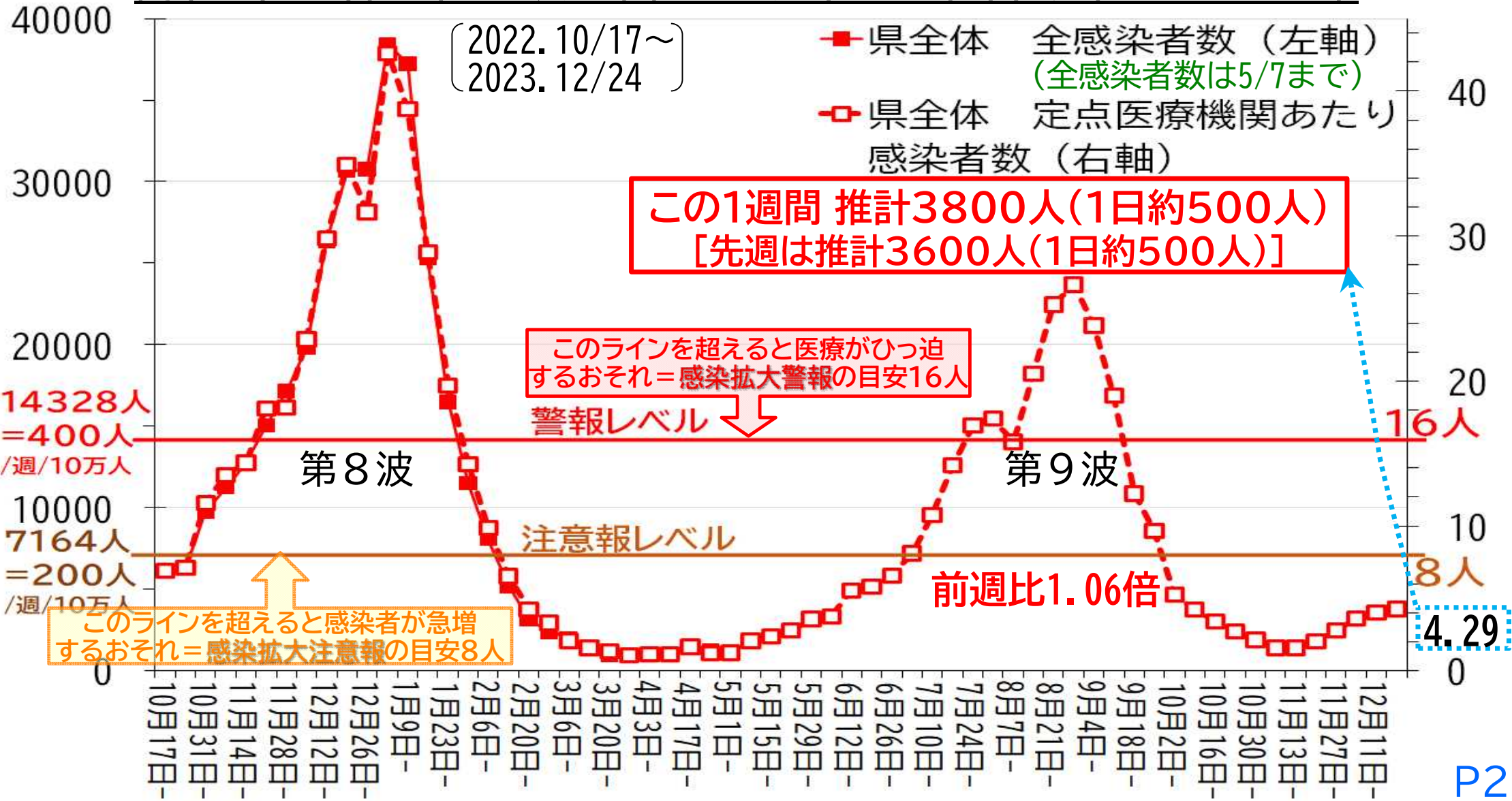


# 静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 [含むインフルエンザの発生状況] (2023年12月28日時点)

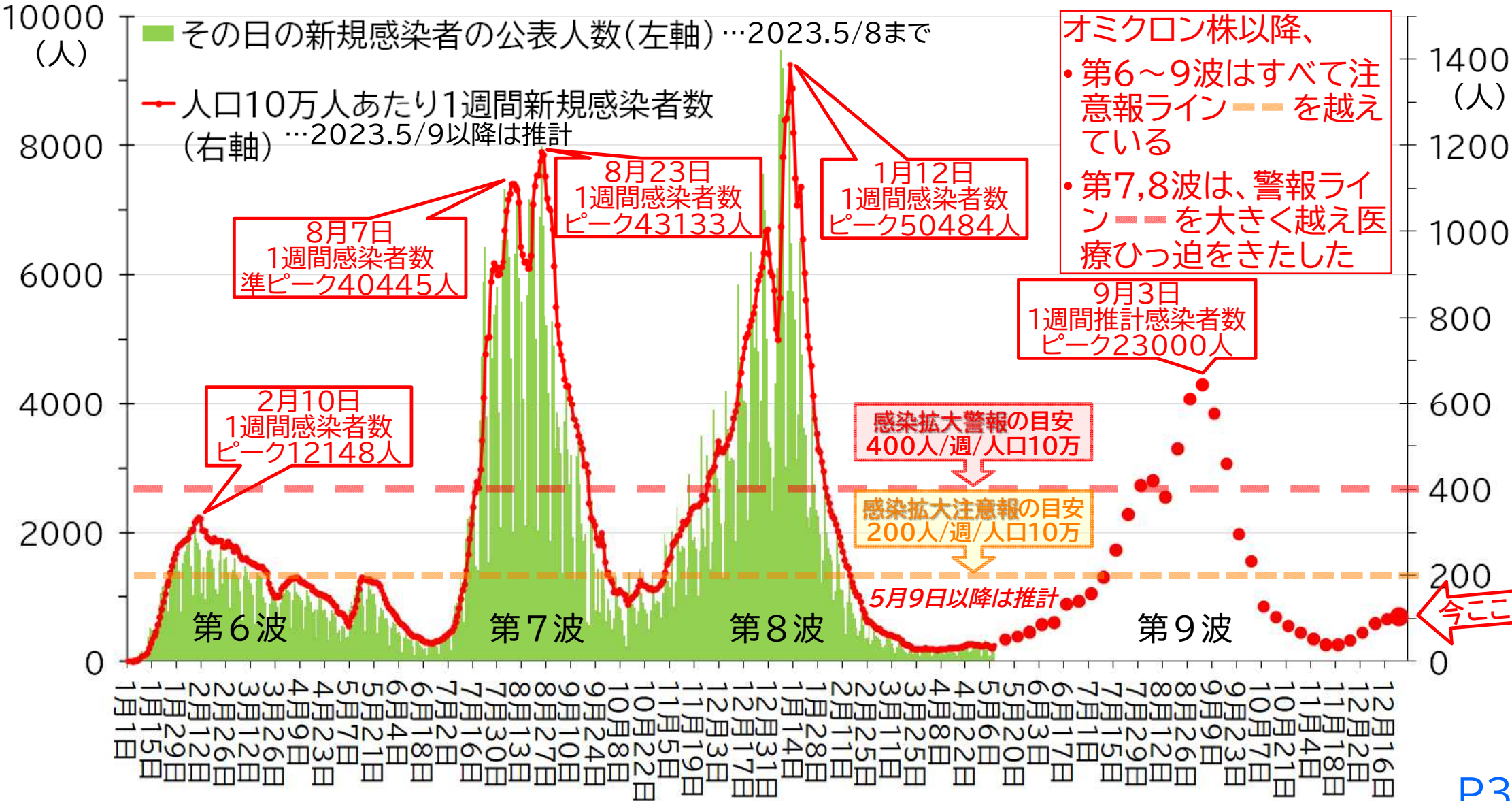


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課  
感染症対策課

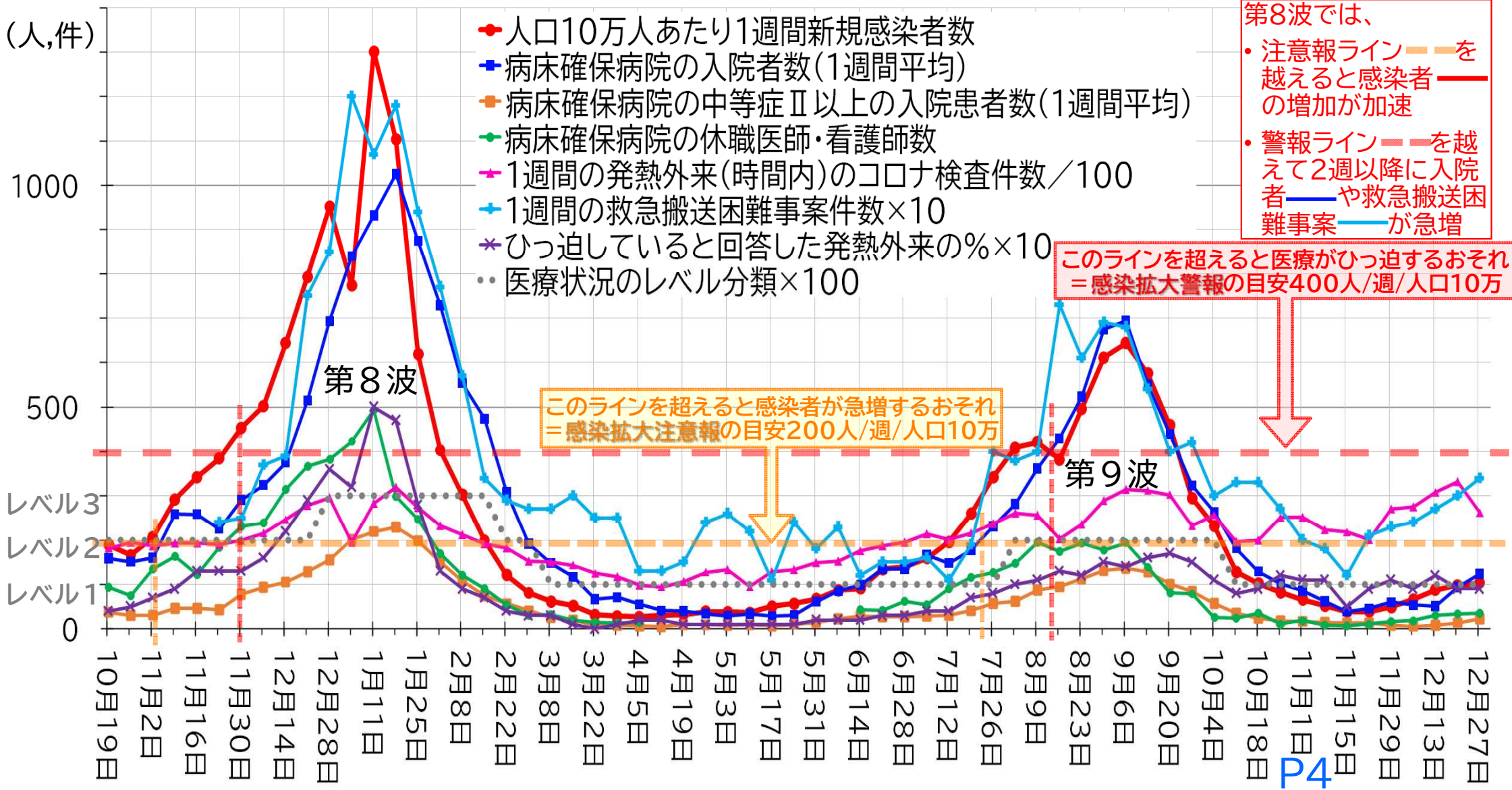
# 静岡県全体 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)



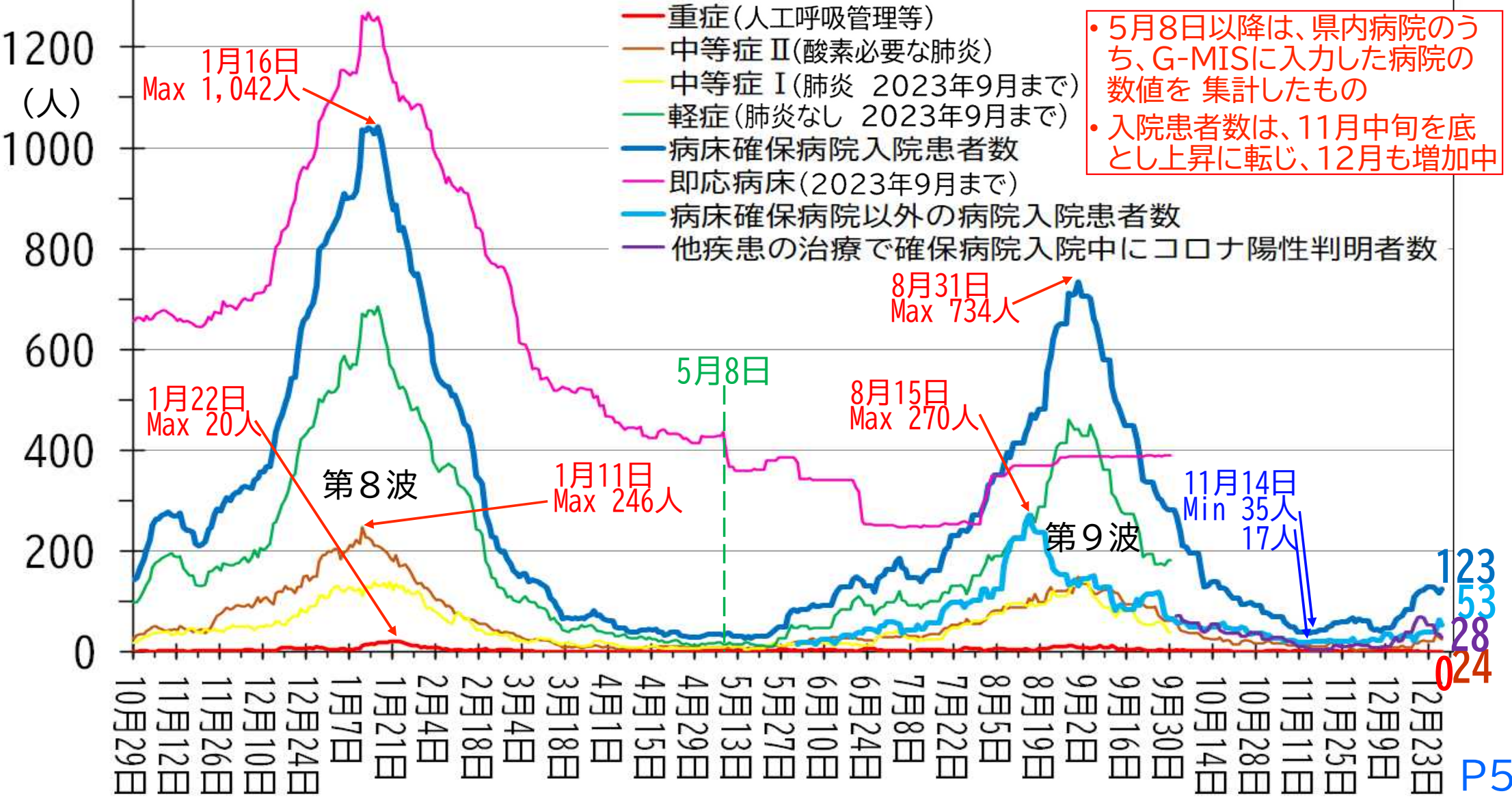
# 静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2023.12/24)



