

新型コロナウイルス感染症の現状について

(令和4年8月21日現在)

1 世界の発生状況

世界で5億9,569万人以上の感染者（死亡者約645万人）

2 国内の発生状況

全国で1,720万5,227人の感染者（死亡者3万7,063人）

3 県内の発生状況

感染者135,741人（うち退院117,312人、死亡237人）

（入院312人、宿泊療養626人、自宅療養14,813人、入院・宿泊療養準備2,441人）

波別	期間	感染者数	死亡者数	クラスター発生件数	備考
1	R2. 3. 3～4. 21	60	1	2	R2. 3. 3県内初確認
2	R2. 7. 28～9. 9	98	2	3	
3	R2. 11. 6～R3. 3. 20	1,142	19	20	※R2. 10. 16の1名を含む
4	R3. 3. 21～7. 11	2,204	42	34	アルファ株流行
5	R3. 7. 12～11. 26	4,683	20	40	デルタ株流行
6	R4. 1月	5,372	1	57	オミクロン株流行 まん延防止重点措置 (1. 27～2. 20) 感染対策短期集中期間 (2. 11～13) ※オミクロン株亜種検出状況 【BA. 2】 5/11公表 (85. 7%) 42件/49件 (4/18～5/1公表分)
	R4. 2月	10,153	16	102	
	R4. 3月	8,507	43	78	
	R4. 4月	11,643	12	99	
	R4. 5月	10,241	4	80	
	R4. 6月	4,082	5	55	
	小計	49,998	81	471	
7	R4. 7月	33,856	23	154	【BA. 5】 6/17公表 (3件) 3件/24件 (5/21～6/8公表分) 7/5公表 (6件) 6件/30件 (6/1～6/22公表分) 7/12公表 (11件) 11件/24件 (6/24～6/30公表分) 7/26公表 (36件) 36件/44件 (6/28～7/11公表分) 【BA. 2. 12. 1】 6/17公表 (1件) 1件/24件 (5/21～6/8公表分) 7/5公表 (2件) 2件/30件 (6/1～6/22公表分) 7/12公表 (1件) 1件/24件 (6/24～6/30公表分) 7/26公表 (0件) 0件/44件 (6/28～7/11公表分) 【BA. 4】 7/26公表 (2件) 2件/44件 (6/28～7/11公表分)
	R4. 8. 1～R4. 8. 7	13,349	11	33	
	R4. 8. 8～R4. 8. 14	13,547	11	34	
	R4. 8. 15	1,542	3	6	
	R4. 8. 16	1,914	3	4	
	R4. 8. 17	3,025	5	1	
	R4. 8. 18	2,994	3	5	
	R4. 8. 19	2,542	5	1	
	R4. 8. 20	2,524	6	5	
	R4. 8. 21	2,263	2	2	
	小計	77,556	72	245	
合計		135,741	237	815	

4 県内のワクチン接種状況

(出典) ※ワクチン接種記録システム(VRS)ノワクチン接種円滑化システム(V-SYS)

区分	総接種回数	うち接種1回目		うち接種2回目		うち接種3回目		うち接種4回目	
		回数	接種率	回数	接種率	回数	接種率	回数	接種率
(全年代人口) 114. 2万人	2,770,619回	928,425回	81. 3%	912,688回	79. 9%	736,068回	64. 47%	193,438回	16. 94%

新型コロナウイルス 陽性者数

日	月	火	水	木	金	土
6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
106	43	113	93	96	93	112
6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日	7月2日
77	78	220	265	264	243	250
7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日
298	194	504	518	556	585	641
7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日
668	435	1112	1124	1101	1040	1096
7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日
1083	646	769	1939	1998	1601	1595
7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日
1615	956	2140	1912	1875	1743	1807
7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日
1812	1090	2108	2423	1939	1981	1967
8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日
1841	1025	2322	2383	2141	1524	2182
8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日
1970	1542	1914	3025	2994	2542	2524
8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日
2263	1263					

