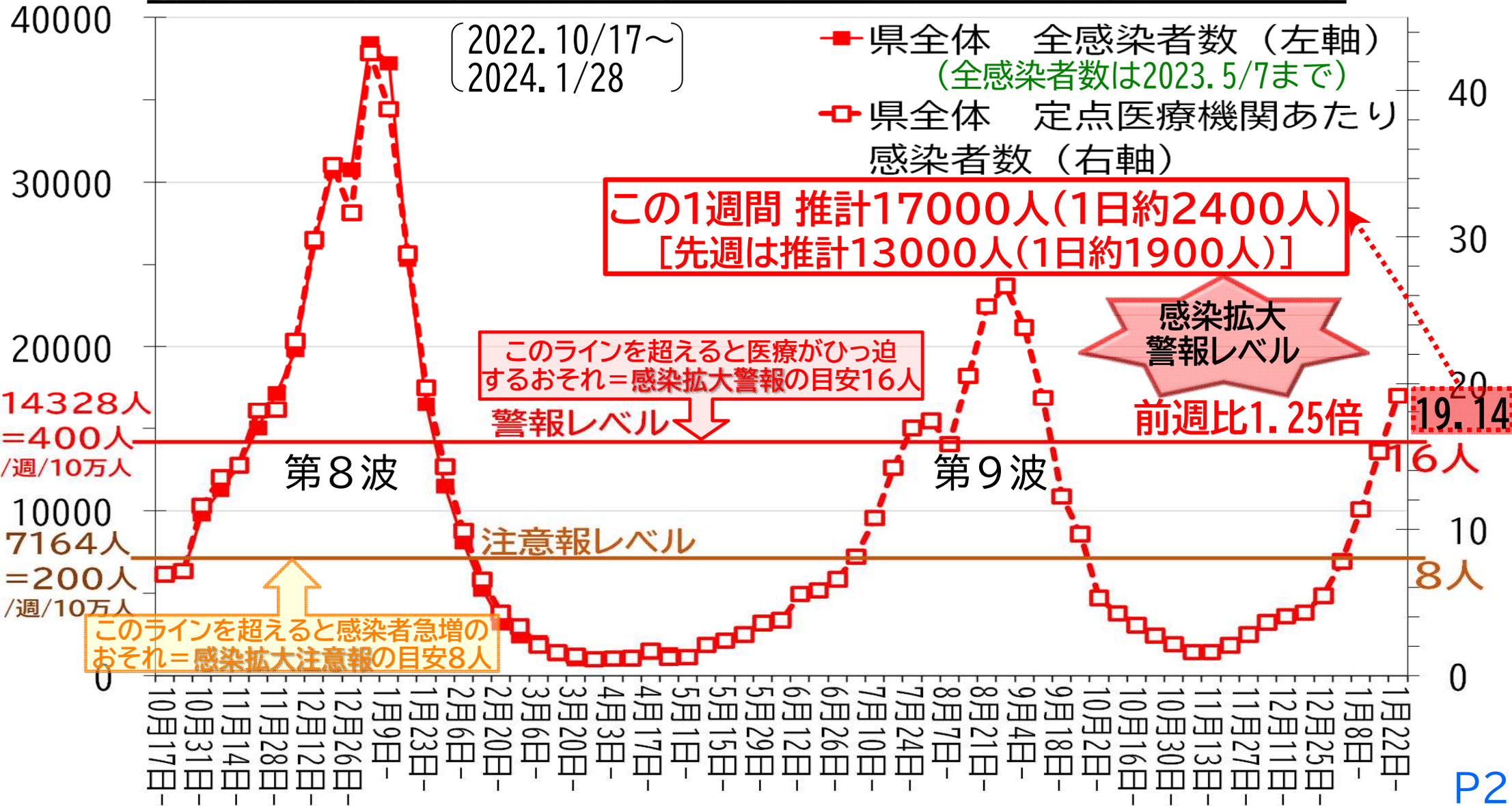


# 静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 [含むインフルエンザの発生状況] (2024年2月2日時点)

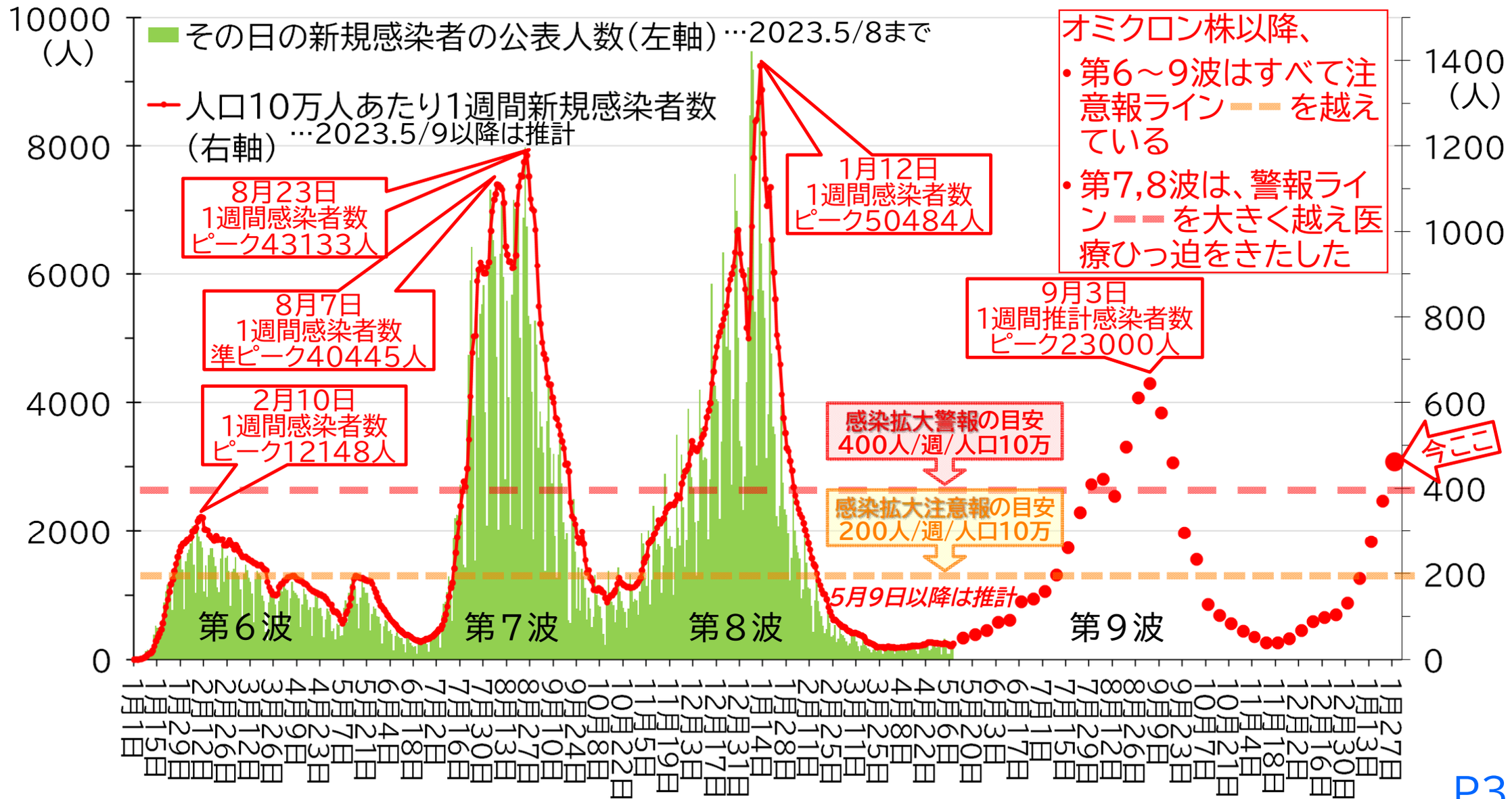


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課  
感染症対策課

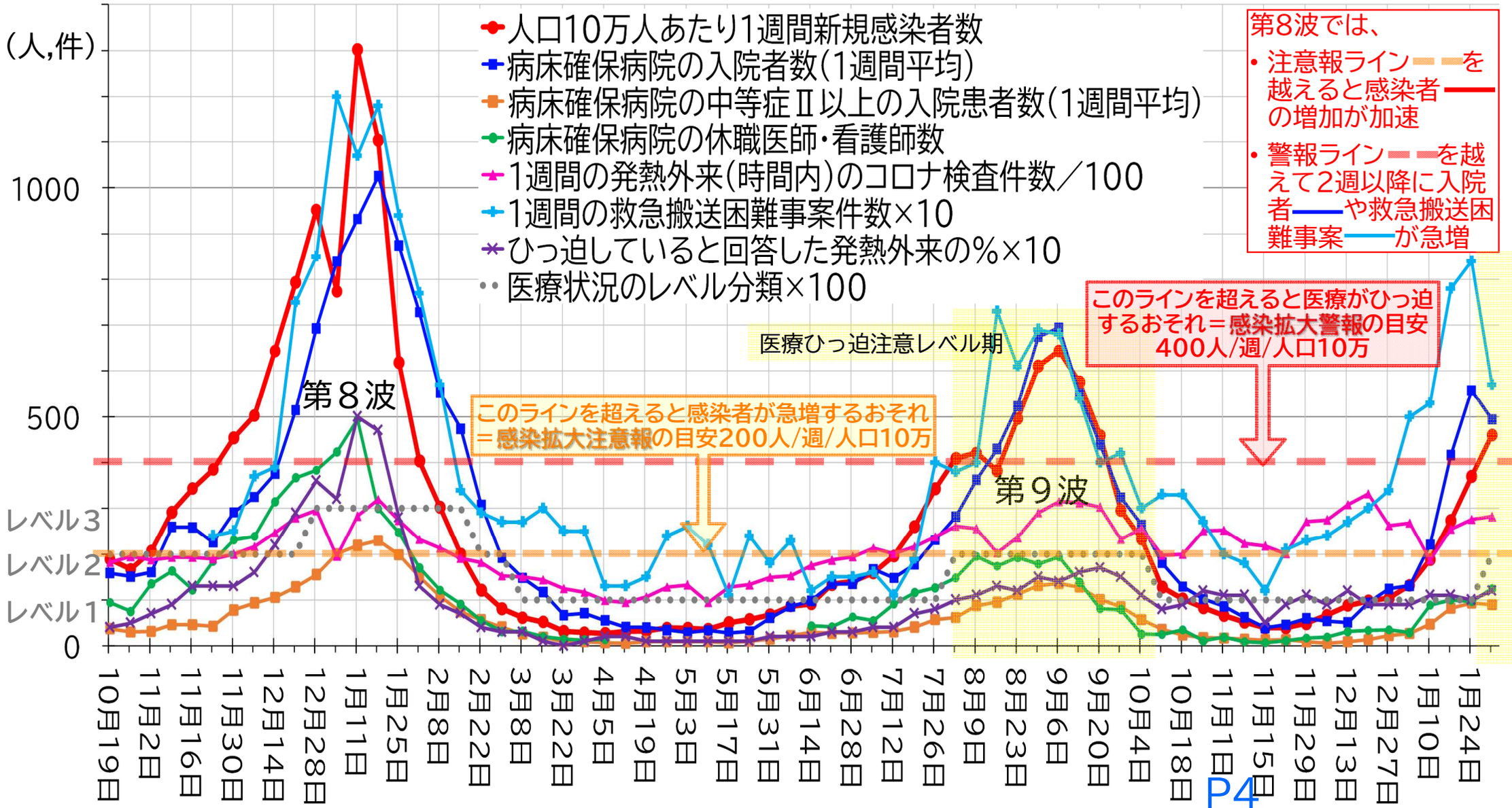
# 静岡県全体 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)



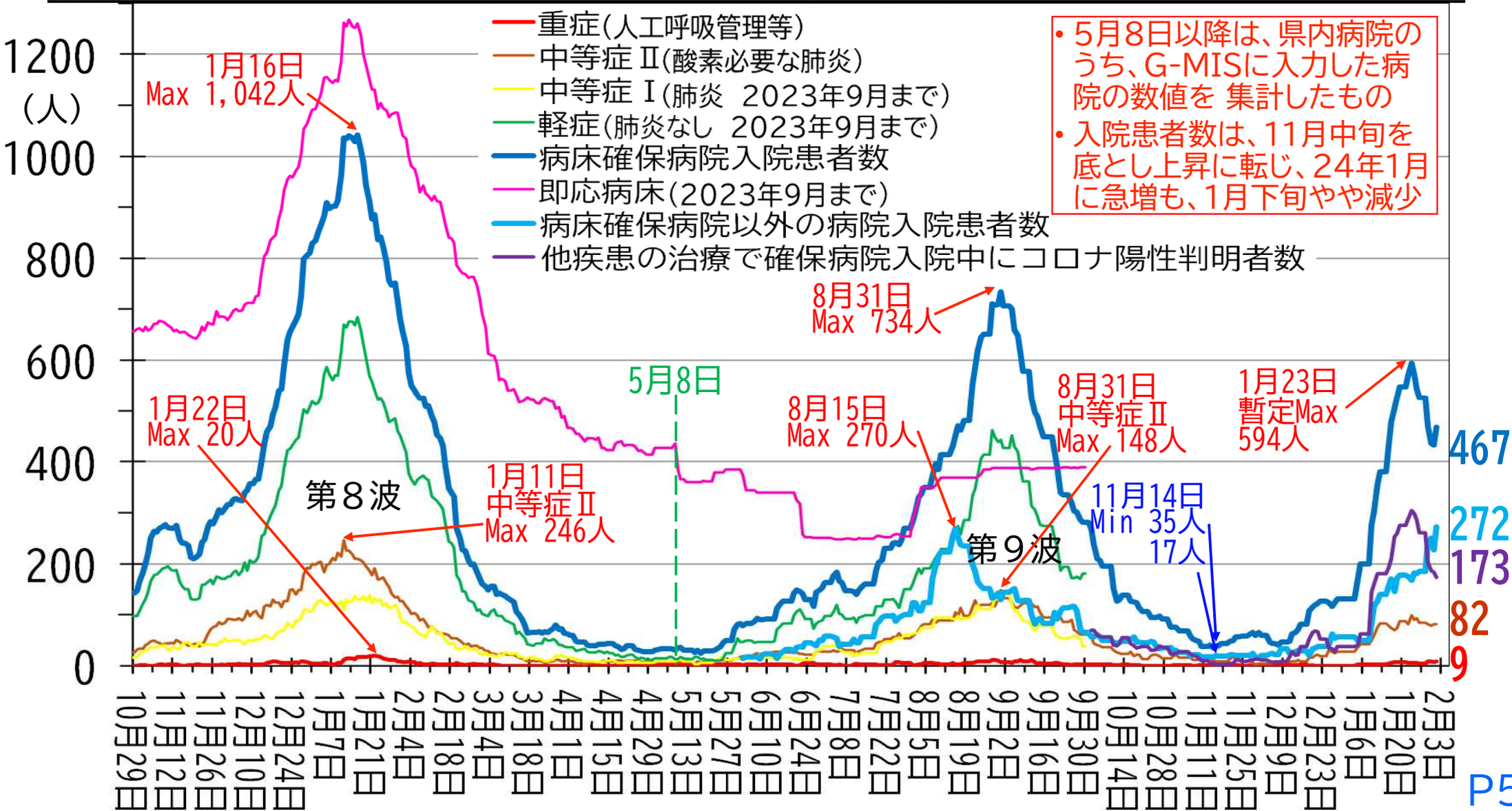
# 静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.1/28)



