

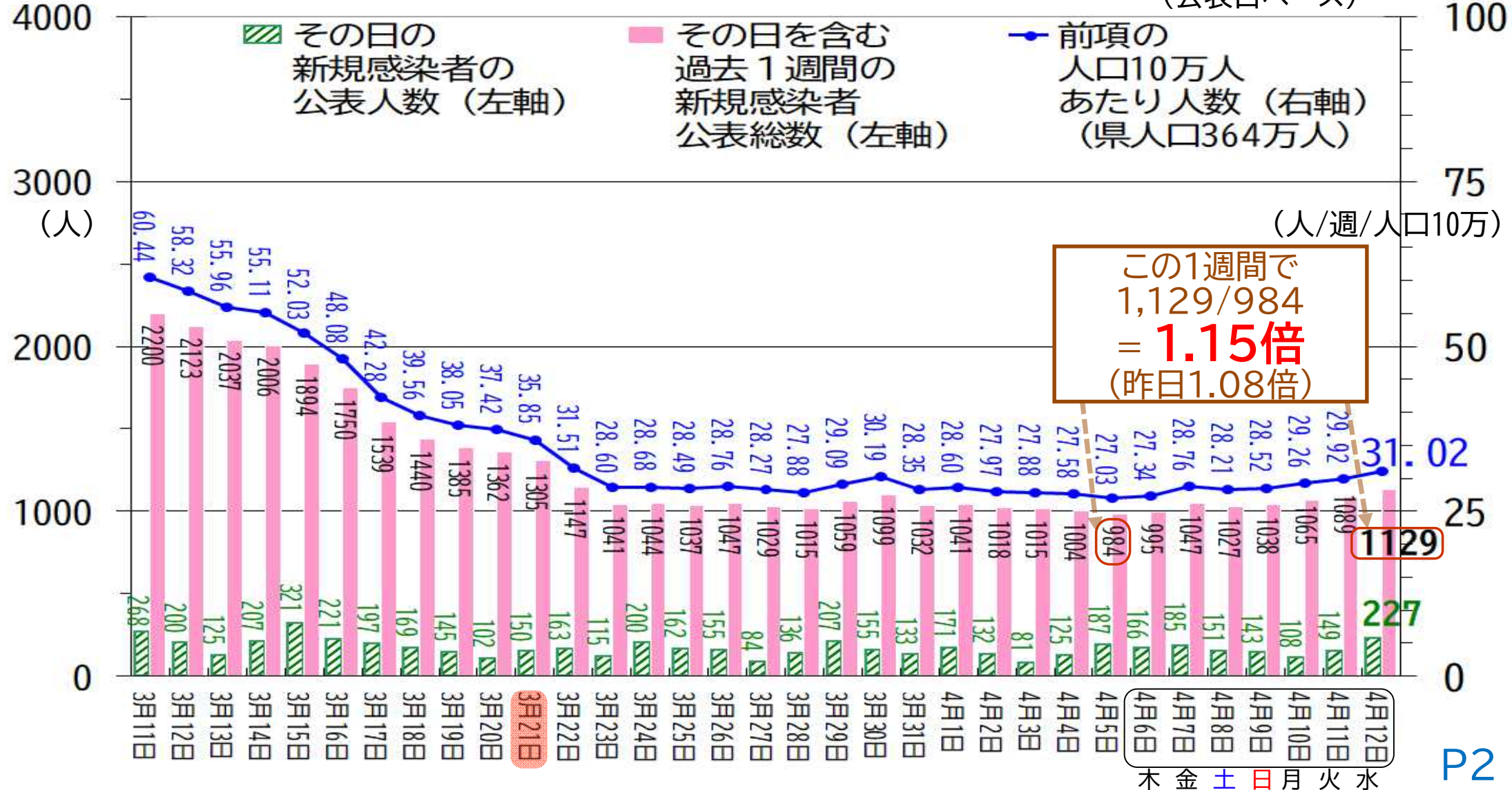
静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年4月11日時点)



静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

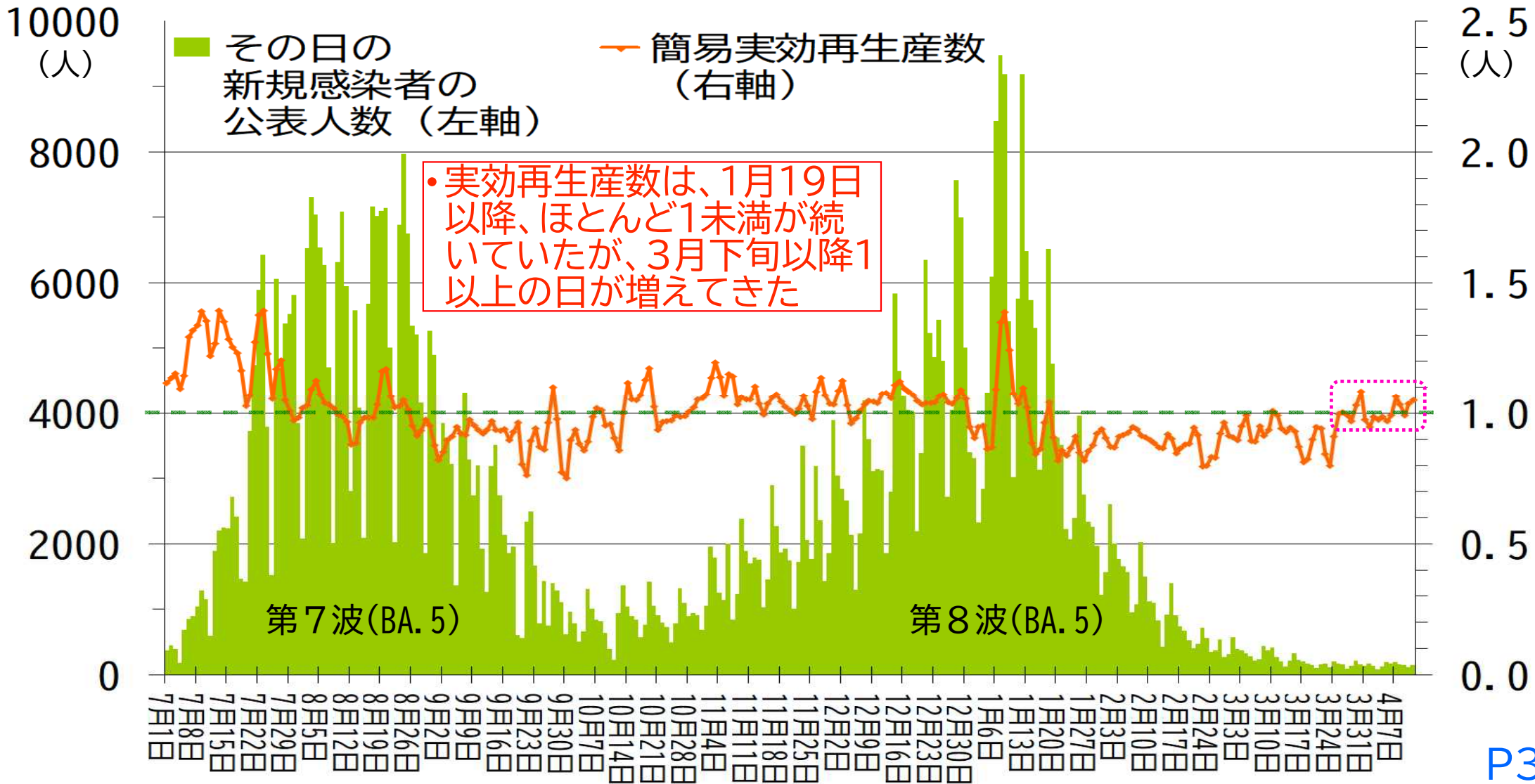
静岡県 直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況《4/12時点》

(公表日ベース)