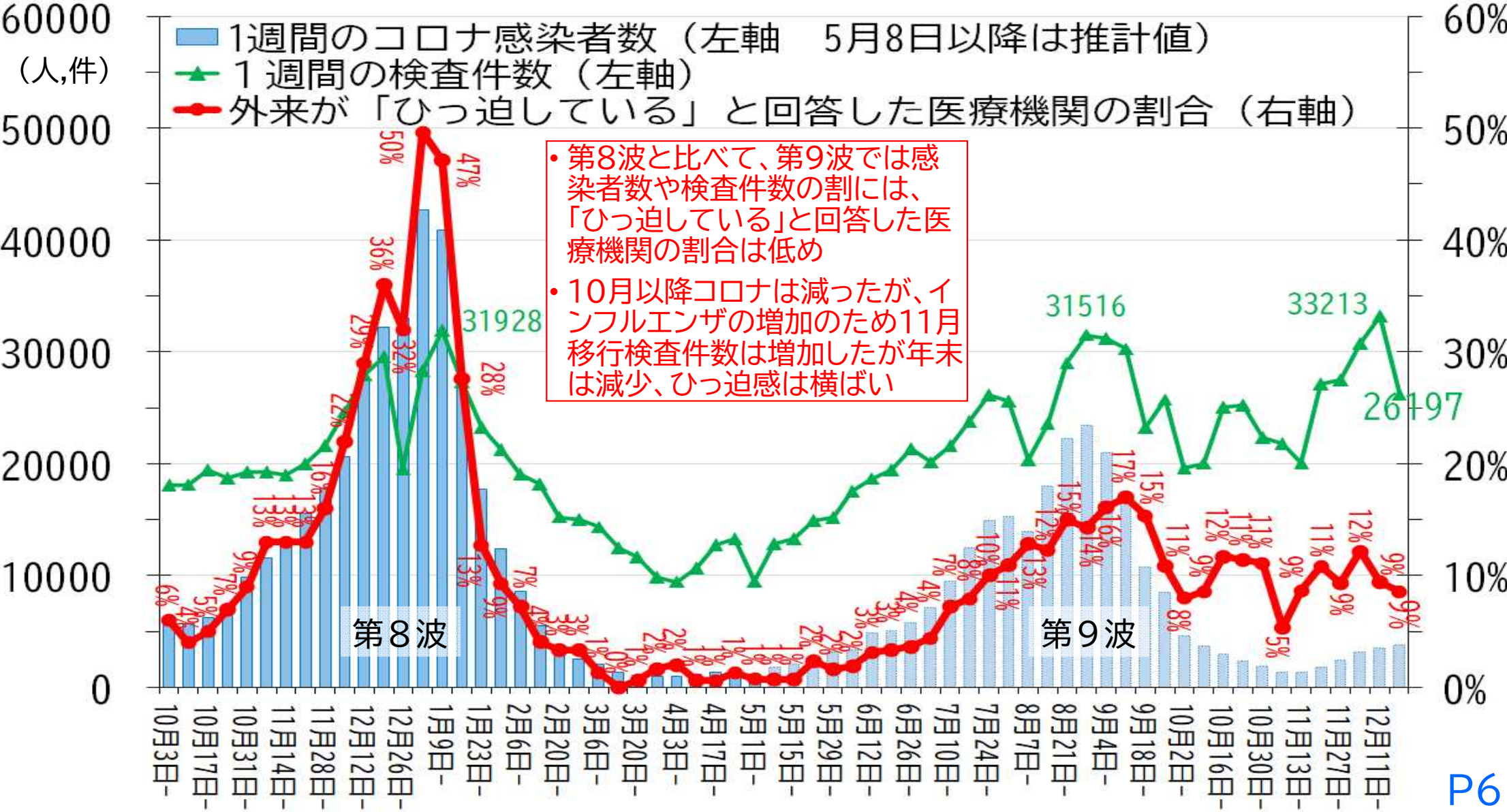
# 静岡県 新型コロナ感染者数、入院者数等の推移 (2022.10/19~2023.12/24)



# 静岡県 コロナ陽性入院患者重症度別等の推移(2022.10/29~2023.12/27)



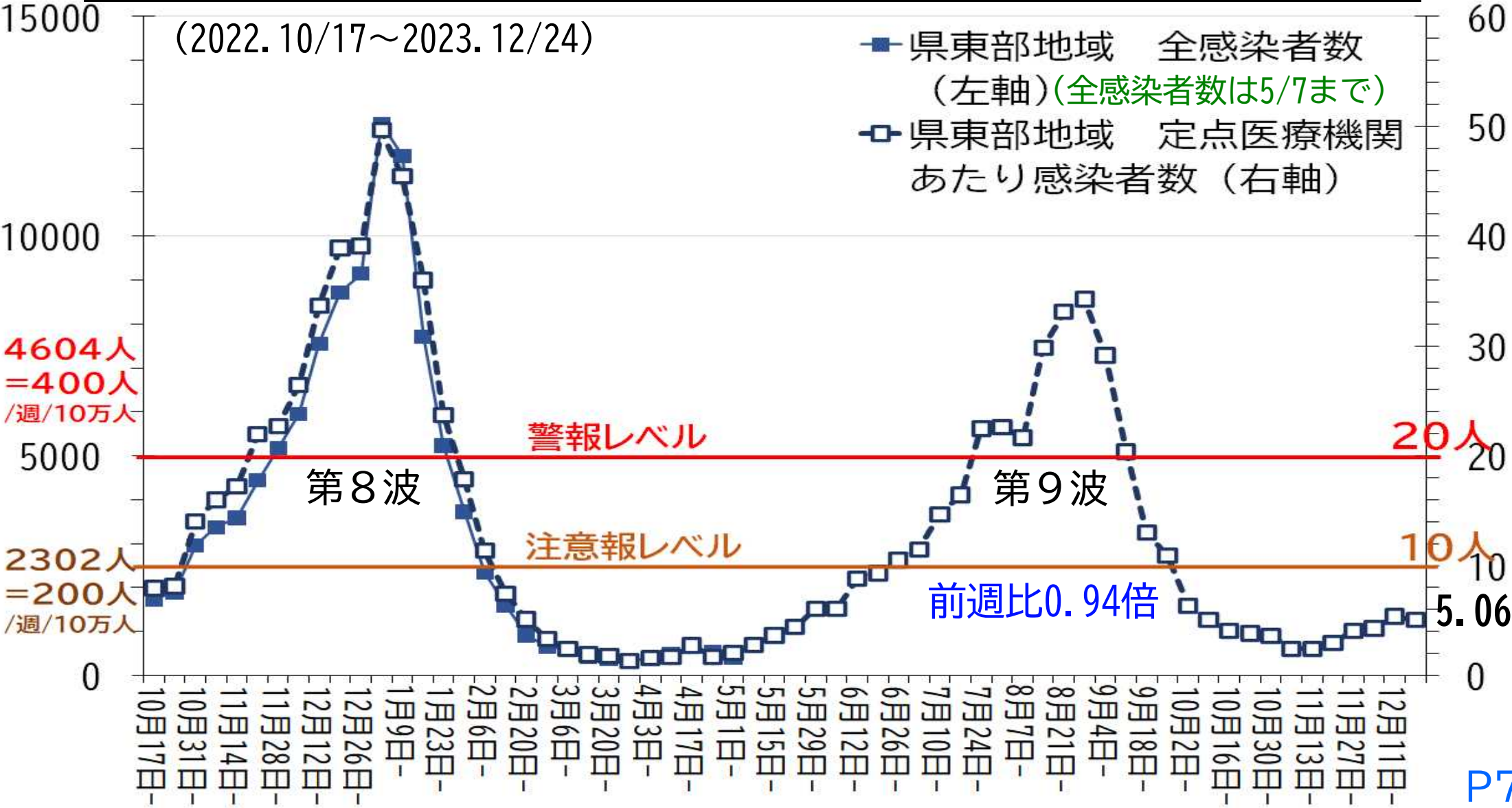
静岡県 新型コロナ発熱等診療医療機関（発熱外来）のひっ迫状況（2022.10/3～2023.12/24）



# 静岡県東部地域 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)

(2022.10/17~2023.12/24)

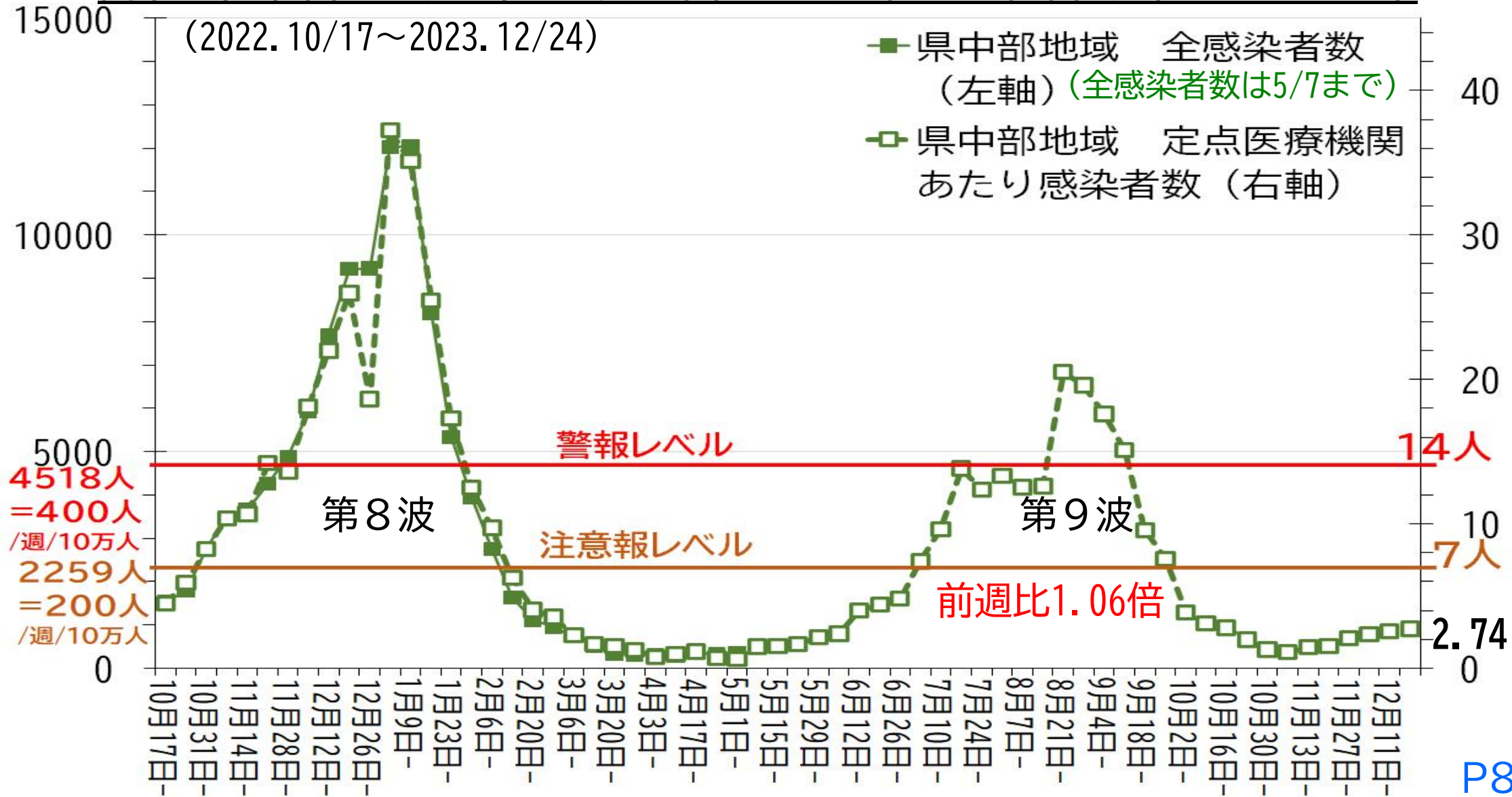
- 県東部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は5/7まで)
- 県東部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



# 静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)

(2022.10/17~2023.12/24)

- 県中部地域 全感染者数 (左軸) (全感染者数は5/7まで)
- 県中部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)

