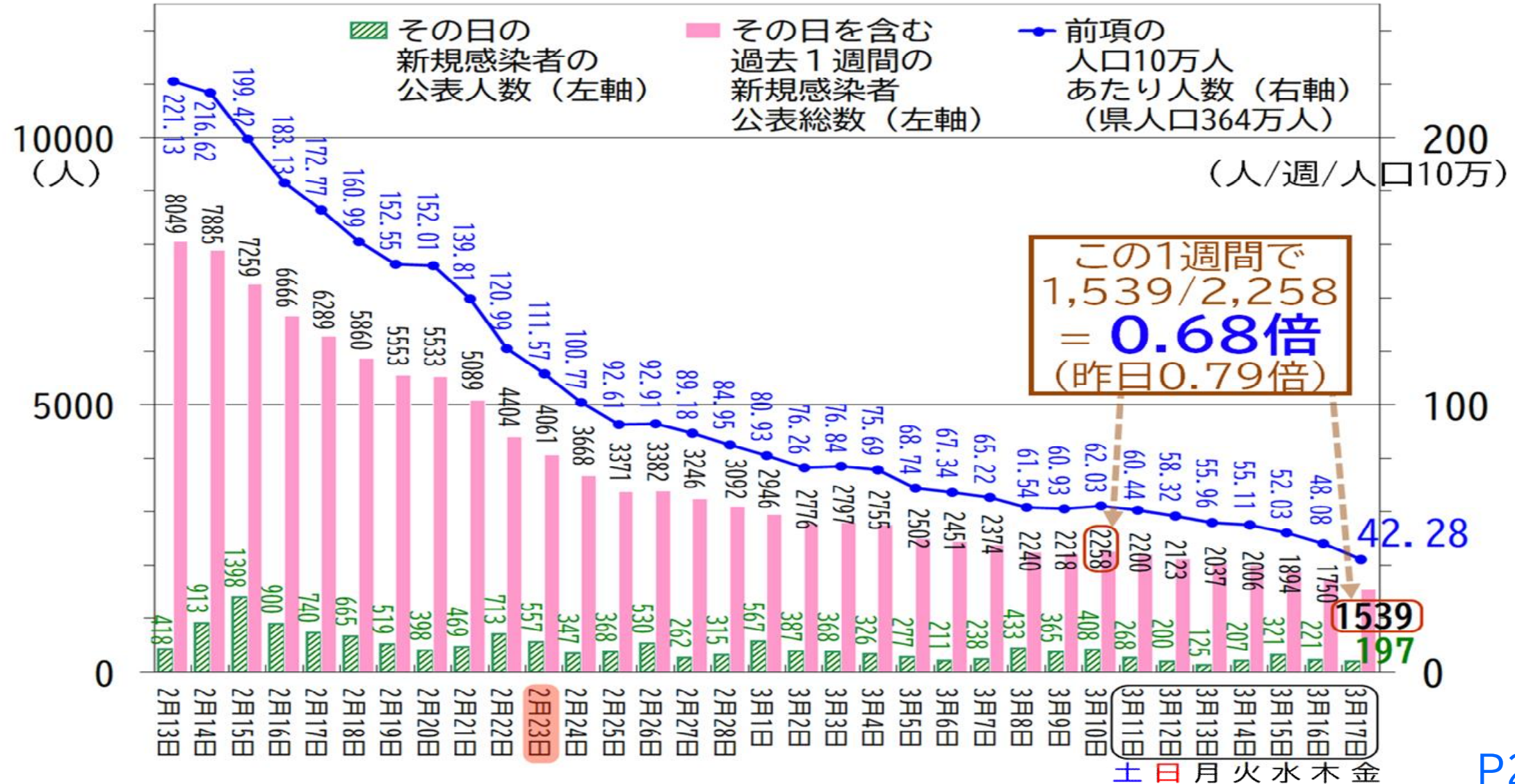


# 静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年3月17日時点)



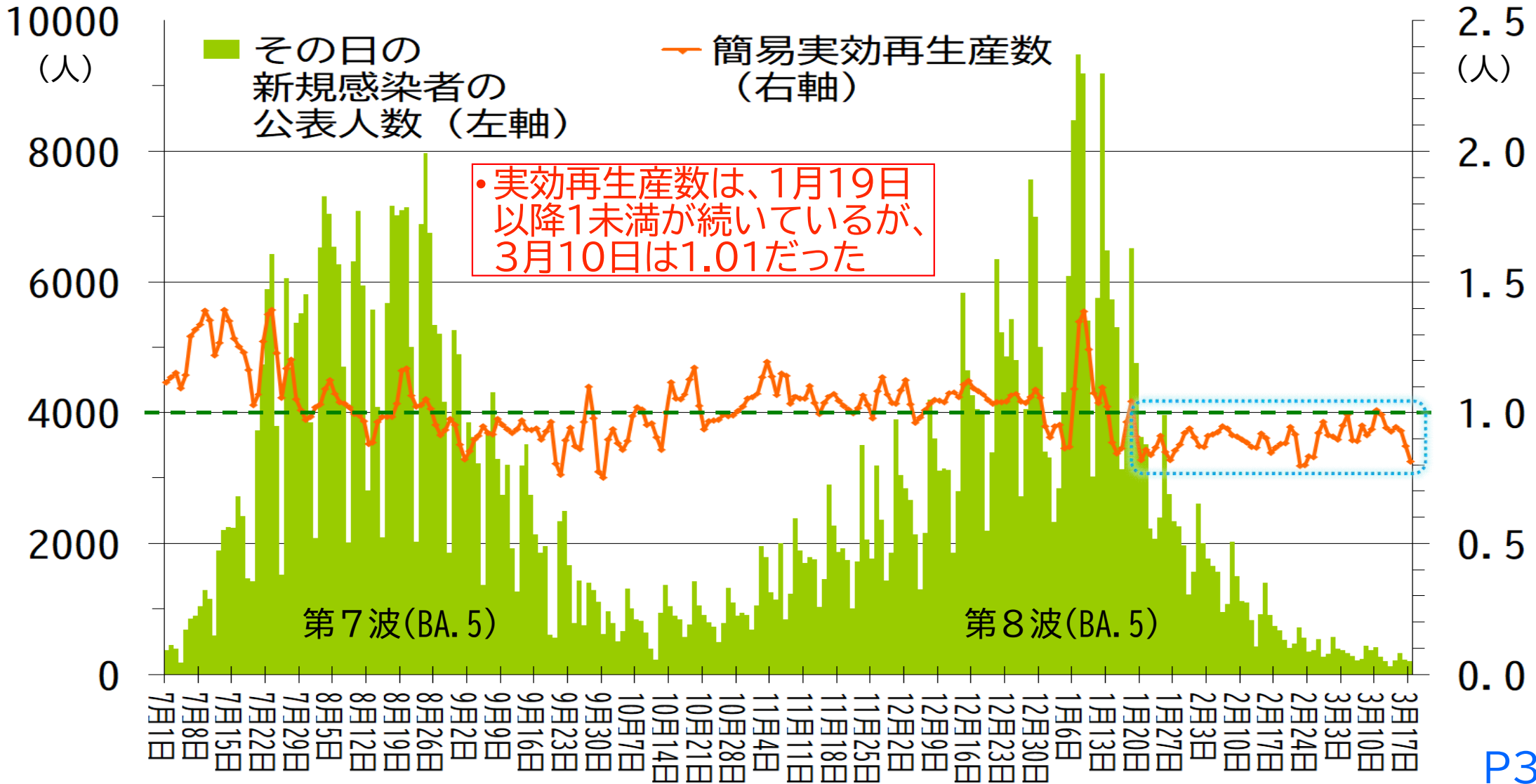
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

# 静岡県 直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況 《3/17時点》

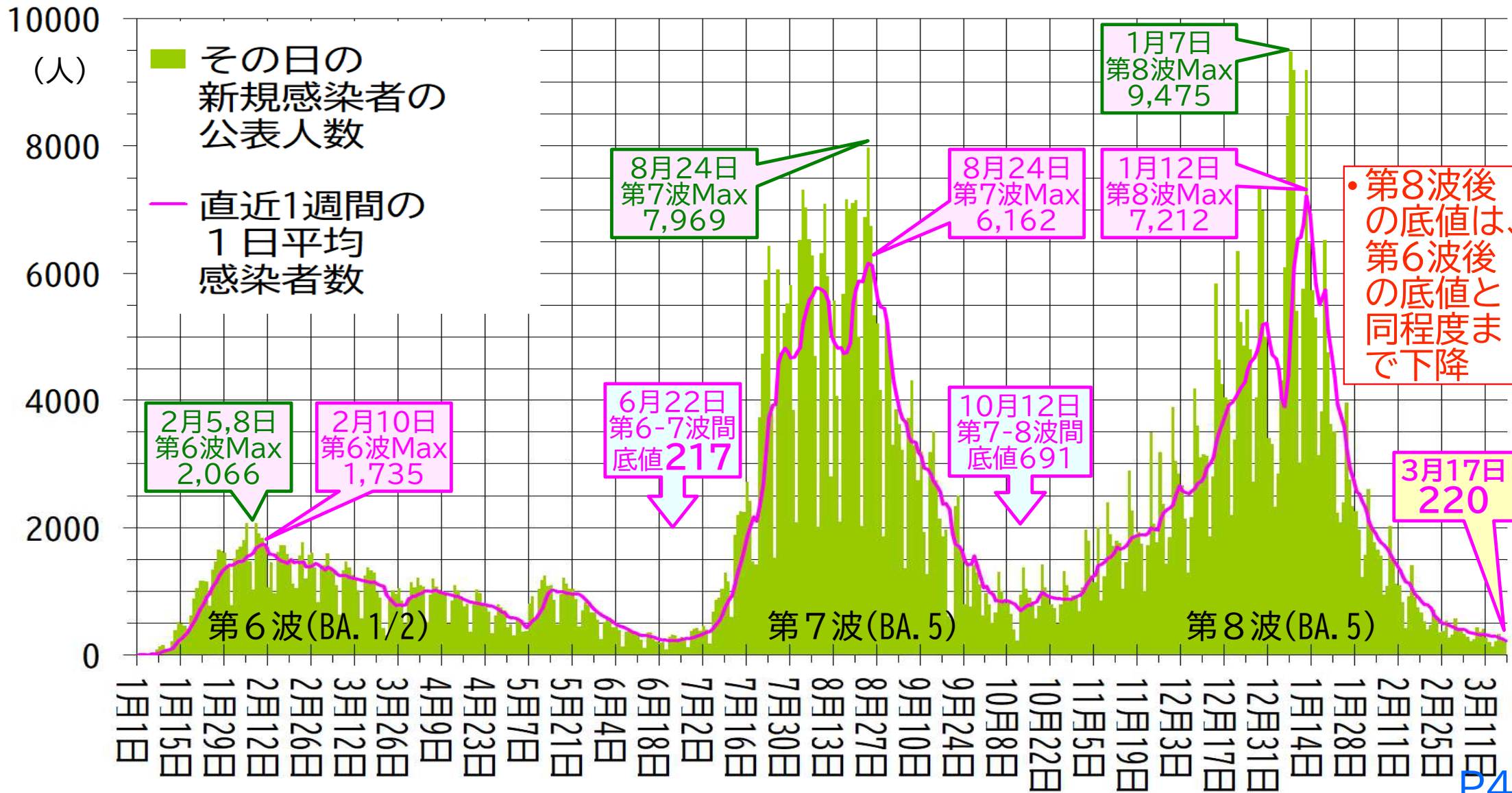


# 静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数 (2022. 7/1~2023. 3/17)

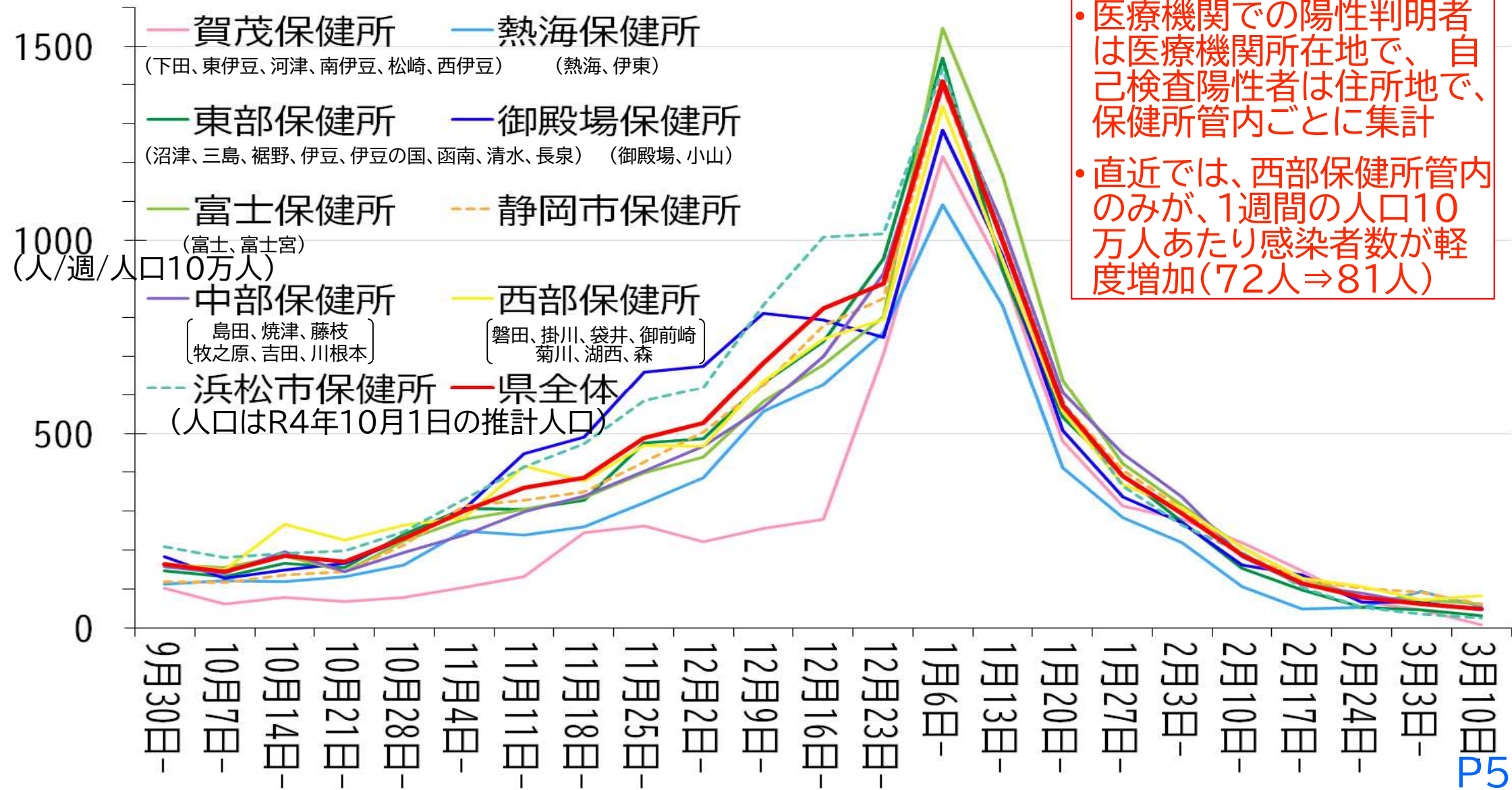
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



