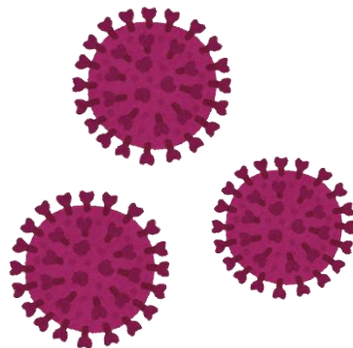


第43回奈良市新型コロナウイルス対策本部会議

(特措法に基づかない市独自の対策本部会議の43回目、合計で69回目)

新型コロナウイルスの感染状況 及び本市の対応



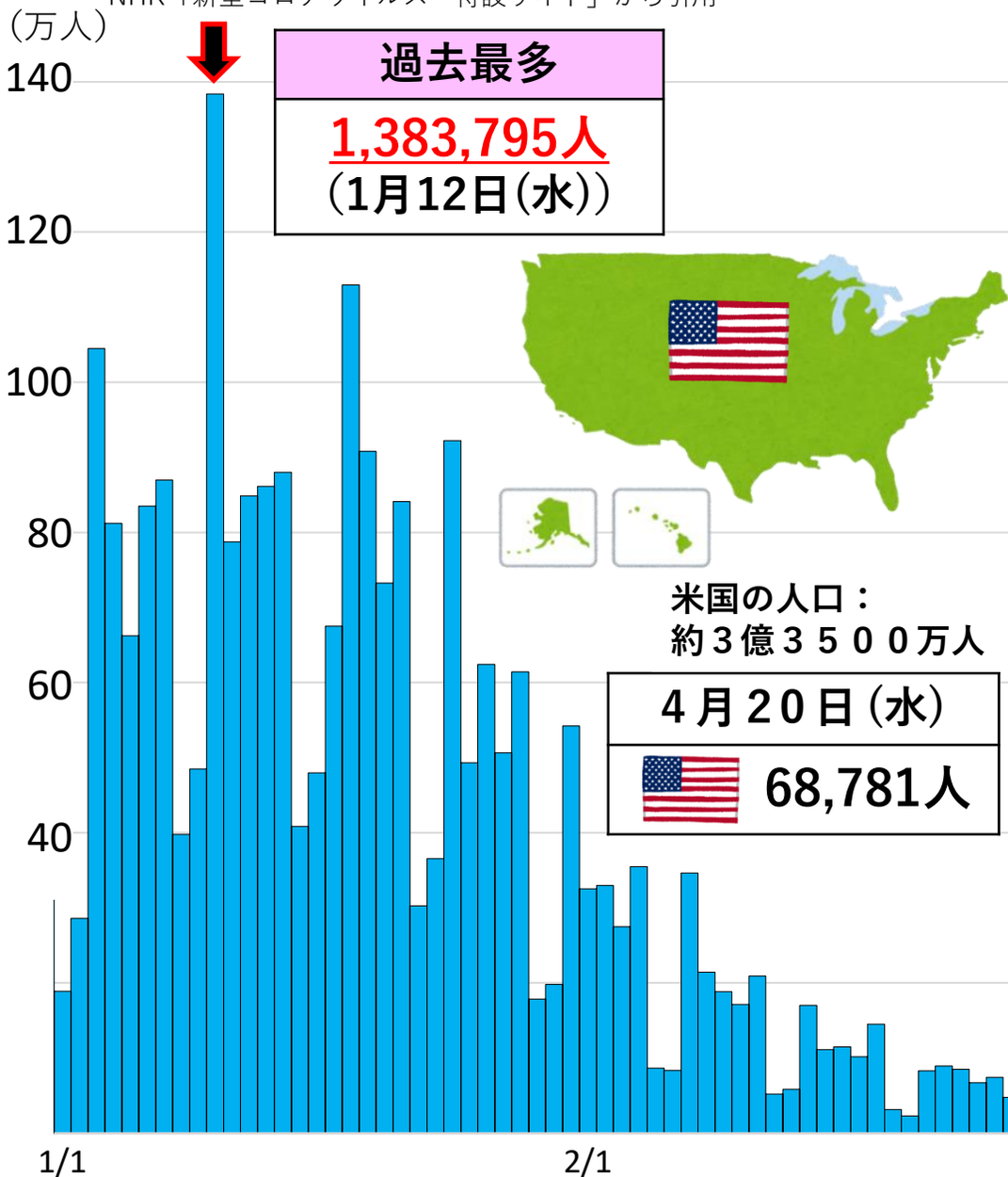
令和4年4月22日(金)
奈良市新型コロナウイルス対策本部

全国などの感染の状況（概要）

海外	<ul style="list-style-type: none"> ・米国CDC、4月5日(火)までの1週間にBA.2の割合が72.2%(前週比15%増加)と公表
全国	<ul style="list-style-type: none"> ・3月28日(月)、国立感染研HPで「主な感染経路にエアロゾル感染」を明記→換気的重要性 ・新規陽性者(全国・東京都)は、3月下旬以降、下げ止まりの状況 ・3月26日(土)に成田に到着した30代女性が、国内の検疫で初めてオミクロン株の「XE」に感染 ・4月6日(水)、国立感染研が推定：5月1週でBA.2の割合93%、6月1週で100%に ・ワクチン3回目接種を受けた人が、4月20日(水)全人口の49.5%、全高齢者の86.5% ・「博多祇園山笠」、「京都祇園祭の山鉦巡行」、3年ぶりに開催へ
関西 2府4県	<ul style="list-style-type: none"> ・大阪府のBA.2疑いの事例：4月11~17日の週79.2%、前週70.7%、前々週49.7% ・大阪府は、警戒信号を「赤色(非常事態)から黄色(警戒)に移行」を決定(4月25日(月)~)
奈良県 奈良市	<ul style="list-style-type: none"> ・新規陽性者数は、3月下旬以降、下げ止まりの状況 ・4月15日(金)、県の発表によると、4月11日~14日の間で24件中、BA.2が13件・54.2% ・4月20日(水)、県対策本部会議で「第7波に備える対策」を決定 (高齢者・障害者施設の感染対策マニュアルの実践責任者については、奈良市に登録)

米国における新規陽性者数の推移

NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用



週単位での推移

12/20~12/26	1,446,427人
12/27~1/2	2,943,195人
1/3~1/9	5,106,720人
1/10~1/16	5,648,832人
1/17~1/23	4,953,665人
1/24~1/30	3,535,972人
1/31~2/6	1,996,720人
2/7~2/13	1,239,832人
2/14~2/20	697,479人
2/21~2/27	464,476人
2/28~3/6	326,249人
3/7~3/13	249,122人
3/14~3/20	212,752人
3/21~3/27	218,123人
3/28~4/3	191,232人
4/4~4/10	251,066人
4/11~4/17	225,931人

	英国
過去最多 (1月31日(月))	847,371人
4月20日(水)	26,093人
	仏国
過去最多 (1月25日(火))	501,635人
4月20日(水)	155,711人
	韓国
過去最多 (3月16日(水))	621,317人
4月20日(水)	98,825人
	中国
2020年の武漢 以降で最多	52,951人 (4月15日(金))
4月20日(水)	29,772人

