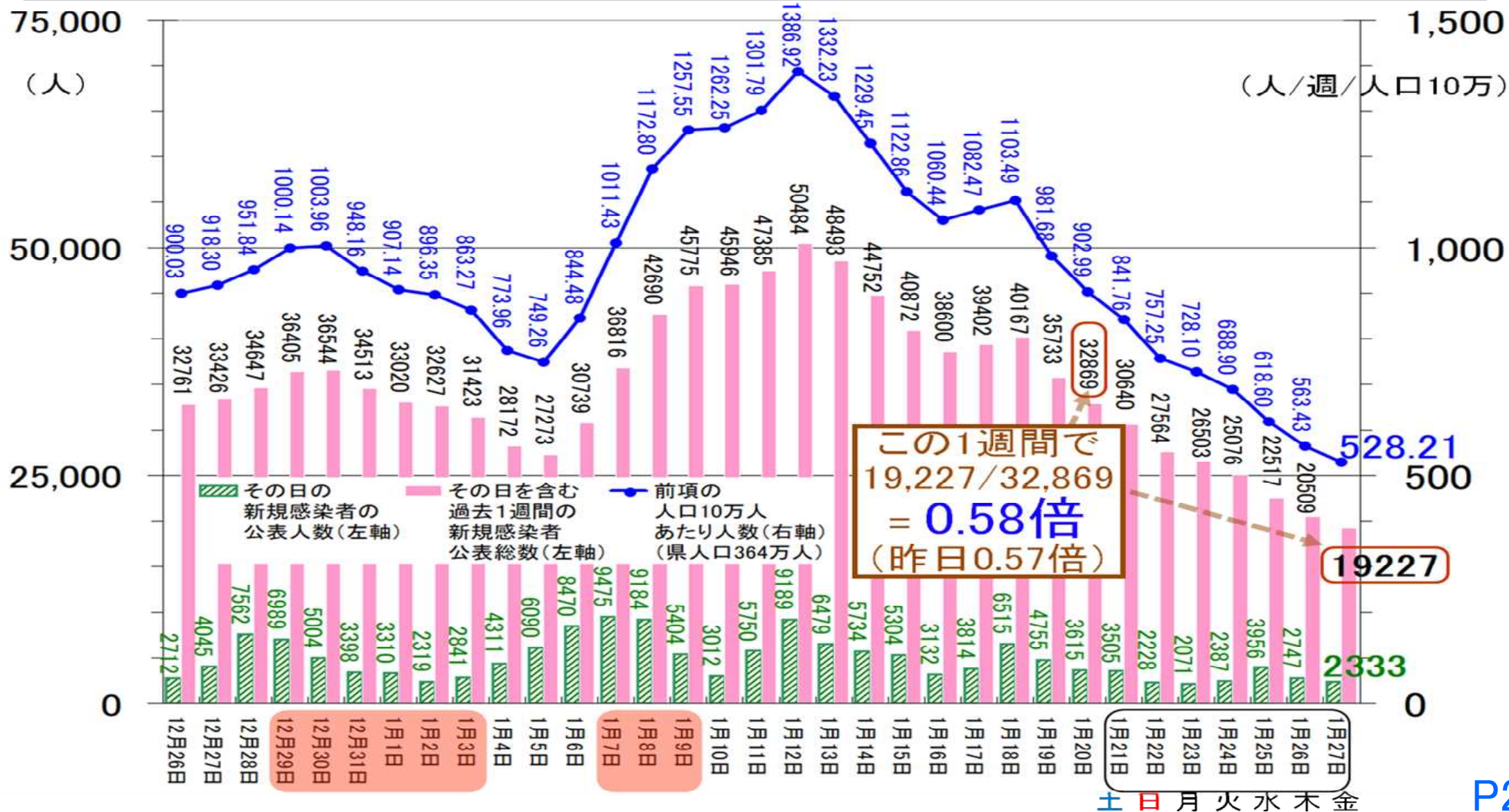


# 静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年1月27日時点)



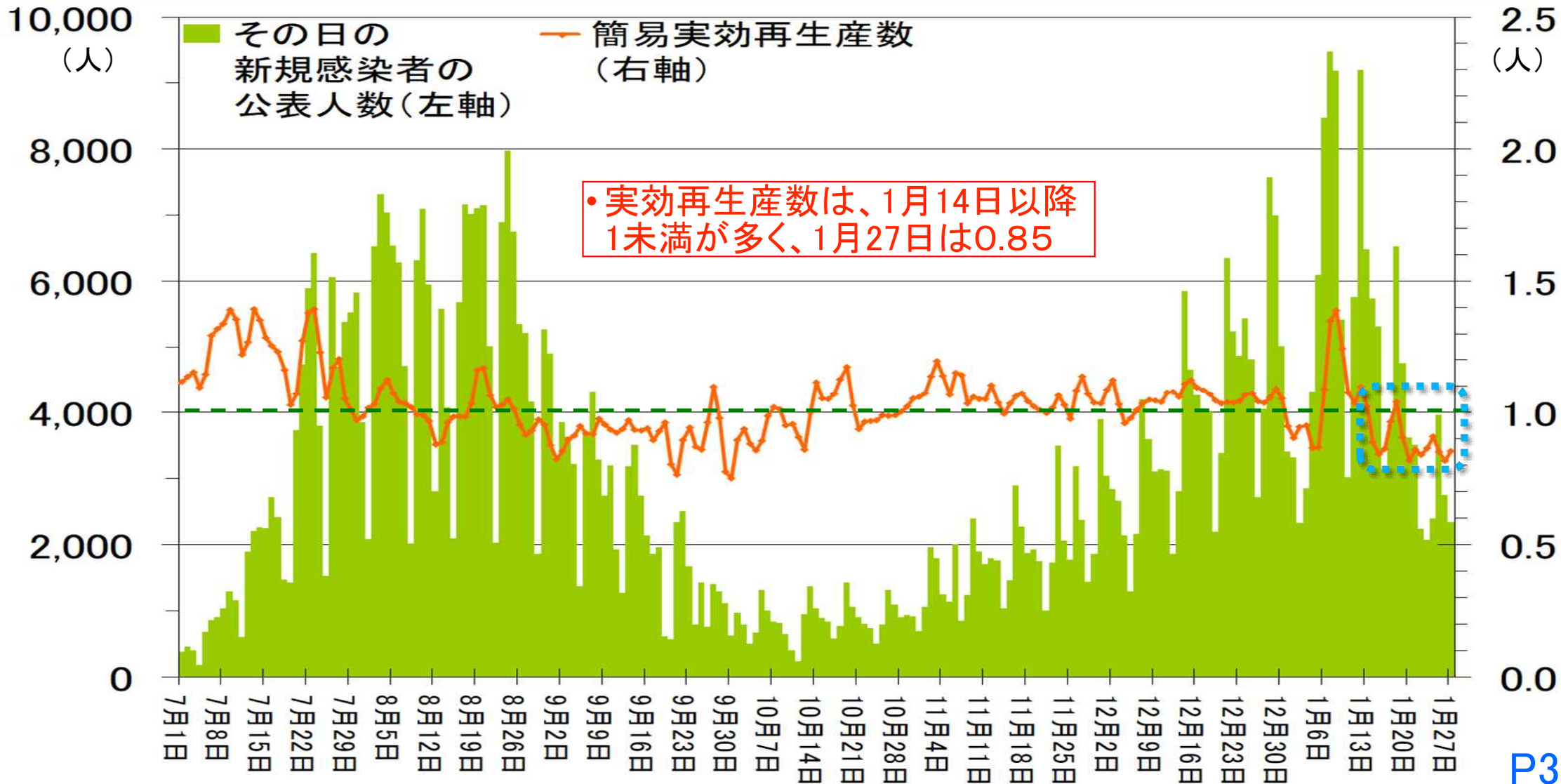
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

# 静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況《1/27時点》

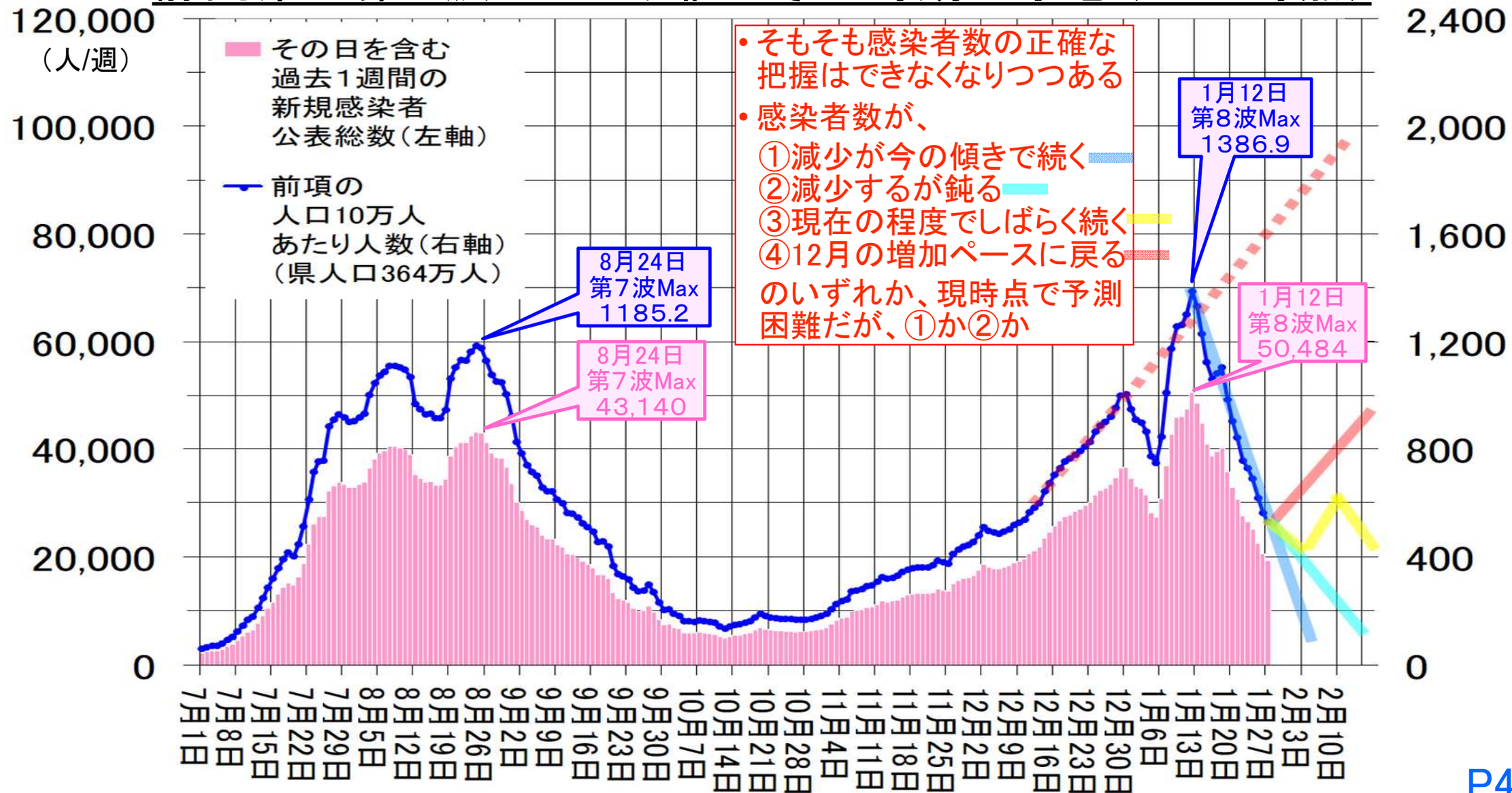


# 静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数(2022.7/1~2023.1/27)

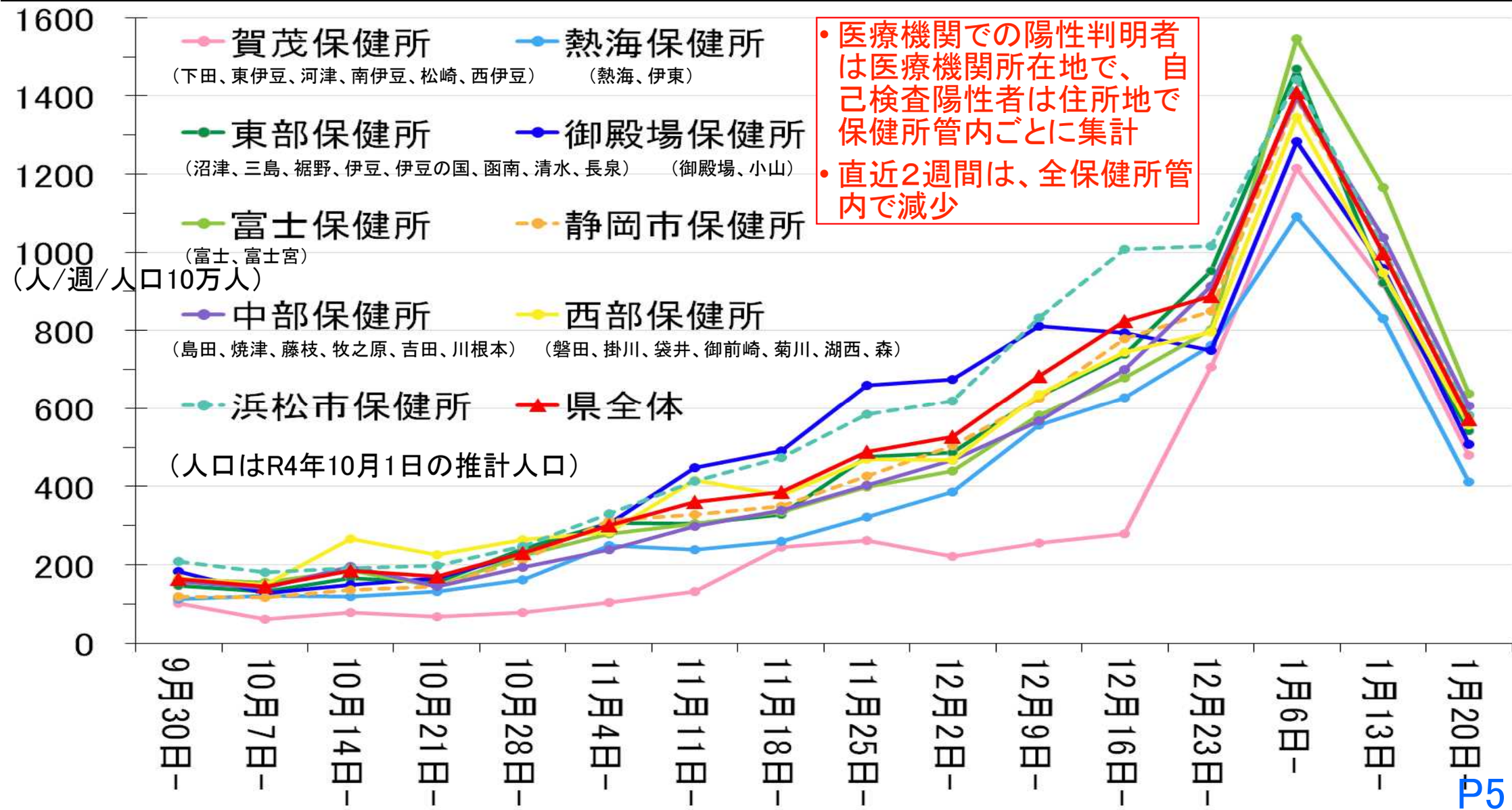
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



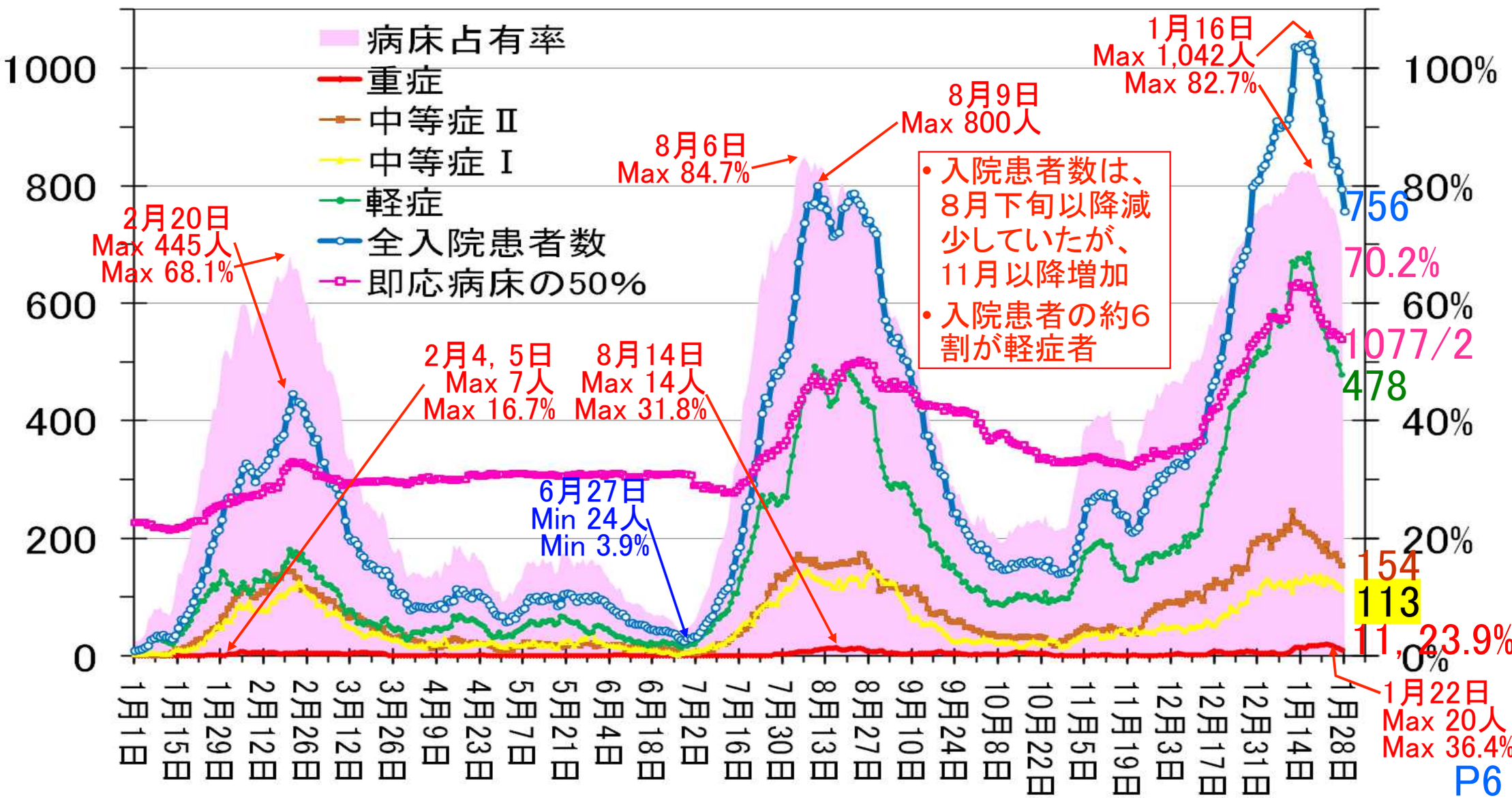
# 静岡県第8波のピーク値とその時期の予想(1/27時点)



