

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2月10日時点)



静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

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(2月10日)の判断

[1] 評価
レベル


レベル3で維持
「医療ひっ迫防止対策強化宣言」は終了
「医療ひっ迫警報」に引き継ぐ

[2] 医療
ひっ迫

コロナ受入病床は、県全体で病床使用率50%
台で、ひっ迫は徐々に軽減してきましたが、続
いています。

発熱外来は、ひっ迫が弱まってきています

静岡県独自の注意報・警報、国設定の宣言の状況

	感 染	医 療
国設定	<p>なし</p> <p>2月3日解除</p> <p>終了 2月10日</p>	<p>医療非常事態宣言</p> <p>医療ひっ迫防止対策強化宣言 1月13日～2月10日</p>
<p>県独自</p> 	<p>感染再拡大警報 11月11日～2月2日</p> <p>感染再拡大注意報 10月21日～11月10日</p>	<p>医療ひっ迫警報 12月23日～1月12日</p> <p>医療ひっ迫注意報 2月11日～</p> <p>医療ひっ迫注意報 10月1日～12月22日</p>

静岡県「医療ひっ迫防止対策強化宣言」を発令/解除する指標と目安値P4

※ 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⇒2月2日～8日 平均0.62倍(0.57～0.65倍)、1月15日～1倍未満

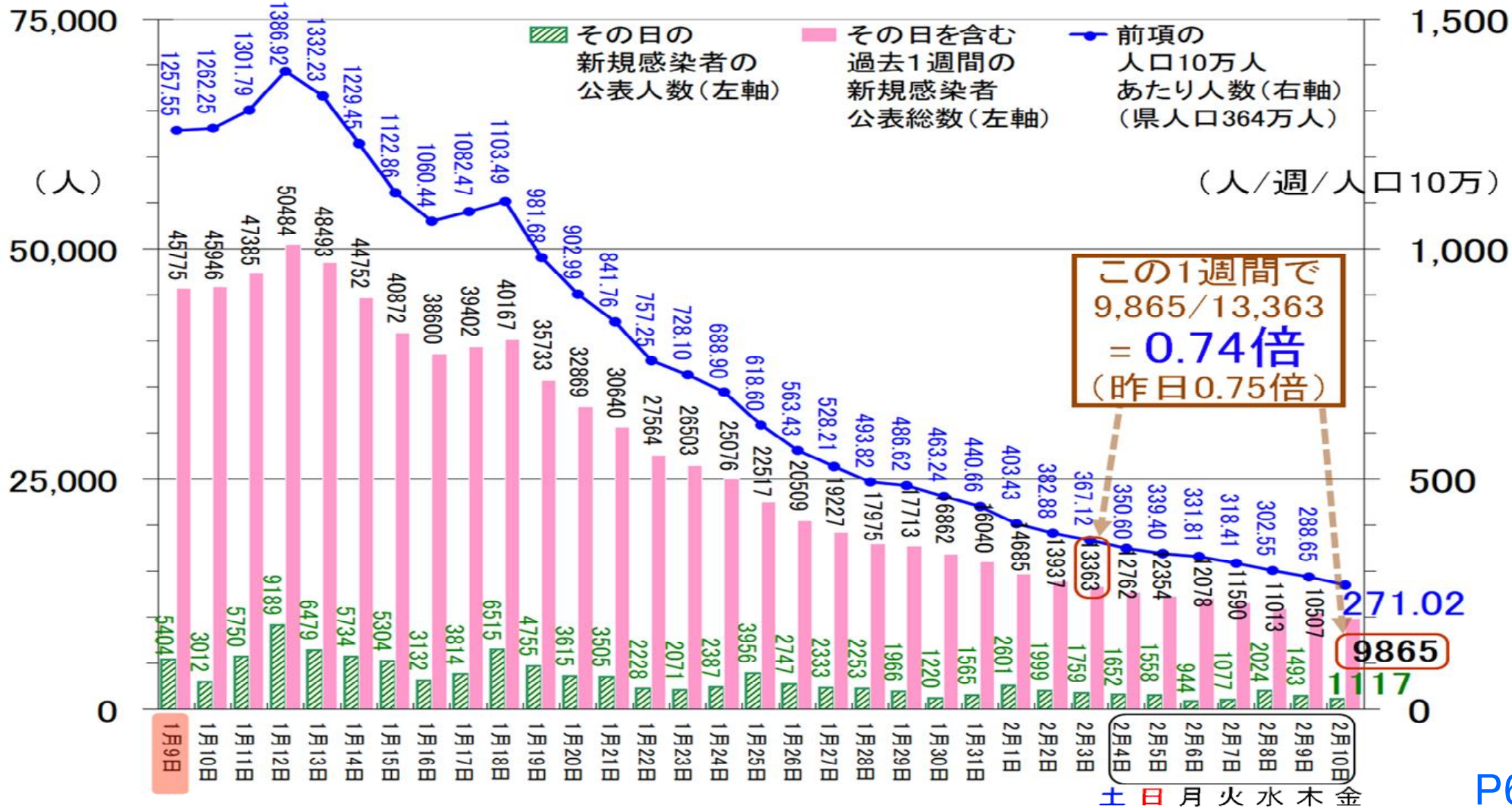
指標	目安値	第7波時の最高値	直近値(2月8日) [対前週増減値]	指標と目安値の考え方
① コロナ受入病院の コロナ入院者数の合計	600人	800人 (8月9日)	526人[-129] (2月8日)	<ul style="list-style-type: none"> クラスター者も含めて受入病院の全コロナ入院者で負担を評価 第7波最高値の約3/4を目安値
② 最大確保病床 使用率 $\left(\frac{\text{確保病床入院者数}}{\text{最大確保病床数(国へ届出)}} \right)$	60% 分母907床 (1月26日～)	73.0% = 566/775 (8月27日)	37.4%[-6.4] = 397/907 (2月8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)	170人[-77] (2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)	21,267件 [-1,927] (1月30日-2月5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)	57件[-20] (1月30日-2月5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 新しい国レベル3からレベル2に下げる指標と目安値(案) P5

※ 前提条件; 1週間新規感染者数の前週比1.0倍未満が約4週間継続⇒1月15日から25日間連続1.0倍未満

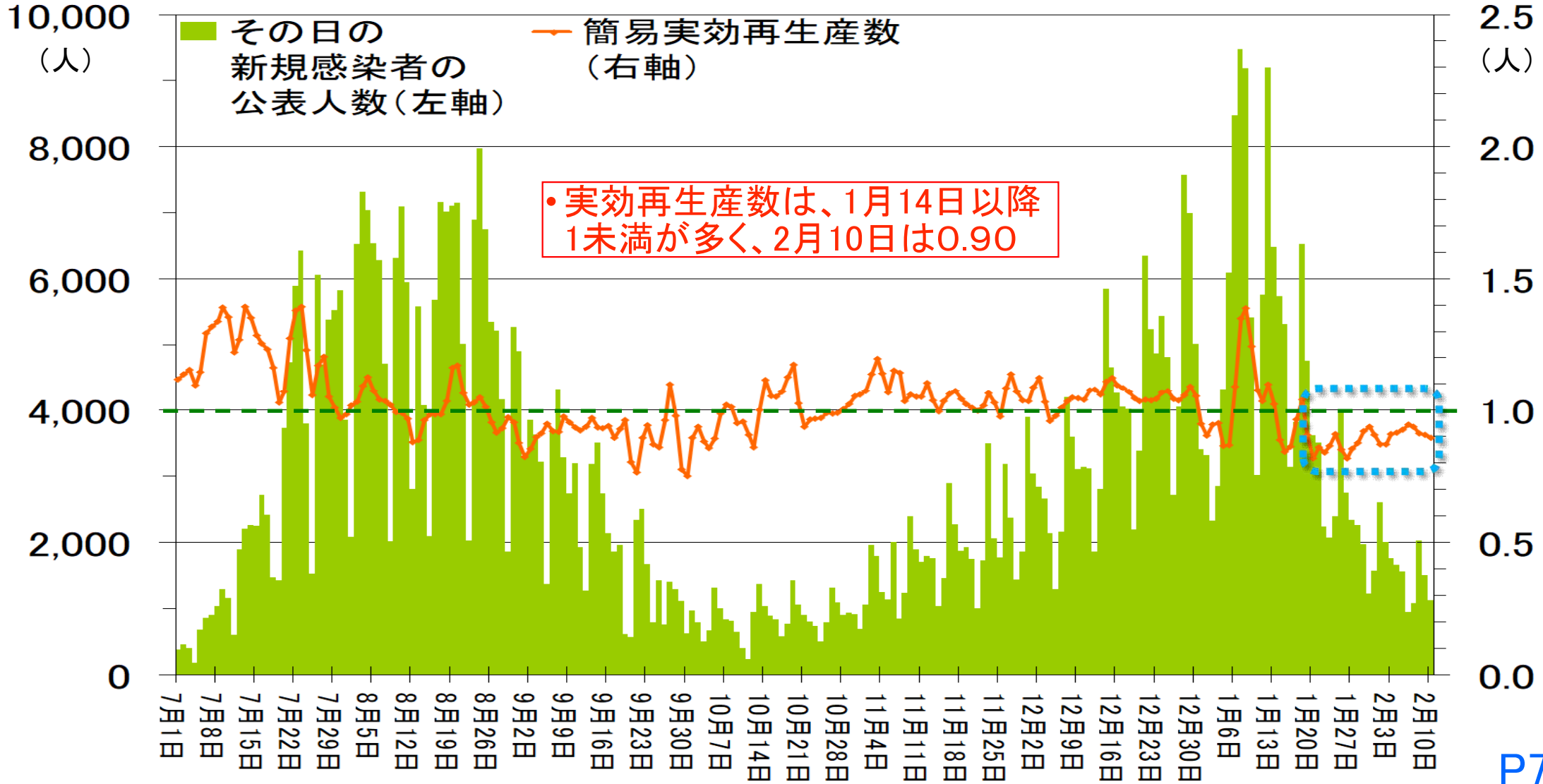
指標	目安値	第7波時の最高値	直近値(2月8日) [対前週増減値]	指標と目安値の考え方
① コロナ受入病院の コロナ入院者数の合計	400人	800人 (8月9日)	526人 [-129] (2月8日)	<ul style="list-style-type: none"> クラスター者も含めて受入病院の全コロナ入院者で負担を評価 第7波最高値の半分を目安値
② 最大確保病床 使用率 $= \frac{\text{確保病床入院者数}}{\text{最大確保病床数(国へ届出)}}$	50% 分母907床 (1月26日～)	73.0% = 566/775 (8月27日)	37.4% [-6.4] = 339/907 (2月8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50%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	300人	630人 (7月28日)	170人 [-77] (2月2日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の半分弱を目安値
④ 1週間の発熱外来(時間内)の行政検査件数	2.1万件	42,543件 (7月25-31日)	21,267件 [-1,972] (1月30日-2月5日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の半分弱を目安値
⑤ 1週間の救急搬送困難事案の件数	40件	84件 (8月1-7日)	57件 [-20] (1月30日-2月5日)	<ul style="list-style-type: none"> 国の「判断に係る事象」に該当 第7波最高値の半分弱を目安値

静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況《2/10時点》

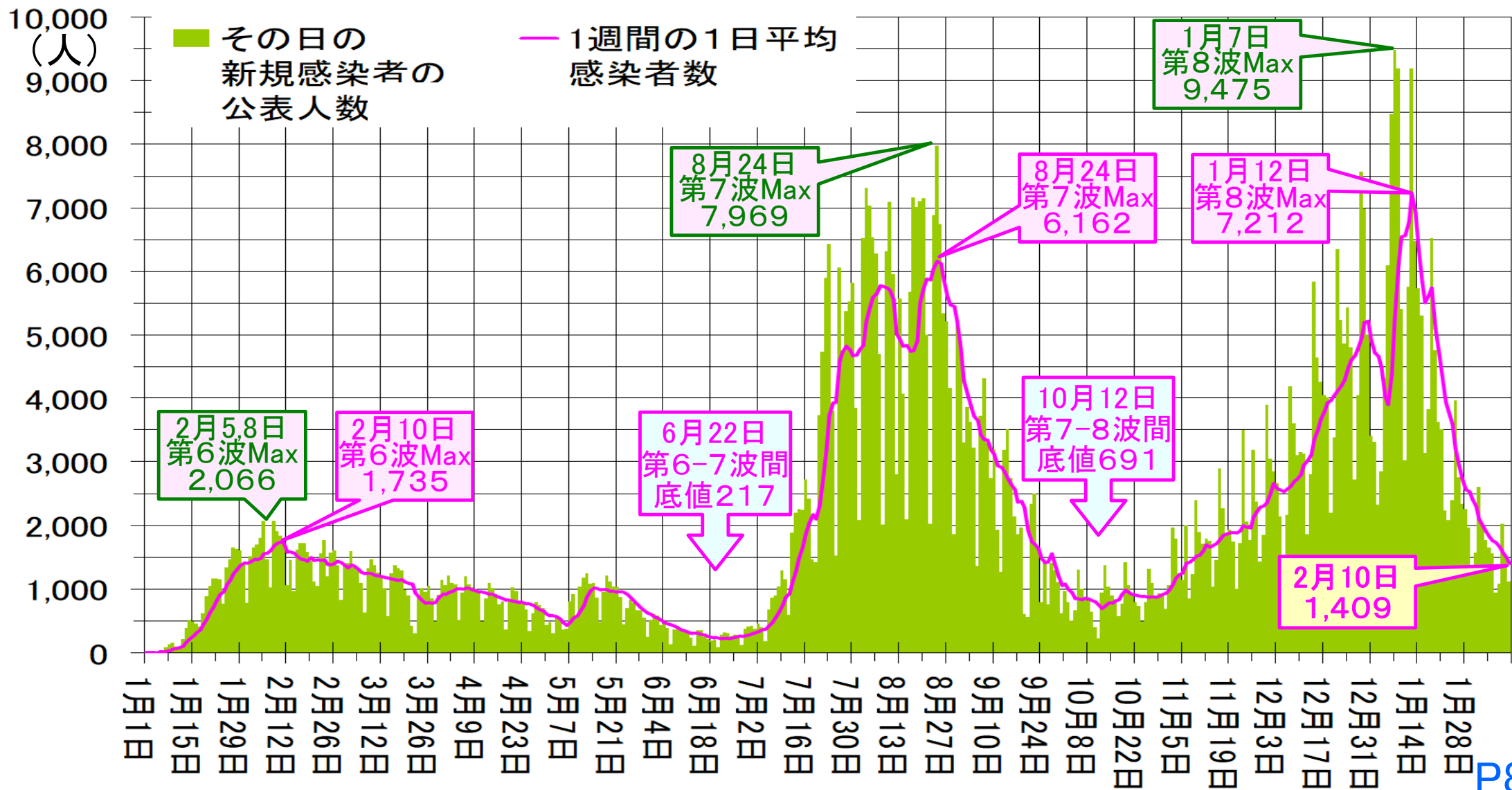


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数(2022.7/1~2023.2/10)

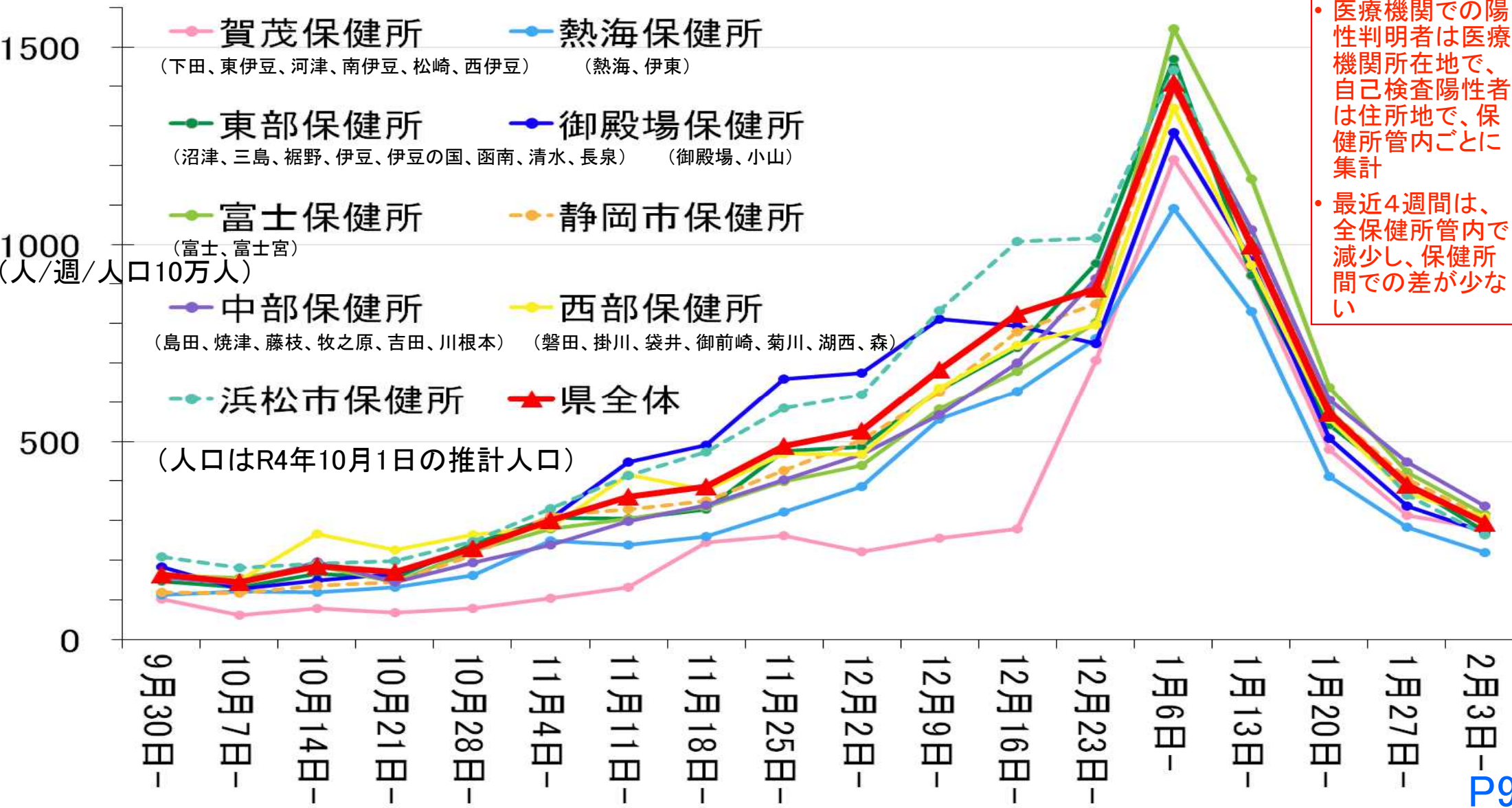
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