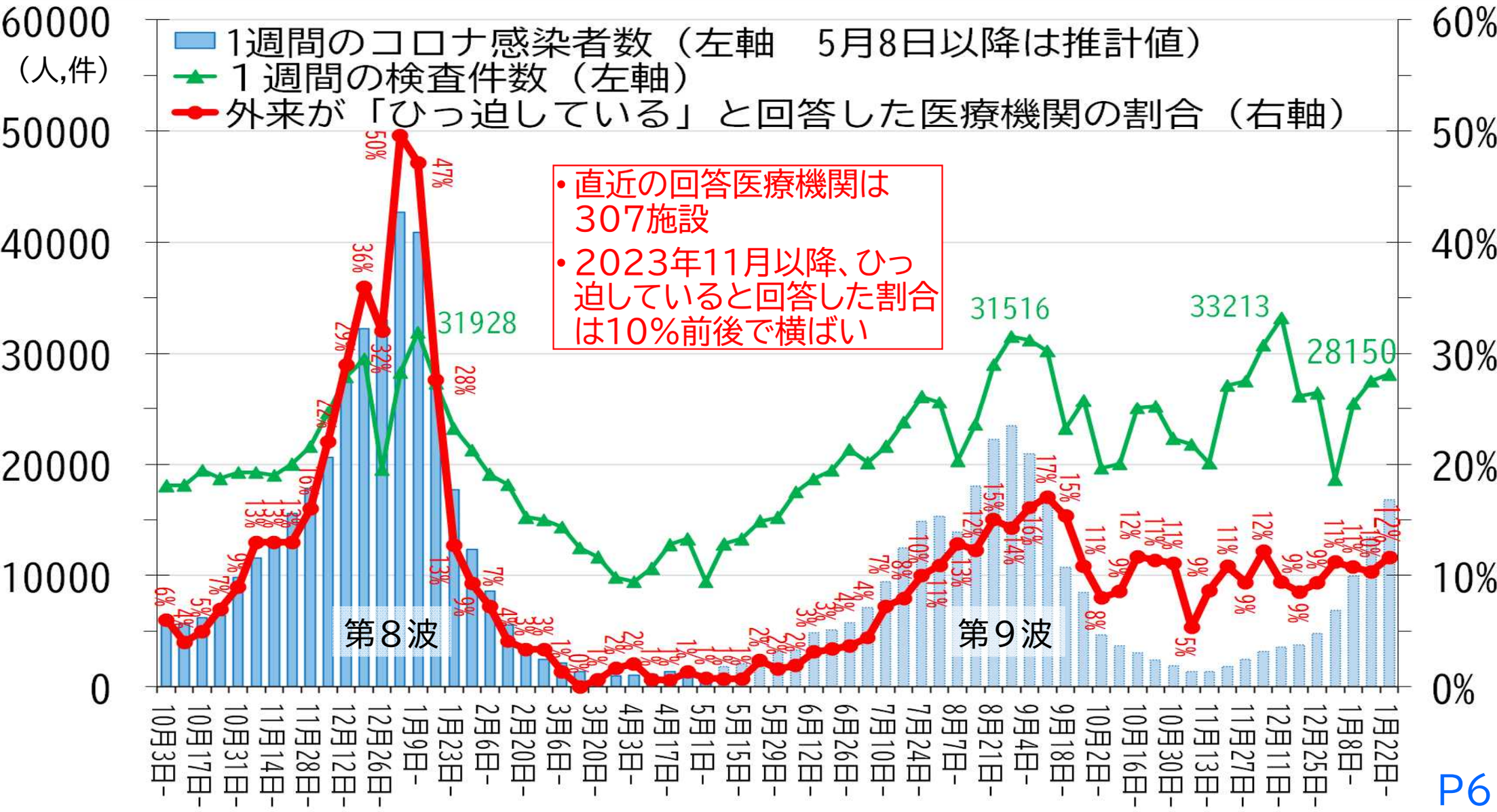
# 静岡県 新型コロナウイルス感染者数、入院者数等の推移 (2022.10/19~2024.1/31)



# 静岡県 コロナ陽性入院患者重症度別等の推移(2022. 10/29~2024. 2/1)



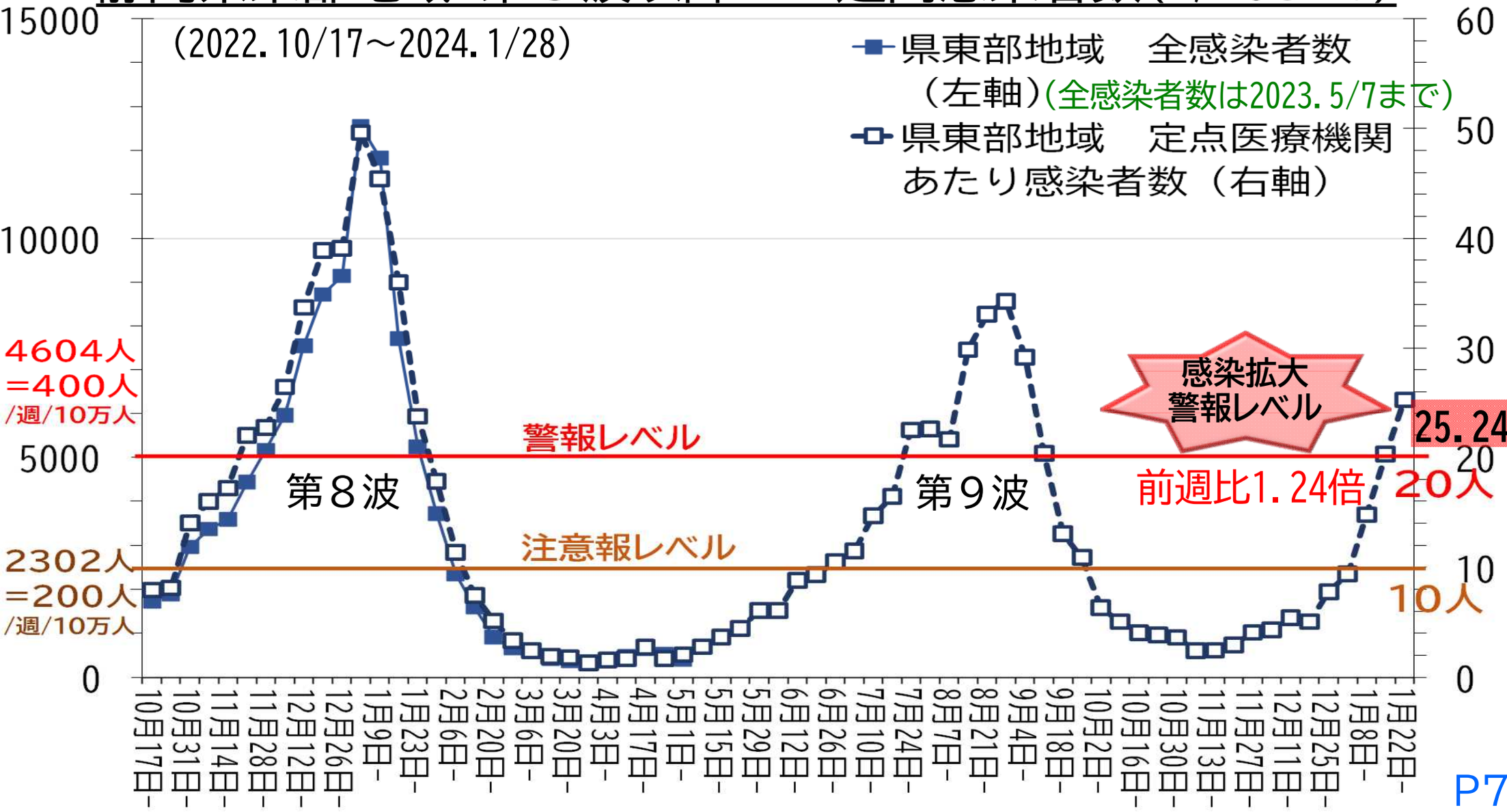
# 静岡県 新型コロナ発熱等診療医療機関（発熱外来）のひっ迫状況（2022.10/3～2024.1/28）



# 静岡県東部地域 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)

(2022.10/17~2024.1/28)

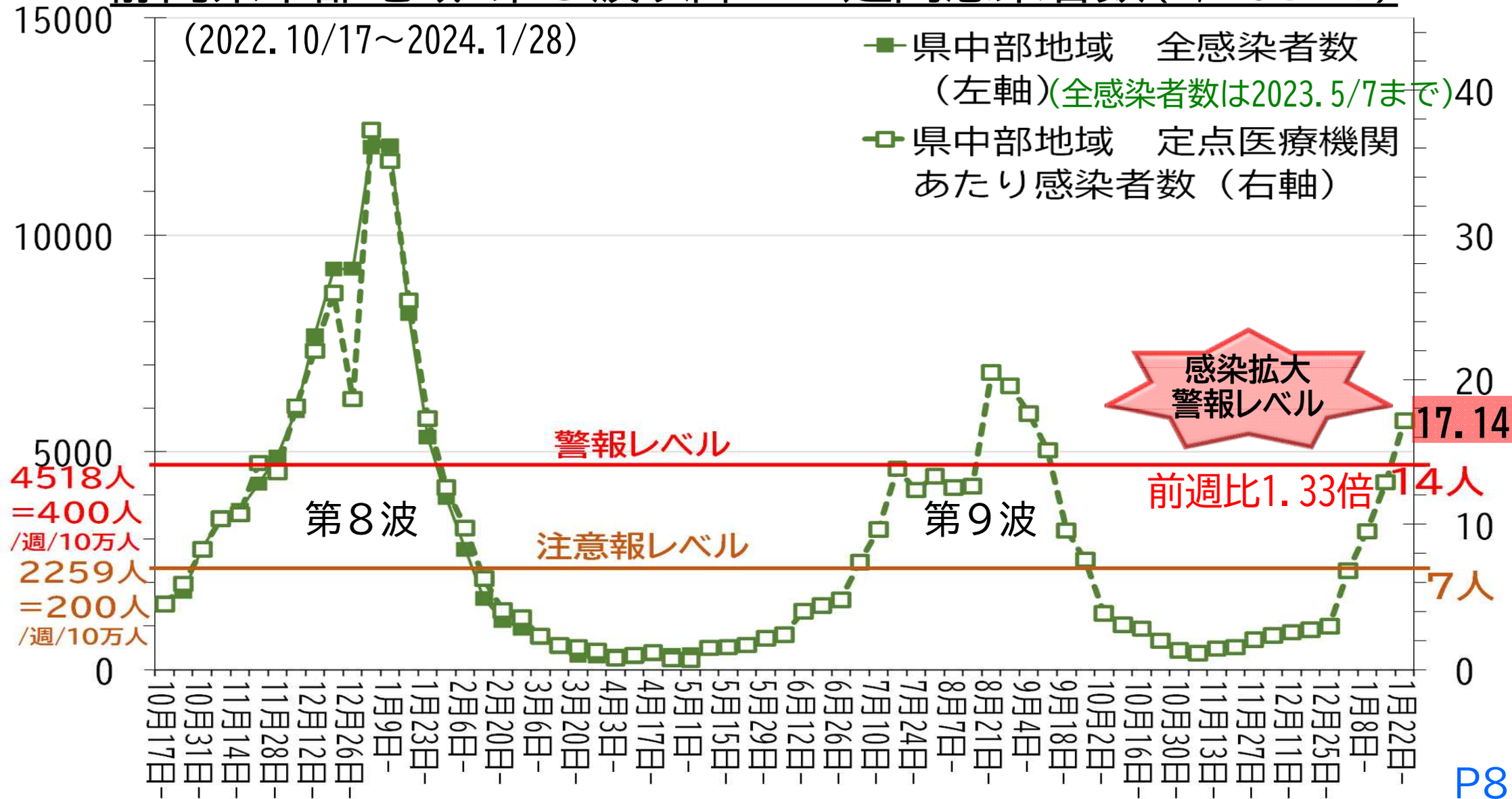
- 県東部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県東部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



# 静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)

(2022.10/17~2024.1/28)

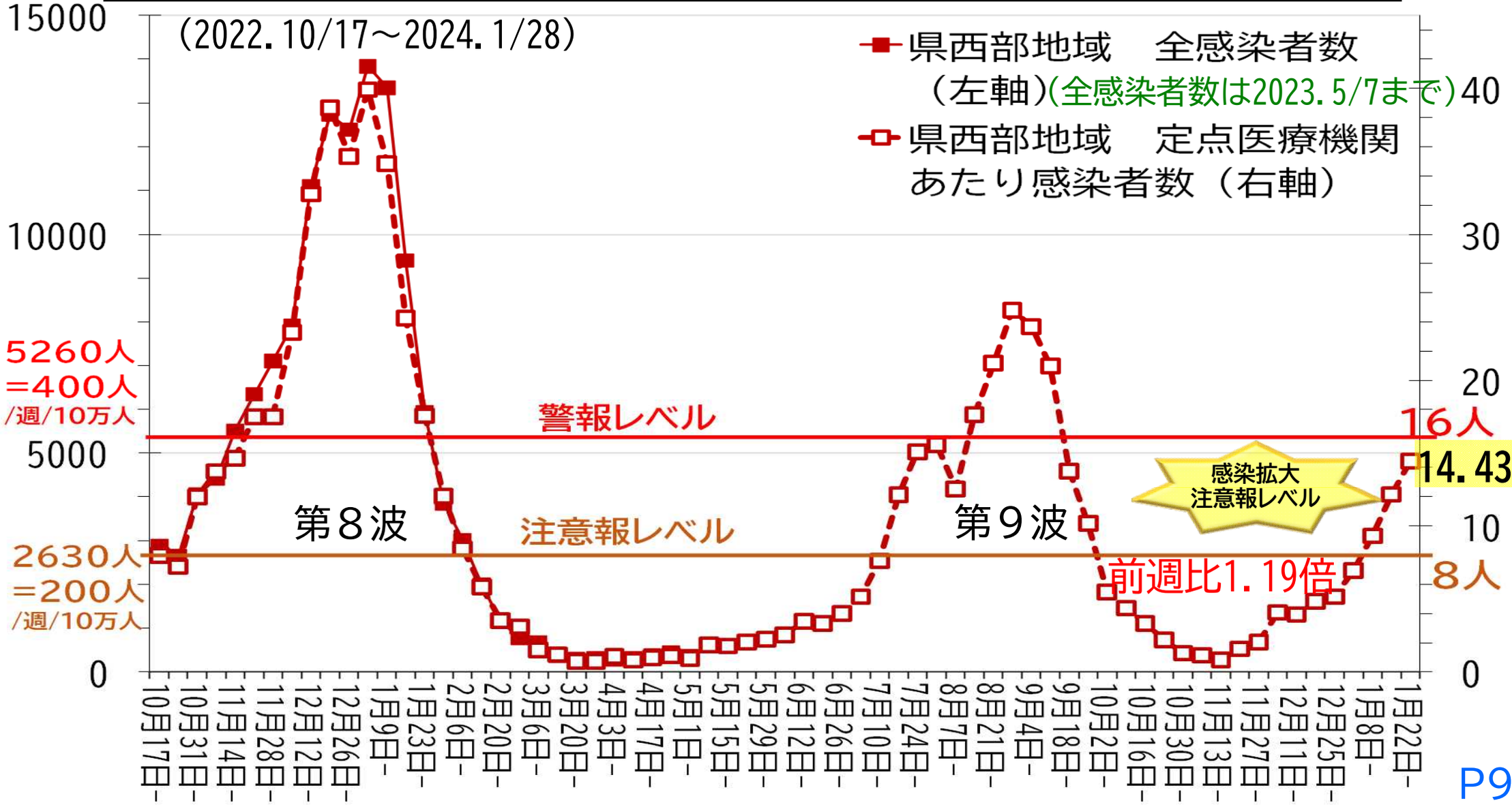
- 県中部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県中部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



