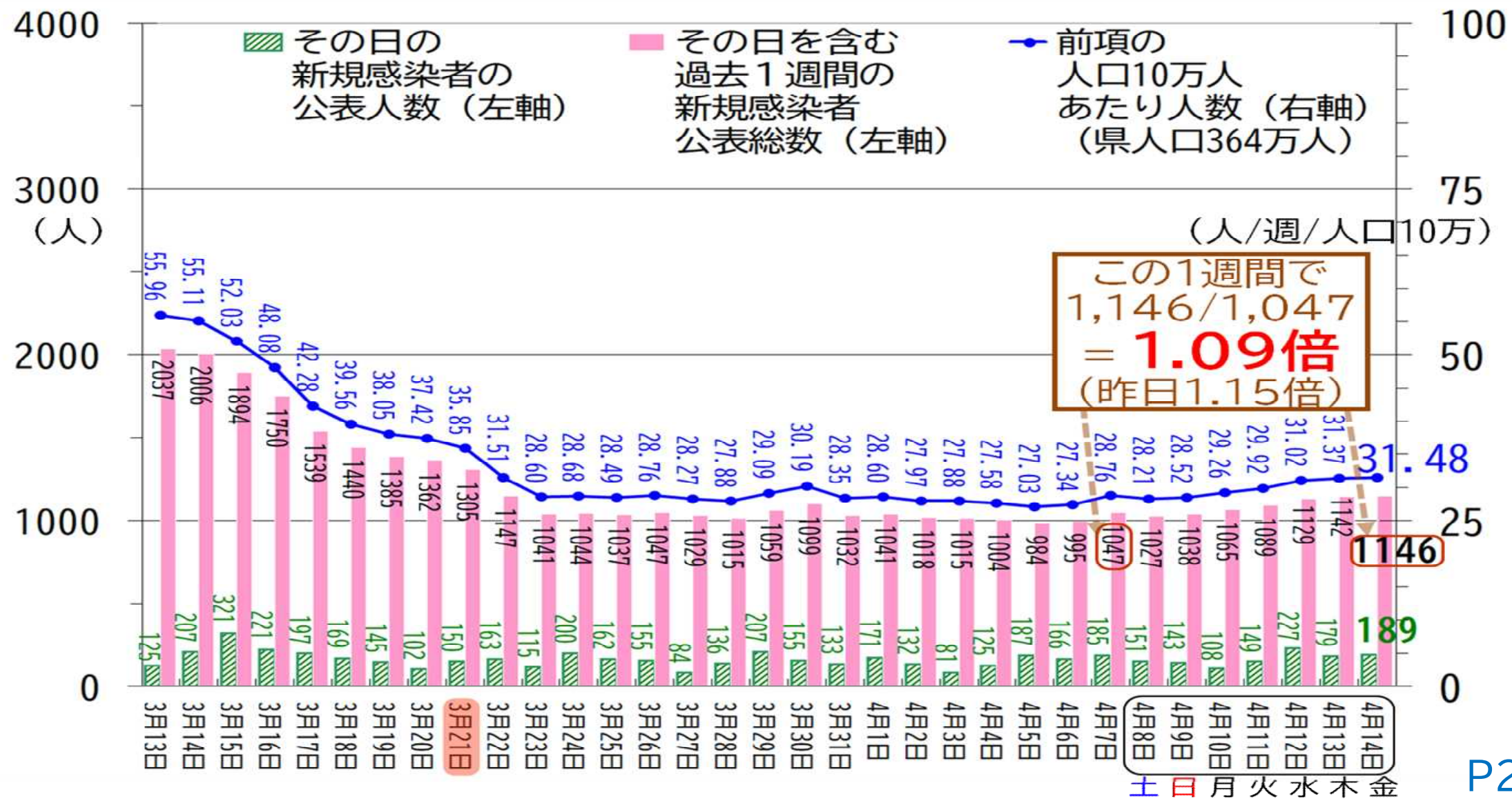


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年4月14日時点)



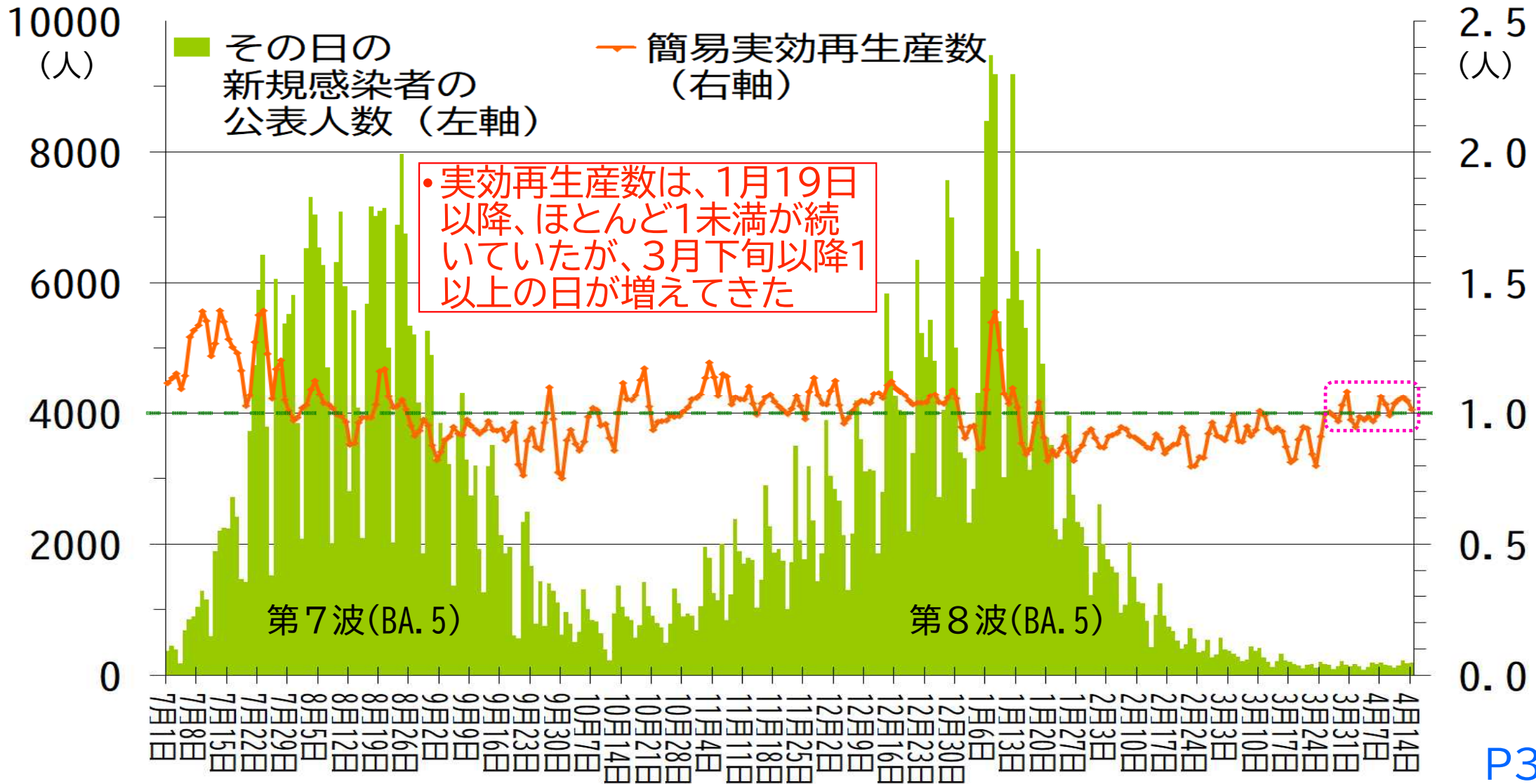
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県 直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況 《4/14時点》

