

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6月24日時点)



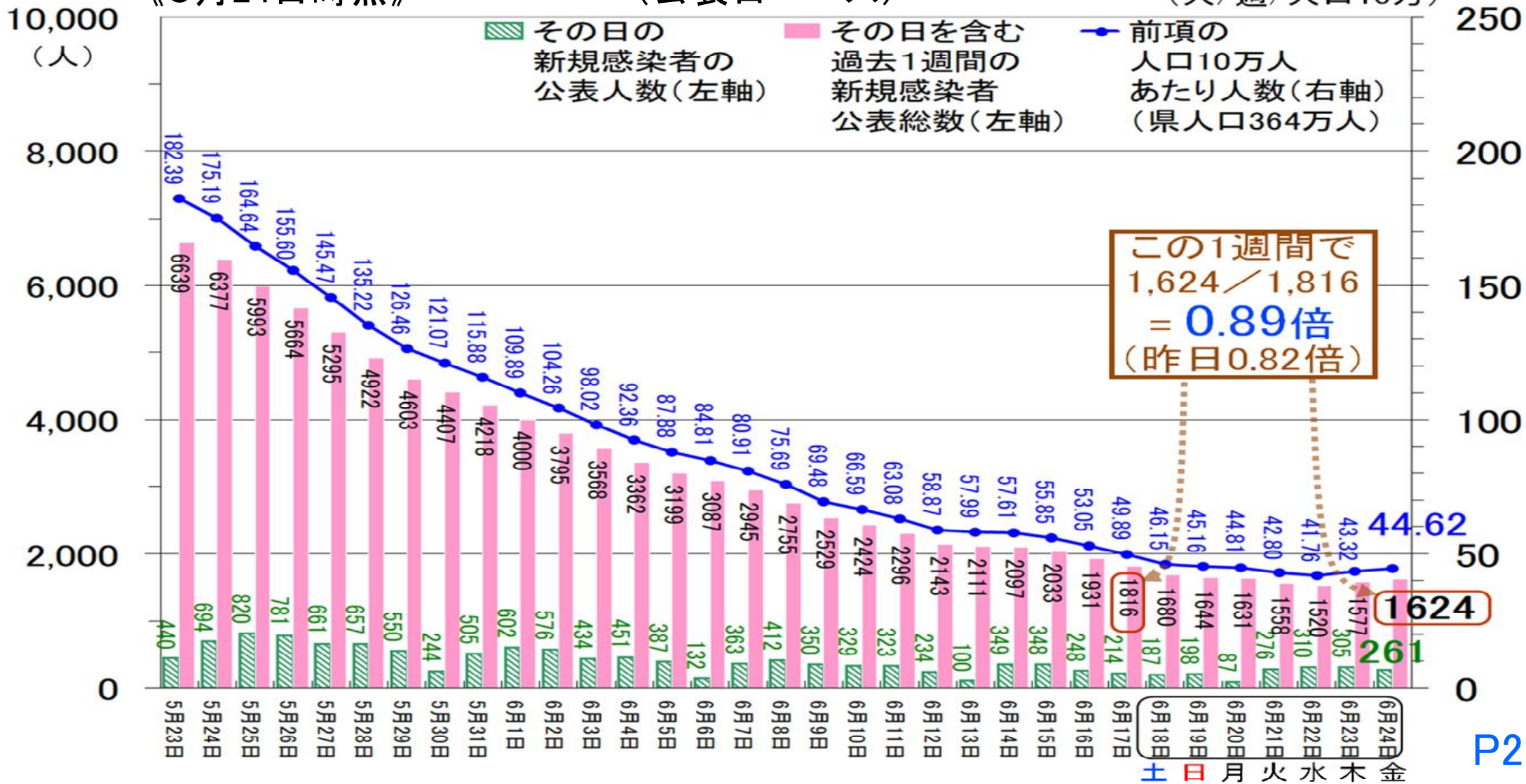
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況

《6月24日時点》

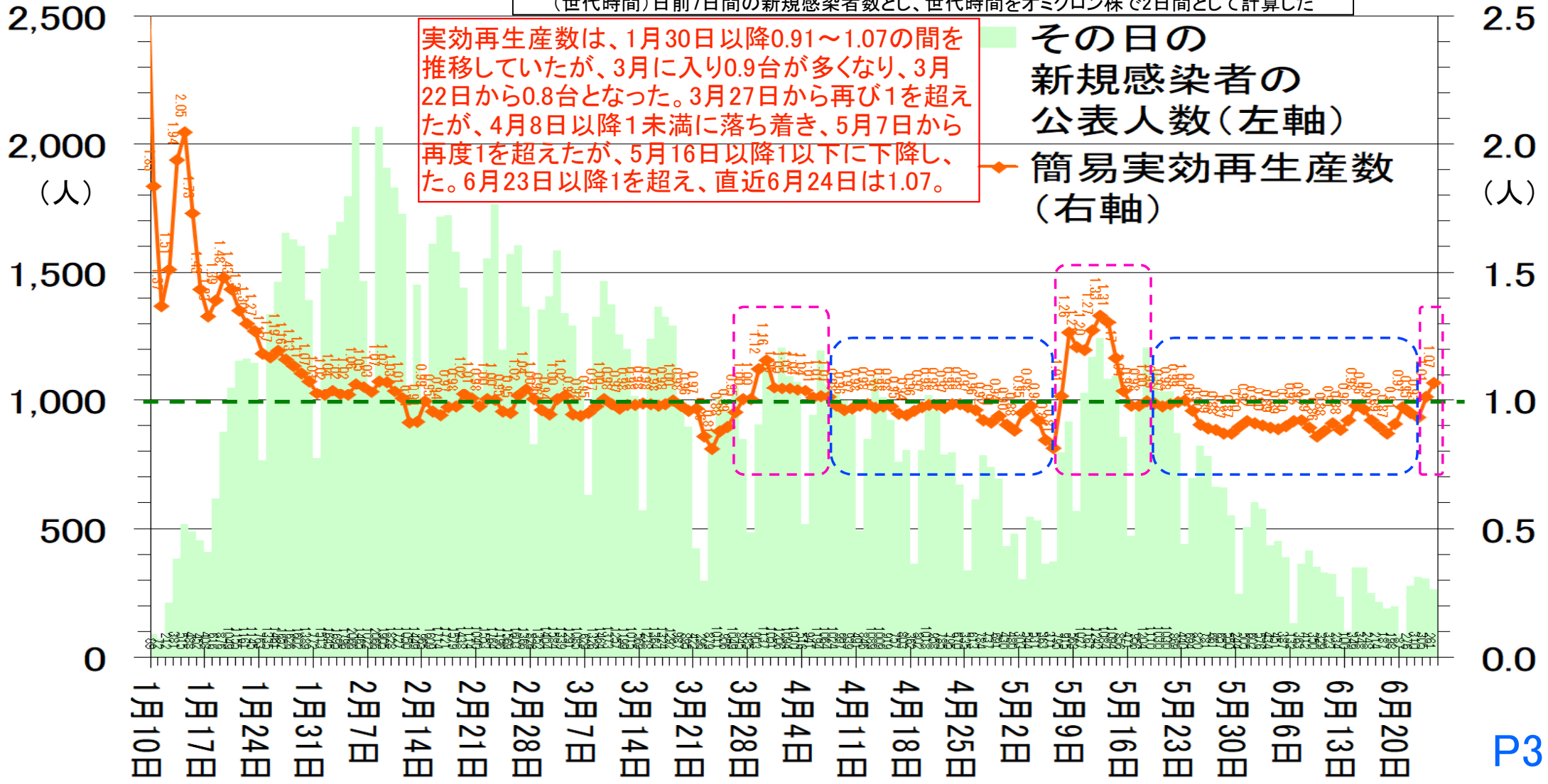
(公表日ベース)

(人/週/人口10万)

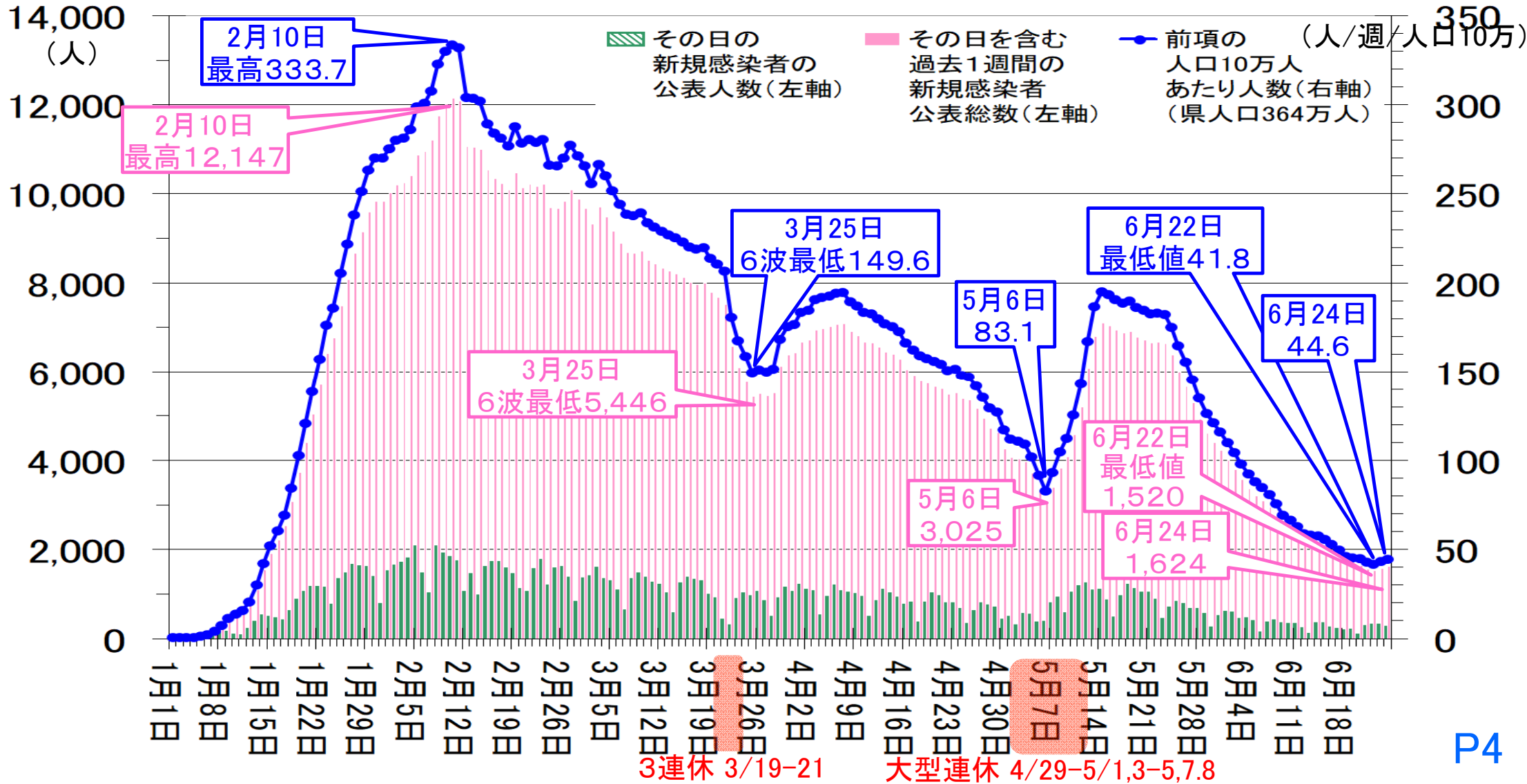


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数(1/10~6/24)

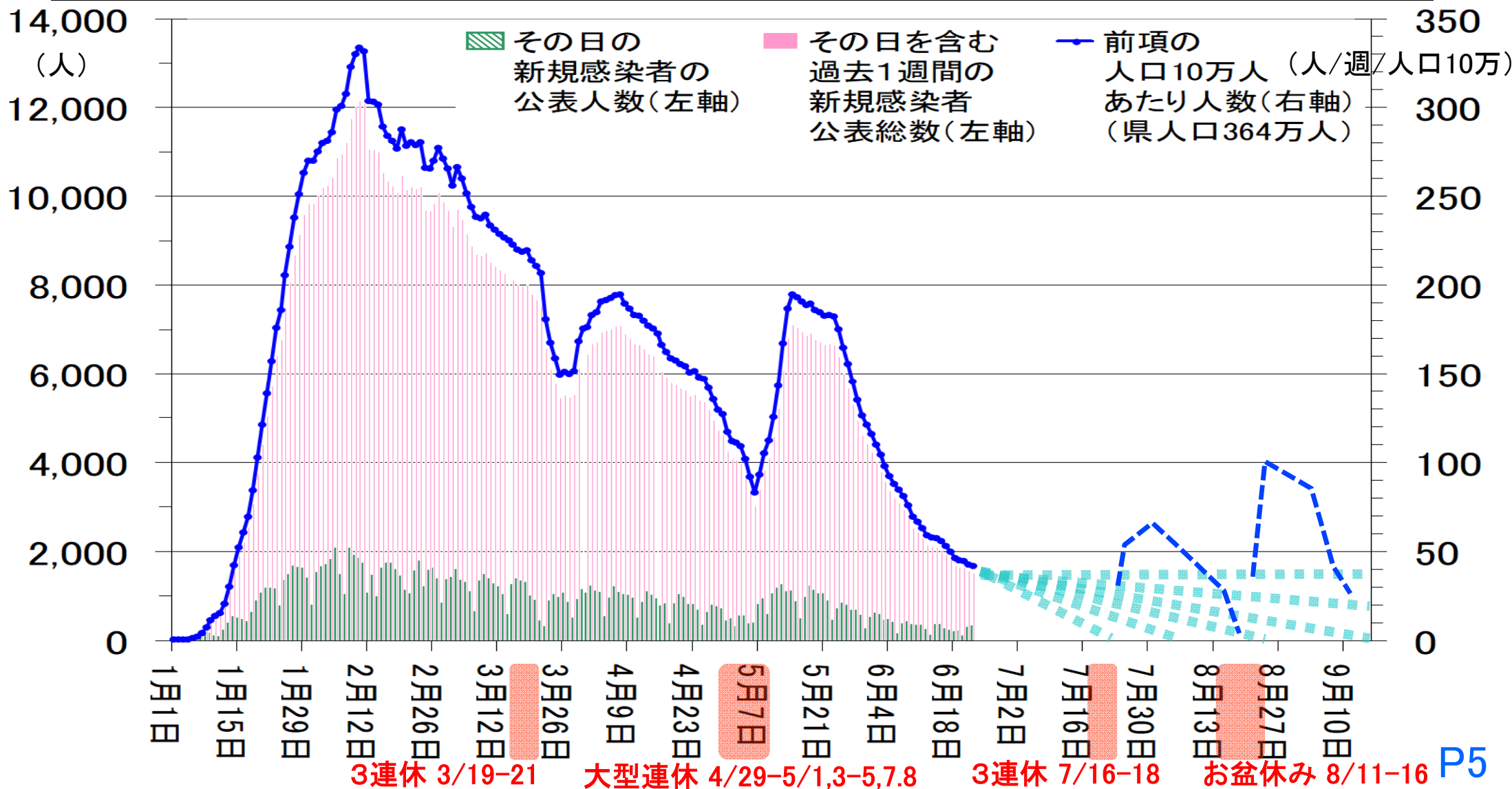
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/
(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



