

滋賀県新型コロナウイルス感染症対策本部 第42回本部員会議 次第

日 時：令和3年8月2日(月)
16時15分～16時45分
場 所：危機管理センター
災害対策本部室

あいさつ

議 題

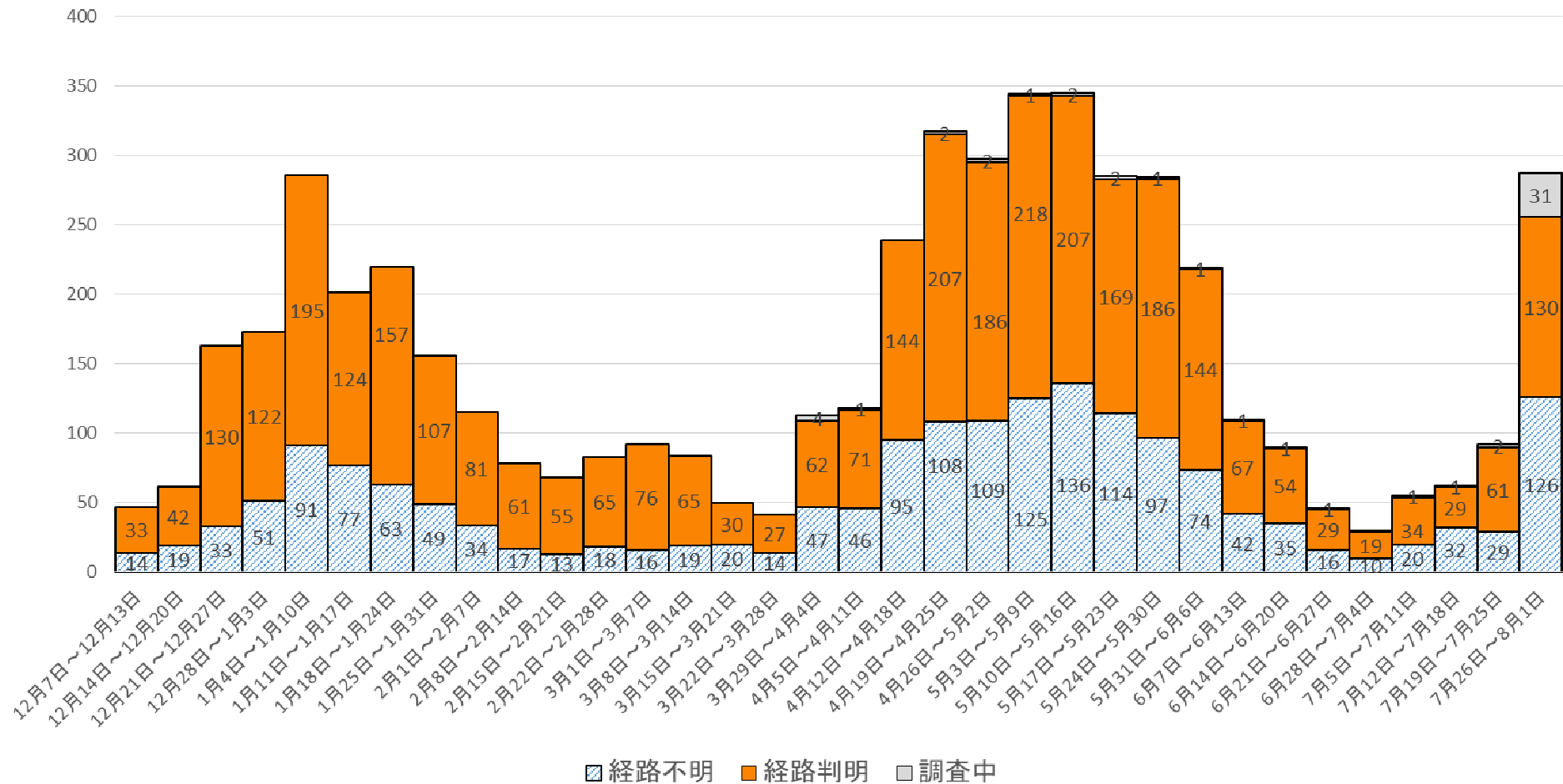
- (1) 新型コロナウイルス感染症にかかる県内の感染動向等について
- (2) 「コロナとのつきあい方滋賀プラン」におけるステージ判断と対応について
- (3) 新型コロナウイルスワクチン接種の推進について
- (4) その他

新型コロナウイルス感染症にかかる 県内の感染動向等について

県内の感染動向について(8/1現在)

1)①流行曲線(公表日別)

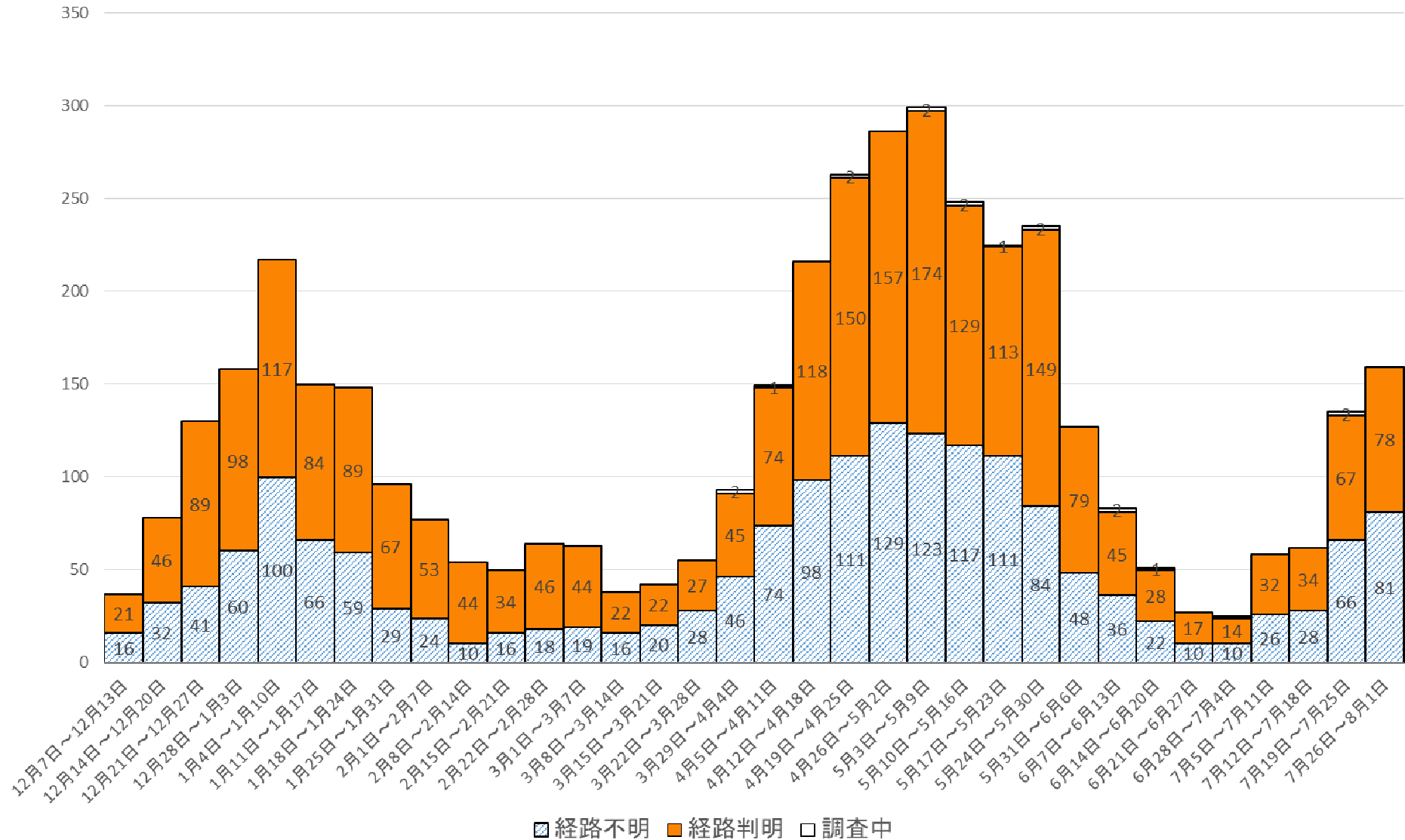
新型コロナウイルス感染症の流行曲線(公表日別)
8/1 17:00時点(週ベース)



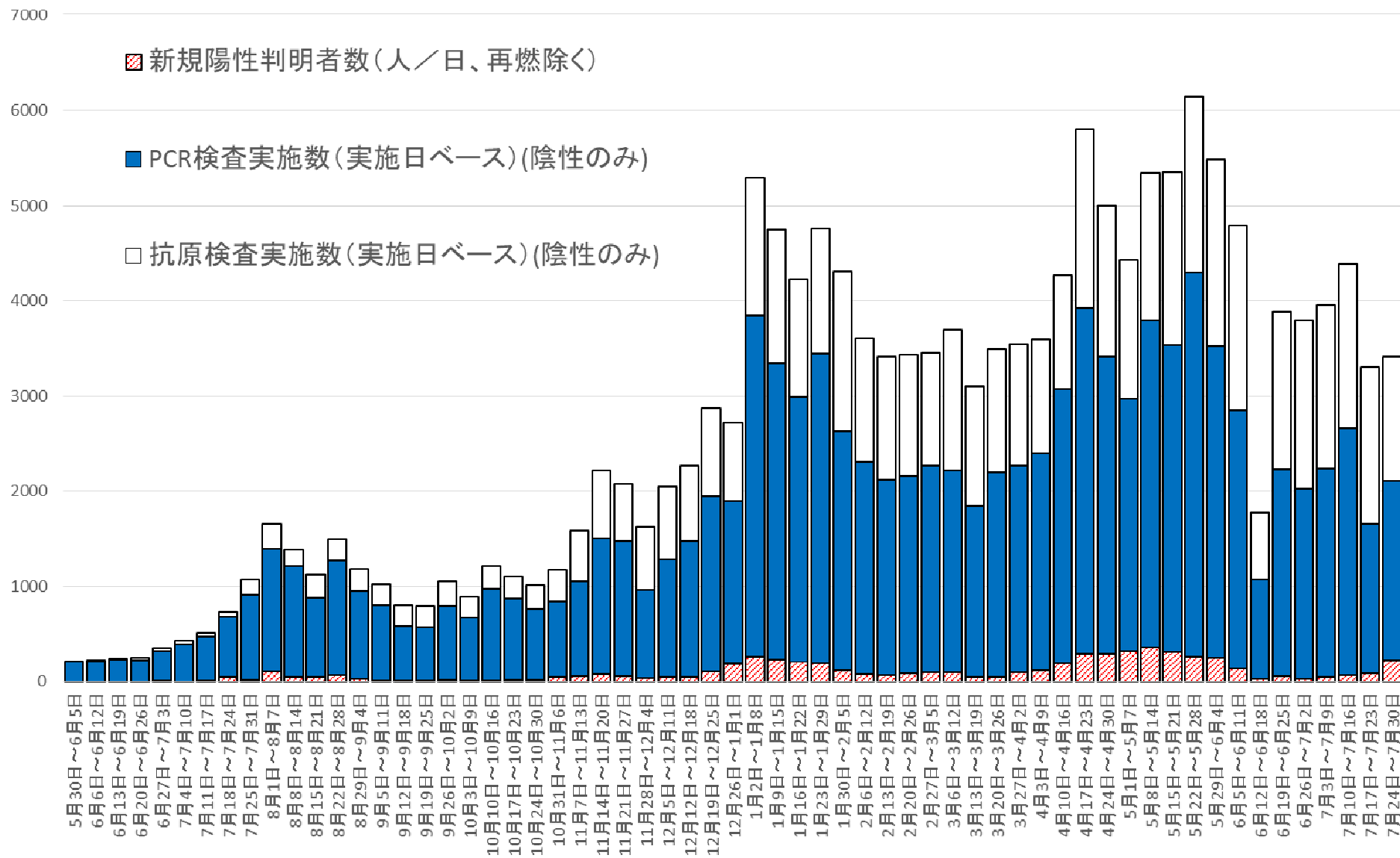
流行曲線：感染症の流行を経時的に観察し、流行の特徴を把握することができます。

②流行曲線(発症日別)(8月1日現在)

新型コロナウイルス感染症の流行曲線(発症日別)
(無症状者は除く)8/1 17:00現在(週ベース)



2)PCR等検査の状況(陰性確認を除く)