# 静岡県 第6波以降 オミクロン感染者の状況 (2022.1/1~2023.3/17)

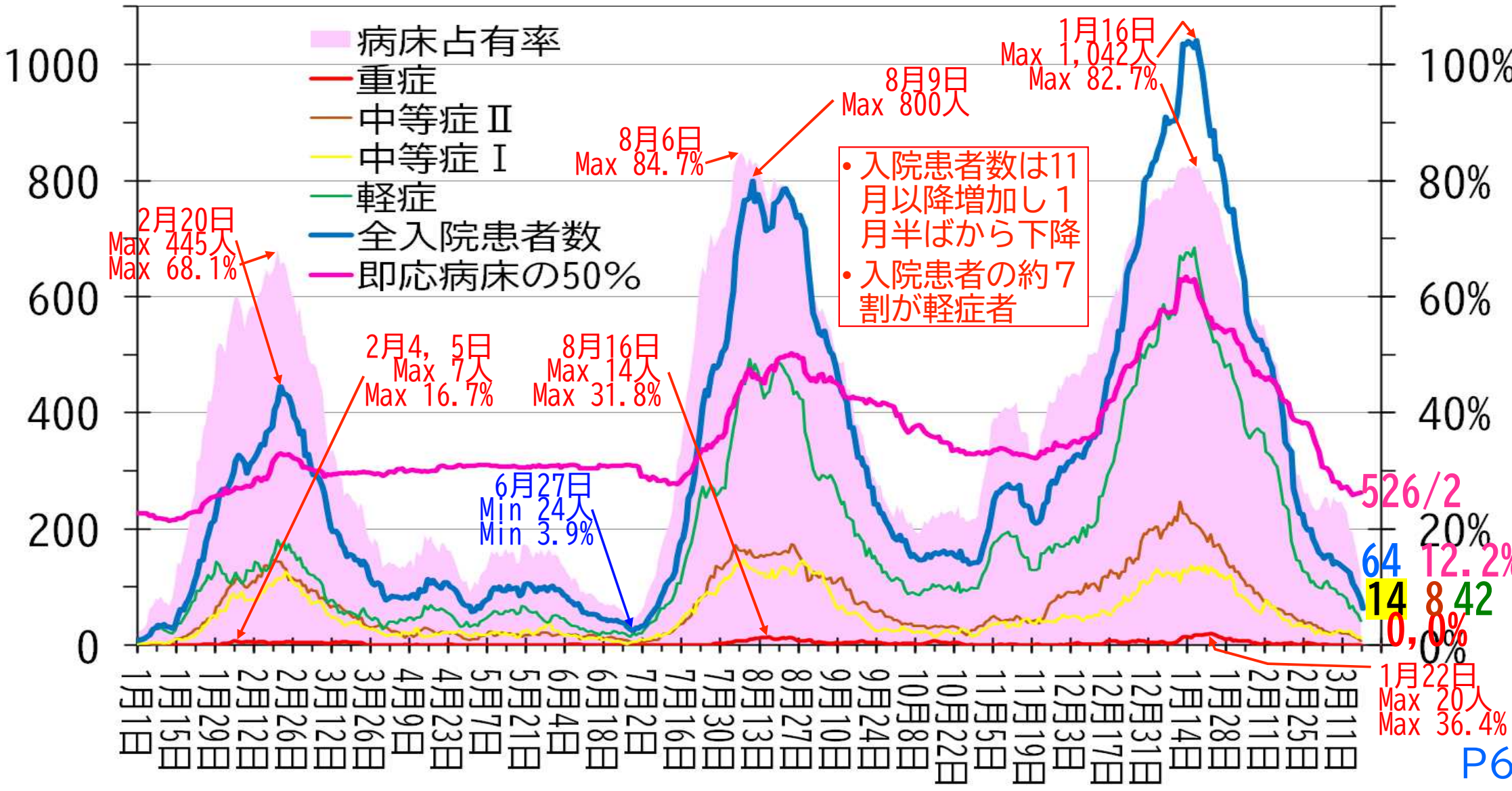


# 静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数 (2022.9/30~2023.3/16)

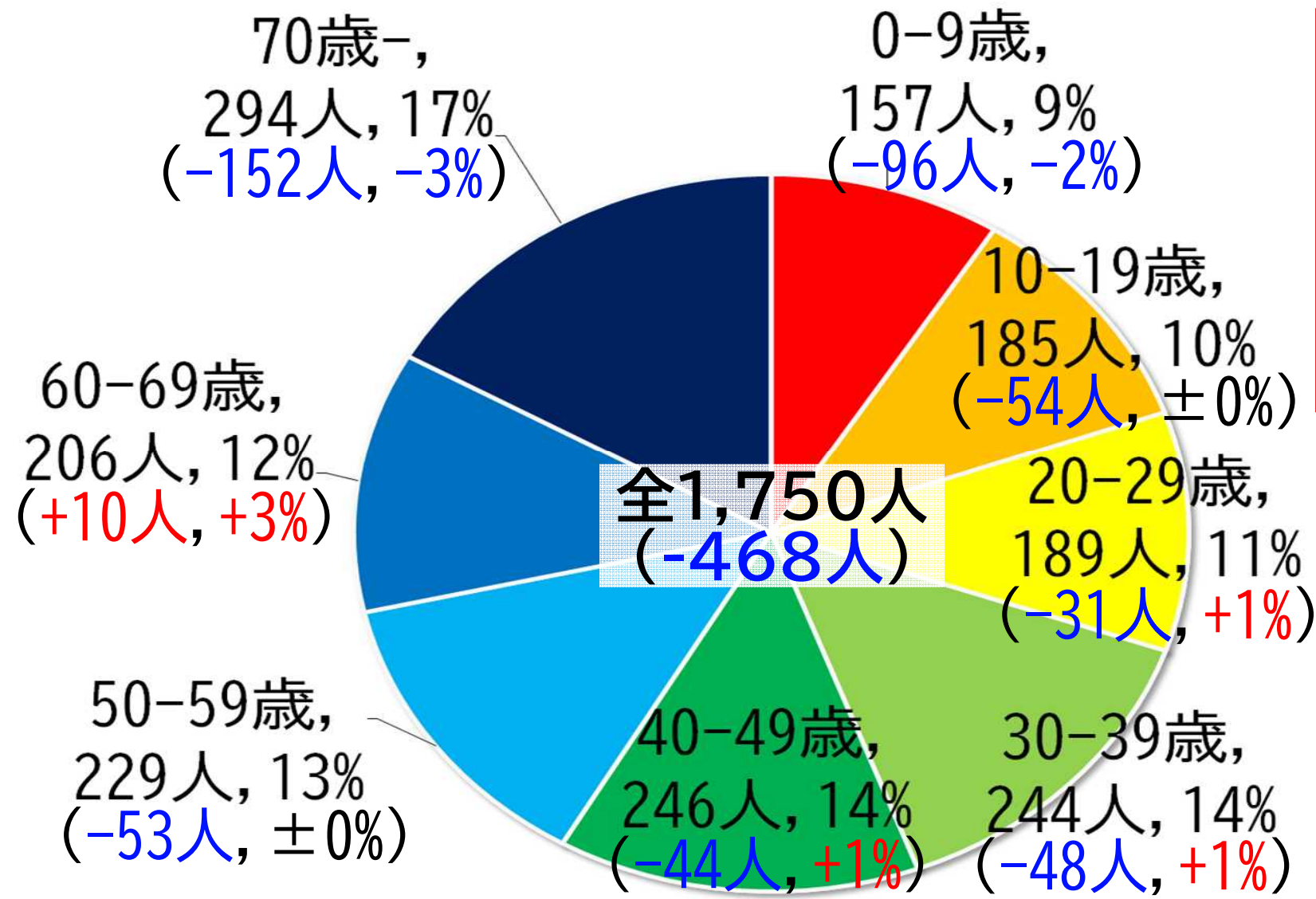


- 医療機関での陽性判明者は医療機関所在地で、自己検査陽性者は住所地で、保健所管内ごとに集計
- 直近では、西部保健所管内のみが、1週間の人口10万人あたり感染者数が軽度増加(72人⇒81人)

# 静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.3/17)



# 静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (3/10~16)

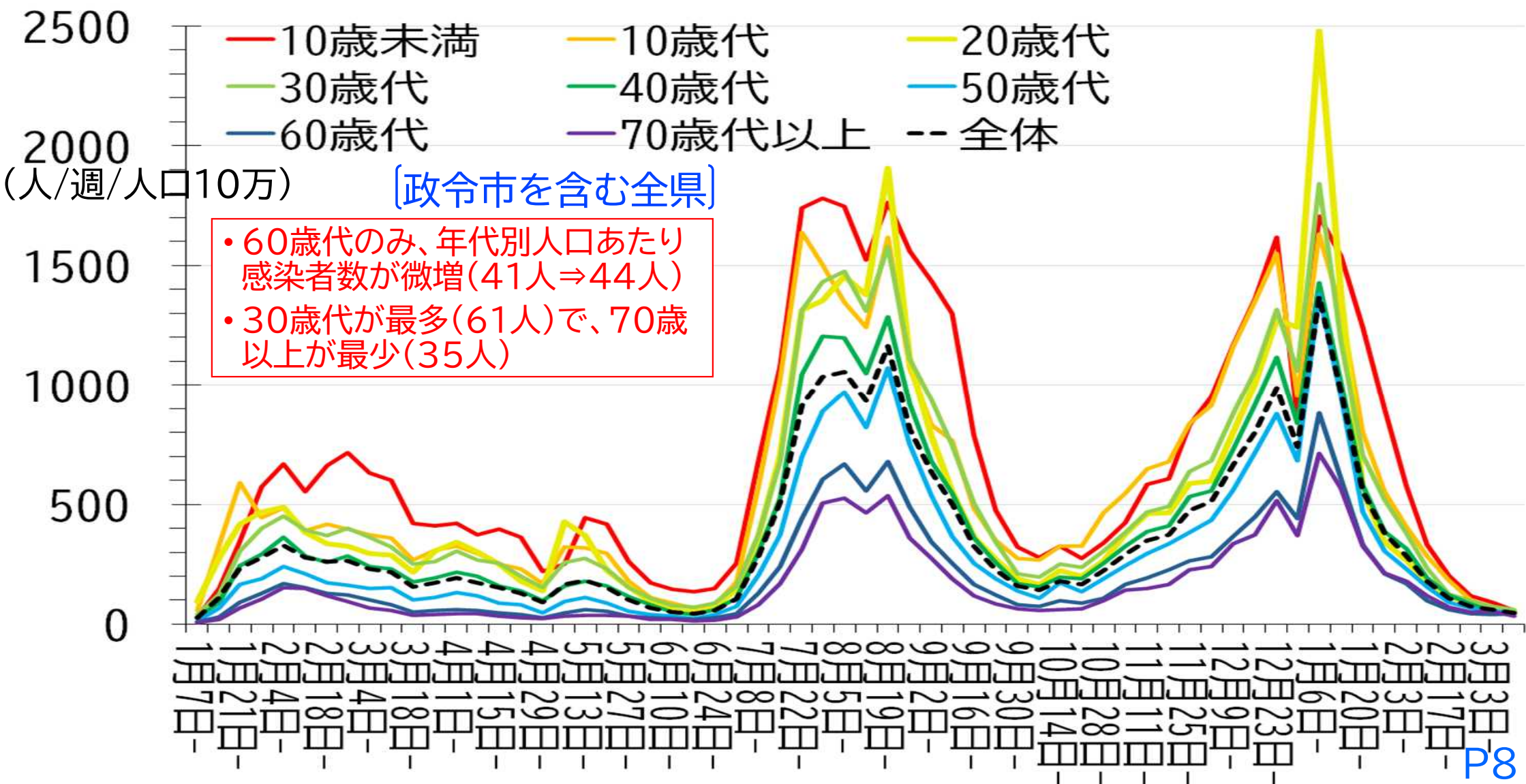


- 70歳代以上の割合が最も多く、17%
- 人数が唯一増加したのは60歳代
- 人数が最も減少したのは70歳以上
- 60歳以上は29%で変わらず

(+-〇〇人, +-□%)  
は前週との増減

[政令市を含む全県]

