

第4 調査研究体制等の強化

1 地震観測体制の整備

(予4-1-1) 地震観測施設の整備状況

(1) 地震動の観測施設

ア 気象庁が行う観測

気象庁整備の震度観測点

気象官署	神戸中央区脇浜	津波地震早期検知網観測局	兵庫香美町香住区三川	計測震度観測点	朝来市和田山町枚田
			加西市下万願寺町		明石市中崎
			三木市細川町		西宮市宮前町
	淡路市長澤		加古川市加古川町		
特別地域気象観測所	豊岡市桜町				三田市下深田
	姫路市神子岡前				丹波篠山市北新町
					加東市社
					相生市旭
					宍粟市山崎町中広瀬
					洲本市物部
			南あわじ市福良		
		淡路市富島			

兵庫県など自治体整備の震度観測点

北	豊岡市中央町	南	尼崎市昭和通	南	姫路市家島町真浦	淡	淡路市志筑
	豊岡市城崎町		芦屋市精道町		姫路市夢前町前之庄		淡路市岩屋
	豊岡市竹野町		伊丹市千僧		兵庫神河町寺前		淡路市郡家
	豊岡市日高町		宝塚市東洋町		兵庫神河町新田		南あわじ市広田
	豊岡市但東町		高砂市荒井町		福崎町南田原		南あわじ市市
	兵庫香美町小代区		川西市中央町		姫路市香寺町中屋		南あわじ市湊
	新温泉町湯		小野市王子町		たつの市新宮町		
	養父市八鹿町		猪名川町紫合		兵庫太子町鶴		
	養父市広谷		三木市吉川町		たつの市揖保川町		
	養父市関宮		加東市河高		たつの市御津町		
	朝来市山東町		加東市天神		上郡町大持		
	朝来市新井		多可町中区		佐用町佐用		
			多可町加美区		佐用町下徳久		
			多可町八千代区		佐用町三日月		
南	神戸東灘区住吉東町	東	西脇市黒田庄町前坂	西	姫路市安富町安志	島	
	神戸灘区八幡町		加西市北条町		宍粟市一宮町		
	神戸兵庫区上沢通		兵庫稲美町国岡		宍粟市千種町		
	神戸北区藤原台南町		播磨町東本荘		姫路市林田		
	神戸北区南五葉		丹波市柏原町		姫路市豊富		
	神戸長田区神楽町		丹波市氷上町		姫路市本町		
	神戸須磨区若草町		丹波市青垣町		姫路市本町		
	神戸垂水区王居殿		丹波市山南町		姫路市網干		
	神戸西区竹の台		丹波市市島町		姫路市白浜		
			丹波篠山市宮田				
			丹波篠山市今田町				
			西宮市名塩				

防災科学技術研究所整備の震度観測点

北 部	豊岡市出石町	南 東 部	神戸兵庫区烏原町	南 西 部	姫路市安田	淡 路 島	洲本市五色町都志
	兵庫香美町香住区香住		西宮市平木		市川町西川辺		淡路市久留麻
	兵庫香美町村岡区神坂		三田市下里		たつの市龍野町		南あわじ市北阿万
	新温泉町浜坂		明石市相生		赤穂市加里屋		洲本市山手
	養父市大屋町		加古川市志方町		佐用町上月		
	朝来市生野町		西脇市上比延町		宍粟市波賀町		
	朝来市和田山町柳原		三木市福井		宍粟市山崎町船元		
			丹波市春日町				
			丹波篠山市杉				

※気象庁観測点、兵庫県など自治体整備の計測震度観測点、防災科学技術研究所整備の計測震度観測点で震度1以上を観測した場合、一覧表に各地の震度として掲載します。

震度観測点名は震度情報発表名称です。

観測場所	測器の種類	備考
宝塚駅	地震指示警報機	近畿統括本部管内
新三田駅	同上	同上
芦屋駅	同上	同上
須磨駅	同上	同上
西明石駅	同上	同上
加古川駅	同上	同上
姫路駅	同上	同上
相生駅	同上	同上
篠山口駅	同上	同上
生野駅	同上	同上
豊岡駅	同上	同上
香住駅	同上	同上