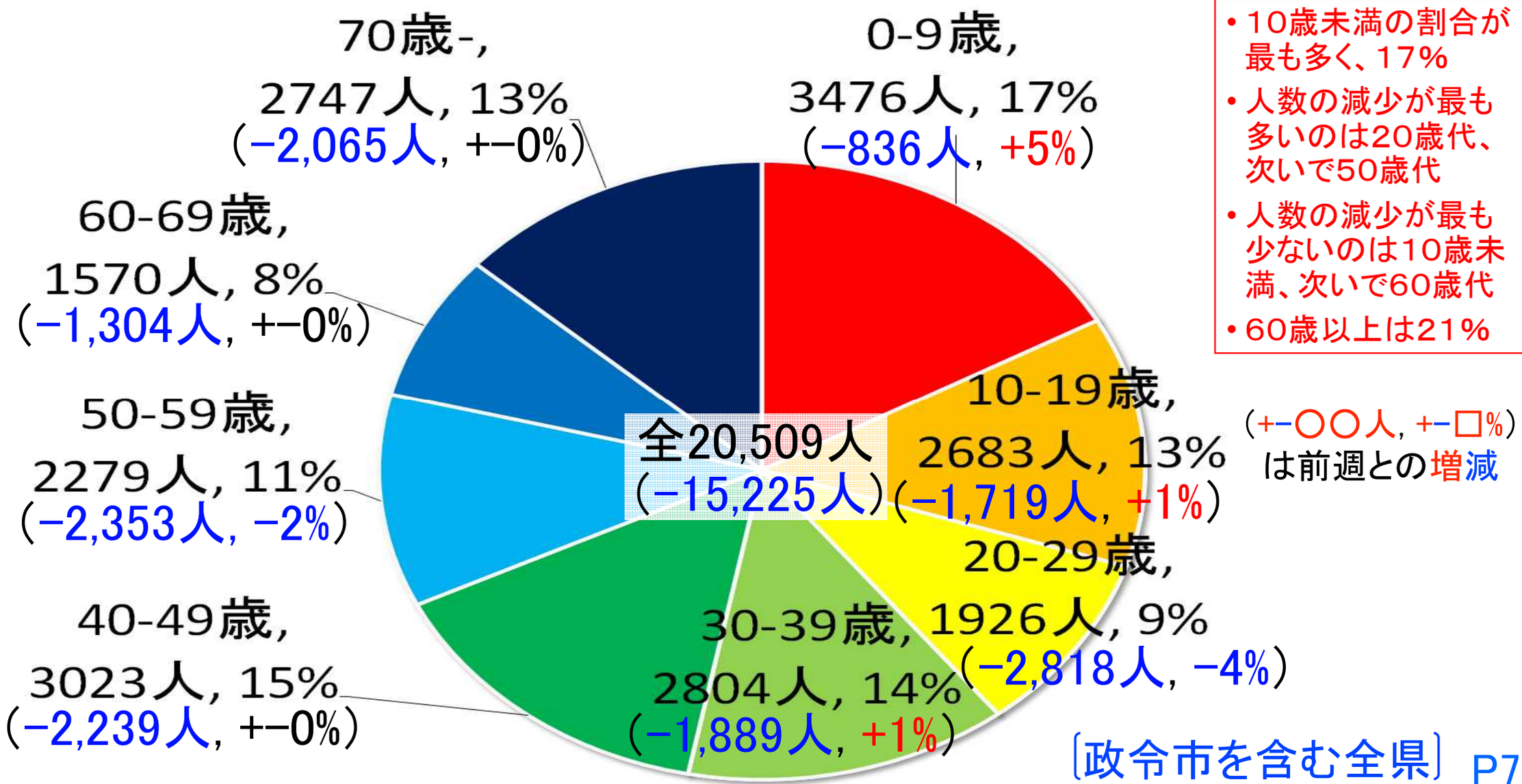
# 静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数(2022.9/30~2023.1/26)



# 静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.1/27)

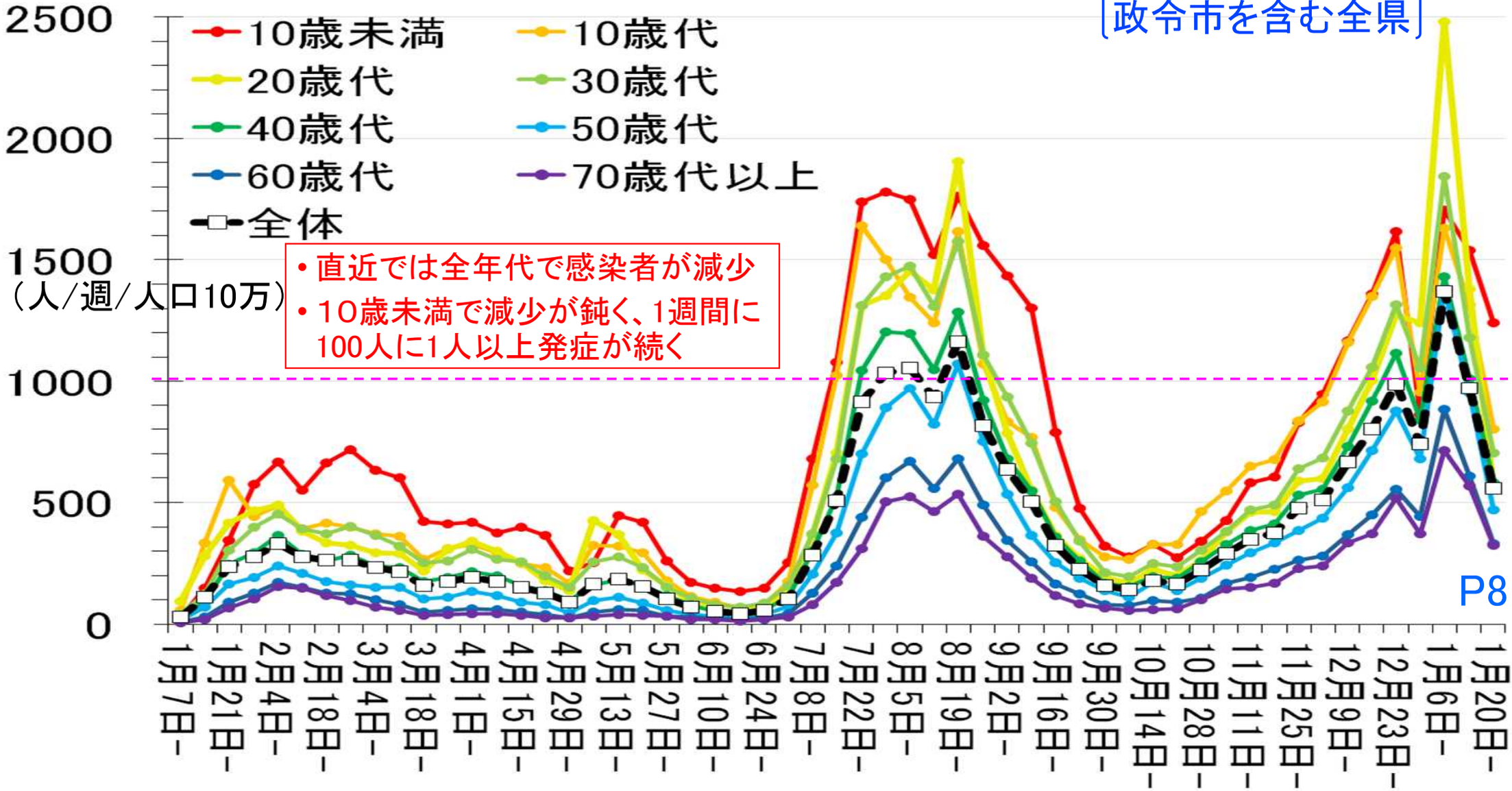


# 静岡県直近の年齢別感染者数・割合(1/20~1/26)

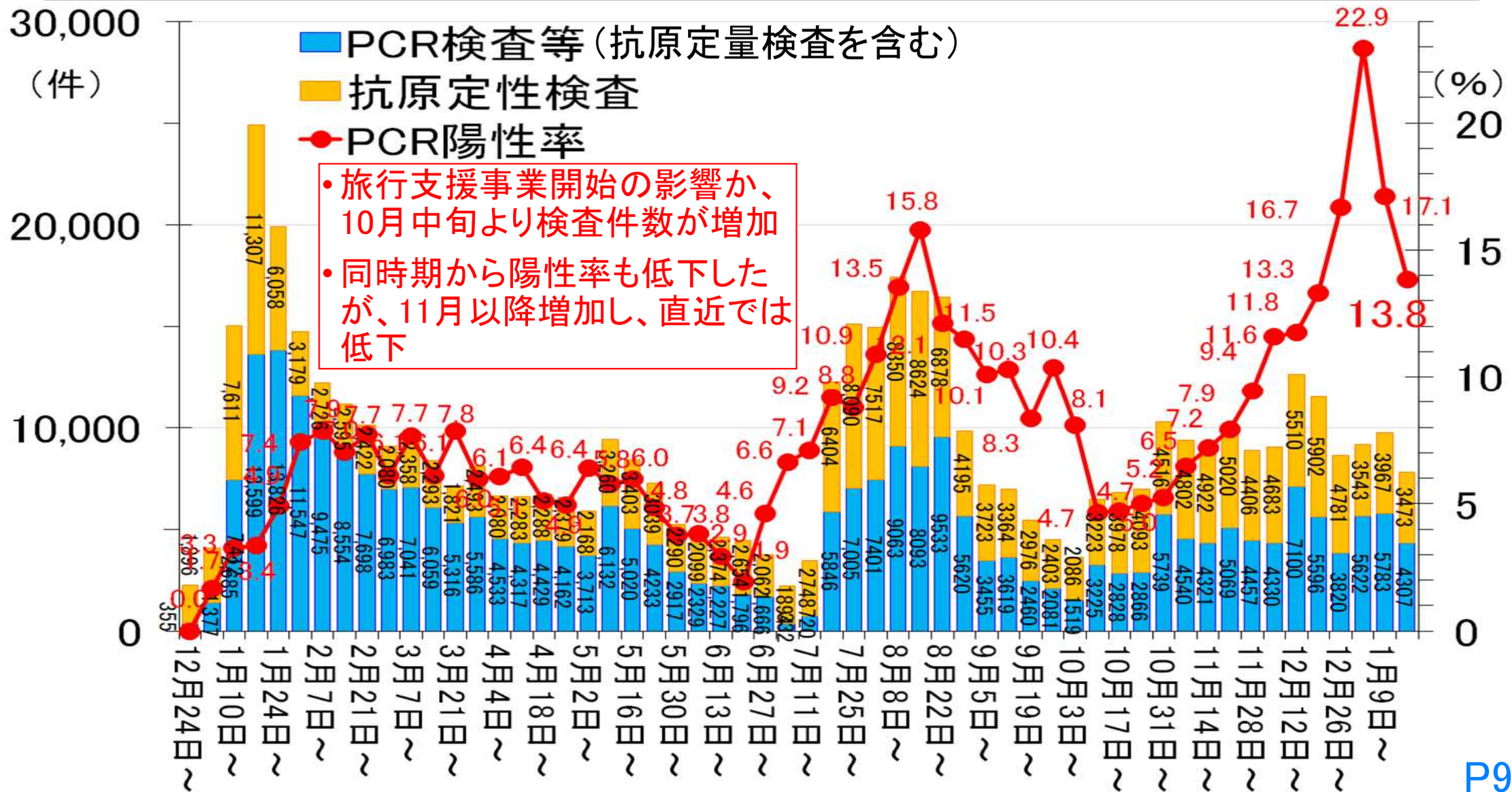


# 静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数(2022.1/7~2023.1/26)

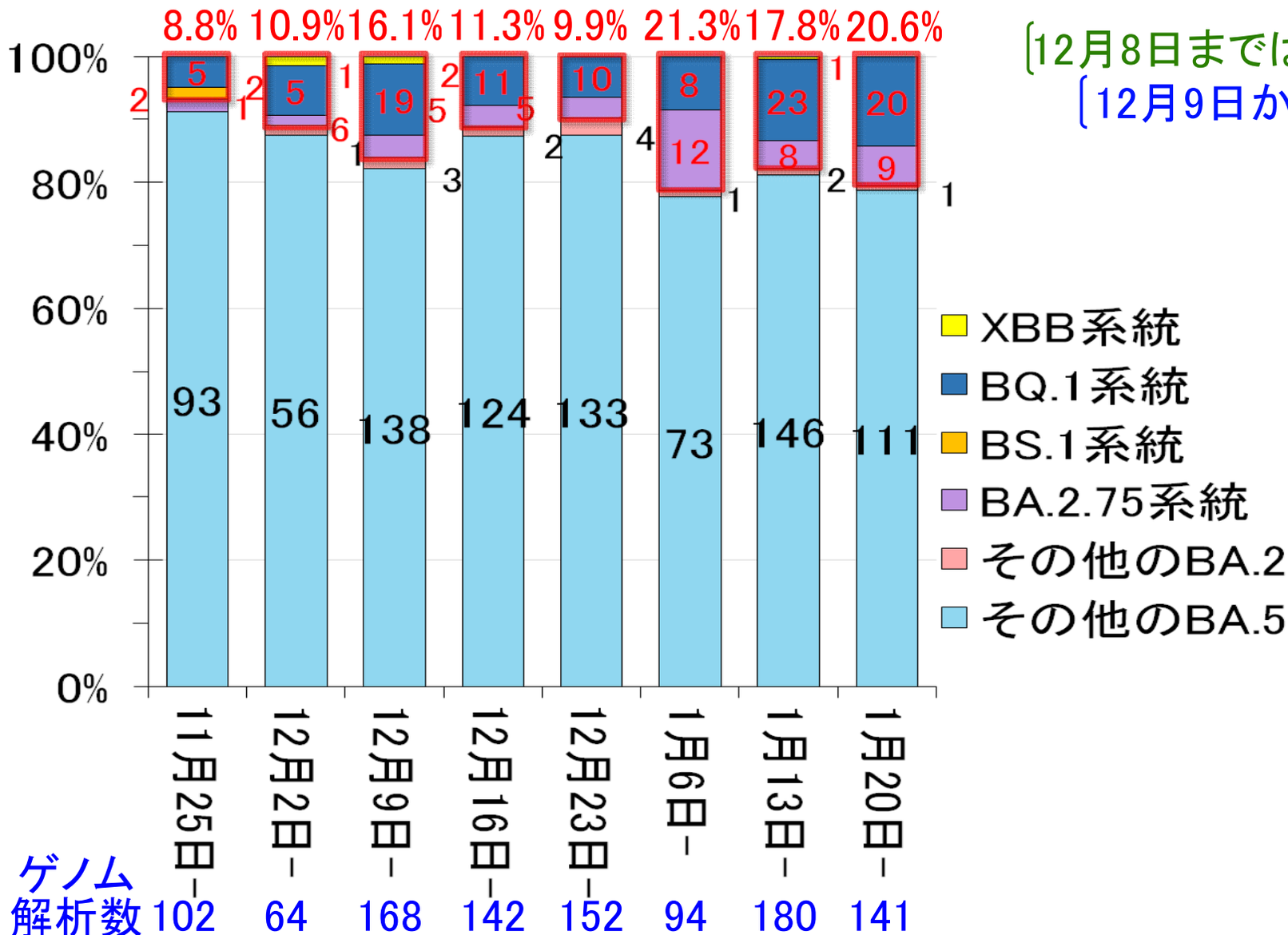
[政令市を含む全県]