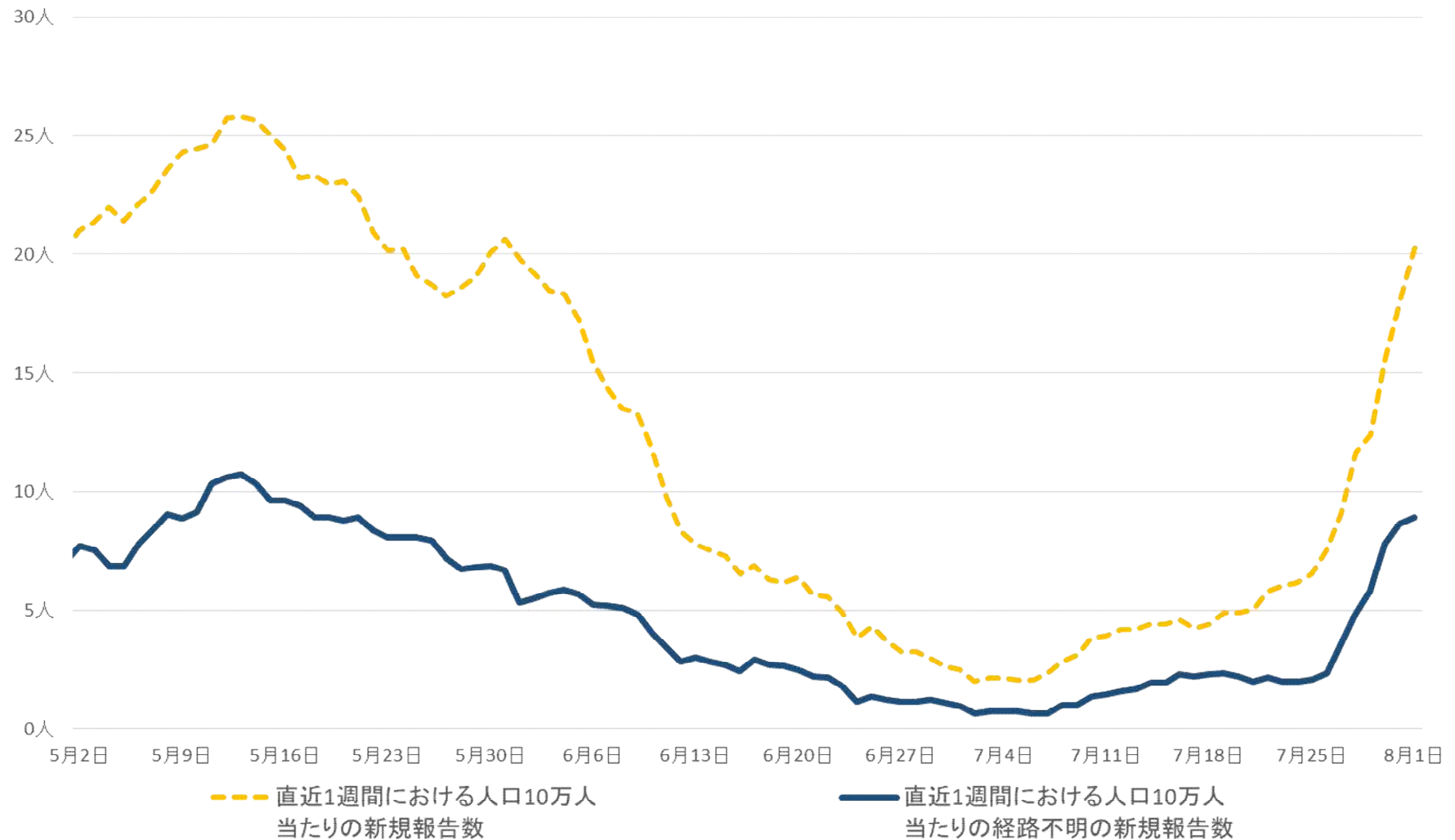


3)陽性率(7日間移動平均)



- 陽性率の7日間の移動平均（その日までの7日間の平均）を見ると、7月30日現在の陽性率は6.4%でした。

4) 経路不明の新規報告者数の推移



5) 県内の病床数および宿泊療養施設の状況

	県内 病床数					県内 宿泊療養 部屋数					
		入院者数	空床数		療養者数		清掃・修理待ち	空数			
			県内発生	その他				県内発生	その他		
総数	372	131	123	8	241	677	171	168	3	79	427

6) 県内の陽性者発生状況

項目	陽性者数累計	現在 陽性者数							退院等	死亡
			入院中	入院予定等			宿泊 療養			
				重症	中等症	軽症				
PCR検査数 (うち行政検査分 (うちその他検査分	113,821 34,744 79,077)	327	123	3	18	102	36	168	5,647	93
(うちPCR検査判明分 (うち抗原検査判明分	6,067 4,499 1,568)									
抗原検査数	56,521									

重症：人工呼吸器またはECMO(体外式膜型人工肺)が必要

中等症：酸素投与が必要または摂食不可能

軽症：無症状または酸素不要、摂食可能

7)その他県内の感染状況

①病床のひっ迫具合	最大確保病床の占有率※1	35.2%	②人口10万人当たりの全療養者数	23.9人
	うち重症者用病床の最大確保病床の占有率※2	5.8%	③直近1週間のPCR等陽性率※3	6.4%
			④直近1週間における人口10万人当たりの新規報告数	20.3人
	【入院率】(現在の陽性者累計に占める入院者の割合) ※5	37.6%(参考値)	⑤直近1週間と先週1週間の陽性者数の比較※4	多い
			⑥直近1週間における感染経路不明割合	43.9%

※1 最大確保病床の数(372床)に対する割合

※2 最大確保病床の数(52床)に対する割合

※3 検査実施日ごとの件数(抗原検査を含む)に基づく陽性率

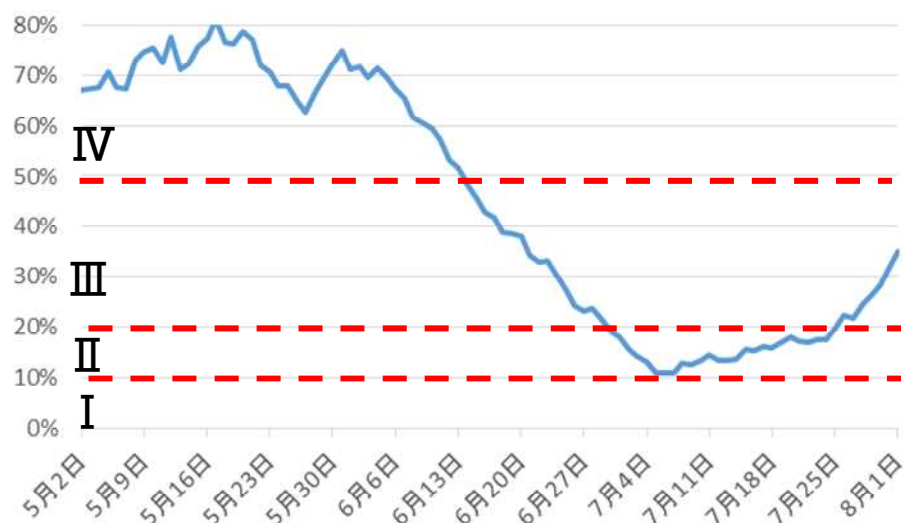
※4 直近一週間の陽性者数が先週と比較して多いか少ないか記載

※5 入院が必要な新規患者は発生届が届け出られた翌日までに入院できている等、入院率を適用する条件に当てはまらないため、参考値として記載

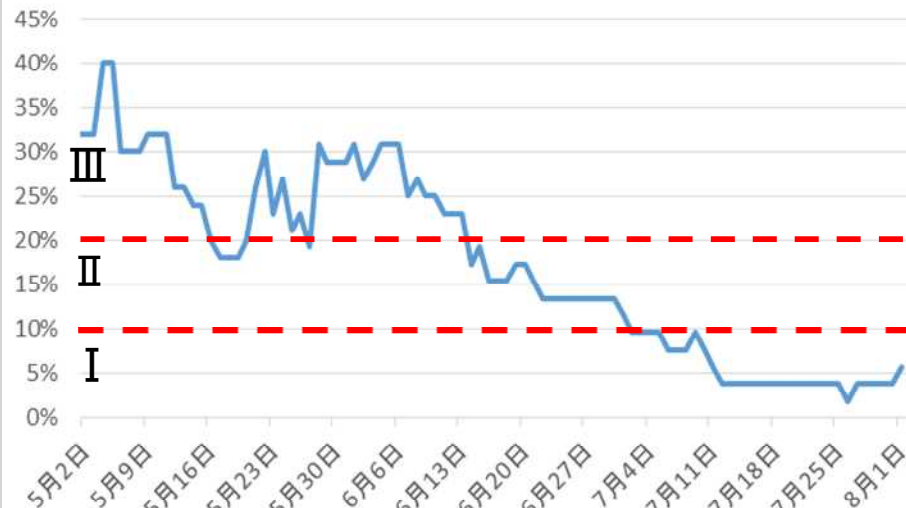
重症者数	重症者以外のICU(集中治療室)利用者数	重症者用病床の現時点の確保病床数	新規感染経路不明者(直近1週間分)	PCR等検査数(直近1週間分)
3人	0人	52床	126人	3,474件