(2) 潮位の観測施設

ア 気象庁の観測施設

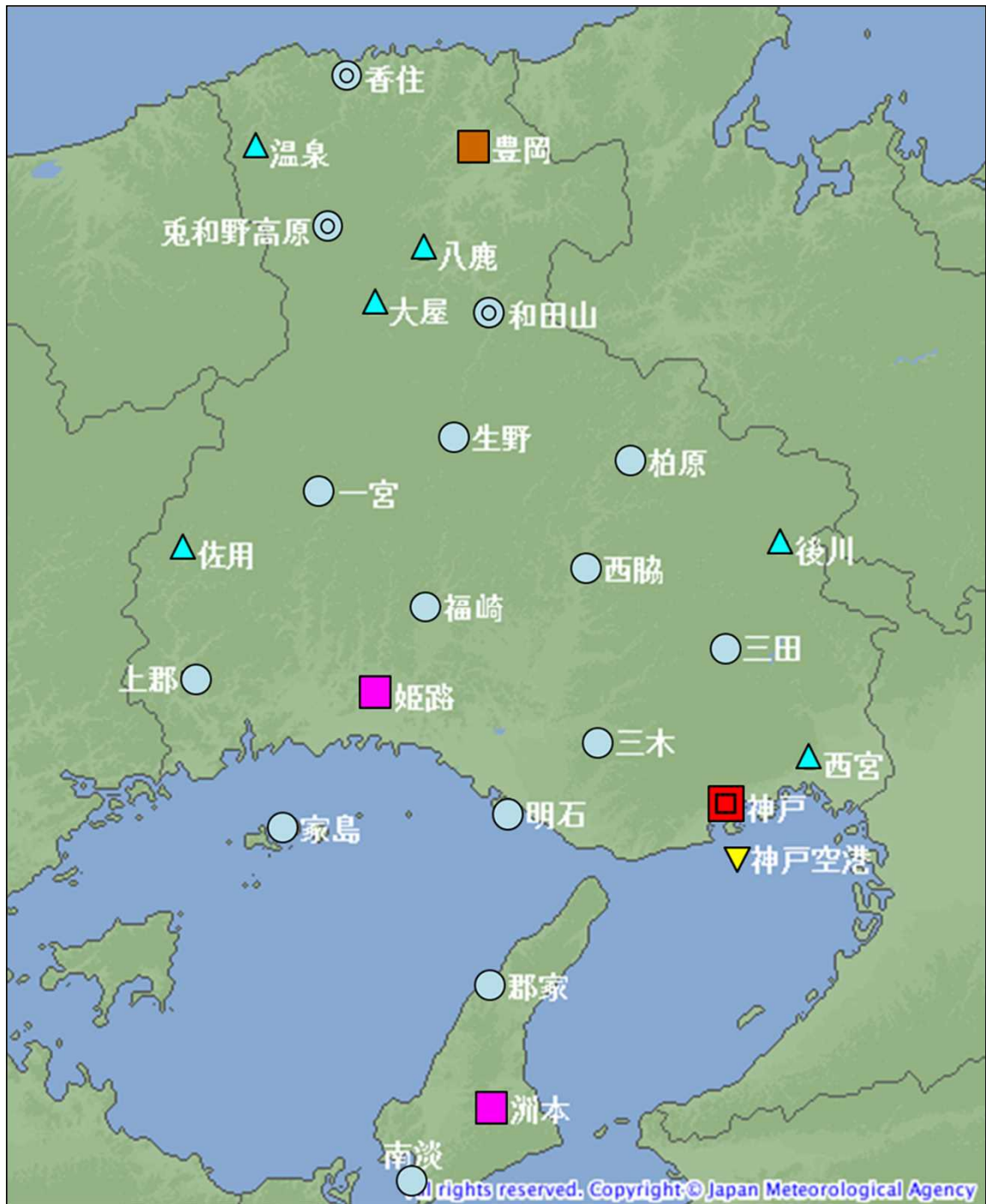
観測場所	備考
神戸港	テレメーターにより気象庁に接続されている。
洲本港	テレメーターにより気象庁に接続されている。

イ 兵庫県の観測施設

観測場所	所属名	観測場所	所属名
尼崎西宮芦屋港尼崎	尼崎港管理事務所	相生港	光都土木事務所
尼崎西宮芦屋港西宮	同上	津居山港	豊岡土木事務所
明石港	加古川土木事務所	柴山港	新温泉土木事務所
東播磨港東二見	同上	江井港	洲本土木事務所
東播磨港高砂	同上	由良港	同上
姫路港	姫路港管理事務所	福良港	同上
室津漁港	光都農林水産振興事務所	湊港	同上
家島漁港	姫路農林水産振興事務所	沼島漁港	洲本農林水産振興事務所

(注) この観測施設は無人の検潮施設であり、観測記録は主として調査用として利用されている。
また、姫路港及び津居山港については、テレメーターにより気象庁に接続されている。

兵庫県内気象観測所配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧・積雪深
■	特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧・積雪深
■	特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
◎	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・湿度・積雪深
○	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・湿度
▼	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速
▲	地域気象観測所(アメダス)	降水量

