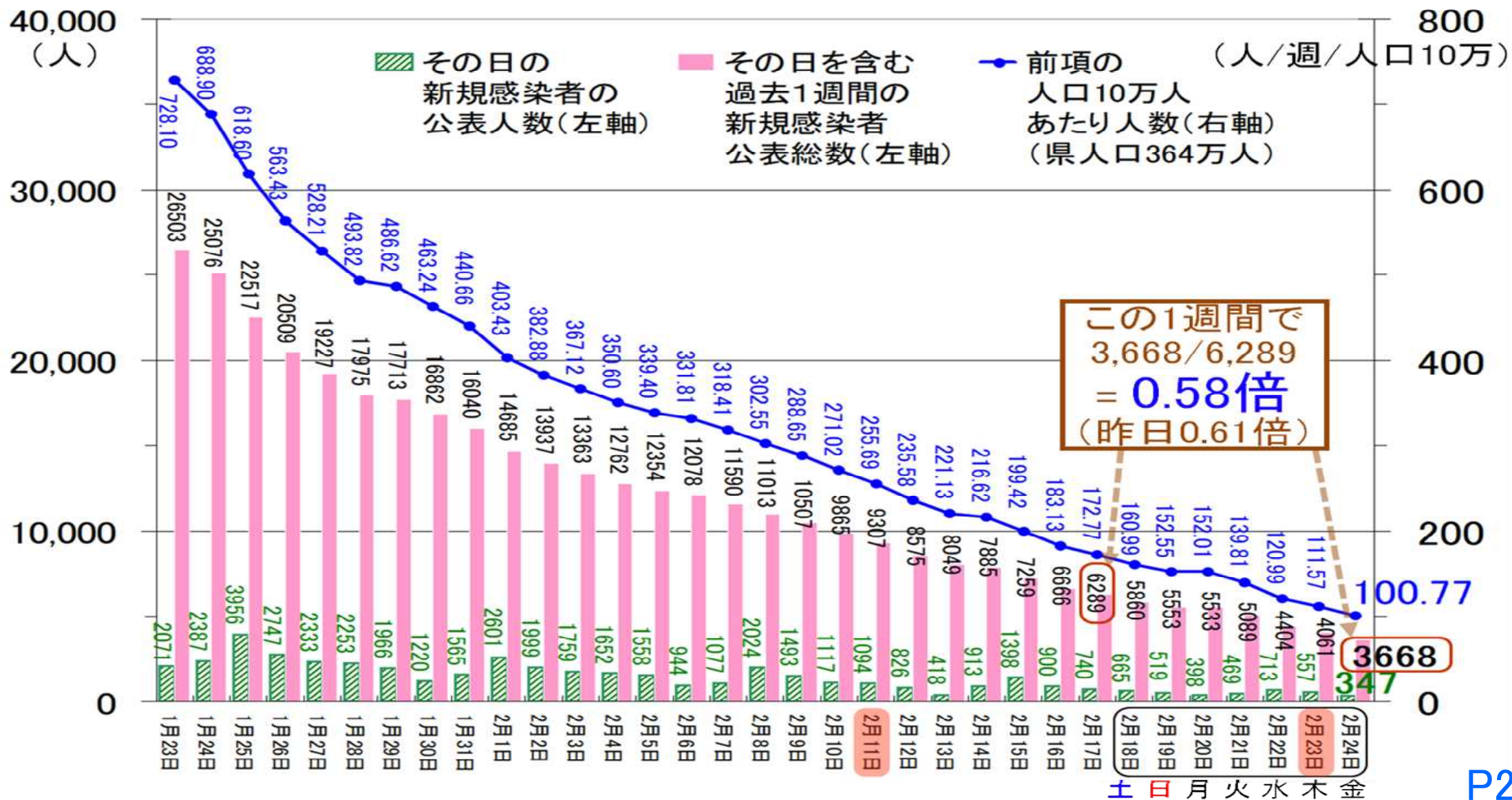


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年2月24日時点)



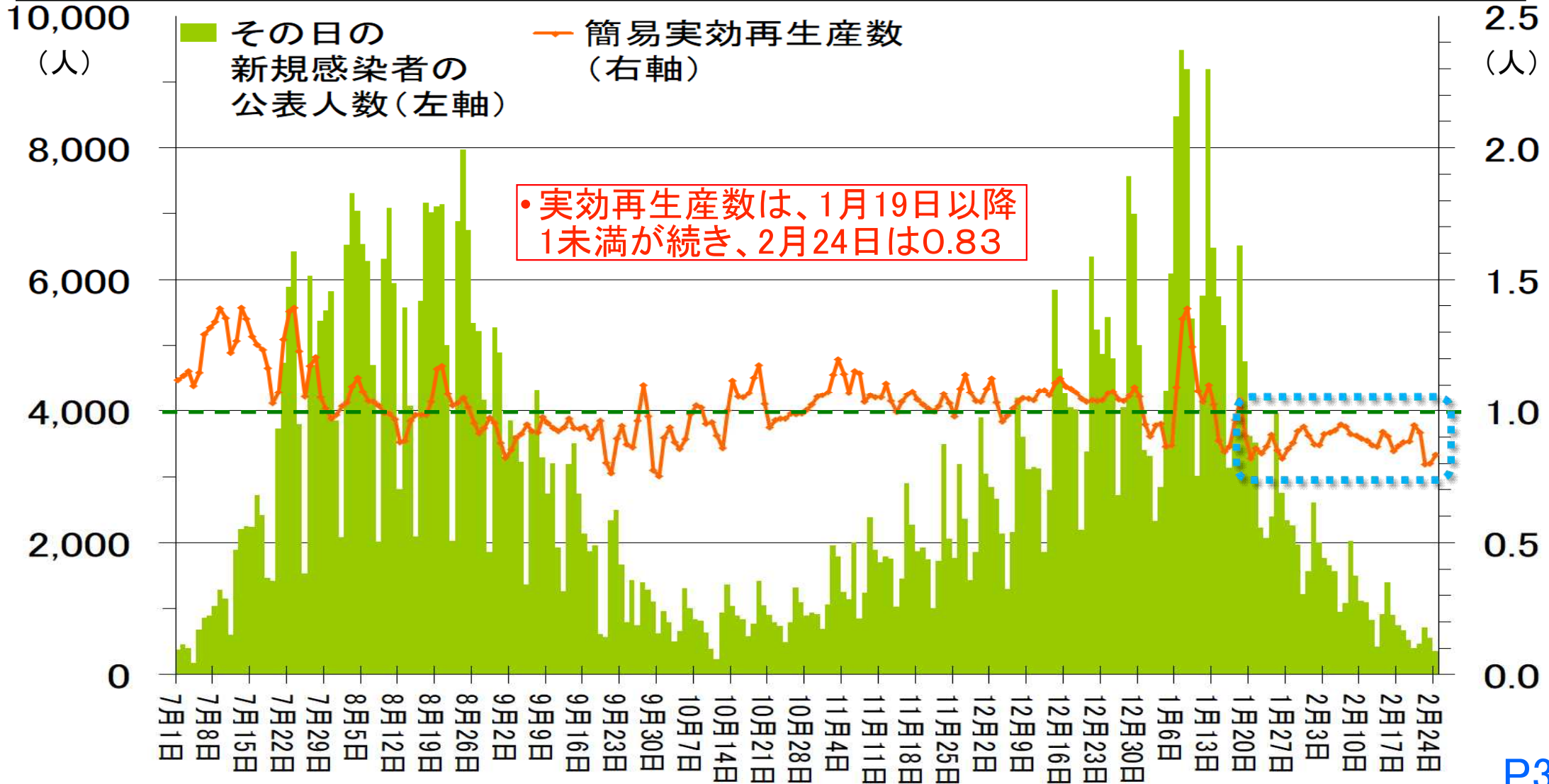
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況《2/24時点》

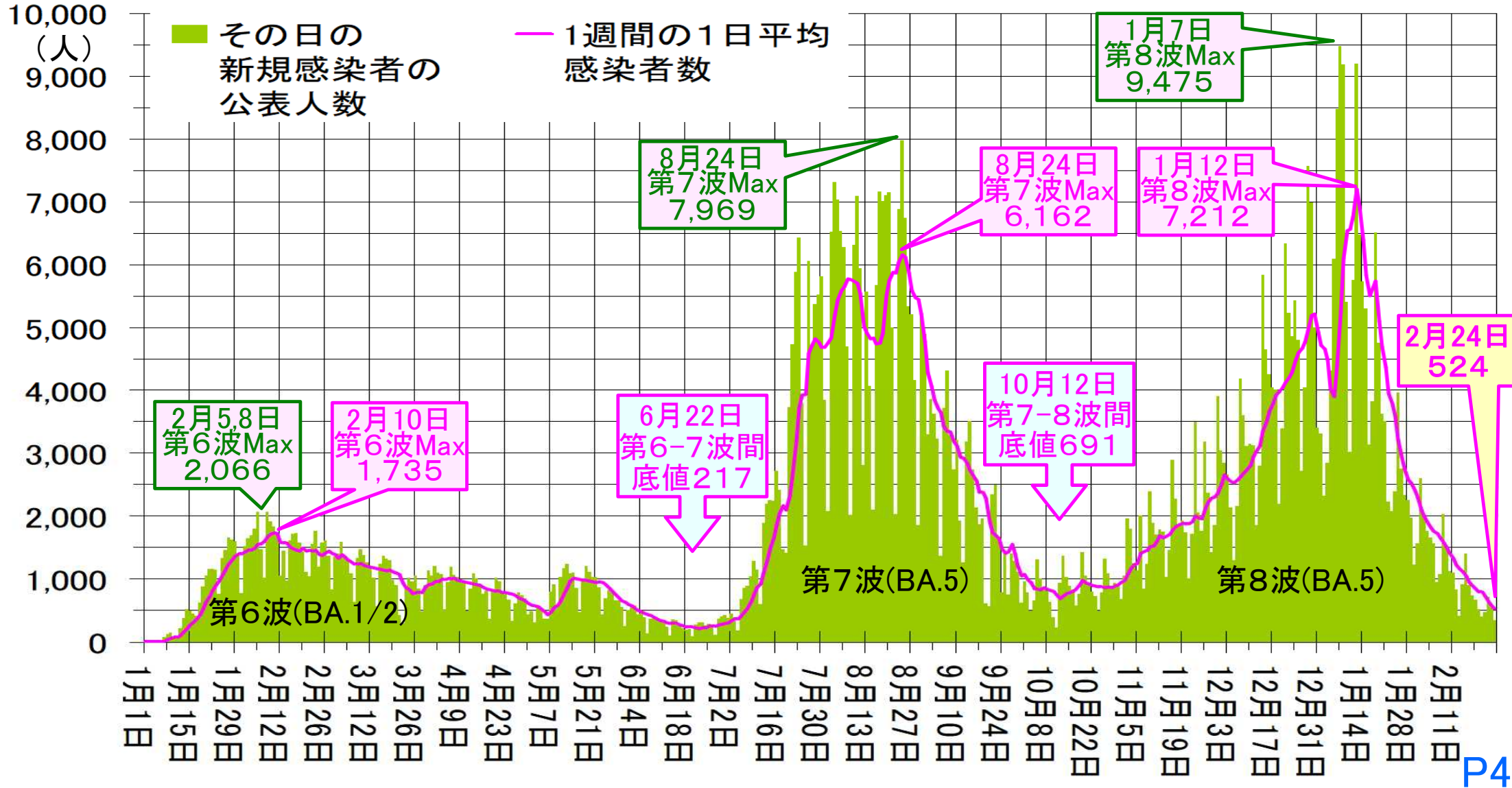


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数(2022.7/1~2023.2/24)

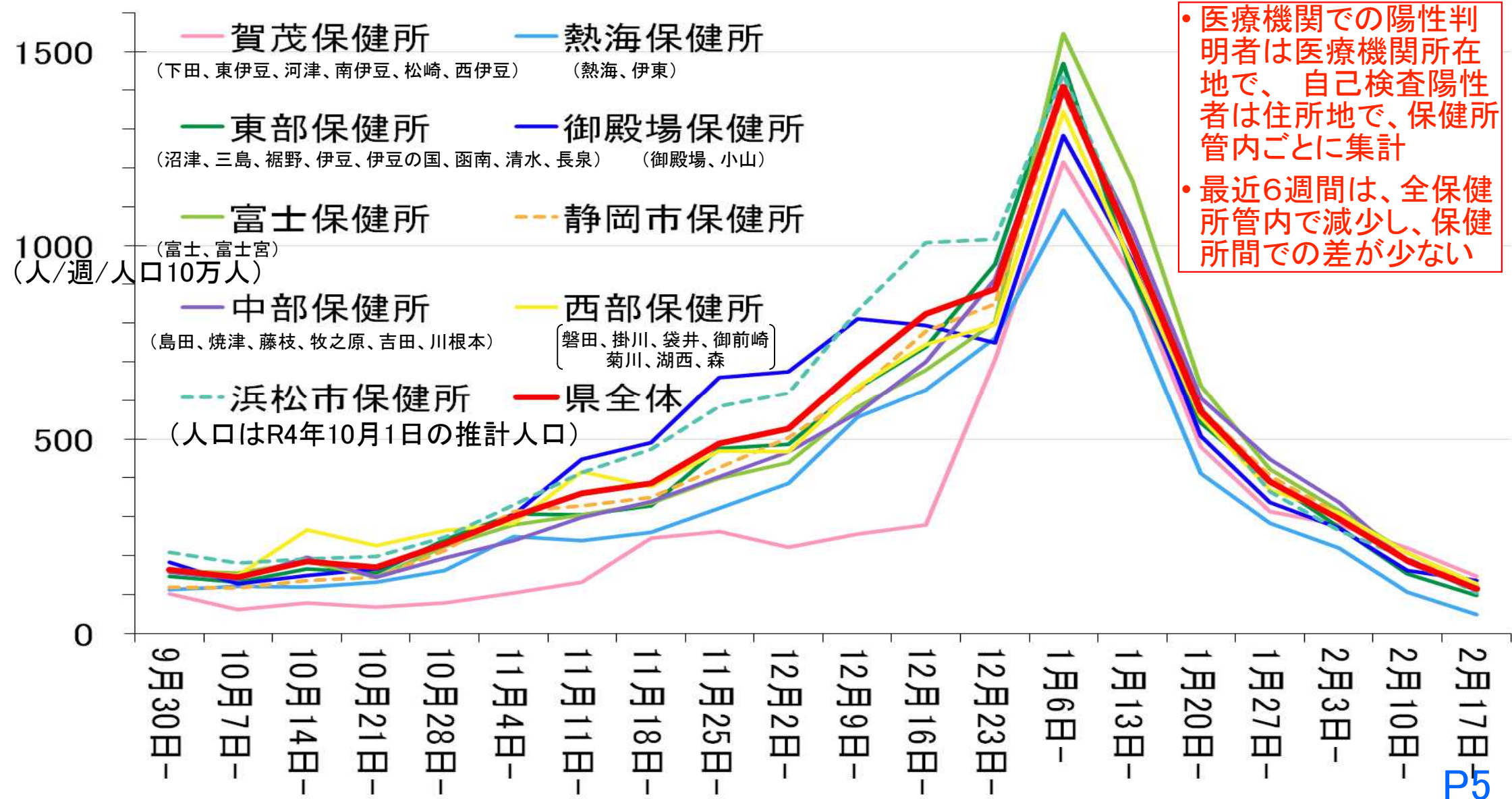
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



