

新型コロナウイルス感染症の現状について

(令和4年7月10日現在)

1 世界の発生状況

世界で5億5,502万人以上の感染者（死亡者約635万人）

2 国内の発生状況

全国で970万9,616人の感染者（死亡者3万1,432人）

3 県内の発生状況

感染者62,642人（うち退院58,544人、死亡167人）

（入院148人、宿泊療養596人、自宅療養2,479人、入院・宿泊療養準備708）

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) 【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) 【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)
	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	
	R4. 7. 1～R4. 7. 7	2,563	0	32	
	R4. 7. 8	585	1	7	
	R4. 7. 9	641	1	6	
	R4. 7. 10	668	0	11	
小計		54,455	83	527	
合計		62,642	167	626	

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)／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	2,564,538回	926,198回	81.1%	911,022回	79.8%	712,615回	62.41%	14,703回	1.29%

新型コロナウイルス 陽性者数

日	月	火	水	木	金	土
5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
414	257	506	435	408	352	358
5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
304	224	491	401	419	344	360
5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日
307	199	469	377	324	281	241
5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日
202	142	322	273	255	161	183
6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日
111	91	160	134	139	131	122
6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日
100	73	140	103	138	112	96
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					

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

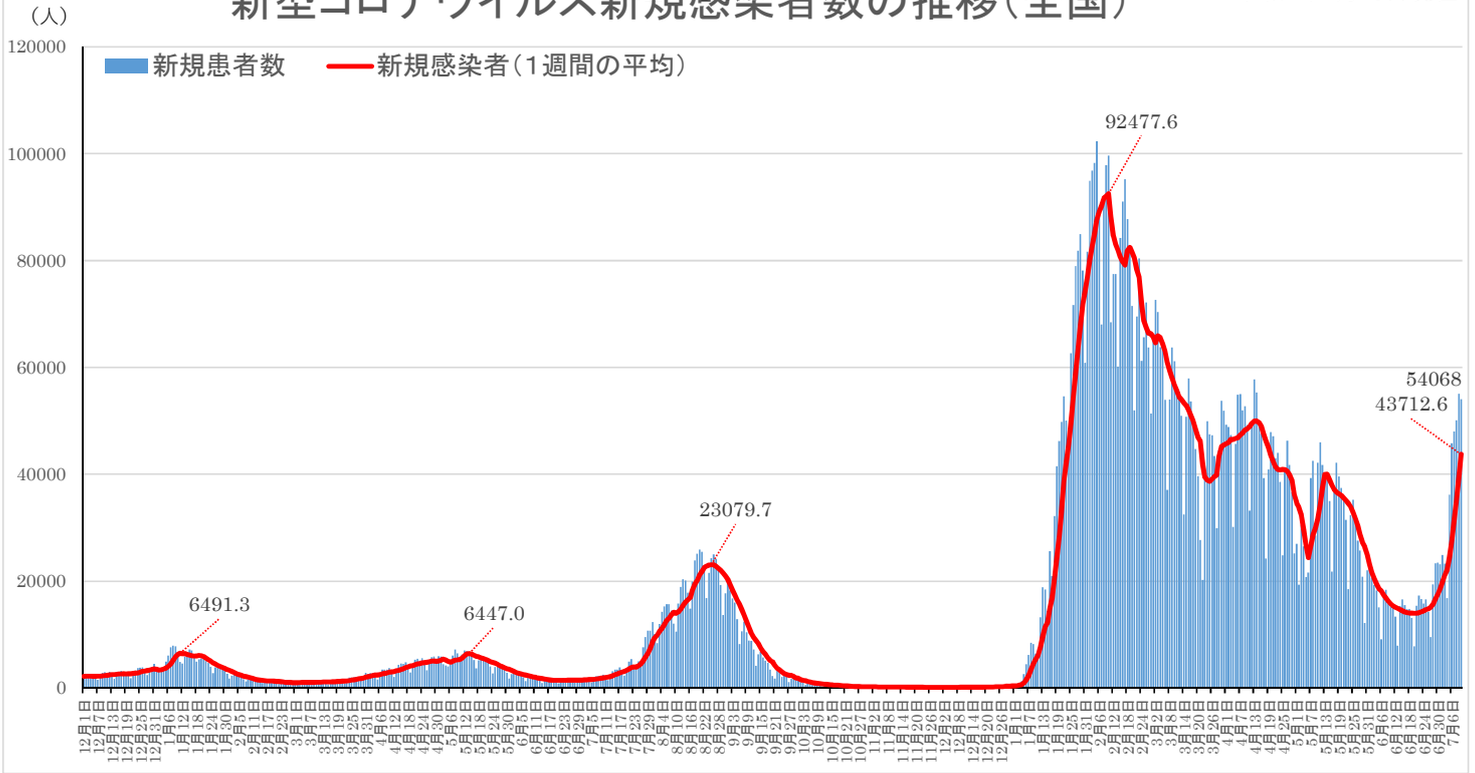
7月11日発表

※ 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 (508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)
		0.0% (0床)	31.5% (160床)	28.1% (1097/3,907)	347.60 (3,907人)	4.4% (160/3,637)	323.58 (3,637人)	1734 → 3907人	30.13% (3907/12,965)
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

