

静岡県の
新型コロナウイルス感染症者
発生・入院等の状況
(2021年10月3日時点)

静岡県健康福祉部 新型コロナウイルス対策課

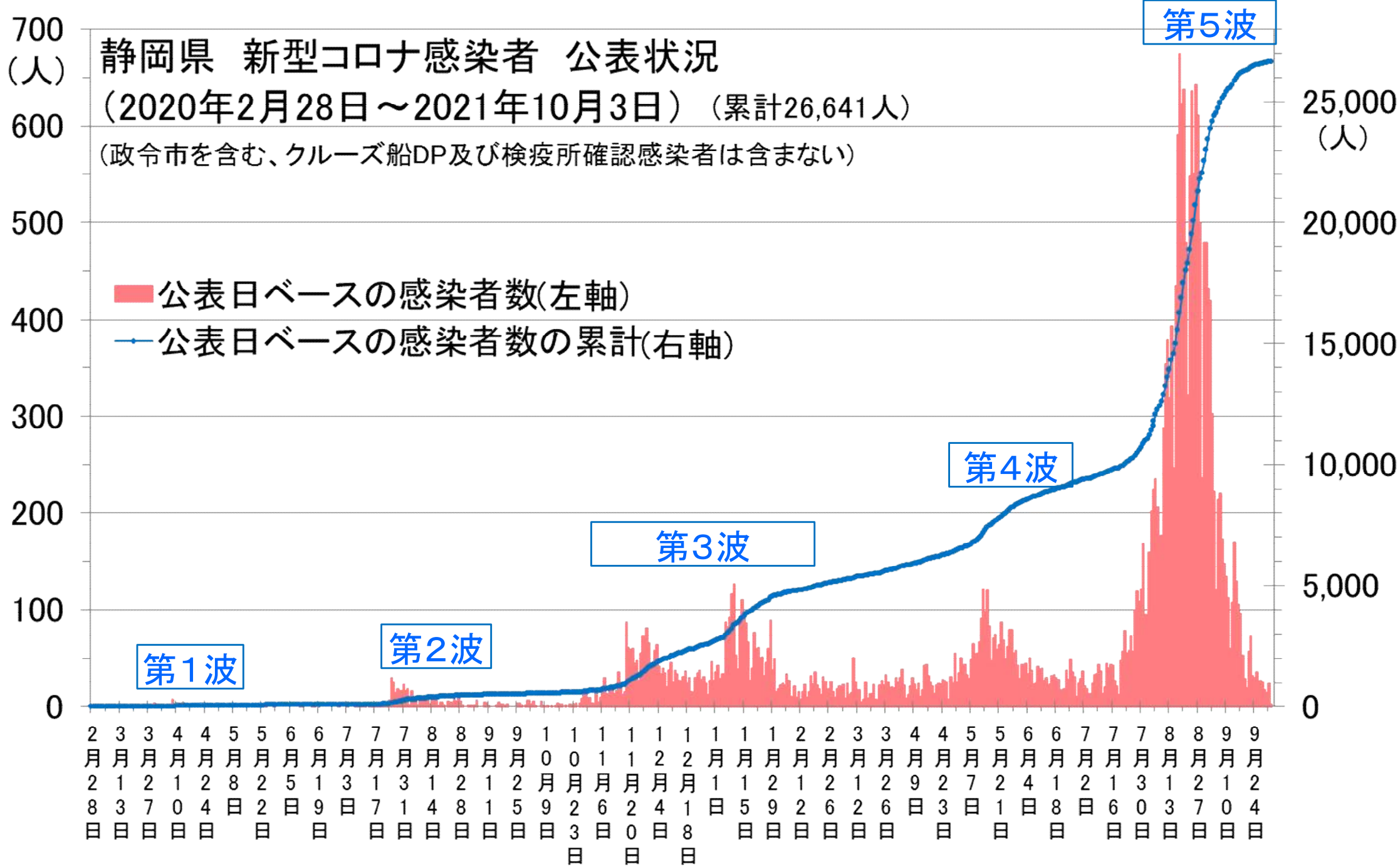
第5波

静岡県 新型コロナ感染者 公表状況

(2020年2月28日～2021年10月3日) (累計26,641人)

(政令市を含む、クルーズ船DP及び検疫所確認感染者は含まない)

■ 公表日ベースの感染者数(左軸)
 ◆ 公表日ベースの感染者数の累計(右軸)



月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
その月の公表者数	9人	61人	4人	6人	192人	207人	61人	115人	1012人	1013人	1909人	551人	574人	748人	1922人	924人	1574人	11659人	4056人

静岡県 新型コロナ感染者 公表状況 (2020年11月1日～2021年10月3日時点)

(政令市を含む、クルーズ船DP及び検疫所確認感染者は含まない)

第5波

150
(人/週/10万人)

8月19日最多

675

8月25日
最高

107.7

■ 公表日ベースの感染者数
(左軸)
● 過去7日間の感染者数
(人口10万人当たり)(右軸)

>25 6w
8/4-9/14

直近3.5

25

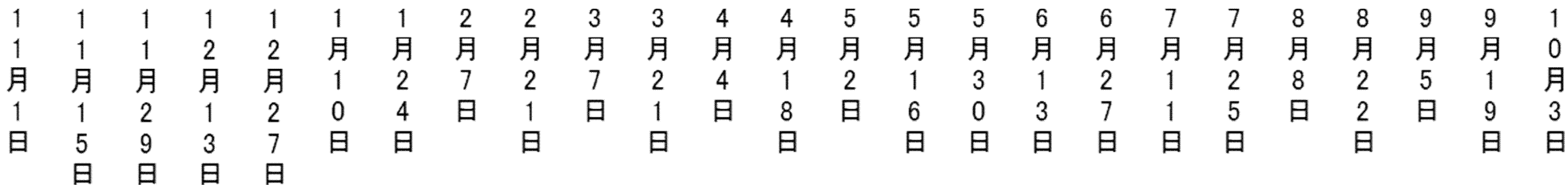
15

>15 8w
7/29-9/23

0

第3波

第4波

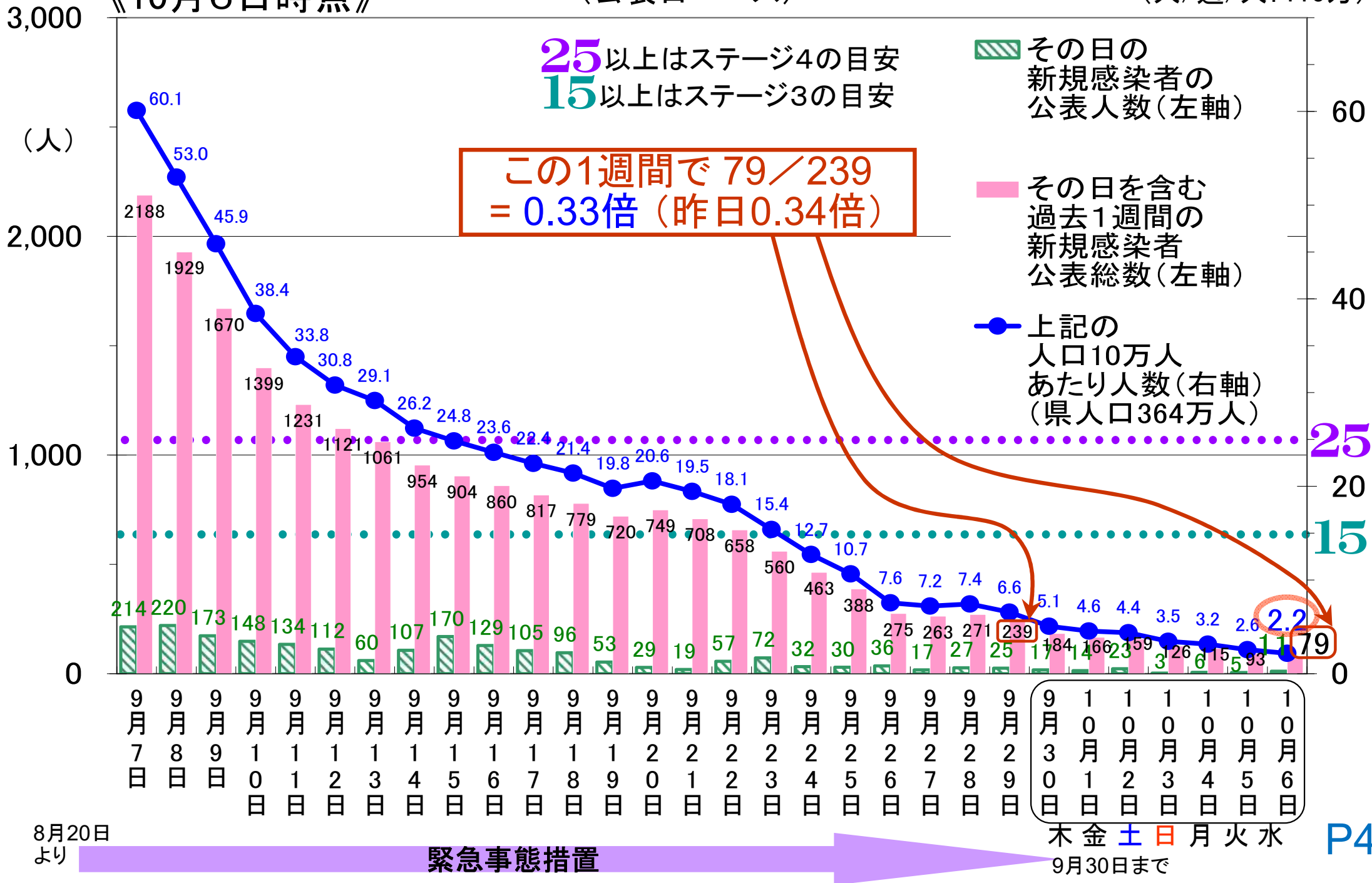


静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況

《10月6日時点》

(公表日ベース)

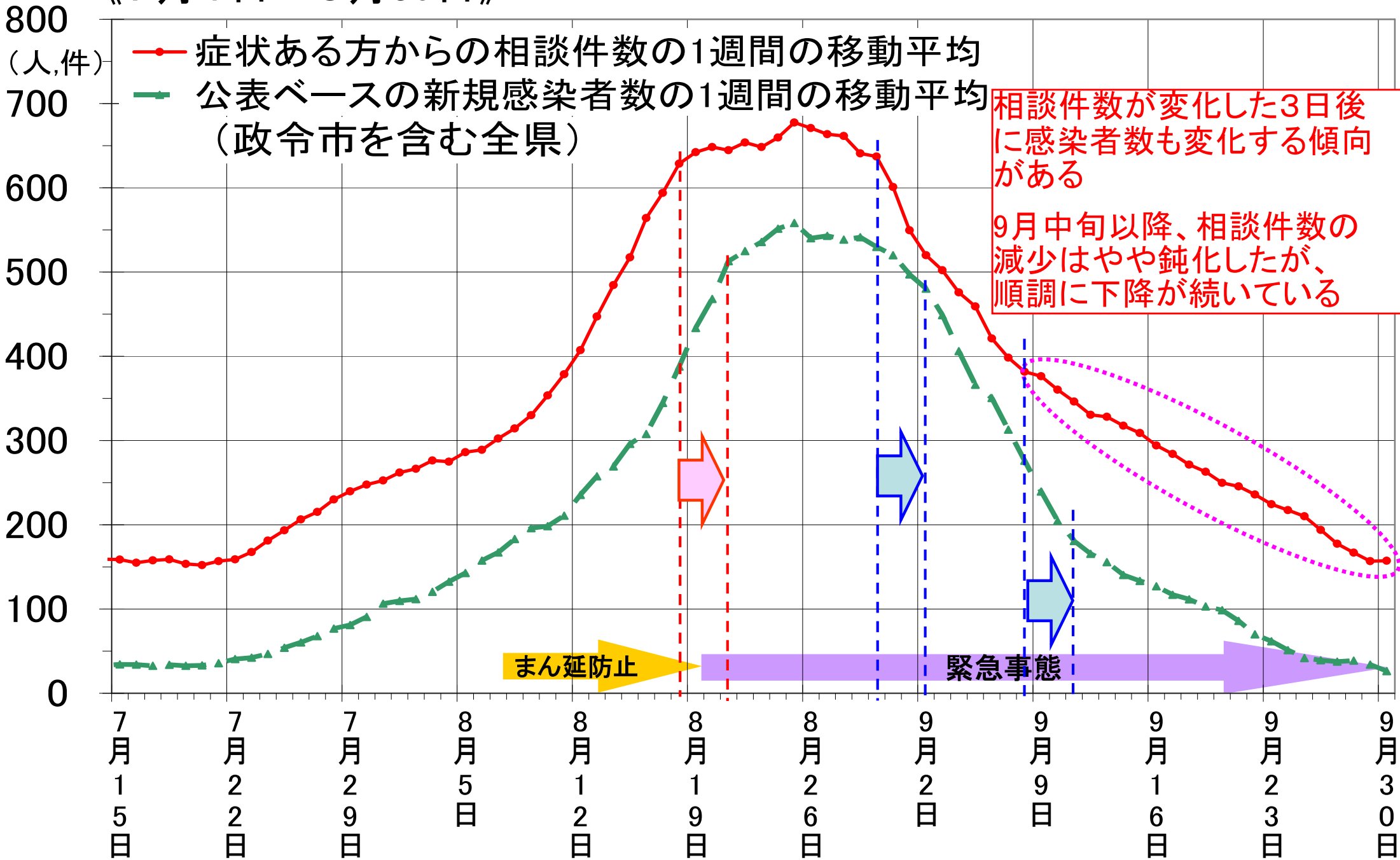
(人/週/人口10万)

