

大分県新型コロナウイルス感染症対策本部(第63回)
社会経済再活性化緊急推進本部(第45回)

合 同 会 議

日 時:令和4年12月1日(木)9時00分～
場 所:第一応接室

次 第

- 1 新型コロナウイルス感染症について
- 2 社会経済の再活性化について

新型コロナウイルス感染症の現状について

(令和4年11月30日現在)

1 世界の発生状況

世界で6億4,271万人以上の感染者（死亡者約663万人）

2 国内の発生状況

全国で2,479万3,166人の感染者（死亡者4万9,644人）

3 県内の発生状況

感染者200,478人（入院178人、死亡406人）

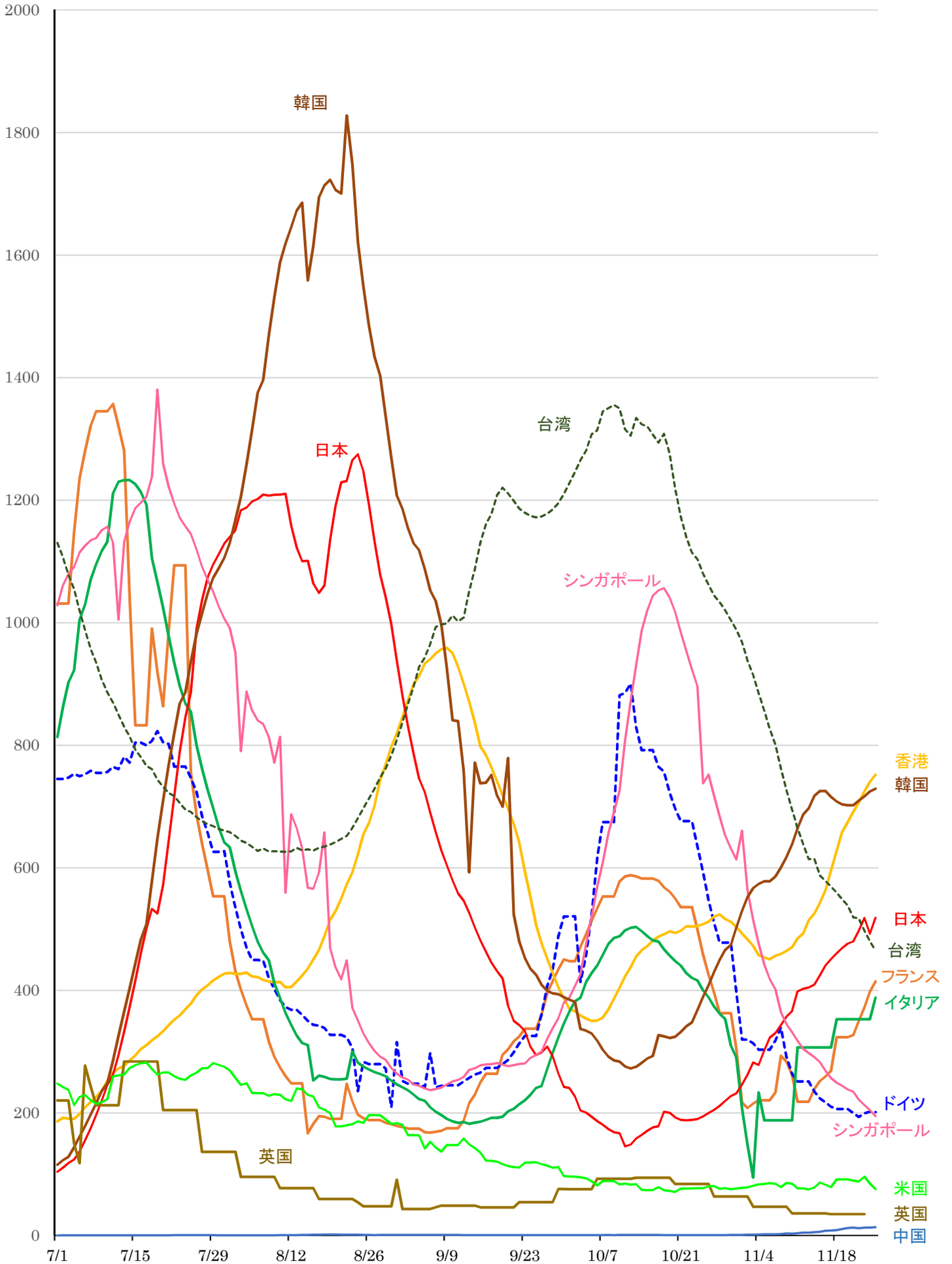
波別	期間	感染者数	死亡者数	クラスター発生件数	備考
1	R2. 3. 3～4. 21	60	1	2	R2. 3. 3県内初確認
2	R2. 7. 28～9. 9	98	2	3	
3	R2. 11. 6～R3. 3. 20	1,142	19	20	※R2. 10. 16の1名を含む
4	R3. 3. 21～7. 11	2,204	42	34	アルファ株流行
5	R3. 7. 12～11. 26	4,683	20	40	デルタ株流行
6	R4. 1月	5,372	1	57	オミクロン株流行 (BA. 1、BA. 2) まん延防止重点措置 (1. 27～2. 20) 感染対策短期集中期間 (2. 11～13)
	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	オミクロン株流行 (BA. 5) ※オミクロン株亜種検出状況 【BQ. 1】 11/23公表（1件） 1件/20件
	R4. 8月	62,160	91	144	
	R4. 9月	21,618	93	73	
	R4. 10月	8,103	22	22	
	R4. 11月	16,556	12	55	
	小計	142,293	241	448	
合計		200,478	406	1,018	