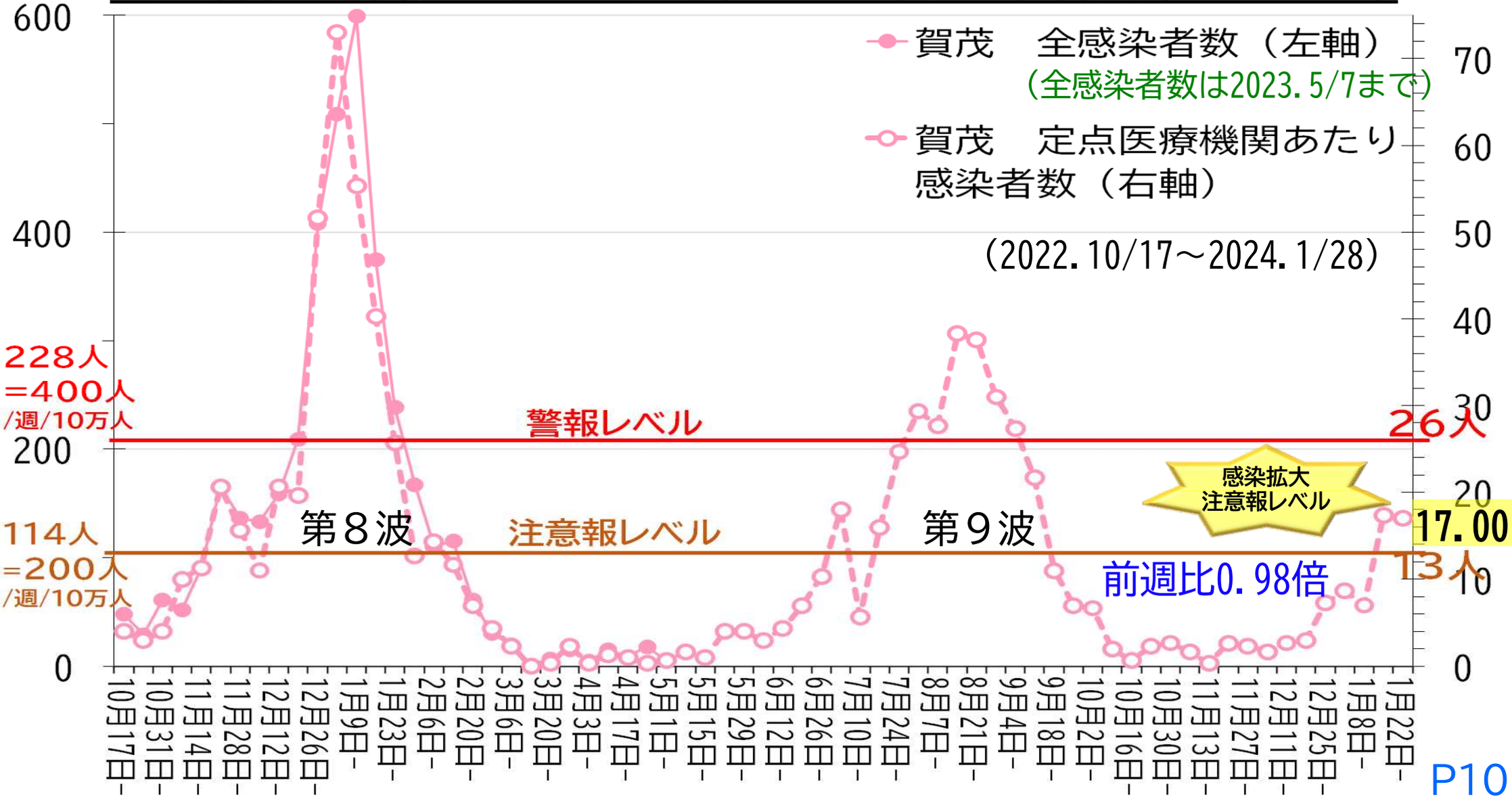
# 静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)

(2022.10/17~2024.1/28)

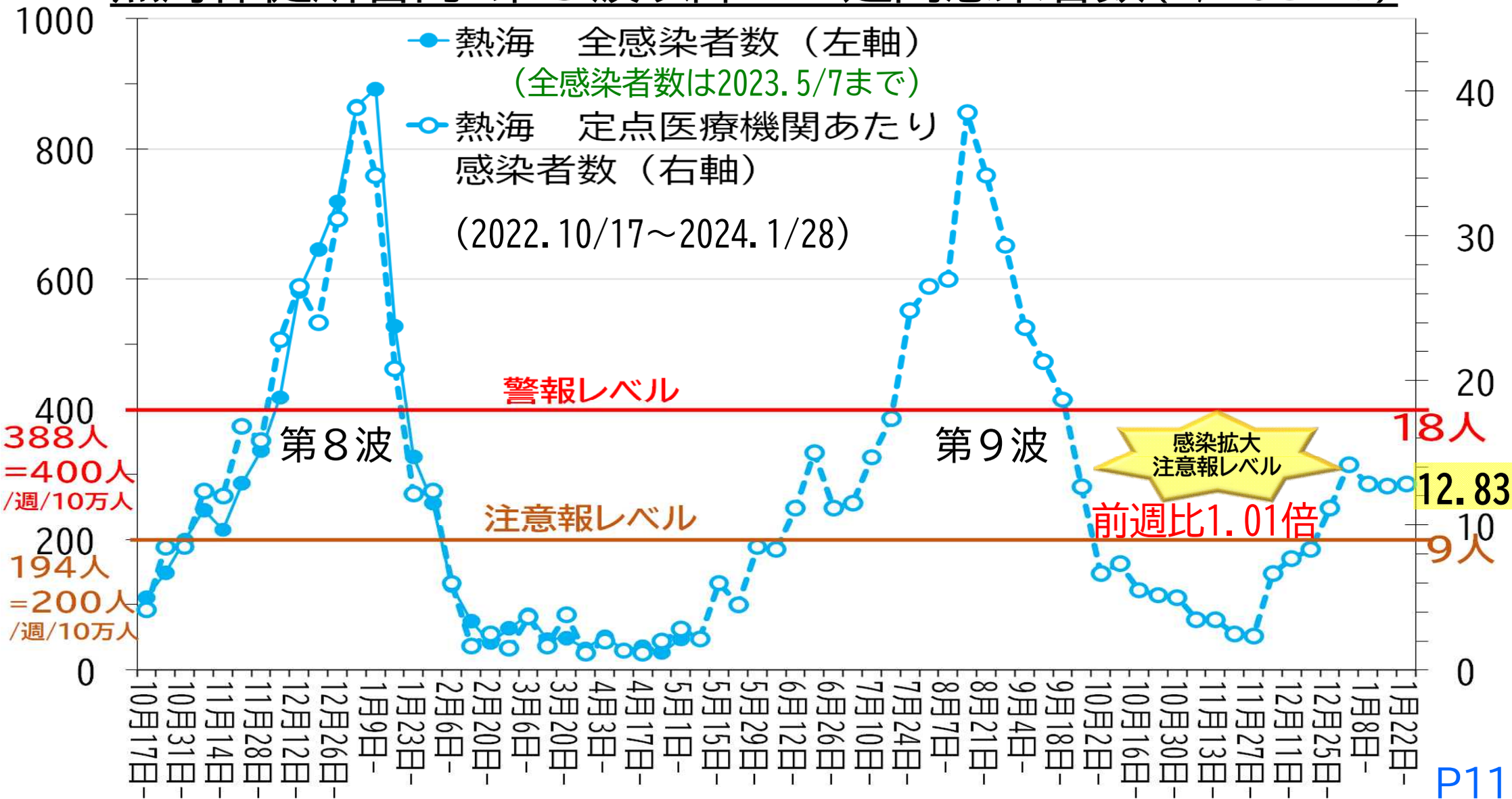
- 県西部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県西部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



# 賀茂保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)



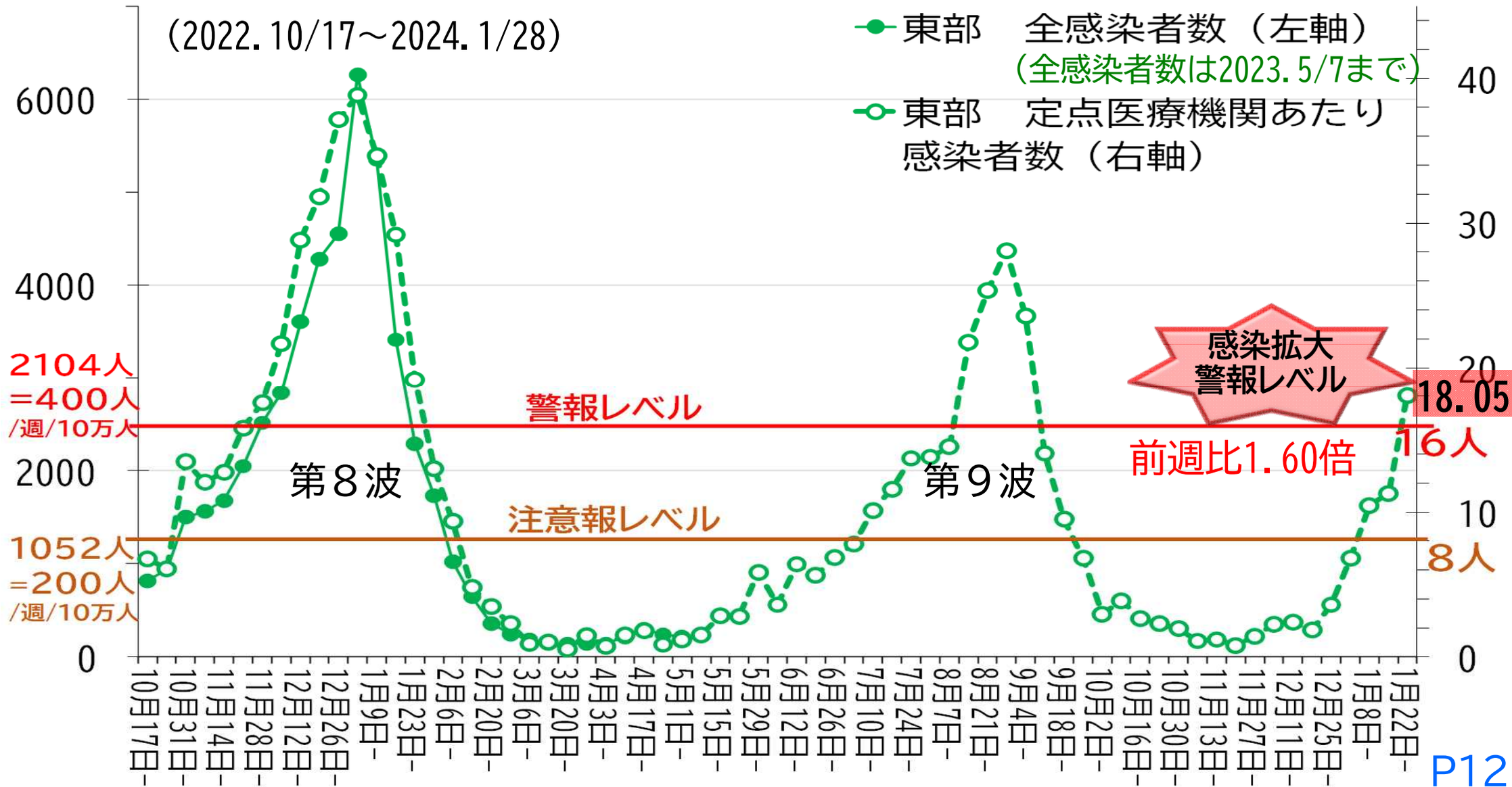
# 熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)