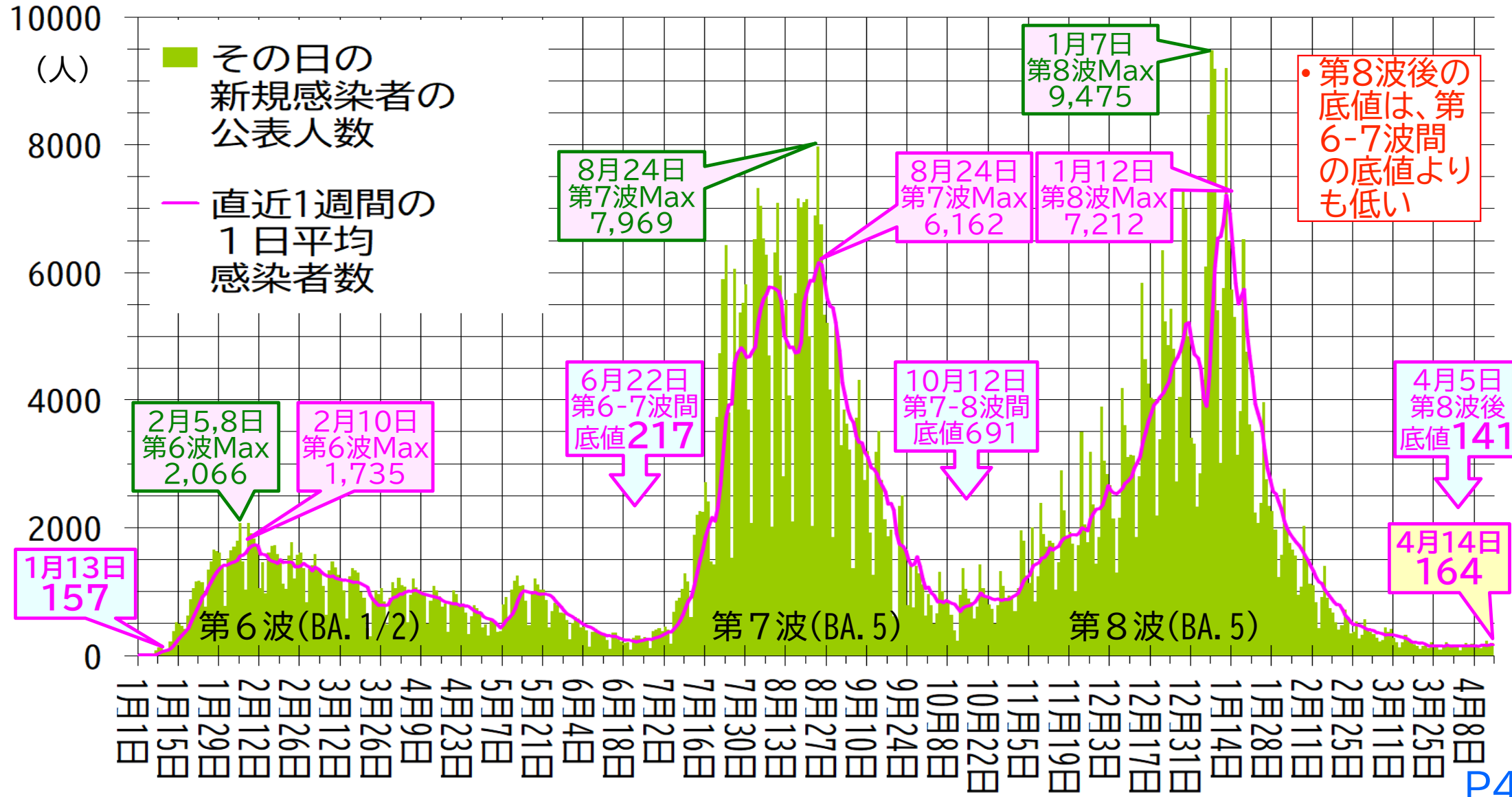


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数 (2022. 7/1~2023. 4/14)

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

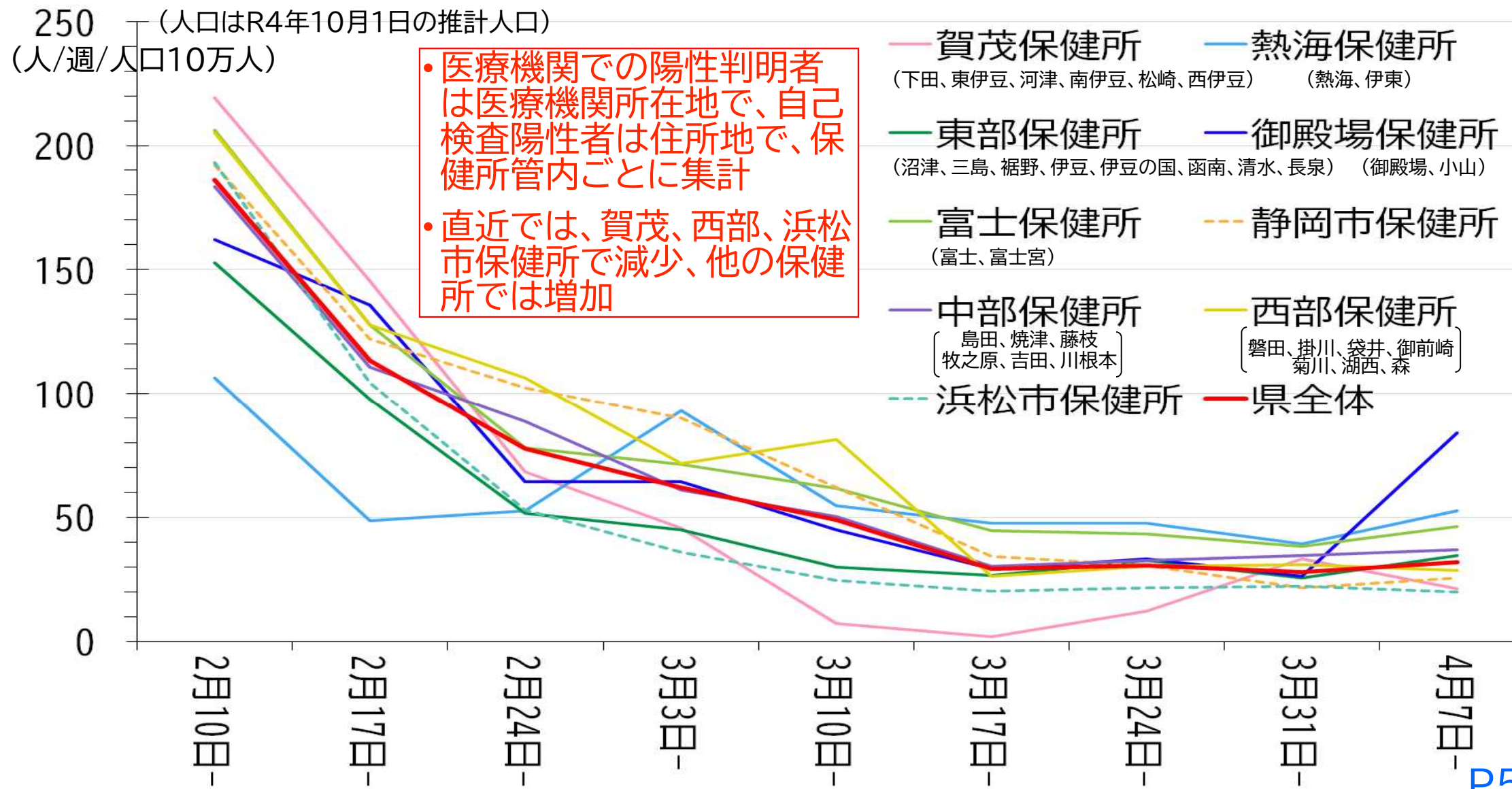


静岡県 第6波以降 オミクロン株感染者の状況 (2022.1/1~2023.4/14)

