

滋賀県新型コロナウイルス感染症対策本部 第41回本部員会議 次第

日 時：令和3年7月9日(金)
16時～16時30分
場 所：危機管理センター
災害対策本部室

あいさつ

議 題

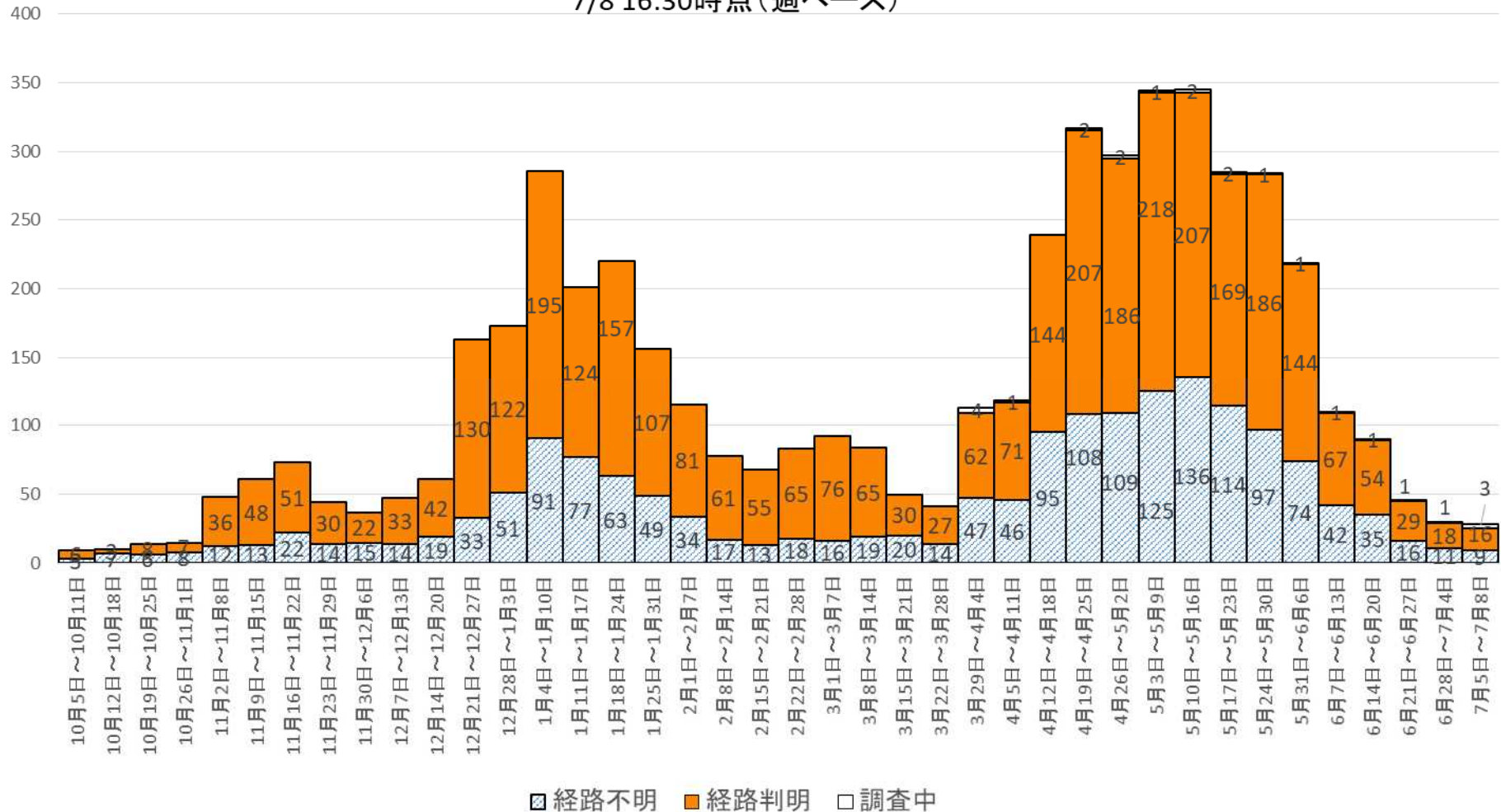
- (1) 新型コロナウイルス感染症にかかる県内の感染動向等について
- (2) 「コロナとのつきあい方滋賀プラン」におけるステージ判断と対応について
- (3) 「コロナとのつきあい方滋賀プラン」におけるステージ判断指標の見直しについて
- (4) 新型コロナウイルスワクチン接種の推進について
- (5) その他

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(7/8現在)

1)①流行曲線(公表日別)

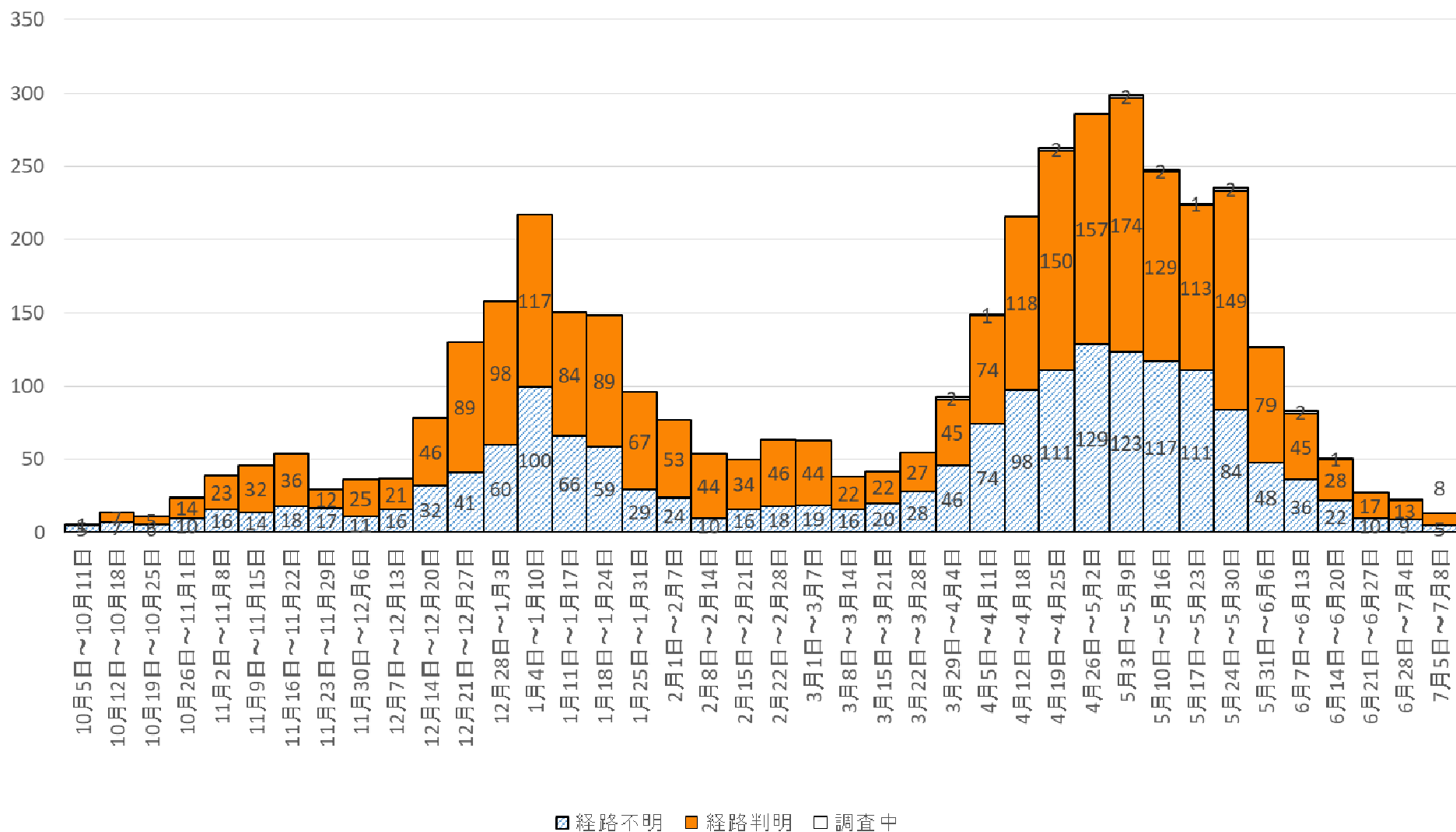
新型コロナウイルス感染症の流行曲線(公表日別)
7/8 16:30時点(週ベース)



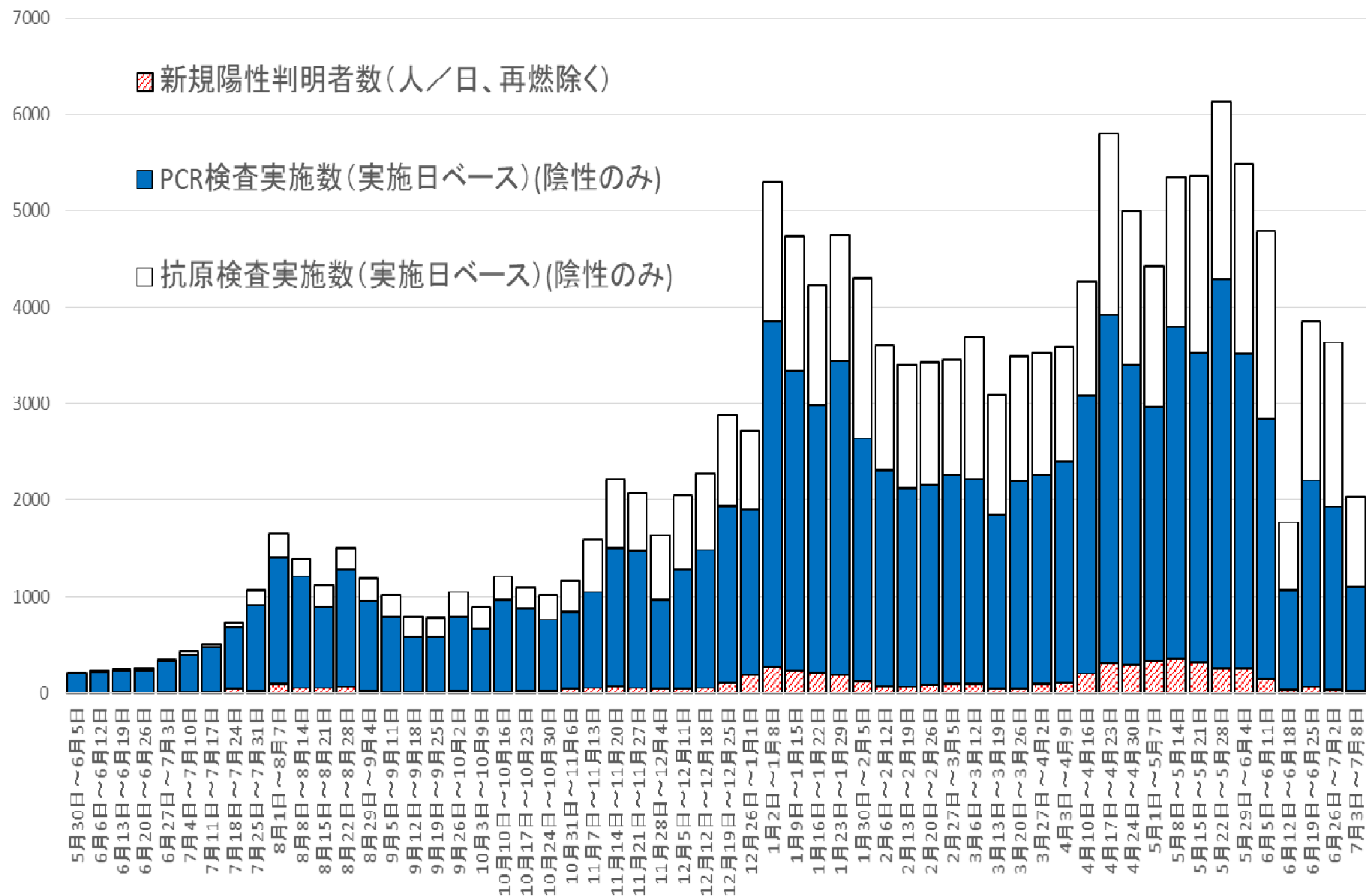
流行曲線：感染症の流行を経時的に観察し、流行の特徴を把握することができます。

②流行曲線(発症日別)(7月8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)7/8 16:30現在(週ベース)