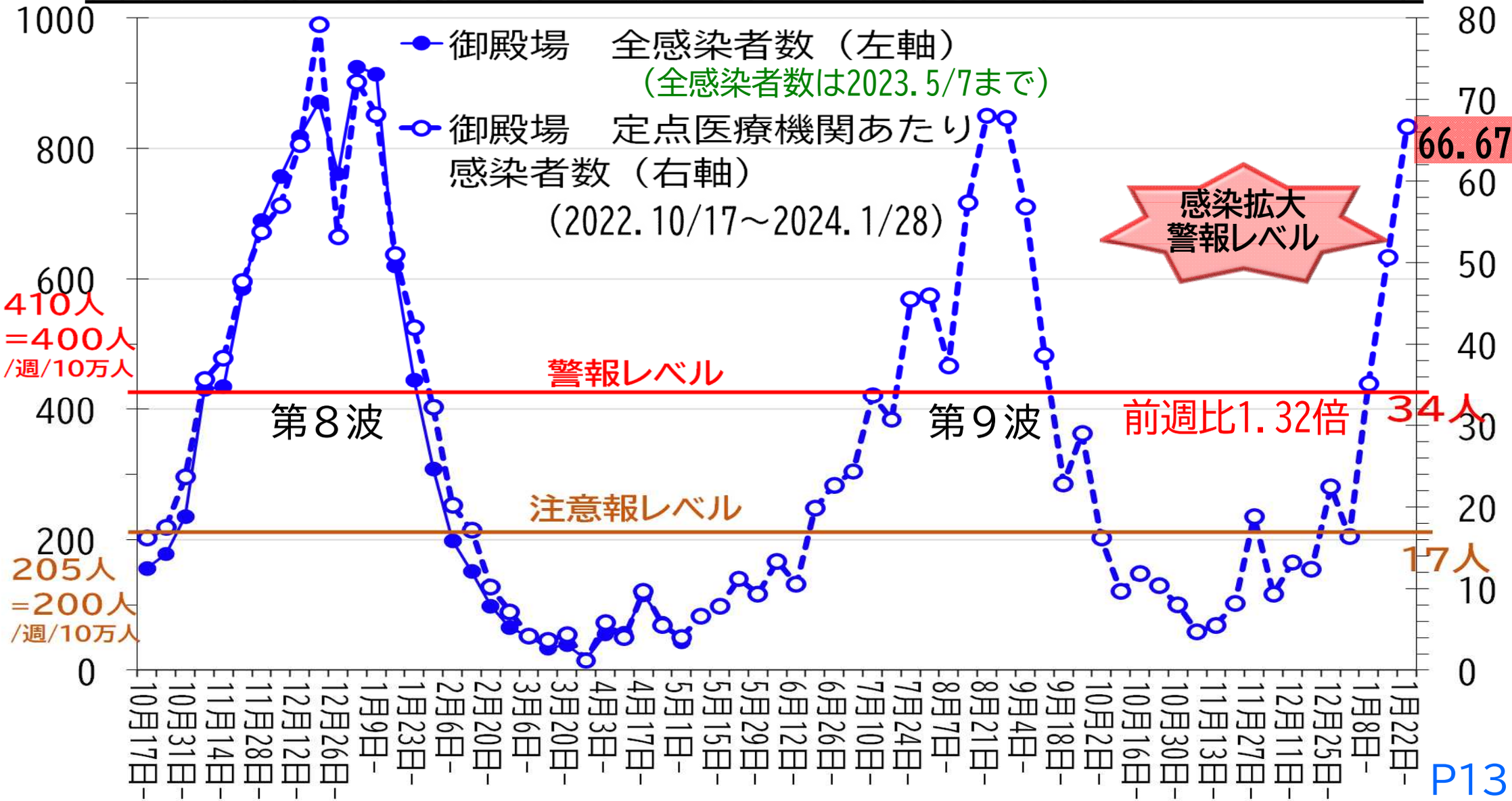
# 東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)

(2022.10/17~2024.1/28)

- 東部 全感染者数 (左軸)  
(全感染者数は2023.5/7まで)
- 東部 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)

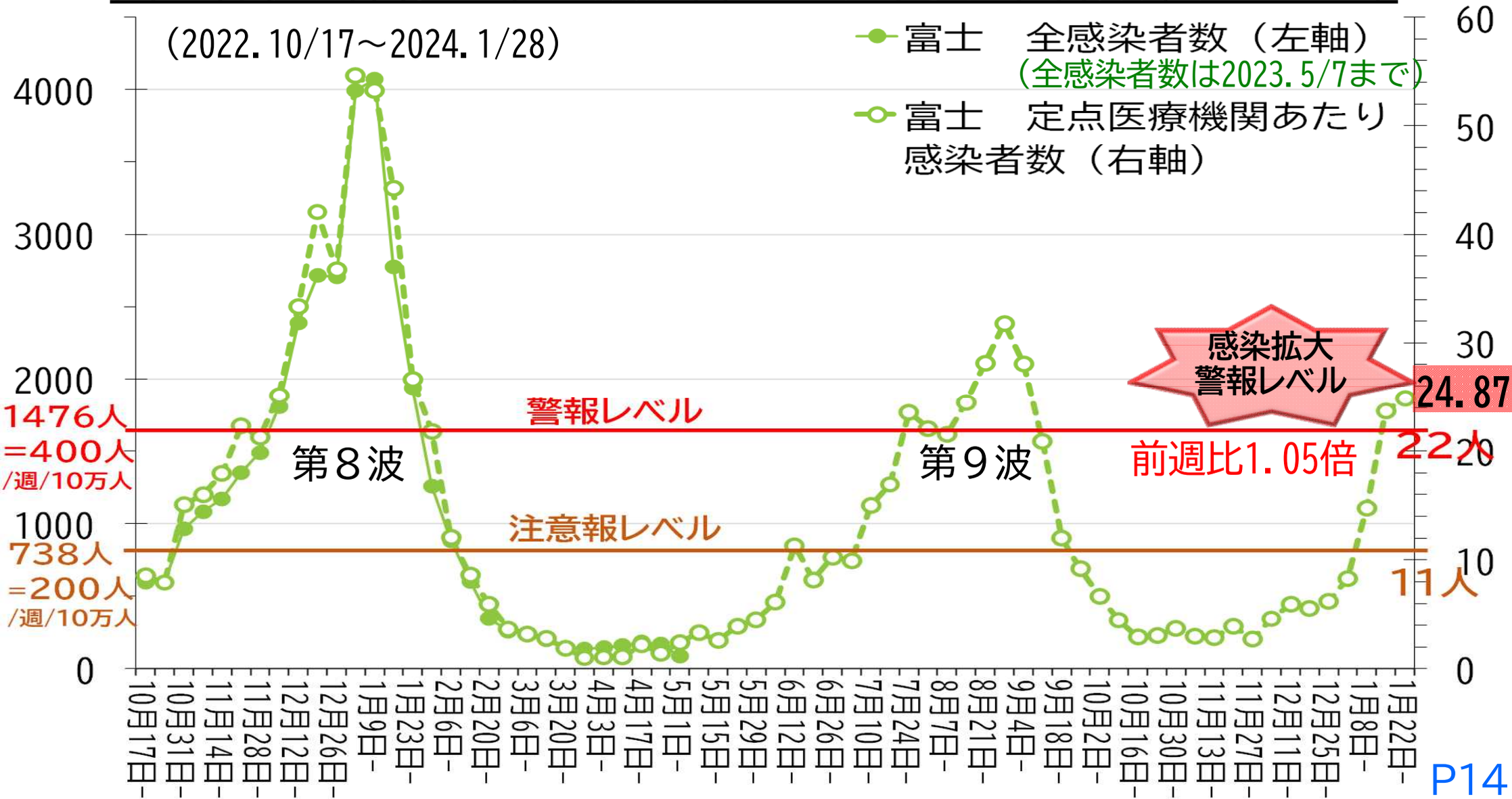


# 御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)

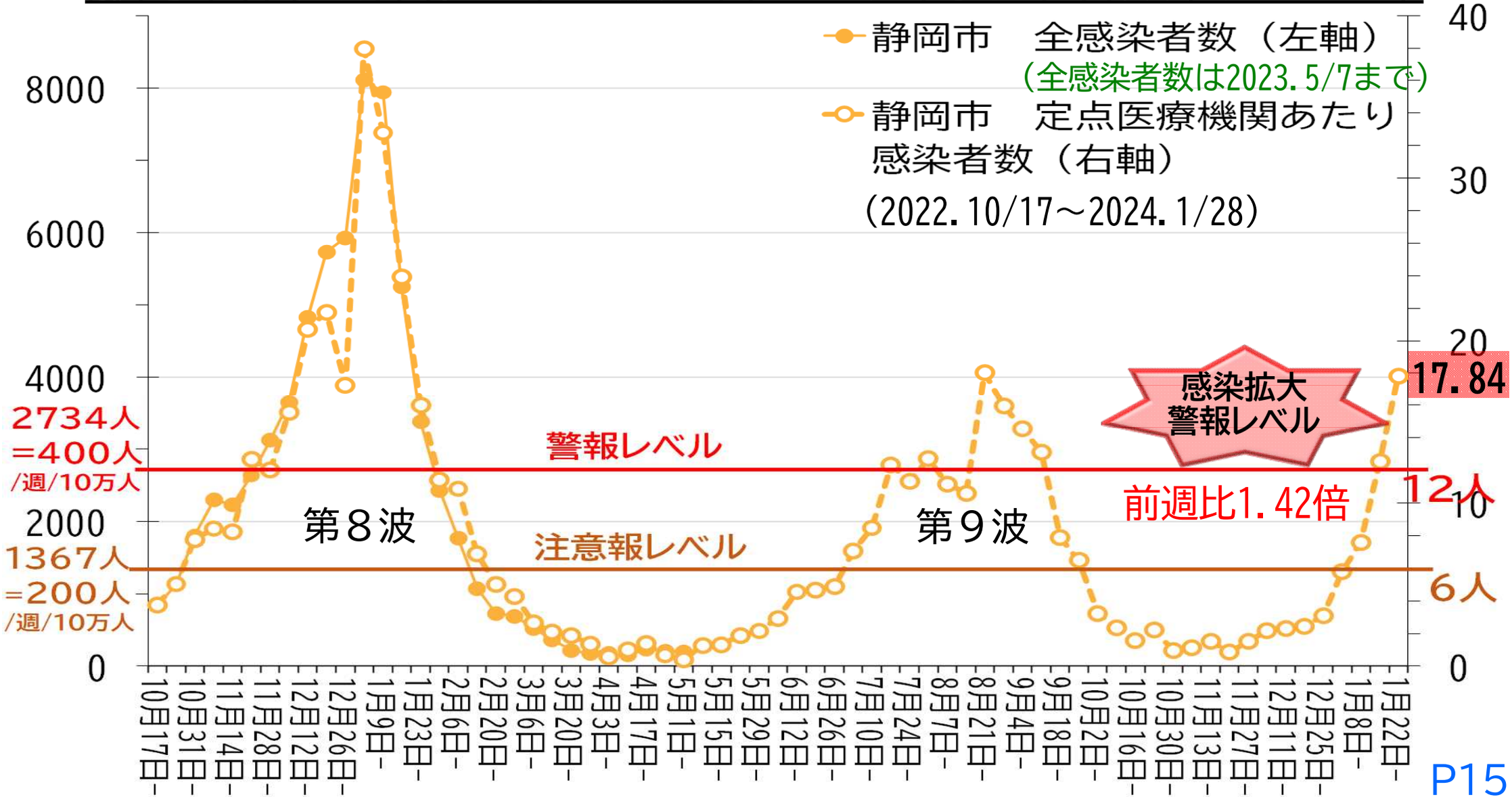


# 富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)

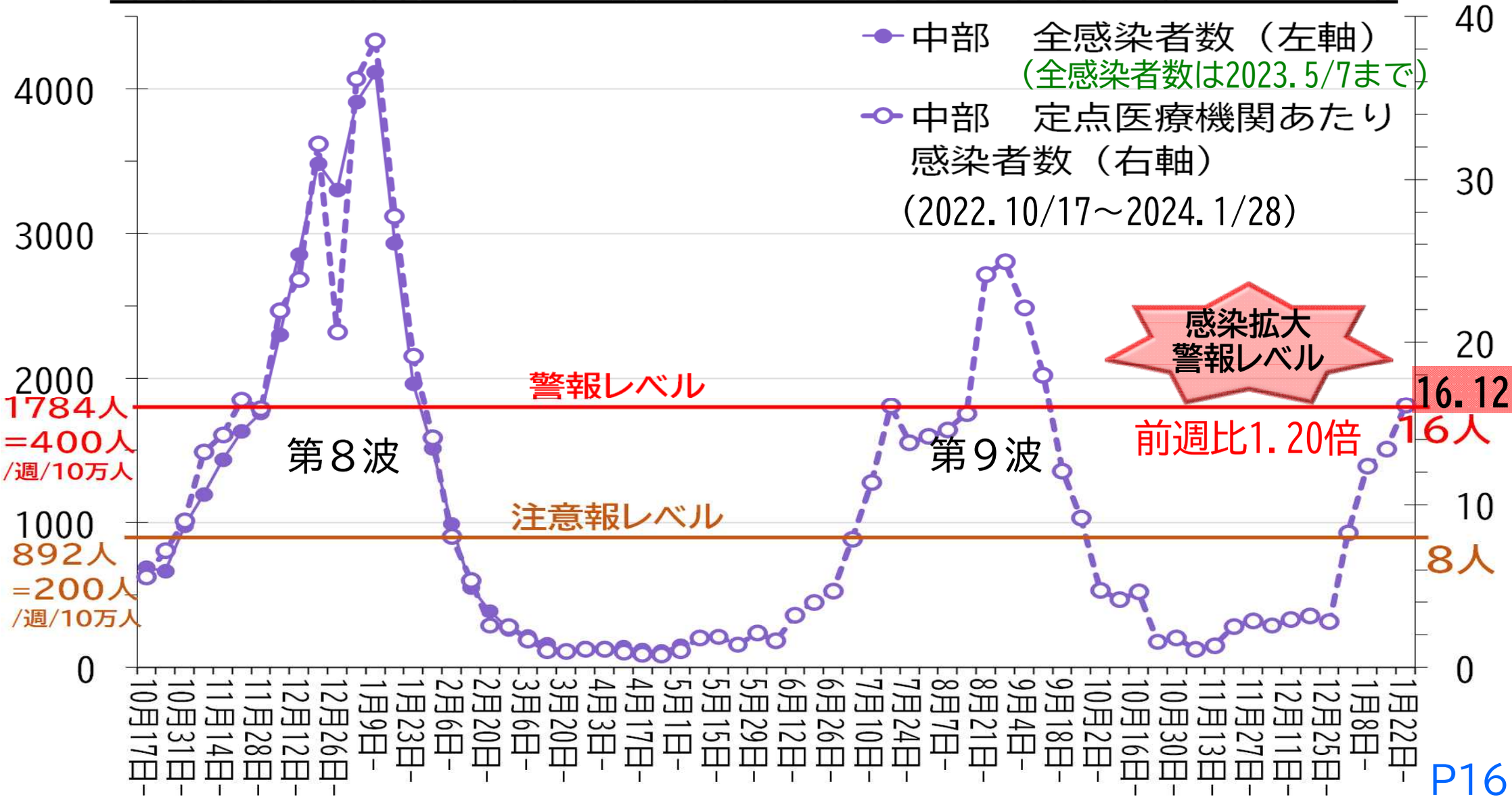
(2022.10/17~2024.1/28)