※英国人口：約6,708万人
 仏国人口：約6,706万人
 韓国人口：約5,178万人
 中国人口：約14.4億人

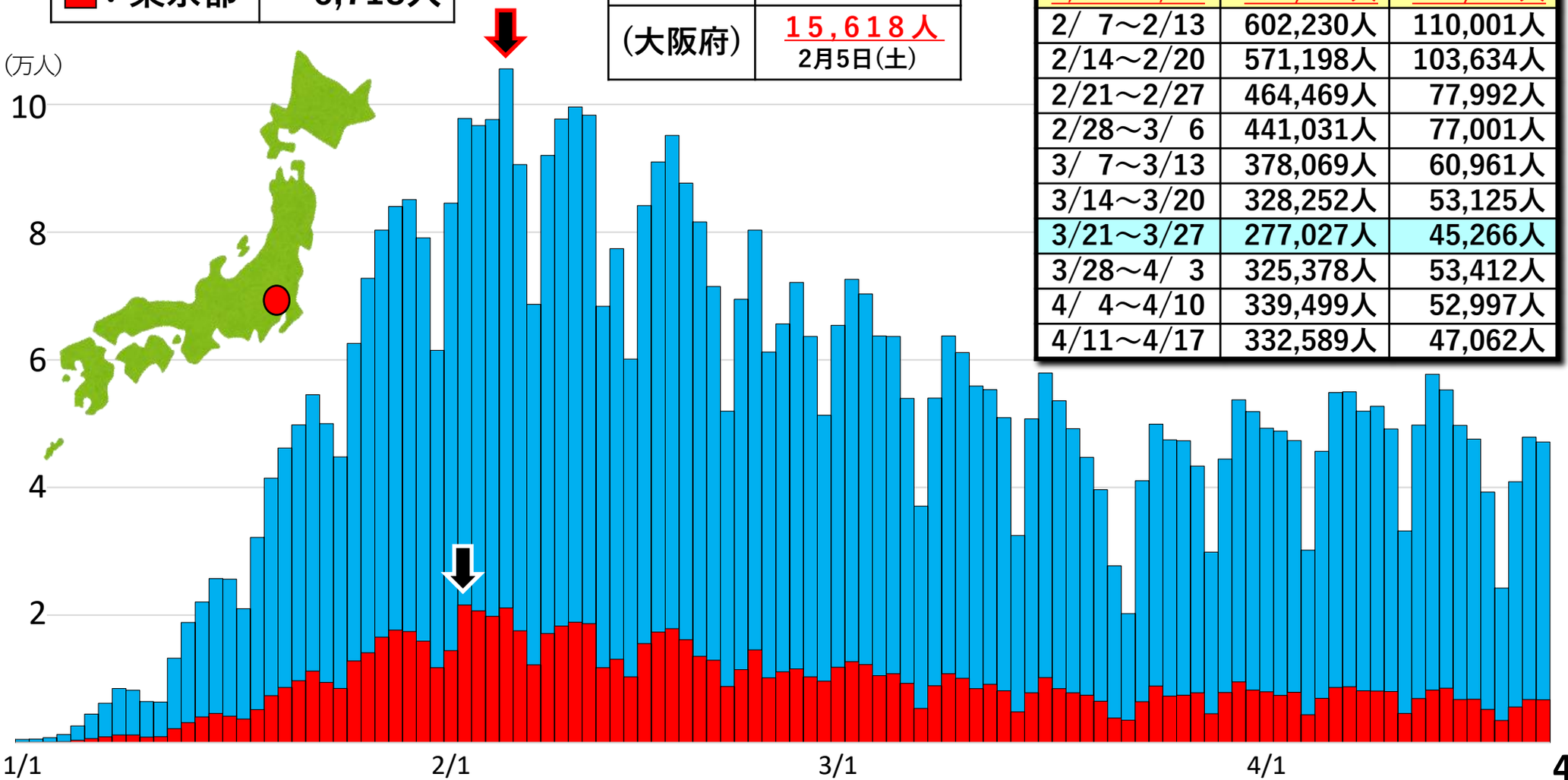
全国及び東京都における新規陽性者数の推移

NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用

4月21日(木)	
■：全国	47,131人
■：東京都	6,713人

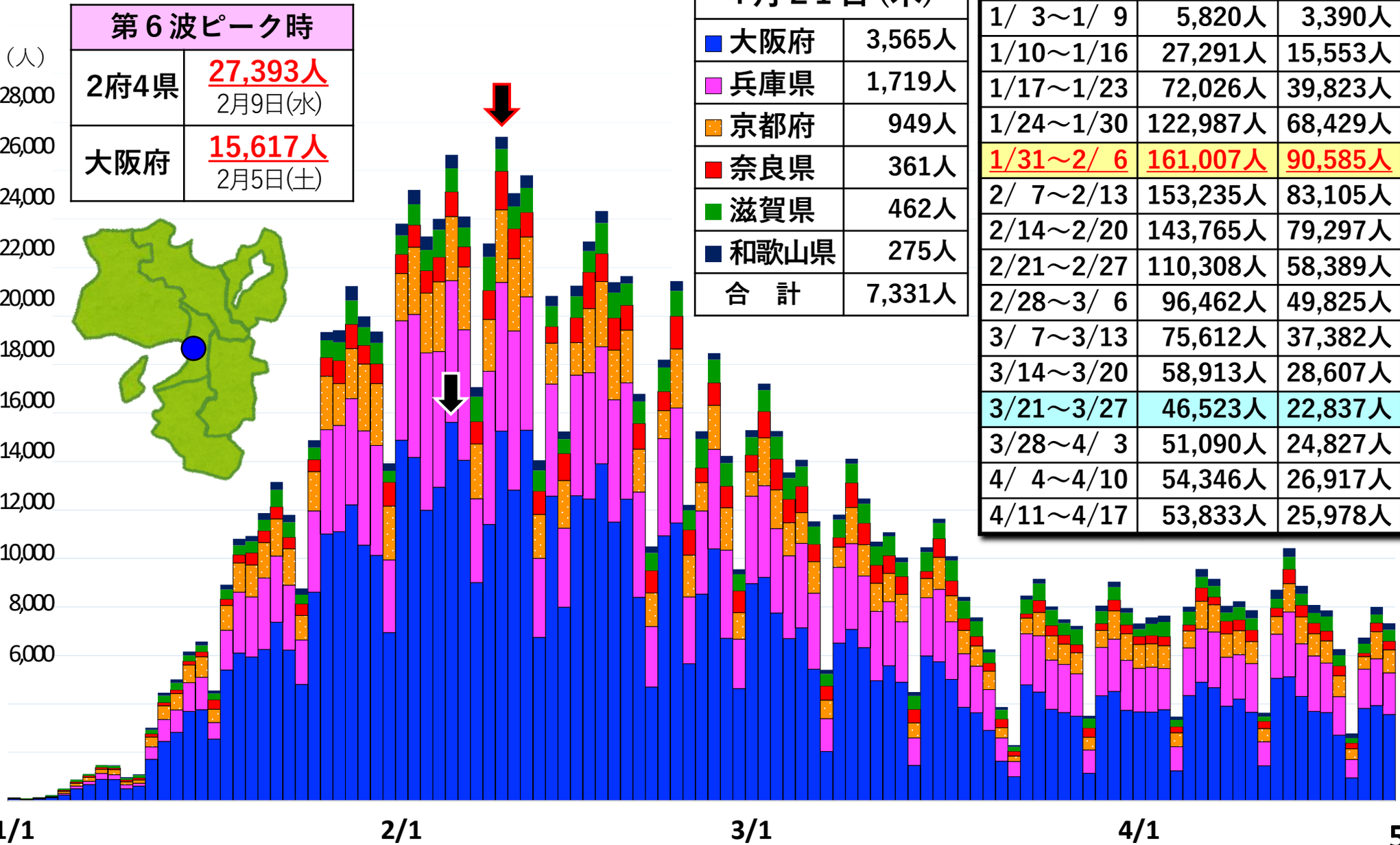
第6波のピーク時	
全 国	<u>105,611人</u> 2月5日(土)
東京都	<u>21,576人</u> 2月2日(水)
(大阪府)	<u>15,618人</u> 2月5日(土)

週単位	全 国	東京都
1/ 3~1/ 9	32,042人	4,654人
1/10~1/16	118,276人	9,943人
1/17~1/23	295,116人	55,313人
1/24~1/30	508,662人	102,899人
1/31~2/ 6	634,381人	126,897人
2/ 7~2/13	602,230人	110,001人
2/14~2/20	571,198人	103,634人
2/21~2/27	464,469人	77,992人
2/28~3/ 6	441,031人	77,001人
3/ 7~3/13	378,069人	60,961人
3/14~3/20	328,252人	53,125人
3/21~3/27	277,027人	45,266人
3/28~4/ 3	325,378人	53,412人
4/ 4~4/10	339,499人	52,997人
4/11~4/17	332,589人	47,062人



関西2府4県における新規陽性者数の推移

NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用



奈良県及び奈良市における新規陽性者数の推移

(人)

1,600

1,400

1,200

1,000

800

600

400

200

0

1/1

2/1

3/1

4/1

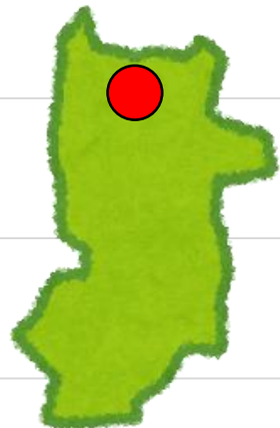
6

4月21日(木)	
■ : 奈良県	366人
■ : 奈良市	120人
4月22日(金)	
■ : 奈良市	69人

過去最多	奈良県	1,594人 2月9日(水)
	奈良市	446人 2月17日(木)