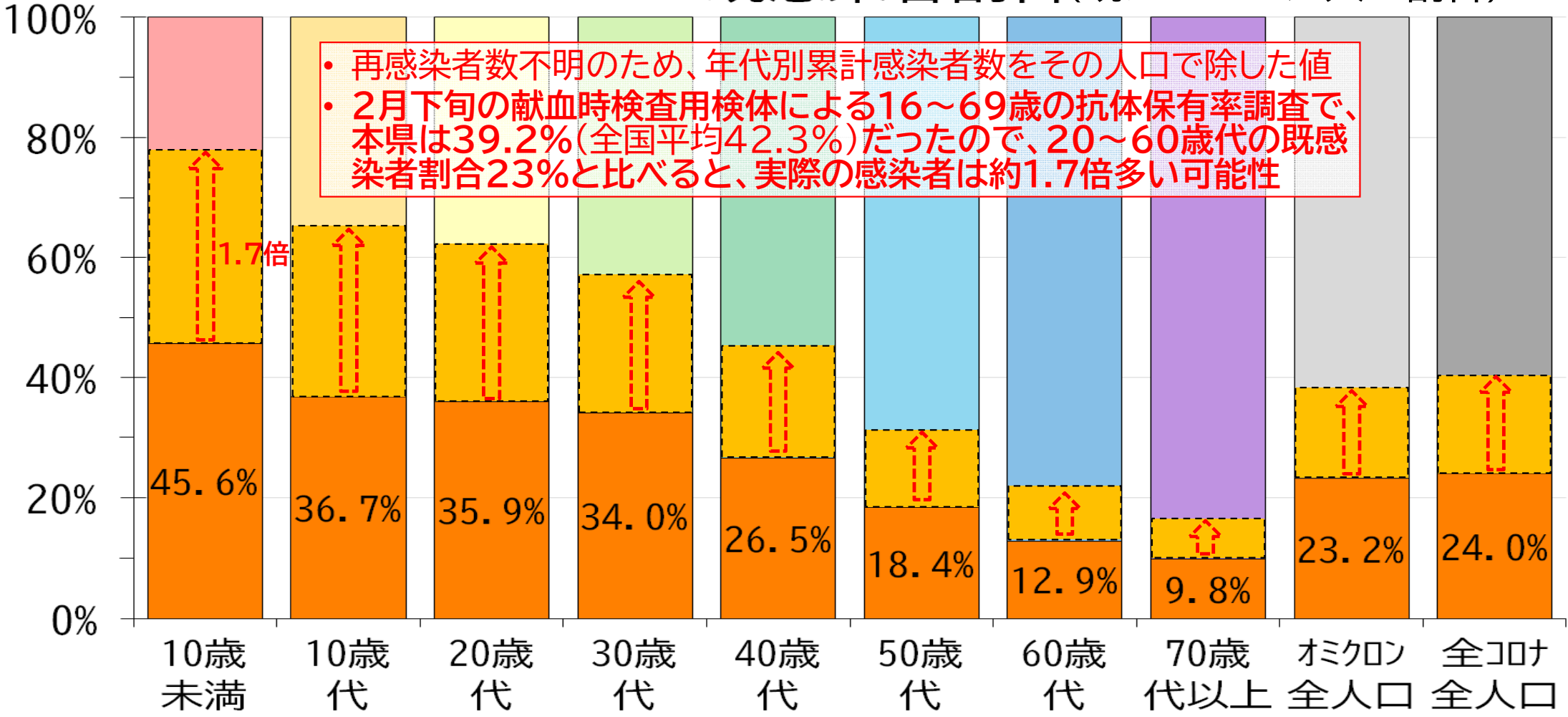
# 静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数 (2022.1/7~2023.3/16)





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

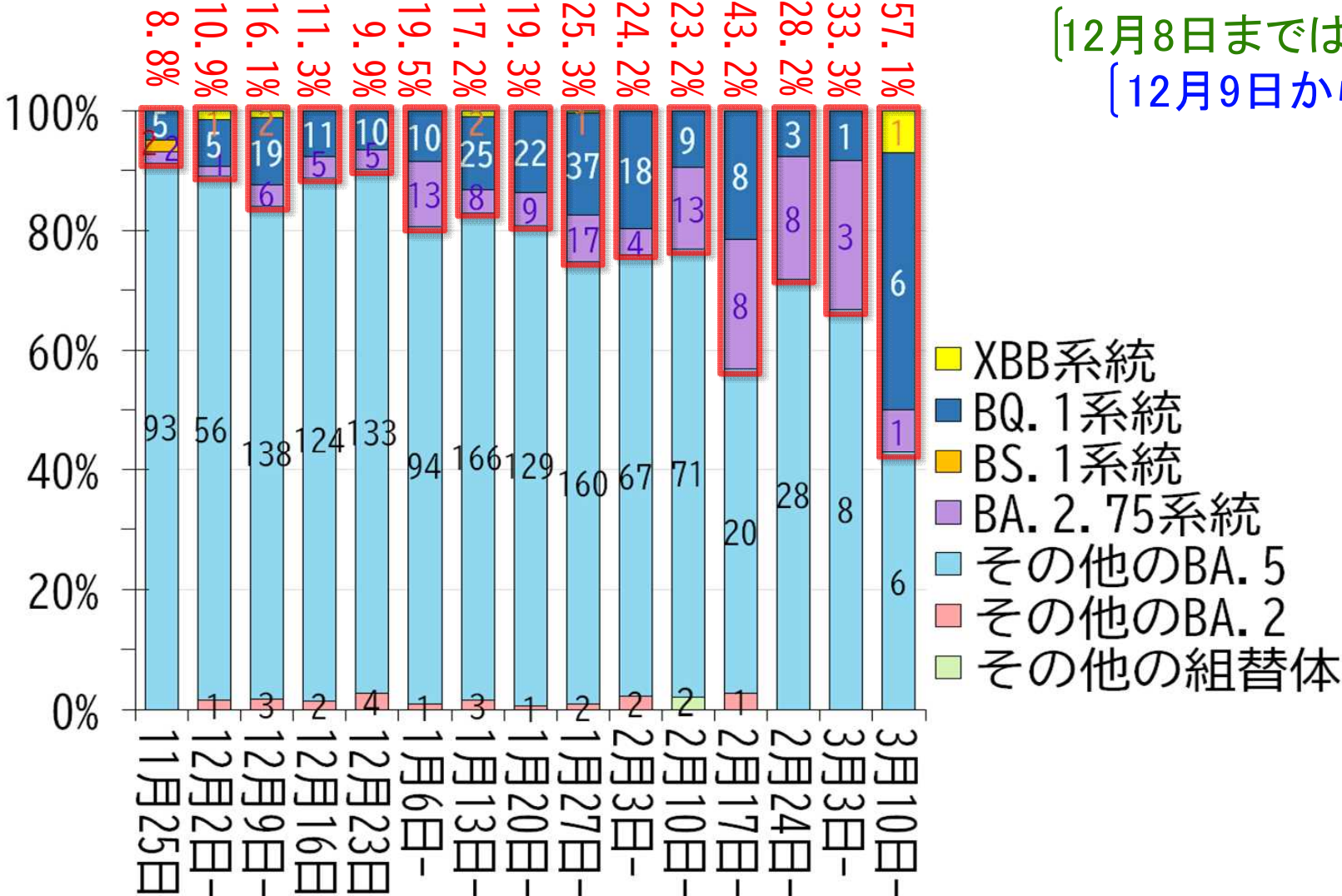
〔政令市を含む全県, 人口は2022.10/1〕 ■ 既感染者割合(既にかかった人の割合) P9



年代	累積感染者数 / 年代別人口
10歳未満	11.7万人 / 25.8万人
10歳代	11.8万人 / 32.2万人
20歳代	10.8万人 / 30.2万人
30歳代	12.4万人 / 36.5万人
40歳代	12.8万人 / 48.4万人
50歳代	9.1万人 / 49.7万人
60歳代	5.7万人 / 44.7万人
70歳代以上	8.5万人 / 86.4万人
オミクロン全人口	83.2万人 / 358.2万人
全県全人口	85.9万人 / 358.2万人

# 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 (2022.11/25~2023.3/16)

[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8検体(57.1%)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

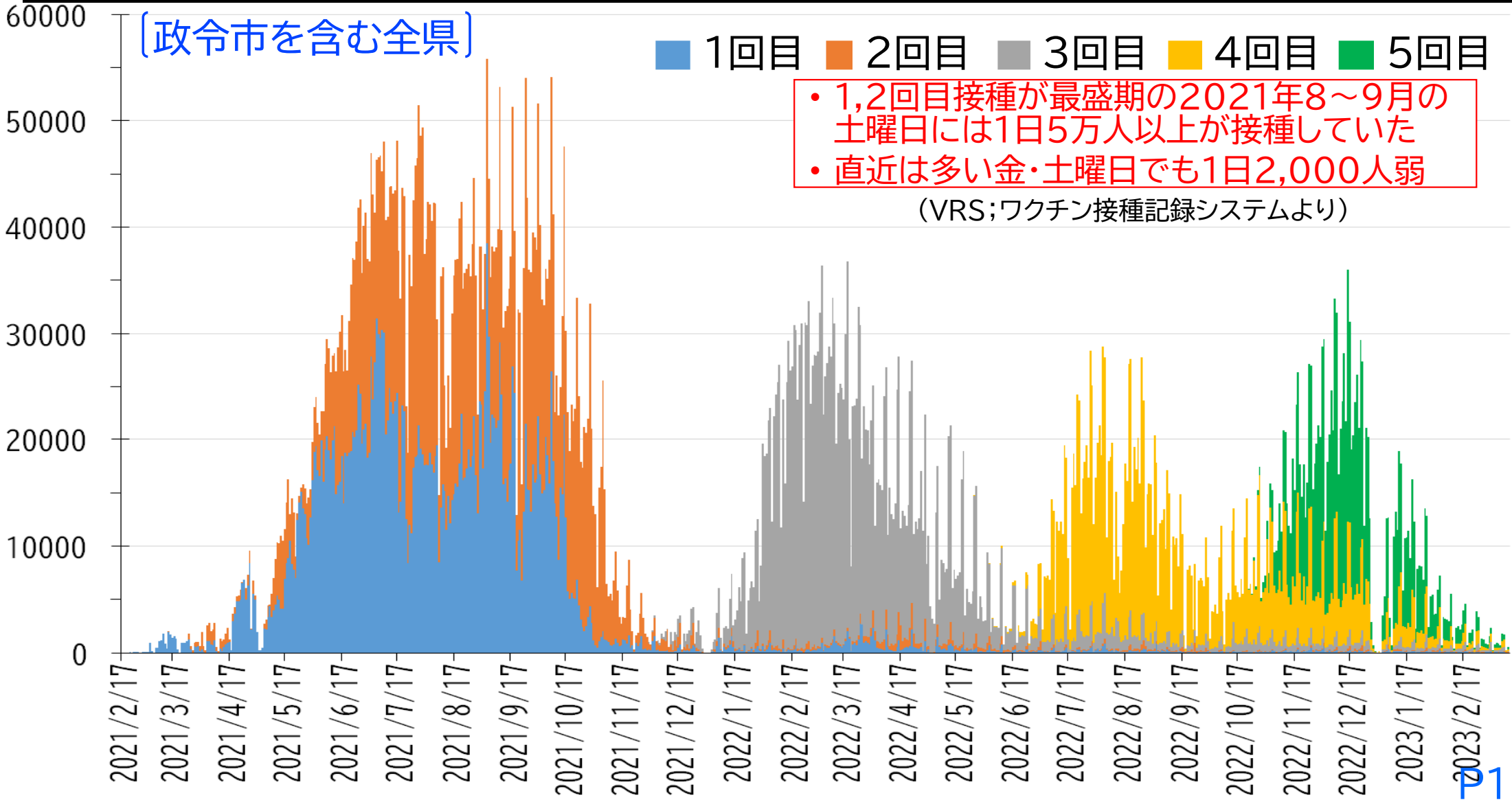
# 静岡県 コロナワクチン日別接種状況 (2021.2/19~2023.3/13)

(政令市を含む全県)

■ 1回目 ■ 2回目 ■ 3回目 ■ 4回目 ■ 5回目

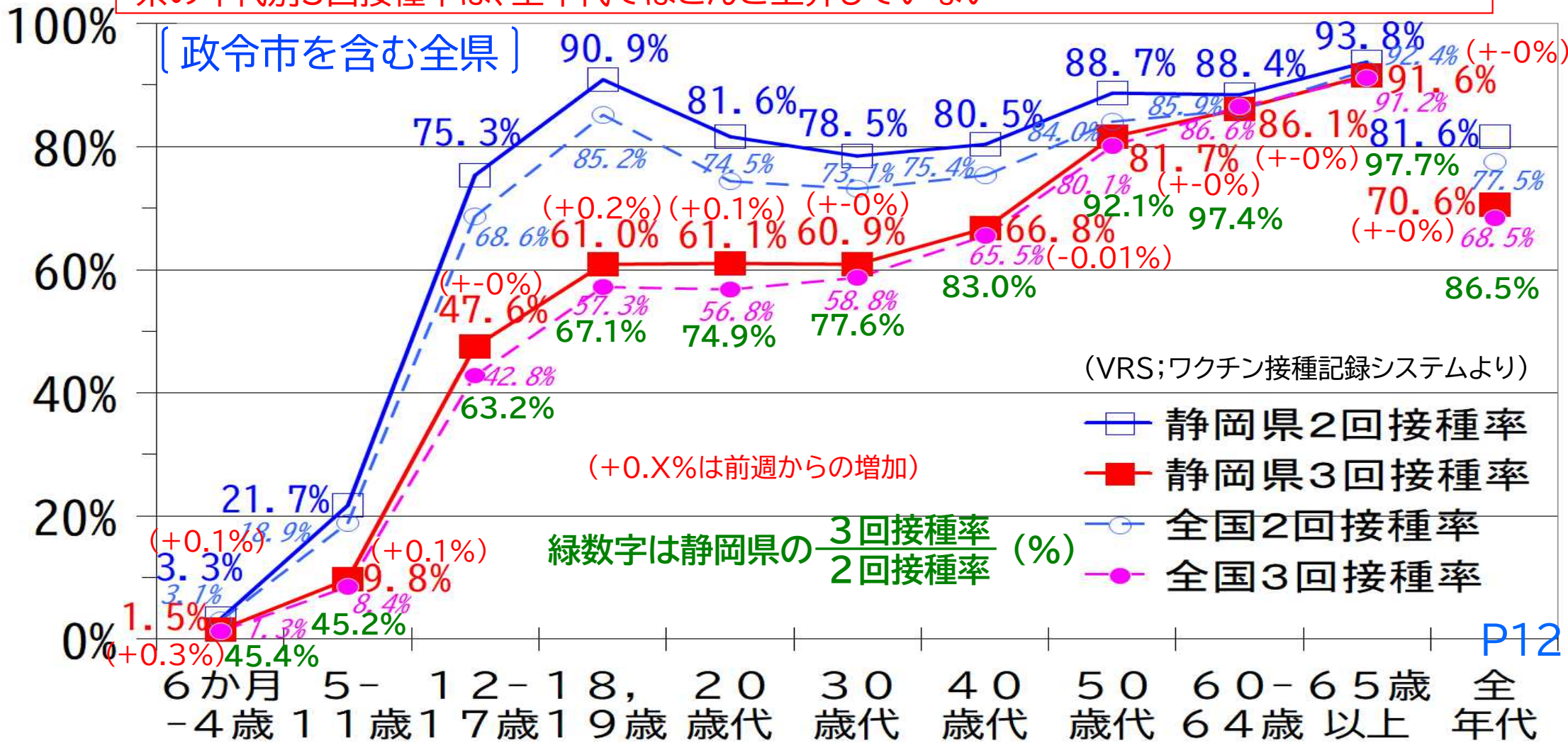
- 1,2回目接種が最盛期の2021年8~9月の土曜日には1日5万人以上が接種していた
- 直近は多い金・土曜日でも1日2,000人弱