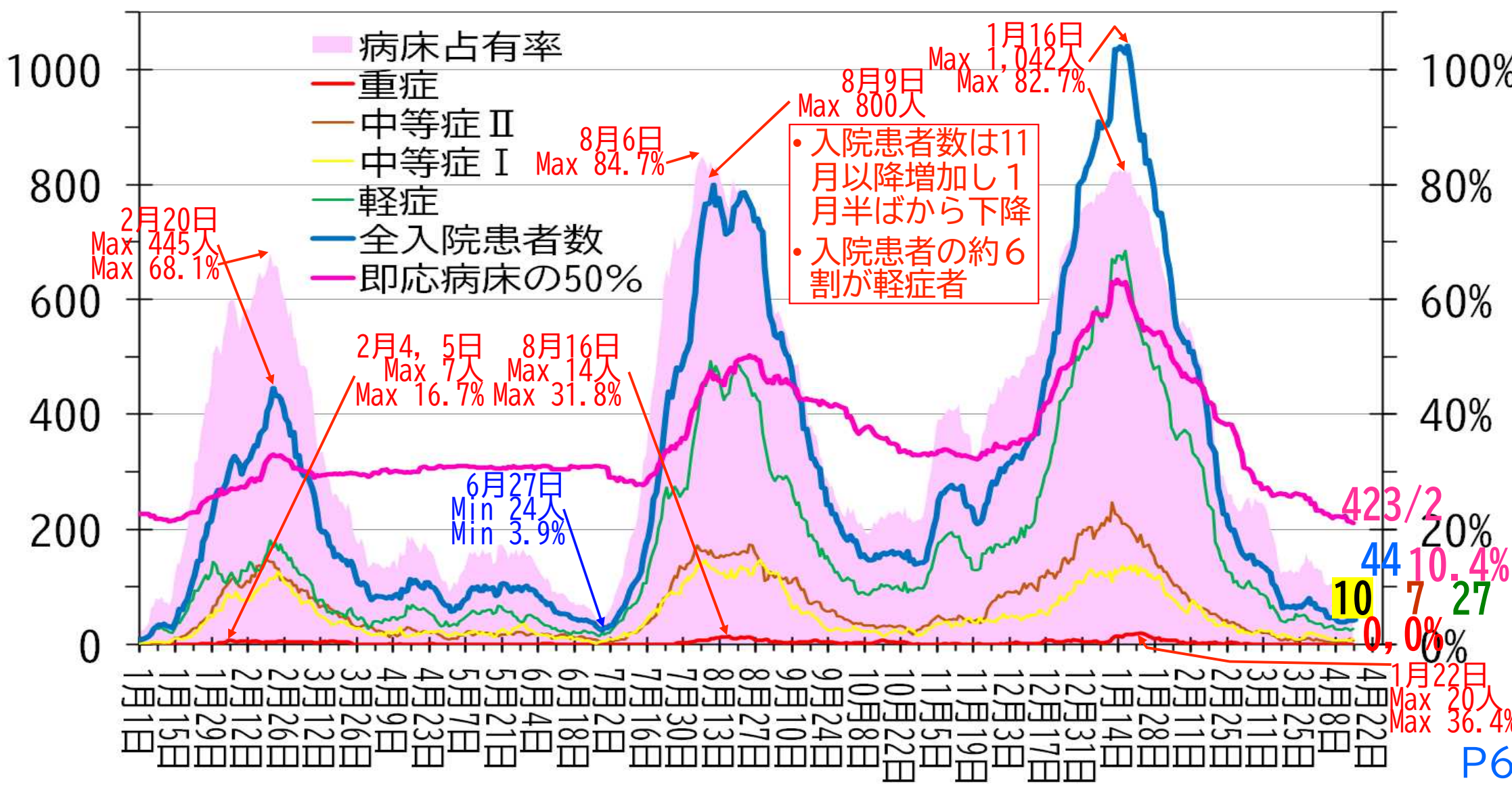


・第8波後の底値は、第6-7波間の底値よりも低い

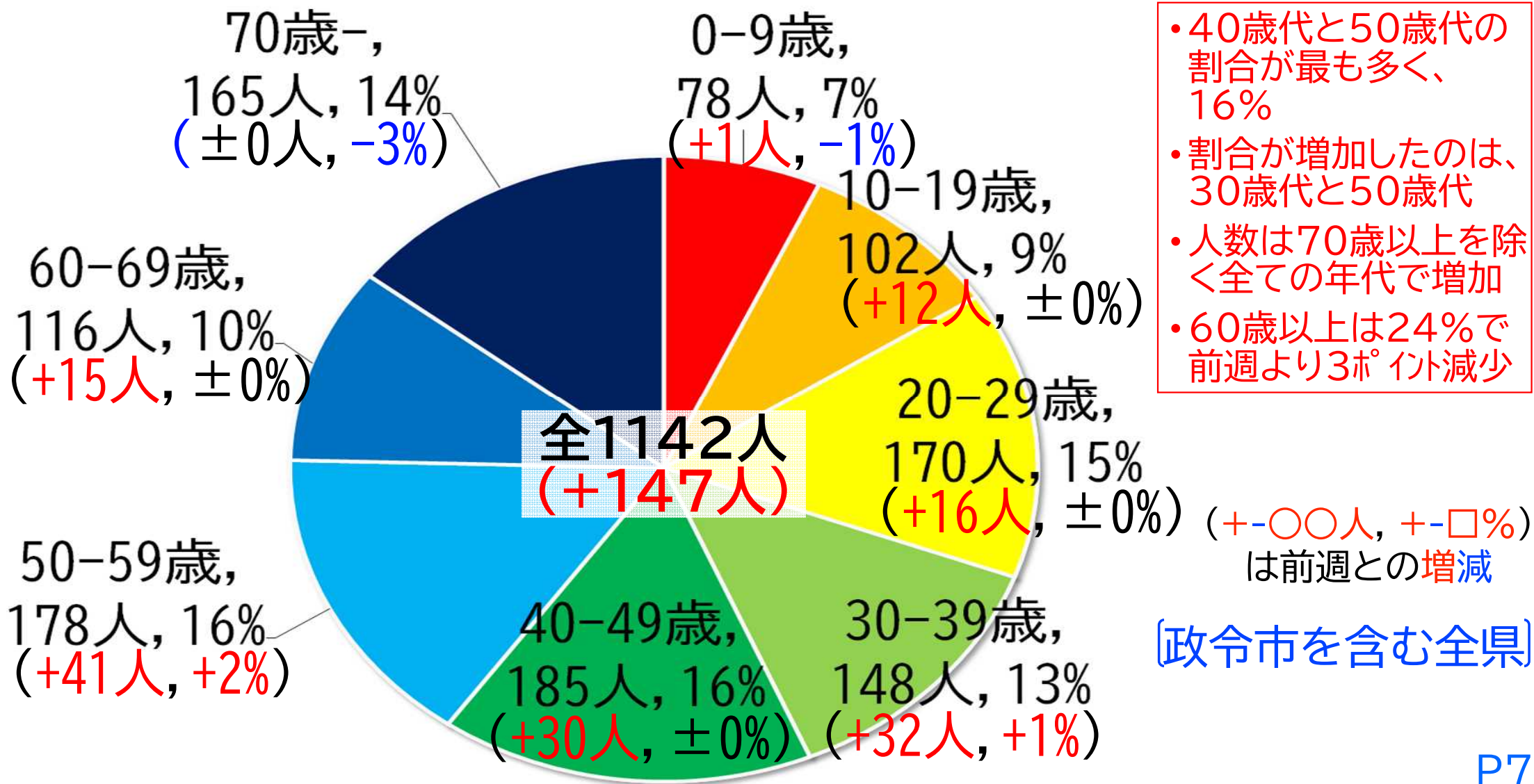
静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数 (2022.9/30~2023.4/13)



静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.4/14)



静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (4/7~13)

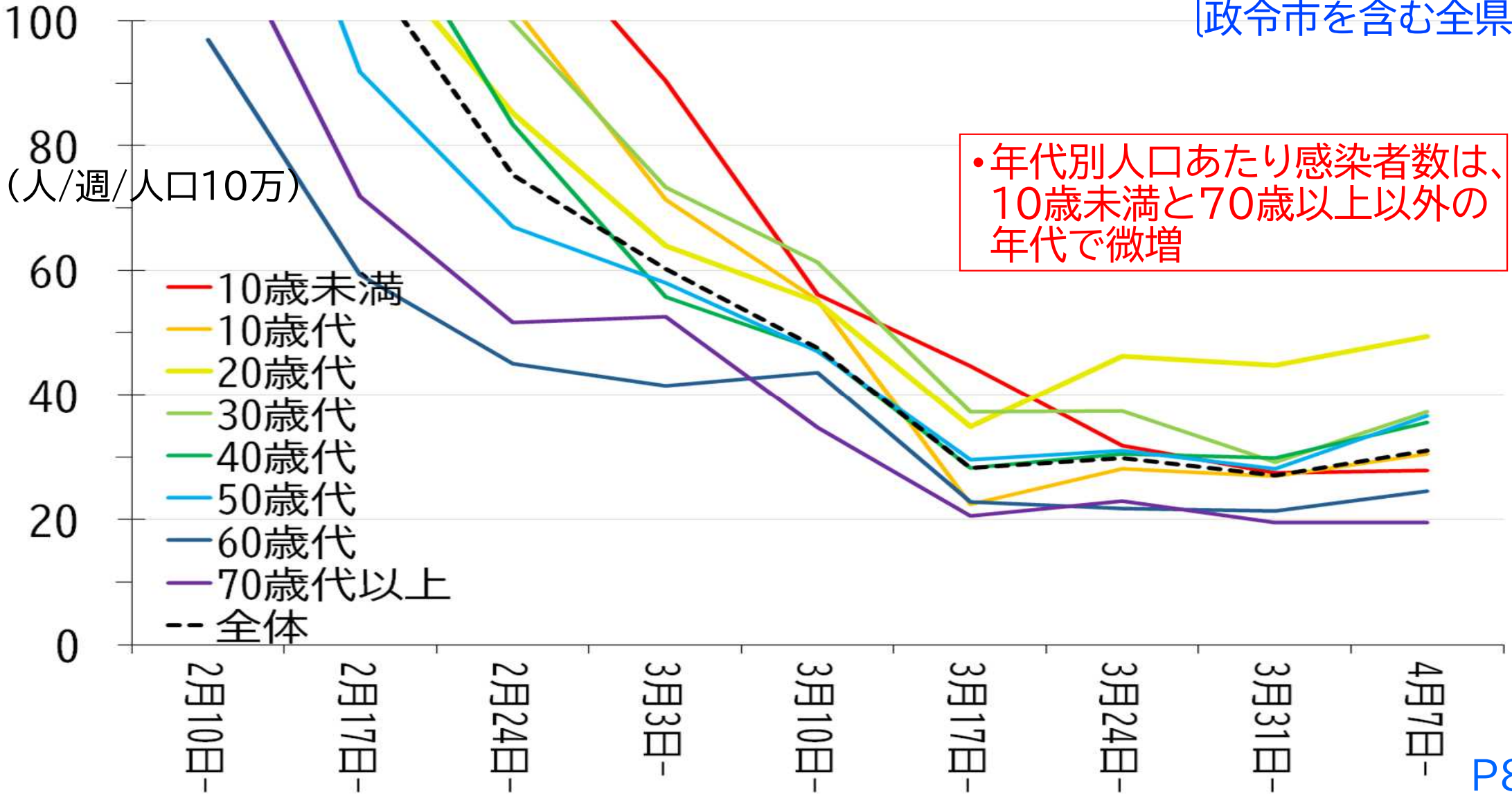


- 40歳代と50歳代の割合が最も多く、16%
- 割合が増加したのは、30歳代と50歳代
- 人数は70歳以上を除く全ての年代で増加
- 60歳以上は24%で前週より3ポイント減少

[政令市を含む全県]

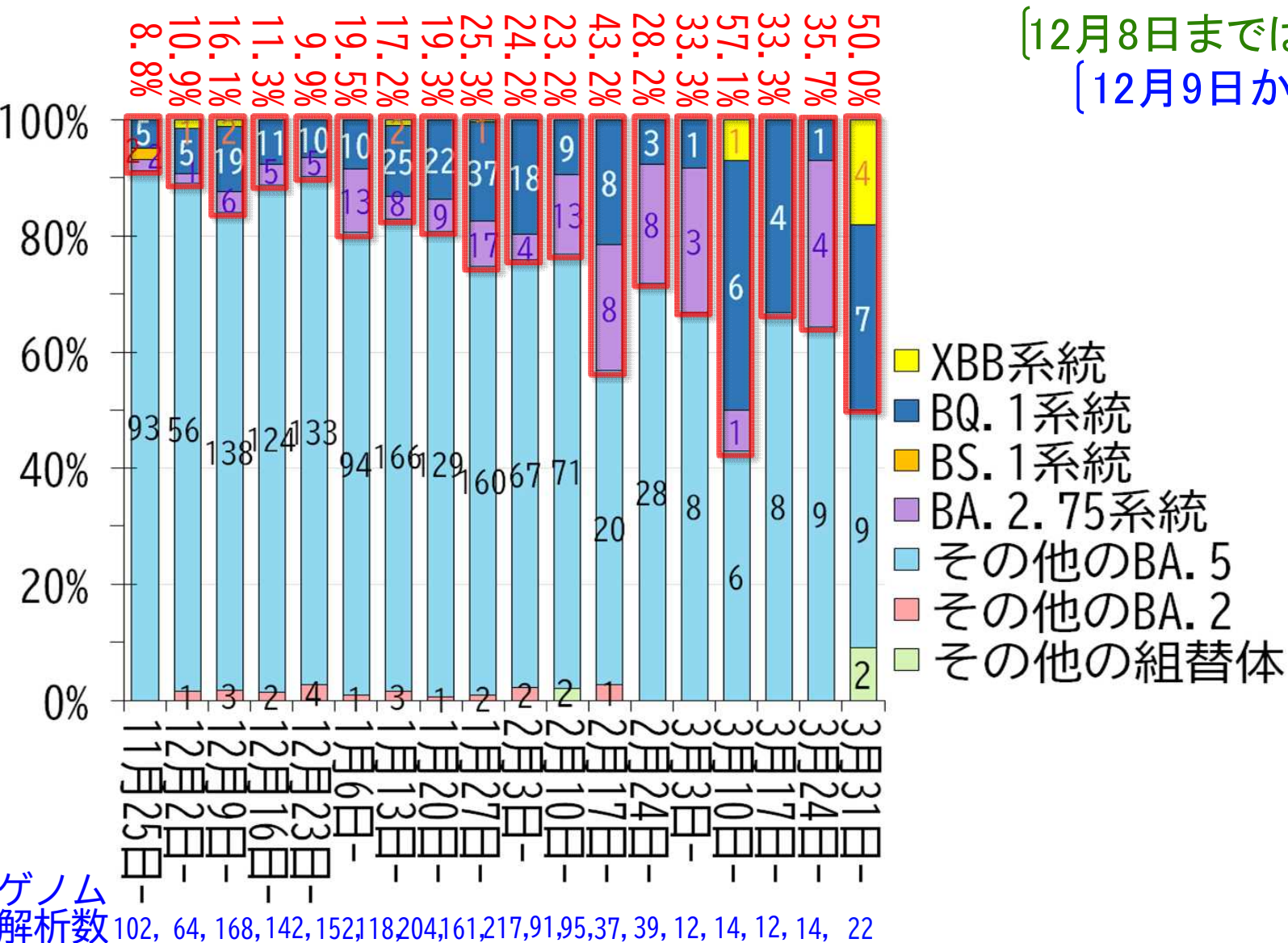
静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数【拡大】 (2023.2/10~4/13)

