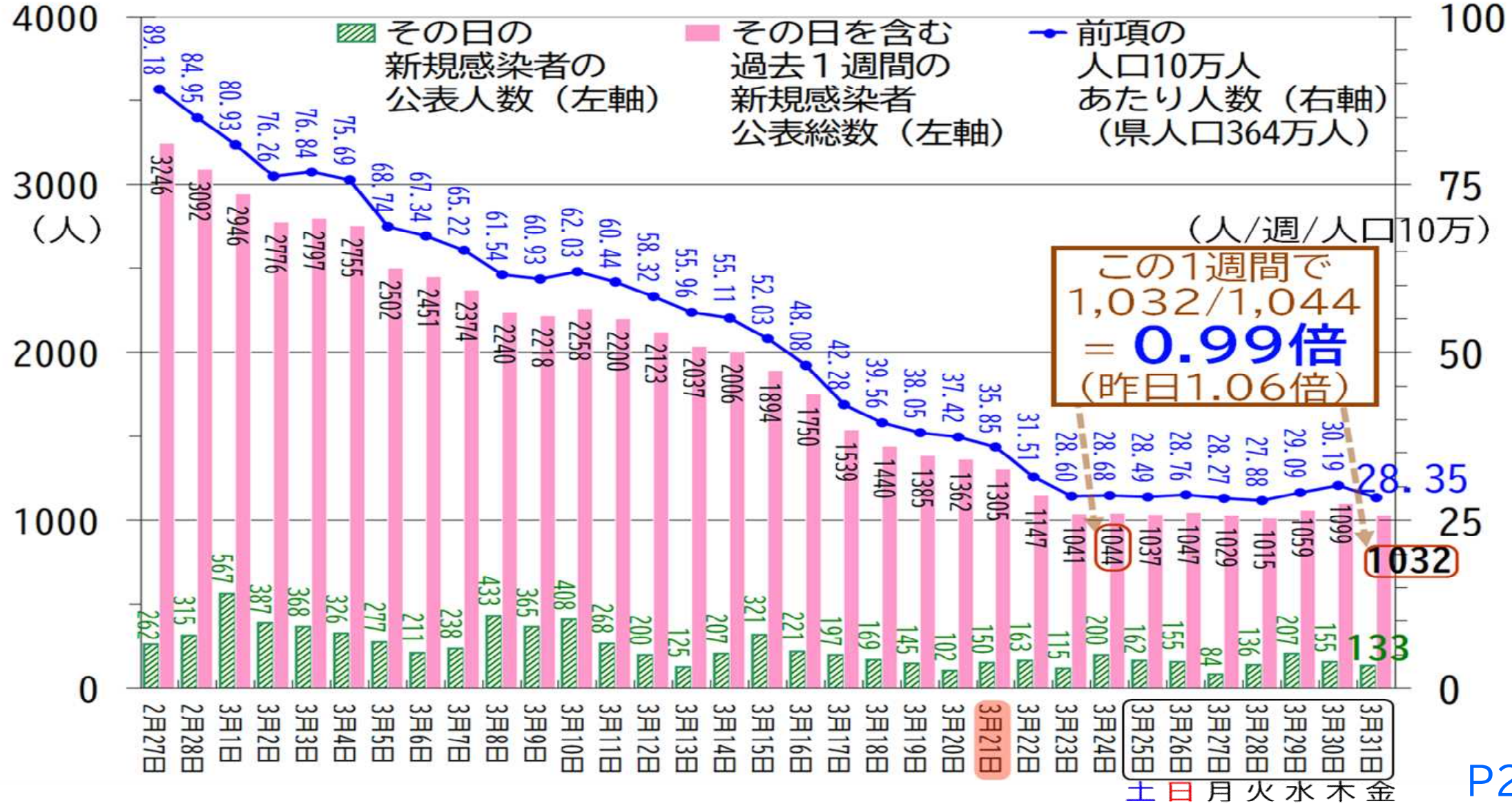


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年3月31日時点)



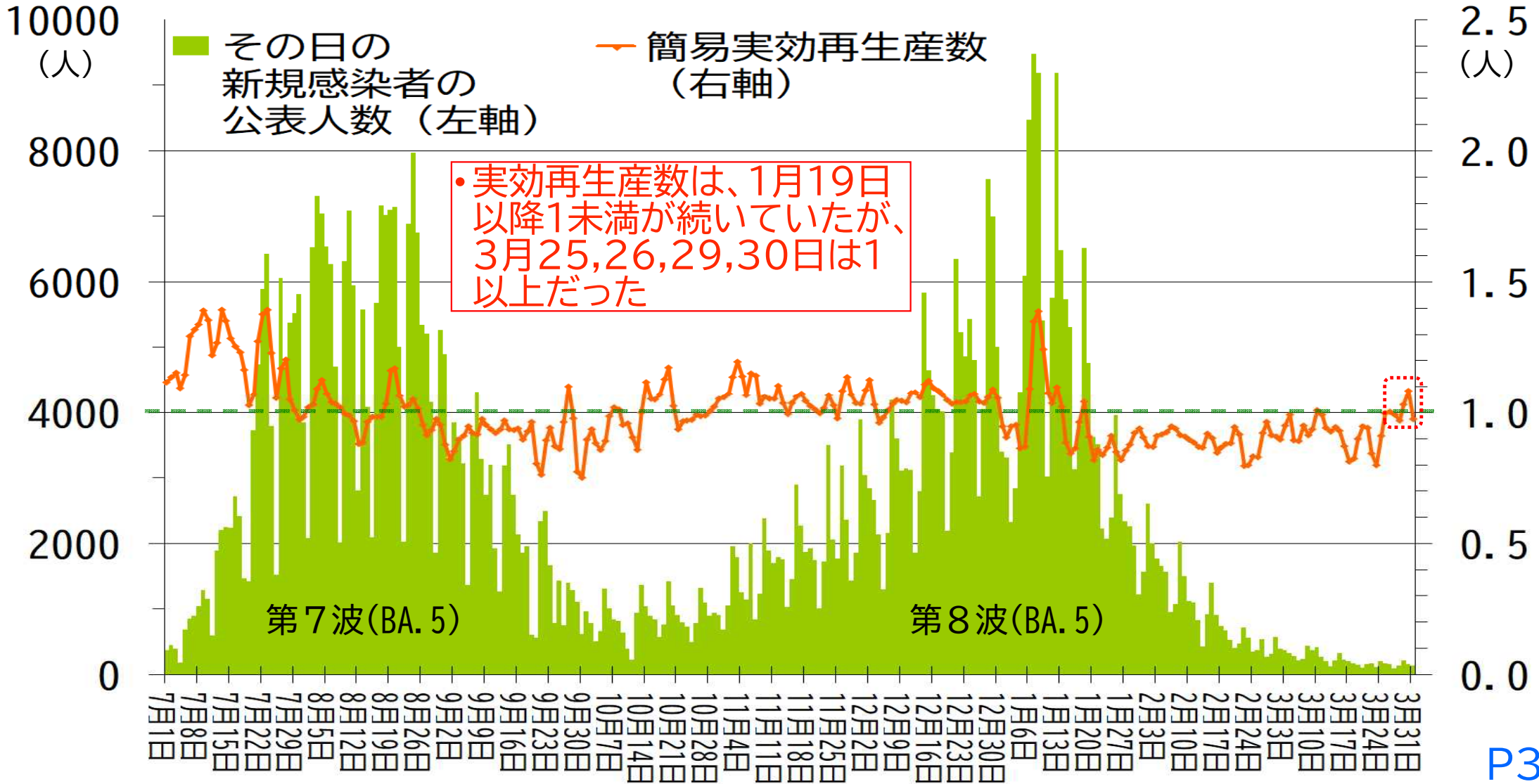
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県 直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況 《3/31時点》

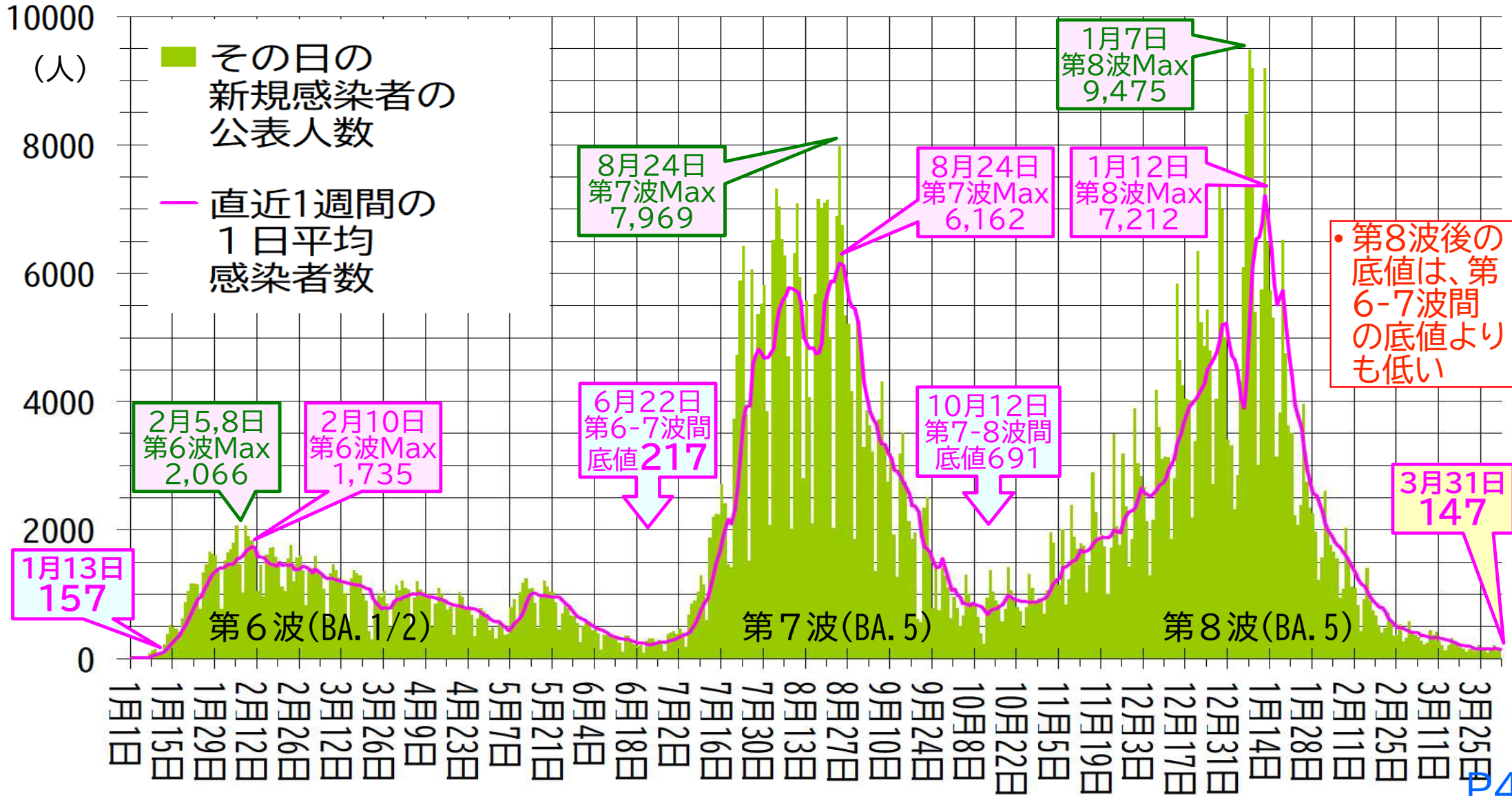


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数 (2022. 7/1~2023. 3/31)

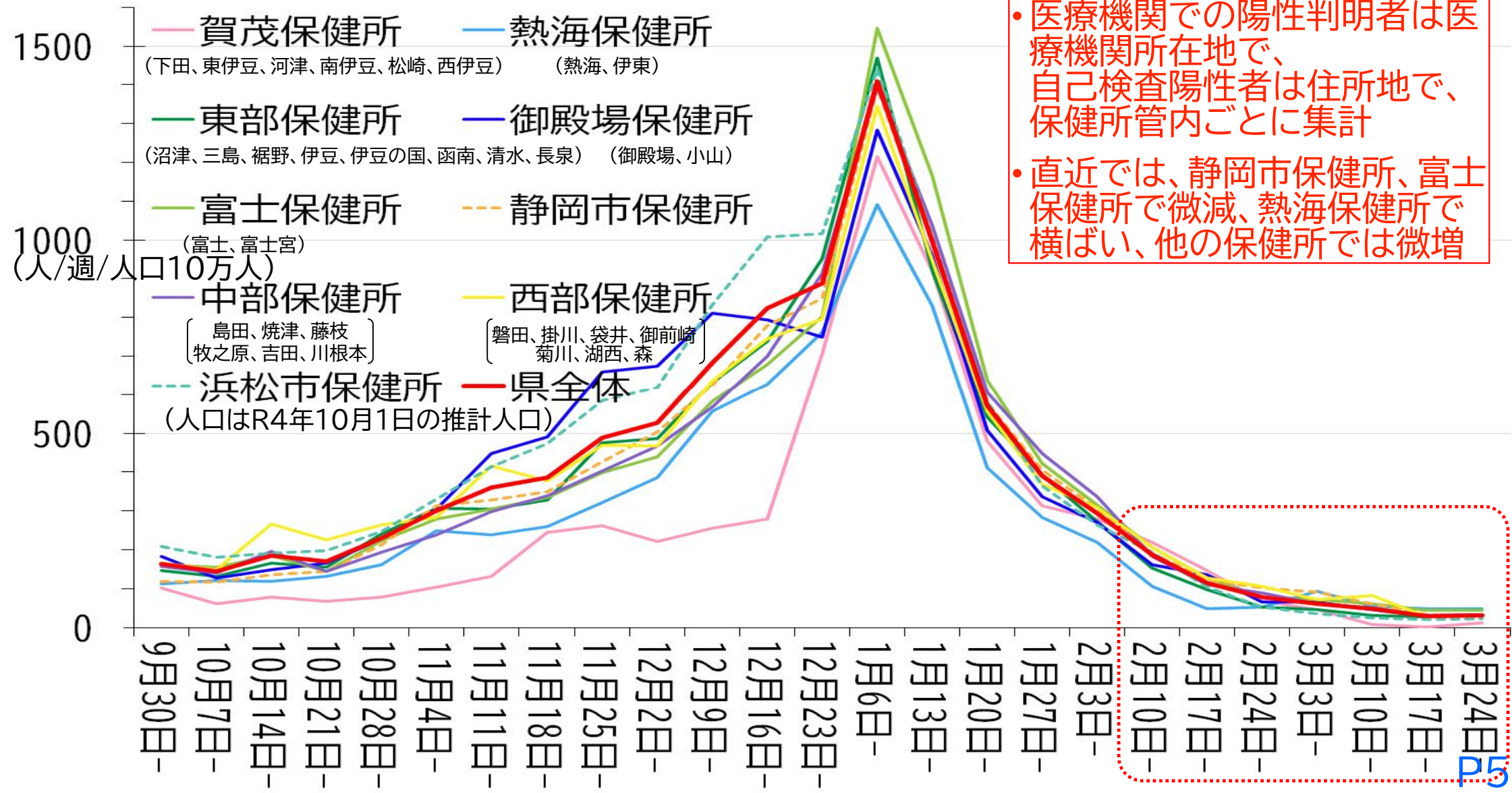
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