前週同曜日から①増加している場合は赤色、②減少している場合は青色

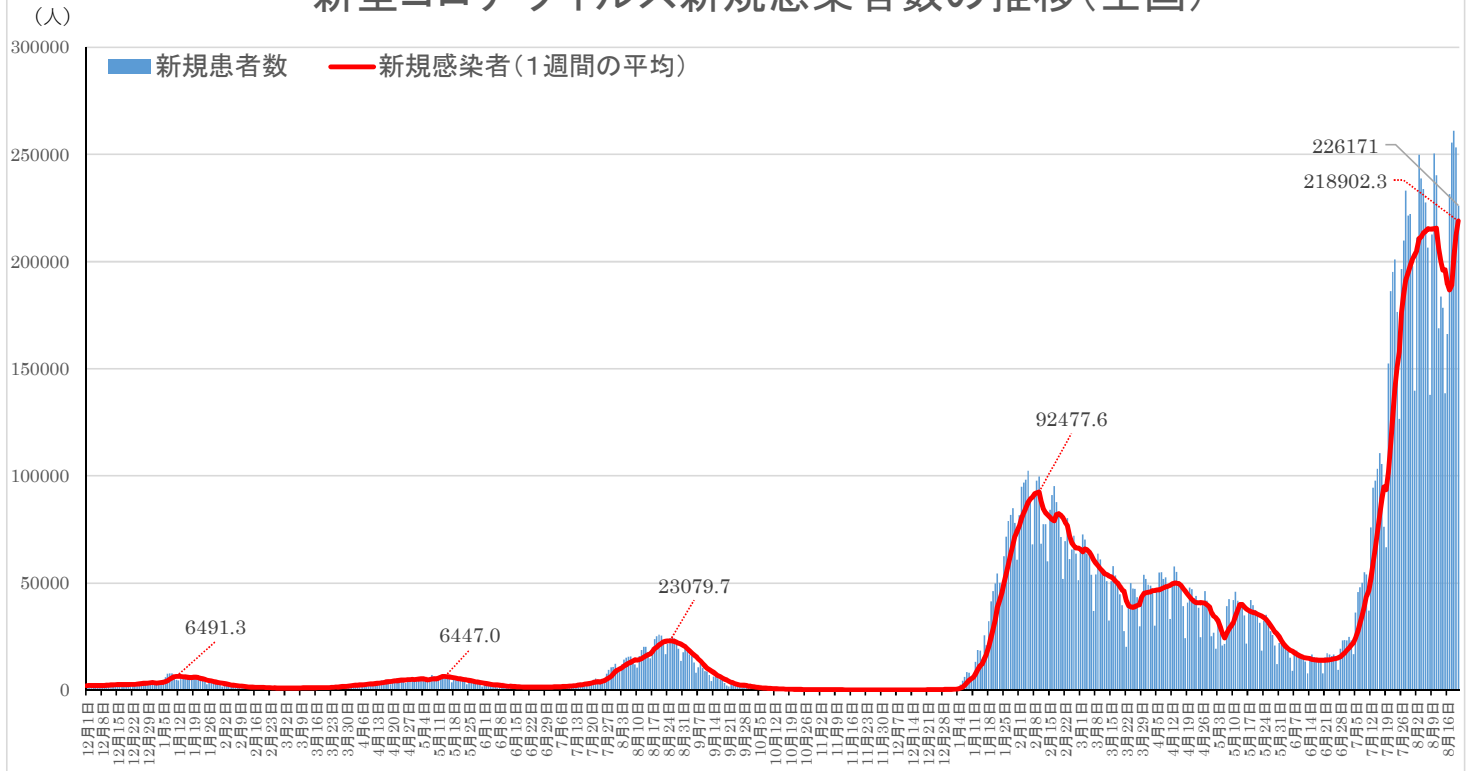
大分県における感染状況の評価

8月22日発表

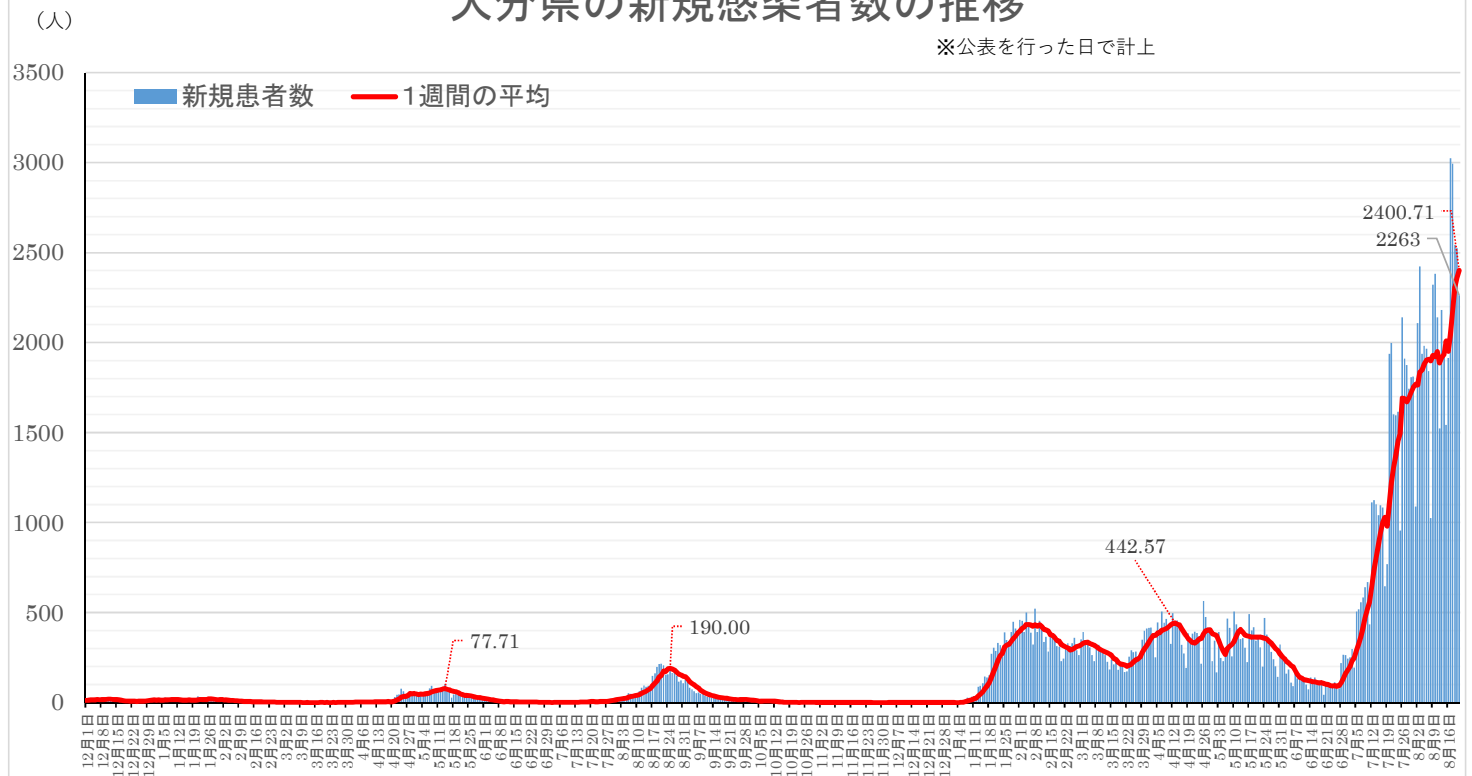
※ ステージは、重症者用病床使用率、病床使用率、感染経路不明者割合などの各指標の状況を踏まえ、総合的に判断

ステージ	感染者の状況と医療提供体制への負担	重症者用病床使用率 (43床)	病床使用率 (529床)	感染経路不明者割合 (1週間)	人口10万対新規感染者数/週	入院率 (入院患者数/療養者数)	人口10万対療養者数 (宿泊療養含む)	直近1週間と先週1週間の比較	PCR陽性率 (1週間)
		11.6% (5床)	59.0% (312床)	55.2% (9,122 / 16,525)	1470.20 (16,525人)	1.9% (312 / 16,197)	1441.01 (16,197人)	14,064 → 16,525人	56.17% (16,525 / 29,421)
I レベル0~1 相当	感染者が散発的に発生 ・感染者が未発生、もしくは発生しているが一定の範囲にとどまっている ・医療提供体制に特段の支障がない状況	10%未満 (~4床)	10%未満 (~50床)	(感染者数が10人以上の場合適用) 30%未満	5未満 (~56人)	-	10未満 (~113人)	直近1週間と先週1週間に大差ない	3%未満
II レベル1 相当	感染者が漸増し、医療への負荷が蓄積 ・3密環境などリスクの高い場所でクラスターが発生し、感染者が漸増し、重症者も徐々に増加 ・保健所などの公衆衛生体制の負荷が増大するとともに、医療提供体制への負荷が蓄積しつつある状況	10~20%未満 (5~8床)	10~20%未満 (51~101床)	(感染者数が10人以上の場合適用) 30~50%未満	5~15未満 (57~170人)	(人口10万対療養者数10以上の場合適用) 50~40%超過	10~20%未満 (114~226人)	直近1週間が先週1週間より多い	3~5%未満
III レベル2 相当	感染者が急速に増加し、医療提供体制における支障の発生を避ける対応が必要 ・ステージIIと比べてクラスターが広範囲に多発する等、感染者が急増 ・医療提供体制への負荷がさらに高まり、一般医療にも大きな支障が生じることを避ける対応が必要な状況	20~50%未満 (9~21床)	20~50%未満 (102~253床)	(感染者数が10人以上の場合適用) 50%以上	15~25未満 (171~283人)	(人口10万対療養者数10以上の場合適用) 40~25%超過	20~30%未満 (227~340人)	直近1週間が先週1週間より多い	5~10%未満
IV レベル3 相当	爆発的に感染が拡大し、深刻な医療提供体制の機能不全を避ける対応が必要 ・病院間クラスター連鎖などの大規模かつ深刻なクラスター連鎖が発生し、爆発的な感染拡大により、高齢者や高リスク者が大量に感染し、多くの重症者及び死亡者が発生 ・公衆衛生体制及び医療提供体制が機能不全に陥ることを避ける対応が必要な状況	50%以上 (22床以上)	50%以上 (254床以上)	(感染者数が10人以上の場合適用) 50%以上	25以上 (284人以上)	(人口10万対療養者数10以上の場合適用) 25%以下	30以上 (341人以上)	直近1週間が先週1週間より多い	10%以上