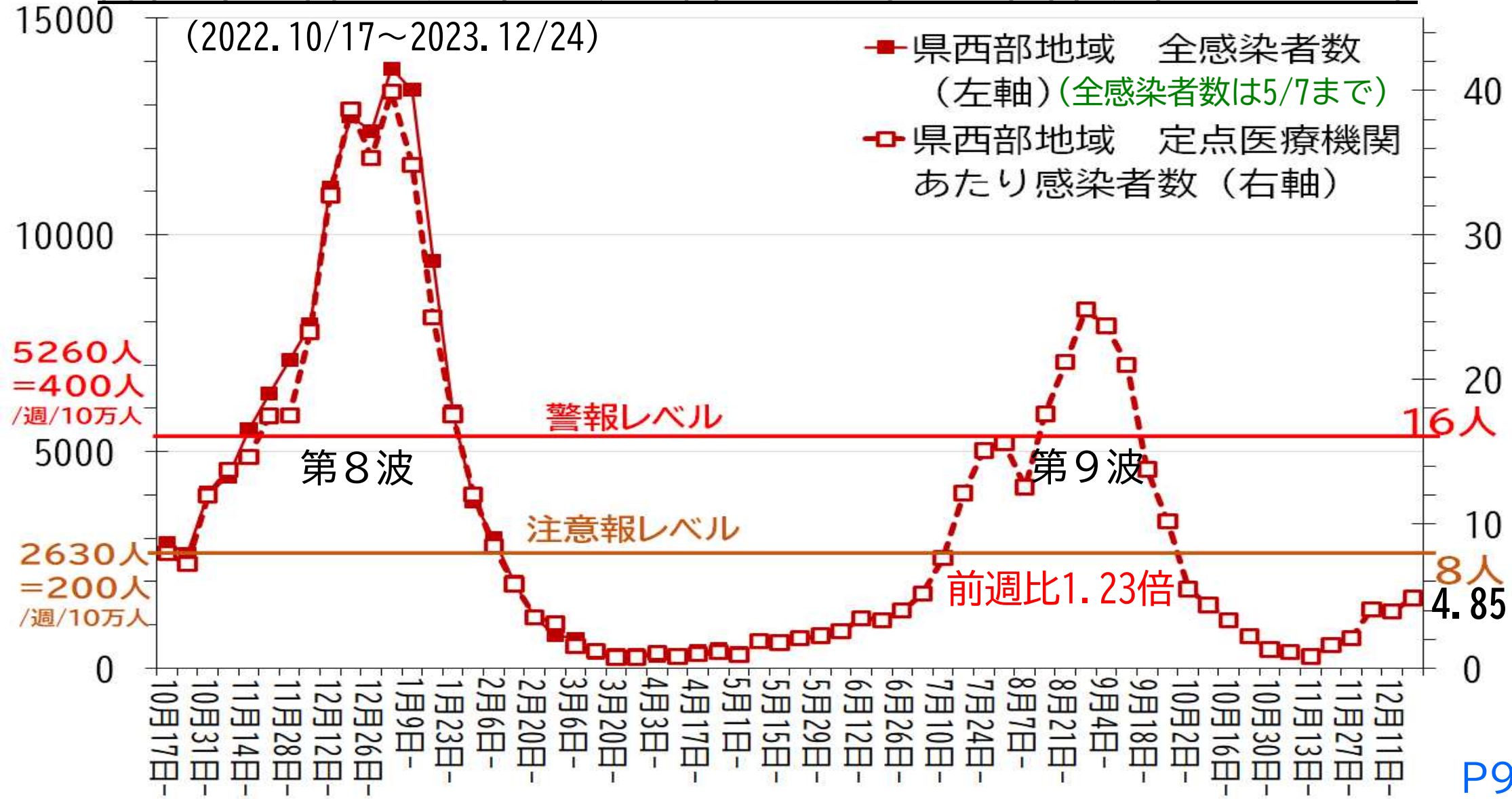




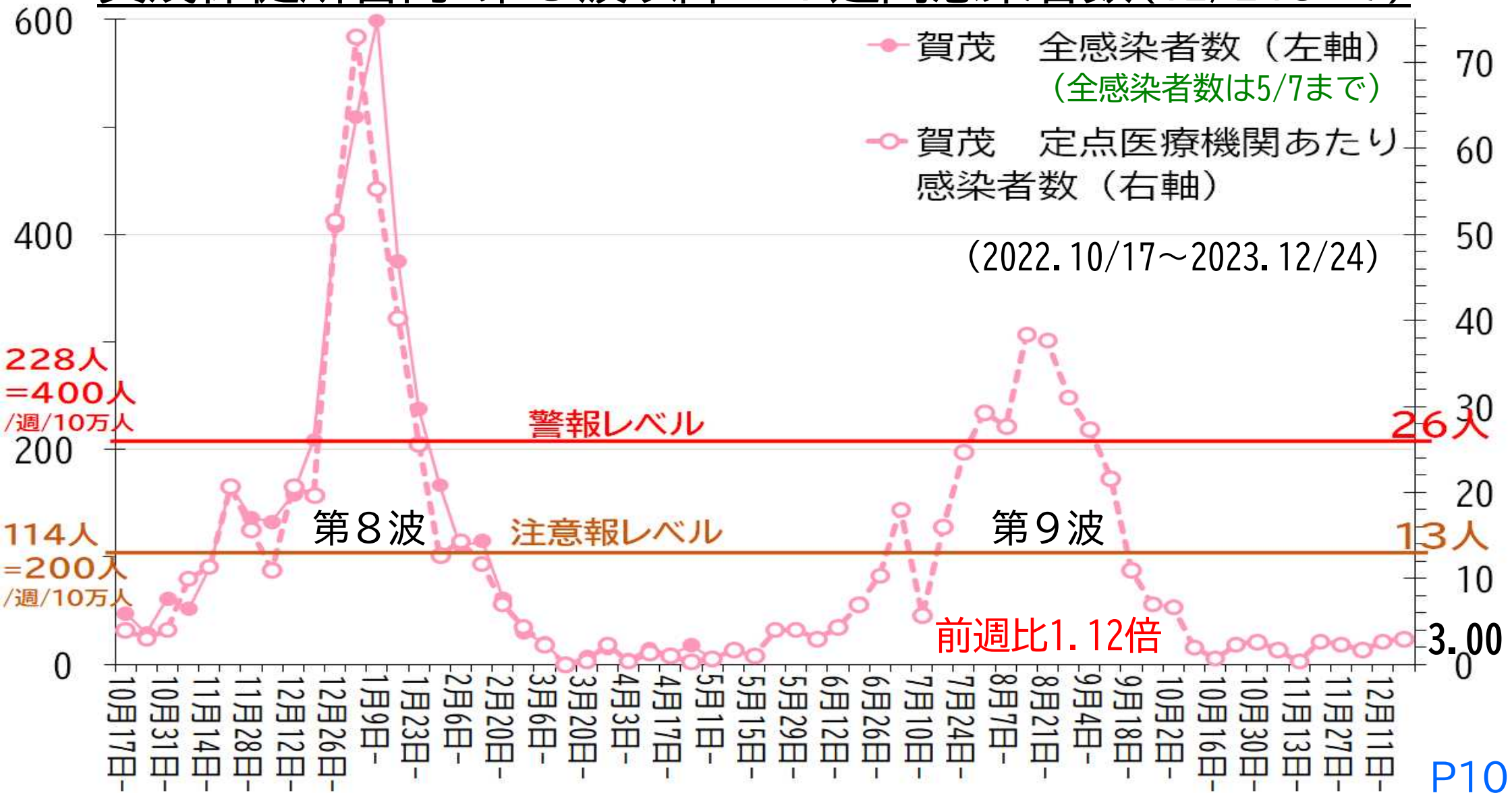
# 静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)

(2022.10/17~2023.12/24)

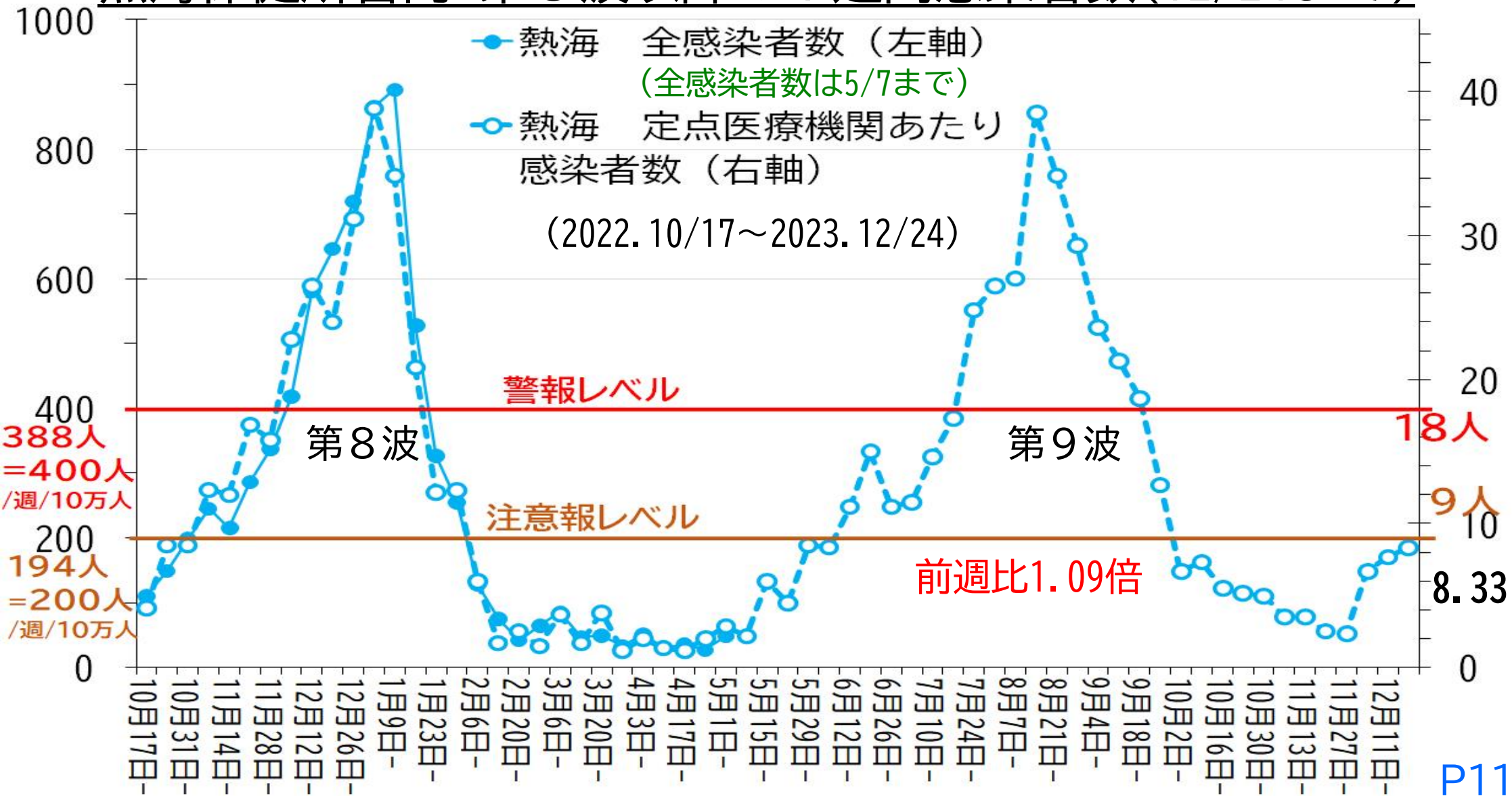
- 県西部地域 全感染者数 (左軸) (全感染者数は5/7まで)
- 県西部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



# 賀茂保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)



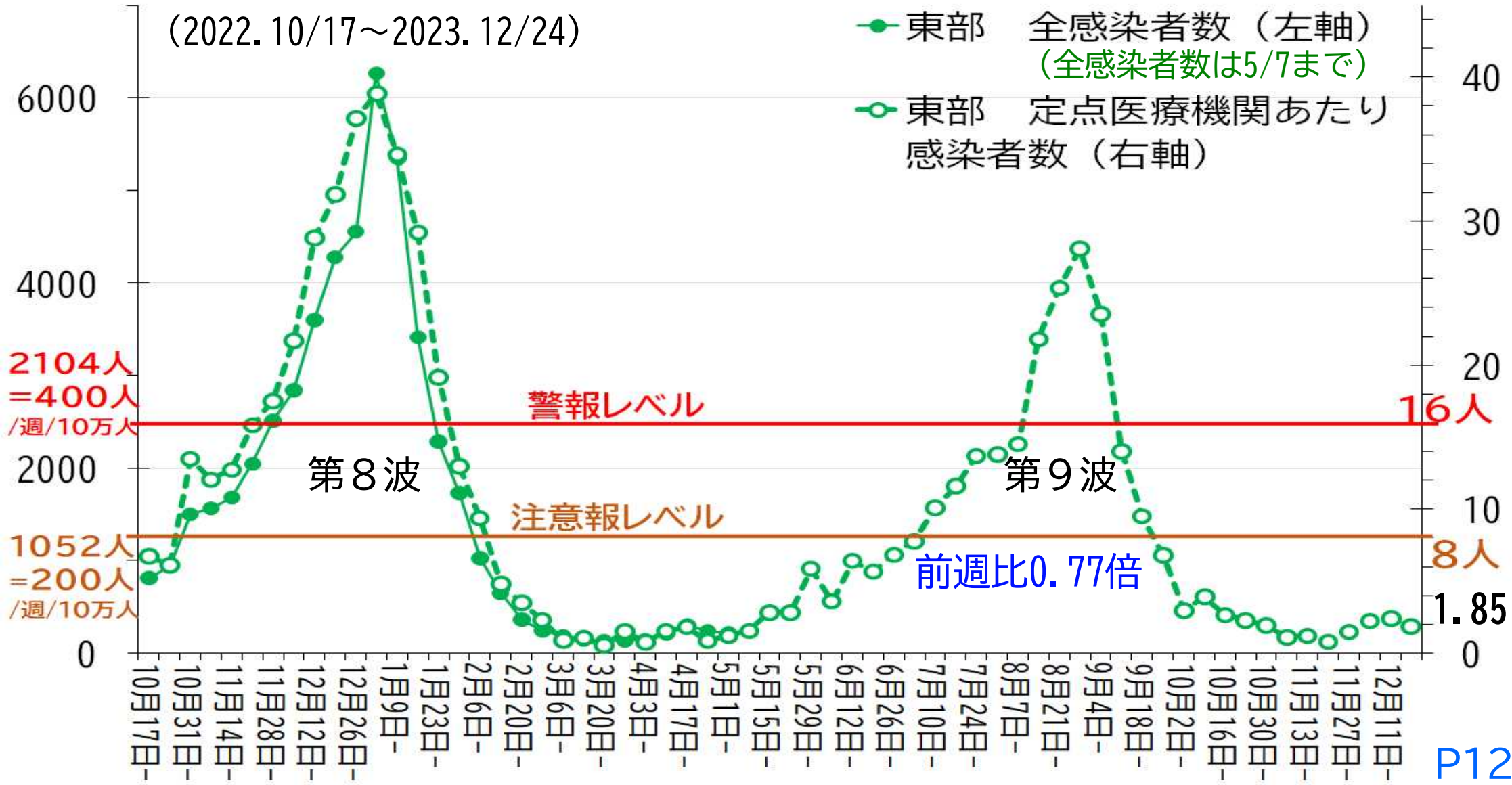
# 熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)