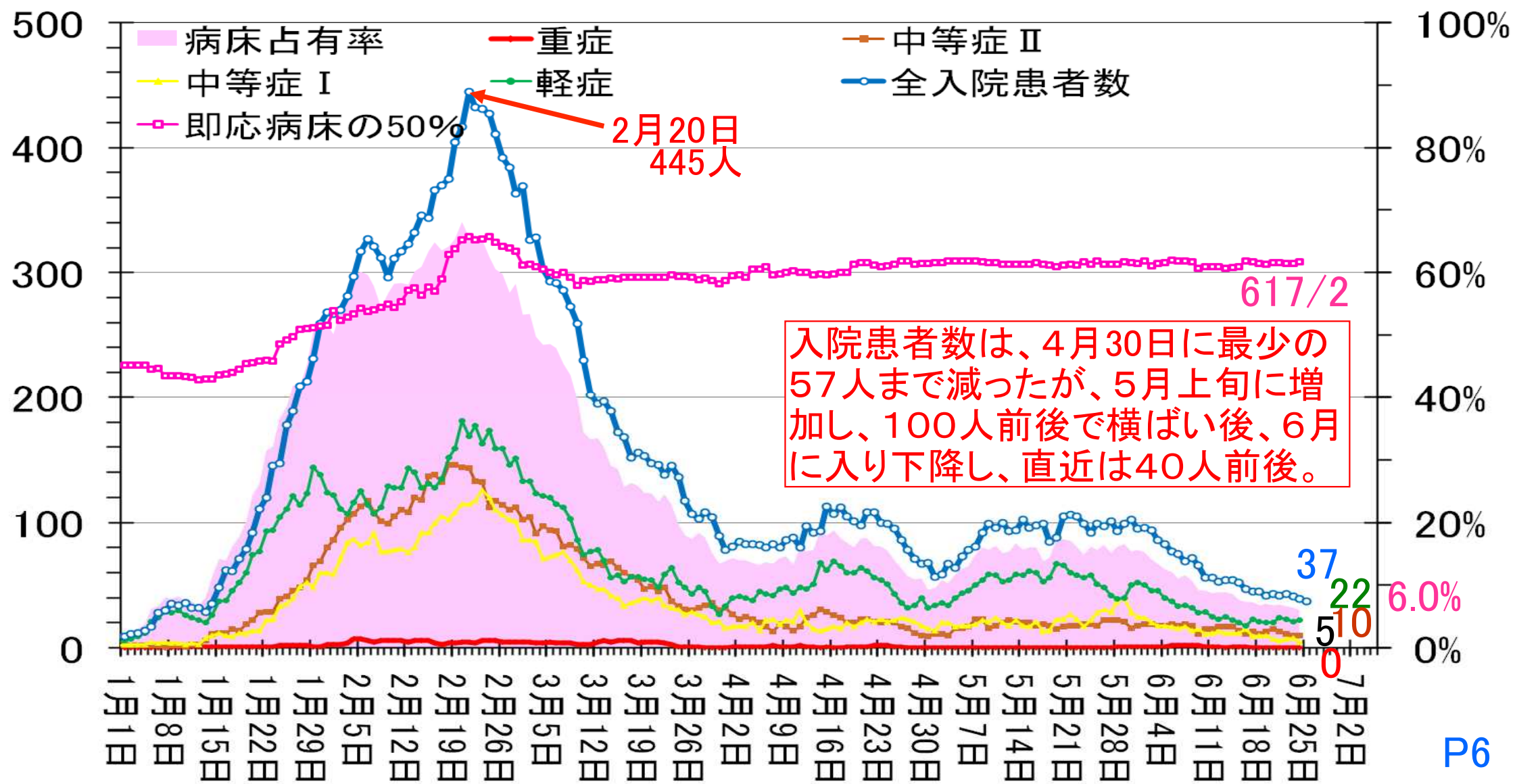
静岡県の第6波以降 これまでの全体像(1/1~6/24)



静岡県第6波以降と今後の感染者発生予想(イメージ)



静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(1/1~6/24)



静岡県 コロナ患者受入確保病床の減床

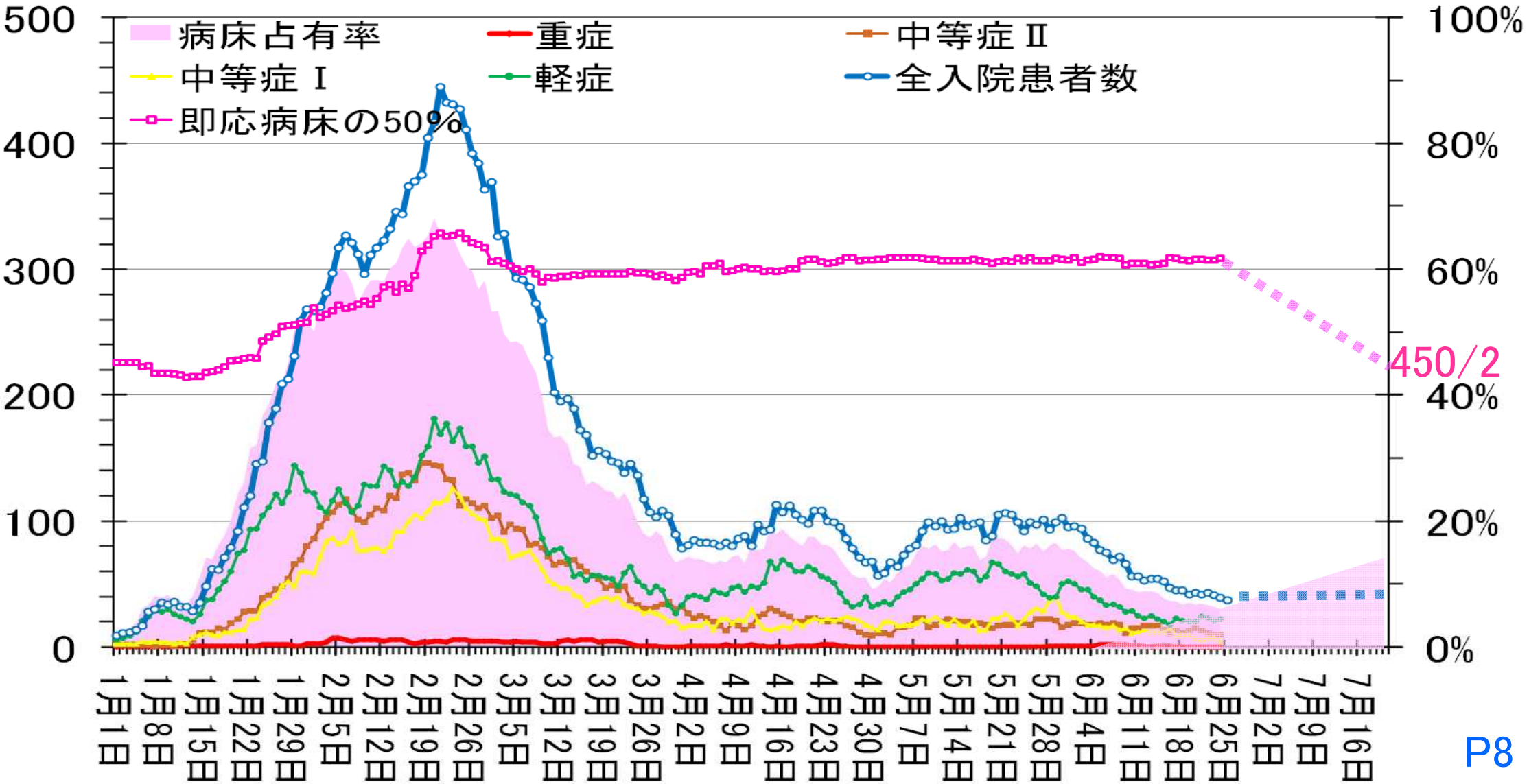
新型コロナウイルス感染症の新規感染者数が減少傾向で、約600床の即応病床確保下で病床使用率が10%未満の現状で、各医療圏のコロナ受入病院、保健所、医師会等の関係者で協議し、地域の一般医療とコロナ医療を安定して提供できる、コロナ受入確保病床数を決定していただいた。

本日24日
受入病院に通知

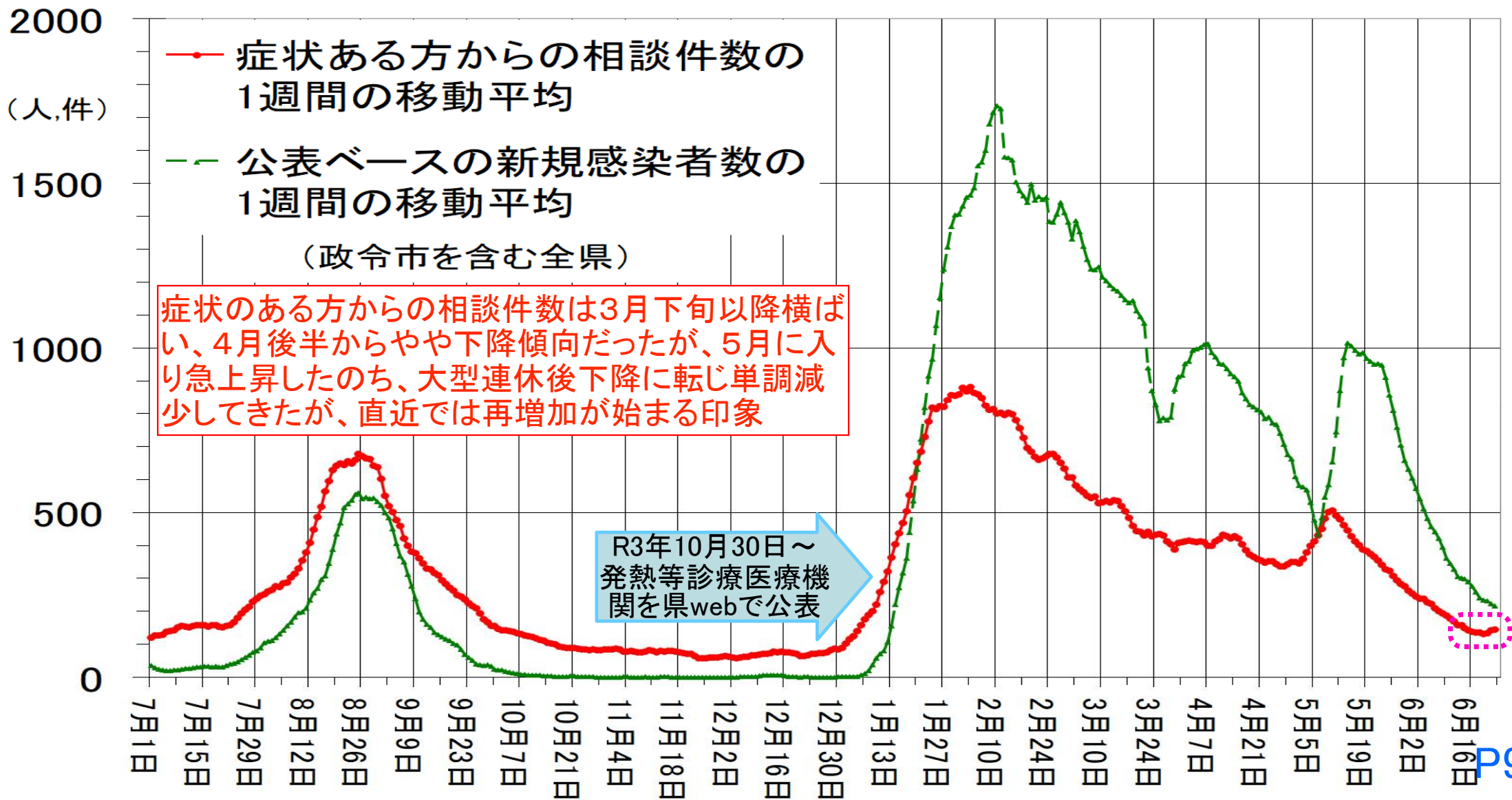
現在 最大確保病床 763
(平均 即応病床 614)

