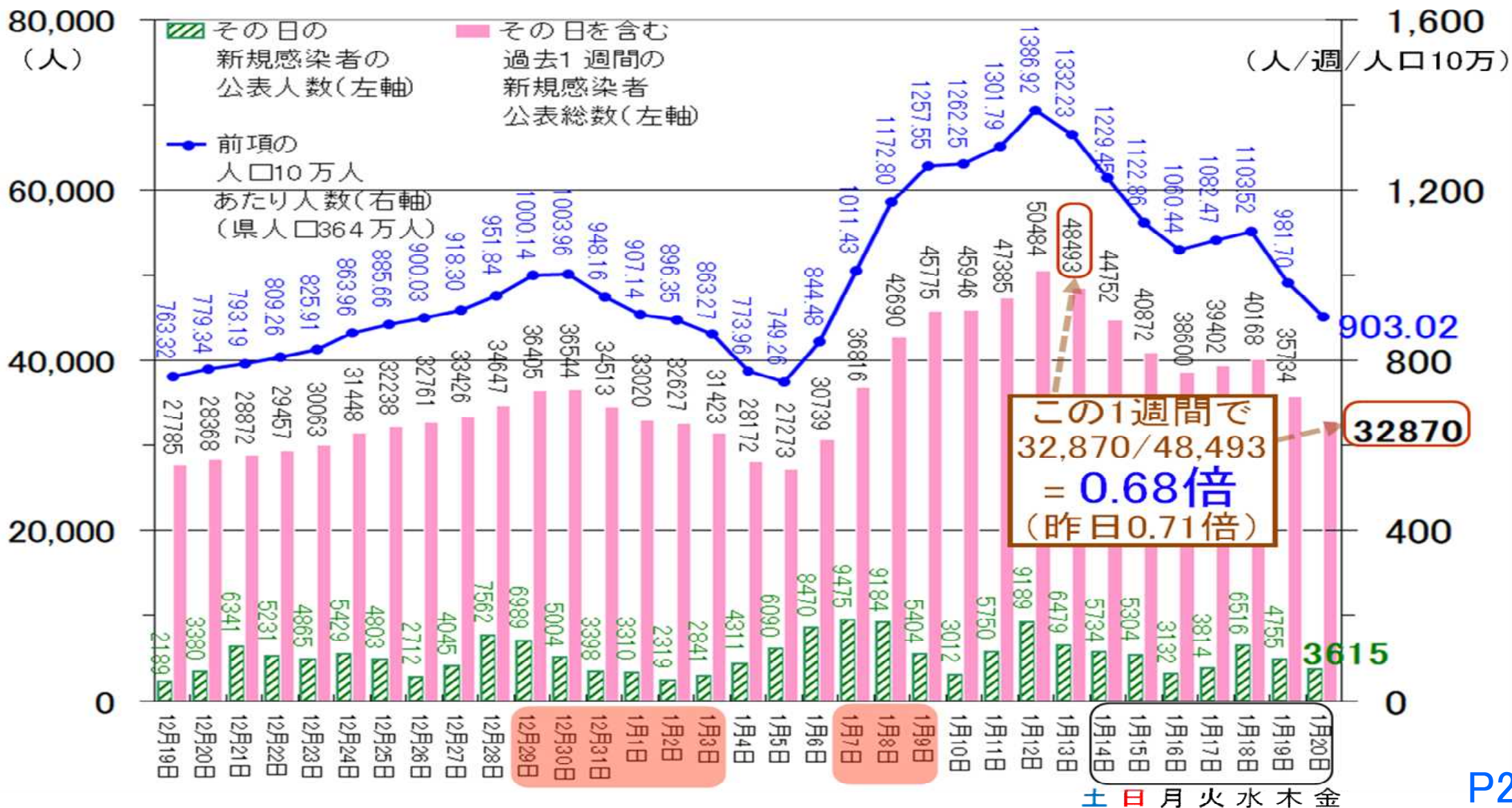


# 静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年1月20日時点)



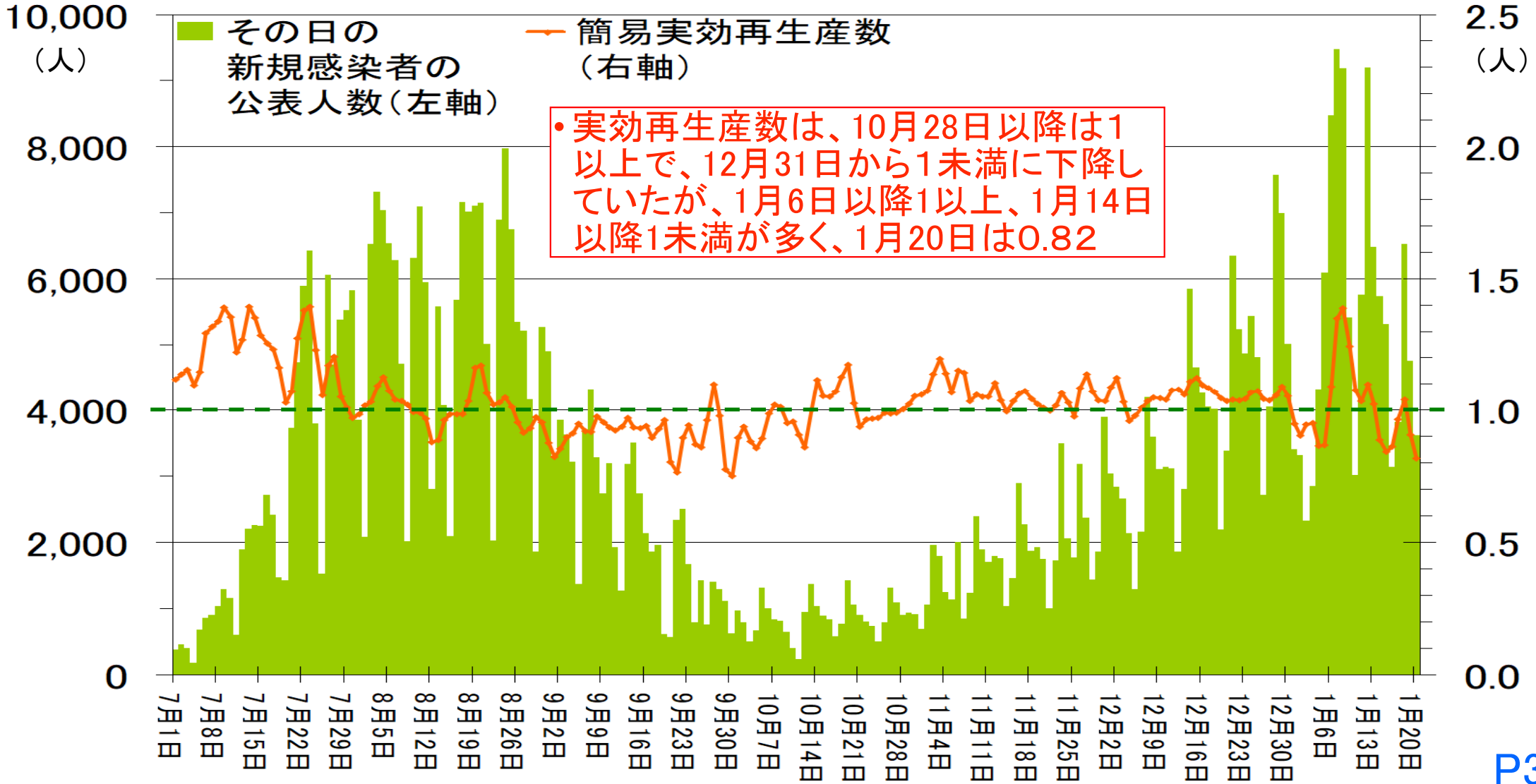
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