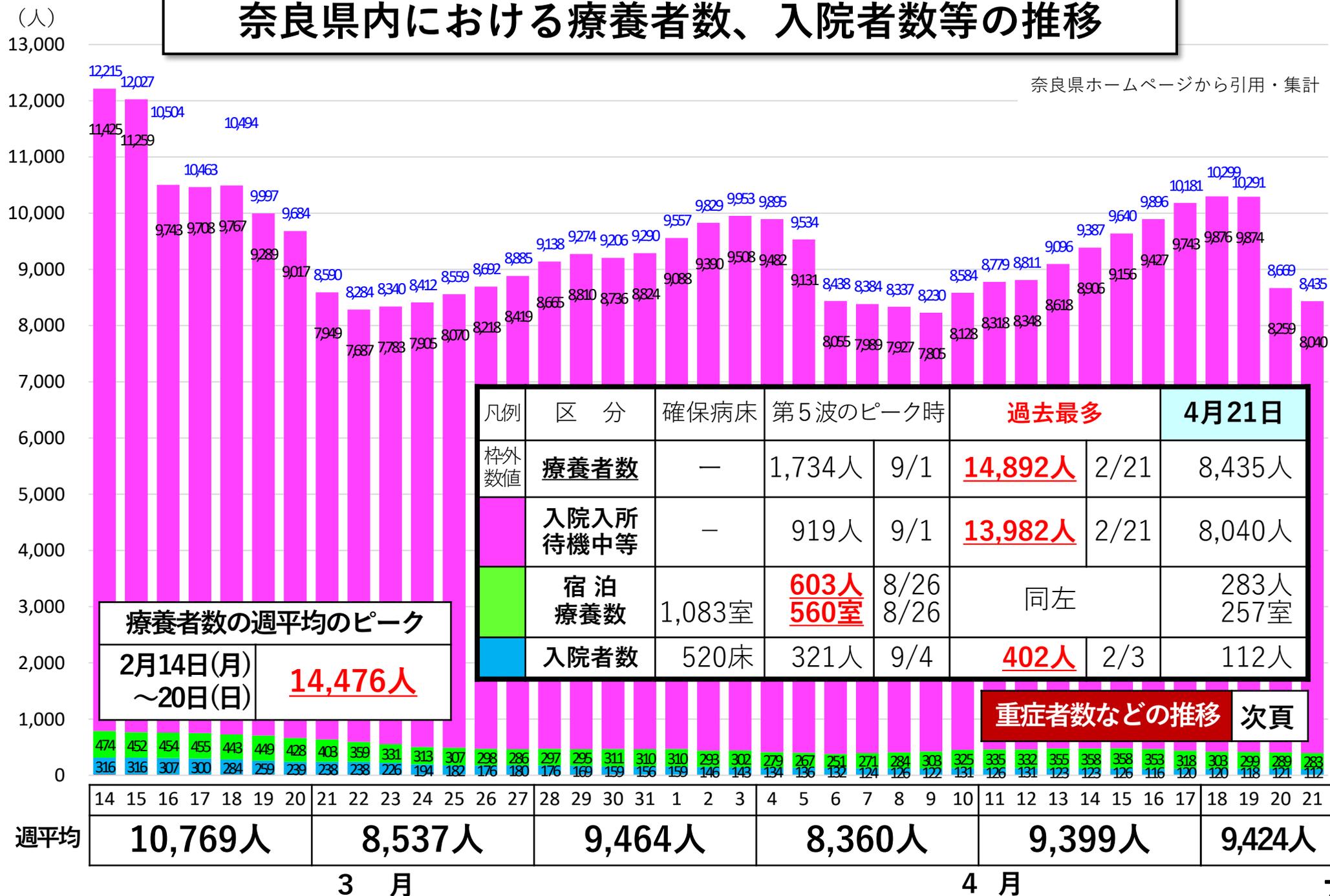
週単位	奈良県	奈良市
1/ 3~1/ 9	368人	49人
1/10~1/16	953人	244人
1/17~1/23	2,965人	824人
1/24~1/30	5,279人	1,281人
1/31~2/ 6	6,498人	2,037人
2/ 7~2/13	7,672人	2,037人
2/14~2/20	8,253人	2,161人
2/21~2/27	6,798人	1,667人
2/28~3/ 6	6,941人	1,642人
3/ 7~3/13	5,212人	1,476人
3/14~3/20	3,535人	994人
3/21~3/27	2,421人	736人
3/28~4/ 3	2,617人	699人
4/ 4~4/10	2,903人	868人
4/11~4/17	3,046人	830人

NHK「新型コロナウイルス特設サイト」から引用



奈良県内における療養者数、入院者数等の推移

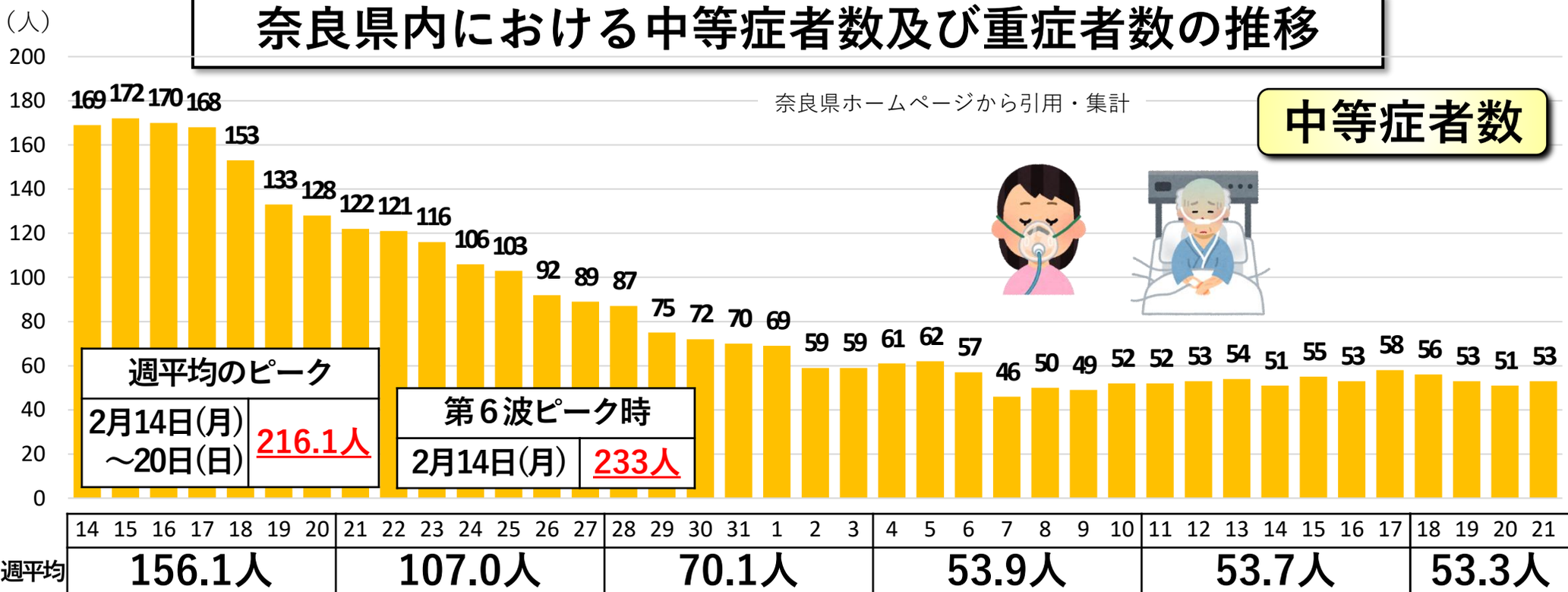
奈良県ホームページから引用・集計



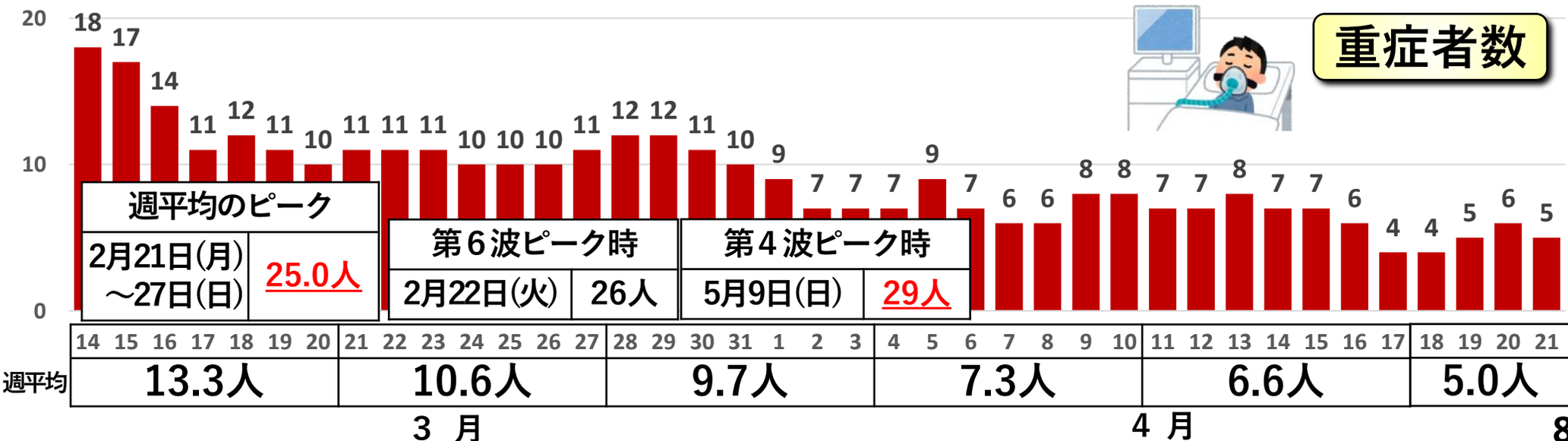
奈良県内における中等症者数及び重症者数の推移

奈良県ホームページから引用・集計

中等症者数



重症者数

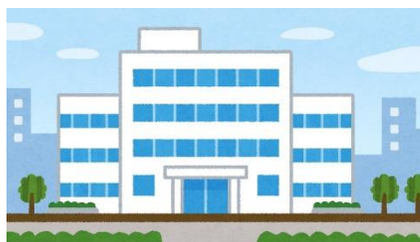


市内医療機関におけるコロナ病床の占有率の状況

(%)

	確保 病床数	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)
県全体	516 床	24.3	23.6	25.3	24.3	25.3	23.7	23.7	24.3	22.4	23.2	23.2	22.8	23.4	21.5
本市全体	157 床	17.2	19.7	18.5	17.8	19.1	19.1	17.8	20.4	19.7	20.4	19.7	18.5	19.7	17.8
県総合医療 センター	74 床	16	19	16	19	19	20	19	23	23	24	23	24	26	23
市立 奈良病院	34 床	26	29	32	29	32	32	29	29	29	32	32	26	26	29
国立病院機構 奈良医療センター	34 床	9	12	12	12	15	12	12	15	12	9	9	6	9	3
吉田病院	8 床	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
済生会 奈良病院	7 床	29	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