# 静岡県 無料検査の検査件数と陽性率(2021.12/24～2023.1/22)



# 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 (2022.11/25～2023.1/26)



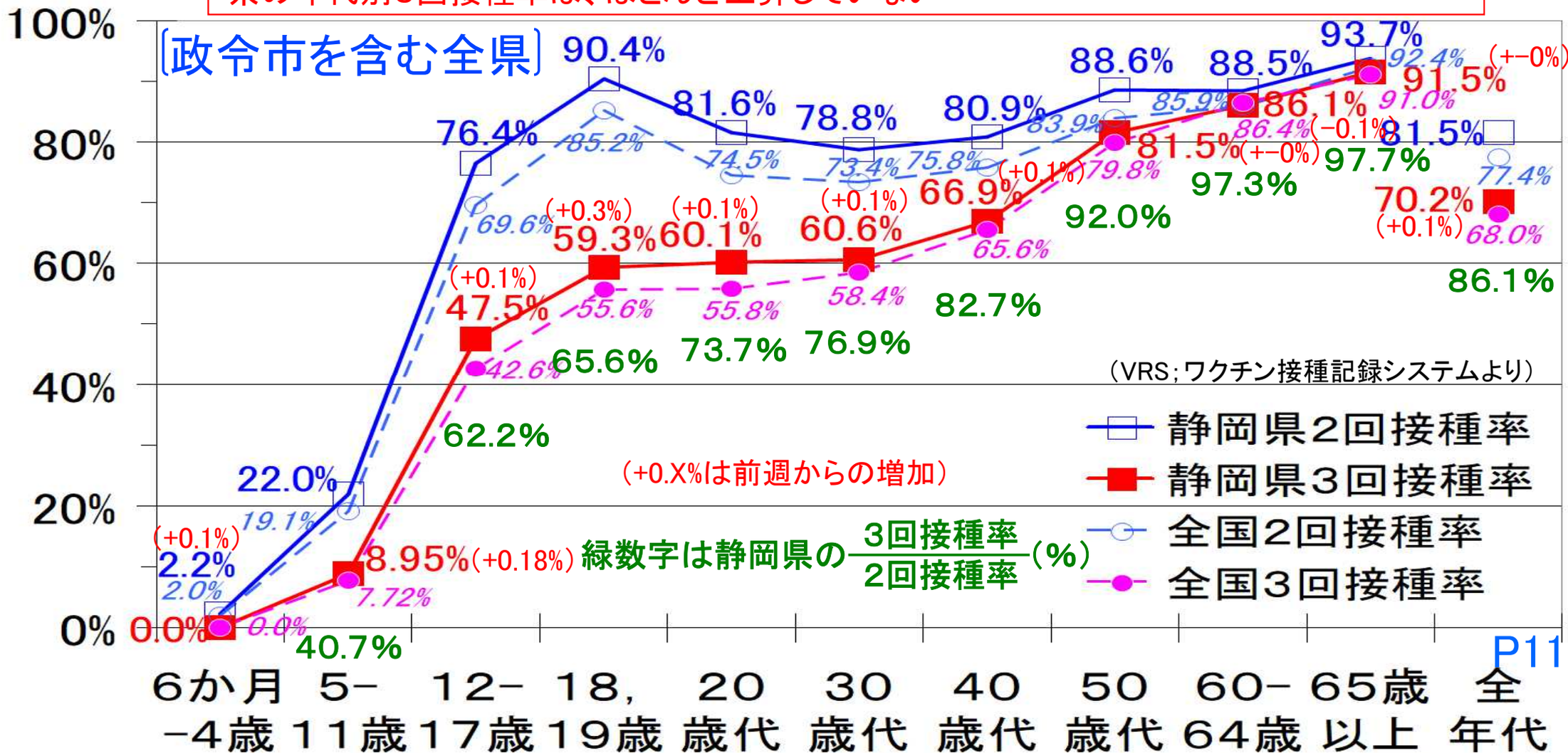
[12月8日までは政令市を除く県所管地域]  
 [12月9日からは政令市を含む県全体]

- 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29検体(20.6%)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

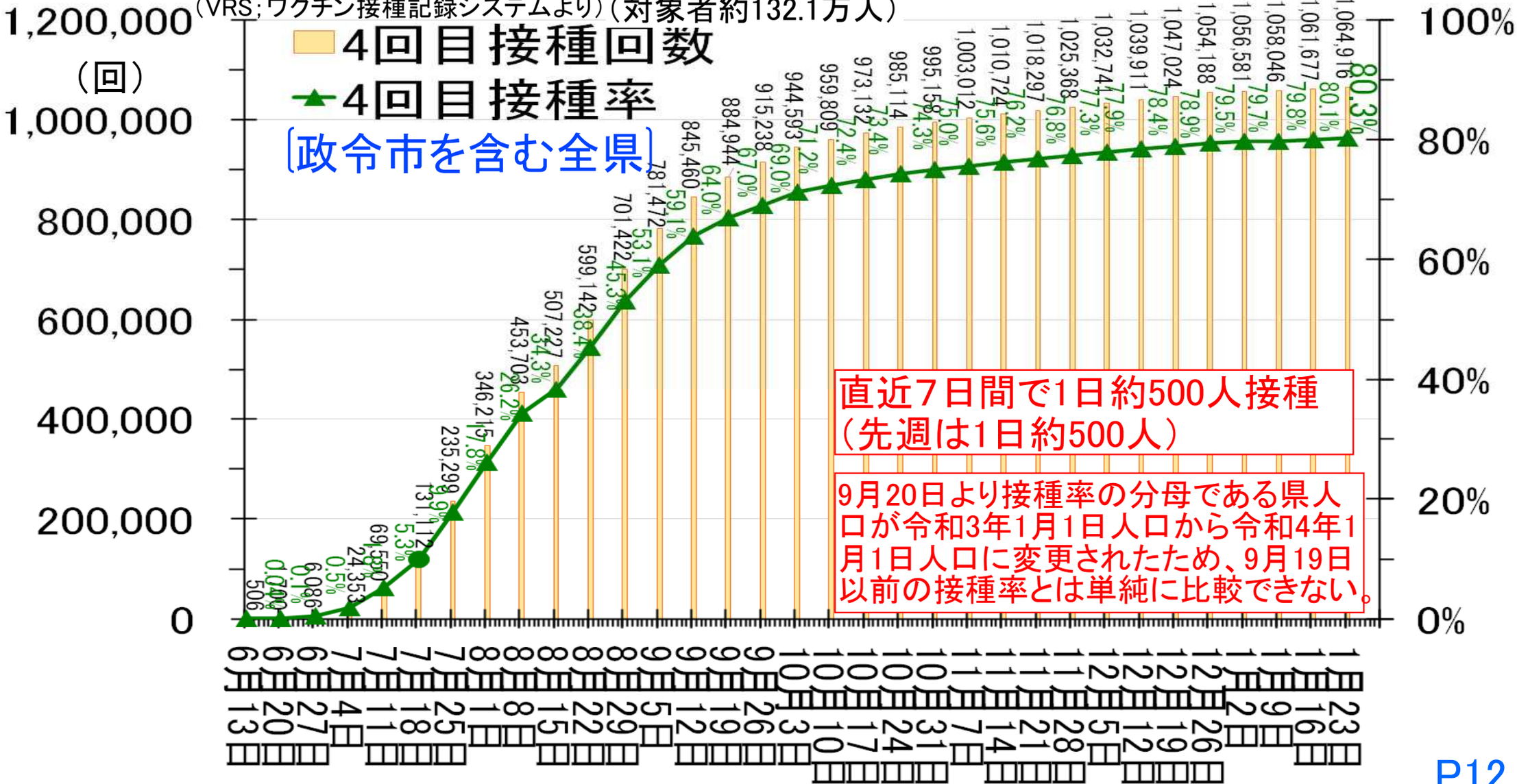
# 県と国 コロナワクチン2,3回目年代別接種率 (1/23時点)

- ・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(0.5～4.9ポイント高い)
- ・県の年代別3回接種率は、ほとんど上昇していない

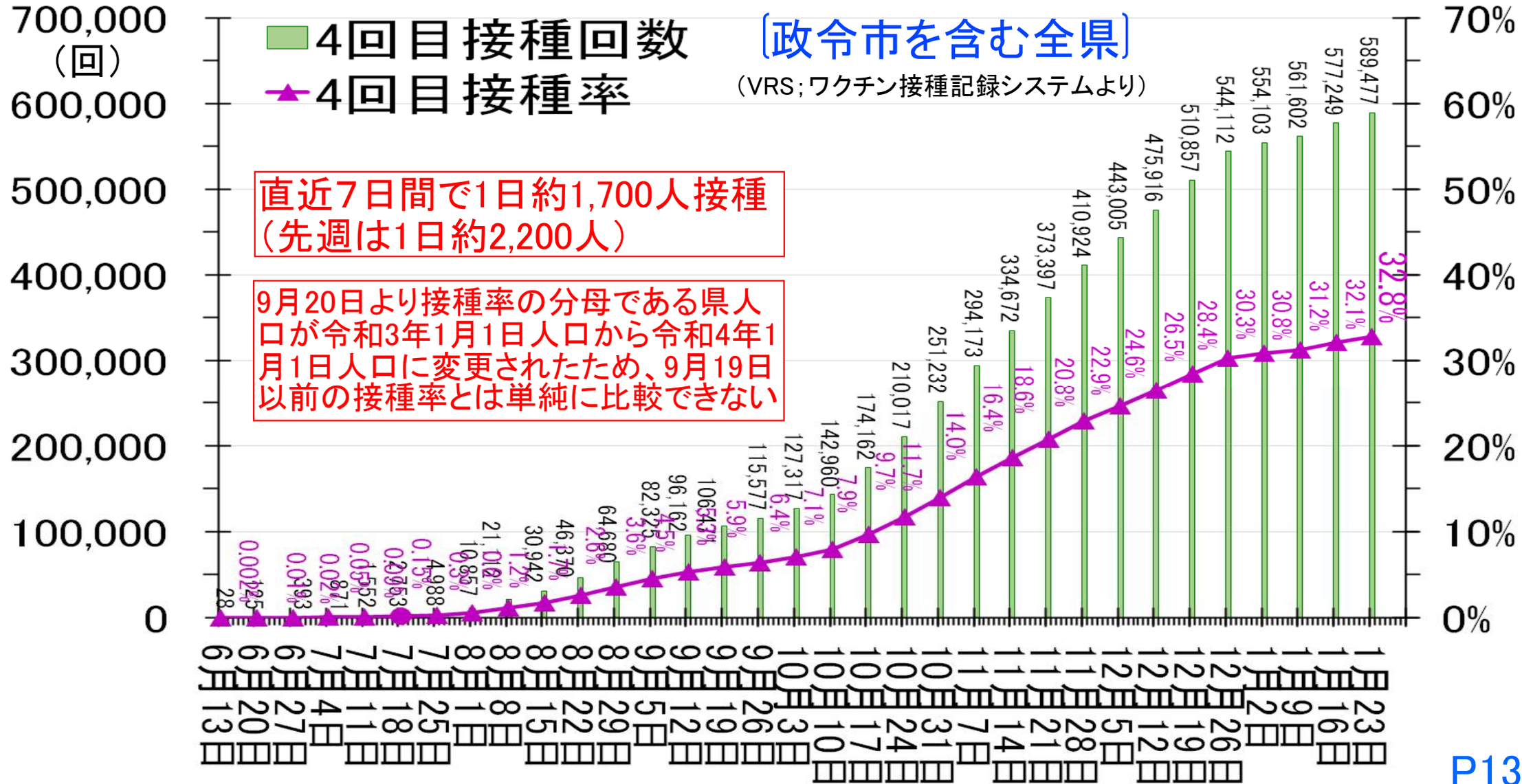


# 静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 60歳以上(6/13~1/23)

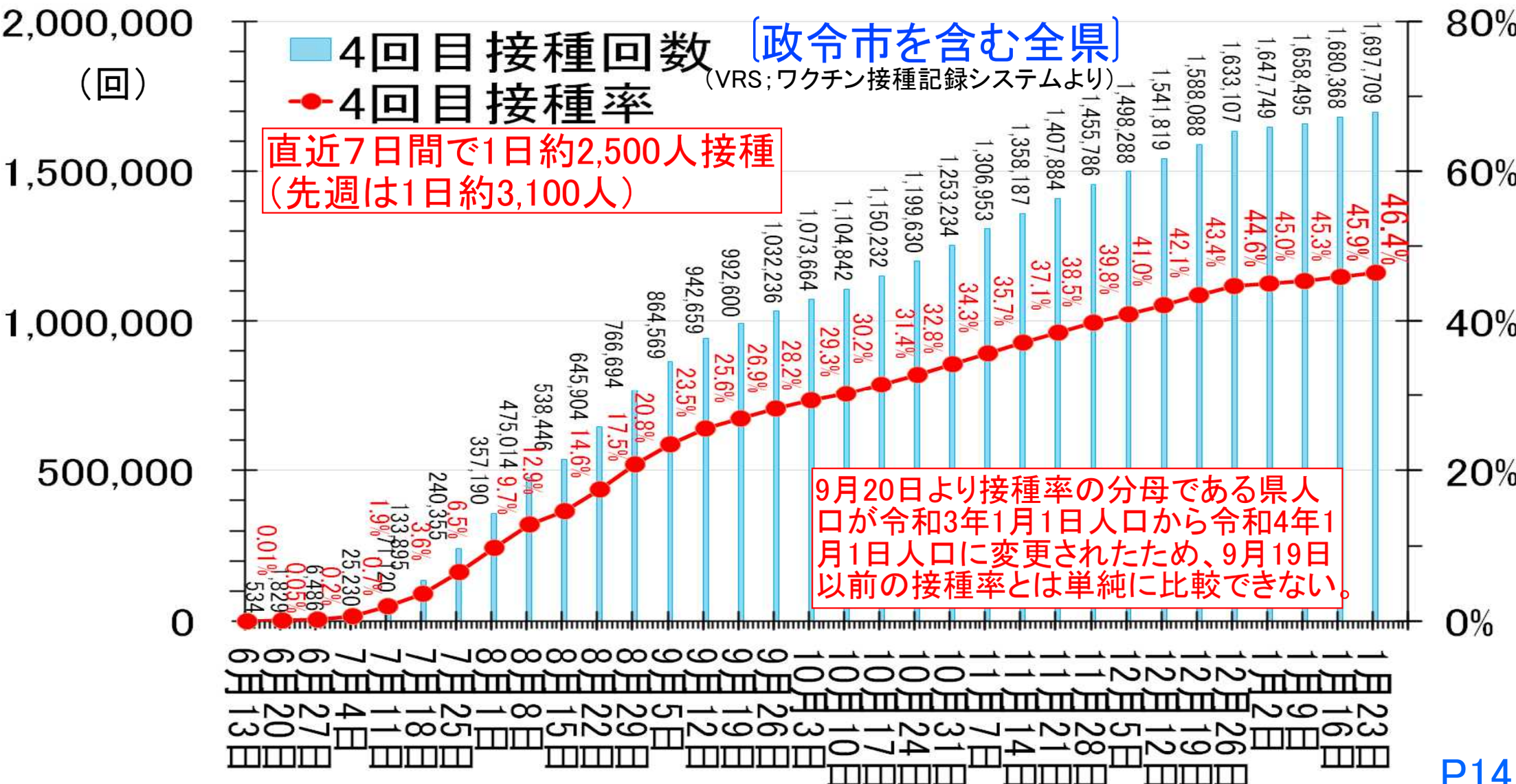
(VRS; ワクチン接種記録システムより) (対象者約132.1万人)



# 静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 18~59歳(6/13~1/23)



# 静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 全年代(6/13~1/23)



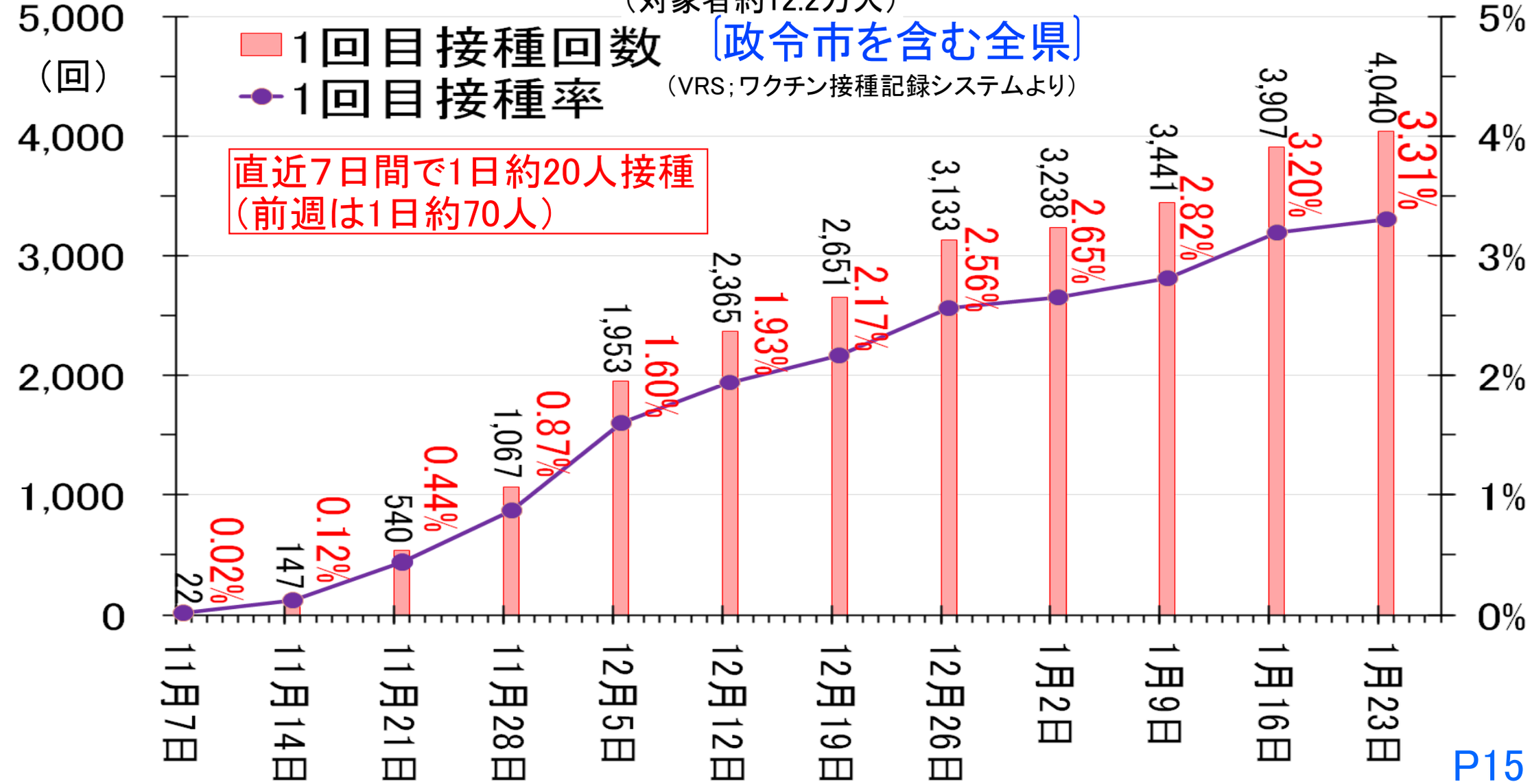
# 静岡県 乳幼児コロナワクチン1回目接種状況 6か月～4歳(11/7～1/23)