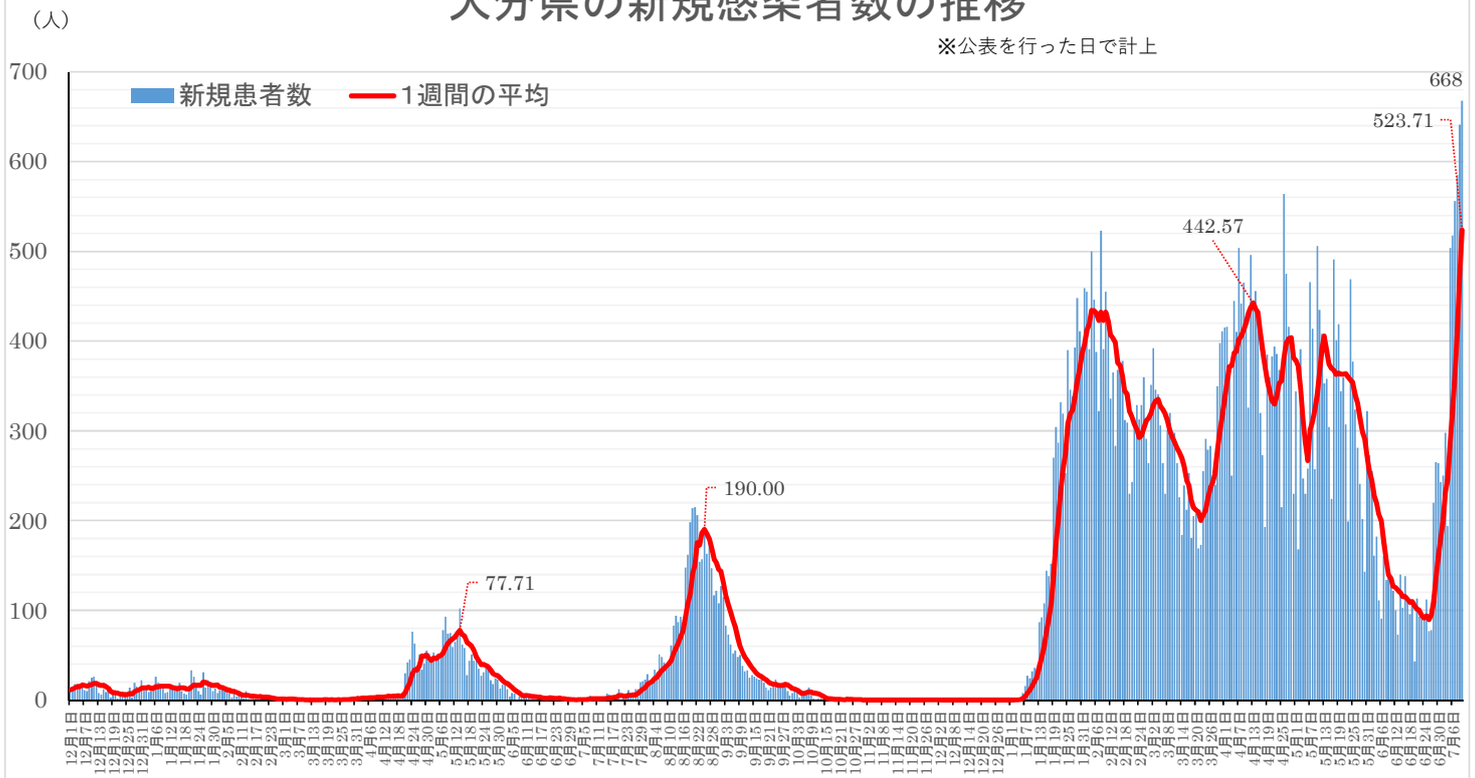
新型コロナウイルス新規感染者数の推移(全国)

