

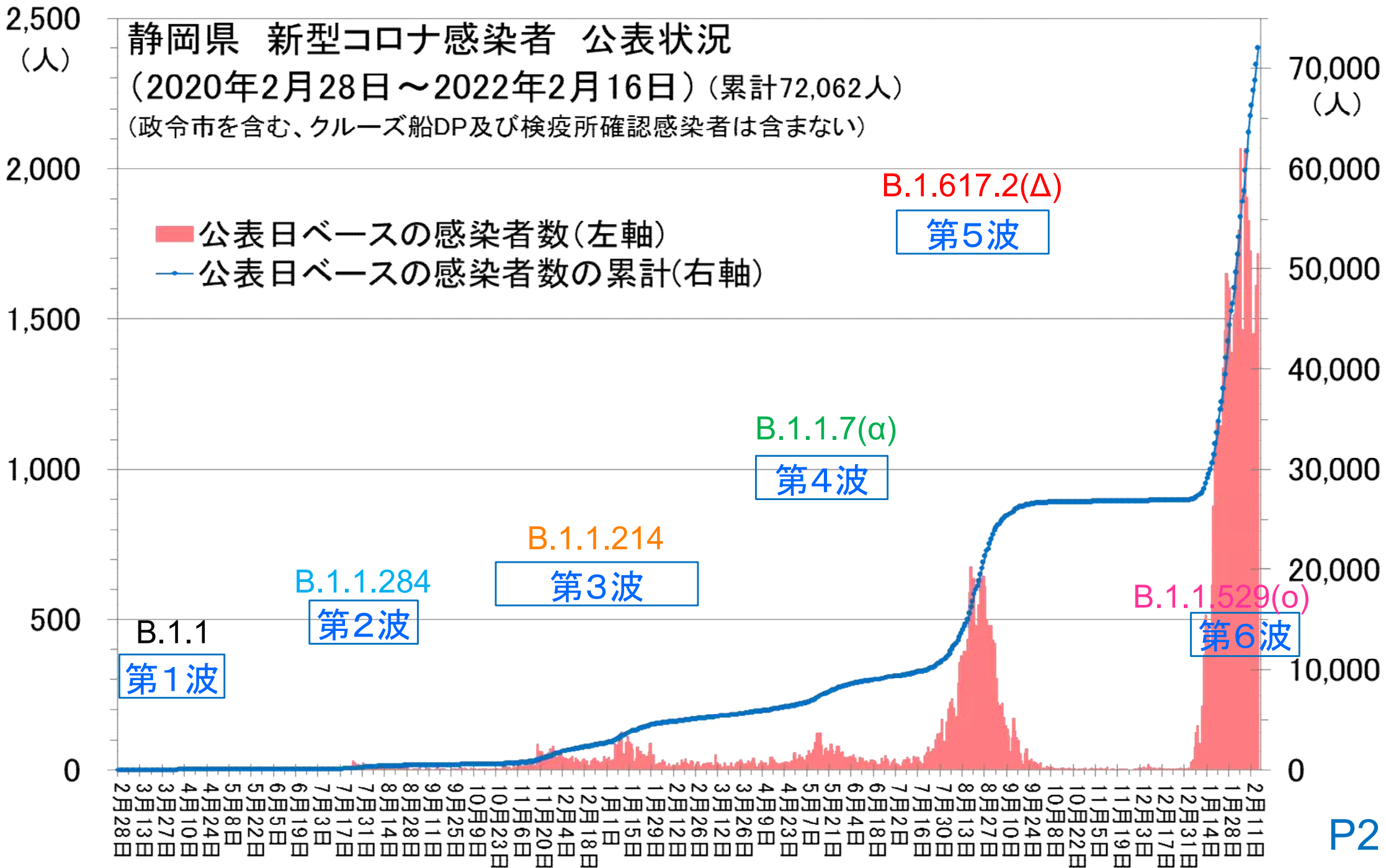
静岡県の
新型コロナウイルス感染症者
発生・入院等の状況
(2022年2月16～18日時点)

静岡県健康福祉部 新型コロナ対策企画課

静岡県 新型コロナ感染者 公表状況

(2020年2月28日～2022年2月16日) (累計72,062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)



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	10月	11月	12月	1月	2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	1932人	924人	1574人	11659人	4056人	147人	42人	111人	19640人	28813人

P2

静岡県 新型コロナ感染者 公表状況 (2020年11月1日～2022年2月16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)

■ 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)

