道路種別	一般男	具道	Db 6th	+7 1- /64		6h - 10	4		1 1	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_			五量調査							1 O 0 ± 0 0 ±	動車類交	· W.E.					24時間自動	****	×=		1			_
	世代		路線	起点側		終点側				分離区間			単位	立区間番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1	-		登間!		国	进重						] 単類父: (合計)	- 世里					
交通調査	管理番号			接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別区 間 種 別	交通調査	区間延長(km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一方通行フラグ	Ĭ	観測地点 交通調査 番号	都町字村	通量観測・非観測の別-2・24時間観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合 計 (台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き 類 (1)		E	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動二の計画を対しています。	昼間12ク比率 (%)	昼大型12車 12車混入率 (%)	雑
28601030010	0 0	0 6 10	03 若桜湯村温泉線	0 若桜湯村温泉線		0 若桜湯村温泉線		1 2	0 0 0	)	3. 5	0 0	0 280	00 60010																					
28601030030	0 0	0 6 10	3 若桜湯村温泉線	0 若桜湯村温泉線		0 岸田諸寄線		1 2	0 0 0	)	6. 7	0 0	0 280	00 60020	28601030030	美方郡新温泉町岸田	1 1	49	1	50					2	57	2	59				2	1. 18 28. 0	2. 0	. 31
28601030040	0 0	0 6 10	13 若桜湯村温泉線	0 岸田諸寄線				1 2	0 6 0	)	2. 8	0 0	0 280	00 60030																					
28601030060	0 0	0 6 10	13 若桜湯村温泉線			0 丸味竹田線		1 2	0 0 0	)	2. 5	0 0	0 280	00 60040	28601030060	美方郡新温泉町桐岡	1 1	757	24	781	39	,			15	882	40	922 39				15	1. 18 12. 4	3.1 .	. 14
28601030070	0 0	0 6 10	3 若桜湯村温泉線	0 丸味竹田線		0 一般国道9号		1 2	0 0 0	)	3. 9	0 0	0 280	00 60050			2 0	1052	45	1097					i	230	64	1294					1. 18 13. 7	4.1	. 21
8†											19. 4	_																					$\perp$		
28601040010		++-	04 物部藪崎線	0 十二所澤線		0 溝黒竹田線		-	0 0 0			_		_		朝来市和田山町竹田	1 1	511	34		3	4	5	1		623	58	681 3	4	5	1		1. 25 13. 0	6. 2	. 10
28601040020	++	++-	14 物部藪崎線	0 溝黒竹田線		0 浅野山東線		-	0 0 0							朝来市和田山町竹田	1 1	511	34			4	5	1		623	58	681 3	4	5	1		1. 25 13. 0	6. 2 .	. 10
28601040030	-		4 物部藪崎線	0 浅野山東線			市道と接続	$\vdash$	0 0 0			_				朝来市和田山町竹田	1 1	511			_	4	5	1		623	58	681 3	4	5	1		1. 25 13. 0	6. 2 .	. 10
28601040040	-	+	14 物部藪崎線	0 物部藪崎線	市道と接続	0 物部藪崎線 0 一般国道 9 号		-	0 0 0							朝来市和田山町竹田	1 1	511 511	34			4	5	1			58	681 3	4	5	1		1. 25 13. 0 1. 25 13. 0	6.2 .	. 10
28601040050	-		14 物部數畸線 14 物部藪崎線	0 物部數時線		0 金浦和田山線		$\vdash$	0 0 0		-					朝来市和田山町竹田 朝来市和田山町寺谷	1 1	7156	-		_	4	33	30			_	9297 38	4	37	22		1. 25 13. 0	7.7	. 12
28601040070			14 物部藪崎線	0 物印數可線		0 金浦和田山線		-	-			_	-			朝来市和田山町寺谷	1 2	7156					33	30				9297 38	4	37			1. 20 11. 4	7.7	. 55
28601040090		+	4 物部藪崎線	0 金浦和田山線		0 金浦和田山線		-	0 0 0	,	_	_				朝来市和田山町寺谷	1 2	7156	594		25	. 2	33	30			_	9297 38	4	37		46	1. 20 11. 4	7.7	75
28601040100			14 物部藪崎線	0 金浦和田山線		0 朝来出石線		$\vdash$	0 0 0	1	_	_				朝来市和田山町寺谷	1 2	7156			25	3	33	30			732	9297 38	4	37	33	46	1. 20 11. 4	7.7	76
28601040110	0 0	0 6 10		0 朝来出石線		朝来市・養父市境		-	0 0 0	)		_	-	-	28601040110	朝来市和田山町林垣	1 2	4597	578		20		6	6			693	6218		6	6	25	1. 20 14. 9	11. 2	. 69
28601040120	0 0	+	14 物部藪崎線	朝来市・養父市境		0 上村養父停車場線		-	0 0 0	)	_	_				朝来市和田山町林垣	1 2	4597					6	6	24		_	6218		6	6	25	1. 20 14. 9	11. 2	. 69
28601040130		++-	04 物部藪崎線	0 上村養父停車場線		0 宮津養父線			0 0 0		_	_				朝来市和田山町林垣	1 2	4597	578	5175			6	6	24	525	693	6218		6	6	25	1. 20 14. 9	11. 2	. 72
81											20. 5																								-
28601090010	0 0	0 6 10	9 福知山山南線	0 福知山山南線		0 青垣柏原線		1 2	0 0 0	)	5. 1	0 0	0 280	00 60090	28601090010	丹波市青垣町東芦田	1 2	1557	196	1753						880	213	2093					1. 19 15. 2	11. 2	. 27
28601090030	0 0	0 6 10	9 福知山山南線	0 青垣柏原線		0 賀茂春日線		1 2	0 0 0	)	3. 1	0 0	0 280	00 60100	28601090030	丹波市氷上町賀茂	1 1	2903	170	3073	30	15	15		20	548	293	3841 30	15	15		20	1. 25 13. 5	5.5 .	. 55
28601090040	0 0	0 6 10	9 福知山山南線	0 賀茂春日線		0 丹波加美線		1 2	0 0 0	)	1.7	0 0	0 280	00 60100	28601090030	丹波市氷上町賀茂	1 1	2903	170	3073	30	15	15		20	548	293	3841 30	15	15		20	1. 25 13. 5	5. 5	. 56
28601090060	0 0	0 6 10	9 福知山山南線	0 丹波加美線		0 奥野々氷上線		1 2	0 0 0	)	. 2	0 0	0 280	00 60110	28601090070	丹波市氷上町谷村	1 2	4723	641	5364		6	6		15	581	705	6286	6	6		18	1. 17 15. 6	12. 0 1.	. 06
28601090070	0 0	0 6 10	9 福知山山南線	0 奥野々氷上線		0 朝阪山南線		1 2	0 0 0	)	6. 4	0 0	0 280	00 60110	28601090070	丹波市氷上町谷村	1 2	4723	641	5364		6	6		15	581	705	6286	6	6		18	1. 17 15. 6	12. 0	. 85
28601090080	0 0	0 6 10	9 福知山山南線	0 朝阪山南線		0 一般国道175号		1 2	0 0 0	)	. 3	0 0	0 280	00 60110	28601090070	丹波市氷上町谷村	1 2	4723	641	5364		6	6		15	581	705	6286	6	6		18	1. 17 15. 6	12. 0	. 85
28601090100	0 0	0 6 10	19 福知山山南線	0 一般国道175号		0 朝阪山南線		1 2	0 0 0	)		_		00 60120			2 0	4650	297	4947					ŧ	738	495	6233					1. 26 13. 0	6.0 .	. 67
28601090110	0 0	0 6 10	9 福知山山南線	0 朝阪山南線		0 多可柏原線		1 2	0 0 0	)	1.0	0 0	0 280	00 60120			2 0	4650	297	4947					ž	738	495	6233					1. 26 13. 0	6.0 .	. 61
81											18. 4	_																							_
28601130010	0 0	0 6 11	3 伊丹池田線	0 一般国道171号		0 伊丹池田線		1 2	0 0 0	)	. 3	0 0	0 280	00 60130			2 (	5594	506	6100						973	774	7747					1. 27 9. 3	8.3 .	. 59
8†											. 3																								
28601140010		+	4 西宮宝塚線	0 一般国道2号			市道と接続	-	0 0 0	)	_					西宮市甲子園口北町	1 1	13786				19	19				_	19585	19	19			1. 32 10. 8	7. 1 1.	. 71
28601140020		++-	4 西宮宝塚線		市道と接続	0 西宮豊中線			0 0 0		-				28601140020	西宮市松並町	1 1	13006	-		11	7	1036	1029			_	18454 11	7	1036	1029		1. 32 9. 3	7. 0 1	. 44
28601140030	0 0		4 西宮宝塚線	0 西宮豊中線		0 一般国道171号			0 0 0		-				28601140030	西宮市堤町	1 1	12202	1119			1	1				000	17584	-1				1. 32 9. 9	8. 4 1.	. 49
28601140040 28601140050		++-	4 西宮宝塚線 4 西宮宝塚線	0 一般国道 1 7 1 号		西宮市・宝塚市境			0 0 0			_		_		西宮市田近野町西宮市田近野町	1 1	9569 9569			167 167		930	703				13549 167 13549 167				874 874	1. 30 9. 7 1. 30 9. 7	8. 2 1. 8. 2 1.	. 25
28601140050			4 西宮宝塚線 4 西宮宝塚線	西宮市・宝塚市境 宝塚市・西宮市境		宝塚市・西宮市境 西宮市・宝塚市境		$\vdash$	0 0 0	,		_				西宮市田近野町西宮市田近野町	1 1	9569	-				930	703			_	13549 167 13549 167				874		8. 2 1.	. 5/
28601140060			4 西宮宝塚線 4 西宮宝塚線	宝塚市·西宮市境 西宮市·宝塚市境		西宮市·宝塚市境 0 生瀬門戸荘線		$\vdash$	0 0 0	,		_		_		西宮市田近野町西宮市田近野町	1 1	9569	853		167		930	703			_	13549 167			703	874	1.30 9.7	8. 2 1.	. 16
28601140070			4 西宮宝塚線	0 生瀬門戸荘線		0 明石神戸宝塚線		-	0 0 0							西宮市田近野町	1 1	9569						703				13549 167		_			1. 30 9. 7	8. 2 1.	34
20001140000 8†	0 0	0 11	一日五本本	- 上橋口戸住跡		ションロサー五多様		1 2	-		8.6		0 200	55 60170		10日12日代刊刊	H	5503		10422	107	221	330	700	0/4 1/	.57	555	107	121	330	,00	0/4		9.2 1.	. 54
28601170010	0 0	0 6 11	7 豊富北条線	0 西田原姫路線		0 小野香寺線		1 2	0 0 0	,			0 280	00 60180			2 (	7362	710	8072					9	265 1	067	10332					1. 28 11. 6	8.8 1.	. 01
28601170030		+	7 豊富北条線	0 小野香寺線		姫路市・加西市境			0 0 0						28601170050	加西市福居町	1 2	5807			1	42	42				499	7469 1	46	46		97	1. 20 10. 8		. 76
28601170040	++	++-	7 豊富北条線	姫路市・加西市境		0 山下飾東線		-	0 0 0	)	_					加西市福居町	1 2	5807	426			42	42				499	7469 1	46	46			1. 20 10. 8	6.8	. 76
	1-1-	1 1		1 1		<u> </u>	1			1				1 1		I .	$\perp$		I	<u> </u>							_		ı	1					

	平成27年	- nte	the a	行速度調	1 +0 /	N= +4.0+ \		n /alexen	+#.n+ \	F2 88 1	0.0±.00	I	च्य लो ⊂	7 /= ntc		T		BB745 EF (0/)			<u>.</u>				0,							**				n Dit 6th	·		1 1		1	++/\	ne 111	道路種別	一般県道
	平成27年	干及	查	単位区間番号	上り	混雑時) 下り	上	り 非混	推時) 下り		2時間 8行速度			7年度速度		道路状:	況調査   △ 間番号	間延長(%)			幅 員 歩		自転車道報	員 停車	帯等幅員				父週	安全	施数	7			Λ.	ス路線	交差点密 度 (箇所	表信: 交差点	를 [			中央分	ALE YET		7
都道府県ド	交通量調査 単位区間番号	ED 2004	24自動車類交 前		旅行速度計測・旅行速	旅行速度計測・非計測	測	旅行速度計測・非計測	旅行速度	(時間 加重 上 り	帯別交 量 重) 下り	混り	雑時下り	昼間非 上 り	■混雑時 下り	都道府県 ド	調査間番号	破良済み区間率 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	道路部幅員	車道幅員	中央帯幅員	下り	上 7	5 上 り	耳り数	車 泉 女 歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道	西則自転車 歩行者道設置率 正側自斬車道	可 設置率 計	5別日云世	長 首代 表面 1 mm 1	代長品は	バス優先・専用		青時間比右折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の製置状況を動道の有無を対して、	リバー シブルレーン 運用の有無	クセスコントロール 交通調査 番号
	(	(台)	(台)		の 別 (km/h	の 別 (km/h)	の 別 (ki	m/h) 別	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h	) (km/h)	(km/h)	(km/h	)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (r	n) (m	(%)		(1	%)	(	(km/h)	Lり下り				
28000	60010		280	60010	0											28000	60010	. 0 . 0	1. 00 1. 0	00 1.00	. 00 .	. 00	. 00	00 . 00	0 . 00	. (	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00 .	. 00	0 3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	8 2	4 28601030010
28000	60020	565	684 280	60020	1 16.3	1 26. 5	5 1	27. 2 1	26. 8	22. 3	26. 8	37.	4 37. 4	13. 7	37.	28000	60020	4. 5 3. 0	4. 50 4. 5	50 3. 50	. 00 .	. 00	. 00 .	00 . 00	0 .00	1 . (	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00 .	. 00	0 3	. 0 . 6		2	40	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28601030030
28000	60030		280	60030	0											28000	60030	. 0 . 0	1. 00 1. 0	00 1.00	. 00 .	. 00	. 00 .	00 . 00	0 .00	. (	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00 .	. 00	0 3	. 0 1. 1		2	40	2 2	5 8	4 2		4 28601030040
28000	60040	690	835 280	000 60040	0 2 29.2	2 20.1	++-	29. 2 1	20. 1	29. 2	20. 1		0 42.0	42. 0	42. (	28000	60040 10	00. 0 100. 0	9. 00 9. (	00 6.00	. 00 .	. 00	. 00 .	00 . 00	0 .00 :	2 24. (	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0	3. 50 .	. 00	0 3	. 0 2. 8		2	40	2 2	5 8	4 2		4 28601030060
28000	60050	1142	1428 280	000 60050	0 1 40.5	9 1 44.9	1	43. 0 1	45. 7	42. 3	45. 4	49. 1	B 44.0	48. 8	45. 1	28000	60050 10	00. 0 100. 0	8. 50 8. 5	50 5. 50	. 00	. 00	. 00	00 . 00	0 .00	2 . (	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00 .	. 00	0 3	. 0 1. 8		2	40	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28601030070
																	- 1	34. 5 34. 0								3. 1	1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 1. 1							<u> </u>	
28000			4328 280		0 1 40.		++	32. 5 1	30. 4	35. 2	35. 9		6 40.1	38. 1	45. 3	28000	60060 10	00. 0 100. 0	6. 50 6. 5	50 5. 50	. 00 .	. 00		00 . 00		2 . (	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		. 00 .	00 20.	0 3	. 0 3. 2		2	40	2 2	3 8	4 2		4 28601040010
28000		-	4328 280		0 1 24.		++	22. 7 1	20. 3	23. 2	22. 0		4 23.6		26.	28000		00. 0 100. 0	9. 50 6. 0	00 5. 50	. 00 .	_		00 . 00		2 8.0	_	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		3. 50 .	. 00	0 3	. 0 4. 2		2	40	2 2	3 8	4 2	-	4 28601040020
28000		-	_	000 60080				43. 7 1	45. 2	43. 0	44. 7		0 32.0	42. 2	38.	28000	60080 10	00. 0 100. 0	6. 50 6. 8	50 5. 50		. 00		00 .00	0 .00 :	2 9.1	9. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		3. 50 .		0 3	. 0 2. 7		2	40	2 2	3 8	4 2		4 28601040030
28000		_	4328 280 4328 280	_			++	27. 8 1 23. 8 1	25. 6 25. 7	28. 7	26. 0 25. 8		8 29.2 4 19.2		26.			00. 0 100. 0	8.00 6.5	50 5.50 50 6.50	. 00 3.	00 1.50		00 .00		2 53. i 2 70. 6		.0	.0	5. 9	5. 9	. 0		1. 50 . 2. 50 .	00 .	0 3	. 6 5. 3 1. 8 3. 5		2	40	2 2	3 8	4 2		4 28601040040 4 28601040050
28000			11878 280				++	15. 5 1	15. 4		_				15.			00. 0 100. 0	0.50 7.5	50 6.50		00 2.00	_	00 .00	0 .00 :	_		. 0		5. 9	5. 9	. 0		2.00 .	00 .	0 3	1.0 3.5	-	1	50	2 2	2 0	4 4		3 28601040070
28000				00 60120			++	17. 4 1	16. 0		15. 8			25. 7	20.			00. 0 100. 0	10 00 7 5	50 6 50		00 2.00		00 .00	+-+	2 100.0		. 0		. 0	. 0	. 0		2.50	00 .	0 3	1 4 2 9	-	1	50	2 2	2 0	4 1		4 28601040070
28000				00 60130				23. 0 1	24. 2		22. 7		0 26.2		33.1			00. 0 100. 0	10.00 7.5	50 6.50	.00 2.	2.00		00 00	0 00	2 100. (	_		) .0	. 0	. 0	. 0		2.50 .	00 .	0 3	. 0 5. 7	+	2	50	2 2	4 8	4 1		4 28601040090
28000				00 60140			++-	46.6 1	46. 0	46. 3	45. 4		0 44.9	46. 5	47. 1		60140 10	00 0 100 0	10 00 7 5	50 6.50	. 00 2.	_		00 . 00	0 .00 :	2 100. (			0 0	. 0	0	. 0		2.50 .	00	0 3	. 3 4. 4	+	2	50	2 2	4 8	4 1	-	4 28601040100
28000	60080	7888	9695 280	00 60150	0 1 43.	1 49.3	++	44.8 1	50. 4	44. 0	49. 9		0 56.1	53. 4	57. (	28000	60150 10	00. 0 100. 0	9. 20 7. (	00 6.00	. 00 2.	_	. 00	00 . 00	0 .00	2 100.0	0 100.0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 20 .	00 .	0 3	.5 3.7		2	50	2 2	4 8	4 1	-	4 28601040110
28000	60080	7888		000 60150	0 1 52.	+		52.3 1	49. 4	52. 4	49. 6		5 51.8	56. 7	53. 2	28000	60160 10	00. 0 100. 0	9. 50 7. (	00 6.00	. 00 2.	_	. 00 .	00 . 00	0 .00 :	2 100. (		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		2.50 .	00 .	0 3	. 5 5. 3		1	50	2 2	4 8	4 1	-	4 28601040120
28000	60080	7888	9695 280	000 60160	0 1 52.6		++	53. 2 1	52. 9	52. 9	52. 5	46. (	6 52.7	52. 7	53. (	28000	60170 10	00. 0 100. 0	9. 50 7. (	00 6.00	. 00 2.	_		00 . 00	0 .00 :	2 100. (	_	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0		2.50 .	00 .	0 3	. 9 4. 8		2	50	2 2	3 8	4 1	-	4 28601040130
																	10	00. 0 100. 0								67. 8	_	. 0	0 . 0	. 5	. 5	. 0	. 0				. 5 3. 8			-					
28000	60090	1809	2225 280	000 60170	0 1 42.5	5 1 42.6	3 1	44. 2 1	42. 9	43. 4	42. 8	44. 9	9 39. 2	47. 0	44.	28000	60180 10	00. 0 72. 5	9. 00 6. 5	50 5. 50	. 00 .	00 2.50	. 00 .	00 . 00	0 .00 :	2 39. 2	2 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 :	2.50 .	00 .	0 3	. 0 2. 5		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28601090010
28000	60100	3801	4827 280	000 60180	0 1 42.6	3 1 45.3	3 1	42. 9 1	45. 3	42. 8	45. 3	43. (	0 38.1	43. 5	35.	28000	60190 10	00. 0	6. 00 6. 0	00 5. 00	. 00	00 . 00	. 00 .	00 . 00	0 .00 :	2 . (	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00 .	00 100.	0 3	. 3 4. 5		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28601090030
28000	60100	3801	4827 280	000 60190	0 1 33.6	32.3	3 1	33. 8 1	31. 4	33. 7	31.8	40.	3 37. 6	43. 9	38.1	28000	60200 10	00. 0 47. 1	6. 00 6. 0	00 5. 00	. 00	00 . 00	. 00 .	00 . 00	0 .00 :	2 . (	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00 .	00 100.	0 3	. 6 5. 3		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28601090040
28000	60110	5275	6641 280	000 60200	0 1 26.6	3 1 18.7	7 1	28. 4 1	23. 4	27. 5	20. 9	25. (	0 20.3	28. 4	25. (	28000	60210 10	00. 0 100. 0	8. 50 6. 5	50 5. 50	. 00 2.	00 . 00	. 00 .	00 . 00	0 .00 :	2 100. (	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 1	2. 00 .	00 100.	0 3	5. 0 10. 0		2	50	2 2	4 8	4 2	. 1 2	4 28601090060
28000	60110	5275	6641 280	000 60210	0 1 48.	1 49.6	3 1	48. 1 1	49. 1	48. 1	49. 3	52.	4 49. 0	52. 5	51. 2	28000	60220 10	00. 0 100. 0	8. 50 6. 5	50 5. 50	. 00 2.	. 00	. 00 .	00 . 00	0 .00 :	2 51.6	6 7.8	. 0	. 0	3. 1	. 0	. 0	. 0	2. 00 .	00 100.	0 3	. 0 8. 4		2	50	2 2	4 8	4 2	. 1 2	4 28601090070
28000	60110	5275	6641 280	000 60220	0 1 23.4	1 29.0	1	26. 0 1	29. 6	24. 7	29. 3	30.	4 19.8	41. 9	25. 5	28000	60230 10	00. 0 100. 0	8. 50 6. 5	50 5. 50	. 00	2. 00	. 00	00 . 00	0 .00	2 100. (	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2	2. 00 .	. 00	0 3	. 0 3. 3		2	50	2 2	4 8	4 2	. 1 2	4 28601090080
28000	60120	5056	6522 280	000 60230	0 1 27.	8 1 41.1	1 1	26. 9 1	31. 8	27. 1	35. 5	24. !			48.	28000	60240 10	00. 0 100. 0	9. 00 6. 5	5. 50	. 00 2.	50 . 00	. 00 .	00 . 00	0 .00 :	2 100. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	2. 50 .	. 00	0 3	1.7 .0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28601090100
28000	60120	5056	6522 280	000 60240	0 1 45.0	1 41.6	3 1	41. 7	39. 3	43. 2	40. 3	49. 2	2 29. 5	43. 5	42.	28000	60250 10	00. 0 100. 0	6. 50 6. 5	50 5. 50	. 00 .	. 00	. 00	00 . 00	0 .00	2 10. (	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	2. 50 .	00 100.	0 3	. 0 3. 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28601090110
																		00. 0 70. 6								35. 3	3 2.7	. 0	. 0	1. 1	. 0	. 0	. 0				1.1 5.6								
28000	60130	6227	8095 280	000 60250	0 1 7.9	9 1 28.8	3 1	10.1 1	19. 1	9. 3	21. 4	10. (	6 30.8	13. 1	31. (	28000	60260 10	00. 0 100. 0	9. 50 6. 5	50 5. 50	. 00 1.	50 1.50	. 00	00 . 00	0 .00	2 100. (	0 . 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	1.50 .	. 00	0 3	. 0 . 0		2	40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28601130010
																	10	00. 0 100. 0								100. (	0 .0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0				.0 .0							<u> </u>	
28000		-	18515 280		0 1 13.6		++	22. 9 1	23. 5	18. 2	17. 0		3 24. 5	20. 4	32. (	28000	_	00. 0 100. 0	6. 50 6. 5	-	. 00 .	. 00		00 . 00	0 .00 :	2 . (	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00 .	. 00	0 3	. 8 1. 7		2	40	2 2	2 8	4 2		4 28601140010
28000		-	18320 280		0 1 8.3		++	15. 7 1	29. 7	12. 2	28. 6		3 28.6	21. 3	30.	28000		00. 0 100. 0	7. 50 7. 5		. 00 .	. 00		00 . 00	0 .00	2 . (	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00 .	00 100.	0 3	4. 0 4. 0		2	40	2 2	2 8	4 2	-	4 28601140020
28000			10000 200	000 60280	0 1 27.1		++	37. 2 1	32. 1	32. 8	28. 5		5 23.6	38. 6	34. 1	28000	60290 10	00. 0 100. 0	6. 60 6. 6		. 00	. 00		00 . 00	0 .00	2 10.5		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		3. 90 .	00 100.	0 3	2.1 1.1		2	40	2 2	2 8	4 2		4 28601140030
28000				000 60290			++	36.3 1	10. 5	35. 4	9. 4		7 14.7	41. 3	17.1	28000		00. 0 100. 0	16. 00 10. 0	00 7. 50	. 00 3.			00 .00	0 .00 :	2 10.0	. 0	. 0	. 0	10.0	. 0	. 0		2.00 .	00 .	0 3	2. 0 4. 0	$\perp$	2	40	2 2	2 8	4 2	+-+-	4 28601140040
28000			14078 280			1		11.5 1	16. 1	10. 7	15. 6		1 14.6	12. 6	15.	28000	60310 10	00. 0 100. 0	11. 00 7. (	00 6.00	. 00 2.			00 . 00	0 .00 :	2 100. (	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0		2. 00 .	00 100.	0 3	20.0 .0	_	2	40	2 2	2 8	4 2		4 28601140050
28000				00 60290		+		31.0 1	38. 1	22. 4	36. 9		7 38.6		39. 1	28000 28000	60320 10	00. 0 100. 0	14. 20 7. 9	90 6. 90	. 00 2.	_		00 .00	0 .00 :	2 100.0	. 0	.0	.0	100. 0	. 0	. 0		2.00 .	00 100.	3	1 7 13 9	+	2	40	2 2	2 8	4 2		4 28601140060
28000				00 60290	-		++	26.8 1	20. 1	26. 0 14. 5	18. 4		2 18.5			28000		00. 0 100. 0	11.00 7.0	00 6.00	.00 2.	_					.0	.0	.0	78. 3 50. 0	. 0	. 0		2.00 .	00 100.	3	1.7 13.9	+	2	40	2 2	2 8	4 2	-	4 28601140070 4 28601140080
28000	001/0 1	doon	14076 280	100 p0300	0 1 12.3	1 16.4	1	16. 4 1	17. 7	14. 5	17. 2	17. (	0 22.0	19. 0	22.	28000		00. 0 100. 0	11.00 7.0	UU 6. UU	. 00 2.	2.00	. 00	00 . 00	.00	2 75. (		.0	0	37. 2	. 0	. U	. 0 2	2. 00 .	UU 100.	3	1. 3 10. 0 4. 6 5. 1	+	2	40	2 2	۷ 8	4 2	1 2	4 20001140080
2800	60180	8217	10764 280	100 6021	0 1 44.9	1 45.9	1	47. 6 1	45. 8	46. 4	45. 8	43. !	5 44. 2	45. 0	41. 9	28000		00. 0 100. 0	6. 50 6. 5	50 5. 50	. 00	00 . 00	. 00 .	00 . 00	0 .00 :			.0		01. 2	. 0	. 0	. 0	. 00 .	00 94.	4 2	. 0 12.2	+	2	40	2 2	4 0	- 4.	1 1	4 28601170010
28000		_	8134 280	_			++	48. 0 1	48. 2		_							00. 0 100. 0	6.50 6.5			00 .00		00 .00	+		0 0			. 0	. 0	. 0	0		00 100.		.0 6.7	+	2	40	2 2	4 9	A .		4 28601170010
		_	8134 280	_				46. 4 1	47. 5		47. 5				48.1			47. 4 47. 4	6.50 6	50 5 50	. 00	00 00	.00	00 0	0 .00	2 1	0 0		0 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	00 100	0 3	.0 5	+	2	40	2 2	4 8	4 1		4 28601170030
20000				30020	11		1-1							10. 4	1					3.00		1 . 00	1	- 1			1			. •	. •			1 -							-   -	-			

道路種別	一般児	県道	路線	起点側		終点側				分離区間				交通量記		-	交通量観測地点地名	T T				つは開発	動車類を	:25.8					24時間自動	- 南部水	X B			1	_	
	世代	<del> </del>	PET 10K	RE ART DE		#C #N 190		+	_	1	1			単位区間号	間番		市区丁目	交 1			20010)1		合計)	A22.38E						7年級人 (合計)	C2.8E.					
交通調査	管理号	道路種別		接続接続各等区分分	備考	接続路線名等区分分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別 佐瀬区 代育区 分育区 分育区 ケ	交通調査 基本区間番号	区間延長(km)	高規格道路の別ー般医道指定区階	트 行	都道府県	間区 を間 単番	観測地点 基本区間番号	郡 町 字 村	通量観測・非観測の別-2・2 4時間観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	小型車	大型車 (台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動二 輪車類	昼間129比率 (%)		
28601170050	0 0	6 11	7 豊富北条線	0 山下飾東線		0 中寺北条線		1 2	0 0 0	0	2. 1	0 0	0 0	28000 6	0190 28	601170050	加西市福居町	1 2	5807	426	6233	1	42	42		72	6970	499		46	46		97	1. 20 10. 8		_
28601170060	0 0	6 11	7 豊富北条線	0 中寺北条線		0 三木宍栗線		1 2	0 0 0	0	. 4	0 0	0 0	28000 6	0190 28	601170050	加西市福居町	1 2	5807	426	6233	1	42	42		72	6970	499	7469 1	46	46		97	1. 20 10. 8	6.8	. 81
8+											6. 5																									
28601180010	0 0	6 11	8 小野志方線	0 小野香寺線				1 2	0 0 0	0	1. 4	0 0	0 0	28000 6	0200 28	601180030	加古川市平荘町中山	1 1	2138	383	2521	12	12	12		27	2618	458	3076 12	12	12		27	1. 22 17. 6	15. 2	. 42
28601180020	0 0	6 11	8 小野志方線			小野市・加古川市境		1 2	0 0	0	2. 2	0 0	0 0	28000 6	0200 28	601180030	加古川市平荘町中山	1 1	2138	383	2521	12	12	12		27	2618	458	3076 12	12	12		27	1. 22 17. 6	15. 2	. 41
28601180030	0 0	6 11	8 小野志方線	小野市・加古川市境		0 高砂加古川加西線		1 2	0 0 0	0	. 5	0 0	0 0	28000 6	0200 28	601180030	加古川市平荘町中山	1 1	2138	383	2521	12	12	12		27	2618	458	3076 12	12	12		27	1. 22 17. 6	15. 2	. 44
28601180040	0 0	6 11	8 小野志方線	0 高砂加古川加西線		0 高砂北条線		1 2	0 0 0	0	3. 8	0 0	0 0	28000 6	0200 28	601180030	加古川市平荘町中山	1 1	2138	383	2521	12	12	12		27	2618	458	3076 12	12	12		27	1. 22 17. 6	15. 2	. 39
28601180054		6 11		0 高砂北条線		0 小野志方線			0 0 0			-	-		_		加古川市志方町大宗	1 1	2122	271	2393	15	69	69		67	2575	344	2919 15	69	69		67	1. 22 16. 2	11.3	. 53
28601180080			8 小野志方線	0 小野志方線		11		-	0 0 0			$\vdash$	-		_		加古川市志方町大宗	1 1	2122		2393	15	69	69		67	2575	344		69				1. 22 16. 2		+
28601180090			8 小野志方線			0 小野志方線		$\perp \perp$	0 0 0						_		加古川市志方町大宗	1 1	2122		2393			69		67	2575	344						1. 22 16. 2		-
28601180060 #+	1 0	6 11	8 小野志方線	0 小野志方線		0 小原宝殿停車場線		1 2	0 0 0	0	10. 2	$\vdash$	0 0	28000 6	0210 28	601180054	加古川市志方町大宗	1 1	2122	271	2393	15	69	69		67	2575	344	2919 15	69	69		6/	1. 22 16. 2	11.3	. 50
28601190010		0 11	9 千谷蕪島線	0 一般国道 9 号		0 千谷蕪島線		1 0	0 0 0	0			0 0	00000	0000 00	1001100010	美方郡新温泉町千谷		30	0	30		-			-	38	0	40				-	1. 32 13. 3	_	- 00
20001190010 8†	0 0	0 11:	5 十廿無咸林	0 一版国道 5号		0 丁廿無國際		1 2	0 0 1	0	2.1	0 0	0 0	20000 0	0220 20	1001130010	<b>灰</b> 刀郁制温水可干苷	+++	30	0	30			'		3	30	2	40	'	'		5	1. 32 13. 3	.0	. 00
28601200010	0 0	0 6 12	0 たつの竜野停車場線	0 姫路上郡線		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	0		0 0	0 0	28000 6	0230 28	601200010	たつの市揖保川町野田	1 1	7444	468	7912	13	7	426	419	142	9311	816	10127 13	7	426	419	142	1. 28 10. 7	5.9	82
28601200020	0 0	0 6 12		0 一般国道2号		0 中島揖保川線		1 2	0 0 0	0		-	-		_	601200010	たつの市揖保川町野田	1 1	7444	468	7912	13	7	426		142	9311	816		7	426		142	1. 28 10. 7	_	. 97
28601200030	0 0	0 6 12		0 中島揖保川線				1 2	0 0 0	0		$\vdash$	-		_	601200010	たつの市揖保川町野田	1 1	7444		7912	13	7	426			9311	816		7	426			1. 28 10. 7		14. 00
81											4. 5																								-	$\vdash$
28601210040	0 0	6 12	1 たつの相生線	0 一般国道2号		0 相生停車場線		1 2	0 0 0	0	1.1	0 0	0 0	28000 6	0240 28	601210040	相生市双葉 1 丁目	1 2	5424	930	6354	35	3	70	67	102	6672	1168	7840 56	4	88	84	131	1. 23 11. 2	14. 6	. 92
28601210060	0 0	6 12	1 たつの相生線	0 一般国道2号		0 竜野西インター線		1 2	0 0	0	1.0	0 0	0 0	28000 6	0250 28	601210060	たつの市揖保川町大門	1 1	4571	1753	6324	13		9	9	50	6001	2030	8031 13		9	9	50	1. 27 12. 8	27. 7	. 75
8†											2. 1																									
28601220010	0 0	6 12	2 久美浜気比線			0 久美浜気比線		1 2	0 6	0	2. 3	0 0	0 0	28000 6	0260																					
28601220030	0 0	6 12	2 久美浜気比線	0 久美浜気比線		0 香美久美浜線		1 2	0 0 0	0	1. 3	0 0	0 0	28000 6	0270			2 0	588	34	622						686	48	734					1. 18 13. 7	5. 4	. 73
8†											3. 6																									
28601230010			3 生穂育波線	0 一般国道 2 8 号		0 仁井黒谷線		-	0 0 0			$\vdash$	-		_		淡路市生穂	1 1	1085	77	1162	6	2	2		48	1281	102	1383 6	2	2			1. 19 12. 6		-
28601230020	$\perp \perp$		3 生穂育波線	0 仁井黒谷線		0 一般国道28号(本四道路)		-	0 0 0			$\perp$					淡路市育波	1 1	3279	300	3579	39	11	30	19	77	4013	461	4474 39	11	30	19		1. 25 10. 1		$\perp$
28601230030	0 0	6 12	3 生穂育波線	0 一般国道28号(本四道路)		0 福良江井岩屋線		1 2	0 0 0	0		$\vdash$	0 0	28000 6	0290 28	601230030	淡路市育波	1 1	3279	300	3579	39	11	30	19	77	4013	461	4474 39	- 11	30	19	77	1. 25 10. 1	8. 4	. 39
8†											10.8																								₩	-
28601240010	-		4 宮原力万線	0 宮原上月線		0 才金宗行線		-	0 0 0	0	_	_	_	28000 6				2 0	83	11	94						107	17	124					1. 32 24. 5		. 02
28601240020	++		4 宮原力万線	0 才金宗行線		0 上福原佐用線		-	0 0 0	0		-	_	28000 6	_			2 0	83	11	94						107	17	124					1. 32 24. 5		. 02
28601240030 28601240040			4 宮原力万線 4 宮原力万線	0 上福原佐用線		0 上福原佐用線 0 一般国道179号		+	0 0 0	0		_	_	28000 6 28000 6	_			2 0	83	11	94						107	17	124					1. 32 24. 5 1. 32 24. 5		
28601240040	0 0	0 12	+   西原月月様	○ 上幅原作用線		□一版国進1/9号		1 2	0 0 0	U	7.4	U	U U	20000 6	0300			2 (	83	- 11	54						107	- 1/	124					1. 32 24. 5	11.2	. 02
28601250010	0 0	6 12	5 洲本松帆線	0 洲本五色線		0 下内膜物部線		1 2	0 0 0	0	6.4	0 0	0 0	28000 6	0310 29	8601250020	洲本市桑間	1 5	9669	1031	10700	65	q	123	114	141	11463	1525	12988 83	14	156	142	172	1, 21 9, 9	9.6	99
28601250010			5 洲本松帆線	0 万内膳物部線		0 鳥飼浦洲本線		-	0 0 0								洲本市桑間	1 2	9669	1031	10700	65	_	123		141	11463	1525								
28601250030	$\perp \perp$		5 洲本松帆線	0 鳥飼浦洲本線		0 上内膳塩尾線		-	0 0 0				$\perp$				南あわじ市倭文長田	1 2	5700	436	6136	1	17	17		56	6849	488		23				1. 20 12. 8		. 87
28601250040			5 洲本松帆線	0 上内膳塩尾線		洲本市・南あわじ市境		-	0 0 0				-		_		南あわじ市倭文長田	1 2	5700	436	6136	1	17	17		56	6849	488		23				1. 20 12. 8		. 81
28601250050	-		5 洲本松帆線	洲本市・南あわじ市境		0 倭文五色線		+++	0 0 0			-	-		_		南あわじ市倭文長田	1 2	5700	436	6136	1	17	17		56	6849	488	7337	23	_			1. 20 12. 8	-	. 81
28601250060	0 0	6 12	5 洲本松帆線	0 倭文五色線		0 大谷鮎原神代線		1 2	0 0 0	0	2. 6	0 0	0 0	28000 6	0320 28	601250050	南あわじ市倭文長田	1 2	5700	436	6136	1	17	17		56	6849	488	7337	23	23			1. 20 12. 8	_	. 79
28601250070	0 0	6 12	5 洲本松帆線	0 大谷鮎原神代線		0 福良江井岩屋線		1 2	0 0	0	4. 1	0 0	0 0	28000 6	0330 28	601250070	南あわじ市松帆塩浜	1 1	1731	88	1819	1	6	6		30	2107	167	2274	6	6		30	1. 25 14. 2	4. 8	. 29
8†		П									15. 2																									
28601260010	0 0	6 12	6 松帆八木線	0 一般国道28号(本四道路)		0 大谷鮎原神代線		1 2	0 0	0	2. 3	0 0	0 0	28000 6	0340			2 0	2063	175	2238						2532	266	2798					1. 25 10. 7	7. 8	1. 26
20001200010		. 5 12	- In the server	- MERC - 7 (下M展開)		- / CLI MAJOS (#1 VOR	l		-	-	2.0	الالا	1 "	0	-0.0			1-1	2000	173	2200					$\sqcup \sqcup$	2002	200	2,00	<b>I</b>				20 10. 7	1.0	

	平成27年	E DÉF	旅行速度調	朝夕(酒	(雑味)	昼間(非涯	見雑味) 尽	間12時間	3	平成27年度		****	区間延長	E/9K)		έū	A #	成 (m)					7	* a ≠	元全施	\$P 生			15	ス路線	交差点密	/>			-	中央分離帯	道路和	種別	一般県道
	176627	17.00	查単位区間・番号	上り	下り	上り	下り平均	均旅行速度	ŧ	旅行速度		道路状況調査 単位区間番号	区间延り	E(707		THE		福員 自転	車道幅員 作	停車帯等幅	Ą		ĺ		X II NE	DX 47			-	No Day	交差点密 度 (箇所	代表信号 交差点				7 (3) ALL 117	<u> </u>	7	
都道府県ド	交通量調査 学通量調査	自動車 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	24自動車類交通量 都道府県 調査単位	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	を	時間帯別交加量)	混雑時	下 上り	非混雑時下り	都道府県 調査単位 に間番号	成良済み区間率 の以上改良	道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	上り	下りりり	下り	上下りり		自転車歩行者		自転車レーン両側歩道	設置率歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	步道代表幅員	代表幅員	11長年 パス優先・専用	信号交差点	青時間比青時間比	鉄道との平面交差鉄道との平面交差	付加車線及び電機を設置	箇所の有無	中央分離帯の種類	制道の有無 目転車通行可能区分 異常気象時等 通行規制区分	リバー シブルレーン 運用の有無クセスコントロール	交通調査番号
	(	(台)	(台)	の 別(km/h)	の 別(km/h)	の 別 (km/h) 另	り    (km/h) (km	/h) (km/h	h) (km/h) (k	m/h) (km/h	) (km/h)										(%)	(%)	(%)	(%)	%) (%)	(%)	(%)	(m) (r	n) (%)	)		(%)	(km	/h) 上り -	トリ				
28000	60190	6477	8134 28000 60330	1 44. 2	1 42. 2	1 43.7	1 42.2 4	13. 9 42.	2 44. 7	44. 5 44.	9 46. 4	28000 60380	47. 6	17. 6 6. 5	6. 50	5. 50 . (	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 2 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00 100	. 0 3	. 0 1.	0	2 -	40 2	2 3		4 2 1	2 4	28601170050
28000	60190	6477	8134 28000 60340	1 26. 7	1 16.3	1 28.6	1 18.6 2	27. 8 17.	6 26. 9	16. 2 32.	2 17. 9	28000 60390	75. 0	5. 0 12. 0	7. 00	6. 00 . 0	2. 50	2. 50 . 0	. 00	. 00 .	00 2 75.	. 0 . 0	. 0	. 0	75. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 100	. 0 3	2. 5 .	0	2 -	40 2	2 1	8	4 2 1	2 4	28601170060
													66. 2	66. 2							4.	. 6 0	. 0	. 0	4. 6 . 0	. 0	. 0				. 6 2.	9							
28000	60200	1743	2161 28000 60350	1 29.8	1 36. 4	1 31.6	1 33.5 3	80. 6 34.	8 33.8	37. 5 35.	5 43.0	28000 60400	50.0	60. 0 11. 0	7. 50	6. 00 . 0	. 00	3. 50 . 0	. 00	. 00 .	00 2 57.	. 1 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0 3	. 0 .	7	2 -	40 2	2 3		4 2 1	2 4	28601180010
28000	60200	1743	2161 28000 60360	1 47. 3	1 47. 7	1 45.6	1 44.5 4	16. 5 45.	9 52.6	49. 0 52.	5 44.8	28000 60410	50.0	6. 5	6. 50	5. 50 . 0	. 00	. 00 . 0	. 00		00 2 27.	. 3 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0 3	. 0 .	5	2 -	40 2	2 4		4 2 1		28601180020
28000			2161 28000 60360	1 43. 2	1 30.3			12. 1 32.		28. 9 46.	3 33.8			_		5. 50 . (	. 00	. 00 . 00	. 00		00 2 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	2. 0 4.	0	2 -	40 2	2 5		4 2 1		28601180030
28000	60200	1743	2161 28000 60370	1 44. 2	1 39. 5	1 43.7	1 40.7 4	14. 0 40.	1 44. 7	47. 4 46.	5 42.8	28000 60430	100. 0 10	0.0 10.0	7. 00	5. 50 . (	. 00	3. 00 . 0	. 00		00 2 55.	. 3 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0 3	. 3 6.	1	2	40 2	2 4		4 2 1		28601180040
28000			2320 28000 60380	1 39. 2	1 46. 2			10. 9 43.		46. 5 40.	0 47. 1	28000 60440		3. 3 10. 0	7. 00	5. 50 . (	3. 00	. 00 . 0	. 00		00 2 8.		. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0 3	. 0 14.		2 -	40 2	2 5		4 2 1		28601180054
28000			2320 28000 60390	1 50.4	1 48.8			60. 0 49.		79. 4 50.	8 89. 3		100. 0 10		7. 50	6.00 .0	. 00	2. 50 . 0	. 00		00 2 100.		. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	. 0 4.		2 -	40 2	2 5		4 1 1		28601180080
			2320 28000 60400	1 46. 9	1 48.7			14. 5 46.				28000 60460		0.0 12.0	7. 00	6. 00 . 0		2. 50 . 0	. 00		00 2 100.		. 0	_	00. 0 100. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	. 0 10.		2	40 2	2 5		4 1 1		28601180090
28000	60210	1856	2320 28000 60410	1 33.5	1 25.5	1 32.6	1 30.7 3	13. 1 28.	3 43.4	62. 4 44.	2 34. 2	28000 60470		00. 0 12. 0	7. 00	6. 00 . (	2. 50	2. 50 . 0	. 00	. 00 .	00 2 100.		. 0		00. 0 100. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	. 0 3.		2 -	40 2	2 5	8	4 1 1	2 4	28601180060
														80. 4							46.	. 1 10. 8	. 0	. 0	5. 9 5. 9	. 0	. 0				. 4 4.	0					+		
28000	60250	43	58 28000 60420	1 41.4	1 49.7	1 41.1	1 42.8 4	11. 2 44.	9 42.7	42. 7 41.	4 37. 7	28000 60480	-	0.0 7.5	7. 50	6. 50 . (	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 .	00 2	.0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	.0 .	0	2	40 2	2 5	8	4 2 2	2 4	28601190010
	00000	0050	10469 28000 60430	4 00.5	4 00 0	4 04 7	4 00 0		5 00 5	00.4		28000 60490	97. 5		. 7.00							.0 .0	.0	. 0	.0 .0	. 0	. 0				.0 .	0		40 0			1 0 1		0000400040
28000		_	10469 28000 60430 10469 28000 60440	1 28.5	1 23.0	1 31.7	1 29.3 3	10. 3 26.	5 32.5	32. 1 36. 14. 2 7	3 32. 2 5 18. 9	28000 60490	-	2.5 7.0	7.00	6.00 .0	00 .00	1 50 0	. 00		00 2 47.		.0		12.5 .0	. 0	. 0	2. 00	.00 100	-	. 3 3.	3	2 .	40 2	2 3	8	4 2 1 1 2 1	-	28601200010
28000		_	10469 28000 60440	1 9.8	2 9.8	2 9.8	2 9.8	9.8 9.	8 7.8	11 4 18	2 19.7	28000 60510	50. 0 5 33. 3	0 4 6	0 4 60	3 60 (	00 00	00 0	. 00		00 1 33.		. 0	.0 :	50. 0 . 0	. 0	. 0	3. 20	.00 100		.0 3.	0	1 1	40 2	2 3	0			28601200020
20000	00200	0000	10409 20000 00430	1 3.0	2 3.0	2 3.0	2 3.0	J. 0 J.	0 7.0	11.4 10.	2 19.7	20000 00510	91.1	.0 4.0	4.00	3.00 .1	.00	.00 .01		.00 .	46.	_		. 0	13.3 .0	. 0	. 0	3. 20	.00 100	.0 3	1 3			40 2	2 0	۰	4 2 1		20001200030
28000	60270	7001	8641 28000 60460	1 28.0	1 25.5	1 28 7	1 28 9 2	28. 4 27.	6 28.4	23 9 28	7 24 4	28000 60520		0 0 13 0	0 8 00	6.00	00 2 50	2 50 0	00	. 00	00 2 100.	_		_	00. 0 27. 3	. 0	. 0	2 50	. 00 27	2 2	3 6 4	~	2	40 2	2 2	9	4 2 1	2.4	28601210040
28000			8247 28000 60470	1 33.4	1 39.0	1 35.0		34. 3 40.		39. 5 35.	8 41.1	28000 60520		0 0 12 2	0.00	6.50	0 3.80	00 0	00		00 2 100		. 0	0	0 0	. 0	. 0	3. 80	00 27	0 3	0.0 4.	0	2	40 2	2 4	_	4 1 1		28601210060
20000	00200	0000	0217 20000 00170		00.0	30.0		10.	20.1	00.0		20000 00000		0.0	0. 10	0.00	0.00				100.		.0	.0 5	52. 4 14. 3	. 0	. 0	0.00	. 00		1.9 2.	8		10 2			++++		20001210000
28000	60290		28000 60480									28000 60540	. 0	.0 2.0	2.00	1.00 .0	00 . 00	. 00 . 0	. 00	. 00 .	00 .	.0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	.0 3	.0 .	0	2	30 2	2 5	8	4 2 1	2 4	28601220010
28000		644	779 28000 60490	2 24.0	2 22.5	1 24.0	1 22.5 2	24. 0 22.	5 27.6	27. 6 27.	6 27.6		15. 4	7. 7 5. 0	5. 00	4. 00 . 0	00 . 00	. 00 . 00	. 00		00 1 .	.0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	.0 3	. 0 .	0	2	30 2	2 4		4 2 1		28601220030
													5. 6	2. 8								.0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				.0 .	0					+		
28000	60310	1276	1557 28000 60500	2 24.2	2 24.2	1 24.2	2 24.2 2	24. 2 24.	2 29.8	29. 8 29.	8 29.8	28000 60560	60. 2	4. 5 5. 0	5. 00	4. 00 . 0	00 . 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 1 .	.0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	.0 .	7	2 :	30 2	2 5	8	4 2 1	2 4	28601230010
28000	60320	2917	3705 28000 60510	1 42.7	1 48. 9	1 37.6	1 38.8 3	19. 2 41.	6 52. 2	46. 9 50.	3 50.1	28000 60570	100. 0 10	0.0 7.0	7. 00	5. 50 . 0	00 . 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 2 9.	. 1 9. 1	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0 3	. 0 7.	7	2 -	40 2	2 5	8	4 2 1	2 4	28601230020
28000	60320	2917	3705 28000 60520	1 29.6	1 18.8	1 30.9	1 19.6 3	0. 5 19.	3 34. 7	19. 2 36.	2 19.7	28000 60580	100. 0 10	0. 0 13. 0	7. 00	6. 00 . 0	3. 00	3. 00 . 0	. 00	. 00 .	00 2 100.	.0 100.0	. 0	. 0 10	00. 0 100. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00 100	. 0 3	. 0 6.	7	2 -	40 2	2 4	8	4 1 1	2 4	28601230030
													69. 4	34. 3							4.	. 6 4. 6	. 0	. 0	2. 8 2. 8	. 0	. 0				. 0 3.	1							
28000	60330	98	122 28000 60530	3 40.9	3 40.9	2 37.1	2 45.4 3	88. 8 42.	7 40. 9	40. 9 46.	4 40. 9	28000 60590	100.0	9. 4 7. 0	7. 00	5. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0 1.	9	2	40 2	2 4	8	4 2 2	2 4	28601240010
28000	60330	98	122 28000 60540	1 31.9	1 45. 3	1 37.1	1 45.4 3	84. 5 45.	3 42.5	44. 0 41.	1 46. 6	28000 60600	85. 7	85. 7 7. 0	7. 00	5. 50 . (	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 2	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0 12.	9	2	40 2	2 4		4 2 1	2 4	28601240020
28000	60330	98	122 28000 60550	1 43. 6	1 36.8	1 40.6	1 42.2 4	12. 0 38.	9 47. 1	47. 1 47.	3 43. 4	28000 60610	100. 0 10	0.0 9.5	7. 00	5. 50 . (	. 00	2.50 .00	. 00	. 00 .	00 2 55.	. 6 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	. 0 8.	9	2 -	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28601240030
28000	60330	98	122 28000 60560	1 50.5	1 43. 9	1 48.5	1 42.6 4	19. 4 43.	3 52.0	44. 8 49.	6 45.5	28000 60620	100.0	9. 5	7. 00	5. 50 . (	. 00	2. 50 . 0	. 00	. 00 .	00 2 96.	. 2	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	. 0 6.	9	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28601240040
													98.6	9. 8							40.	. 6	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 7.	7							
28000	60340 1	11849	14904 28000 60570	1 25. 1	1 23. 9	1 26.7	1 25.5 2	26. 1 24.	9 25. 9	27. 1 26.	0 29.9	28000 60630	100. 0 10	0.0 11.5	7. 50	6. 00 . 0	2. 00	2. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 2 100.	. 0 100. 0	. 0	. 0	33. 3	. 0	. 0	2. 00	. 00 100	. 0 3	1. 7 3.	3	2 -	40 2	2 3		4 1 1	2 4	28601250010
28000	60340 1	11849	14904 28000 60580	1 33.6	1 34. 7	1 35.3	1 37.4 3	34. 7 36.	3 24.8	36. 2 31.	9 39. 6	28000 60640	100. 0 10	0. 0 12. 5	7. 50	6. 00 . 0	2. 50	2. 50 . 0	. 00	. 00 .	00 2 100.	. 0 100. 0	. 0	. 0 . 8	83. 3 61. 1	. 0	. 0	2. 50	. 00 100	. 0 3	. 0 7.	8	2 -	40 2	2 3		4 1 1	2 4	28601250020
28000	60350	6058	7375 28000 60590	1 11.0	1 14. 9	1 11.4	1 17.7 1	1. 2 16.	3 12.8	13. 5 19.	8 16.3	28000 60650	50. 0	6. 5	6. 50	5. 50 . (	. 00	. 00 . 00	. 00		00 2 .	. 0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0 5.	0	2	50 2	2 3		4 2 1		28601250030
28000	60350	6058	7375 28000 60600	1 26. 7	1 32.1	1 23.4		24. 8 30.		33. 1 22.	8 33.1	28000 60660		16. 2 9. 0	7. 00	6. 00 . 0	2. 00	. 00 . 0	. 00		00 2 23.		. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0 3	. 0 7.	7	2	50 2	2 3		4 2 1		28601250040
28000			7375 28000 60600	1 38.0	1 37. 6			37. 6 36.		37. 2 40.	0 40.0	28000 60670		37. 0 7. 0	7. 00	6. 00 . (	. 00	. 00 . 00	. 00		00 2 30.	_	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 95		. 4 1.		2	50 2	2 4		4 2 1		28601250050
28000		6058	7375 28000 60610	1 44.8	1 42.4	1 44. 2		14. 5 41.		42. 8 48.	8 45.3	28000 60680	100. 0 10	0.0 7.0	7. 00	6. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00		00 2 19			. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 100		. 0 3.		2	50 2	2 4		4 2 1		28601250060
28000	60360	3536	4491 28000 60620	1 39.1	1 37.0	1 37.5	1 37.3 3	18. 2 37.	2 36.8	34. 9 41.	7 36. 6	28000 60690		84. 1 6. 0	6.00	5. 00 . (	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .		. 3 4. 9		. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	1. 50	. 00 100	. 0 3	. 0 2.		2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28601250070
											1			73. 0					$\vdash$		32	_		. 0 1	13. 2 8. 6	. 0	. 0				. 2 4.						+		
28000	60370	2331	2960 28000 60630	1 35.6	1 37. 4	1 34.3	1 37.1 3	34. 8 37.	2 38. 9	38. 4 39.	0 37. 3	28000 60700	87. 0	80. 4 5. 5	5. 50	4. 50 . (	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 .	00 1 13.	. 0 13. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	3. 00	. 00 34	. в 3	. 0 2.	2	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28601260010

道路種別	一般県道	Ě		1	T																												
	世代		路線	起点側		終点側	+		分離区間			交通量制 単位区間 号	間番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 ,			昼間12	時間自動 (上下台		通量					24時間自動		色量				
交通調査	番号道	各線番	路線名	接続路線名等区分分	接続ない	接続路線名等 備 考	道旧道区八	自動車専用道路の別区 間 種 別	交通調査	区間 延 長 km)	指フ	,	測  区  店  店	交通調査 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	都 町 字 <sup>-</sup> 村	(通量観測・非観測の別12・24時間観測の別		大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の	うち歩道走行	助二輪車車類	小型車 車	E E	告	自転車類(車道)	自転車類の	うち歩道走行	-	昼間125比率 (%)	昼間12車 12車 時間入率 度
28601260020	0 0	6 126	松帆八木線	0 大谷鮎原神代線	0	市八木線	1 2	0 0 0		2.1 0	0 0	28000 60	350 28601	1260030	南あわじ市八木野原	1 1	5279	909		22	29	61	32	64		180	7859 22	29	61	32	64 1. 27		14. 7 7. 09
28601260030	0 0	6 126	松帆八木線	0 市八木線	0	一般国道28号	1 2	0 0 0		2.2 0	0 0	28000 60	350 28601	1260030	南あわじ市八木野原	1 1	5279	909	6188	22	29	61	32	64	6679 1	180	7859 22	29	61	32	64 1. 27	13. 9	14. 7 1. 01
8+										6. 6																							$\overline{}$
28601270010	0 0	6 127	7 浜坂港浜坂停車場線	0 浜坂停車場線	0	三尾浜坂線	1 2	0 0 0		1.0 0	0 0	28000 60	360 28601	1270010	美方郡新温泉町芦屋	1 2	3086	126	3212	537	113	162	49	44	3552	137	3689 603	127	188	61	44 1.15	9. 4	3.9 .28
28601270020	0 0	6 127	7 浜坂港浜坂停車場線	0 三尾浜坂線			1 2	0 0 0		. 2 0	0 0	28000 60	360 28601	1270010	美方郡新温泉町芦屋	1 2	3086	126	3212	537	113	162	49	44	3552	137	3689 603	127	188	61	44 1.15	9. 4	3. 9 . 32
8+										1. 2																							
28601280010	0 0	6 128	居組港居組停車場線		0	一般国道 1 7 8 号	1 2	0 0 0		. 7 0	0 0	28000 60	370			2 0	292	17	309						346	19	365				1. 18	11. 1	5. 4 . 05
28601280020	0 0	6 128	居組港居組停車場線	0 一般国道 1 7 8 号			1 2	0 0 0		1.0 0	0 0	28000 60	370			2 0	292	17	309						346	19	365				1. 18	11. 1	5. 4 . 40
8†							Ħ			1. 7																							
28601290010	0 0	6 129	別府港加古川停車場線		0	明石高砂線	1 2	0 0 0		. 5 0	0 0	28000 60	380 28601	1290060	加古川市加古川町栗津	1 1	6671	206	6877	392	468	1707	1239	214	8225	509	8734 392	468	1707 1	239 2	214 1. 27	9. 8	3. 0 . 74
28601290020	0 0	6 129	別府港加古川停車場線	0 明石高砂線	0	八幡別府線	1 2	0 0 0		. 4 0	0 0	28000 60	380 28601	1290060	加古川市加古川町栗津	1 1	6671	206	6877	392	468	1707	1239	214	8225	509	8734 392	468	1707 1	239 2	214 1. 27	9. 8	3.0 .68
28601290030	0 0	6 129	別府港加古川停車場線	0 八幡別府線	0	一般国道 2 5 0 号	1 2	0 0 0		2.0 0	0 0	28000 60	380 28601	1290060	加古川市加古川町栗津	1 1	6671	206	6877	392	468	1707	1239	214	8225	509	8734 392	468	1707 1	239 2	214 1. 27	9. 8	3. 0 1. 00
28601290050	0 0	6 129	別府港加古川停車場線	0 一般国道 2 5 0 号	0	鶴林寺線	1 2	0 0 0		. 7 0	0 0	28000 60	380 28601	1290060	加古川市加古川町栗津	1 1	6671	206	6877	392	468	1707	1239	214	8225	509	8734 392	468	1707 1	239 2	214 1. 27	9. 8	3. 0 16. 90
28601290060	0 0	6 129	別府港加古川停車場線	0 鶴林寺線	0	一般国道2号	1 2	0 0 0		1.7 0	0 0	28000 60	380 28601	1290060	加古川市加古川町栗津	1 1	6671	206	6877	392	468	1707	1239	214	8225	509	8734 392	468	1707 1	239 2	214 1. 27	9. 8	3.0 .67
81										5. 3																							
28601300010	0 1	6 130	多田停車場多田院線	0 一般国道 1 7 3 号	1	(元) 川西篠山線	1 2	0 0 0		2.0 0	0 0	28000 60	390 28601	1300010	川西市多田院二丁目	1 1	712	22	734	142	182	182		222	867	51	918 142	182	182	2	222 1. 25	10. 2	3. 0 2. 58
8+										2. 0																							
28601310010	0 0	6 131	中山寺停車場中山寺線		0	一般国道 1 7 6 号	1 2	0 0 0		. 2 0	0 0	28000 60	0400			2 0	439	62	501						513	73	586				1. 17	12. 4	12.4 . 07
28601310030	0 0	6 131	中山寺停車場中山寺線	0 一般国道 1 7 6 号			1 2	0 0 0			0 0																						
8†										. 7																							
28601330010	1 0	6 133	網干停車場新舞子線			姫路市·太子町境	1 2	0 0 0		. 4 0	0 0	28000 60	28601	1330060	たつの市街津町中島	1 1	3325	133	3458	15	175	175		105	4086	271	4357 15	175	175	1	105 1. 26	11. 7	3. 8 1. 11
28601330015	0 0	6 133	網干停車場新舞子線	姫路市・太子町境	0	網干停車場新舞子線	1 2	0 0 0		. 9 0	0 0	28000 60	28601	1330060	たつの市街津町中島	1 1	3325	133	3458	15	175	175		105	4086	271	4357 15	175	175	1	105 1. 26	11. 7	3. 8 1. 57
28601330020	1 0	6 133	網干停車場新舞子線	0 網干停車場新舞子線		太子町·姫路市境	1 2	0 0 0		. 1 0	0 0	28000 60	28601	1330060	たつの市街津町中島	1 1	3325	133	3458	15	175	175		105	4086	271	4357 15	175	175	1	105 1. 26	11. 7	3. 8 1. 74
28601330030	0 1	6 133	網干停車場新舞子線	太子町・姫路市境	0	網干たつの線	1 2	0 0 0		. 9 0	0 0	28000 60	28601	1330060	たつの市街津町中島	1 1	3325	133	3458	15	175	175		105	4086	271	4357 15	175	175	1	105 1. 26	11. 7	3. 8 . 47
28601330040	0 0	6 133	網干停車場新舞子線	0 網干たつの線		姫路市・たつの市境	1 2	0 0 0		. 2 0	0 0	28000 60	28601	1330060	たつの市御津町中島	1 1	3325	133	3458	15	175	175		105	4086	271	4357 15	175	175	1	105 1. 26	11. 7	3.8 .47
28601330050	0 0	6 133	網干停車場新舞子線	姫路市・たつの市境	0	中島揖保川線	1 2	0 0 0		. 3 0	0 0	28000 60	28601	1330060	たつの市御津町中島	1 1	3325	133	3458	15	175	175		105	4086	271	4357 15	175	175	1	105 1. 26	11. 7	3.8 .50
28601330060	0 0	6 133	網干停車場新舞子線	0 中島揖保川線	0	一般国道 2 5 0 号	1 2	0 0 0		2. 2 0	0 0	28000 60	28601	1330060	たつの市御津町中島	1 1	3325	133	3458	15	175	175		105	4086	271	4357 15	175	175	1	105 1. 26	11. 7	3.8 .40
28601330005	0 0	6 133	網干停車場新舞子線	0 太子御津線			1 2	0 0 0		. 2 0	0 0	28000 60	28601	1330060	たつの市御津町中島	1 1	3325	133	3458	15	175	175		105	4086	271	4357 15	175	175	1	1. 26	11. 7	3.8 1.39
28601330080	0 0	6 133	網干停車場新舞子線	0 一般国道 2 5 0 号			1 2	0 0 0		1.2 0	0 0	28000 60	28601	1330060	たつの市御津町中島	1 1	3325	133	3458	15	175	175		105	4086	271	4357 15	175	175	1	105 1. 26	11. 7	3.8 .50
28400290090	0 0	6 133	網干停車場新舞子線		0	網干停車場新舞子線	3 2	0 0 0		. 2 0	0 0	28000 60	28400	0290090	揖保郡太子町沖代	1 1	3202	637	3839	31	3	47	44	58	4009	790	4799 31	3	47	44	58 1. 25	11. 8	16. 6 . 67
81										6. 6																							
28601350010	0 0	6 135	村岡竹野線	0 村岡小代線	0	一般国道 9 号	1 2	0 0 0		3.0 0	0 0	28000 60	28601	1350010	美方郡香美町村岡区相田	1 1	527	40	567	22	8	9	1	5	611	52	663 22	8	9	1	5 1.17	12. 0	7.1 .11
28601350030	0 0	6 135	村岡竹野線	0 一般国道482号			1 2	0 0 0		1.0 0	0 0	28000 60	)450			2 0	400	16	416						478	30	508				1. 22	11. 6	3.9 .07
28601350050	0 0	-	村岡竹野線				1 2	0 0 0			0 0					2 0		16	416						478	30	508						
28601350070	0 0	6 135	村岡竹野線				1 2	0 0 0		1.0 0	0 0	28000 60	)470			2 0	400	16	416						478	30	508				1. 22	11. 6	3. 9 2. 43
28601350090	0 0	6 135	村岡竹野線		0	村岡竹野線	1 2	0 6 0		2.6 0	0 0	28000 60	)480																				$\perp$
28601350110	0 0	6 135	村岡竹野線	0 村岡竹野線	0	一般国道 1 7 8 号	1 2	0 0 0		7. 2 0	0 0	28000 60	)490			2 0	228	24	252						277	25	302				1. 20	15. 7	9.6 .17
8†							Ш			15. 2	Ш					Ш										1						Ш	$\perp$
28601360010	0 1	6 136	浅野山東線	1 十二所澤線	0	烟宮田線	1 2	0 0 0		3.0 0	0 0	28000 60	0500 28601	1360010	養父市稲津	1 1	258	36	294	8	2	2		4	309	38	347 8	2	2		4 1.18	13. 6	12. 2 . 06
28601360020	0 0	6 136	浅野山東線	0 畑宮田線			1 2	0 0 0		. 3 0	0 0	28000 60	510																				$\perp$
28601360040	0 0	_	浅野山東線			養父市・朝来市境	1 2	0 6 0		1.7 0	0 0	28000 60	0510			Ш																Ш	$\perp \perp$
28601360050	0 0	6 136	浅野山東線	養父市・朝来市境			1 2	0 6 0		2.6 0	0 0	28000 60	510																			Ш	
28601360050	UU	0 136	) 泛野山果緑	養文市・朝米市境			1 2	0 6 0		2.6 0	0 0	28000 60	1010			11	$\sqcup$													_		Щ.	1

	平成27:	在唯	旅	行速度調	朝夕(	ra Atrita	昼間(非	+2回 AHR土)	8	間12時間	1	平成27	左座		57 88 75	= /0/\		幅員	dat etc	(100)						<b>☆ %</b>	安全旅	en e	ndr			バス路	68	交差点家		_   _			中央分	. me sec	道路種別	一般県道
	+10027	+-2		単位区間 番号	上り	下り	上り	下り		匀旅行速度		旅行进		連路状 単位区	況調査 区間延: 間番号	DE ( /0 /				自転車道幅員	停車件	等幅員				又 进	9 ± 11	3 82 1	7			///	698	交差点密 度 (箇所	表信号 交差点	5				<del>-  </del>		7
都道府県ド	交通量調査 号	DD 354	24 自動車類交通量	指定市コード	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	:	寺間帯別交 通量 加重) トリ		・ ドリ	昼間非派 上 り	都指	調反 済	福員5.5 済み区間率	道路部幅員車道幅員	中央帯幅員	下り	上りり		車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道設置率	自転車レーン設置率	西側多道 東東 五	步 了 新 直 及 置 本 高 側 自 転 車 道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	ペレ		有折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況	中央分離帯の設置状況を設置状況を設置が見いる	異常気象時等 異常気象時等 通行規制区分 ブルレーン	クセスコントロークを通調査を通調査を基本区間番号
28000	60380	(台)	(台) 8450 28	000 60640	測 の 別 (km/h 0 1 32.2	測 の 別 (km/h) 1 31.1	測 の 別 (km/h) 1 28.5			/h) (km/h)	) (km/h	) (km/h) ( 9 33.3	km/h) 34. 7	(km/h) 33. 5 28000		14.3	5. 00 5. 00 4. 00	.00 .0	0 .00	.00 .0	0 .00	. 00 1	(%) 14. 3	(%) 14. 3	(%)	(%)	(%) (%)	(%)	(%)	(m) 2.00	(m) . 00	(%)	3	.0 4.3	%)	2	L	上り 下り	4 8	4 2		ル 2 4 28601260020
28000	60380	6500	8450 28	000 60650	0 1 33.2	1 28.4	1 33.4	1 29.	. 4 3	3. 3 29. 0	35.	3 26.0	36. 0	27. 5 28000	60720 100.0 1	00.0	9. 50 6. 50 5. 50	. 00 3. 0	0 . 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	54. 5	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	3. 00	. 00	100. 0	3	1.4 3.6		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28601260030
															77. 3	48. 5							27. 2	25. 7	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0					. 6 3. 6								
28000	60390	3839	4376 28	000 60660	0 1 21.5	1 24.9	1 21.3	1 23.	. 1 2	1. 4 23. 7	7 25.	2 25. 9	27. 0	27. 9 28000	60730 100.0 1	00. 0 1	4. 00 7. 00 6. 00	. 00 3. 5	0 3.50	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	70. 0	. 0 .	0 . 0	3. 50	. 00	100. 0	3	1. 0 5. 0		2	30	2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 28601270010
28000	60390	3839	4376 28	000 60670	0 1 17.3	1 36.6	1 17.9	1 25.	.1 1	7. 7 28. 1	1 17.	6 37.6	17. 7	37. 9 28000	60740 100.0 1	00. 0 1	0. 00 7. 00 6. 00	. 00 1. 5	0 1.50	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0 .	0 . 0	1. 50	. 00	100. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28601270020
															100. 0 1	00.0							100. 0	. 0	. 0	. 0	75. 0	. 0 .	0 . 0					. 5 2. 5								
28000	60400	314	377 28	000 60680	0 1 10.7	1 10.4	1 25. 1	1 23.	. 8 18	8. 0 16. 5	39.	3 40. 9	37. 6	42. 8 28000	60750 100.0	57. 1	7. 50 7. 50 5. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	14. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	3. 00	. 00	. 0	3	. 0 7. 1		2	40	2 2	4 8	4 2	. 2 2	2 4 28601280010
28000	60400	314	377 28	000 60690	0 2 19.2	2 18.5	1 19. 2	1 18.	. 5 19	9. 2 18. 5	34.	3 34. 3	34. 3	34. 3 28000	60760 30.0	30. 0	5. 00 5. 00 4. 00	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	. 00 1	10.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 5. 0		2	40	2 2	5 8	4 2	. 1 2	2 4 28601280020
															58. 8	41. 2							11.8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0					. 0 6. 1								
28000	60410	6543	8506 28	000 60700	0 1 24.6	1 18.0	1 25. 6	1 26.	. 7 2	5. 3 23. 4	4 28.	1 19.3	29. 3	23. 6 28000	60770 100.0 1	00. 0 1	7. 00 9. 00 8. 00	. 00 4. 0	0 4.00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0 .	0 . 0	4. 00	. 00	100. 0	3	4. 0 10. 0		2	40	2 2	2 8	4 2	. 1 2	2 4 28601290010
28000	60410	6543	8506 28	000 60710	0 1 14.4	1 11.2	1 17. 2	1 16.	. 6 10	6. 3 14. 5	16.	8 7.5	23. 0	13. 2 28000	60780 100.0 1	00. 0 1	6. 00 11. 00 7. 00	. 00 2. 5	0 2.50	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0 .	0 . 0	2. 50	. 00	100. 0	3	2. 5 7. 5		2	40	2 2	2 8	4 2	. 1 2	2 4 28601290020
28000	60410	6543	8506 28	000 60720	1 18.9	1 20. 2	1 19.5	1 20.	. 4 19	9. 3 20. 3	21.	3 13.5	22. 2	18. 3 28000	60790 65. 0	15. 0 1	0. 50 6. 50 5. 50	. 00 2. 0	0 2.00	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	85. 0	. 0	. 0	. 0	40. 0	. 0	0 . 0	2. 00	. 00	65. 0	3	2. 0 9. 0		1	40	2 2	2 8	4 2	. 1 2	2 4 28601290030
28000	60410	6543	8506 28	000 60730	0 1 13.7	1 20.8	1 11.7	1 17.	. 3 1:	2. 2 18. 2	2 13.	7 24. 7	14. 0	24. 1 28000	60800 28. 6	. 0	4. 00 4. 00 3. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 15. 7		2	40	2 2	2 8	4 2	. 1 2	2 4 28601290050
28000	60410	6543	8506 28	000 60740	1 17.8	1 14.5	1 17. 4	1 15.	. 3 1	7. 5 15. 1	17.	5 16.3	18. 8	17. 6 28000	60810 94.1	70. 6 1	5. 00 9. 00 8. 00	. 00 3. 0	0 3.00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	82. 4	. 0	. 0	. 0	70. 6	. 0 .	0 . 0	3. 00	. 00	. 0	3	2. 4 7. 6		2	40	2 2	2 8	4 2	1 2	2 4 28601290060
															75. 5	45. 3							75. 5	. 0	. 0	. 0	54. 7	. 0 .	0 . 0	1				2. 2 10. 0								
28000	60420	4109	5260 28	000 60750	0 1 22.4	1 22.6	1 23. 2	1 25.	. 3 2	2. 9 24. 4	17.	6 19.7	23. 4	20. 4 28000	60820 75. 0	20. 0	4. 50 4. 50 3. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	. 00 1	15. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	1. 50	. 00	5. 0	3	. 0 9. 0		2	30	2 2	2 8	4 2	1 2	2 4 28601300010
															75. 0	20. 0							15. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	1				. 0 9. 0								
28000		520	629 28	000 60760	3 20.2	3 7.3	3 20.2	3 <i>7</i> .	2 2	0. 2 7. 2	2 20.	2 7.3	20. 2	7. 2 28000	60830 100. 0 1	00. 0	9. 25 9. 25 8. 25	.00 .0	0 . 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	100.0	3	. 0 15. 0		2	40	2 2	1 8	4 2	1 2	2 4 28601310010
28000	60440		28	000 60770	1 12.8	1 19.8	1 10.2	1 6.	. 9 10	0. 9 8. 8	13.	5 11.4	18. 6	17. 7 28000	60840 . 0	. 0	2. 75 2. 75 1. 75	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	2. 0 16. 0		2	40	2 2	1 8	4 2	1 2	2 4 28601310030
															1	28. 6							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0					1. 4 15. 7								
28000	60450		6024 28				1 31.3		_				18. 5	34. 0 28000			6. 00 6. 00 5. 00	.00 .0	1			. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 25. 0		2	40	2 2	3 8	4 2		2 4 28601330010
28000	60450	4670		000 60780			1 23. 2				_		23. 8	17. 2 28000	60860 . 0		5. 50 5. 50 5. 00	.00 .0			_	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00	. 00	. 0	-1	2. 2 1. 1		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601330015
28000	60450	4670	_	000 60790			1 19.0		_	8. 5 27. 2	+		23. 4	36. 2 28000		. 0	5. 60 5. 60 5. 00	.00 .0	_		_	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00		. 0	3	10.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 2	-	2 4 28601330020
28000	60450	4670		000 60790			1 17. 2		_	6. 9 21. 7	_	9 20.7	28. 8	27. 5 28000	60880 77. 8	77. 8	8. 50 6. 50 5. 50	.00 .0		.00 .0		. 00 2	77. 8	77. 8	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	2. 00		22. 2	3	1. 1 12. 2		2	40	2 2	3 8	4 2		2 4 28601330030
28000		4670		000 60800			1 14.7		_	1. 8 27. 4	_	4 37.1	15. 5	38. 9 28000 13. 2 28000	60890 100.0 1	00. 0	8. 50 6. 50 5. 50 0. 70 8. 70 8. 20				_	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	2.00		. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 1		2 4 28601330040
-		4670		000 60800	-		1 34.1		_	6. 7 12. 4	_	+	40. 7		00000 100.0	00. 0 1	0.70 0.70 0.20	. 00 20				. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	2. 00		. 0	3	3.3 .0		2	40	2 2	4 8	4 2	-	2 4 28601330050
28000		4670 4670		000 60810			1 35. 2		_	7. 9 24. 6	+	8 34.1 7 29.5	33. 1 18. 5	35. 1 28000 34 0 28000		/2. / 1	0.00 7.50 6.00 6.00 6.00 5.00		_		+	.00 2	63. 6	4. 5	. 0	. 0	9. 1	. 0 .	0 .0	2. 50		50. 0	3	. 5 8. 2 5. 0 25. 0		2	40	2 2	3 8	4 2		2 4 28601330060 2 4 28601330005
28000		4670		000 60830			1 13.4		_	3. 5 23. 5	_		31. 4	39. 3 28000		00.0	8 50 6 50 5 50				_	.00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	2.00		91 7	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	4 0	4 4		2 4 28601330005
28000		4070		000 60840			1 11.6			0.8 23.6	_		18. 0	33. 8 28000			3.00 7.00 6.00			.00 .0	_	.00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 100	. 0 .	0 .0	3.00		91.7	3	5.0 0		2	40	2 2	4 0	4 1		2 4 28400290090
20000	71700		201	550 00040	3.3	20.3	11.0	1 23.	. 0 11	20.0	10.	29.0	10.0	30. 0 20000	75.9	66 7	5. 50 7. 00 0. 00	.00 3.1	3.00	.00 .0		. 50 2	60. 6	18. 2	. 0	. 0	6.1 3		0 0	3.00	. 00	. 0		2.5 9.0			-10		7 0	-	++-	. 20400230030
28000	60470	520	629 28	000 60850	0 1 32.0	1 32.3	1 30.1	1 31.	2 21	0.8 31.7	7 40.	3 42.4	42. 5	40. 2 28000	60950 70.0	70.0 1	0 00 7 50 6 00	00 0	0 2 50	.00 .0	0 00	. 00 2	70. 0	10. 2	. 0	. 0	0.1 3		0 .0	2.50	00	0	3	.0 2.0		2	40	2 2	5 9	4	2 1	2 4 28601350010
28000	60480	426	_	000 60860	0 2 41.2		1 37.3		_	8.4 41.6	+	9 35.4	38. 1	39. 7 28000	60960 50.0	50.0	7 50 7 50 6 50	00 0	0 00	.00 .0		.00 2	70. 0	. 0	٥.	. 0	. 0	0	0 0	2.30	00	. 0	3	0 10	+	2	40	2 2	5 8	4 4	+	2 4 28601350030
28000	60490	426	_	000 60870	0 2 13.4		1 13.4		_	3.4 7.8		5 17.3	30. 6	28. 2 28000	60970 . 0	0	2 00 2 00 2 00	00 .0	0 .00	.00 .0		.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0	0 .0	.00	.00	. 0	3	0 0		2	60	2 2	5 8	4 3	-	2 4 28601350050
28000	60500	426	_	000 60880	0 3 27.0	3 27.0	3 27.0		_		_	0 27.0	27. 0	27. 0 28000	60980 . 0	. 0	3.50 3.50 3.50	.00 0	0 00	.00 .0		.00 1	. 0	. 0	٥.	0	. 0	. 0	0 0	.00	00	. 0	3	.0 0	=	2	60	2 2	5 8	4 3	-	2 4 28601350070
28000		.20		000 60890		27.0	27.0	1		27.0				28000	. 0	0	1 00 1 00 1 00	00 0	0 00			. 00	0	n	0	0	0	0	0 0	.00	00	0	3	0 0		2	30	2 2	5 8	4 3	-	2 4 28601350090
28000	60520	249		000 60900	-	2 50.8	1 50.8	2 50.	8 51	0. 8 50. 8	3 48.	7 48. 7	48. 7	48. 7 28000		27. 8	6.00 6.00 5.00	.00 .0				. 00 1	0	. 0	0	0	. 0	. 0	0 0	.00		. 0	3	.0 0		2	30	2 2	5 8	4 3		2 4 28601350110
					1 20.0		13.0	1	-						30. 3	30. 3	3. 3.3		- 30				13. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0				-	.0 .5	+						++-	+
28000	60530	302	384 28	000 60910	0 2 32.4	1 32.4	1 37.1	1 34.	. 8 3	5. 5 33. 9	9 61.	8 47.0	55. 5	43. 0 28000	61010 66.7	66. 7	8. 70 6. 50 5. 50	.00 .0	0 2.20	.00 .0	0 .00	. 00 2	30. 0	30. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	2. 20	. 00	. 0	3	.0 6.3	+	2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28601360010
28000	60540			000 60920										28000		. 0	5. 00 4. 50 4. 00	.00 .0	0 .00			. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	30	2 2	5 8	4 2	-	2 4 28601360020
28000	60540			000 60930										28000		. 0	5. 50 4. 50 4. 50	.00 .0	0 .00		+	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 6. 5		2	30	2 2	5 8	4 2		2 4 28601360040
28000	60540			000 60930				Н							61040 . 0	_	1. 50 1. 50 1. 50	.00 .0	0 .00		0 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0		2	30	2 2	5 8	4 2		2 3 28601360050
						-		<b>⊢</b>										<u> </u>	1		<del></del>	$\vdash$			<u> </u>					<u> </u>	ш Н				_ــ	4-1	ш-		لللا		<del>—</del> —	

道路種別	一般児	<b>県道</b>	7h 4h	42 5 80		44 5 5				0.40 ====	_			交通量調					- 1.5	,		0.0+ 88 4	of the second	- 192 (8)				0.40+88.6	att als 52 4	vz si		1		
	世代		路線	起点側		終点側	ļ	+		分離区間				単位区間	番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交			昼間		動車類3	池里				24時間自	動単類父 下合計)	通重				
交通調査	管理番号			接続接给総名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別 佐瀬区 代育区 分育区 分育区 ケ	· 查本区間番号	区 間 延 長 (km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一般国道指定区間一方通行フラグ	都道府県おり		现交通調査 基本区間番号	郡中学	通量観測・非観測の別	- 2 · 2 4 時間観測の別 (台)	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類(台)	大型車(台)	步行 者類	自転車	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼 世   12夕   120	昼間12車 12車混入率 (%)
28601360070	0 0	0 6 13	86 浅野山東線			0 物部藪崎線		1 2	0 0 0	0	4. 3	0 0	0 0	28000 605	520			2	0 400	0 1	6 416					4.	8 3	0 508					1. 22 11. 6	3.9 .07
28601360080	0 0	0 6 13	86 浅野山東線	0 物部藪崎線		0 一般国道312号		1 2	0 0 0	0	. 2	0 0	0 0	28000 605	520			2	0 400	0 1	6 416					4.	8 3	0 508					1. 22 11. 6	3.9 .07
28601360100	0 1	1 6 13	86 浅野山東線	0 一般国道312号		1 檜倉山東線			0 0 0	0	3. 4	0 0	0 0	28000 605	530			2	0 2523	3 40	7 2930					302	2 52	3 3545					1. 21 13. 5	13. 9 . 43
28601360110	0 1	1 6 13	16 浅野山東線	1 檜倉山東線		0 一般国道427号		1 2	0 0 0	0	1.1	0 0	0 0	28000 605	30			2	0 2523	3 40	7 2930					302	2 52	3 3545					1. 21 13. 5	13. 9 . 50
8†											16. 6																							
28601380010	0 0	0 6 13	18 追入市島線	0 一般国道176号				1 2	0 0 0	0	. 8	0 0	0 0	28000 605	540			2	0 62	2 1	7 79					ė.	2 2	2 104					1. 32 22. 1	22. 1 . 01
28601380030	0 0	0 6 13	18 追入市島線			丹波篠山市・丹波市境		1 2	0 6 0	0	1. 2	0 0	0 0	28000 605	550																			
28601380040	0 0	0 6 13	18 追入市島線	丹波篠山市・丹波市境				1 2	0 6 0	0	1. 3	0 0	0 0	28000 605	60																			
28601380060	0 0	0 6 13	18 追入市島線			0 春日栗柄線		1 2	0 0 0	0	1. 2	0 0	0 0	28000 605	570			2	0 1576	9 14	8 1724					190	19	8 2103					1. 22 12. 5	8.6 .29
28601380070	0 0	0 6 13	18 追入市島線	0 春日栗柄線		0 多利多田線		1 2	0 0 0	0	4. 3	0 0	0 0	28000 605	680			2	0 3038	9 16	0 3198					36.	4 29	2 3966					1. 24 13. 1	5. 0 . 43
28601380080	0 0	0 6 13	18 追入市島線	0 多利多田線		0 一般国道175号		1 2	0 0 0	0	3. 4	0 0	0 0	28000 605	580			2	0 3038	9 16	0 3198					36.	4 29	2 3966					1. 24 13. 1	5. 0 . 43
8†											12. 2																							
28601390010		+	19 山南多可線	0 篠山山南線		丹波市·西脇市境		+	0 0 0			_	_	28000 605				2	0 1754							21							1. 22 16. 6	8. 2 . 31
28601390020	0 0	0 6 13	19 山南多可線	丹波市・西脇市境		0 黒田庄多井田線		+	0 0 0					28000 605				2	0 1754	4 15	7 1911					21	6 21	5 2331					1. 22 16. 6	8. 2 . 30
28601390030	0 0	0 6 13	19 山南多可線	0 黒田庄多井田線		0 一般国道175号		-	0 0 0	0				28000 605				2	0 1754	1 15	7 1911					21	6 21	5 2331					1. 22 16. 6	8.2 .38
28601390050	0 0	0 6 13	9 山南多可線	1 一般国道 1 7 5 号		西脇市·多可町境		+	0 0 0	0				28000 606				2	0 2692	2 49	0 3182					333	2 62	6 3978					1. 25 12. 8	15. 4 . 45
28601390060	0 0	0 6 13	19 山南多可線	西脇市·多可町境		0 中安田市原線			0 0 0	_				28000 606				2	0 2692	2 49	0 3182					333	2 62	6 3978					1. 25 12. 8	15. 4 . 46
28601390070	0 0	0 6 13	19 山南多可線	0 中安田市原線		0 多可柏原線		1 2	0 0 0	0		0 0	0 0	28000 606	000			2	0 2692	2 49	0 3182					338	2 62	6 3978					1. 25 12. 8	15. 4 . 49
81											10.8																							
28601400010	+		40 長安寺西岡屋線	0 一般国道176号		0 篠山三和線		+	0 0 0	0		$\vdash$	+	28000 606	_		丹波篠山市大野	1	1 4396			6	47	47		20 54:			6 4			20	1. 26 11. 3	5. 7 . 54
28601400020	+		40 長安寺西岡屋線	0 篠山三和線		0 本郷東浜谷線		+	0 0 0	0		-			_		丹波篠山市大野	1	1 4396			6	47	47		20 54:			6 4				1. 26 11. 3	5. 7 . 54
28601400030	0 0	0 6 14	40 長安寺西岡屋線	0 本郷東浜谷線		0 篠山山南線		1 2	0 0 0	0			0 0	28000 606	310 2860	1400020	丹波篠山市大野	1	1 4396	6 26	5 4661	6	47	47		20 54:	10 45	3 5873	6 4	7 47	7	20	1. 26 11. 3	5. 7 . 44
81										_	5. 8																							
28601410010 28601410020		+	H 黒石三田線	0 西脇篠山線		0 下立杭柏原線		+	0 0 0			_	-	28000 606	_		丹波篠山市今田町黒石	1	1 183		3 216					7 2		8 253				/	1. 17 15. 3	15. 3 . 05
28601410020			日 黒石三田線 日 黒石三田線	0 下立杭柏原線 0 一般国道372号		0 一般国道372号 丹波篠山市·加東市境		+	0 0 0				-	28000 606		11410020	丹波篠山市今田町黒石	1	1 183	+						7 2		8 253 8 3605				/	1. 17 15. 3 1. 25 15. 3	15. 3 . 04 8. 4 . 44
28601410030				の一般国道3 / 2 号 丹波篠山市・加東市墳		加東市・丹波篠山市境		+	0 0 0				-	28000 606				2	0 2642							32.							1. 25 15. 3	8.4 .42
28601410050	-			加東市・丹波篠山市境		0 上鴨川木津線		+	0 0 0					28000 606	_			2	0 2642							32.							1. 25 15. 3	8.4 .42
28601410060	+			0 上鴨川木津線		0 下立杭柏原線		+	0 0 0	0				28000 606				2	0 2642							32.				1			1. 25 15. 3	8.4 .42
28601410070	++		11 黒石三田線	0 下立杭柏原線		丹波篠山市・三田市境		+	0 0 0	0	_	_	_	28000 606				2	0 2642	_	_					32.							1. 25 15. 3	8.4 .42
28601410080	+	++-	11 黒石三田線	丹波篠山市·三田市境		0 小野藍本線			0 0 0	0	_	_	_	28000 606				2	0 2642							32.							1. 25 15. 3	8.4 .42
28601410100	+	++-	11 黒石三田線	0 小野些本線		0 下相野森線		+	0 0 0	0	_	_	_	28000 606		1410100	三田市上相野	1	1 11291		_	43	6	47	41	231 142			43	6 47	7 41	231	_	5. 3 1. 37
28601410110	+	+	11 黒石三田線	0 下相野森線		0 三田西インター線			0 0 0	0			-	28000 606	_		三田市上相野	1	1 1129	_	_	43	6	47	41	231 142			43	6 47			1. 30 11. 0	5. 3 1. 18
28601410130	+		11 黒石三田線	0 三田西インター線		0 広野永福線		+	0 0 0	0				28000 606	_		三田市貴志	1	1 7912	_	0 8212	29	30	107	77	311 98	3 66		29 31				1. 28 10. 5	3. 7 . 74
28601410140	0 0	0 6 14	11 黒石三田線	0 広野永福線		0 上荒川三田線		+	0 0 0		4. 1	0 0	0 0	28000 606	550 2860	01410130	三田市貴志	1	1 7912	2 30	0 8212	29	30	107	77	311 98-	13 66	8 10511	29 3	0 107	77	311	1. 28 10. 5	3. 7 . 77
28601410150	0 0	0 6 14	11 黒石三田線	0 上荒川三田線		0 西脇三田線		1 2	0 0 0	0	3. 1	0 0	0 0	28000 606	60 2860	1410150	三田市天神一丁目	1	1 4754	4 18	7 4941	565	98	319	221	200 58-	2 38	4 6226 56	65 91	8 319	221	200	1. 26 10. 2	3.8 .44
8†			1					$\dagger \dagger \dagger$			25. 6	H	$\dagger \dagger$																					
28601420010	0 0	0 6 14	12 米谷昆陽尼崎線	0 一般国道176号		0 一般国道176号		1 2	0 0 0	0	2. 1	0 0	0 0	28000 606	670			2	0 2754	4 19	5 2949					330	1 32	5 3686					1. 25 13. 8	6. 6 15. 60
28601420020	0 0	0 6 14	12 米谷昆陽尼崎線	0 一般国道176号		0 姥ケ茶屋伊丹線		1 2	0 0 0	0	. 6	0 0	0 0	28000 606	80 2860	1420020	宝塚市安倉中四丁目	1	2 8596	6 60	9 9205	745	17	918	901	699 105	16 77	1 11357 8	13 21	B 1077	7 1049	944	1. 23 9. 0	6. 6 1. 06
28601420030	0 0	0 6 14	12 米谷昆陽尼崎線	0 姥ケ茶屋伊丹線		宝塚市・伊丹市境		1 2	0 0	0	. 8	0 0	0 0	28000 606	80 2860	1420020	宝塚市安倉中四丁目	1	2 8596	6 60	9 9205	745	17	918	901	699 105	16 77	1 11357 8	13 2	1077	7 1049	944	1. 23 9. 0	6. 6 . 90
28601420040	0 0	0 6 14	12 米谷昆陽尼崎線	宝塚市・伊丹市境		0 中野中筋線		1 2	0 0	0	. 5	0 0	0 0	28000 606	80 2860	1420020	宝塚市安倉中四丁目	1	2 8596	6 60	9 9205	745	17	918	901	699 105	16 77	1 11357 8	13 2	1077	7 1049	944	1. 23 9. 0	6. 6 . 22
28601420050	0 0	0 6 14	12 米谷昆陽尼崎線	0 中野中筋線		0 中野中筋線		1 2	0 0	0	. 2	0 0	0 0	28000 606	80 2860	1420020	宝塚市安倉中四丁目	1	2 8596	6 60	9 9205	745	17	918	901	699 105	16 77	1 11357 8	13 2	1077	7 1049	944	1. 23 9. 0	6. 6 . 40
t .			-1			1 1				-									-			-					-	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+	1			

	TT =0 0 7 fr	- nte	t/c :	行速度調		- + 11 n+ \		/	40 m4 \	B 88 1	0.0+ 88	г	TT els O	7 fer elle	1		- may = /	ra/sl					. 00									***				nh (d)	<b>亦差占</b> 家					440	\ ma.mr	道路種別	一般県道
	平成27年	丰度		単位区間番号	期夕( 上り	混雑時) 下り		間(非混: :り	雅時)	昼間12	2時間    そ行速度		平成2			直路状》 単位区間	調査 区間延長(	.76)		MH .	歩道幅:		1) 転車道幅員	停車帯	穿幅員				父 通	安 全	施設	寺			7.7	路線	交差点密 度 (箇所	表信号 差点				中央分	離市		7
都道府県ド	至 単位 区間番号	EE 0054- 0	24自動車類交		旅行速度計測・旅行速	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測。	旅行速度計測・非計測	旅行速度		帯別交量	混 上 り	維時下り	昼間非上り	混雑時	都指	破良済み区間率 では 100 を	5 ji	<b>直各形面</b> 車道部幅員	中央帯幅員		F L	· 下	上り	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	西側歩道数置率	歩行者道設置率	受量を両側自転車	歩道代表幅員	自代表幅員	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点に		鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況	中央分離帯の設置状況・動道の有無・の	国际国际である。  東常気象時等  現代規制区分  が一シブルレーン	・ ・ クセスコントロール 交通調査 交通調査
	(	(台)	(台)		の 別(km/h	の 別(km/h	の 別 (k	の km/h) 別	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	%) (%)	(%)	(m)	(m)	(%)		(%)	)	0	(km/h)	上り 下り				
28000	60550	426	533 280	000 60940	1 44.	2 44.	1 1	38. 6 1	34. 8	40. 2	37. 8	31.3	28. 1	34. 6	33. 7	28000	61050 30. 2 30.	. 2 10.	. 00 7. 50 6. 9	. 00	2. 50	. 00 .	. 00	. 00	. 00 2	18. 6	18. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 2.50	0 . 00	. 0	3	. 0 3. 5		1	40	2 2	5 8	4 2	2 1 :	2 4 28601360070
28000	60550	426	533 280	60950	1 20.6	1 10.6	6 1	22. 5 1	11.5	21. 9	11.1	19. 0	11.3	26. 2	11. 4	28000	61060 100. 0 100.	. 0 10.	. 00 7. 50 6. 0	. 00	. 00	. 00 .	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	4 8	4 2	2 1 2	2 4 28601360080
28000	60560	3031	3668 280	000 60960	1 36. (	5 1 44. 9	9 1	38. 3 1	45. 4	37. 7	45. 2	43. 3	48. 7	44. 5	50. 7	28000	61070 100. 0 100.	. 0 12.	. 50 9. 00 8. (	. 00	. 00 3	. 50 .	00 . 00	. 00	. 00 2	64. 7	64. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 3.50	00 . 00	. 0	3	. 0 5. 0		1	40	2 2	4 8	4 2	2 1 .	2 4 28601360100
28000	60560	3031	3668 280	000 60970	1 24.	7 1 15.4	4 1	24. 5 1	24. 1	24. 6	19. 3	32. 7	27. 4	37. 2	30. 9	28000	61080 100. 0 100.	. 0 7.	. 00 7. 00 6. 0	. 00	. 00	. 00 .	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	. 9 8. 2		2	40	2 2	4 8	4 2	2 1 3	2 4 28601360110
																	48. 2 48.	. 2								23. 5	23. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 1 6. 2						$\perp \perp \downarrow$		
28000		86		000 60980		1 14.3	3 1	24. 6 1	17. 8	26. 0	16. 4	6. 5	6. 9	6. 5	6. 9	-	61090 100. 0 100.	-	. 00 8. 00 6. 0	. 00	. 00	_	00 . 00		. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	1.3 2.5		2	50	2 2	4 8	4 2		2 4 28601380010
28000	60580			000 60990													61100 . 0		.00 3.00 3.0	. 00	. 00		00 .00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	.0 .0		2	30	2 2	5 8	4 2		2 4 28601380030
28000	60590			000 60990													61110 . 0	. 0 2.	. 50 2. 50 2. 9	. 00	. 00	_	00 .00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	_	. 0	3	. 0 . 0		2	30	2 2	5 8	4 2		2 3 28601380040
28000		_		000 61000	1		++	25. 3 1	14. 0	22. 0	17. 0		23. 7	23. 7	23. 7		61120 83.3 83.	. 3 6.	. 50 6. 50 5. 9	. 00	. 00		00 .00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 6. 7		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601380060
28000			4102 280				+	38. 3 1	40. 6	38. 0	40. 4		46. 6		50. 7	28000			. 00 6. 50 5. 9			_	00 .00		. 00 2	18. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50		. 0	3	. 2 2. 3		2	50	2 2	4 8	4 2		2 4 28601380070
28000	60610	3308	4102 280	000 61020	2 37.	2 40.	7 2	38. 3 2	40. 6	38. 0	40. 4	52. 0	49. 7	50. 7	51. 7	28000	61140 100. 0 100.	. 0 9.	. 00 6. 50 5. !	. 00	2. 50	. 00 .	00 .00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	0 .00	. 0	3	. 0 2. 6		2	50	2 2	4 8	4 2	2 1 2	2 4 28601380080
28000	60620	1978	2473 280							32 9	37. 3	37.2		48. 6	52. 0	28000	61150 100 0 100	. 9	25 6 75 5 5		00 2		00 00	00	00 2	34. 4 70. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0				. 1 2. 4						_#		<del>                                     </del>
28000				100 61030				33. 7 1 43. 6 1	36. 3 43. 9	43. 5	43. 4		44. 6 45. 3		45. 9		61150 100.0 100.		50 7 00 6 0	.00	2. 50	_	00 .00	. 00	.00 2	19. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 2.50		.0	3	.0 9.0		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601390010 2 4 28601390020
28000		_		00 61040			1 1	30. 7 1	12.3	30. 5	11. 7		13. 2	33. 3	14. 4	28000	61170 100.0 100.	.0 9.	. 00 6. 50 5. 5	50 00	2. 50		00 .00	. 00	.00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 1.50		.0	2	3.3 6.7		2	40	2 2	4 0	4 2		2 4 28601390020
28000		3290	4178 280	00 61050	) 1 36.0		1 1	37. 2 1	46. 9	36. 7	46. 5		49.9	43. 1	50. 7	28000	61180 100 0 100	0.0	00 7 00 5	50 .00	. 00 1		00 .00	. 00	00 2	21. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0	0 2.50	_	73.7	3	5 3 2	+	2	50	2 2	4 8	4		2 4 28601390050
28000				000 61050	++		3 1	45. 6 1	43. 8	45. 2	43. 6		43. 4		45. 8	28000	61190 100 0 100	0 7	00 7 00 5 9	50 00	00	00	00 .00	. 00	.00 2	0	. 0	. 0	. 0	0	0	0	0 .00		66. 7	3	1. 0 5. 2	+	2	50	2 2	4 8	4		2 4 28601390060
28000		-		000 61060	++		++	29. 4 1	30. 9	27. 4	30. 8		34. 6	38. 5	36. 8	28000	61200 100. 0 100.	0 15	00 9 00 6 5	50 00	3.00 3	_	00 .00	00	. 00 2	100. 0	100. 0	0	0	32. 4	32. 4	0	0 3.00		32. 4	3	1. 5 5. 9		2	50	2 2	3 8	4		2 4 28601390070
																	100. 0 100.	. 0								48. 1	31. 5	. 0	_	_	10. 2	. 0 .	0	-		_	1. 0 5. 3			+				_	
28000	60650	4587	5871 280	000 61070	1 41.0	1 45.2	2 1	42. 7 1	44. 9	42. 0	45. 0	42. 6	34.1	44. 3	46. 8	28000	61210 100. 0 100.	. 0 6.	. 50 6. 50 5. !	50 . 00	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	100. 0	3	. 5 2. 7		2	50	2 2	4 8	4 :	2 1	2 4 28601400010
28000	60650	4587	5871 280	000 61080	1 40.	5 1 40.1	1 1	40. 8 1	41. 6	40. 7	41. 0	43. 4	31. 2	46. 9	43. 9	28000	61220 100. 0 100.	. 0 6.	. 50 6. 50 5. 9	50 . 00	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	100. 0	3	. 6 4. 8		2	50	2 2	4 8	4 :	2 1	2 4 28601400020
28000	60650	4587	5871 280	000 61090	1 24.	1 28.1	2 1	26. 3 1	33. 4	25. 4	31.0	24. 8	29. 8	31. 2	37. 4	28000	61230 100. 0 100.	. 0 15.	. 00 8. 00 6. 9	50 . 00	3. 50 3	. 50 .	00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 1	00. 0	. 0 .	0 3.50	0 .00	. 0	3	. 0 6. 0		2	40	2 2	4 8	4	1 1 :	2 4 28601400030
																	100. 0 100.	. 0								8. 6	8. 6	. 0	. 0	8. 6	8. 6	. 0 .	0				. 4 4. 5								
28000	60660	748	898 280	000 61100	1 52.	2 1 45.0	3 1	43. 0 1	42. 6	45. 8	43. 6	38. 8	47. 9	44. 8	40. 1	28000	61240 100. 0 50.	. 0 7.	. 00 7. 00 5. 9	. 00	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	. 0 . 4		2	40	2 2	5 8	4 1	2 2 :	2 4 28601410010
28000	60660	748	898 280	000 61110	1 56.	1 47. 2	2 1	51. 0 1	46. 9	52. 7	47. 0	53. 2	44. 6	52. 3	43. 8	28000	61250 100. 0 90.	. 9 7.	. 00 7. 00 5. 9	. 00	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	100. 0	3	. 0 1. 8		2	40	2 2	4 8	4 :	2 1 :	2 4 28601410020
28000	60670	2980	3785 280	000 61120	1 43.1	3 1 51. 2	2 1	47. 0 1	49. 7	45. 4	50. 3	45. 0	50. 0	44. 1	50. 1	28000	61260 100. 0 40.	. 0 9.	. 50 7. 00 5. !	. 00	2. 50	. 00 .	. 00	. 00	. 00 2	40. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	0 .00	100. 0	3	. 7 10. 0		2	40	2 2	4 8	4 2	2 1 /	2 4 28601410030
28000	60670	2980	3785 280	000 61120	1 53.5	9 1 31.1	1 1	53. 0 1	53. 1	53. 4	40. 8	52. 8	57. 9	60. 7	59. 9	28000	61270 100. 0 100.	. 0 9.	. 50 7. 00 5. !	. 00	2. 50	. 00 .	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	0 .00	. 0	3	. 0 13. 3		2	40	2 2	4 8	4 2	2 1 /	2 4 28601410040
28000	60670	2980	3785 280	000 61120	1 53.	3 1 54.8	5 1	52. 9 1	53. 9	53. 1	54. 2	57. 0	57. 2	60. 4	59. 5	28000	61280 100. 0 100.	. 0 9.	. 50 7. 00 5. 9	. 00	2. 50	. 00	00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 2.50	0 . 00	100. 0	3	. 0 13. 9		2	40	2 2	4 8	4 3	2 1 3	2 4 28601410050
28000	60670	2980	3785 280	000 61130	1 45. 9	1 47. 9	9 1	46. 0 1	46. 8	46. 0	47. 3	51. 3	46. 6	48. 2	45. 3	28000	61290 100. 0 100.	. 0 7.	. 00 7. 00 5. !	. 00	. 00	. 00 .	00 .00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	00 . 00	100. 0	3	. 0 5. 8		2	40	2 2	4 8	4 2	2 2 5	2 4 28601410060
28000	60670	2980	3785 280	000 61140	1 39. (	1 41.0	3 1	38. 5 1	39. 5	38. 7	40. 2		44. 9	44. 1	44. 9	28000	61300 100. 0 100.	. 0 7.	. 00 7. 00 5. 9	. 00	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 . 00	100. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2	2 1 2	2 4 28601410070
28000		2980	3785 280	000 61140		1 36. (	0 1	42. 1 1	38. 2	42. 1	37. 2		37. 1	46. 5	39. 1	28000	61310 100. 0 100.	. 0 7.	. 00 7. 00 6. 0	. 00	. 00	_	00 .00	. 00	. 00 2	14. 3	. 0	14. 3	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	. 0 2. 9		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601410080
28000	_			000 61150			++	36. 4 3	38. 2	31.5	32. 3		25. 8	36. 4	38. 2	28000	61320 100. 0 100.	. 0 10.	. 00 7. 00 6. 0		3. 00		00 . 00	. 00	. 00 2	90. 5	90. 5	. 0			14. 3	. 0 .	0 3.00		100. 0	3	1.9 9.0		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601410100
28000		11070	10002 200	000 61160	3 36.	7 3 38.0	++	<i>33. 6</i> 3	41. 7	34. 8	40. 2		38. 0	33. 6	41. 7	28000	61330 95.5 95.	. 5 10.	. 00 7. 50 6. 0		2. 50		00 .00	. 00	. 00 2	77. 3	68. 2	. 0			13. 6	. 0 .	0 2.50		95. 5	3	. 0 . 0	1	2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601410110
28000				000 61170	1 26.0		++	30. 4 1	26. 1	28. 8	24. 5		10.4		26. 8		61340 100. 0 100.	. 0 11.	. 40 7. 00 6. 0		2.00 2		00 .00	. 00	. 00 2	66. 7	. 0	. 0		66. 7	. 0	. 0 .	0 2.40		100. 0	3	. 0 . 0		2	50	2 2	4 8	4 2		2 4 28601410130
28000				000 61180	1 22.	1 30.8		30. 6 1	33. 6	27. 2	32. 7	30. 6	33. 2	32. 7	33. 8	28000	61350 100. 0 100.	. 0 11.	. 00 7. 00 6. 0		2. 00 2		00 .00	. 00	. 00 2	100. 0	51. 2	. 0		90. 2	7. 3	. 0 .	0 2.00		100. 0	3	1.0 5.4		2	50	2 2	4 8	4 1		2 4 28601410140
28000	60700	4787	6175 280	000 61190	1 15.0	1 14.	7 1	16.8 1	16.8	16. 4	16. 2	15. 5	19. 8	17. 0	21. 2	28000	61360 100. 0 100.	. 0 18.	.00 11.00 6.0	. 00	3. 50 3	. 50 .	00 .00	. 00	. 00 2		100. 0	. 0			87. 1	. 0 .	0 3. 50	0 .00	100. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	3 5	3 4 1	1 2	2 4 28601410150
							Ш										99. 6 89.	. 5								53. 9	33. 6	. 4			14. 1	. 0 .	0	_			. 2 5. 4	-	$\vdash$	+			+	+	
28000		_	3884 280	_			++-	19.4 1	18. 5	20. 5	19. 0		15. 6		16. 7	-	61370 33.3 33	_	00 9 00 6 0		2.00 2 4.00 4		00 .00		. 00 1	23. 8	. 0	. 0		9. 5	. 0	. 0 .	0 2.00		.0	3	1.0 16.2	+	1	30	2 2	2 8	4 2		2 4 28601420010
28000				00 61210	++		++	11. 4 1	21. 8 17. 1	9. 8 19. 3			18. 6		23. 4 17. 8		61380 100. 0 100. 61390 100. 0 100.		0.00 0.1			_	00 .00		.00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. U .	0 4.00		100.0	3	5. 0 6. 7 1. 3 10. 0	+	2	40	2 2	2 8	4 2		2 4 28601420020 2 4 28601420030
28000			12575 280				++								17. 8	28000						_			.00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0 .	0 2.50		100. 0	3	. 0 24. 0	+	2	40	2 2	2 8	4 2		2 4 28601420030
28000		_	12575 280 12575 280					15. 0 1 23. 8 1	13. 3	15. 2 24. 2	14. 4		7.5		10. 0	28000	61400 100. 0 100. 61410 100. 0 100.	. 0 22.	00 15 00 13 0	0 1.00	3.50 3	. 00 .	00 .00	. 00	.00 4	100.0	. U	. 0		100. 0	. 0		0 2.50	_	100.0	3	. U 24. U	ie /	2	40	2 2	2 7	4 2		2 4 28601420040
20000	00720	5070	.2013 200	01230	20.	10.4	-   1	20.0 I	10.4	24. 2	10. 4	29. 0	1. 0	21.2	10.0	20000	5. 110 100. 0 100.	. U ZI.	. 55 15. 00 13. 1	1.00	J. 00 3	. 50 .	. 00	. 00	. 00 4	100.0	. 0	. 0	. 0	. 50. 0	. 0		J 3. UL	. 00	100.0	3	3.0 3.0 5	~ 4		70	۷ ۷	- /		1 1 4	. 20001420030

道路種別	一般男	関道	Db 44	+1 + 10	1	6h - 10	4			// 44 CZ RR	_			交通量調				· · ·				0.0±00 ↔	動車類交	**=					24時間自動	<b>市部大</b> ツ						_
	世代		路線	起点侧		終点側	1	1		分離区間				単位区間を	香	ŀ	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 ,			昼間1.	2時間目		进至						日単親父地 合計)	里					
交通調査	管理番号	道路標番	路線名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の引 区間 種 別 分離区分	交通調査基本区間番号	[8]	高規格道路の別ー般医道指定区階	道指・	都指	測 地名 地名 斯	交通調査基本区間番号	都 町 字 村	通量観測・非観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計(台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	小型車 (台)	大型車 (台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼間120比率 (%)	昼世型車 12車 12車 12車 12車 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	雑
28601420060	0 0	6 14	12 米谷昆陽尼崎線	0 中野中筋線		0 寺本川西線		1 2	0 0 0		. 6	0 0	0 0	28000 6069	90 28601	420060	伊丹市昆陽北一丁目	1	1 12367	969		651	87	2175	2088	1632	15773	1697	17470 651	87	2175	2088	1632		7. 3 .	. 51
28601420070	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線	0 寺本川西線		0 寺本川西線		1 2	0 0 0		. 3	0 0	0 0	28000 6069	90 28601	420060	伊丹市昆陽北一丁目	1	1 12367	969	13336	651	87	2175	2088	1632	15773	1697	17470 651	87	2175	2088	1632	1. 31 9. 2	7.3 .	. 85
28601420080	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線	0 寺本川西線		0 一般国道171号		1 2	0 0 0		. 8	0 0	0 0	28000 606	90 28601	420060	伊丹市昆陽北一丁目	1	1 12367	969	13336	651	87	2175	2088	1632	15773	1697	17470 651	87	2175	2088	1632	1. 31 9. 2	7.3 .	. 51
28601420090	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線	0 一般国道171号		0 寺本伊丹線		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 0	28000 6070	00 28601	420090	伊丹市南野北一丁目	1	1 6693	590	7283	120	343	343		881	8344	905	9249 120	343	343		881	1. 27 10. 5	8.1 .	. 37
28601420100	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線	0 寺本伊丹線		0 東富松御願塚線		1 2	0 0 0		1.8	0 0	0 0	28000 6070	28601	420090	伊丹市南野北一丁目	1	1 6693	590	7283	120	343	343		881	8344	905	9249 120	343	343		881	1. 27 10. 5	8.1 .	. 83
28601420110	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線	0 東富松御願塚線		0 山本伊丹線		1 2	0 0 0		. 3	0 0	0 0	28000 6070	00 28601	420090	伊丹市南野北一丁目	1	1 6693	590	7283	120	343	343		881	8344	905	9249 120	343	343		881	1. 27 10. 5	8.1 .	. 86
28601420120	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線	0 山本伊丹線		伊丹市·尼崎市境		1 2	0 0 0		. 3	0 0	0 0	28000 607	10 28601	420140 J	尼崎市南塚口町1丁目	1	1 16572	1451	18023	323	158	1358	1200	2054	21354	2617	23971 323	158	1358	1200	2054	1. 33 10. 5	8. 1 1.	13
28601420130	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線	伊丹市·尼崎市境		0 西宮豊中線		1 2	0 0 0		. 2	0 0	0 0	28000 607	10 28601	420140 J	尼崎市南塚口町1丁目	1	1 16572	1451	18023	323	158	1358	1200	2054	21354	2617	23971 323	158	1358	1200	2054	1. 33 10. 5	8. 1 1.	. 09
28601420140	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線	0 西宮豊中線			市道と接続	1 2	0 0 0		1.4	0 0	0 0	28000 607	10 28601	420140	尼崎市南塚口町1丁目	1	1 16572	1451	18023	323	158	1358	1200	2054	21354	2617	23971 323	158	1358	1200	2054	1. 33 10. 5	8. 1 1.	. 17
28601420150	0 0	6 14	12 米谷昆陽尼崎線		市道と接続		市道と接続	1 2	0 0 0								尼崎市尾浜町 1 丁目	1 :	16911	2657	19568	600	34	1821	1787	1766	21841	3733	25574 746	57	2234	2177	2444	1. 31 9. 0	13. 6 1.	. 21
28601420160	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線		市道と接続		市道と接続	1 2	0 0 0		. 8	0 0	0 0	28000 607	20 28601	420160	尼崎市尾浜町 1 丁目	1 :	16911	2657	19568	600	34	1821	1787	1766	21841	3733	25574 746	57	2234	2177	2444	1. 31 9. 0	13. 6	. 83
28601420170	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線		市道と接続		市道と接続	1 2	0 0 0		. 5	0 0	0 0	28000 607	30 28601	420180	尼崎市東難波町4丁目	1	9799	2146	11945	1299	113	1868	1755	1169	12839	2809	15648 1299	113	1868	1755	1169	1. 31 9. 1	18. 0	. 53
28601420180	0 0	6 14	42 米谷昆陽尼崎線		市道と接続	0 一般国道2号		1 2	0 0 0		1. 3	0 0	0 0	28000 607	30 28601	420180	尼崎市東難波町4丁目	1	9799	2146	11945	1299	113	1868	1755	1169	12839	2809	15648 1299	113	1868	1755	1169	1. 31 9. 1	18. 0	. 47
81											13. 3																									
28601430004	0 0	6 14	43 加美八千代線	0 加美宍栗線				-	0 0 0			-		28000 607	+		多可郡多可町八千代区中村	1	1 2055	50	2105	20	6	35	29	29	2454	114	2568 20	6	35	29		1. 22 16. 2	2. 4 2.	. 58
28601430007	0 0	6 14	43 加美八千代線					+++	0 0 0			_	-	28000 607			多可郡多可町八千代区中村	1	1 2055	50	2105	20	6	35	29	29	2454	114	2568 20	6	35	29		1. 22 16. 2	2. 4 2.	58
28601430010	1 0	6 14	43 加美八千代線			0 八千代中線		-	0 0 0		-	_	-	28000 607	_		多可郡多可町八千代区中村	1	1 2055	50	2105	20	6	35	29	29	2454	114	2568 20	6	35	29	29	1. 22 16. 2	2. 4 2.	58
28601430020	0 1	6 14	43 加美八千代線	0 八千代中線		0 西脇八千代市川線		1 2	0 0 0			0 0	0 0	28000 607	40 28601	430010	多可郡多可町八千代区中村	1	1 2055	50	2105	20	6	35	29	29	2454	114	2568 20	6	35	29	29	1. 22 16. 2	2.4 .	. 34
81											13. 1																									_
28601440010			14 西脇口吉川神戸線	0 一般国道427号		0郷の瀬野村線		+++	0 0 0			_	+	28000 607	_		西脇市市原町	1	7199	604	7803	42	23	129			9048	940	9988 42	23		106		1. 28 11. 7	7. 7	. 82
28601440020			44 西脇口吉川神戸線	0 郷の瀬野村線		0 一般国道427号			0 0 0				+				西脇市市原町	1	7199	604	7803	42	23	129	106	75	9048	940	9988 42	23	129	106		1. 28 11. 7	7.7 .	. 97
28601440040			14 西脇口吉川神戸線	0 一般国道 1 7 5 号		西脇市·加東市境			0 0 0				$\perp$	28000 6076				1	1 4109	258	4367	39	1	2	1	55	5074	428	5502 39	1	2	1		1. 26 16. 2	5. 9 .	. 79
28601440050			14 西脇口吉川神戸線	西脇市・加東市境		0 一般国道372号		-	0 0 0		-			28000 6076				1	1 4109	258	4367	39	1	2	1	55	5074	428	5502 39	1	2	1		1. 26 16. 2		. 76
28601440054	-		14 西脇口吉川神戸線	0 一般国道372号				-	0 0 0		-			28000 6076				1	1 4109	258	4367	39	1	2	1	55	5074	428	5502 39	1	2	1		1. 26 16. 2		. 73
28601440170 28601440060			14 西脇口吉川神戸線 14 西脇口吉川神戸線					-	0 0 0			_	-	28000 6076 28000 6076				1	1 4109			39	1	2	1	55 55	5074 5074	428 428		1	2	1		1. 26 16. 2 1. 26 16. 2		. /1
						0 西脇三田線		-	0 0 0					28000 607		440050	加果市牧野		1 4109			39		2		55	1482				2	1				. /3
28601440080 28601440090			44 西脇口吉川神戸線	0 西脇三田線		0 小野藍本線 加東市·三木市境		+++				_	-	28000 607				2 1	1 4027	<i>94</i> 543	1340 4570	40				104	4971	126 742						1. 20 14. 9 1. 25 14. 8		. 19
28601440100			14 西脇口吉川神戸線	加東市・三木市境		0 加古川三田線		+	0 0 0			-		28000 607	+			1	1 4027	543	4570	12		2	2	104	4971	742			2	2		1. 25 14. 8	11.9	76
28601440100	0 0		44 西脇口吉川神戸線	0 加古川三田線		0 補原三木線		+++	0 0 0		_	_	_	28000 607		440050	如果印机た	2	994	49	1043	12		2		104	1164	67	1231		- 2	2	104	1. 18 19. 2	4.7	19
28601440130	0 0	6 14		0 植原三木線		0 楠原三木線		-	0 0 0			_	_	28000 607	_			2	0 994	49	1043						1164	67	1231					1. 18 19. 2	4.7	22
28601440130			44 西脇口吉川神戸線	0 個原三木線		→ 油原一小様		-	0 0 0					28000 608				2	0 1153								1381	159						1. 10 19. 2		20
8†	0 0	0 14	== 100 == □ /11 TF /= 4%	- matr - / nex				1 2	0 0		22. 1	0 0	- 0	2000 000	~	_			7,55	750	1200						1001	155	,540					20 17. 0		20
28601450010	0 0	6 14	15 下淹野市川線	0 西脇三田線		0 市場多井田線		1 2	0 0 0			0 0	0 0	28000 60R	10 28601	450040	加西市田谷町	1	1 2998	127	3125	14	g	14	A	51	3647	259	3906 14	я	14	6	51	1, 25 14, 0	4.1 .	. 46
28601450020	-	6 14		0 市場多井田線		0 市場多井田線			0 0 0				+				加西市田谷町	1	1 2998	127	3125	14	8	14	6	51	3647	259	3906 14	8	14	6		1. 25 14. 0	4.1	. 47
28601450030		6 14	1 72 2 17 1100	0 市場多井田線		加東市・加西市境			0 0 0			_	$\perp$				加西市田谷町	1	1 2998	127	3125	14	g.	14	6	51	3647	259	3906 14	я	14	6		1. 25 14. 0	4.1 .	. 46
28601450040			15 下淹野市川線	加東市・加西市境		0 高砂加古川加西線			0 0 0				+				加西市田谷町	1	1 2998	127	3125	14	8	14	6	51	3647	259	3906 14	8	14	6		1. 25 14. 0	4.1 .	. 52
28601450050	-		15 下淹野市川線	0 高砂加古川加西線		0 多可北条線		+++	0 0 0			_	+		_		加西市田谷町	1	1 2998	127	3125	14	8	14	6	51	3647	259		8	14	6		1. 25 14. 0	_	. 50
28601450060			15 下淹野市川線	0 多可北条線		0 大和北条停車場線			0 0 0				$\perp$	28000 608			•	2	1838	124	1962						2210	184	2394					1. 22 14. 6		. 42
28601450070	-		15 下淹野市川線	0 大和北条停車場線		加西市·市川町境		-	0 0 0					28000 608	_			2	1838	124	1962						2210	184						1. 22 14. 6		. 36
28601450080			45 下淹野市川線	加西市·市川町境		0 西脇八千代市川線			0 0 0					28000 6083	_			2	1838								2210	184	2394					1. 22 14. 6		. 36
81	$\dagger \dagger$	H		11		11		H	+		18. 9	_	$\dagger \dagger$		+			$\dagger \dagger$	1																+	┪
1		ш.	+	++	<b></b>	++	1	ш		1		-																							—	