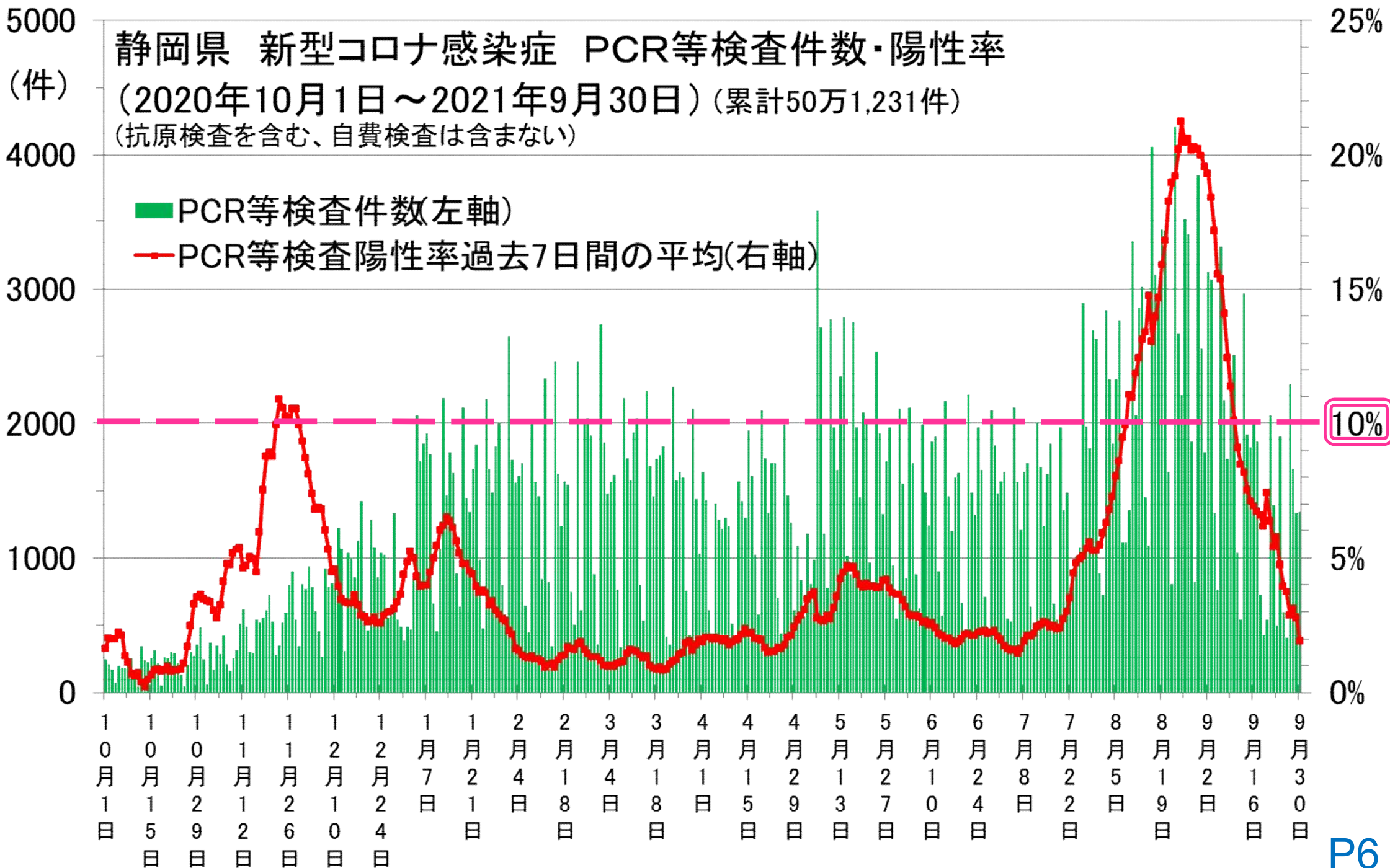


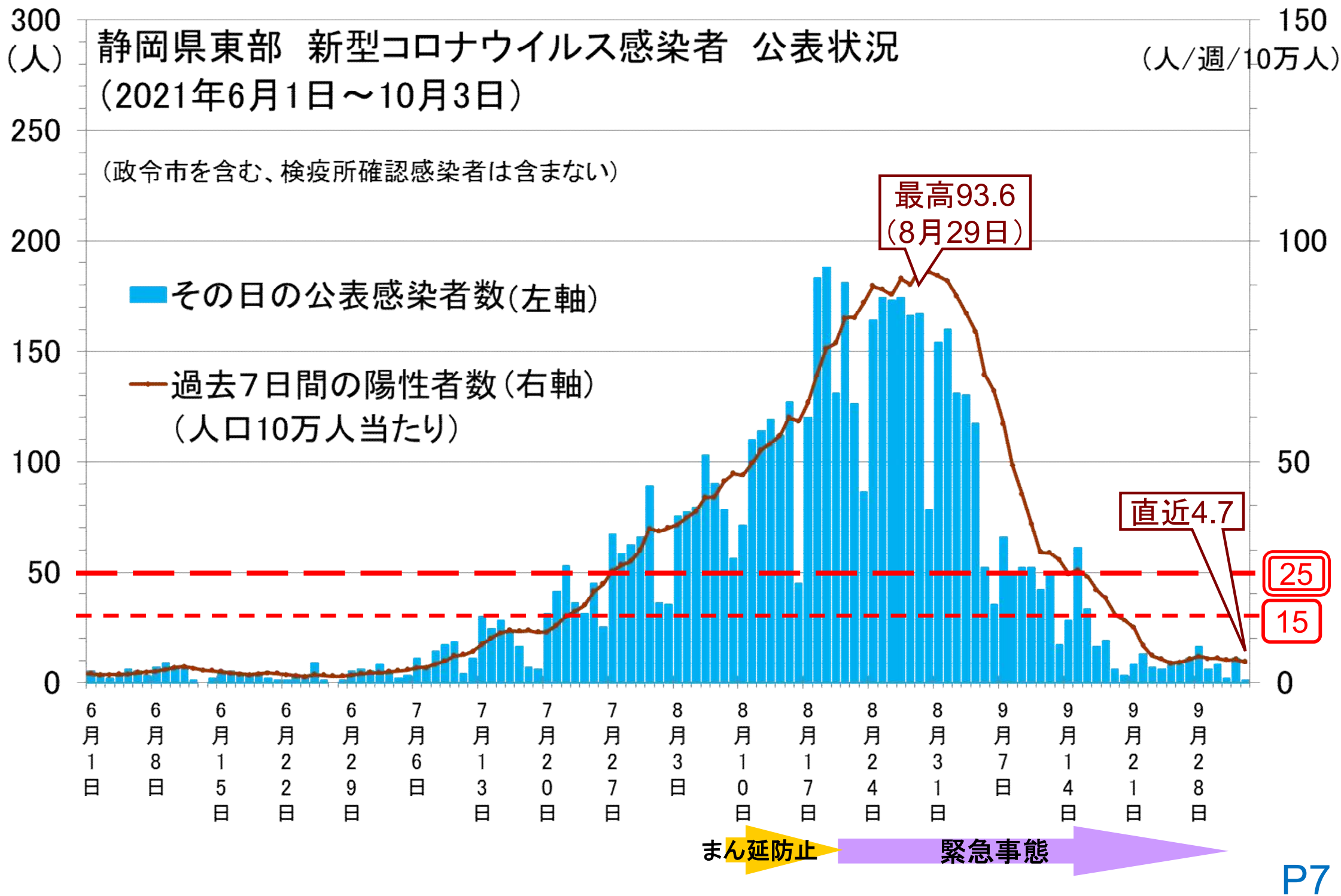
発熱等相談センター相談件数と新型コロナ新規感染者数

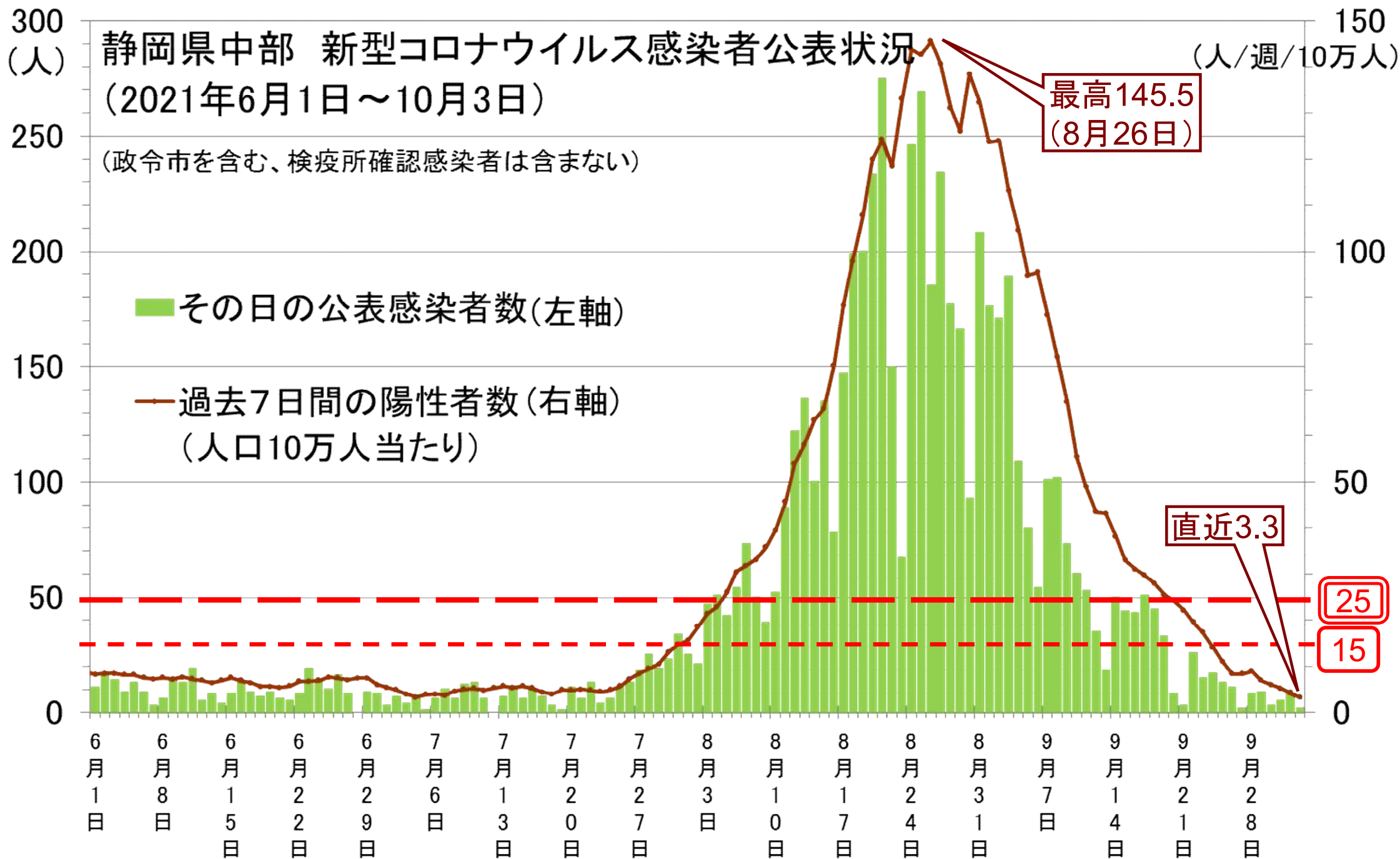
(公表日ベース)