# 静岡県の直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況《1/20時点》

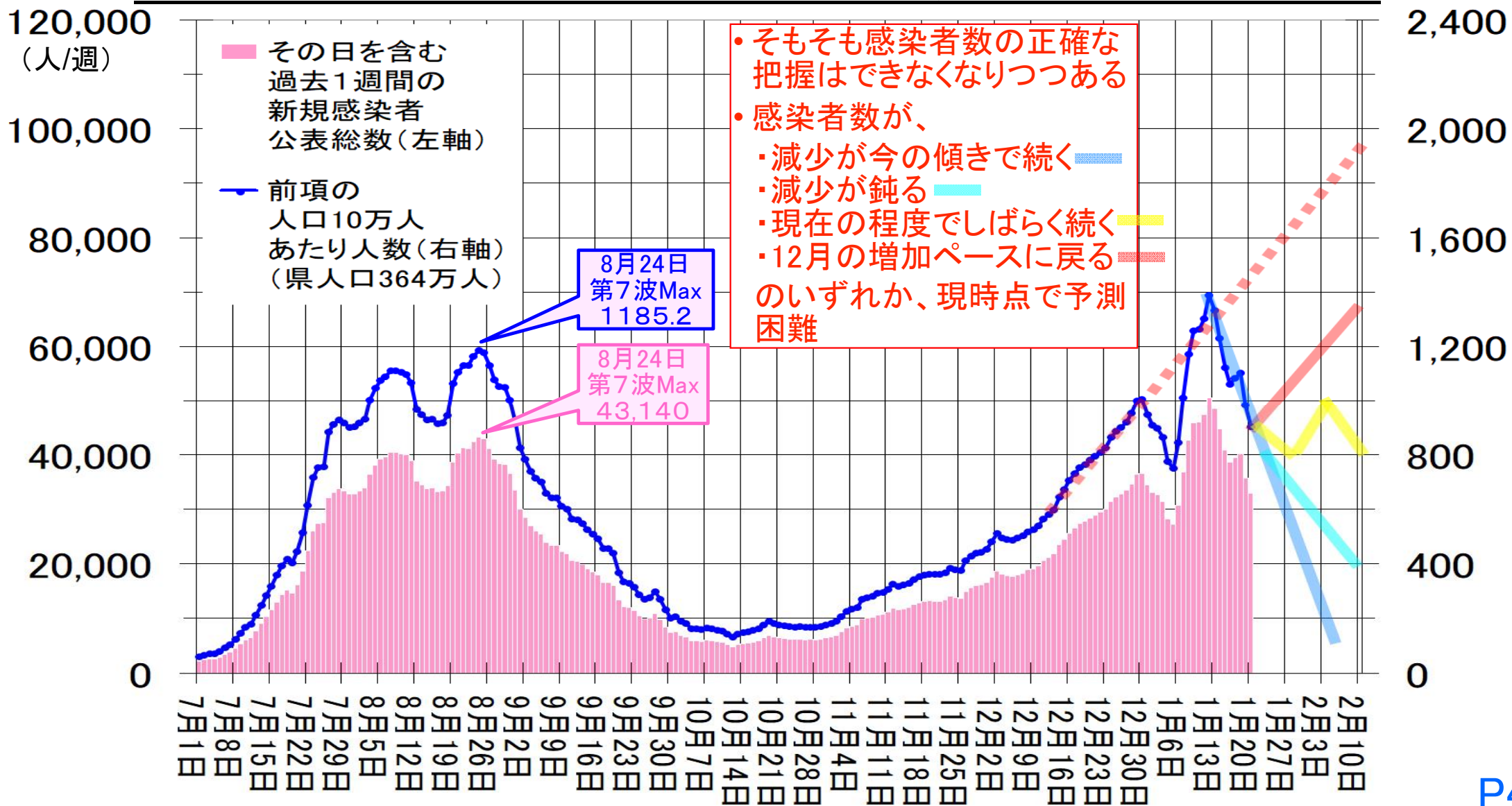


# 静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数(2022.7/1~2023.1/20)

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

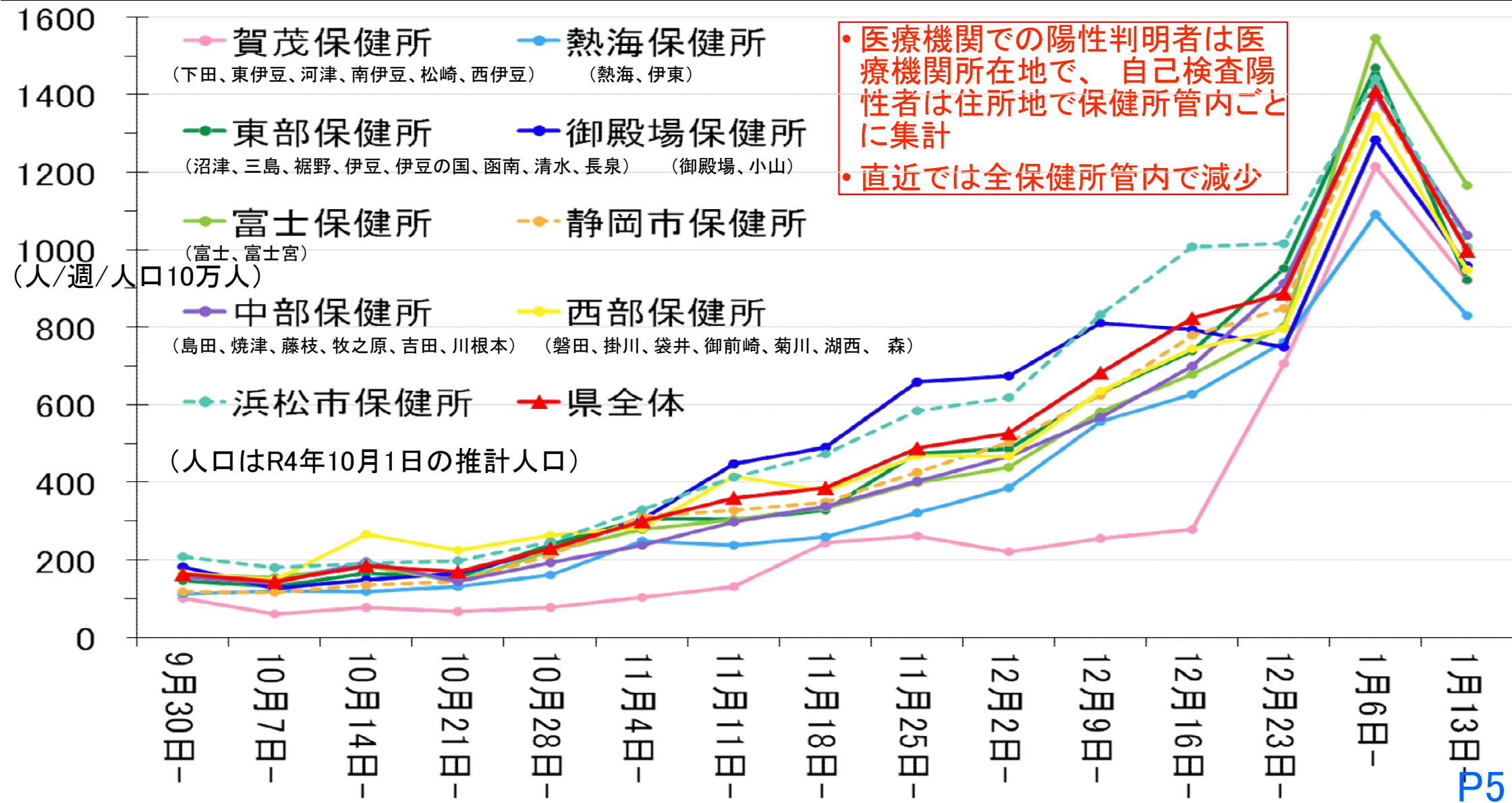


# 静岡県第8波のピーク値とその時期の予想(1/20時点)

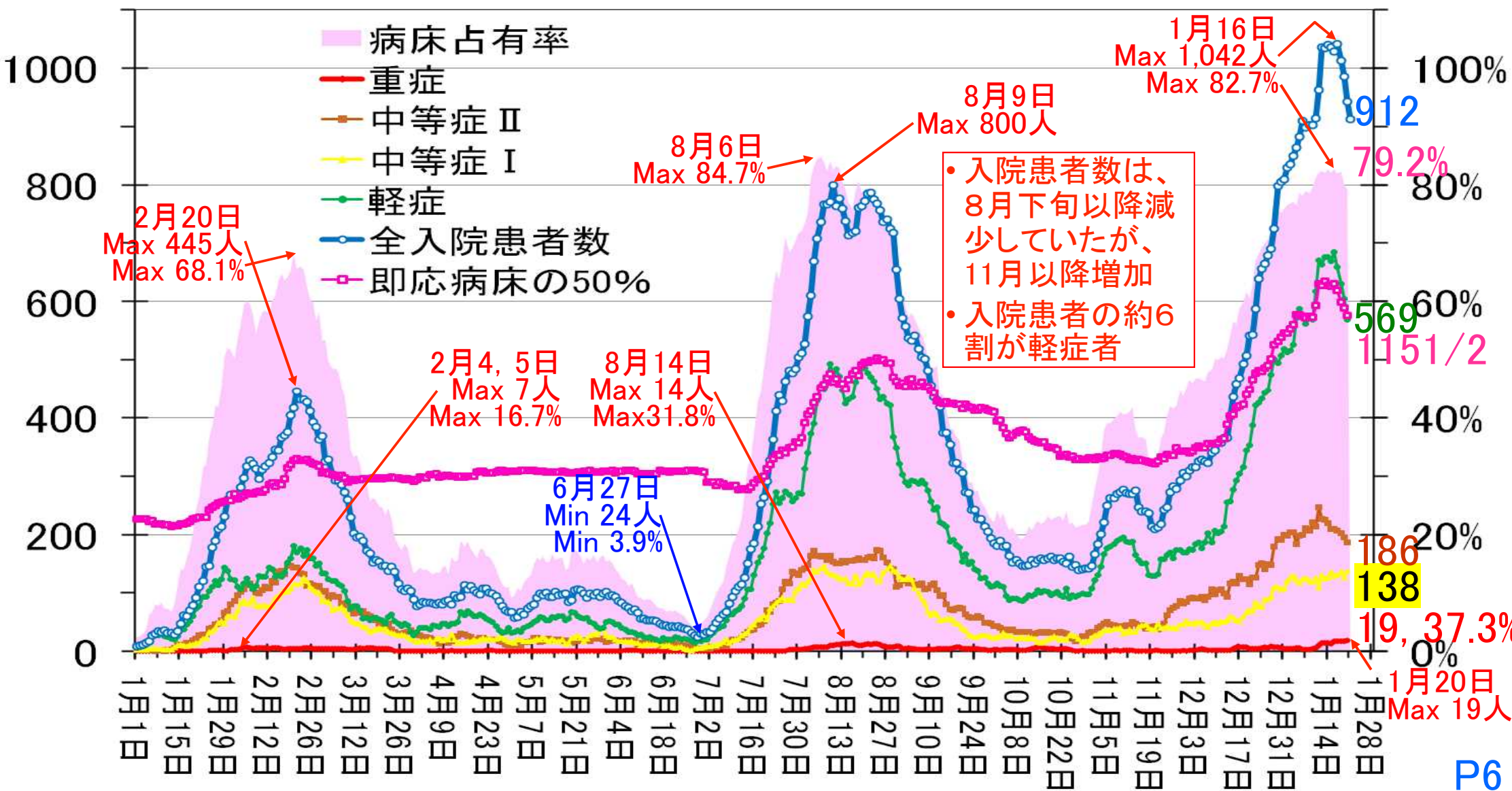




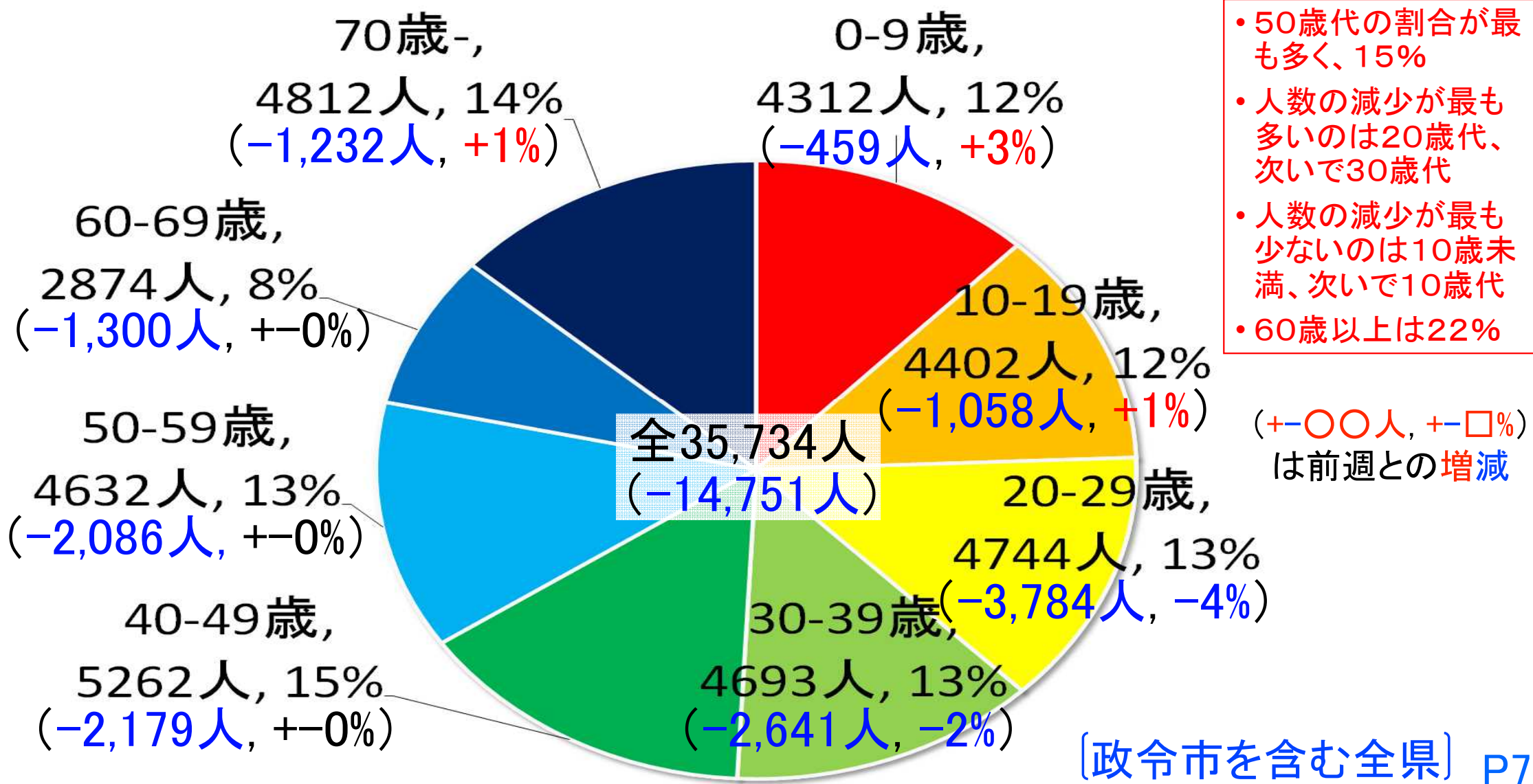
# 静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数(2022.9/30~2023.1/19)



# 静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.1/20)



# 静岡県直近の年齢別感染者数・割合(1/13~1/19)

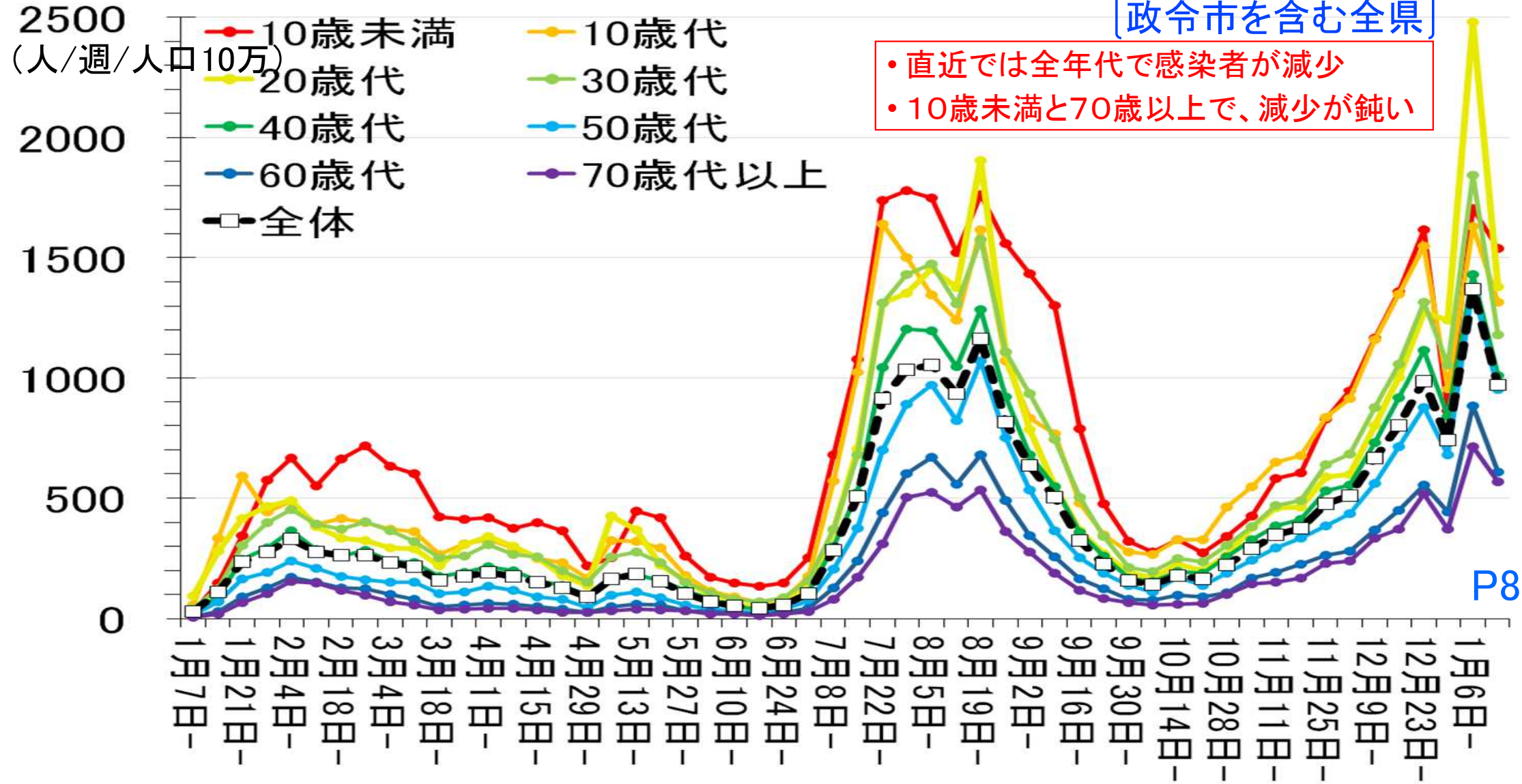




# 静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数(2022.1/7~2023.1/19)

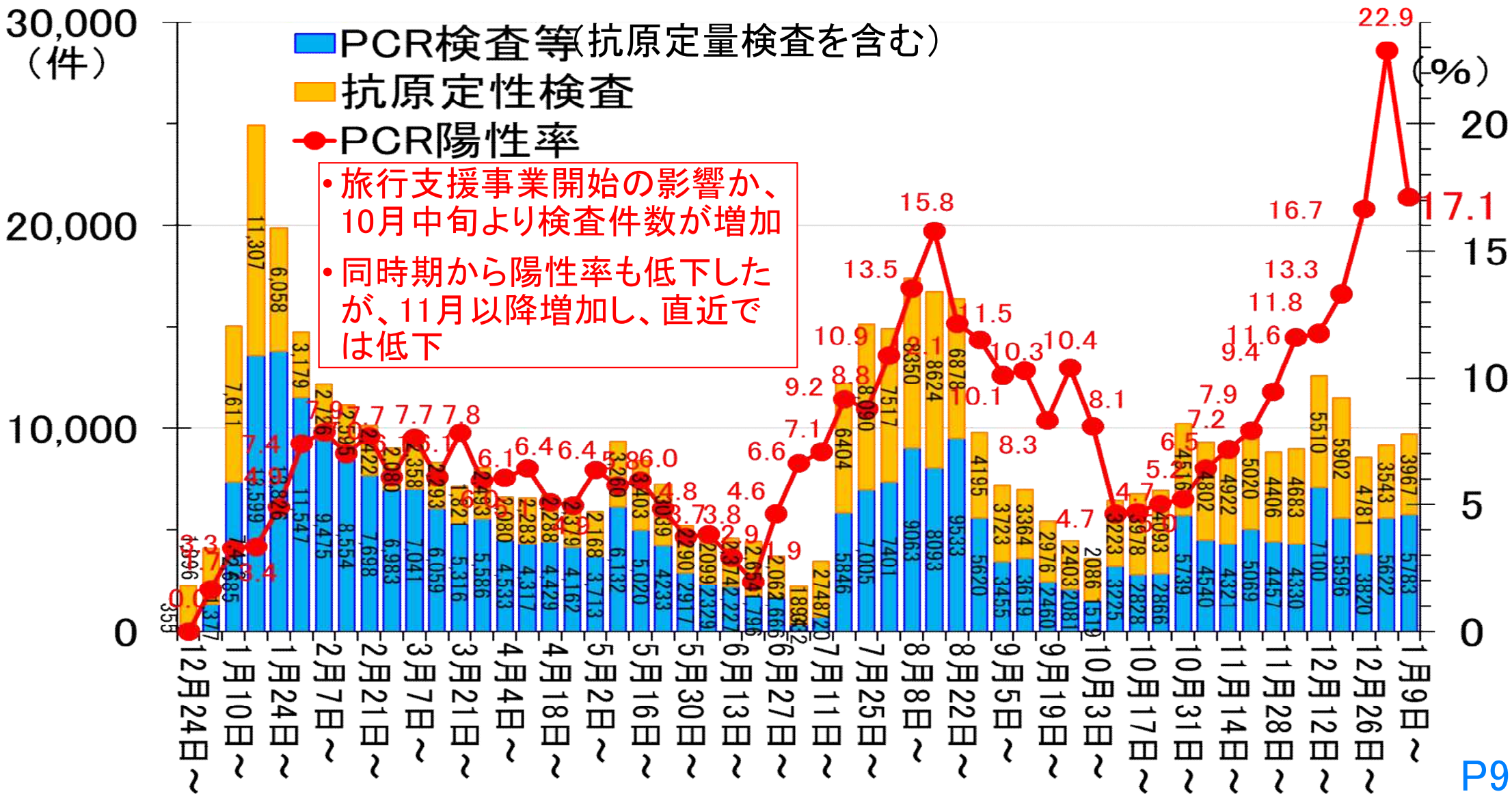
[政令市を含む全県]