	平成27年	- mbr	<b>按</b> 2	速度調	+0 + /			nn /diam	40.04	- nn	1 O D+ BB	Т	TT els 0	7 fer ete			- mark = (a)				140 _I			1	1						-		1		nh 66	<b>亦盖占</b> 家				1	440	***	道路種別	一般県道
	平成27年	- 及		位区間	朝夕( 上り	正維時)		間(非混 上り	推時)		12時間 旅行速度		平成2		道路 単位	状況調 区間番	音 区間延長(%) 号			幅員		自転車道	三員 停車	帯等幅員				交 通	女宝儿	e ax ·	÷			パス	哈際	交差点密 度 (箇所	表信号 を差点	<del>}</del>			中央分	_		7
都道府県ド	基間12時間 単位区間番号	1 35% D.±	4自動車類交 都道府市		~	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度	道	間帯別交 動量 重) 下り	上り	B維時 下 り	昼間非 上 り	混雑時 都 指 対 元 市 : ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	き 調 ( 方 査)	区間番号 改良済み区間率 で間番号	道路部幅員	車道幅員	中央帯幅員	= 下 り り	上 9	下 上 り	事業を	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	西側 設置 整置率 車	歩行者道設置率高側自転車道	両側自転車	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レーンの有無	信号交差点	右折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の設置状況・動道の有無・の	異常気象時等現代規制区分通行規制区分のインシブルレーン	クセスコントロール
	( <del>1</del>	台) (	台)		の 別 (km/h)	の 別(km/l	の h)別(	の (km/h) 別	(km/h)	(km/h)	) (km/h)	(km/h	n) (km/h)	(km/h)	(km/h)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (%	) (%)	(%)	(m)	(m)	(%)		(%	6)		(km/h)	上り下り				
28000	60730 12	2475 16	6717 2800	0 61240	1 15.6	1 18.	. 4 1	17. 5	18. 3	16.8	18.3	14.	5 17. 4	16. 8	18. 3 280	00 614	420 100. 0 100. 0	22. 00 15. 0	13. 00	1. 00 3.	50 3.5	. 00	. 00 . 0	0 .00 4	100.0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	0 . 0	2. 50	. 00	. 0	3	5. 0 6. 7	70	2 2	40	2 2	2 7	4 2	1 2	2 4 28601420060
28000	60730 12	2475 16	6717 2800	0 61250	1 10.5	1 29.	. 3 1	13. 4 1	29. 2	12. 3	29. 2	9.	4 29. 1	11. 9	31. 9 280	00 614	430 100. 0 100. 0	22. 00 15. 0	13. 00	1. 00 3.	50 3.5	. 00	. 00 . 0	0 .00	100.0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	0 . 0	2. 50	. 00	. 0	3	3. 3 6. 7	29	1 2	40	2 2	2 7	4 2	1 2	2 4 28601420070
28000	60730 12	2475 16	6717 2800	0 61260	1 27. 2	1 14.	.1 1	28. 7 1	17. 1	28. 2	16.0	29.	2 16. 7	29. 7	19. 2 280	00 614	440 100. 0 100. 0	22. 00 15. 0	13. 00	1. 00 3.	50 3.5	. 00	. 00 . 0	0 .00 4	100.0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	0 . 0	2. 50	. 00	. 0	3	3.8 6.3	69	2 2	40	2 2	2 7	4 2	1 2	2 4 28601420080
28000	60740 6	6651 8	8713 2800	0 61270	1 10.4	1 11.	. 7 1	11.5	13. 6	11. 0	12.8	12.	4 11.6	13. 8	15. 0 280	00 614	450 100. 0 100. 0	22. 00 15. 0	13. 00	1. 00 3.	50 3.5	. 00	. 00 . 0	0 .00 4	100.0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0 .	0 . (	2. 50	. 00	. 0	3	2. 5 15. 0	53	2 2	40	2 2	1 7	4 2	1 2	2 4 28601420090
28000	60740 6	6651 8	8713 2800	0 61280	1 20.4	1 17.	. 8 1	22. 5 1	21. 4	21. 6	19.9	19.	2 19.0	20. 9	20. 2 280	00 614	460 100. 0 100. 0	9. 90 7. 5	6. 50	. 00 1.	20 1.2	. 00	. 00 . 0	0 .00 2	2 5. 6	. 0	. 0	. 0	5. 6	. 0 .	0 . (	1. 20	. 00	. 0	3	2. 8 13. 9		2	40	2 2	1 8	4 2	1 2	2 4 28601420100
28000	60740 6	6651 8	8713 2800	0 61290	1 14.3	1 12.	. 0 1	17. 2 1	12. 7	15. 9	12.4	17.	6 12. 2	18. 9	13. 2 280	00 614	470 100. 0 100. 0	9. 90 7. 5	6. 50		00 . 0	. 00	. 00 . 0	0 .00 2	2 . (	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . (	. 00		. 0	3	3. 3 16. 7		2	40	2 2	1 8	4 2	1 2	2 4 28601420110
28000	60750 17	7782 24	4361 2800	0 61300	1 30.7	1 30.	. 5 1	33. 1 1	30. 9	32. 2	2 30. 7	38.	3 32.8	33. 1	31. 7 280	00 614	480 100. 0 100. 0	18. 00 12. 0	11. 00	. 00 3.	00 3.0	. 00	. 00 . 0	0 .00 4	100.0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0 .	0 . 0	3. 00	. 00	100. 0	3	3. 3 6. 7	71	2 2	50	2 2	2 8	4 2	1 2	2 4 28601420120
28000	60750 17	7782 24	4361 2800	0 61300	1 26. 2	1 26.	. 9 1	26. 7 1	33. 7	26. 5	30. 8	27.	8 22.8	27. 9	25. 4 280	00 614	490 100. 0 100. 0	17. 60 13. 5	50 12.50	. 00 2.	20 1.9	. 00	. 00 . 0	0 .00 4	100.0	100.0	. 0	. 0	100. 0 10	0. 0 .	0 .0	2. 20	. 00	100. 0	3	10. 0 10. 0	64	2 2	50	2 2	2 7	4 1	1 2	2 4 28601420130
28000		7782 24	4361 2800	0 61310	1 19.3	+	+	22. 9 1	21. 1	21. 5	18. 2	_	8 17. 6	23. 7	21. 8 280	00 615	500 100. 0 100. 0	17. 90 13. 4	12. 40		30 2.2	. 00	. 00 . 0	0 .00 4	78. 6		. 0			B. 6 .	0 . 0	2. 30		100. 0	3	5. 7 6. 4	60	2 2	50	2 2	2 7	4 2		2 4 28601420140
28000			7336 2800	-			-	22. 4 1	23. 7		_			23. 8	30. 2 280				00 12.00		50 4.5		. 00 . 0		100.0		. 0		100. 0 10		0 .0	4. 50		100. 0	2	2. 5 15. 0	41	2 2	50	2 2	2 8	4 1		2 4 28601420150
28000			7336 2800	-			+	21. 7 1	21. 4		_			31. 4	26. 1 280				00 13.00		50 4.5	-	. 00 . 0				. 0			0. 0 .	0 .0	4. 50		100. 0	2		67	1 2	50	2 2	2 8	4 2		2 4 28601420160
28000			7612 2800				-	23. 0 1	24. 1		_			24. 1	23. 7 280				50 12.50		70 3.7		. 00 . 0			-	. 0			0.0 .	0 .0	2. 70		100. 0	2	6. 0 4. 0	58	1 2	50	2 2	2 7	4 1		2 4 28601420170
28000	60770 13	3143 17	7612 2800	0 61350	1 19.8	1 13.	. 8 1	19. 4 1	13. 3	19. 5	13.5	20.	7 16.2	23. 3	17. 1 280	00 615	540 100. 0 100. 0	18. 00 13. 0	00 13. 00	. 00 2.	00 3.0	. 00	. 00 . 0	0 .00 4	100.0	100. 0	. 0		100. 0 10		0 .0	3. 00	. 00	100. 0	2	3. 1 4. 6	67	1 2	50	2 2	2 7	4 1	1 2	2 4 28601420180
							#									-	89. 5 89. 5								61. 7	29. 3	. 0	. 0	59. 4 2	9. 3	0 . (	)				3. 6 10. 4	+							
28000		_	2299 2800	0 61380			+	41. 1	43. 5			-		42. 3	41.9 280	_		5. 50 5. 5	50 4.00	. 00 .	00 .0	. 00	. 00 . 0	0 .00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0 4. 8		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601430004
28000			2299 2800	0 61390	1 57.4	1 57.	++	52. 1 1	54. 8	54. 2	2 56. 0		5 40. 2	42. 3	41. 9 280			5. 50 5. 5	0 4.00	. 00	. 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. (	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0 4. 8		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601430007
28000		_		0 61360		1 55.	+	50. 2 1	50. 5		52. 5		5 40. 2	42. 3	41. 9 280		000 100.0 100.0	5. 50 5. 5 7 50 7 5		. 00	. 0		. 00 . 0	0 .00		. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .0	3.50		. 0	3	. 0 6. 2		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601430010
28000	60780 1	1854 2	2299 2800	0 61370	1 48.5	1 46.	.5 1	44. 2 1	45. 9	45. 9	46. 2	48.	4 49.8	48. 2	45. 2 280	00 615	00.1 00.1	7. 50 7. 5	5. 50	.00 .	00 . 0	. 00	. 00 . 0	0 .00 2	12. 2	.0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .0	3.00	. 00	. 0	3	1 5 1		2	40	2 2	4 8	4 2	1 1 2	2 4 28601430020
28000	60790 7	7671 10	0049 2800	0 61400	1 31.5	1 38.	0 1	40. 9 1	41. 5	36. 2	2 40.0	27.	0 42.0	40. 8	47. 9 280	00 615	580 100 0 100 0	12 00 7 5	0 5 50	00	00 4 5	00.00	.00 .0	00 :	2 100.0	100.0	. 0	. 0	22. 7	. 0 .	0 .0	0 4.80	00	100. 0		1.4 2.3	+	2	50	2 2	4 0		1 /	2 4 28601440010
28000				0 61410			++	17. 3 1	21. 3					17. 4	29. 7 280			12 00 9 0	00 5.50	. 00 .	50 1.5		.00 .0	0 00 3	2 100.0	100.0	.0		100. 0	. 0	0 .0	1.50		100. 0	3	10.0 0	+	2	50	2 2	4 8	4 3		2 4 28601440020
28000				0 61420	1 15.2		++	15. 4 1	33. 0					22. 5	36. 2 280	_		9.00 9.0	0.00		00 0	0 00	.00 .0	0 00 3	) (0	0	. 0	. 0	0	0	0 (	. 00		50.0	3	1.7 8.3	+	2	40	2 2	4 8	4 3		2 4 28601440040
28000			5690 2800				+	47. 1 1	42. 9				2 44.5	44. 4	47. 2 280	_		9. 50 7. 0	00 6.00		50 . 0		.00 .0		2 54. 5	54.5	. 0	. 0	3. 0	3. 0	0 (	2.50		97. 0	3	. 0 3. 0	+	2	40	2 2	4 8	4 3		2 4 28601440050
28000			5690 2800	-		+	+	48. 6 1	50. 5		5 50.1		6 52.4	50. 9	54. 3 280			10.00 7.5	50 6.00		00 2.5		.00 .0	0 .00	2 61. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	2.50		. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601440054
28000		_	5690 2800	_		+	+	54. 6 1	55. 9		_		_	58. 0	59.1 280	00 616	630 100. 0 100. 0	10.00 7.5	50 6.00	. 00 .	00 2.5		.00 .0	+ +	_	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	2. 50		. 0	3	.0 .0	+	2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28601440170
28000		_	5690 2800			-	+	50.3 1	39. 7		+	-		54. 4	45. 1 280	_	640 100. 0 100. 0	10.00 7.5	50 6.00	_	00 2.5	-	.00 .0		2 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	2. 50		. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601440060
28000	60820 1	1380	1684 2800	0 61460	1 39.4	1 43.	. 2 1	41.6 1	45. 4	40. 4	4 44. 5	46.	3 48.9	48. 4	50. 2 280	00 616	650 100. 0 100. 0	10.00 7.5	50 6.00	. 00 2.	50 . 0	0 . 00	.00 .0	0 .00 2	2 47. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	2. 50	. 00	20. 0	3	. 0 1. 0		2	50	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28601440080
28000		2617	3297 2800	0 61470			-	38. 9 1	46. 6		46. 5			51. 3	54. 7 280	00 616	660 100. 0 100. 0	10.00 7.5	6. 00	. 00	00 2.5	00 . 00	. 00 . 0	0 .00	90.6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	2. 50		. 0	3	. 0 . 3	T	2	50	2 2	4 8	4 2		2 4 28601440090
28000	60830 2	2617	3297 2800	0 61470	1 41.1	1 33.	. 5 1	43. 0 1	35. 0	42. 2	2 34. 4	44.	0 32.8	45. 6	30. 9 280	00 616	670 100. 0 100. 0	8. 00 8. 0	00 6. 00	. 00	00 . 0	. 00	. 00 . 0	0 .00	2 11. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . (	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 . 0	T	2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28601440100
28000	60840 1	1086	1325 2800	0 61480	1 40.3	1 39.	. 6 1	40. 3 1	41. 4	40. 3	3 40. 6	41.	1 41.5	42. 5	44. 1 280	00 616	680 76. 5 76. 5	7. 00 7. 0	00 5. 50	. 00 .	00 . 0	. 00	. 00 . 0	0 .00	26. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28601440120
28000	60840 1	1086	1325 2800	0 61490	1 43. 2	1 45.	. 2 1	48. 2 1	44. 1	45. 2	2 44. 5	45.	6 38.4	49. 5	44. 7 280	00 616	690 100. 0 100. 0	9. 50 7. 0	00 5. 50	. 00	00 2.0	. 00	. 00 . 0	0 .00 2	2 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	2. 00	. 00	100. 0	3	2.5 .0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28601440130
28000	60850 1	1328	1620 2800	0 61500	1 45.6	1 45.	. 7 1	45. 0 1	46. 7	45. 3	46. 2	45.	7 46. 6	46. 9	45. 2 280	00 617	700 100. 0 100. 0	7. 00 7. 0	00 5. 50	. 00	00 . 0	. 00	. 00 . 0	0 .00	2 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0	T	2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28601440140
																	95. 9 95. 9								57. 0	18.1	. 0	. 0	3. 6	. 4	0 . (	)				. 8 1. 5								
28000	60870 3	3624	4602 2800	0 61510	1 15.3	1 25.	. 3 1	15. 0 1	25. 8	15. 1	25. 6	19.	8 23.0	23. 4	24. 5 280	00 617	710 100. 0 100. 0	13. 00 8. 0	00 6. 00	. 00 2.	50 2.5	. 00	. 00 . 0	0 .00 2	2 83. 3	16. 7	. 0	. 0	66. 7	. 0 .	0 . (	2. 50	. 00	. 0	3	1. 7 5. 0		2	50	2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 28601450010
28000	60870 3	3624	4602 2800	0 61520	1 22.3	1 19.	. 3 1	26. 6 1	27. 9	24. 6	3. 2	21.	1 17. 2	24. 2	19. 9 280	00 617	720 100. 0 100. 0	17. 00 9. 5	6. 00	. 00 4.	50 3.0	. 00	. 00 . 0	0 .00	2 100.0	100.0	. 0	. 0	100. 0 10	0. 0	0 . 0	4. 50	. 00	. 0	3	2. 0 4. 0		2	50	2 2	3 8	4 1	1 2	2 4 28601450020
28000	60870 3	3624	4602 2800	0 61530	1 41.9	1 47.	.1 1	40. 4	43. 9	41. 0	45. 3	30.	1 46. 9	33. 0	47. 2 280	00 617	730 100. 0 100. 0	13. 50 7. 5	6. 00	. 00 3.	00 3.0	. 00	. 00 . 0	0 .00 2	2 80. 0	80. 0	. 0	. 0	60. 0	0. 0	0 . 0	3. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	50	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28601450030
28000	60870 3	3624	4602 2800	0 61530	1 46. 4	1 45.	. 2 1	46. 7 1	45. 4	46. 6	45. 3	49.	3 46. 6	48. 7	47. 8 280	00 617	740 93. 3 93. 3	8. 50 6. 0	6. 00	. 00 2.	50 . 0	. 00	. 00 . 0	0 .00	71. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 2 . 0		2	50	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28601450040
28000	60870 3	3624	4602 2800	0 61540	1 35.7	1 34.	. 4 1	37. 6 1	34. 8	36. 8	34. 6	36.	0 36.1	39. 4	38. 7 280	00 617	750 76. 5 76. 5	9. 50 7. 0	5. 50	. 00	00 2.5	. 00	. 00 . 0	0 .00 2	76. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . (	2. 50	. 00	. 0	3	. 6 . 0		2	50	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28601450050
28000	60880 2	2035	2503 2800	0 61550	1 29.8	1 28.	. 5 1	30. 7	29. 6	30. 3	3 29.1	30.	3 29.1	33. 1	32. 5 280	00 617	760 43. 8 43. 8	6. 50 6. 5	50 5. 50	. 00	00 . 0	. 00	. 00 . 0	0 .00 2	2 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	43. 8	3	. 6 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28601450060
28000	60880 2	2035	2503 2800	0 61560	1 41.1	1 40.	. 4 1	39. 2 1	38. 3	40. 1	39. 2	42.	2 44. 6	43. 9	43. 3 280	00 617	770 61. 0 61. 0	7. 50 7. 5	6. 00	. 00 .	00 . 0	. 00	. 00 . 0	00 . 00	2 . (	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00	. 00	67. 8	3	. 0 . 2		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28601450070
28000	60880 2	2035	2503 2800	0 61560	1 34.9	1 36.	. 8 1	36. 0 1	35. 7	35. 5	36. 2	32.	4 36. 2	33. 1	32. 2 280	00 617	780 100. 0 57. 7	7. 00 7. 0	6. 00	. 00 .	00 . 0	. 00	. 00 . 0	0 .00	2 .(	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 5. 4		2	40	2 2	5 8	4 2	2 2	2 4 28601450080
							Ш										79. 4 73. 5								35. 4	9. 5	. 0	. 0	9. 5	7. 4	0 . 0	)				. 6 1. 8								

道路種別	一般県	道		T		T			т т	1	_							```		, — .						1									_	
	世代		路線	起点側		終点個	1	4		分離区間			2	交通量調3 単位区間3 号	it iii		交通量観測地点地名 市 区 丁目	- 交			昼間1		動車類3	き 通量				24時	間自動車    上下名	車類交通 会計)	量					
交通調査器号	管理 番号	路線種番	路線名	接続路線名等区分分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別 分離区分	交通調査基本区間番号	区間延長(km)	高規格道路の別一般国道指定区間	1 F	考 指定市コード		本	部村	通量観測・非観測の別	小型車 台	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動二 中華 対 対 表 車 付き	車	81		自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動二カ村を類	昼間12時間 日間12時間 「%」		
28601480010	0 0	6 14	8 大久保稲美加古川線	0 一般国道 2 号		0 平荘大久保線		1 2	0 0 0		1. 2	0 0	0 2	8000 608	2860148	30020 B	明石市大久保町大窪	1 1	1 10368		8 11516	446	127	730	603			49 14971	446	127	730	603	609	1. 30 9. 8		
28601480020	0 0	6 14	8 大久保稲美加古川線	0 平荘大久保線		0 大久保稲美加古川線		1 2	0 0 0		1. 7	0 0	0 2	8000 608	2860148	30020 B	明石市大久保町大窪	1 1	1 10368	8 114	8 11516	446	127	730	603	609 13	222 1	149 14971	446	127	730	603	_	1. 30 9. 8		+-+
28601480090	0 0	6 14	8 大久保稲美加古川線			0 六分一神出線		1 2	0 0 0		. 7	0 0	0 2	8000 608	10			2 (	0 12098	9 128	5 13383					15	610 20	17666						1. 32 10. 4	9.6	1. 33
28601480100	0 0	6 14	8 大久保稲美加古川線	0 六分一神出線		0 志染土山線		1 2	0 0 0		1.4	0 0	0 2	8000 608	10			2 (	0 12096	9 128	5 13383					15	610 20	17666						1. 32 10. 4	9.6	1. 38
28601480110	0 0	6 14	8 大久保稲美加古川線	0 志染土山線		0 野谷平岡線		1 2	0 0 0		1.1	0 0	0 2	8000 608	10			2 (	0 12098	9 128	5 13383					15	610 20	17666						1. 32 10. 4	9.6	1. 36
28601480120	0 0	6 14	8 大久保稲美加古川線	0 野谷平岡線		0 神戸加古川姫路線		1 2	0 0 0		1.1	0 0	0 2	8000 608	10			2 (	0 12096	9 128	5 13383					15	610 20	17666						1. 32 10. 4	9.6	i 1. 30
28601480140	0 0	6 14	8 大久保稲美加古川線	0 神戸加古川姫路線		0 宗佐土山線		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 2	8000 608	50			2 (	0 6413	3 65	0 7063					8	024	146 8970						1. 27 13. 0	9.2	. 94
28601480150	$\perp$		8 大久保稲美加古川線	0 宗佐土山線		0 平荘大久保線		-	0 0 0					8000 608				2 (	0 6413	3 65	0 7063					8	024	146 8970			ш			1. 27 13. 0	_	1. 01
28601480160	-		8 大久保稲美加古川線	0 平荘大久保線		稲美町・加古川市境		+++	0 0 0			_	+	8000 608				2 (	0 1400	-							_	25 1798			Ш			1. 21 13. 1	_	
28601480170	-		8 大久保稲美加古川線	稲美町・加古川市境		0 八幡別府線		+++	0 0 0			_	+	8000 608				2 (	0 1400		6 1486						_	25 1798			ш			1. 21 13. 1	_	
28601480180	-		8 大久保稲美加古川線	0 八幡別府線		0 野口尾上線			0 0 0					8000 608	_			2 (	0 1400	_	6 1486						_	25 1798			ш			1. 21 13. 1	_	-
28601480185	++	_	8 大久保稲美加古川線	0 野口尾上線				+	0 0 0				++	8000 608				2 (		-	6 1486							25 1798			igsquare			1. 21 13. 1		-
28601480240	0 0	6 14	8 大久保稲美加古川線					1 2	0 0 0			0 0	0 2	8000 608	60			2 (	0 1400	0 8	6 1486					1	673	25 1798			$\vdash$		$\longrightarrow$	1. 21 13. 1	1 5.8	. 23
81											15. 1																				$\vdash \vdash$		$\longrightarrow$		₩	
28601540010	1 0		4 千種新宮線	0 一般国道429号		0 大沢岩野辺線			0 0 0			_	-		70 2860154		央粟市山崎町塩山	1 1	1 416	-	_	8	2	2			483	48 531 48 531	- 8	2	2			1. 17 14. 5	_	+
28601540020 28601540040	0 1	6 15		0 大沢岩野辺線		0 央栗下徳久線			0 0 0						70 2860154	_	央栗市山崎町塩山	1 1	1 416 2 851			8	2	14			483		- 8	2	14	-		1. 17 14. 5 1. 17 12. 9	_	
28601540040	+	6 15	4 千種新宮線	0 宍栗下徳久線		央栗市·佐用町境			0 0 0						80 2860154		佐用郡佐用町乃井野	1 2	2 851	-			9	14	5				9	9	14			1. 17 12. 9	_	
28601540050	0 0	0 10	4 千種新宮線	央栗市·佐用町境 0 一般国道179号		0 一般国道179号		+++	0 0 0			_	-	8000 608		10050 1	佐用郡佐用町乃井野	1 2	0 510	-			9	14	5	20 1	_	21 1122 46 642	9	9	14	5		1. 17 12. 9	_	+
28001540070	0 0	0 15	4 十種新呂線	0 一般国道1 / 9号		0 相生六条株		1 2	0 0 0		30. 8		0 2	:0000 000:	10			2 (	0 5/6	3	4 344						290	40 042			$\vdash$		$\vdash$	1. 10 11. 9	0. 2	. 07
28601570010	0 0	6 15	7 佐野仁井岩屋線	0 一般国道28号		0 一般国道28号		1 2	0 0 0				0 2	9000 609	0 2860157	70010 8	淡路市佐野	1 1	1 1151	1 7	0 1221	4	16	16		29 1	368	97 1465	4	16	16		29	1. 20 11. 1	1 5.7	7 89
28601570020	-		7 佐野仁井岩屋線	0 一般国道28号		0 仁井黒谷線		-	0 0 0					18000 609			AND TO DE DE	2 (	0 39		0 39						49	2 51	$\rightarrow$	_				1. 32 19. 5	_	20
28601570030	-	_	7 佐野仁井岩屋線	0 仁井黒谷線		0 富島久留麻線			0 0 0			_		8000 609	_			2 (	0 778		0 818							58 957	$\overline{}$		$\Box$			1. 17 12. 4		9 . 82
28601570040	-		7 佐野仁井岩屋線	0 富島久留麻線		0 野島浦線		-	0 0 0			_	-	8000 609	_			2 (	0 778	_	0 818							58 957	$\rightarrow$					1. 17 12. 4	_	+
28601570050		_	7 佐野仁井岩屋線	0 野島浦線			市道と接続	-	0 0 0			_		8000 609				2 (	0 778	_	0 818						_	58 957	$\overline{}$		П		$\Box$	1. 17 12. 4	4 4.9	9 . 16
28601570060	0 0	6 15	7 佐野仁井岩屋線		市道と接続	0 一般国道28号(岩屋改良)		+++	0 0 0			_	-		_	70060	淡路市岩屋	1 1	1 2633	3 31	3 2946	6	2	2		76 3	081 :	166 3447	6	2	2		76	1. 17 11. 6	6 10.6	3 . 13
81											22. 5	_																								
28601590010	0 0	6 15	9 津居山港線			0 豊岡瀬戸線		1 2	0 0 0		. 5	0 0	0 2	8000 609	10			2 (	0 3004	4 10.	2 3106					3	645 2	38 3883						1. 25 9. 8	9 3.3	3 1. 97
8†											. 5																									
28601600010	0 0	6 16	0 奥野コウノトリの郷停車場線	0 永留豊岡線		0 一般国道312号		1 2	0 0 0		4. 4	0 0	0 2	8000 609	50			2 (	0 556	8 2	4 580						647	37 684						1. 18 11. 6	6 4.1	. 11
28601600030	0 0	6 16	0 奥野コウノトリの郷停車場線	0 一般国道312号		0 下宮六地蔵線		1 2	0 0 0		. 7	0 0	0 2	8000 609	50			2 (	0 556	5 2	4 580						647	37 684						1. 18 11. 6	6 4.1	. 32
81									Ш		5. 1																									
28601610010	0 0	6 16	1 市場佐用線	0 市場佐用線		0 下庄佐用線		1 2	0 0 0		2. 6	0 0	0 2	8000 609	2860161	0010	佐用郡佐用町淀	1 1	1 170	0	5 175	2	1	1		8	201	11 212	2	1	1		8	1. 21 13. 7	7 2.9	. 20
28601610020	-		1 市場佐用線	0 下庄佐用線		0 下庄佐用線		+++	0 0 0			_	+			_	佐用郡佐用町淀	1 1	1 170	0	5 175	2	1	1		8	201	11 212	2	1	1			1. 21 13. 7	_	
28601610030	0 0	6 16	1 市場佐用線	0 下庄佐用線		0 一般国道373号		1 2	0 0 0				0 2	18000 609	2860161	0010	佐用郡佐用町淀	1 1	1 170	0	5 175	2	1	1		8	201	11 212	2	1	1		8	1. 21 13. 7	7 2.9	. 20
81								Ш			5. 4		Ц																		Ш		$\sqcup$		<u> </u>	$\perp$
28601620010	0 0	6 16	2 江原停車場線			0 一般国道482号		1 2	0 0 0		. 1	0 0	0 2	8000 609	70			2 (	0 2475	5 27	5 2750					3	041 3	97 3438			ш		$\vdash$	1. 25 11. 4	10.0	. 39
81						1		Ш	$\perp$		.1		Ш																		ш		$\longrightarrow$	_	₩	$\perp$
28601630010	0 0	6 16	3 柴山停車場線			0 香美久美浜線		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 2	8000 609	80			2 (	0 410	0 1.	2 422						476	22 498			$\boldsymbol{\sqcup}$		$\vdash$	1. 18 15. 4	4 2.9	2. 37
81						<del>                                     </del>		Ш	11		. 4		Ш			_			-								-				$\boldsymbol{\longmapsto}$		$\vdash$	$\perp \perp \perp$	₩	+
28601640010	0 0	6 16	4 香住港線			0 香美久美浜線		1 2	0 0 0		1.0	0 0	0 2	8000 609	90			2 (	0 735	3	6 771						849	53 902	$\dashv$		$\vdash \vdash$		$\vdash$	1. 17 10. 8	9 4.7	. 10
8†	Ш							Ш	$\perp$		1.0		ш		_												_ _						<u> </u>		Ь_	

	TT els 0.7	7 for ohe	t/z	行速度調	do to /			/ JL 199 AR	n±\	E mm + on+	nn l		TT ==== 0.7 (==	nter			J	•	<u>.                                    </u>		H 00				- "					Andre .				nh (de	<b>亦善占</b> 家		1 1		- 1 1 -	+ // ***	道路	各種別	一般県道
	平成27	/牛度	查	17 还及酬 単位区間 番号	朝夕(	混雑時) 下り	昼間(	(非混雑		昼間12時 平均旅行退			平成27年		道路状 単位区	況調査 区間延長(% 間番号	)		幅員		(m) 自転車道幅	員 停車件	等幅員				交 通	安全	施設	等			バス	路線	交差点密 度 (箇所	表信号 差点			4	央分離帯		,	7
都道府県ド	交通量調査	昼間12時間 自動車類交通量	24自動車類交通量		旅行速度計測・旅行速	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度計	旅行連	(時間帯別通量加重)		混雑8		引非混杂 -	推時 都指 道定	被良済み区間率 改良済み区間率	道路	車道部幅員	中央帯幅員		上下りり	上	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	西側歩道設置率	あり 目 云草 歩行者道設置率 両側自転車道	投置を	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レー ンの有無	信号交差点		鉄道との平面交差	指定最高速度	箇所の有無	中央分離帯の重領	助置 D 有無 自転車通行可能区分 異常気象時等	受け見削区分 リバーシブルレーン 運用の有無	クセスコントロール
		(台)	(台)		の 別(km/h)	の 別(km/h)	の 別 (km/	の /h) 別 (I	km/h) (l	km/h) (km	n/h) (l	km/h) (k	(km/h)	/h) (kr	m/h)									(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (%	(%)	(m)	(m)	(%)		(%)	)	(k	m/h) 上り					
28000	60890	11613	15445 28	000 61570	1 11.6	1 14.7	1 15	5. 5 1	16. 6	13.8 1	15. 9	21. 0	20. 3	2. 9	21. 0 28000	61790 100. 0 100.	16. 00	9. 00 6. 00	. 00 3.	3. 50	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	0 3.50	. 00	. 0	3	4. 2 6. 7		2	40 2	2 1	8	4 1 1	1 2	4 28601480010
28000	60890	11613	15445 28	000 61580	1 23.5	1 18.0	1 28	3. 0 1	23. 4	26. 2	21. 1	28. 4	19.8 2	9. 5	23. 6 28000	61800 100. 0 100.	16. 00	9. 00 6. 00	. 00 3.	3. 50	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	00. 0	. 0	0 3.50	. 00	. 0	3	1.8 8.2		2	40 2	2 1	8	4 1 1	1 2	4 28601480020
28000	60900	13585	18204 28	000 61590	1 31.7	1 32.5	1 34	1.9 1	33. 7	33. 6	33. 2	34. 5	31. 1 3	7. 8	36. 2 28000	61810 85. 7 42.	6. 00	6. 00 5. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 4. 3		2	40 2	2 4	8	4 2 1	1 2	4 28601480090
28000	60900	13585	18204 28	000 61600	1 32.9	1 31.4	1 33	3. 4 1	32. 8	33. 2	32. 2	34. 6	26. 4	5. 5	34. 2 28000	61820 78.6	6. 00	6. 00 5. 00	. 00 .	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 7 7. 1		2	40 2	2 4	8	4 2 1	1 2	4 28601480100
28000	60900	13585	18204 28	000 61610	1 33.0	1 27.8	1 33	3. 6 1	28. 4	33. 4 2	28. 2	31. 0	26. 5	1. 6	31. 7 28000	61830 100. 0 100.	7. 00	6. 50 5. 50	. 00 .	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	1. 8 9. 1		2	40 2	2 4	8	4 2 1	1 2	4 28601480110
28000	60900	13585	18204 28	000 61620	1 32.2	1 30.0	1 30	). 1 1	30. 2	30. 9	30. 1	35. 0	33. 7	7. 2	36. 0 28000	61840 100. 0 100.	7. 00	6. 50 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 9 8. 2		2	40 2	2 4	8	4 2 1	1 2	4 28601480120
28000	60910	7183	9338 28	000 61630	1 22.9	1 14.3	1 23	3. 7 1	18. 3	23. 3 1	16. 2	27. 6	14.8 3	1. 6	17. 8 28000	61850 100. 0 100.	7. 00	6. 50 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40 2	2 4	8	4 2 1	1 2	4 28601480140
28000	60910	7183	9338 28	000 61640	1 23.1	1 29.4	1 31	1. 7 1	31. 1	27. 1	30. 3	32. 9	27. 8 3	5. 6	33. 2 28000	61860 100. 0 100.	7. 00	6. 50 5. 50	. 00	. 00	. 00 .	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	1. 4 5. 5		2	40 2	2 4	8	4 2 1	1 2	4 28601480150
28000	60920	1539	2016 28	000 61650	1 10.6	1 20.2	_	3. 5 1	20. 5	12.0	20. 4	13. 5	20. 8 1	4. 6	25. 1 28000	61870 100. 0 100.	10. 00	7. 00 6. 00	. 00 2.		. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.40		. 0	3	10. 0 10. 0		2	40 2	2 4	8	4 2 1	-	4 28601480160
28000	_	1539	2016 28	000 61650	1 28.2		1 31		28. 9	29. 8 2	26. 9	29. 1		_	29. 8 28000	61880 100. 0 100.	10. 00	7. 00 6. 00				. 00		100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50		. 0	3	. 0 8. 8			40 2	2 4	8	4 2 1	-	4 28601480170
28000	60920	1539	2016 28	000 61660				5. 3 1	19. 7		18. 8	_	24. 0 2	_	33. 1 28000		11. 00	7. 00 6. 00	. 00 .	3.00		. 00	. 00 2		56. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 3.00		. 0	3	1. 9 6. 9		-	40 2	2 4	8	4 2 1	+-+	4 28601480180
28000		1539	2016 28				1 22				23. 5	25. 5	25. 9 3	_	38. 6 28000		6. 00	5. 00 4. 00				00 . 00	. 00 1	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 1.00		. 0	3	. 0 10. 0		-	40 2	2 2	8	4 2 1	-	4 28601480185
28000	60920	1539	2016 28	000 61680	1 12.2	1 14.7	1 13	3. 4 1	16. 8	12.8 1	15. 8	16. 2	18. 6 1	8. 3	19. 9 28000	61910 100. 0 100.	25. 00	18. 00 13. 00	4. 00 3.	3. 50	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0			00. 0	. 0 .	0 3.50	. 00	. 0	3	3.8 7.7 3	80 2	2	40 2	2 1	5 2	4 1 1	1 2	4 28601480240
																88. 7 75.	5							41. 1	33. 8	. 0	. 0	27. 8	27. 8	. 0 .	0				2. 1 7. 9								
28000	60950	519	_	000 61690		-	2 34.	-	35. 3		39. 3	38. 6	38. 6 3	8. 6	38. 6 28000	61920 67. 9 19.	6. 00	6. 00 5. 00	. 00	. 00	-	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 1		2	40 2	2 5	8	4 2 2	+	4 28601540010
28000	60950	519	628 28	000 61700	1 39.5	1 45.3	1 34	1.8 1	35. 3	36. 5	39. 3	38. 6	38. 6 3	9. 3	39. 9 28000	61930 69.1 34.	6. 00	6. 00 5. 00	. 00	. 00	1	. 00	. 00 1	1.1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50		100. 0	3	.1 .1		2	40 2	2 5	8	4 2 1	-	4 28601540020
28000	60960	849	1036 28	000 61710	1 38.2	1 39.9	1 40	). 9 1	38. 6	39. 9	39. 1	37. 4	40. 6 4	2. 3	42. 4 28000	61940 29.4	5. 50	5. 50 4. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 2. 9		2	40 2	2 4	8	4 2 1	1 2	4 28601540040
28000	60960	849	1036 28	000 61710	1 46.6	1 44. 6	1 43	3. 3 1	41. 8	44. 4	42. 9	47. 6			45. 5 28000	61950 65.3 65.	9. 50	7. 00 6. 00	. 00 2.	_	. 00	00 . 00	. 00 2	9. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50		. 0	3	. 0 3. 3		-	40 2	2 4	8	4 2 2	2 2	4 28601540050
28000	60970	565	684 28	000 61720	1 33.6	1 35. 2	1 36	6. 0 1	33. 1	35. 0	33. 9	36. 5	36. 5	3. 4	36. 5 28000	61960 80. 5 34.	5. 00	5. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 1	14. 6	4. 9	. 0	. 0	2. 4	. 0	. 0 .	0 2.50	. 00	. 0	3	. 0 2. 7		2	40 2	2 5	8	4 2 1	1 2	4 28601540070
																67. 2 36.	)							4. 5	. 7	. 0	. 0	. 3	. 0	. 0 .	0				. 0 1. 2								
28000		1346		000 61730		<del>                                     </del>	1 32				39. 7	20. 8	32. 6 2	8. 9	35. 0 28000		-	5. 50 4. 50			-	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		75. 0	3	. 0 1. 7		-	30 2	2 4	8	4 2 1	_	4 28601570010
28000		41		000 61740		2 20.1	2 20.	$\rightarrow$			20. 1				28000	61980 18.0 2.	3. 00	3. 00 2. 00	. 00 .			. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 . 2		-	60 2	2 5	8	4 2 1	-	4 28601570020
28000	_	846	1015 28			-	_	9. 3 1			27. 2	23. 5	21.4 2		22. 1 28000		-	5. 50 4. 50		+		. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 3. 3			40 2	2 5	8	4 2 1	-	4 28601570030
28000	_	846	1015 28			-	_	2. 2 1			37. 6	27. 8	36.0 3	_	37. 0 28000	62000 100.0 16.	6. 00	6. 00 5. 00	. 00 .	+		. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 2. 5		-	40 2	2 5	8	4 2 1		4 28601570040
28000	-	846	1015 28	_			_	2.5 1			43. 5	40. 5			41.5 28000		_	7. 50 6. 00		+		. 00	-		53. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 4.50		. 0	3	. 0 3. 3		-	40 2	2 5	8	4 2 1	+-+	4 28601570050
28000	61010	1015	1228 28	000 61780	1 47.0	1 39.3	1 48	3.0 1	44. 7	47. 7	43. 6	51. 0	50. 9 5	4. 3	52. 0 28000		-	15. 00 12. 00	2.00 4.	00 4.00	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0		100. 0	. 0 .	0 4.00	. 00	. 0	3	. 0 2. 2		2	40 2	2 5	5 2	4 1 1	1 2	4 28601570060
																67. 6 38.								26. 2	26. 2	. 0	. 0	8. 0	8. 0	.0 .	0				. 0 2. 4								
28000	61020	3221	4091 28	000 61790	1 16.7	1 8.8	1 17	7.5 1	13. 5	17. 2 1	11.6	10. 5	15. 8 1	4. 8	16. 2 28000	62030 . 0 .	5. 00	5. 00 4. 00	. 00 .	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	30 2	2 3	8	4 2 1	2 .	4 28601590010
	04.000	0	70-					+		00.5	00.6	05 -	05.0			.0 .		0.50	0.0					. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 -				. 0 . 0								4 000040
28000		604		000 61800				3.4 1	31. 0		33. 0	35. 0		-	33. 2 28000		6. 50	6. 50 5. 50	. 00	. 00		. 00	. 00 2	29. 5	29. 5	. 0	. 0	2. 3	2.3	.0 .	0 3.00	. 00	. 0	3	. 0 . 2			30 2	2 4	8	4 2 1		4 28601600010
28000	61030	604	725 28	000 61810	1 24.7	1 47. 9	1 35	5. 5 1	47. 3	30. 3 4	47. 6	37. 2	40.9 4	0. 2	41.3 28000	62050 . 0 .	6.00	5. 00 5. 00	. 00	. 00	. 00 . 1	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 1. 4		2	30 2	2 4	8	4 2 1	2	4 28601600030
	040.0	0								10.5	40.	50.	50.5		40.0	56. 9 56.	1	5.00	0.0					25. 5	25. 5	. 0	. 0	2. 0	2. 0	. 0 .	0				.0 .8			40	0 -				4 000040:
28000		358	_	000 61820		1 41.8	1 43	-	44. 2		43. 4	50. 2	53. 5 4	_	46. 2 28000	62060 3.8 3.		5. 00 4. 00	. 00 .	. 00		. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00		. 0	3	. 0 4. 2		-	40 2	2 3	8	4 2 2	+ +	4 28601610010
28000		358		000 61830			1 44	$\rightarrow$	39. 3		41. 4	45. 6		_	49. 2 28000	02070 100.0	10.00	7. 50 6. 00	.00 .			. 00		100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 2.50		. 0	3	. 0 16. 7	1		40 2	2 3	8	4 2 1	+ +	4 28601610020
28000	61040	358	455 28	000 61840	1 37.3	2 42.9	1 42	2. / 1	42. 9	40. 5	42. 9	41. 9	50. 6 4	2. 5	42. 2 28000		5.00	5. 00 4. 00	. 00	. 00	. 00 . 1	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 3. 6		2	40 2	2 3	8	4 2 1	2	4 28601610030
	04.57	0077					1			40.5	0.6				45.0	25. 9 9.			0.0					5. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0				. 0 8. 2	1		-			+		4 0000405
28000	61050	2838	3604 28	UUU 61850	1 14.5	1 7.2	1 10	). 8 1	6. 5	12. 0	6.8	14. 9	5. 6 2	6. 2	15. 2 28000		18. 00	9. 00 6. 00	. 00 4.	50 4.50	. 00	. 00	. 00 2	100.0	100.0	.0			100. 0	.0 .	0 4.50	.00	. 0	3	.0 .0	1	2	50 2	2 2	8	4 1 1	2	4 28601620010
28000	61060	401	F40	000 010-		0			14.0	F.0	0.7	00.7	00.7	7.0	10.0 0000	100. 0 100. 62100 25. 0 25.	4 00	4.00 3.00	00	10	00	00 65	.00 1	100. 0	100. 0	.0	. 0	100. 0	00. 0	.0 .	0				.0 .0	1		40 2	0.5		4 0		4 28601630010
28000	61060	434	543 28	000 61860	4.2	2 4.2	7	7. 7 1	14. 2	5. 8	6. 7	26. 7	26. 7 1	7. 8	10. 9 28000		4. 00	4. 00 3. 00	. 00	. 00	. 00 . 1	. 00	. 00 1	. 0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00	. 00	. 0	3	.0 2.5	1	2	40 2	2 5	8	4 2 1	2	+ 26601630010
000-	01070	005	1047	000 010=		0 10 -			10.0	17.0	10.0	15.0	14.6		07.0 0000		7 7 00	7.00 5.55	00	10	00	20 5		.0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 0 0					1		40 0	0 0	0	4		4 00001040010
28000	61070	805	1047 28	UUU 61870	1 13.0	2 13.0	1 21	1.2 1	18. 8	17. 8 1	16. 6	15. 9	14.0 2	0. 0	27. 6 28000	62110 50.0 50.	7.00	7. 00 5. 50	. 00	. 00	. 00	. 00	. 00 2	10. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 3.50	. 00	. 0	3	1. 0 18. 0	1	2	40 2	2 2	8	4 2 1	2	4 28601640010
					Ш	Ц					L					50. 0 50.	1						$\sqcup \bot$	10.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	U				1. U 18. 0		Ш		$\perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp$		$\perp \perp$	$\perp \perp$	

道路種別	一般県	道		T	1		т т				~~	交通量調			// 0	ניטיוי	н 2															
	世代	-	路線	起点側		終点側	<del>↓</del>		分離区間			単位区間	番	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交,			昼間1	2時間自動車 (上下合計)						24時間自動 (上下		自量					
交通調査基本区間番号	番号	路線番	路線名	接続路線名等区分	接続新	接続路線名等 備 考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別区 間 種 別	交通調査	区間 延 長 (km)	一般国道指定区間一方通行フラグ	お 道府県 お 道府県 ド	野川川田	郡 町 字 林 本 太 区 団 田 田		小型車(台)	大型車 (台)	合計	自転車類 (車道)	自転	自転車類の	動力付き	小型車 (台)(台)		歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動二輪車動力付き	昼間 12.7 時間 12.7 時間 2 (%)		
28601650010	0 1	6 168	5 香住停車場線		0	香住村岡線	1 2	0 0 0	)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 0	28000 610	00		2 0										7102				1.	27 11.		
81										. 4					Ħ																	
28601660010	0 1	6 166	6 鎧停車場線		0	香住村岡線	1 2	0 0 0	)	1.3 0	0 0	28000 610	10		2 0	410	12	422					476	22	498				1.	18 15.	4 2	2.9 .24
81										1. 3																						
28601670010	0 0	6 16	7 浜坂停車場線	0 浜坂港浜坂停車場線	0	旭町福富線	1 2	2 0 0 0	)	. 8 0	0 0	28000 610	20		2 0	4827	646	5473					6034 8	362	6896				1.	26 10.	0 11.	. 8 . 61
28301780210	0 1	6 16	7 浜坂停車場線	0 旭町福富線	0	一般国道 1 7 8 号	1 2	2 0 0 0	)	. 3 0	0 0	28000 610	30		2 0	4291	388	4679					5322 5	574	5896				1.	26 9.	2 8.	3 . 57
81										1.1																						
28601680010	0 0	6 168	8 諸寄停車場線		0	岸田諸寄線	1 2	0 0 0	)	. 5 0	0 0	28000 610	40		2 0	3004	102	3106					3645 2	238	3883				1.	25 9.	8 3.	7. 90
28601680020	0 0	6 168	8 諸奇停車場線	0 岸田諸寄線	0	一般国道 1 7 8 号	1 2	0 0 0	)	. 1 0	0 0	28000 610	40		2 0	3004	102	3106					3645 2	238	3883				1.	25 9.	8 3.	3 . 30
8†										. 6																						
28601690010	0 0	6 169	9 八鹿停車場線			市道と接続	1 2	0 0 0	)	1.0 0	0 0	28000 610	50		2 0	3262	379	3641					4025 5	526	4551				1.	25 12.	0 10.	. 52
28601690020	0 0	6 169	9 八鹿停車場線		市道と接続 0	日影養父線	1 2	0 0 0	)	. 6 0	0 1	28000 610	50		2 0	3262	379	3641					4025 5	526	4551				1.	25 12.	0 10.	. 33
28601690030	0 0	6 169	9 八鹿停車場線	0 日影養父線	0	養父宍粟線	1 2	0 0 0	)	. 7 0	0 0	28000 610	50		2 0	3262	379	3641					4025 5	526	4551				1.	25 12.	0 10.	. 4 . 61
8†										2. 3																						
28601700010	0 0	6 170	0 丹波竹田停車場線		0	岩崎市島線	1 2	0 0 0	)	. 3 0	0 0	28000 610	60		2 0	1517	107	1624					1828 1	153	1981				1.	22 13.	1 6.	. 27
28601700020	0 0	6 170	0 丹波竹田停車場線	0 岩崎市島線	0	一般国道 1 7 5 号	1 2	0 0 0	)	. 3 0	0 0	28000 610	60		2 0	1517	107	1624					1828 1	153	1981				1.	22 13.	1 6.	. 22
81										. 6																						
28601710010	0 0	_	1 黒井停車場線		0	賀茂春日線	1 2	0 0 0	)		0 0				2 0									_	4220					25 16.	_	
28601710020	0 0	6 17	1 黒井停車場線	0 賀茂春日線	0	一般国道 1 7 5 号	1 2	0 0 0	)	. 6 0	0 0	28000 610	70		2 0	3204	172	3376					3902 3	318	4220				1.	25 16.	4 5.	. 52
81										1.0																						
28601720010	0 0	6 172	2 石生停車場線		0	一般国道 1 7 5 号	1 2	2 0 0 0	)	. 1 0	0 0	28000 610	30		2 0	3004	102	3106					3645 2	238	3883				1.	25 9.	8 3.	3 . 79
81										. 1					44																	$\perp$
28601740010	+	_	4 本黒田停車場線			黒田庄多井田線	1 2	0 0 0	)		-	28000 610	_		2 0									44	417					21 15.		
28601740020		_	4 本黒田停車場線	0 黒田庄多井田線		黒田庄多井田線	1 2	2 0 0 0	)		-	28000 610	_		2 0									44	417					21 15.	_	
28601740030	0 1	6 1/4	4 本黒田停車場線	0 黒田庄多井田線	1	一般国道 1 7 5 号	1 2	2 0 0 0	)		0 0	28000 610	90		2 0	312	33	345					373	44	417				1.	21 15.	3 9.	0.5 .07
8† 28601790010		0 47				45544.7.0.5		0 0 0		1. 3		28000 611				3004	400	3106					3645 2	238	3883					25 9.		2.3 1.44
28601790010 Rt	0 0	6 1/3	9 丹波大山停車場線		0	一般国道 1 7 6 号	1 2	2 0 0 0	,	.3 0	0 0	28000 611	00		2 0	3004	102	3106					3645 2	238	3003				1.	25 9.	8 3.	3 1. 44
28601800010	0 0	C 100	0 篠山口停車場線			大沢新東吹線	1 2		,	. 0	0 0	20000 611	10 2000100	010 丹波篠山市大沢新	1 1	1054	19	1073	296		6 16	11	1228	38	1266 296		16	16	11 1	18 24.	8 1	0 15
81	0 0	0 100	○ 操山口沙羊·海林		0	人八利果吹蒜	1 2	. 0 0 0	,	.1 0	0 0	20000 011	10 2800180	010 打液無田市入水制		1034	13	1073	290		0 10	- 11	1220	30	1200 230		10	10	11 1.	10 24.	0 1	0 .13
28601810010	0 0	6 18	1 古市停車場線		0	一般国道 3 7 2 号	1 2	2 0 0 0	)	4 0	0 0	28000 611:	20		2 0	3004	102	3106					3645 2	238	3883				1	25 9.	8 3.	1.3 7.90
20001010010 8†	0 0	0 10	1 日中子海水			双曲進3725	1 2		,	4	0 0	20000 011.			2 0	5004	702	3700					3043 2	.00	5005				7.	20 0.	0 0.	7. 50
28601820010	0 0	6 185	2 相野停車場線		0	福住三田線	1 2	000	)	1 0	0 0	28000 611	30		2 0	1504	106	1610					1812 1	152	1964				1	22 13.	1 6.	6 . 27
8+			100017-1-000			12 (2				1																			-			-
28601830010	0 0	6 183	3 広野停車場線		0	三田西インター線	1 2	2 0 0 0	)	.1 0	0 0	28000 611	40		2 0	1504	106	1610					1812 1	152	1964				1.	22 13.	1 6.	6 7.67
8†	HÌ						H	H		.1	HÌ				H																	+
28601850010	0 0	6 188	5 絹延橘停車場線		0	網延橋停車場線	1 2	0 0 0		.1 0	0 0	28000 611	50		2 0	939	40	979		1	1		1097	58	1155				1.	18 12.	2 4.	1 3 35
81				11			H	+++		.1	H				H						1										+	+
28601860010	0 0	6 186	6 花屋敷停車場線		0	一般国道 1 7 6 号	1 2	0 0 0	)	. 2 0	0 0	28000 611	60		2 0	939	40	979					1097	58	1155				1.	18 12.	2 4.	1.1 .48
8†							Ħ	ff		. 2	Ш				Ħ																	+
28601870010	0 0	6 187	7 雲雀丘停車場線			宝塚市・川西市境	1 2	0 0 0		. 4 0	0 0	28000 611	70		2 0	939	40	979					1097	58	1155				1.	18 12.	2 4.	. 1 . 84
28601870020	0 0	6 187	7 雲雀丘停車場線	宝塚市・川西市境		一般国道 1 7 6 号	1 2	0 0 0		_	0 0				2 0		40	979					1097	58	1155					18 12.	_	
			+	<del> </del>		<del>                                     </del>			1			L	-								-											

	₩ eb ′	27年度	Ħ	· 「	# #0 fz	(混雑時)	8	間(非混	####\	田田1	2時間		平成27年	e nte			- 007:C = /0/\		₩ B	構成	) (m)			1			÷ %	± ^	ter an	tute:			パス	30 6A	交養点家 .		_	Ι	1	中央分	\	道路種別	一般県道
	平成2	2/年及	1	単位区間 番号	上り	(混雑時)			雅時)		行速度		旅行速		道路状 単位区	況調査 区間番号	間延長(%)				自転車道	幅員 停車	帯等幅員				父週	安 全	胞数	47	1		7.2	哈尔	交差点密 f (箇所	代表信 交差。	与						7
都 道 府 県 二 一	交通量調査	昼間12時間 12時間	24自動車類	87.指	旅行速	旅行速度計測・非	旅行速度計	旅行速度計測	旅行	(時間 通 加重	開帯別交 通量 重)	混雑	時 昼	間非混	都指		改良済み 5.5 8	道路部幅員車道幅員	中央書	E F		T L	- #	事 泉 牧	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	両側歩道	西則自伝車 歩行者道設置率 可作 自車車道	可则自云 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	歩道代表幅員	自代表幅員	バス路線	バス優先		青時間比	鉄道との平面交差	指定最高	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道	中央分置	国伝車通行可能 異常気象時等 通行規制区分リバーシブルレー	クセスコントロークセスコントロークセスコントロークセスコントローク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
県コード	調間 査番 号	通量	时間 東東東京通量	道安市 温度 調査 選手 一 ド	速度	連度	非計測の	速度	度	上り	下り	上 9	下り	上 り	一道市 県コード	調区 査閣 単番 位号	良済み区間率 以上改良	福員	央帯幅員	E 下 J J	上り	下 上 9	9	数 率	行率者	道率	ン	道率!	版 車 車 車	率 転車	1 幅	道員	線率	へ優先・専用ー ンの有無	信号交差点	間比事無	1年 一面交差	速度	び置無	状況帯の種類	離状無い	時等分し	ト番号
		(台)	(台)		別 (km/h	n) 別 (km/		km/h) 別		(1111)				m/h) (k	m/h)									(%)		(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (%)			(%)			(%)			上り下り			+	
2800	61080	5707	7362 2	8000 6188	10 1 12.	6 1 20.	. / 1	20. 2 1	17. 6	16. 5	18. 6	24. 4	19. 0	30. 9	28. 2 28000		00. 0 100. 0	9. 50 7. 00 5.	50 .00 2	. 50 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	2 100.	_	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	0 .00	. 0	3	. 0 5. 0		2	40	2 2	2 8	4	2 1 2	2 4 28601650010
2800	61090	) 434	543 2	8000 6189	10 2 23.	5 2 18.	2 1	23. 5 1	18. 2	23. 5	18. 2	32. 5	32. 5	30. 7	31. 5 28000		00. 0 100. 0 84. 6 7. 7	6.00 6.00 5.	00	.00 .0	0 .00	.00 .0	0 .00	100.	0 .0		.0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 00	0	2	.0 5.0		2	40	2 (		4	2 1	2 4 28601660010
2000	01030	7 404	343 2	0000 0103	10 2 20.	0 2 10.	2 1	20.01	10. 2	20.0	10. 2	32. 3	32. 0	30. 7	31. 3 20000		84.6 7.7	0.00 0.00 3.	.00	. 00 . 0	. 00	.00 .0		'	0 .0			. 0	. 0	. 0	.0 .0		. 0	٥	.0 .0			40	2 2	. 5 0	- 1	++-	4 20001000010
2800	61100	5591	7212 2	8000 6190	10 1 12.	2 1 13.	2 1	15. 2 1	10. 7	13. 9	11. 4	16. 2	24. 2	19. 9	20. 7 28000		87 5 87 5	7.00 7.00 5	0 00	00 (	0 .00	.00 .0	0 .00	2 25.	0 .0			. 0	. 0	. 0	. 0 1. 5	0 00	0	2	1.3 1.3		2	40	2 (	2 0		2 1	2 4 28601670010
2800		_		8000 6191	++-			21. 6 1	20. 4		20. 2			_			00. 0 100. 0	10.00 7.00 5.	50 .00 3		0 .00	.00 .0			_			. 0	. 0	. 0	. 0 3. 0	_	. 0	3	. 0 10. 0		1	40		2 8	4		2 4 28301780210
2000	11400	7 4700	0100 21	0000 0131	0 1 20.	1 1 10.		21.0 1	20. 4	22.1	20. 2	10.0	24. 4	17. 1	20.7 20000	_	90.9 90.9	7. 00 3.		. 00		.00 .0		45.	_	) .0	0	. 0	. 0	. 0	0.0		. 0		. 9 3. 7		- '	70	2 2			++-	7 20001700210
2800	61110	3221	4091 2	8000 6192	0 1 32	0 1 7.	4 1	10. 4 1	11. 8	13. 2	10. 0	20. 6	20. 6	20. 6	20. 6 28000	62160	.0 .0	4. 00 4. 00 3.	00 . 00	. 00 . 0	0 .00	.00 .0	0 .00	1	0 0	0	0	. 0	. 0	0	. 0 . 0	0 .00	0	3	. 0 10. 0		2	40	2 3	3 8	4	2 1	2 4 28601680010
2800	_	+		8000 6193		9 1 17.		24. 4 1	17. 3								00. 0 100. 0						0 .00	2 100.	0 .0	) .0	0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 0		. 0	3	. 0 20. 0		2	40		3 8	4		2 4 28601680020
																	16 7 16 7							16.	_	) 0	0	0	0	0	0			_	. 0 15. 0			-				++-	1
2800	61120	3753	4804 2	8000 6194	0 1 37.	4 1 21.	.1 1	30. 2 1	19. 3	32. 6	20. 0	38. 8	36. 4	49. 2	41.6 28000	62180 10	00. 0 100. 0	14. 50 7. 50 6.	00 .00 3	. 50 3. 5	0 . 00	. 00 . 0	0 . 00	2 100.	_	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0 3. 5	0 .00	100. 0	3	. 0 3. 0		2	40	2 2	3 8	4	1 1 :	2 4 28601690010
2800	61120	3753	4804 2	8000 6195	io	1 29.	. 1	1	21. 1		23. 9		38. 5		35. 8 28000	62190	16. 7 16. 7	6. 00 6. 00 5.	50 . 00	. 00 . 0	0 . 00	.00 .0	0 . 00	2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	3 8	4		2 4 28601690020
2800	61120	3753	4804 2	8000 6196	0 1 20.	3 1 15.	. 7 1	17. 3 1	16. 4	18. 3	16. 1	28. 7	14. 8	21. 2	19. 8 28000	62200 1	14. 3 14. 3	7. 50 6. 00 5.	50 . 00	. 00 1. 5	0 . 00	.00 .0	0 . 00	2 14.	3 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1. 5	0 .00	. 0	3	. 0 7. 1		2	40	2 2	3 8	4	2 1 2	2 4 28601690030
																	52. 2 52. 2							47.	8 43.5	. 0	. 0	43. 5	43. 5	. 0	. 0				. 0 6. 7							$\top$	
2800	61130	1672	2057 2	8000 6197	0 1 15.	0 1 19.	. 6 1	21. 5 1	16. 1	18. 2	17. 5	34. 3	4. 9	29. 7	16. 0 28000	62210 10	00.0 .0	6. 50 6. 50 5.	00 . 00	. 00 . 0	0 . 00	.00 .0	0 . 00	2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 3. 3		2	40	2 2	4 8	4	2 1 :	2 4 28601700010
2800	61130	1672	2057 2	8000 6198	10 1 26.	4 1 21.	. 7 1	25. 2 1	26. 2	25. 7	23. 9	27. 2	23. 4	26. 1	32. 0 28000	62220 10	00. 0 100. 0	11. 50 8. 00 6.	50 .00 3	. 50 . 0	0 . 00	. 00 . 0	0 . 00	2 100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 5	0 .00	. 0	3	. 0 6. 7		2	40	2 2	4 8	4	2 1 5	2 4 28601700020
																10	00. 0 50. 0							50.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 5. 0							++	
2800	61140	3477	4416 2	8000 6199	10 1 20.	3 1 21.	. 6 1	18. 4 1	21. 2	19. 4	21. 4	29. 7	29. 4	29. 7	31. 0 28000	62230 10	00. 0 100. 0	11. 00 7. 50 6.	50 .00 3	. 50 . 0	0 . 00	. 00 . 0	0 . 00	2 100.	0 . 0	. 0	. 0	25. 0	. 0	. 0	. 0 3. 5	0 .00	100. 0	3	. 0 5. 0		2	40	2 2	3 8	4	2 1 5	2 4 28601710010
2800	61140	3477	4416 2	8000 6200	10 1 43.	5 1 30.	. 7 1	41.6 1	32. 6	42. 6	31. 6	45. 8	24. 8	52. 6	33. 1 28000	62240 10	00. 0 100. 0	7. 50 7. 50 6.	50 . 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 . 0	0 . 00	2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	100. 0	3	. 0 3. 3		2	40	2 2	4 8	4	2 1 1	2 4 28601710020
																10	00. 0 100. 0							40.	0 . 0	. 0	. 0	10. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 4. 2								
2800	61150	3221	4091 2	8000 6201	0 1 7.	4 1 3.	.1 1	7. 0 1	5. 3	7. 1	4. 4	17. 6	4. 2	14. 9	7. 2 28000	62250 10	00. 0	6. 00 6. 00 5.	00 . 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 . 0	0 .00	1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	3 8	4	2 1 .	2 4 28601720010
																10	00.0 .0								0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 10. 0								
2800	61160	353	448 2	8000 6202	10 2 7.	2 2 8.	1 1	7. 2 1	8. 1	7. 2	8. 1	3. 2	3. 3	14. 0	7. 7 28000	62260	.0 .0	4. 50 4. 50 3.	. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 . 0	0 .00	1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 10. 0		2	50	2 2	4 8	4	2 1 .	2 4 28601740010
2800	61160	353	448 2	8000 6203	10 1 32.	0 1 33.	. 4 1	33. 9 1	30. 9	32. 8	31. 9	22. 9	32. 2	24. 0	36. 9 28000	62270 5	50. 0 50. 0	10. 00 7. 50 5.	. 00 2	. 50 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	2 50.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 0	0 .00	. 0	3	1.3 2.5		2	50	2 2	4 8	4	2 1 2	2 4 28601740020
2800	61160	353	448 2	8000 6204	1 13.	9 1 20.	. 6 1	15. 6 1	22. 8	14. 6	21. 9	18. 4	13. 7	23. 0	22. 8 28000	62280 10	00. 0 100. 0	9. 50 7. 00 5.	. 00 2	. 50 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	2 100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	0 .00	. 0	3	5. 0 5. 0		1	50	2 2	4 8	4	2 1 2	2 4 28601740030
																6	61. 5							61.	5 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				2. 1 5. 8								
2800	61170	3221	4091 2	8000 6205	0 1 11.	2 1 10.	. 6 1	8. 3 1	9. 8	9. 0	10. 0	30. 9	23. 5	35. 2	23. 5 28000	62290 10	00.0 .0	5. 25 5. 25 4.	. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	100. 0	3	. 0 6. 7		2	40	2 2	3 8	4	2 1 2	2 4 28601790010
																10	00.0 .0							-	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 6. 7								
2800	61180	1127	1375 2	8000 6206	1 3.	3 1 8.	. 7 1	4. 8 1	12.0	3. 9	10. 0	4. 9	7. 4	8. 1	9. 8 28000	62300 10	00. 0 100. 0	20. 00 10. 00 7.	. 00 6	. 00 4. 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00		_				100. 0	. 0	. 0 5. 0	0 .00	100. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	3 8	4	1 1 2	2 4 28601800010
																10	00. 0 100. 0							100.	0 100.0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0				. 0 . 0								
2800	61190	3221	4091 2	8000 6207	0 1 57.	9 1 38.	. 2 1	40. 5 1	29. 2	44. 8	31. 4	26. 6	21. 2	32. 0	25. 7 28000	62310 10	00.0 .0	4. 00 4. 00 3.	. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 5. 0		2	30	2 2	3 8	4	2 1 2	2 4 28601810010
																10	00. 0 . 0							-	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 5. 0							$\perp \perp$	
2800	61200	1659	2041 2	8000 6208	10 3 4.	5 3 5.	9 3	<i>38. 5</i> 3	31. 9	9. 3	10. 6	4. 5	5. 9	38. 5	31. 9 28000	62320 10	00. 0 100. 0	16. 00 9. 00 6.	. 00 3	. 50 3. 5	0 .00	. 00 . 0	0 .00	2 100.	0 100.0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0 3. 5	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	3 8	4	1 1 2	2 4 28601820010
					$\perp \perp$		$\perp$										00. 0 100. 0							100.	0 100.0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0				.0 .0					Ш		$\perp \perp$	
2800	61210	1659	2041 2	8000 6209	10 1 7.	9 1 5.	. 4 1	8. 2 1	7. 3	8. 1	6. 3	10. 5	16. 1	17. 3	17. 3 28000	62330	.0 .0	4. 10 4. 10 3.	0 .00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	3 8	4	2 1 2	2 4 28601830010
																	.0 .0								0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 10. 0							$\perp \perp$	
2800	61220	1022	1237 2	8000 6210	1 10.	6 1 3.	. 2 1	11.1 1	4. 1	10. 9	3. 7	5. 2	6. 5	5. 9	10. 0 28000	62340	. 0 . 0	3. 50 3. 50 2.	. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 . 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 10. 0	_	2	60	2 2	2 8	4	2 1 2	2 4 28601850010
					$\perp \perp$		$\perp$							_			. 0 . 0								0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 10. 0	_				$\sqcup$		$\perp \perp$	
2800	61230	1022	1237 2	8000 6211	0 1 8.	7 1 6.	. 3 1	10.9 1	7. 6	9. 8	7. 1	8. 2	6. 2	8. 7	10. 3 28000	62350	. 0 . 0	5. 50 5. 50 4.	. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	1 50.	_	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1. 5	0 .00	. 0	3	. 0 15. 0		2	40	2 2	2 8	4	2 1 2	2 4 28601860010
					$\perp$									_			.0 .0							50.		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 15. 0	_						$\perp \perp$	$\Box$
2800				8000 6212	+			10.0 1	7. 7	11. 3	7. 1			11. 8	7. 8 28000		.0 .0	6. 00 5. 00 4.			0 .00	. 00 . 0	0 .00	1 50.	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1. 0		. 0	3	. 0 7. 5		2	30	2 2	2 8	4		2 4 28601870010
2800	61240	1022	1237 2	8000 6212	10 1 15.	3 1 6.	. 4 1	16.6 1	6. 9	16. 0	6. 7	9. 7	4. 1	14. 9	7. 3 28000	62370	. 0 . 0	6. 00 5. 00 4.	. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	0 .00	1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	30	2 2	2 8	4	2 1 2	2 4 28601870020

道路種別	一般児	県道	DV 6A	±3 + /e/		6h ⊢ 10a	1	1.7	11	/\##.GZ BB				交通量調査								つの土用原件	動車類を	:25 =		1			24時間自	h 古 新 六	<b>3.8</b>		1		
	世代	l	路線	起点側		終点側				分離区間			22	单位区期差		ŀ	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			<b>昼</b> 間 I			迪里						W単類父: F合計)	西亚				
交通調査	管番十の位	道路和	-	接続接続各等区分分	備考	接続路線名等区分分	備考	現道日道区分	自動車専用首路の引 分離区分	交通調査	区間 延 長 (km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一方通行フラグ	お置けました。	観測地点	本区	都 町 字 村	通量観測・非観測の別-2・2 4時間観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計 (台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の		小型車(台)	大型車 (台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼間122比率 率 (%)	
8†											. 4																								
28601880010	0 0	0 6 1	188 宝塚停車場線			0 生瀬門戸荘線		1 2	0 0 0		. 3	0 0	0 2	8000 6118	10			2 0	3370	230	3600						4121	379	4500					1. 25 11. 9	6.4 .48
81											. 3																								
28601890010	0 0	0 6 1	189 阪急伊丹停車場線			0 尼崎池田線		1 2	0 0 0		. 3	0 0	0 2	8000 6119	10			2 0	3370	230	3600						4121	379	4500					1. 25 11. 9	6.4 .4
81											. 3																								
28601900010	0 0	0 6 1	190 塚口停車場線			0 尼崎池田線		1 2	0 0 0		. 2	0 0	0 2	8000 6120	10			2 0	3370	230	3600						4121	379	4500					1. 25 11. 9	6.4 .30
81											. 2																								
28601910010		0 6 1		0 尼崎停車場線			市道と接続	+	0 0 0		-	-	-	_			尼崎市西川1丁目	1 1	13869		16801	421		3355		l	18332	4013		_	_			1. 33 9. 7	
28601910020			191 尼崎停車場西川線		市道と接続		市道と接続	$\rightarrow$	0 0 0						_		尼崎市西川1丁目	1 1	13869		16801	421	59	3355			18332	4013	22345 42	_			1464		17. 5 . 8
28601910030	0 0	0 6 1	191 尼崎停車場西川線		市道と接続	0 大阪伊丹線		1 2	0 0 0		1.2	-	1 2	8000 6121	0 2860191	0020	尼崎市西川1丁目	1 1	13869	2932	16801	421	59	3355	3296	1464	18332	4013	22345 42	59	3355	3296	1464	1. 33 9. 7	17. 5 3. 5
28601920010	0.0	0 6 1	192 尼崎港崇徳院線	0 高速湾岸線		0 甲子園尼崎線		1 2	0 0 0		-	-	0.2	9000 6122	0 286010	0010	尼崎市大浜町 1 丁目	1 1	8368	5411	13779	223	2	1122	1120	503	11613	6024	17637 22		1122	1120	502	1. 28 10. 4	20 2 1 0
28601920020			192 尼崎港崇徳院線	0 田子園尼崎線		0 一般国道43号			0 0 0			+	++				尼崎市元浜町2丁目	1 1	6937		11181	272	5	723			9464	4736			723			1. 27 10. 3	
28601920030		++	192 尼崎港崇徳院線	0 一般国道43号		0 一般国道2号			0 0 0				_		_		尼崎市大庄西町4丁目	1 1	9119		11890	318	56	900			12080	3377	15457 31		_			1. 30 10. 4	
81						700.000.00					3. 4	-					10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	H																	
28601930010	0 0	0 6 1	193 西宮港線			0 一般国道43号		1 2	0 0 0		. 5	0 0	0 2	18000 6125	0 2860193	0020	西宮市馬場町	1 1	6585	487	7072	2064	60	3019	2959	550	8200	781	8981 206	60	3019	2959	550	1. 27 9. 0	6.9 .6
28601930020	0 0	0 6 1	193 西宮港線	0 一般国道43号		0 一般国道 2 号		-	0 0 0		1 1	_	-				西宮市馬場町	1 1	6585	487	7072	2064	60	3019	2959	550	8200	781	8981 206	60	3019	2959	550	1. 27 9. 0	6.9 .6
81											1.1							Ħ																	
28602010010	0 1	1 6 2	201 明石港線			1 明石高砂線		1 2	0 0 0		. 5	0 0	0 2	18000 6126	10			2 0	439	62	501						513	73	586					1. 17 12. 4	12.4 . 00
81											. 5																								
28602020010	0 0	0 6 2	202 林崎港線			0 明石高砂線		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 2	18000 6127	'0			2 0	439	62	501						513	73	586					1. 17 12. 4	12.4 . 10
81											. 4																								
28602030010	0 0	0 6 2	203 淹野停車場線			0 西脇三田線		1 2	0 0 0		. 2	0 0	0 2	8000 6128	10			2 0	1504	106	1610						1812	152	1964					1. 22 13. 1	6.6 .2
8†											. 2																								$\vdash$
28602040010			204 社町停車場線					$\rightarrow$	0 0 0				_	18000 6129	_			2 0			1610						1812	152						1. 22 13. 1	
28303720260			204 社町停車場線	0 (元) 一般国道372号		0 (元) 一般国道372号		-	0 0 0					18000 6130				2 0	6272		7079						7887	1103						1. 27 10. 3	
28602040020	0 0	0 6 2	204 社町停車場線	0 (元) 一般国道372号		0 一般国道372号		1 2	0 0 0			0 0	0 2	8000 6131	0			2 0	1504	106	1610						1812	152	1964					1. 22 13. 1	6.6 .2
8† 28602050010	0.0	0 0 0	205 小野町停車場線			0 小野香寺線		1 0	0 0 0		. 6	0 0	0.0	8000 6132	10			0.0	3004	102	3106						3645	238	3883					1. 25 9. 8	3.3 1.9.
28002030010 8†	0 0	0 0 2	200 小町町行手場線			0 小財長子線		1 2	0 0 0		. 3	0 0	0 2	.0000 0132	.0			2 0	3004	102	3100						3043	230	3003					1. 20 3. 0	3. 3 1. 3.
28602060010	0 0	0 6 2	206 法華山線	0 一乗寺法華口線		0 一般国道372号		1 2	0 0 0		2.8	0 0	0.2	9000 6133	10 2860206	0010	加西市坂本町	1 1	131	16	147	5	8	8		4	157	22	179		. 8		4	1. 22 13. 6	10.9 .0
8+			years the half digh	- AUMPH		- MEAS/27			1		2. 8	0				-0.0	on an are ACT FI	H	131	10	17/	3		0		1	.07		.,,	1			7		
28602070010	0 0	0 6 2	207 厄神停車場線			0 加古川小野線		1 2	0 0 0			0 0	0 2	18000 6134	10			2 0	3407	447	3854						4215	603	4818					1. 25 15. 6	11.6 6.10
81	H							+	Ħ		. 5	+	H					Ħ																	
28602080010	0 0	0 6 2	208 二見港土山線			0 明石高砂線		1 2	0 0 0		. 5	0 0	0 2	18000 6135	0 2860208	0020	明石市二見町西二見	1 1	11721	3423	15144	144	9	238	229	352	15656	4334	19990 14	9	238	229	352	1. 32 9. 6	22. 6 . 4
28602080020	0 0	0 6 2	208 二見港土山線	0 明石高砂線		0 一般国道250号		1 2	0 0 0		1. 0	0 0	0 2	18000 6135	0 2860208	0020	明石市二見町西二見	1 1	11721	3423	15144	144	9	238	229	352	15656	4334	19990 14	9	238	229	352	1. 32 9. 6	22. 6 . 7
28602080030	0 0	0 6 2	208 二見港土山線	0 一般国道 2 5 0 号		0 一般国道2号		1 2	0 0 0		1.5	0 0	0 2	8000 6136	0 2860208	0030	明石市二見町西二見	1 1	14961	4159	19120	78	3	242	239	383	20188	5433	25621 7	3	242	239	383	1. 34 9. 5	21. 8 1. 1
81											3. 0		П					Ħ																	
28602090010	0 0	0 6 2	209 鶴林寺線	0 別府港加古川停車場線		0 一般国道250号		1 2	0 0 0		. 0	0 0	0 2	18000 6137	0 2860209	0020	加古川市尾上町長田	1 1	3211	100	3311	742	384	793	409	167	3893	246	4139 74	384	793	409	167	1. 25 10. 8	3. 0 . 3:
28602090020	0 0	0 6 2	209 鶴林寺線	0 一般国道 2 5 0 号	,	0 明石高砂線		1 2	0 0 0		1. 3	0 0	0 2	18000 6137	0 2860209	0020	加古川市尾上町長田	1 1	3211	100	3311	742	384	793	409	167	3893	246	4139 74	384	793	409	167	1. 25 10. 8	3. 0 1. 0
81	Ш								Ш		1. 3		Ш					Ш																	
28602100010	0 0	0 6 2	210 高砂港線			0 明石高砂線		1 2	0 0 0		1.8	0 0	0 2	8000 6138	10			2 0	688	29	717						795	44	839					1. 17 10. 7	4. 1 . 10

_	π ett 2	27年度	旅	行速度調	*9.77 (	混雑時)	P 88	(非混執	M+n±.\	昼間12	つの土田田		平成27年	REF			007:C E (0/)		幅 員	es es	(m)					7	き 通 安	A #r	en ee				バス路線	·   🌣	姜点家					中央分	s the state	道路種別	一般県道
	+10,2	- 7 年及	查	単位区間 番号	上り	形相時)	上			平均旅			旅行速用		道路状 単位区	況調査 区間番号	即延技(70)				自転車道幅	員 停車帯	等幅員			>	、	主施	□ 寸				ハヘ哈等		差点密 度 (箇所	表信号 交差点	<del>5</del>						7
都道府県ー	交通量調査 単位区間番号	昼間12時間 自動車類交通量	24 自動車類交通量	(#E	旅行速	旅行速度計測・非	旅行速度計測	旅行速度計測	旅行	(時間: 通: 加重	帯別交量 量()	混雑	寺 昼	間非混杂	都指	調区為	· 克 克 克 克	道路部幅員車道部幅員	中央帯幅員	下	上下	F	車線	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	也 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自代 元 年福 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	バス優先・	L		右折専用車	鉄道との平面交差	指定最高速	付加車線型 箇所の有	中央分離	中央分離帯の設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	異常気象時等現行規制区分りバーシブルレー	クセスコントロ·
県コ	調問 査番 号		通量	記定調区 調区 曹二 二 一 一 一 一 ド	計測の	割の	非計測の	速 変 期・非計測の	度	上り	下り	上り	下り	E .	道府県 ド	調区 間 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	かる の済み 以み 上改良 良	福福景	帝 上り	ij	9 9		· y 数										専 用	一ンの有無   信号交差点	の差になった。	1日 北 東線	n 無等差	度	び置無	状況種類	権状児無 帯況 の 分	時区ルレーン	ト 番 ロ 号 ル
		(台)	(台)		別 (km/h	) 81 (km/h	) 別 (km	n/h) 別	(km/h) (	(km/h)	(km/h)	(km/h) (I	km/h) (kr	n/h) (kr	m/h)		.0 .0							(%) 50. 0	(%)	. 0	. 0	. 0 . 0	(%) . 0	(%) . 0	(m)	(m)	(%)		0 3.8	%)		(km/h) <u>1</u>	上り下り		-	+	
2800	61250	3713	4716 28	1000 6213	0 1 9.4	1 5.7	7 1 1	11.5 1	7. 3	10. 5	6. 6	12. 0	8. 5	12. 7	9. 3 28000	62380 10	0. 0 100. 0	14. 00 7. 00 6. 0	. 00 3. 5	0 3.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 100	). 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3 3.	3 3.3		2	40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28601880010
																10	0. 0 100. 0							100. 0	. 0	. 0	. 0 100	). 0 . 0	. 0	. 0				3.	3 3.3								
2800	61260	3713	4716 28	1000 6214	1 10.7	7 1 8.2	2 1 1	11.5 1	8. 2	11. 2	8. 2	10. 4	8. 0	11. 4	7. 3 28000	62390 10	0. 0 100. 0	21. 00 10. 00 9. 0	. 00 5. 5	0 5.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	66. 7	. 0	. 0	. 0 66	5. 7 . 0	. 0	. 0	5. 00	. 00	. 0	3 13.	3 13.3		2	40	2 2	1 8	4 2	. 1 2	4 28601890010
																10	0. 0 100. 0							66. 7	. 0	. 0	. 0 66	3. 7 . 0	. 0	. 0				13.	3 13.3								
2800	61270	3713	4716 28	1000 6215	3 16.0	3 10.0	9 3 7	<i>18.5</i> 3	10. 5	17. 4	10. 3	16. 0	10. 0	18. 5	10.5 28000	62400 10	0. 0 100. 0	10. 50 8. 20 7. 2	.00 .0	0 2.30	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 50		. 0	. 0	2. 30	. 00	. 0	3 .	0 5.0		2	40	2 2	2 8	4 2	. 1 2	4 28601900010
																10	0. 0 100. 0							100. 0	. 0	. 0	. 0 50	). 0 . 0	. 0	. 0				-	0 5.0							ш	
_	61280		22518 28	1000 6216				31. 8 1	22. 9	31. 0	23. 1			_		62410 10	0. 0 100. 0	14. 20 9. 00 7. 5		_		. 00		100. 0	100. 0	. 0	. 0 100		. 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3 .	0 4.0		2	40	2 2	2 5	3 4 1		4 28601910010
2800	61280			1000 6217	1			15. 0 1	21. 5	14. 6	21. 2				24. 6 28000	62420 10	0. 0 100. 0	24. 50 15. 10 14. 10	. 00 4. 4		. 00 . 0		. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0 100	0. 0 100. 0	. 0	. 0	4. 40	. 00	100. 0	3 10.		60	2 2	40	2 2	2 7	4 1		4 28601910020
2800	61280	16557	22518 28	1000 6218	0	1 8.6	3	1	10. 3		9. 6		20. 7	_	8. 1 28000	62430 10	0. 0 . 0	8. 10 6. 00 3. 79	.00 .0	0 2.10	.00 .0	. 00	. 00 1	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3 3.			2	40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28601910030
														-		10	0. 0 50. 0							66. 7	50. 0	. 0	. 0 50		. 0	. 0				4.	1 - 1			$\vdash$	$\perp$			Н-	
2800			11383 28	_				25. 7 1	28. 5	24. 4	26. 5			_	26. 0 28000		0. 0 100. 0	30. 00 19. 00 15. 0	1. 50 5. 5		.00 .0	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0 100		. 0	. 0	5. 50		38. 5	3 2.	-	31	1 2	40	2 2	2 5	2 4 1		4 28601920010
2800	61300			1000 6220	1		-	18. 2 1	6. 3	17. 0	5. 6	16. 7		_	10. 0 28000	62450 10	0. 0 100. 0	33. 00 19. 00 14. 0		_	.00 .0		. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0 100	_	. 0	. 0	3. 00		100. 0	3 6.		51	1 2	40	2 2	2 5	2 4 1		4 28601920020
2800	61310	10837	14413 28	1000 6221	0 1 14.4	1 17.3	3 1 1	17. 6 1	18. 0	16. 2	17. 7	16. 6	17. 1	17. 8	21. 1 28000	62460 10	0. 0 100. 0	19. 00 14. 00 13. 0	. 00 2. 5	0 2.50	.00 .0	. 00	. 00 4	93. 3	93. 3	. 0	. 0 93	_	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3 7.		61	2 2	50	2 2	2 7	4 1	1 2	4 28601920030
																10	0. 0 100. 0							97. 0	97. 0	. 0	. 0 97		. 0	. 0				5.	3 5.9			$\vdash$	_			$\vdash$	
28000		7441 7441		1000 6222	0 1 12.9			13. 4 1	15. 2	13. 2	15. 0 10. 4				10. 3 28000 12. 8 28000	62470 10 62480 10		19. 90 9. 10 7. 50 22. 00 9. 00 6. 50	.00 5.4		.00 .0		.00 2	100. 0	60. 0 100. 0	. 0	. 0 60		. 0	. 0	5. 40 5. 50	. 00	. 0	3 2.	0 12.0		2	40	2 2	2 8	4 1		4 28601930010
2800	61320	/441	9599 28	1000 62231	0 1 8.5	) 1 /. /		10.01	12. 5	9. 4	10. 4	10. 2	9. 6	11. /	12. 8 28000	62480 10	0. 0 100. 0	22. 00 9. 00 6. 50	. 00 5. 5	0 7.50	.00 .0	. 00	.00 2		_	. 0	. 0 100		. 0	. 0	5. 50	. 00	. 0	3 3.	7 12.7		2	40	2 2	1 8	4 1	11 2	4 28601930020
0000	61330	520	000 00	1000 6224	0 3 11 4	3 15.0	2 2 .	13.4 3	13. 7	12. 7	14. 1	11 4	15. 0	13. 4	13. 7 28000	62490 10	0. 0 100. 0	10 50 7 00 6 0	. 00 1. 8	0 1 50	00 0	10 . 00	00 2	100. 0 60. 0	81. 8	. 0	. 0 81		. 0	. 0	1. 50	00	0	2.	0 10 0			40		1 0		++-	4 28602010010
2000	01330	520	023 20	1000 0224	77. 4	15.0	/ 3 /	13.4 3	10.7	12.7	14.1	11.4	15. 0	13. 4	13. / 20000	10		10.30 7.00 6.0	.00 1.0	0 1.30	.00 .0	. 00	.00 2	60. 0	. 0	. 0	. 0 40		. 0	. 0	1.50	. 00	. 0	٥.	0 10.0		2	40	2 2	1 0	- 4 2	- 1 - 2	4 20002010010
2800	61340	520	629 28	1000 6225	0 1 20.8	3 1 16.1	1 1	18.6 1	14. 4	19. 3	14. 9	27. 8	11.5	24. 5	15. 6 28000		0. 0 100. 0	6. 70 6. 70 5. 70	.00 .0	0 00	. 00 . 0	10 00	00 2	0.0	. 0	0	0	0 0	0		. 00	00	0	3 2			2	40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28602020010
																10								0	0	0	0	0 0	0	0				2							+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	H	
2800	61350	1659	2041 28	1000 6226	0 1 10.8	3 1 19.7	7 1	6.5 1	14. 5	7. 8	16. 5	17. 4	17. 2	17. 7	15. 2 28000	62510 10	0. 0 100. 0	15. 00 9. 00 6. 0	. 00 3. 0	0 3.00	.00 .0	10 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 100	0.0 .0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3 .	0 .0		2	40	2 2	3 8	4 2	2 1 2	4 28602030010
																10								100. 0	. 0	. 0	. 0 100	_	. 0	. 0					0 . 0				+			<del>                                      </del>	
2800	61370	1659	2041 28	1000 6227	0 1 9.6	3 1 4.7	7 1 1	11. 2 1	6. 1	10. 5	5. 4	27. 0	29. 6	27. 9	33. 2 28000	62520 10	0. 0 100. 0	10. 30 7. 00 5. 5	. 00 3. 3	0 .00	.00 .0	10 . 00	. 00 2	-	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	3. 30	. 00	. 0	3 .	0 . 0		2	40	2 2	3 8	4 2	2 1 2	4 28602040010
2800	61360	7197	9356 28	1000 6228	0 1 33.6	3 1 18.3	3 1 3	32. 9 1	22. 7	33. 1	20. 7	35. 6	39. 2	13. 4	45. 2 28000	62530 10	0. 0 100. 0	7. 00 7. 00 5. 50	.00 .0	0 . 00	.00 .0	10 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	0 . 0		2	40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28303720260
2800	61370	1659	2041 28	1000 6229	0 1 16.3	3 1 10.9	9 1 2	20. 4 1	11.8	18. 5	11. 4	24. 9	15. 7	28. 8	20. 0 28000	62540 10	0. 0 100. 0	10. 80 7. 50 6. 0	. 00 3. 2	0 . 00	.00 .0	10 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	3. 20	. 00	. 0	3 .	0 . 0		2	40	2 2	3 8	4 2	1 2	4 28602040020
																10	0. 0 100. 0							33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0					0 . 0			i					
2800	61390	3221	4091 28	1000 6230	0 1 17.9	9 1 5.6	3 1 2	21. 0 1	6. 6	19. 9	6. 3	22. 1	22. 3	35. 6	30. 0 28000	62550 3	3. 3 33. 3	5. 00 5. 00 4. 0	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	33. 3	. 0	. 0	. 0 33	3. 3 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 .	0 3.3	T	2	40	2 2	3 7	4 2	. 1 2	4 28602050010
							П									3	3. 3 33. 3							33. 3	. 0	. 0	. 0 33	3. 3 . 0	. 0	. 0					0 3.3			П					
2800	61400	321	408 28	1000 6231	0 1 33.6	3 1 22.0	1 3	32. 4 1	29. 4	32. 7	27. 2	32. 1	32. 6	32. 9	32. 6 28000	62560 5	7. 1 57. 1	6. 50 6. 50 5. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	17. 9	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3 .	0 . 0		2	30	2 2	5 8	4 2	: 1 2	4 28602060010
							П									5	7. 1 57. 1							17. 9	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0					0 . 0			П					
2800	61410	3971	5083 28	1000 6232	0 1 10.2	2 1 10.8	3 1 1	11. 2 1	8. 1	10. 7	8. 9	23. 1	18. 5	29. 3	25. 3 28000	62570 2	0. 0	5. 00 5. 00 4. 0	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	0 6.0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28602070010
																2	0. 0							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0					0 6.0	I		Ш					
2800	61420	15342	20712 28	1000 62331	0 1 31.7	1 19.6	1 3	31. 7 1	28. 3	31. 7	24. 7	36. 9	18. 0	35. 4	30. 6 28000	62580 10	0. 0 100. 0	21. 00 15. 00 14. 0	1.00 3.0	0 3.00	. 00 . 0	. 00	. 00 4	100. 0	100.0	. 0	. 0 100	). 0 100. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3 .	0 2.0		2	50	2 2	2 5	2 4 1	1 2	4 28602080010
2800	61420	15342	20712 28	1000 6234	1 11.8	3 1 21.6	3 1 2	22. 9 1	22. 0	17. 5	21. 9	8. 6	28. 1	24. 6	28. 1 28000	62590 10	0. 0 100. 0	22. 00 15. 00 14. 0	1.00 3.0	0 3.00	. 00 . 0	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0 100	0. 0 100. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	80. 0	3 3.	0 3.0	41	2 2	50	2 2	4 5	2 4 1	1 2	4 28602080020
2800	61430	19059	25920 28	1000 6235	0 1 23.4	1 18.4	1 1 2	24. 7 1	18. 1	24. 2	18. 2	31.6	25. 2	32. 6	25. 3 28000	62600 10	0. 0 100. 0	22. 00 15. 00 14. 0	. 00 3. 5	0 3.50	. 00 . 0	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0 100	0. 0 100. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3 2.	0 2.0	48	2 2	50	2 2	2 7	4 1	1 2	4 28602080030
							Ш									10	0. 0 100. 0							100. 0	100. 0	. 0	. 0 100	0. 0 100. 0	. 0	. 0				1.	7 2.3			$\sqcup$			$\perp \! \! \perp$	$\perp \perp$	
2800	61440			1000 6236				18.3 1	9. 2	18. 1	8. 9				9.8 28000		.0 .0	15. 40 10. 00 9. 0			. 00 . 0		. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	0 . 0		2	30	2 2	1 8	4 2		4 28602090010
2800	61440	3428	4354 28	1000 6237	0 1 15.1	1 19.0	1 1	15.8 1	19. 8	15. 5	19. 5	16. 8	19. 0	19. 9	20. 3 28000	62620 10		7. 30 6. 00 5. 0	. 00 . 0	0 1.30	. 00 . 0	. 00	. 00 1	76. 9	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	1. 30	. 00	100. 0	3 1.	5 4.6		1	30	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28602090020
					$\perp \perp$		Ш									10								76. 9	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				-	8 2.3			$\dashv$	$\perp$		$\perp \!\!\! \perp$	$\perp \perp$	
2800	61450	747	904 28	1000 6238	0 1 21.8	1 12.6	3 1 2	20. 2 1	11.5	20. 7	11. 9	28. 5	27. 4	34. 4	29. 0 28000	62630 10	0. 0 100. 0	10.00 7.00 6.0	. 00 1. 5	0 1.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	55. 6	. 0	. 0	. 0 44	. 4 . 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3 1.	1 8.9		2	40	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28602100010

道路種別	一般県	道	路線	起点側		終点側	11			分離区間	_	_	3	交通量調査	ŧΙ	`	交通量観測地点地名	T T				12時間 5	自動車類	<b> </b>					24時間自	動車細衣	涵景		ı		
	世代	-	12 08	起 無 側		19°2 Jet 191	1	1			1		1 6	单位区期差			市区丁目	交 1	-		3E(B)		日 製 単 類 下合計)	人心里						0年無文 下合計)	ALE.				
交通調査	管理番号	路線番	路線名	接続路線名等区分分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	目動車専用道路の別区 間 種 別	分離 基本区間番号	区間延長(km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一分国首旨包区間一方通行フラグ	お	観測地点	夏 交 基本区間 番号	都町字村	通量観測・非観測の別-2・2 4時間観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計 (台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類	小型車(台)	大型車 (台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼 夜 率 (%)	昼間12車混入率 混 雜 度
81											1. 8								(2)	(1)	(1)						(1117	(11)	(=)					(14)	(14)
28602120010	0 1	6 21:	2 曽根停車場線			0 一般国道2号		1 2	0 0 0	0	. 2	0 0	0 0 2	8000 6139	90			2 (	439	62	9 501						513	73	586					1. 17 12. 4	12. 4 . 10
8†											. 2																								
28602130010	0 1	6 21	3 長谷停車場線			1 一宮生野線		1 2	0 0 0	0	. 3	0 0	0 0 2	8000 6140	00			2 (	3033	103	3136						3681	239	3920					1. 25 9. 8	3.3 .80
81											. 3																								
28602140010	-	_	4 鶴居停車場線			0 長谷市川線			0 0 0	0				8000 6141	_			2 (	1517	-	-	-					1828	153						1. 22 13. 1	6.6 . 77
28602140020 #†	0 0	6 21	4 鶴居停車場線	0 長谷市川線		0 一般国道312号		1 2	0 0 0	0	1.1	-	0 0 2	8000 6141	10			2 (	1517	10)	7 1624						1828	153	1981					1. 22 13. 1	6. 6 . 81
28602150010	0 0	6 21	15 甘地停車場線			0 甘地福崎線		1 2	0 0 0	0			0 0 2	18000 6142	20			2 (	1517	103	7 1624						1828	153	1981					1. 22 13. 1	6.6 . 28
28602150020	-	_	15 甘地停車場線	0 甘地福崎線		0 長谷市川線		-	0 0 0			_		8000 6142	_			2 (	1517	-							1828	153						1. 22 13. 1	6.6 7.73
28602150030	+	_	5 甘地停車場線	0 長谷市川線		0 一般国道312号		-	0 0 0					8000 6142				2 (	1517		_						1828	153						1. 22 13. 1	6.6 . 27
81											. 7																								
28602160010	0 0	6 21	6 仁豊野停車場線			0 一般国道312号		1 2	0 0 0	0	. 1	0 0	0 0 2	8000 6143	30			2 (	3004	102	2 3106						3645	238	3883					1. 25 9. 8	3. 3 7. 90
8†											. 1																								
28602180010	0 0	6 21	8 西田原姫路線	0 三木宍栗線		福崎町・姫路市境			0 0 0	0				8000 6144				2 (	2514	216	2730	,					3075	338	3413					1. 25 11. 4	7. 9 14. 07
28602180020	+	-	8 西田原姫路線	福崎町・姫路市境		0 中寺北条線			0 0 0	0				8000 6144				2 (	2514	210	3 2730	1					3075	338						1. 25 11. 4	7. 9 3. 64
28602180030	-	_	8 西田原姫路線	0 中寺北条線		0 小野香寺線			0 0 0					8000 6144				2 (	2514	-							3075	338						1. 25 11. 4	7. 9 3. 47
28602180040	-		8 西田原姫路線	0 小野香寺線		0 豊富北条線			0 0 0		_	_		8000 6144				2 (	2514			<del>                                     </del>					3075	338						1. 25 11. 4	7. 9 3. 49
28602180050	-	_	8 西田原姫路線	0 豊富北条線		0 大柳仁豊野線			0 0 0		_	_		8000 6144				2 (	2514	-							3075	338						1. 25 11. 4	7. 9 . 50
28602180060 28602180070	+	-	18 西田原姫路線	0 大柳仁豊野線	市道と接続	0 一般国道312号	市道と接続	-	0 0 0	0			+	8000 6144	_	0100000	姫路市豊富町御藤	2 0	2514	216		15		230	224	191	<i>3075</i> 15331	<i>338</i> 742	3413 16073 1-		7 305	298	004	1. 25 11. 4 1. 27 12. 5	7. 9 . 48 5. 0 1. 62
28602180070	+	-	18 西田原姫路線	0 一般国道312号	印道と技統	0 一般国道312号		+++	0 0 0	0					_		短路市豊富町御藤 姫路市豊富町御藤	1 4	12038	628		-		230			15331	742	16073 1-		7 305		264	1. 27 12. 5	5. 0 1. 62
28602180100	+	-	18 西田原姫路線	0 一般国道312号		0 一般国道312号		-	0 0 0			_		8000 6146	_	12180000	<b>知此中,至四月如唐</b>	2 (	939	-	-		- '	230	224	191	1097	58		*	300	230	204	1. 18 12. 2	4. 1 3. 35
28602180110	+	_	18 西田原姫路線	0 一般国道312号		0 一般国道312号		-	0 0 0			_		8000 6146	_			2 (	939		_	ļ					1097	58						1. 18 12. 2	4.1 3.72
81											12. 8																								
28602190010	0 1	6 21	19 姫路停車場線			0 中島姫路停車場線		1 2	0 0 0	0	. 4	0 0	0 0 2	8000 6147	70 2860	2190010	姫路市南駅前町	1 1	11101	325	11426	1202	2 4	1046	1002	309	14023	945	14968 120	2 44	1046	1002	309	1. 31 13. 0	2.8 .68
28602190040	0 1	6 21	9 姫路停車場線	0 中島姫路停車場線		0 白浜姫路停車場線			0 0 0		. 2	0 0	0 0 2	8000 6149	90 2860	2190040	姫路市北条	1 1	13859	432	14291	330	0 5	700	650	291	17505	1216	18721 33	50	700	650	291	1. 31 9. 6	3. 0 . 60
28602190020	0 0	6 21	9 姫路停車場線	0 白浜姫路停車場線		0 一般国道2号		1 2	0 0	0	1. 0	0 0	0 2 2	8000 6148	30 2860	2190020	姫路市北条口		11733	585	12318	636	6 1	1437	1418	322	14934	1326	16260 63	3 15	1437	1418	322	1. 32 10. 5	4. 7 . 32
8†											1. 6																								
28602200010	0 0	6 22	20 余部停車場線			0 姫路新宮線		1 2	0 0	0	. 1	0 0	0 0 2	8000 6150	00			2 (	3370	230	3600	,					4121	379	4500					1. 25 11. 9	6.4 .47
81											.1																								
28602220010	0 0	6 22	22 網干港線			0 一般国道250号		1 2	0 0 0	0	1.7	0 0	0 0 2	8000 6151	10 2860	2220010	姫路市網干区新在家	1 1	4540	10	4641	266	6 54	543		112	5561	287	5848 26	5 543	543		112	1. 26 12. 0	2. 2 4. 47
81											1. 7		$\bot$					$\bot$																	_
28602230010	0 0	6 22	23 播磨新宮停車場線			0 一般国道179号		1 2	0 0 0	0	. 1	0 0	0 0 2	8000 6152	20			2 (	1504	100	1610						1812	152	1964					1. 22 13. 1	6.6 .29
28602250010	0 0	0 00	25 播磨徳久停車場線			0 佐用町道		1 0	0 0 0	0	.1	0 0	0 0 0	8000 6153	20			0 (	1504	100	3 1610						1812	152	1964					1. 22 13. 1	6.6 .27
28602250010	UU	0 22	□ □ 超版外产丰债额			▽紅州町連		1 2	J U 1		.1	0 0	0 2	.0000 0103	30			2 0	1504	100	, 1010						1012	102	1304					1. 22   13.	0.0 .2/
28602260010	0 0	6 22	26 三日月停車場線	+		0 一般国道179号		1 2	0 0 0	0	. 0	0 0	0 0 2	8000 6154	40			++																	+
81											. 0	+	++-					+																	+
28602270010	0 0	6 22	27 坂越停車場線			0		1 2	0 0 0	0	. 3	0 0	0 0 2	18000 6155	50			2 (	1504	100	1610						1812	152	1964					1. 22 13. 1	6.6 . 27
81											. 3	-	11					11																	
28602290010	0 0	6 22	29 赤穂港線			0 一般国道250号		1 2	0 0 0	0	2. 3	0 0	0 0 2	8000 6156	60			2 (	2308	200	2514						2828	315	3143					1. 25 11. 1	8.2 .27
			+														+																		

	W ett 0	7年度	拚	行速度調	*0.77 (	混雑時)	P 88	(非混雜	W+n±\	昼間12	つは東西		平成27年	er nder			C7 8875 E /0/	J		幅 員	dat etc	(m)						* * ·	安全旅	r en e	<b>±</b>			パス間	b és	交差点密					中央分	\ me.mt	道路種別	一般県道
	+ 1X,2	7年及	查	単位区間番号	上り	形相時月	上り		下り	平均旅行			旅行速		道路状 単位区	況調査 間番号	区間延長(%)					自転車道幅	員 停車荷	等幅員		1		文 迪:	女主加	S 6X *	7			// //	日初末	交差点密 度 (箇所 <sup>3</sup>	表信: 交差点							7
都指道定	交単 通位	昼自 間動 12車	24自時動都	T #E	旅行速	旅行速度旅	旅行速度が	旅行速度	旅	(時間神通生) 加重		混雜	時 届	<b>尼間</b> 非涯	雑時都指		改幅		車	ф				車	歩道	自転道	自設	自転設が	五 両名 可設 側名	步 両 側 割	両側、	歩 道 4	自代	パラ延	バス原		吉 右	鉄道との	指定最	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表公中央分	中 軌車	・ 異常知りバーシ	クセ 交基 通本 調区
道府県ード	交通量調査 単位区間番号	昼間12時間 自動車類交通量	时間 刺車類交通量 都 道 府 県	記定 調区 書間 選回 選回 単二 単二 一 ド	度計測:非計測 旅行速度	度計測・非計測	計判,非計測	· 医针测·非针测	行速度	上り	下り	上り	下り	上り	道府県ード	調区 査間 単号	良済み区間率 良済み区間率	道路部幅員	車道幅員	央帯幅員	下り	上りり		下り数	歩道設置率	1転車歩行者	自転車道設置率	記事レーン	可則長首 設置率 設置率 取到自転車 2	か 丁 皆 道 殳 置 座 両側 自 転 車 道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	ス優先・専用レーンの有無	信号交差点	青時間比石折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	高速度	線設置 計画 (表記)	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の設置状況を対する	異常気象時等 異常気象時等 通行規制区分	重用 フラボ セスコントロール 交通調査 基本区間番号
		(台)	(台)		の 別(km/h	の 別 (km/h)	の 別 (km	の n/h) 別	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h) (k	m/h) (	km/h)		100. 0 100. 0								(%) 55. 6	(%)	(%)		(%) (%)	. 0 .	0 . 0	(m)	(m)	(%)		1.1 8.9	%)		(km/h)	上り下り	-		+	
28000	61460	520	629 28	3000 6239	0 1 9.5	5 1 25.8	3 1 1	10.2 1	22. 4	10.0	23. 3	14. 3	11. 6	24. 5	15. 1 28000	62640	100. 0 100. 0	8. 80 7. 20	6. 00	. 00 . 0	0 1.60	. 00 .	00 . 00	. 00 2	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	1. 60	. 00	50. 0	3	5. 0 15. 0		2	40	2 2	2 8	4 :	2 1 2	2 4 28602120010
																	100. 0 100. 0								50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0					5. 0 15. 0								+
28000	61470	3244	4120 28	8000 6240	0 1 35.0	1 4.6	3 1 3	34. 2 1	6. 3	34. 5	5. 7	33. 4	30. 2	34. 4	32. 4 28000	62650	100. 0 33. 3	6. 00 6. 00	5. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	4 8	4 :	2 1 2	2 4 28602130010
																	100. 0 33. 3								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0					. 0 10. 0								
28000	61480	1672	2057 28	8000 6241	0 1 17.9	1 2.9	9 1	9. 6 1	4. 2	11. 9	3. 5	4. 6	3. 4	10. 9	4. 4 28000	62660	100. 0 . 0	6. 00 6. 00	5. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 :	2 1 2	2 4 28602140010
28000	61480	1672	2057 28	8000 6242	0 1 26.7	7 1 34.2	2 1 3	37. 0 1	31. 9	31. 9	32. 9	25. 5	42. 5	27. 8	36. 6 28000	62670	100. 0 45. 5	6. 00 6. 00	5. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 9 7. 3		2	40	2 2	4 8	4 2	2 1 2	2 4 28602140020
																	100. 0 41. 7								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0					. 5 3. 7								
28000		1672		8000 6243				8.6 1	7. 3	8. 0	8. 0			33. 9	60. 2 28000		100. 0 100. 0	14. 60 7. 50	6. 00	. 00 2. 4			00 . 00			. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0 .	0 .0	4. 70		100. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	3 8	4 :		2 4 28602150010
28000		1672		8000 6244				21. 8 1	21. 0	21. 5	21. 2			38. 8	31.8 28000		. 0 . 0	6. 50 4. 50		. 00 2. 0			00 . 00		50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	2. 00		100. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	3 8	4 :		2 4 28602150020
28000	61490	1672	2057 28	8000 6245	0 1 22.4	1 14.0	1 2	24. 8 1	17. 9	23. 7	15. 9	26. 3	13. 2	28. 5	17. 2 28000	62700	75. 0 50. 0	10.00 6.00	5. 50	. 00 4. 0	0 .00	. 00 .	00 .00	. 00 2	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	4. 00	. 00	100. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	4 8	4 :	! 1 2	2 4 28602150030
					-												57. 1 42. 9								57. 1	. 0	. 0	. 0	14. 3	. 0 .	0 .0					. 0 10. 0	_							
28000	61500	3221	4091 28	8000 6246	0 1 9.6	3.5	1	9.8 1	3. 1	9. 7	3. 2	13. 3	4. 8	14. 4	9. 0 28000	62710	100.0 .0	3. 50 3. 50	2. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 .	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 20. 0		2	60	2 2	3 8	4 :	1 2	2 4 28602160010
00000	61510	2818	2200 00	3000 6247	0 1 27.9	1 00.0		20.0.1	20.0	28. 6	31.5	31. 9	40. 9	29. 1	38.6 28000	62720	100. 0 . 0 54. 5 54. 5	8. 00 4. 50	2.50	. 00 2. 5	0 1 00	. 00 .	00 . 00	.00 1	13. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	0.00	00	40. 9	2	. 0 20. 0			40	0 0	4 0			2 4 28602180010
28000		2818		8000 6247	0 1 27.8	++		29. 2 1 26. 9 1	32. 8 28. 0	30. 9	29. 3			42. 4	36. 0 28000	62720	100.0	8. 00 4. 50	3.50	.00 2.5	0 1.00		00 .00	.00 1	13. 6	. 0	. 0	. 0	4. 5	. 0 .	0 .0	2. 30	. 00	100. 0	3	1.4 12.9		2	40	2 2	4 8	4 2	+	2 4 28602180010
28000		2818	-	3000 6248				37. 9 1	34. 8	38. 7	34. 9			37. 0	40. 1 28000		100.0 .0	6.00 5.00	4.00	.00 .0	0 .00		00 .00	.00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	.00	0.0	3	. 5 15. 0		2	40	2 2	4 8	4		2 4 28602180030
28000		2818		3000 6249		++		34. 4 1	33. 4	36. 3	35. 8	40. 1		41. 3	41. 8 28000	62750	100.0	6 00 5 00	4 00	00 0	0 00		00 .00	.00 1	0	. 0	. 0	0	0	0	0 0	. 00	00	. 0	3	. 6 13. 1	-	2	40	2 2	4 8	4 :	+	2 4 28602180040
28000		2818		3000 6250		++		35. 0 1	34. 0	33. 1	32. 9	38. 2		39. 9	36. 4 28000		100. 0 100. 0	6. 50 6. 50	5. 50	.00 .0	0 .00		00 .00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	26. 9	3	1. 9 6. 5		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28602180050
28000	61510	2818	3382 28	3000 6251	0 1 25.5	5 1 18.8	3 1 3	33. 9 1	34. 1	29. 6	27. 1	26. 8	16. 3	35. 8	16. 3 28000	62770	100. 0 100. 0	6. 50 6. 50	5. 50	. 00 . 0	0 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	1.1 4.4		2	40	2 2	4 8	4 :		2 4 28602180060
28000	61520	13942	18145 28	8000 6252	0 1 12.9	1 19.8	3 1 2	23. 2 1	24. 1	17. 2	21. 9	14. 8	24. 8	22. 2	28. 6 28000	62780	100. 0 100. 0	10. 00 7. 00	5. 50	. 00 3. 0	0 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	33. 3	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	3. 00	. 00	100. 0	3	3. 3 6. 7		2	40	2 2	3 8	4	1 1 2	2 4 28602180070
28000	61520	13942	18145 28	8000 6253	0 1 21.1	1 14.8	3 1 3	31. 6 1	18. 8	26. 0	16. 7	20. 9	25. 8	30. 1	29. 3 28000	62790	100. 0 100. 0	10. 50 7. 00	6. 00	. 00 . 0	0 3.50	. 00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	12. 5 12	. 5 .	0 . 0	3. 50	. 00	100. 0	3	. 6 6. 9		2	40	2 2	3 8	4	1 2 2	2 4 28602180080
28000	61530	1022	1237 28	8000 6254	0 1 11.9	1 21.0	1 1	15.3 1	23. 0	13. 7	22. 2	17. 9	11. 9	42. 3	18. 8 28000	62800	100. 0 . 0	4. 00 4. 00	3. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 15. 0		2	40	2 2	2 8	4 :	2 1 2	2 4 28602180100
28000	61530	1022	1237 28	8000 6255	0 1 29.9	9 1 36.5	5 1 2	29. 0 1	35. 3	29. 4	35. 7	28. 1	18. 5	32. 6	35. 5 28000	62810	100. 0 . 0	4. 00 4. 00	3. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	2. 0 8. 0		2	40	2 2	2 8	4	2 1 2	2 4 28602180110
																	92. 2 51. 6								15. 6	13. 3	. 0	. 0	2. 3 1	. 6	0 . 0					1. 1 10. 4								
28000	61540	12167	16060 28	8000 6256	0 1 11.2	2 1 9.2	2 1 1	14.3 1	11. 0	13. 2	10. 2	17. 9	11.8	19. 3	12. 6 28000	62820	100. 0 100. 0	20. 00 13. 00	12. 00	. 00 3. 5	0 3.50	. 00 .	00 . 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 100	. 0 .	0 . 0	3. 50	. 00	75. 0	3	5. 0 10. 0	62	1 2	40	2 2	1 8	4	1 1 2	2 4 28602190010
28000		12962	17239 28	_		3 2 18.6	++-	20. 2	20. 2	19. 6	19. 6			24. 0	28000			18. 00 12. 00	11. 00	. 00 3. 0			00 . 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0		100. 0 100	. 0 .	0 .0	3. 00		100. 0	3	15. 0 40. 0	60	1 2	40	2 2	1 8	4		2 4 28602190040
28000	61550	15334	20394 28	8000 6257	0 1 16.6	i	1 1	19. 0		18. 0		22. 5	25. 3	25. 8	21. 2 28000	62830		30. 00 19. 00	12. 00	2. 00 5. 5	0 5.50	. 00 .	00 . 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0		100. 0 100	_	0 .0	5. 50	. 00	100. 0	3	3.0 6.0	51	1 2	40	2 2	1 5	1 4	1 2	2 4 28602190020
																	100. 0 100. 0								100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 100	. 0 .	0 .0					5. 0 11. 3						$\perp$	$\perp \perp$	
28000	61570	3713	4716 28	8000 6259	0 1 4.1	1 3.1	1 1	4.9 1	3. 8	4. 5	3. 5	16. 5	3. 5	21. 1	5. 0 28000	62850		9. 00 9. 00	6. 00	.00 .0	0 .00	. 00 .	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	10.0 .0		2	40	2 2	1 8	4 2	: 1 2	2 4 28602200010
																	100. 0 100. 0								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0					10.0 .0								
28000	61580	4649	5997 28	8000 6260	0 2 20.4	2 14.6	5 1 2	20. 4 1	14. 6	20. 4	14. 6	27. 4	27. 4	27. 4	27. 4 28000	62860	100. 0 35. 3	6. 00 5. 00	4. 00	. 00 1. 0	0 .00	. 00 .	. 00	. 00 1	5. 9	. 0	. 0	. 0	5. 9	. 0 .	0 .0	1. 00	. 00	35. 3	3	. 6 5. 3		2	40	2 2	1 8	4 :	1 2	2 4 28602220010
28000	61590	1659	2041 28	3000 6261	0 1 9.2	2 1 3.8		0.4.1	4. 4	8. 7	4.1	13. 0	5. 8	16. 9	13. 6 28000	62870	100. 0 35. 3	11 00 7 00		. 00 2. 0	0 0 00	. 00	00 . 00	00.0	5. 9 100. 0	. 0	. 0	. 0	5. 9	. 0 .	0 .0	0.00	00		2	. 6 5. 3			40	0 0	2 0		0 1	2 4 28602230010
28000	01090	1009	2041 20	5000 62611	9. 2	. 1 3.0	1	0.4 1	4. 4	0. /	4. 1	13.0	0. 0	10. 9	13. 6 28000	028/0	100.0 100.0	11.00 7.00	6. 00	. 00 2. 0	0 2.00	. 00		.00 2	100. 0	. 0	. 0		100. 0	. 0 .	0 .0	2. 00	. 00	. 0	3	0 10.0			40	2 2	3 0	4 .		. 4 20002230010
28000	61600	1659	2041 28	3000 6262	0 1 21.1	1 14.5	1 2	21. 3 1	15. 1	21. 2	14. 8	22. 3	19. 3	24. 3	21. 7 28000	62880	100. 0 100. 0	7 50 7 50	6.50	.00 .0	0 00	. 00	00 . 00	00.2	100.0	. 0	. 0	. 0	0		0 0	. 00	00	0	2	0 0	+	2	40	2 2	3 9	4	2 1	2 4 28602250010
20000	01000	1000	2041 20	0202	21.1	14.5		0 1	13.1	41.4	17. 0	22.0	10.0	2.T. U	21.7 20000	02000	100. 0 100. 0	7. 30 7. 30	0. 30	.00 .0		. 00	. 00	. 00 2	0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 0	+	2	70			7 4	++-	
28000	61610		28	8000 6263	0 1 3.0	) 1 3.0	) 1	5. 7 1	4. 9	4. 4	4. 0	7. 0	5. 9	46. 3	67. 0 28000	62890	. 0 0	7. 00 7. 00	6. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0	+	2	40	2 2	3 8	4 :	2 1 :	2 4 28602260010
22200					+		+	+			2			7	22300		.0 .0				1		-		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0					.0 .0	+		H		HÌ	+	++	+
28000	61620	1659	2041 28	3000 6264	0 1 8.8	3 1 6.8	3 1 1	14.5 1	7. 0	11. 4	6. 9	24. 1	9. 3	26. 2	16. 7 28000	62900	100. 0 100. 0	15. 50 7. 50	6. 00	. 00 4. 0	0 4.00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 100	. 0 .	0 .0	4. 00	. 00	100. 0	3	. 0 . 0	1	2	40	2 2	3 8	4	1 1 2	2 4 28602270010
					$\Box$		H	+						_			100. 0 100. 0								100. 0	100. 0	. 0		100. 0 100		0 . 0					.0 .0	$\top$				$\Box$	$\dashv \dagger$		+
28000	61630	2621	3302 28	8000 6265	0 1 28.5	5 1 23.7	7 1 2	26. 2 1	22. 7	27. 0	23. 1	31.4	25. 2	32. 2	27. 4 28000	62910	100. 0 100. 0	13. 00 7. 00	6. 00	. 00 3. 5	0 2.50	. 00 .	00 . 00	. 00 2	95. 7	52. 2	. 0	. 0	30. 4	. 0 .	0 . 0	2. 50	. 00	73. 9	3	. 0 . 0	1	2	40	2 2	3 8	4	1 1 2	2 4 28602290010
		——I														-	<del></del>				-											-	—											

道路種別	一般リ	県道	Dr. 6th	+3 F (b)		68 H 100		1.1		/\ \\ \tau = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		т т		交通量調3								100±00	自動車類	- W.E.					24時間自	的市部六	'X.E.		ı		_	
	世代	:  <del> </del> -	路線	起点側		終点側		.	_    -	分離区間	1		单	単位区間 足	番	-	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			昼间		日馴単類: 下合計)	火进重						助単類父: 下合計)	但至			.   '		
交通調査	+ -	一路和	-	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別 区間 種 別 分離区分	交通調査 基本区間番号	区 間 延 長	高規各首路の引一般国道指定区間	一方通行フラグ	部指定 調査   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	観測地点	交通調査 番号	郡町字村	通量観測・非観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計(台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	付車き類		大型車 (台)	步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	昼間12時間 %)		
81											2. 3								(11)	(2)	( )							(III)	(1)		1			(/4/	(147	$\Box$
28602300010	0 0	0 6 2	230 江井港線			0 福良江井岩屋線		1 2	0 0 0	)	. 6	0 0	0 2	8000 615	70			2 (	3004	102	3106	ï					3645	238	3883					1. 25 9. 8	9 3.3	3 7. 90
81											. 6																									
28602310010	0 1	1 6 2	231 都志港線			1 福良江井岩屋線		1 2	0 0 0	)	. 7	0 0	0 2	8000 615	30			2 (	3004	102	3106	7					3645	238	3883					1. 25 9. 8	3.3	3 1. 97
81											. 7																									
28602320010	0 0	0 6 2	232 西明石停車場線			0 一般国道2号		1 2	0 0 0	)	. 1	0 0	0 2	8000 615	90			2 (	6217	7 1623	7840	,					8072	1963	10035					1. 28 9. 8	9 20. 7	7 . 88
81											. 1																									
28602340010	0 0	0 6 2	234 湊港線			0 阿万福良湊線		1 2	0 0 0	)	. 5	0 0	1 2	8000 616	00			2 (	3004	103	3107	7					3645	239	3884					1. 25 9. 8	3.3	3 . 68
81		Ш							$\prod$		. 5		Ш					Ш																	$\perp$	$oxed{\Box}$
28602350010	0 (	0 6 2	235 阿万港線			0 洲本灘賀集線		1 2	0 0 0	)	1. 0	0 0	0 2	8000 616	10			2 (	7289	703	7992	,					9178	1052	10230					1. 28 11. 6	8.8	8 1. 24
8†											1. 0	-																			<u> </u>			'	L	
28602360010			236 上郡停車場線			0 赤穂佐伯線			0 0 0			_	-	8000 616				2 (									1812	152			<u> </u>			1. 22 13. 1		
28602360020			236 上郡停車場線	0 赤穂佐伯線		1 西新宿上郡線		-	0 0 0	)		_		8000 616	_			2 (	1504								1812	152			↓			1. 22 13. 1		
28602360030	0 2	2 6 2	236 上郡停車場線	1 西新宿上郡線		0 一般国道373号		1 2	0 0 0	)	. 2	0 0	0 2	8000 616	20			2 (	1504	106	1610	)					1812	152	1964		↓			1. 22 13. 1	1 6.6	1 . 34
81											. 9																				<u> </u>				₩	
28602370010	0 (	0 6 2	237 鳴門観潮線			0 阿万福良湊線		1 2	0 0 0	)	1. 5	0 0	0 2	8000 616	30			2 (	4286	363	4651						5313	547	5860		<u> </u>			1. 26 9. 8	9 7. 8	. 64
81								_			1.5							4													₩				₩	
28602390010	0 0	0 6 2	239 下宮六地蔵線	0 奥野但馬三江停車場線		0 戸島玄武洞豊岡線		1 2	0 0 0	0	. 8	0 0	0 2	8000 616	40 28602	390010	豊岡市六地蔵	1 1	2637	7 82	2719	1:	3 57	57		41	3197	202	3399 1	3 57	7 57	7	41	1. 25 11. 5	5 3.0	1. 90
28602400010			240 下庄佐用線	0 下庄佐用線		0 市場佐用線					. 8								) 372	? 30	400						446	44	400		-			1. 22 12. 6	6 7.5	5 2 48
28602400010		-	240 下庄佐用線 240 下庄佐用線	0 市場佐用線		0 才金宗行線		-	0 0 0	-	-	+	++	8000 616	_	400040	佐用郡佐用町長尾	2 (	1211			-	. ,	40	38	- 11	1476	129		. ,	2 40	38		1. 25 12. 8	_	+
28602400040		-	240 下庄佐用線	0 才金宗行線		0 一般国道179号		-	0 0 0		-	+	$\vdash$		_		佐用郡佐用町長尾		1211				1	40			1476	129	1605 3	1	2 40	-	11	1. 25 12. 8	_	
20002400040 8†	0 0	0 0 4	240 下圧從州線	0 月並示11隊		0一版国進1/9号		1 2	0 0 0	,	10. 7	0 0	0 2	.0000	20002	400040 1	在用都在用可 女毛		1211	/3	1204		1 2	40	30	- 11	1470	125	1005 3	1 2	40	30	- 11	1. 20 12. 6	5. /	. 20
28602420010	0 0	0.6.5	242 辻福田線	0 日高竹野線		0 豊岡日高線		1 2	0 0 0	)		0 0	0 2	8000 616	70 28602	420010 4	<b>美</b> 岡市庄	1 1	1464	4 42	1506		8 13	29	16	14	1750	87	1837	B 13	3 29	9 16	14	1. 22 12. 2	2 2.8	8 23
28602420020		+	242 辻福田線	0 豊岡日高線		0 一般国道178号		$\rightarrow$	0 0 0					8000 616				1 1	1464			_	8 13				1750	87	1837	B 13		_		1. 22 12. 2	_	
81				- 22.00		- Marian					6. 3	_					ALC 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H													<del>                                     </del>				+	1
28602470010	0 0	0 6 2	247 口小野矢根線	0 町分久美浜線		0 口小野矢根線		1 2	0 0 0	)			0 2	18000 616	30			2 (	400	) 16	416	7					478	30	508					1. 22 11. 6	6 3.9	9 . 07
28602470030	+	++	247 口小野矢根線	0 口小野矢根線				$\rightarrow$	0 0 0		-	+	++	8000 616	_																1				+	+
28602470050	++	++	247 口小野矢根線			1 一般国道426号			0 0 0			_		8000 6170	_			2 (	400	7 16	416	7					478	30	508		1	1		1. 22 11. 6	9 3.9	9 . 07
8†		$\dagger \dagger$						Ħ	$\dagger \dagger$		7. 2	$\parallel$	H					Ħ													1				1	
28602480010	0 (	0 6 1	248 香住大谷線	0 口小野庄境線		0 口小野庄境線		1 2	0 0 0		2. 4	0 0	0 2	8000 617	10 28602	480010	豊岡市長谷	1 1	2087	7 187	2274	41	0 4	6	2	3	2560	283	2843 4	0 4	4 6	6 2	3	1. 25 17. 2	2 8.2	2 . 38
28602480020	0 0	0 6 2	248 香住大谷線	0 口小野庄境線		0 口小野庄境線			0 0 0		-	_	-	8000 617			豊岡市長谷	1 1	2087	7 187	2274	41	0 4	6	2	3	2560	283	2843 4	0 4	4 6	6 2	3	1. 25 17. 2	2 8.2	2 . 36
28602480030	0 0	0 6 2	248 香住大谷線	0 口小野庄境線		0 一般国道426号			0 0 0	)		_	_	8000 617	_		豊岡市長谷	1 1	2087	7 187	2274	41	0 4	6	2	3	2560	283	2843 4	0 4	4 6	6 2	3	1. 25 17. 2	2 8.2	2 . 36
28602480040	0 1	1 6 2	248 香住大谷線	0 一般国道426号		1 一般国道482号			0 0 0	)	1.1	0 0	0 2	8000 617	10 28602	480010	豊岡市長谷	1 1	2087	7 187	2274	41	0 4	6	2	3	2560	283	2843 4	0 4	1 F	6 2	3	1. 25 17. 2	2 8.2	2 . 38
8†											4. 9																									
28602490010	0 (	0 6 2	249 府市場伏線	0 一般国道312号		0 一般国道482号		1 2	0 0 0	)	. 5	0 0	0 2	8000 617	20			2 (	841	59	900	)					973	80	1053					1. 17 11. 1	1 6.6	1. 28
28602490030	0 (	0 6 1	249 府市場伏線	0 一般国道482号		0 一般国道426号		1 2	0 0 0	)	3. 4	0 0	0 2	8000 617	30			2 (	2706	197	2903	1					3306	323	3629					1. 25 15. 7	7 6.8	37
81		$\prod$							$\prod$		3. 9							Ш																		
28602500010	0 2	2 6 2	250 藤井上石線	2 日高竹野線		0 一般国道312号		1 2	0 0 0	)	1. 9	0 0	0 2	8000 617	40 28602	500010	<b>豊</b> 岡市日高町竹貫	1 1	1118	3 27	1145	i !	9 18	19	1	4	1336	61	1397	9 18	8 19	9 1	4	1. 22 17. 6	6 2.4	. 22
8†											1. 9		Ш																							
28602510010	0 0	0 6 2	251 赤花薬王寺線	0 加悦但東線		0 山東大江線		1 2	0 0 0	)	-	0 0	0 2	8000 617	50 28602	510010	豊岡市但東町奥赤	1 1	49	2	51	:	2			2	62	5	67	2	<u> </u>		2	1. 32 19. 6	6 3.9	. 01
81								Ш			8. 3	Ш	Ш					$\perp \! \! \! \! \! \perp$													<u> </u>			'	丄	Ш

	चर सं€ ०	!7年度	1 1/2	行速度額	#n #n /	Y= +4.0+ \	B nn / di	\m +#+n+ \		88100±88	1	平成27:	ter ota			EX BB 747 EF (a/)			iπ = i	at ab	()		ı				÷ × -	- ^ +-	- en. A	<i>h</i> -		-	.e → Dit	66			-	_	1	l data	分離帯	道路種別	一般県道
	平成2	/年及		単位区間 番号	朝夕( 上り	正維時)	昼間(非 上り	下り		間12時間 匀旅行速度		旅行速		道路状	況調査 間番号	区間延長(%			幅 員 排		(m) 自転車道幅列	停車帯	等幅員				父 週 3	安全 施	1 BX =	7			バス路	梛	交差点密 度 (箇所	表信· 交差点	号						7
都指	交単通位	昼自間動	24自時動都	指	旅行速度旅	旅行速度旅	旅行速度旅	旅 行 速 度 旅		寺間帯別交 通量 加重)	混杂	推時 星	<b>圣間非</b> 混	雑時 都指		改幅		車	中				車	歩道	自転道	自設	自転設置	数 面行	市側般	一 申 一 申 .	歩道:	自代	パ亜	ペレ		= 右	鉄道との	指定最	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表公	中朝了	」 異常に 異常に 単元を	クセー交基通本
道府県ド	交通量調査単位区間番号	昼間12時間 自動車類交通量	朝車類交通量 都道府県	定市コード	度計測 非計測	度計測·非計測	度計測·非計測	計測・非計測	:	下 り	上り	下り	上り	道府県コード	調区 査 世 世 号	良済み区間率 関係の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京の 東京	道路部幅員	車道幅員	・央帯幅員	下り	上りり	上り	下り数	歩道設置率	1転車歩行者	自転車道設置率	1転車レーン設置率	可则是在 設置率 設置率 事業 設置率 事業	両側自転車道設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	1 表 車 道 員	バス路線	へ憂先・享用ーンの有無	信号のない ほうかん いっぱん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はん	青時間比石折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	高速度	線線設置	沿道状況	中央分離帯の設置状況	異常気象時等異常気象時等通行規制区分(一シブルレーン)運用の有無	を で 通調査 交通調査 基本区間番号
		(台)	(台)		の 別 (km/h	の 別 (km/h)	の 別(km/h)	の 別(km/	/h) (km,	/h) (km/h	) (km/h)	(km/h) (l	(m/h) (l	km/h)		100. 0 100. 0								(%) 95. 7	(%) 52. 2	(%)		(%) (%) 30. 4	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)		.0 .0	%)		(km/h)	上り下り	4 1	$\vdash \vdash$	$\vdash$	
28000	61640	3221	4091 28	000 62660	) 1 29.1	1 20.8	1 21.1	1 18	3. 7 2	3.1 19.0	3 21.6	21. 6	21.6	21. 6 28000	62920	.0 .0	3. 50 3. 50	2. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0		2	2 60	2 2	3 8	4	2 1 2	2 4 28602300010
																.0 .0								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0					. 0 . 0			$\forall$					+
28000	61650	3221	4091 28	000 62670	2 14.4	2 14.4	2 14.4	1 14	4. 4 14	4. 4 14. 4	4 26.5	26. 5	26. 5	26. 5 28000	62930	28. 6 14. 3	5. 00 5. 00	4. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 30	2 2	3 8	4	2 1 2	2 4 28602310010
																28. 6 14. 3								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0					. 0 . 0			$\Box$					
28000	61660	7973	10365 28	000 62680	1 8.9	1 5.6	1 8.4	1 6.	6. 6 t	8. 6 6. 2	2 9.8	7. 3	10. 7	8. 2 28000	62940	100. 0 100. 0	20. 00 11. 00	10. 00	. 00 4. 50	4. 50	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0 1	00. 0 100.	0 .	0 . 0	4. 50	. 00	100. 0	3	10. 0 20. 0		2	2 40	2 2	1 8	4	1 1 2	2 4 28602320010
																100. 0 100. 0								100. 0	100. 0	. 0	. 0 1	00. 0 100.	0 .	0 . 0					10. 0 20. 0								
28000	61670	3222	4092 28	000 62690	)	1 27.8		1 17.	7. 5	19.	7	22. 5		22. 5 28000	62950	.0 .0	3. 50 3. 50	2. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 2. 0		2	2 60	2 2	2 8	4	2 1 2	2 4 28602340010
																. 0 . 0								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0					. 0 2. 0								
28000	61680	8126	10645 28	000 62700	1 23.7	1 22.2	1 27. 3	1 28	3. 2 2	5. 7 25.	4 37.1	32. 7	39. 6	33. 3 28000	62960	70. 0 40. 0	6. 50 6. 50	5. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	60. 0	3	1. 0 3. 0		2	2 40	2 2	3 8	4	2 1 2	2 4 28602350010
																70. 0 40. 0								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0					1. 0 3. 0						ЦП		
28000	61690	1659	2041 28	000 62710	1 6.1	1 8.8	1 8.8	1 9.	9.4	7. 4 9.	13.3	13. 0	16. 2	11.6 28000	62970	100. 0 100. 0	10. 50 7. 00	6. 00	. 00 1. 10	. 80	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 1	00. 0	0 .	0 . 0	1. 80	. 00	100. 0	3	5. 0 5. 0		2	2 40	2 2	3 8	4	2 1 2	2 4 28602360010
28000	61690	1659	2041 28	000 62720	1 23.5	1 22.2	1 19.6	1 20.	0.6 2	1. 1 21. 3	3 12.9	27. 4	28. 0	28. 1 28000	62980	100. 0 100. 0	10. 00 7. 00	6. 00	. 00 1. 50	1.50	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 1	00. 0	0 .	0 . 0	1. 50	. 00	100. 0	3	2. 0 6. 0		2	2 40	2 2	3 8	4	2 1 2	2 4 28602360020
28000	61690	1659	2041 28	000 62730	1 17.6	1 16.7	1 18.6	1 16	6. 1 18	8. 2 16.	4 25. 7	19. 6	28. 8	20. 8 28000	62990	100. 0 100. 0	17. 00 10. 00	6. 00	3. 00 3. 50	3. 50	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	50. 0	50. 0	. 0	. 0	50. 0	0 .	0 . 0	3. 50	. 00	100. 0	3	5. 0 . 0		2	2 40	2 2	3 7	4	2 1 2	2 4 28602360030
																100. 0 100. 0								88. 9	11.1	. 0	. 0	88. 9 .	0 .	0 . 0					4. 0 3. 7			<u></u>			ш		
28000	61710	4750	6128 28	000 62740	1 36.5	1 26.1	1 30.8	1 26	5. 9 3	2. 5 26. 6	6 17. 3	13. 5	39. 3	14. 9 28000	63000		11. 50 7. 50	6. 00	. 00 2. 00	2. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	73. 3	. 0	. 0		6. 7	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 40	2 2	5 8	4 :	2 1 2	2 4 28602370010
																100. 0 100. 0								73. 3	. 0	. 0	. 0	6. 7	0 .	0 . 0					.0 .0						$\perp \downarrow \downarrow$		
28000	61720	3389	4304 28	000 62750	1 31.3	1 29.7	1 36. 2	1 32	2.1 34	4. 1 31. 0	0 37.2	38. 3	38. 2	43. 3 28000	63010	. 0 . 0	5. 25 5. 25	4. 25	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1. 3		2	2 40	2 2	4 8	4 2	2 1 2	2 4 28602390010
																. 0 . 0								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 .0					. 0 1. 3			Ш			$\sqcup \sqcup$		
28000				000 62760		2 40.9	1 39.1		0. 9 3		_		37. 2	41.6 28000		45. 7 34. 8		3. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0		. 00 1	4. 3	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 .0	3. 60	. 00	. 0	3	. 0 3. 7		2	2 60		5 8	4 2	+	2 4 28602400010
28000				000 62770	+	-	1 41.7			2. 5 44. 1			46. 5	49. 3 28000		87. 0 60. 9		5. 50	. 00 2. 50		. 00 . 0		. 00 2	17. 4	. 0	. 0		4. 3	0 .	0 .0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 9. 1		2	2 40		4 8	4		2 4 28602400030
28000	61740	2616	3296 28	000 62780	1 44. (	1 36.5	1 39.1	1 38	3.7 41	0. 9 37.	7 43. 2	40. 7	44. 8	41. 2 28000	63040	100. 0 100. 0	10. 00 7. 50	6. 00	. 00 2. 50	. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	68. 4	42. 1	. 0		2. 6 2.	6 .	0 .0	3. 50	. 00	. 0	3	. 3 8. 7		2	2 40	2 2	4 8	- 4	! 1 2	2 4 28602400040
	04750	4040	0005 00			4 47.0					. 54.0	54.0	54.0	54.0 00000	20252	73.9 63.6	9 50 7 00	5 50			.00 .0			29. 9	15. 0	. 0		1.8 .	9 .	0 .0	0.50				. 1 7. 5			2 40			++		
28000				000 62790	-	-	1 49.1			9. 9 46. 6 7. 4 25.			51. 8 47. 0	54. 6 28000 31. 6 28000				6. 50	.00 2.50			_	.00 2	21. 6 33. 3	33. 3	. 0	. 0	5. 9 .	0 .	0 .0	2. 50 2. 50	. 00	. 0	3	.0 .2		2	_		4 8	4 2		2 4 28602420010 2 4 28602420020
20000	01/50	1043	2280 28	000 62800	J I 35. 5	1 23.7	1 30.0	1 20	0. 3	7. 4 20.	33.3	20. 4	47. 0	31. 0 28000	03000	76 2 76 2	7. 50 7. 50	0. 50	.00 .00	. 00	.00 .0		.00 2	23. 8	6. 3	. 0	. 0	4.8 .	0 .	0 .0	2. 50	. 00	. 0	3	.0 1.7			40	2 2	4 0	- +		4 20002420020
20000	61760	426	E22 20	000 62810	1 48.4	1 50.0	1 50.2	1 40	9.5 4	9. 6 49. 7	7 48. 5	49. 8	49. 7	51.5 28000	62070	100. 0 100. 0	10. 50 8. 00	6. 50	. 00 . 00	2. 50	. 00 . 0	0 .00	.00 2		0. 3	. 0	. 0	4.0	0 .	0 .0	2. 50	. 00	0	2	.0 1.1		2	2 40	2 2			2 1 1	2 4 28602470010
28000				000 62820	+		1 54.6			4. 5 52.			56. 6	55. 6 28000		0 0	75 75	75	.00 .00	. 00				ου. 7	. u	0	. 0	0	0	0 0	. 00		. 0	3	0 4		2	2 40		5 8	4		2 4 28602470010
	61780			000 62830		-	1 57.4	_	0.9 5		_		59. 0	52. 0 28000		100. 0 100. 0	10.50 8.00	6. 50	.00 2.50					81. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	2. 50	. 00	. 0	3	.0 .8		2	_		5 8	4		2 4 28602470050
							-						$\dashv$	22.00		63. 9 63. 9		+	2.00			1		50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0				7	. 0 . 7	+	+	+		H	$\Box$	++-	-
28000	61790	3619	4596 28	000 62840	2 28.8	2 28.8	1 28.8	2 28.	3. 8 21	8. 8 28. 1	8 46.5	46. 5	46. 5	35. 7 28000	63100		9. 00 7. 00	5. 50	. 00 . 00	2. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	70. 8	. 0	. 0	. 0	4. 2	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 4		2	2 40	2 2	4 8	4	2 1 1	2 4 28602480010
28000				000 62850	1 44.8	-	1 43.6		_	4. 2 45. 1	_	52. 7	55. 3	47. 7 28000		100. 0 100. 0		6. 00	. 00 . 00	2. 50	. 00 . 0		. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 1. 7	+	2	2 40		4 8	4		2 4 28602480020
28000		3619		000 62860	1 46. (	1 34.9	1 37. 1	_	4.5 4	_		30. 0	49. 9	33. 1 28000	63120	100. 0 100. 0	10. 00 7. 50	6. 00	. 00 . 00	2. 50	. 00 . 0	+	. 00 2	87. 5	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 1. 3	+	2	2 40		4 8	4	+	2 4 28602480030
28000		3619		000 62870	1 42.1	1 47. 6	1 35. 2	_	_	8. 5 44. !			37. 7	47. 6 28000	63130	100. 0 100. 0	7. 00 7. 00	5. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0		2	2 40	2 2	4 8	4	+	2 4 28602480040
																100. 0 100. 0								61. 2	. 0	. 0	. 0	2.1 .	0 .	0 . 0					. 0 . 9			$\dagger$			$\Box$		
28000	61810	935	1131 28	000 62880	1 31.1	1 33.9	1 23.3	1 30	0. 7 2	5. 8 32. 0	0 31.2	24. 0	32. 0	34. 3 28000	63140	60. 0 20. 0	4. 50 4. 50	4. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 2. 0	$\top$	2	2 40	2 2	4 8	4	2 1 5	2 4 28602490010
28000	61820	3004	3815 28	000 62890	1 37.6	1 41.2	1 38.2	1 40.	0. 0 3	7. 9 40. 6	6 47. 4	43. 4	49. 5	42. 6 28000	63150	100. 0 100. 0	9. 50 7. 50	6. 50	. 00 . 00	2. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	97. 1	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 3	$\top$	2	2 40	2 2	4 8	4	2 1 2	2 4 28602490030
																94. 9 89. 7								84. 7	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0					. 0 . 5			$\Box$		Ħ	П		
28000	61830	1742	2160 28	000 62900	1 36.8	1 33.1	1 39. 2	1 29	9. 9 31	8. 2 31.	4 37.0	28. 2	42. 0	35. 4 28000	63160	100. 0 100. 0	7. 00 7. 00	5. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 40	2 2	5 8	4	2 1 2	2 4 28602500010
																100. 0 100. 0								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0					. 0 . 0	1							
28000	61840	69	93 28	000 62910	2 24. 8	1 24.8	1 36.6	1 34	4. 2 3	3. 4 31. 9	9 36. 9	36. 9	34. 6	32. 8 28000	63170	73. 5 45. 8	7. 50 7. 50	6. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 1	1	2	2 40	2 2	5 8	4	2 6 2	2 4 28602510010
L																73. 5 45. 8								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0					. 0 . 1					Ш		Ш	
		l					-	Ш—	!	_									_	ш,																	!	+	<u> </u>	ш			