《7月1日～9月30日》

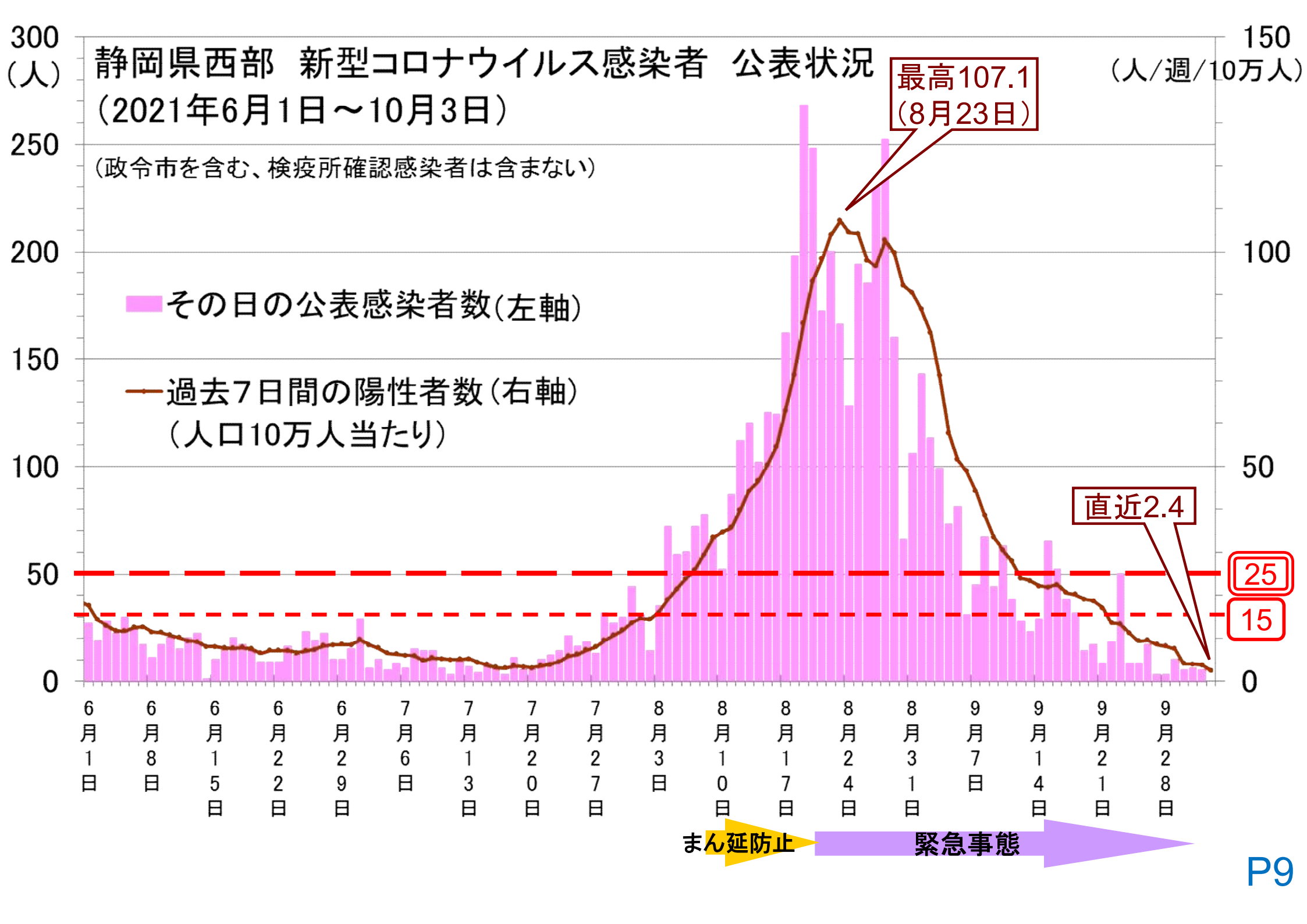








まん延防止 → 緊急事態 →



静岡県 新型コロナウイルス 入院・宿泊等 状況

(2020年11月1日～2021年10月2日)

(政令市を含む)

- 自宅待機者・療養者数
- 宿泊施設入所者数 (右軸)
- 入院患者数
- 病床占有率(左軸)

最多値(その日付)	
入院	463人(9月2日)
宿泊	421人(8月12日)
自宅	4824人(8月27日)
全療養者	5498人(8月27日)

8月27日最高
病床占有率73.1%

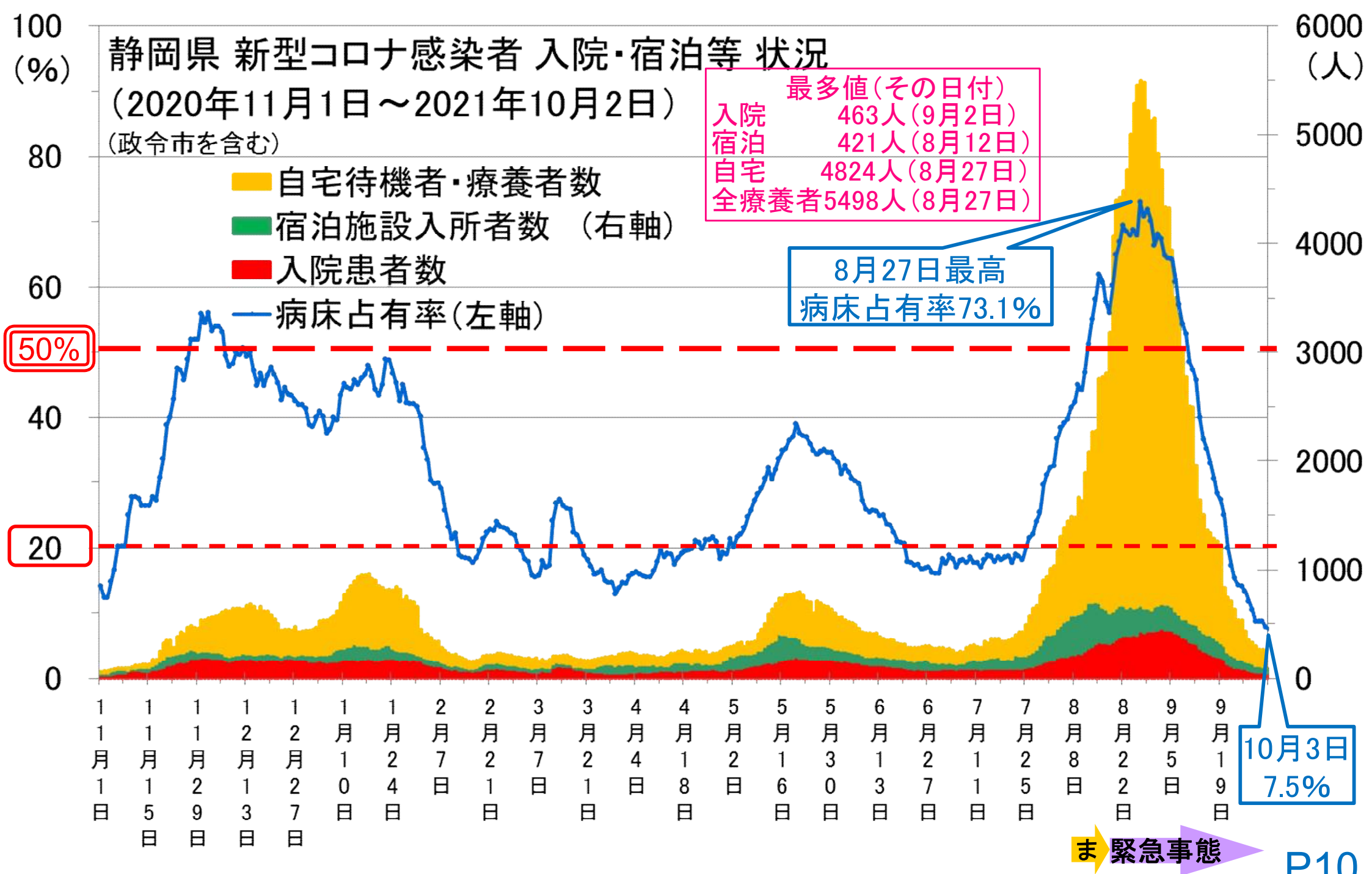
50%

20%

1月1日 1月1日 1月1日 1月2日 1月2日 1月20日 1月24日 2月7日 2月21日 3月7日 3月21日 4月4日 4月18日 5月2日 5月16日 5月30日 6月13日 6月27日 7月10日 7月24日 8月7日 8月21日 9月4日 9月18日

ま 緊急事態 P10

10月3日
7.5%



静岡県 新型コロナウイルス感染者 入院・死亡状況

(2020年11月1日～2021年10月3日)

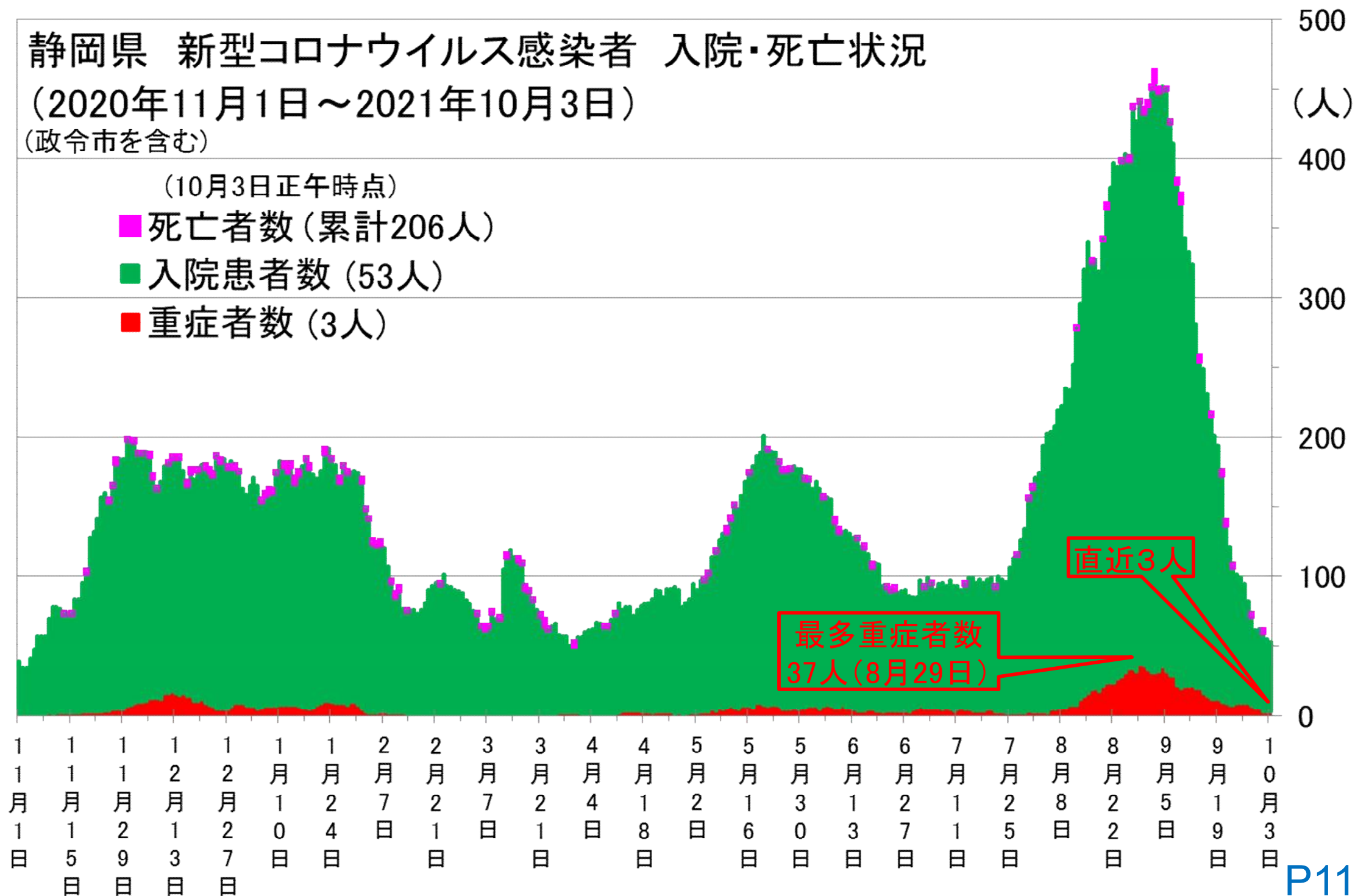
(政令市を含む)

(10月3日正午時点)