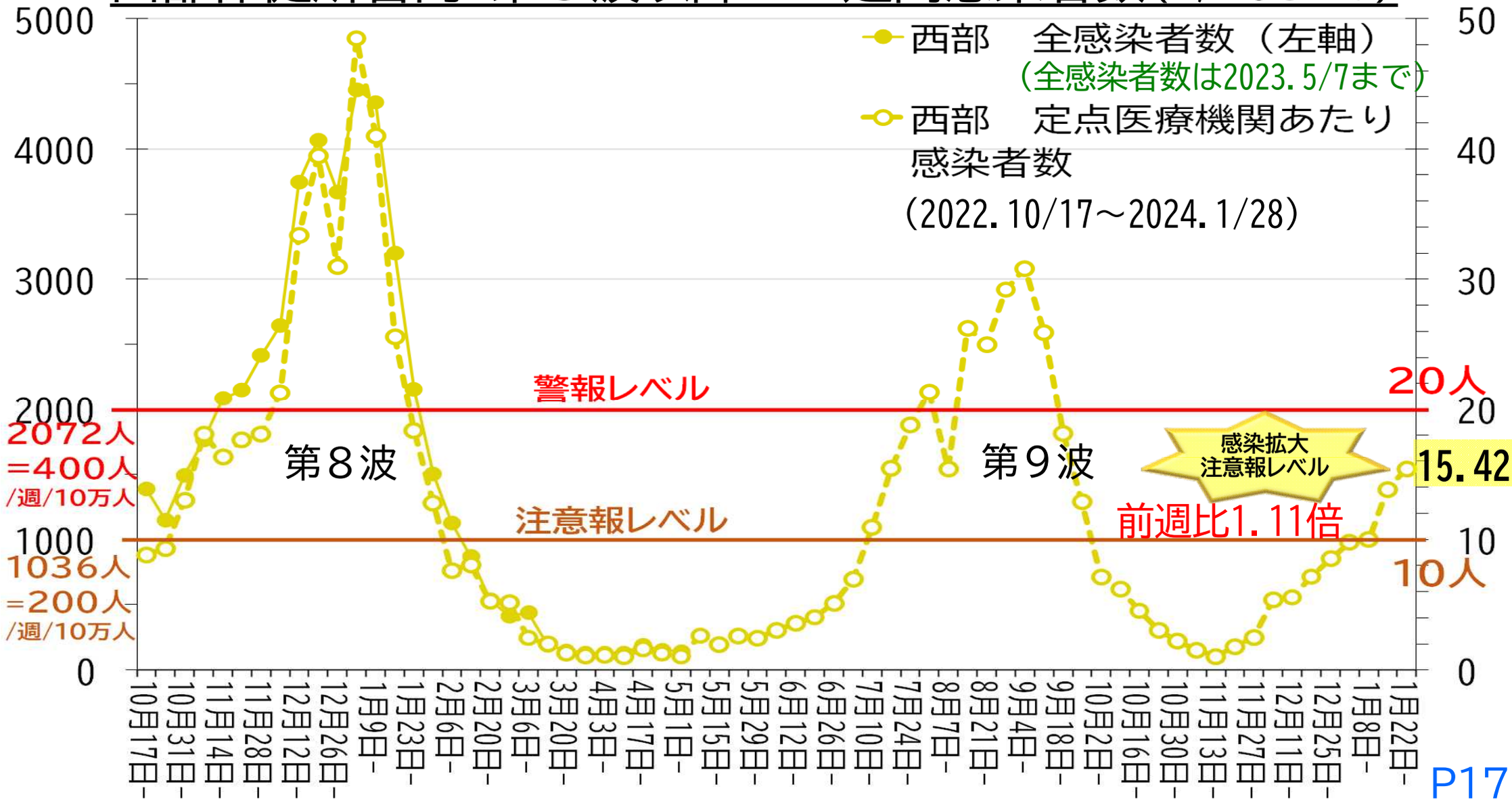
# 静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)



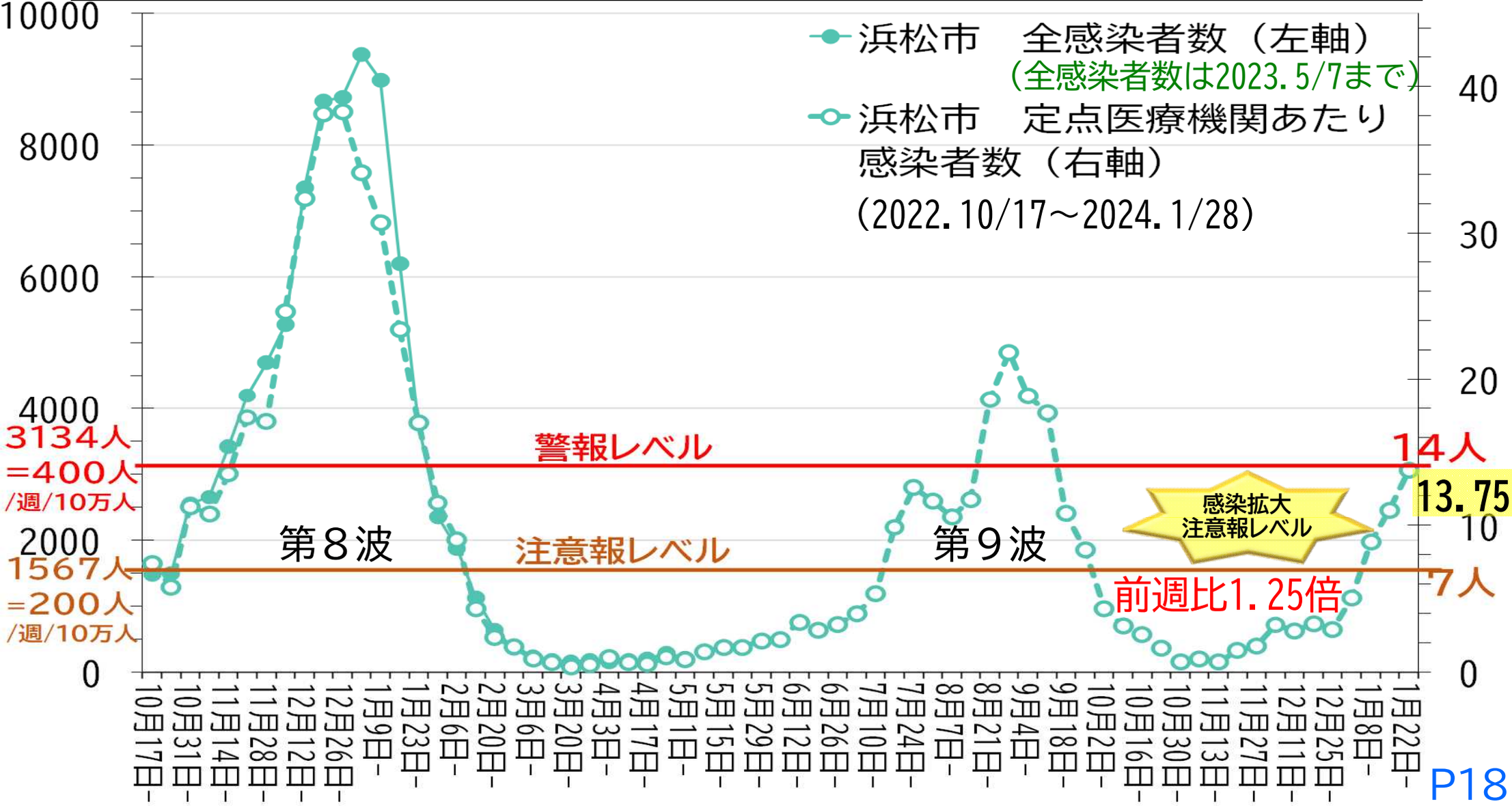
# 中部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)



# 西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)



# 浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/28まで)

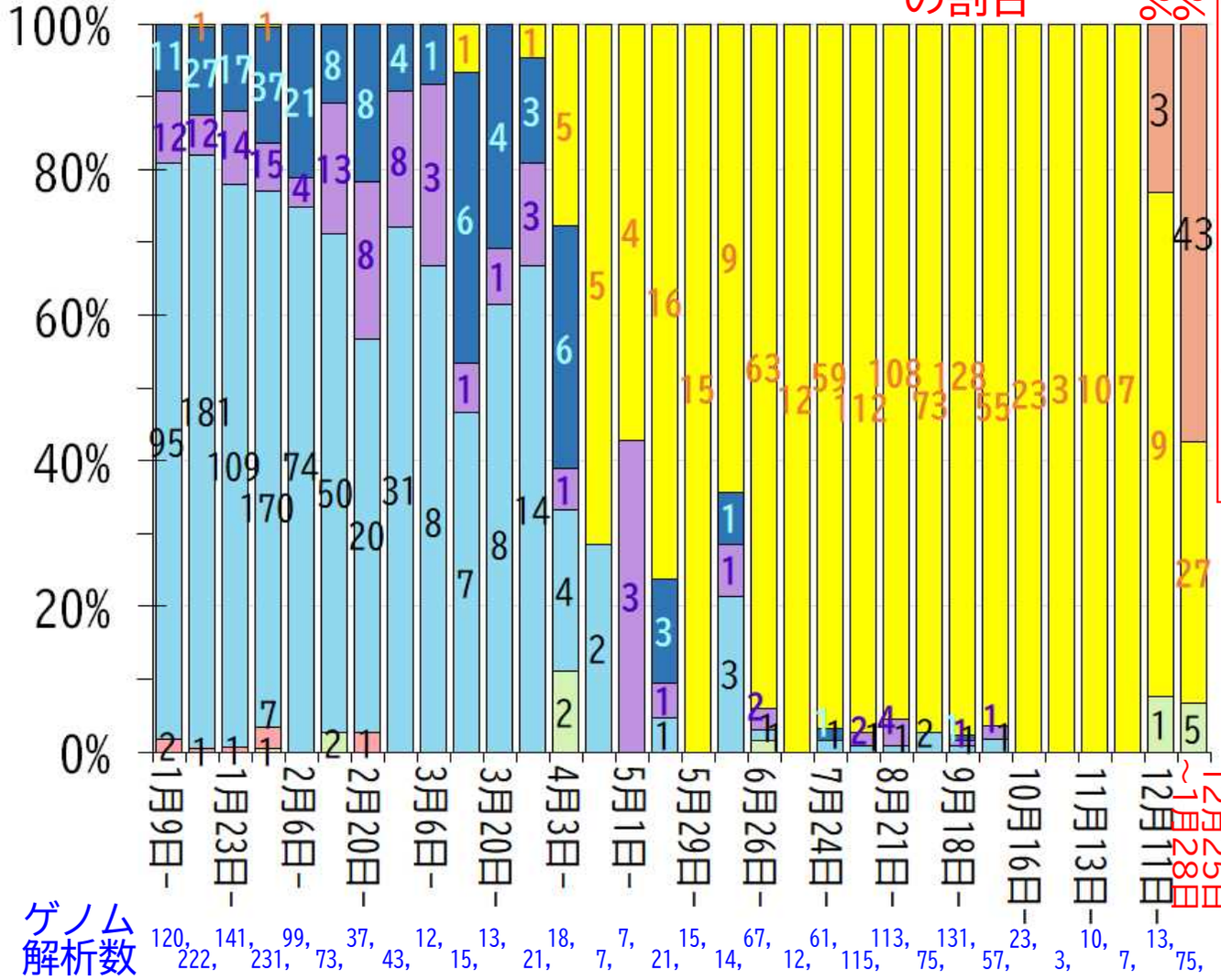


# 静岡県 オミクロン株 感染者数増加が示唆される系統の状況 (2023.1/9~2024.1/28)

〔政令市を含む県全体〕

BA.2.86系統  
(含むJN.1)  
の割合

57%

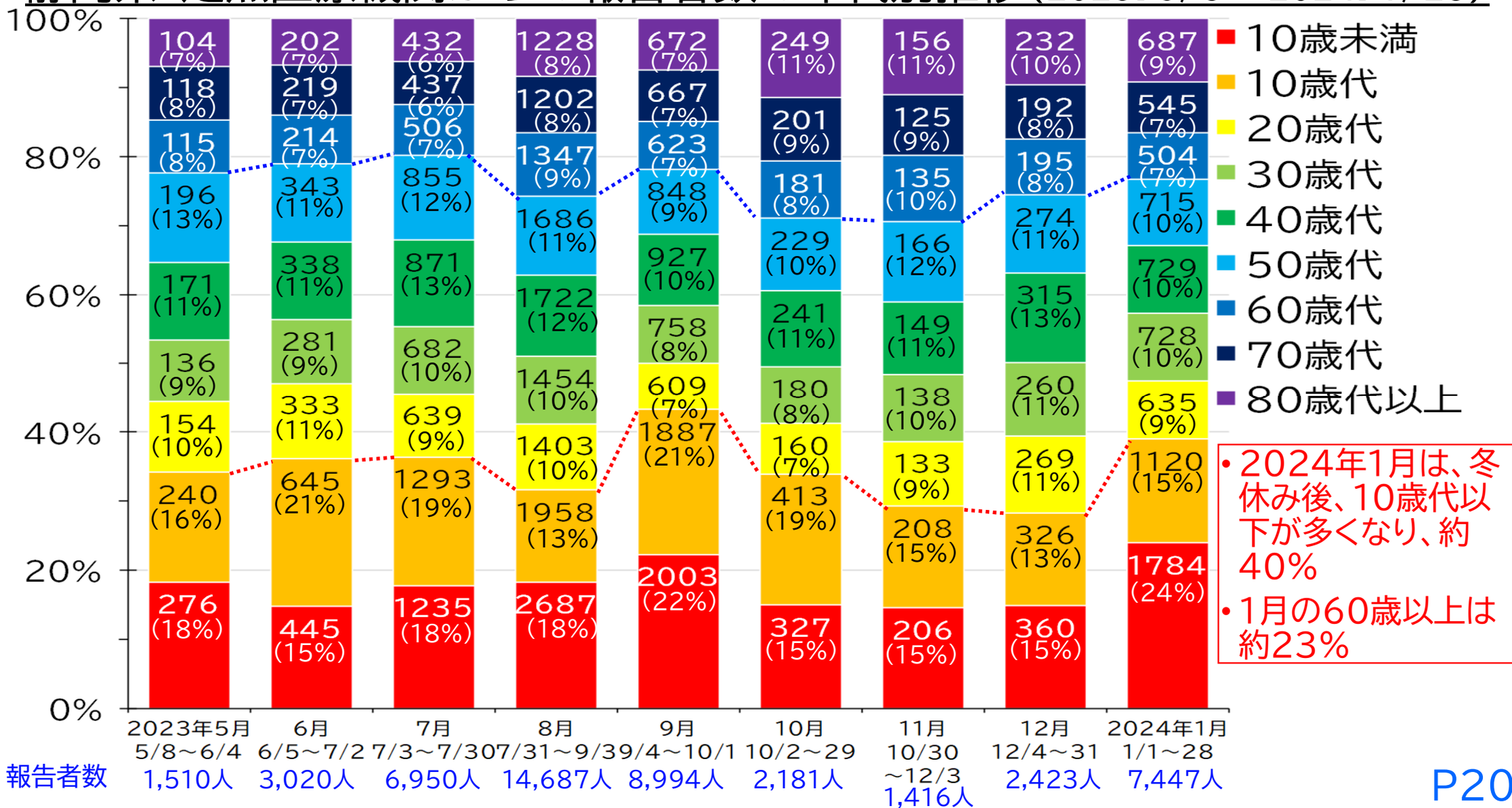


- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される系統等として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
  - 直近では、上述の系統に属する系統のうち、**BA.2.86系統が県全体で計43検体(57%)**検出された(なお、JN.1系統はBA.2.86系統に属す)
  - 検体採取は結果が判明した週の約2週前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統、BQ.1系統、BS.1系統、BA.2.86系統