(対象者約12.2万人)

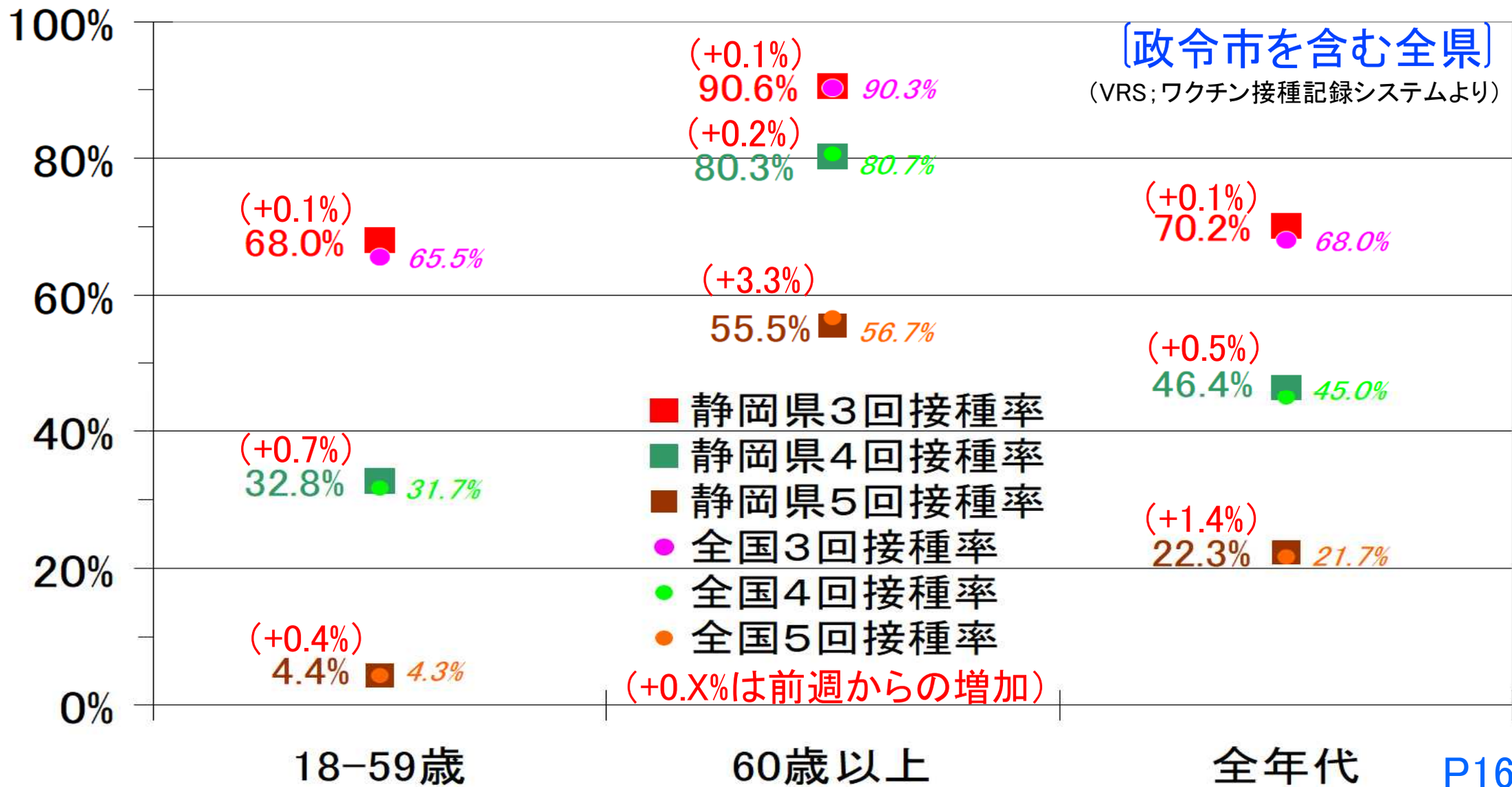
1回目接種回数 **〔政令市を含む全県〕**

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20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（1/23時点）

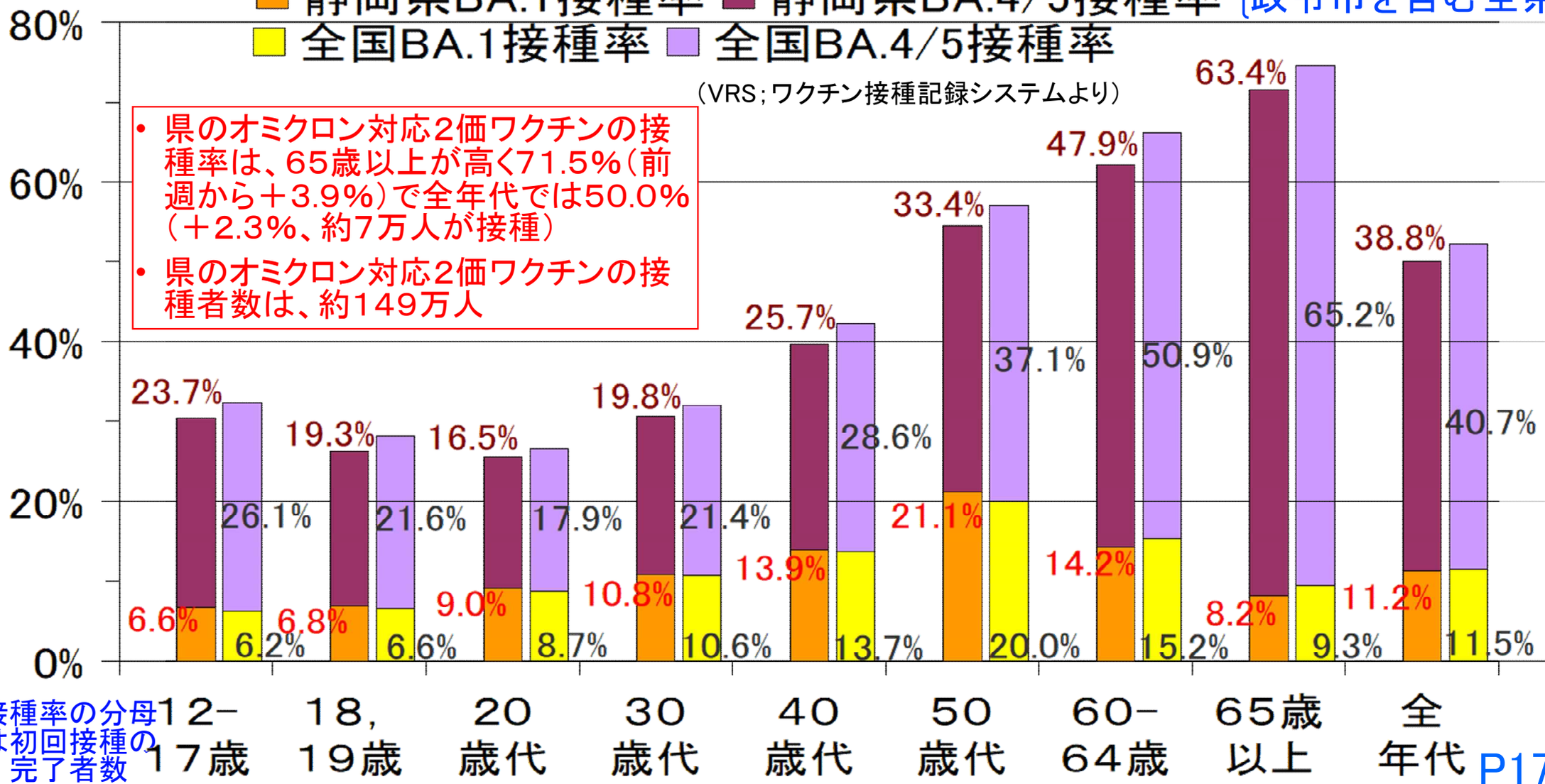


# 県と国 オミكرون対応ワクチン年代別接種率（1/23時点）

■ 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)

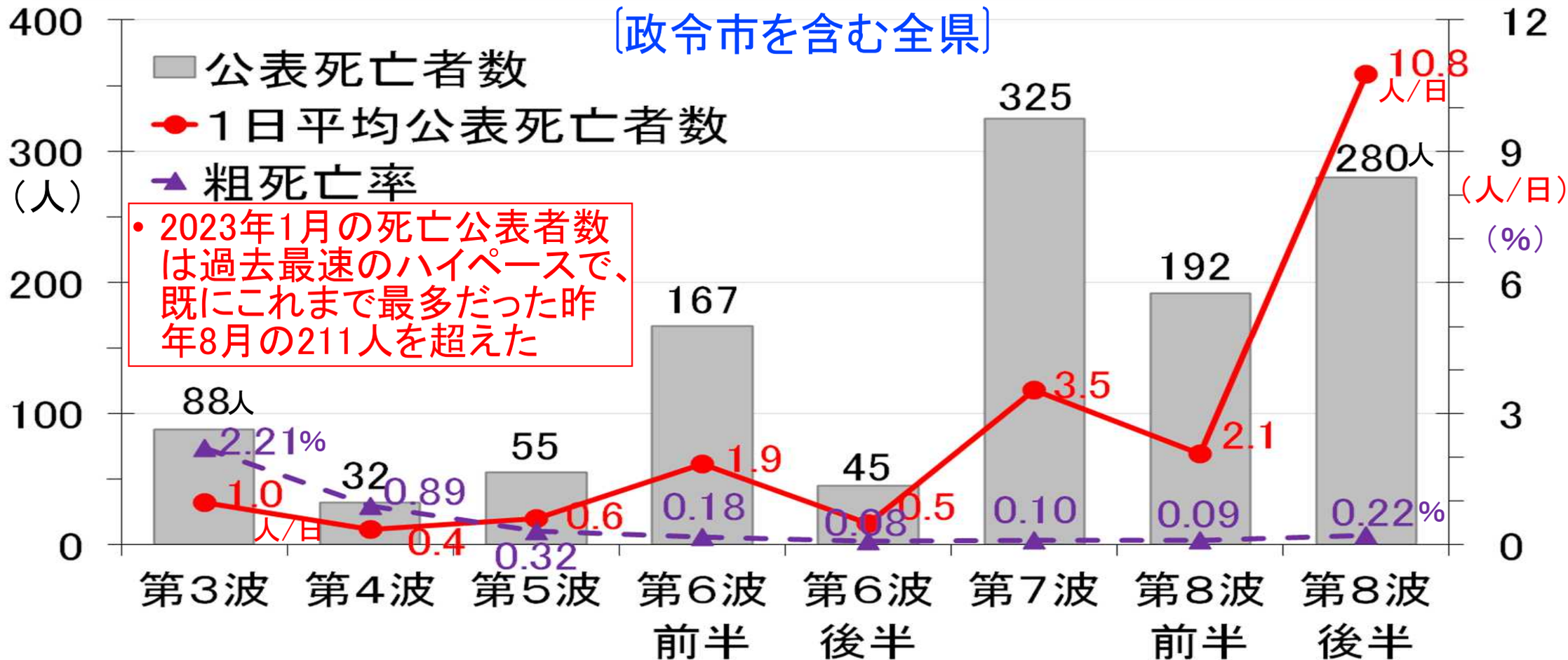
- 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種率は、65歳以上が高く71.5%（前週から+3.9%）で全年代では50.0%（+2.3%、約7万人が接種）
- 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種者数は、約149万人



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(～2023.1/26)

[政令市を含む全県]



2023年1月の死亡公表者数は過去最速のハイペースで、既にこれまで最多だった昨年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, 23.1.1～1.26時点

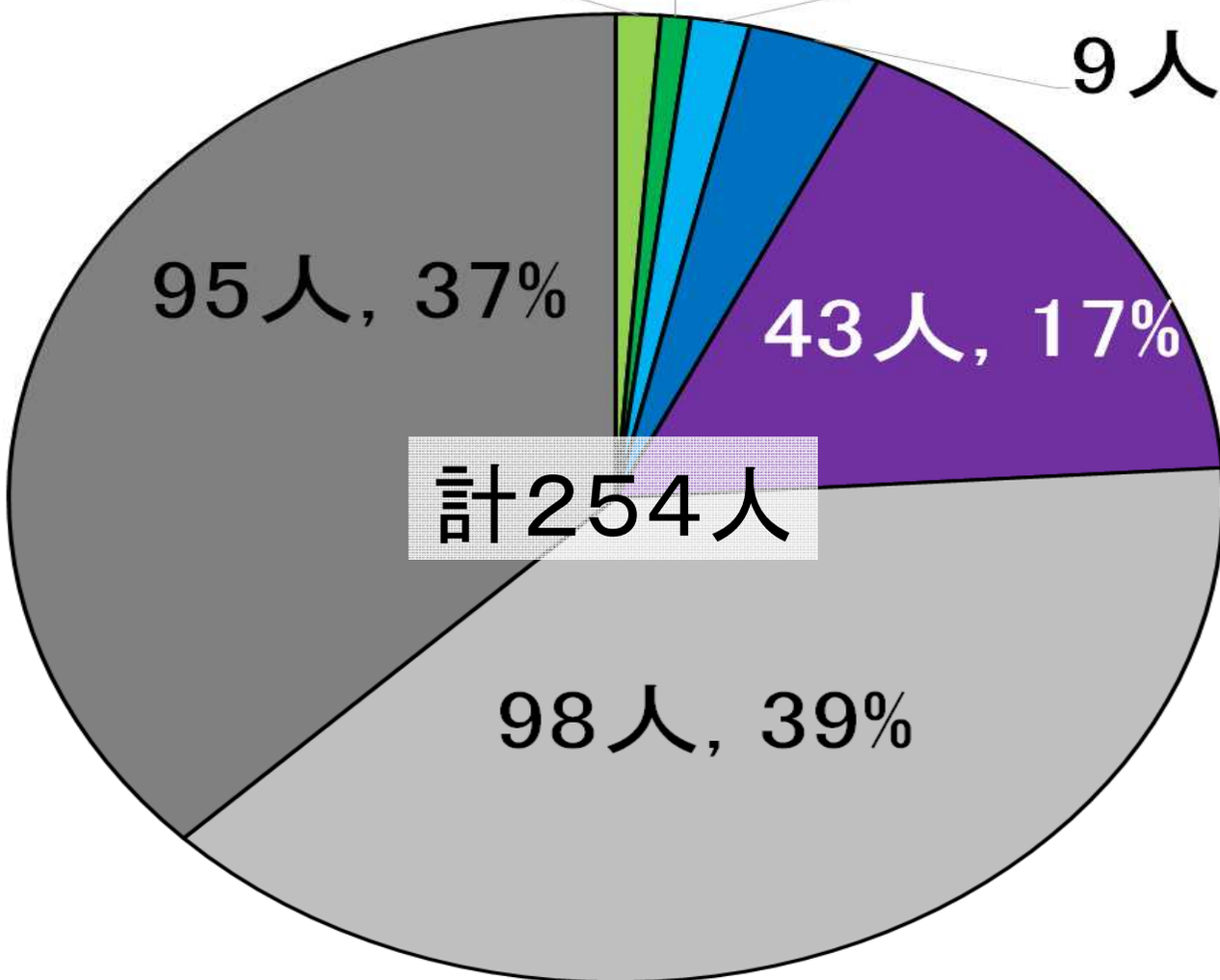
感染者数 (92日間) 3,975人 (91日間) 3,603人 (92日間) 17,289人 (90日間) 94,945人 (91日間) 57,596人 (92日間) 313,739人 (92日間) 203,807人 (26日間) 125,598人 P18

# 静岡県 新型コロナ先月の死亡者の年齢分布(2022.12/1~2023.1/15)

3人, 1.2%    2人, 0.8%    4人, 1.6%    9人, 3.5%

[政令市を含む全県]