8) その他の県内の感染動向

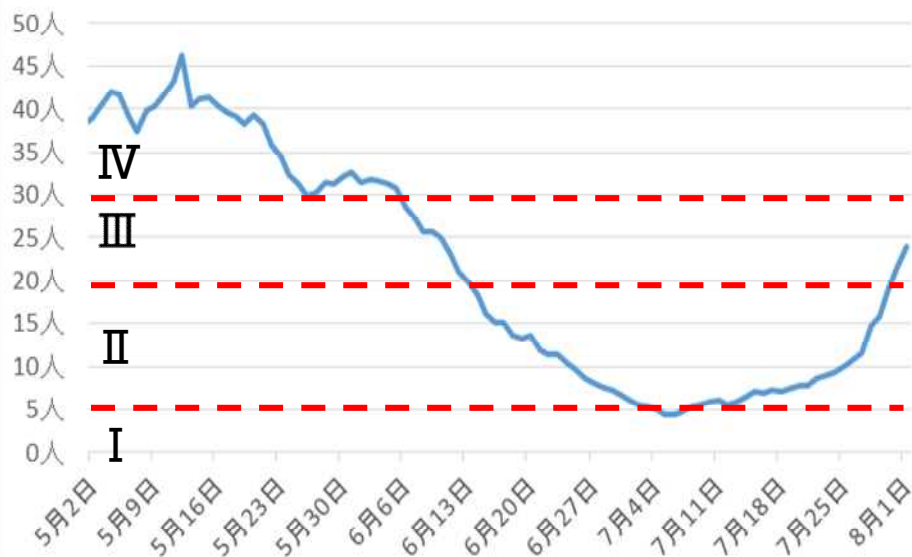
最大確保病床の占有率



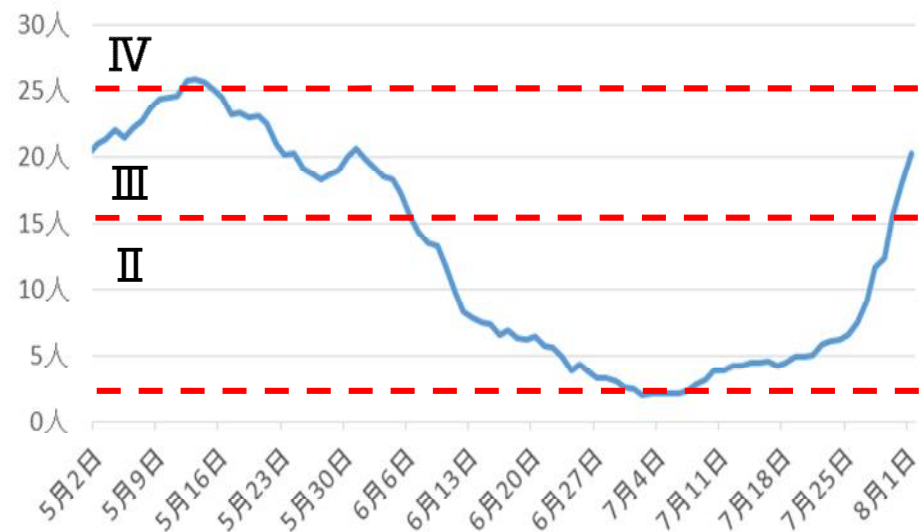
重症者用病床の最大確保病床の占有率



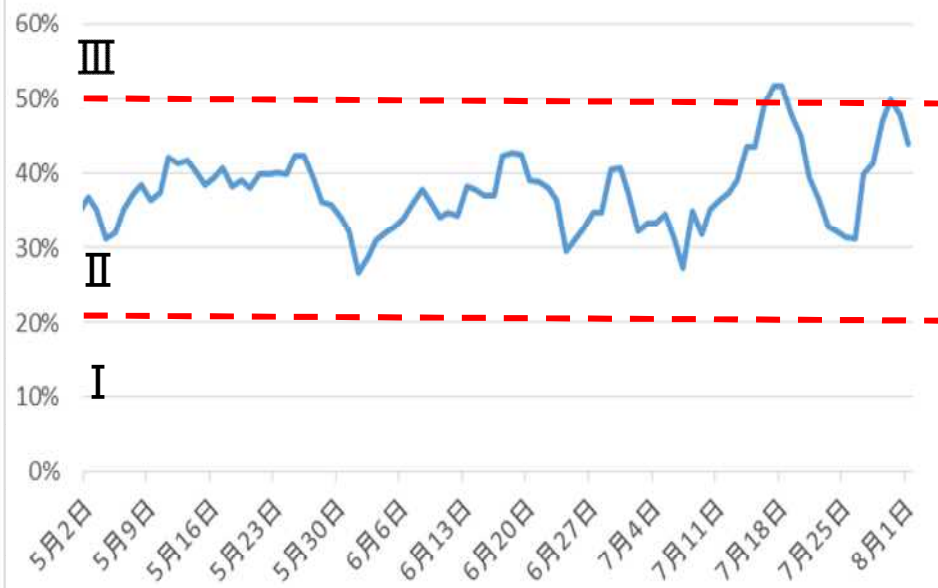
人口10万人当たりの全療養者数



直近1週間における人口10万人
当たりの新規報告数



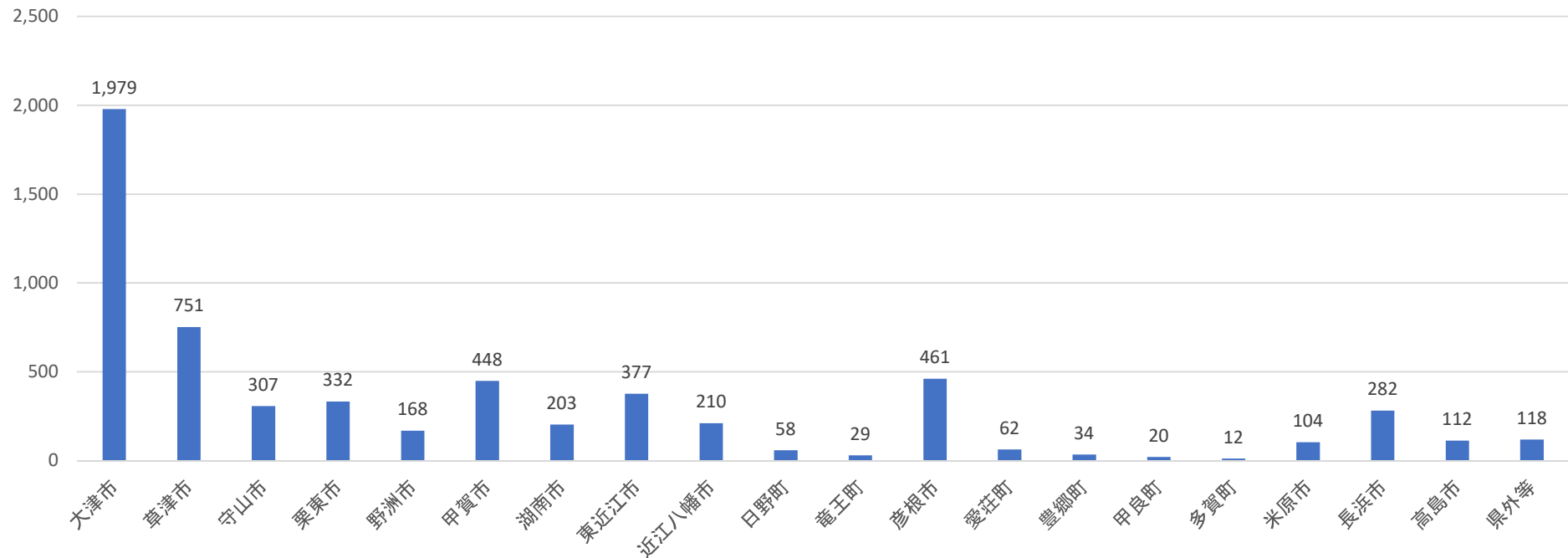
感染経路不明割合



9)性別陽性者数

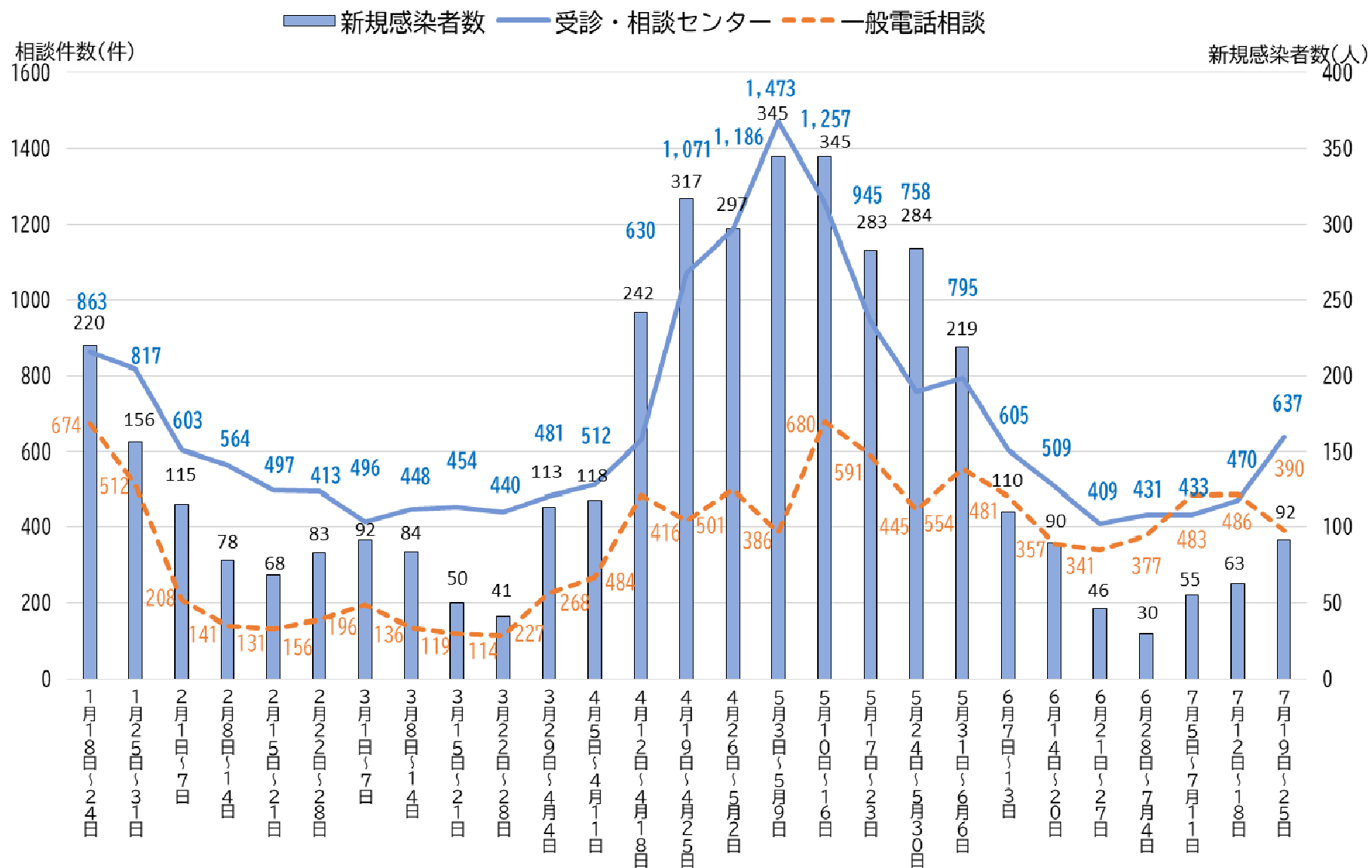
性別	陽性患者数
男性	3,172
女性	2,621
非公表(10歳未満)	274
計	6,067

10)市町別陽性者数



11) 相談体制について

相談件数と新規感染者数（週計）



12)4月以降に発生したクラスターの状況

公表名	陽性者数	始期	公表名	陽性者数	始期
事業所⑧	6	4月8日	会食⑧	7	5月11日
会食⑥	6	4月13日	飲食店⑪	5	5月10日
学校⑥	7	4月7日	飲食店⑫	11	5月11日
学校⑦	11	4月15日	飲食店⑬	9	5月6日
事業所⑨	8	4月13日	会食⑨	5	5月17日
飲食店⑦	5	4月15日	介護関連事業所⑬	15	5月19日
学校⑧	15	4月21日	保育関連施設⑤	5	5月19日
医療機関⑪	13	4月14日	会食⑩	4	5月18日
事業所⑩	5	4月21日	事業所⑯	41	5月26日
事業所⑪	5	4月23日	飲食店⑭	13	5月24日
飲食店⑧	7	4月24日	集会①	11	5月20日
事業所⑫	8	4月23日	飲食店⑮	6	5月27日
事業所⑬	20	4月22日	飲食店⑰	5	5月23日
飲食店⑨	6	4月27日	飲食店⑱	8	6月3日
学校⑨	18	4月26日	医療機関⑬	22	6月3日
会食⑦	6	4月28日	飲食店⑲	7	6月1日
学校⑩	8	4月24日	学校⑪	6	5月29日
障害福祉関連事業所②	24	5月2日	医療機関⑭	12	6月14日
事業所⑭	16	5月1日	学校⑫	9	6月1日
医療機関⑫	6	5月3日	事業所⑰	6	7月3日
飲食店⑩	4	5月11日	会食⑪	5	7月17日
			学校⑬	16	7月20日

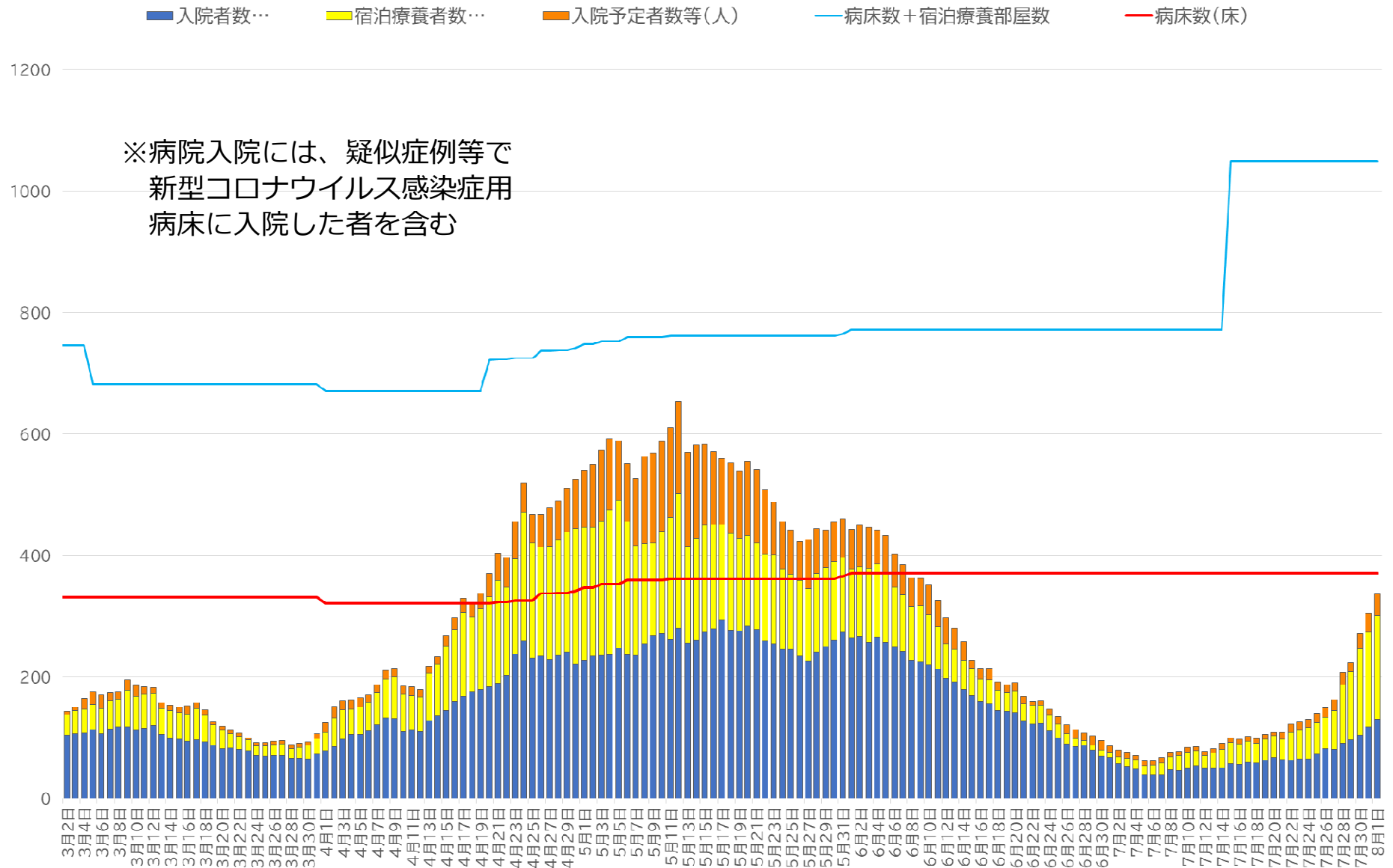
※県内において確認された陽性者数

13)変異株の発生状況

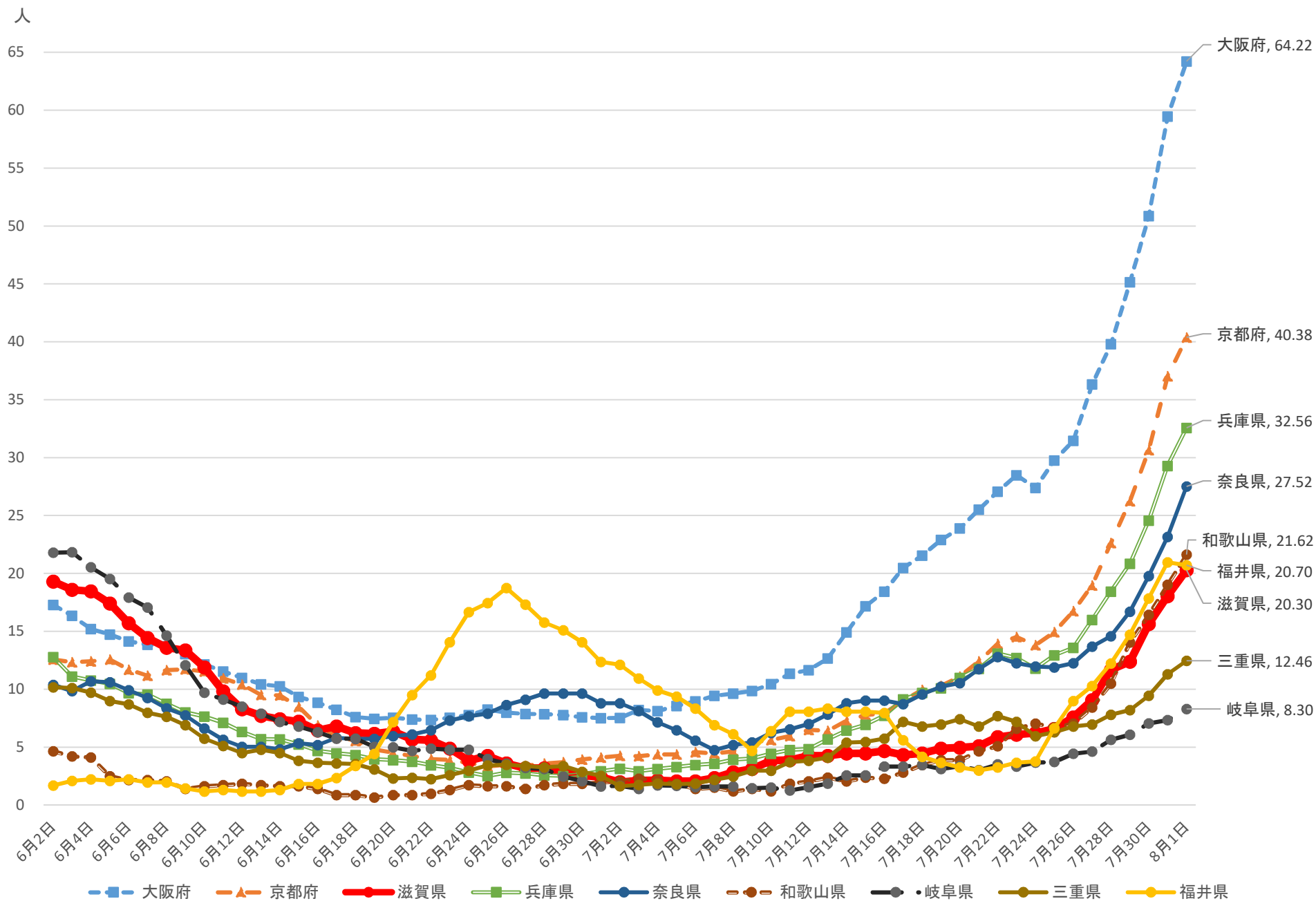
①変異株に関する検査状況

検査実施月	変異株PCR検査の検査件数	変異株PCR検査の陽性件数	変異株PCR検査の陽性者率
	L452R	L452R	L452R
6月	244件	0件	0%
7月	181件	45件	24.90%
計	425件	45件	10.60%