2月10日
最高333.7

2月5日,8日
最多2,066人

8月25日
最高107.7

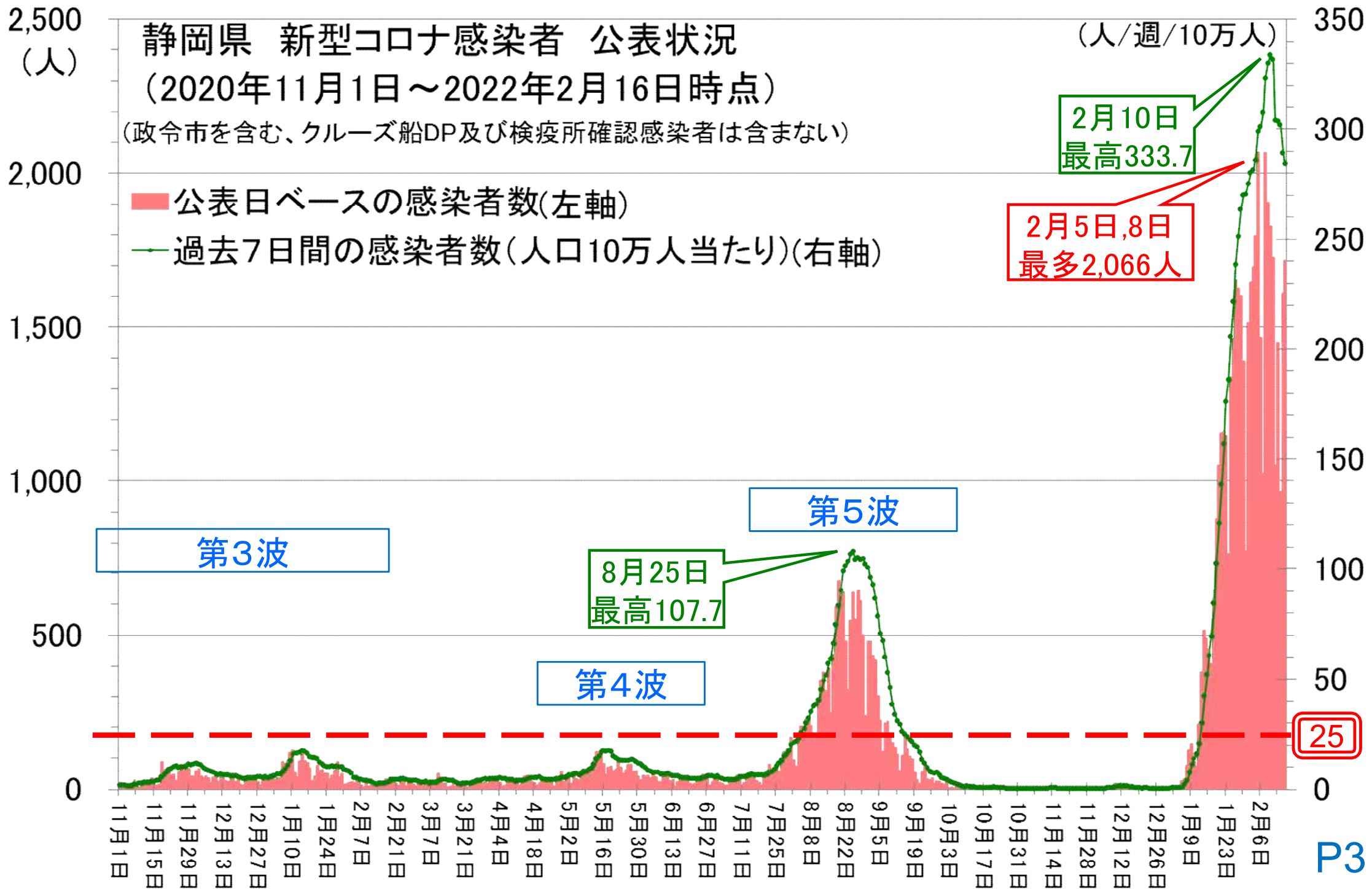
第3波

第5波

第4波

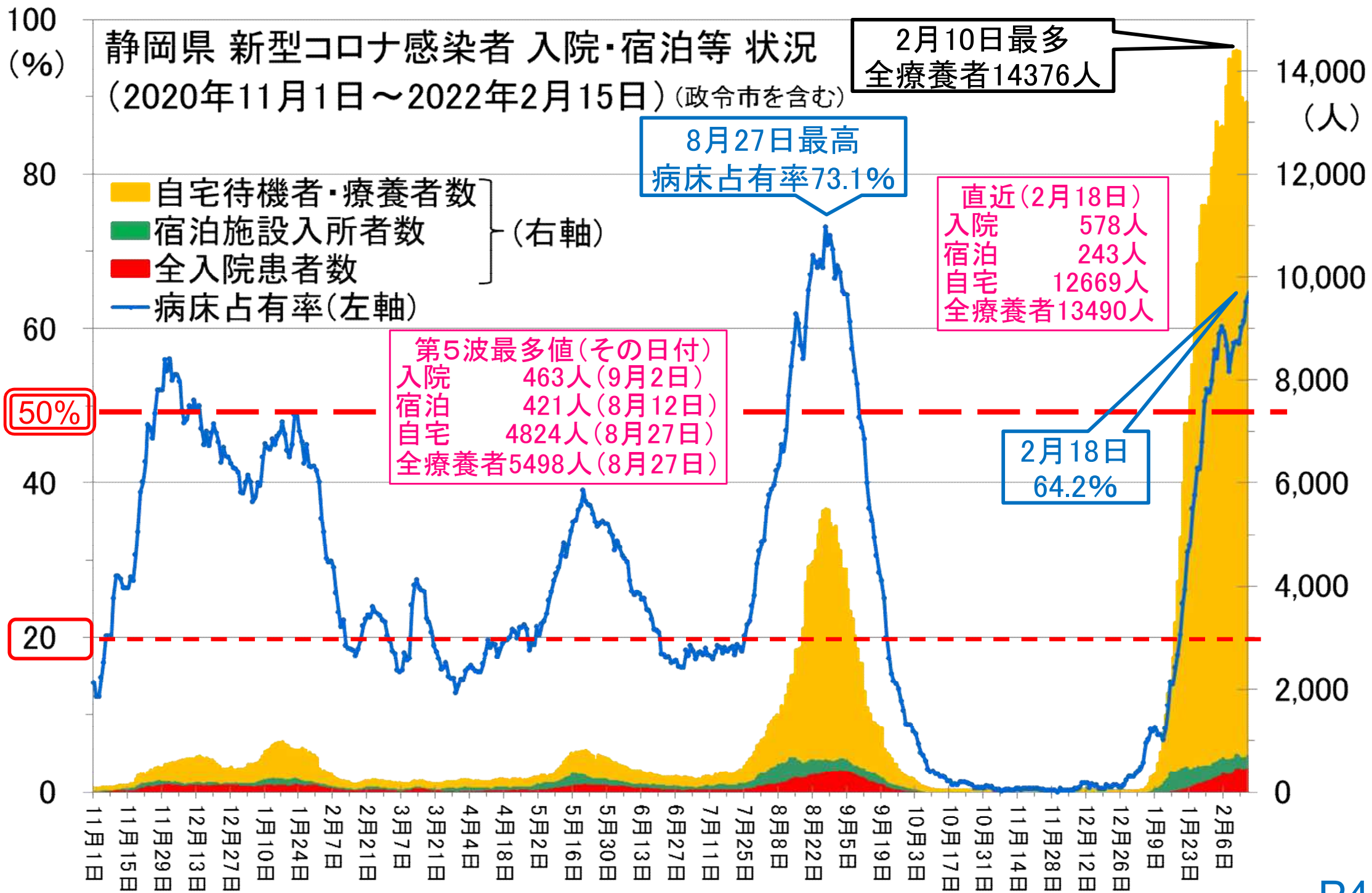
25

P3



静岡県 新型コロナウイルス感染者 入院・宿泊等 状況

(2020年11月1日～2022年2月15日) (政令市を含む)

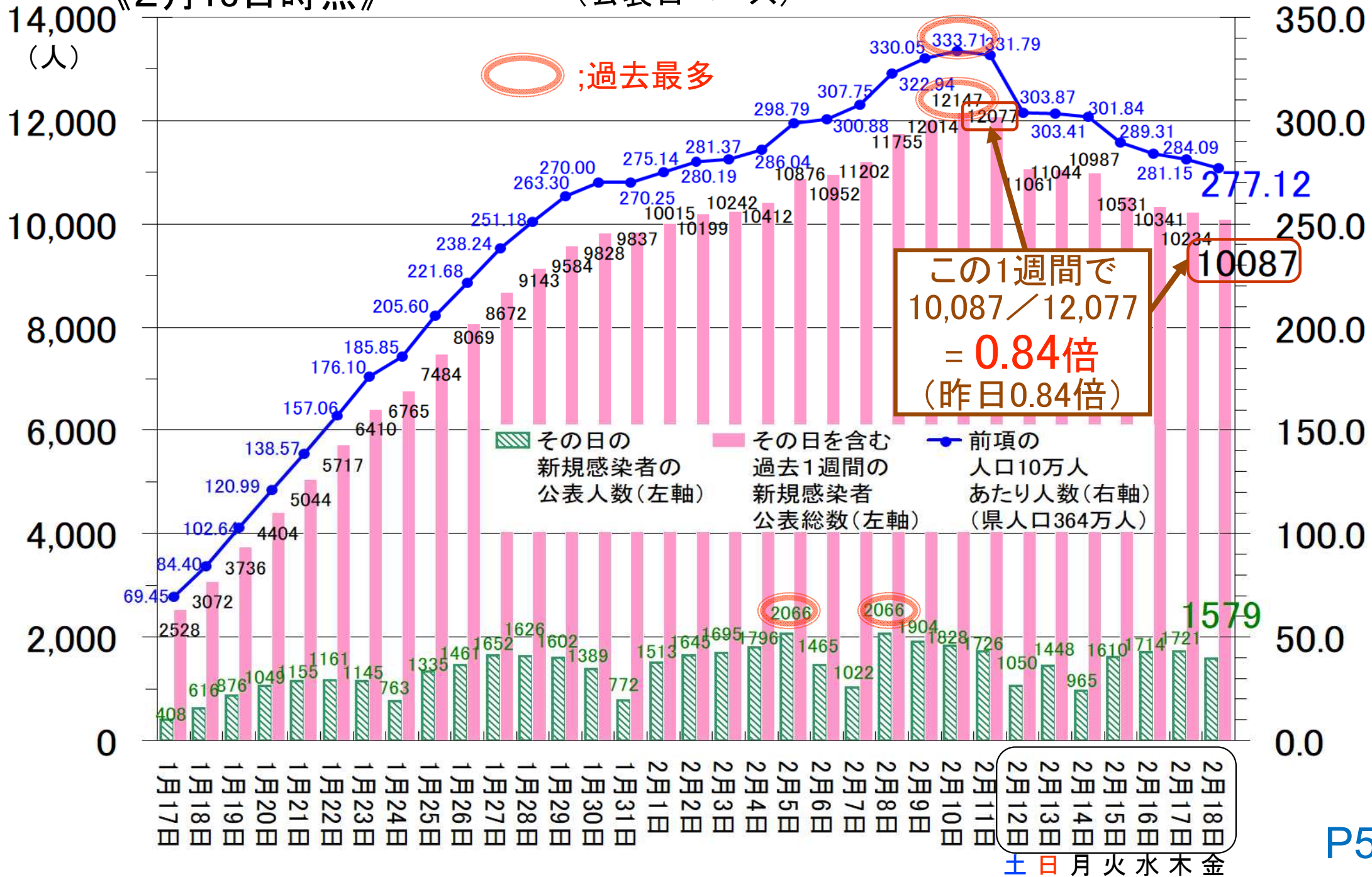


静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況

《2月18日時点》

(公表日ベース)

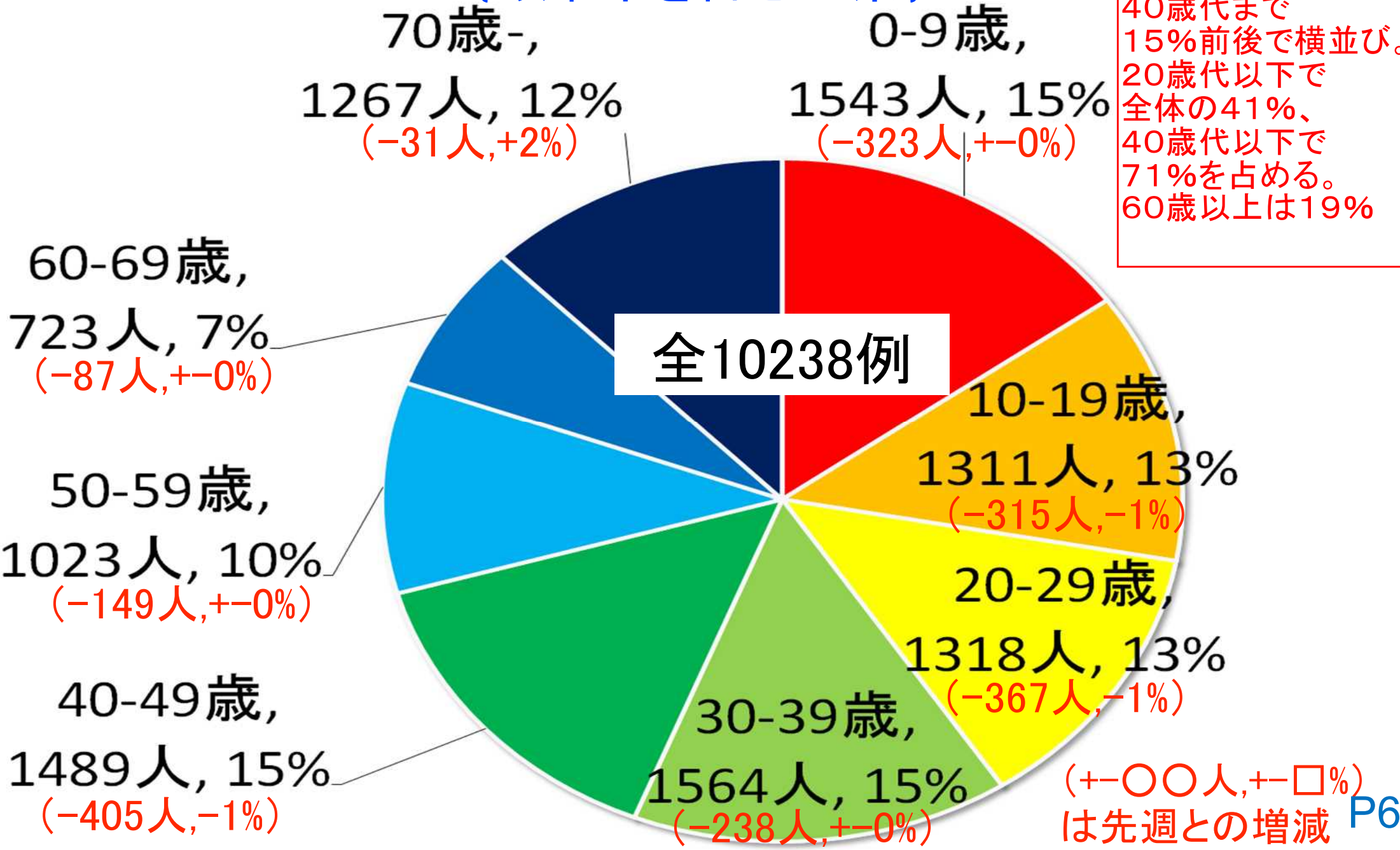
(人/週/人口10万)



静岡県の直近の年齢別感染者数・割合 (2/11~17)