[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 (2022.11/25~2023.4/13)

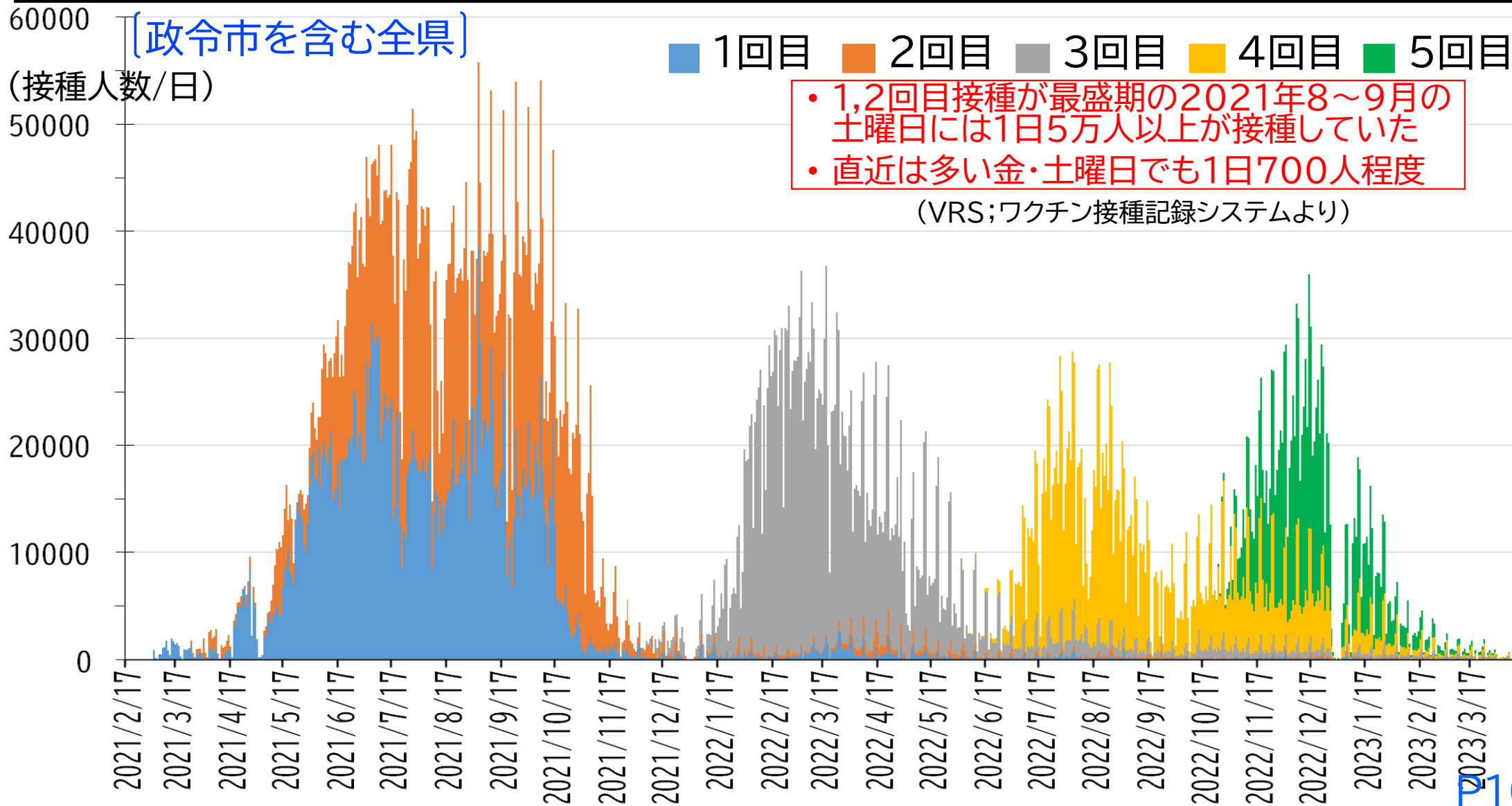
[12月8日までは政令市を除く県所管地域]
 [12月9日からは政令市を含む県全体]



- 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11検体(50.0%)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

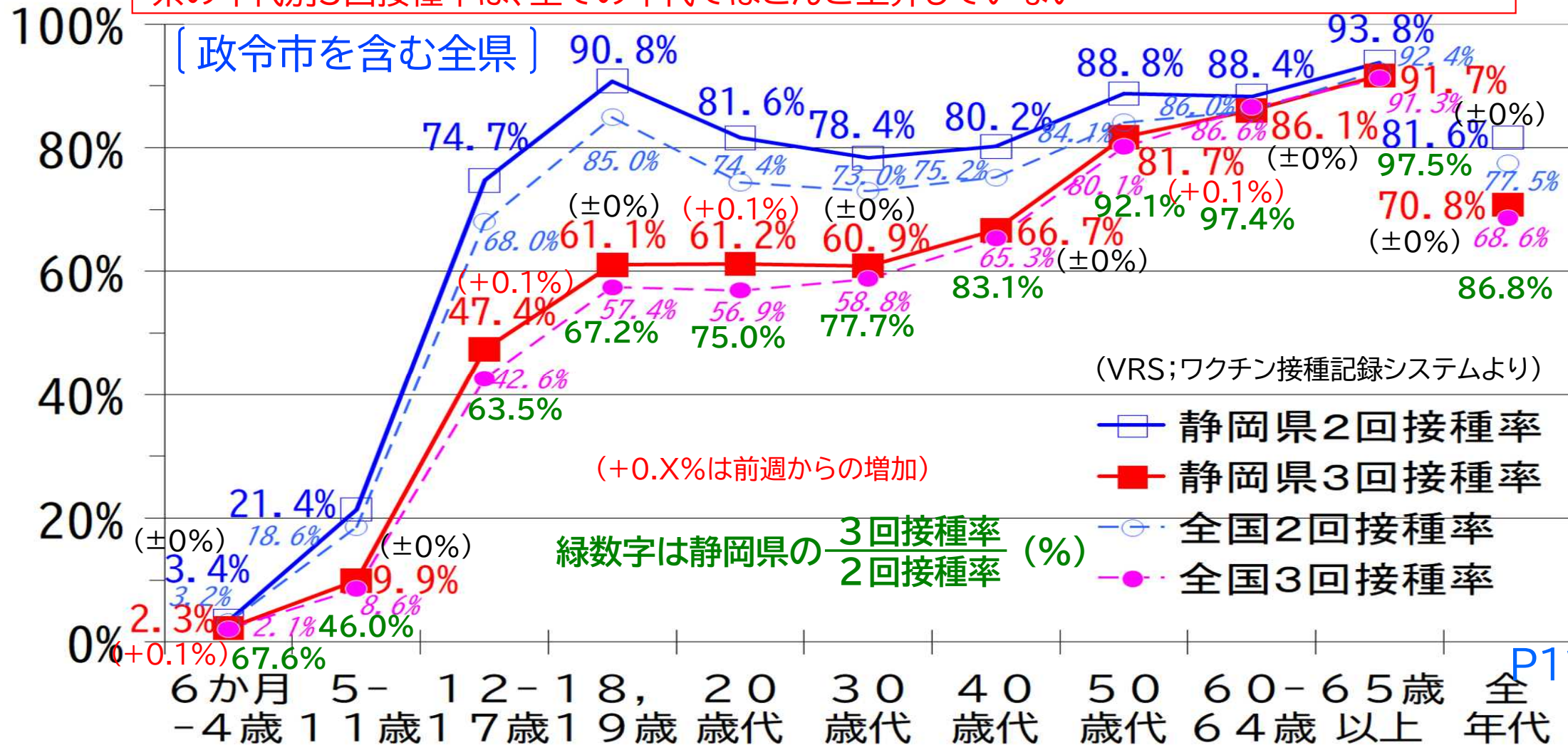
ゲノム解析数 102, 64, 168, 142, 152, 118, 204, 161, 217, 91, 95, 37, 39, 12, 14, 12, 14, 22

