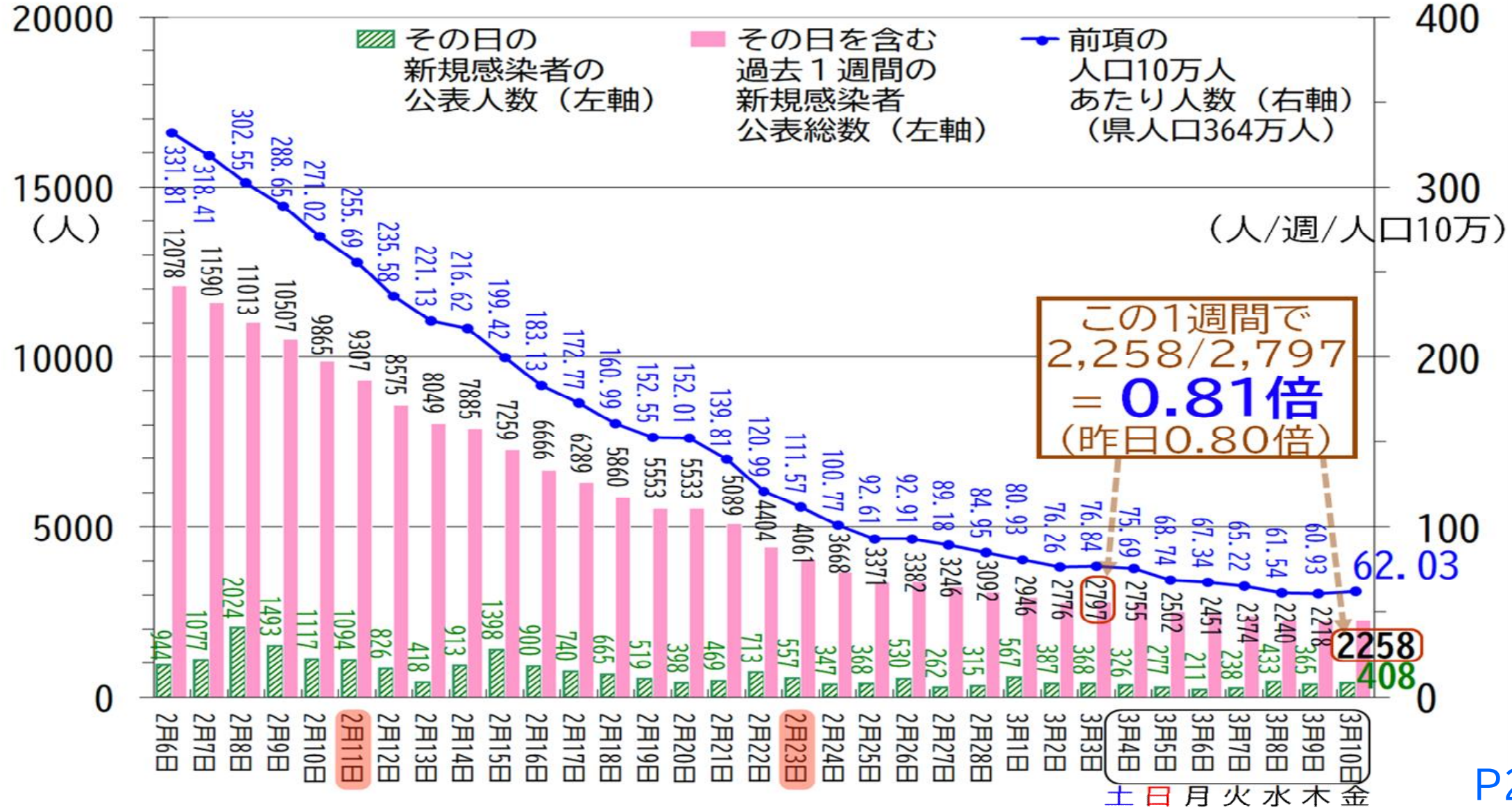


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年3月10日時点)



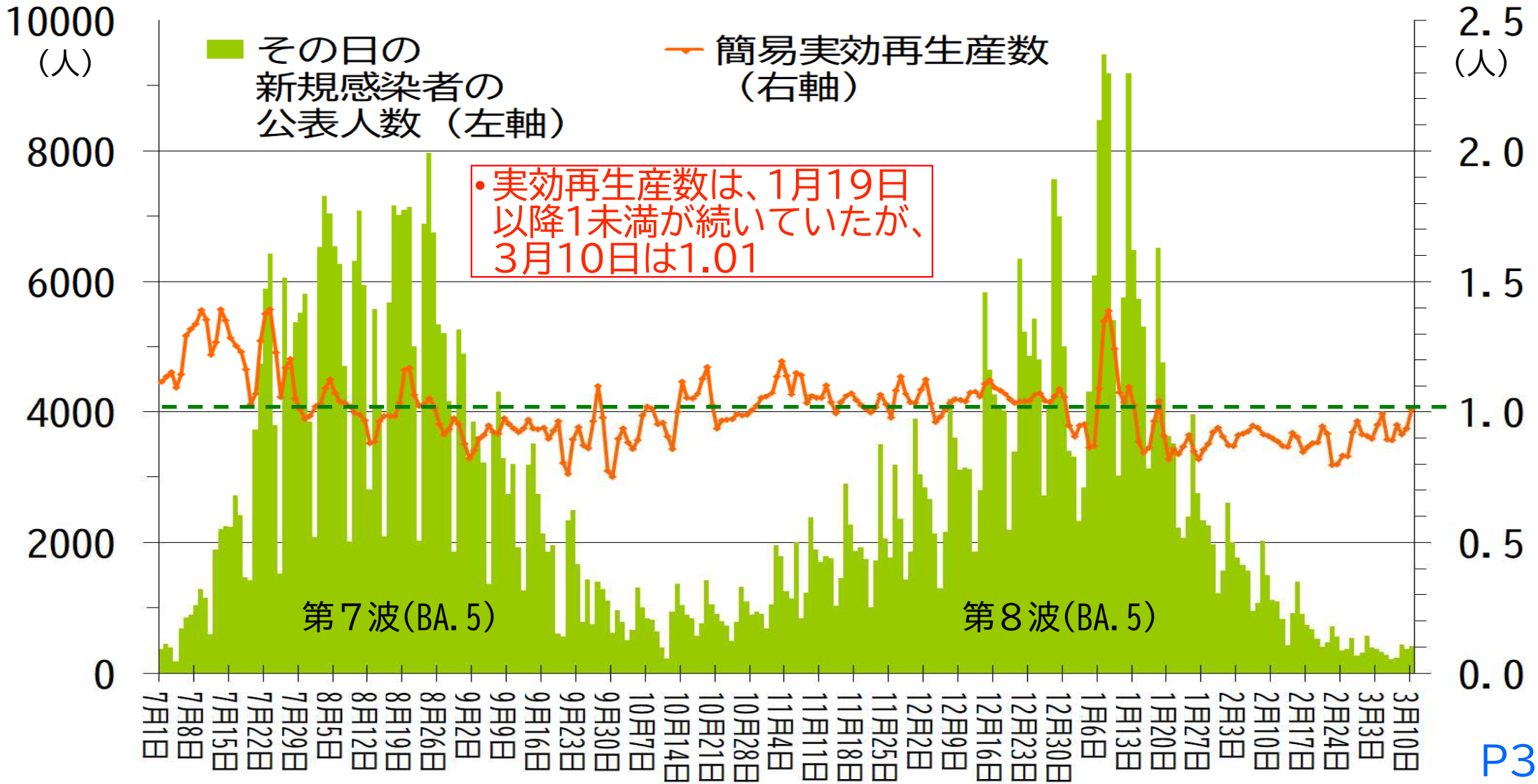
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県 直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況 《3/10時点》

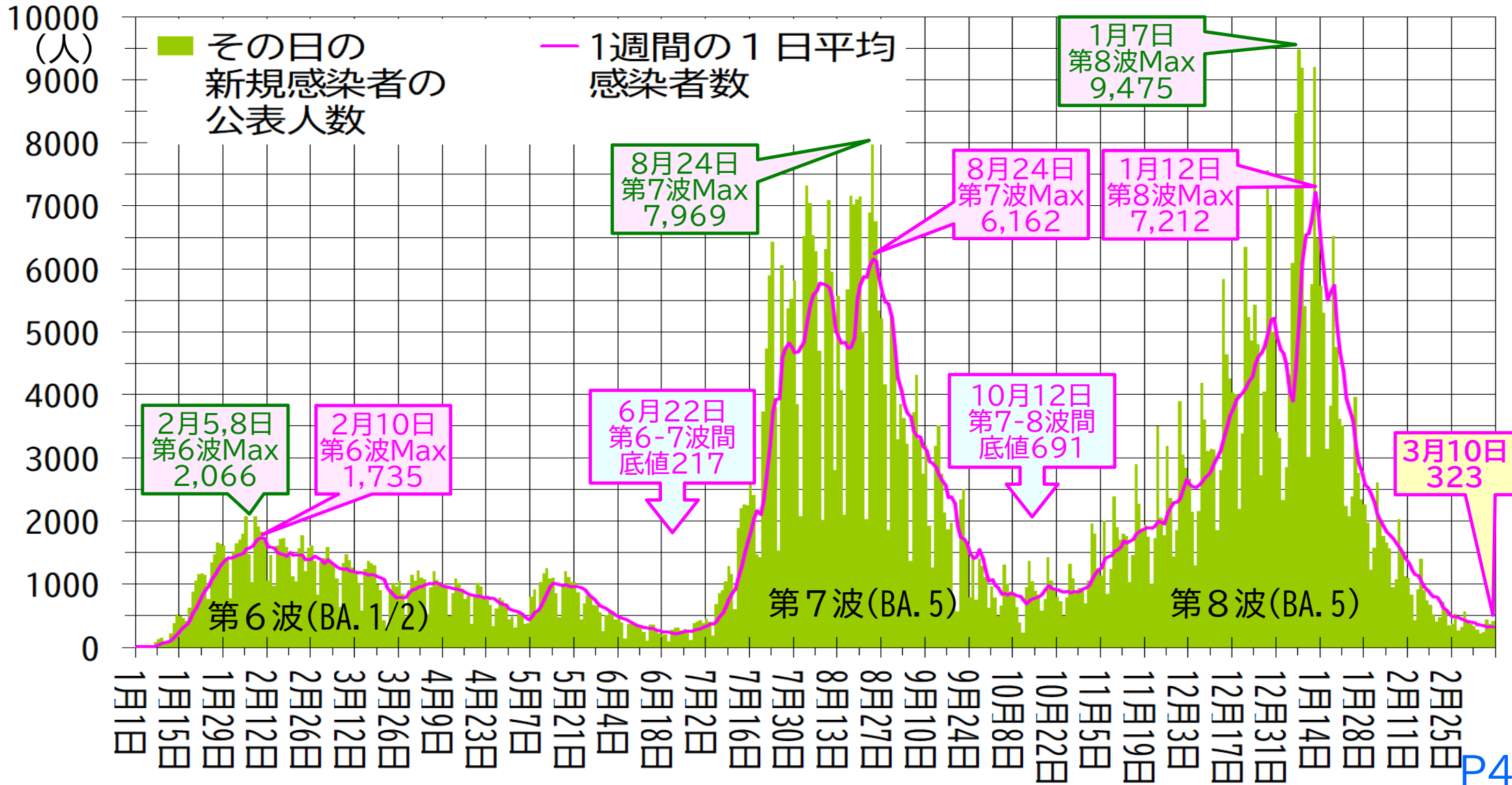


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数（2022.7/1～2023.3/10）

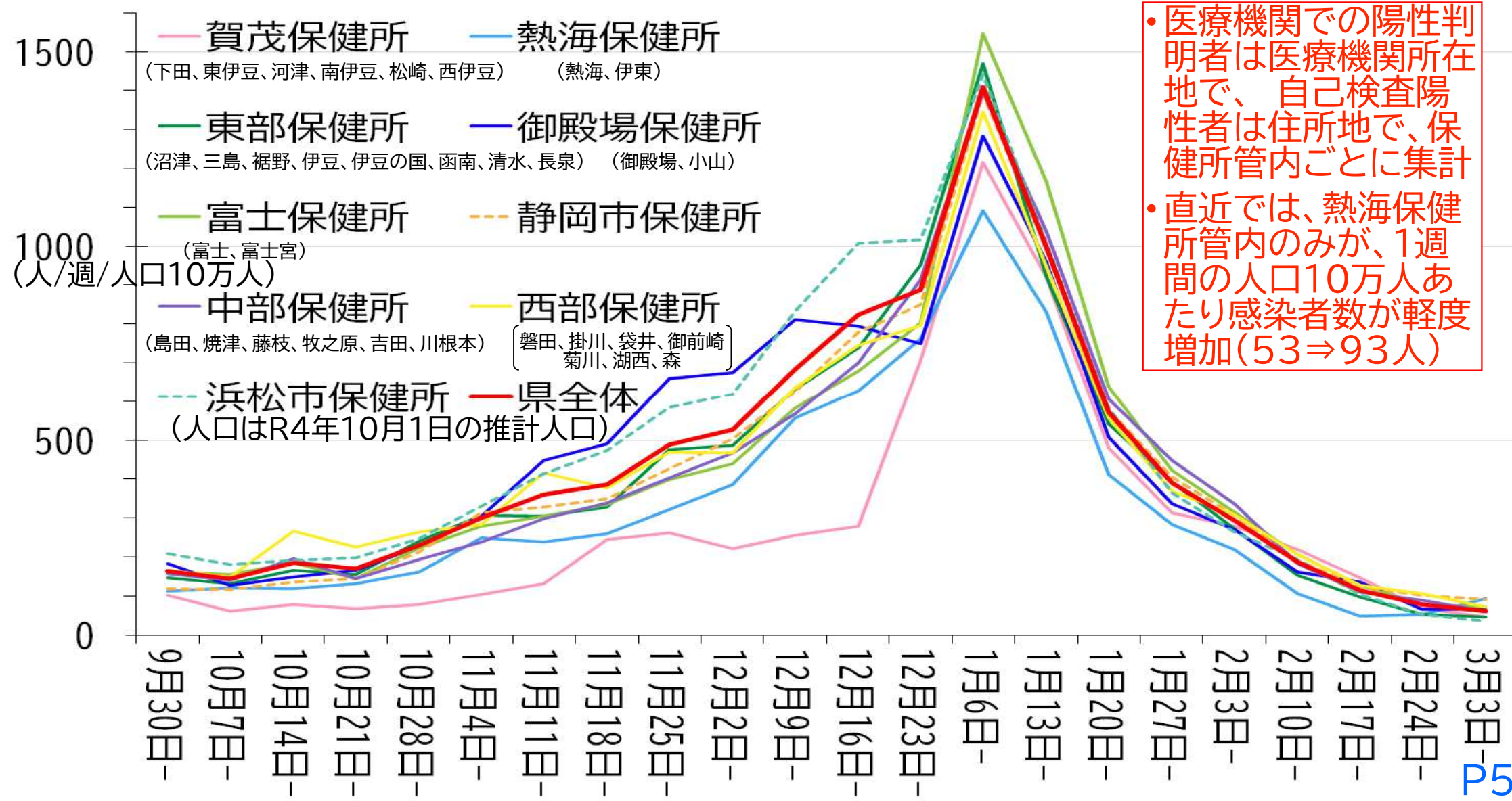
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