令和5年7月1日現在

(予4-2-1) 気象観測体制の整備 (2) 県雨量

令和6年2月1日現在

コード番号	名称	事務所名	所在地			名称	電報番号	備考		年月日
			郡市	区町	大字			種別	既往最大24H雨量	
11R01	神戸	神戸	神戸市	長田区	浪松町	神戸土木事務所 (テレメータ)	ウン	自記	289.0	平27.7.17
11R02	有野	"	"	北区	有野町	有野事業所 (テレメータ)	ウス	"	525.5	昭35.8.29
11R03	天王ダム	"	"	"	山田町	天王ダム管理所 (テレメータ)	リカ	"	401.0	平27.7.17
11R04	平野	"	"	西区	平野町	平野観測所 (テレメータ)		"	232.0	平27.7.17
11R05	淡河	"	"	北区	淡河町	淡河観測所 (テレメータ)		"	278.0	平27.7.17
11R06	藤原橋	"	"	西区	押部谷町	藤原橋観測所 (テレメータ)		"	256.0	平27.7.17
11R07	伊川谷	"	"	"	前開南町	伊川谷観測所 (テレメータ)		"	233.0	平27.7.17
11R08	住吉	"	"	東灘区	住吉東町	住吉観測所 (テレメータ)		"	206.0	平27.7.17
11R09	植物園	"	"	北区	山田町	植物園観測所 (テレメータ)		"	394.0	平27.7.17
11R10	中山手	"	"	中央区	中山手通	中山手観測所 (テレメータ)		"	296.0	平27.7.17
11R11	木見	"	"	西区	見津が丘	木見観測所 (テレメータ)		"	360.0	平27.7.17
11R12	若草東	"	"	須磨区	若草町	若草東観測所 (テレメータ)		"	335.0	平27.7.17
11R13	六甲山	"	"	灘区	六甲山町	六甲山観測所 (テレメータ)		"	300.0	平27.7.17
11R14	箕谷	"	"	北区	山田町	箕谷観測所 (テレメータ)		"	335.0	平27.7.17
11R15	大沢	"	"	"	大沢町	大沢観測所 (テレメータ)		"	231.0	平27.7.17
11R16	石井ダム	"	"	"	山田町	石井ダム管理所 (テレメータ)		"	392.0	平27.7.17
11R17	北区役所	"	"	"	鈴蘭台西町	北区役所雨量観測所 (テレメータ)		"	370.0	平27.7.17
11R18	道場	"	"	"	道場町	道場観測所 (テレメータ)		"	198.0	平23.9.3
12R01	西宮	西宮	西宮市		櫛塚町	西宮土木事務所 (テレメータ)	ウロ	"	289.0	昭58.9.28
12R02	名塩	"	"		塩瀬町名塩	名塩観測所 (テレメータ)		"	342.0	平23.9.3
12R03	奥池	西宮	芦屋市		奥池南町	奥池観測所 (テレメータ)		"	452.0	平27.7.17
51R01	尼崎港	尼崎港	尼崎市		道意町	尼崎港管理事務所 (テレメータ)		"	223.0	平27.7.17
12R01	伊丹	宝塚	伊丹市		千僧	伊丹土木事務所 (テレメータ)	ウハ	"	323.5	昭58.9.28
12R02	宝塚	"	宝塚市		旭町	宝塚土木事務所 (テレメータ)	ウニ	"	332.5	昭58.9.28

コード番号	名称	事務所名	所在地			名称	電報番号	備考		年月日
			郡市	区町	大字			種別	既往最大24日雨量	
12R03	多田院	〃	川西市		多田院	多田院観測所 (テレメータ)		〃	222.0	平27.7.17
12R04	清水	〃	川辺郡	猪名川町	清水	清水観測所 (テレメータ)		自記	184.0	平27.7.17
12R05	楊津	〃	〃	〃	木津	楊津観測所 (テレメータ)		〃	177.0	平27.7.17
12R06	伏見台	〃	〃	〃	伏見台	伏見台観測所 (テレメータ)		〃	200.0	平27.7.17
12R07	大原野	〃	宝塚市		大原野	大原野観測所 (テレメータ)		〃	194.0	平27.7.17
12R08	三田	〃	三田市		天神	三田土木事務所 (テレメータ)	ウホ	〃	246.0	昭20.10.8
12R09	母子	〃	〃		母子	母子観測所 (テレメータ)	リホ	〃	279.0	平27.7.17
12R10	青野ダム	〃	〃		加茂町上平山	青野ダム管理所 (テレメータ)		〃	166.0	平11.6.30
12R11	三田小野	〃	〃		小野	小野観測所 (テレメータ)		〃	200.0	平27.7.17
12R12	藍本	〃	〃		藍本	藍本観測所 (テレメータ)		〃	196.0	平27.7.17
12R13	西野上	〃	〃		西野上	西野上観測所 (テレメータ)		〃	175.0	平27.7.17
12R14	高平	〃	〃		上槻瀬	高平観測所 (テレメータ)		〃	200.0	平27.7.17
12R15	武田尾	〃	宝塚市		玉瀬	武田尾観測所 (テレメータ)		〃	228.0	平27.7.17
14R01	社	加東	加東市		社	社土木事務所 (テレメータ)	ウト	〃	225.0	昭7.7.1
14R02	三木	〃	三木市		宿原	三木土木事務所 (テレメータ)	ウチ	〃	270.0	昭20.10.9
14R03	西脇	〃	西脇市		野村町	西脇多可消防署 (テレメータ)	ウリ	〃	188.0	平27.7.17
14R04	加西	〃	加西市		北条町横尾	加西事業所 (テレメータ)	ウヒ	〃	265.0	平23.9.3
14R05	小野	〃	小野市		王子町宮山	小野消防署 (テレメータ)	リタ	〃	249.0	平27.7.17
14R06	中町	〃	多可郡	多可町	中区中村	中町土木事務所 (テレメータ)	ウメ	〃	235.0	平30.7.7
14R07	吉川	〃	三木市		吉川町吉安	吉川観測所 (テレメータ)		〃	211.0	平27.7.17
14R08	加美	〃	多可郡	多可町	加美区西山	加美観測所 (テレメータ)		〃	289.0	平23.9.3
14R10	中畑	〃	西脇市		中畑町	中畑観測所 (テレメータ)		〃	220.0	平27.7.17
14R11	桃津	〃	三木市		細川町桃津	桃津観測所 (テレメータ)		〃	250.0	平27.7.17
14R12	下野間	〃	多可郡	多可町	八千代区下野間	下野間観測所 (テレメータ)		〃	249.0	平27.7.17
14R13	馬瀬	〃	加東市		馬瀬	馬瀬観測所 (テレメータ)		〃	243.0	平27.7.17
14R14	中野	〃	加西市		中野町	中野観測所 (テレメータ)		〃	213.0	平23.9.3