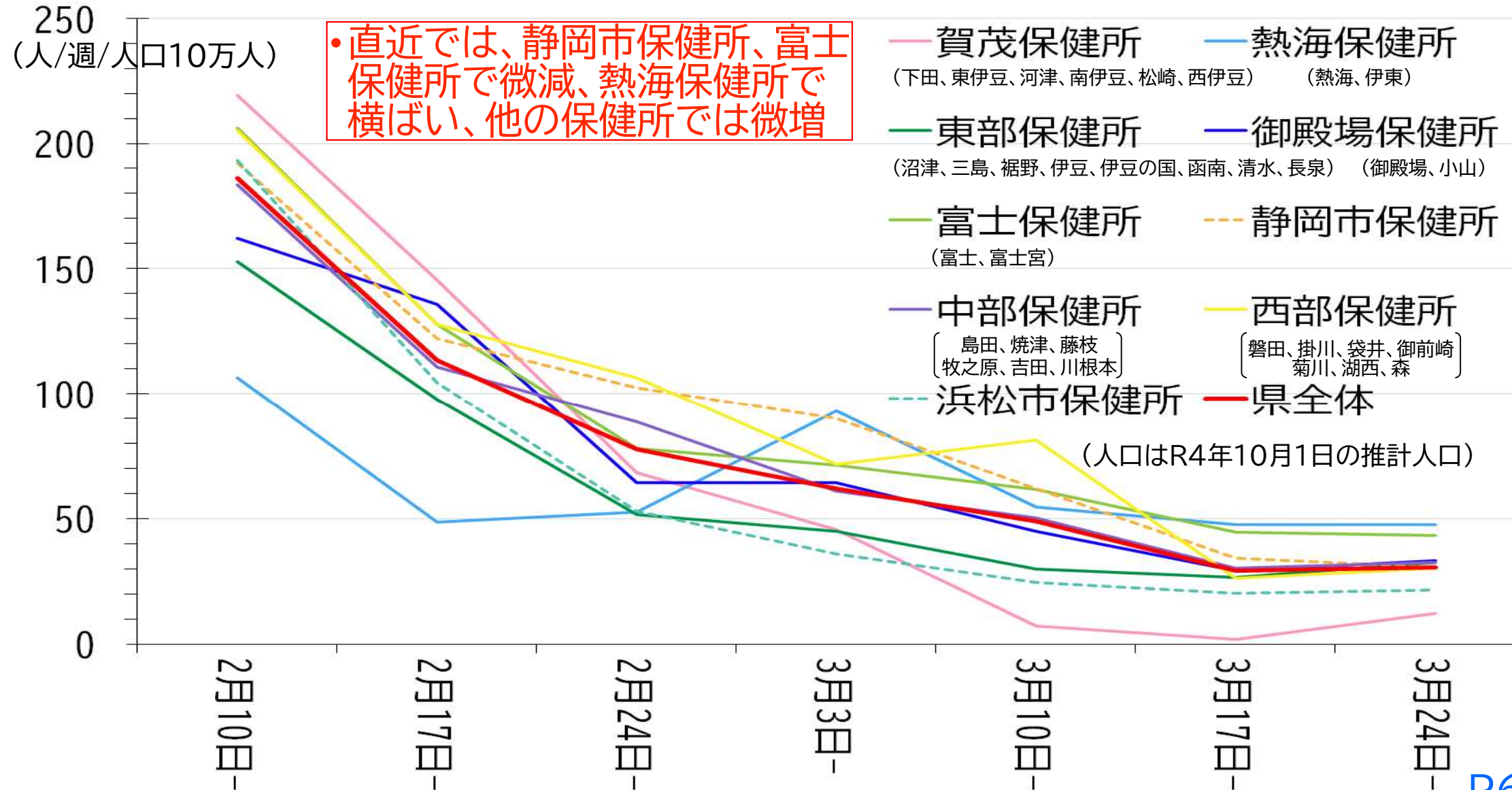
静岡県 第6波以降 オミクロン株感染者の状況 (2022.1/1~2023.3/31)



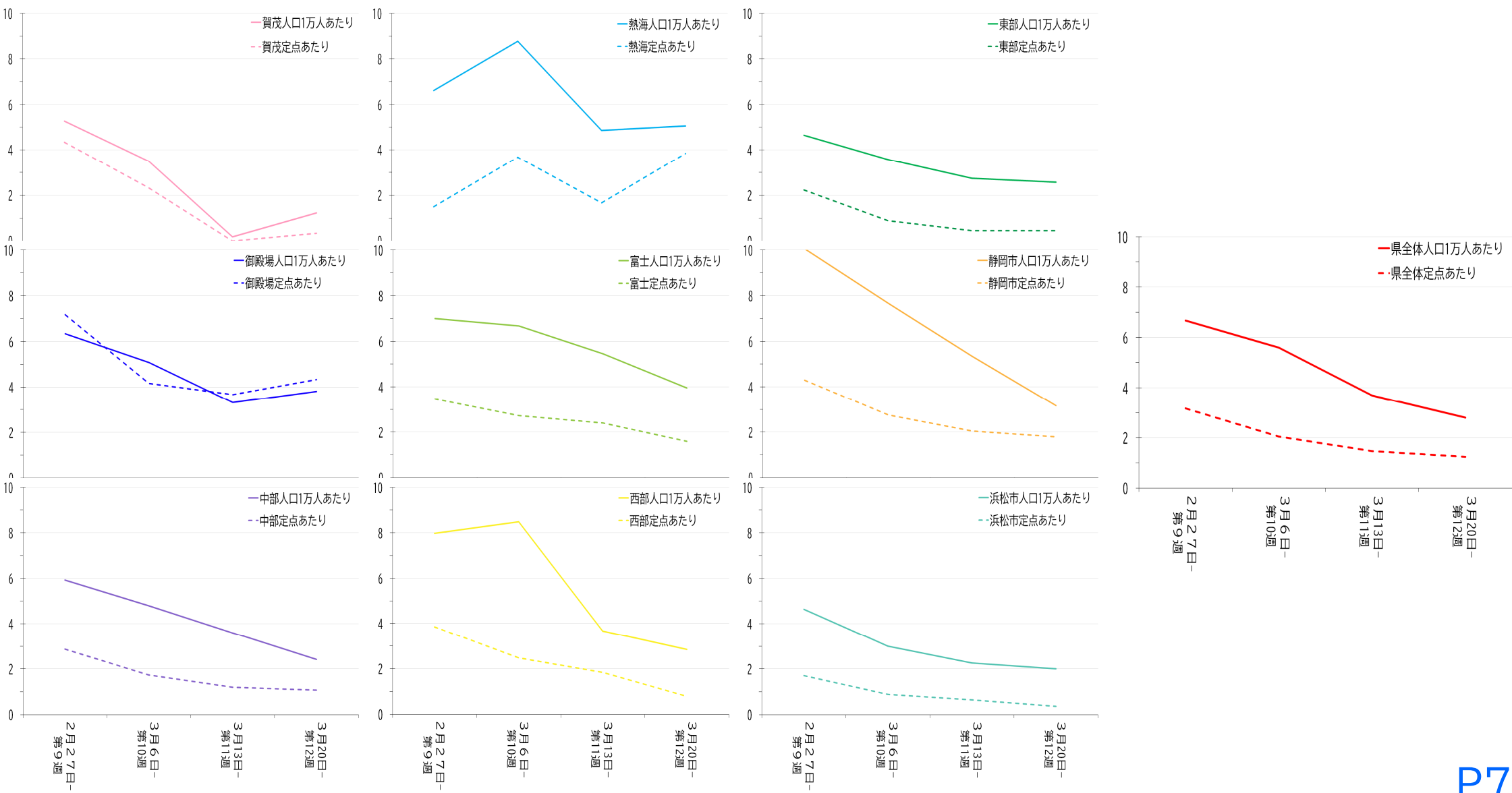
静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数 (2022.9/30~2023.3/30)



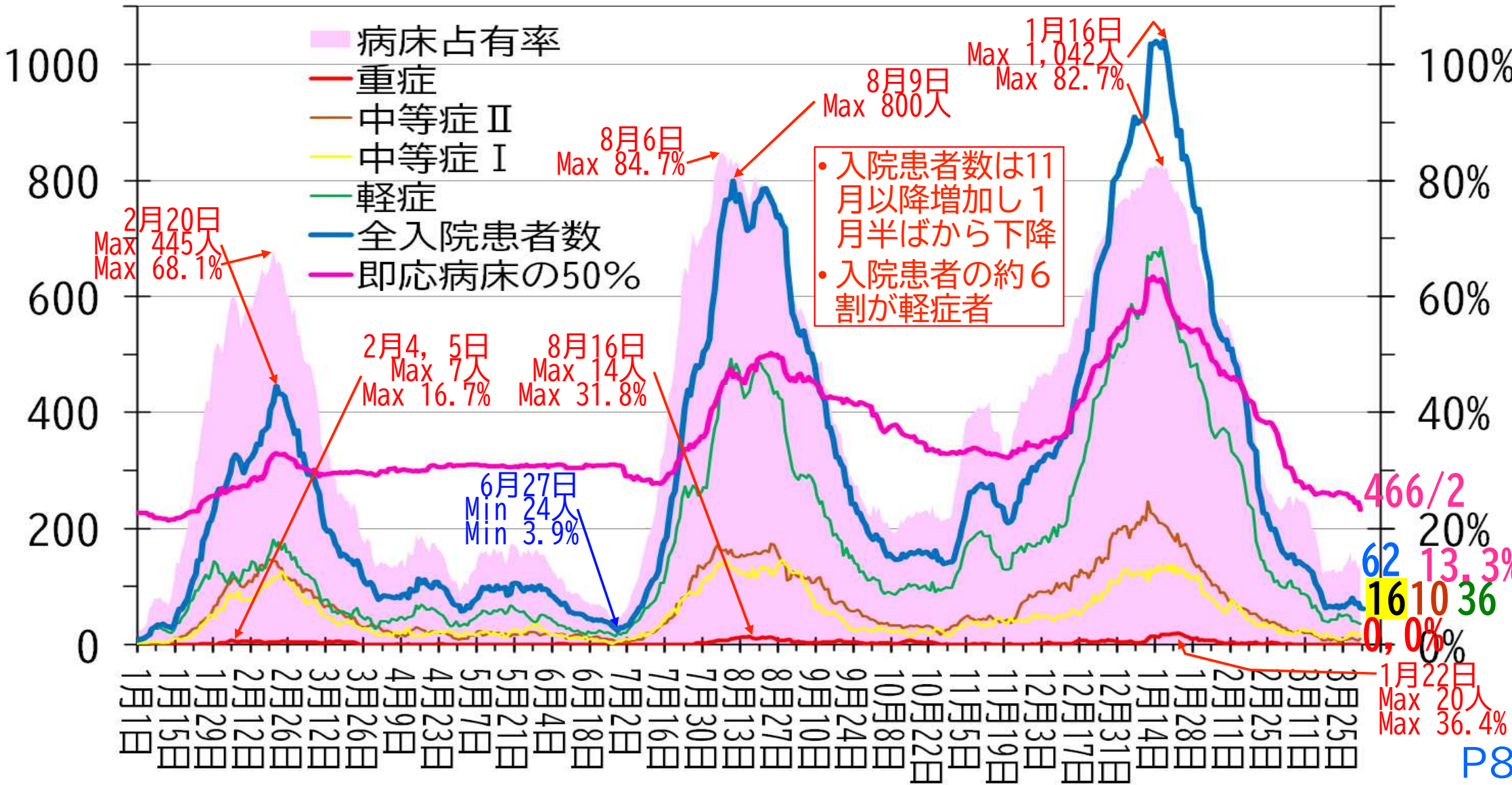
静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数 (2022.9/30~2023.3/30)



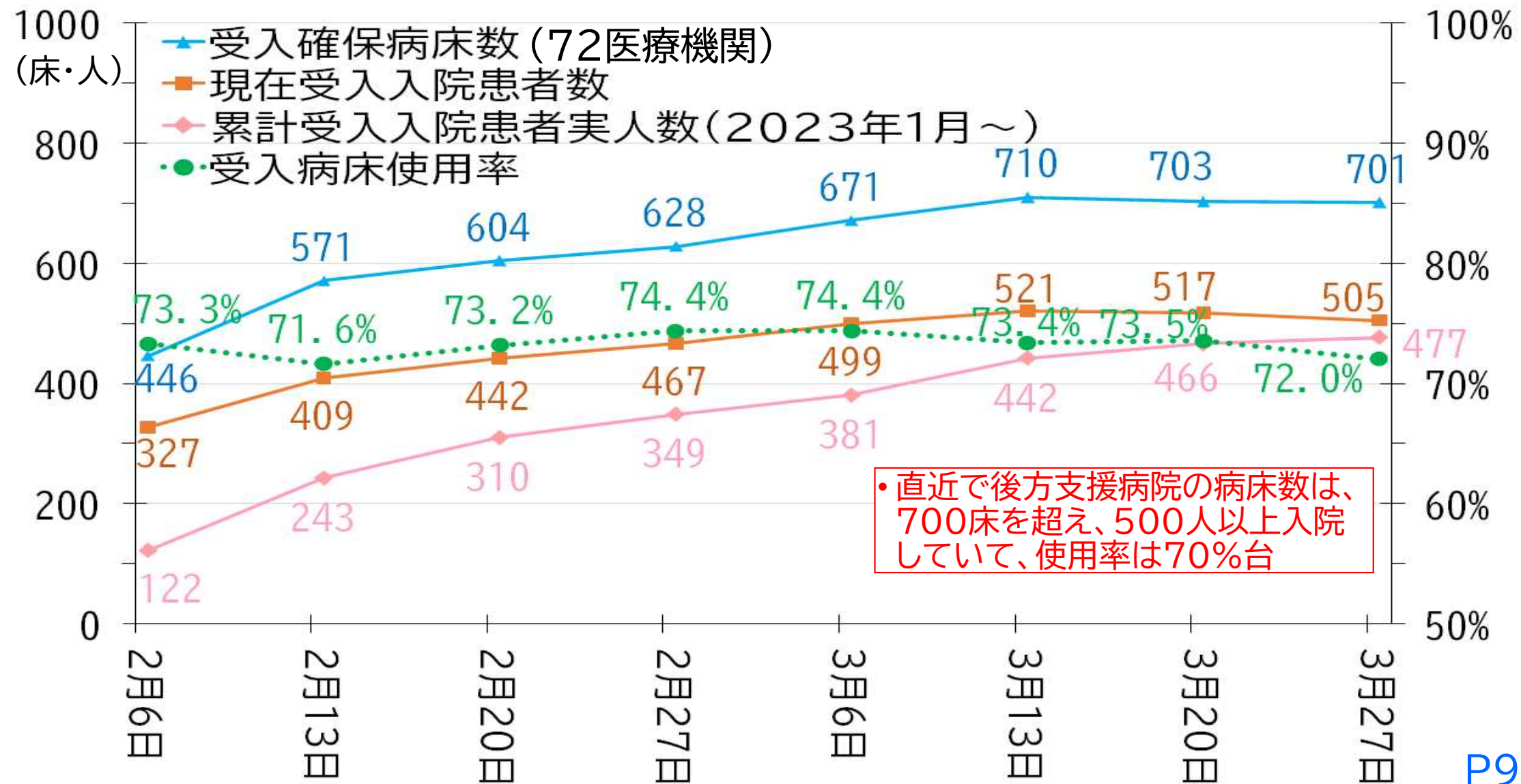
静岡県 保健所管内別 1週間コロナ陽性者 人口1万人あたり vs 定点あたり (2023.2/27~)