約450
(7月中頃～)^{P7}

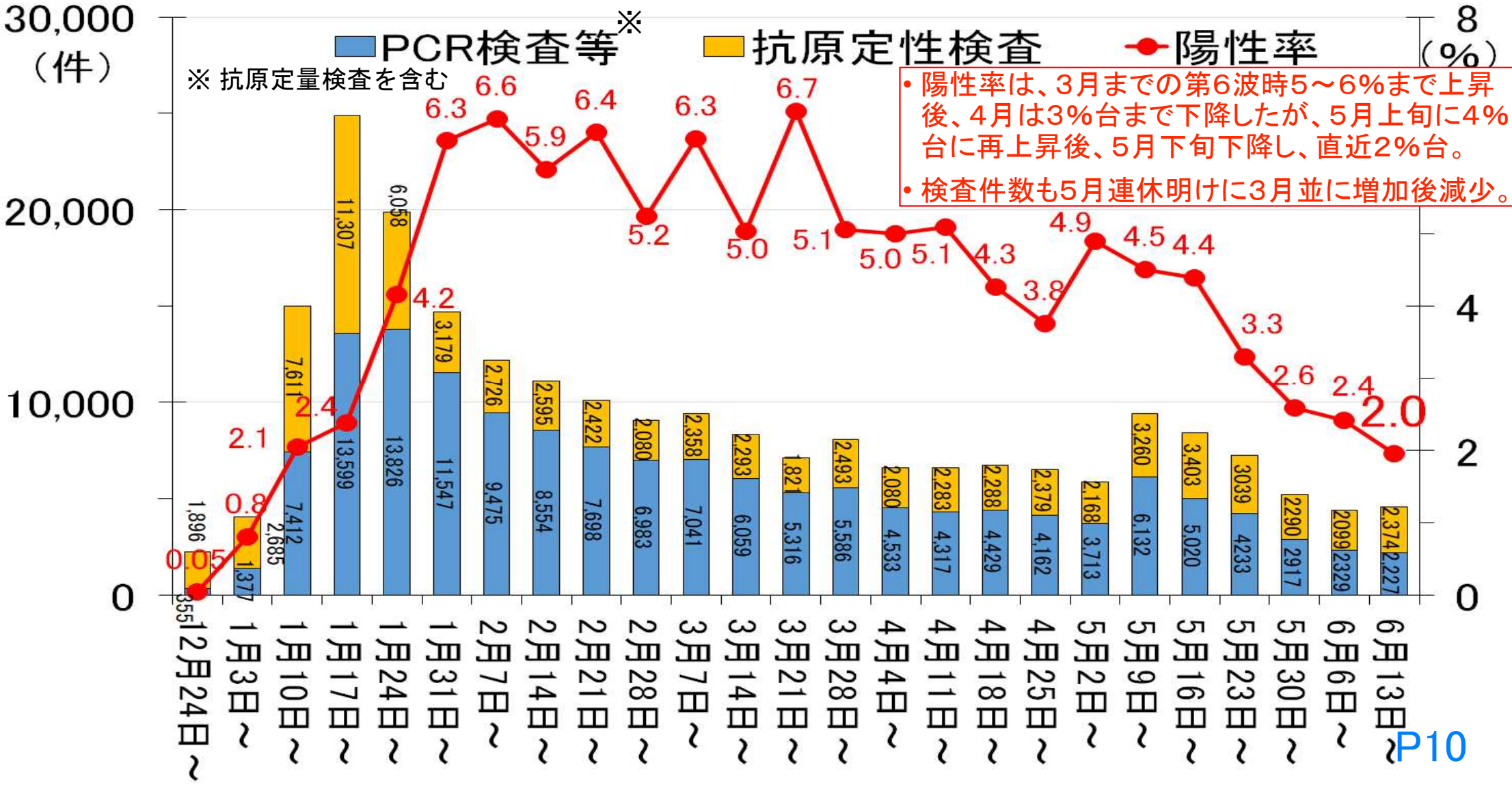
静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(1/1~今後)



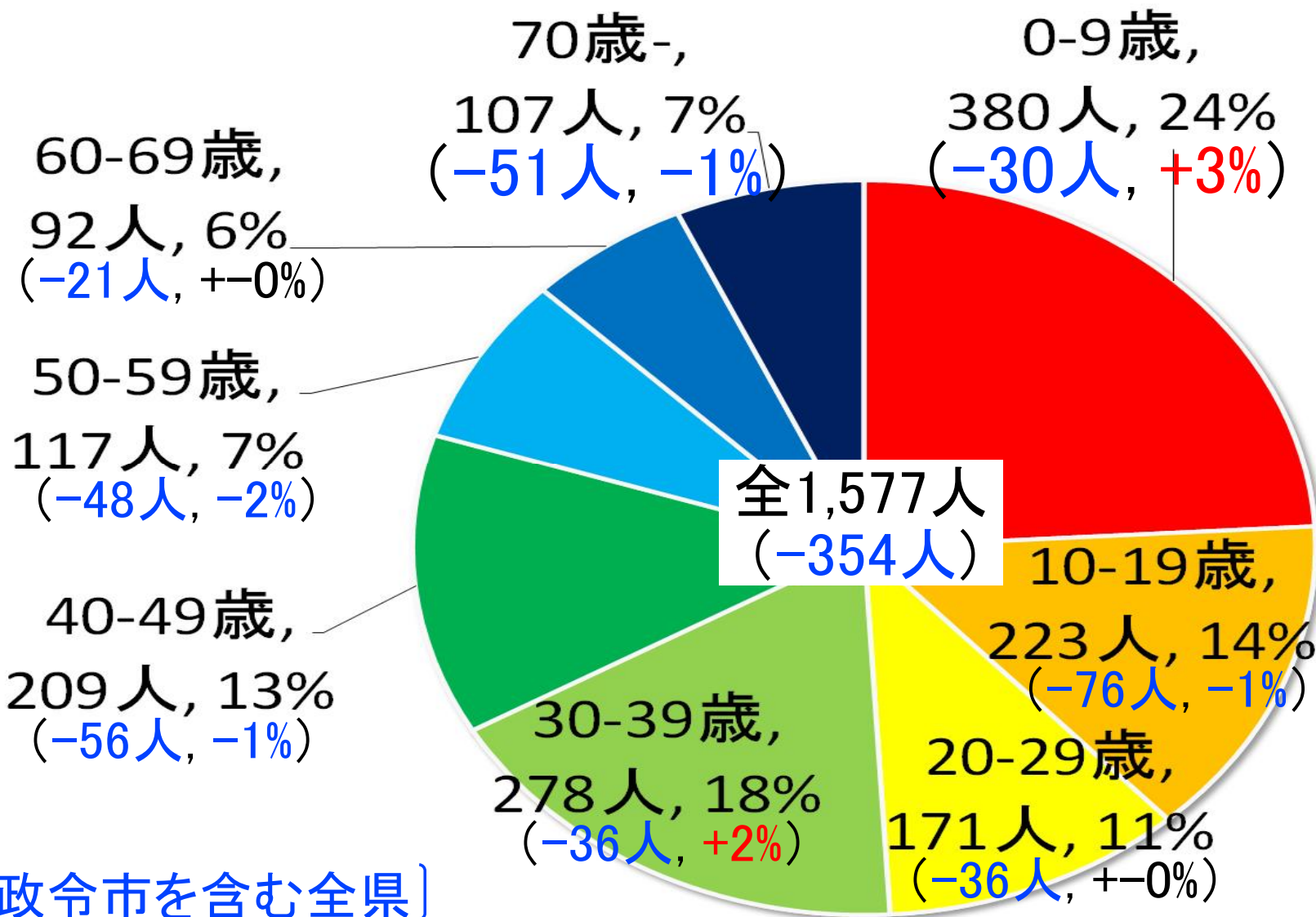
静岡県 発熱等受診相談センターの有症状者相談件数と感染者数(7/1~6/22)



静岡県 無料検査の検査件数と陽性率(12/24～6/19)



静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (6/17~23)



10歳未満が前週より3ポイント増加し24%で最多も、30人減少。

70歳以上は、前週より1ポイント減少し、人数も51人減少。

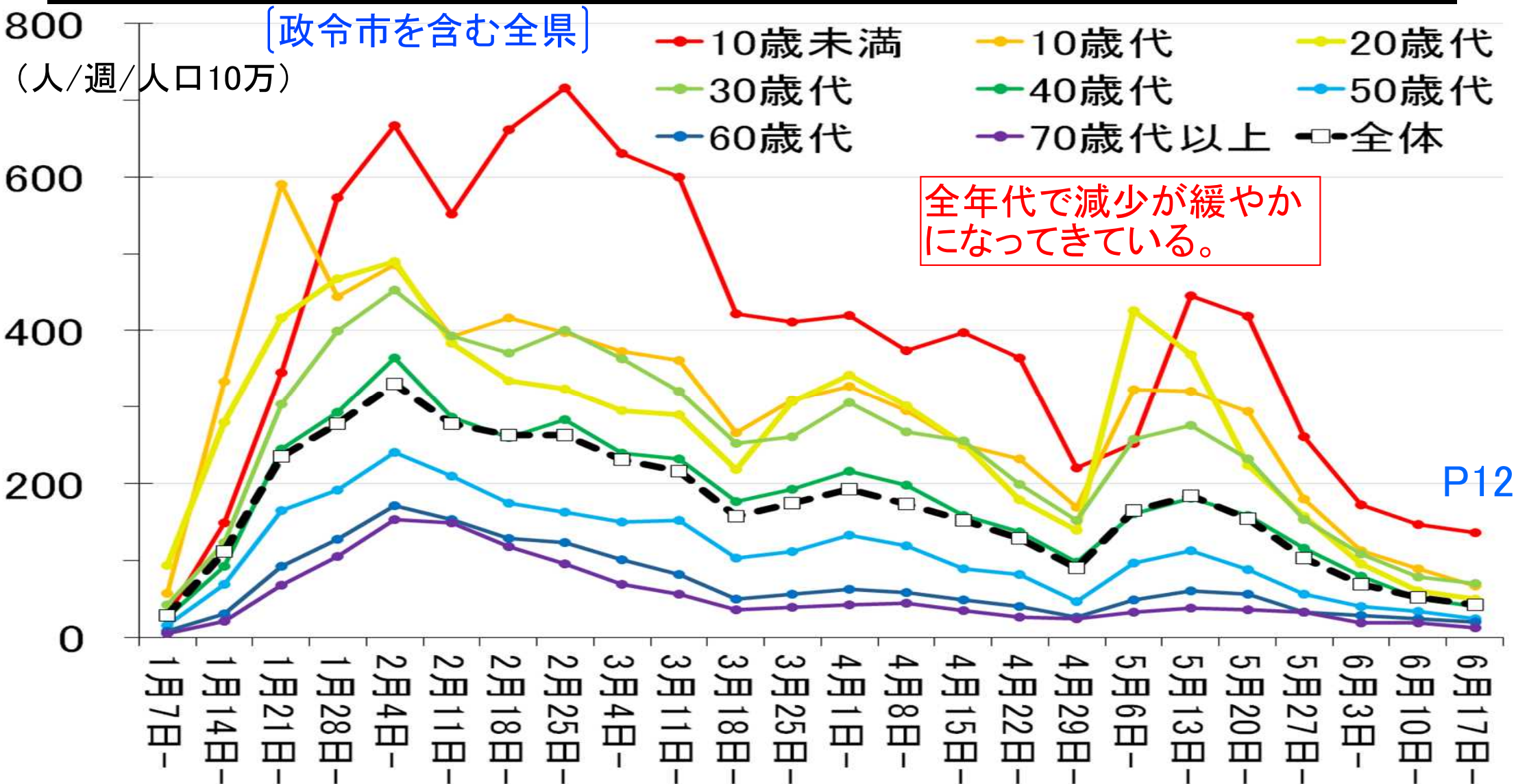
20歳代以下で全体の約50%、40歳代以下で約80%を占める状況は変わらない。60歳以上は13%。

(+○○人, +-□%)
は前週との増減 P11

[政令市を含む全県]

静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数(1/7~6/23)

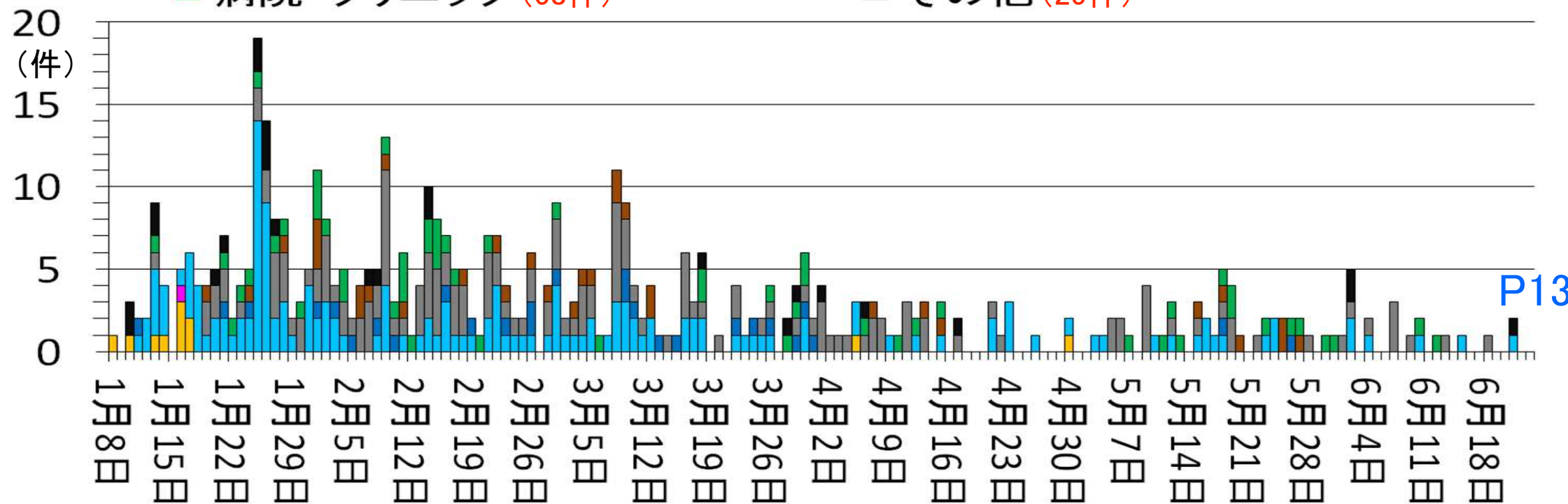
[政令市を含む全県]



静岡県 感染者集団(クラスター)の種類と件数(1/8~6/23)

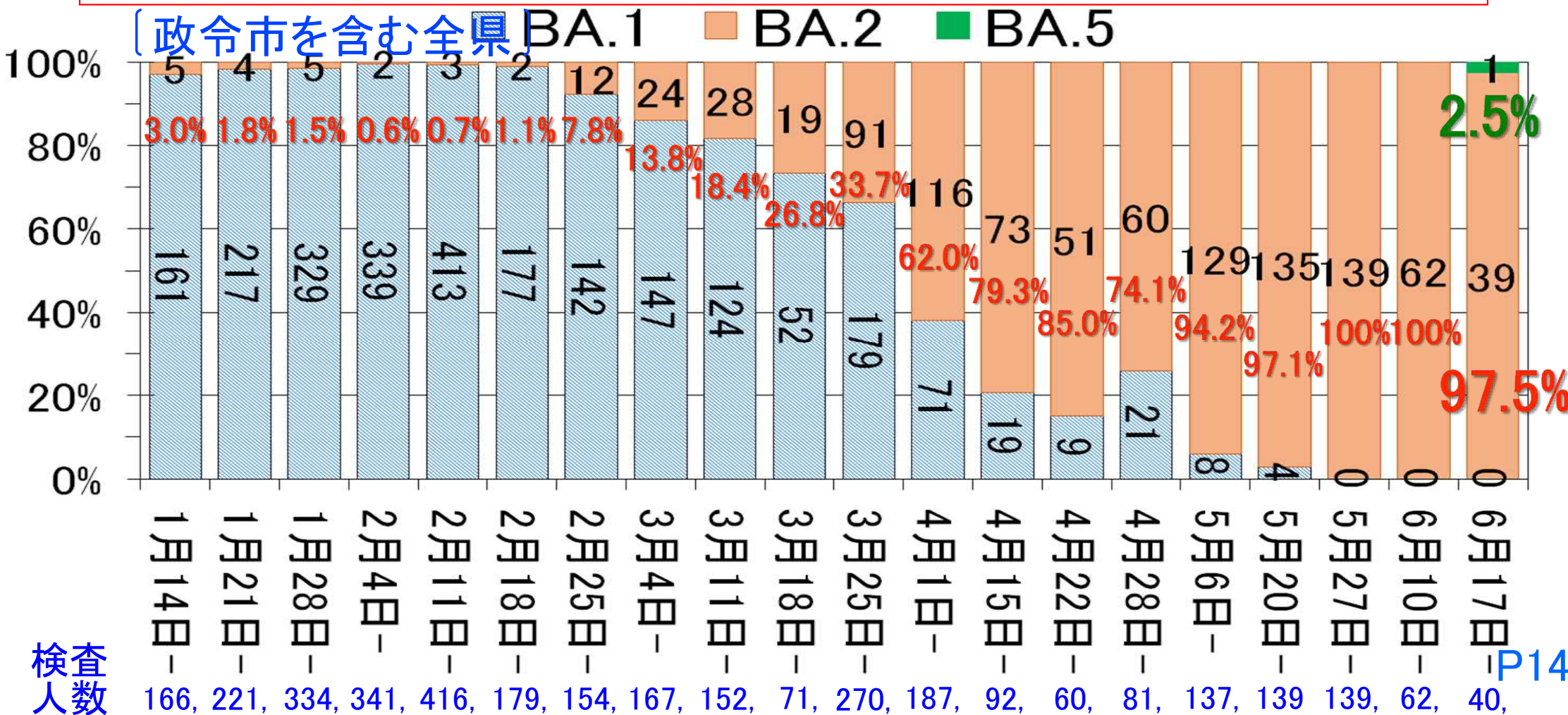
全478件中、学校・保育施設が162件(34%)で最多
次いで、僅差で高齢者施設が161件(34%)、病院・クリニックは58件(12%)