2)PCR等検査の状況(陰性確認を除く)

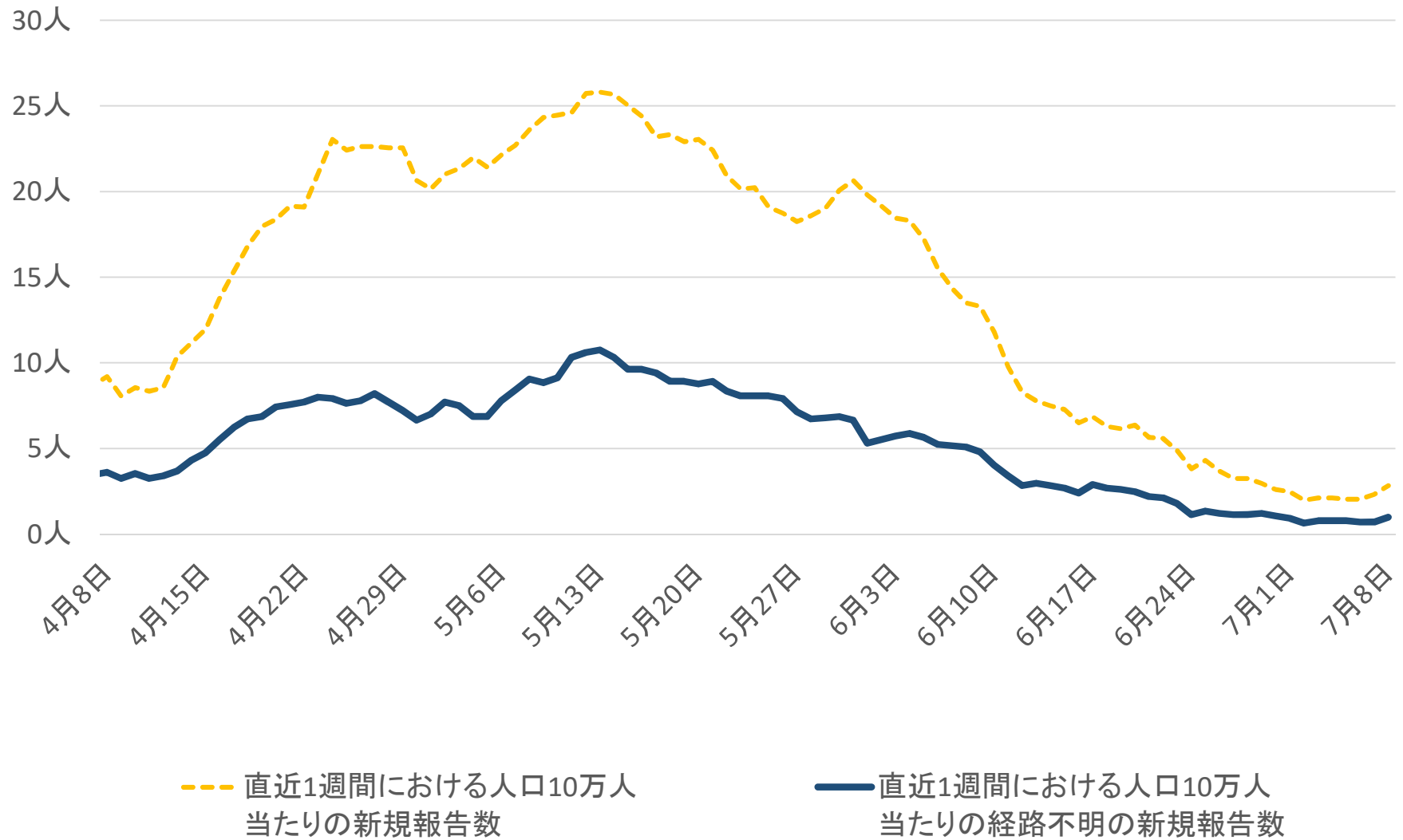


3)陽性率(7日間移動平均)



- 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6日現在の陽性率は0.9%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	48	43	5	324	400	22	20	2	49	329

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	105,955 32,902 73,053)	70	43	3	7	33	7	20	5,439	90
(うちPCR検査判明分	4,199)									
抗原検査数 (うち抗原検査判明分	50,680 1,400)									

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	12.9%	③直近1週間のPCR等陽性率※4	0.9%
	現時点の確保病床数の占有率※2	12.9%	④直近1週間における人口10万人当たりの新規報告数	2.8人
	うち重症者用病床の最大確保病床の占有率※3	7.7%	⑤直近1週間と先週1週間の陽性者数の比較※5	多い
	うち重症者用病床の現時点の確保病床数の占有率	7.7%	⑥直近1週間における感染経路不明割合	35.0%
②人口10万人当たりの全療養者数		5.4人		

※1 最大確保病床の数(372床)に対する割合

※2 確保済みの病床等の数に対する割合

※3 最大確保病床の数(52床)に対する割合

※4 検査実施日ごとの件数に基づく陽性率

※5 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

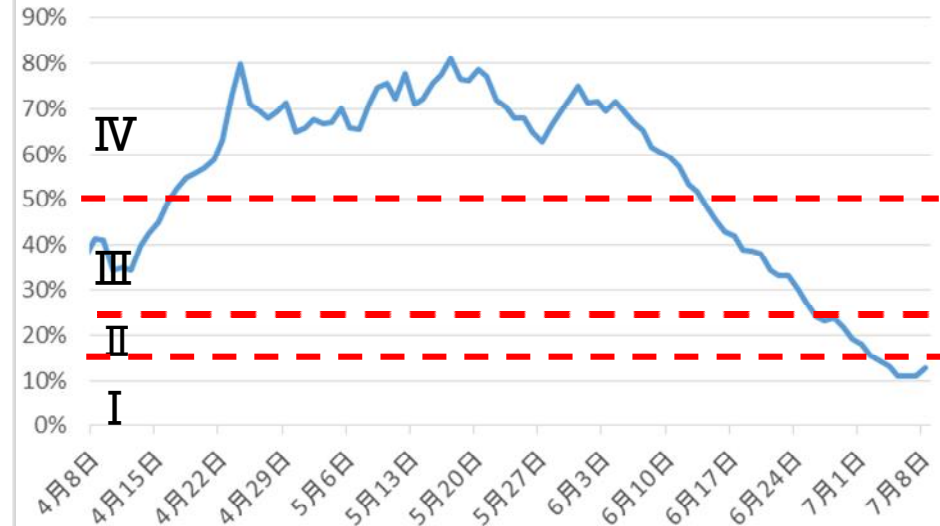
重症者数	重症者以外のICU(集中治療室)利用者数	重症者用病床の現時点の確保病床数	新規感染経路不明者(直近1週間分)	PCR等検査数(直近1週間分)
3人	1人	52床	14人	3,386件