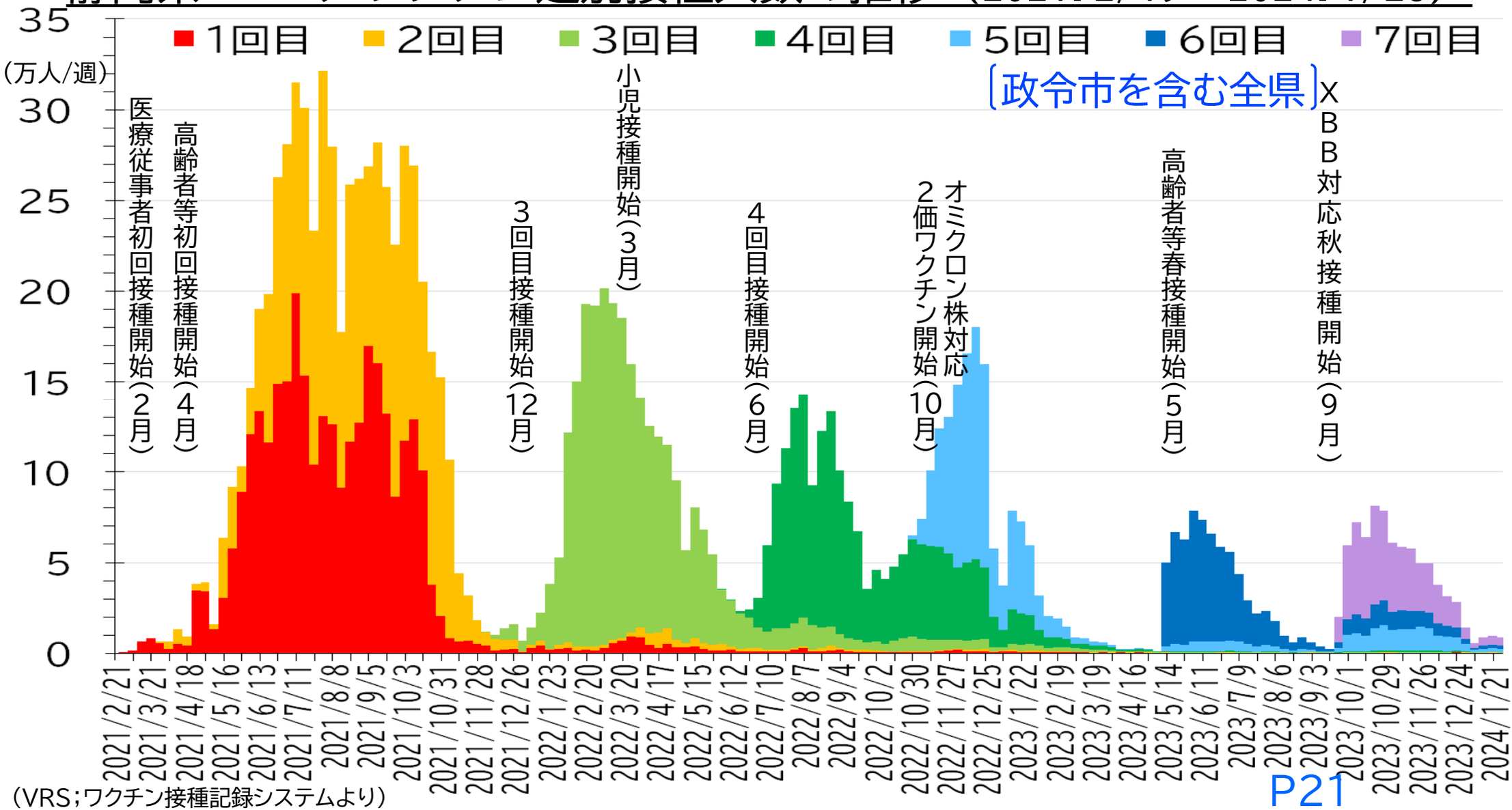
- BA.2.86系統
- XBB系統
- BQ.1系統
- BS.1系統
- BA.2.75系統
- その他のBA.5
- その他のBA.2
- その他の組替体

ゲノム解析数

# 静岡県 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.5/8~2024.1/28)



# 静岡県 コロナワクチン週別接種人数の推移 (2021.2/19~2024.1/28)



# 静岡県 コロナワクチン年代別最終接種回数 (1/28時点)

0回接種
  1回接種
  2回接種
  3回接種  
 4回接種
  5回接種
  6回接種
  7回接種

(VRS; ワクチン接種記録システムより)

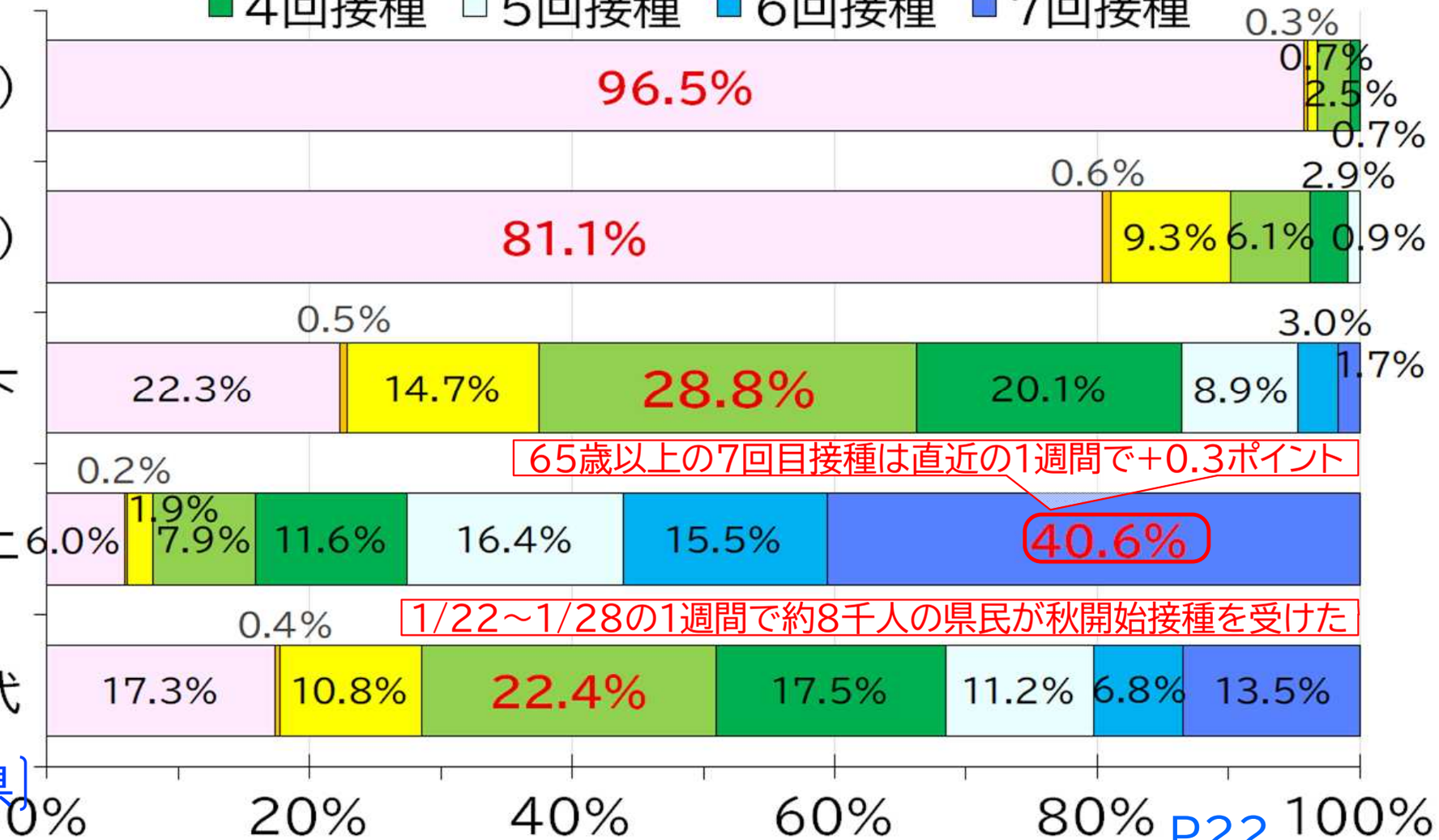
幼児(6月~4歳)

小児(5~12歳)

64歳以下

65歳以上

全年代

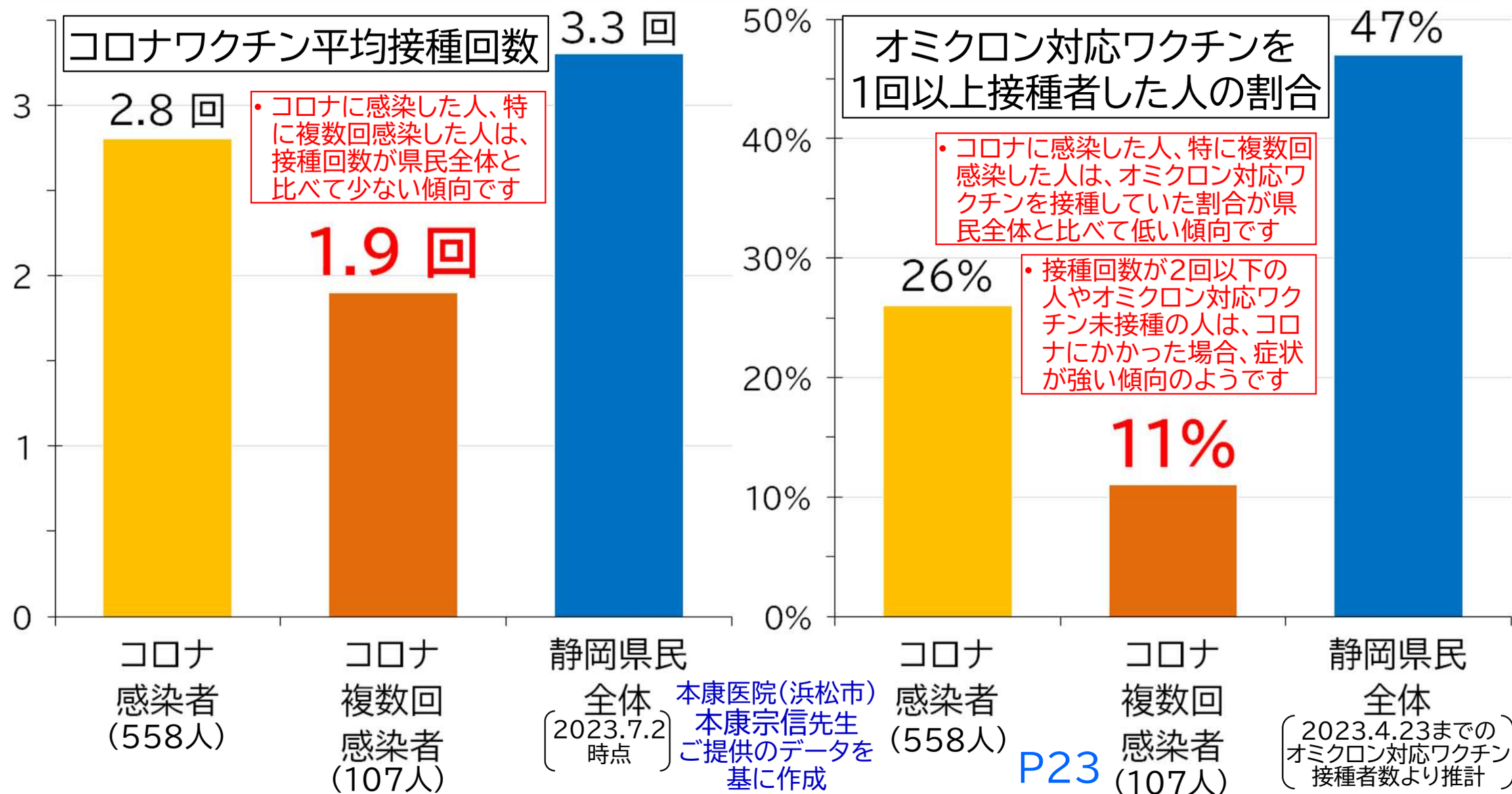


65歳以上の7回目接種は直近の1週間で+0.3ポイント

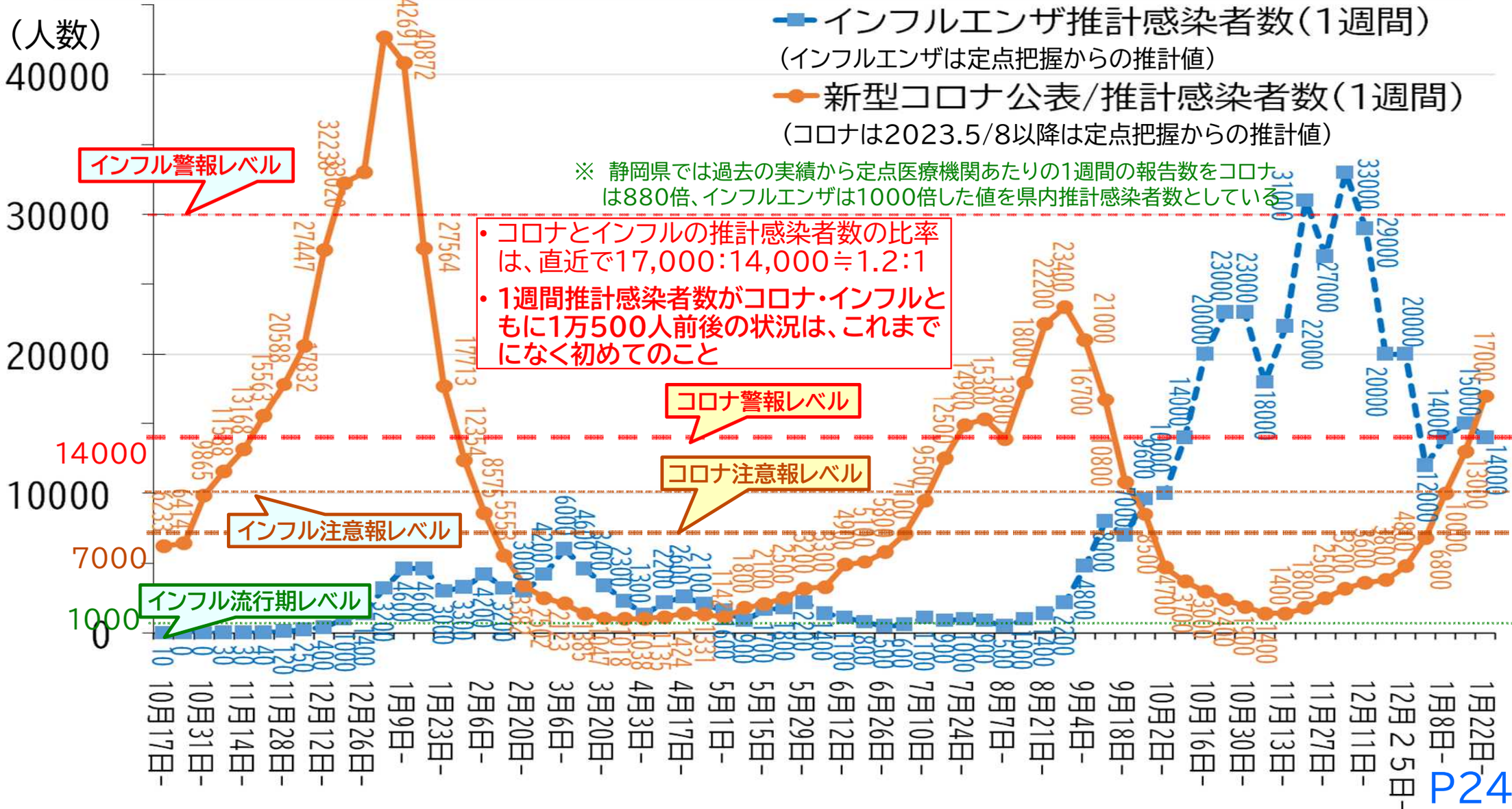
1/22~1/28の1週間で約8千人の県民が秋開始接種を受けた

[政令市を含む全県]