〔政令市を含む全県〕

10歳未満から
40歳代まで
15%前後で横並び。
20歳代以下で
全体の41%、
40歳代以下で
71%を占める。
60歳以上は19%

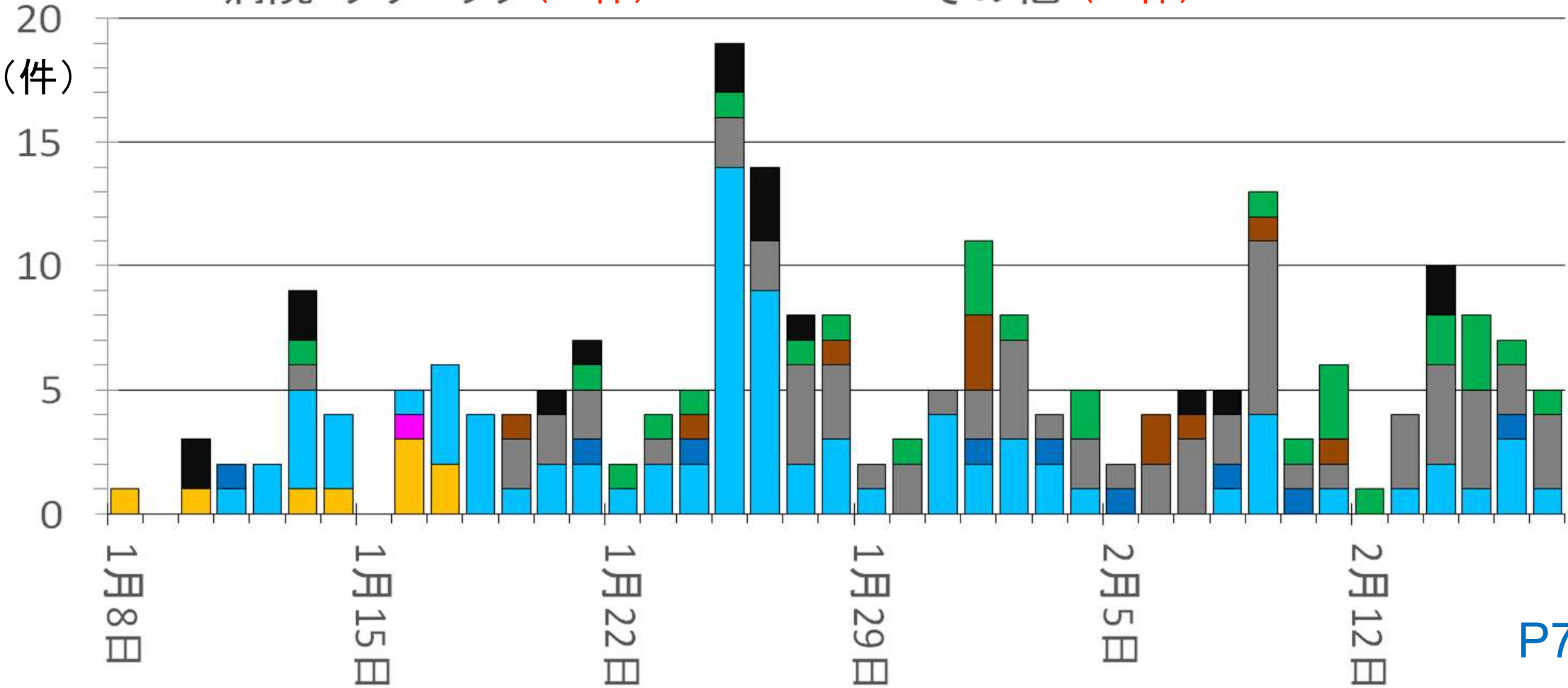


(+-〇〇人, +-□%)
は先週との増減 P6

静岡県 感染者集団（クラスター）の種類と件数(1/8～2/17)

全223件中、学校・保育施設が84件（38%）で最多。
次いで高齢者施設が65件（29%）、病院・クリニックが28件（13%）

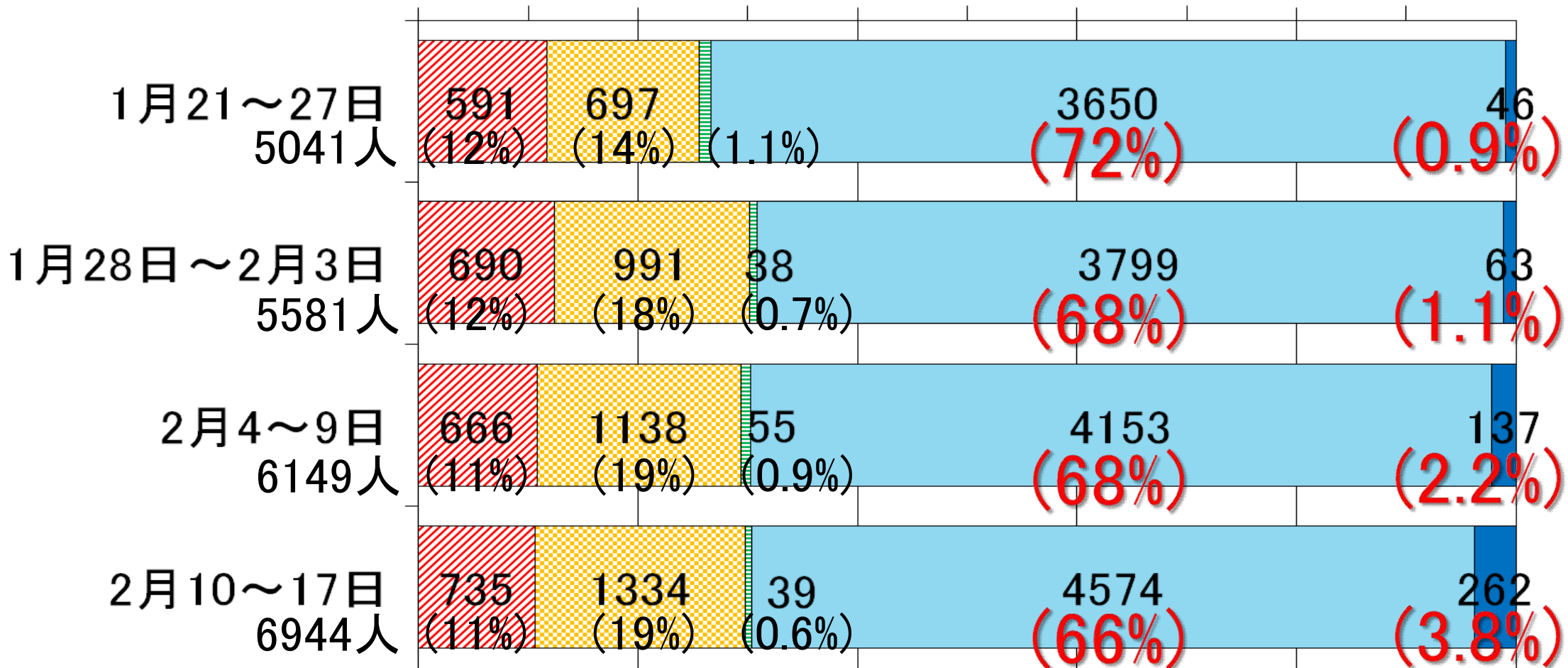
- 住宅等での知人との会食 (9件)
- 学校・保育施設 (84件)
- 高齢者施設 (65件)
- 病院・クリニック (28件)
- 接待を伴う飲食店 (1件)
- 事業所・工場 (9件)
- 高齢者以外の福祉施設 (11件)
- その他 (16件)



