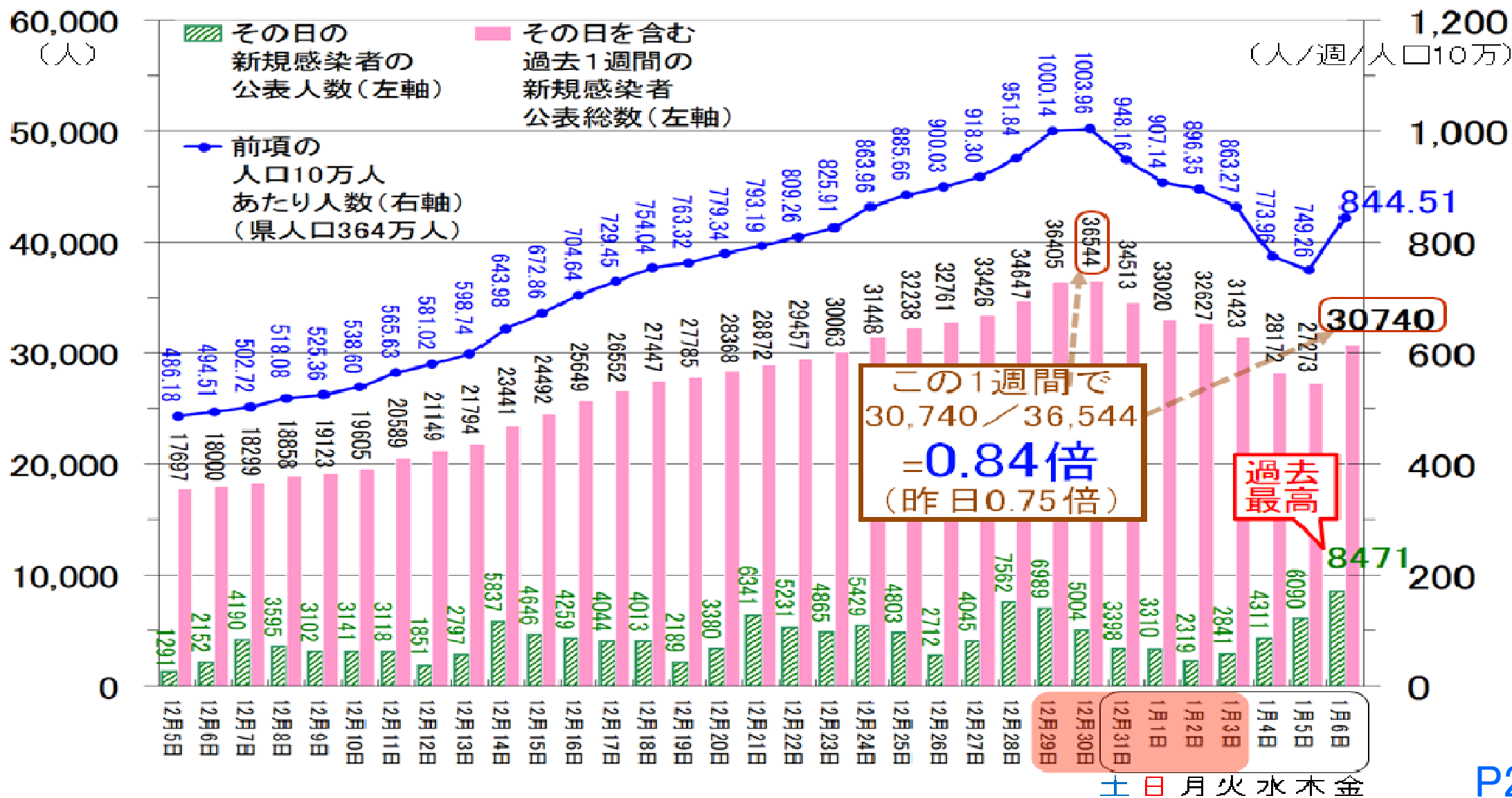


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年1月6日時点)

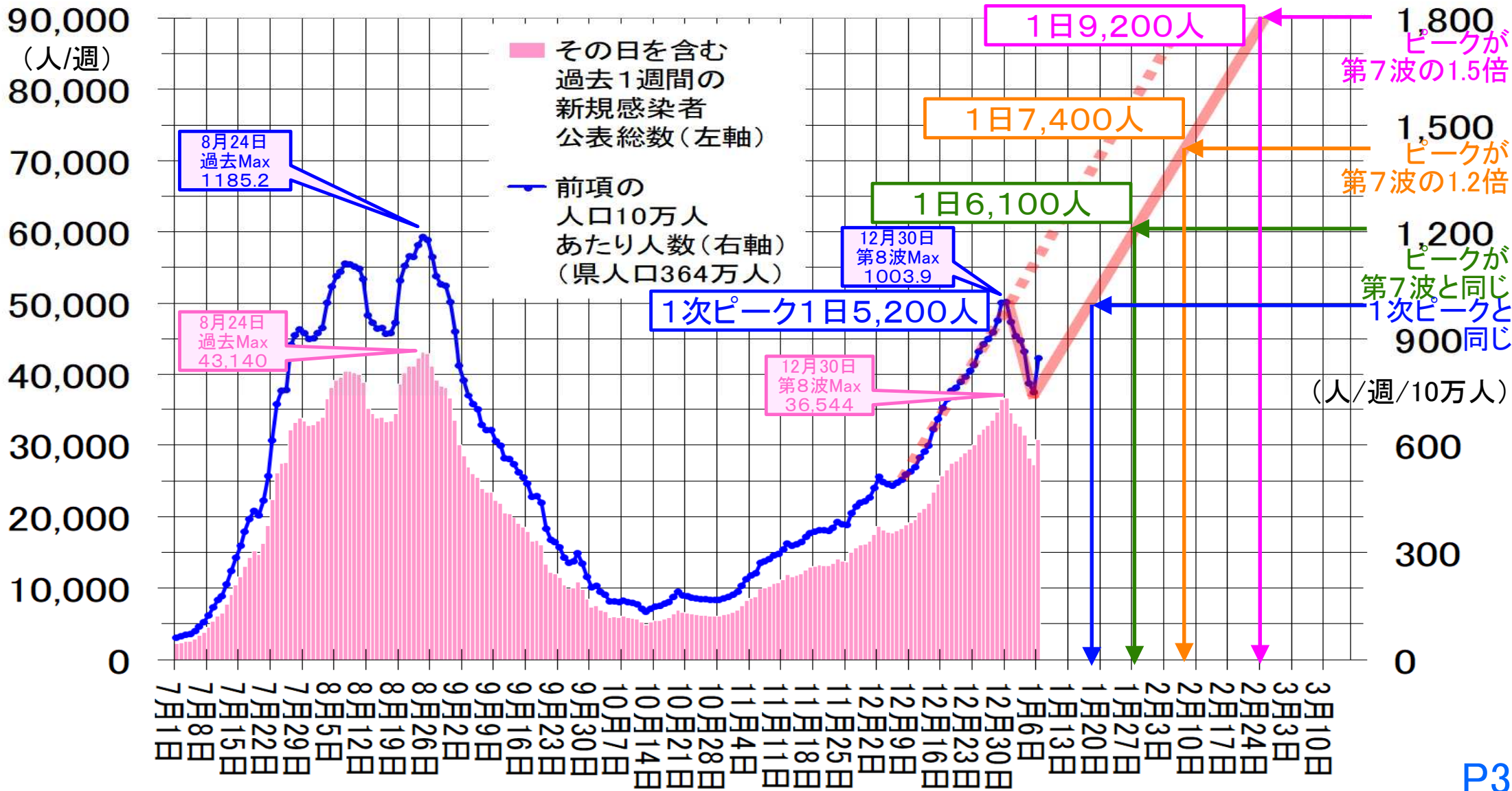


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況《1/6時点》

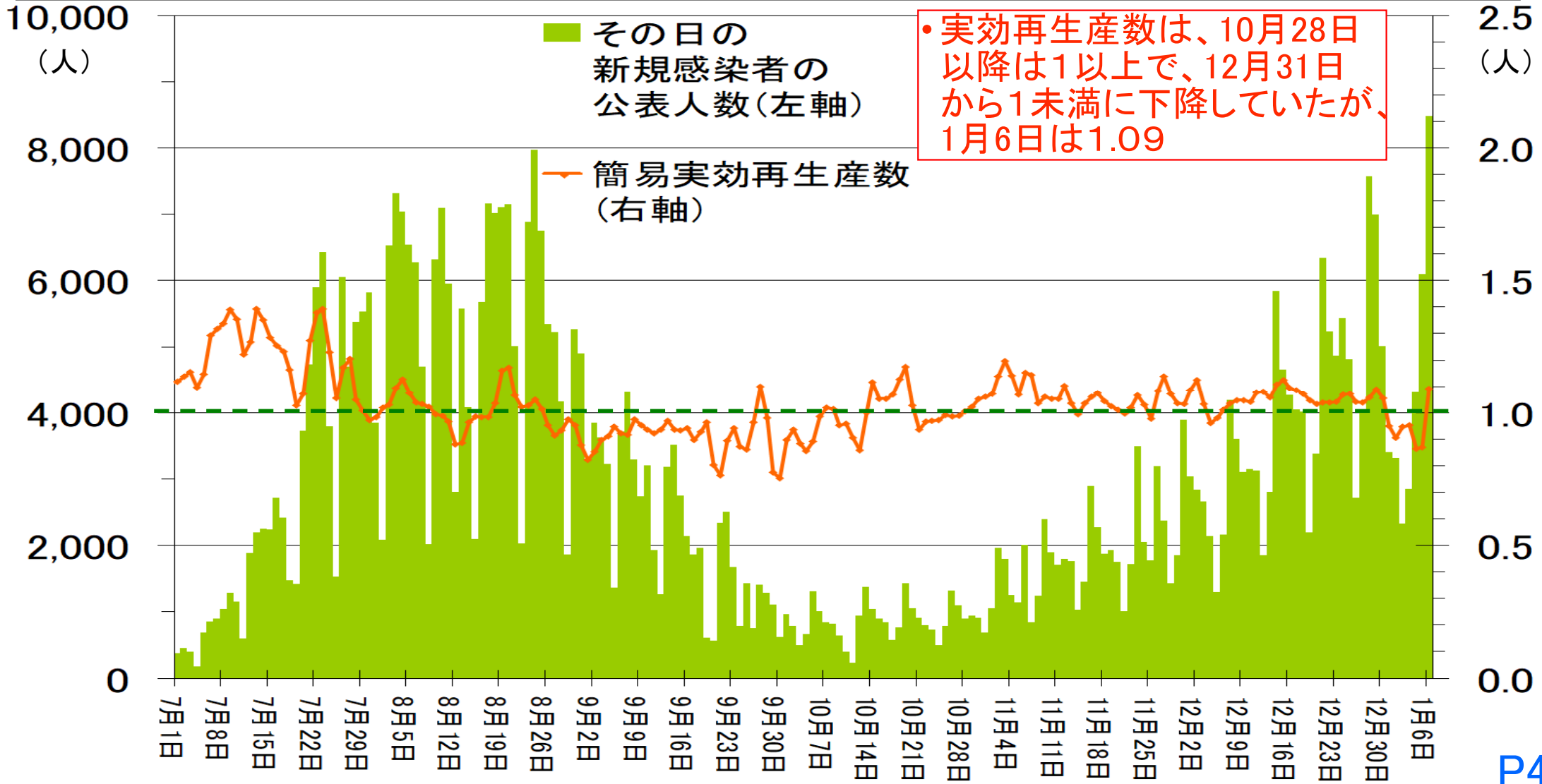


静岡県の第8波のピーク値とその時期の予想(1/6時点)

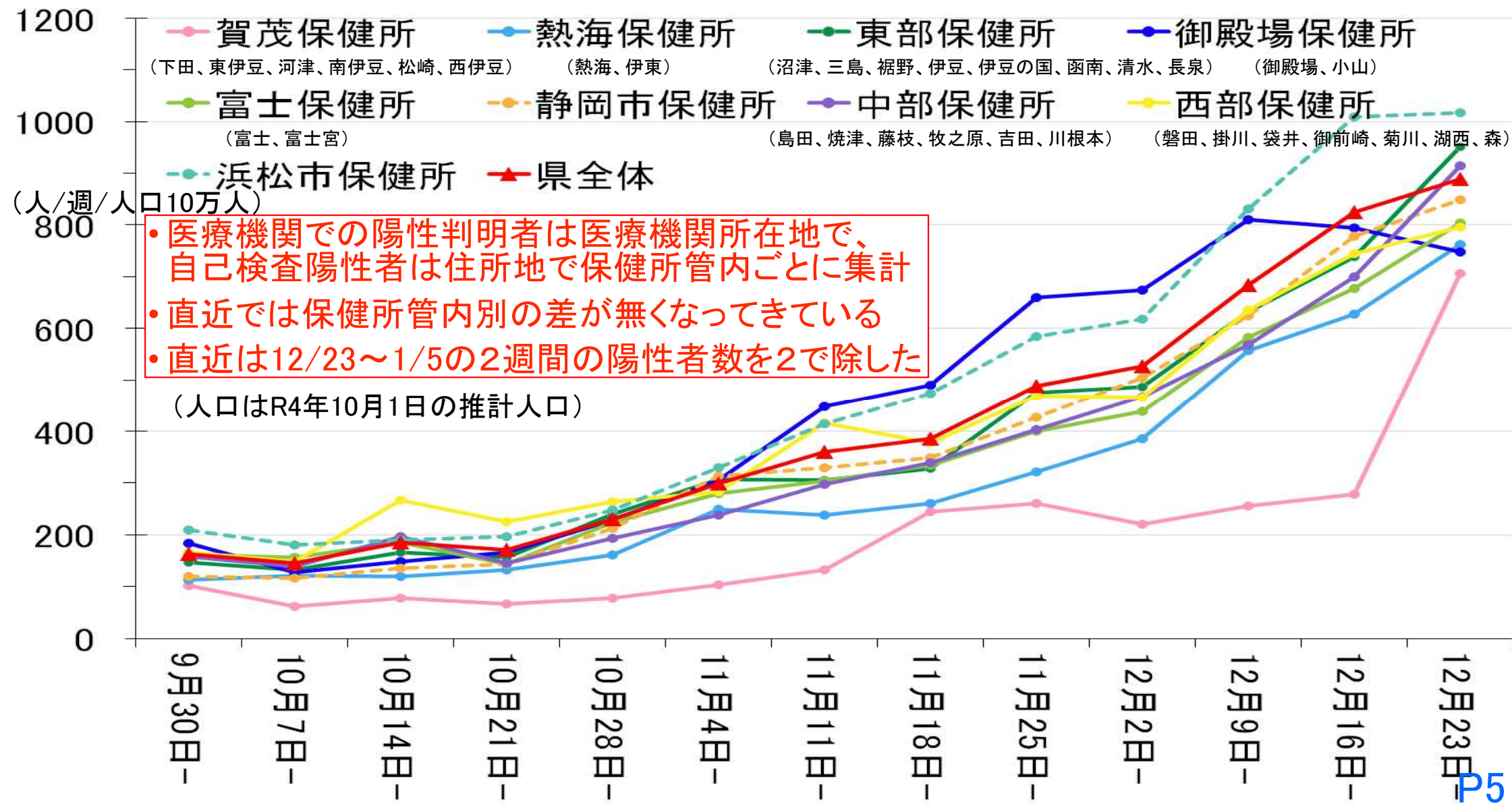


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数(2022.7/1~2023.1/6)