コード番号	名称	事務所名	所在地			名称	電報番号	備考		年月日
			郡市	区町	大字			種別	既往最大24日雨量	
15R01	加古川	加古川	加古川市		加古川町寺家町	加古川土木事務所	ウア	自記	208.0	平23.9.3
15R02	志方	"	"		志方町山中	志方観測所	リト	"	313.0	平23.9.3
15R03	稲美	"	加古郡	稲美町	国岡	稲美観測所	リク	"	250.0	平27.7.17
15R04	明石	"	明石市		中崎	明石土木事務所	ウイ	"	360.0	昭20.10.8
15R05	権現	"	"		平荘町西山	権現観測所		"	217.0	平27.7.17
15R06	魚住	"	"		二見町東二見	魚住観測所		"	228.0	平23.9.3
15R07	天川水門	"	高砂市		春日野町	天川水門観測所		"	262.0	平23.9.3
16R01	姫路	姫路	姫路市		北条	姫路土木事務所	リワ	"	246.5	平2.9.17
16R02	福崎	"	神崎郡	福崎町	西田原	福崎土木事務所	ウル	"	250.0	平23.9.3
16R03	神崎	"	"	神河町	東柏尾	神崎観測所	ウミ	"	209.0	平2.9.17
16R04	越知	"	"	"	越知	越知観測所	ソウ	"	390.0	平23.9.3
16R05	安富ダム	"	姫路市		安富町皆河	安富ダム		"	268.0	平27.7.17
16R06	夢前	"	"		夢前町前之庄	夢前観測所	ウオ	"	280.0	昭24.9.20
16R07	生野ダム	"	朝来市		生野町竹原野	生野ダム観測所	リソ	"	265.0	平23.9.3
16R08	黒川	姫路	"		生野町黒川	黒川観測所	リネ	"	345.0	平23.9.3
16R09	菅生ダム	"	姫路市		夢前町助野	菅生ダム管理所		"	250.0	平23.9.3
16R10	大河内	"	神崎郡	神河町	上小田	大河内観測所		"	327.0	平9.7.27
16R11	下牛尾	"	"	市川町	下牛尾	下牛尾観測所		"	243.0	平23.9.3
16R12	伊勢	"	姫路市		林田町下伊勢	伊勢観測所		"	202.0	平27.7.18
16R13	砥堀	"	"		砥堀	砥堀観測所		"	254.0	平23.9.3
16R14	下手野	"	"		広畑区東夢前台	下手野観測所		"	224.0	平23.9.3
16R15	小室	"	神崎郡	市川町	小室	小室観測所		"	216.0	平23.9.3
16R16	勝原	"	姫路市		勝原区下太田	勝原観測所		"	184.0	平27.7.18
16R17	菅生 <small>だに</small> 澗	"	"		夢前町菅生澗	菅生澗観測所		"	247.0	平23.9.3
16R18	坂根	"	"		夢前町山之内	坂根観測所		"	303.0	平23.9.3