令和4年7月10日現在



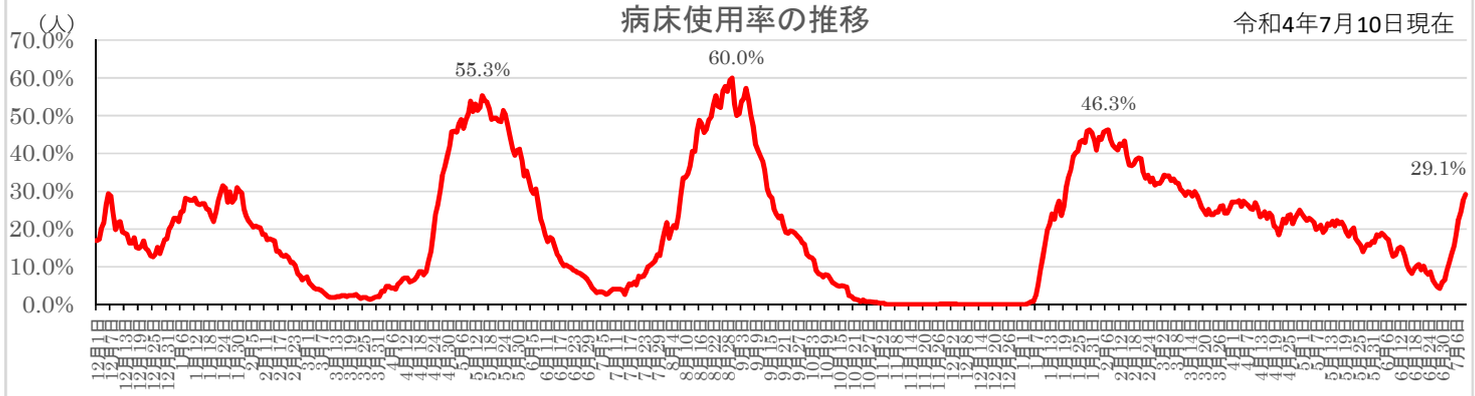
大分県の新規感染者数の推移

令和4年7月10日現在



病床使用率の推移

令和4年7月10日現在



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(7/4~7/10)								直近一週間 人口10万人 あたり患者数 ③	二週間前 (6/27~7/3) の人口10万人 あたり患者数 ④	前週比 ⑤(③÷④)
		7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	計②			
1.北海道	5,225	407	561	821	901	887	911	859	5,347	102.33	76.17	1.34
2.首都圏	36,914	6,162	9,657	15,078	16,174	16,993	18,675	19,322	102,061	276.48	119.77	2.31
東京都	14,048	2,772	5,302	8,341	8,529	8,777	9,716	9,482	52,919	376.70	159.49	2.36
神奈川県	9,237	1,814	1,939	3,037	3,130	3,677	4,009	4,304	21,910	237.20	102.10	2.32
埼玉県	7,345	912	1,089	2,043	2,434	2,281	2,546	2,943	14,248	193.98	91.98	2.11
千葉県	6,284	664	1,327	1,657	2,081	2,258	2,404	2,593	12,984	206.62	89.43	2.31
3.愛知県	7,542	670	2,481	2,737	2,712	2,820	3,227	3,088	17,735	235.15	112.72	2.09
4.関西圏	16,881	1,915	6,796	7,507	7,526	7,968	8,901	8,787	49,400	292.64	135.25	2.16
大阪府	8,838	1,150	4,522	4,620	4,615	4,805	5,567	5,081	30,360	343.52	158.28	2.17
京都府	2,578	282	679	1,010	904	963	1,195	1,321	6,354	246.47	105.90	2.33
兵庫県	5,465	483	1,595	1,877	2,007	2,200	2,139	2,385	12,686	232.13	111.84	2.08

(2) 九州・沖縄・山口

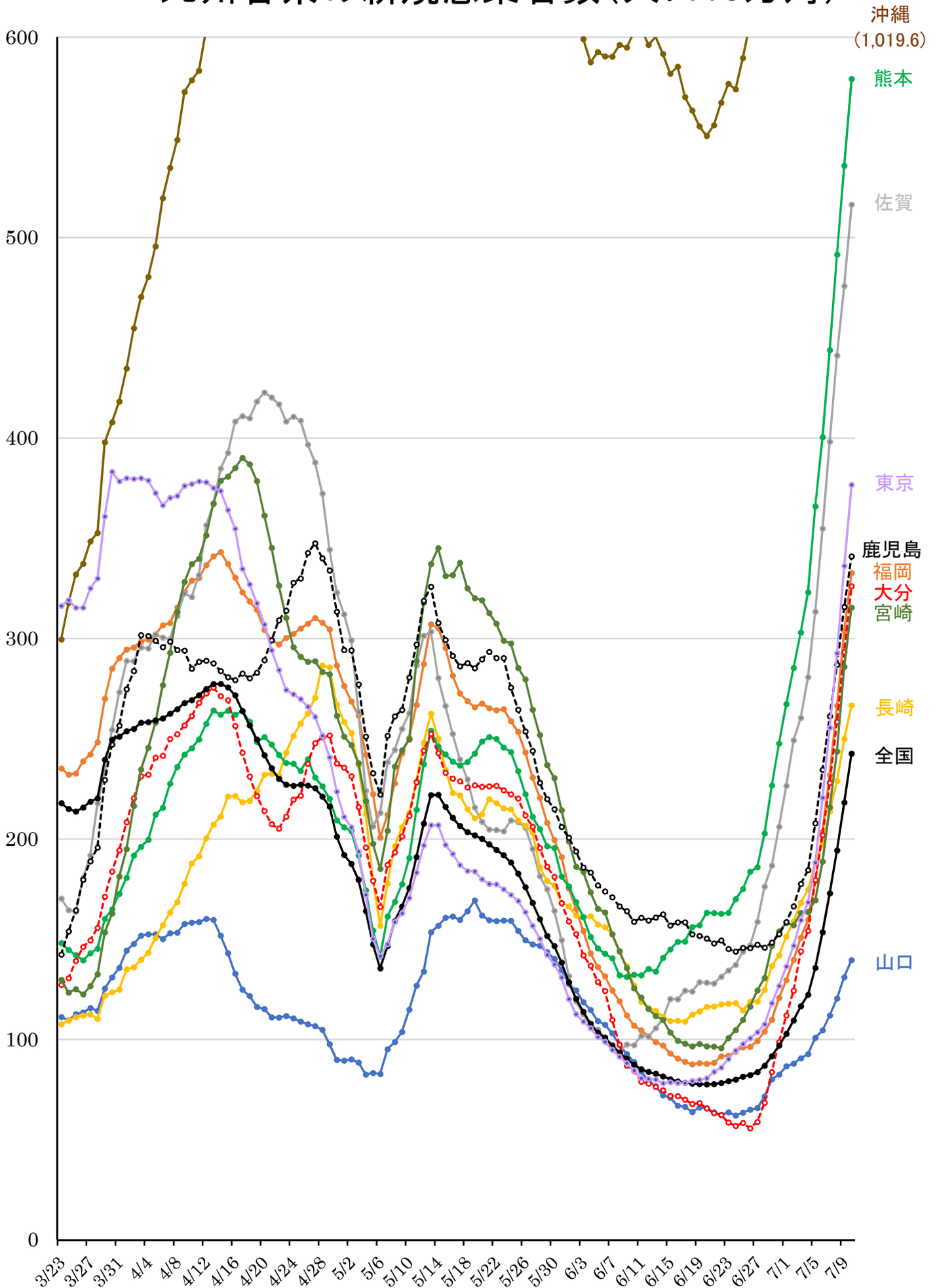
(単位:人)