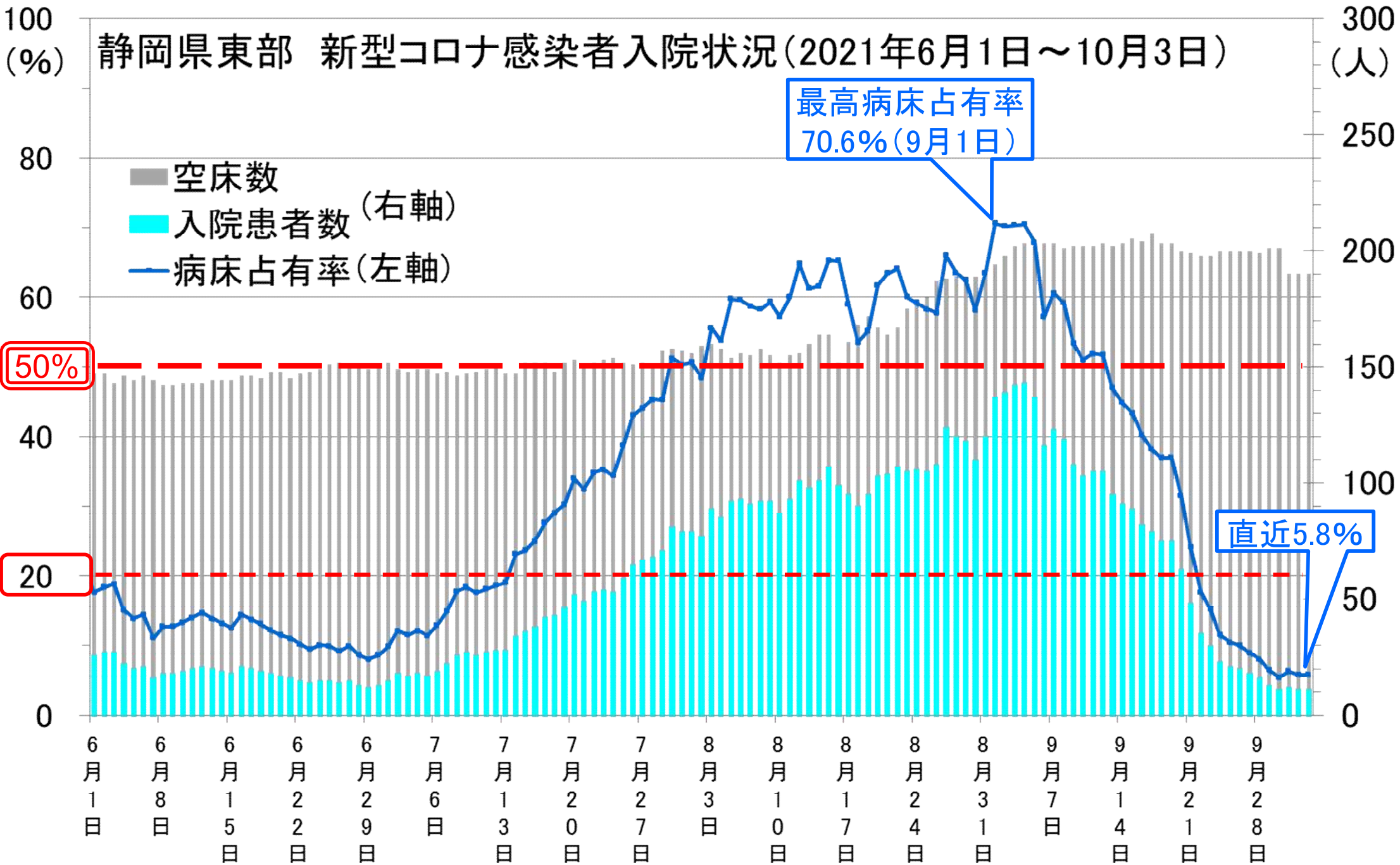
■ 死亡者数 (累計206人)

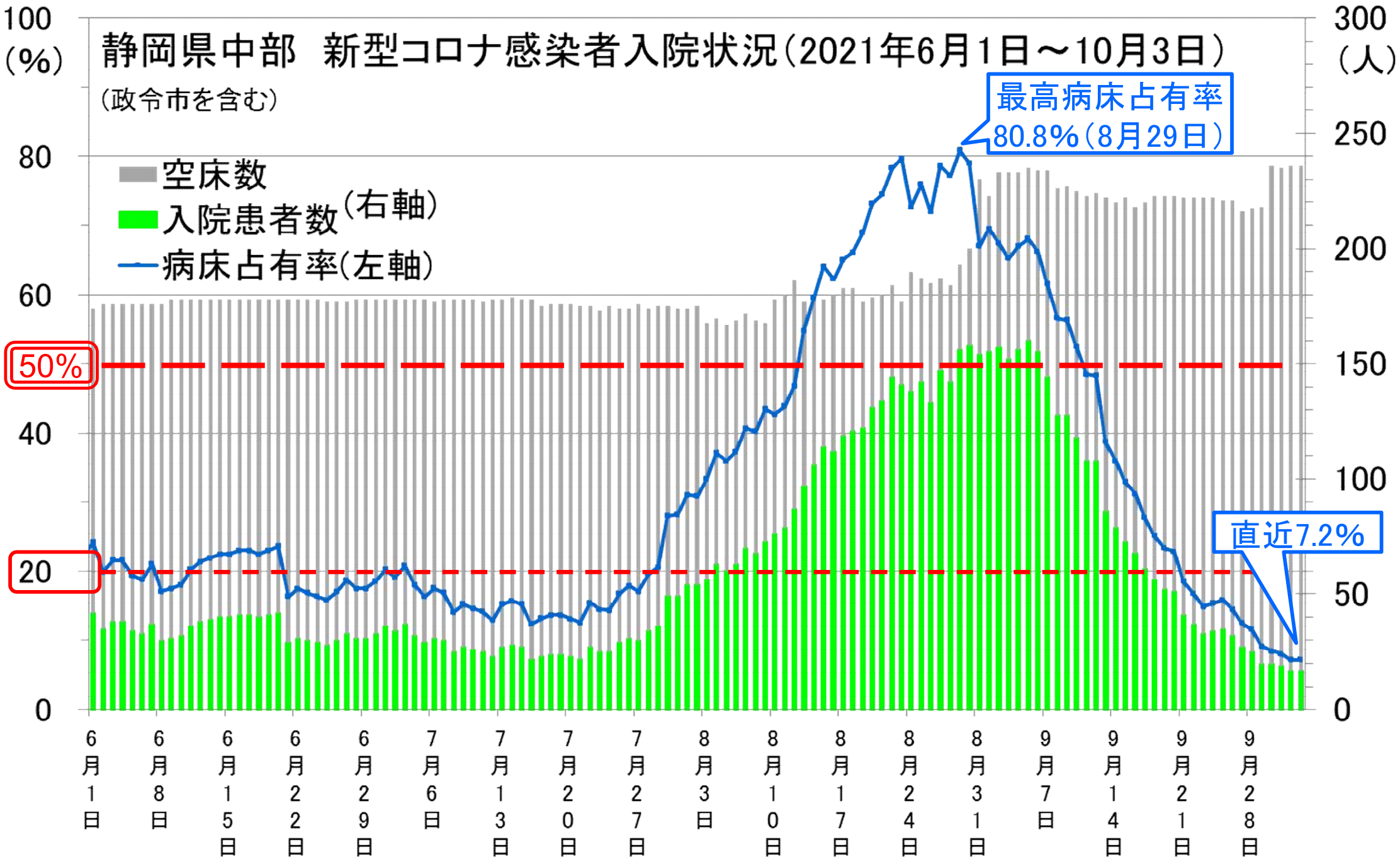
■ 入院患者数 (53人)

■ 重症者数 (3人)



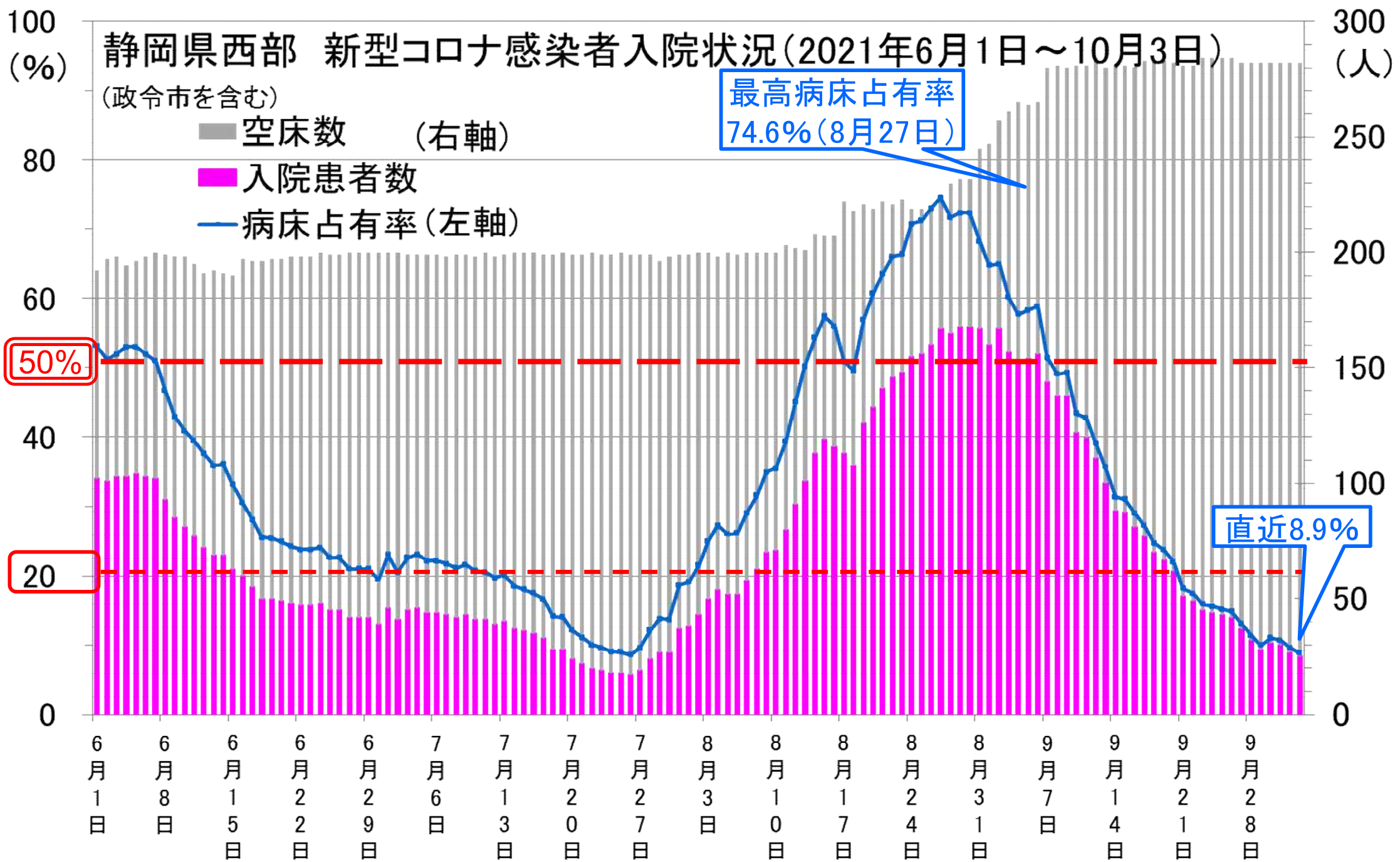
静岡県東部 新型コロナウイルス感染者入院状況(2021年6月1日～10月3日)