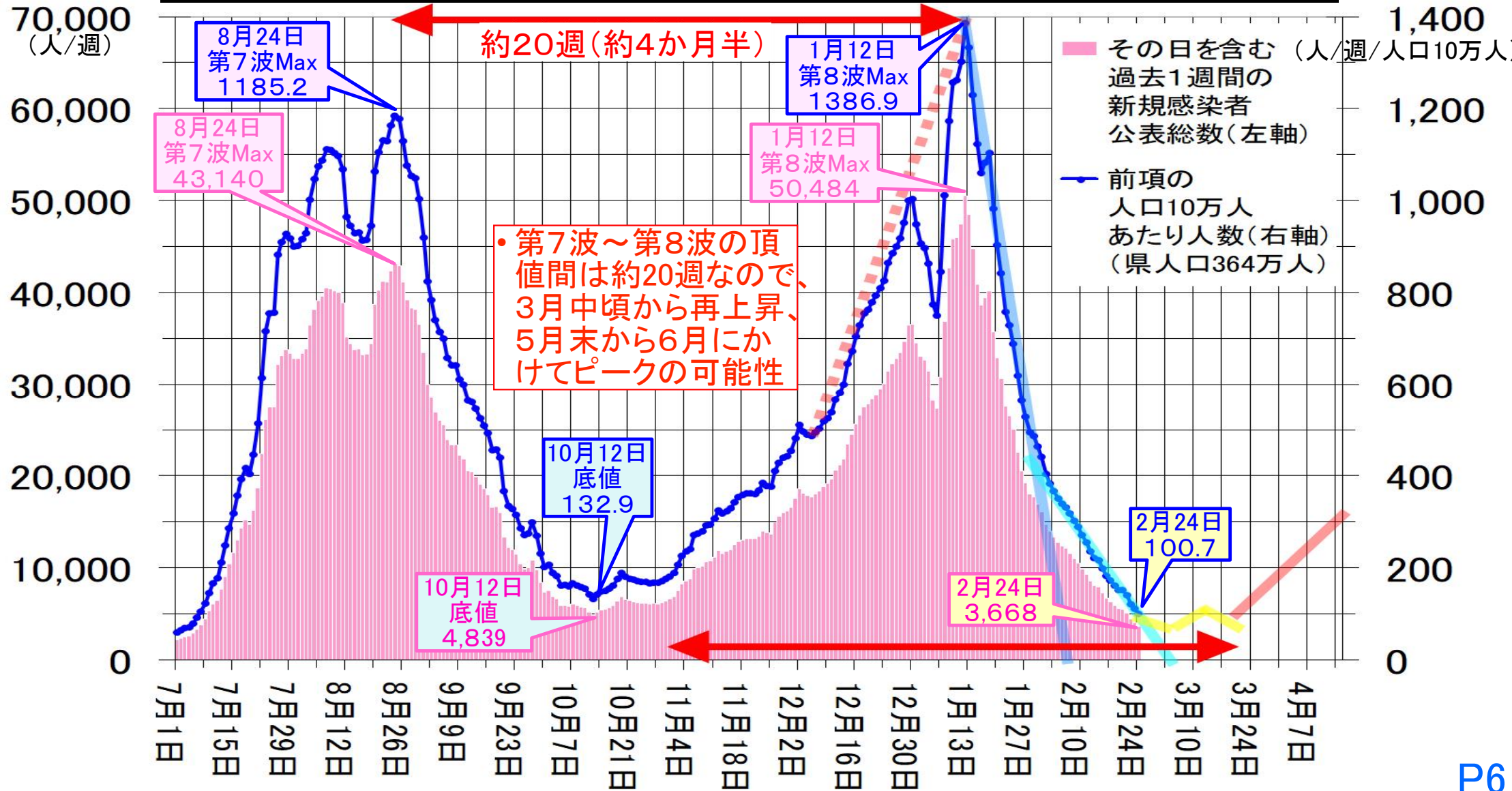
静岡県 第6波以降 オミクロン感染者の状況 (2022.1/1~2023.2/24)



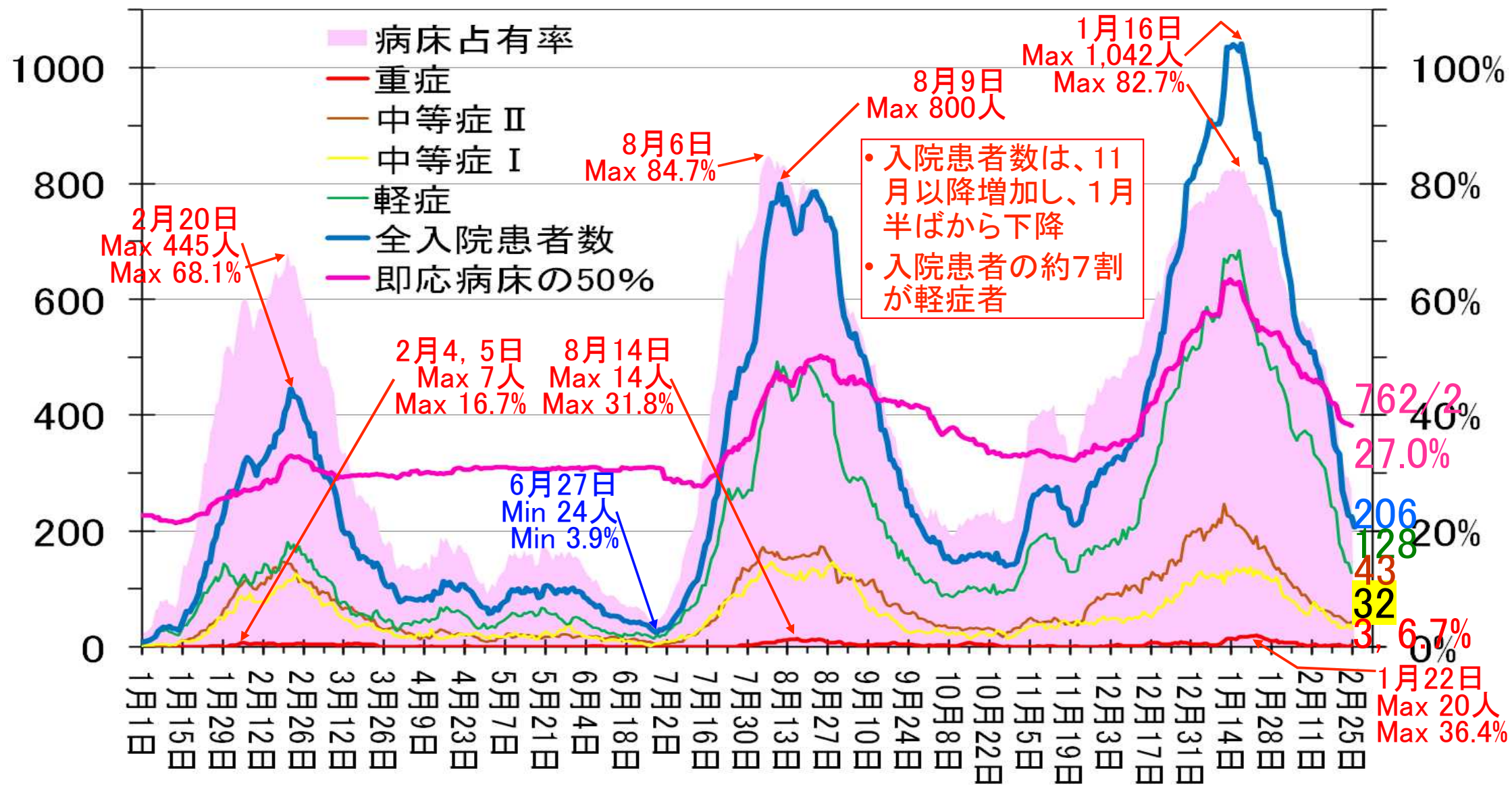
静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数(2022.9/30~2023.2/23)



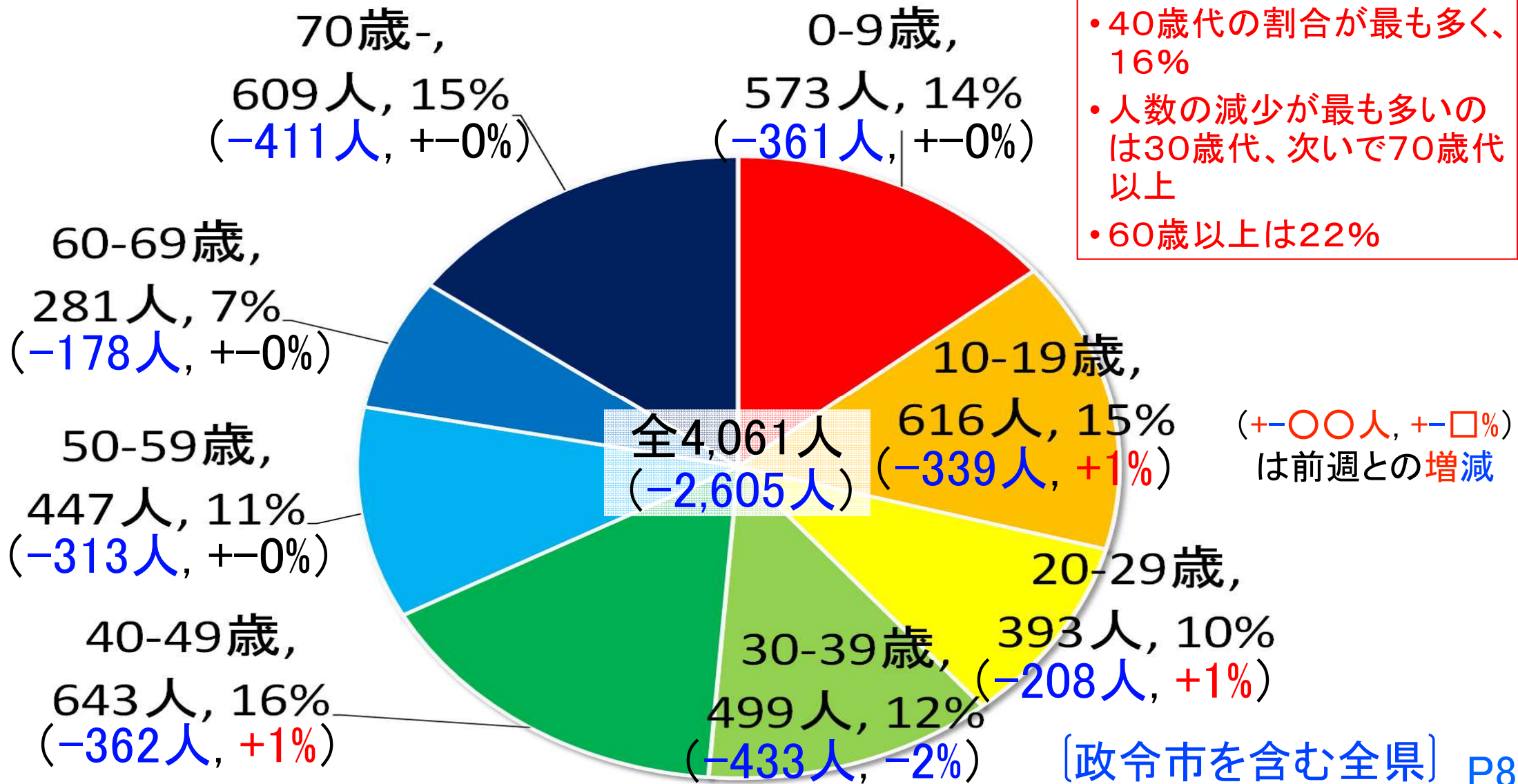
静岡県第9波の開始とピークの時期予想(2/24時点)



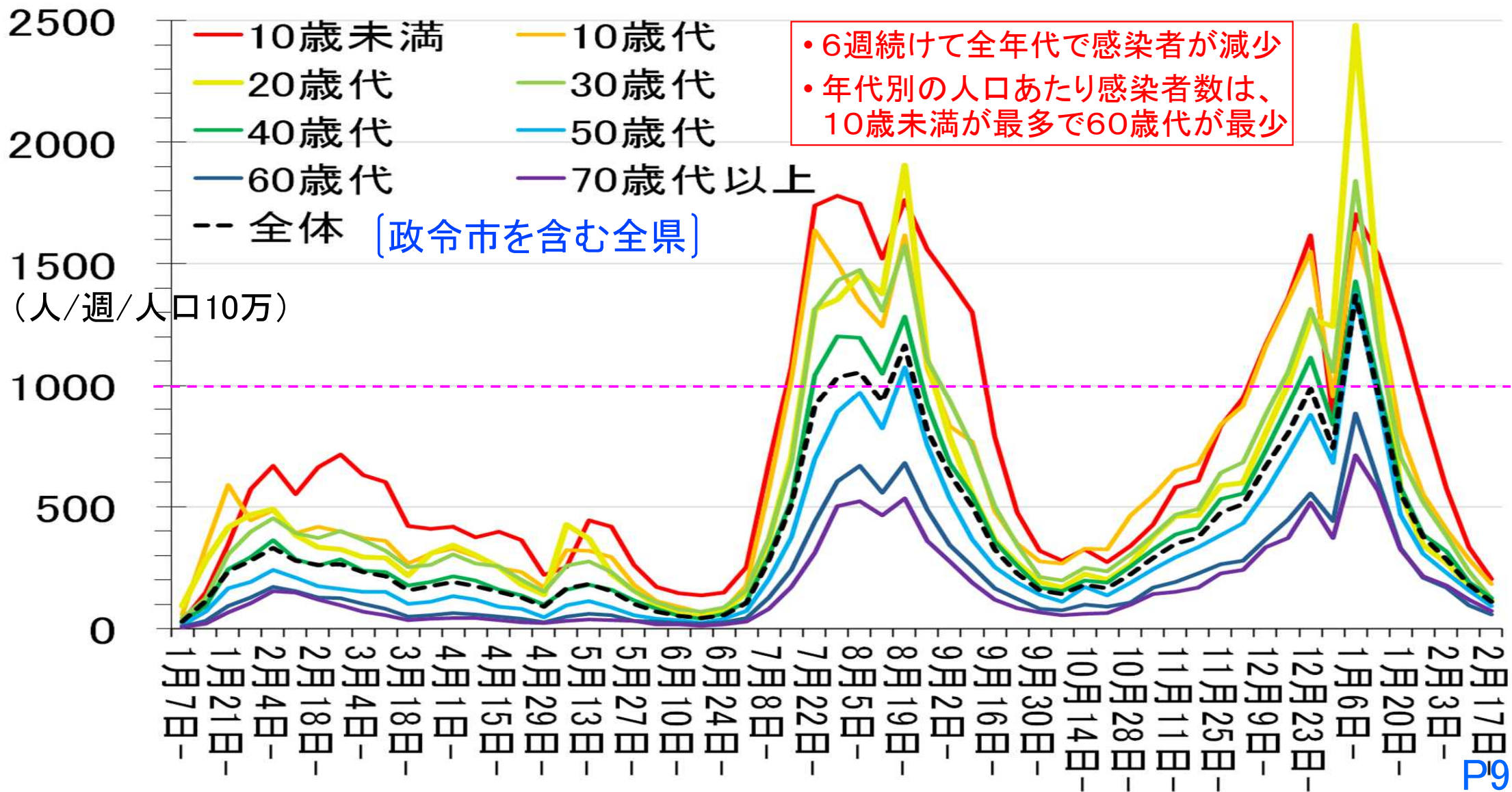
静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.2/24)



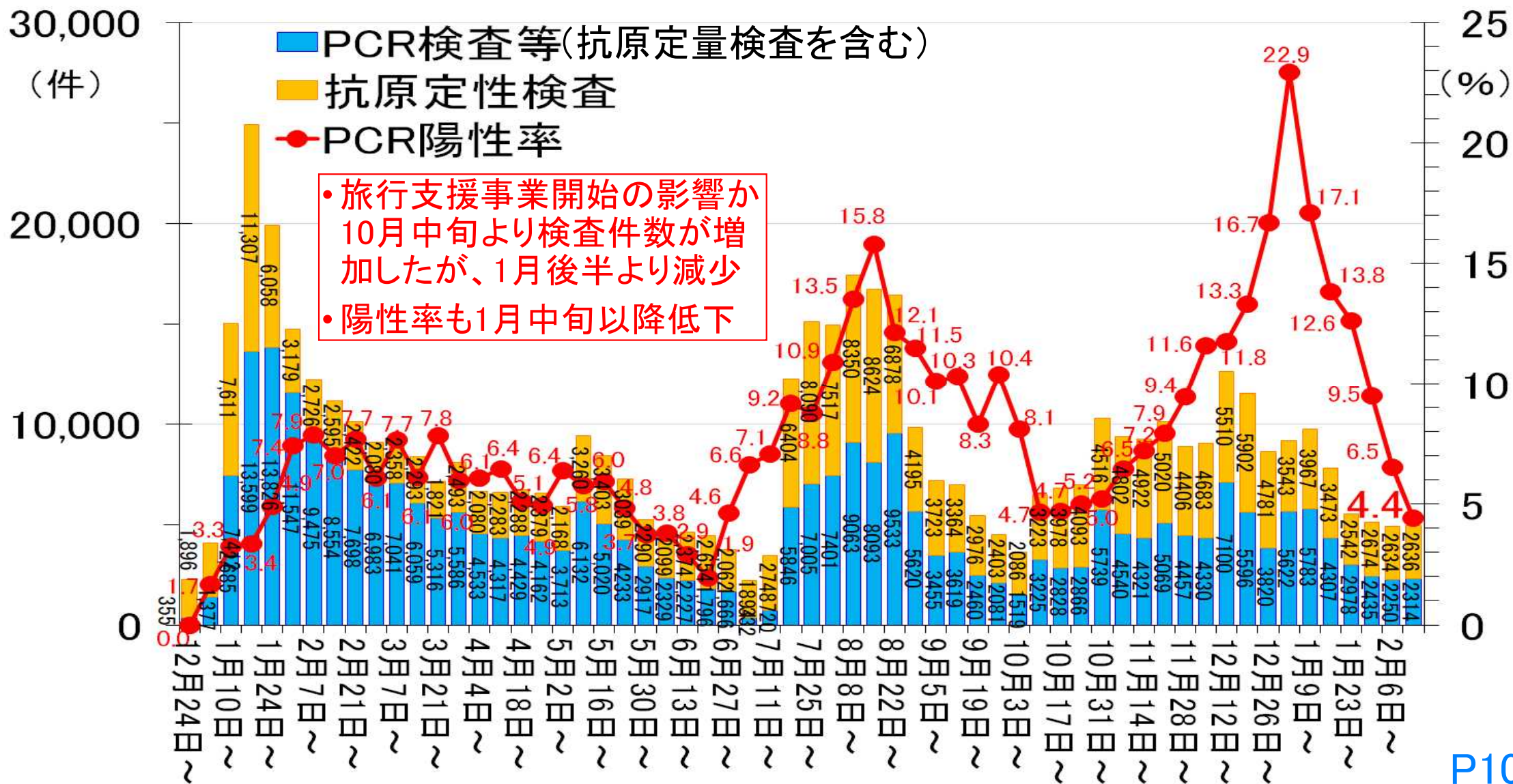
静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (2/17~2/23)