- 直近では全年代で感染者が減少
- 10歳未満と70歳以上で、減少が鈍い

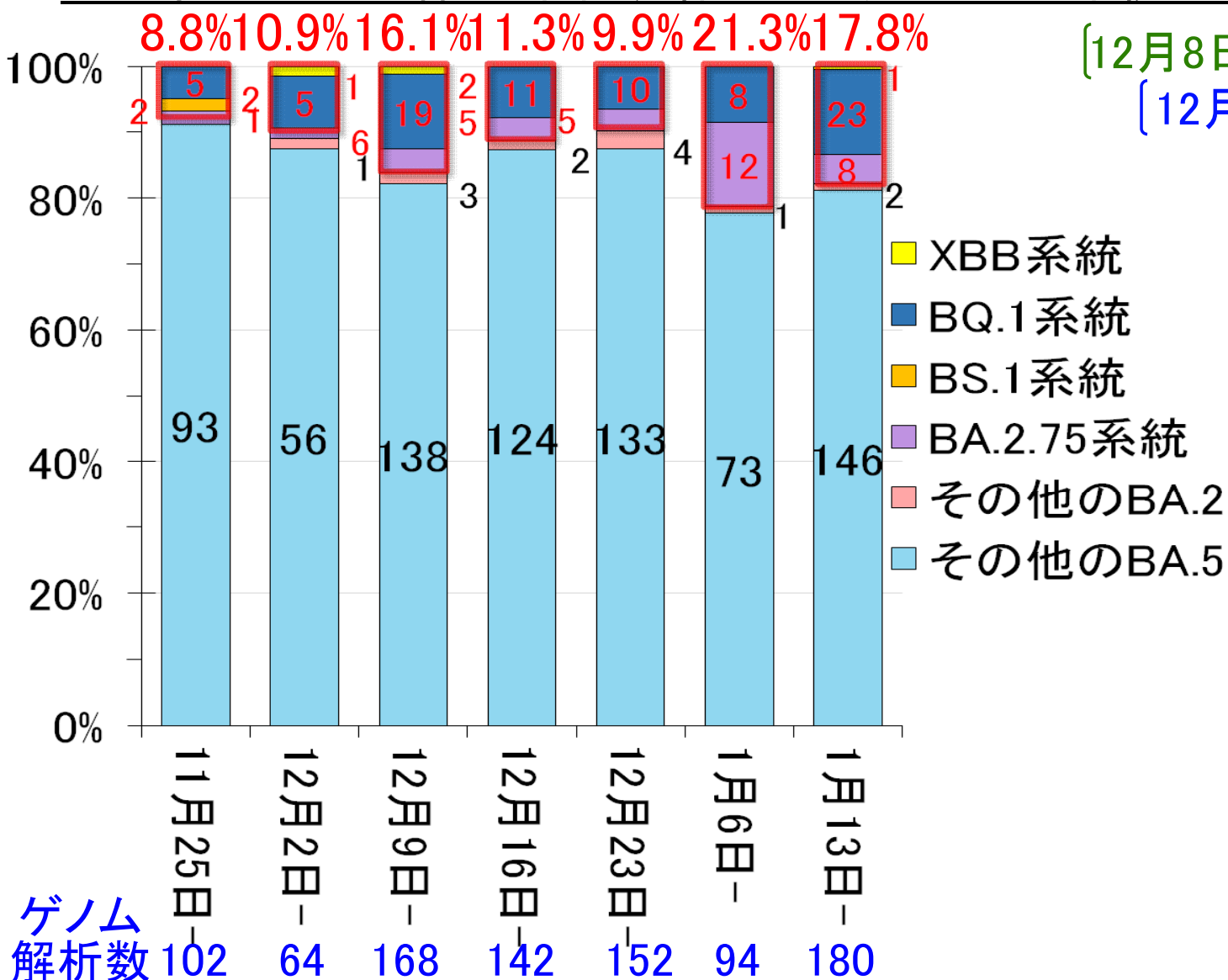




# 静岡県 無料検査の検査件数と陽性率(2021.12/24～2023.1/15)



# 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(2022.11/25~2023.1/19)



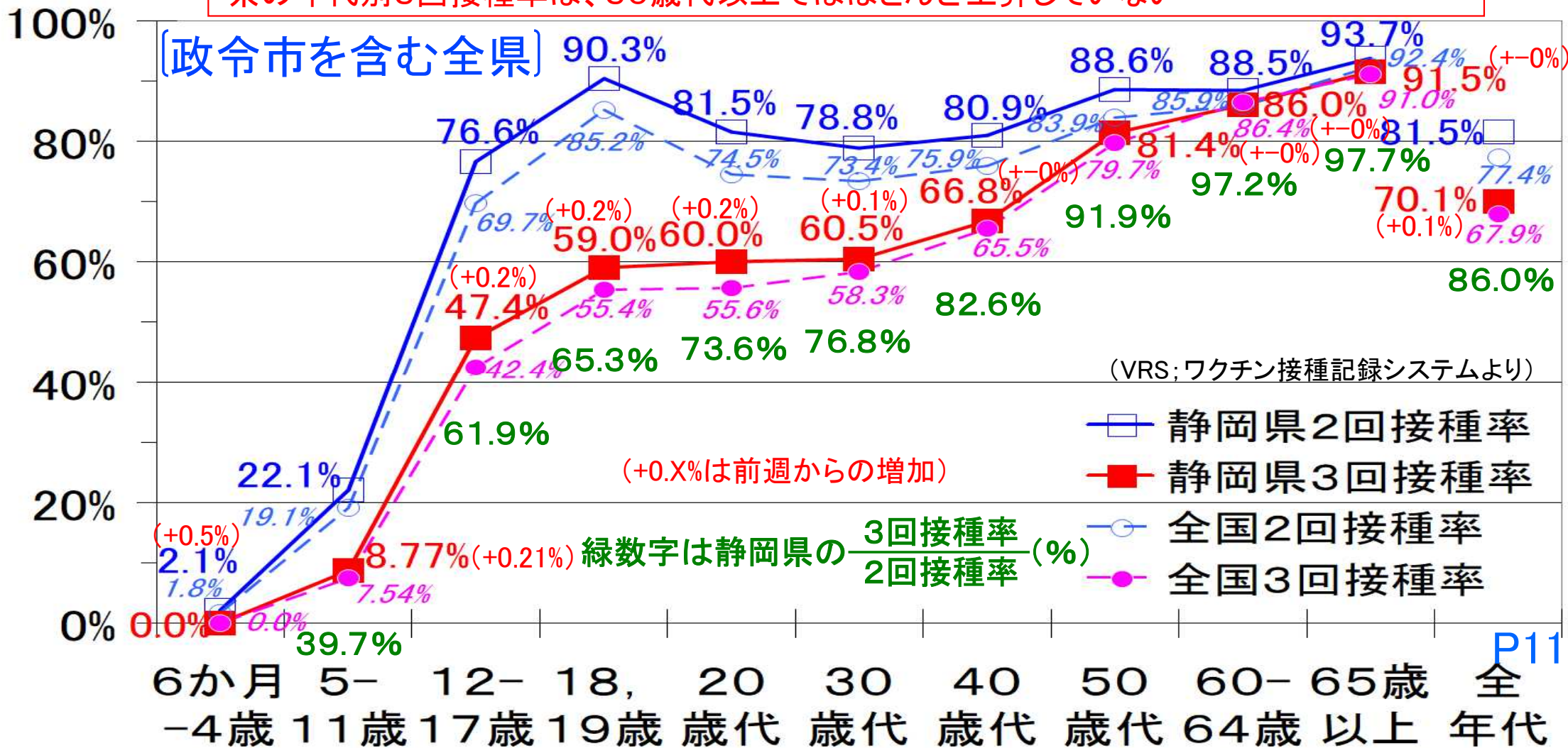
[12月8日までは政令市を除く県所管地域]  
 [12月9日からは政令市を含む県全体]

- 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20検体(17.8%)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 (1/16時点)

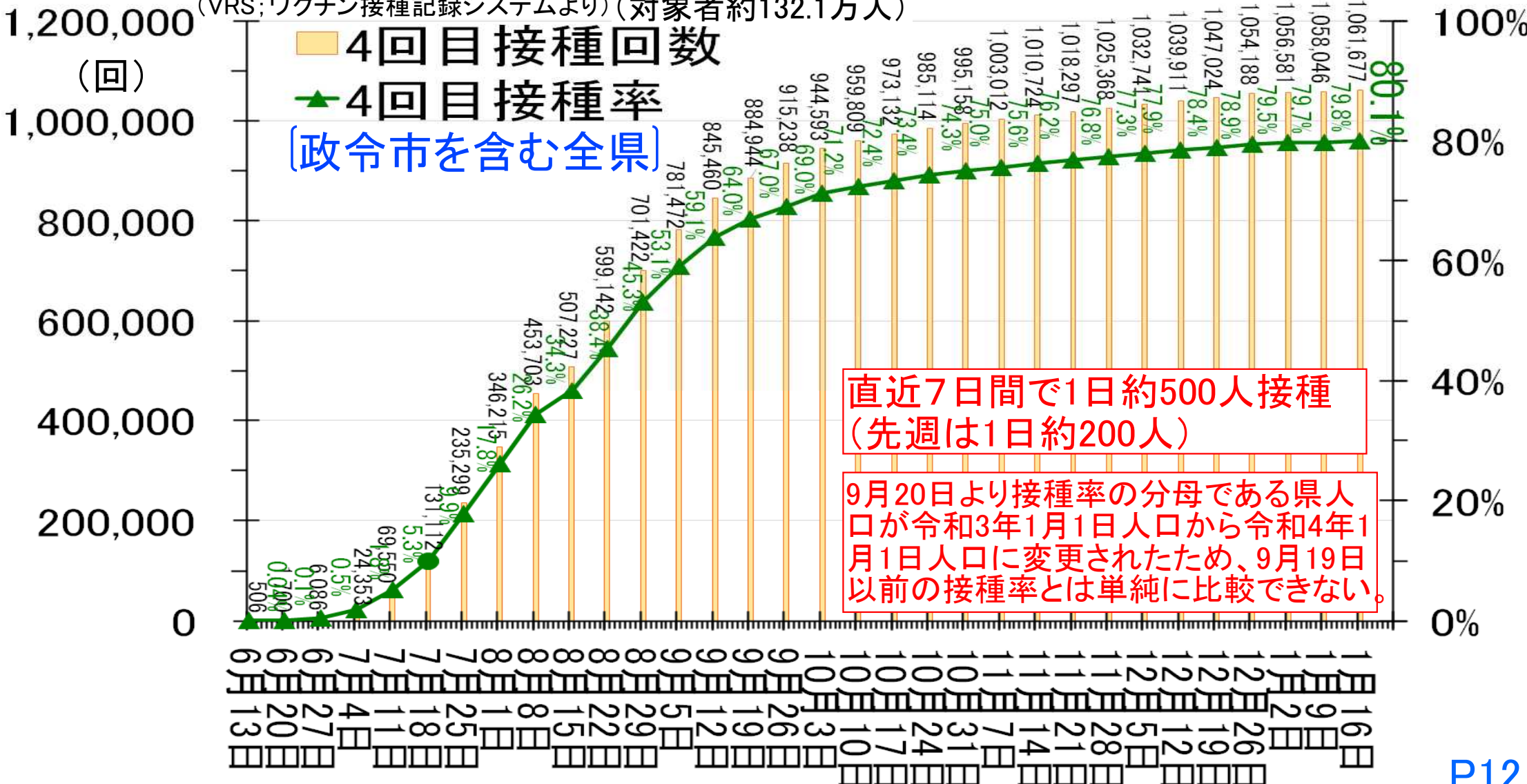
- ・県の3回接種率を全国と比べると、60～64歳を除いて全国より高い(0.5～5.0ポイント高い)
- ・県の年代別3回接種率は、30歳代以上ではほとんど上昇していない



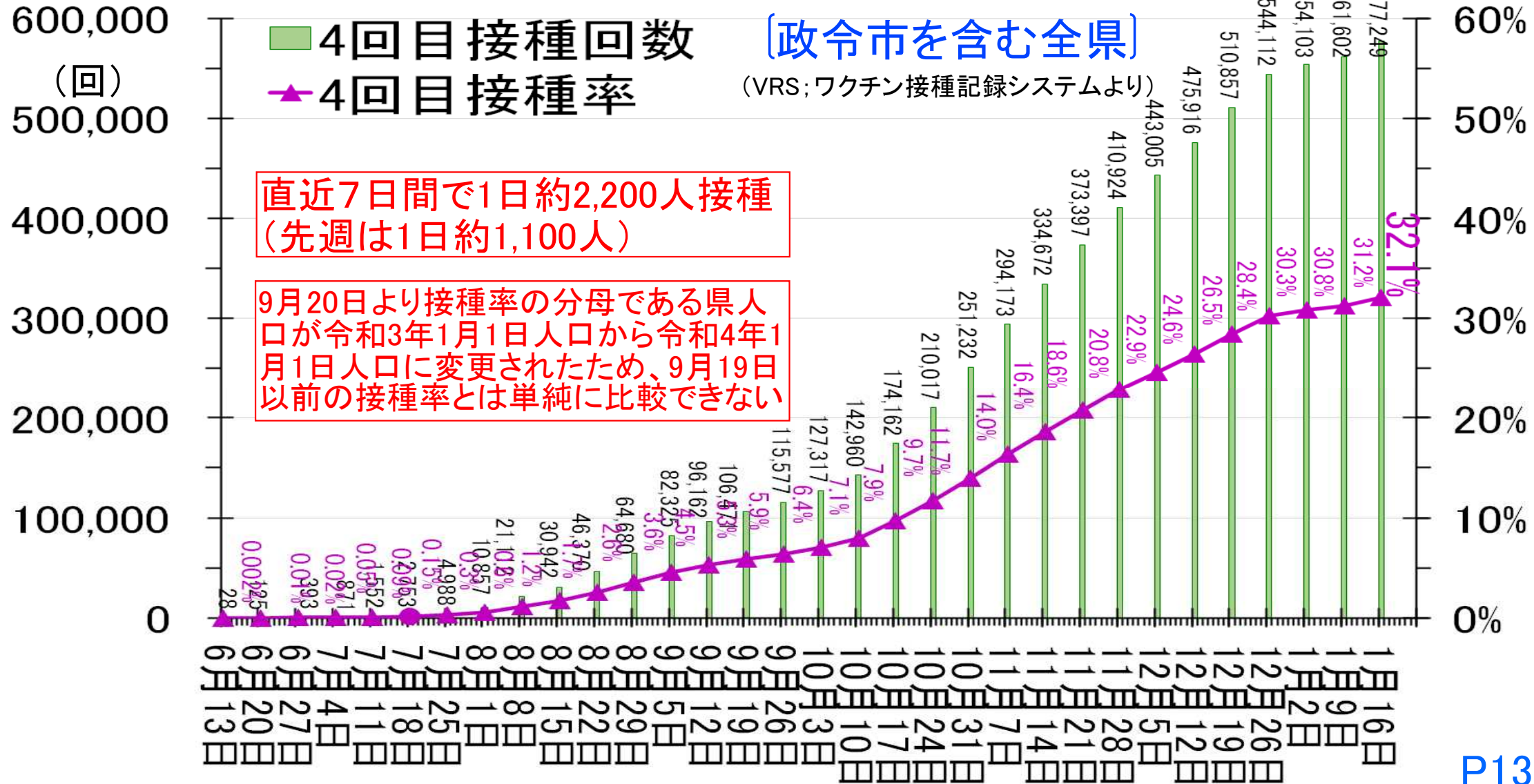


# 静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 60歳以上(6/13~1/16)

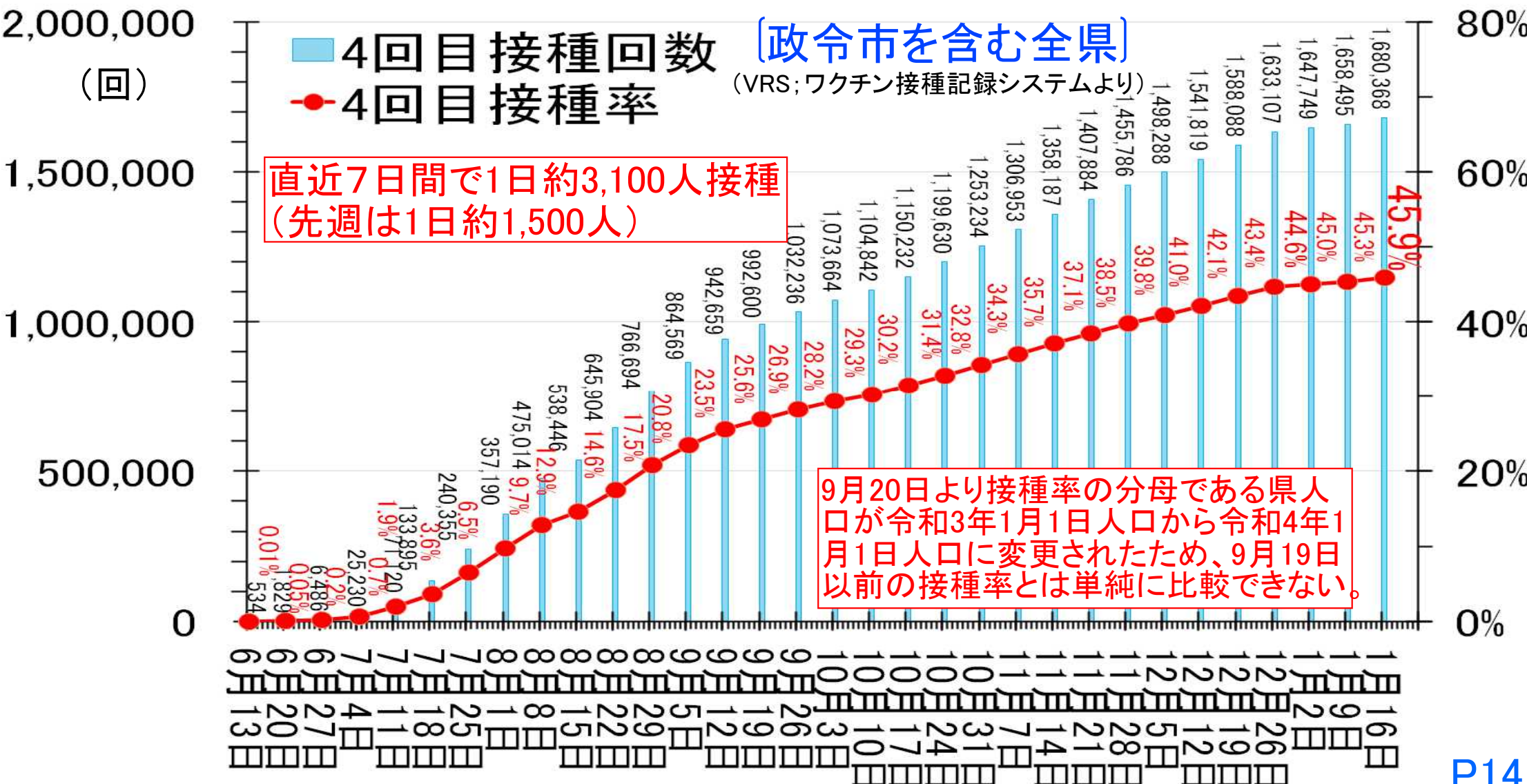
(VRS; ワクチン接種記録システムより) (対象者約132.1万人)



