

第24回 宮崎県新型コロナウイルス感染症対策協議会

日 時：令和5年3月30日（木）

午後7時から午後8時30分まで

場 所：県庁防災庁舎4階43・44号室

会 次 第

1 開 会

2 部長あいさつ

3 議事

(1) 第8波の状況について 資料1-1、1-2

(2) 直近の感染状況について 資料2

(3) 5類感染症への移行について 資料3-1、3-2

(4) その他

4 閉 会

宮崎県新型コロナウイルス感染症対策協議会 出席者名簿

開催日：令和5年3月30日（木）

（委員）

種別	氏名	所属	役職	備考
宮崎県感染症対策審議会委員	里岡 小愛	宮崎県市長会	小林市健康福祉部 健康推進課長	代理
	小嶋 崇嗣	宮崎県町村会	新富町長	
	山中 篤志	県立宮崎病院	部長	
	岡山 昭彦	宮崎県健康づくり協会	健康推進部長	
	吉田 建世	宮崎県医師会	常任理事	
	又木 真由美	宮崎県看護協会	常務理事	
	本田 憲一	宮崎県薬剤師会	副会長	
宮崎県医師会	山村 善教	宮崎県医師会	副会長	
	峰松 俊夫	宮崎県医師会	理事	
感染症指定医療機関代表	眞柴 晃一	県立宮崎病院	副院長	
宮崎大学医学部附属病院	帖佐 悦男	宮崎大学医学部附属病院	病院長	
宮崎県消防長会	有水 勇一郎	宮崎県消防長会	会長	

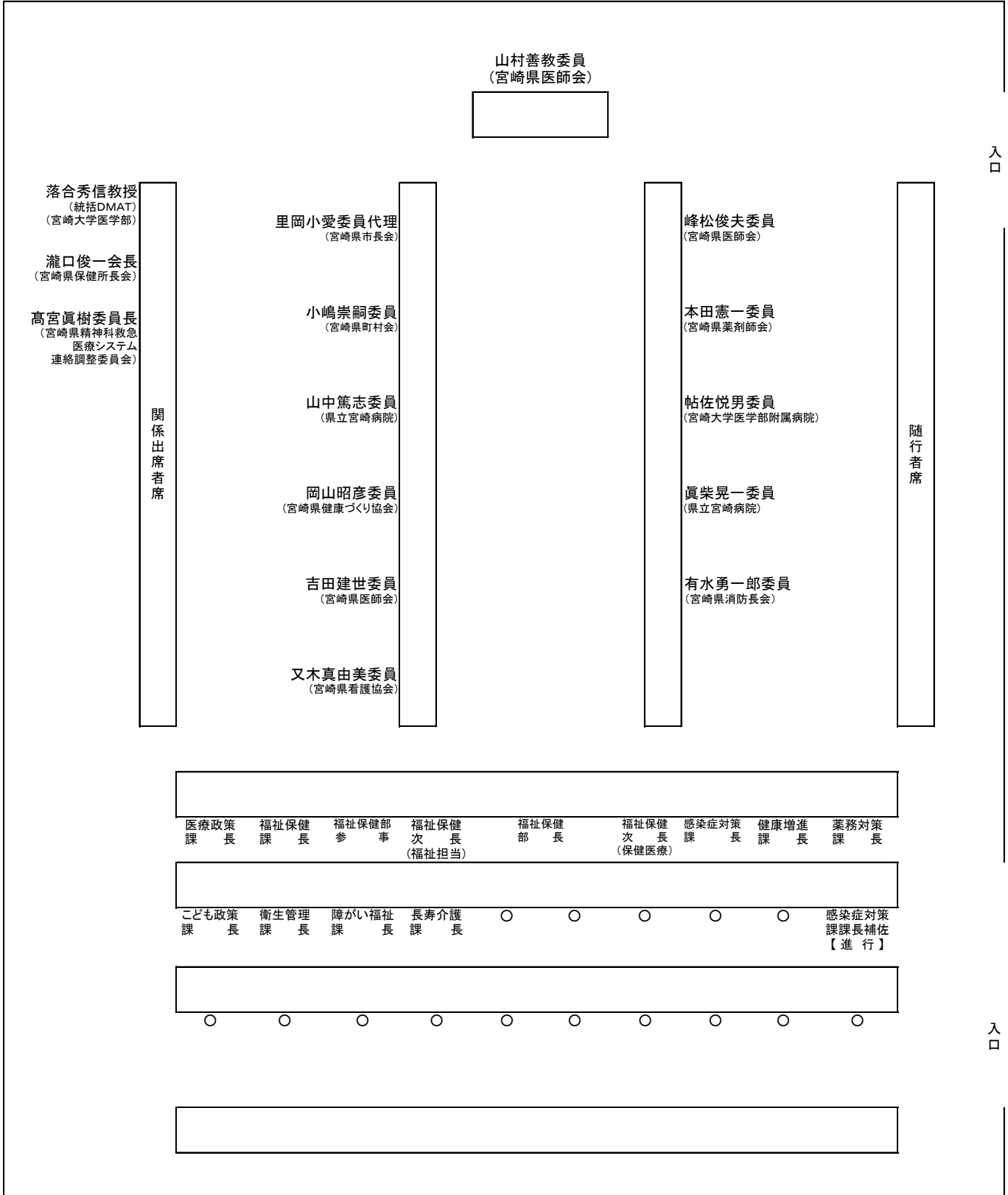
（関係出席者）

種別	氏名	所属	役職	備考
宮崎県新型コロナウイルス感 染症対策調整本部本部員	落合 秀信	統括 DMAT	宮崎大学 医学部教授	
	瀧口 俊一	宮崎県保健所長会	会長	
宮崎県精神科救急医療 システム連絡調整委員長	高宮 眞樹	医療法人真愛会高宮病院	理事長	

宮崎県新型コロナウイルス感染症対策協議会

配席図

開催日: 令和5年3月30日(木)
場 所: 県庁防災庁舎4階43・44号室



総括

1 期間

令和4年10月5日～令和5年3月2日
 ※令和4年10月「医療緊急警報」終了の翌日から令和5年3月「医療警報」の終了日まで

2 感染状況等

- 10月以降、県内の新規感染者数は下げ止まりとなり、その後徐々に増加
- 12月下旬には、1日の新規感染者数が3千人を超え、病床使用率が50%弱まで上昇したため、県独自の「医療非常事態宣言」を発令（12/27～2/7）
- 年明けには1日の新規感染者数が4千人を超え、過去最多を更新するとともに、直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数も初めて2千人を超え、一時全国ワースト1位を記録
- 全国的には、北海道や東北から先行して感染が拡大し、その後九州まで感染が拡大（これまで感染者数が多かった都市部や沖縄では感染者数が比較的少ないなど、感染状況に地域差有り）
- 高齢者施設や医療機関でのクラスターが多発し、年代別では、これまでより80代以上の感染者が多く、入院受入体制がひっ迫（病床使用率は初めて60%を超え、過去最多を更新）
- また、高齢者を中心に多数の死者が発生（入院前からの基礎疾患の悪化など、肺炎以外の疾患が死亡の直接的な要因であるケースが多い）
- 外来は、診療・検査医療機関の拡充（数・診療時間）や全数届出の見直し（9/26～）による事務の簡素化等により、第7波のようなひっ迫状況にまでは至らなかった
- 感染者全体の1割強が陽性者登録センターで登録（日・祝日では2割強）
- 新型コロナの5類感染症への移行（5/8～）が決定（1/27：政府対策本部）

主な取組状況

1 検査体制

- 診療・検査医療機関の拡充（453医療機関） ・ 「みなし陽性」の運用再開（12/24～）
- 陽性者登録センターの運営（検査キットの配布数：92,877個、陽性登録数：12,857人）
- 感染に不安を感じる県民向けの無料検査の実施（100カ所、183,210件）
- 検査キット配布による職員の集中的検査（高齢者施設、障がい児・者施設、医療機関、学校等）

- <年末・年始期間中の対応>
- ①発熱外来体制の拡充（発熱外来対応を行う医療機関の拡大）
12/29～1/3：在宅医療機関(126)に加え、145医療機関を新たに確保し、合計271医療機関で対応
- ②無料検査の対象者の拡大（12/24～1/12：旅行・帰省等での来県者も対象に追加）
- ③宮崎港での検査キットの直接配布（12/17,18,12/29～1/9,1/29までの土日：76,454個）

2 医療提供体制

- 入院受入病床の確保（最大：50医療機関、415床） ・ 宿泊療養施設の確保（5施設：500室）
- 外来診療受入医療機関の確保（79医療機関） ・ 後方支援病院の確保（68医療機関）
- 自宅療養者に対する医師・看護師による健康観察の実施（医師42人、訪問看護ステーション70施設）
- 自宅療養者への食料や生活用品の配布（32,525人）

3 飲食店等対策

- ひなた飲食店認証制度の運用（認証店舗数：5,753店舗） ・ ひなた認証お食事券の発行

4 高齢者施設等対策

- 検査キット配布による職員の集中的検査の実施（配布数2,393,194個）
- 高齢者施設等に往診を行う医療機関の確保（97医療機関）

5 ワクチン接種の促進

- 若者等の接種率向上に向けた啓発の実施（ラジオCM、SNS広告等） ・ 夜間・休日接種の実施
- オミクロン株対応ワクチンの接種会場の設置（健康プラザ）

6 その他

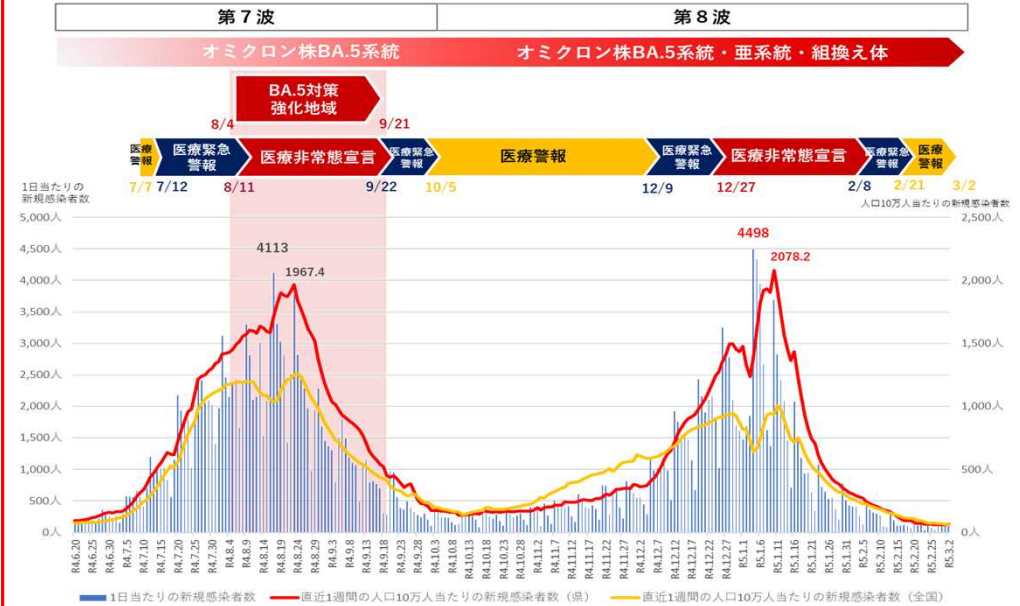
- 後遺症の実態把握調査の実施
- 「みやぎモデル」のリニューアル及び啓発 ・ マスク着用の考え方の見直しの周知

今後の主な対策

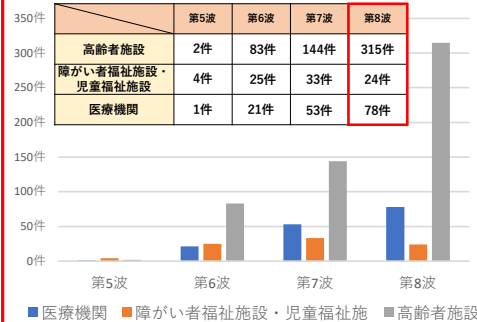
5類感染症への移行に向け、必要な医療提供体制の確保等

- 幅広い医療機関での外来・入院受入、医療機関間での入院調整の実施など、医療提供体制の見直し
- 高齢者施設等における感染防止対策の徹底、医療機関との連携強化、療養体制の確保
- 重症化リスクの高い方へのオミクロン株対応ワクチンの接種促進

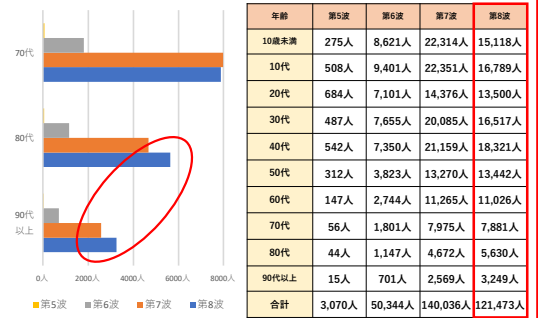
■感染の状況



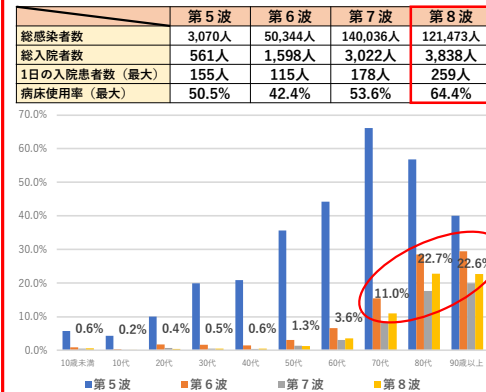
■高齢者施設等のクラスター発生状況



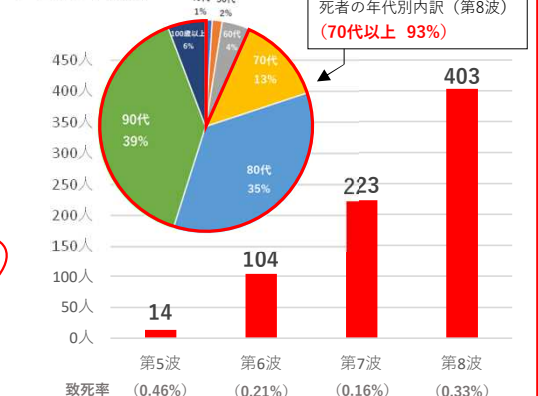
■70代以上の感染者数



■年代別入院者の状況



■死者の状況



本県の第8波の状況

第8波：令和4年10月5日 ～ 令和5年3月2日

(令和4年10月「医療緊急警報」終了の翌日から、令和5年3月「医療警報」の終了日まで)

※設定期間については、今後の感染状況や国の方針等により変更する可能性あり

感染状況の推移

第7波

第8波

オミクロン株BA.5系統

オミクロン株BA.5系統・亜系統・組換え体

BA.5対策
強化地域

8/4

9/21

医療
警報

医療緊急
警報

医療非常態宣言

医療緊急
警報

医療警報

医療緊急
警報

医療非常態宣言

医療緊急
警報

医療
警報

7/7 7/12

8/11

9/22

10/5

12/9

12/27

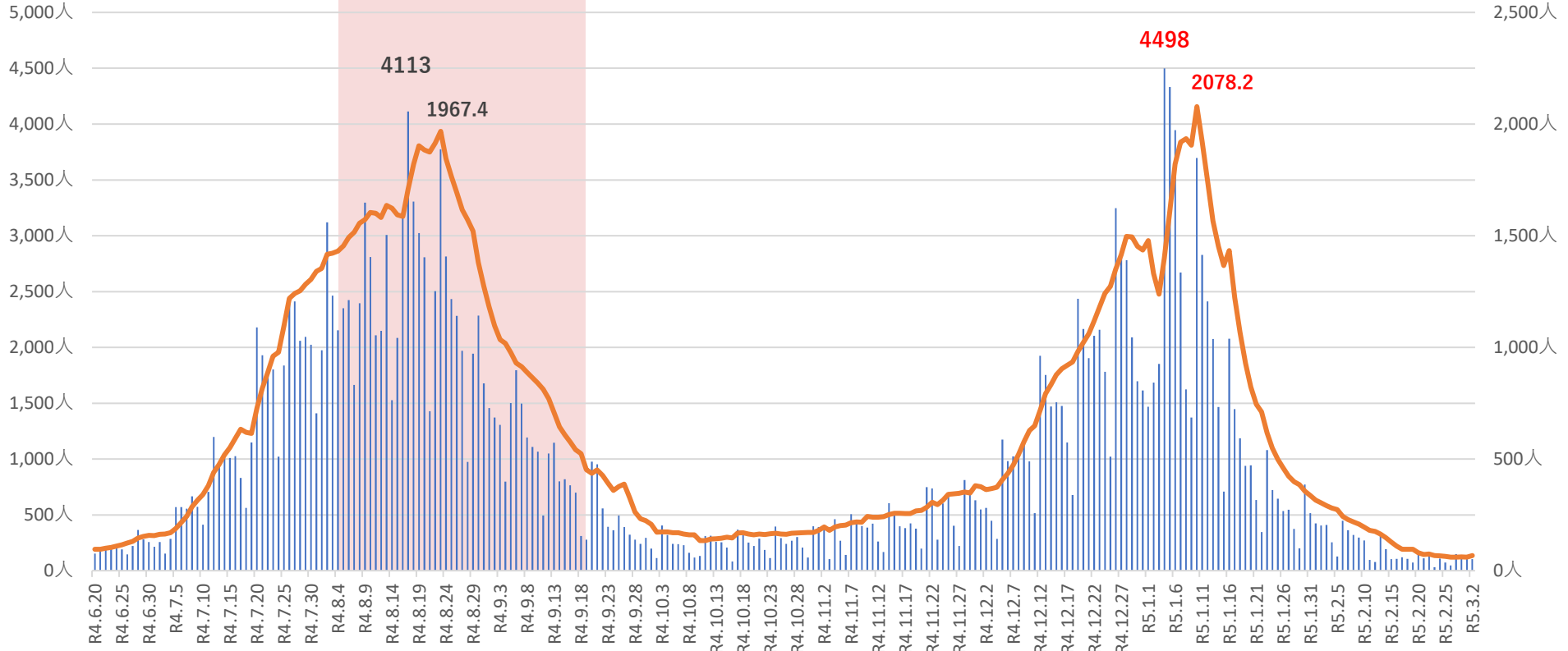
2/8

2/21

3/2

1日当たりの
新規感染者数

人口10万人当たりの新規感染者数



■ 1日当たりの新規感染者数

— 直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数

感染状況の概要

	第5波	第6波	第7波	第8波
日数 (期間)	112日 (R3.6.21~10.10)	169日 (R4.1.2~6.19)	107日 (R4.6.20~10.4)	149日 (R4.10.5~R5.3.2)
総感染者数	3,070人	50,344人	140,036人	121,473人
1日当たり新規感染者数 (最大)	158人 (8/20)	790人 (5/10)	4,113人 (8/17)	4,498人 (1/4)
直近1週間の人口10万人当たりの 新規感染者数 (最大)	79.0人 (8/26)	391.7人 (4/16)	1967.4人 (8/23)	2,078.2人(1/10)
病床利用率	50.5%(8/30)	42.4%(2/6)	53.6%(8/14,16)	64.4%(1/11)
重症病床利用率	36.4% (9/11)	20.0% (5/2~8,11~14)	46.7% (8/4~6,9/9~12)	29.4% (1/2,3,9,10)
入院者数 (入院率)	561人 (18.3%)	1,598人 (3.2%)	3,022人 (2.2%)	3,838人 (3.2%)
1日当たり 入院者数 (確保病床：最大)	155人 (8/30)	115人 (2/6、3/8)	178人 (9/1)	259人 (1/11)
重症者数 (重症率)	21人 (0.68%)	11人 (0.02%)	35人 (0.02%)	47人 (0.04%)
1日当たり重症者数 (最大)	12人 (9/11)	3人 (5/2~8,11~14)	8人 (8/30~9/2,9,10)	5人 (1/2,3,9,10)
死者数 (致死率)	14人 (0.46%)	104人 (0.21%)	223人 (0.16%)	403人 (0.33%)
1日当たり 宿泊施設療養者数 (最大)	194人 (8/24)	262人 (1/22)	204人 (8/1,20)	157人 (12/27)
1日当たり施設(高齢者施設等) 療養者数 (最大)	10人 (8/21~23)	140人 (2/27)	341人 (8/25)	987人 (1/17)
1日当たり自宅療養者数 (最大)	800人 (8/27)	4,138人 (4/17)	23,474人 (8/24)	—

※自宅療養者数は、全数届出の見直しが行われるまで (~R4.9.25) の実績

※第8波の入院者数はHER-SYS入力情報の抽出 (医療機関の入力漏れがある可能性に留意が必要)