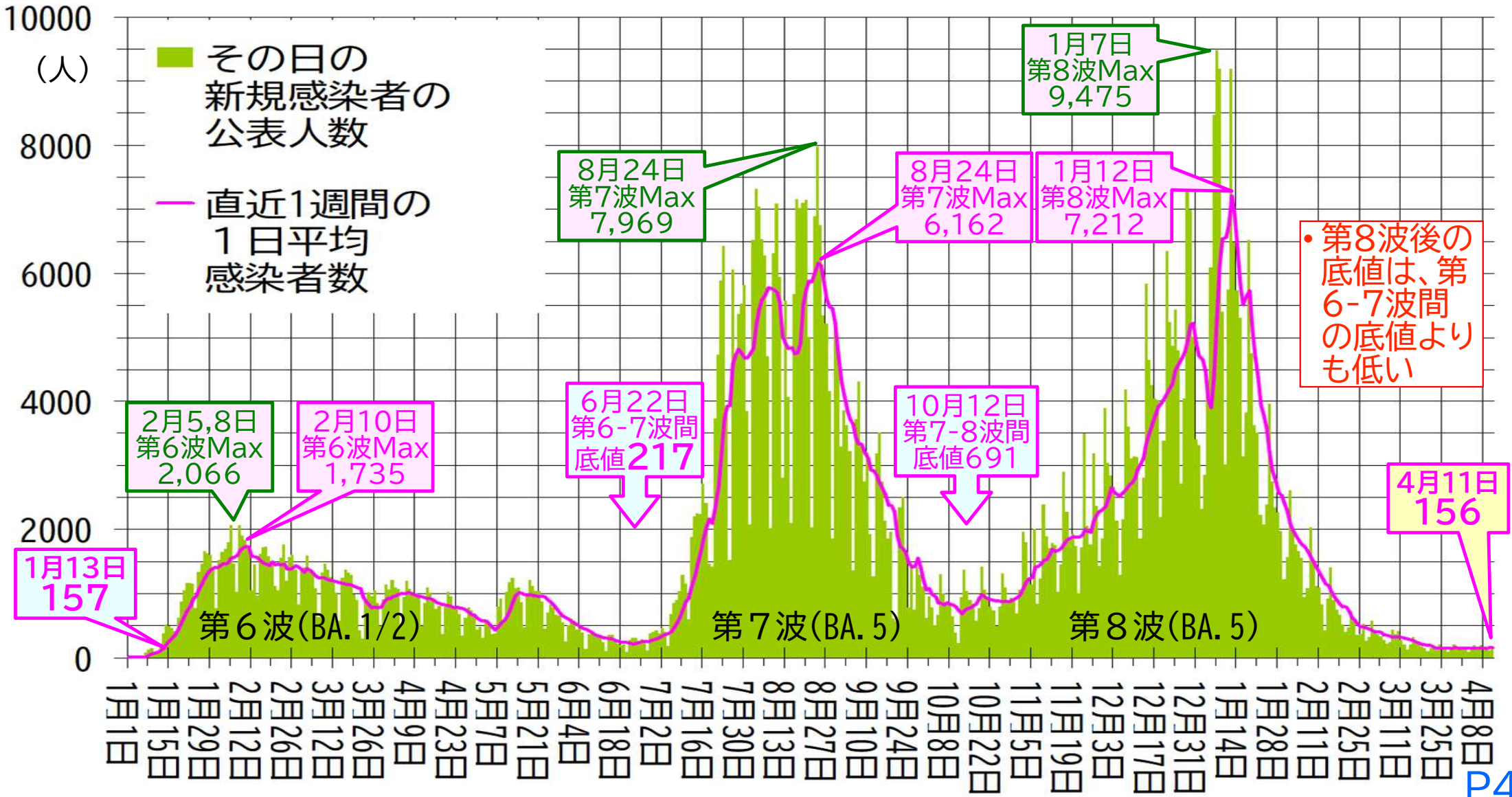


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数 (2022. 7/1~2023. 4/11)

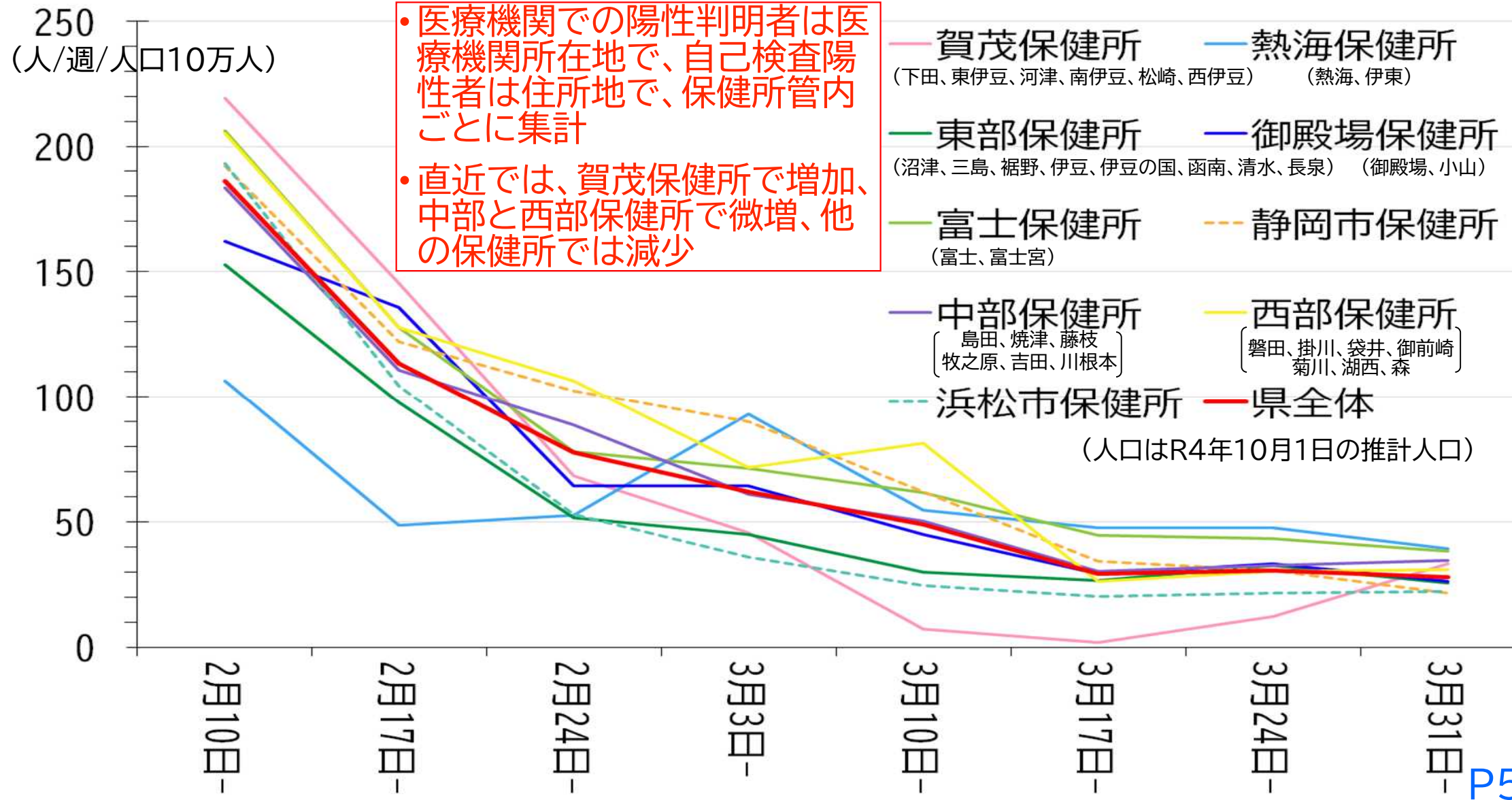
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



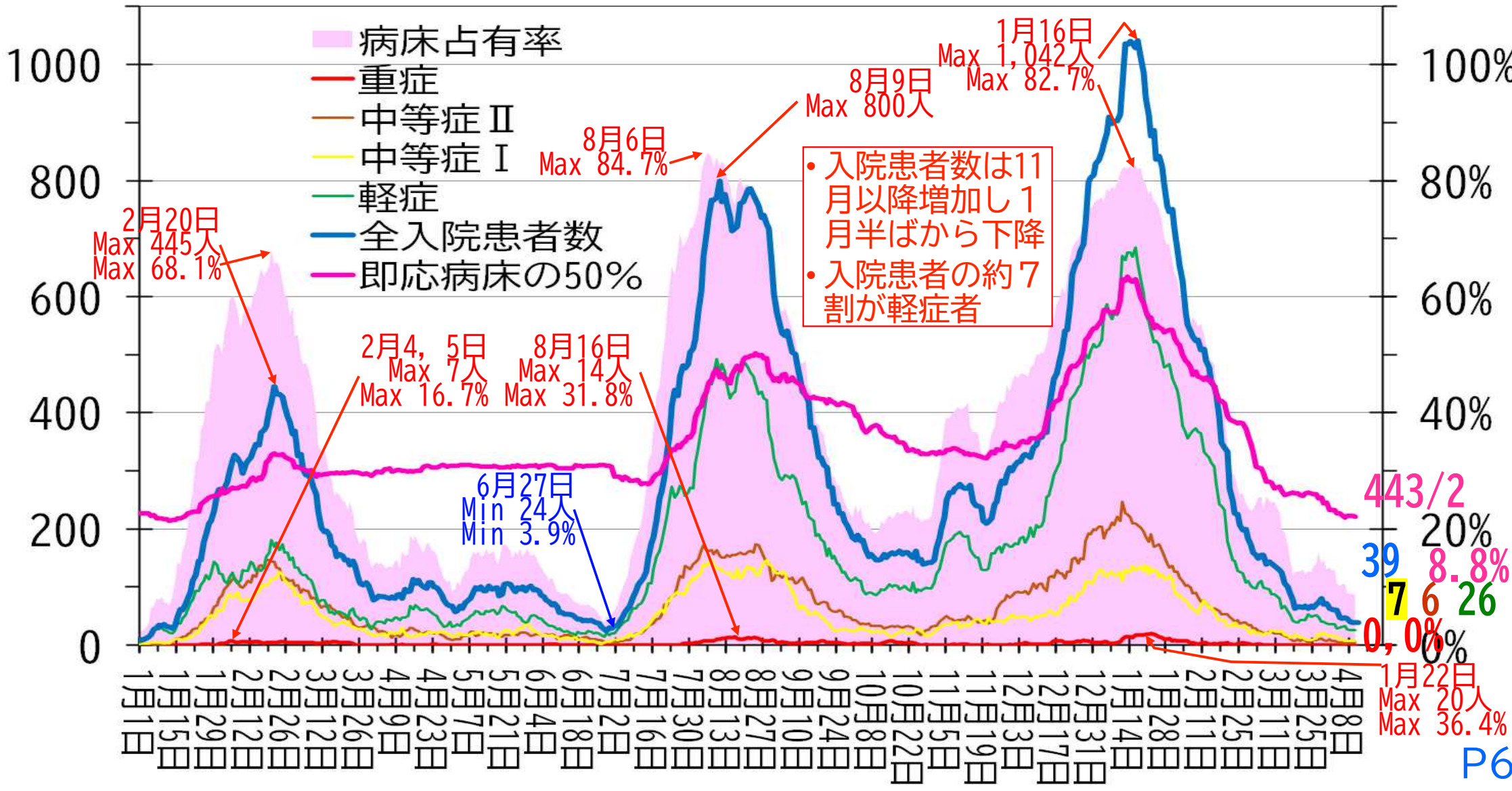
静岡県 第6波以降 オミクロン株感染者の状況 (2022.1/1~2023.4/11)