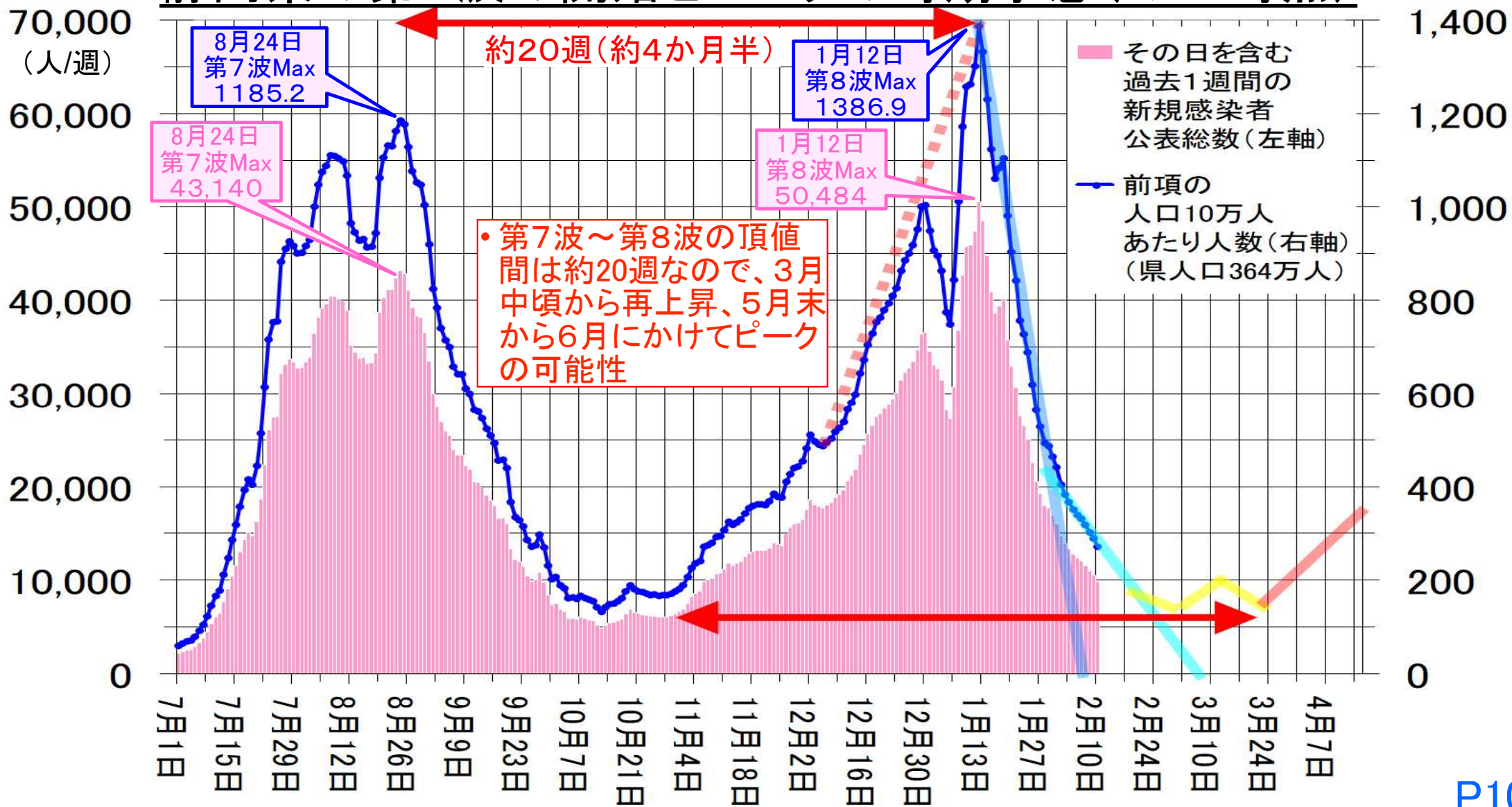
静岡県 第6波以降 オミクロン感染者の状況 (2022.1/1~2023.2/10)



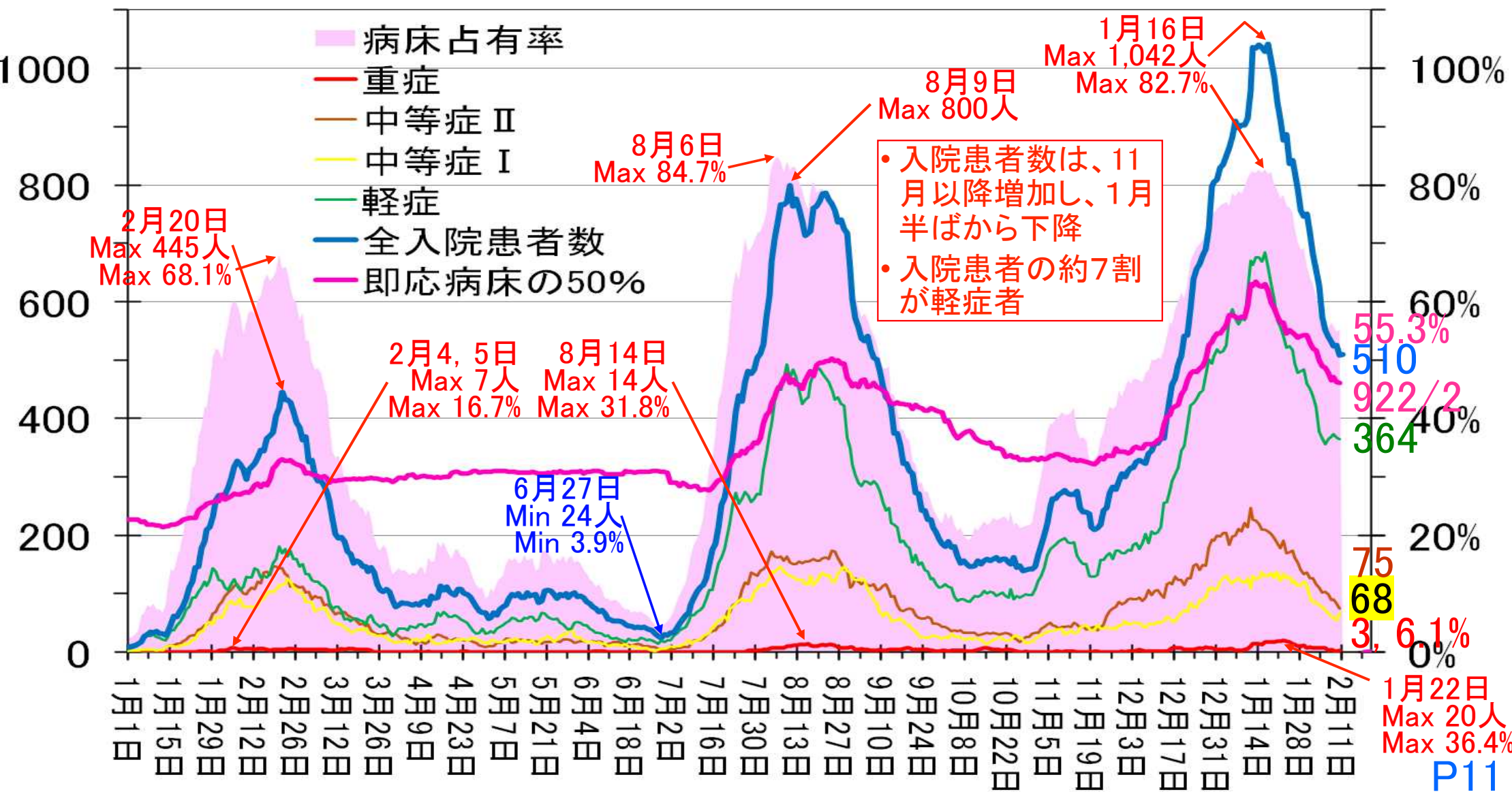
静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数(2022.9/30~2023.2/9)



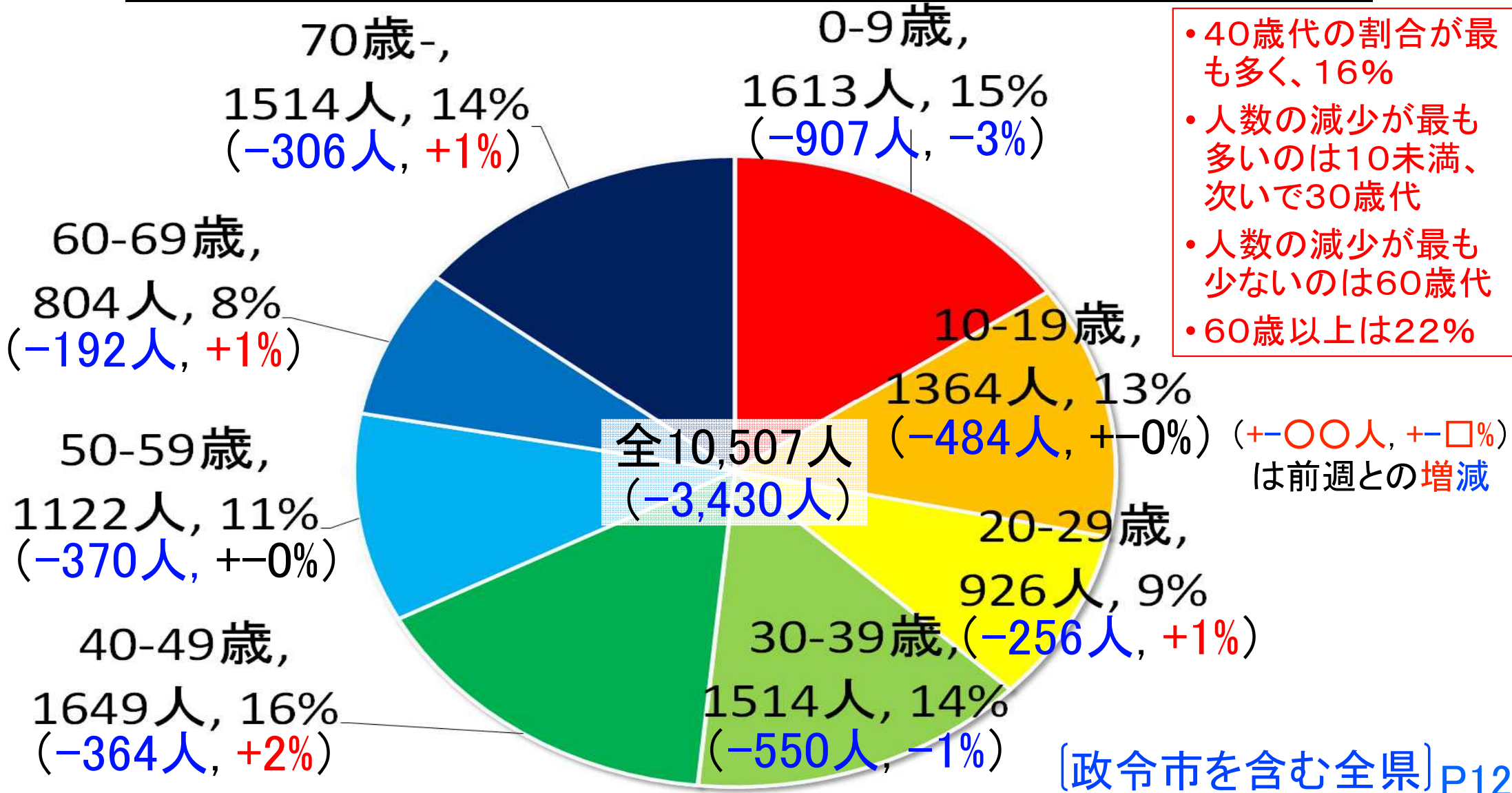
静岡県第9波の開始とピークの時期予想(2/10時点)



静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.2/10)

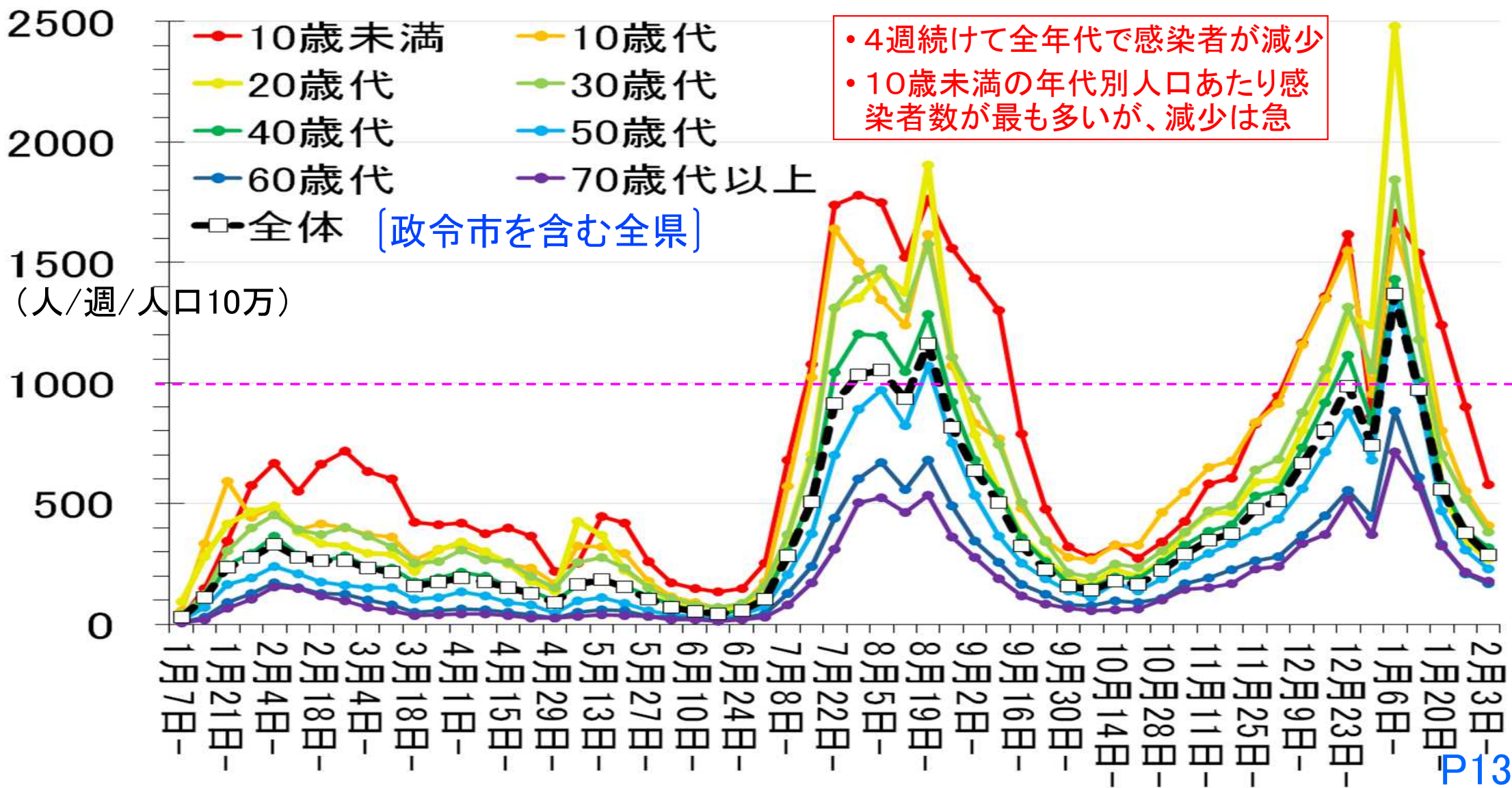


静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (2/3~2/9)