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		うち接種5回目	
		回数	接種率	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) 113.1万人	3,101,209回	912,888回	80.7%	898,837回	79.5%	760,974回	67.3%	460,019回	40.7%	68,491回	6.06%

各国の人口10万対新規感染者数／週

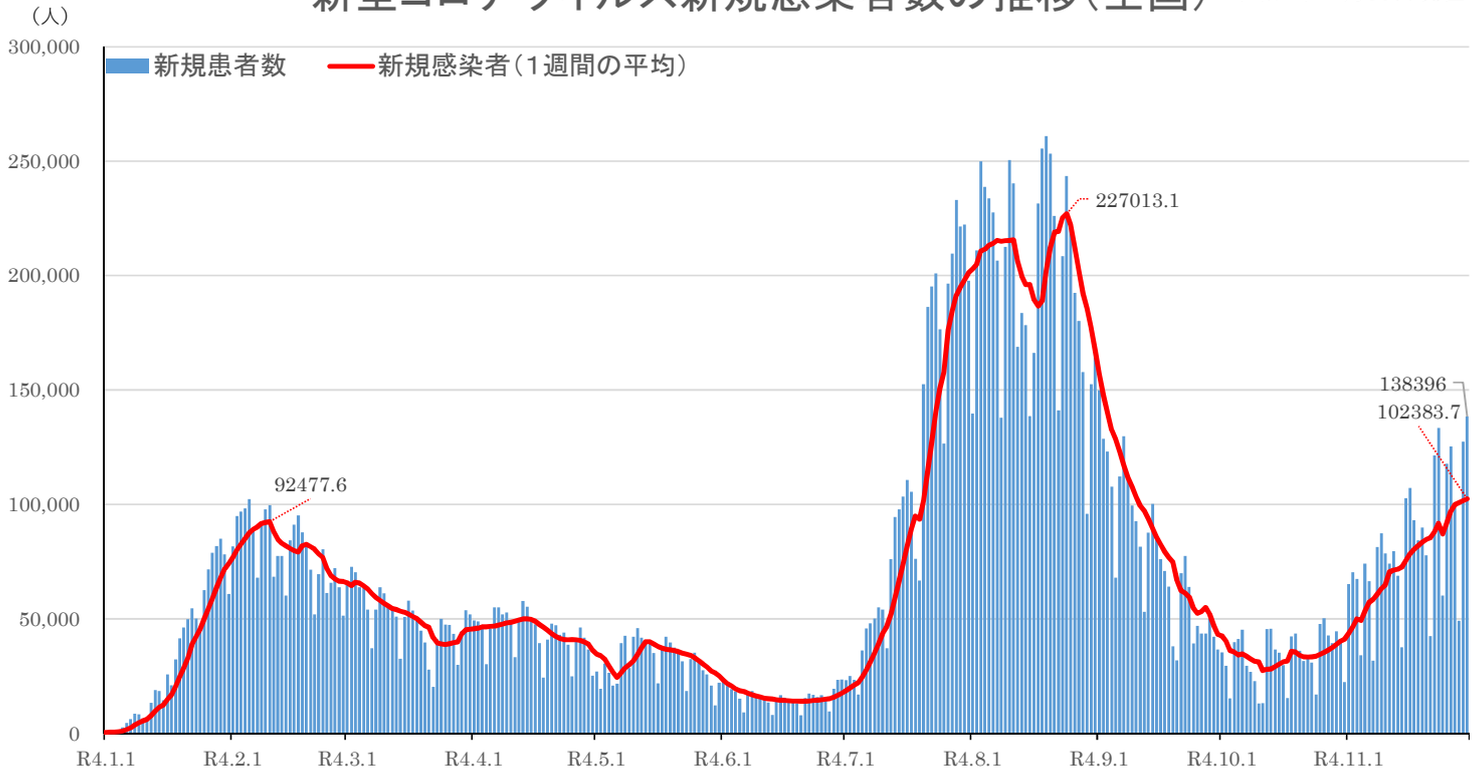


新型コロナウイルス 陽性者数

日	月	火	水	木	金	土
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	2523
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
2261	1263	2638	2843	2196	1839	1812
8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日
1500	937	1901	1534	1382	1223	1234
9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日
1061	735	1627	1267	1067	1029	979
9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日
706	455	939	770	643	558	609
9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日
485	340	294	929	551	523	277
9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日
449	318	177	430	314	247	287
10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日
300	179	265	310	285	254	205
10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日
183	123	107	341	369	288	300
10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日
245	189	347	374	275	246	269
10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日
238	166	355	345	272	232	315
10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日
268	171	373	430	393	241	390
11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日
401	213	431	540	453	489	496
11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日
396	356	564	717	546	530	581
11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日
545	335	869	940	543	823	827
11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日
789	398	770	1177			