県の対応方針に基づく主な対応（第8波）

月	日	主な対応
10	5	<ul style="list-style-type: none"> ・「医療緊急警報」から「医療警報」へ移行（～当面の間） ・西都・児湯圏域及び日南・串間圏域を「感染急増圏域（赤圏域）」から「感染警戒圏域（オレンジ圏域）」に変更 ・小林・えびの・西諸県圏域を「感染急増圏域（赤圏域）」から「感染確認圏域（黄圏域）」に変更
	12	<ul style="list-style-type: none"> ・宮崎・東諸県圏域を「感染急増圏域（赤圏域）」から「感染警戒圏域（オレンジ圏域）」に変更
	18	<ul style="list-style-type: none"> ・都城・北諸県圏域を「感染急増圏域（赤圏域）」から「感染警戒圏域（オレンジ圏域）」に変更
11	3	<ul style="list-style-type: none"> ・西都・児湯圏域を「感染急増圏域（赤圏域）」に指定
	5	<ul style="list-style-type: none"> ・小林・えびの・西諸県圏域を「感染警戒圏域（オレンジ圏域）」に指定
	8	<ul style="list-style-type: none"> ・宮崎・東諸県圏域を「感染急増圏域（赤圏域）」に指定
	9	<ul style="list-style-type: none"> ・日南・串間圏域を「感染急増圏域（赤圏域）」に指定
	11	<ul style="list-style-type: none"> ・小林・えびの・西諸県圏域を「感染急増圏域（赤圏域）」に指定
	12	<ul style="list-style-type: none"> ・都城・北諸県圏域を「感染急増圏域（赤圏域）」に指定
12	2	<ul style="list-style-type: none"> ・季節性インフルエンザとの同時流行に備えた「第8波」の対応方針を決定
	9	<ul style="list-style-type: none"> ・「医療緊急警報」を発令（～当面の間） ・県内でオミクロン株「BQ.1.1」系統（1例）を初確認
	27	<ul style="list-style-type: none"> ・県独自の「医療非常事態宣言」を発令（～1月26日） ・年末年始に向けて、最大限の警戒と高齢者及び地域医療を守る行動を要請
1	1	<ul style="list-style-type: none"> ・直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が全国最多に（3日以降も14日連続で全国最多）
	4	<ul style="list-style-type: none"> ・1日の新規感染者数が過去最多を更新（4,498人）
	9	<ul style="list-style-type: none"> ・病床使用率が初めて60%を超える
	10	<ul style="list-style-type: none"> ・直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数が初めて2千人を超え、過去最多を更新
	24	<ul style="list-style-type: none"> ・県独自の「医療非常事態宣言」を延長（～2月16日）
2	8	<ul style="list-style-type: none"> ・県独自の「医療非常事態宣言」から「医療緊急警報」へ移行（～当面の間）
	21	<ul style="list-style-type: none"> ・「医療緊急警報」から「医療警報」へ移行（～当面の間） ・県内全圏域を「感染警戒圏域（オレンジ圏域）」に変更
3	2	<ul style="list-style-type: none"> ・「医療警報」を終了

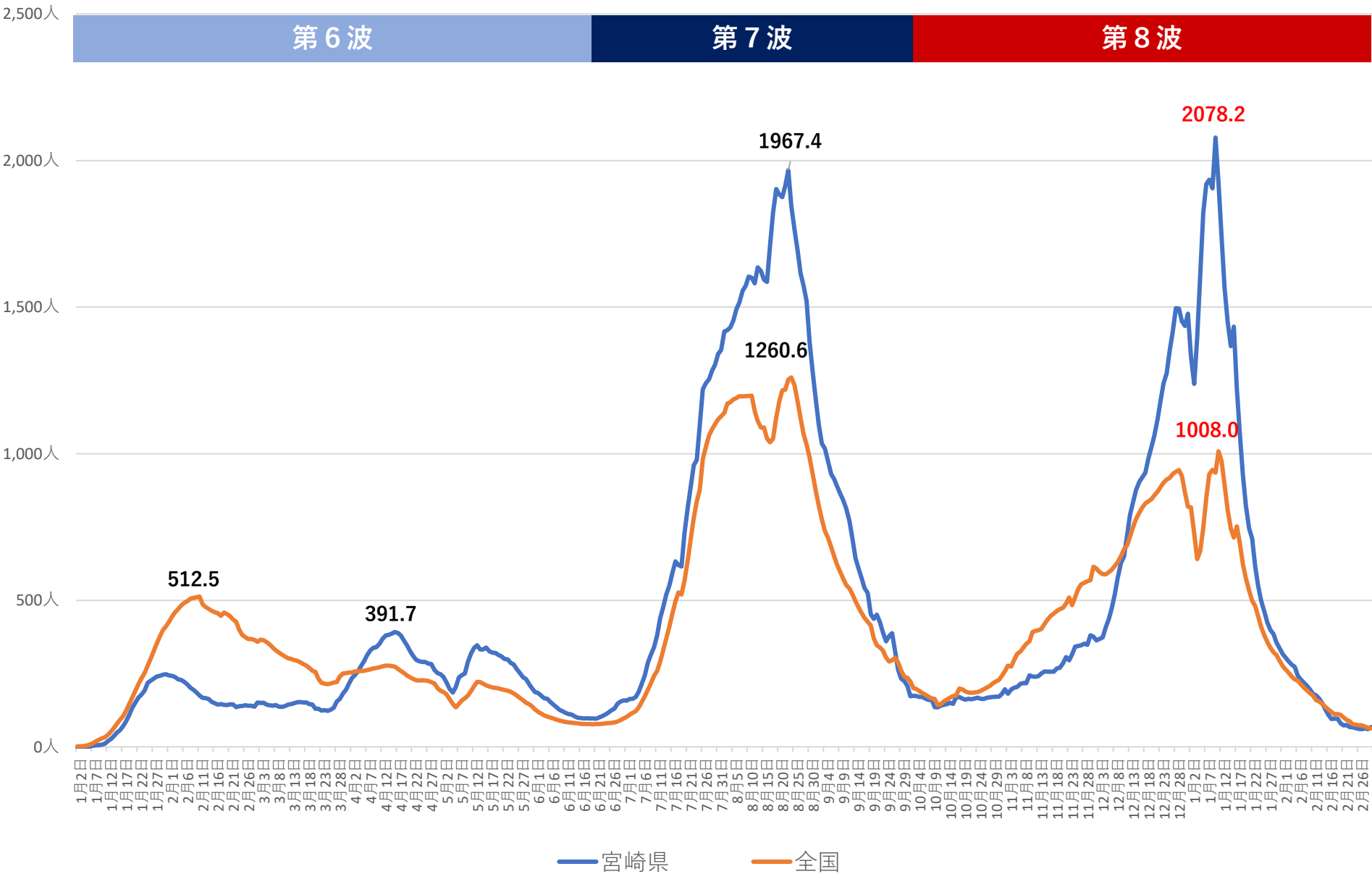
1日当たりの新規感染者数（前週との比較の推移）

10～12月								2022（令和4年）
※前週との比								1週間合計
日	月	火	水	木	金	土	日	
25	26	27	28	29	30	1	2,222人	
494人	391人	324人	278人	240人	296人	199人		
+183 (1.6倍)	+112 (1.4倍)	-654 (0.3倍)	-675 (0.3倍)	-318 (0.4倍)	-98 (0.8倍)	-165 (0.5倍)	-1,615 (0.6倍)	
2	3	4	5	6	7	8	1,711人	
113人	406人	322人	240人	239人	229人	162人		
-381 (0.2倍)	+15 (1.0倍)	-2 (1.0倍)	-38 (0.9倍)	-1 (1.0倍)	-67 (0.8倍)	-37 (0.8倍)	-511 (0.8倍)	
9	10	11	12	13	14	15	1,604人	
119人	134人	312人	315人	260人	256人	208人		
+6 (1.1倍)	-272 (0.3倍)	-10 (1.0倍)	+75 (1.3倍)	+21 (1.1倍)	+27 (1.1倍)	+46 (1.3倍)	-107 (0.9倍)	
16	17	18	19	20	21	22	1,732人	
84人	368人	329人	253人	222人	289人	187人		
-35 (0.7倍)	+234 (2.7倍)	+17 (1.1倍)	-62 (0.8倍)	-38 (0.9倍)	+33 (1.1倍)	-21 (0.9倍)	+128 (1.1倍)	
23	24	25	26	27	28	29	1,821人	
113人	396人	292人	241人	269人	303人	207人		
+29 (1.3倍)	+28 (1.1倍)	-37 (0.9倍)	-12 (1.0倍)	+47 (1.2倍)	+14 (1.0倍)	+20 (1.1倍)	+89 (1.1倍)	
30	31	1	2	3	4	5	2,154人	
118人	398人	392人	411人	104人	461人	270人		
+5 (1.0倍)	+2 (1.0倍)	+100 (1.3倍)	+170 (1.7倍)	-165 (0.4倍)	+158 (1.5倍)	+63 (1.3倍)	+333 (1.2倍)	
6	7	8	9	10	11	12	2,552人	
142人	508人	428人	402人	387人	422人	263人		
+24 (1.2倍)	+110 (1.3倍)	+36 (1.1倍)	-9 (1.0倍)	+283 (3.7倍)	-39 (0.9倍)	-7 (1.0倍)	+398 (1.2倍)	
13	14	15	16	17	18	19	2,851人	
169人	605人	494人	398人	383人	425人	377人		
+27 (1.2倍)	+97 (1.2倍)	+66 (1.2倍)	-4 (1.0倍)	-4 (1.0倍)	+3 (1.0倍)	+114 (1.4倍)	+299 (1.1倍)	
20	21	22	23	24	25	26	3,668人	
199人	750人	738人	279人	603人	695人	404人		
+30 (1.2倍)	+145 (1.2倍)	+244 (1.5倍)	-119 (0.7倍)	+220 (1.6倍)	+270 (1.6倍)	+27 (1.1倍)	+817 (1.3倍)	
27	28	29	30	1	2	3	3,920人	
223人	813人	691人	631人	549人	564人	449人		
+24 (1.1倍)	+63 (1.1倍)	-47 (0.9倍)	+352 (2.3倍)	-54 (0.9倍)	-131 (0.8倍)	+45 (1.1倍)	+252 (1.1倍)	
4	5	6	7	8	9	10	6,687人	
286人	1,174人	983人	1,025人	1,055人	1,184人	980人		
+63 (1.3倍)	+361 (1.4倍)	+292 (1.4倍)	+394 (1.6倍)	+506 (1.9倍)	+620 (2.1倍)	+531 (2.2倍)	+2,767 (1.7倍)	
11	12	13	14	15	16	17	9,800人	
516人	1,925人	1,754人	1,472人	1,509人	1,476人	1,148人		
+230 (1.8倍)	+751 (1.6倍)	+771 (1.8倍)	+447 (1.4倍)	+454 (1.4倍)	+292 (1.2倍)	+168 (1.2倍)	+3,113 (1.5倍)	

12～3月								2023（令和5年）
※前週との比								1週間合計
日	月	火	水	木	金	土	日	
18	19	20	21	22	23	24	13,227人	
678人	2,435人	2,164人	1,904人	2,105人	2,159人	1,782人		
+162 (1.3倍)	+510 (1.3倍)	+410 (1.2倍)	+432 (1.3倍)	+596 (1.4倍)	+683 (1.5倍)	+634 (1.6倍)	+3,427 (1.3倍)	
25	26	27	28	29	30	31	15,299人	
1,023人	<u>3,248人</u>	2,846人	2,781人	2,090人	1,697人	1,614人		
+345 (1.5倍)	+813 (1.3倍)	+682 (1.3倍)	+877 (1.5倍)	-15 (1.0倍)	-462 (0.8倍)	-168 (0.9倍)	+2,072 (1.2倍)	
1	2	3	4	5	6	7	20,452人	
1,469人	1,685人	1,852人	<u>4,498人</u>	<u>4,331人</u>	<u>3,946人</u>	2,671人		
+446 (1.4倍)	-1,563 (0.5倍)	-994 (0.7倍)	+1,717 (1.6倍)	+2,241 (2.1倍)	+2,249 (2.3倍)	+1,057 (1.7倍)	+5,153 (1.3倍)	
8	9	10	11	12	13	14	15,478人	
1,625人	1,372人	3,696人	2,829人	2,413人	2,076人	1,467人		
+156 (1.1倍)	-313 (0.8倍)	+1,844 (2.0倍)	-1,669 (0.6倍)	-1,918 (0.6倍)	-1,870 (0.5倍)	-1,204 (0.5倍)	-4,974 (0.8倍)	
15	16	17	18	19	20	21	7,937人	
710人	2,078人	1,447人	1,186人	939人	944人	633人		
-915 (0.4倍)	+706 (1.5倍)	-2,249 (0.4倍)	-1,643 (0.4倍)	-1,474 (0.4倍)	-1,132 (0.5倍)	-834 (0.4倍)	-7,541 (0.5倍)	
22	23	24	25	26	27	28	4,253人	
347人	1,081人	723人	645人	535人	548人	374人		
-363 (0.5倍)	-997 (0.5倍)	-724 (0.5倍)	-541 (0.5倍)	-404 (0.6倍)	-396 (0.6倍)	-259 (0.6倍)	-3,684 (0.5倍)	
29	30	31	1	2	3	4	2,988人	
201人	773人	516人	425人	406人	411人	256人		
-146 (0.6倍)	-308 (0.7倍)	-207 (0.7倍)	-220 (0.7倍)	-129 (0.8倍)	-137 (0.8倍)	-118 (0.7倍)	-1,265 (0.7倍)	
5	6	7	8	9	10	11	1,927人	
128人	448人	363人	321人	297人	272人	98人		
-73 (0.6倍)	-325 (0.6倍)	-153 (0.7倍)	-104 (0.8倍)	-109 (0.7倍)	-139 (0.7倍)	-158 (0.4倍)	-1,061 (0.6倍)	
12	13	14	15	16	17	18	1,030人	
78人	320人	193人	105人	107人	120人	107人		
-50 (0.6倍)	-128 (0.7倍)	-170 (0.5倍)	-216 (0.3倍)	-190 (0.4倍)	-152 (0.4倍)	+9 (1.1倍)	-897 (0.5倍)	
19	20	21	22	23	24	25	683人	
74人	156人	111人	128人	31人	110人	73人		
-4 (0.9倍)	-164 (0.5倍)	-82 (0.6倍)	+23 (1.2倍)	-76 (0.3倍)	-10 (0.9倍)	-34 (0.7倍)	-347 (0.7倍)	
26	27	28	1	2	3	4	720人	
48人	150人	129人	109人	104人	106人	74人		
-26 (0.6倍)	-6 (1.0倍)	+18 (1.2倍)	-19 (0.9倍)	+73 (3.4倍)	-4 (1.0倍)	+1 (1.0倍)	+37 (1.1倍)	

※下線部は判明時において当該曜日の過去最多を更新した感染者数

全国の感染状況との比較（人口10万人当たりの感染者数）



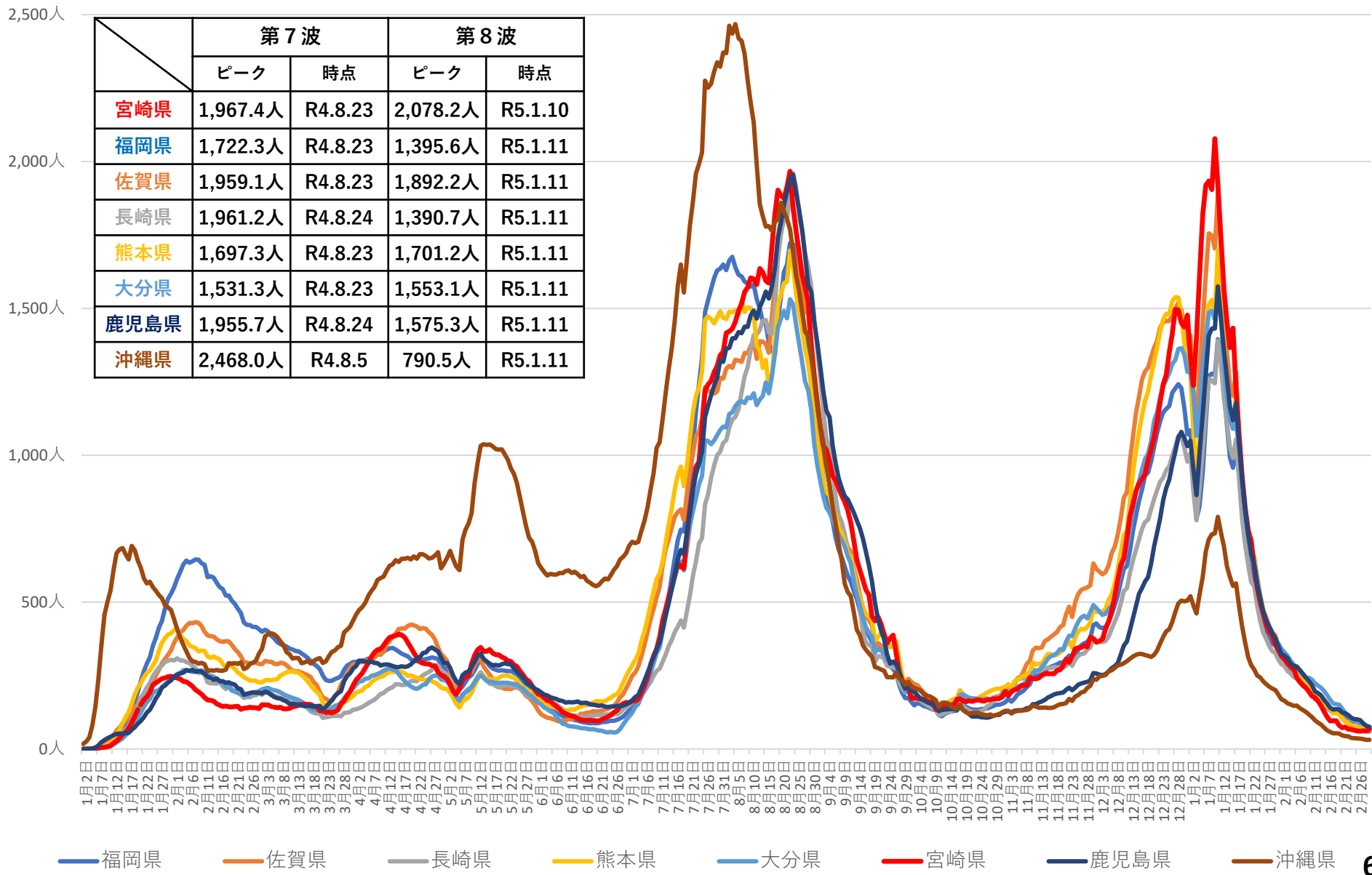
九州各県の感染状況との比較（人口10万人当たりの感染者数）

第6波

第7波

第8波

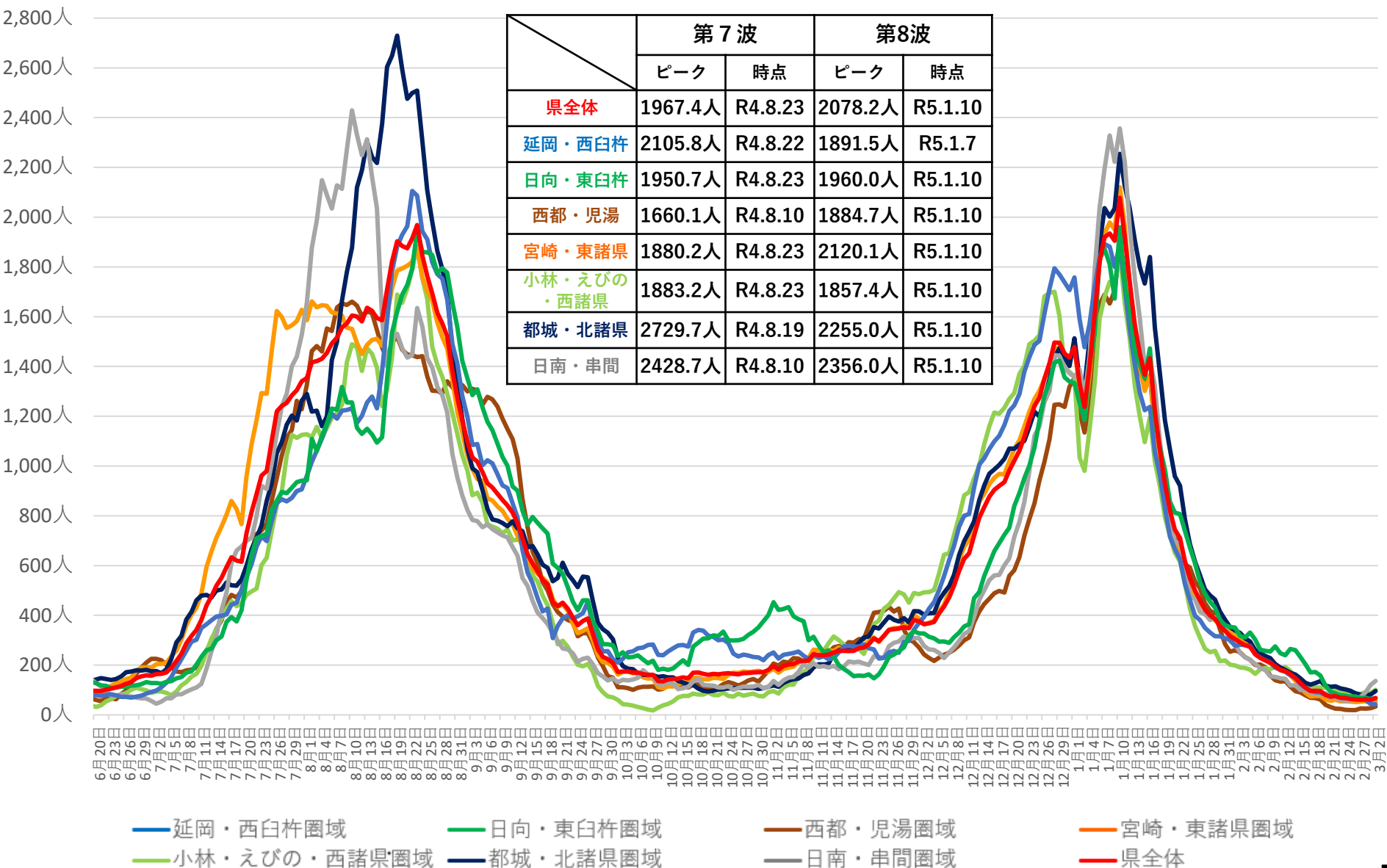
	第7波		第8波	
	ピーク	時点	ピーク	時点
宮崎県	1,967.4人	R4.8.23	2,078.2人	R5.1.10
福岡県	1,722.3人	R4.8.23	1,395.6人	R5.1.11
佐賀県	1,959.1人	R4.8.23	1,892.2人	R5.1.11
長崎県	1,961.2人	R4.8.24	1,390.7人	R5.1.11
熊本県	1,697.3人	R4.8.23	1,701.2人	R5.1.11
大分県	1,531.3人	R4.8.23	1,553.1人	R5.1.11
鹿児島県	1,955.7人	R4.8.24	1,575.3人	R5.1.11
沖縄県	2,468.0人	R4.8.5	790.5人	R5.1.11