静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数(2022.1/7~2023.2/23)

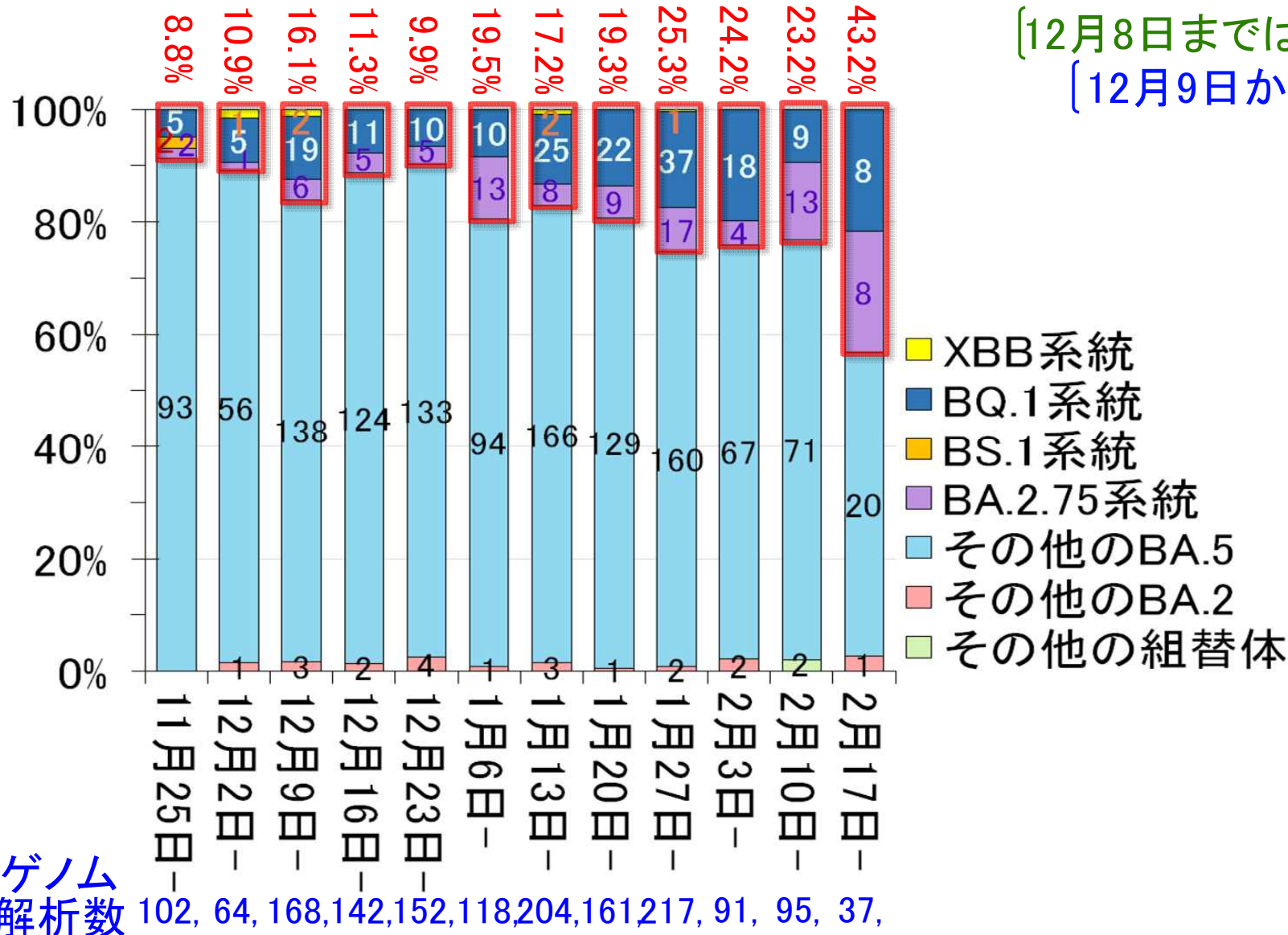


静岡県 無料検査の検査件数と陽性率(2021.12/24～2023.2/19)



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 (2022.11/25～2023.2/23)

[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]

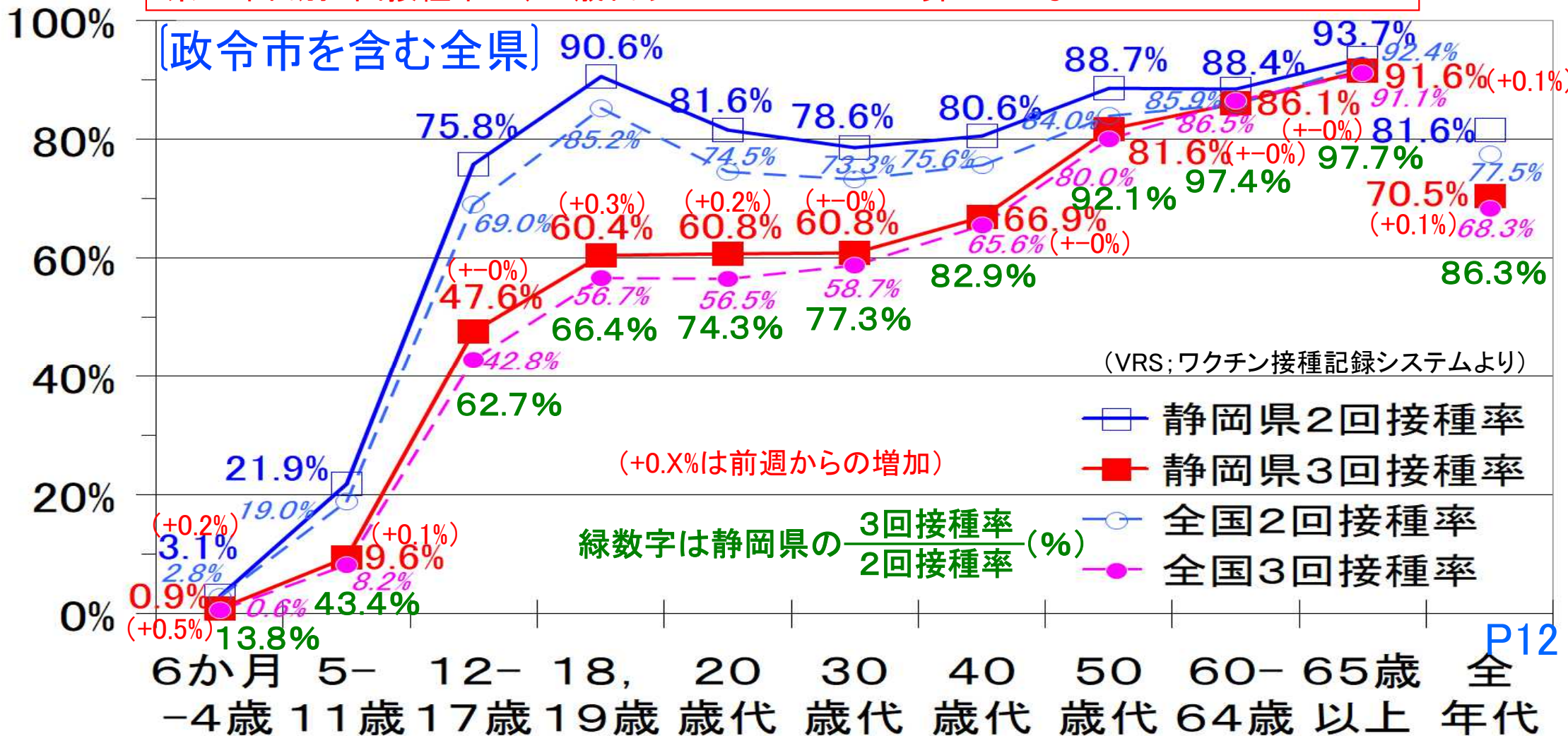


- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される亜系統として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
 - 上述の系統に属する亜系統が、直近の週に県全体で計16検体(43.2%)検出され、増加の可能性
 - なお、検体採取は結果が判明した週の約2週前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統、BQ.1系統、BS.1系統

ゲノム解析数

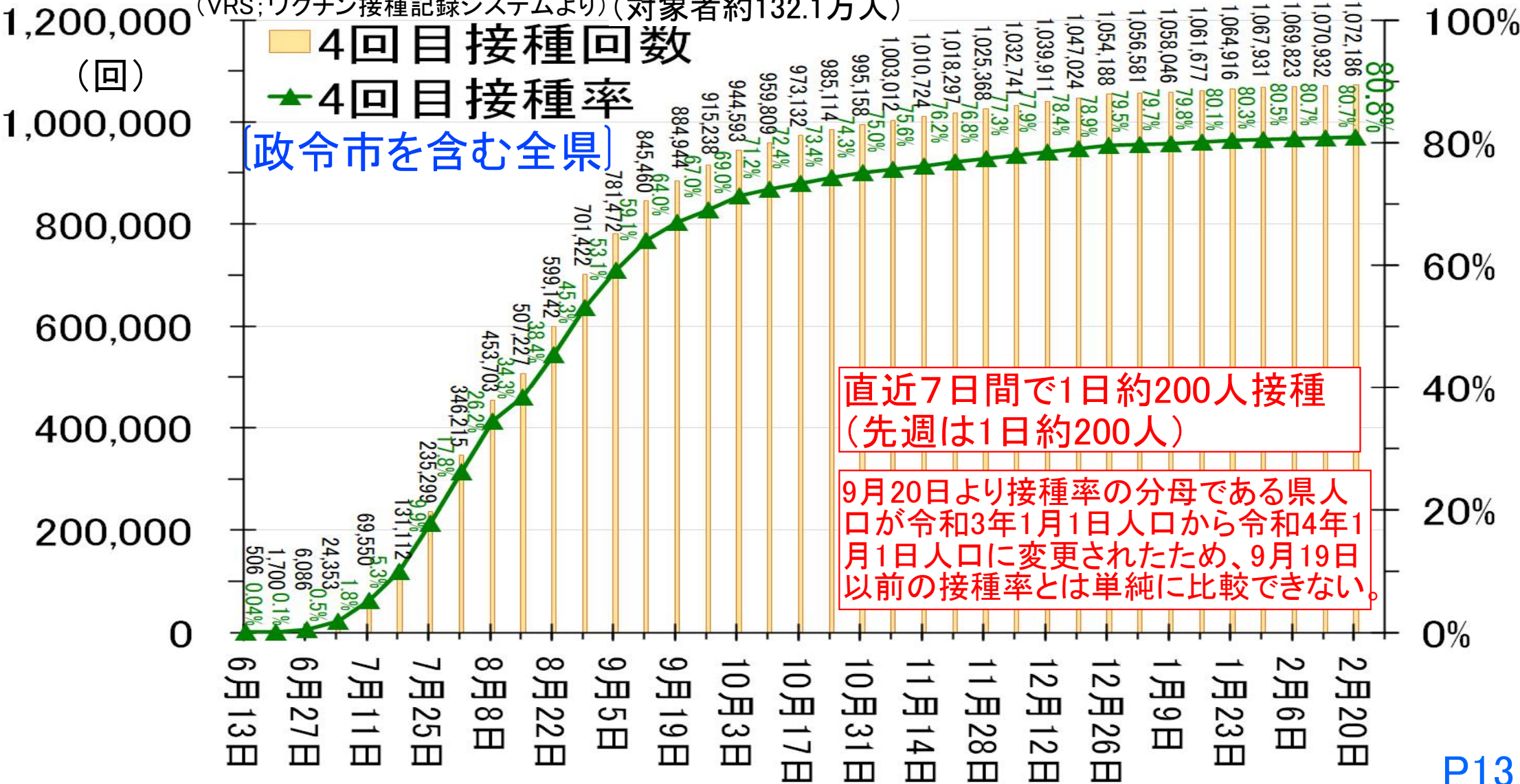
県と国 コロナワクチン2,3回目年代別接種率 (2/20時点)

- ・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(0.3～4.8ポイント高い)
- ・県の年代別3回接種率は、30歳代以上ではほとんど上昇していない

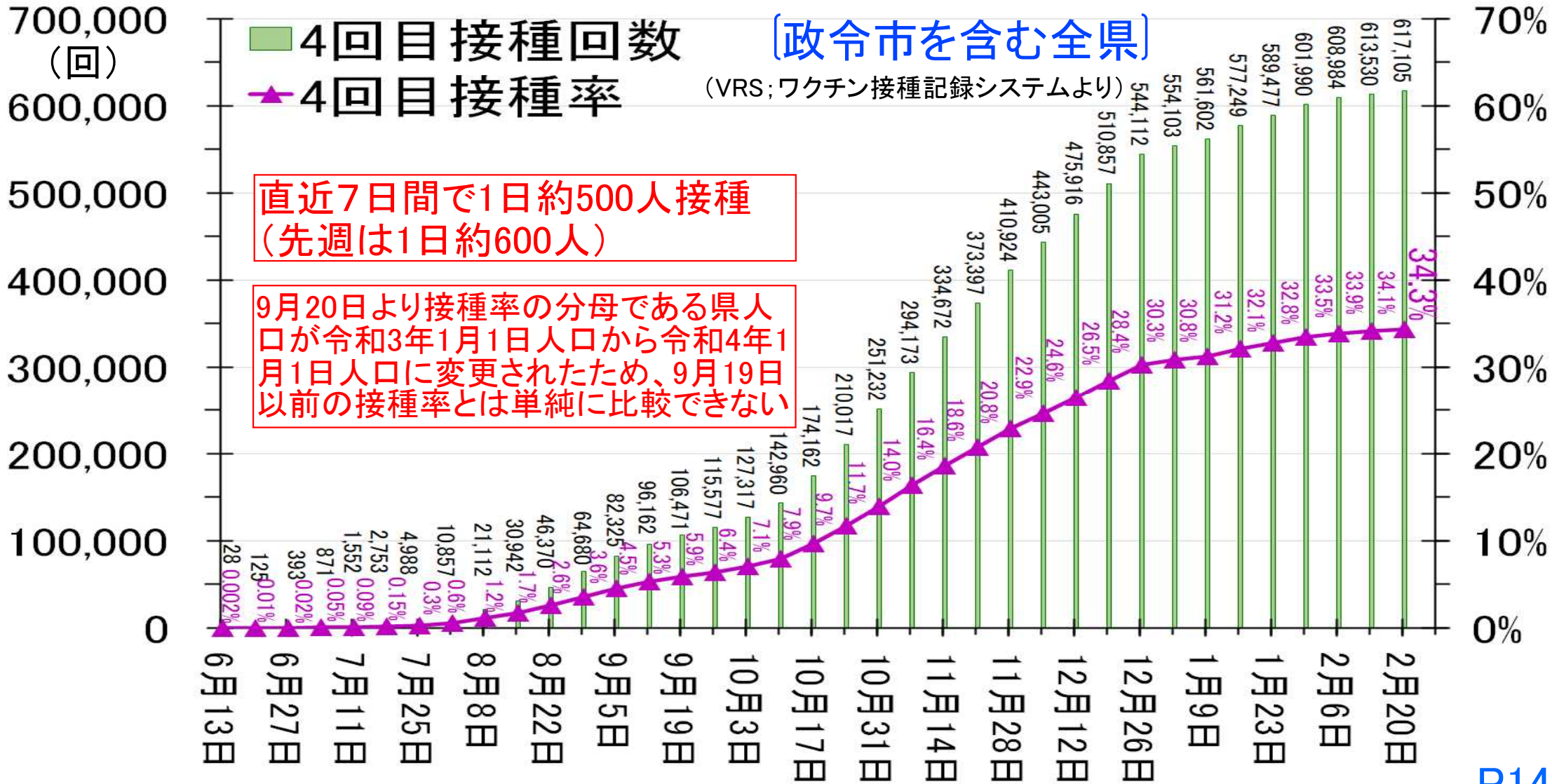


静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 60歳以上(6/13~2/20)