新型コロナウイルス感染者のワクチン接種状況（1/8～2/17）

2回以上接種者が感染者に占める割合
(ブレークスルー感染者の割合)は、約70%で横ばい

■ 未接種 0% ■ 12歳未満 20% ■ 1回接種 40% ■ 2回接種 60% ■ 3回接種 80% 100%

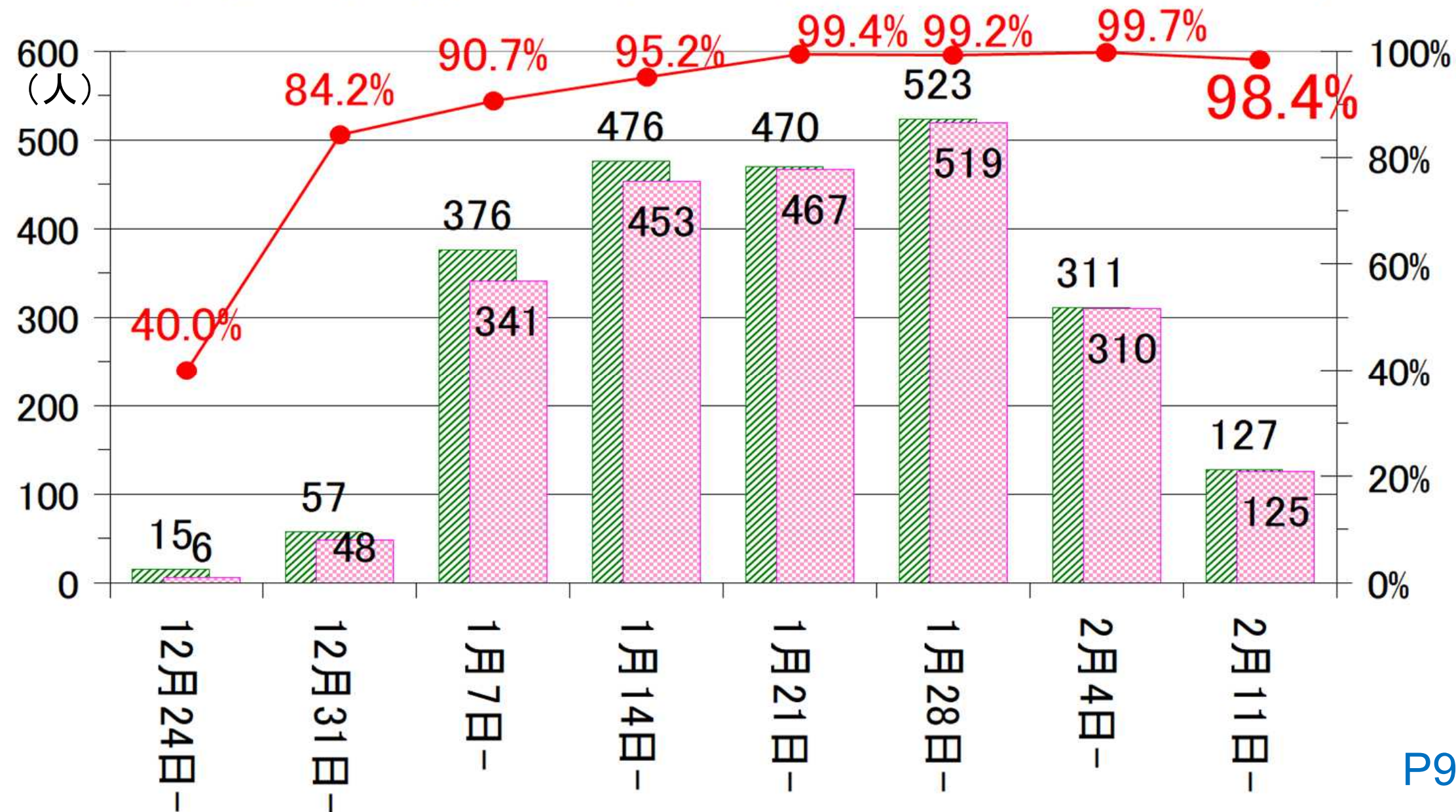


〔政令市を除く県所管地域〕 P8

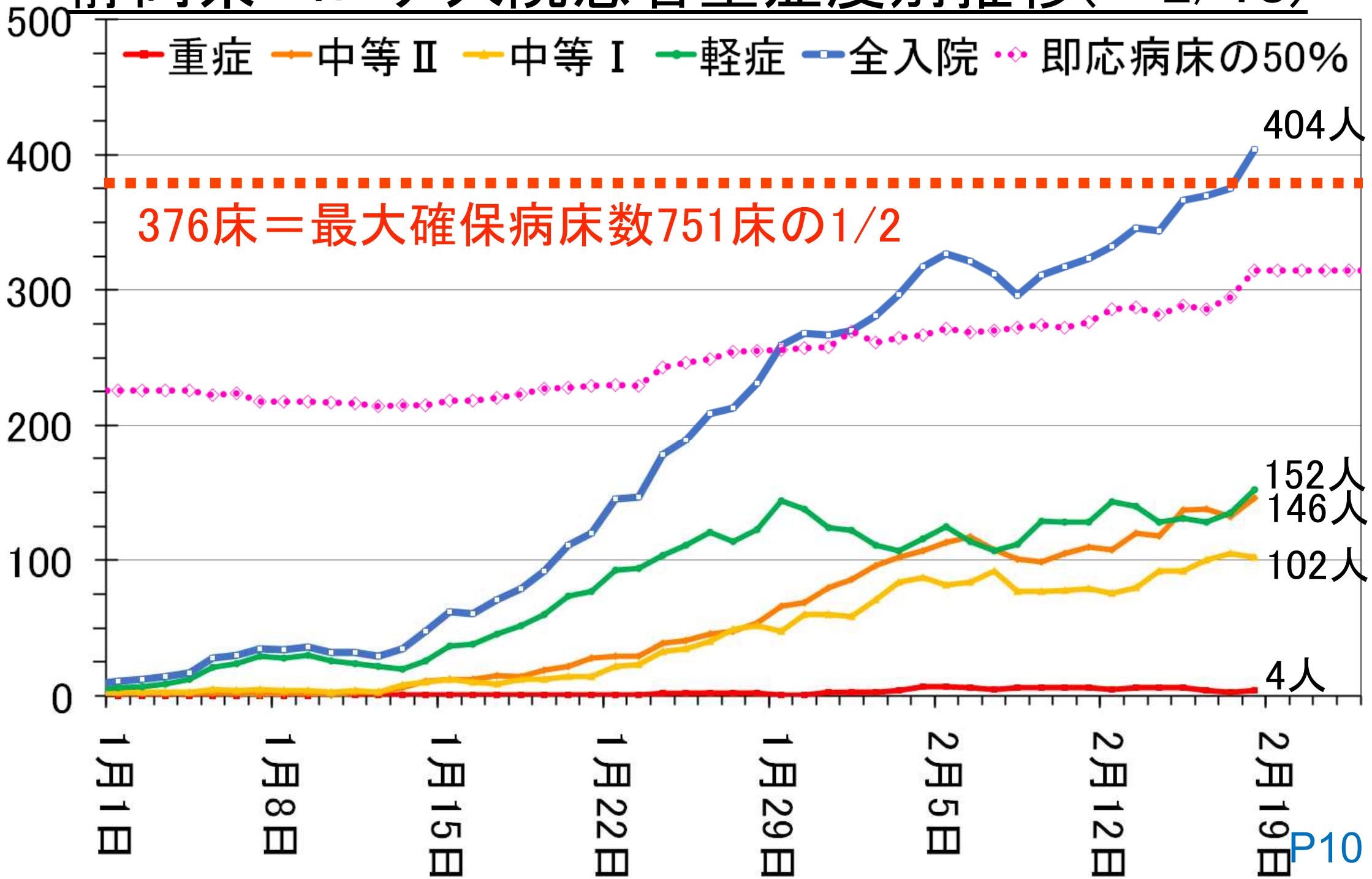
静岡県 オミクロン株の変異株PCR検査状況(12/24~2/17)

オミクロン株疑いの占める割合は98~99%と推定される

変異株検査数 オミクロン株疑い オミクロン株疑い割合

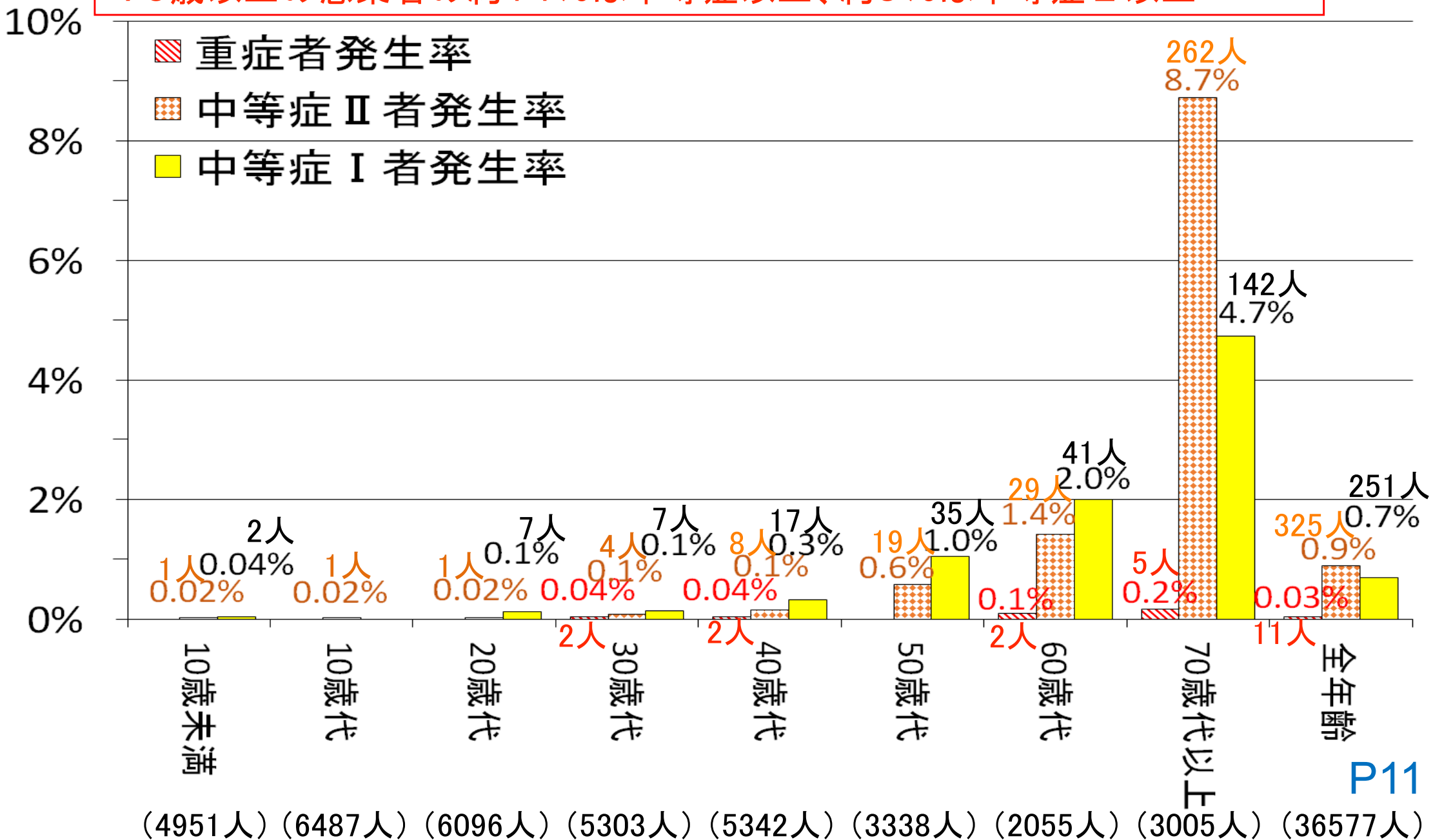


静岡県 コロナ入院患者重症度別推移(~2/18)