各圏域の感染状況の推移（人口10万人当たりの感染者数）

第7波

第8波



感染者の年代別内訳

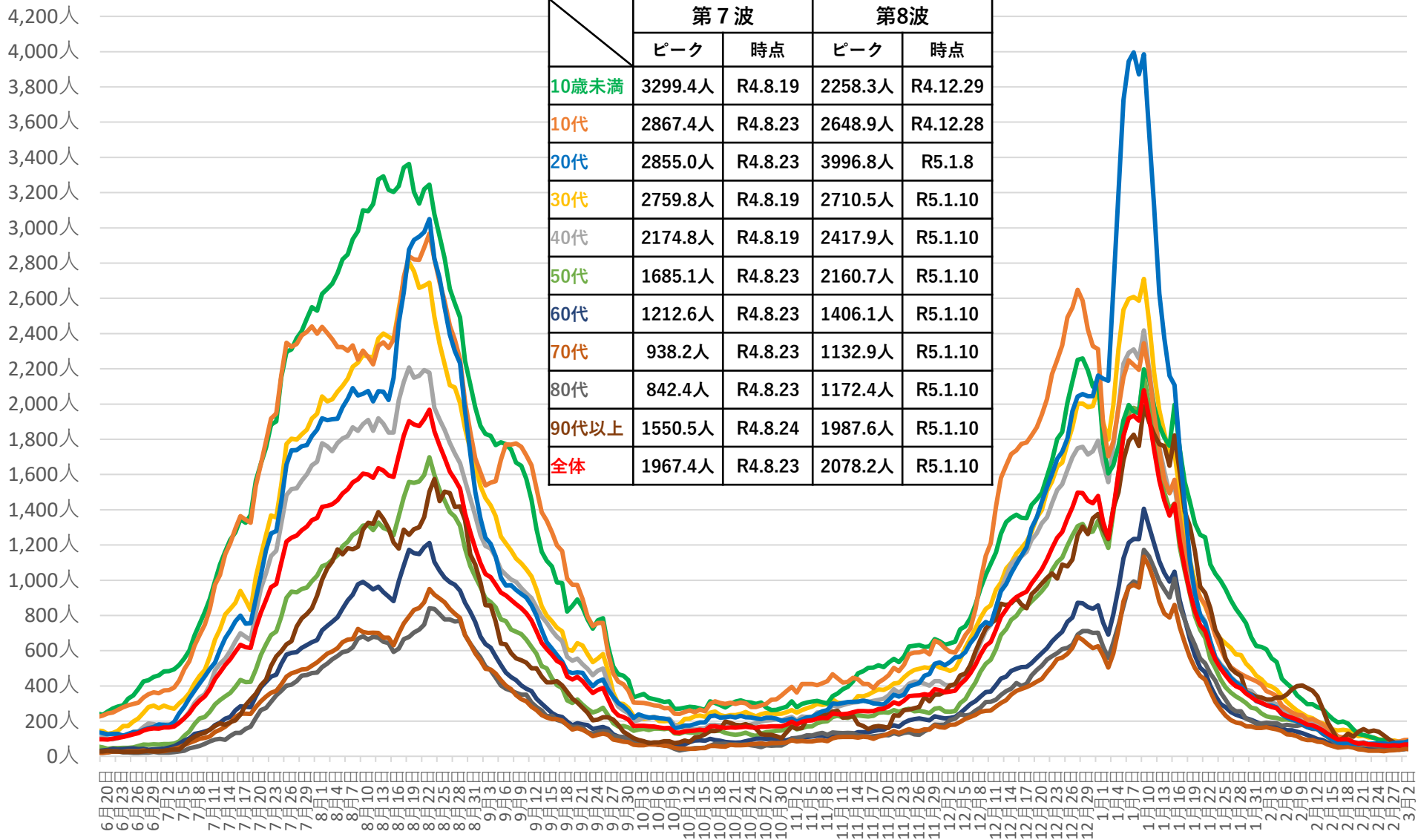
年齢	第5波	第6波	第7波	第8波
10歳未満	275人 (9.0%)	8,621人 (17.1%)	22,314人 (15.9%)	15,118人 (12.4%)
10代	508人 (16.5%)	9,401人 (18.7%)	22,351人 (16.0%)	16,789人 (13.8%)
20代	684人 (22.3%)	7,101人 (14.1%)	14,376人 (10.3%)	13,500人 (11.1%)
30代	487人 (15.9%)	7,655人 (15.2%)	20,085人 (14.3%)	16,517人 (13.6%)
40代	542人 (17.7%)	7,350人 (14.6%)	21,159人 (15.1%)	18,321人 (15.1%)
50代	312人 (10.2%)	3,823人 (7.6%)	13,270人 (9.5%)	13,442人 (11.1%)
60代	147人 (4.8%)	2,744人 (5.5%)	11,265人 (8.0%)	11,026人 (9.1%)
70代	56人 (1.8%)	1,801人 (3.6%)	7,975人 (5.7%)	7,881人 (6.5%)
80代	44人 (1.4%)	1,147人 (2.3%)	4,672人 (3.3%)	5,630人 (4.6%)
90代以上	15人 (0.5%)	701人 (1.4%)	2,569人 (1.8%)	3,249人 (2.7%)
合計	3,070人	50,344人	140,036人	121,473人

※ () は合計に占める割合

年代別の感染状況の推移（人口10万人当たりの感染者数）

第7波

第8波



	第7波		第8波	
	ピーク	時点	ピーク	時点
10歳未満	3299.4人	R4.8.19	2258.3人	R4.12.29
10代	2867.4人	R4.8.23	2648.9人	R4.12.28
20代	2855.0人	R4.8.23	3996.8人	R5.1.8
30代	2759.8人	R4.8.19	2710.5人	R5.1.10
40代	2174.8人	R4.8.19	2417.9人	R5.1.10
50代	1685.1人	R4.8.23	2160.7人	R5.1.10
60代	1212.6人	R4.8.23	1406.1人	R5.1.10
70代	938.2人	R4.8.23	1132.9人	R5.1.10
80代	842.4人	R4.8.23	1172.4人	R5.1.10
90代以上	1550.5人	R4.8.24	1987.6人	R5.1.10
全体	1967.4人	R4.8.23	2078.2人	R5.1.10

— 10歳未満 — 10代 — 20代 — 30代 — 40代 — 50代 — 60代 — 70代 — 80代 — 90代以上 — 県全体

年代別累計感染者数及び感染率

年 齢	人口 (R2国勢調査)	～第5波	～第6波	～第7波	～第8波
10歳未満	89,582人	424人 (0.5%)	9,045人 (10.1%)	31,359人 (35.0%)	46,477人 (51.9%)
10代	98,870人	821人 (0.8%)	10,222人 (10.3%)	32,573人 (32.9%)	49,362人 (49.9%)
20代	82,616人	1,278人 (1.5%)	8,379人 (10.1%)	22,755人 (27.5%)	36,255人 (43.9%)
30代	108,321人	948人 (0.9%)	8,603人 (7.9%)	28,688人 (26.5%)	45,205人 (41.7%)
40代	138,095人	1,012人 (0.7%)	8,362人 (6.1%)	29,521人 (21.4%)	47,842人 (34.6%)
50代	128,569人	699人 (0.5%)	4,522人 (3.5%)	17,792人 (13.8%)	31,234人 (24.3%)
60代	159,166人	416人 (0.3%)	3,160人 (2.0%)	14,425人 (9.1%)	25,451人 (16.0%)
70代	144,757人	254人 (0.2%)	2,055人 (1.4%)	10,030人 (6.9%)	17,911人 (12.4%)
80代	91,777人	199人 (0.2%)	1,346人 (1.5%)	6,018人 (6.6%)	11,648人 (12.7%)
90歳以上	27,823人	88人 (0.3%)	789人 (2.8%)	3,358人 (12.1%)	6,607人 (23.7%)
合計	1,069,576人	6,139人 (0.6%)	56,483人 (5.3%)	196,519人 (18.4%)	317,992人 (29.7%)

※ () は人口に占める累計感染者の割合

高齢者施設等におけるクラスターの発生状況

	第5波	第6波	第7波	第8波
高齢者施設	2件	83件	144件	315件
障がい者福祉施設・ 児童福祉施設	4件	25件	33件	24件
医療機関 (コロナ患者入院受入医療機関)	1件 (0件)	21件 (9件)	53件 (19件)	78件 (24件)
学校・教育施設等	5件	238件	132件 8月15日まで(※)	—
職 場	21件	72件	26件 8月15日まで(※)	—

※ 積極的疫学調査の重点化等を踏まえ、令和4年8月16日以降、ハイリスク施設である「高齢者施設」、「医療機関」、「障がい者福祉施設・児童福祉施設」におけるクラスターを公表

感染者の療養別割合

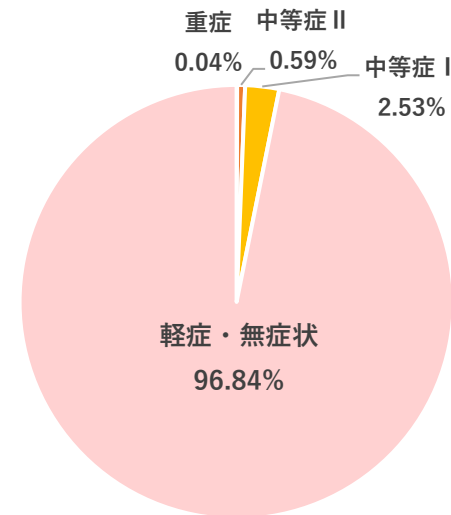
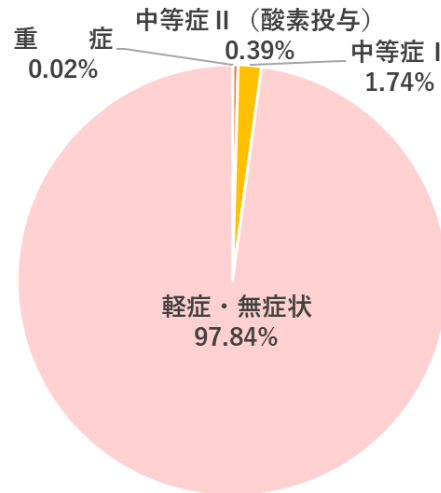
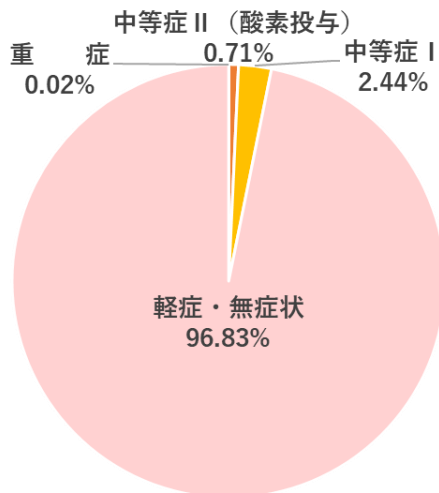
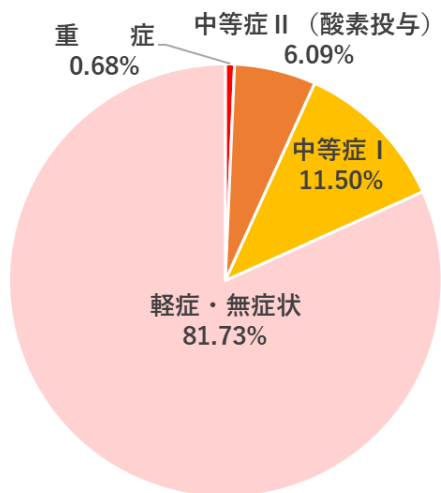
第5波 (R3.6.21~10.10)
流行の主体：デルタ

第6波 (R4.1.2~6.19)
流行の主体：オミクロンBA.1、BA.2

第7波 (6.20~10.4)
流行の主体：オミクロンBA.5

第8波 (R4.10.5~R5.3.2)
流行の主体：オミクロンBA.5

【患者の療養状況】



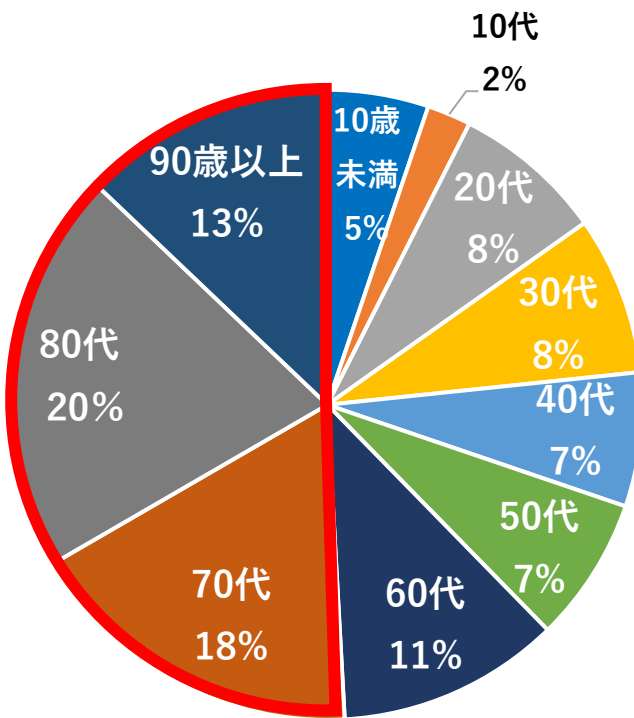
	第5波 (R3.6.21~10.10)	第6波 (R4.1.2~6.19)	第7波 (6.20~10.4)	第8波 (R4.10.5~R5.3.2)	
総感染者数	3,070人	50,344人	140,036人	121,473人	
総入院者数	561人(18.27%)	1,598人(3.17%)	3,022人(2.16%)	3,838人(3.16%)	※1
<1日の入院者数(確保病床：最大)>	<155人>	<115人>	<178人>	<259人>	
重症	21人(0.68%)	11人(0.02%)	35人(0.02%)	47人(0.04%)	※2
中等症Ⅱ (酸素投与)	187人(6.09%)	358人(0.71%)	544人(0.39%)	722人(0.59%)	※2
中等症Ⅰ	353人(11.50%)	1,229人(2.44%)	2,443人(1.74%)	3,069人(2.53%)	
軽症・無症状	2,509人(81.73%)	48,746人(96.83%)	137,014人(97.84%)	117,635人(96.84%)	

※1：第8波の入院者数はHER-SYS入力情報の抽出（医療機関の入力漏れがある可能性に留意が必要）、第7波までは保健所からの報告数

※2：第8波の重症、中等症Ⅱ（酸素投与）の患者数は、入院受入医療機関（確保病床）からの報告数、第7波までは保健所からの報告数

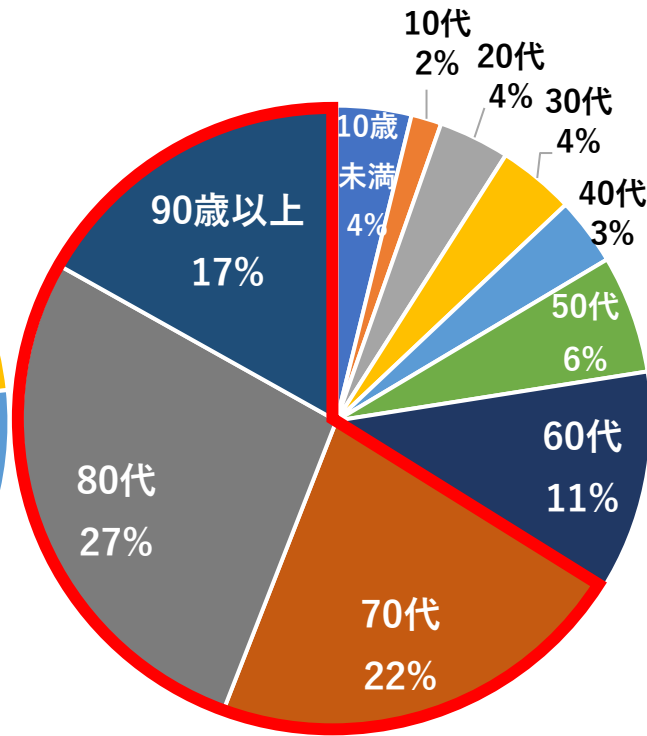
入院者の年代別割合

第6波 (1,598人)



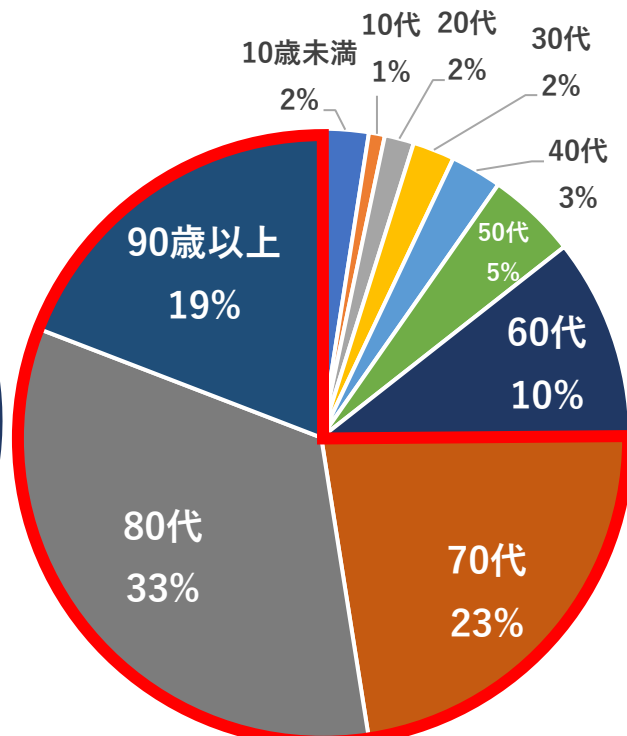
70代以上が占める割合 **51%**

第7波 (3,022人)



70代以上が占める割合 **66%**

第8波 (3,838人)



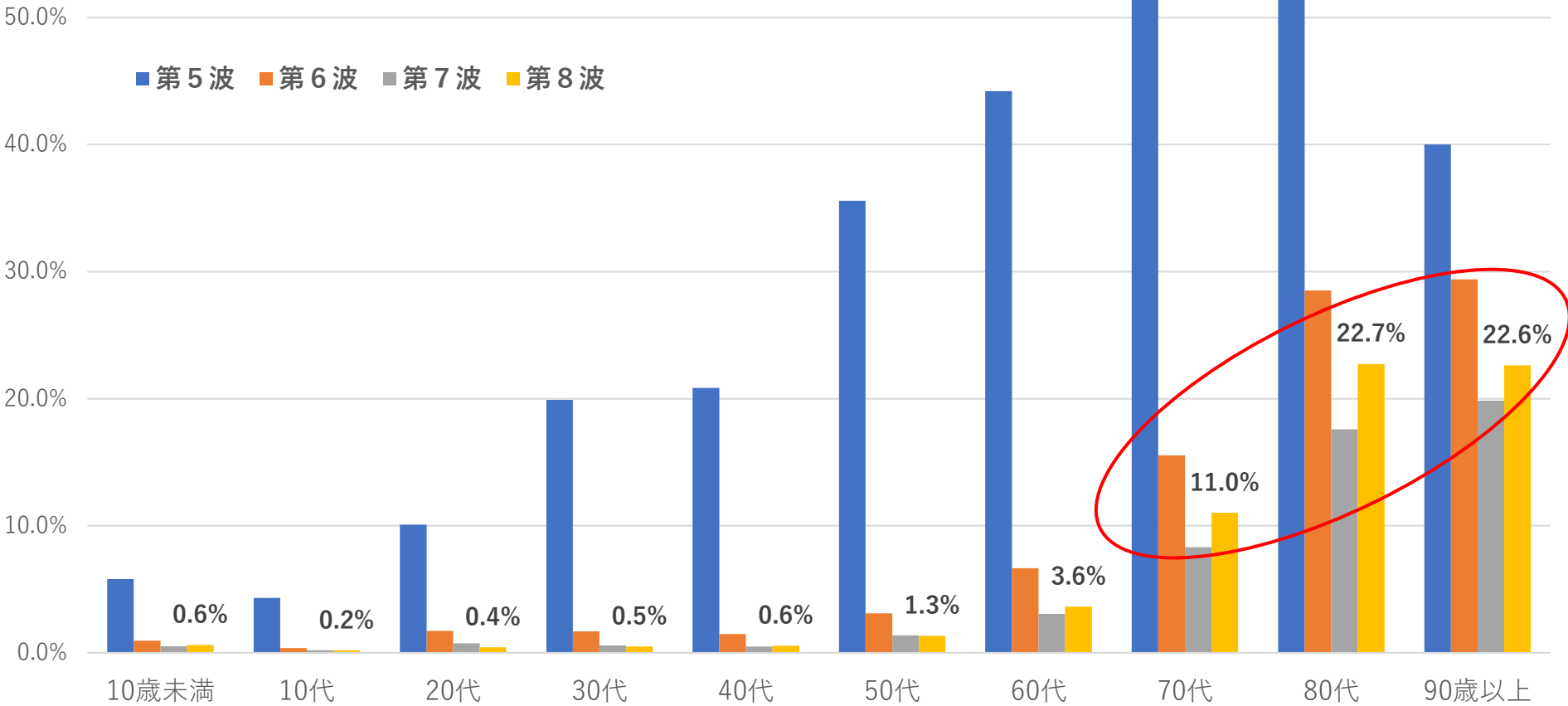
70代以上が占める割合 **75%**

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	合計	入院率
第5波	16人	22人	69人	97人	113人	111人	65人	37人	25人	6人	561人	18.3%
第6波	83人	36人	124人	130人	110人	119人	183人	280人	327人	206人	1,598人	3.2%
第7波	116人	47人	110人	119人	105人	183人	347人	663人	822人	510人	3,022人	2.2%
第8波	95人	32人	59人	84人	103人	180人	401人	869人	1280人	735人	3,838人	3.2%