コード番号	名称	事務所名	所在地			名称	電報番号	備考		年月日
			郡市	区町	大字			種別	既往最大24日雨量	
16R19	あさの 蒔野	〃	〃		夢前町蒔野	(テレメータ)		自記	257.0	平27.7.17
16R20	上越知	〃	神崎郡	神河町	越知	(テレメータ)		〃	392.0	平23.9.3
16R21	足尾	〃	〃	〃	長谷	(テレメータ)		〃	236.0	平23.9.3
17R01	龍野	龍野	たつの市		龍野町富永	(テレメータ)	ウマ	〃	292.0	昭51.9.10
17R02	倉床	〃	〃		一宮町倉床	(テレメータ)		〃	272.0	平23.9.3
17R03	引原ダム	〃	〃		波賀町日ノ原	(テレメータ)	リナ	〃	274.0	平16.10.20
17R04	西深	〃	〃		一宮町福知	(テレメータ)		〃	251.0	平23.9.3
17R05	戸倉	〃	〃		波賀町戸倉	(テレメータ)	リヤ	〃	295.0	平23.9.3
17R06	安積	〃	宍粟市		一宮町西安積	(テレメータ)		〃	208.0	平23.9.3
17R07	三軒家	〃	〃		一宮町東市場	(テレメータ)	ウカ	〃	250.0	平16.9.29
17R08	山崎	〃	〃		山崎町庄能	(テレメータ)	ウセ	〃	235.0	平27.7.17
17R09	千種	〃	〃		千種町千草	(テレメータ)	リカ	〃	251.0	平21.8.9
17R10	福栖	〃	たつの市		新宮町福栖	(テレメータ)	〃	〃	168.0	平25.9.16
17R11	上野	〃	〃		波賀町上野	(テレメータ)		〃	235.0	平21.8.9
17R12	宍粟中野	〃	〃		山崎町上ノ	(テレメータ)		〃	207.0	平27.7.17
17R13	河内	〃	〃		千種町河内	(テレメータ)		〃	281.0	平23.9.3
18R01	長谷ダム	光都	〃		新宮町上筋原	(テレメータ)		〃	304.0	平23.9.3
18R02	上郡	〃	赤穂郡	上郡町	上郡	(テレメータ)	ウヨ	〃	329.5	昭51.9.10
18R03	佐用	〃	佐用郡	佐用町	佐用	(テレメータ)	ウタ	〃	301.0	平21.8.9
18R04	三河	〃	〃	〃	上三河	(テレメータ)	ウシ	〃	262.0	平21.8.9
18R05	上石井	〃	〃	〃	上石井	(テレメータ)		〃	270.0	平21.8.9
18R06	三日月	〃	〃	〃	乃井野	(テレメータ)		〃	322.0	昭51.9.10
18R07	木津	〃	赤穂市		木津	(テレメータ)		〃	312.0	昭49.7.6
18R08	矢野	〃	相生市		矢野町真広	(テレメータ)		〃	278.0	平16.9.29
18R09	安室ダム	〃	赤穂郡	上郡町	行頭	(テレメータ)		〃	207.0	平23.9.3

コード番号	名称	事務所名	所在地			名称	電報番号	備考		年月日
			郡市	区町	大字			種別	既往最大24日雨量	
18R10	円光寺	"	佐用郡	佐用町	久崎	円光寺観測所		日記	283.0	平21.8.9
18R11	相生	"	相生市		旭	相生観測所		"	333.0	平16.9.29
18R12	折方	"	"		折方	折方観測所		"	190.0	平23.9.3
18R13	有年	"	赤穂市		有年原	有年観測所		"	182.0	平23.9.3
18R14	光都	"	赤穂郡	上郡町	光都	光都土木事務所		"	301.0	平23.9.3
18R15	金出地ダム	"	"	"	"	金出地ダム管理所		"	175.0	平30.7.7
19R01	八鹿	養父	養父市		八鹿町下網場	八鹿土木事務所	ウソ	"	268.0	令5.8.15
19R02	朝来	"	朝来市		新井	朝来事業所	ウツ	"	261.0	平30.7.7
19R03	和田山	養父	"		和田山町玉置	和田山観測所	ウモ	"	264.0	平30.7.7
19R04	大屋	"	養父市		大屋町夏梅	大屋観測所	ウネ	"	275.0	平30.7.7
19R05	関宮	"	"		関宮	関宮町役場	ウソ	"	237.0	平30.7.7
19R06	大路ダム	"	朝来市		和田山町久世田	大路ダム管理所		"	258.0	平30.7.7
19R07	藪崎	"	養父市		藪崎	藪崎観測所		"	260.0	平30.7.7
19R08	大坪	"	"		大坪	大坪観測所		"	269.0	平30.7.7
19R09	大月	"	朝来市		山東町大月	大月観測所		"	257.0	平23.9.3
19R10	長野	"	養父市		長野	長野観測所		"	255.0	平30.7.7
19R11	奥田路	"	朝来市		田路	奥田路観測所		"	286.0	平30.7.7
19R12	栃原	"	"		生野町栃原	栃原観測所		"	288.0	平30.7.7
19R13	奈良尾	"	養父市		関宮	奈良尾観測所		"	404.0	平23.9.3
19R14	中間	"	"		大屋町中間	中間観測所		"	281.0	平23.9.3
19R15	明延	"	"		大屋町和田	明延観測所		"	333.0	平23.9.3
19R16	糸井	"	朝来市		和田山町内海	糸井観測所		"	265.0	平16.10.20
19R17	与布土ダム	"	"		山東町	与布土ダム管理所		"	299.0	令5.8.15
20R01	豊岡	豊岡	豊岡市		幸町	豊岡土木事務所	ウナ	"	256.0	平16.10.20
20R02	出石	"	"		出石町川原	出石観測所	リヨ	"	247.0	大9.8.2