道路種別	一般県	道	7h 4h	42 6 80		44 5 5				0.40 =====	_			交通量調査			300厘面水			-		1.00+88	自動車類?						0.40+88.45.66	·	× =		ı		
	世代		路線	起点側		終点側	1	1	.] -	分離区間			1	単位区間で	F	ŀ	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交			昼間		ョ動単類: 下合計)	と通重					24時間自動	] 単類父: [合計]	通重				
交通調査署号	管理 番号	道路種番	路線名	接続接名等区分分	備考	接続路線名等区分分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別区 間 種 別	<b>→ 進区</b> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	区 間 延 長	高規格道路の別一般国道指定区間	一方通行フラグ	が 指定市コード 調査継号	観測地点	本区間番	都 町 字" 村	通量観測・非観測の別	小型車(台)	大型車(台)		歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	付車を類		ĮL.	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼間 12ク 時間 本 率 (%)	昼間12時間 22年混入率 (%)
28602520010	0 0	6 25	52 佐々木小谷線	0 天谷佐田線		0 一般国道426号		1 2	0 0	0	5. 1	0 0	0 0 2	28000 6176	0 28602520	010 4	豊岡市但東町佐々木	1 1	1 83		15 91	1	1					21	129 11				4		15. 3 . 02
8†											5. 1																								
28602530005	0 1	6 25	53 寺坂柳線	0 一般国道426号				1 2	0 0	0	4. 1	0 0	0 0 2	28000 6177	0			2 (	0 410	0	12 422	,					476	22	498					1. 18 15. 4	2.9 .59
28602530040	0 1	6 25	53 寺坂柳線			0 宮津養父線		1 2	0 0	0	1.0	0 0	0 0 2	28000 6177	0			2 (	0 410	0 .	12 422	,					476	22	498					1. 18 15. 4	2.9 .07
81											5. 1																								
28602550010	0 0	6 25	55 上村養父停車場線	0 朝来出石線				1 2	0 0	0	. 0	0 0	0 0 2	28000 6178	0																				
28602550030	0 0	6 25	55 上村養父停車場線			豊岡市・養父市境		1 2	0 6	0	2. 8	0 0	0 0 2	28000 6179	0																				
28602550040	0 0	6 25	55 上村養父停車場線	豊岡市・養父市境		0 上村養父停車場線		1 2	0 6	0	1. 2	0 0	0 0 2	28000 6180	0																				
28602550060			55 上村養父停車場線	0 上村養父停車場線		0 物部藪崎線			0 0		_						養父市口米地	1 1	1 488	8	64 55	2 !	5 2	2		15	570	76	646 5	2	2			1. 17 12. 0	11.6 .09
28602550070	0 0	6 25	55 上村養父停車場線	0 物部藪崎線		0 朝倉養父停車場線		1 2	0 0	0	_		0 0 2	28000 6181	0 28602550	060	養父市口米地	1 1	1 488	8	64 55	2 !	5 2	2		15	570	76	646 5	2	2		15	1. 17 12. 0	11. 6 . 24
81											10.1	_																							
28602560010	0 0	6 25	56 三川下岡線			0 一般国道178号		1 2	0 0	0	-	0 0	0 0 2	28000 6182	0 28602560	010 #	美方郡香美町香住区下岡	1 1	1 390	0 :	25 415	5 51	0	2	2	12	442	27	469 50		2	2	12	1. 13 12. 5	6. 0 . 67
81											10. 7																							$\rightarrow$	_
28602570010	+		57 山田新温泉線			香美町・新温泉町境			0 6			_	-	28000 6183																					
28602570020	0 0	-	57 山田新温泉線	香美町・新温泉町境					0 6	0		_	_	28000 6183	+	_																			
28602570040	0 1	6 25				0 久斗山今岡線			0 0	0	_		+	28000 6184		-	美方郡新温泉町対田	1 2	2 749		50 79		8 2	3	1	7	840	52	892 38	2	3	1	8	1. 12 14. 3	6. 3 1. 09
28602570045	+	-	57 山田新温泉線	0 久斗山今岡線		0 一般国道178号		_	0 0	0	_	-	-			-+	美方郡新温泉町対田	1 2	2 749		50 799	_	B 2	3	1	7	840	52	892 38	2	! 3	1	8	1. 12 14. 3	6. 3 . 43
28602570050	1 ' '		57 山田新温泉線	0 一般国道 1 7 8 号		0 二日市久斗線			0 0	0		_	-			045 #	美方郡新温泉町対田	1 2	2 749		50 799		B 2	3	1			52	892 38	2	! 3	1	8	1. 12 14. 3	6. 3 . 52
28301780170	0 1	6 25	57 山田新温泉線	0 二日市久斗線		0 赤崎久谷停車場線		1 2	0 0	0	16.1	0 0	0 0 2	28000 6186	0	-		2 (	345	1 52	25 3970	í					1113	579	4692					1. 18 11. 6	13. 2 . 35
28602580010	0 1	0.00	58 山田日高線	1 香住村岡線				1 0	0 0	0		0 0	0 0	00000 0100	0.00000000	010 =	美方郡香美町村岡区山田		1 124		26 15						143	27	170 9				2	1. 13 12. 0	17. 3 . 25
28602580010	+	-	58 山田日高線	1 智注作问称		香美町・豊岡市境		$\vdash$	0 6					28000 6189		010 9	天力 孙智 天明 竹 问 俭 山 田		12-	-	20 15	,	,				140	21	170 9				٥	1.10 12.0	17. 0 . 20
28602580040	+	-	58 山田日高線	香美町・豊岡市境		省美町、亜岡市場			0 6		_			28000 6189																				$\rightarrow$	
28602580060			58 山田日高線	百天司 亚阿印克		0 一般国道482号			0 0		_		+	28000 6190		-		2 (	0 400	n	16 416	7					478	30	508					1. 22 11. 6	3.9 .07
81		0 20	20 M M M M M			NEW TOLIS		-	0 0	-	12. 2			.0000	-	-			, ,,,		77.						,,,,	-	500						
28602590010	0 0	6 25	59 鯉山日高線	0 一般国道 9 号				1 2	0 0	0			0 0 2	28000 6191	0			2 (	0 410	0 .	12 422	,					476	22	498					1. 18 15. 4	2.9 2.37
28602590030			59 耀山日高線			香美町・豊岡市境			0 0		_		+	28000 6192				2 (		_	54 585						_	77	695					1. 18 14. 1	10.8 4.36
28602590040			59 鯉山日高線	香美町・豊岡市境					0 0		_		+	28000 6192				2 (	525	_	54 585	,					618	77	695					1. 18 14. 1	10.8 4.36
28602590060		-	59 耀山日高線			0 十戸養父線			0 0		_		+	_	_	060	<b>豊岡市日高町殿</b>	1 1	1 568	5	35 60	) :	2	9	9	4	660	48	708 2		9	9	4	1. 18 11. 0	5.8 .09
28602590070	0 0	6 25	59 耀山日高線	0 十戸養父線		0 十戸養父線			0 0			_	-			_	<b>豊岡市日高町伊府</b>	1 1	1 2004	4	73 207	,	2 2	2		15	2436	160	2596 2	2	2		15	1. 25 11. 1	3. 5 . 33
28602590080	0 1	6 25	59 耀山日高線	0 十戸養父線		1 一般国道482号			0 0		1.0	0 0	0 0 2	28000 6194	0 28602590	080	<b></b> 豐岡市日高町伊府	1 1	1 2004	4	73 207	, ;	2 2	2		15	2436	160	2596 2	2	2		15	1. 25 11. 1	3. 5 1. 50
81		Ħ						Ħ	$\top$		15. 5		Ħ			1		Ħ					1											$\Box$	
28602600010	0 0	6 26	60 三尾浜坂線			0 赤崎久谷停車場線		1 2	0 0	0	2. 6	0 0	0 0 2	28000 6195	0 28602600	020 #	美方郡新温泉町清富	1 1	1 490	3 :	28 52	31	16	16		8	575	40	615 30	16	16		8	1. 18 13. 4	5. 4 . 28
28602600020	0 2	6 26	60 三尾浜坂線	0 赤崎久谷停車場線		0 竹田指杭線		1 2	0 0	0	4. 6	0 0	0 0 2	28000 6195	0 28602600	020	美方郡新温泉町清富	1 1	1 490	3 :	28 52	31	16	16		8	575	40	615 30	16	16		8	1. 18 13. 4	5. 4 . 28
28602600030	0 1	6 26	60 三尾浜坂線	0 竹田指杭線		0 浜坂港浜坂停車場線		1 2	0 0	0	1.8	0 0	0 0 2	28000 6195	1 28602600	030 #	美方郡新温泉町浜坂	1 1	1 1560	0	73 163	10:	3 24	24		13	817	110	1927 103	24	24		13	1. 18 13. 1	4. 5 . 23
81											9. 0																								
28602610010	0 1	6 26	61 赤崎久谷停車場線	0 三尾浜坂線		0 山田新温泉線		1 2	0 0	0	2. 2	0 0	0 0 2	28000 6196	0			2 (	400	0	12 412	,					477	26	503					1. 22 15. 4	2.9 .58
28301780160	0 1	6 26	61 赤崎久谷停車場線	0 山田新温泉線		0 町道久谷桃観線		1 2	0 0	0	1. 9	0 0	0 0 2	28000 6197	0			2 (	345	1 52	25 3970	7					1113	579	4692					1. 18 11. 6	13. 2 . 33
28602610030	0 0	6 26	61 赤崎久谷停車場線	0 町道久谷桃観線				1 2	0 0	0	. 4	0 0	0 0 2	28000 6196	0			2 (	0 400	0	12 412	,					477	26	503					1. 22 15. 4	2.9 2.31
81											4. 5																								
28602620010	0 0	6 26	62 岸田諸寄線	0 若桜湯村温泉線		0 一般国道 9 号			0 0	0		_	-		_	010 🕏	美方郡新温泉町千谷	1 1	1 787	7	87 87		6 3	3		22	926	105	1031 6	3	3		22	1. 18 15. 6	10.0 .15
28602620030	0 0	6 26	62 岸田諸寄線	0 一般国道 9号		0 竹田指杭線		1 2	0 6	0	3. 8	0 0	0 0 2	28000 6199	0			Ш																	$\bot$
			-							•									•				•						•		•	•			

	平成27:	在底	旅	行速度調	胡々(	混雑時)	昼間(非	混雑味)	尽	間12時間	T	亚成2	27年度		f ndr. Us Ym	調査 区間延長(%	1		幅 員	雄 成	(m)						亦 涌	安全	tás 90-	生			バス路	z set	交差点密 //	表信号		$\overline{}$		中央分	離帯	道路種別	一般県道
	1.342			単位区間 番号	上り	下り	上り	下り		均旅行速度			速度	単	位区間	番号					自転車道幅	員 停車	<b>萨等幅員</b>						JIG IIA	7				1 1000	交差点密 度 (箇所	交差点	5				_		7
都道府県ド	交通量調査 号	昼間12時間12類交通量	24時間 都道府県	指定市コード	測速	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測		時間帯別交加重)	E 月 月	混雑時 下り	昼間非	# 第 第 下 與	都 道 存果 ード	成良済み区間率 区間番号 区間番号	道路部幅員	車道幅員	中央帯幅員	下り	上下りり		車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道	歩行者道設置率 西側自転車道	設置率の側自転車を	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	パレー		青時間北右折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の設置状況 動道の有無	異常気象時等通行規制区分 通行規制区分 運用の有無	クセスコントロール
		(台)	(台)		の 別(km/h)	の 別 (km/h)	の 別(km/h)	の 別 (km/l	h) (km	/h) (km/h	h) (km/	/h) (km/h)	(km/h)	(km/h)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	6) (%)	(m)	(m)	(%)		(5	%)		(km/h) ±	上り 下り				
28000	61850	128	173 28	000 62920	2 39. 1	2 39.8	1 39.1	1 39.	. 8 3	19. 1 39.	8 63	3. 3 63. 3	46. 6	63. 3	28000	63180 82. 4 82. 4	7. 00 7. 0	00 5. 50	. 00 . 0	. 00	. 00	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 2		2	40	2 2	5 8	4 2	2 2	2 4 28602520010
																82. 4 82. 4								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0				. 0 . 2								
28000	61860	434	543 28	000 62930	3 31.5	3 31.5	3 31. 5	3 31.	5 3	31. 5	5 31	1.5 31.5	31.5	31.5	28000	63190 4. 9 4. 9	4. 00 4. 0	00 4. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 3. 7		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28602530005
28000	61860	434	543 28	000 62940	1 16.8	1 17.3	1 18.4	1 18.	. 0 1	7. 7 17.	7 26	6. 4 20. 0	28. 1	30.4	28000	63200 100. 0 100. 0	11. 00 8. 0	00 7. 00	. 00 1. 5	50 1.50	. 00	00 . 00	. 00 2	90. 0	20. 0	. 0	. 0	50. 0	10. 0	. 0 .	0 1.50	. 00	. 0	3	2. 0 16. 0		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28602530040
																23. 5 23. 5								17. 6	3. 9	. 0	. 0	9. 8	2. 0	. 0 .	0				1.0 9.9								
	61870			000 62950		2 43.4	1 39.0		_	19. 0 43.	4 46	6. 4	37. 7		28000	63210 . 0 . 0	6. 00 6. 0	00 5. 00	. 00 . 0			00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28602550010
28000				000 62960		2 35.3	1 25.8	1 35.	. 3 2	95. 8 35.	3					63220 . 0 . 0	1. 00 1. 0	00 1.00	. 00 . 0	. 00		00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28602550030
28000				000 62960											28000		1. 50 1. 5	50 1.50	. 00 . (	. 00		00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 3 28602550040
28000		522	_	000 62970			1 36.7		_	16. 7 32.						63240 31.0 31.0	9. 50 7. (	00 6.00	. 00 . 0	00 2.50		00 .00			2. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	_	. 0	3	. 0 4. 3		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28602550060
28000	61900	522	632 28	000 62980	1 31.6	1 29.1	1 29.9	1 33.	. 5 3	80. 5 31.	9 25	5. 4 31. 0	28. 1	35. 3	28000	63250 15. 8 15. 8	7. 50 6. 0	00 5. 00	. 00 1. 5	50 .00	. 00	00 .00	. 00 1	5. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 1.50	. 00	. 0	3	. 0 3. 7		1	40	2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 28602550070
	04040	230	000 00			0 40.4				10.4			40.4	40.4	00000	15. 9 15. 9 63260 90. 7 39. 3	5.00 5.0	00 4.00	.00 .0	00 .00		00 .00	.00 1	2.0	1.0	.0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 0.50				.0 3.0								4 0000050000
28000	61910	230	292 28	000 62990	3 46. 1	3 46.1	3 46.1	3 46.	/ 4	46. 1 46.	1 46	6. 1 46. 1	46. 1	46. 1 2	28000	00.7 39.3	5. 00 5. 0	00 4.00	.00 .0	. 00	. 00	. 00	.00 1	10. 3	. 0		.0	. 0	. 0	.0 .	0 2.50	. 00	. 0	3	.0 1.5		2	30	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28602560010
28000	61920		20	000 63000											28000	63270 .0 .0	1 60 1 6	60 1 60	00 (	00 00	.00 .	00 .00	00	10. 3				. 0	. 0	.0 .	0 .00	00	0	2	.0 1.5		2	30	2 2	E 0	4 2	0 2	2 4 28602570010
28000	61920		_	000 63000	++											63280 .0 .0	1. 50 1. 8	50 1.50	.00 .0	00 .00		00 .00	00	.0			0 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		.0	3	0 0		2	30	2 2	5 8	4 2		2 4 28602570010
28000	61930	652		000 63010	3 43.5	3 43.5	2 41.3	2 32.	Q 4	12. 2 36.	3 43	3. 5 43. 5	43.5			63290 32.0 32.0	5 00 5 0		00 .0	00 .00		00 .00	00 1	. 0			) .0	. 0	. 0	0	0 00	_	. 0	3	0 8		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28602570040
28000	61930	652		000 63040	++	2 32.9	1 41.3	1 32.	_	1.3 32.						63320 100. 0 100. 0	6.00 6.0		00 (	00 00		00 .00	00 1	. 0	0 0		0 0	. 0	0	0	0 3.50		. 0	3	0 24		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28602570045
28000	61930	652		000 63020	1 39.7	1 22.1	1 37.4	1 22.	_	18. 3 22.						63300 100. 0 100. 0	6.00 6.0		.00 .0	00 .00		00 .00	.00 1	. 0	.0	.0	0 .0	. 0	. 0	.0 .	0 3.50	_	. 0	3	3.3 .0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28602570050
28000	11362	4090		000 63030	1 34.7	1 27.5	1 33.8	1 37.	_	34. 1 32.	-				28000	63310 100. 0 100. 0	11. 50 8. 5	50 7.00	. 00 3. 0	00 . 00		00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 .	0 3.00	_	. 0	3	. 0 5. 0		2	50	2 2	4 8	4 2		2 4 28301780170
																63. 4 63. 4								1. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0				.9 .9				+				
28000	61940	176	232 28	000 63050	3 20.4	3 20.4	3 20.4	3 20.	4 2	20. 4 20.	4 20	0. 4 20. 4	20. 4	20. 4	28000	63330 41.0 1.6	5. 00 5. 0	00 4. 00	. 00 . 0	00 . 00	. 00	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	21. 3	3	. 0 . 0		2	50	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28602580010
28000	61950		28	000 63060										2	28000	63340 . 0 . 0	1. 00 1. 0	00 1. 00	. 00 . 0	00 . 00	.00 .	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	8 2	2 4 28602580030
28000	61950		28	000 63060										2	28000	63350 . 0 . 0	1. 00 1. 0	00 1.00	. 00 . 0	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28602580040
28000	61960	426	533 28	000 63070	3 13.4	3 13.4	3 13.4	3 13.	4 1	3. 4 13.	4 13	3. 4 13. 4	13. 4	13. 4	28000	63360 78. 3 73. 9	7. 00 7. 0	00 5. 50	. 00 . 0	. 00	. 00	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	50	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28602580060
																35. 3 14. 7								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 0 . 0								
28000	61970	434	543 28	000 63080	2 14.0	2 18.1	1 14.0	1 18.	.1 1	4. 0 18.	1 31	1. 9 31. 9	22. 2	30. 2	28000	63370 8. 0 8. 0	4. 00 4. 0	00 3. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	00 . 00	. 00 1	4. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	. 00	32. 0	3	. 0 1. 6		2	40	2 2	5 8	4 2	6 2	2 4 28602590010
28000		612		000 63090			3 34.9		_	34. 9 34.	9 34			34. 9	28000	63380 . 0 . 0	1. 00 1. 0	00 1.00	. 00 . 0	. 00		00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28602590030
28000		612	_	000 63090			3 34.9	_		34. 9	_	_				63390 . 0 . 0	1. 00 1. 0					00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	_	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28602590040
28000		582	_	000 63100		3 34.9	3 34.9		_	34. 9 34.	+		_		28000							00 .00			. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.00	_	. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28602590060
28000		2502		000 63110			1 41.7	1 42.	_	12. 0 42.						63410 100. 0 100. 0	7.00 7.1					. 00		14. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.00		. 0	3	. 0 1. 4		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28602590070
28000	62000	2502	3102 28	000 63120	1 43.0	1 35.4	1 40.6	1 39.	. 3 4	11. 6 37.	8 44	4. 6 27. 2	50. 1	28. 5	28000	63420 . 0 . 0	5. 50 5. 5	50 4. 50	. 00 . 0	. 00	. 00	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 1. 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28602590080
	62010	565	004 00			0.05.0		4 05						30.3	00000	21. 9 21. 9		00 5 00					00 1	1. 9	.0	.0	.0	. 0	. 0	.0 .	0 00				.0 .4			-					4 000000000
28000	62010	565		000 63130 000 63140		2 25.0	1 22.6	_		2. 6 25. 3. 9 35.	_	_				63430 100.0 61.5 63440 91.3 21.7	6.00 6.0	_	.00 .0	00 .00		00 . 00	.00 1	. 0	. 0	.0	.0	. 0	. 0	.0 .	0 .00		.0	3	. 0 1. 2		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28602600010 2 4 28602600020
28000		565		000 63140			1 33.9		_	13. 9 35. 1 17. 9 37. 1			_			63440 91.3 21.4 63450 100.0 100.0	6.00 6.0		. 00 . 0	00 .00		00 .00	.00 1	44. 4	. 0	.0	. 0	5. 6	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	.0 2.4		2	50	2 2	0 8 4 9	4 2		2 4 28602600020
20000	02010	000	00+ 20	000 00150	39.0	40.0	07. 3	30.	. 0 3	11. 3 31.	, 40	J. 7 44. J	41. 9	42.0	20000	95 6 AO (	0. 30   0. 5	30 3.50	.00 .0	. 00	.00	. 00		8. 9				1. 1	. 0	. 0	0 2.50		. 0	٥	.0 1.8		2	- 50		7 0	+ 2	1 2	7 20002000000
28000	62020	422	528 29	000 63160	1 46.2	1 47.6	1 37.9	1 40.	2 4	10. 9 43.	5 48	8. 0 46. 0	35. 1	47. 5	28000	63460 63.6 9.1	5. 00 5. 0	00 4.00	00 4	00 .00	.00 .	00 . 00	.00 1	0.9			) 0	0	. 0	0	0 .00	) 00	0	3	.0 2.3	+	2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28602610010
28000	11362	4090	_	000 63180	1 66.8		1 45.6	1 52.		1.6 51.	_		57. 1			63480 100. 0 100. 0		_	.00 (	00 .00		00 .00	.00 2	21. 1	.0	.0		. 0	. 0	. 0	0 2.50		. 0	3	. 0 3. 2		2	50	2 2	5 8	4 2		2 4 28301780160
28000	62020	422		000 63170	2 21.5		1 21.5	1 20.		1.5 20.						63470 .0 .0	3.50 3.5		.00 .0	00 . 00		00 .00	. 00	. 0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00	00 . 00	. 0	3	. 0 . 0	+	1	60	2 2	5 8	4 2		2 4 28602610030
									T						+	73. 3 46. 7								8. 9	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0				. 0 1. 7			+	+				
28000	62030	690	835 28	000 63190	1 43.7	1 45.5	1 33.8	1 36.	. 5 3	16. 6 39.	6 52	2. 0 42. 7	46. 8	39. 5	28000	63490 83.8 83.8	7. 00 7. (	00 5. 50	.00 .0	00 . 00	. 00	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 1. 6		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28602620010
28000	62040		_	000 63200												63500 . 0 . 0	1. 60 1. 6	60 1.60	. 00 . 0	00 . 00	. 00	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	.0 .0		2	30	2 2	5 8	4 2		2 4 28602620030
		_									-		ш													1					-		<del></del>					-	$\rightarrow$				

道路種別	一般児	県道	路線	起点侧	1	終点側	ld .	П		分離区間		T T		通量調査		交通量観測地点地名					1.2時間点	自動車類3	水涌景					24時間自	動車箱亦	<b>海县</b>				П	
	世代	-	PB 88	AG AH TRI		PS M DE		1	_   -	1			单	位区間番		市区丁目	交 1			3E(B)		劉 華 規 2 	人担里						下合計)	地里					
交通調査	管番・十の位	道路種	象路線名	接続接続名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別 佐瀬区 が 大瀬区 ケ	交通調査 全世 医子	区間延長(km)	高規各道路の引一般国道指定区間	一方通行フラグ	指定では、一ド	観交基本区間 不	都町字村	通量観測・非観測の別-2・24時間観測の別	小型車 (台)	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車(台)	大型車 (台)	步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼間12p時間 を本		混雑度
28602620050	0 0	6 2	62 岸田諸寄線	0 竹田指杭線		0 岸田諸寄線		1 2	0 6	0	1.8	0 0	0 28	1000 62000																					
28602620070	0 0	6 2	62 岸田諸寄線	0 岸田諸寄線		0 諸奇停車場線		1 2	0 0 0	0	5. 3	0 0	0 28	1000 62010	)		2 0	410	12	422						476	22	498					1. 18 15. 4	2. 9	. 34
81											14. 6																								
28602630010	0 1	6 2	63 竹田指杭線	0 岸田諸寄線			集落	1 2	0 0 0	0	2. 9	0 0	0 28	1000 62020																					
28602630014	0 1	6 2	63 竹田指杭線		集落	0 浜坂井土線		1 2	0 0 0	0	2. 4	0 0	0 28	1000 62030	)																				
28602630040	0 1	6 2	63 竹田指杭線	0 一般国道 1 7 8 号		0 二日市久斗線		1 2	0 0 0	0	. 9	0 0	0 28	1000 62050	)		2 0	3047	508	3555						3788	656	4444					1. 25 10. 8	14. 3	. 42
28301780190	0 1	6 2	63 竹田指杭線	0 二日市久斗線		0 旭町福富線		1 2	0 0 0	0	. 9	0 0	0 28	1000 62040	283017801	00 美方郡新温泉町二日市	1 1	3149	280	3429	14	13	30	17	31	3931	424	4355	14 1:	3 30	17	31	1. 27 12. 9	8. 2	. 49
28602630060	0 1	6 2	63 竹田指杭線	0 旭町福富線		0 三尾浜坂線		1 2	0 0 0	0	. 5	0 0	0 28	1000 62060	)		2 0	2025	258	2283						2500	354	2854					1. 25 10. 4	11. 3	. 33
81											7. 6	_																							
28602650010	-		65 丸味竹田線	0 湯谷和田線		香美町·新温泉町境			0 0 0			_		_		20 美方郡新温泉町多子	1 1	435			29	9			11	517	53		29				1. 20 11. 2		. 08
28602650020	-		65 丸味竹田線	香美町・新温泉町境		0 若桜湯村温泉線			0 0 0			-		_		20 美方郡新温泉町多子	1 1	435				9			11	517	53		29				1. 20 11. 2		. 08
28602650030	0 0	6 2	65 丸味竹田線	0 若桜湯村温泉線		0 一般国道9号		1 2	0 0 0	0		+	0 28	1000 62070	286026500	20 美方郡新温泉町多子	1 1	435	40	475	29	9			11	517	53	570	29			11	1. 20 11. 2	8. 4	. 08
81											15. 0																						!	$\sqcup$	
28602660010	0 0	6 2	66 川会入江線	0 香住村岡線		0 一般国道 9 号		1 2	0 0 0	0		0 0	0 28	1000 62080	)		2 0	2446	251	2697						2999	372	3371					1. 25 14. 2	9. 3	. 54
81											1. 2																							$\vdash$	
28602670010	++	++	67 日影養父線	0 一般国道 9号					0 0 0	0		_		1000 62090	)		2 0	510	34	544						596	46	642					1. 18 11. 9	6. 2	2. 68
28602670030		+	67 日影養父線			香美町・養父市境			0 6 0			_		1000 62100																			-	$\vdash$	
28602670040			67 日影養父線	香美町・養父市境			市道と接続		0 6 0			_	-	000 62100		60 養父市八鹿町石原		24															1. 18 17. 9	14. 3	
28602670060 28602670070		+	67 日影養父線 67 日影養父線		市道と接続	0 十戸帯父線	市連と接続	-	0 0 0			-	++			00 養父市八鹿町石原 00 養父市八鹿町石原	1 1	24	4	28						29 29	4	33					1. 18 17. 9		. 03
28602670070		-	67 日影養父線	0 十戸養父線	印建と技術	0 丁户最又禄	市道と接続	-	0 0 0	0		-	++			00 養父市八鹿町石原	1 1	24	4	28						29	4	33					1. 18 17. 9	-	.00
28602670090		₩.	67 日影養父線	V 17 38 X 48	市道と接続	0 八鹿停車場線	11 JE C 19 80	++	0 0 0	0	-	+	$\vdash$			0 養父市八鹿町石原	1 1	24		28						29	4	33					1. 18 17. 9	-	. 00
#t		1			11 AE C 15460	0 3 4 200 13 -0-30 004		112	-	~	19. 4		-	000 02110	200020700	362/11/1864/14/8			·							20	·	00						+ +	
28602680010	0 0	0 6 2	68 十戸養父線	0 一般国道482号		0 鯉山日高線		1 2	0 0 0	0		0 0	0 28	1000 62120	286026800	0 豊岡市日高町荒川	1 1	972	36	1008	49	9 42	42		5	1135	54	1189	49 4:	2 42	2	5	1. 18 11. 6	3. 6	. 15
28602680030		+	68 十戸養父線	0 耀山日高線		豊岡市・養父市境		-	0 0 0			+		_		00 豊岡市日高町知見	1 1	1391	97		30	) 2	6	4	15	1615	126		30 :	2 6	6 4	15	1. 17 13. 2		. 22
28602680040			68 十戸養父線	豊岡市・養父市境		0 日影養父線			0 0 0			-		_		10 養父市八鹿町九鹿	1 1	1220			2	2			5	1448	94		2				1. 20 13. 3		. 21
81											6. 9																								$\exists$
28602690010	0 0	6 2	69 福岡出合線	0 一般国道 9号		香美町・養父市境		1 2	0 0 0	0	3. 7	0 0	0 28	1000 62150	286026900	0 養父市葛畑	1 1	209	23	232	2	2 2	2		2	243	28	271	2 :	2 2	2	2	1. 17 12. 5	9. 9	. 47
28602690020	0 0	6 2	69 福岡出合線	香美町・養父市境				1 2	0 0 0	0	1. 3	0 0	0 28	1000 62150	286026900	0 養父市葛畑	1 1	209	23	232	2	2 2	2		2	243	28	271	2	2 2	2	2	1. 17 12. 5	9. 9	. 19
28602690040	0 0	6 2	69 福岡出合線			0 関宮小代線		1 2	0 0 0	0	3. 7	0 0	0 28	1000 62150	286026900	0 養父市葛畑	1 1	209	23	232	2	2 2	2		2	243	28	271	2	2 2	2	2	1. 17 12. 5	9. 9	. 04
81											8. 7																								
28602710010	0 0	6 2	71 朝倉養父停車場線	0 一般国道 9号				1 2	0 0 0	0	1. 4	0 0	0 28	1000 62160			2 0	131	7	138						148	8	156					1. 13 12. 6	4. 9	. 84
28602710030	0 0	6 2	71 朝倉養父停車場線						0 6					1000 62170																					
28602710050	0 0	6 2	71 朝倉養父停車場線			0 養父宍粟線		1 2	0 0 0	0	. 9	0 0	0 28	1000 62180	)		2 0	3033	103	3136						3681	239	3920					1. 25 9. 8	3. 3	. 34
28602710060	0 0	6 2	71 朝倉養父停車場線	0 養父宍粟線		0 一般国道9号		1 2	0 0	0	1. 4	0 0	0 28	1000 62180	)		2 0	3033	103	3136						3681	239	3920					1. 25 9. 8	3. 3	. 80
28602710080	0 0	6 2	71 朝倉養父停車場線	0 一般国道 9号		0 上村養父停車場線		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 28	1000 62190			2 0	588	34	622						686	48	734					1. 18 13. 7	5. 4	. 29
81											4. 9	_																							
28602720010	0 1	6 2	72 宮垣八木線	0 養父宍粟線		1 一般国道9号		1 2	0 0	0	_		0 28	1000 62200			2 0	2424	168	2592						2959	281	3240					1. 25 16. 3	6. 5	. 36
81		Ш				1			$\perp \downarrow$		2. 4	-					Ш																	Ш	
28602730010		₩.	73 金浦和田山線	0 山東大江線		0 岡田林垣線			0 0 0			-	-	_		0 朝来市和田山町東和田	1 1	1655	161			4	4		5	2005	211		3	1 4	4		1. 22 13. 8		. 27
28602730020	++	++	73 金浦和田山線	0 岡田林垣線		0 物部藪崎線		++-	0 0 0	0		_		_	_	20 朝来市和田山町柳原	1 1	2625	125			7	61	54	20	3193	245		76	61	_		1. 25 12. 6		. 51
28602730030	0 0	6 2	73 金浦和田山線	0 物部藪崎線		0 物部藪崎線		1 2	0 0 0	0	. 3	0 0	0 28	1000 62220	286027300	20 朝来市和田山町柳原	1 1	2625	125	2750	76	7	61	54	20	3193	245	3438	76	61	1 54	20	1. 25 12. 6	4. 5	. 64

	平成27	7年度	旅	行速度調	\$9.67 (	混雑時)	日期	(非混雑	±o±\	昼間12	時期	Z	P成27年度	· ·	nh ib m				幅員	the set	(m)						六 海	安全	tic tin	*			パフ	路線	交差点密	/ h. min. / m.				中央分	***	道路種別	一般県道
	+100.21	+2	查	単位区間 番号	上り	下り	上り			平均旅行			旅行速度	単	路状况 位区間	調査 区間延長(%番号	1				自転車道幅	員 停車帯	等幅員				又 进	<u> </u>	JE AX	7				LE 69K	交差点密 度 (箇所	代表信 交差点	专				<del>-  </del>		7
都道府県ド	交通量調査 単位区間番号	DD 354	24自動車類交通量都道府県	指定市コー	旅行速	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	旅行速度	(時間構 通量 加重 上 り	B-	混雑時 上 り	- 昼間 下 上 り	非混雑時	野指 記 記 記 計 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	改良済み区間率 では 番号 の以上改良 で間番号 の で間番号 の で 間本	道路部幅員	車道幅員	中央帯幅員	下り	上りり		車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	西側歩道設置率	步行者道設置率	可則	ルーン 役置率	自転車道	バス路線	バス優先・専用レー ンの有無		有 折 専 用 車	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種	中央分離帯の設置状況を設置状況を設置が見いる	異常気象時等通行規制区分リバーシブルレー	クセスコントロー交通調査
28000	62040	(台)	(台)	000 63210	測 の 別 (km/h	測 の )別 (km/h	測 の 別 (km	測 の i/h) 別	(km/h) (	km/h) (	(km/h)	(km/h) (kr	n/h) (km/		F	學 良率	1 00 1 00	1 00	00 0	0 00	.00 .0	00 00	00	(%)	(%)	(%)	(%)			(%) (%	) (m)			用		(%)			上り下り	類	5		1 4 28602620050
28000		404			3 17.5	5 3 17.5		7.5 3	17. 5	17.5	17. 5	17.5	17. 5 17.		_	33520 20.8 5.3			00 0				.00	13. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 2.5			3	0 1 9		2	30	2 2	5 0	4 4		4 28602620050
28000	62060	434	543 28	000 63220	3 77. 5	3 77. 8	3 /	7.5 3	17.5	17. 5	17. 5	17. 5	17. 5 17.	5 17.5 2	8000 6	28. 8 23.	5.50 4.50	4. 50	.00 .0	0 .00	.00 .0	. 00	.00 1	4. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 2.5	. 00	.0	3	.0 1.9		2	30	2 2	5 8	4 2	6 2	4 28602620070
28000	62070		28	000 63230										2	8000 6	33530 . 0 . (	1. 00 1. 00	. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 . 3		2	50	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28602630010
28000	62071		28	000 63240	3 55. 5	5 3 55. 5	1 3	3. 2 1	56. 7	38. 3	56. 3	55. 5	55. 5 55.	5 55.5 2	8000 6	63540 70. 8 33.	5. 20 5. 20	4. 20	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	50	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28602630014
28000	62080	3666	4692 28	000 63260	1 24.	4 1 35.8	1 2	9.6 1	30. 2	27. 5	32. 0	14. 8	38. 4 27.	1 39.8 2	18000 6	63560 100. 0 100. 0	8. 75 6. 75	5. 50	. 00 2. 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 0	0 .00	. 0	3	. 0 7. 8		2	50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28602630040
28000	11390	5846	7483 28	000 63250	1 39.	3 1 39. 0	1 3	18. 8 1	36. 2	39. 0	37. 2	38. 8	39. 1 38.	9 39.6 2	8000 6	63550 100. 0 100. 0	7. 00 7. 00	5. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 5. 6		1	50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28301780190
28000	62090	2377	3019 28	000 63270	1 51.1	9 1 52.8	3 1 4	4. 4 1	45. 3	46. 8	47. 8	53. 7	52. 4 55.	0 53.8 2	18000 6	33570 100. 0 100. 0		5. 50	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	.0 .0		2	50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28602630060
28000	62100	375	476 28	000 63280	2 30	7 2 30.7	7 1 3	10. 7 2	30. 7	30. 7	30. 7	41 0	41.0 29.	5 41 0 3	18000 6	52. 6 40. 8 33580 100 0 53 8		5 50	00 0	0 00	. 00 . 0	10 00	00 2	11. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0	0 00	) 0	3	.0 1.7		2	40	2 2	5 8	4 3	6 2	4 28602650010
28000	62100	375	-	000 63280		2 35.0		5.2 1	32. 7	35. 1	33. 6		41. 0 33.			33590 100. 0 100. 0		5. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	_	.00 2	4. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 2.5		0 .0	3	. 0 2. 6		2	40	2 2	5 8	4 2		4 28602650020
28000	62100	375	476 28	000 63290	1 36.0	0 1 35.3	1 3	5. 9 1	32. 9	35. 9	33. 9	44. 4	40. 4 42.	6 40.7 2	18000 6	63600 87. 3 87. 3	7. 00 7. 00	5. 50	.00 .0	0 . 00	. 00 . 0	_	. 00 2	1. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 5	0 .00	0 . 0	3	. 0 1. 5		2	40	2 2	5 8	4 2		4 28602650030
																95. 3 79. 3								2. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 1. 6								
28000	62110	2793	3519 28	000 63300	1 45. 9	5 1 26.9	1 4	1. 2 1	27. 9	43. 3	27. 5	46. 9	22. 3 46.	9 32.1 2	8000 6	63610 100. 0 100. 0	9. 25 6. 75	5. 50	. 00 . 0	0 2.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	0 .00	. 0	3	. 0 1. 7		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28602660010
																100. 0 100. 0								100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 1. 7								
28000	62120	565	684 28	000 63310	3 38. 6	9 3 38.6	3 1	8.7 3	15. 9	23. 4	21. 1	38. 6	38. 6 18.	7 15.9 2	8000 6	33620 18.6 18.6	4. 50 4. 50	3. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	4. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	0 .00	48. 8	3	. 0 . 9		2	40	2 2	5 8	4 2	6 2	4 28602670010
28000	62130		28	000 63320	)									2	8000 6	63630 . 0 . (	1. 00 1. 00	1. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 . 0	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	8 2	4 28602670030
28000	62130		28	000 63320	)											33640 . 0 . (	3. 00 3. 00	3. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 . 0		. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0		. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	5 8	4 2		3 28602670040
28000	62140	269		000 63330	++		-	5.5 2	35. 2	35. 6	35. 3		36. 7 36.			63650 . 0	5. 00 5. 00	4. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0		. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0		. 0	3	. 0 2. 1		2	40	2 2	4 8	4 2		4 28602670060
28000	62140	269		000 63340	11		-	5. 5 1	35. 2	35. 8	35. 8		37. 1 48.			33660 100. 0 100. 0	11. 00 7. 50	7. 00	. 00 . 0	0 3.50	.00 .0		.00 2	15. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 5		76. 9	3	. 0 7. 7		2	40	2 2	4 8	4 2		4 28602670070
28000	62140 62140	269		000 63350				6.5 1	47. 0 33. 1	46. 8 32. 9	47. 3 33. 3		49. 7 51. 36. 7 40.			63670 100. 0 100. 0 63680 10 7 10 7	7.00 7.00	6.00	.00 .0	1			.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0		100.0	3	. 0 14. 0		2	40	2 2	4 8	4 2		4 28602670080 4 28602670090
28000	02140	209	342 28	000 63360	J 1 34.1	J I 36. C	1 3	2. 0 1	33.1	32. 9	33. 3	39. 0	30. / 40.	2 37.0 4	20000	21 6 21 6	7. 00 7. 00	6.00	.00 .0		.00 .0	. 00	.00 2	3. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0		85.7	3	. 1 6.1		- 2	40	2 2	4 0	4 4	1 2	4 20002070090
28000	62150	1043	1262 28	000 63370	) 1 37.0	1 42.6	1 3	7.0 1	33. 7	37. 0	36. 6	37. 7	42.1 39.	2 43.7 2	18000 6	33690 100. 0 100. 0	7. 00 7. 00	5, 50	.00 .0	0 .00	.00 .0	10 . 00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 .00	0 .0	3	.6 .0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28602680010
28000	62160	724		000 63380			_	4.1 1	52. 7	53. 9	53. 3		53. 8 54.		-	33700 100. 0 100. 0	7. 00 7. 00	5. 50	. 00 . 0	0 . 00	. 00 . 0	10 . 00	. 00 2	7. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.5		0 . 0	3	.0 .3		2	40	2 2	4 8	4 2		4 28602680030
28000	62170	1322	1613 28	000 63380	1 57.	1 1 57.9	1 5	5. 6 1	57. 2	56. 2	57. 5	55. 4	53. 6 56.	6 57.8 2	18000 6	33710 100. 0 100. 0	8. 00 6. 50	5. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	10 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	0 . 0	3	. 0 2. 3		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28602680040
																100. 0 100. 0								4. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 2 . 6								
28000	62180	482	588 28	000 63390	1 37. 6	6 1 40.9	1 2	18. 4 1	40. 3	31. 4	40. 5	35. 8	37. 4 52.	4 31.6 2	8000 6	33720 2.7 2.3	5. 00 5. 00	4. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 1. 6		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28602690010
28000	62180	482	588 28	000 63390	1 46. 9	5 1 43.3	1 4	1.4 1	44. 4	43. 3	44. 0	48. 5	45. 8 43.	0 45.1 2	8000 6	63730 100. 0 100. 0	6. 50 6. 00	5. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28602690020
28000	62180	482	588 28	000 63400	1 37.	3 1 43.6	1 4	1.0 1	38. 4	39. 5	39. 9	35. 6	35. 6 35.	6 35.6 2	8000 6	63740 100. 0 100. 0	10. 50 8. 00	7. 50	. 00 . 0	0 2.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	24. 3	24. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5	0 .00	. 0	3	. 0 2. 2		2	40	2 2	4 8	4 2	2 2	4 28602690040
																58. 6 58. 6	i							10. 3	10.3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 1. 3								
28000	62190	143	-	000 63410	3 25.	# 3 <i>25.</i> 4	3 2	5.4 3	25. 4	25. 4	25. 4	25. 4	25. 4 25.	-	_	33750 14.3 14.3	3. 00 3. 00	3. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0		. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .00	0 . 0	3	. 0 2. 9		2	30	2 2	5 8	4 2		4 28602710010
28000	62200			000 63420	)	$\perp \perp$		$\perp$						+		33760 . 0 . (	2. 70 2. 70	2. 70	.00 .0	0 .00	. 00 . 0		. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	30	2 2	5 8	4 2	1 2	
28000	62210	3244		000 63430	1-1		_	4.4 1	17. 5	14. 4	17. 5		25. 7 25.		-	63770 33. 3 33.	7. 50 5. 00	4. 00	. 00 . 0	0 2.50	. 00 . 0		. 00 2	22. 2	22. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5		. 0	3	. 0 7. 8	$\perp$	2	30	2 2	4 8	4 2		4 28602710050
28000	62210	3244	1120 20	000 63440	1 36.	5 1 35.6	-	7. 0 1	29. 2	29. 4	30. 9		25. 7 33.			33780 7. 1 7.	8. 00 5. 50	5. 00	. 00 2. 5	1	. 00 . 0		. 00 1	7. 1	7. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2. 5		.0	3	. 0 9. 3	-	2	30	2 2	4 8	4 2		4 28602710060
28000	62220	644	779 28	000 63450	1 21.4	3 1 23.2	1 2	2. 6 1	25. 2	22. 2	24. 2	20. 8	28. 6 34.	3 28.8 2	18000 6	12.2 12.3	5. 50 5. 50	5. 00	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	6.1	6.1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	.0	3	. 0 10. 0	+	1	30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28602710080
28000	62230	2698	3426 28	000 63460	) 1 54.	5 1 56.2	1 5	4.8 1	54. 2	54. 7	55. 2	52. 3	42. 6 52.	5 48.6 2	18000 6	63800 100. 0 100. 0	10. 50 7. 00	6. 00	. 00 3. 5	0 .00	. 00 . 0	10 . 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 5	0 .00	100.0	3	. 8 2. 5	+	2	50	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28602720010
					Ш	Ш										100. 0 100. 0						L		100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 8 2. 5								
28000	62240	1577	1940 28	000 63470	1 48.0	1 46.6	1 5	0.5 1	45. 8	49. 5	46. 2	44. 1	39. 4 40.	0 43.2 2	18000 6	63810 69.8 69.1	11. 50 8. 00	6. 50	. 00 3. 5	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	17. 0	17. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3. 5	0 .00	. 0	3	. 2 6. 0		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28602730010
28000	62250	3257		000 63480	1		-	0. 6 1	41. 8	40. 9	41. 3		32. 4 42.		_	33820 100. 0 100. 0	13. 00 7. 00	6. 00	. 00 2. 5		. 00 . 0	-	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0		00. 0	. 0	. 0 2. 5		0 . 0	3	1. 3 6. 7		2	40	2 2	4 8	4 1		4 28602730020
28000	62250	3257	4136 28	000 63490	1 17.	1 1 12.9	1 1	6. 1 1	12. 9	16. 5	12. 9	12. 0	14. 5 15.	6 17.8 2	8000 6	33830 100. 0 100. 0	12. 00 7. 00	6. 00	. 00 2. 5	0 2.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	66. 7	66. 7	. 0	. 0 2. 5	. 00	. 0	3	3. 3 13. 3		1	40	2 2	3 8	4 1	1 2	4 28602730030

Part	
## 1	24時間自動車類交通量 (上下合計)
20   10   10   10   10   10   10   10	自転車類 自転車類 の 自転車類 の 有者類 (車道)
1	3438 76 7 61 54 20 1.25 12.6 4.5 .37
注	
注	2409 37 6 26 20 13 1.25 17.6 5.3 .27
2007777771   30   30   40   40   40   40   40   40	
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2	734 1. 18 13. 7 5. 4 . 73
2	
2	537 5 8 8 1 1 1.32 10.8 8.6 .21
28027780000   0   0   0   0   0   0   0   0	
28027780000   0   0   0   0   0   0   0   0	
8602770005         0         1         6         276         檢查山東線         0         推查山東線         0         排產出來         0         2         0         0         1         0         2         6         推查山東線         0         排產出來         0         推查山東線         0         排產出來         0         推查山東線         0         推查山東線         0         推查山東線         0         推查山東線         0         上面上東線         0         上面上東線         0         日本山東線         0         上面上東線         0         上面上東線         0         上面上東線         0         上面上東線         0         上面上東線         日本山東線         日本山東線	
28602760080 0 1 0 6 276 物金山東線 0 清無竹田線 0 物金山東線 1 2 0 0 0 0 1.1 0 0 0 2800 6230 28602760080 朝来市山東町大月 1 1 2801 209 3010 11 5 13 8 11 3177 224 346 1 1 2 0 0 0 0 1 1 5 13 8 11 3177 224 346 1 1 2 0 0 0 0 1 1 5 13 8 11 3177 224 346 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 5 13 8 11 3177 224 346 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 5 1 3 8 1 1 3177 224 346 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 5 1 3 8 1 1 3177 224 346 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 5 1 3 8 1 1 3177 224 346 1 1 2 0 0 0 0 1 1 1 5 1 3 8 1 1 3177 224 346 1 1 2 0 0 0 0 0 1 1 1 5 1 3 8 1 1 3177 224 346 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
28602780080       1       0       6       276       检查山東線       0       检野山東線       0       28002780080       1       2       0       0	2569 8 10 20 10 10 1.22 12.5 10.3 .25
計	3401 11 5 13 8 11 1.13 12.0 6.9 .34
2802770010       2       0       6       277       兼無竹田線       0       新立農株       0       一般園運312号       1       2       0       0       2       0       1612       148       1760       1946       201       214         2802770020       0       2       0       27       東黒竹田線       0       一般園運312号       0       9       0       0       28000       62310       2       0       1612       148       1760       1946       201       214         28022700029       0       0       0       0       0       0       10       2       0       1612       148       1760       1946       201       214         28022700029       0	3401 11 5 13 8 11 1.13 12.0 6.9 .39
28002770020       0       2       6       277       兼無竹田線       0       一般国達312号       0       物部素輪線       1       2       0       0       0       2       0       1612       148       1760       1946       201       214         28002770009       0       0       0       0       0       7 <td></td>	
28602770009 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2147 1. 22 10.9 8.4 . 33
286027790090       <	2147 1. 22 10.9 8.4 . 31
28602790010 0 0 0 6 278 斯大屋線 0 十二所澤線 1 2 0 0 0 0 1.9 0 0 2800 6230 2 0 400 12 412 412 477 28 56 28602790030 0 0 0 6 279 斯大屋線 0 斯大屋線 0 野大屋線 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2147 1. 22 10.9 8.4 . 32
28602790030       0       0       0       279       商大屋線       0       0       5       279       商大屋線       0       0       5       279       商大屋線       0       0       0       5       279       商大屋線       0       0       0       5       279       0       570       34       544       596       46       64	
2880279050 0 0 6 279 森大屋線 0 森大屋線 0 養久宍藻線 1 2 0 0 0 4.0 0 0 0 28000 62850 2 0 570 34 544 596 46 64	503 1. 22 15. 4 2. 9 . 23
	642 1. 18 11. 9 6.2 . 38
\$\text{8}	
28602820010 0 0 6 22 河市島線 0 海亜柏原線 0 河市島線 1 2 0 0 0 2 2 0 2800 6280 2 0 287 247 267 267 270 367 367	3271 1. 25 14. 2 9. 3 . 57
28602820000 0 0 6 282 河市島線 0 河市島線 0 河市島線 1 1 2 0 6 0 2 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
28602820050 0 0 0 6 22 沼布島線 0 276島線 0 0 0 6 22 沼布島線 0 276島線 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1104 123 22 22 2 1.19 12.4 7.2 .19
\$t	
28602830010 0 0 6 283 勝山市島線 0 青垣柏原線 1 2 0 0 0 2 3 0 0 2800 6290 2 0 1517 107 1624 1828 153 186	1981 1. 22 13. 1 6. 6 . 25
28602830030 0 0 6 283 網山市島線 0 網山市島線 1 2 0 6 0 2.1 0 0 0 2800 62400	
28602830050 0 0 6 283 耕山市島線 0 朝山市島線 0 一般国連175号 1 2 0 0 0 3 23.7 0 0 28000 62410 2 0 1576 148 1724 1905 198 216	2103 1. 22 12. 5 8. 6 . 27
81	
28602840010 0 0 6 284 多利多田線 0 迫入市島線 0 一般国道 1 7 5 号 1 2 0 0 0 0 3.3 0 0 0 28000 62420 2 0 1576 148 1724 1905 198 216	2103 1. 22 12. 5 8. 6 . 35
81   1   3   1   1   1   1   1   1   1	
	654 1. 18 13. 4 5. 1 . 09
	654 1. 18 13. 4 5. 1 . 09
91 7.9	
	503 1. 22 15. 4 2. 9 2. 31
28602890030 0 0 6 289 東中下板井線 丹波市・丹波篠山市境 1 2 0 6 0 1.0 0 0 28000 62450	
28602890040 0 0 6 289 東中下板井線 丹波市・丹波篠山市境 1 2 0 6 0 1.6 0 0 0 28000 62450	
	628 1.18 11.9 6.2 .28
81 7.8	
26602900010 0 0 6 290 極短柏原線 0 一般国道 1 7 5 号 0 美野々氷上線 1 2 0 0 0 0 2 2 4 0 0 0 2 8000 62470 28602900030 丹波布柏原町挙田 1 1 3378 357 3735 51 43 80 37 15 4163 506 466	4669 51 43 80 37 15 1.25 13.5 9.6 .52

	平成27:	午座	旅行速度調	朝夕(》	をは、	昼間(非涯	現 機 味 ) 日	間12時間	並	成27年度		White the second	区間延長	E/0()		å <del>u</del>	B #	成 (m)					*	<b>海</b> ±	全 施	₩ #			т.	《ス路線	交差点等	: [				中央分離帯	道路和	種別	一般県道
	T 70027	+/2	旅行速度調 查単位区間 番号	上り	下り	上り		加索行速度		(行速度		道路状況調査 単位区間番号	应间处型	2(/0)		798			道幅員 停車帶	等幅員				班 女	土加	ax vy				/VIEW	交差点图 度 (箇所	代表信号 交差点			I F	- XX ME III		I 7	
都道府県	交通量調査	昼間12時間	24自動車類交通量 都道府県 認査単位	旅行	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	を	持間帯別交 通量 加重) 下 り	混雑時 上 下 り り		下り	都道府県 調査単位	改良済み区間率	道路部幅員	車道部幅員	車道幅員		下上りり	下上りり	不	事 線 数 置率	自転車歩行者	自転車レーン	西側 世 世 世 一 世 一 世 一 世 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	股置率 参行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	1代 バス路標員 線	延長率がス優先・専用	信号のない	右折専用車	鉄道との平面交差 箇所の有無	音 付加車線及び 関 車線設置	登反其象役置 箇所の有無 箇所の有無	中央分離帯の種と	軌道の有無 目転車通行可能区分 異常気象時等 通行規制区分	リバー シブルレー 運用の有無クセスコントロー	交通調査番号
		(台)	(台)	測 の 別 (km/h)	測 の 別(km/h)	測 の 別 (km/h) 別	到 D (km/h) (km	/h) (km/h)	(km/h) (km,	/h) (km/h)	(km/h)	F	# 5	本							(%)	(%)	(%) (9	%) (%		(%)	(%)	(m)	m) (9			(%)	ZE (km,	/h) 上り		類	分	ンル	
28000	62250	3257	4136 28000 63500	1 13.1	1 17. 2	1 16.4	1 18.3 1	4. 9 17. 8	14. 0	9. 3 14. 8	20. 6	28000 63840	100. 0 10		8. 00	6. 50 . 0	0 2.20	2. 20 . 00	. 00 . 00	. 00		100. 0	. 0	. 0 100		. 0	. 0	2. 20	. 00	. 0 3	. 0 10		2 4	40 2	2 3	8	4 1 1	2 4	28602730050
28000														78. 4							40. 6	40. 6 100. 0	. 0	. 0 27		. 0	. 0					. 2		50 2			4 1 1		
28000	62260	2452	3040 28000 63510	1 41.6	1 34.9	1 43. 2	1 35.4 4	2. 4 35. 2	48. 0 4	3. 2 52. 2	57. 2	28000 63850	100. 0 10		7. 50	6.00 .0	0 2.50	3. 50 . 00	. 00 . 00	. 00	2 100.0		. 0	. 0 33		-	. 0	3. 50	. 00 2	9.2 3		. 3	2 :	50 2	2 4	8	4 1 1	2 4	28602740010
28000	62270	644	779 28000 63520	1 26.2	1 18.5	1 24.4	1 18.5 2	5. 2 18. 5	28. 3 2	3. 6 35. 8	32. 6	28000 63860	. 0	. 0 5. 0	5. 00	4.00 .0	00 . 00	. 00 . 00	.00 .00	. 00		. 0	. 0	. 0	.0 .0	.0	. 0	. 00	. 00	.0 3		. 2	2 3	30 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28602750010
													. 0	. 0							. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0					. 2					+		
28000	62280	114	154 28000 63530	2 27. 4	2 25. 5	1 27. 4	1 25.5 2	7. 4 25. 5	48. 7 4	3. 7 48. 7	48. 7	28000 63870	100. 0	. 0 6. 0	6. 00	5. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00 . 00	. 00	1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0 5	. 6	2 4	40 2	2 4		4 2 1	2 4	28602760010
28000	62281		28000 63540	3 48.7	3 48. 7	3 48.7	3 48.7 4	3. 7 48. 7	48. 7 4	3. 7 48. 7	48. 7	28000 63880	. 0	. 0 1. 5	1. 50	1. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0	. 0	2 4	40 2	2 5		4 2 1		28602760030
28000	62290		28000 63540		3 48.7	3 48.7	3 48.7 4	3. 7 48. 7	48. 7 4	3. 7 48. 7	48. 7	28000 63890	. 0	. 0 1. 2	1. 20	1. 20 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00 . 00		_	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0	. 0	2 4	40 2	2 5		4 2 6	-	28602760040
28000 28000			28000 63550		0 017	4 05 0	4 07 0 0	- 4 00 7	04.5		04.5	28000 63900 28000 63910	. 0	. 0 5. 0		4.00 .0	. 00	. 00 . 00	.00 .00			. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	.0 3	.0	. 6	2 1	30 2	2 5		4 2 6		28602760060
28000	62290	1819	28000 63560 2256 28000 63570	1 34.7	2 34.7	1 35.3	1 37.8 3	5. 1 36. 7 5. 7 12. 0	24. 5 24. 6 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	4. 5 24. 5 5. 1 52. 2	24. 5	28000 63910 28000 63920	100 0 10	. 0 5. 0	9.00	8.00 .0	0 .00	.00 .00	.00 .00	-	2 100.0	100. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	3. 50	. 00	.0 3	.0 6		2 4	40 2	2 5		4 2 1		28602760070 28602770005
28000	62330	220	279 28000 63580	1 44.1	1 52.9		1 50.2 4	7. 9 51. 2		5. 5 49. 2	52. 4	28000 63930	100. 0 10	0.0 12.5	9.00	8.00 .0	0 3.50	.00 .00	.00 .00				. 0	. 0	.0 .0	.0	. 0	3. 50	. 00	.0 3	.0 5		2 4	40 2	2 4		4 1 1		28602760090
28000	62330	220	279 28000 63590	1 53. 2	1 54.7	1 52.9		3. 0 53. 0		7. 3 53. 9	47. 9	28000 63940	100. 0 10	00. 0 9. 2	6. 70	5. 70 . 0	0 2.50	. 00 . 00	.00 .00	-	2 100.0	-	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	.0 5		2 4	40 2	2 4		4 1 1		28602760080
													45. 7	18. 5							18. 5	18. 5	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 4	. 0							
28000	62350	1819	2256 28000 63600	1 41.7	1 30. 4	1 41.8	1 30.8 4	1.8 30.6	46. 8 4:	2. 1 47. 8	42. 9	28000 63950	100. 0 10	00. 0 11. 0	7. 50	6. 50 . 0	. 00	3. 50 . 00	. 00 . 00	. 00	2 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0 3	1.1 4	. 4	2 4	40 2	2 3		4 2 1	2 4	28602770010
28000	62350	1819	2256 28000 63610	1 12.6	1 18.7	1 13.7	1 15.3 1	3. 3 16. 5	19.1 3	0. 4 13. 8	30. 7	28000 63960	100. 0 10	00. 0 11. 0	7. 50	6. 50 . 0	0 3.50	. 00 . 00	. 00 . 00	. 00	2 100.0	100. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0 3	. 0 6	. 7	2 4	40 2	2 3		4 1 1		28602770020
28000	62350	1819	2256 28000 63620	1 48.0	1 47. 1	1 46. 7	1 47. 5 4	7. 2 47. 3	46. 8 4	2. 1 47. 8	42. 9	28000 63970		00. 0 11. 0	7. 50	6. 50 . 0	. 00	3. 50 . 00	. 00 . 00	. 00		. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0 3		. 6	2 4	40 2	2 3	8	4 2 1	2 4	28602770009
28000	62370	422	528 28000 63630	3 38.0	3 35.3	3 35.3	3 35.3 3	6. 4 35. 3	38.0 3	5. 3 35. 3	35. 3	28000 63980		00. 0	0.50	5.00		00 00	.00 .00	. 00	100.0	7. 5	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	00	0 0	.3 5	.0		40 0	2 4	0	4 2 1		28602790010
28000	62370	422	28000 63640	3 38.0	3 35.3	3 35.3	3 35.3 3	5.4 35.3	38.0 3	5. 3 35. 3	35. 3	28000 63980	0	0 1 2	1 20	1 20 0	00 .00	.00 .00	.00 .00		1 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	.0 3	.0 3	. /	2 4	40 2	2 4	8	4 2 8		28602790010
28000	62390	565	684 28000 63650	1 50.9	2 50.9	1 20.2	1 16.4 2	6. 4 22. 9	34. 9 3	3.5 35.6	38. 5	28000 64000	80.0	30. 0 5. 5	5. 50	4. 50 . 0	00 . 00	. 00 . 00	.00 .00		1 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	.0 3	. 0	. 5	2 4	40 2	2 4	8	4 2 1		28602790050
													73. 9	73. 9							. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0				. 0 1	. 3					+		
28000	62400	2723	3431 28000 63660	3 34.9	3 34.9	3 34.9	3 34.9 3	4. 9 34. 9	34. 9 3	1. 9 34. 9	34. 9	28000 64010	77. 3	77. 3 6. 5	6. 50	5. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00 . 00	. 00	2 18.2	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	.0 7	. 3	2 4	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28602820010
28000	62410		28000 63670									28000 64020	. 0	. 0 1. 5	1. 50	1.50 .0	. 00	. 00 . 00	. 00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0	. 0	2 4	40 2	2 5		4 2 1		28602820030
28000	62420	973	1187 28000 63680	3 48.0	3 48.0	3 48.0	3 48.0 4	3. 0 48. 0	48. 0 4	3. 0 48. 0	48. 0	28000 64030		33. 0 9. 0	6. 50	5. 50 . 0	0 2.50	. 00 . 00	. 00 . 00	. 00			. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	. 0 4		2 3	30 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28602820050
											54.5			51. 0							29. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0					. 8			$\rightarrow$		+		
28000 28000	_	1672	2057 28000 63690 28000 63700	2 28.7	2 24.4	1 28.7	1 24.4 2	3. 7 24. 4	54. 5	4. 5 34. 3	54. 5	28000 64040 28000 64050	82.6	78.3 7.0		1.50 .0	00 .00	.00 .00	.00 .00		_	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	.0 3	.0 4	.3	2 1	30 2	2 4		4 2 1		28602830010 28602830030
28000		1783	2211 28000 63710	1 38.5	1 41.1	1 37.5	1 35.1 3	7. 9 37. 6	37. 5 3	9. 4 19. 8	40. 9		75. 7	75. 7 9. 5		5. 50 . 0	0 2.50	. 00 . 00	.00 .00			. 0	. 0	. 0	.0 .0	.0	. 0	2. 50	. 00	.0 3	.0 5	. 4	1 3	30 2	2 4		4 2 1		28602830050
														56. 8							24. 7	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0				.0 3	. 7			$\pm$		+	$\Box$	
28000	62460	1783	2211 28000 63720	1 18.9	1 15.0	1 21.2	1 14.9 2	0. 1 14. 9	25. 7	3. 3 29. 9	19. 3	28000 64070	100. 0 10	00. 0 9. 5	6. 50	5. 50 . 0	0 3.00	. 00 . 00	. 00 . 00	. 00	2 66. 7	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0 3	3.3 3	. 3	2 4	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28602840010
													100. 0 10	00. 0							66. 7	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				3.3 3	. 3							
-	62470	573	688 28000 63730	1 32.1	1 28.3	1 34.3	1 28.1 3	_	46. 2 2	36. 5	32. 3	28000 64080		6. 5	6. 50	5. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00 . 00		2 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00 10	_	.0 8	. 8	2 4	40 2	2 4		4 2 1	-	28602850010
28000	62470	573	688 28000 63740	1 31.0	1 30.6	1 31.9	1 34.3 3	1. 5 32. 6	33. 2 3	6. 9 34. 3	35. 8	28000 64090		35. 2 6. 0	6. 00	5. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00 . 00	. 00	2 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	2. 8 3	.1 7	. 2	2 4	40 2	2 5	8	4 2 2	2 4	28602850020
														38. 0							. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0				.1 8						++-		
28000	62480 62490	422	528 28000 63750 28000 63760	3 24.2	3 24.2	3 24.2	3 24.2 2	4. 2 24. 2	24. 2 2	+. 2 24. 2	24. 2	28000 64100 28000 64110	42. 9	. U 4. 0	4.00	3.00 .0	00 .00	. 00 . 00	.00 .00		0. 1	. 0	. 0	. 0	.0 .0	.0	. 0	. 00	. 00	.0 3	.0 5	0	2 3	30 2	2 4		4 2 1		28602890010 28602890030
28000	62490		28000 63760									28000 64110	. 0	.0 1.5	1. 50	1. 50 . 0	00 .00	.00 .00	.00 .00		.0	.0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	.0 3	. 0	.0	2 3	30 2	2 5		4 2 1		28602890040
28000	62500	556	673 28000 63770	2 35.3	1 35.3	1 31.9	1 28.8 3	3. 1 31. 3	33. 4 3	3. 4 25. 6	33. 4	28000 64130	100.0	36. 8 6. 0	6. 00	5. 00 . 0	00 . 00	. 00 . 00	. 00 . 00		1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	1.3 11	.3	2 5	50 2	2 4		4 2 1		28602890060
													56. 4	17. 9							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 5 4	. 8					+		
28000	62510	4081	5264 28000 63780	1 42.9	1 40.5	1 41.0	1 41.1 4	1. 8 40. 8	41.3 4	1.8 40.6	42. 6	28000 64140	100. 0 10	00. 0 6. 5	6. 50	5. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00 . 00	. 00	2 37. 5	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	. 4 5	. 8	2 5	50 2	2 4	8	4 2 2	2 4	28602900010

道路種別	一般県	道	Db 66	+7 1- /84		6t F 194		1 1 1	- 1	/\ \\ \delta CT RR				交通量調				1 1	1			1 O D± 00 c	自動車類	**=					24時間自動	· 声音六`	x ==				
	世代		路線	起点側		終点側			,   -	分離区間			i	単位区階	番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 ,			昼間		目劇単類: 下合計)	父进至						リ単類父2 (合計)	世里				
交通調査	管理 番号	路線番	路線名	接続接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分分	備考	現道旧道区分 田 区 分	自動車専用道路の別 日動車専用道路の別	交通調査 基本区間番号	区 間 延 長 (km)	高規格道路の別ー般国道指定区間	一方通行フラグ	都道府県お	区間番号	規則也点 交通調査 基本区間番号	都町字村	通量観測・非観測の別	小型車 台	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き	車		歩行者類 台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼 夜 率 (%)	昼間12年 大型車混入率 (%)
28602900020	0 0	6 290	0 稲畑柏原線	0 奥野々氷上線		0 奥野々氷上線		1 2	0 0 0	0	. 2	0 0	0 2	28000 62	470 286	02900030	丹波市柏原町拳田	1	1 3378			51	1 43	80	37				4669 51	43	80	37	15	1. 25 13. 5	9. 6 . 50
28602900030	0 0	6 290	0 稲畑柏原線	0 奥野々氷上線		0 一般国道176号		1 2	0 0	0	2. 4	0 0	0 2	28000 62	470 286	02900030	丹波市柏原町挙田	1	1 3378	8 35	7 3735	51	1 43	80	37	15 4	163 5	506	4669 51	43	80	37	15	1. 25 13. 5	9. 6 . 52
81											5. 0																								
28602910010	0 1	6 291	1 奥野々氷上線	1 多可柏原線		0 奥野々氷上線		1 2	0 0 0	0	1. 9	0 0	0 2	28000 62	480			2 (	0 644	4 4	692						748	62	810					1. 17 11. 6	6. 9 . 05
28602910030	0 0	6 291	1 奥野々氷上線	0 奥野々氷上線		0 奥野々氷上線		1 2	0 6	0	1.5	0 0	0 2	28000 62	490																				
28602910050	0 0	6 291	1 奥野々氷上線	0 奥野々氷上線		0 稲畑柏原線		1 2	0 0	0	1.4	0 0	0 2	28000 62	500			2	0 588	9 3.	622	•					986	48	734					1. 18 13. 7	5. 4 2. 91
28602910070	0 0	6 291	1 奥野々氷上線	0 稲畑柏原線		0 一般国道175号		1 2	0 0	0	2. 4	0 0	0 2	28000 62	510			2	0 1517	7 10.	7 1624					1	328 1	153	1981					1. 22 13. 1	6.6 .25
28602910090	0 0	6 291	1 奥野々氷上線	0 一般国道 1 7 5 号		0 福知山山南線		1 2	0 0 0	0	2. 6	0 0	0 2	28000 62	520			2	0 1606	9 17	3 1782					1	945 2	229 .	2174					1. 22 12. 0	9. 9 . 25
81								Ш			9. 8	_	Ш																						
28602920010	-	_	2 下立杭柏原線	0 黒石三田線		0 一般国道372号		-	0 0 0			_	-	28000 62	_			2	0 1946		_						_	_	2670					1. 24 10. 1	9.6 .27
28602920020	-	_	2 下立杭柏原線	0 一般国道372号					0 0 0			-	+	28000 62	_			2	0 400	0 1.	? 412		1				477	26	503					1. 22 15. 4	2. 9 . 55
28602920040	+++		2 下立杭柏原線						0 6 (			_	++	28000 62	_																				
28602920060	-	_	2 下立杭柏原線			0 黒石三田線			0 0 0				-	28000 62	_			2 1	0 588			-							734					1. 18 13. 7	5. 4 2. 91
28602920090	-	_	2 下立杭柏原線	丹波篠山市・丹波市境		0 篠山山南線		-	0 0 0	_				28000 62	_			2 1	0 499	-	-	-					_	_	628					1. 18 11. 9	6. 2 . 65
28602920110	0 0		2 下立杭柏原線	0 篠山山南線					0 0 0	0				28000 62				2 1	0 588	9 3.	622	1					986	48	734					1. 18 13. 7	5. 4 . 25
28602920130	0 0	6 292	+						0 6 0	0				28000 62																					
28602920150	0 0	6 292	2 下立杭柏原線			0 一般国道176号		1 2	0 0 0	0		0 0	0 2	28000 62	600			2 (	0 586	3	622						986	48	734					1. 18 13. 7	5. 4 . 4)
28602930010		0 000		0 一般国道427号							18. 2				04.0					? 3.	3 345						070	44	417					1. 21 15. 3	9.5 .00
28602930010	-		3 門村山南線	0 一般国道427号		多可町・丹波市境		-	0 0 0	_	_	_	-	28000 62 28000 62				2 1	0 312	2 3	340						373	44	417					1. 21 10. 3	9.5 .00
28602930030		_	3 門村山南線	多可町・丹波市境		多可則· <b></b>		+	0 6 0	0		_	+	28000 62	_													+							+
28602930060		_	3 門村山南線	5-3-0 73-0-1-96		0 多可柏原線			0 0 0	0		_	-	28000 62	_			2 1	0 312	2 3.	3 345						373	44	417					1. 21 15. 3	9.5 .00
#t		0 200	1 313 171 123 005			S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				-	6. 3	_		20000				-	0,12								,,,,	-	***					7. 27 70. 0	
28602940010	0 0	6 294	4 黒田庄多井田線	0 山南多可線		0 本黒田停車場線		1 2	0 0 0	0			0 2	28000 62	640 286	02940030	西脇市黒田庄町前坂	1	1 3135	5 30	7 3442		6 5	155	150	40 3	340 4	463	4303 6	5	155	150	40	1. 25 12. 2	8. 9 1. 98
28602940030	-	_	4 黒田庄多井田線	0 本黒田停車場線		0 門柳大門線		-	0 0 0			_	-		_		西脇市黒田庄町前坂	1	1 3135	_	_		6 5	155			340 4	463	4303 6	5	155			1. 25 12. 2	8.9 .45
28602940040		_	4 黒田庄多井田線	0 門柳大門線		0 黒田庄多井田線		-	0 0 0			_	-	28000 62				2 (	0 2133		_							_	2914					1. 25 15. 1	8.5 .35
28602940050	0 0	6 294	4 黒田庄多井田線	0 黒田庄多井田線		0 西脇篠山線			0 0 0			_	-	28000 62				2 (	0 2133	3 19	3 2331					2	S16 2	298 .	2914					1. 25 15. 1	8.5 .35
28602940070	0 0	6 294	4 黒田庄多井田線	0 西脇篠山線		0 上鴨川西脇線			0 0 0			_	++	_	_	02940090	西脇市堀町	1	1 2548	B 16	2717	26	6 79	79		53 3	106 2	290	3396 26	79	79		53	1. 25 15. 1	6.2 .43
28602940080	0 0	6 294	4 黒田庄多井田線	0 上鴨川西脇線		0 上鴨川西脇線			0 0 0	0	. 8	0 0	0 2	28000 62	660 286	02940090	西脇市堀町	1	1 2548	B 16	2717	26	6 79	79		53 3	106 2	290	3396 26	79	79		53	1. 25 15. 1	6. 2 . 40
28602940090	0 1	6 294	4 黒田庄多井田線	0 上鴨川西脇線		0 一般国道175号		+	0 0 0	0		-	-	28000 62			西脇市堀町	1	1 2548	8 16	2717	26	6 79	79		53 3	106 2	290	3396 26	79	79		53	1. 25 15. 1	6.2 .43
28602940100	0 1	6 294	4 黒田庄多井田線	0 一般国道 1 7 5 号		0 野村野村停車場線			0 0 0	0	. 4	0 0	0 2	28000 62	660 286	02940090	西脇市堀町	1	1 2548	B 16	2717	26	6 79	79		53 3	106 2	290	3396 26	79	79		53	1. 25 15. 1	6. 2 . 51
28602940110	0 0	6 294	4 黒田庄多井田線	0 野村野村停車場線		0 西脇八千代市川線		1 2	0 0 0	0	. 3	0 0	0 2	28000 62	660 286	02940090	西脇市堀町	1	1 2548	8 16	2717	26	6 79	79		53 3	106 2	290	3396 26	79	79		53	1. 25 15. 1	6. 2 . 50
28602940120	0 0	6 294	4 黒田庄多井田線	0 西脇八千代市川線		0 一般国道175号			0 0 0	0	. 2	0 0	0 2	28000 62	660 286	02940090	西脇市堀町	1	1 2548	B 16	2717	26	6 79	79		53 3	106 2	290	3396 26	79	79		53	1. 25 15. 1	6. 2 . 45
28602940140	0 0	6 294	4 黒田庄多井田線	0 一般国道175号		西脇市・加東市境		1 2	0 0	0	. 1	0 0	0 2	28000 62	660 286	02940090	西脇市堀町	1	1 2548	B 16	2717	26	6 79	79		53 3	106 2	290	3396 26	79	79		53	1. 25 15. 1	6. 2 . 45
28602940150	0 0	6 294	4 黒田庄多井田線	西脇市・加東市境		0 市場多井田線		1 2	0 0	0	1. 0	0 0	0 2	28000 62	660 286	02940090	西脇市堀町	1	1 2548	8 16	2717	26	6 79	79		53 3	106 2	290	3396 26	79	79		53	1. 25 15. 1	6. 2 1. 29
28602940210	0 0	6 294	4 黒田庄多井田線	0 西脇八千代市川線		0 一般国道175号		1 2	0 0	0	. 2	0 0	2 2	28000 62	680			2	0 2801	1 21	3012					3	120 3	345	3765					1. 25 14. 1	7. 0 . 25
28602940230	0 1	6 294	4 黒田庄多井田線	0 黒田庄多井田線				1 2	0 0 0	0	. 2	0 0	0 2	28000 62	690																				
8†								Ш			13. 6		Ш																						
28602950010	0 1	6 295	5 八千代中線	1 加美八千代線		0 一般国道427号		1 2	0 0 0	0		_	0 2	28000 62	700 286	02950010	多可郡多可町中区德畑	1	1 1243	3 8	1328	1	7 2	2		20 1	485 1	122	1607 7	2	2		20	1. 21 10. 9	6.4 .18
81								Ш			4. 5		Ш					Ш																	
28602960010		_	6 中安田市原線	0 山南多可線		多可町・西脇市境		+	0 0 0	0			-	28000 62	_			2		_	_						_	_	2806					1. 25 11. 8	8.0 .48
28602960020	0 1	6 296	6 中安田市原線	多可町・西脇市境		0 一般国道427号		1 2	0 0 0	0	2. 4	0 0	0 2	28000 62	710			2	0 2065	5 18	2245					2	535 2	271 .	2806		<u> </u>	<u> </u>		1. 25 11. 8	8. 0 . 34

都道府県 一	Z成27年度		旅行速度 査単位区 番号	上り	混雑時) 下り	昼間(非 上り	下ル推明)		間12時間		平成27年月	道	路状况	調査 区间延长(70)		11曲 吴	構成	, (III)					-Y		安 全 施	■ 数	7			バス路	59R		表信号	1 1			分離帯		
都道府県 一	- 屋 屋 屋					エッ	L 0	平均	均旅行速度		旅行速度	単	位区間	調査 区間延長(%)		ż	遊幅員	自転車道幅	員 停車	等幅員												差点密 度 (箇所	表信号 交差点					,     ,	7
F	単位区間番号	24自動車類交通量	都道府県 調査単位	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	;	時間帯別交 通量 加重) 下 り	混雑上り	下 上り	非混雑時   着途点   中	お	改良済み区間率 改良済み区間率	道路部幅員車道稲員	中央帯幅員	上 リ リ	上 T		車線下り数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	与则	両側自転車道設置率	両側自転車	歩道代表幅員	自転車道	バス路線が長率	レーンの有無		右折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	指定 最高 東 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 ■ ■ ■ ■ ■ ■	おいかりにおいます。 おいま おいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま はいま は	中央分離帯の設置状況	国民 順丁丁 昨天 かいべき 選用の象 時等 異常気象 時等 ブルレーン ジェーン	クセスコントロール交通調査
	(台	(台)		の 別(km/h	の 別 (km/h)	の 別(km/h)	の 別(km/	/h) (km/	/h) (km/h)	(km/h)	(km/h) (km,	/h) (km/h)									(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)		(%	6)	(ka	m/h) 上り 7				
28000 62	2510 40	5264	28000 637	90 1 31.	3 1 37.3	1 30.8	1 35	5. 1 31	1. 0 36. 1	26. 2	38. 4 29	9. 5 43. 1 2	28000 6	64150 100. 0 100. 0	8. 25 6. 75 5. 5	0 .00 1.	50 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	1. 50	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40 2	2 4 8	3 4	2 1 2	4 28602900020
28000 62	2510 40	5264	28000 638	00 1 32.	9 1 25.6	1 35. 1	1 28	3. 1 34	4. 1 26. 9	41. 4	26. 8 45	i. 4 28. 5 2	28000 6	84160 100. 0 100. 0	8. 50 6. 50 5. 5	0 .00 .	00 2.00	0 .00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 4 10. 0		1	40 2	2 4 8	3 4	2 1 2	4 28602900030
														100. 0 100. 0							70. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0					. 3 8. 6							
	2520 7	24 876	28000 638		0 1 15.5	1 22.9	1 23	3. 2 20	0. 8 19. 1	41.5	41.5 4			34170 100. 0 100. 0	7. 00 7. 00 5. 5	. 00	00 .00		00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 4. 7		-	40 2	2 5 8	3 4		4 28602910010
	2530		28000 638										.0000	34180 . 0 . 0	2.00 2.00 2.0	. 00	00 . 00		00 .00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0			40 2	2 5 8	3 4		3 28602910030
	2540 6	_	28000 638		4 2 37.4	1 30.3		2.0 33			25. 6 25		28000 6		4.00 4.00 3.0		00 .00		00 .00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 8. 6			30 2	2 4 8	3 4		4 28602910050
	2550 16		28000 638		0 2 26.0	1 24.9					29. 5 33			71200 00:0 00:0	7. 50 7. 50 5. 5 6. 50 6. 50 5. 5				00 .00		. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 4 8. 3		-	40 2	2 4 8	3 4		4 28602910070
28000 629	2560 18	39 2280	28000 638	50 1 34.	4 1 34.1	1 33.3	1 33	3. 7 33	3. 8 33. 9	41. 3	37. 6 38	3. 2 37. 8 2	28000 6	66.3 32.6	6.50 6.50 5.8	. 00 .	. 00	0 .00 .	00 .00	. 00 2	3.8	. 0	. 0		3.8 .	0 .	0 .0	3. 00	. 00	. 0	3	. 0 6. 2		2	40 2	2 4 8	4	2 1 2	4 28602910090
28000 629	2570 22	30 2832	28000 638	60 1 48.	5 1 48.2	1 45.4	1 45	5. 2 46	6. 5 46. 2	51.3	46. 9 49	9. 8 47. 1 2	28000 6		7. 00 7. 00 6. 0	0 .00 .	00 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00 2		. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 .0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0 5.3		2	40 2	2 4 8	3 4	2 1 2	4 28602920010
	2580 4	_	28000 638		0 3 40.0	3 40.0		_	0. 0 40. 0		40. 0 40		_	64230 76.0 .0	5. 00 5. 00 4. 0	0 .00 .	00 . 00		00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 4 1. 6		-	40 2	2 4 8	3 4		4 28602920020
28000 62	2590		28000 638	80								2	28000 6	64240 . 0 . 0	2.00 2.00 2.0	0 .00 .	00 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40 2	2 5 8	3 4	2 1 2	4 28602920040
28000 62	2600 6	14 779	28000 638	90 3 12	4 3 12.4	3 12 4	3 12	2.4 12	2. 4 12. 4	12. 4	12. 4 12	2. 4 12. 4 2	28000 6	64250 100. 0 . 0	3.00 3.00 2.0	0 .00 .	00 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	60 2	2 4 8	3 4	2 2 2	4 28602920060
28000 62	2610 5	673	28000 639	00 1 32.	2 1 28.1	1 33.8	1 35	5. 5 33	3. 2 31. 9	40. 4	33. 7 34	1.7 34.8 2	28000 6	64270 100. 0 . 0	5. 00 5. 00 4. 0	. 00	00 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1. 8		1	40 2	2 4 8	3 4	2 1 2	4 28602920090
28000 62	2620 6	14 779	28000 639	10 3 39.	3 3 39.3	3 39.3	3 39.	9. <i>3</i> 39	9. 3 39. 3	39. 3	39. 3	9. 3 39. 3 2	28000 6	64280 68. 2 . 0	6. 00 6. 00 5. 0	. 00 .	00 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 9		2	30 2	2 4 8	3 4	2 1 2	4 28602920110
28000 62	2630		28000 639	20								2	28000 6	64290 . 0 . 0	5. 00 5. 00 4. 0	. 00 .	00 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	30 2	2 5 8	3 4	2 1 2	3 28602920130
28000 62	2640 6	14 779	28000 639	30 1 17.	2 1 52.2	1 16.2	1 28	3.5 16	6. 6 35. 9	44. 4	43. 7 44	1.4 44.4 2	28000 6	34300 75. 0 . 0	5. 50 5. 50 4. 5	. 00	00 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 3. 8		2	30 2	2 4 8	4	2 1 2	4 28602920150
28000 62	2650 3	2 440	28000 639	40 2 12	6 2 24.4	1 13.6	1 24	4.4 13	3. 6 24. 4	38. 5	45. 0 38	8 5 40 8 2	28000 6	78. 0 31. 3 34310 50 0 50 0	11 00 7 50 6 0	00	00 3 50	0 00	00 . 00	00 2	7. 1 37. 5	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 .0	3. 50	00	0		.1 2.5		2	60 2	2 4 6		1 1	4 28602930010
	2660	70 440	28000 639		2 24. 4	1 10.0	1 24	1. 7	0.0 24.4	00. 5	40.0			34320 .0 .0	1. 20 1. 20 1. 2	0 .00	00 .00		00 .00	.00	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .	0 .0	. 00	. 00	.0	3	.0 2.3		-	40 2	2 5 8	3 4		4 28602930030
	2660		28000 639											64330 .0 .0	1.00 1.00 1.0	0 .00	00 . 00		00 .00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0			40 2	2 5 8	3 4		3 28602930040
28000 62	2670 3	3 448	28000 639	60 2 43.	2 1 43.2	1 36.0	1 27	7. 3 39	9. 7 32. 1	45. 6	45. 6 48	i. 6 45. 6 2	28000 6	64340 82.8 6.9	12.00 7.00 6.0	0 .00 2.	00 3.00	0 .00 .	00 . 00	. 00 2	6. 9	. 0	. 0	. 0	6.9 .	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	13. 8	3	. 0 6. 2		2	40 2	2 4 8	3 4	2 1 2	4 28602930060
														44. 5 9. 5							7. 9	. 0	. 0	. 0	3. 2 .	0 .	0 . 0					. 0 3. 4							
28000 62	2680 27	3489	28000 639	70 1 42.	0 1 43.1	1 37.0	1 35	5. 9 39	9. 0 38. 7	30. 6	38. 2 4	1.9 42.5 2	28000 6	34350 31.3 31.3	5. 50 5. 50 4. 5	0 .00 .	00 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 5. 0		1	40 2	2 4 8	3 4	2 1 2	4 28602940010
28000 62	2680 27	3489	28000 639	80 1 46.	7 1 42.6	1 46.0	1 45.	5. 6 46	6. 3 44. 3	33. 8	45. 8 42	2. 9 47. 2 2	28000 6	64360 100. 0 100. 0	11. 50 8. 50 6. 0	. 00 .	00 3.00	0 .00 .	00 . 00	. 00 2	88. 5	88. 5	. 0	. 0	7. 7 7.	7 .	0 . 0	3. 00	. 00	. 0	3	. 8 5. 8		2	40 2	2 4 8	3 4	2 1 2	4 28602940030
28000 62	2690 24	2956	28000 639	90 1 46.	8 1 46.3	1 48.6	1 47	7. 5 47	7. 7 46. 9	22. 0	13. 9 49	9. 3 39. 7 2	28000 6	64370 100. 0 100. 0	7. 50 7. 50 6. 0	. 00	00 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40 2	2 4 8	3 4	2 1 2	4 28602940040
28000 62	2690 24	23 2956	28000 640	00 1 50.	3 1 44.8	1 50.0	1 45	5. 0 50	0. 1 44. 9	54. 5	49. 3 56	5. 5 50. 3 2	28000 6	64380 100. 0 100. 0	10. 00 7. 50 6. 0	. 00	00 2.50	0 .00 .	00 .00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 5. 0		2	40 2	2 4 8	3 4	2 1 2	4 28602940050
	2700 31		28000 640			1 44.1		2. 2 42			45. 2 48			64390 100. 0 100. 0	9.00 7.00 6.0		00 . 00		00 . 00		100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3 1	. 1 5. 0		-	50 2	2 4 8	4		4 28602940070
	2700 31	_	28000 640			1 33.3		7. 1 30			30. 2 36			64400 100. 0 100. 0	8.00 8.00 6.0	. 00	00 . 00		00 . 00	1		. 0	. 0	. 0	12.5	0 .	0 . 0	2. 50	. 00	25. 0	3	. 0 1. 3			40 2	2 4 8	4		4 28602940080
	2700 31		28000 640			1 38.5		1.6 37			37. 9 39		_	34410 90.0 90.0	7. 00 7. 00 6. 0	. 00	00 . 00		00 .00	. 00 2	-	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 5 4. 0			40 2	2 4 8	3 4		4 28602940090
	2700 31		28000 640			1 27.9		9. 7 27			42. 2			64420 25. 0 25. 0	6. 50 6. 50 5. 5	. 00 .	00 .00		00 .00	. 00 2	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 .0	2. 70	. 00	. 0		2.5 5.0		-	40 2	2 3 8	4		4 28602940100
	2700 31	_				2 18.8		5.0 17	_		23. 6 46			64430 100. 0 100. 0	9. 70 7. 00 6. 0	. 00 .	00 2.70		00 .00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 .0	2. 70	. 00	. 0	3 3	3.3		-	40 2	2 3 8	3 4		4 28602940110
	2700 31 2700 31	_				1 18.8		5. 0 17 7. 6 35	_		34. 8 39 37. 6 46			64440 50. 0 50. 0 64450 100. 0 100. 0	6.50 6.50 5.5	0 .00 .	00 .00		00 .00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0			40 2	2 3 8	4		4 28602940120 4 28602940140
28000 62		_	28000 640	70 1 30.		1 27. 4			_		31. 2 3			34460 10 0 10 0 10 0	6.25 6.25 5.0	0 .00 .	00 .00		00 .00	00 1	10.0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .	0 .0	1. 00	. 00	. 0	2	.0 .0			40 2	2 4 6	4		4 28602940140
	2730 31	-	20000 010	++-	++-	1 26.5	-	23		23. 8	34. 9 38			34480 100 0 100 0	6.50 6.50 5.5	0 00	00 00		00 .00	.00 2	0.0	. 0	. 0	0	0	0	0 0	. 00	. 00	0	3	0 0			40 2	2 4 5	4		4 28602940130
	2740	5576	28000 641		9 3 39.0	3 31.8		2.0 31	_		39. 0 3			64490 100. 0 100. 0	3.50 3.50 2.5	0 .00 .	00 .00		00 .00	.00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3 5	i. 0 20. 0		-	60 2	2 4 8	3 4		4 28602940230
													+	80. 9 80. 9							48. 5	30. 2	. 0	. 0	2. 2 1.	5 .	0 . 0					. 8 2. 8		H	+				
28000 62	2750 14	32 1808	28000 641	10 1 50.	3 1 49.7	1 50.6	1 50.	0. 0 50	0. 5 49. 9	51. 2	47. 8 51	. 6 51. 3 2	28000 6	64500 100. 0 100. 0	11. 50 8. 00 6. 0	0 .00 .	00 3.50	0 .00 .	00 . 00	. 00 2	51. 1	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0	3. 50	. 00	2. 2	3	. 2 2. 0		2	60 2	2 5 8	4	2 1 2	4 28602950010
														100. 0 100. 0							51. 1	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .	0 . 0					. 2 2. 0		П	$\top$				
28000 62	2760 23	39 2971	28000 641	20 1 24.	5 1 35.2	1 21.0	1 33	3. 3 22	2. 3 34. 1	18. 6	39. 8 19	9. 7 35. 2 2	28000 6	64510 100. 0 100. 0	6. 50 6. 50 5. 5	00 . 00	00 . 00	0 .00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	. 00	. 00	100. 0	3 5	i. 0 10. 0		2	40 2	2 4 8	4	2 1 2	4 28602960010
28000 62	2760 23	39 2971	28000 641	20 3 44.	3 3 34.5	3 41.9	3 37.	7. 8 42	2. 8 36. 3	44. 3	34. 5 4	. 9 37. 8 2	28000 6	64520 100. 0 100. 0	12. 25 9. 75 9. 0	. 00 2.	50 . 00	0 .00 .	00 1.50	1.50 2	100. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	0 .	0 100.0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 8 4. 6		2	40 2	2 4 8	4	2 1 2	4 28602960020

道路種別	一般県	道	Dit 6th	+7 1- (6)		6th 1- 10c	4		1 1	/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \				交通量調査								1 O 10± 10 0 c	自動車類3	- 'X E					24時間自	i. ★ #5 ★ *	* S.		ı		
	世代		路線	起点側		終点側	1	•	_	分離区間			l è	单位区間署	š.	ŀ	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			昼間		国製単規2	(地重						初半規父: 下合計)	世里				
交通調査	管番・一の位	路線番	路線名	接続接続路線名等区分分	備考	接続路線名等区分分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の引区 間 種 別 分離区分	交通調査	区間延長(km)	高規格道路の引一般国道指定区間	一方通行フラグ	部 道府県 一 ド	を	本	都町字村	通量観測・非観測の別-2・2 4時間観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	付車き類		大型車 (台)	步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動中が動力がある。	昼夜 変率 (%)	昼間12車混入車 12車混入車 (%)
81											2. 6																								
28602970010	0 1	6 29	7 津万井西田線	1 一般国道 1 7 5 号		0 一般国道427号		1 2	0 0 0	)	2. 4	0 0	0 2	28000 6272	0 286029	70010	西脇市富吉南町	1 1	4938	419	5357		10	10		42	6121	629	6750	10	10		42	1. 26 11. 5	7. 8 . 6
81											2. 4																								
28602990010	+++	_	9 大沢新東吹線	0 一般国道176号		0 篠山口停車場線		-	0 0 0	)	_	_		28000 6273				2 0	2147								2670	514	3184					1. 25 16. 3	15. 7 . 59
28602990020	$\perp$	_	9 大沢新東吹線	0 篠山口停車場線		0 大沢新東吹線		-	0 0 0	0		-	++	28000 6273				2 0	2147								2670	514	3184					1. 25 16. 3	15. 7 . 42
28602990030	0 0	_	9 大沢新東吹線	0 大沢新東吹線		0 西脇篠山線			0 0 0				-	28000 6273	_			2 0	2147	400							2670	514	3184					1. 25 16. 3	15. 7 . 42
28602990050	0 0	6 29	9 大沢新東吹線	0 舞鶴若狭自動車道		0 大沢新東吹線		1 2	0 0 0	0		0 0	0 2	28000 6274	0 286029	90050	丹波篠山市東吹	1 2	7159	738	7897	46	51	109	58	49	8467	964	9431 54	4 77	141	64	64	1. 19 10. 1	9. 3 . 7:
81		0 00	A	O Mr. I. — En en		0.182704		1 0	0 0 0		4.1	0 0	0.0	20000 0075	0.000000	20000	(D) Abother is the LL (D)		F00	71	007					10	coc	0.4	710				10	1 17 10 0	11 7 0
28603000010	0 0	_	0 本郷藤坂線 0 本郷藤坂線	0 篠山三和線		0 本郷東浜谷線 0 一般国道173号	-	-	0 0 0					28000 6275	_		丹波篠山市川阪 丹波篠山市川阪	1 1	536 536		607					12	626 626	84	710 710					1. 17 12. 2 1. 17 12. 2	11.7 . 0
8†		0 00	V → 140 Me 4X 6%	0 平和来外音器		0 放出進1735		1 2	0 0 0	1	9. 1	-	0 2	.0000 0273	0 200000	30020	7.1.及無田印/川級		300	- ''	007					12	020	04	710				12	1.17 12.2	
28603010010	0 0	6 30	1 本郷東浜谷線	0 本郷藤坂線		0 瀬利小田中線		1 2	0 0 0	)			0 2	28000 6276	0 286030	10010	丹波篠山市火打岩	1 1	196	3	199		4	4		6	230	9	239	4	4		6	1. 20 16. 6	1.5 .2
28603010020	+++	_	1 本郷東浜谷線	0 瀬利小田中線		0 瀬利八上上線			0 0 0			-	-	_	+		丹波篠山市火打岩	1 1	196		199		4	4			230	9	239	4	4		6	1. 20 16. 6	1.5 .0
28603010030	0 0	_	1 本郷東浜谷線	0 瀬利八上上線		0 丸山南新町線		-	0 0 0			-	++				丹波篠山市火打岩	1 1	196	3	199		4	4		6	230	9	239	4	4		6	1. 20 16. 6	1.5 .0
28603010040	0 0	6 30	1 本郷東浜谷線	0 丸山南新町線		0 長安寺西岡屋線		-	0 0 0			_		28000 6276			丹波篠山市火打岩	1 1	196	3	199		4	4		6	230	9	239	4	4		6	1. 20 16. 6	1.5 .0
81											15. 9																								
28603030010	0 0	6 30	3 市野々西野々線	0 篠山京丹波線		0 市野々西野々線		1 2	0 0 0	)	2. 8	0 0	0 2	28000 6277	0			2 0	505	95	600						600	108	708					1. 18 12. 3	15. 9 . 03
28603030030	0 0	6 30	3 市野々西野々線	0 市野々西野々線				1 2	0 6 0	)				28000 6278																					
28603030050	0 0	6 30	3 市野々西野々線			0 市野々西野々線		1 2	0 6 0	)	. 4	0 0	0 2	28000 6278	0																				
28603030070	0 0	6 30	3 市野々西野々線	0 市野々西野々線		0 一般国道372号		1 2	0 0 0	)	4. 5	0 0	0 2	28000 6279	0			2 0	340	54	394						408	65	473					1. 20 11. 7	13. 6 . 10
8†											9. 2																								
28603040010	0 0	6 30-	4 泉八上新線	0 瀬利八上上線		0 一般国道372号		1 2	0 0 0	)	. 8	0 0	0 2	28000 6280	0			2 0	644	48	692						748	62	810					1. 17 11. 6	6.9 . 1
8†											. 8																								
28603050010	+		5 瀬利八上上線	0 本郷東浜谷線		0 泉八上新線		-	0 0 0			-	++	28000 6281				2 0	1068								1259	151	1410					1. 18 15. 1	10. 6 . 50
28603050020		_	5 瀬利八上上線	0 泉八上新線		0 篠山京丹波線		-	0 0 0					28000 6281	_			2 0									1259	151	1410					1. 18 15. 1	10.6 . 18
28603050030	0 1	6 30	5 瀬利八上上線	0 篠山京丹波線		0 一般国道372号		1 2	0 0 0	0		-	0 2	28000 6281	0			2 0	1068	127	1195						1259	151	1410					1. 18 15. 1	10.6 .50
#† 28603060010		0 00	6 池上杉線	0 篠山山南線		0 三田篠山線		1 0	0 0 0		4. 7	$\perp$	0.0	20000 0000	0.000000	20000	丹波篠山市谷山		6602	530	7132			75	73	47	8285	844	9129		75	70	47	1. 28 10. 3	7.4 .6
28603060010	-		0 池上杉線 6 池上杉線	0 無田田南線		0 二世傑山禄		-	0 0 0	)							丹波篠山市谷山	1 1	6602				2	75			8285	844	9129	2 2	75			1. 28 10. 3	7.4 .6
20003000020 8†		5 30	マルロエン称	○ — 171 384 ETT 402		- 八州初末外体	<del>                                     </del>	1 2	0 0		3. 9	-	0 2	.0000 0202	200000	35020	7.1W MH 11/12/11	H	0002	330	/102			75	/0	7/	5200	077	0120		/5	/-	7/	1. 20 10. 0	
28603080010	0 0	6 30	8 曽地中三田線	0 川西篠山線				1 2	0 0 0	)		_	0 2	28000 6283	0			2 0	588	34	622						686	48	734					1. 18 13. 7	5.4 .03
28603080030	+++	_	8 曽地中三田線			丹波篠山市・三田市境		-	0 6 0					28000 6284				H									+							1	-
28603080040	0 0		8 曽地中三田線	丹波篠山市・三田市境		0 三田篠山線			0 0 0					28000 6284				Ħ																	
28603080060	0 0	6 30	8 曽地中三田線	0 三田篠山線		0 福住三田線			0 0 0			_	_			80060	三田市母子	1 1	247	27	274		6	6		15	288	33	321	6	6		15	1. 17 15. 0	9. 9 . 0
28603080070	0 0	6 30	8 曽地中三田線	0 福住三田線		0 福住三田線		-	0 0 0		. 4	0 0	0 2	28000 6286	0			2 0	1284	70	1354						1519	106	1625					1. 20 11. 8	5. 2 . 2.
28603080080	0 0	6 30	8 曽地中三田線	0 福住三田線		0 一般国道176号		1 2	0 0 0	)	4. 4	0 0	0 2	28000 6286	0			2 0	1284	70	1354						1519	106	1625					1. 20 11. 8	5. 2 . 20
8†											20. 4							Lİ																	
28603090010		_	9 福住三田線	0 一般国道173号		0 福住三田線		-	0 0 0					28000 6287	_			2 0	410	12	422						476	22	498					1. 18 15. 4	2.9 .5
28603090030	+		9 福住三田線	0 福住三田線		0 福住三田線		-	0 6 0					28000 6288	_			Ш																	
28603090050	0 0	_	9 福住三田線	0 福住三田線		0 篭坊温泉線		-	0 0 0					28000 6289	_			2 0	400								477	26	503					1. 22 15. 4	2.9 .23
28603090060	0 0	_	9 福住三田線	0 篭坊温泉線		0 川西篠山線		-	0 0 0			_		28000 6289				2 0	400								477	26	503					1. 22 15. 4	
28603090080	0 0	6 30	9 福住三田線	0 三田後川上線		0 三田篠山線	L	1 2	0 0 0		6. 2	0 0	0 2	28000 6290	0 286030	90080	三田市小野	1 2	934	52	986	15	23	23		35	1176	52	1228 1	23	23		48	1. 25 12. 0	5. 3 . 2

	平成27年月	sie:	旅行速度調	朝夕(湛	見雑味)	昼間(非涯	見雑味) 居	間12時間	я	平成27年度		****	区間延長	(96)		ήŒ	昌 雄	成 (m)			П		ź	: 潘 #	全施	194 生			,	《ス路線	交差点密	//*	П		ф	央分離帯	道路和	種別	一般県道
	170027-72	1	──査単位区間 番号	上り	下り	上り	下り平	均旅行速	度	旅行速度		道路状況調査 単位区間番号	四间延及	.(707		THE		画員 自転 <sup>3</sup>	車道幅員	停車帯等幅	Ą		ΙÍ		#	DX 47			,	- NB BA	交差点密 度 (箇所	代表信号 交差点			ΙĖ	7.77.11	ф	, F	
都道府県ド	昼間 単位区間 121 時間 第一章	自動車類交通量	,	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	※〒室度 旅行速度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	時間帯別3 通量 加重)	混雑	寺 昼間 下り	非混雑時下り	都道府県 調査単位 区間番号	改良済み区間率 ・ の以上改名	道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	上り	下上りり	下り	上りり		自転車歩行者	自設置率道	自転車レーン	設置本 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	代表幅員線	びス優先・専用 レーンの有無	信号交差点	を	鉄道との平面交差 箇所の有無	付加車線及び	(代表沿道状況)	中央分離帯の重視では、	助道の有無 巨転車通行可能区分 異常気象時等 通行規制区分	リバー シブルレーン 運用の有無クセスコントロー	交通調査 基本区間番号
	(台	(台	1)	測 の 別 (km/h)	測 の 別 (km/h)	測 の 別 (km/h) 別	列 (km/h) (km	n/h) (km/	/h) (km/h) (	cm/h) (km/	n) (km/h)		D								(%)	(%)	(%)		6) (%)	(%)	(%)	(m) (	m) (%			(%)	(km/	h) 上り T		est .		- JL	
													100. 0 10								92.		. 0	92. 3	.0 .0	. 0	92. 3				2.9 7.						+	$\vdash$	
28000	62770 55	578 71	196 28000 64130	1 38.9	1 43.1	1 39.6	1 43.5	39. 3 43	3. 3 38. 8	35. 1 39	6 39.8	28000 64530	100. 0 10		7. 50	5. 50 . 0	0 3.00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00 2 54.		. 0		4. 2 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	.0 3	1.3 2.		2 4	10 2	2 5	8	4 2 1	2 4	28602970010
28000	00700 00	654 33	344 28000 64140	1 17.0	1 14.0	1 18.4	1 17.8	17. 7 15	5. 6 13. 6	19.8 20	2 20.8	28000 64540			7. 50	6.50 .0	0 00	00 00	2 00	. 00 . (	00 2 .	2 25.0	. 0	. 0	4.2 .0	.0	. 0	. 00	.00 100		2.5 15.			10 2	2 3	0	4 2 1		28602990010
		854 33		1 22.7	1 22.7	1 26.7		24. 5 23		25.6 30	4 26.4	28000 64550	100.0 10	_	7.50	6.50 .0	0 .00	00 00	00		00 2 .	0 .0	. 0	. 0	0 (	. 0	. 0	. 00	.00 100		.7 2		2 4	10 2	2 3		4 2 1	-	28602990020
			344 28000 64160	1 26.8	1 28.2			26. 9 29		32. 2 32	+		100. 0 10	0.0 7.5	7.50	6.50 (	0 00	00 00	00		00 2 .	0 0	. 0	. 0	0 (	0 0	. 0	. 00	.00 100	_	. 8 8.		2 4	10 2	2 3		4 2 1		28602990030
		_	356 28000 64170	1 17.0	1 20.3			17. 5 21		16.6 21	5 20.7		100. 0 10		7. 50	6. 50 . 0	0 .00	2. 50 . 00	. 00		00 2 70.	0 .0	. 0	.0 1	0.0 .0	. 0	. 0	2. 50	. 00 70		2.0 6.		2 5	i0 2	2 3		4 2 1		28602990050
													100. 0 10								17.		. 0		2.4 .0	. 0	. 0				1.4 8.						+	$\vdash$	
28000	62800 4	451 5	550 28000 64180	1 39.9	1 43.4	1 40.8	1 42.9	10. 5 43	3. 1 41. 6	46. 4 41	2 45. 4	28000 64580	100. 0 10	0. 0 7. 0	7. 00	5. 50 . 0	0 . 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00 2 .	0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00 42	2.1 3	. 5 5.	3	2 4	10 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603000010
28000	62800 4	451 5	550 28000 64190	1 51.9	1 52.3	1 53.0	1 52.7	52. 6 52	2. 5 54. 4	52. 6 53	9 52.9	28000 64590	100. 0 10	0. 0 9. 5	7. 00	5. 50 . 0	0 2.50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00 2 19.	4 . 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	2. 50	. 00 50	). 0 3	. 0 1.	8	2 4	10 2	2 4		4 2 2	2 4	28603000020
													100. 0 10	0. 0							15.	3 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 3 3.	6					$\Pi$		
28000	62810 4	402 5	503 28000 64200	1 37. 3	1 31.8	1 32.8	1 35.3	34. 1 34	4. 1 33. 3	33. 3 33	0 32.1	28000 64600	100. 0	. 0 5. 0	5. 00	4. 00 . 0	0 .00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00 1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	3.8	. 0 1.	2	2 5	i0 2	2 5	8	4 2 2	2 4	28603010010
28000	62810 4	402 5	503 28000 64210	1 46.1	1 42.1	1 42.8	1 40.8	13. 8 41	1. 2 42. 7	41. 4 47	0 42.1	28000 64610	100.0 5	0. 0 7. 5	7. 50	6. 50 . 0	0 .00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00 100	). 0 3	. 0 1.	3	2 5	i0 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603010020
28000	62810 4	402 5	503 28000 64220	1 45. 6	1 48.1	1 48.3	1 45. 2	17. 4 46	6. 1 48. 9	48. 6 50	9 49.5	28000 64620	90. 9	0. 9 10. 5	7. 50	6. 50 . 0	0 .00	3. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00 2 90.	9 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 00	. 00 100	). 0 3	. 0 7.	9	2 5	i0 2	2 4		4 2 1	2 4	28603010030
28000	62810 4	402 5	503 28000 64230	1 22.9	1 25.8	1 24.9	1 26.1	24. 2 26	6. 0 31. 4	28. 4 29	2 29. 4	28000 64630	100. 0 10	0. 0 9. 7	7. 00	6.00 .0	0 .00	2. 70 . 00	. 00	. 00 . 0	00 2 100.	0 .0	. 0	. 0 2	. (	. 0	. 0	2. 80	. 00 68	3. 4	2. 1 6.	8	2 5	50 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603010040
													98. 1 3								30.	8 .0	. 0	. 0	3.1 .0	. 0	. 0				. 5 4.							$\perp \perp$	
28000		625	756 28000 64240	2 33.5	2 37. 1	1 33.5	1 37.1	33. 5 37	7. 1 40. 2	40. 2 40	2 40. 2		42. 9 1	7. 9 7. 0	7. 00	6.00 .0	0 .00	. 00 . 00	. 00		00 2 .	0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00 85	i. 7 3	. 0 2.	5	2 4	10 2	2 4	8	4 2 1		28603030010
	62830		28000 64250									28000 64650	. 0	. 0 2. 5	2. 50	2. 50 . 0	0 .00	. 00 . 00	. 00			0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0 .	0	2 4	10 2	2 5	8	4 2 1		28603030030
28000			28000 64260 503 28000 64270							49 4 55		28000 64660 28000 64670	.0	. 0 8. 0	8.00	6.00 .0	0 .00	. 00 . 00	. 00		00 2 .	0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	.0 3	.0 .	0	2 4	10 2	2 5		4 2 1		28603030050
28000	62840 4	402 5	503 28000 64270	1 53.8	1 48. 2	1 46. 7	1 43.4	18. 8 45	5. 0 25. 2	49. 4 55	0 49. 2	28000 64670	13.3 1	3.3 7.0	7.00	6.00 .0	0 .00	.00 .00	. 00	. 00 . 0	00 2 .	0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00 60	0.0 3	.0 .	9	2 4	10 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603030070
28000	62850 7	724 8	376 28000 64280	1 30.1	1 32.1	1 30.2	1 32.2	30. 2 32	2. 2 35. 0	33. 6 31	4 34.6	28000 64680		7.5 6.5	0 6 50	E E0 (	0 00	00 00	00	. 00 . (	00 2 .	0 .0	. 0	. 0	.0 .0		. 0	. 00	. 00	0 2	1. 3 10.	0	2 2	10 2	2 4	0	4 2 1		28603040010
20000	02030 /	724 0	370 28000 04280	1 30.1	1 32.1	1 30.2	1 32.2	30. 2 32	2. 2 30. 0	33.0 31	4 34.0	20000 04000		7. 5	0.30	5. 50 . (	0 .00	.00 .00		. 00 . 1	10 2 .	0 .0	. 0	. 0	0 (	. 0	. 0	. 00	. 00	.0 3	1. 3 10.		2 3	10 2	2 4	0	+ 2 1	2 4	28003040010
28000	62860 12	242 15	515 28000 64290	1 46.8	1 47.5	1 47.3	1 44.6	17. 0 46	3. 0 45. 7	46. 4 49	5 47. 2	28000 64690	100. 0	.0 6.0	0 6.00	5. 00 . 0	0 .00	.00 .00	. 00	. 00 . 0	00 1 .	0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00 100	). 0 3	. 0 3.		2 4	10 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603050010
		242 15		1 46.9	1 48.4			16. 9 48		46. 2 49	+			0. 0 10. 5	7. 50	6. 50 . 0	0 .00	3.00 .00	. 00		00 2 61.	5 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	3. 00	. 00 100	_	1.5 8.	5	2 4	10 2	2 4		4 2 1		28603050020
28000	62860 12	242 15	515 28000 64310	1 25.8	1 22.7	1 25.4	1 21.4	25. 6 22	2. 0 26. 5	23. 3 30	6 27. 3	28000 64710	100. 0	. 0 6. 0	6. 00	5. 00 . 0	0 .00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00 1 .	0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0 6.	0	2 4	10 2	2 4	8	4 2 1		28603050030
													100.0 2	7. 7							17.	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 5 5.	9						ī	
28000	62870 79	918 103	373 28000 64320	1 34.6	1 35.8	1 35.8	1 36.9	35. 3 36	3. 5 36. 6	36. 6 37	0 37. 7	28000 64720	100. 0 10	0. 0 9. 5	9. 50	6. 50 . 0	0 .00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	1. 1 10.	0	2 5	50 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603060010
28000	62870 79	918 103	373 28000 64330	1 43.3	1 40.4	1 44.7	1 42.3	14. 2 41	1. 6 44. 9	41. 9 46	9 42. 4	28000 64730	100. 0 10	0. 0 10. 3	7. 50	6. 50 . 0	0 2.80	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00 2 96.	7 . 0	. 0	. 0	6. 7 . 0	. 0	. 0	2. 80	. 00	i. 7 3	. 7 6.	0	2 5	i0 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603060020
													100. 0 10	0. 0							74.	4 . 0	. 0	. 0	5. 2 . (	. 0	. 0				. 9 8.	0							
28000	62880 6	644 7	779 28000 64340	3 42.3	3 42.3	3 42 3	3 42.3	12. 3 42	2. 3 42. 3	42. 3 42	3 42.3	28000 64740	100. 0 10	0. 0 8. 0	7. 00	5. 50 . 0	0 .00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0 2.	4	2 6	0 2	2 4		4 2 1	2 4	28603080010
28000	62890		28000 64350									28000 64750	. 0	. 0 1. 0	1. 00	1.00 .0	0 .00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0		0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0 .	0	2 4	10 2	2 5	8	4 2 1	2 4	28603080030
	62890		28000 64350									28000 64760		6. 9 8. 0	8. 00	6. 00 . 0	0 .00	. 00 . 00	. 00		00 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0 .	0	2 4	10 2	2 4		4 2 1		28603080040
			937 28000 64360	1 38.9	1 36. 2	1 40.3		39. 8 39		47. 0 43	4 44. 7	28000 64770	100.0 6	8. 9 7. 0	7. 00	5. 50 . 0	0 .00	. 00 . 00	. 00		00 2 8.	9 . 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00 100	_	. 0 .	0	2 4	10 2	2 4		4 2 2	-	28603080060
	02010 10	395 17	716 28000 64370	1 38.2	1 42. 2	1 37.0		37. 5 42	_	42. 3 36	8 44.0	28000 64780	100. 0 10	0. 0 7. 0	7. 00	5. 50 . 0	0 .00	. 00 . 00	. 00		00 2 .	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00 100		. 0 5.	0	2 4	10 2	2 4		4 2 1		28603080070
28000	62910 13	395 17	716 28000 64380	1 47.8	1 49. 6	1 49. 2	1 44.9	18. 6 46	36. 8	42. 2 43	8 45. 2	28000 64790	100.0 9		6. 80	5. 50 . 0	0 .00	2.00 .00	. 00	. 00 . (	00 2 68.		. 0	. 0	2.3 2.3	. 0	. 0	2. 00	. 00 100	). 0 3	. 0 6.		2 4	10 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603080080
00000	00000	404	543 28000 64390	2 52	2 52 :	3 50 4	3 50 4	50 4 50		50 4 50	4 50.4	28000 64800	94.6 8	0.4		4 00 (	0 00	00 00		00	18.	6 14.7	. 0	. 0	.5 .5	. 0	. 0	00	00	0 -	. 0 2.	4		10	0 5		4 0	<del>   </del>	28603090010
28000 28000	62920 4	434 5	28000 64390 28000 64400	3 50.4	3 50.4	3 50.4	o 50.4	50. 4 50	). 4 50. 4	50. 4 50	4 50.4	28000 64800 28000 64810	21. 4	.0 5.0	5.00	4.00 .0	0 .00	.00 .00	. 00		00 1 .	0 .0	. 0	. U	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0 .	0	2 4	10 2	2 5		4 2 1		28603090010 28603090030
28000		422 5	28000 64400 528 28000 64410	3 48.6	3 48.6	3 48.6	3 48.6	18. 6 48	3. 6 48. 6	48. 6 48	6 48.6		100. 0	0 60	2.00	5 00 .0	0 00	00 00	00 00		00 1 .	0 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00 58	.0 3	. 0 .	0	2 4	10 2	2 5		4 2 1		28603090030
			528 28000 64410	1 39.5	2 39.5	1 33.6		35. 8 33	_	48. 6 42	1			2.9 6.5	0 6 50	5. 50	0 .00	.00 .00	. 00		00 1 .	0 0	0	. 0	.0 (	) 0	. 0	. 00	.00 100		.0 2	3	2 4	10 2	2 4		4 2 1		28603090060
28000			742 28000 64430	1 47.8	1 50.1	1 46.9		17. 3 47		51. 6 48	-			7. 1 6. 0	0 6.00	5. 00 . 0	0 .00	.00 .00	00 . 00		00 2 .	0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	.0 3	. 0 5.	2	2 4	10 2	2 4		4 2 1		28603090080
					-1						<del>-</del>		<u>— Г</u>		1		1 1		1			1			_													<u></u> -	

道路種別	一般県	R道							T I				大2	新量調査							0.04.000.4	-					0.404 88 4.4	61 ata 67 ata					
	世代		路線	起点側		終点側	] 	4		離区間			単位	立 区間番 号		交通量観測地点地名 市 区 丁目	<del></del> 交 ,			昼間日		動車類交流	色重				24時間自	助単類父: 下合計)	適重				.   '
交通調査	管理 番号	道路線	路線名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	早間 分 用 離	交通調査	区間延長	高規格道路の別一般国道指定区間	一方通行フラグ	をおります。	観測地点 交通調査 番号	郡 町 字 村	通量観測・非観測の別	小型車(台)	大型車(台)	合計	歩行者類	自転	自転車類	歩道	動力付き類 (台)	大型車(台)	合 計 者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	昼間 12ク 時間 率 (%)	昼間12時間 大型車混入率 度
28603090090	0 0	6 30	9 福住三田線	0 三田篠山線		0 曾地中三田線		1 2	0 0 0		3. 2	0 0	0 2800	00 62900	28603090080	三田市小野	1 2	934			15	23	23		35 1176	52		9 23	23		48		
28603090110	0 0	6 30	9 福住三田線	0 曾地中三田線		0 一般国道176号		1 2			3. 5	0 0	0 2800	00 62910			2 (	1494	237	1731					1822	290	2112					1. 22 13. 2	13. 7 . 32
28603090120	0 0	6 30	09 福住三田線	0 一般国道176号		0 相野停車場線		1 2	0 0 0		1. 7	0 0	0 2800	00 62910			2 (	1494	237	1731					1822	290	2112					1. 22 13. 2	13. 7 . 33
28603090130	0 0	6 30	09 福住三田線	0 相野停車場線		0 下相野森線		1 2	0 0 0		.1	0 0	0 2800	00 62910			2 (	1494	237	1731					1822	290	2112					1. 22 13. 2	13. 7 9. 67
81											22. 8																						
28603100010	0 0	6 31	0 上本荘藍本線			0 一般国道176号		1 2	0 0 0		3. 9	0 0	0 2800	00 62920			2 (	289	27	316					347	39	386					1. 22 12. 8	8.4 .06
81											3. 9																						
28603110010	0 0	6 31	11 上鴨川木津線	0 一般国道372号		0 平木南山線		1 2	0 0 0		2. 9	0 0	0 2800	00 62930			2 (	1811	261	2072					2202	326	2528					1. 22 15. 9	12.6 .30
28603110020	0 0	6 31	11 上鴨川木津線	0 平木南山線		加東市・丹波篠山市境		1 2	0 0 0		2. 3	0 0	0 2800	00 62930			2 (	1811	261	2072					2202	326	2528					1. 22 15. 9	12. 6 . 30
28603110030	0 0	6 31	11 上鴨川木津線	加東市・丹波篠山市境		0 黒石三田線		1 2	0 0 0		1.1	0 0	0 2800	00 62930			2 (	1811	261	2072					2202	326	2528					1. 22 15. 9	12.6 .29
8†											6. 3																						
28603130010	0 0	6 31	3 平木南山線	0 上鴨川木津線		0 小野藍本線		1 2	0 0 0		6. 1	0 0	0 2800	00 62940	28603130010	加東市黒谷	1 1	1094	62	1156		2	2		44 1333	112	1445	2	2		44	1. 25 14. 0	5.4 .16
28603130020	0 0	6 31	3 平木南山線	0 小野些本線		0 下相野森線		1 2	0 0 0				_			加東市黒谷	1 1	1094	62	1156		2	2		44 1333	112	1445	2	2		44	1. 25 14. 0	5.4 .19
28603130040			3 平木南山線	0 下相野森線		0 広野永福線		+	0 0 0			-				加東市永福	1 1	2266		2464	3	2	3	1	37 2773	307		3 2	3	1			8. 0 . 46
28603130050	0 0	6 31	13 平木南山線	0 広野永福線		0 中国自動車道		1 2	0 0 0		_	0 0	0 2800	00 62950	28603130050	加東市永福	1 1	2266	198	2464	3	2	3	1	37 2773	307	3080	3 2	3	1	37	1. 25 16. 5	8. 0 . 45
81											9. 5																						'
28603140010			4 大川瀬吉川線	0 小野些本線		三田市·加東市境		+	0 0 0			$\rightarrow$	_		28603140050	三木市吉川町前田	1 1	4510			3	4	5	1	66 5451	549		3 4	5	1		1. 22 15. 5	
28603140020			4 大川瀬吉川線	三田市・加東市境		0 下相野森線		+++	0 0 0		_	$\rightarrow$	_		28603140050	三木市吉川町前田	1 1	4510	408	4918	3	4	5	1	66 5451	549		3 4	5	1		1. 22 15. 5	8.3 .67
28603140030			14 大川瀬吉川線	0 下相野森線		0 下相野森線		+	0 0 0			$\perp$			28603140050	三木市吉川町前田	1 1	4510	408	4918	3	4	5	1	66 5451	549		3 4	5	1		1. 22 15. 5	8.3 .67
28603140040 28603140050			4 大川瀬吉川線 4 大川瀬吉川線	0 下相野森線		0 広野永福線		+++	0 0 0		-	$\rightarrow$	_		28603140050 28603140050	三木市吉川町前田 三木市吉川町前田	1 1	4510 4510	408 408	4918 4918	3	4	5	1	66 5451 66 5451	549 549		3 4	5	1		1. 22 15. 5 1. 22 15. 5	8.3 .70 8.3 .67
28400170410			14 大川瀬吉川線	0 広野水価線		0 西脇三田線		-	0 0 0			$\rightarrow$	_		28400170410		1 1	2163		2348	3	51	51	-	39 2680	278		4 51	51	'		1. 26 15. 3	
28400170410 8†	0 1	0 31	4 人川瀬古川線			0 四勝二田様		1 2	0 0 0		7. 5	+	0 2000	00 62970	28400170410	二个印音川町有女		2103	185	2340	4	01	51		39 2000	2/0	2956	4 51	51		39	1. 20 15. 3	7. 9 1. 00
28603150010	0 0	6 31	15 下相野森線	0 福住三田線		0 黒石三田線		1 2	0 0 0			-	0 2800	00 62980			2 (	758	108	866					886	127	1013				$\rightarrow$	1. 17 16. 0	12.5 3.90
28603150020			15 下相野森線	0 黒石三田線		0 新田大沢線			0 0 0			-		00 62980			2 (	758	-						886							1. 17 16. 0	
28603150030			5 下相野森線	0 新田大沢線		三田市・加東市境		+	0 0 0		_	$\rightarrow$	_	00 62980			2 (	758	+	866					886	127						1. 17 16. 0	
28603150040			5 下相野森線	三田市・加東市境		0 大川瀬吉川線		+++	0 0 0			$\rightarrow$	_	00 62980			2 (	758		866					886							1. 17 16. 0	
28603150060			5 下相野森線	0 大川瀬吉川線		0 平木南山線			0 0 0		_	$\rightarrow$	_	00 62980			2 (	758	_						886								
28603150070	0 0	6 31	5 下相野森線	0 平木南山線		0 平木南山線		1 2	0 0 0		1. 0	0 0	0 2800	00 62980			2 (	758	108	866					886	127	1013					1. 17 16. 0	12.5 . 12
28603150080	0 0	6 31	5 下相野森線	0 平木南山線		0 西脇三田線		1 2	0 0 0		. 7	0 0	0 2800	00 62980			2 (	758	108	866					886	127	1013					1. 17 16. 0	12. 5 . 13
81											10. 9																						
28603160010	0 0	6 31	6 広野永福線	0 黒石三田線		0 テクノパーク三田線		1 2	0 0 0		2. 0	0 0	0 2800	00 62990	28603160010	三田市中内神	1 1	3861	361	4222	1	27	27		212 4794	526	5320	1 27	27		212	1. 26 13. 5	8.6 .68
28603160020	0 0	6 31	6 広野永福線	0 テクノパーク三田線		三田市・三木市境		1 2	0 0 0		2. 0	0 0	0 2800	00 62990	28603160010	三田市中内神	1 1	3861	361	4222	1	27	27		212 4794	526	5320	1 27	27		212	1. 26 13. 5	8.6 .65
28603160030	0 0	6 31	6 広野永福線	三田市・三木市境		0 上荒川三田線		1 2	0 0 0		. 6	0 0	0 2800	00 62990	28603160010	三田市中内神	1 1	3861	361	4222	1	27	27		212 4794	526	5320	1 27	27		212	1. 26 13. 5	8. 6 . 66
28603160040	0 0	6 31	6 広野永福線	0 上荒川三田線		0 新田大沢線		1 2	0 0 0		1. 0	0 0	0 2800	00 63000	28603160090	加東市永福	1 2	3003	291	3294	6	5	5		50 3821	317	4138	6 5	5		70	1. 26 17. 8	8. 8 3. 52
28603160050	0 0	6 31	6 広野永福線	0 新田大沢線		0 新田大沢線		1 2	0 0 0		1. 4	0 0	0 2800	00 63000	28603160090	加東市永福	1 2	3003	291	3294	6	5	5		50 3821	317	4138	6 5	5		70	1. 26 17. 8	8.8 .47
28603160060			6 広野永福線	0 新田大沢線		0 大川瀬吉川線		1 2	0 0 0		. 6	0 0	0 2800	00 63000	28603160090	加東市永福	1 2	3003	291	3294	6	5	5		50 3821	317	4138	6 5	5		70	1. 26 17. 8	8. 8 . 42
28603160080			6 広野永福線	0 大川瀬吉川線		三木市・加東市境		+	0 0 0			$\perp$				加東市永福	1 2	3003		3294	6	5	5		50 3821	317		6 5	5			1. 26 17. 8	
28603160090	0 0	6 31	6 広野永福線	三木市・加東市境		0 平木南山線		1 2	0 0 0			0 0	0 2800	00 63000	28603160090	加東市永福	1 2	3003	291	3294	6	5	5		50 3821	317	4138	6 5	5		70	1. 26 17. 8	8.8 .47
8†	Ш	Ш						Ш	$\coprod$		11. 3	$\perp$		$\perp$														1				$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	
28603190010		6 31	1 12 2 17 2 7 2 10	0 川西篠山線		猪名川町・宝塚市境		1 2	0 0 0			+	_			宝塚市下佐曽利	1 1	1253		1342		23	23		72 1491	119		23				1. 20 11. 8	6.6 .20
28603190020	0 0	6 31	9 下佐曽利笹尾線	猪名川町·宝塚市境		0 上佐曽利木器線		1 2	0 0 0		. 9	0 0	0 2800	00 63010	28603190010	宝塚市下佐曽利	1 1	1253	89	1342		23	23		72 1491	119	1610	23	23		72	1. 20 11. 8	6. 6 . 20