静岡県 コロナワクチン日別接種状況 (2021.2/19~2023.4/10)

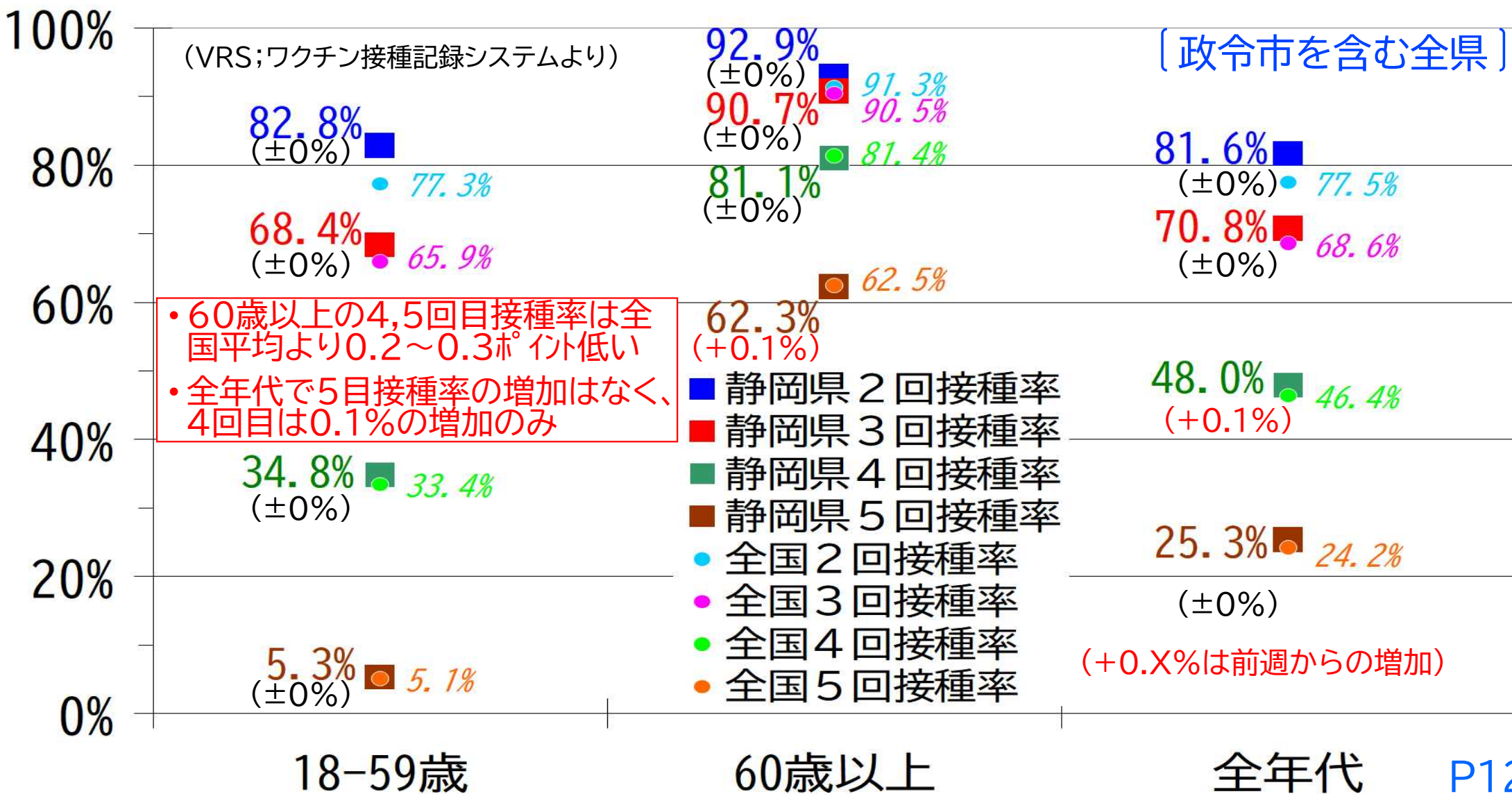


県と国 コロナワクチン2, 3回目年代別接種率 (4/10時点)

- ・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、全ての年代でほとんど上昇していない

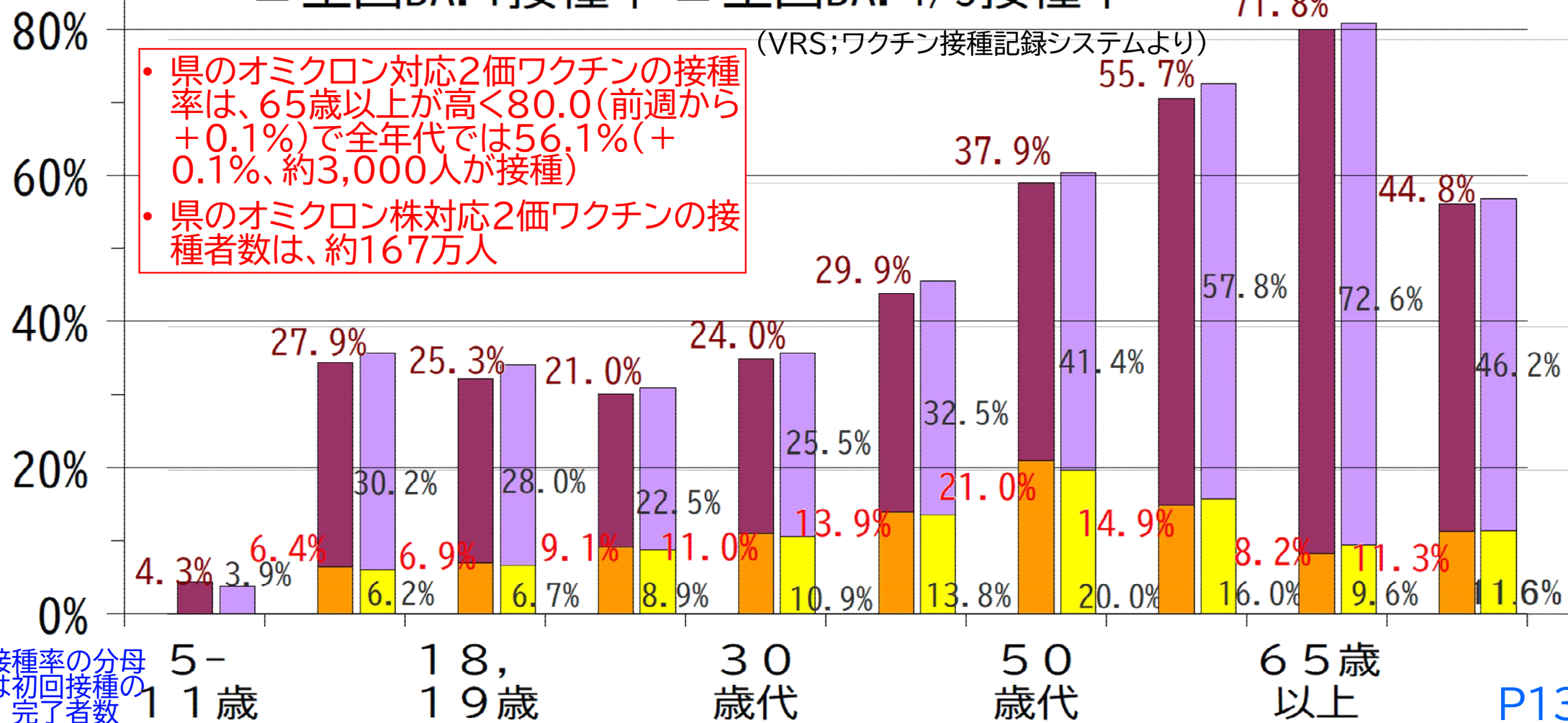


県と国 コロナワクチン2～5回目年代別接種率 (4/10時点)