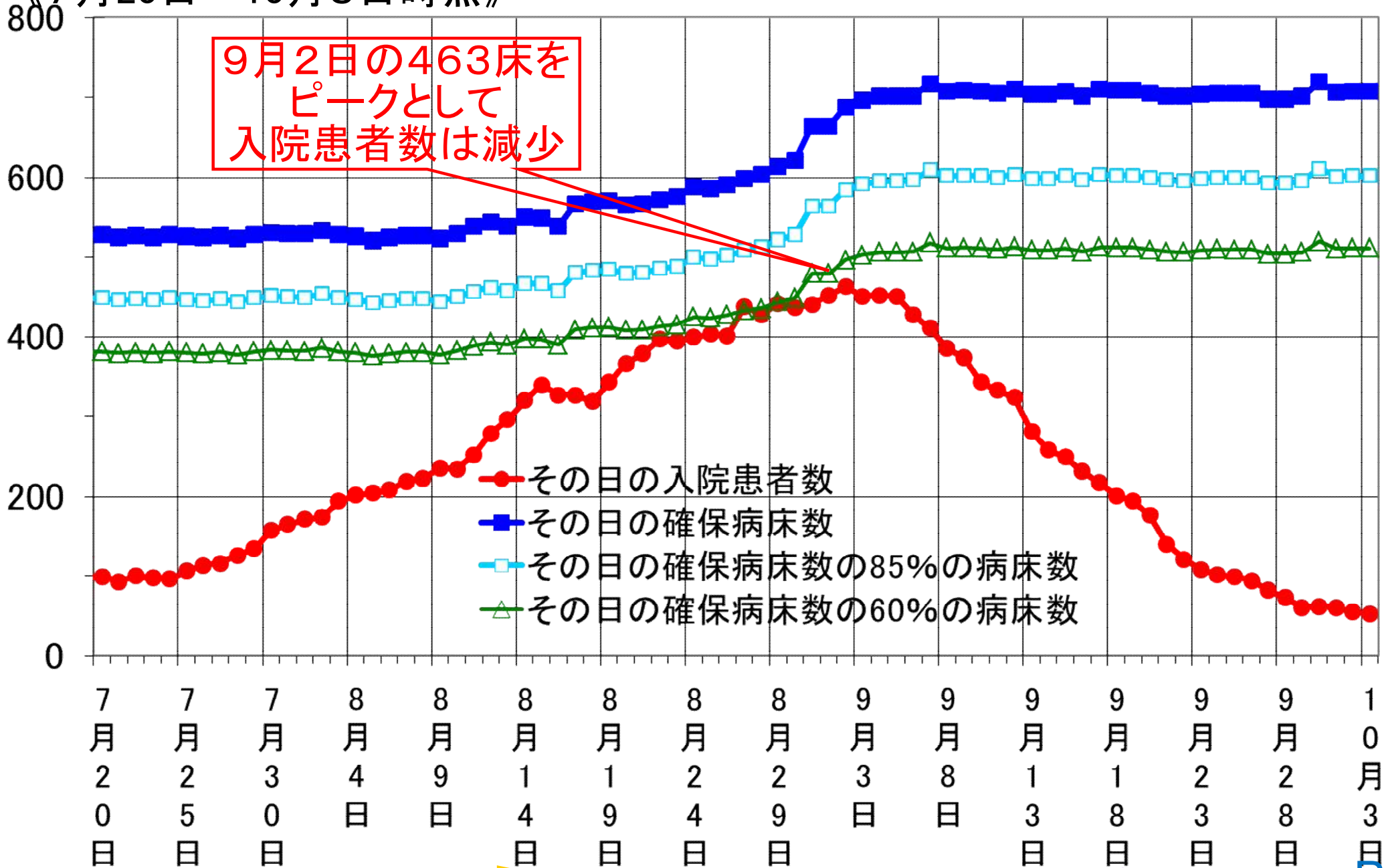
まん延防止

緊急事態



静岡県の新型コロナ入院患者数、確保病床数の状況

《7月20日～10月3日時点》

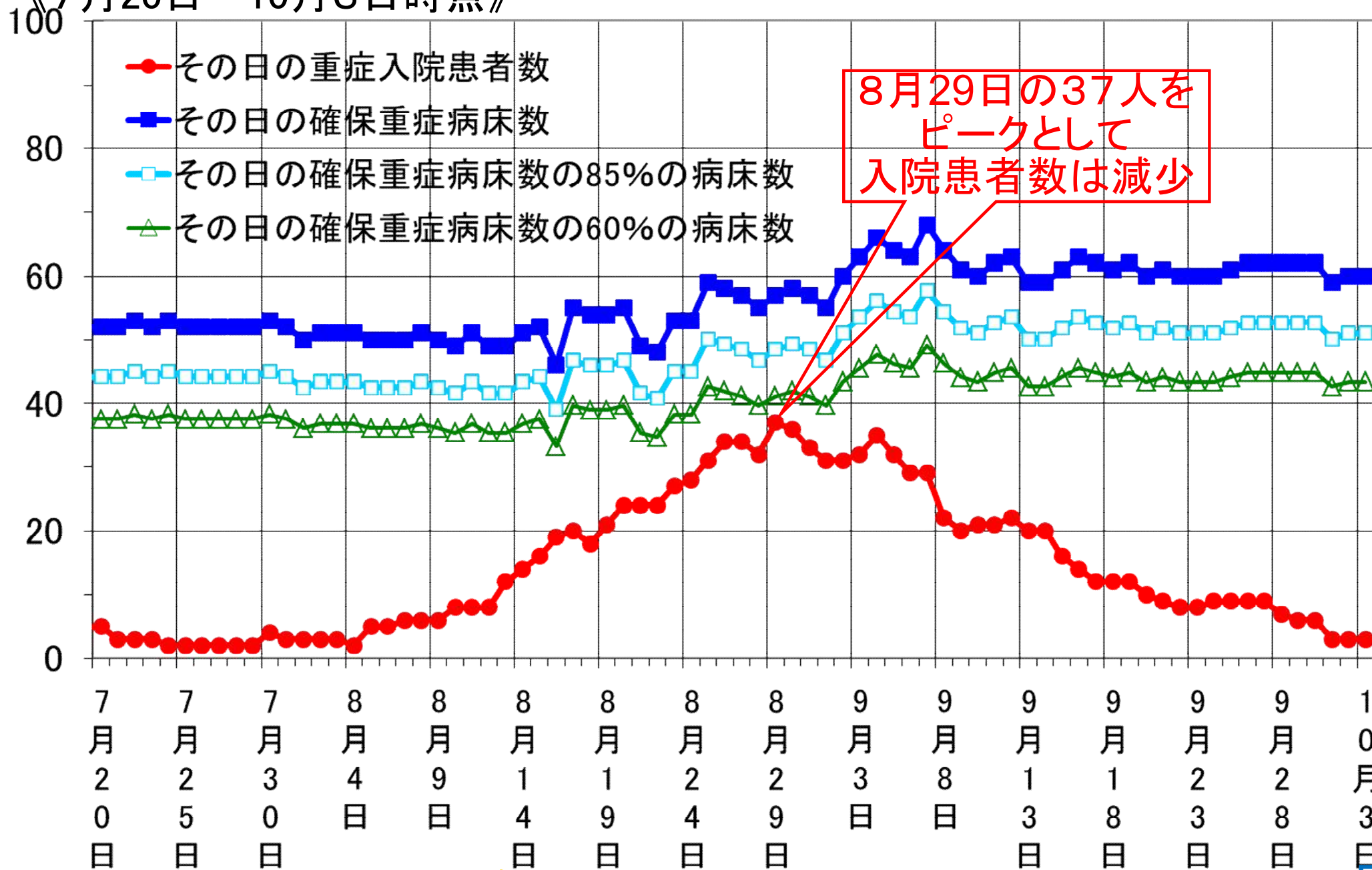


まん延防止

緊急事態

静岡県の新型コロナ重症入院患者数、確保重症病床数の状況

《7月20日～10月3日時点》



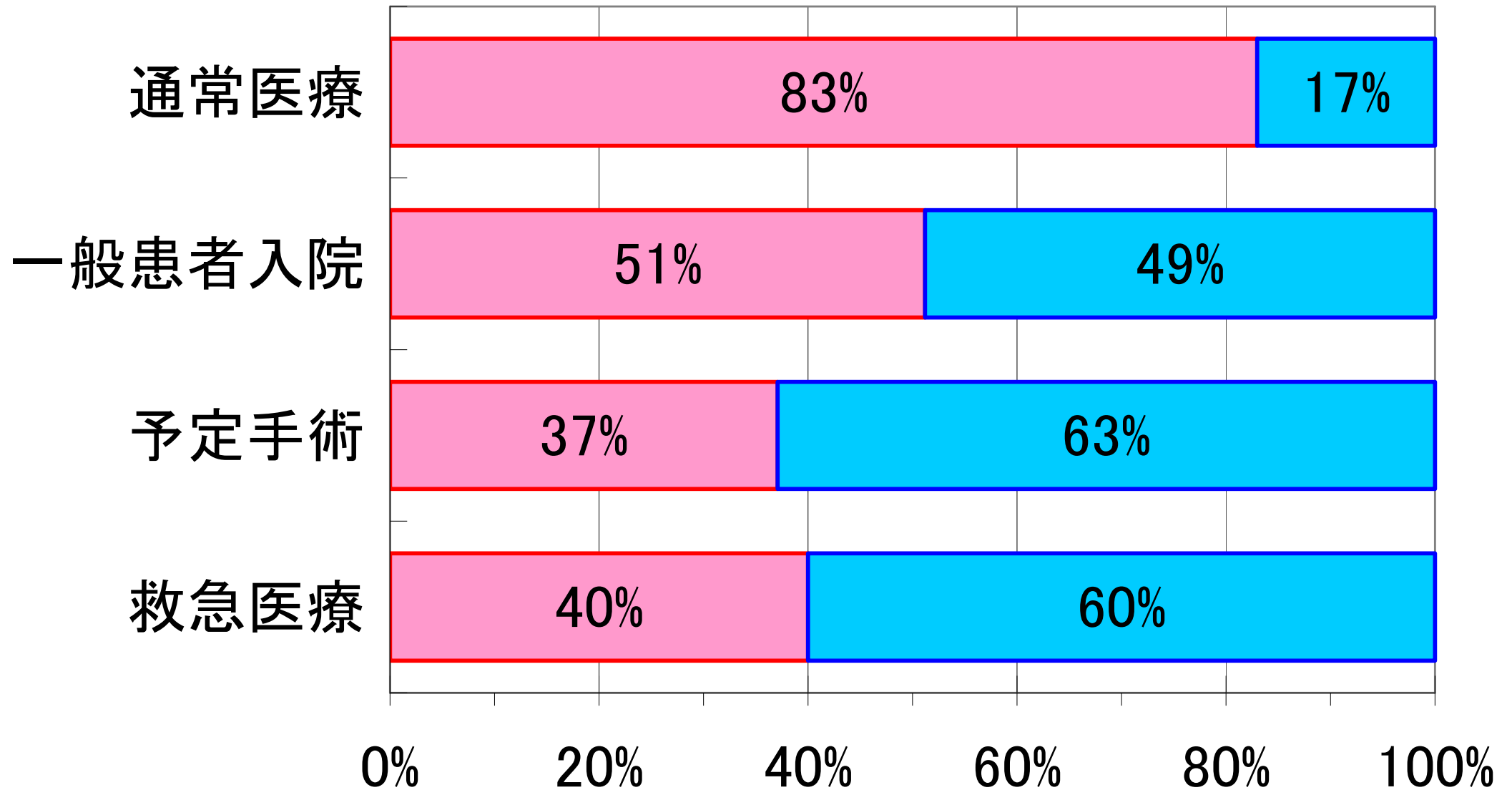
まん延防止

緊急事態

静岡県の新型コロナ入院患者受入病院の通常医療への影響

《8月30日 静岡県病院協会 調べ》

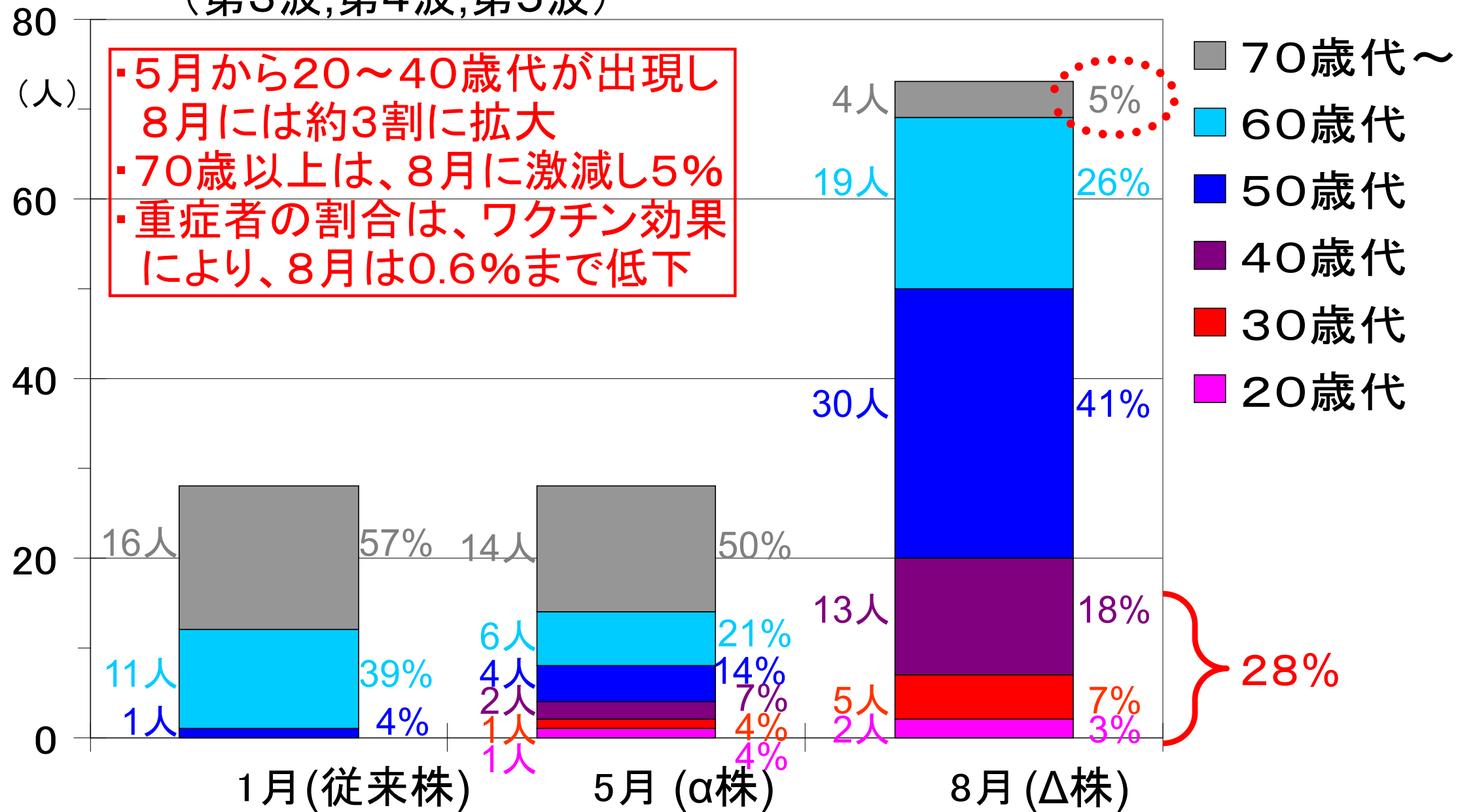
■ 影響あり ■ 影響なし



(調査票を送付した36病院中35病院が回答)