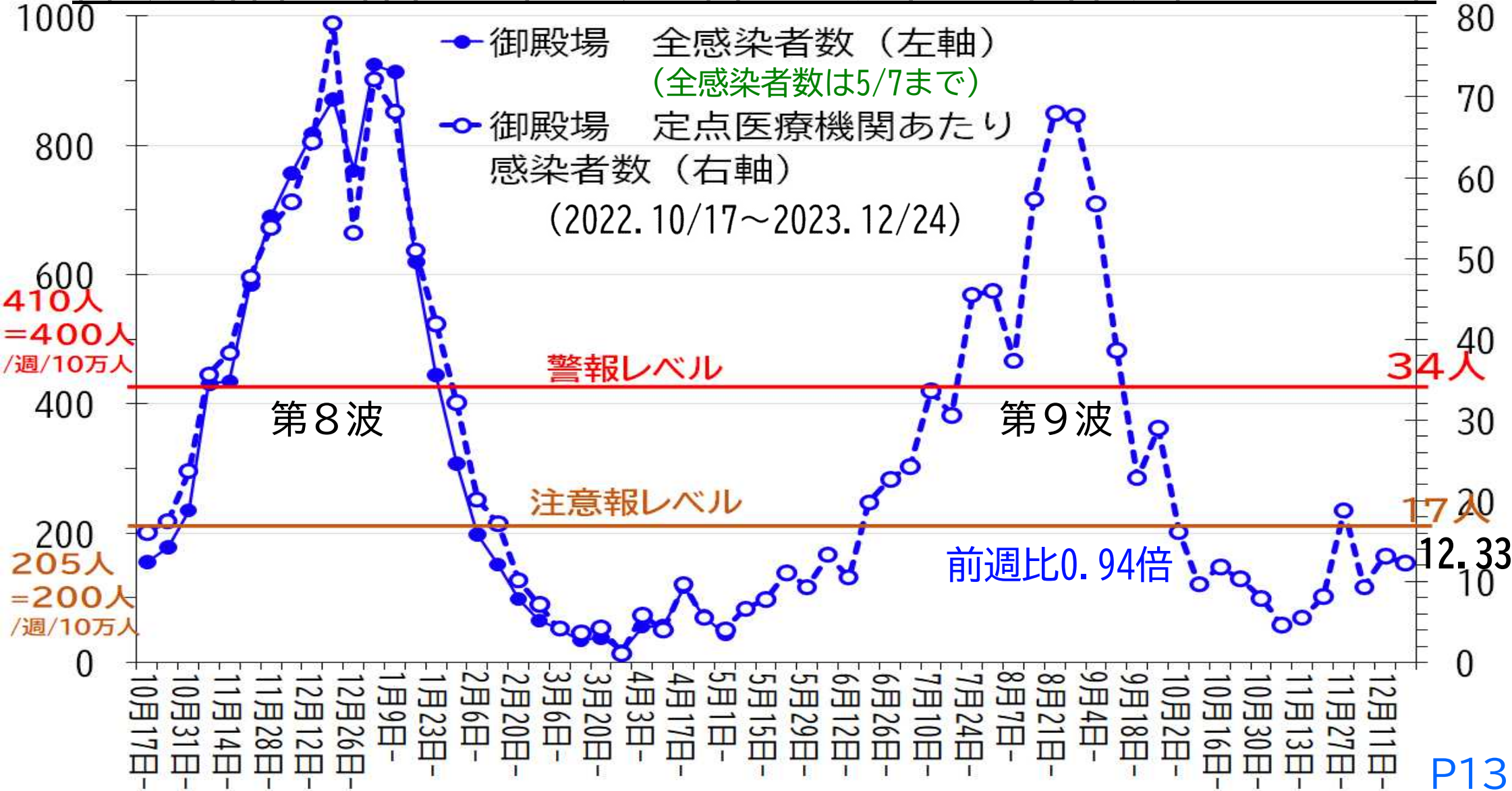
# 東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)

(2022.10/17~2023.12/24)

- 東部 全感染者数 (左軸)  
(全感染者数は5/7まで)
- 東部 定点医療機関あたり  
感染者数 (右軸)