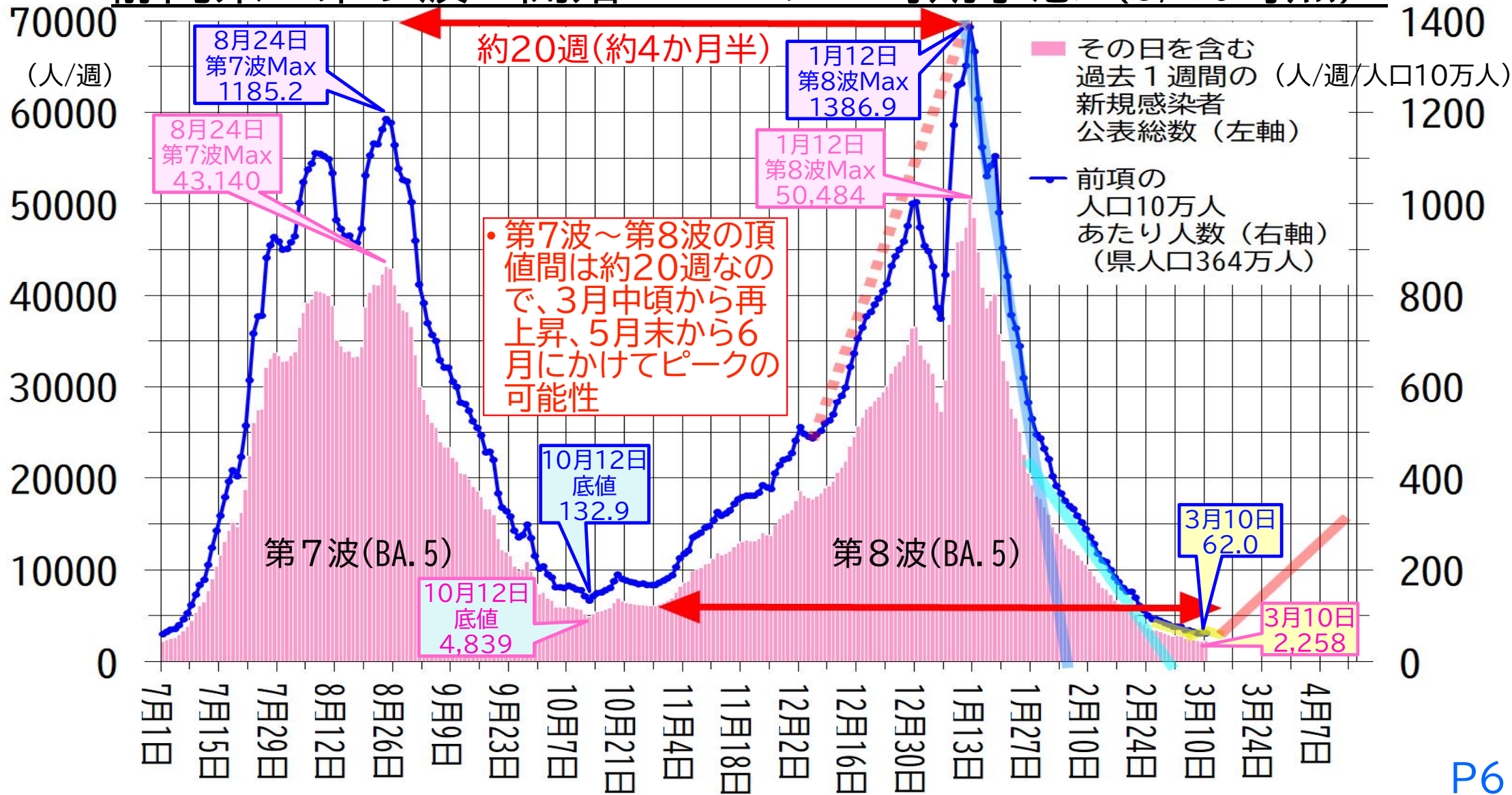
静岡県 第6波以降 オミクロン感染者の状況 (2022.1/1~2023.3/10)



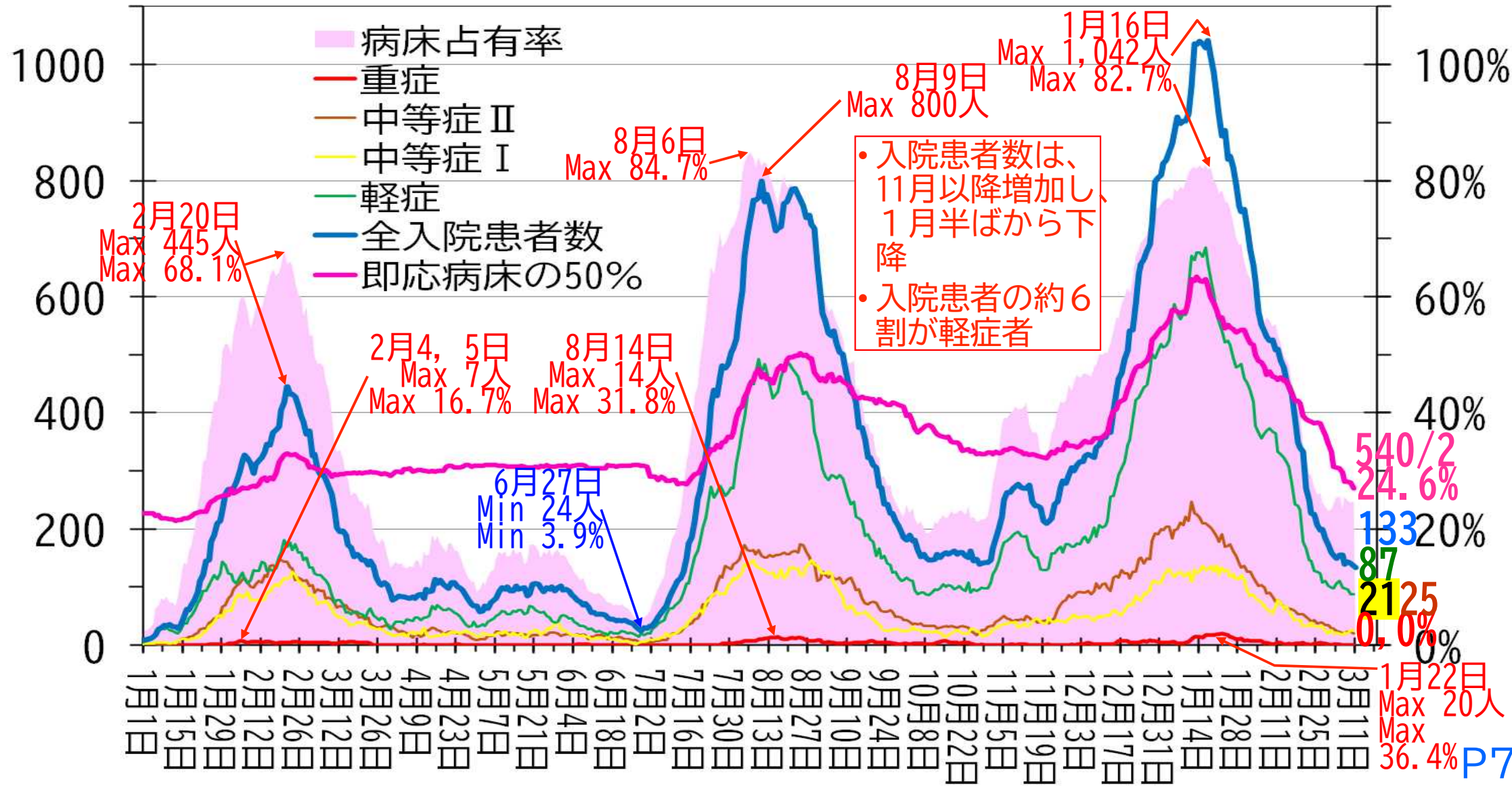
静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数 (2022.9/30~2023.3/9)



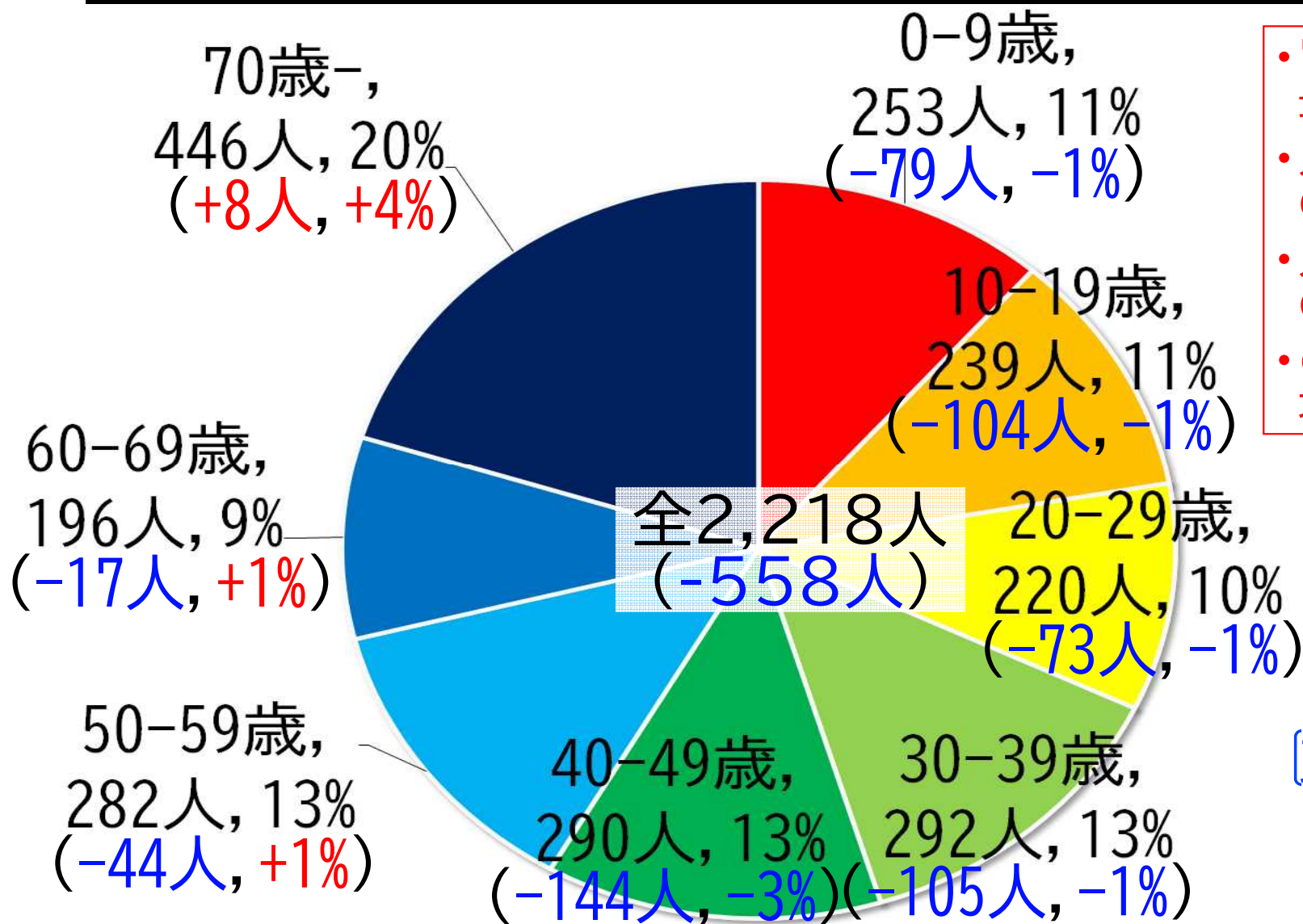
静岡県第9波の開始とピークの時期予想 (3/10時点)



静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.3/10)



静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (3/3~9)

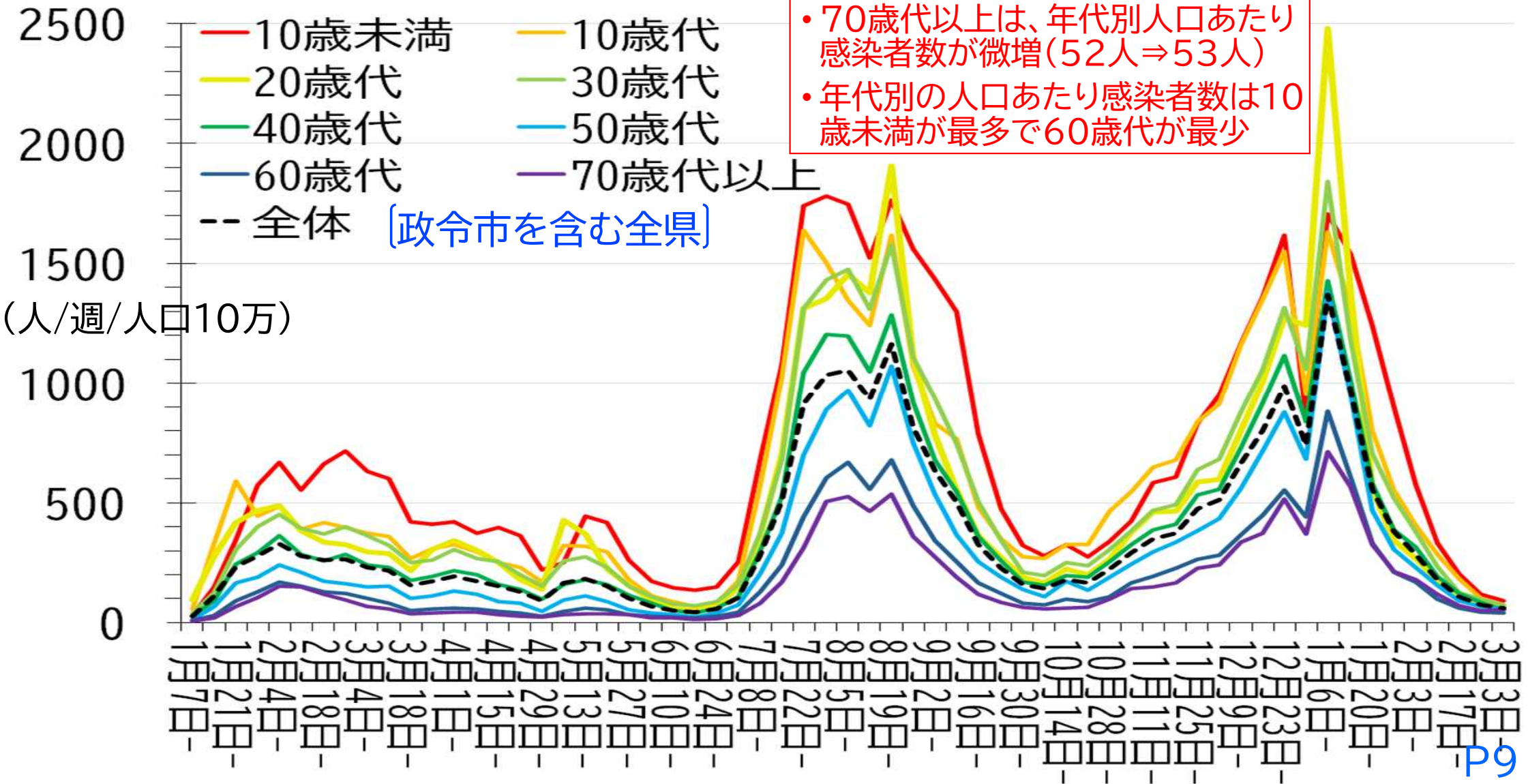


- 70歳代以上の割合が最も多く、20%
- 人数が唯一増加したのも70歳代以上
- 人数が最も減少したのは40歳代
- 60歳以上は29%に増加

(+-〇〇人, +-□%)
は前週との増減

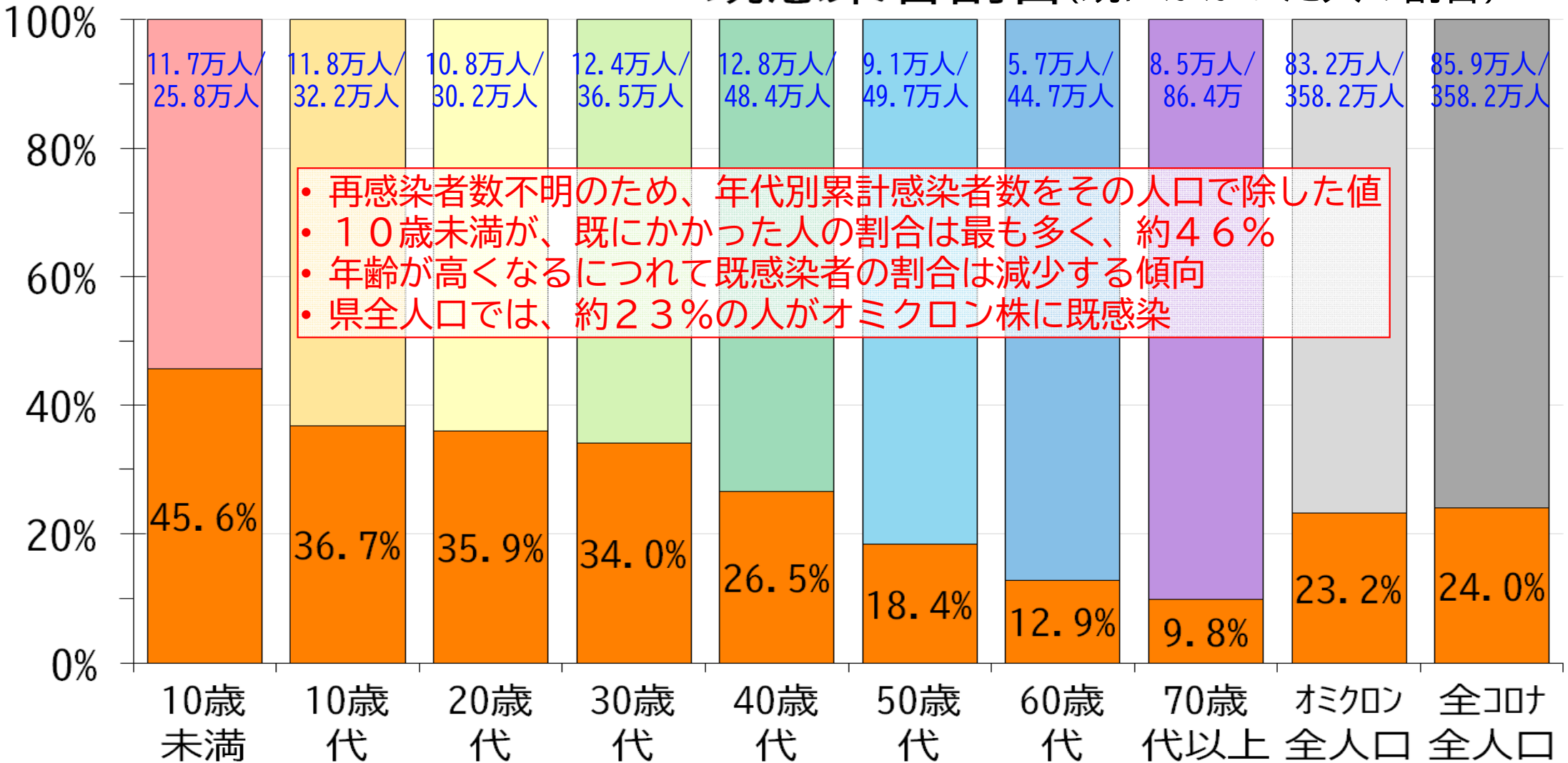
[政令市を含む全県]