(VRS; ワクチン接種記録システムより)

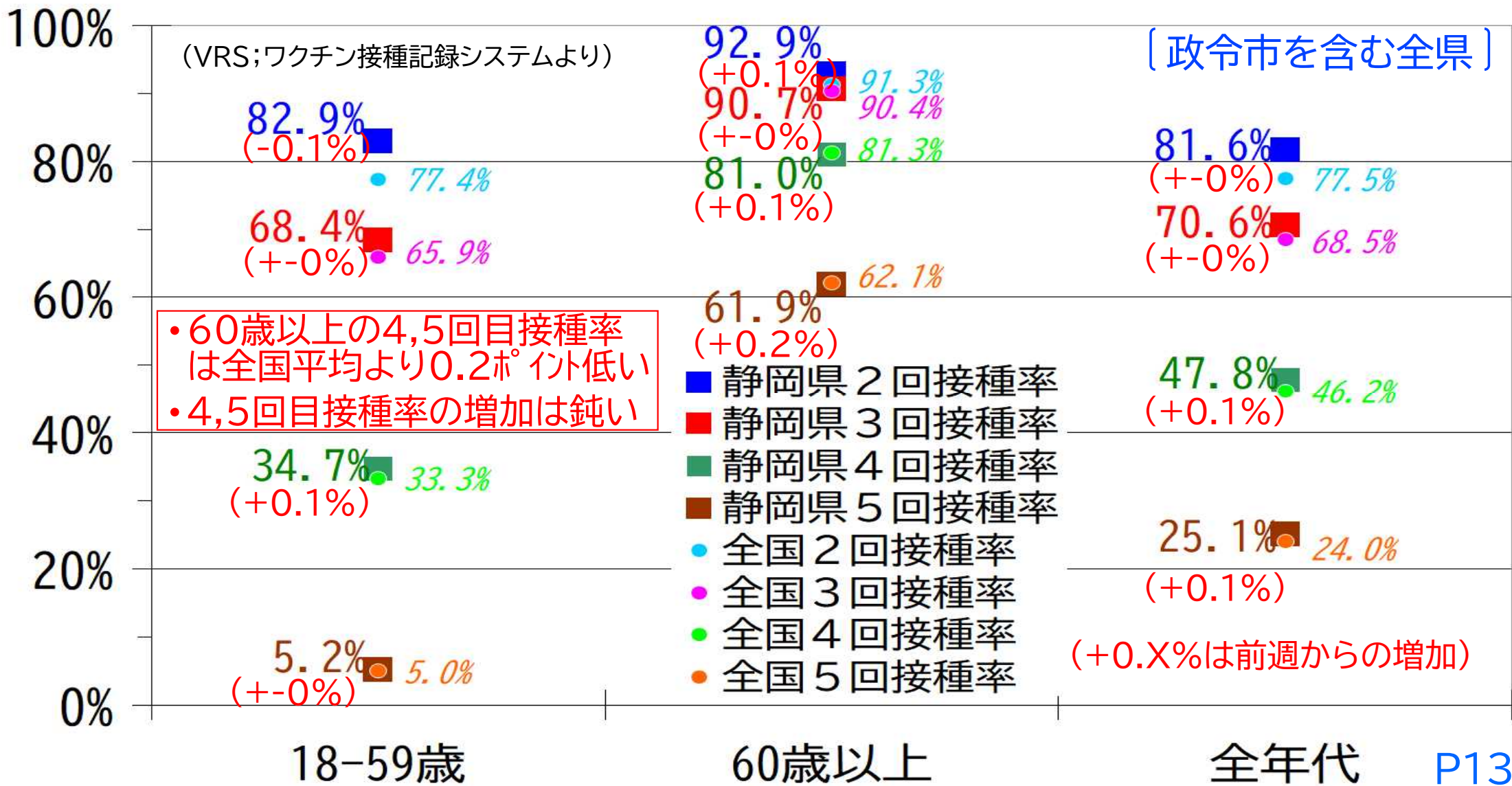


# 県と国 コロナワクチン2, 3回目年代別接種率 (3/13時点)

・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



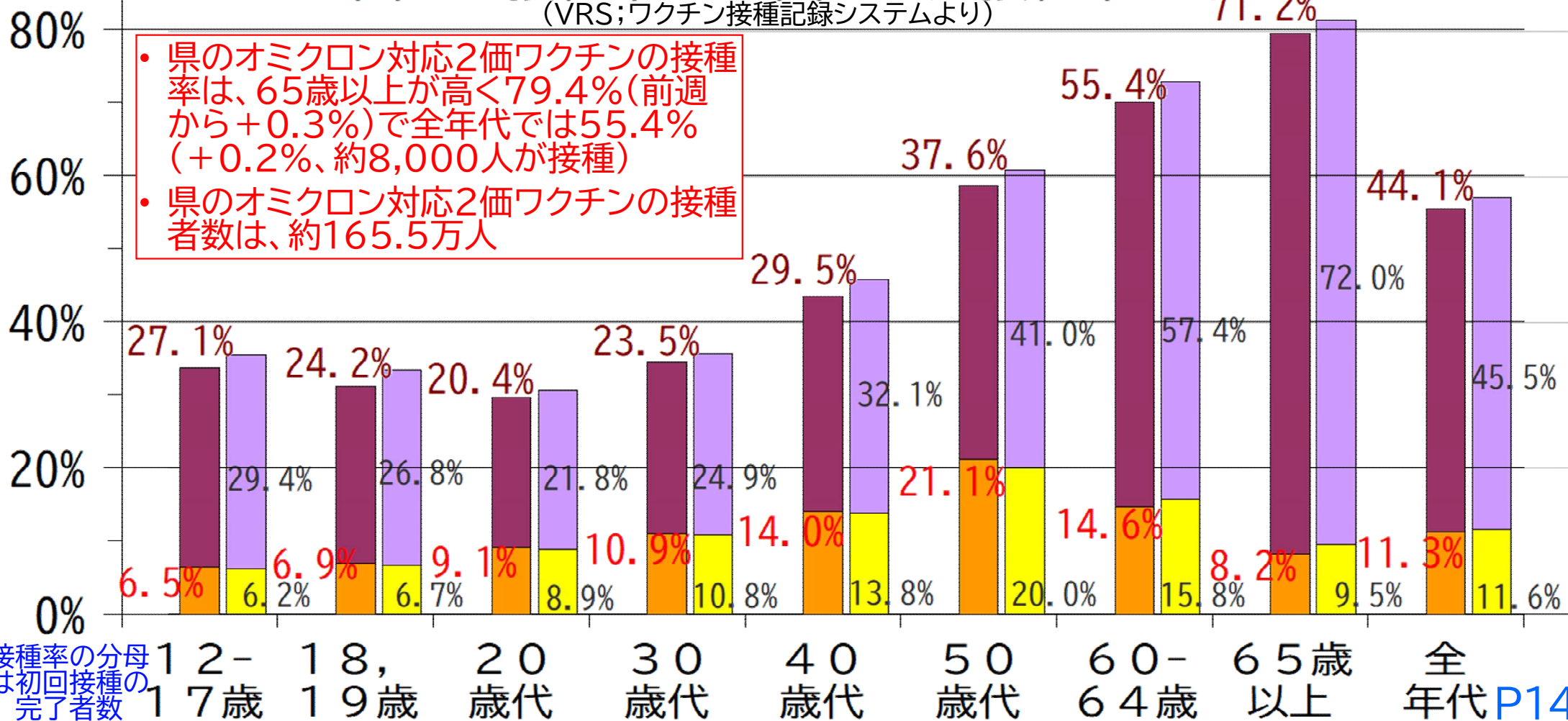
# 県と国 コロナワクチン2～5回目年代別接種率 (3/13時点)



# 県と国 オミكرون対応ワクチン年代別接種率 (3/13時点)

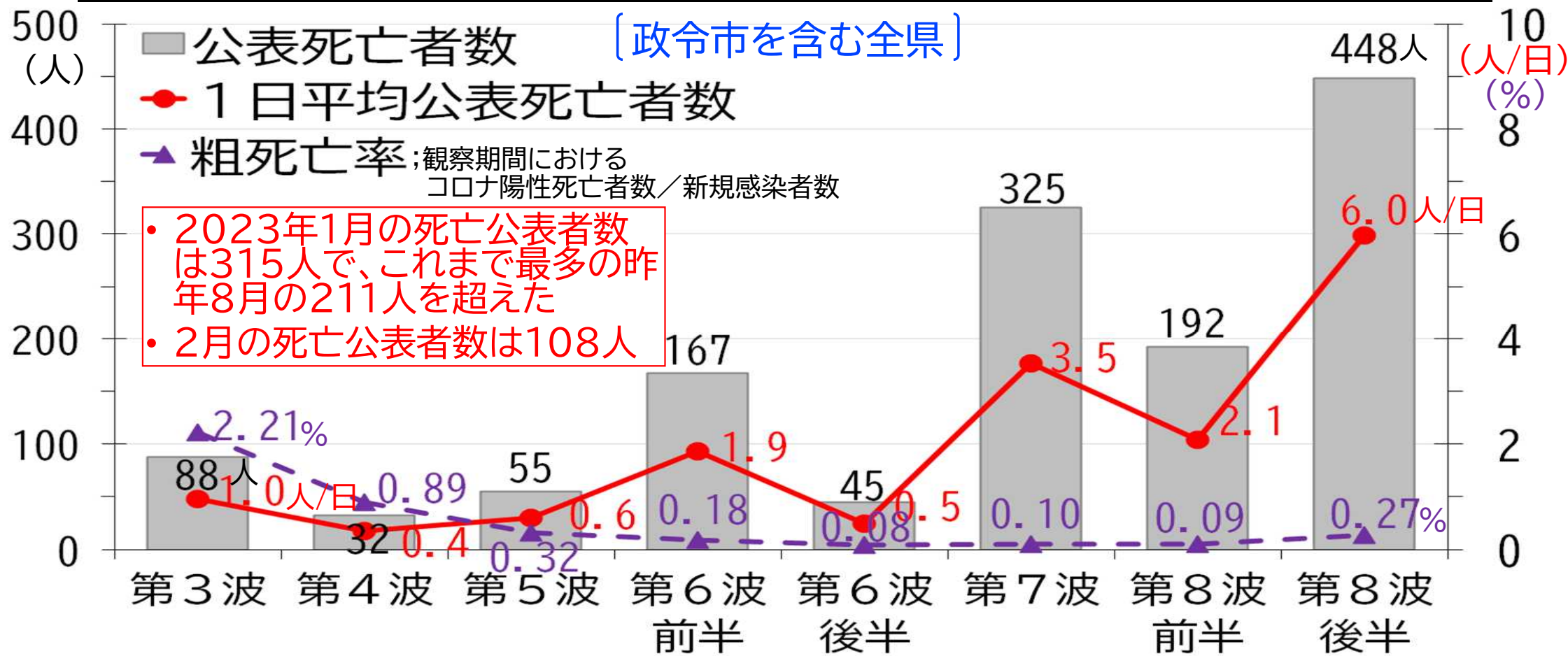
■ 静岡県BA.1接種率 ■ 静岡県BA.4/5接種率 (政令市を含む全県)  
■ 全国BA.1接種率 ■ 全国BA.4/5接種率  
(VRS; ワクチン接種記録システムより)

- 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79.4%(前週から+0.3%)で全年代では55.4%(+0.2%、約8,000人が接種)
- 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種者数は、約165.5万人



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～第8波の死亡者数(～2023.3/16)

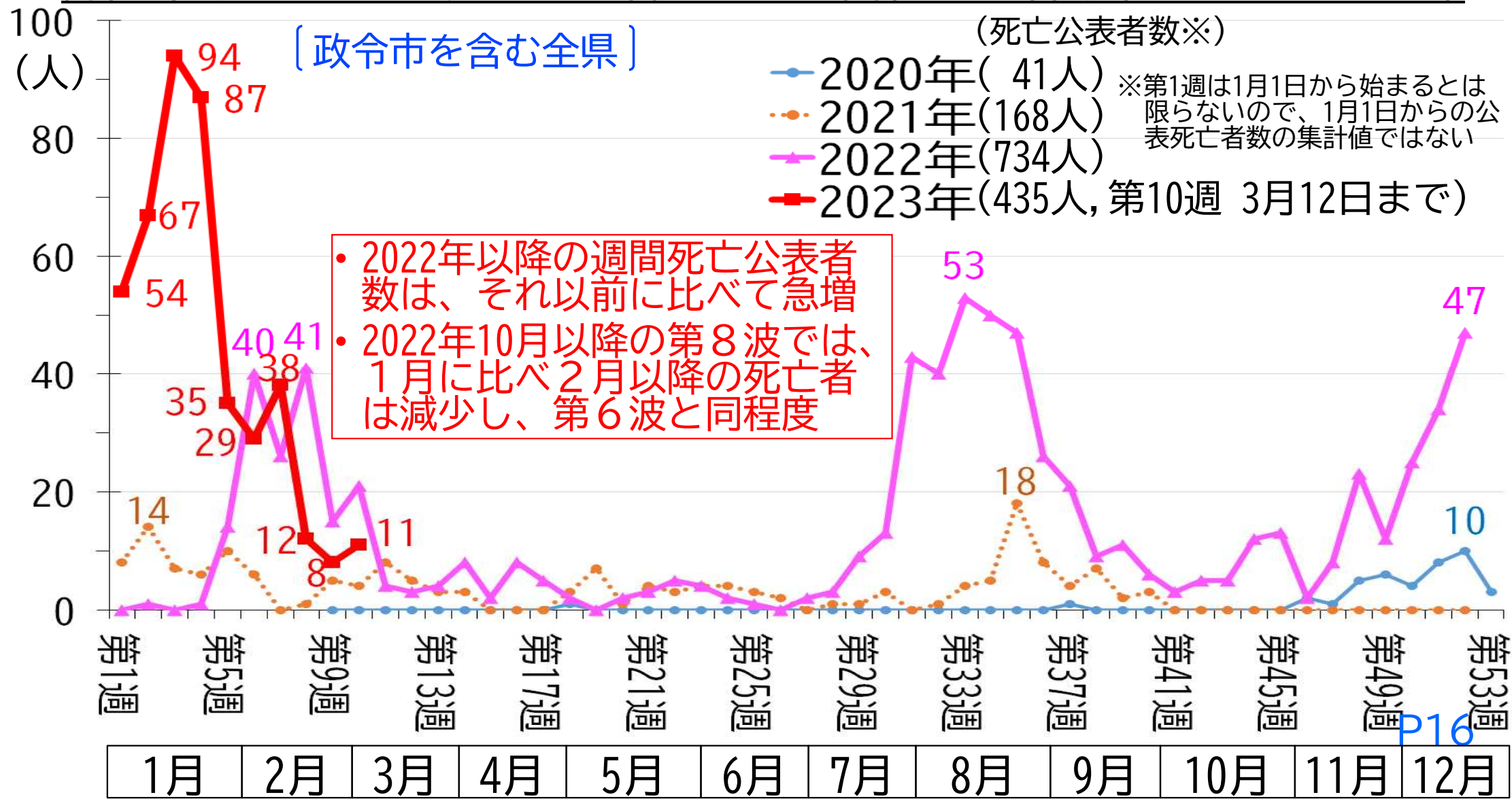


オミクロン株主体, アルファ株主体, デルタ株主体, 松山BA.1主体, BA.2主体, オミクロンBA.5系統主体

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, 23.1.1～3.16時点  
 (92日間) (91日間) (92日間) (90日間) (91日間) (92日間) (92日間) (75日間)