- 住宅等での知人との会食 (11件)
- 学校・保育施設 (162件)
- 高齢者施設 (161件)
- 病院・クリニック (58件)
- 接待を伴う飲食店 (1件)
- 事業所・工場 (27件)
- 高齢者以外の福祉施設 (33件)
- その他 (25件)

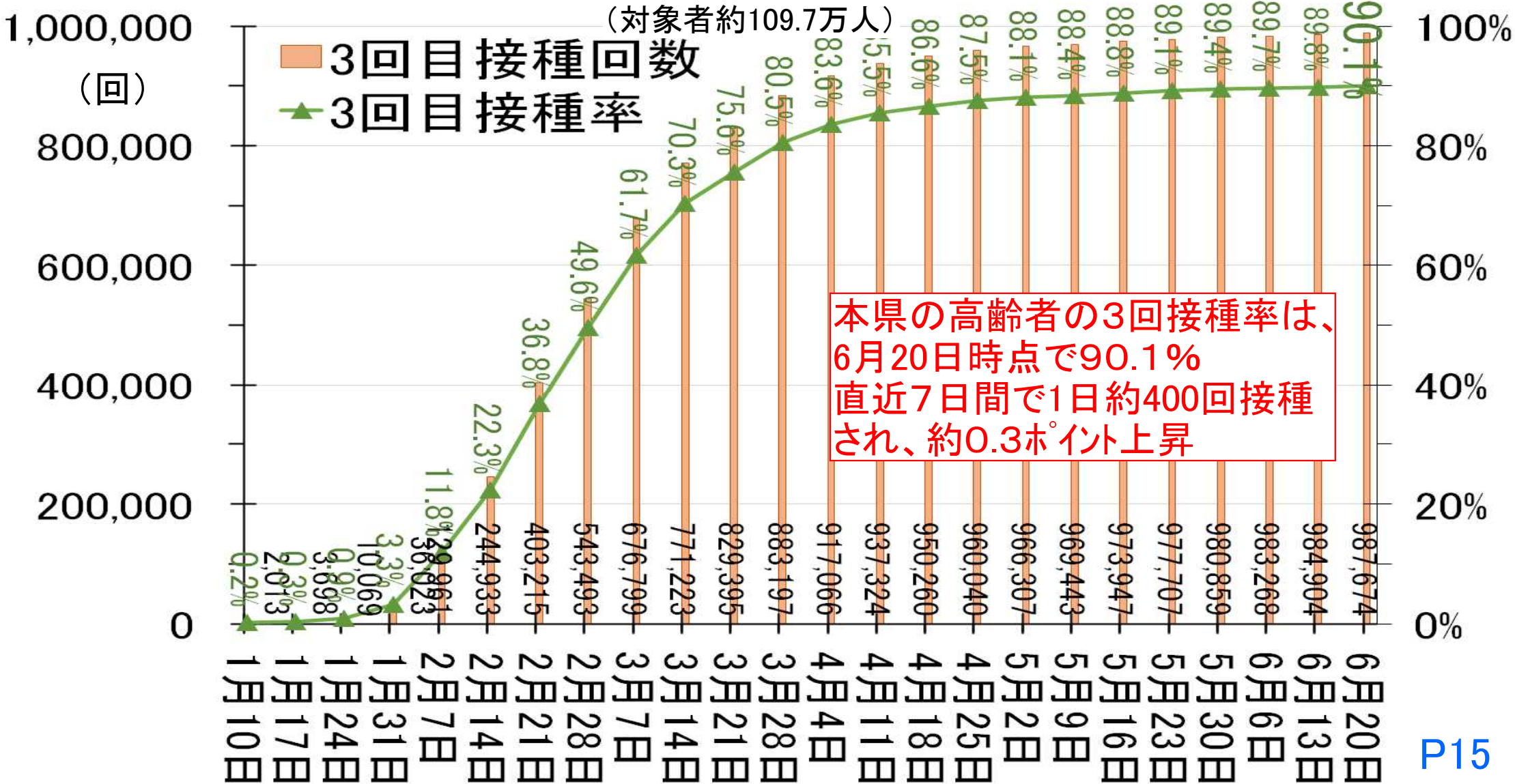


オミクロン株BA.1とBA.2の割合の推移（1/14～6/23）

オミクロン株全体の中でBA.2が占める割合は、2月下旬より増加し始めて、5月上旬に90%台となり、5月末より100%となり、6月中旬よりBA.5が検出され始めた。



静岡県 コロナワクチン3回目接種状況 高齢者(1/10~6/20)

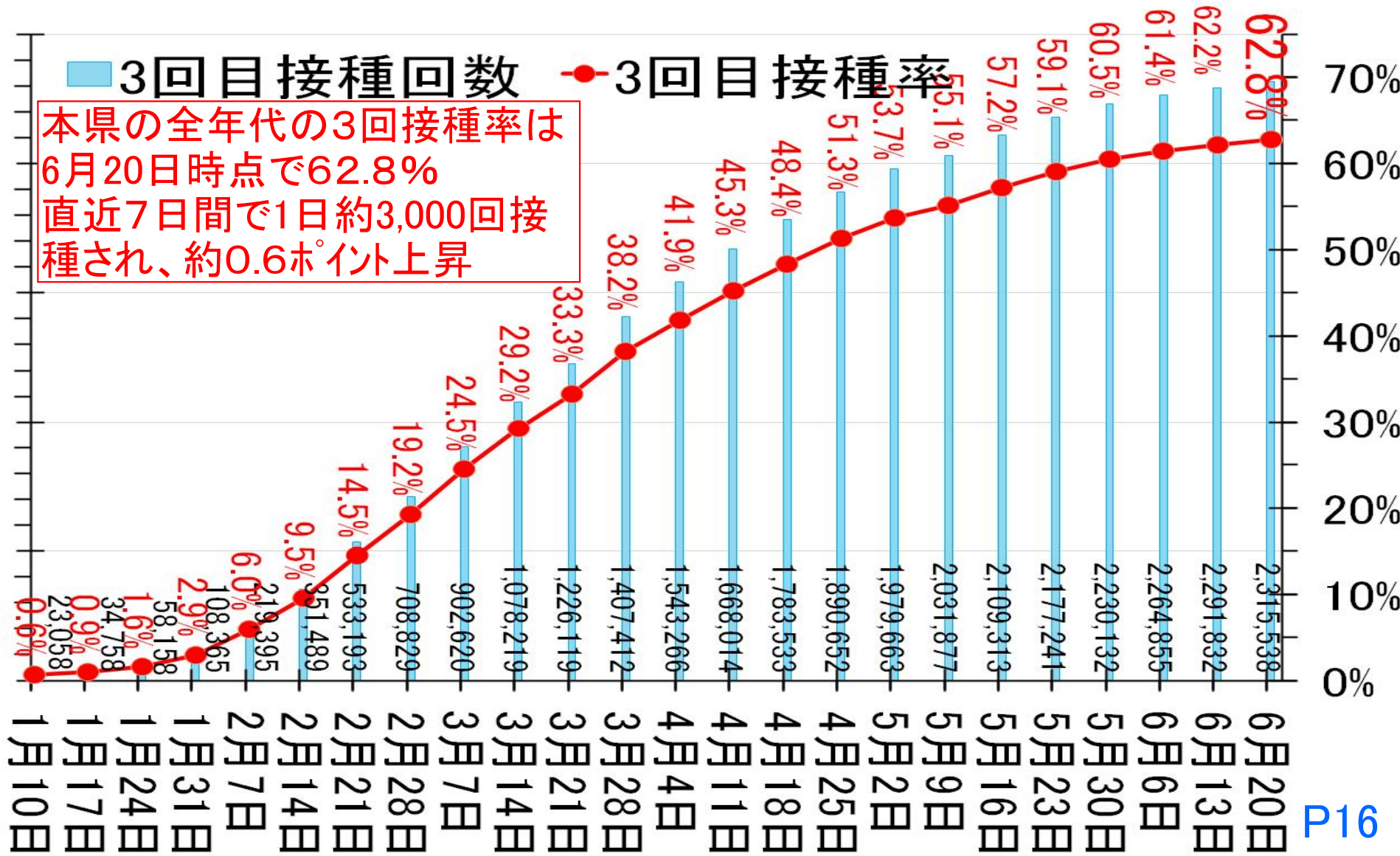


静岡県 コロナワクチン3回目接種状況 全年代(1/10~6/20)

2,500,000
(回)

■ 3回目接種回数 ● 3回目接種率

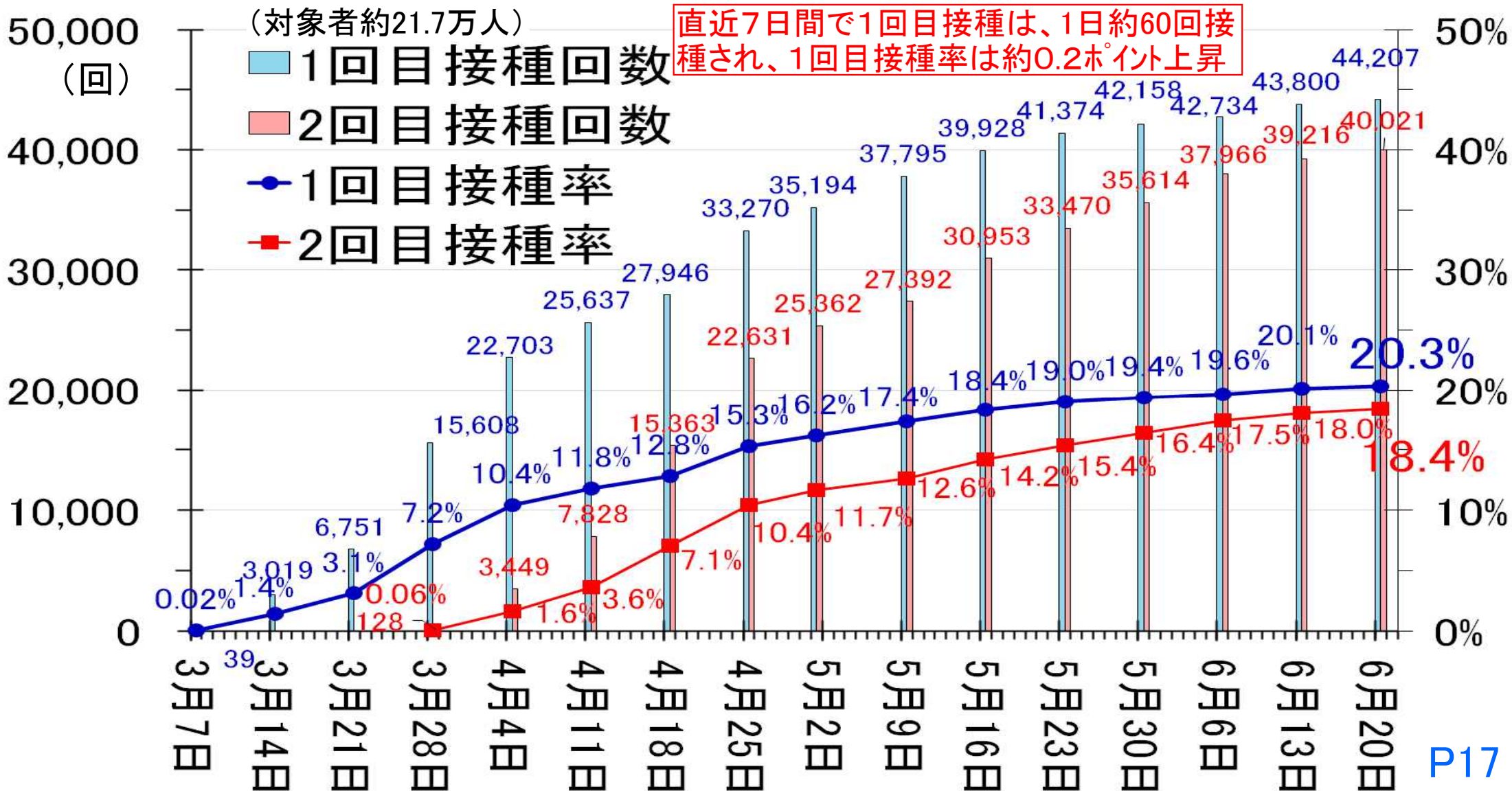
本県の全年代の3回接種率は
6月20日時点で62.8%
直近7日間で1日約3,000回接
種され、約0.6ポイント上昇



静岡県 コロナワクチン5～11歳接種状況 (3/7～6/20)