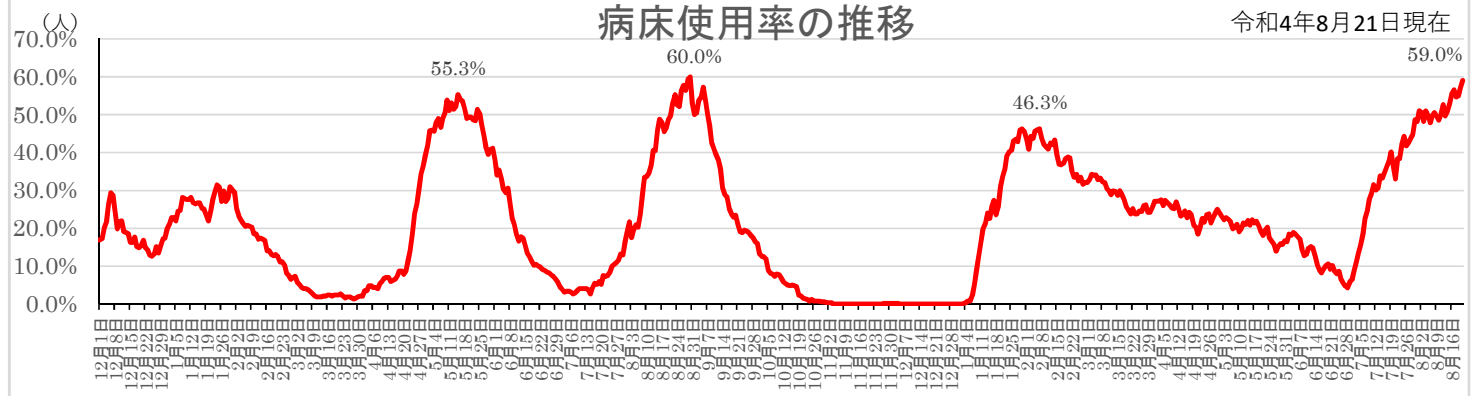
新型コロナウイルス新規感染者数の推移(全国) 令和4年8月21日現在



大分県の新規感染者数の推移 令和4年8月21日現在

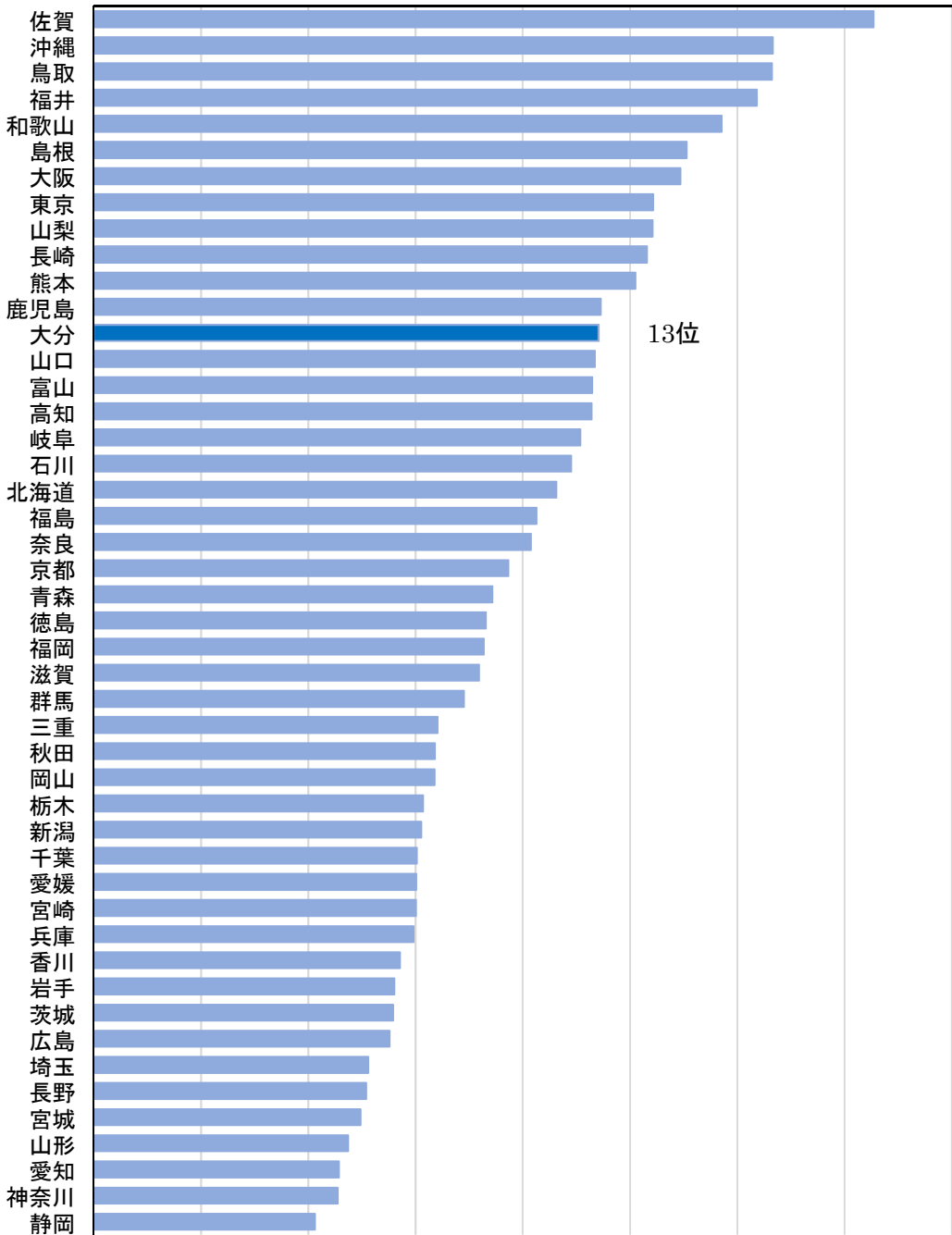


病床使用率の推移 令和4年8月21日現在



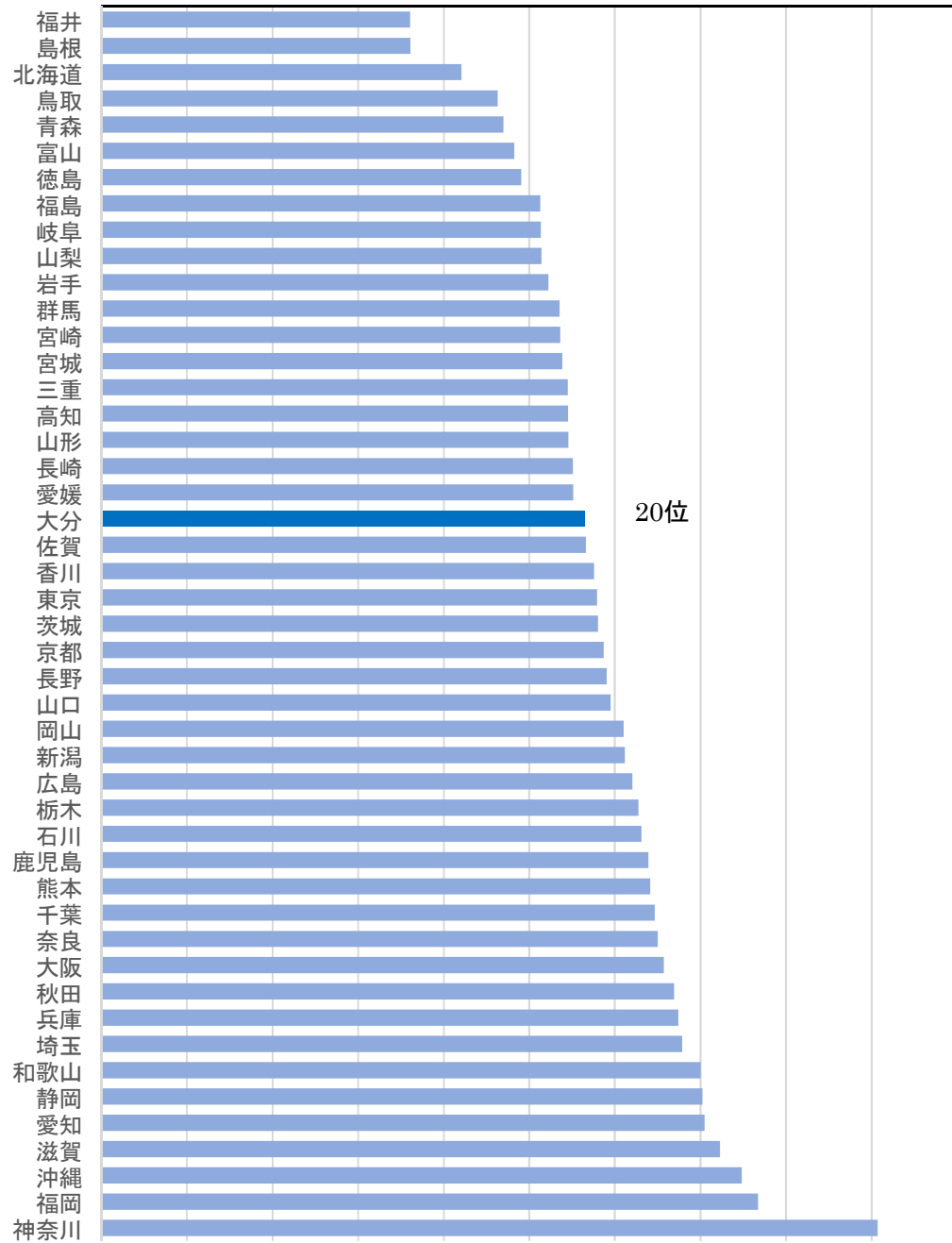
人口10万対確保病床数

0 10 20 30 40 50 60 70 80



病床利用率(8月17日)

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%



人口10万人あたり新規感染者数

(1) 北海道・首都圏・関西圏

(単位:人)

区分	人口(千人) 2020.10.1 時点 ①	直近一週間の患者数(8/15~8/21)								直近一週間 人口10万人 あたり患者数 ③	二週間前 (8/8~8/14) の人口10万人 あたり患者数 ④	前週比 ⑤(③÷④)
		8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	計②			
1.北海道	5,225	5,290	5,540	6,880	8,315	8,632	7,590	6,360	48,607	930.28	869.34	1.07
2.首都圏	36,914	44,384	42,910	56,167	55,444	57,078	55,998	54,810	366,791	993.64	1,032.85	0.96
東京都	14,048	23,135	23,511	29,416	27,453	27,676	25,277	24,780	181,248	1,290.21	1,277.07	1.01