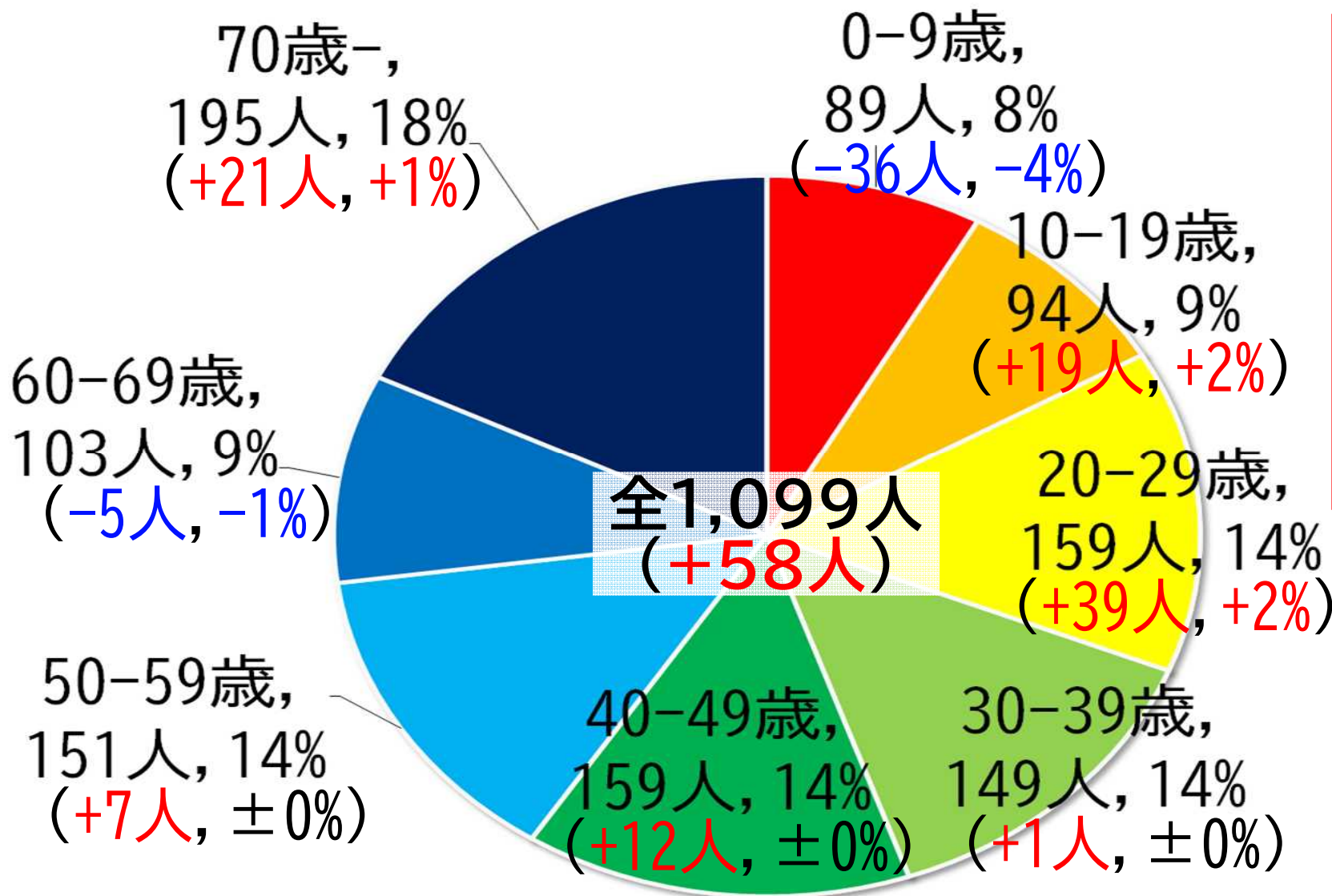
静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.3/31)



静岡県 コロナ後方支援病院等 回復患者入院推移(2023.2/6~3/27)



静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (3/24~30)

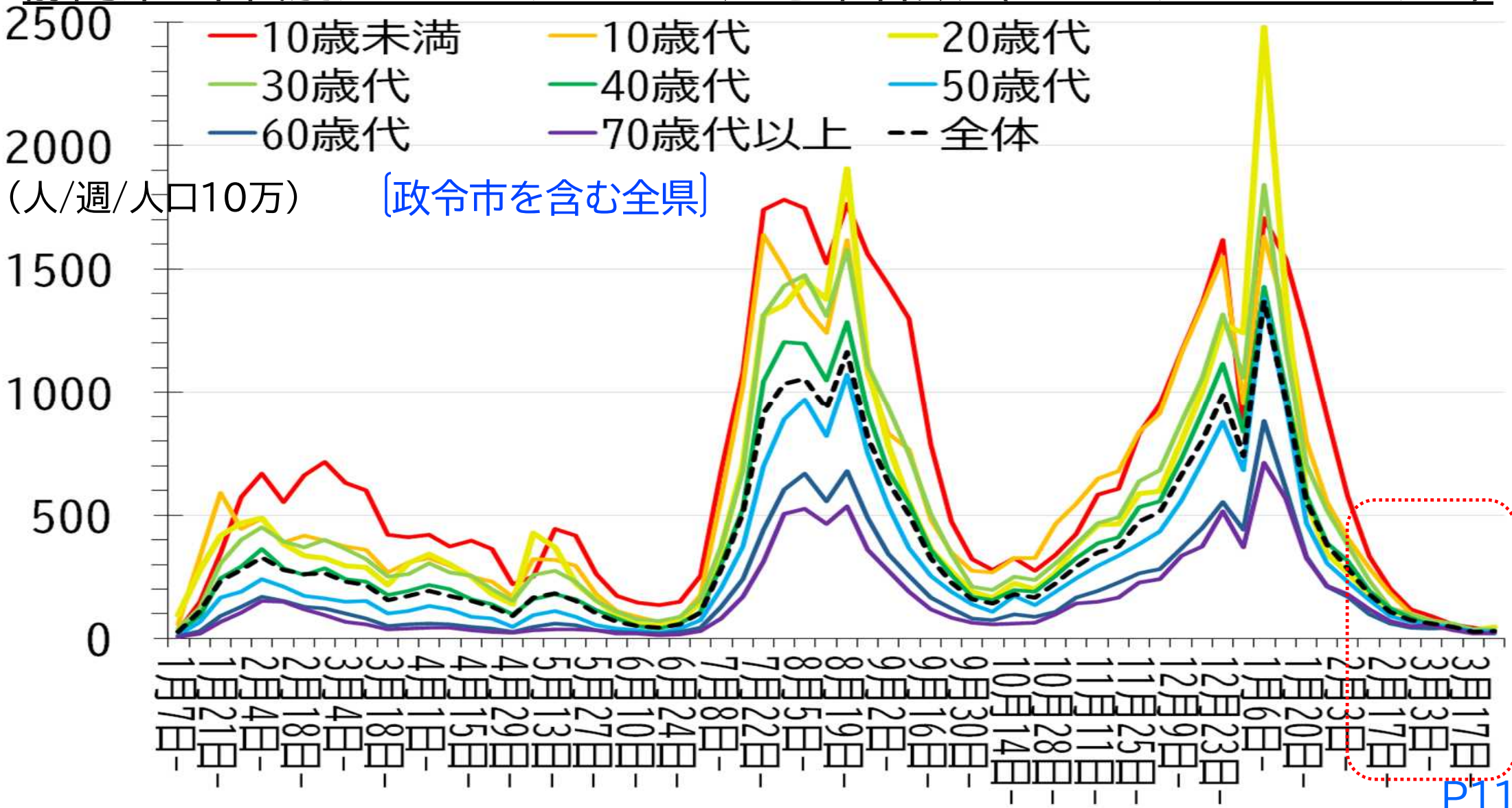


- 70歳代以上の割合が最も多く、18%
- 割合が増加したのは、10歳代、20歳代、70歳以上
- 人数が最も増加したのは20歳代、ついで70歳以上、10歳代
- 60歳以上は25%でやや減少

(+-〇〇人, +-□%)
は前週との増減

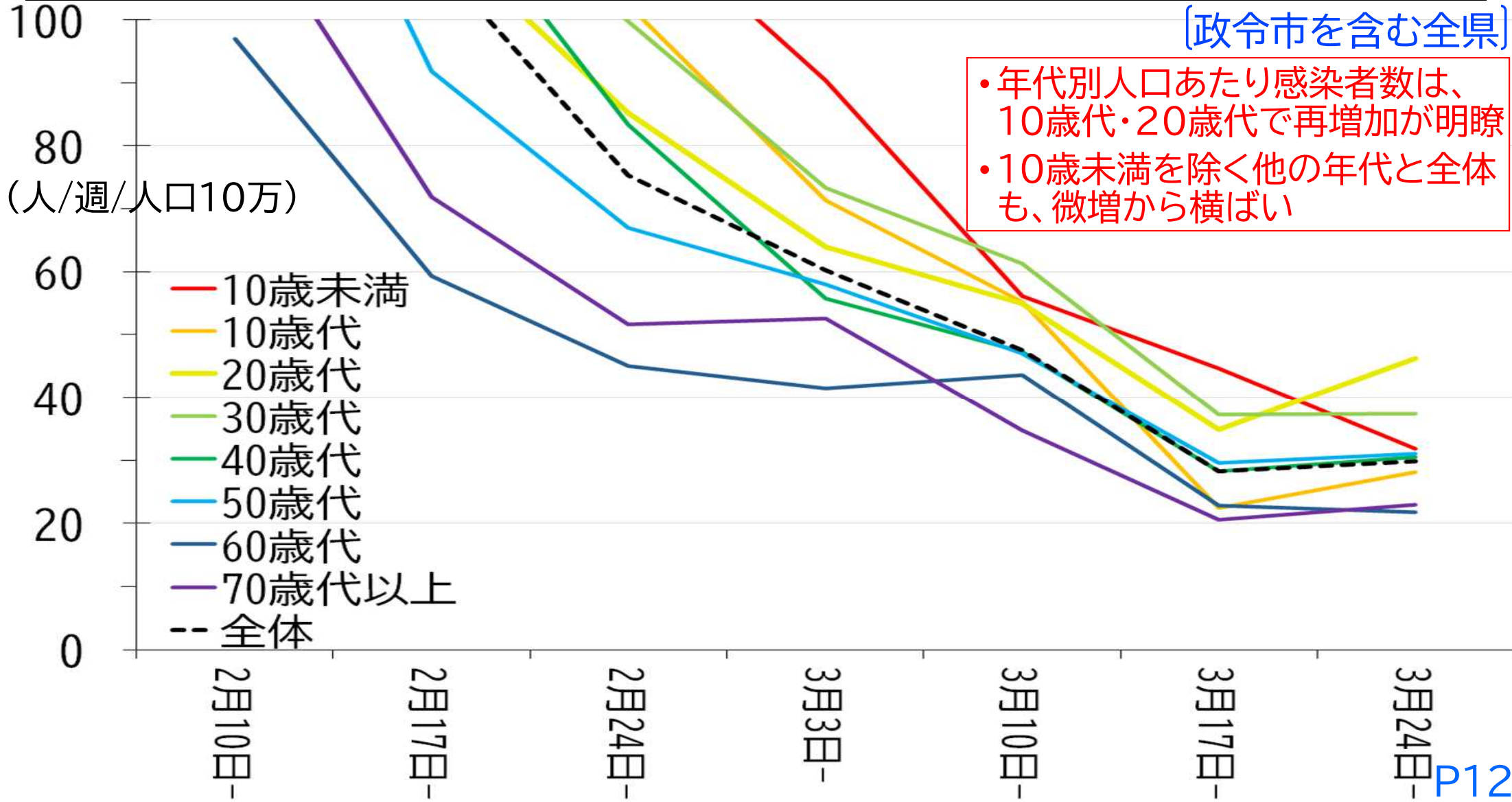
[政令市を含む全県]

静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数 (2022.1/7~2023.3/30)



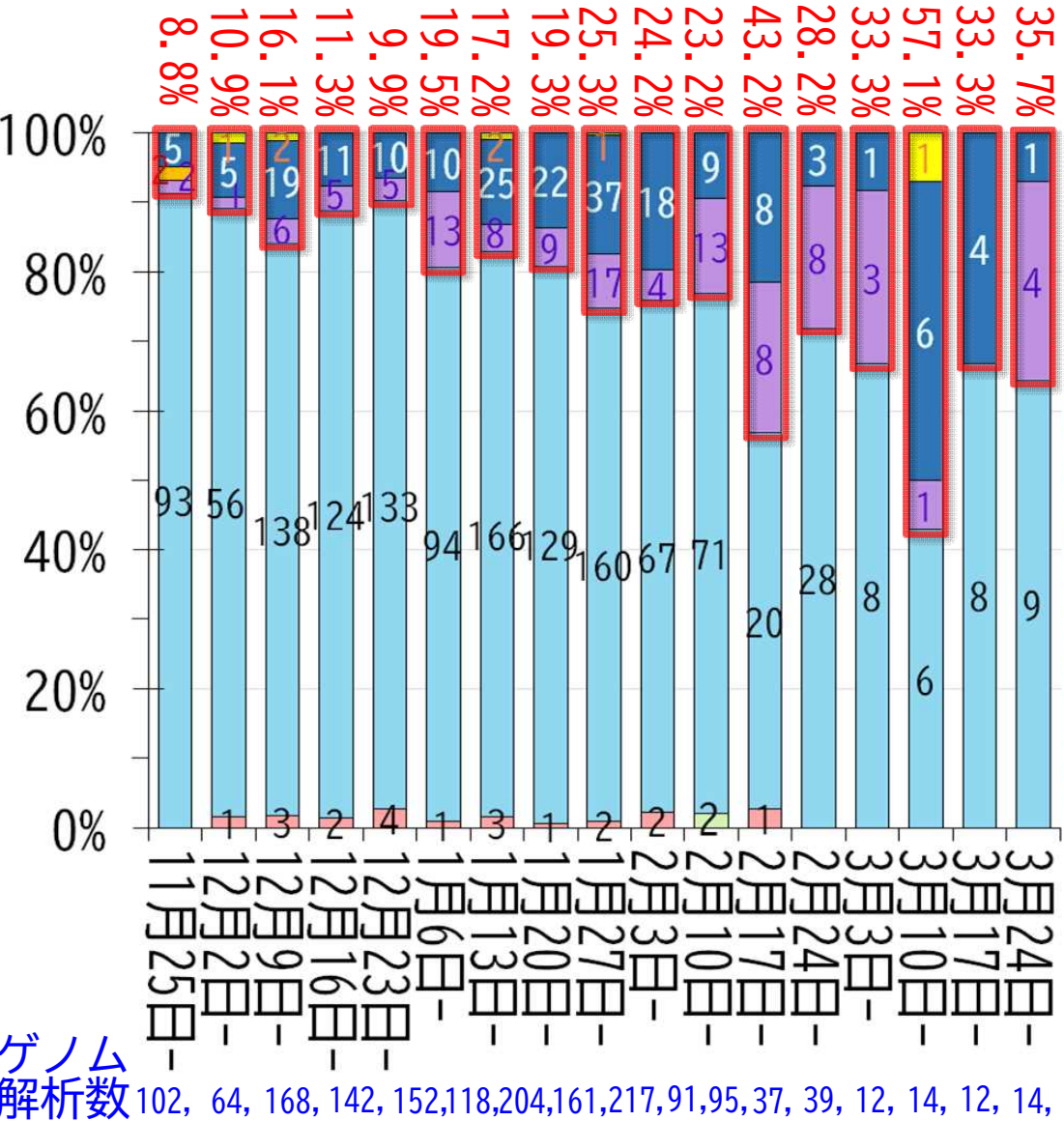
静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数【拡大】 (2023.2/10~3/30)

[政令市を含む全県]



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 (2022.11/25~2023.3/30)

[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]

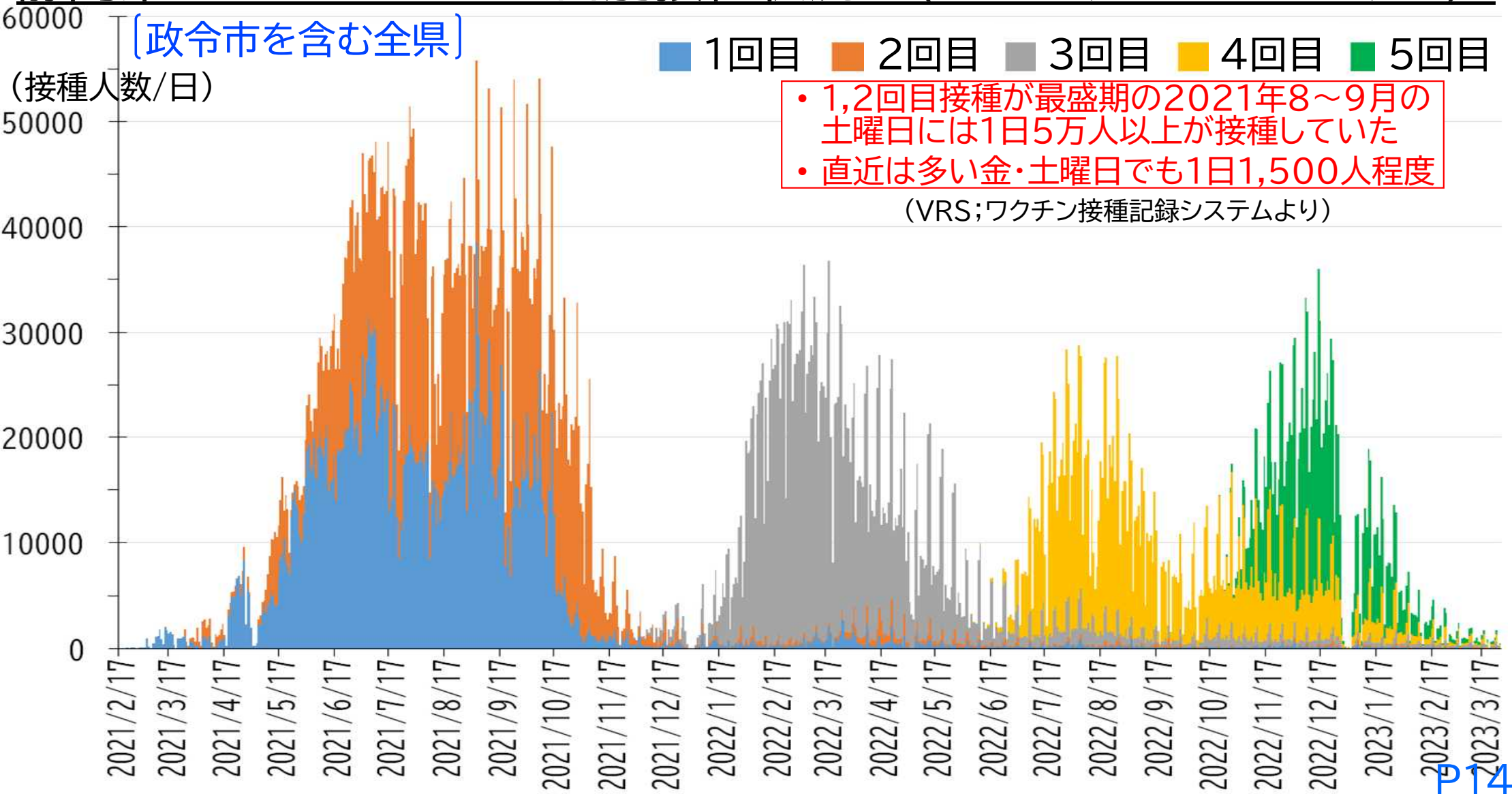


- XBB系統
- BQ.1系統
- BS.1系統
- BA.2.75系統
- その他のBA.5
- その他のBA.2
- その他の組替体

- 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5検体(35.7%)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