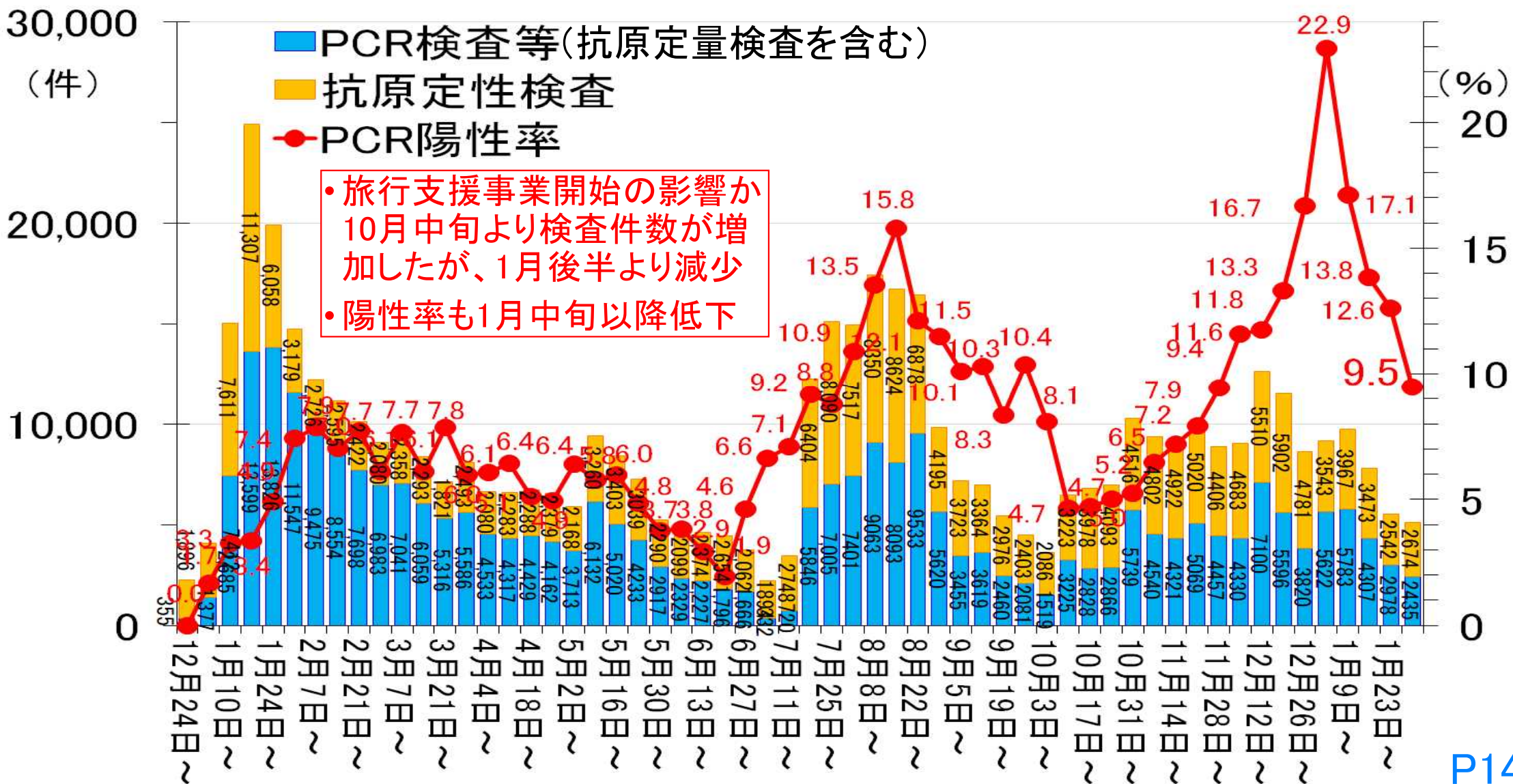


- 40歳代の割合が最も多く、16%
- 人数の減少が最も多いのは10未満、次いで30歳代
- 人数の減少が最も少ないのは60歳代
- 60歳以上は22%

静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数(2022.1/7~2023.2/9)

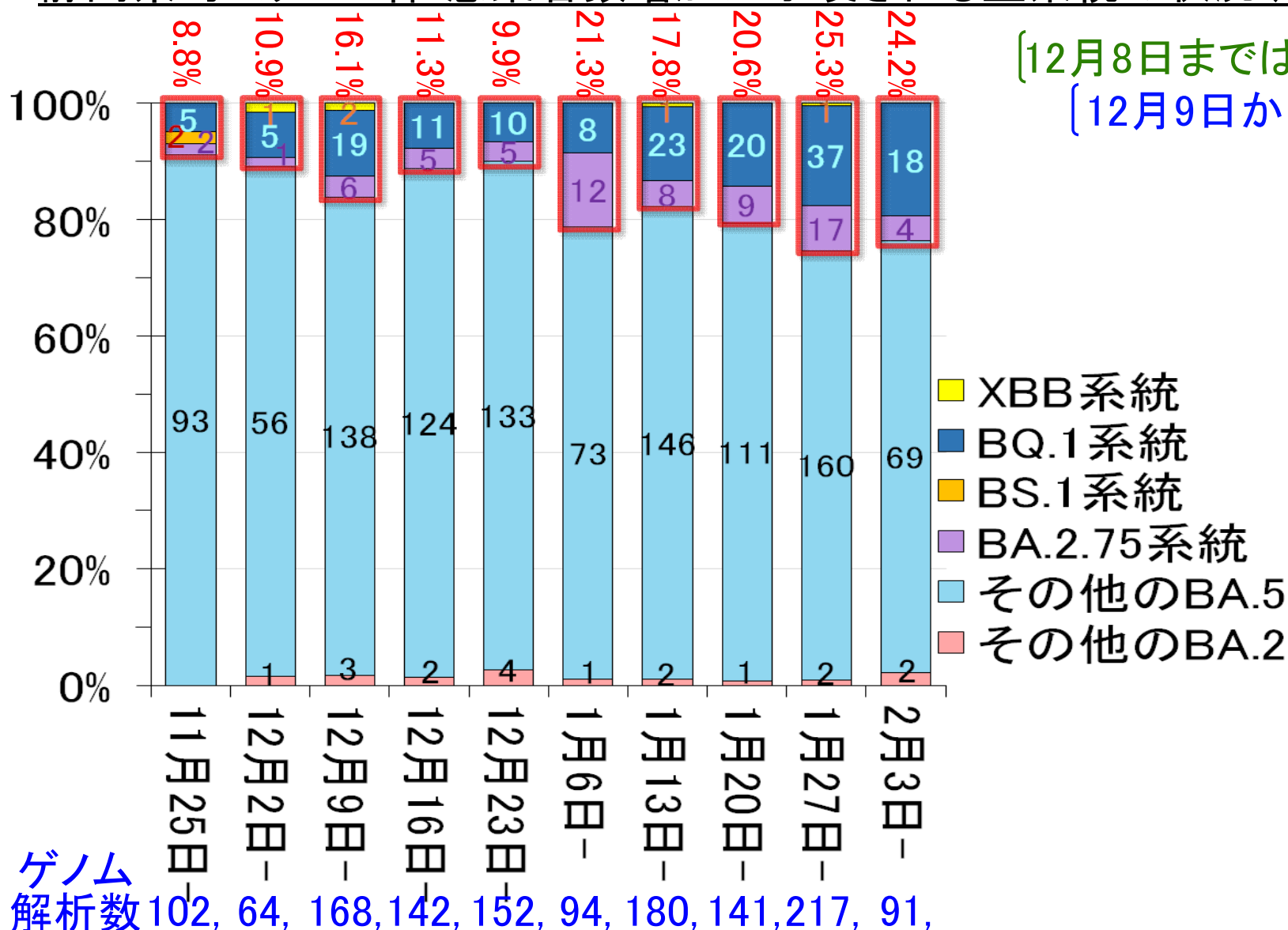


静岡県 無料検査の検査件数と陽性率(2021.12/24~2023.2/5)



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 (2022.11/25～2023.2/9)

[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]

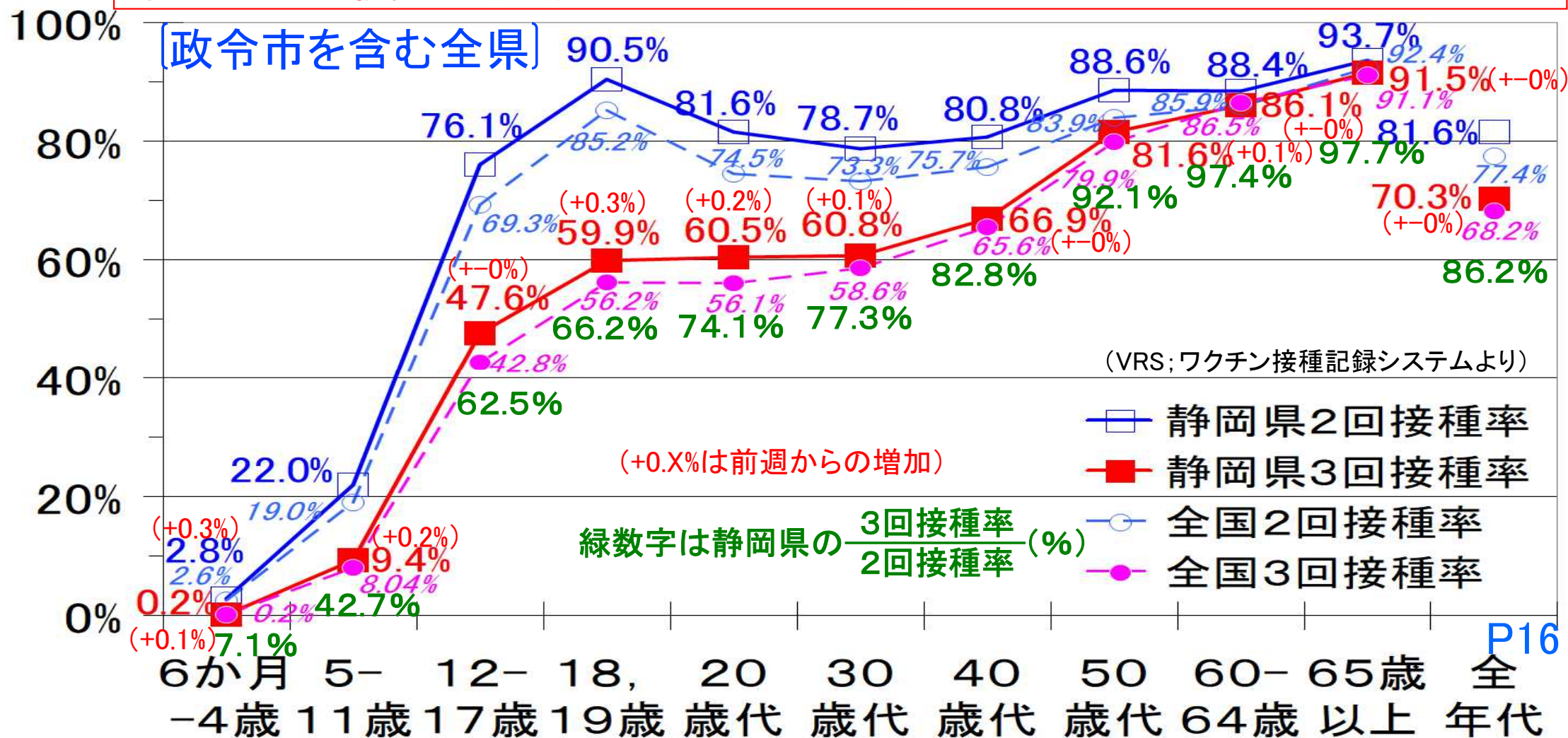


- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される亜系統として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
 - 上述の系統に属する亜系統が、直近の週に県全体で計22検体(24.2%)検出された
 - なお、検体採取は結果が判明した週の約2週前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統、BQ.1系統、BS.1系統

ゲノム解析数 102, 64, 168, 142, 152, 94, 180, 141, 217, 91,

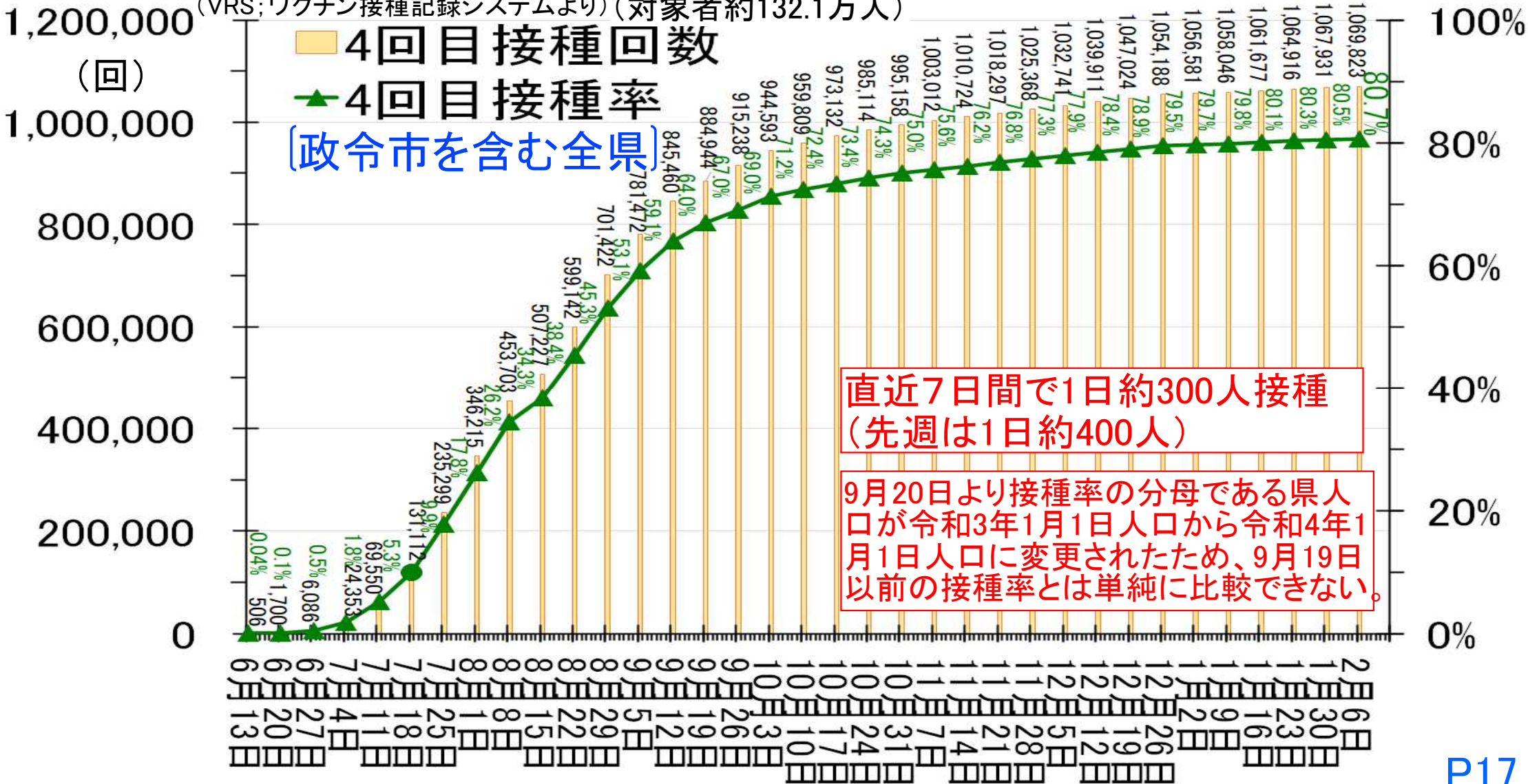
県と国 コロナワクチン2,3回目年代別接種率 (2/6時点)

- ・県の3回接種率を全国と比べると、6か月～4歳と60～64歳を除いて全国より高い(0.4～4.8ポイント高い)
- ・県の年代別3回接種率は、30歳代以上ではほとんど上昇していない

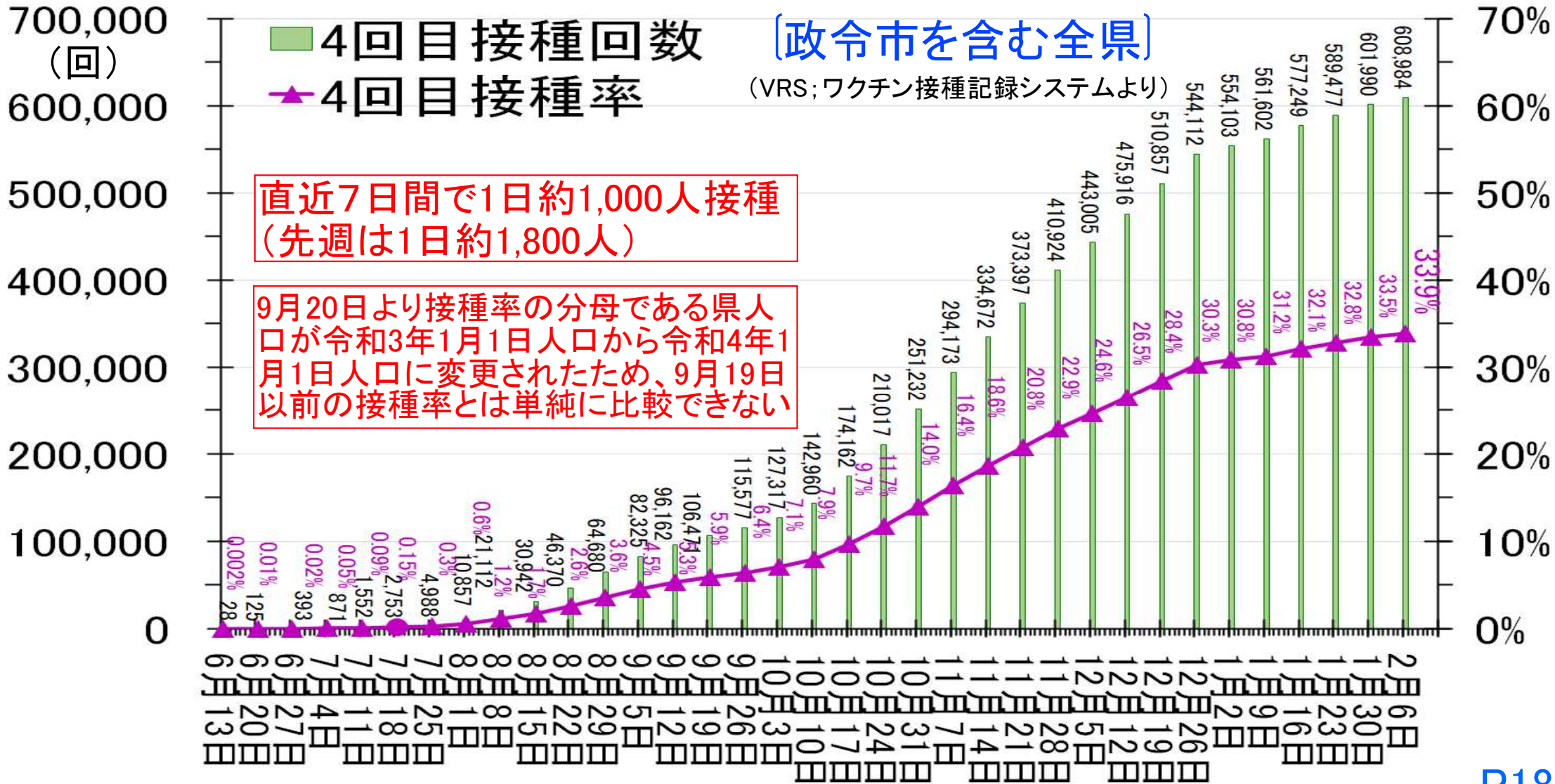


静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 60歳以上(6/13~2/6)