# 静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 18~59歳(6/13~1/16)



# 静岡県 コロナワクチン4回目接種状況 全年代(6/13~1/16)





# 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(11/7～1/16)

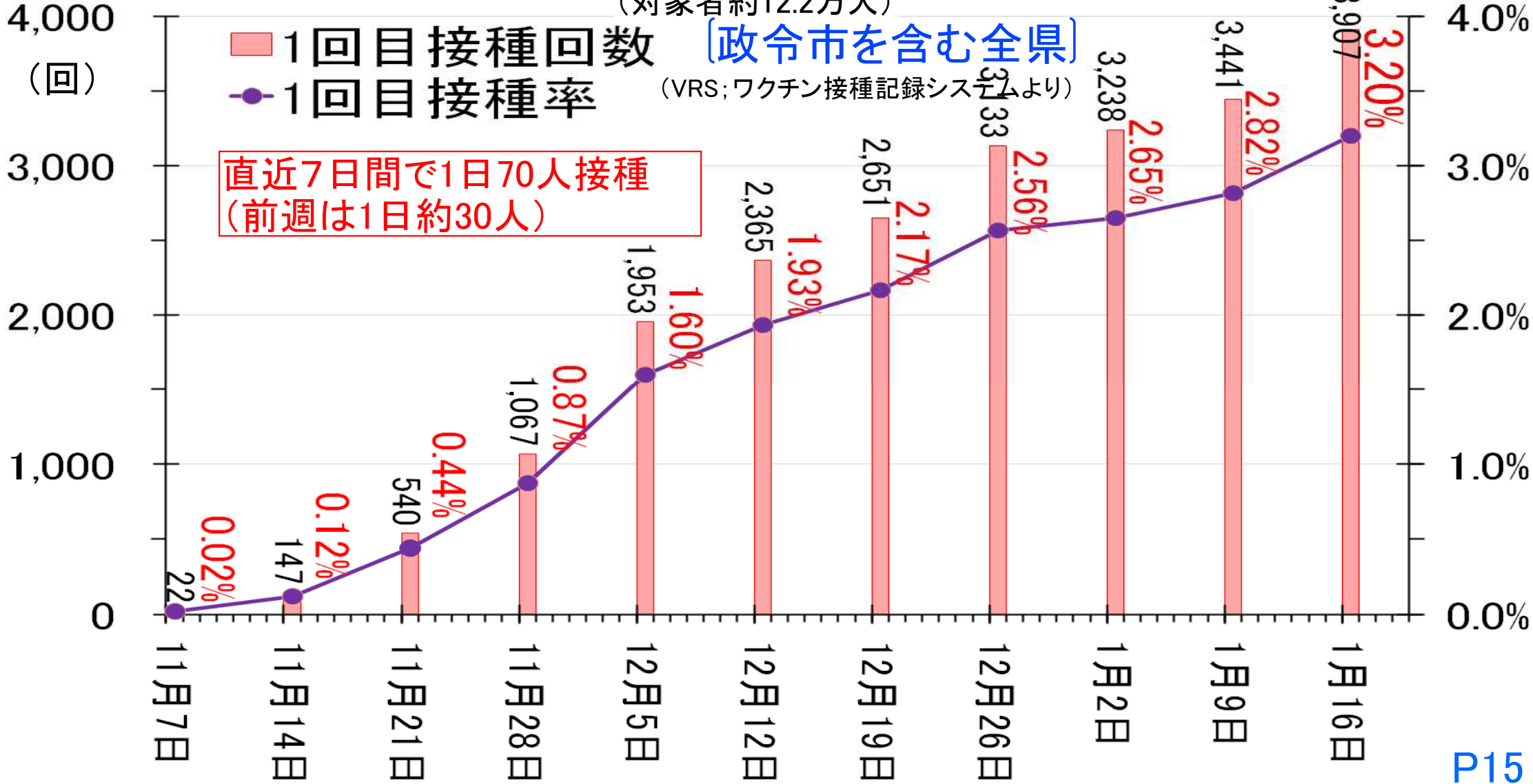
(対象者約12.2万人)

〔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

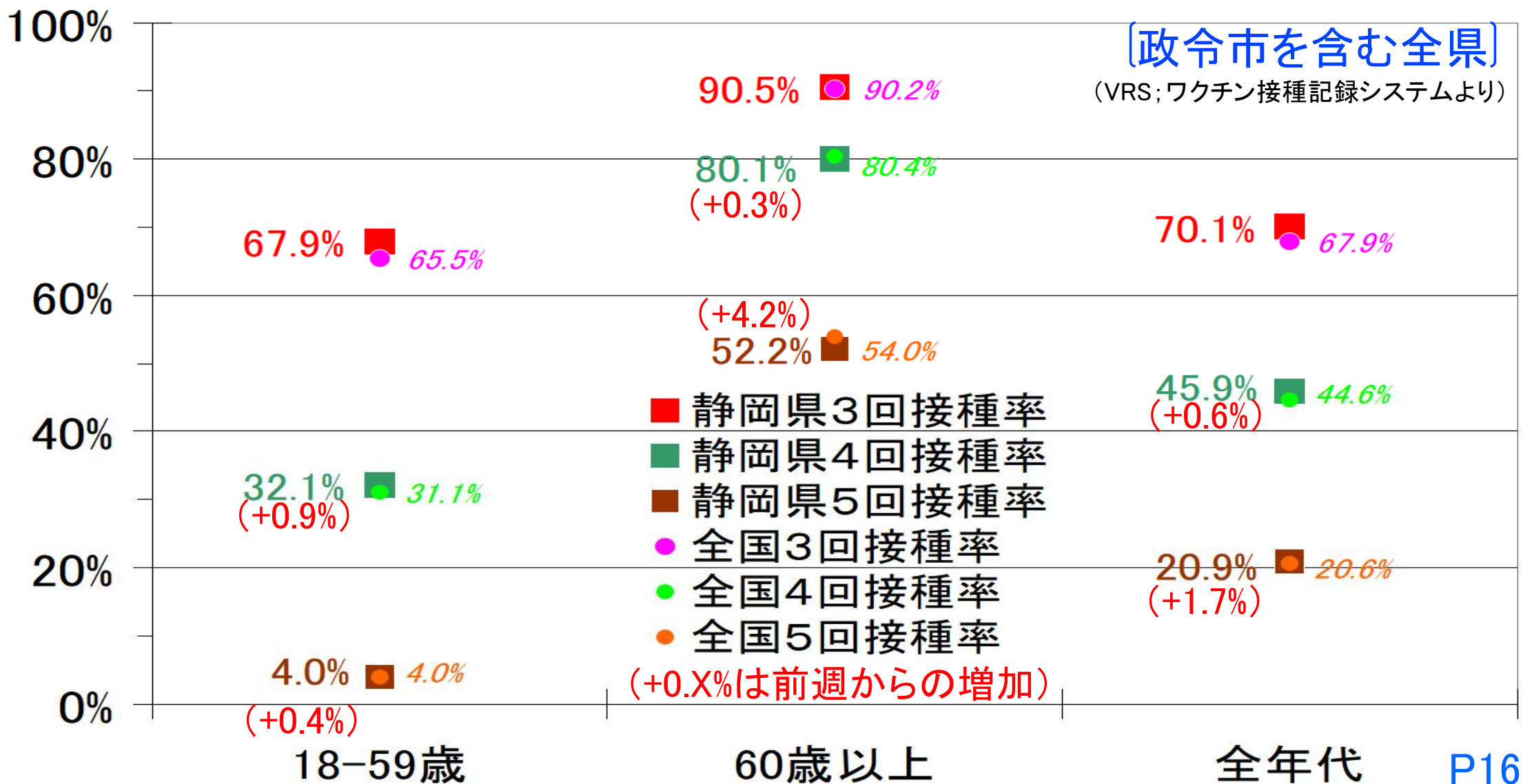
直近7日間で1日70人接種  
(前週は1日約30人)



# 県と国 コロナワクチン4回目年代別接種率（1/16時点）

〔政令市を含む全県〕

（VRS；ワクチン接種記録システムより）

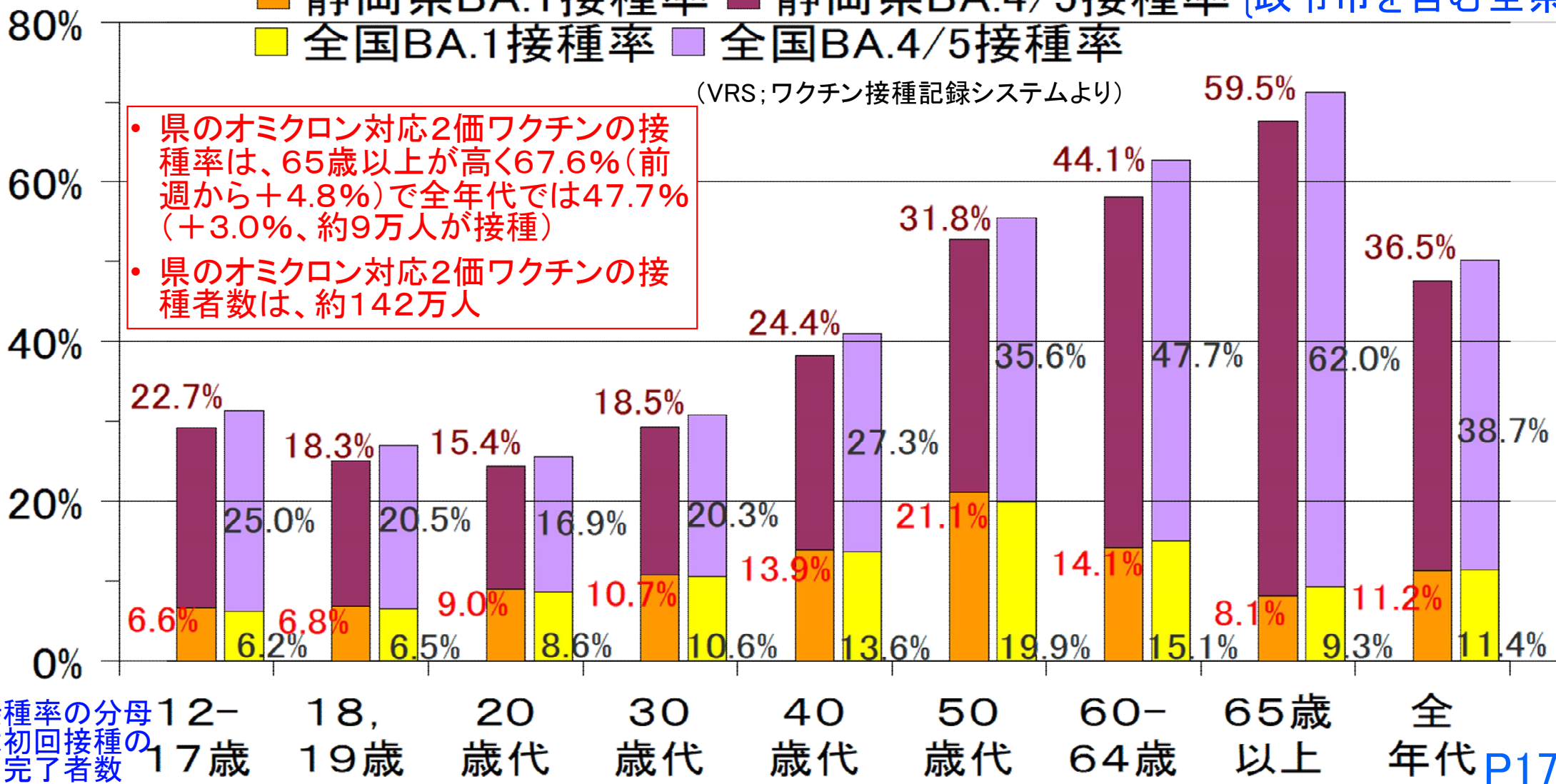


# 県と国 オミكرون対応ワクチン年代別接種率（1/16時点）

■ 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67.6%（前週から+4.8%）で全年代では47.7%（+3.0%、約9万人が接種）
- 県のオミكرون対応2価ワクチンの接種者数は、約142万人

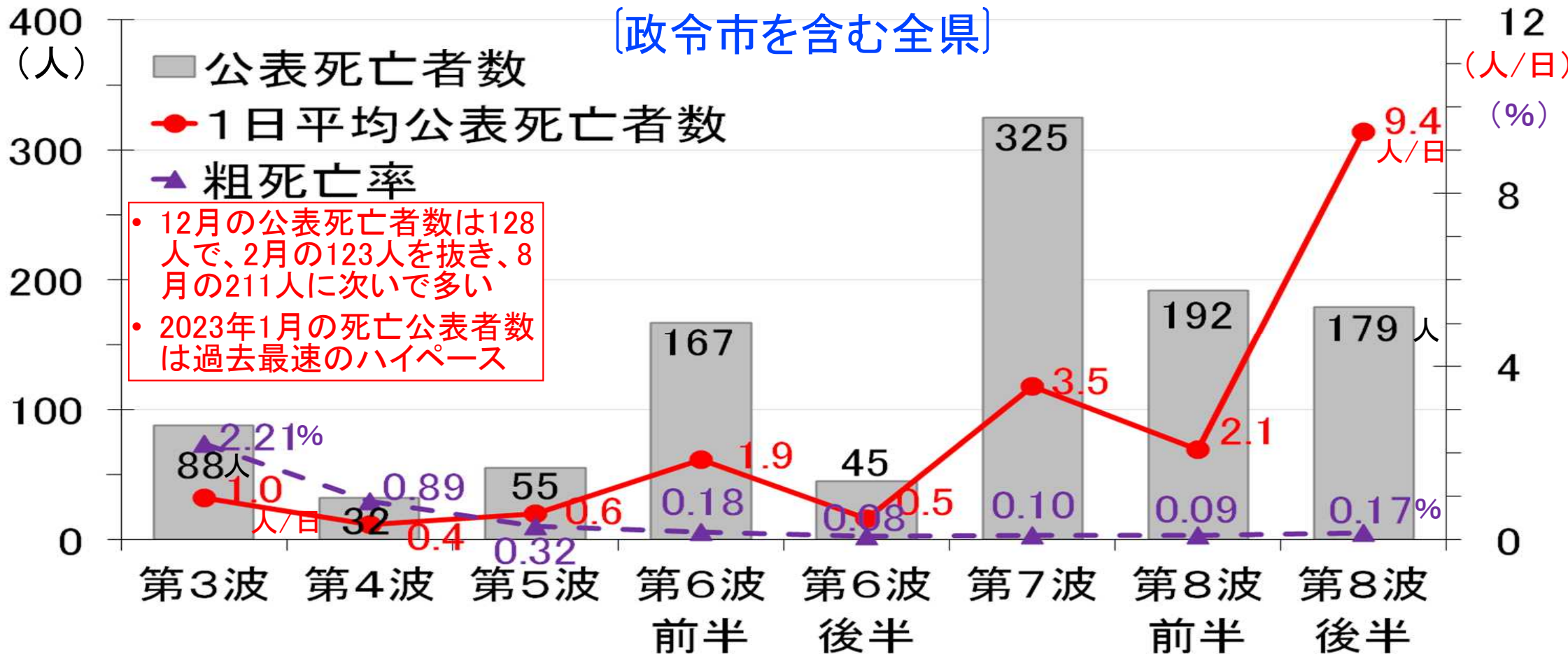


接種率の分母は初回接種の完了者数



# 静岡県 新型コロナ第3波～BA.5波の死亡者数(～2023.1/19)

[政令市を含む全県]