区分	人口(千人) 2020.10.1 時点 ①	直近一週間の患者数(7/4~7/10)								直近一週間 人口10万人 あたり患者数 ③	二週間前 (6/27~7/3) の人口10万人 あたり患者数 ④	前週比 ⑤(③÷④)
		7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	計②			
福岡県	5,135	1,003	1,864	2,366	2,774	3,067	3,256	2,757	17,087	332.76	150.75	2.21
佐賀県	811	390	592	633	691	683	670	529	4,188	516.40	260.30	1.98
長崎県	1,312	192	542	537	523	555	558	592	3,499	266.69	168.14	1.59
熊本県	1,738	657	1,588	1,441	1,573	1,671	1,643	1,493	10,066	579.17	302.93	1.91
大分県	1,124	194	504	518	556	585	641	668	3,666	326.16	143.95	2.27
宮崎県	1,070	153	285	571	571	557	666	573	3,376	315.51	163.08	1.93
鹿児島県	1,588	311	791	826	851	823	953	860	5,415	340.99	177.58	1.92
沖縄県	1,467	668	2,266	2,241	2,389	2,417	2,518	2,458	14,957	1,019.56	696.46	1.46
山口県	1,342	109	306	277	293	290	304	294	1,873	139.57	90.69	1.54

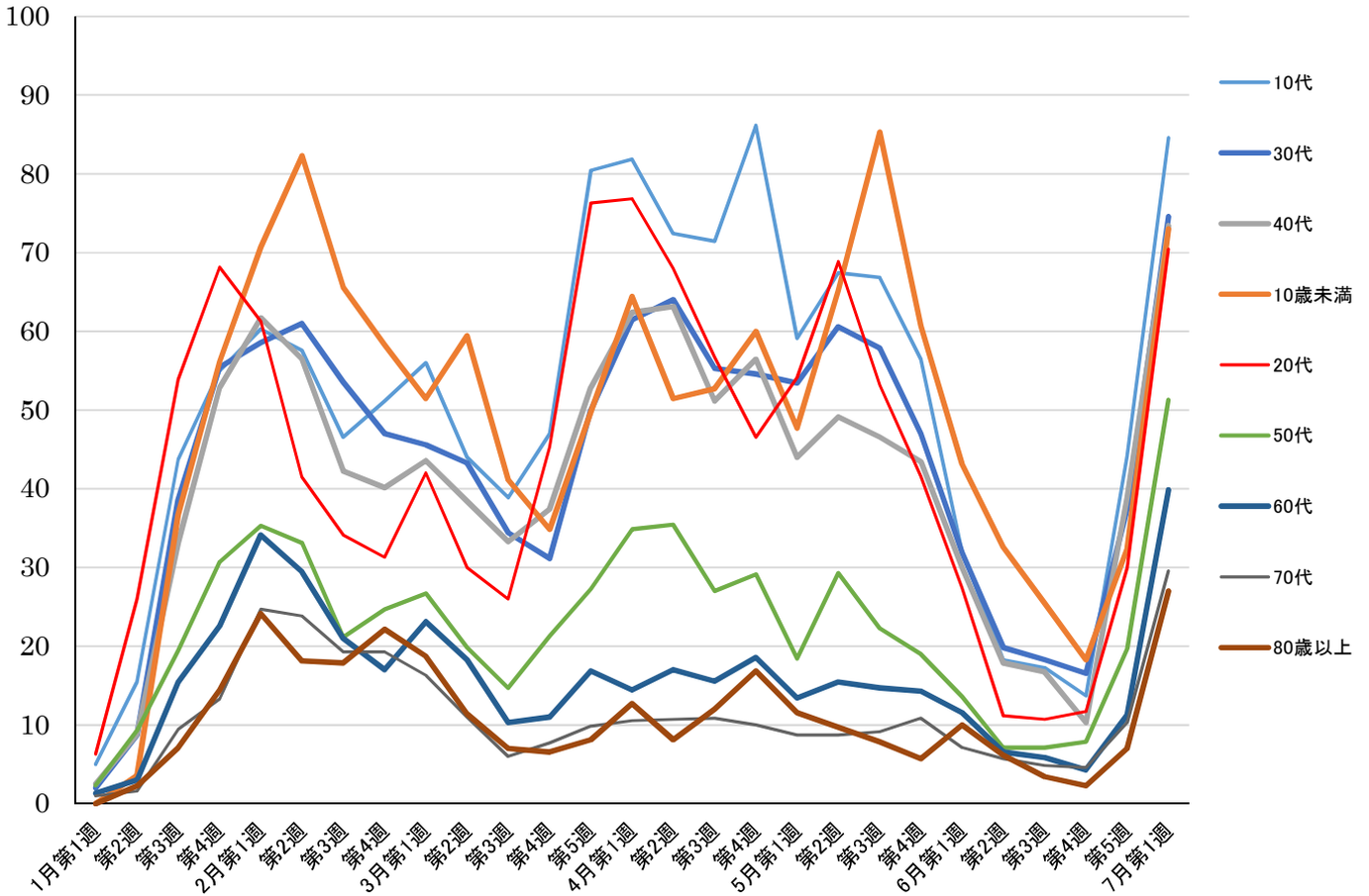
各都道府県人口10万人あたり新規感染者数

区分	レベル	人口(千人) 2020.10.1 時点 ①	直近一週間の患者数(7/4~7/10)								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
			7/4	7/5	7/6	7/7	7/8	7/9	7/10	計②		
沖縄県	2	1,467	668	2,266	2,241	2,389	2,417	2,518	2,458	14,957	1,019.56	1
島根県	2	671	314	753	689	595	674	754	617	4,396	655.14	2
熊本県	2	1,738	657	1,588	1,441	1,573	1,671	1,643	1,493	10,066	579.17	3
佐賀県	2	811	390	592	633	691	683	670	529	4,188	516.40	4
東京都	2	14,048	2,772	5,302	8,341	8,529	8,777	9,716	9,482	52,919	376.70	5
大阪府	2	8,838	1,150	4,522	4,620	4,615	4,805	5,567	5,081	30,360	343.52	6
鹿児島県	2	1,588	311	791	826	851	823	953	860	5,415	340.99	7
福岡県	2	5,135	1,003	1,864	2,366	2,774	3,067	3,256	2,757	17,087	332.76	8
大分県	1	1,124	194	504	518	556	585	641	668	3,666	326.16	9
宮崎県	2	1,070	153	285	571	571	557	666	573	3,376	315.51	10
鳥取県	2	553	138	203	214	215	243	289	297	1,599	289.15	11
愛媛県	2	1,335	180	582	552	539	605	654	498	3,610	270.41	12
長崎県	1	1,312	192	542	537	523	555	558	592	3,499	266.69	13
京都府	2	2,578	282	679	1,010	904	963	1,195	1,321	6,354	246.47	14