静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数 (2022.1/7~2023.3/9)



静岡県 年代別 オミクロン株 既感染者割合 (2022.1/1~2023.2/28)

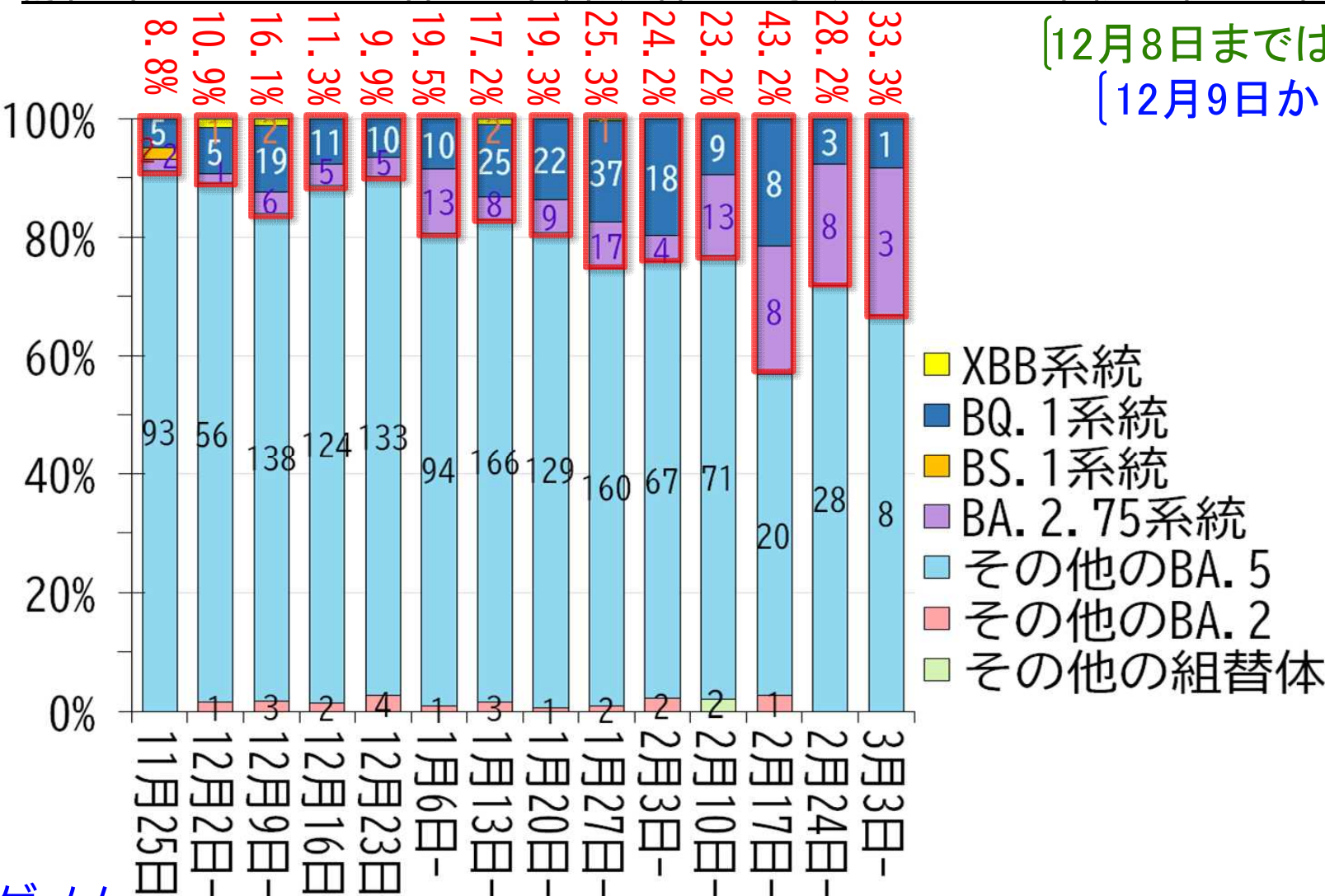
[政令市を含む全県, 人口は2022.10/1] ■ 既感染者割合(既にかかった人の割合) P10



- 再感染者数不明のため、年代別累計感染者数をその人口で除した値
- 10歳未満が、既にかかった人の割合は最も多く、約46%
- 年齢が高くなるにつれて既感染者の割合は減少する傾向
- 県全人口では、約23%の人がオミクロン株に既感染

静岡県 オミクロン株 感染者数増加が示唆される亜系統の状況 (2022.11/25~2023.3/9)

[12月8日までは政令市を除く県所管地域]
 [12月9日からは政令市を含む県全体]



- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される亜系統として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
 - 上述の系統に属する亜系統が、直近の週に県全体で計4検体(33.3%)検出された
 - なお、検体採取は結果が判明した週の約2週前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統、BQ.1系統、BS.1系統

ゲノム解析数 102, 64, 168, 142, 152, 118, 204, 161, 217, 91, 95, 37, 39, 12

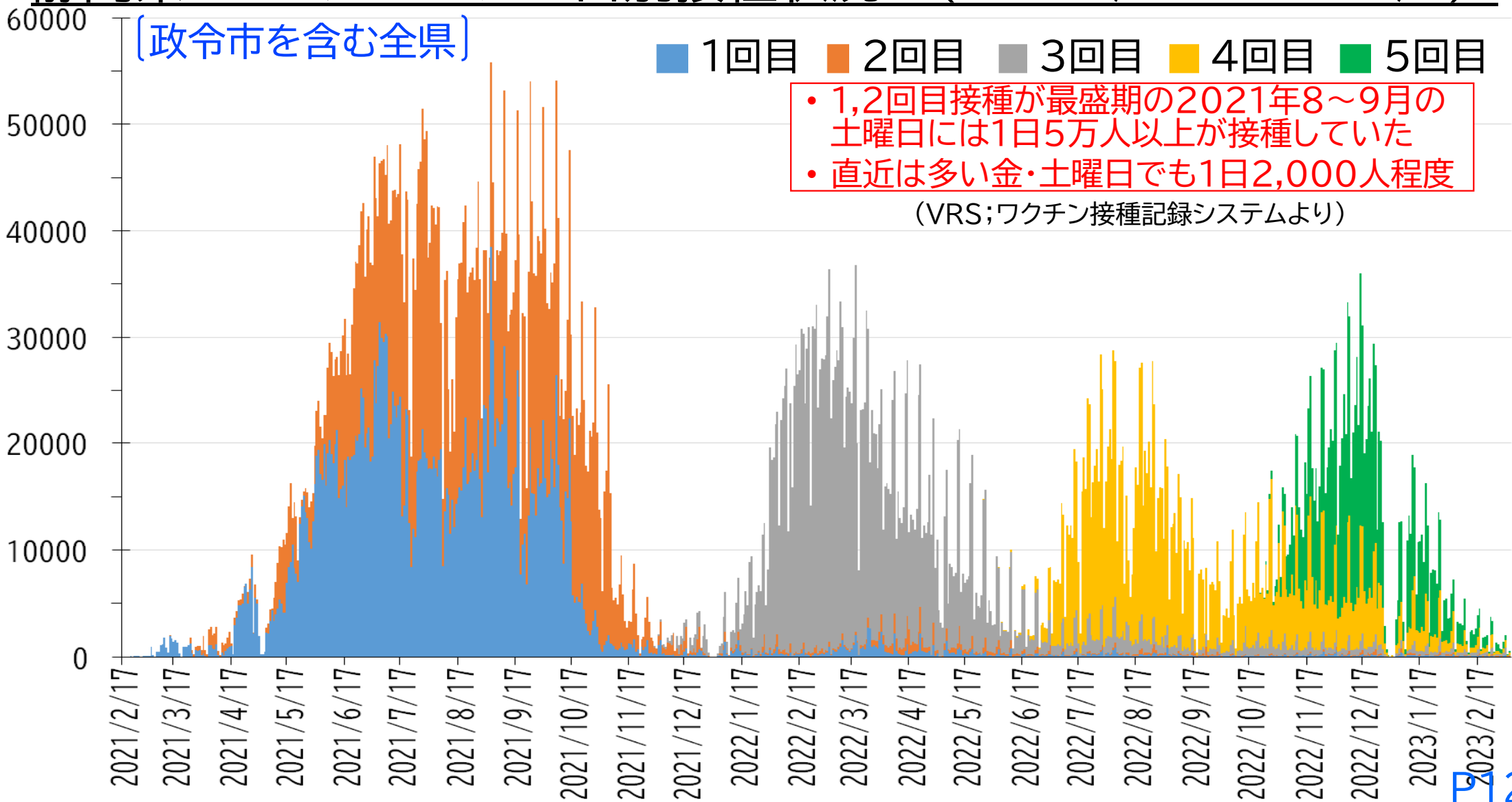
静岡県 コロナワクチン日別接種状況 (2021.2/17~2023.3/6)

(政令市を含む全県)

■ 1回目 ■ 2回目 ■ 3回目 ■ 4回目 ■ 5回目

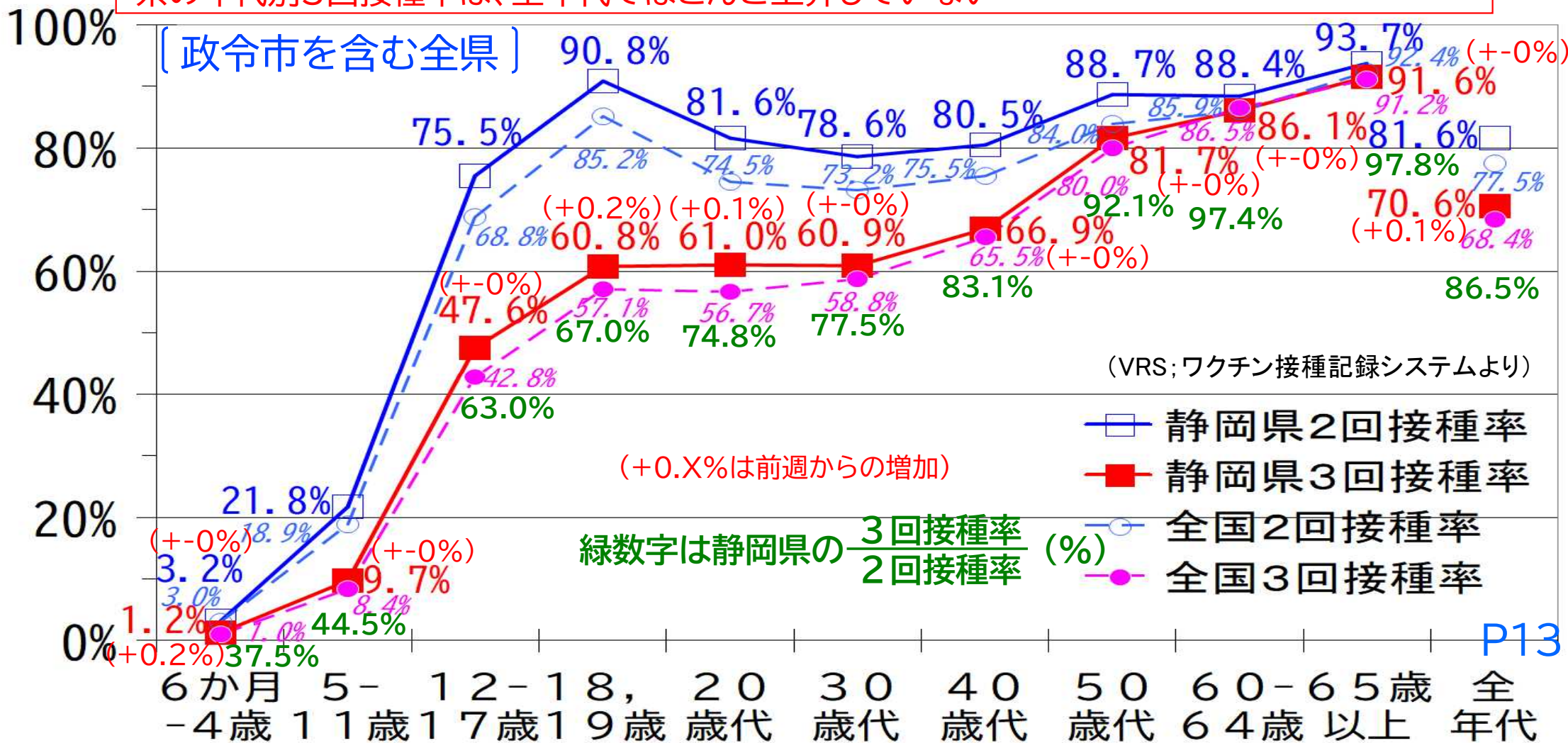
- 1,2回目接種が最盛期の2021年8~9月の土曜日には1日5万人以上が接種していた
- 直近は多い金・土曜日でも1日2,000人程度

(VRS; ワクチン接種記録システムより)

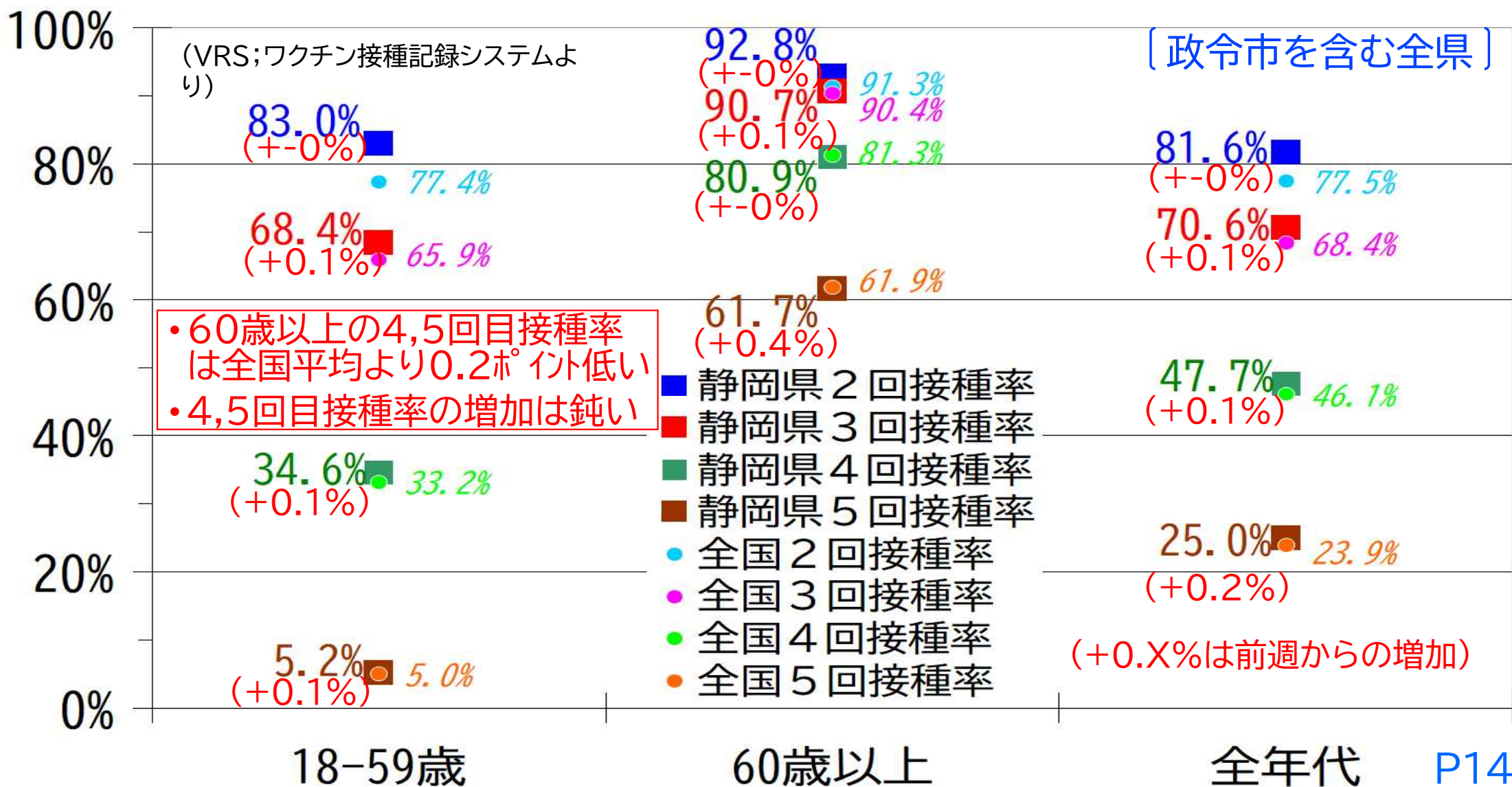


県と国 コロナワクチン2, 3回目年代別接種率 (3/6時点)