- 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
- 2023年1月の死亡公表者数は過去最速のハイペース

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, 23.1.1～1.19時点

感染 者数	(92日間)	(91日間)	(92日間)	(90日間)	(91日間)	(92日間)	(92日間)	(19日間)
	3,975人	3,603人	17,289人	94,945人	57,596人	313,739人	203,807人	105,089人

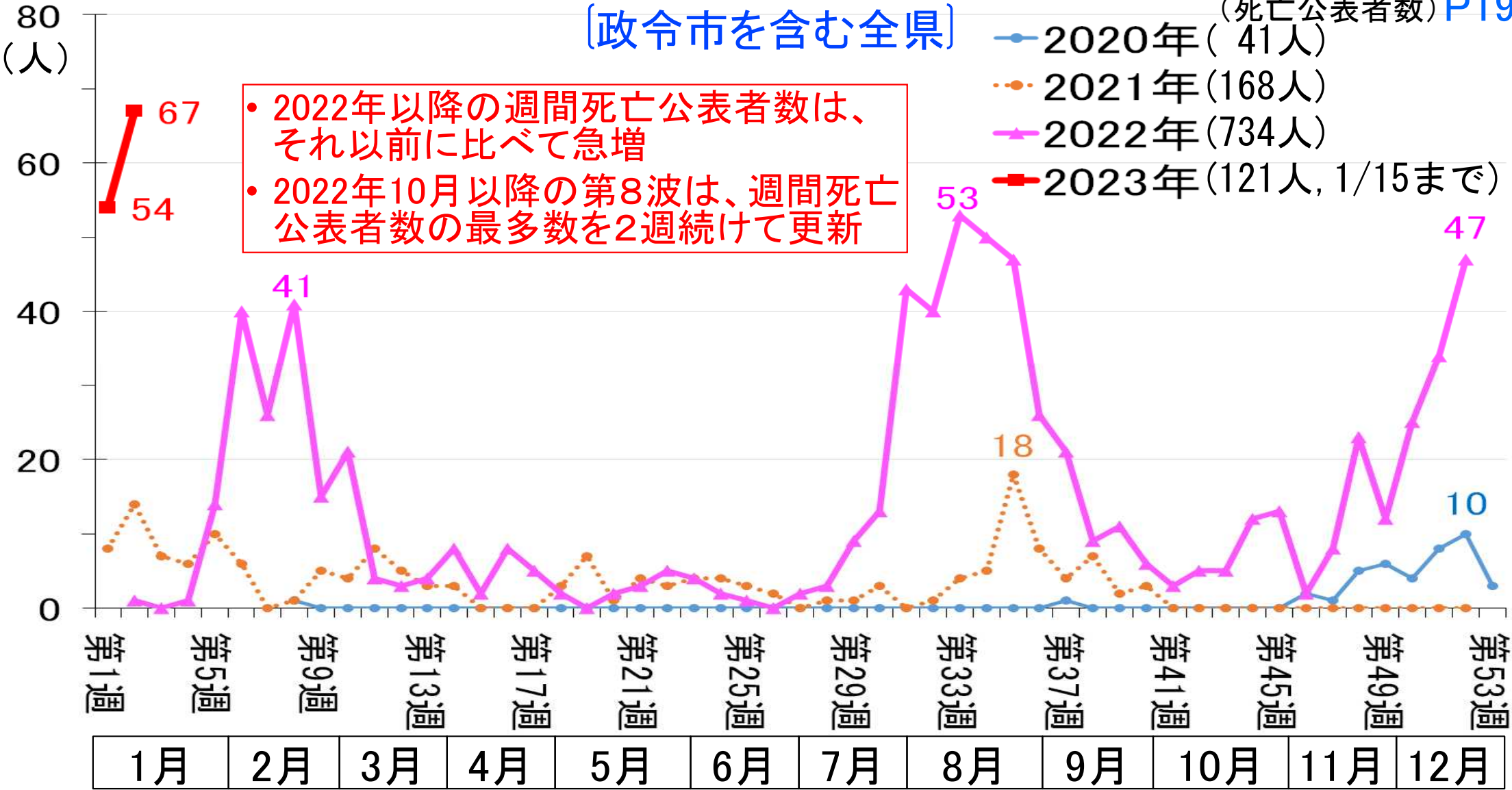
# 静岡県 新型コロナ陽性者 週ごとの死亡公表者数(2020.4~2023.1)

[政令市を含む全県]

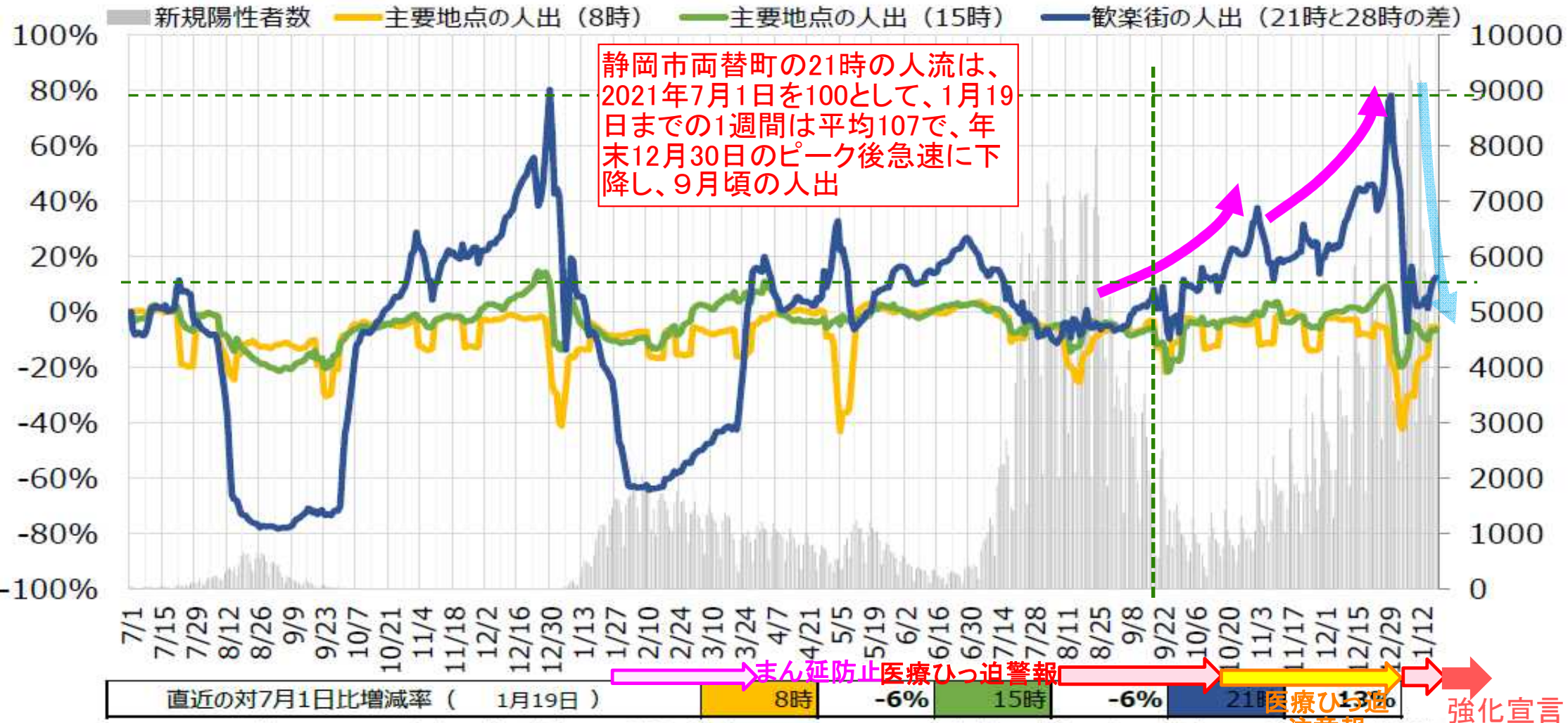
(死亡公表者数) P19

- 2020年(41人)
- 2021年(168人)
- 2022年(734人)
- 2023年(121人, 1/15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2週続けて更新



# 静岡市両替町の人流の状況（1/19時点）



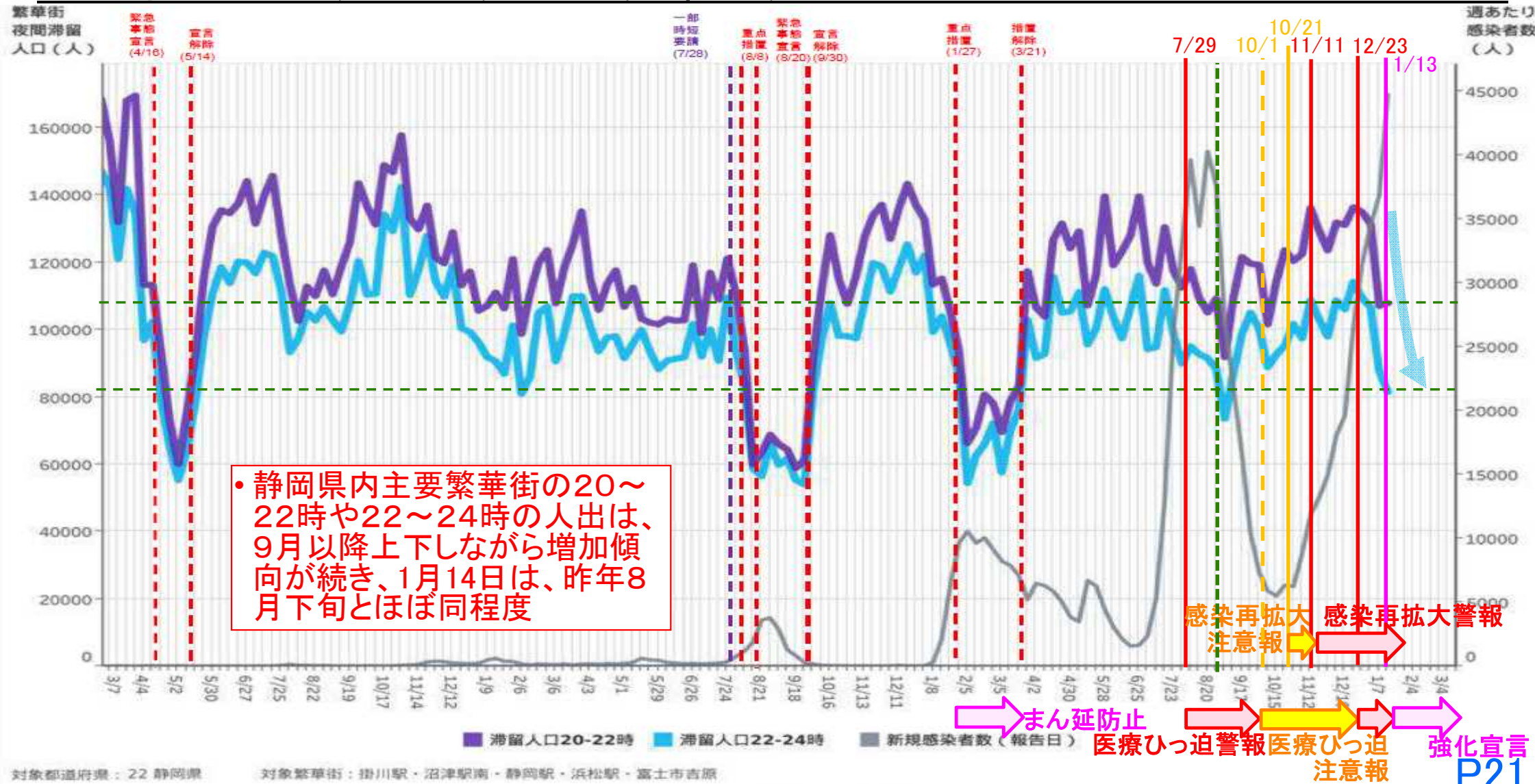
※グラフは、7月1日時点の人流の後方7日間移動平均（6月25日～7月1日の平均値）に対する、各日の後方7日間移動平均の増減率

（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 (1/14時点)