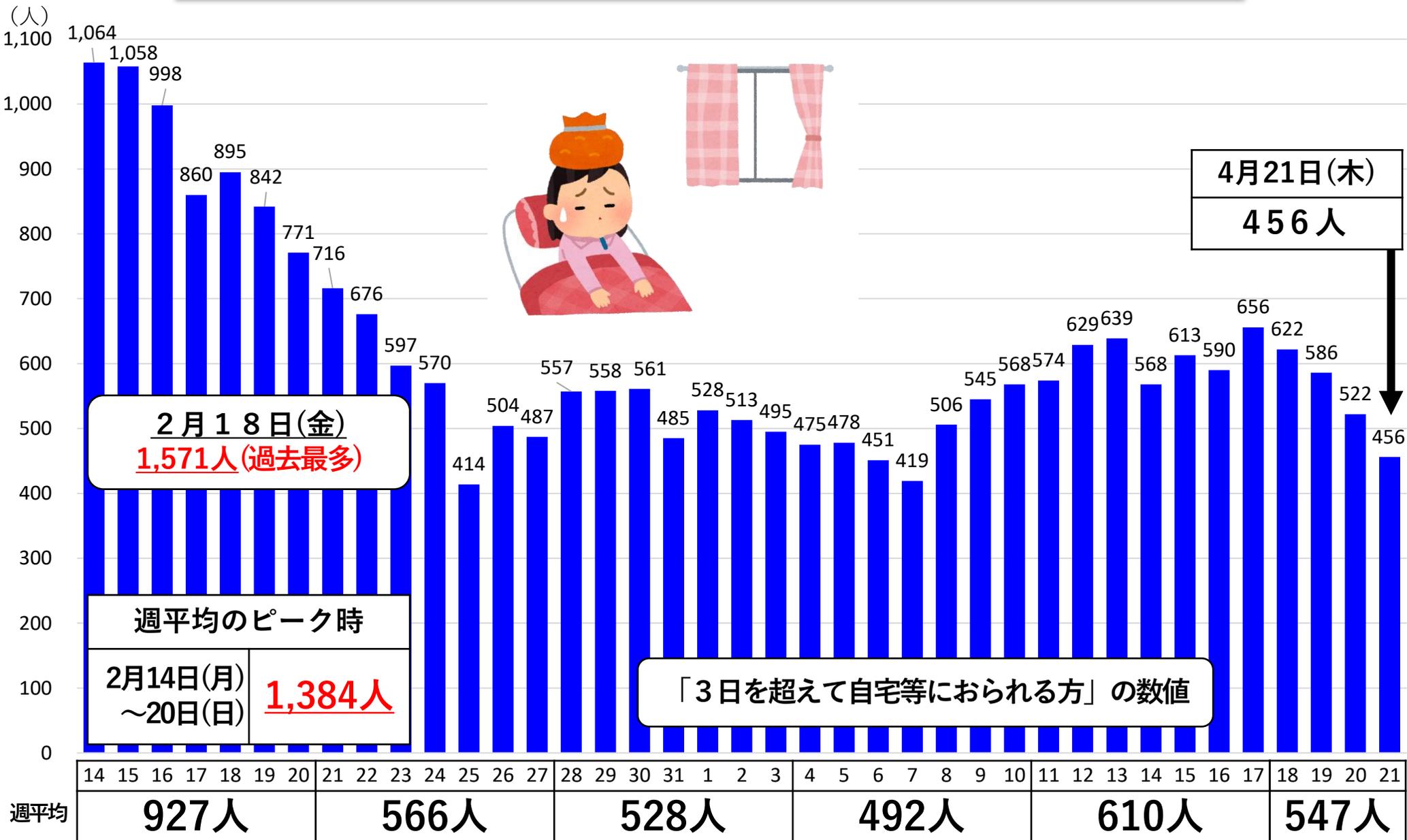
※確保病床数については最新の数値
※奈良県ホームページから引用



凡 例

10%未満	: 緑色
10%以上	: 黄色
20%以上	: 橙色
50%以上	: 赤色
100%	: 茶色

市内感染者のうち自宅待機者の推移(暫定)

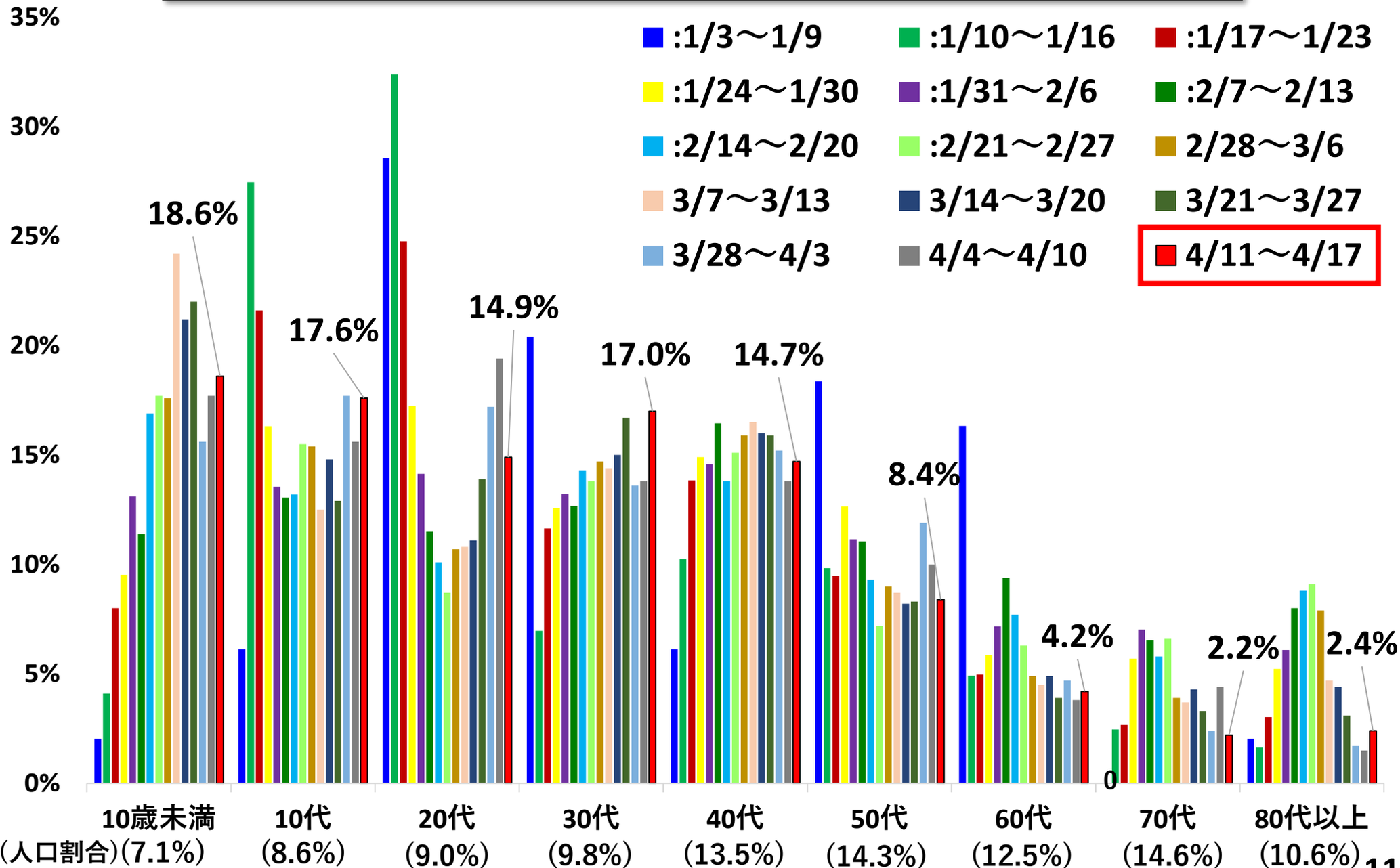


3月

4月

10

市内新規陽性者の年代別割合の推移(R4.1以降)