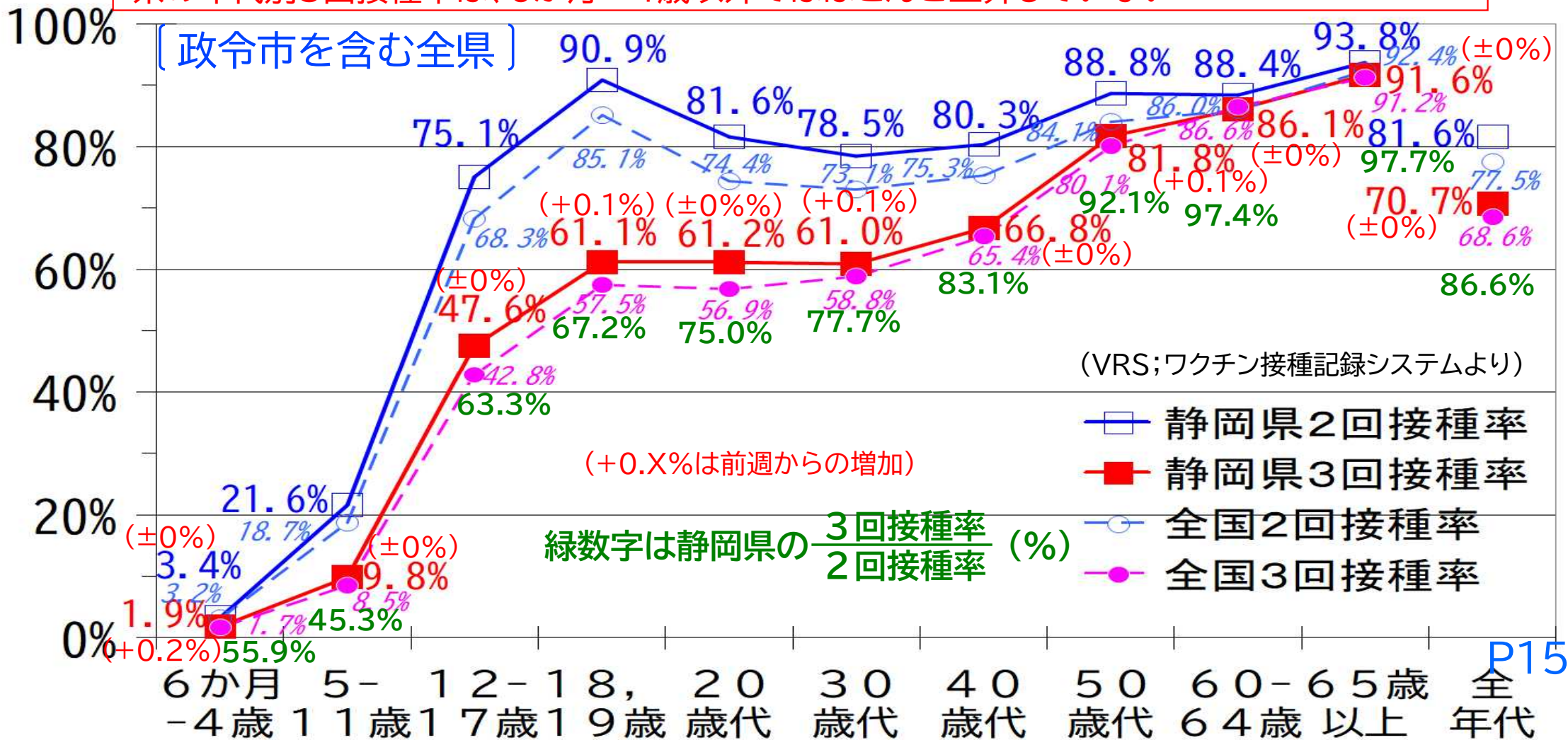
ゲノム解析数 102, 64, 168, 142, 152, 118, 204, 161, 217, 91, 95, 37, 39, 12, 14, 12, 14,

静岡県 コロナワクチン日別接種状況 (2021.2/19~2023.3/27)

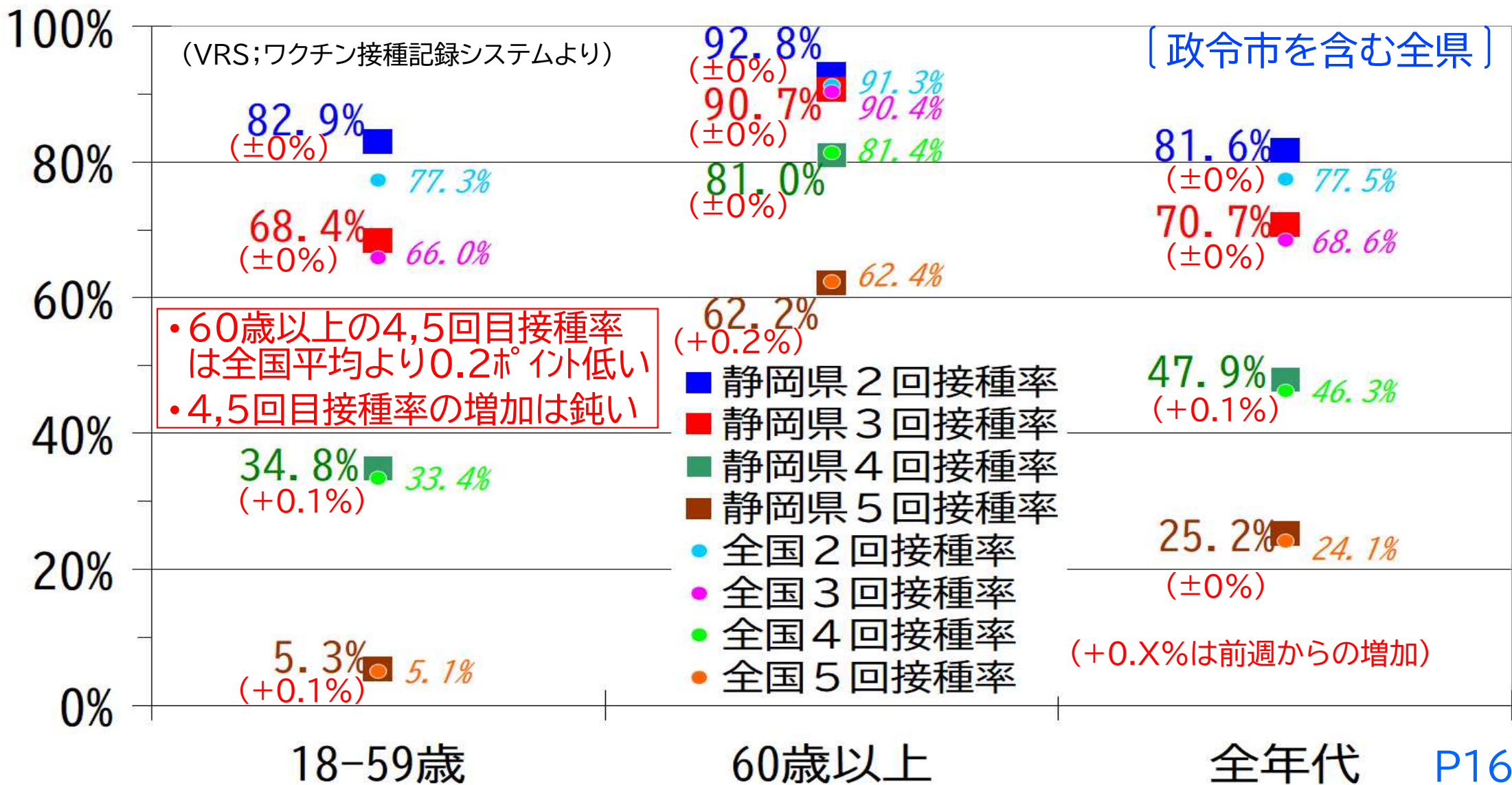


県と国 コロナワクチン2, 3回目年代別接種率 (3/27時点)

・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、6か月～4歳以外ではほとんど上昇していない

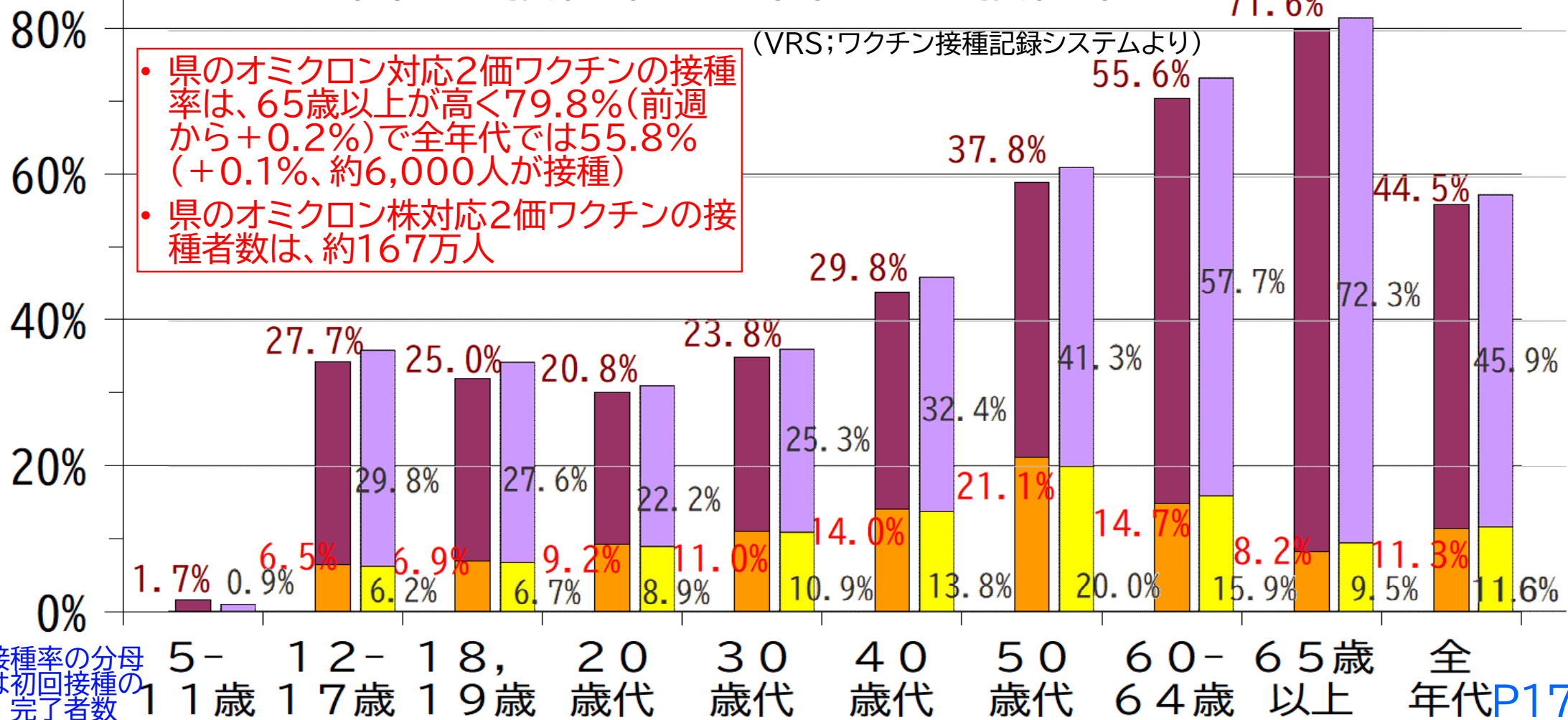


県と国 コロナワクチン2～5回目年代別接種率 (3/27時点)



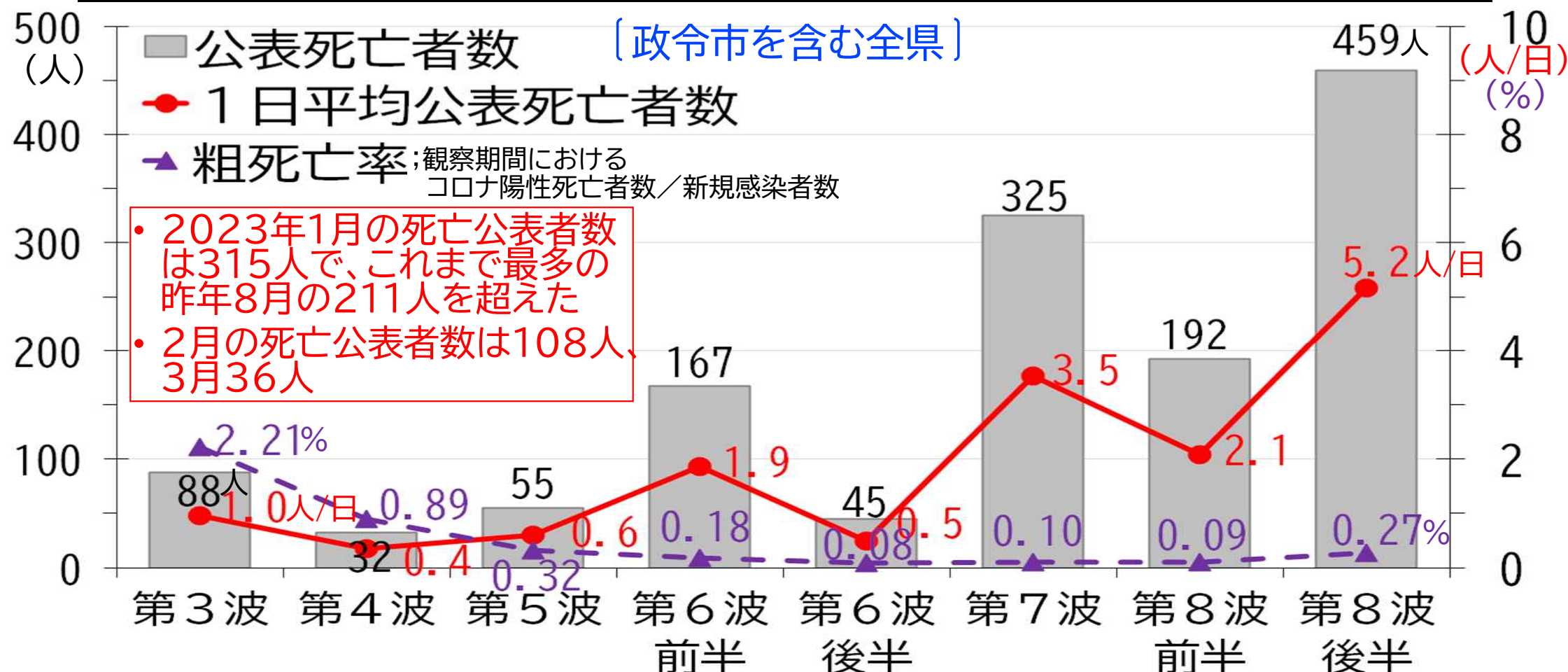
県と国 オミクロン株対応2価ワクチン年代別接種率 (3/27時点)