神奈川県	9,237	9,047	8,612	9,945	10,009	9,562	11,333	10,741	69,249	749.69	897.32	0.84
埼玉県	7,345	7,128	5,940	9,990	11,186	11,327	11,496	11,449	68,516	932.83	944.15	0.99
千葉県	6,284	5,074	4,847	6,816	6,796	8,513	7,892	7,840	47,778	760.31	789.77	0.96
3.愛知県	7,542	6,107	11,241	18,985	17,993	17,716	17,944	14,501	104,487	1,385.40	1,166.41	1.19
4.関西圏	16,881	18,808	28,780	37,553	41,575	40,220	39,775	34,371	241,082	1,428.13	1,336.79	1.07
大阪府	8,838	9,541	18,822	22,813	24,320	22,787	23,098	17,671	139,052	1,573.34	1,372.96	1.15
京都府	2,578	3,389	2,599	4,736	4,987	5,174	5,094	4,990	30,969	1,201.28	1,257.80	0.96
兵庫県	5,465	5,878	7,359	10,004	12,268	12,259	11,583	11,710	71,061	1,300.29	1,315.55	0.99

(2) 九州・沖縄・山口

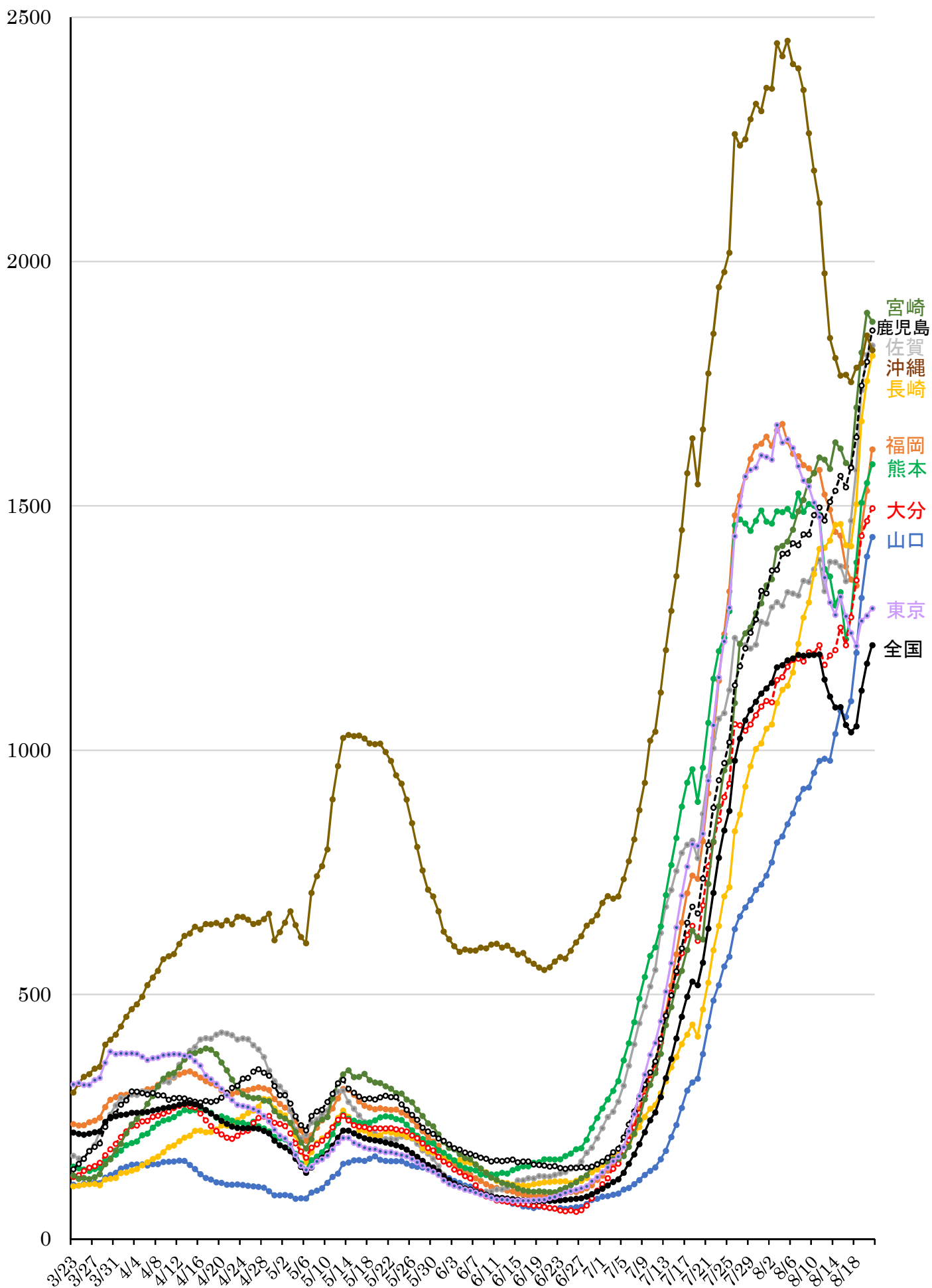
(単位:人)