奈良市消防局での救急搬送困難事案の推移

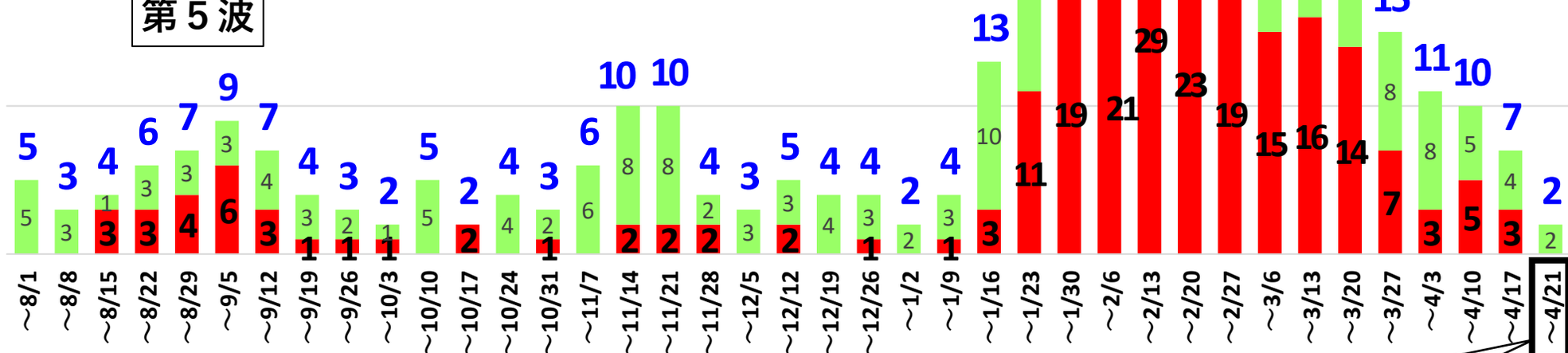
枠外：合計
 ■：非コロナ疑い
 ■：コロナ疑い



「病院との受入れ照会回数が4回以上」かつ
 「現場滞在時間が30分以上」の事案

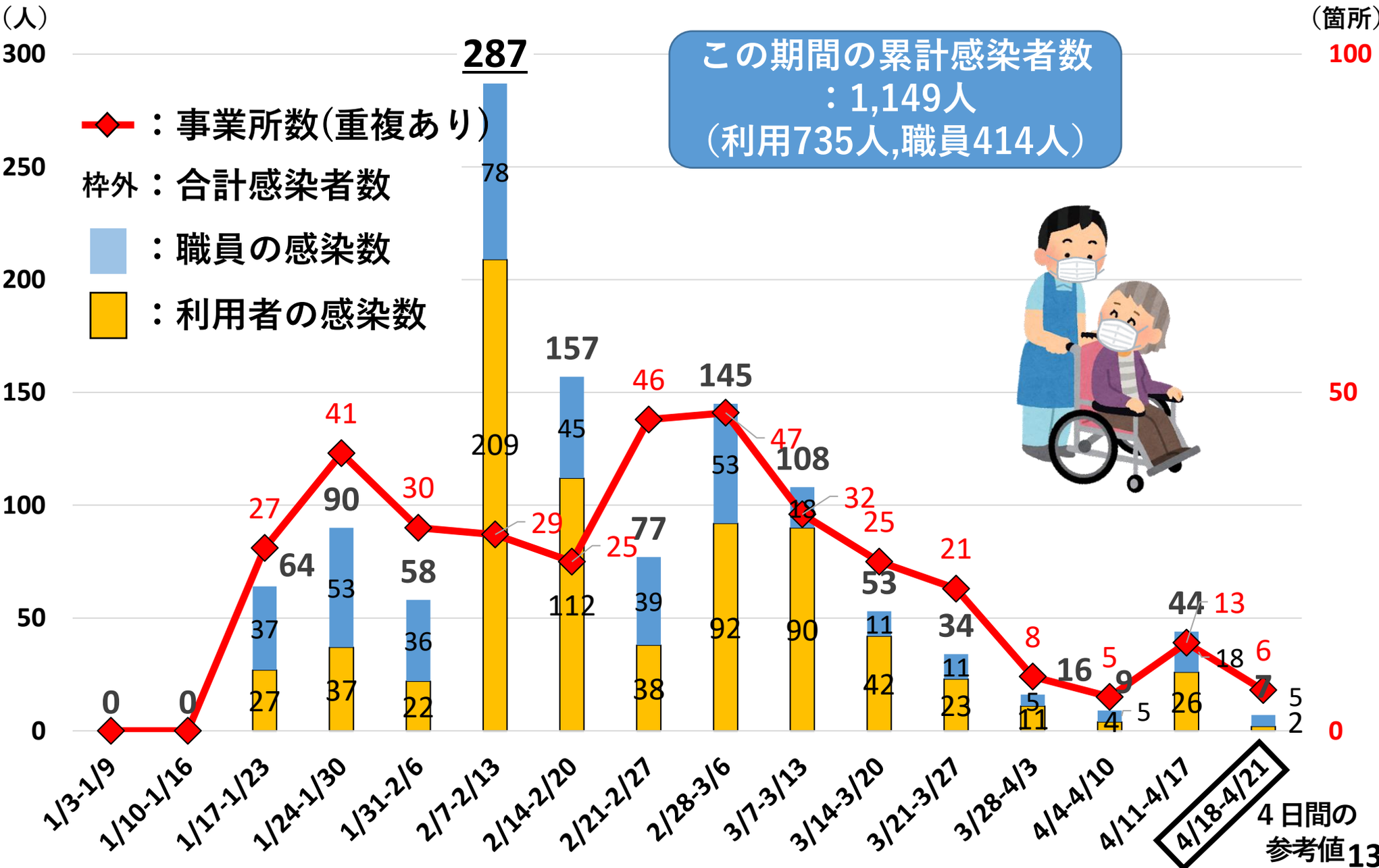
第5波

第6波



4日間の参考値 12

市内介護サービス等事業所における感染状況



市内障害福祉サービス事業所等における感染状況

(人)

(箇所)

◆ : 事業所数(重複あり)

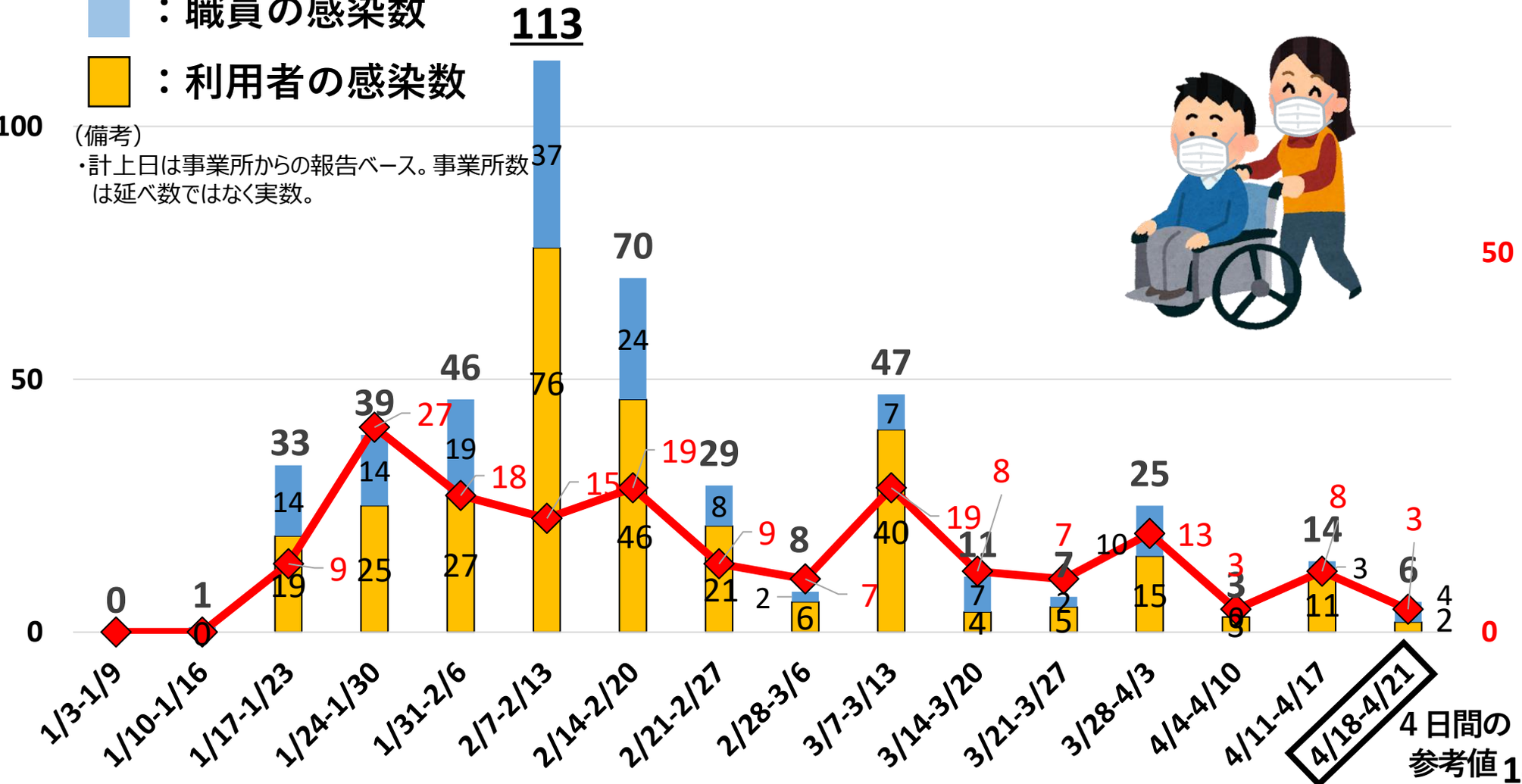
この期間の累計感染者数：452人
(利用者300人、職員152人)

