

1 県内の患者の状況

(1) 検査陽性者の状況(令和4年1月11日 24時現在)

(単位：人)

陽性者数(累積)	入院			宿泊療養	入院・宿泊療養調整等		自宅療養	その他医療機関・福祉施設等	死亡	退院	
	中等症以下	重症	入院調整								
				79,983	241	240	1	378	59	5	343
+113	+49	+49	±0	+56	△ 14	△ 8	+20	±0	±0	±0	+1

※下段は前日比

※本日公表の取下げ1件(1/9(1名))は累積の陽性者数に反映済み

[検査内訳]

(単位:件) (単位:人)

区分	PCR検査	抗原検査	合計	陽性者数
地方衛生研究所等	162,606		162,606	16,742
	+172		+172	+4
民間検査機関等(医療機関等)	528,384	198,117	726,501	63,241
	+1990	+707	+2697	+109
合計	690,990	198,117	889,107	79,983
	+2162	+707	+2869	+113

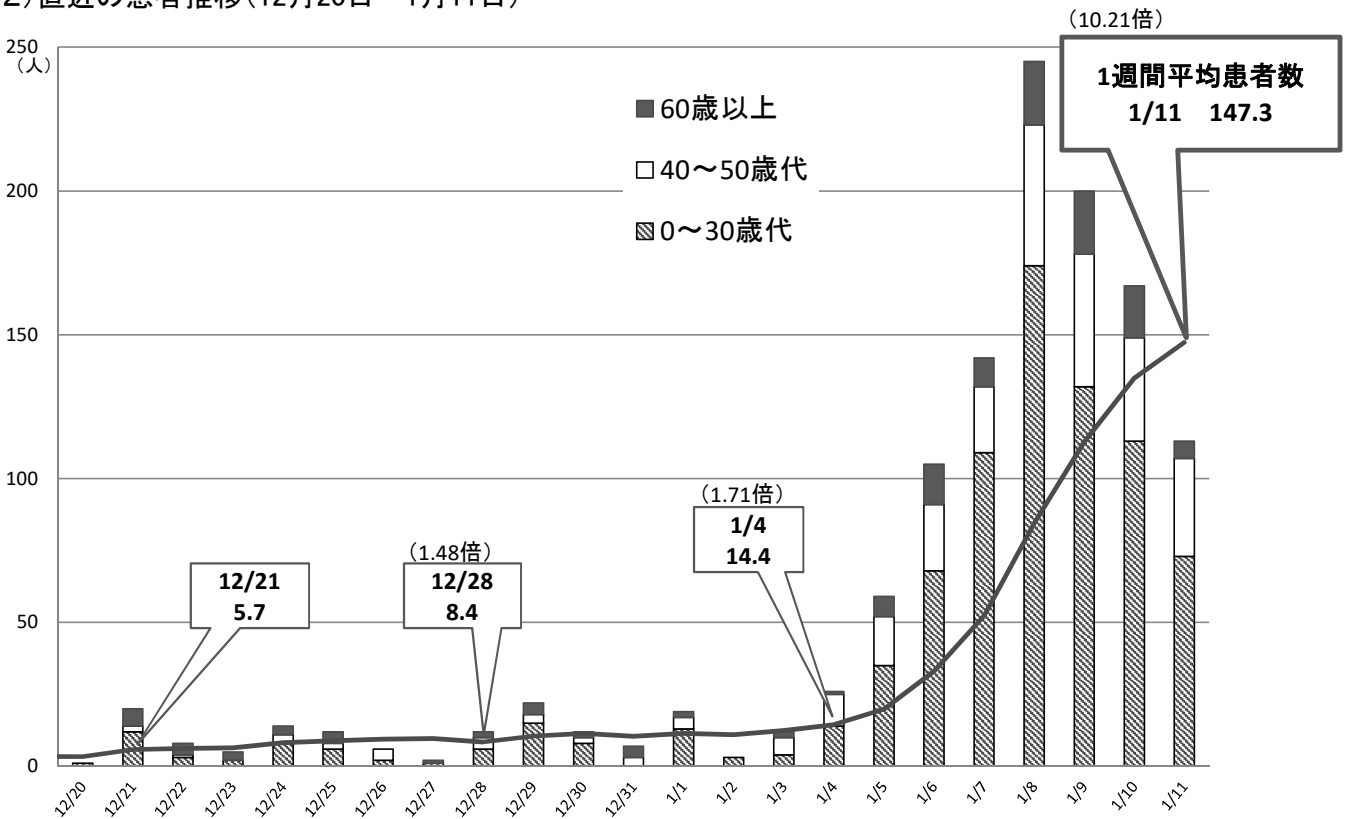
※医療機関等からの報告により集計

※下段は前日比

[入院内訳]