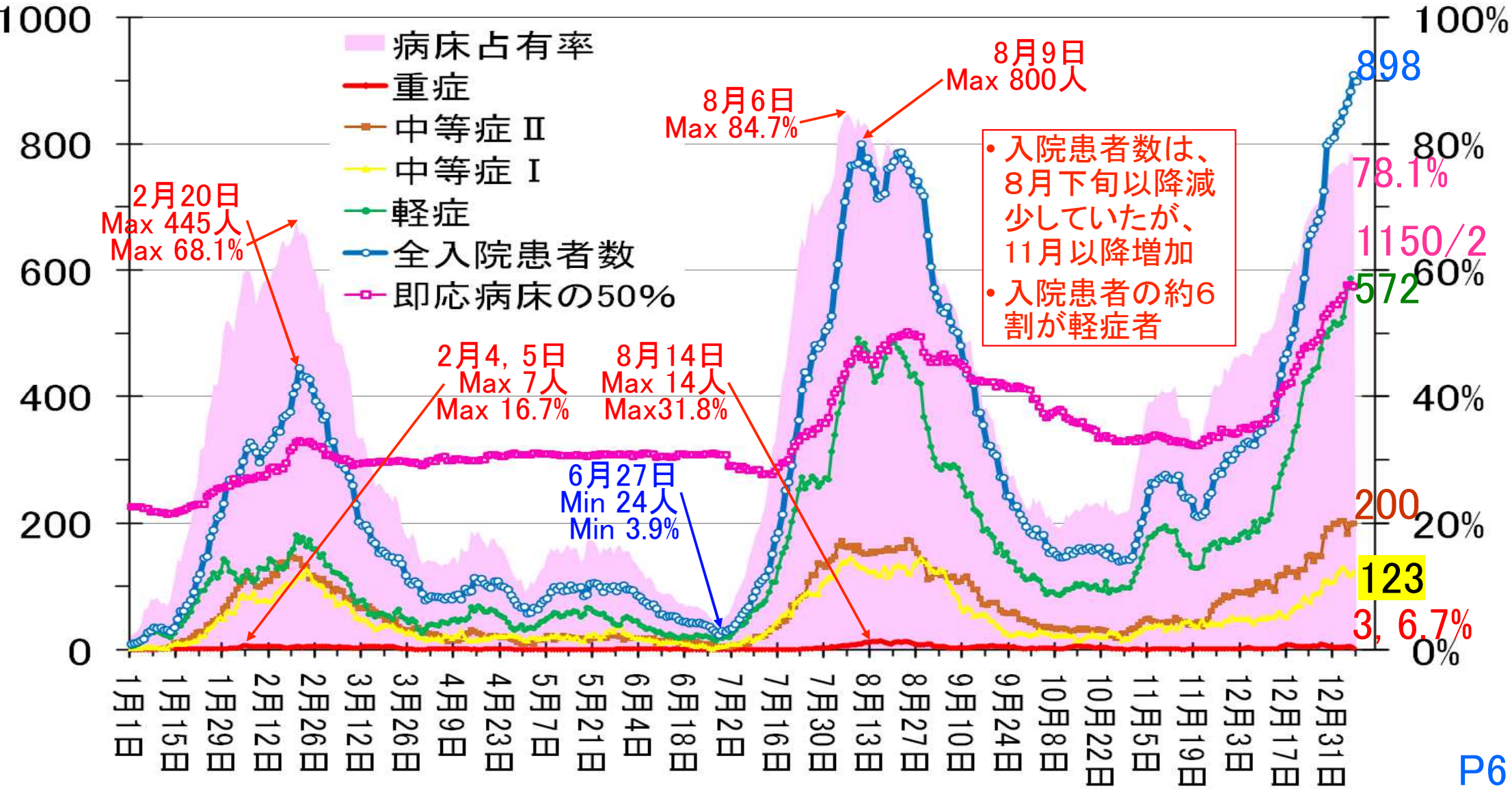
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



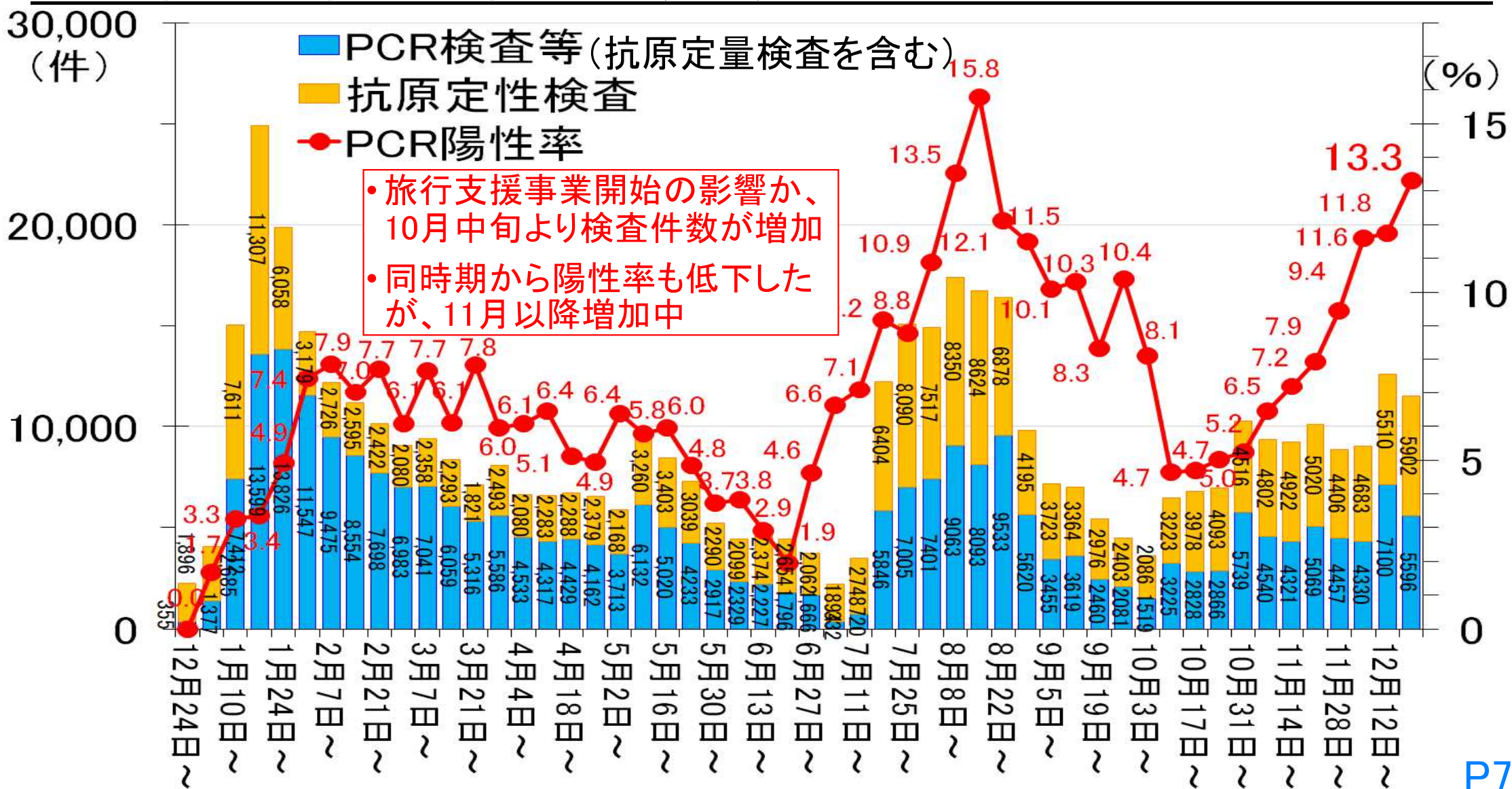
静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数(2022.9/30~2023.1/5)



静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.1/6)

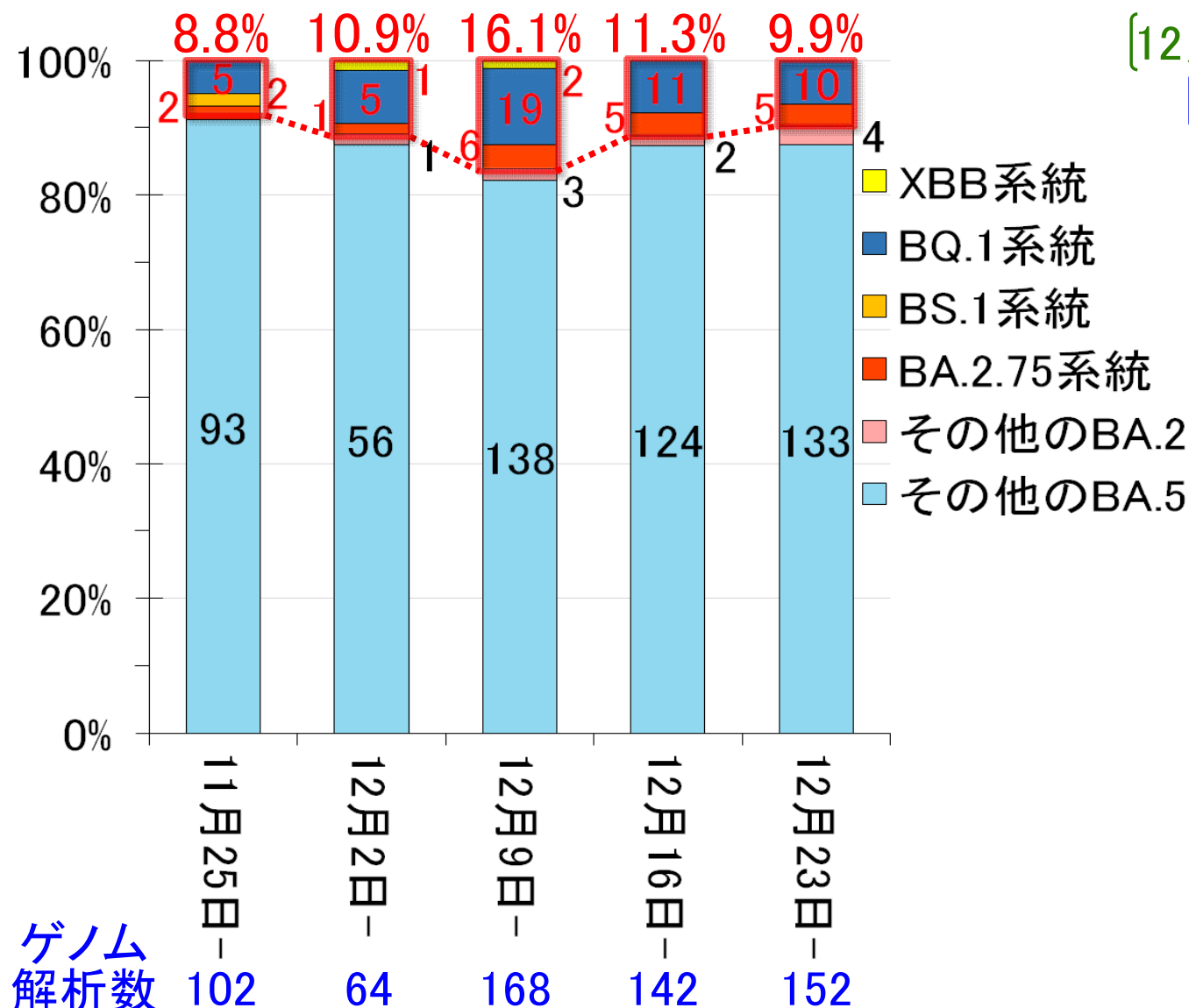


静岡県 無料検査の検査件数と陽性率(2021.12/24~2022.12/25)



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 (2022.11/25～2023.1/5)

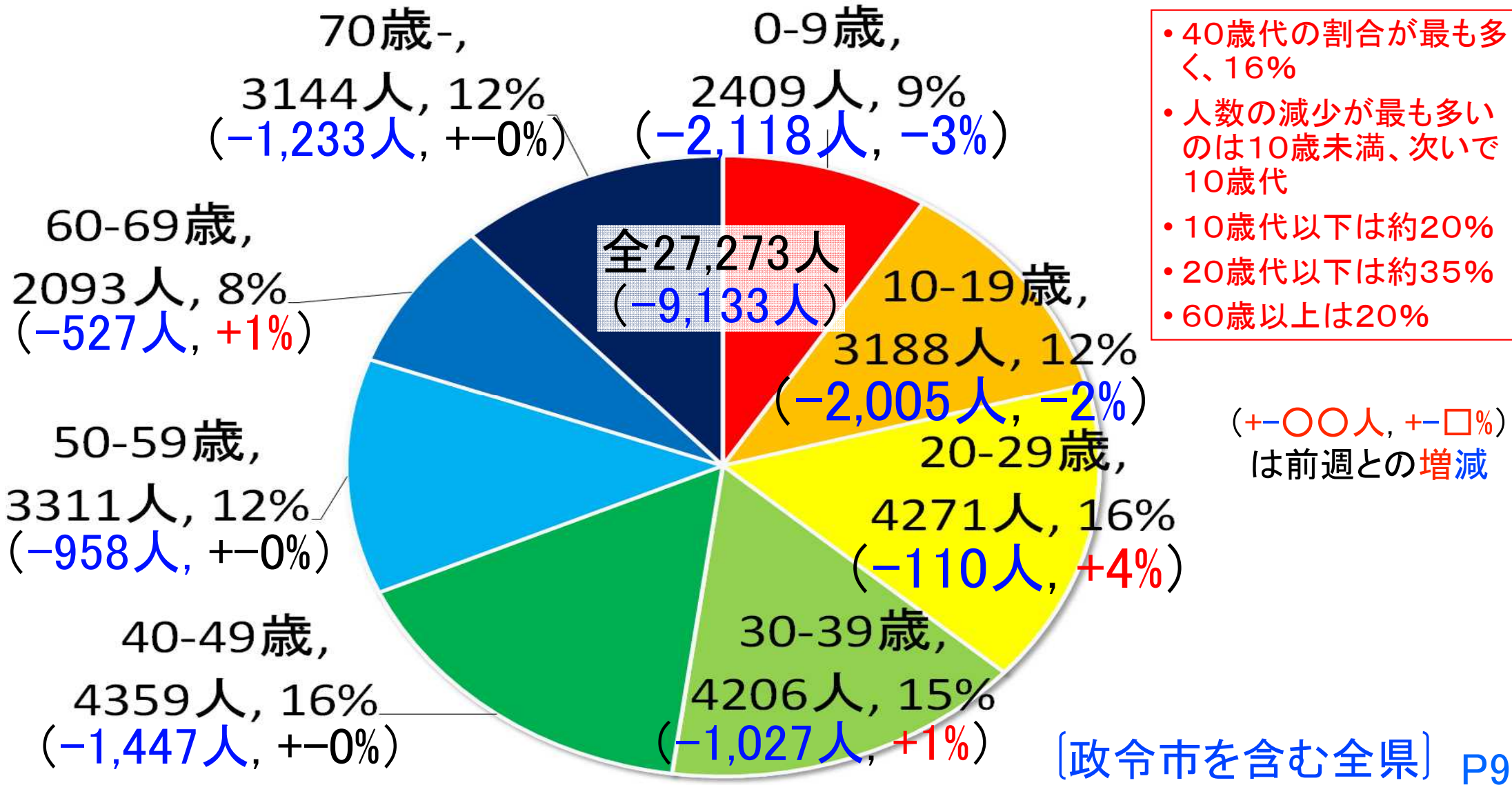
[12月8日までは政令市を除く県所管地域]
 [12月9日からは政令市を含む県全体]