8) その他の県内の感染動向

最大確保病床の占有率



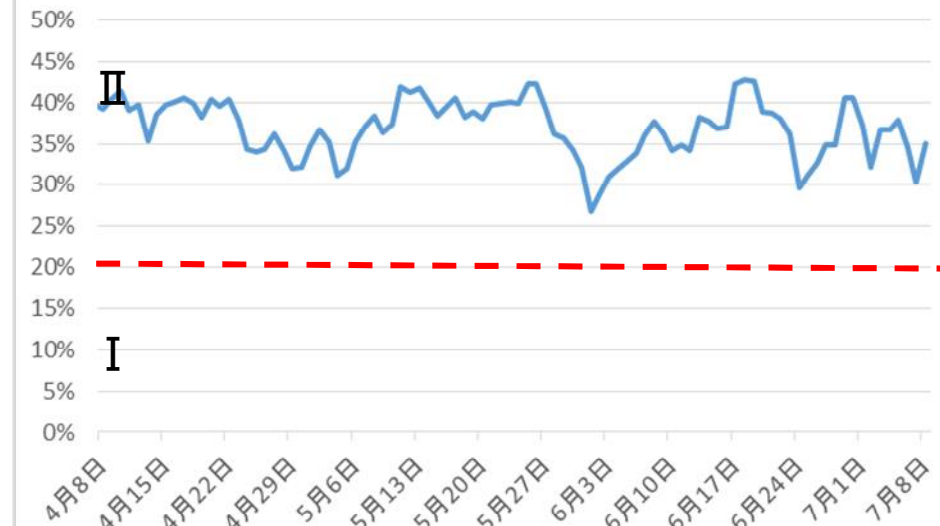
現時点の確保病床数の占有率



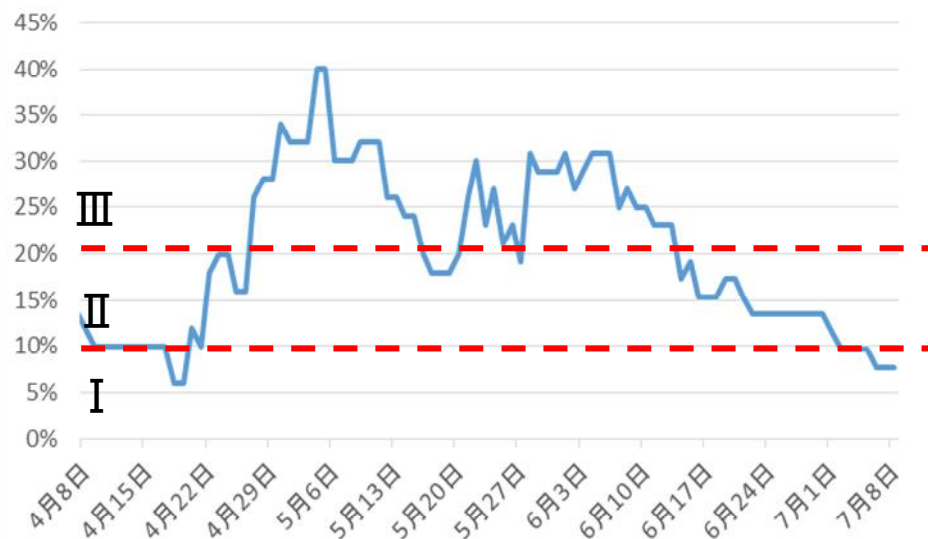
人口10万人当たりの全療養者数



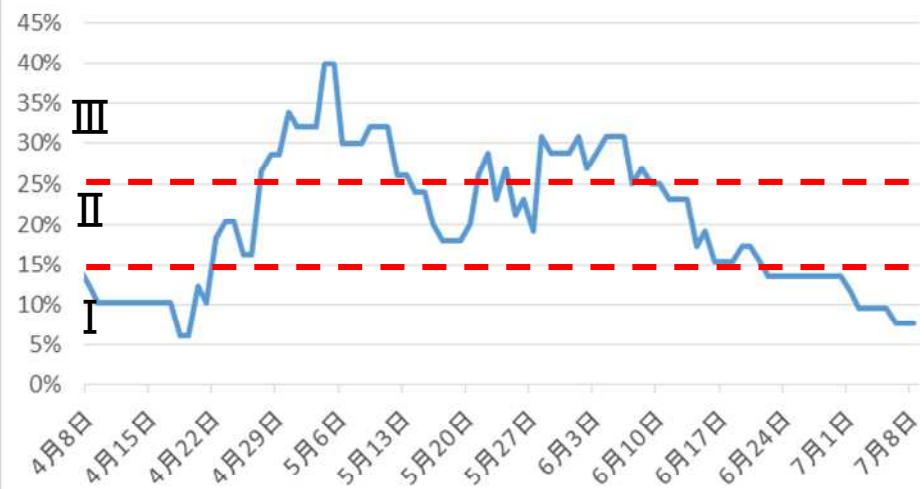
感染経路不明割合



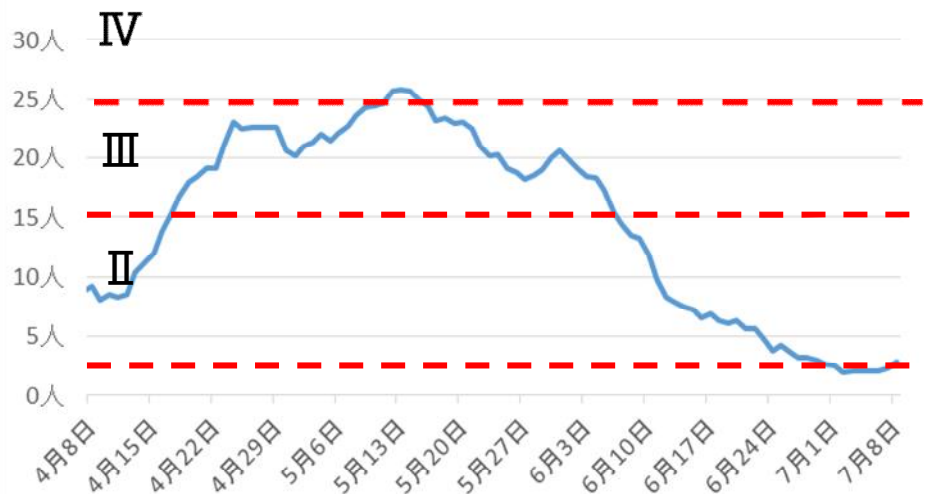
重症者用病床の最大確保病床の占有率



重症者用病床の現時点の確保病床数の占有率



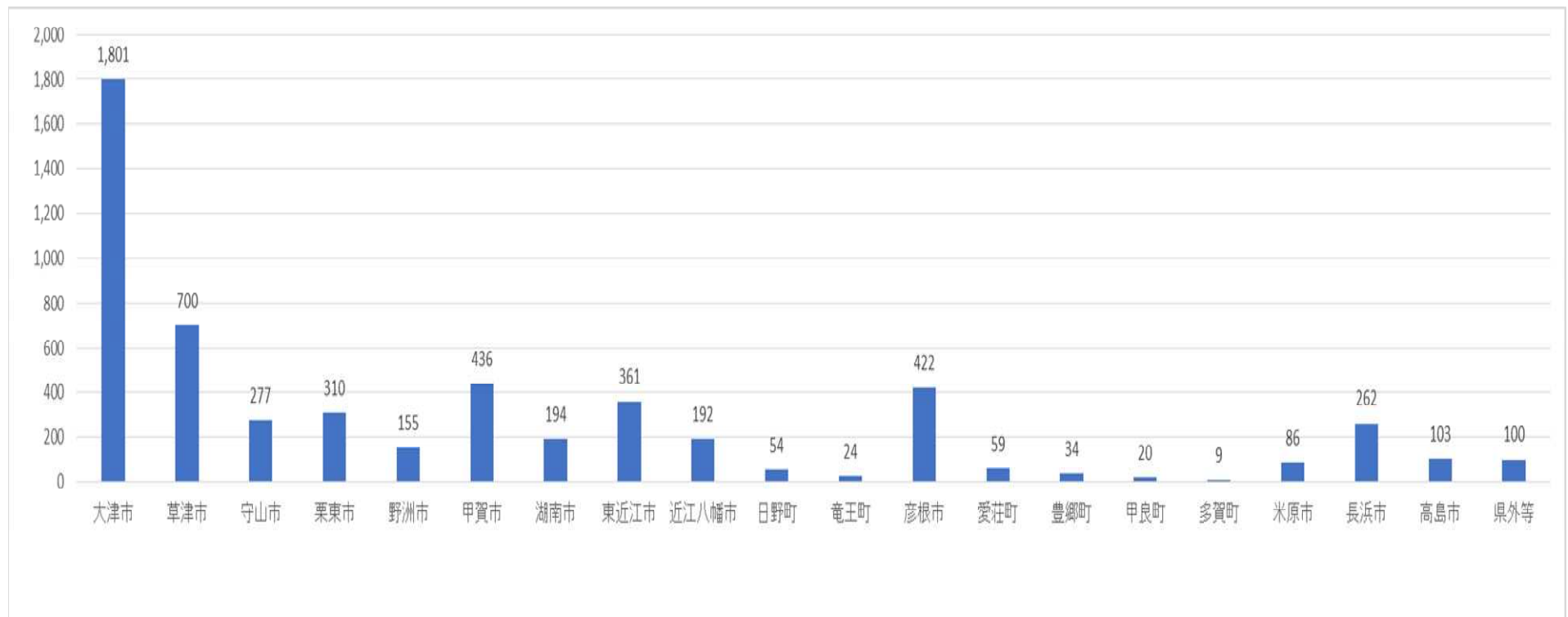
直近1週間における人口10万人
当たりの新規報告数



9)性別陽性者数

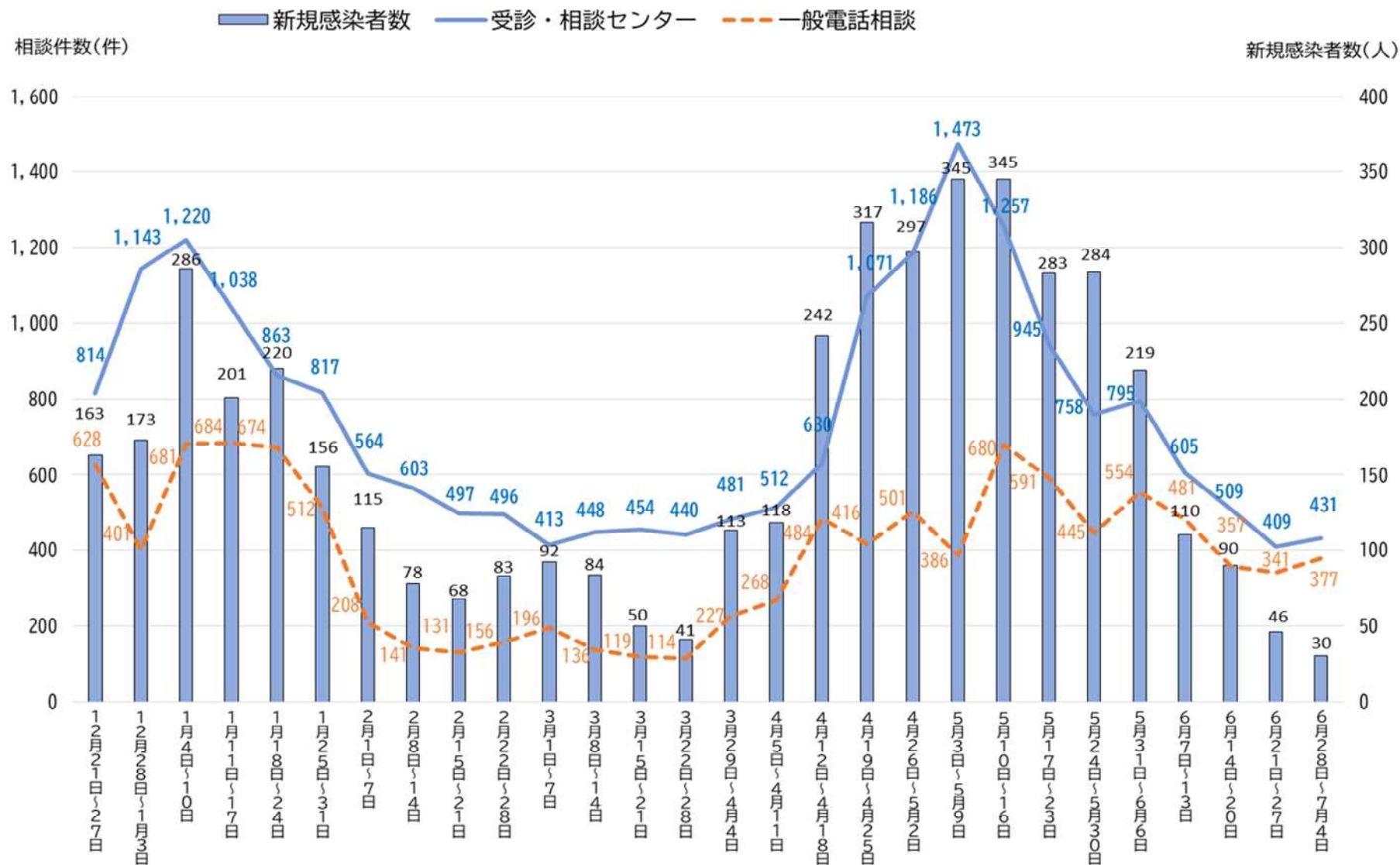
性別	陽性患者数
男性	2,904
女性	2,438
非公表(10歳未満)	257
計	5,599