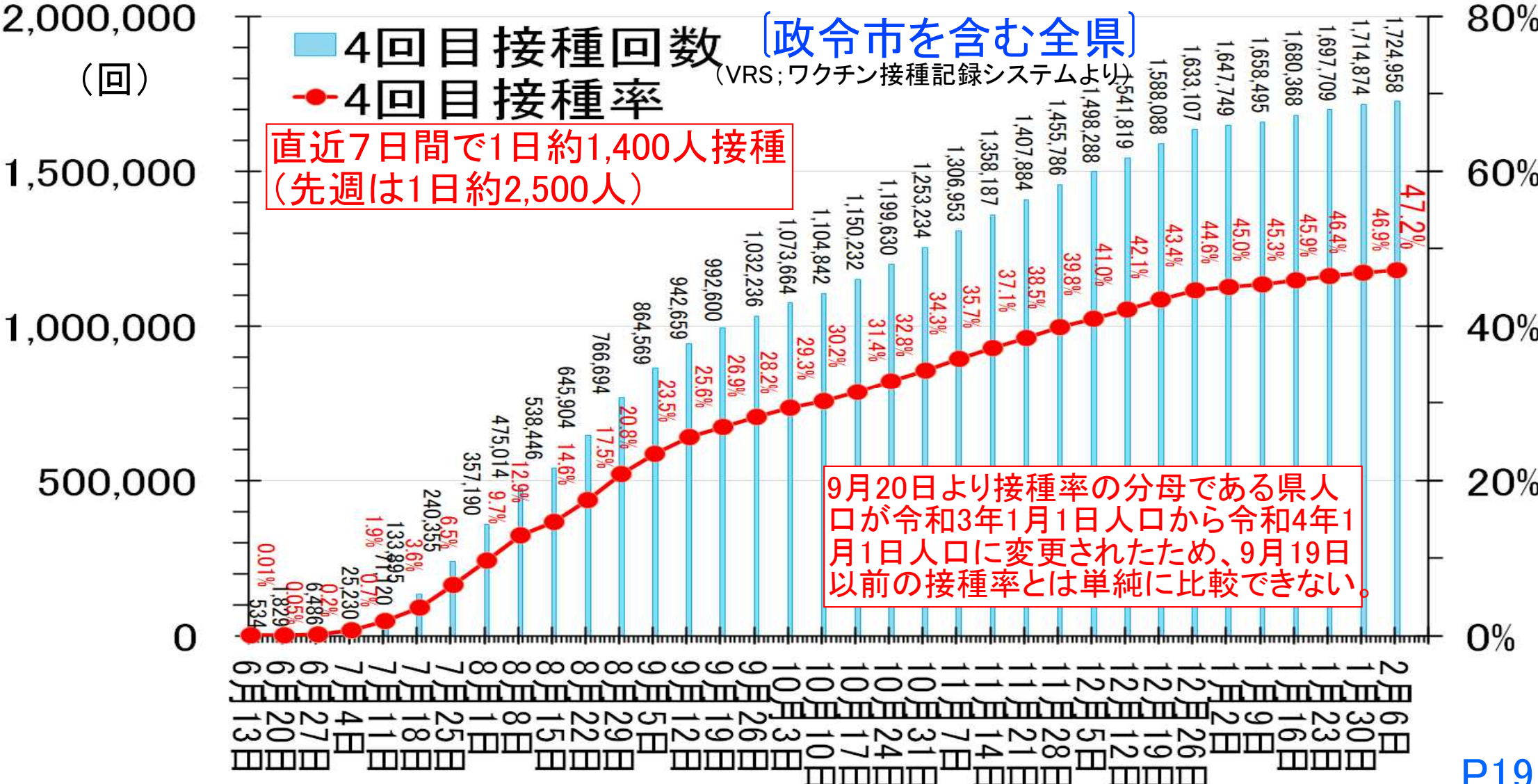
(VRS; ワクチン接種記録システムより) (対象者約132.1万人)



静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 18～59歳(6/13～2/6)



静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 全年代(6/13~2/6)



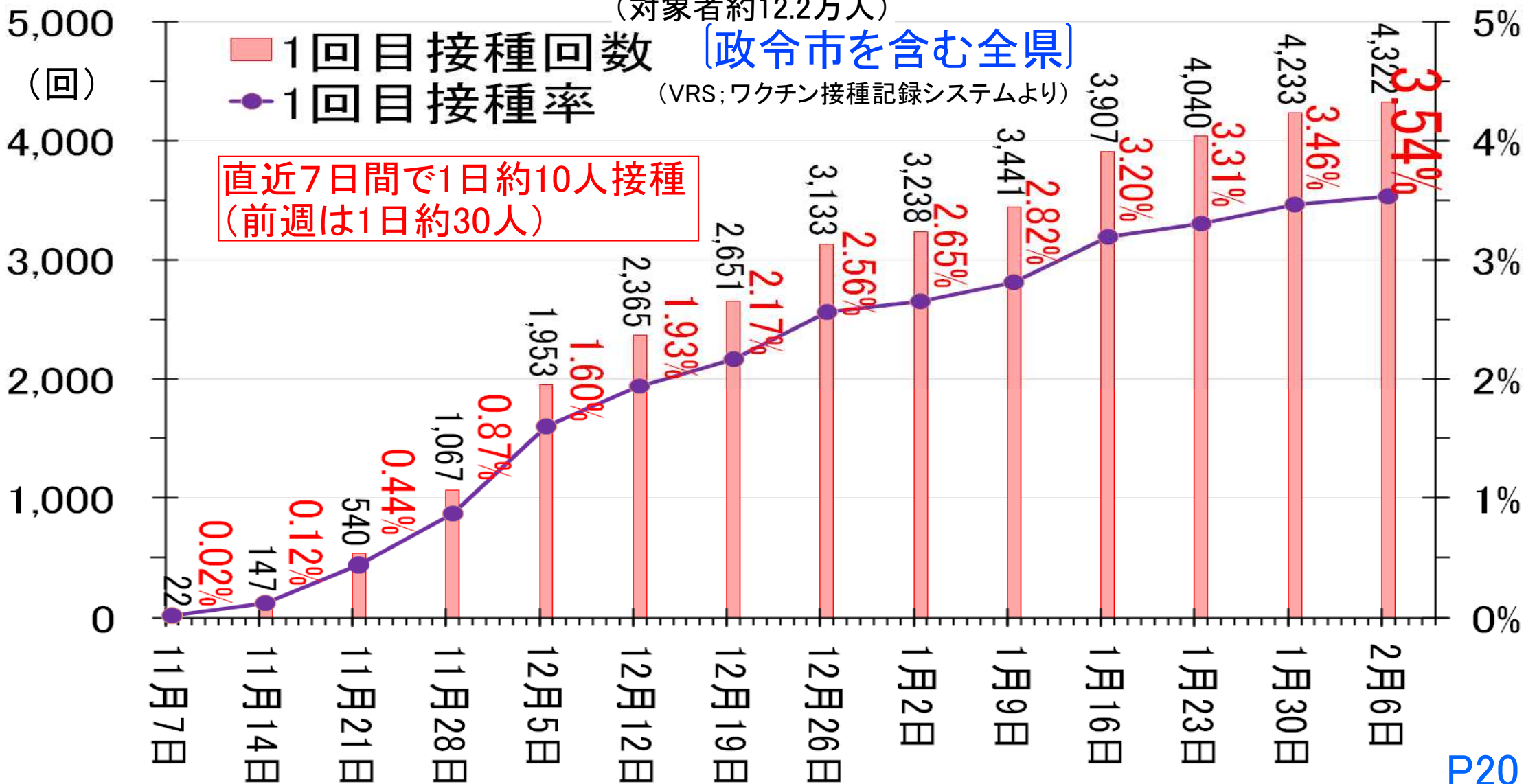
静岡県 乳幼児コロナワクチン1回目接種状況 6か月～4歳(11/7～2/6)

(対象者約12.2万人)

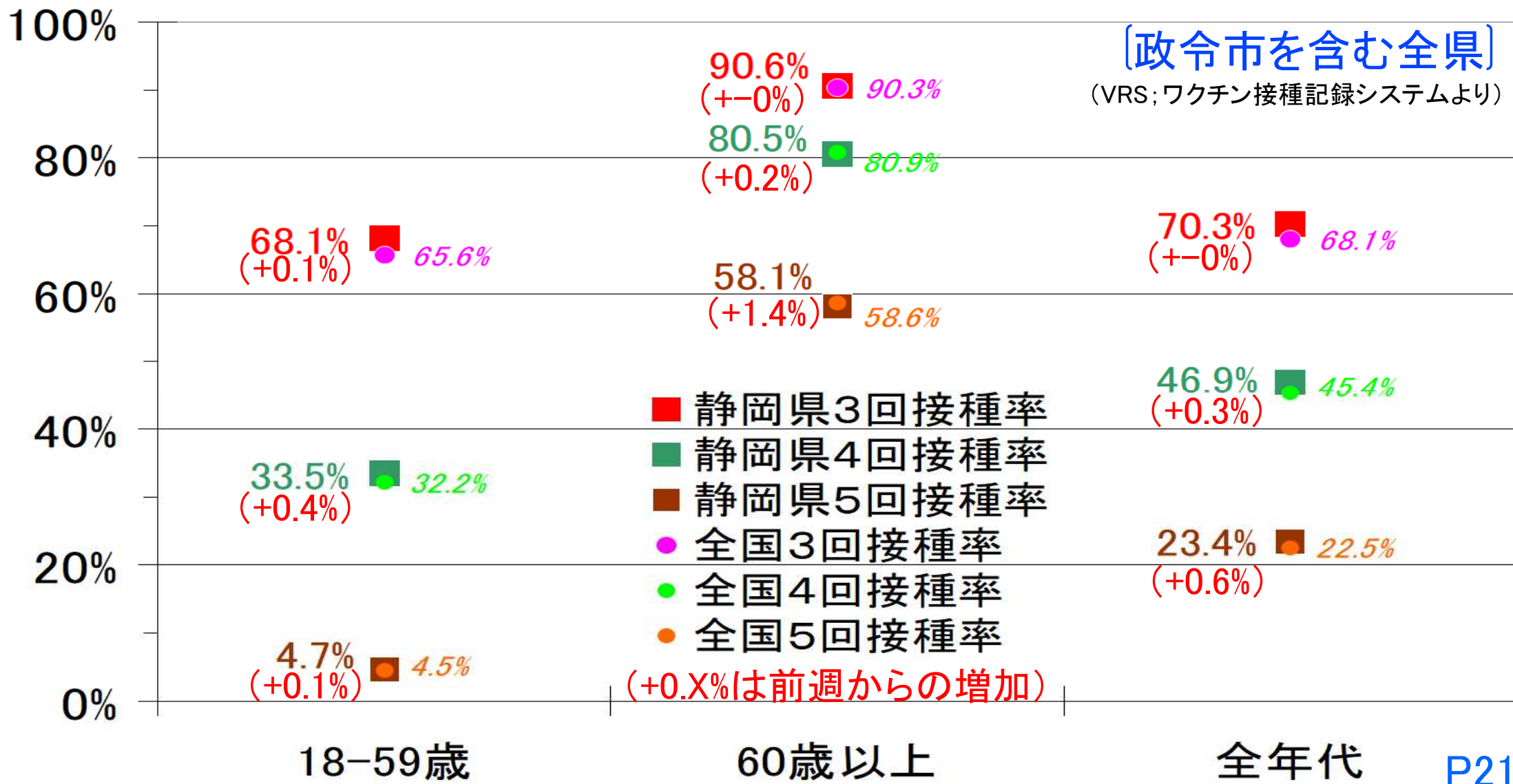
1回目接種回数 **〔政令市を含む全県〕**

1回目接種率 (VRS; ワクチン接種記録システムより)

直近7日間で1日約10人接種
(前週は1日約30人)



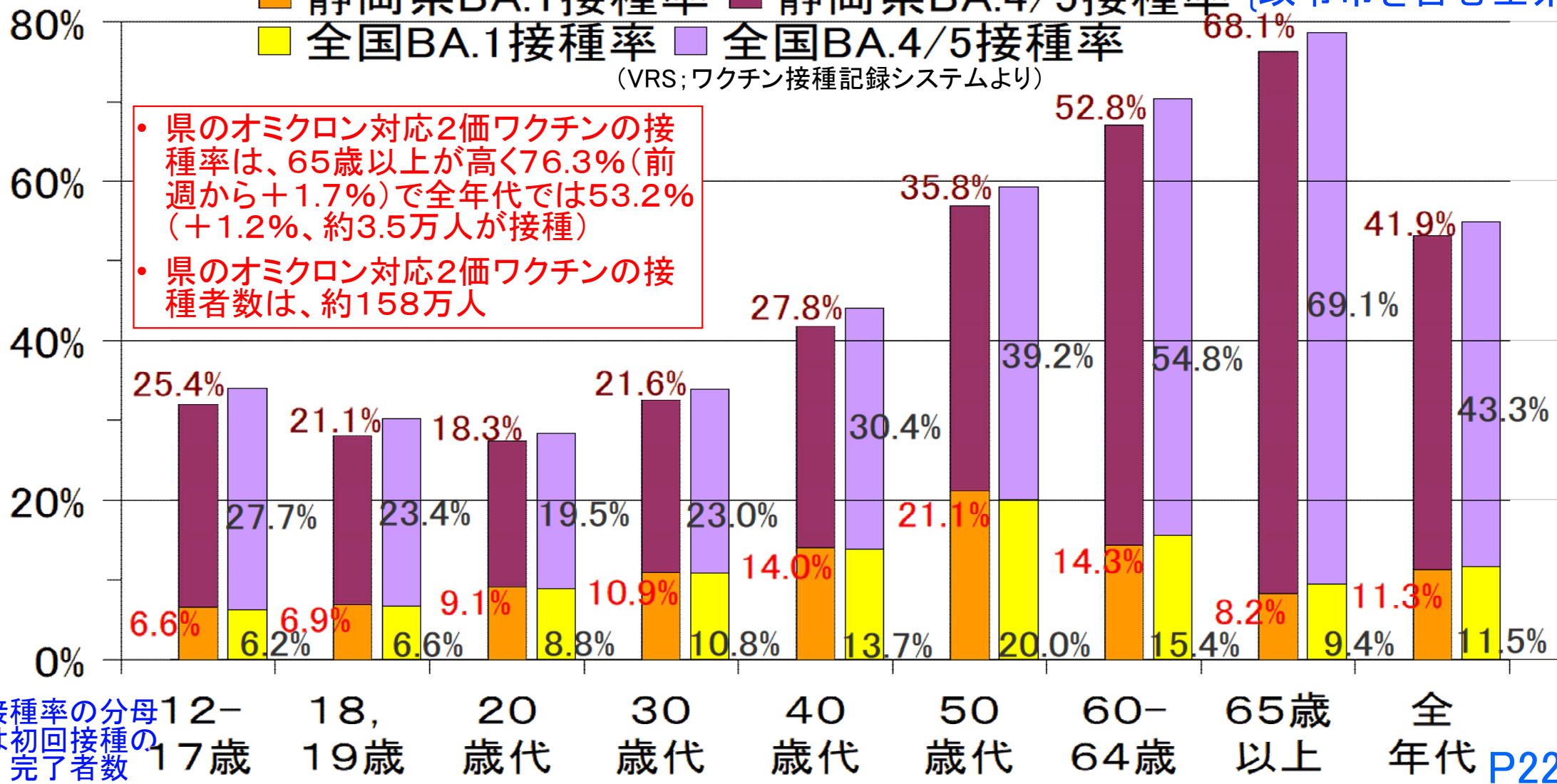
県と国 コロナワクチン3～5回目年代別接種率（2/6時点）



県と国 オミكرون対応ワクチン年代別接種率 (2/6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)
(VRS; ワクチン接種記録システムより)