和歌山県	2	923	130	279	300	314	422	402	414	2,261	244.96	15
神奈川県	1	9,237	1,814	1,939	3,037	3,130	3,677	4,009	4,304	21,910	237.20	16
愛知県	2	7,542	670	2,481	2,737	2,712	2,820	3,227	3,088	17,735	235.15	17
兵庫県	2	5,465	483	1,595	1,877	2,007	2,200	2,139	2,385	12,686	232.13	18
青森県	2	1,238	212	305	390	450	405	499	418	2,679	216.40	19
千葉県	2	6,284	664	1,327	1,657	2,081	2,258	2,404	2,593	12,984	206.62	20
奈良県	1	1,324	170	108	459	441	454	482	590	2,704	204.23	21
福井県	1	767	136	122	187	241	269	284	297	1,536	200.26	22
埼玉県	2	7,345	912	1,089	2,043	2,434	2,281	2,546	2,943	14,248	193.98	23
三重県	2	1,770	239	302	569	510	553	599	632	3,404	192.32	24
岐阜県	2	1,979	223	565	593	533	638	587	645	3,784	191.21	25
高知県	2	692	63	223	219	193	203	221	200	1,322	191.04	26
滋賀県	1	1,414	174	363	396	404	333	352	401	2,423	171.36	27
静岡県	1	3,633	175	678	853	894	1,034	1,282	1,150	6,066	166.97	28
石川県	2	1,133	122	85	343	308	275	333	377	1,843	162.67	29
香川県	1	950	60	176	211	219	192	241	316	1,415	148.95	30
山梨県	1	810	35	171	172	214	183	227	172	1,174	144.94	31
富山県	2	1,035	69	184	252	211	243	259	231	1,449	140.00	32
山口県	2	1,342	109	306	277	293	290	304	294	1,873	139.57	33
広島県	2	2,800	329	359	663	640	586	661	664	3,902	139.36	34
群馬県	1	1,939	115	318	357	389	395	502	437	2,513	129.60	35
岡山県	2	1,888	181	231	354	395	389	420	425	2,395	126.85	36
宮城県	2	2,302	99	442	491	403	432	513	425	2,805	121.85	37
徳島県	1	720	61	109	109	138	134	143	144	838	116.39	38
岩手県	2	1,211	52	124	223	208	203	304	257	1,371	113.21	39
北海道	2	5,225	407	561	821	901	887	911	859	5,347	102.33	40
長野県	1	2,048	94	267	303	327	317	414	365	2,087	101.90	41
栃木県	1	1,933	118	236	275	334	285	297	367	1,912	98.91	42
茨城県	1	2,867	233	181	339	514	490	485	574	2,816	98.22	43
新潟県	2	2,201	94	191	295	274	307	307	359	1,827	83.01	44
山形県	2	1,068	36	109	120	166	157	150	135	873	81.74	45
福島県	2	1,833	85	178	222	251	216	281	248	1,481	80.80	46
秋田県	1	960	20	82	84	92	125	128	111	642	66.88	47