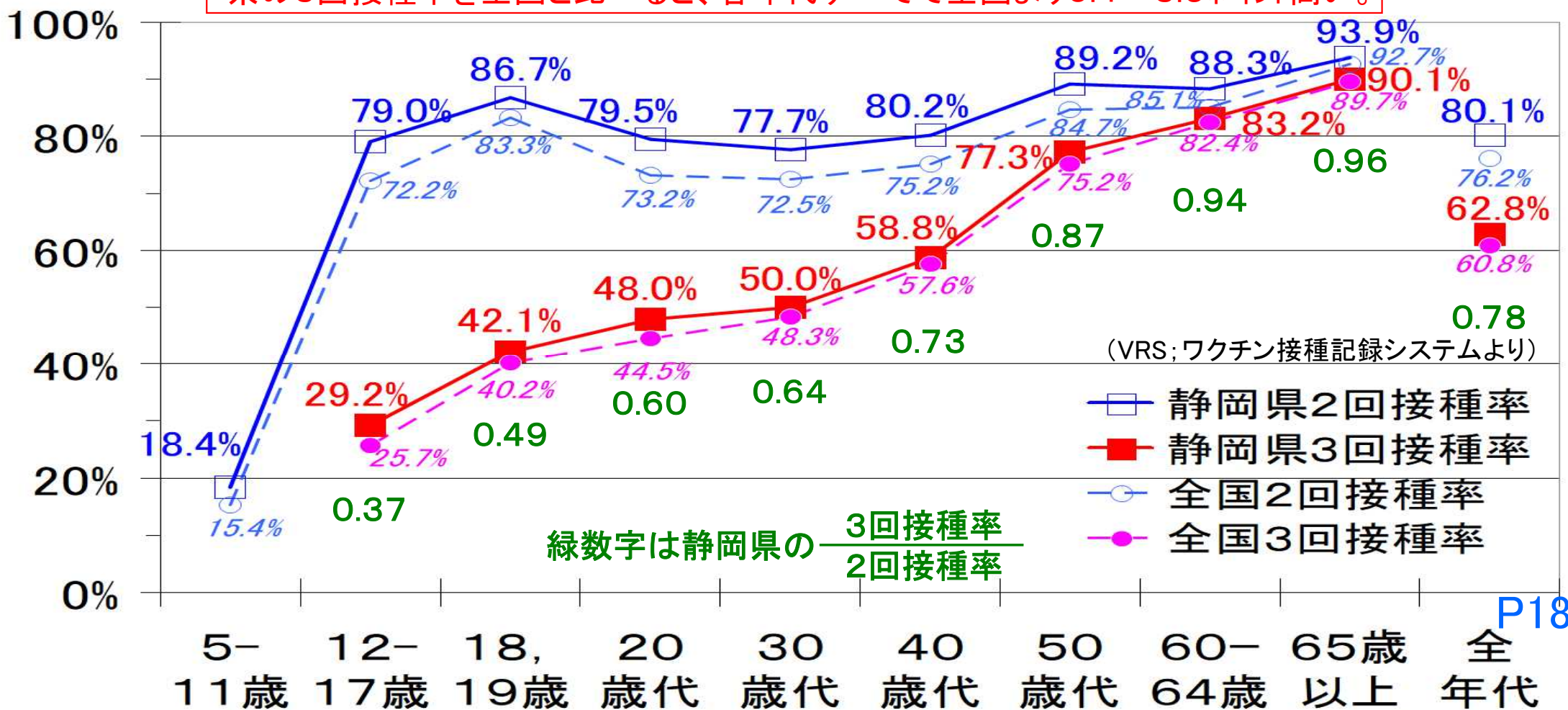
(対象者約21.7万人)

直近7日間で1回目接種は、1日約60回接種され、1回目接種率は約0.2ポイント上昇



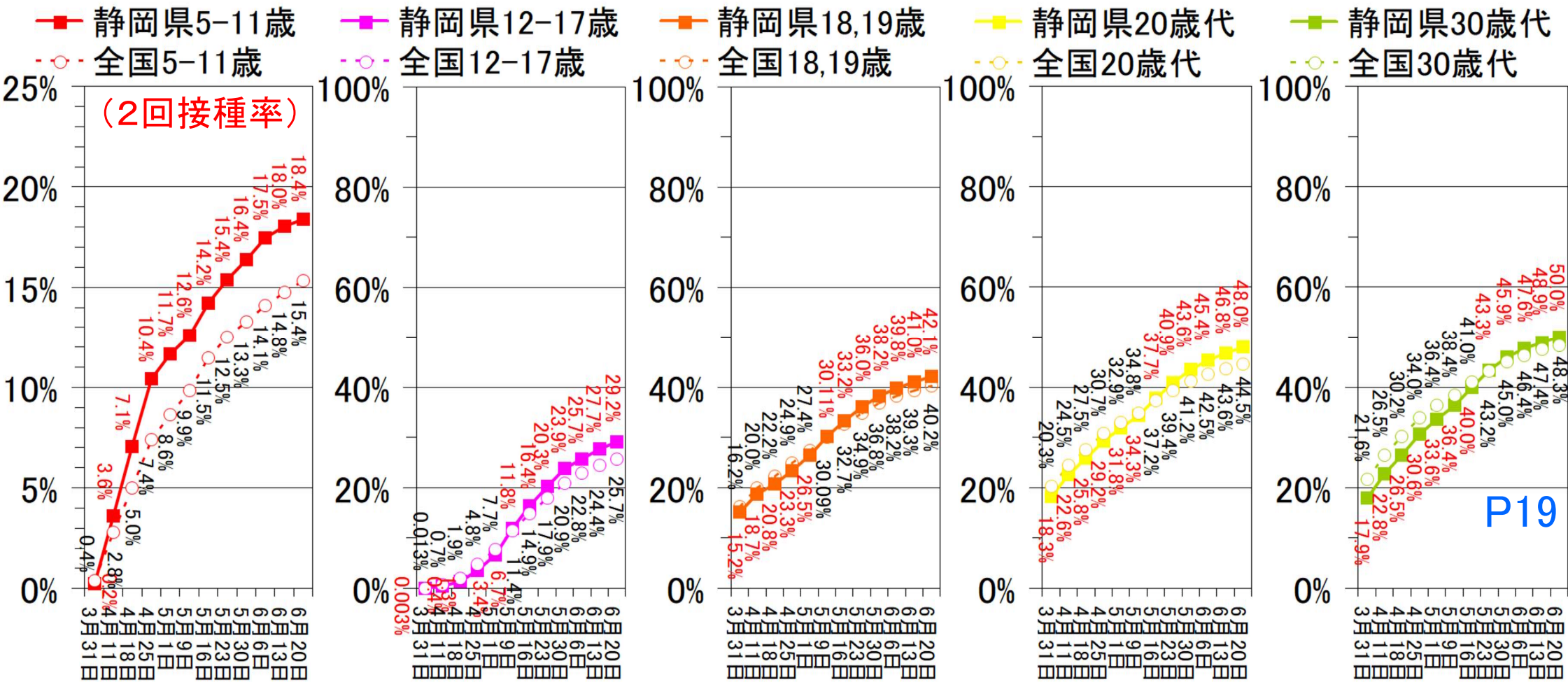
県と国 コロナワクチン年代別接種率（6/20時点）

- ・県の3回接種率は、50歳以上は77%以上、40歳代58%、30歳代50%となる。18～20歳台も40%台となり、12～17歳も30%目前となった。
- ・県の3回接種率を全国と比べると、各年代すべてで全国より0.4～3.5ポイント高い。



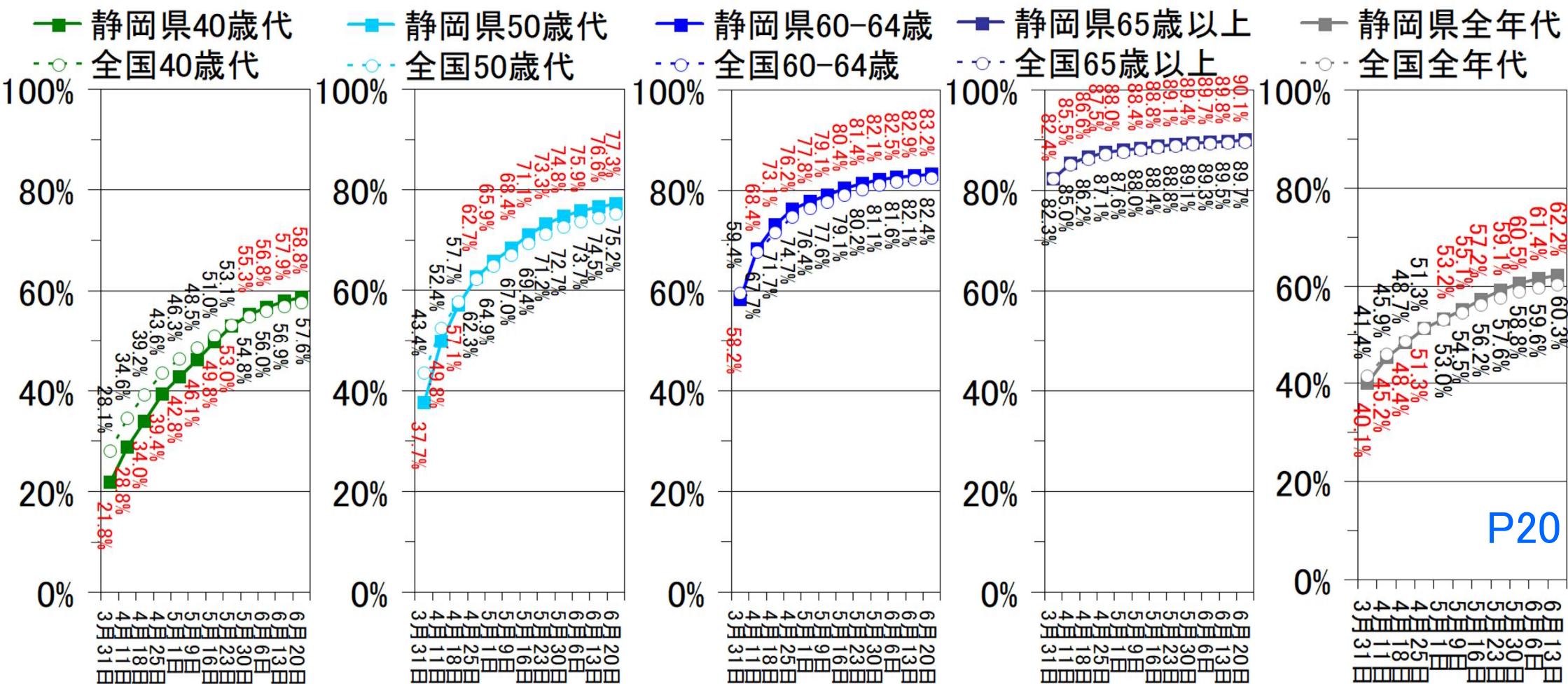
県と国 コロナワクチン年代別3回接種率 (3/31-6/20)

- ・県の5～11歳の2回接種率は、全国平均より3ポイント高いが、直近1週間での増加は0.4ポイントにとどまる。
- ・県の12歳～30歳代までの3回接種率は、全国平均より1.7～3.5ポイント高く、直近1週間で1.1～1.5ポイント増加している。



県と国 コロナワクチン年代別3回接種率 (3/31-6/20)

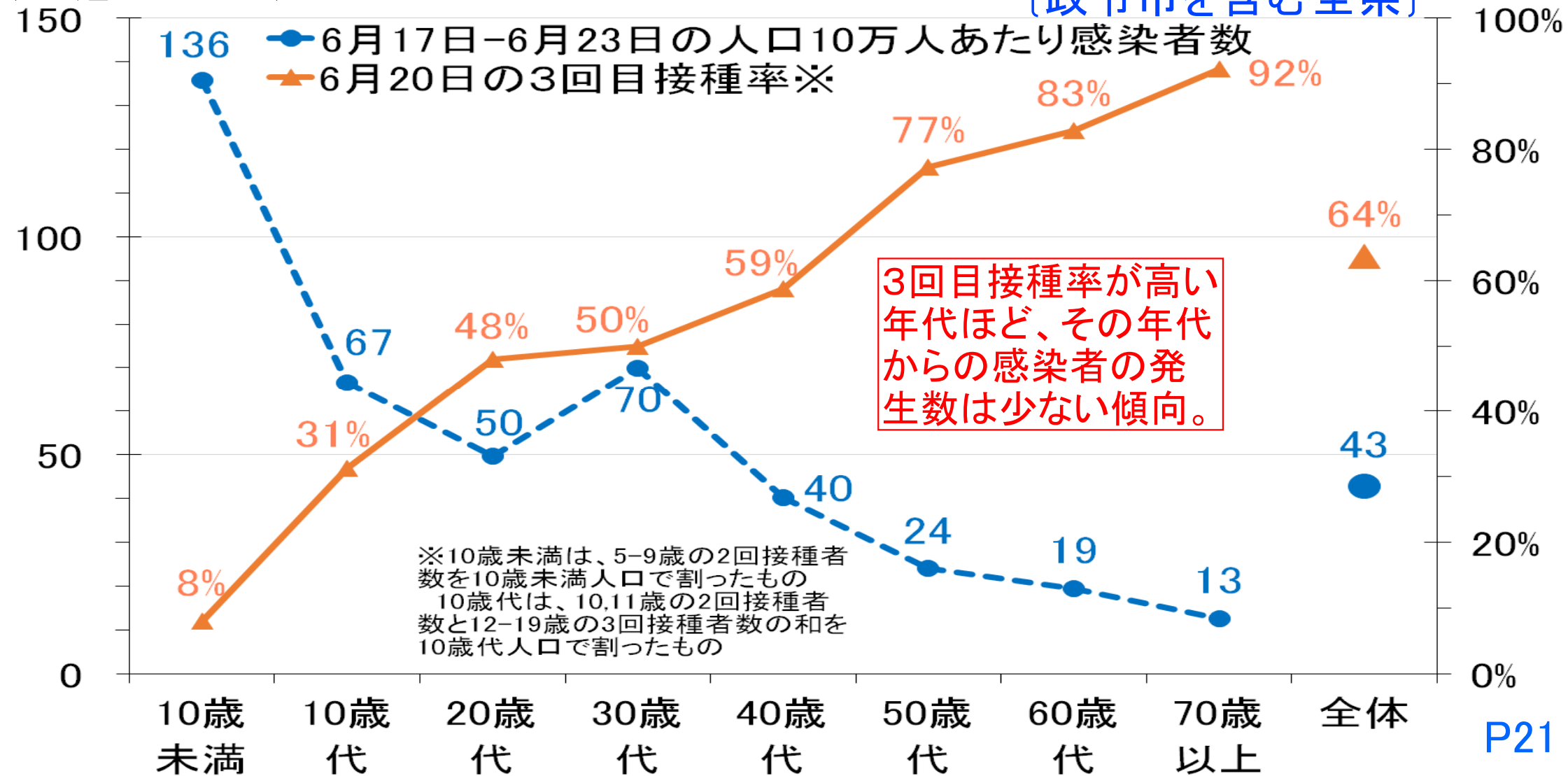
- ・県の40歳以上の3回接種率は全国より0.4~2.1ポイント高く、全年代では1.9ポイント高い。
- ・県の40歳代の接種率は直近1週間で0.9ポイント増加しているが、50歳以上は0.3~0.7ポイントの増加にとどまり、全年代の増加も0.8ポイントと鈍化している。