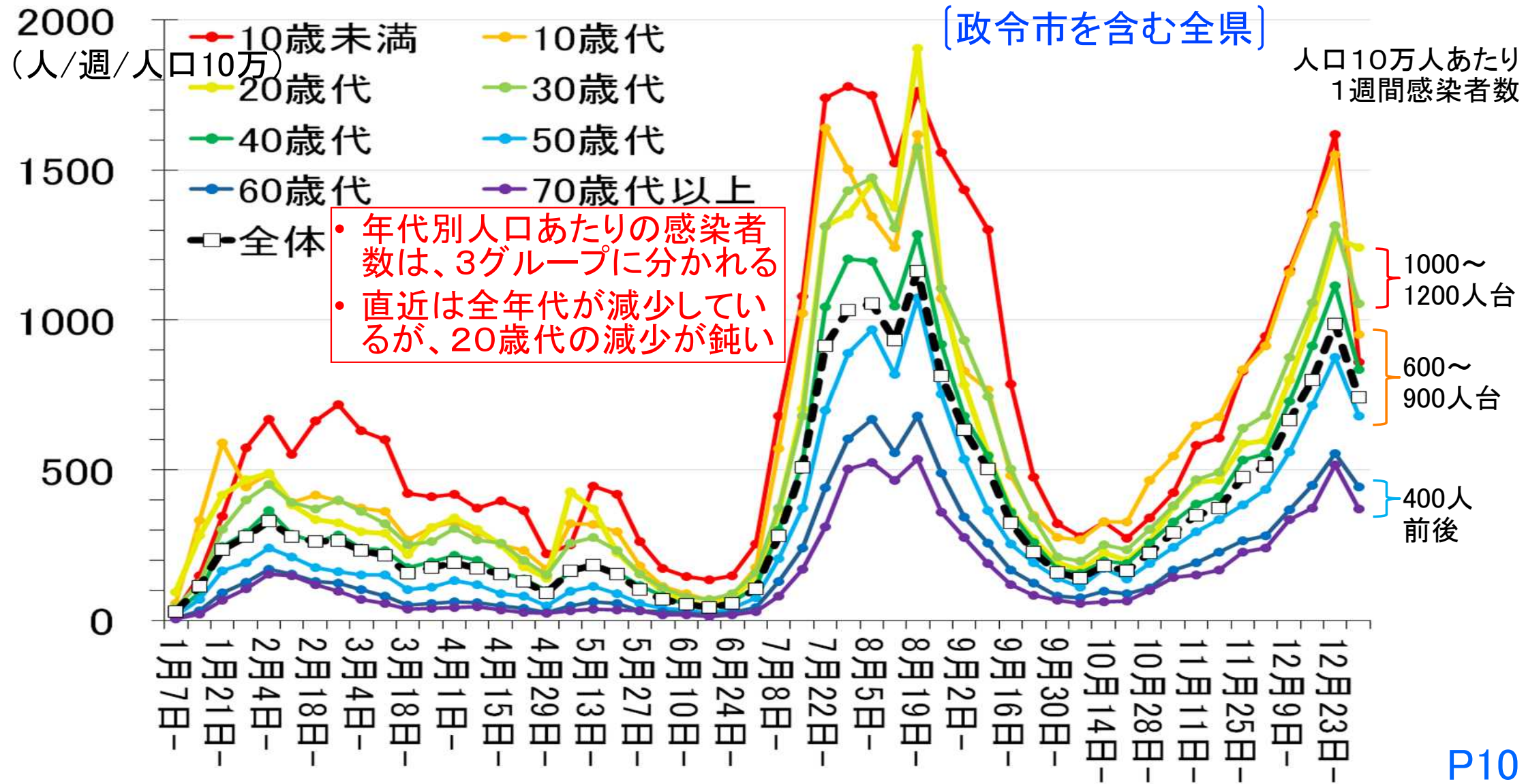
- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される亜系統として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
 - 上述の系統に属する亜系統が、直近の週に県全体で計15検体(9.9%)検出された
 - なお、検体採取は結果が判明した週の約2週前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統、BQ.1系統、BS.1系統

ゲノム
解析数

静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (2022.12/30～2023.1/5)



静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数(2022.1/7~2023.1/5)

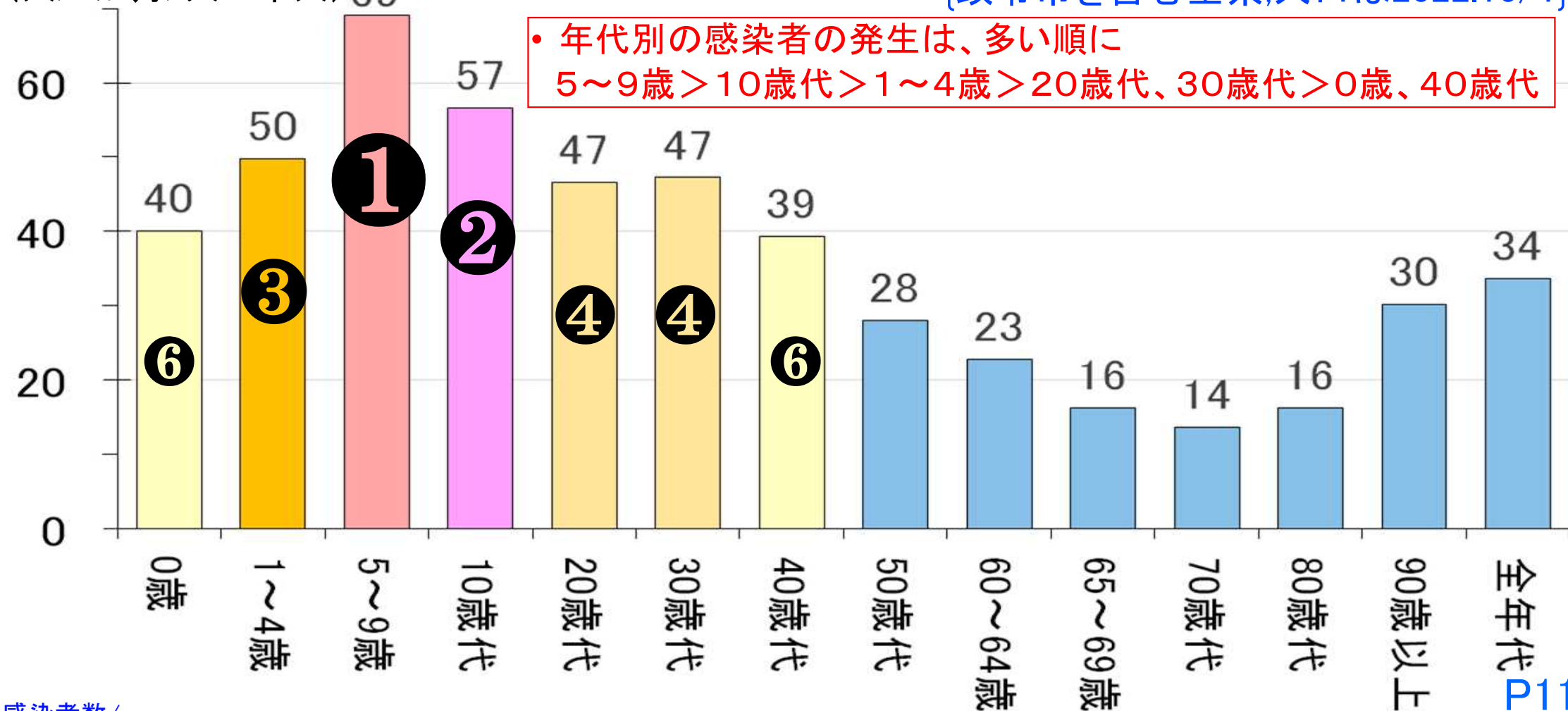


静岡県 年代別人口千人あたり1か月感染者数(2022.12/1~31)

(人/1か月/人口千人) 69

[政令市を含む全県,人口は2022.10/1]

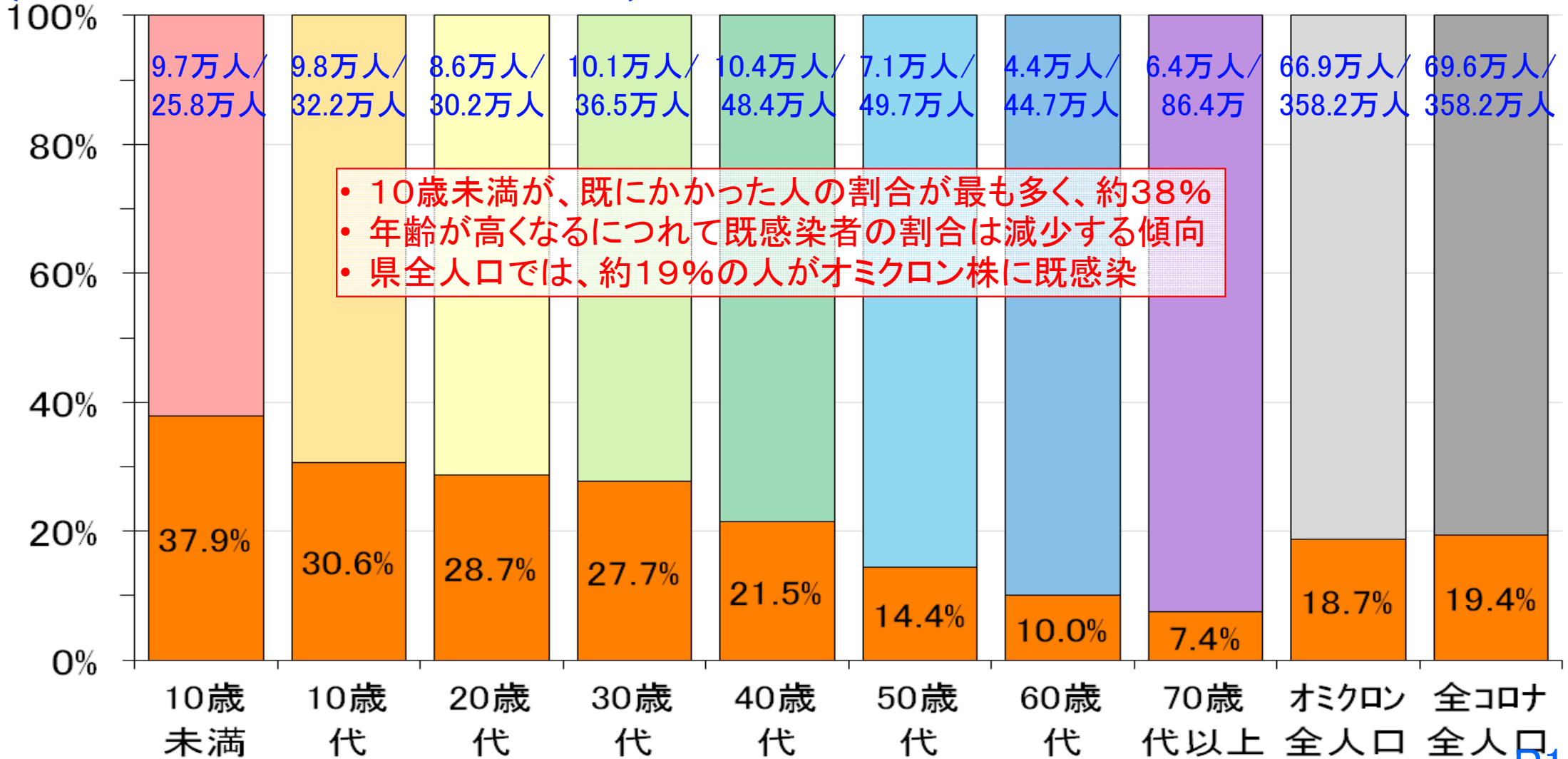
• 年代別の感染者の発生は、多い順に
5~9歳 > 10歳代 > 1~4歳 > 20歳代、30歳代 > 0歳、40歳代



年代	感染者数	年代人口
0歳	852	2.1万
1~4歳	4,740	9.5万
5~9歳	9,814	14.2万
10歳代	18,244	32.2万
20歳代	14,065	30.2万
30歳代	17,298	36.5万
40歳代	19,074	48.4万
50歳代	13,957	49.7万
60~64歳	5,028	22.0万
65~69歳	3,684	22.7万
70歳代	6,774	49.5万
80歳代	4,734	29.0万
90歳以上	2,384	7.8万
全年代	12,065	358.2万

静岡県 年代別 オミクロン株 既感染者割合 (2022.1/1~12/31)

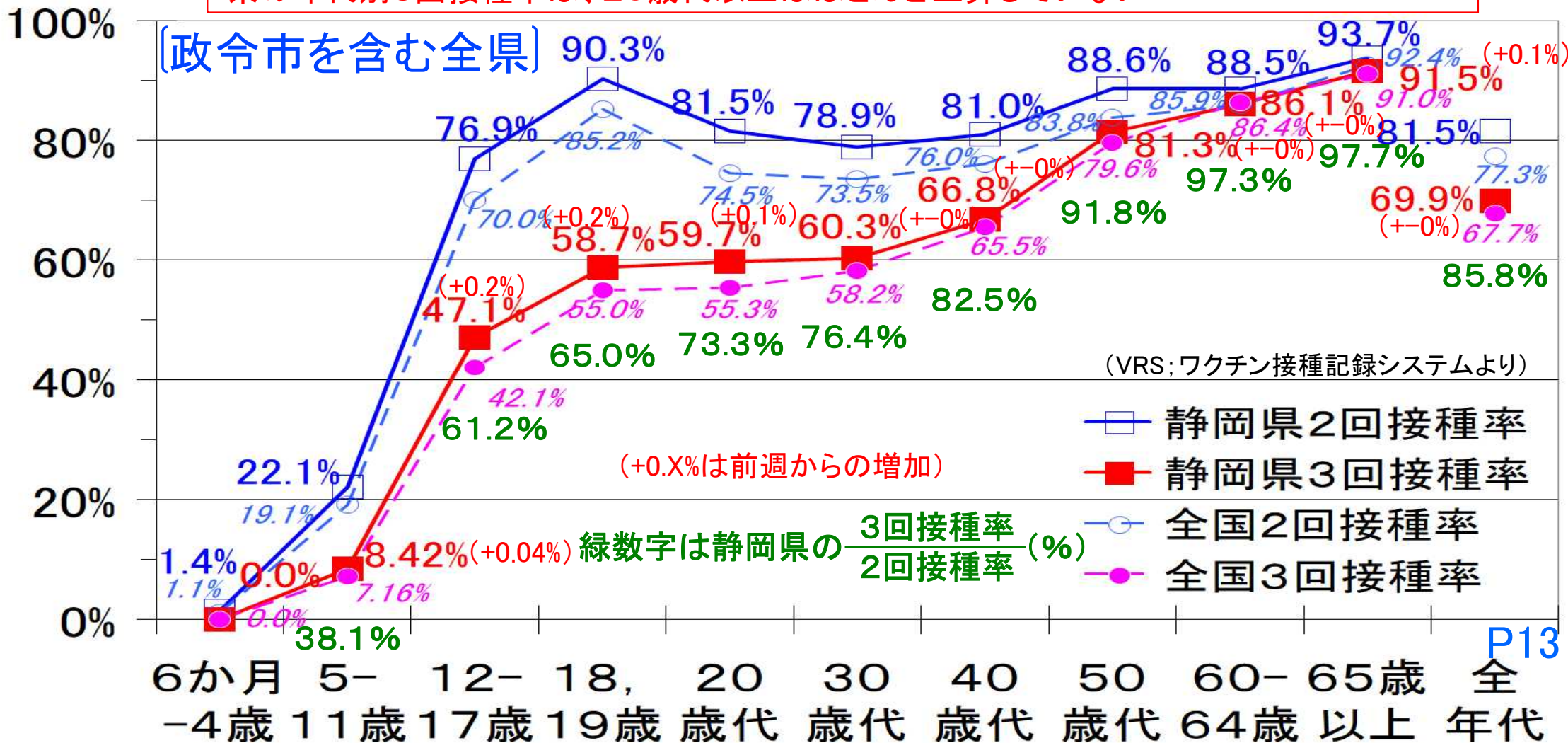
〔政令市を含む全県,人口は2022.10/1〕 ■ 既感染者割合(既にかかった人の割合)



- 10歳未満が、既にかかった人の割合が最も多く、約38%
- 年齢が高くなるにつれて既感染者の割合は減少する傾向
- 県全人口では、約19%の人がオミクロン株に既感染