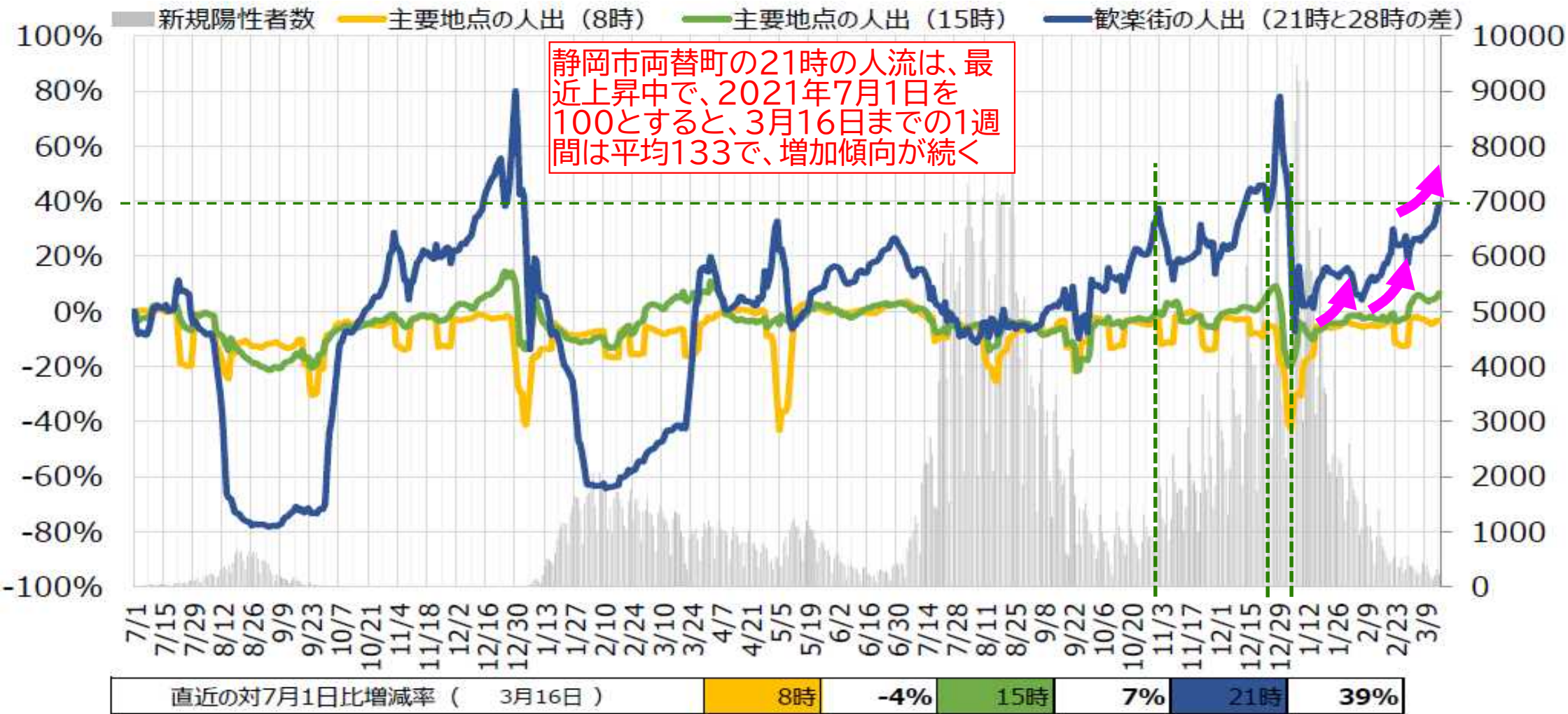
感染者数 3,975人 3,603人 17,289人 94,945人 57,596人 313,739人 203,807人 167,512人 P15

# 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 (3/16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

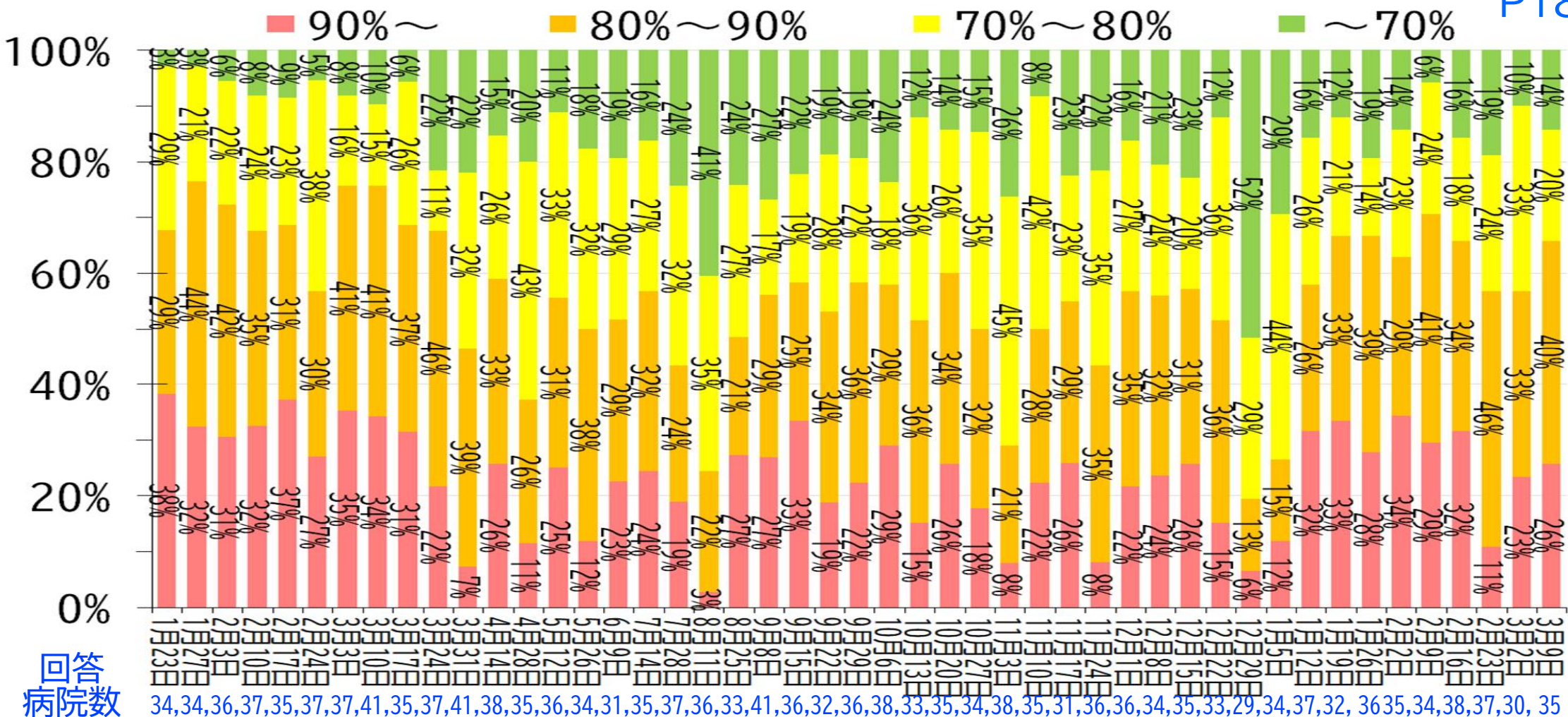
(主要地点：静岡駅周辺、歓楽街：静岡両替町)

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 (2022.1/23~2023.3/9)