静岡県 年代別 3回目接種率と人口10万人あたり1週間感染者数 (6/17~16)

(人/週/人口10万)

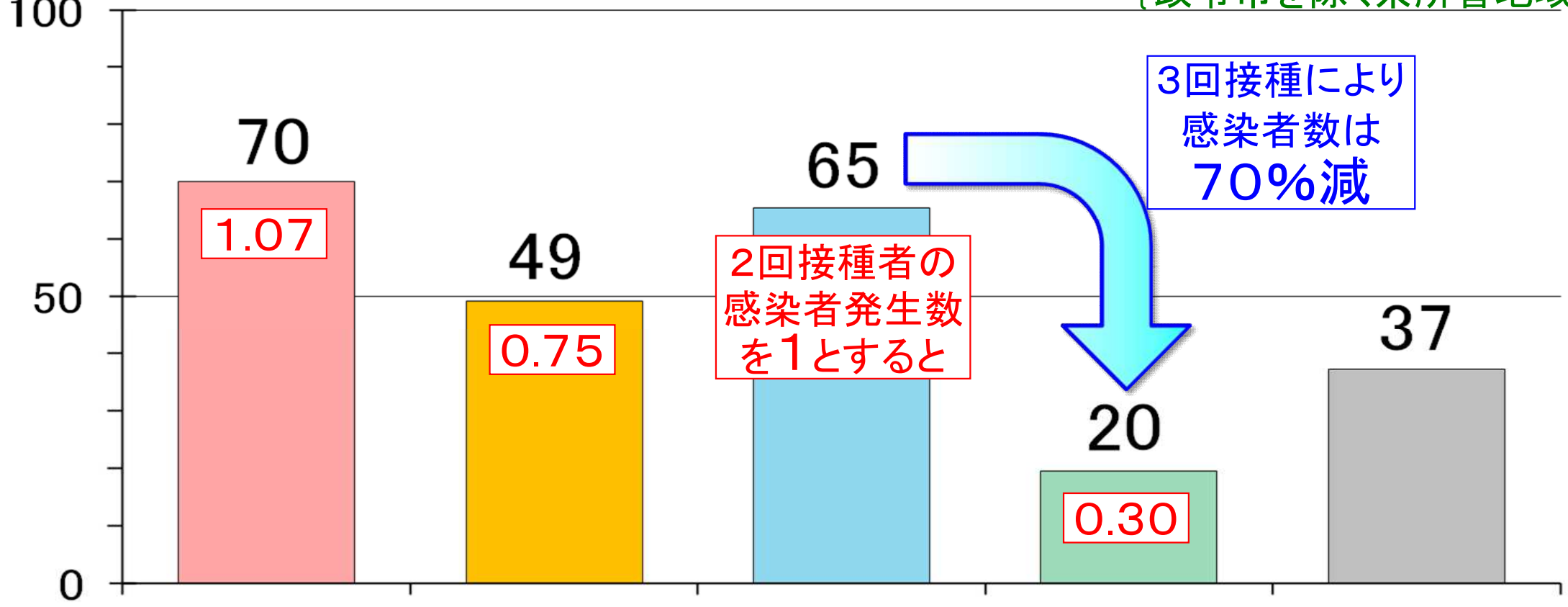
〔政令市を含む全県〕



ワクチン接種回数別 人口10万人あたり1週間感染者発生状況 (6/17~23)

(人/週/人口10万)

[政令市を除く県所管地域]



3回接種により
感染者数は
70%減

2回接種者の
感染者発生数
を1とすると

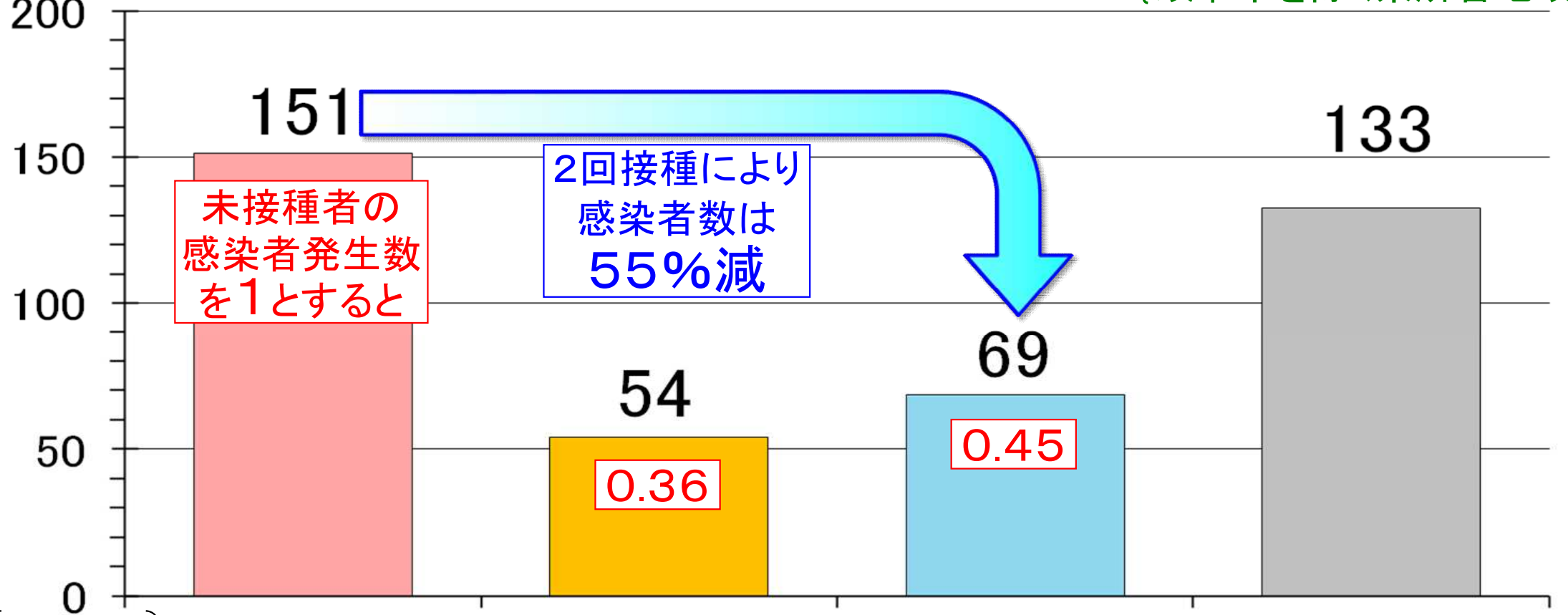
6月19日
時点人数
6月17-23日
感染者数

接種回数	6月19日時点人数	6月17-23日感染者数
未接種者	(436,721人)	306人
1回接種者	(12,214人)	6人
2回接種者	(359,252人)	235人
3回接種者	(1,383,811人)	270人
県所管全体	(人口2,191,998人)	817人

小児ワクチン接種回数別 人口10万人あたり1週間感染者発生状況 (6/17~23)

(人/週/人口10万)

[政令市を除く県所管地域]



未接種者の
感染者発生数
を1とすると

2回接種により
感染者数は
55%減

6月5日
時点人数
6月17-23日
感染者数

未接種者
(100,543人)

152人

1回接種者
(3,707人)

2人

2回接種者
(24,781人)

17人

県所管全体
(5-11歳人口129,031人)

171人

静岡県の大規模接種会場（モデルナ及びノババックス）

対象者・・・18歳以上の県民で、以下に該当する方

- ・ ノババックス 3回目…2回目接種から 6か月経過
- ・ モデルナ 3回目…2回目接種から 5か月経過
- ・ モデルナ 4回目…3回目接種から 5か月経過した、60歳以上又は60歳未満で基礎疾患を有する方

6月17日からノババックスが接種可能
8月末まで期間延長！夜まで接種実施！
予約なし・接種券なしで接種可能

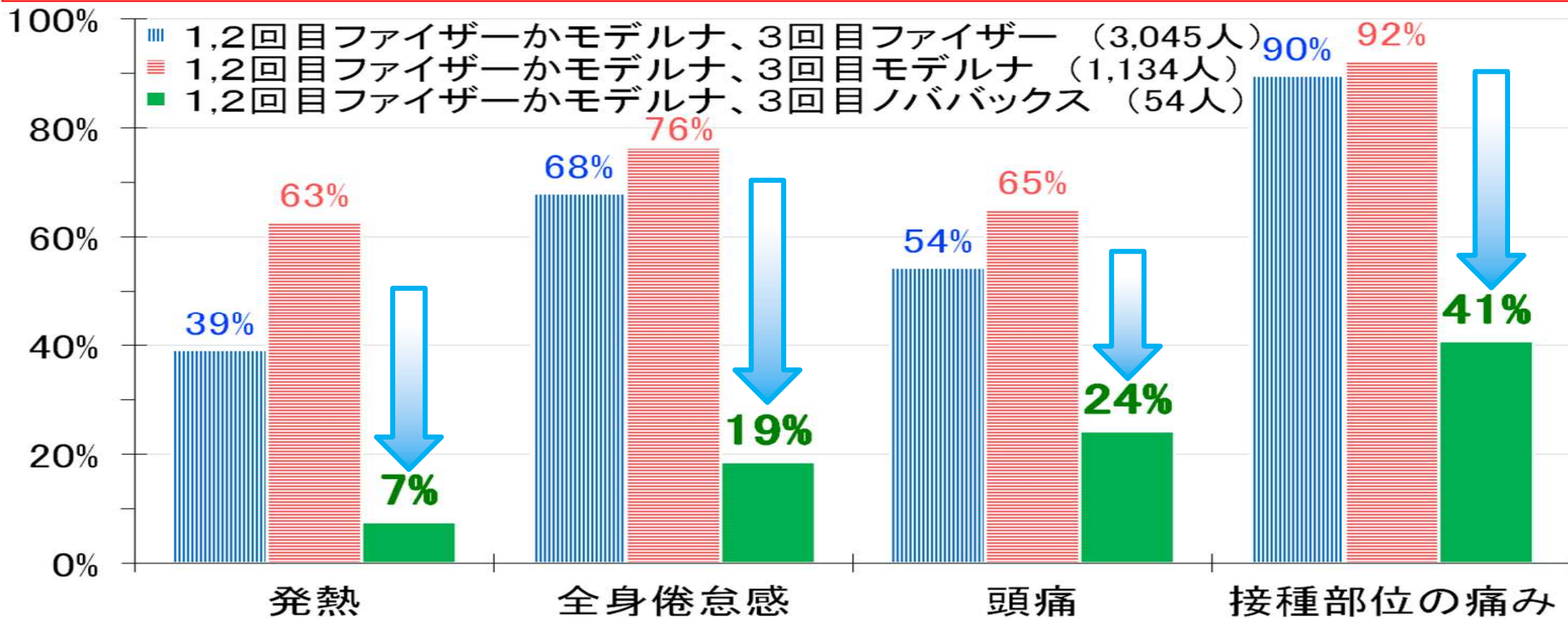
会場	接種期間 曜日	予約なし受付時間帯		1日最大 接種人数	駐車場
		モデルナ (3・4回目)	ノババックス (1～3回目)		
プラサヴェルデ 継続 (沼津市)	8月29日までの 月・金・土曜日	10:00～11:30	13:00～16:30 18:00～19:30	モデルナ 90人 ノババックス 330人	あり 無料
もくせい会館 継続 (静岡市葵区)	8月29日までの 月・金・土曜日	9:30～11:30	13:00～16:30 18:00～19:30	モデルナ 96人 ノババックス 264人	なし
パティオ袋井 新規 (袋井市)	7月8日～8月30日の 火・金・土曜日	10:00～11:30	13:00～16:00 17:00～18:30	モデルナ 72人 ノババックス 216人	あり 無料

※ モデルナの受付時間帯にノババックスを、ノババックスの受付時間帯にモデルナを接種することはできません



ノババックス ワクチン3回目接種後の副反応頻度(6/24速報)

- ファイザーやモデルナワクチンの2回接種後、静岡県の大規模接種会場で3回目にノババックスワクチンを接種した方へ副反応の状況を調査させていただき、54人に回答をいただいた時点(6/24朝)で結果をまとめた。
- 54人のうち、2回目後の副反応に比べて、3回目のノババックス後の副反応の方がつらかった人は、いなかった。
- 順大のファイザーやモデルナ3回目接種後の副反応調査に比べて、ノババックス3回目は副反応が少なかった。



(順天堂大学コロナワクチン研究事務局のデータ 及び 静岡県新型コロナ対策推進課調べ より)