・静岡県内主要繁华街の20～22時や22～24時の人出は、9月以降上下しながら増加傾向が続き、1月14日は、昨年8月下旬とほぼ同程度

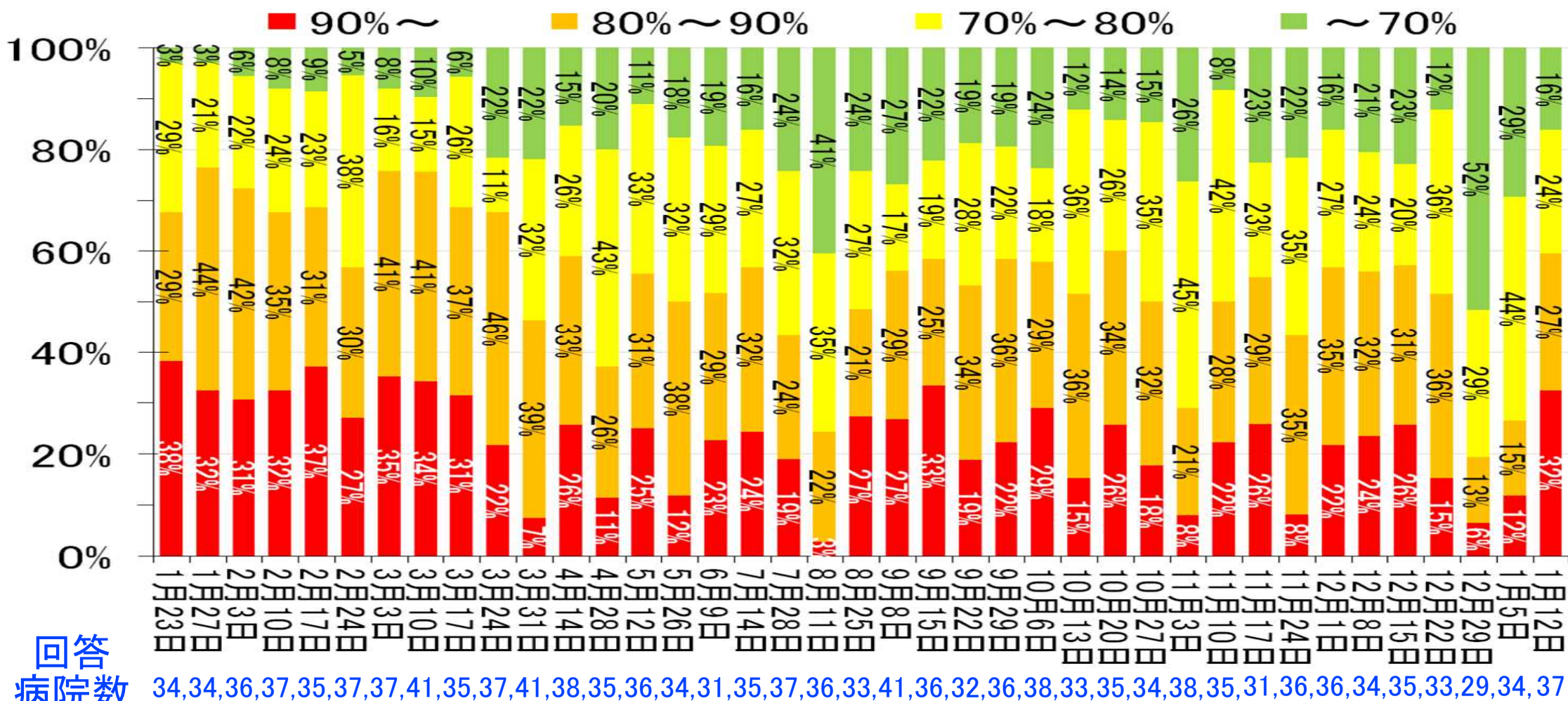
7/29 10/1 10/21 11/11 12/23 1/13

感染再拡大注意報  
 感染再拡大注意報  
 感染再拡大注意報  
 まん延防止医療ひっ迫警報  
 医療ひっ迫注意報  
 強化宣言 P21

# 静岡県コロナ受入病院の一般病床使用率の状況(2022.1/23~2023.1/12)

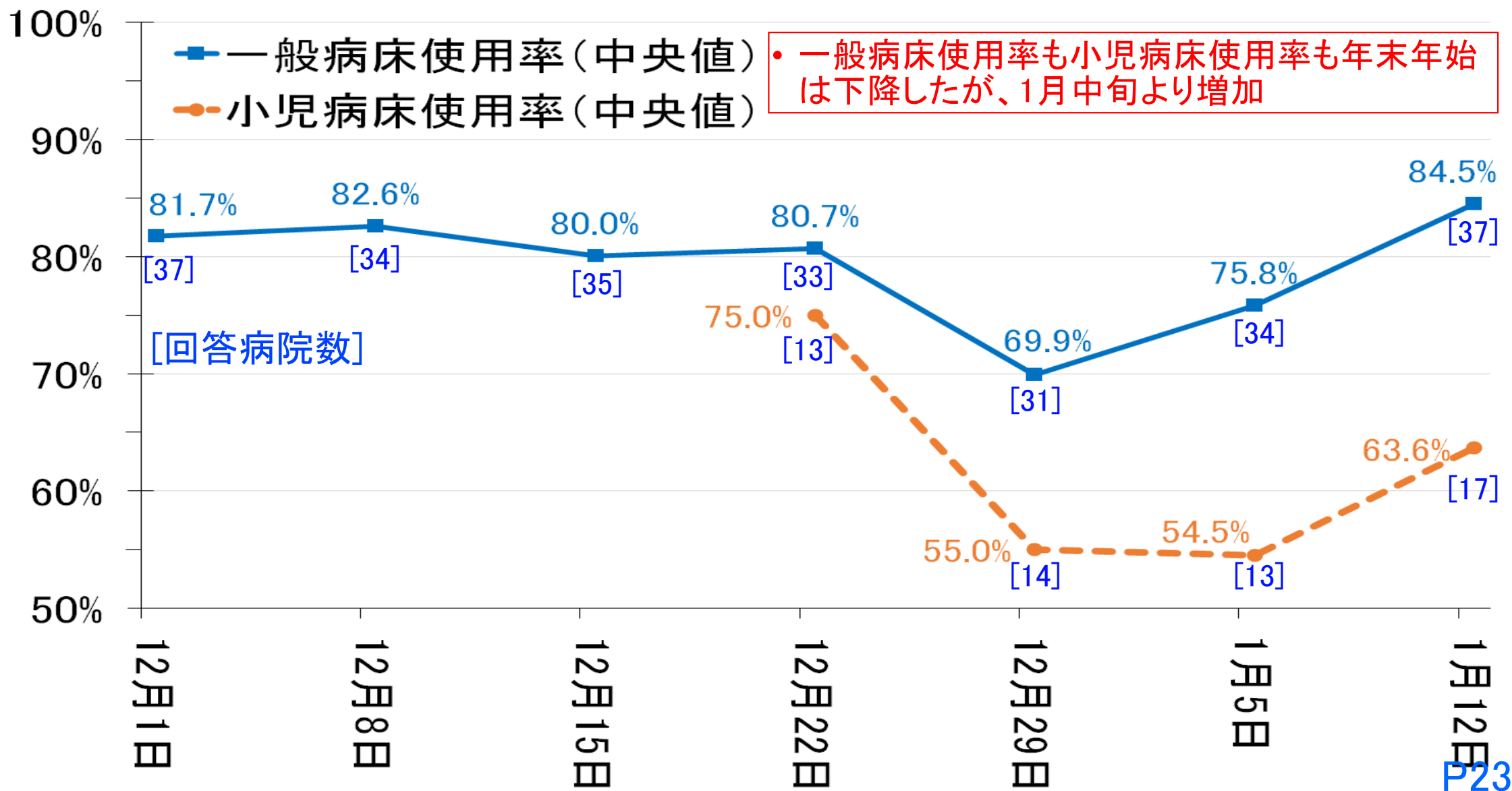
- 直近1月5日時点で、一般病床使用率の中央値は84.5%(前週より+8.7%)
- 一般病床使用率90%以上の病院は、12病院(前週より+8病院)で32%を占める

P22



回答  
病院数

# 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(2022.12/1~2023.1/12)

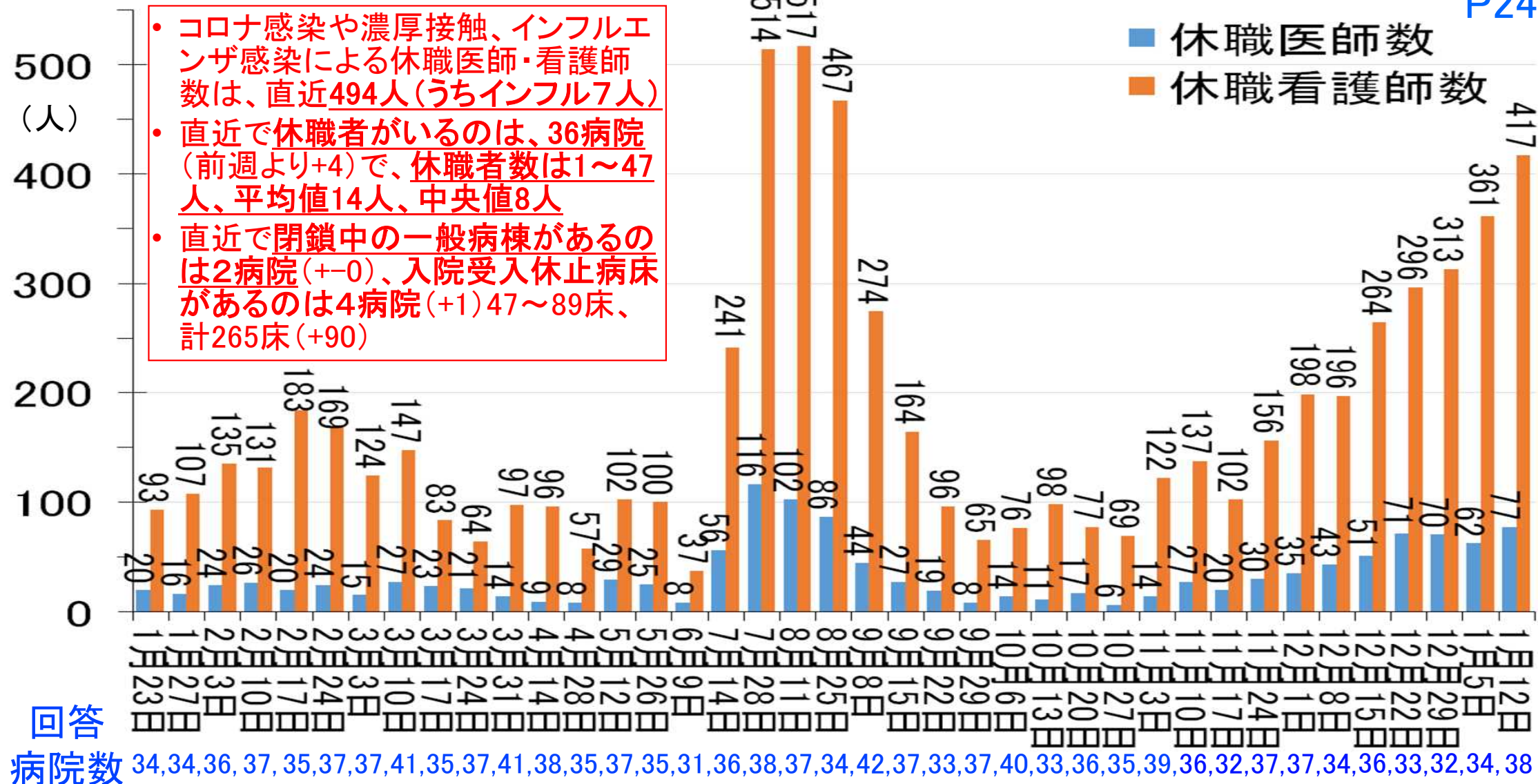




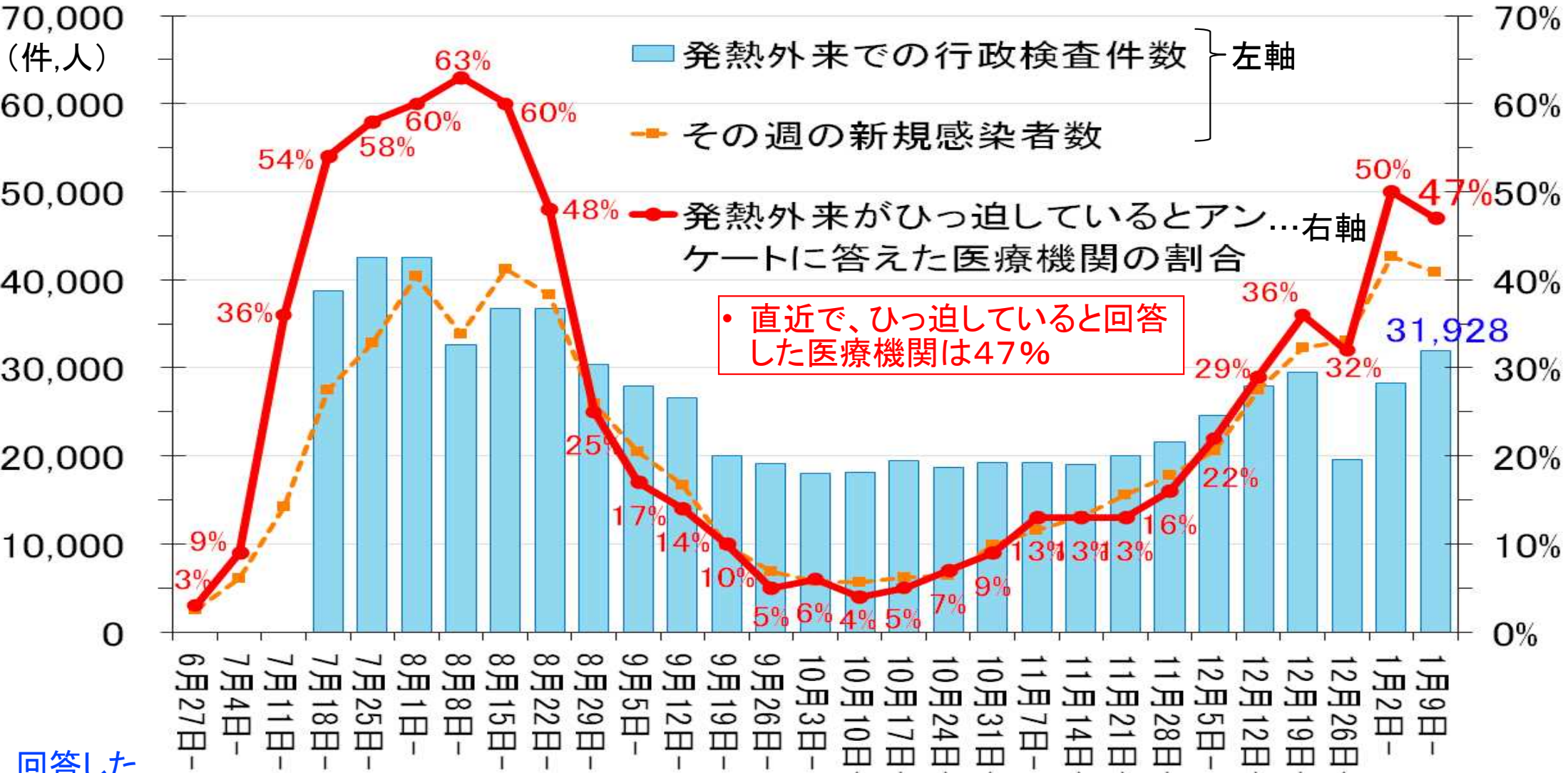
# 静岡県 コロナ受入病院の休職者の状況 (2022.1/23~2023.1/12)

P24

- 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494人(うちインフル7人)
- 直近で休職者がいるのは、36病院(前週より+4)で、休職者数は1~47人、平均値14人、中央値8人
- 直近で閉鎖中の一般病棟があるのは2病院(+0)、入院受入休止病床があるのは4病院(+1)47~89床、計265床(+90)



# 静岡県 発熱等診療医療機関の発熱外来の状況(2022.6/27~2023.1/15)

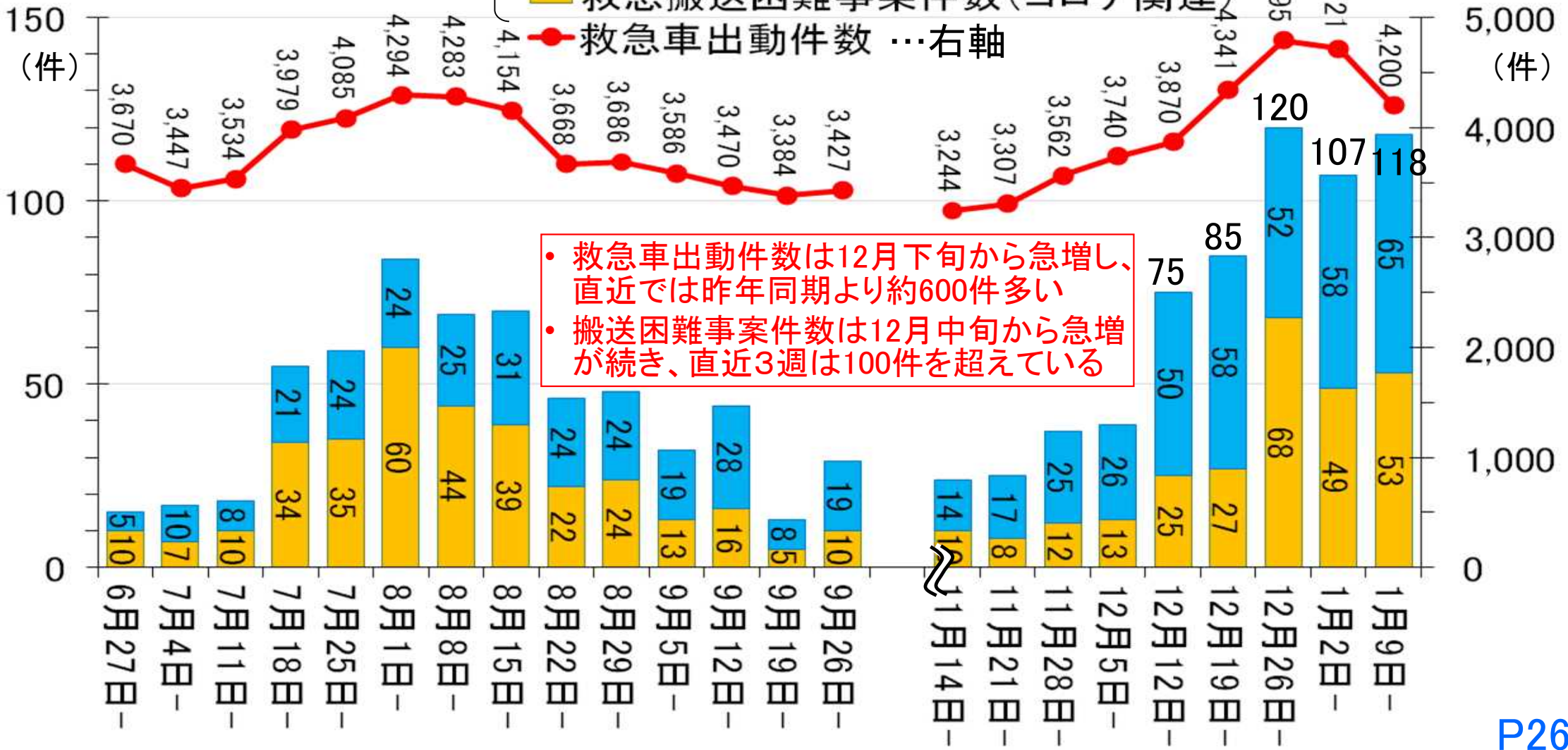


■ 回答した医療機関数 150,162,166,189,190,195,151,173,180,163,172,160,164,184,153,175,157,150,163,152,134,147,142,144,140,228, 74, 129,227