- 直近で、一般病床使用率の中央値は83.3%(前週82.6%よりやや上昇)
- 一般病床使用率90%以上の病院は、9病院(前週より+2病院)で26%を占める

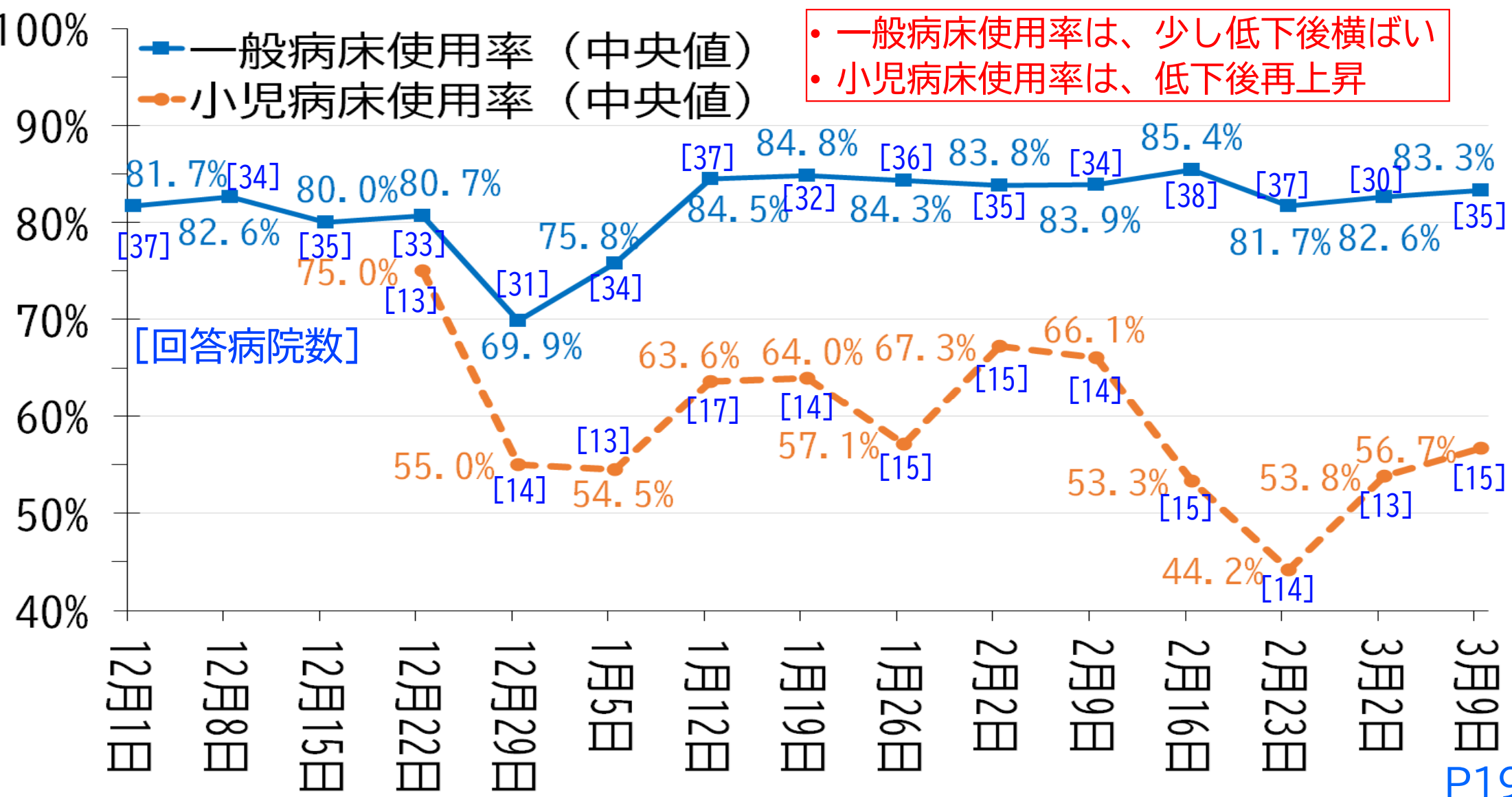
P18



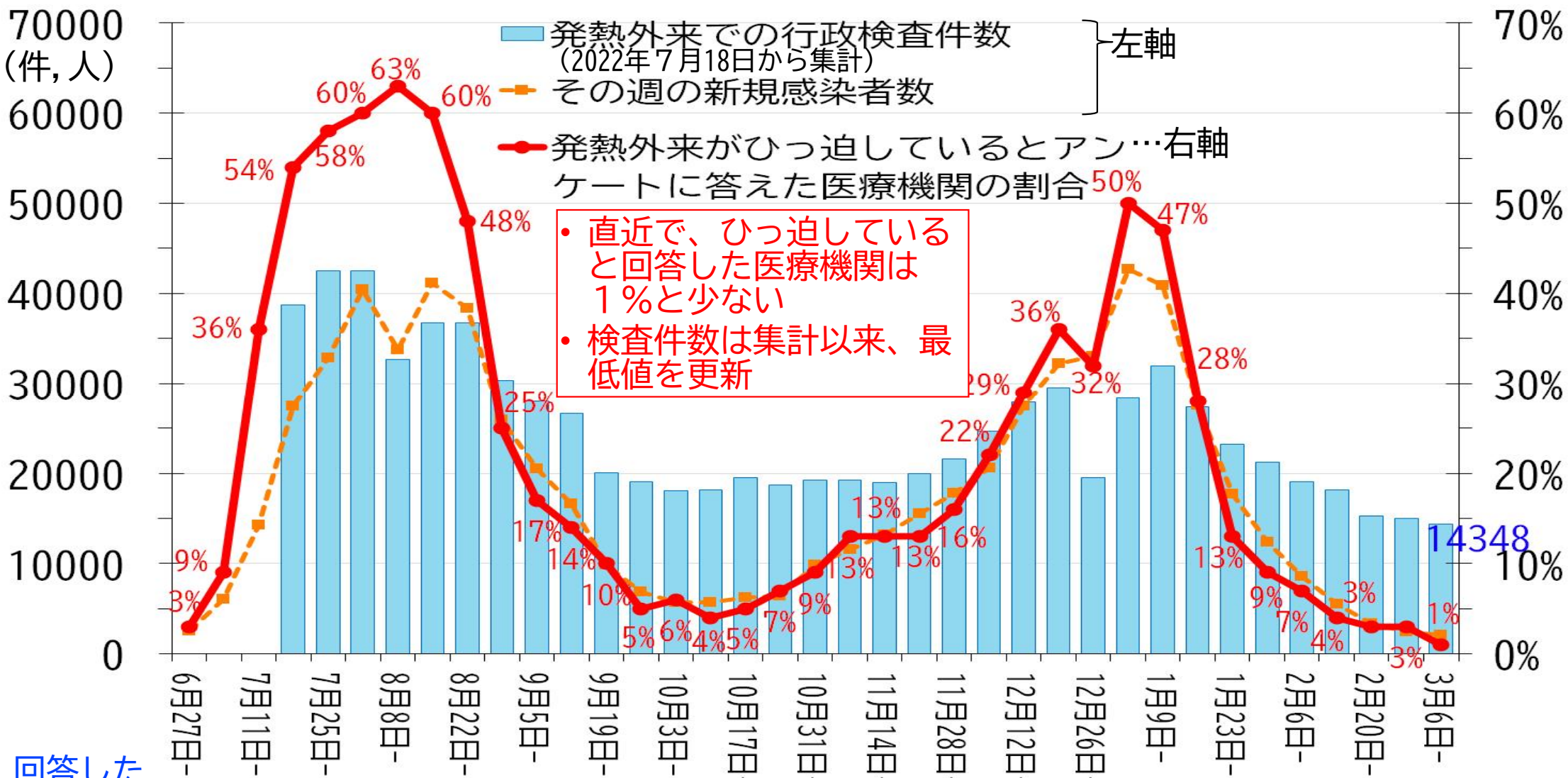
回答病院数

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, 36,35,34,38,37,30, 35

# 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 (2022.12/1~2023.3/9)



# 静岡県 発熱等診療医療機関の発熱外来の状況 (2022.6/27~2023.3/10)



回答した医療機関数

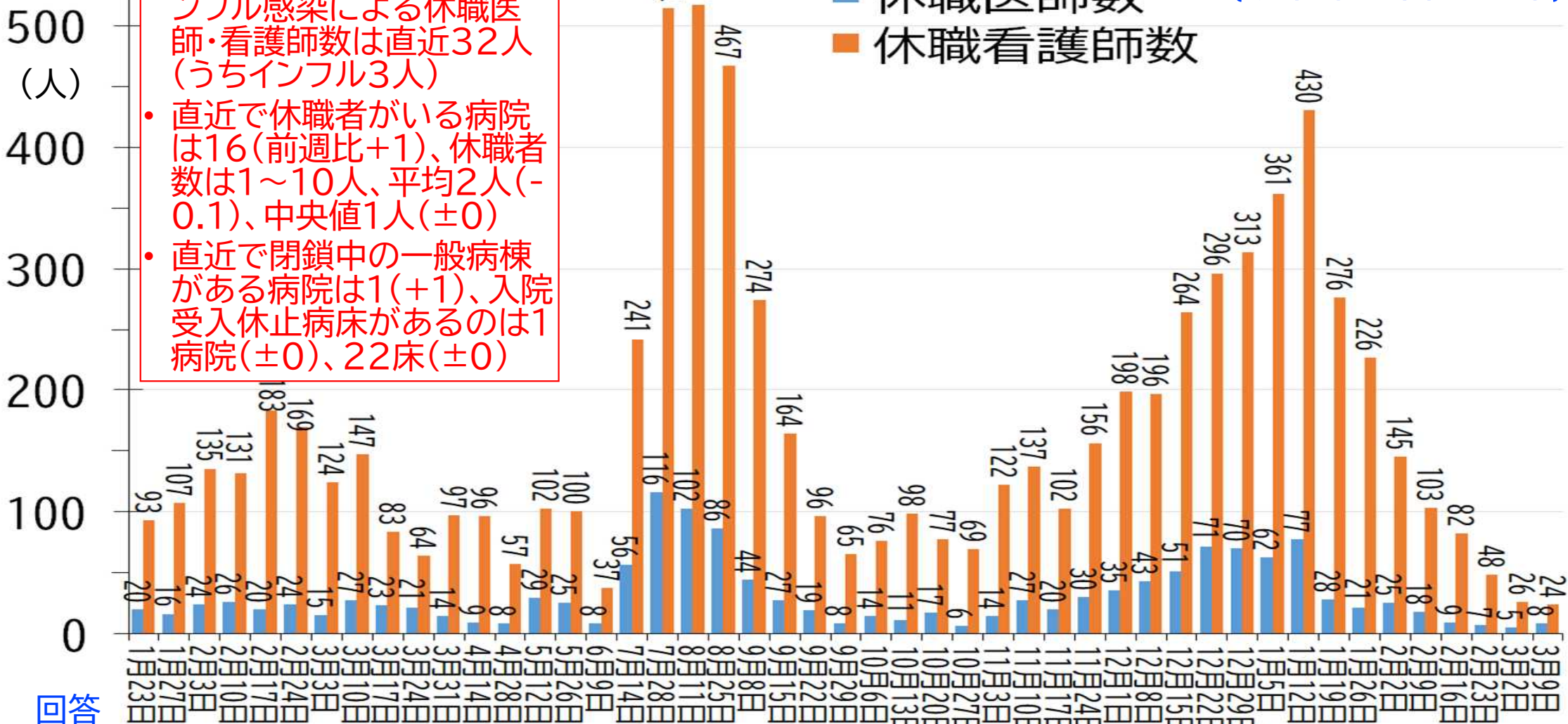
150,162,166,189,190,195,151,173,180,163,172,160,164,184,153,175,157,150,163,152,134,147,142,144,140,228,74,129,227,152,165,151,138,147,149,141,149

# 静岡県 コロナ受入病院の休職者の状況 (2022.1/23~2023.3/9) P21

(政令市を含む全県)

- コロナ感染や濃厚接触、インフル感染による休職医師・看護師数は直近32人(うちインフル3人)
- 直近で休職者がいる病院は16(前週比+1)、休職者数は1~10人、平均2人(-0.1)、中央値1人(±0)
- 直近で閉鎖中の一般病棟がある病院は1(+1)、入院受入休止病床があるのは1病院(±0)、22床(±0)