枠外 : 合計感染者数

■ : 職員の感染数

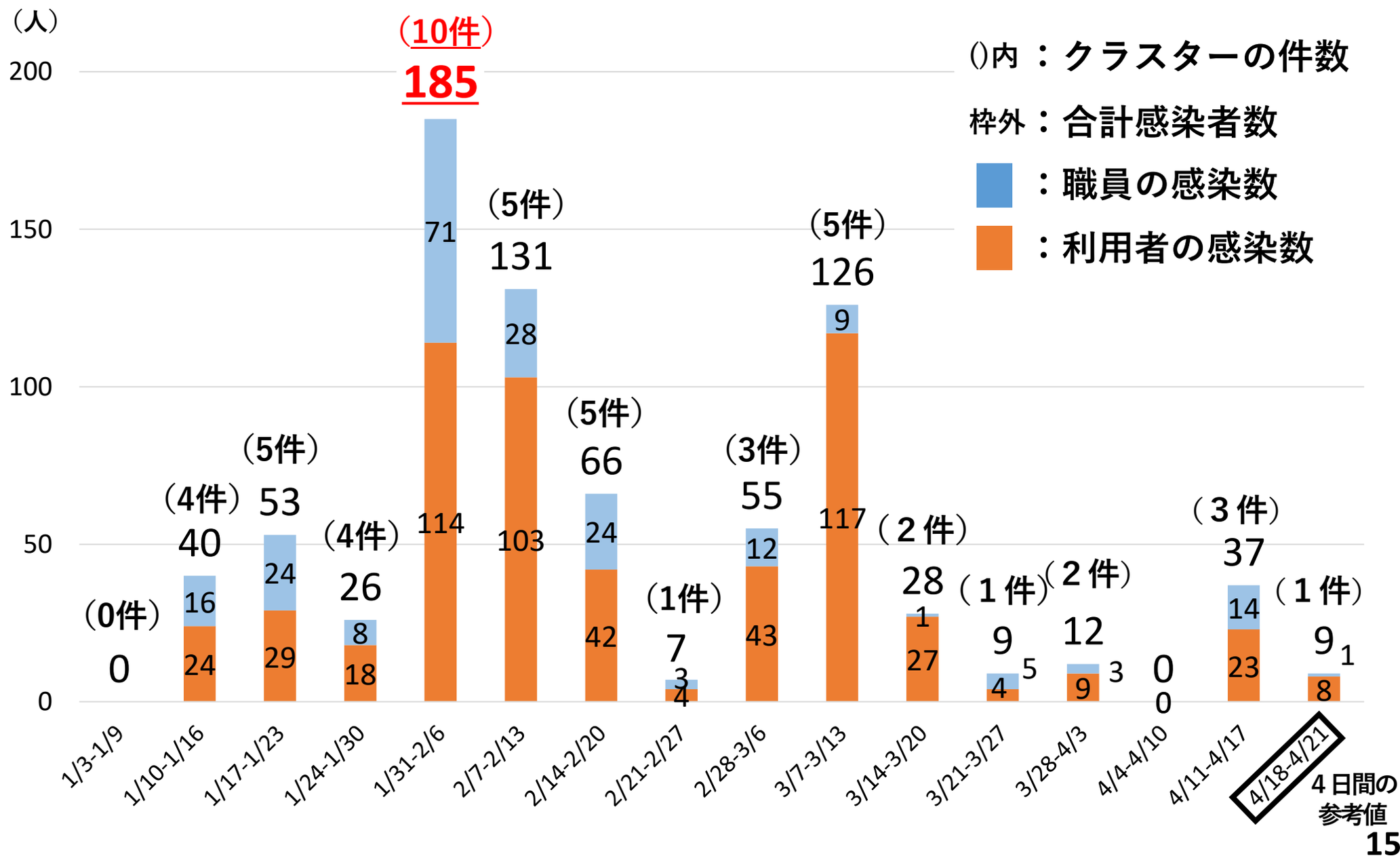
■ : 利用者の感染数

(備考)
・計上日は事業所からの報告ベース。事業所数は延べ数ではなく実数。



4日間の参考値 14

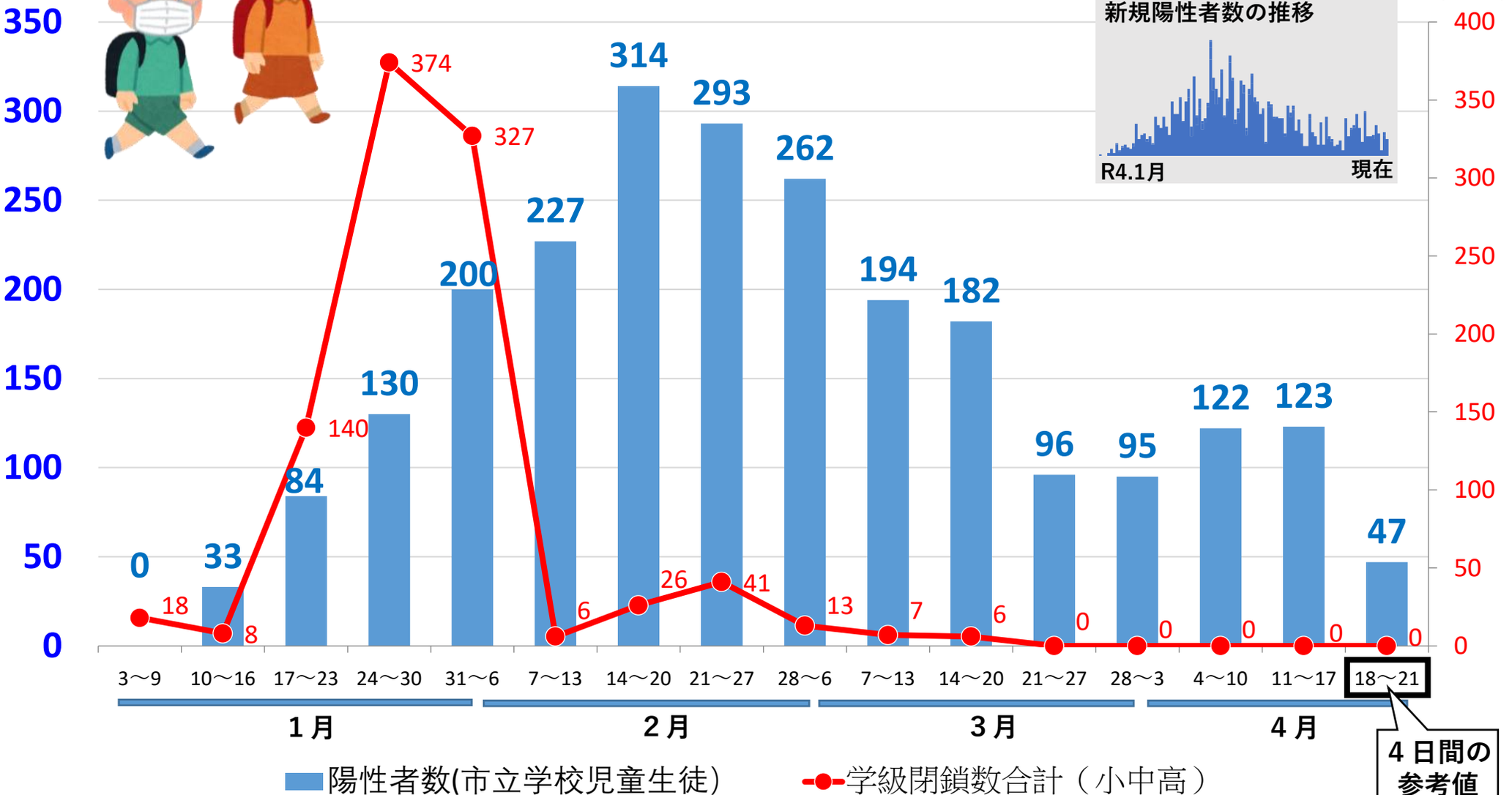
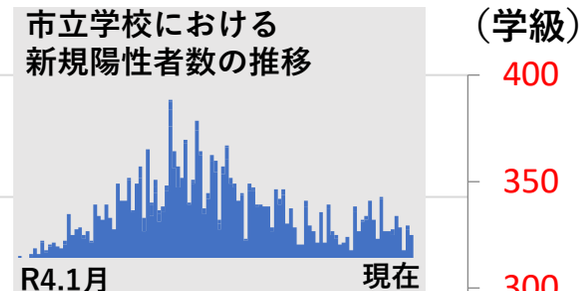
市内福祉施設でのクラスター発生状況(第6波)



【R4. 1以降】市立学校の児童生徒における新規陽性者数の状況(週単位)

(R4.4.21現在)

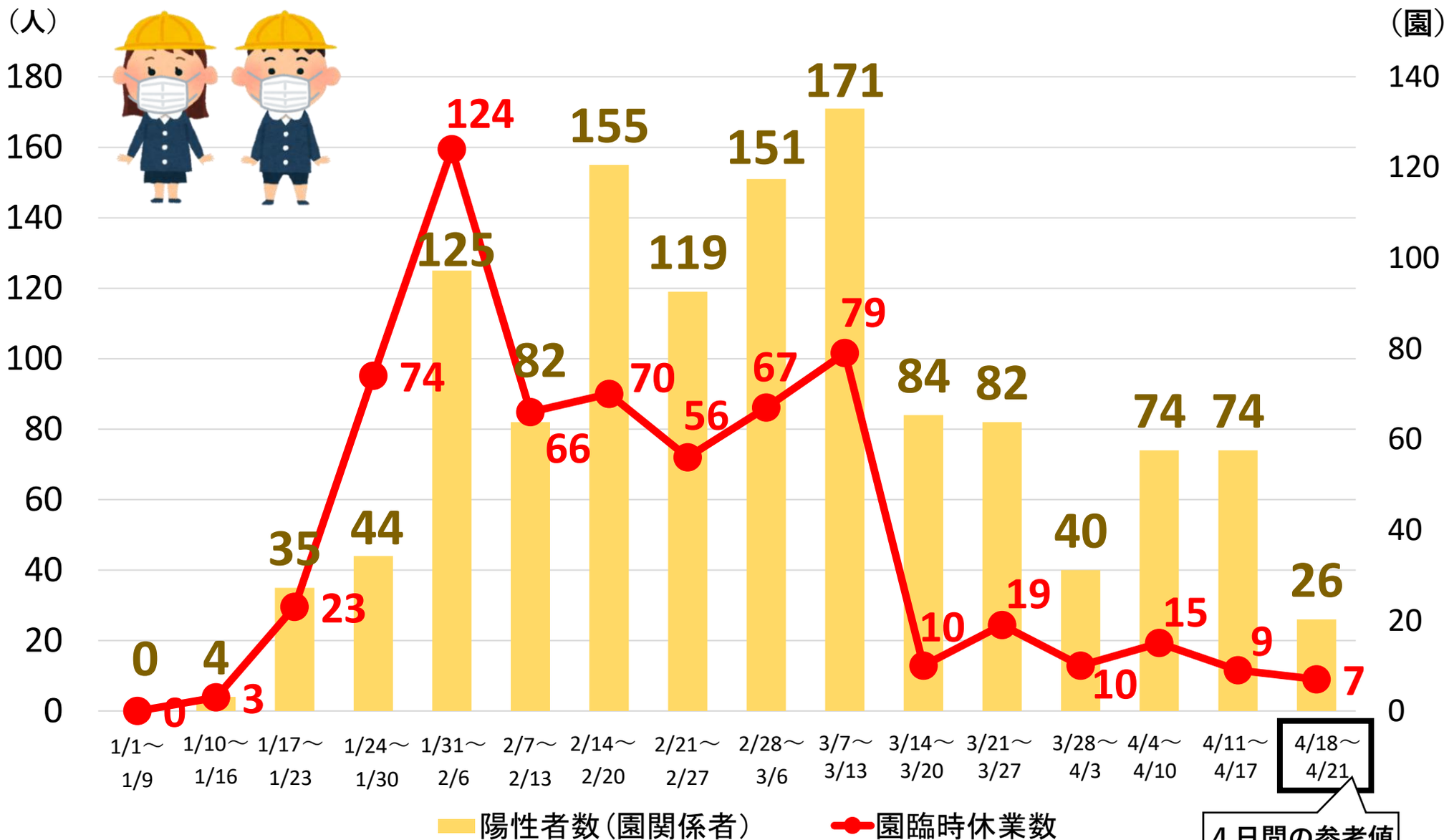
(人)