入院医療体制について

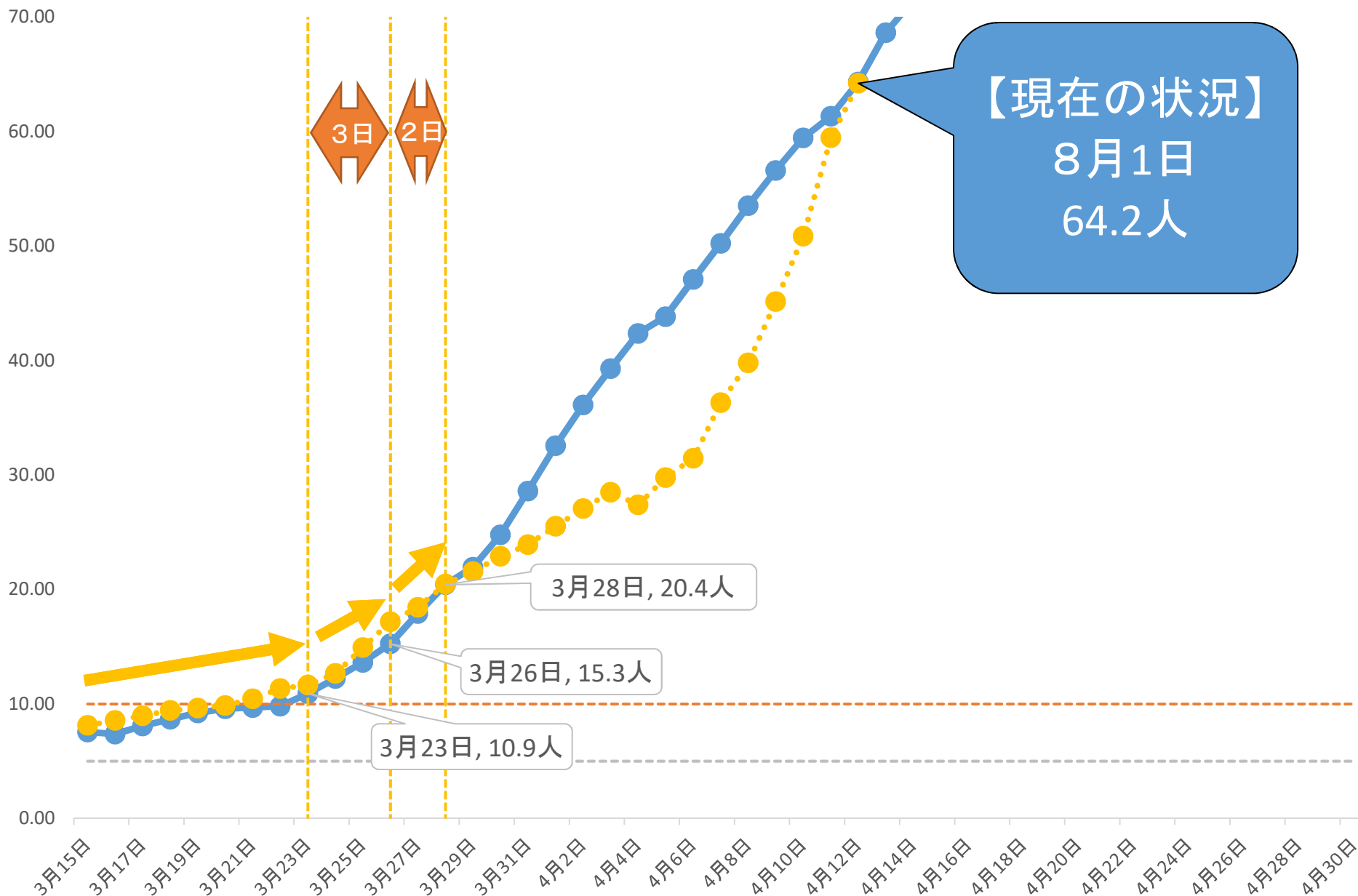


近隣府県の10万人当たりの新規感染者数の推移(直近7日間の累計患者数)(6/1-8/1)



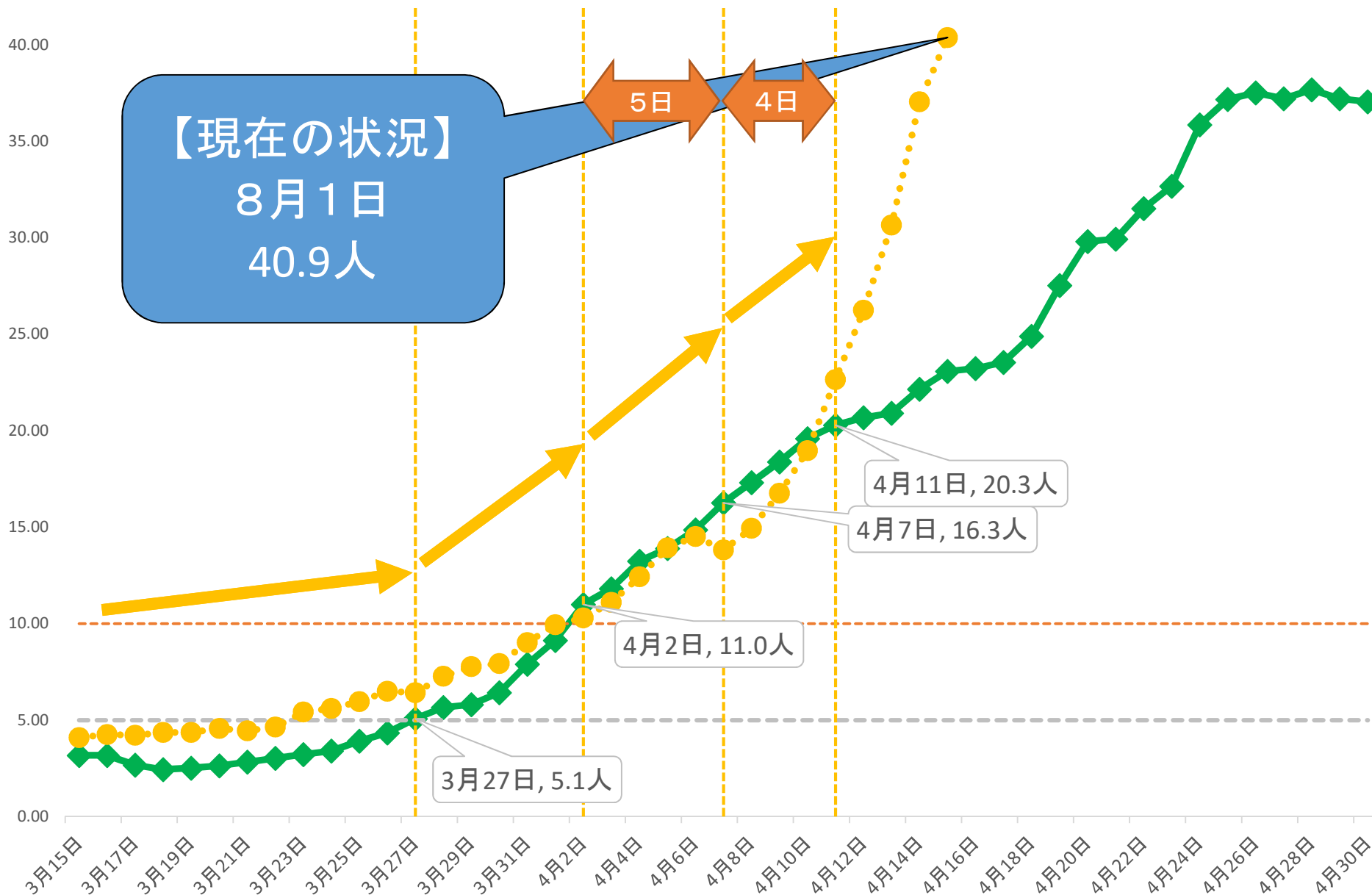
大阪府の3月～4月の10万人当たりの新規感染者数の推移(直近7日間の累計患者数)

● 3月～4月の新規感染者数(人口10万人あたり・7日間累計) ●●● 現在の新規感染者数(人口10万人あたり・7日間累計)

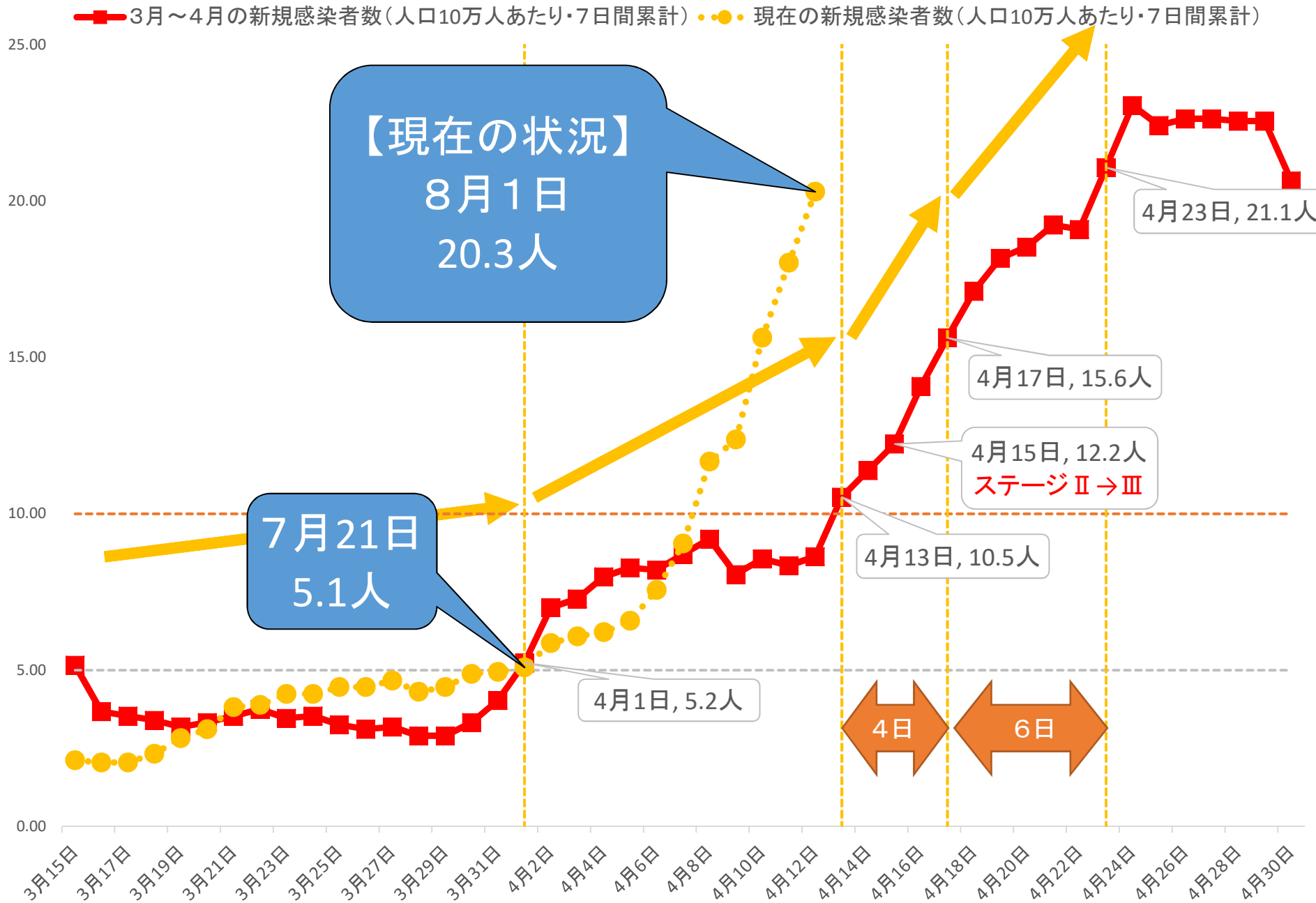


京都府の3月～4月の10万人当たりの新規感染者数の推移(直近7日間の累計患者数)