- ・県の3回接種率を全国と比べると、60～64歳を除いて全国より高い(0.2～4.8ポイント高い)
- ・県の年代別3回接種率は、全年代でほとんど上昇していない



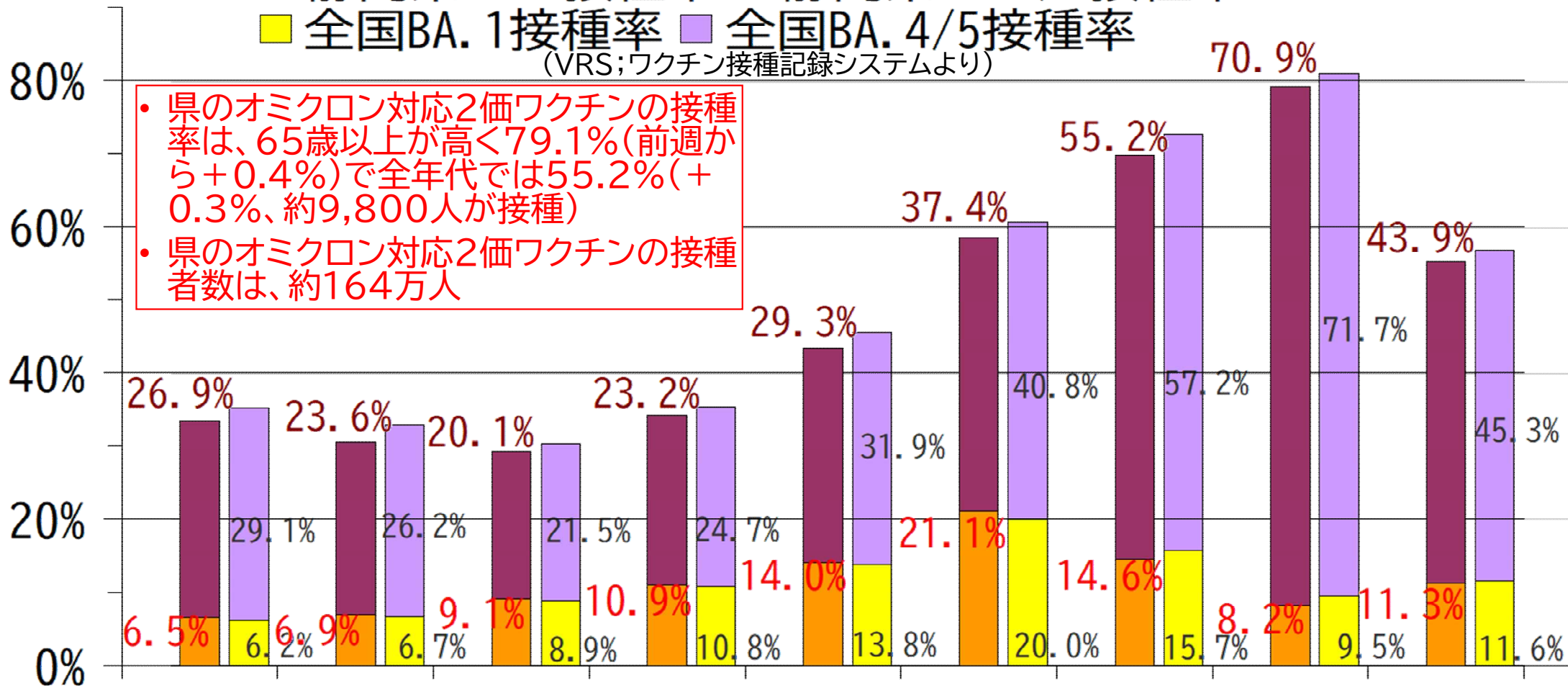
県と国 コロナワクチン2～5回目年代別接種率 (3/6時点)



県と国 オミクロン対応ワクチン年代別接種率 (3/6時点)

■ 静岡県BA.1接種率 ■ 静岡県BA.4/5接種率 (政令市を含む全県)
■ 全国BA.1接種率 ■ 全国BA.4/5接種率
(VRS; ワクチン接種記録システムより)

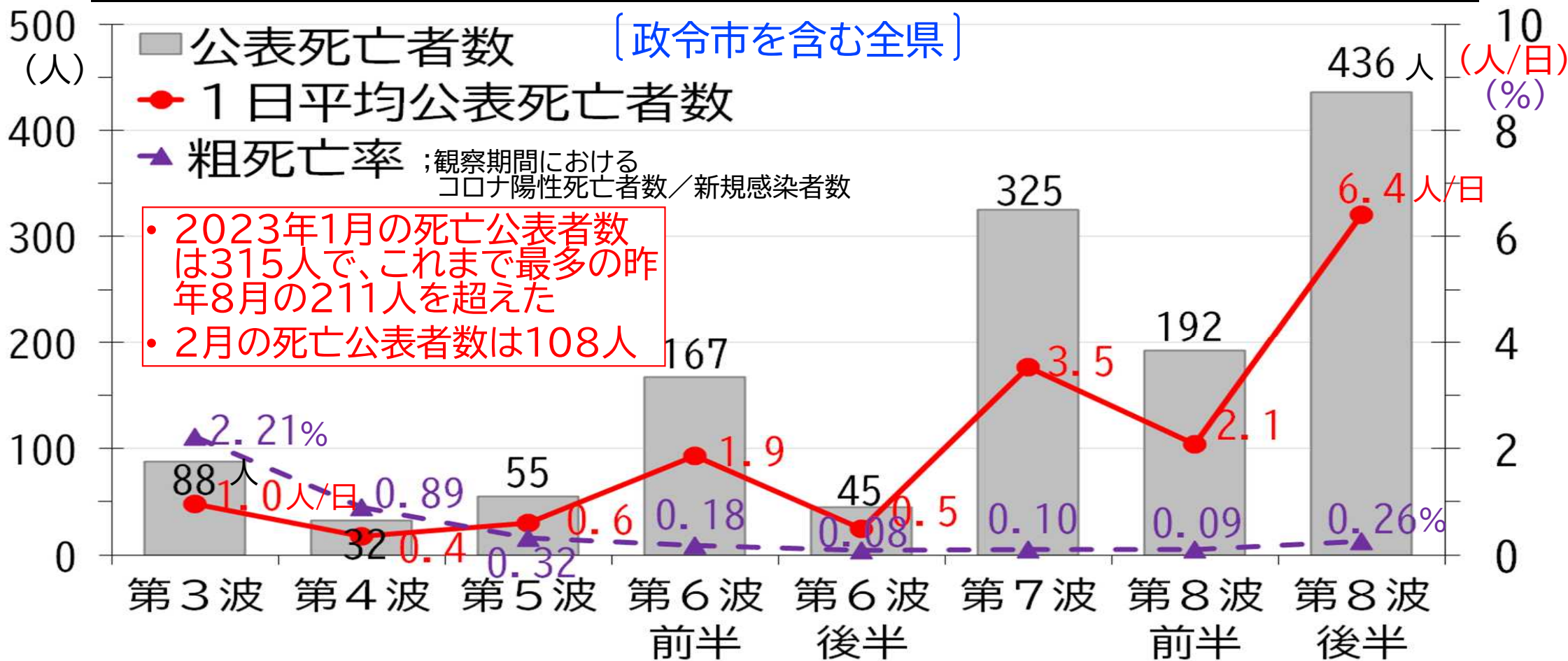
• 県のオミクロン対応2価ワクチンの接種率は、65歳以上が高く79.1%(前週から+0.4%)で全年代では55.2%(+0.3%、約9,800人が接種)
• 県のオミクロン対応2価ワクチンの接種者数は、約164万人



接種率の分母は初回接種の完了者数

年代P15

静岡県 新型コロナ第3波～第8波の死亡者数(～2023.3/9)



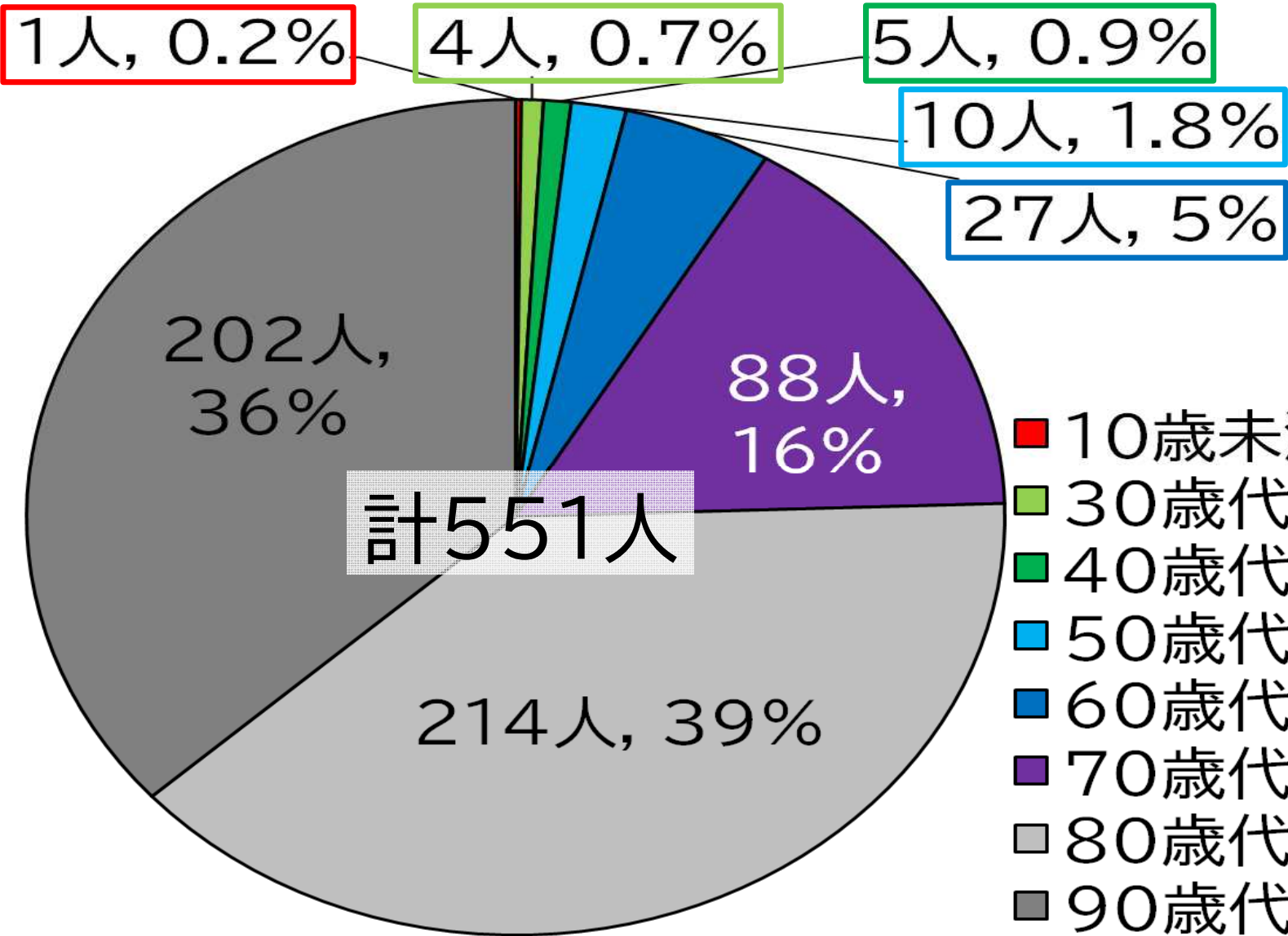
オミクロン株主体, アルファ株主体, デルタ株主体, 未知株主体, BA.1主体, BA.2主体, オミクロンBA.5系統主体

2020.11.16～21.2.15, 21.4.1～6.30, 21.7.1～9.30, 22.1.1～3.31, 22.4.1～6.30, 22.7.1～9.30, 22.10.1～12.31, 23.1.1～3.9時点

波	感染人数	期間 (日間)
第3波	3,975人	(92日間)
第4波	3,603人	(91日間)
第5波	17,289人	(92日間)
第6波	94,945人	(90日間)
第6波	57,596人	(91日間)
第7波	313,739人	(92日間)
第8波	203,807人	(92日間)
第8波	165,762人	(68日間)

静岡県 新型コロナ最近の死亡者の年齢分布(2022.12/1~2023.2/28)

[政令市を含む全県]



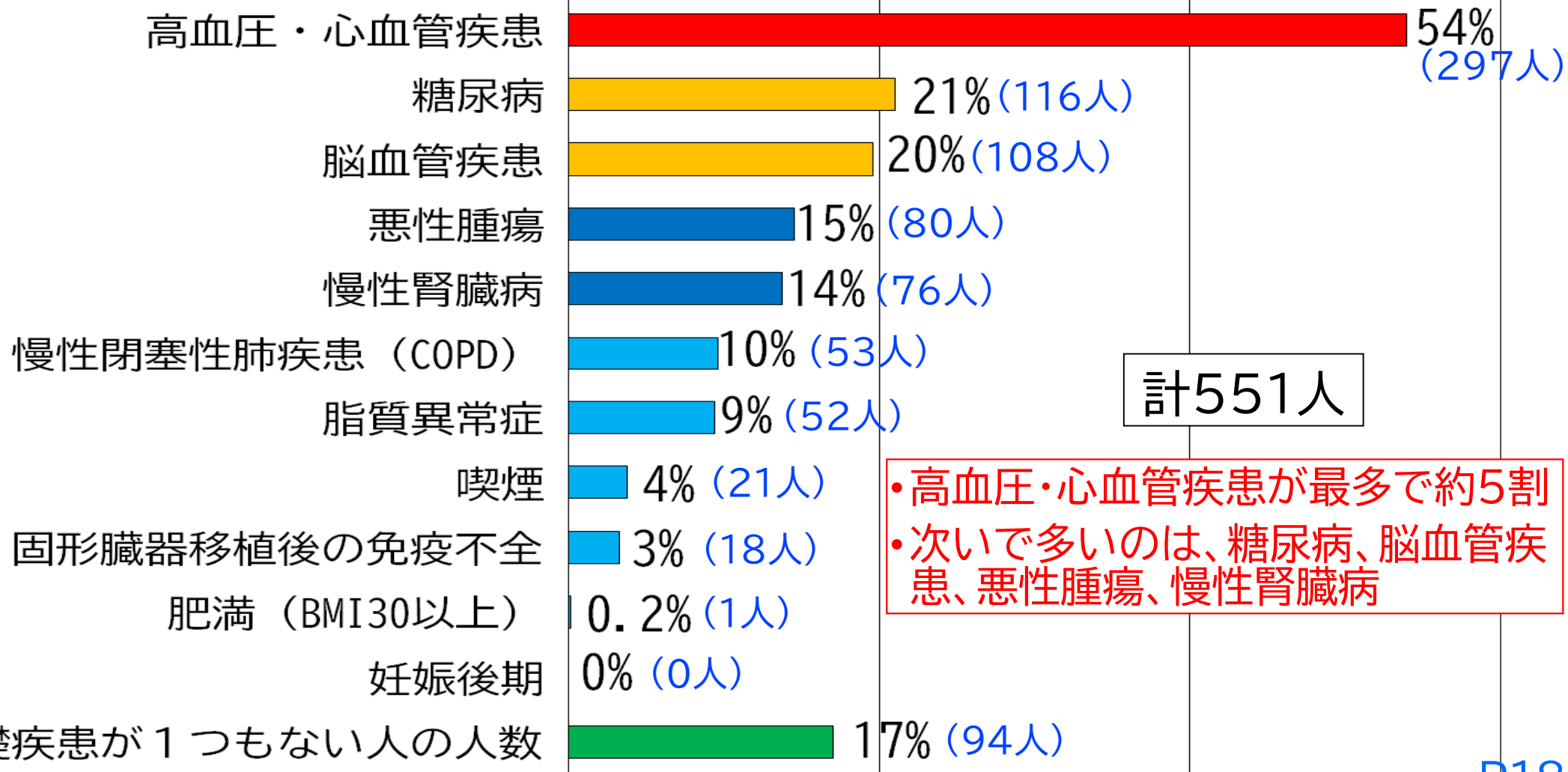
- 20人を除き60歳以上
- 60歳以上が約96%
- 70歳以上が約92%
- 80歳以上が約76%