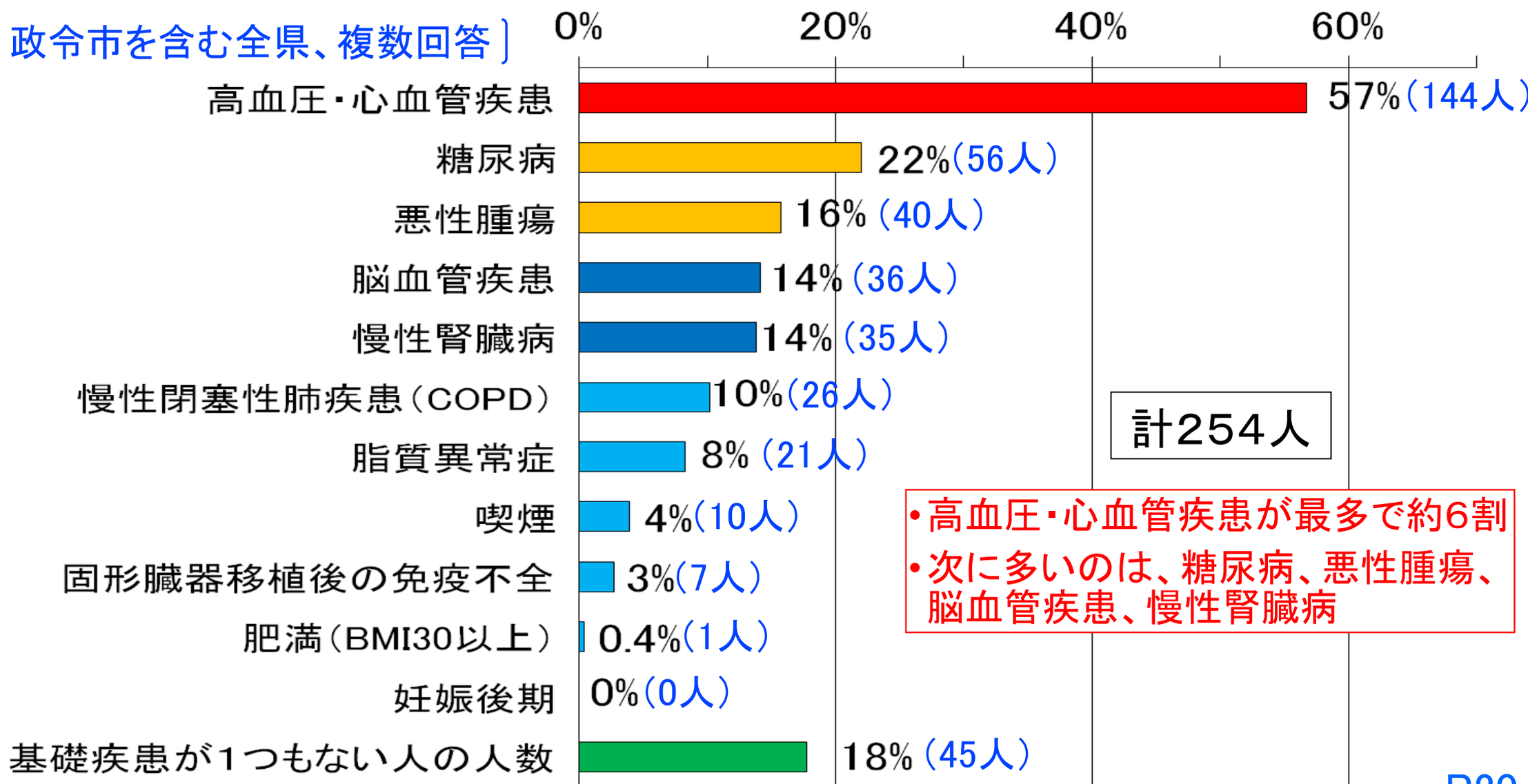
- 9人を除き60歳以上
- 60歳以上が約97%
- 70歳以上が約93%
- 80歳以上が約75%



- 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 新型コロナ先月の死亡者の基礎疾患(2022.12/1～2023.1/15)

[ 政令市を含む全県、複数回答 ]



# 静岡県 新型コロナ先月の死亡者の死因(2022.12/1～2023.1/15)

[政令市を含む全県]

6人, 3%

- 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。

105人, 41%

計254人

143人, 56%

- 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

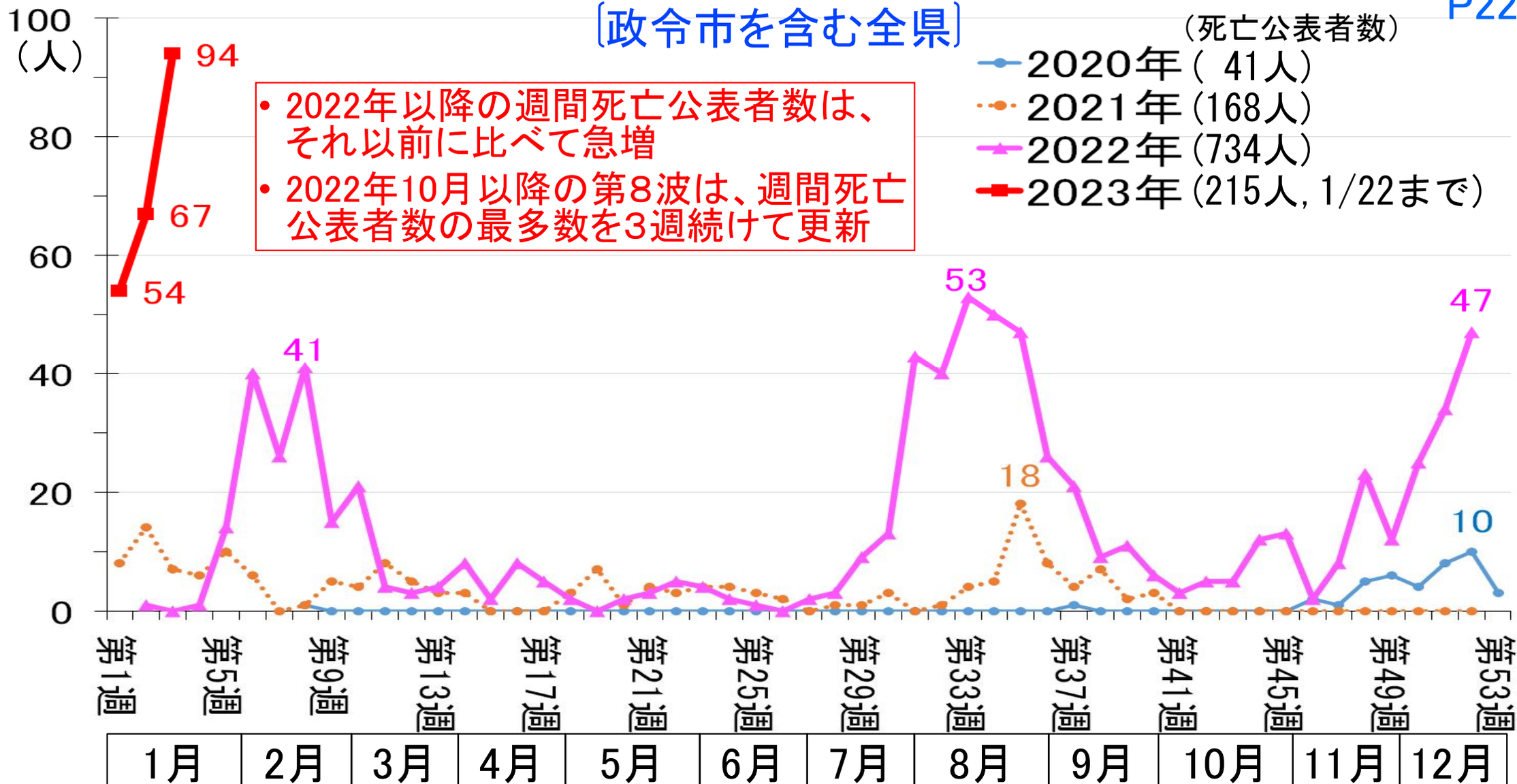
# 静岡県 新型コロナ陽性者 週ごとの死亡公表者数(2020.4~2023.1)

[政令市を含む全県]

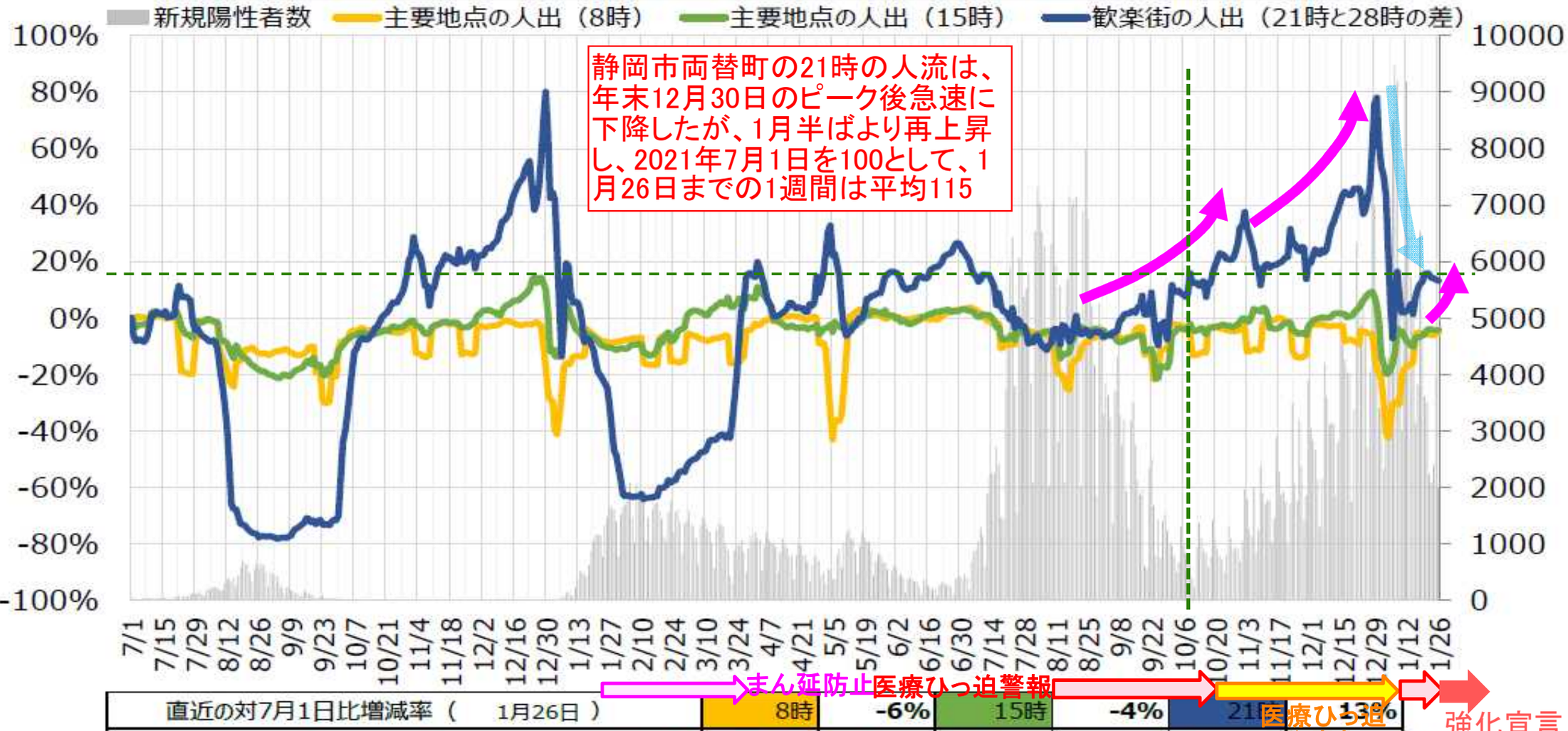
(死亡公表者数)

- 2020年 (41人)
- 2021年 (168人)
- 2022年 (734人)
- 2023年 (215人, 1/22まで)

- 2022年以降の週間死亡公表者数は、それ以前に比べて急増
- 2022年10月以降の第8波は、週間死亡公表者数の最多数を3週続けて更新



# 静岡市両替町の人流の状況（1/26時点）

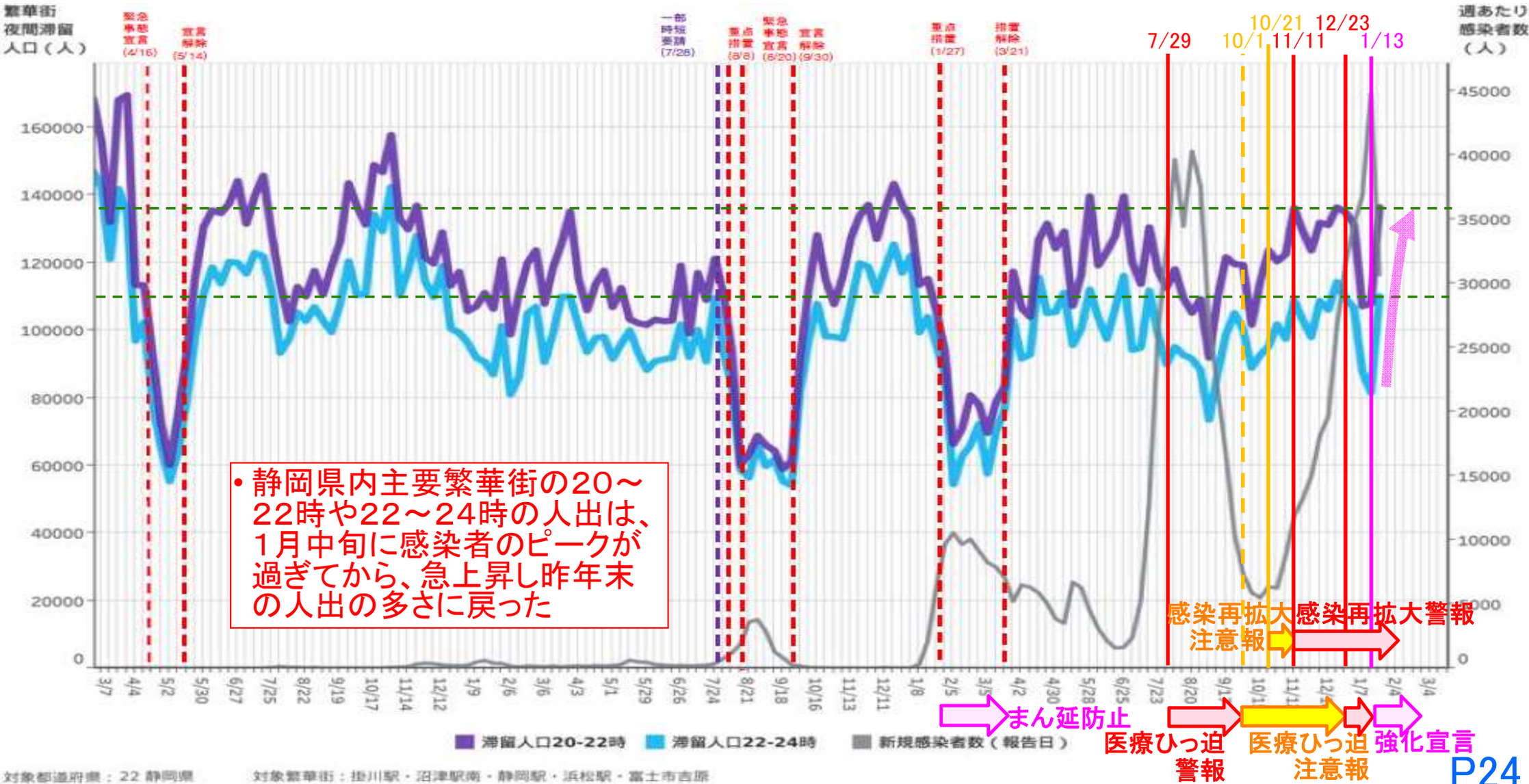


※グラフは、7月1日時点の人流の後方7日間移動平均（6月25日～7月1日の平均値）に対する、各日の後方7日間移動平均の増減率

（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。

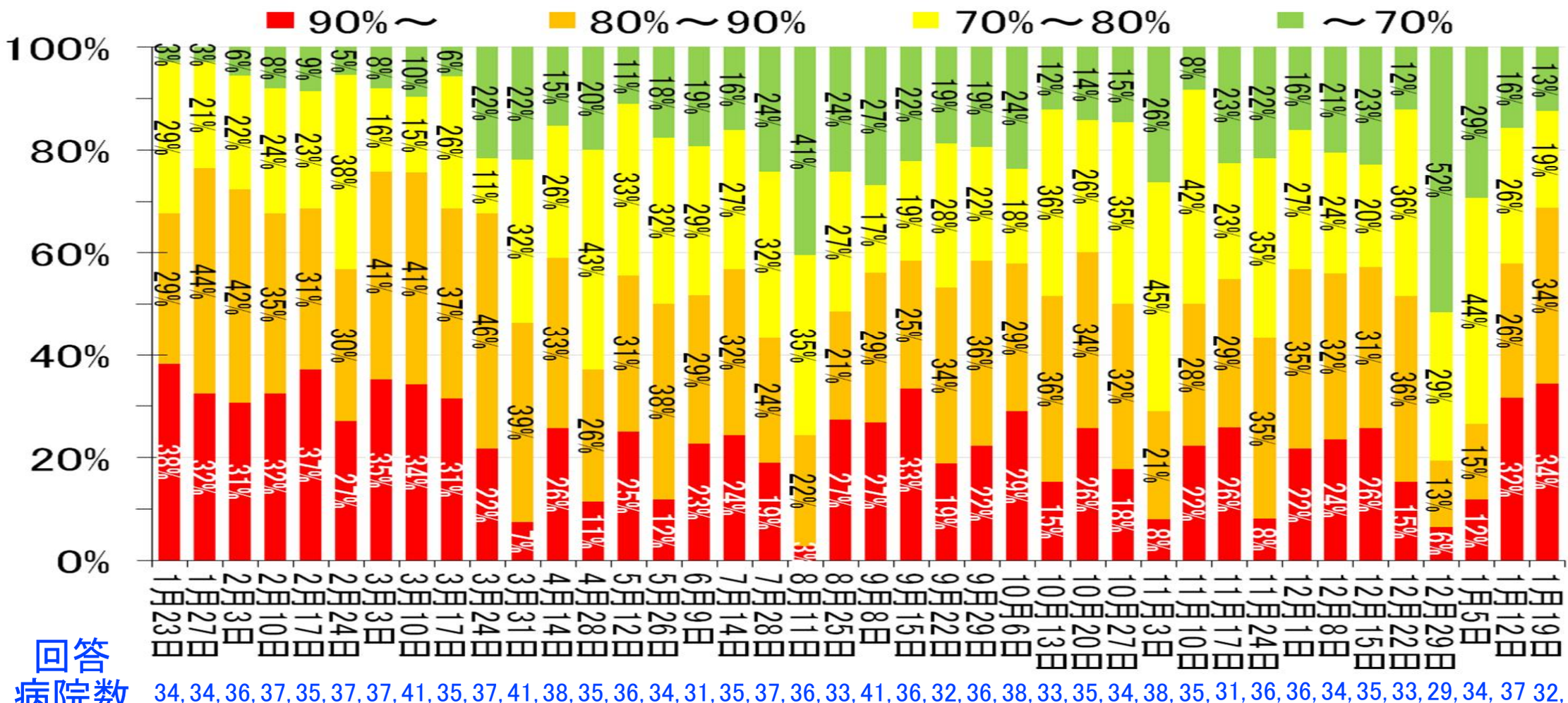
# 静岡県 掛川駅,沼津駅,静岡駅,浜松駅,富士市吉原の人流の状況 (1/21時点)