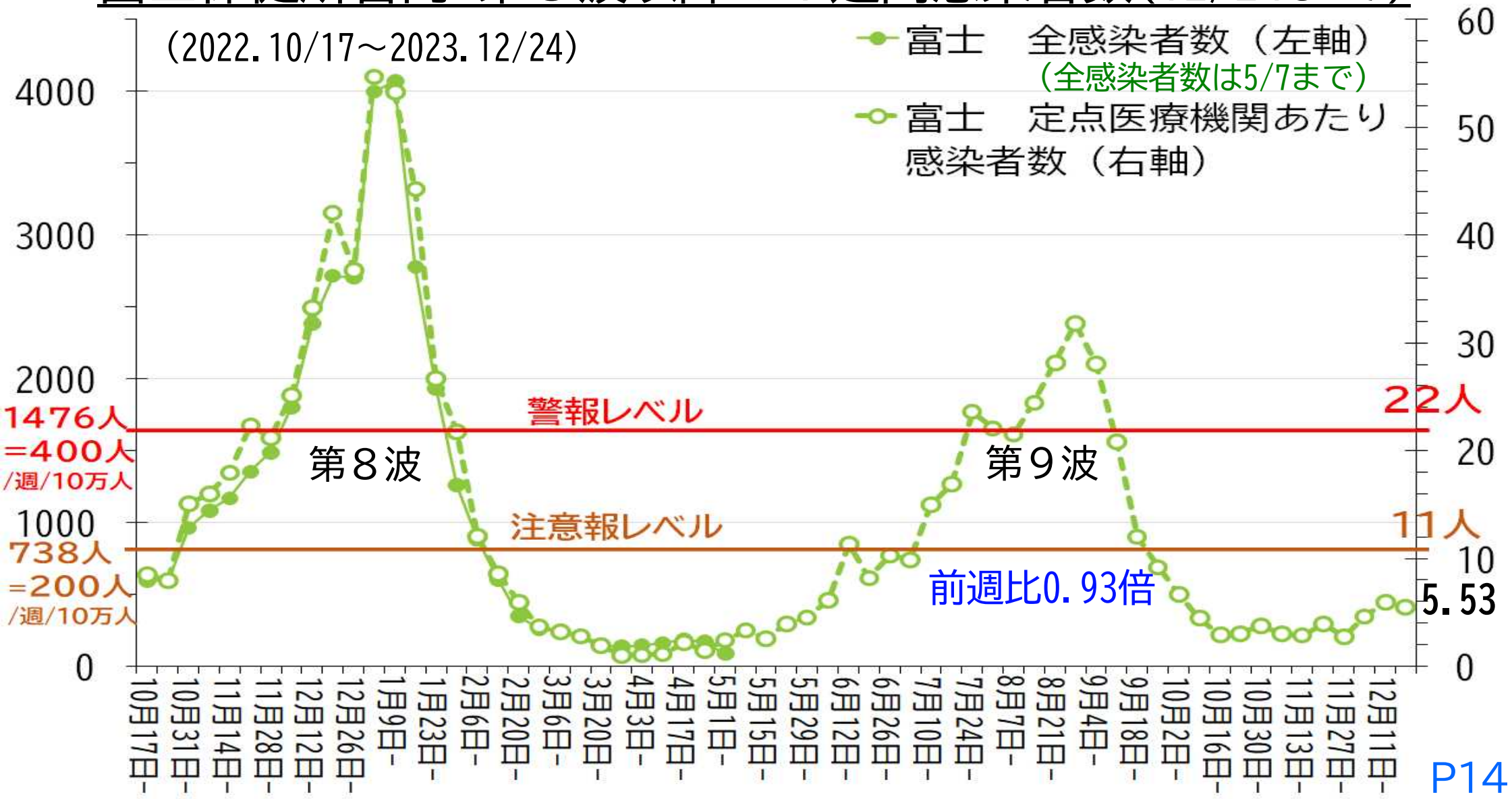


# 御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)

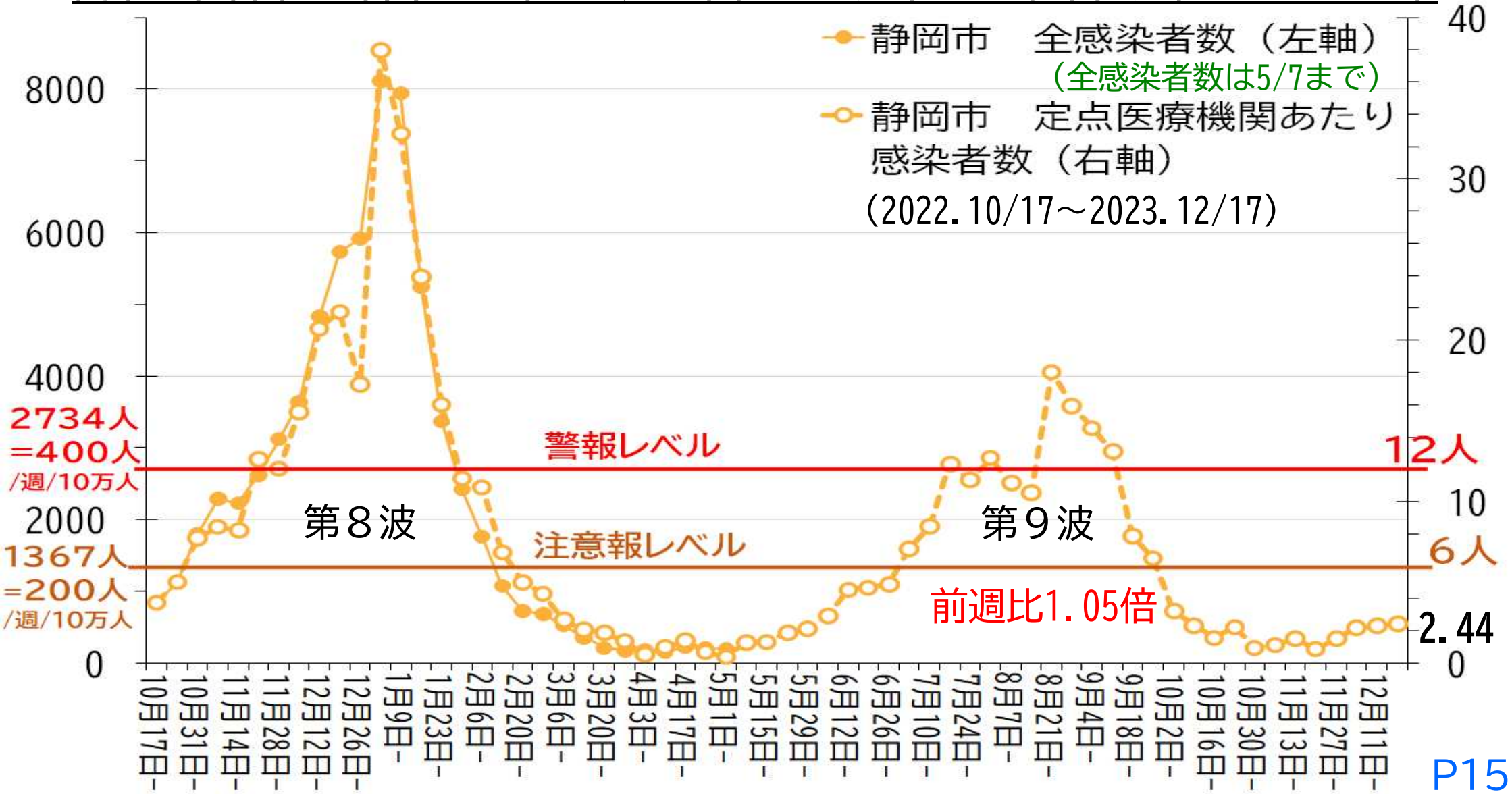


# 富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)

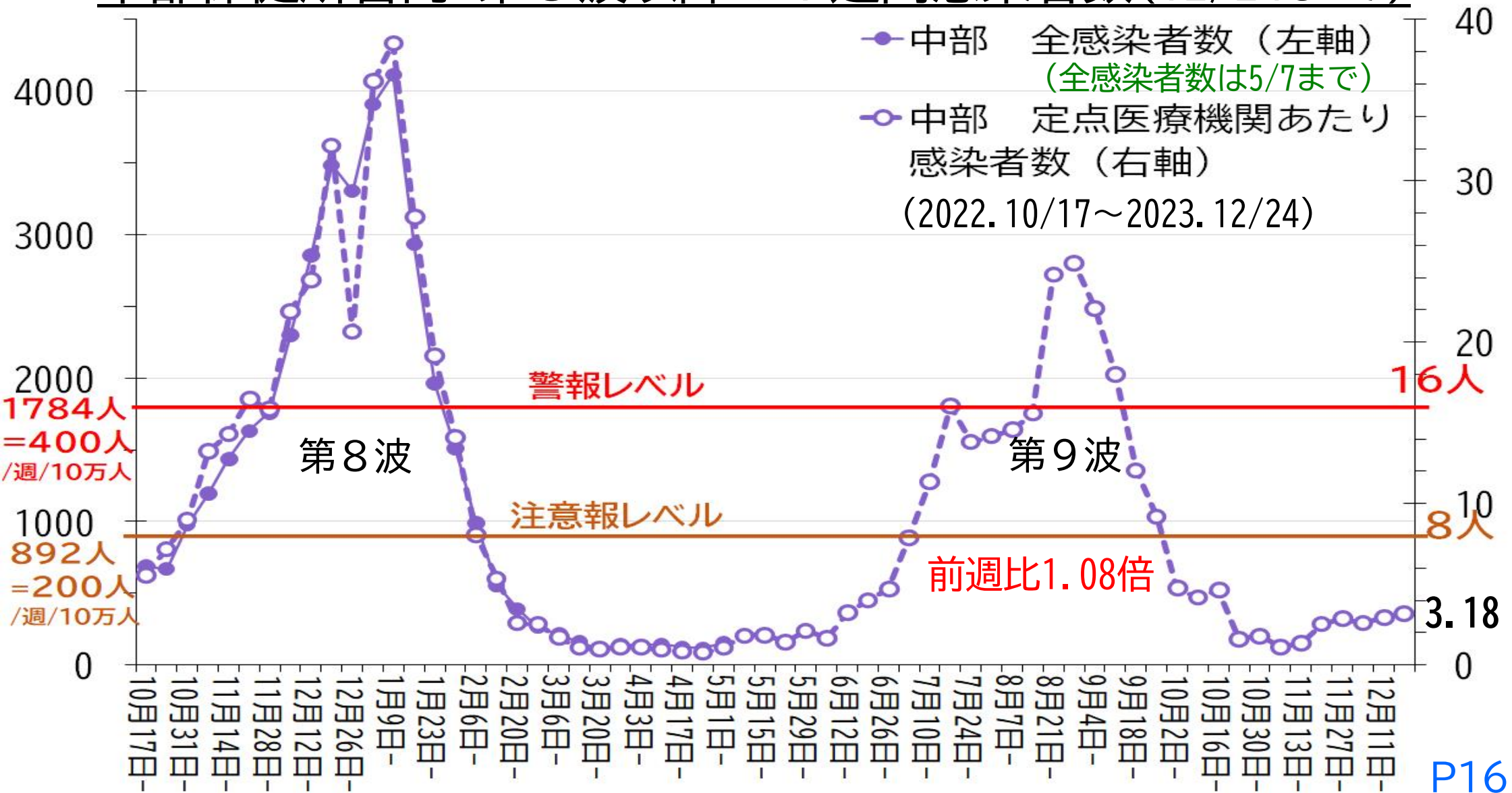
(2022.10/17~2023.12/24)



# 静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)

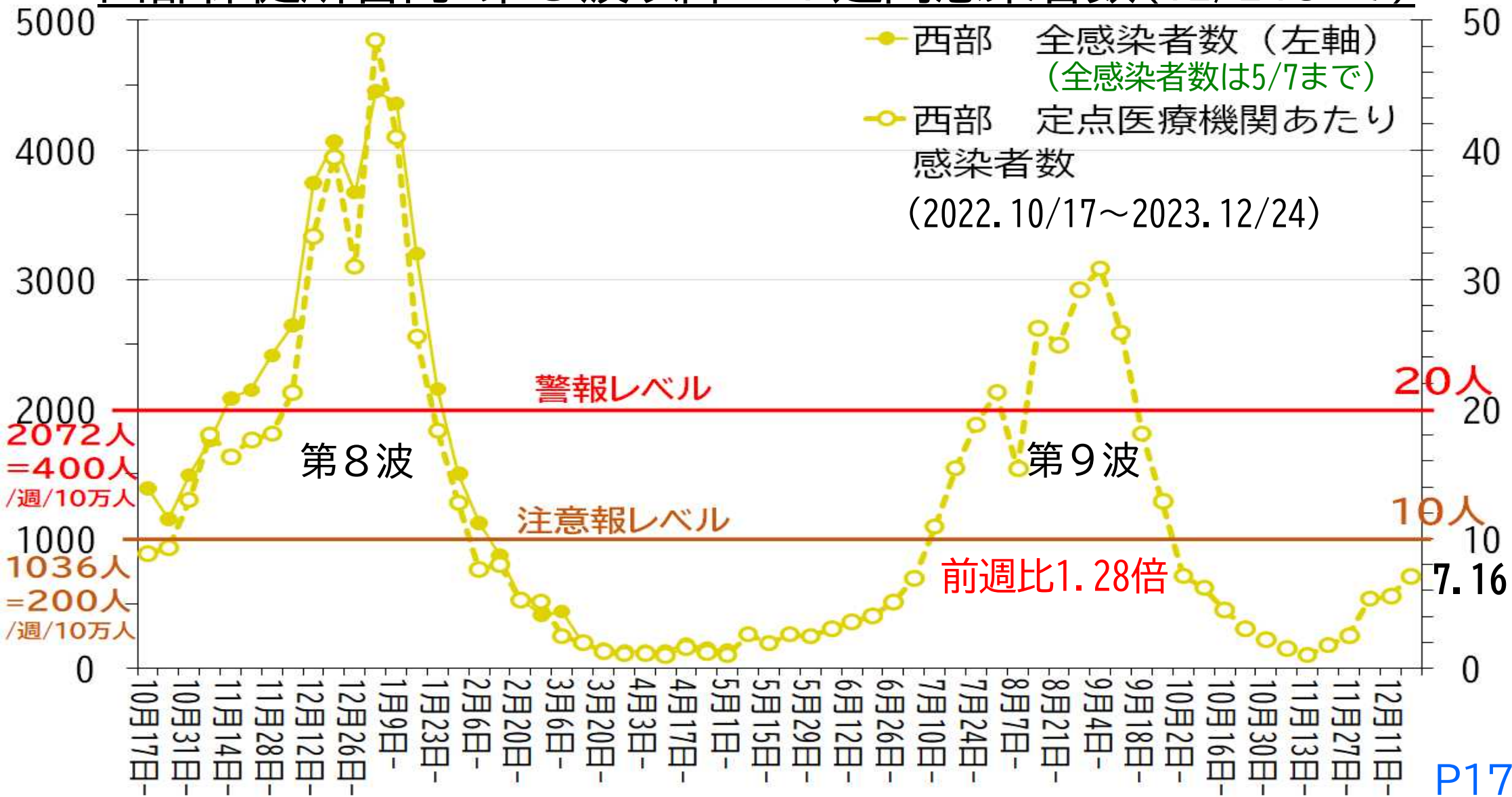


# 中部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)

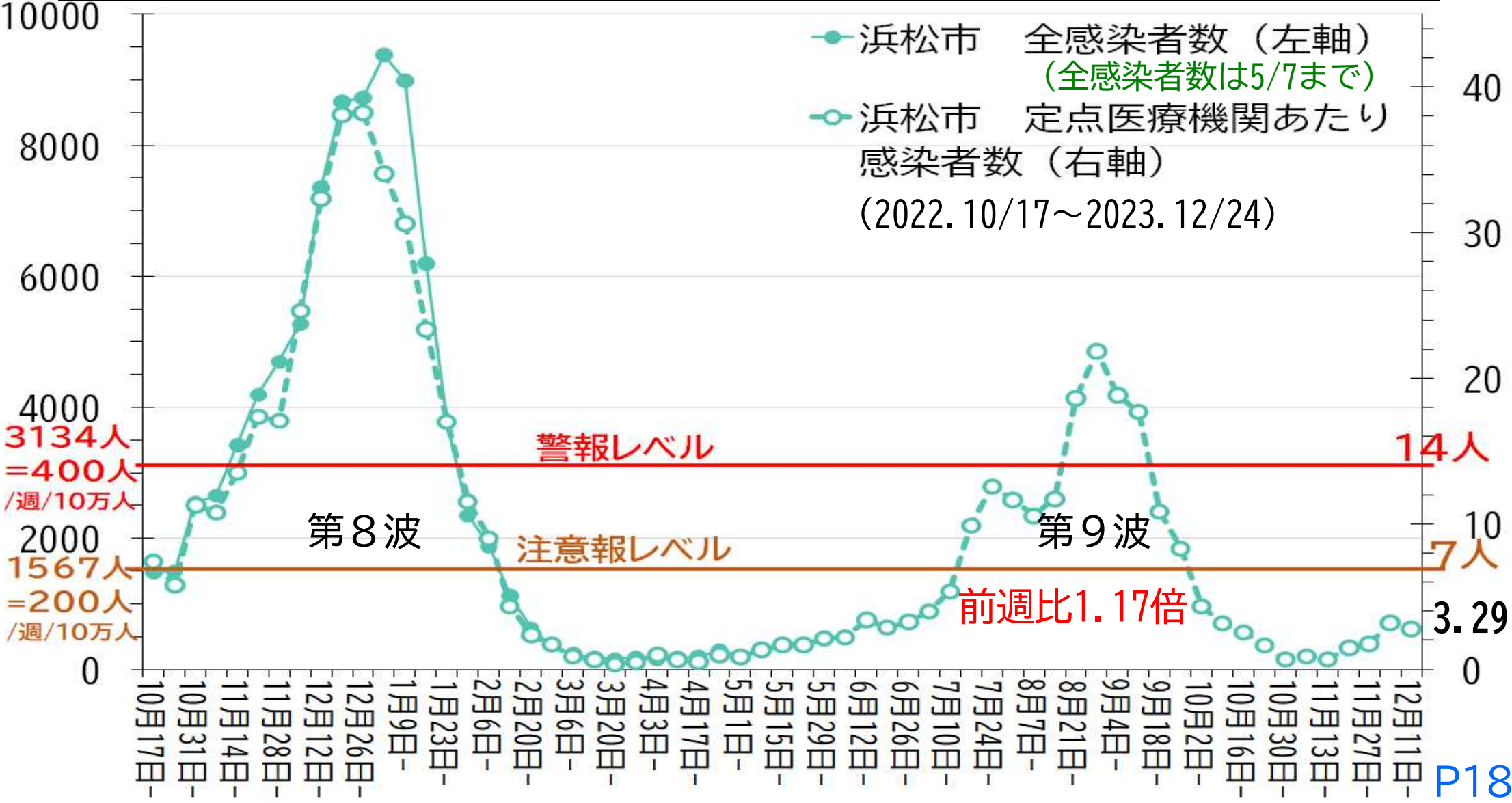




# 西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)



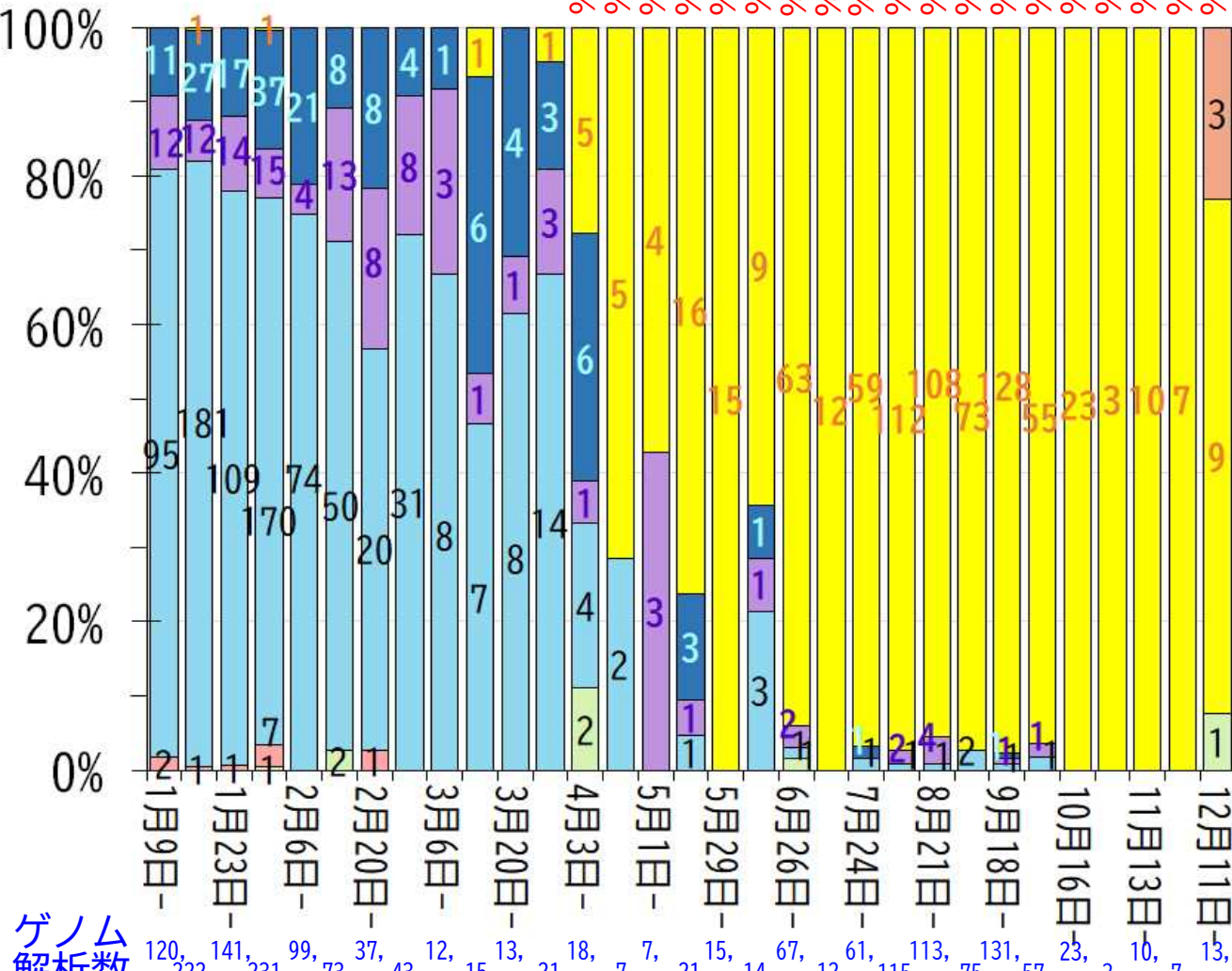
# 浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/24まで)