■ 休職医師数  
■ 休職看護師数



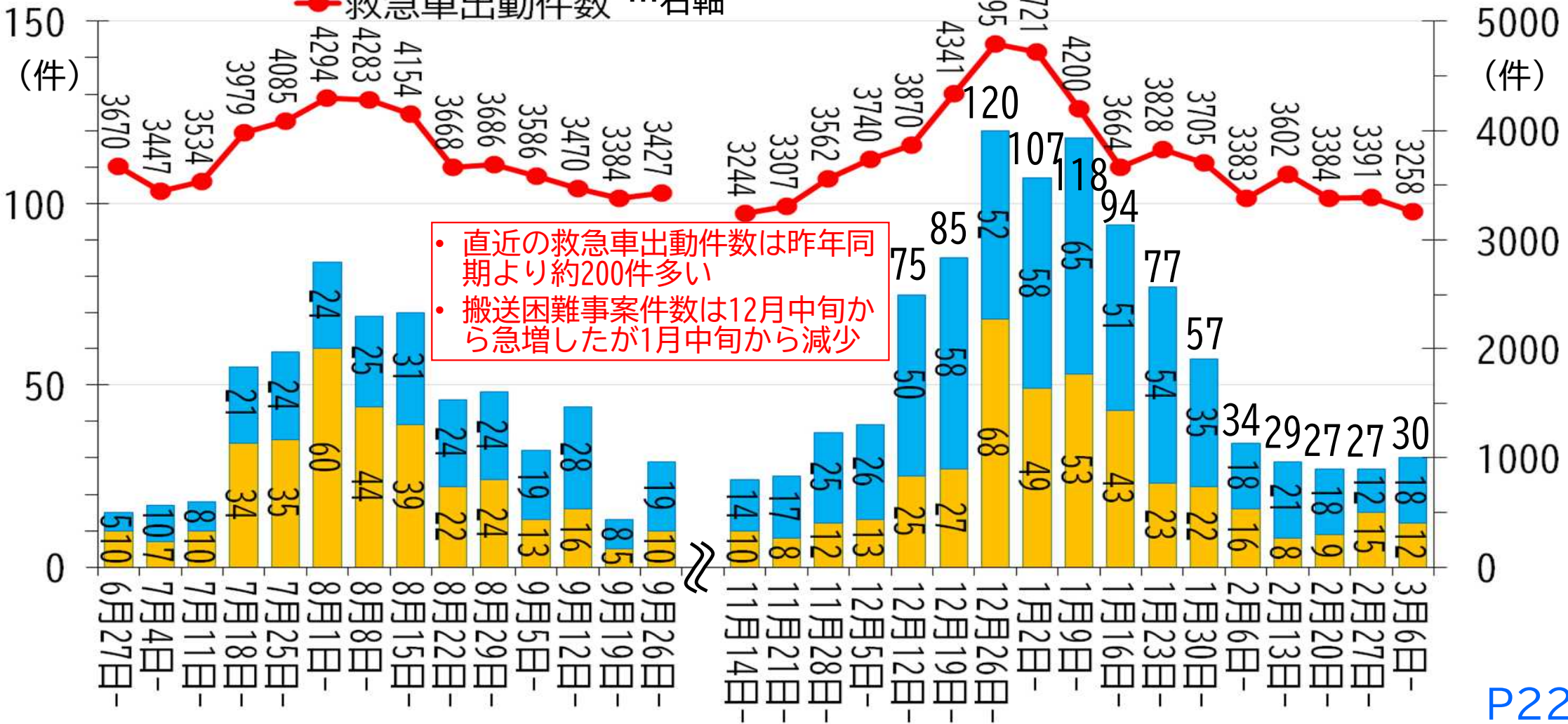
回答

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, 3534,38,38,30,35,

# 静岡県 1週間の救急車出動及び搬送困難事案の状況 (2022.6/27~2023.3/12)

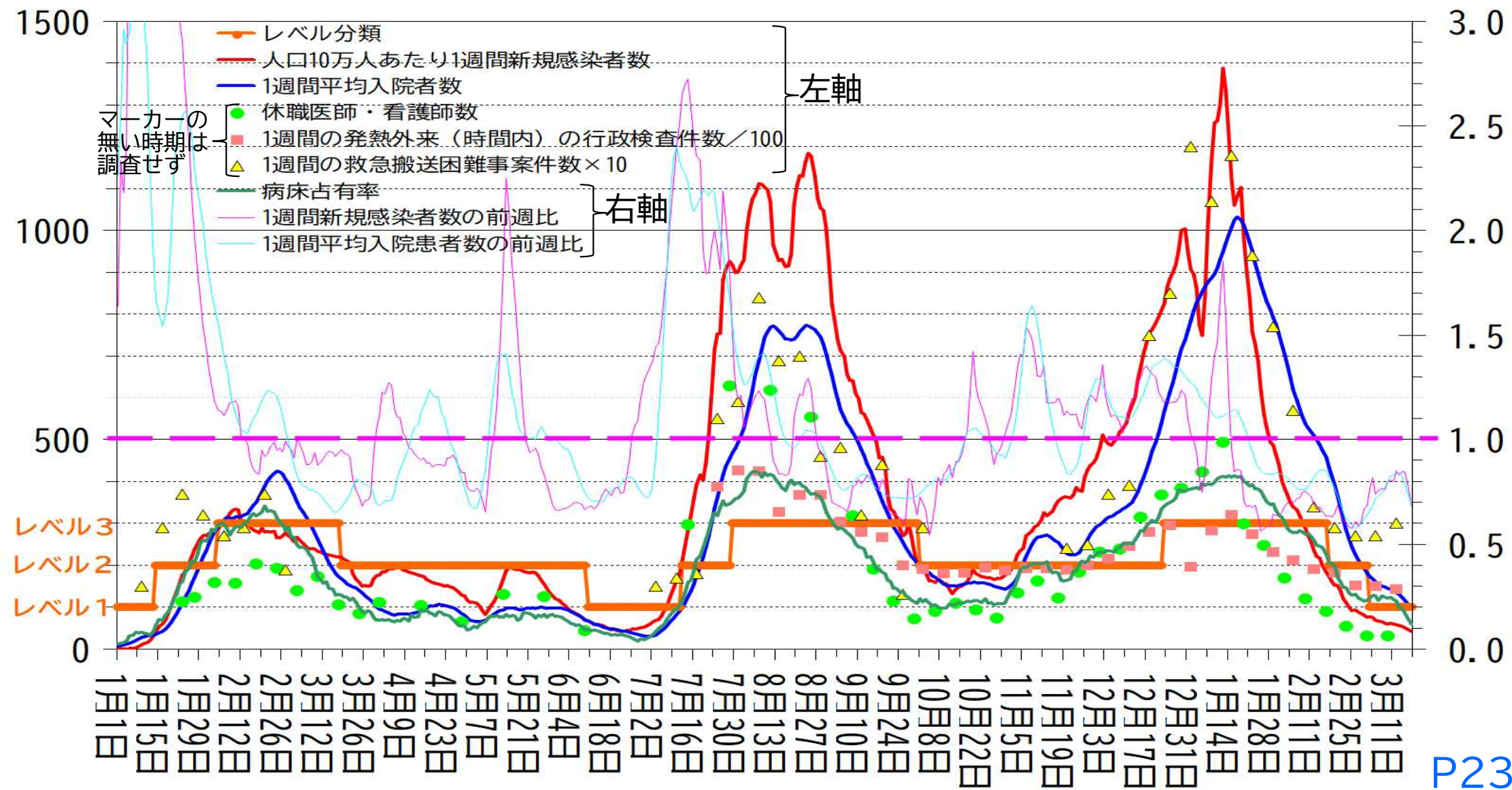
〔政令市を含む全県〕

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

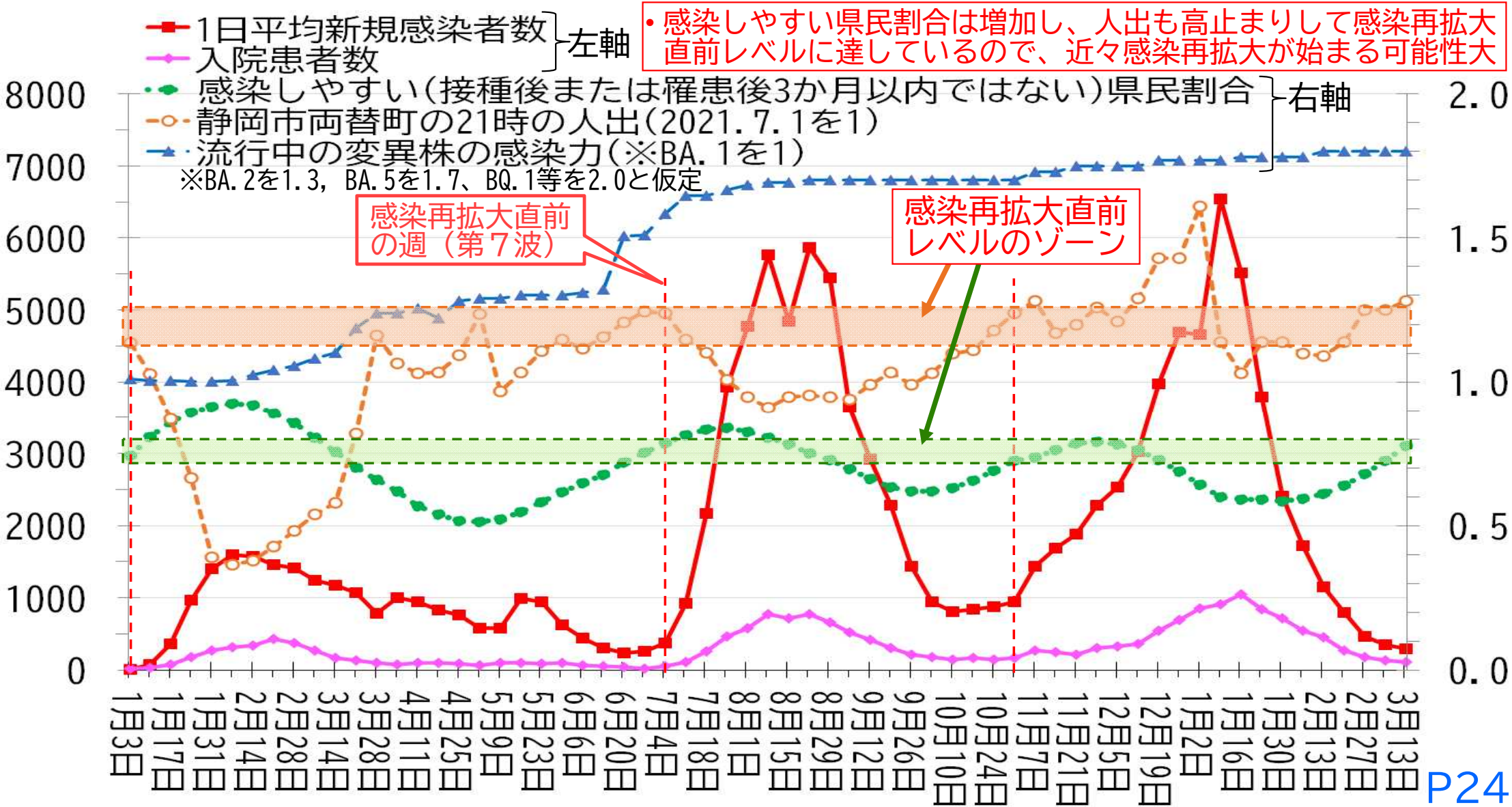


・ 直近の救急車出動件数は昨年  
 同期より約200件多い  
 ・ 搬送困難事案件数は12月中旬か  
 ら急増したが1月中旬から減少

# 静岡県 感染者・入院者数等指標とレベル分類の推移 (2022.1/1~2023.3/17)



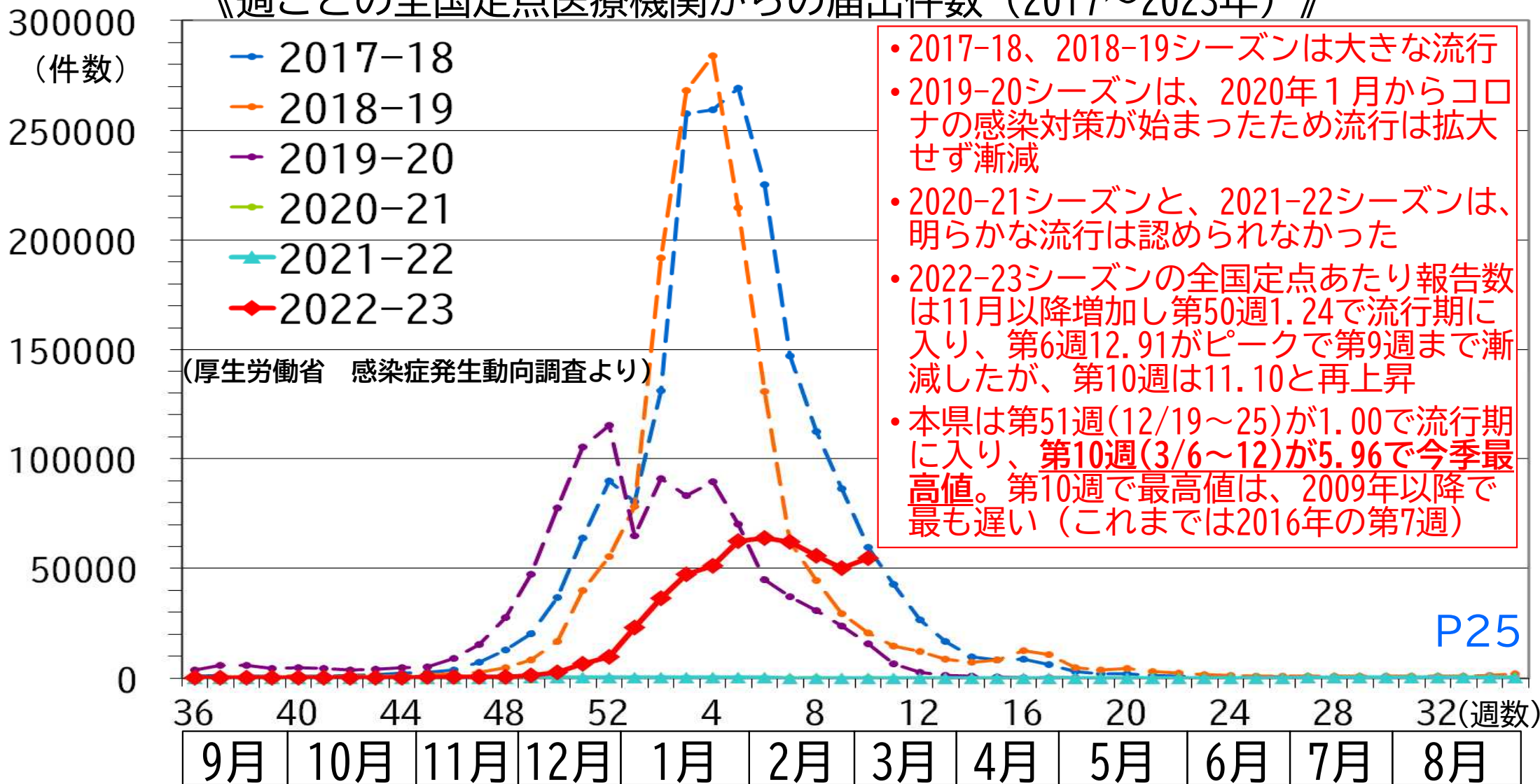
# 静岡県 感染者・入院者数と感受性県民、人出、流行株感染力の推移 (2022.1/3~2023.3/13)





# 今季のインフルエンザの流行状況 (3/6~12 第10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)》

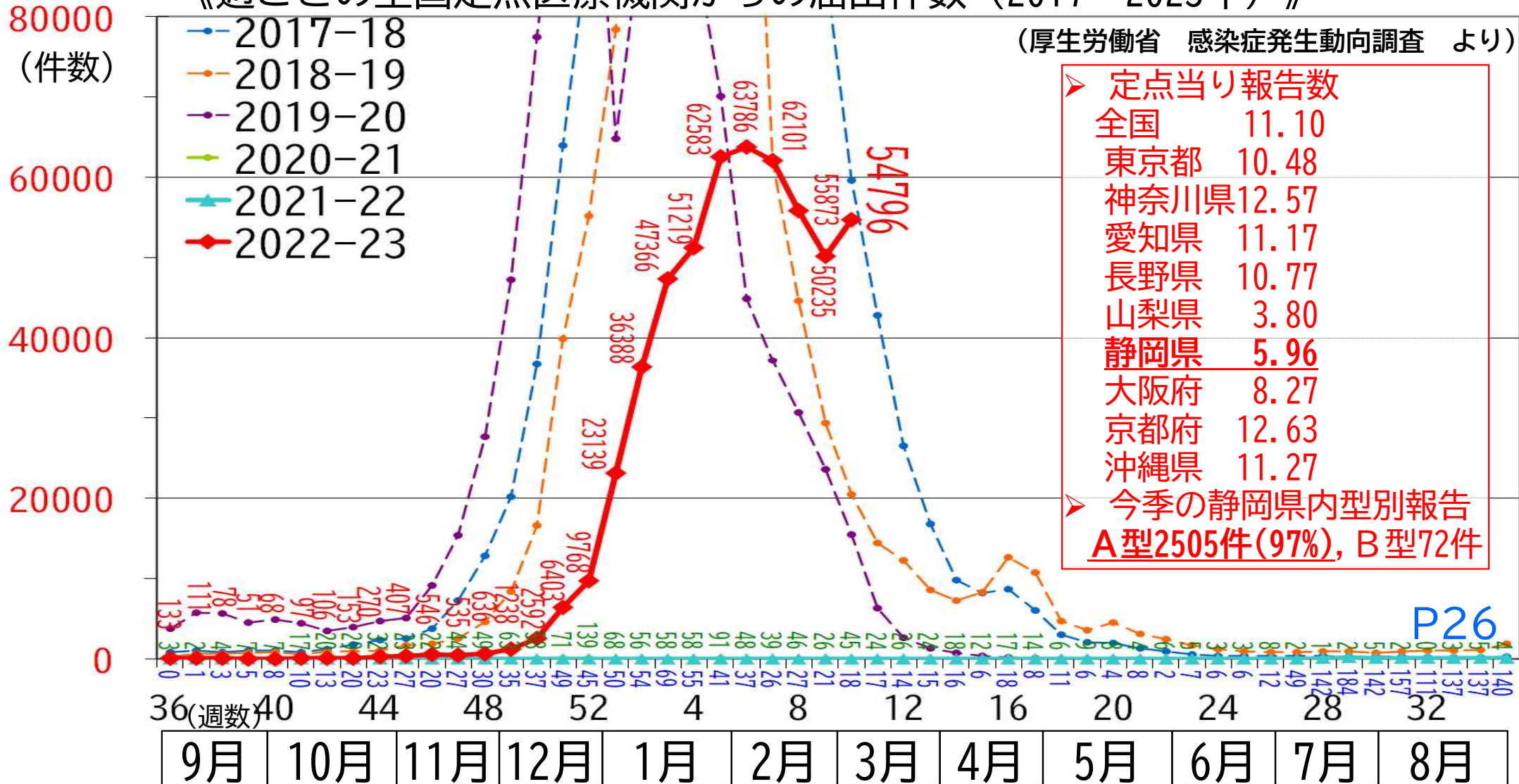


- 2017-18、2018-19シーズンは大きな流行
- 2019-20シーズンは、2020年1月からコロナの感染対策が始まったため流行は拡大せず漸減
- 2020-21シーズンと、2021-22シーズンは、明らかな流行は認められなかった
- 2022-23シーズンの全国定点あたり報告数は11月以降増加し第50週1.24で流行期に入り、第6週12.91がピークで第9週まで漸減したが、第10週は11.10と再上昇
- 本県は第51週(12/19~25)が1.00で流行期に入り、第10週(3/6~12)が5.96で今季最高値。第10週で最高値は、2009年以降で最も遅い(これまでは2016年の第7週)