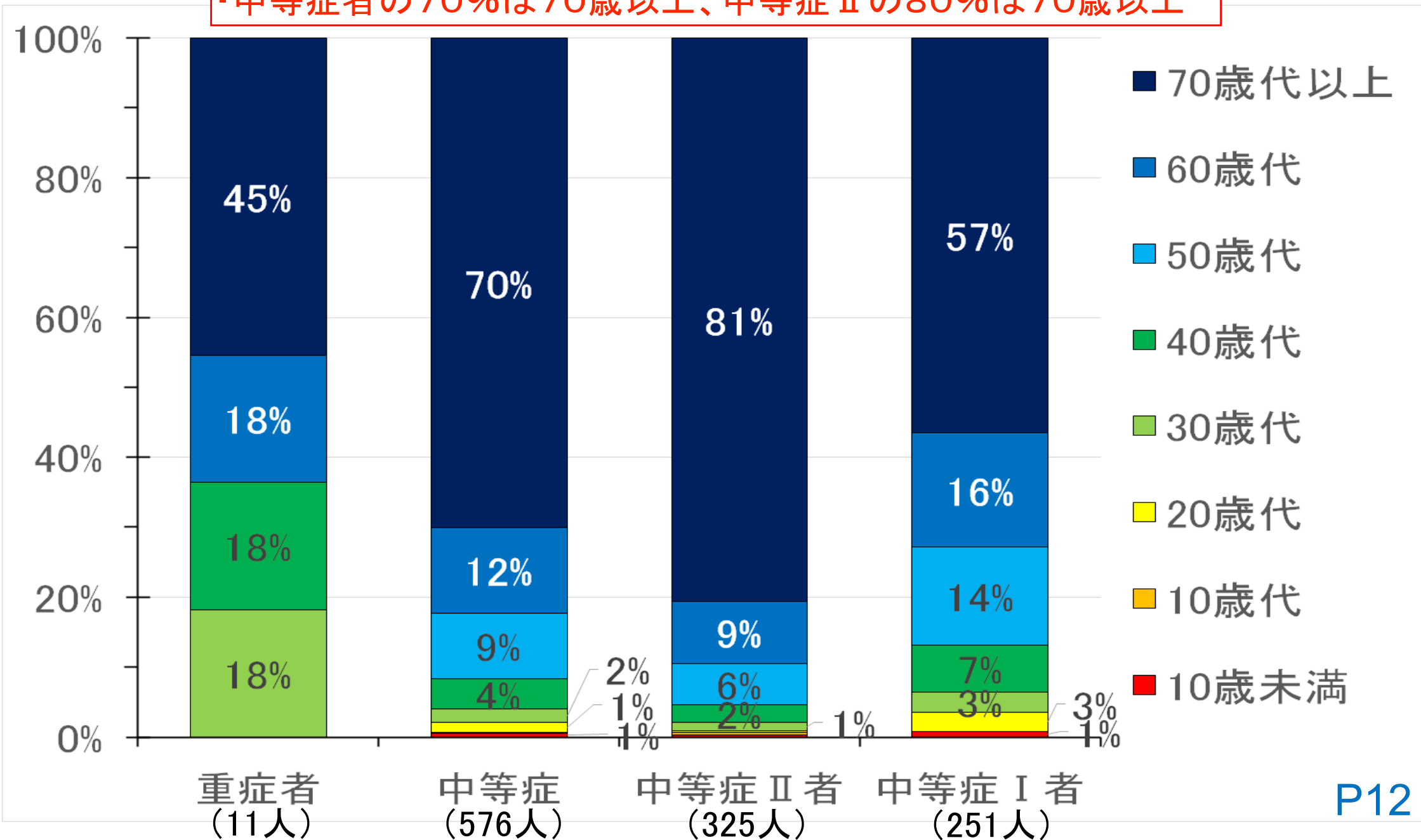
静岡県 年代別感染者の中等症以上発生率等(1/7~2/10)

- 全体での中等症以上の発生率は約1.6%、中等症Ⅱ以上の発生率は約1%
- 70歳以上の感染者の約14%は中等症以上、約9%は中等症Ⅱ以上

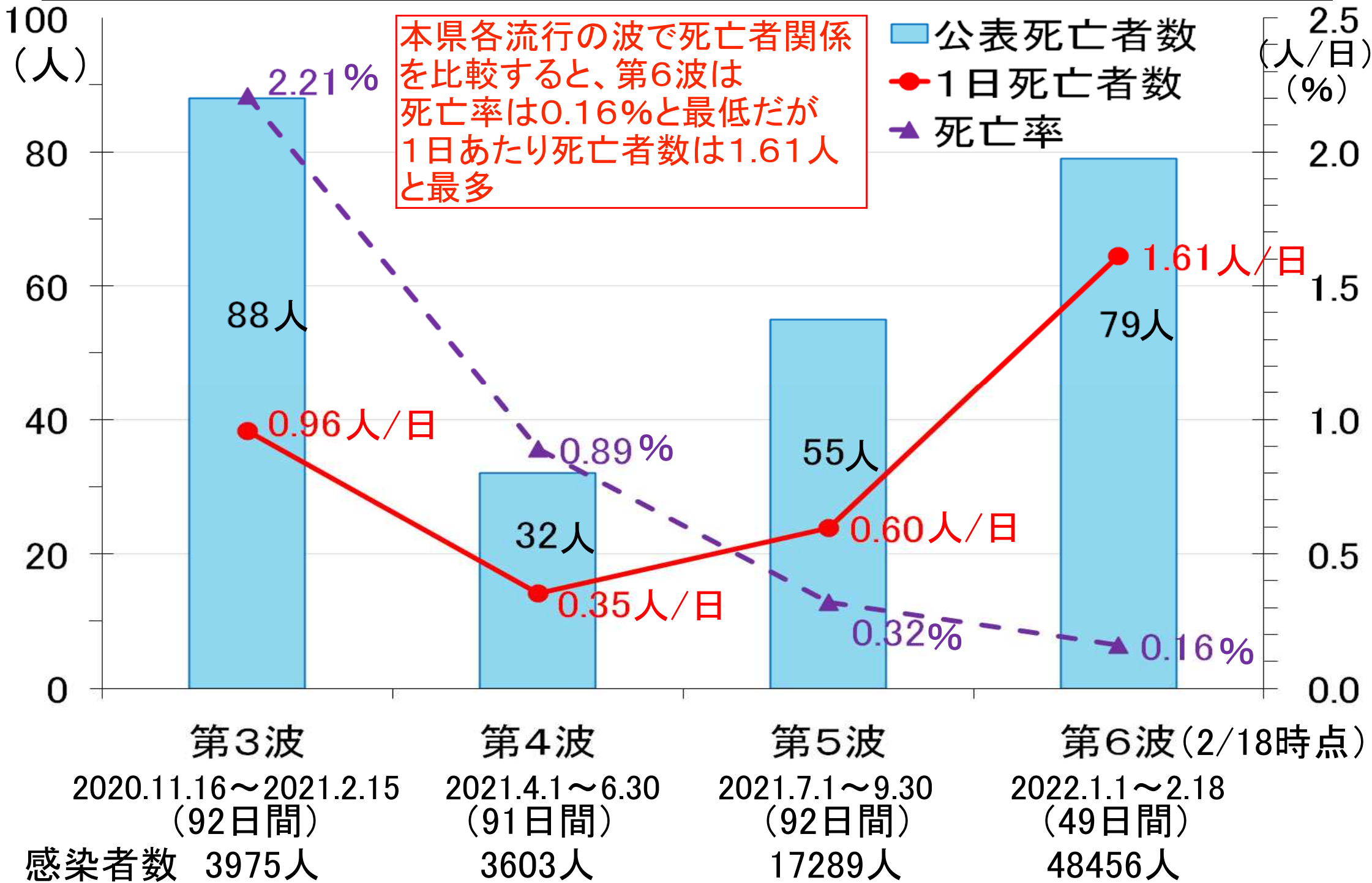


静岡県 重症度別感染者の年代分布(1/7~2/10)

- ・重症者の約6割は60歳以上
- ・中等症者の70%は70歳以上、中等症Ⅱの80%は70歳以上



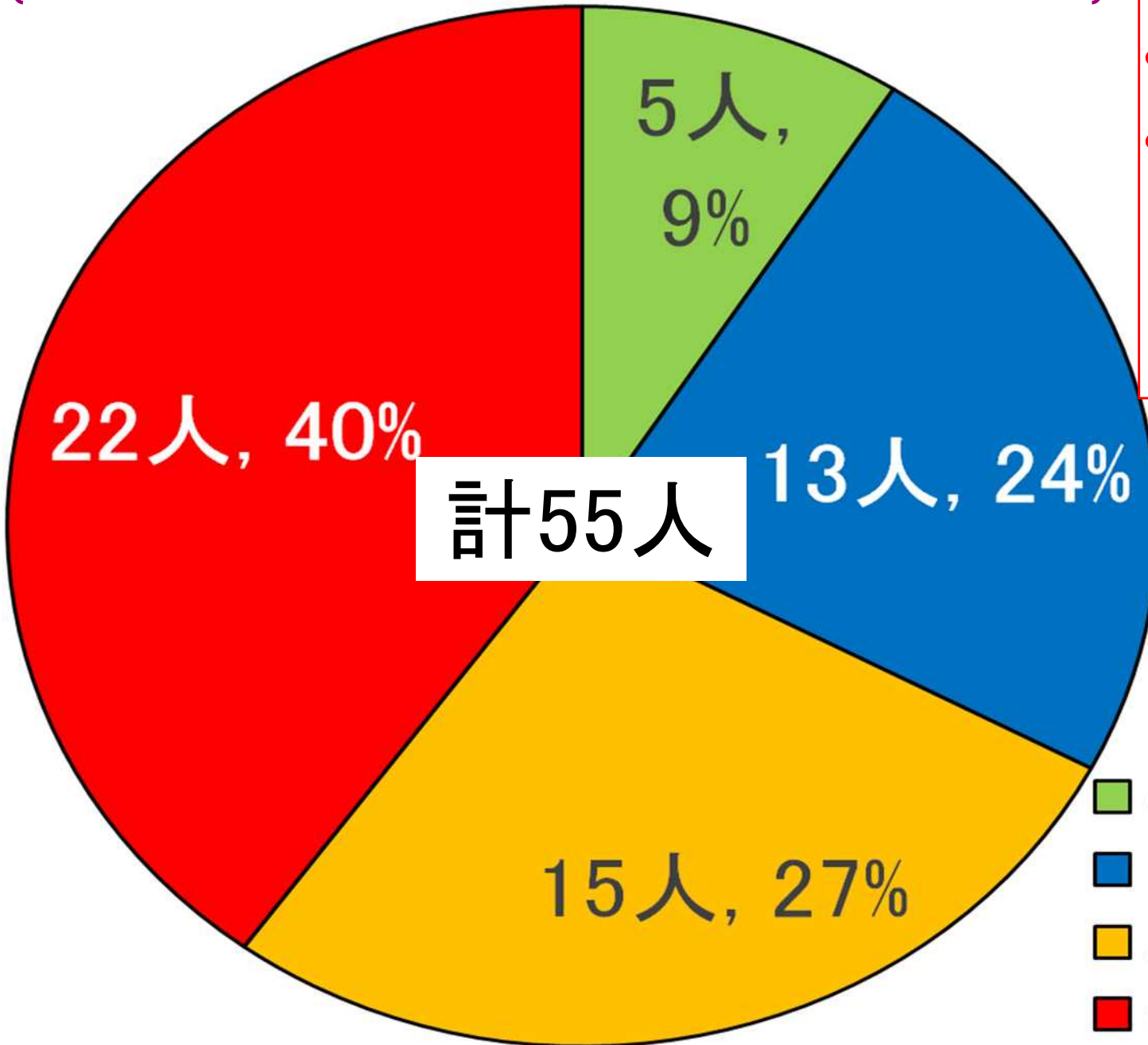
静岡県 新型コロナ第3波～第6波の死亡者数(～2/18)