区分	確保病床等	患者数	差引	使用率
入院	1,417	241	1,176	17.0%
うち重症対応	142	1	141	0.7%
宿泊	2,411	378	2,033	15.6%
合計	3,828	619	3,209	16.1%

(2) 直近の患者推移(12月20日~1月11日)



(3) 患者の属性等 (12/20～1/11)

① 男女別患者数

区分	12/20～1/11		1/5～1/11	
	患者数	(%)	患者数	(%)
男性	652	53.8	551	53.4
女性	560	46.2	480	46.6
合計	1,212	100	1,031	100

② 年齢別患者数

区分	12/20～1/11		1/5～1/11	
	患者数	(%)	患者数	(%)
10代未満	76	6.3	60	5.8
10代	163	13.4	151	14.6
20代	406	33.5	368	35.7
30代	157	13.0	125	12.1
小計	802	66.2	704	68.3
40代	123	10.1	101	9.8
50代	150	12.4	127	12.3
小計	273	22.5	228	22.1
60代	70	5.8	53	5.1
70代	37	3.1	19	1.8
80代	29	2.4	26	2.5
90代以上	1	0.1	1	0.1
小計	137	11.3	99	9.6
合計	1,212	100	1,031	100

③ 管轄保健所別患者数

区分	12/20～1/11		1/5～1/11		10万対
	患者数	(%)	患者数	(%)	
県所管					
芦屋	31	2.6	26	2.5	27.5
宝塚	85	7.0	79	7.7	23.6
伊丹	67	5.5	62	6.0	16.2
加古川	43	3.5	40	3.9	9.6
加東	39	3.2	29	2.8	10.9
中播磨	5	0.4	5	0.5	12.1
龍野	15	1.2	14	1.4	8.8
赤穂	5	0.4	5	0.5	5.6
豊岡	2	0.2	2	0.2	1.8
朝来	2	0.2	2	0.2	3.9
丹波	5	0.4	5	0.5	4.9
洲本	17	1.4	17	1.6	13.4
小計	316	26.1	286	27.7	—
神戸市	364	30.0	312	30.3	20.5
姫路市	66	5.4	49	4.8	9.2
尼崎市	178	14.7	139	13.5	30.7
西宮市	197	16.3	163	15.8	33.4
明石市	91	7.5	82	8.0	27.3
小計	896	73.9	745	72.3	—
合計	1,212	100	1,031	100	18.8