コード番号	名称	事務所名	所在地			名称	電報番号	備考		年月日
			郡市	区町	大字			種別	既往最大24日雨量	
20R03	伊府	〃	〃		日高町伊府	伊府観測所 (テレメータ)	リリ	自記	265.0	平16.10.20
20R04	森本	〃	〃		竹野町森本	森本観測所 (テレメータ)	リヌ	〃	280.0	平23.9.21
20R05	城崎	〃	〃		城崎町湯島	城崎観測所 (テレメータ)	リヲ	〃	225.0	平23.9.21
20R06	畑山	〃	〃		但東町畑山	畑山観測所 (テレメータ)		〃	315.0	平16.10.20
20R07	但東	〃	〃		但東町矢根	但東観測所 (テレメータ)	ウナ	〃	261.0	平16.10.20
20R08	大岡山	〃	〃		目坂	大岡山観測所 (テレメータ)		〃	239.0	平16.10.20
20R09	竹野	〃	〃		竹野町竹野	竹野観測所 (テレメータ)		〃	146.0	平25.9.16
20R10	久畑	〃	〃		但東町久畑	久畑観測所 (テレメータ)		〃	295.0	令5.8.15
20R11	森尾	〃	〃		森尾	森尾観測所 (テレメータ)		〃	199.0	平16.10.20
20R12	藤井	〃	〃		日高町竹貫	藤井観測所 (テレメータ)		〃	229.0	平16.10.20
20R13	野垣	〃	〃		吉井	野垣観測所 (テレメータ)		〃	273.0	平16.10.20
20R14	山田	〃	〃		日高町山田	山田観測所 (テレメータ)		〃	303.0	平16.10.20
20R15	但東ダム	〃	〃		但東町畑山	但東ダム管理所 (テレメータ)		〃	207.0	平25.9.16
21R01	浜坂	新温泉	美方郡	新温泉町	芦屋	新温泉土木事務所 (テレメータ)	ウム	〃	180.0	昭34.9.26
21R02	湯舟	〃	〃	香美町	村岡区村岡	湯舟観測所 (テレメータ)	ウウ	〃	290.0	令5.8.15
21R03	香住	〃	〃	〃	香住区油良	香住観測所 (テレメータ)	ウノ	〃	282.0	平2.9.19
21R04	温泉	〃	〃	新温泉町	竹田	温泉観測所 (テレメータ)	ウヤ	〃	440.0	平2.9.19
21R05	美方	〃	〃	香美町	小代区神水	美方観測所 (テレメータ)	ウキ	〃	284.0	令5.8.15
21R06	石橋	〃	〃	新温泉町	前	石橋観測所 (テレメータ)	リイ	〃	438.0	昭34.9.26
21R07	八原	〃	〃	香美町	香住区八原	八原観測所 (テレメータ)		〃	277.0	平23.9.21
21R08	対田	〃	〃	新温泉町	対田	対田観測所 (テレメータ)		〃	224.0	平23.9.21
21R09	佐津	〃	〃	香美町	香住区無南垣	佐津観測所 (テレメータ)		〃	187.0	平25.9.4
21R10	村岡	〃	〃	〃	村岡区川会	村岡事業所 (テレメータ)		〃	325.0	令5.8.15
21R11	諸奇	〃	〃	新温泉町	諸奇	諸奇観測所 (テレメータ)		〃	169.0	平16.10.20
21R12	久斗山	〃	〃	〃	久斗山	久斗山観測所 (テレメータ)		〃	314.0	平16.10.20

コード番号	名称	事務所名	所在地			名称	電報番号	備考		年月日
			郡市	区町	大字			種別	既往最大24日雨量	
21R13	鎧	〃	〃	香美町	香住区鎧	鎧観測所 (テレメータ)		自記	190.0	平16.10.20
21R14	畑	〃	〃	〃	香住区畑	畑観測所 (テレメータ)		〃	300.0	平23.9.21
21R15	多子	〃	〃	新温泉町	多子	多子観測所 (テレメータ)		〃	208.0	令5.8.15
21R16	佐坊	〃	〃	香美町	小代区佐坊	佐坊観測所 (テレメータ)		〃	316.0	平23.9.3
21R17	森脇	〃	〃	〃	村岡区森脇	森脇観測所 (テレメータ)		〃	271.0	令5.8.15
21R18	長瀬	〃	〃	〃	村岡区長瀬	長瀬観測所 (テレメータ)		〃	293.0	平16.10.20
22R01	古市	丹波	丹波篠山市		油井	古市観測所 (テレメータ)		〃	328.0	平8.8.28
22R02	柏原	〃	丹波市		柏原町柏原	柏原土木事務所 (テレメータ)	ウマ	〃	369.0	平11.9.7
22R03	青垣	〃	〃		青垣町佐治	青垣観測所 (テレメータ)	ウス	〃	300.0	大9.8.25
22R04	山南	〃	〃		山南町谷川	山南観測所 (テレメータ)	リエ	〃	269.0	平11.9.7
22R05	市島	〃	〃		市島町市島	市島観測所 (テレメータ)	ウエ	〃	344.0	平26.8.16
22R06	国領	〃	〃		春日町棚原	国領観測所 (テレメータ)		〃	326.0	平11.9.7
22R07	篠山	〃	丹波篠山市		郡家	篠山土木事務所 (テレメータ)	リハ	〃	241.0	昭58.9.28
22R08	今田	〃	〃		今田町市原	今田観測所 (テレメータ)		〃	222.0	平27.7.17
22R09	東本荘	〃	〃		東本荘	東本荘観測所 (テレメータ)		〃	249.0	平25.9.16
22R10	森	〃	丹波市		市島町下竹田	森観測所 (テレメータ)		〃	392.0	平26.8.16
22R11	稲継	〃	〃		水上町稲継	稲継観測所 (テレメータ)		〃	331.0	平30.7.7
22R12	北和田	〃	〃		山南町北和田	北和田観測所 (テレメータ)		〃	313.0	平30.7.7
22R13	青田	〃	〃		山南町青田	青田観測所 (テレメータ)		〃	223.0	平30.7.7
22R14	桑原	〃	丹波篠山市		桑原	桑原観測所 (テレメータ)		〃	258.0	平25.9.16
22R15	三宝ダム	〃	丹波市		春日町上三井庄	三宝ダム管理所 (テレメータ)		〃	264.0	平25.9.16
22R16	みくまりダム	〃	丹波篠山市		三熊	みくまりダム管理所 (テレメータ)		〃	270.0	平25.9.16
22R17	栗柄ダム	〃	〃		栗柄	栗柄ダム管理所 (テレメータ)		〃	211.0	平30.7.7
23R01	洲本	洲本	洲本市		塩屋	洲本土木事務所 (テレメータ)	ウツ	〃	373.0	平23.9.20
23R02	仁井	洲本	淡路市		仁井	仁井観測所 (テレメータ)	リチ	〃	366.0	平27.7.17