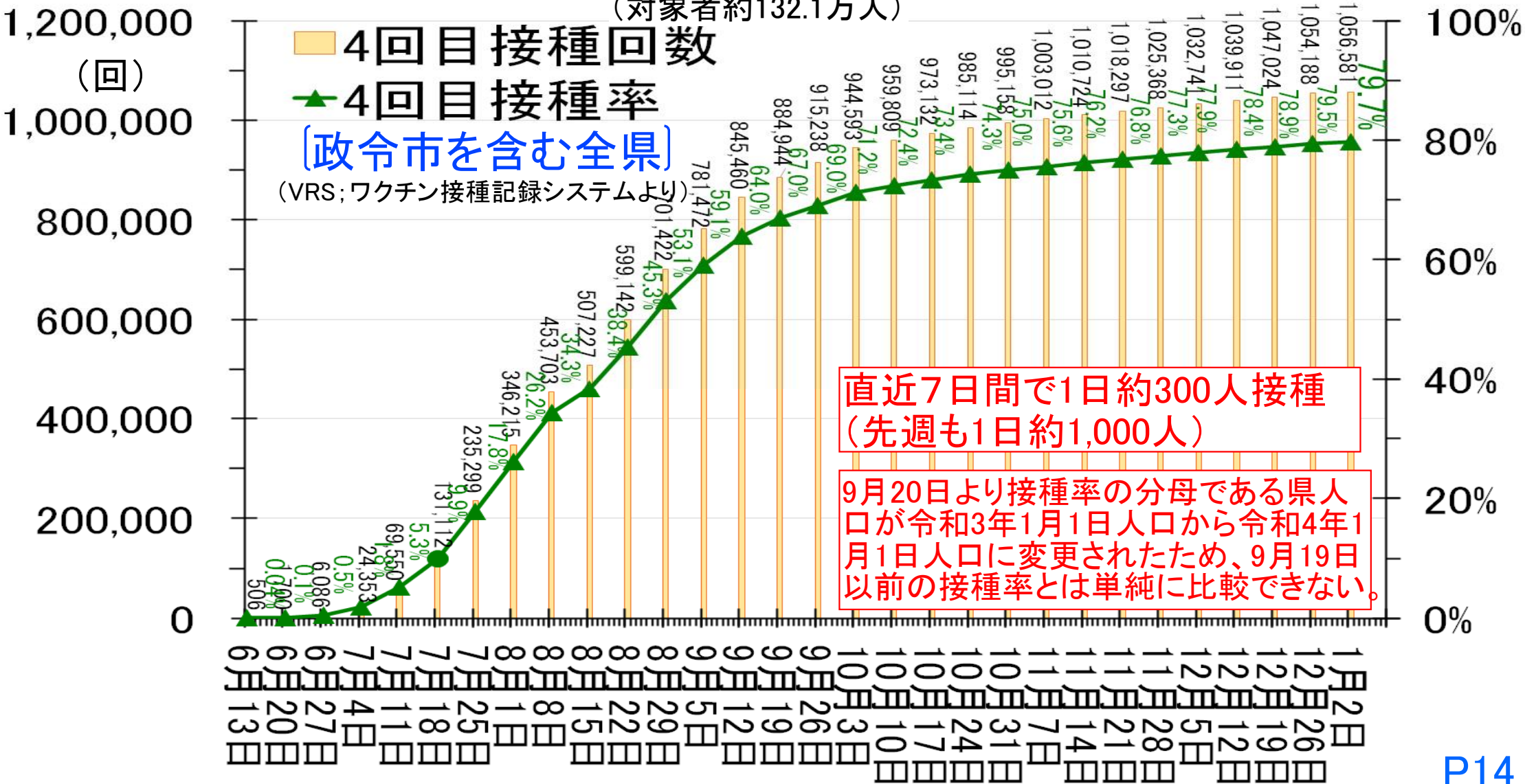
県と国 コロナワクチン2,3回目年代別接種率 (1/2時点)

- ・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(0.5～5.0ポイント高い)
- ・県の年代別3回接種率は、20歳代以上はほとんど上昇していない

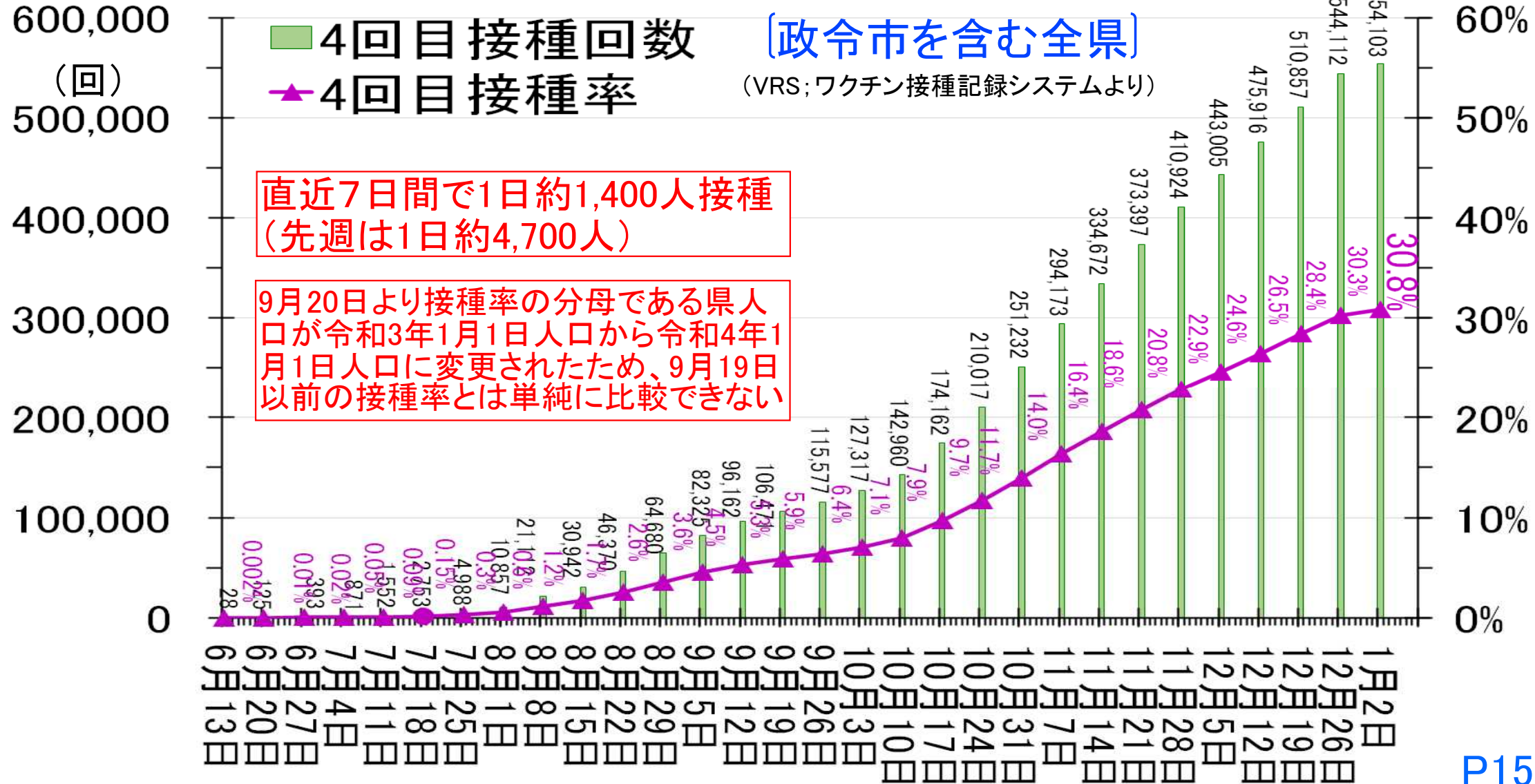


静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 60歳以上(6/13~1/2)

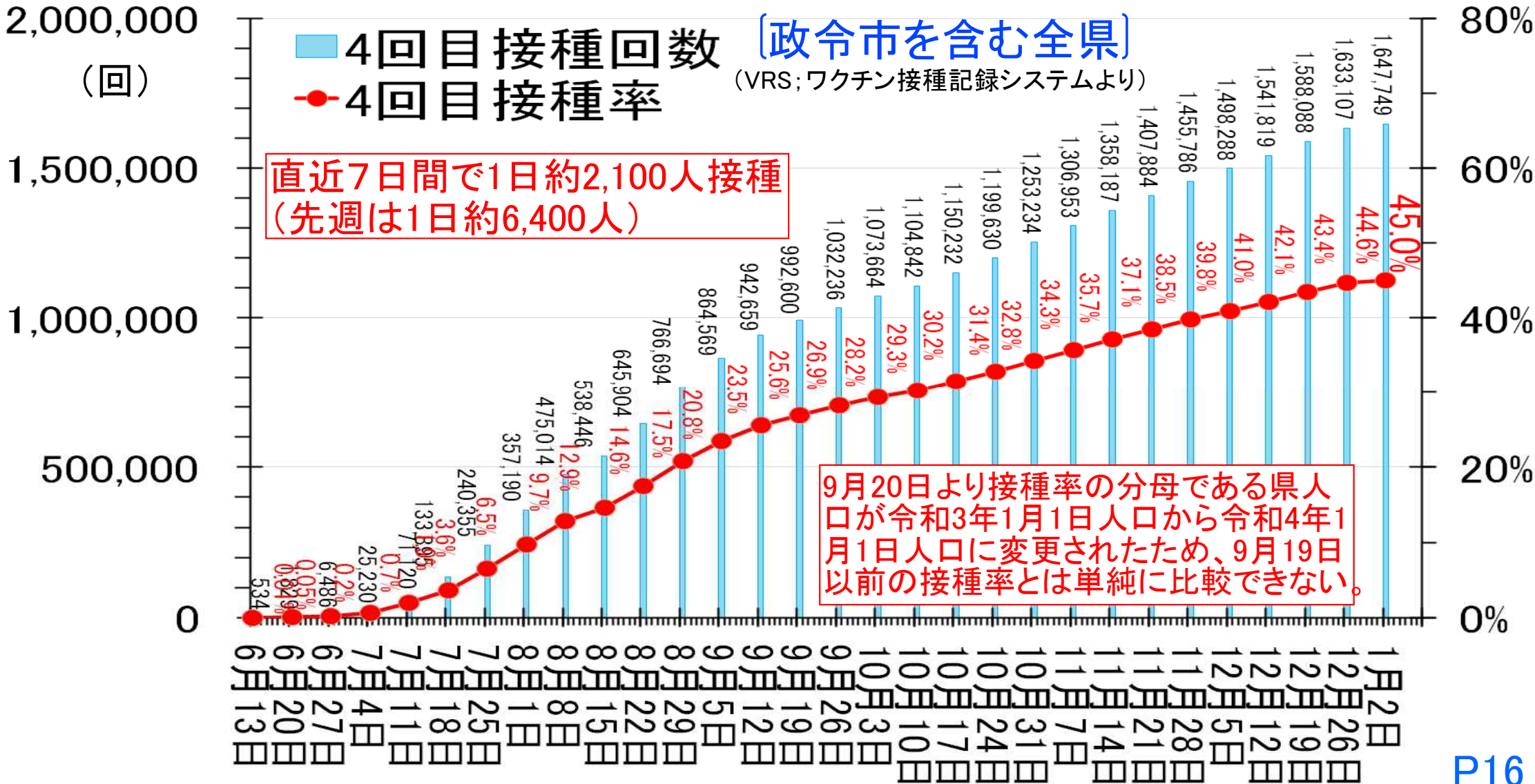
(対象者約132.1万人)



静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 18～59歳(6/13～1/2)



静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 全年代(6/13~1/2)



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(11/7～1/2)

(対象者約12.2万人)

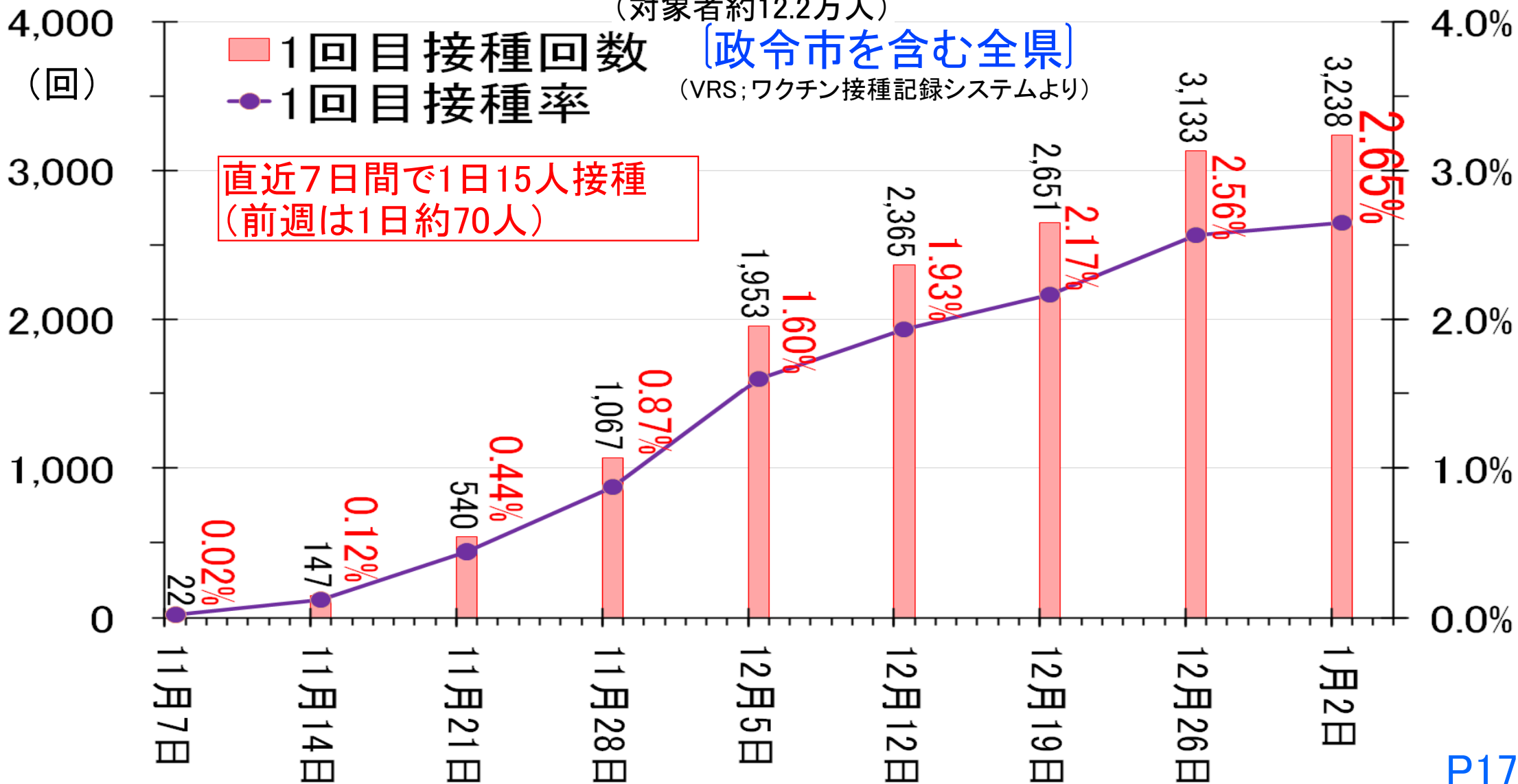
〔政令市を含む全県〕

(VRS; ワクチン接種記録システムより)