■ 静岡県BA.1接種率 ■ 静岡県BA.4/5接種率 ■ 全国BA.1接種率 ■ 全国BA.4/5接種率 [政令市を含む全県]



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～第8波の死亡者数(～2023.3/31)



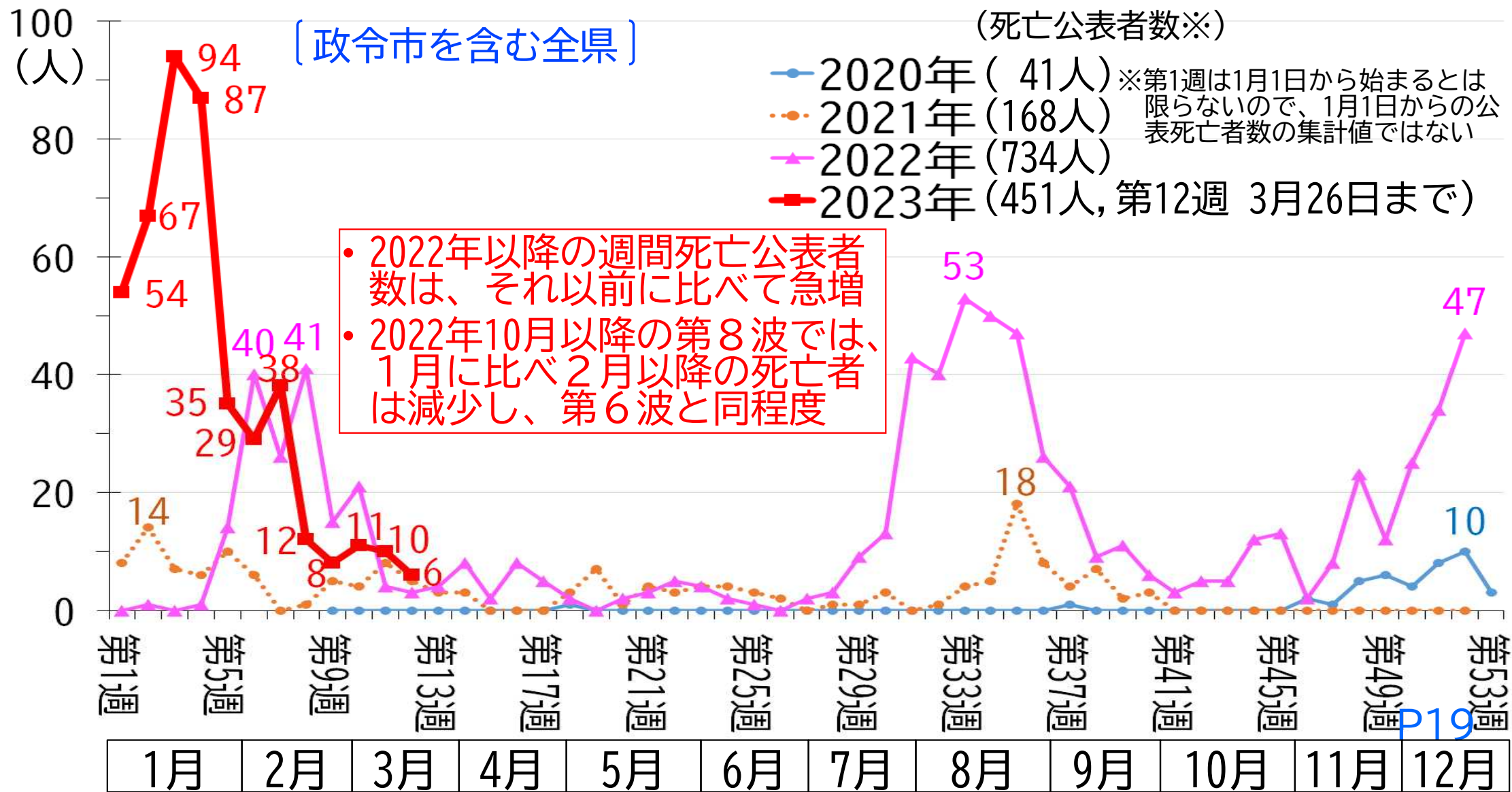
• 2023年1月の死亡公表者数は315人で、これまで最多の昨年8月の211人を超えた
 • 2月の死亡公表者数は108人、3月36人

オミクロンBA.5系統主体, BA.2主体, 桜川BA.1主体, デルタ株主体, アルファ株主体, 利ジ株主体

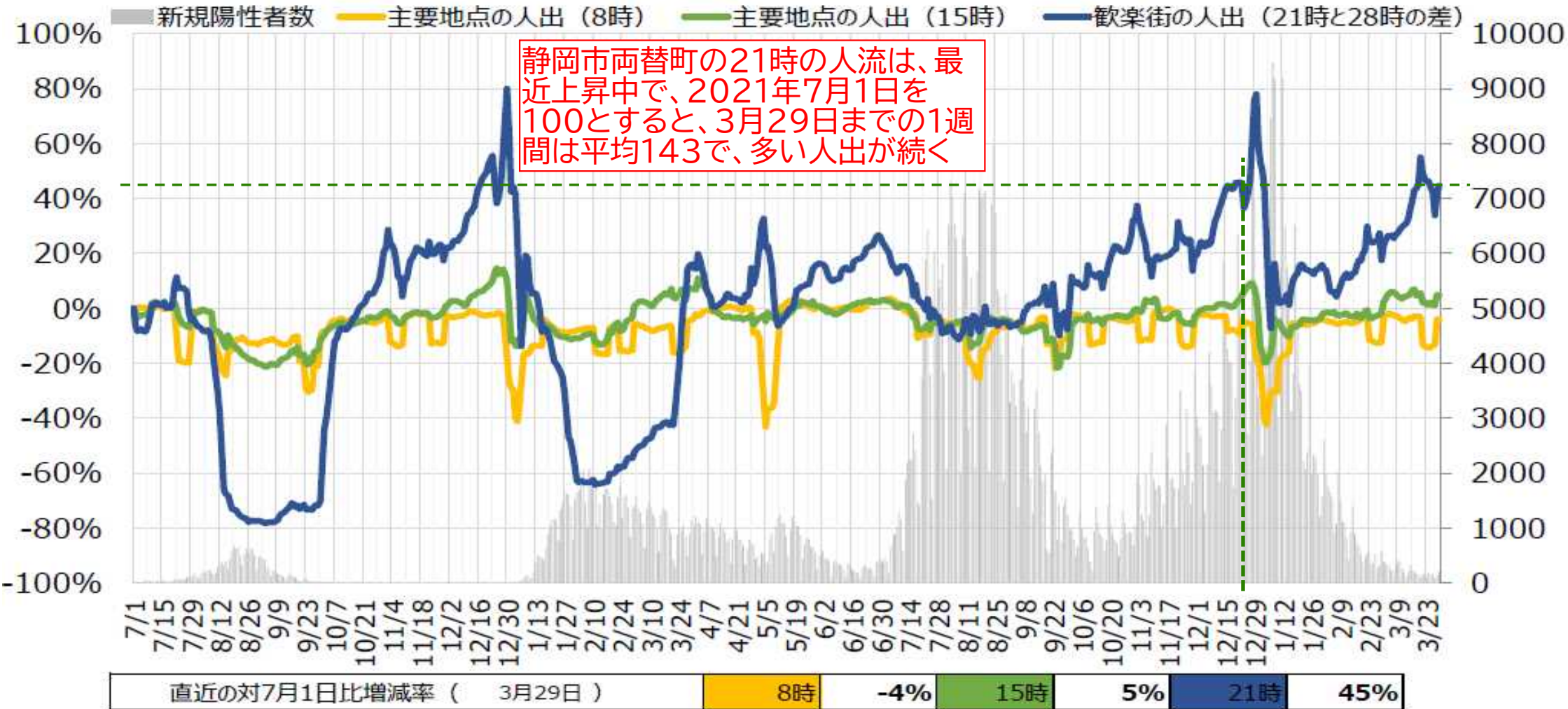
2020.11.16～21.2.15(92日間), 21.4.1～6.30(91日間), 21.7.1～9.30(92日間), 22.1.1～3.31(90日間), 22.4.1～6.30(91日間), 22.7.1～9.30(92日間), 22.10.1～12.31(92日間), 23.1.1～3.31(90日間)時点

感染者数 3,975人 3,603人 17,289人 94,945人 57,596人 313,739人 203,807人 169,785人 P18

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 (3/29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

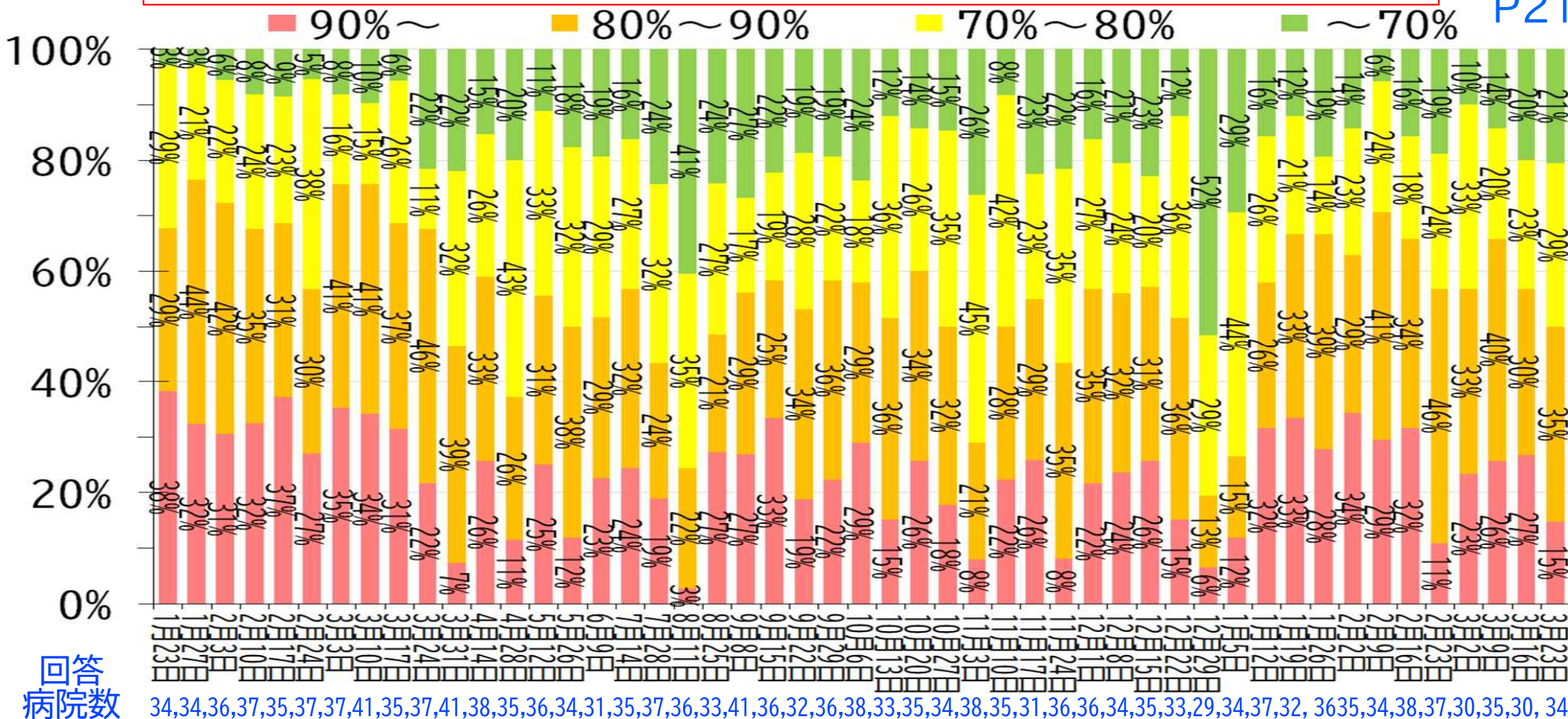
(主要地点：静岡駅周辺、歓楽街：静岡両替町)

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。

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

- 直近で、一般病床使用率の中央値は78.3%(前週84.3%と比べ6ポイント低下)
- 一般病床使用率90%以上の病院は、5病院(前週より-3病院)で15%を占める

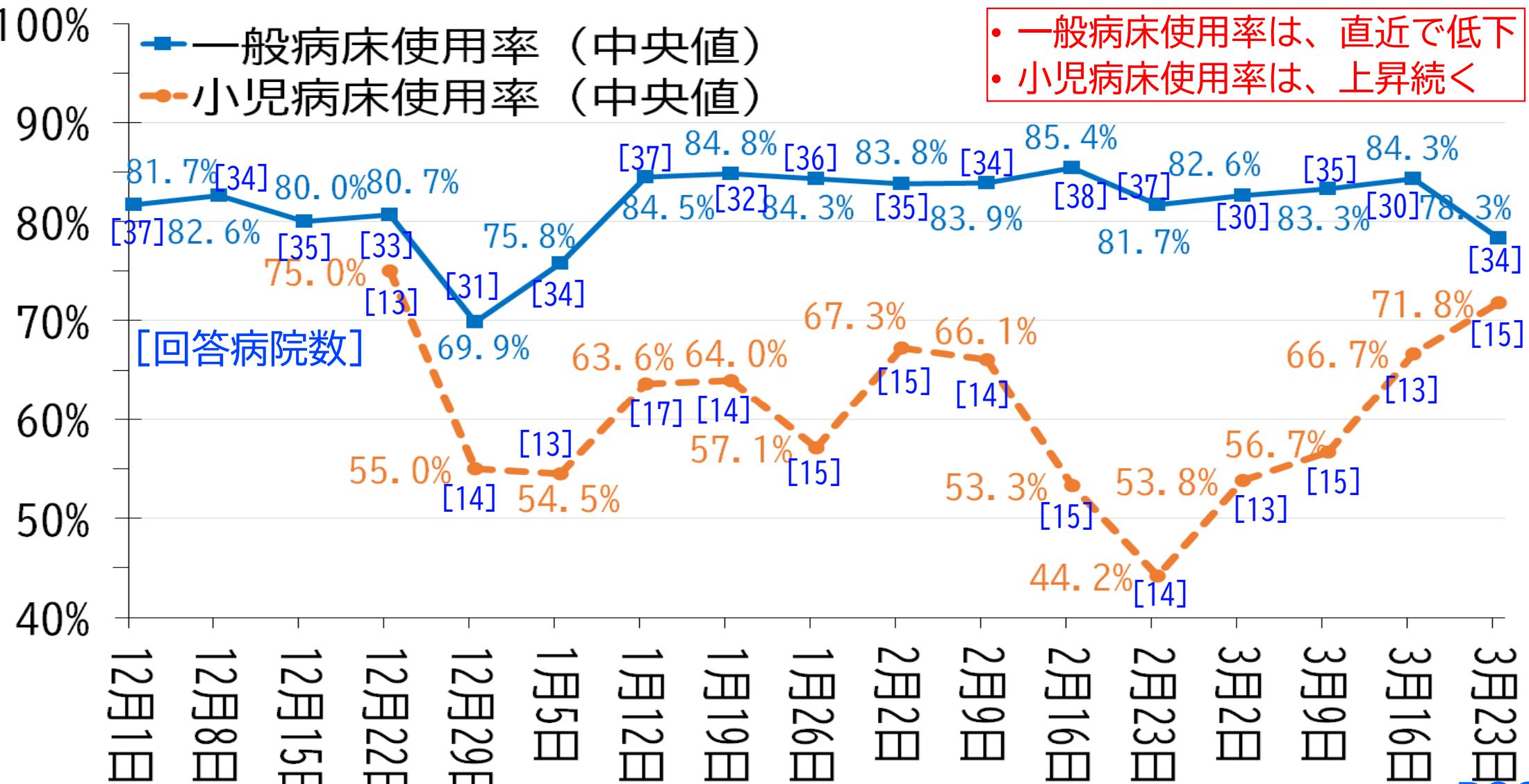
P21



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, 3635,34,38,37,30,35,30, 34