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

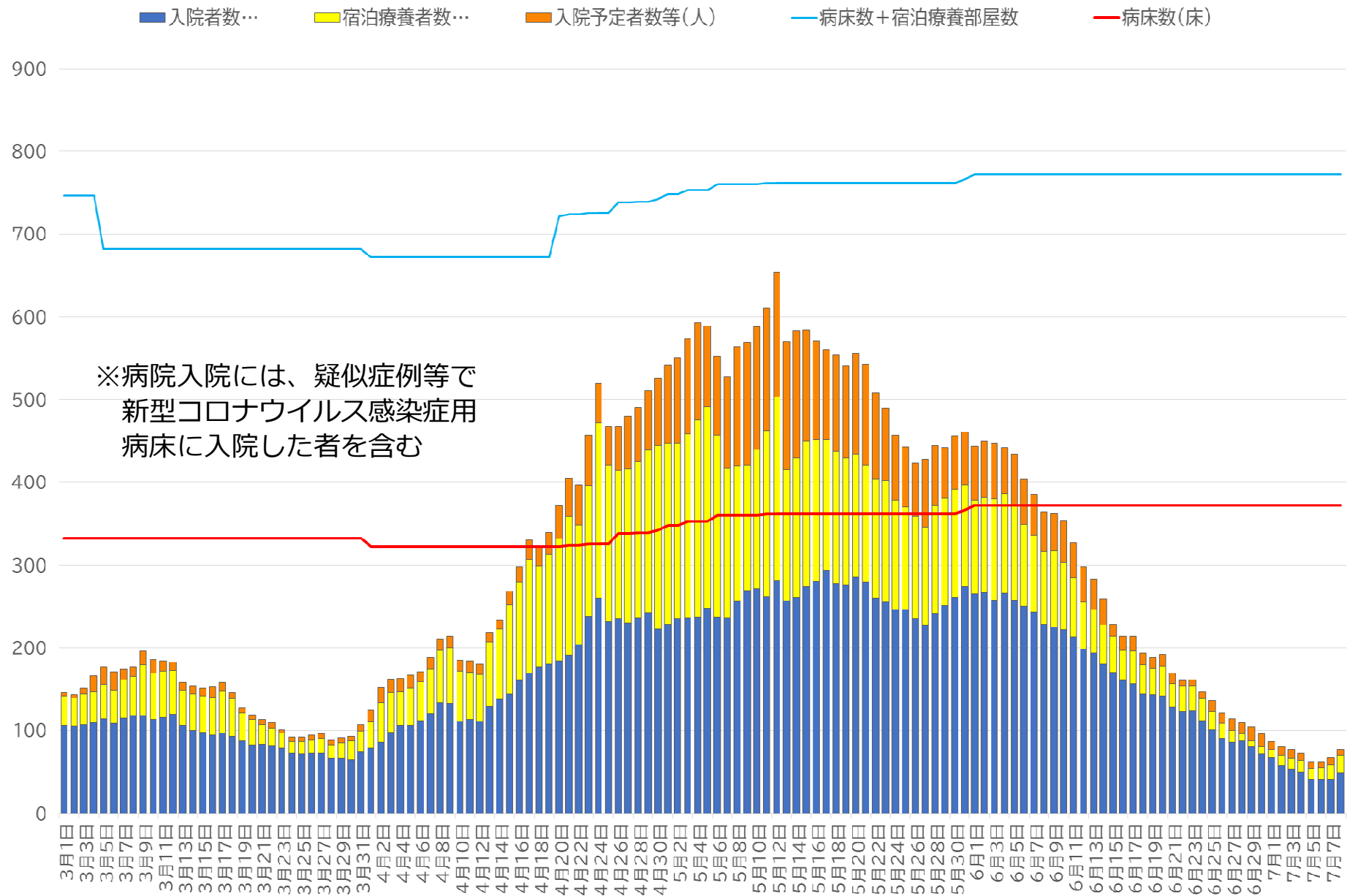
※県内において確認された陽性者数

13)変異株の発生状況

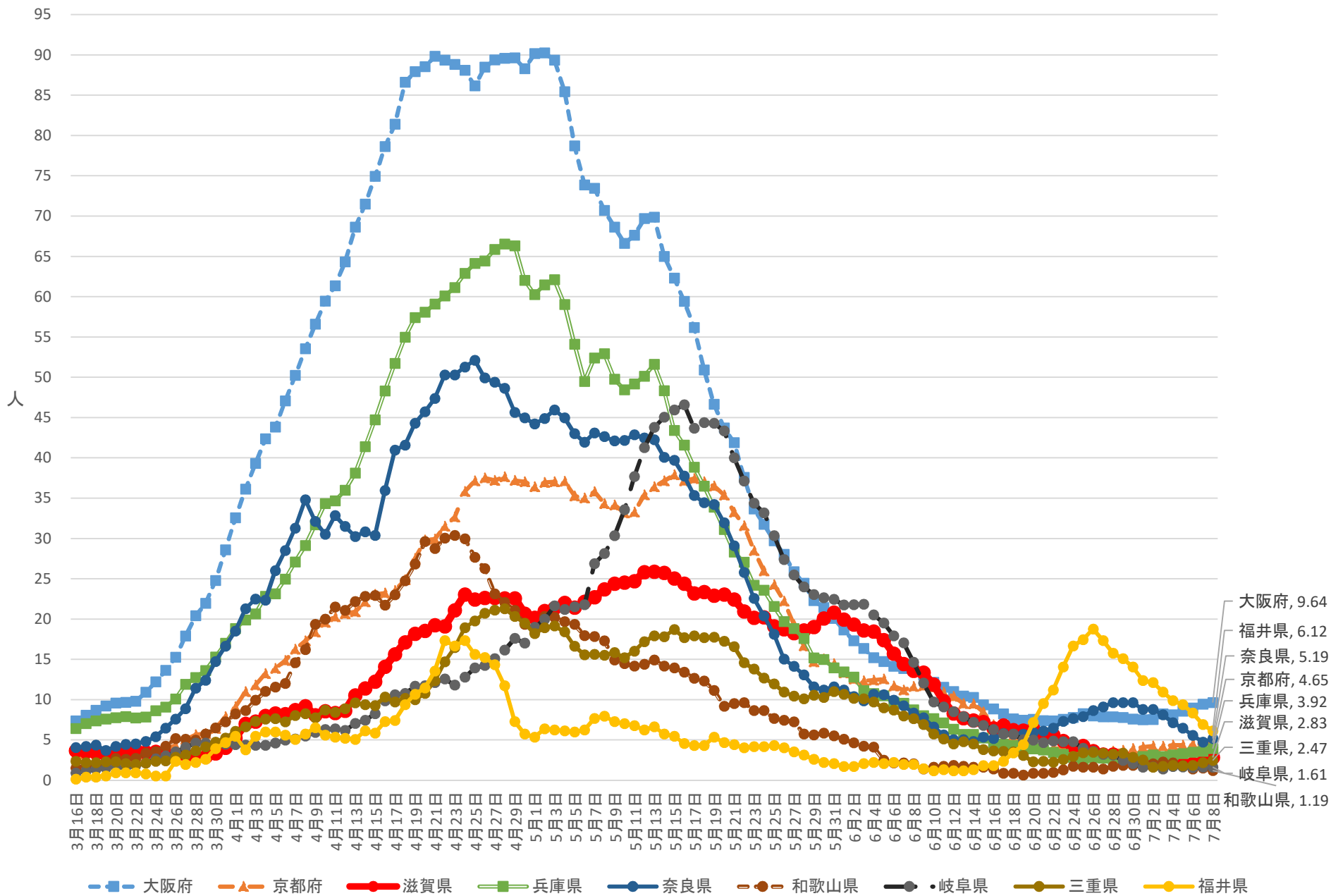
①変異株に関する検査状況

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	
	N501Y	L452R	N501Y	L452R	N501Y	L452R
2月	426件	—	2件	—	0.5%	—
3月	186件	—	8件	—	4.3%	—
4月	385件	—	292件	—	75.8%	—
5月	533件	—	461件	—	86.5%	—
6月	273件	244件	248件	0件	90.8%	0%
7月	—	28件	—	1件	—	3.6%
計	1803件	272件	1011件	1件	56.1%	0.4%

入院医療体制について



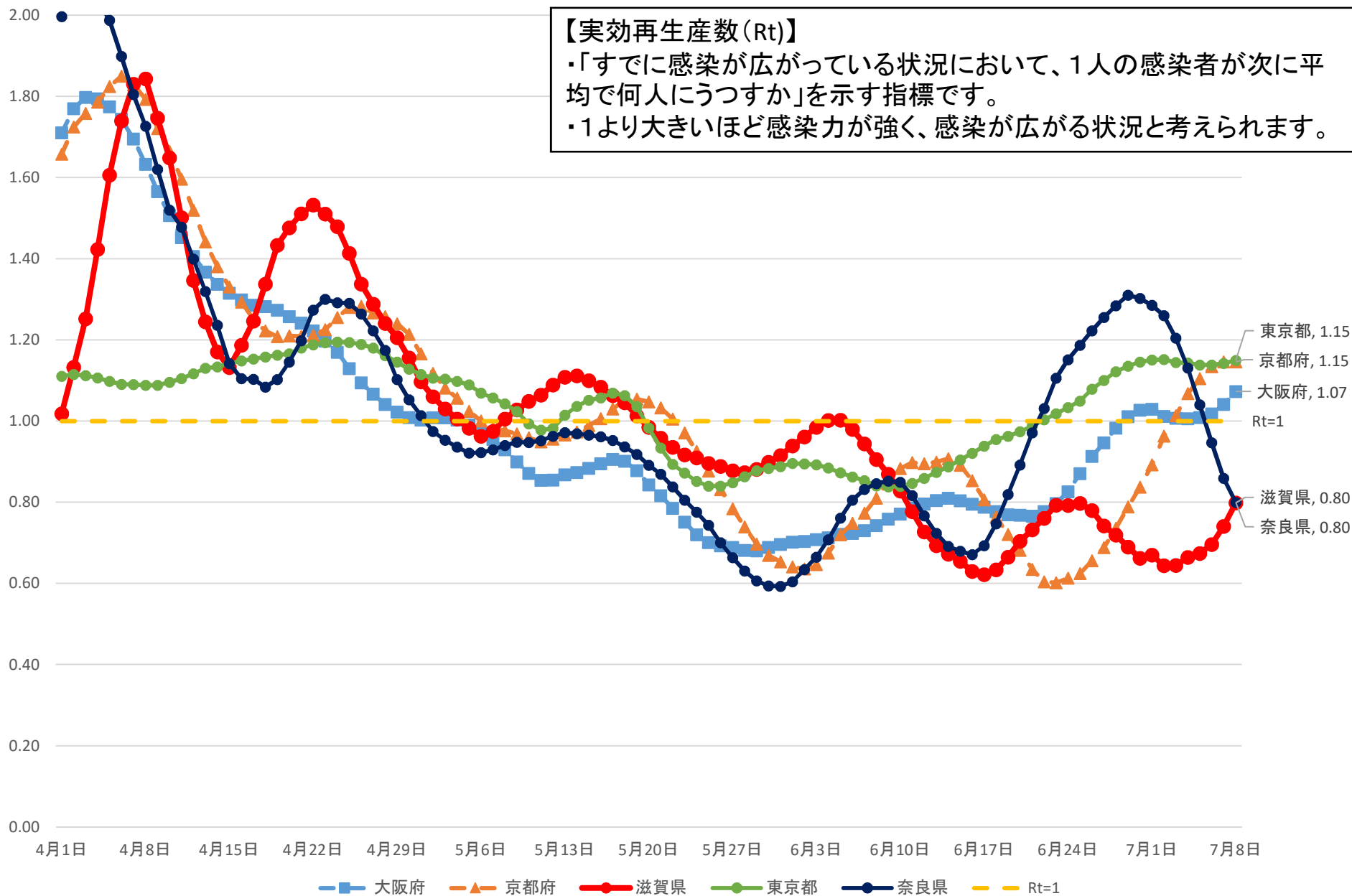
近隣府県の10万人当たりの新規感染者数の推移(直近7日間の累計患者数)(3/15-7/8)



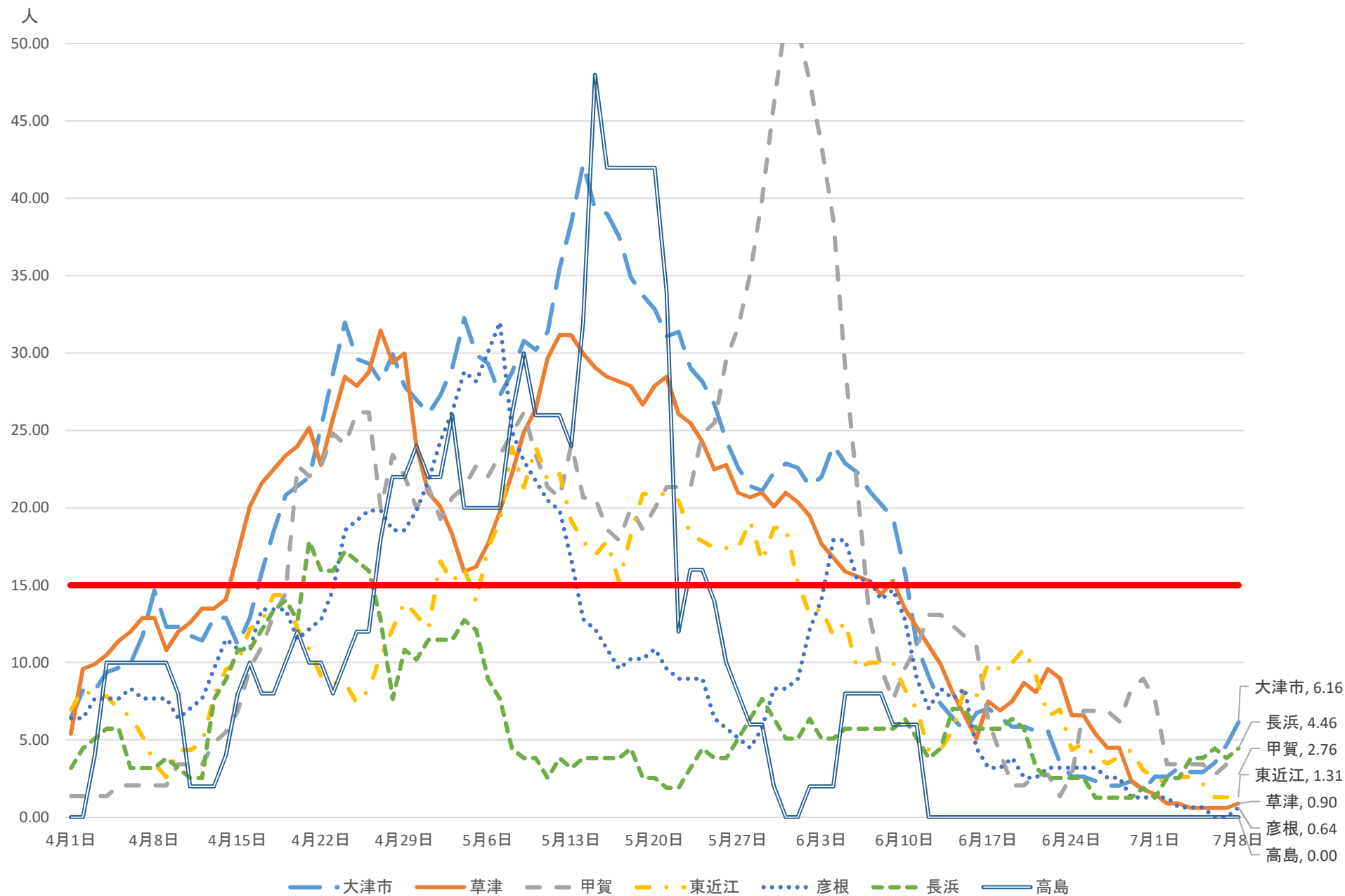
実効再生産数の推移(7日間移動平均)(公表日4/1-7/8)