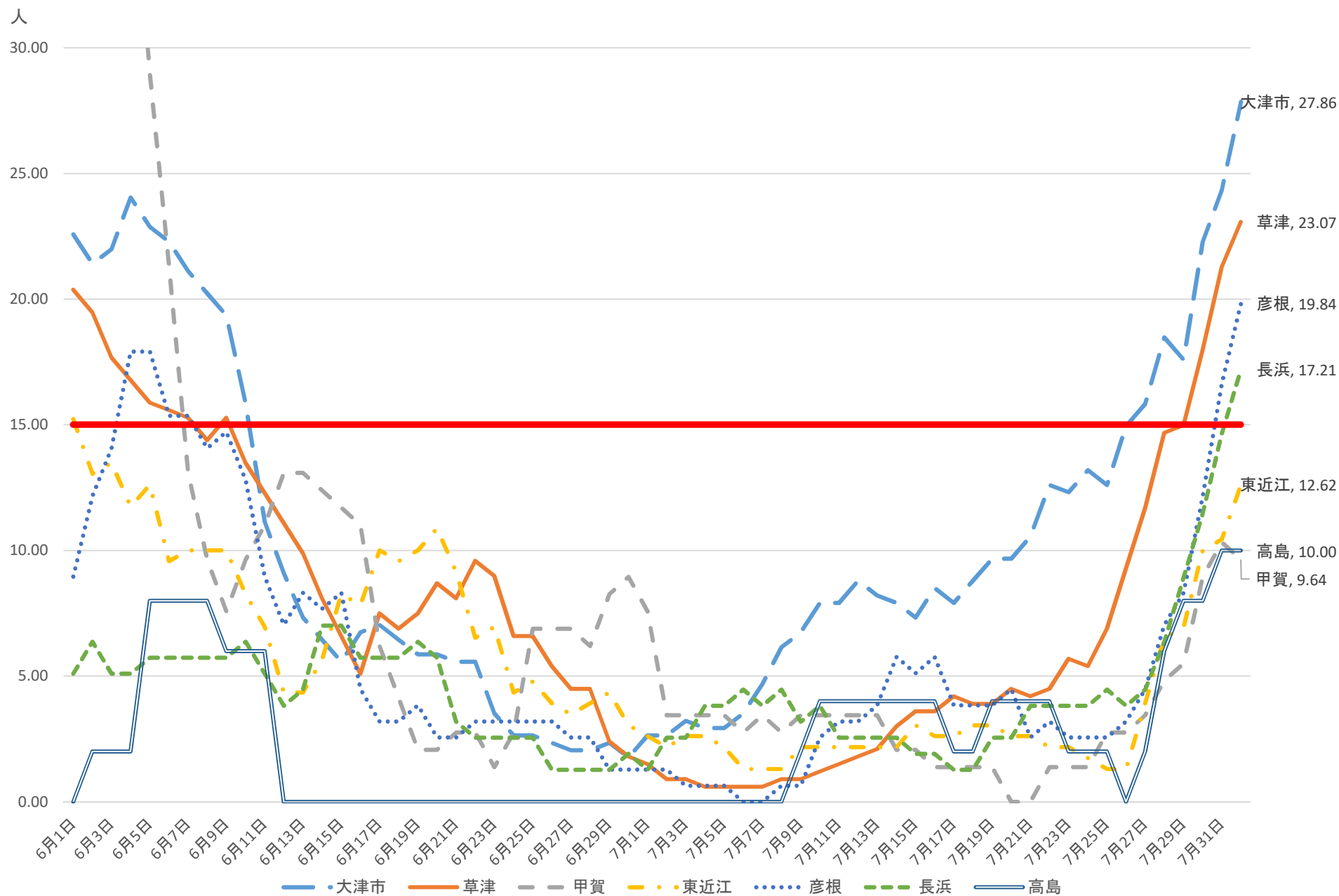
◆ 3月～4月の新規感染者数(人口10万人あたり・7日間累計) ●●● 現在の新規感染者数(人口10万人あたり・7日間累計)



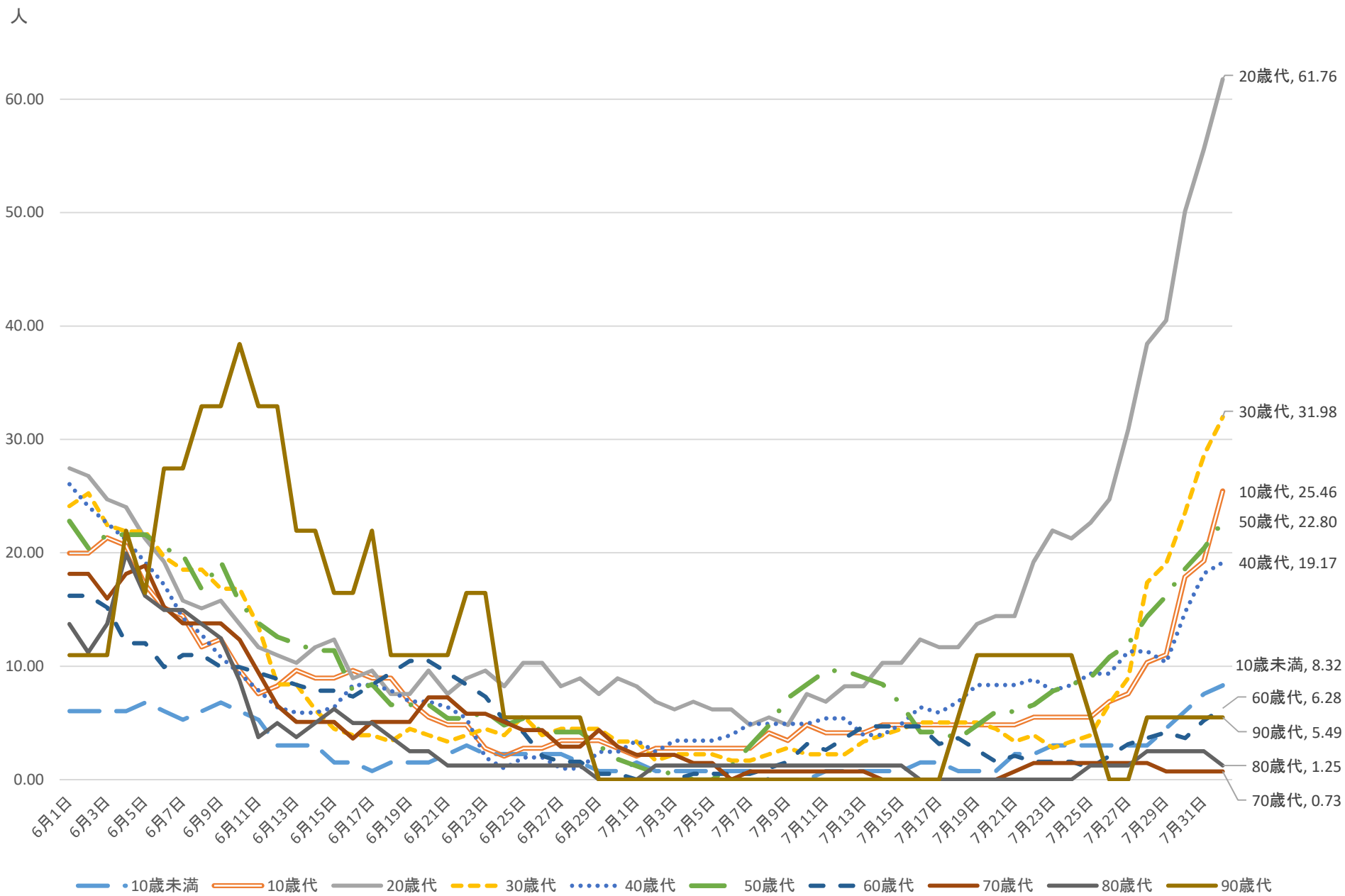
滋賀県の4月の10万人当たりの新規感染者数の推移(直近7日間の累計患者数)



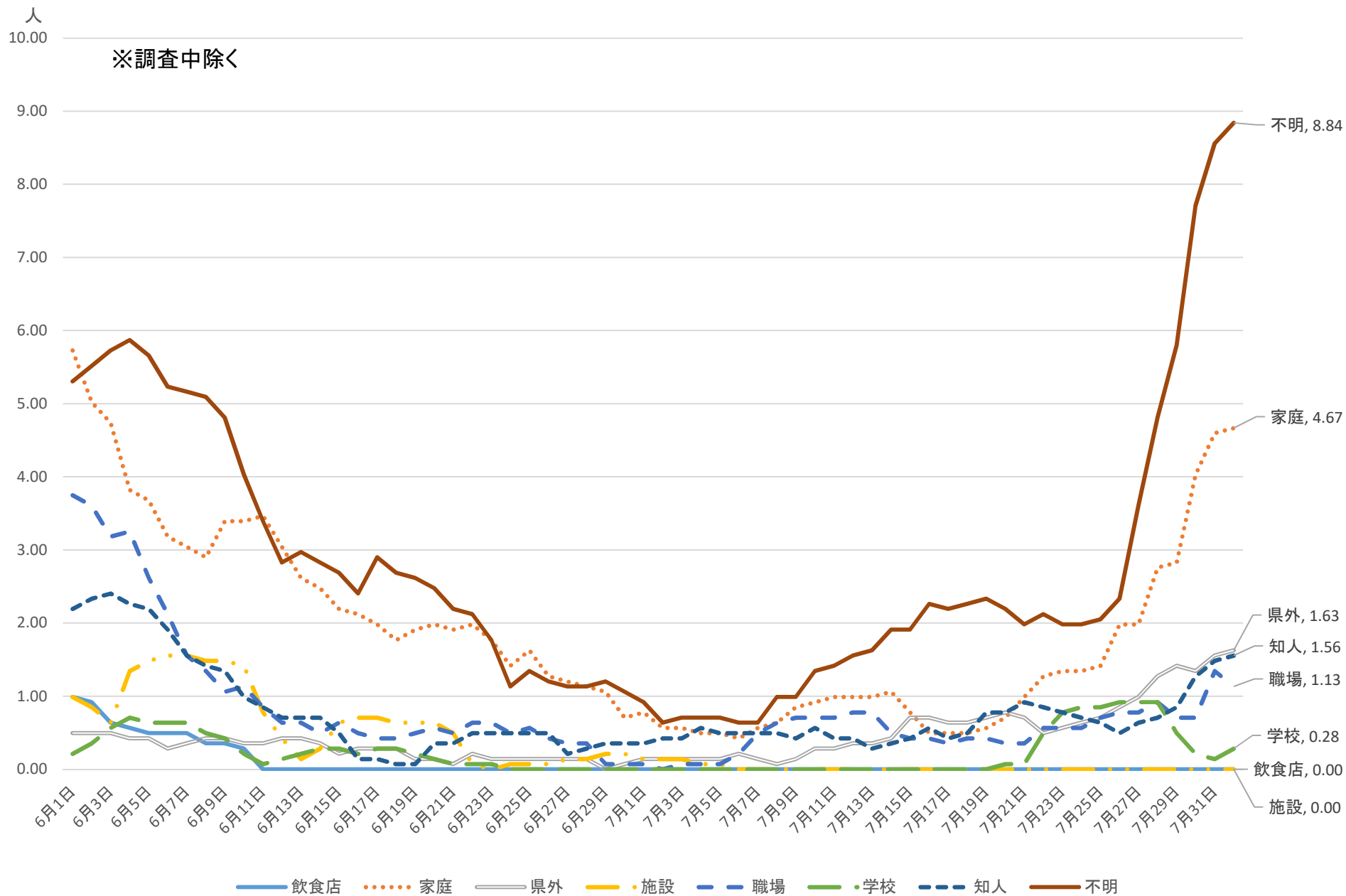
保健所別10万人あたりの新規感染者数(直近7日間の累計患者数) (6/1~8/1)日別・公表日