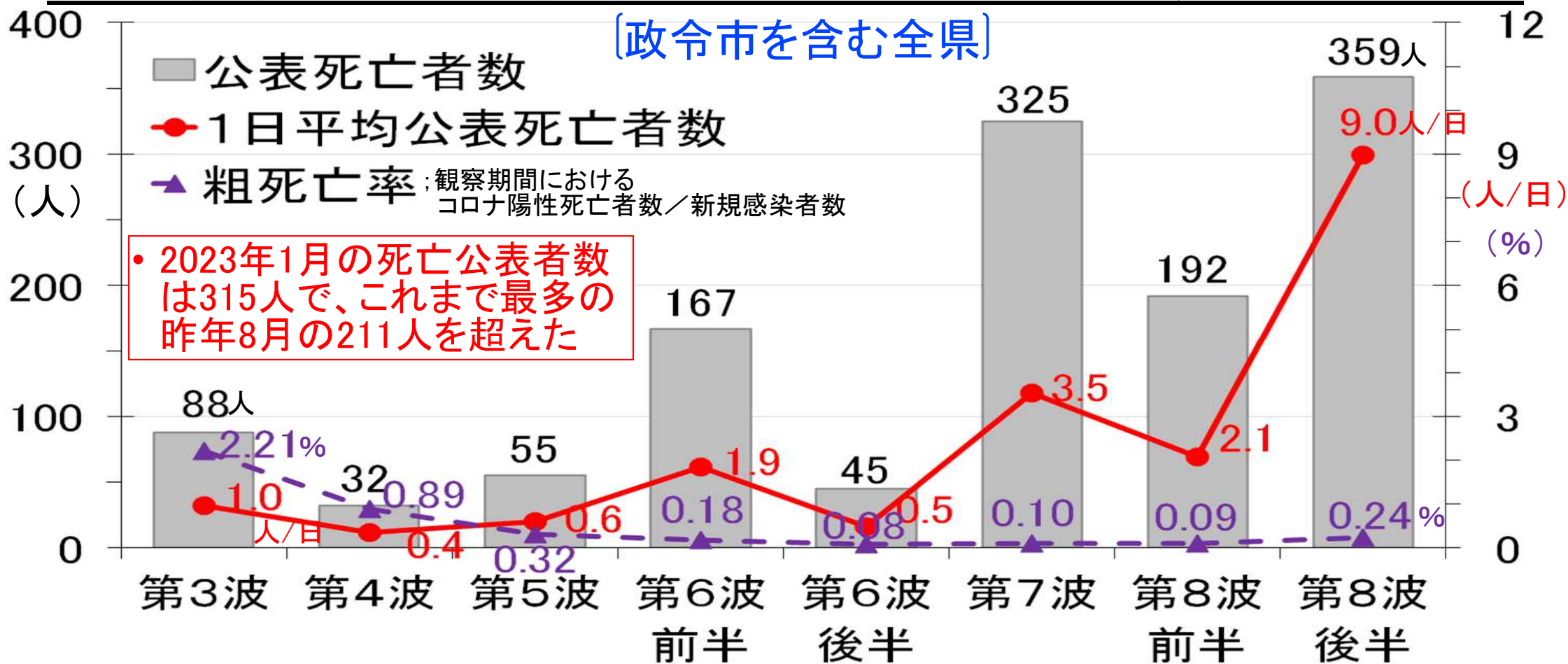
- 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種率は、65歳以上が高く76.3% (前週から+1.7%) で全年代では53.2% (+1.2%、約3.5万人が接種)
- 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種者数は、約158万人



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～BA.5波の死亡者数(～2023.2/9)

[政令市を含む全県]



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

オリジナル株主体, アルファ株主体, デルタ株主体, オミクロン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, 23.1.1～2.9時点

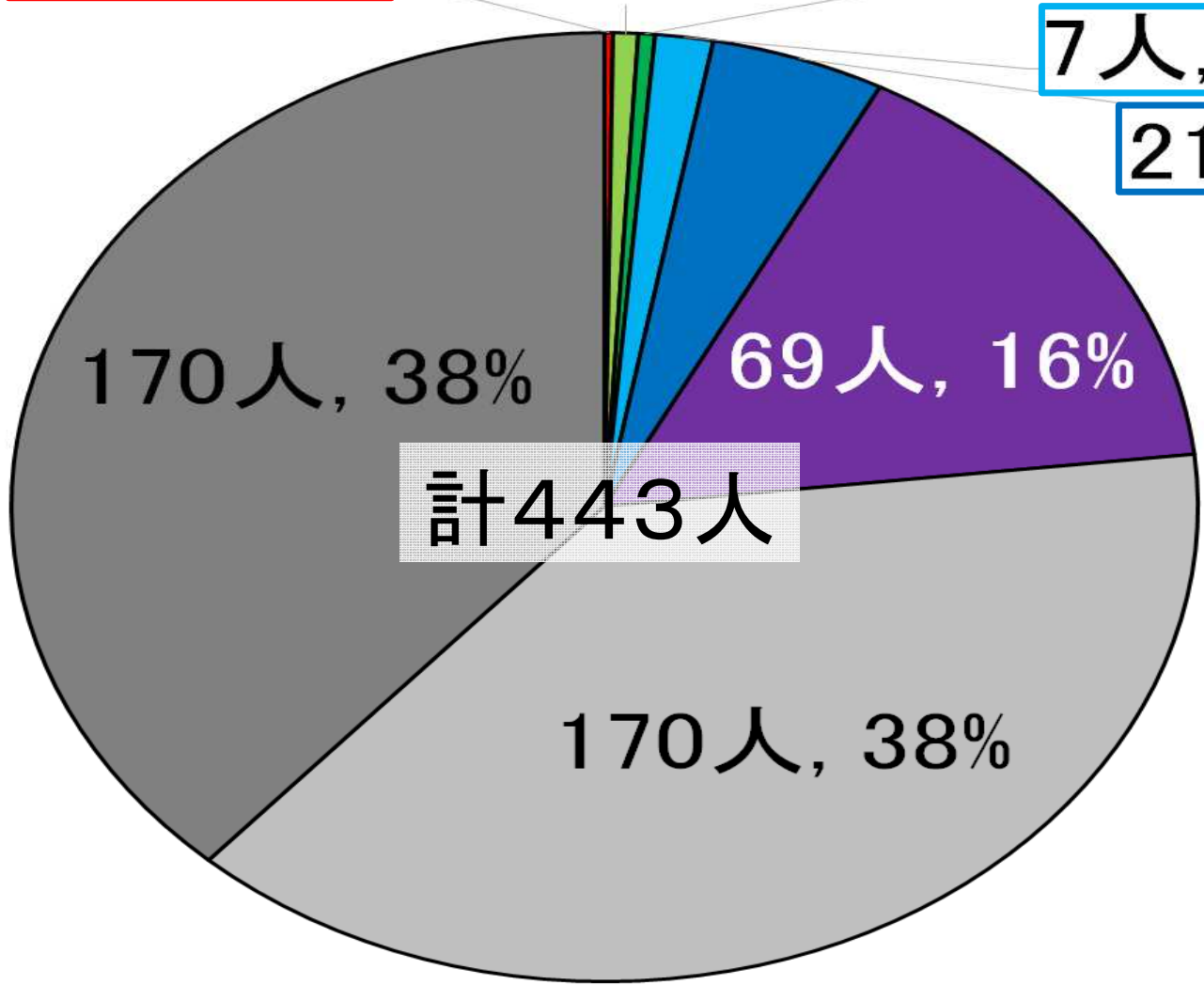
感染者数 (92日間) 3,975人 (91日間) 3,603人 (92日間) 17,289人 (90日間) 94,945人 (91日間) 57,596人 (92日間) 313,739人 (92日間) 203,807人 (40日間) 150,041人 P23

静岡県 新型コロナ最近の死亡者の年齢分布(2022.12/1~2023.1/31)

[政令市を含む全県]

- 13人を除き60歳以上
- 60歳以上が約97%
- 70歳以上が約92%
- 80歳以上が約77%

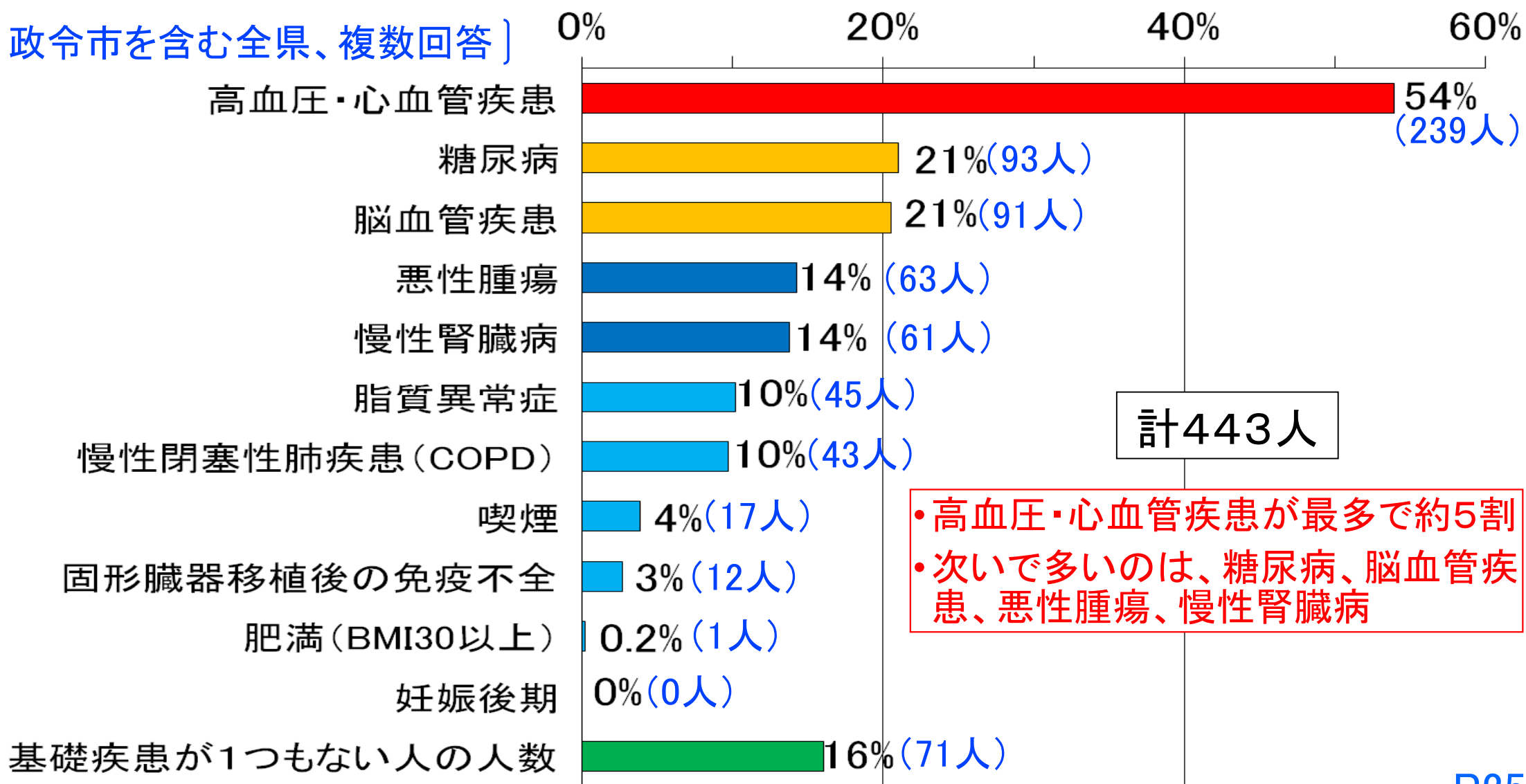
1人, 0.2% 3人, 0.7% 2人, 0.5% 7人, 1.6% 21人, 5%



- 10歳未満
- 30歳代
- 40歳代
- 50歳代
- 60歳代
- 70歳代
- 80歳代
- 90歳代以上

静岡県 新型コロナ最近の死亡者の基礎疾患等(2022.12/1～2023.1/31)

[政令市を含む全県、複数回答]



静岡県 新型コロナ最近の死亡者の死因(2022.12/1～2023.1/31)

[政令市を含む全県]

10人, 2%

195人, 44%

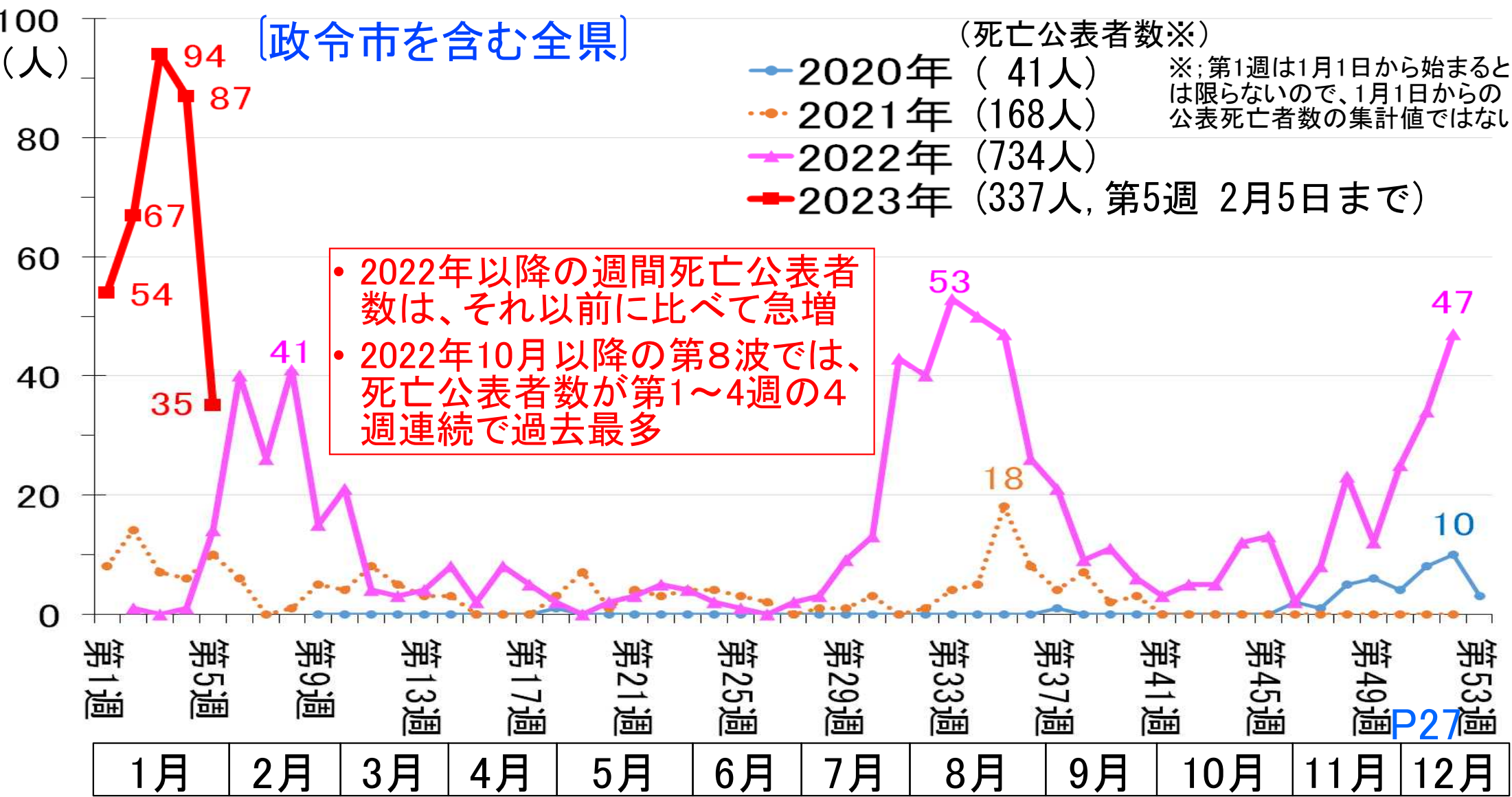
計443人

238人, 54%

- 死亡者の約4割が、新型コロナウイルス感染症が主たる死亡の要因。
- 死亡者の少なくとも5割は、新型コロナウイルス感染症が主たる死亡の要因ではない。

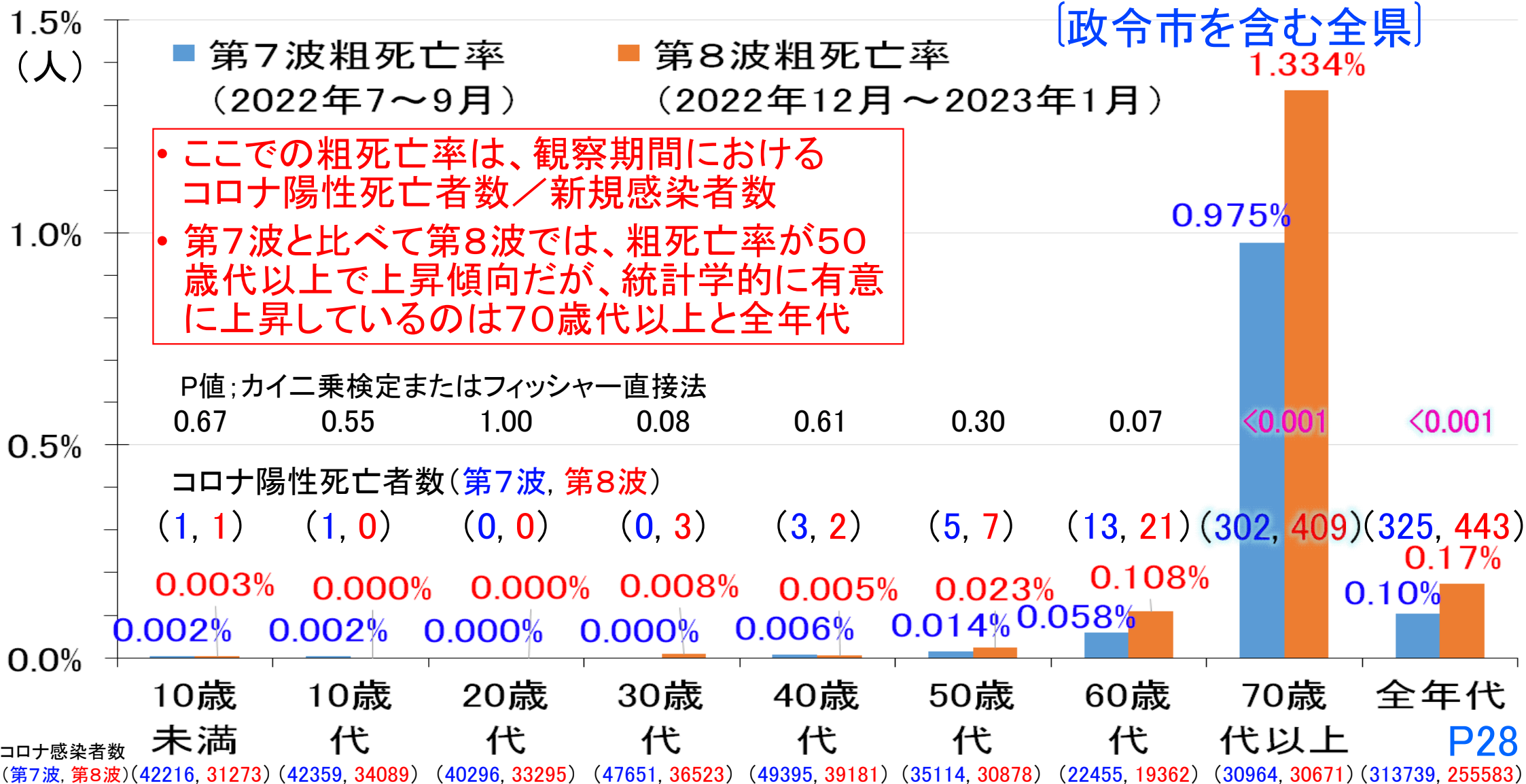
- コロナ感染症が主たる死亡の要因
- コロナ感染症が主たる死亡の要因でない
- わからない