区分	人口(千人) 2020.10.1 時点 ①	直近一週間の患者数(8/15~8/21)								直近一週間 人口10万人 あたり患者数 ③	二週間前 (8/8~8/14) の人口10万人 あたり患者数 ④	前週比 ⑤(③÷④)
		8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	計②			
福岡県	5,135	8,072	7,434	10,878	13,113	15,726	14,995	12,749	82,967	1,615.72	1,446.27	1.12
佐賀県	811	1,270	1,790	2,988	2,515	2,446	2,566	1,252	14,827	1,828.24	1,384.83	1.32
長崎県	1,312	1,941	1,980	3,341	4,529	4,611	3,655	3,657	23,714	1,807.47	1,461.20	1.24
熊本県	1,738	1,810	2,765	5,153	5,682	4,262	4,254	3,627	27,553	1,585.33	1,295.51	1.22
大分県	1,124	1,542	1,914	3,025	2,994	2,542	2,524	2,263	16,804	1,495.02	1,205.25	1.24
宮崎県	1,070	1,528	2,085	3,210	4,113	3,308	3,026	2,811	20,081	1,876.73	1,629.07	1.15
鹿児島県	1,588	2,626	3,495	4,624	4,948	4,583	4,747	4,502	29,525	1,859.26	1,531.36	1.21
沖縄県	1,467	2,082	4,315	4,837	4,511	3,756	3,941	3,244	26,686	1,819.09	1,802.86	1.01
山口県	1,342	1,840	1,617	2,913	3,494	3,459	2,835	3,122	19,280	1,436.66	1,033.38	1.39