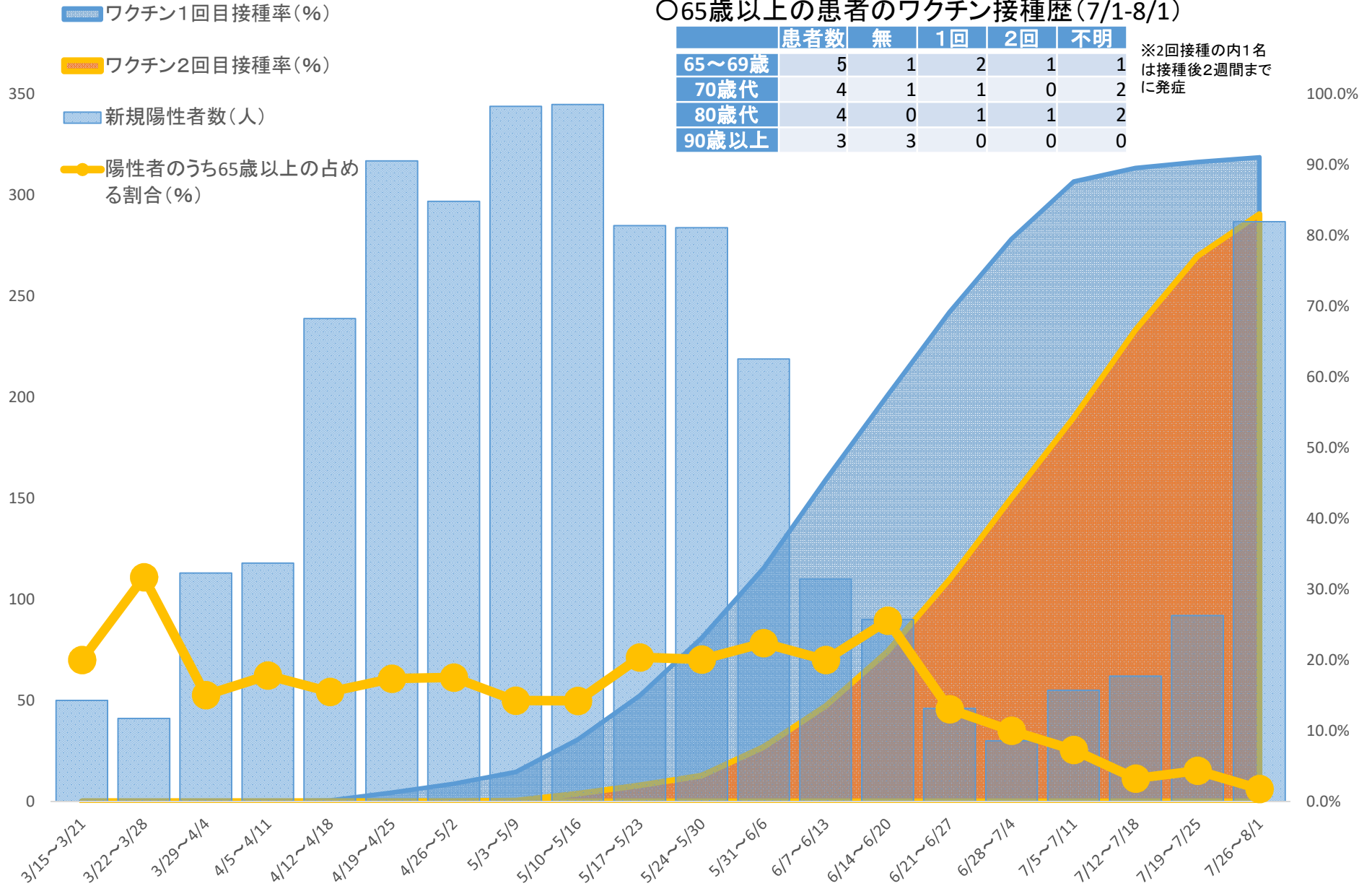
滋賀県 年代別10万人あたり新規陽性者数推移(直近7日間の累計患者数) (6/1~8/1) 日別・公表日



滋賀県 感染経路別の10万人あたり新規陽性者数推移(直近7日間の累計患者数) (6/1~8/1) 日別・公表日



滋賀県 新規陽性者数と高齢者(65歳以上)割合とワクチン接種率の推移(週別・公表日)



○65歳以上の患者のワクチン接種歴(7/1-8/1)

	患者数	無	1回	2回	不明
65～69歳	5	1	2	1	1
70歳代	4	1	1	0	2
80歳代	4	0	1	1	2
90歳以上	3	3	0	0	0

※2回接種の内1名は接種後2週間までに発症

ワクチン接種状況は「政府CIOポータル」より入手(8/1時点)

第4波と現在の比較

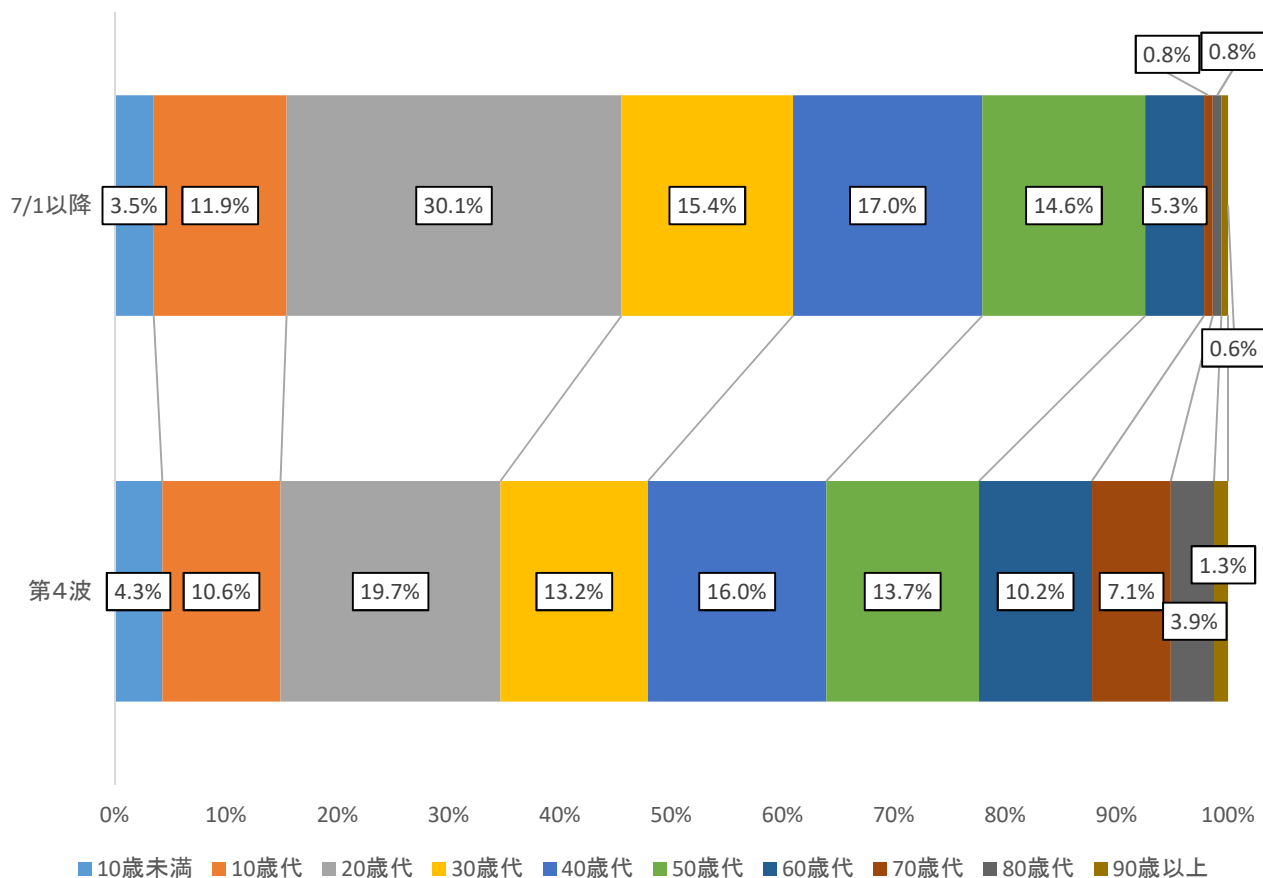
※第4波を令和3年4月1日～6月末として公表日で集計
7/1以降についても公表日で集計

新規陽性者数の年齢構成（人）

※7/1以降は7/1～8/1

	第4波	7/1以降
10歳未満	119	18
10歳代	296	61
20歳代	550	154
30歳代	369	79
40歳代	446	87
50歳代	382	75
60歳代	283	27
70歳代	197	4
80歳代	108	4
90歳以上	35	3
合計	2785	512

新規感染者数の年齢構成割合



評価

- 全ての近隣府県で4連休後に新規感染者数が急増しています。京都府では1日の新規感染者数が過去最多を更新しており、今後さらに増加傾向が続くことが予想されます。
- 本県においても4連休後に新規感染者数が急増しており、「病床使用率」、「人口10万人あたりの全療養者数」、「直近1週間における人口10万人当たりの新規報告数」等がステージⅢの基準を超過しています。これからお盆の時期を迎えるため、更なる感染拡大が危惧されます。
- 人口10万人あたりの新規療養者数（直近1週間）が5人を越えた日を起点とすると、3月～4月にかけての感染拡大時よりも、感染拡大が早く、傾きが急となっています。また、20歳代の割合が約3割と多く、感染経路不明の患者と共に急増しており、今後さらに増加傾向が続くことが予測されます。
- クラスター発生は多くありませんが、マスクなしでカラオケをし、参加者全員が感染する会食クラスターが発生しています。
- 今後のさらなる感染拡大を防ぐために、普段からの手洗い、マスクの着用や密の回避など基本的な感染対策の徹底が必要です。また、お盆の帰省に向けては、居住地や帰省先の流行状況を確認し、帰省時期をずらすなど慎重な判断が必要です。
- デルタ株の確定例が確認されています。L452R変異株の検出数も増加しており、近隣府県の状況からも、今後の拡大する可能性があり、流行状況に注視していく必要があります。
- 65歳以上については、ワクチン接種が進み新規感染者数に占める割合が低下しています。感染者数が減少しているため重症者数も減少していますが、今後の感染動向と併せて見ていく必要があります。

「コロナとのつきあい方滋賀プラン」におけるステージについて

本県の現状は、新規報告数等が上昇し、最大確保病床の使用率、人口10万人当たりの全療養者数、PCR等陽性率、新規報告数が「警戒ステージ(ステージⅢ)」の基準を上回っているところである。

これまでの経験を踏まえるとさらに感染が拡大し、医療体制等への負荷が強まると考えられる。

こうしたことを踏まえ、「警戒ステージ(ステージⅢ)」にあると判断する。

判断指標		警戒ステージ(ステージⅢ) の基準	現在の状況 (8月1日時点)
医療体制等への負荷	①病床のひっ迫具合 入院医療	最大確保病床の使用率 ^{※1} 20%以上 入院率 40%以下	最大確保病床の使用率 ^{※1} 35.2% 入院率 37.6%
	うち重症者用病床	最大確保病床の占有率 ^{※2} 20%以上	最大確保病床の占有率 ^{※2} 5.8%
	②療養者数	人口10万人当たりの全療養者数 20人以上 (入院+自宅+宿泊)	人口10万人当たりの全療養者数 23.9人 (入院+自宅+宿泊)
体監視	③PCR等陽性率	5%以上	6.4%
感染状況	④新規報告数	15人/10万人/週 以上	20.3人
	⑤感染経路不明割合	50%以上	43.9%

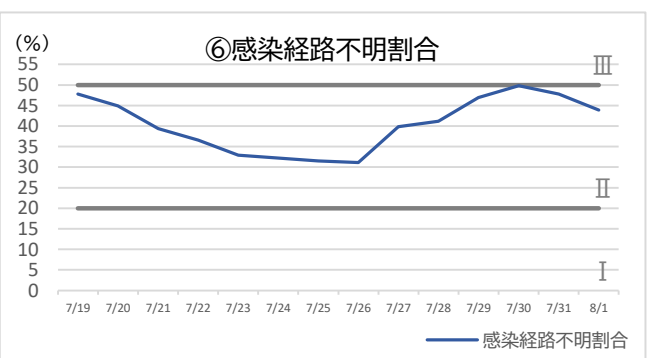
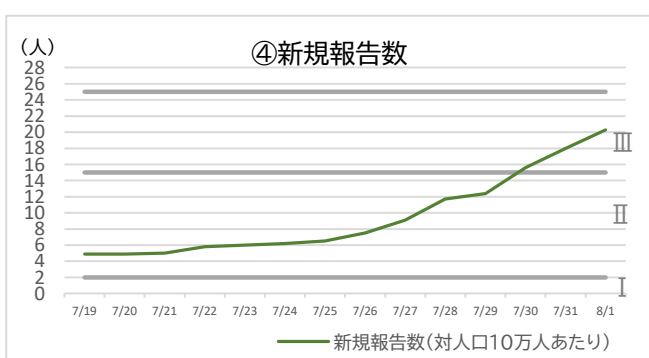
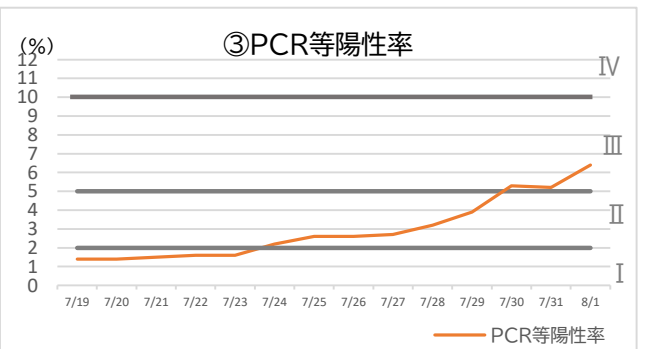
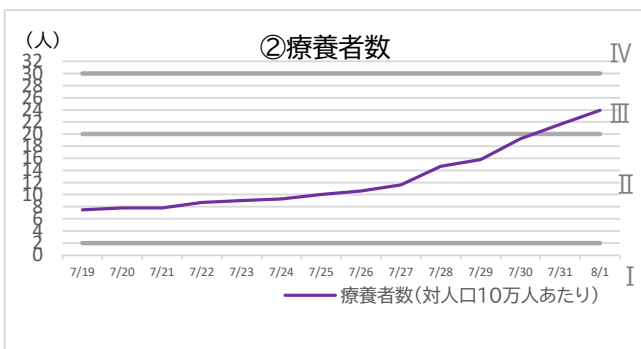
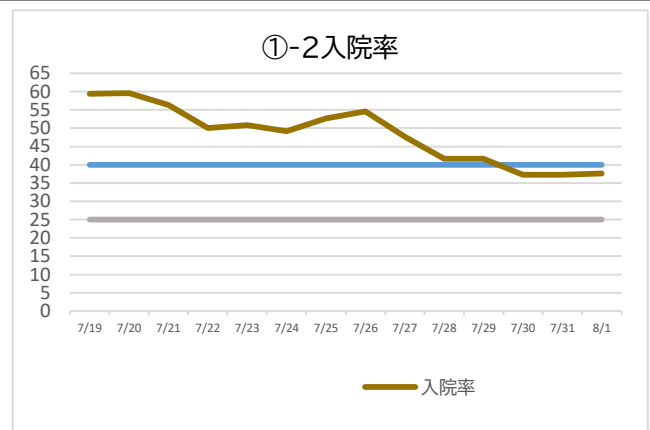
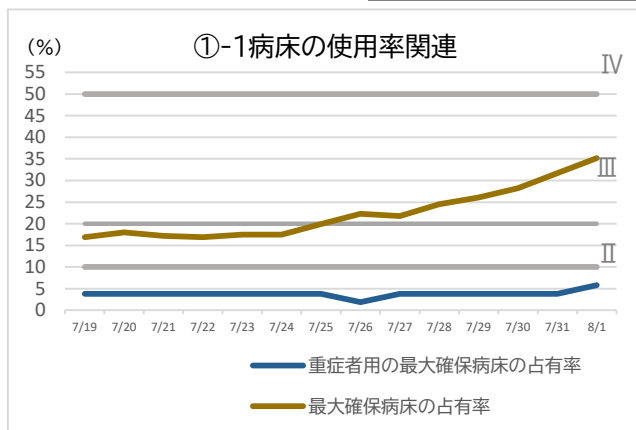
*1 「最大確保病床の使用率」は、最大確保病床の数（372床）に対する割合