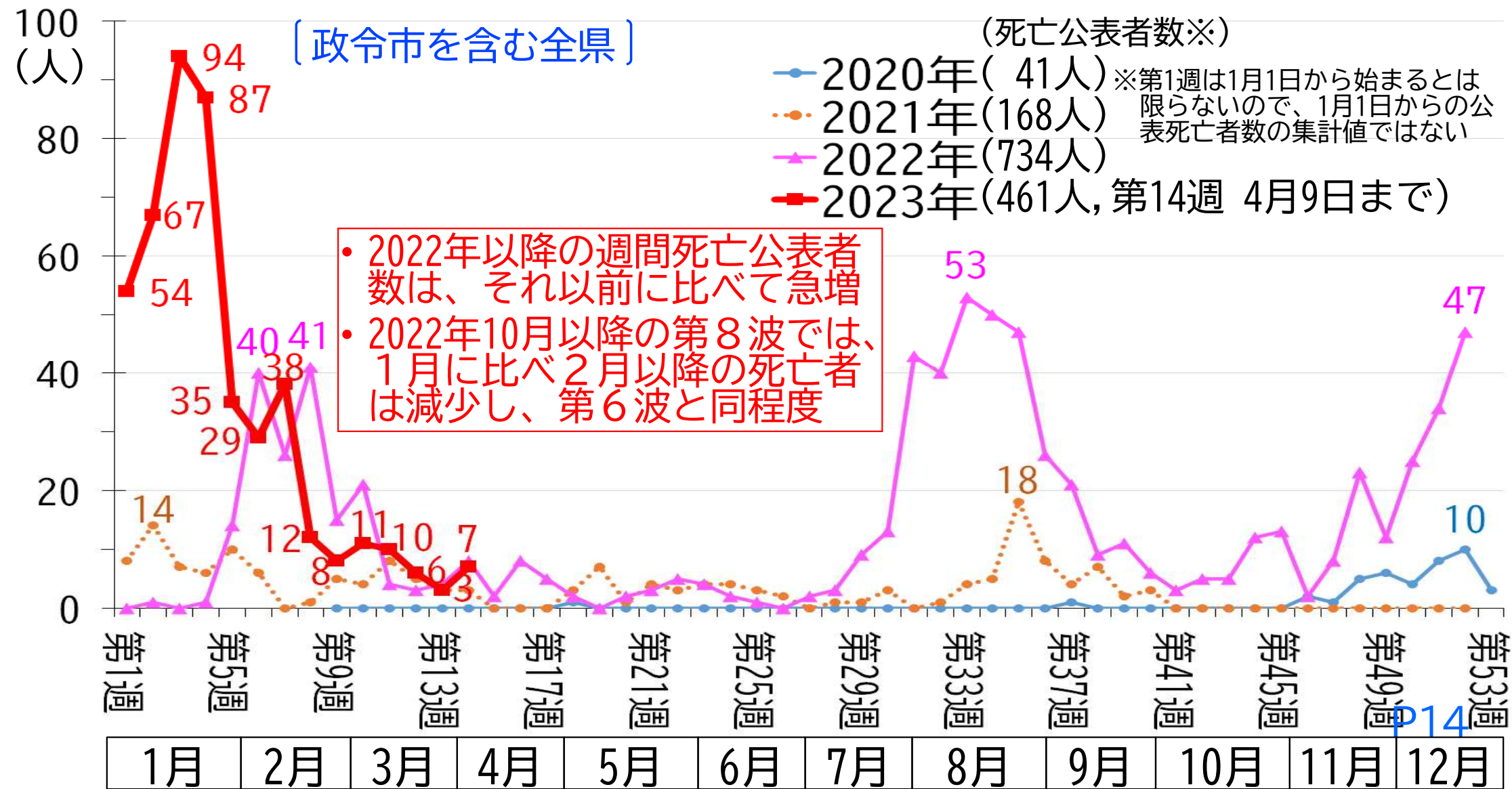


県と国 オミクロン株対応2価ワクチン年代別接種率 (4/10時点)

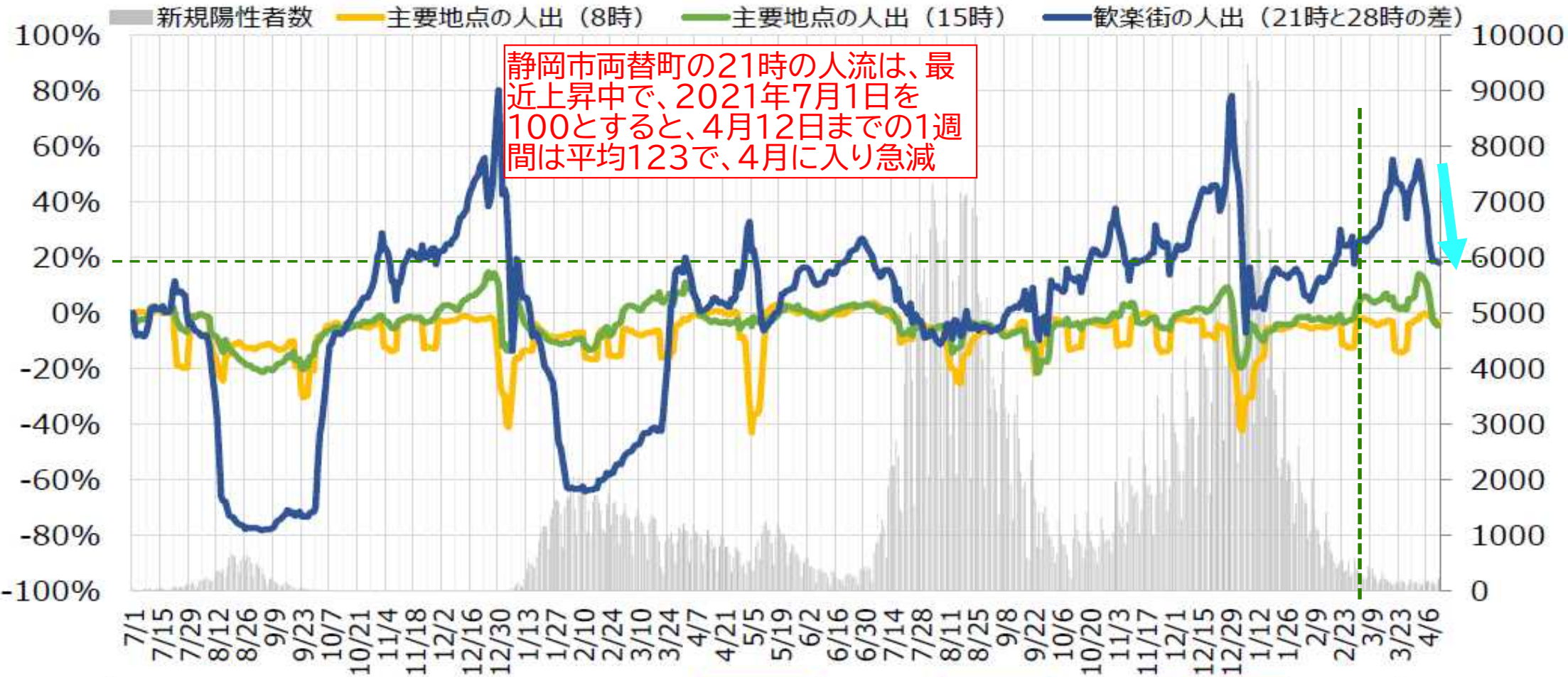
■ 静岡県BA.1接種率
 ■ 静岡県BA.4/5接種率 [政令市を含む全県]
■ 全国BA.1接種率
 ■ 全国BA.4/5接種率



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 (4/12時点)



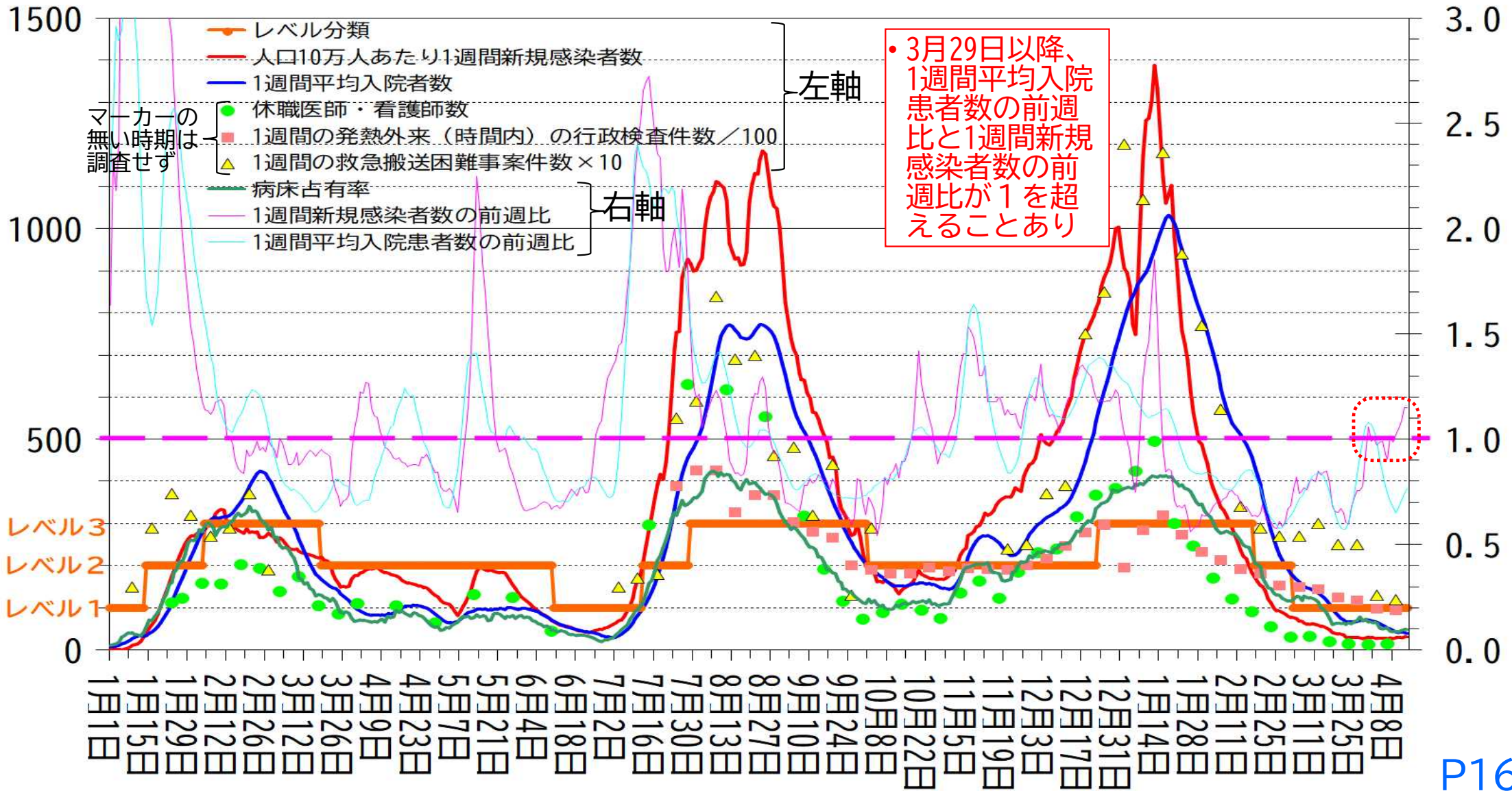
直近の対7月1日比増減率 (4月12日)	8時	-3%	15時	-5%	21時	18%
------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----