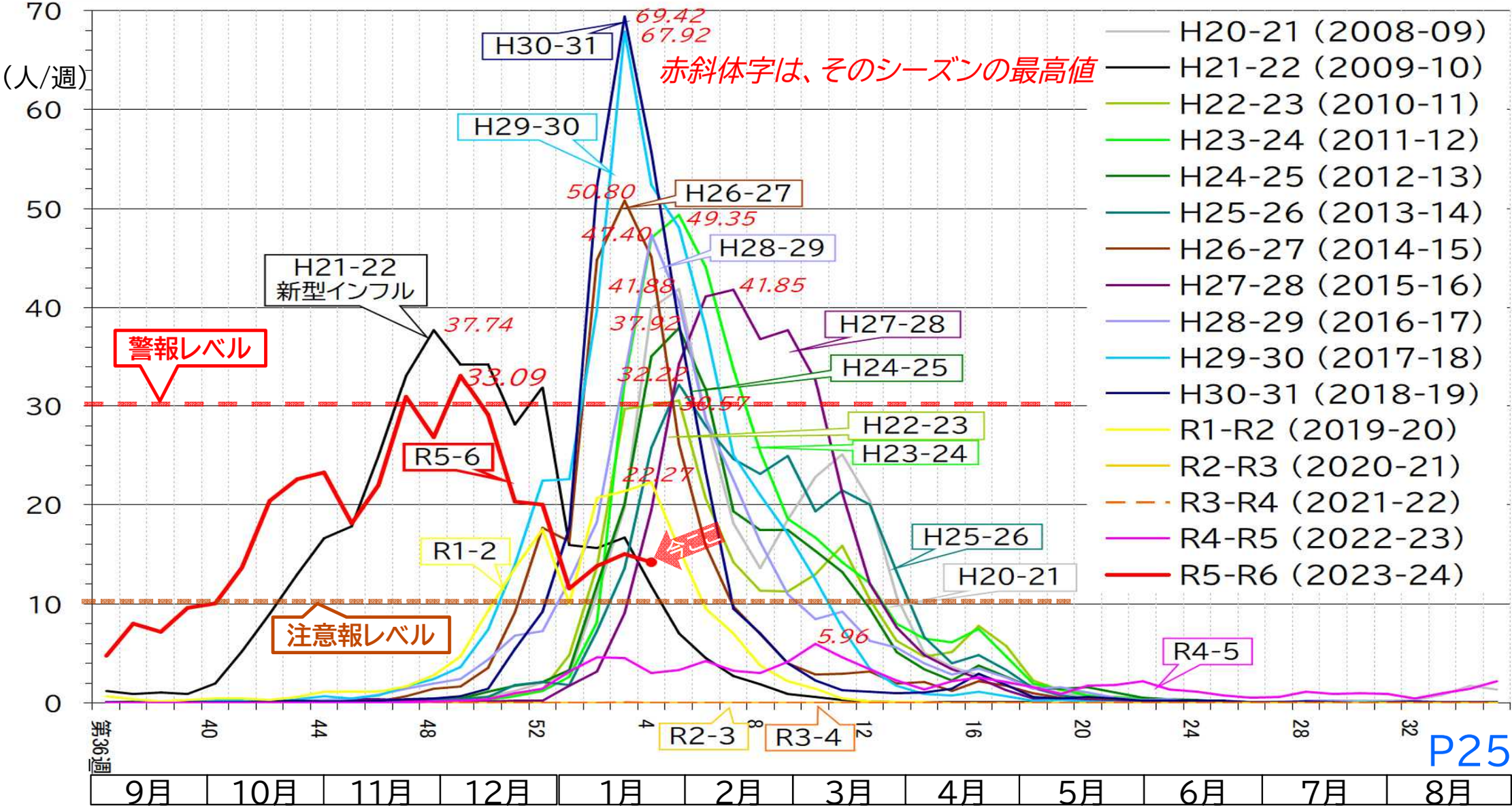
# 2023年 コロナ感染者と県全体 接種回数とオミクロン対応ワクチン接種割合



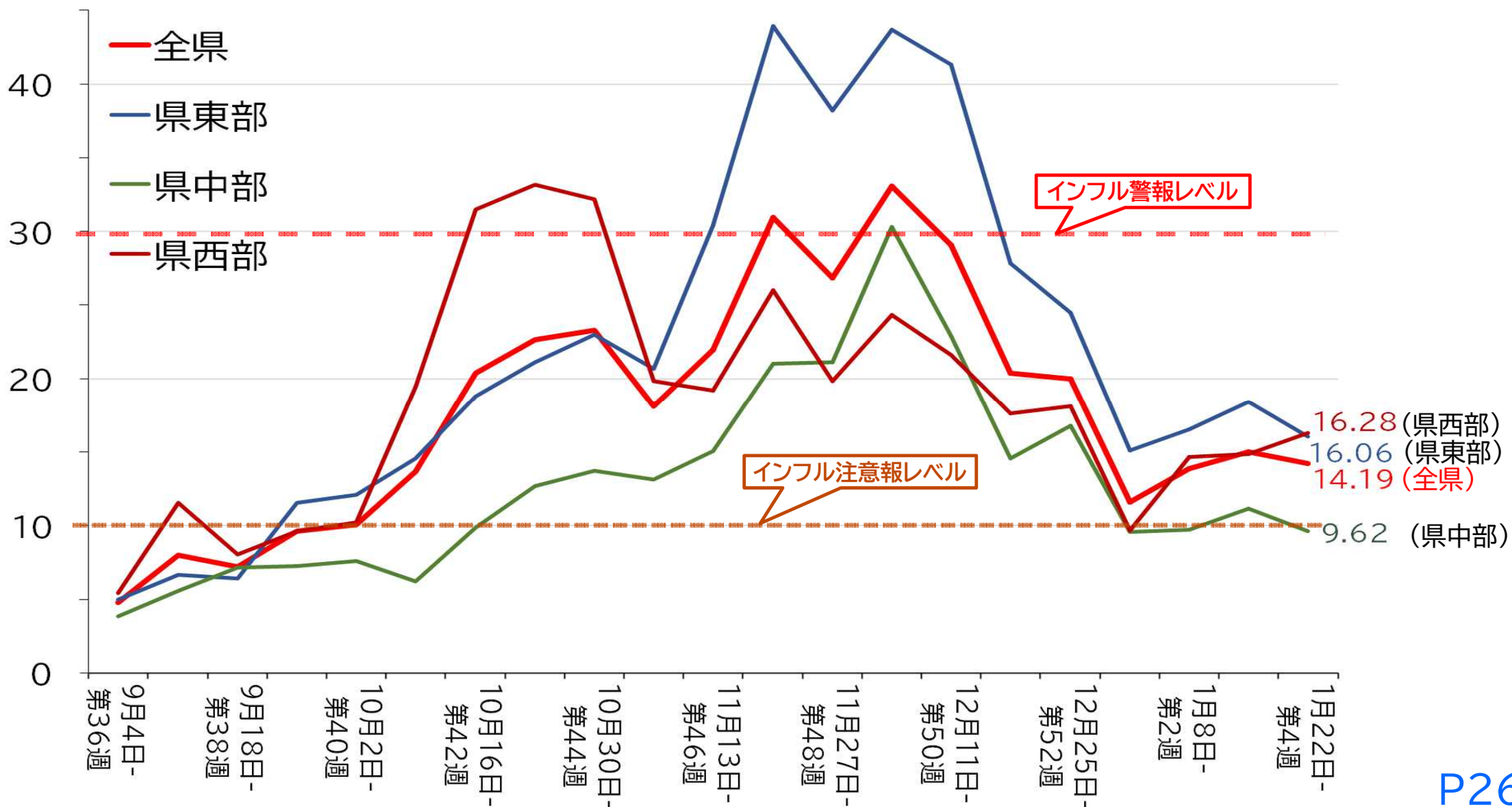
# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2022.10/24~2024.1/28)



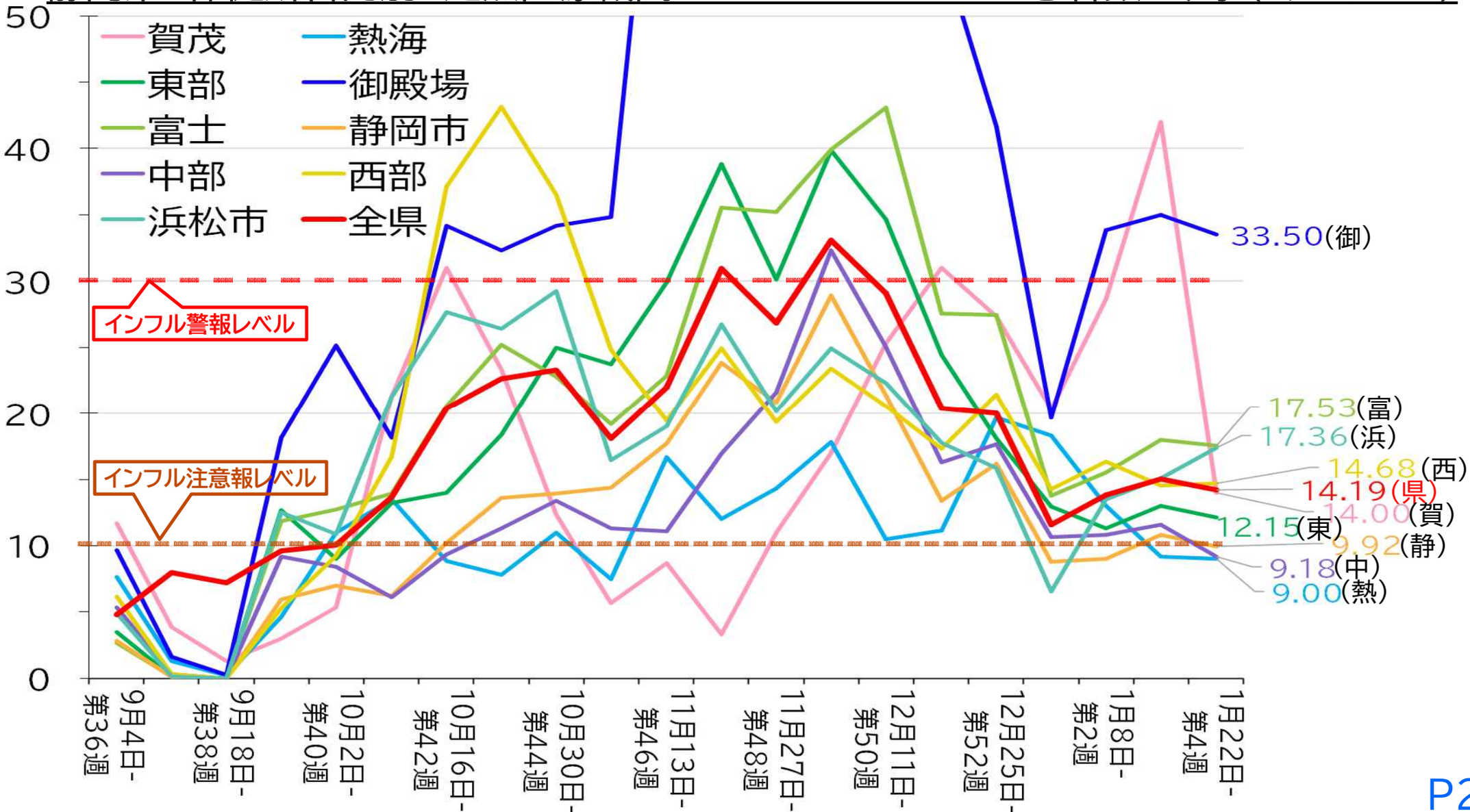
# 静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 過去16シーズンの比較