# 静岡県コロナ受入病院の一般病床使用率の状況(2022.1/23~2023.1/19)

- 直近で、一般病床使用率の中央値は84.8%(前週84.3%とほぼ同じ)
- 一般病床使用率90%以上の病院は、11病院(前週より-1病院)で34%を占める

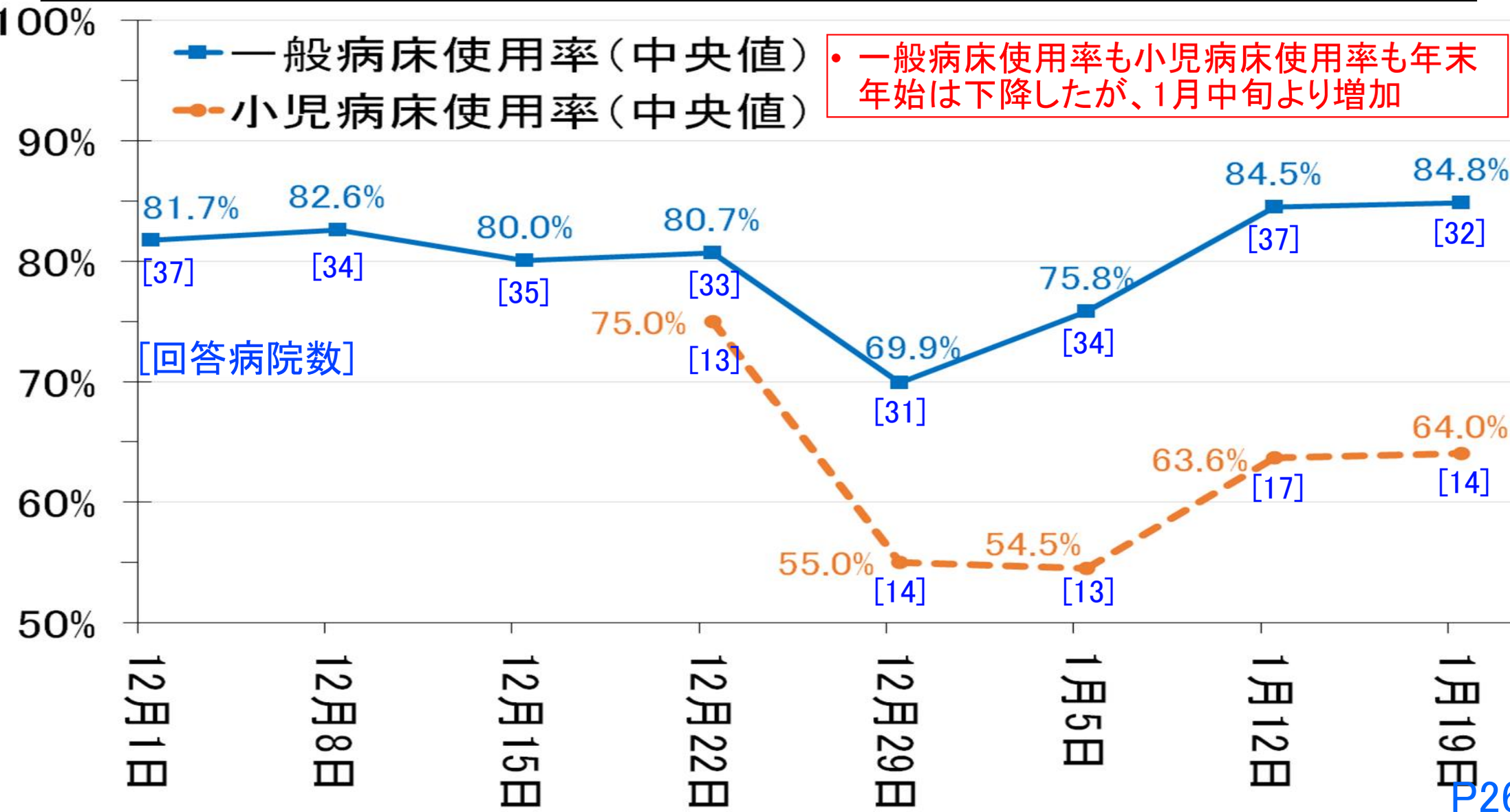
P25



回答  
病院数

34, 34, 36, 37, 35, 37, 37, 41, 35, 37, 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,

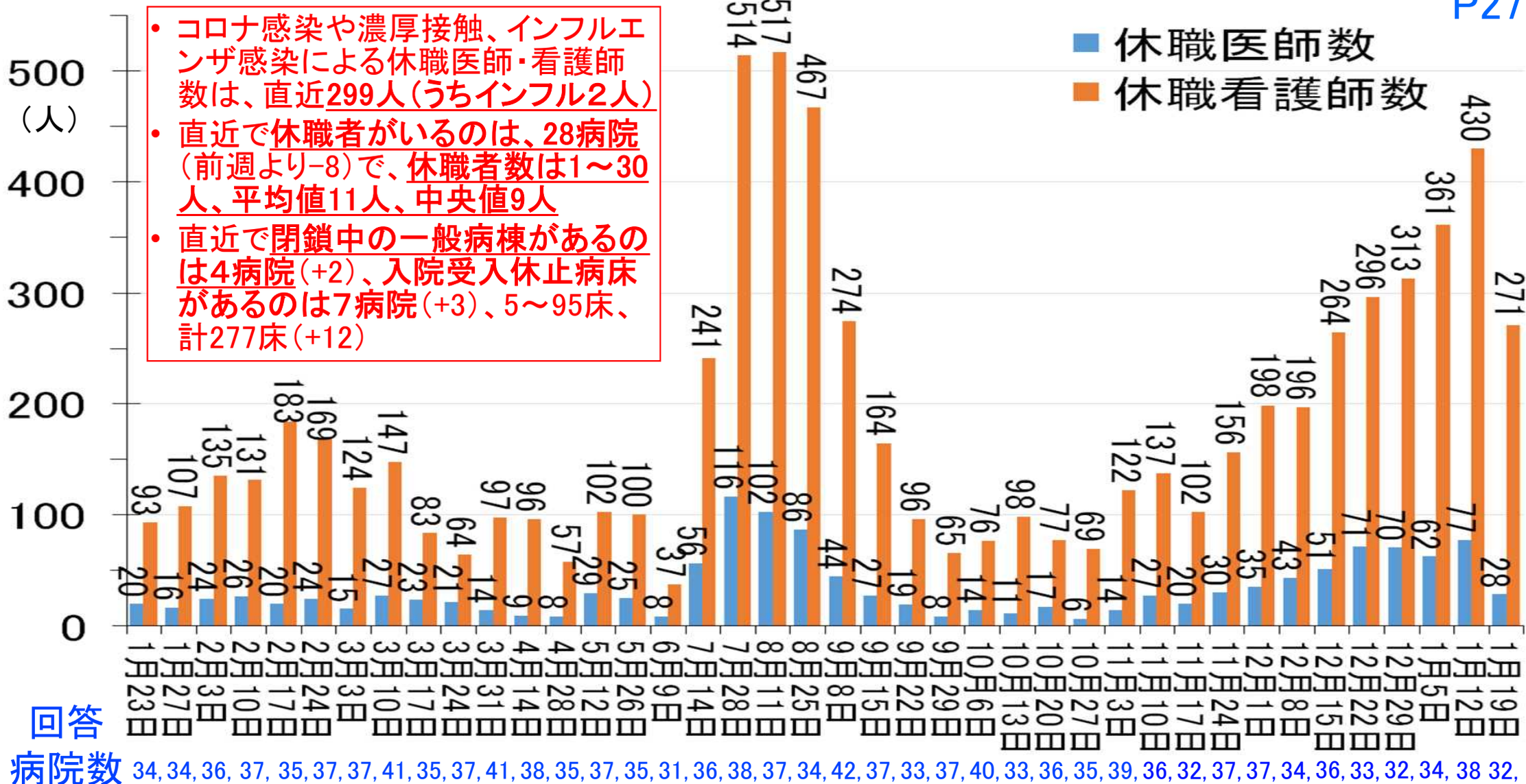
# 静岡県 コロナ受入病院の一般病床及び小児病床の使用率状況(2022.12/1~2023.1/19)



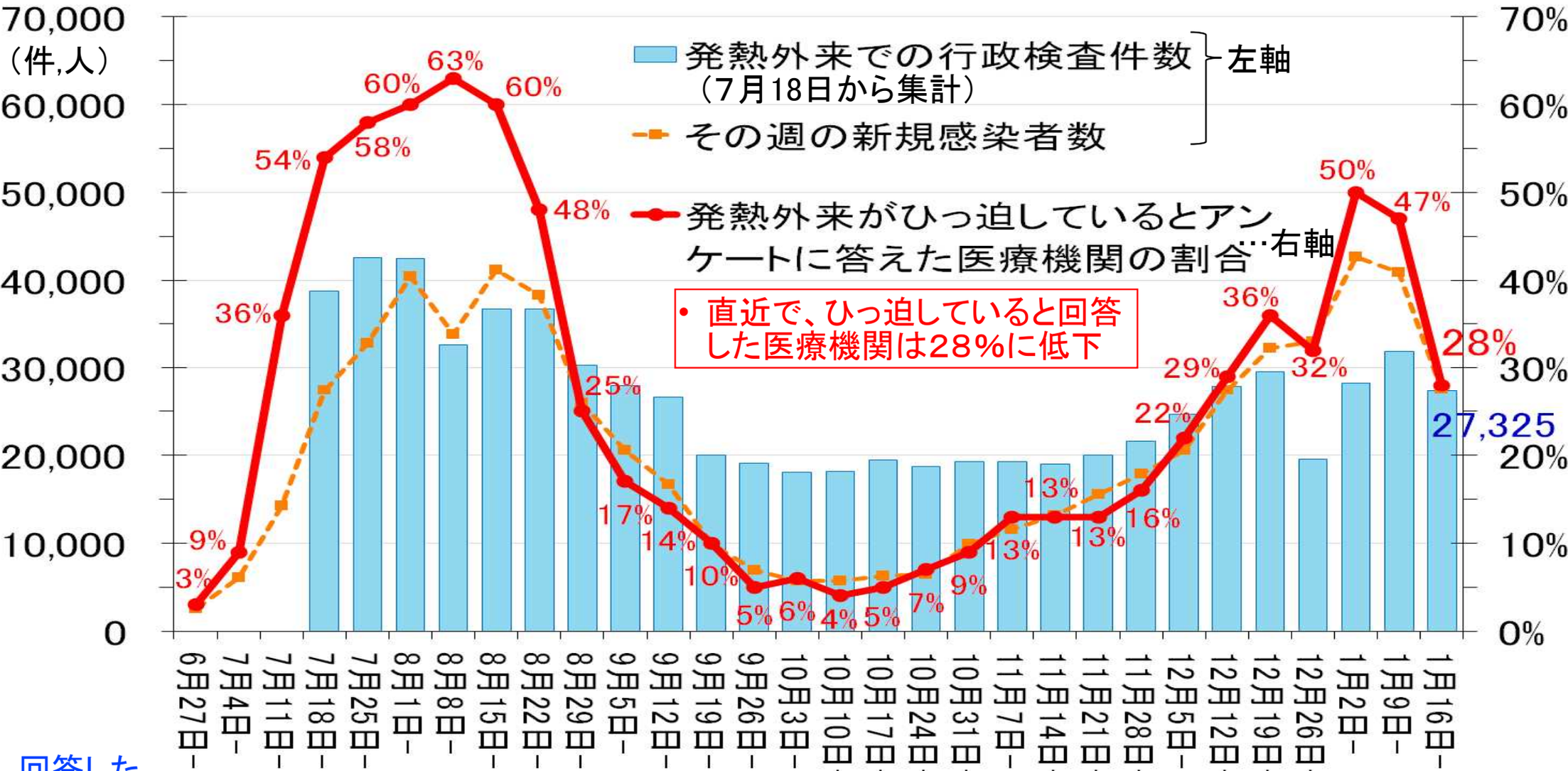
# 静岡県 コロナ受入病院の休職者の状況(2022.1/23~2023.1/19)

P27

- 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299人(うちインフル2人)
- 直近で休職者がいるのは、28病院(前週より-8)で、休職者数は1~30人、平均値11人、中央値9人
- 直近で閉鎖中の一般病棟があるのは4病院(+2)、入院受入休止病床があるのは7病院(+3)、5~95床、計277床(+12)



# 静岡県 発熱等診療医療機関の発熱外来の状況(2022.6/27~2023.1/22)



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

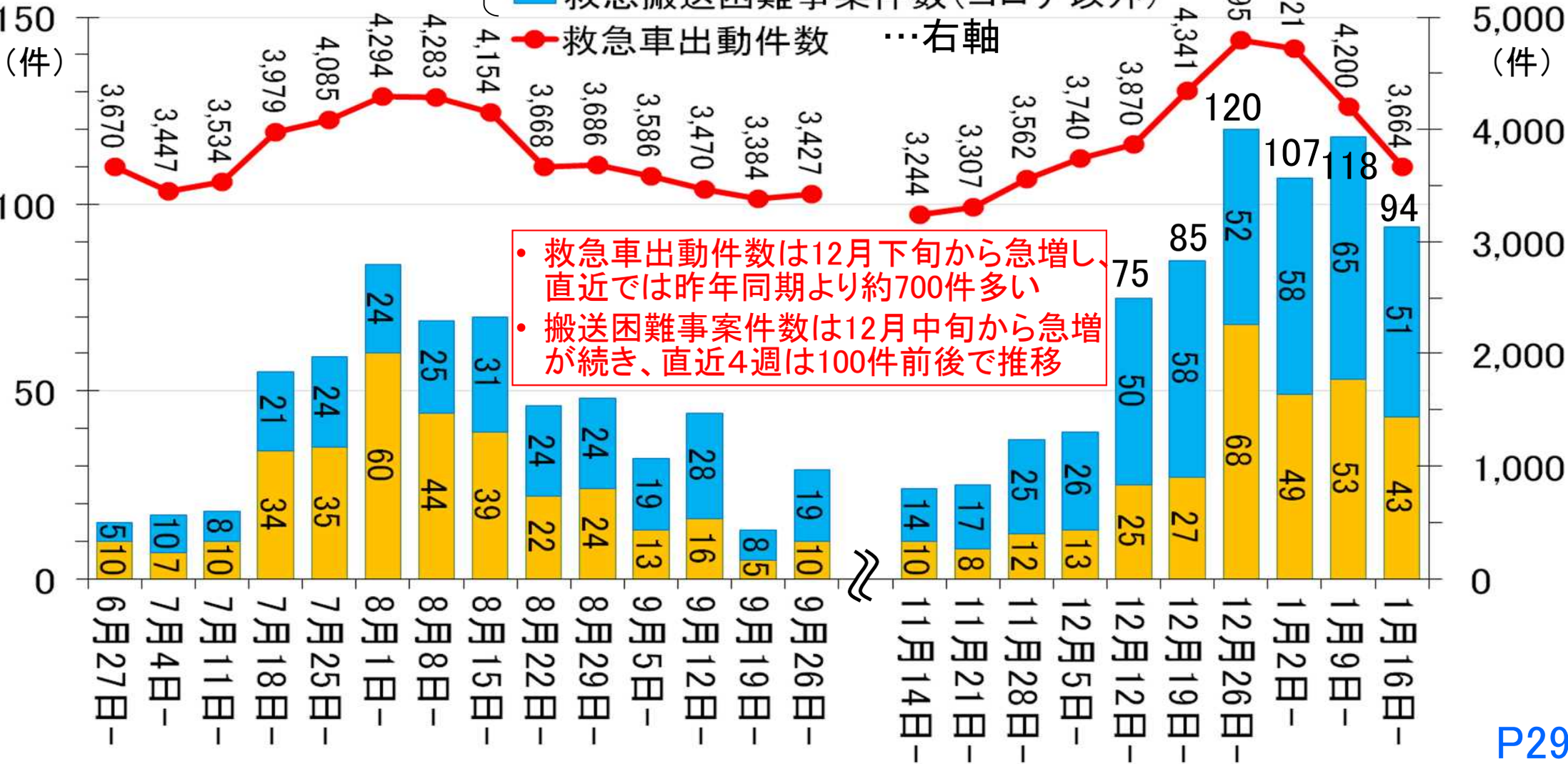
# 静岡県 1週間の救急車出動及び搬送困難事案の状況(2022.6/27~2023.1/22)