静岡県 週ごとに公表された新型コロナ陽性死亡者数(2020.2~2023.2)



静岡県 新型コロナ陽性死亡者数から見た年代別粗死亡率 第7波と第8波の比較

[政令市を含む全県]



- ここでの粗死亡率は、観察期間におけるコロナ陽性死亡者数／新規感染者数
- 第7波と比べて第8波では、粗死亡率が50歳代以上で上昇傾向だが、統計学的に有意に上昇しているのは70歳代以上と全年代

P値; カイ二乗検定またはフィッシャー直接法

0.67 0.55 1.00 0.08 0.61 0.30 0.07 <0.001 <0.001

コロナ陽性死亡者数(第7波, 第8波)

(1, 1) (1, 0) (0, 0) (0, 3) (3, 2) (5, 7) (13, 21) (302, 409) (325, 443)

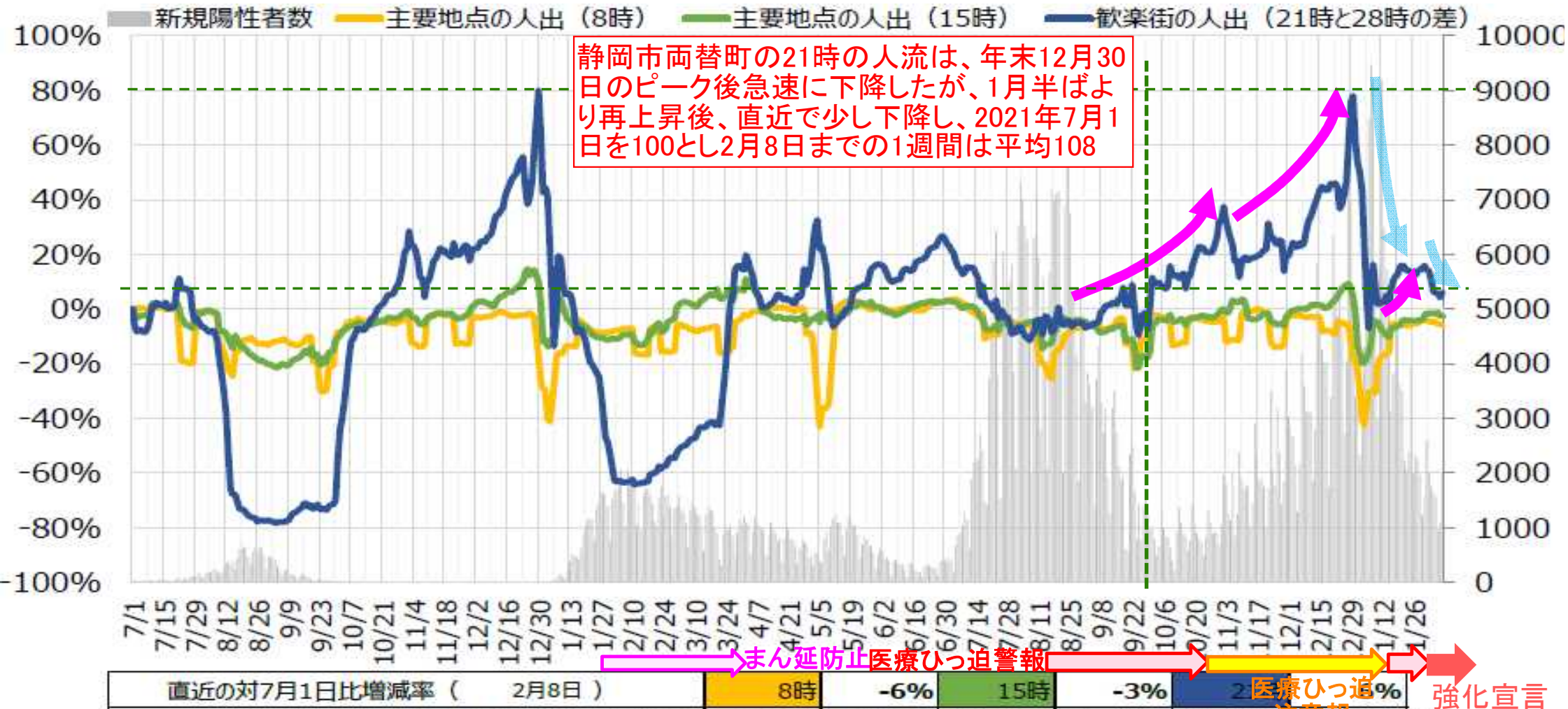
0.003% 0.000% 0.000% 0.008% 0.005% 0.023% 0.108% 1.334% 0.17%

0.002% 0.002% 0.000% 0.000% 0.006% 0.014% 0.058% 0.975% 0.10%

10歳未満 10歳代 20歳代 30歳代 40歳代 50歳代 60歳代 70歳代以上 全年代

コロナ感染者数(第7波, 第8波) (42216, 31273) (42359, 34089) (40296, 33295) (47651, 36523) (49395, 39181) (35114, 30878) (22455, 19362) (30964, 30671) (313739, 255583)

静岡市両替町の人流の状況（2/8時点）

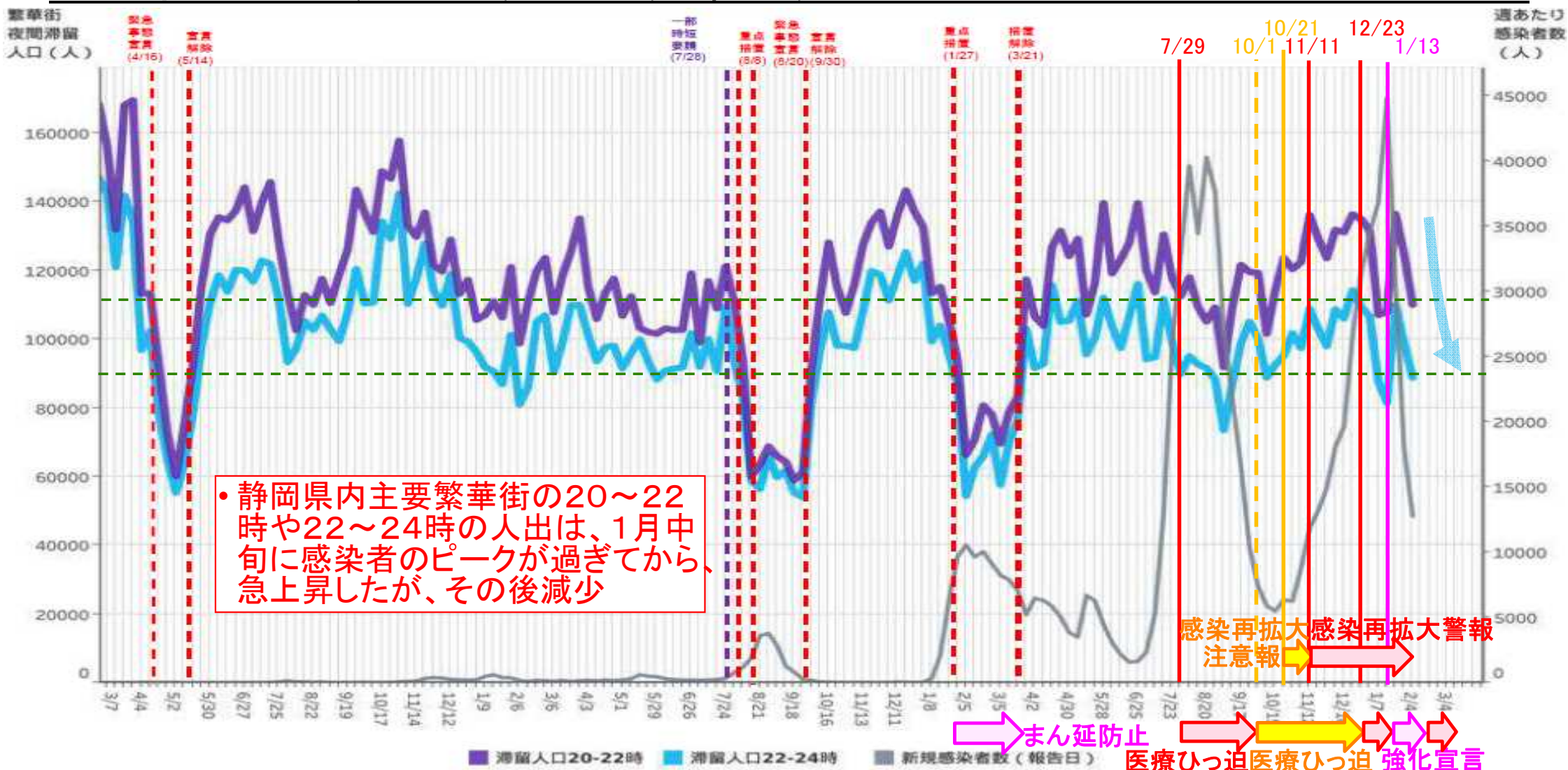


※グラフは、7月1日時点の人流の後方7日間移動平均（6月25日～7月1日の平均値）に対する、各日の後方7日間移動平均の増減率

（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 掛川駅,沼津駅,静岡駅,浜松駅,富士市吉原の人流の状況 (2/4時点)



対象都道府県：22 静岡県

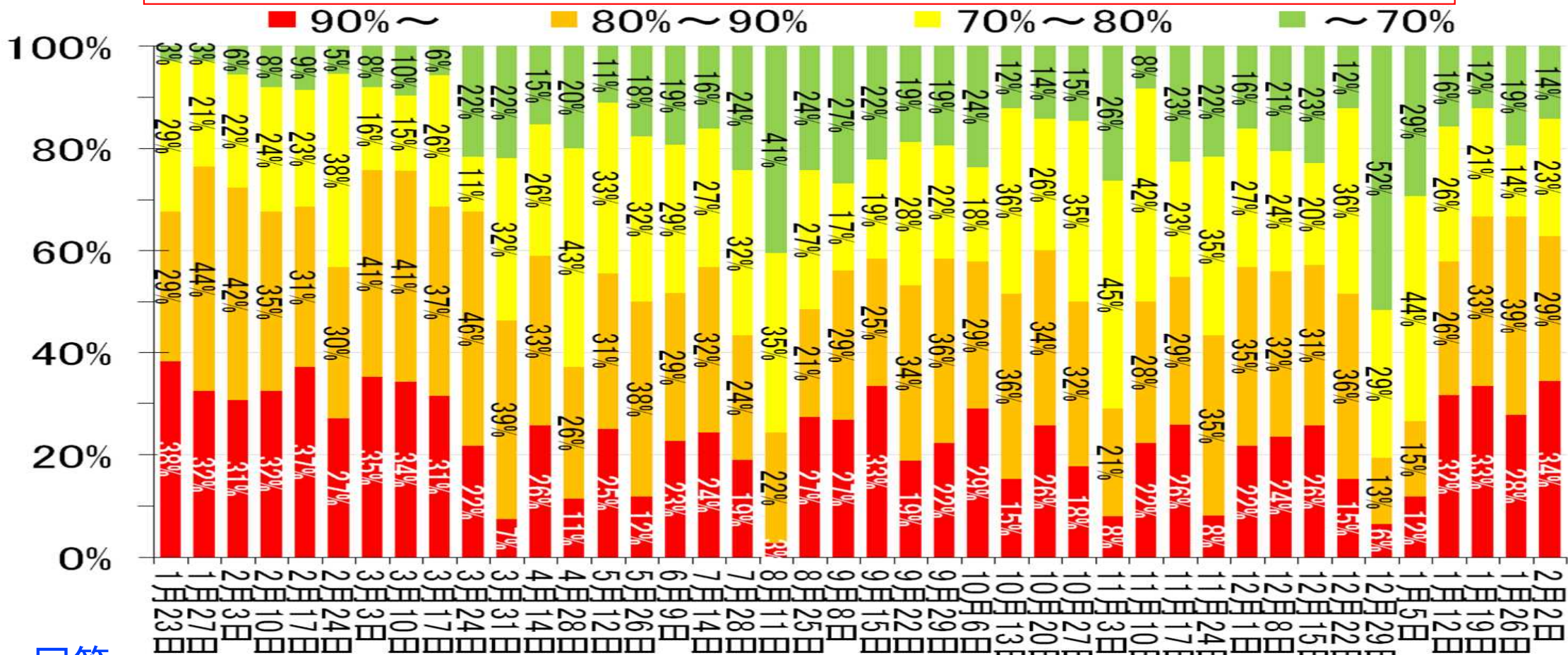
対象繁華街：掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

都道府県別新規感染者数発表：厚生労働省「新規陽性者数の推移（日別）」 <https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>

LocationMind xPop © LocationMind Inc

静岡県コロナ受入病院の一般病床使用率の状況(2022.1/23~2023.2/2)

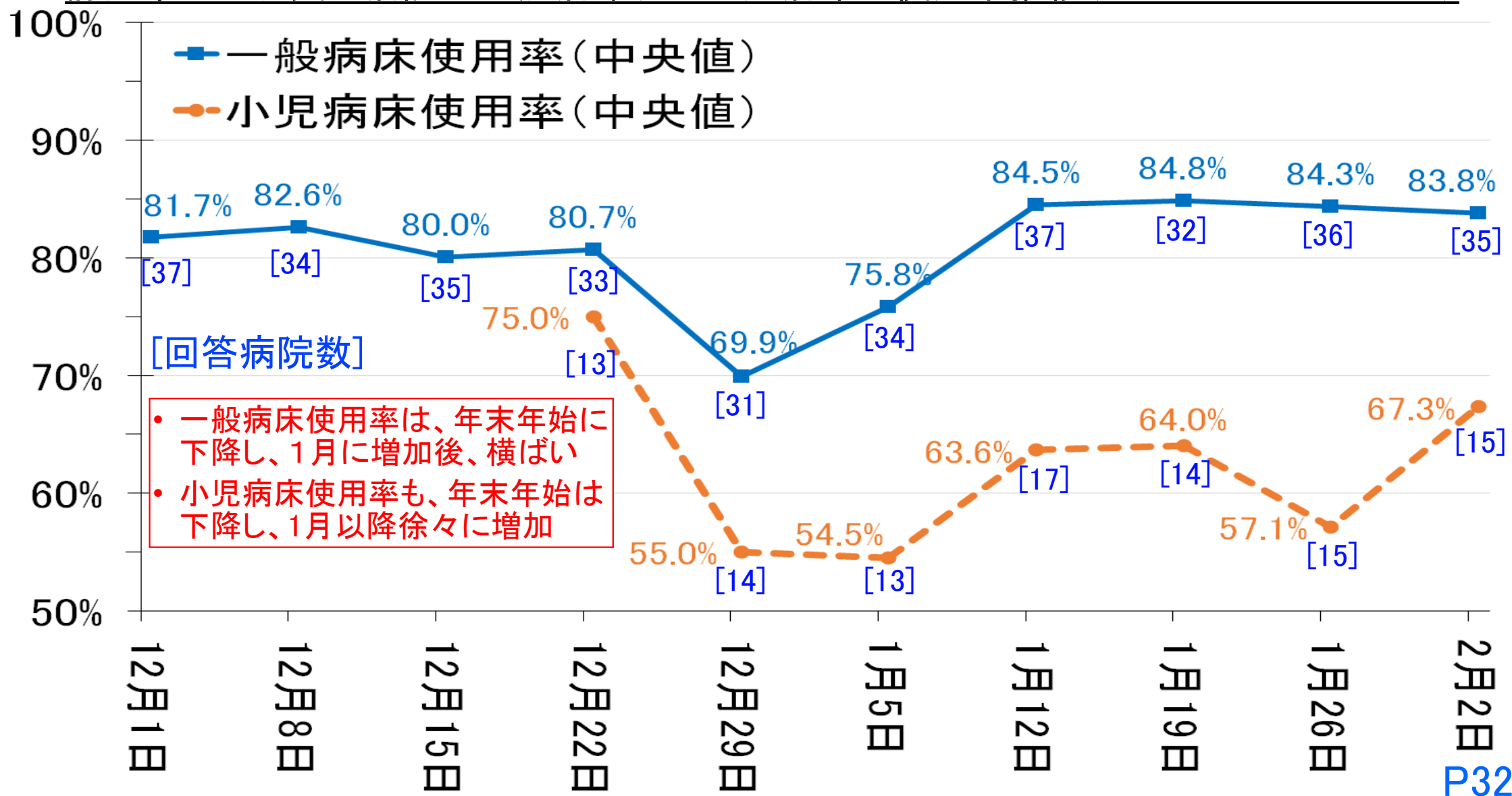
- 直近で、一般病床使用率の中央値は83.8%(前週84.3%とほぼ同じ)
- 一般病床使用率90%以上の病院は、12病院(前週より+2病院)で34%を占める