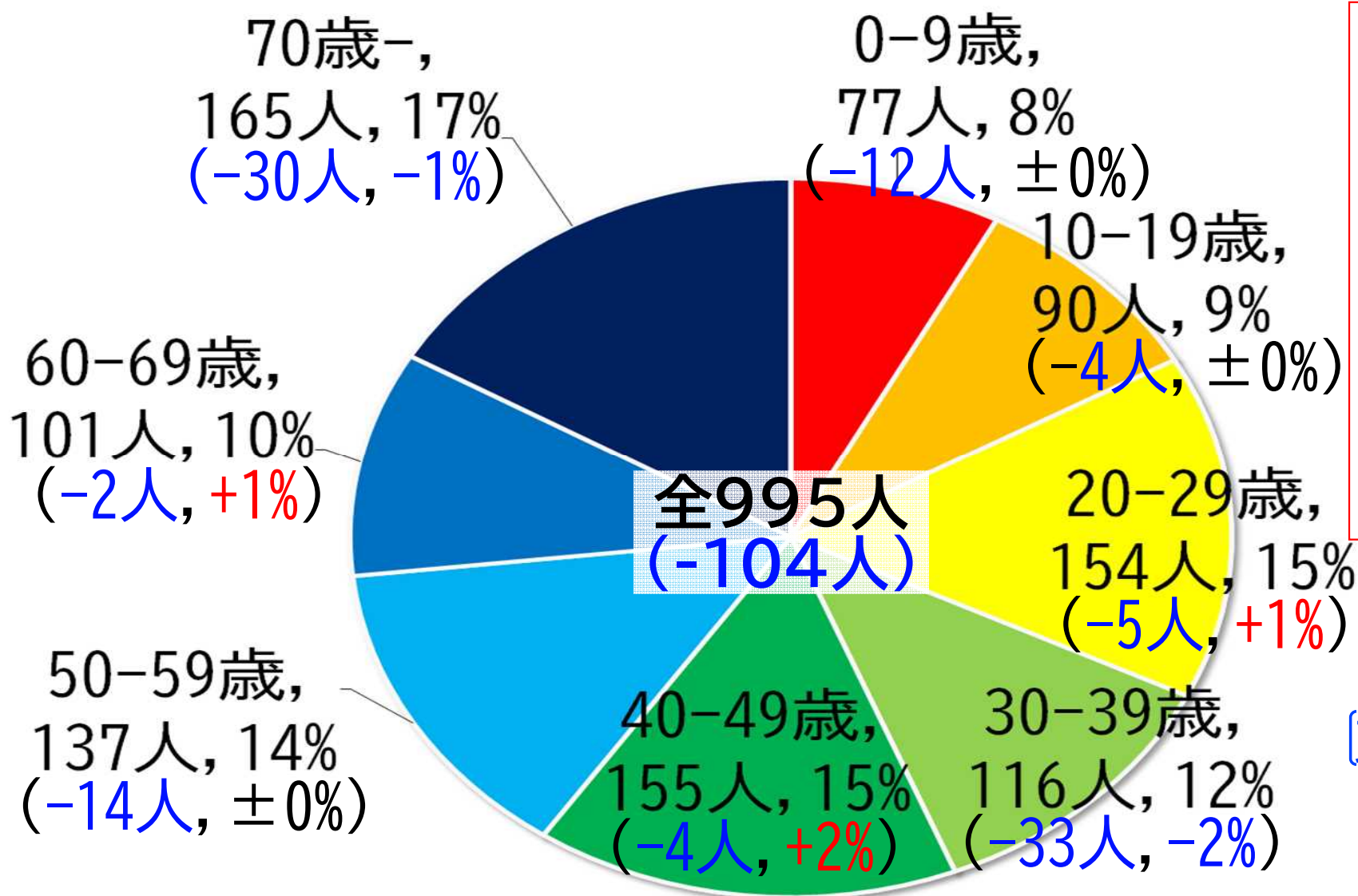
静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数 (2022.9/30~2023.4/6)



静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.4/10)



静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (3/31~4/6)



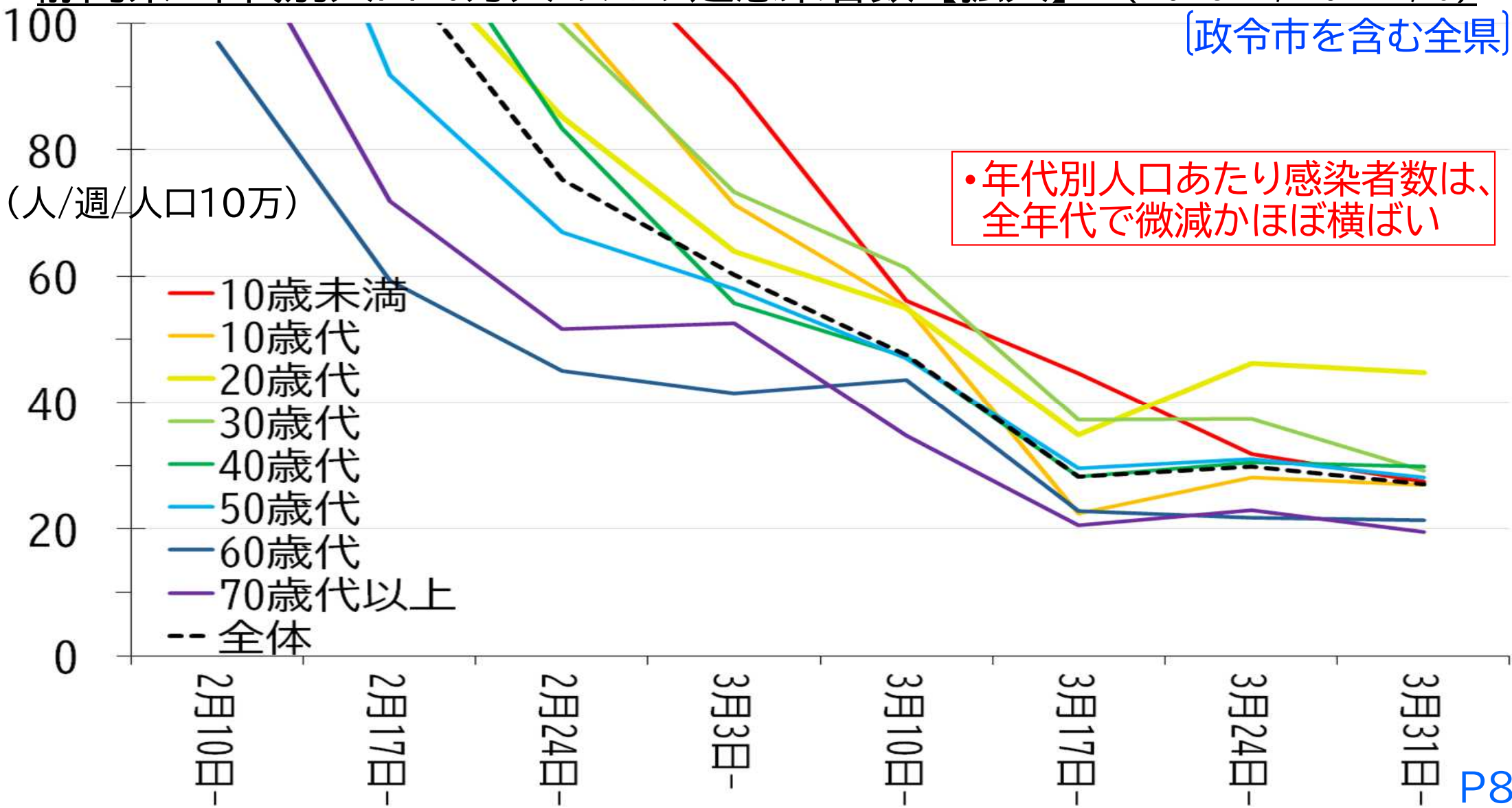
- 70歳以上の割合が最も多く、17%
- 割合が増加したのは、20歳代、40歳代、60歳代
- 人数は全ての年代で減少したが、70歳以上と30歳代で人数の減少が大きい
- 60歳以上は27%で横ばい

(+-〇〇人, +-□%)
は前週との増減

[政令市を含む全県]