	平成2	7年中	旅	行速度調	朝夕(	海粉味)	昼間(非	th am Altrick	E) E	<b>配間12時</b>	R.R	₩ =	成27年度			. F7 8875 E /4	0		幅員	data etc	(m)			I			<b>☆ %</b>	安 全	tér en	tate:			パス国	10 6A	交差点密					中央分	) the thic	道路種別	一般県道
	T MG2	+2	查	単位区間 番号	上り	下り	上り	下步		均旅行速			行速度	単位	各状况》 立区間都	財査 区間延長(9 計号	,				自転車道幅	員停車件	等幅員				又 进	<u> </u>	JES BX	7			///	EE 69K	交差点密 度 (箇所	₹表信: 交差点					<b>-</b> 1.		7
都道府県ド	交通量調査単位区間番号	間動			速度	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	計和	旅行連	時間帯別 通量 加重)		混雑時 上 下り	上	混雑時 都道府県	指定市コー	区間番号 改良済み区間率 の成立の の成立の の成立の の成立の の成立の の成立の の成立の の成立	道路部幅員	車道部幅員	中央帯幅員	下り	上りり		車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	西側歩道 聖事 3	5月1日 歩行者道設置率 両側自転車道	一	歩道代表幅員	自転車道	バス路線延長率	バス優先・専用レー ンの有無		青時間比 右折専用車:	鉄道との平面交差 鉄道との平面交差	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況	中央分離帯の設置状況動道の有無	異常気象時等異常気象時等のボーシブルレー	クセスコントロークセスコントロークを通調査
28000	62950	(台)	(台)	000 64440	測 の 別 (km/h)	測 の 別 (km/h)	測 の 別 (km/h 1 40.1		119 119 (111		n/h) (k	(m/h) (km/	, (,	(km/h) 48. 4 28	000 64	學 良本 850 93.8 87.	E e 00	6.00 5.00	00 0	0 00	.00 .0	00 00	00 2	(%)	(%)	(%)	(%)			%) (%)	(m) 0 .0	(m)	(%)	л		(%)	. =		上り 下り 2 2	類	分		ル 2 4 28603090090
28000	62960	1791		000 64450			1 42.4			_		46. 9 41.				860 88.6 88.	6 8 80	6.00 5.00	.00 .0					80. 0	80.0	.0	. 0	11. 4	. 0	. 0 .	0 2.0	-	100. 0	3	.0 7.2		- 2	40	2 2	4 0	4 2	-	2 4 28603090090
28000	62960	1791		000 64460	1 28.3		1 33.2					28. 2 37			_	870 100. 0 94.	1 8.50	6. 50 5. 50	.00 2.0		.00 .0		.00 2	64. 7	64. 7	. 0	. 0	5. 9	5. 9	. 0 .	0 2.0		100.0	3	.0 5.9		- 1	40	2 2	4 0	1 1		2 4 28603090110
28000	62960	1791	2203 280				1 25.8			_	_	18. 7 6.	_			880 100.0		3. 60 2. 60	.00 .0			00 .00		04. 7	04. 7	. 0	. 0	5. 5	5. 9	. 0 .	0 .0	-	.0	3	. 0 10. 0		- '	40	2 2	4 0	1 2	-	2 4 28603090120
28000	02300	1751	2203 201	000 04470	1 15.1	1 13.5	1 20.0		10.0	22.0 1	15. 5	10.7 0.	. / 39. 2	19.4 20	000 0-	86 0 60	3.00	3.00 2.00	.00 .0		.00 .0	. 00	.0011	17. 1	17. 1	. 0	. 0	2. 2	. 0	. 0 .	0 .0	.00	.0	3	. 0 4. 4			40	2 2	4 0	4 2	1 2	4 20003030130
28000	62970	321	408 286	000 64480	1 40.9	1 41.2	1 47.4	4 1 4	47. 0	44.1 4	15. 3	53. 4 47.	. 7 53. 1	47. 7 28	000 64	890 100.0 71.	8 7.00	7. 00 6. 00	.00 .0	0 .00	. 00 . (	00 . 00	.00 2	17.1	17.1	. 0	. 0	0	. 4	. 0	0 .0	00.00	56. 4	3	. 0 4. 4		- 2	40	2 2	4 8	4 :	1 2	2 4 28603100010
20000	02070	OL.	100 201	000 0110	10.0	1 11.2					10. 0	00.1	. ,	17.7 20		100 0 71	B 7. 00	7. 00 0. 00						0	. 0	. 0	. 0	0	0	0	0		00. 1	-	. 0 4. 4								1 2000010010
28000	62980	2143	2636 280	000 64490	1 48.5	1 52.7	1 48.8	8 1 5	53. 8	48. 7 5	53. 3	49. 2 55.	. 2 49. 2	56. 4 28	000 64	900 100. 0 100.	0 7.50	7. 50 6. 00	.00 .0	0 .00	. 00 . (	00 . 00	.00 2	0	0	0	0	0	0	0	0 .0	00.00	37. 9	3	. 0 1. 0		2	40	2 2	4 8	4 :	1 2	2 4 28603110010
28000	62980	2143	2636 280	_		-	1 47.9		_	_	_	55. 9 51.	_		_	910 100.0 100.	0 7.50	7. 50 6. 00	.00 .0			00 . 00		. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	-	100. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 :		2 4 28603110020
28000	62980	2143	2636 280	_		-	1 49.6			_	14. 7	50. 8 45.	_		000 64	920 100. 0 100.	0 7.50	7. 50 6. 50	.00 .0			00 . 00	+	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0		100. 0	3	. 0 11. 8		2	40	2 2	4 8	4 1		2 4 28603110030
																100. 0 100.	0							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 0 4. 3		$\pm$						
28000	62990	2621	3302 280	000 64510	1 44.4	1 43.3	1 41.5	5 1 4	43. 6	42.8 4	13. 5	41. 4 44.	. 2 42. 5	45. 8 28	000 64	930 100. 0 100.	0 10.00	7. 00 6. 50	. 00 2. 5	0 .00	. 00 . 0	00 . 00	. 00 2	26. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.5	. 00	32. 8	3	. 2 . 2		2	30	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28603130010
28000	62990	2621	3302 280	000 64520	1 39.2	1 41.5	1 37. 6	6 1 4	41. 0	38. 3 4	11. 2	37. 5 35.	. 6 38. 9	40. 0 28	000 64	940 100. 0 100.	0 10.50	7. 00 7. 00	.00 .0	0 3.50	. 00 . 0	00 . 00	. 00 2	100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 3.5	. 00	. 0	3	2. 0 . 0		2	30	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28603130020
28000	63000	2954	3752 280	000 64530	1 43.0	1 44.1	1 42.7	7 1 4	44. 9	42. 9 4	14. 6	48. 0 43.	. 8 48. 3	48. 0 28	000 64	950 100. 0 100.	0 7. 50	7. 50 6. 00	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 0	3	. 9 . 0		2	50	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28603130040
28000	63000	2954	3752 280	000 64540	1 37.3	1 34.1	1 37.8	B 1 3	35. 5	37. 5 3	35. 0	34. 6 34	. 4 42. 3	36. 3 28	000 64	960 100. 0 100.	0 10.00	7. 50 6. 00	. 00 2. 5	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	5. 6	. 0	. 0	22. 2	5. 6	. 0 .	0 2.5	. 00	11. 1	3	. 6 . 0		2	50	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28603130050
																100. 0 100.	0							41. 0	1.1	. 0	. 0	4. 2	1. 1	. 0 .	0				1.0 .1			i					
28000	63020	1657	2038 280	000 64550	1 52.1	1 48.0	1 51.8	3 1 4	47. 6	51. 9 4	17. 8	46. 2 47.	. 7 47. 9	48. 4 28	000 64	970 100. 0 100.	0 7. 00	7. 00 5. 50	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 0	3	. 0 3. 1		2	40	2 2	5 8	4 2	. 1 2	2 4 28603140010
28000	63020	1657	2038 280	000 64550	1 42.4	1 39.4	1 44.1	1 1 3	38. 3	43. 2 3	38. 9	49. 5 44.	. 8 33. 2	48. 5 28	000 64	980 . 0 .	0 7. 00	7. 00 6. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	. 1 2	2 4 28603140020
28000	63020	1657	2038 280	000 64560	1 34.1	1 38.6	1 41.8	B 1 4	40. 5	37. 6 3	39. 5	43. 8 42	. 8 48. 3	43. 2 28	000 64	990 . 0 .	0 7. 00	7. 00 6. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	. 1 2	2 4 28603140030
28000	63020	1657	2038 280	000 64570	1 50.5	1 46.8	1 52. 4	4 1 4	47. 5	51. 4 4	<b>1</b> 7. 1	55. 3 48.	. 0 56. 8	49. 2 28	000 65	6000 61. 9 61.	9 7. 00	7. 00 6. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	4. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 00	. 0	3	1.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 2	. 1 2	2 4 28603140040
28000	63020	1657	2038 280	000 64580	1 42.5	1 40.4	1 44. (	0 1 4	43. 0	43. 2 4	11.6	43. 5 44.	. 7 44. 6	46. 2 28	000 65	010 80.6 80.	6 11.00	7. 50 7. 50	. 00 . 0	0 2.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	72. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.5	. 00	. 0	3	. 3 1. 1		2	40	2 2	4 7	4 2	1 2	2 4 28603140050
28000	63010	5206	6716 280	000 64590	1 32.4	1 19.7	1 32.0	0 1 2	22. 4	32. 2	21. 1	33. 3 20.	. 1 33. 4	21. 4 28	000 65	020 . 0 .	0 5. 50	5. 50 4. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 00	100. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28400170410
																73. 4 73.	4							36. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 3 . 8			$\perp \perp$					
28000		894	1073 280	_		-	1 13.2		_	_			. 4 12. 4			030 100.0 .	0 4.10	4. 10 3. 10	. 00 . 0	0 .00		. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	_	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28603150010
28000		894	1073 280	_			1 28.6		_		_	34. 6 39.				040 100. 0 63.	_	8. 00 6. 50	.00 .0			. 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0		. 0	3	. 9 6. 4		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28603150020
28000	63040	894	1073 280				1 30.2					36. 3 36.			000 65	050 . 0 .	0 6.00	6. 00 5. 00	.00 .0	-		. 00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0		. 0	3	. 0 2. 1		2	40	2 2	5 8	4 2	-	2 4 28603150030
28000		894	1073 280	_			1 44.3	++-	_	_	_	21. 9 25.	_			100. 0 100.	0 7.00	7. 00 6. 00	.00 .0			. 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	_	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28603150040
28000		894	1073 280	_		-	1 48.1			_	_	48. 7 45.	_			070 100. 0 100.	0 7.00	7. 00 6. 00	.00 .0			. 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	-	22. 2	3	. 0 . 4		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28603150060
28000		894	1073 280				1 36.1			_	_	38. 7 42				080 100. 0 100.		8. 00 8. 00	. 00 2. 0			. 00		100. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.0	_	100. 0	3	. 0 2. 0		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28603150070
28000	63040	894	1073 280	000 64650	1 31.0	1 18.1	1 34.3	3 1 2	21. 7	32. 5 1	19. 7	42. 6 11.	. 3 42. 6	34. 4 28	000 65	090 100. 0 100.	0 6.50	6. 50 5. 50	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	85. 7	3	. 0 2. 9		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28603150080
																68. 8 64.	2							9. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0				. 1 2. 0			-			_#	<b>.</b>	
28000		4376	5645 280	_			1 37.3		_	_	_	32. 7 31.	_	-		100 100. 0 100.	7.00	7. 00 5. 50	.00 .0	0 .00	.00 .0		. 00 2	30. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .0		60.0	3	. 5 6. 5		- 2	40	2 2	4 8	4 2	+	2 4 28603160010
28000	63050 63050	4376 4376		000 64670	1 22.5	1 38.8	1 35.8			_		28. 7 46. 44. 7 43.	_		000 65	110 100.0 100.	9.30	7. 30 6. 00	.00 2.0	00 .00	.00 .0		.00 2	100. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.0	_	. 0	3	. 5 /. 0		2	40	2 2	4 8	4 2	-	2 4 28603160020 2 4 28603160030
28000	63060	3794		000 64680			_		_	_	_		_	-	000 65		0 7.00	5.50 4.00	.00 .0	0 .00	.00 .0		.00 2	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .0	-	. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 2	+	
28000		3794		000 64690	1 42.0	1 42.2	1 42.0	+				42. 0 41. 44. 8 46.				i140 64.3 64.	0.00	6. 50 5. 50	.00 2.5	0 .00			.00 1	57. 1	.0	. 0	. U	. 0	. 0	. 0 .	0 .0		. U	3	.0 .0		2	40	2 2	4 0	4 2	-	2 4 28603160040 2 4 28603160050
28000	63060	3794	_	000 64700			1 44.3		_			39. 7 39	_			150 100 0 100	0 10 00	7 50 6 00	.00 2.5		.00 .0		.00 2	83. 3	.0	. 0	. 0	50. 0	. 0	. 0	0 2.5	_	. 0	3	0 0		- 2	40	2 2	4 0	4 2	-	2 4 28603160050
28000	63060	3794	4856 280	000 01700	1 42.2		1 35.5		_	_	_	41. 0 49.	_			160 100.0 100.	0 10.00	6.50 5.50	.00 2.5				.00 2	100.0	.0	. 0	. 0	00.0	. 0	. 0 .	0 2.5	_	. 0	2	0 0		2	40	2 2	4 9	1 2		2 4 28603160080
28000	63060	3794		000 64710	1 32.8		1 44.3					51. 4 49.	_			170 100. 0 100.	0.00	6.50 5.50	00 0		.00 .0			7. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	0	0	0 2.5		. 0	3	0 4	+	2	40	2 2	4 8	4 '		2 4 28603160090
20000	00000	5,54	.000 201	. 50 04710	70.0	74.1	775.6	11		****		31 43.	. 5 51.4	10. 2 20	00	87 6 87	6	55 5. 50					. 50 2	46. 0	.0	0	. 0	2.7	. 0	.0	0		. 0	,	.1 1.6	-	-	10			++-	++-	
28000	63070	1329	1621 280	000 64720	1 32.6	1 35.6	1 33.1	1 1 3	35. 3	32.9 3	35. 4	35. 4 36.	. 1 36. 4	37. 5 28	000 65	180 .0 .	0 7.00	7 00 6 00	.00 .0	0 00	. 00 . 0	00 00	00 2		. 0		0		0	0	0 .0	00	0	3	. 0 1. 8		2	40	2 2	4 8	4 1	2 3	2 4 28603190010
28000		1329	1621 280	_			1 42.5			_	_		. 8 48. 0		000 65			7. 00 6. 00	.00 .0				.00 2	.0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	-	. 0	3	. 0 7. 8		- 2	40	2 2	5 8	4 :		2 4 28603190020
			.   201	1	11	4		Ш`										2 30		1	<u> </u>	1		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		اتنا					1					لتل	—∔		لتسا	تللب	<b>Ш</b>	

道路種別	一般県	道	Dh. 66	47 6 80		44 5 5		1 1		() de == mm	_			交通量調査			360年前八	1 1				0.0+ 88 4	1動車類3	- 12 10					24時間自動	+ 4× + 1					
	世代	-	路線	起点側		終点側	1	+		分離区間				単位区間都	E	-	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			昼間		1	(地重						単類父    合計)	里				
交通調査	管理 番号	路線番		接続接路線名等区分	備考	接続路線名等区分分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別区 間 種 別	分離区分	区間延長(km)	高規格道路の別一般国道指定区間	1 行		品 点 生	本区	都 町 字 材	通量観測・非観測の別ー2・24時間観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き		#-	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き	昼間120 長間120 時間 率	
28603190030	0 0	6 31	9 下佐曽利笹尾線	0 上佐曽利木器線		0 川西三田線		1 2	0 0	0	2. 5	0 0	0 0	28000 6301	0 28603190	0010	官塚市下佐曽利	1 1	1253				23	23			_	119	1610	23	23		72	1. 20 11. 8	
81											4. 5																								
28603230010	0 0	6 32	23 上佐曽利木器線	0 下佐曽利笹尾線		宝塚市·三田市境		1 2	0 0	0	. 9	0 0	0 0	28000 6302	20			2 0	1218	128	1346					1-	154	161	1615					1. 20 16. 6	9.5 . 25
28603230020	0 0	6 32	23 上佐曽利木器線	宝塚市・三田市境		0 三田後川上線		1 2	0 0	0	3. 8	0 0	0 0	28000 6302	20			2 0	1218	128	1346					1-	154	161	1615					1. 20 16. 6	9.5 . 27
81											4. 7																								
28603240010	0 0	6 32	24 切畑猪名川線	0 塩瀬宝塚線		宝塚市・猪名川町境		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 0	28000 6303	28603240	0010 J	川辺郡猪名川町猪渕	1 1	3323	83	3406		8	8		154 3	335	150	3985	8	8		154	1. 17 14. 6	2. 4 . 56
28603240020	0 0	6 32	4 切畑猪名川線	宝塚市・猪名川町境		0 川西篠山線		1 2	0 0	0	3. 2	0 0	0 0	28000 6303	28603240	0010 JI	川辺郡猪名川町猪渕	1 1	3323	83	3406		8	8		154 3	335	150	3985	8	8		154	1. 17 14. 6	2. 4 . 56
8†											3. 9																								
28603250010	0 0	_	5 切畑多田院線	0 塩瀬宝塚線		宝塚市・川西市境		+	0 0			_		28000 6304				2 0	1053							t.	227	39	1266					1. 18 15. 1	1. 9 . 87
28603250020	$\perp$	_	5 切畑多田院線	宝塚市・川西市境		0 (元) 川西篠山線			0 0					28000 6304	_			2 0	1053							1.	227	39	1266					1. 18 15. 1	1. 9 . 87
28400120180	0 2	6 32	5 切畑多田院線	0 (元) 川西篠山線		1 (元) 川西篠山線		1 2	0 0	0		_	0 0	28000 6305	50			2 0	6825	784	7609					81	528 i	1112	9740					1. 28 9. 5	10.3 .92
81											5. 9																								
28603270010	+	_	7 切畑道場線	0 塩瀬宝塚線					0 0			_	-	28000 6306				2 0	410	12	422						176	22	498					1. 18 15. 4	2.9 2.37
28603270030	+	6 32				宝塚市·西宮市境		+	0 0			_	-	28000 6307				$\blacksquare$																	
28603270040	0 0	_	7 切畑道場線	宝塚市·西宮市境		西宮市・宝塚市境			0 0				_	28000 6307	_			$\blacksquare$																	
28603270050	0 0	6 32	7 切畑道場線	西宮市・宝塚市境				1 2	0 6	0		0 0	0 0	28000 6307	70			11																	
81											4. 0		$\mathbb{H}$																						
28603310010	111	_	31 姥ヶ茶屋伊丹線	0 米谷昆陽尼崎線		宝塚市·伊丹市境		-	0 0			_	+			_	サ丹市瑞ケ丘一丁目 サ丹市瑞ケ丘一丁目	1 1	9867	7 804		227	<del>                                     </del>	2213			_	-	13872 227			793 793		1. 30 9. 5 1. 30 9. 5	7.5 1.19 7.5 1.13
28603310020 28603310030	111		11 姥ケ茶屋伊丹線 11 姥ケ茶屋伊丹線	宝塚市・伊丹市境	市道と接続	0 中野中筋線	市道と接続	+	0 0			_	+			_	#丹市場グレー」目 #丹市瑞ケ丘一丁目	1 1	9867	7 804		227		2213	793 793	1207 12 1207 12		1351	13872 227 13872 227	1420	2213 2213	793	1207		
28603310040	++		11 姥ケ茶屋伊丹線	0 中野中筋線	印道と技術	0 寺本川西線		+	0 0			_	+			_	#好市場ケ丘一丁目 #丹市瑞ケ丘一丁目	1 1	9867	7 804		227		2213				-	13872 227					1.30 9.5	
28603310050	+	-	11 姥ケ茶屋伊丹線	0 寺本川西線		0 一般国道171号		₩.	0 0				+		_	_	P丹市瑞ケ丘一丁目	1 1	9867	7 804		227		2213	793			1351	13872 227	1420		793	1207		
#		000	- FC / N/ED / 148	O G TENNESS		NEAL 1719					2. 8			20000 0000	2000001	,010	77310407 32 334	H	0007		10071	LL,	7 120	LLIO	,,,,	1207	,	1001	10072 227	1120	2210	, 00	1207	1.00	
28603320010	0 0	6 33	12 山本伊丹線	0 一般国道176号		0 寺本川西線		1 2	0 0	0			0 0	28000 6309	90 28603320	0010 5	B 「 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	1 1	6636	331	6967	542	101	961	860	622 8	227	621	8848 542	101	961	860	622	1. 27 9. 8	4.8 .73
28603320020		_	12 山本伊丹線	0 寺本川西線		0 一般国道176号			0 0			_	+	28000 6310				2 0	1342	-							_	121	1721					1. 21 10. 3	
28603320030		_	12 山本伊丹線	0 一般国道176号		宝塚市·伊丹市境			0 0			_		28000 6310	_			2 0	1342	-						11	_	121	1721					1. 21 10. 3	
28603320050	0 1	6 33	12 山本伊丹線	宝塚市・伊丹市境		0 寺本川西線		+	0 0			_	+	28000 6311				2 0	1342	? 80	1422					11	900	121	1721					1. 21 10. 3	5.6 . 15
28603320060	0 1	6 33	12 山本伊丹線	0 寺本川西線		0 山本伊丹線		1 2	0 0	0	. 8	0 0	0 0	28000 6311	0			2 0	1342	? 80	1422					Ti-	900	121	1721					1. 21 10. 3	5.6 .18
28603320080	0 1	6 33	12 山本伊丹線	0 山本伊丹線		0 山本伊丹線		1 2	0 6	0	. 4	0 0	0 0	28000 6312	20																				
28603320100	0 1	6 33	12 山本伊丹線	0 山本伊丹線		0 一般国道171号		1 2	0 0	0	. 6	0 0	0 0	28000 6313	28603320	0100 信	P丹市瑞穂町三丁目	1 1	5229	634	5863	294	147	965	818	776 6	518	869	7387 294	147	965	818	776	1. 26 10. 0	10.8 .63
28603320120	0 0	6 33	12 山本伊丹線	0 一般国道171号		0 寺本伊丹線		1 2	0 0	0	1.0	0 0	0 0	28000 6314	10 28603320	0120 信	<b>P丹市稲野町七丁目</b>	1 1	8908	837	9745	256	386	1064	678	1137 11:	268 1	1303	12571 256	386	1064	678	1137	1. 29 9. 9	8. 6 1. 17
28603320130	0 0	6 33	12 山本伊丹線	0 寺本伊丹線		0 東富松御願塚線		1 2	0 0	0	1.7	0 0	0 0	28000 6314	10 28603320	0120 信	<b>P</b> 丹市稲野町七丁目	1 1	8908	837	9745	256	386	1064	678	1137 11:	268 1	1303	12571 256	386	1064	678	1137	1. 29 9. 9	8. 6 1. 16
28603320140	0 0	6 33	2 山本伊丹線	0 東富松御願塚線		0 米谷昆陽尼崎線		1 2	0 0	0	. 4	0 0	0 0	28000 6314	28603320	0120 何	尹丹市稲野町七丁目	1 1	8908	837	9745	256	386	1064	678	1137 11:	268 1	1303	12571 256	386	1064	678	1137	1. 29 9. 9	8. 6 1. 13
81											7. 2																								
28603330010	0 0	6 33	13 寺本川西線	0 一般国道171号		0 米谷昆陽尼崎線		1 2	0 0	0	1.6	0 0	0 0	28000 6315	28603330	0010 信	<b>P</b> 丹市寺本五丁目	1 1	518	3 42	560	394	1078	1093	15	187	615	57	672 394	1078	1093	15	187	1. 20 14. 1	7. 5 . 55
28603330030	0 0	6 33	13 寺本川西線	0 米谷昆陽尼崎線		0 姥ケ茶屋伊丹線		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 0	28000 6315	28603330	0010 信	尹丹市寺本五丁目	1 1	518	3 42	560	394	1078	1093	15	187	615	57	672 394	1078	1093	15	187	1. 20 14. 1	7. 5 . 13
28603330040	0 0	6 33	3 寺本川西線	0 姥ケ茶屋伊丹線		0 山本伊丹線		1 2	0 0	0						0010 信	<b>P</b> 丹市寺本五丁目	1 1	518	3 42	560	394	1078	1093	15	187	615	57	672 394	1078	1093	15	187	1. 20 14. 1	7. 5 . 18
28603330060		_	3 寺本川西線	0 山本伊丹線		宝塚市・川西市境			0 0			_		28000 6316				2 0	3135	_							_	313	4129					1. 25 11. 8	
28603330070	0 0	6 33	3 寺本川西線	宝塚市・川西市境		0 尼崎池田線		1 2	0 0	0			0 0	28000 6316	60			2 0	3135	168	3303					3.	316	313	4129					1. 25 11. 8	5. 1 . 79
8†	Ш	1						Ш	Ш		5. 6		$\parallel$														_	_							
28603340010	+	_	4 寺本伊丹線	0 一般国道171号		0 米谷昆陽尼崎線			0 0				++			-+	尹丹市千僧六丁目	1 1	11823								_	_	17068 1370					1. 31 9. 1	
28603340020	0 0	6 33	4 寺本伊丹線	0 米谷昆陽尼崎線		0 山本伊丹線		1 2	0 0	0	1.1	0 0	0 0	28000 6317	70 28603340	0010 信	<b>尹丹市千僧六丁目</b>	1 1	11823	1206	13029	1370	297	3768	3471	1513 15	155 1	1913	17068 1370	297	3768	3471	1513	1. 31 9. 1	9. 3 . 52

	平成2	7年度	1 1/2	*行速度	II *0.7	(混雑時)		<b>圣間</b> (非混	##n±\	田田1	2時間		平成27:	ter mbr			E7 8875 € /0/		A1	15 員 村	at rit	(m)						<b>→ '</b> *	安全	tér en	the state of the s				路線	交姜点家 .			1		中央分	\ te tt	道路種別	一般県道
	T 100.2	7 <del>+</del> / Q		単位区間 番号	上り	下り		上り	下り		行速度		旅行速		追路功 単位区	₹沈調査 【間番号	区間延長(%)		15			自転車道幅	員 停車帯	等幅員				又 週	<u> </u>	JE AX	7			///	LE 69K	交差点密 度 (箇所	代表信 交差。	点				<b>-</b> 1.		7
都道府県ー	交通量調査	昼間12時間 自動車類交通量	類如	形指 首定 調品	旅行速度計測・非旅行速度	旅行速度計測	旅行速度計測・非	旅行。	旅行	(時間 通 加重	帯別交 i量 重)	混雜	睛	<b>圣間非</b> 沮	都指	調区	改良済 か の の の の の の の の の の の の の	道路部幅員	車道幅員		下	上下	F	車線下	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	両側歩道	步行者道設置率	1 設置率 両側自転車	シーン 殳置 医歩道代表幅員	自代表幅	バス路線	バス優先		青時間比	ちがある	指定最高速	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道 中央分離#	中央分離帯の設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日気車動 丁丁能 異常気象時等 通行規制区分リバーシブルレージブルレー	クセスコントロー交通調査
県コード	調問 査番 号		通量	単二 単名	速度	非計測の	悪 に 非計測の	速度・非計測の	速 度	上り	下り	上り	下り	上り	道府県ード	調査工業を	度済み区間率 良済み区間率	福 福 員	平道幅員 共祥幅員	1 上り	ij	ij ij		9 数	率					#					へ優先・専用ーンの有無	信号交差点	間比異級	1無等	度	び置無	状況帯の種類	離状無 帯況 の	時年分シーン	トロール
28000	63070	(台) 1329	(台)	8000 6472	別 (km/l 30 1 42.	h)別(km	n/h) 別 14.1 1	(km/h) 59. 45. 6 1	(km/h) 45. 6	(km/h) 44. 4	(km/h) 45. 0			(m/h) (	km/h) 48. 2 28000	6520	0 100. 0 100. 0	7 00 7 00	6 00	00 .00	. 00	. 00 . 0	10 . 00	00 2	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (	(%)		(m) 00 .00			. 0 2. 8	(%)		(km/h)	上り下り				
28000	63070	1329	1621 2	8000 6473	SU 1 42.	1 1 4	14. 1 1	45. b 1	45. b	44. 4	45. 0	49. 5	49. 6	51.1	48. 2 28000	6520	75 6 75 6	7. 00 7. 00	6.00 .	. 00	. 00	.00 .0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	100.0	3	.0 2.8		2	2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28603190030
28000	63080	1385	1690 21	8000 6474	10 1 43.	0 1 4	14. 7 1	42. 1 1	39. 0	42.8	41.3	50.0	36. 4	47. 6	52.1 28000	6521		12 00 7 00	5.50	00 2.50	2 50	. 00 . 0	10 00	.00 2	22. 2	.0	. 0	. 0	22. 2	. 0	. 0	. 0 2	-0 00		2	.0 4.1			2 40	2 2	E 0	4 .	2 1	2 4 28603230010
28000	63080			8000 6474			11.5 1	44. 1 1	38. 7	43. 0	39. 9	43. 6		42. 1	48. 1 28000				5. 50 .	00 .00	. 00	.00 .0	-	.00 2	44. 7	.0	44. 7	. 0	2. 6	. 0	2.6	.0 .		81.6	0	. 0 5. 0		2	2 40		5 0	4		2 4 28603230010
20000	03000	1303	1090 2	0000 047-	10 11 41.	3 11 4	+1.5	44.111	30. /	43. 0	33. 3	43. 0	43. 4	42. 1	40. 1 20000	0322	100.0 95.7	0.30 0.30	5.50 .		. 00	.00 .0	. 00	.00 2	40. 4	. 0	36. 1	. 0	6. 4		2.1	. 0	. 00	01.0	٥	. 0 3. 1		-	2 40	2 2	5 0	4 4		4 20003230020
28000	63090	724	876 2	8000 6475	50 1 41.	8 1 5	52.1 1	43. 1 1	56. 7	42. 5	54. 5	39. 2	49. 9	35. 8	46. 6 28000	6523	0 100. 0 100. 0	11. 50 6. 50	5. 50 .	00 2.50	2. 50	. 00 . 0	10 . 00	.00 2	14. 3	. 0	00.1	. 0	14. 3	. 0	0	. 0 2.	50 00	0	3	. 0 5. 7	+	2	2 40	2 2	5 8	4 :	2 1	2 4 28603240010
28000				8000 6475			15. 2 1	51. 6 1	47. 5		46. 4			43. 6	41. 9 28000	-	0 100. 0 100. 0			00 00	. 00				0	0	. 0	0	0	0	0		00 .00	0	3	. 0 3. 1	$\dashv$	2	2 40		5 8	4 :		2 4 28603240020
																	100. 0 100. 0								2. 6	0	0	0	2. 6	0	0	0			_	. 0 4. 4	$\dashv$							
28000	63100	1115	1360 2	8000 6476	60 1 35.	8 1 4	10. 2 1	37. 4 1	40. 7	36. 5	40. 5	40. 0	41. 0	41. 5	42. 4 28000	6525		5. 50 5. 50	4. 50 .	00 .00	. 00	. 00 . 0	10 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 . 00	63. 6	3	. 0 3. 2		2	2 30	2 2	5 8	4 :	2 1 :	2 4 28603250010
28000		1115		8000 6476			36. 7 1	36. 9 1	35. 8		36. 1	30. 0	30. 0	30. 0	30. 0 28000	6526	0 .0 .0	5. 50 5. 50	4. 50 .	00 .00	. 00	. 00 . 0	10 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		00 . 00	. 0	3	. 0 3. 1		2	2 30	2 2	5 8	4 :		2 4 28603250020
28000	40700	7740		8000 6477			9.9 1	16.2 1	12.6				16. 6	14. 3	19.8 28000	6527	0 100. 0 100. 0	8. 00 7. 00	6.00 .	00 .00	1.00	. 00 . 0	10 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1.	00 . 00	100.0	3	5.0 .0		2	2 40		4 8	4 :		2 4 28400120180
																	40. 7 40. 7								3. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 1 3. 1								
28000	63110	434	543 2	8000 6478	30 1 38.	7 1 3	88. 0 1	32. 4 1	33. 0	34. 6	35. 2	34. 8	37. 0	31. 5	32. 8 28000	6528	0 33.3 33.3	6. 50 4. 00	3. 00 .	00 . 00	. 00	. 00 . 0	10 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 . 00	100.0	3	. 0 3. 3		2	2 40	2 2	5 8	4 :	2 1 1	2 4 28603270010
28000	63120		21	8000 6479	90 1 11.	9 1 1	1.9 1	8. 2 1	13. 8	9. 1	13. 1	5. 1		5. 4	6. 7 28000	6529	0 . 0 . 0	4. 00 4. 00	3. 00 .	00 . 00	. 00	. 00 . 0	10 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 . 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 40	2 2	5 8	4 :	2 1 1	2 4 28603270030
28000	63120		21	8000 6479	90 2 16.	8 2 1	7.4 1	16.8 1	17. 4	16.8	17. 4	18. 6	16. 0	18. 6	16. 0 28000	6530	0 . 0 . 0	4. 00 4. 00	3. 00 .	00 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	. 00	. 0	3	. 0 3. 3		2	2 40	2 2	5 8	4 :	2 1 2	2 4 28603270040
28000	63120		21	8000 6479	90										28000	6531	0 . 0 . 0	4. 00 4. 00	3. 00 .	00 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	. 00	. 0	3	. 0 2. 1		2	2 40	2 2	5 8	4 :	2 1 2	2 4 28603270050
																	12. 5 12. 5								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 2. 1								
28000	63130	11030	14670 2	8000 6480	00 1 17.	4 1 1	3. 2 1	13. 9 1	12. 5	14. 9	12. 7	17. 6	15. 1	17. 9	15. 7 28000	6532	0 100. 0 100. 0	6. 50 6. 50	5. 50 .	00 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	. 00	. 0	3	. 0 12. 5		2	2 40	2 2	1 8	4 :	2 1 2	2 4 28603310010
28000	63130	11030	14670 2	8000 6480	00 1 15.	6 1 1	10.1 1	13.8 1	11. 6	14. 4	11.0	22. 8	15. 5	25. 2	21. 8 28000	6533	0 100. 0 100. 0	7. 00 7. 00	5. 50 .	00 .00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 0	3	. 0 20. 0		2	2 40	2 2	1 8	4 :	2 1 2	2 4 28603310020
28000	63130	11030	14670 2	8000 6481	1 22.	8 1 2	24. 4 1	24. 2 1	25. 5	23. 7	25. 1	36. 4	39. 7	47. 2	61. 9 28000	6534	0 100. 0 100. 0	16. 00 11. 00 1	0.00	00 2.50	2. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 2.	50 . 00	. 0	3	. 0 15. 0		2	2 40	2 2	1 8	4 :	2 1 2	2 4 28603310030
28000	63130	11030	14670 2	8000 6482	20 1 17.	0 1 1	19.0 1	18. 2 1	20. 0	17. 8	19. 6	16. 6	27. 9	19. 4	31. 7 28000	6535	0 100. 0 100. 0	16. 00 11. 00	8. 00 1.	50 2.50	2. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 2. !	. 00	100. 0	3	1. 3 7. 5		2	2 40	2 2	1 7	4 :	2 1 2	2 4 28603310040
28000	63130	11030	14670 2	8000 6483	30 1 20.	7 1 1	2.3 1	22. 6 1	14. 6	21. 9	13. 7	24. 1	13. 4	25. 1	16. 9 28000	6536	0 100. 0 100. 0	16. 00 11. 00	8. 00 1.	50 2.50	2. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 2.	. 00	100. 0	3	2. 7 4. 5		2	2 40	2 2	1 7	4 :	2 1 2	2 4 28603310050
																	100. 0 100. 0								82. 1	. 0	. 0	. 0	82. 1	. 0	. 0	. 0				. 8 11. 9								
28000	63140	7348	9552 2	8000 6484	10 1 18.	6 1 1	2.7 1	18.0 1	14. 6	18. 2	13. 9	18. 6	18. 2	20. 2	25. 1 28000	6537	0 100. 0 100. 0	12. 00 7. 00	6. 00 .	00 2.50		. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 2.	50 . 00	42. 9	3	1.4 4.3		2	2 40	2 2	2 8	4 :		2 4 28603320010
28000				8000 6485			5.3 1	11. 1	6. 7		6. 1	10. 2		10.1	6. 2 28000	_				00 .00		. 00 . 0	_	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		. 00	. 0	3	.0 .0		2	2 40		2 8	4 :		2 4 28603320020
28000	63150	1469	1866 2	8000 6486			18.6 1	16. 1 1	19. 3		19. 0			20. 6	19. 3 28000	6539	0 100. 0 100. 0	12. 00 7. 00	6. 00 .	00 2.50		. 00 . 0		. 00 2	100. 0	. 0	. 0	-	100. 0	. 0	. 0	. 0 2.		. 0	3	. 0 15. 0		2	2 40		2 8	4 2		2 4 28603320030
28000				8000 6487			23. 0 1	24. 4 1	25. 5		24. 5			29. 9	28. 9 28000				6. 00 .	00 2.50	2. 50	. 00 . 0	_	. 00 2	100. 0	. 0	. 0		100. 0	. 0	. 0	. 0 2.		. 0	3	. 0 6. 7		2	2 40		2 8	4 :		2 4 28603320050
28000		1469		8000 6488			19.3 1	27. 5 1	22. 6		21.3			23. 8	23. 4 28000				6. 00 .	00 2.50	2. 50	. 00 . 0			100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 2.		62. 5	3	3.8 21.3		2	2 40		2 8	4 :		2 4 28603320060
28000			_	8000 6489			5. 4 1	12. 3 1	11. 3		8. 3			18. 0	18. 0 28000			12. 00 7. 00	6. 00 .	00 .00	. 00	. 00 . 0		. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		. 00	. 0	3	.0 .0		2	2 40		2 8	4 2		2 4 28603320080
28000	63170			8000 6490			8.7 1	20. 1 1	12.6		10.9			24. 0	13. 5 28000		ļ — ļ —	12.00 7.00	ь. 00 .	.00	. 00	. 00 . 0		. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .		.0	3	.0 .0	-	2	2 40		2 8	4 2		2 4 28603320100
28000				8000 6491			15.8 1	16. 7 1	17. 8		17. 0			15. 4	17. 2 28000		-		8. 00 .	00 3.00		. 00 . 0		. 00 2	100. 0	. 0	. 0	-	100. 0	. 0	. 0	. 0 3.		. 0	3	3.0 8.0		2	2 50		1 8	4 :		2 4 28603320120
28000				8000 6492			22.6 1	19.9 1	23. 7	19. 3	23. 3			21. 7	24. 0 28000	_			8. 00 .	00 3.00	_	. 00 . 0		. 00 2	100. 0	. 0	. 0	_	100. 0	. 0	. 0	. 0 3.	_	.0	3	2. 9 11. 2	-	2	2 50		1 8	4 :		2 4 28603320130
28000	63180	9827	129/2 2	8000 6493	30 1 22.	6 1 2	23. 5 1	24. 1 1	25. 9	23. 5	24. 9	21. 0	23. 5	24. 3	26. 7 28000	6546	100.0 100.0	15. 00 9. 00	8. 00 .	00 3.00	3. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 3.	. 00	.0	3	2. 5 12. 5	-	2	2 50	2 2	1 8	4 :	1 2	2 4 28603320140
00000	00100	1404	1710 0	8000 6494	10 1 10	5 1 0	20.5.1	10.5.1	15.0	18.5	10.0	27. 0	17.0	04.1	19.6 28000	0547	100. 0 100. 0	8 00 5 00	4 00	00 1 50	1 50	.00 .0	10 00	00 1	86. 1 75. 0	. 0	. 0	. 0	86. 1	. 0	. 0	. 0 1.	-0 00		2	0 18 1			2 40	0 0			1	4 0000000000
28000				8000 6494			20. 5 1	18. 5 1 15. 5 1	15. 9		16. 8		-	24. 1			0 .0 .0		5.50	00 3.00	0.50	.00 .0		.00 1	100. 0	. 0	.0	. 0	37. 5	. 0	. 0	. 0 3.		71.4	3	1. 4 4. 3	-	2	2 40		2 8	4	+	2 4 28603330010 2 4 28603330030
28000	63190	1404		8000 6498			19.4 1	15.5 1	20. 8 19. 5	15. 3 18. 7	20. 4			25. 9	22. 8 28000 28. 8 28000	-	0.0.0	9.50 6.50	u. bu .	00 3.00	. 00	.00 .0		.00 2	23. 1	. 0	.0	. 0	. 0	. U	. 0	. 0 1.		30.8	3	1.4 4.3	+	2	2 40		2 8	4 2	+	2 4 28603330030 2 4 28603330040
28000	63200	3412		8000 6490			18.4 1	17. 4 1	17. 3	16. 2	17. 7	13. 1		14. 3	28.8 28000			0.00 0.00	5. 50 .	00 1.50	. 00	.00 .0		.00 1	100. 0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1.1		30.8	3	0 10 0	$\dashv$	2	2 40		2 8	4		2 4 28603330040
28000	63200	3412		8000 6497			14.9 1	16.7 1	15. 2		15. 1	17. 1	16. 5	4. 2	15. 4 28000		ļ — ļ —		5.50	00 1.50	. 00	.00 .0		00 1	23. 1	.0	٥. ٥	. 0	. 0	. 0	0	. 0 1.1		) 0	2	. 8 23. 1	+	2	2 30		2 2	4		2 4 28603330070
20000	55200	3412	1000 21	_ 300 0431	10.			13.7	13.2	70.7	13.1	.7.1		2	15. 1 20000	3331	12.5 12.5	2.00 0.00			. 00			. 30 1	57. 2	. 0	n	0	10. 7	. 0	. 0	. 0			3	. 6 13.1	$\dashv$		- 30	++-	- 0	17	++-	
28000	63210	11966	16034 2	8000 6498	30 1 18.	0 1 2	21. 1 1	19.9 1	22. 7	19. 2	22. 1	17. 4	23. 0	21. 3	27. 6 28000	6552	0 100 0 100 0	19. 00 13. 00 1	2 00	00 3.00	3 00	. 00 . 0	10 00	00 4	100. 0		. 0	0	100. 0	0	0	. 0 3.	00 00	100.0	3	.0 8.8	+	9	2 40	2 2	1 8	4	2 1	2 4 28603340010
28000			16034 2				19.0 1	24. 1 1	23. 0		21.5			24. 9	20. 3 28000				3. 00	00 3.00		.00 .0		.00 4	100. 0	.0	.0	-	100. 0	. 0	. 0	. 0 3.		100.0	3	3. 6 6. 4	64	1 2	2 40		1 8	4		2 4 28603340020
20000	55210		.0004 2	_ 500 0430		-1.1		- 6 1	20.0	20.0	21.3	20. 4	20.0	21.0	20.00	3333	. 100. 0 100. 0	23. 00 14. 00 1		-0.00	5. 50		. 00	. 50 4	100.0	. 0	. 0	. 0	100.0				. 00	.00.0	3	0.0 0.7		- 1 - 4		-  -	l'I °	171	1 1 2	. 200000 70020

道路種別	一般県	道	DV 6A	±2 ± /84		w 上 B	4			八部位即				交通量調査				 T T				つ味用点	動車類交	25.00					24時間自動	古新六:	<b>4</b> =		1		_	
	世代	-	路線	起点側		終点個	1		_	分離区間			1	単位区間報 号		-	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			(111)		合計)	地里						合計)	也里					
交通調査署号	管番・十の位	路線播播		接続接名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別区 間 種 別	交通調査 基本区間番号	凹	高規格道路の別一般国道指定区間	-   通   1	ĺ	- 一型門	K 区 間	郡 町 字 村	通量観測・非観測の別-2・2 4時間観測の別	小型車	大型車(台)	合計 (台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き	小型車(台)	大型車 (台)	步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼間12時間 年 夜 率		混雑度
28603340030	0 0	6 33	4 寺本伊丹線	0 山本伊丹線		0 尼崎池田線		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 2	8000 6317	0 286033400	010 伊	丹市千僧六丁目	1 1	11823			1370	297	3768	3471		15155	1913	17068 1370	297	3768	3471	1513	1. 31 9. 1		
8†											2. 6																									
28603350010	0 0	6 33	5 中野中筋線	0 尼崎宝塚線		0 米谷昆陽尼崎線		1 2	0 0	0	. 6	0 0	0 2	8000 6318	0 286033500	010 伊	丹市鴻池二丁目	1 1	11095	814	11909	709	50	2132	2082	988	13989	1374	15363 709	50	2132	2082	988	1. 29 9. 5	5 6.8	3 1.39
28603350030	0 0	6 33	5 中野中筋線	0 米谷昆陽尼崎線		0 姥ケ茶屋伊丹線		1 2	0 0	0	. 3	0 0	0 2	8000 6318	0 286033500	010 伊	丹市鴻池二丁目	1 1	11095	814	11909	709	50	2132	2082	988	13989	1374	15363 709	50	2132	2082	988	1. 29 9. 5	5 6.8	. 88
28603350040	0 0	6 33	5 中野中筋線	0 姥ケ茶屋伊丹線		0 一般国道176号		-	0 0	0		_	-		0 286033500		丹市鴻池二丁目	1 1	11095	814	11909	709	50	2132	2082	988	13989	1374	15363 709	50	2132	2082	988		5 6.8	. 56
28603350050	0 0	_	5 中野中筋線	0 一般国道176号		伊丹市・宝塚市境			0 0	0		_	++			_	塚市中筋六丁目	1 1	9996	376	10372	276	34	614	580	686	12573	911	13484 276	34	614	580	686		-	-
28603350060	0 0	6 33	5 中野中筋線	伊丹市·宝塚市境		0 一般国道176号		1 2	0 0	0		_	0 2	8000 6319	0 286033500	050 宝	塚市中筋六丁目	1 1	9996	376	10372	276	34	614	580	686	12573	911	13484 276	34	614	580	686	1. 30 9. 5	5 3.6	1. 01
81											3. 5	_						$\perp \perp$																	Щ.	1
28603360010	0 0		6 東富松御願塚線			0 西宮豊中線		-	0 0			_			0 286033600	_	丹市御願塚四丁目	1 1	5860	456		367	-	1137			7287	734	8021 367		-			1. 27 9. 5		
28603360020	0 0		6 東富松御願塚線	0 西宮豊中線		尼崎市·伊丹市境 0 米谷昆陽尼崎線		-	0 0				-	_			丹市御願塚四丁目 - 丹市御願塚四丁目	1 1	5860 5860	456 456	6316 6316	367	201	1137	936		7287	734 734	8021 367 8021 367		-			1. 27 9. 5 1. 27 9. 5		-
28603360030	0 0	_	6 東富松御願塚線	尼崎市·伊丹市境 0 米谷昆陽尼崎線		0 山本伊丹線			0 0			_				_	· 丹市御願塚四丁目	1 1	5860	456 456		367		1137			7287	734	8021 367 8021 367		-			1. 27 9. 5	-	-
28603360050	0 0	_	6 事實於御願塚線	0 小本伊丹線		0 尼崎池田線		-	0 0	0		-	++			_	·丹市御願塚四丁目	1 1	5860					1137	936		7287	734	8021 367					1. 27 9. 5		
81	-	0 00	0 米面仏母原冬休	0 ш4-г-71-ж		0 尼莉尼田林		1 2	0 0	•	2.7	0 0	. 0 2	.0000 0320	0 200000000	510 15	7] 中海縣泰四丁日	H	3000	400	0010	307	201	1107	300	004	7207	754	0021 007	201	1107	300	004	1.27 5.5	1 7.2	- 00
28603370010	0 0	6 33	7 生瀬門戸荘線	0 一般国道176号			市道と接続	1 2	0 0	0	.1	0 0	0 2	18000 6321	0			2 0	2749	194	2943						3357	322	3679					1. 25 13. 8	8 6.6	3 . 50
28603370020	0 0	6 33			市道と接続	西宮市・宝塚市境			0 0	0				18000 6321				2 0	2749	194							3357	322	3679					1. 25 13. 8		-
28603370030	0 0	6 33	7 生瀬門戸荘線	西宮市・宝塚市境		0 宝塚停車場線		+++	0 0	0		_	-	18000 6321				2 0	2749	194	2943						3357	322	3679					1. 25 13. 8	8 6.6	3 . 56
28603370040	0 0	+	7 生瀬門戸荘線	0 宝塚停車場線		0 明石神戸宝塚線			0 0	0		_	-	18000 6321	_			2 0	2749	194	2943						3357	322	3679					1. 25 13. 8	8 6.6	60
28603370060	0 0	6 33	7 生瀬門戸荘線	0 西宮宝塚線		宝塚市・西宮市境		-	0 0	0		_	-			060 宝	塚市鹿塩一丁目	1 1	13887	726	14613	755	544	1744	1200	1626	17684	1605	19289 755	544	1744	1200	1626	1. 32 10. 3	3 5.0	1. 79
28603370070	0 0	6 33	7 生瀬門戸荘線	宝塚市・西宮市境			市道と接続	1 2	0 0	0	. 1	0 0	1 2	8000 6323	0			2 0	3049	177	3226						3715	318	4033					1. 25 9. 8	8 5.5	. 65
28603370080	0 0	6 33	7 生瀬門戸荘線		市道と接続			1 2	0 0	0	1. 9	0 0	1 2	8000 6323	0			2 0	3049	177	3226						3715	318	4033					1. 25 9. 8	8 5.5	. 71
81											7. 1																									
28603380010	0 0	6 33	8 高田久々知線				市道と接続	1 2	0 0	0	. 2	0 0	0 2	8000 6324	0 286033800	020 尼	崎市神崎町	1 1	8233	814	9047	420	18	1501	1483	620	10366	1214	11580 420	18	1501	1483	620	1. 28 9. 5	5 9.0	. 25
28603380020	0 0		8 高田久々知線		市道と接続	0 大阪伊丹線		-	0 0			_			0 286033800	_		1 1	8233	814	9047	420	18	1501	1483	620	10366	1214	11580 420	18	1501	1483	620			
28603380040	0 0	6 33	8 高田久々知線	0 大阪伊丹線		0 尼崎池田線		1 2	0 0	0		_	0 2	8000 6325	0 286033800	040 尼	崎市久々知2丁目	1 1	18064	1721	19785	125	91	655	564	1370	23549	3161	26710 125	91	655	564	1370	1. 35 9. 8	8 8.7	. 47
81											1. 9		Ш																						<u> </u>	
28603390010	0 0	6 33	9 昭和東本町線	0 一般国道2号		0 一般国道43号		1 2	0 0	0	. 8	0 0	0 2	8000 6326	0 286033900	010 尼	崎市東大物町1丁目	1 1	8701	2842	11543	1865	64	1666	1602	821	11492	3398	14890 1865	64	1666	1602	821	1. 29 9. 9	9 24.6	. 76
81											. 8							$\mathbb{H}$																	₩	1
28603400010	0 0	-	0 浜甲子園甲子園口停車場線			0 甲子園尼崎線		+++	0 0	0	. 5	0 0	++			_	宮市甲子園五番町	1 1	5458	660		2016	12	4344			6846	924	7770 2016	12	4344			1. 27 10. 0	-	+
28603400020 28603400030	0 0	_	0 浜甲子園甲子園口停車場線	0 甲子國尼崎線 0 一般国道 4 3 号		0 一般国道43号		-	0 0	0	. 5	0 0	-		0 286034000		宮市甲子園五番町		5458 5458	660 660	6118	2016	12	4344	4332 4332	479 479	6846 6846	924 924	7770 2016 7770 2016	12	4344		479 479	1. 27 10. 0 1. 27 10. 0		
28603400030	+++	_	0 浜甲子園甲子園口停車場線 0 浜甲子園甲子園口停車場線	0 一般国道 4 3 号		0 一般国連2号		-	0 0	0		_	-		0 286034000	_	富市甲子園五番町	1 1	5458		6118	2016	12	4344			6846	924	7770 2016	12	4344			1. 27 10. 0	-	
21 21	0 0	0 04	○ 外干 1 四十 1 四口 17 年 初 8	0 放出起之与				1 2	0 0	•	3.1	0 0	0 2	.0000	0 200004000	JOU E3	至中午月四五年刊	H	3430	000	0110	2010	12	1011	4002	4/3	0040	324	7770 2010	12	4044	4002	473	1.27 10.0	10.0	0.70
28603410010	0 0	6 34	1 甲子国尼崎線	0 浜甲子園甲子園口停車場線			商業施設	1 2	0 0	0	0. 1	0 0	0 2	8000 6328	0 286034100	070 尼	<b>崎市西向島町</b>	1 1	5088	3649	8737	1198	118	621	503	623	7263	4095	11358 1198	118	621	503	623	1, 30 10, 0	0 41.8	8 51
28603410020	+	6 34			商業施設	<del>                                     </del>	市道と接続		0 0			_	++			_	崎市西向島町	1 1	5088	3649	8737	1198	118	621	503	623	7263	4095	11358 1198				623			
28603410030		6 34			市道と接続	西宮市・尼崎市境			0 0	0		_	-				崎市西向島町	1 1	5088	3649	8737	1198	118	621	503	623	7263	4095	11358 1198		-		623	1. 30 10. 0		
28603410040	$\perp \perp \perp$	_	1 甲子園尼崎線	西宮市·尼崎市境		0 尼崎港崇徳院線			0 0	0		_	++		0 286034100	_	崎市西向島町	1 1	5088	3649	8737	1198	118	621	503	623	7263	4095	11358 1198	118			623	1. 30 10. 0	-	-
28603410050	0 0	6 34	1 甲子園尼崎線	0 尼崎港崇徳院線			市道と接続	1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 2	18000 6328	0 286034100	070 尼	崎市西向島町	1 1	5088	3649	8737	1198	118	621	503	623	7263	4095	11358 1198	118	621	503	623	1. 30 10. 0	0 41.8	. 57
28603410060	0 0	6 34	1 甲子園尼崎線		市道と接続		市道と接続	1 2	0 0	0	. 6	0 0	0 2	8000 6328	0 286034100	070 尼	崎市西向島町	1 1	5088	3649	8737	1198	118	621	503	623	7263	4095	11358 1198	118	621	503	623	1. 30 10. 0	0 41.8	3 . 61
28603410070	0 0	6 34	1 甲子園尼崎線		市道と接続	0 一般国道43号		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 2	8000 6328	0 286034100	070 尼	崎市西向島町	1 1	5088	3649	8737	1198	118	621	503	623	7263	4095	11358 1198	118	621	503	623	1. 30 10. 0	0 41.8	3 . 72
81											4. 4																								1	
28603420010	0 0	6 34	2 甲子國六湛寺線	0 浜甲子園甲子園口停車場線			市道と接続	1 2	0 0	0	. 5	0 0	0 2	18000 6329	0 286034200	040 西	宮市津門住江町	1 1	11137	977	12114	1228	65	5032	4967	1223	14227	1642	15869 1228	65	5032	4967	1223	1. 31 9. 6	3 8.1	. 49
							•								•													-							-	-

	亚成分	7年度	Ħ	· 作	1 部分 (	混雑時)	88	](非混杂	h# o± \	昼間12	2時間		平成27年	- ptr	34 MA 11		⊽ BB ZE E (N/)		幅員	i# cfi	(m)					-	ńt 206 dd	全施	\$10 年				バス路線	交差。	点密	+ (			ф	<b></b> 分離帯	道路種別	一般県道
	+100.2	7+2	- 1	単位区間 番号	上り	下り	上		下り	平均旅			旅行速息		追路状 単位区	₹况調査 ₹間番号	区間延長(%)				自転車道幅	員 停車符	等幅員			T	X 25 9	. ± //8	DX TF				八人四米	交差, 度 (箇	所交	表信号 ₹差点						7
都道府県	交通量調査 単位区間番	昼間12時間 自動車類交通量	類なが	が指 道定 調区 甘市 査督 果コ 単番	連座	旅行速度計測・非	旅行速度計測・	旅行速度計測・非	旅行速度	(時間: 通道: 加重 上り	帯別交量 量 (1) 下り	混雑上り		間非混上り	都指	調査単位	磁員5.5 済み区間率 ・ 放良済み区間率	道路部幅員車道稲員	中央帯幅員	下 り	上 T		車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道車道	自転車レーン画側歩道	設置 率 設置 率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自代 // 転転幅 路 車員 総	びるとなっている。	,	信 号 交差 点 な点	右折専用無	鉄道との平面交差箇所の有無	自定長島東安 行加車線及び 登坂車線設置	代表沿道状の中央分離帯の	中央分離帯の	目転車通行可能 異常気象時等 通行規制区分 リバーシブルレー	運用の有無 クセスコントロ・ 交通調査 基本区間番号
4	号	量 (台)	量(台)	位号	非 計 測 の 別 (km/h	非 !! 計 測 の ) 別 (km/h	計測の	及 非 計 測 の m/h) 別		(km/h)	(km/h)			6) π/h) (k	m/h)	位号	市 上 改 良 率	員員 へ	貝					(%)	有 (%)	(%)		(%)	追 (%)	(%)	<b>貝</b> (m)	(m)	東 用 第	点	L\ (%		交 差 (km	n/h) 上り下	_	σ	る <sup>寺が</sup> Ⅰ 分 ン	リル
28000	63210	11966	16034 2	8000 6500	0 1 12.	1 12.	0 1	15. 4 1	13. 6	14. 0	13. 0	11. 8	13. 3	14. 6	14. 1 28000	65540	100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	20. 00 14. 00 13. 0	0 .00 3.	00 3.0	. 00 .	00 .00	. 00 4	100. 0	. 0	. 0		10. 0 . 0	. 0	. 0	3. 00	. 00 1	00. 0	3 7.1	5. 7 3 7. 0	39 1	2	40 2	2 1	8 4	2 1 2	2 4 28603340030
28000	63220	9564	12624 2	8000 6501	0 1 12	9 1 17.	8 1	14.6 1	19.1	14. 0	18. 7	11.8	15. 3	13. 6	19. 5 28000	65550	100. 0 100. 0	12.00 7.00 6.0	0 .00 2.	50 2.5	00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 8	13. 3 . (	. 0	. 0	3. 50	. 00 1	00. 0	3 5.0	5. 0		2	40 2	2 1	8 4	2 1	2 4 28603350010
28000	63220	9564	12624 2	8000 6502	0 1 26.	3 1 21.	5 1 :	27. 7 1	25. 4	27. 4	24. 0	26. 5	20. 4	27. 8	27. 7 28000	65560	100. 0 100. 0	18. 00 15. 00 13. 0	0 .00 1.	50 1.5	. 00 .	00 . 00	. 00 4	100. 0	. 0	. 0	. 0 6	6.7 . (	. 0	. 0	3. 50	. 00 1	00. 0	3 3.3	6.7 2	21 1	2	40 2	2 1	8 4	2 1	2 4 28603350030
28000	63220	9564	12624 2	8000 6503	0 1 19.	7 1 18.	0 1 :	21. 3 1	19. 6	20. 7	19.1	23. 4	21. 4	25. 3	21. 7 28000	65570	100. 0 100. 0	18. 00 15. 00 13. 0	0 .00 1.	50 1.5	. 00 .	00 . 00	. 00 4	100. 0	. 0	. 0	. 0 9	12.9 . (	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3 3.6	5. 0	45 1	2	40 2	2 1	8 4	2 1	2 4 28603350040
28000	63230	11314	15048 2	8000 6504	0 1 21.	4 1 17.	8 1	22. 7 1	19. 9	22. 3	19. 1	22. 6	19. 8	24. 8	21. 4 28000	65580	100. 0 100. 0	17. 00 14. 00 13. 0	0 .00 1.	50 1.5	. 00 .	00 . 00	. 00 4	100. 0	. 0	. 0	. 0 8	10. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 1	00. 0	3 4.0	6.0	65 1	2	40 2	2 1	8 4	2 1	2 4 28603350050
28000	63230	11314	15048 2	8000 6504	0 1 18.	9 1 9.	7 1	19.8 1	10.8	19. 5	10. 4	18. 8	15. 5	19. 7	13. 6 28000	65590	100. 0 100. 0	14. 00 7. 00 6. 0	0 .00 3.	50 3.5	. 00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 8	15. 7 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 1	00. 0	3 1.4	7. 1		2	40 2	2 1	8 4	2 1	2 4 28603350060
																	100. 0 100. 0							100. 0	. 0	. 0	. 0 8	15. 7 . (	. 0	. 0				3. 6	5. 8							
28000	63240	6561	8529 2	8000 6505	0 1 16.	1 1 12.	7 1	12.3 1	12. 7	13. 3	12. 7	22. 9	17. 2	22. 2	17. 4 28000	65600	. 0 . 0	5. 80 5. 80 3. 7	5 .00 .	00 . 0	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .0	20. 0		2	40 2	2 2	8 4	2 1 :	2 4 28603360010
28000	63240	6561	8529 2	8000 6506	0 1 13.	6 1 14.	9 1	13. 1 1	15. 2	13. 3	15. 1	16. 5	16. 9	11. 1	18. 1 28000	65610	100. 0 100. 0	7. 00 7. 00 6. 0	. 00	00 . 0	. 00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 . 0	15. 0		2	40 2	2 2	8 4	2 1	2 4 28603360020
28000	63240	6561	8529 21	8000 6506	0 1 12.	3 1 13.	1 1	17. 9 1	13. 1	15. 8	13. 1	27. 3	14. 8	26. 6	16. 1 28000	65620	100. 0 100. 0	13. 00 8. 00 7. 0	. 00 2.	50 2.5	. 00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 10	10. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	80. 0	3 .0	18. 0		2	40 2	2 2	8 4	2 1 :	2 4 28603360030
28000	63240	6561	8529 2	8000 6507	0 1 8.	5 1 9.	5 1	9. 5 1	10.0	9. 1	9. 8	7. 6	8. 7	9. 3	10. 5 28000	65630	100. 0 100. 0	13. 00 8. 00 7. 0	. 00 2.	50 2.5	. 00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 10	10. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 1	00. 0	3 .0	10. 0		2	40 2	2 2	8 4	2 1 /	2 4 28603360040
28000	63240	6561	8529 2	8000 6508	0 1 10.	3 1 10.	5 1	13. 5 1	12. 3	12. 5	11. 7	12. 4	10. 8	13. 2	14. 3 28000	65640	100. 0 100. 0	13. 00 8. 00 7. 0	. 00 2.	50 2.5	. 00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 10	10. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 1	00. 0	3 1.3	8. 8		1	40 2	2 2	8 4	2 1	2 4 28603360050
																	85. 2 85. 2							55. 6	. 0	. 0	. 0 5	i5. 6 . (	. 0	. 0				. 3	14. 4							
28000	63250	3048	3871 2	8000 6509	0 1 9.			9. 6 1	12. 2	9. 4	12. 1	12. 2	12. 5	14. 8	15. 0 28000	65650	100. 0 100. 0	9. 50 6. 50 5. 5	+	50 1.5	. 00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 10	10. 0 . 0	. 0	. 0	1. 50	. 00 1	00. 0	3 .0	. 0		2	40 2	2 4	8 4	2 1 2	2 4 28603370010
28000	63250	3048	3871 2	8000 6510	0 1 22.			23. 5 1	26. 5	23. 2	25. 2	22. 4		25. 4	30. 2 28000		50. 0 50. 0	13. 40 10. 40 7. 5	0 .00 3.			00 . 00	. 00 2	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 00	. 00 1	00. 0	3 2.5	10. 0			40 2	2 2	8 4		2 4 28603370020
28000	63250	3048	3871 2	8000 6510	0 1 27.	5 1 26.	3 1	30. 4 1	29. 5	29. 2	27. 9	28. 1	25. 3	32. 6	29. 4 28000	65670	100. 0 100. 0	12. 00 7. 00 6. 0	+	50 2.5	. 00 .	00 . 00	. 00 2	30. 0	. 0	. 0	. 0 1	0.0 .0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 .0	4. 0		2	40 2	2 3	8 4	2 1 .	2 4 28603370030
28000	63250	3048	3871 2	8000 6511	0 1 15.			19.8 1	18. 7	17. 9	16. 2			20. 4	18. 0 28000	65680	100. 0 100. 0	12. 00 7. 00 6. 0		50 2.5		. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 10	_	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 1.4	10.0			40 2	2 3	8 4		2 4 28603370040
28000		15328		8000 6512				17. 3 1	20. 8	16. 1	20. 2	15. 5		20. 3	20. 7 28000		100. 0 100. 0		+	50 2.5		00 1.50	1.00 £	93. 1	. 0	. 0		13.1 . (	. 0	58. 6	2. 50	. 00	. 0	3 5.9	5. 5			40 2	2 1	8 4		2 4 28603370060
28000	63270	3341		8000 6512		1 14.:		1	17. 1		16. 1		15. 0		15. 5 28000		100.0 .0	16. 50 11. 00 3. 7	+	50 3.0		00 .00	. 00 1	100. 0	100. 0	. 0	. 0 10	10. 0 100. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 10.0	20. 0			40 2	2 2	8 4		2 4 28603370070
28000	63270	3341	4276 21	8000 6513	0	1 20.	6	1	21. 0		20. 9		26. 5		24. 7 28000	65710	70. 4 69. 0	8.00 6.50 3.7	5 .00 1.	50 . 0	. 00 .	00 .00	. 00 1	57. 9 73. 2	1. 4	. 0	23. 9 5	.0 .0	. 0	23. 9	1. 50	. 00	. 0	3 1.1	11. 6		1	40 2	2 2	8 4	2 1 2	2 4 28603370080
28000	63280	8345	10932 2	8000 6514	0 1 25.	1 23.	7 1	23. 9 1	22. 3	24. 3	22. 7	27. 6	23. 6	26. 1	21. 7 28000	65720	100. 0 100. 0	27. 00 18. 00 16. 0	0 1.00 4.	50 4.5	. 00 .	00 . 00	. 00 6	100. 0	50. 0	50. 0	. 0 10	10. 0 50. 0	50. 0	. 0	4. 50	2. 00	. 0	3 5.0	.0 6	66 1	2	50 2	2 2	5 1 4	1 1	2 4 28603380010
28000	63280	8345	10932 2	8000 6515	0 1 16.	1 14.	8 1	15. 9 1	13.8	16.1	14. 1	16. 1	8. 6	18. 2	15. 3 28000	65730	100. 0 100. 0	27. 00 16. 50 15. 5	0 1.00 2.	75 2.7	5 2.00 2.	00 . 00	. 00 4	100.0	57. 1	42. 9	. 0 10	10. 0 57. 1	42. 9	. 0	2. 75	2.00 1	00. 0	3 7.1	7.1	55 1	2	50 2	2 2	6 4	1 1	2 4 28603380020
28000	63290	21861	30168 2	8000 6516	0 1 20.	2 1 13.	3 1 :	20. 1 1	14. 9	20. 1	14. 3	25. 6	19. 4	25. 0	23. 0 28000	65740	100. 0 100. 0	26. 60 21. 60 20. 6	1.00 2.	70 2.3	. 00 .	00 . 00	. 00 6	40. 0	30. 0	. 0	. 0 3	10. 0 30. 0	. 0	. 0	2. 70	. 00 1	00. 0	3 3.0	4. 0	68 1	2	50 2	2 2	5 2 4	1 1 :	2 4 28603380040
																	100. 0 100. 0							68. 4	42. 1	21. 1	. 0 6	13. 2 42. 1	21. 1	. 0				5. 0	3. 7							
28000	63300	10391	13716 2	8000 6517	0 1 15.	1 11.	0 1	14. 9 1	13. 1	14. 9	12. 2	15. 0	14. 2	15. 9	14. 7 28000	65750	100. 0 100. 0	27. 00 15. 00 14. 0	. 00 6.	00 6.0	. 00 .	00 . 00	. 00 4	100. 0	100.0	. 0	. 0 10	100. 0	. 0	. 0	6. 00	. 00 1	00. 0	3 5.0	16. 3	56 2	2	40 2	2 2	7 4	1 1 2	2 4 28603390010
																	100. 0 100. 0							100. 0	100. 0	. 0		10. 0 100. 0	. 0	. 0				5. 0	16. 3						$\bot \bot$	
28000				8000 6518	+		+	20. 7 1	15. 1	20. 6	14. 6				16. 4 28000		100. 0 100. 0	18. 90 13. 40 11. 1		80 2.7		00 . 00		100. 0	100. 0	. 0		10. 0 100. 0	. 0	. 0	2. 80		00. 0	2 6.0	14. 0	52 2		40 2	2 2	5 1 4		2 4 28603400010
28000				8000 6519				14.0 1	20. 3	13. 8	20. 6				19. 7 28000		100. 0 100. 0			00 6.6		. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0		100. 0	. 0	. 0	6. 60		00. 0	2 6.0	16. 0	49 2		40 2	2 2	5 2 4		2 4 28603400020
28000				8000 6520				25. 1 1	20. 6	24. 8	20. 1				19. 1 28000		100. 0 100. 0		+	90 2.6		00 .00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0		100. 0	. 0	. 0	6. 90		00. 0	2 5.6	3.8	73 2		50 2	2 2	5 1 4		2 4 28603400030
28000	63310	6599	8579 2	8000 6521	0 1 10.	3 1 16.	4 1	10. 2 1	14. 7	10. 4	15. 3	7. 7	21.0	11. 9	14. 5 28000	65790	100. 0 . 0	10. 20 6. 00 3. 7	5 .00 2.	10 2.1	. 00 .	00 . 00	. 00 1	100. 0	. 0	. 0		10. 0 . 0	. 0	. 0	2. 10	. 00 1	00. 0	3 . 0	20. 0	$\perp$	2	40 2	2 2	8 4	2 1 5	2 4 28603400050
							$\perp$	-						_			100. 0 83. 9						$\perp \perp$	100. 0	83. 9	. 0		10. 0 83. 9	. 0	. 0				4. 4	13. 5	$\perp$				$\perp \perp \mid$	44	$\perp$
28000				8000 6522			++-	16.3 1	24. 4	15. 0	23. 5				21. 7 28000		100. 0 100. 0	29. 50 17. 00 14. 0		00 6.5	. 00 .	00 . 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0		100.0	. 0	. 0	6. 00	_	00. 0	2 1.7	5. 0 - 5	51 1		50 2	2 2	5 1 4		2 4 28603410010
28000	63320	10631	10027 2	8000 6523	0 1 29.			27. 9 1	24. 9	28. 4	23. 0	21. 9		25. 8	20. 4 28000		100. 0 100. 0	29. 50 17. 00 14. 0		50 5.3	. 00 .	00 .00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	_	10. 0 100. 0	. 0	. 0	6. 00		00. 0	2 6.0	8.0 6	68 1		50 2	2 2	5 2 4		2 4 28603410020
28000				8000 6524				22. 7 1	31. 8	21. 3	22. 6				33. 0 28000		100. 0 100. 0	22. 00 13. 00 12. 0	+	50 4.5		00 .00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0		10. 0 100. 0	. 0	. 0	4. 50	_	00. 0	3 8.3	5.0 5	54 1		50 2	2 2	8 4		2 4 28603410030
28000	63320	10631	10027	8000 6524	0 1 20.		+	29. 4 1	23. 1	27. 7	23. 3	32. 4			24. 6 28000	00000	100. 0 100. 0	21. 50 13. 50 12. 5	+	00 4.0		00 .00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0		18. 6 28. 6	. 0	. 0	2. 50		00. 0	3 4.3	4.3 6	60 2	_	50 2	2 2	/ 4		2 4 28603410040
28000		10631		8000 6525				21.9 1	22. 7	22. 2	22. 9	19. 7			26. 0 28000		100. 0 100. 0	21. 70 14. 50 13. 5	+	60 3.6		00 .00	. 00 4	100.0	100. 0	. 0		10. 0 100. 0	. 0	. 0	3. 60 2. 50		00. 0	3 2.9	10.0 5	51 2		50 2	2 2	/ 4		2 4 28603410050
28000	63320	10631		8000 6526				24. 0 1	22. 8 15. 3	25. 0	22. 9 13. 0	25. 0			27. 5 28000 13. 4 28000		100. 0 100. 0		+	70 3.8 50 2.5		00 .00	.00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0 10		. 0	. 0	2. 50		00. 0	3 1./	3.3 4	90 2		50 2 50 2	2 2	0 4		2 4 28603410060
28000	63320	10631	13927 2	8000 6527	0 1 18.	+ 1 10.3	3 1	20. 4 1	15.3	19. 6	13. 0	21.5	12. 4	23. /	13.4 28000	65860	100. 0 100. 0	19. 00 14. 00 13. 0	. 00 2.	DU 2.5	.00 .	. 00	.00 4	100. 0	100. 0	. 0		10.0 .0	. 0	. 0	2. 50	. 00 1	00. 0	3 2.9	6.5	30 2	2	DU 2	2 2	0 4	1 1 2	2 4 28603410070
28000	63330	12557	16952 2	8000 6528	0 1 17.	6 1 24.	8 1	18.2 1	26. 2	18. 0	25. 7	18. 9	23. 1	19. 8	27. 2 28000	65870	100. 0 100. 0	27. 00 13. 00 12. 0	0 00 7	00 7.0	00	00 00	00 4	100. 0	100. 0	. 0		10. 0 100. 0	.0	. 0	7. 00	00 1	00. 0	3 6 0	8.0	65 2	2	50 2	2 2	8 4	1 1	2 4 28603420010
20000	55050	.2007	10002 21	- 500 0520	1 1 1/.	1 1 24.	-1 -1	. 0. 2 1	20.2	. 0. 0	20.7	.0. 3	20.1	. 5. 5	_, 20000	55070	. 50. 0 100. 0	00 10.00 12.0		/. 0	. 30		. 00 4	100.0	100.0	. 0	. 3 10	0 100.0		. 0	,. 00	. 50		- 0.0	U. U		-	4	-   -	-	<u> </u>	

道路種別	一般県道	É												,-,		,,,	.1,0.1																	
	世代		路線	起点侧		終点側			分离	離区間		9 单	交通量調査 単位区間番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 .			昼間12	時間自動 (上下合		量				248	時間自動: (上下:		量					
交通調査器・受通調を	12理号 十の位	路線番	路線名	接続路線名等区分分	接続条	接続路線名等	i	見当日登区分	分離区分	交通調査 号	間	一方通行フラグ	号 指定市コード 回番号	観測地点	部村	交通量観測・非観測の別12・24時間観測の別		大型車	合計	歩行者類	自転車類(	自転車類の自転車類の	5 動力付き	輪車類	小 大型車車	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類の	基歩 オ	動二 計 計 車 車 車 車	12ク 時比 間率	7 12車 時混 間入 車	2 雑
28603420020	0 0	0.040	甲子国六湛寺線			今津港津門大箇線		1 0 0	0 0	(kı	3117	0 28	0000 00000	28603420040	西宮市津門住江町		(台) 11137	(台) 977	(台)	1228	or.	5032 49	167 1		台) (台) 14227 164		1228	65	5032	4967	1223 1.3	(%) 31 9.6		1 50
	0 0	+		0.00	市道と接続 0		* 1 404	1 2 0	0 0		.5 0 0	+	_	28603420040		1 1	11137	977	12114	-	00		_	_	14227 164	-	1228	65			1223 1. 3		_	1 00
28603420030 28603420040	0 0		<ul><li>甲子國六湛寺線</li><li>甲子國六湛寺線</li></ul>	0 今津港津門大箇線	市道と接続		道と接続	1 2 0	0 0		. 3 0 0	+		28603420040	西宮市津門住江町西宮市津門住江町	1 1	11137	977	12114	1228	00	5032 49		_	14227 164		1228	65		4967	1223 1. 3	_		1 50
28603420040	0 0	-				一般国道43号	祖と技術	1 0 0	0 0		7 0 0	+			西宮市津門住江町		11137	977	12114	1228	65	5032 4		_	14227 164		1228	65			1223 1.3			. 50
28603420060	0 0	+	甲子國六湛寺線 甲子國六湛寺線	0 一般国道 4 3 号	□過ご接続 ∪		道と接続	1 2 0	0 0		3 0 0	_		28603420040	西宮市津門住江町	1 1	11137	977	12114	1228	65	5032 49			14227 164		1228	65		4967	1223 1.3			1.17
28603420070	0 0	_	· 甲子國六湛寺線	0 放出是 7 3 5	市道と接続 0	一般国道2号	a C 19 et	1 2 0	0 0		2 0 0				西宮市津門住江町	1 1	11137	977	12114	1228	65				14227 164			65			1223 1. 3			1 1 00
81			1 7 227 722 3 40			TACAMINA - 3				2	2.6	+			man and a service of the service of																	+	+	
28603430010	0 0	6 343	3 今津港津門大箇線	0 甲子国六湛寺線	0	一般国道43号		1 2 0	0 0		.3 0 0	0 28	8000 63300	28603430020	西宮市今津山中町	1 1	6693	857	7550	191	16	611 5	i95	381	8408 118	1 9589	191	16	611	595	381 1.2	27 9.5	5 11.4	4 . 80
28603430020	0 0	+	3 今津港津門大箇線	0 一般国道43号		一般国道2号		1 2 0	0 0	1	1.1 0 0	-	_		西宮市今津山中町	1 1	6693	857	7550	191	16		_		8408 118			16		595	381 1.2	_	_	4 . 77
81										1	1. 4					H															-	+	$\vdash$	
28603440010	0 0	6 344	奥山精道線			市流	道と接続	1 2 0	0 0	2	2.7 0 0	0 28	8000 63310	28603440020	芦屋市山手町	1 2	3794	300	4094	301	13	22	9	168	4544 35	1 4895	346	28	41	13	217 1. 2	20 11.1	7.3	3 . 45
28603440020	0 0	6 344	奥山精道線		市道と接続	市場	道と接続	1 2 0	0 0		.9 0 0	0 28	8000 63310	28603440020	芦屋市山手町	1 2	3794	300	4094	301	13	22	9	168	4544 35	1 4895	346	28	41	13	217 1. 2	0 11.1	1 7.3	3 . 47
28603440030	0 0	6 344	奥山精道線		市道と接続	市場	道と接続	1 2 0	0 0		.5 0 0	0 28	8000 63310	28603440020	芦屋市山手町	1 2	3794	300	4094	301	13	22	9	168	4544 35	1 4895	346	28	41	13	217 1. 2	:0 11. 1	7.3	3 . 67
28603440040	0 0	6 344	奥山精道線		市道と接続 0	一般国道2号		1 2 0	0 0		.3 0 0	0 28	8000 63320	28603440040	芦屋市業平町	1 1	3839	428	4267	619	116	316	200	262	4779 59	7 5376	619	116	316	200	262 1. 2	26 9.8	B 10.0	ა . 51
28603440050	0 0	6 344	奥山精道線	0 一般国道2号	0	一般国道43号		1 2 0	0 0		. 6 0 0	0 28	8000 63330	28603440050	芦屋市公光町	1 1	1668	63	1731	4542	349	604	155	94	2031 13	3 2164	4542	349	604	255	94 1. 2	25 11. 3	3. 6	3 . 34
81											5. 0																							
28603460010	0 0	6 346	郷の瀬野村線	0 西脇口吉川神戸線	0	西脇八千代市川線		1 2 0	0 0	3	3.1 0 0	0 28	8000 63340	28603460010	西脇市和田町	1 2	10719	682	11401	258	6	358	152	123	12782 78	0 13562	306	7	406	399	174 1.1	9 11. 2	2 6.0	J 1. 34
81										3	3. 1																							
28603470010	0 1	6 347	和布西脇線	0 一般国道175号	0	西脇三田線		1 2 0	0 0		. 4 0 0	0 28	8000 63350	28603470020	西脇市西脇	1 1	2328	5	2333	39	73	73		40	2807 10	9 2916	39	73	73		40 1.2	5 13.6	i . 2	2 . 75
28603470020	0 0	6 347	和布西脇線	0 西脇三田線	0	西脇停車場線		1 2 0	0 0		.8 0 0	0 28	8000 63350	28603470020	西脇市西脇	1 1	2328	5	2333	39	73	73		40	2807 10	9 2916	39	73	73		40 1.2	5 13.6	i . 2	. 51
81										1	1. 2																							
28603480030	0 0	6 348	野村野村停車場線	0 西脇三田線				1 2 0	0 0		. 2 0 0	0 28	8000 63360			2 0	388	5	393						456 1	6 472					1. 2	20 16. 7	1.2	? . 47
8†											. 2																					┸	<u> </u>	Ш
28603490010	0 0	+	市場多井田線	0 加古川小野線	0	平荘市場線		1 2 0	0 0		.1 0 0	_	8000 63370			2 0		148							1905 19							22 12.5		
28603490015	0 0	+	市場多井田線	0 平荘市場線				1 2 0	0 0		.8 0 0	+	8000 63370			2 0		148							1905 15							22 12.5	_	+
28603490150	0 0		市場多井田線			小野香寺線		1 2 0	0 0	1	1.7 0 0	_	8000 63370			2 0		148							1905 19							22 12.5		
28603490040	0 0	+	市場多井田線	0 小野香寺線		三木宍栗線		1 2 0	0 0	1				28603490060		1 1		640		2	5	5			5502 84			5	5			26 15. 3		
28603490060	0 0	_	市場多井田線	0 三木宍栗線		小野市・加東市境		1 2 0	0 0		5.8 0 0	_		28603490060	小野市河合中町	1 1	4393	640		2	5	5		_	5502 84 5502 84			5	5	-		26 15.3		. 82
28603490070 28603490080	0 1	+	市場多井田線	小野市·加東市境 1 一般国道372号		一般国道372号 野上河高線		1 2 0	0 0		.9 0 0	-	_	28603490060 28603490090	小野市河合中町加東市下流野	1 1	4393 7782	640 1135		20	5	167	53		9882 153			5	167	153		26 15.3 28 14.3	_	7 1 70
28603490090	0 1	+	市場多井田線	0野上河高線		野工河尚禄 下淹野市川線		1 2 0	0 0		2.2 0 0	+		28603490090	加東市下流野	1 1	7782	1135	8917	20	14		53	95	9882 153		20	14	167	153	95 1. 2	_	_	7 1 27
28603490090	0 0	+	市場多井田線	0 下淹野市川線		西脇三田線		1 2 0	0 0	1	1 5 0 0	_		28603490090	加東市下淹野	1 1	7782	1135	8917	20	14		53	95	9882 153		30	14	167	153		28 14.3	_	7 2.09
28603490120	0 0	+	市場多井田線	0 西脇三田線		黒田庄多井田線		1 2 0	0 0	- '	3 0 0	-	_	28603490090	加東市下流野	1 1	7782	1135	8917	38	14		53		9882 153		38	14	167	153		28 14.3	_	7 1 90
28603490130	0 0	-	市場多井田線	0 黒田庄多井田線		一般国道 1 7 5 号		1 2 0	0 0		3 0 0	-1-			加東市下滝野	1 1	7782	1135	8917	38	14		53		9882 153		38	14	167	153		28 14. 3	+	7 1 44
81				AND THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERTY ADDRESS OF THE PE				1-1-1		15		- 20	00000		T PMP4	H	. 702		-517		- 1		1	-								+	+	
28603500010	0 0	6 350	) 松尾青野ヶ原停車場線	0 東古瀬穂積線	0	一般国道 1 7 5 号		1 2 0	0 0			0 28	8000 63400	28603500020	加東市福吉	1 1	1484	113	1597	4	15	15		54	1820 17	6 1996	4	15	15	+	54 1 1	25 17. 3	3 7.1	1 . 35
28603500020	0 0	_	松尾青野ヶ原停車場線	0 一般国道175号		大門小田線		1 2 0	0 0	1	1.9 0 0	_		28603500020	加東市福吉	1 1	1484	113	1597	4	15	15			1820 17		4	15		+		25 17. 3		1 . 31
28603500030	0 0	+	松尾青野ヶ原停車場線	0 大門小田線		加東市·小野市境		1 2 0	0 0		.5 0 0	_	_	28603500020	加東市福吉	1 1	1484	113	1597	4	15	15		54	1820 17	6 1996	4	15	15	+		25 17. 3	_	1 . 33
28603500040	0 0	6 350	松尾青野ヶ原停車場線	加東市・小野市境				1 2 0	0 0		.9 0 0	0 28	8000 63400	28603500020	加東市福吉	1 1	1484	113	1597	4	15	15		54	1820 17	6 1996	4	15	15	$\dashv$		25 17. 3		1 2.37
81		1						$\dagger\dagger\dagger$		3	3. 9	$\dagger$																		=		1		$\Box$
28603510010	0 0	6 351	大門小田線	0 松尾青野ヶ原停車場線	0	一般国道 1 7 5 号		1 2 0	0 0		. 8 0 0	0 28	8000 63410			2 0	2246	164	2410						2748 26	5 3013				=	1. 2	25 14. 7	7 6.8	8 . 38
28603510020	0 0	6 351	大門小田線	0 一般国道175号	0	東古瀬穂積線		1 2 0	0 0		. 2 0 0	0 28	8000 63410			2 0	2246	164	2410						2748 26	5 3013				1	1. 2	25 14. 7	7 6.8	3 . 38
		-	1		·		-								1				· ! -							-								

	77 da 0.7 fr	- nte	140.0	<b>宁速度調</b>	do to /		I	. / di 1894	LII n.L.)	□ nn 1	0.0+ 88		777 el	107 Ar 10					1		=									י יכויוי י			***			1	- nh (4	交差点密					1122	() ma mr	道路種別	一般県道
	平成27年	- 度		単位区間 番号	朝夕( 上り	混雑時)	昼間上り	りままれ	推時) 下り		12時間			は27年度 行速度		道路划 単位区	大沢調3 区間番5	直 区間延長(%) 号			幅員			車道幅員 化	停車帯等	穿幅員	I			交 通	安全	施設	等			75	ス路線	度 (箇所	代表( 交差	信号 i点			中央	分離帯		7
都道府県ド	至間 12 単位区間番号		4自動車類 前		旅行速度計測、旅行速	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測。	旅行速度計測・非計測	旅行速度	(時間	帯別交 量量	上り	昆雑時	昼間上	非混雑	時 都指 道定		改良 5.5	道路	車道部幅員	中央	E F			£	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道設置率	自転車レーン設置率	両側歩道	あ	設置率 車 1	シーン 没置率	自代転車道員	ス長路	バス優先・専用			右折専用車線 の有無等	箇所の有無	付加車線及び管側の有無	代表沿道状況	中央分離帯の	自転車通行可能区分通行規制区分通行規制区分	・ ・ クセスコントロール 交通調査
	(-	台) (	(台)		の 別(km/h	の 別 (km/h)	の 別(kn	m/h) 別	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/	h) (km/	h) (km/	n) (km	/h)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (%)	6) (%	) (m	) (m)	(%)			(%)		(km/	h) 上り下				
28000	63330 12	2557 1	16952 280	00 65290	1 23. 1	1 24.0	1 :	24. 9 1	24. 0	24. 3	24. 0	20.	. 5 25.	. 0 23.	5 2	4. 7 28000	6588	80 100. 0 100. 0	27. 00 13	3. 00 12. 00	. 00 7	00 7. (	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0 7.	. 0	0 100.0	) 3	6.0 8.0	61	2	2 50	0 2	2 2 8	4	1 1	2 4 28603420020
28000	63330 13	2557 1	16952 280	00 65300	1 21.1	1 20. 2	1 :	22. 7 1	20. 0	22. 2	20. 1	15.	. 3 21.	. 7 16.	6 2	1. 8 28000	6589	90 100. 0 100. 0	27. 70 12	2. 80 11. 80	. 00 7	50 7.4	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100.0	100.0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0 7.	50 . 0	0 100. (	3	3. 3 10. 0	42	2	2 50	0 2	2 2 8	4	1 1	2 4 28603420030
28000	63330 1	2557 1	16952 280	00 65310	1 16.5	1 17.1	1	16. 2 1	16. 8	16. 3	16. 9	18.	. 8 20.	. 6 19.	9 2	1.5 28000	6590	00 100. 0 100. 0	28. 00 13	3. 00 12. 00	. 00 7	50 7. 5	. 00	. 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0 7.	50 . 0	0 100. (	) 3	10.0 10.0	58	1	2 50	0 2	2 2 8	4	1 1	2 4 28603420040
28000	63330 13	2557 1	16952 280	00 65320	1 18.4	1 17.3	1 .	19.6 1	19. 2	19. 2	18.5	15.	. 7 22.	. 7 16.	3 2	4. 3 28000	6591	10 100. 0 100. 0	8. 50 8	8. 50 7. 50	. 00	00 . (	. 00	. 00	. 00	. 00 2	28. 6	28. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	. 0	0 . (	) 3	1.4 7.1			2 40	0 2	2 2 8	4	2 1	2 4 28603420050
28000				00 65330			<u> </u>	21. 1		20. 8		18.		30.	1	28000				3. 50 2. 50	. 00	00 . (	. 00		. 00	. 00	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		. 0	0 . (	) 3	3. 3 10. 0			2 60		2 1 8	4		2 4 28603420060
28000	63330 12	2557 1	16952 280	00 65340	1 15.1	1 8.0	1	16.1 1	9. 7	15. 8	9.1	15.	. 6 4.	. 9 18.	3	7. 2 28000	6593	30 100. 0 100. 0	20. 00 8	8. 00 7. 00	. 00 3	00 9. (	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0		100. 0	. 0	. 0 3.	. 0	0 . (	) 3	. 0 10.0			2 40	0 2	2 1 8	4	1 1	2 4 28603420070
																		88. 5 88. 5									73. 1	69. 2	. 0	. 0		61. 5	. 0	. 0				4. 3 9. 0			_					
28000		_	9087 280	_				14.3 1	13. 5	14. 3		-	_	_		4. 3 28000	+		-	2. 00 7. 50		50 7.8	-		. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0		100. 0	. 0	. 0 7.	_		) 3	3.3 6.7			2 40		2 2 8	4		2 4 28603430010
28000	63340	6990	9087 280	00 65360	1 27.7	1 14.3	1 :	27. 7 1	17. 1	27. 7	16. 0	27.	. 0 22.	. 9 29.	7 2	6. 3 28000	6595		23. 30 17	7. 00 7. 50	. 00 5	70 . (	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0		45. 5	. 0	. 0 5.	70 . 0	0 .0	) 3	2. 7 10. 0 3. 0 8. 4			2 40	0 2	2 2 8	4	1 4	2 4 28603430020
28000	63350	3744	4677 280	00 65970	1 34.2	1 34.8		28.8 1	34. 2	30. 7	34. 4	29.	. 3 34.	. 1 33.	7 2	4 2 28000	eene	100. 0 100. 0	8 00 8	8. 00 7. 00	00	00 /	00 . 00	. 00	00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	3. 7	57. 2 3. 7	. 0	. 0 1.	50 . 0	0 100. (	2	3.0 8.4			2 40	0 2	2 2 0		2 2	2 4 28603440010
28000		_	4677 280	_				29. 1 1	25. 9	28. 4			_		_	4. 4 28000			11 00	7. 50 6. 50	00 2	50 1.0	+		. 00	.00 2	100. 0	0.7	. 0	. 0	100. 0	0. 7	0	.0 2.	_			1.1 8.9			_	0 2	2 2 8	4		2 4 28603440020
28000		_	4677 280	_				16.4 1	19. 8	15. 2				_	_	1. 1 28000	4		7 50 6	6 00 5 50	00	00 1 5	60 .00	-	00	. 00 2	100. 0	0	0	0	0	0	0	. 0 1.				4. 0 16. 0			2 40		2 2 8	4		2 4 28603440030
28000				00 65400				14.5 1	8. 4	13. 9		-	_			9. 0 28000		90 100. 0 100. 0	8. 50	6. 50 6. 00	. 00	00 2.0	-		. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.		0 100.0	) 3	6.7 .0			2 40		2 2 8	4		2 4 28603440040
28000	63370	2304	2926 280	00 65410	1 9.3	1 8.5	1	8. 2 1	8. 2	8. 5	8.3	11.	. 2 9.	. 9 11.	6 1	0. 4 28000	6600	00 100. 0 100. 0	11. 50	6. 50 5. 50	.00 2	50 2.5	50 . 00	. 00	. 00	. 00 2	33. 3	. 0	. 0	. 0	33. 3	. 0	. 0	. 0 2.	50 . 0	0 . 0	) 3	1.7 3.3			1 40	0 2	2 2 8	4	2 1	2 4 28603440050
																		100. 0 100. 0									46. 0	2. 0	. 0	. 0	24. 0	2. 0	. 0	. 0				1. 8 8. 1			+					
28000	63380 13	2391 1	15352 280	00 65420	1 22.4	1 22.0	1 :	24. 2 1	24. 7	23. 5	23. 6	22.	. 7 21.	. 1 25.	1 2	2. 7 28000	6601	10 100. 0 100. 0	12. 00	7. 00 6. 00	. 00 2	50 2.5	60 . 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 2.	50 . 0	0 100.0	) 3	3. 2 9. 4			2 50	0 2	2 2 8	4	2 1	2 4 28603460010
																		100. 0 100. 0									100. 0	. 0	. 0	. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0				3. 2 9. 4								
28000	63390	2681	3378 280	00 65430	1 18.7	1 12.2	1 :	24. 1 1	20. 0	21. 3	15. 5	20.	. 7 16.	. 2 25.	6 2	3. 5 28000	6602	20 100. 0 100. 0	14. 00	7. 00 6. 00	. 00 3	50 3.5	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0 3.	50 . 0	0 . (	) 3	5. 0 7. 5			1 40	0 2	2 2 8	4	1 1	2 4 28603470010
28000	63390	2681	3378 280	00 65440	1 26.5	1 22.2	1 :	25. 1 1	16. 9	25. 7	18. 9	18.	. 6 22.	. 5 24.	6 4	5. 2 28000	6603	30 50. 0 50. 0	6. 50	6. 50 5. 50	. 00	00 . (	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	) 3	. 0 12. 5			2 40	0 2	2 2 8	4	2 1	2 4 28603470020
																		66. 7 66. 7									33. 3	33. 3	. 0	. 0	33. 3	33. 3	. 0	. 0				2. 5 10. 0								
28000	63400	401	485 280	00 65450	1 7.0	1 9.0	1	5.8 1	16. 3	6. 4	11.2	12.	. 2 29.	. 8 17.	2 2	9. 7 28000	6604	40 50. 0 50. 0	5. 00 5	5. 00 4. 00	. 00	00 . (	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	. 0	0 . (	) 3	. 0 20. 0			2 40	0 2	2 1 8	4	2 1	2 4 28603480030
																		50. 0 50. 0									. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 20. 0							44	
28000		_	_	00 65460				13. 2 1	27. 7	10. 4		-	_	_		0. 3 28000	+			7. 50 5. 50		_	. 00		. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	. 0	0 . (	) 3	. 0 10.0			2 40		2 4 8	4		2 4 28603490010
28000		_	2211 280	-			++-	40. 6 1	44. 6		43. 4		_	_	+	5. 8 28000	+			7. 00 6. 00	-	00 3. (	-	-	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3.			) 3	. 0 1.3			2 50		2 4 8	4		2 4 28603490015
28000				00 65480				38. 7 1	37. 4	37. 3	36. 4	ļ	_		4	9. 2 28000			13. 00	7. 00 6. 00		00 3.0		-	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	52. 9	. 0	. 0	. 0 3.	_			1. 2 2. 4			2 50		2 4 8	4		2 4 28603490150
28000		_	7024 280 7024 280	_				35. 1 1 43. 4 1	27. 4 45. 3	34. 8 41. 6	21. 3	-	_		_	2. 6 28000 5. 1 28000	-		7.00	7. 00 5. 50 7. 50 6. 00	. 00		00 . 00	-	. 00	.00 2	10.3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 3.	00 .0	0 50.0	) 3	.0 .0			1 50		2 4 8	4		2 4 28603490040 2 4 28603490060
28000				00 65510	1 44.9			45. 2 1	45. 3 36. 3	45. 1	34. 6				_	0. 4 28000	-		7.50	7 50 6 00	. 00	00 .0	00 .00		. 00	.00 2	11. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 2.	_	0 .	1 3	. 5 .0			2 50		2 5 9	4		2 4 28603490060
28000			11212 280		1 18.1	1 22.8		21. 5 1	26. 7	19. 8		-	_	_		9. 5 28000	+		16.00	9.00 6.00	.00 3	50 3.5	50 .00		. 00	.00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	50. 0	50. 0	. 0	. 0 3.	_	0 .	) 3	5.0 0			2 50		2 4 8	4		2 4 28603490070
28000			11212 280	_	1 39.4	1 43.0		43. 7 1	45. 0	41. 7	44. 1				+	8.6 28000	-		16 00 9	9 00 6 00		50 3.5	50 . 00	+	00	00 2	100. 0	100. 0	0	0	81. 8	9. 1	0	. 0 3.	_	0 0	) 3	0 9			2 50		2 4 8	4		2 4 28603490090
28000			11212 280		1 24.7	1 26.0		29. 4 1	30. 1	27. 1	28. 1	-	_	_	_	6. 9 28000	-		15. 00	9. 00 6. 00		00 3.0	00 .00		. 00	. 00 2	100. 0	73. 3	. 0	. 0	100. 0	73. 3	. 0	. 0 3.	_	0 .0	) 3	1.3 .0			1 50		2 3 8	4		2 4 28603490110
28000			11212 280	00 65550	1 19.0	1 20.9		19.5 1	21. 8	19. 3	21.4	-	_	_		4. 2 28000	+	40 100. 0 100. 0	10.00	7. 50 6. 00		50 . (	00 . 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	_	0 . 0	) 3	6.7 3.3			2 40	0 2	2 3 8	4		2 4 28603490120
28000	63440	8828 1	11212 280	00 65560	1 27.4	1 13.8	1 :	30. 8 1	17. 5	29. 2	-	_	_	_		9. 1 28000	6615	50 100. 0 100. 0	12.00	7. 00 6. 00	. 00 2	50 2.5	50 . 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0 2.	50 . 0	0 . 0	) 3	. 0 3.3			2 40	0 2	2 4 8	4		2 4 28603490130
																		100. 0 100. 0									51. 3	26. 0	. 0	. 0	30. 5	11. 7	. 0	. 0				1. 2 1. 4			+					
28000	63470	4126	5281 280	00 65570	1 22.5	1 19.0	1 :	25. 6 1	23. 2	23. 6	20. 7	29.	. 6 21.	. 9 32.	3 2	3. 1 28000	6616	60 100. 0 100. 0	7. 00	7. 00 5. 50	. 00	00 . (	00 . 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 . 0	0 . (	3	1.7 .0			2 40	0 2	2 4 8	4	2 1	2 4 28603500010
28000	63470	4126	5281 280	00 65580	1 29. 5	1 34. 2	1 :	31. 0 1	34. 7	30. 1	34. 4	30.	. 8 38.	. 1 37.	0 3	8. 8 28000	6617	70 100. 0 100. 0	11. 00	7. 50 6. 00	. 00 3	50 . (	00 . 00	. 00	. 00	. 00 2	57. 9	. 0	. 0	. 0	21. 1	. 0	. 0	. 0 3.	50 . 0	0 . (	) 3	1.1 2.6			2 40	0 2	2 4 8	4	2 1	2 4 28603500020
28000	63470	4126	5281 280	00 65590	1 32.1	1 37.3	1 :	30. 7 1	32. 6	31. 5	35. 0	31.	. 5 34.	. 6 32.	4 3	4. 9 28000	6618	80 100. 0 100. 0	6. 50	6. 50 5. 50	. 00	00 . (	. 00	. 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 . 0	0 . (	3	.0 .0			2 40	0 2	2 4 8	4	2 1	2 4 28603500030
28000	63470	4126	5281 280	00 65590	1 15. 5	1 26.1	1	19.0 1	20. 8	16. 7	23. 4	32.	. 1 32.	. 9 28.	0 2	4. 3 28000	6619	90 22.2 22.2	5. 00 5	5. 00 4. 00	. 00	00 . (	. 00	. 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	. 0	0 33.	3 3	. 0 . 0			2 40	0 2	2 4 8	4	2 1	2 4 28603500040
							Ш											82. 0 82. 0									28. 2	. 0	. 0	. 0	10. 3	. 0	. 0	. 0				. 7 7			$\perp$					
28000		_	3163 280	_			- +	32. 7 1	25. 7	32. 3		_	_	_	_		6620		8. 00	6. 50 5. 50	. 00	00 1.5	_	-	. 00	. 00 2		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1.	50 . 0	0 . (	3	.0 .0			2 40	0 2	2 4 8	4		2 4 28603510010
28000	63480	2510	3163 280	00 65610	1 14.3	1 14.4	1	15. 2 1	18. 5	14. 8	16. 2	13.	. 0 19.	. 6 20.	5 2	0. 7 28000	6621	10 100. 0 100. 0	8. 00	6. 50 5. 50	. 00	00 1.5	. 00	. 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 1.	50 . 0	0 . (	3	. 0 . 0			2 4	0 2	2 4 8	4	2 1	2 4 28603510020

道路種別	一般県	道	Dit 66	+7 + /8/		óh - Isi	4		11	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_			<b>交通量調</b>								100±000	自動車類?	- 18 -					24時間自	- 本部六、	x.=					_
	世代	-	路線	起点側		終点側	1		.   -	分離区間			1	単位区間	番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交.			昼間		ョ動単類: 下合計)	く連重						リ単類父2 「合計)	世里					
交通調査	管理 番号	路和種名	答 樂 路 線 名	接続路線名等区分分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 別 日本 別 日本 別 日	分離 基本区間番号	区 間 延 長 (km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一方通行フラグ	都道府県 単位・	区間番号	交基本区間 語查 等号	郡 町 宇村	通量観測・非観測の別	小型車 台	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動二輪車類	小型車(台)	大型車 (台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼間12月1日間		混雑度
28603510030	0 0	6 3	351 大門小田線	0 東古瀬穂積線		加東市・小野市境		1 2	0 0	0	1.4	0 0	0 0	28000 634	10			2	0 2246	6 16	4 2410	,					2748	265	3013					1. 25 14. 7	6.8 2.	2. 84
28603510040	0 0	6 3	351 大門小田線	加東市·小野市境		0 神戸加東線		1 2	0 0	0	1.8	0 0	0 0	28000 634	10			2	0 2246	6 16	4 2410	,					2748	265	3013					1. 25 14. 7	6.8 2.	2. 84
8+											4. 2																									
28603520010	0 0	6 3	352 住吉住永線	0 小野些本線		0 一般国道175号		1 2	0 0 0	0	1.6	0 0	0 0	28000 634	20			2	0 609	9 1	4 623						707	28	735					1. 18 12. 9	2.2 .	. 09
28603520020	0 0	6 3	352 住吉住永線	0 一般国道175号		0 加古川小野線		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 0	28000 634	20			2	0 609	9 1	4 623	•					707	28	735					1. 18 12. 9	2.2 .	. 09
28603520040	0 0	6 3	352 住吉住永線	0 加古川小野線		0 三木宍栗線		1 2	0 0 0	0	2. 8	0 0	0 0	28000 634	30			2	0 312	2 3	3 345						373	44	417					1. 21 15. 3	9.5	. 06
8†											5. 1																									
28603530010	0 0	6 3	353 大畑小野線	0 神戸加東線		加東市·三木市境		1 2	0 0 0	0	. 4	0 0	0 0	28000 634	40 2860	3530040	小野市万勝寺町	1	1 2554	4 9	2 2646	2	2 10	10		47	3057	171	3228	10	10		47	1. 22 13. 9	3. 5	. 45
28603530020	-		353 大畑小野線	加東市・三木市境		三木市·小野市境			0 0 0					28000 634	_			1	1 2554	4 9	2 2646	2	2 10	10		47	3057	171	3228	10	10			1. 22 13. 9		1. 43
28603530030	-		353 大畑小野線	三木市・小野市境		0 万勝寺久留美線			0 0 0			_		28000 634	_			1	1 2554	-	2 2646		2 10	10		47	3057	171		10				1. 22 13. 9		2. 04
28603530040	0 0	6 3	353 大畑小野線	0 万勝寺久留美線		0 一般国道175号		1 2	0 0 0	0			0 0 :	28000 634	40 2860	3530040	小野市万勝寺町	1	1 2554	4 9	2 2646	1 2	2 10	10		47	3057	171	3228	10	10		47	1. 22 13. 9	3. 5	. 43
81											8. 8																									
28603540010	0 0	6 3	854 淡河吉川線	0 一般国道428号		0 西脇三田線		1 2	0 0 0	0		_	0 0 :	28000 634	50			2	0 1454	4 21	2 1666						1756	260	2016					1. 21 15. 0	12.7	. 27
81									+		3. 9	_			-																					_
28603550010 28603550030	0 0		855 楠原三木線	0 市野瀬有馬線		0 一般国道428号			0 0 0	0		_	-	28000 634		3550010	三木市吉川町奥谷	1	2 3728		_		2 2	3	1	80	4722	670		3	4	1	109	1. 24 14. 9 1. 25 14. 2	9.3	. 58
28603550030	0 0	-	355 楠原三木線 355 楠原三木線	0 一般国道 4 2 8 号 0 西脇口吉川神戸線		0 西脇口吉川神戸線 0 神戸加東線		-	0 0 0	0		_	-	28000 634 28000 634		OEENNEN	三木市細川町垂穂	1	0 2374 1 3058		_		2 7	- 11		67	2910 3762	<i>361</i> 438		7	- 11	4	67	1. 25 14. 2	9.0	. 53
20003330030 8†	0 0	6 3	333 情原二个線	0 四版口日川仲戸線		0 仲尸加来株		1 2	0 0 0	0	10. 2	0 0		20000 034	00 2000	10000000	二木中福川町至徳	- 1	1 3036	0 30	2 3300	•	,	- "	*	07	3/02	430	4200	<i>'</i>	- "	7	07	1. 20 14. 7	3.0	. 40
28603560010	0 0	6 3	356 上荒川三田線	0 広野永福線		三木市・三田市境		1 2	0 0 0	0		0 0	10.	28000 634	00 2860	2560020	三田市沢谷	1	2 4190	0 32	5 4515		4 32	32		91	4821	346	5167	32	32		97	1. 14 13. 0	7. 2	61
28603560020	-		356 上荒川三田線	三木市・三田市墳		0 テクノパーク三田線		-	0 0 0				+	28000 634	_		三田市沢谷	1	2 4190	-	_	ļ	4 32	32		81	4821	346	5167	32				1. 14 13. 0	7. 2	65
28603560030	-	-	356 上荒川三田線	0 テクノパーク三田線		0 黒石三田線		+	0 0 0			_	+	28000 634	_			1	2 4190			ļ	4 32	32		81	4821	346		32				1. 14 13. 0	7. 2	64
8†									+		7. 8	-																								_
28603600010	0 0	6 3	360 正法寺三木停車場線	0 加古川小野線		0 一般国道175号		1 2	0 0 0	0		_	0 0 :	28000 635	00			2	0 1918	8 58	3 2501						2434	692	3126					1. 25 11. 6	23. 3	. 35
28603600020	-		360 正法寺三木停車場線	0 一般国道175号		0 三木宍栗線			0 0 0				+	28000 635	_			2	0 1918	-	_						2434	692						1. 25 11. 6		. 41
28603600040	0 0	6 3	360 正法寺三木停車場線	0 三木宍栗線				-	0 0 0					28000 635				2	0 10297	7 104	3 11340						13107	1635	14742					1. 30 10. 4	9.2 1.	1. 06
8†											5. 7																									$\neg$
28603650010	0 0	6 3	365 上福原佐用線	0 上福原作用線		0 宮原力石線		1 2	0 0 0	0	4. 4	0 0	0 0	28000 635	20 2860	3650030	佐用郡佐用町山田	1	1 1182	2 8	1 1263	. 4	4 1	1		12	1411	117	1528	1	1		12	1. 21 12. 0	6.4	. 17
28603650030	0 0	6 3	365 上福原佐用線	0 宮原力石線		0 一般国道179号		1 2	0 0 0	0	3. 6	0 0	0 0	28000 635	20 2860	3650030	佐用郡佐用町山田	1	1 1182	2 8	1 1263	4	4 1	1		12	1411	117	1528	1	1		12	1. 21 12. 0	6.4	. 20
8†											8. 0						_			L																
28603660015	0 1	6 3	366 有瀬大蔵線					1 2	0 0 0	0	1.5	0 0	0 0	28000 635	30 2860	3660015	明石市東人丸町	1	1 4798	8 60	9 5407	2670	157	474	317	512	6032	835	6867 2670	157	474	317	512	1. 27 10. 0	11. 3	. 64
28603660040	0 1	6 3	366 有瀬大蔵線			0 一般国道2号		1 2	0 0 0	0	. 3	0 0	0 0	28000 635	30 2860	3660015	明石市東人丸町	1	1 4798	8 60	9 5407	2670	157	474	317	512	6032	835	6867 2670	157	474	317	512	1. 27 10. 0	11.3	. 54
B†	Ш							Ш			1.8		Ш																							
28603670010	-		367 岩屋生野線	0 加美宍栗線		神河町・朝来市境			0 0 0			-	+	28000 635	-			2	0 484	4 3	8 522						562	49	611					1. 17 11. 9	7. 2 3.	3. 24
28603670020	0 0	6 3	367 岩屋生野線	神河町·朝来市境		0 一般国道429号		1 2	0 0 0	0			0 0	28000 635	50			Ш			1		1													
ä†						1		Ш	$\perp \downarrow$		16. 0	_	$\coprod$					Ш	1		1															_
28603680010	$\perp$		368 吉永下德久線	0 吉永下徳久線		0 西新宿上郡線	-		0 0 0			_	$\perp$				佐用郡佐用町上秋里	1	1 60		6 66		3			4	69	6	75 ;	-			4	1. 13 15. 2	_	. 11
28603680020			368 吉永下徳久線	0 西新宿上郡線		0 一般国道373号			0 0 0			_	+		_	3680020	佐用郡佐用町上秋里	1	1 60	1	6 66		3			4	69	6	75	-			4	1. 13 15. 2		. 11
28603680040		_	368 吉永下徳久線	0 一般国道373号		0 多質相生線		-	0 0 0					28000 635	_			2	0 2161								2681	464						1. 25 13. 1		. 42
28603680050	-	_	368 吉永下徳久線	0 多質相生線		0 佐用町道	-	-	0 0 0					28000 635	_			2	0 2161	_	_	_	1				2681 2681	464 464		-				1. 25 13. 1 1. 25 13. 1		. 42
28301790315	U 1	ь 3	368 吉永下徳久線	0 佐用町道		一般国連1/9号	-	1 2	0 0 0	U	16.3		0 0	28000 635	70			2	0 2161	35	5 2516						2687	464	3145					1. 25 13. 1	14.1	. 39
28603690010	0 0	6 ^	369 大和北条停車場線	0 西脇八千代市川線		多可町·加西市境		1 0	0 0 0	0			1	28000 605	00 2002	13600000	加西市下芥田町	1	1 609	0 ^	8 647		5 10	10		10	711	52	763 1	10	10		10	1. 18 15. 8	5. 9	1.6
20000000010	0 0	0 3	200 八14 北下半衛隊	・日本ハナートリーの		> 비회 : 씨덤미생	L	1 2	0 0	0	2. U	0 0	, ,	20000 030	2000	0000020	MED 11:77円刷		00%		04/	18	19	19		10	/11	υZ	/03 IS	19	19		15	1. 10 13. 6	J. 5	. 14

	平成27年	BE	旅行速度調	朝夕(涸	見雑味)	昼間(非混	(雄時) 居	間12時間		平成27年度		道路状況調査	区間部計	E(%)		ήŒ	昌 雄	成 (m)					办	<b>通</b> 中	全 施	100 生			パマ	路線 3	交差点密	// = /			ф4	央分離帯	道路和	運別	一般県道
	T AND T		查単位区間 番号	上り	下り	上り	下り 平:	均旅行速度	ŧ	旅行速度		単位区間番号	四间延	X(70)		THE		画員 自転 <sup>3</sup>	車道幅員 作	停車帯等幅	Ą		Î		I //B	DX 47			712	NO ELA	交差点密 度 (箇所	代表信号 交差点				- COO PARE 110	4		
都道府県ド	至 至 至 至 至 至 至 百 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	自動車類交通量	4 自動車類交通量 都道府県 に配置番号	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	K	時間帯別交加量)	混雑師	下 上り	非混雑時下り	都道定市コード	改良済み区間率	高量5.5 済み区間率 道路部幅員	車道部幅員	車道幅員	上り	下上りり	下り	上りり		自転車歩行者	自転車道	は世本の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の一個の	及置 西側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道	両側自転車レーン設置率	歩道 自代表幅員	バス路線	パレスト	信号のない	青時間比 右折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無指定最高速度	付加車線及び登坂車線設置	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の	制道の有無 野車通行可能区分 異常気象時等	リバー シブルレー ン運用の有無 クセスコントロール	交通調査
	( <u></u>	台) (	(台)	の 別(km/h)	の 別(km/h)	の 別 (km/h) 別	이 네 (km/h) (km	/h) (km/h	h) (km/h) (k	m/h) (km/l	n) (km/h)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (	m) (m)	(%)			(%)	(km/l	上り下	IJ				
28000	63480 2	2510	3163 28000 65620	1 36. 4	1 39. 4	1 33.0 1	1 34.2 3	34. 5 36.	6 31.3	31. 7 36.	8 40. 9	28000 66220	28. 6	28. 6 5. 0	0 5. 00	4. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 1 28.	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 00 . 0	. 0	3	.0 .0	1	2 4	0 2	2 4		4 2 1	2 4	28603510030
28000	63480 2	2510	3163 28000 65620	1 42.0	1 34.1	1 30.0 1	1 29.7 3	31.	8 35. 9	34. 3 37.	2 29. 2	28000 66230	5. 6	5. 6 5. 0	0 5. 00	4. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00 . 0	11.1	3	.0 .0		2 4	0 2	2 4	7	4 2 1	2 4	28603510040
													28. 6	28. 6							31.	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				.0 .0								
28000	63490	645	780 28000 65630	1 31.0	1 28.7	1 32.7 1	1 28.8 3	32. 0 28.	8 40.4	35. 8 38.	0 38.4	28000 66240	37. 5	37. 5 7. 0	0 7. 00	6.00 .0	00 . 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00 . 0	. 0	3	.0 .0		2 4	0 2	2 4		4 2 1	2 4	28603520010
28000		645	780 28000 65640	1 23.3	1 28.1	1 25.9 1		24. 7 27.		21. 8 28.	9 26.0	28000 66250	100.0 1	00. 0 7. 0	0 7. 00	6. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00		00 2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0		. 0	3	.0 .0		2 4		2 4		4 2 1		28603520020
28000	63500	353	448 28000 65650	1 27. 6	1 35. 7	1 27.4 1	1 34.3 2	27. 5 34.	9 39.0	36. 0 40.	2 41.2	28000 66260		82. 1 8. 0	0 8.00	6. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	00 . 00	. 00	00 2 21.		. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50 . 0	00 82. 1	3	. 4 . 0		2 4	0 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603520040
														70. 6							11.		. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 2 . 0						$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	⊢	
		_	2161 28000 65660	1 31.0	1 41.8			3. 6 41.		37. 5 37.				75. 0 7. 0	0 7.00	6.00 .0	. 00	. 00 . 00	. 00		00 2 25.	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0		. 0	3	. 0 2. 5	i	2 4		2 4		4 2 1		28603530010
28000			2161 28000 65660	1 46. 6	1 48. 7			18. 3 48.		52. 2 48.	6 52. 4			33. 3 6. 0	0 6.00	5. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	00 . 00		00 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0		00 33.3	3	.0 .0		2 4		2 4		4 2 1		28603530020
			2161 28000 65660	1 45.8	1 43.7			15. 6 44.		45. 4 47.				. 0 5. 5		4. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00		00 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0		. 0	3	. 0 1. 4		2 4		2 4		4 2 1		28603530030
28000	63510 1	743	2161 28000 65670	1 42.9	1 41.6	1 44.2 1	1 41.8 4	13. 6 41.	7 48. 1	47. 8 48.	8 48.8	28000 66300		63. 2 10. 0	0 7. 50	6. 00 . 0	. 00	2.50 .00	. 00	. 00 .	00 2 48.		. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50 . 0	100.0	3	.0 .0		2 4	0 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603530040
														55. 7							38.	_	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0				.0 1.0						+		
28000	63520 1	719	2166 28000 65680	1 32.9	1 35. 9	1 34.8 1	1 36.8 3	13. 9 36.	4 42.1	41. 5 41.	8 39.4	28000 66310	-	97. 4 7. 0	0 7.00	6. 00 . 0	. 00	.00 .00	. 00	. 00	00 2 12.		. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	2. 00 . 0	100.0	3	.3 .0		2 4	0 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603540010
28000	63530 3	8656	4607 28000 65690	1 49.5	1 37.3	1 49.3 1	1 37.5 4	19. 4 37.	4 51.8	43. 6 53.	1 45.8	28000 66320		97. 4 76. 9 10. 0	0 7.50	0.00	0.50	00 00	00	00	12.		. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	0.50	10 0	0	.3 .0		0 4	0 0	0 4	0	4 0 1	0.4	28603550010
28000		_	3431 28000 65700	1 50.4	1 53.1	1 49.6 1		i0. 0 52.		52. 6 53.	4 50. 2	28000 66320		00.0 9.5	0 7.50	6.00 .0	0 2.50	.00 .00	00.00	.00	00 2 76.		. 0	. 0	.0 .0	. 0	_	2.50 .0 2.50 .0	0 100.0	3	.0 .0		2 4	0 2	2 4		4 2 1		28603550010
28000		_	5066 28000 65710	1 53.9	1 49.0			i4. 1 49.		50. 6 57.	7 54. 2	20000 00000		0.0	0 6 00	6.00 (	0 2.50	.00 .00	00		00 2 100.		. 0	. 0	0 .0	. 0			0 100.0	2	0 0		2 5	0 2	2 4		4 2 1		28603550050
20000	00000 0	,,,,,	3000 20000 03710	1 50.5	1 43.0	34.2	30.7	77. 1	33.7	30.0 37.	7 34. 2	20000 00040		94 1	0.00	0.00	2.00	.00 .00		. 00	94.	-	. 0	. 0	0 0	. 0	. 0	2.00 .0	100.0		0 0		2 3	0 2	2 7	0	12 1		2000330030
28000	63560 4	1917	6054 28000 65720	1 47. 9	1 47.0	1 46.6 1	1 45 9 4	17 2 46	4 48.5	49 9 51	2 51 2	28000 66350		01.1	0 7 00	6 00 (	00 00	00 00	00	00	00 2	0 0	. 0	. 0	0 0	. 0	. 0	00 (	0 65 0	3	0 5		2 4	n 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603560010
28000		1917	6054 28000 65720	1 42.3	1 40.8	1 42.4 1	1 42.0 4	2.4 41.		42. 4 42.	8 42.6	28000 66360	100. 0 1	00. 0 8. 5	0 6.50	5. 50 . 0	0 .00	2.00 .00	00.00	. 00	00 2 30.	0 30.0	. 0	. 0 2	. 5 2.5	. 0	. 0	2.00 .0	00 100.0	3	.3 1.3		2 4	0 2	2 4		4 1 1	2 4	28603560020
28000			6054 28000 65730	1 34.1	1 23.7	1 35.0 1		14. 6 26.		27. 4 33.				00. 0 9. 0	0 6.50	5. 50 . 0	-	2.50 .00	00.00		00 2 100.	_	. 0	. 0 5		. 0			0 100.0	3	.0 .0		2 4		2 4		4 1 1		28603560030
													100. 0 1	00. 0							38.		. 0	. 0 2		. 0	. 0				.1 .6						+++		
28000	63570 2	2599	3301 28000 65740	1 20.0	1 30.7	1 22.3 1	1 31.6 2	21. 4 31.	2 35. 2	36. 3 43.	4 40. 2	28000 66380	100.0 1	00. 0 13. 6	0 8.00	6.00 .0	0 3.50	. 00 . 00	00.00	. 00 .	00 2 100.	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 50 . 0	100.0	3	.2 .0		2 4	0 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603600010
28000	63570 2	2599	3301 28000 65750	1 14.4	1 20.7	1 18.0 1	1 22.1 1	6. 5 21.	5 11.8	20. 4 12.	0 21.9	28000 66390	100. 0 1	00. 0 10. 0	0 8.00	6.00 .0	0 2.00	. 00 . 00	00.00	. 00 .	00 2 90.	0 . 0	. 0	. 0 20	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 00 . 0	00 100.0	3	.0 .0		2 4	0 2	2 3	8	4 2 1	2 4	28603600020
28000	63580 11	494	15287 28000 65760	1 18.8	1 21.8	1 18.6 1	1 22.5 1	8. 7 22.	2 18.1	22. 1 19.	5 24.6	28000 66400	100. 0 1	00. 0 7. 0	0 7. 00	6.00 .0	0 .00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 2 33.	3 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2.50 .0	. 0	3	.0 .0		2 4	0 2	2 2	8	4 2 1	2 4	28603600040
													100. 0 1	00. 0							91.	2 . 0	. 0	. 0 3	. 5 . 0	. 0	. 0				.1 .0								
28000	63590 1	478	1877 28000 65770	1 49. 2	1 49.9	1 49.4 1	1 40.7 4	19. 3 43.	9 51.2	50. 9 50.	2 51.4	28000 66410	100. 0 1	00. 0 9. 0	0 6.50	5. 50 . 0	. 00	2. 50 . 00	00 . 00	. 00 .	00 2 45.	5 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50 . 0	. 0	3	. 0 4. 8		2 5	0 2	2 3	8	4 2 1	2 4	28603650010
28000	63590 1	478	1877 28000 65780	1 46. 6	1 38.8	1 44.5 1	1 39.1 4	15. 3 39.	0 46.8	42. 0 44.	5 43. 6	28000 66420	22. 2	22. 2 6. 5	0 6. 50	5. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	00 2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00 . 0	. 0	3	. 0 2. 8		2 4	0 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603650030
													65. 0	65. 0							25.	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 3. 8								
28000	63600 5	869	7571 28000 65790	1 19.0	1 22.4	1 21.1 1	1 23.4 2	20. 3 23.	1 20.4	25. 3 23.	4 26. 4	28000 66430	100.0 1	00. 0 12. 5	0 7. 00	6. 00 . 0	0 3.50	2. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 2 80.	0 80.0	. 0	. 0 73	. 3 73. 3	. 0	. 0	3. 50 . 0	. 0	3	2. 7 12. 7		2 4	0 2	2 2		4 2 1	2 4	28603660015
28000	63600 5	869	7571 28000 65800	1 25.8	1 13.9	1 25. 9 1	1 14.7 2	25. 9 14.	4 27. 4	14. 4 30.	8 18.8	28000 66440	100.0 1	00. 0 16. 0	0 7. 00	6. 00 . 0	0 4.50	4. 50 . 00	. 00	. 00 .	00 2 100.	0 100.0	. 0	. 0 100	. 0 100. 0	. 0	. 0	4. 50 . 0	. 0	3	.0 .0		2 4	0 2	2 2	8	4 1 1	2 4	28603660040
													100.0 1	00. 0							83.	3 83. 3	. 0	. 0 77	. 8 77. 8	. 0	. 0				1.4 6.4							'	
28000	63620	545	665 28000 65810	2 34. 2	2 47. 5	1 34.2 1	1 47. 5 3	34. 2 47.		37. 2 37.	2 37. 2		39. 6	22. 5 4. 5	0 4.50	3. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 .	00 1 5.	4 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 00 . 0	00 82.0	3	. 0 3. 8		2 4	0 2	2 5		4 2 2	2 4	28603670010
28000	63630		28000 65810	2 32.6	2 29. 7	1 32.6 1	1 29.7 3	32. 6 29.	7 37. 2	37. 2 37.	2 37. 2	28000 66460		6. 1 5. 5	0 4. 50	3. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	00 . 00	. 00	00 1 4.	_	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50 . 0	. 0	3	. 0 1. 4		2 4	0 2	2 5	8	4 2 6	2 3	28603670020
													29. 3	17. 5							5.	0 1.3	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 3. 1						$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	⊢	
28000		193	241 28000 65820	2 33.6	1 33.6			28.		35. 2 32.	2 27. 6	28000 66470	. 0	. 0 5. 0	0 5.00	4. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00		00 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00 . 0	. 0	3	. 0 1. 4		2 4	0 2	2 4		4 2 1		28603680010
28000		193	241 28000 65830	1 37.7	1 30.7	1 35.1 1		16. 0 33.		35. 2 37.	9 31.0	28000 66480	-	26. 0 5. 0	0 5.00	4. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00		00 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0		. 0	3	. 0 1. 8		2 4	+	2 5		4 2 2	-	28603680020
28000			3327 28000 65840	1 45.8	1 47. 1	1 45.4 1		15. 6 48.		51. 2 44.	9 51.1	28000 66490		00. 0 9. 0	7.00	5. 50 . (	2.00	. 00 . 00	00.00		00 2 50.		. 0	. 0	. 0 . 0	. 0		2.00	. 0	3	. 3 2. 8		2 4	1 1	2 4		4 2 1	- '	28603680040
28000			3327 28000 65850 11136 28000 65860	1 45.4	1 36.1	1 45.9 1		15. 7 40.		33. 3 49.	5 36.0	28000 66500	100.0 1	00.0 9.5	0 7.00	5. 50 . 0	2.50	.00 .00	.00		00 2 52.	_	. 0	. 0	. U . O	. 0			. 0	3	. 4 3. 5		2 4	2	2 4		4 2 1		28603680050
28000	11510 8	3501	11136 28000 65860	1 36.3	1 35. 3	1 33.7 1	1 35.8 3	14. 8 35.	6 37.6	40. 5 38.	6 40.3	28000 66510		52 2	v 7.80	). UU.a	2.60	.00 .00	. 00	. 00	22.	_	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 30 . 0	.0	3	. 0 5. 0		2 5	U 2	1 4	0	4 2 1	2 4	28301790315
20000	63660	571	691 28000 65870	1 39.4	1 44. 5	1 39.1 1	1 38.3 3	19. 2 41.	1 42.9	40. 8 41.	4 43.0	28000 66520		60.0 7.0	0 7.00	6.00 .0	10 00	00 ~	00	00	22.	0.0	. 0	. 0	. v . 0	. 0	. 0	00 4	10 ^		5 1 5		0 4	1 2	2 5	9	4 2 1	2 4	28603690010
28000	oauuU	3/1	031 20000 000/0	39.4	44.5	39.1	00.3	ru. Z 41.	42. 9	7U. 0 41.	+ 43. U	20000 00020	00. U	ov. v /. 0	7.00	a. uu . l	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	JU Z .	.0	. 0	. 0	. v . 0	. 0	. 0	.00 .0	.0	3	.0 1.5	1	2 4	- Z	£ 0	v	7 4 1	∠ 4	200000000000000000000000000000000000000

道路種別	一般,	具道	DV 444	±2 ± /84	4			/\## 67 BB				交通量調3						•		1つ0共用目に	自動車類3	7.26.B					24時間自	動車箱衣	26.00		ı	1 1		_		
	世代		路線	起点侧		終点側	1	+	_	分離区間			ĺ	単位区間を	番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 ,			昼間		目動単類2 下合計)	く連重						助単類父: 下合計)	进至					
交通調査署号	管理 番号		路線名	接続接给終名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別 日 種 別	分離区分	区間延長(km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一 大通行フラグ	を	観測地点 至	重本 間区	都町字村	通量観測・非観測の別	小型車 台	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	C 784	小型車	大型車 (台)	告 合 計 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	昼間12ク 時間 (%)	昼間12年混入率 12年混入率 (%)	混雑度
28603690020	0 0	0 6 36	69 大和北条停車場線	多可町・加西市境		0 下淹野市川線		1 2	0 0	0	4. 7	0 0	0 0 2	28000 6359	90 286036	90020	加西市下芥田町	1	1 60:		8 647	15	5 19	19		15	711	52		5 19	19		15	1. 18 15. 8	5. 9 .	. 46
28603690030	0 0	0 6 36	69 大和北条停車場線	0 下淹野市川線		0 多可北条線		1 2	0 0	0	3. 8	0 0	0 0 2	28000 6359	90 286036	90020	加西市下芥田町	1	1 60:	9 3	8 647	15	5 19	19		15	711	52	763 1	5 19	19		15	1. 18 15. 8	5. 9 .	. 16
81											10.5		Ħ																							T
28603700010	0 (	0 6 37	70 野上河高線	0 高砂加古川加西線		加西市・加東市境		1 2	0 0	0	2. 1	0 0	0 0 2	28000 6360	00			2 (	0 1416	5 5	7 1473						1685	97	1782					1. 21 20. 8	3.9 .	. 98
28603700020	0 0	0 6 37	70 野上河高線	加西市・加東市境		0 市場多井田線		1 2	0 0	0	3. 2	0 0	0 0 2	28000 6360	00			2	0 1416	5 5	7 1473						1685	97	1782					1. 21 20. 8	3.9 .	. 31
81											5. 3																									
28603710010	0 0	0 6 37	71 高岡北条線	0 一般国道372号		加東市・加西市境		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 0 2	28000 6361	10 286037	10030	加西市山枝町	1	1 693	9 101	3 7952	: 7	7 7	11	4	100	8747	1352	10099	7 7	7 11	4	100	1. 27 11. 4	12.7	. 91
28603710020	0 0	0 6 37	71 高岡北条線	加東市・加西市境		0 高砂加古川加西線		1 2	0 0	0	1. 6	0 0	0 0 2	28000 6361	10 286037	10030	加西市山枝町	1	1 693	9 101	3 7952	: 7	7 7	11	4	100	8747	1352	10099	7 7	7 11	4	100	1. 27 11. 4	12.7	. 94
28603710030	0 (	0 6 37	71 高岡北条線	0 高砂加古川加西線		0 多可北条線		1 2	0 0	0	2. 8	0 0	0 0 2	28000 6361	10 286037	10030	加西市山枝町	1	1 693	9 101	3 7952	: 1	7 7	11	4	100	8747	1352	10099	7 7	7 11	4	100	1. 27 11. 4	12. 7	. 93
81	$\bot \bot$							Ш			5. 1		Ш																							_
28603720010	-		72 山下飾東線	0 豊富北条線		0 小野香寺線			0 0				+	28000 6362	_			2	0 224			ļ					2761	352						1. 25 14. 0	9.8 .	. 32
28603720020	++	-	72 山下飾東線	0 小野香寺線		0 大柳仁豊野線		++-	0 0			_	++	28000 6362	_			2	0 224		_						2761	352						1. 25 14. 0	9.8 .	. 33
28603720030	-		72 山下飾東線	0 大柳仁豊野線		加西市・姫路市境		+	0 0			_	-	28000 6362	_			2 1	0 224			-					2761	352						1. 25 14. 0	9.8 .	. 32
28603720040	0 0	0 6 37	72 山下飾東線	加西市·姫路市境		0 一般国道372号		1 2	0 0	0		0 0	0 0 2	28000 6362	20			2 1	0 224	5 24	4 2490	1					2761	352	3113					1. 25 14. 0	9.8 .	. 38
81											6. 3							-																		_
28603730010	-		73 大柳仁豊野線	0 山下飾東線		加西市・姫路市境			0 0			_	-	28000 6363	_	_	姫路市豊富町神谷	1 :	2 264		_	-	3 3	4	1	34	3339	372		6 5	8	3	39 39		11.8	. 43
28603730020	0 0	++-	73 大柳仁豊野線	加西市·姫路市境		0 豊富街国野線			0 0		-		+	28000 6363		_	姫路市豊富町神谷			-	_		3 3	4		34		372		0 5		3		1. 24 16. 5	11.8	. 40
28603730030	0 0		73 大柳仁豊野線 73 大柳仁豊野線	0 豊富御国野線		0 西田原姫路線 0 一般国道312号			0 0		1 1	_	-	28000 6363			姫路市豊富町神谷 姫路市豊富町神谷	1 1	2 264		_		3 3	4	1	34	3339	372 372				3		1. 24 16. 5 1. 24 16. 5	11.8 .	. 46
20003730040 Rt	0 0	0 0	/3 人侧仁意旷栋	0 四田原姫路線		0 一版国連3 1 2 号		1 2	0 0	0	6.3	0 0	0 0 2	20000 0303	30 286037	30020	足胎巾 意晶则 神台	- 11	2 204	0 30	2 2992		3 3	4		34	3339	312	3/11	0 5			39	1. 24 10. 5	11.0 3.	. 3/
28603740010	0 0	0 6 37	74 下来住平荘線			小野市・加古川市境		1 2	0 6	0		0 0	0 0 3	28000 6364	10																					$\dashv$
28603740020	++		74 下来住平荘線	小野市・加古川市境		7.6.10 34.01.11.00		++	0 6			_	++	28000 6364	_																					-
28603740040	++	-	74 下来住平荘線	7.6.10 388711153		0 平荘市場線		+	0 0				$\perp$	28000 6365				2 1	0 510	0 3	4 544						596	46	642					1. 18 11. 9	6.2 2	2. 68
28603740050	-		74 下来住平荘線	0 平荘市場線		0 高砂加古川加西線			0 0			_	-	28000 6366	_			2	0 83	_		-					986	149						1. 17 11. 1	13.6 .	. 51
81											2. 7	-																								一
28603750010	0 0	0 6 37	75 平荘市場線	0 下来住平荘線		加古川市・小野市境		1 2	0 0	0	3. 8	0 0	0 0 2	28000 6367	70 286037	50020	小野市泰田町	1	1 211-	4 15	6 2270	17	7 15	21	6	43	2583	255	2838 1	7 15	5 21	6	43	1. 25 13. 1	6. 9	. 43
28603750020	0 0	0 6 37	75 平荘市場線	加古川市・小野市境		0 市場多井田線		1 2	0 0	0	1.8	0 0	0 0 2	28000 6367	70 286037	50020	小野市泰田町	1	1 211-	4 15	6 2270	17	7 15	21	6	43	2583	255	2838 1	7 15	5 21	6	43	1. 25 13. 1	6. 9	. 41
81											5. 6																									
28603770010	0 0	0 6 37	77 野村明石線	0 宗佐土山線		加古川市・稲美町境		1 2	0 0	0	1. 3	0 0	0 0 2	28000 6368	30			2	0 278-	4 98	8 3772	,					3572	1143	4715					1. 25 12. 9	26. 2 .	. 58
28603770020	0 0	0 6 37	77 野村明石線	加古川市・稲美町境		0 志染土山線		1 2	0 0	0	2. 4	0 0	0 0 2	28000 6368	30			2	0 278-	4 98	8 3772	,					3572	1143	4715					1. 25 12. 9	26. 2	. 60
28603770030	0 (	0 6 37	77 野村明石線	0 志染土山線		0 三木環状線		1 2	0 0	0	. 9	0 0	0 0 2	28000 6369	286037	70030	加古郡稲美町草谷	1	1 586	1 163	8 7499	-	4 5	15	10	139	7635	1964	9599	4 5	15	10	139	1. 28 13. 1	21. 8 1.	. 21
28603770040	0 0	0 6 37	77 野村明石線	0 三木環状線		0 神戸加古川姫路線		1 2	0 0	0	1. 7	0 0	0 0 2	28000 6370	00			2	0 447	5 84	0 5315						5646	1051	6697					1. 26 15. 8	15. 8 25.	5. 55
81								Ш			6. 3		Ш																							╛
28603780010	++	-	78 六分一神出線	0 志染土山線		0 大久保稲美加古川線		+	0 0				$\perp$				加古郡稲美町印南	1	1 150:	-	_		3 31	31		87	1775	158		-				1. 19 14. 7	7. 5	. 26
28603780020	0 (	0 6 37	78 六分一神出線	0 大久保稲美加古川線		0 六分一神出線		1 2	0 0	0		_	0 0 2	28000 6371	10 286037	80010	加古郡稲美町印南	1	1 150:	2 12	2 1624	10	3 31	31		87	1775	158	1933 1	3 31	31		87	1. 19 14. 7	7. 5	. 72
8†	11					1		Ш		1	3. 0		Ш																							_
28603790030	++	-	79 岩岡魚住線			0 一般国道2号			0 0			_	++	28000 6372	_			2	0 683-	_	_		1				8472	645			1			1. 27 13. 7	4. 8 1.	. 14
28603790040			79 岩岡魚住線	0 一般国道2号		0 一般国道250号			0 0			_		28000 6373	_			2	0 376-		_	-	1				4594	349		-	1			1. 25 10. 3	4. 8 .	. 58
28603790050	0 0	0 6 37	79 岩岡魚住線	0 一般国道 2 5 0 号		0 明石高砂線		1 2	0 0	0			0 0 2	28000 6373	30			2	0 376-	4 19	0 3954						4594	349	4943		1			1. 25 10. 3	4. 8 .	. 67
8+								H			2.8				**			++					1				100		4070		1			4 05 15	-	_
28603800010 28603800020	++	-	80 江井ケ島大久保停車場線 80 江井ケ島大久保停車場線	0 明石高砂線		0 明石高砂線 0 一般国道250号		++-	0 0	0		_		28000 6374 28000 6374	_			2	0 330	-							4028	348 348			1			1. 25 10. 7 1. 25 10. 7	5.7 . 5.7 .	. 39
28003800020	0 (	0 6 38	00 4.升7局人人体学単場線	V号白商钞额		□一版国連∠5∪号		1 2	0 0	v .	. 9	0 0	0 0 2	20000 03/4	+0			2	330.	20	3501	ļ					4028	348	43/0		<u> </u>	1		1. 20 10. /	0.7	. 34