(政令市を含む全県)

左軸

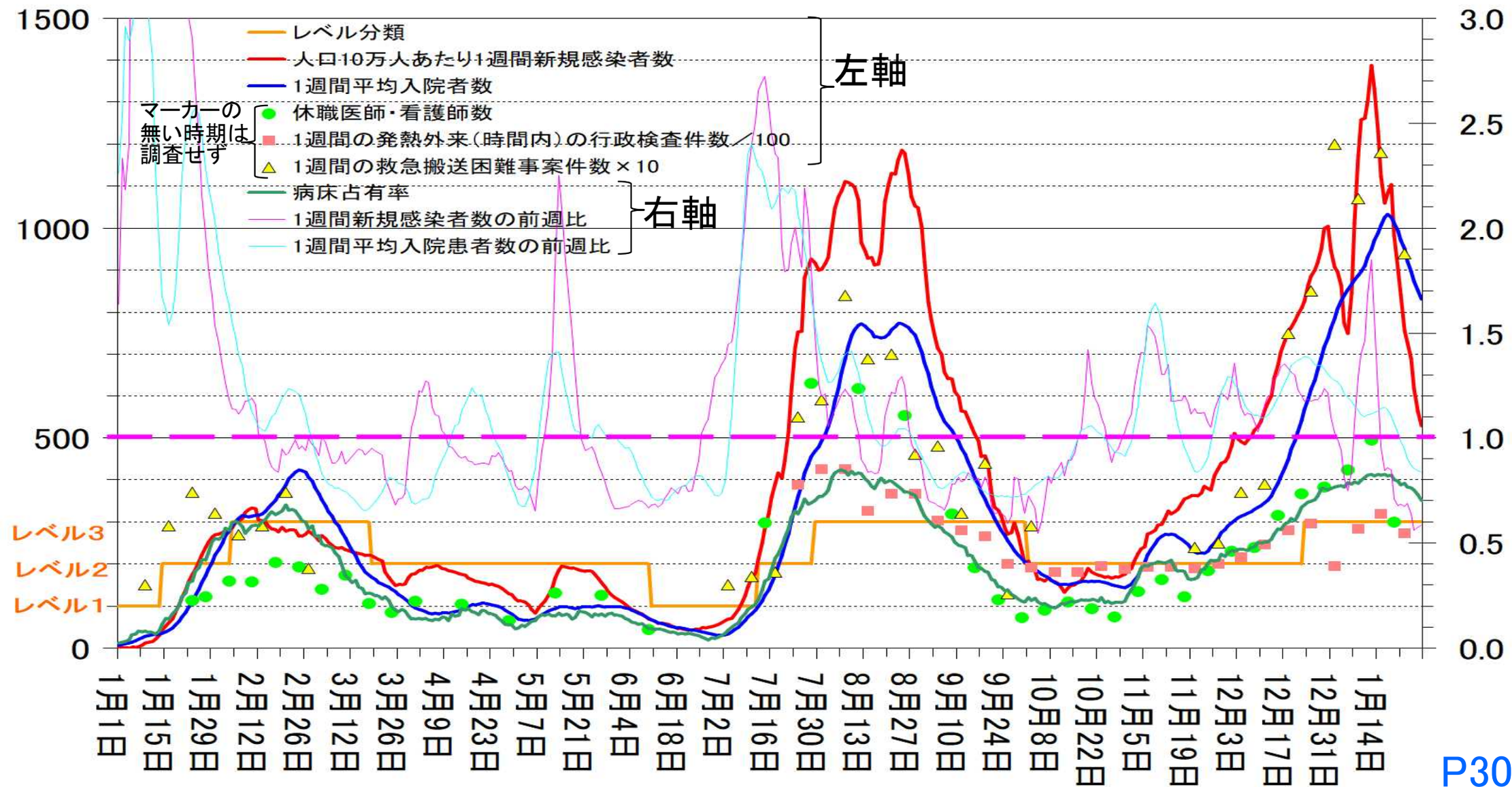
■ 救急搬送困難事案件数(コロナ関連)  
 ■ 救急搬送困難事案件数(コロナ以外)  
 ● 救急車出動件数