※第8波の入院者数はHER-SYS入力情報の抽出 (医療機関の入力漏れがある可能性に留意が必要)

各年代別の感染者数に占める入院者数の割合

入院率	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上
第5波	5.8%	4.3%	10.1%	19.9%	20.8%	35.6%	44.2%	66.1%	56.8%	40.0%
第6波	1.0%	0.4%	1.7%	1.7%	1.5%	3.1%	6.7%	15.5%	28.5%	29.4%
第7波	0.5%	0.2%	0.8%	0.6%	0.5%	1.4%	3.1%	8.3%	17.6%	19.9%
第8波	0.6%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	1.3%	3.6%	11.0%	22.7%	22.6%



※第8波の入院者数はHER-SYS入力情報の抽出（医療機関の入力漏れがある可能性に留意が必要）

重症者及び死者の状況

■重症者

	第5波	第6波	第7波	第8波
重症者数	21人	11人	35人	47人
10代	0人 (-)	1人 (9%)	1人 (3%)	1人 (2%)
20代	1人 (5%)	0人 (-)	2人 (6%)	1人 (2%)
30代	1人 (5%)	1人 (9%)	0人 (-)	0人 (-)
40代	1人 (5%)	0人 (-)	2人 (6%)	1人 (2%)
50代	8人 (38%)	3人 (27%)	4人 (11%)	7人 (15%)
60代	4人 (19%)	1人 (9%)	10人 (29%)	6人 (13%)
70代	5人 (24%)	2人 (18%)	10人 (29%)	16人 (34%)
80代	1人 (5%)	2人 (18%)	4人 (11%)	11人 (23%)
90代	0人 (-)	1人 (9%)	2人 (6%)	4人 (9%)
重症率	0.68%	0.02%	0.02%	0.04%

■死者

	第5波	第6波	第7波	第8波
死者数	14人	104人	223人	403人
30代	0人 (-)	1人 (1%)	0人 (-)	0人
40代	0人 (-)	0人 (-)	0人 (-)	4人 (1%)
50代	1人 (7%)	2人 (2%)	5人 (2%)	6人 (2%)
60代	3人 (22%)	1人 (1%)	10人 (4%)	17人 (4%)
70代	3人 (22%)	9人 (9%)	48人 (22%)	53人 (13%)
80代	6人 (42%)	43人 (41%)	72人 (32%)	141人 (35%)
90代	1人 (7%)	41人 (39%)	74人 (33%)	159人 (39%)
100歳以上	0人 (-)	7人 (7%)	14人 (6%)	23人 (6%)
致死率	0.46%	0.21%	0.16%	0.33%

※ () は総数に占める割合

【第8波における重症者の基礎疾患の事例】

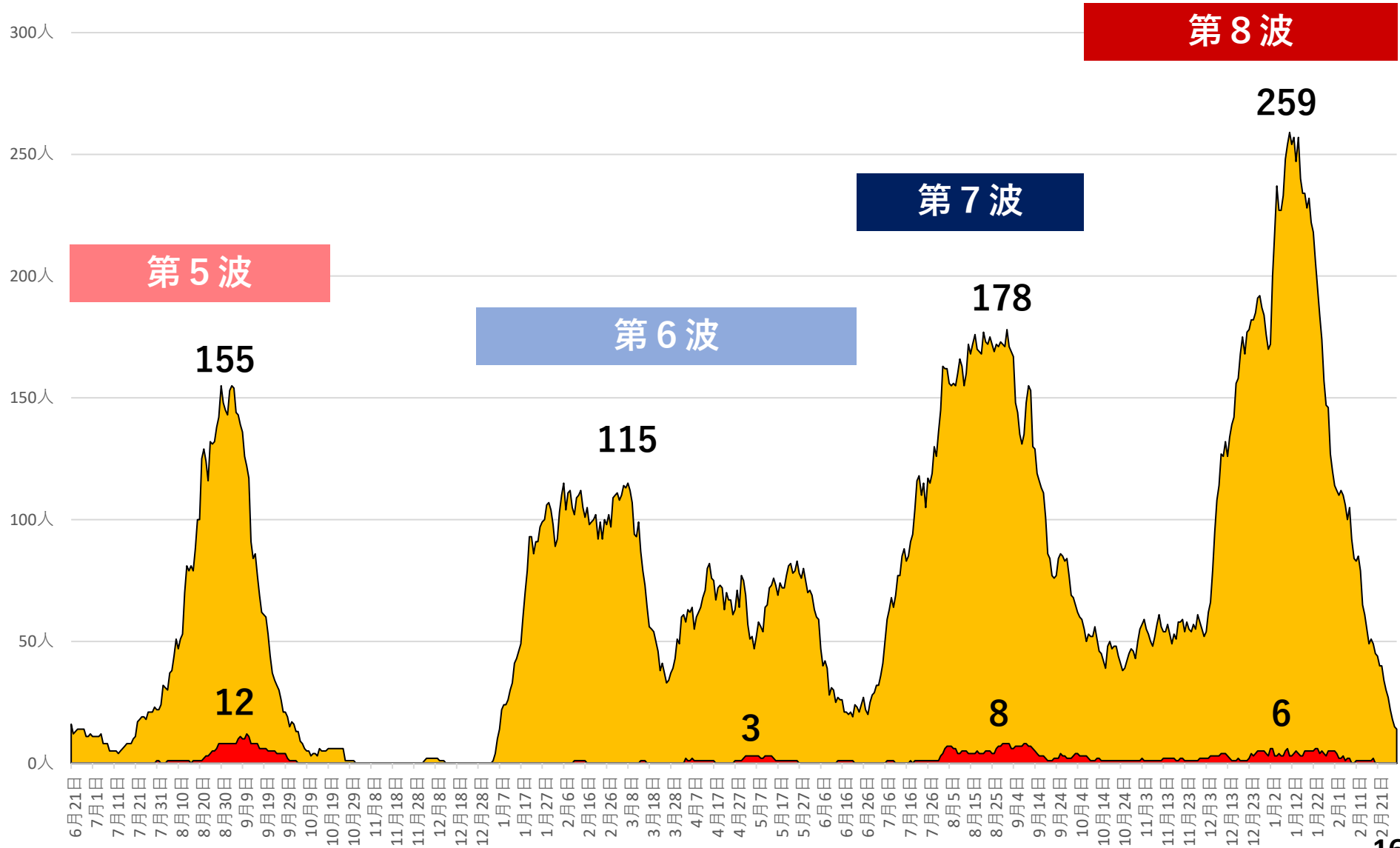
高血圧 (16)、心疾患 (15)、呼吸器疾患 (14)、糖尿病 (10) など ※ () は人数、重複あり

【第8波における死者の基礎疾患の事例】

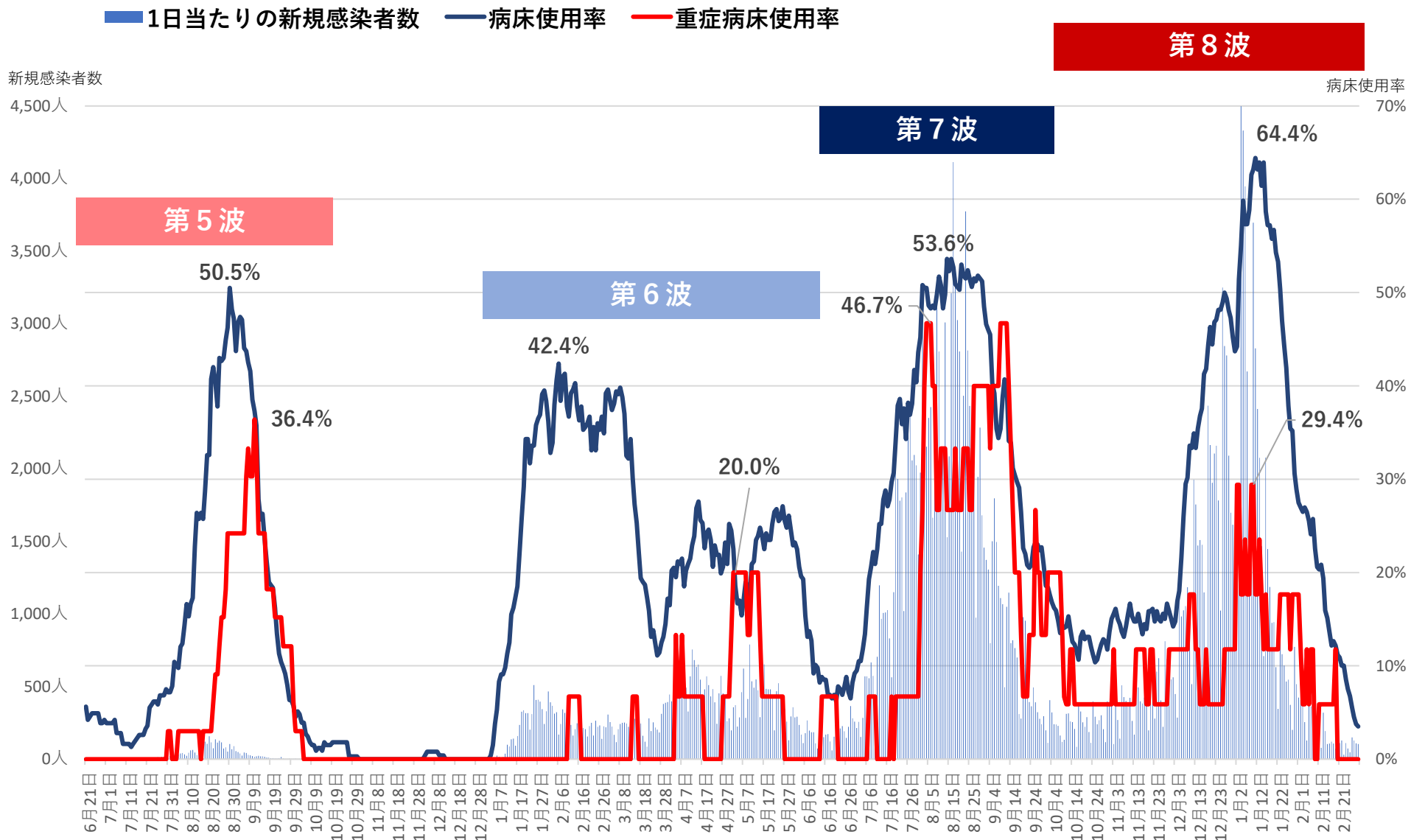
高血圧 (217)、心疾患 (117)、糖尿病 (92)、脳梗塞 (76) など ※ () は人数、重複あり

入院者・重症者の推移

■ 重症者 ■ 入院者



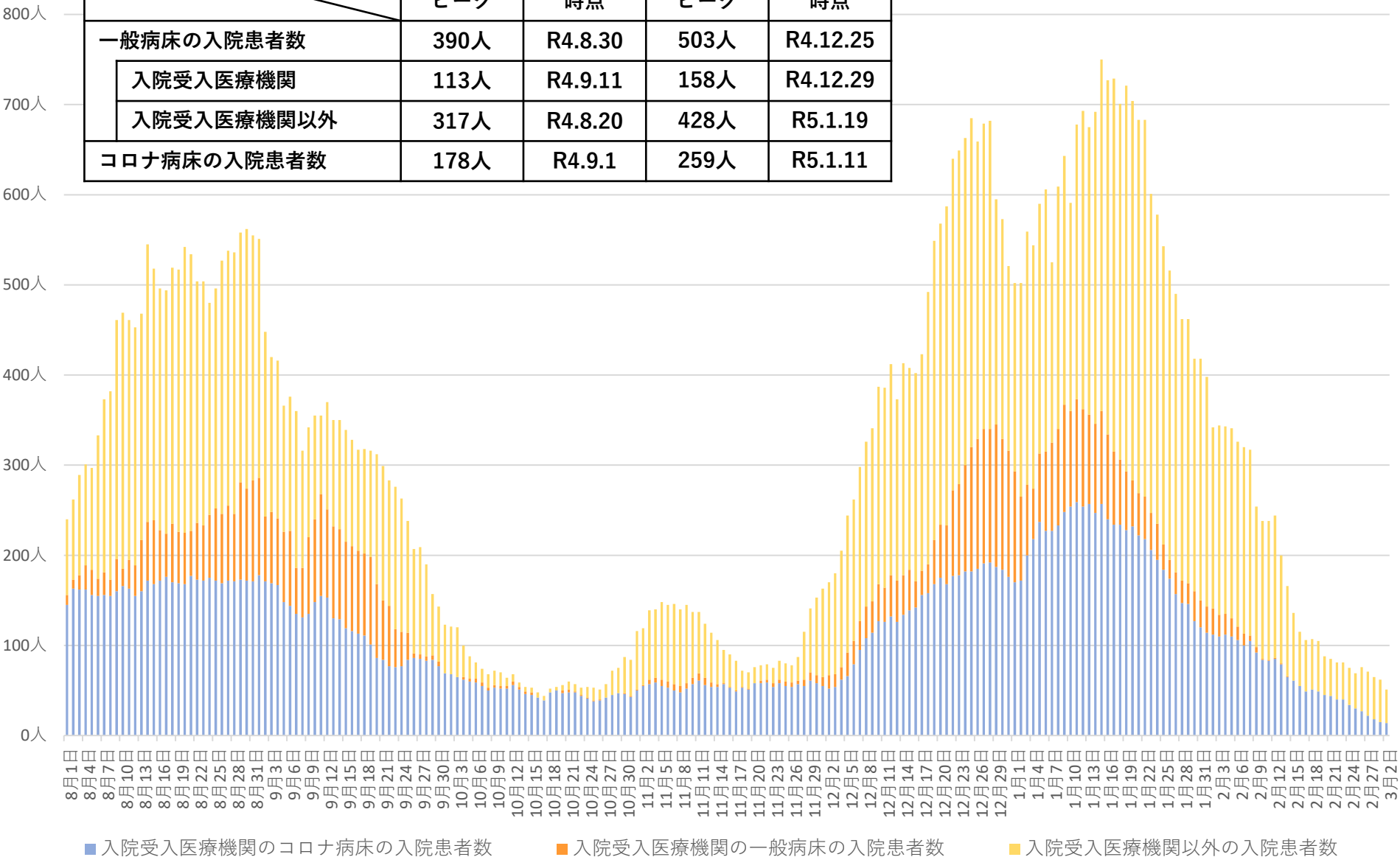
病床使用率の推移



※病床使用率、重症病床使用率は、各時点の新型コロナ確保病床における入院患者数をベースに算定

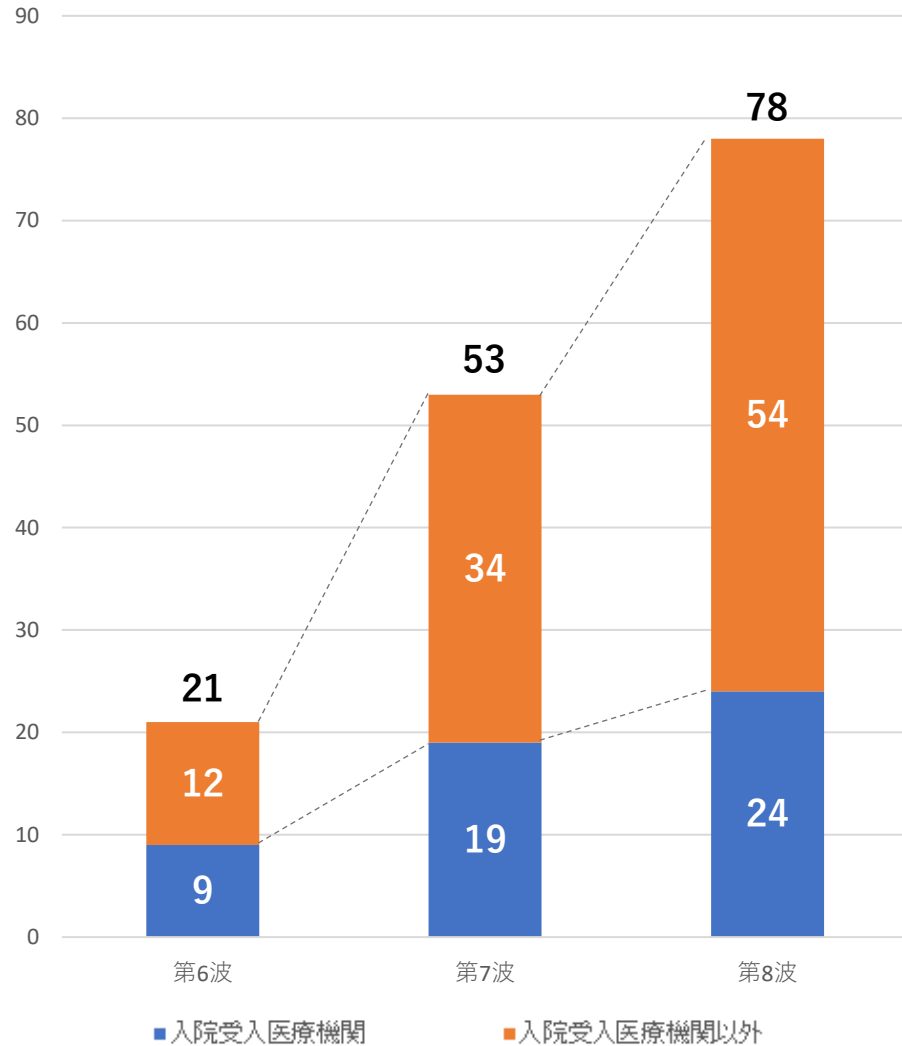
一般病床を含む入院者数の推移

	第7波		第8波	
	ピーク	時点	ピーク	時点
一般病床の入院患者数	390人	R4.8.30	503人	R4.12.25
入院受入医療機関	113人	R4.9.11	158人	R4.12.29
入院受入医療機関以外	317人	R4.8.20	428人	R5.1.19
コロナ病床の入院患者数	178人	R4.9.1	259人	R5.1.11