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 (2022.12/1~2023.3/23)

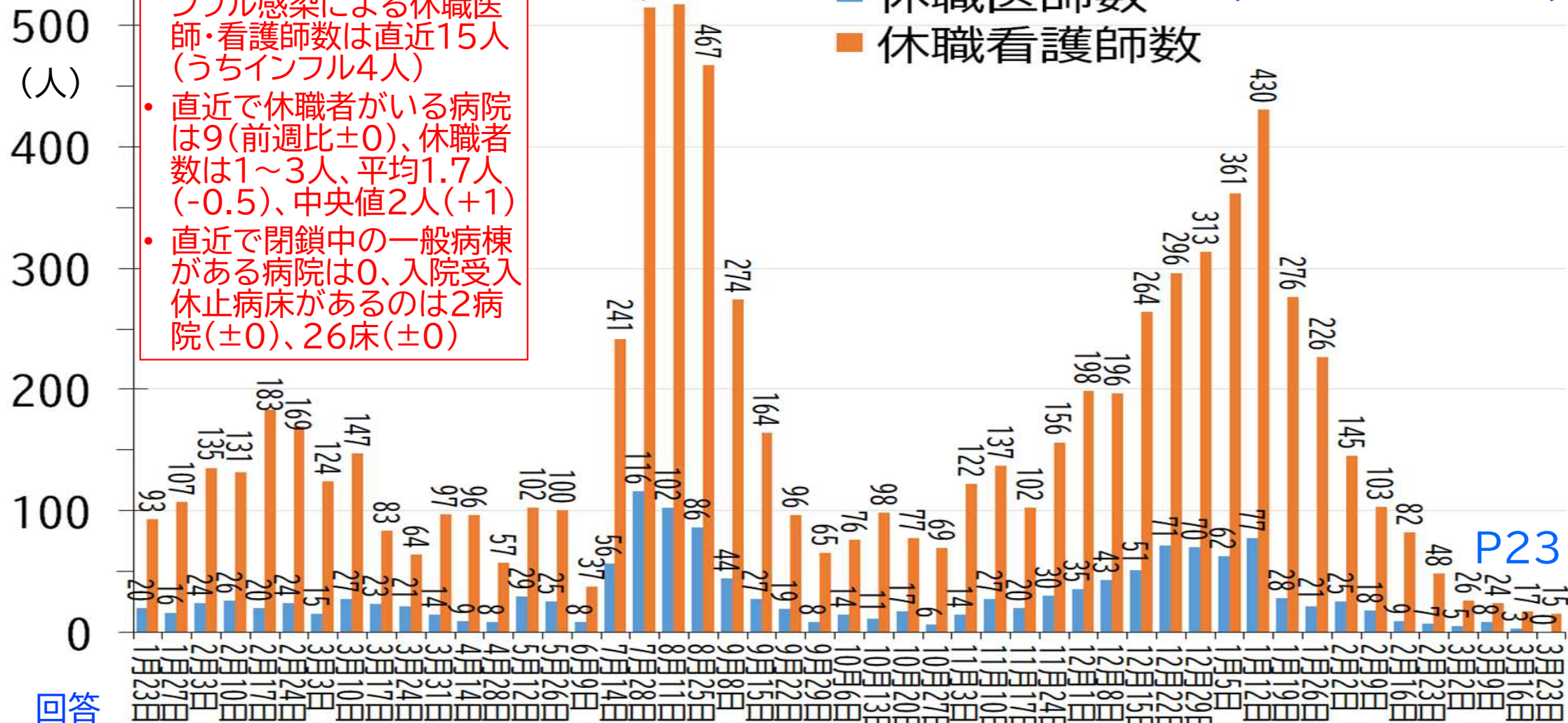


静岡県 コロナ受入病院の休職者の状況 (2022.1/23~2023.3/23)

(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15人(うちインフル4人)
- 直近で休職者がいる病院は9(前週比±0)、休職者数は1~3人、平均1.7人(-0.5)、中央値2人(+1)
- 直近で閉鎖中の一般病棟がある病院は0、入院受入休止病床があるのは2病院(±0)、26床(±0)

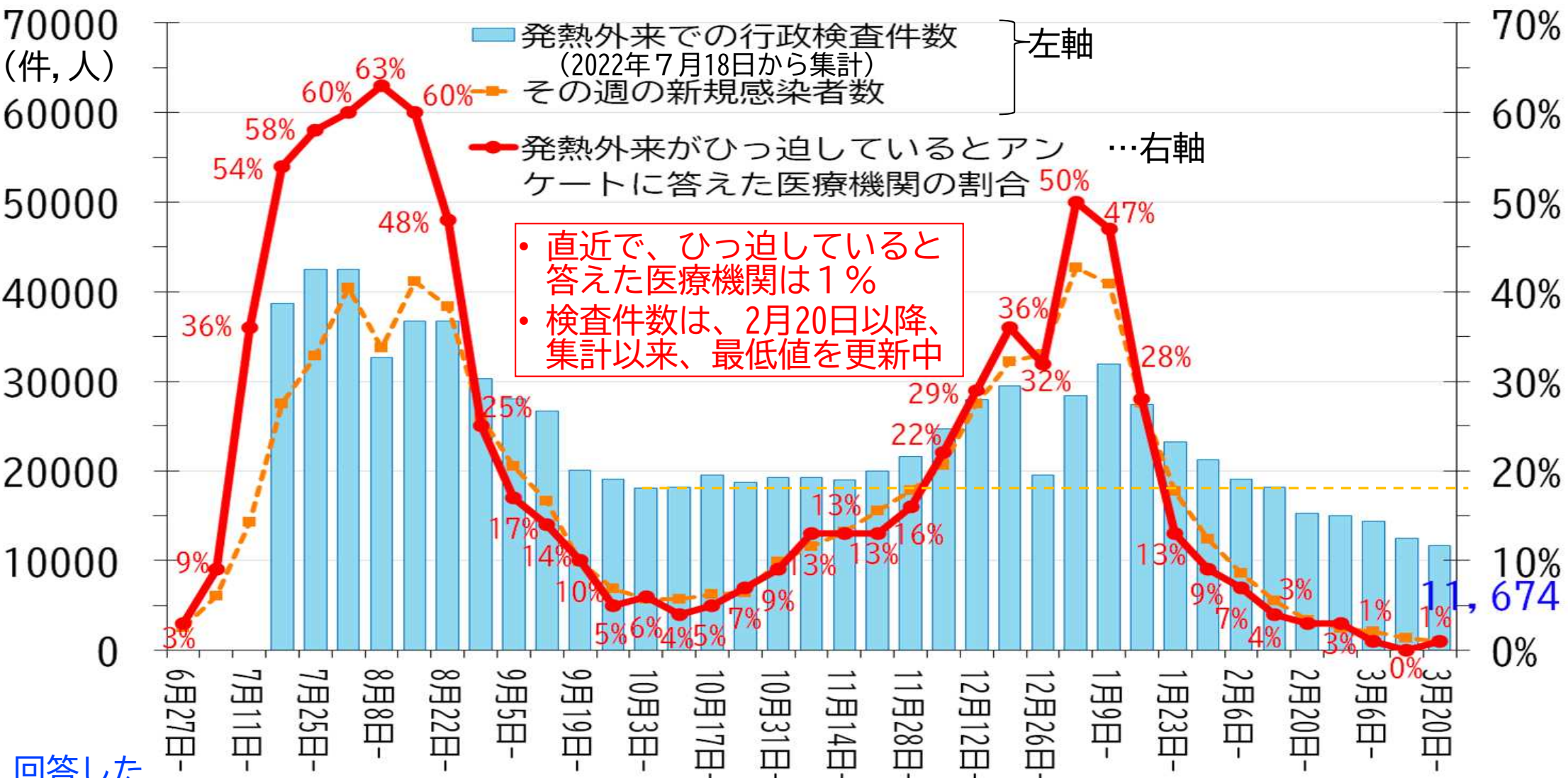
■ 休職医師数
■ 休職看護師数



P23

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, 3534,38,38,30,35, 30 35

静岡県 発熱等診療医療機関の発熱外来の状況 (2022.6/27~2023.3/24)



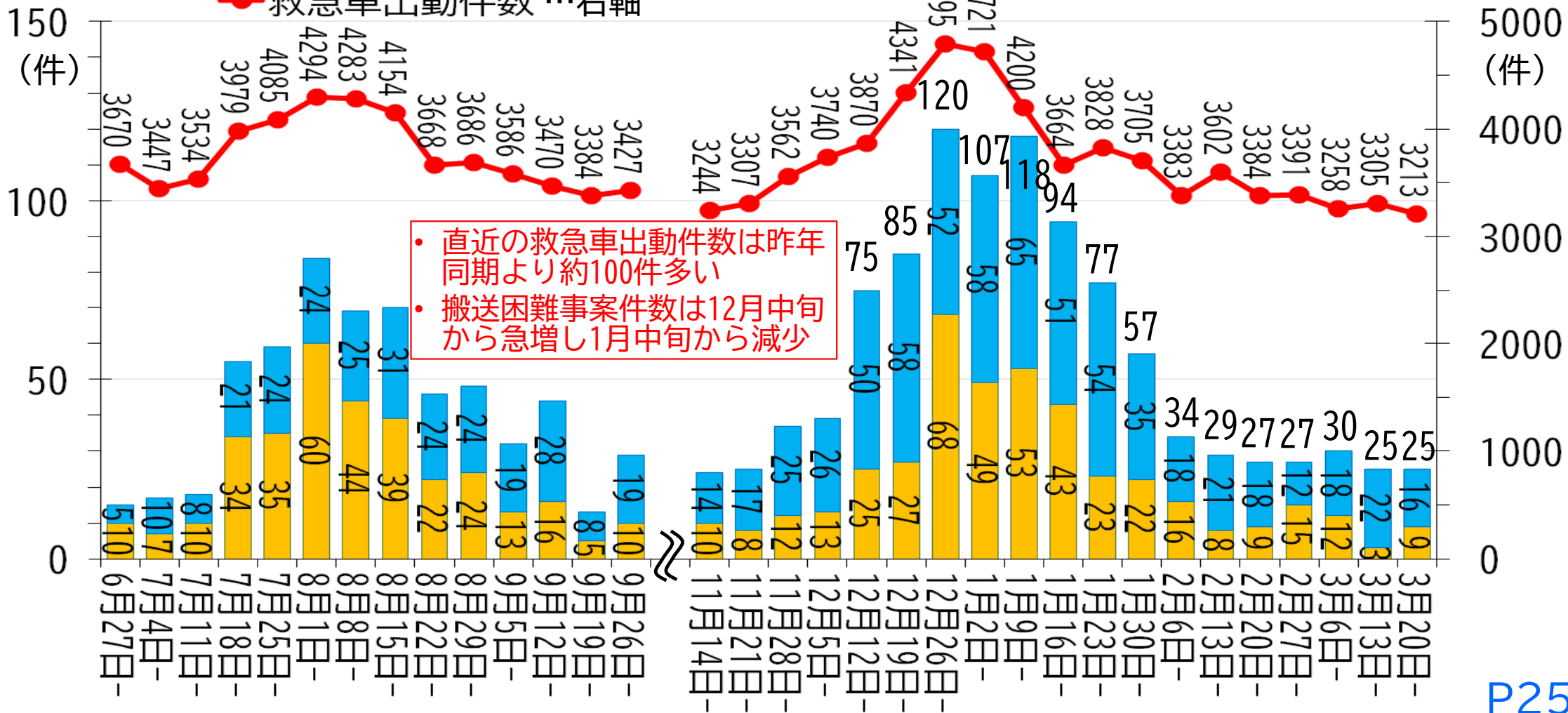
回答した医療機関数

150,162,166,189,190,195,151,173,180,163,172,160,164,184,153,175,157,150,163,152,134,147,142,144,140,228,74,29,227,152,165,151,138,147,149,141,149,129,156

静岡県 1週間の救急車出動及び搬送困難事案の状況 (2022.6/27~2023.3/26)

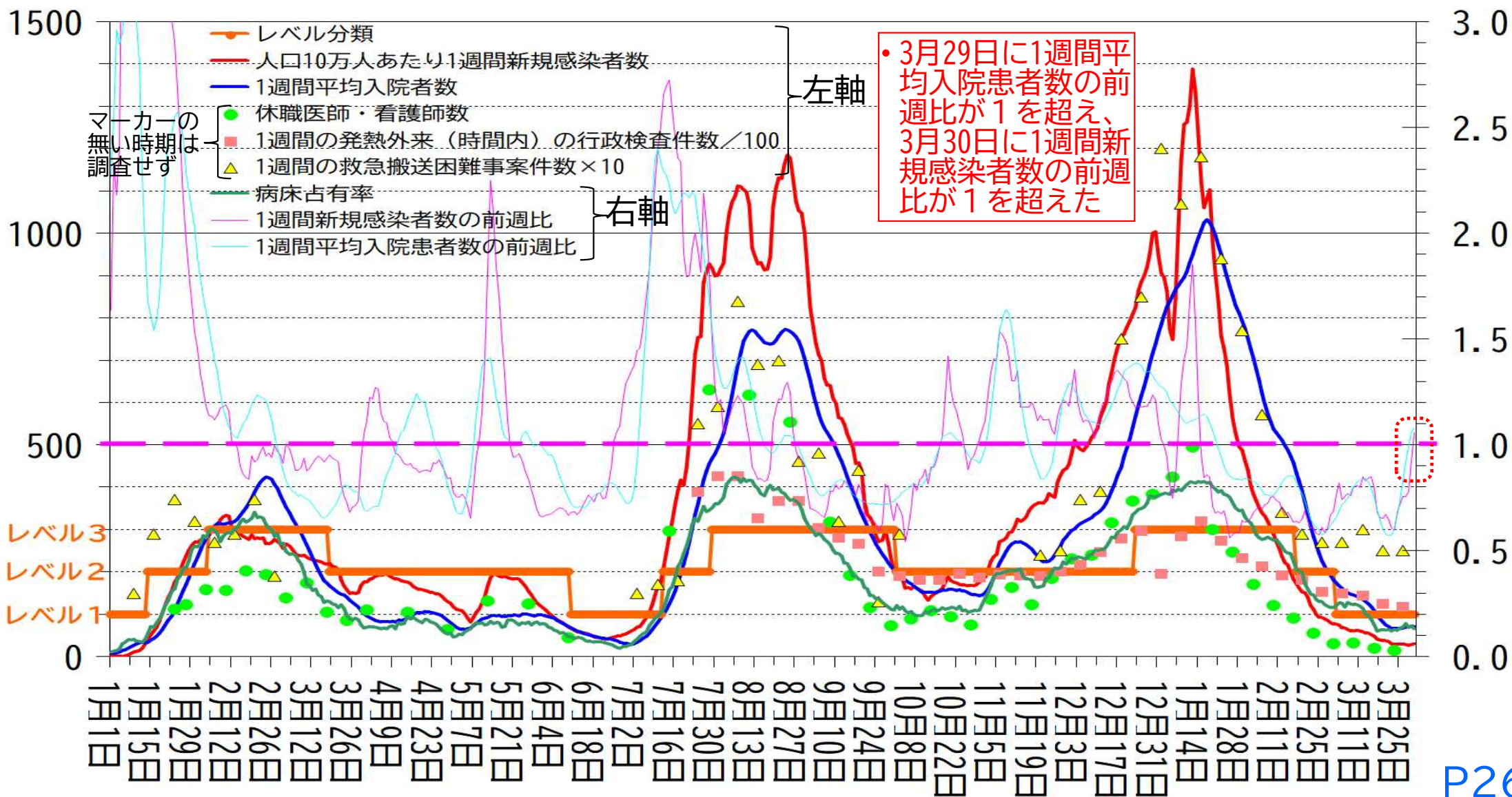
〔政令市を含む全県〕

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100件多い
 搬送困難事案件数は12月中旬
から急増し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 (2022.1/1~2023.3/30)