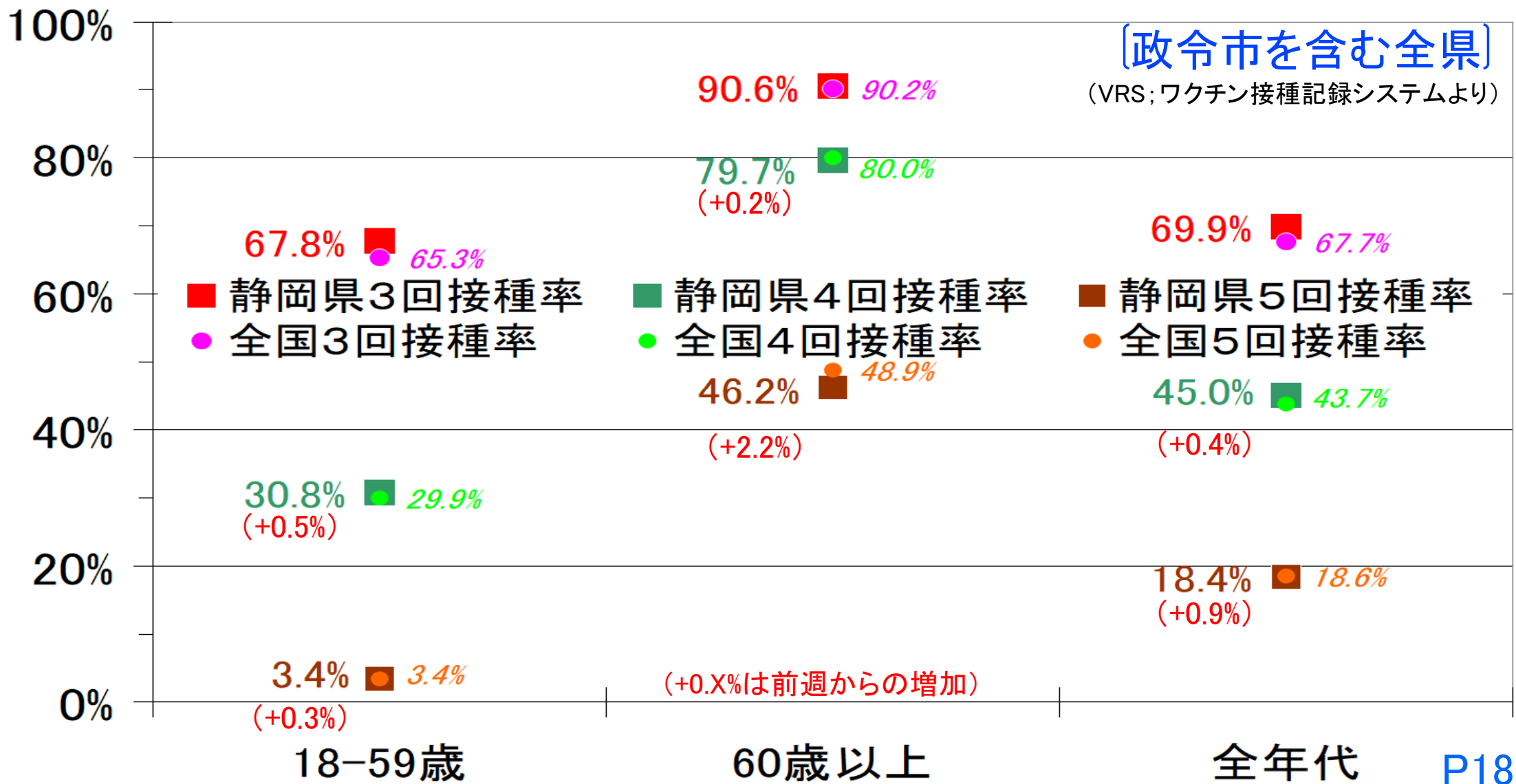
■ 1回目接種回数

● 1回目接種率

直近7日間で1日15人接種
(前週は1日約70人)



県と国 コロナワクチン4回目年代別接種率（1/2時点）

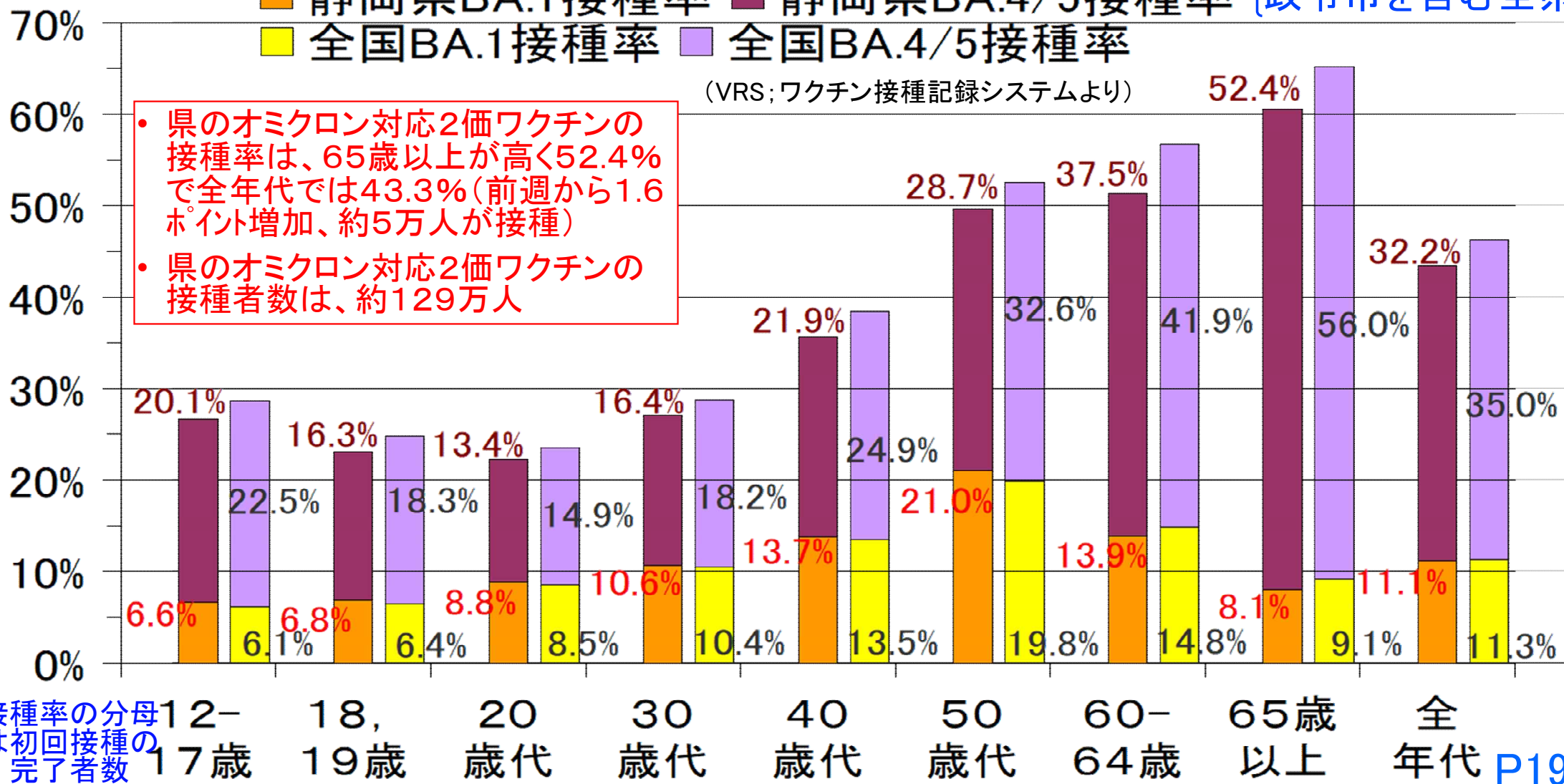


県と国 オミكرون対応ワクチン年代別接種率（1/2時点）

■ 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)

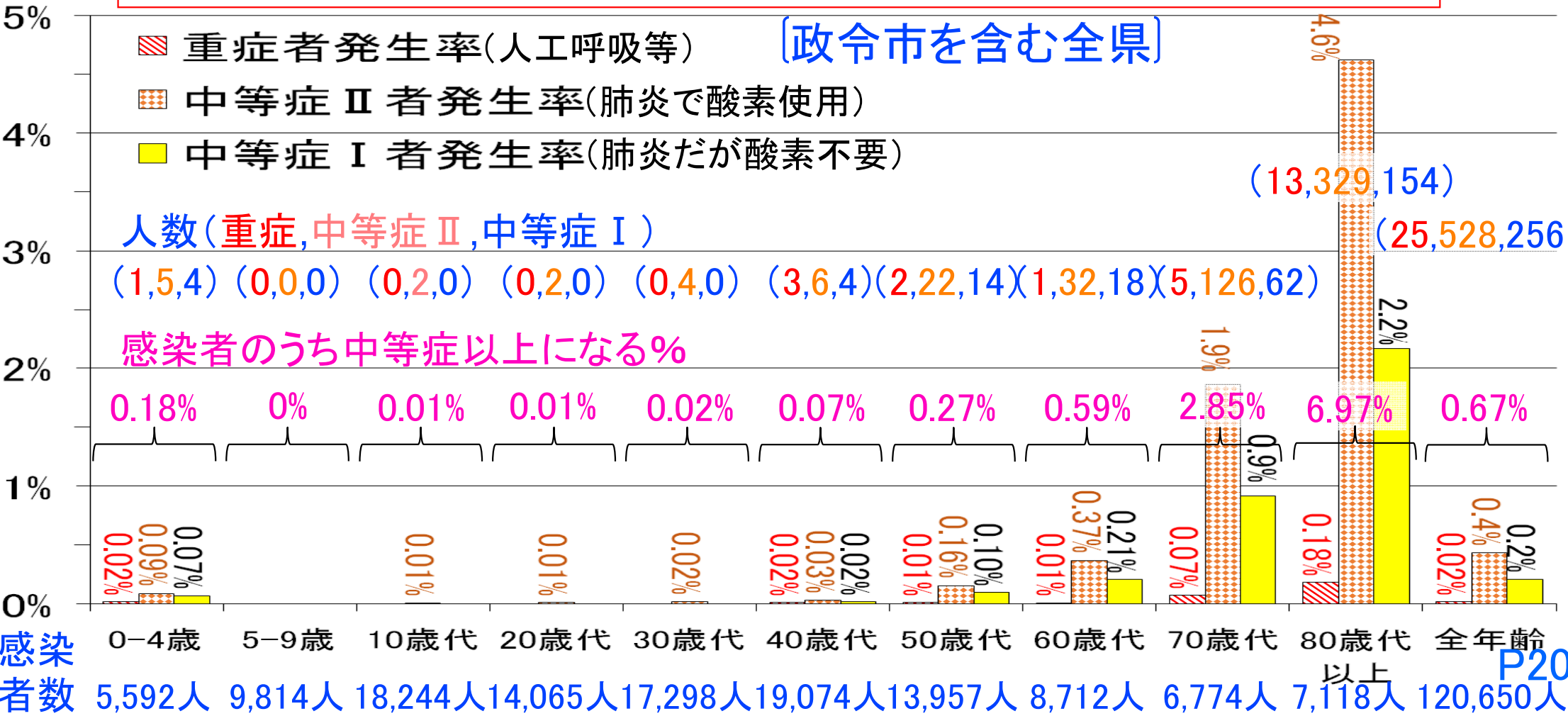
- 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種率は、65歳以上が高く52.4%で全年代では43.3%(前週から1.6ポイント増加、約5万人が接種)
- 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種者数は、約129万人



接種率の分母は初回接種の完了者数

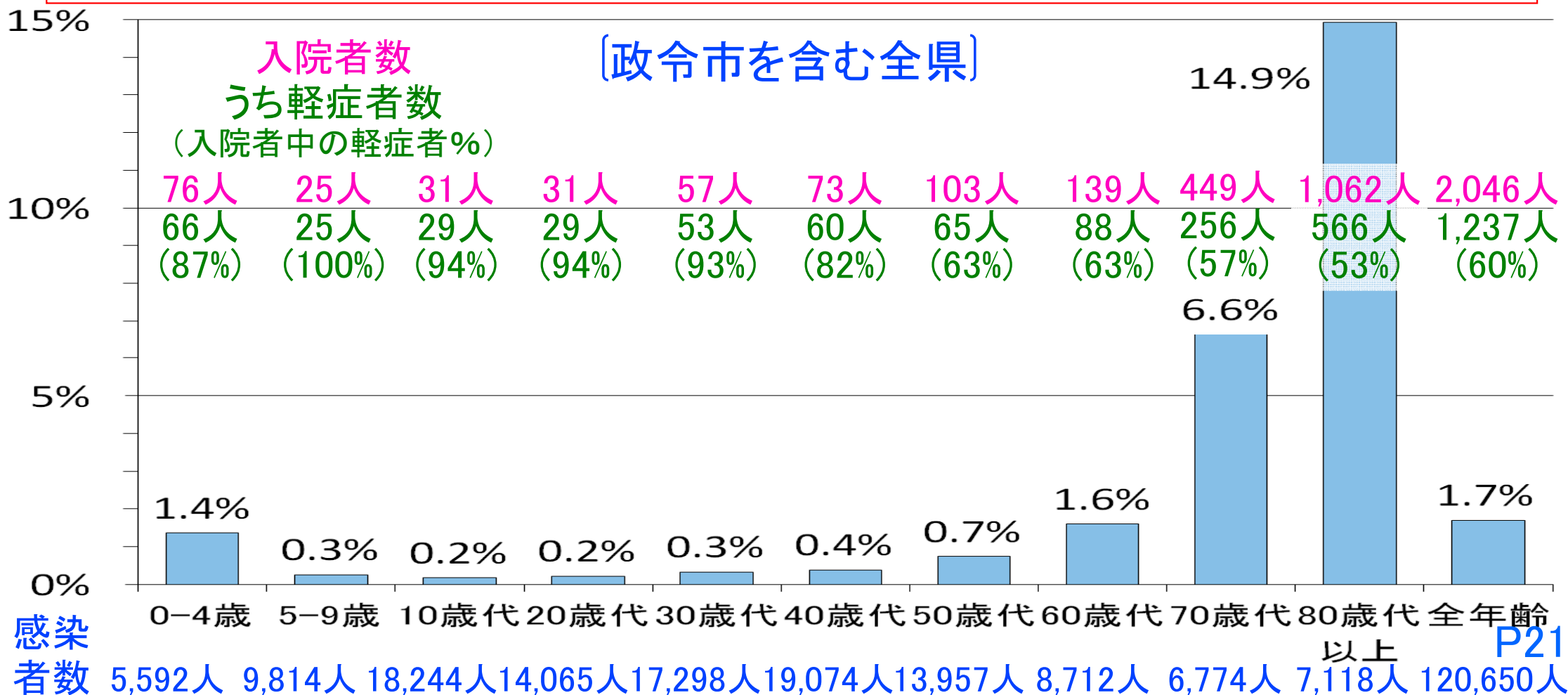
静岡県 コロナBA.5期 年代別感染者の中等症以上発生率等(2022.12/1~12/31)