※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。

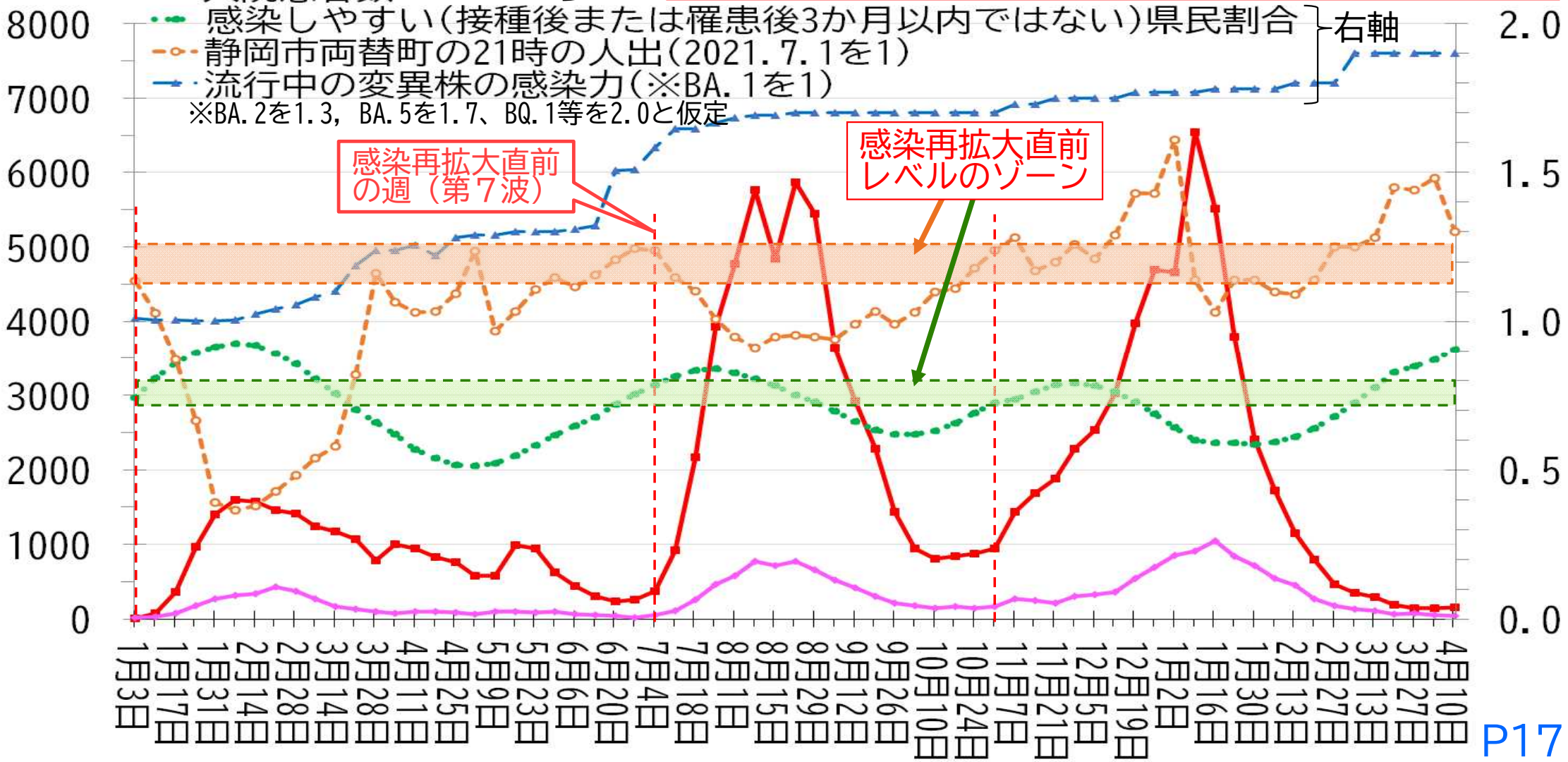
静岡県 感染者・入院者数等指標とレベル分類の推移 (2022.1/1~2023.4/13)



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)

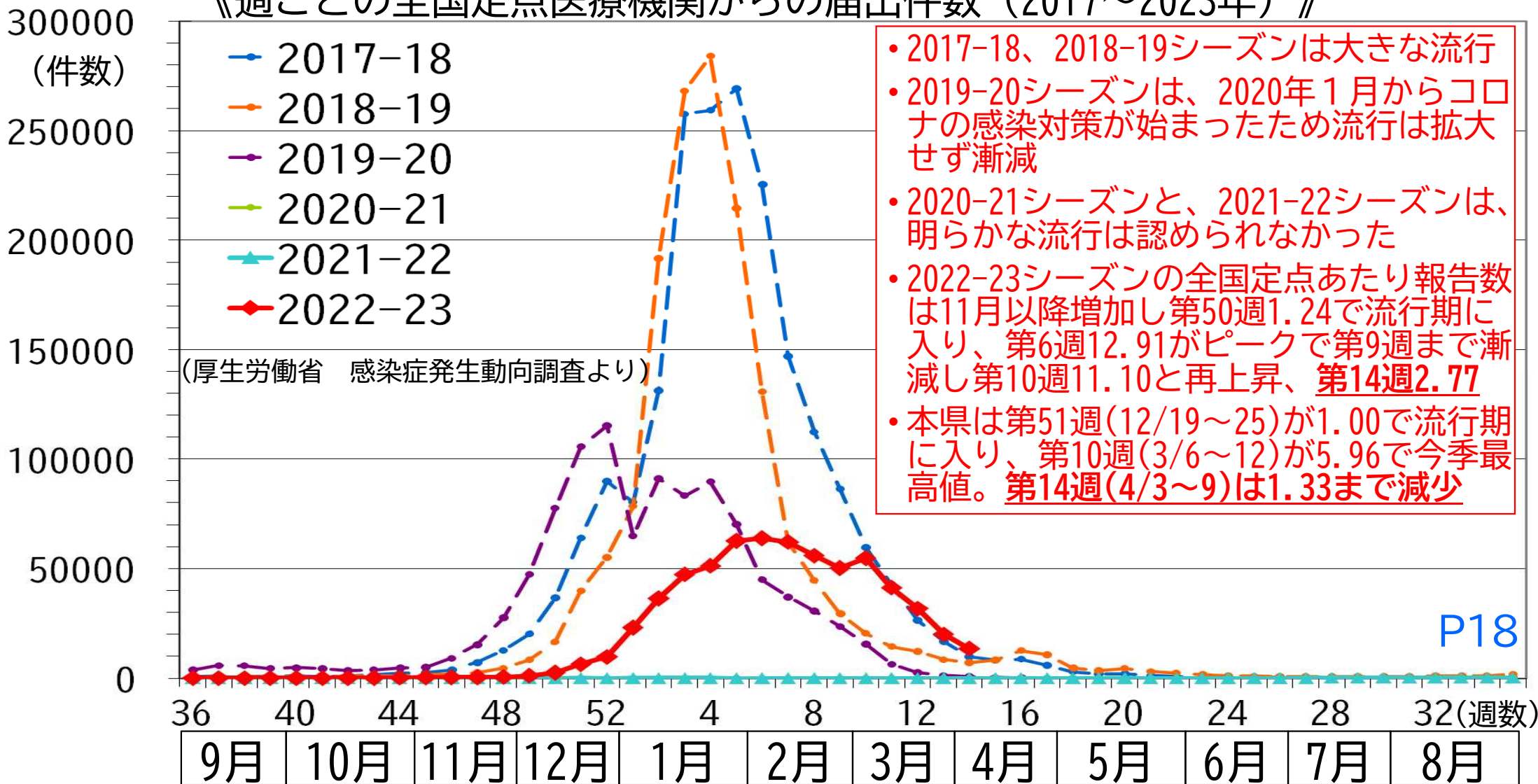
・感染しやすい県民割合は増加し、人出高止まりし、感染再拡大直前レベルに達しているため、近々感染再拡大が始まる可能性あり

- 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)
- ※BA.2を1.3, BA.5を1.7, BQ.1等を2.0と仮定



今季のインフルエンザの流行状況（4/3～9 第14週時点）

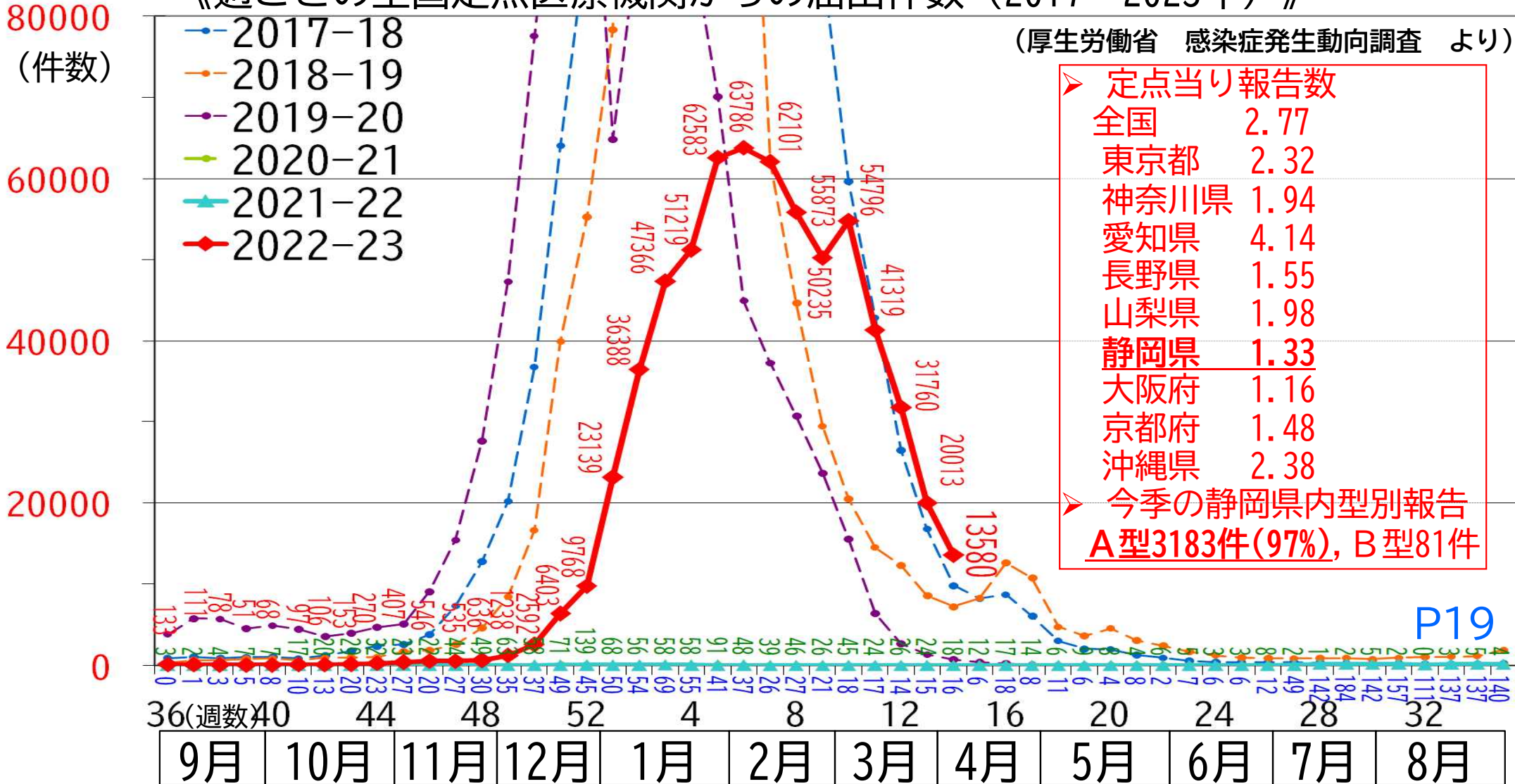
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数（2017～2023年）》