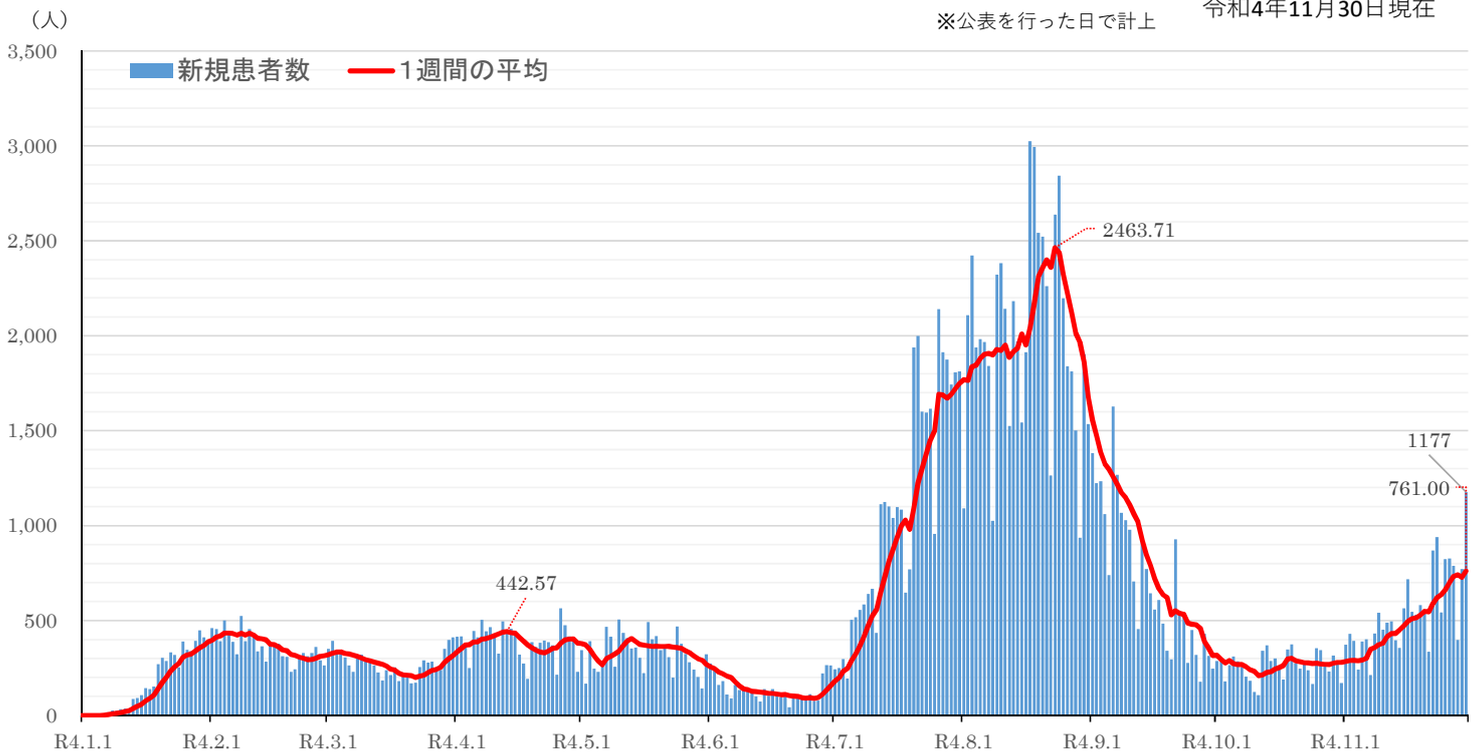
前週同曜日から①増加している場合は赤色、②減少している場合は青色

新型コロナウイルス新規感染者数の推移(全国) 令和4年11月30日現在



大分県の新規感染者数の推移

令和4年11月30日現在



病床使用率の推移

令和4年11月30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(11/24~11/30)								直近一週間 人口10万人 あたり患者数 ③	二週間前 (11/17~11/23) の人口10万人 あたり患者数 ④	前週比 ⑤(③÷④)
		11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	計②			
1.北海道	5,225	4,895	9,868	9,602	5,954	3,509	9,702	9,659	53,189	1,017.97	1,126.68	0.90
2.首都圏	36,914	14,931	32,116	33,883	26,724	14,202	36,108	36,527	194,491	526.88	450.02	1.17
東京都	14,048	5,639	12,938	13,569	10,346	5,767	14,680	14,399	77,338	550.53	466.32	1.18
神奈川県	9,237	4,708	6,825	7,683	6,684	4,066	8,161	8,573	46,700	505.58	445.10	1.14
埼玉県	7,345	2,345	6,213	6,722	5,395	2,364	7,346	7,519	37,904	516.05	463.68	1.11
千葉県	6,284	2,239	6,140	5,909	4,299	2,005	5,921	6,036	32,549	517.97	404.85	1.28
3.愛知県	7,542	2,592	8,409	8,638	6,316	1,826	9,854	9,241	46,876	621.53	542.18	1.15
4.関西圏	16,881	5,636	9,951	11,285	9,293	3,921	11,110	13,314	64,510	382.15	330.03	1.16
大阪府	8,838	2,644	5,868	5,923	4,465	2,102	6,646	6,664	34,312	388.23	346.58	1.12
京都府	2,578	786	1,711	1,797	1,506	435	1,988	2,044	10,267	398.25	333.28	1.19
兵庫県	5,465	2,206	2,372	3,565	3,322	1,384	2,476	4,606	19,931	364.70	301.72	1.21