- 全体での中等症以上の発生率は約0.7%、中等症Ⅱ約0.4%、重症0.02%
- 80歳以上の感染者の約7%は中等症以上、約5%は中等症Ⅱ以上



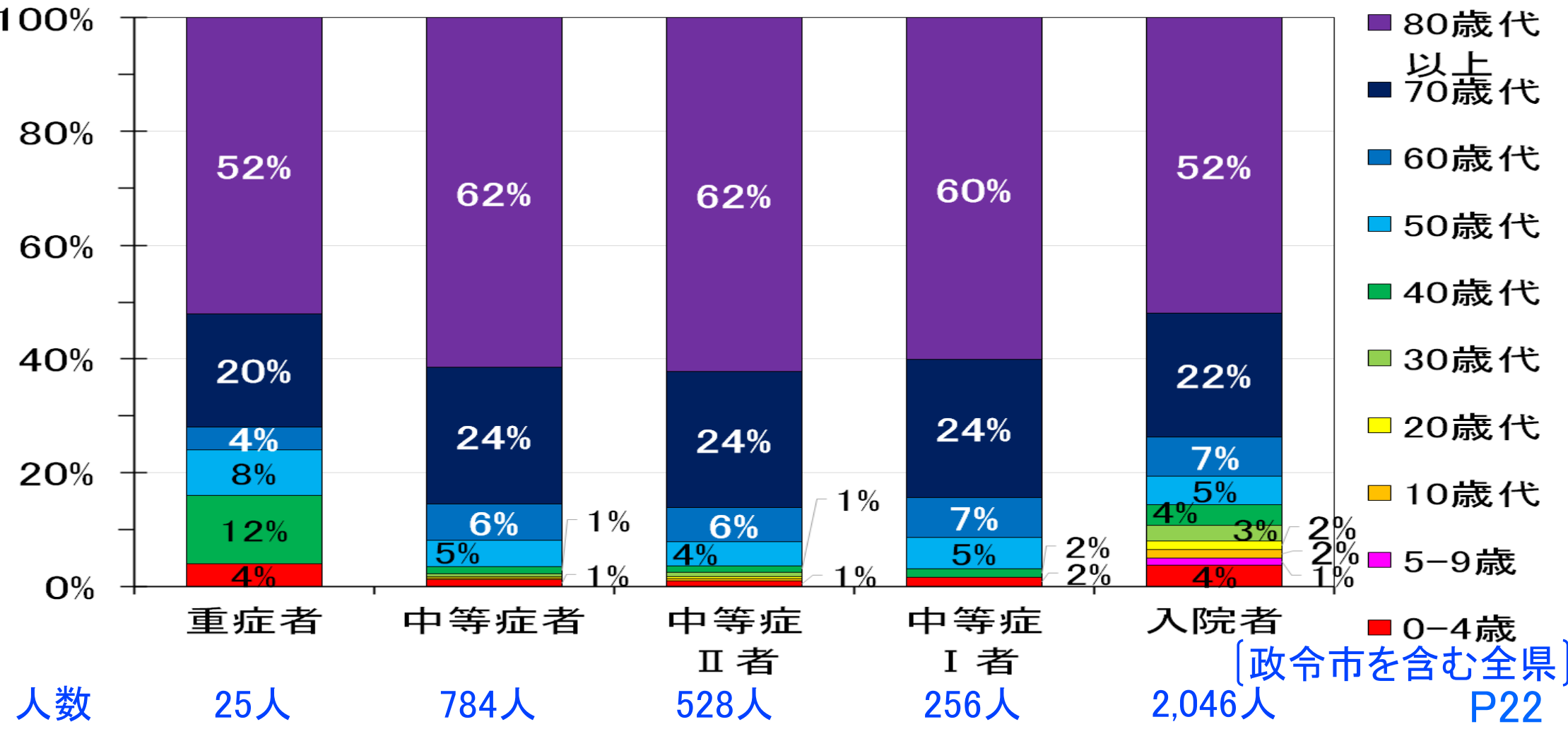
静岡県 コロナBA.5期 年代別感染者の入院率(2022.12/1~12/31)

- 全年齢の感染者での入院率は1.7%で、そのうち60%がコロナは軽症での入院。
- 年代別の入院率では、10歳歳代と20歳代が最も低く0.2%、80歳以上が最も高く15%。

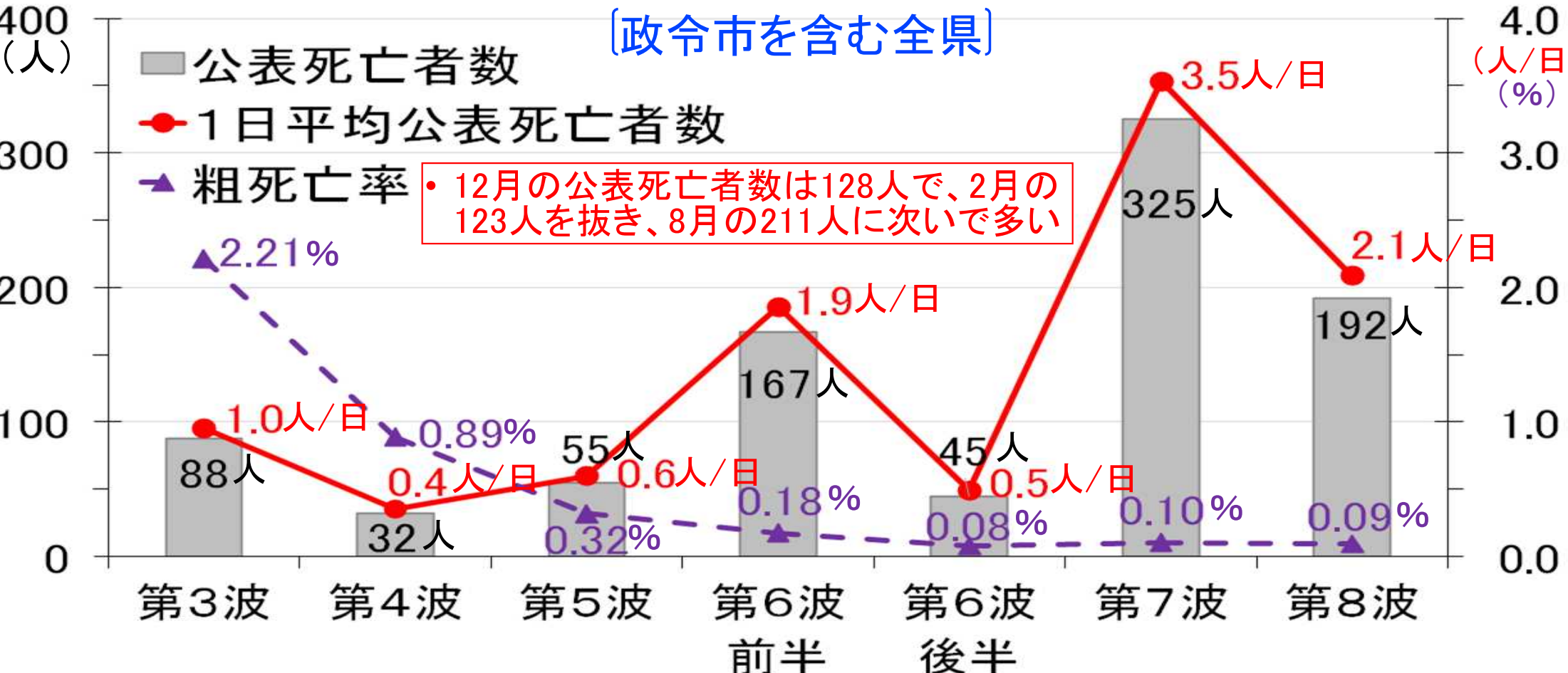


静岡県 コロナBA.5期の重症度別感染者の年代分布(2022.12/1~12/31)

- 重症者25人中、80歳代以上13人、70歳代5人、60歳代1人、50歳代2人、40歳代3人、10歳未満1人
- 70歳以上が、中等症者、中等症Ⅱ者、中等症Ⅰ者の約80%、重症者の約70%、入院者の約70%を占める



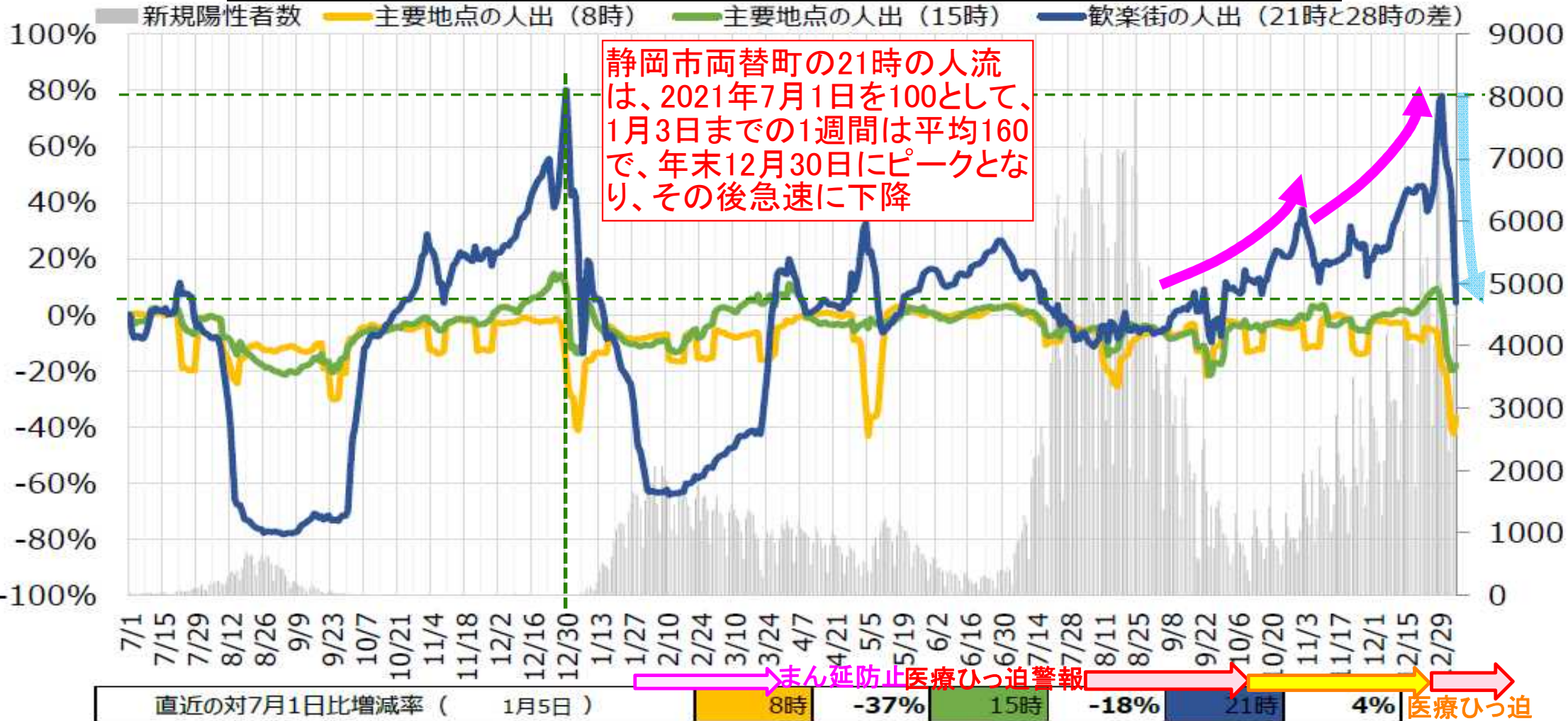
静岡県 新型コロナ第3波～BA.5波の死亡者数(～2022.12/31)



12月の公表死亡者数は128人で、2月の123人を抜き、8月の211人に次いで多い

株主体	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

静岡市両替町の人流の状況（1/5時点）



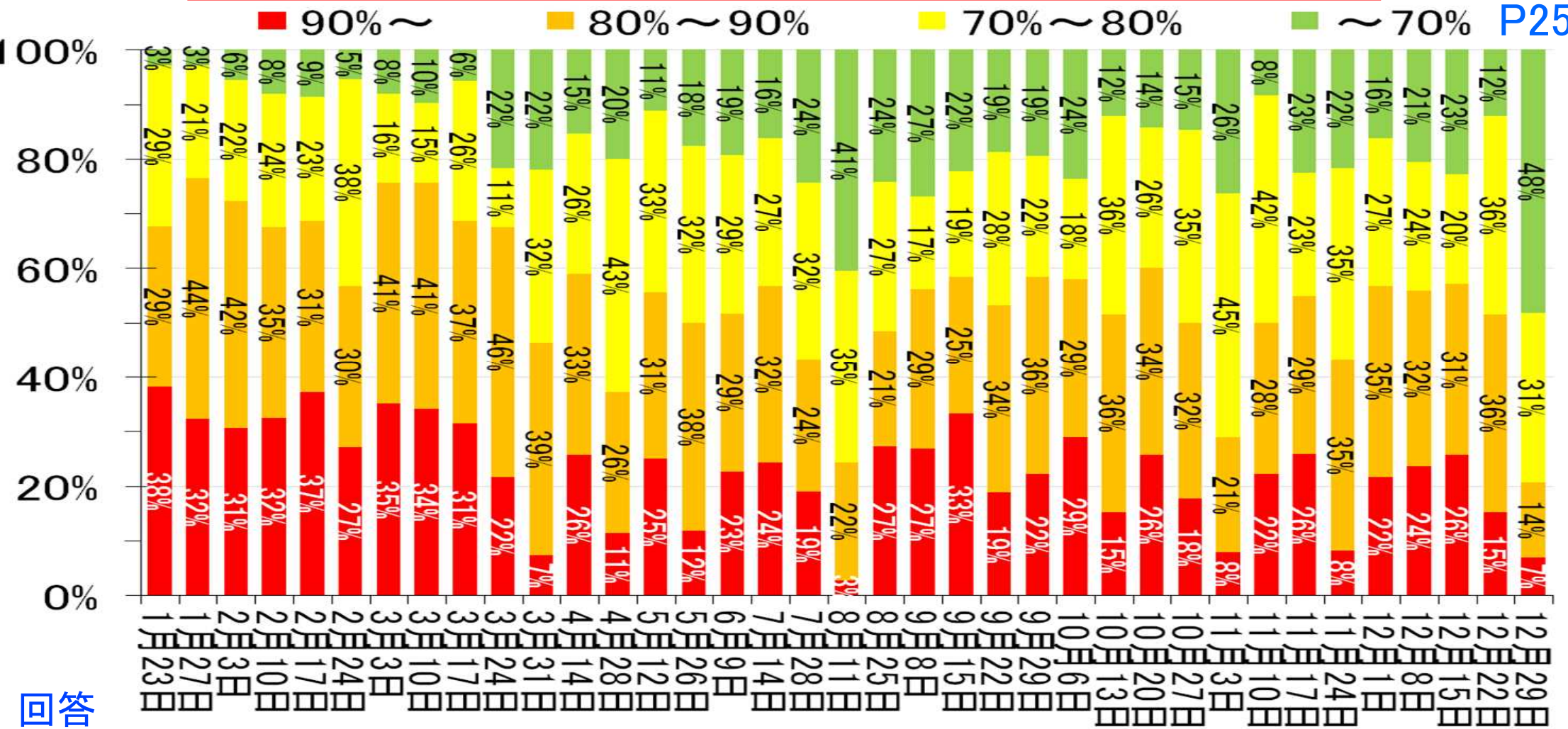
※グラフは、7月1日時点の人流の後方7日間移動平均（6月25日～7月1日の平均値）に対する、各日の後方7日間移動平均の増減率

（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(2022.1/23~12/29)