# 今季のインフルエンザの流行状況 (3/6~12 第10週時点) 【拡大】

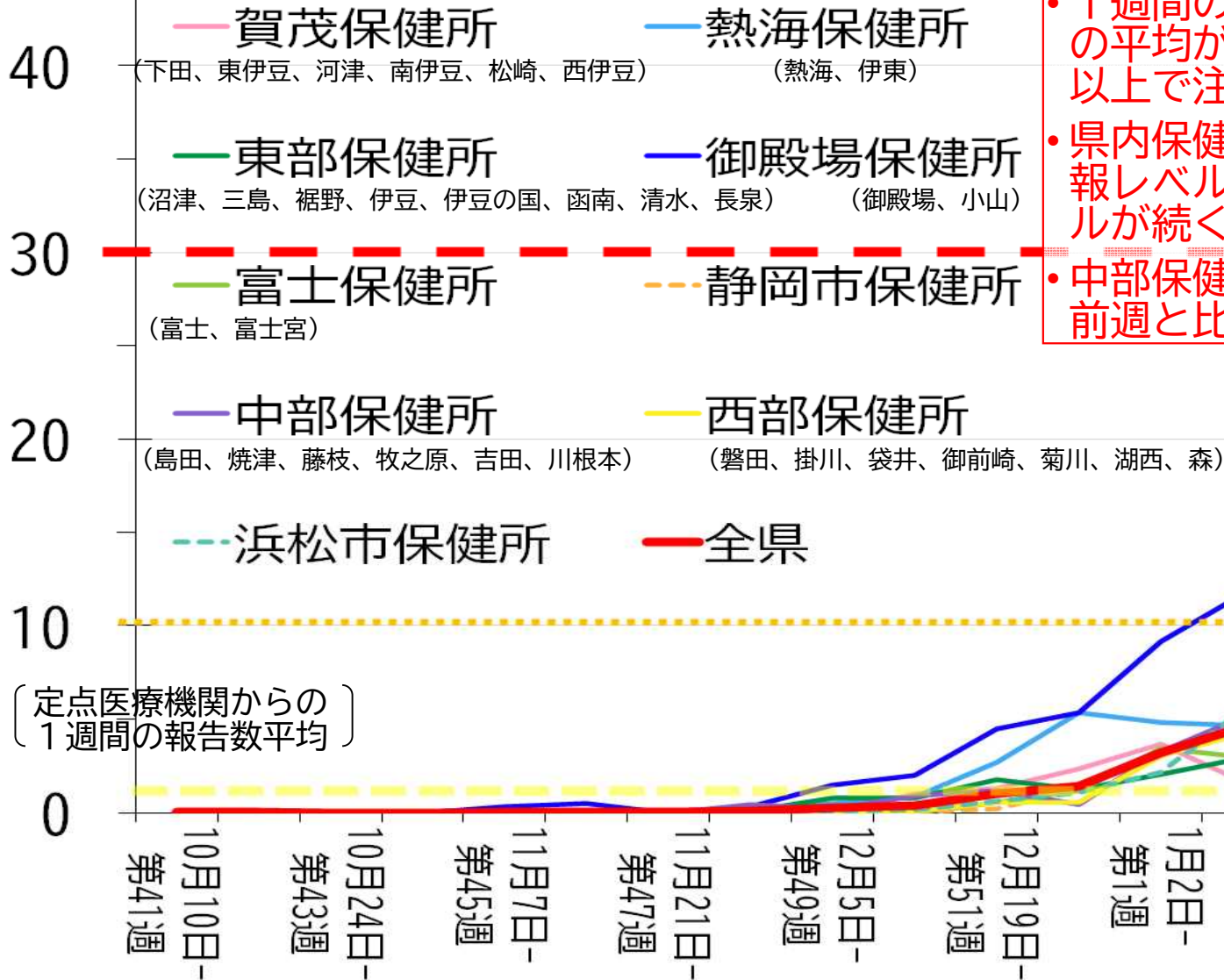
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数 (2017~2023年)》

(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 (2022.10/10~2023.3/12)

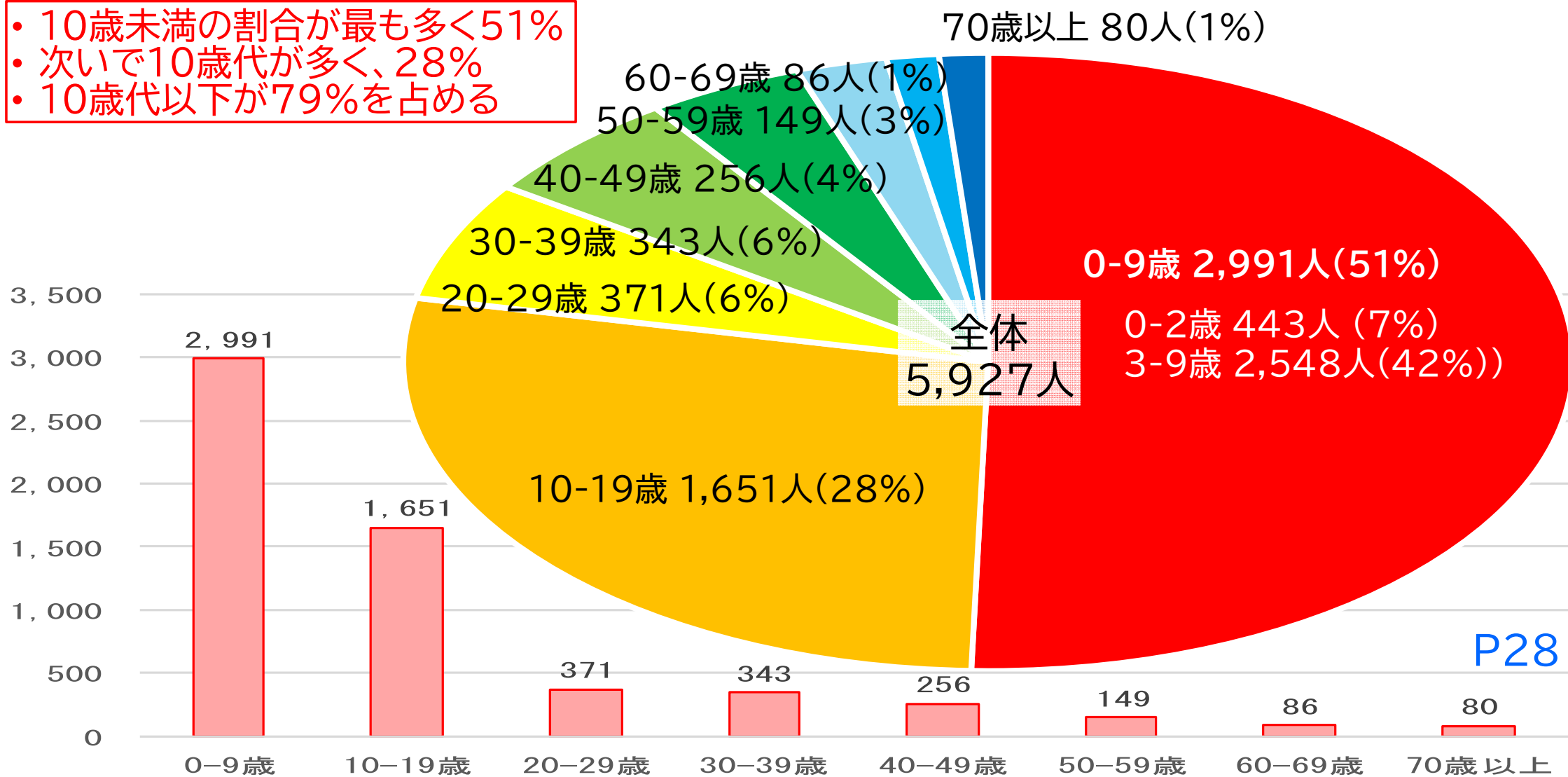
(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)



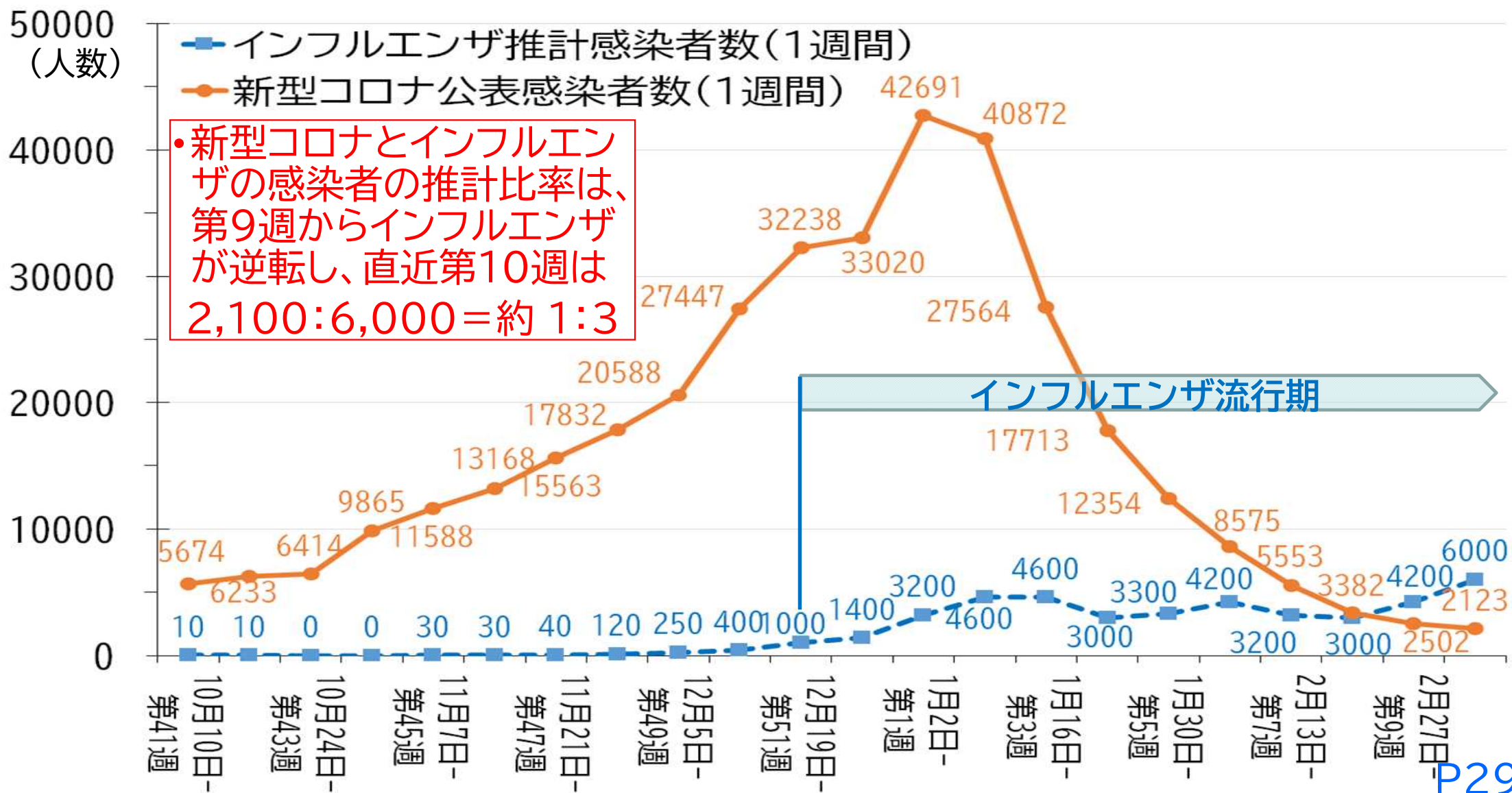
# 静岡県は今シーズンのインフルエンザ年齢別の累積報告数・割合 (2023.3/12時点)

2022年9月から2023年第10週(3/6~12)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 (2022.10/10~2023.3/12)



# 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17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。

**政府決定 3月13日からのマスク着用**

**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4場面**

- ① **医療機関（病院・診療所）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 **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**

# 政府決定 3月13日からのマスク着用

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



# 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



# 国決定 3月13日マスク着用見直し後も

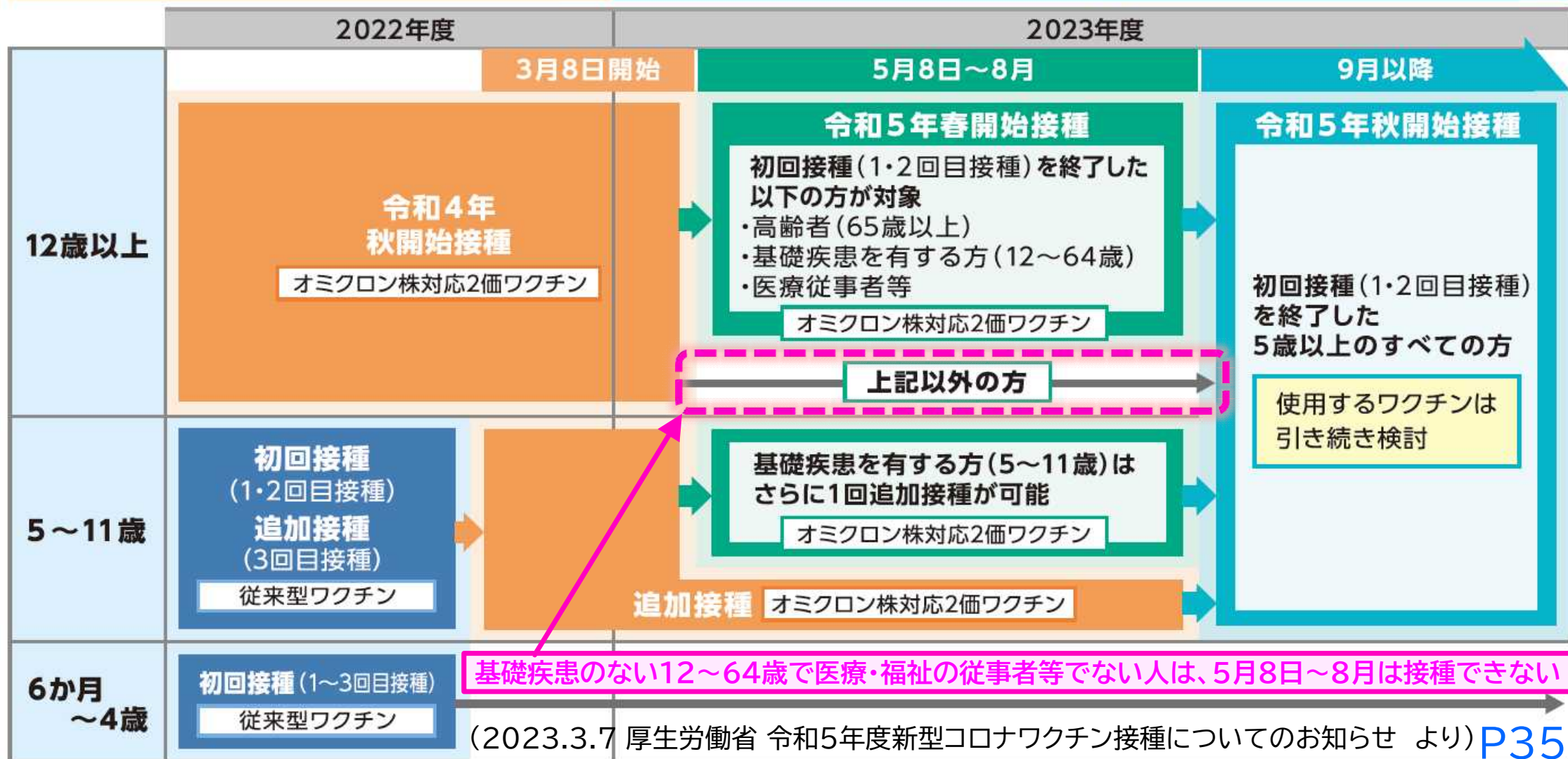
基本的な感染対策の励行をお願いします  
(特に**感染が再拡大しているとき**)

- 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

# 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<sup>っ</sup>  
えてまだの人は接種検討を!**