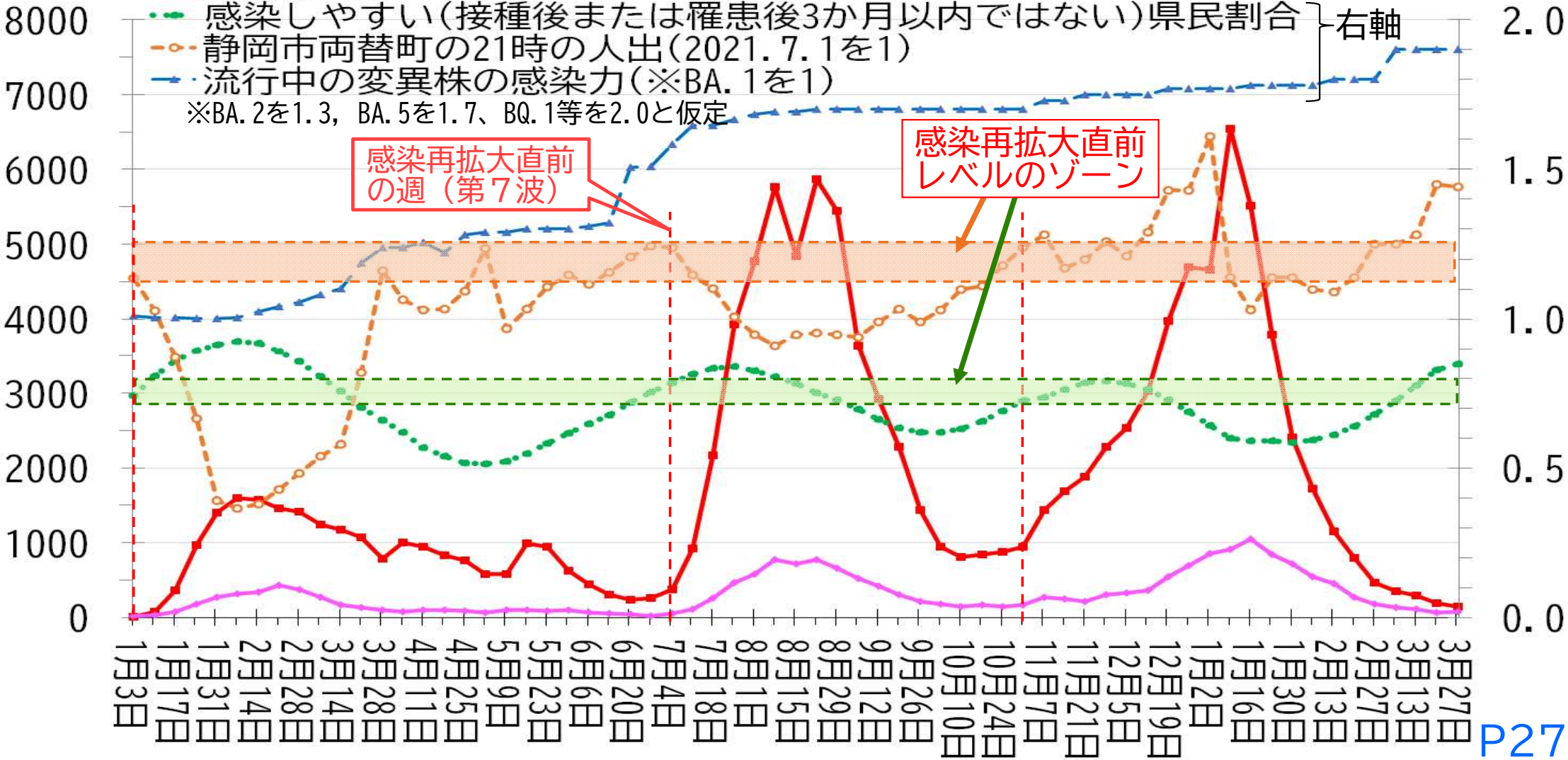
静岡県 感染者・入院者数と感受性県民、人出、流行株感染力の推移 (2022.1/3~2023.3/27)

- 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) (右軸)
 - 流行中の変異株の感染力(※BA.1を1) (右軸)
- ※BA.2を1.3, BA.5を1.7、BQ.1等を2.0と仮定

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

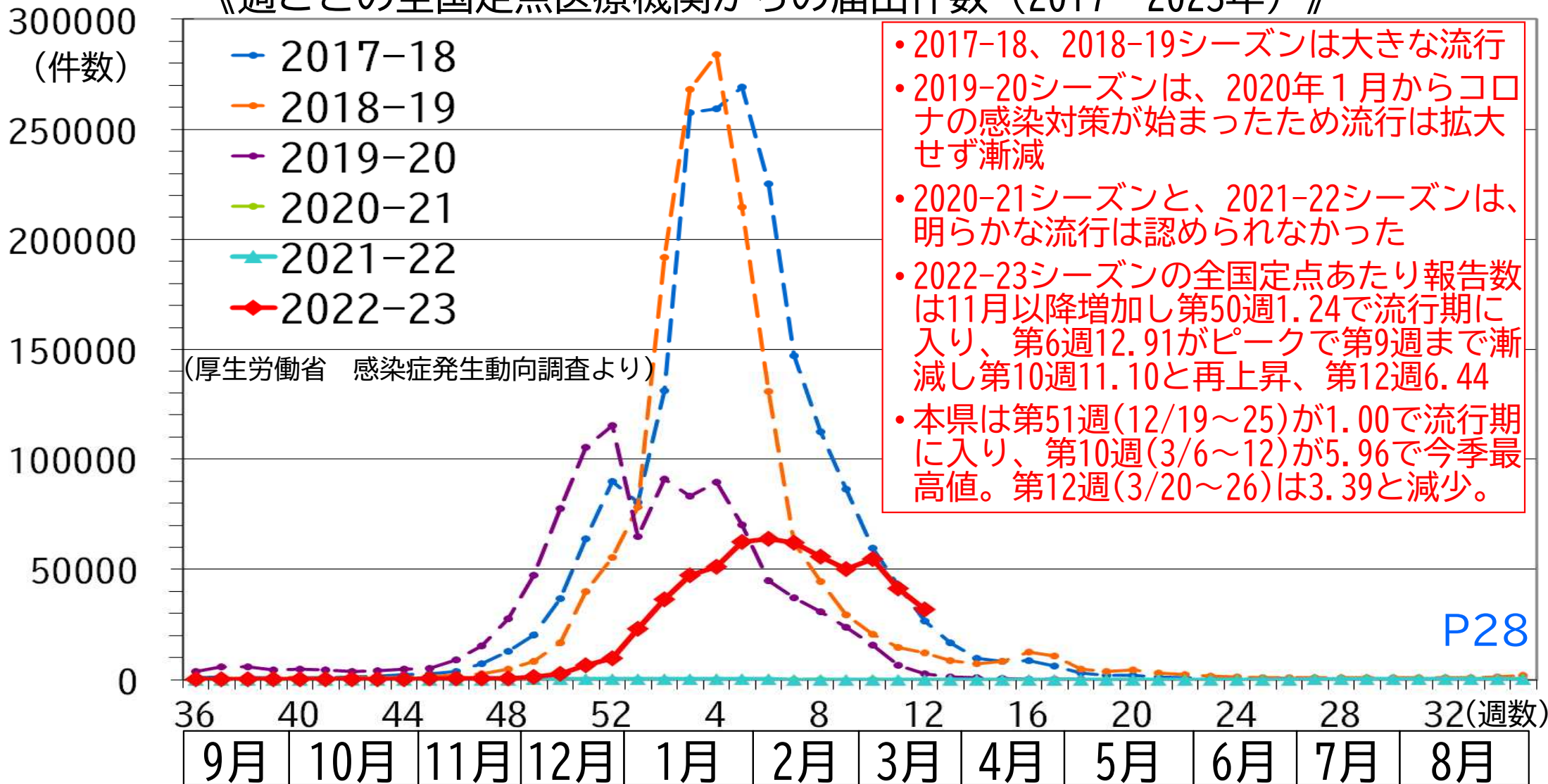
感染再拡大直前の週(第7波)

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 (3/20~26 第12週時点)

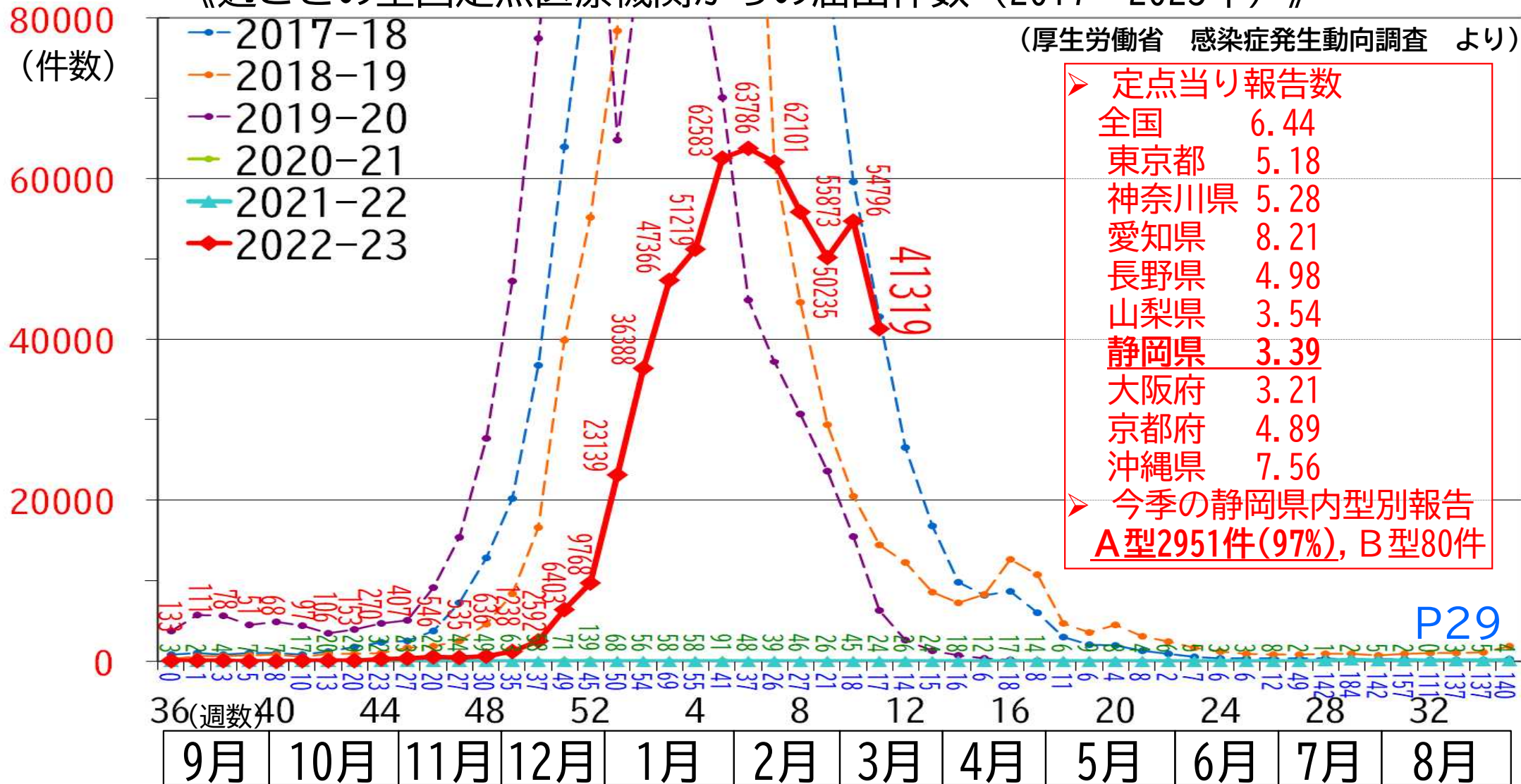
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数 (2017~2023年)》