直近12月29日時点で、一般病床使用率が90%以上の病院は、2病院7%

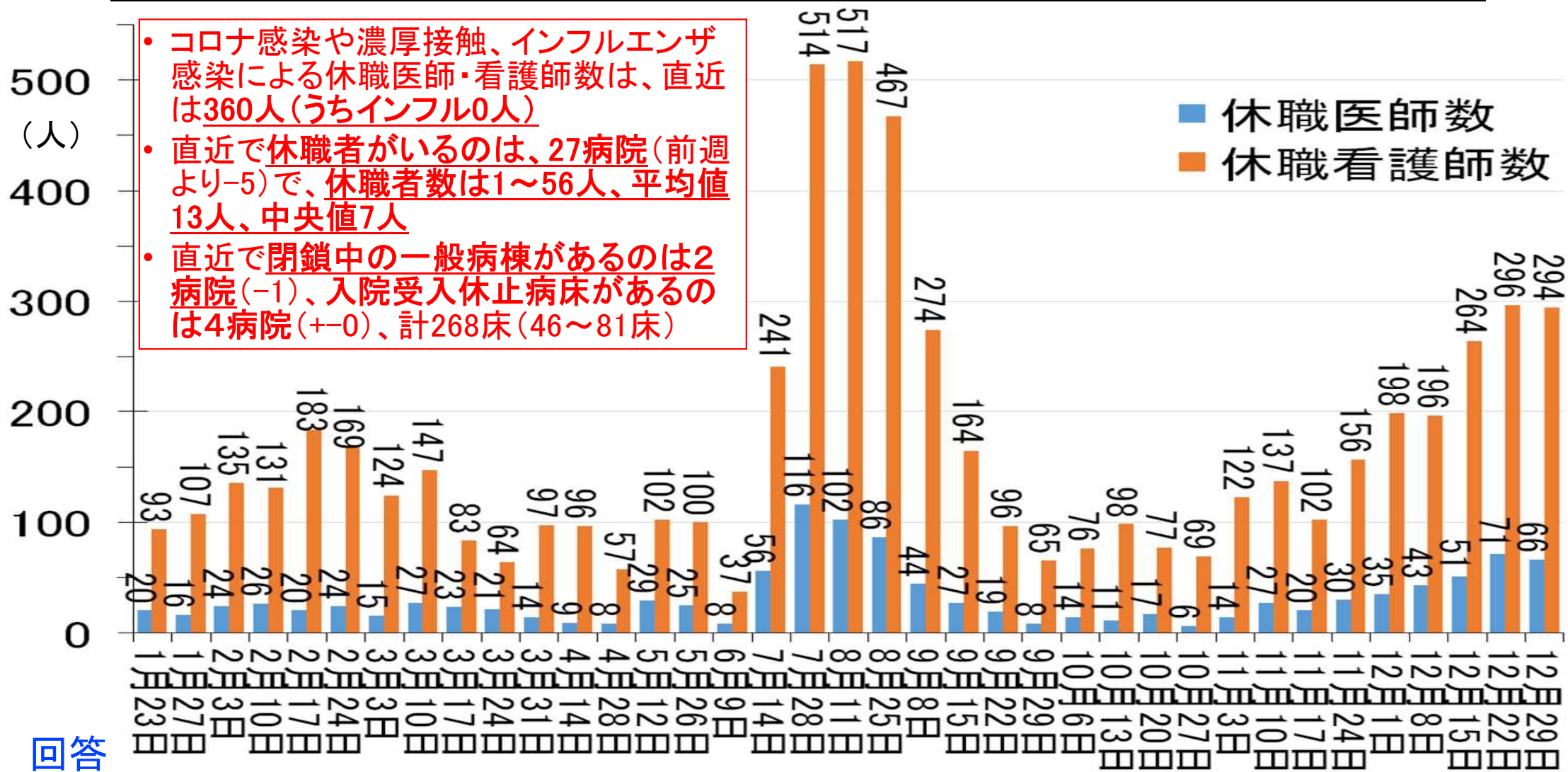


回答
病院数

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

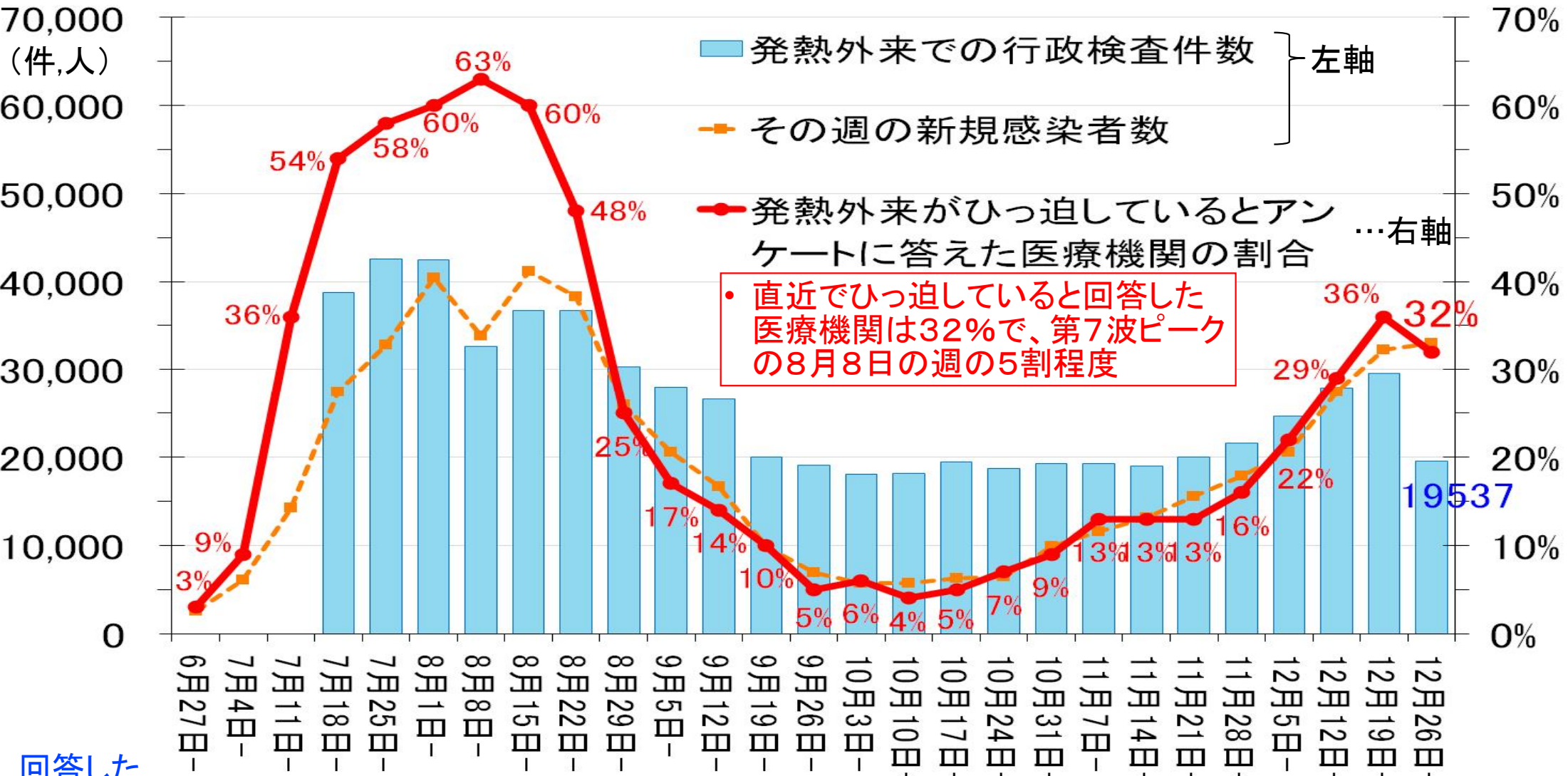
静岡県 コロナ受入病院の休職者の状況(2022.1/23~12/29) P26

- コロナ感染や濃厚接触、インフルエンザ感染による休職医師・看護師数は、直近は360人(うちインフル0人)
- 直近で休職者がいるのは、27病院(前週より-5)で、休職者数は1~56人、平均値13人、中央値7人
- 直近で閉鎖中の一般病棟があるのは2病院(-1)、入院受入休止病床があるのは4病院(+0)、計268床(46~81床)



回答
病院数 34,34,36,37,35,37,37,41,35,37,41,38,35,37,35,31,36,38,37,34,42,37,33,37,40,33,36,35,39,36,32,37,37,34,36,33,30

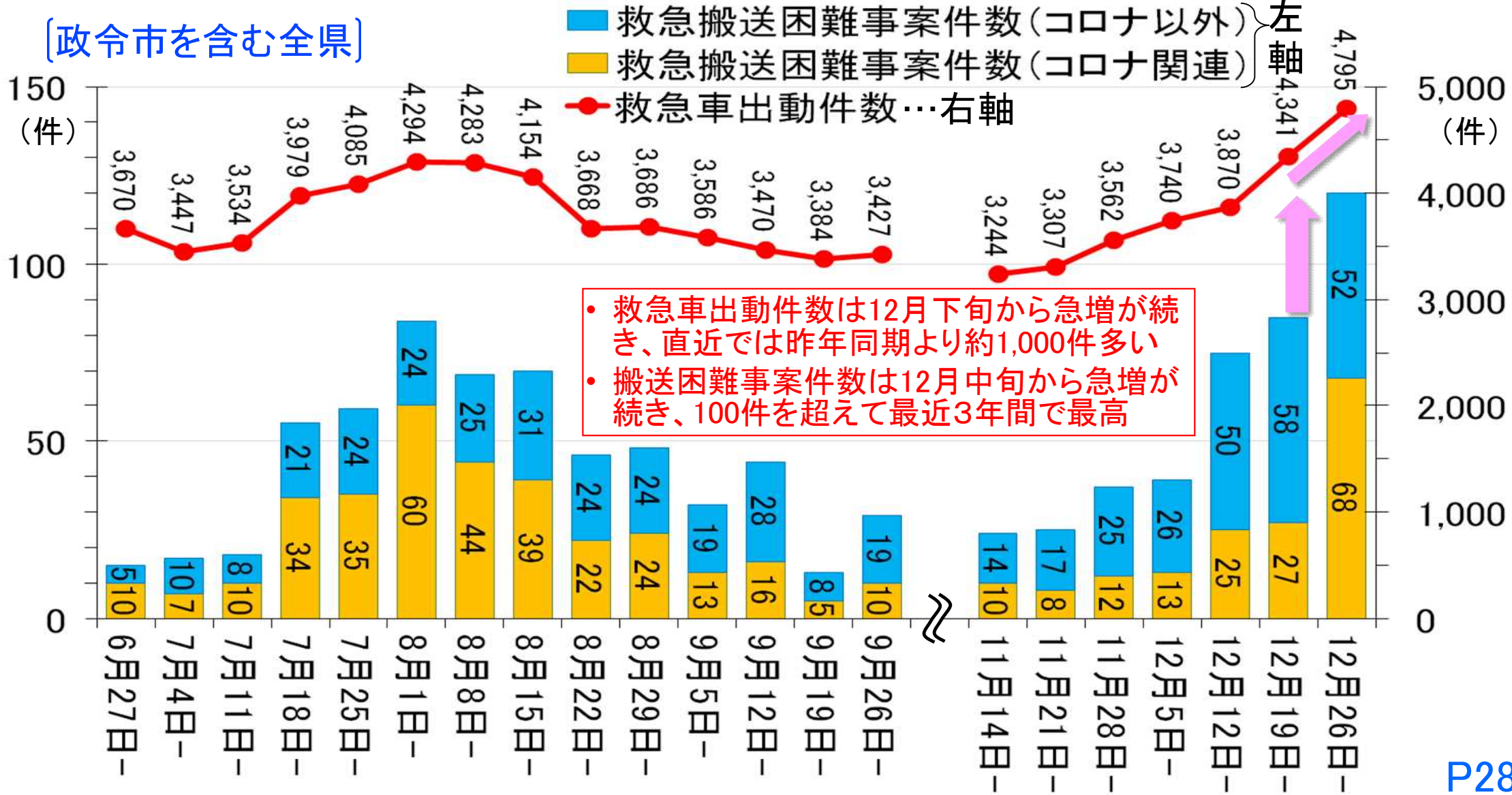
静岡県 発熱等診療医療機関の発熱外来の状況(2022.6/27~12/30)



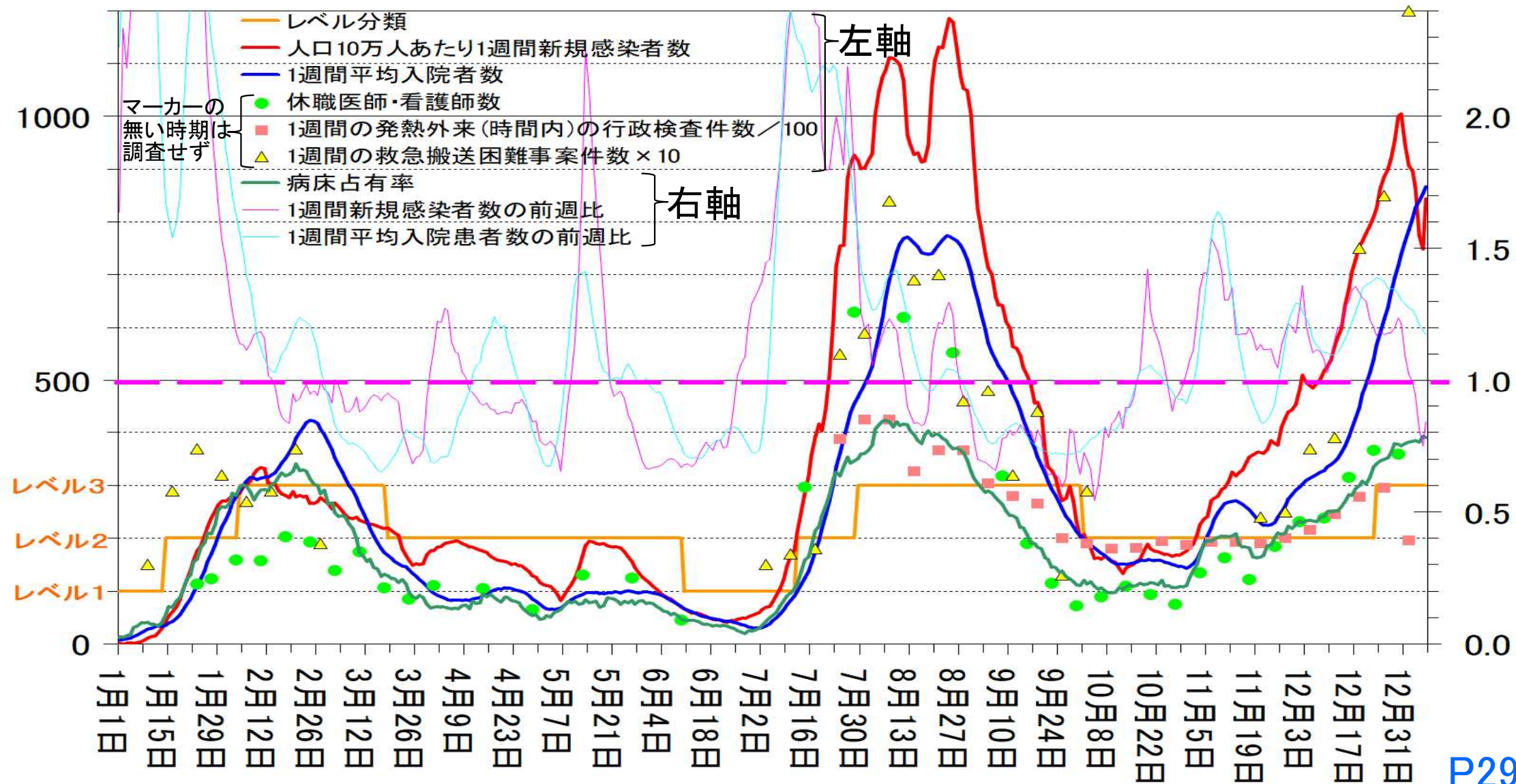
■ 回答した医療機関数: 150, 162, 166, 189, 190, 195, 151, 173, 180, 163, 172, 160, 164, 184, 153, 175, 157, 150, 163, 152, 134, 147, 142, 144, 140, 228, 74

静岡県 1週間の救急車出動及び搬送困難事案の状況(2022.6/27~2023.1/1)

(政令市を含む全県)