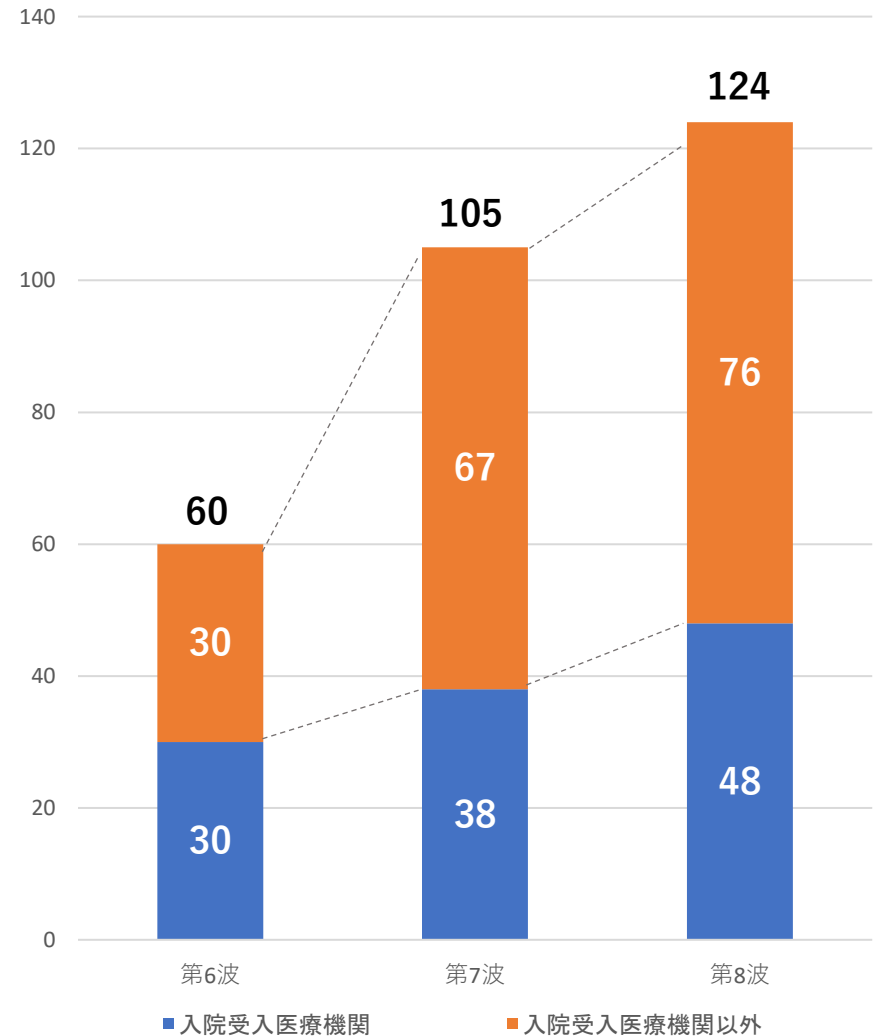


医療機関における入院対応の状況

医療機関におけるクラスターの発生状況



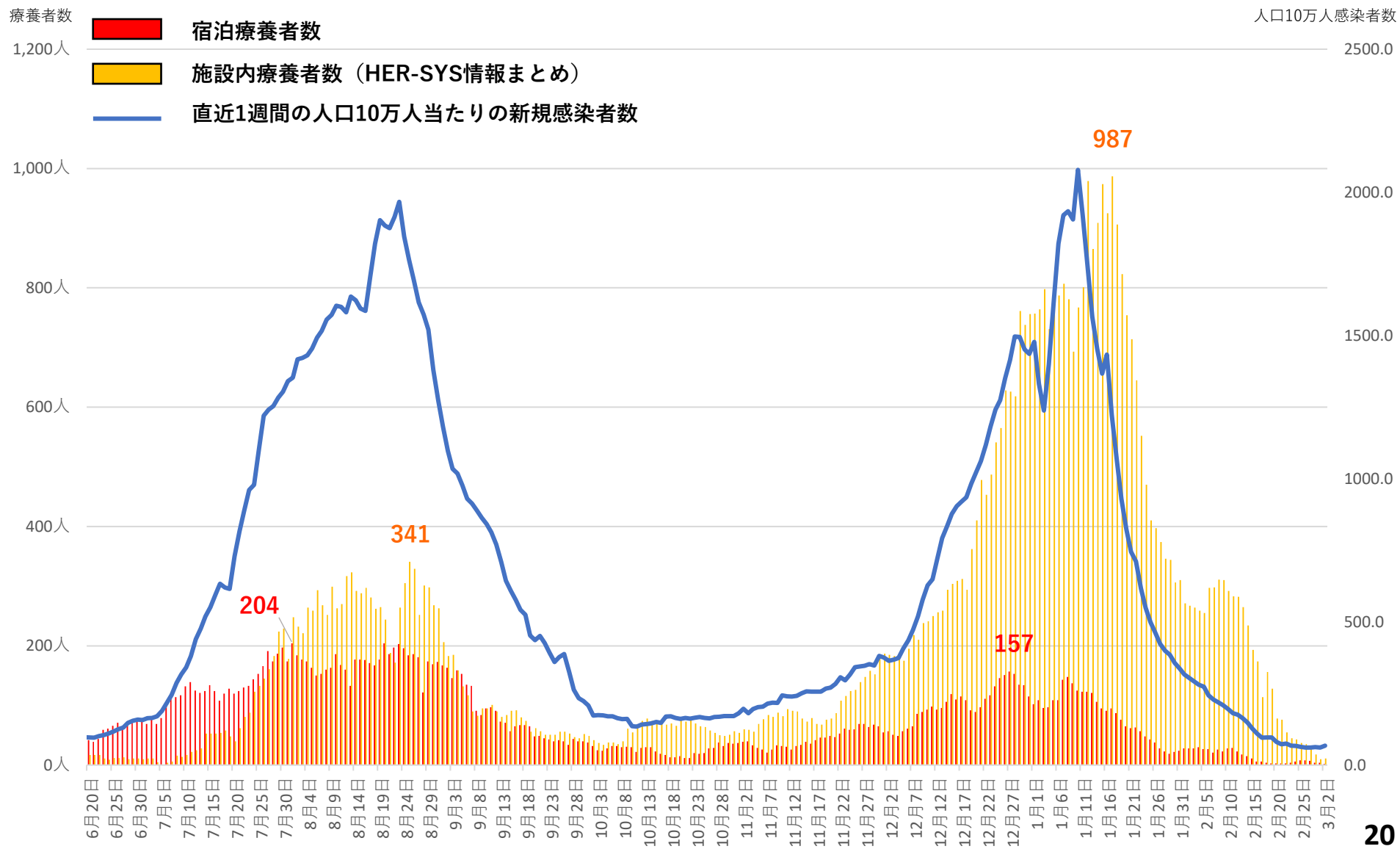
コロナ患者の入院対応を行った医療機関



療養者数の推移

第7波

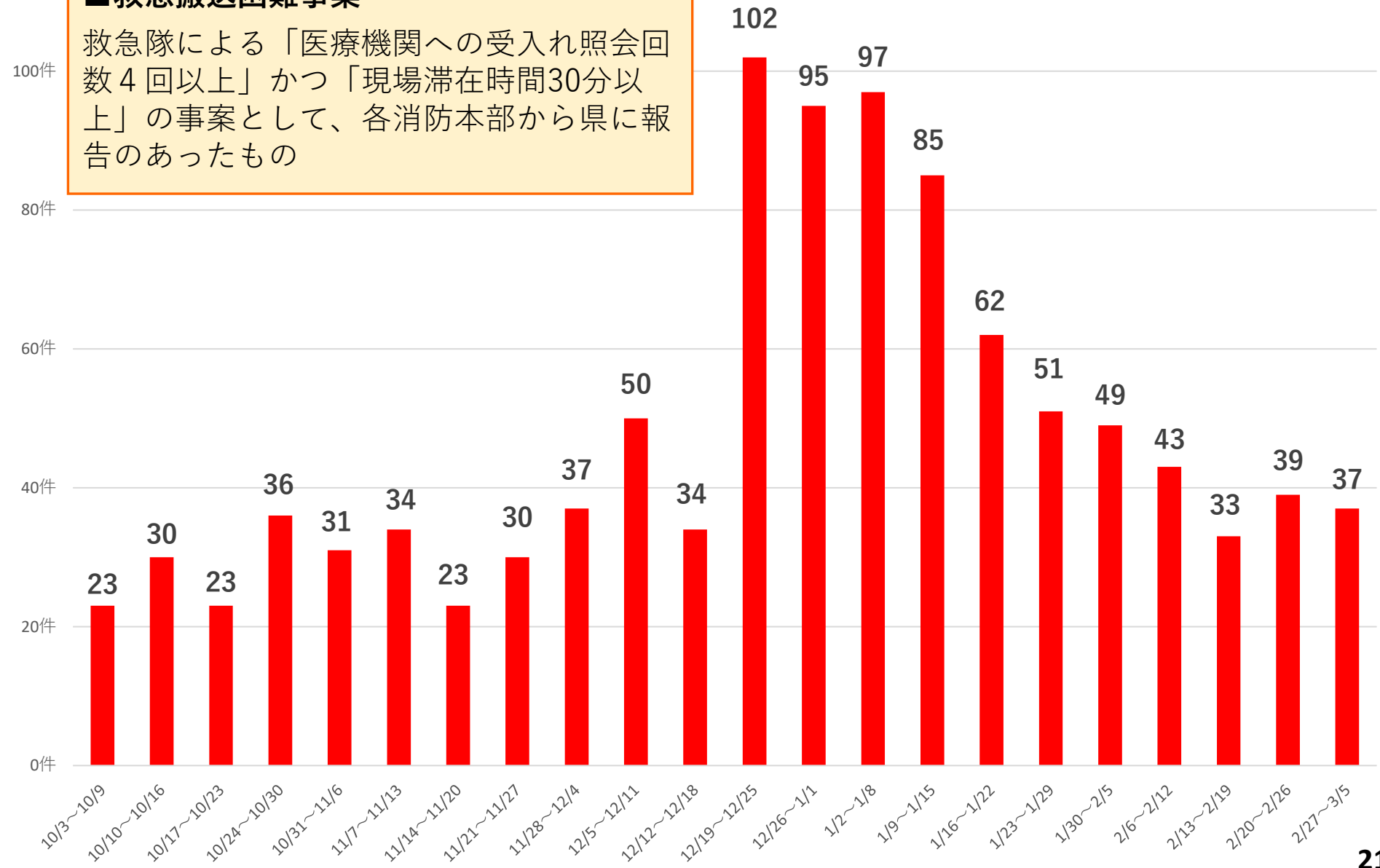
第8波



県内の救急搬送困難事案の推移

■救急搬送困難事案

救急隊による「医療機関への受入れ照会回数4回以上」かつ「現場滞在時間30分以上」の事案として、各消防本部から県に報告のあったもの



治療薬の投与状況

1 中和抗体薬（ゼビュディ）

	第6波（1～6月）	第7波（7～9月）	第8波（R4.10～R5.2月）
登録機関数	49医療機関（6月30日時点）	55医療機関（9月30日時点）	55医療機関（2月28日時点）
投与者数	延べ1,660人 ※うち、重症化予防センター による投与者数 延べ473人	延べ282人	延べ203人

2 経口抗ウイルス薬

①ゾコーバ

	第8波（R4.10～R5.3月）
登録機関数	92医療機関、107薬局（3月15日時点）
投与者数	延べ161人（医療機関 44人、薬局 117人）

②パキロビット

	第6波（1～6月）	第7波（7～9月）	第8波（R4.10～R5.3月）
登録機関数	43医療機関、17薬局 （6月30日時点）	98医療機関、33薬局 （9月30日時点）	126医療機関、54薬局 （3月15日時点）
投与者数	延べ81人 （医療機関 56人、薬局 25人）	延べ199人 （医療機関 159人、薬局 40人）	延べ314人 （医療機関 197人、薬局 117人）

（注）厚生労働省の情報提供から作成。

ラゲブリオは、9月16日から一般流通が開始され、全ての医療機関・薬局で取扱可能となったため、同情報提供も9月15日で終了。

新規感染者の届出（登録）状況の推移

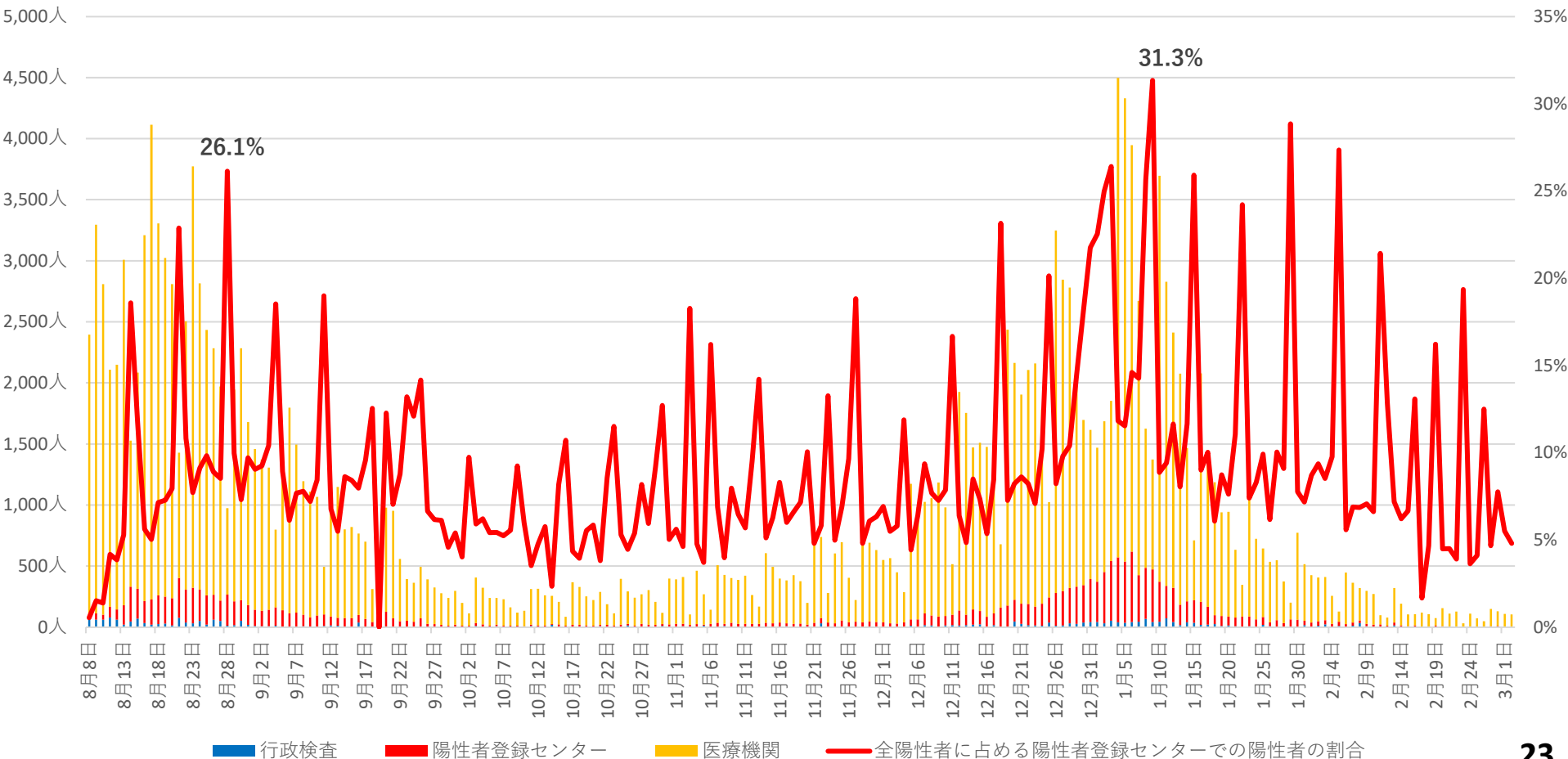
■陽性者登録人数（内訳）

感染者総数	121,473人	R4.10.5～R5.3.2
医療機関	106,971人	561医療機関 (全1,031機関)
陽性者登録センター	12,857人	自己検査等
行政検査	1,645人	高齢者施設等

■陽性者登録センターの対応状況

	第7波	第8波
キット配布数	80,538個	92,877個
陽性者登録数	6,816人	12,857人
1日あたりの最大登録者数	327人(R4.8.21)	576人(R5.1.6)
総感染者数に占める登録者の割合	8.0%※	10.6%

※第7波は、センターの運営を開始したR4.8.8からR4.10.4までの感染者数で算定

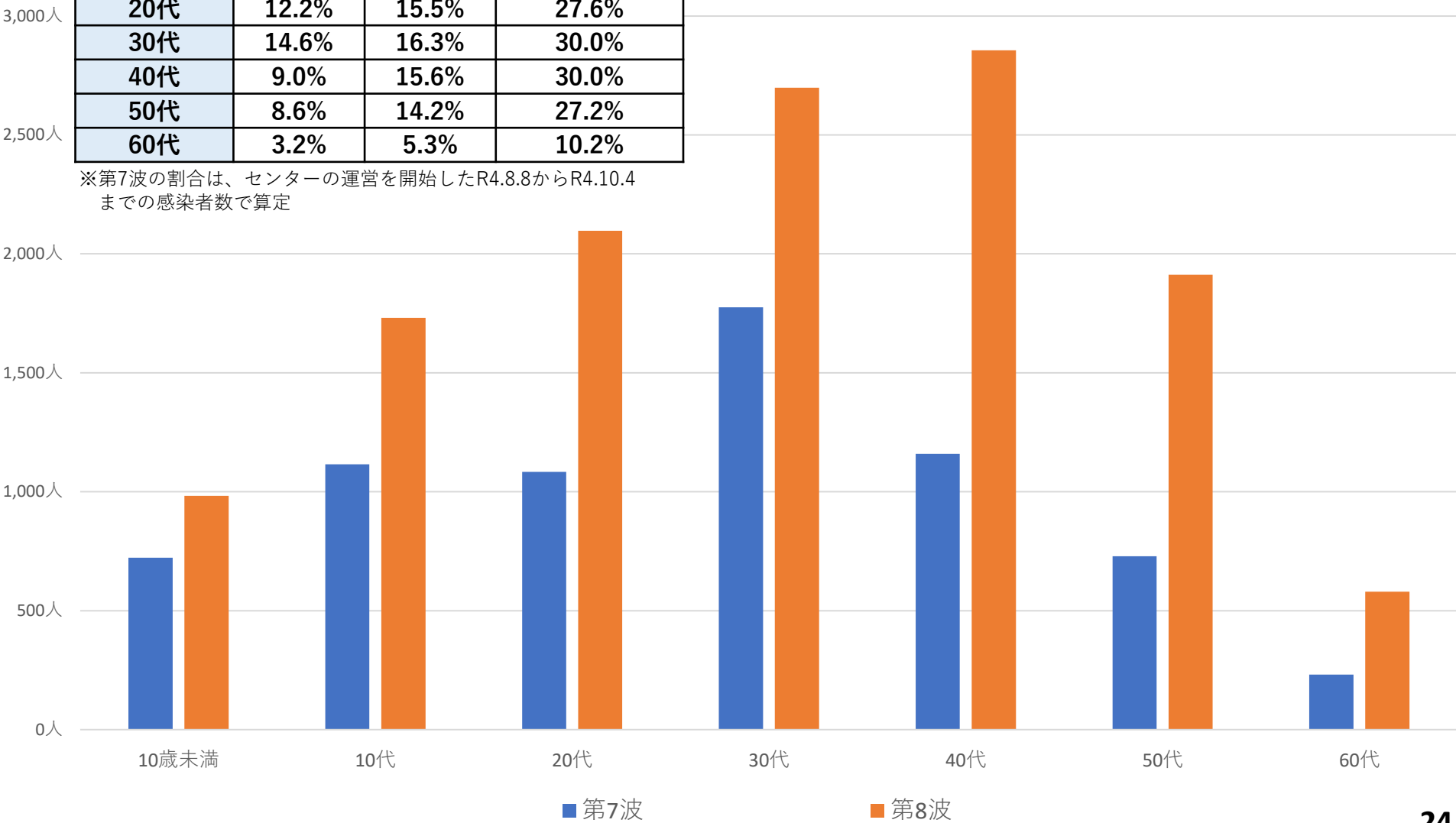


陽性者登録センターでの陽性者登録状況（年代別）

■感染者に占める陽性者登録センターでの登録者の割合（年代別）

	第7波	第8波	第8波（日・祝）
10歳未満	5.5%	6.5%	13.4%
10代	8.6%	10.3%	22.9%
20代	12.2%	15.5%	27.6%
30代	14.6%	16.3%	30.0%
40代	9.0%	15.6%	30.0%
50代	8.6%	14.2%	27.2%
60代	3.2%	5.3%	10.2%

※第7波の割合は、センターの運営を開始したR4.8.8からR4.10.4までの感染者数で算定



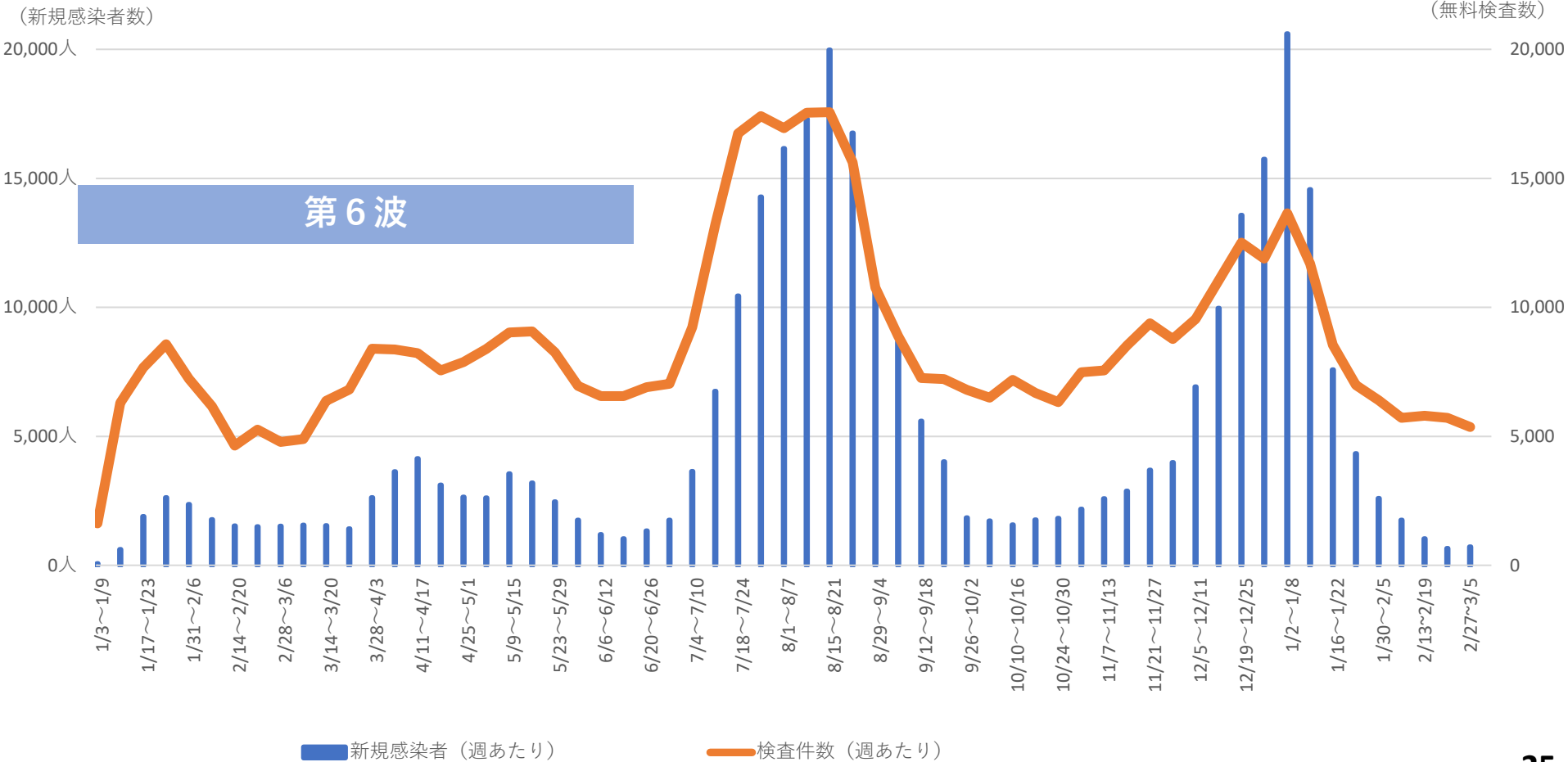
無料検査数の推移（1週間ごと）

	第6波	第7波	第8波
無料検査数	165,585件	179,299件	183,210件
無料検査での陽性者数	3,087件	7,246件	9,485件
陽性率	1.9%	4.0%	5.2%
1日当たりの検査数	985.6件	1707.6件	1229.6件

第7波

第8波

陽性者登録センター
の運用（8/8～）



その他の検査の実施状況

1 高齢者施設等職員向けの検査

- 10月以降、県から各施設に2回にわたり抗原検査キットを配布し、職員向けの検査を実施

対象施設	配布実績		陽性確定数 (※)
	延べ事業所数	配布個数	
高齢者施設	2,016事業所	770,579個	866件
障がい児・者施設	639事業所	232,475個	312件
計	2,655事業所	1,003,054個	1,178件