	平成27年月	= I#s	行速度調	朝夕(混		昼間(非混		間12時間	1 :	平成27年度			区間延長	(94)		å <del>u</del>	員 構	ett (m)					<b>*</b>	海土。	≥ 施 設	*			バス路線	交差点	* I	. 1			中央分離帯	道路和	種別	一般県道
	+,0,27+2	查	単位区間 - 番号	上り	下り	上り		匀旅行速度		旅行速度		道路状況調査 単位区間番号	区间延及	(70)		798			車道幅員 停	車帯等幅員				班 久:	E JUS BX	7			八人四米	交差点 度 (箇所	代表信号 交差点	5		1 -	1. ×2.0 ME (1)	_	I 7	
都道府県	交通量調查 単位区間番号	24年間 都道府県	指定調区間番単分	旅行	旅行速度計測・非計割	旅行速度計測・非計測	旅行速度	寺間帯別交 通量 加重) 下り	混雑師	下 上り	作混雑時 下り	都道府県 区間番号	改良済み区間率 幅員5. m以上改良	5 済み区間率	車道部幅員	車道幅員	上り	下上りり	下 .;	上りり	車 線 数	自転車歩行者	自転車レーン		西側自転車 歩行者道設置率	設置率でしている。	歩道代表幅員	自転車道員 彩	延長率がス優先・専用		方 青時間比 京時間 京 京 京 京 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	が の 有無等	指定 最高 東 変	登坂車線设置 箇所の有無 箇所の有無	中央分離帯の種類	軌道の有無 目転車通行可能区分 異常気象時等 通行規制区分	リバー シブルレーン 運用の有無	交通調査 基本区間番号
	(台	(台)		測 の 別(km/h)	劇 の 別(km/h)	測 a の の 別 (km/h) 別	 	/h) (km/h	h) (km/h) (k	m/h) (km/h	) (km/h)		×	4							(%)	(%)	(%) (%	) (%)	(%) (	6) (%)	(m)	(m)	%)		(%)	(kn	L.,	下り	大兵	~	-  ル  	
28000		-	1000 65870	1 46.6	1 46.8	1 42.6 1		3. 9 42.	., (,, (	42. 3 44.	4 41.7	28000 66530	23. 4 23	3. 4 6. 0	6. 00	5. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		. 0	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 2.00	()	48. 9	. 2	. 0	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603690020
28000	63660 5	71 691 28	000 65880	1 29. 2	1 23.3	1 29.6 1	27. 0 2	9. 5 25.	1 35. 2	30. 4 36.	8 32.4	28000 66540	52. 6 5	2. 6 11. 5	6. 50	5. 50 . 0	0 2.50	2. 50 . 00	. 00	. 00 . 00	2 28.9	. 0	. 0	. 0 28. 9	. 0	. 0 .	0 2.50	. 00	00. 0	. 5	. 0	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603690030
													40. 9 41	0. 9							11. 4	. 0	. 0	. 0 10. 5	. 0	. 0 .	0			. 4	. 5							
28000	63670 15	22 1918 28	1000 65890	1 46. 7	1 42. 4	1 44.7 1	42.4 4	5. 7 42.	4 47. 0	45. 9 47.	2 48. 5	28000 66550	33. 3	3. 3 6. 0	6. 00	5. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	1 19.0	. 0	. 0	. 0 9. 5	. 0	. 0 .	0 2.50	. 00	. 0	. 0	. 5	2	30 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603700010
28000	63670 15	22 1918 28	65890	1 41.5	1 33.6	1 37.1 1	35. 3	9. 2 34.	2 39. 9	39. 8 44.	2 42.1	28000 66560	71. 9 7	1. 9 13. 0	7. 00	6. 00 . 0	3. 00	3. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 59.4	. 0	. 0	. 0 40. 6	. 0	. 0	0 3.00	. 00	. 0	. 3	. 6	2	30 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603700020
													56. 6 56	6. 6							43. 4	. 0	. 0	. 0 28. 3	. 0	. 0 .	0			. 2	. 6							
28000	63680 70	9165 28	65900	1 32.7	1 44. 5	1 37.0 1	45. 3 3	5. 1 45.	0 29.0	46. 1 35.	8 47.8	28000 66570	100. 0 10	0. 0 8. 5	8. 50	6. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 14.3	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	0 3.00	. 00	00. 0	. 0	. 0	2	50 2	2 4		4 2 1		28603710010
28000			1000 65900	1 46. 9	1 46. 2	1 46.5 1		6. 7 46.		44. 9 50.	3 45.5	28000 66580	100.0 101			6. 00 . 0	. 00	. 00 . 00		_	2 18.8		. 0	. 0 . 0	. 0	. 0 .	0 3.00		00. 0	. 6	. 0	2	50 2	2 4		4 2 1		28603710020
28000	63680 70	9165 28	000 65910	1 40.4	1 39.5	1 43. 2 1	41. 3 4	2. 0 40.	5 42. 2	35. 8 43.	8 41.8	28000 66590			8. 50	6. 00 . 0	. 00	3. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 100.0	-	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0 .	0 3.00	. 00	. 0	. 4	. 0	2	50 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603710030
													100. 0 100								62. 8	_	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0 .	0			. 3	. 0							
28000			1000 65920	1 41.5	1 40. 9			1. 3 40.		46. 6 46.	4 49.5	28000 66600		0. 0 10. 0	7. 50	6. 00 . 0	0 2.50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0 .	0 2.50	-	. 0	. 0	. 4	2	50 2	2 4		4 2 1		28603720010
28000			1000 65930	1 30.7	1 40. 5	1 38.0 1		4. 6 41.		52. 3 48.	8 51.5	28000 66610	100. 0 100	0. 0 10. 0	7. 50	6.00 .0	0 2.50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		. 0	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 2.50	. 00	.0	. 4	. 0	2	50 2	2 4		4 2 1		28603720020
28000			1000 65940	1 47. 6	1 35. 3			7. 1 39.		44. 5 47.	9 46. 9		100. 0 100		7. 50	6.00 .0	0 2.50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		-	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 2.50		.0		). 0	2	50 2	2 4	8	4 2 1		28603720030
28000	63690 25	3283 28	1000 65940	1 47. 2	1 33.6	1 48.0 1	37. 7 4	7. 7 35.	8 50.7	37. 6 51.	1 45. 2	28000 66630	100. 0 100		7. 50	6.00 .0	0 2.50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		_	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 2.50	. 00	. 0		1. 2	2	40 2	2 3	8	4 1 1	2 4	28603720040
28000	63700 24	34 3301 28	1000 65950	1 17.5	1 41.8	1 26.2 1	40.6 2	0. 6 41.	3 27.6	44. 3 31.	3 48.8	28000 66640	100. 0 100	-	7.00	5 50 0	10 00	00 00	00	00 00	100.0	20. 6	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 00	00	0	.1 4	1. 2	2	40 2	2 4	0	4 2 1	2 4	28603730010
28000			1000 65950	1 49.6	1 50.9	1 47.9 1		8. 8 50.		50. 0 53.	6 52.1	28000 66650	100. 0 10		7.00	6.00 .0	0 2 50	00 00	00	. 00 . 00		50. 0	. 0	0 .0	. 0	.0 .	0 2.50	.00	00. 0		. 4	2	40 2	2 4		4 1 1		28603730010
28000	63700 24		1000 65960	1 30.8	1 27.3	1 36.9 1		3. 3 29.		33. 9 31.	4 36.7	28000 66660	100.0 9		7. 50	6.00 .0	0 2.50	.00 .00	-	. 00 . 00			. 0	0 .0	. 0	. 0 .	0 2.00		00. 0	1	7 9	2	40 2	2 3		4 2 1		28603730020
28000			1000 65970	1 23.8	1 22.9	1 26.1 1		4. 8 23.	_	8. 8 20.	8 13.6			5 4 5 0	5.00	4 00 0	0 00	00 00		. 00 . 00			. 0	0 0	. 0	0	0 2.00		00. 0		i. 4	2	40 2	2 3		4 2 1		28603730040
								-					100.0 79	9. 4							55. 6		. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0				1. 7		-					
28000	63710	28	1000 65980									28000 66680	. 0	. 0 1. 5	1. 50	1.50 .0	00 . 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	.0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 .00	. 00	.0	3 . 0	. 0	2	40 2	2 5	8	4 2 1	2 3	28603740010
28000	63710	28	1000 65980									28000 66690	. 0	. 0 2. 5	2. 00	2.00 .0	00 . 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	.0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 .00	. 00	.0	3 . 0	. 0	2	40 2	2 5		4 2 1	2 4	28603740020
28000	63720 5	684 28	1000 65990	3 29.9	3 29.9	3 29.9 3	29.9 2	9. 9 29.	9 29.9	29. 9 29.	9 29.9	28000 66700	. 0	. 0 2. 5	2. 20	2. 20 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	.0 (	5. 0	2	40 2	2 5		4 2 1	2 4	28603740040
28000	63730 10	13 1226 28	1000 66000	1 42.4	1 24.8	1 39.6 1	30. 7 4	0. 5 28.	2 43. 2	23. 5 43.	4 32.7	28000 66710	100. 0	. 0 6. 0	6. 00	5. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	. 0 10	1. 3	2	40 2	2 5	8	4 2 1	2 4	28603740050
													11.1	. 0							. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0 .	0			. 0	. 5							
28000	63740 26	3393 28	1000 66010	1 47. 5	1 47. 3	1 45. 2 1	44. 8 4	6. 1 46.	0 47. 3	47. 3 47.	8 48.2	28000 66720	100. 0 89	9. 5 6. 5	6. 50	5. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	0 .00	. 00	. 0	. 0	i. 0	2	40 2	2 4		4 2 1	2 4	28603750010
28000	63740 26	3393 28	1000 66010	1 42.3	1 20. 2	1 41.1 1	36.1 4	1. 6 26.	1 40. 9	26. 4 43.	5 32.8	28000 66730		0. 0 9. 50	7. 00	5. 50 . 0	. 00	2. 50 . 00	. 00	. 00 . 00	2 33.3	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0 .	0 2.50	. 00	55. 6	. 0	. 0	1	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603750020
														6. 8							10. 7	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0 .	0			. 0 2	2. 5						<u> </u>	
28000			1000 66020	1 25.7	1 42.0			8. 8 40.		23. 8 35.	6 27. 5				7. 00	5. 50 . 0	. 00	. 00 . 00		_	2 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	1	). 2	2	40 2	2 4		4 2 1		28603770010
28000			1000 66020	1 43.0	1 33.6			1. 2 33.		17. 7 44.	7 41.0				7. 00	5. 50 . 0	. 00	. 00 . 00		. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0		i. 8	2	40 2	2 4		4 2 1		28603770020
28000			1000 66030	1 20.3	1 42.4			5. 5 42.		44. 6 38.	9 46. 4	28000 66760			7. 00	6.00 .0	0 2.50	2.50 .00	-	. 00 . 00		100. 0	. 0	. 0 55. 6	55. 6	. 0 .	0 2.50		. 0	-	). 0	2	40 2	2 4		4 1 1		28603770030
28000	63770 54	22 6994 28	1000 66040	2 30.9	1 30.9	1 33.2 1	35. 6 3	2. 0 33.	2 19.1	18. 7 19.	1 18. 7	28000 66770		5. 9 3. 0	3. 00	2. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0		1. 7	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28603770040
	00700 40	37 1533 28		4 00 7			00.7			10.0 17		00000 00700		4. 6	0.50	5 50 0					14. 3	14. 3	. 0	. 0 7. 9	7. 9	.0 .	0			-	0.0		40 0					00000700040
28000	63780 12 63780 12		1000 66050	1 26. 7 1 38. 2	1 37. 9	1 36.1 1		0. 9 38. 7. 4 38.		43. 6 47. 42. 0 40.	3 43. 9 7 43. 6	28000 66780 28000 66790	100. 0 100	0.0 6.8	-	5. 50 . 0	. 00	.00 .00	. 00	. 00 . 00		. 0	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 .00	. 00	.0	.5	3. 0	2	40 2	2 4	8	4 2 1		28603780010 28603780020
28000	03/00 12	1033 28	00000	1 30.2	1 39.7	30.0	36.2 3	7. 4 30.	9 30.4	42. 0 40.	/ 43.0	28000 66790	100.0		0.00	5.00 .0	. 00	.00 .00	. 00	.00 .00		. 0	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 .00	. 00	.0	0 .0 3	5.5	2	40 2	2 4	0	4 2 1	2 4	20003700020
28000	63790 73	11 9491 28	1000 66070	1 27. 2	1 15.4	1 30 9 1	23.4 2	9. 0 19.	0 28.6	16.3 31	3 18.2	28000 66800	100.0 10	-	6.50	5 50 O	0 1 50	1 50 00	00	. 00 . 00	2 100 0	100.0	. 0	. 0 100. 0	. 0	.0 .	0 1 50	00	83. 3		2.5	2	40 2	2 2	9	4 1 1	2 4	28603790030
28000		0101 20	1000 66080	1 12.9	1 16.8	1 17.0 1		5. 2 18.		15. 4 17.	6 17.8	28000 66810		3.5 8.5	6.50	5. 50	0 .70	. 70 00	.00	. 00 . 00		0	. 0	. 0 15. 4	. 0	.0	0 .70		7. 7		2.3	1	30 2	2 2		4 2 1		28603790040
28000			1000 66090	1 10.2	1 12.4	1 13.0 1		1. 8 12.		12. 6 12.	2 17.8	28000 66820	100. 0 10		6. 50	5. 50 . 0	0 2.10	.00 .00		. 00 . 00		66. 7	. 0	.0 .0	. 0	. 0	0 2.10	. 00	.0		5. 7	1	30 2	2 2		4 2 1		28603790050
	- 10	100			1			-		-		11320	100.0 7	1. 4	+ -						71. 5	-	. 0	. 0 50. 0	. 0	.0 .	0				7. 6	+				+	H	
28000	63810 36	1 4405 28	1000 66100	1 21.9	1 19.5	1 22.5 1	19.6 2	2. 3 19.	6 29.6	21. 5 29.	9 22.6	28000 66830		0. 0 10. 0	6. 50	5. 50 . 0	0 3.50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		-	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 3.50	. 00	86. 7		i. 7	2	40 2	2 2	8	4 2 1	2 4	28603800010
28000			1000 66110	1 13.9	1 17.3			5. 9 18.		17. 6 22.	9 21.4				6. 50	5. 50 . 0	0 . 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	.0 .	0 .00		00. 0	1.1	7. 8	1	40 2	2 4		4 2 1		28603800020
												<b></b>																										

道路種別	一般県	道					1 1					交通量								0.04.88.4	#1 sts 07 sts						0.404.000.4.00		~ =						
	世代	-	路線	起点側		終点側			1	分離区間				単位区	間番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交,			昼間日		動車類交 合計)	通重					24時間自動	7年類父』 「合計)	租重				
交通調査	番号	路線番番	路線名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別区 間 種 別	交通調査 交通調査 基本区間番号	[8]	高規格道路の別	꽃 끄	都指	を間 単番	観測地点 基本区間番号	都町字	通量観測・非観測の別-2・2 4時間観測の別	小型車(台)	大型車(台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車 (台)	大型車 (台)	步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	昼間120比率 (%)	昼間12時間 大型車混入率 (%)
28603800040	0 0	6 380	江井ケ島大久保停車場線	0 一般国道 2 5 0 号		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	)	. 8	0 0	0 0	28000 6	3740			2 0	3301	200	3501						4028	348	4376					1. 25 10. 7	5. 7 . 36
28603800060	0 0	6 380	) 江井ケ島大久保停車場線	0 一般国道2号				1 2	0 0 0	)	. 1	0 0	0 0	28000 6	3740			2 0	3301	200	3501						4028	348	4376					1. 25 10. 7	5. 7 . 31
81											3. 3																								
28603810010	0 0	6 381	野谷平岡線	0 志染土山線		0 大久保稲美加古川線		1 2	0 0 0	)	1.5	0 0	0 0	28000 6	3750 2	8603810020	加古郡稲美町蛸草	1 1	5916	331	6247	19	28	66	38	114	7237	572	7809 19	28	66	38	114	1. 25 10. 4	5. 3 . 73
28603810020	0 0	6 381	野谷平岡線	0 大久保稲美加古川線		0 宗佐土山線		1 2	0 0 0	)	1.6	0 0	0 0	28000 6	3750 2	8603810020	加古郡稲美町蛸草	1 1	5916	331	6247	19	28	66	38	114	7237	572	7809 19	28	66	38	114	1. 25 10. 4	5. 3 . 81
28603810030	0 0	6 381	野谷平岡線	0 宗佐土山線		0 平荘大久保線		1 2	0 0 0	)	1.1	0 0	0 0	28000 6	3760 2	8603810050	加古郡稲美町幸竹	1 2	9416	770	10186	18	70	70		308	11810	879	12689 20	106	106		457	1. 25 9. 9	7. 6 1. 08
28603810050	0 0	6 381	野谷平岡線	0 平荘大久保線		稲美町・加古川市境		1 2	0 0 0	)	1.0	0 0	0 0	28000 6	3760 2	8603810050	加古郡稲美町幸竹	1 2	9416	770	10186	18	70	70		308	11810	879	12689 20	106	106		457	1. 25 9. 9	7. 6 1. 00
28603810060	0 0	6 381	野谷平岡線	稲美町・加古川市境		加古川市・稲美町境		1 2	0 0 0	)	. 1	0 0	0 0	28000 6	3760 2	8603810050	加古郡稲美町幸竹	1 2	9416	770	10186	18	70	70		308	11810	879	12689 20	106	106		457	1. 25 9. 9	7. 6 2. 75
28603810070	0 0		野谷平岡線	加古川市·稲美町境		稲美町・加古川市境		$\vdash$	0 0 0			_	_			8603810050	加古郡稲美町幸竹	1 2	9416	770	10186	18	70	70		308	11810	879	12689 20	106	106			1. 25 9. 9	7. 6 2. 12
28603810080	0 0		野谷平岡線	稲美町・加古川市境		0 一般国道2号		-	0 0 0								加古郡稲美町幸竹	1 2	9416	770	10186	18	70	70		308	11810	879	12689 20	106				1. 25 9. 9	7. 6 . 94
28603810090	0 0	6 381	野谷平岡線	0 一般国道2号		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	)		$\vdash$	0 0	28000 6	3760 2	8603810050	加古郡稲美町幸竹	1 2	9416	770	10186	18	70	70		308	11810	879	12689 20	106	106		457	1. 25 9. 9	7. 6 1. 33
81											6. 7																								
28603820010		-	2 本荘平岡線	0 東播磨港線		0 一般国道250号		-	0 0 0	)		$\vdash$	+	-	-		加古郡播磨町東本荘一丁目	1 1	10585			333		335	290		13822	2696	16518 333					1. 31 10. 3	16. 1 1. 35
28603820030	+++	_	2 本荘平岡線	0 一般国道 2 5 0 号		0 別府平岡線		-	0 0 0	)							加古川市平岡町山之上	1 1	6771	660		18	155	155		131	8527	985	9512 18	155				1. 28 11. 3	8.9 .87
28603820040	0 0	-	2 本在平岡線	0 別府平岡線		播磨町・加古川市境			0 0 0			_	-		_		加古川市平岡町山之上	1 1	6771	660		18	155	155		131	8527	985	9512 18	155				1. 28 11. 3	8. 9 1. 04
28603820050	0 0	6 382	2 本荘平岡線	播磨町・加古川市境		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	)	. 9	0 0	0 0	28000 6	3/80 2	8603820050	加古川市平岡町山之上	1 1	6771	660	7431	18	155	155		131	8527	985	9512 18	155	155		131	1. 28 11. 3	8. 9 1. 01
81		6 383		0 1-4-11 1 274							2. 6							H.I.	7500	400	0070						0.400	007	10050				$\vdash$	1. 27 9. 9	
28603830005 28603830010	0 1			0 加古川小野線		0 平井大久保線		-	0 0 0								加古川市神野町石守加古川市神野町石守	1 1	7589 7589	489 489							9432	827 827	10259					1. 27 9. 9	6.1 . 76
28603830010	111	6 383	- 1222712 100	0 平井大久保線		0 大久保稲美加古川線		$\vdash$	0 0 0				-	_	_		加古川市神野町石守	1 1	7589	489							9432	827	10259					1. 27 9. 9	6.1 .83
28603830030	0 0	_		0 大久保稲美加古川線		0 一般国道2号		$\vdash$	0 0 0	)			-	_	_		加古川市野口町北野	1 1	9252			341	42	678	636	345	11641	1087	12728 341	42	678	636		1. 29 9. 1	6. 2 1. 04
28603830040	+++	6 383		0 一般国道2号		0 一般国道2号		$\vdash$	0 0 0	)			-	_	_		加古川市平岡町一色	1 2	12843	452		447	45	1469	1424	437	16518	608	17126 563		-		591	1. 29 10. 1	3.4 1.61
28603830050	0 0			0 一般国道 2号		0 一般国道250号		$\vdash$	0 0 0								加古川市平岡町一色	1 2	12843	452		447	45	1469	1424	437	16518	608		92	1842	1750	591	1. 29 10. 1	3. 4 1. 53
28603830060	0 0	_	3 八幡別府線	0 一般国道 2 5 0 号		0 別府港加古川停車場線		-	0 0 0								加古川市平岡町一色	1 2	12843	452	13295	447	45	1469	1424	437	16518	608	17126 563	92	1842	1750		1. 29 10. 1	3. 4 1. 62
81											8. 4	$\vdash$																							-
28603840010	0 0	6 384	1 平荘大久保線	0 高砂加古川加西線		0 加古川小野線		1 2	0 0 0	)	. 6	0 0	0 0	28000 6	3820 2	8603840020	加古川市神野町神野	1 1	8634	886	9520	26	23	138	115	237	10881	1305	12186 26	23	138	115	237	1. 28 10. 0	9. 3 1. 10
28603840015	0 1	6 384	1 平荘大久保線	0 加古川小野線				$\vdash$	0 0 0		. 6	0 0	0 0	28000 6	3820 2	8603840020	加古川市神野町神野	1 1	8634	886	9520	26	23	138	115	237	10881	1305	12186 26	23	138	115	237	1. 28 10. 0	9.3 .89
28603840020	0 1	6 384	1 平荘大久保線			0 八幡別府線		1 2	0 0 0	)	1. 2	0 0	0 0	28000 6	3820 2	8603840020	加古川市神野町神野	1 1	8634	886	9520	26	23	138	115	237	10881	1305	12186 26	23	138	115	237	1. 28 10. 0	9.3 .89
28603840030	0 0	6 384	平在大久保線	0 八幡別府線		加古川市・稲美町境			0 0 0	)	1.6	0 0	0 0	28000 6	3830 2	8603840030	加古川市神野町石守	1 2	8799	952	9751	97	27	219	192	245	10443	1143	11586 135	33	256	223	320	1. 19 10. 6	9.8 .88
28603840040	0 0	6 384	1 平荘大久保線	加古川市·稲美町境		0 大久保稲美加古川線		1 2	0 0 0	)	. 0	0 0	0 0	28000 6	3830 2	8603840030	加古川市神野町石守	1 2	8799	952	9751	97	27	219	192	245	10443	1143	11586 135	33	256	223	320	1. 19 10. 6	9.8 .79
28603840050	0 0	6 384	1 平荘大久保線	0 大久保稲美加古川線		0 野谷平岡線		1 2	0 0 0	)	2. 2	0 0	0 0	28000 6	3840 2	8603840050	加古郡稲美町中村	1 1	10860	1113	11973	3	51	67	16	232	13922	1763	15685 3	51	67	16	232	1. 31 10. 2	9. 3 1. 09
28603840060	0 0	6 384	1 平荘大久保線	0 野谷平岡線		0 野谷平岡線		1 2	0 0 0	)	. 2	0 0	0 0	28000 6	3840 2	8603840050	加古郡稲美町中村	1 1	10860	1113	11973	3	51	67	16	232	13922	1763	15685 3	51	67	16	232	1. 31 10. 2	9. 3 1. 27
28603840070	0 0	6 384	1 平荘大久保線	0 野谷平岡線		0 宗佐土山線		1 2	0 0 0	)	1. 3	0 0	0 0	28000 6	3840 2	8603840050	加古郡稲美町中村	1 1	10860	1113	11973	3	51	67	16	232	13922	1763	15685 3	51	67	16	232	1. 31 10. 2	9. 3 1. 10
28603840080	0 0	6 384	1 平荘大久保線	0 宗佐土山線		0 志染土山線		1 2	0 0 0	)	1. 6	0 0	0 0	28000 6	3840 2	8603840050	加古郡稲美町中村	1 1	10860	1113	11973	3	51	67	16	232	13922	1763	15685 3	51	67	16	232	1. 31 10. 2	9. 3 1. 08
28603840090	0 0	6 384	1 平荘大久保線	0 志染土山線				1 2	0 0 0	)	. 5	0 0	0 0	28000 6	3840 2	8603840050	加古郡稲美町中村	1 1	10860	1113	11973	3	51	67	16	232	13922	1763	15685 3	51	67	16	232	1. 31 10. 2	9. 3 1. 13
28603840130	0 0	6 384	1 平荘大久保線	0 大久保稲美加古川線		0 大久保稲美加古川線		1 2	0 0 0	)	1.4	0 0	0 0	28000 6	3850			2 0	10184	1603	11787						13199	2242	15441					1. 31 10. 2	13. 6 1. 57
81	Ш										11. 2																						$\sqcup$		
28603850010	0 0		高田上郡線	0 高田上郡線					0 6 0			-	-	28000 6	-			Ш															Ш		$\perp$
28603850030	0 0	6 385	高田上郡線			0 赤穂佐伯線		1 2	0 0 0	)		-	0 0	28000 6	3870 2	8603850030	赤穂郡上郡町高山	1 1	427	48	475	28	3	12	9	14	502	59	561 28	3	12	9	14	1. 18 11. 6	10.1 .09
8†	Ш							Ш	$\perp \downarrow$		7. 0							Ш															$\sqcup$		$\perp$
28603860040	1 0	_	野口尾上線	0 野口尾上線		0 一般国道250号		-	0 0 0	)	-	-		_	-+		加古川市野口町長砂	1 1	11445				-	801		284	14777	2064	16841 277					1. 32 9. 8	10. 3 1. 36
28603860050	0 1	6 386	野口尾上線	0 一般国道250号		0 明石高砂線		1 2	0 0 0		1. 4	0 0	0 0	28000 6	3880 2	8603860040	加古川市野口町長砂	1 1	11445	1313	12758	277	801	801		284	14777	2064	16841 277	801	801		284	1. 32 9. 8	10. 3 1. 47

	平成27	在座	旅	行速度調	朝夕(	温光性)	昼間(非	上海林吐	) E	配間12時間	1	平成27	7年度			E7 8875 E /0/	ı	<u>+¤</u>	員構	rto (v	w)						~ '3K ++	全施	en ee				バス路	64	交養占家				- 1 1	中央分離帯		道路種別	一般県道
	T MG2 7			単位区間 番号	上り	下り	上り	下り		均旅行速度		旅行设		追路状 単位区	况調査 間番号	区間延長(%)		1988			転車道幅員	停車帯	等幅員				× 121 ×	. ± //E	DX 17				//AB	698	交差点密 度 (箇所	表信号 差点					<b>†</b> 1.1		7
都道府県	交通量調査	間動	24自動車類交通量	指	速	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	依	時間帯別交 通量 加重) トリリ			昼間非決 上 り	都指	調査間番号	改良済み区間率 幅員5.5 済み区間率	道路部幅員	中央帯幅員	上り	下り	上下りり	上り	事 線 数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道設置率	自転車レーン両側歩道	設置 率 設置 率	両側自転車道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道員	バス路線で長率	ペレ	信号交差点のない	右折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度 付加車線及び	代表沿道状況	中央分離帯の種類	設置状況日転車通行可能区分	異常気象時等 通行規制区分リバーシブルレーン 運用の有無	クセスコントロールを通調査
		(台)	(台)		の 別(km/h)	の 別 (km/h)	の 別 (km/h)		n/h) (kr		h) (km,		(km/h)	(km/h)										(%)	(%)	(%)		6) (%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)		(%)	)	(k	m/h) 上り			Ш		
2800	63810	3611		000 66120	-		1 13.3			11. 5 7.	_	9. 4 6. 4	10. 3	9. 5 28000		<b> </b>		00 .00		3. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0		10. 0 100. 0		. 0	3. 50	. 00	. 0	3	2. 5 7. 5		2	40 2	2 1	8	4 1		4 28603800040
28000	63810	3611	4405 28	000 66130	3 7.9	3 18.3	3 7.2	2 3 2	27. 7	7. 5 23.	1	7. 9 18. 3	7. 2	27. 7 28000	66860	100. 0 100. 0	20. 00 10. 00 9.	. 00	3. 50	3. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0 39. 4	100. 0 39. 4	. 0		10. 0 100. 0 17. 3 27. 3		. 0	3. 50	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40 2	2 1	8	4 1	1 2	4 28603800060
2800	63820	4213	5393 28	000 66140	1 31.2	1 31.1	1 33.7	7 1 3	34. 6	32. 7 33.	2 3	15. 2 40. 3	38. 6	42. 0 28000	66870	66. 7 66. 7	8. 50 6. 50 5.	50 . 00	. 00	2. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	66. 7	66. 7	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 6. 0		2	40 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28603810010
2800	63820	_		000 66150			1 20.2			19. 5 20.	_		22. 7	23. 7 28000		100. 0 100. 0	8.50 6.50 5.	50 .00	. 00	2. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	93. 8	43. 8	. 0	.0 4	3. 8 43. 8	3 .0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	1.9 6.9		2	40 2	2 4	8	4 2		4 28603810020
2800	_	_	_	000 66160	<del>                                     </del>		1 21.4		_	21. 2 22.	_	5. 4 17. 2	18. 8	23. 7 28000		100. 0 100. 0	20. 00 11. 00 6.	00 . 00	4. 50	4. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0		10. 0 100. 0	-	. 0	4. 50	. 00	. 0	3	3. 6 11. 8		2	40 2	2 3	8	4 1		4 28603810030
2800	63830	9954	12811 28	000 66170	1 23.2	1 28.4	1 27. 6	6 1 3	30. 0	25. 9 29.	4 2	21. 9 31. 4	26. 3	32. 6 28000	66900	100. 0 50. 0	6. 50 6. 50 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	1. 0 8. 0		2	40 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28603810050
2800	63830	9954	12811 28	000 66170	1 22.7	1 19.3	1 32.5	5 1 3	30. 8	28. 3 25.	0 3	12. 6 28. 2	36. 2	37. 4 28000	66910	100.0 .0	6.00 6.00 5.	00 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28603810060
2800	63830	9954	12811 28	000 66170	1 30.4	1 21.2	1 37. 9	9 1 3	35. 9	35. 0 28.	3 3	19. 5 30. 0	42. 3	42. 2 28000	66920	100. 0 100. 0	7. 00 6. 50 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 16. 7		2	40 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28603810070
2800	63830	9954	12811 28	000 66170	1 25.7	1 7.1	1 27. 9	1 1	16. 2	27. 1 10.	8 3	16. 1 9. 1	39. 8	18. 8 28000	66930	100. 0 100. 0	10. 00 7. 00 6.	00 . 00	. 00	2. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	33. 3	33. 3	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 8. 3		2	40 2	2 2	8	4 2	1 2	4 28603810080
2800	63830	9954	12811 28	000 66180	1 5.4	1 8.3	1 8.0	1 1	10. 8	6. 9 9.	7	5. 6 9. 4	10. 0	11. 7 28000	66940	100. 0 100. 0	8. 00 7. 00 6.	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	2. 0 14. 0		1	40 2	2 2	8	4 2	1 2	4 28603810090
																92. 5 83. 6								56. 7	44. 8	. 0	. 0 2	!6. 9 26. 9	. 0	. 0					1. 1 10. 3								
2800	63840	11656	15619 28	000 66190	1 17.3	1 17.7	1 23. 1	1 1 2	20. 4	20. 4 19.	4 1	7. 5 18. 3	25. 6	23. 0 28000	66950	100. 0 100. 0	20. 00 15. 00 14.	00 1.00	2. 50	2. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 4	84. 6	84. 6	. 0	. 0 6	i9. 2 . (	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	3.8 1.5 2	28 2	2	50 2	2 2	7	4 2	1 2	4 28603820010
2800	63850	7636	9927 28	000 66200	1 5.8	1 17. 2	1 7.4	1 2	22. 3	6. 7 20.	2	6. 5 16. 9	10. 7	27. 8 28000	66960	100. 0 100. 0	6. 50 6. 50 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 30. 0		2	40 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28603820030
2800	63850	7636	9927 28	000 66210	1 12.7	1 24. 2	1 18.3	1 2	26. 2	15. 7 25.	5 1	4. 4 13. 2	21. 1	27. 0 28000	66970	100. 0 100. 0	6. 50 6. 50 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	3. 3 6. 7		2	40 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28603820040
2800	63850	7636	9927 28	000 66210	1 23.1	1 12.4	1 25. 2	2 1 1	19. 8	24. 4 16.	4 2	7. 6 16. 3	29. 5	21. 2 28000	66980	100. 0 100. 0	6. 50 6. 50 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	2. 2 10. 0		2	40 2	2 2	8	4 2	1 2	4 28603820050
																100. 0 100. 0								42. 3	42. 3	. 0	. 0 3	14. 6 . 0	. 0	. 0					2. 3 12. 1								
2800	63860	7483	9803 28	000 66220	1 29.5	1 30.3	1 29. 9	1 3	31. 0	29. 8 30.	7 2	15. 9 32. 7	27. 5	37. 6 28000	66990	100. 0 100. 0	6. 50 6. 50 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	1. 0 5. 2		1	40 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28603830005
2800	63860	7483	9803 28	000 66230	1 24. 2	1 23.9	1 25.3	1 2	24. 5	24. 9 24.	3 2	24. 2	28. 6	25. 7 28000	67000	100. 0 100. 0	6. 50 6. 50 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	2. 5 7. 5		2	40 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28603830010
2800	63860	7483	9803 28	000 66240	1 24.8	1 22.6	1 26.3	3 1 2	24. 6	25. 8 23.	8 2	15. 8 22. 2	29. 8	27. 6 28000	67010	100. 0 100. 0	11. 00 7. 00 6.	00 . 00	2. 00	2. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0 3	13. 3 33. 3	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	2. 5 6. 7		2	40 2	2 3	8	4 1	1 2	4 28603830020
2800	63880		12862 28	000 66250		1 12.5	1 22.5			21. 6 16.	_	5. 9 15. 4	21. 3	20. 2 28000	67020	100. 0 100. 0	13. 00 7. 00 6.	. 00	3. 00	3. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	72. 2	72. 2	. 0		61. 1	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0		5. 0 11. 1		2	40 2	2 2	8	4 2		4 28603830030
2800	63890			000 66260	1 8.3		1 12.0		_	10. 5 10.	_	9. 6 11. 3	14. 4	12. 5 28000	67030	100. 0 100. 0		. 00	2. 20	2. 20	. 00 . 00	. 00	. 00 2	33. 3	. 0	. 0		13. 3 . (	0 . 0	. 0	2. 20	. 00	. 0		3. 3 3. 3		2	40 2	2 1	8	4 2		4 28603830040
2800	_	_	18254 28	_			1 15.6			15. 1 17.	-	5. 3 17. 9	15. 8	17. 7 28000			12. 00 7. 00 6.	. 00	2. 00	2. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0		10. 0 100. 0	_	. 0	2. 00	. 00	. 0		3. 1 8. 1		2	40 2	2 1	8	4 1		4 28603830050
2800	63890	13703	18254 28	000 66280	1 11.0	1 10.1	1 12.9	9 1	9. 2	12. 2 9.	5 1	1. 8 13. 6	12. 8	12. 8 28000	67050		17. 00 7. 00 6.	. 00	4. 00	5. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0		10. 0 100. 0	-	. 0	4. 00	. 00	14. 3	_	7. 1 5. 7		2	40 2	2 1	8	4 1	1 2	4 28603830060
														17 4 28000		100. 0 100. 0								59. 5	57. 1	. 0		17. 6 45. 2	2 . 0	. 0				_	3. 3 6. 5								
2800			11018 28		<b></b>		1 21.1			18. 7 10.	_	2. 7 7. 9	21. 8	17. 1 20000	0,000	100.0 100.0	8. 00 6. 50 5.		. 70	. 80	. 00 . 00	. 00	. 00 2	83. 3	. 0	. 0	.0 6	6. 7 . 0	. 0	. 0	. 80	. 00	100. 0	3	3. 3 3. 3		2	40 2	2 4	8	4 2		4 28603840010
28000		_	11018 28	_			1 21.8	-		11. 2 34.	_	8. 2 34. 0	20. 3	37. 5 28000 32 0 28000				00 .00		4. 80	.00 .00		. 00 2	100.0	100. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	4. 80 4. 80	. 00	16. 7	3	1. 7 5. 0 1. 7 5. 8		2	40 2	2 4	8	4 1		4 28603840015
28000			11018 28		-		1 38.5		_	29. 7 28. 32. 9 33.	_	12. 6 26. 8 10. 0 34. 4	42. 0 34. 1	32. 0 28000 35. 3 28000				00 .00	4. 20	4. 80	.00 .00	. 00	.00 2	100. 0	100. 0	. U	. 0		.0	.0	4. 80	. 00	62.5	3	1. 7 5. 8		2	40 2	2 4	8	4 1		4 28603840020 4 28603840030
28000	63920			000 66320	<del>                                     </del>		1 18.0			32. 9 33. 16. 9 13.	_	5. 6 12. 0	21. 6	11. 3 28000		00.0 100.0	15. 50 11. 00 9.		4. 20	. 00	.00 .00	. 00	.00 2	100.0	100.0	. 0	. 0	0 .0			4. 20	. 00	02. 0	3	0 0	-	2	40 2	2 4	8	4 2		4 28603840030
2800				000 66330			1 30.4		_	28. 5 28.			33. 1	34. 6 28000		100 0 100 0	12.00 7.00 6.		4. 50	. 00	.00 .00	. 00	.00 2	50. 0	50. 0	. 0	. 0	0 (	1 0		4. 50	. 00	. 0	3	1.4 3.2		2	50 2	2 4	8	4 2		4 28603840050
2800	_			000 66340			1 19.5		_	28. 5 28. 18. 3 20.	_	8.9 17.8	21. 8	24. 1 28000		100.0 100.0	15 40 7 00 6	_	2. 70	2 70	.00 .00	. 00	.00 2	50. 0	50. 0	. 0	0 6	i0. 0 50. 0			2. 70	. 00	. 0	3	5.0 10.0		-	50 2	2 4	8	4 2		4 28603840060
2800	63930	12159	_	000 66350	1 29.3		1 32.5		_	31. 2 26.	_		35. 9	31. 0 28000	67130	100. 0 100. 0	13.00 7.00 6.	00 00	3. 00	3. 00	.00 .00	. 00	.00 2	7. 7	7. 7	0	_	7. 7 7. 7	7 0	) 0	3. 00	. 00	38. 5	3	1.5 3 1	-	2	50 2	2 4	8	4 2		4 28603840070
2800	-	12159	_	000 66360	1 27.7	1 25.5	1 31.3			29. 8 28.	_		30. 1	29. 8 28000	67140	100. 0 100 0	8.00 7.00 6	00 .00	. 00	. 00	.00 .00	. 00	.00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 (	0 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	1.3 6.3	+	2	50 2	2 4	8	4 2		4 28603840080
2800	63930	12159		000 66370	1 11.0	1 28.5	1 20.8			15. 5 30.	_		22. 6	29. 7 28000	67150	100. 0 100. 0	8. 50 7. 00 6.	00 .00	. 00	1. 50	. 00 . 00	. 00	.00 2	20. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3	2.0 4.0		2	50 2	2 4	8	4 2		4 28603840090
2800				000 66380	1 20.6	1 17.7	1 22.2		_	21. 6 17.	_		23. 9	23. 4 28000		85. 7 35. 7	8. 40 6. 00 5.	00 .00	. 90	1. 50	.00 .00	. 00	. 00 2	57. 1	. 0	. 0	.0 3	15. 7 . (	0 .0	0 .0	1. 50	. 00	. 0	3	2.9 5.7		2	40 2	2 2	8	4 2		4 28603840130
				111100				H						22300		98. 2 92. 0		1.23	7		. 50	-		54. 5	42. 0	. 0		9.8 1.8	3 .0	0 . 0			-		2. 1 5. 1				$\exists \exists$	+			1 1 1 1 1 1
2800	63950		28	000 66390				H	+		+			28000	67170	.0 .0	1.50 1.50 1.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0		2	40 2	2 5	8	4 2	1 2	4 28603850010
2800	63960	434	543 28	000 66400	2 53.9	1 53.9	1 48.0	1 4	47. 3	49. 4 49.	7 5	60. 9 50. 7	40. 6	49. 3 28000	67180	96. 4 87. 5	10. 00 7. 50 6.	00 . 00	. 00	2. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 2	67. 9	3. 6	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0 2. 0	1	2	40 2	2 4	8	4 2		4 28603850030
																77. 1 70. 0								54. 3	2. 9	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0					. 0 1. 6								
2800	63970	14121	18922 28	000 66410	1 17.0	1 10.3	1 20.9	9 1 1	13. 5	19. 4 12.	2 1	7. 6 10. 8	19. 4	13. 2 28000	67190	100. 0 100. 0	7. 00 6. 50 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	1. 4 7. 1		2	40 2	2 1	8	4 2	1 2	4 28603860040
2800	63970	14121	18922 28	000 66420	1 20.3	1 17. 2	1 21.9	1 1	19. 5	21. 3 18.	7 1-	4. 5 18. 3	22. 8	20. 7 28000	67200	100. 0 100. 0	7. 00 6. 50 5.	50 . 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	2. 9 5. 0		2	40 2	2 1	8	4 2	1 2	4 28603860050

道路種別	一般,	県道					н.				六漢	量調香			- 1 1	1							1		0.404.00.4	ati ata tiwata 1	-						
	世代	:   F	路線	起点侧		終点側	!	+		計離区間			単位	区間番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	- 交			昼間		動車類交合計)	通重				24時間自	動単類父: 下合計)	通重				
交通調査	管理番号	一路 神	路線路線路線名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車厚用蓋各の削 区 間 種 別	交通調査基本区間番号	区間延長(km)	高規格道路の別一般国道指定区間	_	ĺ	観測地点 基本区間番号	都 町 字 <sup>-</sup> 村	通量観測・非観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計 (台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動二 小型車 小型車 (台)	大型車 (台)	步 行者類	自転車	自転車類	自転車類の	動二輪車類	昼間12ク時間 率 (%)	昼間12車 12車 12車 開間 車 度
28603860090	0 0	0 6	386 野口尾上線	0 一般国道 2号		0 野口尾上線		1 2	0 0 0		(itiii)	0 0	0 28000	63890				(0)	(0)	(0)					(8)	(0)	(8)					(70)	(70)
81											3. 0																						
28603870010	0 0	0 6	387 平荘魚橋線	0 神戸加古川姫路線		0 神吉船頭線		1 2	0 0 0		4. 3	0 0	0 28000	63900			2	2174	67	2241					264.	3 158	2801					1. 25 11. 1	3.0 .28
28603870020	0 0	0 6	387 平荘魚橋線	0 神吉船頭線		0 高砂北条線		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 28000	63900			2	2174	67	2241					264.	3 158	2801					1. 25 11. 1	3.0 2.17
28603870030	0 0	0 6	387 平荘魚橋線	0 高砂北条線		0 小原宝殿停車場線		1 2	0 0 0		1. 3	0 0	0 28000	63900			2	2174	67	2241					264.	3 158	2801					1. 25 11. 1	3. 0 2. 26
28603870040	0 0	0 6	387 平荘魚橋線	0 小原宝殿停車場線		0 一般国道2号		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 28000	63900			2	2174	67	2241					264.	3 158	2801					1. 25 11. 1	3.0 2.17
28603870060			387 平荘魚橋線	0 一般国道2号		加古川市・高砂市境		1 2	0 0 0			-	0 28000				2	2174	67	2241					264.	3 158	2801					1. 25 11. 1	3.0 8.65
28603870070	+		387 平荘魚橋線	加古川市・高砂市境		0 一般国道2号		+++	0 0 0			_	0 28000	-			2		_	_					264.	-						1. 25 11. 1	3. 0 8. 65
28603870080	0 0	0 6	387 平荘魚橋線	0 一般国道2号		0 一般国道2号		1 2	0 0 0		. 1	0 0	0 28000	63900			2	2174	67	2241					264.	3 158	2801					1. 25 11. 1	3. 0 . 33
81											7. 1	-																				$\perp$	
28603880010	0 0	0 6	388 飾東宝殿停車場線	0 一般国道372号		姫路市・加古川市境		-	0 6 0			$\rightarrow$	0 28000	_																	$\rightarrow$	+	$\longrightarrow$
28603880020 28603880040	0 0	0 6	388 飾東宝殿停車場線 388 飾東宝殿停車場線	姫路市・加古川市境		0 神戸加古川姫路線		+++	0 6 0			+	0 28000					3407	7 447	3854					4215	5 603	4818				-+	1. 25 15. 6	11 6 6 10
28603880050	0 0	++	388 飾東宝殿停車場線	0 神戸加古川姫路線		0 志方魚橫線		+++	0 0 0			-	0 28000				2	3407	-						4213	_						1. 25 15. 6	11. 6 24. 39
28603880060	0 0		388 飾東宝殿停車場線	0 志方魚橋線		0 志方魚楼線		+++	0 0 0			-	0 28000				2	3407							4215							1. 25 15. 6	11. 6 24. 39
28603880070	0 0	++	388 飾東宝殿停車場線	0 志方魚橘線		0 飾東宝殿停車場線			0 0 0			$\rightarrow$	0 28000	_			2	3407	-						4215	_						1. 25 15. 6	11. 6 24. 39
28603880080	0 0	++	388 飾東宝殿停車場線	0 飾東宝殿停車場線		0 一般国道2号		+++	0 0 0				0 28000	_			2	3407	7 447	3854					4215	5 603	4818					1. 25 15. 6	11.6 .69
28603880100	0 0	0 6	388 飾東宝殿停車場線	0 志方魚橋線		0 飾東宝殿停車場線		+++	0 0 0			-	0 28000				2	3407	7 447	3854					4215	5 603	4818					1. 25 15. 6	11.6 . 78
28603880120	0 0	0 6	388 飾東宝殿停車場線	0 一般国道2号		加古川市·高砂市境		+++	0 0 0			-	0 28000	-			2	3407	7 447	3854					4215	5 603	4818					1. 25 15. 6	11. 6 24. 39
28603880130	0 0	0 6	388 飾東宝殿停車場線	加古川市·高砂市境		0 小原宝殿停車場線		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 28000	63930			2	3407	447	3854					4215	5 603	4818					1. 25 15. 6	11.6 3.48
28603880150	0 (	0 6 :	388 飾東宝殿停車場線	0 小原宝殿停車場線		高砂市·加古川市境		1 2	0 0 0		. 2	0 0	0 28000	63940			2	3407	447	3854					4215	5 603	4818					1. 25 15. 6	11. 6 3. 05
28603880170	0 0	0 6	388 飾東宝殿停車場線	高砂市・加古川市境		0 一般国道2号		1 2	0 0 0		. 2	0 0	0 28000	63950																			
8†											12. 5																						
28603890010	+	-	389 志方魚橋線	0 小原宝殿停車場線		0 飾東宝殿停車場線		+++	0 0 0			-				加古川市志方町横大路	1	283	15	298	23	93	93		34 32	1 16	337 2	23 93				1. 13 16. 1	5. 0 1. 67
28603890020		-	389 志方魚橘線	0 飾東宝殿停車場線		0 飾東宝殿停車場線		-	0 0 0			-				加古川市志方町横大路	1	283	-				93		34 32	_		23 93				1. 13 16. 1	5. 0 1. 61
28603890040	$\bot$	44	389 志方魚橘線	0 飾東宝殿停車場線		加古川市·高砂市境			0 0 0			-				加古川市志方町横大路	1	283					93		34 32			23 93				1. 13 16. 1	5. 0 1. 61
28603890050	0 (	0 6 :	389 志方魚橋線	加古川市·高砂市境		0 一般国道2号		1 2	0 0 0			-	0 28000	63960 2	2860389001	加古川市志方町横大路	1	283	15	298	23	93	93		34 32	1 16	337 2	23 93	93		34	1. 13 16. 1	5. 0 1. 61
#† 28603900010			390 神吉船頭線	0 平荘魚橋線		0 一般国道2号		4 0	0 0 0		3. 0	$\rightarrow$	0 28000	00070				2193	3 199	2392					2690	300	2990				$\rightarrow$	1. 25 12. 9	8.3 .57
28603900010		-	390 神吉船頭線 390 神吉船頭線	0 平社無横線		0 高砂加古川加西線		+++	0 0 0			-	0 28000				2 1	2193							2690							1. 25 12. 9	8.3 .59
#H	0 0	0 0 .	350 神 日 加 順 稼	0 一版国道 2号		0 高砂加口川加四線		1 2	0 0 0		2.1	0 0	0 28000	03970			2	2193	133	2002					2050	300	2990				-+	1. 20 12. 9	0.0 .00
28603910010	0 0	0 6 :	391 伊保宝殿停車場線			0 明石高砂線		1 2	0 0 0			0 0	0 28000	63980 2	2860391001	高砂市伊保崎南	1	4156	497	4653	121	28	112	84	103 534	3 752	6095 12	21 28	112	84	103	1. 31 10. 9	10. 7 . 57
28603910020	0 0	+++	391 伊保宝殿停車場線	0 明石高砂線		0 一般国道250号		1 2	-			-			2860391001		1	4156	497		121	28	112	84	103 534	3 752							10.7 .65
28603910040	0 0	0 6	391 伊保宝殿停車場線	0 一般国道250号		高砂市·加古川市境		$\perp$	0 0 0			_		-		高砂市米田町塩市	1	8529			392	73	1252	1179	320 1061	_		_	1252			1. 28 10. 9	3.7 .90
28603910050	0 0	0 6	391 伊保宝殿停車場線	高砂市·加古川市境		0 一般国道 2 号			0 0 0			-		-		高砂市米田町塩市	1	8529	326	8855	392	73	1252	1179	320 1061	4 720	11334 39	92 73	1252	1179	320	1. 28 10. 9	3. 7 1. 01
81	HT							$\dagger \dagger \dagger$			4. 1	Ħ																					+
28603920010	0 0	0 6	392 伊保阿弥陀線	0 一般国道 2 5 0 号		0 生石宝殿停車場線		1 2	0 0 0		. 6	0 0	0 28000	64000 2	2860392001	高砂市阿弥陀町生石	1 :	652	2 32	684	50		4	4	31 76	38	806 5	54	4	4	42	1. 18 13. 6	4. 7 4. 15
28603920020	0 0	0 6	392 伊保阿弥陀線	0 生石宝殿停車場線		0 一般国道2号		1 2	0 0 0		1.1	0 0	0 28000	64000 2	2860392001	高砂市阿弥陀町生石	1 :	652	2 32	684	50		4	4	31 76	38	806 5	54	4	4	42	1. 18 13. 6	4. 7 1. 00
81		$\prod$						Ш			1.7																						
28603930010	0 0	0 6	393 生石宝殿停車場線	0 伊保阿弥陀線		0 一般国道2号		1 2	0 0 0		1. 4	0 0	0 28000	64010			2	3135	168	3303					3816	313	4129					1. 25 11. 8	5. 1 . 44
81	Ш										1.4						$\perp \downarrow \downarrow$		1												$\perp \perp$	$\perp$	$\perp$
28603950010	0 (	0 6	395 曾根魚橫線	0 明石高砂線		0 一般国道250号		1 2	0 0 0		. 8	0 0	0 28000	64020 2	2860395002	高砂市阿弥陀町南池	1	5722	752	6474	12	31	52	21	136 718	1037	8222	2 31	52	21	136	1. 27 9. 1	11.6 .64

	平成27年度	旅行速度調	朝夕(涸		昼間(非混	現 機 味 〉   原	間12時間	亚	成27年度			区間延長	(94)		ÁT.	B #	成 (m)					<b>*</b>	海 ±	全施言	u we			パス品	¢úa 3	密点素	/b. etc / / / / /		1	фф	分離帯	道路和	重別	一般県道
	T/0,27 T/Q	旅行速度調 査単位区間 番号	上り	下り	上り		旅行速度		(行速度		道路状況調査 単位区間番号	区间延取	2(70)		79		福員 自転車	車道幅員 停	車帯等幅員				进 女	± //8 6	X T			///	Elek .	差点密 度 (箇所	代表信号 交差点				.55 ME 117		7	
都道府県	空通量調查 全間 12時間 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		旅行	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	株丁恵度 (版 旅行速度 旅行速度 上り	・間帯別交通量 加重) 下 り	混雑時 上 下 り り		≡混雑時 下り	都道府県   ド	報員5 m以上改良	道路部幅員	車道部幅員	車道幅員		下上りり	下	上下り	車 線 数	自転車歩行者	自転車が一ン	設置 西側歩道	西側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	歩道代表幅員	自代表幅員	バス路線	バレスト	信号のない	有所可用車線 右折専用車線	鉄道との平面交差 ・ 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び登坂車線設置	代表沿道状況	中央分離帯の	日転車通行可能区分異常気象時等異常気象時等	リバーシブルレーン 運用の有無クセスコントロール	交通調査等
	(台)	(台)	の 別 (km/h)	の 別(km/h)	の 別 (km/h) 別	D (km/h) (km,	/h) (km/h)	(km/h) (km,	/h) (km/h)	(km/h)										(%)	(%)	(%) (9	%) (%)	(%)	(%)	(%) (m	n) (m)	(%)			(%)	(km/h	上り下	_				
28000	64010	28000 66430	1 17.9	1 18.9	1 21.0 1	1 25.4 19	9. 9 22. 8	20.0 23	3. 7 23. 9	29. 2	28000 67210	100. 0 10	0. 0 30. 0	0 19.00	13. 00 3.	00 4.00	4. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	4 100.0	100. 0	. 0	. 0 100.		. 0		.00 .00	0 . 0	3	1.1	52 1	2 50	2	2 2 5	5 1 4	4 1 1	2 4	28603860090
												100. 0 10	0. 0							30.0	30. 0	. 0	. 0 30.	0 30.0	. 0	. 0				2. 0 5. 2								
28000	64020 233	2919 28000 66440	1 35.3	1 39.0	1 34.4 1	1 34.4 34	1. 8 36. 1	37. 6 33	3. 1 33. 6	36. 9	28000 67220	86. 0 7	9. 1 8. 5	0 7. 00	5. 50 .	0 1.50	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 2.3	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 1.	. 50 . 00	. 0	3	. 0 4. 4		2 40	2	2 4 8	3 4	4 2 1	2 4	28603870010
28000	64020 233	2919 28000 66450	2 31. 2	2 26. 1	2 28.7 2	2 23.5 29	9. 7 24. 5	29. 0 14	4. 0 25. 8	19. 0	28000 67230	. 0	. 0 5. 0	0 5. 00	4. 00	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 00 . 00	. 0	3	. 0 12. 5		2 40	2	2 4 8	3 4	4 2 1	2 4	28603870020
28000	64020 233	2919 28000 66460	1 31.2	1 26.1	1 28.7 1	1 23.5 29	9. 7 24. 5	26. 2 24	4. 4 30. 5	25. 9	28000 67240	. 0	. 0 5. 0	0 5. 00	4. 00	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 00 . 00	38. 5	3	. 8 12. 3		2 40	2	2 4 8	3 4	4 2 1	2 4	28603870030
28000	64020 233	2919 28000 66470	1 26.4	1 37. 7	1 23.9 1	1 32.5 24	1. 8 34. 4	29. 1 37	7. 3 29. 7	34. 2	28000 67250	100. 0	. 0 6. 8	0 5.00	4. 00	00 1.80	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	1 100.0	. 0	. 0	.0 .	0 . 0	. 0	. 0 1.	. 80 . 00	. 0	3	. 0 17. 5		2 40	2	2 4 8	3 4	4 2 1	2 4	28603870040
28000	64020 233	2919 28000 66480	1 8.6	1 30. 2	1 24.0 1	1 18.6 14	1. 0 22. 0	22. 7 29	5. 2 28. 0	28. 8	28000 67260	. 0	. 0 3. 0	0 3.00	2. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 0	3	. 0 20. 0		2 40	2	2 4 8		4 2 1	2 4	28603870060
28000	64020 233	2919 28000 66480	1 10.2	1 27. 1	1 8.8 1	1 15. 2	9. 3 18. 4	22. 1 26	6. 8 36. 3	33. 2	28000 67270	. 0	. 0 4. 5	0 4. 50	3. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 0	3	. 0 20. 0		2 40	2	2 2 8		4 2 1	2 4	28603870070
28000	64020 233	2919 28000 66490	1 23.9	1 9.9	1 23.8 1	1 14.9 2	3. 8 12. 4	27. 9 1	1.8 29.7	15. 6	28000 67280	100. 0 10	0. 0 10. 0	0 7. 50	6. 00	. 00	2.50 .00	. 00 .	. 00 . 00	2 100.0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 2.	. 50 . 00	. 0	3 1	0. 0 30. 0		2 40	2	2 4 8	3 4	4 2 1	2 4	28603870080
												59.1 4	9. 3							8. 4	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0				1.5 16.7								
28000	64030	28000 66500	3 34.8	3 34.8	3 34.8	3 34.8 34	1. 8 34. 8	34. 8 34	4. 8 34. 8	34. 8	28000 67290	65. 7 6	5. 7 7. 0	0 6.50	5. 50	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 00	5. 7	3	. 0 4. 6		2 40	2	2 4 8		4 2 1	2 4	28603880010
28000	64040	28000 66500	3 34.8	3 34.8	3 34.8	3 34.8 34	1. 8 34. 8	34. 8 34	1. 8 34. 8	34. 8	28000 67300	. 0	. 0 1. 5	0 1.50	1. 50	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 0	3	. 0 1. 5		2 40	2	2 5 8		4 2 1	2 4	28603880020
28000	64050 397	5083 28000 66510	3 26.8	3 26.8	3 26.8	3 26.8 20	6. 8 26. 8	26.8 26	6. 8 26. 8	26. 8	28000 67310	. 0	. 0 5. 0	0 5. 00	4. 00 .	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 00	8.3	3	. 0 5. 0		2 30	2	2 4 8	3 4	4 2 1	2 4	28603880040
28000	64050 397		1 14.5	1 27. 7	1 20.1 1		5. 8 19. 9		6. 8 26. 8	26. 8	28000 67320	. 0	. 0 4. 0	-	3. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	<b> </b>	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 00		3	. 0 8. 2		2 30	2	2 4 8		4 2 1	-	28603880050
28000	64050 397	5083 28000 66530	1 37.0	1 32.9	1 30.9 1	1 31.5 3	3. 7 32. 0		9. 3 35. 8	39. 7	28000 67330	. 0	. 0 4. 0	0 4.00	3. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 00	100.0	3	. 0 6. 0		2 30	2	2 4 8		4 2 1	2 4	28603880060
28000	64050 397	5083 28000 66540	3 30.8	3 27.4	3 36.1 3	3 29.9 3		30. 8 27		29. 9	28000 67340	. 0	. 0 4. 0		3. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 0	3	. 0 7. 5		2 30	2	2 4 8		4 2 1		28603880070
28000	64050 397	5083 28000 66550	1 28.7	1 24.1	1 30.6 1	1 24.2 29	9. 6 24. 2		2. 5 22. 0	20. 9	28000 67350	100. 0 10	0. 0 18. 0	0 11.00	10. 00	00 3.50	3. 50 . 00		. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 100.	0 . 0	. 0	. 0 3.	. 50 . 00	100.0	3	. 0 10. 0		2 30		2 4 8		4 2 1		28603880080
28000	64050 397		1 45. 2	1 47. 2	1 44.5 1	1 45. 7 4		46. 6 48		46. 6	28000 67360	100. 0 10	0. 0 7. 5	0 7. 50	5. 50	. 00	. 00 . 00		. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0		. 00	0 . 0	3	. 0 4. 7		2 30		2 4 8		4 2 1		28603880100
28000	64050 397		1 13.7	1 15.4	1 13.4 1		3. 5 15. 0		3. 9 3. 0	26. 4	28000 67370	. 0	. 0 4. 0	0 4.00	3. 00 .	. 00	. 00 . 00		. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	. 00		3	. 0 15. 0		2 30		2 3 8		4 2 1		28603880120
28000	64050 397		1 24.0	1 23.1	1 19.4 1	1 18.8 2		5.6	7. 0 28. 1	33. 4	28000 67380	. 0	. 0 6. 0	0 5. 50	4. 50	. 00	. 00 . 00		. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	.00 .00		3	. 0 20. 0		2 30	2	2 2 8	3 4	4 2 1		28603880130
28000	64050 397		1 22.0	1 19.1	1 14.2 1		7. 3 20. 1		2. 7 18. 2	23. 4	28000 67390	. 0	. 0 6. 0		5. 00	. 00	. 00 . 00		. 00 . 00		. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0		.00 .00		3 :	5. 0 5. 0		1 30	2	2 2 8		4 2 1		28603880150
28000	64070	28000 66590	1 9.5	1 7. 2	1 10.3 1	1 8.1 10	). 0 7. 8	15. 5	3. 0 18. 9	6. 5	28000 67400	. 0	. 0 7. 5	0 7. 50	6. 00 .	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00		. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	. 0	.00 .00	50.0	3	.0 .0		2 30	2	2 2 8	3 4	4 2 1	2 4	28603880170
28000	64080 21									L	28000 67410	37.6 3	7. 6							4. 0	. 0	. 0	. 0 4.	0 .0	. 0	. 0				. 0 9. 1						+	-#!	
	64080 21 64080 21		1 22.3	1 22.4	1 23.5 1	1 24.3 2	2.9 23.5 4.5 37.5	29. 0 24 36. 8 24	1. 3 22. <i>1</i> 1. 3 37. 7	27. 8		. 0	. 0 4. 0		3.00	. 00	.00 .00		. 00 . 00		. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0		.00 .00	.0	3	. 8 6. 7		2 40		2 4 8		4 2 1		28603890010
28000	64080 21		1 53.9	1 60.9		1 51.8 4			5.1 32.3	34. 5		. 0	0 4.0		3.00	00 .00	.00 .00		. 00 . 00		. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0		.00 .00		3	.0 5.0		2 40		2 4 8		4 2 1		28603890020 28603890040
28000							7. 8 28. 4		0. 3 31. 2	33.6		57.1 1	4. 3 5. 5	1. 00	3.00	00 00	.00 .00		.00 .00		. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0		.00 .00	+	0	0 7.1		2 40		2 4 8		4 2 1		28603890050
28000	04000 21	2// 20000 00020	1 20.9	1 26.8	1 26.9 1	1 29.6 2	7.0 20.4	31.0 31	J. 3 31. 2	33. 0	28000 67440		3.3	0 4.00	3.00	. 00	.00 .00	.00	.00 .00	1 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0	.00 .00		3	. 0 7.1		2 40	2	2 4 0	1 1	2 1	2 4	20003090000
28000	64090 248	3156 28000 66630	1 24.1	1 29.2	1 27 3 1	1 26 1 2	i. 8 27. 4	31.6 38	3 32 0	43 1	28000 67450		8.5 6.0	0 6 00	5 00	00 00	00 00	00	. 00 . 00	2 38.5	. 0	. 0	0 7	7 0	. 0	0 1	. 80 . 00	) 0	3	0 6.2		2 40	2	2 4 8		4 2 1	2 4	28603900010
28000			1 26.6	1 15.8			7. 0 17. 0		0.8 26.7	27. 2			7. 5 8. 0		6.00	00 00	00 00		. 00 . 00			0	. 0 12.	1	. 0		. 80 . 00		3	.0 8.8		2 40		2 2 8		4 2 1		28603900020
							-					100.0 5								42. 9	-	0	. 0 9.		0	0				0 7.5						+	-#1	
28000	64100 1275	17097 28000 66650	1 20.6	1 19.2	1 18.7 1	1 17.4 19	9. 4 18. 0	27. 7 24	1.6 27.5	25. 4	28000 67470		0. 0 30. 0	0 18. 40	11. 00	10 5.80	5. 80 . 00	. 00 .	. 00 . 00			. 0	. 0 70.		. 0	. 0 5.	80 .00	17. 6	3	1.8 2.9		2 40	) 2	2 2 5	5 2 4	4 2 1	2 4	28603910010
28000	64100 1275	17097 28000 66660	1 20.8	1 25.1	1 23.3 1	1 27.3 2	2. 2 26. 4		3. 2 23. 2	16. 4	28000 67480	100. 0 10	0. 0 30. 0	0 18. 40	11. 00	50 5.80	5. 80 . 00	. 00	. 00 . 00	2 85. 7	_	. 0	. 0 85.	-	. 0	_	. 80 . 00	_	3 -	1.3 4.3		2 40	) 2	2 2 5		4 2 1	-+	28603910020
28000	64110 881	11546 28000 66670	1 19.0	1 20.6	1 21.2 1	1 20.5 20	). 4 20. 5	17. 4 17	7. 5 18. 6	17. 9	28000 67490	100. 0 10	0. 0 16. 0	0 9.00	6.00	00 3.50	3.50 .00	. 00 .	. 00 . 00		_	. 0	. 0 68.		. 0		.50 .00	62.5	3	1.3 8.8		2 50	2	2 1 8		4 2 1	-	28603910040
28000	64110 881	11546 28000 66670	1 12.9	1 6.7	1 13.4 1	1 6.3 1	_	13.3	7. 0 17. 4	6.8	28000 67500	100. 0 10	0. 0 16. 0	0 9.00	6. 00	0 3.50	3.50 .00	. 00 .	. 00 . 00		100. 0	. 0	. 0 100.		. 0		.50 .00	_	3 1	0.0 .0		2 50	2	2 1 8		4 1 1	-	28603910050
												100. 0 10	0. 0							85. 4	85. 4	. 0	. 0 73.		. 0	. 0				4.1 3.9							+	
28000	64120 108	1386 28000 66680	1 16.2	1 19.6	1 14.4 1	1 20.8 14	1. 9 20. 5	8.6 23	3. 0 9. 8	23. 8	28000 67510		6. 7 4. 0	0 4.00	3. 00	00 . 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	.00 .00	0.0		1.7 5.0		2 40	2	2 5 8	3 .	4 2 1	2 4	28603920010
28000		1386 28000 66690	1 32.0	1 19.6	1 28.9 1	1 22.8 29	9. 8 21. 8	28. 0 14	1. 6 34. 7	17. 6	28000 67520		8. 2 5. 0	0 5.00	4. 00	00 . 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0	.00 .00	0.0	3	. 9 4. 5		1 40	2	2 5 8		4 2 1	2 4	28603920020
												70.6 1	7. 7							. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0				1.3 4.8					T		$\dashv$	
28000	64130 341	2 4333 28000 66700	1 18.3	1 16.9	1 17.1 1	1 13.6 1	7. 5 14. 7	15. 6 2	1.1 27.1	20. 4	28000 67530	85. 7 4	2.9 6.0	0 6.00	5. 00	00 . 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 42.9	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 2	.50 .00	42. 9	3	. 7 6. 4		2 40	2	2 2 8	3 4	4 2 1	2 4	28603930010
												85. 7 4	2. 9							42. 9	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0				. 7 6. 4							7	
28000	64140 602	7774 28000 66710	1 11.9	1 18.3	1 14.2 1	1 20.4 1	3. 4 19. 6	20. 9 1	1. 3 23. 9	12. 2	28000 67540	100. 0 10	0. 0 12. 0	0 7. 20	6. 00 .	. 00	2. 90 . 00	. 00	. 00 . 00	2 100.0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 2	. 90 . 00	0.0	3	2. 5 3. 8		2 40	2	2 3 8	3 4	4 2 1	2 4	28603950010
										•																												

道路種別	一般県	道	Th. 66					() de ====	_			₹通量調査			360年前八	1 1				0.0+ 88 4	- #L wh 22 -	· 12. III					0.40+88.6	N. who draw	var en		ı				
	世代	-	路線	起点側		終点側			1 -	分離区間			4	位区間番 日 日	F	H	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 ,			昼間		動車類交合計)	通重					24時間自動	切単類父: 下合計)	通重				
交通調査	管理 番号	道路種種	線 路線名番	接続路線名等区分分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の引 区間 種 別 分離区分	基本区間番号 交通調査	区間延長	高規格道路の別一般国道指定区間	一方通行フラグ		尽堂	本区間番	一郎 字 村	通量観測・非観測の別ー2・24時間観測の別	小型車(台)	大型車(台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動二和輪車類	小型車(台)	大型車 (台)	步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼 夜 率	昼大 間12車 時混入 車 時混入 車
28603950020	0 0	6 3	395 曽根魚橘線	0 一般国道250号		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	)	1. 2	0 0	0 28	8000 64020	28603950	1020 商	<b>高砂市阿弥陀町南池</b>	1 1	5722			12	31	52	21	136	7185	1037	8222 1	2 31	52	21	136	1. 27 9. 1	11.6 .65
8†											2. 0																								
28603960010	0 0	6 3	396 豊富御国野線	0 大柳仁豊野線		0 一般国道372号		1 2	0 0 0	)	2. 7	0 0	0 28	8000 64030	0			2 0	588	34	622						686	48	734					1. 18 13. 7	5. 4 . 73
28603960030	0 0	6 3	396 豊富御国野線	0 一般国道372号		0 神戸加古川姫路線		1 2	0 0 0	)	1.6	0 0	0 28	8000 64040	28603960	1040 姫	医路市御国野町深志野	1 1	3879	270	4149	97	84	122	38	149	4753	433	5186 9	7 84	122	38	149	1. 25 14. 3	6. 5 14. 77
28603960040	0 0	6 3	396 豊富御国野線	0 神戸加古川姫路線		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	)	2. 5	0 0	0 28	8000 64040	28603960	1040 姫	臣路市御国野町深志野	1 1	3879	270	4149	97	84	122	38	149	4753	433	5186 93	7 84	122	38	149	1. 25 14. 3	6. 5 15. 09
81											6. 8																								
28603970020	0 1	6 3	397 花田御着停車場線	0 一般国道372号		0 一般国道312号		1 2	0 0 0	)	. 3	0 0	0 28	8000 64050	28603970	1030 姫	<b>E路市御国野町深志野</b>	1 2	9587	1778	11365	42	29	176	147	282	12775	2357	15132 5	64	244	180	381	1. 33 9. 8	15. 6 1. 30
28603970030	-	6 3		0 一般国道312号		0 一般国道2号		$\vdash$	0 0 0			-	-			_	E路市御国野町深志野	1 2	9587	1778		42	29	176		282	12775	2357	15132 5					1. 33 9. 8	15. 6 1. 22
28603970050	0 0	6 3	397 花田御着停車場線	0 一般国道2号				1 2	0 0 0	)	-	_	0 28	8000 64050	28603970	1030 姫	臣路市御国野町深志野	1 2	9587	1778	11365	42	29	176	147	282	12775	2357	15132 5	64	244	180	381	1. 33 9. 8	15. 6 31. 92
28603980010											2. 4							<b>.</b>	9064		9513				144										4 7 27 34
28603980010	+	$\vdash$	398 花田野里線 398 花田野里線	0 一般国道2号		0 一般国道372号 0 (元) 一般国道372号			0 0 0				++-			_	<b>臣路市花田町高木</b> <b>臣路市花田町高木</b>	1 1	9064			18		210			11379	893 893	12272 11	3 66 3 66				1. 29 11. 0 1. 29 11. 0	4. 7 27. 34 4. 7 . 94
28603980030	+		398 花田野里線 398 花田野里線	0 (元) 一般国道372号		0 (元) 一般国道372号		$\vdash$	0 0 0	)	-	_	-			_	E路市花田町高木	1 1	9064			- 10	66	210			11379	893		3 66				1. 29 11. 0	4.7 .97
81		0 0	550 化田町主献	0 007 Managore		0 放出進3125		1 2	0 0 0	,	3. 4	_	0 20	0000 04000	20000000	1010 90	医斑 11 10 田州 阿小	H	3004	440	3010	10	00	210	177	240	11070	000	12272 11	, 00	210	144	240	1. 20 11. 0	4.7 .07
28603990010	0 0	6 3	399 大塩別所線	0 一般国道250号		高砂市·姫路市境		1 2	0 0 0	)		_	0 28	8000 64070	28603990	1030 高	<b>高砂市北浜町西浜</b>	1 2	6366	516	6882	25	28	167	139	158	7806	552	8358 6	32	2 200	168	206	1. 21 11. 9	7.5 .99
28603990020	0 0	$\vdash$	399 大塩別所線	高砂市·姫路市境		姫路市・高砂市境		-	0 0 0	)			++-	8000 64070		_	<b>高砂市北浜町西浜</b>	1 2	6366	516		25	28	167		158	7806	552	8358 6	32	2 200		206	1. 21 11. 9	7.5 .94
28603990030	0 0	6 3	399 大塩別所線	姫路市·高砂市境		0 一般国道312号		$\vdash$	0 0 0	)		-	-			_	<b>高砂市北浜町西浜</b>	1 2	6366	516	6882	25	28	167	139	158	7806	552	8358 6	32	2 200	168	206	1. 21 11. 9	7. 5 . 94
28603990040	0 0	6 3	399 大塩別所線	0 一般国道312号		高砂市·姫路市境			0 0 0	)		_	++	8000 64070		_	<b>馬砂市北浜町西浜</b>	1 2	6366	516	6882	25	28	167	139	158	7806	552	8358 6	32	2 200	168	206	1. 21 11. 9	7. 5 . 94
28603990050	0 0	6 3	399 大塩別所線	高砂市·姫路市境		0 一般国道2号			0 0 0	)	1.5	0 0	0 28	8000 64070	28603990	1030 商	<b>高砂市北浜町西浜</b>	1 2	6366	516	6882	25	28	167	139	158	7806	552	8358 6	32	200	168	206	1. 21 11. 9	7. 5 1. 27
81											4. 1																								
28604010010	0 2	6 4	401 中島姫路停車場線	0 一般国道250号		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	)	1. 9	0 0	0 28	8000 64080	28604010	1010 姫	医路市飾磨区阿成	1 1	13322	3335	16657	142	1	397	396	229	17650	4337	21987 142	2 1	397	396	229	1. 32 10. 4	20. 0 . 94
28604010015	0 0	6 4	401 中島姫路停車場線	0 一般国道2号		1 姫路環状線		1 2	0 0 0	)	. 5	0 0	0 28	8000 64090	28604010	1015 姫	臣路市南条	1 1	14260	1477	15737	205	6	566	560	169									
28604010050	0 0	6 4	401 中島姫路停車場線	1 姫路環状線		0 姫路市道		1 2	0 0 0	)		_		8000 64100																					
28604010060	0 0	6 4	401 中島姫路停車場線	0 姫路市道		0 姫路停車場線		1 2	0 0 0	)	.1	0 0	0 28	8000 64100	0																				
81											3. 8	_																							
28604020070			402 白浜姫路停車場線	0 一般国道250号		1 麥鹿花田線		-	0 0 0		-	_	-	8000 64110		_		1 2	8137	305				398		262	10326	368						1. 27 10. 0	3. 6 1. 08
28302500275	+		402 白浜姫路停車場線	1 賽鹿花田線		0 (元) 一般国道 2 5 0 号		$\vdash$	0 0 0			_		8000 64110		_		1 2	8137	305		23		398		262	10326	368	10694 36					1. 27 10. 0	3.6 .96
28604020010			402 白浜姫路停車場線	0 (元) 一般国道250号		0 北原八家線			0 0 0		-	_	+	8000 64110	_	_		1 2	8137	305		23		398		262	10326	368	10694 3i	559				1. 27 10. 0	3. 6 2. 29
28604020020 28604020030	0 0	6 4	402 白浜姫路停車場線 402 白浜姫路停車場線	0 北原八家線 0 妻鹿花田線		0 麥鹿花田線		++	0 0 0	,		_	++	8000 64110		_	B路市兼田	1 2	8137	305 305		23	398	398		262 262	10326	368 368	10694 31	5 559			353	1. 27 10. 0 1. 27 10. 0	3.6 .94
28604020040	0 1		102 白浜姫路停車場線	0 委庇化田線		1 姫路環状線		-	0 0 0	)		_		8000 64110 8000 64110		_	B路市兼田	1 2	8137	305		23	398	398		262	10326	368		5 559				1. 27 10. 0	3.6 1.05
28604020050	+	$\vdash$	102 白浜姫路停車場線	1 姫路環状線		0 姫路停車場線		++	0 0 0	)	_	_		8000 64110	_		E路市兼田	1 2	8137	305		23		398		262	10326	368		5 559				1. 27 10. 0	3.6 1.00
20004020030 8†				- MENI OK VARK		- NEM 17 20 (05)	<del>                                     </del>				6. 2	- 0	1 20			SE SE	Married 10° peri MME	112	0107	505	0772	20	330	000		202	10020	300					000	10. 0	3. 0 1. 00
28604040005	0 1	6 4	404 長谷市川線	1 一宮生野線		1 長谷市川線		1 2	0 0 0	)		0 0	0 28	8000 64170	0	$\dashv$		2 0	1638	125	1763						1973	178	2151					1. 22 10. 3	7.1 .29
28604040100	+		404 長谷市川線	1 長谷市川線		0 加美宍栗線		-	0 0 0			_		8000 64140		$\dashv$		2 0	1638	125							1973	178						1. 22 10. 3	7.1 .28
28604040020	0 2	6 4	404 長谷市川線	0 加美宍栗線		神河町・市川町境		$\vdash$	0 0 0	)		_	-	8000 64150	0			2 0	1163	34	1197						1354	58	1412					1. 18 18. 5	2. 8 . 23
28604040030	0 0	6 4	404 長谷市川線	神河町·市川町境		0 長谷市川線		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 28	8000 64150	0	1		2 0	1163	34	1197						1354	58	1412					1. 18 18. 5	2.8 6.76
28604040040	0 0	6 4	404 長谷市川線	0 長谷市川線		0 長谷市川線		1 2	0 0 0	)	1. 5	0 0	0 28	8000 64150	0			2 0	1163	34	1197						1354	58	1412					1. 18 18. 5	2. 8 6. 76
28604040050	0 0	6 4	404 長谷市川線	0 長谷市川線		0 鶴居停車場線		1 2	0 0 0	)	. 5	0 0	0 28	8000 64150	0			2 0	1163	34	1197						1354	58	1412					1. 18 18. 5	2.8 .20
28604040060	0 0	6 4	404 長谷市川線	0 鶴居停車場線		0 甘地停車場線		1 2	0 0 0	)	3. 7	0 0	0 28	8000 64160	28604040	1060 神	申崎郡市川町小谷	1 2	4236	154	4390	24	33	33		54	5146	174	5320 2	7 40	40		63	1. 21 14. 5	3. 5 . 64
28604040010	1 0	6 4	404 長谷市川線	0 長谷市川線		0 加美宍栗線		1 2	0 0 0	)		_		8000 64130																					
28604040080	0 1	6 4	404 長谷市川線	0 長谷市川線		0 長谷市川線		3 2	0 0 0	)	1.7	0 0	0 28	8000 64180	0			2 0	2005	62	2067						2395	127	2522					1. 22 16. 4	3. 0 . 34
						+ +				1					-														,	-			-		

	亚成分	7年度	旅	行速度調	朝夕(	海維味/	昼間(非	(海維味)	R	間12時間	Т	平成27	午座	34.86 II		FZ BBZG E (0€)		幅 員	i# ci	(m)			1			六 漢	安全施	2D 9	<b>±</b>		1	バス路	i sida	交差点密 /	-t- (	тт		$\neg$	中央分割	10年本	道路種別	一般県道
	T M.2	7+2		単位区間 番号	上り	下り	上り	下り		均旅行速度		旅行過		道路功 単位区	(沈調査 【間番号	区間延長(%)				自転車道	<b>福員 停車</b> 符	等等幅員				又 进	久 王 旭	. ax =	7			///	109	交差点密 度 (箇所	表信号 交差点					- I.		7
都道府県ド	交通量調査単位区間番号	昼間12時間 自動車類交通量	類如	指定 調査番号		旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計		時間帯別交通量 加重) トリリ			昼間非派 上 り	都指	調査単位	改良済み区間率 ・	道路部幅員車道幅員	中央帯幅員	上 下 J り	上 り	下上り	すり数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	西則歩首 数置率 車 2	両側自転車道設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道員	バス路線	パレスト	信号交差点に	右折専用車	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	登坂車線設置	中央分離帯の種中央分離帯の種	中央分維帯の制造の有無制造の有無	異常気象時等通行規制区分リバーシブルレー	クセスコントロークセスコントロー
28000	64140	(台) 6026	(台) 7774 28	1000 66720	測 の 別 (km/h) ) 1 19.7	測 の 別 (km/h) 1 21.7	測 の 別 (km/h) 1 21.2			,, (,	) (km/l 2 14.		km/h) 15. 3	(km/h) 13. 1 28000	67550	及半	12.00 8.00 6.0	0 .00 2.	00 2.0	0 .00	.00 .00	0 .00 4	(%) 91. 7	(%)	(%)		(%) (%) 58. 3		(%) 0 . 0	(m) 2.00	(m) . 00	(%) 66. 7	3	3.3 5.0	()	(k		J 下り 2 2 3	3 8	4 2		4 28603950020
																100. 0 100. 0							95. 0	. 0	. 0	. 0	35. 0	0 .	0 .0					2. 9 4. 4		$\perp \perp \downarrow$					Щ.	
28000	64150			1000 66730			1 34.9				_		39. 4	40. 2 28000	-		5. 00 5. 00 4. 0		00 .0		. 00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 6. 3			40 2	2 4	4 8	4 2		4 28603960010
28000			_	1000 66740	++		1 20.8	+	_	_	+		28. 1	28. 3 28000 26. 4 28000	_		4.50 4.50 3.5 4.50 4.50 3.5	-			. 00 . 00	0 .00	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	. 00	. 00	16.0	3	. 0 11. 3		+	40 2	2 2 3	3 8	4 2		4 28603960030
28000	64160	4147	5308 28	1000 66750	1 29.4	1 24. 2	1 28.6	1 24.	. / 2	19. 0 24. 5	5 29.	. 7 26. 0	30. 2	26. 4 28000	67580	98 5 26 5	4.50 4.50 3.5	0 .00 .	. 00	0 .00	. 00 . 00	. 00	16. 0	16. 0 5. 9	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	3. 50	. 00	16. 0	3	. 4 12. 4		2	40 2	2 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28603960040
28000	64180	11816	15880 28	1000 66760	1 7.8	1 31.4	1 9.2	1 32.	2	8.6 31.9	9 8	. 9 35. 4	11. 8	35. 8 28000	67590		17 00 11 00 6 0	0 00 3	00 3.0	0 .00	. 00 . 00	00 :	100.0	100. 0		. 0	100. 0 100	0 .	0 .0	3. 00	00	0	3	3. 3 6. 7		2	40 2	2 2	3 8	4 1	1 2	4 28603970020
28000			15880 28		++		1 24.0	+	_	2.4 15.7			29. 7	22. 6 28000			18.00 11.00 6.0		50 3.5		. 00 . 00		-	100. 0			100. 0 100		0 0	3. 50	. 00	0	3	2. 2 5. 0			50 2	2 2	2 8	4 1		4 28603970030
28000			15880 28			-	1 9.4		_	9. 4 15. 3	+		22. 0	36. 0 28000			4. 50 4. 50 3. 5		00 .0		. 00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 13. 3		+	40 2	2 2	2 8	4 2		4 28603970050
																100. 0 87. 5							87. 5	87. 5	. 0	. 0	87. 5 87	5 .	0 . 0					1.8 8.3		+				+		
28000	64190	9390	12301 28	1000 66790	1 16.6	1 22.3	1 17.1	1 22.	. 5 1	6. 9 22. 4	4 14.	. 5 25. 0	21. 9	28. 4 28000	67620	100.0 .0	5. 50 4. 50 3. 5	0 .00 1.	00 .0	0 . 00	. 00 . 00	. 00	66. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	1. 00	. 00	. 0	3	. 0 12. 7		2	40 2	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28603980010
28000	64190	9390	12301 28	1000 66800	1 8.9	1 12.3	1 8.8	1 12.	. 6	8. 8 12. 5	5 9.	. 8 11. 1	10. 3	11. 4 28000	67630	100. 0 100. 0	18. 00 10. 00 6. 0	0 .00 4.	00 4.0	0 . 00	. 00 . 00	. 00 2	100.0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 100	0 .	0 . 0	4. 00	. 00	. 0	3	. 0 5. 0		2	40 2	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28603980030
28000	64190	9390	12301 28	1000 66810	1 31.0	1 18.0	1 31.2	1 29.	. 5 3	81. 1 23. 6	6 30.	. 3 25. 6	31.0	33. 4 28000	67640	100. 0 11. 8	18. 00 9. 00 6. 0	0 .00 4.	50 4.5	0 .00	. 00 . 00	. 00 1	100.0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 100	0 .	0 . 0	4. 50	. 00	47. 1	3	. 6 11. 8		2	40 2	2 2 :	2 8	4 1	1 2	4 28603980040
																100. 0 11. 8							85. 3	55. 9	. 0	. 0	55. 9 55	9 .	0 . 0					. 2 9. 8								
28000	64200	6429	8092 28	1000 66820	1 32.4	1 37. 5	1 32.1	1 38.	1.1 3.	32. 2 37. 9	9 32.	. 5 39. 7	32. 9	40. 2 28000	67650	100. 0 100. 0	9. 00 6. 50 5. 5	0 .00 2.	00 .0	0 .00	. 00 . 00	. 00 1	57. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	47. 4	3	. 5 12. 1		2	40 2	2 2 :	3 8	4 2	1 2	4 28603990010
28000	64200	6429	8092 28	1000 66820	1 48.7	1 47. 0	1 48.6	1 46.	i. 2 4	18. 6 46. 5	5 49.	. 5 47. 4	50. 4	48. 5 28000	67660	100. 0 100. 0	9. 00 6. 50 5. 5	0 .00 2.	00 . 0	0 . 00	. 00 . 00	. 00 2	100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 5. 0		2	40 2	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28603990020
28000	64200	6429	8092 28	1000 66820	1 30.7	1 21.6	1 33.9	1 31.	. 6 3	32. 5 26. 6	6 27.	. 1 23. 0	28. 8	28. 7 28000	67670	100. 0 100. 0	9. 00 6. 50 5. 5	0 .00 2.	00 .0	0 . 00	. 00 . 00	. 00 2	100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 6. 0		2	40 2	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28603990030
28000	64200	6429	8092 28	1000 66830	1 17.6	1 20.9	1 24.6	1 27.	. 5 2	21. 2 24. 4	4 21.	. 9 20. 1	35. 7	31. 0 28000	67680	. 0 . 0	9. 00 6. 50 5. 5	0 .00 .	00 .0	0 . 00	. 00 . 00	. 00 .	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40 2	2 2 /	4 8	4 2	1 2	4 28603990040
28000	64200	6429	8092 28	1000 66830	1 24.8	1 21.4	1 31.1	1 26.	. 5 2	28. 2 24. 2	2 21.	. 2 12. 4	31. 7	16. 4 28000	67690	100. 0 86. 7	8. 50 6. 50 5. 5	0 .00 2.	00 .0	0 .00	. 00 . 00	. 00 2	86. 7 75. 6	86. 7 31. 7	. 0	. 0	6. 7 6 2. 5 2		0 .0	2. 00	. 00	. 0	3	. 7 10. 0		1	40 2	? 2 3	3 8	4 2	1 2	4 28603990050
28000	64210	15422	20665 28	1000 66840	) 1 26.1	1 19.6	1 28.2	1 19.	1.7 2	27. 4 19. 7	7 25.	i. 9 19. 0	27. 8	22. 1 28000	67700	100. 0 100. 0	36. 00 20. 00 13. 0	0 3.50 8.	00 8.0	0 .00	. 00 . 00	0 .00 4	100.0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 100		0 .0	8. 00	. 00	. 0	3	2.1 8.4	41	1 2	50 2	2 2	1 5	1 4 1	1 2	4 28604010010
28000	64220			1000 66850	++		1 9.2			8.3 16.2			16. 8	25. 3 28000			35. 00 20. 00 13. 0		50 7.5		. 00 . 00	0 .00	100.0	100. 0	. 0		100. 0 100		0 . 0	7. 50	. 00	. 0	3	4. 0 4. 0	31		50 2	2 2	1 5	1 4 1		4 28604010015
			28	1000 66860	0 2 6.9	2 14.5	2 9.2	2 17.	4	8. 3 16. 3	3			28000	67720	100. 0 100. 0	35. 00 20. 00 13. 0	0 3.00 7.	50 7.5	0 .00	. 00 . 00	. 00	100.0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 100	0 .	0 . 0	7. 50	. 00	. 0	3	6.4 6.4	61 :	2 2	50 2	2 2	1 5	1 4 1	1 2	4 28604010050
			28	1000 66870	1 24.4	1 12.8	1 24.3	1 17.	. 5 2	24. 3 15. 6	6			28000	67720	100. 0 100. 0	35. 00 20. 00 13. 0	0 3.00 7.	50 7.5	0 . 00	. 00 . 00	. 00	100.0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 100	0 .	0 . 0	7. 50	. 00	. 0	3	6. 4 6. 4	61 :	2 2	50 2	2 2	1 5	1 4 1	1 2	4 28604010060
																100. 0 100. 0							100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 100	0 .	0 . 0					4. 6 6. 9								
28000	64250	7117	9509 28	1000 66880	1 13.5	1 13.8	1 14.8	1 12.	. 5 1	4. 3 13. 0	0 14.	. 5 14. 6	15. 8	17. 9 28000	67730	100. 0 100. 0	6. 50 6. 50 5. 5	0 .00 .	00 . 0	0 .00	. 00 . 00	. 00 2	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3	3. 3 6. 7		2	40 2	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28604020070
28000	64250	7117	9509 28	1000 66890	1 20.7	1 26.5	1 23.9	1 29.	. 2 2	22. 6 28. 1	1 22.	. 8 29. 6	25. 2	33. 3 28000	67740	100. 0 100. 0	7. 00 6. 50 5. 5	0 .00 .	00 .0	0 .00	. 00 . 00	. 00 1	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3	1.3 10.0		2	40 2	2 2	1 8	4 2	1 2	4 28302500275
28000	64250	7117	9509 28	1000 66900	1 24.1	1 20.0	1 26. 4	1 23.	. 5 2	22. 0	0 17.	. 8 19. 4	22. 2	23. 0 28000	67750	100. 0 100. 0	7. 50 6. 00 5. 0	0 .00 1.	50 .0	0 .00	. 00 . 00	. 00	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	1. 50	. 00	100. 0	3	. 7 21. 4		1	40 2	2 2 :	2 8	4 2		4 28604020010
28000	64250	7117	9509 28	1000 66910	1 15.5	1 24.3	1 20.6		_	8. 3 26. 2	2 20.	. 4 29. 2	24. 5	33. 0 28000	67760	100. 0 100. 0	6. 50 6. 50 5. 5	0 .00 .	00 .0	0 .00	. 00 . 00	. 00 2		. 0	. 0	. 0	9. 1	0 .	0 . 0	1. 50	. 00	100. 0	3	. 9 9. 1		2	40 2	2 2 :	2 8	4 2		4 28604020020
28000	64250		9509 28	1000 66920	1 1		1 33.8			32. 1 24. 3	_		31.5	27. 0 28000			8. 50 6. 50 5. 5	0 .00 .	00 2.0	0 .00	. 00 . 00	. 00 2	-	55. 6	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	2. 00	. 00	100. 0	3	1.1 11.1			40 2	2 2 1	3 8	4 2		4 28604020030
28000				1000 66930	1 1		1 18.2	+	_	7. 3 10. 2	_		24. 4	21. 2 28000			8. 50 6. 00 5. 5	-	00 2.5		. 00 . 00	. 00 1	100.0	100. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 . 0	2. 50	. 00	100. 0	3	3.3 .0		+ +	40 2	2 2 4	4 8	4 1		4 28604020040
28000	64250	7117	9509 28	1000 66940	1 20.2	1 17.8	1 20.3	1 18.	.1 2	20. 3 18. 0	0 23.	. 3 12. 2	20. 2	24. 6 28000	67790	100. 0 100. 0	7. 00 7. 00 5. 5	0 .00 .	00 .0	0 .00	. 00 . 00	. 00 2	28. 6	28. 6	. 0	. 0	28. 6 28	_	0 . 0	3. 50	. 00	78. 6	3	2.9 9.3		2	40 2	2 2 1	1 8	4 2	1 2	4 28604020050
																100. 0 100. 0							50. 0	19. 4	. 0	. 0	8. 1 6	5 .	0 .0					1.9 9.7		++		$\perp \perp$	+		₩.	
28000				1000 67020	1 47.9	1 49.6	1 51.3	+	_	60. 2 49. 0	+		54. 6	49. 6 28000	-	100. 0 100. 0	12.00 7.00 5.5		60 2.4	0 .00	. 00 . 00	00 .00	89. 2	. 0	. 0	. 0	7. 7	0 .	0 .0	2. 40	. 00	100. 0	3	. 2 8. 5	-		40 2	2 4	4 8	4 2		4 28604040005
28000	64270	1822	2011 20	0000	1 26.7	1 18.8	1 24.1	1 21.	_	24. 9 20. 3	+		56. 4	40. 7 28000	67810	100. 0 100. 0	12.00 7.00 6.0	0 .00 2.	50 2.5	0 .00	. 00 . 00		100.0	.0	. 0	. 0	100. 0	0 .	0 .0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 15. 0		+	40 2	2 2 4	4 8	4 2		4 28604040100
28000	64280 64280	1244		1000 66970			1 43. 0 1 54. 9	+	_	13. 9 44. 9			43. 6	51. 4 28000 31. 0 28000		100. 0 100. 0	7.60 7.60 5.5	0 .00 .	.00	0 .00	.00 .00	0 .00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 7 7. 8	$\perp$		40 2	2 4	4 8	4 2		4 28604040020
28000	64280	1244		1000 66980	++	1 53.9 2 39.6	1 54.9	1 44.	_		+		49. 6 49. 6	31.0 28000		DU. U 5U. 0	3.10 3.10 2.5	0 .00 .	00 .0		. 00 . 00	00 . 00	.0	.0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 15. 0	+		40 2	2 2	4 8	4 2		4 28604040030 4 28604040040
28000	64280	1244		1000 65990	++	2 39.6	1 11.1	1 39.	_	_	_		49. b 32. 0	28. 0 28000		100 0 100 0	9.30 7.70 4.0		00 1 6	0 .00	. 00 . 00	0 .00	20.0	.0	. 0	. 0	. 0	0	0 .0	1. 60	. 00	. 0	2	. 0 8. 0	+		40 2	2 2	4 9	1 2		4 28604040040
28000	64300			1000 67010	0 1 38.2		1 37.9			18.0 38.4	_		41. 6	43. 4 28000	<u> </u>		9.30 7.70 6.0		00 .0		. 00 . 00	00 3	20.0	.0	. 0	. 0	0	0	0 0	2. 00	. 00	100 0	3	. 5 13. 5	-	-	40 2	2 2	3 8	4 2		4 28604040050
28000	31000	1,01	_	1000 66950			1 9.0			7. 7 11. 8		10.7	56. 4	40. 7 28000			12.00 7.00 5.5		60 2.4		. 00 . 00		100.0	n	η.	0	100. 0	0	0 0	22. 40	. 00	0	3	. 0 10. 0		-	40 2	2 2	4 8	4 2		4 28604040010
28000	64310	2138		1000 67030			1 41.5		_	11. 8 44. 0	_	. 0 56. 0	53. 6	56. 0 28000			11. 00 8. 50 6. 0		00 2.5	0 .00	. 00 . 00	00.00	100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .	0 .0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 5. 3		1	40 2	2 2	4 8	1 2		4 28604040080
		-				-		ш			4		!			-						1	1	-	1			-1	-							4—4						

道路種別	一般児	R道	Dh 6th	+7 1- /64		óh - Isi	4		1 1	/\ \\ \delta \( \tau \) = = = = = = = = = = = = = = = = = =				交通量調査								2 (III III C	動車類3	- 18 -					24時間自	的市部六	x =				_	т т
	世代		路線	起点側		終点側	1	+	.    -	分離区間			1	単位区間を	F		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			<b>昼</b> 間 I			く連重						助単類父: 下合計)	世里					
交通調査	管理番号	道路種種	線路線名	接続接続各等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別区 間 種 別	分離区分離区分	区 間 延 長 (km)	高規格道路の別一般匡道指定区間	一安国董旨官区引	都道府県お連合	観測地点	重本 間区	都 町 字 <sup>**</sup> 村	通量観測・非観測の別-2・24時間観測の別	小型車(台)	大型車 台	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	C 784		大型車 (台)	步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼間12月時間		
81											17. 6																									
28604050010	0 0	6 4	405 甘地福崎線	0 甘地停車場線		市川町・福崎町境		1 2	0 0	0	1.3	0 0	0 0 :	28000 6419	0 286040	50020	神崎郡福崎町山崎山崎	1 1	1791	19	1810	21	13	37	24	19	2165	98	2263 2	1 13	37	24	19	1. 25 18. 7	7 1.0	. 77
28604050020	0 1	6 4	405 甘地福崎線	市川町・福崎町境		1 田口福田線		1 2	0 0	0	2. 2	0 0	0 0 :	28000 6419	0 286040	50020	神崎郡福崎町山崎山崎	1 1	1791	19	1810	21	13	37	24	19	2165	98	2263 2	1 13	37	24	19	1. 25 18. 7	7 1.0	. 77
28604050030	0 1	6 4	405 甘地福崎線	1 田口福田線		0 一般国道312号		1 2	0 0	0	. 6	0 0	0 0 :	28000 6419	0 286040	50020	神崎郡福崎町山崎山崎	1 1	1791	19	1810	21	13	37	24	19	2165	98	2263 2	1 13	37	24	19	1. 25 18. 7	7 1.0	2. 51
81											4. 1																									
28604060010	0 0	6 4	406 田口福田線			0 前之庄市川線		1 2	0 0	0	3. 0	0 0	0 0 :	28000 6420	10			2 0	1202	65	1267						1426	94	1520					1. 20 11. 9	9 5.1	1 6. 56
28604060020	0 1	6 4	406 田口福田線	0 前之庄市川線		0 前之庄市川線		1 2	0 0	0	1. 2	0 0	0 0 :	28000 6420	10			2 0	1202	65	1267						1426	94	1520					1. 20 11. 9	9 5.1	. 21
28604060030	1 0	6 4	406 田口福田線	0 前之庄市川線		0 甘地福崎線		1 2	0 0	0	1. 5	0 0	0 0 :	28000 6420	10			2 0	1202	65	1267						1426	94	1520					1. 20 11. 9	9 5.1	. 22
81											5. 7		Ш																							
28604070160	0 1	6 4	407 前之庄市川線	0 前之庄市川線		0 姫路神河線		1 2	0 0	0				28000 6423				П																		
28604070010	1 0	6 4	407 前之庄市川線	0 前之庄市川線				1 2	0 0	0	1.1	0 0	0 0 :	28000 6421	0																					
28604070030	0 0	6 4	407 前之庄市川線			姫路市·福崎町境		1 2	0 6	0	. 8	0 0	0 0 :	28000 6422	!0																					
28604070040	0 0	6 4	407 前之庄市川線	姫路市・福崎町境				1 2	0 6	0	_			28000 6422	_																					
28604070060	0 0	6 4	407 前之庄市川線			0 田口福田線		1 2	0 0	0	1.4	0 0	0 0 :	28000 6424	0																					
28604070080	0 0	6 4	407 前之庄市川線	0 田口福田線		福崎町・市川町境		-	0 0	0				28000 6425				2 0	934	241	1175						1123	264	1387					1. 18 14. 1		-
28604070100	0 1	6 4	407 前之庄市川線	福崎町・市川町境		0 (元) 前之庄市川線		+	0 0	0	_	-	-	28000 6425				2 0	934	241	1175						1123	264	1387					1. 18 14. 1	20. 5	. 21
28604070130	0 1	6 4	407 前之庄市川線	0 (元) 前之庄市川線					0 0	_				28000 6426	_																					
28604070140	0 0	6 4	407 前之庄市川線			0 甘地停車場線		1 2	0 0	0	. 2	0 0	0 0 :	28000 6426	10																					
81											8. 9	ш																							igspace	Ш
28604080010			408 霧淹村岡線	0 若桜湯村温泉線				+	0 0	_	-	-	++	28000 6427	_			2 0	410	12	422						476	22	498					1. 18 15. 4	2.9	. 59
28604080030			408 霧淹村岡線			新温泉町·香美町境			0 6					28000 6428																					₩	$\perp$
28604080040			408 霧淹村岡線	新温泉町·香美町境				+	0 6		_		+	28000 6428																						
28604080060			408 霧淹村岡線					+	0 6		_		+	28000 6429																						$\perp \perp \downarrow$
28604080080			408 霧淹村岡線			0 霧滝村岡線			0 0		_		+	28000 6430																						
28604080100	0 0	6 4	408 霧淹村岡線	0 霧淹村岡線		0 一般国道482号		1 2	0 0	0	_	+	0 0 :	28000 6431	0 286040	80100	美方郡香姜町村岡区熊波	1 1	85	14	99	7				2	110	21	131	7			2	1. 32 12. 1	1 14.1	. 15
81									4		16. 1																								₩	+-+
28604090010		-	409 久畑香呂線	0 三木宍栗線		0 中寺北条線		+++	0 0						_		姫路市香寺町恒屋	1 1	5082				40			57	6257	466						1. 26 17. 5	_	
28604090020	0 0	6 4	409 久畑香呂線	0 中寺北条線		0 宍栗香寺線	-	1 2	0 0	U	_	-	U 0 :	28000 6432	286040	90010	姫路市香寺町恒屋	1 1	5082	254	5336	11	40	40		57	6257	466	6723 1	1 40	40		57	1. 26 17. 5	4.8	8 4.62
8† 28604100010	0 ^		(10 中丰业条件	0 久畑香呂線		0_0000000000000000000000000000000000000	-	1 0	0 0	0	6.5			28000 6433	10			1	2697	000	2925						3301	255	3656					1 05 10 7	7 7.8	0 50
		-	410 中寺北条線			0 一般国道312号			0 0		_	-	-			00050		2 0								05		355			14		05	1. 25 13. 7	-	$\bot$
28604100030 28604100040		-	410 中寺北条線 410 中寺北条線	0 一般国道 3 1 2 号 0 西田原姫路線		0 西田原姫路線 姫路市・福崎町境	-	-	0 0		_	-	-	28000 6434 28000 6434			神崎郡福崎町八千種庄 神崎郡福崎町八千種庄	1 1	2434 2434	136 136	2570 2570	3	14	14		35	2964 2964	249 249	3213	3 14			35 35	1. 25 14. 3 1. 25 14. 3	-	+
28604100040	++-	++	410 中等北条線 410 中寺北条線	0 西田原姫路線 姫路市・福崎町境		姫路市・福崎町境 福崎町・加西市境	<del>                                     </del>		0 0		_	-	+	28000 6434 28000 6434		_	申崎郡福崎町八千種庄	1 1	2434			3	14	14		35	2964	249	3213	3 14	1.7			1. 25 14. 3	-	+
28604100050			410 中寺北条線 410 中寺北条線			福崎町·加西市項 0 豊富北条線	-	-	0 0	_	_	-	-			_	<b>申崎郡福崎町八千種庄</b> 申崎郡福崎町八千種庄	1 1	2434			3	14	14		35	2964	249	3213	3 14				1. 25 14. 3		+
28004100000 #H	0	. 0 4				> 豆田北木様		1 2	0 0	-	9. 3	-	- 0	20000 0434	200041	-0030	Trounded内内バトを正し	H	2404	100	2070	3	14	14		00	2004	240	0210	14	14		90	1.20 14.0	3.3	2.10
28604110010	0 0	6 4	411 山之内莇野姫路線	0 姫路神河線		0 雪彦山線	-	1 2	0 0	0			0 0	28000 6435	:0			2 0	410	12	422						476	22	498	1				1. 18 15. 4	1 2.9	9 2 37
28604110010			411 山之内莇野姫路線	0 短路律河線		0 山之内莇野姫路線		-	0 0			-		28000 6435				2 0	410	12	422						476	22	498					1. 18 15. 4		
28604110020		-	411 山之内莇野姫路線	0 山之内莇野姫路線		0 山之内助野姫路線		+++	0 6		-	-	++	28000 6436	_	-		- 0	710	12	722						770	22	700					10 13. 4	2. 3	2. 0/
28604110040			411 山之内莇野姫路線	0 山之内莇野姫路線		0 三木宍栗線			0 0					28000 6437	_			2 0	441	57	498						515	68	583					1. 17 13. 0	11.4	1 .09
28604110070			411 山之内莇野姫路線	0 三木央栗線		0 宍粟香寺線	<del>                                     </del>	+	0 0					28000 6437	_			2 0	441	57	498						515	68	583	1				1. 17 13. 0		+
28604110090			411 山之内莇野姫路線	0 宍粟香寺線		0 石倉玉田線	<del>                                     </del>	-	0 0						_	10090	姫路市刀出	1 1	8895			8	4	37	33	157	11270	1381	12651	8 4	37	33		1. 29 14. 5		
28604110100		-	411 山之内莇野姫路線	0 石倉玉田線		0 石倉玉田線		-	0 0		_				_		<b>修路市刀出</b>	1 1	8895		9807	8	4	37	33		11270	1381	12651	8 4	37			1. 29 14. 5	_	+
	1 1 "	تلتا	The same of the party				1	ائلنا	ا ّ ا	1	L	ا ا	11.					111	3000	0.2	2007		<u> </u>		30			.501		<u> </u>	L		107		L.,	1

	平成2	7年度	1 #	· 作演度第	*** 7 (	混雑時)	昼間(	-H-200 AH-1	n±.\	昼間12時	- RR	W.	成27年度			F7 BB75 E (8/)	J		幅員	data elo	(m)						-> '%	安全	tér en	the second			バス	50 6A	交差点家		_   _			中央分	. me sec	道路種別	一般県道
	T 700.2	7 + 2		董単位区間 番号	上り	下り	上り			平均旅行			旅行速度	連単	路状况 位区間	調査 区間延長(%)					自転車道幅	員停車件	等幅員				又 进	<u> </u>	JE BX	7			///	EE 68K	交差点密 度 (箇所	表信号 交差点	7		ļ		<b>-</b> 11.		7
都 道 府 県 ー	通位	昼間12時間 自動車類交通量	24自動車類交通量	都 道 年 課 直 年 世 元 単 元 世 元 単 元 世 元 単 元 世 元 単 元 元 単 元 元 単 元 元 単 元 元 元 元	旅行速度計測・非	旅行速度計測・非	旅行速度計測・非	旅行速度計測・	旅行連	(時間帯別加重)	別交下り	混雑時 上 T	昼間	非混雑時 着道 旅 界	指に定 記 計 コー 化	破員5.5 済み区間率 改良済み区間率	道路部幅員	車道幅員	中央帯幅員	下り	上下りり		車線数	步道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	西側歩道設置率	歩行者道設置宮	設置率両側自転車	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バス優先・専用レー ンの有無	信号交差点	右折専用	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況	中央分離帯の設置状況・動道の有無・の	異常気象時等現行規制区分のバーシブルレー連用の有無	クセスコントロークセスコントロークセスコントローク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
+	号	量 (台)	量 (台)	ド位号	制の	計 測 の 別 (km/h)	計測の	計測の	km/h) (k		n/h) (		) 6) 1/h) (km/h		F	及半	<b>#</b> #		Ħ.					(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (	率 追		(m)	(m)	(%)	用無	点い(別	線(%)	等差	L	上り下り	種類類	の 分	ک ا ا	n I
	0.4000	0.400	4040					0.4		40.7	44.0	20.0				84. 1 84. 1 67890 30 8 30 8	11 10 7 5	60 6 00		50 00		00 00	00 1	53. 4	. 0	. 0	. 0	6. 3	. 0	. 0	0				. 2 11. 0			- 10				+	
28000		3420 3420		8000 6704 8000 6704	+		1 41. 1 36.				41. 0 35. 8		14. 4 38. 13. 4 42.		_	67890 30.8 30.8 67900 36.4 31.8	11. 10 7. 5		.00 3.6			00 .00	.00 1	7. 7 31. 8	. 0	.0	. 0	7. 7	. 0	.0 .	0 3.60		.0	3	. 0 3. 8		2	40		4 8	4 2		2 4 28604050010 2 4 28604050020
28000				8000 6705	+		1 18.		_		17. 9		9. 7 24.			67910 66.7 .0	5. 00 5. 0		.00 .0			00 .00		01.0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00		. 0	0	. 0 20. 0		2	40	_	2 0	4 4		2 4 28604050030
20000	04000	5420	1010 2	0000 0700	0 1 20.	10.7	10.	1	17.1	10.0	17. 3	24. 5	J. 7 24.	20.0 2	0000	39. 1 26. 8	3.00 3.0	4.00	. 00	. 00	.00	. 00	. 00 1	19.5	. 0	. 0	. 0	2.4	. 0	0	0	.00		3	. 0 10. 7		-	10		0	7 4	++-	7 20004030030
28000	64340	1308	1661 2	8000 6706	0 2 24.	7 2 24.7	1 24.	.7 2	24. 7	24. 7	24. 7	41.9 4	11.9 41.	9 41.9 2	8000		8. 10 4. 5	60 3.50	. 00 3. 6	60 . 00	. 00	00 . 00	. 00 1	30. 0	. 0	. 0	.0	. 0	. 0	.0	0 3.60	00.00	. 0	3	. 0 12. 0		2	40	2 2	5 8	4 2	2 1 2	2 4 28604060010
28000				8000 6707			1 40.				32. 4		10. 6 47.		_	67930 100. 0 100. 0	9. 90 7. 4		. 00 2. 5	_		00 . 00	. 00 2		. 0	. 0	. 0	8. 3	. 0	. 0 .	0 2.50		. 0	3	. 0 13. 3		2	40	_	4 8	4 2		2 4 28604060020
28000	64340	1308	1661 2	8000 6708	0 1 29.		1 29.	. 6 1	35. 0	29. 6	33. 9	27. 8 3	12. 7 32.	6 35.1 2	8000	67940 100. 0 100. 0	10. 70 8. 1	0 5. 50	. 00 2. 6	60 . 00		00 . 00	. 00 2	80. 0	. 0	. 0	. 0	6. 7	. 0	. 0 .	0 2.60	. 00	. 0	3	. 7 12. 7		1	40	_	4 8	4 2		2 4 28604060030
																70. 2 70. 2								45. 6	. 0	. 0	. 0	3. 5	. 0	. 0 .	0				. 2 12. 7							$\dagger$	
			2	8000 6711	0 1 32.4	1 22.5	1 31.	. 0 1	25. 0	31. 5	24. 1			2	8000	67980 . 0 . 0	1. 00 1. 0	1. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 . (	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28604070160
28000	64350		2	8000 6709	0 1 29.0	1 15.9	1 15.	. 4 1	13. 7	18. 3	14. 4	21.9 3	18. 4 21.	9 38.4 2	8000	67950 100. 0 100. 0	7. 00 7. 0	0 5. 50	. 00 . 0	. 00	. 00	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 2.50	. 00	. 0	3	. 0 3. 6		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28604070010
28000	64360		2	8000 6710	0									2	8000	67960 . 0 . 0	2. 00 2. 0	1. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 . (	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28604070030
28000	64360		2	8000 6710	0									2	8000	67970 . 0 . 0	1. 00 1. 0	1. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 9		2	40	2 2	5 8	4 2	. 1 2	2 4 28604070040
28000	64370		2	8000 6712	0 2 18.6	2 18.6	2 18.	6 1	18. 6	18. 6	18. 6	43. 4 3	18. 9 43.	4 38.9 2	8000	67990 78. 6 78. 6	7. 00 7. 0	5. 50	. 00 . 0	. 00	. 00	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 11. 4		2	40	2 2	5 8	4 2	. 1 2	2 4 28604070060
28000	64380	1227	1497 2	8000 6713	0 1 43.5	1 45.8	1 44.	9 1	45. 3	44. 4	45. 5	10.9 1	1. 9 13.	5 12.1 2	8000	68000 100. 0 100. 0	6. 60 6. 6	5. 50	. 00 . 0	. 00	. 00	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00		. 0	3	. 0 5. 0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28604070080
28000		1227	1107	8000 6714	0 1 48.1		1 45.				48. 8		19. 8 38.		8000	68010 100. 0 100. 0	13. 30 7. 7	70 6. 00	. 00 2. 8	2. 80		00 . 00	. 00 2	94. 4	. 0	. 0	. 0	5. 6	. 0	. 0 .	0 2.80		. 0	3	. 0 13. 9		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28604070100
28000				8000 6715			1 27.				30. 6		10. 1 30.		8000	68020 100. 0 100. 0	9. 00 7. 0	0 5. 50	. 00 . 0		. 00	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.00		. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28604070130
28000	64410		2	8000 6716	0 1 19.0	1 20.6	1 19.	. 1 1	19. 1	19. 1	19. 6	13.4 2	27. 4 23.	5 21.8 2	8000	68030 100. 0 100. 0	9. 30 6. 8	5. 50	. 00 . (	2. 50	. 00 . (	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	. 00	. 0	3	. 0 25. 0		1	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28604070140
																73. 0 73. 0								24. 7	. 0	. 0	. 0	1. 1	. 0	.0 .	0				. 0 7. 5				'			Н.	
28000		434		8000 6717 8000 6718		3 33.1	3 33.	7 3	33. 1	33. 1	33. 1	33. 1 3	13. 1 33.			68040 .0 .0 68050 .0 .0	5.00 4.0		.00 .0	00 .00		00 .00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00		. 0	3	.0 .0	-	2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28604080010 2 4 28604080030
28000				8000 6718				+								68060 .0 .0	1 00 1 0		.00 .0	00 .00		00 .00	. 00	. 0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00		. 0	3	.0 .0	+	2	40	2 2	5 0	4 4		2 4 28604080030
28000				8000 6719												68070 .0 .0	1.00 1.0		.00 .0	00 .00		00 .00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00		. 0	3	0 6		2	40	2 2	5 8	4 4		2 4 28604080060
28000				8000 6720	++-									+	-	68080 .0 .0	1. 00 1. 0	0 1.00	.00 .0	00 .00		00 .00	. 00	. 0	. 0	. 0	.0	. 0	. 0	.0	0 .00		. 0	3	.0 2.5		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28604080080
28000		104		8000 6721		3 19.9	1 35.	. 2 3	29. 4	28. 8	25. 6	19.9 1	9. 9 19.		8000		5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0			00 .00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00		11. 4	3	. 0 1. 1		2	30	2 2	5 8	4 2		2 4 28604080100
																5. 0 1. 3								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 0 . 5							$\vdash$	+
28000	64470	5396	6691 2	8000 6722	0 1 32.	2 1 35.1	1 35.	. 5 1	37. 1	33. 6	36. 1	33. 6 3	19. 5 36.	4 40.5 2	8000	68100 100. 0 55. 3	9. 30 6. 5	50 5. 50	. 00 . 0	00 2.80	. 00 . (	00 . 00	. 00 2	50. 0	50. 0	. 0	. 0	5. 3	5. 3	. 0 .	0 2.80	00 . 00	100. 0	3	. 3 9. 5		2	40	2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 28604090010
28000	64470	5396	6691 2	8000 6723	0 1 25.1	3 1 28.4	1 27.	. 8 1	27. 9	26. 7	28. 1	29. 4 3	12. 2 37.	0 37.0 2	8000	68110 100. 0 11. 1	5. 50 5. 5	60 4. 50	. 00 . 0	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	22. 2	18. 5	. 0	. 0	7. 4	7. 4	. 0	0 2.00	. 00	100. 0	3	. 4 10. 4		1	40	2 2	3 8	4 2	1 2	2 4 28604090020
																100. 0 36. 9								38. 5	36. 9	. 0	. 0	6. 2	6. 2	. 0	0				. 4 10. 0								
28000	64480	3028	3846 2	8000 6724	0 1 30.	1 32.9	1 33.	9 1	34. 6	32. 4	33. 8	30. 9 2	2. 6 32.	7 32.6 2	8000	68120 100. 0 100. 0	14. 00 7. 0	6. 00	. 00 3. 5	3. 50	. 00 . (	00 . 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	100. 0 1	00. 0	. 0	0 3.50	. 00	31. 3	3	. 6 8. 1		2	40	2 2	4 8	4 1	1 2	2 4 28604100010
28000	64490	3234	4107 2	8000 6725	0 1 20.6	32. 8	1 26.	5 1	34. 8	23. 8	33. 8	20. 5	19. 2 35.	2 38.6 2	8000	68130 93.8 43.8	6. 00 6. 0	5. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	00 . 00	. 00 1	25. 0	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 2.50	. 00	75. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	4 8	4 2	. 1 2	2 4 28604100030
28000	64490	3234	4107 2	8000 6726	0 1 31.	34. 8	1 33.	.1 1	35. 6	32. 4	35. 2	32. 9 4	10. 7 36.	5 41.6 2	8000	68140 100.0 .0	5. 00 5. 0	0 4. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 . (	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00	. 00	100. 0	3	2. 0 10. 0		2	40	2 2	4 8	4 2	. 1 2	2 4 28604100040
28000	64490	3234	4107 2	8000 6726	0 1 39.	1 43.0	1 42.	. 2 1	42. 5	40. 9	42. 7	44. 1 4	13. 0 44.	9 44.4 2	8000	68150 81.5 18.5	5. 60 5. 6	60 4. 60	. 00 . 0	. 00	. 00 . (	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00	. 00	. 0	3	. 4 13. 7		2	40	2 2	4 8	4 2	. 1 2	2 4 28604100050
28000	64490	3234	4107 2	8000 6726	0 1 43.5	1 41.2	1 42.	. 0 1	42. 2	42. 7	41. 7	46. 5 4	15. 7 49.	1 46.3 2	8000	68160 13.8 13.8	5. 50 5. 5	60 4. 50	. 00 . 0	. 00	. 00	. 00	. 00 1	24. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 2.50	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28604100060
<u> </u>																66. 7 34. 4								29. 0	21. 5	. 0	. 0	17. 2	7. 2	. 0 .	0				. 6 8. 4				'			$\perp \perp$	
28000		434	543 2		0 1 36.	1 35.0	1 21.				30. 9		19. 6 32.	+		68170 100. 0 37. 5	4. 00 4. 0	3. 00	. 00 . 0	. 00		00 . 00	. 00 1	37. 5	37. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 2.00		100. 0	3	. 0 3. 8		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28604110010
28000		434		8000 6728		2 23.5	1 22.	.5 1	23. 5	22. 5	23. 5	33. 2 3	12. 6 28.	+		68180 100.0 .0	3. 50 3. 5	50 2.50	. 00 . 0	. 00		00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 4. 4	$\perp$	2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28604110020
28000				8000 6729										1 1		68190 .0 .0	1. 50 1. 5	1. 00	. 00 . 0	. 00		00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28604110040
28000		517		8000 6730			1 32.				31. 3		0. 4 44.			68200 100. 0 94. 7	6. 50 6. 5		. 00 . (	. 00		00 .00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 4. 1	+	2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28604110060
28000				8000 6731	0 1 42.		1 42.				44. 6		18. 9 45.			68210 100. 0 94. 0	8. 50 6. 5 10. 00 7. 5		. 00 . 0			00 .00	. 00 2	58. 0	48. 0	. 0	. 0	2. 0	2. 0	.0 .	0 2.00		100. 0	3	. 2 8. 6		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28604110070
28000		10167		8000 6732 8000 6733			1 41.		_		38. 7 17. 8		7. 2 25.		_	68220 100. 0 100. 0 68230 100. 0 100. 0	10.00 7.5	60 5. 50 60 5. 50	.00 2.5			00 .00	. 00 2	74. 5 100. 0	74. 5 100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50		59. 6 100. 0	3	. 9 8. 5	+	2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28604110090 2 4 28604110100
28000	04530	1016/	13420 2	ouuu 6/33	u II 18.	1 16.9	1 20.	υ I	10. /	19. 0	17.8	zu. 6 1	1. Z Zb.	/ 26.2 2	ouuu (	uozau 100. U 100. 0	10.00 7.5	o. 50	. 00 . (	2.50	. 00 . 1	. 00	. 00 2	100.0	100.0	. 0	. 0	. 0	. U	. 0 .	u 2.50	. 00	100.0	3	10.0 .0		2	40		3 8	4 1	1 2	+ 20004110100