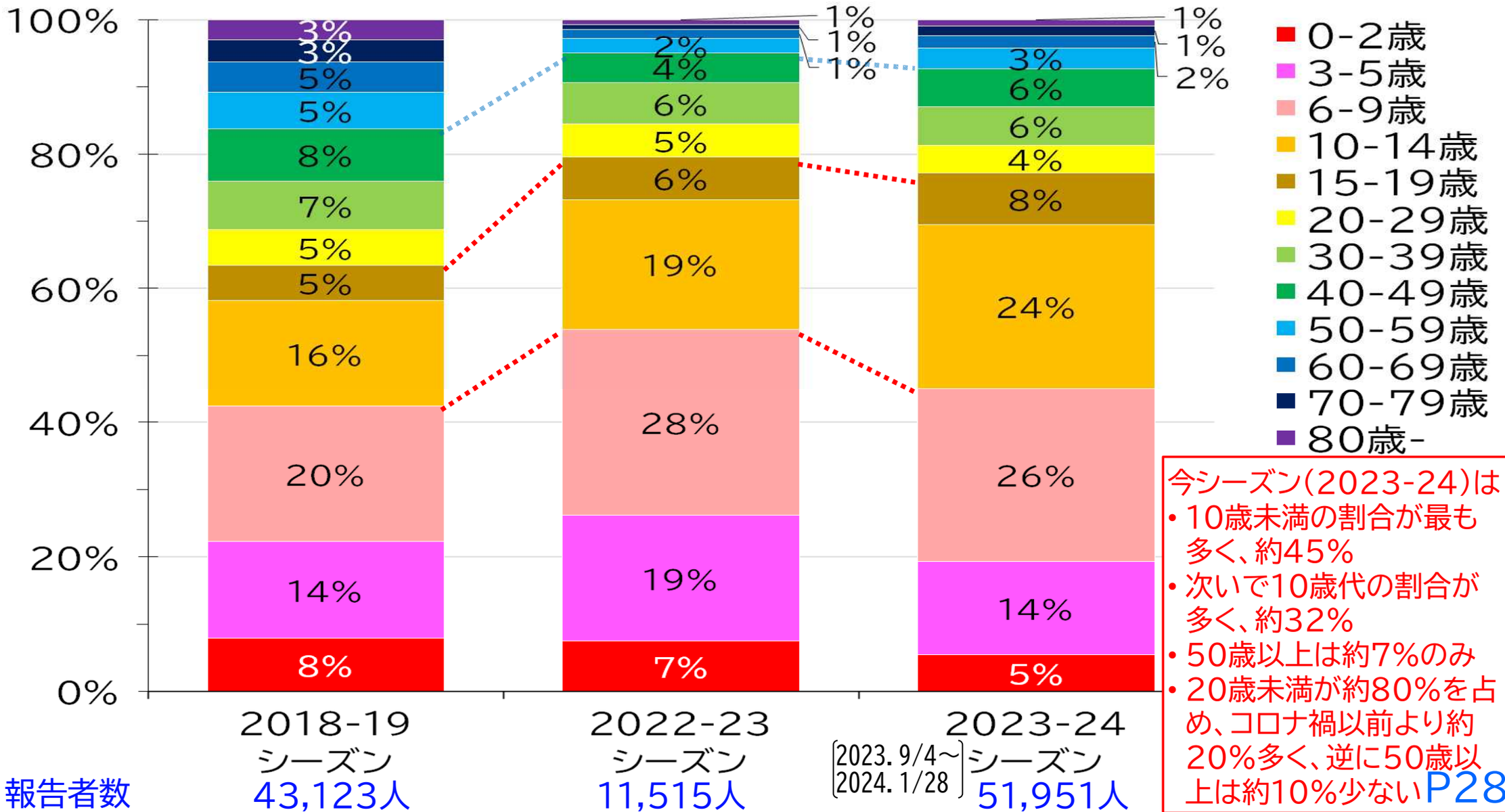
# 静岡県 東中西部地域別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(1/28まで)



# 静岡県 保健所管内別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(1/28まで)



静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(今季、昨季とコロナ禍前2018-19季の比較)



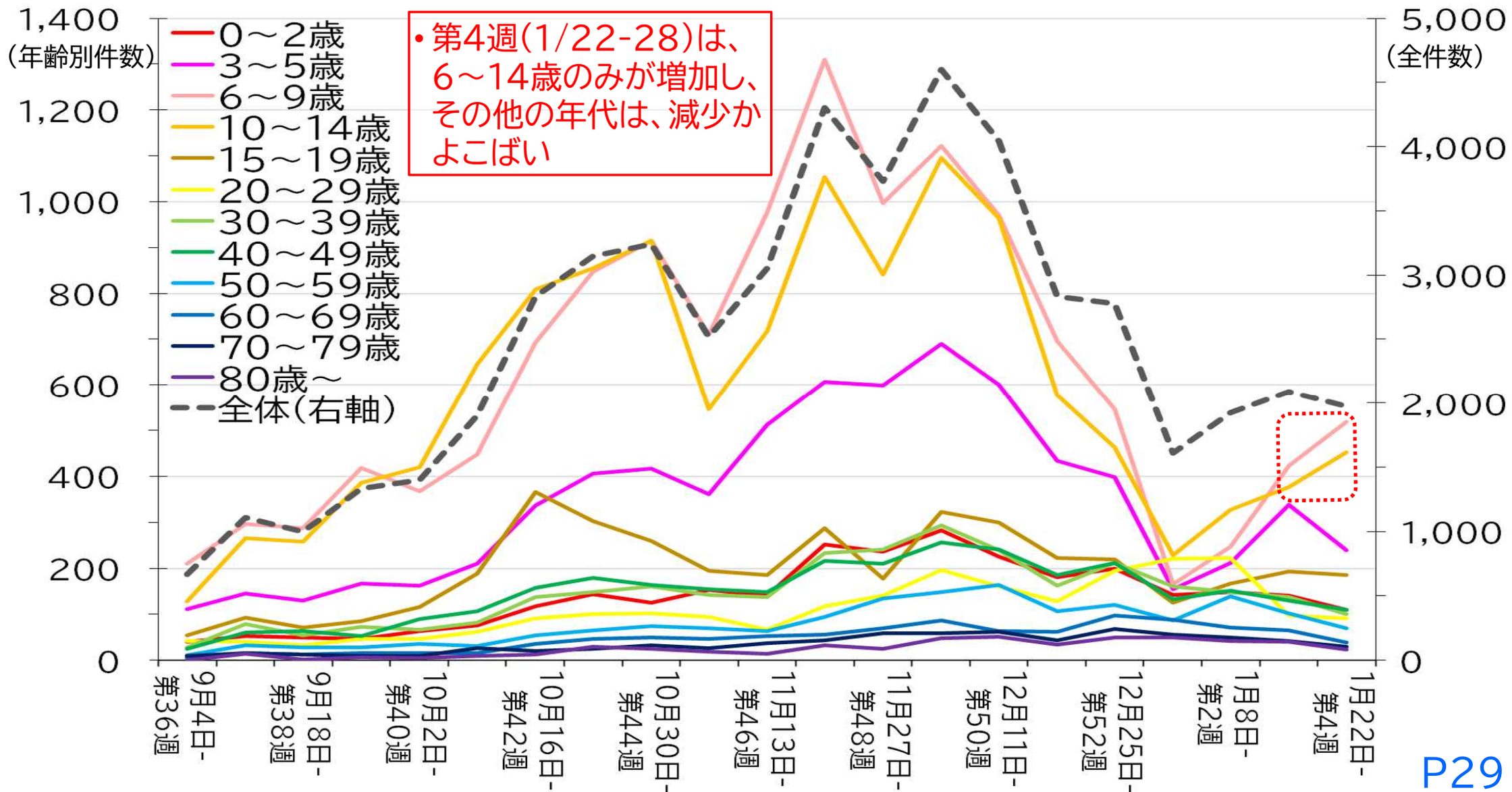
今シーズン(2023-24)は

- 10歳未満の割合が最も多く、約45%
- 次いで10歳代の割合が多く、約32%
- 50歳以上は約7%のみ
- 20歳未満が約80%を占め、コロナ禍以前より約20%多く、逆に50歳以上は約10%少ない

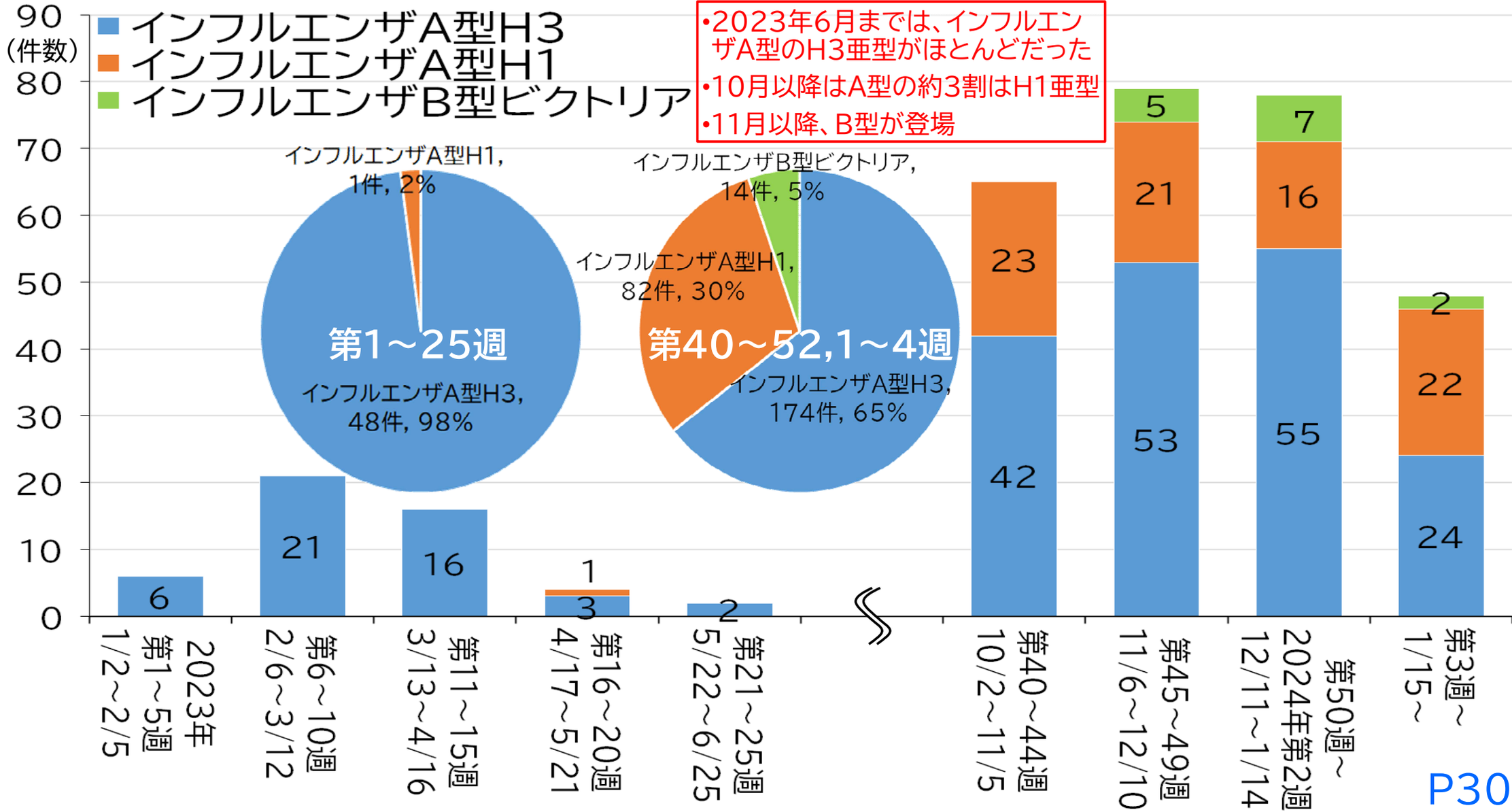
P28

報告者数

# 静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別報告数 今季(1/28まで)



静岡県内衛生研究所(県、静岡市、浜松市) インフルエンザウイルス型別検出状況 (2023.1/2~2024.1/28)



# 静岡県 コロナ5類以降の医療状況レベルの指標と目安値(1/31時点)

※ 前提条件；レベルの上げ/下げには、2週連続で定点医療機関報告数の増加/減少が原則必要

指 標	前週 1月 24日	今週 1月 31日	目 安 値				第7/8波 の最高値 (R4年7月 R5年1月)
			Lv1↔2 Lv2=医療 ひっ迫注意	Lv2↔3 Lv3=医療 ひっ迫警戒	医療ひっ迫 防止対策の 強化を行う レベル	医療非常 事態 レベル	
①病床確保病院の中等症Ⅱ以上の入院者数	96人	88人↓	80人	150	240	360	257人 (R5.1/11)
②病床確保病院の中等症Ⅱ以上による確保病床使用率	R5年10月から確保病床縮小によりこの指標終了		20%	40%	60% <small>R5年9月までは最大確保病床を420床と想定</small>	80%	64.1% 257/401 (R5.1/11)
③コロナによる病床確保病院の休職医師・看護師数	97人	124人↑	100人	300	450	600	630人 (R4.7/28)
④1週間の時間内の発熱外来検査件数 <small>直近の日曜までの1週間</small>	27550 件	28150↑ 件	1.5万 <small>(夏季)</small> 1.8万 <small>(冬季)</small>	2.1万 <small>(冬季=10~3月, 夏季=4~9月)</small>	3.2万	4.2万	42543件 (R4.7/25-31)
⑤1週間の救急搬送困難事案件数 <small>政令市消防、( )はコロナ疑</small>	84件 (37)	57件↓ (21)	20件 <small>(夏季)</small> 30件 <small>(冬季)</small>	60	90	120	120件 (R4.12/26 - R5.1/1)

赤の数値はレベル1 ↔ 2境界の目安値以上、紫色の数値はレベル2 ↔ 3境界の目安値以上

# 静岡県独自の感染状況と医療状況の注意喚起

## 感染状況 ⇄ 医療状況

### 感染拡大警報

2023.8/4~17, 8/25~9/28

2024.2/2~

### 感染拡大注意報

2023.7/14~8/3,  
8/18~8/24, 9/29~10/12  
2024.1/19~2/1

医療ひっ迫警戒レベル  
(レベル3)

医療ひっ迫注意レベル  
(レベル2) 2023.7/28~10/5

2024.1/26~

医療通常レベル  
(レベル1) 2023.3/4~7/27

P32 2023.10/6~2024.1/25

# 県内コロナ**感染拡大警報**発令!

## インフルエンザも**警報**持続中

### 医療への負担を減らす**6つ**のお願い

1. **医療機関**や**高齢者施設**の受診や訪問時は、**極力マスク着用**を!
2. 体調に少しでも違和感(特にのど,鼻)があれば**マスク着用**を!
3. **症状**(咳・熱・のど痛)が出た時は、**学校**や**仕事**を休んで、**療養**を!

# 県内**感染拡大警報**発令中です

**医療への負担を減らす6つのお願い**

4. 人が集まる所では、**十分換気して、できるだけマスク着用し、手洗いの励行も!**
5. **熱、咳、のど痛等の症状が軽く、持病のない若い方は、休日夜間の救急外来は控えて、平日受診か、市販薬で自宅療養を!**
6. **会社や学校等は、今は医療機関へコロナやインフルの証明書を求めないで!**

# 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**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 **顔色がすごく悪い**
- ⑤~⑦は救急車をよぶ 



# 2024年冬のお願い



**インフルエンザ**, **コロナ**, **咽頭結膜熱**,  
**溶連菌感染症**, **感染性胃腸炎** **流行中**

1. 懇親会, 親類・友人の集まりは, **のどが痛い**, **熱っぽい**, **咳・鼻水・吐き気**があるなど, 体調不良者は参加しない
2. 帰宅時, 食事の前, トイレの後など, こまめに, 石けんと流水で30秒の手洗いを

# コロナワクチン👉秋冬の接種

- 生後6か月以上が対象
- オミクロン株XBB対応
- 接種が2回以下で、オミクロン株対応ワクチン未接種の方は症状が軽くすむように、何度もかからないように、接種検討を

最後の  
無料  
接種!

# インフルエンザワクチン接種

- 対象者は生後6か月以上です
- 現在流行のA型2種・B型を含む計4種のインフルエンザに対応
- インフルエンザによる重症化や入院リスクを下げするため、1回かかった人も接種検討を！