※高齢者施設の陽性確定数は1回目分までの実績で2回目分の実績は現在集計中

2 変異株ゲノム解析

- 変異株の動向を監視するため、県の衛生環境研究所において、ゲノム解析を継続的に実施

■検査数（「第8波」期間中）

712件

※うち、BA.2系統：48件（BA.2.75系統：38件）、BA.5系統：663件（BQ.1系統：59件）、
組換え体：1件

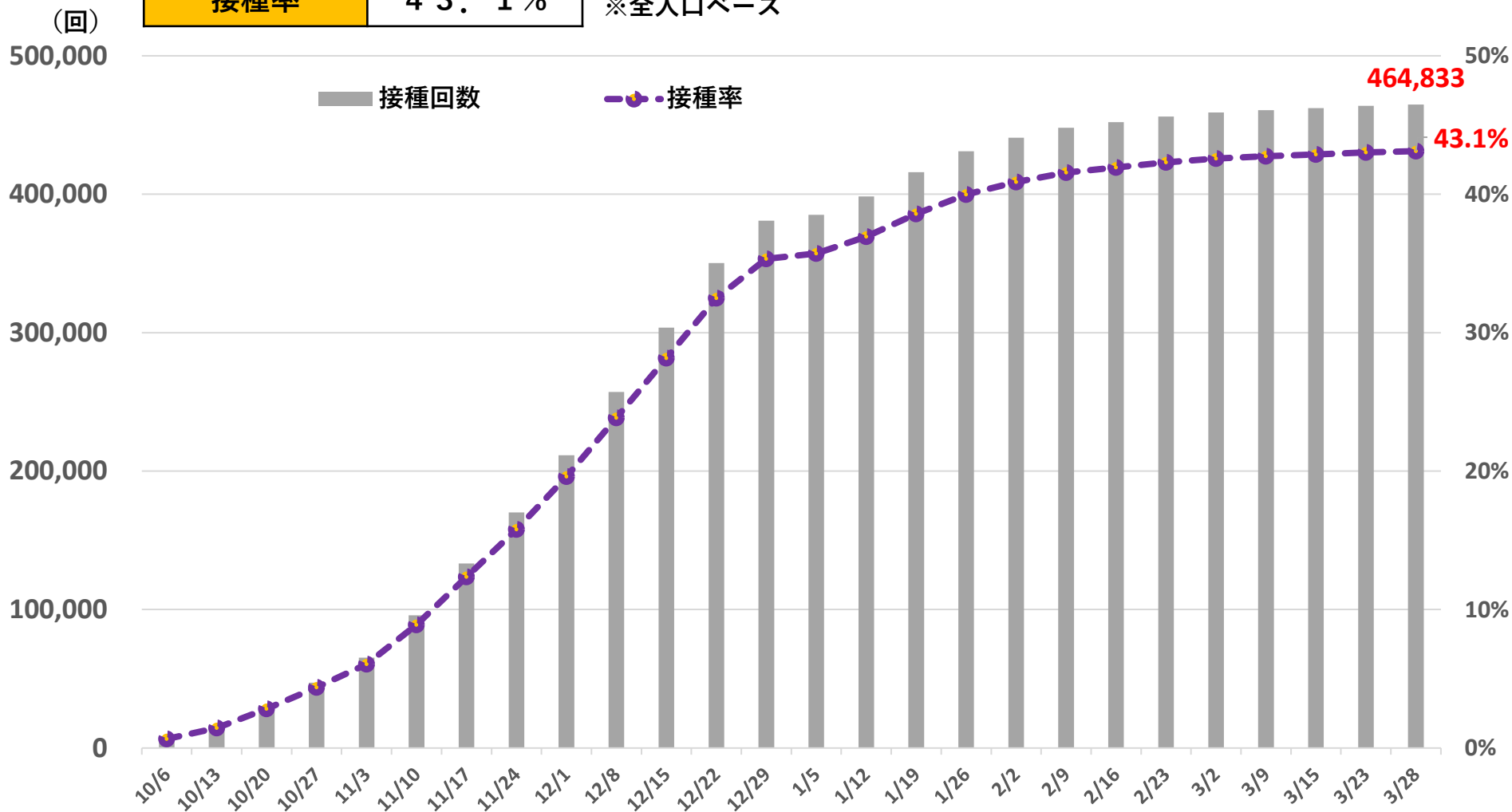
■主な結果

12月9日 オミクロン株 BQ.1.1系統 初確認

ワクチン接種の状況（令和5年3月28日現在）

1 オミクロン株対応ワクチン接種

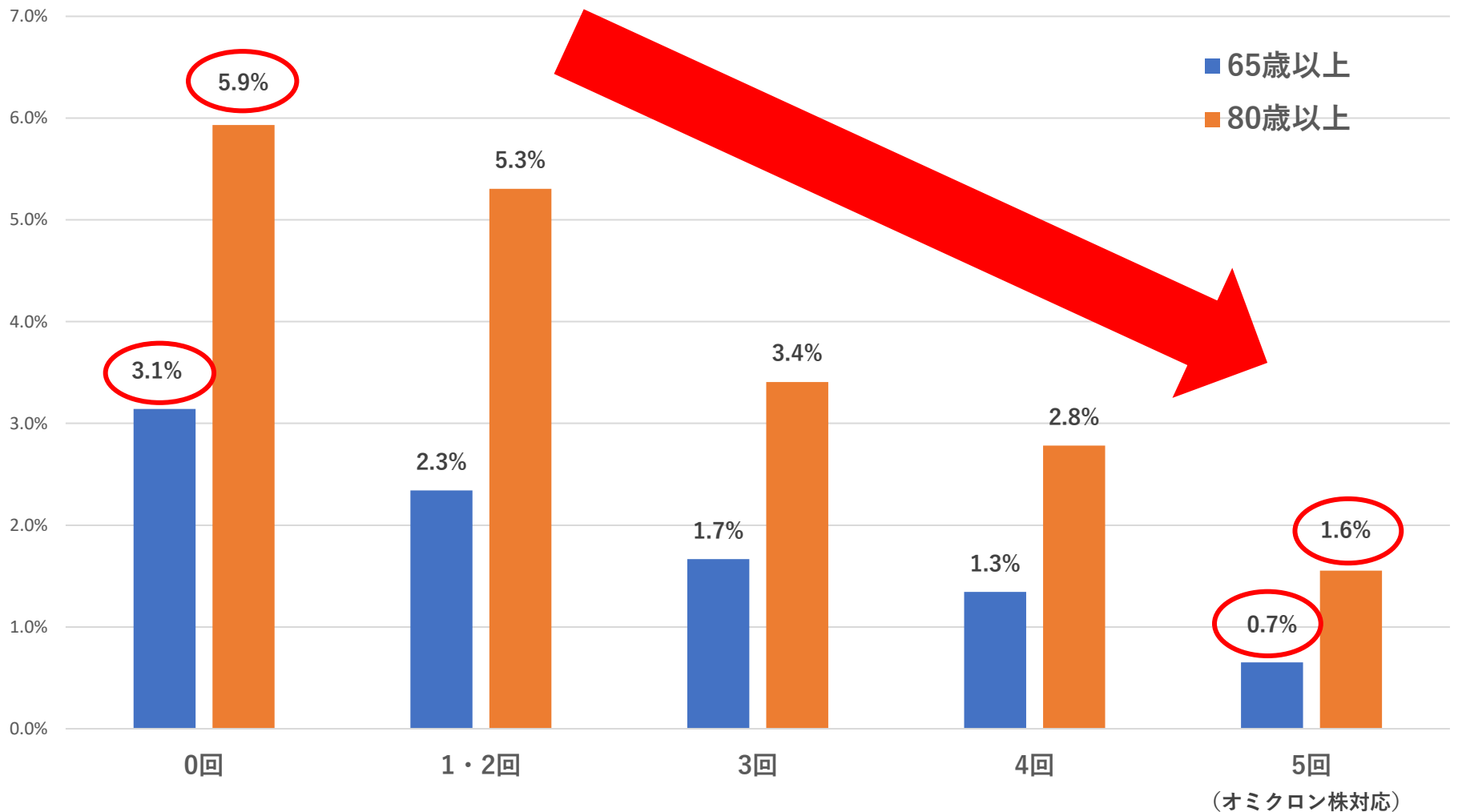
接種率 43.1% ※全人口ベース



2 小児（5 - 11歳）接種

対象者数	68,709人	1回目	26.7%	2回目	25.8%	3回目	9.6%
------	---------	-----	-------	-----	-------	-----	------

新型コロナ患者のワクチン接種状況と死亡例の割合



集計元データ：新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム(HER-SYS)

集計時点：R5.3.13

集計条件：① 65歳以上の高齢者で医療機関がHER-SYSに登録する診断日が、R4.10.5からR5.3.2のデータ(n=25,043人)

② ①の条件で抽出した感染者情報から、「死亡情報」と「ワクチン接種情報」をクロス集計

③ ワクチン1回目接種者の99%以上が2回目を接種していることから、1回目接種と2回目接種はまとめて集計

1日当たりの新規感染者数（前週との比較）

資料2

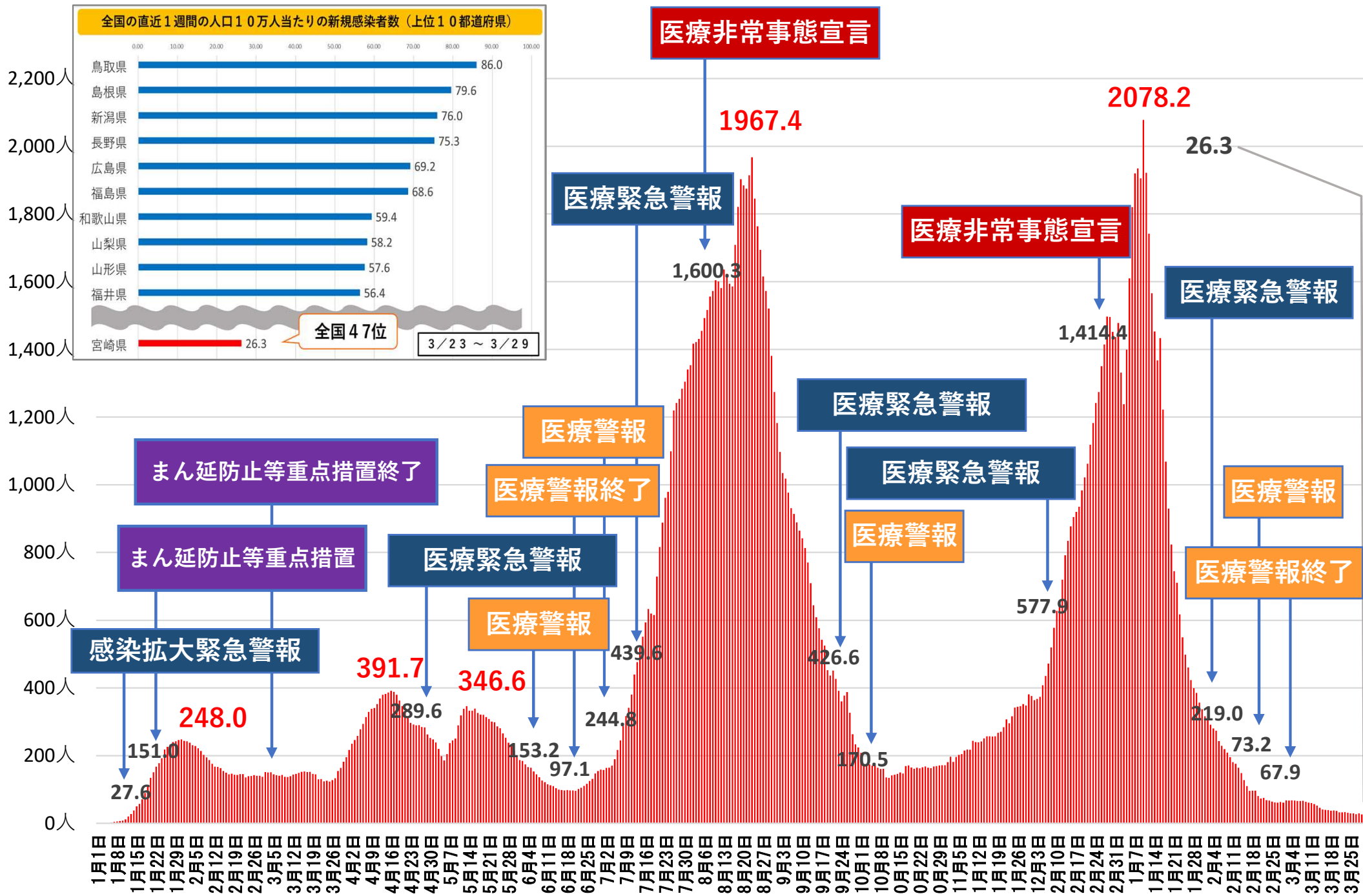
2~3月

※前週との比較

2023（令和5年）

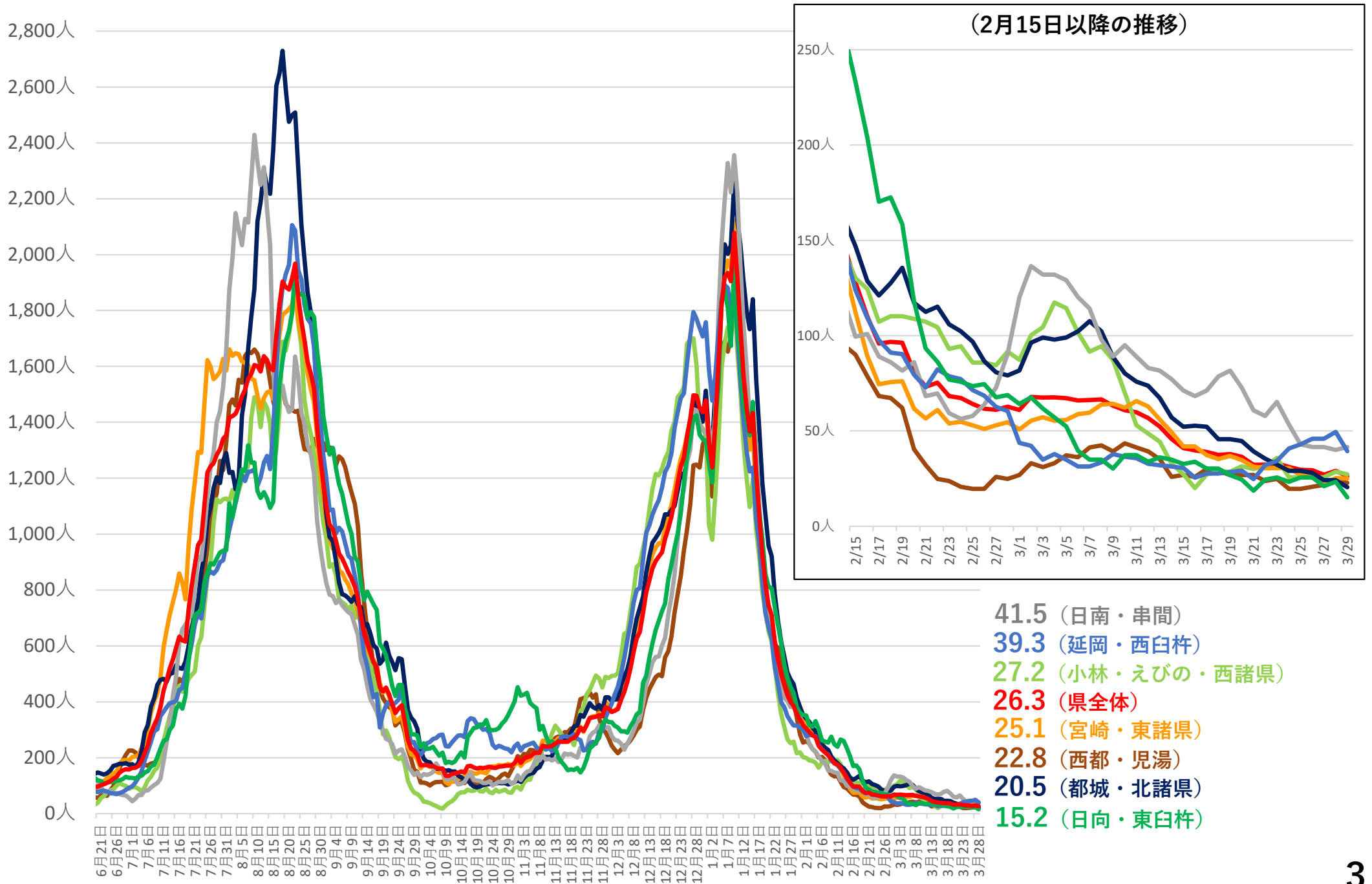
日	月	火	水	木	金	土	1週間合計
12 78人 -50 (0.6倍)	13 320人 -128 (0.7倍)	14 193人 -170 (0.5倍)	15 105人 -216 (0.3倍)	16 107人 -190 (0.4倍)	17 120人 -152 (0.4倍)	18 107人 +9 (1.1倍)	1,030人 -897 (0.5倍)
19 74人 -4 (0.9倍)	20 156人 -164 (0.5倍)	21 111人 -82 (0.6倍)	22 128人 +23 (1.2倍)	23 31人 -76 (0.3倍)	24 110人 -10 (0.9倍)	25 73人 -34 (0.7倍)	683人 -347 (0.7倍)
26 48人 -26 (0.6倍)	27 150人 -6 (1.0倍)	28 129人 +18 (1.2倍)	1 109人 -19 (0.9倍)	2 104人 +73 (3.4倍)	3 106人 -4 (1.0倍)	4 74人 +1 (1.0倍)	720人 +37 (1.1倍)
5 44人 -4 (0.9倍)	6 137人 -13 (0.9倍)	7 132人 +3 (1.0倍)	8 112人 +3 (1.0倍)	9 69人 -35 (0.7倍)	10 81人 -25 (0.8倍)	11 62人 -12 (0.8倍)	637人 -83 (0.9倍)
12 12人 -32 (0.3倍)	13 89人 -48 (0.6倍)	14 63人 -69 (0.5倍)	15 61人 -51 (0.5倍)	16 56人 -13 (0.8倍)	17 72人 -9 (0.9倍)	18 46人 -16 (0.7倍)	399人 -238 (0.6倍)
19 17人 +5 (1.4倍)	20 73人 -16 (0.8倍)	21 18人 -45 (0.3倍)	22 62人 +1 (1.0倍)	23 63人 +7 (1.1倍)	24 53人 -19 (0.7倍)	25 29人 -17 (0.6倍)	315人 -84 (0.8倍)
26 15人 -2 (0.9倍)	27 48人 -25 (0.7倍)	28 40人 +22 (2.2倍)	29 32人 -30 (0.5倍)	30	31	1	135人

直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数



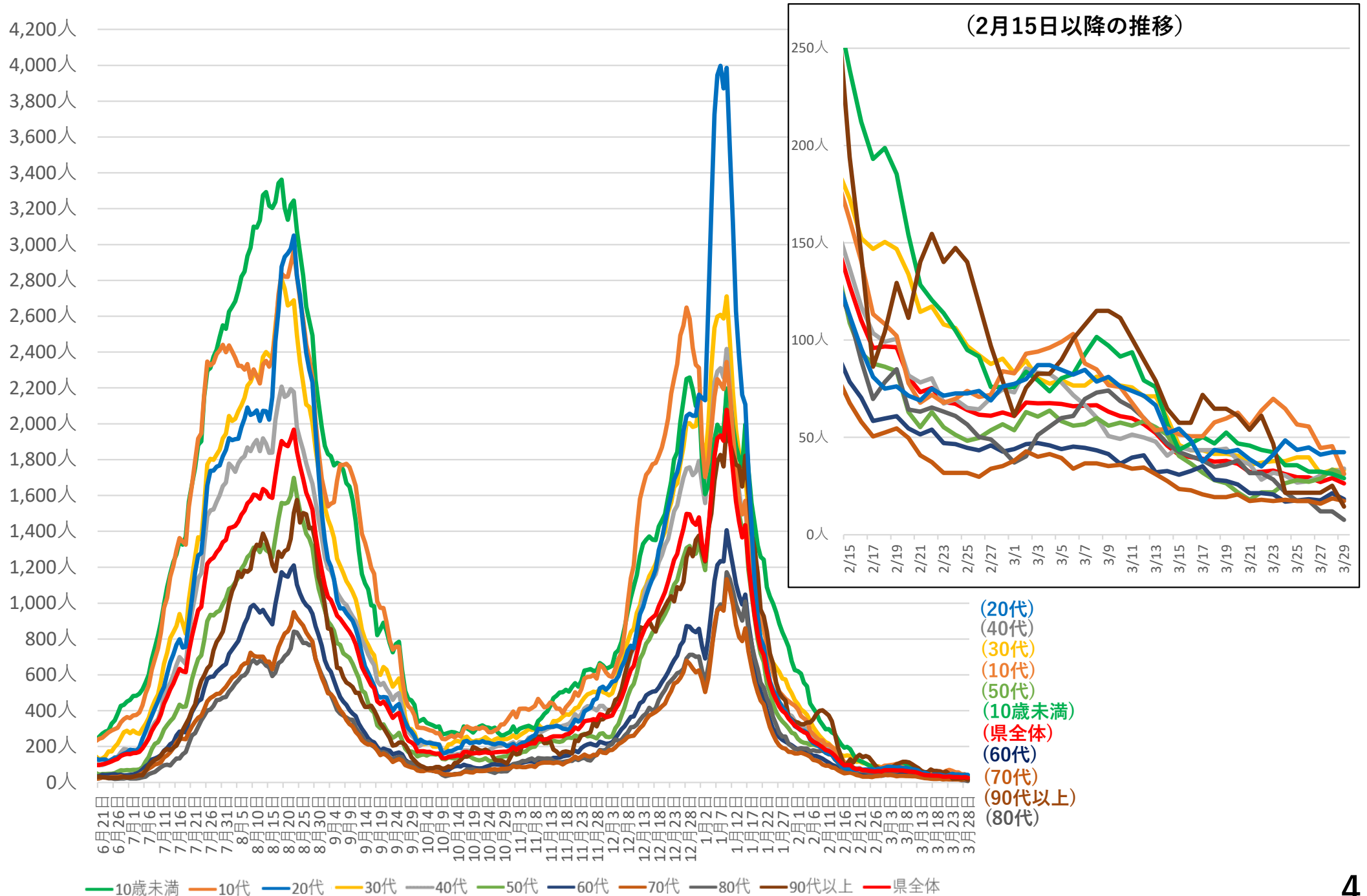
各圏域別の感染状況

(直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数)