4日間の参考値

公立園における新規陽性者数と園臨時休業の状況(週単位)

(R4.4.21現在)

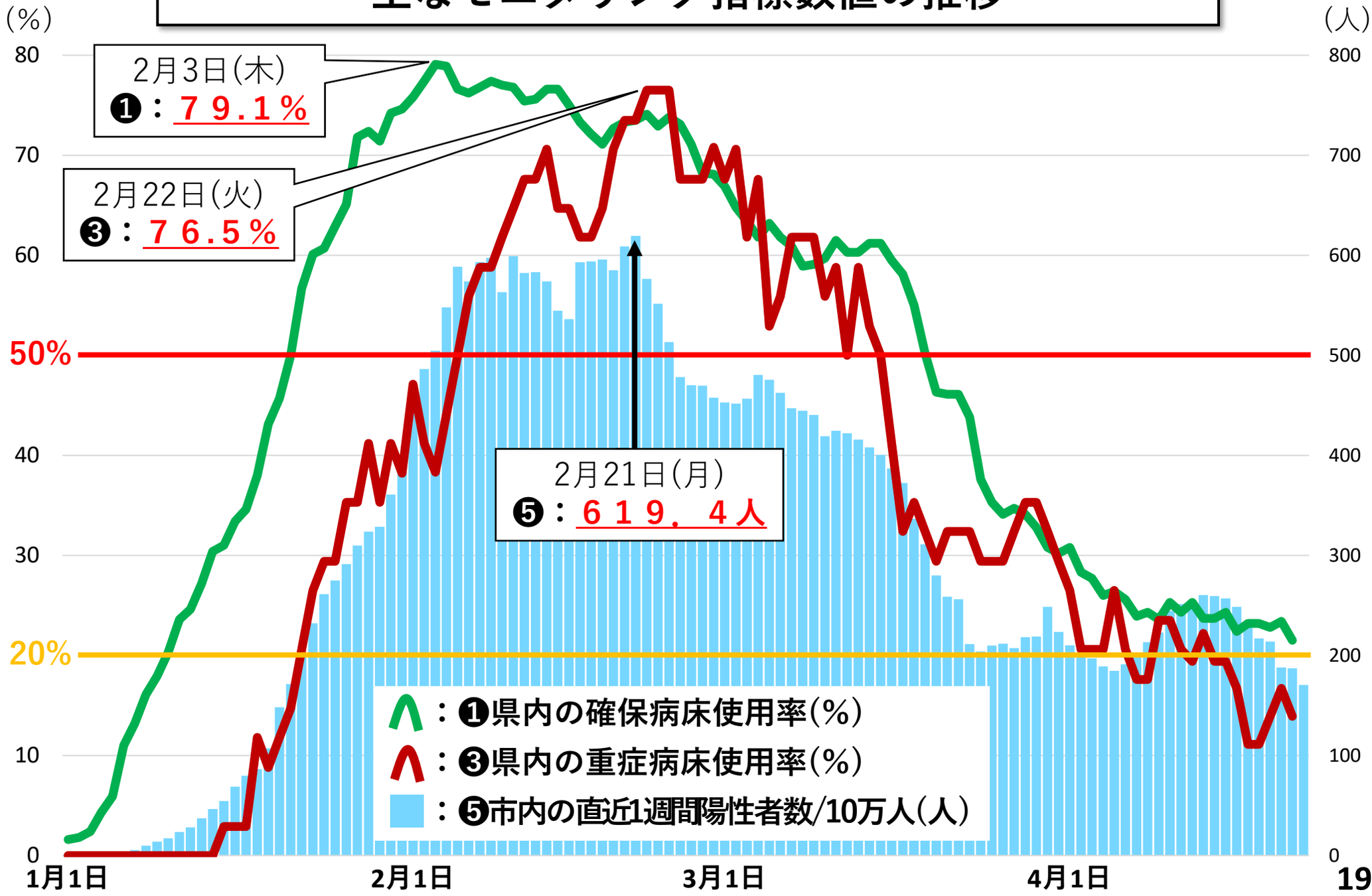


4日間の参考値

本市におけるモニタリング結果

指 標		過去 最多	8日 (金)	9日 (土)	10日 (日)	11日 (月)	12日 (火)	13日 (水)	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	黄へ	橙へ	赤へ
県内の 医療体制等の 負荷	①県内の 確保病床 使用率	R4.23 79.1%	24.3 %	23.6 %	25.3 %	24.3 %	25.3 %	23.7 %	23.7 %	24.3 %	22.4 %	23.2 %	23.2 %	22.8 %	23.4 %	21.5 %	2 2 日 夕 に 発 表	10% 以上	20% 以上	50% 以上
	②県内の 入院率	R3.11.26 0.0%	1.5 %	1.5 %	1.5 %	1.4 %	1.5 %	1.4 %	1.3 %	1.3 %	1.2 %	1.2 %	1.2 %	1.1 %	1.4 %	1.4 %		60% 以下	40% 以下	25% 以下
	③県内の 重症病床 使用率	R3.5.9 90.6%	17.6 %	23.5 %	23.5 %	20.6 %	19.4 %	22.2 %	19.4 %	19.4 %	16.7 %	11.1 %	11.1 %	13.9 %	16.7 %	13.9 %		10% 以上	20% 以上	50% 以上
	④県内の 療養者数 /10万人	R4.2.21 1119.7 人	626.8 人	618.8 人	645.4 人	660.1 人	662.5 人	683.9 人	705.8 人	724.8 人	744.1 人	765.5 人	774.4 人	773.8 人	651.8 人	634.2 人		5人 以上	20人 以上	30人 以上
市内 感染状況	⑤市内の 直近1週間 陽性者数 /10万人	R4.2.21 619.4人	213.2 人	222.8 人	244.5 人	251.3 人	253.2 人	260.3 人	259.4 人	256.9 人	248.5 人	233.8 人	216.9 人	213.8 人	187.9 人	187.0 人	170.4 人	5人 以上	15人 以上	25人 以上
市内直近1週間の 新規陽性者数		R4.2.21 2,199人	757 人	791 人	868 人	892 人	899 人	924 人	921 人	912 人	882 人	830 人	770 人	759 人	667 人	664 人	605 人	18		

主なモニタリング指標数値の推移



本市の対処方針

「より感染力が高い「BA.2」と呼ばれるコロナウイルスが広まりつつある中、**ゴールデンウィークで人々の気が緩み**、感染防止対策が疎かになることが懸念される」との認識の下、「**GW 気をゆるめま宣言**」を発出して、**基本的な感染対策の励行を啓発**するとともに、**ワクチン接種の推進**や自宅療養者への支援などを継続して、感染の再拡大防止と社会経済活動との両立を目指します。

手洗いの徹底



すき間なく
マスク着用



3密の回避

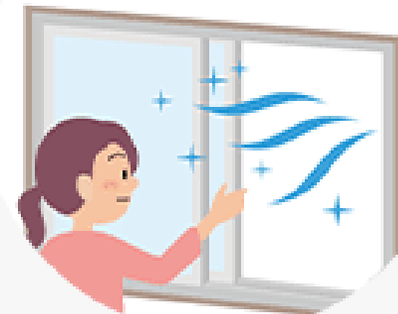
密接

密閉

密集



こまめな換気



GW 気をゆるめま宣言👏

— ゴールデンウィークが肝心！ —

より感染力が高い「BA.2」と呼ばれるコロナウイルスが広まりつつある中、ゴールデンウィーク(GW)におけるお一人おひとりの行動が、その後の感染状況を左右します。
感染の再拡大を許さないために、**基本的な感染対策の励行**をお願いします。

(4.23(土)～5.8(日))

特に会話をする時は
マスクを
しっかり着用!