静岡県1月,5月,8月の新型コロナ重症者年代別人数

(第3波,第4波,第5波)

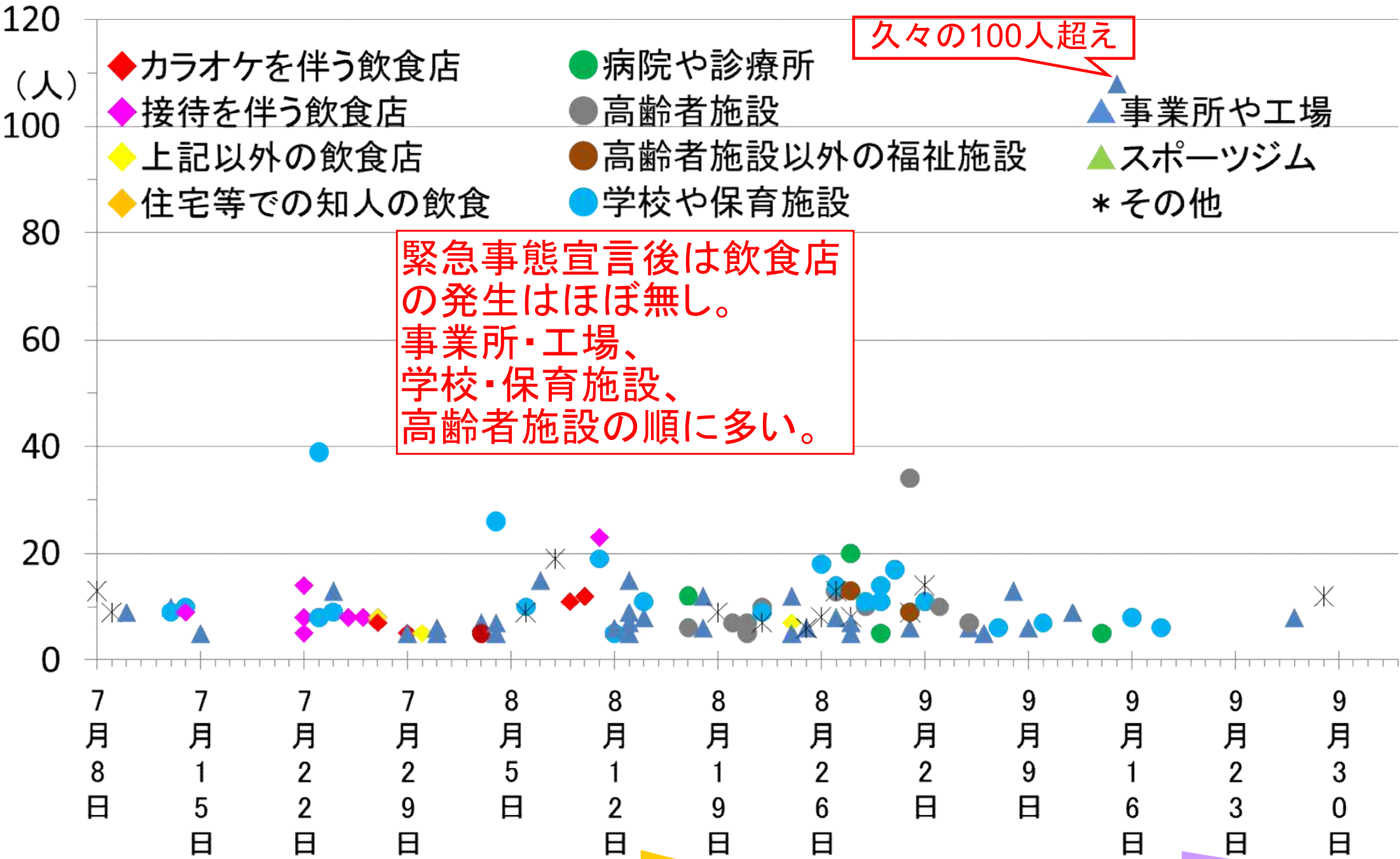


重症者数 / 感染者数 = $\frac{28}{1909} = 1.5\%$

重症者数 / 感染者数 = $\frac{28}{1930} = 1.5\%$

重症者数 / 感染者数 = $\frac{73}{11624} = 0.6\%$

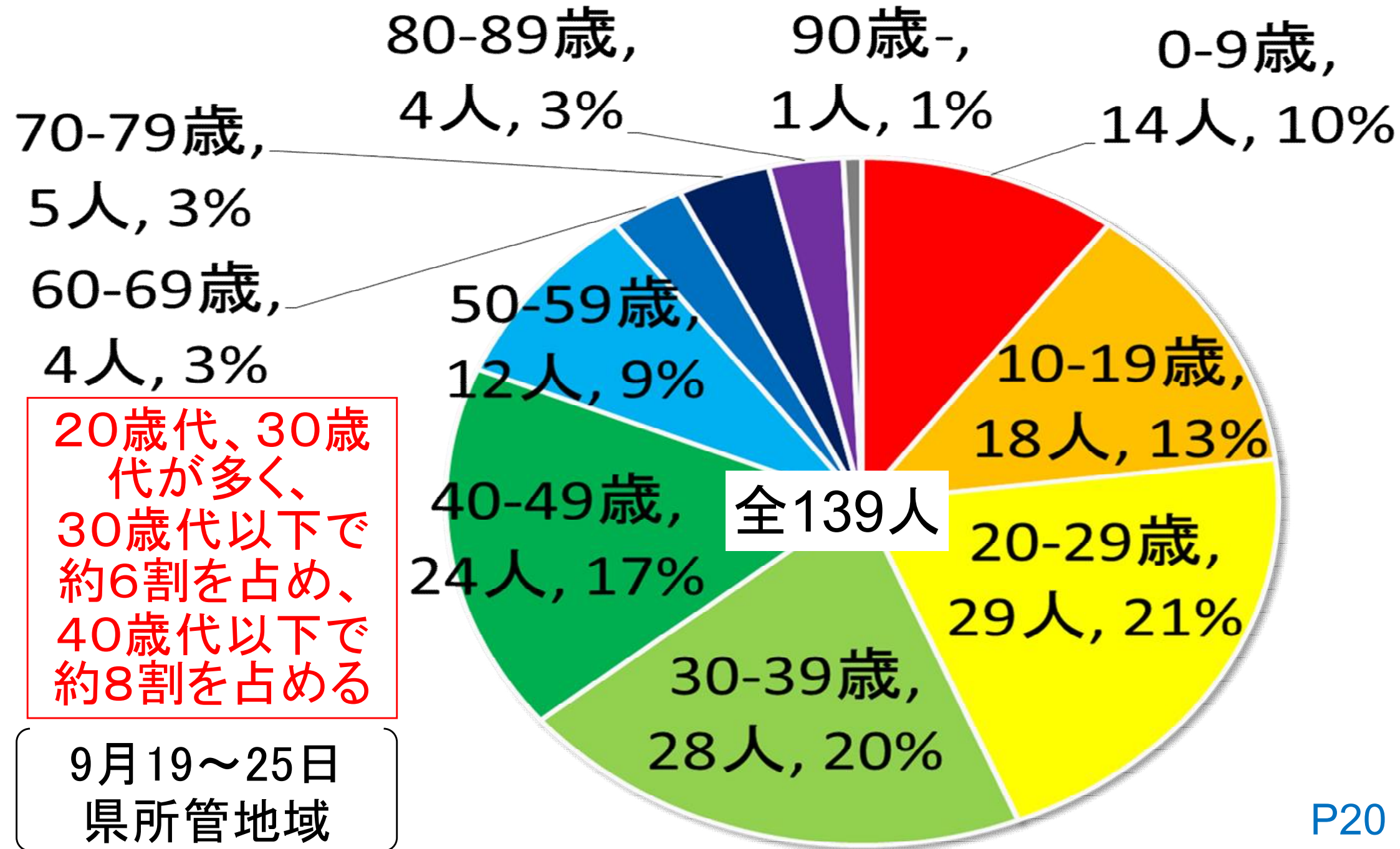
県内感染者集団(クラスター)の確認日と人数 (7/8~10/3)