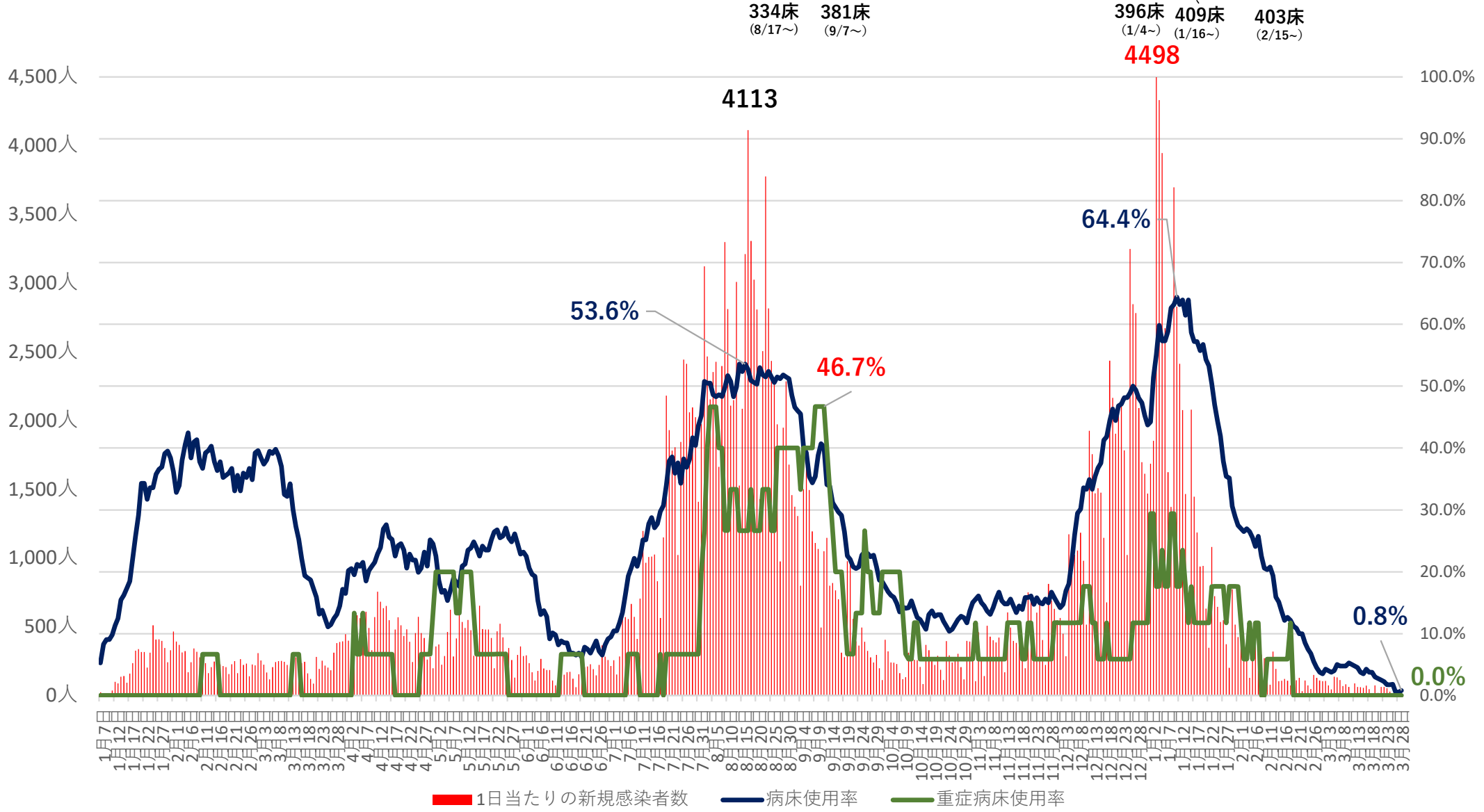
各年代別の感染状況

(直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数)



新規感染者数と病床使用率の推移

289床 (3/3~)			312床 (7/27~)			321床 (8/1~)			367床 (9/1~)			389床 (12/28~)			402床 (1/10~)			408床 (2/8~)		
265床 (11/25~)	271床 (1/18~)	278床 (2/10~)	297床 (3/24~)	306床 (4/21~)					370床 (9/22~)	366床 (10/11~)	378床 (12/9~)		415床 (1/24~)			399床 (2/22~)				
									334床 (8/17~)	381床 (9/7~)		396床 (1/4~)	409床 (1/16~)	403床 (2/15~)						



※病床使用率、重症病床使用率は、新型コロナウイルスの確保病床における入院患者をベースに算定

5 類感染症への移行について

5 類感染症への移行に伴う対応方針の概要

基本的な考え方

1 国の方針

オミクロン株とは大きく病原性が異なる変異株が出現するなどの特段の事情が生じない限り、新型コロナウイルス感染症について、感染症法上の新型インフルエンザ等感染症に該当しないものとし、5類感染症に位置付ける。なお、これに伴い、医療提供体制は、入院措置を原則とした行政の関与を前提とした限られた医療機関による特別な対応から、幅広い医療機関による自律的な通常の対応に移行する。

2 移行日

令和5年5月8日（月）

3 県の対応方針

5類感染症への移行により、患者の入院・療養や費用負担をはじめ、様々な制度や仕組みが変更される。このため、県民及び医療の現場に混乱が生じないよう、事前に丁寧な周知を図るとともに、重症化リスクの高い高齢者や基礎疾患を有する方に対し、医療をしっかりと提供していくことができるよう、必要な医療提供体制の確保に努めながら、国が示した方針に基づき、円滑に5類移行を進める。

国の方針に基づく5類移行後の主な対応①

1 医療提供体制等

①外来医療体制	・ 診療・検査医療機関を中心とした体制から、幅広い医療機関による体制へと移行
②入院医療体制	・ 確保病床を有する入院受入医療機関を中心とした体制から、全病院での体制へと移行
	・ 病床確保料は補助単価等を見直し、当面9月末まで継続
③宿泊療養	・ 入院調整は原則、医療機関間による調整へと移行（4月中に「移行計画」を策定）
	・ 宿泊療養施設の運営は終了（今年度末で一部運営を縮小）
④自宅療養	・ 陽性者登録センターの運営や行政からのプッシュ型の健康観察（フォローアップセンターの運営等）は終了
	・ 陽性判明後の体調急変時の相談窓口は当面継続
	・ 食料やパルスオキシメータ等の支援は終了

2 公費負担

①外来医療費	・ コロナ治療薬の費用を除き、公費負担を終了(コロナ治療薬の公費負担は、当面9月末まで継続)
②入院医療費	・ 当面9月末まで高額療養費の自己負担限度額から2万円を減額
③検査費用	・ 公費負担を終了

3 高齢者施設等の対応

- ・ 感染防止対策、医療機関との連携強化、療養体制の確保等に係る支援を継続

国の方針に基づく 5 類移行後の主な対応②

4 相談窓口

- ・発熱時等の受診相談及び陽性判明後の体調急変時の相談窓口を当面継続

5 サーベイランス

- ・感染症法に基づく発生届は終了し、定点医療機関による感染動向把握に移行(日々の感染者数の公表は終了)
- ・変異株の監視は継続

6 ワクチン接種

- ・高齢者等の重症化リスクの高い者以外は公的関与（接種勧奨・努力義務）適用除外
- ・令和5年度は、追加接種可能な全ての者を対象に秋冬に1回接種（自己負担なし）
- ・重症化リスクの高い者及び医療機関や介護施設等に従事する者は春夏に1回追加
- ・個別接種を中心とする体制へ移行
- ・相談センターの運営など、副反応等への対応は継続

7 その他

対応方針等

- ・国の基本的対処方針の廃止に伴い、県の対応方針も廃止
- ・県独自の警報発令や特措法に基づく行動要請等も終了

無料検査

- ・感染に不安を感じる方を対象とした一般検査事業は終了

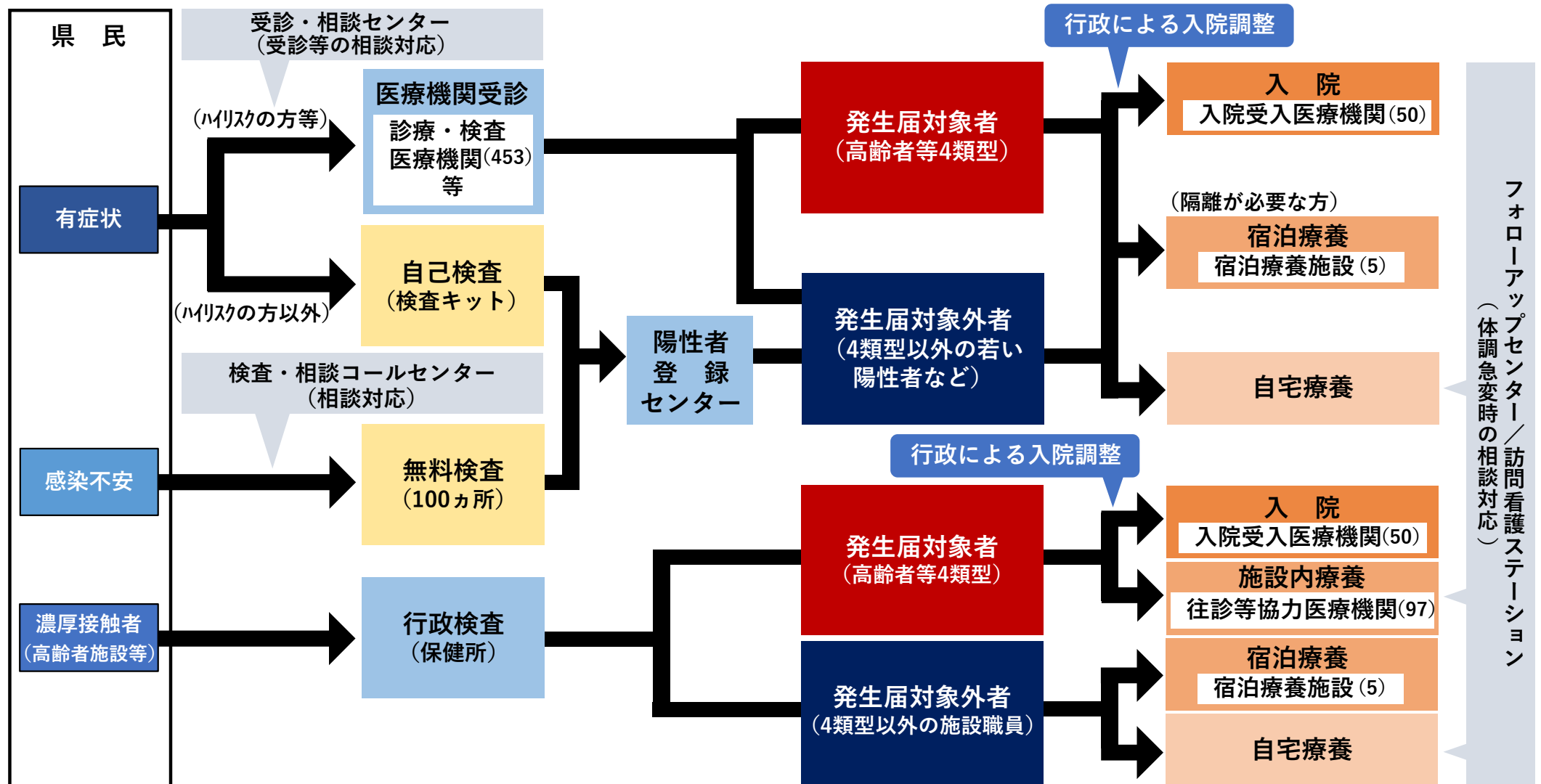
イベント開催制限

飲食店の第三者認証制度

業種別ガイドライン

- ・各業界や事業所において、これまでの知見を踏まえた、自主的な感染防止対策に移行

新型コロナ患者への対応（現在）



<第8波の状況>

感染者数	121,473人
医療機関	106,971人
陽性者登録センター	12,857人
行政検査	1,645人

発生届対象者	28,855人
発生届対象外者	92,618人

入院	3,838人	※1
宿泊療養	1,673人	(県調べ)
施設内療養	4,826人	※1
自宅療養	111,136人	※2

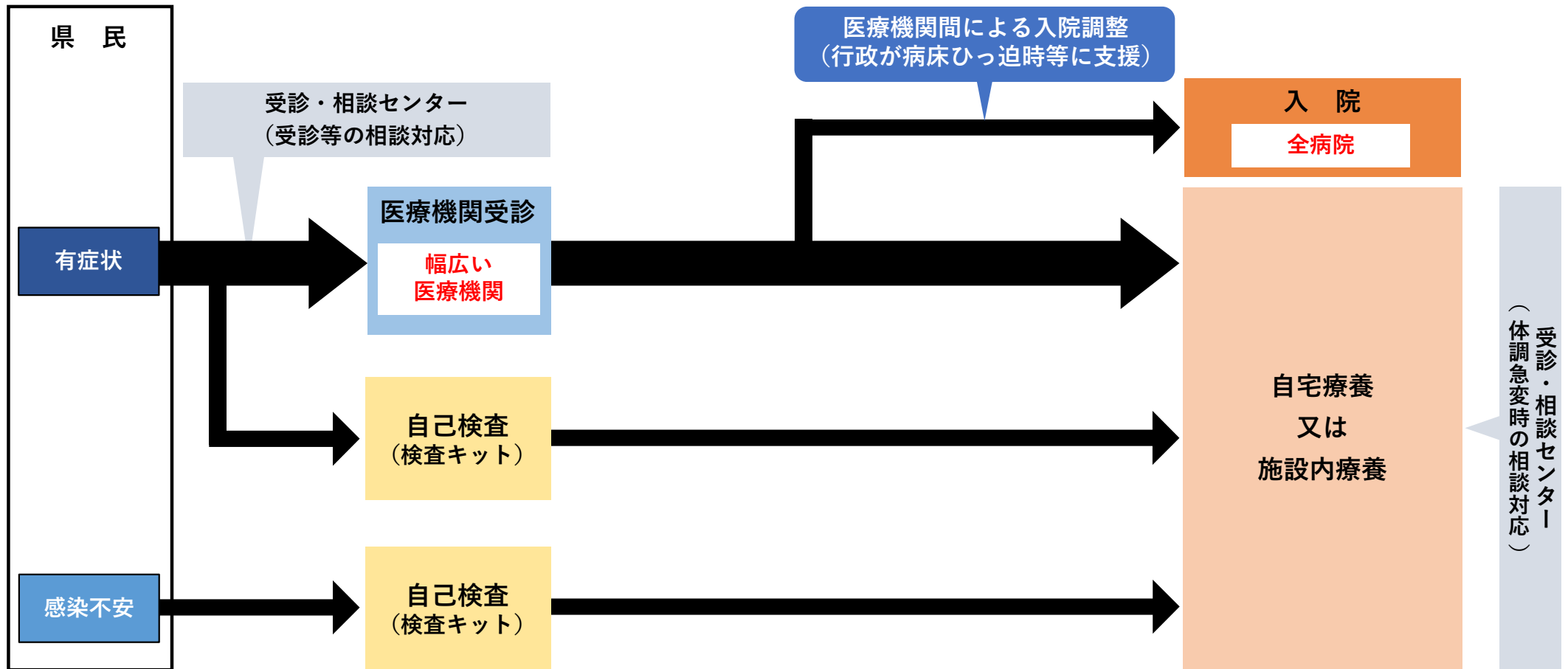
※1 入院者数及び施設内療養者数は、HER-SYS入力情報の抽出（医療機関の入力漏れがある可能性に留意が必要）

※2 自宅療養者数は、全体の感染者数から入院者数等を除いた形で便宜的に算出

フォローアップセンター／訪問看護ステーション
(体調急変時の相談対応)

新型コロナ患者への対応（5類移行後のイメージ）

季節性インフルエンザ等と同様の対応へと移行



※ 高齢者施設等において陽性者が発生した場合、保健所が必要に応じて周囲の者への検査を実施

第8波における対応状況

感染状況の概要

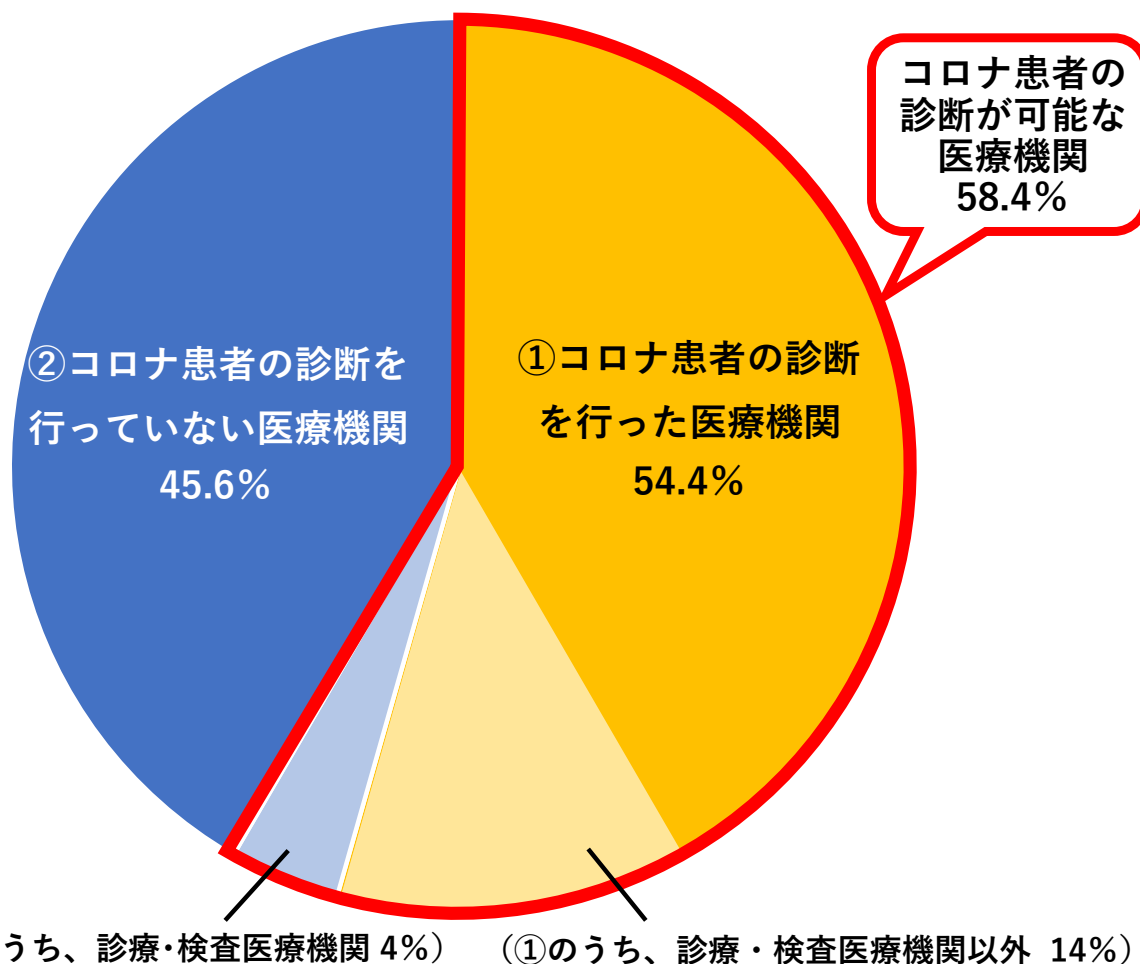
	第5波	第6波	第7波	第8波
日数 (期間)	112日 (R3.6.21~10.10)	169日 (R4.1.2~6.19)	107日 (R4.6.20~10.4)	149日 (R4.10.5~R5.3.2)
総感染者数	3,070人	50,344人	140,036人	121,473人
1日当たり新規感染者数 (最大)	158人 (8/20)	790人 (5/10)	4,113人 (8/17)	4,498人 (1/4)
直近1週間の人口10万人当たりの 新規感染者数 (最大)	79.0人 (8/26)	391.7人 (4/16)	1967.4人 (8/23)	2,078.2人(1/10)
病床使用率	50.5%(8/30)	42.4%(2/6)	53.6%(8/14,16)	64.4%(1/11)
重症病床使用率	36.4% (9/11)	20.0% (5/2~8,11~14)	46.7% (8/4~6,9/9~12)	29.4% (1/2,3,9,10)
入院者数 (入院率)	561人 (18.3%)	1,598人 (3.2%)	3,022人 (2.2%)	3,838人 (3.2%)
1日当たり 入院者数 (確保病床：最大)	155人 (8/30)	115人 (2/6、3/8)	178人 (9/1)	259人 (1/11)
重症者数 (重症率)	21人 (0.68%)	11人 (0.02%)	35人 (0.02%)	47人 (0.04%)
1日当たり重症者数 (最大)	12人 (9/11)	3人 (5/2~8,11~14)	8人 (8/30~9/2,9,10)	5人 (1/2,3,9,10)
死者数 (致死率)	14人 (0.46%)	104人 (0.21%)	223人 (0.16%)	403人 (0.33%)
1日当たり 宿泊施設療養者数 (最大)	194人 (8/24)	262人 (1/22)	204人 (8/1,20)	157人 (12/27)
1日当たり施設(高齢者施設等) 療養者数 (最大)	10人 (8/21~23)	140人 (2/27)	341人 (8/25)	987人 (1/17)
1日当たり自宅療養者数 (最大)	800人 (8/27)	4,138人 (4/17)	23,474人 (8/24)	—