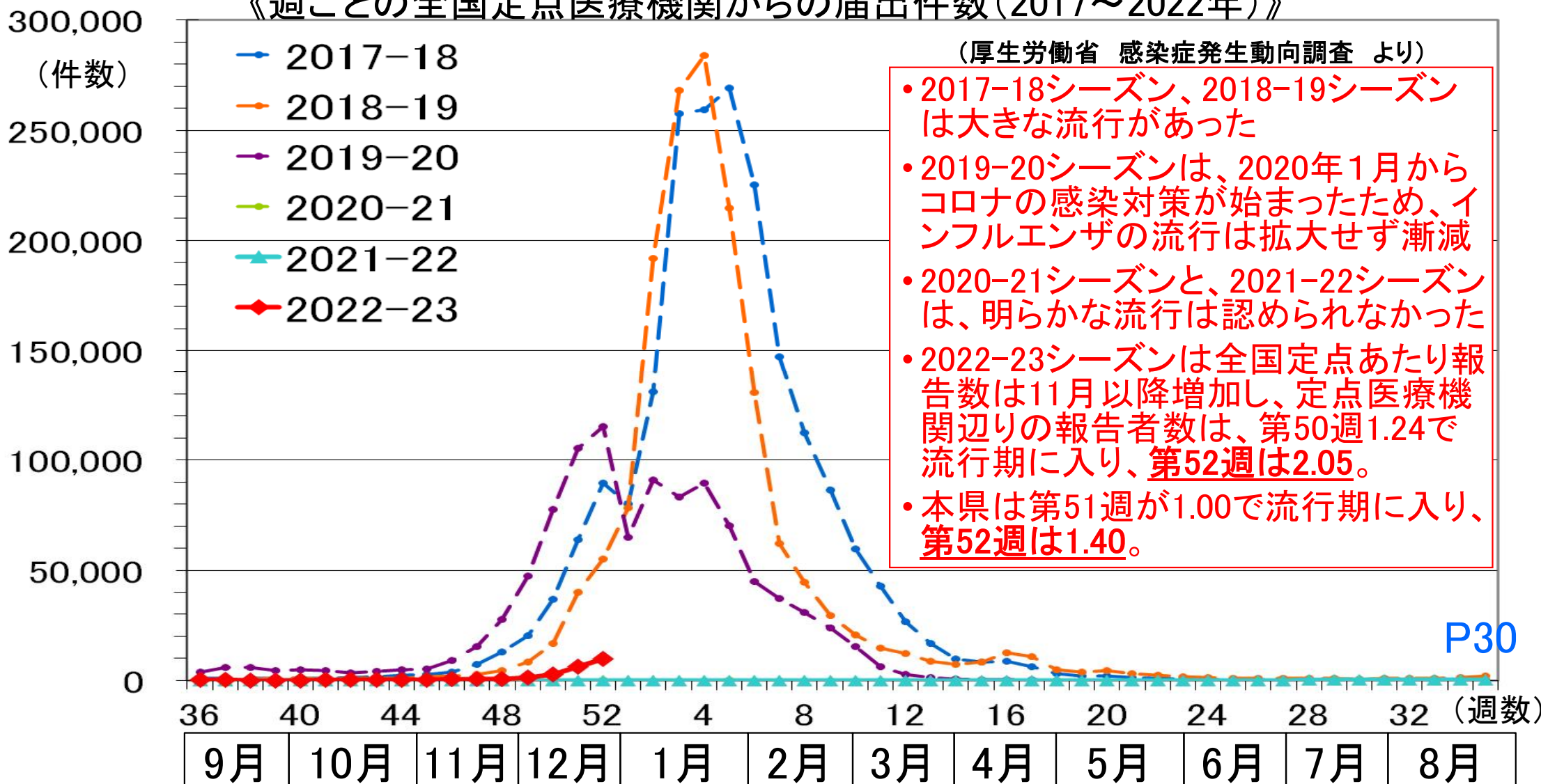


静岡県 感染者・入院者数等指標とレベル分類の推移(2022.1/1~2023.1/6)



日本 今季のインフルエンザの流行状況(1/1 第52週時点)

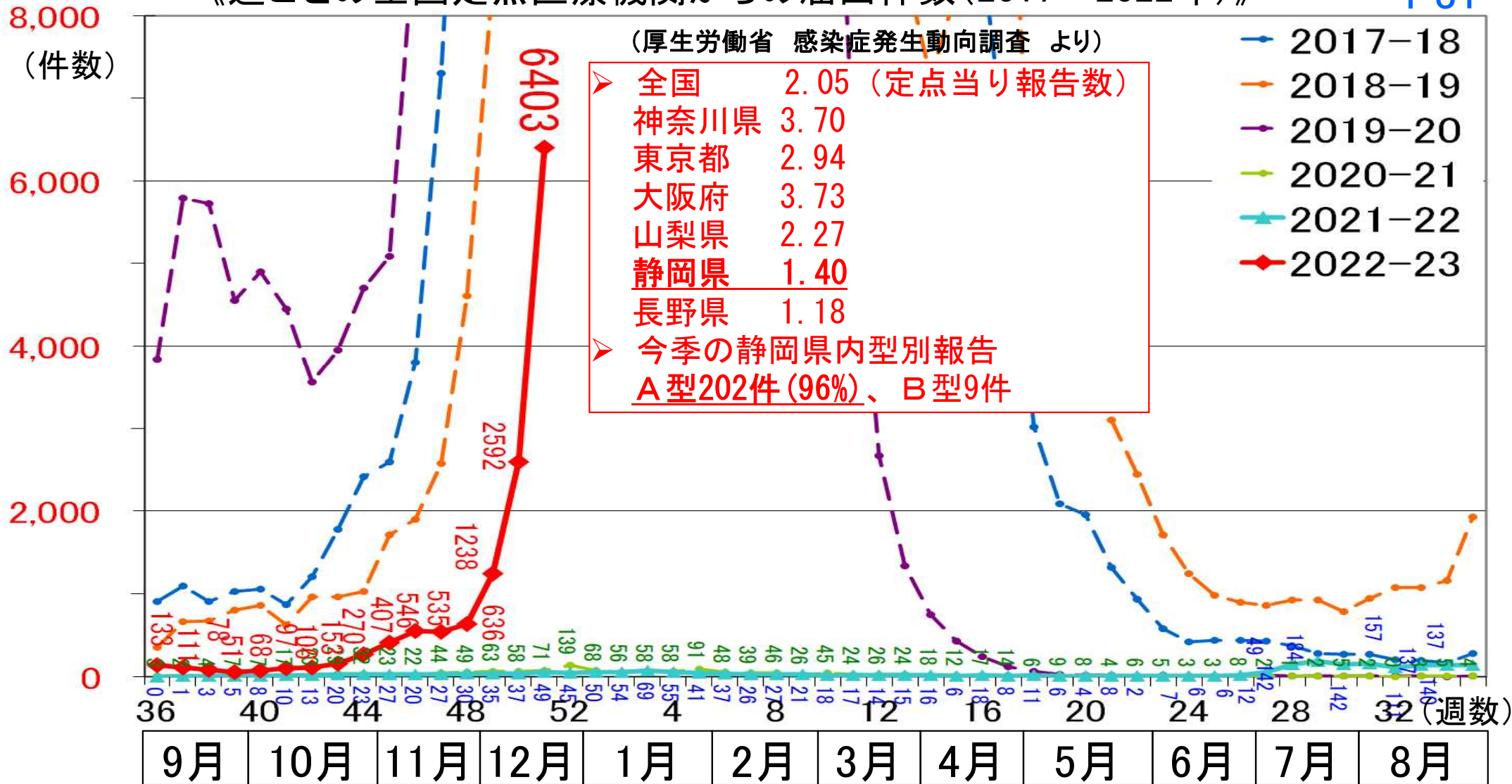
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2022年)》



日本 今季のインフルエンザの流行状況(1/1 第52週時点) 【拡大】

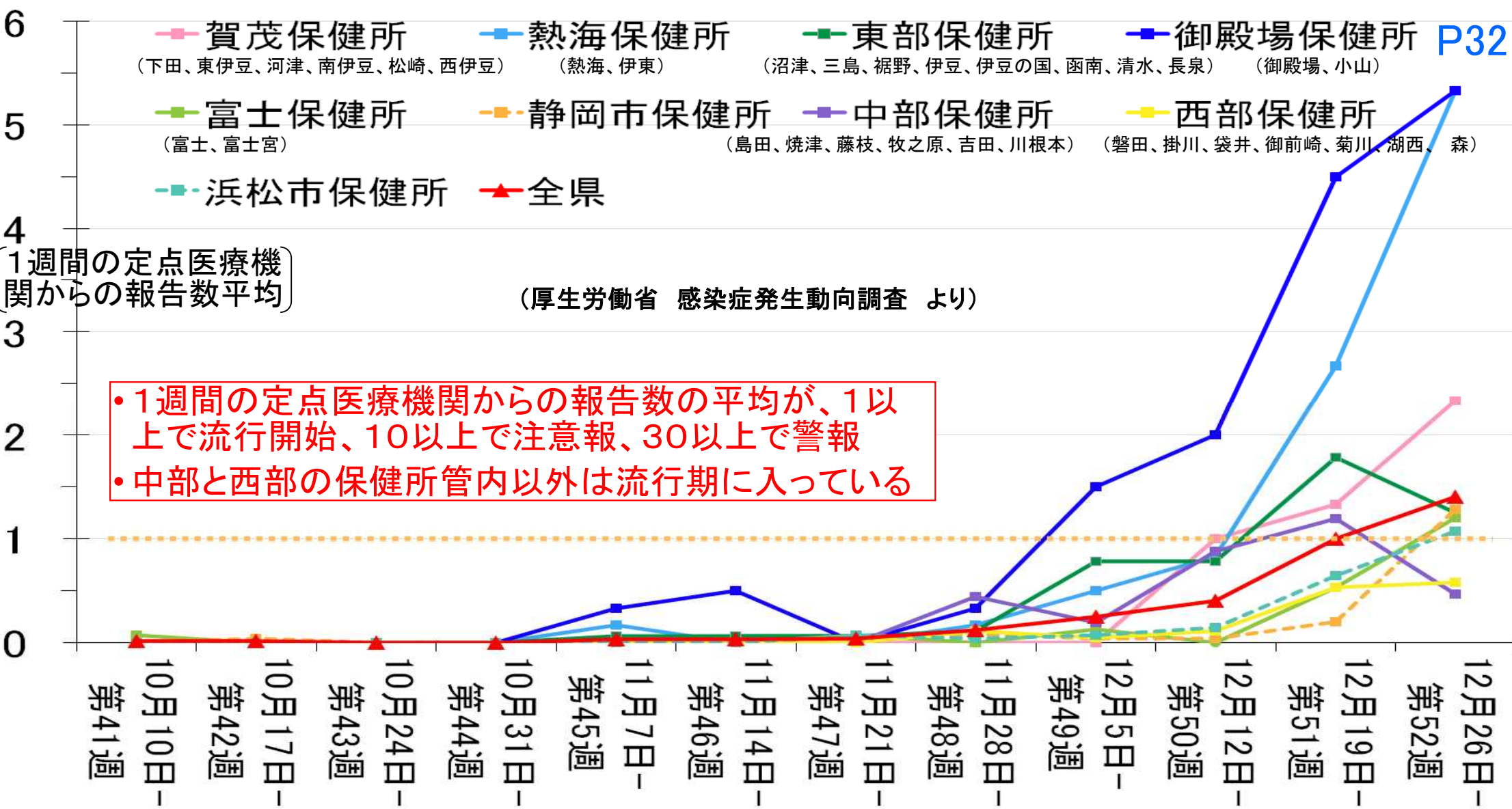
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2022年)》

P31



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(2022.10/10~2023.1/1)

P32



静岡県「医療ひっ迫防止対策強化宣言」を発出する指標と目安値(案)P33

※ 前提条件; 1週間新規感染者数の前週比1.0倍以上が継続⇒12/29-1/4 平均1.05倍(0.81~1.24倍)

指標	目安値	第7波時の最高値	直近値(1月4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	600人	800人 (8月9日)	883人 [+85] (1月4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波最高値の約3/4を目安値
② 最大確保病床 使用率 $\left(= \frac{\text{確保病床入院者数}}{\text{最大確保病床数(国へ届出)}} \right)$	60% 分母852床	73.0% = 566/775 (8月27日)	57.7% [+0.8] = 492/852 (1月4日)	<ul style="list-style-type: none"> 今冬の最大確保病床数833を分母とする確保病床使用率60%以上が、国の「判断に係る指標」とその目安値に適合する
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	470人	630人 (7月28日)	360人 [-7] (12月29日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の約3/4を目安値
④ 1週間の発熱外来(時間内)の行政検査件数	3.2万件	42,543件 (7月25-31日)	19,537件 [-10,013] (12月26日-1月1日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の約3/4を目安値
⑤ 1週間の救急搬送困難 事案の件数	60件	84件 (8月1-7日)	120件 [+35] (12月26日-1月1日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の約3/4を目安値

静岡県「医療ひっ迫防止対策強化宣言」を発出する指標と目安値(案)P34

※ 前提条件; 1週間新規感染者数の前週比1.0倍以上が継続⇒12/31-1/6 平均0.92倍(0.75~1.10倍)

指標	目安値	第7波時の最高値	直近値(1月6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	600人	800人 (8月9日)	898人 [+88] (1月6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波最高値の約3/4を目安値
② 最大確保病床 使用率 $\left[\frac{\text{確保病床入院者数}}{\text{最大確保病床数(国へ届出)}} \right]$	60% 分母852床	73.0% = 566/775 (8月27日)	60.0% [+1.9] = 511/852 (1月6日)	<ul style="list-style-type: none"> 今冬の最大確保病床数833を分母とする確保病床使用率60%以上が、国の「判断に係る指標」とその目安値に適合する
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	470人	630人 (7月28日)	360人 [-7] (12月29日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の約3/4を目安値
④ 1週間の発熱外来(時間内)の行政検査件数	3.2万件	42,543件 (7月25-31日)	19,537件 [-10,013] (12月26日-1月1日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の約3/4を目安値
⑤ 1週間の救急搬送困難 事案の件数	60件	84件 (8月1-7日)	120件 [+35] (12月26日-1月1日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の約3/4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(1月6日)の判断
[1] 評価 レベル	レベル3 で維持
[2] 医療 ひっ迫	<u>コロナ受入病床</u> は、県全体で病床 使用率70%台で、ひっ迫が非常に 強まってきています <u>発熱外来</u> は、ひっ迫してきています

静岡県 発令中 及び 今後発令の可能性がある 注意報・警報

感染/医療

感染再拡大

医療ひっ迫

注意報/警報

警報

【発令基準】
1週間感染者数の前週比
が7日連続1.4倍以上
11月11日～
発令中

【発令基準】
病床占有率50%以上等
12月23日～
発令中

注意報

【発令基準】
1週間感染者数の前週比
が7日連続1倍以上
10月21日～11月10日
発令し、警報へ引上げ

【発令基準】 P36
病床占有率20%以上等
10月1日～12月22日
発令し、警報へ引上げ

レベル3で**感染再拡大警報** & **医療ひっ迫警報**

コロナ, インフルの急増で 医療のひっ迫を強める

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



かかる想定で準備をお願いします

☑️ オミクロン対応ワクチンとインフルエンザワクチンの接種



☑️ 解熱剤やかぜ薬の購入
(検査したい人はコロナ検査キットも)



☑️ 好きな食べ物・飲み物7日分



☑️ 受診したい人は医療機関を決めておく

コロナ,インフル疑いの子ども,大人の受診相談目安

発熱,かぜ症状に加えて**注意すべき状態のどれか**がある場合には医療機関に受診の相談を!

- ① 1歳未満 (65歳以上)
- ② 通院中の病気がある (基礎疾患がある)
- ③ ぐったりしていて、飲食がかなり少ない
- ④ げりやおうとがあり、おしっこが少ない
- ⑤ けいれんした、ぼーっとして反応がおかしい
- ⑥ 呼吸が速い、呼吸が荒い、息が苦しそう
- ⑦ 顔色が悪い (白い、青い) ⑤~⑦は救急車よぶ