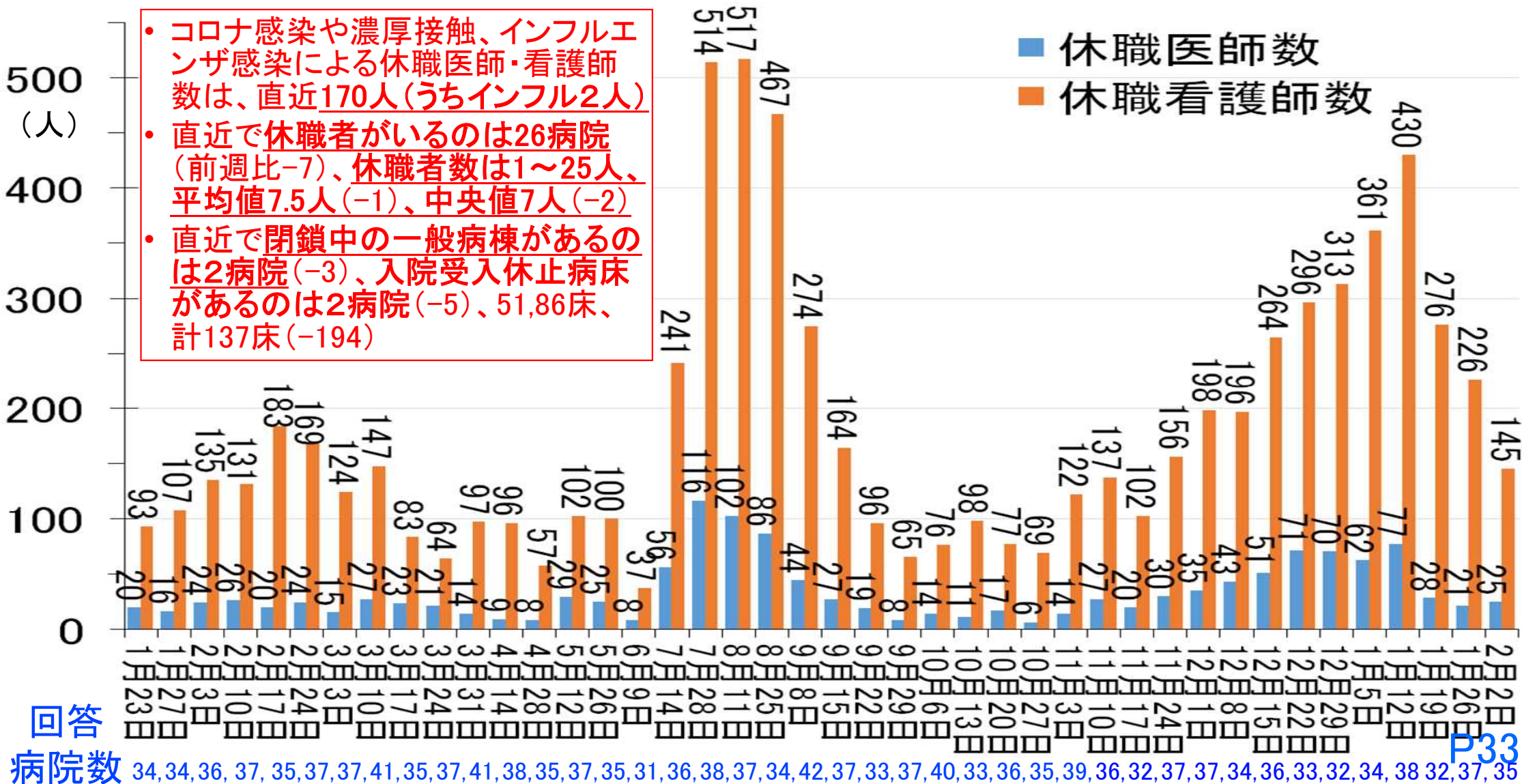
回答
病院数

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,

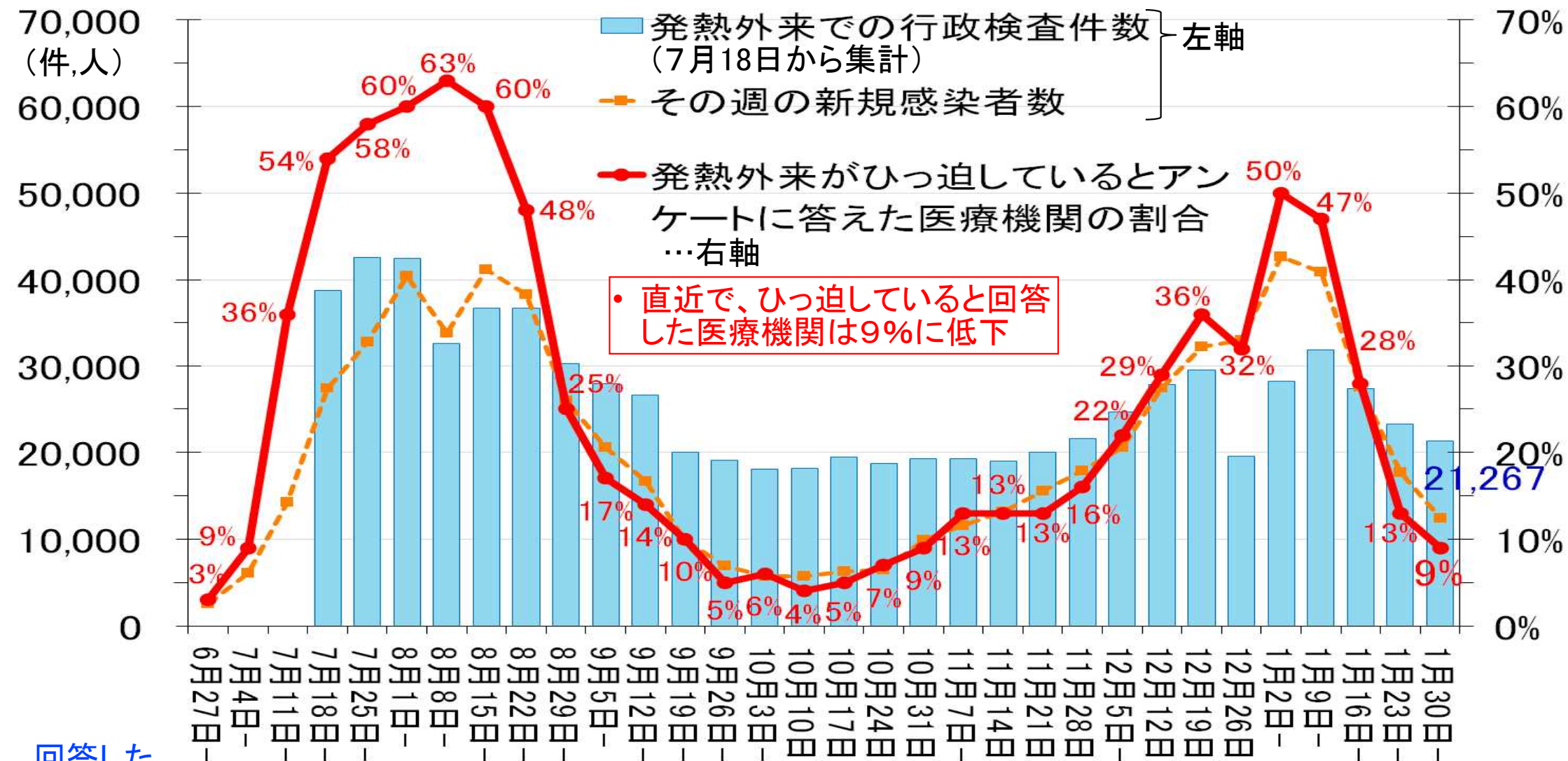
静岡県 コロナ受入病院の一般病床及び小児病床の使用率推移(2022.12/1~2023.2/2)



静岡県 コロナ受入病院の休職者の状況(2022.1/23~2023.2/2)



静岡県 発熱等診療医療機関の発熱外来の状況(2022.6/27~2023.2/3)



回答した

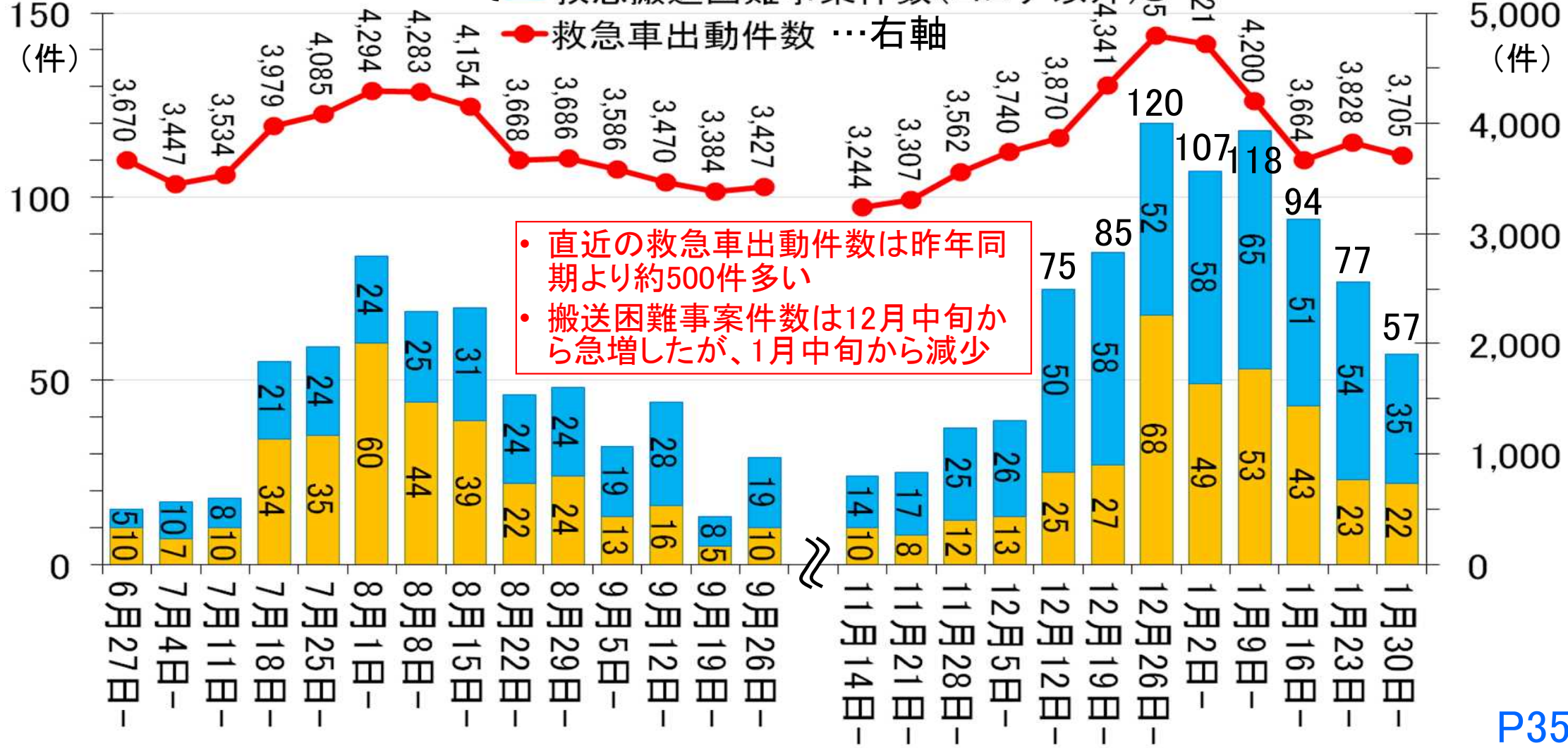
医療機関数 150,162,166,189,190,195,151,173,180,163,172,160,164,184,153,175,157,150,163,152,134,147,142,144,140,228,74,129,227,152,165,151

静岡県 1週間の救急車出動及び搬送困難事案の状況(2022.6/27~2023.2/5)

(政令市を含む全県)

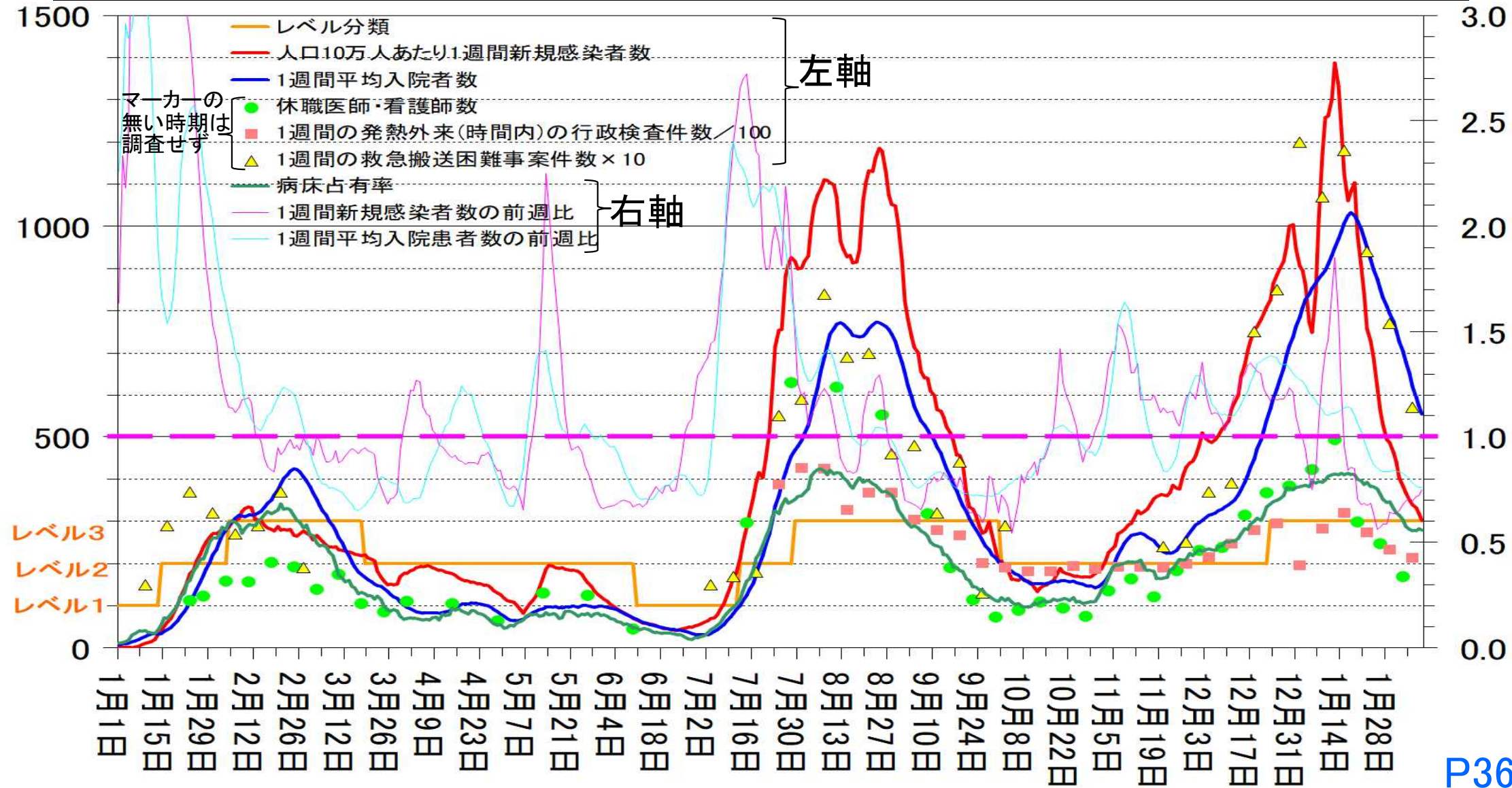
左軸

- 救急搬送困難事案件数(コロナ関連)
- 救急搬送困難事案件数(コロナ以外)
- 救急車出動件数 …右軸



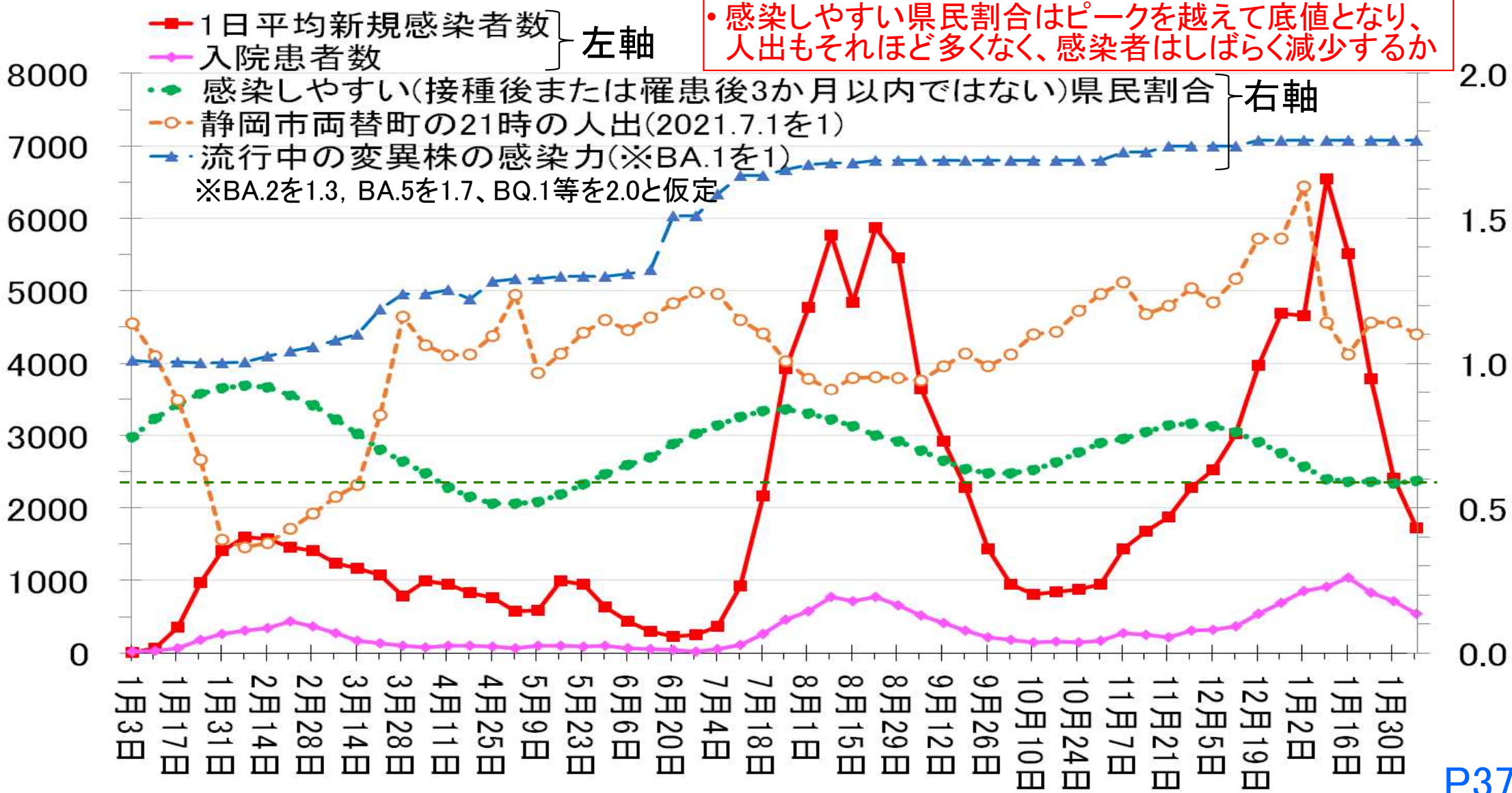
直近の救急車出動件数は昨年同期より約500件多い
搬送困難事案件数は12月中旬から急増したが、1月中旬から減少