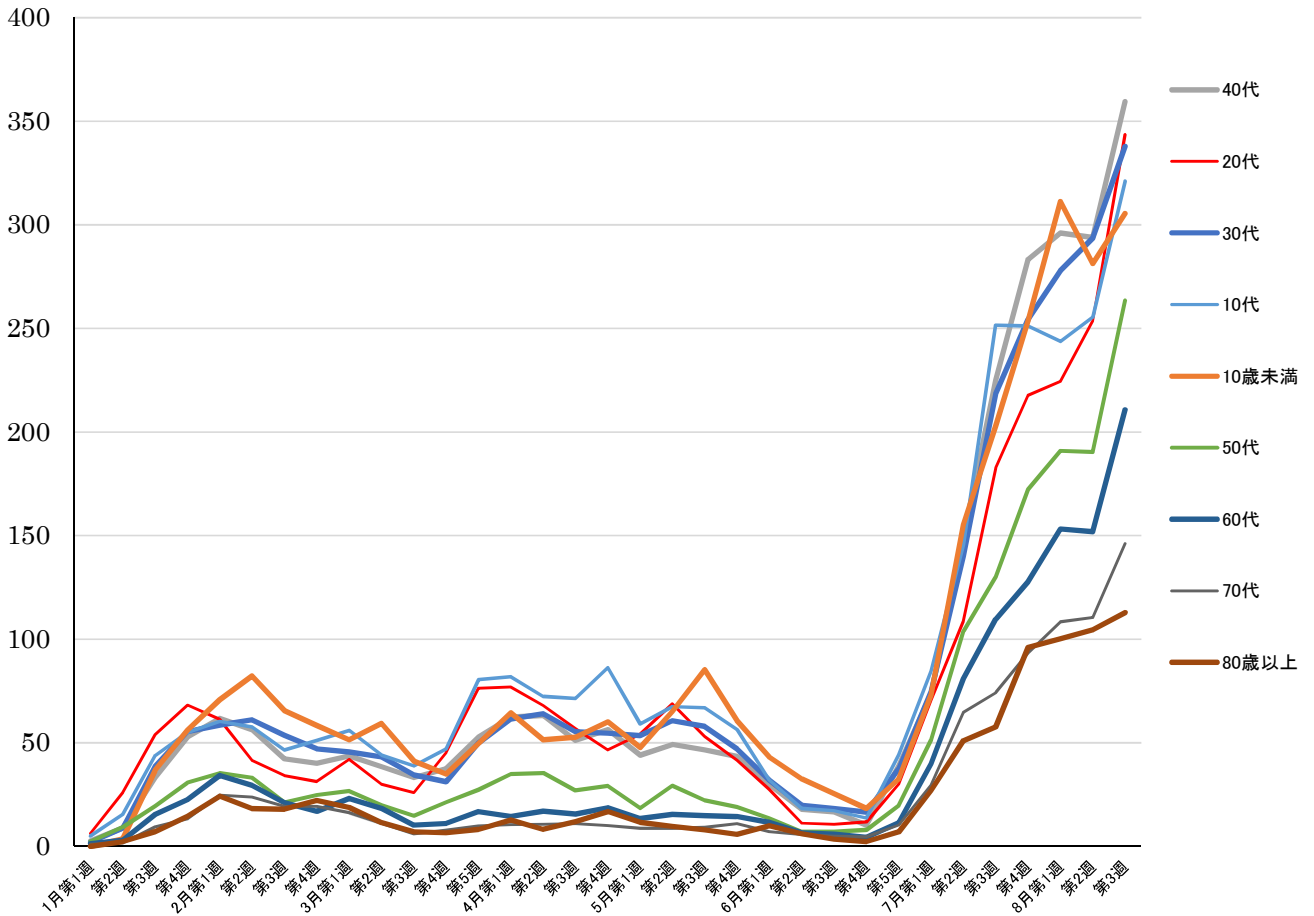
各都道府県人口10万人あたり新規感染者数

区分	BA.5宣言 対象地域 (8/21時点)	レベル	人口(千人) 2020.10.1 時点 ①	直近一週間の患者数(8/15~8/21)								直近一週間 人口10万人 あたり患者数 ③	④患者数 の多い順
				8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	計②		
宮崎県	BA.5	2	1,070	1,528	2,085	3,210	4,113	3,308	3,026	2,811	20,081	1,876.73	1
鹿児島県	BA.5	2	1,588	2,626	3,495	4,624	4,948	4,583	4,747	4,502	29,525	1,859.26	2
佐賀県		2	811	1,270	1,790	2,988	2,515	2,446	2,566	1,252	14,827	1,828.24	3
沖縄県	BA.5	2	1,467	2,082	4,315	4,837	4,511	3,756	3,941	3,244	26,686	1,819.09	4
長崎県		2	1,312	1,941	1,980	3,341	4,529	4,611	3,655	3,657	23,714	1,807.47	5
徳島県	BA.5	2	720	991	920	1,451	2,213	2,196	2,296	2,584	12,651	1,757.08	6
福岡県	BA.5	2	5,135	8,072	7,434	10,878	13,113	15,726	14,995	12,749	82,967	1,615.72	7
高知県	BA.5	2	692	743	1,390	1,873	1,834	1,804	1,738	1,693	11,075	1,600.43	8
熊本県	BA.5	2	1,738	1,810	2,765	5,153	5,682	4,262	4,254	3,627	27,553	1,585.33	9
大阪府	BA.5	2	8,838	9,541	18,822	22,813	24,320	22,787	23,098	17,671	139,052	1,573.34	10
香川県	BA.5	2	950	1,039	1,653	2,482	2,473	2,763	2,327	1,826	14,563	1,532.95	11
大分県		2	1,124	1,542	1,914	3,025	2,994	2,542	2,524	2,263	16,804	1,495.02	12
広島県		2	2,800	3,919	2,875	4,254	6,760	8,775	6,886	7,293	40,762	1,455.79	13
山口県		2	1,342	1,840	1,617	2,913	3,494	3,459	2,835	3,122	19,280	1,436.66	14
和歌山県		2	923	1,447	1,387	1,550	2,191	2,381	2,334	1,952	13,242	1,434.67	15
愛媛県	BA.5	2	1,335	1,016	2,120	3,313	3,515	3,248	3,236	2,680	19,128	1,432.81	16
愛知県	BA.5	2	7,542	6,107	11,241	18,985	17,993	17,716	17,944	14,501	104,487	1,385.40	17
三重県	BA.5	2	1,770	1,309	1,774	3,704	4,642	4,607	3,867	4,229	24,132	1,363.39	18
富山県		2	1,035	841	1,283	1,592	2,508	2,892	2,679	2,268	14,063	1,358.74	19
岡山県	BA.5	2	1,888	2,790	1,802	3,605	4,284	4,225	4,399	4,117	25,222	1,335.91	20
岐阜県	BA.5	2	1,979	1,986	3,555	4,357	4,490	4,155	4,506	3,325	26,374	1,332.69	21
奈良県		1	1,324	2,137	1,904	2,245	2,251	3,104	2,961	2,892	17,494	1,321.30	22
兵庫県		2	5,465	5,878	7,359	10,004	12,268	12,259	11,583	11,710	71,061	1,300.29	23
東京都		2	14,048	23,135	23,511	29,416	27,453	27,676	25,277	24,780	181,248	1,290.21	24
石川県		2	1,133	1,735	1,062	1,295	2,343	2,885	2,643	2,630	14,593	1,288.00	25
福井県		2	767	1,161	630	1,238	1,301	1,863	1,742	1,793	9,728	1,268.32	26
鳥取県	BA.5	2	553	730	818	1,085	1,026	1,120	1,201	1,001	6,981	1,262.39	27
京都府	BA.5	2	2,578	3,389	2,599	4,736	4,987	5,174	5,094	4,990	30,969	1,201.28	28
滋賀県		2	1,414	1,828	1,708	2,148	2,343	3,281	2,872	2,513	16,693	1,180.55	29
山梨県		1	810	781	1,034	1,594	1,662	1,517	1,437	1,325	9,350	1,154.32	30
静岡県	BA.5	2	3,633	2,092	5,673	7,164	7,012	7,100	7,144	5,002	41,187	1,133.69	31
島根県		2	671	576	790	1,621	1,232	1,140	1,175	935	7,469	1,113.11	32
秋田県	BA.5	2	960	731	1,180	1,672	1,865	1,746	1,823	1,421	10,438	1,087.29	33
宮城県	BA.5	2	2,302	1,514	2,947	3,624	4,042	4,567	4,784	3,255	24,733	1,074.41	34
山形県		2	1,068	999	1,087	1,643	1,948	1,978	1,999	1,804	11,458	1,072.85	35
青森県		2	1,238	812	1,229	1,943	2,043	2,371	2,342	1,857	12,597	1,017.53	36
福島県	BA.5	2	1,833	1,257	1,571	1,975	3,293	3,584	3,490	3,395	18,565	1,012.82	37
新潟県	BA.5	2	2,201	1,841	1,391	2,795	3,727	4,006	4,002	3,335	21,097	958.52	38
埼玉県	BA.5	2	7,345	7,128	5,940	9,990	11,186	11,327	11,496	11,449	68,516	932.83	39
北海道	BA.5	2	5,225	5,290	5,540	6,880	8,315	8,632	7,590	6,360	48,607	930.28	40
長野県		2	2,048	1,216	1,780	2,271	3,599	3,649	3,334	2,590	18,439	900.34	41
茨城県		2	2,867	2,557	1,737	2,620	4,090	4,804	4,829	4,275	24,912	868.92	42
群馬県		2	1,939	1,216	2,234	2,408	2,810	2,672	2,790	2,453	16,583	855.23	43
栃木県	BA.5	2	1,933	1,189	1,767	2,075	3,214	2,544	2,917	2,399	16,105	833.16	44
岩手県		2	1,211	789	969	1,266	1,537	1,655	1,645	2,017	9,878	815.69	45
千葉県	BA.5	2	6,284	5,074	4,847	6,816	6,796	8,513	7,892	7,840	47,778	760.31	46
神奈川県	BA.5	2	9,237	9,047	8,612	9,945	10,009	9,562	11,333	10,741	69,249	749.69	47

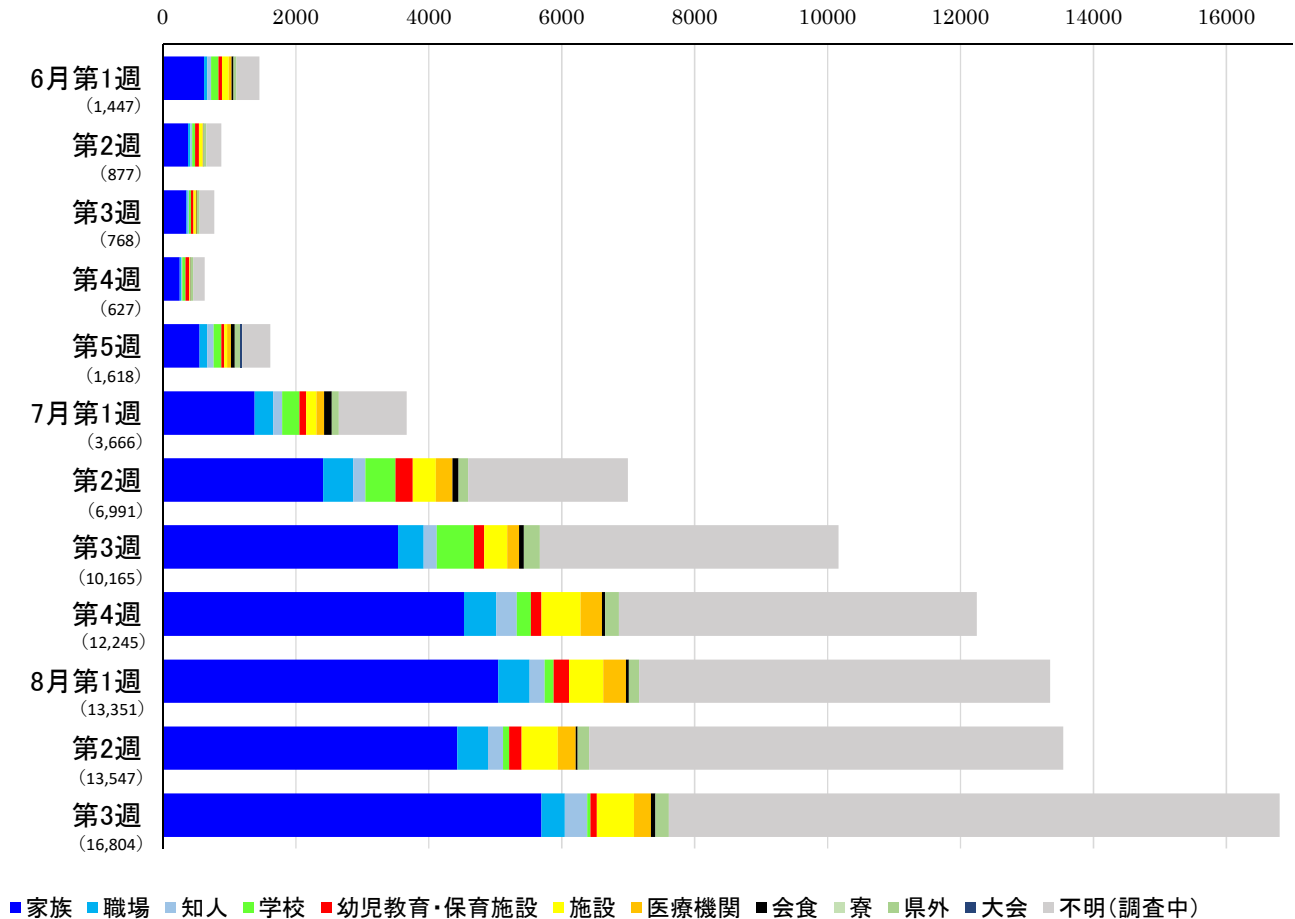
九州各県の新規感染者数(人口10万対)