# 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 (2023.1/9~12/24)

XBB系統の割合  
0.5%  
0.0%  
0.4%  
0.0%  
0.0%  
0.0%  
0.0%  
0.0%  
0.0%  
6.7%  
0.0%  
4.8%  
27.8%  
71.4%  
57.1%  
76.2%  
100%  
64.3%  
94.0%  
100%  
96.7%  
97.4%  
95.6%  
97.3%  
97.7%  
96.5%  
100%  
100%  
100%  
100%  
69.2%

〔政令市を含む県全体〕



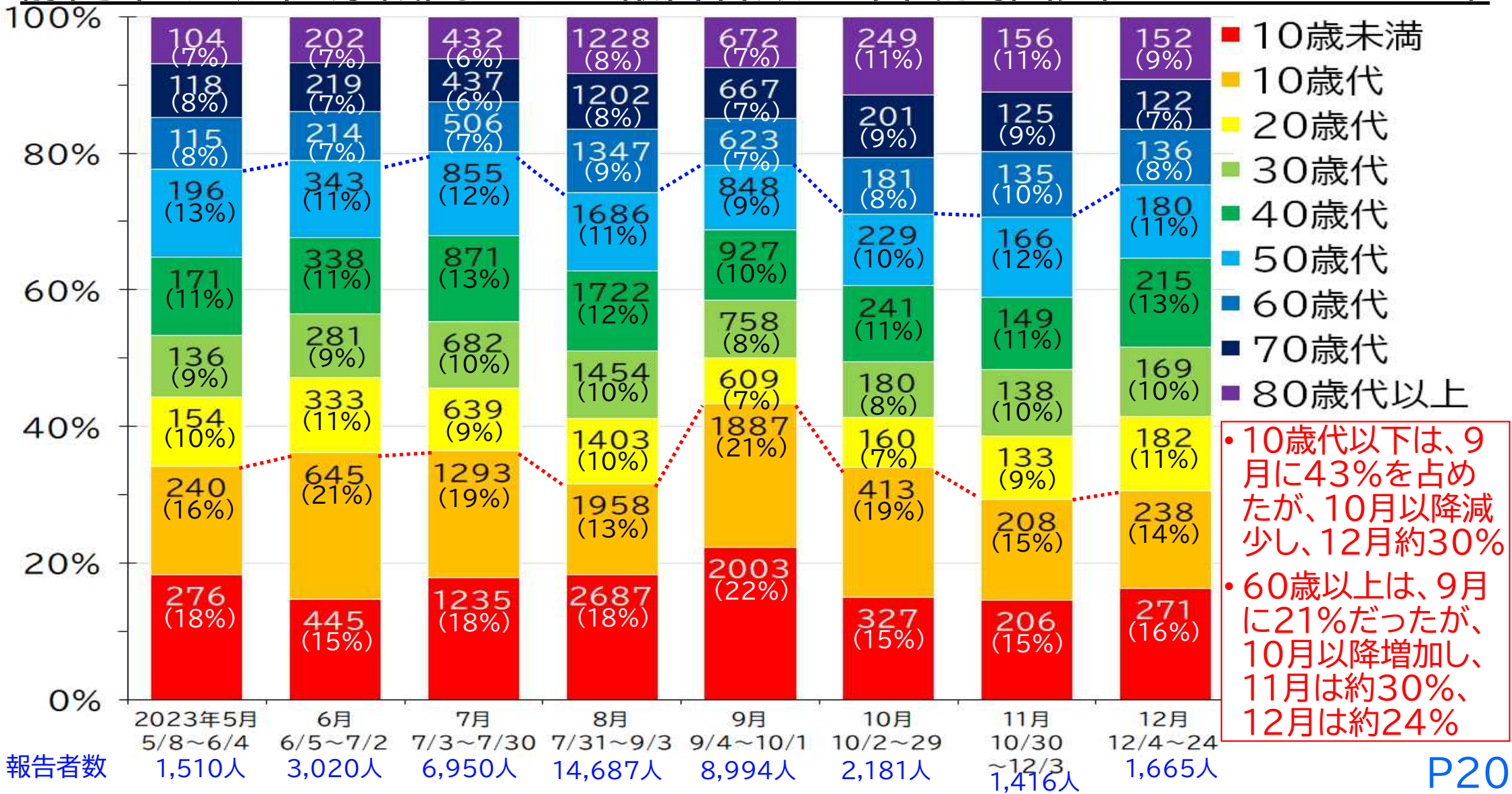
- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される亜系統等として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
  - 直近では、上述の系統に属する亜系統のうちXBB系統が、県全体で計9検体(69%)検出された
  - なお、検体採取は結果が判明した週の約2週前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統  
BQ.1系統、BS.1系統、BA.2.86系統

- 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

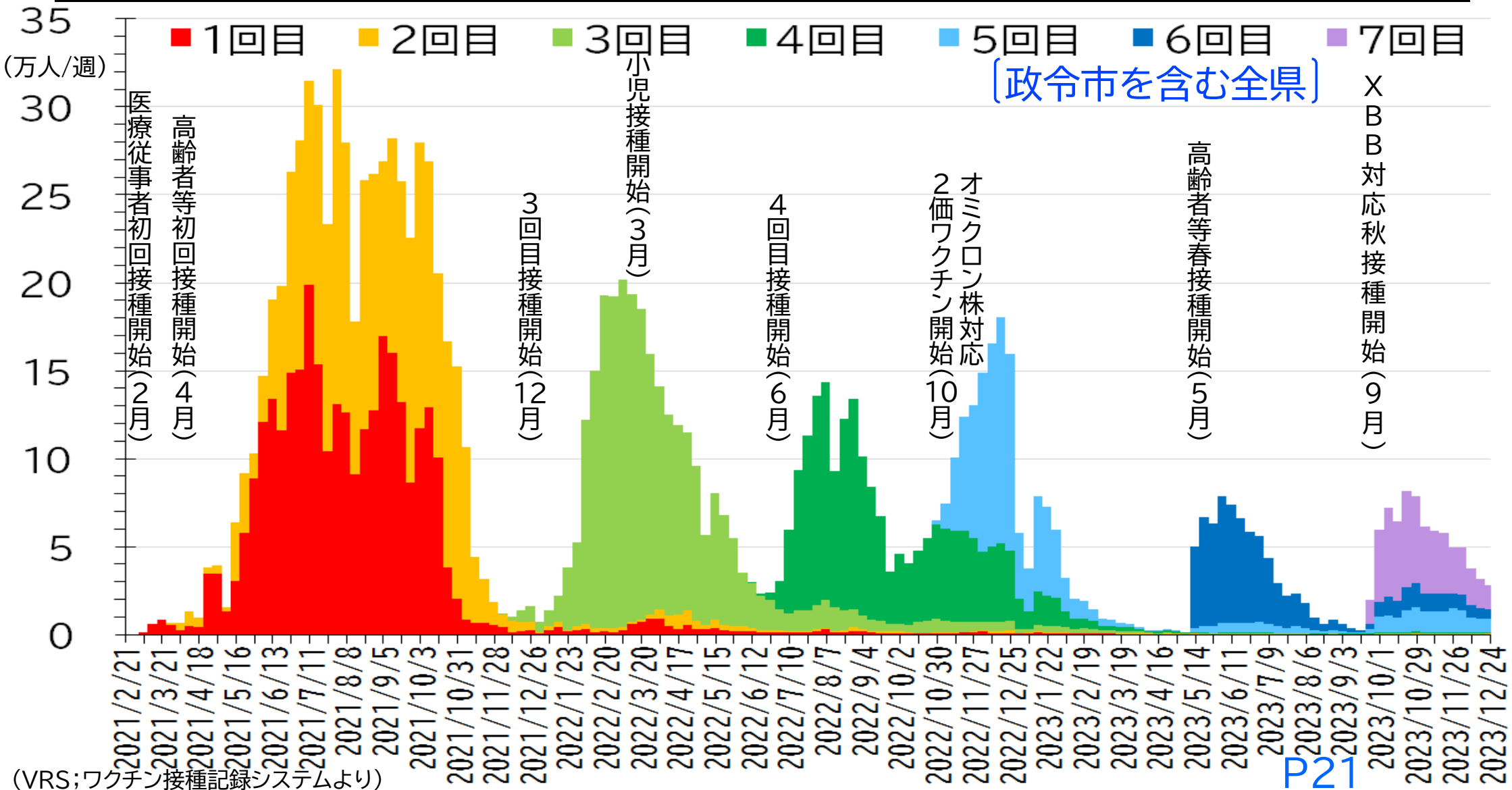
- 12月に入り、県全体でBA.2.86系統が初めて検出された(計3検体(23%))
- このBA.2.86系統はXBB系統ではなく、BA.2の系統

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(2023.5/8~12/24)



# 静岡県 コロナワクチン週別接種人数の推移 (2021.2/19~2023.12/24)



# 静岡県 コロナワクチン年代別最終接種回数 (12/24時点)

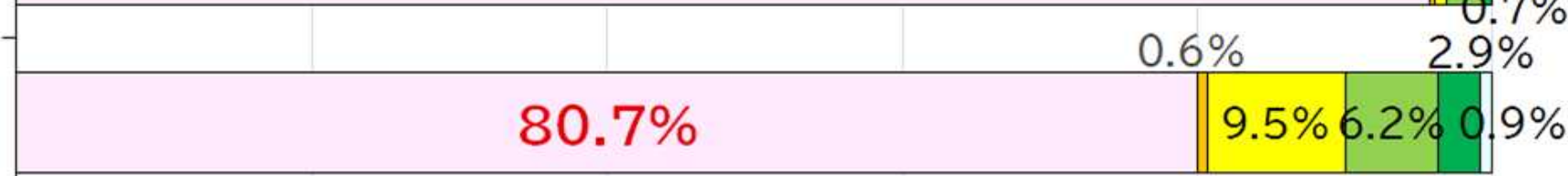
0回接種
  1回接種
  2回接種
  3回接種  
 4回接種
  5回接種
  6回接種
  7回接種

(VRS; ワクチン接種記録システムより)

幼児(6月~4歳)



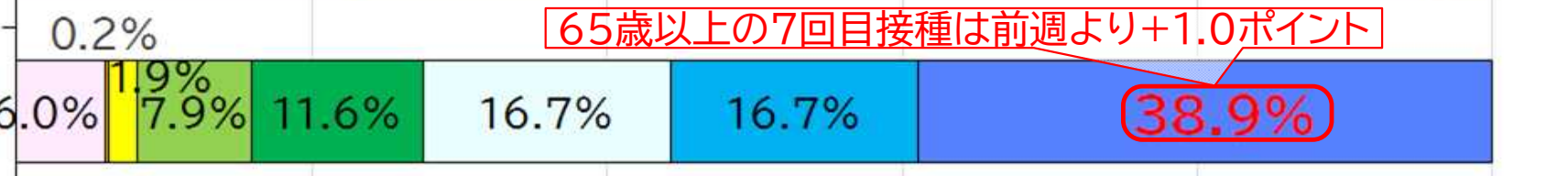
小児(5~12歳)