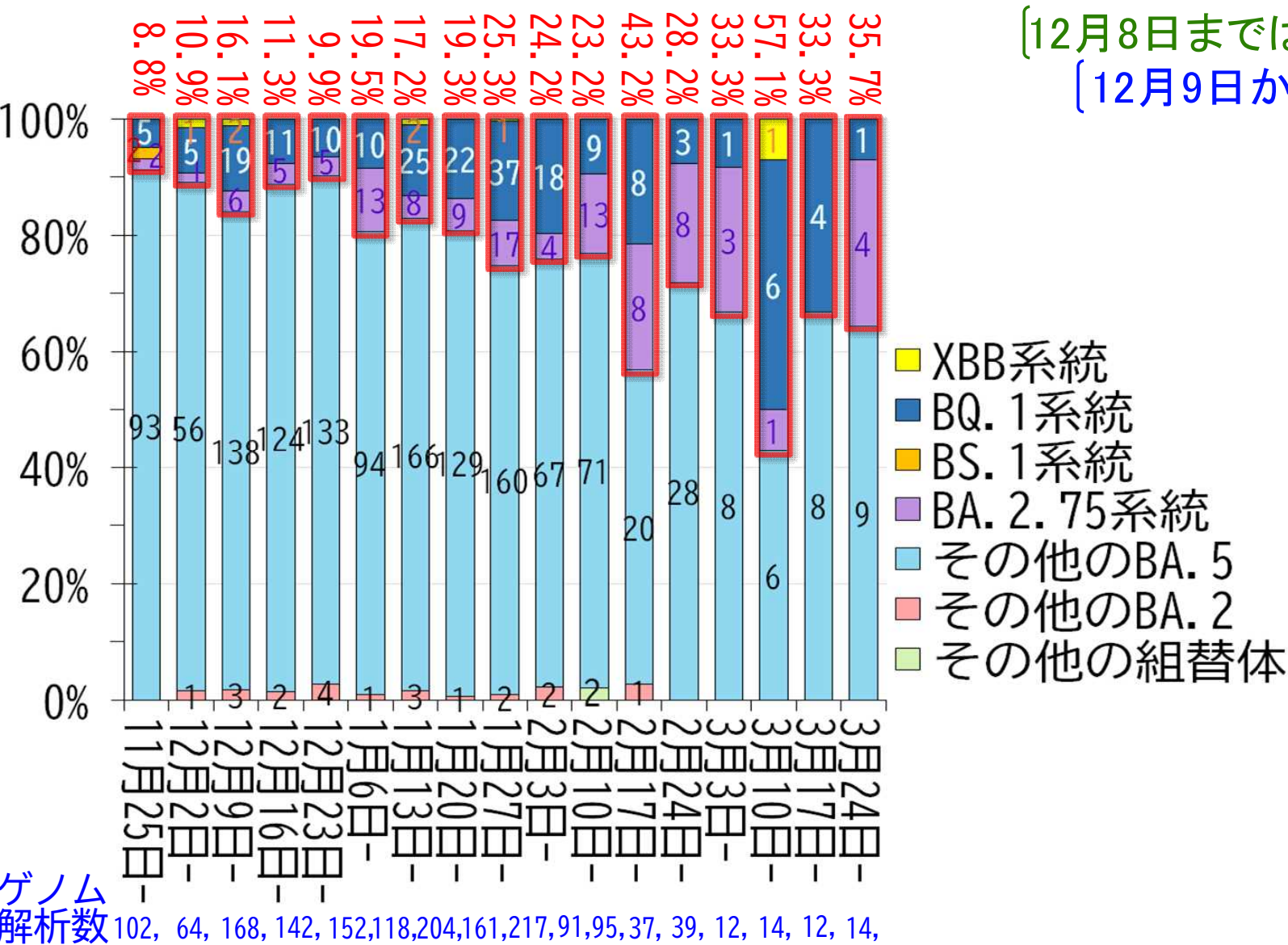
静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数【拡大】 (2023.2/10~4/6)

[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)

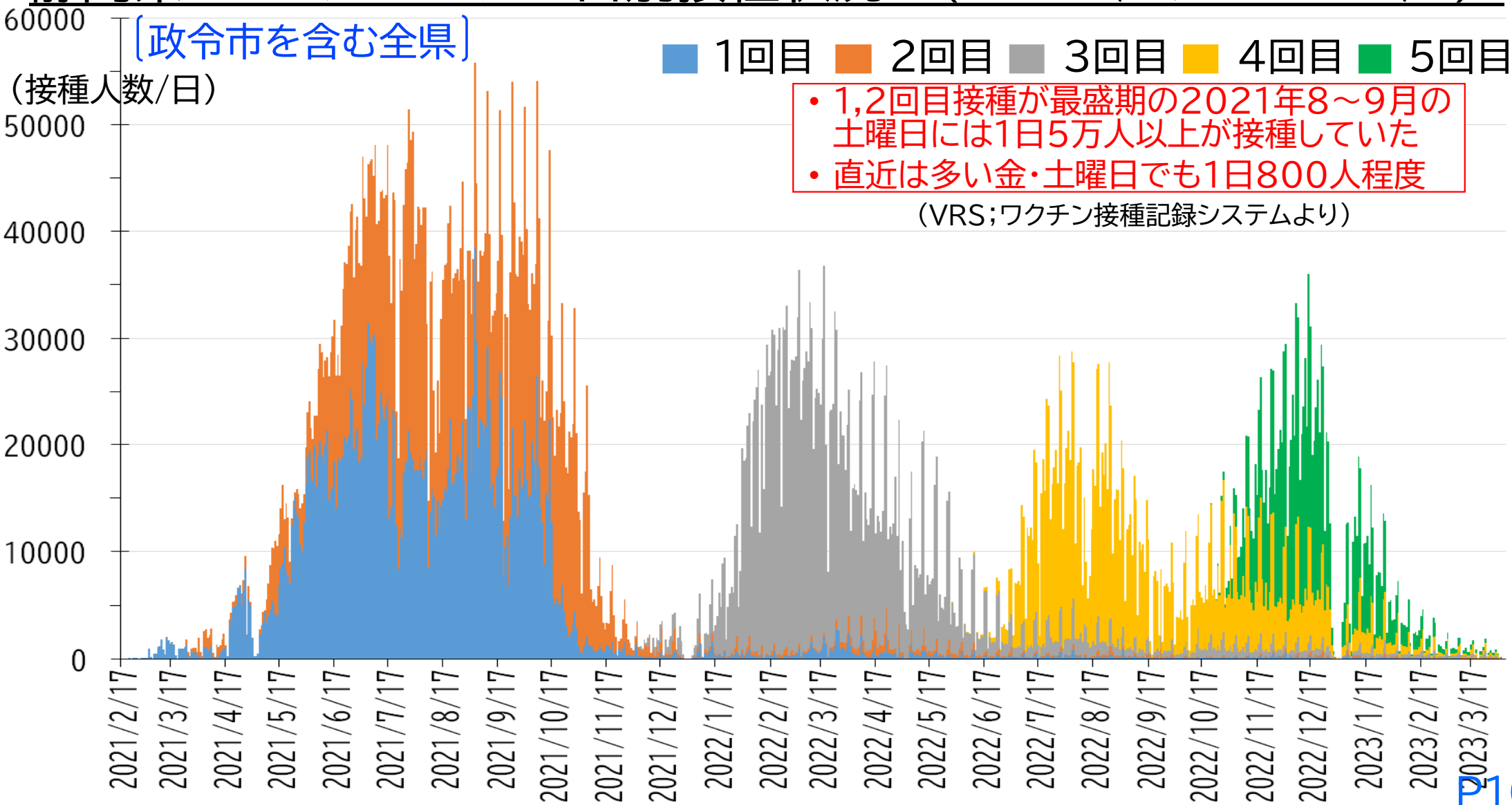
[12月8日までは政令市を除く県所管地域]
 [12月9日からは政令市を含む県全体]



- 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週間前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統、BQ.1系統、BS.1系統

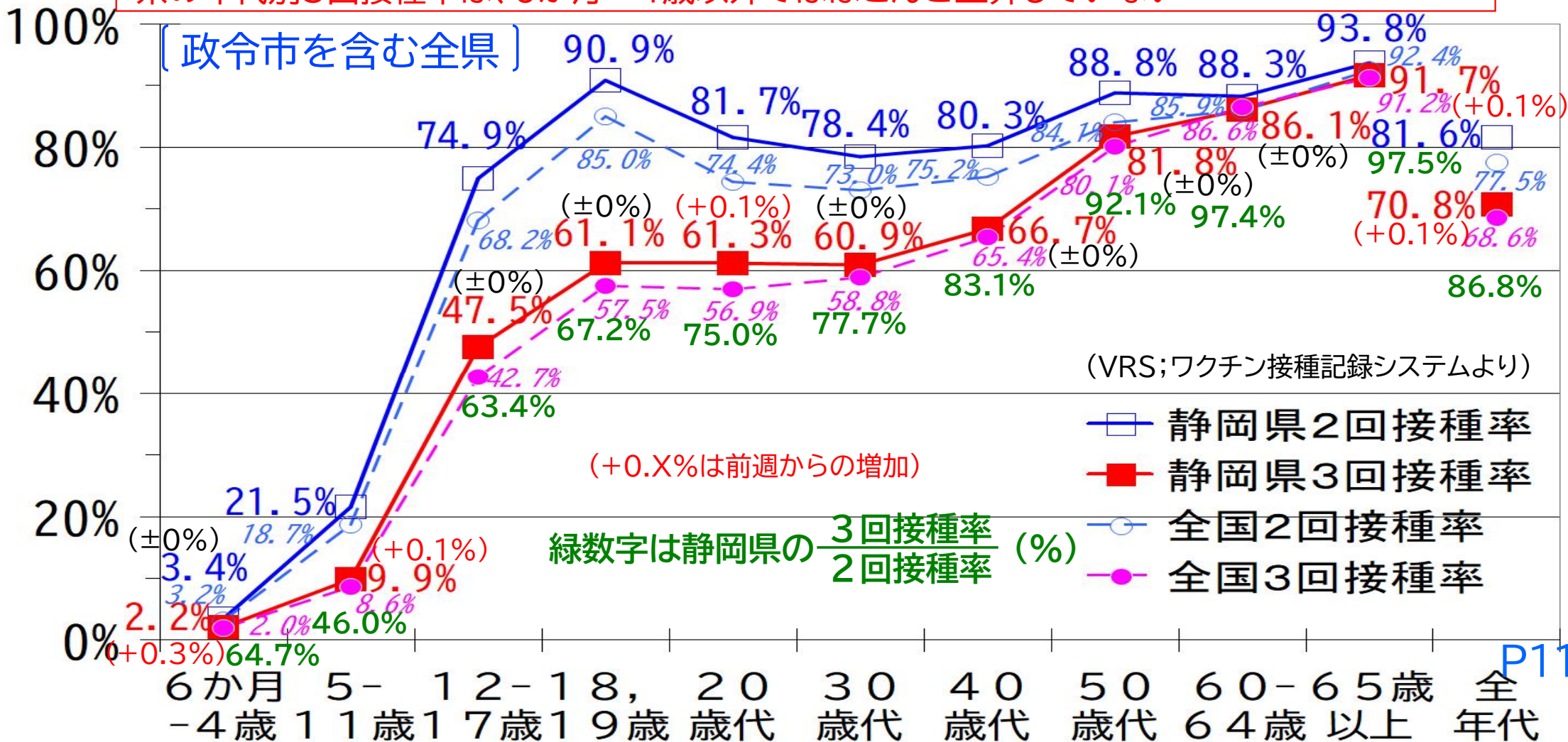
ゲノム解析数 102, 64, 168, 142, 152, 118, 204, 161, 217, 91, 95, 37, 39, 12, 14, 12, 14,