静岡県 新型コロナ第6波の死亡者の年齢分布(1/1~2/18)

[県が年代を把握した方、政令市を一部含む]

- 全員60歳以上
 - 70歳以上が90%
 - 80歳以上が3分の2
- ※県が年齢を把握していない23人中、22人が高齢者

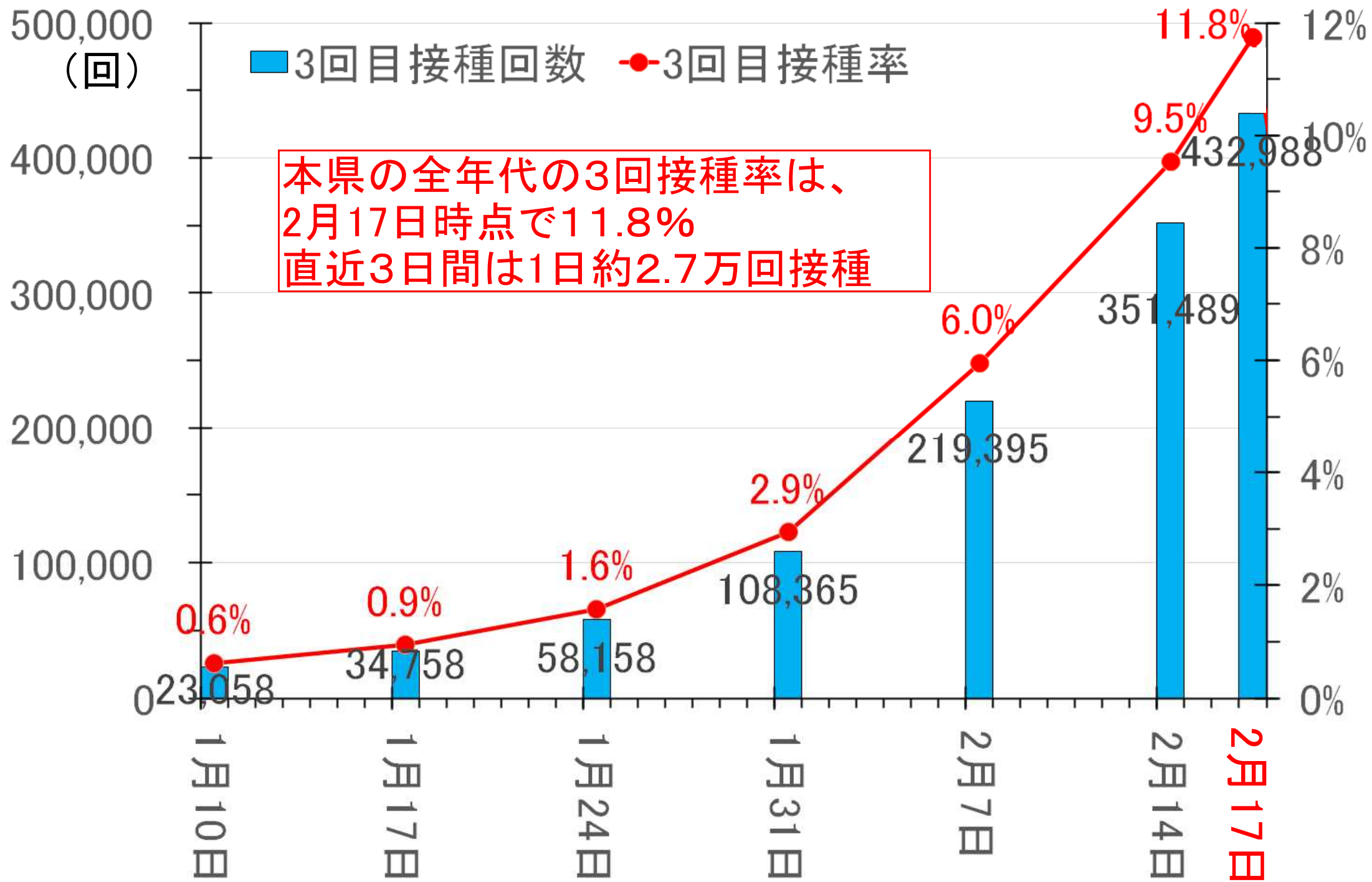


- 60歳代
- 70歳代
- 80歳代
- 90歳代以上

静岡県 コロナワクチン3回目接種状況 高齢者(~2/17)

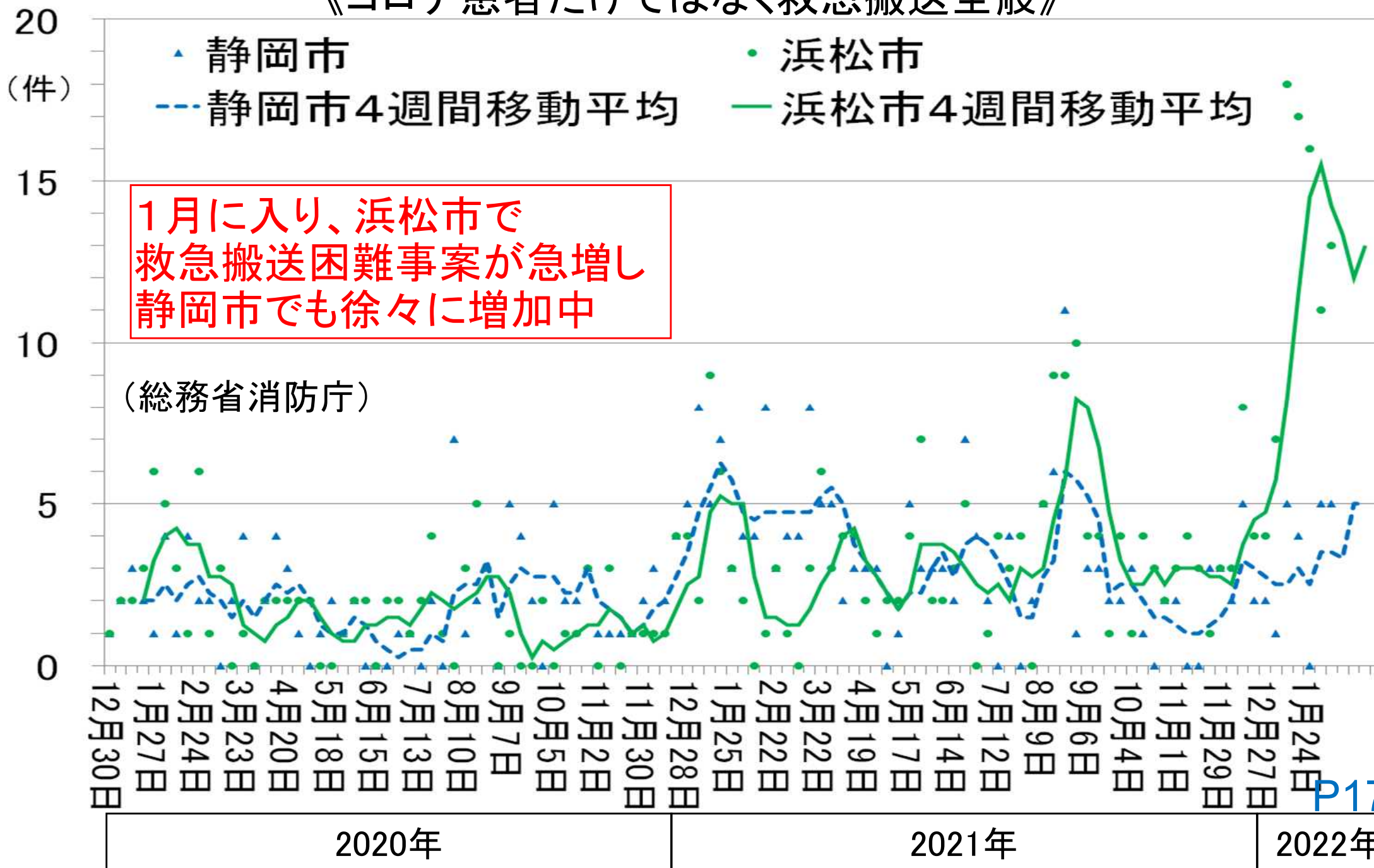


静岡県 コロナワクチン3回目接種状況 全年代(~2/17)