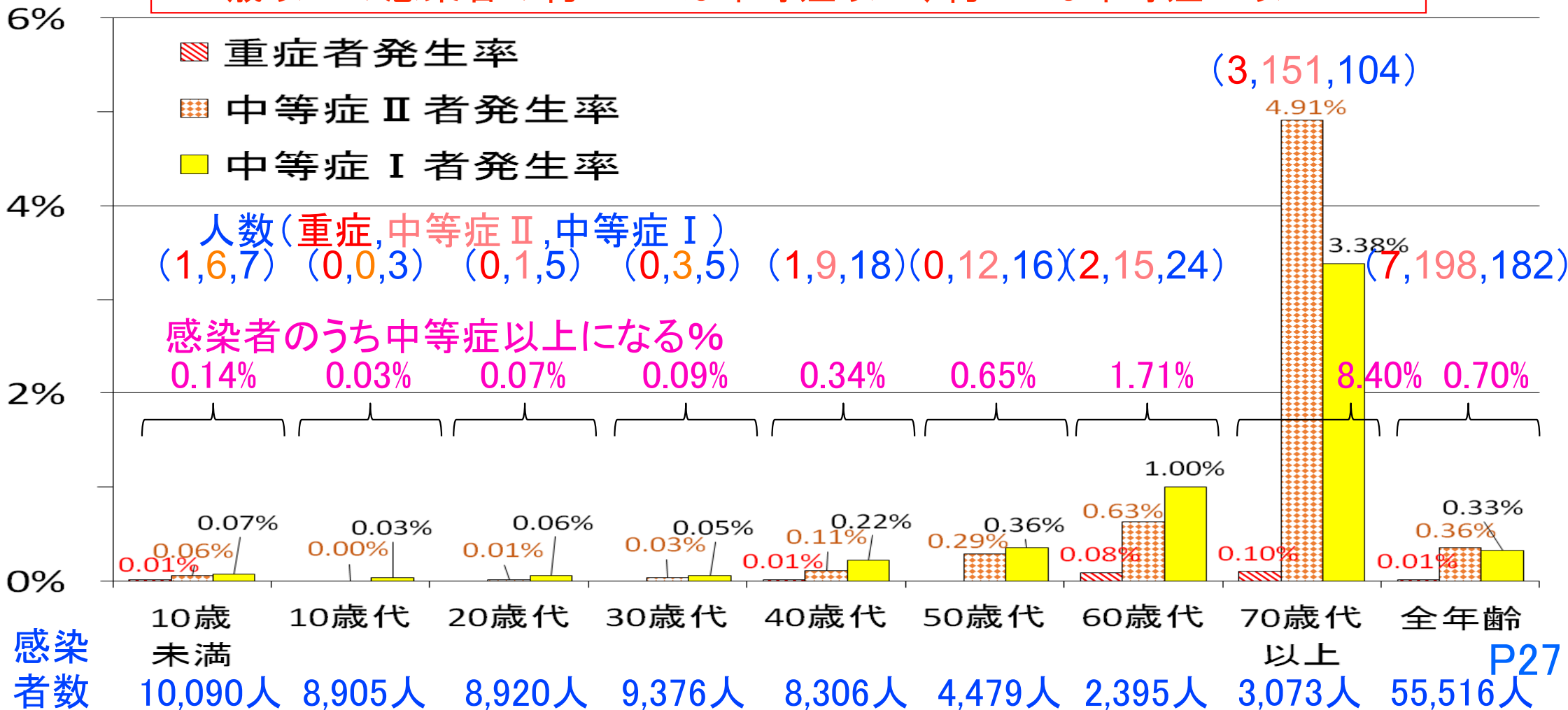
静岡県感染症対策専門家会議からの ワクチン4回目接種に関する提言（6月24日）

60歳以上の方や
18歳以上の基礎疾患がある方に対しては、
コロナワクチン4回目接種は
重症化予防効果が期待されますので、
接種を推奨します。

これらの方々は、3回目接種から5か月が経過したら早めに接種を検討してください。

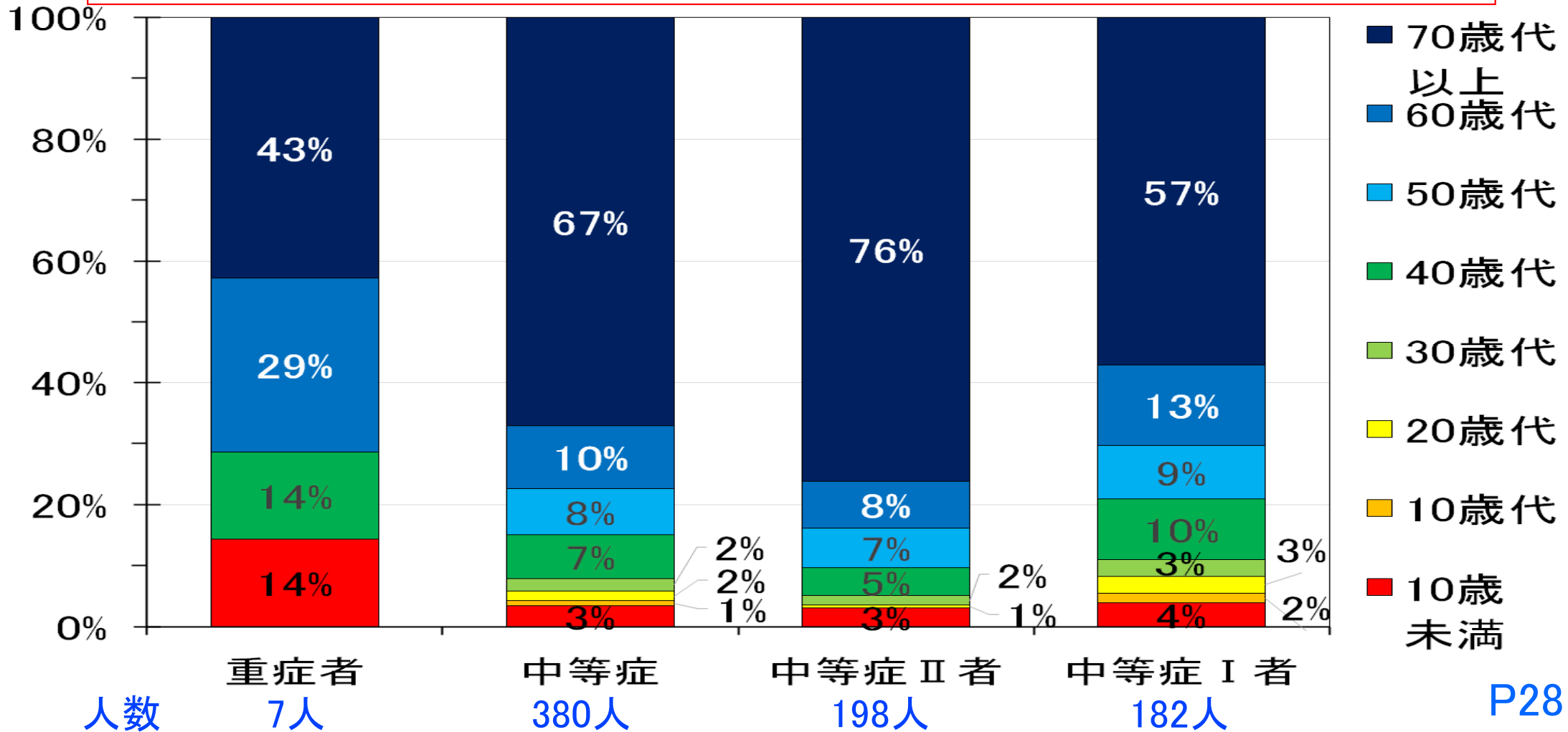
静岡県 年代別感染者の中等症以上発生率等(4/1~6/23)

- 全体での中等症以上の発生率は0.7%、中等症Ⅱ約0.4%、重症0.01%
- 70歳以上の感染者の約8.5%は中等症以上、約5%は中等症Ⅱ以上

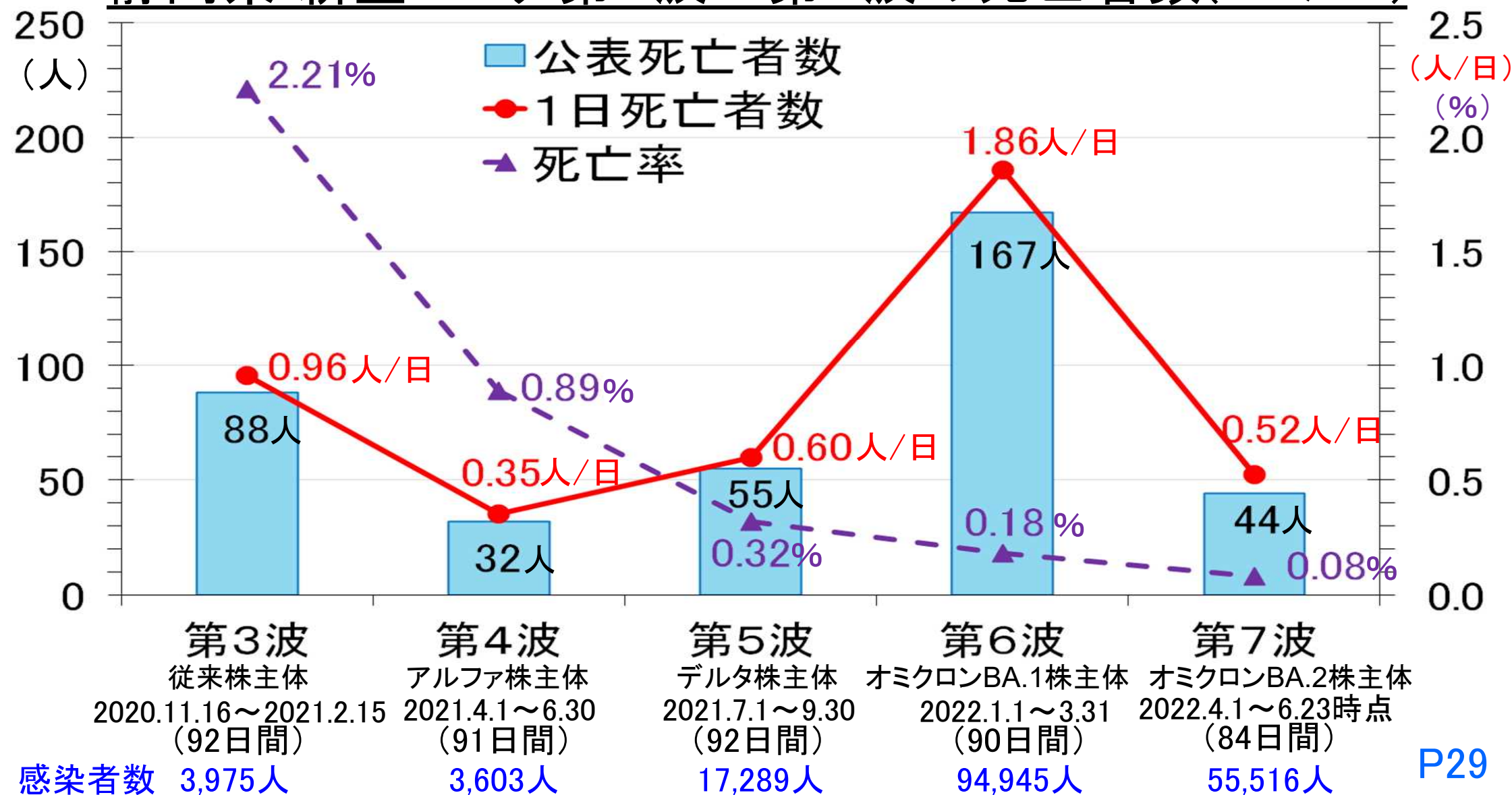


静岡県 重症度別感染者の年代分布(4/1~6/16)

- 重症者は7人のみで、70歳代以上3人と60歳代2人、40歳代・10歳未満各1人
- 中等症者の約70%は70歳以上、中等症Ⅱの約80%は70歳以上



静岡県 新型コロナ第3波～第7波の死亡者数(～6/23)



静岡市両替町の人流の状況（6/22時点）

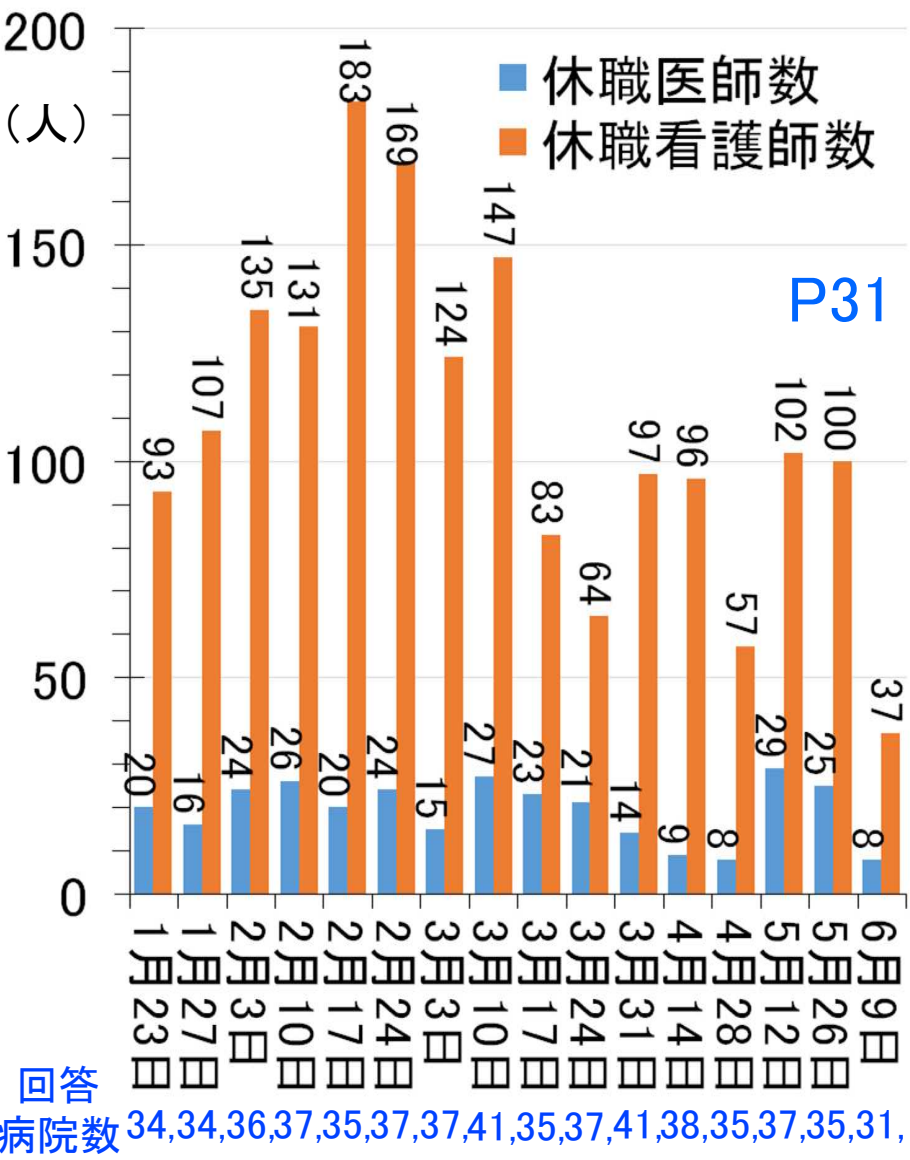
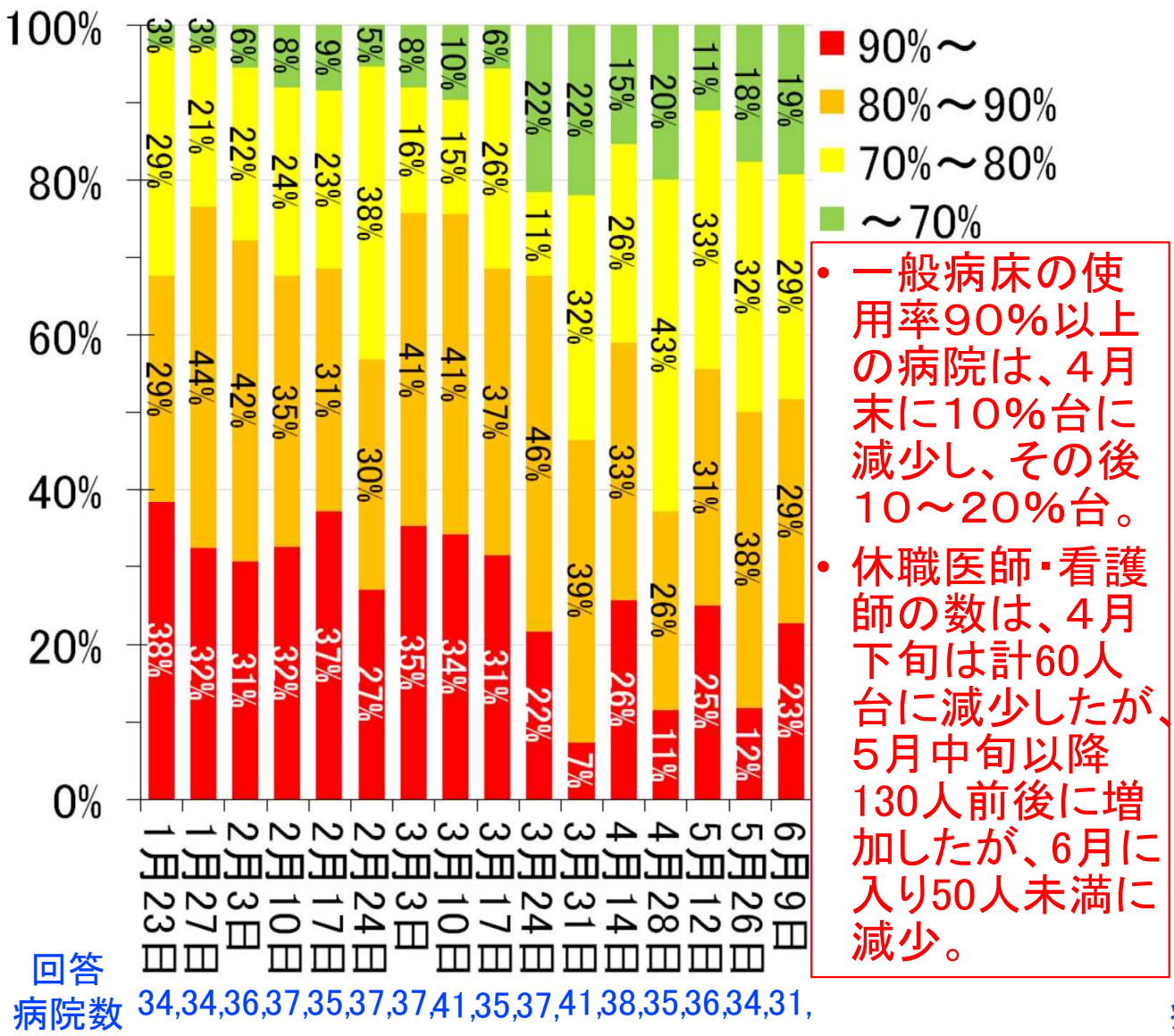