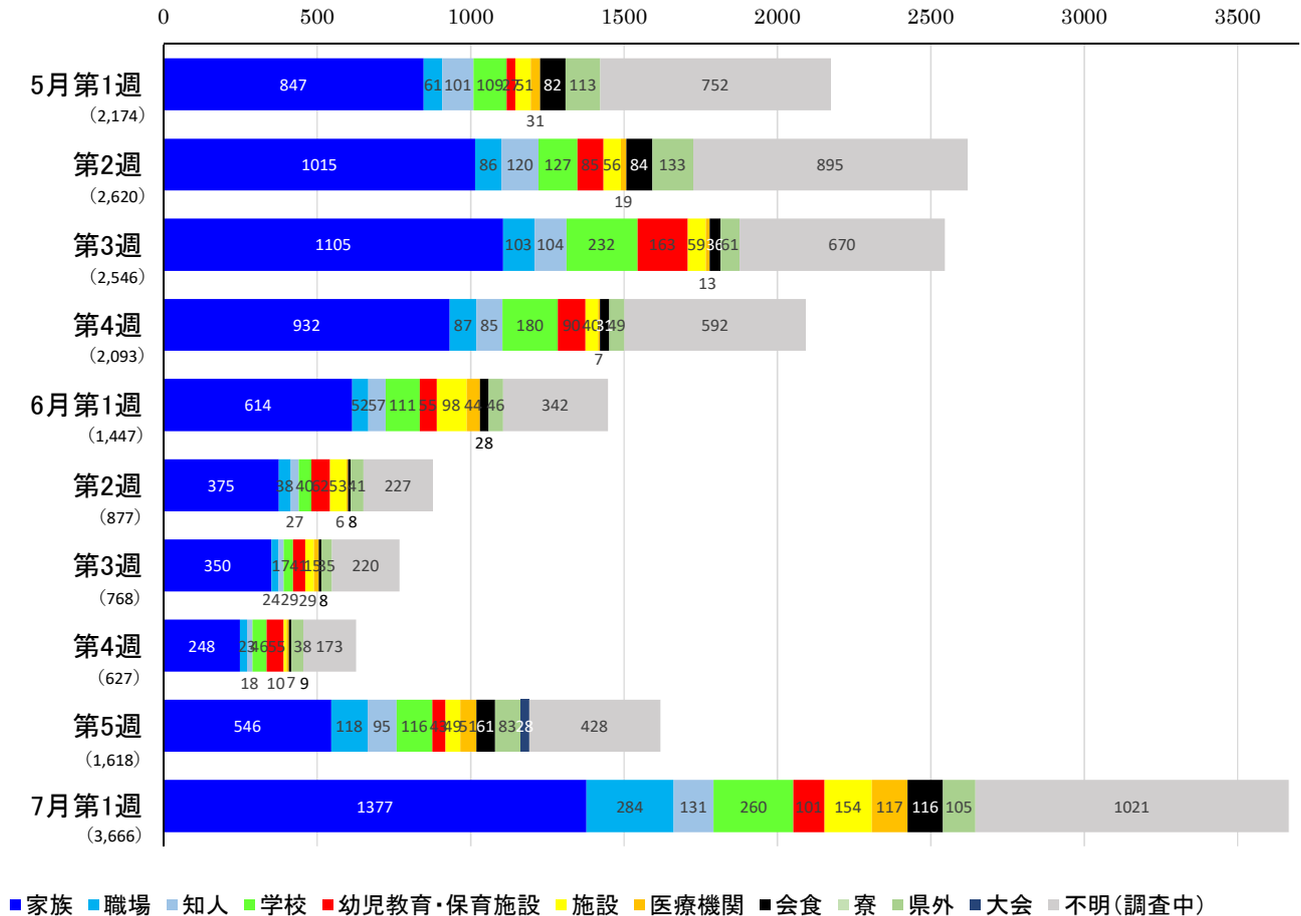
九州各県の新規感染者数(人口10万対)