(2) 九州・沖縄・山口

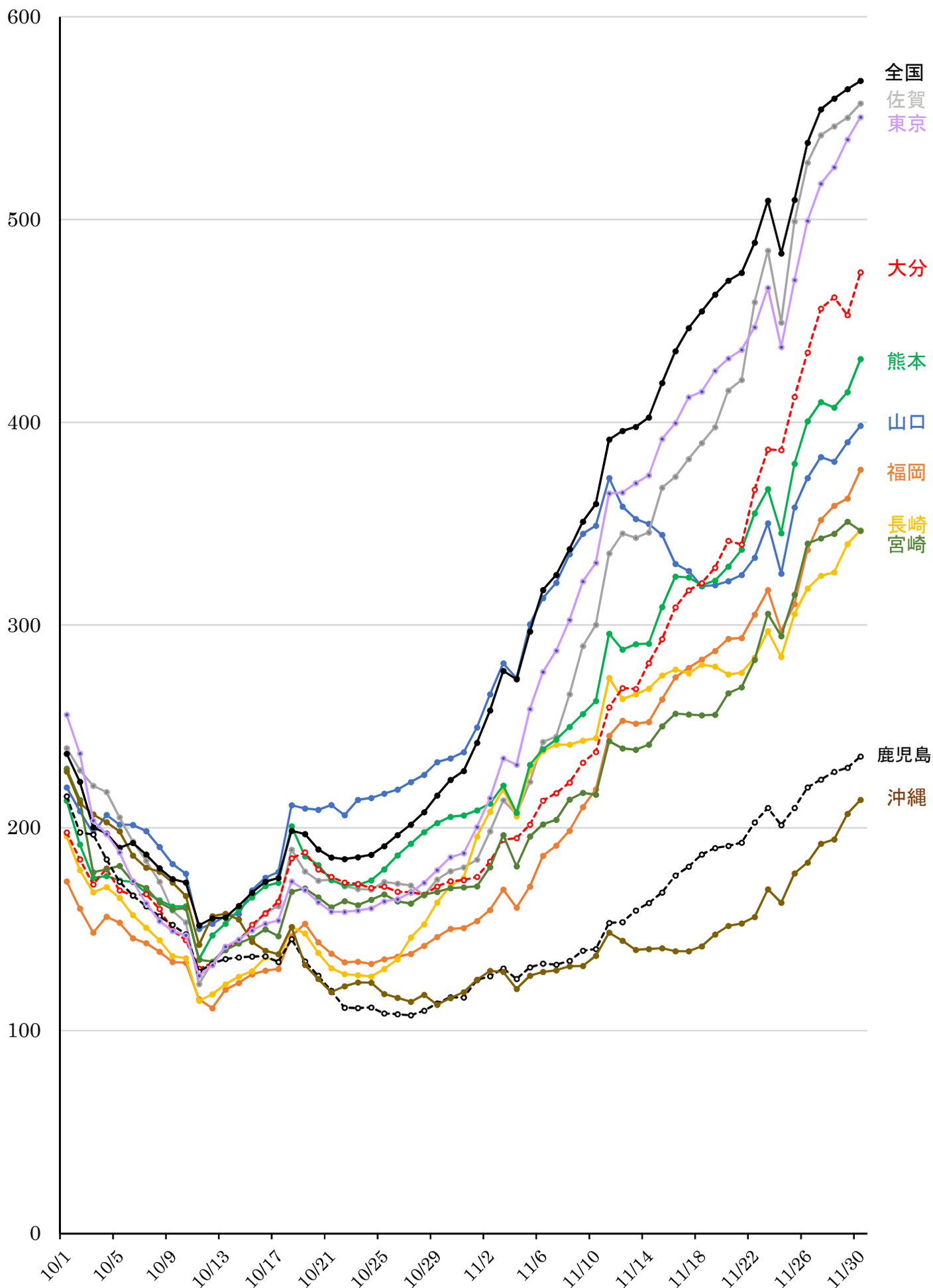
(単位:人)

区分	人口(千人) 2020.10.1 時点 ①	直近一週間の患者数(11/24~11/30)								直近一週間 人口10万人 あたり患者数 ③	二週間前 (11/17~11/23) の人口10万人 あたり患者数 ④	前週比 ⑤(③÷④)
		11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	計②			
福岡県	5,135	1,339	2,879	3,638	2,979	1,026	3,142	4,334	19,337	376.57	317.23	1.19
佐賀県	811	211	865	754	611	199	1,030	849	4,519	557.21	484.59	1.15
長崎県	1,312	343	848	679	524	254	1,043	859	4,550	346.80	297.03	1.17
熊本県	1,738	418	1,368	1,201	904	391	1,688	1,524	7,494	431.19	367.09	1.17
大分県	1,124	543	823	827	789	398	770	1,177	5,327	473.93	386.65	1.23
宮崎県	1,070	279	603	695	404	223	813	691	3,708	346.54	305.61	1.13
鹿児島県	1,588	284	617	596	489	278	714	756	3,734	235.14	209.76	1.12
沖縄県	1,467	250	555	458	399	188	628	659	3,137	213.84	169.73	1.26
山口県	1,342	341	978	874	692	320	1,159	981	5,345	398.29	350.15	1.14