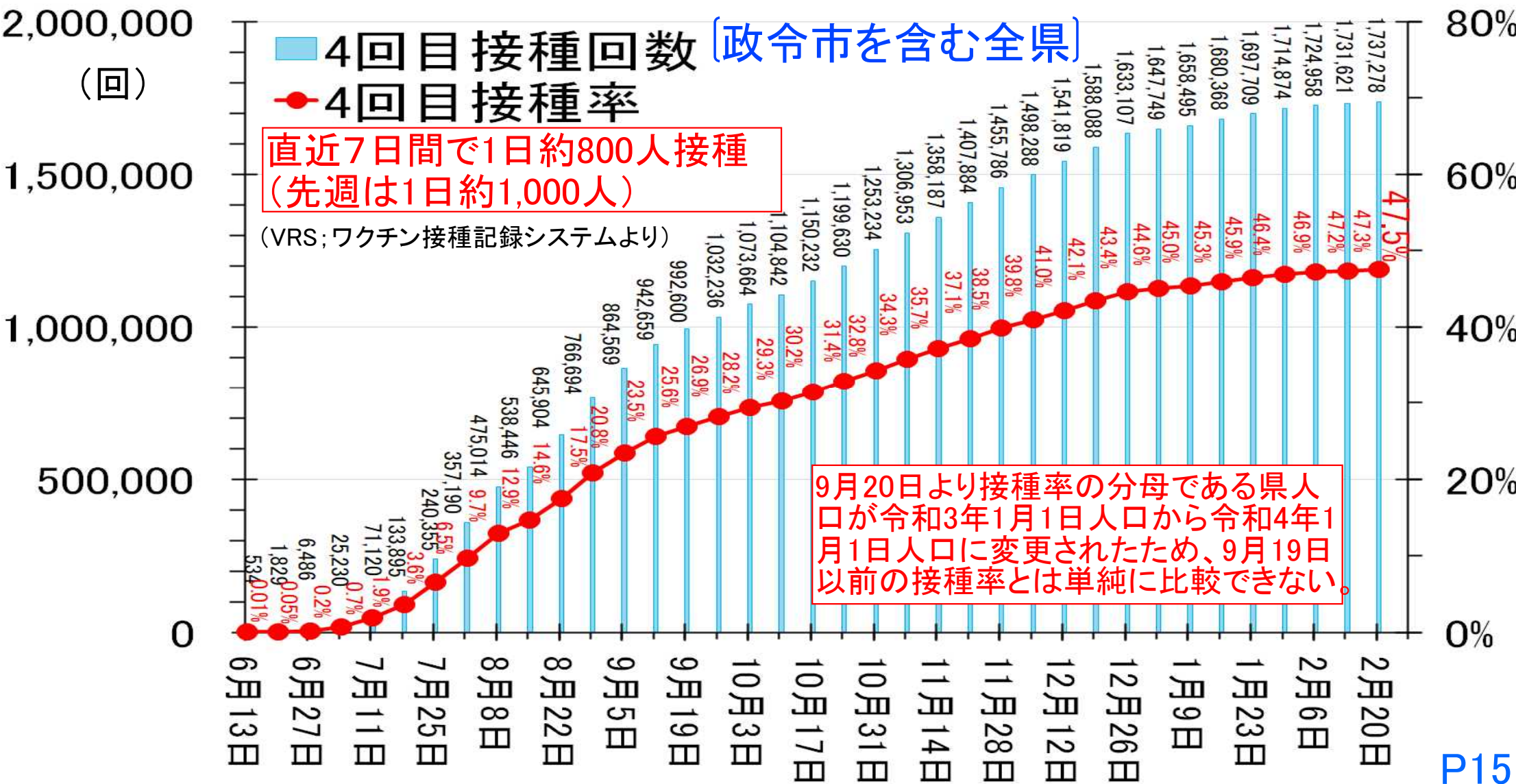
(VRS; ワクチン接種記録システムより) (対象者約132.1万人)



静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 18~59歳(6/13~2/20)



静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 全年代(6/13~2/20)



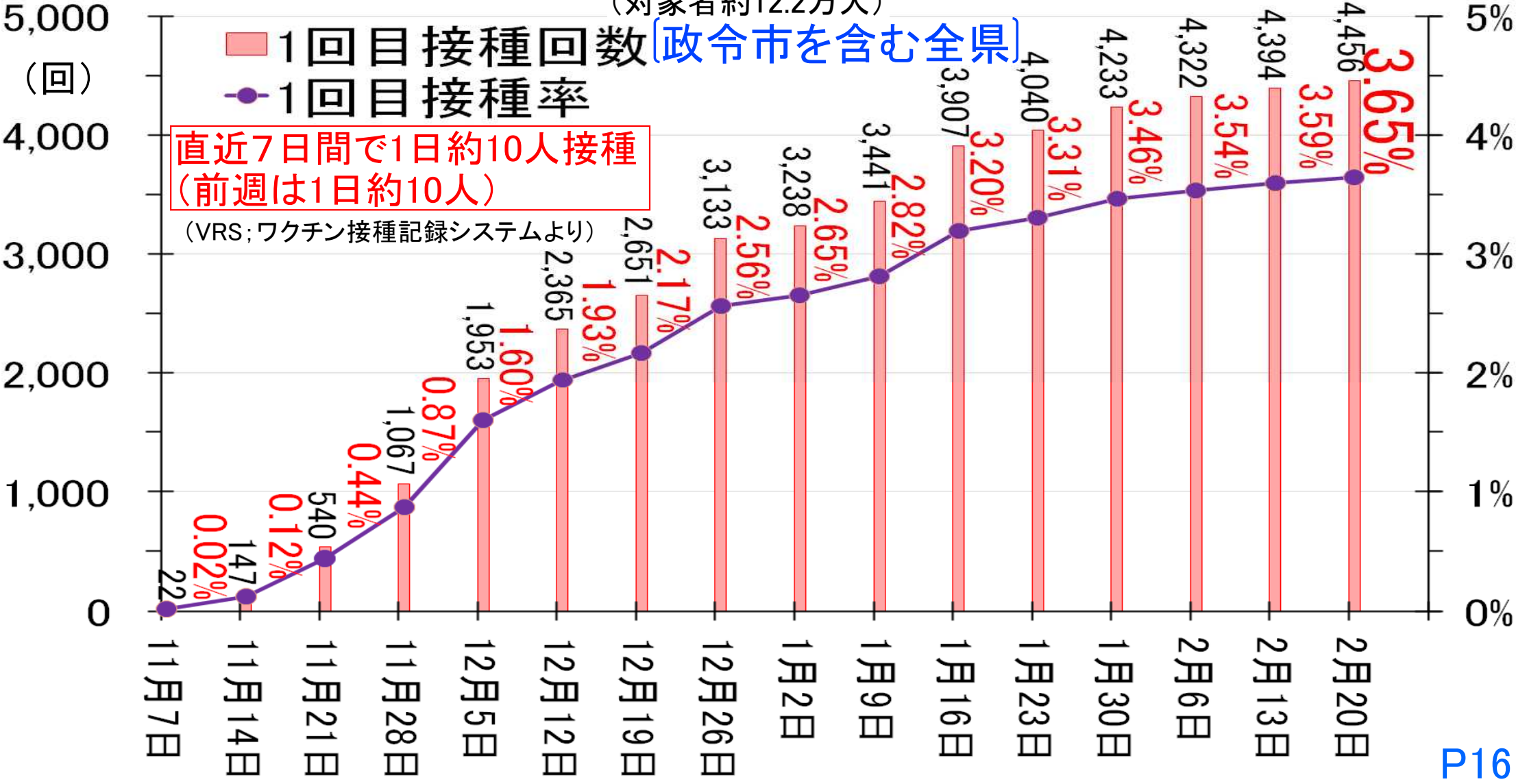
静岡県 乳幼児コロナワクチン1回目接種状況 6か月～4歳(11/7～2/20)

(対象者約12.2万人)

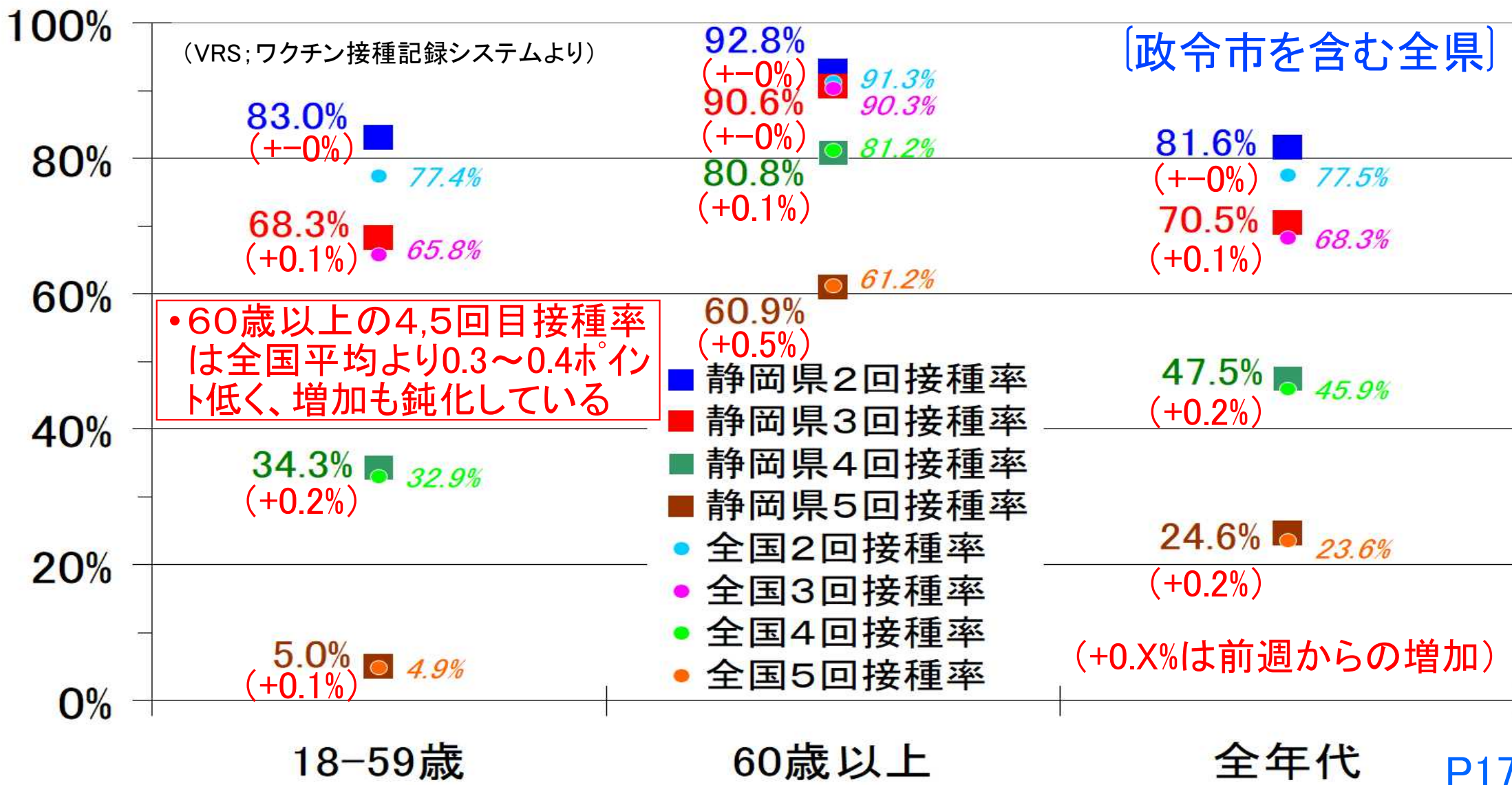
■ 1回目接種回数 (政令市を含む全県)
● 1回目接種率

直近7日間で1日約10人接種
(前週は1日約10人)

(VRS; ワクチン接種記録システムより)



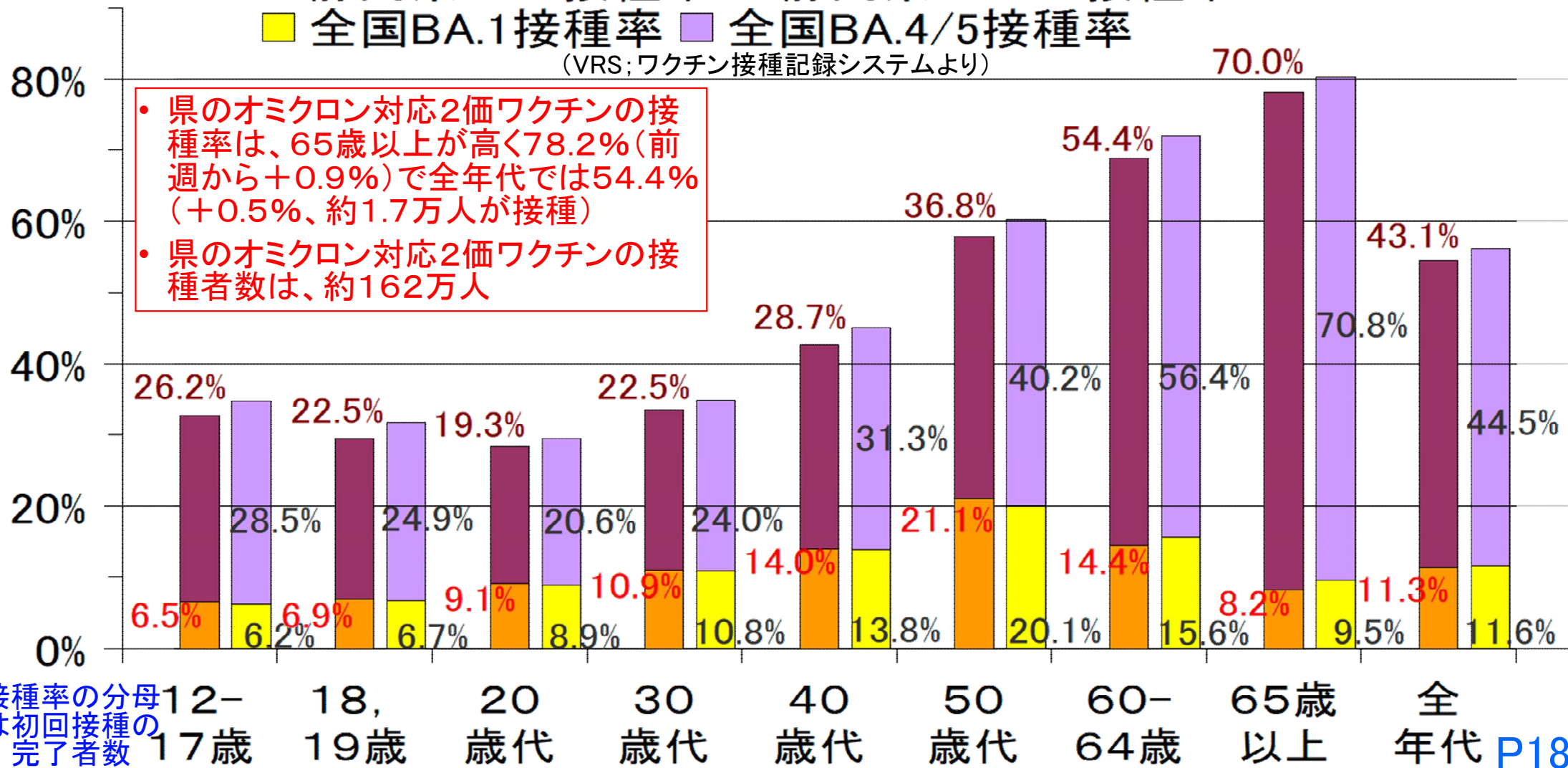
県と国 コロナワクチン2～5回目年代別接種率（2/20時点）



県と国 オミكرون対応ワクチン年代別接種率（2/20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）