- 10歳未満
- 30歳代
- 40歳代
- 50歳代
- 60歳代
- 70歳代
- 80歳代
- 90歳代以上

静岡県 新型コロナ最近の死亡者の基礎疾患等(2022.12/1~2023.2/28)

[政令市を含む全県、複数回答]

0% 20% 40% 60%



静岡県 新型コロナ最近の死亡者の死因(2022.12/1~2023.2/28)

[政令市を含む全県]

11人, 2%

235人,
43%

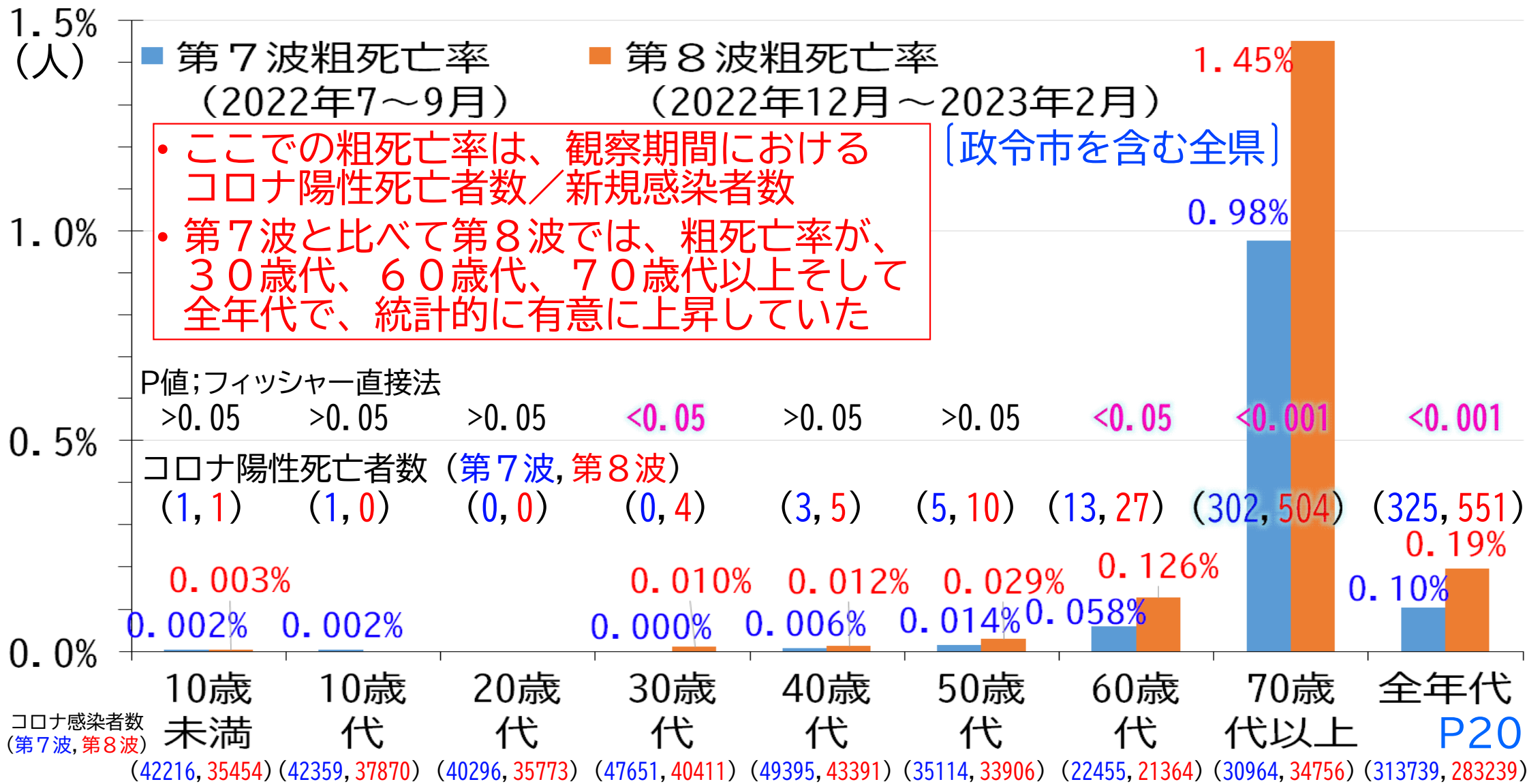
計551人

305人,
55%

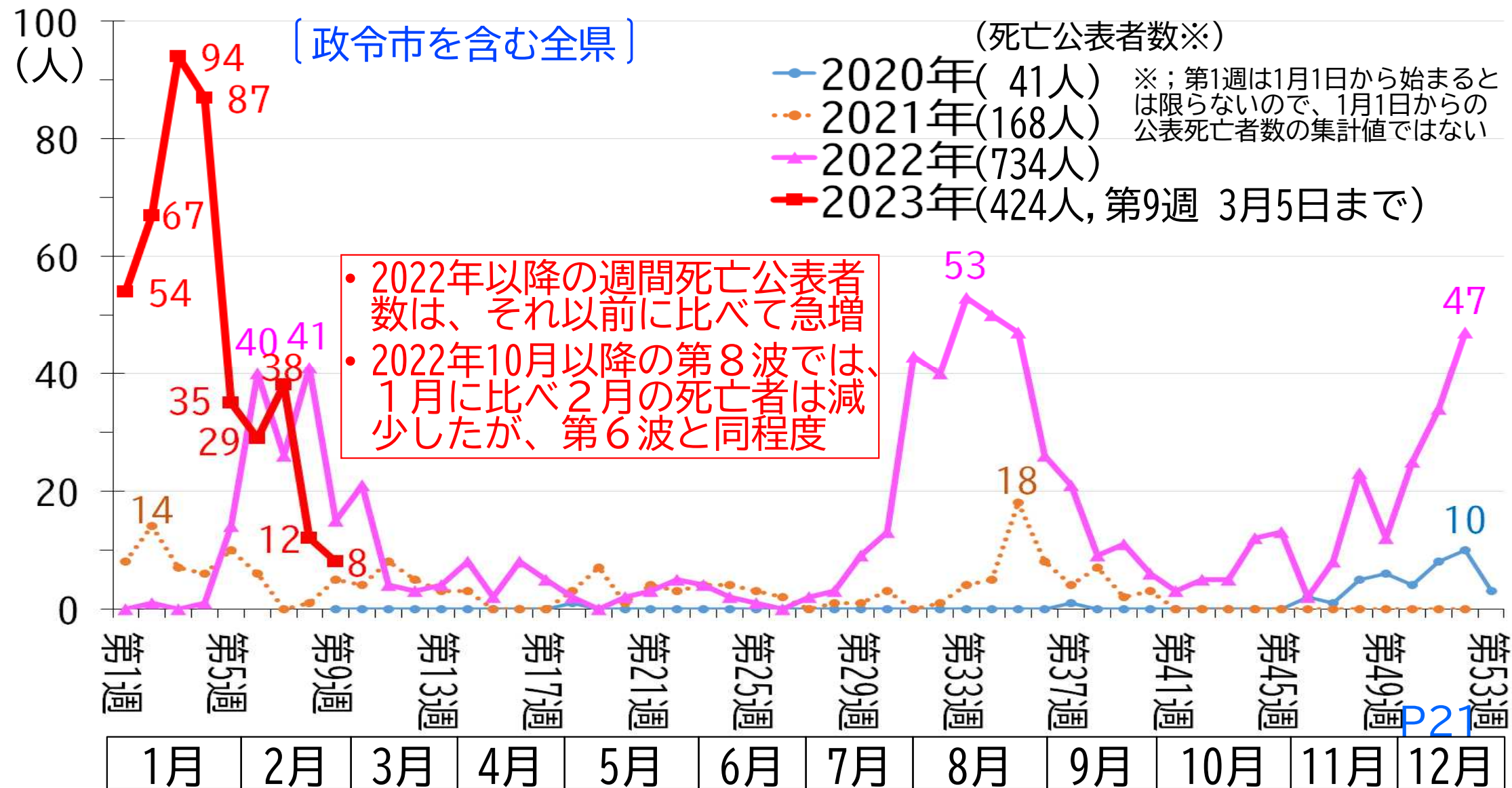
- 死亡者の約4割が、新型コロナウイルス感染症が主たる死亡の要因。
- 死亡者の少なくとも5割は、新型コロナウイルス感染症が主たる死亡の要因ではない。

- コロナ感染症が主たる死亡の要因
- コロナ感染症が主たる死亡の要因でない
- わからない

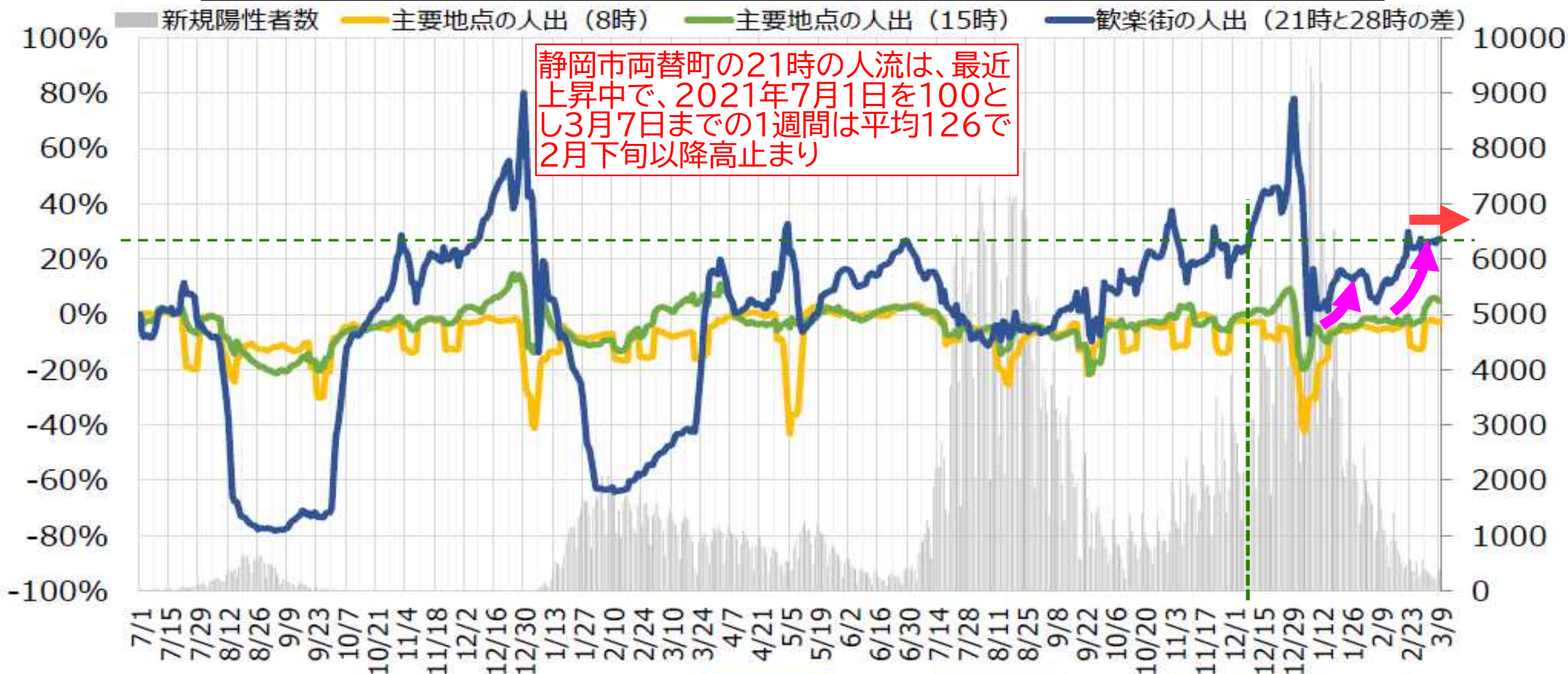
静岡県 新型コロナ陽性死亡者数から見た年代別粗死亡率 第7波と第8波の比較



静岡県 週ごとに公表された新型コロナ陽性死亡者数(2020.2~2023.3)



静岡市両替町の人流の状況 (3/9時点)



静岡市両替町の21時の人流は、最近上昇中で、2021年7月1日を100とし3月7日までの1週間は平均126で2月下旬以降高止まり

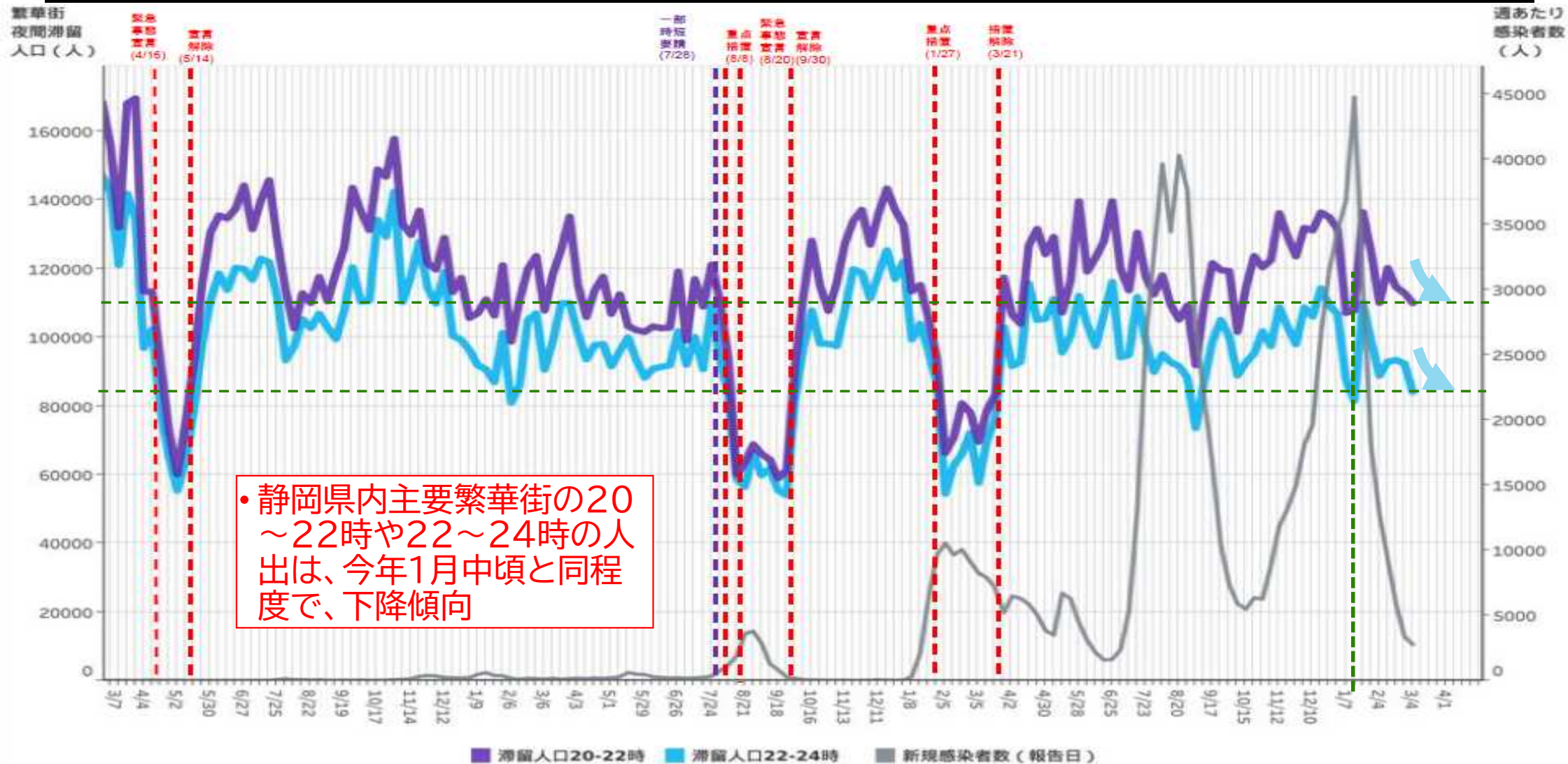
直近の対7月1日比増減率 (3月9日)	8時	-3%	15時	4%	21時	27%
-----------------------	----	-----	-----	----	-----	-----