まん延防止

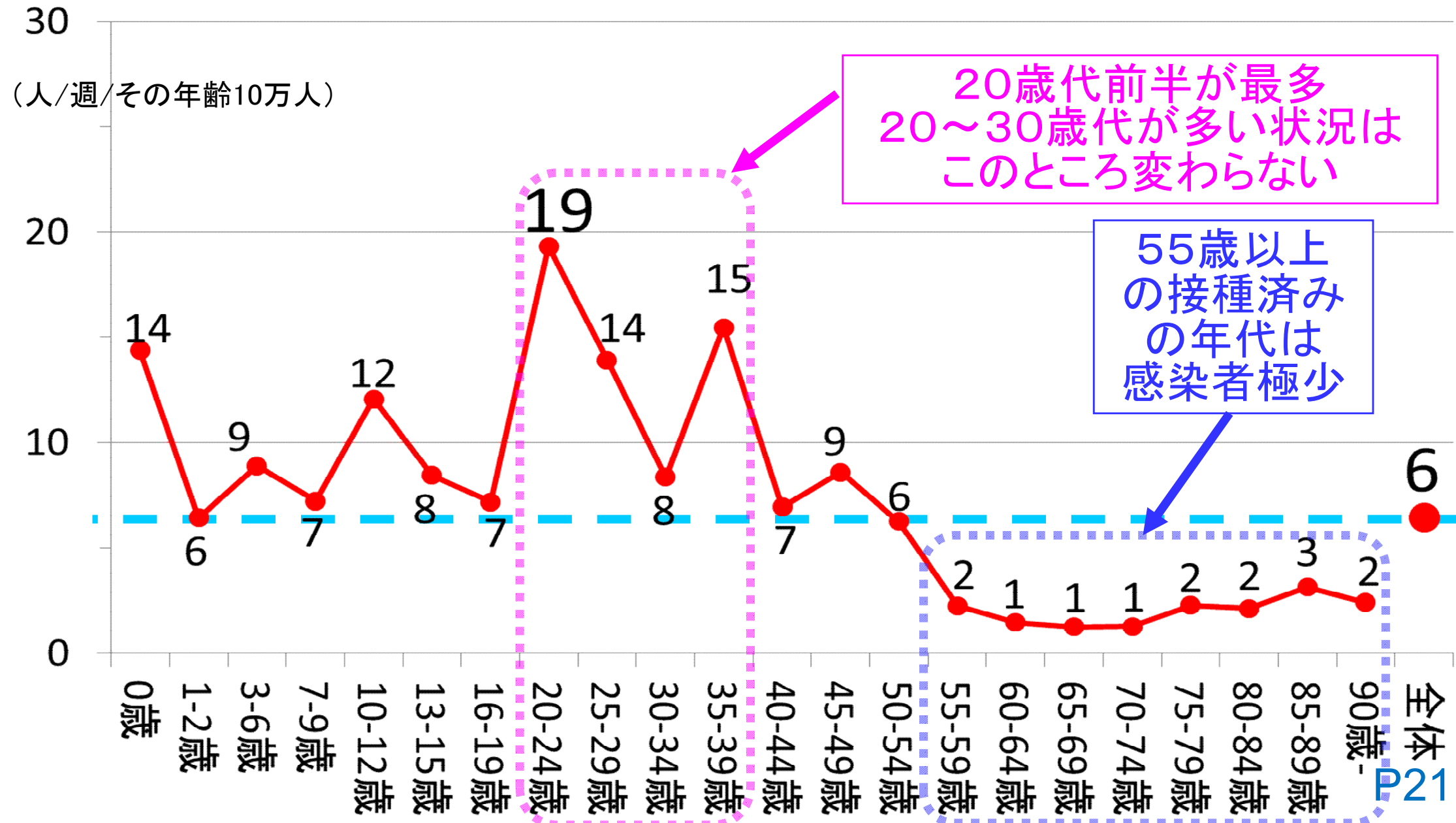
緊急事態

静岡県の年齢別感染者数・割合



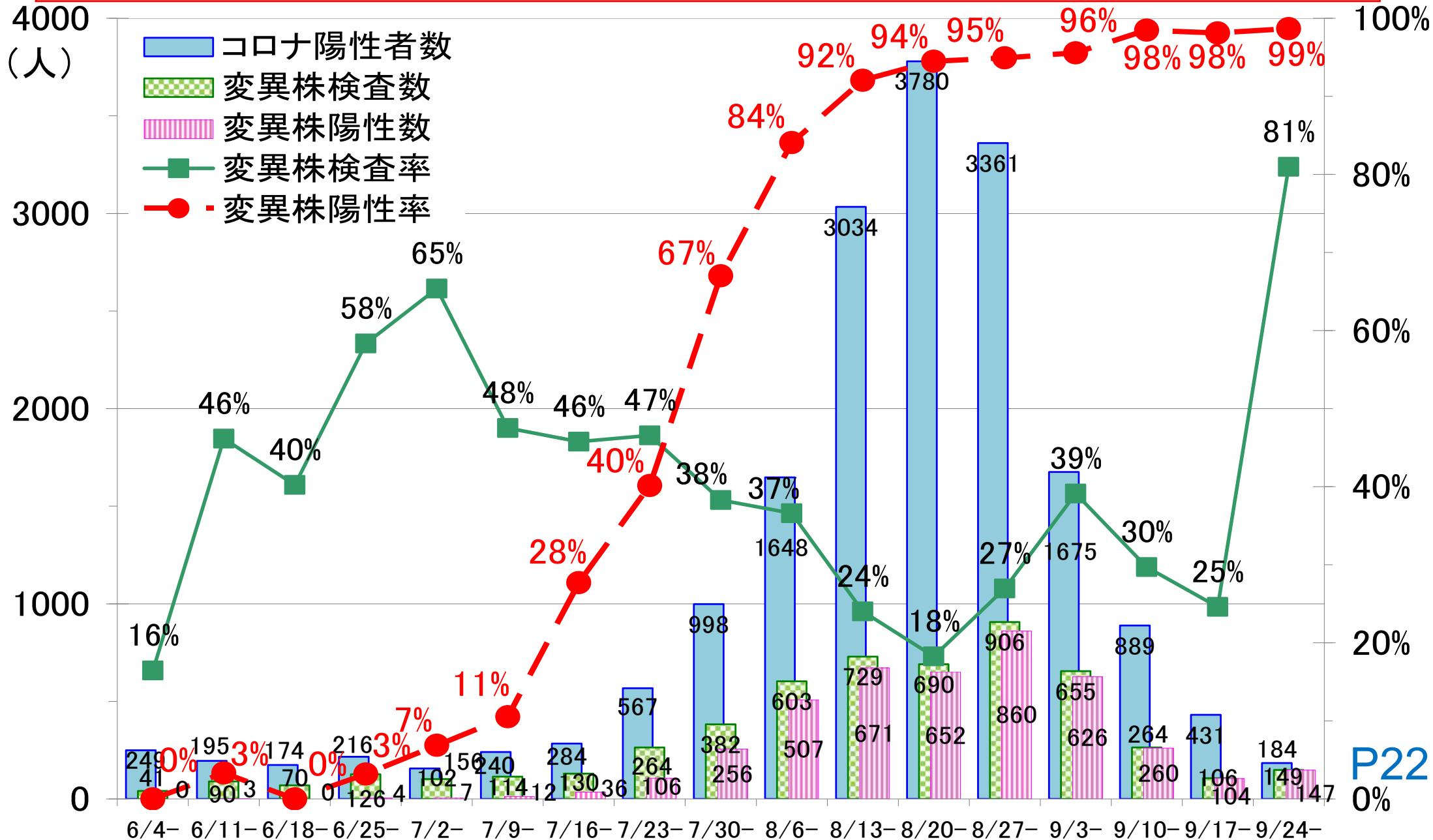
静岡県の年齢別感染者発生状況

(県所管地域、9月19~25日の1週間、年齢別人口10万人あたり発生数)



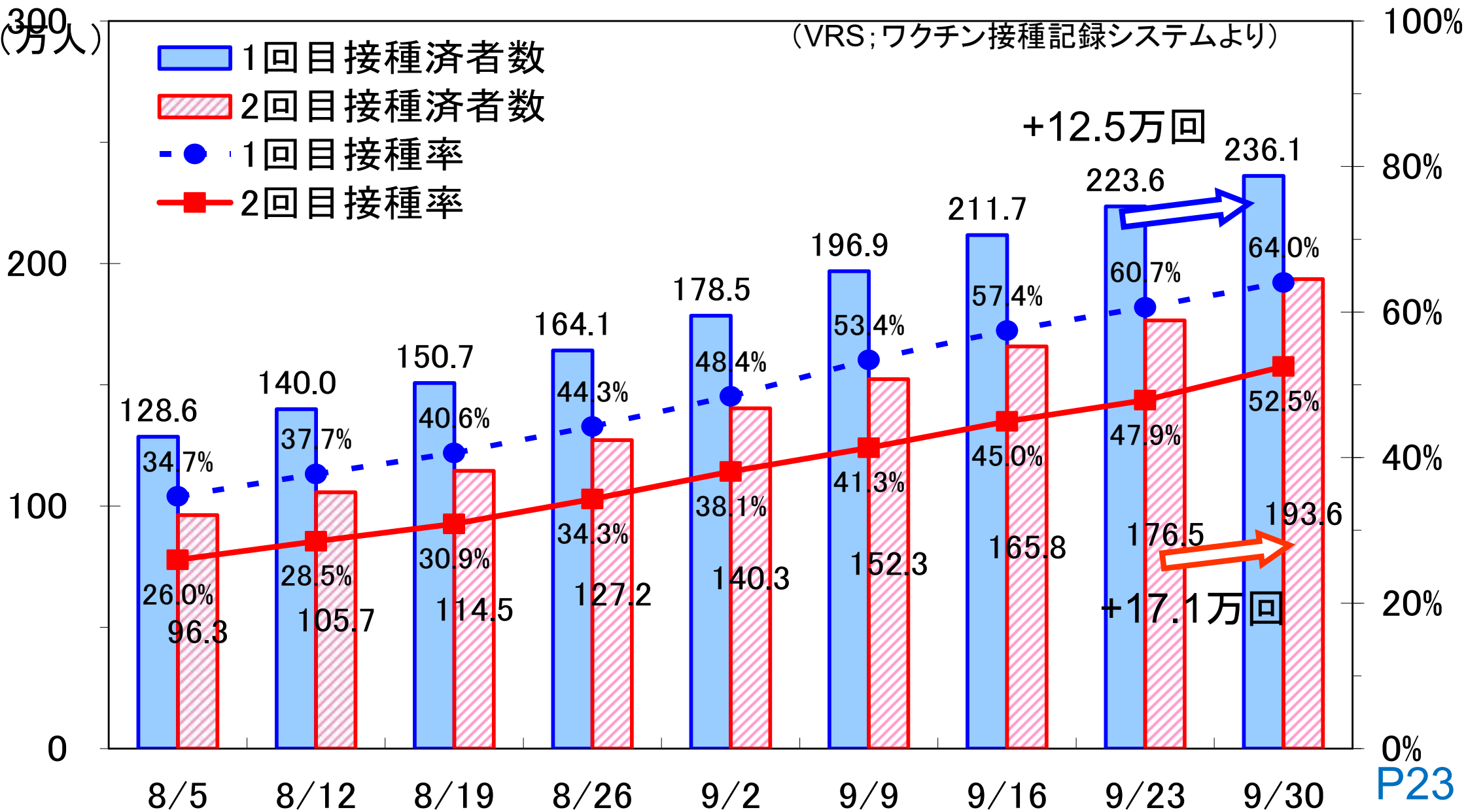
静岡県 新型コロナ デルタ株(インド株)の検査状況(6/4~9/30)