静岡県 感染者・入院者数等指標とレベル分類の推移(2022.1/1~2023.2/8)



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(2022.1/3~2023.2/6)

・感染しやすい県民割合はピークを越えて底値となり、人出もそれほど多くなく、感染者はしばらく減少するか



日本 今季のインフルエンザの流行状況(1/30~2/5 第5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)》

300,000
(件数)

- 2017-18
- 2018-19
- 2019-20
- 2020-21
- 2021-22
- 2022-23

(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)

- 2017-18シーズン、2018-19シーズンは大きな流行があった
- 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、インフルエンザの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シーズンは全国定点あたり報告数は11月以降増加し、定点医療機関辺りの報告者数は、第50週1.24で流行期に入り、**第5週は12.66**
- 本県は第51週(12/19~25)が1.00で流行期に入り、**第5週(1/30~2/5)は3.35**

250,000

200,000

150,000

100,000

50,000

0

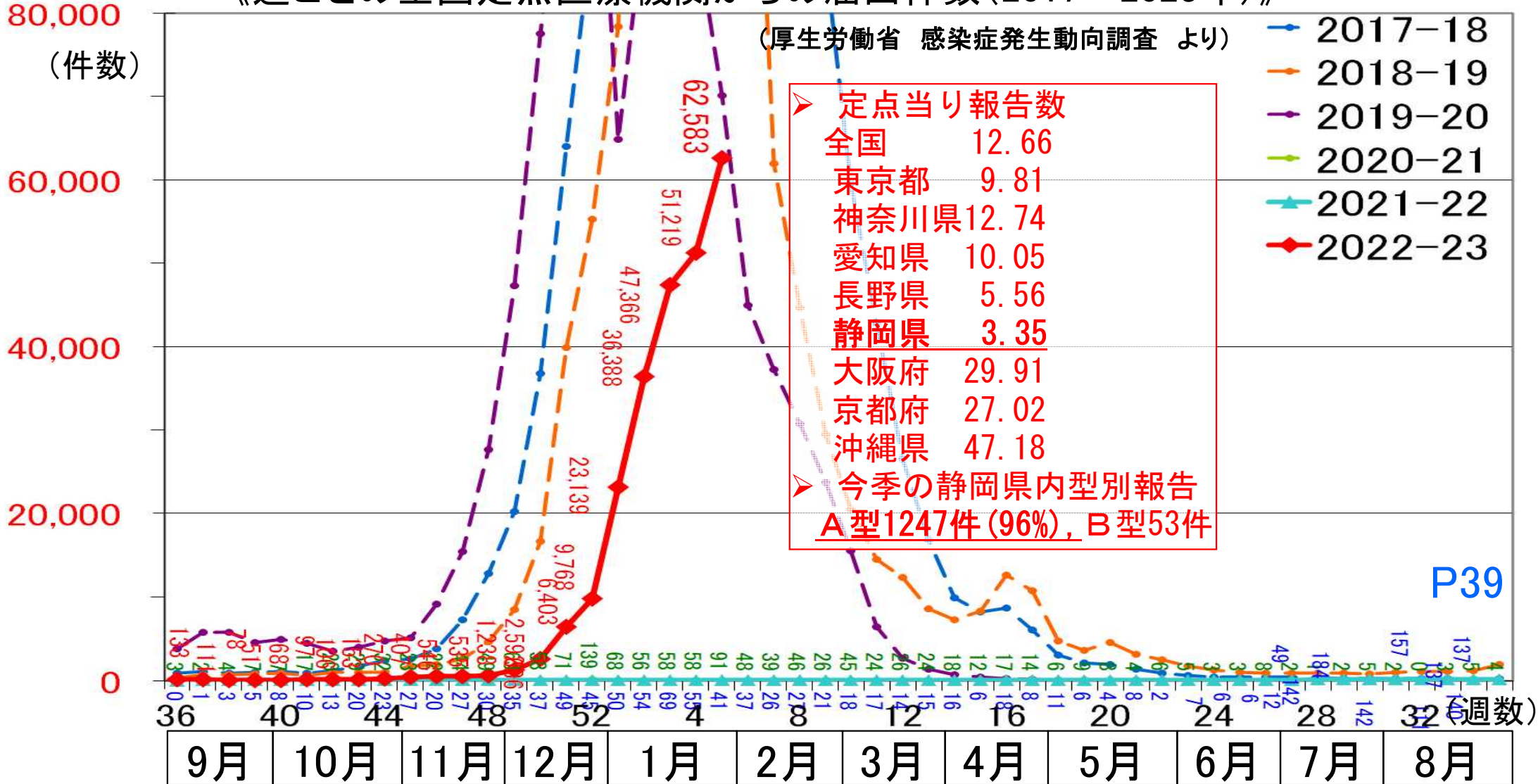
36 40 44 48 52 4 8 12 16 20 24 28 32(週数)

9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月

P38

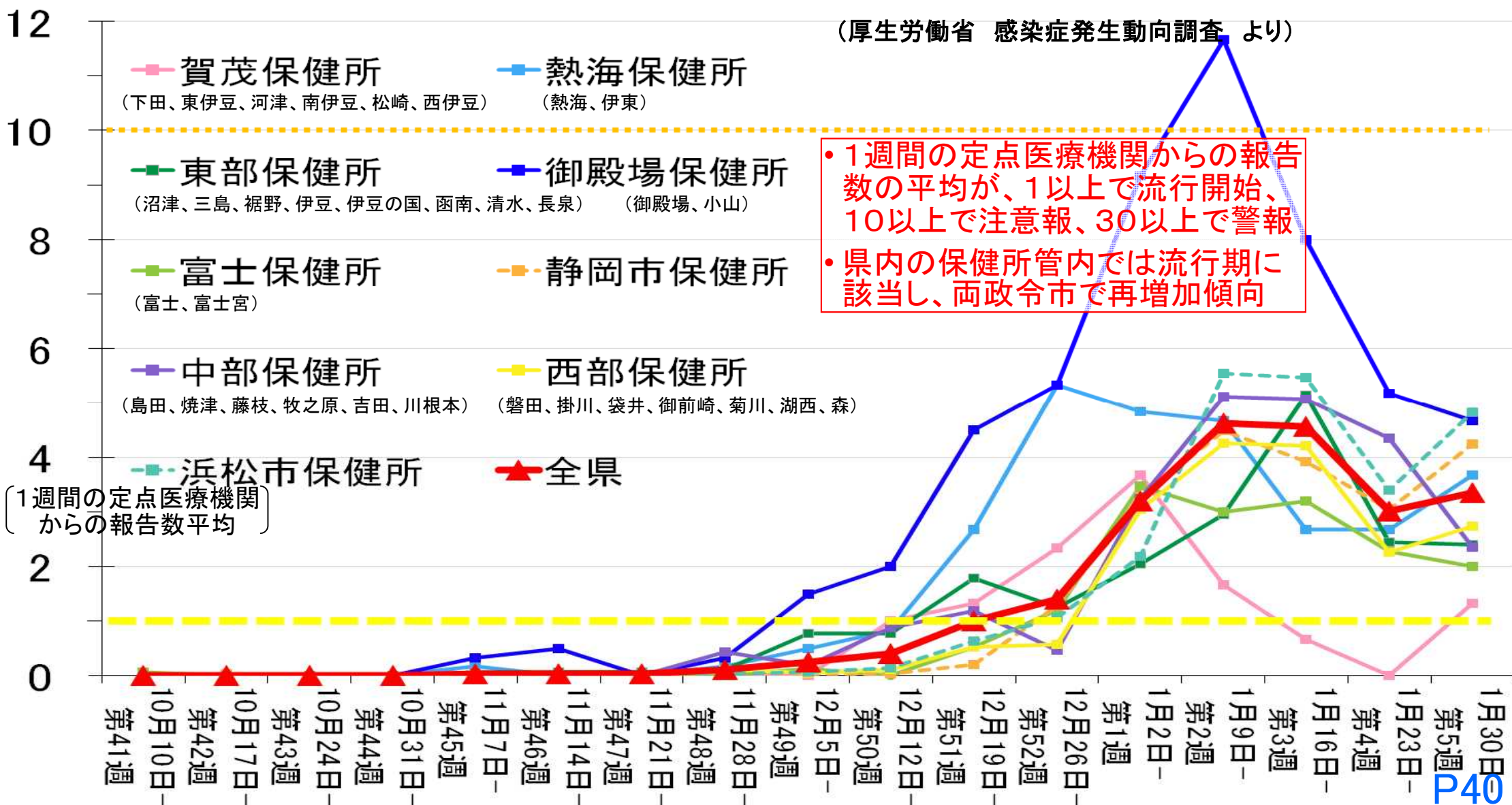
日本 今季のインフルエンザの流行状況(1/30~2/5 第5週時点) 【拡大】

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2023年)》



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(2022.10/10~2023.2/5)

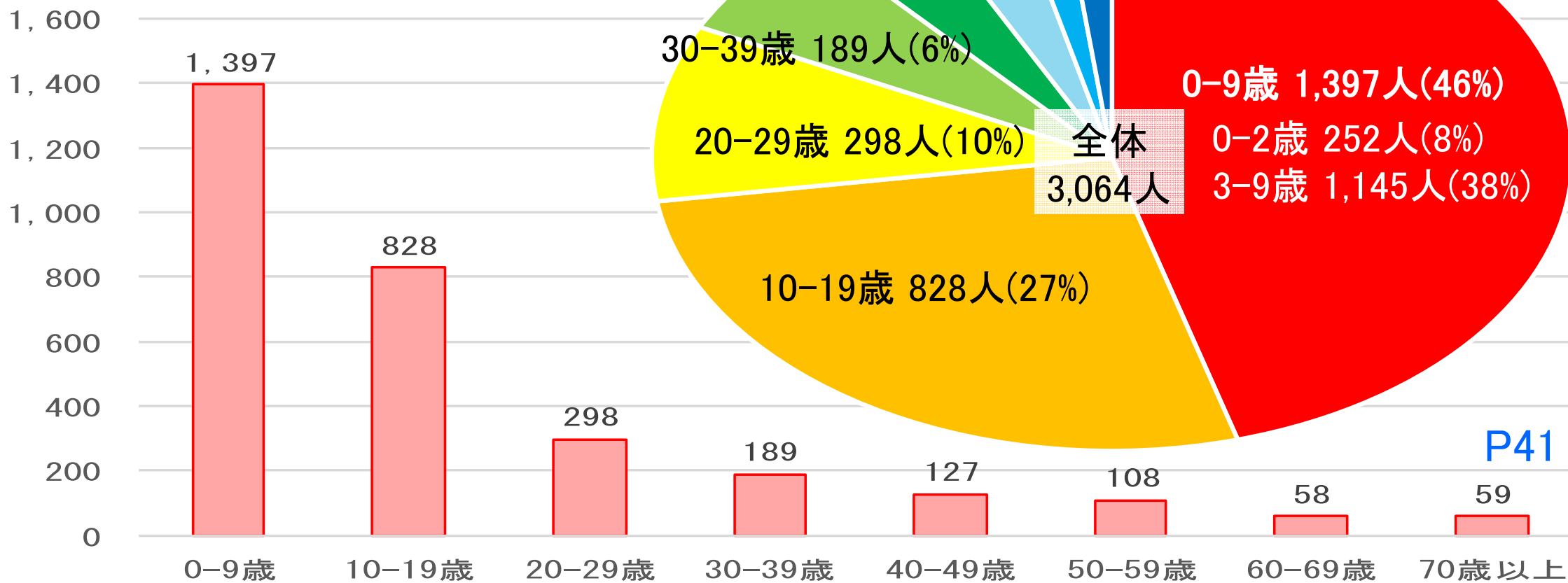
(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)



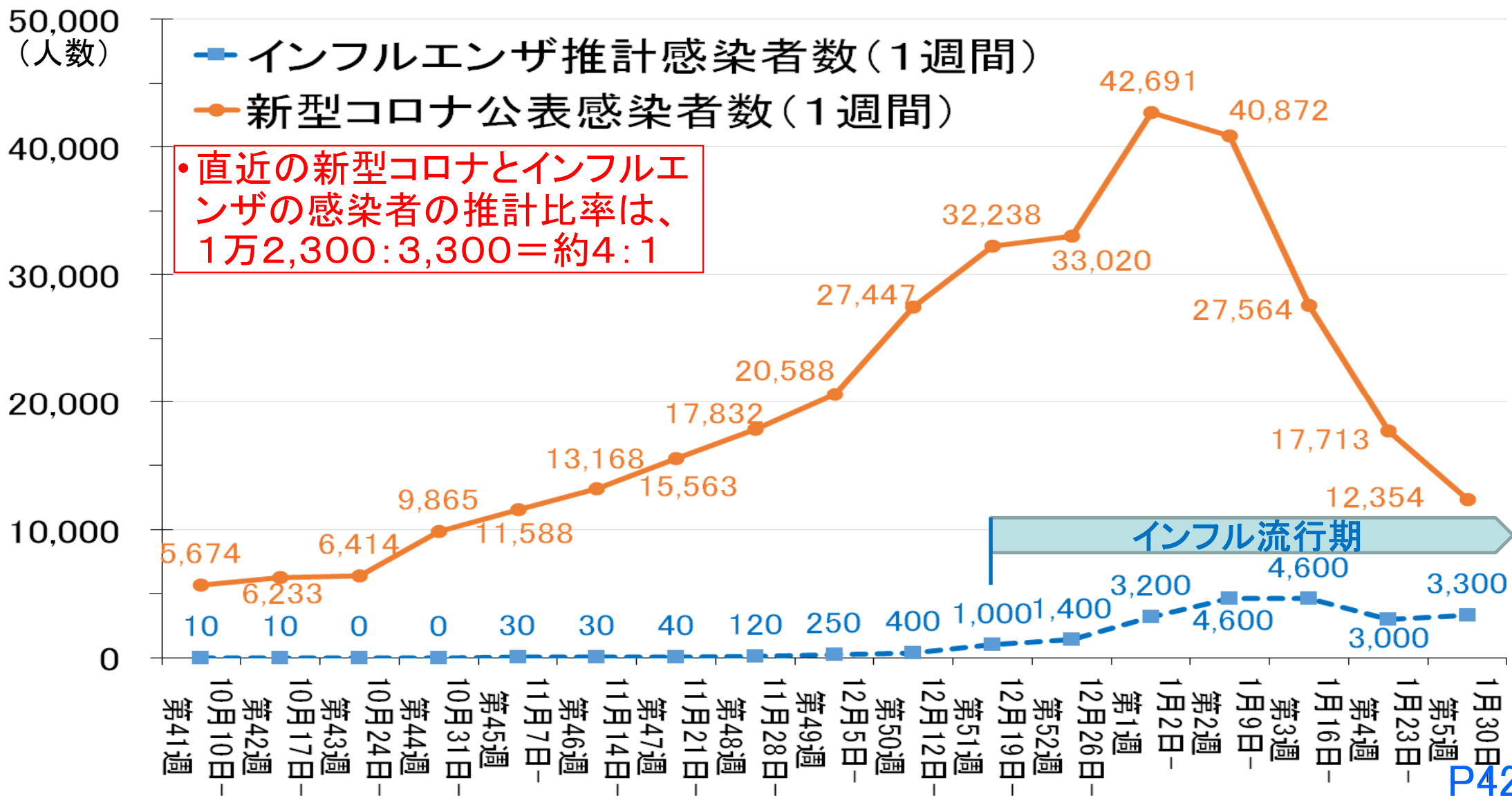
静岡県は今シーズンのインフルエンザ年齢別の累積報告数・割合

2022年9月から2023年第5週(1/30~2/5)まで (政令市含む全県)

- 10歳未満の割合が最も多く46%
- 次いで10歳代、20歳代の割合が多く、27%、10%
- 20歳代以下が82%を占めている



静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況(2022.10/10~2023.2/5)



レベル3で医療ひっ迫警報発令中



コロナ, インフルの**再増**で
医療のひっ迫を**再度強める**
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



オミクロンワクチン接種まだの方へ

オミクロン株対応ワクチン接種をした人は、接種していない人と比べて

- ・発症が約2分の1に低下
- ・高齢者の入院が約4分の1に低下

という報告があります

オミクロン株対応ワクチン接種
がまだの方は、ぜひ御検討を!!