※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。

静岡県 掛川駅, 沼津駅, 静岡駅, 浜松駅, 富士市吉原の人流の状況 (3/4時点)



・静岡県内主要繁華街の20～22時や22～24時の人出は、今年1月中頃と同程度で、下降傾向

対象都道府県：22 静岡県

対象繁華街：掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

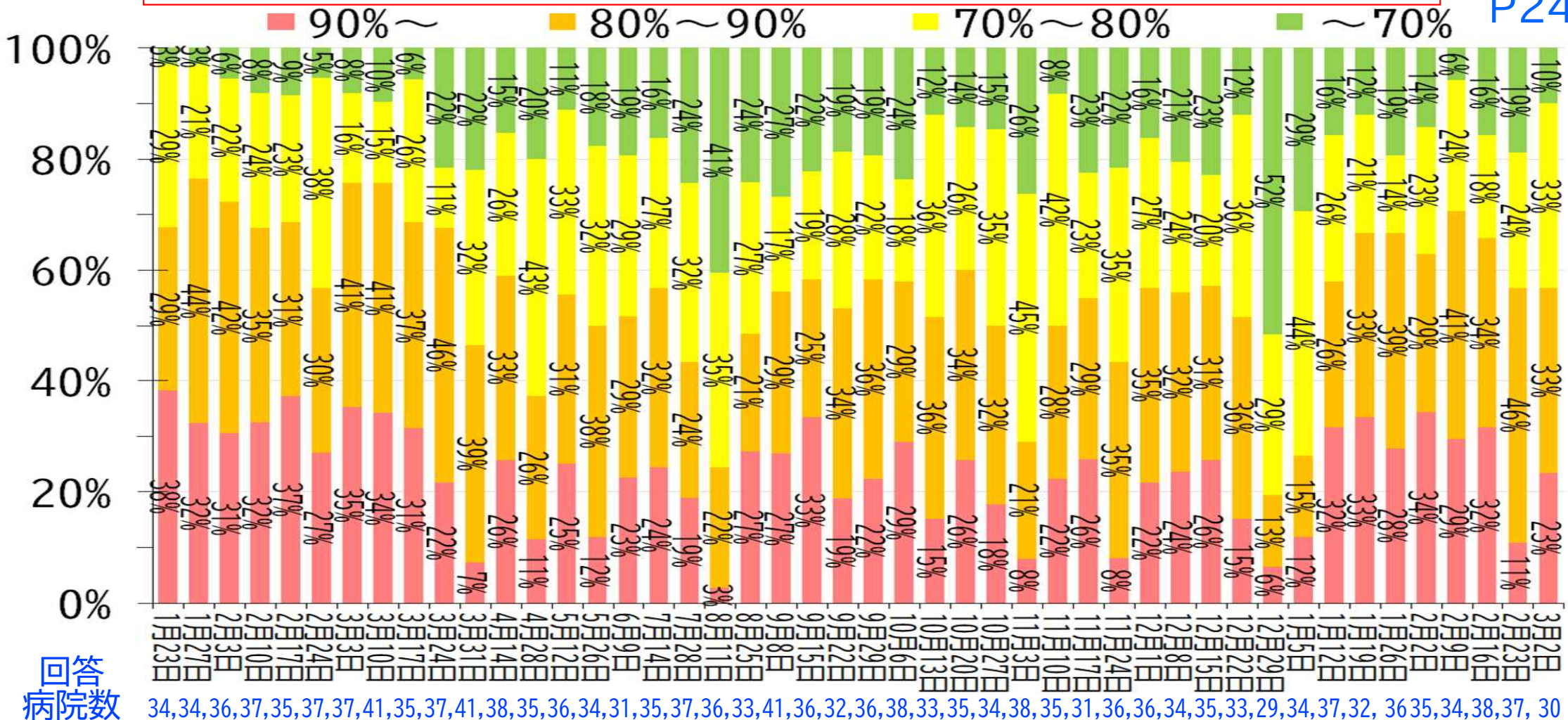
都道府県別新規感染者数出典：厚生労働省「新規陽性者数の推移（日別）」、<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

静岡県コロナ受入病院の一般病床使用率の状況 (2022.1/23~2023.3/2)

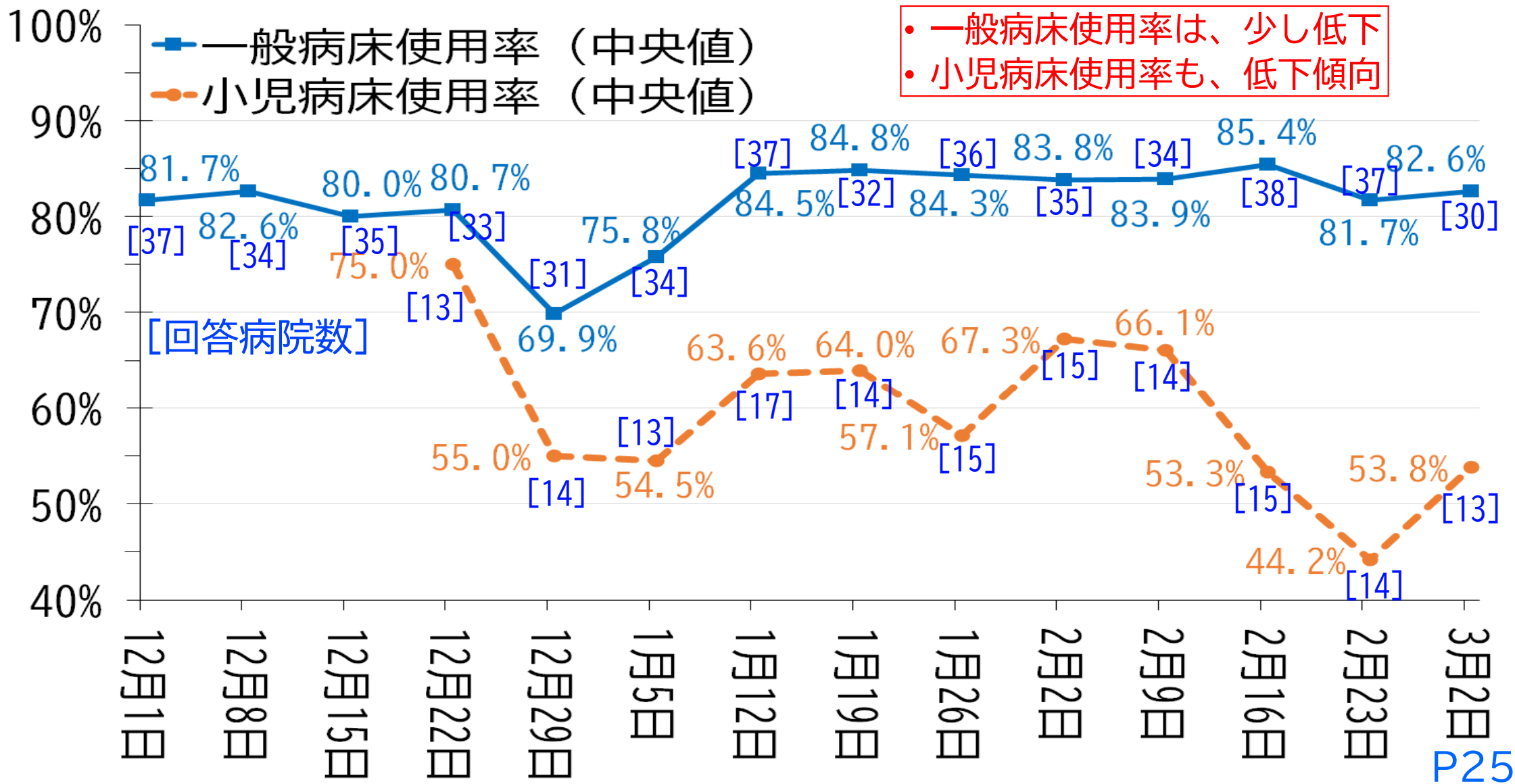
- 直近で、一般病床使用率の中央値は82.6%(前週81.7%よりやや上昇)
- 一般病床使用率90%以上の病院は、7病院(前週より+3病院)で23%を占める

P24

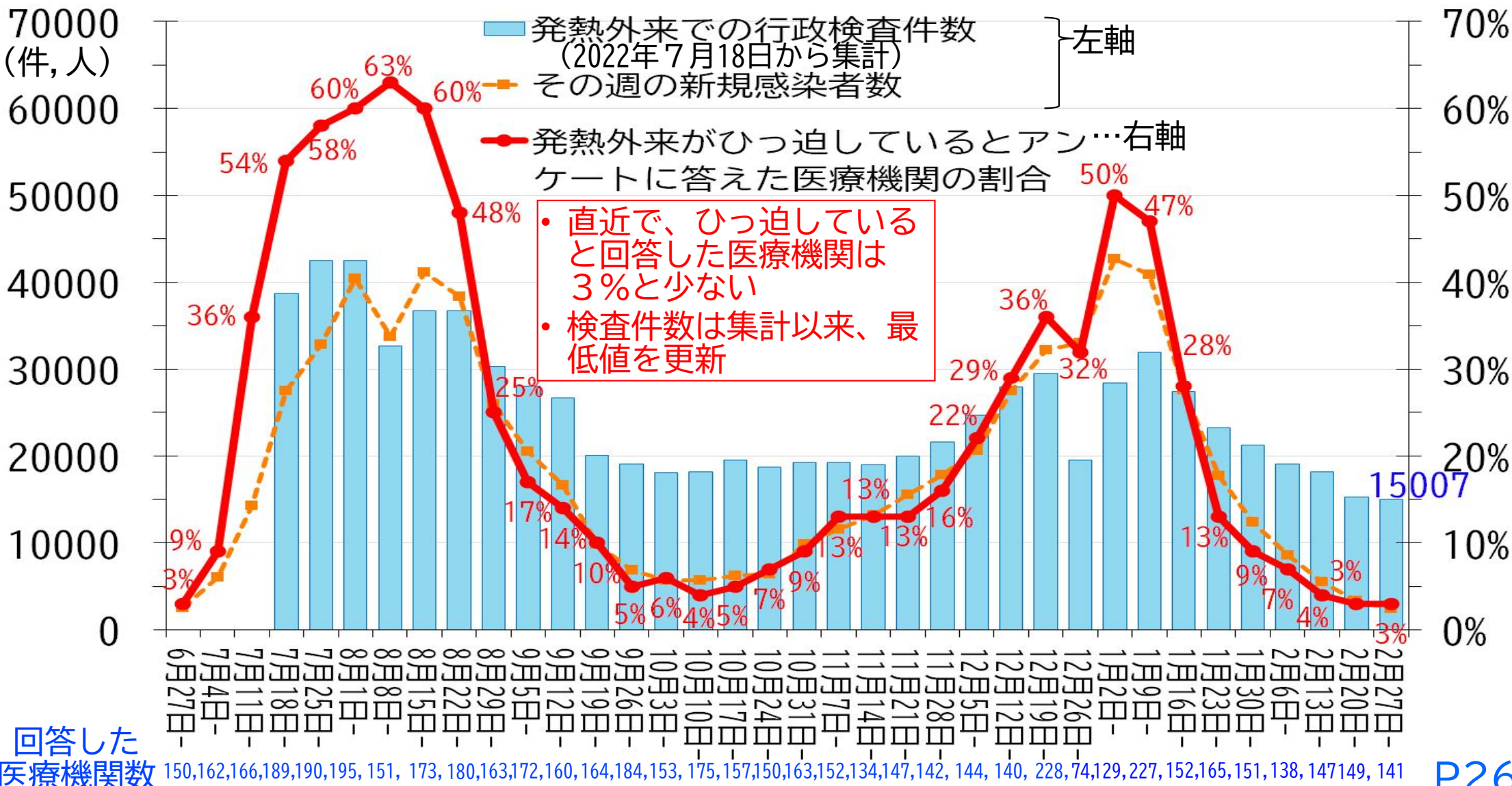


回答
病院数

静岡県 コロナ受入病院の一般病床及び小児病床の使用率推移 (2022.12/1~2023.3/2)



静岡県 発熱等診療医療機関の発熱外来の状況 (2022.6/27~2023.3/3)



回答した医療機関数

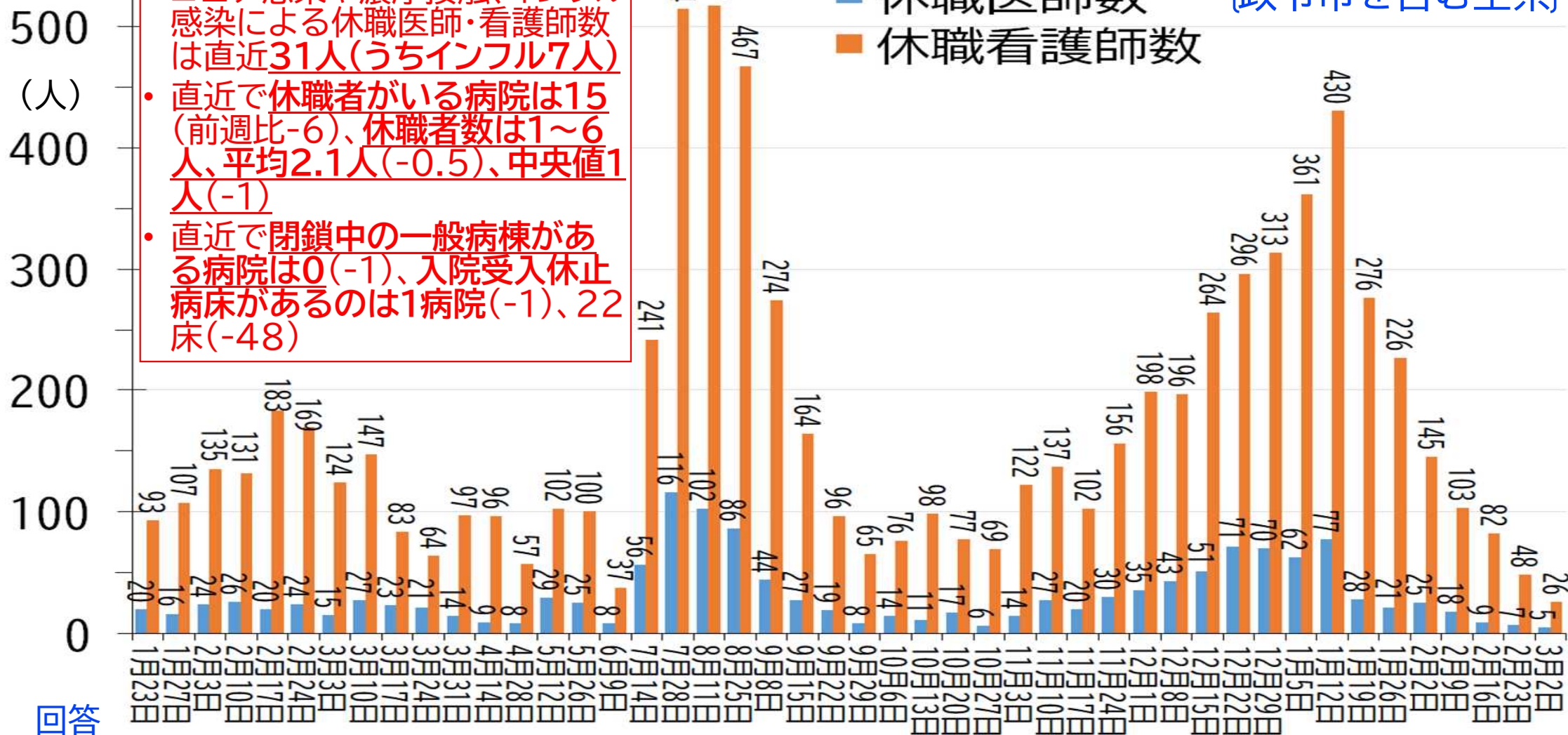
150,162,166,189,190,195,151,173,180,163,172,160,164,184,153,175,157,150,163,152,134,147,142,144,140,228,74,129,227,152,165,151,138,147,149,141

静岡県 コロナ受入病院の休職者の状況 (2022.1/23~2023.3/2) P27

(政令市を含む全県)

- コロナ感染や濃厚接触、インフルエンザによる休職医師・看護師数は直近31人(うちインフル7人)
- 直近で休職者がいる病院は15(前週比-6)、休職者数は1~6人、平均2.1人(-0.5)、中央値1人(-1)
- 直近で閉鎖中の一般病棟がある病院は0(-1)、入院受入休止病床があるのは1病院(-1)、22床(-48)