※自宅療養者数は、全数届出の見直しが行われるまで (~R4.9.25) の実績

※第8波の入院者数はHER-SYS入力情報の抽出 (医療機関の入力漏れがある可能性に留意が必要)

発熱外来の対応の状況

- 第8波において、県内の医療機関の半数以上がコロナ患者の診断を実施（内科、耳鼻科、小児科標榜医療機関では、全体の66%） ※ HER-SYS入力情報の抽出
- 診療・検査医療機関の指定を受け、診断の実績が無い医療機関も含めると、全体の約6割が現時点でコロナ患者の診断が可能な状況（内科、耳鼻科、小児科標榜医療機関では7割）
- 国が想定する外来対応医療機関数
現在 4.2万（診療・検査医療機関数） → 最大 6.4万（インフルエンザ対応実績数）

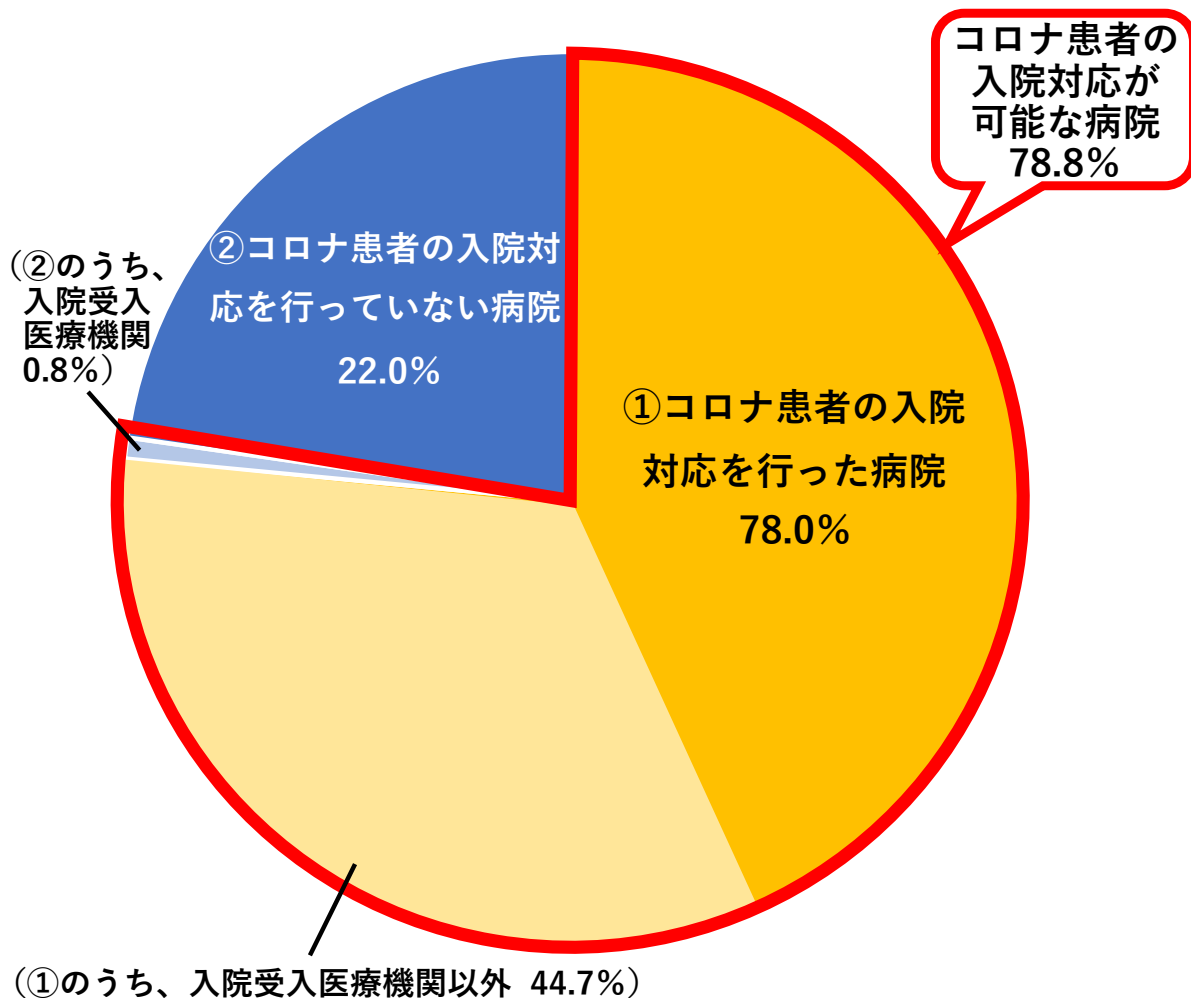


	医療機関	内科、耳鼻科、小児科標榜
全体（※）	1,031	753
① コロナ患者の診断を行った医療機関	561	496
診療・検査医療機関	412	376
上記以外	149	120
② コロナ患者の診断を行っていない医療機関	470	257
診療・検査医療機関	41	32
上記以外	429	225

※「令和2年度医療施設調査」を基に集計（歯科を除く）

コロナ患者の入院対応の状況

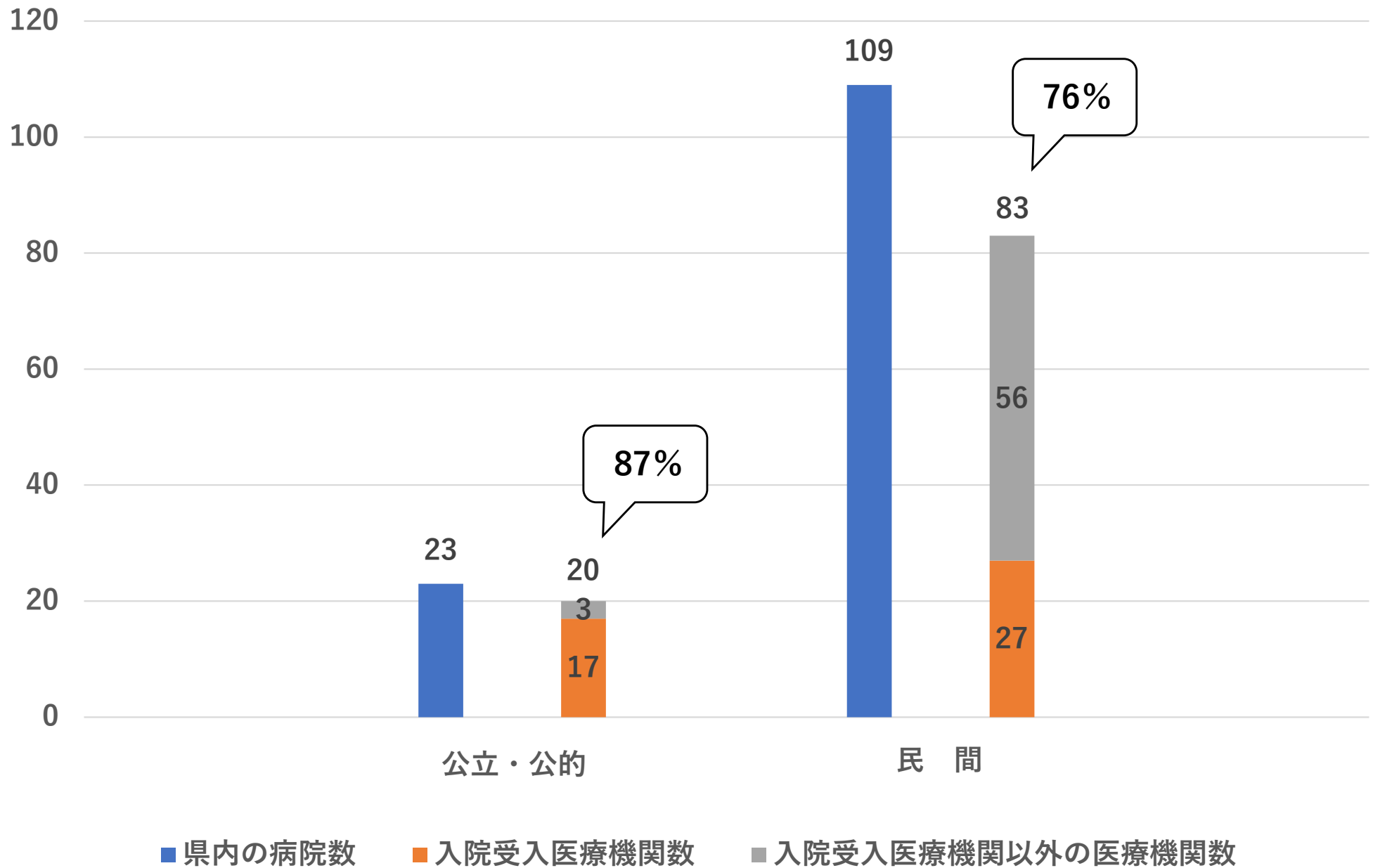
- 第8波において、県内の病院の75%以上がコロナ患者の入院対応を実施 ※ HER-SYS入力情報の抽出
- 入院受入医療機関の指定を受け、入院対応の実績が無い医療機関も含めると、全体の約8割が現時点でコロナ患者の入院対応が可能な状況
- 国が想定する入院対応医療機関数
現在 3,000（確保病床を有する医療機関数） → 全病院 8,200



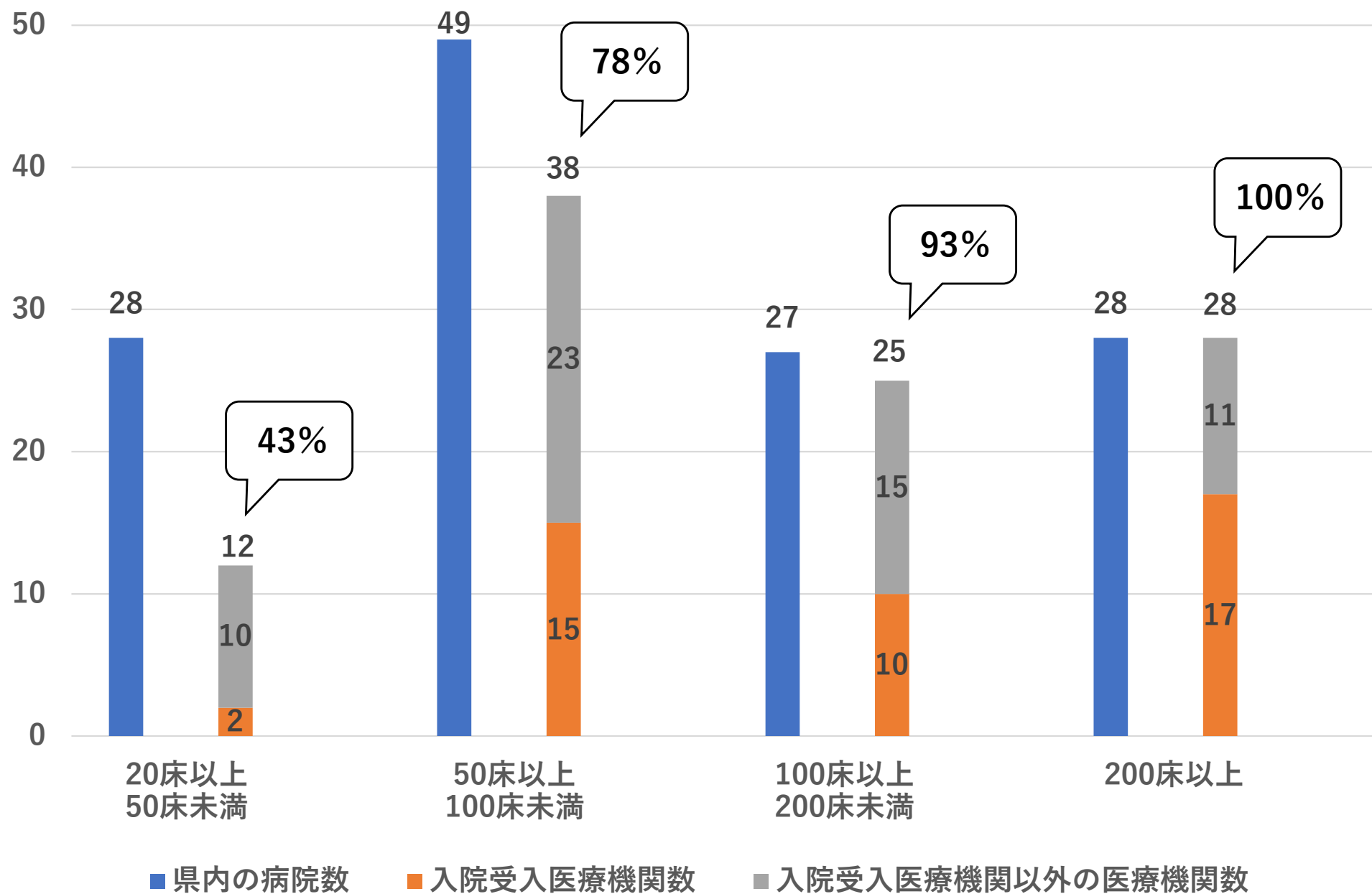
	病院 (許可病床 20床以上)	診療所 (許可病床 20床未満)
全体 (※)	132	134
①入院対応を行った医療機関	103	21
入院受入医療機関 (確保病床)	44	4
上記以外	59	17
②入院対応を行っていない医療機関	29	113
入院受入医療機関 (確保病床)	1	1
上記以外	28	112

※県調べ (R5.3月時点)

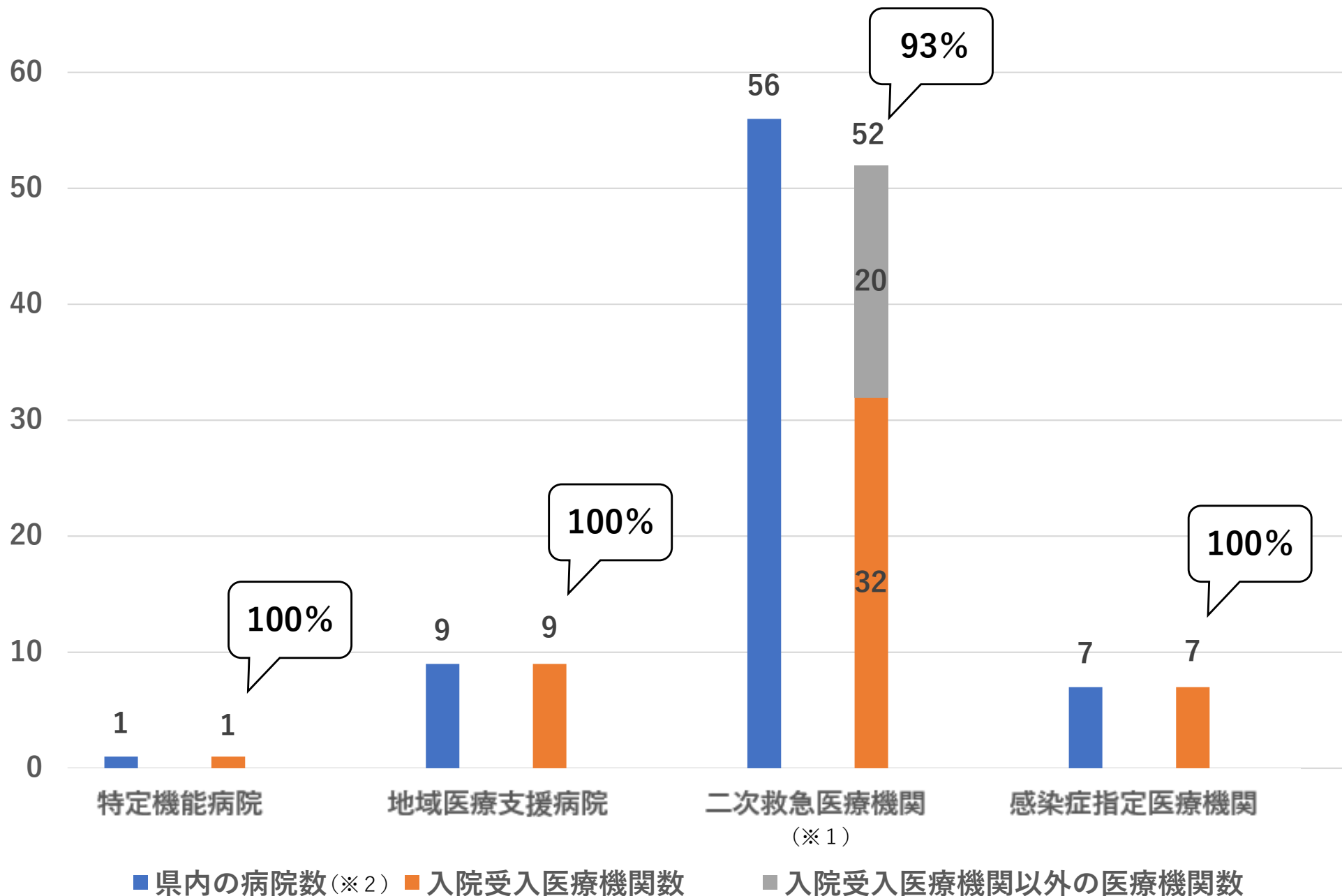
【参考】 コロナ患者の入院対応の状況（設置者別）



【参考】 コロナ患者の入院対応の状況（病床数別）



【参考】 コロナ患者の入院対応の状況（機能別）

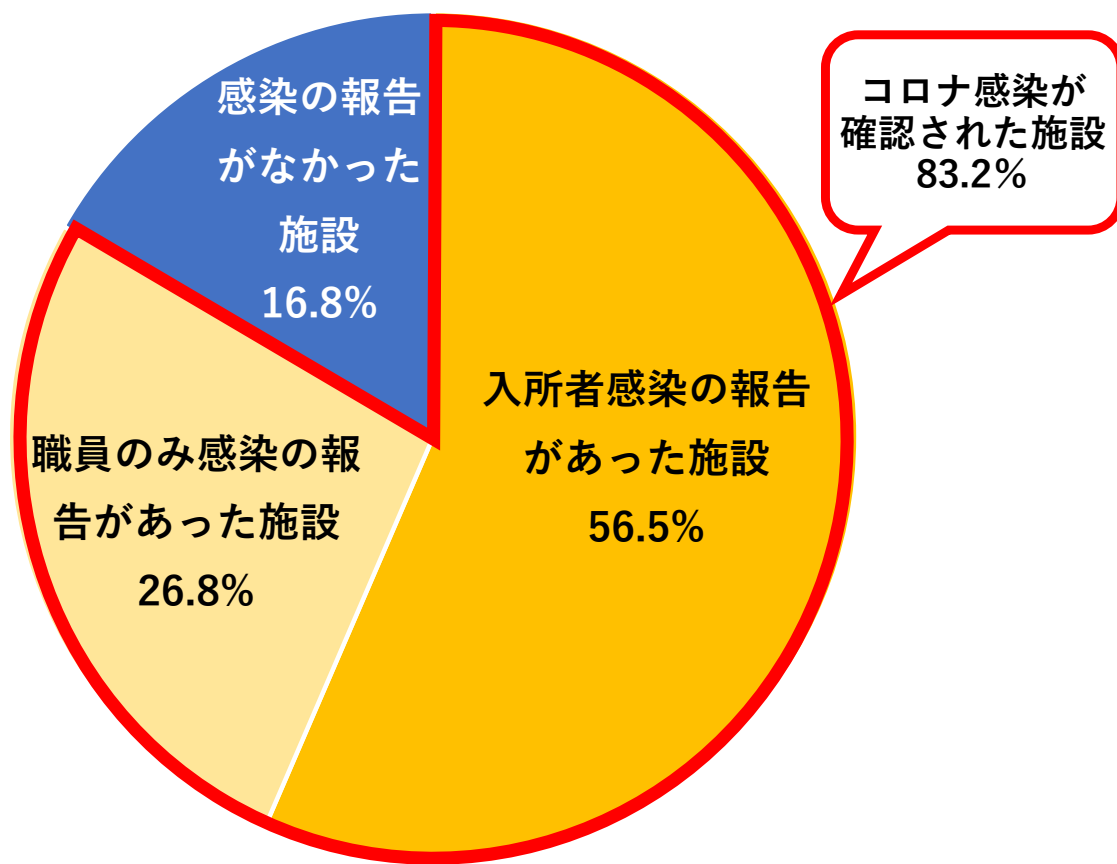


※1 二次救急医療機関は、内科・呼吸器内科を協力診療科目としている医療機関に限る

※2 医療機関数については、特定機能病院・地域医療支援病院・感染症指定医療機関はR5.3月時点、二次救急医療機関はR4.12月現在の数

高齢者施設の対応状況

- 令和2年8月以降、県内の入所系事業所の8割以上でコロナ感染の報告あり。また、全体の5割以上から、入所者が感染したとの報告あり
- 第8波において、県内の入所系事業所の約8割（742事業所）が職員に対する集中的検査を実施
- 令和4年5月時点で、県内の入所系事業所（介護療養型医療施設、短期入所生活介護事業所を除く）の約9割が往診等の協力医療機関を確保している状況。なお、第8波において、61医療機関が延べ212入所系事業所への往診等を実施



	事業所
全体（入所系事業所）	942
コロナ感染の報告があった施設	784
入所者感染の報告があった施設	532
職員のみ感染の報告があった施設	252
コロナ感染の報告がなかった施設	158

※ 県への報告件数を基に集計