64歳以下



65歳以上



65歳以上の7回目接種は前週より+1.0ポイント

全年代

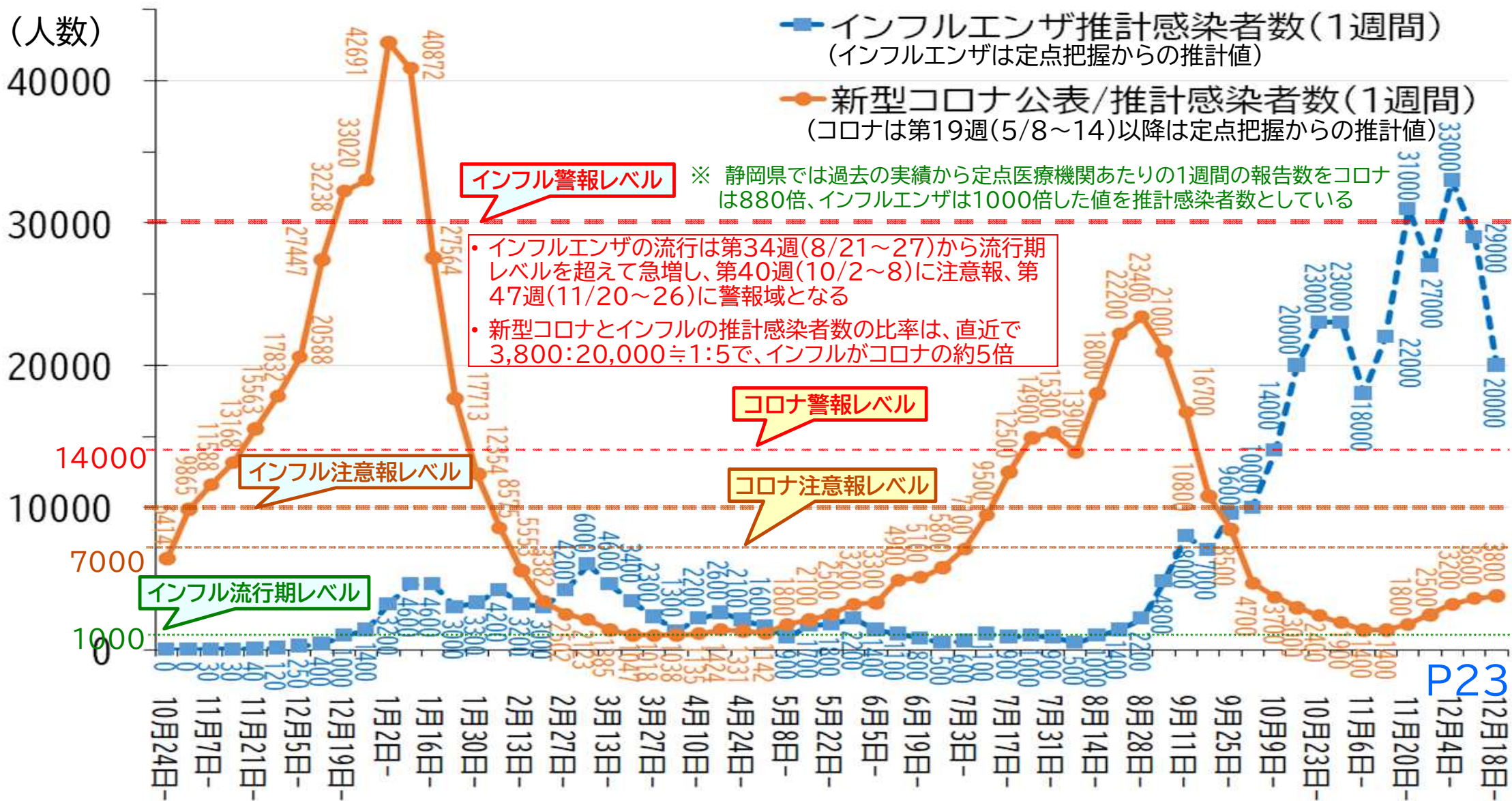


12/18~24の1週間で約2.7万人の県民が秋開始接種を受けた

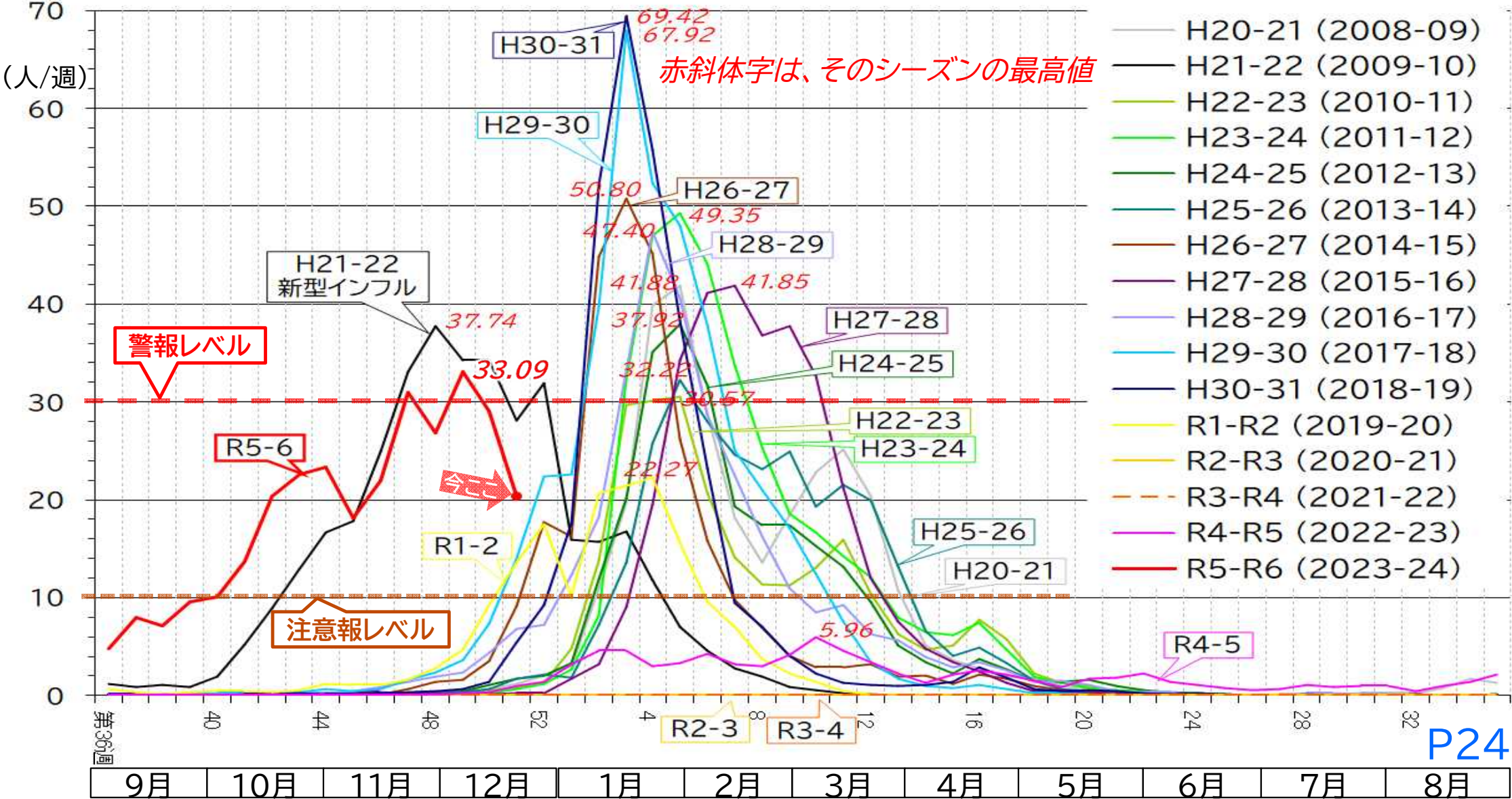
[政令市を含む全県]

0% 20% 40% 60% 80% P22 100%

# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2022.10/24~2023.12/24)