コード番号	名称	事務所名	所在地			名称	電報番号	備考		年月日
			郡市	区町	大字			種別	既往最大24日雨量	
23R03	諭鶴羽	〃	南あわじ市		神代浦壁	諭鶴羽観測所 (テレメータ)		自記	343.0	平27.7.17
23R04	諭鶴羽ダム	〃	〃		神代浦壁	諭鶴羽ダム管理所 (テレメータ)		〃	400.0	平27.7.17
23R05	掃守	〃	〃		榎列掃守	掃守観測所 (テレメータ)		〃	344.0	平16.10.20
23R06	牛内ダム	〃	〃		賀集牛内	牛内ダム管理所 (テレメータ)		〃	382.0	平25.9.16
23R07	大日ダム	〃	〃		賀集生子	大日ダム管理所 (テレメータ)		〃	319.0	平23.9.20
23R08	分水堰	〃	〃		北阿万新田北	分水堰管理所 (テレメータ)		〃	335.0	平25.9.16
23R09	郡家	〃	淡路市		北山	郡家観測所 (テレメータ)	ウコ	〃	400.0	平23.9.20
23R10	志筑	〃	〃		志筑	志筑観測所 (テレメータ)		〃	428.0	平23.9.20
23R11	成相ダム	〃	南あわじ市		八木馬回	成相ダム管理所 (テレメータ)		〃	321.0	平25.9.16
23R12	北富士ダム	〃	〃		〃	北富士ダム管理所 (テレメータ)		〃	382.0	平16.10.20
23R13	沼島	〃	〃		沼島	沼島観測所 (テレメータ)		〃	269.0	平25.9.16
23R14	相川	〃	洲本市		相川組	相川観測所 (テレメータ)		〃	291.0	平15.8.9
23R15	灘土生	〃	南あわじ市		灘土生	灘土生観測所 (テレメータ)		〃	295.0	平16.8.17
23R16	由良町	〃	洲本市		由良1丁目	由良町観測所 (テレメータ)		〃	295.0	平15.8.9
23R17	都志	〃	〃		五色町都志	洲本土木事務所 (テレメータ)		〃	314.0	平23.9.20
23R18	榎列	〃	南あわじ市		榎列	榎列観測所 (テレメータ)		〃	335.0	平23.9.20
23R19	福良	〃	〃		福良乙	福良観測所 (テレメータ)		〃	251.0	平27.7.17
23R20	楠本	〃	淡路市		楠本	楠本観測所 (テレメータ)		〃	351.0	平27.7.17
51R02	尼崎	〃	尼崎	西海岸		尼崎こう門	リコ	〃	190.4	昭42.7.9

計 194 箇所 (内テレメータ 193 箇所)

(予4-2-1) 気象観測施設の整備状況

(令和6年2月1日現在)

(3) 県風速計一覧表

所属名	所在地	名称
尼崎港管理事務所	尼崎市西海岸町	尼崎西宮芦屋港 尼崎
同上	西宮市西宮浜	尼崎西宮芦屋港 西宮
水産技術センター	明石市二見町南二見	水産技術センター
加古川土木事務所	明石市二見町南二見	東播磨港南二見
姫路港管理事務所	姫路市飾磨区須加	姫路港
光都土木事務所	相生市旭	相生港
豊岡土木事務所	豊岡市津居山	津居山港
洲本土木事務所	淡路市岩屋	岩屋港
同上	淡路市郡家	郡家港
同上	淡路市志筑	津名港
同上	南あわじ市湊	湊港
同上	南あわじ市福良	福良港
同上	洲本市由良	由良港
洲本農林水産振興事務所	南あわじ市沼島	沼島漁港
公害監視センター	赤穂市加里屋	赤穂市役所
計 15 箇所		