検査率25%の抽出検査だが、デルタ株の占める割合は99%となり、アルファ株(英国株)とほぼ入れ替わっている



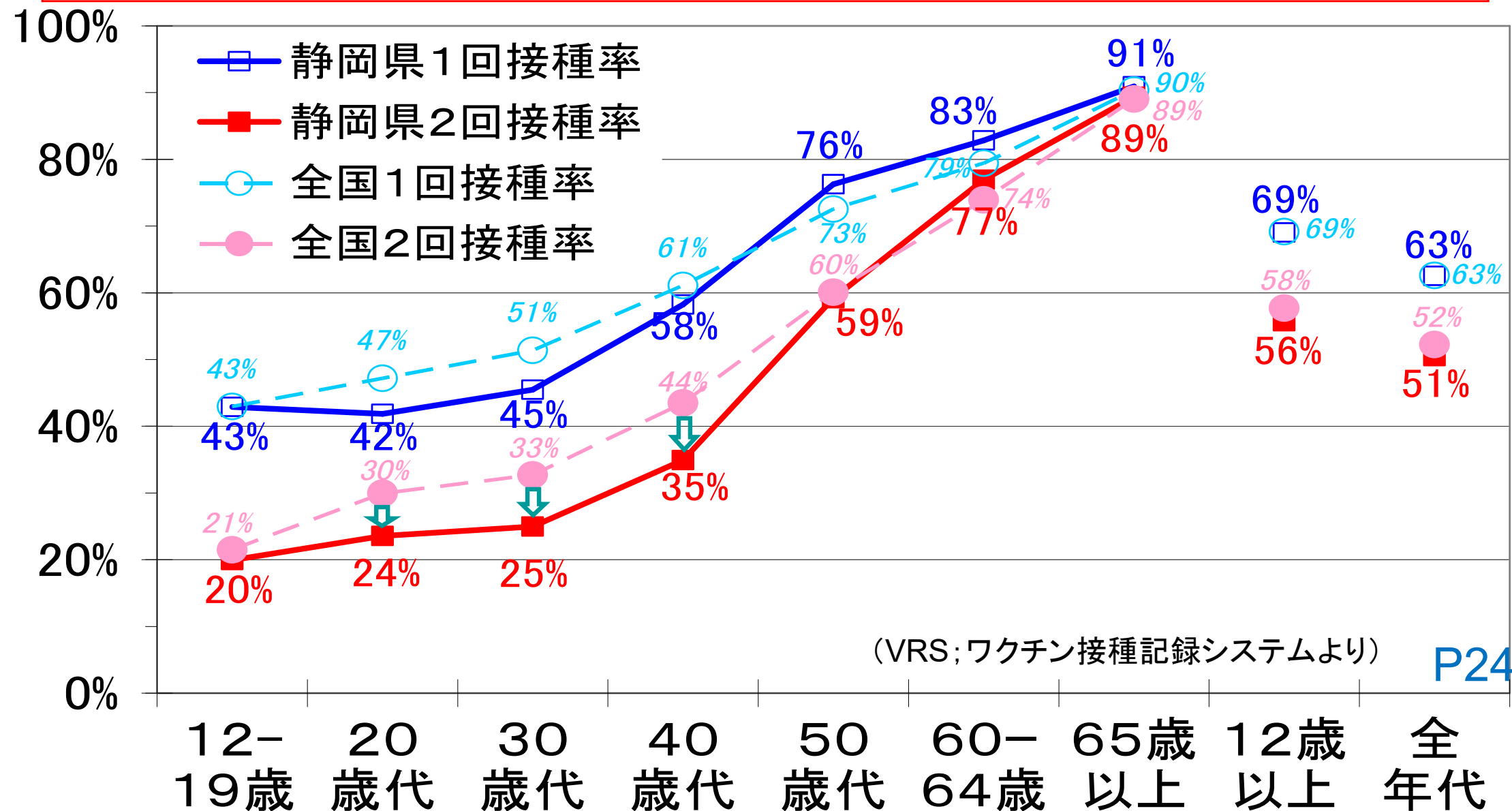
県内のコロナワクチン接種済者数と接種率（7/30～9/30）

県民のうち、1回接種済者は64.0%、2回接種済者は52.5%
直近1週間の接種回数増加は、29.6万回



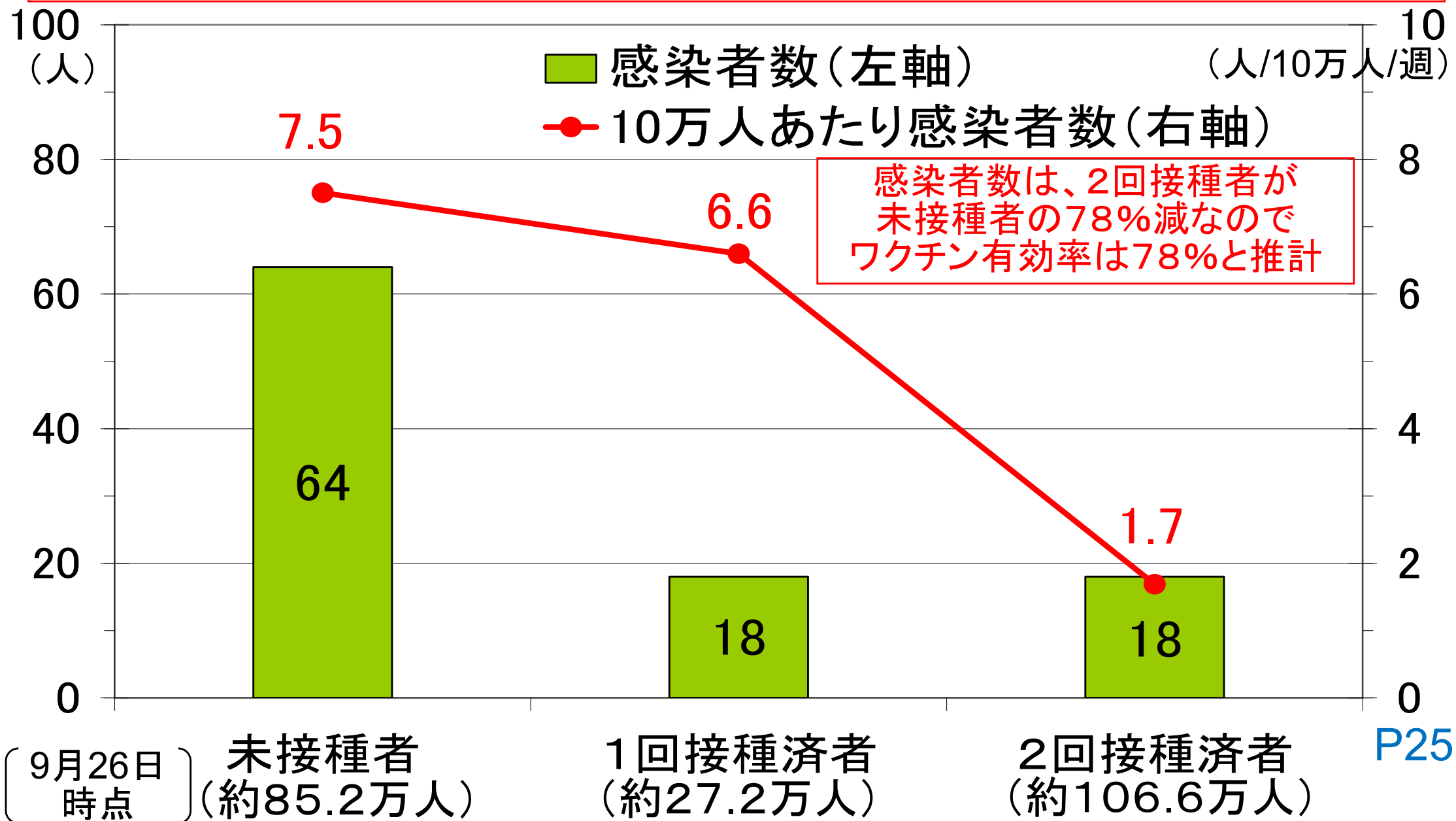
県内のコロナワクチン年代別接種率（9/27時点）

- ・10歳代と50歳代以上は、全国と同等～上回る接種率だが、20～40歳代は全国より3～9ポイント接種率が低い。
- ・20～40歳代は感染者の7割を占めるので、接種推進が特に急務



静岡県ワクチン接種回数別感染者の発生状況(9/25~10/1)

県所管地域での人口10万人あたりの1週間新規感染者数は、
ワクチン未接種者7.5人、2回接種者1.7人(未接種感染者の22%)



新型コロナウイルス感染状況把握のための評価指標と目安【静岡県感染流行期(フェーズ)と国ステージ]

≪2021年4月21日より一部修正(緑斜字)≫

(10月6日時点版)

【各指標の目安値】

県及び国の指標		県の感染拡大状況評価指標(1)~(5) (◎重点指標) 及び 県の病床ひっ迫状況指標(6)(7)、国のステージ指標①~⑥									
		◎(1) ④	◎(2)	(3) ⑤	(4) ③	◎(5)	(6) ①-1	⑥	(7) ①-2	②	参考
県感染流行期	国ステージ	1週間の新規感染者数 (人口10万人あたり)	1週間の感染経路不明者数	感染経路不明の感染者率	PCR等検査陽性率	クラスター発生状況	病床の占有率	入院率 ②の全療養者数が10人以上の場合に適用	重症者病床の占有率	全療養者数 (人口10万人あたり)	直近1週間と先週1週間の新規感染者数の比較
感染まん延期 後期	ステージⅣ	910人以上 (25人以上)	—	50%以上	10%以上	—	確保病床の50%以上	25%以下	50%以上	1,092人以上 (30人以上)	先週より多い
感染まん延期 中期	ステージⅢ	546人以上 (15人以上)	—	—	5%以上	—	確保病床の20%以上	40%以下	20%以上	728人以上 (20人以上)	
感染まん延期 前期	ステージⅡ	70人以上 (1.9人以上)	35人以上	50%以上	4%台	クラスターの規模や状況等により個別に評価	※地域の医療機関の実情を踏まえて総合的に判断するので、県は目安値を設定していない。	—	—	—	
感染移行期 後期	—	35人以上 (0.94人以上)	14人以上	40%以上	3%台						
感染移行期 前期	—	14人以上 (0.38人以上)	4人以上	30%以上	2%台						
感染限定期	ステージⅠ	14人未満 (0.38人未満)	4人未満	30%未満	2%未満						
感染休止期	—	4週連続0人	0人	—	4週連続0%						

直近の実測値の該当箇所

【各指標の実測値】

1週間(前週木曜日から今週水曜日)までの日々のデータの週の総和もしくは平均値を記載。セルの色は該当する県感染流行期の色。青枠は国ステージⅢ、赤枠はステージⅣに該当。

確定日等	県感染流行期(フェーズ)	国ステージ	指標(1)④ (公表ベース)	指標(2)	指標(3)⑤	指標(4)③	指標(5)	指標(6)①	指標⑥	指標(7)①	指標②	旧国指標(参考)
7月23日	感染まん延期 前期	ステージⅡ	249人 6.84人/10万人/週	105人	37.1%	3.0%	1(事業所)	18.5%	指標②が10未満なので非適用	8.2%	354人 9.74人/10万人/日	1.08
7月30日	感染まん延期 中期	ステージⅢ	537人 14.75人/10万人/週	193人	33.3%	5.6%	12(接待飲食店5,学校2,事業所,幼稚園,団体,友人,大学サークル)	20.5%	21.7%	4.4%	517人 14.20人/10万人/日	2.16
8月6日	感染まん延期 後期	ステージⅣ	926人 25.44人/10万人/週	433人	42.6%	6.7%	9(事業所4,カラオケ/スナック,飲食店,旅館,福祉施設,学習塾)	平均32.3%、直近39.2%	17.2%	平均5.5% 直近10.0%	直近1,301人 35.74人/10万人/日	1.72
8月13日	感染まん延期 後期	ステージⅣ	1,475人 40.52人/10万人/週	778人	46.5%	11.9%	9(保育園2,自衛隊,事業所,漁船,カラオケ,飲食店2,接待飲食店,学校部活)	平均42.7%、直近54.9%	14.6%	平均12.5% 直近24.5%	1,567人 43.06人/10万人/日	1.59
8月20日	感染まん延期 後期	ステージⅣ	2,715人 74.59人/10万人/週	515人	53.8%	14.7%	11(病院,高齢者施設,事業所,6,市役所,学生寮,専門学校)	57.3%	12.7%	30.0%	2,591人 71.19人/10万人/日	1.84
8月27日	感染まん延期 後期	ステージⅣ	3,906人 107.31人/10万人/週	1748人	49.2%	21.2%	13(友人集り部活,飲食店,自衛隊2,高齢者施設4,事業所4)	66.7%	8.4%	48.3% 直近52.5%	4,620人 126.91人/10万人/日	1.44
9月3日	感染まん延期 後期	ステージⅣ	3,481人 95.63人/10万人/週	1566人	42.9%	19.5%	23(ジム,スポーツ,病院2,自衛隊2,児童クラブ3,保育園3,児童施設2,福祉施設,団体,高齢者施設3,事業所1)	69.8%	8.1%	59.7%	5,498人 144.21人/10万人/日	0.89
9月10日	感染まん延期 後期	ステージⅣ	1,932人 53.08人/10万人/週	938人	37.8%	12.4%	8(高齢者施設2,事業所2,保育園,児童クラブ,漁船)	61.9%	11.1%	46.9%	3,881人 106.62人/10万人/日	0.56
9月17日	感染まん延期 後期	ステージⅣ	933人 25.63人/10万人/週	403人	40.7%	7.1%	5(事業所2,病院,学校部活,工場)	43.7%	15.2%	32.9%	2,144人 58.83人/10万人/日	0.48
9月24日	感染まん延期 中期	ステージⅢ	489人 13.43人/10万人/週	173人	34.9%	5.7%	2(保育施設2)	25.9% 直近(9/23) 15.3%	17.6%	17.9% 9/23 13.3%	1,057人 29.03人/10万人/日	0.52
9月30日	感染まん延期 前期	ステージⅡ	239人 6.57人/10万人/週	91人	35.7%	2.0%	2(事業所,事業所の寮)	12.6%、直近(9/30)8.6%	20.4% 9/30 20.6%	13.3% 9/30 9.7%	468人 12.17人/10万人/日	0.49
10月6日 時点	感染まん延期 前期(案)	ステージⅡ(案)	79人 2.17人/10万人/週	39人	49.4%	0.9%	0	6.9%	指標②が10未満なので非適用	5.5%	209人 5.75人/10万人/日	0.33

県の考え方	県の感染流行期	県の感染流行期(フェーズ)の「感染まん延期中期」と「感染まん延期前期」の間の目安値は、国分科会のステージ3と2の間の目安値と同じものとしている。 下に示すように、「ステージ2」を維持するため、県の感染流行期も「感染まん延期前期」で維持する。 なお、感染まん延期前期の基準値「1週間の新規感染者数70人以上」にぎりぎり当てはまっており、まだ「感染移行期後期」下げるのではなく、感染まん延期前期で維持することが妥当と考える。
	国分科会のステージ	ステージ4(Ⅳ)の基準に該当する指標はなし。 ステージ3(Ⅲ)の基準に該当する指標もなし。 以上より、ステージ2(Ⅱ)で維持する。 なお、ステージ2(Ⅱ)とステージ1(Ⅰ)を分ける指標の基準値はない。ステージ1の定義は、「医療提供体制に特段の支障がない段階」である。

ステージⅠ

医療提供体制に特段の支障がない段階

医療提供体制に特段の支障を及ぼさない感染の水準にある状況であり、特に地方部では感染者が散発的にしか発生しない状況である。

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

3密環境などリスクの高い場所でクラスターが度々発生することで、感染者が漸増し、重症者が徐々に増加してくる。このため、保健所などの公衆衛生体制の負荷も増大するとともに、新型コロナウイルス感染症に対する医療以外の一般医療も並行して実施する中で、医療提供体制への負荷が蓄積しつつある。

ステージⅢの指標
(上昇局面ではより積極的に)

ステージⅢの指標
(下降局面ではより慎重に)

ステージⅢ

感染者の急増及び医療提供体制における大きな支障の発生を避けるための対応が必要な段階

ステージⅡと比べてクラスターが広範に多発する等、感染者が急増し、新型コロナウイルス感染症に対する医療提供体制への負荷がさらに高まり、一般医療にも大きな支障が発生することを避けるための対応が必要な状況。

ステージⅣの指標
(上昇局面ではより積極的に)

ステージⅣの指標
(下降局面ではより慎重に)

ステージⅣ

爆発的な感染拡大及び深刻な医療提供体制の機能不全を避けるための対応が必要な段階

病院間クラスター連鎖などの大規模かつ深刻なクラスター連鎖が発生し、爆発的な感染拡大により、高齢者や高リスク者が大量に感染し、多くの重症者及び死亡者が発生し始め、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ための対応が必要な状況。