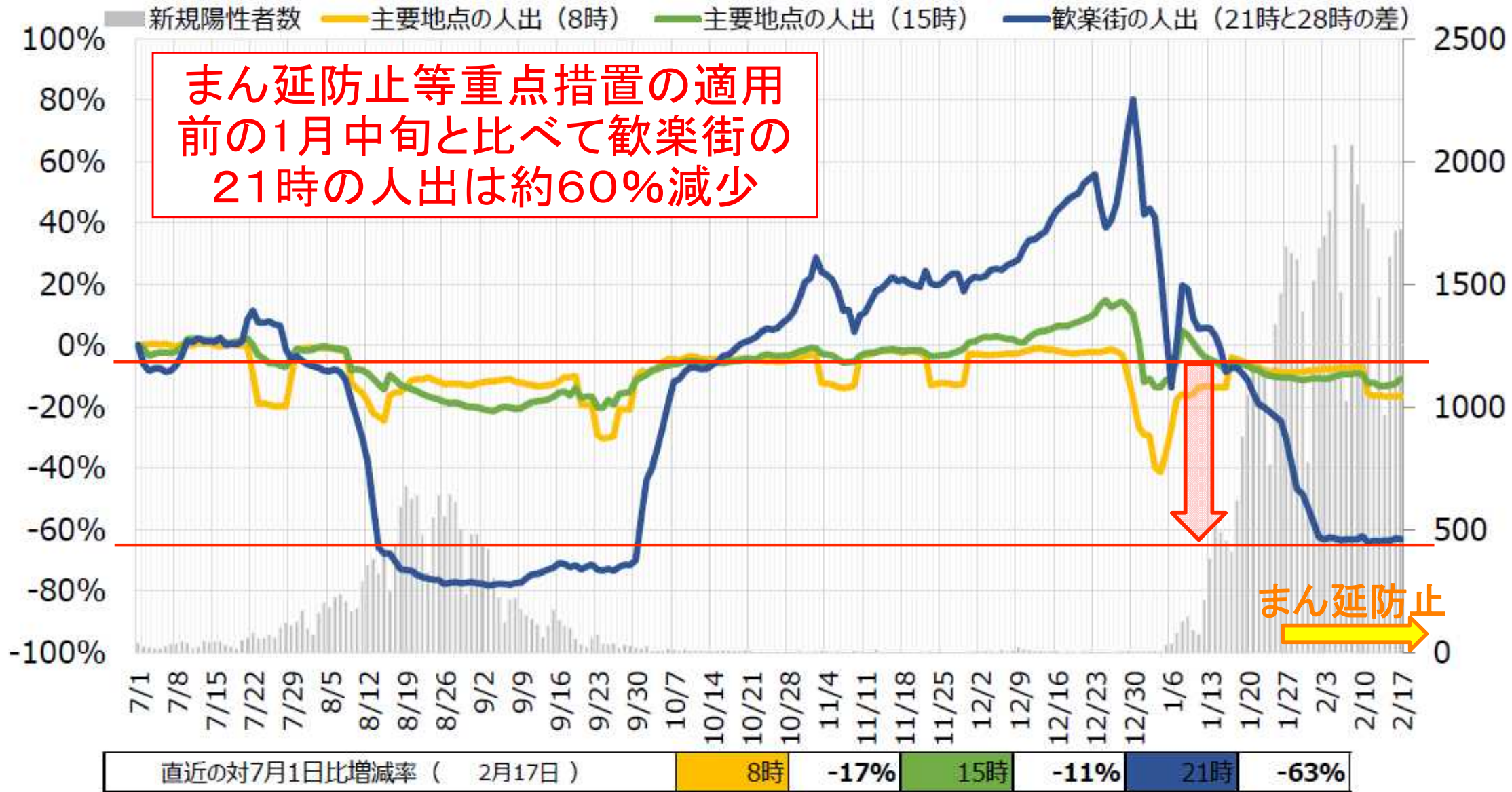
静岡市と浜松市の救急搬送困難事案数（2/13時点）

《コロナ患者だけではなく救急搬送全般》



静岡市の人流の状況（2/18時点）

静岡県の主要地点、歓楽街の人出（7月1日比、2月18日時点）



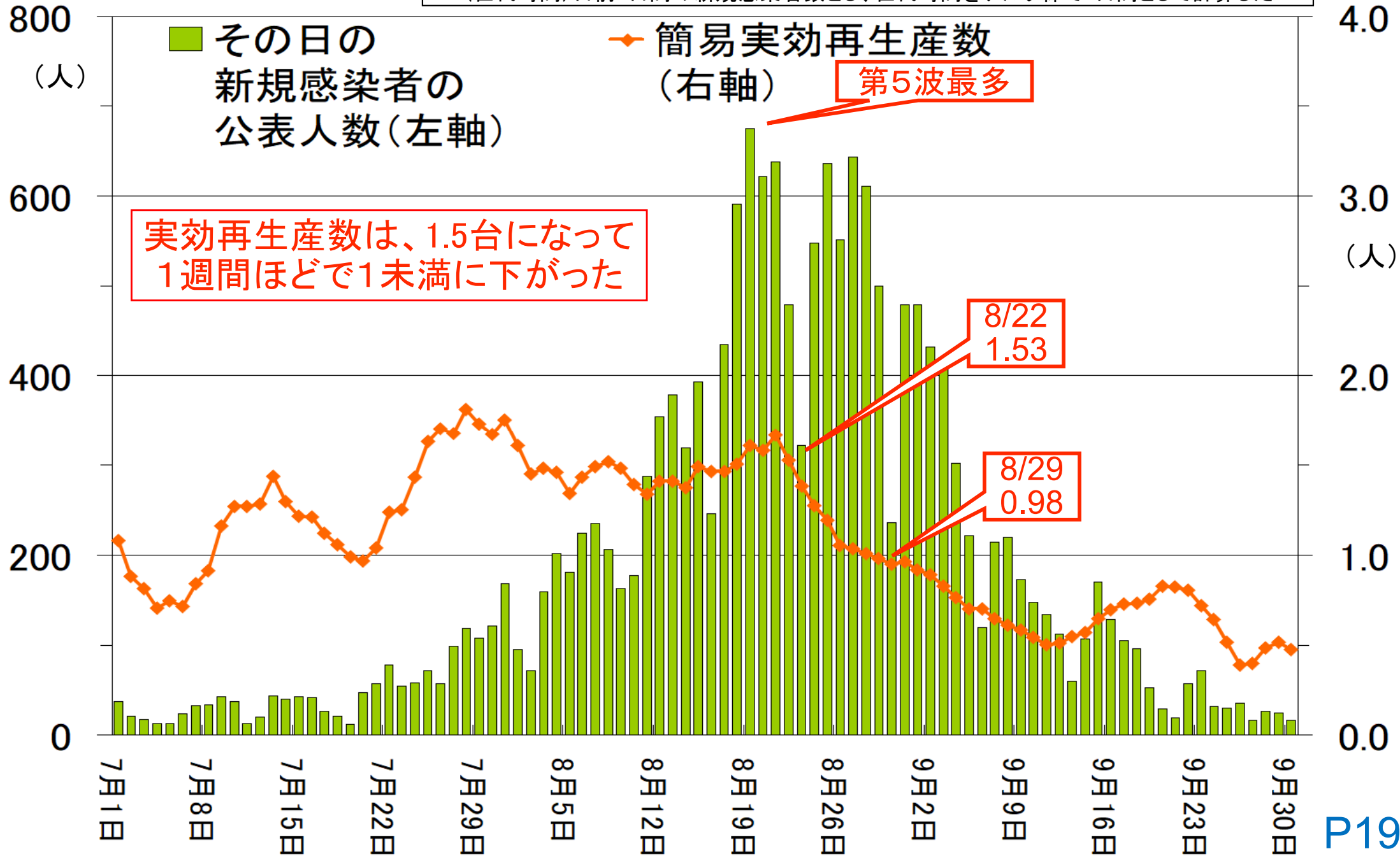
※グラフは、7月1日時点の人流の後方7日間移動平均（6月25日～7月1日の平均値）に対する、各日の後方7日間移動平均の増減率

（主要地点：静岡駅周辺、歓楽街：静岡両替町）

静岡県の第5波時の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数

《7月1日～9月30日》

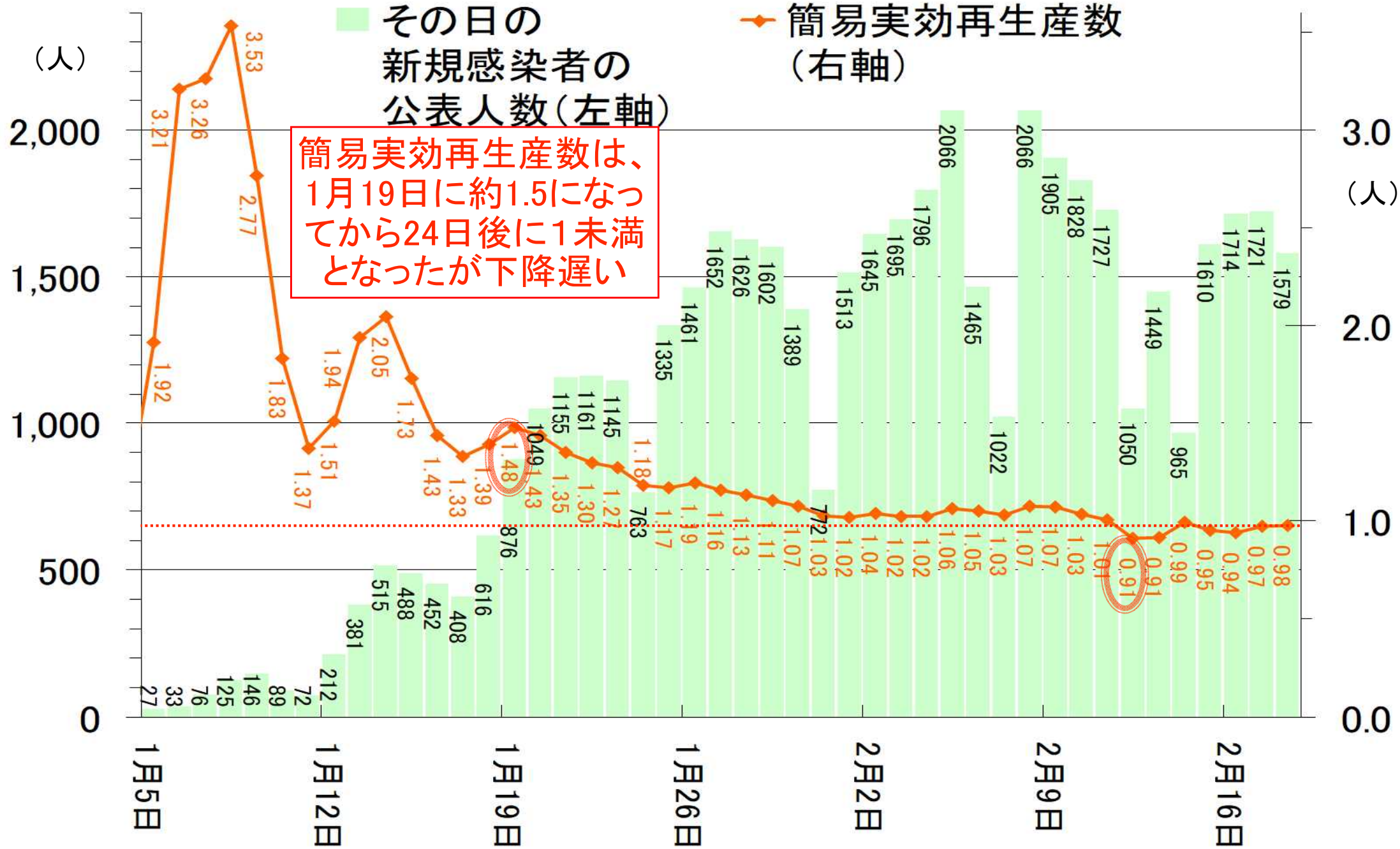
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規観戦者数/
(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をデルタ株で5日間として計算した



静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数

《2月18日時点》

国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規観戦者数/
(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



第6波（オミクロン株）への対応

現 状

- ・感染者数が高止まりしており、コロナ患者用の病床利用率は県全体で**64.8%**（2月16日現在）
- ・感染者発生のパークは過ぎた可能性もあるが、**入院や重症者のパークは2週間後**と推測
- ・冬期の通常医療の需要の高まりから、当初計画した最大確保病床の751床の確保は困難
- ・**高齢者施設において、クラスターが頻発**しており、施設内で症状が悪化した患者の入院が病床ひっ迫の一因