【実効再生産数(Rt)】

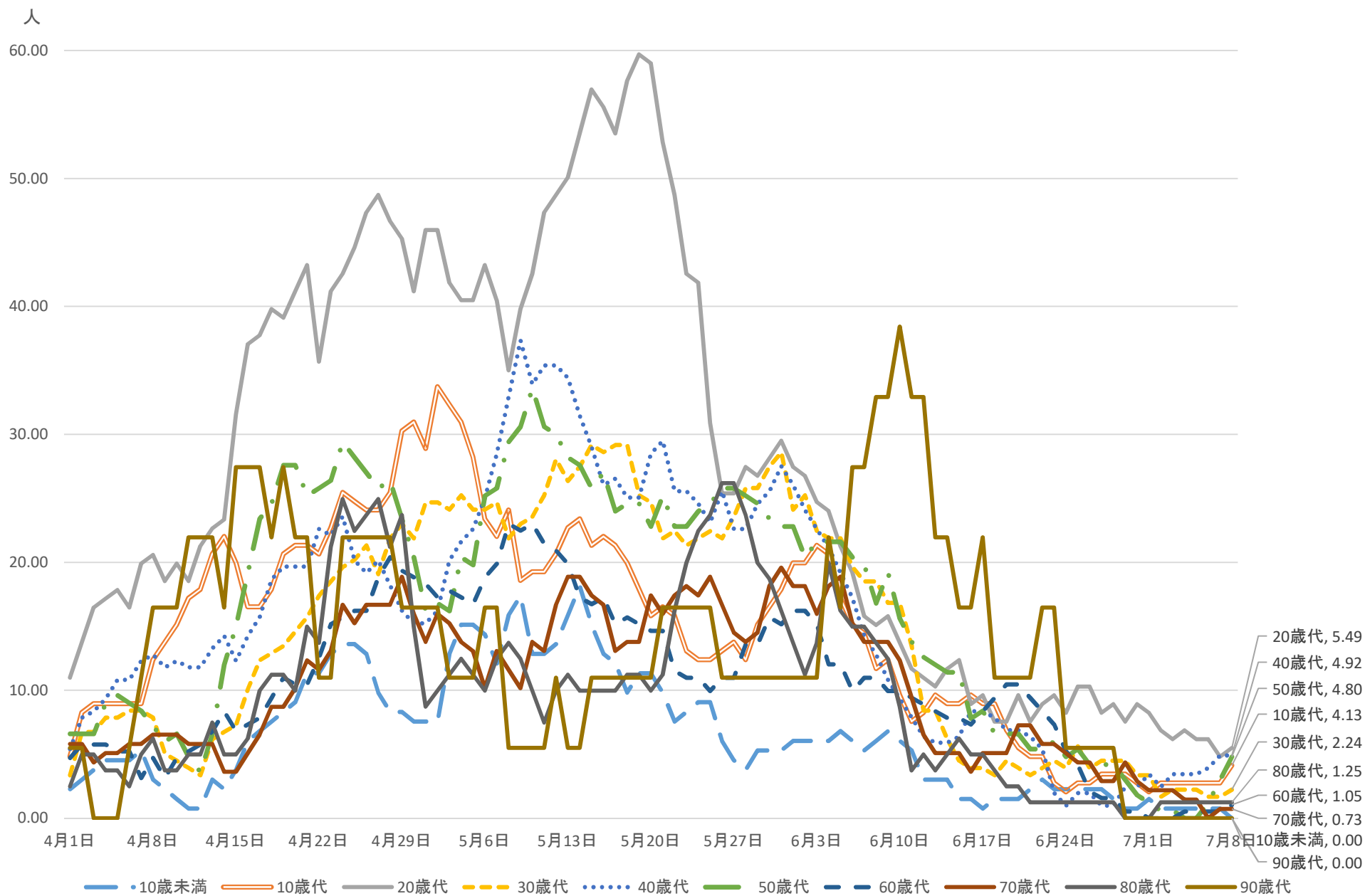
- ・「すでに感染が広がっている状況において、1人の感染者が次に平均で何人にうつすか」を示す指標です。
- ・1より大きいほど感染力が強く、感染が広がる状況と考えられます。



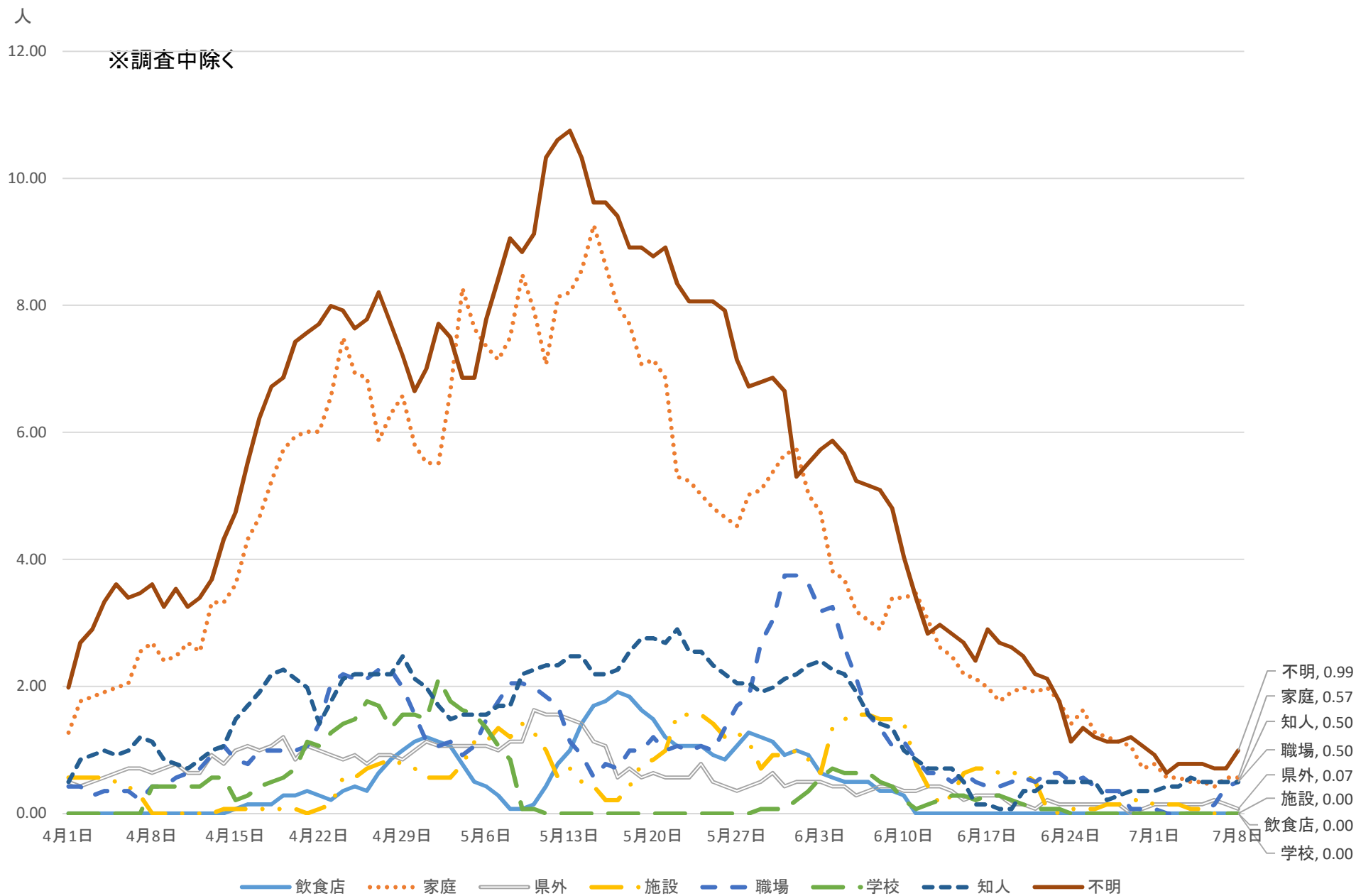
保健所別10万人あたりの新規感染者数(直近7日間の累計患者数) (4/1~7/8)日別・公表日



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) (4/1~7/8) 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) (4/1~7/8) 日別・公表日



評価

- 本県の全てのステージ判断指標は全てステージII（注意ステージ）以下の水準となりました。
- 新規患者数は、近隣府県の多くが下げ止まり傾向にありますが、一部の自治体においては増加を認めます。
- 県内で1例目の変異株PCR検査（L452R）の陽性者が確認されました。近隣府県の状況からも、すでに入り込んでいる可能性があり、今後の流行状況に注視していく必要があります。
- 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボードにおいて、会食が感染のリスク要因となることが改めて報告されました。会話時は必ずマスク着用してください。
- 本症の流行状況およびデルタ株等の新たな変異株の流行状況が、地域によって異なります。行動場所等に応じて、対策を強化してください。
 - 訪問先の流行状況を確認してください。
 - 流行地域および患者が増加している地域へ外出する場合は、基本的な対策を強化してください。また、食事中を含めて、会話時は必ずマスク着用してください。
 - 家族以外の人との距離を確保し、換気の悪い環境は避けるようにして、3密を回避してください。

「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、6月以降新規報告数等の感染状況が改善に向かう中で、少しずつ医療提供体制等への負荷も軽減され、現時点においてほとんどの判断指標において「警戒ステージ(ステージⅢ)」の基準を下回っているところである。

こうした状況から、「注意ステージ(ステージⅡ)」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 (7月8日時点)
医療体制等への負荷	①病床のひっ迫具合	病床全体	最大確保病床の占有率 ^{※1} 20%以上 現時点の確保病床数の占有率 ^{※2} 12.9%
		うち重症者用病床	最大確保病床の占有率 ^{※3} 20%以上 現時点の確保病床数の占有率 ^{※2} 12.9%
	②療養者数	最大確保病床の占有率 ^{※3} 20%以上 現時点の確保病床数の占有率 ^{※2} 7.7%	最大確保病床の占有率 ^{※3} 7.7% 現時点の確保病床数の占有率 ^{※2} 7.7%
③PCR等陽性率	人口10万人当たりの全療養者数 15人以上 (入院+自宅+宿泊)	人口10万人当たりの全療養者数 5.4人 (入院+自宅+宿泊)	
体監視	④新規報告数	10%以上	0.9%
感染状況	⑤直近1週間と先週1週間の比較 ^{※4}	15人/10万人/週 以上	2.8人
	⑥感染経路不明割合	直近一週間が先週一週間より 多い	多い
		50%以上	35.0%