静岡県 コロナワクチン日別接種状況 (2021.2/19~2023.4/3)

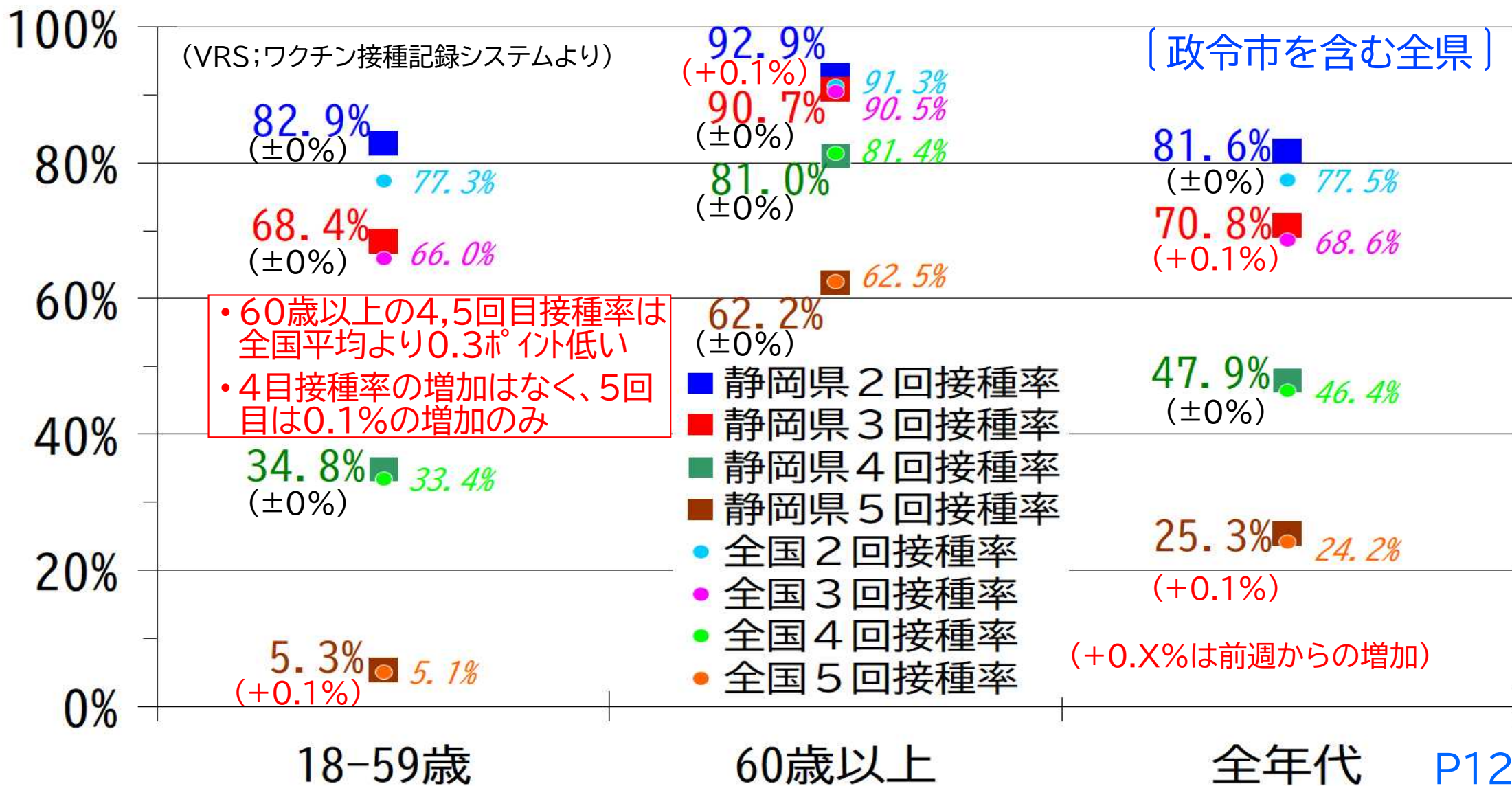


県と国 コロナワクチン2, 3回目年代別接種率 (4/3時点)

・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



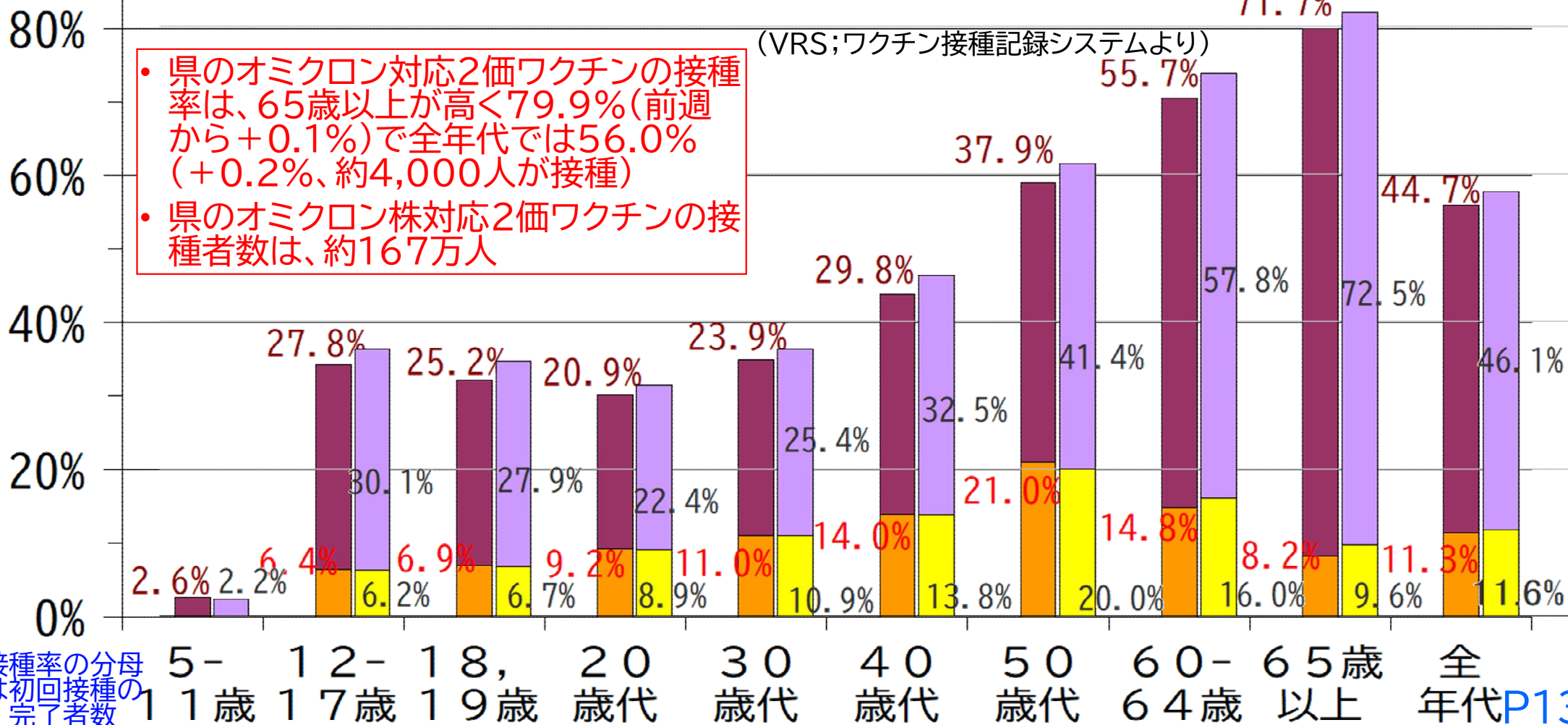
県と国 コロナワクチン2～5回目年代別接種率 (4/3時点)