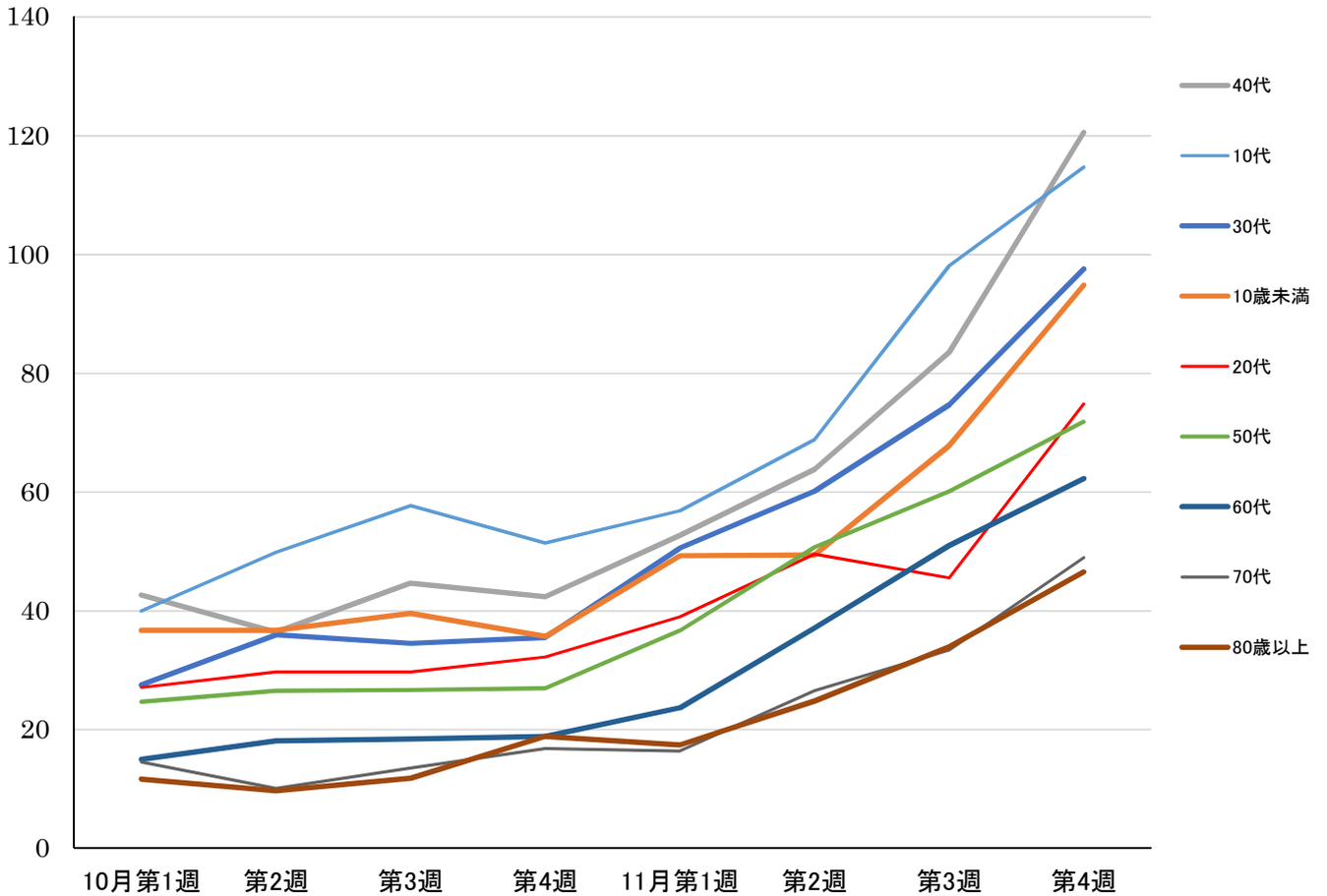
各都道府県人口10万人あたり新規感染者数

区分	レベル	人口(千人) 2020.10.1 時点 ①	直近一週間の患者数(11/24~11/30)								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
			11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	計②		
宮城県	2	2,302	2,726	3,389	3,973	3,547	1,769	3,725	4,407	23,536	1,022.42	1
北海道	2	5,225	4,895	9,868	9,602	5,954	3,509	9,702	9,659	53,189	1,017.97	2
長野県	2	2,048	2,555	2,544	3,578	3,280	1,295	2,229	3,818	19,299	942.33	3
山形県	2	1,068	661	1,668	1,994	1,145	554	1,952	1,853	9,827	920.13	4
福島県	2	1,833	1,355	2,978	2,865	2,304	1,005	3,269	2,990	16,766	914.68	5
秋田県	2	960	299	1,738	1,448	849	389	1,948	1,584	8,255	859.90	6
岩手県	2	1,211	680	2,241	1,776	1,064	679	2,248	1,697	10,385	857.56	7
新潟県	2	2,201	1,563	2,886	3,255	2,235	1,208	3,187	3,335	17,669	802.77	8
山梨県	1	810	575	983	1,109	770	401	1,105	1,175	6,118	755.31	9
青森県	2	1,238	673	1,888	1,551	985	611	1,892	1,738	9,338	754.28	10
福井県	1	767	510	885	961	931	300	863	1,163	5,613	731.81	11
岐阜県	2	1,979	759	2,748	2,321	1,844	840	3,500	2,442	14,454	730.37	12
富山県	2	1,035	526	1,379	1,259	900	357	1,503	1,584	7,508	725.41	13
鳥取県	2	553	351	635	616	570	255	633	888	3,948	713.92	14
広島県	2	2,800	3,664	1,449	3,453	3,496	2,628	1,326	3,863	19,879	709.96	15
群馬県	2	1,939	1,035	2,483	2,338	1,778	899	2,559	2,483	13,575	700.10	16
栃木県	2	1,933	856	2,189	2,390	1,868	883	2,602	2,516	13,304	688.26	17
島根県	2	671	300	856	764	599	242	941	870	4,572	681.37	18
石川県	2	1,133	558	1,304	1,288	919	376	1,657	1,362	7,464	658.78	19
愛知県	2	7,542	2,592	8,409	8,638	6,316	1,826	9,854	9,241	46,876	621.53	20
岡山県	2	1,888	1,100	1,726	1,973	1,622	870	1,864	2,060	11,215	594.01	21
滋賀県	2	1,414	597	1,515	1,610	1,026	412	1,664	1,494	8,318	588.26	22
佐賀県	2	811	211	865	754	611	199	1,030	849	4,519	557.21	23
茨城県	2	2,867	1,194	3,531	1,993	2,950	2,149	1,000	3,156	15,973	557.13	24
三重県	2	1,770	1,745	555	1,760	1,762	1,124	572	2,270	9,788	552.99	25
東京都	2	14,048	5,639	12,938	13,569	10,346	5,767	14,680	14,399	77,338	550.53	26
千葉県	2	6,284	2,239	6,140	5,909	4,299	2,005	5,921	6,036	32,549	517.97	27
埼玉県	2	7,345	2,345	6,213	6,722	5,395	2,364	7,346	7,519	37,904	516.05	28
神奈川県	2	9,237	4,708	6,825	7,683	6,684	4,066	8,161	8,573	46,700	505.58	29
香川県	2	950	201	929	806	578	279	999	948	4,740	498.95	30
大分県	2	1,124	543	823	827	789	398	770	1,177	5,327	473.93	31
愛媛県	2	1,335	316	1,280	919	762	356	1,533	1,116	6,282	470.56	32
奈良県	1	1,324	550	787	1,078	944	404	1,058	1,339	6,160	465.26	33
静岡県	2	3,633	2,050	1,763	3,182	2,362	1,426	1,849	3,891	16,523	454.80	34
和歌山県	2	923	358	499	997	676	418	557	673	4,178	452.65	35
高知県	1	692	174	591	508	305	145	760	595	3,078	444.80	36
熊本県	2	1,738	418	1,368	1,201	904	391	1,688	1,524	7,494	431.19	37
山口県	2	1,342	341	978	874	692	320	1,159	981	5,345	398.29	38
京都府	2	2,578	786	1,711	1,797	1,506	435	1,988	2,044	10,267	398.25	39
大阪府	2	8,838	2,644	5,868	5,923	4,465	2,102	6,646	6,664	34,312	388.23	40
徳島県	2	720	115	541	432	396	108	666	514	2,772	385.00	41
福岡県	2	5,135	1,339	2,879	3,638	2,979	1,026	3,142	4,334	19,337	376.57	42
兵庫県	2	5,465	2,206	2,372	3,565	3,322	1,384	2,476	4,606	19,931	364.70	43
長崎県	2	1,312	343	848	679	524	254	1,043	859	4,550	346.80	44
宮崎県	2	1,070	279	603	695	404	223	813	691	3,708	346.54	45
鹿児島県	2	1,588	284	617	596	489	278	714	756	3,734	235.14	46
沖縄県	2	1,467	250	555	458	399	188	628	659	3,137	213.84	47