*1「最大確保病床の占有率」は、最大確保病床の数(372床)に対する割合

*2「現時点の確保病床数の占有率」は、確保済みの病床等の数に対する割合

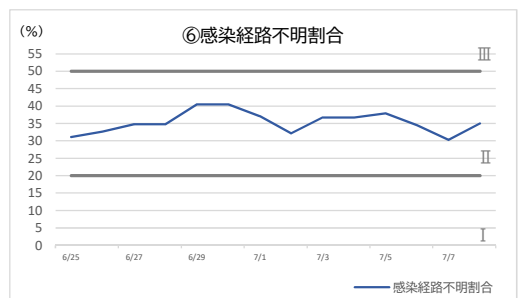
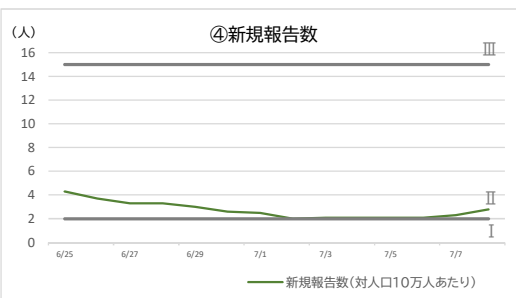
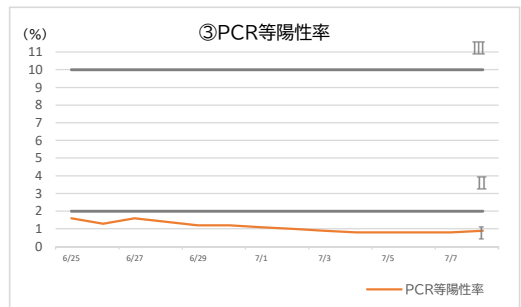
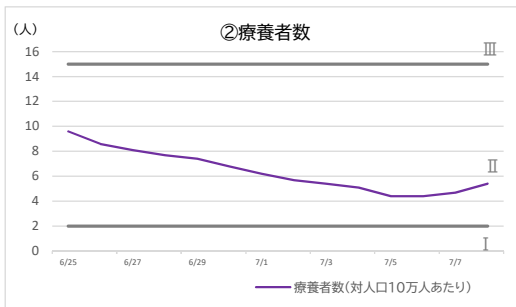
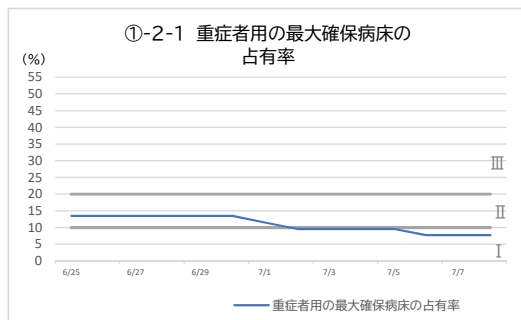
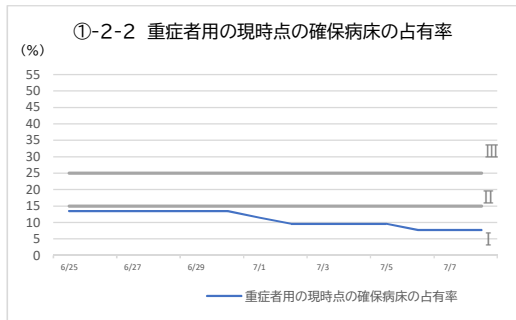
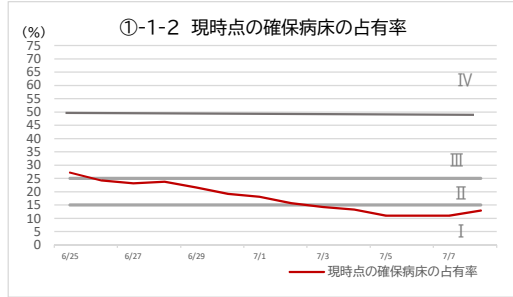
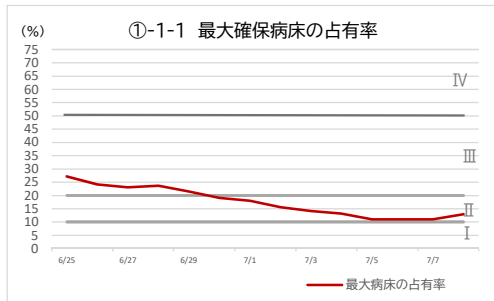
*3「うち重症者用病床の最大確保病床の占有率」は、確保計画病床の数(52床)に対する割合

*4「直近1週間と先週1週間の陽性者数の比較」は、直近一週間の陽性者数が先週一週間に比較して多いか少ないか記載

【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	6/25	6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/8
医療体制等への負荷	①病床のひっ迫具合															
	最大確保病床の占有率(%)	20%以上	27.2	24.2	23.1	23.7	21.5	19.1	18.0	15.6	14.2	13.2	11.0	11.0	11.0	12.9
	現時点の確保病床の占有率(%)	25%以上	27.2	24.2	23.1	23.7	21.5	19.1	18.0	15.6	14.2	13.2	11.0	11.0	11.0	12.9
	重症者用の最大確保病床の占有率(%)	20%以上	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	11.5	9.6	9.6	9.6	9.6	7.7	7.7
	重症者用の現時点の確保病床の占有率(%)	25%以上	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	11.5	9.6	9.6	9.6	9.6	7.7	7.7	7.7
	②療養者数(人)(対人口10万人)	15人以上	9.6	8.6	8.1	7.7	7.4	6.8	6.2	5.7	5.4	5.1	4.4	4.4	4.7	5.4
監視体制	③PCR等陽性率(%)	10%以上	1.6	1.3	1.6	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
感染状況	④新規報告数(人)(対人口10万人)	15人以上	4.3	3.7	3.3	3.3	3.0	2.6	2.5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.8
	⑤直近1週間とその前1週間の比	多い	0.69	0.60	0.51	0.58	0.53	0.54	0.65	0.46	0.58	0.65	0.63	0.69	0.89	1.14
	⑥感染経路不明割合(%)	50%以上	31.1	32.7	34.8	34.8	40.5	40.5	37.1	32.1	36.7	36.7	37.9	34.5	30.3	35.0



■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				
	最大確保病床の占有率	50%以上	20%以上	10%以上	10%未満
	現時点の確保病床数の占有率		25%以上	15%以上	15%未満
	うち重症者用病床の最大確保病床の占有率	50%以上	20%以上	10%以上	10%未満
	うち重症者用病床の現時点の確保病床数の占有率		25%以上	15%以上	15%未満
	②療養者数(入院+自宅+宿泊) (人口10万人あたり)	25人以上	15人以上	2人以上	2人未満
監視体制	③PCR等陽性率	10%以上	10%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直近1週間と先週1週間の比較	直近一週間が先週一週間より 多い	直近一週間が先週一週間より 多い	直近一週間が先週一週間より 多い	-
	⑥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
- ・入院患者受入病床の稼働率(ピーク時の入院患者受け入れ病床数)
- ・感染経路不明の患者数
- ・実効再生産数(Rt)
- ・K値
- ・濃厚接触者を除くPCR等陽性率

現在のステージ判断指標

- 令和2年10月15日に県独自の判断指標を国の新型コロナウイルス感染症対策分科会（以下「分科会」という。）から提言（令和2年8月7日）のあったステージ判断指標をベースに見直し

【当時の見直しの考え方】

- 国の判断指標が示され、県独自の指標とあわせ2種類が存在し、県民の皆様にとってわかりにくかったことから、国の判断指標に一本化
 - これにより、他府県との比較が容易となり、県民の皆様にとってわかりやすいものにする
- 分科会からの提言は、ステージⅢ・Ⅳの数値のみであったことから、ステージⅠ・Ⅱの判断指標を県として独自に設定

見直しのポイント等

- 分科会からの提言（令和3年4月15日付）にあわせてステージ判断指標の見直し

【見直しの内容】

- ステージⅢの病床の指標の一本化
現時点の確保病床、最大確保病床 ⇨ 最大確保病床
 - 判断指標として新たに入院率を追加
 - 人口10万人当たり全療養者数の数値の見直し
ステージⅢ・15人以上、ステージⅣ・25人以上
⇨ ステージⅢ・20人以上、ステージⅣ・30人以上
 - PCR等陽性率の数値の見直し
ステージⅢ・10%以上 ⇨ ステージⅢ・5%以上
 - 直近1週間と先週1週間の比較の指標を削除（参考指標へ）
- あわせて、県独自で設定しているステージⅠ・Ⅱの判断指標の数値についても必要な見直しを行う

【見直し案】各ステージの判断指標

■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、爆発的な感染爆発により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) 感染者の漸増及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可しステージ ～新しい生活様式の実践～ (ステージⅠ) 感染者の散発的発生及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	最大確保病床の使用率 20%以上	最大確保病床の使用率 10%以上	最大確保病床の使用率 10%未満
		入院率 25%以下	入院率 40%以下	—	—
	重症者用病床	最大確保病床の使用率 50%以上	最大確保病床の使用率 20%以上	最大確保病床の使用率 10%以上	最大確保病床の使用率 10%未満
②療養者数		人口10万人当たりの全療養者数 30人以上 (入院+自宅+宿泊)	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 5人以上 (入院+自宅+宿泊)	人口10万人当たりの全療養者数 5人未満 (入院+自宅+宿泊)
感染状況	③PCR等陽性率	10%以上	5%以上	2%以上	2%未満
	④新規報告数	25人 /10万人/週 以上	15人 /10万人/週 以上	2人 /10万人/週 以上	2人 /10万人/週 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)

(参考)見直し後の「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

現在のステージについて

「注意ステージ（ステージⅡ）」

判断指標		注意ステージ (ステージⅡの基準)	現在の状況 (7月8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 10%以上	12.9%
		入院率 (ステージⅡ指標なし)	—
	重症者用病床	最大確保病床の使用率 10%以上	7.7%
②療養者数		人口10万人当たりの全療養者数5人以上 (入院+自宅+宿泊)	5.4人
感染状況	③PCR等陽性率	2%以上	0.9%
	④新規報告数	2人 /10万人/週 以上	2.8人
	⑤感染経路不明割合	20%以上	35.0%

コロナとのつきあい方滋賀プラン（現行） 令和2年10月15日～

- 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)	警戒ステージ (ステージIII)	注意ステージ (ステージII)	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)
		大規模かつ深刻なクラスター連鎖が発生、爆発的な感染爆発により、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段階	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	感染者の漸増及び医療提供体制への負荷が蓄積する段階	感染者の散発的発生及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				
	病床全体	最大確保病床の占有率 50%以上	・最大確保病床の占有率 20%以上 ・現時点の確保病床数の占有率 25%以上	・最大確保病床の占有率 10%以上 ・現時点の確保病床数の占有率 15%以上	・最大確保病床の占有率 10%未満 ・現時点の確保病床数の占有率 15%未満
	うち重症者用病床	最大確保病床の占有率 50%以上	・最大確保病床の占有率 20%以上 ・現時点の確保病床数の占有率 25%以上	・最大確保病床の占有率 10%以上 ・現時点の確保病床数の占有率 15%以上	・最大確保病床の占有率 10%未満 ・現時点の確保病床数の占有率 15%未満
	②療養者数	人口10万人当たりの全療養者数 25人以上 入院+自宅+宿泊	人口10万人当たりの全療養者数 15人以上 入院+自宅+宿泊	人口10万人当たりの全療養者数 2人以上 入院+自宅+宿泊	人口10万人当たりの全療養者数 2人未満 入院+自宅+宿泊
体制監視	③PCR等陽性率	10%以上	10%以上	2%以上	2%未満
感染状況	④新規報告数	25人/10万人/週 以上	15人/10万人/週 以上	2人/10万人/週 以上	2人/10万人/週 未満
	⑤直近1週間と先週1週間の比較	直近一週間が先週一週間より多い	直近一週間が先週一週間より多い	直近一週間が先週一週間より多い	-
	⑥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
・実効再生産数(Rt)

・入院患者受入病床の稼働率(ピーク時の入院患者受け入れ病床数)
・K値

・感染経路不明の患者数
・濃厚接触者を除くPCR等陽性率

ワクチン接種の現状について

1. 医療従事者等ワクチン接種状況

(7月7日8:30現在 V-SYS反映分)