■ 休職医師数
■ 休職看護師数



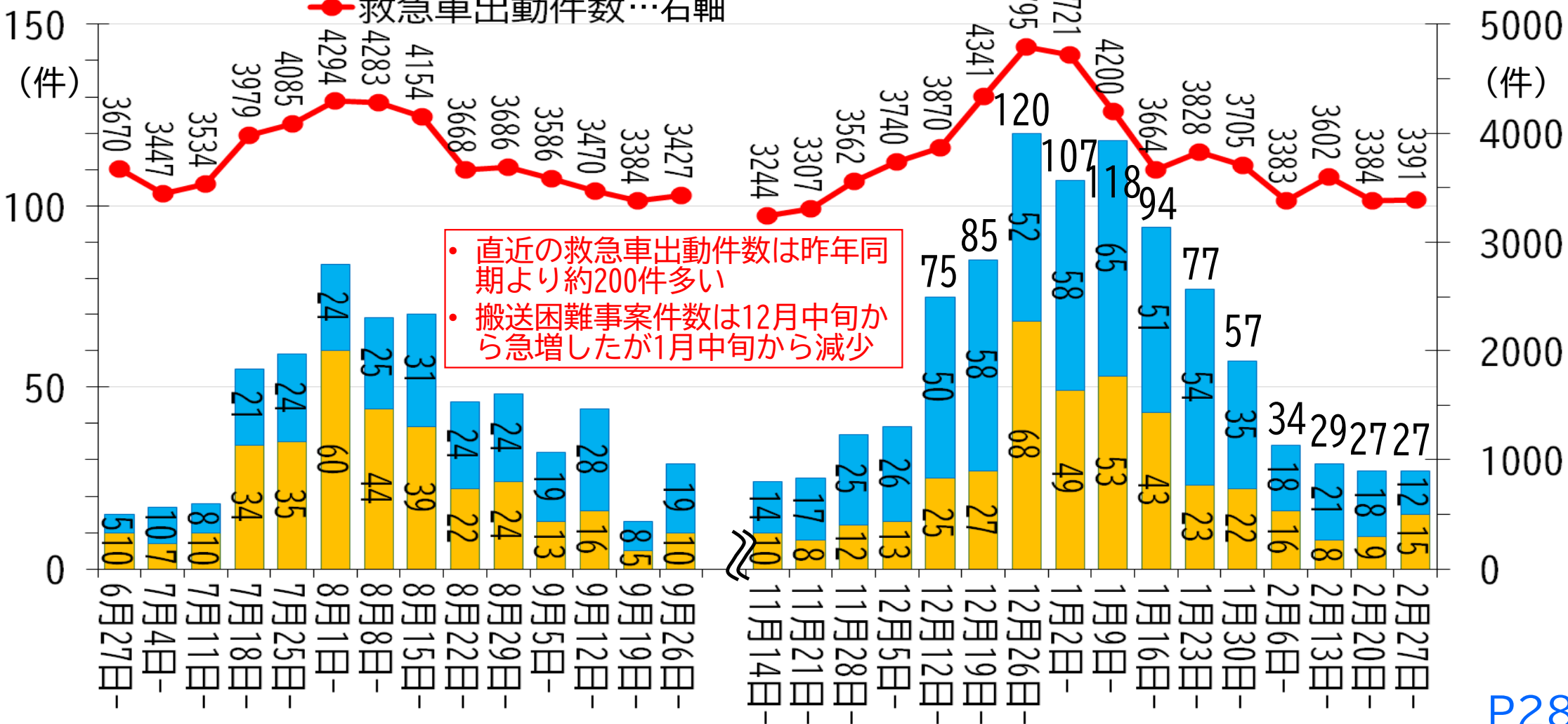
回答
病院数

34,34,36, 37, 35,37,37,41,35,37,41,38,35,37,35,31,36,38,37,34,42,37,33,37,40,33,36,35,39,36,32,37,37,34,36,33,32,34, 3832,37, 3534,38,38, 30

静岡県 1週間の救急車出動及び搬送困難事案の状況 (2022.6/27~2023.3/5)

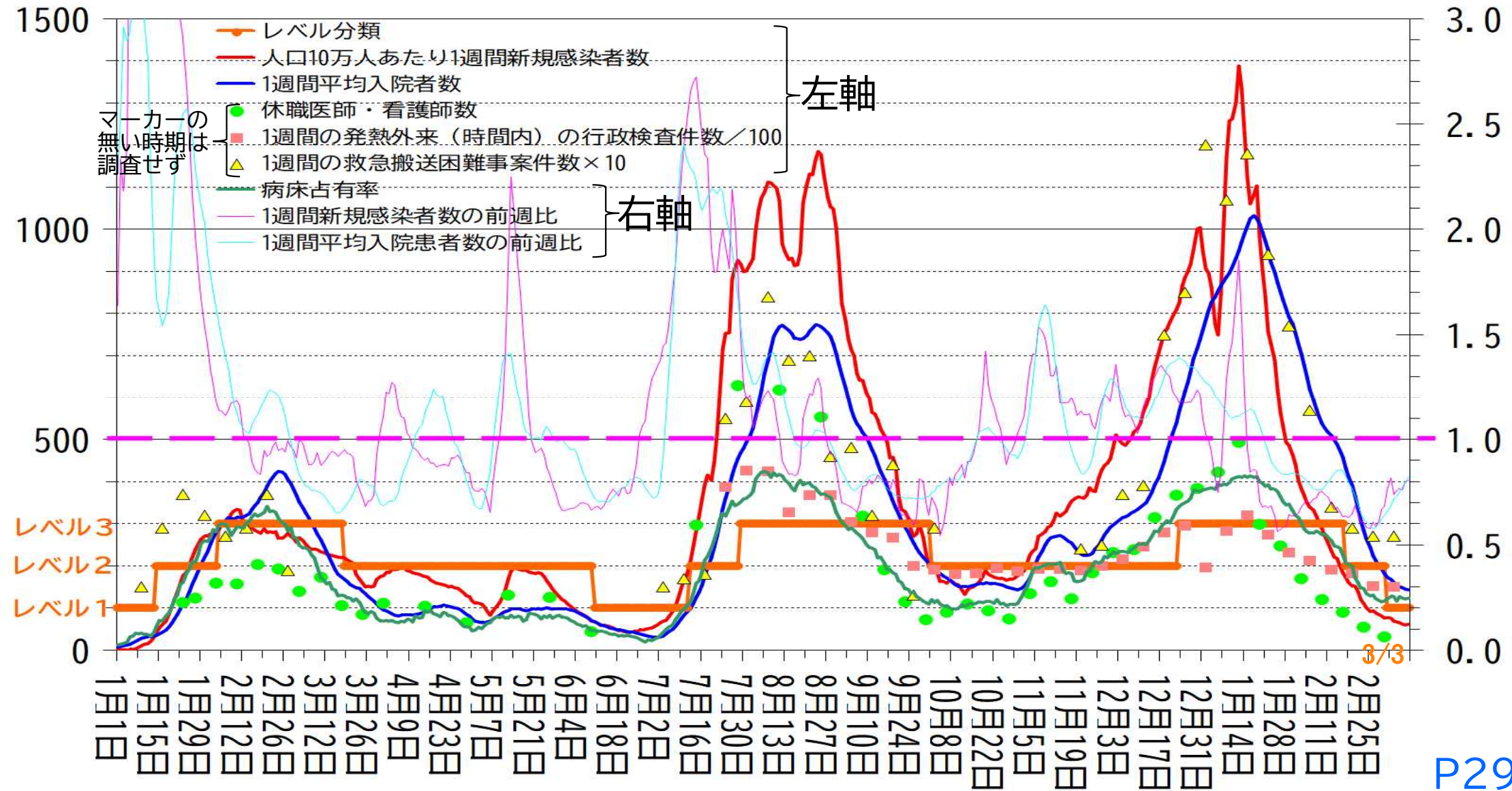
(政令市を含む全県)

左軸 {
■ 救急搬送困難事案件数 (コロナ以外)
■ 救急搬送困難事案件数 (コロナ関連)
● 救急車出動件数…右軸



直近の救急車出動件数は昨年同
 期より約200件多い
 搬送困難事案件数は12月中旬か
 ら急増したが1月中旬から減少

静岡県 感染者・入院者数等指標とレベル分類の推移 (2022.1/1~2023.3/10)



静岡県 感染者・入院者数と感受性県民、人出、流行株感染力の推移 (2022.1/3~2023.3/6)

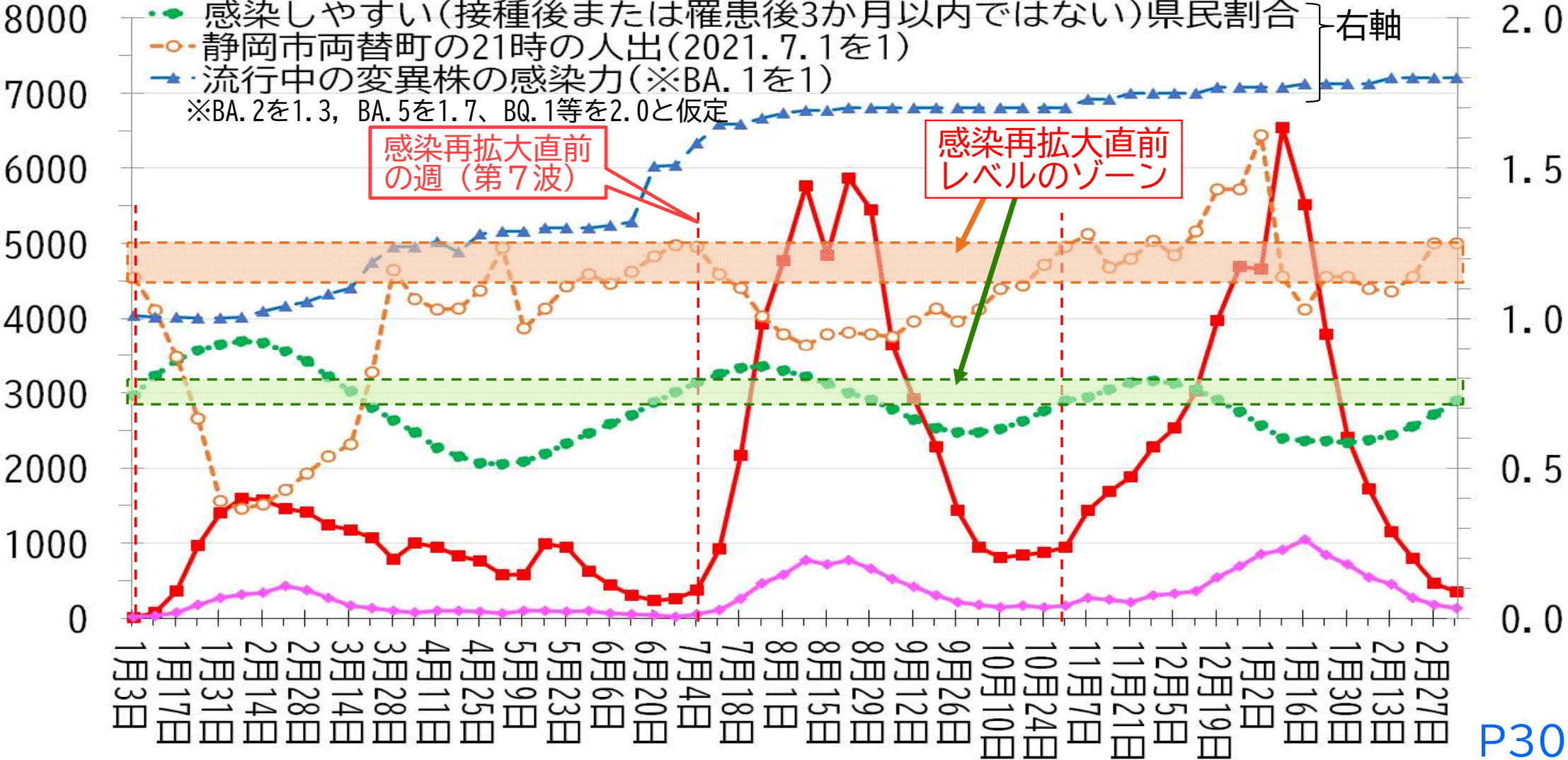
- 1日平均新規感染者数 (左軸)
- ◆ 入院患者数 (左軸)
- 感染しやすい(接種後または罹患後3か月以内ではない)県民割合 (右軸)
- 静岡市両替町の21時の人出(2021.7.1を1)
- ▲ 流行中の変異株の感染力(※BA.1を1)

● 感染しやすい県民割合は増加し、人出も高止まりして感染再拡大直前レベルに達しているため、近々感染再拡大が始まる可能性大

※BA.2を1.3, BA.5を1.7, BQ.1等を2.0と仮定

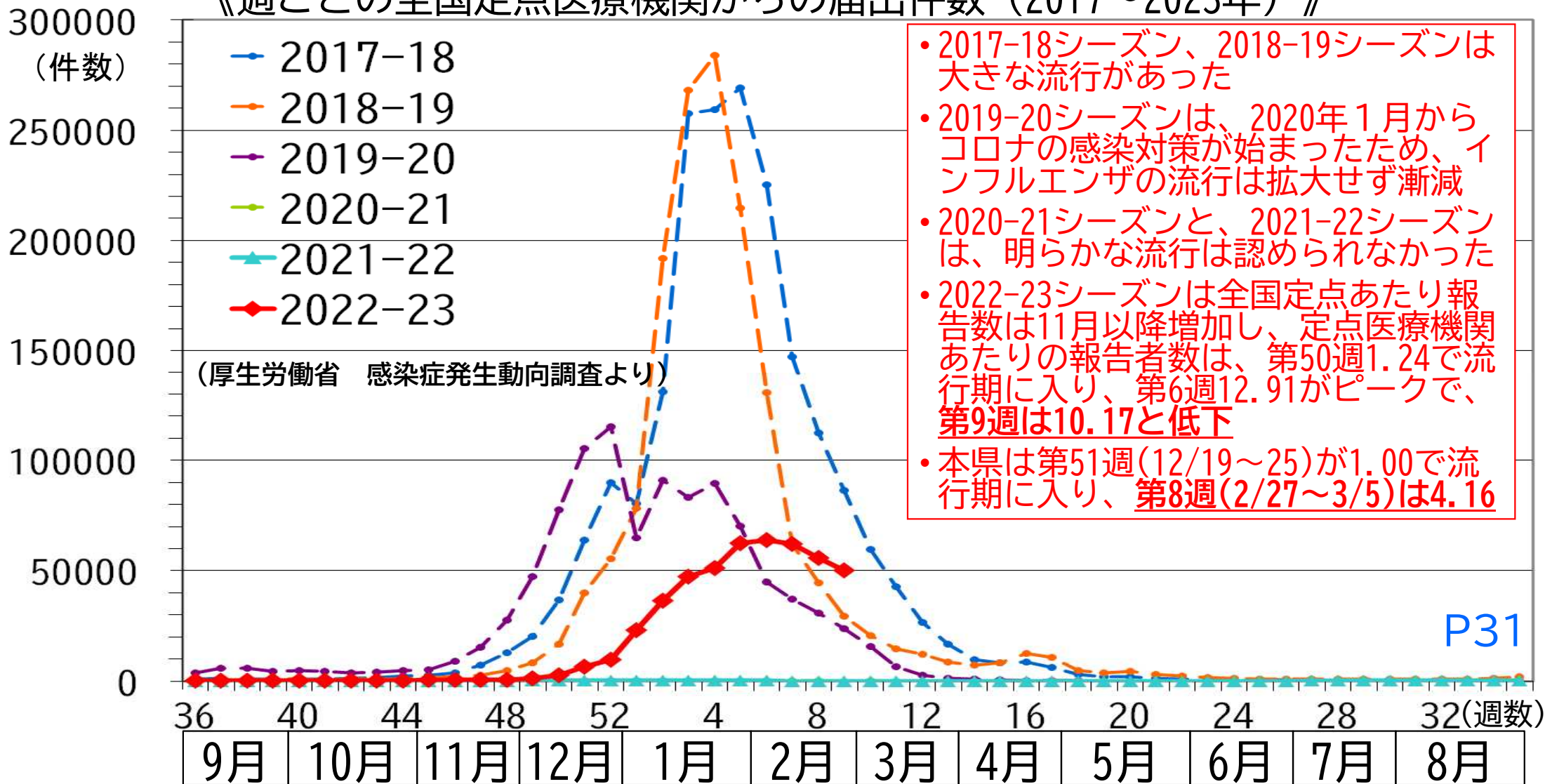
感染再拡大直前の週(第7波)

感染再拡大直前レベルのゾーン



今季のインフルエンザの流行状況 (2/27~3/5 第9週時点)