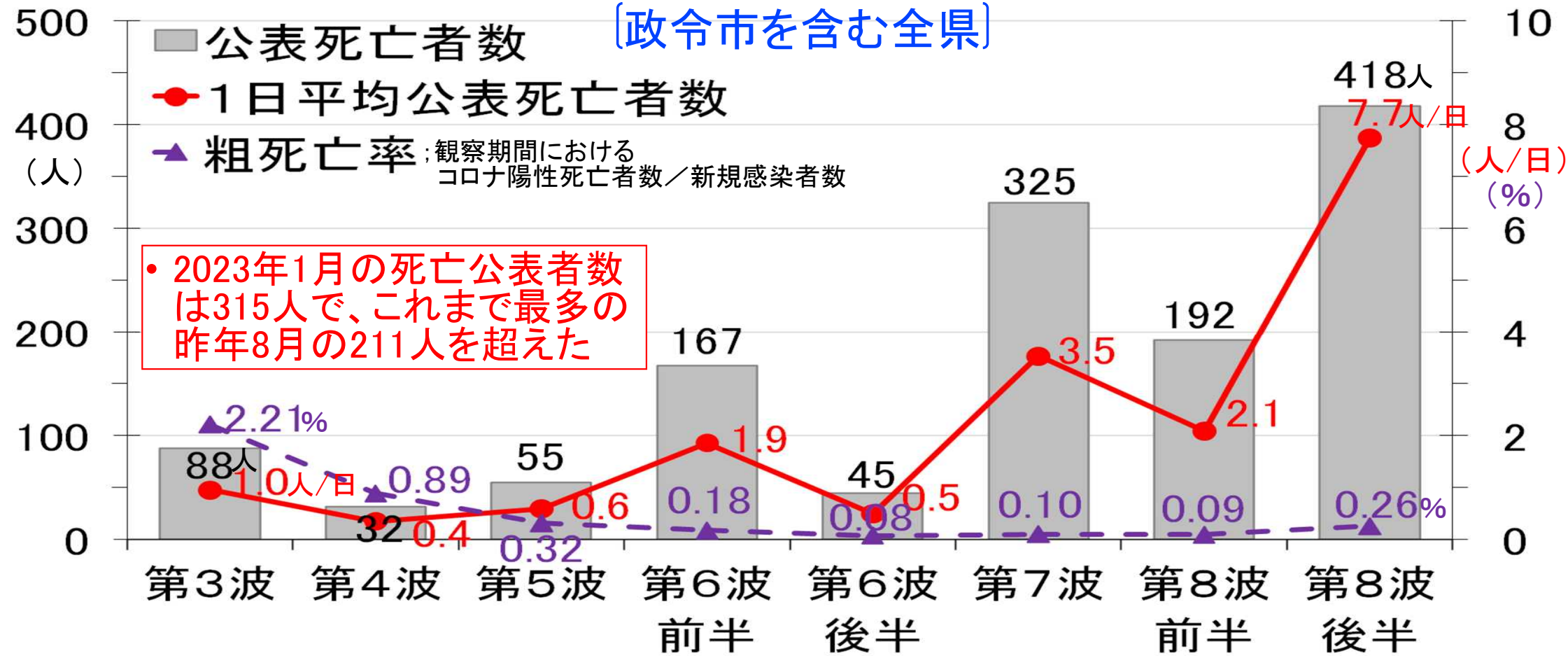


・ 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種率は、65歳以上が高く78.2%（前週から+0.9%）で全年代では54.4%（+0.5%、約1.7万人が接種）
 ・ 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種者数は、約162万人

接種率の分母は初回接種の完了者数

静岡県 新型コロナ第3波～BA.5波の死亡者数(～2023.2/23)

[政令市を含む全県]



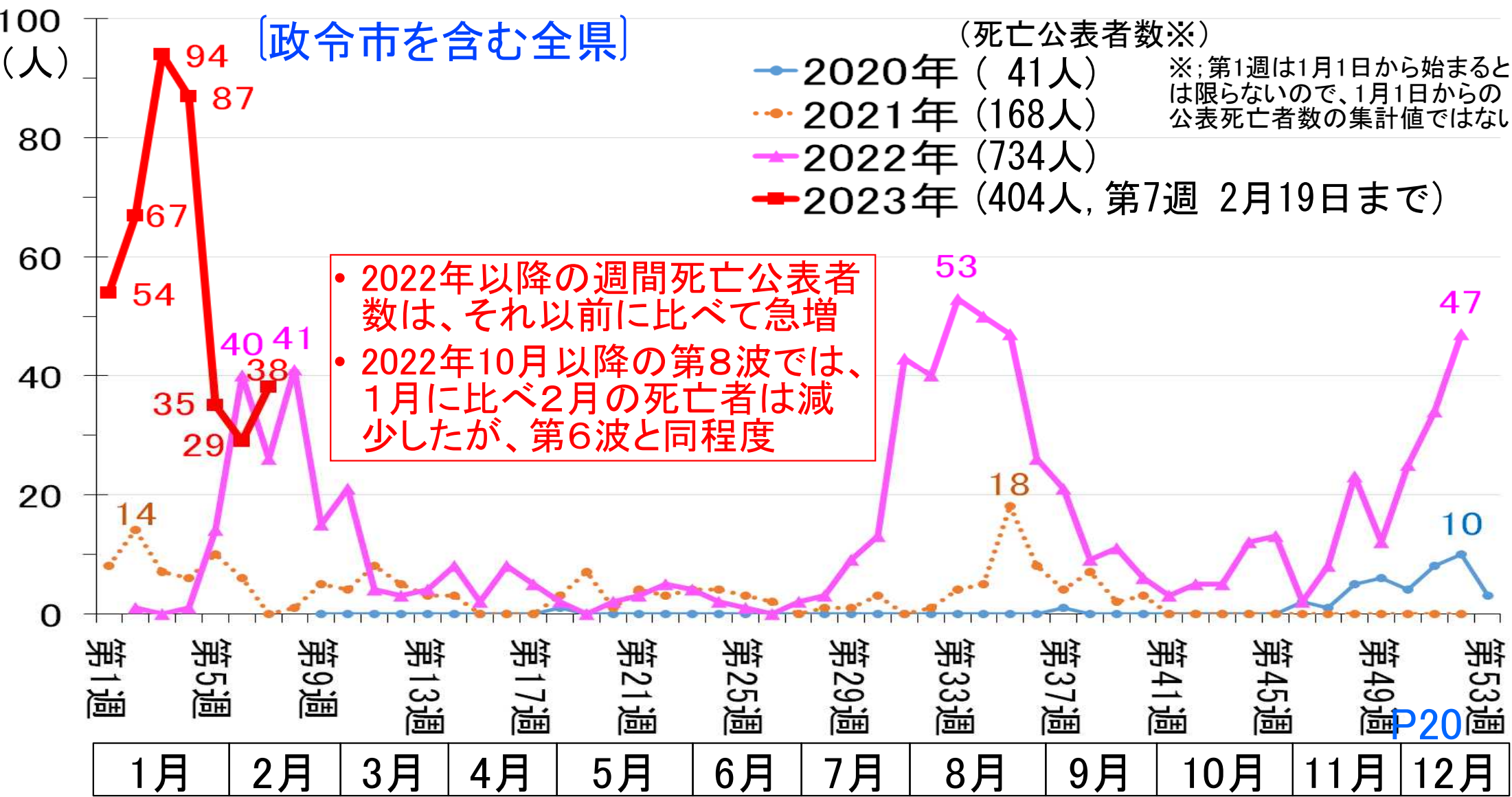
2023年1月の死亡公表者数は315人で、これまで最多の昨年8月の211人を超えた

オリジナル株主体, アルファ株主体, デルタ株主体, オミクロンBA.1主体, BA.2主体, オミクロンBA.5系統主体

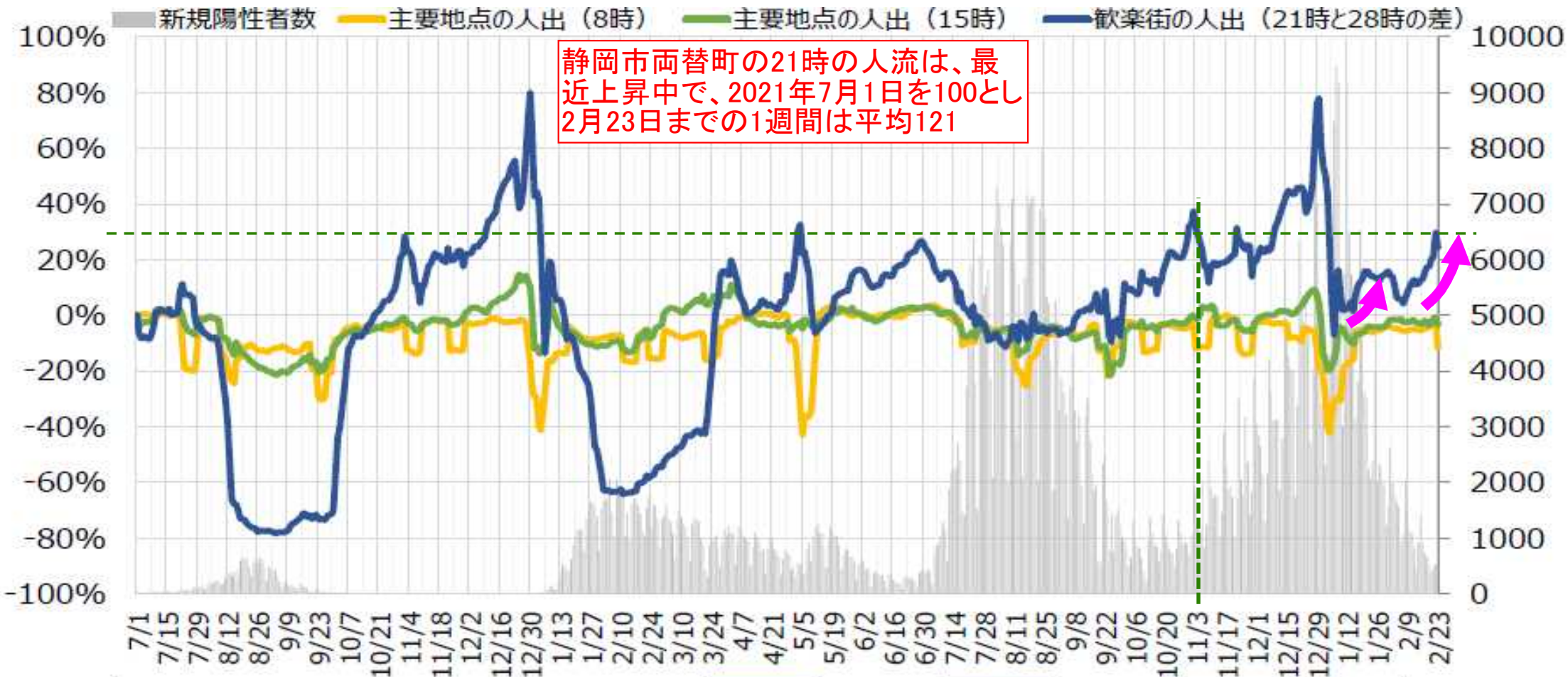
2020.11.16～21.2.15, 21.4.1～6.30, 21.7.1～9.30, 22.1.1～3.31, 22.4.1～6.30, 22.7.1～9.30, 22.10.1～12.31, 23.1.1～2.23時点

感染者数 (92日間) 3,975人 (91日間) 3,603人 (92日間) 17,289人 (90日間) 94,945人 (91日間) 57,596人 (92日間) 313,739人 (92日間) 203,807人 (54日間) 160,768人 P19

静岡県 週ごとに公表された新型コロナ陽性死亡者数(2020.2~2023.2)



静岡市両替町の人流の状況（2/23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2月23日までの1週間は平均121

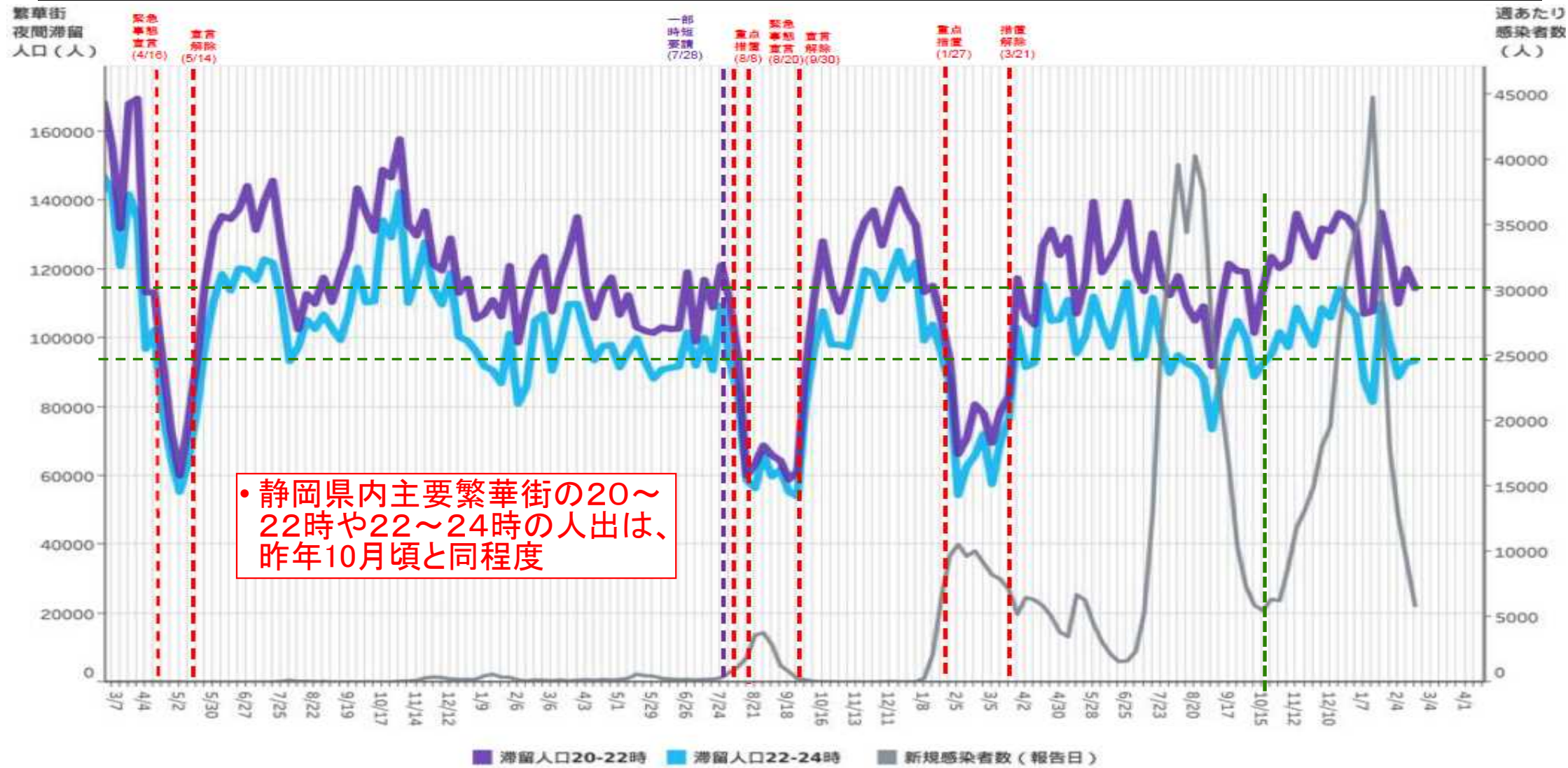
直近の対7月1日比増減率（ 2月23日 ）	8時	-12%	15時	-3%	21時	24%
-----------------------	----	------	-----	-----	-----	-----