・60歳以上の4,5回目接種率は全国平均より0.3ポイント低い
 ・4回目接種率の増加はなく、5回目は0.1%の増加のみ

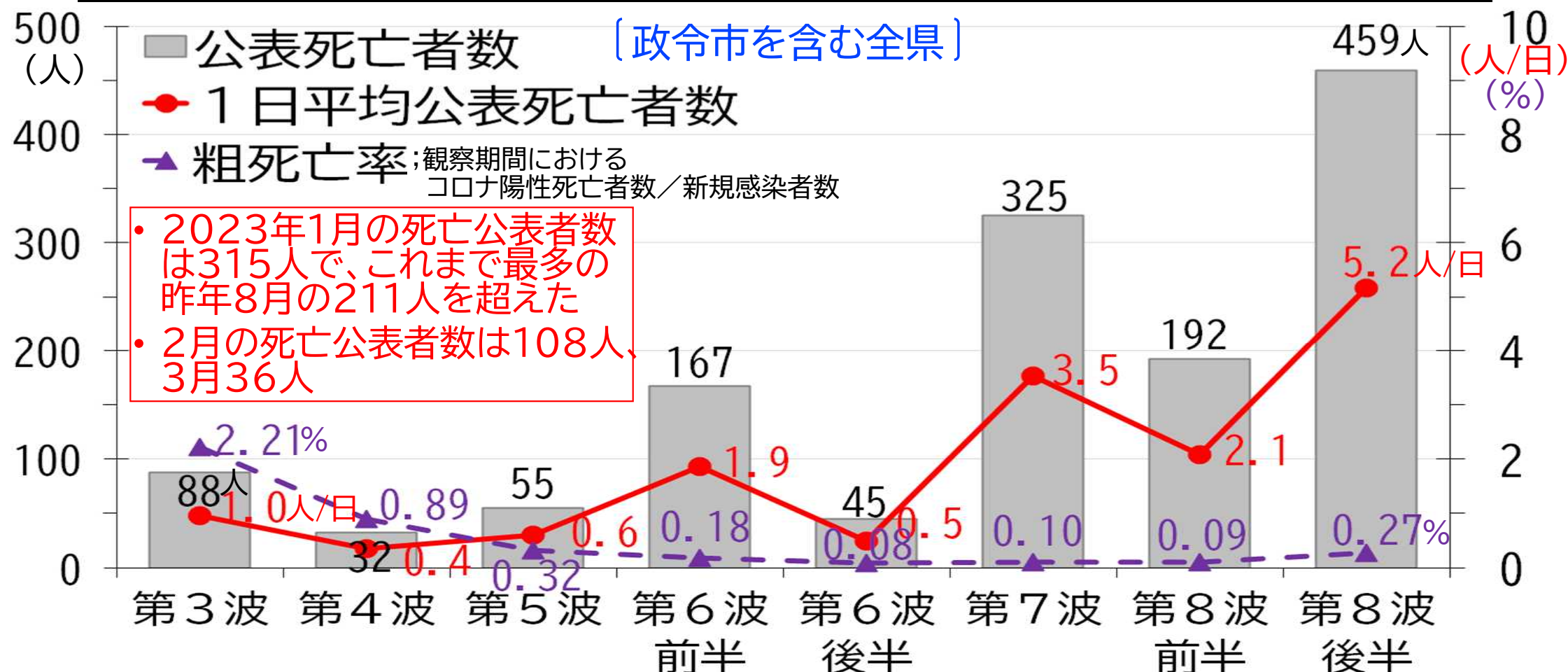
県と国 オミクロン株対応2価ワクチン年代別接種率 (4/3時点)

■ 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)

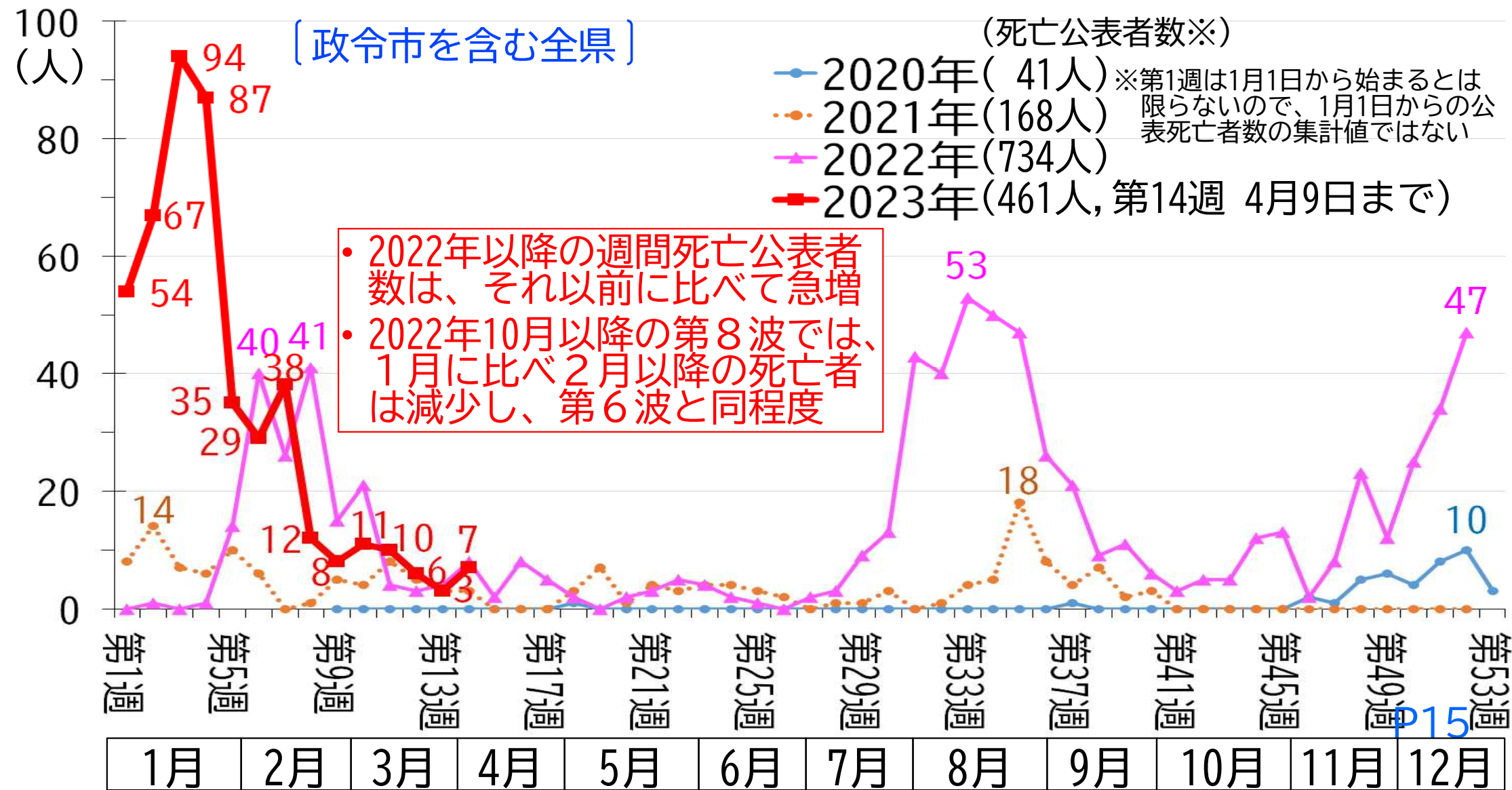


オミクロン株主体, アルファ株主体, デルタ株主体, 未知系統主体, BA.1主体, BA.2主体, オミクロンBA.5系統主体

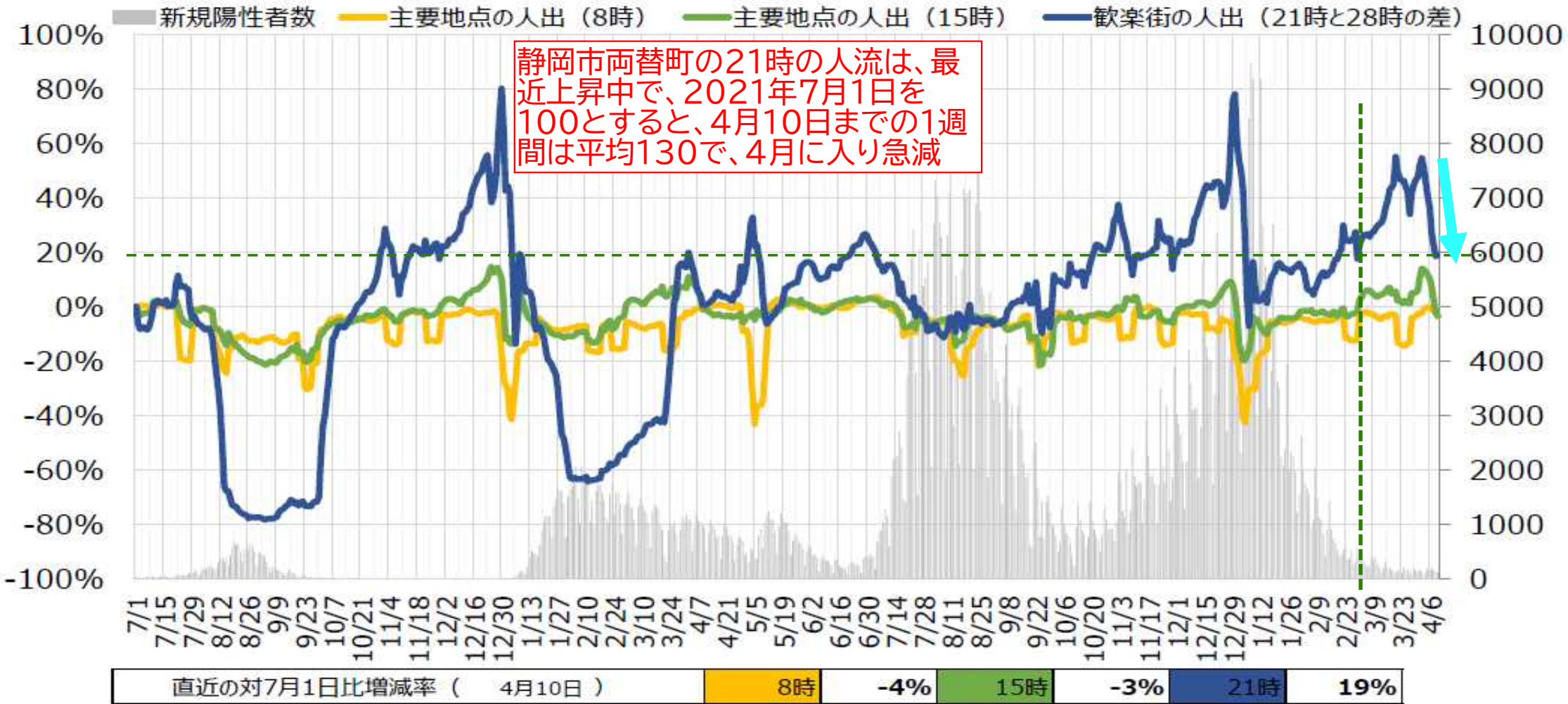
2020.11.16～21.2.15, 21.4.1～6.30, 21.7.1～9.30, 22.1.1～3.31, 22.4.1～6.30, 22.7.1～9.30, 22.10.1～12.31, 23.1.1～3.31時点
 (92日間) (91日間) (92日間) (90日間) (91日間) (92日間) (92日間) (90日間)