# 静岡県 1週間の救急車出動及び搬送困難事案の状況(2022.6/27~2023.1/15)

(政令市を含む全県) 左軸

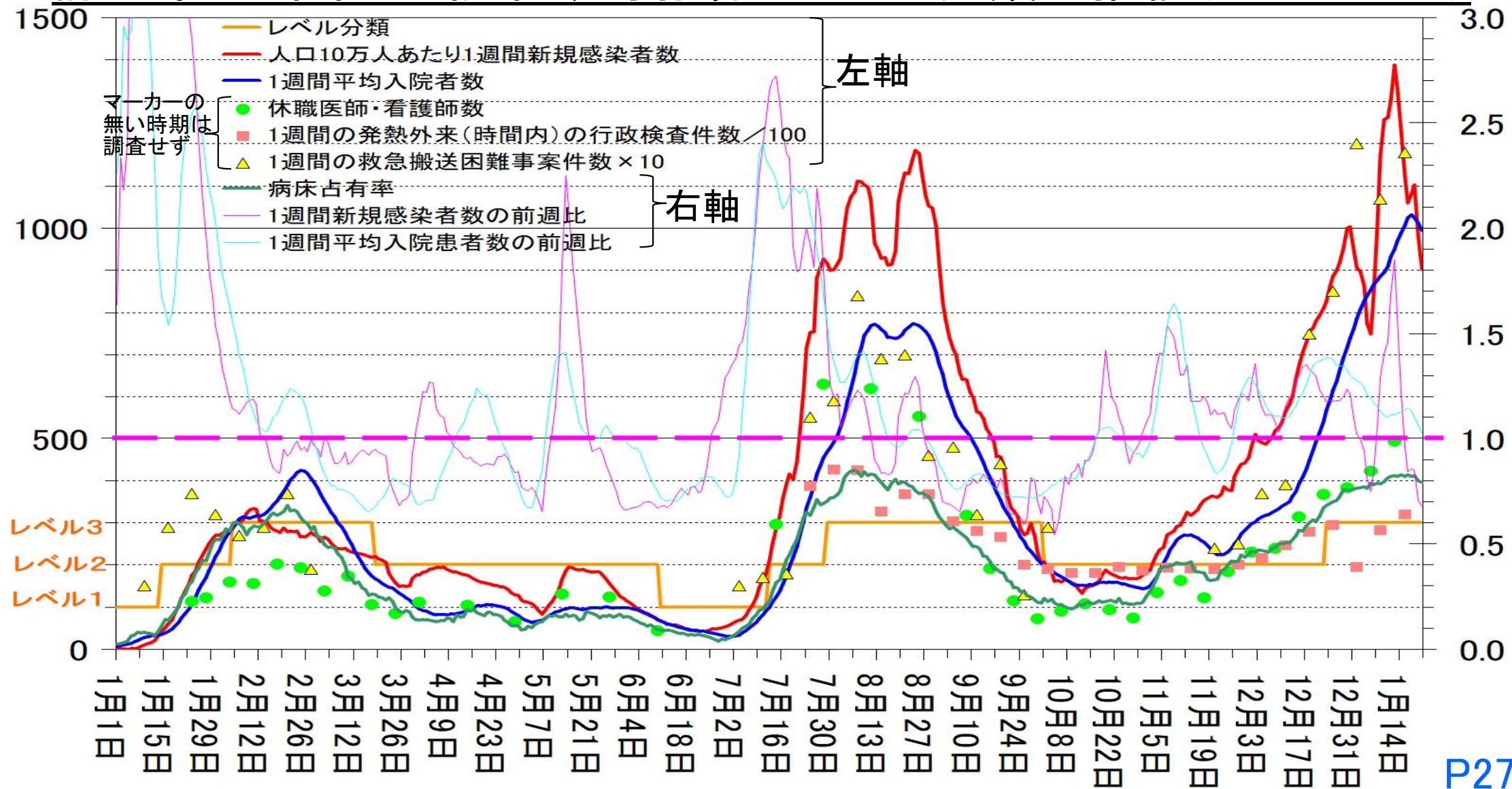
■ 救急搬送困難事案件数(コロナ以外)  
 ■ 救急搬送困難事案件数(コロナ関連)  
 ● 救急車出動件数 …右軸



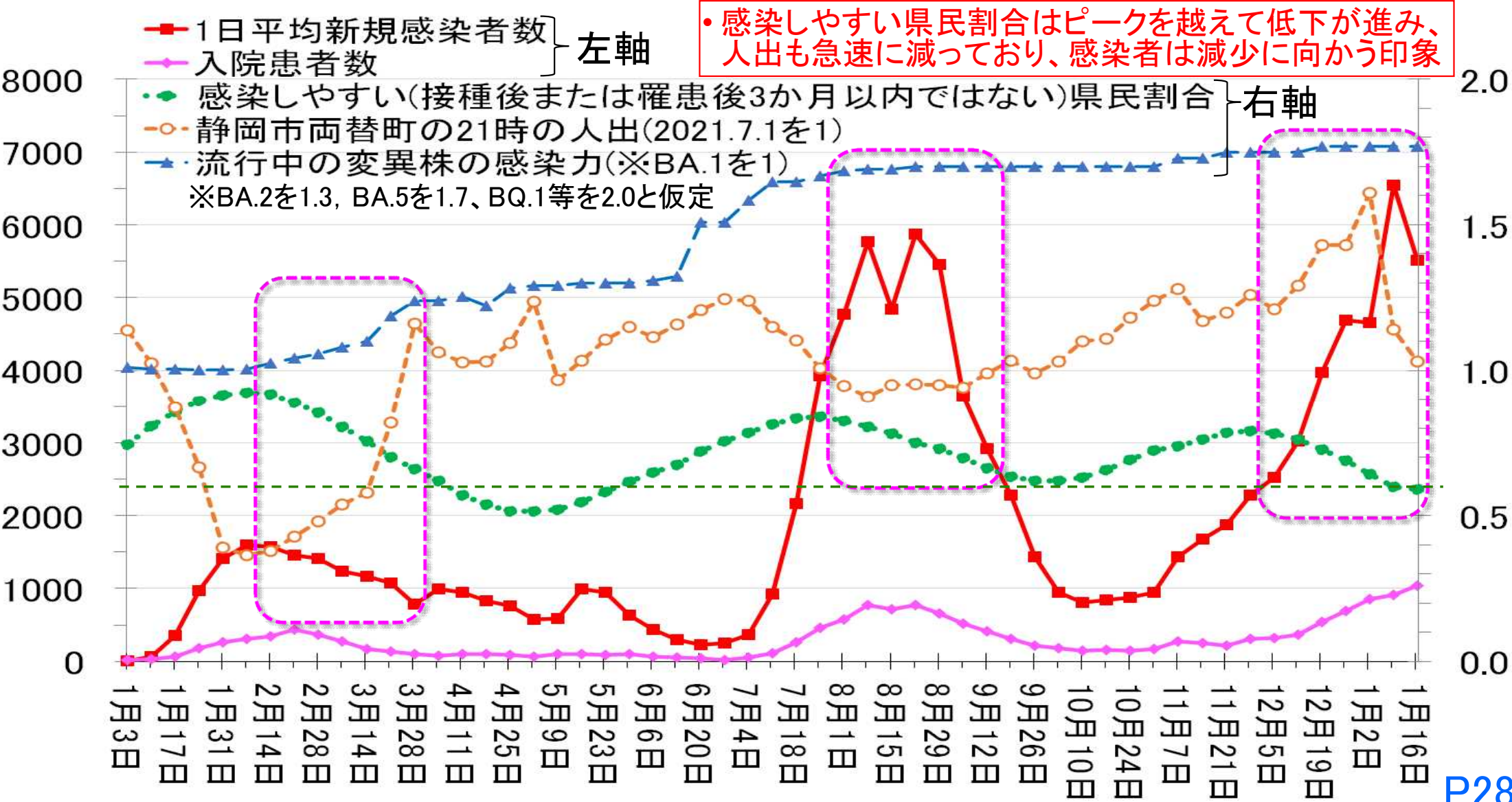
● 救急車出動件数は12月下旬から急増し、直近では昨年同期より約600件多い  
 ● 搬送困難事案件数は12月中旬から急増が続き、直近3週は100件を超えている



# 静岡県 感染者・入院者数等指標とレベル分類の推移(1/1~1/20)



# 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(2022.1/3~2023.1/16)

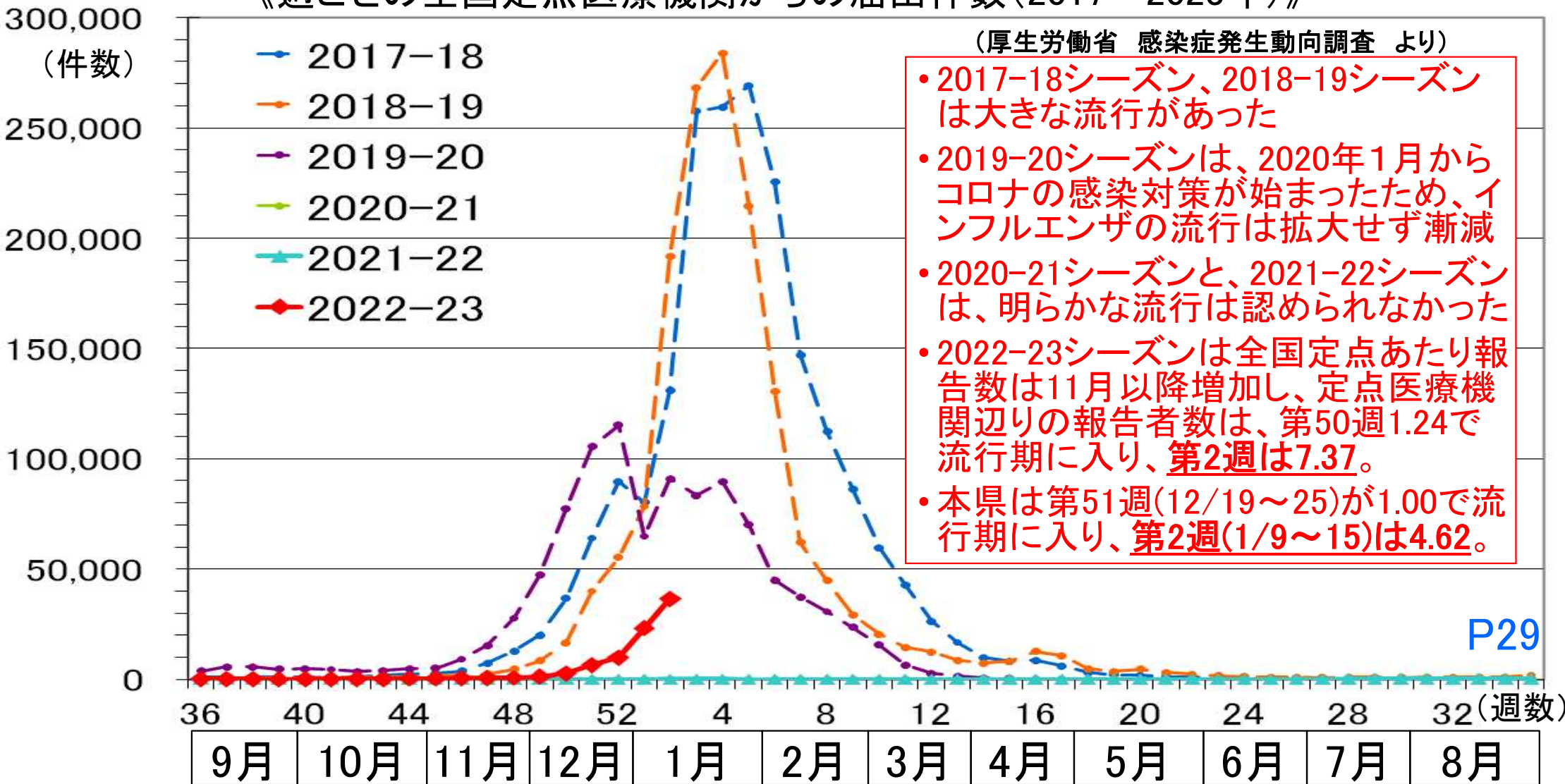




# 日本 今季のインフルエンザの流行状況(1/9~1/15 第2週時点)

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数(2017~2023年)》

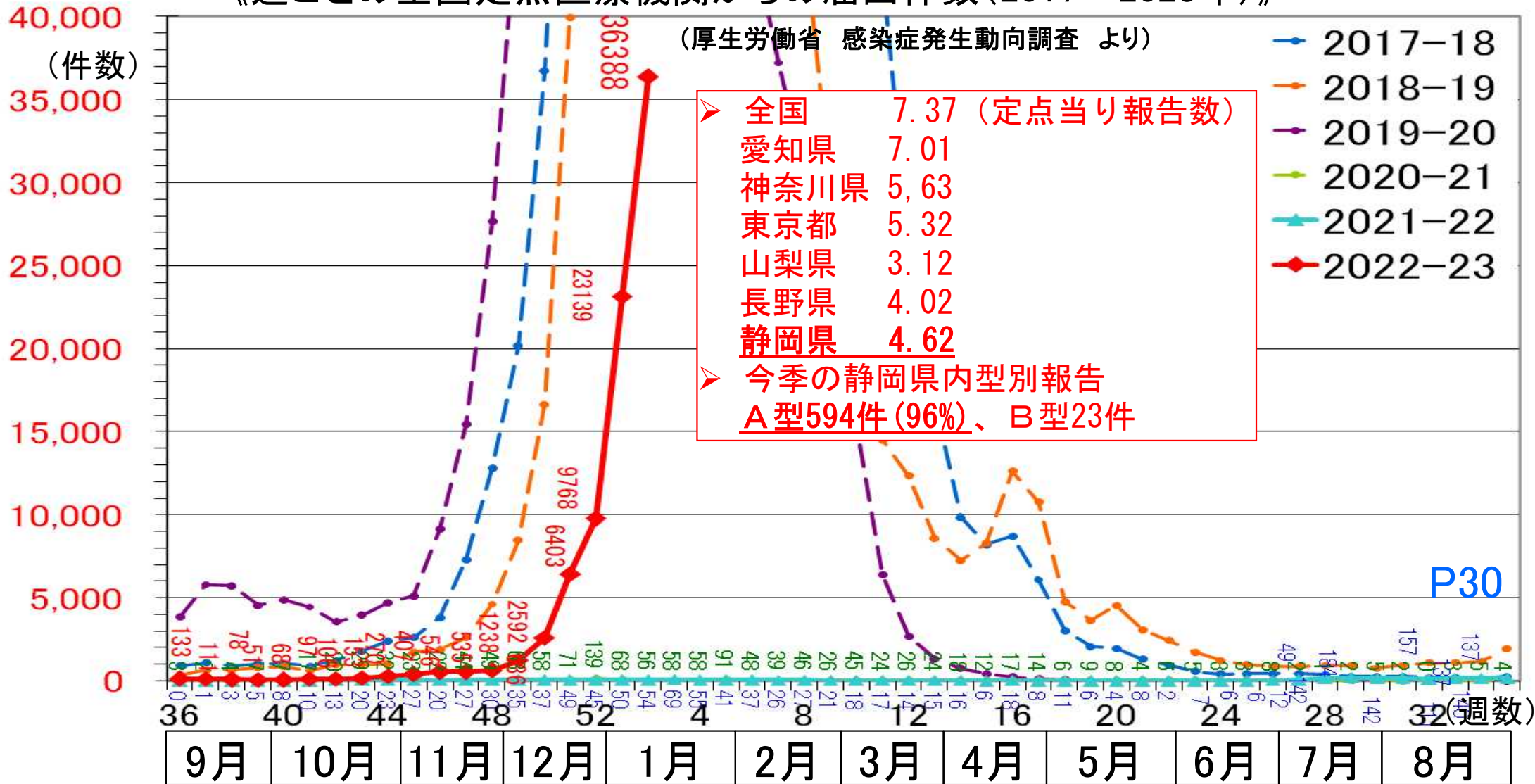
(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)