右軸

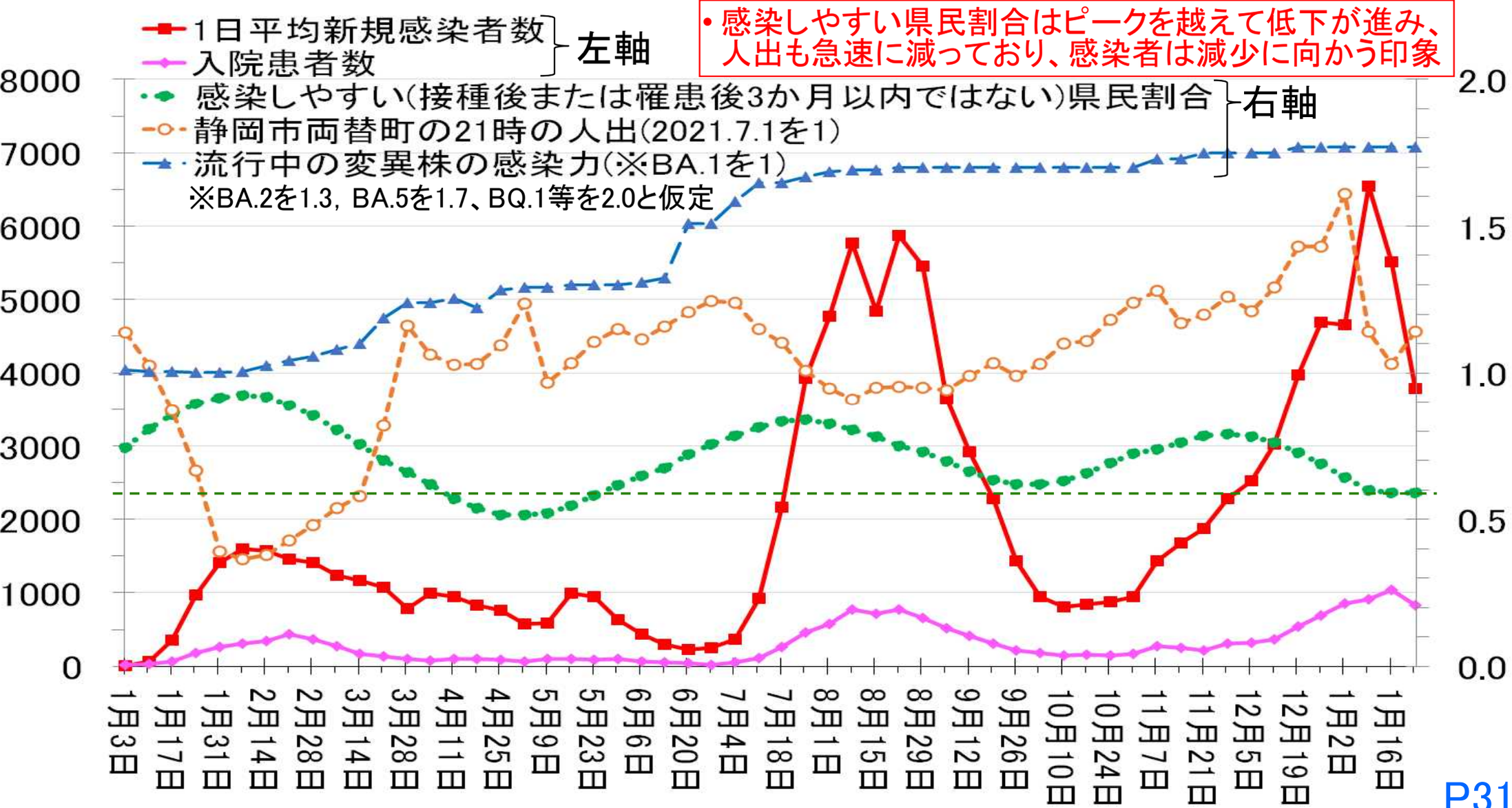


● 救急車出動件数は12月下旬から急増し、直近では昨年同期より約700件多い  
 ● 搬送困難事案件数は12月中旬から急増が続き、直近4週は100件前後で推移

# 静岡県 感染者・入院者数等指標とレベル分類の推移(2022.1/1~2023.1/27)

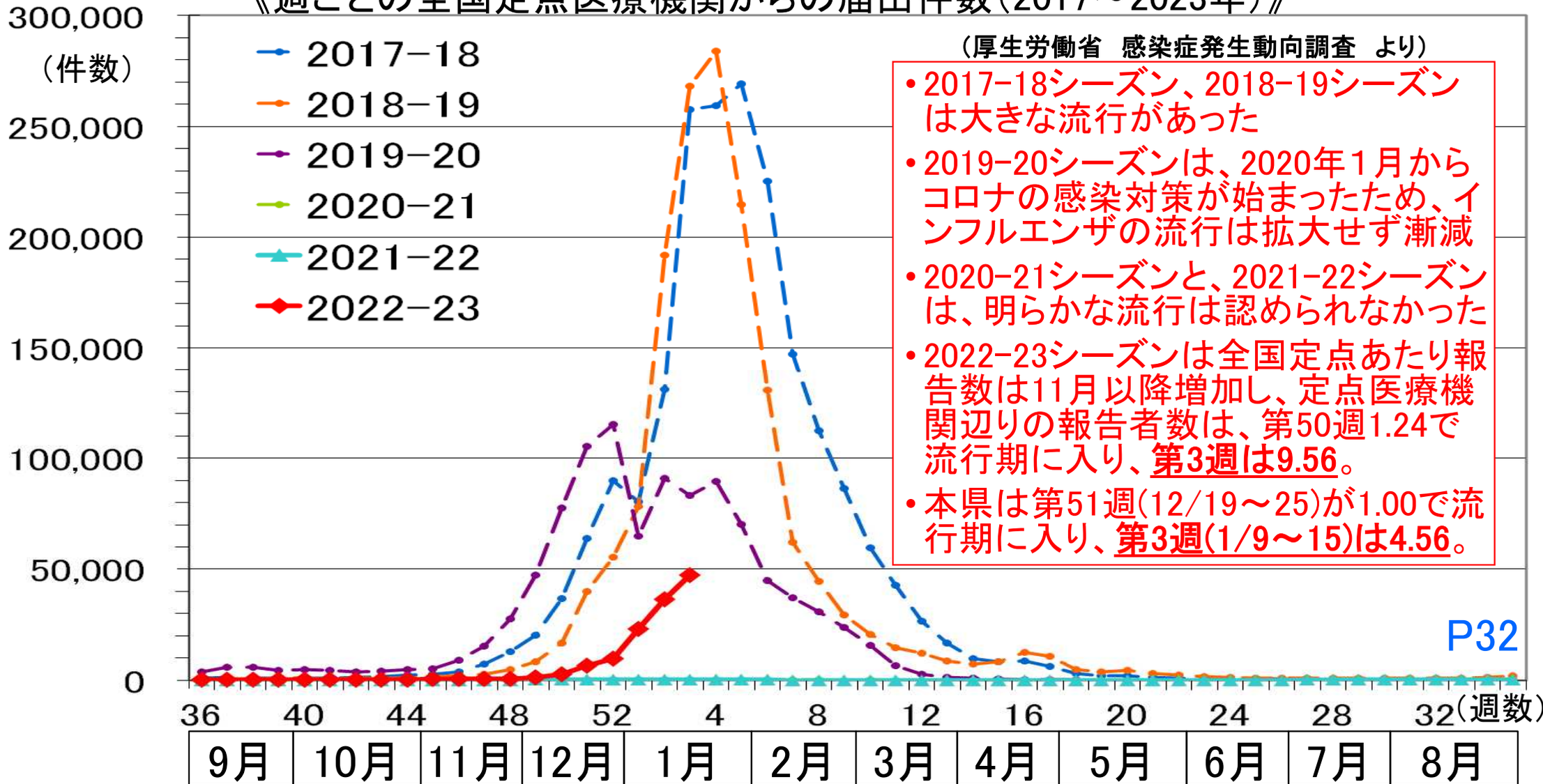


# 静岡県 感染者・入院者数と感受性県民、人出、流行株感染力の推移(2022.1/3~2023.1/23)



# 日本 今季のインフルエンザの流行状況(1/16~22 第3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)》

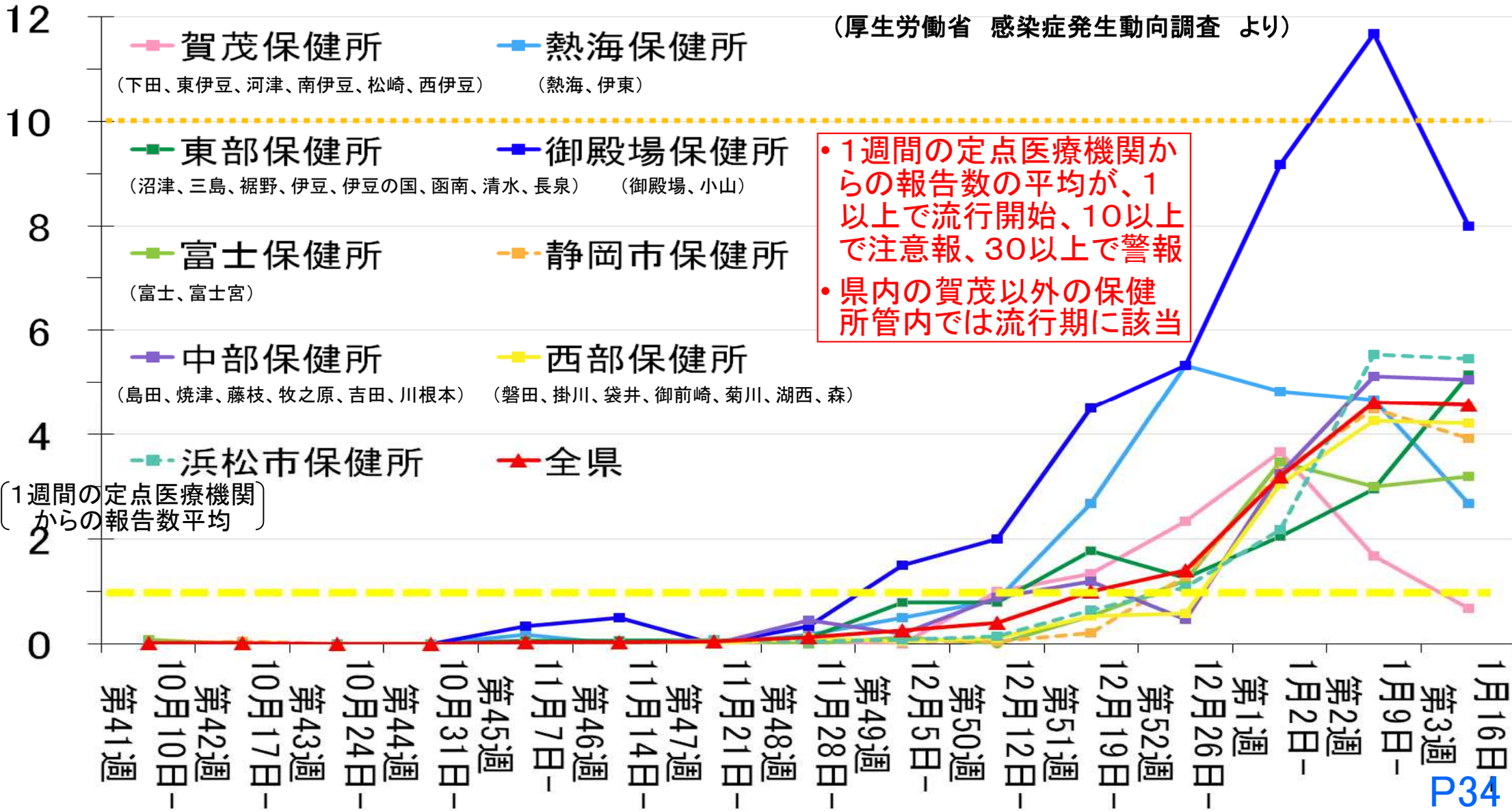


P32



# 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 (2022.10/10～2023.1/22)

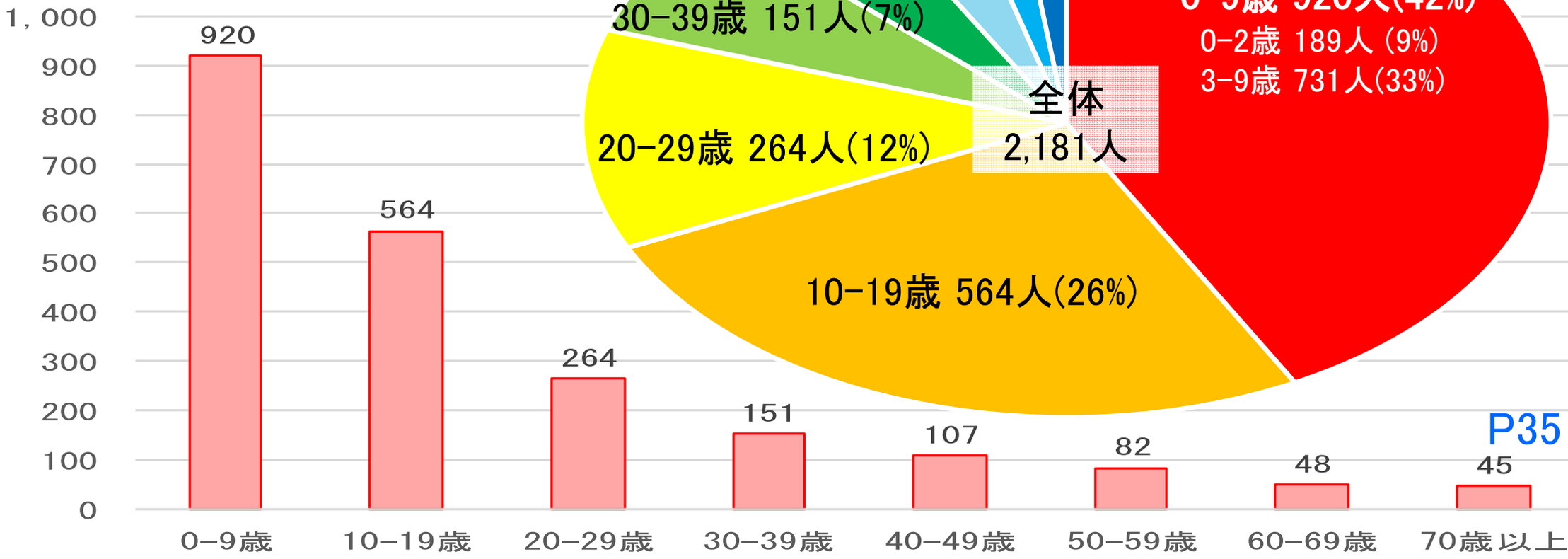
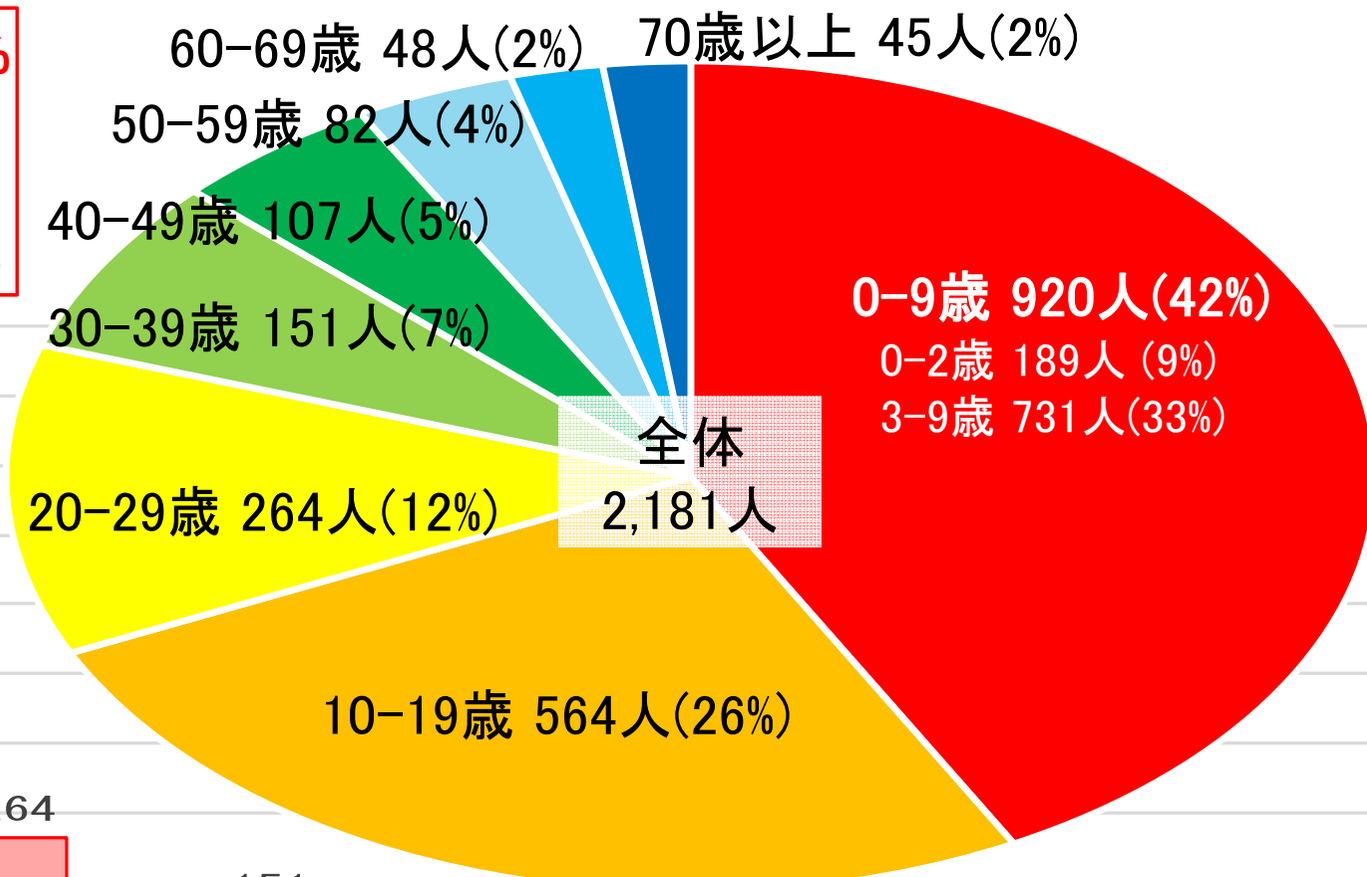
(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)



# 静岡県の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3週(1/16-1/22)時点まで (政令市含む全県)

- 10歳未満の割合が最も多く、42%
- 次いで10代、20代の割合が多く、26%、12%
- 20歳代以下が80%を占めている

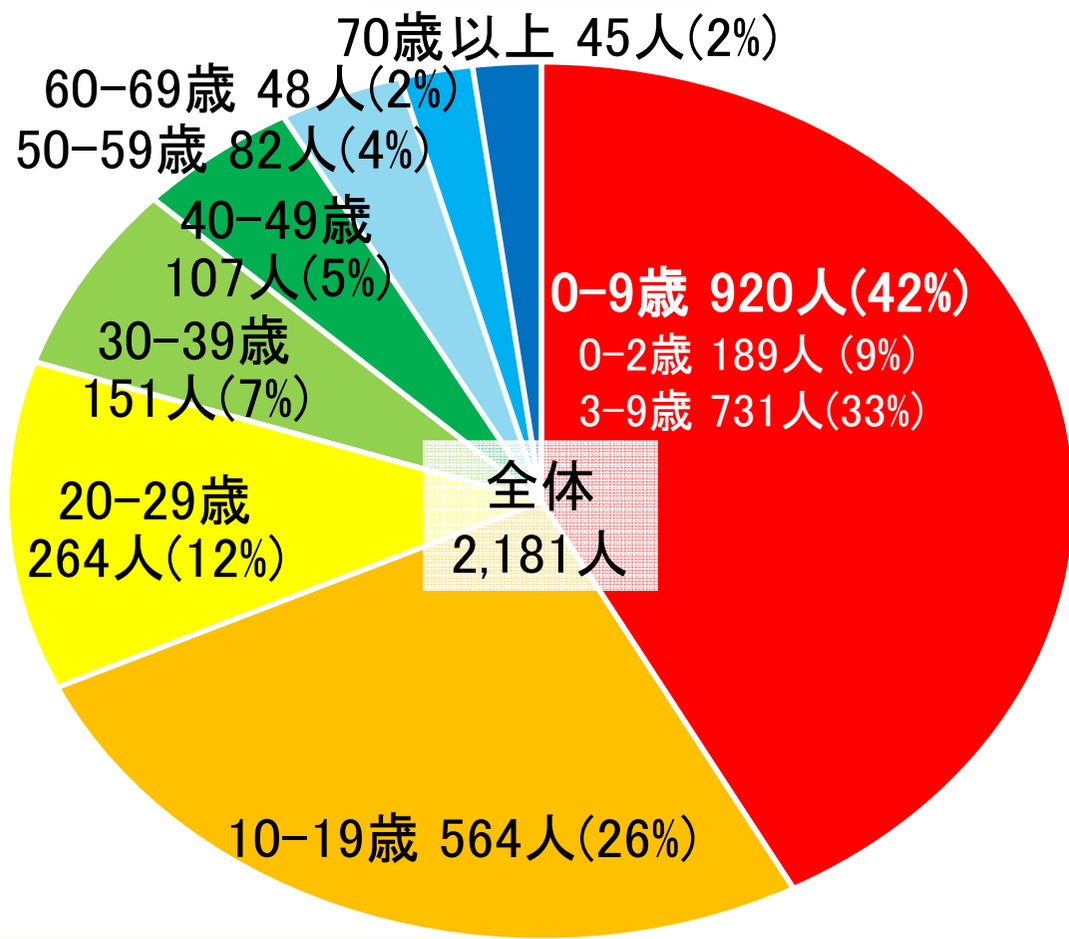
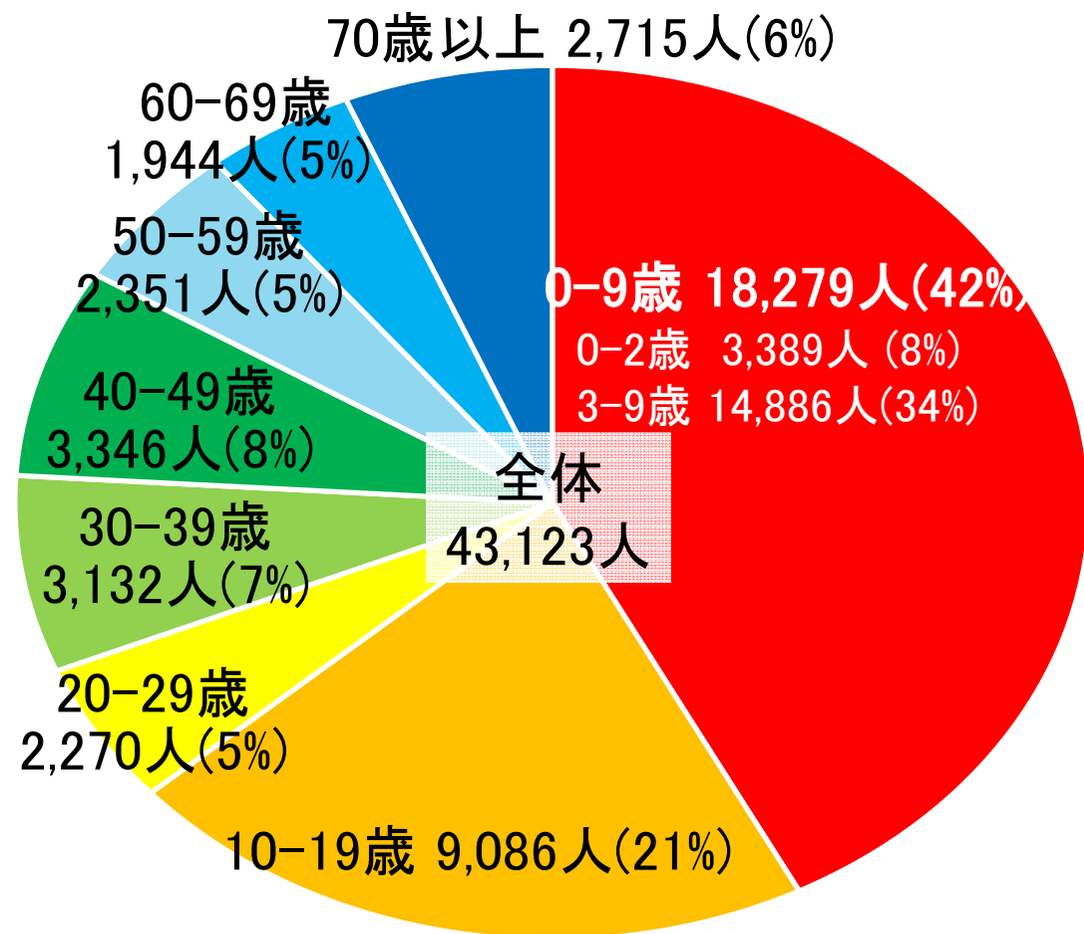


# 静岡県 2018-19シーズンと今シーズンのインフルエンザ年齢別報告数・割合

(政令市含む全県)

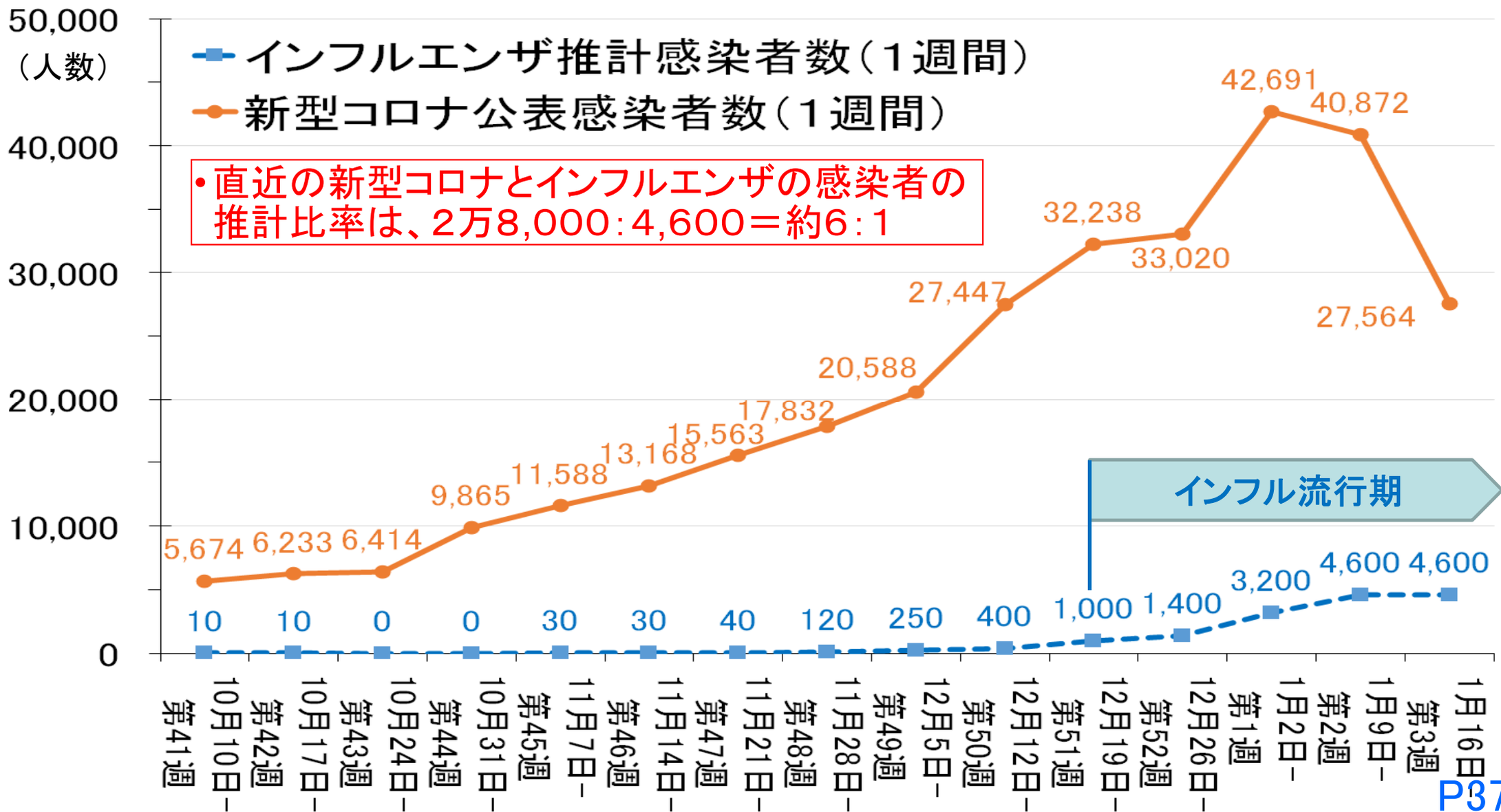
**2018-19シーズン**

**今シーズン**



・現時点までの今シーズンは、2018-19シーズンと比べて、10歳代、20歳代が多く、40歳代以上が少ない

# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/10～2023.1/22)



# 静岡県「医療ひっ迫防止対策強化宣言」を発令する指標と目安値 P38

※ 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⇒1月21-27日 平均0.63倍(0.56~0.69倍)

指標	目安値	第7波時の最高値	直近値(1月27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)	<b>756人</b> [-156] (1月27日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>第7波最高値の約3/4を目安値</li> </ul>
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)	<b>51.7%</b> [-13.5] = 469/907 (1月27日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>今冬の最大確保病床数833を分母とする確保病床使用率<b>60%</b>以上が、国の「判断に係る指標」とその目安値に適合する</li> </ul>
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)	<b>299人</b> [-195] (1月19日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>国の「判断に係る事象」に該当</li> <li>第7波最高値の約3/4を目安値</li> </ul>
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)	<b>27,325件</b> [-4,603] (1月16日-22日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>国の「判断に係る事象」に該当</li> <li>第7波最高値の約3/4を目安値</li> </ul>
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)	<b>94件</b> [-24] (1月16日-22日)	<ul style="list-style-type: none"> <li>国の「判断に係る事象」に該当</li> <li>第7波最高値の約3/4を目安値</li> </ul>

# 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27日)の判断

[1] 評価  
レベル

**レベル3**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70%台で、非常に強いひっ迫が続  
いています  
発熱外来は、ひっ迫がやや弱まってき  
ています

# 静岡県独自の注意報・警報、国設定の宣言

**感 染**

**医 療**

**国設定**

**医療非常事態宣言**

**医療ひっ迫防止対策  
強化宣言** 1月13日～

**県独自**

**感染再拡大  
警報** 11月11日～

**感染再拡大  
注意報** 10月21日～  
11月10日

**医療ひっ迫警報** 12月23日～  
1月12日

**医療ひっ迫注意報** 10月1日～  
12月22日



レベル3で医療ひっ迫防止対策強化宣言発令

# 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



# 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!!