※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 (2/18時点)



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

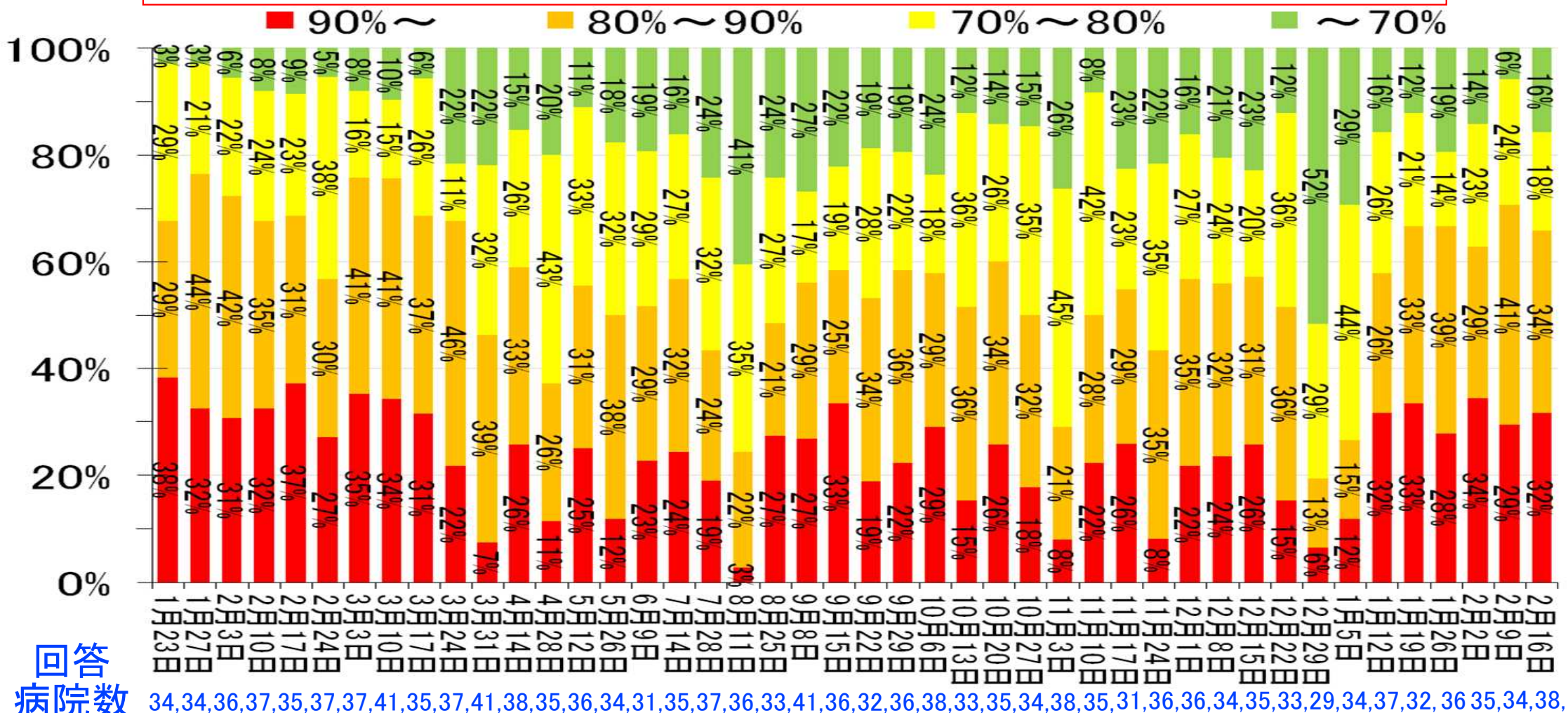
都道府県別新規感染者数出典：厚生労働省「新規陽性者数の推移 (日別)」, <https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>

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(2022.1/23~2023.2/16)

- 直近で、一般病床使用率の中央値は85.4%(前週83.9%よりやや上昇)
- 一般病床使用率90%以上の病院は、12病院(前週より+2病院)で32%を占める

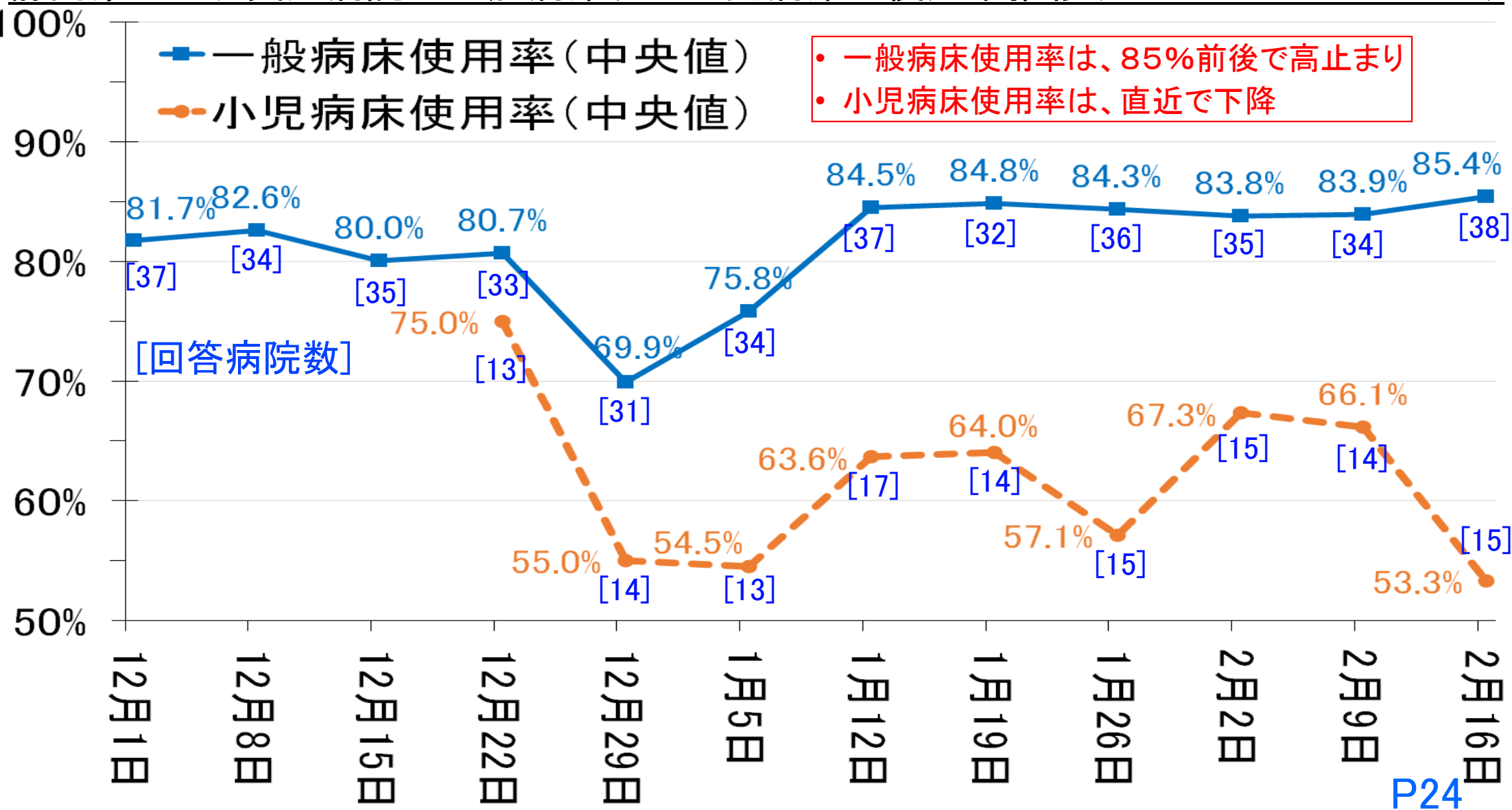
P23



回答
病院数

34,34,36,37,35,37,37,41,35,37,41,38,35,36,34,31,35,37,36,33,41,36,32,36,38,33,35,34,38,35,31,36,36,34,35,33,29,34,37,32,36,35,34,38,

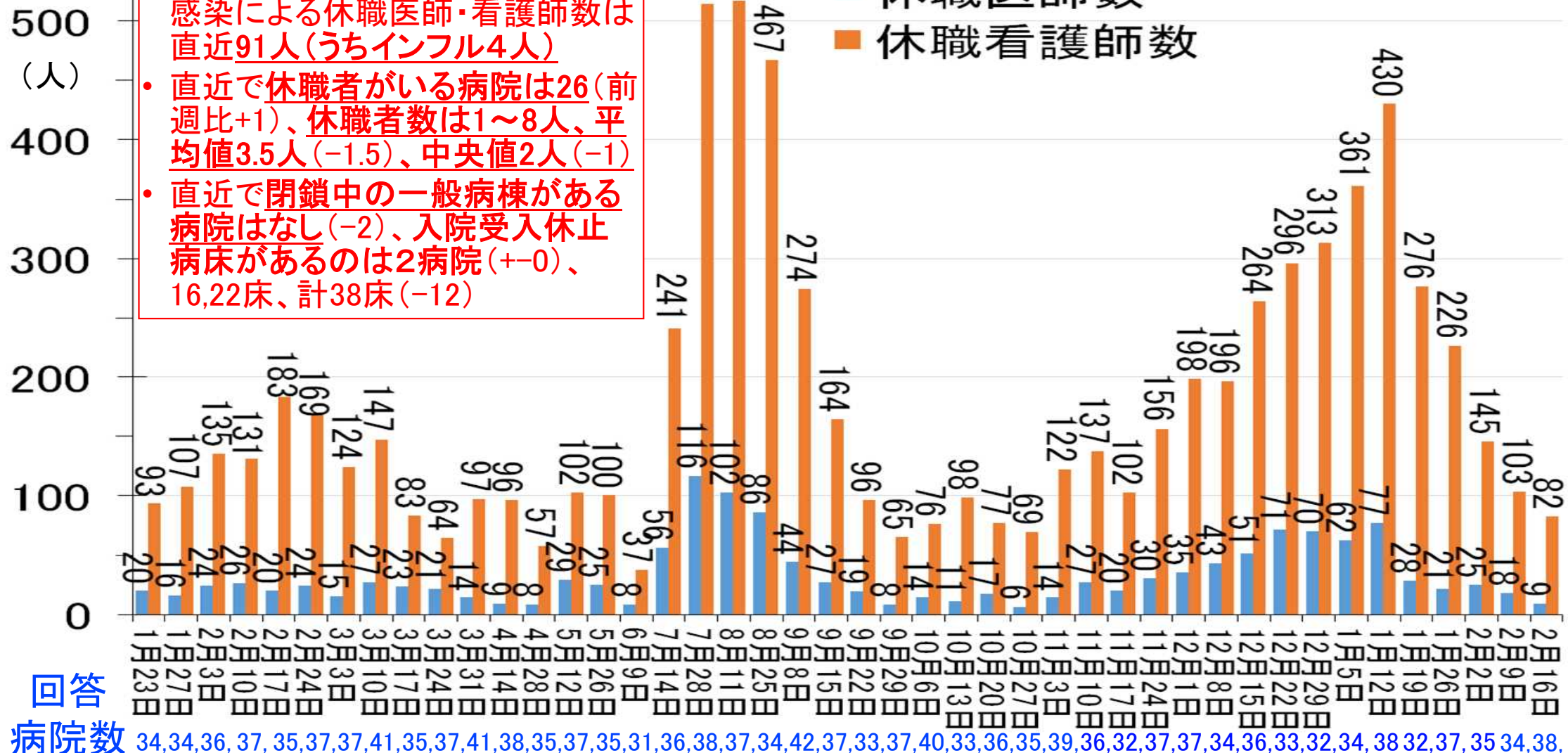
静岡県 コロナ受入病院の一般病床及び小児病床の使用率推移 (2022.12/1～2023.2/16)



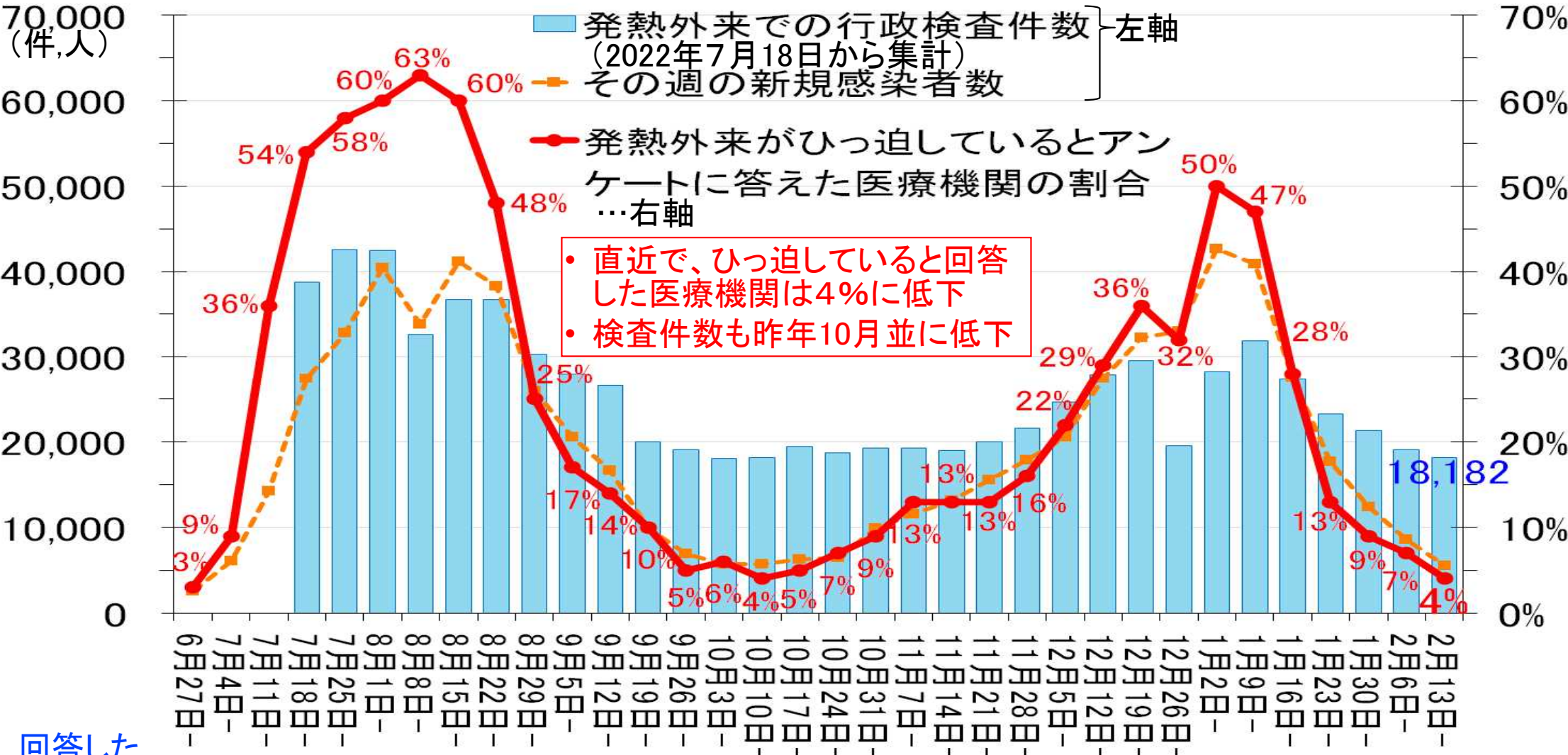
静岡県 コロナ受入病院の休職者の状況(2022.1/23~2023.2/16)

- 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91人(うちインフル4人)
- 直近で休職者がいる病院は26(前週比+1)、休職者数は1~8人、平均値3.5人(-1.5)、中央値2人(-1)
- 直近で閉鎖中の一般病棟がある病院はなし(-2)、入院受入休止病床があるのは2病院(+0)、16,22床、計38床(-12)

■ 休職医師数
■ 休職看護師数



静岡県 発熱等診療医療機関の発熱外来の状況(2022.6/27~2023.2/17)