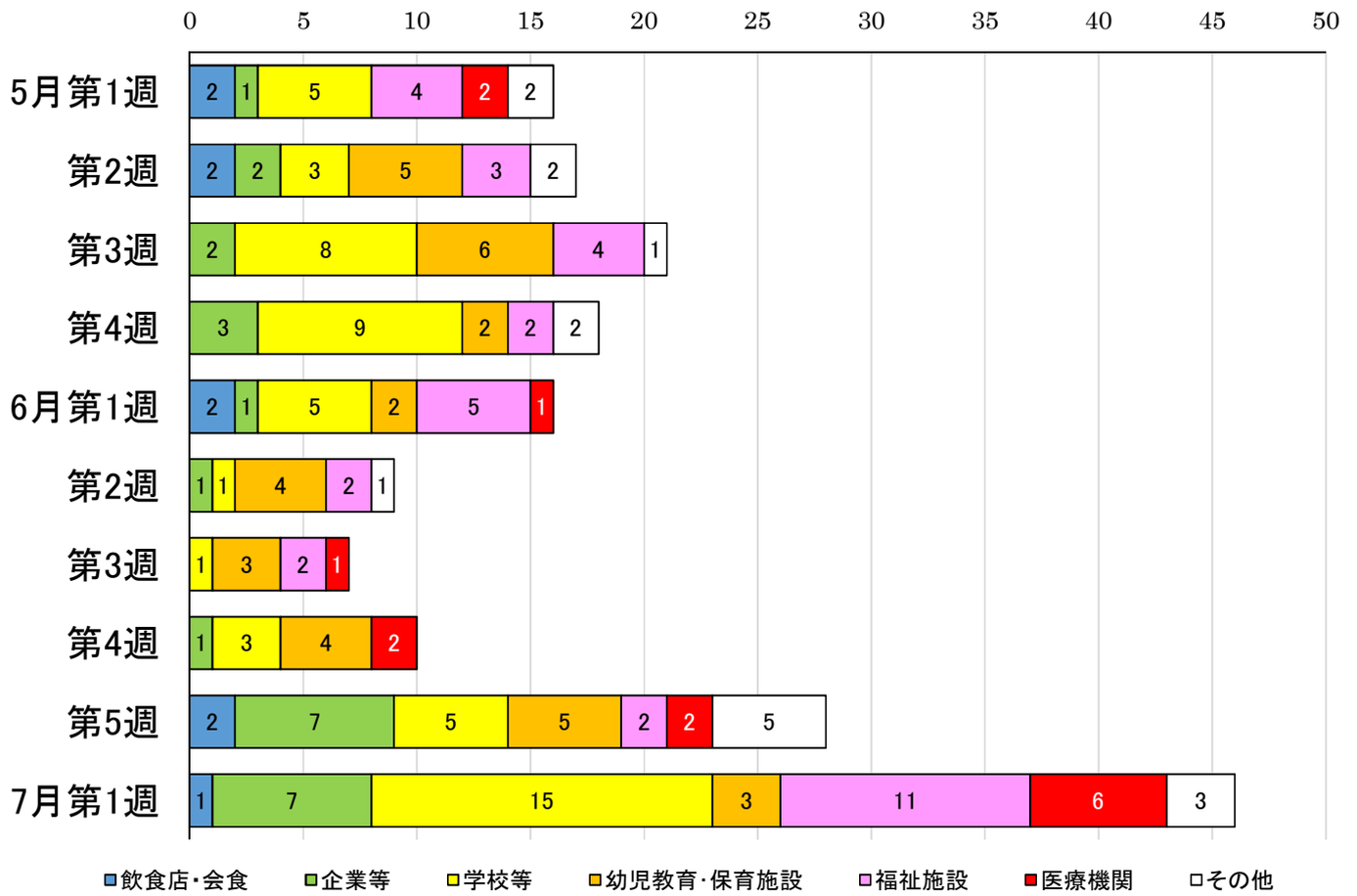
年代別感染者数(1日平均)の推移



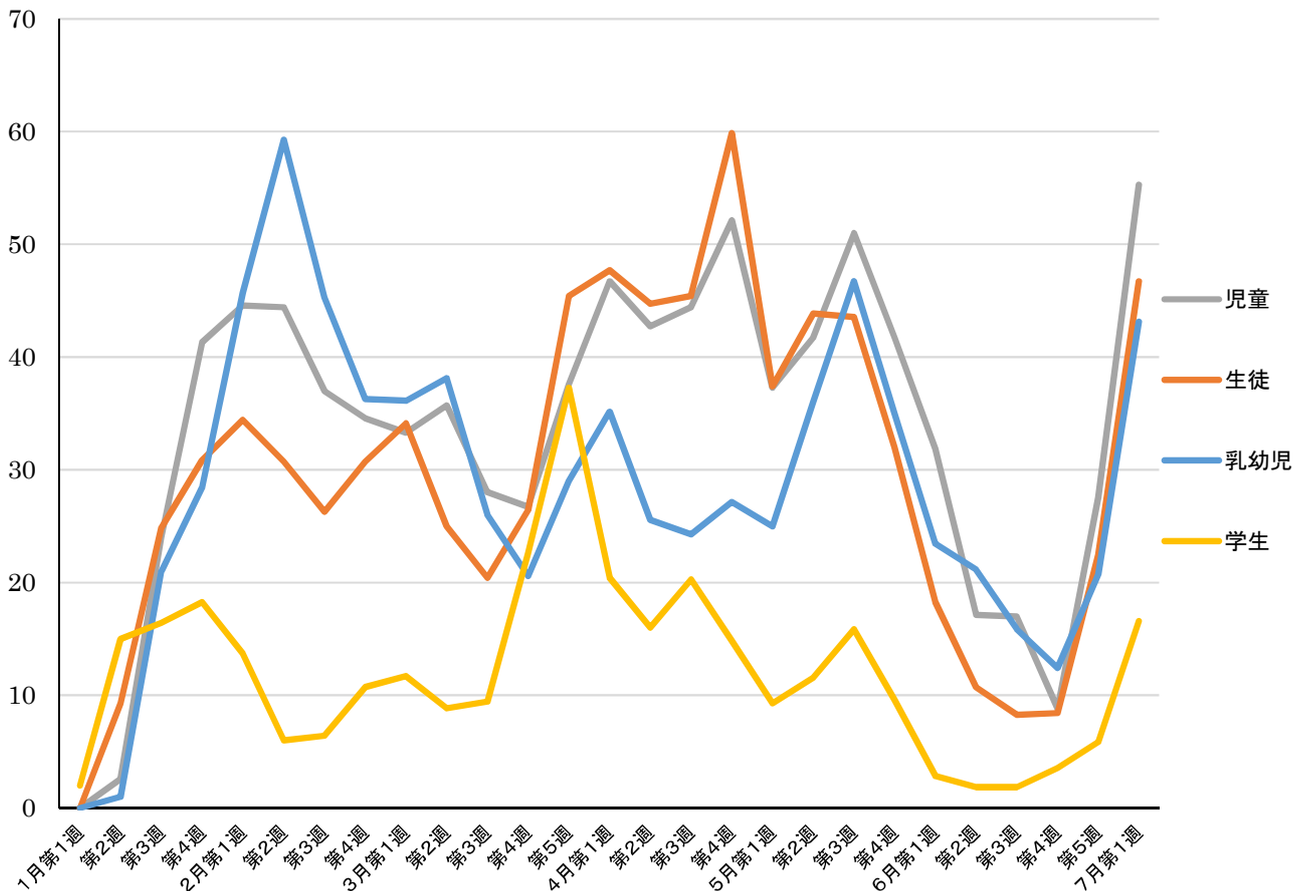
第6波における感染経路の推移(4/4~7/10)



第6波におけるクラスターの発生状況



乳幼児・児童・生徒・学生の感染状況



○新型コロナウイルスワクチン接種状況(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	911,022	79.8%	712,615	62.4%	78.2%
5歳以上	1,100,758	911,022	82.8%			
12歳以上	1,033,144	899,691	87.1%	712,615	69.0%	79.2%
うち12～19歳	81,622	59,307	72.7%	25,938	31.8%	43.7%
うち20代	99,366	78,146	78.6%	45,523	45.8%	58.3%
うち30代	116,122	88,779	76.5%	56,153	48.4%	63.3%
うち40代	150,515	122,530	81.4%	86,068	57.2%	70.2%
うち50代	136,048	121,624	89.4%	100,161	73.6%	82.4%
うち65歳以上	375,244	354,488	94.5%	337,118	89.8%	95.1%

※接種対象者は、1・2回目は5歳以上、3回目は12歳以上

○市町村別 3回目接種率

市町村名	12歳以上人口	接種人数	接種率
大分市	427,344	276,783	64.8%
別府市	105,266	71,696	68.1%
中津市	74,966	52,778	70.4%
日田市	57,941	42,303	73.0%
佐伯市	64,089	45,550	71.1%
臼杵市	34,758	24,974	71.9%
津久見市	15,621	11,800	75.5%
竹田市	19,484	15,365	78.9%
豊後高田市	20,515	15,028	73.3%
杵築市	25,906	18,786	72.5%
宇佐市	49,947	35,914	71.9%
豊後大野市	32,123	24,273	75.6%
由布市	30,555	21,826	71.4%
国東市	25,335	18,762	74.1%
姫島村	1,824	1,613	88.5%
日出町	25,325	18,007	71.1%
九重町	8,415	6,503	77.3%
玖珠町	13,732	10,654	77.6%
県計	1,033,144	712,615	69.0%

○4回目接種状況

[接種対象者]

- ①60歳以上 (449,471人(R3.1.1現在))
- 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

	接種人数	接種率
①60歳以上	13,952	3.10%
②基礎疾患患者	751	-

○県営接種センター(7月)

・1～4回目すべてに対応中

[1・2回目]

7/28(木)アストラゼネカ

[1・2、3回目]

7/16(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]

7/15(金)、7/16(土)、

7/22(金)、7/23(土)、

7/28(木)～7/30(土) モデルナ