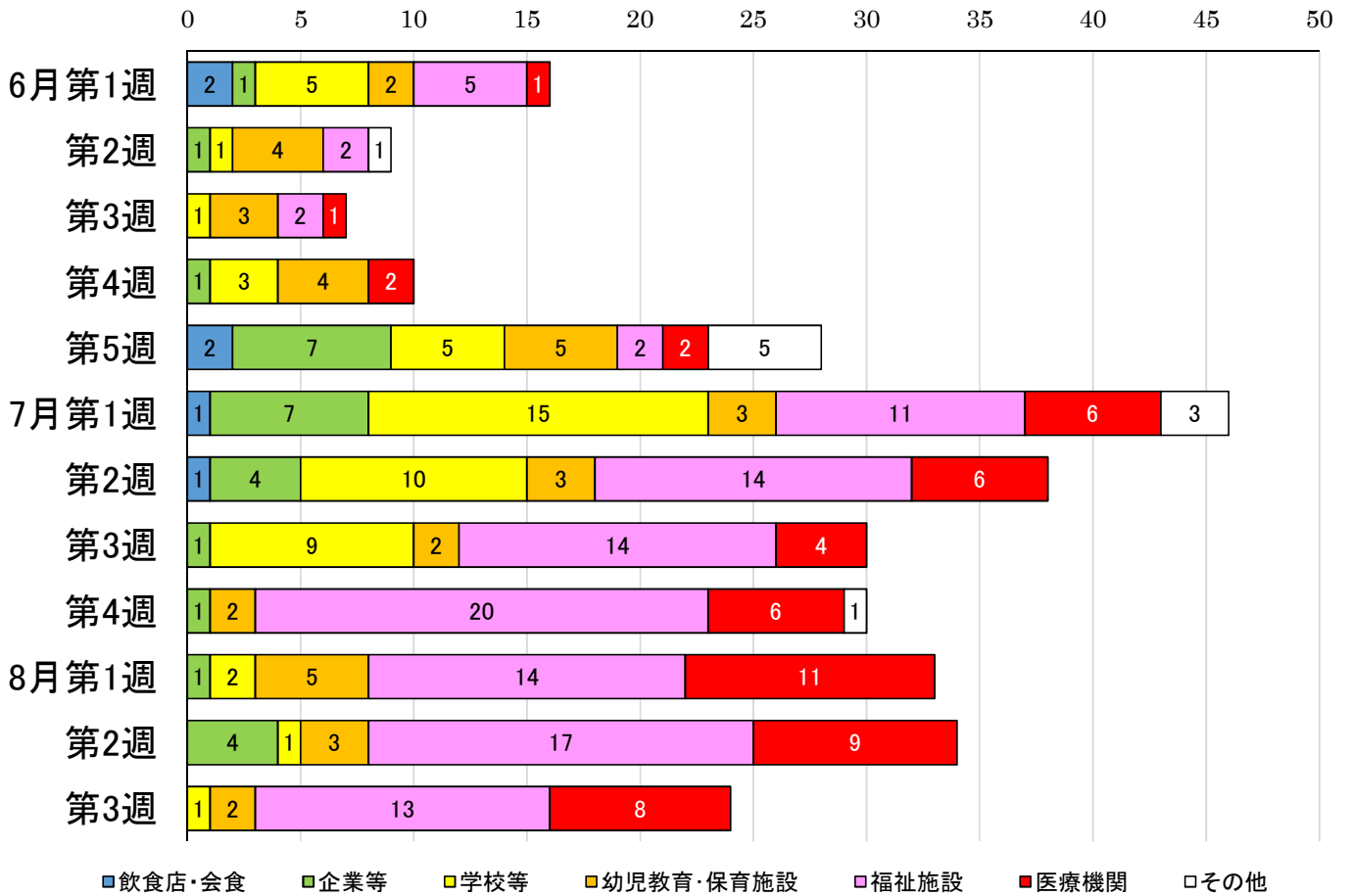
年代別感染者数(1日平均)の推移



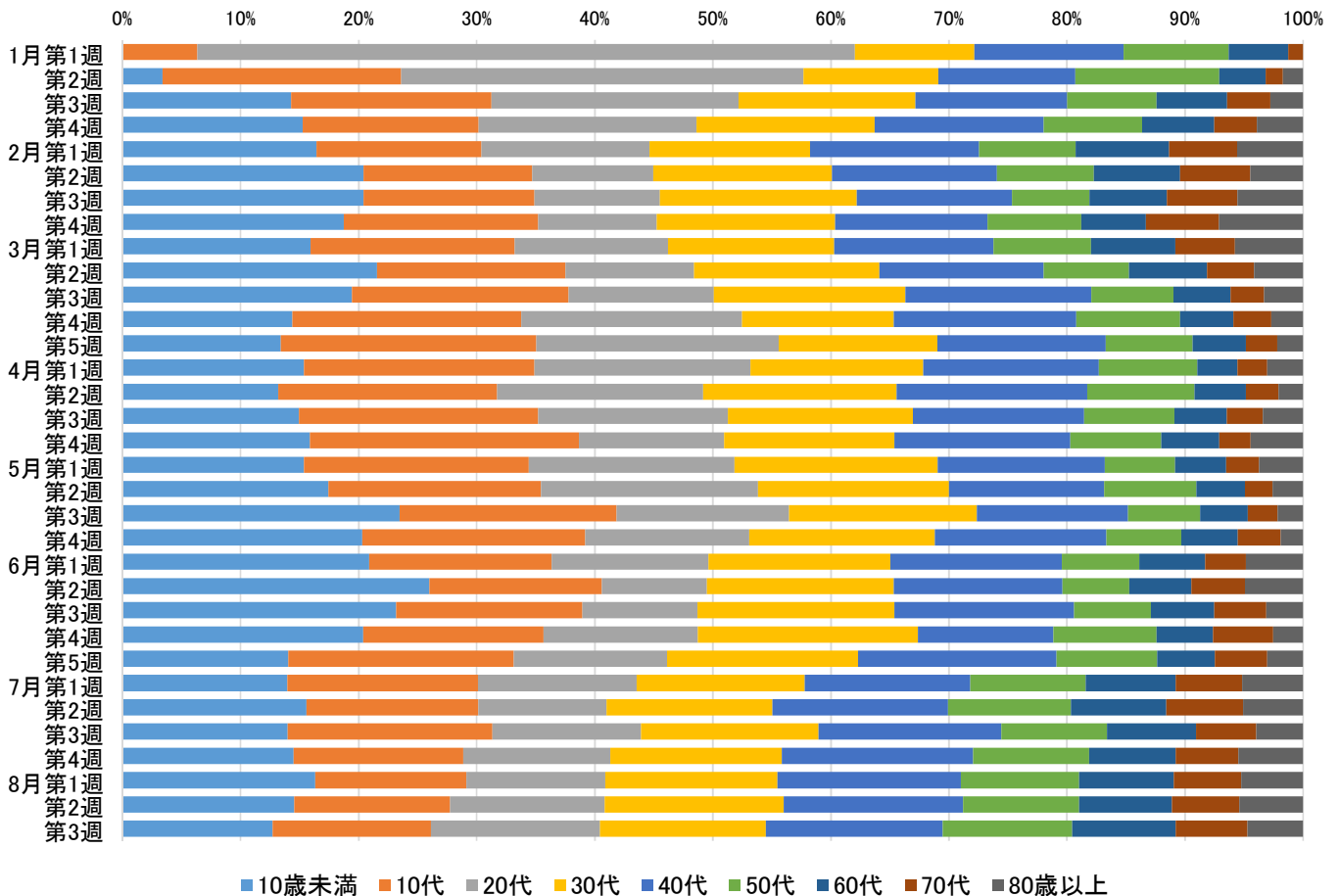
感染経路の推移



クラスターの発生状況



感染者の年齢構成の推移



新型コロナウイルスワクチン接種状況

〇2, 3回目

	人口 (R3.1.1現在)	2回目		3回目		
		接種人数	接種率	接種人数	接種率	2回目接種者の接種率
	A	B	B/A	C	C/A	C/B
全年代	1,141,741	912,688	79.9%	736,068	64.5%	80.6%
5歳以上	1,100,758	912,688	82.9%			
12歳以上	1,033,144	900,546	87.2%	736,068	71.2%	81.7%
年代別内訳	5～11歳	67,614	12,142	18.0%		
	12～19歳	81,622	58,942	72.2%	30,960	37.9%
	20代	99,366	78,324	78.8%	49,103	49.4%
	30代	116,122	88,546	76.3%	59,867	51.6%
	40代	150,515	122,320	81.3%	90,535	60.2%
	50代	136,048	122,004	89.7%	103,156	75.8%
	60歳以上	449,471	419,291	93.3%	398,044	88.6%