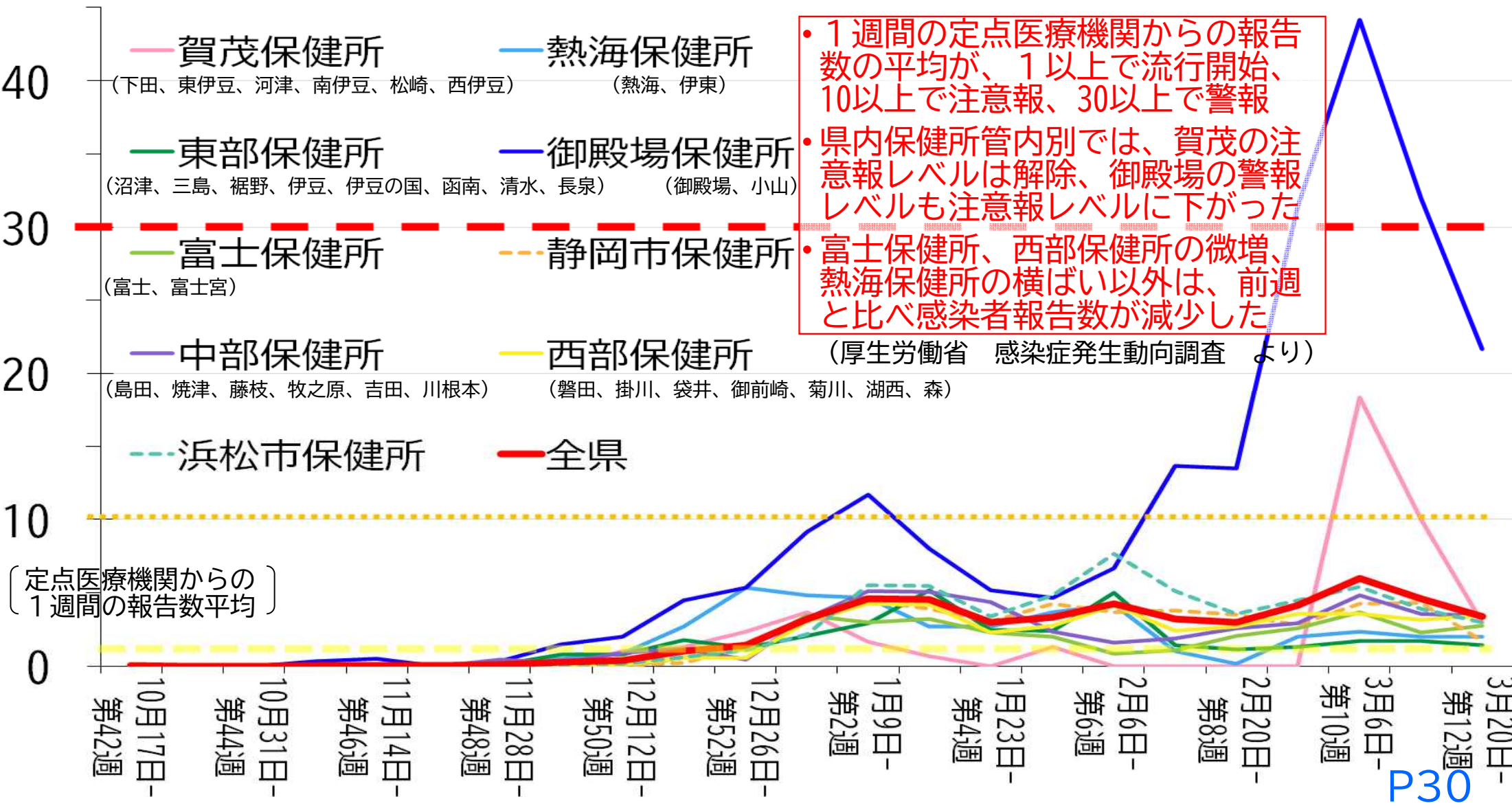
今季のインフルエンザの流行状況（3/20～26 第12週時点）【拡大】

《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）



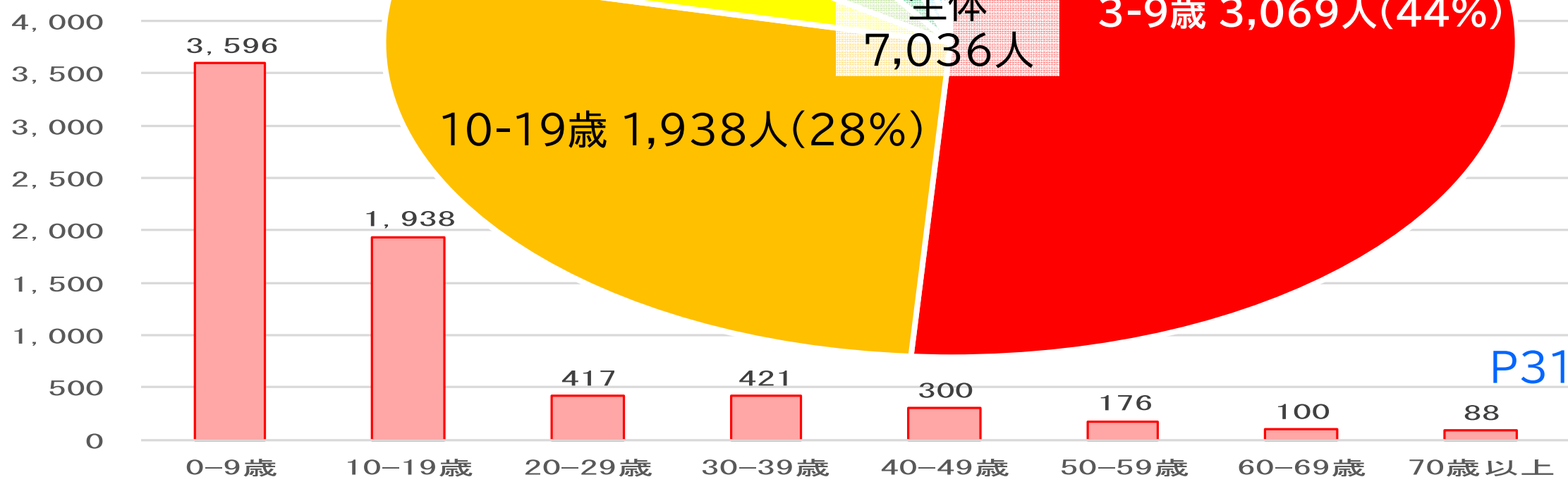
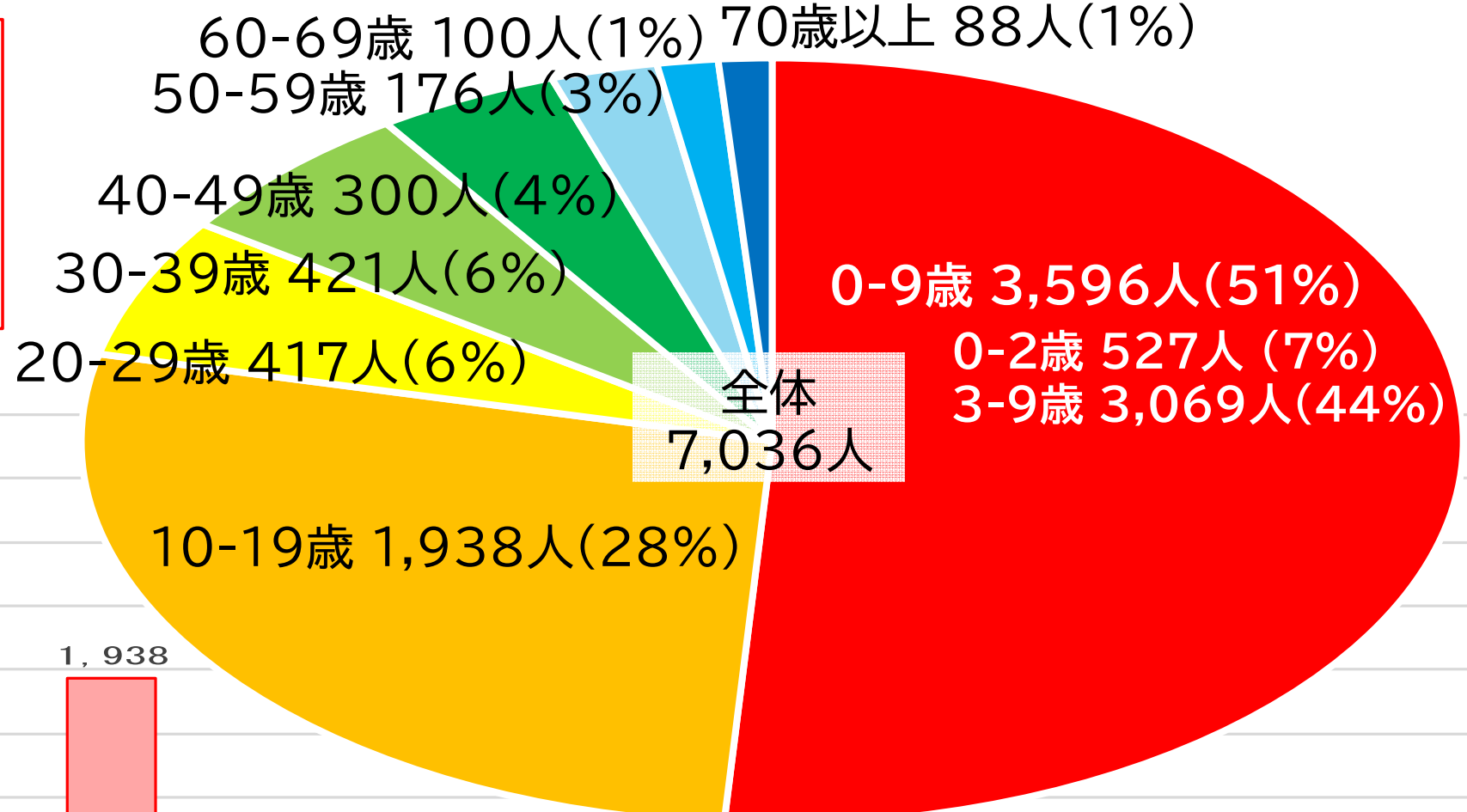
静岡県保健所管内別 1週間のインフルエンザ感染者 定点医療機関からの報告数 (2022.10/10~2023.3/26)



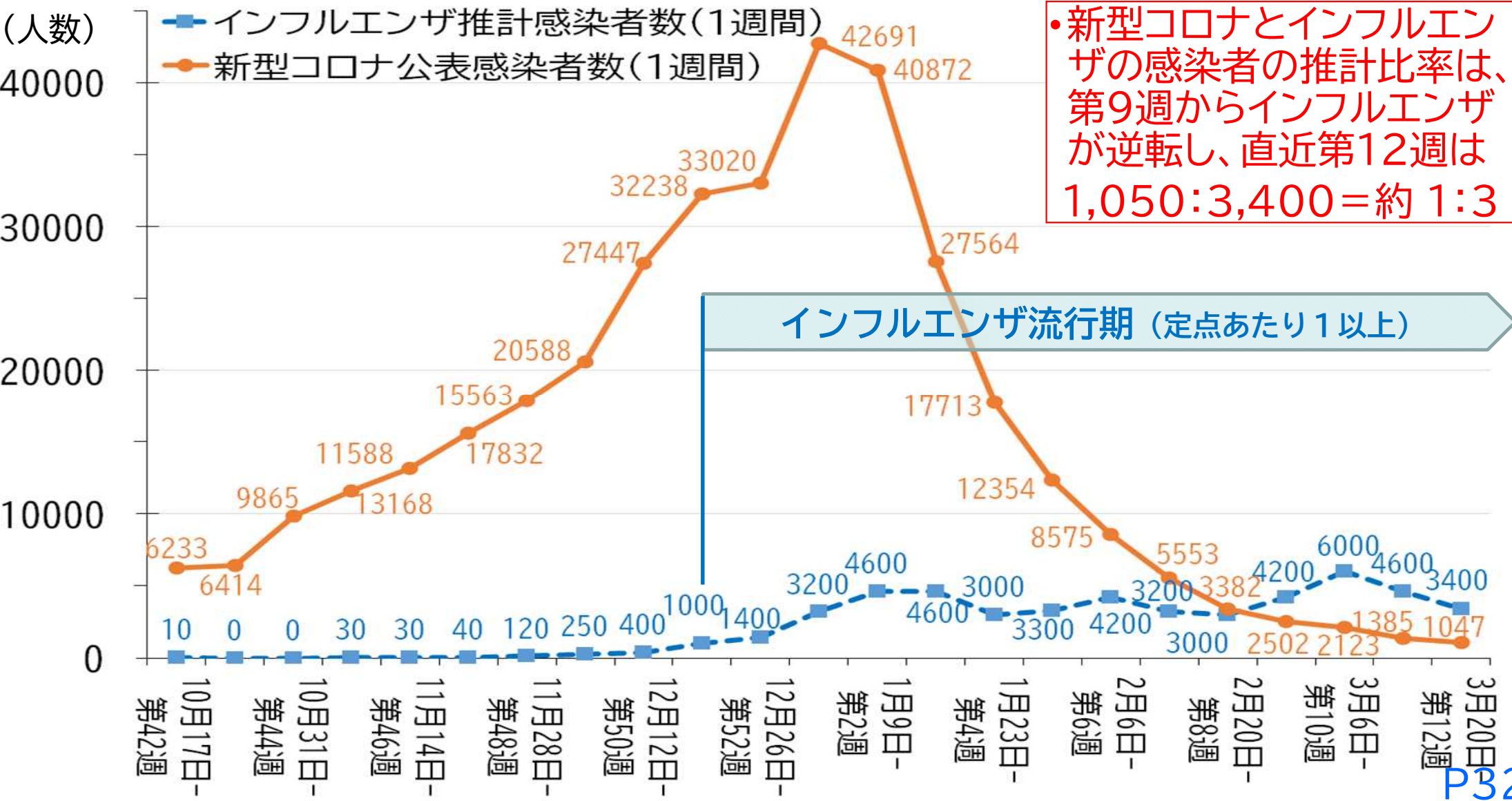
静岡県は今シーズンのインフルエンザ年齢別の累積報告数・割合 (2023.3/19時点)

2022年9月から2023年第12週(3/20~26)まで (政令市含む全県)

- 10歳未満の割合が最も多く51%
- 次いで10歳代が多く、28%
- 10歳代以下が、79%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 (2022.10/10~2023.3/26)



静岡県 新しい国レベル1 からレベル2 に上げる指標と目安値 P33

※ 前提条件； 1 週間新規感染者数の前週比の 1 週間平均が1.0倍以上⇒3月23日～29日の平均値0.74倍

指標	目安値	第7波時の 最高値	直近値(3月29日) [対前週増減値]	指標と目安値の考え方
① コロナ受入病院の コロナ入院者数の合計	200人	800人 (8月9日)	72人[+8] (3月29日)	<ul style="list-style-type: none"> クラスター者も含めて受入病院の全コロナ入院者で負担を評価 第7波最高値の2-3割を目安値
② 最大確保病床 使用率 $\left(= \frac{\text{確保病床入院者数}}{\text{最大確保病床数(国へ届出)}} \right)$	20% 分母911床 (2月2日～)	73.0% = 566/775 (8月27日)	6.7%[+0.9] = 61/911 (3月29日)	<ul style="list-style-type: none"> 今冬の最大確保病床数を分母とする確保病床使用率20%未満が、国の「判断に係る指標」とその目安値に適合すると考える
③ コロナ/インフル感染/ 濃厚接触による受入病 院の休職医師・看護師数	100人	630人 (7月28日)	15人[-5] (3月23日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の2-3割を目安値
④ 1週間の発熱外来(時 間内)の行政検査件数	1.5万件 ^(夏季) 1.8万件 ^(冬季)	42543件 (7月25-31日)	11674件 [-793] (3月20日-27日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の2-3割を目安値
⑤ 1週間の救急搬送困難 事案の件数	20件 ^(夏季) 30件 ^(冬季)	84件 (8月1-7日)	25件[±0] (3月20日-27日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の2-3割を目安値

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30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 10%台が続き、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。

マスク着用を推奨する4場面



① 医療機関
の受診時



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 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



咳（せき）エチケットをお願いします

せき・くしゃみが出るときは 
3つのエチケットの1つを!

① 携帯しているマスクを着用



② 咳・くしゃみのとき、ハンカチ
やティッシュで口鼻をおおう



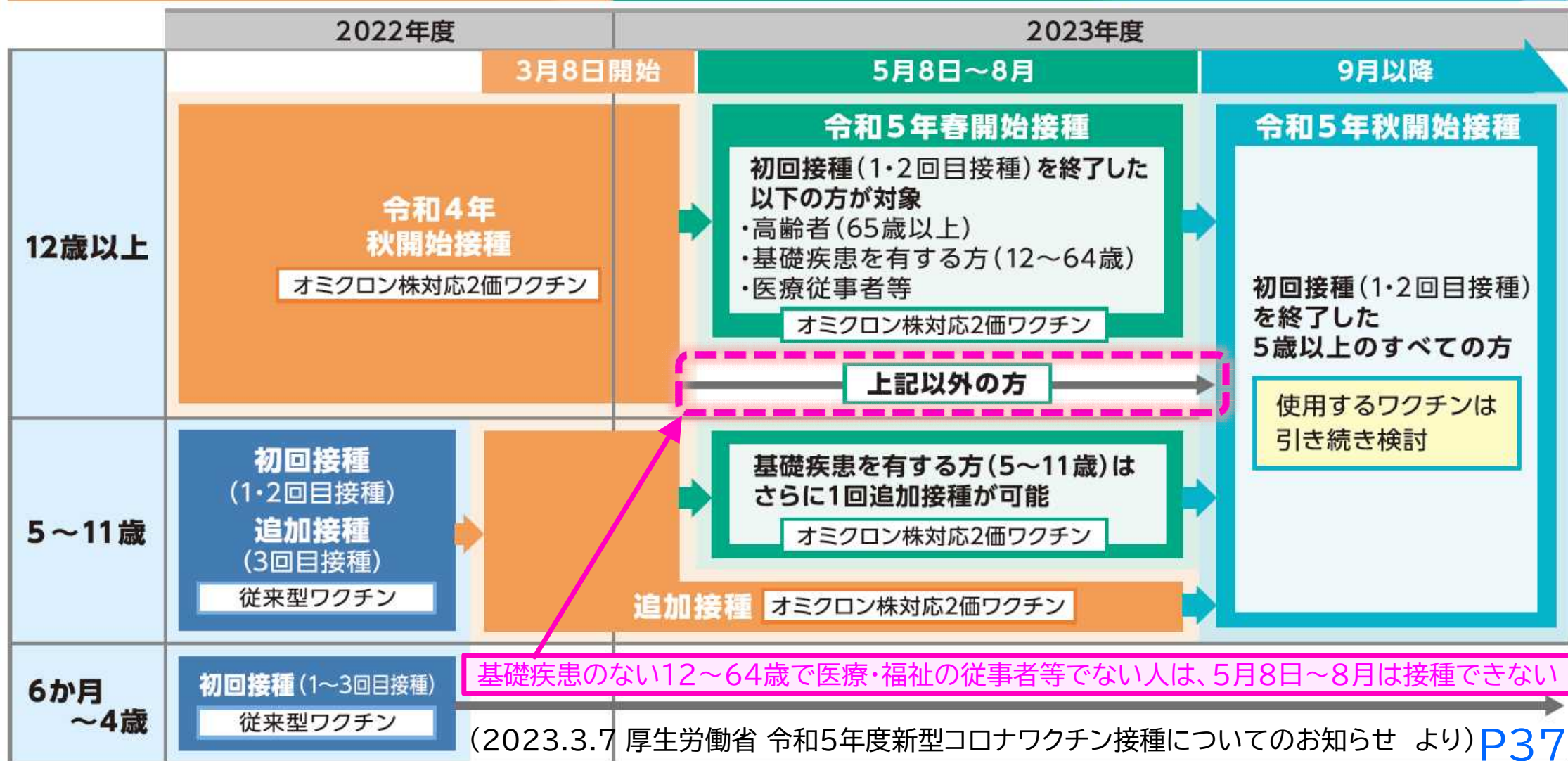
③ ハンカチ等が間に合わないときは、
上着の内側やそででおおう



令和5年度における新型コロナワクチンの接種のイメージ

現行の特例臨時接種 = 自己負担なし

特例臨時接種の延長 = 自己負担なし



オミクロン対応ワクチン うてない期間

12～64歳の基礎疾患のない

人は、5月8日～8月末の間

**オミクロン対応ワクチン
が接種できません!!**



**感染の波（5月,8月）に備^っ
えてまだの人は接種検討を!**

ファイザー社のコロナワクチン 従来株ワクチンとオミクロン株対応ワクチンの副反応頻度比較