道路種別	一般県	道	75 66	- +- to the		Ab 1- 170				0.40 == 00	_			交通量調						,		0.0± mm ±	動車類を	- 12 10					24時間自動	L == 2× 1	x o					
	世代		路線	起点側		終点側		+		分離区間			i	単位区間	番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			登削!		到単類> 合計)	(地重						ル単類父: 「合計)	世里					
交通調査	番号	路線番	路線名	接続接続各等区分	備考	接続路線名等区分分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別区 間 種 別	分離区分	区間 延長 (km)	高規格道路の別一般国道指定区間	行う	部 道 存 果 一 ド	区間が番	親則也点 交通調査 基本区間番号	都 町 宇 村	通量観測・非観測の別-2・2 4時間観測の別	小型車	大型車 (台)	合計 (台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類		大型車 (台)	步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼間12p時間 平 (%)		
28604110110	0 0	6 41	1 山之内莇野姫路線	0 石倉玉田線		0 姫路上郡線		1 2	0 0	0	1.7	0 0	0 2	28000 643	880 286	04110090	姫路市刀出	1 1	8895	912	9807	8	4	37	33	157	11270	1381	12651 8	4	37	33	157	1. 29 14. 5	9.3	1. 52
28604110120	0 0	6 41	1 山之内莇野姫路線	0 姫路上郡線		0 姫路新宮線		1 2	0 0	0	. 6	0 0	0 2	28000 643	880 286	04110090	姫路市刀出	1 1	8895	912	9807	8	4	37	33	157	11270	1381	12651 8	4	37	33	157	1. 29 14. 5	9. 3	1. 56
8†									П		23. 4																									
28604130010	0 1	6 413	3 護持下伊勢線	1 宍粟香寺線		0 菅生潤林田線		1 2	0 0	0	2. 6	0 0	0 2	28000 643	890 286	04130020	姫路市林田町上伊勢	1 1	1424	70	1494	8	4	7	3	17	1643	105	1748 8	4	7	3	17	1. 17 13. 9	4. 7	. 73
28604130020	0 0	6 413	3 護持下伊勢線	0 菅生澗林田線		0 菅生潤林田線		1 2	0 0	0	1.1	0 0	0 2	28000 643	390 286	04130020	姫路市林田町上伊勢	1 1	1424	70	1494	8	4	7	3	17	1643	105	1748	4	7	3	17	1. 17 13. 9	4. 7	. 23
28604130030	0 0	6 413	3 護持下伊勢線	0 菅生澗林田線		0 上伊勢營田線		1 2	0 0	0	1.3	0 0	0 2	28000 643	890 286	04130020	姫路市林田町上伊勢	1 1	1424	70	1494	8	4	7	3	17	1643	105	1748 8	4	7	3	17	1. 17 13. 9	4. 7	. 23
28604130040	0 1	6 413	3 護持下伊勢線	0 上伊勢營田線		1 一般国道29号		1 2	0 0	0	2. 0	0 0	0 2	28000 643	390 286	04130020	姫路市林田町上伊勢	1 1	1424	70	1494	8	4	7	3	17	1643	105	1748 8	4	7	3	17	1. 17 13. 9	4. 7	. 24
81											7. 0																									
28604140010	0 0	6 414	4 田寺今在家線	0 姫路神河線		0 姫路上郡線		1 2	0 0	0		_		28000 644	_																					
28604140020	-	_	4 田寺今在家線	0 姫路上郡線		0 一般国道2号			0 0		_		+	28000 644				2 0	2754	195	2949						3361	325	3686					1. 25 13. 8		+
28604140040	-		4 田寺今在家線	0 一般国道2号		0 和久今宿線		+	0 0				++		_		姫路市岡田	1 1	10718			566	199	442	243	220	13515	812	14327 566	199				1. 31 10. 7		
28604140050	+++	_	4 田寺今在家線	0 和久今宿線		0 一般国道2号			0 0			_	++		_		姫路市岡田	1 1	10718			566		442			13515	812						1. 31 10. 7		-
28604140060	+++	_	4 田寺今在家線	0 一般国道2号		0 付城細江線			0 0			_	-		_		姫路市岡田	1 1	10718			566		442			13515	812	14327 566					1. 31 10. 7		+
28604140070	+++	_	4 田寺今在家線	0 付城細江線		0 姫路環状線		+	0 0			_	-		_		姫路市岡田	1 1	10718	219		566		442			13515	812	14327 566					1. 31 10. 7		
28604140080	0 0	6 414	4 田寺今在家線	0 姫路環状線		0 一般国道 2 5 0 号		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 2	28000 644	286	04140040	姫路市岡田	1 1	10718	219	10937	566	199	442	243	220	13515	812	14327 566	199	442	243	220	1. 31 10. 7	2. 0	32. 84
81											7. 4																						$\longrightarrow$	!	<u> </u>	ш
28604150010	+++	_	5 和久今宿線	0 東觜崎網干停車場線		0 大江島太子線			0 0	_	-		+	_			姫路市勝原区朝日谷	1 1	6172	85		291		394		151	7587	359		_				1. 27 12. 6		22. 35
28604150020	$\perp \perp \perp$		5 和久今宿線	0 大江島太子線		0 大江島太子線		-	0 0	_	-		+	28000 644			姫路市勝原区朝日谷	1 1	6172	85		291	243	394		151	7587	359						1. 27 12. 6		. 77
28604150030	+++	_	5 和久今宿線	0 大江島太子線		0 才広畑線		-	0 0	_			44				姫路市広畑区小坂	1 1	11288	471		165		871	443		14295	1109	15404 165					1. 31 9. 6		1. 11
28604150040	+++	_	5 和久今宿線	0 才広畑線		0 広畑青山線		+	0 0			_	++		_		姫路市広畑区小坂	1 1	11288	471		165		871	443		14295	1109	15404 165	-				1. 31 9. 6		1. 20
28604150050	-		5 和久今宿線	0 広畑青山線		0 姫路環状線		++	0 0		-	_			_		姫路市中地	1 2	13705	619		85		694			17676	718						1. 28 10. 2		-
28604150060	+++	_	5 和久今宿線	0 姫路環状線		0 英賀保停車場線		₩.	0 0				44				姫路市中地	1 2	13705	619		85		694	442		17676	718	18394 120				489	1. 28 10. 2		-
28604150070	-	_	5 和久今宿線	0 英賀保停車場線		0 付城細江線			0 0		_		+				姫路市中地	1 2	13705			85		694			17676	718		_				1. 28 10. 2	-	-
28604150080 28604150090	-	_	<ul><li>5 和久今宿線</li><li>5 和久今宿線</li></ul>	0 付城細江線 0 一般国道 2 号		0 一般国道 2 号 0 田寺今在家線			0 0		_		+				姫路市中地 姫路市中地	1 2	13705			85 85		694			17676	718 718	18394 120	_			489	1. 28 10. 2 1. 28 10. 2		-
28604150090			5 和久今宿線	0 一般国道2号		0 一般国道2号			0 0			_			_		姫路市中地	1 2	13705			85					17676	718						1. 28 10. 2		
28004150100 8t	0 0	0 413	1 和久与伯禄	0 田守与仕承線		0 一放当道2号		1 2	0 0	0	10.7	+	, 0 2	28000 644	100 280	04150100	足胎巾平地	1 2	13/05	019	14324	60	202	094	442	340	1/0/0	/10	18394 120	298	000	5/0	469	1. 26 10. 2	4. 3	1. 03
28604170010		G 41	7 広畑青山線	0 英質保停車場線		0 和久今宿線		1 2	0 0	0				20000 644	en 200	04170010	姫路市広畑区西蒲田	1 0	12228	977	13205	185	32	373	341	326	16206	1258	17464 243	54	482	428	400	1. 32 9. 9	7 4	1.42
28604170070	+++	_	7 広畑青山線	0 和久今宿線		0 市道八幅 1 8 2 号線		+	0 0	_			++		_		姫路市広畑区西蒲田	1 2	12228			185		373		326	16206	1258	17464 243					1. 32 9. 9	-	1. 70
28604170020	+++	_	7 広畑青山線	0 市道八幡 1 8 2 号線		0 一般国道2号		+	0 0			_	-	28000 644	_		姫路市広畑区西蒲田	1 2	12228	977		185	32	373		326	16206	1258	17464 243	_			490		_	1.33
#t			) Jan. 766 FT 200.	V 1722/18 1 0 2 1 9 84		NEAE 2-5		1			5. 3	-		.0000 011	100 200	01170010	74L P41 12 204 748 865 E41 775 544	+	TEELO	077	10200	100	OL.	0,0	011	OLO	10200	1200	17101 210		102	120		1.02 0.0	-	1.00
28604180010	0 0	6 418	8 付城細江線	0 和久今宿線		0 田寺今在家線		1 2	0 0	0		0 0	0 0 2	28000 644	170			2 (	3477	134	3611						4231	283	4514				$\Box$	1. 25 10. 2	3.7	. 43
28604180020	+++	_	8 付城細江線	0 田寺今在家線		0 姫路港線			0 0					28000 644				2 0	3477	134							4231	283	4514				$\Box$	1. 25 10. 2		+
8†	HÌ	-						H	HÌ		2. 5		H		+			H																-	H	H
28604190010	0 0	6 419	9 才広畑線	0 和久今宿線		0 一般国道250号		1 2	0 0	0	1.3	0 0	0 0 2	28000 644	180 286	04190010	姫路市広畑区早瀬町2丁目	1 1	5866	346	6212						7271	618	7889					1. 27 12. 3	5.6	1. 35
B†	H							H	$\forall t$		1.3	Ť	H																					+	H	$\vdash$
28604200010	0 1	6 420	0 石倉太子線	1 姫路新宮線		0 姫路上郡線		1 2	0 0	0	1. 5	0 0	0 2	28000 644	190 286	04200040	揖保郡太子町上太田	1 2	5421	280	5701	12	11	70	59	95	6748	327	7075 21	15	93	78	120	1. 24 14. 7	4.9	6. 79
28604200020	+++	_	0 石倉太子線	0 姫路上郡線		0 一般国道29号		++	0 0			_	++		_		揖保郡太子町上太田	1 2	5421	280	5701	12	11	70	59	95	6748	327	7075 21	15	93	78		1. 24 14. 7	-	. 94
28604200030	0 0	6 420	0 石倉太子線	0 一般国道29号		姫路市・太子町境		1 2	0 0	0	.1	0 0	0 0 2	28000 644	190 286	04200040	揖保郡太子町上太田	1 2	5421	280	5701	12	11	70	59	95	6748	327	7075 21	15	93	78		1. 24 14. 7	_	. 90
28604200040	0 0	6 420	0 石倉太子線	姫路市・太子町境		0 上太田鵤線		+	0 0		1.1	0 0	0 2	28000 644	190 286	04200040	揖保郡太子町上太田	1 2	5421	280	5701	12	11	70	59	95	6748	327	7075 21	15	93	78	120	1. 24 14. 7	4. 9	. 90
28604200050	0 0	6 420	0 石倉太子線	0 上太田鵤線		0 一般国道179号		1 2	0 0	0	_		+				揖保郡太子町上太田	1 2	5421	280	5701	12	11	70	59	95	6748	327	7075 21	15	93	78		1. 24 14. 7		2. 01
8†	Ш							Ħ			5. 2	_	Ħ																							$\Box$
			1								<b></b>	-					<u> </u>																			

	平成2	7年度	按	行速度調	朝夕(	自然性)	F 00 /-	非混雑時)	) E	配間12時間	1	平成274	ter nier			57 8875 E /8/	J		幅員	da els	(m)					-	+ 'as	全施	en ee				バス路	6A	交養点家 □		_			中央分	<b>△ 物色 地</b>	道路種別	一般県道
	平成2	/年及	查	単位区間番号	上り	正維時)	上り	作混雑時)		均旅行速度		旅行速		道路状 単位区	況調査 間番号	区間延長(%					(m) 自転車道幅	員停車件	等幅員				く 連 女	(全地	改专	· 			ハ人哈	梛	交差点密 度 (箇所	大表信- 交差点	号			中央万	RE'TO'		7
都道府県ド	交通量調査 単位区間番号	間動	類が	指定市は一ド	測速	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非計	を	時間帯別交 通量 加重) 上 下り			圣間非涯 上 り	都指	調区間重単位号	福員5.5 済み区間率 改良済み区間率	道路部幅員	車道幅員	中央帯幅員	下り	上りり		車線数	歩道設置率	自転車歩行者 音	自転車道	自転車レーン画側歩道	設置率	両側自転車道	両側自転車	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	ベレスー		青時間比右折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況	中央分離帯の設置状況・動道の有無・の	国	クセスコントロークで通調査
28000	64530	(台)	(台) 13420 28	8000 6734	測 の 別 (km/h 0 1 28.7	測 の 別 (km/h) 1 19.7	測 の 別 (km/h 1 29.3		n/h) (kr 24. 0	m/h) (km/h 29.0 21.1	n) (km/	,, (,, (.	(m/h) (	(km/h) 34. 6 28000	6824	及半	9.00 6.5	0 5.50	.00 .1	0 2.50	.00 .0	00 . 00	.00 2	(%)	(%) 94. 1	(%)		%) (%) 5.9 5.1		(%)	(m) 2.50	(m) . 00	(%)	3	1. 2 6. 5	(%)	2		上り下り	3 8	4		ル 2 4 28604110110
2800	64530	10167	13420 28	3000 6735	0 1 13.0	1 16.3	1 18.5	5 1 20	20. 3	15. 4 18. 3	3 12	2. 4 15. 2	18. 7	17. 8 28000	6825	0 100. 0 50. 0	9. 00 6. 5	0 5.50	. 00 2.	0 .00	.00 .0	00 . 00	.00 2	50. 0	33. 3	. 0	. 0	.0 .0	0 .0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	1.7 3.3		2	40		2 8	4		2 4 28604110120
																94. 4 81. 2								37. 2	34. 6	. 0	. 0	.9 .9	9 . 0	. 0					1. 7 5. 2						$\overline{}$	+-	+
2800	64540	941	1129 28	3000 6736	0 1 42.6	1 43.7	1 39.	2 1 4	10. 2	40. 7 41. 3	7 45	5. 3 44. 0	44. 9	47. 3 28000	6826	0 100.0 .0	6. 00 6. 0	0 5.00	. 00	0 .00	.00 .0	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 9. 6		2	40	2 2	5 8	4	2 1 /	2 4 28604130010
2800	64540	941	1129 28	8000 6737	0 1 43.4	1 40.3	1 48.1	B 1 4	14. 0	46. 2 42. 1	2 42	2. 6 45. 0	49. 5	51. 8 28000	6827	0 100. 0 100. 0	9. 00 7. 0	0 5. 50	. 00 2.	0 .00	. 00 . 0	00 . 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 5. 5		2	40	2 2	4 8	4	1 1 1	2 4 28604130020
2800	64540	941	1129 28	3000 6738	0 1 45.9	1 46.6	1 42.	0 1 4	15. 5	43. 7 46. 0	0 37	7. 9 41. 8	44. 4	49. 2 28000	6828	0 100.0 61.5	6. 50 6. 5	0 5. 50	. 00 .	0 .00	.00 .0	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 13. 8		2	40	2 2	3 8	4 :	2 1 1	2 4 28604130030
2800	64540	941	1129 28	8000 6739	0 1 44.7	1 45. 9	1 45.	0 1 4:	12. 6	44. 9 44.	1 43	3. 7 32. 2	45. 3	37. 7 28000	6829	0 100. 0 70. 0	8. 50 6. 5	0 5. 50	. 00 . (	0 2.00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	70. 0	60. 0	. 0	. 0	. 0 . (	0 . 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 5 16. 0		2	40	2 2	3 8	4 :	2 1 1	2 4 28604130040
																100. 0 47. 1								35. 7	32. 9	. 0	. 0	. 0 . (	0 . 0	. 0					. 1 11. 2								
2800	64560		28	8000 6740	3 22.2	3 8.1	3 28.	9 3 5	9. 6	26. 2 9. 0	0 22	2. 2 8. 1	28. 8	9. 6 28000	6830	0 66.7 .0	6. 00 6. 0	0 5. 00	. 00	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 13. 3		2	40	2 2	2 8	4 5	2 1 2	2 4 28604140010
2800	64570	3058	3884 28	8000 6741	0 3 8.5	3 19.3	3 18.2	2 3 25	?5. 3	12. 9 22. (	0 8	8. 9 19. 3	18. 2	25. 3 28000	6831	0 100. 0 100. 0	16. 00 9. 0	0 6.00	. 00 3. 9	0 3.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0 10	00. 0 100. 0	0 . 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	2. 0 7. 3		2	40	2 2	2 8	4	1 1 3	2 4 28604140020
2800	64580	11838	15863 28	8000 6742	0 1 16.7	2 16. 7	1 20.	0 2 20	?O. O	18. 5	7 13	3. 0 11. 2	16. 0	14. 2 28000	6832	0 100. 0 20. 0	7. 50 6. 0	0 5. 00	. 00	0 1.50	. 00 . 0	. 00	. 00 1	100. 0	28. 0	. 0	. 0 2	20. 0 20. 0	0 . 0	. 0	1. 50	. 00	92. 0	3	2. 8 7. 2		1	40	2 2	1 8	4 1	! 1 2	2 4 28604140040
2800	64580	11838	15863 28	8000 6743	1 11.0	1 11.7	1 12.	9 1 9	9. 6	12.1 10.0	3 6	6. 8 19. 7	12. 5	19. 7 28000	6833	0 100. 0 60. 0	7. 50 6. 0	0 5. 00	. 00	0 1.50	. 00 . 0	. 00	. 00 1	60. 0	20. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3	2. 0 6. 0		1	40	2 2	1 8	4 2	1 1 2	2 4 28604140050
2800	64580	11838	15863 28	8000 6744	1 19.0	1 23.3	1 20.	6 1 24	24. 5	19. 9 24. 0	0 14	4. 5 24. 4	22. 4	26. 1 28000	6834	0 100. 0 100. 0	18. 00 9. 0	0 6.00	. 00 4.	0 4.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0 10	00. 0 100. 0	0 . 0	. 0	4. 50	. 00	33. 3	3	3. 3 8. 3		2	40	2 2	1 8	4 1	1 2	2 4 28604140060
2800	64580	11838	15863 28	8000 6745	0 1 23.3	1 20.3	1 22.	7 1 20	20. 8	22. 9 20. 0	6 24	4. 5 21. 8	28. 0	22. 3 28000	6835	0 100. 0 100. 0	7. 00 7. 0	0 5. 50	. 00	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	40. 0	40. 0	. 0	. 0 3	30. 0 30. (	0 . 0	. 0	4. 00	. 00	. 0	3	3. 0 5. 0		2	40	2 2	1 8	4 2	1 1 2	2 4 28604140070
2800	64580	11838	15863 28	8000 6746	0 1 18.8	1 20.4	1 17.	2 1 1	17. 8	17. 8 18.	7 16	6. 6 21. 5	20. 6	29. 7 28000	6836	0 100.0 .0	4. 00 4. 0	0 3.00	. 00	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	14. 3	14. 3	. 0		14. 3	3 . 0	. 0	2. 10	. 00	. 0	3	. 0 12. 9		2	40	2 2	1 8	4 2	. 1 2	2 4 28604140080
																97. 3 52. 7								73. 0	45. 9	. 0		10. 5 40. 5		. 0					2. 2 8. 0							Щ.	
2800		6334		8000 6747		H	1 22.			19. 4 17.			24. 6	20. 9 28000	-		6. 00 4. 5	0 3.50	. 00 1. !				. 00 1	69. 2	46. 2	. 0		38. 5 38. !		. 0	2. 50	. 00	7. 7	3	2. 3 13. 8		2	40	2 2	1 8	4 2		2 4 28604150010
2800	64590	6334	0171 20	8000 6748	7 10.0		1 18.1			16. 2 14. 0			23. 0	16. 6 28000		0 100.0 100.0	13. 00 7. 0	0 6.00	. 00 3. (		.00 .0		. 00 2	100. 0	100. 0	. 0		33. 3 83. 3		. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	1.7 1.7		2	40	2 2	1 8	4 1		2 4 28604150020
2800	64600	11966		8000 6749		H	1 20.			19. 3 21. 9	_		19. 3	20. 7 28000					. 00 4. !		. 00 . 0		. 00 2		100. 0	. 0		00. 0 95. 1		. 0	4. 50	. 00	65. 2	3	2.6 6.5		2	50	2 2	1 8	4 1	+-+	2 4 28604150030
28000	64600 64610	11966		3000 6750 3000 6751	-	<del>                                     </del>	1 20.			19. 5 11. 4 14. 6 15. 3			22. 4 17. 8	16. 9 28000 19. 9 28000	-		16.00 9.0 16.00 11.0		.00 3.1		.00 .0		.00 2		100. 0	. 0		00. 0 100. 0		. 0	3. 50 2. 50	. 00	100. 0	3	5.0 0		2	50 50	2 2	1 8	4 1		2 4 28604150040 2 4 28604150050
28000	64610	14741		8000 6752		<del>                                     </del>	1 20.:			13.0 14.1			22. 1	18. 8 28000			15 00 11 0		.00 2.1		.00 .0		00 2		100. 0	. 0		00. 0 100. 0		.0	2. 00	. 00	100. 0	3	4 0 6 0		2	50	2 2	1 0	4		2 4 28604150060
28000	64610	14741		3000 6753		H	1 19.			18.1 19.4	_		21. 1	27. 0 28000					.00 2.1	_	.00 .0		.00 2		100. 0	. 0		00. 0 100. 0			2. 50	. 00	100. 0	-	3.3 6.7		2	50	2 2	1 0	4	+-+	2 4 28604150060
2800	64610	14741		8000 6754		-	1 26.		_	23. 5 23. 6	_		29. 5	33. 0 28000	-		14 50 8 0	0 6.00	.00 4.1	_	.00 .0		.00 2		100. 0	. 0		00. 0 100. 0	_		4. 50	. 00	100. 0	3	2.5 5.0		2	50	2 2	1 0	4		2 4 28604150080
28000		_	_	8000 6755			1 26.	++-	_	24. 2 24. 1	_		34. 2	35. 6 28000	-		14. 50 8. 0	0 6.00	. 00 4. !			00 . 00	.00 2	_	100. 0	0		70. 0 70. 0		0	4. 50	. 00	100. 0	3	2.0 4.0		2	50	2 2	1 8	4		2 4 28604150090
2800		14741		8000 6756			1 20.			19. 7 13. 9	_		22. 8	19. 2 28000			20. 00 13. 0	_	. 40 3. 1			00 . 00		88. 5	88. 5	. 0		38. 5 88. 5	_	. 0	3. 50	. 00	92. 3	_	3. 5 7. 7	42	1 1	50		1 6	4		2 4 28604150100
													1			100. 0 93. 5								93. 5	90. 7	. 0		36. 0 85.		. 0				-	3. 2 5. 4						++		+
2800	64620	14907	19528 28	8000 6757	0 1 14.6	1 11.8	1 17.	2 1 1	18. 9	16. 1 15. 1	8 17	7. 1 12. 3	18. 9	22. 2 28000	6847	0 90.0 80.0	8. 00 8. 0	0 7.00	. 00 .	0 . 00	.00 .0	00 . 00	. 00 2	10. 0	10. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	_	3. 0 8. 0	$\dashv$	2	40	2 2	1 8	4	2 1 :	2 4 28604170010
2800	64620	14907	19528 28	8000 6758	0 1 14.4	1 14.9	1 19.1	B 1 2	21. 6	17. 3 18. 1	8 17	7. 3 19. 5	22. 2	24. 9 28000	6848	0 100. 0 100. 0	15. 50 9. 0	0 6.00	. 00 3.	0 3.50	.00 .0	00 . 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0 10	00. 0 100. 0	0 . 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	1. 9 17. 4		2	40	2 2	1 8	4	-	2 4 28604170020
2800	64620	14907	19528 28	8000 6759	0 1 19.5	1 13.4	1 25.	9 1 20	20. 5	23. 0 17.	4 25	5. 0 14. 4	29. 0	20. 1 28000	6849	0 100. 0 100. 0	15. 50 9. 0	0 6.00	. 00 3.	0 3.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0 10	00. 0 100. 0	0 . 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	2. 5 16. 9		2	40	2 2	1 8	4	1 1 1	2 4 28604170030
																98. 1 96. 2								83. 0	83. 0	. 0	. 0 8	81. 1 81.	1 . 0	. 0				İ	2. 5 14. 1								
2800	64630	3724	4729 28	8000 6760	1 18.8	1 28. 2	1 19.	4 1 2	27. 5	19. 2 27. 1	8 20	0. 6 37. 8	26. 6	41. 0 28000	6850	0 100. 0 100. 0	6. 50 6. 5	0 5. 50	. 00	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	11. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	1. 90	. 00	100. 0	3	2. 2 16. 7		2	40	2 2	1 8	4 :	2 1 1	2 4 28604180010
2800	64630	3724	4729 28	8000 6761	1 17. 5	1 15.7	1 17.	5 1 10	16. 3	17. 5 16.	1 19	9. 3 18. 6	21. 5	20. 2 28000	6851	0 100. 0 75. 0	12. 00 7. 0	0 5. 50	. 00 2. !	0 2.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	43. 8	43. 8	. 0	. 0 3	37. 5	5 . 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	2. 5 10. 6		2	40	2 2	1 8	4 3	2 1 2	2 4 28604180020
																100. 0 84. 0								32. 0	28. 0	. 0	. 0 2	24. 0 24. 0	0 . 0	. 0					2. 4 13. 7								
2800	64640	6343	8246 28	8000 6762	0 1 14.2	1 10.6	1 15. !	9 1 1	17. 6	15. 2 14. 6	6 17	7. 9 14. 4	20. 0	19. 2 28000	6852	0 100. 0 100. 0	16. 00 8. 0	0 6.50	. 00 4. (	0 4.00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0 10	00. 0 100. 0	0 . 0	. 0	4. 00	. 00	30. 8	3	3. 1 6. 2		1	40	2 2	1 8	4	1 3	2 4 28604190010
																100. 0 100. 0								100. 0	100. 0	. 0	. 0 10	00. 0 100. 0	0 . 0	. 0					3. 1 6. 2								
2800	64660	4634	5908 28	8000 6763	0 1 29.6	1 28.6	1 27.	1 1 2	27. 2	28. 2 27. 1	_		30. 7	32. 1 28000	6853	0 100. 0 40. 0	5. 00 5. 0	0 4. 00	. 00	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	26. 7	13. 3	. 0	. 0	. 0 . (	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 7 12. 0		1	40	2 2	3 8	4 1	1 1 2	2 4 28604200010
2800	64660	4634		8000 6764		H	1 35.			34. 1 41. 4	_		41. 8	47. 3 28000			12. 00 7. 0	0 6.00	. 00 2.		. 00 . 0		. 00 2	66. 7	66. 7	. 0		33. 3 33. 3		. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 8 7. 5		2	40	2 2	4 8	4 3	+-+	2 4 28604200020
2800	64660	4634		8000 6765	-	1 27. 4	1 34.			32. 1 28. 3	_		23. 6	25. 0 28000			12. 00 7. 0	0 6.00	. 00 2. !	_	. 00 . 0		. 00 2	100. 0	100. 0	. 0		00. 0 100. 0	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40	2 2	4 8	4 1		2 4 28604200030
2800	64660	4634		8000 6765		<del>                                     </del>	1 50.			50. 0 49. 4			51.3	50. 4 28000				0 6.00	. 00 2.		. 00 . 0		. 00 2	90. 9	. 0	. 0	. 0 9	90. 9 . (	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 6. 4		2	40	2 2	4 8	4 2	+-+	2 4 28604200040
2800	64660	4634	5908 28	8000 6766	0 1 21.8	1 18.4	1 26.	9 1 2	23. 1	24. 2 20.	7 34	4. 1 20. 2	38. 8	31. 5 28000	6857		7. 80 7. 8	0 6.80	. 00	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	7. 7	. 0	. 0	. 0	. 0 . (	0 .0	. 0	1. 10	. 00	. 0	3	. 0 4. 6	_	2	40	2 2	3 8	4 2	: 1 2	2 4 28604200050
					$\perp \perp$	Ш	$\sqcup$	$\Box$								76. 9 51. 9								46. 2	21. 2	. 0	. 0 2	28. 8 9. 6	6 . 0	. 0					. 3 8. 1						$\perp \! \! \perp$	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp$

道路種別	一般與	県道	路線	起点侧		終点側	4			分離区間				交通量調:			交通量観測地点地名					つ味用点	1動車類3	:25.8					24時間自動	市新木	X-8-					
	世代	-	- 日 禄	AG AN 181		PE M D	1	+	_				3	単位区間: 号	₩		市区丁目	交 1			(E)  1   1		新半規	、坦里						合計)	世里					
交通調査	管番・十の位	道路種別	泉 路線名 番	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	目動車専用道路の別区 間 種 別	分離区分	区間 延 長 (km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一方通行フラグ	都道府県 単位・	観測地点	交通調査基本区間番号	都町字村	通量観測・非観測の別-2・24時間観測の別	小型車	大型車 (台)	合計(台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	型車		步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動二 勃軸車類	昼間120比率		混雑度
28604210010	0 0	6 4	121 大江島太子線	0 一般国道250号		0 和久今宿線		1 2	0 0	0	2. 5	0 0	0 2	28000 645	00 2860	4210010	姫路市網干区田井	1 1	7801	197	7998	38	71	127	56	204 9	686	551	10237 38	71	127	56	204	1. 28 9. 6	2. 5	1. 23
28604210030	0 0	6 4	121 大江島太子線	0 和久今宿線		姫路市・太子町境		1 2	0 0	0	1.5	0 0	0 2	28000 645	00 2860	4210010	姫路市網干区田井	1 1	7801	197	7998	38	71	127	56	204 9	686	551	10237 38	71	127	56	204	1. 28 9. 6	2. 5	. 91
28604210040	0 0	6 4	121 大江島太子線	姫路市・太子町境		0 一般国道179号		1 2	0 0	0	. 4	0 0	0 2	28000 645	00 2860	4210010	姫路市網干区田井	1 1	7801	197	7998	38	71	127	56	204 9	686	551	10237 38	71	127	56	204	1. 28 9. 6	2. 5	. 76
81											4. 4																									
28604230010	0 0	6 4	123 西脇營田線	0 姫路上郡線		姫路市・太子町境		1 2	0 0	0	. 5	0 0	0 2	28000 645	10			2 0	3215	640	3855					4	022 .	797	4819					1. 25 13. 6	16. 6	. 54
28604230020	0 0	6 4	23 西脇營田線	姫路市・太子町境		太子町・たつの市境		1 2	0 0	0	2. 2	0 0	0 2	28000 645	10			2 0	3215	640	3855					4	022 .	797	4819					1. 25 13. 6	16. 6	. 51
28604230030	0 0	6 4	23 西脇營田線	太子町・たつの市境		0 一般国道179号		1 2	0 0	0	1.0	0 0	0 2	28000 645	10			2 0	3215	640	3855					4	022 .	797	4819					1. 25 13. 6	16. 6	3. 36
81											3. 7		Ш																							
28604240010			24 上太田鵤線	0 石倉太子線		0 町道丸山線		+	0 0			_		28000 645	_			2 0	7362	710	8072					g	265 1	067	10332					1. 28 11. 6		. 97
28604240020	0 0	6 4	124 上太田鵤線	0 町道丸山線		0 一般国道179号		1 2	0 0	0	_	-	0 2	28000 645	30 2860	4240020	揖保郡太子町佐用岡	1 1	7341	422	7763	153	7	70	63	87 9	167	770	9937 153	7	70	63	87	1. 28 10. 3	5. 4	. 84
81											2. 8																								<u> </u>	_
28604250010	0 0	6 4	125 宮真浦線			0 網手の浜加野線		1 2	0 0	0		+	0 2	28000 645	40 2860	4250010	姫路市家島町真浦	1 1	419	0	419	234	251	251		1255	481	9	490 234	251	251		1255	1. 17 18. 6	. 0	2. 76
81									Ш		1. 9	_	Ш					Ш																_	-	_
28604260010	0 0	6 4	126 網手の浜加野線	0 宮真浦線				1 2	0 0	0		_	0 2	28000 645	50 2860	4260010	姫路市家島町真浦	1 1	192	0	192	21	16	16		368	216	1	217 21	16	16		368	1. 13 13. 0	. 0	. 80
81									0 0		1.8				00 0000	1070010		l						45		000	527	14	544 40				000	1. 21 13. 9	-	0.40
28604270010 #†	0 0	0 6 4	127 坊勢島線					1 2	0 0	0	4. 6	-	0 2	28000 645	60 28604	12/0010	姫路市家島町坊勢	111	447	0	447	40	15	15		833	527	14	541 40	15	Ib.		833	1. 21 13. 9	.0	2.19
28604280010	0 0	0 6 4	128 森添三方線			0 道谷三方線		1 2	0 0	0		_		28000 645	70			2 0	659	39	698						763	54	817					1. 17 13. 6	5.6	4 47
28604280020			128 森添三方線	0 道谷三方線		0 一般国道429号		-	0 0	0				28000 645				2 0	659								_	54	817					1. 17 13. 6	-	1.47
#t			27, 65	- A-1 - 7 - 8		NEW 1209			0 0		1.3			20000 010	, ,				000		000						,	-	0.7					- 70.0		
28604290010	0 1	1 6 4	129 岩野辺山崎線	1 一般国道429号			市道と接続	1 2	0 0	0		0 0	0 2	28000 645	80			2 0	215	35	250						264	36	300					1. 20 15. 4	1 13.8	. 39
28604290020	0 0	) 6 4	129 岩野辺山崎線		市道と接続	0 大沢岩野辺線		+	0 0			_	-	28000 645				2 0	400	16	416						478	30	508					1. 22 11. 6	3.9	. 07
28604290030	0 0	6 4	29 岩野辺山崎線	0 大沢岩野辺線				+	0 0		_	-		28000 646	_																					$\exists$
28604290050	0 0	6 4	129 岩野辺山崎線			0 岩野辺山崎線		1 2	0 6	0	3. 7	0 0	0 2	28000 646	00																					
28604290070	0 0	6 4	129 岩野辺山崎線	0 岩野辺山崎線		0 上ノ波賀線		1 2	0 0	0	3. 5	0 0	0 2	28000 646	00																					
28604290080	0 0	6 4	29 岩野辺山崎線	0 上ノ波質線		0 塩田一宮線		1 2	0 0	0	5. 2	0 0	0 2	28000 646	10 2860	4290080	宍栗市山崎町中野	1 1	1331	141	1472	11	3	5	2	7 1	600	181	1781 11	3	5	2	7	1. 21 15. 8	9. 6	. 19
28604290090	0 0	6 4	129 岩野辺山崎線	0 塩田一宮線		0 一般国道29号		1 2	0 0	0	5. 8	0 0	0 2	28000 646	20 2860	4290090	央粟市山崎町下町	1 1	3678	351	4029	17	61	119	58	30 4	519	517	5036 17	61	119	58	30	1. 25 12. 2	8. 7	. 61
81											19. 9																									
28604300010	0 0	6 4	30 東河内安富線			央栗市・姫路市境		-	0 6				-	28000 646	_			Ш																	Ш	
28604300020	0 0	6 4	30 東河内安富線	央栗市·姫路市境					0 6		2. 2	0 0	0 2	28000 646	30																					
28604300040	+	++-	30 東河内安富線			0 名坂宍栗線		-	0 0			_	-				姫路市安富町皆河	1 1	319				8	8				22	393 9	8	8			1. 18 11. 7		. 05
28604300050	0 0	6 4	130 東河内安富線	0 名坂宍粟線		0 三木宍栗線		1 2	0 0	0	_	0 0	0 2	28000 646	40 2860	4300040	姫路市安富町皆河	1 1	319	14	333	9	8	8		12	371	22	393 9	8	8		12	1. 18 11. 7	4. 2	. 05
81	$\sqcup$	4				<del>                                     </del>		Ш	Ш		15. 9		$\sqcup$					$\sqcup$										_							$\downarrow \downarrow \downarrow$	
28604320010	+		132 宇原新宮線	0 宍粟香寺線		央栗市・たつの市境		+	0 0			_	-	28000 646				2 0	1761	256									2461					1. 22 18. 8		. 34
28604320020	$\perp$	$\perp$	132 宇原新宮線	央栗市・たつの市境		0 上笹千本停車場線		+	0 0			_	-	28000 646				2 0	1761	256									2461					1. 22 18. 8		2. 82
28604320030	0 0	6 4	132 宇原新宮線	0 上笹千本停車場線		0 宍粟新宮線		1 2	0 0	0		_	0 2	28000 646	50			2 0	1761	256	2017		-			2	143 .	318	2461					1. 22 18. 8	12. 7	1. 61
81								H			4. 4	_	$\perp$															221	1007						-	
28604330010			133 塩田三日月線 133 塩田三日月線	o sem mes		0 塩田一宮線		+	0 0		_	-		28000 646	_			2 0	934				-				_	_	1387					1. 18 14. 1 1. 18 14. 1		7. 04
28604330020 28604330040	-	-	<ul><li>133 塩田三日月線</li><li>133 塩田三日月線</li></ul>	0 塩田一宮線		U 兴栗下德久線		-	0 0			_		28000 646 28000 646	_			2 0	934 410									264	1387					1. 18 14. 1 1. 18 15. 4		7. 04
28604330040	+		33 塩田三日月線	0 六米ト徳人様		央栗市·佐用町境		-	0 6			_		28000 646	_			2 0	410	12	422						7/0	22	430					1. 10 15. 4	2. 9	. 07
28604330060	+	++-	33 塩田三日月線 33 塩田三日月線	央栗市 · 佐用町境		八米川 "在用则境		-	0 6					28000 646	_			$\vdash$										+						+	++	-
2000.000070	11	1 1 1		A SHOW NEWSTREET			1	'  '	١٠١٥	1	2.0	ٽ ا	1 1 2	000	-1			ш_	l	l		<u> </u>	l							<u> </u>	L	L			ш	

	√ et Ω	27年度	1 #	<b>旅行速度</b> 記	1 +0 /2 /	混雜時)	P.	間(非混:	M+n±.\	日期1	2時間		平成27年	nte			107:C E /0/\		幅 員	488	(m)			1			÷ *	安全	er en	tetr .			バス関	P 68	交養点家 .		_	_		中央分	\#6.18t	道路種別	一般県道
	T 700,2	7 + /2		董単位区間 番号	上り	下り	上		下り		行速度		旅行速度		連路状: 単位区	兄調査 区門 間番号	1)延攻(水)				自転車道幅	· 一	等等幅員				又 进	<u> </u>	E EX	7		1	// / /	EL 60K	交差点密 f (箇所	代表信 交差点						,     ,	7
都道府県	交通量調査単位区間番号	昼間12時間 自動車類交通量	24自動車類交通量	都指定 調 産 番 単 位 号	旅行速度計測・非	旅行速度計測・非	043	旅行速度計測・非	旅行速度	(時間) 通通加重 上り	##別交 i量 重) 下り	混雑8 上 り		間非混り	都指	調査単位		道路部幅員車道幅員	中央帯幅員	: 下 1 9		下 上 9	事務が数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道設置率	自転車レーン	両側歩道	歩行者道設置家	設置率の側自転車の上して設置率	歩道代表幅員	自転車道代表幅員	バス路線	バス優先・専用レー ンの有無		青時間比	鉄道との平面交差	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の研	中央分離帯の設置状況	異常気象時等 異常気象の有無	型用り 同無クセスコントロー 交通調査 番号 で 通調査 番号
		(台)	(台)	k	測 の 別 (km/h	計 測 の 別 (km/h	-	計 測 の km/h) 別	(km/h)	(km/h)	(km/h)	(km/h) (l	km/h) (km	1/h) (k	m/h)		及半							(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	5) (%		(m)	(m)	(%)	用無	(	(%)	差	(km/h)	上り下り	4	3		ル
28000				8000 6767				21. 3 1	21. 2	20. 2	19. 9			_	23. 7 28000	68580 100		8. 50 6. 50 5.		00 . 0	++	00 . 00	. 00 2	60. 0	32. 0	-	. 0		2. 0	. 0 . 0	2. 50		100. 0	3	3. 2 12. 8		1	1 40		2 1 8	4		2 4 28604210010
28000				8000 6768				26. 9 1	29. 3	19. 3	22. 9	15. 5			27. 2 28000	68590 100		8. 50 6. 50 5.		00 . 0		00 . 00		53. 3	46. 7		. 0	6. 7	. 0	. 0 . (	2. 30		60. 0	3	2. 0 9. 3		2	2 40		2 2 8	4		2 4 28604210030
28000	64670	8304	10878 2	8000 6768	10 1 27.	3 1 10.0	0 1	30. 3 1	12. 9	29. 1	11. 7	37. 6	9. 5	39. 9	12. 4 28000	68600 100		7. 00 7. 00 6.	0 .00 .	. 0	0 .00	00 . 00	. 00 2	25. 0	25. 0	-	. 0	25. 0	. 0	.0 .0	3. 00	. 00	. 0	3	. 0 7. 5		2	2 40	2 2	2 3 8	4	1 2	2 4 28604210040
																100								54. 5	36. 4	-	. 0		6. 8	.0 .0	)				1. 7 9. 9			$\sqcup$				++	
28000				8000 6769			++-	23. 2 1	44. 0	18. 7	44. 1	20. 2			46. 3 28000			12. 00 7. 00 6.		50 2.5	++	00 . 00	. 00 2	80. 0	80. 0	. 0	. 0		0. 0	.0 .0	2. 50		. 0	3	2.0 6.0		2	2 50		2 4 8	4		2 4 28604230010
28000				8000 6769			++-	38. 6 1	37. 4	39. 2	38. 5				42. 5 28000		8. 6 63. 6	12.00 7.00 6.		50 2.5		00 . 00		63. 6	_	. 0	. 0	63. 6	. 0	.0 .0	2. 50		. 0	3	. 9 5. 0		2	2 40		2 4 8	4		2 4 28604230020
28000	64680	3972	5084 2	8000 6769	1 29.	5 1 24.8	8 1	25. 5 1	26. 3	27. 2	25. 7	22. 0	31.7	39. 6	43. 5 28000		.0 .0	5. 10 5. 10 4.	0 .00 .	. 0	0 .00	00 . 00	. 00 1	10.0		-	. 0	10. 0	. 0	.0 .0	3. 00	. 00	. 0	3	. 0 5. 0		2	2 40	2 2	2 4 8	4	1 2	2 4 28604230030
28000	64690														35 3 28000	51		16 00 7 00 6		50 4.5			00 2	51. 3	_		. 0		0. 8	.0 .0	2.50				1.0 5.3			Ш				+	
				18000 6770 18000 6771	++-			30. 7 1 29. 4 1	30. 5 20. 9		30. 3 18. 5				35. 3 28000 22. 9 28000			16.00 7.00 6. 10.50 6.50 5		00 2.0		00 . 00		56. 3 83. 3	_	-	. 0	50. 0 66. 7	. 0	.0 .0	2.50		. 0	3	. 6 7. 5		2	2 40		2 4 8	4		2 4 28604240010 2 4 28604240020
28000	04/00	9000	11790 2	8000 677	0 1 27.	0 1 15.	/ 1	29. 4 1	20. 9	20. /	18. 5	20. 5	21.1	5U. D	22.9 20000	96	_	10.50 6.50 5.	0 .00 2.	00 2.0		. 00	.00 2	67. 9	35.7		. 0	57. 2	. 0	. 0 . 0	2.50	.00	. 0	3	. 7 7. 8			40	2 2	2 4 0	4	- 1 2	4 20004240020
28000	64710	448	547 2	8000 6772	10 2 8	0 3 8.0	0 2	8.0 3	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0 28000			4.00 4.00 2.	5 00	00 . 0	0 .00	00 . 00	00 1	07. 9	33.7			07. 2	. 0	. 0 . 0	. 00	00	0	2	.0 6.3		2	2 30	2 0	2 2	4	1 1	2 4 28604250010
20000	04710	440	347 2	.0000 0772	.0 5 &	0.0	, ,	0.0 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0 20000	26	_	4.00 4.00 2.		. 0				. 0				. 0	. 0	0 (		.00	. 0	3	.0 6.3		-	- 30	2 2	. 0		-1-2	1 20004230010
28000	64720	181	239 2	8000 6773	10 3 24	4 3 24.4	4 3	24.4 3	24. 4	24. 4	24. 4	24. 4	24. 4	24. 4	24. 4 28000		-	4. 50 4. 50 2.	5 00	00 .0	0 .00	00 . 00	. 00 1	. 0	) 0	) .0		. 0	. 0	0 (	. 00	00	0	3	. 0 10. 6		2	2 40	2 3	2 3 8	4	1 1	2 4 28604260010
20000	01720		200 2	.0000	0 27.		, ,	21.7	2 % /	2	21.1	21.1	2		21. 1 20000	38	-	1.00 1.00 2						. 0	0 0	0 0	0	. 0	0	0 (	)				. 0 10. 6			H				++-	1 2000 12000 10
28000	64730	372	472 2	18000 6774	10 3 19.	3 3 19.2	3 3	19.3 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3	19. 3 28000		.0 .0	4.00 4.00 2.	5 .00 .	00 . 0	0 .00	00 . 00	. 00 1	. 0	.0	.0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 4. 0		2	2 40	2 2	2 5 8	4	1 1	2 4 28604270010
																	.0 .0							. 0	.0	.0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	)				. 0 4. 0			H				H	
28000	64740	729	882 2	8000 6775	i0 1 11.	6 1 10.2	2 1	29. 2 1	7. 7	17. 8	8. 6	22. 4	32. 7	23. 6	27. 3 28000	68690	.0 .0	4. 50 4. 50 3.	0 .00 .	00 . 0	0 .00	00 . 00	. 00 1	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	2 40	2 2	2 4 8	4	2 1 2	2 4 28604280010
28000		-	_	8000 6776		+	++	26. 4 1	24. 5	27. 4	25. 7	33. 0			40. 0 28000	68700 100	0. 0 100. 0	11. 00 7. 00 6.	0 .00 .	00 4.0		00 . 00	. 00 2	44. 4	1 33.3	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 6. 7		2	2 40	2 2	2 4 8	4		2 4 28604280020
					+											69	9. 2 69. 2							30. 7	7 23. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	)				. 0 8. 4			H				$\vdash$	$\Box$
28000	64750	247	301 2	8000 6777	0 1 34.	4 1 40.1	2 1	38. 0 1	39. 9	36. 9	40. 0	42. 3	43. 6	12. 5	43. 1 28000	68710 14	1.3 14.3	5. 00 5. 00 4.	0 .00 .	00 . 0	0 .00	00 . 00	. 00 1	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 7		2	2 40	2 2	2 5 8	4	1 2	2 4 28604290010
28000	64760	426	533 2	8000 6778	10 1 33.	2 1 41.1	2 1	33. 3 1	39. 3	33. 3	40. 0	33. 5	44. 5	34. 5	46. 7 28000	68720 100	0. 0 100. 0	8. 00 8. 00 6.	0 .00 .	00 . 0	0 .00	00 . 00	. 00 2	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 5. 0		2	2 60	2 2	2 5 8	4	! 1 2	2 4 28604290020
28000	64770		2	8000 6779	10										28000	68730 100	). 0 . 0	5. 00 5. 00 4.	0 .00 .	00 . 0	0 .00	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 60	2 2	2 5 8	4	1 2	2 4 28604290030
28000	64770		2	8000 6780	10										28000	68740	. 0 . 0	1.00 1.00 1.	0 .00 .	00 . 0	0 . 00	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	21. 6	3	.0 .0		2	2 60	2 2	2 5 8	4	1 2	2 4 28604290050
28000	64770		2	8000 6781	0 2 25.	6 2 29.5	5 1	25. 6 1	29. 5	25. 6	29. 5				28000	68750 82	2. 9 57. 1	5. 50 5. 50 4.	0 .00 .	00 . 0	0 . 00	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	48. 6	3	. 0 2. 0		2	2 60	2 2	2 5 8	4	1 2	2 4 28604290070
28000	64780	1523	1858 2	8000 6782	1 45.	4 1 51.4	4 1	43. 8 1	44. 6	44. 6	47. 4	51.0	50. 3	19. 0	53. 1 28000	68760 88	3. 5 76. 9	7. 50 7. 50 6.	0 .00 .	00 . 0	0 . 00	00 . 00	. 00 2	13. 5	7. 7	. 0	. 0	1. 9	. 0	. 0 . 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0 1. 5		2	2 40	2 2	2 4 8	4	. 1 2	2 4 28604290080
28000	64790	3687	4719 2	8000 6783	10 1 41.	7 1 36.5	5 1	37. 2 1	37. 2	39. 0	36. 9	25. 9	48. 8	33. 8	14. 3 28000	68770 74	1. 1 34. 5	6. 00 6. 00 5.	0 .00 .	00 . 0	0 . 00	00 . 00	. 00 2	27. 6	1.7	. 0	. 0	1. 7	. 0	. 0 . 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 2 7. 6		2	2 40	2 2	2 4 8	4	. 1 2	2 4 28604290090
																61	. 8 42. 2							11. 6	2. 5	. 0	. 0	1. 0	. 0	. 0 . (	)				. 0 2. 0								
_	64800			8000 6784												68780	. 0 . 0	1. 00 1. 00 1.	0 .00 .	00 . 0		00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 40	2 2	2 5 8	4		2 4 28604300010
28000	64800		2	8000 6784	10										28000	68790	. 0 . 0	1. 00 1. 00 .	0 .00 .	00 . 0	0 . 00	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	2 40	2 2	2 5 8	4		2 4 28604300020
28000				8000 6785			++-	41. 1	33. 1		34. 6			_	45. 2 28000		). 0 92. 9	7. 50 7. 50 5.	0 .00 .	00 . 0	++	00 . 00	. 00 2		8. 1	-	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 00		. 0	3	. 0 4. 2		2	2 40		2 5 8	4		2 4 28604300040
28000	64810	512	625 2	8000 6786	1 39.	8 1 42.3	3 1	42. 9 1	40. 6	42. 1	41. 1	51. 1	45. 4	55. 0	46. 3 28000	68810 100	0. 0 100. 0	8. 50 7. 00 5.	0 .00 1.	50 . 0	0 .00	00 . 00	. 00 2	100.0	20. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	1. 50	. 00	. 0	3	. 5 11. 0		2	2 50	2 2	2 3 8	4	. 1 2	2 4 28604300050
<u> </u>					$\perp \perp$		$\bot$							_		74	1. 8 70. 4							32. 1	7. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	)				. 2 5. 7			$\bigsqcup$		$\Box$		$\perp \perp$	
28000				8000 6787			++-	42. 8 1	50. 7	41. 0	46. 6	45. 0			56. 2 28000	68820 90	_	10. 00 7. 50 6.		50 . 0		00 . 00	. 00 2	80. 0	80. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 50		. 0	3	. 0 10. 0	1	2	2 40	2 2	2 4 8	4		2 4 28604320010
28000	64820	2085	LOL7 L	8000 6787	0 1 49.	++-	++	47. 6 1	46. 8	48. 4	47. 0	46. 2		_	56. 1 28000	68830 90	0. 0 50. 0	5. 00 5. 00 4.		. 00		00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00		. 0	3	. 0 3. 0		2	2 40	2 2	2 4 8	4		2 4 28604320020
28000	64820	2085	2627 2	8000 6788	10 1 35.	0 1 40.	7 1	37. 6 1	38. 4	36. 5	39. 4	41.6	40. 7	11. 7	42. 8 28000	68840	. 0 . 0	7. 50 5. 50 4.	0 .00 2.	. 00	0 .00	00 . 00	. 00 1	58. 3	. 0	. 0	. 0	8. 3	. 0	. 0 . (	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 4. 2		2	2 40	2 2	2 4 8	4	1 2	2 4 28604320030
-					+		$\bot$									40	). 9 31. 8					1	$\perp \perp$	50. 0	18. 2	. 0	. 0	4. 5	. 0	. 0 . 0	)				. 0 5. 7			igspace		$\Box$		$\perp \perp$	
28000				8000 6789				30. 0 1	23. 0		23. 0				38. 9 28000	68850	.0 .0	4. 50 4. 50 3.	0 .00 .	. 0		00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00		100. 0	3	. 0 4. 7		2	2 50		2 5 8	4		2 4 28604330010
28000	64830			8000 6790				28. 0 1	34. 9	30. 5	33. 6	42. 5		_	45. 5 28000	68860 5	i. 3 . 0	4. 00 4. 00 3.	0 .00 .	. 0	+	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00		100. 0	3	. 0 4. 7		2	2 50		2 4 8	4		2 4 28604330020
28000		434		8000 6791		0 3 45.0	9 3	<i>45.0</i> 3	45. 0	45. 0	45. 0	45. 0	45. 0	<b>45.</b> 0	45. 0 28000		0. 0   50. 0	7. 00 7. 00 5.		. 0	+	00 .00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00		. 0	3	. 0 10. 0		2	2 60	2 2	2 5 8	4		2 4 28604330040
28000	64850			8000 6792	+		+								28000	68880	.0 .0	1.00 1.00 1.			+	00 . 00	. 00	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00		. 0	3	.0 .0	_	2	2 40	2 2	2 5 8	4		2 4 28604330060
28000	64850		2	8000 6792	:0		$\perp \perp$				Ш			_	28000	68890	.υ .0	2. 00 2. 00 1.	u .00 .	. 0	0 .00	00 . 00	. 00	. 0	.0	.0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	2 5 8	4	1 2	2 4 28604330070

道路種別	一般県	道	7h 4h			A6 1- 170				0.40.5588	-	_		交通量調			3000厘面水					0.0± mm ±	動車類交	· VX III					24時間自動	L nder 200	× =					
	世代		路線	起点側		終点側		+	,   -	分離区間				単位区間	番	ŀ	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			<b>昼</b> 間 I		動単類2  合計)	迪里						] 単類父: (合計)	- 世里					
交通調査署号	管理 番号	路線番		接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別区 間 種 別	分離区 交通調査 番号	区 間 延 長 (km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一 安国 童旨 目区間 一 方通行フラグ	都道府県 調査単位	観測: 区間番号	交通調査 番号	都 町 字 村	通量観測・非観測の別-2・2 4時間観測の別	小型車 (台)	大型車 (台)	合計 台	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付きを	車		歩行者類 台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き	昼間12時間 屋間20時間 (%)		混雜度
28604330090	0 0	6 433	3 塩田三日月線			0 一般国道179号		1 2	0 0	0	4. 9	0 0	0 0	28000 646	90 28604	4330090	佐用郡佐用町下本郷	1 1	302		317	10	7	7			_		384 10	7	7		10	1. 21 17. 0		. 07
81											13. 2																									
28604340010	0 0	6 434	4 上笹千本停車場線	0 宇原新宮線		0 宍粟新宮線		1 2	0 0	0	. 5	0 0	0 0	28000 647	'00			2 0	768	40	808					8	97	58	945					1. 17 15. 4	4. 9	. 35
28604340020	0 0	6 434	4 上笹千本停車場線	0 宍栗新宮線		0 一般国道179号		1 2	0 0	0	5. 2	0 0	0 0	28000 647	'00			2 0	768	40	808					8	97	58	945					1. 17 15. 4	4. 9	. 11
28604340040	0 0	6 434	4 上笹千本停車場線	0 一般国道179号				1 2	0 0	0	. 2	0 0	0 0	28000 647	'00			2 0	768	40	808					8	97	58	945					1. 17 15. 4	4. 9	. 11
8†											5. 9																									
28604350010	0 0	6 438	5 上伊勢營田線	0 護持下伊勢線		0 一般国道29号		1 2	0 0 0	0	2. 2	0 0	0 0	28000 647	10			2 0	2872	229	3101					35	11 3	365	3876					1. 25 11. 2	7. 4	. 46
28604350020	0 0	6 435	5 上伊勢營田線	0 一般国道29号		姫路市・たつの市境		1 2	0 0 0	0	1.3	0 0	0 0	28000 647	20 28604	4350040	たつの市神岡町沢田	1 2	6301	449	6750	2	29	29		63 77	73 4	493	8266 3	32	32		89	1. 22 12. 0	6. 7	3. 21
28604350030	0 0		5 上伊勢營田線	姫路市・たつの市境		0 姫路新宮線		+	0 0 0			_	+	28000 647	_		たつの市神岡町沢田	1 2	6301	449	6750	2	29	29		63 77	73 4	493	8266 3	32	32		89			3. 09
28604350040	0 0		5 上伊勢營田線	0 姫路新宮線		0 姫路上郡線		-	0 0 0			_	_	_	_		たつの市神岡町沢田	1 2	6301	449	6750	2	29	29		63 77	_	493	8266 3	32				1. 22 12. 0		. 78
28604350050	0 0	6 435	5 上伊勢營田線	0 姫路上郡線		0 一般国道179号		1 2	0 0 0	0		_	0 0	28000 647	20 28604	4350040	たつの市神岡町沢田	1 2	6301	449	6750	2	29	29		63 77	73 4	493	8266 3	32	32		89	1. 22 12. 0	6. 7	1. 66
81											9. 2																								$\vdash$	
28604360010	0 0	6 436	6 大住寺東觜崎停車場線	0 姫路新宮線				1 2	0 0 0	0	. 7	0 0	0 0	28000 647	30			2 0	3004	102	3106					36	45 2	238	3883					1. 25 9. 8	3. 3	1. 13
81		-									. 7		₩					$\mathbb{H}$																	$\vdash$	_
28604370010	0 0	_	7 東觜崎網干停車場線	0 姫路新宮線		0 姫路上郡線			0 0 0	0		_	+	28000 647	_		たつの市神岡町東觜崎	1 1	7251 9485	609	7860 10363	135 452	13	304		88 91 138 120			10061 135 13472 452	13	304			1. 28 10. 6 1. 30 9. 7		. 85
28604370030 28604370040	0 0	6 437		0 姫路上郡線		0 本電野停車場線		+	0 0 0	0		_	+	28000 647	_		たつの市龍野町富永 たつの市龍野町富永		9485	878 878	10363	452	41	409 409					13472 452 13472 452	41	409 409		138	1. 30 9. 7	-	. 86
28604370040	0 0	_	7 東觜崎網干停車場線 7 東觜崎網干停車場線			0 一般国道179号		-	0 0 0			_		28000 647 28000 647	_	4370030	たつの中 種野利 高水	0 0		207	2690	402	41	409	300	138 120			3363	41	409	300	130	1. 25 15. 7		. 00
28604370000			7 東觜崎綱干停車場線	0 一般国道179号		0 一版国連2号			0 0 0		_	_	_	28000 647				2 0	2483 1533	207	1560					18	-		1888					1. 25 15. 7		2. 05
28604370070			7 東觜崎網干停車場線	0 門前機線		たつの市・太子町墳		-	0 0 0			_	+	28000 647	_			2 0	1533	27	1560					18			1888					1. 21 19. 1	-	94
28604370090	+	_	7 東觜崎網干停車場線	たつの市・太子町境		太子町・姫路市境		+++	0 0 0	0		_	++	28000 647	_			2 0	1533	27	1560					18			1888					1. 21 19. 1	-	94
28604370100	0 0	_	7 東觜崎網干停車場線	太子町・姫路市境		0 太子御津線			0 0 0	0		_	++	28000 647	_			2 0	1533	27	1560					18			1888					1. 21 19. 1	-	. 94
28604370110	0 0	_	7 東觜崎網干停車場線	0 太子御津線		0 和久今宿線		-	0 0 0			_	+	28000 647	_			2 0	6084		6208					74	_	_	7884					1. 27 11. 9		. 73
81											9. 6	-	Ħ																							
28604400010	0 0	6 440	0 桑原北山揖保川線	0 一般国道 2 号		0 姫路上郡線		1 2	0 0 0	0	5. 2	0 0	0 0	28000 647	90			2 0	3338	209	3547					40	77 3	357	4434					1. 25 14. 6	5. 9	. 43
81											5. 2		Ħ					Ħ																		
28604410010	0 0	6 44	1 中島揖保川線	0網干停車場新舞子線		0 岩見揖保川線		1 2	0 0 0	0	3. 0	0 0	0 0	28000 648	00 28604	4410010	たつの市揖保川町市場	1 1	5913	550	6463	9	21	83	62	149 73	38 8	805	8143 9	21	83	62	149	1. 26 17. 1	8. 5	1. 04
28604410020	0 0	6 44	1 中島揖保川線	0 岩見揖保川線		0 岩見揖保川線		1 2	0 0 0	0	1. 9	0 0	0 0	28000 648	00 28604	4410010	たつの市揖保川町市場	1 1	5913	550	6463	9	21	83	62	149 73	38 8	805	8143 9	21	83	62	149	1. 26 17. 1	8. 5	. 93
28604410030	0 0	6 44	1 中島揖保川線	0 岩見揖保川線		0 たつの竜野停車場線		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 0	28000 648	10 28604	4410030	たつの市揖保川町山津屋	1 1	3019	252	3271	230	41	81	40	63 36	97 3	392	4089 230	41	81	40	63	1. 25 10. 9	7. 7	. 45
81											5. 6																									
28604420010	0 0	6 442	2 岩見揖保川線	0 一般国道 2 5 0 号		0 中島揖保川線		1 2	0 0	0	3. 9	0 0	0 0	28000 648	20 28604	4420010	たつの市揖保川町浦部	1 1	3236	308	3544	23	10	63	53	147 39	80 4	450	4430 23	10	63	53	147	1. 25 17. 8	8. 7	. 70
28604420030	0 0	6 442	2 岩見揖保川線	0 中島揖保川線		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	0	2. 9	0 0	0 0	28000 648	30 28604	4420030	たつの市揖保川町原	1 1	3237	525	3762	28	7	12	5	72 40	23 6	680	4703 28	7	12	5	72	1. 25 17. 2	14. 0	. 52
81	Ш										6. 8	_	Ш					Ш																	Ш	
28604430010	0 0	6 443	3 上三河平福線	0 若桜下三河線		0 一般国道373号		1 2	0 0 0	0		_	0 0	28000 648	40			2 0	426	35	461					4	94	45	539					1. 17 16. 5	7. 5	. 07
8†	Ш							Ш			9. 4		Ш																						$\sqcup$	
28604440010	+		4 中三河佐用線	0 若桜下三河線		0 中三河佐用線		-	0 0 0			_	+	28000 648				2 0	588	34	622					6	96	48	734					1. 18 13. 7	5. 4	. 73
28604440030	-		4 中三河佐用線	0 中三河佐用線		0 中三河佐用線		+++	0 6 (			_	+	28000 648	_			11													-				$\vdash$	_
28604440050	0 0	6 44	4 中三河佐用線	0 中三河佐用線		0 一般国道373号	-	1 2	0 0 0	0		_	0 0	28000 648	70 28604	4440050	佐用郡佐用町口長谷	1 1	177	10	187	4	1	1		6 2	07	17	224 4	1	1		6	1. 20 12. 3	5. 3	. 04
81			0 0 0 0 0 0 0								7. 6	_		00000													00	70	100					4 00		
28604490010	+		9 多質相生線	0 吉永下徳久線				-	0 0 0			_	+	28000 648	_			2 0	353	56	409					4	29	70	499					1. 22 11. 7	13. 6	. 10
28604490030 28604490040	+++	_	9 多質相生線		町道と接続		町道と接続	+	0 6 0	0		_		28000 648 28000 648	_			++																	$\vdash$	_
20004490040	0 0	U 448	9 多質相生線		可退く技統	<u> </u>	L	1 2	0 0 0	U .	. /	0 0	U U	20000 648	130			Ш					ш				_			L	ļ					

	平成27年度	旅行	度調	朝夕(混	<b>維味</b> )	昼間(非涯	が は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	間12時間	н	平成27	存度		******	区間延	= (9()		40		講 成 (m)			11		7	* 36 ±	そ全施	如 笨			15	ス路線	交差点密	the state of the state	1 1		11.	中央分離帯	道路	種別	一般県道
	+,0,27+3	査単位 番		上り	下り	上り		均旅行速		旅行退		1	道路状況調査 単位区間番号	区间延	K(10)		15		幅員 自転	車道幅員 何	停車帯等幅	Ą			V 22 9	± //E	DX 97			,,	V EE 60K	交差点密 度 (箇所	代表信号 交差点				1. ×2.7 ME 117	_	F	,
都道府県 ド	交通量調査		旅行	t h	旅行速度 旅行速度	旅行速度計測・非	k	時間帯別3 通量 加重)	混結	推時下り	屋間非涯上り		都道府県 四国間番号	改良済み区間率	語を 15.5 済み区間率	車道部幅員	車道幅員	上 り	下りり	下り	上りりり		自転車歩行者		自転車レーン画側歩道	步行者道設置 率 車 車	両側自転車道設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	代表幅員 線	バス優先・専用	信号交差点	有 折 専 用 車	鉄道との平面交差の下面交差	旨定長 高速度 付加車線及び のである。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	代表沿道状況	中央分離帯の種と	転車通行可能区   異常気象時等   異常気象の	リバーシブルレー 運用の有無クセスコントロ	交通調査番号
,	专 (台)	K	計測の別	1 3	H N D (km/h)	計 語 測 調 の の 別 (km/h) 男	† N D	n/h) (km/			km/h)	(km/h)	ř Z	率	文間 全率							(%)	(%)	(%)	(%) (9	%) (%)		(%)		n) (%)	用無	点い	線 (%)	· 差	v/h) 上り		類	分	シル	
28000	64860 33	8 429 28000	67930 3	50. 4	3 50.4	3 51.2	3 50.4 5	50. 9 50	0. 4 50. 4	50. 4	51. 2	50. 4	28000 68900		00. 0 10. 5 40. 2	0 6.50	5. 50 .	00 2.00	2.00 .0	. 00	. 00 .	00 2 18.	_	. 0	. 0	2.0 .0	0 .0	. 0	2. 00	. 00	0 3	. 0 5.		2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	4 28604330090
28000	64870 83	6 1003 28000	67940 1	25. 1	1 27. 1	1 26.6	1 29.0 2	25. 9 28	8. 1 32. 2	29. 6	35. 0	33. 9	28000 68910	80. 0	20. 0 8. 0	0 6.00	5. 00 .	00 2.00	. 00 . 0	00.00	. 00	00 1 60.	0 .0	. 0	. 0	40. 0 . 0	0 . 0	. 0	1. 00	. 00	0 3	. 0 8.	0	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	4 28604340010
28000	64870 83	6 1003 28000	67950 1	38. 7	1 38. 2	1 38.3	1 36.6 3	38. 5 37	7. 3 40. 2	37. 0	40. 4	39. 3	28000 68920	48. 1	46.2 7.0	0 7.00	5. 50 .	00 . 00	.00 .0	00.00	. 00	00 2 5.	8 .0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	2. 40	. 00	0 3	. 0 3.	1	1	40 2	2 4		3 2 1	2 4	4 28604340020
28000	64870 83	6 1003 28000	67960 1	2. 9	1 28.4	1 9.6	1 9.9	4. 7 13	3.9 4.2	5. 7	8. 3	57. 4	28000 68930	100.0 1	00. 0 6. 8	0 6.80	5. 80 .	00 . 00	. 00 . 0	00.00	. 00 .	00 2 .	0 .0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 10.	0	2	40 2	2 4		4 2 1	2 4	4 28604340040
														52. 6	45. 8							10.	2 . 0	. 0	. 0	3.4 . (	0 . 0	. 0				. 0 7.	0					+		
28000	64880 321	5 4083 28000	67970 1	36. 4	1 39. 4	1 41.1	1 43.5 3	39. 1 41	1. 8 41. 5	20. 6	44. 1	33. 3	28000 68940	100. 0	54. 5 7. 0	0 7. 00	6. 00 .	00 . 00	.00 .0	00.00	. 00 .	00 2 .	0 .0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	. 00	. 00 100.	0 3	. 5 13.	2	2	40 2	2 3	8	4 2 2	2 4	4 28604350010
28000	64890 651	6 8416 28000	67980 1	23. 8	1 30.8	1 20.9	1 23.0 2	22. 0 25	5. 6 26. 0	33. 8	27. 9	32. 5	28000 68950	100. 0	15. 4 5. 5	0 5. 50	4. 50	00 . 00	.00 .0	. 00	. 00 .	00 1 15.	4 15. 4	. 0	. 0	7. 7 7. 7	7 . 0	. 0	2. 00	. 00	0 3	. 8 7.	7	2	40 2	2 3		4 2 1	2 4	4 28604350020
28000	64890 651	6 8416 28000	67980 1	34. 0	1 36. 7	1 39.8	1 37.0 3	37. 1 36	6. 9 32. 2	31.4	33. 8	35. 1	28000 68960	. 0	. 0 5. 5	0 5. 50	4. 50 .	00 . 00	.00 .0	. 00	. 00 .	00 1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 15.	0	2	40 2	2 3	8	4 2 1	2 4	4 28604350030
28000	64890 651	6 8416 28000	67990 1	34. 3	1 28. 5	1 36.0	1 32.8 3	35. 3 30	0. 9 36. 8	35. 5	41.8	39. 9	28000 68970	100. 0	87. 5 7. 0	0 7. 00	5. 50	00 . 00	. 00 . 0	. 00	. 00	00 2 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 5.	6	2	40 2	2 3		4 2 1	2 4	4 28604350040
28000	64890 651	6 8416 28000	68000 1	34. 2	1 30.0	1 36.4	1 32.5 3	35. 4 31	1. 4 36. 3	29. 7	38. 0	33. 4	28000 68980	10.5	10. 5 7. 0	0 7. 00	5. 50 .	. 00	.00 .0	. 00	. 00	00 1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 6.	3	1	40 2	2 3	8	1 2 1	2 4	4 28604350050
														75. 0	47. 8							2.	2 2.2	. 0	. 0	1. 1 1. 1	. 0	. 0				. 2 9.	0							
28000	64900 322	1 4091 28000	68010 1	16. 6	1 21.0	1 19.8	1 22.5 1	18. 7 22	2. 0 13. 4	19. 7	28. 6	28. 2	28000 68990	71. 4	14. 3 5. 5	0 5. 50	4. 50	. 00	.00 .0	. 00	. 00	00 1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 4.	3	2	40 2	2 3	8	4 2 1	2 4	4 28604360010
														71. 4	14. 3								0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 4.	3							
28000	64910 859	7 11262 28000	68020 1	23. 6	1 29. 5	1 28.0	1 32.7 2	26. 3 31	1. 5 16. 2	25. 5	24. 3	31. 0	28000 69000	95. 0	95. 0 11. 0	7. 00	6. 00	00 2.00	2. 00 . 0	. 00	. 00	00 2 95.	0 25. 0	. 0	. 0	90. 0 . 0	. 0	. 0	2. 00	. 00 100.	0 3	. 5 6.	0	2	50 2	2 3		4 1 1	2 4	4 28604370010
28000	64920 1066	9 14190 28000	68030 1	20. 7	1 16. 4	1 21.8	1 19.6 2	21. 4 18	8. 4 21. 1	17. 9	21. 5	18. 9	28000 69010	100. 0 1	00. 0 15. 0	9. 00	6. 00 .	00 2.00	4.00 .0	. 00	. 00	00 2 100.	0 100.0	. 0	. 0 10	00. 0 . 0	. 0	. 0	4. 00	. 00 100.	0 3	. 0 2.	5	2	50 2	2 1		4 1 1	2 4	4 28604370030
28000	64920 1066	9 14190 28000	68040 1	16. 5	1 10.1	1 18.1	1 10.7 1	17. 5	0. 5 13. 4	9. 7	19. 4	11. 4	28000 69020	100. 0 1	00. 0 15. 0	9. 00	6. 00 .	00 2.50	2. 50 . 0	. 00	. 00	00 2 100.	0 100.0	. 0	. 0 10	00. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	0 3	. 0 5.	0	2	50 2	2 1		4 1 1	2 4	4 28604370040
28000	64930 278	6 3510 28000	68050 1	25. 3	1 26. 9	1 25. 9	1 27. 9 2	25. 6 27	7. 5 25. 1	28. 4	27. 1	29. 1	28000 69030	68. 0	56. 0 5. 5	0 5. 50	4. 50 .	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 .	00 1 4.	0 4.0	. 0	. 0	4. 0 . 0	. 0	. 0	9. 00	. 00	0 3	. 4 8.	4	2	40 2	2 4		4 2 1	2 4	4 28604370060
28000	64940 160	4 2037 28000	68060 1	31. 2	1 21. 2	1 33.4	1 25.0 3	32. 3 22	2. 4 29. 7	13. 4	31. 1	19. 5	28000 69040	100. 0	50. 0 6. 0	0 6.00	5. 00 .	00 . 00	. 00 . 0	. 00	. 00	00 1 25.	0 25. 0	. 0	. 0 2	25. 0 . 0	. 0	. 0	7. 00	. 00	0 3	2. 5 7.	5	2	40 2	2 4		4 2 1	2 4	4 28604370070
28000	64940 160	4 2037 28000	68070 1	16. 8	1 29.8	1 26.4	1 31.1 2	20. 8 30	0.3 21.4	34. 2	27. 1	37. 3	28000 69050	100. 0	30. 0 7. 0	0 5. 50	4. 50 .	00 1.50	. 00 . 0	. 00	. 00	00 1 50.	0 10.0	. 0	. 0 1	10. 0 . 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	0 3	. 0 7.	0	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	4 28604370080
28000	64940 160	4 2037 28000	68070 1	38. 7	1 40. 7	1 38.8	1 38.3 3	38. 8 39	9. 8 38. 2	42. 0	42. 8	45. 1	28000 69060	. 0	. 0 5. 5	0 5. 50	4. 50 .	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00	00 1 14.	3 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	1. 00	. 00	0 3	. 0 4.	3	2	40 2	2 4		4 2 1		4 28604370090
28000	64940 160		68070 1	17. 5	1 15. 9	1 18.6		18. 1 15		11. 2	39. 1	15. 7	28000 69070	100. 0	. 0 5. 5		4. 50	00 . 00	. 00 . 0	. 00	_	00 1 .	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 10.		2	40 2	2 1		4 2 1		4 28604370100
28000	64590 633	4 8171 28000	68080 1	15. 5	1 20.8	1 19.6	1 21.4 1	17. 6 21	1. 1 21. 1	13. 0	21. 2	20. 7	28000 69080		00. 0 7. 5	0 6.50	5. 50 .	00 .00	. 00 . 0	00.0	. 00	00 2 50.		. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	2. 00	. 00	0 3	. 0 20.	+-+	2	40 2	2 1	8	4 2 1	2 4	4 28604370110
															47. 9							38.		. 0		28. 1 . (	. 0	. 0				. 6 7.	+					'	$\vdash$	
28000	64960 365	6 4680 28000	68090 1	36. 7	1 40. 6	1 37.4	1 40.9 3	37. 1 40	0. 8 39. 0	29. 3	40. 5	37. 3	28000 69090		65. 4 10. 5	0 8. 00	6. 50 .	00 2.50	.00 .0	. 00	. 00	00 2 57.		. 0		1. 9 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	0 3	. 6 6.		2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	4 28604400010
															65. 4							57.		. 0		1. 9 . 0	0 . 0	. 0				. 6 6.							$\vdash$	
28000			68100 1	34. 9	1 33. 3			35. 8 35			40. 9		28000 69100		60. 0 8. 0	0 6.50		. 00		. 00		00 2 40.		. 0	. 0 1	13. 3 . (	. 0	. 0	1. 50	. 00 36		. 3 3.		2	40 2	2 5		4 2 2		4 28604410010
28000	64970 554		68110 1	41. 0	1 42.3			41. 0 42		43. 2	41. 5		28000 69110		00. 0 7. 5	0 7. 50	6. 50 .	00 .00	. 00 . 0	. 00		00 2 10.	_	. 0	. 0	.0 .0	0 .0	. 0	2. 00	. 00 100.		. 5 2.	+	2	40 2	2 5		4 2 1		4 28604410020
28000	64980 356	8 4567 28000	68120 1	24. 0	1 15.8	1 29.4	1 23.1 2	27. 0 19	9. 8 30. 0	19. 9	34. 0	26. 9	28000 69120	-	00. 0 8. 5	0 6.50	5. 50 .	00 2.00	.00 .0	. 00	. 00	00 2 57.		.0		28. 6 . ( 10. 7 . (	.0	. 0	2. 00	. 00 100.	0 3	. 0 10.		2	40 2	2 5	8	4 2 1	2 4	4 28604410030
															78. 6									.0				. 0				. 4 3.	+					++-'	Н.	4 28604420010
28000	64990 379 65000 368		68130 1 68140 1	42. 1	1 39.7	1 44.4		13. 3 39 12. 0 42			50. 4 47. 6		28000 69130 28000 69140	-	93. 1 11. 5		6.60 .	00 .00	2.50 .0	. 00		00 2 56. 00 2 93.	_	. 0	. 0	2.6 .0	.0	. 0	2. 50 3. 50	. 00 41.	0 3	. 0 2.	6	2	40 2	2 4		4 2 1		4 28604420010 4 28604420030
28000	65000 368	9 4501 28000	6814U I	41.8	1 41.8	42. 2	1 42.3 4	12. 0 42	2. 0 43. 5	43. 3	47. 6	45. 6	28000 69140	-	93. 1 11. 5	0 7.50	6.00 .	00 3.50	.00 .0	. 00	.00 .	72.		. 0	. 0	.0 .0	.0	. 0	3. 50	.00	0 3	. 7 3.	0		40 2	2 4	8	3 1 1	2 4	28604420030
28000	65010 47	8 578 28000	68150 1	39. 6	1 20.0	1 39.3	1 33.6 3	39. 4 32	2. 6 43. 1	45. 6	42. 5	43. 0	28000 69150	-	16.0 9.5	0 7.00	5. 50 .	00 0 50	00 0	00	. 00	00 2 1.	1 48.5	.0	. 0	1.5 .0	.0	. 0	0.50	00	0 0	. 3 2.	5		00 0	0.5	0	4 2 2		4 28604430010
28000	00010 4	8 5/8 28000	08100 1	39. 0	1 30.8	1 39.3	33.0	39. 4 32	2. 0 43. 1	40. 0	42. 5	43. 0	28000 69150		16.0 9.5	0 7.00	5. 50 .	00 2.50	.00 .0	. 00	.00 .	1 1	1 .0	. 0	. 0	.0 .0		. 0	2. 50	.00	0 3	.0 1.	-	2	00 2	2 5	0	4 2 2	2 4	20004430010
28000	65020 64	4 779 28000	68160 3	31. 3	3 31.3	3 31.3	3 31.3 3	31. 3 31	1.3 31.3	31. 3	21 2	31. 3	28000 69160	40.0	. 0 5. 0	n = 00	4 00	00 00	00 0	00	. 00	00 1 .	0 0	. 0	. 0	. 0 . 0	.0	. 0	. 00	00	0 0	. 0 10.	0	-	40 0	2 4	9	4 2 1		4 28604440010
28000	65030		68170	01.3	0 31.3	0 31.3	01.0	21.0 31	1.0 31.3	01.5	01. 5	01. 5	28000 69160	42. 9	42.9 2.5	0. UU	1 50	00 .00	.00 .0		_	10 1 .	0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	.0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 10.	0	2	40 2	2 5		4 2 1	-	4 28604440010
28000			68180 2	30.3	2 37.6	1 30.3	1 37 6 3	30. 3 37	7 6 39 7	39 7	39 7	31.7	28000 69170	-	28.3 9.5	0 2.00	6.00	00 .00	2 50 0	00	. 00	00 2 4.	3 ^	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	2. 50	.00	0 2	0 3	7	2	40 2	2 5		4 2 1	-	4 28604440050
20000	-50 10 01	20000	20100 2	50.0	_ 57. 0	. 30. 0	57.0	5/	00.7	50.7	UV. 1	51.7			32. 9	- ,.00	0.00		2.00			2.		. 0	0	0 (	) /	. 0	_ 50		- 3	.0 2.		-		-11	-	++-"		
28000	65050 41	9 524 28000	68190 2	31. 0	2 36.8	1 31.0	1 36.8 3	31. 0 36	6. 8 36. 0	36. 0	36.0	36. 0	28000 69190		72. 7 6. 5	0 6 50	5 50	00 00	00 0	00	. 00	00 2	0 0	. 0	. 5	0 0	) 0	. 0	. 00	00	0 3	0 1	+	2	40 2	2 5	8	4 2 1	2 4	4 28604490010
28000	65060		68200	-7.0	30.0	31.0		50	- 00.0	-5.0	-3.0		28000 69200	0	0 2 5		1 50	00 .00	00 0	00		00 .	0 0	0	0	0 (	) 0	0	. 00	. 00	0 3	0	0	2	40 2	2 5		4 2 1		4 28604490030
28000			68210 2	27.1	2 27. 1	1 27.1	2 27.1 2	27. 1 27	7. 1 35. 7	35. 7	35. 7		28000 69210	. 0	. 0 4. 0		3. 00	00 .00	.00 0	00.00	. 00	00 1	0 .0	.0	. 0	.0 (	0 .0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0	0	2	40 2	2 5		4 2 1		4 28604490040
		1 1 2 3 0 0	-1-	1	11	11	1 1						1			1		1.50	<u> </u>	L - 1		11 .	1				L		-1					1 1		17				1

道路種別	一般県	道	Dr. 66	+7 1- /64		6h - 10	4		1 1	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_			交通量調査			ののの連門が	· · ·		,		100±000	自動車類?	~ 'X E					24時間自	助士等六	<b>X</b> =		ı			_
	世代	-	路線	起点側		終点側	1	-	]  -	分離区間			i	単位区間番	F	-	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 ,			昼间		ョ動単類: 下合計)	火进至							进至					
交通調査	管理 番号	道路種	象路線名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別区 間 種 別	交通調査 強国査 号	区 間 延 長 (km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一方通行フラグ	都道府コード	観測地点	本区	郡 町 字 村	通量観測・非観測の別-2・24時間観測の別	小型車 (台)	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	小型車(台)	大型車 (台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼間12夕比率 (%)	昼大間12車 12車混入率 (%)	維
28604490060	0 0	6 4	49 多質相生線			0 上郡末広線		1 2	0 0	0	5. 3	0 0	0 2	28000 6490	0			2 0	410	12	422	,					476	22	498					1. 18 15. 4	2.9	. 59
28604490080	0 0	6 4	49 多質相生線	0 上郡末広線				1 2	0 0	0	1. 4	0 0	0 2	28000 6491	0			2 0	588	34	622	?					686	48	734					1. 18 13. 7	5.4 2.	. 91
28604490100	0 0	6 4	49 多質相生線			0 野桑有年停車場線		1 2	0 6	0	1.0	0 0	0 2	28000 6492	0																					П
28604490110	0 0	6 4	49 多質相生線	0 野桑有年停車場線		上郡町·相生市境		1 2	0 6	0	. 6	0 0	0 2	28000 6492	0																					T
28604490120	0 0	6 4	49 多質相生線	上郡町・相生市境				1 2	0 6	0	2. 5	0 0	0 2	28000 6492	0																					
28604490140	0 0	6 4	49 多質相生線			0 姫路上郡線		1 2	0 0	0	1. 9	0 0	0 2	28000 6493	0			2 0	588	34	622	2					686	48	734					1. 18 13. 7	5.4	. 41
28604490150	0 0	6 4	49 多質相生線	0 姫路上郡線		0 一般国道2号		1 2	0 0	0	3. 1	0 0	0 2	28000 6494	0 2860449	0150	相生市矢野町上土井	1 1	659	92	751		6 4	11	7	21	771	108	879	6 4	11	7	21	1. 17 12. 5	12. 3	. 13
81								Ш	Ш		21. 9		Ш					$\prod$																		
28604500010	0 0	6 45	50 野桑有年停車場線	0 多質相生線		0 野桑有年停車場線		1 2	0 6	0				28000 6495																						
28604500030			50 野桑有年停車場線	0 野桑有年停車場線		0 姫路上郡線		-	0 0 0			_	-	28000 6496				2 0	510			'					596	46	642					1. 18 11. 9		. 68
28604500050			50 野桑有年停車場線	0 姫路上郡線		0 一般国道373号		1 2	0 0 0	0		_	-	28000 6497				2 0	445	30	475	ī					516	40	556					1. 17 13. 4		. 07
28604500070	0 0	6 48	50 野桑有年停車場線	0 一般国道2号				1 2	0 0 0	0	. 0	0 0	0 2	28000 6497	0			2 0	445	30	475	ī					516	40	556					1. 17 13. 4	6.3	. 52
81											8. 5		Ш																							
28604510010	0 1	6 45	51 西新宿上郡線	0 吉永下徳久線		佐用町・上郡町境		+++	0 6 (			_	-	28000 6498																						
28604510020	0 1	6 48	51 西新宿上郡線	佐用町・上郡町境		0 西新宿上郡線		-	0 6 0	0		_	-	28000 6498	_																					
28604510035	0 1	6 48	51 西新宿上郡線	0 西新宿上郡線		1 西新宿上郡線		+++	0 0 0	0		_	-	28000 6499	_			2 0	1133	3 44	1177	7					1322	67						1. 18 17. 2	3.7	. 21
28604510060	0 1	6 45	51 西新宿上郡線	1 西新宿上郡線		0 上郡停車場線		1 2	0 0 0	0	1. 2	0 0	0 2	28000 6500	0 2860451	0060	赤穂郡上郡町上郡	1 1	2315	5 89	2404	7:	2 8	129	121	38	2700	137	2837 7	2 8	129	121	38	1.18 11.6	3. 7 .	. 33
81								Ш			9. 4																									_
28604570010	++-	-	57 高雄有年横尾線	1 赤穂佐伯線		0 周世有年原線		-	0 0 0			_	-	28000 6501				2 0	351								416	22						1. 21 11. 3	3.0 .	. 05
28604570020		-	57 高雄有年横尾線	0 周世有年原線		0 周世尾崎線		++	0 0 0	0		_	-	28000 6501				2 0	351	11		-					416	22						1. 21 11. 3	3.0 .	05
28604570030	0 1	6 48	57 高雄有年横尾線	0 周世尾崎線		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	0		-	0 2	28000 6501	0			2 0	351	11	362	?					416	22	438					1. 21 11. 3	3. 0 1.	48
81									$\perp$		4. 7		$\mathbb{H}$																							4
28604580010			58 壺根坂越線	0 相生壷根公園線				+++	0 0 0				+	28000 6502	_			2 0	1504		_						1812	152						1. 22 13. 1	6.6	23
28604580020 28604580030			58 壺根坂越線					-	0 0 0			_	-	28000 6502				2 0	1504 1504			-					1812	152						1. 22 13. 1 1. 22 13. 1	6.6	29
28604580030			58 壺根坂越線 58 壺根坂越線			0 坂越御崎加里屋線		+++	0 0 0					28000 6502				2 0	1504								1812	152 152						1. 22 13. 1	6.6	2/
	- 1 1	b 48	58 堂根坂越線			0 坂越御畸加里屋線		1 2	0 0 (	U	3.0	_	0 2	28000 6502	U			2 0	1504	100	7670	,					1812	152	1964					1. 22   13. 1	b. b	26
#† 28604590005	0 1	0 4	59 周世尾崎線	0 高尾有年横尾線				1.0	0 0 0	0				28000 6506	0			0.0	680	7 44	1 724						788	59	847					1. 17 11. 9	6.1 1.	10
28604590010	+		59 周世尾崎線	0 尚尼有平慎尼禄		0 一般国道250号		+++	0 0 0	0		_	+	_		0010 =	赤穂市高野	1 2	901			-	0 46	61	15	32	1098	63		5 53	8 68	15	40	1. 21 12. 4	5. 9 1.	/Z
28604590010	0 1		59 周世尾崎線	0 一般国道250号		○ 放回道∠30号		++	0 0 0	0		_	-	28000 6507		0010 3	かん (2011年) 12日 年1	1 2	301	5)	300	4:	40	01	15	02	1030	03	11011 5	50	00	15	42	1. 21 12. 4	J. 9 1.	+1
28302500510	1 1		59 周世尾崎線	0 放出是2305		0 坂越御崎加里屋線			0 0 0	0		_		28000 6504	_			2 0	10636	3 1248	11884	,					13675	1893	15568					1. 31 12. 7	10.5 1.	11
28302500510		-	59 周世尾崎線	0 坂越御崎加里屋線		() 似此知知加王崖豫			0 0 0	0				28000 6504		-		2 0	10636	_	_	-				$\vdash$	13675	1893						1. 31 12. 7	10.5 1.	20
28604590030	++-	$\vdash$	59 周世尾崎線	0		+	市道と接続		0 0 0	0		_	-	28000 6505	+	0040 =	赤穂市尾崎	1 1	5286	3 442	_	-	5 10	10		117	6585	690	7275 1	5 10	10		117	1. 27 14. 4	7.7	. 90
28604590040		-	59 周世尾崎線		市道と接続	0 坂越御崎加里屋線		-	0 0 0	0		_	+	28000 6505				1 1	5286	_			5 10	10		117	6585	690		5 10				1. 27 14. 4	7.7	. 96
81		H				- Plant Price - To ARM - Inch Arthur 1985			++		9. 1		H					H		1	1.20		1							1						$\ddot{\exists}$
28604600010	0 0	6 46	60 野島浦線	0 福良江井岩屋線		0 佐野仁井岩屋線		1 2	0 0 0	0		0 0	0 0 2	28000 6508	0			2 0	510	7 34	544	1	1				596	46	642	1				1. 18 11. 9	6.2	. 67
28604600020			60 野島浦線	0 佐野仁井岩屋線		0 一般国道28号(本四道路)		++	0 0 0				+	28000 6509	_	-		2 0	995			-	1				1163	57						1. 18 10. 5	3.8	. 67
28604600030			60 野島浦線	0 一般国道28号(本四道路)		0 一般国道28号		++	0 0 0					28000 6509		$\neg \dagger$		2 0	995	_	_						1163	57		1				1. 18 10. 5	3.8	. 17
81	+ +	H				H		$\dag \dag$	+		7. 2	-	Ħ		1	-		$\dagger \dagger$		1	1		1							1					+	$\exists$
28604620010	0 0	6 46	62 仁井黒谷線	0 佐野仁井岩屋線		0 生穂育波線		1 2	0 0 0	0			0 2	28000 6510	0	$\dashv$		2 0	1602	? 186	1786	7					1942	239	2181					1. 22 12. 3	10. 4 11.	. 18
8†	Ħ	H				11		$\dag \dag$	$\dagger \dagger$		6. 9	-	Ħ																							$\exists$
28604630004	0 2	6 46	63 室津志筑線	0 福良江井岩屋線		0 (元) 室津志筑線		1 2	0 0 0	0			0 2	28000 6511	0			2 0	900	75	979	,					1058	97	1155					1. 18 12. 4	8. 1 4.	. 64
			+			++				1 1			1_1_							1	1	+	1							-1	1					_

	平成27	7年度	旅	行速度調	朝夕()	日が吐く	昼間(非	田が吐	E RR 1	12時間	70	成27年度			. F7 8875 E /0/		<u>+¤</u>	員 構	eto /	·\						÷ %	安全:	ér en	tate:			バス関	b és	交差点密		_			中央分	\ te tt	道路種別	一般県道
	T 100,2 1	742	查	単位区間 番号	上り	下り	上り	下り		作之版(TE)		旅行速度	連路 単位	状况調1 区間番号	査 区間延長(%		1988			転車道幅員	停車帯	等幅員			ľ	又 进	Δ ± .	E AX	7		1	// / /	EL 60%	交差点密 度 (箇所	代表信 交差点	专				<b>-</b> 1.	,    ,	7
都道府県ド	交通量調査	DD 954	24自動車類交通量	指定市コード	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度旅行速度	旅行速度計測・非計測	通	日帯別交 重量 重) 下り	混雑時 上 「	屋間ま	作混雑時 都 指 分	調区質量量	は良済み区間率 改良済み区間率	道路部幅員	車道幅員中央帯幅員	上り	下り	上りり	上り	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	西側歩道 西側自転車	歩行者道設置率	及置率レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	バレスト		青時間比右折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	異常気象時等異常気象時等のガルレーンプルレーン	クセスコントロールを通調査
		(台)	(台)		の 別(km/h)	の 別 (km/h)	の 例(km/h)		9 (11119 119	) (km/h)		n/h) (km/h											(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (9	) (%	(%)	(m)	(m)	(%)			(%)			上り下り				
2800		434		1000 68220	1 44.8		1 39.6	1 46. 5	-	47. 4		35. 7 35.		-			4. 00 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	7. 5	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 50		45. 3	3	. 0 1. 5		2	60	2 2	5 8	4 :		4 28604490060
2800		644		1000 68230	2 11. 3	2 14.8	1 11.3	1 14.8	8 11.3	14. 8	33. 8	33. 8 33.					2. 50 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00		. 0	3	. 0 3. 6		2	40	2 2	4 8	4 :		4 28604490080
2800	65090			1000 68240									280	-		1. 00 1. 00	1. 00 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00		. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2		4 28604490100
28000				1000 68250									280	_		1. 00 1. 00	1. 00 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00	_	. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	5 8	4 :		4 28604490110
2800	-		-	1000 68250	<b>H</b>								280	_		1. 00 1. 00	1.00 .0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 00		. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	5 8	4 :		4 28604490120
28000		_		1000 68260 1000 68270			1 63.6					10. 9 40. 10. 9 46.		_			4.50 .00	. 00	. 00	.00 .00	. 00	.00 1	. 0	41. 9	. 0	. 0	6. 5	. 0	.0 .0	2. 50		21. 1	3	. 0 3. 2	-	2	60	2 2	4 8	4 :		4 28604490140
2800	65110	/36	863 28	1000 68270	1 37.6	1 34.6	1 34.5	1 34.9	9 35.8	34. 8	41.0	10. 9 46.	0 43.8 280	0 6928	49. 8 41. 6	9. 00 6. 50	5. 50 . 01	. 00	2.50	.00 .00	. 00	.00 2	74. 2	_	. 0	. 0	6. 5	. 0	.0 .0	2.50	.00	100. 0	3	.0 1.9	-	2	40	2 2	4 8	4 2	11 2	4 28604490150
2800	65120		00	1000 68280									280	0 6929		1.00 1.00	1 00 0		. 00	. 00 . 00	00	. 00	12. 3	5. 9	. 0	. 0	. 9	. 0	.0 .0	. 00			2	. 0 1. 0			40	0 0	F 0		<del>     </del>	4 28604500010
2800		565		1000 68290		3 33.0	3 33.0	3 33.0	0 33.0	33.0	33.0	33. 0 33.				4 00 4 00	3. 00 . 0	00	.00	.00 .00		00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 00		77.8	3	0 0		2	40	2 2	5 8	4 4		4 28604500030
2800				1000 68300			1 31.3	1 35.1		+		12. 4 38.	-			8. 50 6. 50	5. 50 . 0	00	2 00	.00 .00	. 00	.00 2	48. 3	13. 8	. 0	. 0	3. 4	0	0 0	2.00		82. 8	3	0 3 4	-	1	40	2 2	4 8	4 :		4 28604500050
2800				1000 68310	1 1.7	+	1 1.9	1 6.2		6.2		4.3 11.	7 32.8 280			5. 00 5. 00	4.00 .0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	3 8	4 2		4 28604500070
															25. 9 10. 6								16. 5	4. 7	. 0	. 0	1. 2	. 0	. 0 . 0	,				.0 .9							+-	
2800	65150		28	1000 68320									280	0 6933	30 .0 .0	2.00 2.00	2.00 .00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 :	2 1 2	4 28604510010
2800	65150		28	1000 68320									280	0 6934	10 .0 .0	2. 00 2. 00	2. 00 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 :	2 1 2	4 28604510020
2800	65160	1230	1501 28	1000 68330	1 38.1	1 46.3	1 39.0	1 34. 5	5 38.6	38. 2	45. 2	55. 3 51.	3 51.4 280	0 6935	50 96.4 83.9	9. 00 6. 50	5. 50 . 0	2. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	46. 4	23. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 50	. 00	94. 6	3	. 2 2. 1		2	40	2 2	4 8	4 :	! 1 2	4 28604510035
2800	65160	1230	1501 28	1000 68340	1 40.3	1 26.7	1 29.9	1 22.8	8 33.1	1 24.0		58.	9 280	0 6936	60 100. 0 83. 3	10. 00 6. 50	5. 50 . 0	3. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	50. 0	25. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	3. 50	. 00	16. 7	3	. 0 2. 5		2	40	2 2	4 8	4 :	1 2	4 28604510060
															70. 2 60. 6								34. 0	17. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0					. 1 1. 2								
2800	65190	371	445 28	1000 68350	1 28.3	1 34.6	1 25. 6	1 28.6	6 26.7	7 30.4	32. 5	18. 0 35.	0 41.3 280	0 6937	70 100. 0 66. 7	9. 00 6. 50	5. 50 . 0	2. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	66. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0 6. 7		2	40	2 2	4 8	4 :	1 2	4 28604570010
2800	65190	371	445 28	000 68360	1 53.6	1 42.4	1 44.8	1 42.3	3 48.3	3 42.3	54.1	54. 1 52.	0 51.7 280	00 6938	30 75. 0 75. C	9. 00 6. 50	5. 50 . 0	2. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 0 2. 5		2	40	2 2	4 8	4 :	1 1 2	4 28604570020
2800	65190	371	445 28	1000 68370	1 36.3	1 28.1	1 40. 7	1 33.7	7 38. 6	31.6	37. 9	34. 1 32.	6 31.0 280	0 6939	90 15. 2 12. 1	4. 00 4. 00	3. 00 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 :	. 1 2	4 28604570030
															36. 2 29. 8								17. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0					. 0 3. 1								
2800	65200	1659	2041 28	1000 68380	1 31.5	1 35.0	1 30.0	1 32.8	8 30.6	33. 8	30.8	38. 2 32.	4 34.9 280	00 6940	00 100. 0 100. 0	7. 00 7. 00	6. 00 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	100. 0	100. 0 10	0. 0	. 0 100. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4	1 2	4 28604580010
2800	65200	1659	2041 28	1000 68390	1 30.4	1 40.4	1 37. 0	1 35. 9	9 33. 9	37. 8	42. 9	41. 3 40.	6 39.3 280	0 6941	10 100. 0 81. 8	9. 00 7. 00	6. 00 . 0	2. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	45. 5	9. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 0 2. 3		2	40	2 2	3 8	4 :		4 28604580020
2800		1659		1000 68400			1 34.4	1 37.3				17. 7 44.		_			6. 00 . 0	-	. 00	. 00 . 00	-	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 50		100. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	3 8	4 2		4 28604580030
2800	65200	1659	2041 28	000 68410	1 40.1	1 43.1	1 35. 1	1 36. 4	4 37. 0	39. 2	43. 4	17. 8 44.	2 46.1 280	0 6943	30 100. 0 100. 0	8. 50 8. 50	7. 50 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 00	. 00	100. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	3 8	4 :	. 1 2	4 28604580040
															100. 0 86. 7								60. 0	13. 3	. 0	6. 7	6. 7	6. 7	. 0 6. 7					. 0 . 6							$\perp \perp$	
2800		_		1000 68470			1 39. 7		_			38. 6 38.		-	90 100. 0 100. 0		4. 00 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00		. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00		. 0	3	. 0 2. 9	-	2	40	2 2	4 8	4 :		4 28604590005
2800	65210	754		1000 68420			1 20.5				38.6	38. 6 38.	-				4. 00 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 50		. 0	3	3. 3 6. 7	-	2	40	2 2	4 8	4 :		4 28604590010
-				1000 68480			1 13.1	1 23.7					280	_		5. 00 5. 00	4. 00 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 00		. 0	3	10.0 .0	-	2	40	2 2	4 8	4 2		4 28604590060
28000		-		1000 68430			1 34.1	1 34.6				9.8 40.					7. 00 . 0	2.00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100.0	. 0	. 0	. 0	12. 5	. 0	.0 .0	2.00		100. 0	3	2.5 1.3	-	2	50	2 2	5 8	4 :		4 28302500510
28000	-	12048			1 20.8	$\vdash$	1 20.8	1 20.3		+		8. 6 26.		+		12. 50 10. 00	7. 00 . 0	2. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	2. 50		100. 0	3	10.0 .0	-	2	50	2 2	4 8	4 1		4 28302500520
2800		6638		1000 68450 1000 68460	2 53.4	$\vdash$	2 54.1	1 54.1		+		17. 8	54. 7 280	-		11. 00 7. 50	6. 00 . 0	3.50	. 00	. 00 . 00	. 00	.00 2	100.0	100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	3. 50		100. 0	3	.0 7.5	-	2	40	2 2	5 8	4		4 28604590030
2800	65220	6638	8629 28	1000 68460	1 28.8	1 23.9	1 29.1	1 25. 5	5 29.0	24. 8	35. 2	28. 3 35.	5 30.5 280	iu 6948	94 5 89 0	12. 50 /. 50	. UC .0	2. 50	2. 50	. 00 . 00	. 00	.00 2	100. 0 49. 5	100. 0 39. 6	. 0	. U		0. 0 3. 2	. 0 . 0	2. 50	. 00	100. 0	3	1.5 /.0	+	2	40	2 2	5 8	4	1 2	4 28604590040
00000	CEOOO	FOE	004 00	1000 00400	1 01 4	1 20.0	1 20 4	1 00 4	4 20 0	00.7	24.0	M 0 00	1 00 0 000	10 6951	94. 5 89. 0	F 00 F 00	4 00 0		00	.00 .00	00	00 1	49. 5	39. 0	. 0	. 0	14. 3 1	3. 2	.0 .0	. 00		0	2	1.4 5.0			30	0 0	F 0		<del>     </del>	4 00004000010
28000	-	565 1073	-	1000 68490	1 31.4	$\vdash$	1 30.4	1 26.4		30.1		34. 0 29. 39. 2 34.	1 29.9 280 1 35.6 280	+			4.00 .01	00 . 00	2 50	.00 .00	. 00	.00 1	26. 9	19. 2	. 0	. 0	3. 8	. 0	0 0	2.50		. 0	3	.0 1.4	+	2	30	2 2	5 0	4		4 28604600010 4 28604600020
2800		1073		1000 68510	1 21.5	1 13.4	1 21. 9	1 14.0	+	+		14.0 26.	. 00.0 200	-		0.00	6 00 0	4.50	2.50	.00 .00	. 00	00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	25. 0	. 0	0 0	3.00		. 0	3	2.5 2.5		2	30	2 2	4 2	4		4 28604600020
20001	03240	10/0	1200 20	00010	21.5	10.4	21.4	. 14.0	21.4	10.0	20.0	20.	10.91 200	0000	45 9 18 1	7.00 7.00	00 . 01	7. 30	2. 00	.00 .00	. 00	. 00 2	15. 3	12. 5	. 0	. 0	2. 8	0	0 0	3.00	. 00	. 0	٥	.7 2.0		2	30	2 2	7 0	-   "	++-	
2800	65250	1846	2289 28	1000 68520	2 22.3	2 22.3	2 22 3	1 22.3	3 22.3	3 22.3	24. 9	24. 9 24.	9 24.9 280	0 6954	10 33.3 4.3	4. 00 4. 00	3.00 .0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1. 2	+	2	30	2 2	5 8	4 :	1 :	4 28604620010
			- 120										1 1		33.3 4.3		-		1	- 30			. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0				-	. 0 1. 2			1			+	++	-
2800	65260	1022	1237 28	1000 68530	2 44. 5	2 44.5	2 44.5	1 44. 5	5 44. 5	5 44. 5	21.5	35. 6 31.	2 34.4 280	0 6955	6. 2 6. 2	4. 00 4. 00	3. 00 . 0	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	1. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 2. 6		2	30	2 2	5 8	4 :	1 2	4 28604630004

道路種別	一般県	道	DV 6A	±2 ± /8/		46 ± 194				八部尺回				交通量調:						•		1つ味用の	自動車類	六溪县		ı			24時間自動	- 古籍大公	X-8-					_
	世代		路線	起点側		終点側		+	,    -	分離区間				単位区間	*		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 ,			昼間		目 製 単 類 下 合 計 )	父进至						リ単類父x (合計)	世里					
交通調査	管理 番号	道路標番		接続路線名等区分分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別区 間 種 別	交通調査 基本区間番号	区間延長(km)	高規格道路の別一般医道指定区間	一	都道府県 指定市コード	測	交通調査 基本区間番号	郡 町 字 村	通量観測・非観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動 二 輪 車 類	小型車 (台)	大型車 (台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼 夜 率 (%)	昼間12車 12車混入率 (%)	椎
28604630030	0 2	6 46	3 室津志筑線	0 (元) 室津志筑線		0 (元)室津志筑線		1 2	0 0	0	.1	0 0	0 0	28000 651	10			2 1	900	0 7	9 979						1058	97	1155					1. 18 12. 4	8.1	20
28604630010	1 2	6 46	3 室津志筑線	0 (元) 室津志筑線		0 大谷鮎原神代線		1 2	0 0	0	. 4	0 0	0 0	28000 651	10			2 (	900	0 7	9 979	,					1058	97	1155					1. 18 12. 4	8.1	14
81											11.8																									٦
28604640010	0 0	6 46	34 尾崎志筑線	0 福良江井岩屋線		0 大谷鮎原神代線		1 2	0 0	0	7. 3	0 0	0 0	28000 651	20			2 (	2205	5 7.	5 2280						2683	167	2850					1. 25 12. 2	3.3	32
81											7. 3																									
28604650010	0 0	6 46	5 多質洲本線	0 志筑郡家線		0 明神安乎線		1 2	0 0	0				28000 651	_																					
28604650020	0 0	6 46	5 多質洲本線	0 明神安乎線		0 明神安乎線		1 2	0 0	0	1.0	0 0	0 0	28000 651	40			2	1602	2 18	6 1788						1942	239	2181					1. 22 12. 3	10. 4 2	79
28604650030	0 0	6 46	5 多質洲本線	0 明神安乎線		淡路市·洲本市境		1 2	0 0	0	. 6	0 0	0 0	28000 651	40			2	1602	2 18	6 1788						1942	239	2181					1. 22 12. 3	10. 4 2.	79
28604650040			5 多賀洲本線	淡路市・洲本市境		0 大谷鮎原神代線			0 0					28000 651	_			2 (	1602	? 18	6 1788	•					1942	239	2181					1. 22 12. 3	10. 4 2	79
28604650060			5 多質洲本線	0 大谷鮎原神代線		0 安乎鮎原線		-	0 0				_	28000 651				2 1	1602	2 18	6 1788						1942	239	2181					1. 22 12. 3		. 32
28604650070			5 多質洲本線	0 安乎鮎原線		2 洲本五色線		-	0 0		-	_	_	28000 651	_			2 (	1602								1942	239						1. 22 12. 3	10.4 2.	_
28604650090	0 1	6 46	5 多質洲本線	0 洲本五色線		1 (元) 洲本五色線		1 2	0 0	0			0 0	28000 651	50			2 1	1602	2 18	6 1788						1942	239	2181					1. 22 12. 3	10. 4 2.	79
81											17. 3	$\vdash$																								_
28604660010	++-	-	66 鮎原江井線	0 大谷鮎原神代線		洲本市·淡路市境		-	0 0				_	28000 651				2 (	979	-	_						1186	279						1. 19 14. 1	20. 5 1.	84
28604660020	0 0		66 鮎原江井線	洲本市・淡路市境		0 明神安乎線			0 0	0			-	28000 651	_			2 1	979	-			_				1186	279						1. 19 14. 1	20. 5 1.	84
28604660030 28604660040	0 0	-	66 鮎原江井線	0 明神安平線		0 明神安乎線			0 0	0		_	+	28000 651	_		淡路市高山乙	1 1	391	-	_	-	2 4	4		15	464	44	508 2	4	4			1. 20 11. 6 1. 20 11. 6	7.6	55
	0 0	6 46	10 監原江开線	0 明神女子線		0 福良江井岩屋線		1 2	0 0	U	8.8		0 0	28000 651	/0 2860	4660040	淡路市高山乙	'	391	3	2 423	2	2 4	4		15	404	44	508 2	4	4		15	1. 20 11. 6	7.6 .	65
28604670010	0 0	6 46	7 木曽上中田線	0 大谷鮎原神代線		0 志筑郡家線		1 0	0 0	0			0 0	20000 651	00 2000	4670010	淡路市大町畑		109	n	2 111		2 6			27	138	0	147 2		6		27	1. 32 12. 6	1.8	10
#H	- 0 0	0 40	// 不言工中四林	0 人任期原押代禄		0 心現和軟練		1 2	0 0	0	3. 9	$\vdash$	0 0	28000 051	00 2000	4670010	次時リ入司福	'	103	7	2 111	-	2 (			21	130	3	147 2	0	0		21	1. 32 12. 0	1.0 .	12
28604680010	0 0	6 46	88 明神安乎線	0 福良江井岩屋線				1 2	0 0	0		-	0 0	28000 651	90																					$\dashv$
28604680020		-	8 明神安乎線	- 1000, 71 -0 000		0 鮎原江井線			0 0	0				28000 651	_																					$\dashv$
28604680040		-	88 明神安乎線	0 鮎原江井線		0 多質洲本線			0 0			_	+	28000 651	_																					+
28604680060			8 明神安乎線	0 多質洲本線		0 大谷鮎原神代線		-	0 0				-	28000 651																						+
28604680080			8 明神安乎線	0 大谷鮎原神代線		淡路市·洲本市境			0 0			_	+	28000 652	_			2 1	1474	4 10	1 1575						1775	147	1922					1. 22 13. 3	6.4 1.	90
28604680090	0 0	6 46	8 明神安乎線	淡路市・洲本市境		洲本市·淡路市境		1 2	0 0	0		_	_	28000 652	_			2	1474	4 10	1 1575						1775	147	1922					1. 22 13. 3	6.4 1.	90
28604680100	0 0	6 46	8 明神安乎線	洲本市・淡路市境		0 上内膳塩尾線		-	0 0		.1	0 0	0 0	28000 652	00			2	1474	4 10	1 1575						1775	147	1922					1. 22 13. 3	6.4 .	.00
28604680120	0 0	6 46	8 明神安乎線	0 上内膳塩尾線		0 上内膳塩尾線			0 0				+	28000 652				2	1474	4 10	1 1575						1775	147	1922					1. 22 13. 3	6. 4 1.	09
28604680130	0 0	6 46	8 明神安乎線	0 上内膳塩尾線		淡路市·洲本市境		1 2	0 0	0	. 8	0 0	0 0	28000 652	00			2	1474	4 10	1 1575						1775	147	1922					1. 22 13. 3	6.4 1.	90
28604680140	0 0	6 46	8 明神安乎線	淡路市・洲本市境		0 一般国道28号		1 2	0 0	0	1. 2	0 0	0 0	28000 652	00			2	1474	4 10	1 1575						1775	147	1922					1. 22 13. 3	6. 4 1.	98
81	П										11.3																									٦
28604690010	0 0	6 46	9 上内膳塩尾線	0 洲本松帆線		0 下内膳物部線		1 2	0 0	0	1. 6	0 0	0 0	28000 652	10 2860	4690010	洲本市下内膳	1	9465	5 51	4 9979	16	6 15	117	102	117	11823	950	12773 16	15	117	102	117	1. 28 10. 7	5. 2	. 91
28604690020	0 2	6 46	9 上内膳塩尾線	0 下内膳物部線		1 (元)洲本五色線			0 0	0	1. 2	0 0	0 0	28000 652	10 2860	4690010	洲本市下内膳	1	9465	5 51	4 9979	16	6 15	117	102	117	11823	950	12773 16	15	117	102	117	1. 28 10. 7	5. 2 4.	. 10
28604690040	0 3	6 46	9 上内膳塩尾線	0 (元) 洲本五色線		0 安乎鮎原線		1 2	0 0	0	3. 5	0 0	0 0	28000 652	20 2860	4690040	洲本市中川原町二ツ石	1	2739	9 9	3 2832	-	1 5	5		36	3323	217	3540 1	5	5		36	1. 25 13. 1	3.3 .	. 40
28604690050	0 0	6 46	9 上内膳塩尾線	0 安乎鮎原線		洲本市・淡路市境		1 2	0 0	0	1.0	0 0	0 0	28000 652	20 2860	4690040	洲本市中川原町二ツ石	1	2739	9 9	3 2832	! 1	1 5	5		36	3323	217	3540 1	5	5		36	1. 25 13. 1	3. 3 1.	. 82
28604690060		6 46		洲本市・淡路市境		0 明神安乎線			0 0				$\perp$				洲本市中川原町二ツ石	1	2739	9 9	3 2832	1	1 8	5		36	3323	217	3540 1	5	5			1. 25 13. 1	3. 3 1.	. 82
28604690070	0 0	6 46	9 上内膳塩尾線	0 明神安乎線		0 一般国道28号		1 2	0 0	0	2. 0	0 0	0 0	28000 652	20 2860	4690040	洲本市中川原町二ツ石	1	2739	9 9	3 2832	1	1 5	5		36	3323	217	3540 1	5	5		36	1. 25 13. 1	3. 3	. 39
81								Ш			9. 6	$\vdash$	Ш																							_
28604700010		-	70 倭文五色線	0 洲本松帆線		0 鳥飼浦洲本線			0 0				-				南あわじ市倭文安住寺	1	337	-		ļ	2			7	407	62						1. 21 9. 8	13.1	. 57
28604700020		-	70 倭文五色線	0 鳥飼浦洲本線		0 鳥飼浦洲本線		-	0 0				-				南あわじ市倭文安住寺	1	337		_		2			7	407	62						1. 21 9. 8	13. 1	65
28604700030	+	-	70 倭文五色線	0 鳥飼浦洲本線		0 大谷鮎原神代線		+	0 0	0		_	_	_	_	4700010	南あわじ市倭文安住寺	1	337	-		ļ	2			7	407	62						1. 21 9. 8		. 65
28604700050	0 0	6 47	位 倭文五色線	0 大谷鮎原神代線		0 福良江井岩屋線		1 2	0 0	0	4. 1	0 0	0 0	28000 652	40			2	1842	2 12	1962	1					2214	180	2394					1. 22 12. 4	6.1 2.	53

	平成27:	午座	旅	行速度調	朝夕(	海梯吐/	昼間(	北海維味	e) E	<b>丞間12時</b> [	38	亚酚	27年度	34.00	h vm am-		J		幅員	tita att	(m)			1			六 溪	安全	tic to	*			157	路線	交差点密 .	/ h = h = 4=	-			中央分	· 華華	道路種別	一般県道
	+70,27	+/2		単位区間 番号	上り	下り	上り	下		均旅行速			行速度	連路 単位[	大沢調金	区間延長(%					自転車道幅	員停車件	等幅員				又 进	× ±	AR AX	7			///	LEL 60K	交差点密 度 (箇所	代表信 交差点	与				<b>-</b> 1.		7
都道府県ド	交通量調査 号	DD 354	24時間 都道府県		旅行速度計測・非計型	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計制	81 4	旅行連	時間帯別  通量  加重)  上 下り		混雑時 上りり	昼間非 上 り	混雑時 都指定市コード	調査運	磁員5.5 済み区間率 改良済み区間率	道路部幅員	車道幅員	中央帯幅員	下り	上りり		車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道	歩行者道設置率	可 設置 設置 事 可 則 自 云 其 直 、 其 百 、 其 百 、 其 百 、 其 百 、 其 百 、 其 百 、 百 、	ルーン設置率 よ道代表幅員	自代表權量	バス路線	バス優先・専用レー ンの有無		青時間比右折専用車縛	新聞との平面交差 の有無等 の不面交差	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の設置状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	異常気象時等異常気象時等のバーシブルレーン	型用り同様 クセスコントロー: 交通調査 基本区間番号
28000	65260	(台)	(台) 1237 280	000 68540	別 (km/h) 2 10.4	別 (km/h)	が 別 (km/h 1 10.		n/h) (kr 13. 8		/h) (k	km/h) (km/h	n) (km/h)	(km/h)	0 6956		5. 00 5. 0	0 4 00	00 0	10 00	. 00 . 0	00 00	00 2	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (9	%) (m	) (m)				(%)			上り下り	754			2 4 28604630030
28000						-	1 15.	+				27. 2 37.	0 05 0						.00 .0					. 0	.0	.0		. 0	. 0	. 0		00 .0	0 .0	3	. 0 12. 5		2	30		4 0	4 .		
28000	65260	1022	1237 280	000 68550	1 6.8	1 /. 6	1 15.	2 1	11.5	10. 4	9. 4	27. 2 37.	9 35.3	31.6 2800	0 6957	10. 2 9. 3	8. 00 8. 0	0 6.00	.00 .0	. 00	.00 .0	. 00	.00 2	1.7	.0	.0	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .	. 0	.0	3	. 0 12. 5		2	30	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28604630010
28000	65280	2373	2943 280	000 68560	1 42.8	1 43.4	1 42.	6 1	42. 8	42.7 4	3. 1	42. 0 41. :	2 43.6	42. 8 2800	0 6958	10 89. 0 67. 1	9. 50 7. 0	0 5.50	.00 .0	10 2.50	.00 .0	00 . 00	.00 2	12. 3	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	50 .0	0 .0	3	. 0 3. 3		2	30	2 2	4 8	4 :	2 1 2	2 4 28604640010
																89. 0 67. 1								12. 3	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 3. 3								
28000	65290		280	000 68570										2800	0 6959	0 64. 2 18. 9	5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 . 0	0 . 0	3	. 0 2. 6		2	30	2 2	5 8	4 :	. 1 2	2 4 28604650010
28000	65300	1846	2289 280	000 68580	1 36.8	1 28.8	1 36.	3 1	34. 5	36. 5	1. 9	34. 3 42.	9 36.6	36. 7 2800	0 6960	10 80. 0 30. 0	5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 . 0	0 . 0	3	. 0 1. 0		2	30	2 2	5 8	4 :	: 1 2	2 4 28604650020
28000	65300	1846	2289 280	000 68590	1 37. 2	1 35.7	1 25.	5 1 :	32. 0	28. 9 3	3. 5	33. 6 34.	2 32.0	33. 0 2800	0 6961	0 100.0 .0	5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 . 0	0 .0	3	. 0 1. 7		2	30	2 2	5 8	4 :	. 1 2	2 4 28604650030
28000	65300	1846	2289 280	000 68590	<b>                                     </b>		1 27.		_		_	36. 1 35.		47. 8 2800	0 6962	10 31.6 .0	5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0	. 00		. 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	00 .0	0 . 0	3	. 0 1. 6		2	30		5 8	4 2		2 4 28604650040
28000		1846		000 68600			1 34.	-				36. 5 42.		43. 7 2800			7. 50 7. 5	0 6.00	. 00 . 0					16. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	_	0 .0	3	. 0 2. 2		2	30		5 8	4 :		2 4 28604650060
28000	65300	1846		000 68610	1 35.4	-	1 31.					36. 2 26.		31. 8 2800				+	. 00 . 0	. 00		_	. 00 1	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	. 00	0 .0	3	. 0 3. 3		2	30		5 8	4 2		2 4 28604650070
28000	65310	1846	2289 280	000 68620	2 18.5	2 16.8	1 18.	b 1	16. 8	18.5 1	6. 8	23. 6 23.	6 23.6	23. 6 2800	0 6965	49 7 14 5	5. 00 5. 0	0 4.00	.00 .0	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	.0	. 0	0. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	. 0	0 .0	3	.0 .5		2	30	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28604650090
28000	65320	1275	1543 280	000 68630	1 30.5	1 35.1	1 29.	4 1 :	30. 3	29. 9 3	2. 4	24. 4 21. :	2 28.4	31.6 2800	0 6966		5. 00 5. 0	0 4.00	00 0	10 .00	. 00 . 0	00 00	00 1	1. 7	.0	.0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	00 0	0 0	3	0 3		2	30	2 2	5 8	4	1 2	2 4 28604660010
28000	65320	1275	_	000 68630	2 36.4		1 30.			_	_	28. 4 28.		36. 6 2800	-		5. 00 5. 0	+	.00 .0	. 00	. 00 . 0		.00 1	. 0	.0	.0	0 .0	. 0	. 0	. 0	.0 .	00 .0	0 .0	3	. 0 5. 4		2	30		5 8	4 :		2 4 28604660020
28000	65330	408	510 280	000 68640	1 25.6	1 32.9	1 36.		_	_		42. 5 45.		45. 3 2800	_	10 100.0 .0	5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0	10 . 00	.00 .0		. 00 1	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0		00 .0	0 .0	3	. 0 6. 7		2	30		4 8	4 :		2 4 28604660030
28000	65330	408	510 280	000 68650	1 46.3		1 35.	-	_		_	40. 4 42.		40. 5 2800	0 6969	0 47.4 13.2	5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0	. 00	. 00 . 0	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 . 0	0 . 0	3	. 3 . 5		2	30	2 2	5 8	4 :		2 4 28604660040
																51. 2 9. 1								. 0	. 0	. 0	0. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 1 3. 2							$\dagger$	+
28000	65340	111	150 280	000 68660	3 31.6	3 31.8	3 31.	8 3 .	31. 8	31.8 3	1. 8	31. 8 31.	8 31.8	31. 8 2800	0 6970	10 41. 0 15. 4	5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	2. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	00 .0	0 .0	3	. 0 1. 5		2	30	2 2	4 8	4 :	. 1 2	2 4 28604670010
																41. 0 15. 4								2. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 0 1. 5								
28000	65350		280	000 68670			1 25.	5 1 :	29. 4	27. 3 2	8. 2	28. 8 37.	0 30.5	43. 5 2800	0 6971	0 100.0 .0	5. 50 5. 5	0 4.50	. 00 . 0	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 .0	0 .0	3	. 0 10. 0		2	30	2 2	4 8	4 :	1 2	2 4 28604680010
28000	65350			000 68680	1 41.5	-	1 32.	+			_	29. 4 31.	1 29.4	31. 1 2800	-		5. 00 5. 0		. 00 . 0	. 00	. 00 . 0		. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		00 .0	0 .0	3	. 0 . 6		2	30		5 8	4 2		2 4 28604680020
28000	65350			000 68690		1 23.4	1 23.			_	2. 9			2800	-		5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0	. 00		. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		00 .0	0 .0	3	. 0 5. 0		2	30		5 8	4 :		2 4 28604680040
28000	65350 65360	1621		000 68700			1 34.		_		_	35. 9 34. 32. 3 38.		36. 9 2800 39. 3 2800	_		5. 00 5. 0	0 4.00	.00 .0	00 .00	.00 .0	00 .00	.00 1	. 0	.0	.0	0. 0	. 0	. 0	. 0	_	00 .0	0 .0	3	.0 5.0		2	30		5 8	4 1		2 4 28604680060 2 4 28604680080
28000	_	1621		000 68710			1 32	-	_		_	34. 7 37.		42. 0 2800	-		5. 00 5. 0		.00 .0			00 .00		. 0	.0	.0	0 .0	. 0	. 0	. 0		00 .0		3	0 0		2	30		5 8	4 .		2 4 28604680090
28000		1621		000 68710			1 33.				_	32. 4 30.	-	30. 4 2800		0 100.0 .0	5. 00 5. 0	+	.00 .0			00 . 00		. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	00 .0	0 .0	3	. 0 10. 0		2	30		4 8	4 :		2 4 28604680100
28000		1621		000 68720		-	1 27.		_			21. 5 31.	_	31.8 2800	0 6978	10 .0 .0	5. 50 5. 5	0 4.50	.00 .0			00 . 00		. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	_	00 .0	0 .0	3	.0 .0		2	30	2 2	4 8	4 :		2 4 28604680120
28000	65360	1621	1978 280	000 68730	1 44.6	1 42.3	1 37.	9 1	41. 2	40. 7 4	1. 7	45. 2 45.	3 46. 5	46. 3 2800	0 6979	10 100. 0 12. 5	5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0	. 00	.00 .0	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	0. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 .0	0 . 0	3	. 0 . 0		2	30	2 2	4 8	4 :	1 2	2 4 28604680130
28000	65360	1621	1978 280	000 68730	1 35.6	1 30.1	1 34.	6 1 :	28. 6	35. 0 2	9. 2	38. 4 34.	6 47. 4	39. 8 2800	0 6980	10 100. 0 41. 7	5. 00 5. 0	0 4.00	. 00 . 0	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 .0	0 . 0	3	. 8 1. 7		2	30	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28604680140
																77. 0 15. 1								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. 1 3. 4								
28000	65370	7836	10108 280	000 68740	1 29.4	1 35.6	1 34.	1 1 :	37. 0	32. 2 3	6. 5	37. 1 26.	5 40.6	34. 8 2800	0 6981	0 100. 0 100. 0	10. 00 7. 5	0 6.00	. 00 . 0	10 2.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	87. 5	43. 8	. 0	. 0	6. 3	. 0	. 0	. 0 2.	50 . 0	0 .0	3	1.3 1.9		2	30	2 2	4 8	4 2	. 1 2	2 4 28604690010
28000	65370	7836	10108 280	000 68750	1 27. 2	1 31.3	1 26.	6 1 :	28. 5	26. 8 2	9. 5	27. 3 35.	1 29.8	37. 5 2800	0 6982	10 58.3 16.7	8. 00 5. 5	0 4. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	00 .0	0 . 0	3	. 0 5. 0		2	30	2 2	4 8	4 :	. 1 2	2 4 28604690020
28000	65390	3089		000 68760	1 38.4		1 40.			_		41. 8 43.		43. 7 2800	+	91. 4 82. 9	9. 50 7. 0	0 5. 50	. 00 2. 5	. 00	. 00 . 0		. 00 2	22. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.		0 .0	3	. 0 1. 7		2	40		4 8	4 :		2 4 28604690040
28000	65390	3089	0020 201	000 68770	1 36.3	1 35.1	1 33.	++-		_	_	39. 2 34.	_	43. 1 2800		00.0 10.0	5. 50 5. 5	0 4. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 . 0		. 00 1	10.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	_	0 .0	3	. 0 . 0		2	40		4 8	4 :		2 4 28604690050
28000		3089		000 68770	1 32.1	1 32.4	1 33.			_	_	33. 8 31.		36. 5 2800	_		5. 50 5. 5	0 4. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 . 0		. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	00 .0	0 .0	3	. 0 6. 7		2	40		4 8	4 :		2 4 28604690060
28000	65390	3089	3923 280	000 68780	1 37. 5	1 29.2	1 34.	1 1 :	28. 9	35. 6 2	9. 0	38. 8 32.	9 39. 9	34. 3 2800	0 6986	85 4 66 T	10. 00 7. 5	0 6.00	. 00 . 0	2. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	20. 0	20.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.	50 . 0	0 .0	3	. 5 4. 5		2	40	2 2	4 8	4	1 2	2 4 28604690070
28000	65400	1681	2084 280	000 68790	1 37.5	1 36.2	1 33.	0 1	35. 2	34.5 3	5. 5	38.7 41.	7 41.7	28. 7 2800	0 6987	00. 1 00. 1	7 50 5 0	0 4 00	00 0	10 2 50	.00 .0	10 00	00 1	28. 1 25. 6	11. 5	.0	.0	1. 1	. 0	. 0	. 0 2.	50 0	0 100 0	0	. 2 3. 3			30	2 .	4 0	4 .	, , ,	2 4 28604700010
28000		1681		000 68800		-	1 31.					35. 2 35.		28. 7 2800 37. 0 2800			5 00 5 0		.00 .0		.00 .0		.00 1	50.0	.0	.0	0	. 0	. 0	. 0	.0 2		0 100.0	3	. 0 5. 0		2	30		5 8	4		2 4 28604700010
28000	65400	1681		000 68810	1 32.5	-	1 29.					38. 7 33.		32. 5 2800			5. 00 5. 0		.00 .0				.00 1	.0	.0	.0	0 .0	. 0	. 0	. 0		00 .0	0 .0	3	. 0 4. 5		2	30		5 8	4		2 4 28604700030
28000		2035		000 68820			1 36.	+			_	41. 7 38.	_	43. 6 2800	-		7. 00 5. 0		. 00 2.0		. 00 . 0		. 00 1	29. 3	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0 2.		0 .0	3	. 2 3. 4		2	30	2 2	4 8	4		2 4 28604700050
					ш								-		-			-Ш		-	<del></del>				1	<del> </del>	1						1	ш		_		ш		-			44

道路種別	一般県	道	Db 6th	+7 1- 10-1		óh - Isi				/\ \\ \\ \C \\ \\		_		交通量調						•		100±00	自動車類	~ 'X E					24時間自	的市部六	×=		1		_	т т
	世代		路線	起点側		終点側			]  -	分離区間				単位区間	番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交.			昼間		日馴単類: 下合計)	火进車						助単類父: 下合計)	西亚					
交通調査署号	管理 番号	路線番		接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別区 間 種 別	交通調査を基本区間番号	区 間 延 長	高規格道路の別一般国道指定区間	一 安国童旨 巨区間 一 方通行フラグ	都道府県お宣布コード	区間番号	見到 也就 基本区間 番号	都町字村	通量観測・非観測の別	小型車 台	大型車(台)	合計 (台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	小型車(台)	大型車 (台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き	昼間12ク比率   本		
81											11. 5																									
28604710010	0 0	6 47	71 安乎鮎原線	0 上内膳塩尾線		0 多質洲本線		1 2	0 0	)	4. 1	0 0	0 0	28000 652	50			2	0 97	9 25	52 1231	1					1186	279	1465					1. 19 14. 1	20. E	1. 84
B†											4. 1																									
28604720110	0 1	6 47	2 鳥飼浦洲本線	0 福良江井岩屋線				1 2	0 0 0	)	1. 3	0 0	0 0	28000 652	60 286	04720010	洲本市五色町下堺	1	1 253:	2 12	27 2659	9	3 54	54		39	3079	245	3324	3 54	54		39	1. 25 10. 6	6 4.8	. 33
28604720010	1 2	6 47	2 鳥飼浦洲本線			1 大谷鮎原神代線		1 2	0 0	)	1. 6	0 0	0 0	28000 652	160 286	04720010	洲本市五色町下堺	1	1 253:	2 12	27 2659	9	3 54	54		39	3079	245	3324	3 54	54		39	1. 25 10. 6	6 4.8	. 41
28604720030	0 0	6 47	22 鳥飼浦洲本線	0 大谷鮎原神代線		洲本市・南あわじ市境		1 2	0 0	)	2. 3	0 0	0 0	28000 652	70 286	04720030	洲本市五色町上堺	1	1 150	6 5	51 1557	7	6 2	ç	7	18	1804	96	1900	6 2	9	7	18	1. 22 14. 2	2 3.3	. 20
28604720040	0 0	6 47	2 鳥飼浦洲本線	洲本市・南あわじ市境		0 倭文五色線		1 2	0 0	)	. 0	0 0	0 0	28000 652	70 286	04720030	洲本市五色町上堺	1	1 150	6 5	51 1557	7	6 2	9	7	18	1804	96	1900	6 2	9	7	18	1. 22 14. 2	2 3.3	1. 60
28604720060	0 0	6 47	2 鳥飼浦洲本線	0 倭文五色線		南あわじ市・洲本市境		1 2	0 0 0	)	1. 0	0 0	0 0	28000 652	70 286	04720030	洲本市五色町上堺	1	1 150	6 5	51 1557	7	6 2	9	7	18	1804	96	1900	6 2	9	7	18	1. 22 14. 2	2 3.3	. 22
28604720070	0 0	6 47	2 鳥飼浦洲本線	南あわじ市・洲本市境		0 洲本松帆線		1 2	0 0 0	)	3. 6	0 0	0 0	28000 652	70 286	04720030	洲本市五色町上堺	1	1 150	6 5	51 1557	7	6 2	9	7	18	1804	96	1900	6 2	9	7	18	1. 22 14. 2	2 3.3	. 20
28604720090	0 0	6 47	2 鳥飼浦洲本線	0 洲本松帆線		0 一般国道28号		1 2	0 0 0	)	. 3	0 0	0 0	28000 652	70 286	04720030	洲本市五色町上堺	1	1 150	6 5	51 1557	7	6 2	9	7	18	1804	96	1900	6 2	9	7	18	1. 22 14. 2	2 3.3	. 25
81											10.1																									
28604730010	+	_	73 広田洲本線	0 一般国道28号		南あわじ市・洲本市境			0 0 0			_	+		_		洲本市宇原	1	1 639		6568		3 19	107			7897	444		3 19				1. 27 10. 4		-
28604730020	+	_	73 広田洲本線	南あわじ市・洲本市境		0 畑田組栄町線			0 0 0				+		_		洲本市宇原	1	1 639		6568	-	3 19	107			7897	444		3 19	107			1. 27 10. 4		
28604730030		_	73 広田洲本線	0 畑田組栄町線		0 下内膳物部線		-	0 0 0			_	_		_		洲本市宇原	1	1 639		6568	_		107		151	7897	444			107			1. 27 10. 4		-
28604730040	+		73 広田洲本線	0 下内膳物部線		0 相川下清水線		-	0 0 0	)		_	-	28000 652	_		洲本市宇原	1	1 639		6568	-		107		151	7897	444			107		151		_	. 73
28604730050	0 0	6 47	73 広田洲本線	0 相川下清水線		0 洲本灘賀集線		1 2	0 0 0	)	_		0 0	28000 652	80 286	04730030	洲本市宇原	1	1 639	9 16	6568	3 2	3 19	107	88	151	7897	444	8341 2	3 19	107	88	151	1. 27 10. 4	4 2.6	. 86
81											6. 8																								<u> </u>	
28604740010		_	74 下内膳物部線			0 上内膳塩尾線		-	0 0 0	)		_	_	28000 652	_			2	0 2872		_	1					3511	365						1. 25 11. 2	_	
28604740030	+	6 47		0 上内膳塩尾線				-	0 0 0			_	_	28000 652	_			2	0 2872		_	1					3511	365						1. 25 11. 2	-	-
28604740040	+	6 47				0 洲本松帆線		$\vdash$	0 0 0		_		+	28000 652	_			2	0 2872			-					3511	365	3876					1. 25 11. 2	-	-
28604740060	+	_	4 下内膳物部線	0 洲本五色線		0 広田洲本線		-	0 0 0					28000 653				2	0 93		10 975	-					1097	58						1. 18 12. 2	-	-
28604740080	0 1	6 4/	4 下内膳物部線	0 上内膳塩尾線		0 洲本五色線		1 2	0 0 0	)	3. 2		0 0	28000 653	110			2	0 289	8 23	32 3130	,					3544	369	3913					1. 25 11. 2	7.4	. 42
28604760010	0 0	0 47	76 津井津井港線			0 阿万福良湊線		1 0	0 0 0			_	0 0	28000 653	100			2	0 58	10	34 622	2					686	48	734					1. 18 13. 7	7 5.4	4 70
28604760010 8†	0 0	0 4/	0 洋升洋升港線			0 阿力福及湊線		1 2	0 0 1	,	1. 8		0 0	28000 653	20			2	0 500	0 0	34 022	-					000	40	/34					1. 10 13. 7	2. 4	. 73
28604770010	0 0	6 47	77 阿那賀市線	0 阿万福良湊線		0 福良江井岩屋線		1 2	0 0 0				0 0	28000 653	30 386	04770010	南あわじ市志知奥	1	1 232	5 26	32 2587	,	-	-		40	2858	376	3234	-			40	1. 25 10. 8	3 10.1	40
28604770010	+	_	7 阿那賀市線	0 福良江井岩屋線		0 大谷鮎原神代線		$\vdash$	0 0 0			_					南あわじ市志知奥	1	1 232							40	2858	376						1. 25 10. 8	_	
28604770020	+++	_	7 阿那賀市線	0 社会以升右座線		0 市八木線		-	0 0 0				+	28000 653	_	04770010	用のわじ印志和英	2	0 736			-	,	,		40	9265	1067		,			40	1. 28 11. 6	_	+
28604770030	+++	_	7 阿那賀市線	0 市八木線		0 一般国道28号		-	0 0 0					28000 653				2	0 196		38 2056	-	1				2355	153						1. 22 11. 3		-
25554776545 2H		- "	Company of the same	100000000000000000000000000000000000000		AND THE PARTY OF T			11		13. 1	- 1 "						++	,,,,,,		2000		1					,,,,		1					-	
28604780010	0 0	6 47	78 市八木線	0 阿那賀市線		0 松帆八木線		1 2	0 0 0			0 0	0 0	28000 653	160			2	0 7362	2 71	10 8072	?	1				9265	1067	10332	1				1. 28 11. 6	8.8	1. 13
81										1	1.4	+	$\dagger \dagger$					$\pm \dagger$		1			1												<del></del>	
28604810010	0 0	6 48	11 相川下清水線	0 洲本灘賀集線		H		1 2	0 0 0	)	3. 4	0 0	0 0	28000 653	70			+		1		1	1													+
28604810030	0 0	6 48				0 広田洲本線			0 0 0	)	_	-	-		_	04810030	洲本市千草	1	2 4	5 12	28 173	3	3 2	2			45	128	173	3 2	2			1. 00 13. 9	74.0	1. 30
81			1						Ħ		15. 6		Ħ					$\dagger \dagger$		1			1												t	
28604820010	0 0	6 48	32 沼島線			11		1 2	0 0 0	)	.1	0 0	0 0	28000 653	190			2	0 312	2 3	33 345	5	1				373	44	417					1. 21 15. 3	9.5	. 05
8†									Ħ		.1	$\dagger$	Ħ					TT																	<b>T</b>	
28605020010	0 0	6 50	2 英賀保停車場線	0 和久今宿線		0 広畑青山線		1 2	0 0 0	)	1.6	0 0	0 0	28000 654	00 286	05020010	姫路市飾磨区英賀東町	1	2 1129	0 67	73 11963	3 11	7 125	389	264	378	15093	755	15848 18	B 158	542	384	543	1. 32 11. 8	5. 6	1. 56
28605020020	0 0	6 50	22 英賀保停車場線	0 広畑青山線		0 一般国道250号		1 2	0 0 0		. 6	0 0	0 0	28000 654	00 286	05020010	姫路市飾磨区英賀東町	1	2 1129	0 67	73 11963	3 11	7 125	389	264	378	15093	755	15848 18	8 158	542	384	543	1. 32 11. 8	5. 6	1. 99
81									Ħ		2. 2	T	Ħ					Ħ																	1	
28605030010	0 0	6 50	13 姫路木材港線			0 一般国道250号		1 2	0 0 0	)	1.3	0 0	0 0	28000 654	10 286	05030010	姫路市網干区浜田	1	1 410	7 192	29 6036	100	4 396	803	407	375	5471	2195	7666 100	4 396	803	407	375	1. 27 11. 4	32. 0	1.06
81											1.3																									
			*														+		-				-												•	