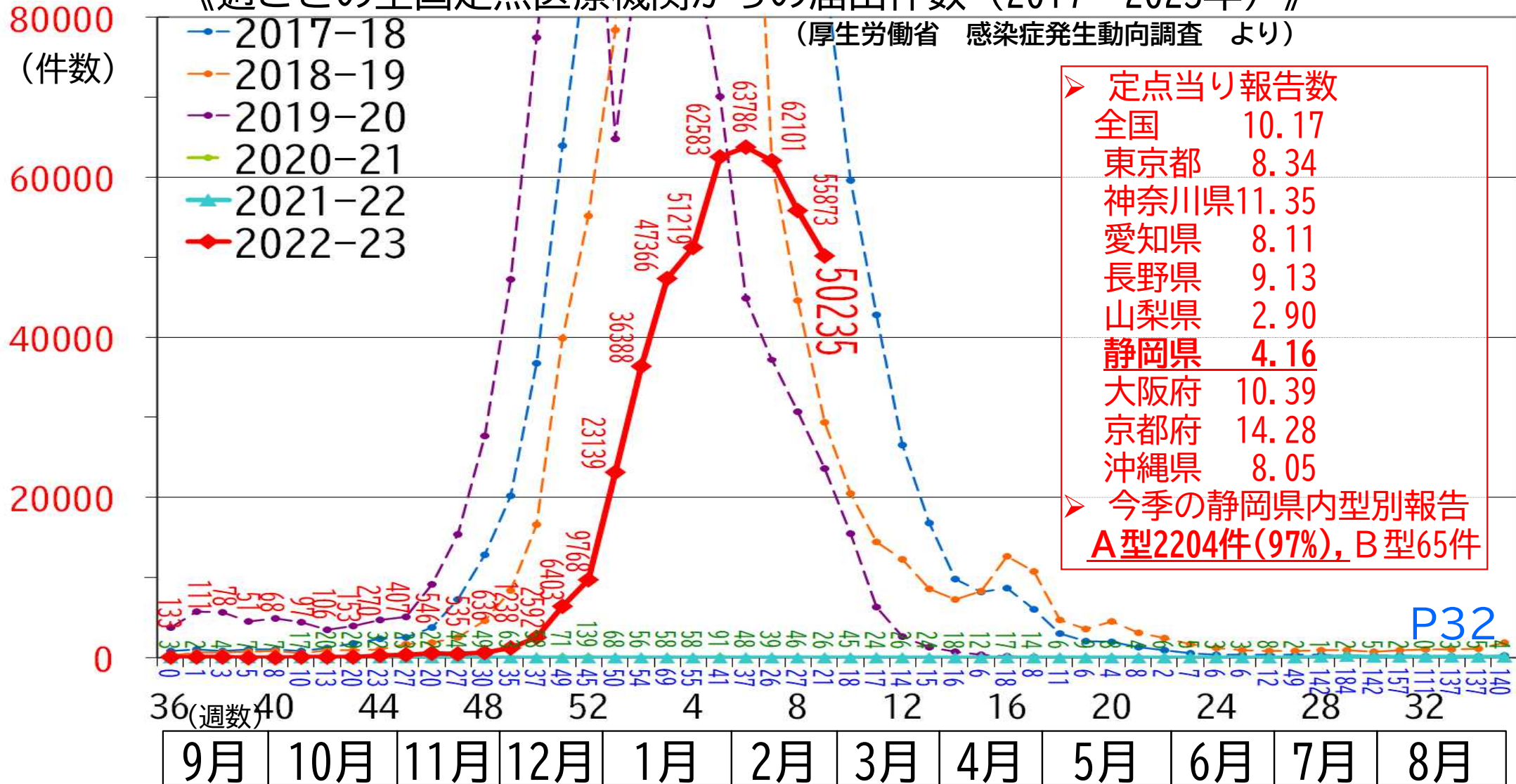
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数 (2017~2023年)》



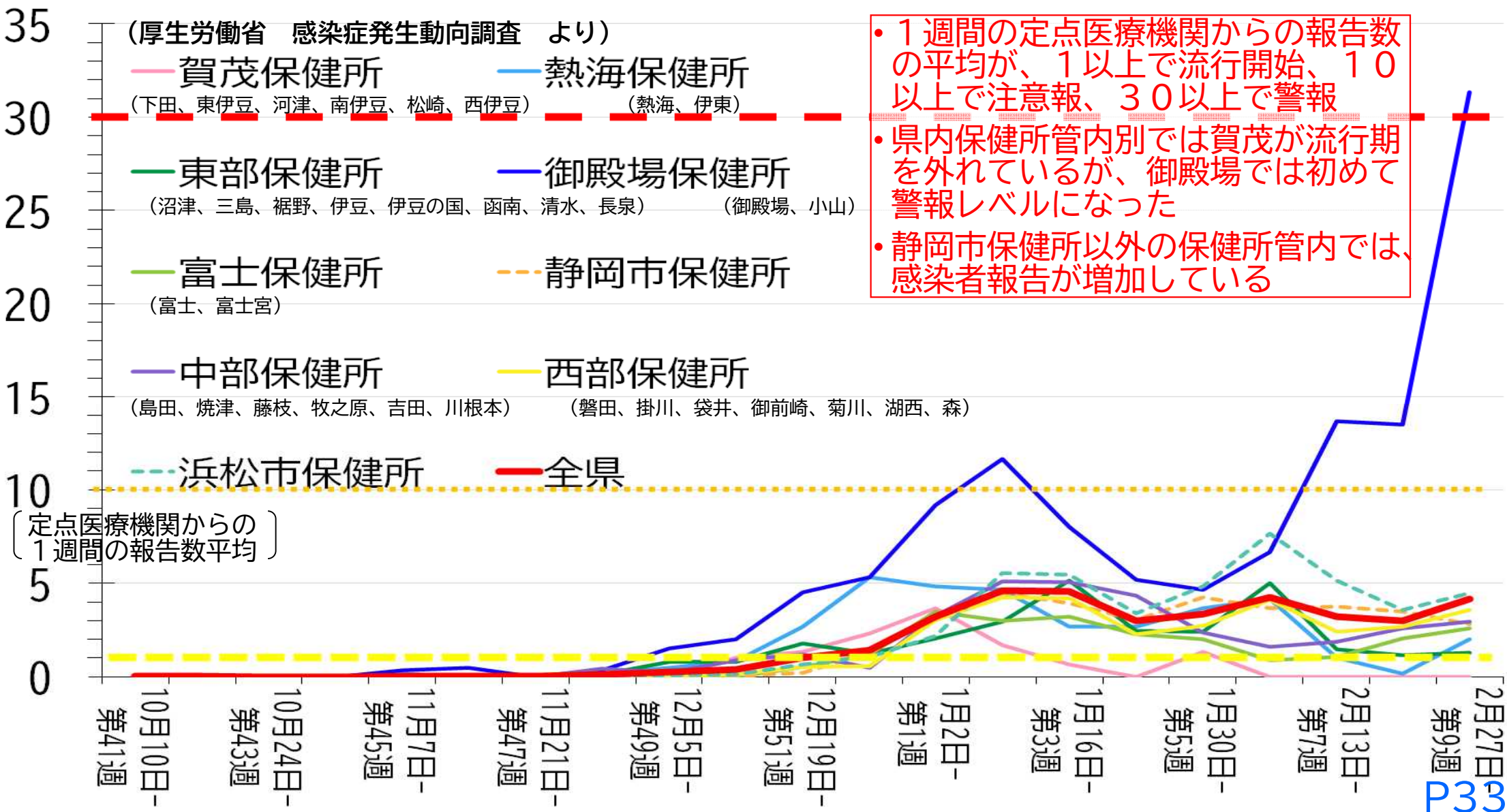
今季のインフルエンザの流行状況（2/27～3/5 第9週時点）【拡大】

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数（2017～2023年）》

（厚生労働省 感染症発生動向調査 より）



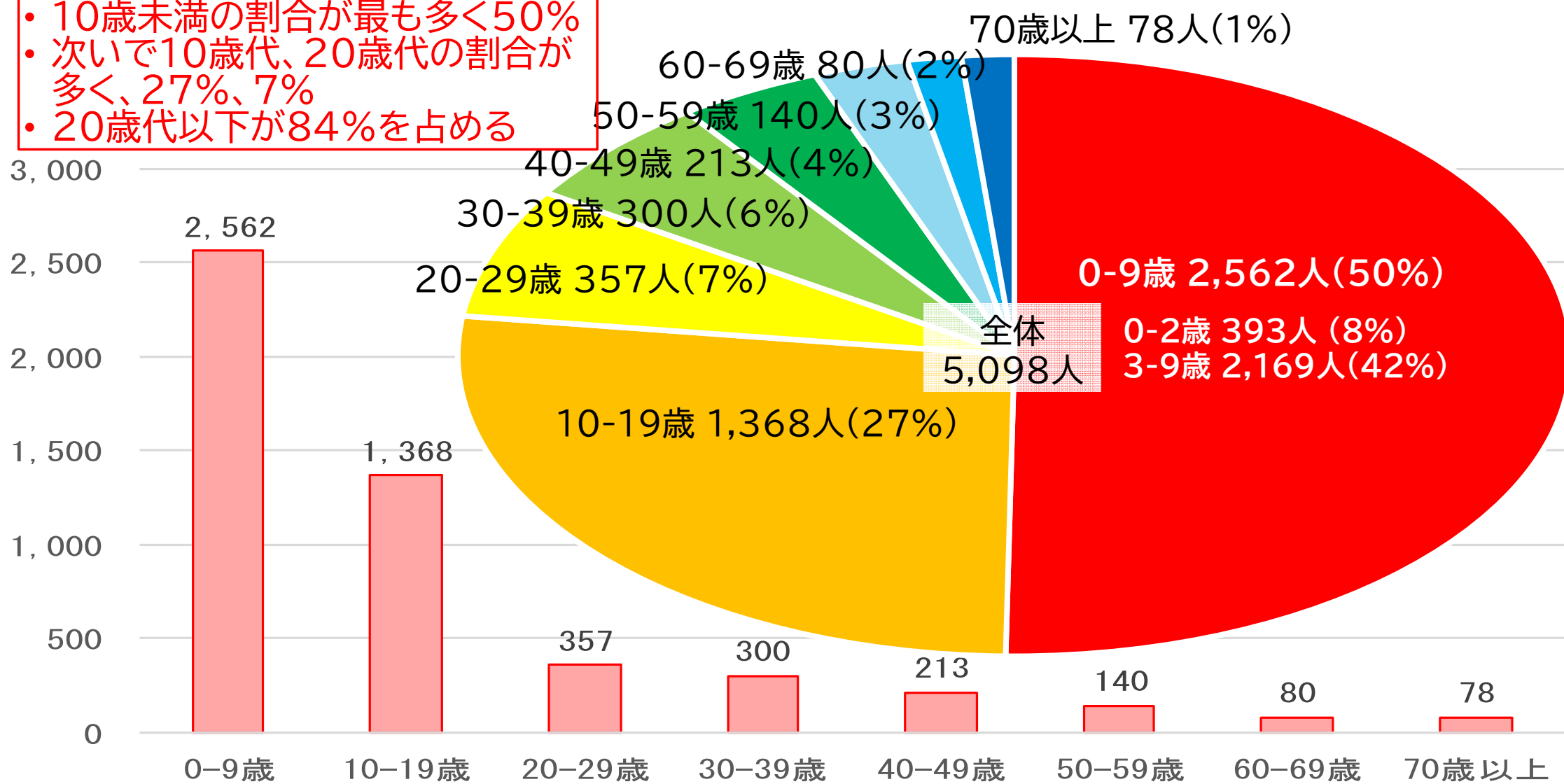
静岡県保健所管内別 1週間のインフルエンザ感染者 定点医療機関からの報告数 (2022.10/10~2023.2/26)



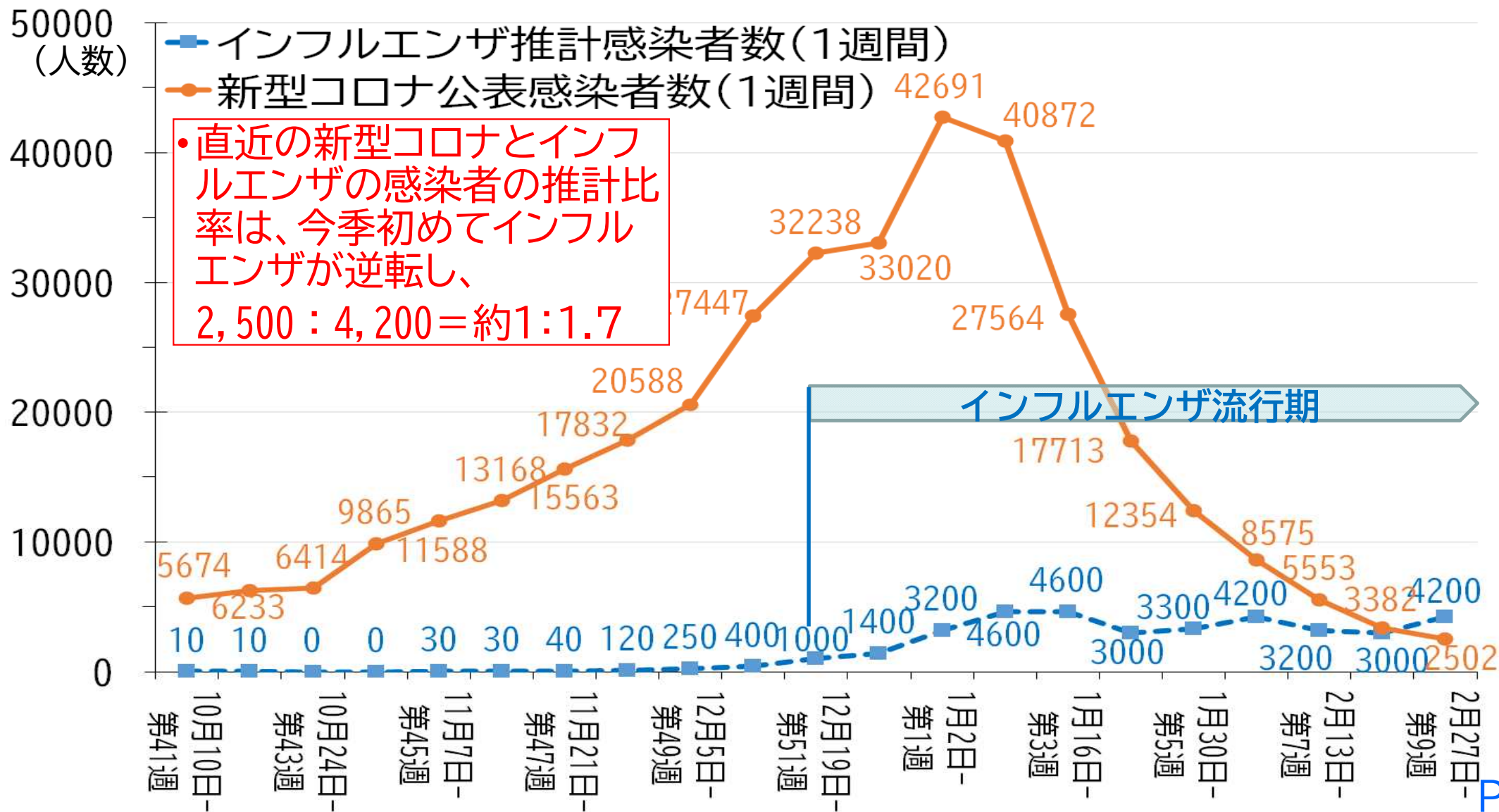
静岡県の今シーズンのインフルエンザ年齢別の累積報告数・割合 (2023.3/5時点)

2022年9月から2023年第9週(2/27~3/5)まで (政令市含む全県)

- 10歳未満の割合が最も多く50%
- 次いで10歳代、20歳代の割合が多く、27%、7%
- 20歳代以下が84%を占める



静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/10~2023.3/5)



今週の評価レベル分類と医療ひっ迫の状況

区分	県専門家会議 今週(3月10日)の判断
[1] 評価 レベル	レベル1で維持
[2] 医療 ひっ迫	コロナ受入病床は、県全体で病床使用率 20%台に下がり、ひっ迫はしていません。 <u>発熱外来</u> は、ひっ迫はしていません。

国決定 3月13日からのマスク着用①

マスク着用は各自が判断して決める

マスク着用を推奨する場面は

- ① 医療機関（病院・診療所）受診時
- ② 医療機関や高齢者施設等の訪問時
- ③ 混雑している電車・バスの車内
- ④ 高齢者など重症化リスクのある人が、コロナ流行時に人混みに行く時

国決定 3月13日からのマスク着用②

マスク着用は各自が判断して決める

外出を控える人が、やむを得ず外出するときは、**マスクを着用する**

- ① コロナを疑う症状がある人
- ② コロナ陽性の人
- ③ コロナ陽性の人と同居家族