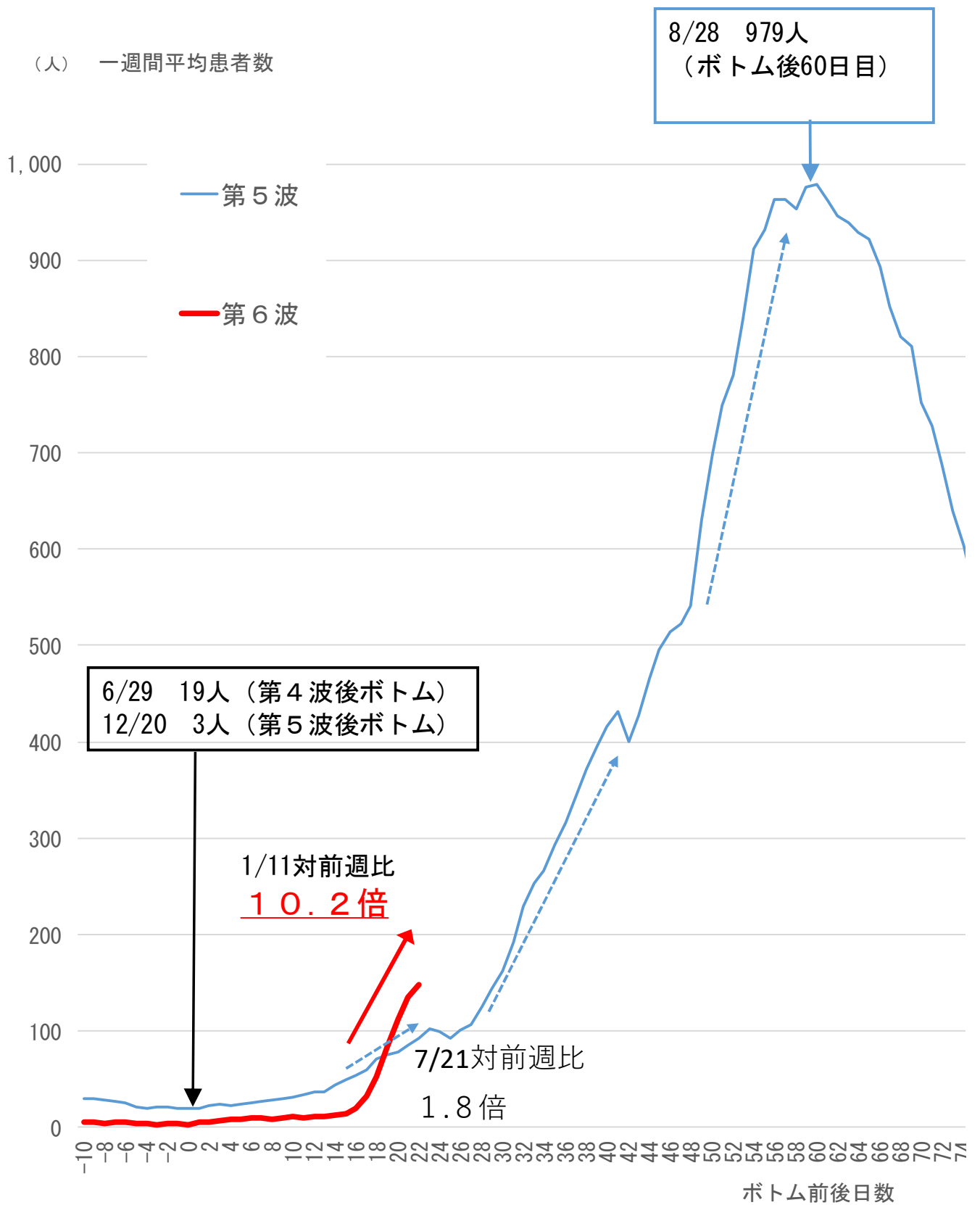
④ 感染経路別患者数

(※ 飲食店は、接待やお酒を伴う店、カラオケ店等を含む。)

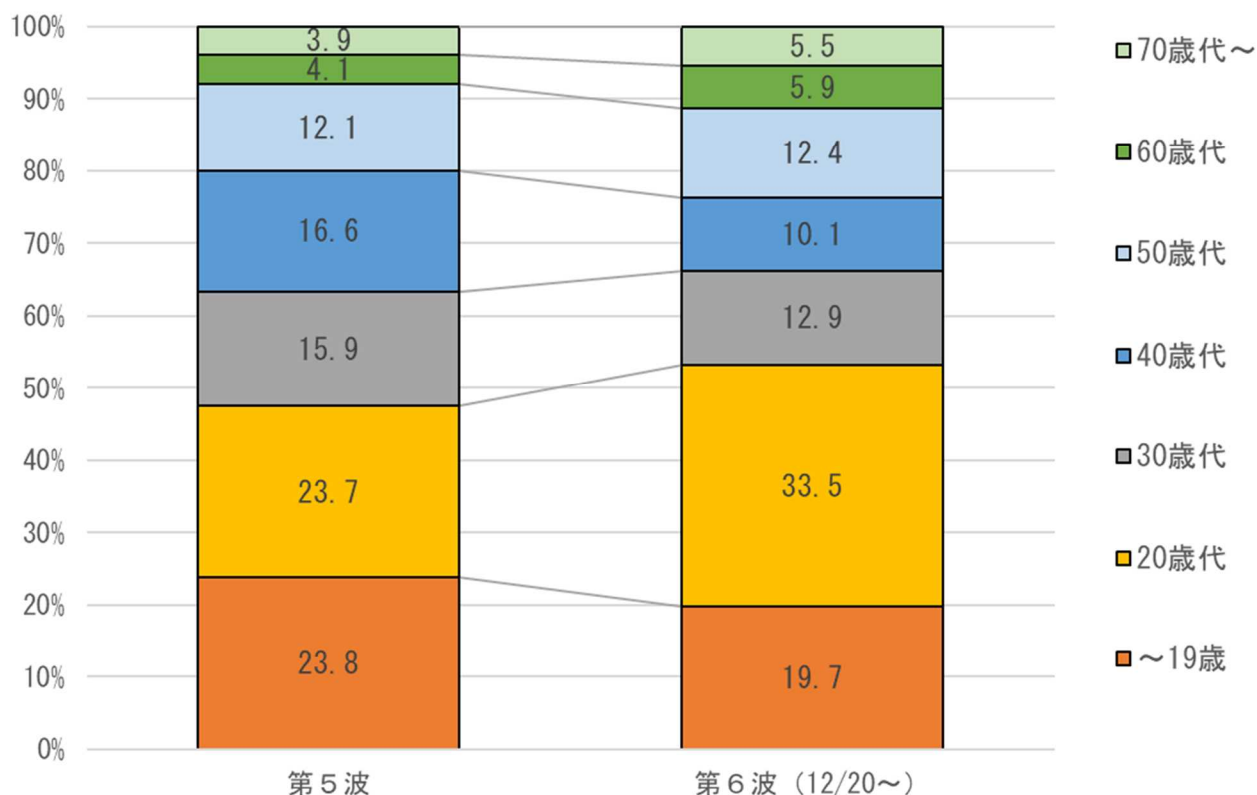
発生地	感染推定場所	12/20～1/11		1/5～1/11	
		患者数	(%)	患者数	(%)
県内	飲食店	12	2.4	9	2.2
	家庭	289	58.3	241	57.8
	職場・施設・学校等	35	7.1	33	7.9
	友人との会合、談話等	91	18.3	82	19.7
	クラスター	22	4.4	12	2.9
	医療機関	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)
	高齢者福祉施設等	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)
	学校・園	(12)	(2.4)	(12)	(2.9)
	飲食店	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)
	職場	(10)	(2.0)	(0)	(0.0)
	その他	(0)	(0.0)	(0)	(0.0)
その他	16	3.2	14	3.4	
小計	465	93.8	391	93.8	
県外	飲食店	2	0.4	1	0.2
	職場・施設・学校等	3	0.6	2	0.5
	友人との会合、談話等	8	1.6	8	1.9
	その他	18	3.6	15	3.6
小計	31	6.3	26	6.2	
合計		496	100.0	417	100.0
調査中		685		614	
不明		31			
総計		1,212		1,031	