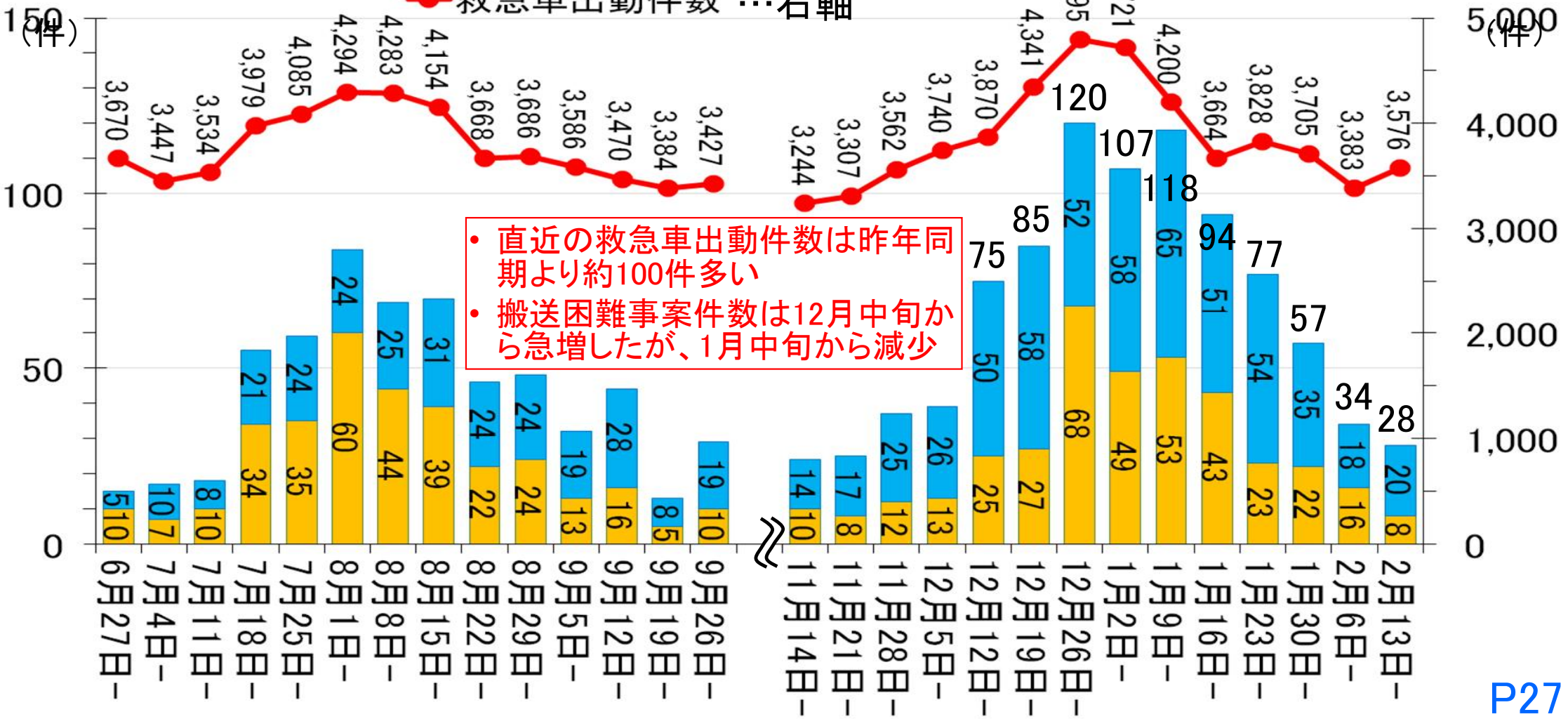
回答した医療機関数

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

静岡県 1週間の救急車出動及び搬送困難事案の状況 (2022.6/27～2023.2/19)

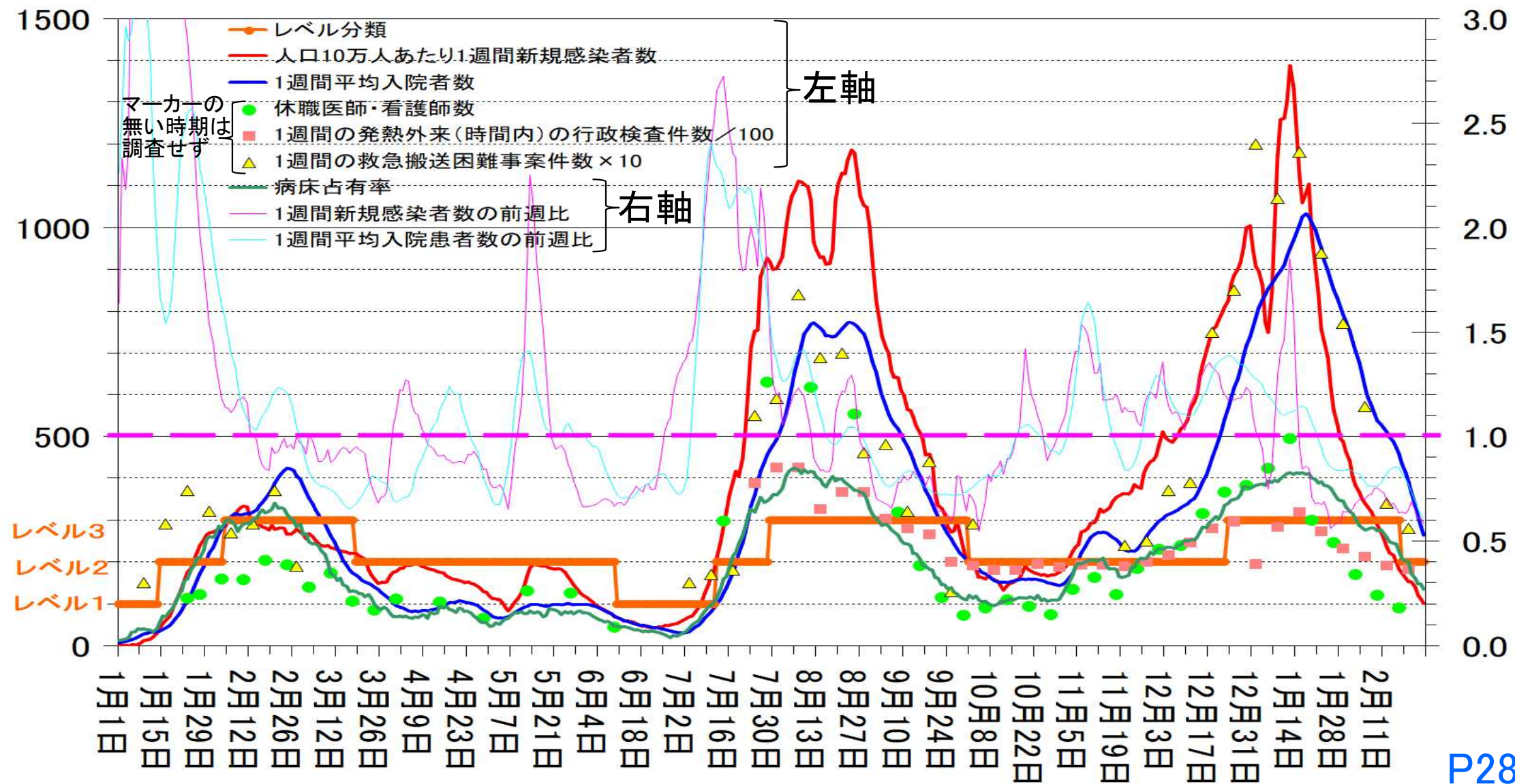
[政令市を含む全県]

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

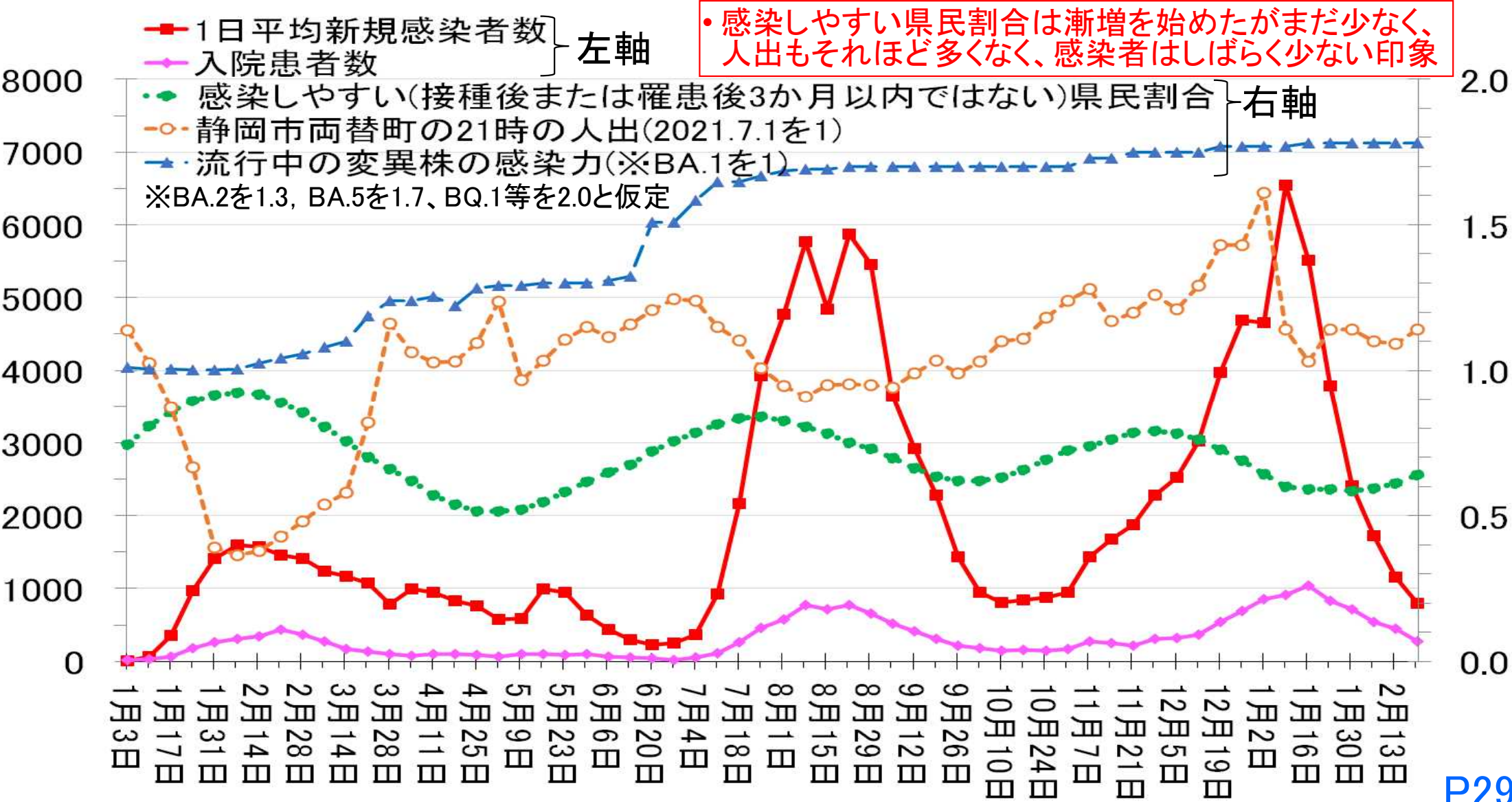


直近の救急車出動件数は昨年
同期より約100件多い
搬送困難事案件数は12月中旬
から急増したが、1月中旬から減少

静岡県 感染者・入院者数等指標とレベル分類の推移(2022.1/1~2023.2/24)

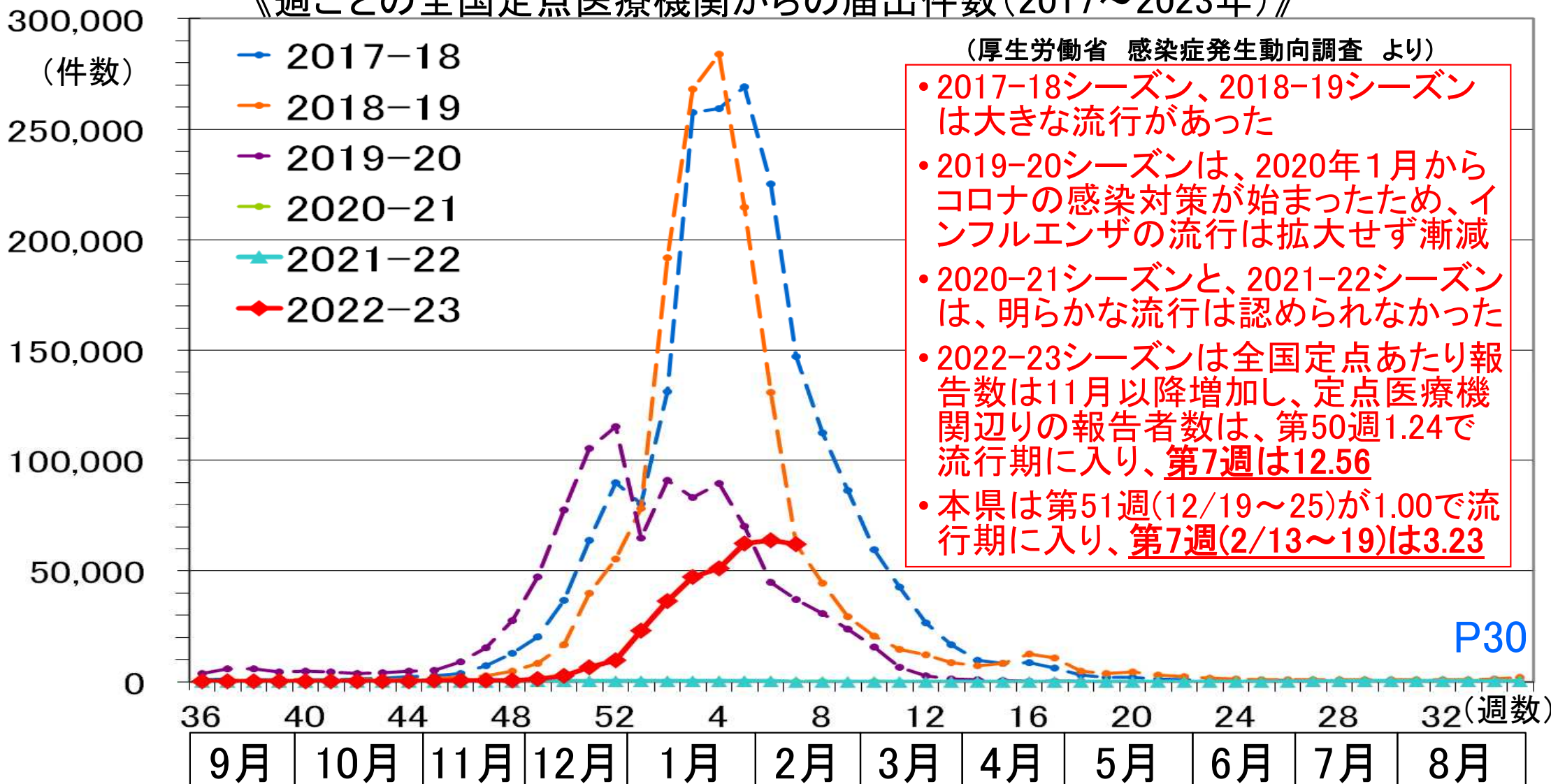


静岡県 感染者・入院者数と感受性県民、人出、流行株感染力の推移(2022.1/3~2023.2/20)