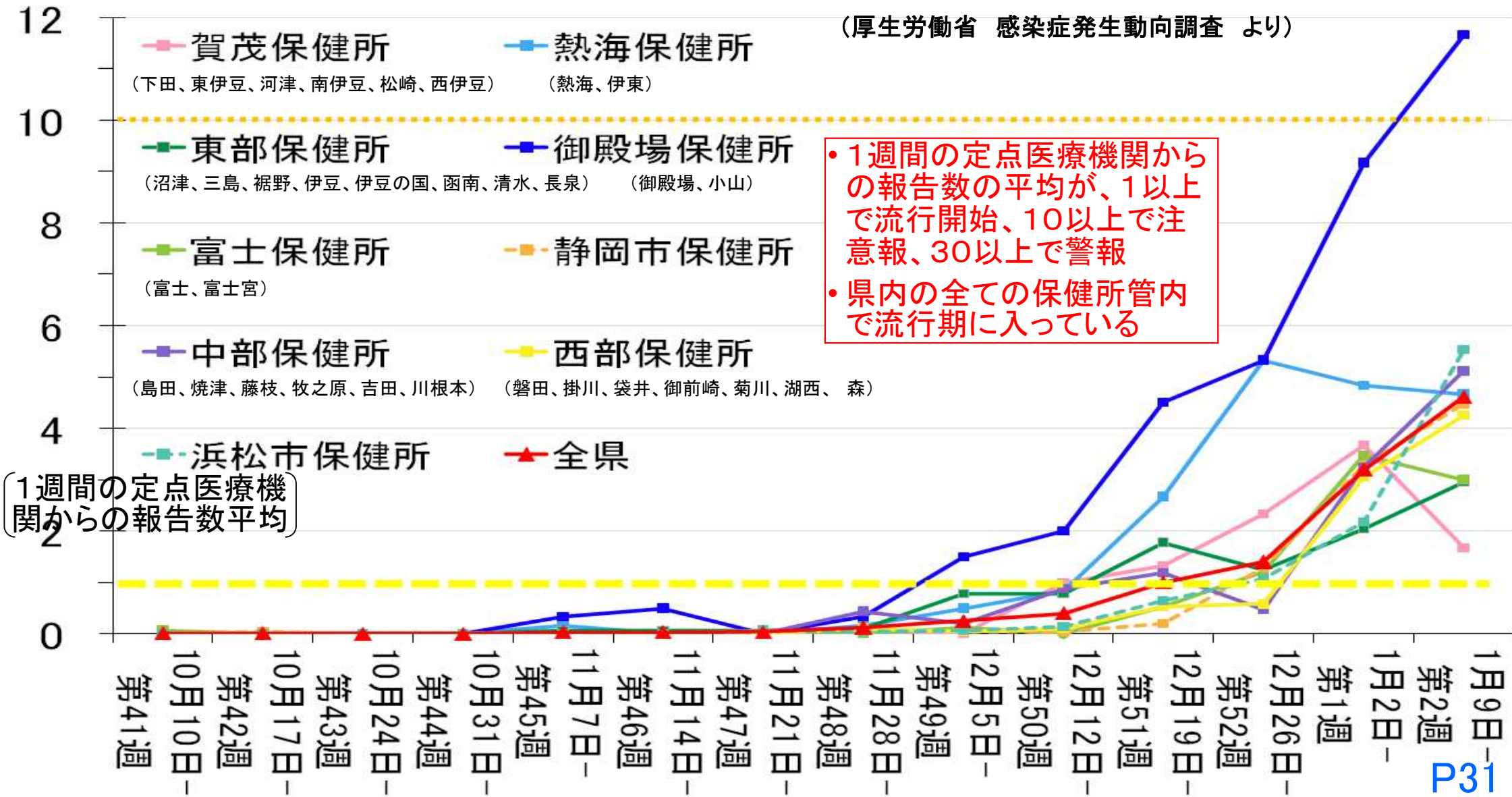
# 日本 今季のインフルエンザの流行状況(1/9~1/15 第2週時点) 【拡大】

《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 (2022.10/10～2023.1/15)

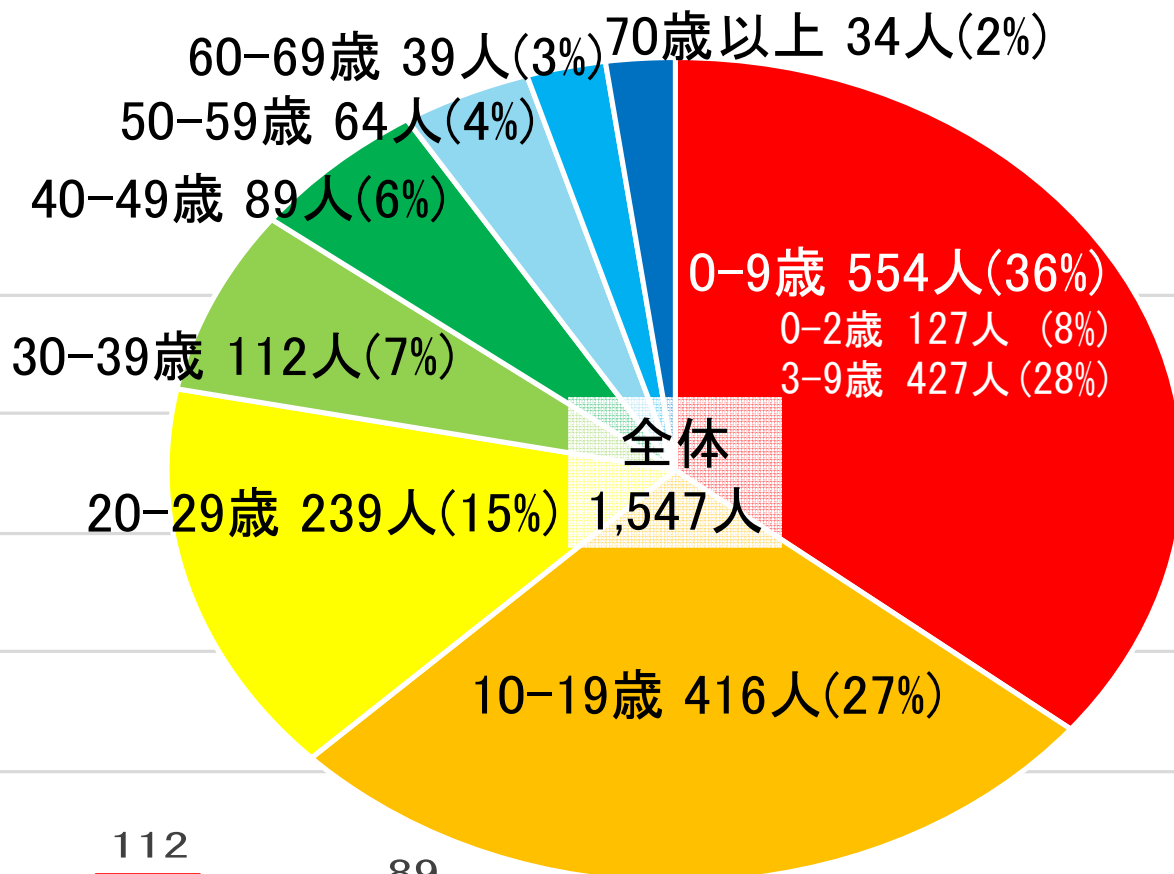
(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)



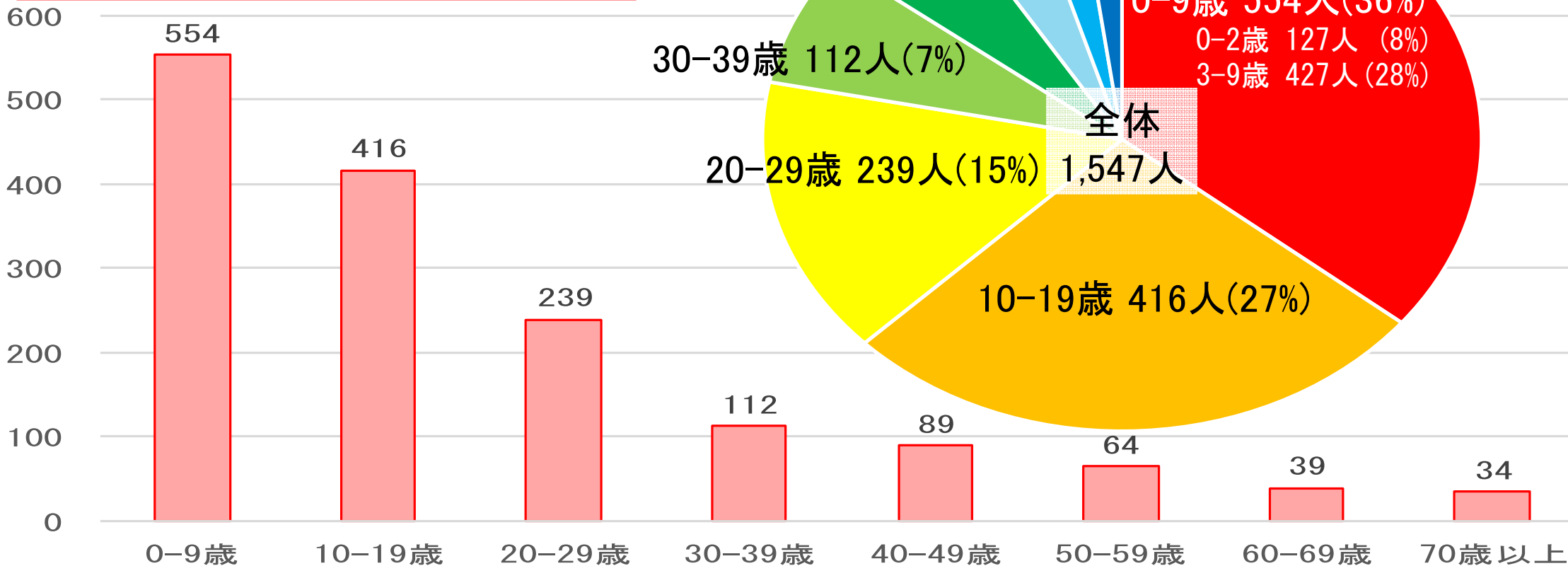
# 静岡県の今シーズンのインフルエンザ年齢別の累積報告数・割合

2022年9月から2023年第2週(1/9-1/15)時点まで (政令市含む全県)

- 10歳未満の割合が最も多く、36%
- 次いで10歳代、20歳代の割合が多く、27%、15%
- 20歳代以下が78%を占めている

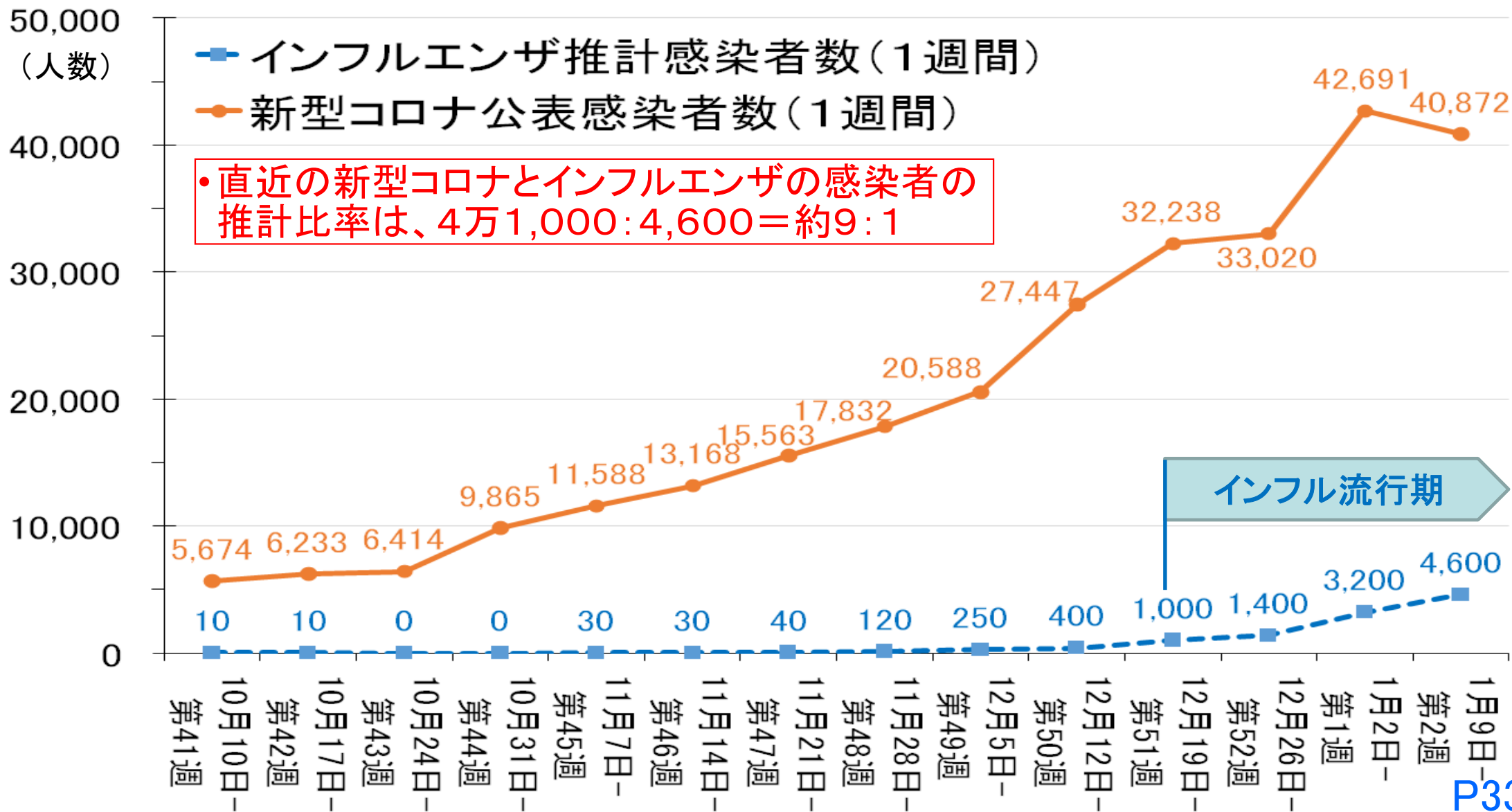


0-2歳 127人 (8%)  
3-9歳 427人 (28%)





# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/10~2023.1/15)



# 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20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80%台で、非常に強いひっ迫が続いています  
発熱外来は、ひっ迫が強くなってきています

# 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!!

# 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1つ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**