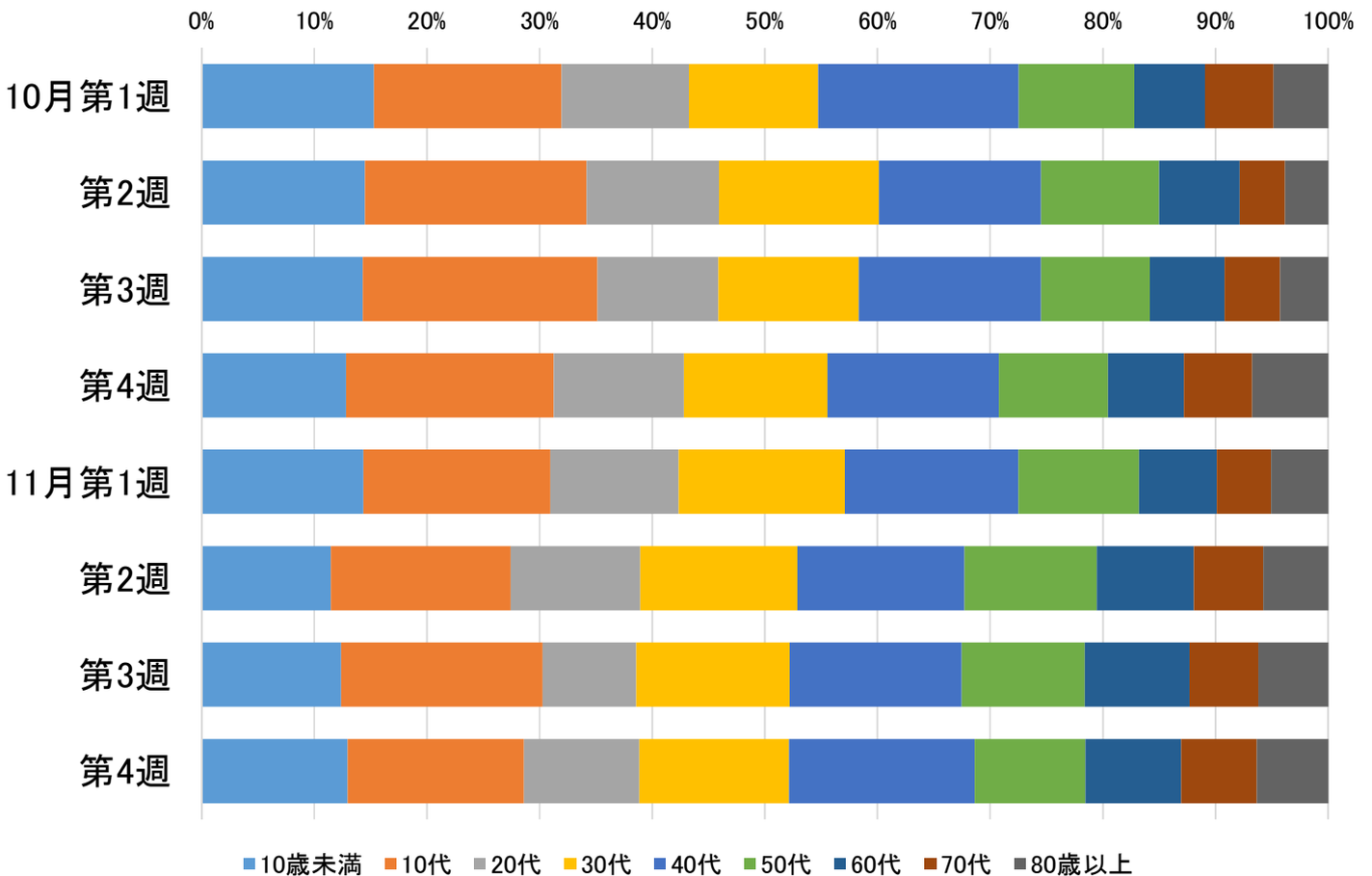
九州各県の新規感染者数(人口10万対)