*2 「うち重症者用病床の最大確保病床の占有率」は、確保計画病床の数（52床）に対する割合

【参考】

■ステージ判断指標の推移について

判断指標			ステージIII相当	7/19	7/20	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1
医療体制等への負荷	①病床のひっ迫具合	最大確保病床の使用率(%)	20%以上	16.9	18.0	17.2	16.9	17.5	17.5	19.9	22.3	21.8	24.5	26.1	28.2	31.7	35.2
		入院率	40%以下	59.4	59.6	56.3	50.0	50.8	49.2	52.7	54.6	47.7	41.6	41.6	37.3	37.3	37.6
		重症者用の最大確保病床の使用率(%)	20%以上	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	1.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
監視体制	②療養者数(人)(対人口10万人)		20人以上	7.5	7.8	7.8	8.7	9.0	9.3	10.0	10.6	11.6	14.7	15.8	19.2	21.6	23.9
		③PCR等陽性率(%)	5%以上	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	2.2	2.6	2.6	2.7	3.2	3.9	5.3	5.2	6.4
感染状況	④新規報告数(人)(対人口10万人)		15人以上	4.9	4.9	5.0	5.8	6.0	6.2	6.5	7.5	9.1	11.7	12.4	15.6	18.0	20.3
		⑤感染経路不明割合(%)	50%以上	47.8	44.9	39.4	36.6	32.9	32.2	31.5	31.1	39.8	41.2	46.9	49.8	47.8	43.9



■ステージ判断指標の推移について

ステージ判断については、参考指標も考慮し、総合的に判断を行う。判断にあたっては、専門家の意見も聴取

判断指標			特別警戒ステージ (ステージⅣ) 大規模かつ深刻なクラスター連鎖が発生、爆発的な感染拡大により、公衆衛生体制およ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段階	警戒ステージ (ステージⅢ) クラスターが広範囲に多発、感染者が急増し、医療提供体制への負荷がさらに高まる状況	注意ステージ (ステージⅡ) 感染者の漸増および医療提供体制への負荷が蓄積する段階	滋賀らしい生活 三方よしステージ ~新しい生活様式の実践~ (ステージⅠ) 感染者の散発的発生および医療提供体制に特段の支障がない段階
医療体制等への負荷	①病床のひっ迫具合	入院医療 最大確保病床の使用率	50%以上	20%以上	10%以上	10%未満
		入院率	20%以下	40%以下	—	—
	重症者用 病床	最大確保病床の使用率	50%以上	20%以上	10%以上	10%未満
		②療養者数(入院+自宅+宿泊) (人口10万人あたり)	30人以上	20人以上	5人以上	5人未満
監視体制	③PCR等陽性率		10%以上	5%以上	2%以上	2%未満
感染状況	④直近1週間の新規報告数 (人口10万人あたり)		25人以上	15人以上	2人以上	2人未満
	⑤感染経路不明割合		50%以上	50%以上	20%以上	20%未満

【参考指標】

- ・大阪府、京都府等の近隣府県の感染状況
- ・直近1週間と先週1週間の比較
- ・実効再生産数(Rt)

「コロナとのつきあい方滋賀プラン」に 基づく対応について

(令和3年8月2日～31日)

■ 「警戒ステージ」へ移行

この8月は帰省・旅行を控えよう！！

帰省・旅行について

- 今年の夏は「行かない」「呼ばない」「延期」の選択を！
- 帰省をお考えのご家族にも呼びかけを！

基本的な感染対策の徹底 ～私たちの行動で社会は変わります～

- 手洗い、マスクの着用、密の回避などを徹底しよう！
気温・湿度が高い中でのマスク着用は熱中症に注意！
- 感染リスクが高まる「5つの場面」に注意しよう！
- 家庭での感染対策(別紙1参照)を徹底しよう！
- テレワーク・時差出勤の活用など職場での感染対策(別紙2参照)を徹底しよう！

ワクチン接種後も基本的な感染対策の継続を！

会食・カラオケについて

- 緊急事態宣言対象地域・まん延防止等重点措置実施区域等(※)では会食とカラオケは控えよう！
- 会食はいつも一緒にいる人と自宅や認証店舗で！
- カラオケはマスクの着用など感染対策を徹底しよう！

※ 飲食店の営業時間の短縮の要請等がなされている地域など



■ 湖岸緑地等の駐車場の閉鎖(8/7～8/31)

- 「今こそ滋賀を旅しよう！」 新規販売を一時停止(8/5～)
- スポーツサイクルレンタル助成事業 新規受付を一時停止(8/5～)

- ◆ GoToEat
 - 引き続き新規発行の一時停止
 - 購入済の食事券等の利用もお控えください。

※ 事業者には、
早期の認証
取得を要請

(参考) 対策 (主なもの) の新旧

8月2日まで	8月2日(本部員会議)以降
<h2>注意ステージ</h2>	<h2>警戒ステージ</h2>
<h3>往来について</h3> <ul style="list-style-type: none">・ <u>緊急事態宣言対象地域・まん延防止等重点措置実施区域等への往来は極力控えて!</u>	<h3>帰省・旅行について</h3> <ul style="list-style-type: none">・ <u>今年の夏は「行かない」「呼ばない」「延期」の選択を!</u>・ <u>帰省をお考えのご家族にも呼びかけを!</u>
<h3>基本的な感染対策の徹底</h3> <ul style="list-style-type: none">・ 手洗い、マスクの着用^(※)、<u>3つの密の回避</u>など<ul style="list-style-type: none">※ 気温・湿度が高い中でのマスク着用は熱中症に注意!・ 感染リスクが高まる「<u>5つの場面</u>」に<u>注意</u>・ 家庭内での感染対策を<u>徹底</u>(別紙1参照)・ テレワーク・時差出勤など職場での感染対策を<u>徹底</u>(別紙2参照) <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">ワクチン接種後も基本的な感染対策の継続を!</div>	<h3>基本的な感染対策の徹底</h3> <ul style="list-style-type: none">・ 手洗い、マスクの着用^(※)、密の回避などを<u>徹底</u>しよう<ul style="list-style-type: none">※ 気温・湿度が高い中でのマスク着用は熱中症に注意!・ 感染リスクが高まる「<u>5つの場面</u>」に<u>注意</u>しよう!・ 家庭内での感染対策(別紙1参照)を<u>徹底</u>しよう!・ テレワーク・時差出勤など職場での感染対策(別紙2参照)を<u>徹底</u>しよう! <div style="border: 1px solid red; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;">ワクチン接種後も基本的な感染対策の継続を!</div>
<h3>会食について</h3> <ul style="list-style-type: none">・ 緊急事態宣言対象地域・まん延防止等重点措置実施区域等での会食は<u>極力控えて!</u>・ <u>認証店舗</u>を利用するなど、<u>会食する際は感染リスクを下げる工夫</u>(別紙3参照)を!	<h3>会食・カラオケについて</h3> <ul style="list-style-type: none">・ 緊急事態宣言対象地域・まん延防止等重点措置実施区域等での会食とカラオケは<u>控え</u>よう!・ <u>会食はいつも一緒にいる人と自宅や認証店舗で!</u>・ <u>カラオケはマスクの着用など感染対策を徹底</u>しよう!

家族を守るために

家庭で気を付けていただきたい

4つのポイント +1

ポイント①

家庭に持ち込まない



- ✓ 会食する際には**感染予防**をし、**いつも一緒にいる人**と
- ✓ いつも一緒にいる人以外と会食する際は**認証店舗**で

ポイント②

家庭内で拡げない



普段接しない人とのマスクなしでの会話をした場合や、風邪などの症状がある場合は、

- ✓ 食事の**時間をずらす**
- ✓ 部屋を**分ける**
- ✓ 同室で過ごす場合は**マスクの着用**

ポイント③

車の中でも感染対策を



- ✓ **適度な換気**
(エアコンを外気導入にし、窓を開ける)
- ✓ **マスクを着用**

ポイント④

基本的な感染対策も十分に



- ✓ 帰宅時および**飲食前**には**手洗い**
- ✓ **咳エチケット**の実践
- ✓ **タオルの共有**をしない
- ✓ 部屋の定期的な**換気**
- ✓ こまめな**共有部分の消毒**

コロナに負けない健康づくりを

+1



- ✓ **栄養**や**休養**をしっかりとる
- ✓ **適度な運動**の実施
- ✓ **ストレス**をためない

職場内感染を防ぐ

4つのポイント

Point 1

出勤前後



- ✓ 体調に違和感がある場合は出勤を控える
- ✓ 会食する際は、いつも一緒にいる人と
- ✓ いつも一緒にいる人以外と会食する際は認証店舗で

Point 2

仕事中



- ✓ 体に不調を感じた時は早めに申告
- ✓ 職場内でも適宜、手洗い・消毒・換気
- ✓ 対面で会話をするときにはマスクの着用や仕切りの設置
- ✓ 車内でもマスクの着用と換気を

Point 3

休憩時



- ✓ 会話の際はマスク着用
- ✓ 休憩・更衣・食事の時間をずらす
- ✓ 休憩時や喫煙時など一息つく場面では特に注意

Point 4

新しい働き方の実践



- ✓ テレワーク勤務の活用
- ✓ ローテーション勤務の活用
- ✓ 時差出勤の活用
- ✓ 会議はオンラインで

新型インフルエンザ等対策特別措置法 第24条第9項に基づく要請について

令和3年(2021年)8月2日
滋賀県新型コロナウイルス
感染症対策本部

新型インフルエンザ等対策特別措置法第24条第9項に基づき、下記のとおり協力の要請を行う。

記

1 感染対策の徹底

- ・ 基本的な感染対策の徹底(手洗い、マスクの着用、密の回避など)
- ・ 緊急事態宣言対象地域・まん延防止等重点措置実施区域等(※)での会食とカラオケは控える。
- ・ 会食はいつも一緒にいる人と自宅や認証店舗とする。
- ・ カラオケはマスクの着用など感染対策を徹底
- ・ 家庭でも、咳エチケット、こまめな換気と加湿、取手・ノブなどの共用部分の消毒を実践
- ・ 家族以外の方と接する場面では、感染リスクが高まる「5つの場面」に注意。特に、グラスや箸の共用を控え、会食時であっても会話の際にはマスクを着用
- ・ 感染者が多数確認されている地域などではより注意して行動
- ・ 発熱等の症状がある場合は、自宅で休養
- ・ 新型コロナウイルス感染拡大防止システム「もしサポ滋賀」、接触確認アプリ「COCOA」の活用

※飲食店の営業時間の短縮の要請等がなされている地域 など

2 施設・事業所における感染防止策の徹底

- ・ 業種別感染拡大予防ガイドラインに基づく感染防止策の徹底。利用者にも感染防止策への協力を依頼
- ・ 新型コロナウイルス感染拡大防止システム「もしサポ滋賀」の導入と「感染予防対策実施宣言書」の掲示
- ・ テレワーク・時差出勤の推進

3 外出について

- ・ 都道府県をまたぐ不要不急の往来は控える。

4 イベント開催について(当面令和3年8月末まで)

(1) イベントを開催する場合は以下の目安で開催

<基本的な考え方>

必要な感染防止策が担保される場合には、収容率と人数上限でどちらか小さいほうを限度(両方の条件を満たす必要)とする。

時期	収容率の目安		人数上限の目安
当面令和3年8月末まで	大声での歓声・声援等がないことを前提とするもの ・クラシック音楽コンサート、演劇等、舞踊、伝統芸能、芸能・演芸、公演・式典、展示会等 ・飲食を伴うが発声はないもの ^(※1)	大声での歓声・声援等が想定されるもの ・ロック、ポップコンサート、スポーツイベント、公営競技、公演、ライブハウス・ナイトクラブでのイベント等	① 収容人数 10,000 人超 ⇒収容人数の 50% ②収容人数 10,000 人以下 ⇒5,000 人
	100%以内 〔席がない場合は適切な間隔(最低限人と人が接触しない程度の間隔)〕	50%以内 ^(※2) 〔席がない場合は十分な間隔(1m)〕	

※1 「イベント中の食事を伴う催物」は、必要な感染防止策が担保され、イベント中の発声がない場合に限り、イベント中の食事を伴う場合についても、「大声での歓声・声援等がないことを前提とするもの」と取り扱う。

※2 異なるグループ間では座席を1席空け、同一グループ(5人以内に限る。)内では座席間隔を設けなくともよい。すなわち、収容率は50%を超える場合がある。

(2) 大規模イベントにおける感染防止策の事前相談

全国的な移動を伴うイベントや参加者が1,000人を超えるようなイベントの開催を予定されている場合の滋賀県新型コロナ対策相談コールセンターへの相談

【滋賀県新型コロナ対策相談コールセンター】

- 電話番号:077-528-1344
- 開設時間:9:00~17:00(平日のみ)