※グラフは、7月1日時点の人流の後方7日間移動平均（6月25日～7月1日の平均値）に対する、各日の後方7日間移動平均の増減率

（主要地点：静岡駅周辺、歓楽街：静岡両替町）

モバイル空間統計® データ提供元：(株)NTTドコモ、(株)ドコモ・インサイトマーケティング ※「モバイル空間統計®」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

コロナ受入病院の一般病床使用率及び休職者の状況(1/23~6/9)



全国季節性インフルエンザと静岡県新型コロナ・オミクロン株の比較(6/23時点)

指標(率)	季節性インフルエンザ※1	新型コロナ・オミクロン株※2
死亡	0.09% (27,679人/31,665,539人)	0.08% (44人/55,516人)
重症 (ICU/人工呼吸器)	0.08% (24,805人/31,665,539人)	0.01% (7人/55,516人)
中等症 (酸素投与以上)	0.51% (162,471人/31,665,539人)	0.36% (198人※3/55,516人)
入院	1.62% (51,216人/31,665,539人)	1.97% (1,095人/55,516人)

※1;「2022年3月2日第74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3-10」より 観察期間は、2017年9月～2020年8月

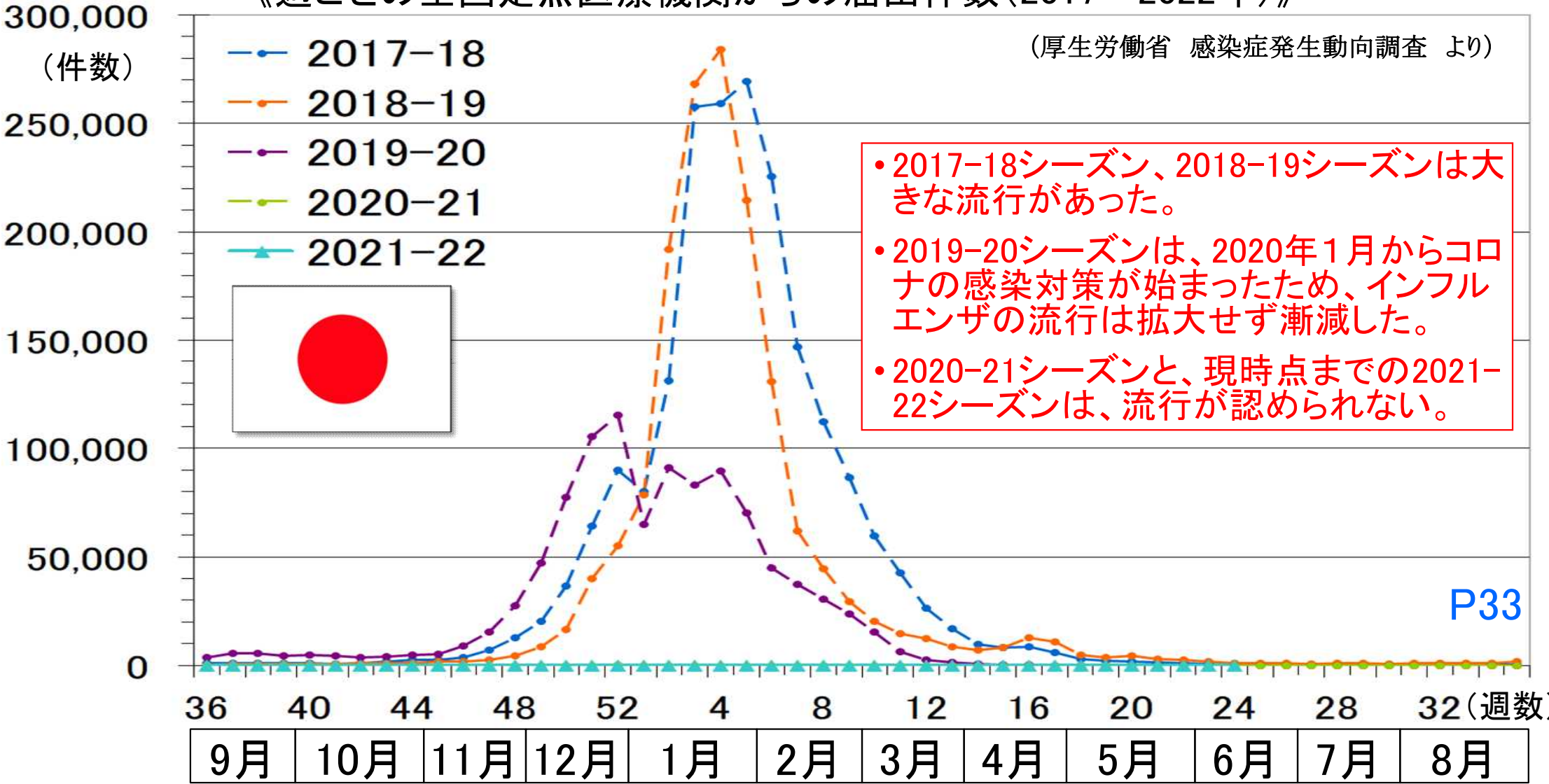
※2;静岡県健康福祉部感染症対策局調べ 観察期間は、2022年4月1日～6月23日

※3;新型コロナウイルス感染症においては中等症にはⅠとⅡがあるが、この人数は酸素投与を要する中等症Ⅱの入院患者数

日本の季節性インフルエンザの流行状況(6/19時点)

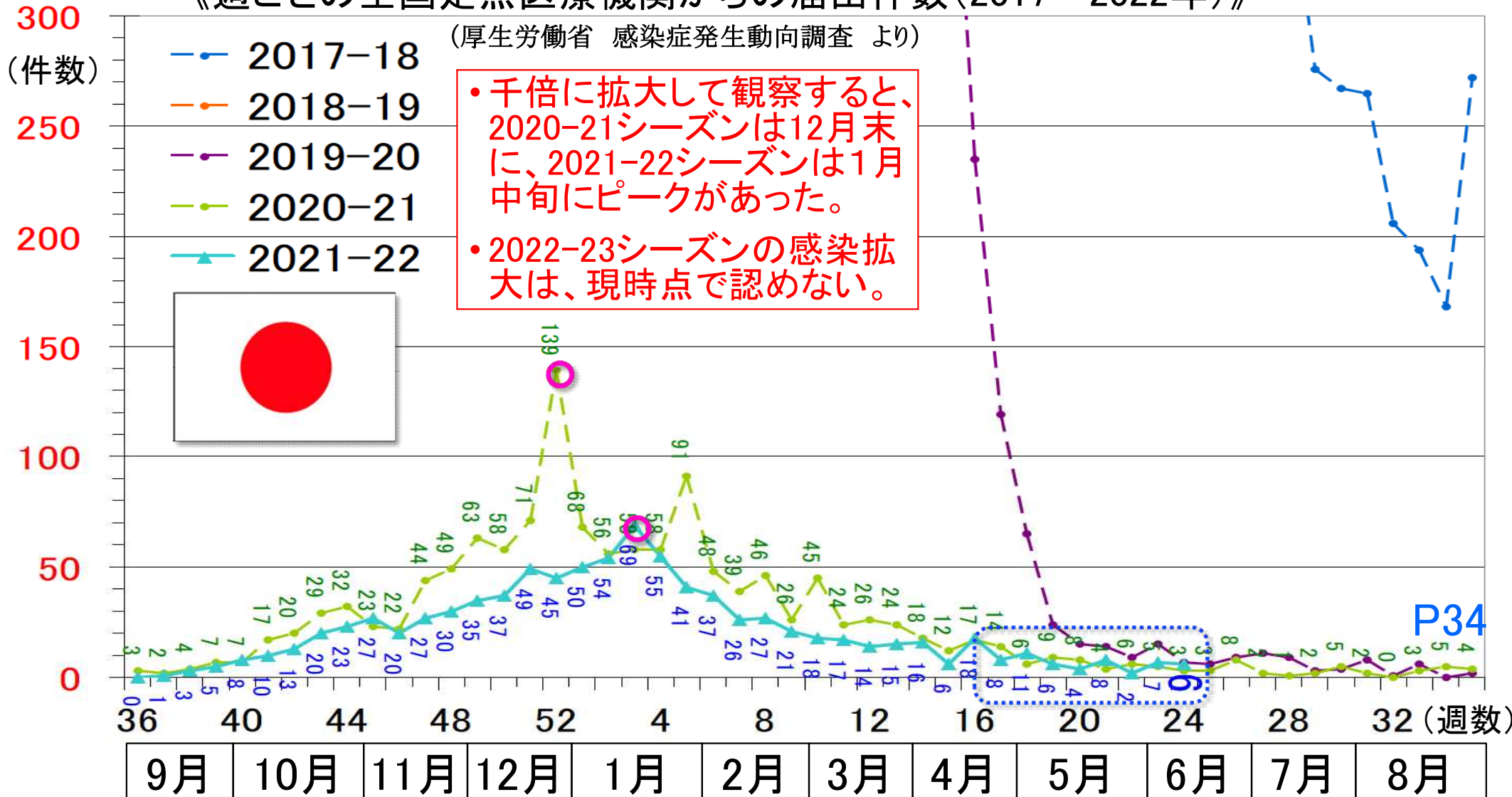
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2022年)》

(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)



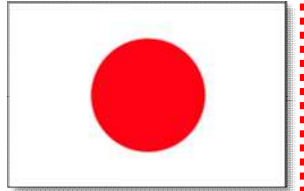
日本の季節性インフルエンザの流行状況(6/19時点)【1,000倍拡大】

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2022年)》



日本の季節性インフルエンザ流行 2022～23年シーズンの懸念

- ① オーストラリアのように、例年より数か月早く流行が始まるおそれ（例年11,12月頃⇒8,9月頃）
- ② 丸2年以上流行がなかったことで、かかりやすい人（感受性者）が増加し、さらに上記①からインフルエンザワクチンも間に合わず、過去に例のない大流行になるおそれ
- ③ 2歳以下でインフルエンザワクチン未接種の子どもは、全く免疫がなく、乳幼児を中心に去年のRSウイルスのように爆発的に感染者が増えて、小児救急がひっ迫するおそれ



- A) 早期にインフルエンザワクチンを乳幼児や基礎疾患患者を優先接種
- B) 発熱外来の充実・強化によるインフルエンザ早期診断・治療・休み
- C) コロナで完全にマスターした飛沫・接触感染対策の徹底

今後の感染者数増減の要因は



増加 ↑ 要因

減少 ↓ 要因

BA.4,5
への置換?

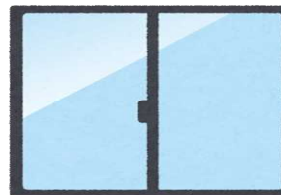
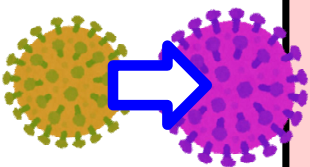
3回目接種
者数の増加

マスク無しで会話する
増 時間 × 相手人数 **減**

どんより

換気

良好



感染再拡大をおさえるためのお願い

静岡の医療と社会を守るために

- ① 会話時や人混みでは不織布マスクを鼻まで密着
- ② 長い会話時は2m前後の距離と換気をしっかり確保
- ③ 家庭でも高齢や基礎疾患の方と会話はなるべくマスク



感染再拡大をおさえるためのお願い



④ 飲食の会合では、**認証店**で、**会話時マスク**を！

⑤ 鼻水, 咳, のど変, 熱等が出たら**すぐに休んで受診を!!**

⑥ **3回目, 4回目ワクチン接種を検討し、接種後も会話時マスクは続行を!!!!**



熱中症予防のためのお願い

- ① 暑い所に長く留まらない！
 - ・屋内では**エアコン**を 
 - ・屋外では**頻繁に日陰で休憩** 
- ② **水分・塩分**をこまめに補給
- ③ **マスク**は**近接会話**以外はずす