※接種対象者は、1・2回目は5歳以上、3回目は12歳以上

〇4回目

[接種対象者]

①60歳以上

②18歳以上で基礎疾患を有する方
その他 重症化リスクが高いと医師が認める方

③18歳以上の医療機関・高齢者施設等従事者

	接種人数	接種率	3回目接種後 5か月経過者	接種可能者 接種率
	D	D/A	E	D/E
①60歳以上	182,730	40.7%	302,016	60.5%
②及び③	10,708	-	-	-

〇県営接種センター(8月4週～9月)

・1～4回目すべてに対応中

[1・2回目]

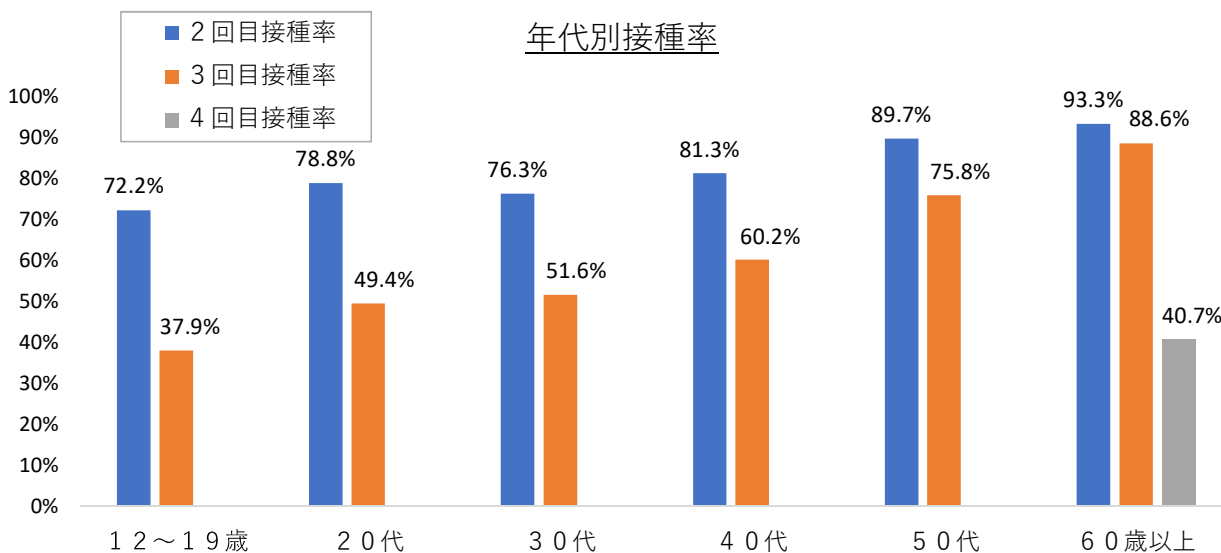
9/1(木)、9/29(木)モデルナ
8/25(木)、9/22(木)アストラゼネカ

[1・2、3回目]

8/27(土)、9/17(土) ノババックス
(主にファイザー、モデルナにアレルギーや強い副反応のある方を対象)

[3、4回目]

8/25(木)～8/27(土)
9/1(木)～9/3(土)
9/9(金)、9/10(土)
9/16(金)、9/17(土)
9/22(木)～9/24(土)
9/29(木)、9/30(土) モデルナ



※努力義務対象のみグラフ化(4回目接種は、60歳以上のみ)

大分県抗原検査キット配送・陽性者登録センター

目的

感染者の急増により、診療・検査医療機関への受診者が増え、受診に時間を要する事態が生じています。医療機関の逼迫を回避するため、8/24(水)から大分県抗原検査キット配送・陽性者登録センターを開設します。

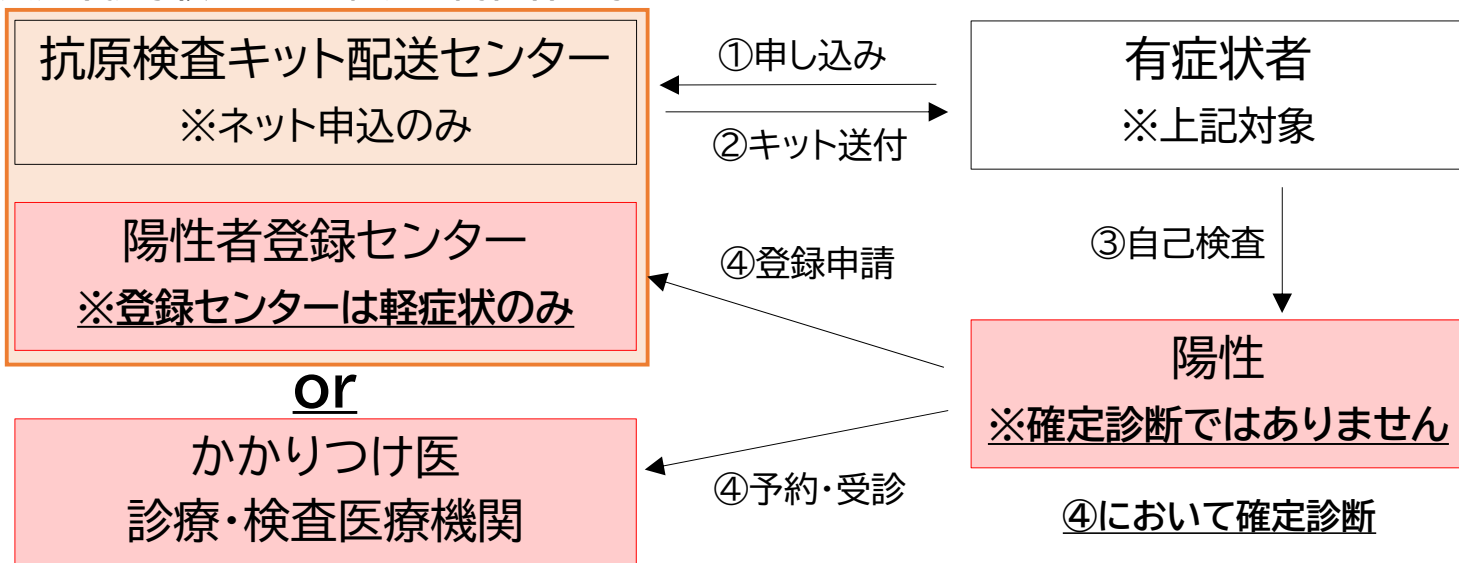
対象者

● **有症状※** かつ **12歳以上40歳未満** かつ **重症化リスクの低い方**

※ 倦怠感、咳、発熱、頭痛、鼻水、のどの痛み 等

利用の流れ

大分県抗原検査キット配送・陽性者登録センター



【陽性者登録センターについて】

- ・ 対象は軽症状の方であり、原則、自宅療養となります。
- ・ 自費検査や無料検査場での陽性者も利用できます。
- ・ 薬の調剤は行えません。

なお、抗原検査キットについては、一部の診療・検査医療機関(別途、県ホームページで公表)においても配布しますので、お急ぎの方はこちらもご活用ください。