感染リスクが高まる

「5つの場面」

① 飲酒を伴う懇親会

- 飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。また、聴覚が鈍麻し、大きな声になりやすい。
- 特に敷居などで区切られている狭い空間に、長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが高まる。
- また、回し飲みや箸などの共用が感染のリスクを高める。



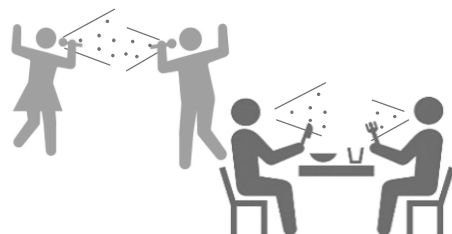
② 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事に比べて、感染リスクが高まる。
- 大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、感染リスクが高まる。



③ マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
- マスクなしでの感染例としては、昼カラオケなどでの事例が確認されている。
- 車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



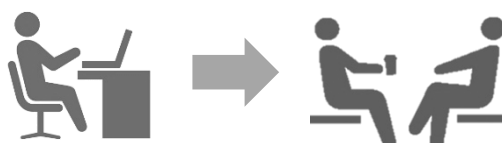
④ 狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- 寮の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。



⑤ 仕事から休憩室などへの居場所の切り替わり

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まることもある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。



琵琶湖岸の公園に係る駐車場の閉鎖等について(8/7～8/31)

8月1日(日)の全国知事会において、「お盆など夏休みシーズンにおける都道府県境をまたぐ旅行・帰省等は原則中止・延期すること」と提言されたことから、府県境をまたぐ移動を抑制するため、8月7日(土)から8月31日(火)までの間、琵琶湖岸の公園に係る駐車場を閉鎖するなどの措置を実施する。

利用制限の概要

(期間)

令和3年8月7日(土)～8月31日(火)

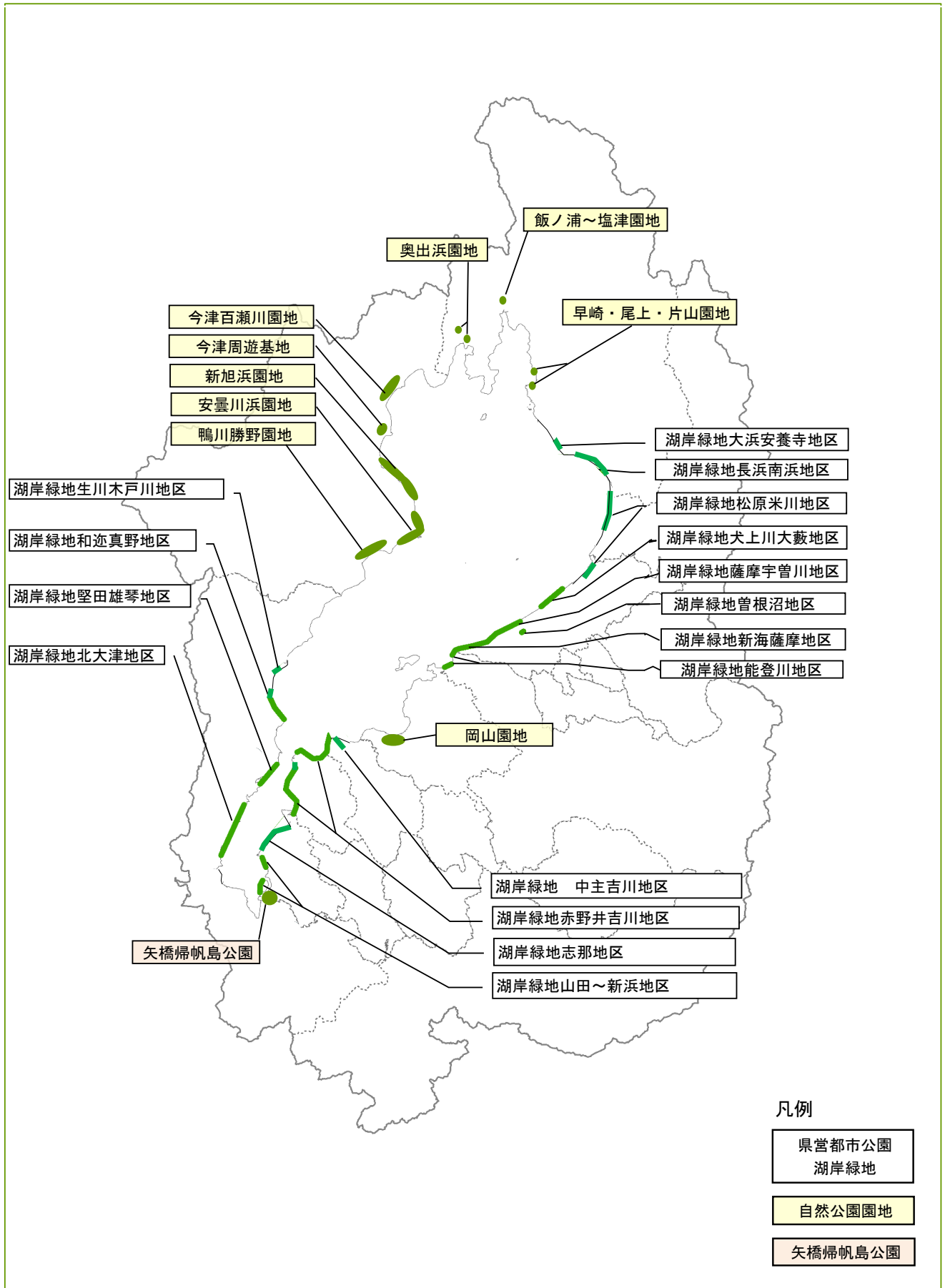
※制限の期間は、今後の状況等を踏まえ、変更について検討する。

(対象公園と制限内容)

	湖岸緑地	琵琶湖岸の 自然公園緑地	矢橋帰帆島公園
駐車場	閉鎖	閉鎖	閉鎖
バーベキュー キャンプ	利用禁止	従来から 利用禁止	利用禁止
屋外スポーツ施設	—	—	利用禁止
遊具	利用可	—	利用可
散歩、ジョギング等の 一般利用	利用可	利用可	利用可

※：その他の公園については、平常通り利用可

駐車場の閉鎖等を実施する琵琶湖岸の公園(位置図)



滋賀に来れない、会えない中でも、滋賀の“おいしい”で気持ちを届けてほしい。
滋賀県自慢の食材や物産を、お得に購入できる2つのオンラインショッピングサイト、本日からオープン！

楽天市場
サイト内



SHIGA・BIWAKO
滋賀 WEB 物産展
第1弾

開催期間 2021年8月2日(月) 10:00
～2021年8月31日(火) 9:59

先着利用限定 15,000回 **30%OFF** クーポン

第2弾……9月1日(水)～9月30日(木)
第3弾……11月15日(月)～12月27日(月)

公益社団法人びわこビジターズビューロー
〒520-0806 滋賀県大津市打出浜2番1号「コロボしが21」6階
TEL: 077-511-1530 <https://www.biwako-visitors.jp/>

Rakuten

詳細はWEBで
8月2日10:00～



滋賀WEB物産展 第1弾

期間: 2021/8/2～8/31

先着15,000回分 **30%OFF**



Yahoo!
ショッピング
サイト内

本開始！滋賀県産の農畜水産物にスポットを当てた初の取組

「滋賀の幸」購入で生産者を応援しよう！

日本一の琵琶湖をはじめ自然を大切に作る営みの中で生み出される「近江米」「近江牛」「近江の茶」「びわ湖の魚」など、県産の農畜水産物＝「滋賀の幸」の価値を、意識の高い消費者層に知っていただき応援してもらうために、このたび、**エシカル消費**がテーマのWebサイト「エールマーケット※」内に「滋賀の幸」特集ページを開設します。また「滋賀の幸」の良さをより多くの消費者の方に体感していただくきっかけづくりとして、対象商品を30%オフで購入できるクーポンを期間限定で付与し、消費促進を図ります。

ぜひ「滋賀の幸」を購入し、琵琶湖を守る生産者の皆さんの応援をお願いします。

内容・
期間

●「滋賀の幸」特集ページ開設

令和3年8月2日(月)～

<https://yellmarket.yahoo.co.jp/specialist/shiga/shiganosachi/>

●第1弾(30%offクーポン配布)

8月2日(月)12:00～9月15日(水)23:59

※第2弾(割引クーポン配布は10月～1か月半程度を予定)



対象
商品

●近江牛、近江米、近江の野菜・花・果物

加工品(水産・乳製品)、近江の茶など約1,160品



※エールマーケット <https://yellmarket.yahoo.co.jp> (Yahoo! JAPANが運営)

「滋賀の幸」特集ページ

期間: 2021/8/2～9/15(第1弾クーポン)

第1弾クーポン **30%OFF**



ワクチン接種の現状について

1. 一般向け(高齢者含む)ワクチン接種状況

(7月31日まで ワクチン接種状況ダッシュボードから転記)

全年代人口	1,420,948人	
	高齢者	365,681人
1回目接種済人数	502,914人	35.4%
	高齢者	333,399人 91.2%
2回目接種済人数	351,004人	24.7%
	高齢者	304,160人 83.2%

全国	
127,138,033	
35,486,339	
43,781,679	34.4%
30,612,758	86.3%
31,135,304	24.5%
26,770,605	75.4%

2. 職域接種相談デスク相談件数および職域接種申請数

※6月25日17時で職域接種申請受付一時停止

	相談件数	申請件数
デスク設置から申請受付一時停止まで (6月8日～6月25日)	302	73
申請受付一時停止以降 (6月26日～7月31日)	143	—
総件数	445	73

※うち5件申請取下げ

3. 専門相談窓口(コールセンター)相談件数

令和3年3月1日～令和3年7月31日

総件数	手段内訳			内容内訳				
	電話	FAX	メール	接種後の副反応の相談	接種前の副反応の心配	副反応以外の医療に係る相談	その他	
日中	17,191	17,106	15	70	3,618	2,913	1,178	9,482
夜間	2,359	2,359	0	0	1,420	193	364	382
合計	19,550	19,465	15	70	5,038	3,106	1,542	9,864

※1 日中…午前9時から午後6時まで、夜間(4/12から)…午後6時から午前9時まで

※2 その他…当窓口で本来対応すべき内容ではないワクチン接種に関する苦情や接種の予約など

4. 副反応疑いの件数

7月31日まで

	副反応疑い報告数			年代別	
		うち重篤		64歳以下	65歳以上
			うち死亡		
男性	28	13	3	17	11
女性	82	24	3	53	29
不明	0	0	0	0	0
合計	110	37	6	70	40

○本県の医療機関から、独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)に『新型コロナワクチンの接種後の副反応疑い』として報告がなされたものとして、厚生労働省から県に情報提供があったものを集計。

○ワクチン接種後には、接種と因果関係のない偶発的な事象も生じるが、因果関係が不明な場合も含めて、副反応を疑う事例として広く収集し、評価の対象としている。※死亡の6例すべてについて、医療機関からはワクチン接種との因果関係が評価不能と報告されている。

令和3年8月2日
ワクチン接種推進室

県広域ワクチン接種センター運営状況

月日		接種人数(単位:人)											要看護件数(単位:人)								
		南部			北部			計			南部		北部		計						
		予約者 へ接種	キャンセル 余剰分接種	計	予約者 へ接種	キャンセル 余剰分接種	計	予約者 へ接種	キャンセル 余剰分接種	計	看護件数	症状	看護件数	症状	看護件数	症状					
うち 県職員	うち 県職員																うち 県職員	うち 医師 対応	うち 医師 対応	うち 医師 対応	
7月10日 ~16日	1	2,990	37	(34)	3,027	1,894	46	(29)	1,940	4,884	83	(63)	4,967	17	(15)		11	(5)		28	(20)
7月17日 ~23日	2	3,416	59	(58)	3,475	2,273	17	(15)	2,290	5,689	76	(73)	5,765	24	(14)		7	(6)		31	(20)
7月24日 ~30日	3	3,134	58	(52)	3,192	1,954	61	(52)	2,015	5,088	119	(104)	5,207	13	(10)		18	(16)		31	(26)
7月31日	土	453	7	(7)	460	283	7	(7)	290	736	14	(14)	750	2	(2)	めまい、発疹				2	(2)
8月1日	日	275	5	(5)	280	148	2	(2)	150	423	7	(7)	430	2	(2)	気分不良	1	(1)	気分不良	3	(3)
		10,268	166	(156)	10,434	6,552	133	(105)	6,685	16,820	299	(261)	17,119	58	(43)		37	(28)		95	(71)

広域ワクチン接種センター 接種対象者の拡大

- (1) 第2弾の対象者数
約6.4万人
- (2) 第2弾の対象者の考え方
国民生活、国民経済の安定確保に不可欠な職種等を選定。
- (3) 接種開始時期
8月1日(日)～

職 種	人数(概数)
上下水道	2,000
理美容、公衆浴場、クリーニング	10,000
廃棄物収集等のごみ処理関係	3,000
バス・タクシー・トラック等	16,700
消防団	8,900
宿泊業	7,500
飲食店(飲食店認証制度 認証店舗)	10,000
裁判所	200
刑務所	100
少年鑑別所	10
自衛隊	400
学生(大学等)	5,500
職務上海外出張が必要な方	—
合計	64,310

※ 接種には事前の予約が必要です。予約はWEBシステムにより受け付けております。
予約方法は、各事業所・大学等あてに順次案内を送付いたしますので、案内のあった方から予約をお願いします。
なお、予約の受付は、接種希望日の3日前までとなっておりますのでご注意ください。