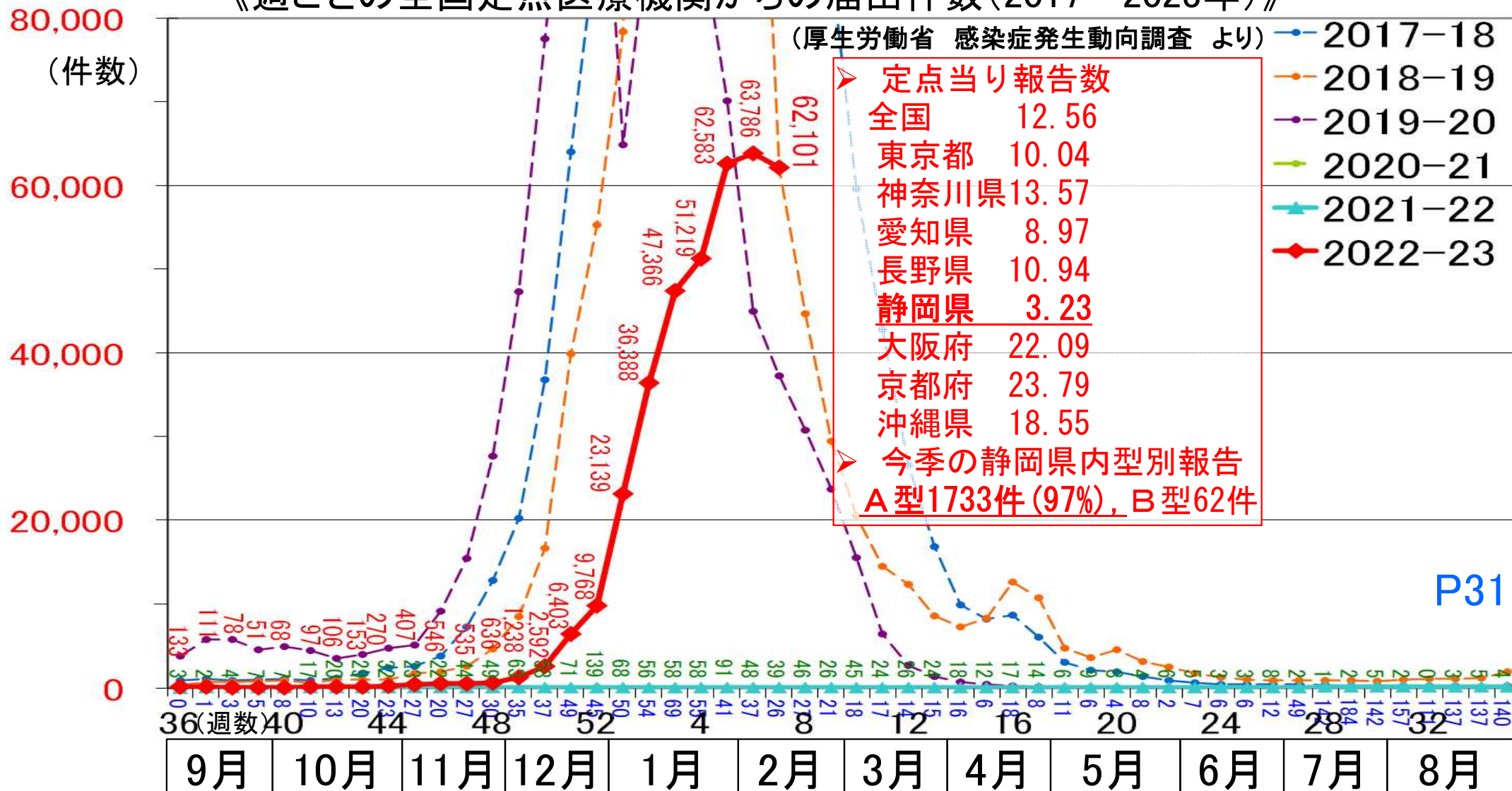
日本 今季のインフルエンザの流行状況(2/13~19 第7週時点)

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2023年)》



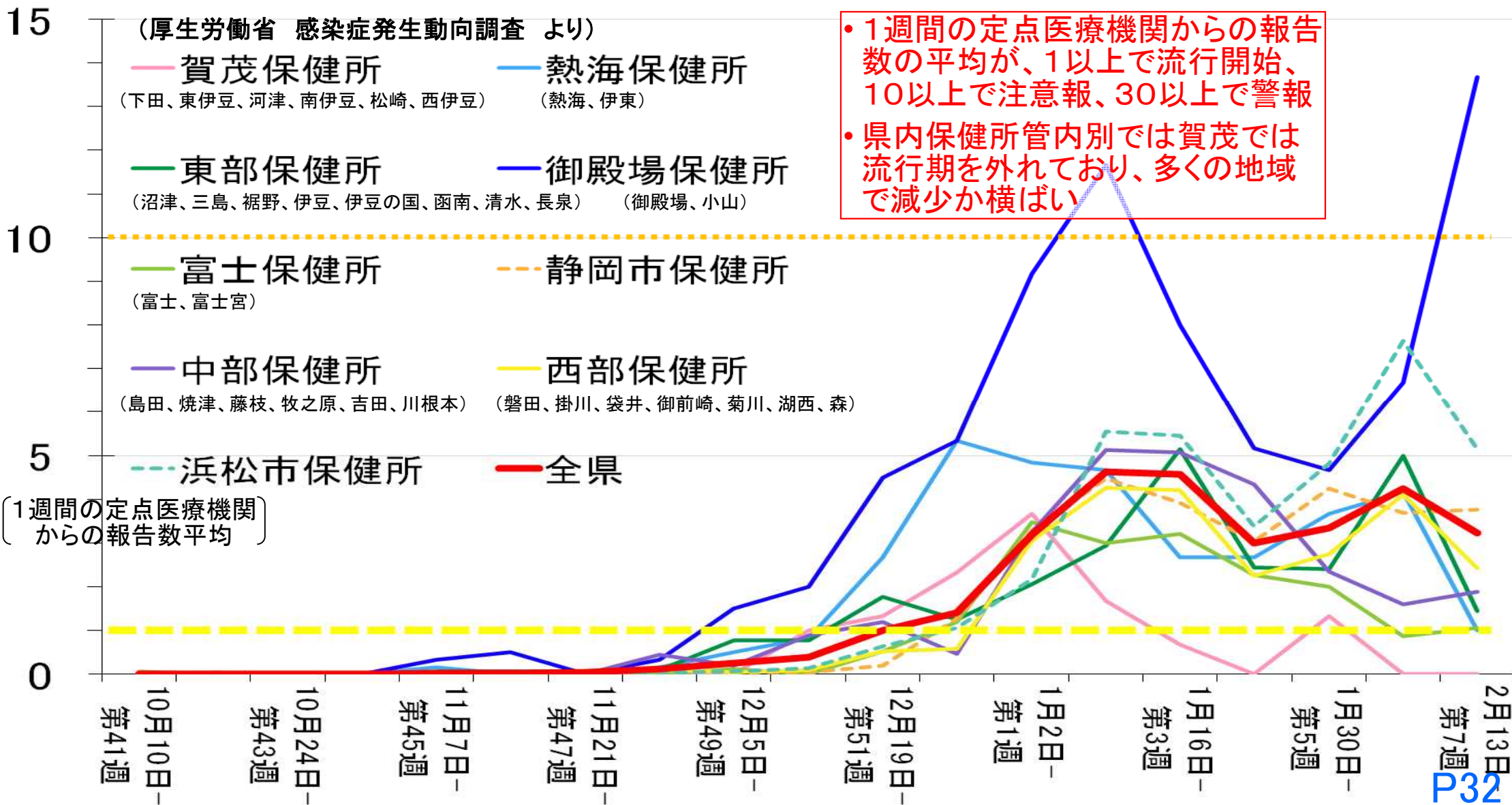
日本 今季のインフルエンザの流行状況(2/13~19 第7週時点) 【拡大】

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2023年)》



P31

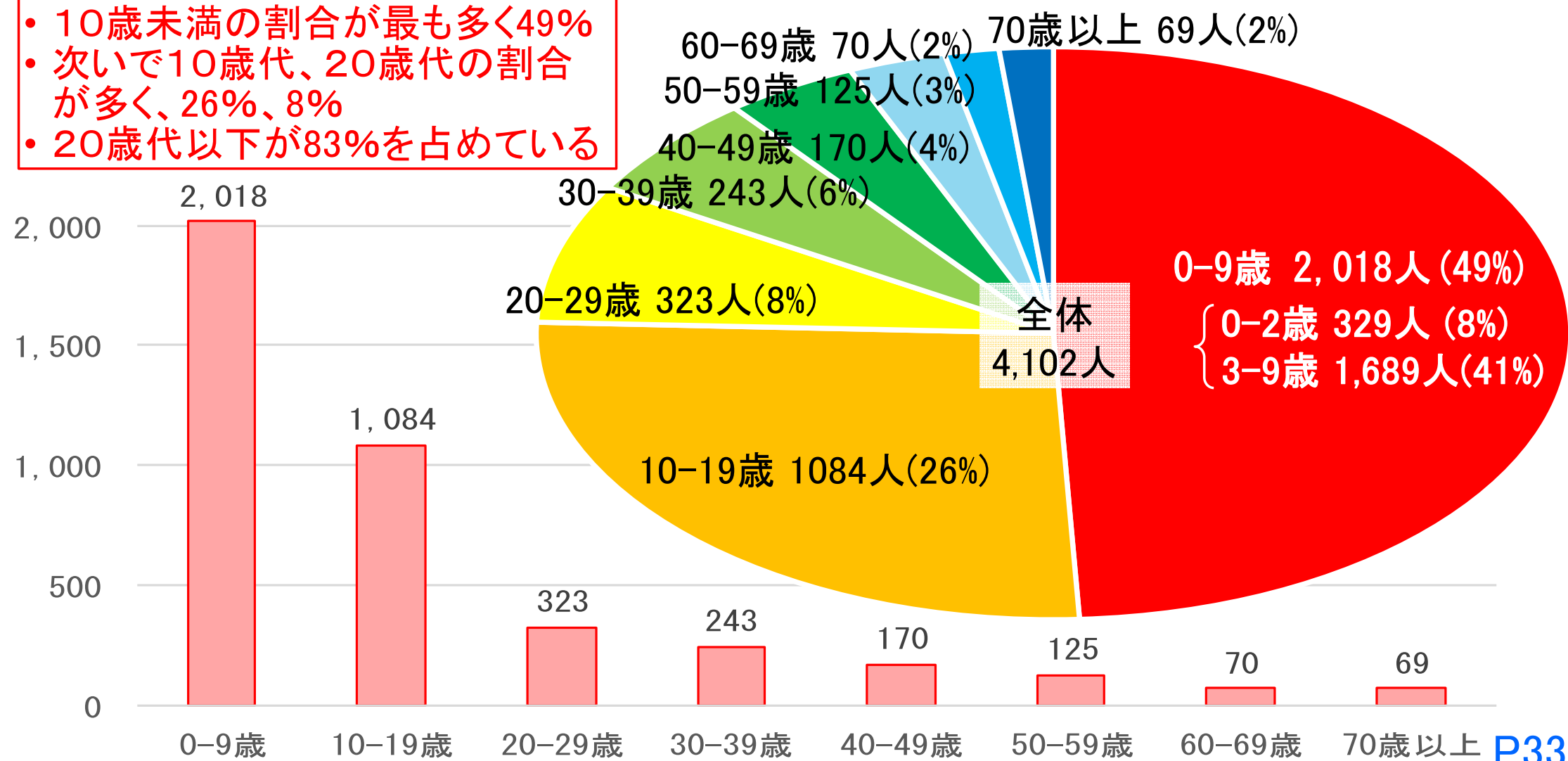
静岡県内の保健所管内別 1週間のインフルエンザ感染者 定点医療機関からの報告数 (2022.10/10~2023.2/19)



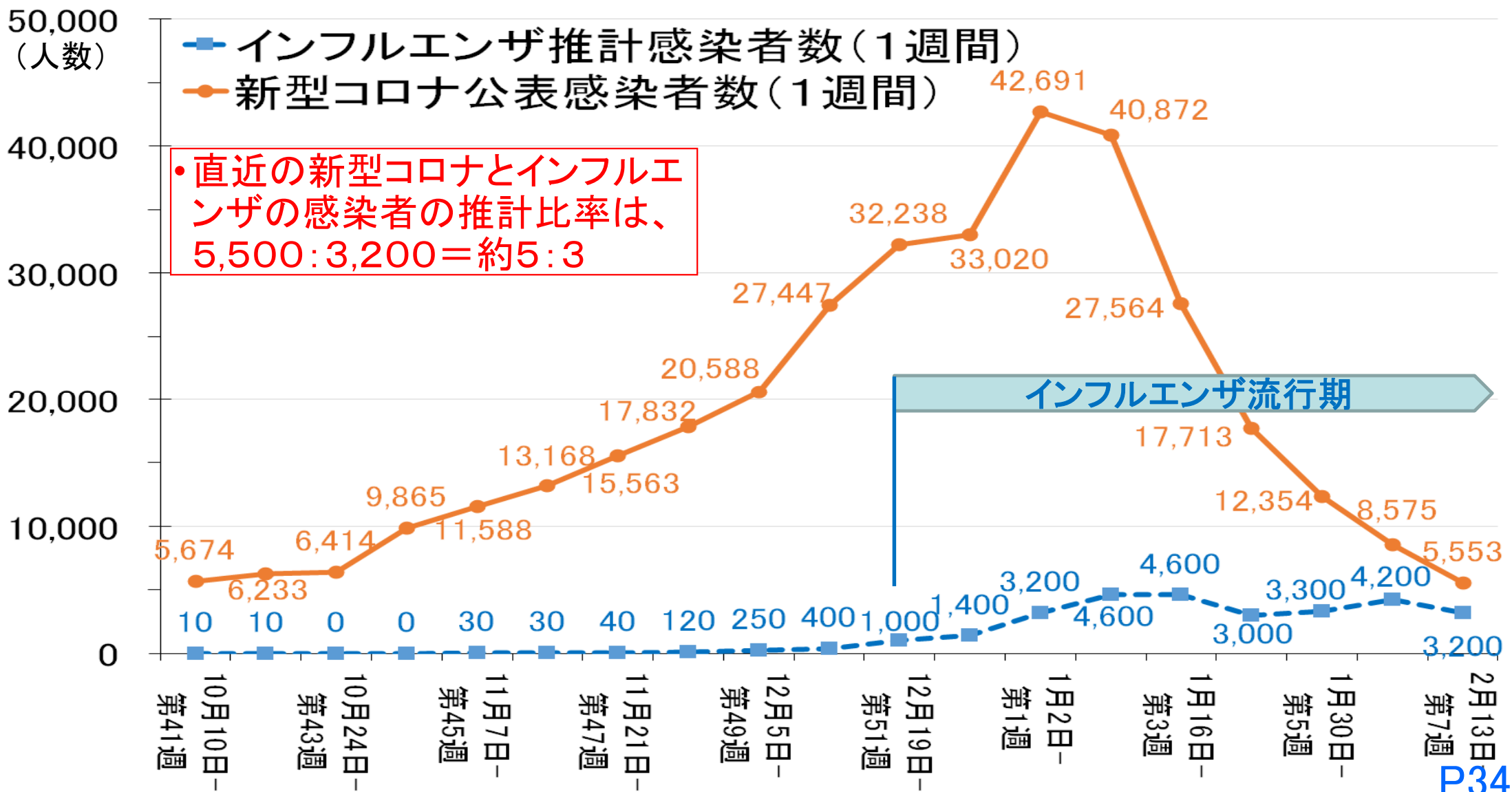
静岡県は今シーズンのインフルエンザ年齢別の累積報告数・割合(2023.2/19時点)

2022年9月から2023年第7週(2/13~19)まで (政令市含む全県)

- 10歳未満の割合が最も多く49%
- 次いで10歳代、20歳代の割合が多く、26%、8%
- 20歳代以下が83%を占めている



静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況(2022.10/10~2023.2/19)



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(2月24日)の判断


[1] 評価
レベル

レベル2で維持
「医療ひっ迫注意報」も維持

[2] 医療
ひっ迫

コロナ受入病床は、県全体で病床使用率30%
台に下がり、ひっ迫は軽減しています。
発熱外来は、ひっ迫は軽減しています。

静岡県独自の注意報・警報、国設定の宣言の状況

	感 染	医 療
国設定	<p>なし</p> <p>2月3日解除</p> <p>2月10日終了</p>	<p>医療非常事態宣言</p> <p>医療ひっ迫防止対策強化宣言</p> <p>1月13日～2月10日</p>
<p>県独自</p> 	<p>感染再拡大警報</p> <p>11月11日～2月2日</p> <p>感染再拡大注意報</p> <p>10月21日～11月10日</p>	<p>医療ひっ迫警報</p> <p>12月23日～1月12日</p> <p>2月11～16日</p> <p>医療ひっ迫注意報</p> <p>10月1日～12月22日</p> <p>2月17日～</p>

レベル2で医療ひっ迫注意報発令中



コロナ, インフルの**再増**で
医療のひっ迫を**再度強める**

ことがないように県民皆さまは



- ・会話時, 人混みでの**マスク着用を!**
- ・人が集まる室内の**換気を!!**
- ・ワクチン検討 (**オミ, インフル**) を



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**

国決定 3月13日マスク着用見直し後も

基本的な感染対策の励行をお願いします
(特に**感染が再拡大しているとき**)

- ① 密集・密接・密閉を避ける
- ② 人と人の距離2mの確保
- ③ こまめな手洗いや手指消毒
- ④ 定期的な換気