	平成27	在座	旅	行速度調	朝夕(	温 粉味 /	F 80 /	(非混雑	+n±\	昼間12	70共用用		平成27年度	r ·		57 897	= (0/)		幅員	da els	(m)					7	- 18	全 施	en ee				バス路線	·   交 i	善点密 □		_			中央分	. me sec	道路種別	一般県道
	T-100,2 /	十及		単位区間 番号	上り	正相時)	上り			平均旅行			旅行速度	e.	単位区	況調査 区間延 間番号	±(70)				自転車道幅	員 停車件	等幅員			>	3. 週 女	主施	□ 寸				ハヘ哈等		差点密 代 度 箇所	表信号 交差点	<b>5</b>				<b>-</b> 11.		7
都道府県	交通量調査	DD 354	類道	指定調区市	旅行速度計測・非	旅行速度計測・非	旅行速度計測・旅行速	.043	旅行速度	(時間構通量加重	量()	混雑品		非混雑	都指	調査単位 改良済み区間率	幅員 5.5 m以み	道路部幅員車道稲員	中央帯幅員	下り	上下り		車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン両側歩道	設置率 歩行者道設置率	両側自転車道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自代 転表 単道員	バス優先・専用	L		青時間比 右折専用車	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 箇所の有無	代表沿道状	中央分離帯の設置状況・動道の有無・の	異常気象時等異常気象時等	クセスコントローク・セスコントローク・セスコントローク・ローク・ローク・ローク・ローク・ローク・ローク・ローク・ローク・ローク・
4	号	量 (台)	量 (台)	当 単番 位号	計測の	非 度 計 測 の 別 (km/h)	・ 非 計 測 の 別 (km/	計測の	度 (km/h) (	上 り (km/h) (	下 り (km/h)	上 り (km/h) (k	下 上 y m/h) (km/		/h)	位号 間率	m以上改良 と 関本	Д Д <sup>Я</sup>	員					(%)	者 (%)		(%) (%			**率	<b>員</b> (m)		専用 (%)	有 差無 点	L\	車 線 %)	等 差		上り 下り	況種類	の気が	等分 / 〜	、         
																62. 6	32. 2							20. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0				-	1 4.5								
28000	65420	1275	1543 28	000 68830	3 28.2	3 28.2	3 28.	8. 2 3	28. 2	28. 2	28. 2	28. 2	28. 2 28	3. 2 28	3. 2 28000	69910 63. 4	12. 2	5. 00 5. 00 4. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	0 . 7		2	30	2 2	5 8	4 2	. 1 2	4 28604710010
																63. 4	12. 2							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0					0 . 7								
28000	65440	2728	3465 28	000 68840	1 48.7	1 52.8	1 47	7. 8 1	49. 0	48. 1	50. 3	48. 3	48. 2 48	8. 4 49	9. 2 28000	69920 100. 0	100. 0	10. 00 7. 50 6. 00	. 00 . 0	0 2.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	100.0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3 .	0 6.9		2	40	2 2	4 8	4 1	1 2	4 28604720110
28000	65440	2728	3465 28	000 68850	1 42.6	1 38.4	1 41	1.9 1	38. 1	42. 2	38. 2	39. 9	39. 3 40	). 3 42	2. 8 28000	69930 62. 5	62. 5	8. 00 8. 00 6. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	31. 3	25. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3 .	0 8.8		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28604720010
28000		1669	2053 28	000 68860	1 47. 8	1 46.5	1 47	7. 3 1	45. 2	47. 5	45. 7	44. 2	44. 9 45			69940 82. 6	78. 3	9. 50 7. 00 5. 50	. 00 2. 5	0 . 00		. 00	. 00 2	73. 9	73. 9	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3 .	4 2.2		2	40	2 2	4 8	4 1		4 28604720030
28000	65450	1669	2053 28	000 68860	1 40.0	1 45. 2	1 33	3. 1 1	40. 2	36. 1	42. 0	17. 5	25. 4 33	8. 9 40	0. 6 28000	69950 . 0	. 0	5. 00 5. 00 4. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28604720040
28000		1669	2053 28	_				8.6 1	38. 4	39. 3	38. 5	34. 8	32. 2 34	_			40. 0	6. 00 6. 00 5. 00	. 00 . 0	_		. 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3 .	0 1.0		2	40	2 2	5 8	4 2		4 28604720060
28000		1669		000 68870			-	0.9 1	39. 3	41. 3	39. 1	44. 0	40. 2 44	_			38. 9	7. 00 7. 00 5. 50	.00 .0			. 00			. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 .0	. 0	2. 50	. 00	91. 7	3 .	3 1.1		2	40	2 2	5 8	4 2		4 28604720070
28000	65450	1669	2053 28	000 68880	1 24. 2	1 17.1	1 24	4.3 1	17. 8	24. 3	17. 5	26. 6	19. 2 27	7. 7 22	2. 7 28000		100. 0	13. 50 7. 00 5. 50	. 00 3. 5	0 3.00	.00 .0	. 00	. 00 2		100. 0	. 0	. 0 66		_	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3 6.	7 10.0		2	40	2 2	3 8	4 1	1 2	4 28604720090
														_		72. 3	61. 4							38. 6	36. 6	. 0	.0 2	2. 0 2. 0	0 .0	. 0				1.	3 3.6			-	-				
28000		7264		000 68890			-	0.6 1	29. 4	20. 3	30. 2		34. 3 23	_			85. 7	9. 00 7. 00 5. 50	. 00 2. 0	_	. 00 . 0		. 00 2	35. 7	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 .0	. 0	2. 00		57. 1	3 1	4 6.4		2	40	2 2	2 8	4 2	-	4 28604730010
28000	65460	7264		000 68890	1 35.5			5.4 1	35. 9	35. 4	35. 9	36. 9	37. 4 39	_	0. 2 28000	70000 100.0	50. 0	9. 00 7. 00 5. 50	.00 .0		.00 .0		. 00 2	22. 7	18. 2	. 0	. 0	.0 .0	0 .0	.0	2. 00	-	81. 8	3 .	9 5.5		2	40	2 2	4 8	4 2	-	4 28604730020
28000	65460	7264		000 68900		1 27.6	1 29	$\rightarrow$	28. 2	29. 9	28. 0	29. 5	26. 6 32	_		70010 100.0	91. 3	9.50 7.00 5.50	. 00 2. 5	+	.00 .0		.00 2	43. 5	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	.0	2. 50		100. 0	3 1.	3 7.4		2	40	2 2	3 8	4 2	-	4 28604730030
28000	65460 65460	7264 7264		000 68910	1 13.4		-	6.0 1	22. 7	14. 9	22. 7 10. 7	14. 7	9. 0 16			70020 100. 0 70030 50 0	40. 0	9.50 7.00 5.50	.00 2.5	_	.00 .0	-	.00 2	20. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	.0	2. 50	-	100. 0	3 2.	0 6.0		2	40	2 2	2 8	4 2		4 28604730040
28000	65460	/264	9443 28	000 68920	1 14.5	1 10.6	1 15	5. 0 1	10.8	14. 8	10. 7	14. 0	9. 0 16	6.5 13	3. 6 28000	70030 50.0	25. 0	10.50 6.50 5.50	.00 2.5	0 1.50	. 00 . 0	. 00	.00 2	25. 0 32. 3	25. 0 7. 4	. 0	. 0 25	5. 0 25. 0 1. 5 1. 5		.0	2. 50	. 00	100. 0	3 5.	1 6.6		2	40	2 2	1 8	4 2	11 2	4 28604730050
28000	65470	3215	4083 28	000 68930	1 14.2	1 19.0	1 22	2 2 1	16.8	18. 2	17. 6	17. 7	17. 7 27	7.6 26	3. 5 28000	70040 50.0	05. 1	4 00 4 00 3 00	00 0	0 00	. 00 . 0	00 00	00 1	02.0	7. 4	. 0	. 0	0 (	0 .0	. 0	. 00	00	0	2	0.0		2	30	2 2	2 0	4.	1 1	4 28604740010
28000	65470	3215		000 68940	H	_	1 23	-	31. 2	22. 5	31 0	27.6	23. 4 30	_	_	70050 100 0	25.0	5 00 5 00 4 00	00 .0	0 .00		00 .00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 .0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 2			2	30	2 2	2 9	4 4		4 28604740030
28000	65470	3215		000 68950			1 26	$\rightarrow$	15. 5	26. 9	14. 4	27. 6	23. 4 30	_		70060 83.3	33.3	5.50 5.50 4.50	00 0		.00 .0		. 00 1	16. 7	. 0	. 0	. 0	0 (	0 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	0 6.7		2	30	2 2	3 8	4 3		4 28604740040
28000	65480	1022		000 68960			1 28			27. 4	27. 3	21. 7	23. 6 23	_	_	70070 100.0	22 2	9 00 6 00 5 00	00 0		.00 .0		00 2	55. 6	. 0	0	.0 11	1.1 (	0 0		3. 00	00	100. 0	3 2	2 2.2		2	30	2 2	2 8	4 3	-	4 28604740060
28000	65490	3238		000 68970			1 22		26. 4	22. 2	26. 2	26. 5	44. 3 27		_	70080 100.0	100. 0	14.00 7.00 6.00	. 00 3. 5	0 3.50	. 00 . 0	00 .00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0 100		0 .0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3 2.			2	30	2 2	4 8	4 2		4 28604740080
																84. 4	31. 2							34. 4	. 0	. 0	. 0 18		0 .0	. 0				1.	1 3.7			+	+				
28000	65500	644	779 28	000 68980	1 32.0	1 34.0	1 28	8. 2 1	29. 8	29. 8	31. 6	38. 7	34. 1 36	i. 1 32	2. 4 28000	70090 61.1	55. 6	5. 00 5. 00 4. 00	.00 .0	0 .00	.00 .0	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	0 5.0		2	30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28604760010
																61. 1	55. 6							. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0				.1	0 5.0				$\dashv$				
28000	65510	2859	3631 28	000 68990	1 47. 4	1 44.3	1 47	7. 1 1	46. 6	47. 2	45. 7	44. 8	45. 6 45	i. 6 45	5. 8 28000	70100 100.0	100. 0	7. 50 7. 50 6. 00	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	00 . 00	. 00 2	3. 4	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3 .:	2 . 4		2	50	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28604770010
28000	65510	2859	3631 28	000 69000	1 31.5	1 37.4	1 32	2. 2 1	38. 7	31. 9	38. 2	24. 5	27. 7 34	1.0 36	6. 9 28000	70110 100.0	100. 0	10. 00 7. 50 6. 50	.00 .0	0 2.50	. 00 . 0	00 . 00	. 00 2	73. 7	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3 .	5 . 0		2	50	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28604770020
28000	65520	8217	10764 28	000 69010	1 22.8	1 28.6	1 22	2. 3 1	29. 1	22. 5	28. 9	17. 1	34. 1 19	0. 2 33	3. 7 28000	70120 100. 0	100. 0	9. 00 6. 50 5. 50	.00 .0	0 2.50	.00 .0	. 00	. 00 2	50. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .0	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3 5.	0 5.0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28604770030
28000	65530	2126	2700 28	000 69020	1 23.8	1 24.5	1 24	4.8 1	19. 0	24. 5	20. 4	28. 9	28. 4 30	). 3 29	9. 5 28000	70130 57.1	42. 9	6. 50 6. 50 5. 50	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	14. 3	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3 .	5 . 5		2	30	2 2	3 8	4 2	. 1 2	4 28604770040
																93. 1	90. 8							16. 1	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0					4 . 3								
28000	65540	8217	10764 28	000 69030	1 30. 2	1 31.9	1 31	1.4 1	32. 9	30. 9	32. 5	35. 0	30. 8 35	i. 4 33	3. 7 28000	70140 100. 0	100. 0	9. 50 6. 50 5. 50	. 00 . 0	0 3.00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	64. 3	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3 2.	1 1.4		2	40	2 2	4 8	4 2	. 1 2	4 28604780010
																100. 0	100. 0							64. 3	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0				2.	1 1.4								
28000	65550		28	000 69040											28000	70150 85. 3	. 0	2. 50 2. 50 1. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	. 1 2	4 28604810010
28000	65560	647	763 28	000 69050	3 27. 7	3 27. 7	3 27	7. 7 3	27. 7	27. 7	27. 7	27. 7	27. 7 27	7. 7 27	7. 7 28000	70160 20. 5	4. 9	4. 00 4. 00 3. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	2. 5	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3 .	0 . 3		2	30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28604810030
							Ш									34. 6	3. 8							2. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . (	0 . 0	. 0					0 . 2								
28000	65570	353	448 28	000 69060	3 36.0	3 36.0	3 36	£ 0 3	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0	36. 0 36	i. 0 36	3. 0 28000	70170 100. 0	100. 0	10. 00 10. 00 9. 00	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28604820010
																100. 0	100. 0							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	0 . 0	. 0				.1	0 . 0								
28000				000 69070				3. 2 1	22. 3	11. 9	17. 4	11. 8	13. 7 15	_				21. 00 12. 00 6. 00				. 00			100. 0	. 0	. 0 8			. 0	5. 10	. 00	. 0	3 4.		17	1 2	40	2 2	1 8	4 1		4 28605020010
28000	65580	13639	17731 28	000 69080	1 6.9	1 11.3	1 9	9. 7 1	13. 4	8. 2	12. 4	7. 7	11.6 8	8. 8 13	3. 4 28000	70190 100. 0	100. 0	16. 00 8. 00 6. 00	. 00 4. 0	0 4.00	. 00 . 0	. 00	. 00 2		100. 0	. 0	. 0 100	0. 0 100. 0	0 . 0	. 0	4. 00	. 00	. 0	3 5.			1	40	2 2	1 8	4 1	1 2	4 28605020020
																100. 0	100. 0								100. 0	. 0		0. 9 90. 9	9 . 0	. 0				4.				_					
28000	65590	6435	8366 28	000 69090	1 24. 9	1 23.8	1 31	1.0 1	25. 7	28. 3	25. 0	22. 3	20. 5 22	2. 4 22	2. 1 28000	70200 100. 0		18. 00 9. 00 6. 00	. 00 4. 5	0 4.50	. 00 . 0	. 00	. 00 2		100. 0	. 0	. 0 100			. 0	4. 50	. 00	100. 0	3 .	8 6.2		2	50	2 2	2 8	4 1	1 2	4 28605030010
														_		100. 0	100. 0							100. 0	100.0	. 0	. 0 100	0. 0 100. 0	0 . 0	. 0					8 6.2		Ш	$\perp$				$\perp \perp$	

道路種別	一般県	道	Dib. 6th	+7 1- /84		óh - Isi	4			/\ 44.CT RR	_	_	交通量								100±000	自動車類	~ 'X E					24時間自動	- 本部六、	x.m.				
	世代		路線	起点側		終点側	1		,   -	分離区間			単位区	間番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			昼間		ョ 製 単 類: 下合計)	火进軍						リ単類父2 「合計)	世里				
交通調査 調査 番号	管理 番号	道路標番		接続路線名等区分分	備考	接続路線名等区分分	備考	現道旧道区分 安田 区分	自動車専用道路の別 を育区分	分 進 基本区間番号	区間延長(km)	高規格道路の別一般国道指定区間	お道府県都道府県		観測地点 英本区間番号	都町字村	通量観測・非観測の別-2・2 4時間額測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計	步行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動二和輪車類	車	大型車 (台)	步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動二 輪車類	昼 夜 率 (%)	
28605040010	0 0	6 50	4 雪彦山線			0 山之内莇野姫路線		1 2	0 0 0	0	3. 1	0 0	0 28000	65420			2 0	510			t					596	46	642					1. 18 11. 9	
8†											3. 1																							
28605050010	0 0	6 50	5 新宮林田線	0 一般国道179号		0 新宮林田線		1 2	0 0	0	1.8	0 0	0 28000	65430			2 0	270	6 1	277	7					324	3	327					1. 18 11. 1	. 4 . 03
28605050030	0 0	6 50	5 新宮林田線	0 新宮林田線		0 新宮林田線		1 2	0 6	0	. 5	0 0	0 28000	65440																				
28605050050	0 0	6 50	5 新宮林田線	0 新宮林田線		0 一般国道29号		1 2	0 0 0	0	. 9	0 0	0 28000	65450			2 0	58	8 34	622	,					686	48	734					1. 18 13. 7	5. 4 2. 91
8†											3. 2																							
28605060010		-	6 市野瀬有馬線	0 西脇三田線		0 楠原三木線		-	0 0 0			_	0 28000	_			2 0	328	_		t					4048	520	4568					1. 25 12. 9	
28605060020	+	-	6 市野瀬有馬線	0 楠原三木線				-	0 0 0				0 28000				2 0	117.		_						1410	182	1592					1. 20 14. 0	
28605060100	0 0	6 50	6 市野瀬有馬線					1 2	0 0 0	0		-	0 28000	65480			2 0	281.	7 225	3042	?					3445	358	3803					1. 25 12. 8	7. 4 . 43
28605070010		0 50	7 島川原線	0 川西篠山線				1 0	0 0 0	0	5. 2		0 0 28000	05400			2 0	) 56	0 38	3 598	,					655	51	706					1. 18 10. 9	6.3 .09
28605070010			7 島川原線 7 島川原線	0 川西篠山線		猪名川町・三田市境		-	0 6 0			_	0 28000	_			2 0	561	0 36	590	1					655	51	706					1. 18 10. 9	6.3 .09
28605070030			7 島川原線	猪名川町・三田市境		始右川町·二田市現		-	0 6 0			_	0 28000	_																				_
28605070040			7 島川原線	地名加利 二田印苑		0 三田後川上線			0 0 0				0 28000				2 0	) 58	8 34	1 622	,					686	48	734					1. 18 13. 7	5.4 .09
8†		-									8. 6	_															-							
28605080010	0 0	6 50	8 瀬利小田中線	0 本郷東浜谷線				1 2	0 0 0	0			0 28000	65520			2 0	) 416	0 12	2 422	,					476	22	498					1. 18 15. 4	2.9 .59
28605080030	0 0	6 50	8 瀬利小田中線						0 6				0 28000																					_
28605080050	0 0	6 50	8 瀬利小田中線			0 一般国道173号			0 0 0	0					8605080050	丹波篠山市口県守	1 1	18-	4 21	205	,	4 2	2		3	236	35	271 4	2	2		3	1. 32 16. 1	10.2 .16
8†											6. 5																							
28605090010	0 0	6 50	9 桑原栗柄線	0 本郷辻線		0 篠山三和線		1 2	0 0	0	5. 9	0 0	0 28000	65550			2 0	49	9 33	3 532	,					583	45	628					1. 18 11. 9	6. 2 2. 62
8†											5. 9																							
28605100010	0 0	6 51	0 万勝寺久留美線	0 大畑小野線		小野市·三木市境		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 28000	65560			2 0	145	5 151	1 1606	ï					1762	197	1959					1. 22 15. 9	9.4 . 27
28605100020	0 0	6 51	0 万勝寺久留美線	小野市·三木市境		三木市・小野市境		1 2	0 0	0	1.8	0 0	0 28000	65560			2 0	145	5 151	1606	7					1762	197	1959					1. 22 15. 9	9. 4 2. 10
28605100030	0 0	6 51	0 万勝寺久留美線	三木市・小野市境		小野市·三木市境			0 0 0				0 28000				2 0	145	5 151	1 1606	ï					1762	197	1959					1. 22 15. 9	
28605100040	0 0	6 51	0 万勝寺久留美線	小野市·三木市境		0 加古川三田線		1 2	0 0 0	0		_	0 28000	65560			2 0	145	5 151	1 1606	7					1762	197	1959					1. 22 15. 9	9. 4 2. 10
8†											5. 4																							
28605120010	++-	-	2 新田大沢線	0 下相野森線		0 三田西インター吉川線			0 0 0			_	0 28000	_			2 0				-					826	70	896					1. 17 15. 0	
28605120020	+	-	2 新田大沢線	0 三田西インター吉川線		0 広野永福線		-	0 0 0	0			0 28000				2 0	71.	_		-					826	70	896					1. 17 15. 0	
28605120040	0 0	6 51	2 新田大沢線	0 広野永福線		0 西脇三田線		1 2	0 0 0	0	3. 1	0 0	0 28000	65570			2 0	71.	3 53	766	-					826	70	896					1. 17 15. 0	6.9 . 13
81		0.54	0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0 1-1-11-11-11							6. /			05500 0		_ ,	1		- 400	4405				45	00	5007	050	5000		18	45		4 00 45 0	4.0
28605130010 28605130030	+	-	3 三木環状線	0 加古川三田線		0 三木三田線		-	0 0 0		-	_	0 28000			三木市宿原	1 1	428 732		_		8 3	18	142	88	5267 9409	359 1453	5626 8 10862 27	3	152			1. 26 15. 8 1. 30 12. 0	
28605130030	++-	-	<ul><li>3 三木環状線</li><li>3 三木環状線</li></ul>	0 三木三田線 0 志染土山線		0 港東主山線	<del>                                     </del>		0 0 0		-		0 0 28000	_		三木市別所町小林 三木市別所町小林	1 1	732		_		7 10	152			9409	1453	10862 27	10	152			1. 30 12. 0	12.3 1.16
28605130040	+	-	3 三木環状線	0 本来工山線		0 一般国道175号		-	0 0 0		-		0 28000	_		三木市別所町小林	1 1	732		_	_		152			9409	1453	10862 27					1. 30 12. 0	
28605130070			3 三木環状線	0 一般国道175号		三木市・稲美町境	<del>                                     </del>	-	0 0 0			_	0 28000	_		三木市別所町興治	1 1	683			_		47	36	199	8834	1997	10802 27		47				
28605130070		6 51		三木市・稲美町境		0 野村明石線	<del>                                     </del>	-	0 0 0				0 28000			三木市別所町興治	1 1	683					47	36		8834	1997	10831 12		47			1. 28 12. 9	
28605130090			3 三木環状線	0 野村明石線		稲美町・三木市境			0 0 0				0 28000			三木市別所町東道田	1 1	68			7 1				65	828	68	896 16					1. 25 11. 6	
28605130100			3 三木環状線	稲美町・三木市境		三木市·稲美町境			0 0 0			_	0 28000			三木市別所町東道田	1 1	68	0 37	7 717	11	6 63	-		65	828	68	896 16	63				1. 25 11. 6	
28605130110			3 三木環状線	三木市·稲美町境		稲美町・三木市境			0 0 0			_	0 28000				1 1	68				6 63	-		65	828	68	896 16					1. 25 11. 6	
28605130120	0 0	6 51	3 三木環状線	稲美町・三木市境		0 加古川三田線			0 0 0			_	0 28000				1 1	68	0 37	7 717	11	6 63	63		65	828	68	896 16	63	63		65	1. 25 11. 6	5. 2 . 84
8+		П									12. 9																							
28605140010	0 0	6 51	4 志染土山線	0 三木三田線		0 三木三田線		1 2	0 0 0	0	. 4	0 0	0 28000	65620			2 0	948	8 41	989	,					1107	60	1167					1. 18 12. 2	4. 1 . 11
			+		l	+ +	•			-						+		•	-	•						-				•				

	平成2	7年度	旅	行速度調	朝夕(	海梯吐/	昼間(非	海維味)	屋棚:	12時間		平成27年度	F	WERR II. V		ZE = (0()		幅員	i# cft	(m)			1			六 海	安全	tic tip	#			バス	P校 śźź	交差点密	rts also des	-	I I		中央分	基轄4	道路種別	一般県道
	T 100,2	十及	查	単位区間 番号	上り	下り	上り	下り		f 行速度		旅行速度		追路状》 単位区間	記調査 区間 間番号	建文(水)				自転車道幅	員停車	<b>萨等幅員</b>				又 週	<u> </u>	JE AX	7			//	LE 60K	交差点密 度 (箇所	代表信 交差点	(号 点		ļ		<b>-</b> 1.		7
都道府県	交通量調査 単位区間番口	昼間12時間 自動車類交通量	24自動車類交通量		旅行速度計測・非	旅行速度計測・非	旅行速度計測・非	旅行速度計測・非	iř	閉帯別交 動量 重) 下り	混雑師 上り	ト 昼間 トリ	非混雑時 下り	都道府県―	改良済み区間率	幅員5.5 所み区間率	道路部幅員車道稲員	中央帯幅員	: F	上 T		車 線 数	步道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン	西側歩道	5月1日	設置率でしている。	歩道代表幅員	自代表幅員	バス路線延長率	バス優先・専用レー ンの有無		青時間比	が が が が が が が が が が が が が が	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の	中央分離帯の設置状況動道の有無	異常気象時等異常気象時等のボーシブルレージブルレー	クセスコントロークセスコントローク・
		(台)	(台)	k	測 の 別 (km/h)	計 測 の 別 (km/h)	計 測 の 別 (km/h)		) (km/h)	) (km/h)	(km/h) (k	m/h) (km/	h) (km/h)	F		良率							(%)	(%)	(%)	(%)			6) (%)	(m)		(%)	用 <sup>無</sup>		(%)	差	(km/h)	上り下り	類	分分		) 
28000	65600	565	684 280	000 69100	1 33.9	1 34. 2	1 31.6	1 30.9	32.5	32. 2	35. 5	35. 5 32	. 8 27. 3	28000	70210 16. 16.	1 16.1	4. 00 4. 00 3. 0	0 .00 .	00 .00	. 00 .	00 .00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	.0 3.9		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28605040010
28000	65610	279	349 280	000 69110	2 8.3	2 16.5	1 8.3	1 16.5	5 8.3	16.5	10. 7	10. 7 10	. 7 10. 7	28000	70220 66.	7 50.0	10. 00 7. 50 6. 0	0 .00 .	00 2.50	. 00 .	00 . 00	. 00 2	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	0 .00	. 0	3	. 0 4. 4		1	40	2 2	5 8	1 2	. 1 2	2 4 28605050010
28000	65620		280	000 69120										28000	70230 .	0 . 0	1. 80 1. 80 . 8	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	. 1 2	2 4 28605050030
28000	65630	644	779 280	000 69130										28000	70240 11.	1 .0	3. 00 3. 00 2. 5	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	. 0 5. 6		2	40	2 2	5 8	4 2	. 1 2	2 4 28605050050
															40.	6 28.1							18. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0				. 0 4. 1								
28000	65640	3764	4780 280	000 69140	1 41.7	1 46.1	1 43. 5	1 47. 4	42.7	7 46. 8	42. 6	50. 3 44	. 6 52. 7	28000	70250 84.	2 84. 2	10. 00 7. 50 5. 5	0 .00 1.	60 . 00	. 00 .	00 .00	. 00 2	84. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	0 . 00	. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28605060010
28000	65650	1363	1663 280	000 69150	1 51.3	1 51.6	1 49.8	1 51.8	50. 5	51.7	54. 6	56. 9 56	. 0 57. 5	28000	70260 75.	0 75.0	10.00 7.50 6.0	0 .00 2.	50 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	75. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	0 .00	. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28605060020
28000	65660	3162	4016 280	000 69160	1 39.6	1 41.5	1 37. 5	1 43.3	38. 4	42.5	36. 7	40. 2 40	. 7 48. 4	28000	70270 100.	0 100.0	9. 10 7. 30 6. 3	0 .00 .	00 1.80	. 00 .	00 . 00	. 00 2		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 1.80	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28605060100
															80.	8 80.8							80. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				.0 .0								
28000	-	622		000 69170		1 45.1	1 36. 2	1 43.2	2 35. 0	43.6	46. 8	48. 5 44	. 2 45. 4		70280 100.	0 100.0	9. 00 7. 00 6. 0	0 .00 .	00 2.00		00 .00	. 00 2	41. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.00		100. 0	3	. 0 5. 9		2	40	2 2	5 8	4 2	-	2 4 28605070010
28000	65680			000 69180											70290 .	0 .0	2.00 2.00 2.0	0 .00 .	. 00		. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	5 8	4 2	-	2 4 28605070030
28000	-			000 69180										-	70300 .	0 .0	1.50 1.50 1.5		. 00		00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28605070040
28000	65690	644	779 280	000 69190	2 25.3	2 30.5	1 25.3	1 30.5	5 25.3	30.5	32.0	32. 0 32	. 0 32. 0	28000	70310 100. 79.	1 70.9	7. 00 7. 00 6. 0	0 .00 .	00 .00	. 00 .	00 .00	. 00 2	16.3	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00	0 .00	.0	3	. 0 1. 5		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28605070060
28000	65700	434	543 280	000 69200	3 9.4	3 9.4	3 9.4	3 9.4	9.4	9.4	9. 4	9. 4 9	. 4 9. 4	28000	70320 100.	0 . 0	5. 00 5. 00 4. 0	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	. 0 6. 7		2	40	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28605080010
28000	65710		280	000 69210										28000	70330 .	0 . 0	2. 00 2. 00 2. 0	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	. 1 2	2 4 28605080030
28000	65720	7	9 280	000 69220	3 27. 8	3 27.8	3 27.8	3 27. 8	27. 8	27. 8	27. 8	27. 8 27	. 8 27. 8	28000	70340 70.	6 . 0	5. 50 5. 50 4. 5	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	33. 3	3	. 0 1. 4		2	40	2 2	4 8	4 2	. 2 2	2 4 28605080050
															60.	0 . 0							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 0 1. 4								
28000	65730	556	673 280	000 69230	1 22.4	1 29.4	1 32.1	1 31.8	27. 5	30. 7	31. 2	31. 2 31	. 2 31. 2	28000	70350 100.	0 . 0	3. 50 3. 50 2. 5	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 . 00	. 0	3	. 0 . 5		2	60	2 2	4 8	4 2	2 2	2 4 28605090010
															100.	0 . 0							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 0 . 5								
28000	65740	1655		000 69240			1 44. 5	1 48.4	-	_		49. 2 44		28000	70360 100.	0 100.0	7. 00 7. 00 6. 0		. 00		00 . 00	1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		85. 7	3	.0 .0		2	50	_	4 8	4 2	-	2 4 28605100010
28000	65740	1655		000 69240			1 44.6	1 47. 1	_	_		47. 7 44		-	70370 27.	8 27.8	5. 00 5. 00 4. 0		00 . 00		00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 . 0		2	50	2 2	4 8	4 2	-	2 4 28605100020
28000	65740	1655	_	000 69240			1 41.2	1 40.7	_	_		34. 8 41			70380 .	0 . 0	5. 00 5. 00 4. 0		. 00		00 .00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 . 0		2	50	2 2	4 8	4 2		2 4 28605100030
28000	65740	1655	2019 280	000 69240	1 46.0	1 34.4	1 46.1	1 36.3	3 46.0	35. 3	47. 1	30. 9 47	. 3 33. 7	28000	70390 .	2 22.2	5. 00 5. 00 4. 0	0 .00 .	00 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	.0 .0		2	50	2 2	5 8	4 2	1 2	2 4 28605100040
28000	65750	798	1005 280	000 69250	1 45.3	1 43.1	1 46.5	1 42.3	3 45. 8	3 42.6	42. 2	44. 7 40	. 5 48. 0	28000			7. 00 7. 00 5. 5	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 1	1 2	2 4 28605120010
28000		798		000 69260		-	1 42.3		_	_		41.3 45			70410 30.	0 30.0	5. 50 5. 50 4. 5		00 . 00		00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	.0 .0		2	40		4 8	4 1		2 4 28605120020
28000	65750	798	1005 280	000 69270	1 40.8	1 36.5	1 39.5	1 36.8	3 40. 2	2 36. 7	43. 6	36. 1 44	. 4 38. 4	28000	70420 100.	0 100.0	8. 00 8. 00 6. 0	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	12. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 3.50	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28605120040
															71.	6 71.6							6. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 0 . 0								
28000	65760	4618	5957 280	000 69280	1 42.1	1 32.4	1 42.2	1 36.0	42. 1	34. 4	43. 9	36. 5 44	. 5 38. 9	28000	70430 100.	0 100.0	10. 00 7. 50 5. 5	0 .00 .	00 2.50	. 00 .	00 . 00	. 00 2	86. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28605130010
28000	65770	10646	13946 280	000 69290	1 28.1	1 18.9	1 30.8	1 28.2	2 29. 6	3 23. 3	34. 7	24. 2 36	. 5 29. 4	28000	70440 100.	0 100.0	6. 50 6. 50 5. 5	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	18. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	3 8	4 2	. 1 2	2 4 28605130030
28000	65770	10646	13946 280	000 69300	1 12.8	1 3.0	1 17. 4	1 3. 5	15. 2	2 3.3	27. 0	3. 2 28	. 3 3. 8	28000	70450 100.	0 100.0	6. 50 6. 50 5. 5	0 .00 .	00 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	2 8	4 2	. 1 2	2 4 28605130040
28000	65770	10646	13946 280	000 69310	1 16.1	1 23.7	1 25. 2	1 30. 5	20. 5	27. 2	25. 1	29. 4 27	. 7 34. 1	28000	70460 100.	0 100. 0	9. 00 7. 00 6. 0	0 .00 2.	00 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 2.00	. 00	. 0	3	. 5 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28605130060
28000	65780	7910	10283 280	000 69320	1 24.0	1 43.4	1 36.8	1 45. 2	2 30. 2	2 44. 4	20. 8	48. 6 35	. 4 50. 0	28000	70470 80.	8 80.8	10. 00 7. 50 6. 0	0 .00 2.	50 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	80. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28605130070
28000	65780	7910	10283 280	000 69320	1 47.3	1 33.0	1 46.5	1 44.7	7 46. 8	38. 7	49. 3	50. 3 51	. 2 51. 0	28000	70480 100.	0 100.0	10. 00 7. 50 6. 0	0 .00 2.	50 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	0 .00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28605130080
28000	65790	3044	3866 280	000 69330	1 16.1	1 26. 2	1 20. 2	1 29.8	18. 4	4 28. 2	13. 0	33. 5 28		28000	70490 .	0 . 0	5. 00 5. 00 4. 0		00 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	00 . 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28605130090
28000	65790	3044		000 69330			1 26.6	1 30.1	-	30.0		32. 0 33			70500 .	0 .0	5. 00 5. 00 4. 0		00 .00		00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00		. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28605130100
28000	65790	3044		000 69330			1 28.1	1 30.2	-	23. 1	43. 0	41. 4 39			70510 50.	0 50.0	8. 50 6. 50 5. 5		00 .00		00 . 00	. 00 2	50. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.00		. 0	3	. 0 . 0	_	2	40	2 2	4 8	4 2	-	2 4 28605130110
28000	65790	3044	3866 280	000 69330	1 32.3	1 31.3	1 30.8	1 28.5	31. 4	4 29.6	31.0	29. 9 30	. 7 29. 6	28000	70520 18.	2 18.2	5. 00 5. 00 4. 0	0 .00 .	00 .00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	18. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.00	0 .00	22. 7	3	. 0 . 0	_	2	40	2 2	4 8	4 2	1 2	2 4 28605130120
28000	65800	1030	1246 280	000 69340	1 14.2	1 21.6	1 15.4	1 21.2	2 14.9	21.3	16. 0	21. 8 18	. 8 23. 3	28000	74. 70530 75.	4 74. 4 0 75. 0	7. 00 7. 00 6. 0	0 .00 .	00 .00	. 00 .	00 .00	. 00 2	60. 5	.0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	0 .00	.0	3	.1 .0		2	40	2 2	4 7	4 1	1 2	2 4 28605140010
						-	1 1		1	1	<del></del>			<b></b>										1						-	1	1 1					ш.			$-\!\!+\!\!\!-$		44

道路種別	一般県	道	75 66	42 5 80		4 - 5				() de =====	_			通量調査					, – ,		0.0+ 88 4	動車類交	· VX III				0.40+88.6	#L w 42 -	YE B				
	世代		路線	起点側		終点側	!	+	.   -	分離区間			単	位区間番		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交	1		昼間		動単類父 合計)	通重				24時間自	動単類父 下合計)	通重				ı
交通調査 調査 番号	管理 番号	道路線番		接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別区 間 種 別	交通調査基本区間番号		高規格道路の別一般国道指定区間	通行フラグ	指定調区	観測地点交通調査署号	都 町 字 村	通量観測・非観測の別	12 2 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動二 小型車 小型車 (台)	大型車(台)	步行 者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き	昼間12p時間 を 率 (%)	昼間12時間 大型車混入率 (%)
28605140020	0 0	6 514	4 志染土山線	0 三木三田線		0 三木環状線		1 2	0 0 0	)	1. 6	0 0	0 280	000 65620			2	0 948	9 41	989					110	7 6	0 1167					1. 18 12. 2	4.1 3.39
28605140030	0 0	6 514	4 志染土山線	0 三木環状線		0 神戸三木線		1 2	0 0 0	)	. 1	0 0	0 280	000 65620			2	0 948	9 41	989					110	7 6	0 1167					1. 18 12. 2	4.1 3.39
28605140050	0 0	6 514	4 志染土山線	0 野村明石線		0 神戸加古川姫路線		1 2	0 0 0	)	. 5	0 0	0 280	000 65630	28605140100	加古郡稲美町六分一	1	1 774	1 1906	9647	37	149	437	288	373 1008	6 235	9 12445	37 149	9 437	288	373	1. 29 10. 2	19.8 1.33
28605140060	0 0	6 514	4 志染土山線	0 神戸加古川姫路線		0 野谷平岡線		1 2	0 0 0	)	1. 2	0 0	0 280	000 65630	28605140100	加古郡稲美町六分一	1	1 774	1 1906	9647	37	149	437	288	373 1008	6 235	9 12445	37 149	9 437	288	373	1. 29 10. 2	19. 8 1. 31
28605140070	0 0	6 514	4 志染土山線	0 野谷平岡線		0 大久保稲美加古川線		1 2	0 0 0	)	. 9	0 0	0 280	000 65630	28605140100	加古郡稲美町六分一	1	1 774	1 1906	9647	37	149	437	288	373 1008	6 235	9 12445	37 149	9 437	288	373	1. 29 10. 2	19. 8 1. 36
28605140080	0 0	6 514	4 志染土山線	0 大久保稲美加古川線		0 六分一神出線		1 2	0 0 0	)	1. 9	0 0	0 280	000 65630	28605140100	加古郡稲美町六分一	1	1 774	1 1906	9647	37	149	437	288	373 1008	6 235	9 12445	37 149	9 437	288	373	1. 29 10. 2	19. 8 1. 25
28605140090	0 0	6 514	4 志染土山線	0 六分一神出線		0 平荘大久保線		1 2	0 0 0	)	. 1	0 0	0 280	000 65630	28605140100	加古郡稲美町六分一	1	1 774	1 1906	9647	37	149	437	288	373 1008	6 235	9 12445	37 149	9 437	288	373	1. 29 10. 2	19. 8 4. 19
28605140100	0 0	6 514	4 志染土山線	0 平荘大久保線		0 宗佐土山線		1 2	0 0 0	)	2. 1	0 0	0 280	000 65630	28605140100	加古郡稲美町六分一	1	1 774	1 1906	9647	37	149	437	288	373 1008	6 235	9 12445	37 149	9 437	288	373	1. 29 10. 2	19.8 1.36
28605140110			4 志染土山線	0 宗佐土山線		稲美町・明石市境			0 0 0			_			28605140100	加古郡稲美町六分一	1	1 774	1 1906	9647	37	149	437	288	373 1008	6 235	9 12445 :	37 149	9 437	288	373		
28605140120			4 志染土山線	稲美町・明石市境		0 一般国道2号		-	0 0 0				-	_		加古郡稲美町六分一	1	1 774			37		437					37 149				1. 29 10. 2	
28605140130	0 0	6 514	4 志染土山線	0 一般国道2号		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	)		_	0 280	000 65630	28605140100	加古郡稲美町六分一	1	1 774	1 1906	9647	37	149	437	288	373 1008	6 235	9 12445	37 149	9 437	288	373	1. 29 10. 2	19.8 .60
8†											9. 8																						
28605150010	++		5 小原宝殿停車場線	0 一般国道372号		姫路市・加古川市境		+	0 0 0	)		_		000 65640			2	0 2034							246						$\sqcup$	1. 24 22. 5	5. 6 . 36
28605150020		6 515		姫路市・加古川市境		0 一乗寺法華口線		++	0 0 0	)		_		000 65640			2	0 2034		_					246							1. 24 22. 5	
28605150030	++	6 515		0 一乗寺法華口線		1 小野志方線		-	0 0 0	)		_		000 65640			2	0 2034		-					246							1. 24 22. 5	5. 6 . 30
28605150040		6 515		1 小野志方線		0 神戸加古川姫路線		-	0 0 0	)		_			28605150060	加古川市西神吉町鼎	1	1 5717	7 306		38	165	165		199 707	8 57		165			199		5.1 .97
28605150050	+	$\vdash$	5 小原宝殿停車場線	0 神戸加古川姫路線		0 志方魚橋線			0 0 0	)	-	_	-	_	28605150060	加古川市西神吉町鼎	1	1 5717	7 306	-	38	165	165		199 707	0,		38 165			199		5.1 .89
28605150060		6 515	- 7 77 22 10 17 - 20 10	0 志方魚橘線		0 平荘魚橋線		-	0 0 0	)		_		_	28605150060	加古川市西神吉町鼎	1	1 5717	7 306		38	165	165		199 707			38 165			-	1. 27 12. 6	5.1 .80
28605150070		6 515		0 平荘魚橋線		0 一般国道2号			0 0 0				-	_	28605150060	加古川市西神吉町鼎	1	1 5717	7 306		38		165		199 707			38 165			-	1. 27 12. 6	5.1 .89
28605150080		6 515		0 一般国道2号		加古川市・高砂市境		+	0 0 0	)		_			28605150060	加古川市西神吉町鼎加古川市西神吉町鼎	1	1 5717	7 306		38	165	165		199 707			38 165 38 165			-	1. 27 12. 6 1. 27 12. 6	5. 1 . 74 5. 1 1. 89
28605150090 #+	0 0	6 518	5 小原宝殿停車場線	加古川市·高砂市境		0 飾東宝殿停車場線		1 2	0 0 0	,	10.3	0 0	0 280	000 65650	28605150060	加古川市西神吉町郷	- 1	1 571	7 306	6023	38	165	165		199 707	8 5/	1 7649	165	165		199	1. 27 12. 6	5. 1 1. 89
28605160005		C E14	6 姫路環状線	0 和久今宿線		0 四ツ池線		1 2	0 0 0			0 0	0 200	000 65680			2	0 2974	1 160	3134					362	0 25	8 3918				$\vdash$	1. 25 11. 7	5.1 .48
28605160005			6 姫路環状線	0 四ツ池線		0 一般国道2号		-	0 0 0				-	000 65660			2	0 2974							362						$\vdash$	1. 25 11. 7	
28605160010			6 姫路環状線	0 一般国道2号		0 姫路上郡線		-	0 0 0				-	000 65660			2	0 2974		-					362						$\vdash$	1. 25 11. 7	
28605160030			6 姫路環状線	0 姫路上郡線		0 姫路神河線		+	0 0 0			_	-	000 65660			2	0 2974	_						362						$\vdash$	1. 25 11. 7	
28605160050			6 姫路環状線	0 姫路神河線		0 延振本町線			0 0 0			_	-	000 65690			2	0 633		-					784						$\vdash$	1. 27 10. 0	
28605160060	+	$\vdash$	6 姫路環状線	0 低堀本町線		0 低堀本町線		-	0 0 0			_		000 65690			2	0 6331							784						$\vdash$	1. 27 10. 0	4.8 .69
28605160070	++		6 姫路環状線	0 低堀本町線		0 一般国道312号			0 0 0	)	-	_	-	000 65690			2	0 633	1 315	6650					784	7 55	9 8446					1. 27 10. 0	4.8 .63
28605160090	++		6 姫路環状線	0 一般国道2号		0 姫路市道		+	0 0 0	)		_	-	_	28605160090	姫路市市之郷	1	1 16177	_	-	330	19	945	926	331 2061	_		80 19	9 945	926	331	1. 31 9. 2	7. 0 . 56
28604010020	1 0	6 516	6 姫路環状線	0 姫路市道		0 中島姫路停車場線		-	0 0 0			_		000 65670			2	0															
28605160120	0 0	6 516	6 姫路環状線	0 一般国道250号		0 田寺今在家線		-	0 0 0			_		_	28605160120	姫路市飾磨区今在家4丁目	1	1 5364	4 40	5404	366	22	668	646	141 655	4 25	5 6809 36	66 22	2 668	646	141	1. 26 9. 9	.7 .58
28605160130	0 0	6 516	6 姫路環状線	0 田寺今在家線		0 和久今宿線			0 0 0			_	-	_	28605160120	姫路市飾磨区今在家4丁目	1	1 5364	4 40	5404	366	22	668	646	141 655	4 25	5 6809 31	66 22	2 668	646	141	1. 26 9. 9	. 7 . 55
81											16. 2																						
28302500280	1 1	6 517	7 妻鹿花田線	0 白浜姫路停車場線		0 一般国道250号		1 2	0 0 0		. 5	0 0	0 280	000 65720	28302500280	姫路市飾磨区妻鹿	1	1 7730	0 384	8114	12	75	75		394 970	7 76	0 10467	2 75	5 75		394	1. 29 10. 9	4. 7 1. 00
28605170010	0 2	6 517	7 麥鹿花田線	0 一般国道250号		0 一般国道2号		1 2	0 0 0	)	2. 1	0 0	1 280	000 65730			2	0 5785	9 465	6258					720	5 74	3 7948					1. 27 12. 9	7. 5 . 63
28605170020	0 0	6 517	7 麥鹿花田線	0 一般国道2号		0 白浜姫路停車場線		1 2	0 0 0	)	. 2	0 0	1 280	000 65730			2	0 5785	9 465	6258					720	5 74	3 7948					1. 27 12. 9	7. 5 1. 45
28605170034	0 0	6 517	7 麥鹿花田線	0 白浜姫路停車場線		0 麥鹿花田線		1 2	0 0 0	)	2. 6	0 0	1 280	000 65730			2	0 5785	9 465	6258					720	5 74	3 7948					1. 27 12. 9	7.5 .46
28605170050	0 0	6 517	7 麥鹿花田線	0 賽鹿花田線		0 麥鹿花田線		1 2	0 0 0	)	. 3	0 0	0 280	000 65750																			
28605170040	1 0	6 517	7 麥鹿花田線	0 賽鹿花田線		0 一般国道2号		1 2	0 0 0		. 5	0 0	1 280	000 65730			2	0 5789	9 465	6258					720	5 74	3 7948					1. 27 12. 9	7. 5 . 46
81											6. 2																						
28605180010	0 0	6 518	8 砥堀本町線	0 一般国道312号		0 姫路環状線		1 2	0 0 0	)	2. 9	0 0	0 280	65760	28605180030	姫路市河間町	1	1 11429	9 624	12053	354	723	964	241	365 1450	7 128	2 15789 3	54 723	964	241	365	1. 31 9. 7	5. 2 1. 52
		. — —	. —								. — .				. —	• -						. —				•	. — .			. ——			

_	平成2	7 f= ste	l tés	行速度調	1 40 -	' ven ±0 n± \	T =	mm / JL vm	±11 n± \	G 70	1 O 0+ MM		777 ed	h o z Ar ele					o.l		<u> </u>												an an					th (sh	<b>亦善占</b> 家				1	1 1 4 4 1		道路種別	一般県道
	平成2	7年及	查	単位区間番号	上り	(混雑時) 下り		間(非混 上り	(推時) 下り		12時間 旅行速度			成27年度 行速度		道路1	代況調3 区間番5	区間延長(別	0)		VM 5	. 構 歩道幅		n) 転車道幅員	停車帯	等幅員				父週	女3	全 施	改寺				パス	哈尔	交差点密 度 (箇所	も表信 交差/	海 点			中央分			7
都道府県ド	交通量調査	昼間12時間 自動車類交通量	類 道 府	指定市コード	旅行速度計測・旅行速	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度	道	間帯別交 動量 重) 下り	足り	雑時下り		非混雑	型 都指 道定 府市 県コ	調査単位	磁員5.5 済み区間率 改良済み区間率	道路部幅員	車道部幅員	中央帯幅員	上り	下 -	上 下り	上り	事線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道設置率	両側自転車 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道員	バス路線	バス優先・専用レー ンの有無		青時間比	新道との平面交差の平面交差	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の設置状況 動道の有無	国际工作の対しています。 異常気象時等 異常気象時等 フルレーン	クセスコントロール
		(台)	(台)		の 別 (km/h	の 別 (km/h	の 1)別(	の (km/h) 別	(km/h)	(km/h)	) (km/h)	(km/h	) (km/l	h) (km/h	n) (km,	/h)											(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)		(	(%)		(km/h)	上り下り				
2800	65800	1030	1246 28	000 69350	0 1 21.	1 1 20.	8 1	20. 1 1	21. 3	20. 5	21. 1	21. 2	2 23.	2 27.	3 2	4. 7 28000	7054	10 37. 5 37.	5 3.0	00 3.00 2.0	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		1	40	2 2	4 8	4 :	2 1 :	2 4 28605140020
2800	65800	1030	1246 28	000 69360	1 11.	1 1 4.	4 1	14.1 1	5. 1	12. 6	4. 8	11.7	7 4.	5 20.	4	4. 7 28000	7058	50 .0 .	0 3.0	3. 00 2. 0		. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	3 8	4 :	2 1 :	2 4 28605140030
2800		9562	12526 28	000 69370	0 1 23.		++	30. 3 1	27. 6		18. 9	25. 3	3 8.	_	-		7056	30 100. 0 100.	0 13.0	7. 00 6. 0	00 . 00	2. 50 2	. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	0 .0	100. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	2. 0 10. 0		2	40		4 8	4 :		2 4 28605140050
2800		9562	12526 28	000 69380	. 10.1	+	++	25. 7 1	28. 0		3 26.1	19. 4	4 31.		+	1. 0 20001		70 100. 0 100.	0 11.0	7. 00 6. 0	00 . 00	.00 2	. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	1.7 11.7		2	40		4 8	4 :		2 4 28605140060
2800		9562		000 69390		+	1	38. 6 1	33. 8		33. 4		5 38.	-	7 4				0 9.0	00 6. 50 5. 5	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	1. 1 10. 0		2	40		4 8	4 :		2 4 28605140070
2800		9562		000 69400			++	36. 9 1	38. 1	36. 6	-		5 42.		-	6. 4 28000			9.0	7. 00 5. 5	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 5 11. 1	-	2	40		4 8	4 2		2 4 28605140080
2800		9562		000 69410	0 1 17.			19.6 1	13. 6		7 12.0		9 9.		-				0 6.0	0 5. 70 5. 0	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	. 0	.0	.0		. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	10.0 .0	_	2	40		4 8	4 2		2 4 28605140090
2800		9562 9562		000 69420		+	++	29. 1 1	27. 7 16. 9		_		0 24. 2 30.		+	-	_		2 10.5	6. 50 5. 5	.00	2.00 2	. 00	.00 .00	. 00	. 00 2	100.0	. 0	.0	0 .0	14. 3	. 0	. 0	. 0	2.00	. 00	. 0	3	1. 0 8. 1		2	40		3 8	4 2		2 4 28605140100 2 4 28605140110
2800		9562	12526 28			+		15.8 1	12. 4		_		+		-	6. 6 28000	_		0 18.0	00 13. 50 12. 5	0 .00		. 20	.00 .00	. 00	. 00 4	100. 0	.0	.0	0 .0	100. 0	. 0	. 0	. 0	2. 20	. 00	. 0	3	3.3 11.7	58	2 2	40		3 7	4		2 4 28605140110
2800			12526 28			3 1 7.1		8.9 1	11. 3				_			2. 3 28000	-	10 100. 0 100.	_			_	_	. 00 . 00			100. 0	. 0	. 0	0 .0	100. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3	5. 0 2. 5	48	2 2	40		3 5	3 4 3		2 4 28605140130
																		85. 7 81.	6								49. 0	. 0	. 0	0 . 0	18. 4	. 0	. 0	. 0					2. 5 6. 6								
2800	65820	2233	2836 28	000 69450	0 1 14.	4 1 27.	7 1	18.3 1	29. 0	15. 8	3 28.3	17. 8	8 27.	9 23.	8 2	8. 2 28000	7065	50 100. 0 100.	0 10.0	00 7. 00 5. 5	00.00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	10.0 .0		2	40	2 2	4 8	4 :	2 1 :	2 4 28605150010
2800	65820	2233	2836 28	000 69450	0 1 51.	0 1 54.	1 1	52. 7 1	54. 6	51. 7	7 54.3	51. 5	5 56.	2 54.	0 5	4. 4 28000	7066	60 100. 0 100.	0 7.0	7. 00 5. 5	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 6		2	40	2 2	5 8	4 :	2 1 :	2 4 28605150020
2800	65820	2233	2836 28	000 69460	0 1 42.	2 1 42.	2 1	43. 5 1	42. 4	42. 7	7 42. 3	45. 2	2 45.	7 46.	4 4	6. 1 28000	7067	70 86. 0 46.	5 10. 5	7. 00 5. 5	. 00	.00 3	. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 2	16. 3	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	30. 2	3	. 5 7. 4		2	40	2 2	4 8	4 2	2 1 :	2 4 28605150030
2800	65830	6228	8034 28	000 69470	0 1 22.	B 1 20.	5 1	22. 4 1	22. 3	22. 6	21.5	19. 3	3 22.	2 29.	4 2	4. 2 28000	7068	30 100. 0 80.	0 10.0	00 6. 00 5. 5	. 00	3. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	20. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	4. 0 8. 0		2	40	2 2	3 8	4 :	2 1	2 4 28605150040
2800	65830	6228	8034 28	000 69480	0 1 14.	5 1 27.	8 1	15. 9 1	21. 3	15. 3	23. 6	9. 3	3 32.	3 24.	0 3:	2. 3 28000	7069	90 100. 0 100.	0 7.0	00 6. 50 5. 5	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	3. 3 13. 3		2	40	2 2	3 8	4	2 1	2 4 28605150050
2800	65830	6228	8034 28	000 69490	0 1 29.	1 1 29.	4 1	31. 2	30. 6	30. 3	30. 1	34. 2	2 28.	7 35.	7 2	9. 8 28000	7070	96. 2 96. :	2 7. 0	00 6. 50 5. 5	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	3. 8	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	11. 5	3	1.5 11.5		2	40	2 2	3 8	4 :	2 1 :	2 4 28605150060
2800		6228		000 69500	21		++	23. 2 1	15. 4		_		4 12.	_	-			10 100. 0 100.	0 7.0	00 6. 50 5. 5	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	33. 3	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 20	. 00	100. 0	3	3. 3 3. 3		2	40		3 8	4		2 4 28605150070
2800		6228		000 69510	0 1 13.:		++	15. 4 1	20. 6		19.6		5 19.	_	1 1				0 7.0	00 6. 50 5. 5	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0 20. 0		2	40		3 8	4 2		2 4 28605150080
2800	65830	6228	8034 28	000 69510	0 1 17.	9 1 9.:	2 1	18. 3 1	10.8	18. 1	1 10.1	13. 3	3 9.	0 19.	5 1	0. 8 28000	7073	30 100. 0 100.	0 6.5	6. 00 5. 0	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	.0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 16. 7		2	40	2 2	3 8	4 2	2 1 :	2 4 28605150090
2800	65850	3242	4447 00	000 69560	0 1 9.	7 1 23.		13.8 1	26. 3		3 25.1	00.0	6 16.	4 30.		6. 9 28000	7078	93. 2 75.	7 9.0	00 6.50 5.5	00.00	2. 50	. 00	. 00 . 00	. 00	.00 2	9. 7	. 0	.0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0		2. 7 8. 1 3. 3 18. 3			40		4 0	- 1.1		2 4 28605160005
2800		3242		000 69520		+	++	34. 7 1	24. 7		_		_		-				0 9.0	0 6.50 5.5	-	2. 50	_	.00 .00		.00 2	100. 0	.0	.0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3	1. 1 7. 5		2	40		1 8	4 2		2 4 28605160005
2800		-		000 69530		5 2 15.	++	34. 7 2	24. 7		_		+	_	+-	3. 0 28000			2 7.5	0.00 0.0	+-+	00	-	. 00 . 00		.00 2		13. 6	.0	0 .0	4. 5	4. 5	. 0	. 0	2. 50	. 00	68. 2	3	. 5 15. 0		1	40		1 8	4		2 4 28605160020
2800				000 69540			++	24. 6 1	19.9		_		+	_	+	9. 5 28000			2 6.0	00 6.00 5.0	00.00	. 00	_	. 00 . 00		. 00 1	22. 2	22. 2	.0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	1.1 11.1		2	40		1 8	4 2		2 4 28605160030
2800		6765	8795 28	000 69570			++	26. 3 1	27. 0					_	-	9. 6 28000	7079	90 100. 0 25.	6 7.0	00 6.00 5.0	00.00	1. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	51. 2	27. 9	. 0	0 .0	25. 6	18. 6	. 0	. 0	2. 50	. 00	51. 2	3	. 7 11. 4		2	40		1 8	4 :		2 4 28605160050
2800		6765		000 69580			++	16.0 1	20. 6		_	12. 7	7 21.		-	1. 7 28000	7080	00 100. 0 100.	0 15.0	00 10.00 6.0	00.00	2. 50 2	. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	0 . 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	6. 0 10. 0		2	40	2 2	1 8	4		2 4 28605160060
2800	65860	6765	8795 28	000 69590	0 1 14.	6 1 10.	8 1	16.6 1	12. 0	15. 9	11.6	13. 1	1 11.	7 14.	7 1	6. 2 28000	7081	0 100. 0 100.	0 11. 5	50 8. 50 6. 0	. 00	.00 3	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	0 . 0	25. 0	25. 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3	2. 5 5. 0		2	40	2 2	1 8	4	1 1 :	2 4 28605160070
2800	65870	12812	16912 28	000 69600	0 1 17.:	2 1 18.	4 1	18. 9 1	21. 4	18. 3	3 20. 2	16. (	0 20.	2 19.	6 2	8. 0 28000	7082	20 100. 0 100.	0 36.0	00 21. 00 13. 0	4. 00	7. 50 7	. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	0 . 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	7. 50	. 00	60. 0	3	6. 0 12. 0	61	1 2	40	2 2	1 5	2 4	1 1 :	2 4 28605160090
2800	64220	15120	20412 28	000 69550	0 1 20.	7 1 23.	3 1	22. 3 1	23. 9	21. 8	23. 7	15. 3	3 20.	3 16.	8 2	5. 3 28000	7077	70 100. 0 100.	0 35. 0	00 20. 00 13. 0	3. 00	7. 50 7	. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 4	100. 0	100. 0	. 0	0 . 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	7. 50	. 00	. 0	3	4. 0 4. 0	57	2 2	50	2 2	1 5	1 4	1 1 :	2 4 28604010020
2800	65880	5685	7334 28	000 69610	1 11.	1 1 12.	7 1	12.0 1	13. 5	11. 7	7 13. 2	13. 9	9 15.	5 15.	7 1	6. 7 28000	7083	100. 0 100.	0 17. 0	7. 00 6. 0	. 00	5. 00 5	i. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	0 . 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	5. 00	. 00	33. 3	3	3. 3 4. 4		2	40	2 2	1 8	4	1 1 :	2 4 28605160120
2800	65880	5685	7334 28	000 69620	0 1 19.	2 1 13.	5 1	21. 3 1	16.8	20. 5	15. 5	21. 9	9 11.	2 22.	9 1	7. 3 28000	7084	100. 0 100.	0 18.0	7. 00 6. 0	. 00	5. 50 5	i. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	0 . 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	5. 50	. 00	100. 0	3	2. 3 10. 0		2	40	2 2	1 8	4	1 1 :	2 4 28605160130
																		100. 0 71.	6								72. 2	38. 9	. 0	0 .0	33. 9	32. 1	. 0	. 0					2. 1 9. 8								
2800			12140 28	000 69630	0 1 15.		++	23. 4 1	26. 0	19. 6	6 24.0		9 27.	_	-			50 100. 0 100.	0 6.5	6. 50 5. 5	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	2. 0 22. 0		2	40		1 8	4 :		2 4 28302500280
2800		6384		000 69640	0	1 29.	++	1	30. 1		29. 9		32.	_	-	0. 3 28000			7 7.0		. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	38. 1	28. 6	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 11. 9		1	40		2 8	4		2 4 28605170010
2800		6384		000 69650	0	1 23.	++	1	22. 7		22. 8		15.		1				0 5.0	00 5.00 4.0	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 1	50. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40		3 8	4 :		2 4 28605170020
2800	65890	6384		000 69670		1 34.	++	1	37. 7		36. 2		22.	5	3		-		-			. 00		. 00 . 00		. 00 2	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 6. 8		2	40		3 8	4 :		2 4 28605170034
2800	65890	6384		000 69690		2 1 18.	++	30. 4 1	23. 8		7 21.8		22.		_	28000	-		-			. 00	_	. 00 . 00	. 00	.00 2	.0	.0	.0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50 2. 50	. 00	. 0	3	.0 6.7		2	40		3 8	4 1		2 4 28605170050 2 4 28605170040
2800	65890	6384	6299 28	000 69660	0	1 6.	4	1	11. 2	-	8. 4		22.	5	3	u. 3 28000	/088	100. 0 93.	-	b. 50 5. 5	. 00	. 00	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 2	7.3	4. 8	.0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	.0 6.8		2	40	2 2	3 8	4 2		4 286051 /0040
2800	65900	12364	16568 28	000 6970	0 1 13.	3 1 18.:	2 1	21. 7 1	23. 5	17.9	21.2	20. 8	8 23.	0 27.	6 2	6. 4 28000	7001	100.0 93.		0 6 50 5 5	00	1 50	00	00 00	nn	00 2	86. 2	20. 7	.0	0 .0	10.3	3.4	. 0	. 0	1 50	00	100 0	9	1.4 8.3		1	40	2 2	1 9	4	, ,	2 4 28605180010
2000	00000	12304	.3300 20	00700	1 10.	1 1 10.	-  '	21.7	20. 5	17. 3	21.2	20.0	20.	21.	1 2	J. 7 20001	703	100.0 100.	0.0	0. 50 9. 9		50	. 50	. 55	. 00	. 00 2	00. Z	20.7			10. 0	5. 4	. 0	. 0	1. 50	. 00	100. 0	3				70			17		

			_	
Marcia   M				
March   Marc	歴 日間 20 日間	昼間 12ク比率 (%)		大型車程限入率 度%)
March   Marc	365 1. 31 9. 3			5. 2 1. 2
March   Marc				
Record	1. 17 11. 1	7 11.1	: 1 1	3.6 . 7.
Note	1. 18 17. 3	8 17. 3	(3)	9.9 . 10
March   Marc				
No.   No.			╧	
Marche   M	1. 22 11. 0	2 11.6	. 6	3.9 .0.
Maria National Paris National Pari	$\perp \perp \perp$	4	4	_
Marchan   Marc	$\perp \perp \perp$	4	4	_
No.   No.			4	_
	1. 18 11. 5	8 11.9	. 9	6.2 2.6
Maria   Mari		_	+	_
	1. 18 13. 7	8 13.7	. 7	5.4 . 7.
	++-	_	+	_
Mathematical Control of the contro	- 40 40	10 10	. 7	
March   Marc	1. 18 13. 1			5. 4 2. 9 5. 4 2. 9
Mathematical Control   Mathematical Control	1. 18 13. 7	8 13.7	-/-	5.4 2.9
	+	+	+	+
1		-	+	_
日本語語	1. 17 11. 1	17 11	1 1 1	3.6 5.0
2000-2000-2000   2000-2000-2000-2000-2	1. 17 11. 1	_	_	3.6 5.0
2000-2000-2000   2000-2000-2000   2000-2000-		+	+	
日本語の		+	+	_
2000-2000-2000-00-00-00-00-00-00-00-00-0	-	+	+	+
2605230100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1.17 15.0	17 15.7	5. 0 1	0.8 3.0
28005240170 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1.17 15.0		_	0.8.0
計         日	1 1.17 15.0	17 15. (	5. 0 1	0.8 .1
28665240020   0   1   6   524   子金宗行線			T	
28665240020   0   1   6   524   子金宗行線	2 1.18 12.2	18 12.1	2. 2	3. 4 1. 4
286524000 0 0 1 6 5 24 字金宗符線			$\top$	
28665240060 0 1 6 524 才金宗行線 0 才金宗行線 0 力金宗行線 0 一般国道373号 1 2 0 0 0 0 0 0 53 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1	$\top$	
28665250010 0 0 0 6 525 周世有年原線 0 氮尾有年機尾線 0 一般固進2号 1 2 0 0 0 0 5.3 0 0 0 28000 65970 28605250010 赤穂市中山 1 1 1 197 6 203 7 17 17 6 237 7 244 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1		1	$\top$	
計				
28605260010       0       0       0       5       7       7       5       7       7       7       5       7       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       8       7       7       8       7       8       7       9       8       8       8       8       9       8 <t< td=""><td>6 1. 20 18.</td><td>20 18. 7</td><td>3. 7</td><td>3. 0 1. 0</td></t<>	6 1. 20 18.	20 18. 7	3. 7	3. 0 1. 0
28665260030     0     0     6     526     与布土条市線     0     一般国連312号     1     2     0     0     0     0     666     44     680     721     58     779       28665260050     0     0     6     526     与布土条市線     0     一般国連312号     0     0     0     0     2     0     616     44     680     721     58     779			T	
28605260050     0     0     6     526     9布主桑市線     0     0     1     2     0     0     0     0     2     0     676     44     680     727     58     779				
	1. 18 11. 4	8 11. 4	. 4	6.7 .1
	1. 18 11. 4	8 11.4	. 4	6.7 .1.
28805270010 0 0 6 527 烟宮田線 0 浅野山東線 養父市・朝来市境 1 2 0 0 0 1.1 0 0 0 28000 66000 28605270010 養父市畑 1 1 64 5 69 2 81 10 91 2	1. 32 14. 9	i2 14. 5	. 5	7. 2 . 0

_	平成27	7年度	旅行速度調	朝夕(涸		昼間(非涯	9.維味〉	間12時間	RR .	平成2	7年度	Τ.	****	区間延	= (9()		67		善 成 (m)			П		*	海 ±	全 施	±0. ≄±			15	ス路線	交差点密	/b === /= /= /=	1 1		- 11.	中央分離帯	道路	種別	一般県道
	+10,21	+2	查単位区間 番号	上り	下り	上り		均旅行速		旅行		1	道路状況調査 単位区間番号	区间延	K(10)		199		幅員 自転	車道幅員 停	車帯等幅員				班 女	土加	DX TF				V EE 60K	交差点密 度 (箇所	代表信号 交差点				1. ×2.7 ME 117	_	F	
都道府県ド	交通量調査 単位区間番号	昼間12時間 12時間 量	24自動車類交通量 都道府県 図園番単位	旅	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	デ 変 旅 汁 行 則 連	時間帯別 加重) 上 下り	混	推時下り	昼間非派 上 り		都道府県 国区間番号	改良済み区間率	語を 15.5 済み区間率	車道部幅員	車道幅員 中央帯幅員	上 9	下上りり	小 i	上 下 り り	車 線 数	自転車歩行者	自転車道設置率	設置率	改置 本 一 一 一 一 一 の 側 自 転 車 本	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	步道代表幅員	代表幅員	バス優先・専用	信号交差点	青時間比 東線	鉄道との平面交差・一部の有無	指定長高速度 付加車線及び	登 東東東 ・ 田東東東 ・ 田東東東東 ・ 田東東東東 ・ 田東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	中央分離帯の種類中央分離帯の	動道の有無 国転車通行可能区分 異常気象時等	リバー シブルレーン 運用の有無クセスコントロール	交通調査
28000	65900	(台) 12364	(台) (台) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	の 別 (km/h) 1 14.5	の 別 (km/h) 1 15.0	の 別 (km/h) 別 1 17.5		n/h) (km,	i/h) (km/h) 6.3 16.0	(km/h) 16.0	(km/h) 18. 6	(km/h) 17. 2	28000 70920		00. 0 21. 0	0 9.00	6.00 .	00 6.00	6.00 .0	0 .00 .	. 00 . 00	(%)	(%) 0 52.0	(%)	. 0 48		(%)	(%)	(m) (r	n) (%)	0 3	3. 6 5.	(%)	(km	小h)上り 40 2			4 2 1	2 4	4 28605180030
														100. 0 1	00. 0							62. 8	8 42.1	. 0	. 0 36	i. 1 33. 9	. 0	. 0				2. 5 7.	0							
28000		1013	1226 28000 69720	1 40.8	1 42.5	1 44. 2			13. 4 37. 1	42. 7	38. 2		28000 70930		32. 0 5. 5	0 5. 50	4. 50 .	00 . 00	.00 .0		. 00 . 00		_	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	0 3	. 0 3.	2	2	40 2	2 5		4 2 1		28605190010
28000	65920	1179	1438 28000 69730	1 27. 1	1 34.7	1 42. 2	1 41.3	33. 4 38	18. 2 49. 4	47. 8	47. 5	42. 2	28000 70940		00. 0 7. 0	0 6.50	5. 50 .	00 .00	. 00 . 0	. 00 .	. 00 . 00			. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 50	. 00 34	4 3	. 0 11.		2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28605190030
														100. 0	75. 6							28. 7	7 28. 7	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 8.	4					'	$\vdash$	
	65930	565	684 28000 69740	3 28.4	3 28.4				28. 4	28. 4	28. 4		28000 70950	8. 7	. 0 4. 0	0 4.00	3. 00 .	. 00	.00 .0		. 00 . 00		0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 .	0	2	40 2	2 5		4 2 2		28605200010
28000	-		28000 69750	1 9.7	2 9.7				2. 9				28000 70960	. 0	. 0 1. 0	0 1.00	1. 00 .	00 .00	.00 .0	-	. 00 . 00		0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	.0 .	0	2	40 2	2 5		4 2 1		1 28605200030
28000	65950	426	533 28000 69760	1 45.0	1 44.8	1 39. 2	1 46.4	40. 8 45	15. 8 48. 9	53. 6	48. 6	50. 8	28000 70970		61. 5 7. 0 45. 5	0 7.00	5. 50 .	. 00	. 00 . 0	. 00 .	. 00 . 00	2 .0	0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	.0 1.	b	2	60 2	2 5	8	4 2 1	2 4	1 28605200050
28000	65960		28000 69770	2 57.6	2 57.6	1 57.6	2 57.6	57. 6 57	7.6				28000 70980	40. 0	. 0 3. 5	0 3 50	2. 50 .	00 00	00 0	00	. 00 . 00		0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	.0 1.	0	2	40 2	2 5	9	4 2 1	2.4	1 28605210010
28000			28000 69780	57. 0	2 07.0	07.0	2, 3, 5	57.0					28000 70990	. 0	. 0 3. 5		2.50	00 .00	.00 .0		. 00 . 00		0 .0	.0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	.0 .	0	2	40 2	2 5		4 2 1		1 28605210030
28000		565	684 28000 69790	2 30.3	2 17.6	1 30.3	1 17.6	30. 3 17	7. 6 42. 1	42. 1	42. 1		28000 71000	29. 3	5. 2 3. 5		2. 50 .	00 .00	.00 .0	. 00 .	. 00 . 00		7 1.7	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	0 3	. 0 3.	8	2	40 2	2 5		4 2 2		1 28605210050
															2. 8							. 9	9 . 9	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 2.	3					+		
28000	65990	644	779 28000 69800	3 25. 7	3 25.7	3 25.7	3 25.7	25. 7 25	15. 7 25. 7	25. 7	25. 7	25. 7	28000 71010	66. 7	. 0 5. 5	0 5.00	4. 00 .	00 . 00	.00 .0	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 6.	7	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	1 28605220010
28000	66000		28000 69810										28000 71020	. 0	. 0 1. 0	0 1.00	1. 00 .	00 . 00	.00 .0	. 00 .	. 00 . 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 .	0	2 -	40 2	2 5	8	4 2 1	2 4	28605220030
28000	66000		28000 69810										28000 71030	. 0	. 0 1. 0	0 1.00	1. 00 .	00 . 00	.00 .0	. 00 .	. 00 . 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 .	0	2	40 2	2 5	8	4 2 1	2 4	1 28605220040
28000	66010	644	779 28000 69820	3 28.3	3 28.3	3 28.3	3 28.3	28. 3 28	18. 3 28. 3	28. 3	28. 3	28. 3	28000 71040	5. 6	. 0 3. 0	0 3.00	2. 00 .	. 00	. 00 . 0	. 00 .	. 00 . 00	. (	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 .	8	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28605220060
28000	66010	644	779 28000 69830	1 31.9	1 29.8	1 33.1	1 28.5	32. 5 29	9. 1 34. 0	28. 5	34. 9	33. 8	28000 71050	. 0	. 0 4. 5	0 4. 50	3. 50	. 00	. 00 . 0	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00 100.	0 3	. 0 3.	3	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28605370015
														4. 1	. 0							. (	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 1.	4						$\perp$	
28000		1013	1226 28000 69840	3 26.7	3 26.7	3 26.7	3 26.7	26. 7 26	26. 7	26. 7	26. 7	26. 7	28000 71060	. 0	. 0 5. 0	0 5.00	4. 00 .	00 . 00	.00 .0		. 00 . 00	1 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 2.	5	2	60 2	2 5		4 2 1		28605230010
28000			28000 69850										28000 71070	. 0	. 0 1. 0	0 1.00	1. 00 .	00 . 00	. 00 . 0	-	. 00 . 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 .	0	2	40 2	2 5		4 2 1		1 28605230030
28000	66040	1013	1226 28000 69860	2 28.8	2 22.5	1 28.8			22. 5 24. 4	24. 4	24. 4	24. 4	28000 71080	. 0	. 0 3. 5		2. 50 .	. 00	.00 .0		. 00 . 00		0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 9.		2	60 2	2 5		4 2 1		1 28605230050
28000	_	1013	1226 28000 69870	2 35.8	2 34.2	1 35.8	1 34. 2	35. 8 34	14. 2 33. 8	33. 8	33. 8	33. 8	28000 71090	27. 3	9.1 4.0	0 4.00	3. 00 .	. 00	. 00 . 0		. 00 . 00		0 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 1.	4	2	60 2	2 5		4 2 1	-	1 28605230070
28000	_		28000 69880 28000 69890										28000 71100 28000 71110	. 0	.0 1.0	0 1.00	1. 00 . 2. 50 .	00 .00	.00 .0		. 00 . 00		0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	.0 .	7	2	40 2	2 5		4 2 1		28605230090
28000			28000 69890										28000 71110	. 0	.0 3.5	0 3.50	1 00	00 .00	.00 .0		. 00 . 00		0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 12.		2	40 2	2 5		4 2 1	-	4 28605230110 4 28605230130
28000	-	447	545 28000 69910	2 31.9	2 22.1	1 31.9	1 22.1	31. 9 2	2. 1 57. 9	52. 3	59 1		28000 71120	37. 5	63 40	0 4.00	3 00	00 .00	00 0		. 00 . 00		3 0	. 0	. 0	0 0	. 0	. 0	3. 50	00	0 3	. 0 9.		2	40 2	2 4		4 2 1		28605230150
28000	_	447	545 28000 69920	1 33.2	1 25.6				16.0 51.6	24. 8	52. 9	31. 9	28000 71140	100. 0 1	0. 0 11. 0	0 7.50	6.00	00 3.50	.00 .0		_	2 100.0		.0	. 0	.0 .0	. 0		3. 50	. 00	0 3	. 0 8.		2	40 2	2 4		4 1 1	-	1 28605230160
28000	_	447	545 28000 69930	1 44.7	1 25.4	1 38.3		40. 8 25			52. 9		28000 71150	100. 0 1	00. 0 9. 5	0 7.00	5. 50 .	00 2.50	.00 .0			2 100.0		. 0	. 0	. 0 . 0	. 0		2. 50	. 00	0 3	. 0 1.	7	2 -	40 2	2 4		4 1 1		1 28605230170
														56. 6	54. 5							53. 8	8 53.7	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 5.	9					1	гŤ	
28000	66080	314	399 28000 69940	3 25. 7	3 25.7	3 25.7	3 25.7	25. 7 25	25. 7	25. 7	25. 7	25. 7	28000 71160	16. 5	1. 3 4. 5	0 4.50	3. 50 .	00 .00	.00 .0	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 2.	3	2	40 2	2 5	8	4 2 1	2 4	28605240010
28000	66090	644	779 28000 69950	3 14. 7	3 14.7	3 14.7	3 14.7	14. 7 14	4. 7 14. 7	14. 7	14. 7	14. 7	28000 71170	. 0	. 0 3. 0	0 3.00	2. 00 .	00 . 00	. 00 . 0	. 00 .	. 00 . 00	. (	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 10.	0	2	60 2	2 4	8	4 2 1	2 4	1 28605240020
28000	66100		28000 69960										28000 71180	. 0	. 0 1. 5	0 1.50	1. 50 .	. 00	. 00 . 0	. 00 .	. 00 . 00	. (	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 .	0	2 -	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28605240040
28000	66100		28000 69970										28000 71190	. 0	. 0 5. 5	0 5. 00	4. 00 .	00 . 00	. 00 . 0	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 .	0	2	40 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28605240060
														. 3	. 0							. (	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 .	7						ьI	
28000	66110	256	325 28000 69980	2 41. 6	2 34.4	1 41.6	1 34.4	41. 6 34	14. 4 42. 7	42. 7	42. 7	42. 7	28000 71200	26. 4	7. 5 4. 0	0 4.00	3. 00 .	00 . 00	. 00 . 0	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00 7.	5 3	. 0 .	9	2	40 2	2 4	8	4 2 2	2 4	28605250010
														26. 4	7. 5							. (	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 0 .	9					'	$\perp \perp$	
28000			28000 69990	2 33. 1	1 33.1	1 51.3		43. 4 38					28000 71210	. 0	. 0 2. 0	0 2.00	2. 00 .	. 00	. 00 . 0		. 00 . 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	0 3	. 0 .	3	2	40 2	2 5		4 2 8		3 28605260010
28000		686	823 28000 70000	2 48.1	1 48.1	1 58.7	+		15. 9 49. 8	49. 8	44. 3	37. 9	28000 71220	97. 4	97. 4 9. 5	0 7.00	6. 00 .	00 2.50	.00 .0		. 00 . 00			. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	0 3	. 0 5.		2	40 2	2 4		4 2 1		1 28605260030
28000	66130	686	823 28000 70010	1 13.5	1 16.0	1 15.6	1 18.7	14. 7 17	7. 6 7. 2	15. 4	19. 0	36. 2	28000 71230		00.0 9.0	0 6.50	5. 50 .	2. 50	.00 .0	. 00 .	. 00 . 00		_	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	2. 50	. 00 100.	0 3	3.3 6.		2	50 2	2 4	8	4 2 1	2 4	1 28605260050
28000	CC1 40	111	150 28000 70020	2 29.6	1 29.6	1 31.5	1 28.7	30. 9 28	18. 9 27. 4	27. 4	20.0	31. 9	28000 71240		9.1 6.0	0 6.00	E 00	00 00	00 0	00	00 00	64. 5	5 1.0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	00	00	0 0	1. 3 4.	9	0	40 0	2 -		4 2 1		3 28605270010
28000	00140	111	100 26000 70020	29.6	29.6	1 31.5	26. /	au. 9 28	.o. 9 2/. 4	21.4	30. 2	31.9	20000 /1240	9. I	a. 1 6. C	0.00	5. 00 .	. 00	. 00 . 0	. 00 .	. 00 . 00	1	.0	. 0	. 0	. u . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	U 3	. U .	U	2	+∪ 2	∠ 5	0	* Z 1		200002/0010

道路種別	一般男	R道	Dir 66	+7 1- /8	led .	6h - 10	id.	1 1		/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	_			通量調査			のの運動が	T -				100±00	自動車類	<b>**</b>					24時間自		<b>X</b> =					
	世代	-	路線	起点侧	U	終点個	1			分離区間			单	位区間番			交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			坐间		目 製 単 類 下 合 計 )	父进至						が単類父: F合計)	进至					
交通調査 調査 番号	管理番号	道路和種類	泉 路線名 番	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道日道区分	自動車専用道路の引 区間 種 別 分離区分	交通調査基本区間番号	区間延長km	高規各首格の引一般国道指定区間	一方通行フラグ	指定市コードの間番号	観測地点 番号	   I	郡 町 字 村	通量観測・非観測の別-2・2 4時間観測の別	小型車 (台)	大型車 (台)	合計(台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動 二 輪 車 類	小型車(台)	大型車 (台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼間12時間 平 (%)		混雑度
28605270020	0 0	6 5	527 畑宮田線	養父市·朝来市境			集落	1 2	0 0 0		1. 6	0 0	0 28	8000 66000	286052700	010 養多	父市畑	1 1	64		5 6	9	2				81	10	91	2				1. 32 14. 5		. 01
28605270030	0 0	6 5	527 畑宮田線		集落	0 一般国道 9 号		1 2	0 0 0		2. 2	0 0	0 28	8000 66000	286052700	010 養多	父市畑	1 1	64	1	5 69	9	2				81	10	91 :	2				1. 32 14. 5	7. 2	. 01
81											4. 9																									
28605280010	0 0	6 5	28 寺坂福住線	0 一般国道426号		0 一般国道426号		1 2	0 0 0		3. 8	0 0	0 28	8000 66010	286052800	010 豊田	岡市出石町上野	1 1	570	4	8 618	3	3 1:	13		5	667	62	729	13	13		5	1. 18 20. 2	7. 8	. 96
8†											3. 8																									
28605290010	0 1	6 5	29 八代石井線	1 日高竹野線		0 一般国道482号		1 2	0 0 0		4. 6	0 0	0 28	8000 66020	286052900	010 豊田	岡市日高町頃垣	1 1	360	)	1 36	1		1		11	413	9	422	1	1		11	1. 17 13. 0	. 3	. 07
8†											4. 6																									
28605310010			31 茅野福岡線	1 一般国道 4 8 2 号		0 茅野福岡線		+	0 0 0					8000 66030				2 0	410	7 1.	2 422	?					476	22	498					1. 18 15. 4	2. 9	2. 37
28605310030			31 茅野福岡線	0 茅野福岡線		0 茅野福岡線		_	0 6 0					8000 66040																						
28605310050	0 0	6 5	31 茅野福岡線	0 茅野福岡線		0 一般国道 9 号		1 2	0 0 0			_	0 28	8000 66050				2 0	510	3	4 54	1					596	46	642					1. 18 11. 9	6. 2	. 27
8†											11.0																								Ш	
28605320010	0 0	6 5	32 朝阪山南線	0 福知山山南線		0 福知山山南線		1 2	0 0 0		-	0 0	0 28	8000 66060				2 0	2524	35	7 288	1					3118	483	3601					1. 25 15. 3	12. 4	. 44
81	+	Ш									3. 7																								Щ	$\sqcup$
28605340010		++-	34 畑田組栄町線	0 洲本灘質集線		0 畑田組栄町線			0 0 0					8000 66070				2 0	836	3 13.	2 970	2					986	149	1135					1. 17 11. 1	13. 6	5. 08
28605340030	++	-	34 畑田組栄町線	0 畑田組栄町線		0 畑田組栄町線			0 6 0					8000 66080					200										***					1. 17 12. 4	8. 1	4.40
28605340050 #†	0 0	) b 5	34 畑田組栄町線	0 畑田組栄町線		0 広田洲本線		1 2	0 0 0		13. 1	0 0	0 28	8000 66090				2 (	868	3 7	6 94-	7					1011	93	1104					1. 17 12. 4	8. 1	1. 12
28605350010	0 1	e =	535 難市線	0 洲本瀬智集線		0 瀬市線		1 2	0 0 0			0 0	0.20	3000 66100				2 (	1602	? 18	6 1781	2					1942	239	2181					1. 22 12. 3	10. 4	11 10
28605350010			35 瀬市線	0 瀬市線		0 瀬市線			0 6 0			_		3000 66110				2 0	1002	10	0 1700	'					1342	209	2101					1. 22 12. 0	10. 4	11. 10
28605350050			35 瀬市線	0 難市線		0 一般国道28号			0 0 0			_		3000 66120		+		2 (	2483	3 20	7 2690	2					3035	328	3363					1. 25 15. 7	7.7	48
#+		0 0	DE 11 00	Dall 11 405		NAME 2019					14. 1			0000					2700	20	2000						0000	020	5555					7. 20 70. 7		1
28605360010	0 1	6 5	36 口小野庄境線	1 町分久美浜線		0 香住大谷線		1 2	0 0 0		3. 1	0 0	0 28	3000 66130	286053600	010 豊田	岡市出石町安良	1 1	1284	1 11	7 140	1	3 !	5		14	1507	146	1653	3 5	5 5		14	1. 18 19. 0	8. 4	2. 02
28605360030			36 口小野庄境線	0 香住大谷線		0 香住大谷線		+	0 0 0					3000 66140		F		2 0	586	-		-					686	48						1. 18 13. 7		2.91
28605360040	0 0	6 5	36 口小野庄境線	0 香住大谷線		0 永留豊岡線		+	0 0 0			_		8000 66140				2 0	586	3 3	4 622	?					686	48	734					1. 18 13. 7	5. 4	. 09
28605360050	0 0	6 5	36 口小野庄境線	0 永留豊岡線		0 永留豊岡線		1 2	0 0 0		1. 6	0 0	0 28	8000 66150	286053600	060 豊田	岡市中谷	1 1	2200	10	0 230	) 1	1 :	8		11	2676	199	2875 1	8	8		11	1. 25 17. 7	4. 3	. 42
28605360060	0 0	6 5	36 口小野庄境線	0 永留豊岡線		0 一般国道312号		_	0 0 0		3. 0	0 0	0 28	3000 66150	286053600	060 豊田	岡市中谷	1 1	2200	10	0 230	) 1	1 :	8		11	2676	199	2875 1	8	8		11	1. 25 17. 7	4. 3	. 40
81											11.5																									
28605370005	0 1	6 5	37 田井中広瀬線	0 一般国道29号				1 2	0 0 0		2. 7	0 0	0 28	8000 66160	286053700	040 宍粟	栗市山崎町中	1 1	4593	3 49	9 5092	2	7	13	6	29	5714	702	6416	7	7 13	6	29	1. 26 15. 6	9.8	. 74
28605370040	0 1	6 5	37 田井中広瀬線			0 名坂宍栗線		1 2	0 0 0		2. 3	0 0	0 28	8000 66160	286053700	040 宍粟	栗市山崎町中	1 1	4593	3 49	9 509	2	7	13	6	29	5714	702	6416	7	7 13	6	29	1. 26 15. 6	9. 8	. 75
28605370020	1 0	6 5	37 田井中広瀬線	0 名坂宍粟線		0 一般国道29号		1 2	0 0 0		1. 5	0 0	0 28	8000 66160	286053700	040 央粟	栗市山崎町中	1 1	4593	3 49	9 5092	2	7	13	6	29	5714	702	6416	7	13	6	29	1. 26 15. 6	9. 8	. 76
8†	Ш	Ш						Ш			6. 5		Ш																						Ш	Ш
28605380010	0 0	6 5	38 篭坊温泉線	0 福住三田線		0 杉生能勢線		1 2	0 0 0		1. 2	0 0	0 28	8000 66170			·	2 0	588	3	4 622	?					686	48	734					1. 18 13. 7	5. 4	2. 91
81		Ш						Ш			1. 2		Ш																						Ш	Ш
28605390010	0 0	6 5	39 東播磨港線			0 本荘平岡線		1 2	0 0 0		. 7	0 0	0 28	8000 66180	286053900	010 加さ	古郡播磨町本荘	1 1	7566	241	9 998	7	6 3	490	455	561	10050	2931	12981 76	35	490	455	561	1. 30 16. 0	24. 2	. 68
8†											. 7																									Ш
28605400010	0 0	6 5	640 飾磨港線			0 一般国道250号		1 2	0 0 0			0 0	0 28	8000 66190		$\perp$		2 0	3135	16	8 3303	3					3816	313	4129					1. 25 11. 8	5. 1	. 36
81		Ш				1					2. 5	$\perp$																		1					Ш	$\sqcup$
28605410010	0 0	6 5	41 神池寺線			0 市島和知線		1 2	0 0 0		-		0 28	8000 66200		$\perp$		2 0	499	3	3 532	?					583	45	628	1				1. 18 11. 9	6. 2	. 65
81			10 1 15 10								5. 0	_				-			-										212	1	1				H	
28605430010	0 0	6 5	543 上宿栃梨線	0 一般国道372号		0 一般国道173号		1 2	0 0 0			+	0 28	8000 66210				2 0	644	4.	8 692						748	62	810	1	1			1. 17 11. 6	6. 9	. 42
28605440010	0.0	6 -	44 丸山南新町線			0 本郷東浜谷線		1 0	0.0.		4. 7	_	0 ~	2000 00000					644		8 69:	2					748	00	810	1	-	-		1. 17 11. 6	6. 9	74
20000940010	U U	0 5	777 八山円制円隊		1	· 平海来州台標		1 2	0 0 0	<u> </u>	4. 0	J U	υ 28	8000 66220				2 0	044	4	8 692	1		<u> </u>	L	لــــا	/40	62	010	1	L	L		1. 17 11. 6	U. 9	. /4

	平成27年	P\$F	旅行速度調	朝夕(涸	9楼哇\	昼間(非涯	見雑味) 艮	間12時間		平成27年月	F	W-06 Ib VO 800-	区間延	= (0()		ė=	B #	成 (m)					*	海 ±	全施 制	ı ≄			パス品	tán 文	差点密	/b at /5 5			中央分離		路種別	一般県道
	+10,274	-/	查単位区間 番号	上り	下り	上り		匀旅行速度		旅行速度		道路状況調査 単位区間番号	区间处	E(10)		198		A (III)	車道幅員 停	車帯等幅員				班 久	土地	× 17			///	E 60K	差点密 度 (箇所	代表信号 交差点			11.22.7.982	1		7
都道府県ド	交通量調查 単位区間番号	自動車類交通量	4自動車類交通量 お道府県 ド 間番号	旅行	旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	を	寺間帯別ダ 通量 加重) 下り	混雑	時 昼間 下 より	下り	都道府県 国区間番号	改良済み区間率	重量5.5 高 が が が が は 路 部 幅 員	車道部幅員	車道幅員		下 上 り	下	上りり	車 線 数	自転車歩行者	自転車レーン	設置率設置率	<b>両側自転車</b> 歩行者道設置率	両側自転車道 両側自転車	歩道代表幅員	自代表幅道員	バス路線	パス優先・専用レーンの有無		青時間比有折専用車線	鉄道との平面交差 箇所の有無 指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	中央分離帯の種類中央分離帯の	受置犬兄りを受ける。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	通行規制区分リバーシブルレーン運用の有無	クセスコントロールを通調査
	( <del>ź</del>	台) (台	(台)	の 別(km/h)	の 別(km/h)	の 別 (km/h) 別	D 以 (km/h) (km	/h) (km/l	h) (km/h) (	km/h) (km/	'h) (km/h										(%)	(%)	(%) (9	%) (%)	(%)	(%)	6) (m)	) (m)	(%)			(%)	(km/h)	上り下り				
28000	66140	111	150 28000 70020	1 19.9	1 34.1	1 27. 2	1 33.7 2	4. 5 33.	8 27.4	27. 4 26		7 28000 71250	12.5	12.5 8.0	0 7. 00	5. 50 . (	00 . 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 .0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0		00 . 00	. 0	3	. 0 1. 9		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	3 28605270020
28000	66140	111	150 28000 70030	1 38. 2	1 30.7	1 35.0	1 31.7 3	5. 9 31.	. 4 50. 2	27. 4 53	. 2 37.	28000 71260	100.0 1	00. 0 12. 5	0 9.00	8. 00 . 0	. 00	3. 50 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 18. 2	18. 2	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 3.	50 . 00	. 0	3	. 0 7. 3		2 40	2 2	5 8	4 2	2 2	4 28605270030
													61. 2	61. 2							10. 3	10.3	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0				. 0 3. 1							
28000	66150	644	779 28000 70040	1 33.9	2 26.8	1 31.2	1 26.8 3	2. 5 26.	. 8 45. 0	45. 0 27	. 2 46.	28000 71270	31.6	10. 5 5. 0	0 5. 00	4. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 .	00 .00	. 0	3	. 0 . 3		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605280010
													31. 6	10. 5							. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0				. 0 . 3							
28000	66160	477	582 28000 70050	1 58.1	1 50.1	1 52.0	1 48.3 5	4. 8 48.	. 9 32. 9	32. 9 38	. 1 49.	9 28000 71280	100.0 1	00. 0 7. 0	0 7. 00	5. 50 . (	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 .	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605290010
													100. 0 1	00. 0							. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0				. 0 . 0							
28000	66170	434	543 28000 70060	1 42.7	3 26.2	1 8.7	3 26.2 1	2. 7 26.	. 2 26. 2	26. 2 26	. 2 26.	2 28000 71290	27. 3	9. 1 4. 0	0 4.00	3. 00 . (	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 .	. 00	. 0	3	. 0 5. 5		2 40	2 2	5 8	4 2		4 28605310010
28000	66180		28000 70070									28000 71300	. 0	. 0 1. 0	0 1.00	1. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00		. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 .	. 00	. 0	3	. 0 1. 6		2 40	2 2	5 8	4 2		4 28605310030
28000	66190	565	684 28000 70080	1 32.3	1 36.1	1 35.8	1 27.6 3	4. 3 30.	. 6 37. 0	42. 5	. 3 35.	28000 71310		50. 0 6. 0	0 6.00	5. 00 . (	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00			. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 2.	50 . 00	. 0	3	. 0 2. 5		2 40	2 2	5 8	4 2	1 2	4 28605310050
													-	28. 5							16. 5	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0				. 0 3. 0							
28000	66200 2	977	3602 28000 70090	1 51.2	1 47. 7	1 51.3	1 47. 2 5	1. 3 47.	. 4 53. 1	51. 2 52	. 4 51.	8 28000 71320	-	97. 3 7. 0	0 7.00	5. 50 . (	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0 .	00 .00	100.0	3	. 0 2. 7		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605320010
													+	97. 3							. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0				. 0 2. 7							
28000		013	1226 28000 70100	3 14.1	3 14.1	3 14.1	3 14.1 1	4. 1 14.	. 1 14. 1	14.1 14	. 1 14.		50. 0	. 0 4. 0	0 4.00	3. 00 . (	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	<b>.</b>	. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0		00 .00		3	.0 .0		2 20	2 2	5 8	4 2		4 28605340010
28000	66220		28000 70110									28000 71340	. 0	. 0 1. 5	0 1.50	1. 50 . (	. 00	.00 .00	. 00 .	. 00 . 00		. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	.0 .	00 .00		3	.0 .0		2 30	2 2	5 8	4 2		4 28605340030
28000	66230	984	1181 28000 70120	2 28.2	2 28.2	1 28.2	2 28.2 2	8. 2 28.	. 2 24. 0	24. 0 24	. 0 24.	28000 71350	19. 7	5. 9 5. 0 3. 0	0 5.00	4. 00 . 0	. 00	.00 .00	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	.0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	.0 .	00 .00	.0	3	.0 .0		2 30	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605340050
28000	20240 4	0.40	2289 28000 70130		0 05 0	4 40 7	4 05 0 4	0.7.05		24 0 04		8 28000 71360	19. /	3.0		0.00				. 00 . 00	.0	. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	. 0				.0 .0		0 00		5 0		4 0	4 28605350010
28000	66240 1 66250	846	2289 28000 70130 28000 70140	2 42. 7	2 35.6	1 42.7	1 35.6 4	2. 7 35.	. 6 21. 6	21.6 21	. 6 21.	28000 71360	.0	.0 3.0	0 3.00	2.00 .0	. 00	.00 .00		.00 .00		.0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	.0 .	00 .00	.0	3	.0 .0		2 60	2 2	5 8	4 2		4 28605350010
28000		2786	3510 28000 70150	2 33.5	2 32.0	1 33.5	1 32.0 3	3. 5 32.	. 0 49. 2	35. 9 41	. 8 38.		100.0	98. 0 6. 5	0 2.00	5.50	00 .00	00 .00		.00 .00		16.0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0 3.			3	0 2		2 40		4 8	4 2	1 1	4 28605350050
20000	00200	.,00	0010 20000 70100	50.5	02.0	. 00.0	02.0	0.0	10. 2	00.0	. 0	20000 71000		61 7	0.00	0.00					10.1		. 0	0	0 0	0	0		20.0		0 1		- 10		1	1 1	1	1 200000000
28000	66270 1	252	1515 28000 70160	1 37.1	2 26.8	1 40.5	1 26.8 3	8. 3 26.	. 8 45. 8	45. 8 43	. 0 45.	8 28000 71390		00 0 5 0	0 5 00	4 00	00 00	00 00	00	. 00 . 00		0	0	0	0 0	0	0	00 .00	0	3	0 0		2 40	2 2	4 8	4 2	8 2	4 28605360010
28000		644	779 28000 70170	1 38.7	1 37.8	1 33.0		5. 4 36.		39. 5 40	_	3 28000 71400	. 0	. 0 4. 5	0 4.50	3. 50 . (	00 . 00	. 00 . 00		. 00 . 00		. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	. 0 2.		. 0	3	.0 .3		2 40		4 8	4 2	_	4 28605360030
28000		644	779 28000 70180	1 41.3	1 41.5	1 36.3		8. 4 38.		39. 6 44	. 6 34.		100.0 1	00.0 9.5	0 7.00	6.00 .0	00 . 00	2. 50 . 00	. 00 .	. 00 . 00			. 0	. 0 12.	5 . 0	. 0	. 0 2.	_	. 0	3	. 0 1. 3		2 40	2 2	4 8	4 2		4 28605360040
28000	66290 3	8477	4416 28000 70190	1 40.1	1 40.1	1 44.6	1 43.3 4	1. 9 41.	. 6 42. 4	38. 4 60	. 5 49.	5 28000 71420	100.0 1	00. 0 9. 5	0 7.00	6.00 .0	00 . 00	2. 50 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 100.0	. 0	. 0	.0 .	0 . 0	. 0	. 0 2.	50 .00	. 0	3	.0 .6		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605360050
28000	66290 3	8477	4416 28000 70200	1 41. 2	1 33.7	1 39.9	1 36.3 4	0. 6 34.	. 9 40. 4	33. 6 41	. 3 37.	8 28000 71430	30. 0	30. 0 11. 0	0 7. 50	6.00 .0	00 . 00	3. 50 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 30.0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 3.	50 . 00	. 0	3	. 0 1. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605360060
													55. 5	55. 5							41. 7	. 0	. 0	. 0 1.	0 . 0	. 0	. 0				. 0 . 7							1
28000	66300 4	1463	5713 28000 70210	1 46. 9	1 47. 3	1 46.3	1 48.3 4	6. 6 47.	8 39. 2	51. 4 44	. 6 53.	8 28000 71440	66. 7	66. 7 7. 5	0 7. 50	6. 50 . (	00 . 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 33.3	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 2.	50 . 00	. 0	3	. 0 1. 5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605370005
28000	66300 4	1463	5713 28000 70220	1 45.8	1 45. 7	1 47. 2	1 48.8 4	6. 5 47.	. 3 50. 2	48. 1 50	. 4 53.	7 28000 71450	100.0 1	00. 0 10. 0	0 7. 50	6. 50 . 0	. 00	2. 50 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 100.0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0 2.	50 . 00	. 0	3	. 4 3. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605370040
28000	66300 4	1463	5713 28000 70230	1 38.6	1 31.8	1 40.3	1 34.5 3	9. 5 33.	2 40.4	21. 3	. 9 33.	8 28000 71460	86. 7	86. 7 10. 0	0 7. 50	6. 50 . (	00 2. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 46. 7	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0 2.	50 . 00	100. 0	3	. 7 4. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605370020
													84. 2	84. 2							51. 5	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0				. 4 2. 8							
28000	66330	644	779 28000 70240	2 28.9	1 28.9	1 30.9	1 25. 7 3	0. 0 27.	. 1 29. 8	29. 8 35	. 0 33.	28000 71470	100. 0	8.3 4.0	0 4.00	3. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0 .	00 .00	25. 0	3	. 0 . 8		2 40	2 2	4 8	4 2	2 2	4 28605380010
													100. 0	8. 3							. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 0				. 0 . 8							
28000	66340 11	204 1	15462 28000 70250	1 30.9	1 17.5	1 27. 7	1 20.5 2	9. 2 19.	. 2 41. 1	17. 8 45	. 3 33.	28000 71480	-	00. 0 21. 2	0 14. 20	13. 00 1. 0	00 3.50	3. 50 . 00	. 00 .	. 00 . 00	4 100.0	. 0	. 0	. 0 100.	0 . 0	. 0	. 0 3.	50 . 00	. 0	3	. 0 7. 1		2 40	2 2	2 5	1 4 2	1 2	4 28605390010
													100. 0 1	00. 0							100.0	. 0	. 0	. 0 100.	0 . 0	. 0	. 0				. 0 7. 1							
28000	66350 3	8412	4333 28000 70260	1 35. 2	1 23.5	1 32.1	1 28.7 3	3. 1 26.	. 5 42. 5	28. 1 37	. 0 29.	28000 71490	-	00. 0 10. 5	0 7. 50	6. 00 . 0	00 3.00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	<b>.</b>	+ +	. 0	. 0 4.		. 0	. 0 3.	00 .00	100.0	3	. 4 2. 8		2 40	2 2	2 8	4 2	1 2	4 28605400010
													100.0	00. 0							68. 0	48. 0	. 0	. 0 4.	0 4.0	. 0	. 0				. 4 2. 8							
28000	66360	556	673 28000 70270	2 13.6	1 13.6	1 29.1	1 31.0 2	0. 2 20.	. 0 36. 4	36. 4 36	. 4 36.	28000 71500	36. 0	. 0 5. 0	0 5. 00	4. 00 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 0 .	00 .00	. 0	3	. 0 2. 0		2 40	2 2	4 8	4 2	2 2	4 28605410010
													36. 0	. 0							. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	. 0				. 0 2. 0							1
28000	66370	724	876 28000 70280	2 40. 7	2 39.7	1 40.7	1 39.7 4	0. 7 39.	. 7 43. 6	37. 7 44	. 2 43.	8 28000 71510	-	12.8 5.5	0 5. 50	4. 50 . 0	. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	. 0 .	00 .00	8. 5	3	. 0 4. 5		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605430010
0000-	00000	704	876 28000 70290	2 17.5	0 00 -	1 17.5	1 00 0	7. 5 22.	0 00 0	38.6 37		3 28000 71520	-	12.8	0 5.00	4.00 .0	10 00	00		00	.0	. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	. 0	00	78. 3		.0 4.5			0 -	4 0	4 2	1 0	4 00005410010
28000	06380	724	876 28000 70290	2 17.5	2 22.8	1 17.5	1 22.8 1	7. 5 22.	. 8 38. 6	38. 6 37	. 8 28.	28000 71520	100. 0	10.9 5.0	u 5.00	4. 00 . (	. 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	1 .0	. 0	. 0	. U .	υ .0	. 0	. 0 .	.00	/8. 3	3	. U 5. 7		2 40	2 2	4 8	4 2	1 2	4 28605440010

道路種別	一般県	道	7h 4h	42 5 60		44 5 5				() de ====				<b>交通量調</b>			30000000000000000000000000000000000000	****				m + On+ m	自動車美						24時間自	att ale da	· 'X' III					
	世代		路線	起点側		終点側	1	.	.   -	分離区間				単位区間3	张	-	交通量観測地点地名 市 区 丁目	- 交			昼日		目動単系  下合計)	父通童						動単類父 下合計)	通重					
交通調査	管理 番号	道路線番	路線名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別区 間 種 別	分離 基本区間番号	区 間 延 長	高規格道路の別一般医道指定区間	一 安国  直 に  の  で  の  の  の  の  の  の  の  の  の  の  の	お道府県 お道府県 ド	観測地点を通調査	本区	郡 町 字 村	通量観測・非観測の別	小型車 台	大型車	81	歩行者類	自転車類(	自転車類	自転車類の	動二輪車類	小型車(台)	大型車(台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き類	昼間12ク比率 (%)		
28605440020	0 0	6 54	14 丸山南新町線	0 本郷東浜谷線		0 篠山山南線		1 2	0 0	0	1. 5	0 0	0 0 2	28000 662	20			2	0 64		48 6						748							1. 17 11. 6		
8†											6. 1																									
28605450010	0 1	6 54	15 石倉玉田線	0 一般国道29号		0 山之内莇野姫路線		1 2	0 0	0	3. 0	0 0	0 0 2	28000 662	2860545	0030 頻	色路市書写	1	2 730	)1 5	11 78	12	79 3:	31 33	1	249	9202	618	9820	91 43	5 4	135	314	1. 26 10. 6	6.5	. 72
28605450030			5 石倉玉田線	0 山之内莇野姫路線		0 姫路神河線		-	0 0	0	_		+	28000 662		_	医路市書写	1 .	2 730	)1 5	11 78	12	79 3	31 33	1	249	9202	618	9820	91 43	5 4	135		1. 26 10. 6		
28605450050	0 0	6 54	5 石倉玉田線	0 山之内莇野姫路線				1 2	0 0	0	. 6	0 0	0 0 2	28000 662	2860545	0030 対	医路市書写	1	2 730	)1 5	11 78	12	79 3:	31 33	1	249	9202	618	9820	91 43	5 4	35	314	1. 26 10. 6	6. 5	. 74
8†											6. 6	$\perp$																							$\perp$	$\perp$
28605460010		-	16 上ノ波質線	0 岩野辺山崎線					0 0		-	++	++	28000 6624	_																				$\perp \perp \mid$	
28605460030			16 上ノ波賀線			0 上ノ波賀線		-	0 6					28000 662																					$\perp \perp \mid$	
28605460050	0 1	6 54	16 上ノ波質線	0 上ノ波質線		0 一般国道29号		1 2	0 0	0	_	+	0 0 2	28000 662	60			2	0 83	38 1.	32 9.	70					986	149	1135					1. 17 11. 1	13.6	5. 08
28605470010		0.54	17 横坂下徳久線	0 一般国道373号		0 宍粟下徳久線		1 0	0 0	0	11. 2	$\perp$	0 0 0	28000 662	20			2	0 51	10	34 5-						596	46	642					1. 18 11. 9	9 6.2	0.7
28605470010 8†	0 0	0 54	7/ 慎极下您久禄	0 一般国道3/3号		0 六来下您久様		1 2	0 0	0	4. 8	-	0 0 2	28000 002	10			2	0 51		34 2	44					590	40	042					1. 18 11. 9	0. 2	. 0/
28605480010	0 0	6 54	18 戸島玄武洞豊岡線	0 豊岡竹野線		0 一般国道178号		1 2	0 0	0			0 0 3	28000 662	2860548	0010 #	豊岡市赤石	1	1 111	16 1	30 12	46 1	12	14 1	4	31	1306	152	1458 1	2 1	4	14	31	1. 17 10. 6	6 10.4	26
28605480020		_	18 戸島玄武洞豊岡線	0 一般国道178号		0 下宮六地蔵線		-	0 0		_	-			_	_	<b></b> 豐岡市赤石	1	1 111		30 12			14 1	1	31	1306	152				14		1. 17 10. 6	_	
28605480030		-	18 戸島玄武洞豊岡線	0 下宮六地蔵線		1 (元) 一般国道426号		-	0 0		_	-			_	_	<b>豊</b> 岡市赤石	1	1 111		30 12	_		14 1	4	31	1306					14		1. 17 10. 6		$\vdash$
81											9. 2	-																							+	
28605490010	0 0	6 54	19 久斗山今岡線	0 山田新温泉線		0 熊谷味取線		1 2	0 0	0	3. 5	0 0	0 0 2	28000 662	90			2	0 28	38 2	22 3	10					339	33	372					1. 20 13. 7	7 7.0	2. 23
28605490020	0 1	6 54	19 久斗山今岡線	0 熊谷味取線		1 浜坂井土線			0 0					28000 662				2	0 28	38 2	22 3	10					339	33	372					1. 20 13. 7	7 7.0	. 17
8†											7. 8	-																								П
28605500010	0 0	6 55	60 熊谷味取線	0 久斗山今岡線		新温泉町・香美町境		1 2	0 0	0	6.0	0 0	0 0 2	28000 663	00			2	0 70	ne :	57 70	65					821	74	895					1. 17 10. 9	7.5	. 92
28605500020	0 0	6 55	60 熊谷味取線	新温泉町·香美町境		0 香住村岡線		1 2	0 0	0	2. 9	0 0	0 0 2	28000 663	0			2	0 70	78 s	57 7	65					821	74	895					1. 17 10. 9	7.5	. 92
8†											8. 9																									
28605510010	0 0	6 55	1 国分寺白浜線	0 一般国道2号		0 北原八家線		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 0 2	28000 663	2860551	0010 頻	<b>E</b> 路市継	1	1 1151	19 30	95 146	14	69	1 15	6 15	5 128	15330	3960	19290	69	1 1	56 15	5 128	1. 32 9. 1	21.2	1. 43
28605510020	0 0	6 55	1 国分寺白浜線	0 北原八家線		0 一般国道250号		1 2	0 0	0	1.1	0 0	0 0 2	28000 663	2860551	0010 頻	臣路市継	1	1 1151	19 30	95 146	14	69	1 15	6 15	5 128	15330	3960	19290	69	1 1	56 15	5 128	1. 32 9. 1	21. 2	1. 51
8†											1.8																									
28605520010			2 北原八家線	0 白浜姫路停車場線		0 国分寺白浜線		_	0 0					28000 663	_			2	0 150		07 16	14					1816							1. 22 13. 1		
28605520020	0 0	6 55	2 北原八家線	0 国分寺白浜線		0 一般国道250号		1 2	0 0	0	-	+	0 0 2	28000 663	80			2	0 150	07 10	07 16	14					1816	153	1969					1. 22 13. 1	6.6	7. 69
81									$\perp$		2. 7	$\perp$	-																						$\perp \perp \mid$	$\vdash$
28605530010	+		3 別府平岡線	0 明石高砂線		加古川市・播磨町境		-	0 0	0		-		28000 6634				2	0 875	_	97 96	_					11094	1349						1. 29 10. 6	_	+-+
28605530020 28605530040	+	_	3 別府平岡線	加古川市·播磨町境  0 本荘平岡線		0 一般国道250号			0 0	0				28000 663				2	0 <i>875</i> 0 <i>875</i>		97 96- 97 96-	_					11094	1349 1349						1. 29 10. 6 1. 29 10. 6	_	-
28605530040	+	_	<ul><li>3 別府平岡線</li><li>3 別府平岡線</li></ul>	□ 本社平尚線 播磨町・加古川市境		播磨町·加古川市境 0 一般国道2号			0 0					28000 663				2	0 875		97 96- 97 96-						11094	1349						1. 29 10. 6		
28605530050	0 0	0 55	> /四州千川郡	潛居司 : 刈白川巾項		・一阪国連と号		1 2	0 0		3.9		0 0 2	28000 663				2	0 8/5	~ 80	,, 96-	70	+		1		11094	1349	12448					1. 20 10. 6	3. 2	1. 40
28605550010	0 0	6 55	55 曽根阿弥陀線			0 一般国道250号		1 2	0 0	0			0 0 3	28000 663	50	-		2	0 339	32 2	32 36.	24					4149	381	4530		1			1. 25 11. 9	9 6.4	.34
28605550010		-	55 曾根阿弥陀線	0 一般国道2号		0 一般国道250号			0 0		_	-			_	0030 7	高砂市中筋1丁目	1	1 737	-	38 79		07	54 53	6 48	2 199				)7 5	4 5	i36 48:	2 199	1. 28 9. 4		
#†	H	H							+		1.8	$\vdash$	H	12301		-		$\pm$	1		-		+ '							1	+	10.			$\vdash$	$\vdash$
28605560010	0 0	6 55	66 後山上石井線	0 後山上石井線		0 一般国道373号		1 2	0 0	0			0 0 2	28000 663	70			2	0 51	10 .	34 5-	44					596	46	642					1. 18 11. 9	9 6.2	. 67
81	H		1			H			+		9. 4	+	$\dagger \dagger$																						$\forall$	$\vdash$
28605570010	0 0	6 55	7 大津西有年線	0 岡山赤穂線		0 一般国道2号		1 2	0 0	0	9. 7	0 0	0 0 2	28000 6631	30			2	0 90	10 .	79 9.	79					1058	97	1155					1. 18 12. 4	8.1	4. 64
81	H										9. 7	++	П																						$\Box$	$\Box$
28605580010	0 1	6 55	8 天谷佐田線	0 但東夜久野線				1 2	0 0	0	. 2	0 0	0 0 2	28000 663	90																				П	H
28605580030	0 1	6 55	8 天谷佐田線					-	0 6	_				28000 664																					П	
			+			+ +				-	•								+					-	-	•				-	-		-1			

	平成2	7年度	Ħ	· 作	****	混雑時)	昼間(非	2月 44 0土 \	₽ RE	112時間		平成27年	FÜF		FZ 8875 E	(9/)		幅員	data etc	(m)						* * ·	± ^ #	en e	<b>±</b>			バス闘	144	交養点家 □		. 1			中央分	<b>△ 物色 地</b>	道路種別	一般県道
	平成2	/年及		単位区間 番号	上り	正維時)	昼間(非	正維時) 下り		旅行速度		旅行速度		道路状?	兄調査 区間延長 間番号	(70)				(m) 自転車道幅	員停車件	等幅員				父 連 :	安全旅	3 88 9	F			八人府	1部	交差点密 度 (箇所	表信号 交差点	3		l.				7
都道府 県	交通量調査 単位区間番号	昼間12時間 自動車類交通量	24自動車類	er tie	旅行速	旅行速度計測・非	旅行速度計 旅行	旅行速度計劃 旅行	tt.	間帯別交通量 (1重)	混雑日	寺 昼	間非混雑	推時都指	改良 福員 5.	.5 道	車道部幅員	中央集	下	上下		車線	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道設置率	自転車レーン	五 取 取 取 取 の の の の の の の の の の の の の	表 了 新 直 及 置 这 面 侧 自 転 車 道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自代表幅員	バス路線	パレ		青 持 間 比 右 折 専 用 車	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高	付加車線の箇所の有	代表沿道	中央分離帯の設置状況・動道の有無・の	国 医単気 テ可能 異常気象時等 通行規制区分リバーシブルレー	クセスコントロークセスコントロークセスコントロークセスコントローク・
県コード	調間 査番 号	通量	时間 東東東京通量	道定 調区 時末 査督 一 一 ド	速度	湖・非計測の	瀬・ 痩 度	連度	上 9	下り	上り	下 」	E -	道定府県コード	良済み区間率 良済み区間率	み区間率	福員	央帯幅員	9	9 9		り数	率	行率者	道率	車 道ン	董 車間 車間	車車道	転量率	一員	道員	線率	へ優先・専用ーンの有無	信号交差点	間 年 申 線	有無等差	度	び置無	状況	雑状有り 帯況 の	時等	ト番号
		(台)	(台)		別 (km/h	別 (km/h)	別 (km/h)		h) (km/h			km/h) (km		n/h)									(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (%)	(%)	(%)	(m)	(m)	(%)			%)			上り下り	<del>                                     </del>	_#		
28000	66380	724	876 21	8000 7030	0 1 21.	1 20.9	1 19.7	1 20.	8 20.	. 3 20. 8	22. 0	26. 5	24. 7	24. 1 28000		3.3 8.	50 6.50 5.50	. 00 . 0	0 2.00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	40. 0 32. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	2.00	. 00	93. 3	3	1.3 8.0		2	40	2 2	3 8	4 2	1 1 2	2 4 28605440020
28000	66390	8541	10591 2	8000 7031	0 1 26.	7 1 30.1	1 33.0	1 31.	8 30.	. 1 31. 1	30. 0	33.5	34. 8	34. 8 28000		0. 0 12.	00 9.00 6.00	. 00 1. 5	0 1 50	.00 .0	00	00.2	100.0	36. 7	. 0	. 0	66.7 3	.0 .	0 .0	1.50	00	60. 0	2	1.0 6.3		-	40	- 2	2 0	+	2 1 1	2 4 28605450010
28000		8541		8000 7031	+	+	1 32.8	1 33.:					_	31. 1 28000	71550 100.0 100			.00 3.5			00 .00	.00 2	53. 3	40. 0	. 0		26. 7 23		0 .0	3.50	.00	93. 3	3	. 7 12. 7		2	40		2 8	4 2		2 4 28605450030
28000				8000 7033	++-		1 33. 2	1 44.	_			_		48. 0 28000		0. 0 14.	00 8 50 6 00	.00 2.5	+	.00 .0	_	00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	0	0	0 0	2. 80	.00	0	3	1. 7 10. 0		2	40	2 2	3 8	4	+	2 4 28605450050
20000	00000	0011	10001 2	0000 7000		1. 10.7	00.2		, 01.	10. 1	20.2	10.1		10. 0 20000	100. 0 100		0.00 0.00	.00 2.0				.00 2	97. 3	77. 9	. 0	. 0	21. 2 2	. 3 .	0 .0	2.00				1. 1 9. 7			10			. — —	+	1 20000 100000
28000	66410	1022	1237 2	8000 7034	0 3 31.0	3 31.0	3 31.0	3 31.	0 31.	. 0 31. 0	31.0	31.0	31. 0	31. 0 28000	71570 . 0	. 0 4.	00 4.00 3.00	.00 .0	0 .00	.00 .0	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 5		2	60	2 2	5 8	4	2 2 1	2 4 28605460010
28000			21	8000 7035	+									28000	71580 . 0	. 0 2.	50 2.50 1.50	.00 .0	0 .00		00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 2. 2		2	40	2 2	5 8	4		2 4 28605460030
28000		1013	1226 2	8000 7036	0 2 18.5	2 18.5	1 18.5	2 18.	<i>5</i> 18.	. 5 18. 5	33. 8	33. 8	33. 8	33. 8 28000	71590 8.3	8. 3 4.	00 4. 00 3. 00	.00 .0	0 .00		00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1. 7		2	60	2 2	5 8	4 :		2 4 28605460050
															6.3	6. 3							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0					. 0 1. 6				$\top$				
28000	66440	565	684 2	8000 7037	0 1 35.1	2 35.8	1 32.4	1 38.	9 33.	. 6 37. 5	38. 1	36. 7	35. 3	35. 7 28000	71600 4.2	4. 2 5.	00 5. 00 4. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	.0 .0		2	30	2 2	5 8	4 :	2 1 2	2 4 28605470010
															4. 2	4. 2							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0					. 0 . 0								
28000	66450	1008	1270 2	8000 7038	0 1 47.1	3 1 47. 2	1 46.0	1 42.	6 46.	. 6 43. 9	39. 3	51.1	16. 5	46. 6 28000	71610 41.6 4	1. 6 9.	00 7. 00 5. 50	. 00 2. 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	27. 3	. 0	. 0	. 0	1. 3	. 0 .	0 . 0	2. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 1		2	40	2 2	4 8	4 1	2 1 2	2 4 28605480010
28000	66450	1008	1270 2	8000 7039	0 1 16.9	1 21.5	1 18.1	1 21.	5 17.	. 6 21. 5	46. 0	46. 0	9. 8	31. 5 28000	71620 . 0	. 0 4.	00 4. 00 3. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	8. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	3. 00	. 00	. 0	3	.8 .0		2	40	2 2	4 8	4 1	2 1 2	2 4 28605480020
28000	66450	1008	1270 2	8000 7040	0 1 30.1	3 1 15.0	1 31.5	1 18.	7 31.	. 2 17. 4	38. 2	11.8	38. 5	13. 0 28000	71630 100. 0 100	0. 0 4.	00 4. 00 3. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	2 1 2	2 4 28605480030
															90. 6 91	0. 6							3. 3	. 0	. 0	. 0	.1	. 0 .	0 .0	1				. 3 . 0								
28000	66470	315	381 2	8000 7041	0 2 22.5	+	1 22.5	1 21.	3 22.			35. 8	25. 5	35. 8 28000	71640 2.9	. 0 4.	00 4. 00 3. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00		. 0	3	. 0 . 0		2	30	2 2	5 8	4 2		2 4 28605490010
28000	66470	315	381 2	8000 7042	0 1 40.	2 1 39.3	1 35.8	1 36.	7 37.	. 4 37. 7	35. 8	37. 4	38. 3	38. 8 28000	71650 100.0 7	2. 1 6.	50 6. 50 5. 50	.00 .0	0 .00	.00 .0	. 00	. 00 1	4. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	1. 50	. 00	95. 3	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	2 2 2	2 4 28605490020
															00.0	6. 5							3. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0					.0 .0				'	$\sqcup$		$\perp \perp$	
28000			959 2			+	3 40.6	_						40. 6 28000	71660 51.7 3	1. 7 5.	00 5.00 4.00	. 00 . 0				. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00		. 0	3	. 0 . 2		2	40	2 2	5 8	4 2	+	2 4 28605500010
28000	66500	799	959 2	8000 7044	0 3 27. (	3 27.0	3 27.0	3 27.	0 27.	. 0 27. 0	27. 0	27. 0	27. 0	27. 0 28000	71670 44.8 4	4. 8 5.	00 5.00 4.00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 1. 4		2	40	2 2	5 8	4 2	! 6 2	2 4 28605500020
28000	66510	14161	19117 2	70.15	0 1 7.!	i 1 14.0	1 8.0	1 21.	7 7.	. 8 18. 2	7.0	17. 6		19. 9 28000	46.5 4	1.6	00 10.00 9.00	. 00 2. 5	0 3.50		00 . 00	.00 2	100.0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	3. 50	. 00			2.9 7.1			50		4 0			2 4 28605510010
28000				8000 7046	+		1 23.2	_	_			_		29. 5 28000		_	00 9.00 6.00	.00 2.5	+		00 .00	.00 2	100. 0	100. 0	. 0	_	100. 0 100	_	0 .0	3.50		45. 5	3	2.7 1.8		2	50		1 8	4		2 4 28605510010
28000	00010	14101	19117 2	8000 7046	0 1 16.1	0 1 21.7	1 23.2	1 23.	2 21.	. 5 22. 7	20. 1	20.0	27. 4	29. 5 20000	100. 0 100	_	9.00 6.00	.00 3.5	0 3.50	.00 .0	. 00	.00 2	100. 0	100. 0	. 0		100. 0 100	_	0 .0	3.50	. 00	40. 0		2.8 4.5			50			4		4 20000010020
28000	66520	1663	2045 2	8000 7047	0 1 15.3	1 19.8	1 20.4	1 21.	9 18.	. 1 20. 9	10. 6	11.1	18.5	20. 1 28000			50 7 00 5 50	.00 .0	0 1 50	.00 .0	00 . 00	. 00 2	92. 9	35. 7	. 0		7. 1	0	0 .0	2. 50	. 00	100. 0	3	1.4 10.0		2	40	2 2	1 8	4	2 1 1	2 4 28605520010
28000				8000 7048		+	1 21.8	_	_					18. 3 28000			50 4.50 3.50	.00 .0			00 . 00		00	0.7	. 0	. 0	0	0	0 0	. 00		0	3	. 0 10.8		1	40		2 8	4		2 4 28605520020
				1.2.10	1		20						+	22330		3. 3					1.50		30. 2	11. 6	. 0	. 0	2. 3	. 0 .	0 .0				7	. 7 10. 4		+	H	-	HÌ	+	++-	+
28000	66530	9798	12933 2	8000 7049	0 1 11.3	2 1 15.9	1 13.2	1 19.	2 12.	. 4 17. 9	11. 5	21. 4	14.0	23. 0 28000	71720 50.0 50	0. 0 7.	00 7. 00 5. 50	.00 .0	0 . 00	.00 .0	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	5. 0 5. 0		2	40	2 2	2 8	4	2 1 2	2 4 28605530010
28000				8000 7049	+		1 19.3	_	-					13. 4 28000	71730 . 0	. 0 4.	00 3.00 3.00	. 00 . 0	0 .00	.00 .0	_	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	1. 7 14. 2		1	40	2 2	2 8	4 :		2 4 28605530020
28000	66530	9798	12933 2	8000 7050	0 1 18.6	3 1 17.1	1 19.8	1 19.	4 19.	. 4 18. 5	23. 7	23. 9	29. 4	30. 8 28000	71740 95.5 99	5. 5 12.	50 7. 50 5. 50	. 00 2. 5	0 2.50	.00 .0	00 . 00	. 00 2	18. 2	. 0	. 0	. 0	4. 5	. 0 .	0 . 0	2. 50	. 00	4. 5	3	1. 4 13. 6		1	40	2 2	2 8	4 :		2 4 28605530040
28000	66530	9798	12933 2	8000 7050	0 1 9.9	1 4.8	1 11.8	1 5.	5 11.	. 0 5. 2	12. 2	4. 4	17. 8	5. 8 28000	71750 100.0 10	0. 0 7.	60 7. 00 5. 50	.00 .0	0 .00	. 00 . 0	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	100. 0	3	10.0 .0		2	40	2 2	2 8	4 :	2 1 2	2 4 28605530050
															62. 1 63	2. 1							. 2	. 0	. 0	. 0	.1	. 0 .	0 . 0					4. 5 8. 2					Ш			
28000	66540	3738	4747 21	8000 7051	0 1 21.	1 11.4	1 20.7	1 14.	5 20.	. 9 13. 1	29. 2	21.5	31.1	24. 2 28000	71760 54.5 54	4. 5 7.	40 7. 40 6. 40	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	36. 4	3	. 9 8. 2		1	40	2 2	4 8	4 :	2 1 2	2 4 28605550010
28000	66550	8397	11000 2	8000 7052	0 1 12.	1 25.8	1 14.2	1 25.	1 13.	. 3 25. 3	13. 3	26. 1	17. 1	26. 5 28000	71770 100. 0 100	0. 0 21.	00 13. 20 6. 50	. 00 1. 6	0 1.60	. 00 . 0	. 00	. 00 2	71. 4	. 0	. 0	. 0	42. 9	. 0	0 . 0	1. 60	. 00	85. 7	3	1.4 1.4		2	40	2 2	2 8	4 1	2 1 2	2 4 28605550030
															87. 3 8	7. 3							51. 4	. 0	. 0	. 0	30. 9	. 0	0 . 0					1.3 3.3								
28000	66560	565	684 2	8000 7053	0 2 29. 8	2 33.6	1 29.8	1 33.	6 29.	. 8 33. 6	38. 5	38. 5	38. 5	36. 5 28000	71780 56.4 1	1. 7 5.	00 5. 00 4. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 1	2 1 2	2 4 28605560010
															56. 4 1	1. 7							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0					. 0 . 0				'	Ш	$\perp \perp \perp$		
28000	66570	1022	1237 2	8000 7054	0 2 <i>37.</i> 2	7 1 37.7	1 36. 2	1 39.	3 36.	. 7 38. 6	37. 0	37. 0	37. 0	37. 0 28000	71790 9. 3	1. 0 4.	50 4. 50 3. 50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	36. 1	3	.0 .0		2	40	2 2	5 8	4 2	2 2 2	2 4 28605570010
													$\perp$		9. 3	1. 0							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0					. 0 . 0				_	Ш		$\perp \perp$	
28000		434	543 2	_	0 1 57.	+	1 62.1	1 62.				15. 4	15. 4	15. 4 28000	71800 . 0		00 2.00 1.50	.00 .0				. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00		. 0	3	. 0 5. 0		2	40	2 2	5 8	4 2		2 4 28605580010
28000	66590		21	8000 7056	0 1 57.1	1 58.3	1 57. 5	1 55.	3 57.	. 6 56. 3				28000	71810 . 0	. 0 1.	00 1.00 .50	. 00 . 0	0 .00	. 00 . 0	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 2	! 1 2	2 4 28605580030