今季のインフルエンザの流行状況（4/3~9 第14週時点）【拡大】

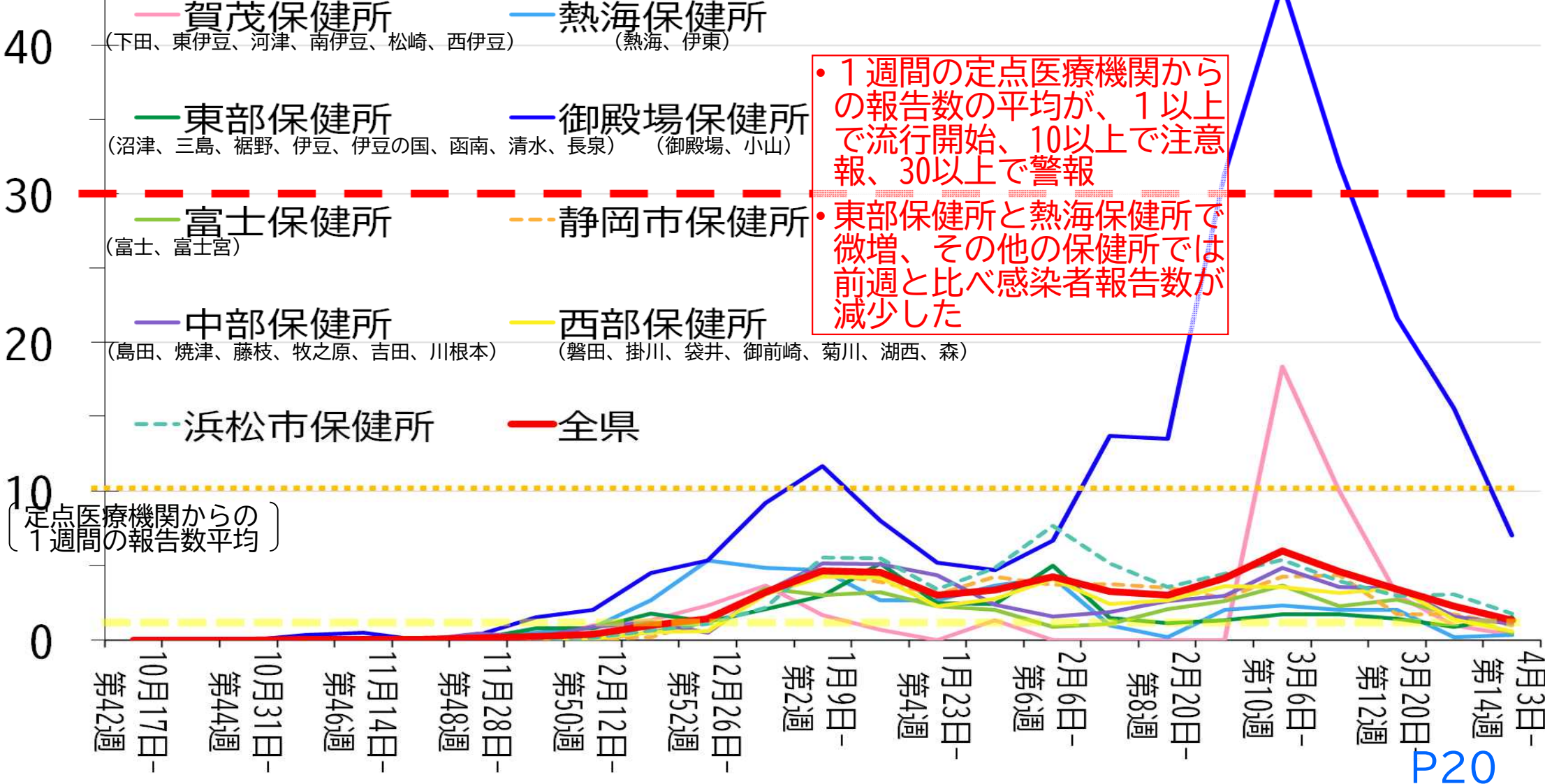
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数（2017~2023年）》

（厚生労働省 感染症発生動向調査 より）

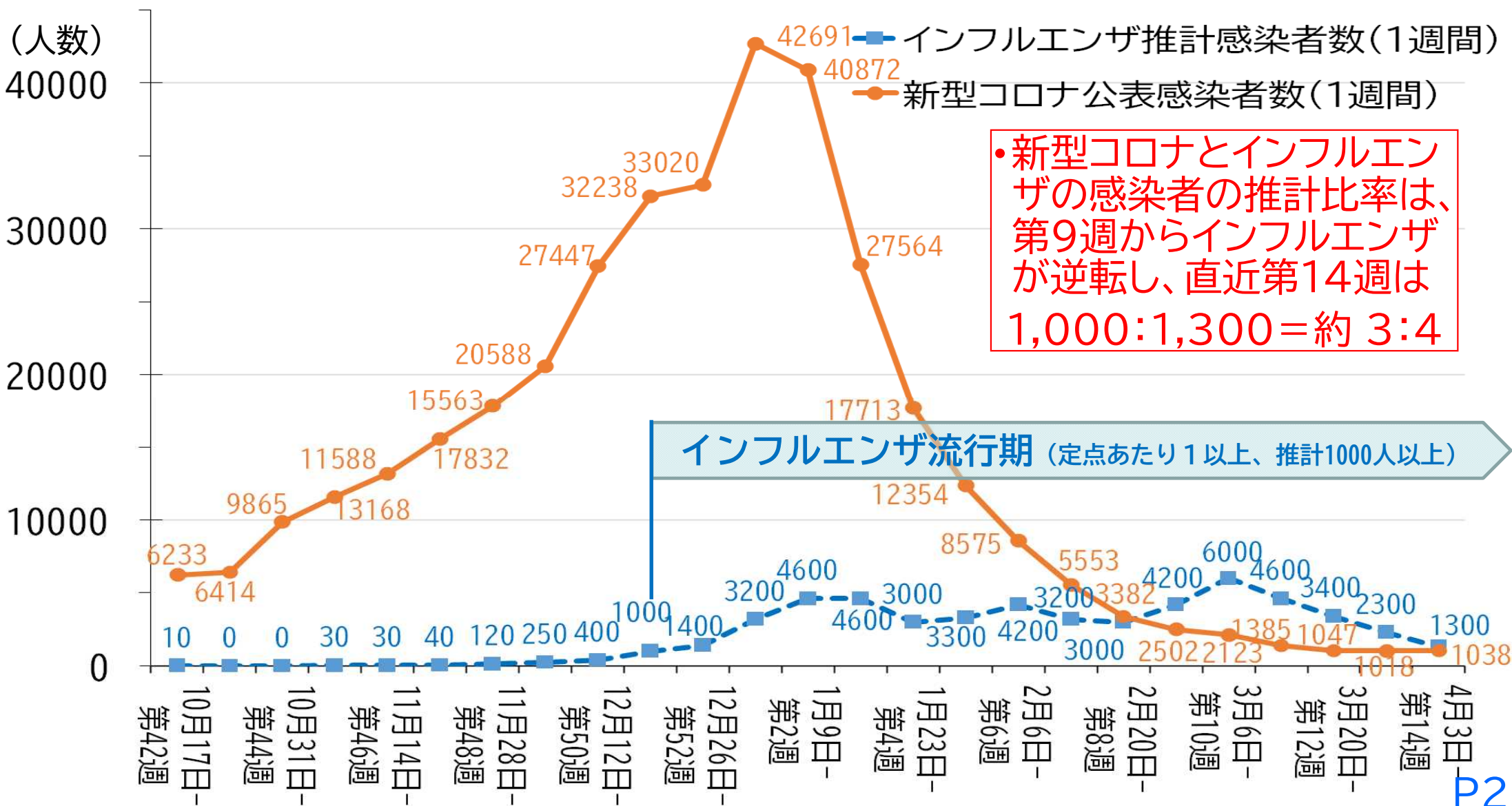


静岡県の保健所管内別 1週間のインフルエンザ感染者 定点医療機関からの報告数 (2022.10/10~2023.4/9)

(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)



静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/10~2023.4/9)



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13日)の判断
[1] 評価 レベル	レベル1 で維持 感染小康期
[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。

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