今後の取組方針

- ① 可能な限りの病床確保
- ② 病床不足を補完するための入院待機施設を設置
- ③ 経口治療薬・中和抗体薬の速やかな投与体制整備による症状悪化の抑制
- ④ エッセンシャルワーカーへの速やかなワクチン接種促進による施設内感染の予防と社会機能の維持

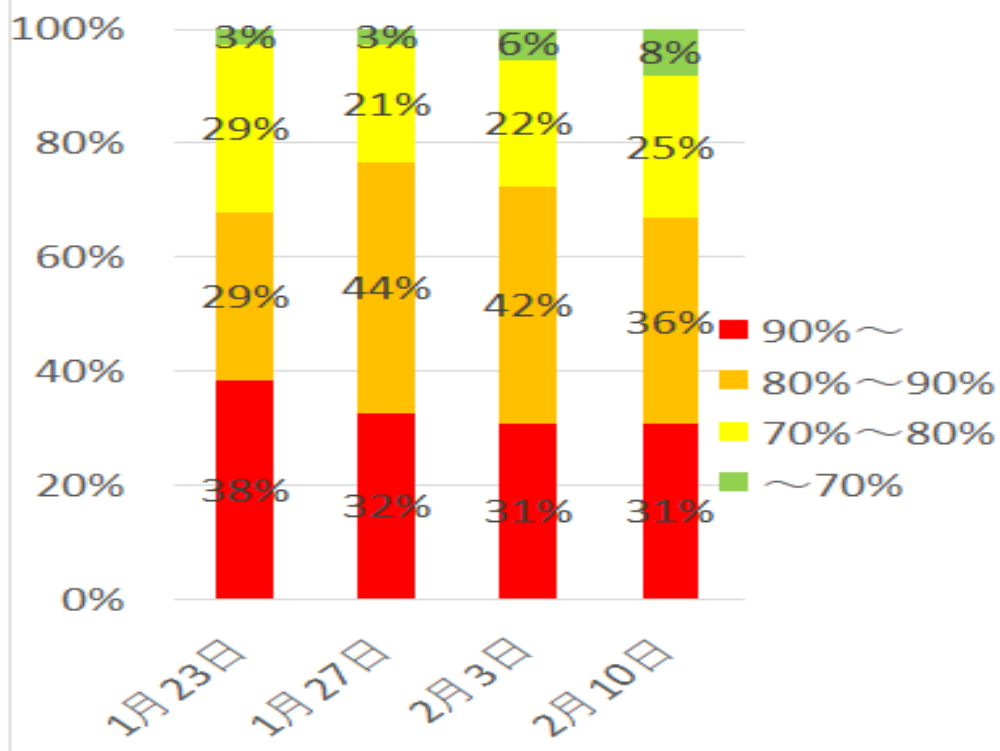
具体的な取組 ①可能な限りの病床確保

- 地域の救急医療体制や個々の病院のコロナ以外の一般医療のひっ迫状況も踏まえ、可能な範囲での増床を医療機関にお願い
- コロナ確保病床以外の個室等を、感染対策を講じて緊急使用的にコロナ患者の受入に活用可能であることの周知

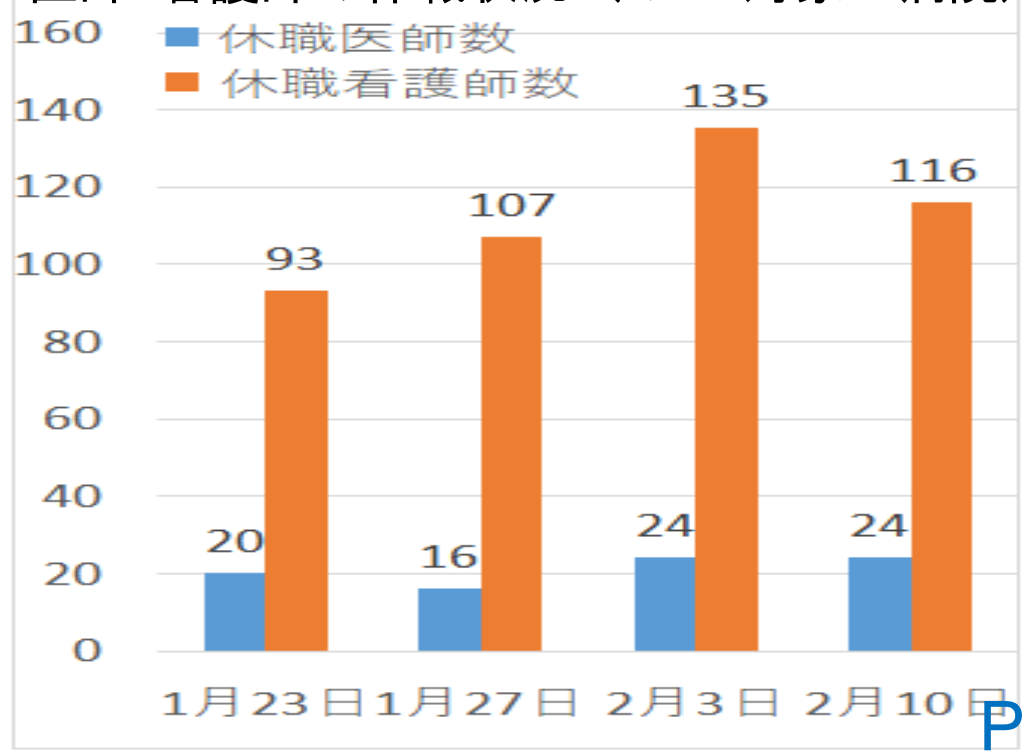
更なる病床確保について、①今後増床可能な病床数、②増床が可能な時期をあらめてコロナ受け入れ医療機関にお願いし、追加病床を確保していただく

【参考】

コロナ以外の病床の稼働率 (2/10 対象36病院)



医師・看護師の休職状況 (2/10 対象36病院)



具体的な取組 ②入院待機施設の設置

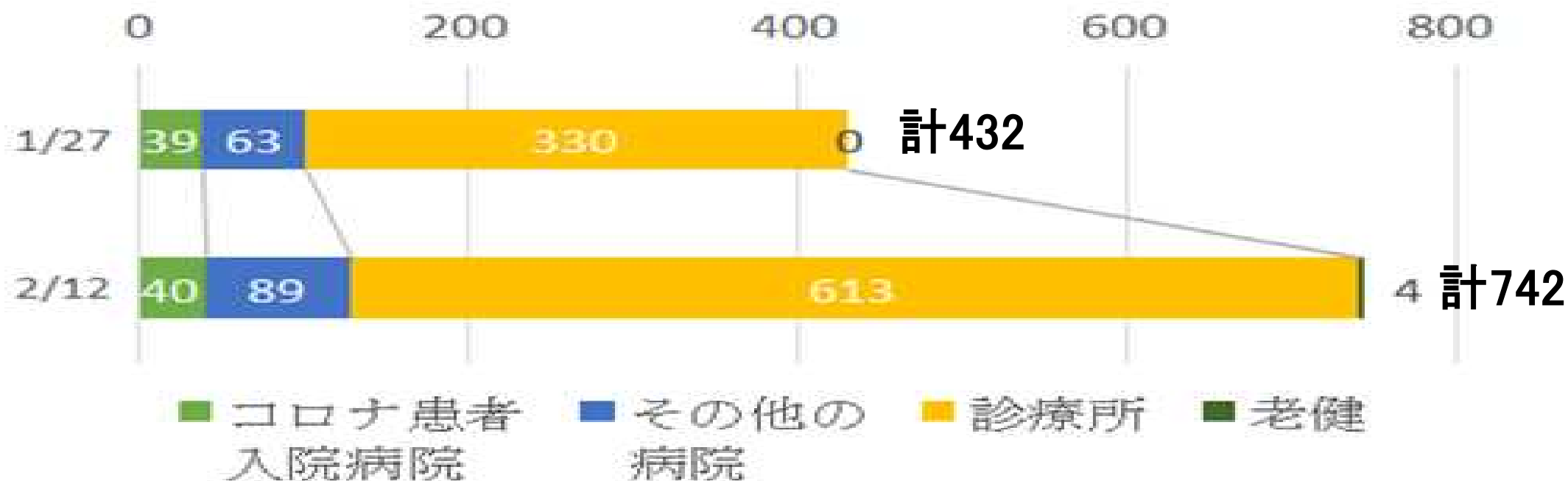
区 分	内 容		
場 所	ホテルジャスト ワン裾野	東横イン 静岡駅北口	リッチモンド ホテル浜松
運用開始日	令和4年2月18日	令和4年2月16日	令和4年2月15日
入所対象者	自宅療養者又は宿泊療養者のうち、症状が悪化し、入院の必要があると判断された中等症Ⅰ又はⅡの者のうち、以下の処置を要する者 ・SPO2の低下により酸素投与が必要な者 ・呼吸症状の悪化はないが、咽頭痛により経口摂取が困難で、点滴が必要な者		
備 考	施設待機は原則48時間以内とし、その間に入院先を調整		

早期退院患者の下り先として、宿泊療養施設の活用を促進

具体的な取組 ③経口治療薬・中和抗体薬の投与体制整備

重症化予防のためには速やかな治療が重要なことから、多くの医療機関で経口治療薬(ラゲブリオ)、中和抗体薬が陽性確認後早期に投与できるよう、コロナ患者受入病院のみならず、**その他病院、診療所(特に特別養護老人ホームの嘱託医)、老人保健施設等**に対し、登録医療機関となることを促進

ラゲブリオの処方可能機関の状況



パキロビットは、試験運用期間中(~2月27日まで)は、**コロナ病床確保医療機関のみで処方可能**

具体的な取組 ④エッセンシャルワーカーの優先接種

県設置の大規模接種会場において、
医療系、福祉系及び教育系等のエッセンシャル
ワーカーの優先接種を開始

2月16日～もくせい会館会場（静岡市）

2月22日～焼津市役所大井川庁舎会場（焼津市）

（参考）もくせい会館の予約状況

	1日平均予約数	実施・予約率
優先接種開始前（1/31～2/15）	49人	17.1%
優先接種開始後（2/16～2/25）	254人 ↑	88.3% ↑