道路種別	一般場	県道	Db 44	+7 1- /84		óh - Isi			1 1	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_			₹通量調査			300年間の					1 O 11 ± 11 11 1	自動車類3	- 'X E					24時間自	的市部六	* S.		1		г	
	世代	-	路線	起点側		終点側				分離区間			4	位区間番	ž.	-	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			昼間		1	(地重						助単類父: 下合計)	世里					
交通調査	管番・十の位	道路種種	集 路線名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の別区 間 種 別	交通調査	区間 延 長 (km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一方通行フラグ	が 指定市コード 調査単行	観測地点	本区	郡 町 字 村	通量観測・非観測の別-2・2・4時間観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	小型車 (台)	大型車(台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付き	昼間12ク比率 率 (%)		混雑度
28605580050	0 1	6 5	58 天谷佐田線			0 佐々木小谷線		1 2	0 6 0	)	2. 2	0 0	0 2	8000 6641	0																					
28605580070	0 0	6 5	58 天谷佐田線	0 佐々木小谷線		0 一般国道426号		1 2	0 0 0	)	3. 4	0 0	0 2	8000 6642	0			2 (	510	3.	4 544						596	46	642					1. 18 11. 9	6. 2	2. 68
8†											5. 8																									
28605590010	0 0	6 5	59 門柳大門線			0 黒田庄多井田線		1 2	0 0 0	)	5. 5	0 0	0 2	8000 6643	0			2 (	2483	3 20.	7 2690						3035	328	3363					1. 25 15. 7	7. 7	3. 52
28602940170	$\perp$	$\perp$	59 門柳大門線	0 黒田庄多井田線		0 門柳大門線		1 2	0 0 0	)	_	_				_	5脇市黒田庄町大門	1 1	1597	7 5		10	27	27		35	1939	131	2070 1	0 27	27		35			. 36
28605590030	0 1	6 5	59 門柳大門線	0 門柳大門線		1 一般国道175号		1 2	0 0 0	)		0 0	0 2	8000 6644	0 2860559	0030 西	西脇市黒田庄町津万井	1 1	2526	15:	2 2678	(	33	33		23	3136	265	3401	6 33	33		23	1. 27 10. 8	5. 7	. 34
81											6. 8																								Ш	
28605610010	+	++	61 湯谷和田線	0 一般国道 9号		新温泉町・香美町境		-	0 0 0		_	_		8000 6645				2 (	778	-							899	58						1. 17 12. 4	-	. 17
28605610020	-		61 湯谷和田線	新温泉町·香美町境		0 丸味竹田線		$\vdash$	0 0 0			_		8000 6645				2 (	778	-	0 818						899	58	957					1. 17 12. 4 1. 17 12. 4		. 17
28605610030	0 0	0 6 5	61 湯谷和田線	0 丸味竹田線		0 一般国道 9 号		1 2	0 0 0	)	8.8	_	0 2	8000 6645	0			2 (	778	3 41	0 818						899	58	957					1. 1/ 12. 4	4. 9	. 1/
#† 28605620010	0 0	1 6 5	62 佐用停車場線			0 一般国道179号		1 2	0 0 0	)			0.2	8000 6646	0			2 (	2066	5 5.	3 2119						2480	126	2606					1. 23 10. 5	2. 5	47
81	0 0	, 0 3	02 区内19年後8			0 放出進1735		1 2	0 0 0	,	. 5	+	0 2	0000 0040	0			2 (	2000	, 5.	2113						2400	720	2000					1. 20 10. 0	2. 3	. 77
28605640010	0 1	6 5	64 厚利社線	0 小野些本線		0 一般国道372号		1 2	0 0 0	)			0 2	8000 6647	0 2860564	0010 h	加東市山国	1 1	4235	5 19	9 4434	9	13	55	42	63	5281	395	5676	9 13	55	42	63	1. 28 13. 1	4. 5	65
81			- 12 labour	7 97 22-11-00		7.5.0.7.0.0.0					6. 4	-					10.71 To 10.71								-							-			H	
28605660010	0 0	0 6 5	66 上鴨川西脇線	0 一般国道372号		加東市・西脇市境		1 2	0 0 0	)	1.4	0 0	0 2	8000 6648	0 2860566	0020 世	5脇市鹿野町	1 1	2429	9 14	0 2569	1	8	8		30	2959	252	3211	1 8	8		30	1. 25 14. 6	5. 4	. 40
28605660020	0 0	0 6 5	66 上鴨川西脇線	加東市・西脇市境		0 黒田庄多井田線			0 0 0	)	_	_		8000 6648		_	5脇市鹿野町	1 1	2429	14	0 2569	1	8	8		30	2959	252	3211	1 8	8		30	1. 25 14. 6	5. 4	. 43
28605660040	0 0	6 5	66 上鴨川西脇線	0 黒田庄多井田線		0 一般国道175号			0 0 0	)	_		-	_			5脇市鹿野町	1 1	2429	14	0 2569	1	8	8		30	2959	252	3211	1 8	8		30	1. 25 14. 6	5. 4	. 52
8†											6. 7																									
28605670010	0 0	6 5	67 東古瀬穂積線	0 一般国道175号		0 大門小田線		1 2	0 0 0	)	1.4	0 0	0 2	8000 6649	0 2860567	0020 h	加東市東実	1 1	6801	64	7 7448	3	34	35	1	111	8559	974	9533	3 34	35	1	111	1. 28 10. 7	8. 7	. 66
28605670020	0 0	6 5	67 東古瀬穂積線	0 大門小田線		0 松尾青野ヶ原停車場線		1 2	0 0 0	)	1.3	0 0	0 2	8000 6649	0 2860567	0020 h	11東市東実	1 1	6801	64	7 7448	3	34	35	1	111	8559	974	9533	3 34	35	1	111	1. 28 10. 7	8. 7	. 68
28605670030	0 0	6 5	67 東古瀬穂積線	0 松尾青野ヶ原停車場線		0 一般国道372号		1 2	0 0 0	)	. 4	0 0	0 2	8000 6649	0 2860567	0020 h	11東市東実	1 1	6801	64	7 7448	3	34	35	1	111	8559	974	9533	3 34	35	1	111	1. 28 10. 7	8. 7	. 75
28605670040	0 1	6 5	67 東古瀬穂積線	0 一般国道372号				1 2	0 0 0	)	. 4	0 0	0 2	8000 6650	0 2860567	0060 h	加東市梶原	1 1	8204	37	8582	334	37	338	301	155	10235	750	10985 33	4 37	338	301	155	1. 28 10. 8	4. 4	1. 03
28303720240	-		67 東古瀬穂積線					$\vdash$	0 0 0			_					11東市梶原	1 1	8204	4 37	8582	334	37	338	301	155	10235	750	10985 33	4 37	338	301		1. 28 10. 8		1. 00
28605670060	0 1	6 5	67 東古瀬穂積線			0 西脇三田線		1 2	0 0 0	)		_	0 2	8000 6650	0 2860567	0060 h	11東市梶原	1 1	8204	4 37	8582	334	37	338	301	155	10235	750	10985 33	4 37	338	301	155	1. 28 10. 8	4. 4	. 89
81											5. 1																								$\sqcup \sqcup$	_
28605680010	0 1	6 5	68 相生壷根公園線	0 壺根坂越線		0 一般国道250号		1 2	0 0 0	)		_	0 2	8000 6651	0			2 (	410	1.	2 422						476	22	498					1. 18 15. 4	2. 9	. 08
81											4. 5							$\perp$																		_
28605700010	0 0	6 5	70 有馬富士公園線			0 一般国道176号		1 2	0 0 0	0	1.5	0 0	0 2	8000 6652	0 2860570	0010 =	三田市福島	1 1	8125	5 52	3 8648	68	9	47	38	241	10229	927	11156 6	8 9	47	38	241	1. 29 11. 5	6. 0	. 52
8† 28605730010	0.0	0.5	73 芦屋鳴尾浜線			0 東灘芦屋線		1 0	0 0 0		1.5	0.0	0.0	0000 0000	0.0000570	0000 +		١.	6284	1 253	7 8821	106		360	360	473	8361	2930	11291 10		360	360	470	1. 28 11. 0	28. 8	1.15
28605730010	+	++	73 芦屋鳴尾浜線	0 東灘芦屋線		0 高速湾岸線		-	-	)	_		-	8000 6653			当屋市陽光町 当屋市陽光町	1 1	6284			106		360			8361	2930			360			1. 28 11. 0	-	1. 15
28605730020	+		73 芦屋鳴尾浜線	0 高速湾岸線					0 0 0	)	_		-	8000 6653			· 生 市 陽光町	1 1	6284	-		106		360			8361	2930	11291 10		360			1. 28 11. 0	-	1 26
28605730040	+	++	73 芦屋鳴尾浜線	ラ 同述 周年 禄 芦屋市・西宮市境		0 高速溶岸線			0 0 0	)	_		-	_			■ 注 □ 機 元 町	1	6284			106		360			8361	2930	11291 10	-	360			1. 28 11. 0	-	1. 07
28605730050	+	+	73 芦屋鳴尾浜線	0 高速湾岸線		0 高速湾岸線			0 0 0			_					西宮市甲子園浜1丁目	1 2	2 5057					116		396	6738	4575	11313 5	-	160		591			. 93
28605730060	$\perp$	$\perp$	73 芦屋鳴尾浜線	0 高速湾岸線		0 高速湾岸線		$\vdash$	0 0 0			_					西宮市甲子園浜1丁目	1 2	2 5057	_				116			6738	4575	11313 5	7	160					. 93
8†	$\dagger \dagger$	H							Ħ		6. 4		Ħ					$\dagger \dagger$																	H	$\exists$
28606010010	0 0	6 6	01 杉生能勢線	0 川西篠山線		猪名川町·丹波篠山市境		1 2	0 0 0		1. 0	0 0	0 2	8000 6655	0			2 (	410	7 1.	2 422						476	22	498					1. 18 15. 4	2. 9	. 59
28606010020	0 0	6 6	01 杉生能勢線	猪名川町・丹波篠山市境		0 篭坊温泉線		1 2	0 0 0	)	. 7	0 0	0 2	8000 6655	0			2 (	410	1.	2 422						476	22	498					1. 18 15. 4	2. 9	. 59
28606010030	0 0	6 6	01 杉生能勢線	0 篭坊温泉線		0 杉生能勢線		1 2	0 0 0	)	. 9	0 0	0 2	8000 6655	0			2 (	410	7 1.	2 422						476	22	498					1. 18 15. 4	2. 9	. 59
81		Ш									2. 6																									
28606020010	0 0	6 6	02 島能勢線	0 川西篠山線		0 島能勢線		1 2	0 0 0	)	3. 0	0 0	0 2	8000 6656	0 2860602	0010 JI	川辺郡猪名川町鎌倉	1 1	910	6	6 976	- 2	2	2		50	1069	83	1152	2 2	2		50	1. 18 11. 9	6. 8	. 14
			-	-								_	-				-					_														

	平成27	7 /= ete	按	行速度部	11 +0.5	/ '== +#n+ \		onn /dbio	1+#n+\	P 88	1100±00		π eb α	27年度	1.					<u></u>		H 05									. Auto				.o - Dir 6th		差点密   仏			Т		h.h/	\###	道路種別	一般県道
	平成27	千度		単位区間番号	上り	(混雑時)		昼間 (非涯 上り	雅明)		12時間 旅行速度			速度	ži	路状况 位区間	調査 区間延長(% 間番号	1		幅 員 歩		(m) 自転車道幅	員 停車	等幅員				父週	女至	施設	· +				バス路線		度 代	表信: 交差点	를 [			中央分			7
都道府県	交通量調査 単位区間番号	昼間12時間 自動車類交通量	単類交叉	指定市番番を		旅行速度計測・非計測	旅行速度計測・非計測	旅行速度	旅行速度	3	間帯別交通量 1重) 下り	上り	記雑時 下り	昼間非 上 り		都 道 市 コード	超量単位 ・	道路部幅員	車道幅員	中央帯幅員	下り	上下りり	上 り	事務り数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	両側歩道	<b>市側自転車</b> 歩行者道設置率	斯則自伝載首 設置率 1	両側自転車レーン設置率	代表	自代 パスト 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	バス優先・専用	L	信量	青時間比右折専用車線	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の設置状況	日	型用の 月無 クセスコントロール 交通調査
		(台)	(台)		の 別(km/h	の 別(km	の n/h) 別	(km/h) 8	(km/h)	(km/h	n) (km/h)	(km/h	h) (km/h)	(km/h)	(km/h)										(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(m)	(m) (	%)		(9	%)		L	上り下り				
28000	66600		28	000 7057	0											28000	71820 . 0 . 0	2.00 2.	00 1. 00	. 00	. 00	. 00 .	. 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 . (	0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 :	2 1 5	2 4 28605580050
28000	66610	565	684 28	000 7058	0 2 26.	0 2 2	26. 0 2	26. 0	26. 0	26.	0 26.0	27.	. 2 27. 2	27. 2	24. 4	28000	71830 38. 2 11. 8	4. 50 4.	50 3. 50	. 00	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 . (	0 . 3		2	40	2 2	5 8	4 5	2 6 3	2 4 28605580070
																	19. 4 6. 0								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. (	0 . 2						Щ	$\perp \perp$	
28000	-	2786	3510 28			++-	32. 4 1	32. 8	32. 4					27. 1		20000	71840 20.0 20.0	0.00 0.		. 00			00 .00		3. 6	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	2. 90	. 00	. 0	3 . (	0 . 0		2	30	2 2	4 8	4 1		2 4 28605590010
28000	62710	2981	0700 20	000 6408	0 1 EE		20. 4 1	21. 5	21.6			20.		22. 8			64470 85. 7 85. 7	6. 50 6.		. 00	. 00		00 .00	. 00 2	42. 9	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0		3. 40	. 00	. 0	3 4.0	0 2.0	_	1	40	2 2	3 8	4 2		2 4 28602940170
28000	66630	5798	7479 28	000 7060	0 1 23.	7 1 2	23. 7 1	25. 1	21. 2	24.	6 22.1	30.	. 5 23. 6	32. 8	28. 6	28000	71850 100. 0 100. 0	7. 00 7.	00 6.00	. 00	. 00	. 00 .	. 00	. 00 2	33. 3	.0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 90	. 00	. 0	3 3.1	3 8.3 1 7.2	-	2	40	2 2	3 8	4 2	2 1 2	2 4 28605590030
28000	66640	846	1015 28	000 7001	0 2 35.	0 1 0	35. 8 1	43. 6	1 39.0	40.	4 37.6	42.	. 5 42. 5	40. 2	42. 5	28000	71860 100. 0 100. 0	7.00 7.1	00 5.50	.00	10 .00	. 00 .	00 .00	. 00 2	31. 4	.0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	1. 00	00	0	3.	1 7.2			40	0 0	- 0	$\dashv$		2 4 28605610010
28000	66640	846		000 7061	+		32. 2 1	30. 3	1 40.2			_	_			-	71870 100.0 100.0	7.00 7.1	00 5.50	.00	-		00 .00		0.0		. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	0 .0		2	40	_	5 8	4		2 4 28605610020
28000		846	1015 28	_			32.3 1	38. 2	32.9			_	_			-	71880 100. 0 100. 0	7. 00 7.	00 5.50	.00	-		00 .00		. 0	.0	. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .0	0 .0		2	40	_	5 8	4		2 4 28605610030
																	100. 0 100. 0								. 1	. 0	. 0	0.0	. 0	. 0	. 0	. 0				. (	0 . 3						-++		
28000	66650	2194	2699 28	000 7063	0 1 16.	4 1 1	16.1 1	15. 8	1 13. 2	16.	0 13.9	16.	. 5 14. 0	20. 7	17. 2	28000	71890 100. 0 100. 0	7. 00 7.	00 5. 50	. 00 .	10 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	20. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 . (	0 6.0		2	30	2 2	3 8	4	2 1 2	2 4 28605620010
																	100. 0 100. 0								20. 0	. 0	. 0	0.0	. 0	. 0	. 0	. 0				_ (	0 6.0								
28000	66660	8228	10779 28	000 7064	0 1 33.	1 1 3	32. 6 1	37. 9	35. 9	35.	8 34.5	43.	. 0 42. 0	44. 6	43. 0	28000	71900 100. 0 100. 0	13. 60 7.	00 6. 00	. 00 3.	0 3.30	. 00 .	00 . 00	. 00 2	76. 6	50.0	. 0	. 0	50. 0	50. 0	. 0	. 0	3. 30	. 00	59. 4	3 . !	5 . 5		2	40	2 2	4 8	4	2 1 :	2 4 28605640010
																	100. 0 100. 0								76. 6	50.0	. 0	. 0	50. 0	50. 0	. 0	. 0					5 . 5								
28000	66670	2603	3280 28	000 7065	0 1 47.	1 1 5	50. 4 1	48. 6	53. 4	47.	8 52.0	47.	. 3 53. 2	51. 5	55. 9	28000	71910 100. 0 100. 0	7. 00 7.	00 5. 50	. 00	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	21. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3 . (	0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 :	2 1 5	2 4 28605660010
28000	66670	2603	3280 28	000 7065	0 1 52.	2 1 5	50. 7 1	51. 6	51.0	51.	9 50. 9	52.	. 9 50. 5	51. 7	51. 8	28000	71920 100. 0 100. 0	7. 00 7.	00 5. 50	. 00	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	6. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	2 2.1		2	40	2 2	4 8	4 5	2 1 .	2 4 28605660020
28000	66670	2603	3280 28	000 7066	0 1 33.	3 1 2	21. 0 1	32. 7	22. 6	33.	0 21.9	39.	. 5 22. 9	41.0	26. 3	28000	71930 100. 0 100. 0	7. 00 7.	00 6. 00	. 00	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	40. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 50	. 00 1	00. 0	3 4.0			2	40	2 2	4 8	4 1	2 1 2	2 4 28605660040
																	100. 0 100. 0								31. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				1.4	4 2.0						$\vdash$	₩.	
28000		8075		000 7067	0 1 00.		36. 3 1	35. 0	39. 9							-	71940 100. 0 100. 0 71950 100 0 100 0	9.50 7.1	50 6.00	.00 .	2. 00		00 .00	0 .00 2	50.0	14.3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	_	2. 00		00. 0	3 . (	0 1.4		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28605670010
28000	66690 66690	8075 8075		000 7068			41. 1 1 16. 8 1	42. 5 33. 9	1 43. 4				. 8 42. 4 . 7 21. 4	45. 1 33. 0		28000 28000	71950 100. 0 100. 0	7. 50 7.	50 6 00	.00 2.1			00 .00		50.0	.0	. 0	.0	. 0	. 0	. 0		1. 00 2. 00		00. 0	3 2	5 25		2	40	2 2	4 8	4 2		2 4 28605670020 2 4 28605670030
28000		7857	10293 28				20.6 1	19.9	24. 0							-	71970 100. 0 100. 0	7. 50 7.		.00 2.1	_		00 .00		25. 0		. 0	0 .0	. 0	. 0	. 0		2. 00	_	00. 0	3 5.0			2	40	2 2	4 0	4 4		2 4 28605670040
28000		7857		000 7071	0 1 20.		27. 6 1	20.5	1 24.0			_		23. 9			71980 100. 0 100. 0		00 6 00	.00 2.0	_		00 .00		20.0	100.0	. 0	) 0	100. 0	. 0	. 0	_	2.00		00. 0	3 3.1		-	2	40	2 2	4 8	4		2 4 28303720240
28000		-+	10293 28	000 7072	+	++-	23. 7 1	24. 0	1 24. 2		_	_				28000	71990 100. 0 100. 0	9. 50 7.	50 6.00		_		00 . 00		-		. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	_	2. 00	-	00. 0	3 1.5	5 4.6		2	40	2 2	4 8	4		2 4 28605670060
																	100. 0 100. 0								65. 7		. 0	0 . 0	14. 8	. 0	. 0	. 0				2.	7 1.5								$\Box$
28000	66710	434	543 28	000 7073	0 1 41.	4 1 3	34. 1 1	40. 1	35. 5	40.	6 34.8	40.	. 9 24. 9	41. 4	36. 9	28000	72000 100. 0 44. 4	6.00 6.	00 5. 50	. 00 .	10 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	17. 8	13.3	. 0	0 . 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3 . (	0 1.3		2	40	2 2	5 8	4	2 1 2	2 4 28605680010
																	100. 0 44. 4								17. 8	13. 3	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0				. (	0 1.3								
28000	66720	9390	12395 28	000 7074	0 1 34.	4 1 1	16.4 1	32. 8	1 15. 2	33.	4 15. 6	52.	. 8 45. 7	51. 9	46. 7	28000	72010 100. 0 100. 0	25. 00 16.	00 13. 00	2. 00 4. !	i0 4.50	. 00 .	00 . 00	. 00 4	100.0	100.0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0	4. 50	. 00 1	00. 0	3 .	7 . 7	34	4 2	50	2 2	4 5	1 4	1 1 :	2 4 28605700010
																	100. 0 100. 0								100. 0	100.0	. 0	. 0	100. 0	100. 0	. 0	. 0					7 . 7						Щ		
28000	66730	8761	11565 28	000 7075	0 1 20.	9 1 4	40. 0 1	25. 3	38. 5	23.	_	-		30. 6	39. 2	28000	72020 100. 0 100. 0	15. 20 7.	00 6.00	. 00 4.	_		00 .00	. 00 2	100. 0	100.0	. 0	0 . 0	53. 8	53. 8	. 0	_	5. 00	. 00 1	00. 0	3 1.5	5 1.5		2	50	2 2	2 8	4		2 4 28605730010
28000	-	8761		000 7076	0 1 50.	++-	54. 7 1	51. 2	56. 7	51.		-		55. 3		28000	72030 100. 0 100. 0		_	. 00 5. (	_		. 00	. 00 2	100.0	100.0	. 0	0.0	100. 0	100. 0	. 0	_	5. 00	. 00	. 0	3 . (	0 . 0		2	50	2 2	2 8	4		2 4 28605730020
28000	66730	8761	11000 20	000 7077	0 1 52.		57. 9 1	54. 4	59. 9			_		52. 8		28000	72040 100. 0 100. 0	9. 80 7.	0.00	. 00	2. 00		00 . 00	. 00 2	100.0	. 0	. 0	. 0	40. 0	. 0	. 0		2. 30	. 00	. 0	3 4.0	0 2.0	_	2	50	2 2	2 8	4 1		2 4 28605730030
28000	66730	8761		000 7077	0 1 18.		18.9 1	21. 7	25. 1	20.							72050 100. 0 100. 0	9. 80 7.	0.00	. 00			. 00	. 00 2	100.0	. 0	. 0	0.0	. 0	. 0	. 0		2. 30	. 00	. 0	3 1.	1 5.6	$\perp$	2	50	2 2	2 8	4 1		2 4 28605730040
28000	66740	8955		000 7078	0 1 35.		53. 3 1	35. 5	52.3			27.	2 57. 9	28. 3		28000	72060 100. 0 100. 0	9. 80 7.	50 6.50	. 00			. 00	. 00 2	100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0		2. 30	. 00	. 0	3 . (	0 .6	$\perp$	2	50	2 2	2 8	4 2		2 4 28605730050
28000	66740	8955	12088 28	000 7079	0 1 46.	9 1 3	38. 0 1	46. 5	47. 8	46.	6 43. 7	48.	. 7 44. 4	48. 6	51. 9	28000	72070 100. 0 100. 0	9. 80 7. !	50 6. 50	. 00	2. 30	. 00 .	00 .00	. 00 2	100.0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	2. 30	. 00	. 0	3 . (	0 .0	+	2	50	2 2	2 8	4 2	2 1 2	2 4 28605730060
28000	66750	434	E40 00	000 7080	0 1 35.	2 2 4	<i>35. 2</i> 1	31. 7	1 36.5	33.	0 35.9	39.	. 6 35. 8	31. 6	26. 0	28000	72080 . 0 . 0	5.00 5.1	00 4.00	.00	10 . 00	. 00 .	00 .00	. 00 1	100. 0	7.8	.0	.0	9. 3	6. 2	. 0	. 0	. 00	. 00	0		8 1.2 0 1.0			60	2 ^	E 0	+	2 1	2 4 28606010010
28000	-	434	543 28	_			27. 1 1	26. 9	30.6			_	_			-	72090 100.0 .0	5.00 5.1		.00 .1	_		00 .00		. 0	0	.0		. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .	0 0	+	2	40		5 8	4 2		2 4 28606010010
28000		434		000 7080			29. 3 1	30.0	33.3			_		36. 8		-	72100 100.0 . (	5.00 5.	_		_		00 .00		.0	.0	.0		. 0	. 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 (	0 .0	+	2	40		5 8	4		2 4 28606010020
			- 120		+	++-			1				1				83.3 .0								.0	.0	.0	0 .0	. 0	. 0	. 0	. 0					0 .3	+			+		$+\!\!\!+$	++	1
28000	66760	1099	1341 28	000 7082	0 1 44.	9 1 4	45. 8 1	43. 4	1 45. 8	44.	1 45.8	43.	. 9 51. 9	52. 3	50. 2	28000		7. 50 7.	50 6. 50	. 00	10 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	6.7	. 0	. 0	0.0	. 0	. 0	. 0	. 0	3. 50	. 00	20. 0	3 . (	0 3.3		2	40	2 2	5 8	4	2 1	2 4 28606020010
Ц	<b></b>						—	<del></del>	-	Ь	-			-	<b>.</b>										-	-																ш			

道路種別	一般県泊	道	DV 6A	±2 ± /8:	1	46 ± 194		1 1 1	11	/\## E7 88				₹通量調査		- X - X						つ味用白	動車類を	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2/	味用白質	加車類交通	X S		1	ı		_
	世代	-	路線	起点侧		終点側				分離区間			á	性位区間番 号		交通量観測 市 区	丁目	交 1			登間!			(地重				24		ル単類父x 「合計)	世里					
交通調査署号	管番号 計 十の位	路線番番		接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の引 公離区分	交通調査基本区間番号	区 間 延 長	高規格道路の別ー般国道指定区間	一方通行フラグ		観測地点 在	都村	字	通量観測・非観測の別-2・24時間観測の別	小型車	大型車 台	合計 (台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き	車		歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼間12p時間 年間12p時間 (%)		推
81											3. 0								(=)	(1)							, (11)	(2)						(/4/		
28606030010	0 0	6 603	13 能勢猪名川線	0 能勢猪名川線		0 川西三田線		1 2	0 0 0		5. 5	0 0	0 2	8000 66570	)			2 0	1268	82	1350					1.	03 1	7 1620	)					1. 20 10. 9	6.1 .2	21
81											5. 5																									T
28606040010	0 0	6 604	04 野間出野一庫線	0 野間出野一庫線		0 吉野下田尻線		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 2	8000 66580	)			2 0	2624	815	3439					3.	337 9	32 4295	9					1. 25 11. 2	23. 7 . 6	67
28606040020	0 0	6 604	4 野間出野一庫線	0 吉野下田尻線		0 国崎野間口線		1 2	0 0 0			-	+	8000 66580	1			2 0	2624	815	3439					3.	137 90	32 4295	9					1. 25 11. 2		67
28606040030	0 0	_	4 野間出野一庫線	0 国崎野間口線		0 野間出野一庫線		$\mathbf{H}$	0 0 0			_		8000 66580	1			2 0	2624	815	3439						337 91	32 4295	9					1. 25 11. 2		67
28606040050	0 0	6 604	4 野間出野一庫線	0 野間出野一庫線		0 一般国道173号		1 2	0 0 0			0 0	0 2	8000 66580	)			2 0	2624	815	3439					3.	137 90	32 4295	9					1. 25 11. 2	23. 7 . 6	67
81											5. 4																									4
28606050010	+		5 国崎野間口線	0 野間出野一庫線		0 一般国道477号			0 0 0			_		8000 66590	1			2 0	400		416						_	30 501						1. 22 11. 6	3.9 .0	07
28606050030 28606050040	$\bot$		5 国崎野間口線 5 国崎野間口線	0 一般国道477号	宗教施設	0 国崎野間口線	宗教施設		0 0 0					8000 66600 8000 66610				2 0	2483	207	2690					31	35 32	28 3362	3					1. 25 15. 7	7.7 .	45
28000000040	0 0	0 000	15 国附野田山線		示拟施設	0 国时野町口様		1 2	0 0 0		4.8		0 2	8000 66610	1																					$\dashv$
28606060010	0 0	6 606	16 西宮豊中線	0 一般国道 2 号			市道と接続	1 2	0 0 0				0 2	8000 66620	286060600	0 西宮市神祇官町		1 1	8043	702	8745	502	q	1776	1767	943 10	03 10	91 11194	4 502	9	1776	1767	943	1. 28 9. 2	8.0 .9	93
28606060020		_	16 西宮豊中線	- MANUAL - 3	市道と接続			-	0 0 0			_	-			0 西宮市神祇官町		1 1	8043		8745	502	9	1776	1767	943 10					1776			1. 28 9. 2		. 06
28606060320	+++	_	16 西宮豊中線					-	0 0 0			_	-	8000 66630	1																					$\dashv$
28606060040	0 1	6 606	6 西宮豊中線				市道と接続	-	0 0 0				-	8000 66640	286060600	0 西宮市松山町		1 1	4963	250	5213	221	808	808		440 6	09 4	59 6561	3 221	808	808		440	1. 26 10. 2	4.8 .6	. 62
28606060050	0 0	6 606	16 西宮豊中線		市道と接続	0 西宮宝塚線		1 2	0 0 0		1.0	0 0	0 2	8000 66640	286060600	西宮市松山町		1 1	4963	250	5213	221	808	808		440 6	09 4	59 6561	3 221	808	808		440	1. 26 10. 2	4.8 .1	. 84
28606060060	0 0	6 606	6 西宮豊中線	0 西宮宝塚線		西宮市・尼崎市境			0 0 0		.1	0 0	0 2	8000 66650	286060600	西宮市松並町		1 1	6025	232	6257	234	55	1780	1725	754 7	103 4	31 788	4 234	55	1780	1725	754	1. 26 12. 0	3.7 .	. 72
28606060070	0 0	6 606	6 西宮豊中線	西宮市·尼崎市境		0 尼崎宝塚線			0 0 0		1.3	0 0	0 2	8000 66650	286060600	0 西宮市松並町		1 1	6025	232	6257	234	55	1780	1725	754 7	103 4	31 788-	4 234	55	1780	1725	754	1. 26 12. 0	3. 7 1.	. 12
28606060080	0 0	6 606	06 西宮豊中線	0 尼崎宝塚線			市道と接続	1 2	0 0 0		1. 2	0 0	0 2	8000 66660	286060601	0 尼崎市塚口町6丁目		1 1	7969	497	8466	541	1768	2671	903	890 9	969 8	1083	541	1768	2671	903	890	1. 28 9. 4	5.9 .9	. 93
28606060090	0 0	6 606	16 西宮豊中線		市道と接続	0 東富松御願塚線		1 2	0 0 0		. 3	0 0	0 2	8000 66660	286060601	0 尼崎市塚口町6丁目		1 1	7969	497	8466	541	1768	2671	903	890 9	969 8	37 1083	541	1768	2671	903	890	1. 28 9. 4	5. 9 . 1	. 89
28606060100	+++	_	16 西宮豊中線	0 東富松御願塚線		0 米谷昆陽尼崎線		-	0 0 0				-	8000 66660				1 1	7969	497	8466	541	1768	2671	903	890 9				1768	2671	903	890	1. 28 9. 4	5. 9 . 1	. 93
28606060110	+		6 西宮豊中線	0 米谷昆陽尼崎線		尼崎市·伊丹市境		-	0 0 0				-			D 尼崎市塚口本町3丁目		1 1	5061	447	5508	1728		2761	1012			694				1012	_	1. 26 9. 4		. 65
28606060120	+		16 西宮豊中線	尼崎市·伊丹市境		伊丹市·尼崎市境			0 0 0			-	+			0 尼崎市塚口本町3丁目		1 1	5061	447	5508	1728		2761	1012		274 6				2701	1012	593			83
28606060130		_	6 西宮豊中線	伊丹市·尼崎市境		0 尼崎池田線		-	0 0 0			-	+			0 尼崎市塚口本町3丁目		1 1	5061	447	5508	1728		2761	1012		_	694						1. 26 9. 4		62
28606060150		_	6 西宮豊中線	0 尼崎池田線		0 大阪伊丹線		-	0 0 0			_				D 尼崎市若王寺2丁目		1 1	6821	497	7318	970		1829	915		183 8							1. 27 9. 7	6.8 .1	81
28606060160 28606060170	+		16 西宮豊中線 16 西宮豊中線	0 大阪伊丹線				-	0 0 0			-	+			0 尼崎市若王寺2丁目 0 尼崎市小中島1丁目		1 1	6821 716	497	7318 744	970 750		1829 770	915		183 8	11 929		-		915	669	1. 27 9. 7 1. 17 13. 3	6.8	/5
28606060170	+++	_	10 四名董中線						0 0 0			_	-			0 尼崎市小中島1丁目		1 1	716	28	744	750		770	16		_	14 870				16		1. 17 13. 3		50
28606060210	+++	+	6 西宮豊中線						0 0 0			_	-	8000 66700				1 1	2092	92	2184	1222	43	4270	4227	544 2	_	30 270	3 1222	_	4270	4227	544	1. 24 15. 1	4.2 4.1	39
28606060220	+++	_	16 西宮豊中線						0 0 0			_	-	8000 66700				1 1	2092	92	2184	1222	43	4270	4227			30 2701	3 1222		4270	4227	544	1. 24 15. 1	4.2 4.3	. 39
28606060230	+++	_	6 西宮豊中線			H			0 0 0					8000 66710				2 0	2007	142	2149				·		136 2		5					1. 24 11. 2	6.6 . 5	57
28606060240	0 0	_	16 西宮豊中線		市道と接続		市道と接続		0 0 0					8000 66710				2 0	2007	142	2149						136 2		5					1. 24 11. 2	6.6 .5	55
28606060250	0 0	6 606	06 西宮豊中線		市道と接続		市道と接続		0 0 0			_	-	8000 66710				2 0	2007	142	2149					2	136 2.	2665	5					1. 24 11. 2	6.6 2.	72
28606060260	0 0	6 606	6 西宮豊中線		市道と接続		市道と接続	1 2	0 0 0		. 4	0 0	1 2	8000 66710				2 0	2007	142	2149					2-	136 2	2665	5					1. 24 11. 2	6.6 .	46
28606060270	0 0	6 606	6 西宮豊中線		市道と接続		市道と接続	1 2	0 0 0		. 1	0 0	0 2	8000 66720	286060602	D 尼崎市東園田町2丁目		2 2	9249	1801	11050	329	174	678	504	1018 12	990 22	59 15245	9 470	250	956	706	1464	1. 38 8. 9	16.3	42
28606060280	0 0	6 606	06 西宮豊中線		市道と接続	0 西宮豊中線		1 2	0 0 0		. 2	0 0	0 2	8000 66730	286060602	0 尼崎市東園田町1丁目		1 1	16192	1834	18026	224	223	610	387	1409 20	981 29	2397	5 224	223	610	387	1409	1. 33 9. 2	10. 2	. 72
81											11.6																									
28607010010	+		11 加悦但東線	0 加悦但東線		0 赤花薬王寺線		1 2	0 0 0			-	+			豊岡市但東町畑山		1 1	649	60	709	7		2	2	2	755	75 831	) 7		2	2	2	1. 17 11. 4		. 11
28607010020	0 0	6 701	11 加悦但東線	0 赤花薬王寺線		0 宮津養父線		1 2	0 0 0			_	0 2	8000 66740	286070100	豊岡市但東町畑山		1 1	649	60	709	7		2	2	2	755	75 831	7		2	2	2	1. 17 11. 4	8.5 .	. 11
8†								Ш			6. 4	_	Ш																							4
28607020010	0 0	6 702	12 篠山京丹波線	0 篠山山南線		0 瀬利八上上線		1 2	0 0 0		3. 1	0 0	0 2	8000 66750	286070200	丹波篠山市野間		1 1	3972	161	4133	1	5	17	12	31 4	384 3	24 5201	3 1	5	17	12	31	1. 26 10. 9	3.9 .4	43

	平成2	7年度	旅	行速度調	朝夕(	海梯吐)	昼間(非	海維味)	屋服	間12時間	3	7成27年度	146 M	a i h sen ee				福 員 才	tha #e	(m)					7	†r 266 ±±	全施	#D ##				バス路	ide 3	交差点密	+ 4-5			фф	分離帯	道路種別	一般県道
	T 100,2	· +-/X		単位区間 番号	上り	下り	上り	下り		旅行速度		旅行速度	連路 単位	Y 次部	周査 区間延長(% 番号		,			自転車道幅員	停車帯	等幅員				× 121 ×	. ± #8	ax vy				//AB	est .	交差点密 度 (箇所	表信号 交差点						7
都道府県	交通量調査単位区間番号	昼間12時間 自動車類交通量	24自動車類交通量	指定市コー:	旅行速度計測・非	旅行速度計測・非	旅行速度計測旅行速度	旅行速度計測	tt	間帯別交通量(加重)	混雜時		非混雑時 都 道 府 下 明	指定市コーニ	区間番号 の良済み区間率 の見済み区間率	道路部幅員	車道幅員	中央帯福員	下	上下	上り	車線下	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーンの側歩道	設置 率 お行者道設置 率	両側自転車道	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	自転車道員	バス路線・	ベレ	信号を差点に	右折専	鉄道との平面交差箇所の有無	指定最高速度	代表沿道状況中央分離帯の種類	中央分離帯の制造の有無	異常気象時等通行規制区分リバーシブルレージブルレー	クセスコントロ・交通調査番号
*	查番号			コ 単番 一 位号 ド	非計測の	割の	測・非計測の	連ま計測の	9			下 り り		コ 単 l 位 ド	間番号 M以上改良 本の の の の の の の の の の の の の の	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Į į	帝 上り員	ij	9 9	ij	り数										月	・慶七・享用	点しい		四無 『 交 差			帯況無能の	等分レ無	ロール
		(台)	(台)		別 (km/h)	別 (km/h)	別 (km/h)	別 (km/h	h) (km/l	'h) (km/h)	(km/h) (kr	n/h) (km/h	n) (km/h)		6. 7 6. 7								(%) 6. 7	. 0	. 0	. 0	6) (%)	(%) 0 . 0	(%)	(m)	(m)	(%)		. 0 3. 3	6)	(kr	n/h) 上り下	ij			
28000	66770	1391	1767 28	000 70830	1 36.3	1 36.0	1 38.8	1 35.	6 37.	1. 7 35. 7	41. 2	37. 8 42.	8 37.9 280	000 72	2120 100. 0 100. 0	8. 00 7. 00	6. 00	. 00 . 00	1.00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	72. 7	. 0	. 0	. 0	1. 8	0 . 0	. 0	1. 00	. 00	83. 6	3	. 0 4. 2		2	40 2	2 5 8	4	2 1 2	2 4 28606030010
															100. 0 100. 0								72. 7	. 0	. 0	. 0	1. 8	0 . 0	. 0					. 0 4. 2							
28000	66780	3545	4502 28	000 70840	1 15.0	1 25.8	1 32. 2	1 30.	1 22.	. 2 28. 5	36. 9	34. 2 37.	5 34. 7 280	000 72	2130 100. 0 100. 0	7. 00 7. 00	5. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40 2	2 5 8	4	2 1 2	2 1 28606040010
28000	66780	3545		000 70850	1 49.0		1 47. 3		_			50. 7 45.			2140 100. 0 100. 0	8. 50 7. 00	5. 50	. 00 . 00	1.50	. 00 . 0		. 00 2	11.8	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3	. 0 1. 2			40 2	2 5 8	4 :		2 4 28606040020
28000		3545		000 70860			1 49. 2		_			49. 5 49.			2150 100. 0 100. 0		5. 50	. 00 . 00		. 00 . 0		. 00 2	44. 4	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	1. 50	. 00	. 0	3	. 0 1. 7			40 2	2 5 8	4		2 4 28606040030
28000	66780	3545	4502 28	000 70870	1 42.6	1 39. 2	1 41.8	1 36.	6 42.	1. 1 37. 5	38. 4	36. 9 41.	9 35.6 280	000 72	2160 100. 0 100. 0	11. 00 7. 00	5. 50	. 00 2. 00	2.00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0		10. 0	0 .0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3	.0 .7		2	40 2	2 5 8	4	2 1 2	2 4 28606040050
															100. 0 100. 0								60. 4	. 0	. 0	. 0 2	. 8 .0.	0 .0	. 0					.0 .9							
28000		426 2786		000 70880			1 43. 2 3 18. 0		_			50. 9 45. 18. 0 18.			2170 92.0 92.0 2180 100.0 100.0		6. 50	.00 .00	. 00	.00 .0		.00 2	36. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	2.00	. 00	. 0	3	. 0 2. 8			40 2	2 5 8	4 :		2 4 28606050010 2 4 28606050030
28000		2/80		000 70890	++	3 78.0	3 10.0	3 10.	U 18.	.0 18.0	16. 0	10. 0 10.			2190 .0 .0	2.00 2.00	0. 00	.00 .00	. 00	.00 .0		. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .0		. 00	.00	. 0	3	0 0			40 2	2 5 8	4		2 4 28606050030
20000	00010		20	70300									200	700 72	31 7 31 7	2.00 2.00	. 00	. 00 . 00		.00 .0		. 00	3.0	. 0	. 0	. 0	0	0 0	0 0	. 00	. 00	. 0	,	0 2		2	40 2	2 3 0	7	. ' -	4 20000030040
28000	66820	8735	11443 28	000 70910	1 10.6	1 11.4	1 10.9	1 11.	1 10	1.8 11.2	13.0	15. 4 13.	2 13.2 280	000 72	2200 100 0 100 0	13 00 7 00	6 00	00 2 10	3 90	. 00 . 0	00	00 2	85. 7	85. 7	0	0 7	1.4 71.	4 0	0	2. 80	00	100. 0	3	7. 1 4. 3		2	40 2	2 2 8	4	4 2	2 4 28606060010
28000	66820	8735	-	000 70920	) 1 12.2		1 13.6		_			16. 2 13.	+	000 72	2210 100. 0 100. 0	24. 00 13. 00	7. 50	. 00 5. 50	5. 50	. 00 . 0	_	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0		10. 0 100.	0 .0	. 0	5. 50	. 00	100. 0	3	6. 0 2. 0		-	40 2	2 2 8	4		2 4 28606060020
28000	66930		-	000 70930	1 13.0		1 15.2		_			27. 0 17.	4 26.0 280	000 72	2220 100. 0 100. 0	14. 00 10. 50	7. 50	. 00 2. 50	. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 2	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	2.5 .0		2	30 2	2 1 8	4		2 4 28606060320
28000	66840	5051	6516 28	000 70940	1 18.1	1 16.4	1 18.6	1 18.	5 18.	1.4 17.7	12. 8	16. 5 22.	3 18.6 280	000 72	2230 100. 0 100. 0	7. 80 7. 80	6. 80	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00.00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 12. 0		2	30 2	2 2 8	4 :	1 2	2 4 28606060040
28000	66840	5051	6516 28	000 70950	1 16.0	1 16.5	1 16.9	1 17.	4 16.	1.5 17.1	17. 7	17. 7 19.	0 19.2 280	000 72	2240 100. 0 100. 0	7. 20 7. 20	5. 50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00.00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	6. 0 8. 0		2	40 2	2 2 8	4	2 1 2	4 28606060050
28000	66850	5431	7006 28	000 70960	1 11.4	1 16.6	1 14.0	1 20.	0 12.	. 7 18. 4	15. 2	21. 0 15.	9 26.4 280	000 72	2250 100. 0 100. 0	11. 50 7. 00	6. 00	. 00 4. 50	. 00	. 00 . 0	00.00	. 00 2	100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	4. 50	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40 2	2 2 8	4	1 2	2 4 28606060060
28000	66850	5431	7006 28	000 70960	2 11.4	2 16.6	2 14.0	2 20.	0 12.	. 7 18. 4	17. 2	14. 1 19.	1 15.8 280	000 72	2260 100. 0 100. 0	14. 20 10. 10	7. 50	. 00 2. 00	2. 10	. 00 . 0	00.00	. 00 2	30. 8	30. 8	. 0	. 0 3	10. 8 30.	8 . 0	. 0	2. 00	. 00	76. 9	3	6. 2 10. 0		1	40 2	2 2 8	4	2 1 2	2 4 28606060070
28000	66860	8013	10497 28	000 70970	1 14.8	1 16. 2	1 17. 2	1 18.	1 16.	17. 4	15. 5	19. 1 17.	7 19.8 280	000 72	2270 100. 0 100. 0	15. 00 9. 00	7. 50	. 00 3. 00	3. 00	. 00 . 0	1. 50	1.50 2	100. 0	. 0	. 0	100. 0 10	10. 0	0 . 0	100. 0	3. 00	. 00	83. 3	3	5. 8 10. 0		2	40 2	2 2 8	4	1 2	2 4 28606060080
28000	66860	8013	10497 28	000 70980	1 17.5	1 20.4	1 20.9	1 21.	7 19.	1.6 21.3	19. 6	21. 7 23.	0 25. 4 280	000 72	2280 100. 0 100. 0	14. 70 9. 00	7. 50	. 00 2. 70	3. 00	. 00 . 0	1. 50	1.50 2	100. 0	. 0	. 0	100. 0 10	10. 0	0 . 0	100.0	3. 00	. 00	100. 0	3	3. 3 16. 7		2	40 2	2 2 8	4	2 1 2	2 4 28606060090
28000	66860	8013	10497 28	000 70990	1 20.4	1 14. 2	1 22.0	1 15.	0 21.	. 4 14. 7	22. 3	17. 0 23.	6 17. 7 280	000 72	2290 100. 0 100. 0	14. 20 9. 00	7. 50	. 00 2. 60	2. 60	. 00 . 0	1. 50	1.50 2	100. 0	. 0	. 0	100. 0 10	10. 0	0 . 0	100. 0	2. 60	. 00	100. 0	3	5. 0 11. 3		2	40 2	2 2 8	4 :		2 4 28606060100
28000	66870	5627	7259 28	000 71000	9.0	1 14.2	1 10.5	1 15.	3 10.	15.0	10. 2	14. 3 12.	0 20.7 280	000 72	2300 100. 0 100. 0	15. 00 9. 00	6. 00	. 00 2. 00	2. 00	. 00 . 0	1.50	1.50 2	100. 0	100. 0	. 0	100. 0 10	10. 0 100.	0 . 0	100.0	2. 00	. 00	. 0	3	5. 0 35. 0		2	40 2	2 2 8	4	1 2	2 4 28606060110
28000	66870	5627	-	000 71000			1 14.9		_			14. 2 19.			2310 100. 0 100. 0	15. 00 9. 00	6. 00	. 00 2. 00	2. 00	. 00 . 0	1. 50	1.50 2	100. 0	100. 0	_		10. 0 100.	_	100. 0	2. 00	. 00	. 0	-	5. 0 25. 0			40 2	2 2 8	4		2 4 28606060120
28000	-	5627		000 71000			1 20.2		_			7. 1 27.			2320 100. 0 100. 0		6. 00	. 00 2. 00		. 00 . 0		1.50 2	100. 0	100. 0	. 0		10. 0 100.	_	100.0	2. 00	. 00	. 0		3. 3 16. 7			40 2	2 2 8	4		2 4 28606060130
28000	66880	6989		000 71010			1 16.7		_			18. 6 19.		72	2330 100. 0 100. 0	7. 20	6. 20	. 00 2. 40	-	. 00 . 0		. 00 2	77. 8	22. 2	. 0		14. 4 22.	2 .0	. 0	2. 40		100. 0	-	3. 3 6. 7			40 2	2 2 8	4		2 4 28606060150
28000		6989 778		000 71020			1 17.3		_			22. 4 19. 25. 8 32.			2340 100. 0 100. 0 2350 100. 0 100. 0	10. 40 8. 50	7. 50	. 00 1. 90	. 00	.00 .0		.00 2	100. 0 33. 3	. 0	. 0	. 0 1	6. 7	0 .0	. 0	1. 90 2. 00	. 00	100. 0	3	3.3 6.7			40 2	2 2 8	4		2 4 28606060160 2 4 28606060170
28000		778		000 71030			1 27.7					25. 8 32. 34. 8 30.			2350 100. 0 100. 0		2 50	.00 .00	2.00	.00 .0		. 00 2	33. 3	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 20. 0			40 2	2 1 8	4		2 4 28606060170
28000	66900	2226		000 71040	++		1 33.5		_			34. 8 30.			2370 .0 .0	5. 50 5. 50	3 75	00 00	00	.00 .0		. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	0	0 .0	) .0	. 00	.00	. 0	3	.0 8.0			40 2	2 1 8	4		2 4 28606060210
28000	66900	2226		000 71060			1 13.7					13. 0 17.			2380 .0 .0	-	3 75	00 00	00	.00 .0		. 00 1	25. 0	. 0	. 0	0	0	0 0	0	1. 50	00	100. 0	3	. 0 12. 5			40 2	2 1 8	4		2 4 28606060220
28000	66900	2226		000 71070	1 13.3		1 10.9		11.		6. 0	9.			2390 .0 .0	6. 50 6. 50	3. 75	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	-	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 1	0. 0 10. 0			40 2	2 1 8	4		2 4 28606060230
28000	66900	2226	-	000 71080	) 1 9.8		1 9.7		9.		10. 2	11.	+		2400 . 0 . 0	5. 00 5. 00	3. 75	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 1	33. 3	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	1. 60	. 00	. 0	3	3. 3 6. 7		-	40 2	2 1 8	4		2 4 28606060240
28000	66900	2226	2827 28	000 71090	) 1 15.4	1 17.6	1 12.8	1 17.	7 13.	1.6 17.7	24. 7	22. 4 23.	4 23.4 280	000 72	2410 .0 .0	8. 00 8. 00	3. 75	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	0 .00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 10. 0		2	40 2	2 1 8	4	2 1 2	2 4 28606060250
28000	66900	2226	2827 28	000 71100	)	3 24.5		3 25.	7	25. 2		24. 5	25. 7 280	000 72	2420 . 0 . 0	5. 50 5. 50	3. 75	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	00.00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40 2	2 1 8	4	2 1 2	2 4 28606060260
28000	66910	12399	17025 28	000 71110	3 15.3	3 21.3	3 16.3	3 25.	<i>8</i> 15.	i. 9 24. 1	15. 3	21. 3 16.	3 25.8 280	000 72	2430 100. 0 100. 0	27. 00 23. 00 1	5. 00 1	. 10 2. 00	2. 00	. 00 . 0	0 . 00	. 00 4	100. 0	. 0	. 0	. 0 10	10. 0	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3	. 0 . 0	68 2	2	40 2	2 1 5	1 4	2 1 2	2 4 28606060270
28000	66920	18060	24200 28	000 71120	3 29. 1	3 30.2	3 29.2		_	. 2 32. 8	29. 1	30. 2 29.	2 34.5 280	000 72	2440 100. 0 100. 0	16. 00 15. 00 1	3. 00 2	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	. 00	. 00	100. 0	3	. 0 . 0	58 2	2	40 2	2 1 5	1 4		2 4 28606060280
															91. 1 91. 1								30. 1	17. 9	. 0	12.0 1	9. 3 11.	8 . 0	12. 0					2. 4 7. 3							
28000	66940	546	661 28	000 71130	2 38.5	2 37. 7	1 38. 5	1 37.	7 38.	37. 7	41. 0	45. 3 35.	5 38.2 280	000 72	2450 100. 0 100. 0	7. 00 7. 00	6. 00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	. 00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40 2	2 5 8	4	2 1 2	2 4 28607010010
28000	66940	546	661 28	000 71140	1 47.4	1 36.4	1 45. 5	1 42.	5 46.	i. 1 40. 4	49. 6	49. 1 45.	0 46.6 280	000 72	2460 100. 0 100. 0	9. 50 7. 00	5. 50	. 00 . 00	2. 50	. 00 . 0	. 00	. 00 2	35. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	. 0	3	. 0 1. 1		2	40 2	2 5 8	4	1 2	2 4 28607010020
															100. 0 100. 0								22. 2	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0					.0 .6							
28000	66950	4503	5809 28	000 71150	1 44.6	1 43. 2	1 46. 0	1 45.	4 45.	. 5 44. 5	47. 6	47. 4 49.	9 48.5 280	000 72	2470 100. 0 100. 0	10. 50 7. 50	6. 50	. 00 . 00	3. 00	. 00 . 0	. 00	. 00 2	77. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3	. 3 7. 1		2	50 2	2 3 8	4	2 1 2	2 4 28607020010

道路種別	一般児	具道	D\$ 644	±3 .± /m/	ī	幼上加	ď	1.1		△維▽□		_		交通量調査			大塚皇朝別県上地方			•		19時間 -	自動車類3	ヶ海 是					24時間自動	カ南 細六	a si		1			_
	世代	-	路線	起点側		終点側	1	+		分離区間			1 2	単位区間3	R-	-	交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			昼間		自動単類2 F合計)	(増重						7年類父2 「合計)	<b>电</b> 重					
交通調査	管理 番号		象路線名	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分管 理 区 分	自動車専用道路の別 福 別	分離 基本区間番号	区間延長(km)	高規格道路の別一般国道指定区間	一方通行フラグ	お	観測 地点	交通調査基本区間番号	都町字村村	通量観測・非観測の別ー2・24時間観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類の	動力付きを	車		告計 参行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼間12ク比率 (%)		混雑度
28607020030	0 0	0 6 7	02 篠山京丹波線	0 泉八上新線		0 一般国道173号		1 2	0 0	0	4. 3	0 0	0 0 2	8000 6676	28607	020030	丹波篠山市西本荘	1 1	3438	B 414	3852		5 1	36	35	21 42	43	572	4815 6	1	36	35	21	1. 25 11. 2	10. 7	. 51
28607020050	0 0	0 6 7	02 篠山京丹波線	0 一般国道173号		0 市野々西野々線		1 2	0 0	0	3. 1	0 0	0 0 2	8000 6677	70			2 0	508	9 50	564					£	98	68	666					1. 18 11. 5	9.9	. 07
28607020060	0 0	0 6 7	02 篠山京丹波線	0 市野々西野々線		0 篠山京丹波線		1 2	0 0	0	2. 9	0 0	0 0 2	8000 6678	80			2 0	306	9 40	352					â	69	57	426					1. 21 14. 6	13. 2	. 05
81											13. 4																									
28607030010	0 0	0 6 7	03 永留豊岡線	0 永留豊岡線		0 永留豊岡線		1 2	0 6	0	1.5	0 0	0 0 2	8000 6679	90																					
28607030030	0 0	0 6 7	03 永留豊岡線	0 永留豊岡線		0 奥野但馬三江停車場線		1 2	0 0	0	2. 7	0 0	0 0 2	8000 6680	28607	030060	豊岡市江本	1 1	3673	3 299	3972		2 4	10	6	18 45	04	461	4965 2	4	10	6	18	1. 25 11. 8	7. 5 1	. 58
28607030040	0 0	0 6 7	03 永留豊岡線	0 奥野但馬三江停車場線		0 口小野庄境線		1 2	0 0	0	2. 7	0 0	0 0 2	8000 6680	28607	030060	豊岡市江本	1 1	3673	3 299	3972	. 2	2 4	10	6	18 45	04	461	4965 2	4	10	6	18	1. 25 11. 8	7. 5	. 52
28607030060	0 0	0 6 7	03 永留豊岡線	0 口小野庄境線		0 一般国道426号		1 2	0 0	0	1.7	0 0	0 0 2	8000 6680	28607	030060	豊岡市江本	1 1	3673	3 299	3972	2	2 4	10	6	18 45	04	461	4965 2	4	10	6	18	1. 25 11. 8	7. 5	. 52
81						Ц					8. 6		Ш																							$\Box$
28607040010	-	-	04 鱒留但東線	0 宮津養父線		0 鱒留但東線			0 0			_	-	8000 6681	_			2 0	410	0 12	422					4	76	22	498					1. 18 15. 4	2.9 2.	2. 37
28607040030	0 0	0 6 7	04 鱒留但東線	0 鱒留但東線				1 2	0 6	0		_	0 0 2	8000 6682	20																					_
81											2. 2																									_
28607050010	0 0	0 6 7	05 中藤加悦線	0 宮津養父線		0 中藤加悦線		1 2	0 0	0		-	0 0 2	8000 6683	80			2 0	1271	1 170	1441					15	34 .	210	1744					1. 21 12. 8	11.8	. 19
81											2. 7																							$\perp$	_	4
28607060010	1 0		06 町分久美浜線	0 宮津養父線		0 口小野庄境線			0 0	0	_	_	-				豊岡市出石町口小野	1 1	2039		-	-	2 8	13	5	8 25	_		2796 12	. 8	13		8	1. 25 13. 3		. 28
28607060020	0 1		06 町分久美浜線	0 口小野庄境線		0 口小野矢根線			0 0	0		_	+	18000 6684	_		豊岡市出石町口小野	1 1	2039		-	-	2 8	13	5	8 25	_	_	2796 12	8	13		8	1. 25 13. 3	8. 9	. 28
28607060030		++-	06 町分久美浜線	0 口小野矢根線		0 町分久美浜線			0 0			_			_	060020	豊岡市出石町口小野	1 1	2039	9 196	2237	12	2 8	13	5	8 25	01	295	2796 12	! 8	13	5	8	1. 25 13. 3	8. 9	. 28
28607060050	0 0	0 6 7	06 町分久美浜線	0 町分久美浜線		0 町分久美浜線		1 2	0 6	0			0 0 2	8000 6685	50																			$\dashv$	_	$\dashv$
28607070010		1 6 7	07 小坂青垣線	0 山東大江線					0 0		9. 9																							$\rightarrow$	_	$\dashv$
28607070010		1 6 7		0 山東大江線		0 小坂青垣線		++	0 6				+	8000 6686 8000 6687	_																			$\longrightarrow$	-	$\dashv$
28607070050		0 6 7				0 一般国道427号		-	0 6					8000 6688	_																			+	_	-
28007070030 8†	0 0	0 0 7	07 小坂自坦禄			0一版画道 + 2 / 号		1 2	0 0	0	2.1		0 2	.0000 0000	50																			+		$\dashv$
28607080010	0 0	0 6 7	08 岩崎市島線	0 岩崎市島線		0 丹波竹田停車場線		1 2	0 0	0			0 0 2	18000 6689	90			2 0	2052	2 931	2991					21	69 1	070	3739					1. 25 12. 8	31.4	39
81	0 0	1 1	00 温料印刷碗	0 名詞 印面線		0 万放日田庁手物体		1 2	0 0		2. 9		0 2	.0000	,,,			2 0	2002	. 50.	2331					20	,	070	5755					1. 25 12. 0	01. 4	. 55
28607090010	0 0	0 6 7	09 中山綾部線	0 春日栗柄線		0 中山綾部線		1 2	0 0	0			0 0 2	18000 6690	00			2 0	807	7 5	858						34	70	1004					1. 17 11. 1	5.9	1.3
81			I Prisonnia								7.1	-																								
28607100010	0 0	0 6 7	10 本郷辻線	0 篠山三和線		0 桑原栗柄線		1 2	0 0	0	1. 8	0 0	0 0 2	8000 6691	0 28607	100010	丹波篠山市桑原	1 1	794	4 107	901		3 1	1		10 9	28	126	1054 8	1	1		10	1. 17 12. 7	11. 9	. 16
28607100020		+	10 本郷辻線	0 桑原栗柄線		0 本郷辻線			0 0	0		_	-				丹波篠山市桑原	1 1	794		-	8	3 1	1		10 9	_		1054 8	1	1		10	1. 17 12. 7	11. 9	. 16
81											2. 9																							+		_
28607110010	0 0	0 6 7	11 遠方瑞穂線	0 篠山三和線		0 遠方瑞穂線		1 2	0 0	0	3. 0	0 0	0 0 2	18000 6692	20			2 0	) 562	2 112	675					É	70	127	797					1. 18 12. 8	16. 7 1.	1. 00
81		$\dagger \dagger$						H	$\Box$		3. 0		$\dagger \dagger$																					$\dashv$		$\exists$
28607120010	0 0	0 6 7	12 床瀬神鍋高原線	0 日高竹野線		0 一般国道482号		1 2	0 0	0	7. 8	0 0	0 0 2	18000 6693	80 28607	120010	<b>豊</b> 岡市竹野町床瀬	1 1	277	7 1	288		11	11		9 3	13	12	325 5	11	11		9	1. 13 12. 2	3. 8	. 06
81	$\dagger \dagger$	T						Ħ			7. 8		Ħ								t		t													Ħ
28607130010	0 0	0 6 7	13 豊岡日高線	0 辻福田線		0 但馬空港線		1 2	0 0	0	4. 2	0 0	0 0 2	18000 6694	10 28607	130010	豊岡市岩井	1 1	2606	6 28	2887		1	1		21 31	99	410	3609	1	1		21	1. 25 13. 6	9. 7	. 50
28607130020	0 2	2 6 7	13 豊岡日高線	0 但馬空港線				1 2	0 0	0	3. 4	0 0	0 0 2	8000 6694	10 28607	130010	豊岡市岩井	1 1	2606	6 28	2887		1	1		21 31	99	410	3609	1	1		21	1. 25 13. 6	9. 7	. 50
28607130030	0 0	0 6 7	13 豊岡日高線			0 日高竹野線		1 2	0 0	0	. 1	0 0	0 0 2	8000 6694	10 28607	130010	豊岡市岩井	1 1	2606	6 28	2887		1	1		21 31	99	410	3609	1	1		21	1. 25 13. 6	9. 7	. 50
8+											7. 7		П																							
28607140010	0 0	0 6 7	14 大屋関宮線	0 大屋波賀線			集落	1 2	0 0	0	. 5	0 0	0 0 2	8000 6695	28607	140010	養父市大屋町加保	1 1	150	0 9	159	51	22	22		4 1	78	13	191 51	22	22		4	1. 20 11. 9	5. 7	. 10
28607140020	0 0	0 6 7	14 大屋関宮線		集落		集落	1 2	0 0	0	9. 5	0 0	0 0 2	18000 6695	28607	140010	養父市大屋町加保	1 1	150	0 9	159	51	22	22		4 1	78	13	191 51	22	22		4	1. 20 11. 9	5. 7	. 07
28607140030	0 0	0 6 7	14 大屋関宮線		集落	0 一般国道9号		1 2	0 0	0	. 7	0 0	0 0 2	8000 6695	28607	140010	養父市大屋町加保	1 1	150	0 9	159	51	22	22		4 1	78	13	191 51	22	22		4	1. 20 11. 9	5. 7	. 02
81	Ш							Ш			10. 7																									
			•	-		* *				•																										_

	平成2	7 /= ste	I th	行速度調	#n #n /	混雑時)	昼間(	4F 3B 4E 0	+1	昼間12日	±00		平成27年	= ote			BB75 E (a/)		幅員	480 -450	()						÷ ×	<b>+</b> ^	t <del>/-</del> =0.	Auto			バス関	tr 64	<b></b>				I	中央分	(\max.m)	道路種別	一般県道
	平成2	7年及		単位区間 番号	上り	正維時)	上り	非混雜師		型(回) 2 P 平均旅行			旅行速		道路状 単位区	況調査 区間番号	间延長(%)				自転車道報	員 停車	<b>萨等幅員</b>				父週	安全	胞数	77			八人府	合物化	交差点密 f 度 (箇所	代表信 交差点	与						7
都道府県ド	交通量調査単位区間番号	DD 355	24自動車類交通量	指定調査単二二一	旅行速	旅行速度計測・非計	旅行速度計測・非監	.043	旅行連	(時間帯 通量 加重) 上り		混雑: 上 り		上 り	雑時 都指	調査単位 と 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	女 幅	道路部幅員車道網員	中央帯幅員	: 下 り	上り	上 り	車線数	歩道設置率	自転車歩行者	自転車道	自転車レーン設置率	西側歩道設置率	歩行者道設置率	設置率の対象を	歩道代表幅員	自転車道	バス路線	パレスト		青時間比	鉄道との平面交差	指定最高速度	付加車線及び 登坂車線設置 箇所の有無	代表沿道状況中央分離帯の種	中央分離帯の設置状況	国 医単気 すずじる 異常気象時等 通行規制区分 リバーシブルレー	重用の与無クセスコントロークセスコントロークセスコントロークセスコントロークセスコントロークセスコントロークセスコントロークセスコントロークセスコントロークセスコントロークロークを通過を受ける。
28000	66960	(台)	(台)	1000 7116	測 の 別(km/h	測 の 別 (km/h) 1 48.6	割 の 別 (km/h		,,	(m/h) (k	(m/h) 48. 6	(km/h) (		m/h) (l	(m/h) 49.0 28000		及半	8 50 6 50 5	0 00	00 2 0	0 .00 .	00 .00	00 2	(%)	(%)	(%)	(%)			%) (%)	(m) 0 2.00	(m)	(%)	н		(%)	2E		上り下り	4	5		リレ 2 4 28607020030
28000	66970	583		1000 7116	+		1 48.				50. 3	41. 7		48. 7	51. 9 28000			11 00 7 50 6		00 2.0	-	00 .00		29. 0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 3.50	-	100. 0	3	.3 1.6		2	90		4 0	4 .	+	2 4 28607020050
28000	66980	359		1000 7117			1 31.			36. 2	46. 6	44. 3		44. 4	41. 1 28000	72500 100		8.00 8.00 6.		00 .00		00 .00	.00 2	29. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00		69. 0	3	.0 1.0		2	40		5 8	4		2 4 28607020060
20000	00300	303	400 20	7110	7 1 40.7	1 40.1	1 01.	3 1	47. 0	30. 2	40. 0	44. 3	40. 0	44. 4	41. 1 20000	100		8.00 8.00 6.	0 .00 .	. 00	.00		.00 2	30. 7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00	.00	05. 0		.1 2.7			40	2 2	. 5 0			4 2000/020000
28000	66990		28	1000 7119	)										28000		0 0 0	2 50 2 50 1	0 00	00 .00	00.00	00 .00	00	00.7	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00	00	0	3	0 0		2	40	2 2	5 8	4	2 1 1	2 4 28607030010
28000		4015		1000 7113		1 57.5	1 44.	2 1	52. 3	47. 3	54. 2	48. 3	54. 8	52. 3	52. 1 28000		0 0	8.00 6.50 5.	0 00	00 .00		00 .00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .00		. 0	3	0 0		2	50		4 8	4		2 4 28607030030
28000		4015		1000 7121			1 47.				50. 2	51. 4		49. 9	51. 6 28000		0 0 100 0	8. 90 6. 50 5.		40 . 01		00 .00		59. 3	0	. 0	0	. 0	0	0	0 2.40		. 0	3	0 4		2	50		4 8	4		2 4 28607030040
28000		4015		1000 7122			1 23.				23. 2			28. 8	29. 1 28000		0 0 100 0	9.00 6.50 5.		50 . 01		00 . 00	-		0	0	0	17. 6	0	0	0 2.50		0	3	0 6		2	-		4 8	4		2 4 28607030060
20000	0,000	1010	0000 20	7122	20.0	21.1	. 20.	++	21.0	21.0	20.2	20.0	LL. U	20.0	20.1 20000	65	_	0.00 0.00 0.	0 .00 2				.00 2	58. 0	0	. 0	0	9. 6	0	0	0				0 3								- 1200700000
28000	67010	434	543 28	1000 7123	3 19. i	3 19.1	3 19.	1 3	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1	19. 1 28000	72550	. 0 . 0	2.50 2.50 1.	0 .00 .	00 . 00	00.00	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 :	2 1 2	2 4 28607040010
28000				1000 7124											28000		. 0 . 0		0 .00 .	00 . 00		00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40		5 8	4		2 4 28607040030
																	.0 .0							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0				.0 .0								+
28000	67030	1490	1818 28	1000 7125	1 36.9	1 44. 2	1 42.	4 1	31. 4	40. 1	35. 5	42. 3	42. 3	41. 4	48. 0 28000	72570 100	0. 0 100. 0	8.00 8.00 6.	0 .00 .	00 . 00	00 . 00	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 7		2	40	2 2	5 8	4	2 1 2	2 4 28607050010
																100	0. 0 100. 0							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 0 . 7								+
28000	67040	3214	4082 28	1000 7126	3 36.7	3 36.7	3 36.	7 3	41. 8	36. 7	39. 3	36. 7	36. 7	36. 7	41. 8 28000	72580 100	0. 0 100. 0	8. 00 8. 00 6.	0 .00 .	00 . 00	00. 0	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4 :	2 1 2	2 4 28607060010
28000	67040	3214	4082 28	1000 7127	1 42.4	1 26.4	1 41.	9 1	31. 9	42. 1	29. 1	43. 9	38. 5	46. 8	49. 1 28000	72590 100	0. 0 100. 0	8.00 8.00 6.	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4	2 1 2	2 4 28607060020
28000	67040	3214	4082 28	1000 7128	2 13.0	2 13.0	1 13.	0 2	13. 0	13. 0	13. 0	36. 7	36. 7	36. 7	36. 7 28000	72600 50	0. 0 50. 0	7. 50 7. 50 6.	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	7. 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.00	. 00	. 0	3	. 0 . 4		2	40	2 2	5 8	4	2 1 2	2 4 28607060030
28000	67060		28	1000 7129											28000	72610	. 0 . 0	1. 00 1. 00 1.	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 .00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4	2 1 2	2 4 28607060050
																30	0. 3 30. 3							. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 0 . 1								
28000	67070	434	543 28	1000 7130	3 22.2	3 22.2	3 22.	2 3	22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 2	22. 2 28000	72620	. 0 . 0	2. 50 2. 50 1.	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 2. 0		2	40	2 2	5 8	4	2 5 2	2 4 28607070010
28000	67080		28	1000 7131	)										28000	72630	. 0 . 0	1. 00 1. 00 1.	0 .00 .	00 . 01	. 00 .	00 .00	. 00	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 . 0		2	40	2 2	5 8	4	2 5 2	2 4 28607070030
28000	67090		28	1000 7132	)										28000	72640	. 0 . 0	3. 00 3. 00 3.	0 .00 .	00 . 01	. 00 .	00 .00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 1. 7		2	40	2 2	5 8	4	2 1 2	2 3 28607070050
																	. 0 . 0							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	0				. 0 1. 5								
28000	67100	3109	3948 28	1000 7133	1 28.7	1 32.8	1 34.	7 1	34. 0	32. 0	33. 5	32. 9	38. 4	43. 2	39. 2 28000	72650 100	0. 0 75. 9	10. 50 7. 50 6.	0 .00 3.	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	55. 2	. 0	. 0	. 0	17. 2	. 0	. 0 .	0 3.00	. 00	. 0	3	. 0 6. 2		1	50	2 2	4 8	4	2 1 2	2 4 28607080010
																100	0. 0 75. 9							55. 2	. 0	. 0	. 0	17. 2	. 0	. 0 .	0				. 0 6. 2								
28000	67110	886	1063 28	1000 7134	2 <i>27. i</i>	2 34.8	1 27.	1 1	34. 8	27. 1	34. 8	34. 8	34. 8	34. 8	34. 8 28000	72660 100	0. 0 43. 7	10. 00 7. 50 6.	0 .00 .	00 2.50	. 00 .	00 .00	. 00 2	39. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 2.50	. 00	5. 6	3	. 1 4. 2		2	50	2 2	4 8	4	2 2 2	2 4 28607090010
																100	0. 0 43. 7							39. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 1 4. 2								
28000		521		1000 7135			1 41.			41. 3	45. 1	42. 8		45. 4	48. 1 28000		0. 0 100. 0	7. 00 7. 00 5.		00 . 01		00 . 00		. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	100. 0	3	. 6 6. 7		2	50		5 8	4		2 4 28607100010
28000	67120	521	630 28	1000 7136	1 45.8	1 46.0	1 43.	4 1	46. 7	44. 3	46. 4	48. 6	45. 1	49. 0	47. 4 28000		0. 0 100. 0	7. 00 7. 00 5.	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	90. 9	3	. 0 2. 7		2	50	2 2	5 8	4 :	2 2	2 4 28607100020
																	0. 0 100. 0							. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 3 4. 7								
28000	67130	704	852 28	1000 7137	1 30.8	1 33. 2	1 32.	2 1	31. 9	31. 7	32. 5	39. 9	31. 4	39. 2	41. 0 28000			5. 00 5. 00 4.	0 .00 .	00 . 00	. 00 .	00 . 00	. 00 1	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	. 0 2. 7		2	40	2 2	5 8	4	. 2 2	2 4 28607110010
																100								. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 0 2. 7								
28000	67140	219	278 28	1000 7138	1 36.3	1 42.3	1 39.	7 1	41. 2	38. 6	41.5	46. 1	47. 8	42. 4	40. 2 28000		-	9. 50 9. 50 5.	0 .00 .	00 . 01	. 00 .	00 .00	. 00 2	3. 8	. 0	. 0	. 0	1. 3	. 0	. 0 .	0 3.50	. 00	. 0	3	. 0 . 5		2	40	2 2	5 8	4	. 2 2	2 4 28607120010
																100								3. 8	. 0	. 0	. 0	1. 3	. 0	. 0 .	0				. 0 . 5								
28000	67150	3131	0070 20	1000 7139	1 47.6	1 45.9	1 47.			47. 7	46. 3	49. 5		50. 2	50. 9 28000	72710 100		7. 00 7. 00 6.		. 00		00 .00	. 00 2	2. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 4.50		. 0	3	. 0 . 2		2	40		4 8	4	+	2 4 28607130010
28000	-	3131		1000 7140			1 37.	++			44. 0	23. 6		45. 2	45. 6 28000	72720 100		7. 00 7. 00 6.		00 . 00		00 . 00	_	2. 9	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 4.50		. 0	3	. 0 . 0		2	40		4 8	4		2 4 28607130020
28000	67150	3131	3976 28	1000 7141	1 36.6	1 24. 2	1 36.	0 1	26. 2	36. 3	25. 3	38. 2	23. 8	38. 4	25. 9 28000	72730 100	0. 0 100. 0	7. 00 7. 00 6.	0 .00 .	. 00	. 00 .	00 . 00	. 00 2	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	. 00	. 0	3	.0 .0		2	40	2 2	4 8	4	1 2	2 4 28607130030
-																100	0. 0 100. 0					_		. 8	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0				. 0 . 1								
28000	67170	383	486 28		1		1 21.				17. 9	38. 0		38. 0	35. 8 28000		0.0 .0	7. 00 5. 00 4. 5 5. 50 5. 50 5		00 .00		00 .00		100. 0	100. 0	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	0 2.00		. 0	3	. 0 4. 0		2	40		4 8	4	+	2 4 28607140010
28000	67170	383	486 28				1 28.				29. 9	38. 0		38. 0	34. 4 28000					00 .00	-		_	.0	.0	.0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .00	-	. 0	3	.0 .6	-	2			5 8	4		2 3 28607140020
28000	67170	383	486 28	1000 7144	1 37.4	1 33.0	1 33.	2 1	29. 6	34. 4	30. 6	38. 0	38. 0	43. 0	30. 0 28000	72760 100		10. 00 6. 50 6.	0 .00 .	uu 3. 51	. 00 .	. 00	. 00 2	42. 9 67. 4	42. 9 67. 4	. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 3.50	. 00	. 0	3	. 0 4. 3		2	40	2 2	4 8	4	1 2	2 4 28607140030
								$\perp \perp$								99	a. 5 54. 1	-	$\bot\bot\bot$					67.4	67.4	. 0	. 0	. 0	. 0	.0 .	U	<u> </u>			. 0 3. 0			Ш		Ш		$\bot\bot$	$\Box$

道路種別	一般県	道	Dib. 6th	+7 1- /84		6h - 10	ed .			/) 96 E7 BB		_		交通量調:				· ·				つ(注 00 c	動車類交	'X E					24時間自動	· 声音六`	x =				_	
	世代	-	路線	起点側		終点側				分離区間				単位区間	*		交通量観測地点地名 市 区 丁目	交 1			<b>登</b> 間 I		動単類文   合計)	迪里						リ単類父2 (合計)	世里					
交通調査	管理 番号	道路線番		接続接名等区分分	備考	接続路線名等区分	備考	現道旧道区分	自動車専用道路の引 日 種 別 の 間 種 別	交通調査基本区間番号	[8]	高規格道路の別一般国道指定区間	単行フ	都指	測 地点 番	交基本区間番号	都町李村	通量観測・非観測の別-2・2 4時間観測の別	小型車(台)	大型車 台	合計 (台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	ガ軸 付車 き類	車	大型車 (台)	歩行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動力付き類	昼間12時間 率 (%)		
28607150010	0 0	6 71	5 竜泉那波線	0 一般国道 2 号				1 2	0 0 0		1. 6	0 0	0 0	28000 669	60			2 (	2799		2962						3410	293	3703					1. 25 18. 3		
81											1. 6																									
28607160010	0 0	6 71	6 玉野倉谷線	0 多可北条線		0 三木宍栗線		1 2	0 0 0		2. 1	0 0	0 0	28000 669	70 2860	7160010	加西市豊倉町	1 1	6727	1298	8025	19	46	60	14	56	8677	1675	10352 19	46	60	14	56	1. 29 11. 2	2 16.2	. 74
28607160020	0 0	6 71	6 玉野倉谷線	0 三木宍粟線		0 一般国道372号		1 2	0 0 0		4. 0	0 0	0 0	28000 669	70 2860	7160010	加西市豊倉町	1 1	6727	1298	8025	19	46	60	14	56	8677	1675	10352 19	46	60	14	56	1. 29 11. 2	2 16.2	. 85
28607160030	0 0	6 71	6 玉野倉谷線	0 一般国道372号		0 高砂北条線		1 2	0 0 0		2. 7	0 0	0 0	28000 669	70 2860	7160010	加西市豊倉町	1 1	6727	1298	8025	19	46	60	14	56	8677	1675	10352 19	46	60	14	56	1. 29 11. 2	2 16. 2	. 75
8†											8.8																									
28607170010	0 0	6 71	7 一乗寺法華口線	0 法華山線		加西市·加古川市境		1 2	0 0 0		. 5	0 0	0 0	28000 669	80 2860	7170010	加西市坂本町	1 1	133	11	144	4	6	6		6	151	12	163 4	6	6		6	1. 13 16. 0	7.6	. 02
28607170020	0 0	6 71	7 一乗寺法華口線	加西市・加古川市境		0 小原宝殿停車場線		1 2	0 0 0		. 6	0 0	0 0	28000 669	80 2860	7170010	加西市坂本町	1 1	133	11	144	4	6	6		6	151	12	163 4	6	6		6	1. 13 16. 0	7.6	. 02
8†											1.1		Ш																						Щ.	Ш
28607180010	-		8 明石高砂線			0 明石港線		-	0 0 0		_		-				明石市藤江	1 1	10663		11730			117			_	1707	15366 103					1. 31 9. 7	_	
28607180020	+		8 明石高砂線	0 明石港線		0 林崎港線		-	0 0 0		_	_	+		_		明石市藤江	1 1	10663	1067	11730	103		117	103		13659	1707	15366 103					1. 31 9. 7	-	1. 22
28607180030	+		8 明石高砂線	0 林崎港線		0 江井ケ島大久保停車場線		-	0 0 0			_	+		_		明石市藤江	1 1	10663	1067	11730	103	14	117	103		13659	1707	15366 103					1. 31 9. 7		1. 32
28607180040			8 明石高砂線	0 江井ケ島大久保停車場線		0 岩岡魚住線		-	0 0 0		_		-				明石市藤江	1 1	10663		11730	103	14	117	103		13659	1707	15366 103					1. 31 9. 7		1. 30
28607180050 28607180060	+	6 71	- 27 - 10 - 10	0 岩岡魚住線			市道と接続	-	0 0 0				+		_		明石市藤江	1 1	10663 7194	1067	11730 8253	103	14	117	103		9147	1707	15366 103 10564 29	14	117		485 257		-	1. 42
28607180060	0 0	6 71	8 明石高砂線 8 明石高砂線	0 二見港土山線	市道と接続	0 二見港土山線 明石市・播磨町境		-	0 0 0		_	-	-	28000 670	_		加古郡播磨町古宮加古郡播磨町古宮	1 1	7194	1059	8253	29	22	69	47		9147	1417	10564 29	22			257		+	1. 12
28607180070	0 0	6 71	8 明石高砂線	り — 兄彦エ山様 明石市・播磨町境		明有印:播磨可現 0 本許平岡線		-					+	28000 670 28000 670	_		加古郡播磨町古宮	1 1	7194	1059	8253	29	22	69	47		9147	1417	10564 29	22			257		-	. 91
28607180090	0 0	6 71	8 明石高砂線	0 本井平岡線				_	0 0 0				-	28000 670			加古郡播磨町古宮	1 1	7194	1059	8253	29	22	69	47		9147	1417	10564 29					1. 28 12. 3		1.03
28607180100	0 0	6 71	8 明石高砂線	○ 本社平両線 播磨町・加古川市境		播磨町・加古川市境 加古川市・播磨町境			0 0 0				+	28000 670	_		加古郡播磨町古宮	1 1	7194	1059	8253	29	22	69	47		9147	1417	10564 29					1. 28 12. 3	-	
28607180110			8 明石高砂線	加古川市・播磨町境		播磨町·加古川市境		$\rightarrow$	0 0 0		_	_	+	28000 670	_		加古郡播磨町古宮	1 1	7194	1059	8253	29	22	69	47		9147	1417	10564 29				257		-	
28607180120			8 明石高砂線	播磨町·加古川市境		0 別府平岡線		$\rightarrow$	0 0 0		_	_	+		_		加古郡播磨町古宮	1 1	7194	1059	8253	29	22	69	47		9147	1417	10564 29				257		-	
28607180130	+		8 明石高砂線	0 別府平岡線		0 別府港加古川停車場線			0 0 0			_	+	28000 670	_		加古川市尾上町口里	1 1	9450	679	10129	203	43	244	201		11972	1196	13168 203			201	361	1. 30 10. 7	-	7 1. 27
28607180140	+		8 明石高砂線	0 別府港加古川停車場線		0 野口尾上線			0 0 0			_					加古川市尾上町口里	1 1	9450	679	10129	203	43	244	201		11972	1196	13168 203		-		361	1. 30 10. 7	-	1. 22
28607180150	0 0	6 71	8 明石高砂線	0 野口尾上線		0 鶴林寺線		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 0	28000 670	10 2860	7180140	加古川市尾上町口里	1 1	9450	679	10129	203	43	244	201	361	11972	1196	13168 203	43	244	201	361	1. 30 10. 7	7 6.7	1. 26
28607180160	0 0	6 71	8 明石高砂線	0 鶴林寺線		0 加古川高砂線		1 2	0 0 0		. 7	0 0	0 0	28000 670	10 2860	7180140	加古川市尾上町口里	1 1	9450	679	10129	203	43	244	201	361	11972	1196	13168 203	43	244	201	361	1. 30 10. 7	7 6.7	1. 19
28607180170	0 0	6 71	8 明石高砂線	0 加古川高砂線		加古川市·高砂市境		1 2	0 0 0		. 6	0 0	0 0	28000 670	20 2860	7180200	高砂市荒井町中新町	1 1	9748	1189	10937	196	3	1054	1051	283	12478	1740	14218 196	3	1054	1051	283	1. 30 9. 2	2 10.9	1.06
28607180180	0 0	6 71	8 明石高砂線	加古川市·高砂市境		0 高砂港線		1 2	0 0 0		. 2	0 0	0 0	28000 670	20 2860	7180200	高砂市荒井町中新町	1 1	9748	1189	10937	196	3	1054	1051	283	12478	1740	14218 196	3	1054	1051	283	1. 30 9. 2	2 10.9	. 59
28607180190	0 0	6 71	8 明石高砂線	0 高砂港線		0 高砂加古川加西線		1 2	0 0 0		1.0	0 0	0 0	28000 670	20 2860	7180200	高砂市荒井町中新町	1 1	9748	1189	10937	196	3	1054	1051	283	12478	1740	14218 196	3	1054	1051	283	1. 30 9. 2	2 10.9	1. 02
28607180200	0 0	6 71	8 明石高砂線	0 高砂加古川加西線		0 高砂北条線		1 2	0 0 0		. 9	0 0	0 0	28000 670	20 2860	7180200	高砂市荒井町中新町	1 1	9748	1189	10937	196	3	1054	1051	283	12478	1740	14218 196	3	1054	1051	283	1. 30 9. 2	2 10.9	1. 17
28607180210	0 0	6 71	8 明石高砂線	0 高砂北条線		0 伊保宝殿停車場線		1 2	0 0 0		1.8	0 0	0 0	28000 670	30 2860	7180210	高砂市伊保町伊保	1 1	7110	790	7900	43	88	241	153	197	9130	1219	10349 43	88	241	153	197	1. 31 11. 0	10.0	1. 20
28607180220	0 0	6 71	8 明石高砂線	0 伊保宝殿停車場線		0 曽根魚橋線		1 2	0 0 0		. 9	0 0	0 0	28000 670	30 2860	7180210	高砂市伊保町伊保	1 1	7110	790	7900	43	88	241	153	197	9130	1219	10349 43	88	241	153	197	1. 31 11. 0	10.0	1. 36
28607180230	0 0	6 71	8 明石高砂線	0 管根魚橋線		0 一般国道250号		1 2	0 0 0		. 7	0 0	0 0	28000 670	30 2860	7180210	高砂市伊保町伊保	1 1	7110	790	7900	43	88	241	153	197	9130	1219	10349 43	88	241	153	197	1. 31 11. 0	10.0	1. 36
8†											26. 2																									
28607190010			9 三田西インター吉川線	0 舞鶴若狭自動車道		三田市・三木市境		-	0 0 0			_					三木市吉川町上荒川	1 1	2025		2403	98	4	13	9		2522	482	3004 98	4	13	-		1. 25 20. 1		+
28607190020	0 0	6 71	9 三田西インター吉川線	三田市·三木市境		0 新田大沢線		1 2	0 0 0		1.5	0 0	0 0	28000 670	40 2860	7190020	三木市吉川町上荒川	1 1	2025	378	2403	98	4	13	9	30	2522	482	3004 98	4	13	9	30	1. 25 20. 1	15.7	. 34
81								Ш			2. 5	_	Ш					Ш																	$\perp$	Ш
28607200010	+		0 テクノパーク三田線	0 三田西インター線		0 広野永福線		-	0 0 0		_	_	+	28000 670	_		三田市武庫が丘四丁目	1 2	22259	1153	23412						28912	1507	30419	1	1		941	1. 30 11. 2	-	-
28607200020	$\perp$		0 テクノパーク三田線	0 広野永福線		0 上荒川三田線		-	0 0 0			_		28000 670			三田市武庫が丘四丁目	1 2	22259		23412						28912	1507	30419	1	1			1. 30 11. 2		-
28607200030	-		0 テクノパーク三田線	0 上荒川三田線		0 灘三田線		$\rightarrow$	0 0 0		_		-	28000 670			三田市武庫が丘四丁目	1 2	22259	1153	23412						28912	1507	30419	1	1			1. 30 11. 2	_	-
28607200040	0 0	6 72	0 テクノパーク三田線	0 難三田線		0 西脇三田線		1 2	0 0 0		_	-	0 0	28000 670	50 2860	7200010	三田市武庫が丘四丁目	1 2	22259	1153	23412					665	28912	1507	30419	1	1		941	1. 30 11. 2	2 4.9	. 30
81			4 11 11 11 11 11	0.00000							7. 3				04 5	7040***		+			40						14070	70.	40704					4.40	ļ.	
28607210010	0 1	6 72	1 川西インター線	0 川西篠山線		0 新名神高速道路		1 2	0 0 0		. 9	0 0	U 0	28000 670	ь1 2860	/210010	川西市石道	1 2	10055	703	10758	91	1	274	273	281	11978	786	12764 131	1	327	326	373	1. 19 11. 7	6.5	. 50

3	Z成27年度	旅行速度調	朝夕(酒	神味)	昼間(非混	(推哄) 屋屋	間12時間	亚	成27年度		What it was a make	区間延長(	'ac\		éa.	員 構	ett (m)			П		*	海 ±	全 施	±0. ≄±				《ス路線	交差点零		. 1 1		11.	中央分離帯	道路	種別	一般県道
	-M21+B	查単位区間 番号	上り	下り	上り		旅行速度		行速度		道路状況調査 単位区間番号	应间延及	.707		1988		員自転車	道幅員 停	車帯等幅員				班 女	土加	DX TF				· A ELON	交差点密 度 (箇所	代表信号 交差点	Ť			1 × 2 ME 10		F	,
都道府県ド	基地位区間番号 上面 12時間 上面 12時間	24自動車類交通量 都道府県 調査単位 ド	旅行	旅行速度計測・非計割	旅行速度計測・非計制	旅行速度 上り	間帯別交 通量 加重) 下 り	混雑時 上 下り		混雑時 下 り	都道府県 四区間番号	磁員5. m以上改良	道路部幅員	車道部幅員	中央帯幅員	E ij	下上りり	下。	トリリ	車 線 数	自転車歩行者	自転車道	設置率	股置本 歩行者道設置率	両側自転車道 設置率	両側自転車レーン設置率	歩道代表幅員	代表幅員線	(バス優先・専用)	信号交差点	右折専用車線	が対しの平面交差のでは、	指定最高速度	登坂事線设置箇所の有無箇所の有無	中央分離帯の種類	転車通行可能区分   異常気象時等   異常気象時等	リバーシブルレーン 運用の有無 クセスコントロー	交通調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(台)	(台)	測 の 別(km/h)		測 の 別 (km/h) 別			(km/h) (km/	h) (km/h)	(km/h) 57. 4	·	D.			6.50 0			00	. 00 . 00	(%)	(%)	(%) (	(%)	_	(%)	(%)		m) (%			(%)	(kn		下り			- JL	
28000 6	7180 3076	3907 28000 71450	1 14.8	1 36.8	1 19.3 1	38. 8 16	1.8 37.7	33.3 56	. 8 38. 2	5/. 4	28000 72770	100. 0 100		8. 00	6.50 .0	0 4.00	4. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 100.0		. 0	. 0 100	_	. 0	. 0	4. 00	. 00	.0 3	.0 .	6	2	40 2	2 4	8	4 1 1	2 4	28607150010
28000 6	7190 9523	12475 28000 71460	1 29.4	1 25. 5	1 33.9 1	30. 9 31	. 9 28. 4	27. 6 28	. 0 36. 0	30. 4	28000 72780	100. 0 100	. 0 11. 50	8. 50	6. 00 . 0	0 3.00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 100.0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0 3	. 5 .	0	2	50 2	2 4	8	4 2 1	2 4	28607160010
28000 6	7190 9523	12475 28000 71470	1 35.3	1 32.9	1 38.9 1	36. 0 37	. 4 34. 7	36. 5 33	. 9 40. 7	38. 4	28000 72790	100. 0 100	. 0 8. 50	6. 00	6. 00 . 0	0 .00 :	2. 50 . 00	. 00	. 00 . 00	2 15.0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	. 3 .	0	1	50 2	2 4		4 2 1	2 4	28607160020
28000 6	7190 9523	12475 28000 71480	1 27.0	1 29.1	1 35.4 1	33. 6 31	. 5 31. 6	30. 5 38	. 7 37. 2	41. 0	28000 72800	100. 0 100	. 0 11. 00	8. 50	6. 00 . 0	0 .00 :	2. 50 . 00	. 00	. 00 . 00	2 48.1	1 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 50	. 00	. 0 3	. 7 .	0	2	50 2	2 4		4 2 1	2 4	28607160030
												100. 0 100	. 0							55. 7	7 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 5 .	0					+	ī	
28000 6	7200 144	194 28000 71490	1 32.4	1 40.3	1 33.3 1	27. 8 33	1.1 29.6	43. 3 35	. 8 42. 6	44. 3	28000 72810	100. 0 100	. 0 6. 50	6. 50	5. 50 . 0	0 . 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 40.0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 20	. 00	. 0 3	. 0 .	0	2	40 2	2 5	8	4 2 1	2 4	28607170010
28000 6	7200 144	194 28000 71490	1 40.8	1 38.1	1 43.4 1	33. 8 42	. 8 34. 6	42. 8 46	. 4 50. 2	42. 0	28000 72820	100. 0 100	. 0 6. 50	6. 50	5. 50 . 0	0 . 00	. 00 . 00	. 00 .	. 00 . 00	2 .0	0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	1.7 .	0	2	40 2	2 5	8	4 2 1	2 4	28607170020
												100. 0 100	. 0							14. 1	1 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0				. 9 .	0						i	
28000 6	7210 12489	16610 28000 71500	1 19.4	1 28.5	1 19.9 1	27. 5 19	. 7 27. 8	12. 4 13	. 4 11. 8	13. 1	28000 72830	100. 0 100	. 0 15. 00	8. 00	6. 00 . 0	0 3.00	3. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 100.0	0 . 0	. 0	. 0 100	). 0	. 0	. 0	3. 00	. 00	. 0 3	5. 0 10.	0	2	40 2	2 1	8	4 2 1	2 4	28607180010
28000 6	7210 12489	16610 28000 71510	1 21.3	1 21.1	1 22.3 1	21. 8 21	. 9 21. 5	20. 2 20	. 0 20. 6	20. 4	28000 72840	100. 0 100	. 0 20. 00	11. 00	6. 00 . 0	0 4.50	4. 50 . 00	. 00	. 00 . 00	2 23. 5	5 . 0	. 0	. 0 23	3. 5 . 0	. 0	. 0	4. 50	. 00	. 0 3	5. 9 6.	5	2	40 2	2 1	8	4 2 1	2 4	28607180020
28000 6	7210 12489	16610 28000 71520	1 21.8	1 22.7	1 27.6 1	27. 7 25	. 1 25. 7	23. 2 22	. 1 30. 6	28. 6	28000 72850	100. 0 100	. 0 11. 00	6. 50	5. 50 . 0	0 2.00	2. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 100.0	0 . 0	. 0	. 0 67	7. 2 . 0	. 0	. 0	1. 50	. 00 63	3.8	3. 4 7.	1	2	40 2	2 2	8	4 2 1	2 4	28607180030
28000 6	7210 12489	16610 28000 71530	1 19.1	1 21.5	1 23.7 1	26. 6 21	. 7 24. 5	21. 6 19	. 3 25. 9	23. 2	28000 72860	100. 0 100	. 0 8. 80	7. 00	5. 50 . 0	0 1.50	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 100.0	0 . 0	. 0	. 0 31	. 3 . 0	. 0	. 0	1. 50	. 00 100	). 0 3	5. 0 13.	1	2	40 2	2 2	8	4 2 1	2 4	28607180040
28000 6	7210 12489	16610 28000 71540	1 17. 4	1 11.4	1 22.9 1	24. 9 20	17. 5	17. 9 14	. 5 23. 8	24. 7	28000 72870	100. 0 100	. 0 10. 00	6. 00	5. 50 . 0	0 2.00	2. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	2 100.0	0 . 0	. 0	. 0 27	7.8 .0	. 0	. 0	1. 50	. 00 100	). 0 3	3. 9 10.	0	2	40 2	2 2	8	4 2 1	2 4	28607180050
28000 6	7220 7849	10361 28000 71550	1 18.5	1 20.0	1 23.4 1	23. 4 21	. 3 21. 9	19.6 19	. 7 25. 6	27. 3	28000 72880	100. 0 100	. 0 10. 00	6. 50	5. 50 . 0	0 .00	1.50 .00	. 00	. 00 . 00	2 100.0	0 . 0	. 0	. 0 25	i. 0 . 0	. 0	. 0	1. 50	. 00 87	7.5 3	3. 8 13.	8	2	40 2	2 2	8	4 2 1	2 4	28607180060
28000 6	7220 7849	10361 28000 71560	1 6.3	1 26.7	1 23.0 1	31. 1 11	. 6 29. 2	7. 7 31	. 8 25. 1	32. 2	28000 72890	100. 0 100	. 0 9. 50	6. 50	5. 50 . 0		1.50 .00	. 00	. 00 . 00		7 . 0	. 0	. 0 66	5. 7 . 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0 3	. 0 10.	0	2	40 2	2 2		4 2 1	2 4	28607180070
28000 6	7220 7849	10361 28000 71560	1 22.8	1 21.3	1 30.8 1	28. 4 27	. 2 25. 0	21. 2 26	. 6 33. 2	30. 8	28000 72900	100. 0 100	. 0 8. 00	6. 50	5. 50 . 0	0 .00	1.50 .00	. 00	. 00 . 00	2 58.3	3 . 0	. 0	. 0 8	3. 3 . 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0 3	3. 3 10.	0	2	40 2	2 2		4 2 1	2 4	28607180080
	7220 7849	10361 28000 71570	1 18.0	1 27. 4	1 30.1 1	34. 0 24	. 1 31. 0	17. 9 29	. 5 29. 7	31.7	28000 72910	100. 0 100	. 0 8. 00	6. 50	5. 50 . 0	0 .00	1.50 .00	. 00	. 00 . 00	_	9 .0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0 3	2. 1 13.	6	2	40 2	2 2		4 2 1	2 4	28607180090
	7220 7849		1 36. 2	1 25. 2	1 37.5 1	33. 9 37		42. 2 27		42. 6	28000 72920	. 0	. 0 10. 00	6. 50	5. 50 . 0	0 .00	. 00 . 00		. 00 . 00		0 . 0	. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	. 00	. 00	. 0 3	. 0	0	2	40 2	2 2		4 2 1		28607180100
	7220 7849	10361 28000 71570	1 36.3	1 23.4	1 35.8 1	30. 0 36		38. 4 20		30. 1	28000 72930	100. 0 100		6. 50	5. 50 . 0	+-+	2. 40 . 00		. 00 . 00			. 0	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	2. 40	. 00	. 0 3	. 0 .	0	2	40 2	2 2	8	4 2 1		28607180110
	7220 7849		1 24. 6	1 19.5	1 23.1 1	23. 0 23		26. 1 18		29. 3	28000 72940	100. 0 100	. 0 10. 00	6. 50	5. 50 . 0		2. 30 . 00		. 00 . 00			. 0	. 0 50		. 0	. 0	2. 30	. 00	. 0 3	7. 5 7.	5	2	40 2	2 2		4 2 1		28607180120
	7230 10847	14427 28000 71580	1 23.1	1 14.9	1 23.0 1	14. 7 23		12.1 10	_	14. 1	28000 72950	100. 0 100	. 0 12. 00	8. 00	5. 50 . 0		1.50 .00	-	. 00 . 00			. 0	. 0 100	_	. 0	. 0	1. 50	. 00	. 0 3	3. 3 10.		2	40 2	2 2		4 2 1		28607180130
	7230 10847	14427 28000 71590	1 26.3	1 20.1	1 28.3 1	26. 0 27			. 4 30. 5	27. 4	28000 72960	100. 0 100	_	6. 50	5. 50 . 0	0 1.50	1.50 .00		. 00 . 00			. 0	. 0 53	3.8 .0	. 0	. 0	1. 50	. 00 76	_	1. 9 16.		2	40 2	2 2		4 2 1		28607180140
	7230 10847	14427 28000 71600	1 12.7	1 20.0	1 17.0 1	23. 0 15		18.4 23		29. 0	28000 72970	100. 0 100		6. 50	5. 50 . 0	0 .00	1.50 .00		. 00 . 00			. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	1. 50	. 00 100		2. 5 15.		2	40 2	2 2		4 2 1		28607180150
	7230 10847 7240 10494	14427 28000 71610 13957 28000 71620	1 29.3	1 12.0		24. 5 31 22. 3 21		20.5		25. 7 28. 2	28000 72980	100. 0 100	_		5. 50 . 0	+-+	1.50 .00		. 00 . 00	2 71.4		. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	1. 50	.00 100		1. 4 18.		2	40 2	2 2		4 2 1		28607180160 28607180170
20000 0				1 9.4		-					20000 72000		_		11 00 0	0 1 50	00 00		_			. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0		.00	1. / 3		0 40	2	40 2	2 2		4 2 1		
	7240 10494 7240 10494	13957 28000 71620 13957 28000 71630	1 34.9	1 6.8		17. 0 34 24. 0 17	11.6	12.4 22	. 1 45. 6	19. 3 22. 8	28000 73000 28000 73010	100. 0 100			5.50 .0	0 .00	.00 .00		_	4 100. 0 2 30. 0		. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	1. 50	. 00	.0 3	5. 0 . 1. 0 3.	0 48	2 2	40 2	2 2		4 2 1		28607180180 28607180190
	7240 10494	13957 28000 71630	1 22.0	1 20.3			1.0 20.4	17. 9 24	_	25. 1	28000 73010	100. 0 100			5.50 .0		3 00 00			2 100.0		. 0	. 0 100	.0 .0	. 0	. 0	3. 00	. 00 11	1 2	3.3 8.		2	40 2	2 2		4 2 1		28607180200
	7250 12009	16092 28000 71650	1 16.6	1 18.4	1 21.0 1	21. 3 19			. 4 20. 4	19. 4	28000 73030	100. 0 100	_	8 50	5.50 .0		3.00 .00	. 00		2 100.0		. 0	. 0 66		. 0	. 0	3. 00	.00 100		2.8 12.		2	40 2	2 2		4 2 1		28607180210
	7250 12009	16092 28000 71660	1 24.1	1 16.0	1 25.0 1	23.7 24			. 2 25. 3	21. 8	28000 73040	100. 0 100		6.50	5.50 0		3.00 .00		. 00 . 00			. 0	. 0 22		. 0	. 0	3. 00	. 00 100		5. 6 12.		2	40 2	2 2		4 2 1		28607180220
	7250 12009	16092 28000 71670	1 15.0	1 21.2	1 20.2 1		. 9 22. 4	16.9 22	_	26. 4	28000 73050	100. 0 100			5 50 0		1 40 00		. 00 . 00			0	. 0 42	_		. 0	1. 40	. 00 100		5. 7 15.		2	40 2	2 2		4 2 1		28607180230
20000 0	7200	10002 20000 71070	10.0		20.2	20.1	. 0	10.0		20. 1	20000 70000	99.8 99	-	0. 00	0.00	1. 10	. 10 . 00			57. 3		0	. 0 43	_		. 0	1. 10			4. 0 11.	0		10 2			++++	r T	20007100200
28000 6	7260 2573	3216 28000 71680	1 25. 2	1 28.6	1 32.8 1	32. 7 28	1.4 30.2	23.6 26	. 4 31. 7	41. 1	28000 73060	100. 0 100		8. 00	6. 50 . 0	0 3.70 ;	3. 70 . 00	. 00	. 00 . 00			. 0	. 0 90	_	. 0	. 0	3. 70	. 00 90	). 0 3	. 0 3.	0	2	40 2	2 3	8	4 1 1	2 4	28607190010
	7260 2573	3216 28000 71680	1 48.9	1 49.1	1 48.3 1	46. 2 48		49.4 50		50. 4	28000 73070	100. 0 100	-	9. 00	6. 50 . 0	0 2.50	. 00 . 00		.00 .00		0 .0	. 0	. 0	.0 .0	. 0	. 0	2. 50	. 00	.0 3	. 0	0	2	40 2	2 5	8	4 2 1		28607190020
	2270			-		- 1	-					100. 0 100								96. 3	3 33.8	. 0	. 0 33	8. 8 33. 8	. 0	. 0				. 0 1	5				+	+	H	
28000 6	7270 17932	23516 28000 71690	1 29.7	1 35.9	1 35.7 1	37. 7 32	. 8 36. 9	29.6 36	. 5 38. 0	41. 7	28000 73080	100. 0 100	. 0 24. 00	17. 00	13. 00 3. 0	0 3.50 ;	3.50 .00	. 00	. 00 . 00		0 100.0	. 0	. 0 100	_	. 0	. 0	3. 50	. 00 100	). 0 3	2.0 .	0 53	1 2	60 2	2 4	5 1	4 1 1	2 2	28607200010
	7270 17932	23516 28000 71700	1 44.0	1 63. 2	1 59.7 1	63. 8 51		47. 1 62	. 8 60. 4	64. 3	28000 73090	100. 0 100	. 0 39. 00	32. 60	23. 60 3. 0	0 3.20	3. 20 . 00	. 00	. 00 . 00	6 100.0	0 100.0	. 0	. 0 100	0. 0 100. 0	. 0	. 0	3. 20	. 00	. 0 3	. 0 .	3 57	1 2	60 2	2 3		4 1 1	2 1	28607200020
28000 6	7270 17932	23516 28000 71710	1 65. 7	1 67. 3	1 66.5 1	68. 5 66	i. 1 68. 0	66. 6 66	. 8 67. 2	68. 5	28000 73100	100. 0 100	. 0 48. 50	42. 00	33. 70 7. 3	0 3.20	3. 20 . 00	. 00	. 00 . 00	6 25.0	0 . 0	25. 0	. 0 25	i. 0 . 0	25. 0	. 0	3. 20	. 00 75	i. 0 3	. 0 .	0	2	60 2	2 3		4 1 1	2 1	28607200030
28000 6	7270 17932	23516 28000 71720	1 55. 4	1 31.1	1 57.1 1	41. 8 56	. 3 36. 6	58. 9 41	. 6 61. 5	46. 8	28000 73110	100. 0 100	. 0 37. 70	37. 70	25. 70 4. 5	0 .00	. 00 . 00	. 00	. 00 . 00	6 22.2	2 .0	22. 2	. 0	. 0 . 0	. 0	. 0	3. 20	. 00 100	). 0 3	. 0	0	2	60 2	2 3		4 2 1	2 1	28607200040
												100. 0 100	. 0							48. 3	3 33.1	15. 2	. 0 36	33. 1	3. 3	. 0				. 5 .	1					1	ΠŤ	
		28000 71730	1 17. 7	1 30.5	1 20.0 1	30.8 19	. 0 30. 7				28000 73120	100. 0 100	. 0 26. 00	15. 50	12. 00 1. 5	0 2.00	2. 00 2. 00	2. 00 1.	. 00 1. 00	4 100.0	0 . 0	100. 0	. 0 100	). 0 . 0	100. 0	. 0	2. 00	2. 00	. 0 3	1.5 1.	8 51	1 2	40 2	2 3	5 1	4 1 1	2 4	28607210010
									-	•	,				-																							

道路種別	_	般県道																																
			路線	起点側		終点側	1		分	)離区間			交通量調3	佛斯		交通量観測地点地名	_			昼間12		動車類交流	量量					24時間自		通量				
	쓑	世代 管理						E	á				뮹			市区丁目郡町字	通 1		-	- 1	(上下	合計)		-			<del></del>	(上	下合計)					1
交通 超音 霍号	+ 0	番種別位	線路線名番	接続路線名等区分	備考	接続路線名等区分	備考	現	助車専用首各の別 区間 種 別 分離区分	交通調査基本区間番号	区 間 延 長 (km)	高規格道路の別 般国道指 定区間	一方通行フラグ 指定市コード	観測地点	交通調査番号	村	量観測・非観測の別	小型車(台)	大型車 (台)	合計(台)	歩行者類	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	さ親	車	大型車 (台)	步行者類 (台)	自転車類(車道)	自転車類	自転車類のうち歩道走行	動 二 輪 車 類	昼間12夕比率 本 (%)	12車 時混 雑 間入 車 度
286072100	0 0	1 6	721 川西インター線	0 新名神高速道路		0 一般国道173号		1 2	0 0 0		1 1	0 0	0 28000 6706	62 28607	7210020	川西市西畦野	1 2	6412	525	6937	155	2	92	90	220	7518	590	8108 26	3 2	114	112	262	1. 17 11. 5	
81											3. 3																							
286072200	0 (	0 6	722 東灘芦屋線			0 芦屋鳴尾浜線		1 2	0 0 0		. 7	0 0	0 28000 6707	70 28607	7220030	芦屋市陽光町	1 1	4665	1733	6398	146		126	126	386	6112	2013	8125 14	6	126	126	386	1. 27 11. 3	27. 1 . 81
81											. 7																							
286072300	0 (	0 6	723 加古川北インター線	0 高砂北条線		0 山陽自動車道		1 2	1 0 0		. 4	0 0	0 28000 6708	30			2 (	1053	21	1074						1227	40	1267					1. 18 14. 8	2.0 .17
81											. 4																							
286072400	0 (	0 6	724 姫路新宮線	0 一般国道2号		0 余部停車場線		1 2	0 0 0		1.3	0 0	0 28000 6709	90 28607	7240010	姫路市青山北一丁目	1 1	10543	926	11469	311	40	170	130	214	13472	1552	15024 31	1 40	170	130	214	1. 31 9. 9	8. 1 1. 02
286072400	0 0	0 6	724 姫路新宮線	0 余部停車場線		0 山之内莇野姫路線		1 2	0 0 0		. 3	0 0	0 28000 6709	90 28607	7240010	姫路市青山北一丁目	1 1	10543	926	11469	311	40	170	130	214	13472	1552	15024 31	1 40	170	130	214	1. 31 9. 9	8. 1 1. 08
286072400	0 0	0 6	724 姫路新宮線	0 山之内莇野姫路線		0 姫路上郡線		1 2	0 0 0		1.1	0 0	0 28000 6709	90 28607	7240010	姫路市青山北一丁目	1 1	10543	926	11469	311	40	170	130	214	13472	1552	15024 31	1 40	170	130	214	1. 31 9. 9	8. 1 . 98
286072400	0 0	1 6	724 姫路新宮線	0 姫路上郡線		0 一般国道29号		1 2	0 0 0		1.1	0 0	0 28000 6710	00 28607	7240050	姫路市打越	1 1	8573	1152	9725	7	8	44	36	107	10928	1617	12545	7 8	44	36	107	1. 29 9. 9	11.8 .80
283002900	5 (	1 6	724 姫路新宮線	0 一般国道29号		0 一般国道29号		1 2	0 0 0		. 2	0 0	0 28000 6711	10 28300	0290065	姫路市石倉	1 1	6888	402	7290	1	19	19		92	8780	843	9623	1 19	19		92	1. 32 12. 3	5. 5 . 88
283002900	0 1	1 1 6	724 姫路新宮線	0 一般国道29号		0 石倉太子線		1 2	0 0 0		. 7	0 0	0 28000 6711	10 28300	0290065	姫路市石倉	1 1	6888	402	7290	1	19	19		92	8780	843	9623	1 19	19		92	1. 32 12. 3	5. 5 . 80
283002900	5 (	1 6	724 姫路新宮線	0 石倉太子線		1 一般国道29号		1 2	0 0 0		. 8	0 0	0 28000 6711	10 28300	0290065	姫路市石倉	1 1	6888	402	7290	1	19	19		92	8780	843	9623	1 19	19		92	1. 32 12. 3	5. 5 . 76
286072400	0 0	0 6	724 姫路新宮線	0 一般国道29号		0 上伊勢營田線			0 0 0		1.5	0 0	0 28000 6712	20 28607	7240070	たつの市神岡町野部	1 2	4717	1117	5834	15	3	13	10	78	6096	1409	7505 1	6 3	15	12	94	1. 29 11. 0	19. 1 . 63
286072400	0 0	0 6	724 姫路新宮線	0 上伊勢營田線		0 大住寺東觜崎停車場線		1 2	0 0 0		1. 3	0 0	0 28000 6712	20 28607	7240070	たつの市神岡町野部	1 2	4717	1117	5834	15	3	13	10	78	6096	1409	7505 1	6 3	15	12	94	1. 29 11. 0	19. 1 . 68
286072400	0 0	0 6	724 姫路新宮線	0 大住寺東觜崎停車場線		0 東觜崎網干停車場線		1 2	0 0 0		. 7	0 0	0 28000 6712	20 28607	7240070	たつの市神岡町野部	1 2	4717	1117	5834	15	3	13	10	78	6096	1409	7505 1	6 3	15	12	94	1. 29 11. 0	19. 1 . 68
286072401	0 0	0 6	724 姫路新宮線	0 東觜崎網干停車場線		0 一般国道179号		1 2	0 0 0		. 9	0 0	0 28000 6713	30 28607	7240100	たつの市新宮町觜崎	1 1	8242	1356	9598	7	5	193	188	115	10502	1783	12285	7 5	193	188	115	1. 28 11. 0	14. 1 1. 13
286072401	0 0	0 6	724 姫路新宮線	0 一般国道179号		0 一般国道179号		1 2	0 0 0		3. 3	0 0	0 28000 6714	40 28607	7240110	たつの市新宮町馬立	1 1	7879	1154	9033	31	5	39	34	90	10075	1578	11653 3	1 5	39	34	90	1. 29 13. 9	12. 8 1. 21
81											13. 2																							
286072500	0 0	0 6	725 門前鵤線	0 一般国道 2 号		0 東觜崎網干停車場線		1 2	0 0 0		. 6	0 0	0 28000 6715	50 28607	7250040	揖保郡太子町阿曽	1 1	9556	1119	10675	19	4	50	46	132	12211	1667	13878 1:	9 4	50	46	132	1. 30 10. 2	10.5 . 79
286072500	0 0	0 6	725 門前鵤線	0 東觜崎網干停車場線		たつの市・太子町境		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 28000 6715	50 28607	7250040	揖保郡太子町阿曽	1 1	9556	1119	10675	19	4	50	46	132	12211	1667	13878 1	9 4	50	46	132	1. 30 10. 2	10.5 .79
286072500	0 (	0 6	725 門前鵤線	たつの市・太子町境		0 町道		1 2	0 0 0		. 4	0 0	0 28000 6715	28607	7250040	揖保郡太子町阿曽	1 1	9556	1119	10675	19	4	50	46	132	12211	1667	13878 1:	9 4	50	46	132	1. 30 10. 2	10. 5 . 90
286072500	0 0	0 6	725 門前鵤線	0 町道		0 一般国道179号		1 2	0 0 0		1. 3	0 0	0 28000 6715	50 28607	7250040	揖保郡太子町阿曽	1 1	9556	1119	10675	19	4	50	46	132	12211	1667	13878 1	9 4	50	46	132	1. 30 10. 2	10.5 .96
81											2. 7																							
286072600	0 (	0 6	726 播磨新宮インター線	0 相生宍粟線		0 播磨自動車道		1 2	1 0 0		. 5	0 0	0 28000 6716	60			2 (	2478	275	2753						3045	396	3441					1. 25 15. 8	10.0 .28
81											. 5																							шШ

1	TT ells	7 f= ele	按行	<b>本作细</b>	dn = //	7 4 0 n4 \	man /dise	- 40 m4 \	- mm -	0.0± mm	777	di 0.7 fe ete				- Ter = (a/)				-	an -b /	`			_					#0 ##				m. (d)	衣部	占家					± ± /\ +s+		各種別	一般県道
	平风.	27年度	- 查単	速度調 位区間 - 野号	朝夕(沮 上り	下り	昼間(非涯	を維持)	昼間1: 平均旅			成27年度 旅行速度		道路状況記 単位区間初	間査	1姓長(%)		Т	Ψà		構成(n 転編員 自	リ 伝車道幅員	M = 100	生經品		1		交 通 安	全 施	設 寺	· 			バス路線	交差	度	代表信号 交差点				中央分離者	4		
都指道定	交単通位	昼自 間動 12車	24自 時動	1	旅行速	旅行速	上り 旅行速度 旅 身	大ツ 牧 丁 恵 旅		帯別交 量	混雑時		非混雑時	都指	改良	- F 5.5	道路部	車	車 中央	2/3	THE O	*******	1740	THE	車歩道	自転道	自設	自転設側	が 両行 設 側者	両側設	両側、	歩道	自代	バスに				鉄道との指定最	付登 加坂車車	(代表公)	中央中央分央部	自転車通	リバーシアクセラ-	ア フ 文 基 ス 通本 コ 調区
府市コード	交通量調査	間交 通 量	交 県コ		測の	計測・非計測の	計測・非計測の計測・非計測の	十 行速度 	上り	下り	上 ij	1 6	下り	府市 査県コ 単	区間番号率	m以上改良 と 関率	部幅員	道部幅員	車道幅員	上り	下 」	下 り	上り	下り	~ +	1転車歩行者	自転車道設置率	転車レーン	率			員		バス路線 延長率 再用	信号交差点	信号のない		道との平面交差箇所の有無相定最高速度			離帯の種類	転車通行可能区分割道の有無	ブルレーンの有無	査雷番号
-		(台)	(台)				別 (km/h) 別				(km/h) (km	/h) (km/h	) (km/h)												(%)	(%)	(%)		6) (%)		(%)			(%)			(%)	(km/ř	h) 上り	下り	_		++	
			2800	0 71740	1 44.5	1 34.6	1 44.9 1	1 35.0	44. 7	34. 8			1	28000 73			26. 00	15. 50	12. 00 1.	0 2.00	2.00 2	00 2.00	1.00	1. 00	4 100.0		100. 0		0. 0	0 100.0	. 0	2. 00	2. 00	. 0	3 1.5	1.8	51 1	2 40	0 2	2 3	5	4 1	2 4	4 28607210020
															100.	0 100.0									100. 0	. 0	100. 0	. 0 10	0. 0	0 100.0	. 0				1. 5	1.8	oxdot		Ш				$\perp \perp$	
28000	67280	6354	8260 2800	0 71750	1 39. 2	1 60. 9	1 48.6 1	1 60.6	44. 7	60. 7	50. 7 5	7. 0 56.	4 62.4	28000 7	3130 100.	0 100.0	13. 80	10. 30	7. 50 .	. 00	3. 50	00 .00	00 . 00	. 00	2 100.0	100.0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	3. 50	. 00	. 0	3 .0	. 0	$\sqcup \!\!\! \perp$	2 50	.0 2	2 2	8	4 1	1 2 4	4 28607220030
															100.	0 100.0									100. 0	100.0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0				. 0	. 0							$\perp \perp$	
28000	67290	1117	1363 2800	71760	1 20.5	1 43.8	1 24.4 1	1 43. 7	22. 5	43. 8	21. 2 3	6. 9 21.	4 38.6	28000 7	3140 100.	0 100.0	33. 50	14. 50	7. 00 .	. 00	. 00	00 . 00	. 00	. 00	2 .0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .0	. 0		2 40	0 2	2 4	5	4 2	1 2 1	1 28607230010
															100.	0 100.0									. 0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0				. 0	. 0								
28000	67310	12486	16606 2800	0 71770	1 10.4	1 22.6	1 20.9 1	1 25. 4	15. 3	24. 3	15. 8 2	6. 0 18.	0 27. 0	28000 73	3150 100.	0 100.0	16. 00	9. 00	6. 50	3. 50	3. 50	. 00	. 00	. 00	2 100.0	76. 9	. 0	. 0 10	0. 0 69.	2 . 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3 2.3	13. 1		2 50	0 2	2 1	8	4 2	1 2 4	4 28607240010
28000	67310	12486	16606 2800	71780	1 20.1	1 20.6	1 24.5 1	1 22.2	22. 7	21. 6	19. 6 1	7. 3 28.	7 21.6	28000 7	3160 100.	0 100.0	11. 00	9. 00	6. 50	. 00	2. 00	00 . 00	. 00	. 00	2 100.0	66. 7	. 0	. 0	. 0	0 . 0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3 3.3	3. 3		2 50	.0 2	2 1	8	4 2	1 2 4	4 28607240020
28000	67310	12486	16606 2800	71790	1 22.6	1 23.3	1 24.2 1	1 25. 6	23. 6	24. 7	25. 5 2	6. 2 29.	28.8	28000 73	3170 100.	0 100.0	12. 50	8. 00	6. 50	2. 50	2. 00	00 . 00	. 00	. 00	2 100.0	63. 6	. 0	. 0 7	2. 7 63.	6 . 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3 1.8	6. 4		2 50	.0 2	2 3	8	4 1	1 2 4	4 28607240030
28000	67320	10450	13794 2800	71800	1 34. 9	1 34.8	1 41.2 1	1 39. 2	38. 5	37. 5	37. 1 2	6. 9 41.	9 33. 7	28000 73	3180 100.	0 100.0	10. 50	8. 00	6. 50	. 00	2.50	00 . 00	. 00	. 00	2 100.0	63. 6	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3 . 9	3. 6		2 50	.0 2	2 3	8	4 2	1 2 /	4 28607240050
28000	67300	15463	20102 2800	71810	1 12.9	1 29.7	1 19.3 1	1 32.2	16.0	31. 1	11.9 3	6. 5 21.	0 38.1	28000 73	3190 100.	0 100.0	17. 00	11. 00	9. 50	3.00	3.00	00 . 00	. 00	. 00	2 100.0	. 0	. 0	. 0 5	0.0	0 . 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3 5.0	15. 0		2 50	.0 2	2 4	8	4 2	1 2 /	4 28300290055
28000	67300	15463	20102 2800	71820	1 40.7	1 41.6	1 47.5 1	1 44.6	44. 4	43. 3	15.0 4	1. 4 49.	1 46. 5	28000 73	3200 100.	0 100.0	12. 00	9. 00	6. 50	. 00	3.00	00 . 00	. 00	. 00	2 100.0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	3. 00	. 00	100. 0	3 1.4	10.0		2 50	.0 2	2 3	8	4 2	1 2 /	4 28300290060
28000	67300	15463	20102 2800	0 71830	1 37. 3	1 33.3	1 38.6 1	1 35.8	38. 0	34. 7	34. 6 3	0. 9 36.	6 34. 7	28000 7	3210 100.	0 100.0	8. 50	8. 00	6. 50	00 . 00	. 00	00 . 00	. 00	. 00	2 37. 5	12.5	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	2. 50	. 00	100. 0	3 1.3	10.0	i l	2 50	i0 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28300290065
28000	67330	5737	7513 2800	71840	1 29.4	1 36.1	1 33.6 1	1 36.8	31.8	36. 5	32. 0 3	8. 4 34.	8 39.2	28000 7	3220 100.	0 100.0	9. 00	7. 00	6. 00 .	00 . 00	2. 00	00 . 00	. 00	. 00	2 100.0	33. 3	. 0	. 0 2	0. 0	0 . 0	. 0	2. 00	. 00	. 0	3 1.3	8. 0	i l	2 40	0 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28607240070
28000	67330	5737	7513 2800	0 71850	1 25. 7	1 27. 8	1 30.6 1	1 34.0	28. 5	31. 3	26. 6 3	2. 6 31.	5 37. 3	28000 7	3230 100.	0 100.0	8. 50	6. 50	5. 50 .	00 2.00	. 00	00 . 00	. 00	. 00	2 69. 2	46. 2	. 0	. 0	7. 7 .	0 . 0	. 0	3. 00	. 00	. 0	3 1.5	4. 6	i l	2 40	0 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28607240080
28000	67330	5737	7513 2800	71860	1 40.4	1 14.1	1 38.4 1	1 27. 3	39. 2	20. 1	45. 5 1	5. 1 45.	7 35. 5	28000 7	3240 100.	0 100.0	6. 50	6. 50	5. 50 .	00 . 00	. 00	00 . 00	. 00	. 00	2 14.3	14. 3	. 0	. 0	. 0 .	0 . 0	. 0	3. 00	. 00	42. 9	3 1.4	2. 9	i l	2 40	0 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28607240090
28000	67340	8706	11405 2800	0 71870	1 19.9	1 16.2	1 23.1 1	1 22.0	21. 7	19. 2	24. 8 2	1. 3 35.	9 26. 6	28000 73	3250 100.	0 100.0	8. 50	6. 50	5. 50 .	00 2.00	. 00	00 . 00	00.00	. 00	2 100.0	11.1	. 0	. 0 1	1.1 .	0 .0	. 0	2. 00	. 00	100. 0	3 2.2	3. 3		2 40	0 2	2 4	8	4 1	1 2	4 28607240100
28000	67350	9525	12478 2800	71880	1 33.8	1 32.5	1 41.8 1	1 43.0	37. 9	37. 6	32. 8 3	5. 2 43.	4 43. 5	28000 73	3260 100.	0 100.0	10. 80	7. 30	6. 00 .	00 . 00	3. 50	00 . 00	00.00	. 00	2 97.0	66. 7	. 0	. 0 2	4. 2 24.	2 . 0	. 0	3. 50	. 00	100. 0	3 . 6	6. 4		2 40	ю 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28607240110
															100.	0 100.0									90. 8	47. 9	. 0	. 0 2	1. 2 16.	3 . 0	. 0				1.7	7. 2								
28000	67360	11103	14767 2800	71890	1 13.6	1 30.3	1 30.6 1	1 33.7	21. 4	32. 4	26. 8 2	8. 3 34.	6 37.4	28000 7	3270 100.	0 100.0	11. 80	9. 00	7. 40 .	00 1.80	1.00	00 . 00	. 00	. 00	2 66. 7	16. 7	. 0	. 0 3	3.3 .	0 . 0	. 0	1. 80	. 00	. 0	3 . 0	5. 0		2 50	i0 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28607250010
28000	67360	11103	14767 2800	0 71900	1 39.1	1 39.0	1 38.0 1	1 42.7	38. 4	41. 3	31.9 4	3. 0 39.	4 47. 3	28000 7	3280 100.	0 100.0	13. 40	9. 00	7. 20 .	00 2.10	2. 30	00 . 00	00.00	. 00	2 100.0	. 0	. 0	. 0 7	5. 0 .	0 .0	. 0	2. 30	. 00	. 0	3 .0	5. 0		2 50	i0 2	2 4	8	4 2	1 2 .	4 28607250020
28000	67360	11103	14767 2800	0 71900	1 29.7	1 20.9	1 31.1 1	1 27. 9	30. 6	24. 9	43.3 2	7. 4 46.	9 32.9	28000 73	3290 100.	0 100.0	13. 80	9. 00	7. 40 .	00 2.40	2.40	00 . 00	0 . 00	. 00	2 100.0	. 0	. 0	. 0 7	5.0 .	0 . 0	. 0	2. 40	. 00	. 0	3 2.5	2. 5		2 50	i0 2	2 4	8	4 2	1 2	4 28607250030
28000	67360	11103	14767 2800	0 71910	1 27. 7	1 19.6	1 28.1 1	1 23.4	28. 0	21. 9	26. 5 2	1. 2 32.	6 24.1	28000 73	3300 100.	0 100.0	16. 80	9. 60	8. 00 .	00 3.60	3. 60	00 . 00	0 .00	. 00	2 100.0	30.8	. 0	. 0 9	2.3 .	0 .0	. 0	3. 60	. 00	. 0	3 2.3	3. 1		2 50	50 2	2 1	8	4 2	1 2 .	4 28607250040
													1		100.	0 100.0									97. 2	18. 7	. 0	.0 8	1.3 .	0 .0	. 0				1. 2	3. 9			+				+	+
28000	67370	2841	3608 2800	0 71920	1 44.3	1 51.3	1 42.7 1	1 50.1	43. 4	50. 7	41.8 5	5. 2 40.	8 54.5	28000 73	3310 80.	_	25. 00	25. 00	16.00 .	00 . 00	. 00	00 .00	0 .00	. 00	2 .0	. 0	. 0	. 0	. 0 .	0 .0	. 0	. 00	. 00	. 0	3 .0	. 0		2 40	10 2	2 5	8	4 2	1 2	1 28607260010
															80.	_									.0	. 0	. 0	. 0	. 0	0 .0	. 0				. 0	. 0	$\vdash$		+	+			++	+
	<u> </u>							1					<u> </u>		30.	1 0					<u> </u>					1					1					1 . "			للل			$\Box$	444	