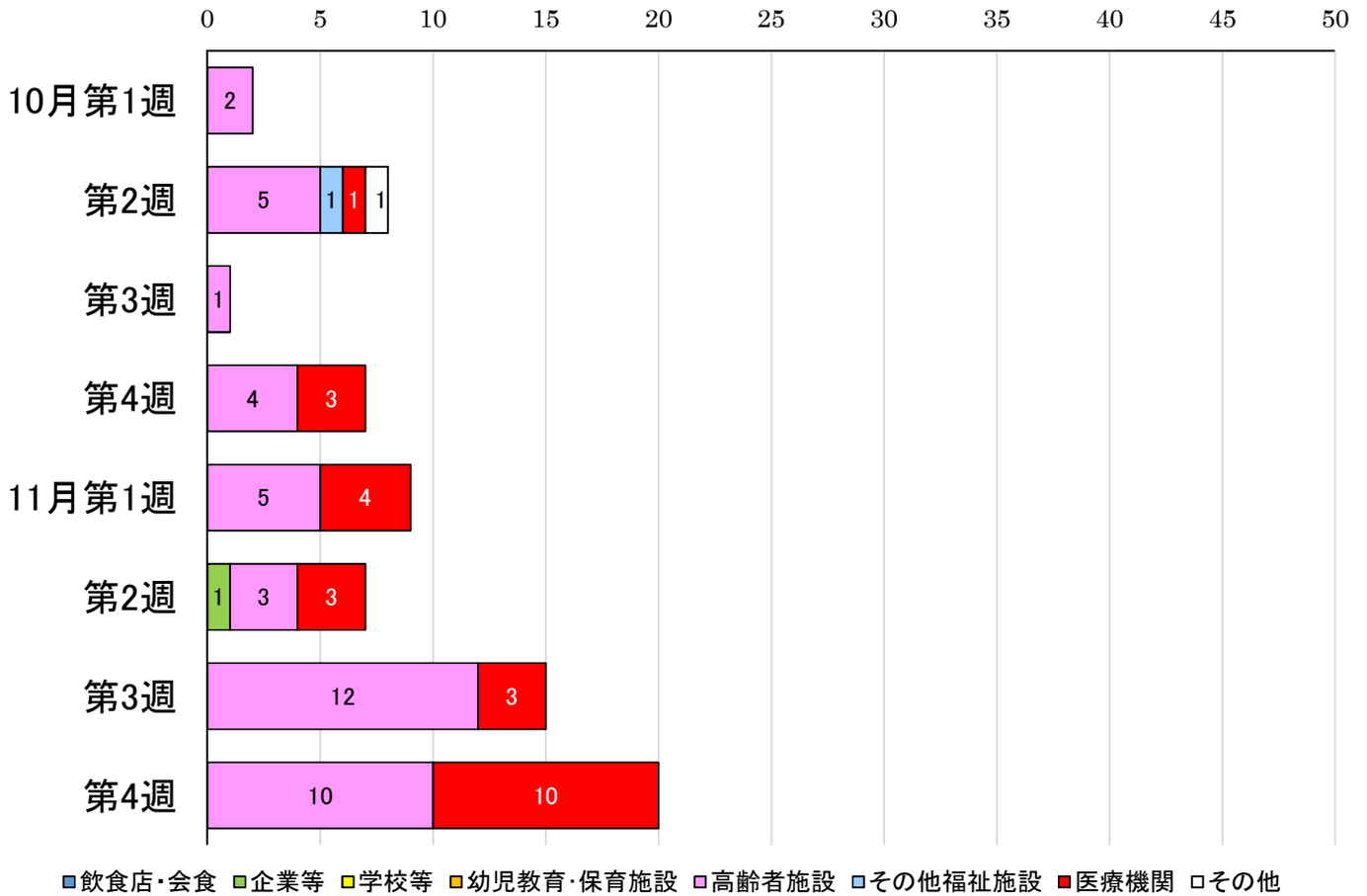
年代別感染者数(1日平均)の推移



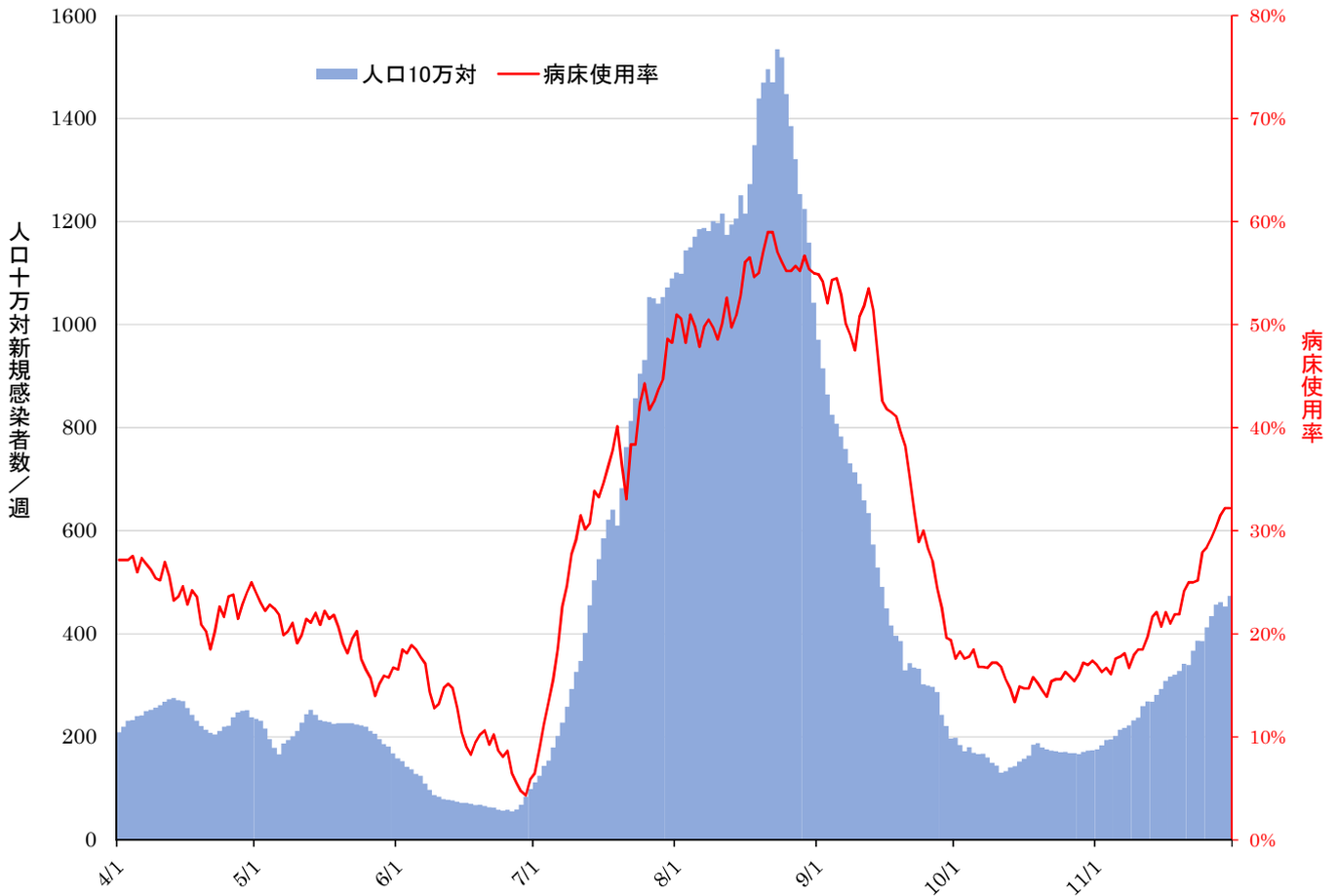
感染者の年齢構成の推移



クラスターの発生状況



県内の新規感染者数と病床使用率の推移



新型コロナウイルスワクチン接種状況

〇2～5回目

	人口 (R4.1.1現在)	2回目(R3.2.17～)		3回目(R3.12.1～)		4回目(R4.5.25～)		5回目(R4.10.21～)		
		接種人数	接種率	接種人数	接種率	接種人数	接種率	接種人数	接種率	
		A	B/A	C	C/A	D	D/A	E	E/A	
全年代	1,131,106	898,837	79.5%	760,974	67.3%	460,019	40.7%	68,491	6.06%	
5歳以上	1,091,686	898,837	82.3%	760,974	69.7%	460,019	42.1%	68,491	6.27%	
12歳以上	1,025,008	885,087	86.3%	757,525	73.9%	460,019	44.9%	68,491	6.68%	
年代別内訳	5～11歳	66,678	13,750	20.6%	3,449	5.17%	-	-	-	-
	12～19歳	80,334	58,035	72.2%	34,686	43.2%	5,777	7.2%	1	0.00%
	20代	97,333	78,784	80.9%	52,717	54.2%	12,040	12.4%	235	0.24%
	30代	112,808	87,970	78.0%	62,751	55.6%	18,711	16.6%	540	0.48%
	40代	148,209	121,579	82.0%	93,423	63.0%	33,826	22.8%	1,100	0.74%
	50代	137,662	122,778	89.2%	105,913	76.9%	50,218	36.5%	1,867	1.36%
	60歳以上	448,662	419,029	93.4%	400,452	89.3%	337,782	75.3%	64,742	14.43%

※接種対象者は、5歳以上(なお、5～11歳の3回目はR4.9.6から接種対象になった)

●オミクロン株対応ワクチン(R4.9.20～)

[接種対象者] 2回目接種済の12歳以上

※接種者数は3回目以降の接種者数の内数

接種対象者数	接種人数	接種率
B(12歳以上)	F	F/B
885,087	182,532	20.6%

◎県営接種センター(R4.1.20～)

・11月5週～12月4週の予定(1～5回目すべてに対応中)

[3～5回目] 毎週木曜～土曜 …モデルナ(オミクロン株(BA.1)対応)

※12月からBA.4-5対応へ移行の見込み

[1・2回目] 12/22(木) …モデルナ(従来型)

[1・2、3～5回目] 12/10(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)

年代別接種率