換気の徹底!
風の流れて
コロナを撃退



気をつけよう！

GW

リスクあるある

BBQ

マスクはずしがち

全員マイ箸・皿・コップ
グリルの周りを人で囲まない
消毒液を持参し途中でも消毒



ドライブ

換気わすれがち

風を入れて車内も心も
リフレッシュ！



旅行・帰省

気をゆるめがち

同居でないメンバーとは
マスク会食！



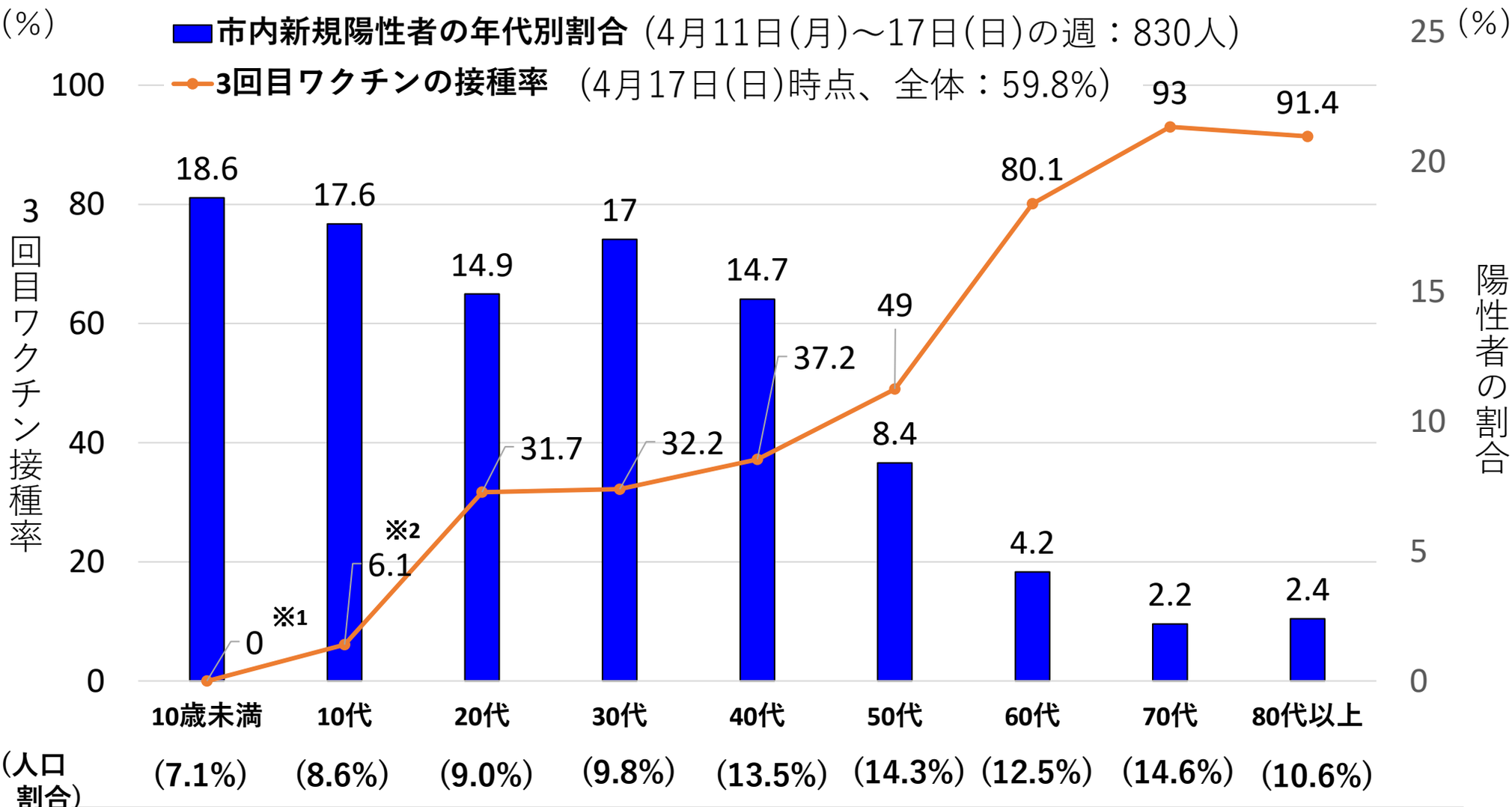
3回目接種についての接種券配付状況と接種率の関係

(R4.4.17現在)

	2回目接種済 人数(A)	3回目接種券 発送済人数(B)	3回目接種済 人数(C)	接種券発送済人数の接 種割合(C/B×100)
12歳～19歳	16,966	15,564	946	6.1%
20歳～29歳	25,226	22,644	7,189	31.7%
30歳～39歳	27,445	25,291	8,151	32.2%
40歳～49歳	39,691	38,094	14,160	37.2%
50歳～59歳	44,389	43,786	21,446	49.0%
60歳～64歳	19,414	19,270	13,531	70.2%
65歳以上	106,589	103,876	95,255	91.7%
合計 (人)	280,037	268,525	160,678	59.8%

20～40代の世代が、接種可能にもかかわらず、未接種の割合が大

市内陽性者の年代別割合と3回目ワクチン接種率との関係



20～40代の接種率が低いのは、「感染しても重症化しない」といった意識が生じている可能性が考えられる

※1：10歳未満の3回目接種は実施していないが、0%として表示 ※2：12～19歳の接種率

3回目接種による抗体上昇の効果

いずれのワクチンの組み合わせによっても、3回目接種後は中和抗体度が上昇します。

初回接種		追加接種	追加接種前 抗体価※	追加接種後 抗体価※
1回目接種	2回目接種	3回目接種		
武田/モデルナ	武田/モデルナ	武田/モデルナ	88.7	同種接種 → 901.8
ファイザー	ファイザー	武田/モデルナ	24.8	交接種 → 785.8
武田/モデルナ	武田/モデルナ	ファイザー	57.6	交接種 → 677.9
ファイザー	ファイザー	ファイザー	21.4	同種接種 → 446.7

※幾何平均 単位：IU/ml

(引用「新型コロナワクチンの接種について（第27回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会資料より抜粋）」)

3回目接種による予防効果のエビデンス

第6波における重症化率・致死率について（暫定版）

厚生労働省第80回新型コロナウイルス感染症対策
アドバイザリーボード 資料5-2より

ワクチン	年齢	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上
まとめ	感染者数(人)	18,511	17,400	18,549	18,274	17,354	10,598	6,887	5,357	3,949	2,159
	重症/死亡者数(人)	4/0	0/0	0/0	1/0	8/3	13/3	40/20	109/66	168/145	140/134
	重症化率(%)	0.02	0.00	0.00	0.01	0.05	0.12	0.58	2.03	4.25	6.48
	致死率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.29	1.23	3.67	6.21
ワクチン接種歴あり(3回)	感染者数(人)	0	8	365	610	619	356	318	315	279	207
	重症/死亡者数(人)	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	3/2	6/5	2/2
	重症化率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.95	2.15	0.97
	致死率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.63	1.79	0.97
ワクチン接種歴あり(2回以下)	感染者数(人)	31	5,623	8,315	8,575	8,763	5,433	3,651	2,883	1,937	975
	重症/死亡者数(人)	0/0	0/0	0/0	0/0	4/1	6/1	17/8	56/33	71/61	61/58
	重症化率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.47	1.94	3.67	6.26
	致死率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.22	1.14	3.15	5.95
ワクチン接種歴なし	感染者数(人)	14,714	6,478	3,922	3,120	2,296	1,196	639	601	709	461
	重症/死亡者数(人)	3/0	0/0	0/0	1/0	2/2	6/2	11/4	23/12	54/47	45/43
	重症化率(%)	0.02	0.00	0.00	0.03	0.09	0.50	1.72	3.83	7.62	9.76
	致死率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.17	0.63	2.00	6.63	9.33

高齢者における3回目接種者と1,2回目接種者の比較

- ・70～80代では重症化率・致死率が約1/2
- ・90代以上では重症化率・致死率が約1/6

高齢者における3回目接種者と接種なしの者の比較

- ・60～80代では重症化率・致死率が約1/5～1/2
- ・90代以上では重症化率・致死率が約1/10

30代、40代における比較

- ・2回以下接種や接種歴なしの人の中では、少ないながらも重症化・死亡した例がある
- ・3回目接種を終えた人の中では、重症化・死亡した例はない

3回目接種の推進に向けた本市の取り組み

感染拡大の防止及び重症化を抑制するためには、ワクチンの種類を問わず、早期に3回目接種を受けることが重要とされています。ワクチン接種の**メリット・デメリット**について、正しい情報を発信し、あらゆる媒体で情報を知っていただき、3回目接種の推進に繋がります。

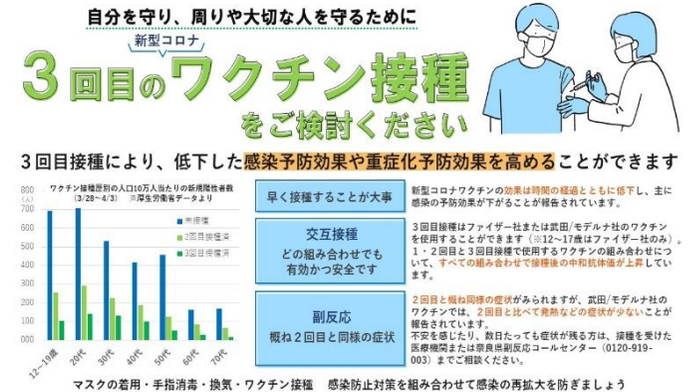
○メールの送付

- 3回目未接種の接種対象者で、予約システムにメールアドレスを登録されている約54,000人の市民へ促進メールを送付する。

○公式SNS（ライン、ツイッター、フェイスブック）による発信

○市ホームページに掲載

○しみんだよりに掲載



国の方針に基づき、ワクチン接種の啓発やお知らせを発信していくことが重要

理解を深めていただくことで、特に20~40代の接種率アップ