2 第6波(12/20~)の状況 (第5波との比較)

(1) 波の立ち上がり

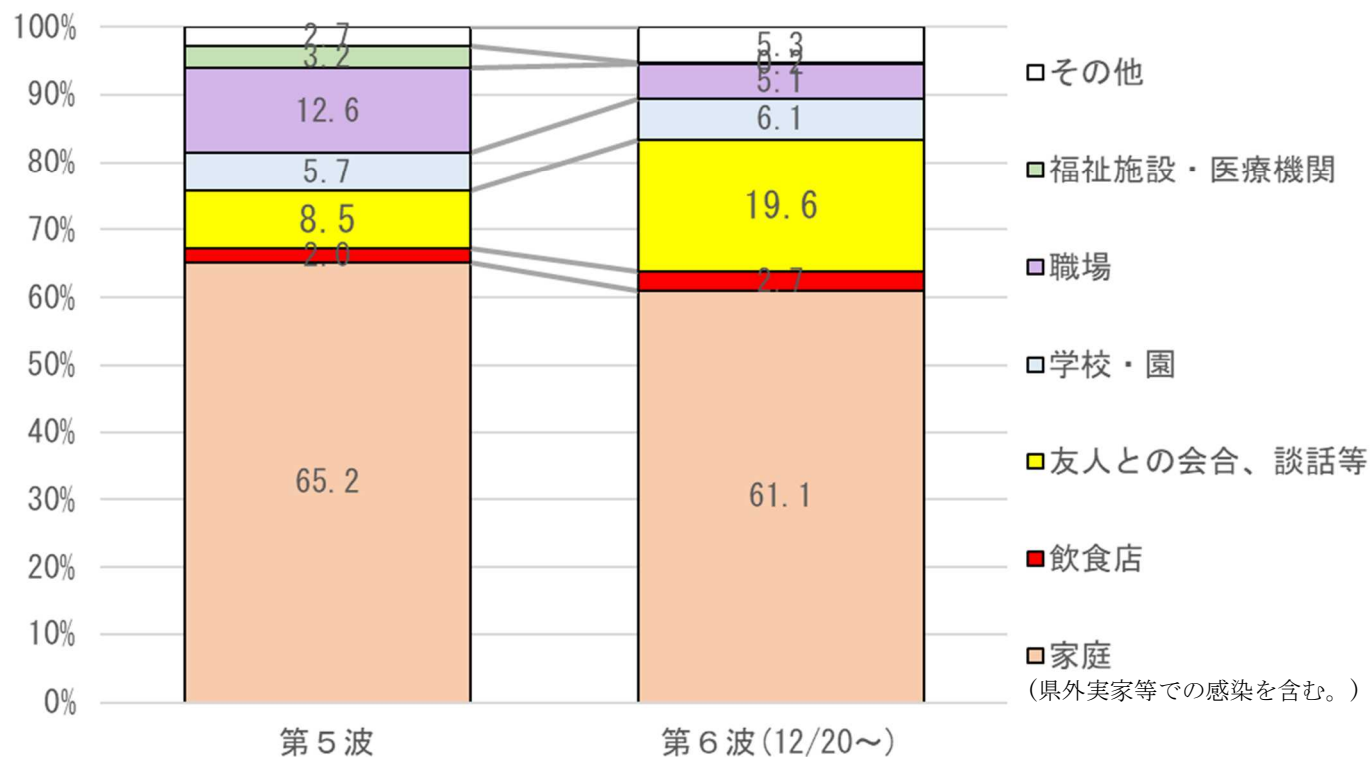


(2) 年齢別



(第6波の特徴) 年代別では、若い世代、特に20歳代の割合が高い。

(3) 感染経路別



(第6波の特徴) 感染経路別では、「家庭」が最も多く、次いで「友人との会合・談話等」が多い。

3 オミクロン株について

(1) 特徴（国立感染症研究所報告 2021. 12. 31 より）

【感染・伝播性】

- ・高い実効再生産数、倍加時間の短縮、感染・伝播性はやや高い可能性
- ・集団発生事例での高い発病率、多くの家庭内二次感染例が報告
- ・世代時間や潜伏期間が短縮している可能性を示す所見

【ワクチン・抗体医薬品の効果への影響や自然感染による免疫からの逃避】

- ・ワクチン接種や自然感染による免疫を逃避する性質
- ・抗体医薬品について、中和活性が著しく低下している可能性
- ・ワクチン接種や過去の感染により、重症化リスクが低下している可能性

【重症度】

- ・重症化しにくい可能性、国内では、94%（103/109 例）が無症状・軽症で経過
- ・重症化リスクがある程度低下していたとしても、感染例が大幅に増加することで重症化リスクの低下分が相殺される可能性も考慮する必要

(2) 兵庫県新型コロナ対策協議会委員のコメント

【感染対策】

- ・基本的な感染予防策の継続に加え、3 回目ワクチン接種による重症化予防が重要

【医療提供体制】

- ・病床逼迫を招かないよう、中等症以上に限定した入院が必要
- ・自宅療養患者には、地域医師会等による患者状態の日々の把握が必要

(3) 患者の状況

① 患者の属性等

77人 (1月9日現在ゲノム解析済み)

		人数	(%)
患者数		77	100.0%
リンク	有り	32	41.6%
	無し(市中感染)	45	58.4%
年代別	10歳未満	6	7.8%
	10代	6	7.8%
	20代	19	24.7%
	30代	15	19.5%
	40代	7	9.1%
	50代	15	19.5%
	60代	7	9.1%
	70代以上	2	2.6%
ワクチン接種歴	2回接種	55	71.4%
	1回接種	2	2.6%
	接種なし	20	26.0%
重症度	重症	0	0.0%
(コロナ陽性公表時)	中等症	0	0.0%
	軽症※	72	93.5%
	無症状	5	6.5%

※ 主な症状 咽頭痛(65%)、発熱(61%)、全身倦怠感(43%)

② 週ごとのゲノム解析におけるオミクロン株の割合

(県実施分)

	12/20~12/26	12/27~1/2	1/3~1/9
オミクロン株の割合 (%)	0.0%	51.4%	75.4%

【参考】**陽性患者数・人口10万人あたり人数**

区分	直近1週間患者数 (1/5～1/11)	人口10万人あたり人数 (人)	前週比
全国	42,840	33.9	9.2
兵庫県	1,031	18.8	10.2

【東京・関西府県の陽性患者数・人口10万人あたり人数】

区分	直近1週間患者数 (1/5～1/11)	人口10万人あたり人数 (人)	前週比
東京都	6,233	44.7	9.8
滋賀県	548	38.7	5.5
京都府	1,014	39.2	6.4
大阪府	4,299	48.8	8.2
奈良県	501	37.6	9.1
和歌山県	129	13.9	43.0

【まん延防止等重点措置区域の陽性患者数・人口10万人あたり人数】

区分	直近1週間患者数 (1/5～1/11)	人口10万人あたり人数 (人)	前週比
広島県	3,265	116.4	12.6
山口県	1,015	74.7	4.9
沖縄県	7,864	541.2	13.5