優先接種希望者数 (令和3年2月調査時点)	45,514人	
1回目接種済人数	48,680人	107.0%
2回目接種済人数	45,673人	100.3%

全国(7月2日時点)	
4,800,000	
5,977,868	124.5%
4,986,483	103.9%

(目標) 4月末 約13,500人(30%)
5月末 約36,000人(80%)
6月末 接種完了

2. 一般向け(高齢者含む)ワクチン接種状況

(7月7日時点 厚生労働省提供資料から引用)

全年代人口	1,420,948人	
	高齢者	365,681人
1回目接種済人数	305,849人	21.5%
	高齢者	277,063人 75.8%
2回目接種済人数	162,565人	11.4%
	高齢者	154,276人 42.2%

全国	
127,138,033	
35,486,339	
28,562,258	22.5%
25,370,908	71.5%
14,999,040	11.8%
14,334,870	40.4%

3. 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
1週目(6月8日~13日)	113	20
2週目(6月14日~20日)	115	24
3週目(6月21日~27日)	74	29
4週目(6月28日~7月4日)	51	—
5週目(7月5日~7日)	15	—
総件数	368	73

※システム登録日時による

4. 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6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	13,738	13,672	13	53	2,003	2,502	901	8,332
夜間	1,390	1,390	0	0	746	151	218	275
合計	15,128	15,062	13	53	2,749	2,653	1,119	8,607

※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

5. 副反応疑いの件数

7月7日8:30現在

	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	21	9	2	13	8
女性	54	17	2	36	18
不明	0	0	0	0	0
合計	75	26	4	49	26

○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4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。

ワクチンの配分状況について

(1) ワクチンの配分状況(全国との比較)

住民向けワクチン配分量				接種回数(回)		滋賀県人口別配分比率		
接種回数		配分量(箱)		配分比率	全国	滋賀県	65歳以上(人)	12歳以上(人)
		全国	滋賀県				368,888	1,247,943
5	第1クール (4月5日の週)	100	2	2.0%	97,500	1,950	0.26%	
5	第2クール (4月12日の週)	500	10	2.0%	487,500	9,750	1.59%	
5	第3クール (4月19日の週)	500	10	2.0%	487,500	9,750	2.91%	
5	第4クール (4月26日、5月3日の週)	5,741	64	1.1%	5,597,475	62,400	11.37%	
6	第5クール (5月10日、5月17日の週)	16,000	157	1.0%	18,720,000	183,690	36.26%	
6	第6クール (5月24日、5月31日の週)	16,000	157	1.0%	18,720,000	183,690	61.16%	
6	第7クール (6月7日、6月14日の週)	13,500	144	1.1%	15,795,000	168,480	84.00%	
6	第8クール (6月21日、6月28日の週)	16,000	163	1.0%	18,720,000	190,710	109.85%	
6	第9クール (7月5日、7月12日の週)	11,000	129	1.2%	12,870,000	150,930		38.52%
6	第10クール (7月19日、7月26日の週)	10,600	100	0.9%	12,402,000	117,000		43.21%
	合計	89,941	936	1.0%	103,896,975	1,078,350		43.21%

1,078,350回
 $\div 2 = 539,175$ 人(接種可能)

ワクチンの配分状況について

(2) ワクチンの配分状況(各市町の状況)

		配送週および箱数										箱数計	接種可能回数
		第1クール	第2クール	第3クール	第4クール	第5クール	第6クール	第7クール	第8クール	第9クール	第10クール		
		4月5日の週	4月12日の週	4月19日の週	4月26日の週 +5月3日の週	5月10日の週 +5月17日の週	5月24日の週 +5月31日の週	6月7日の週 +6月14日の週	6月21日の週 +6月28日の週	7月5日の週 +7月12日の週	7月19日の週 +7月26日の週		
大津	大津市	1	2	2	14	16	38	39	49	25	20	206	237,315
湖南	草津市		1	1	5	11	16	14	12	12	8	80	92,235
	守山市	1			3	14	10	6	5	9	9	57	65,910
	栗東市			1	2	8	4	5	5	7	8	40	46,215
	野洲市			1	2	3	5	9	7	4	4	35	40,365
甲賀	甲賀市		1	0.2	5	15	7	8	11	10	5	62.2	71,620
	湖南市			0.8	3	6	6	2	8	13	4	42.8	49,280
東近江	東近江市		1	1	5	16	11	14	13	7	7	75	86,385
	近江八幡市		1.7		4	8	9	8	11	7	5	53.7	61,460
	日野町		0.2		1	6	2	2	1	1	2	15.2	17,705
	竜王町		0.1		1	2	3	0	2	3	1	12.1	14,045
湖東	彦根市		1.7		5	11	14	15	11	10	7	74.7	85,785
	愛荘町		0.1		1	5	2	1	1	3	2	15.1	17,605
	豊郷町		0.1		1	2	0	1	0	1	1	6.1	6,925
	甲良町		0.1		1	2	1	0	1	1	1	7.1	8,095
	多賀町		0.1		1	2	2	0	1	1	1	8.1	9,315
湖北	長浜市		1	1	5	14	15	10	16	10	8	80	92,235
	米原市			1	2	4	4	5	4	1	4	25	28,665
高島	高島市			1	3	12	8	5	5	4	3	41	47,190
	(合計)	2	10	10	64	157	157	144	163	129	100	936	1,078,350
	増減率		500%	100%	640%	245%	100%	92%	113%	79%	78%		

端数調整あり

滋賀県

広域ワクチン接種センター

健康医療福祉部ワクチン接種推進室

1 概要

(1)接種場所

南部会場 : Oh! Me大津テラス(大津市打出浜14-30)

北部会場 : 滋賀県立大学(彦根市八坂町2500)

(2)開設日時

令和3年 7月10日(土) ~ 令和3年 8月 6日(金)
13:30~17:00
令和3年 8月 7日(土) ~ 令和3年12月 3日(金)
9:00~17:00
令和3年12月 4日(土) ~ 令和3年12月24日(金)
13:30~17:00

★上記期間中は、毎日接種を実施(土・日・祝日も実施)

★予約状況、ワクチンの確保の見通し、市町の接種状況により変更する場合がある

1 概要

(3)対象者

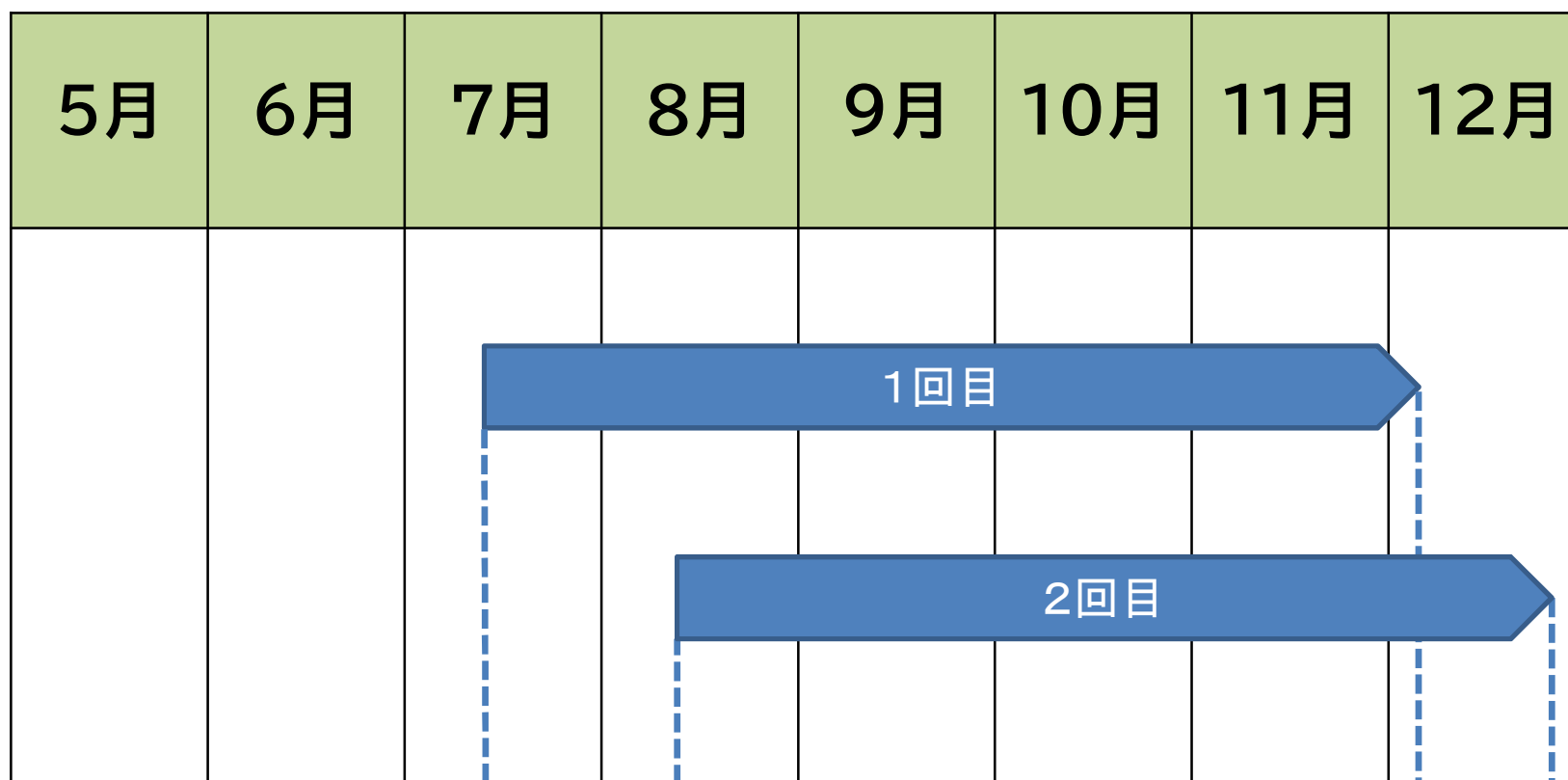
職種		人数(概数)	備考
警察		3,000	警察官、警察職員
教職員		10,000	幼・小・中・高・大学・特別支援学校 (事務職員・用務員等を含む)
消防職員		200	未接種者
福祉職員	介護	20,000	介護保険施設、居宅サービス事業所、居宅介護支援事業所、地域密着型サービス事業所、養護老人ホーム、軽費老人ホーム、有料老人ホーム、サ高住 等
	障害	8,000	入所・通所・訪問・相談支援 等
	保育	17,000	保育所・こども園、認可外保育施設・児童クラブ・児童養護施設 等
その他	医療従事者	—	未接種者
	柔道整復師	800	
	あんま等	1,700	あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師
計		60,700	

※私立・公立、常勤・非常勤を問わない

1 概要

(4) 接種規模

7月10日から12月24日まで…（平日、土、日、祝日 実施）



1日の接種回数

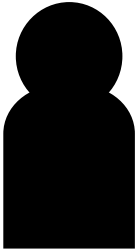
1000回/日

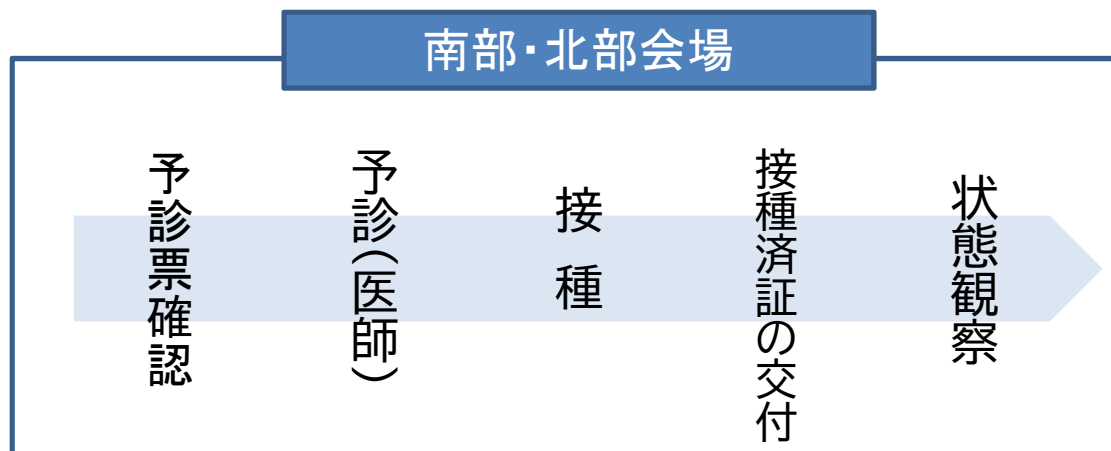
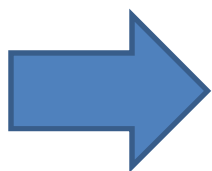
2000回/日