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 P14

静岡県 週ごとに公表された新型コロナ陽性死亡者数(2020.2~2023.4)



静岡市両替町の人流の状況 (4/10時点)

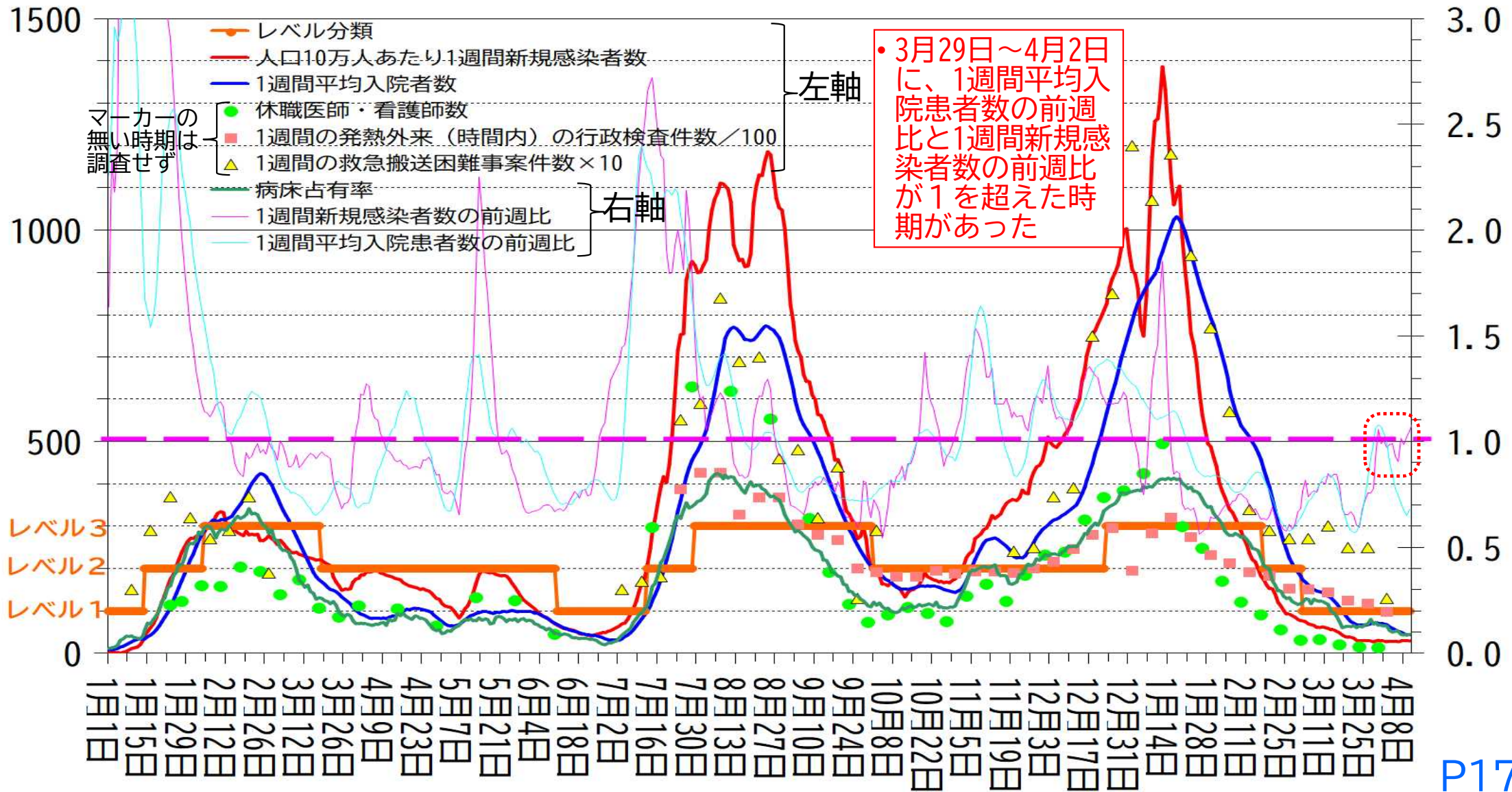


※グラフは、7月1日時点の人流の後方7日間移動平均（6月25日～7月1日の平均値）に対する、各日の後方7日間移動平均の増減率

(主要地点：静岡駅周辺、歓楽街：静岡両替町)

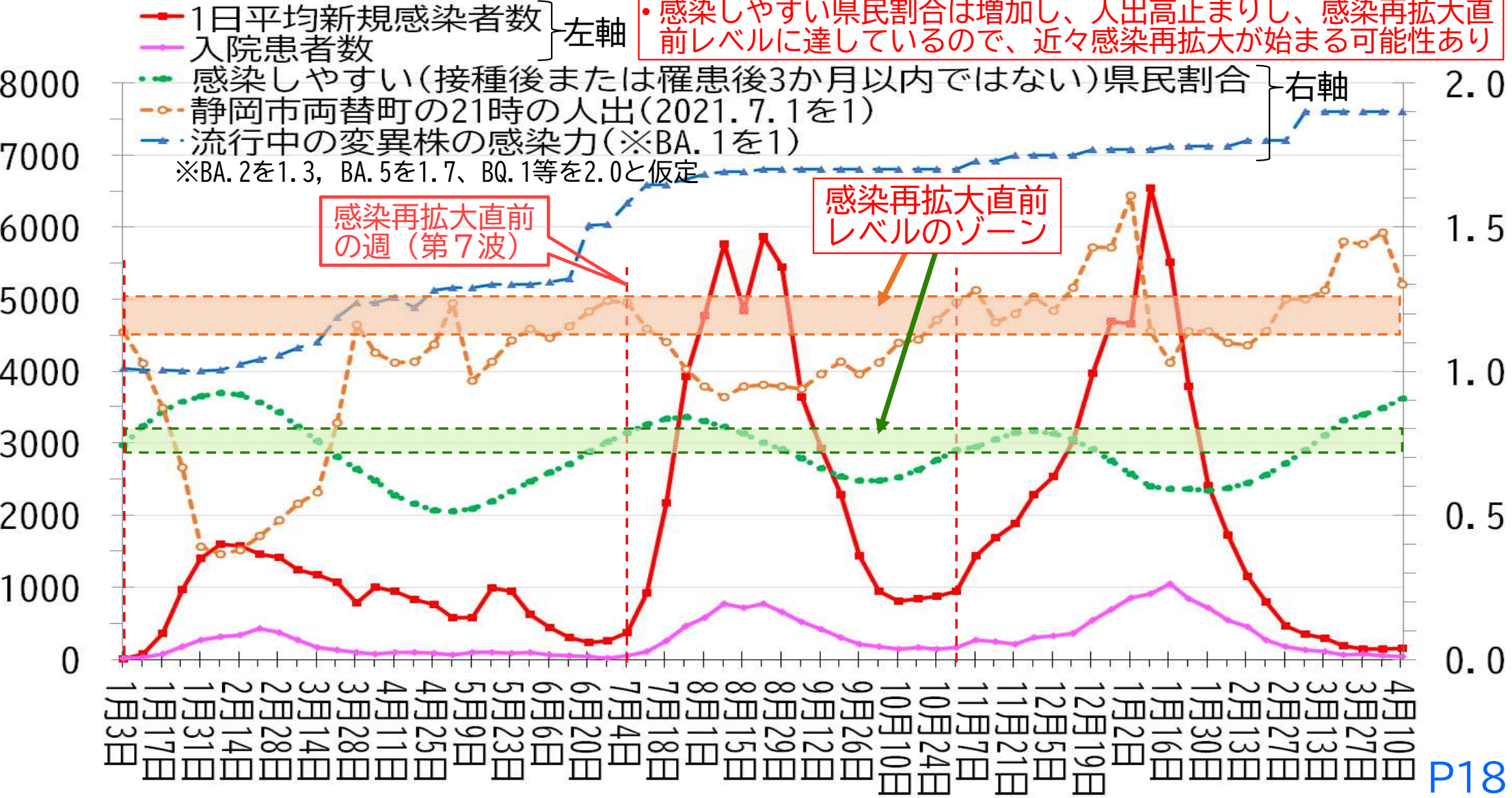
モバイル空間統計® データ提供元：(株)NTTドコモ、(株)ドコモ・インサイトマーケティング ※「モバイル空間統計®」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