(4) 県検潮器一覧

所属名	所在地	名称
尼崎港管理事務所	尼崎市西海岸町	尼崎西宮芦屋港 尼崎
同上	西宮市西宮浜	尼崎西宮芦屋港 西宮
加古川土木事務所	明石市港町	明石港
同上	明石市二見町南二見	東播磨港東二見
同上	高砂市南材木町	東播磨港高砂
姫路港管理事務所	姫路市飾磨区須加	姫路港
光都土木事務所	相生市旭	相生港
豊岡土木事務所	豊岡市小島	津居山港
新温泉土木事務所	香美町香住区浦上	柴山港
洲本土木事務所	淡路市江井	江井港
同上	南あわじ市湊	湊港
同上	南あわじ市福良	福良港
同上	洲本市由良	由良港
姫路農林水産振興事務所	姫路市家島町宮	家島漁港
同上	たつの市御津町室津	室津漁港
洲本農林水産振興事務所	南あわじ市沼島	沼島漁港
計 16 箇所		

(潮位の観測施設)

ア 気象庁の観測施設

令和6年2月1日現在

観測場所	備考
神戸港	テレメーターにより気象庁に接続されている。
洲本港	テレメーターにより気象庁に接続されている。

イ 兵庫県の観測施設

観測場所	所属名
尼崎西宮芦屋港 尼崎	尼崎港管理事務所
尼崎西宮芦屋港 西宮	同上
明石港	加古川土木事務所
東播磨港東二見	同上
東播磨港高砂	同上
姫路港	姫路港管理事務所
室津漁港	姫路農林水産振興事務所
家島漁港	姫路農林水産振興事務所

観測場所	所属名
相生港	光都土木事務所
津居山港	豊岡土木事務所
柴山港	新温泉土木事務所
江井港	洲本土木事務所
由良港	同上
福良港	同上
湊港	同上
沼島漁港	洲本農林水産振興事務所

(5) JR西日本の観測施設

(令和6年2月1日現在)

ア 雨量計

設置箇所	線名	備考
尼崎駅	東海道本線	近畿統括本部管内
芦屋駅	同上	同上
摩耶駅	同上	同上
須磨駅	山陽本線	同上
西明石駅	同上	同上
土山駅	同上	同上
加古川駅	同上	同上
御着駅	同上	同上
英賀保駅	同上	同上
相生駅	同上	同上
上郡駅	同上	同上
播州赤穂駅	赤穂線	同上
天和駅	同上	同上
厄神駅	加古川線	同上
粟生駅	同上	同上
西脇市駅	同上	同上
黒田庄駅	同上	同上
余部(信号場)	姫新線	同上
本竜野駅	同上	同上
播磨新宮	同上	同上
佐用駅	同上	同上
川西池田駅	福知山線	同上
西宮名塩駅	同上	同上
三田駅	同上	同上
相野駅	同上	同上
古市駅	同上	同上
丹波大山駅	同上	同上

設置箇所	線名	備考
下滝駅	同上	同上
谷川駅	同上	同上
石生駅	同上	同上
市島駅	同上	同上
姫路駅	播但線	同上
香呂駅	同上	同上
福崎駅	同上	同上
寺前駅	同上	同上
生野駅	同上	同上
青倉駅	同上	同上
竹田駅	同上	同上
和田山駅	同上	同上
梁瀬駅	山陰本線	同上
養父駅	同上	同上
八鹿駅	同上	同上
江原駅	同上	同上
豊岡駅	同上	同上
城崎温泉駅	同上	同上
相谷（信号場）	同上	同上
香住駅	同上	同上
久谷駅	同上	同上
浜崎駅	同上	同上

イ 風速計

設置箇所	線名	備考
立花・甲子園口駅間	東海道本線	近畿統括本部管内
神戸駅1番線ホーム	山陽本線	同上
須磨・塩屋駅間	同上	同上
加古川保線区（西明石保線管理室）	同上	同上

設置箇所	線名	備考
加古川・宝殿駅間	同上	同上
御着・東姫路駅間	同上	同上
英賀保・はりま勝原駅間	同上	同上
網干・竜野駅間	同上	同上
有年・上郡駅間	同上	同上
北伊丹・川西池田駅間	福知山線	同上
武田尾・道場駅間	同上	同上
厄神・市場駅間	同上	同上
篠山口駅	同上	同上
黒井・市島駅間	同上	同上
西脇市・新西脇駅間	加古川線	同上
西相生・坂越駅間	赤穂線	同上
西浜（信号場）・天和駅間	同上	同上
東鶯崎・播磨新宮駅間	姫新線	同上
香呂駅	播但線	同上
寺前・長谷駅間	同上	同上
梁瀬・和田山駅間	山陰本線	同上
養父・八鹿駅間	同上	同上
香住・鎧駅間	同上	同上
餘部駅	同上	同上
久谷・浜坂駅間	同上	同上

ウ 地震計

設置箇所	線名	備考
芦屋駅	東海道本線	近畿統括本部管内
須磨駅	山陽本線	同上
西明石駅	同上	同上
加古川駅	同上	同上
姫路駅	同上	同上

設置箇所	線名	備考
相生駅	同上	同上
宝塚駅	福知山線	同上
新三田駅	同上	同上
篠山口駅	同上	同上
豊岡駅	山陰本線	同上
香住駅	同上	同上
生野駅	加古川線	同上

(6) 観測施設(西日本旅客鉄道株式会社 近畿統括本部 福知山管理部)

令和6年2月現在