1000回/日

1 概要

(5) 接種手順等

- 
- 接種券
 - 予診票等



※武田/モデルナ社ワクチンを使用

【7月の医師等の体制】

	医師(予診業務)		看護師(接種・健康観察業務)	
南部会場	4名/日	・滋賀医科大学3名 ・その他医師1名	12名/日 (接種8名)	・サポートナース62名
北部会場	2名/日	・県立総合病院1名 ・びわこリハビリテーション 専門職大学1名(土曜日以外) ・その他医師2名(土曜日)	6名/日 (接種4名)	・サポートナース42名

会場運営スタッフ ⇒ 委託業者

1 概要

(6)スケジュール

会場関係

	設営	リハーサル	開設
南部会場	7月5日(月)	7月8日(木)14時00分～16時00分	7月10日(土) 9時00分～17時00分 ※ 8月6日(金)までは 13時30分～17時00分
北部会場	7月6日(火)	7月8日(木) 9時30分～11時30分	

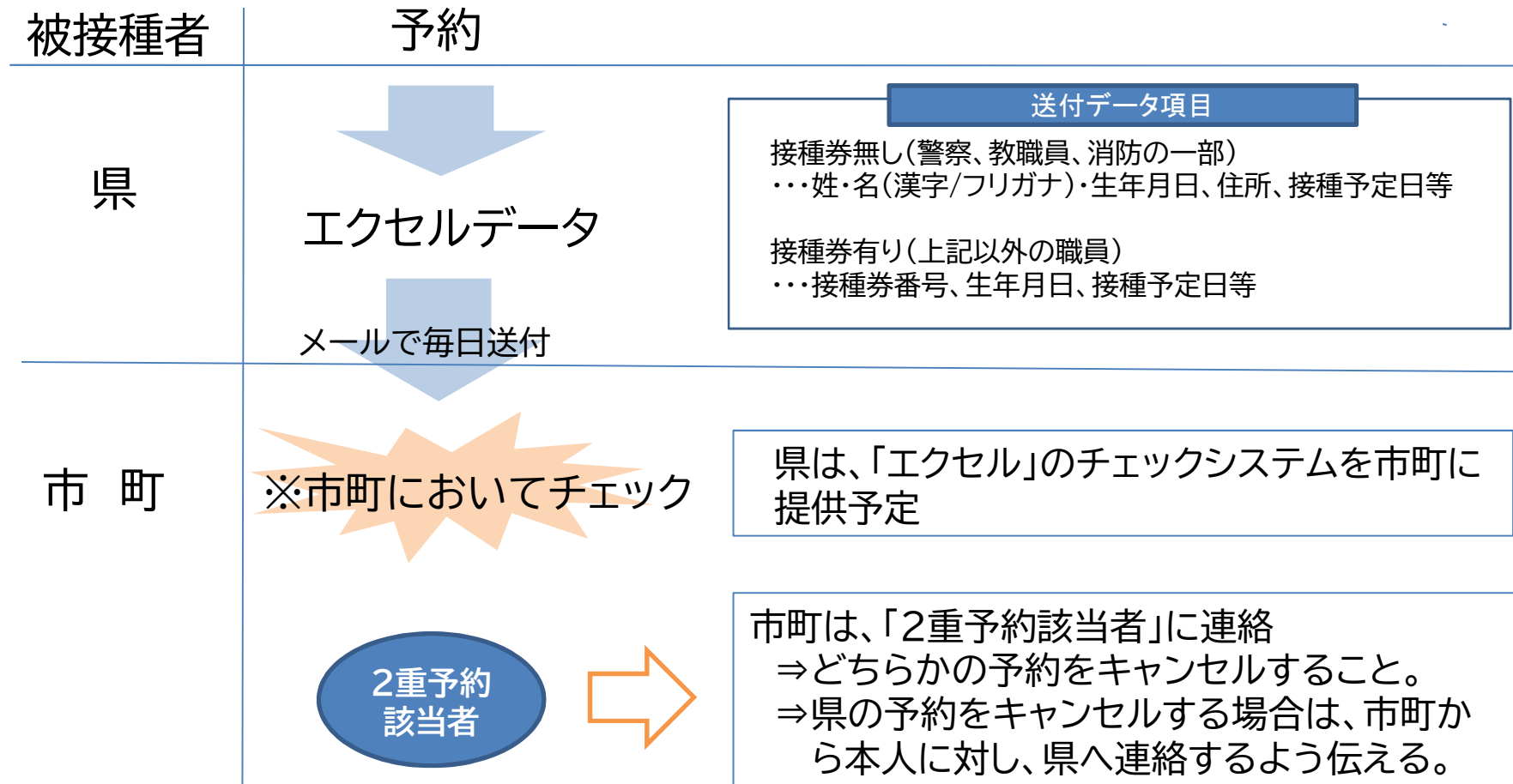
予約受付関係

職 種	受付開始	受付方法
警察、教職員、消防	7月1日(木)	職場を通して受付
福祉関係等	7月12日(月)	予約受付システムを通して受付 7月17日(土)から接種予定

受付システム関係等コールセンター 7月12日から開始 9時～17時(平日、土、日、祝日)

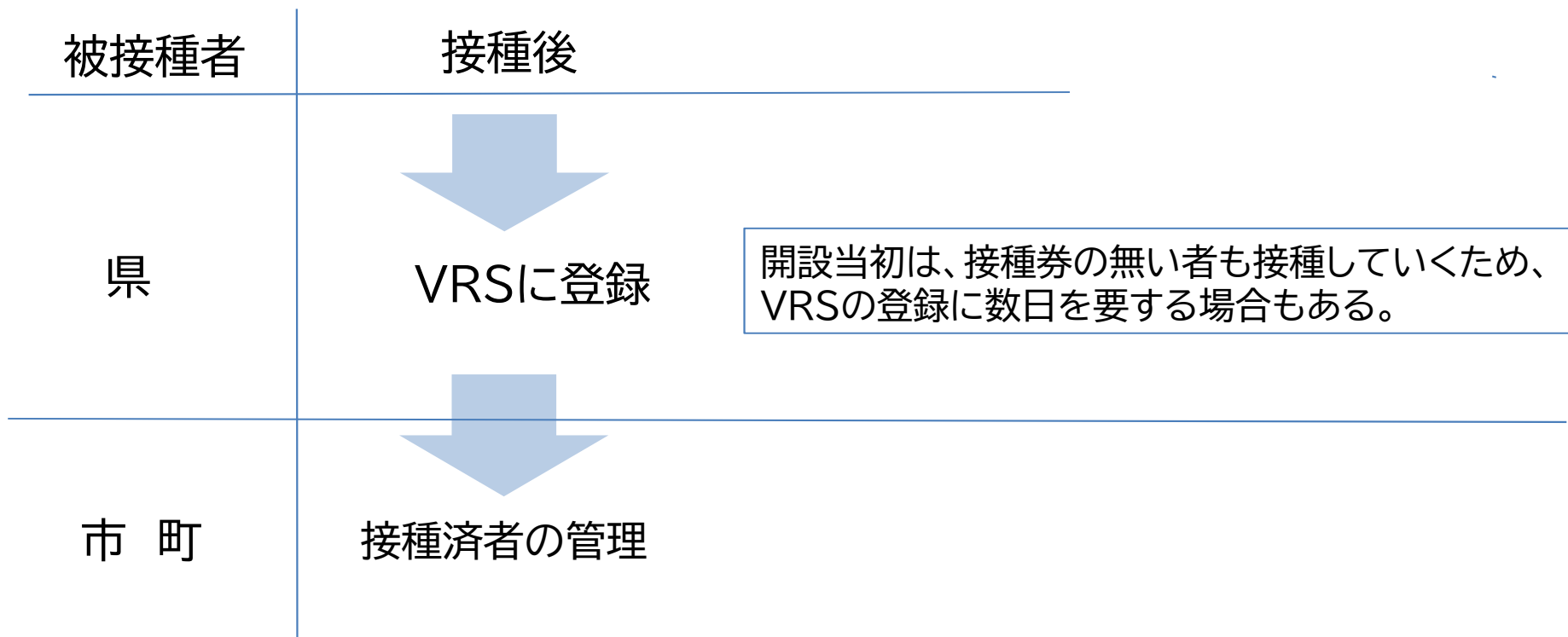
2 予約システム等について(2重予約の対策案)

(1) ワクチン接種前



2 予約システム等について(2重予約の対策案)

(2)ワクチン接種後



3 第2弾対象者の考え(現在の対象者の次の段階)

- (1) 第2弾の対象者数
約6万人
- (2) 第2弾の対象者の考え方
緊急事態宣言下において、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) 接種開始予定時期等
8月下旬(予定)

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
運輸・交通事業者	16,700
消防団	8,900
宿泊業	7,500
飲食業(飲食店認証制度 認証店舗)	10,000
合計	58,100

★予約状況、ワクチンの確保の見通し、市町の接種状況により変更する場合がある

★職域接種の対象とならなかった学生についても検討していく。

4 余剰ワクチンの取り扱いについて

ワクチン接種にあたっては、被接種者の予約キャンセルや予診時の医師の判断等によりワクチン接種できないことが想定されることから、キャンセル等で余剰となったワクチンについて廃棄することなく効率的にワクチン接種を行うため、以下の方針により対応していく。

1 対応方針

キャンセル等によりワクチンに余剰が生じてしまった際、速やかに対応できるようあらかじめ接種対象者(以下「キャンセルワクチン接種対象者」という。)を選定しておく。

2 キャンセルワクチン接種対象者の考え方

キャンセルは急遽発生するため、「①接種場所近郊ですぐに会場に行ける者」、「②県民が合理的に納得できる者」を選定する。

【キャンセルワクチン接種対象者】

南部会場	警察職員(大津警察署、県警本部)・名簿の後順の者
	滋賀県職員(大津、湖南、甲賀、高島圏域)・危機管理や感染症対策に従事する者、県民に頻繁に接する機会のある者など
	近隣の国および市町の職員
北部会場	県立大学の職員(事務職、生協職員等)
	滋賀県職員(湖東、湖北、東近江圏域勤務)・危機管理対策や感染症対策に従事する者、県民に頻繁に接する機会のある者など
	近隣の国および市町の職員

3 滋賀県職員の具体的な対象者および考え方

- (1)危機管理に従事する者……災害時等において県民の生命・財産を守るため業務を停止することができない
【対象者】 危機管理に従事する職員(災害対策本部員・地方本部員(知事・副知事・部長を含む)等)
- (2)感染症対策に従事する者……新型コロナウイルス感染症において県民の生命・健康を守るために業務を停止することができない
【対象者】 健康医療福祉部において感染症対策に従事する職員
- (3)県民に頻繁に接する機会のある者……県民の社会経済活動等を停止することができない業務に従事する職員
【対象者】 保健所、県税事務所、土木事務所等

4 接種対象者決定の流れ

「キャンセルワクチン接種予定者名簿」を作成し、名簿の上位の者から本人の意向を確認した後、余剰ワクチン接種対象者を決定する。

5 留意点

- ・ワクチン接種後は、発熱・倦怠感等の副反応が生じる可能性があることから、翌日の職務等を勘案して接種を受けるか判断する必要がある。
- ・1回目の接種後の4週間後に2回目の接種を受ける必要がある。