静岡県 感染者・入院者数等指標とレベル分類の推移 (2022.1/1~2023.4/10)



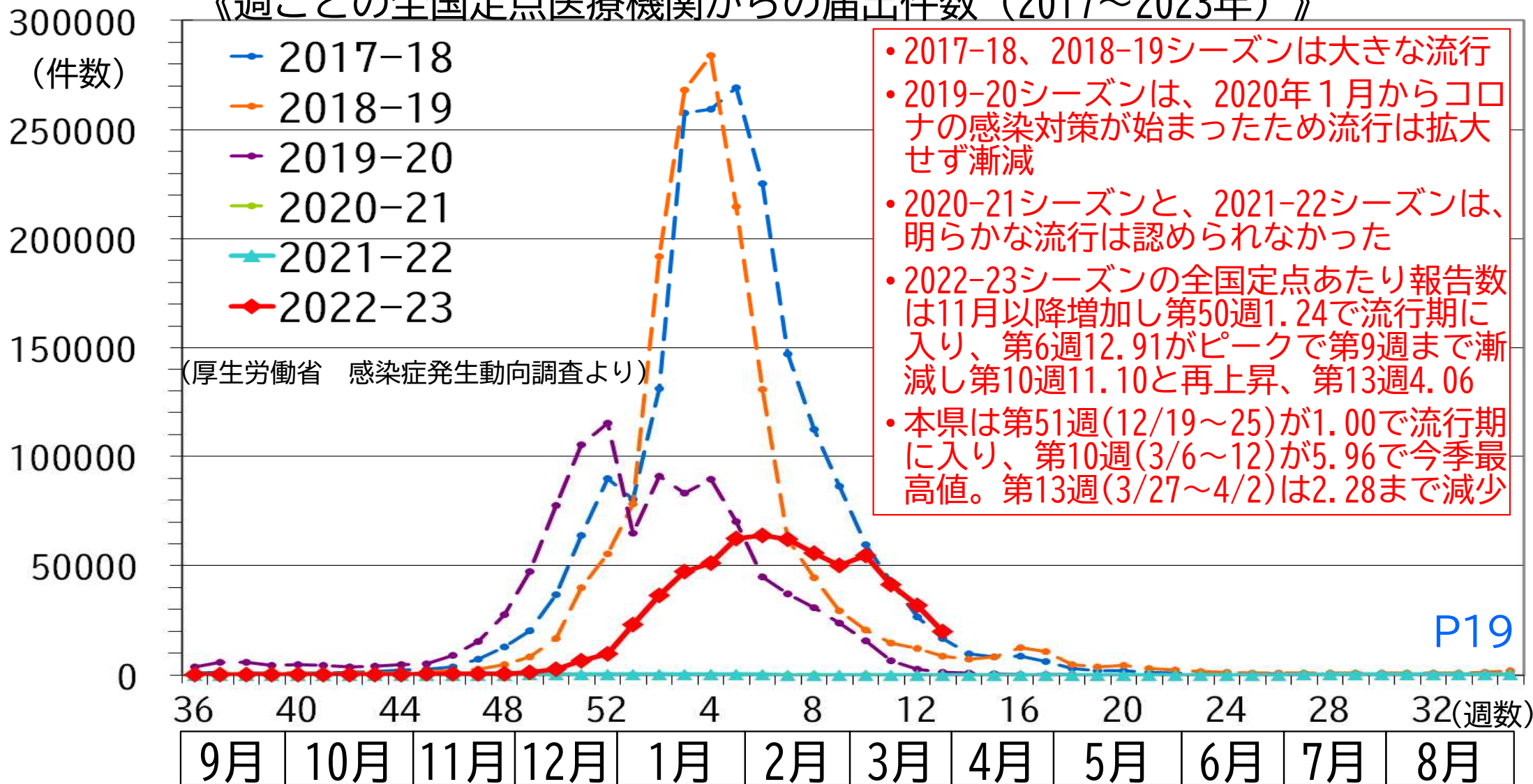
静岡県 感染者・入院者数と感受性県民、人出、流行株感染力の推移 (2022.1/3~2023.4/10)

• 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ため、近々感染再拡大が始まる可能性あり

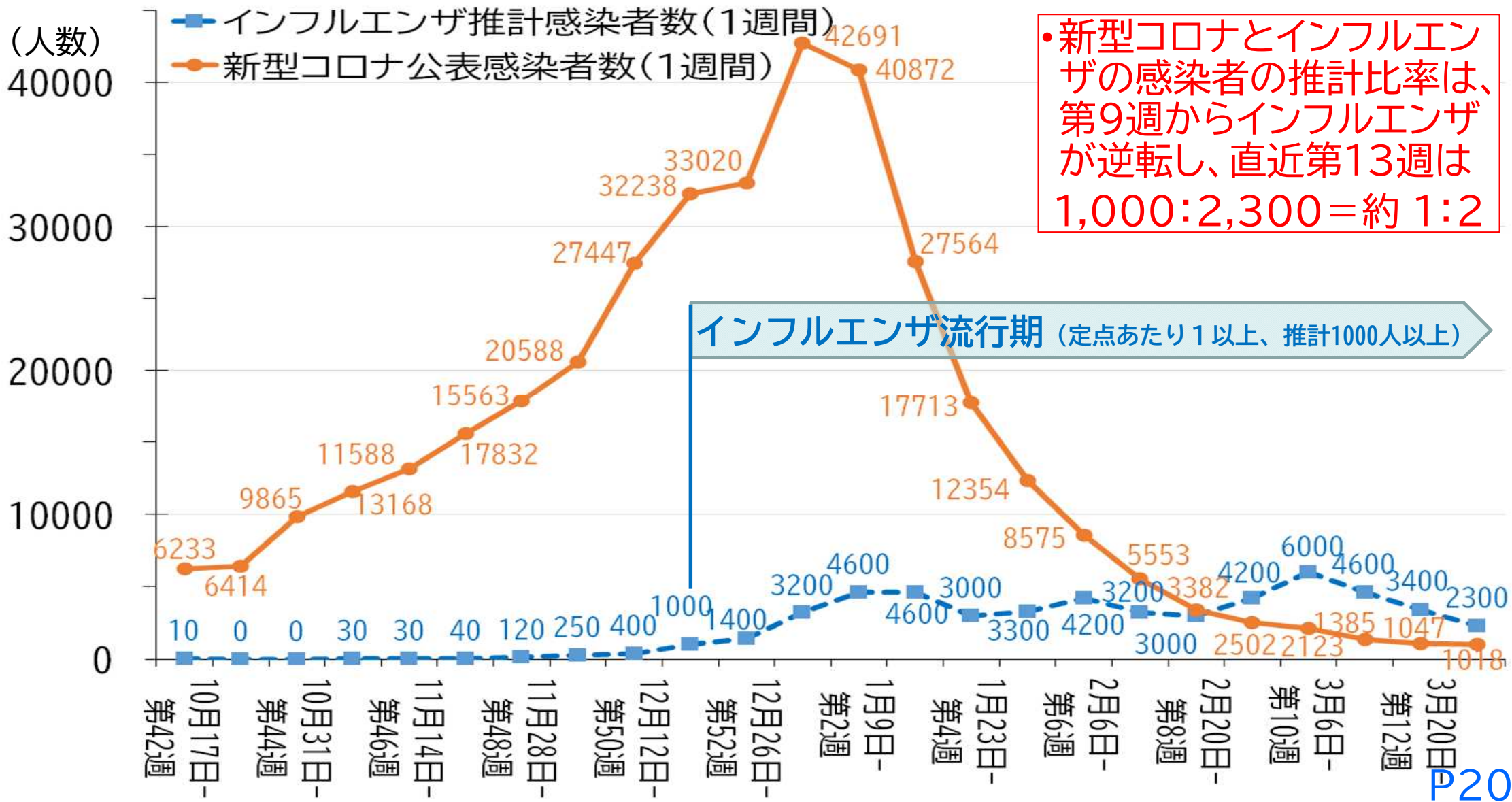


今季のインフルエンザの流行状況（3/27～4/2 第13週時点）

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数（2017～2023年）》



静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/10~2023.4/2)



● 新型コロナとインフルエンザの感染者の推計比率は、第9週からインフルエンザが逆転し、直近第13週は 1,000:2,300 = 約 1:2

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^{P21}

※ 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⇒4月5日～11日の平均値1.0倍

指標	目安値	第7波時の最高値	直近値(4月10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)	39人[-8] (4月10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 $= \frac{\text{確保病床入院者数}}{\text{最大確保病床数(国へ届出)}}$	20% 分母911床 (2月2日～)	73.0% = 566/775 (8月27日)	4.3%[-2.4] = 39/911 (4月10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[+2] (4月6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)	9849件 [-1825] (3月27日-4月2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)	13件[-12] (3月27日-4月2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(4月11日)の事務局案
[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%を切り、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。