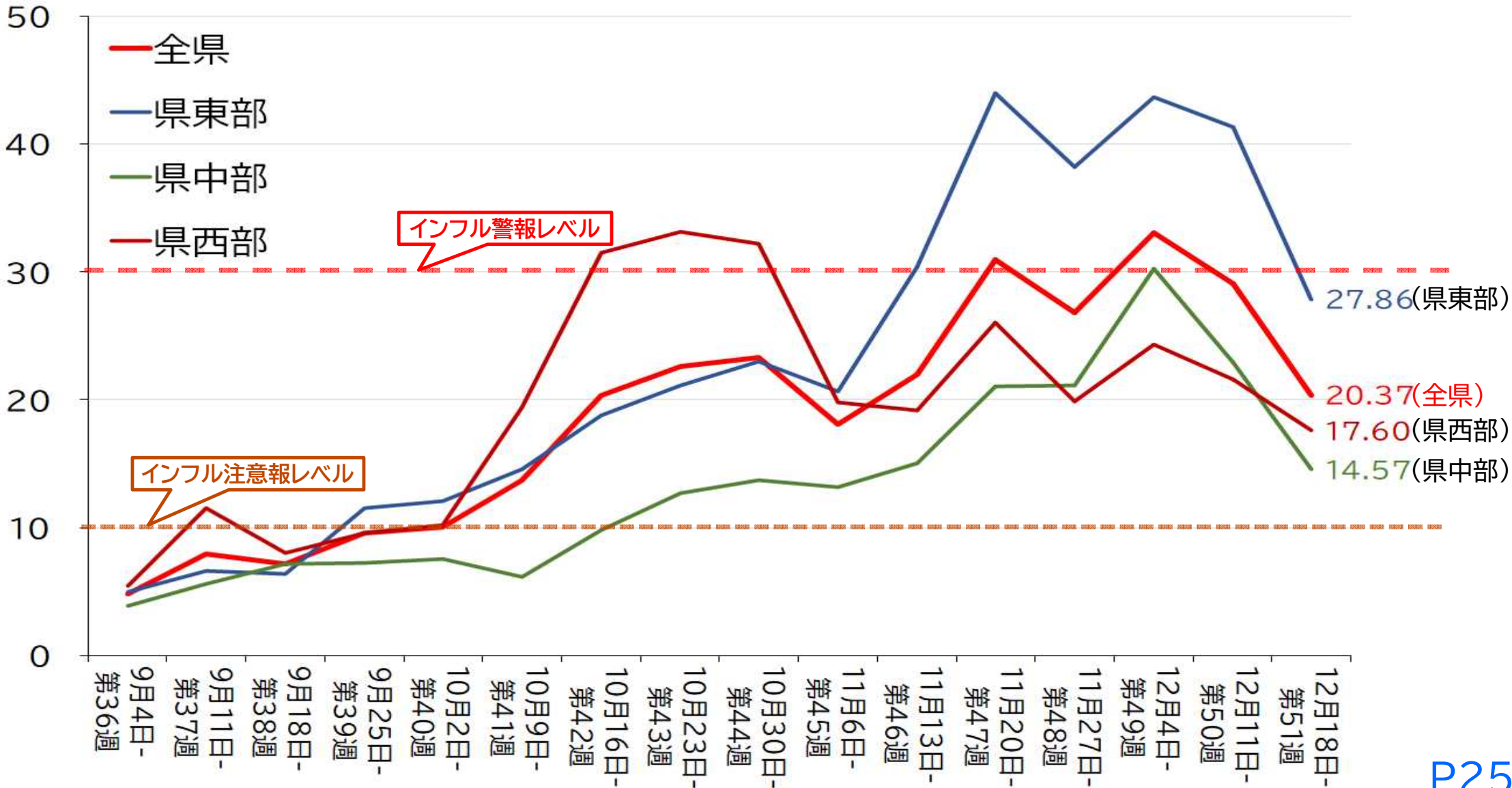


# 静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 過去16シーズンの比較

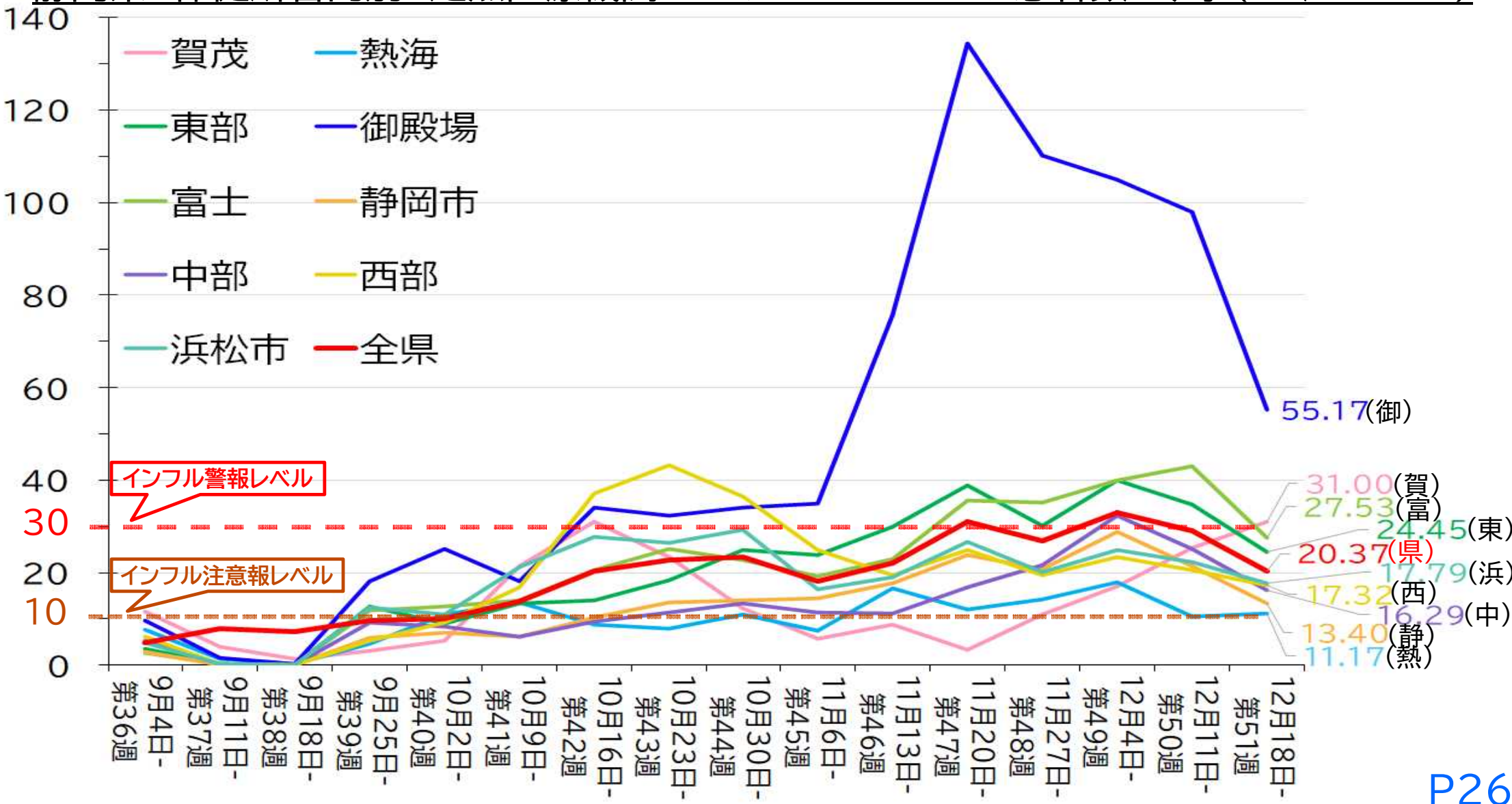




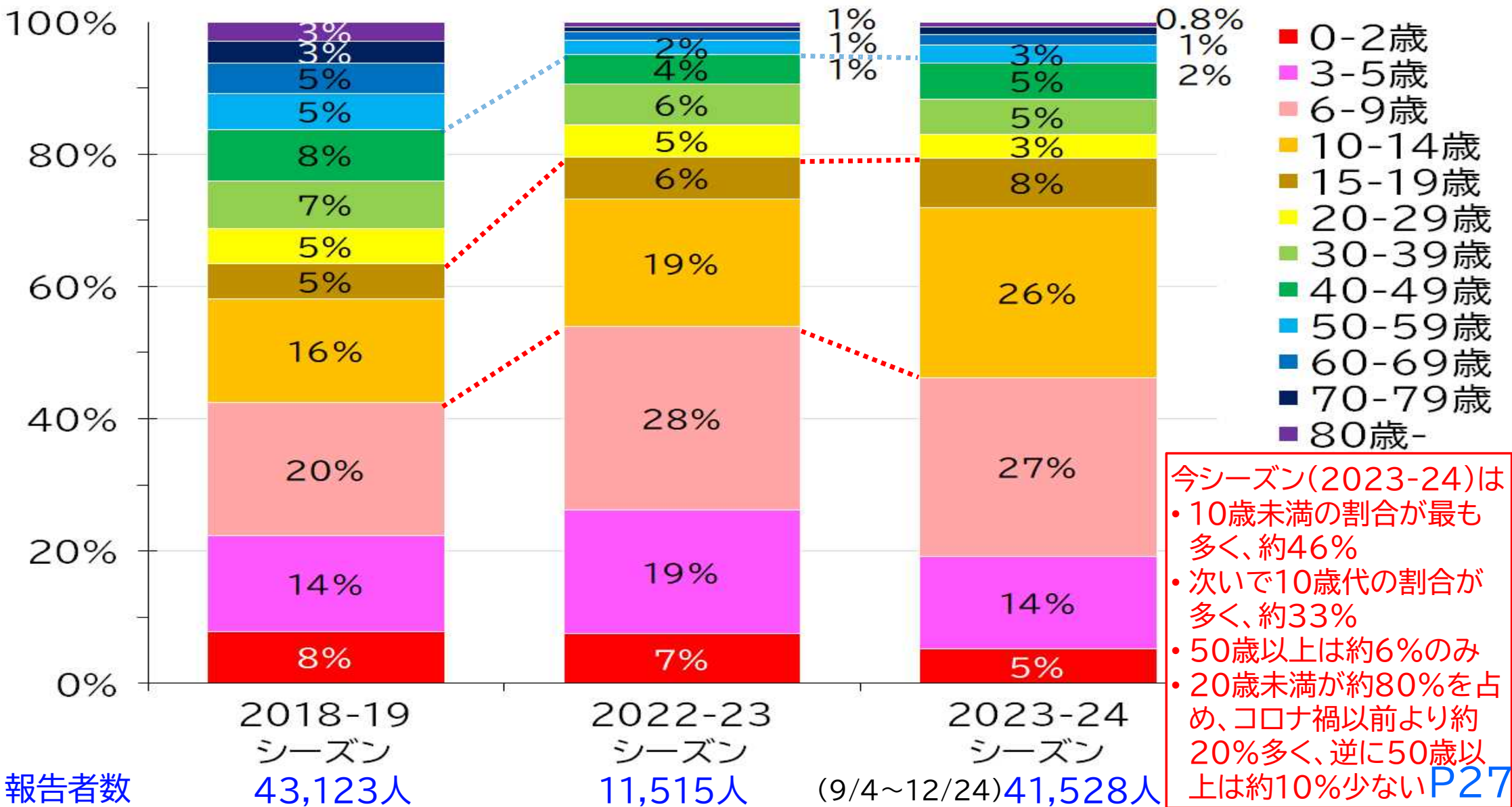
# 静岡県 東中西部地域別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(12/24まで)



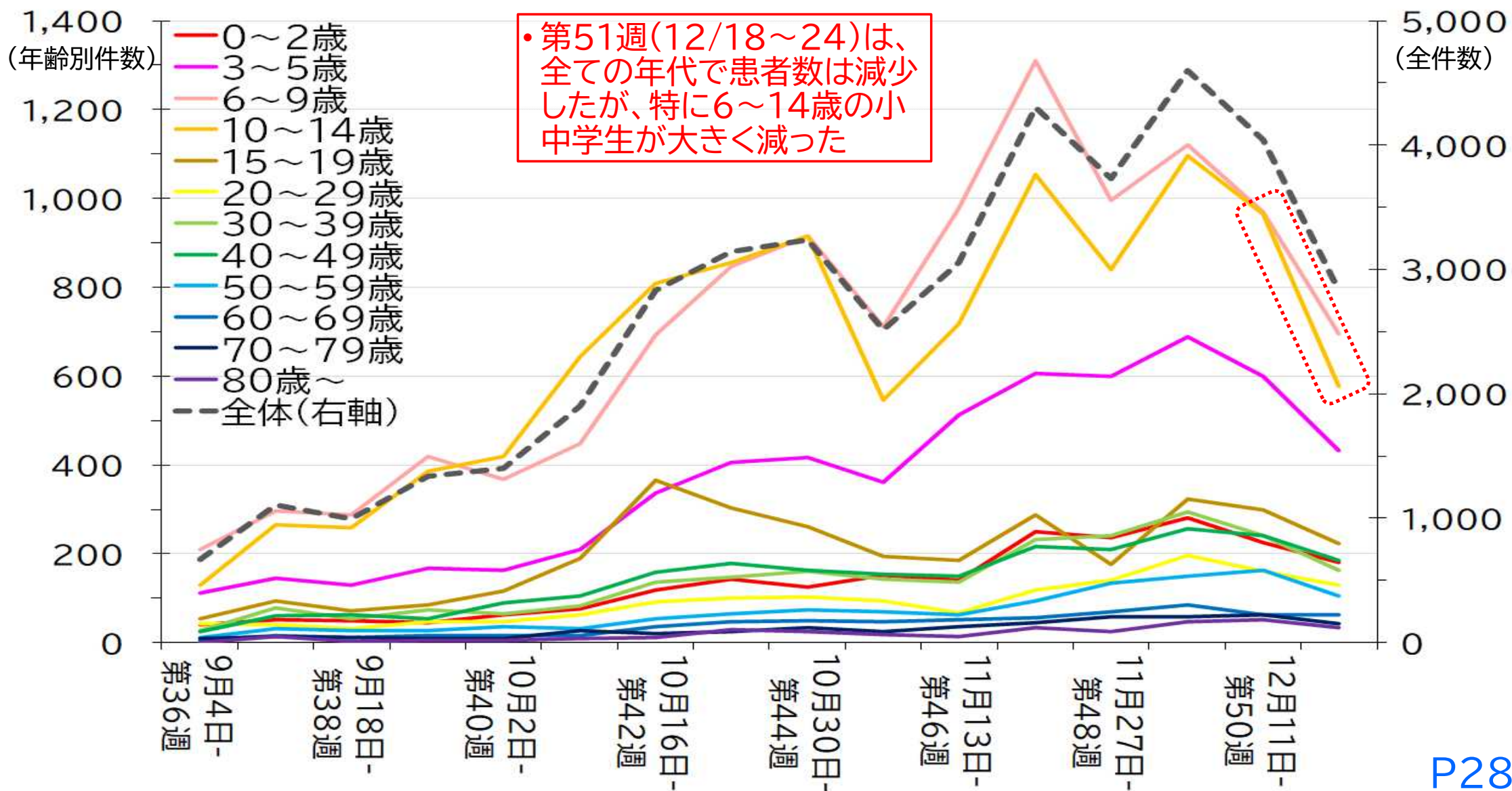
# 静岡県 保健所管内別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(12/24まで)



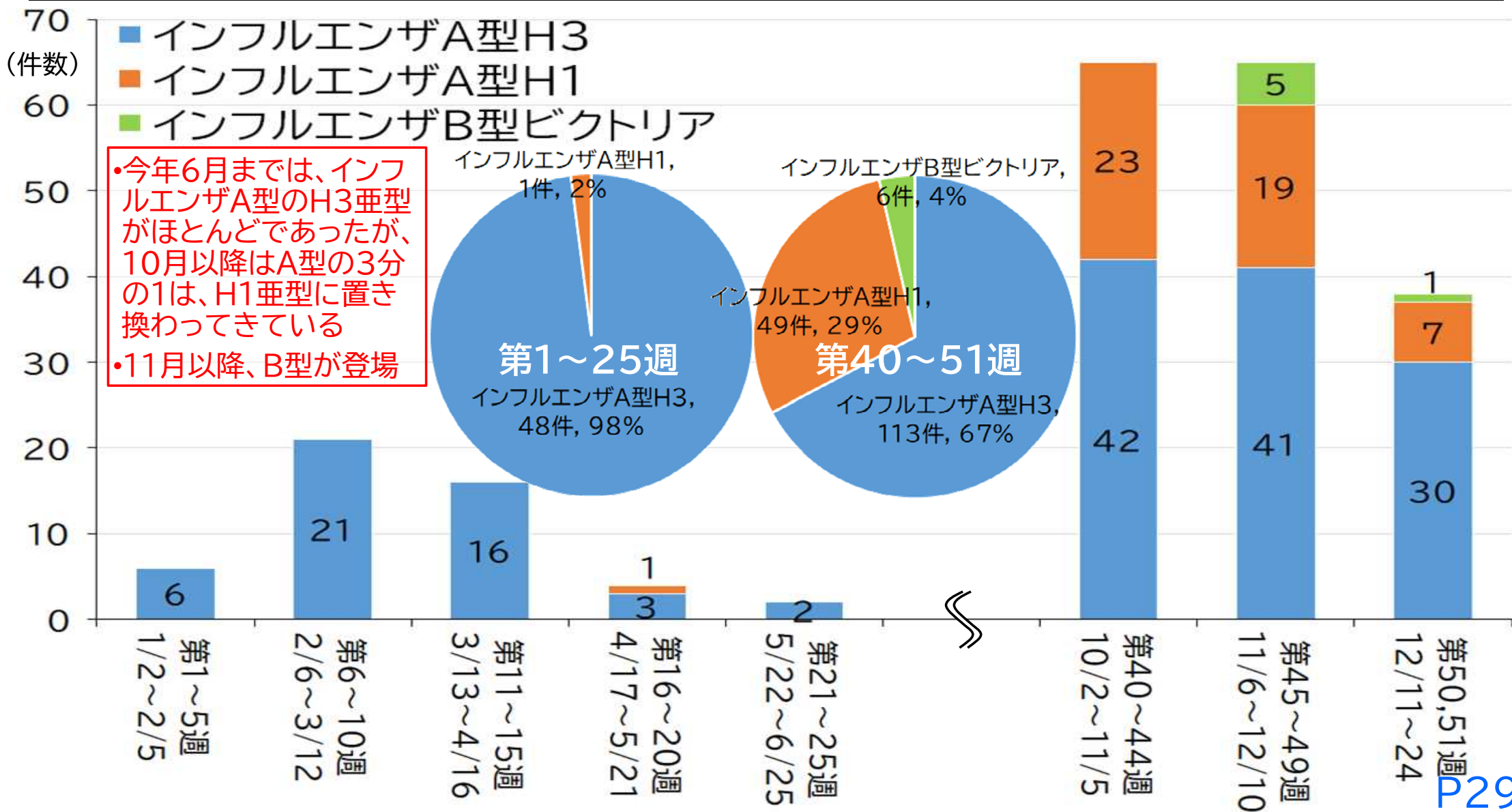
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(今季、昨季とコロナ禍前2018-19季の比較)



# 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(12/24まで)

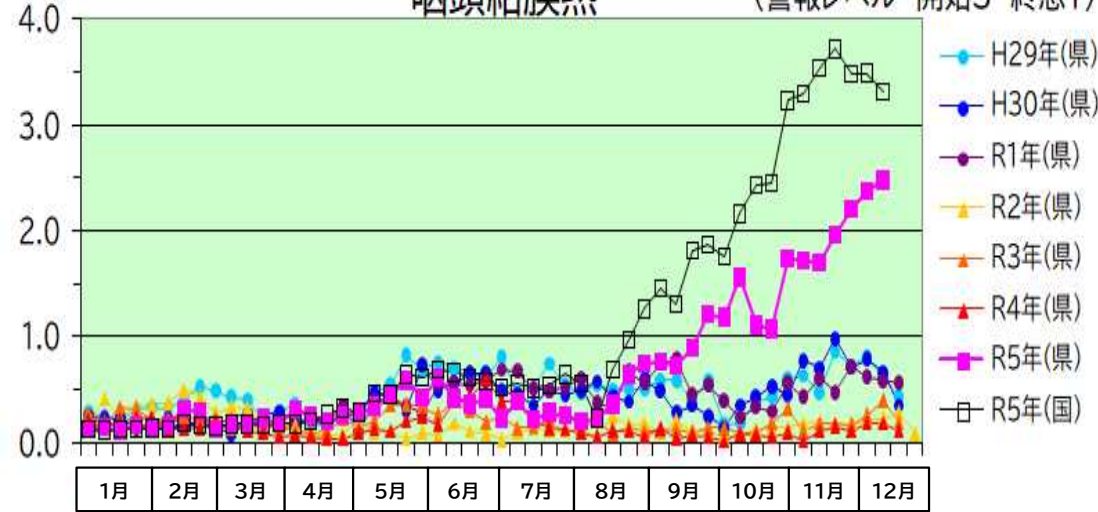


# 静岡県内衛生研究所(県、静岡市、浜松市) インフルエンザウイルス型別検出状況 (2023.1/2~12/24)

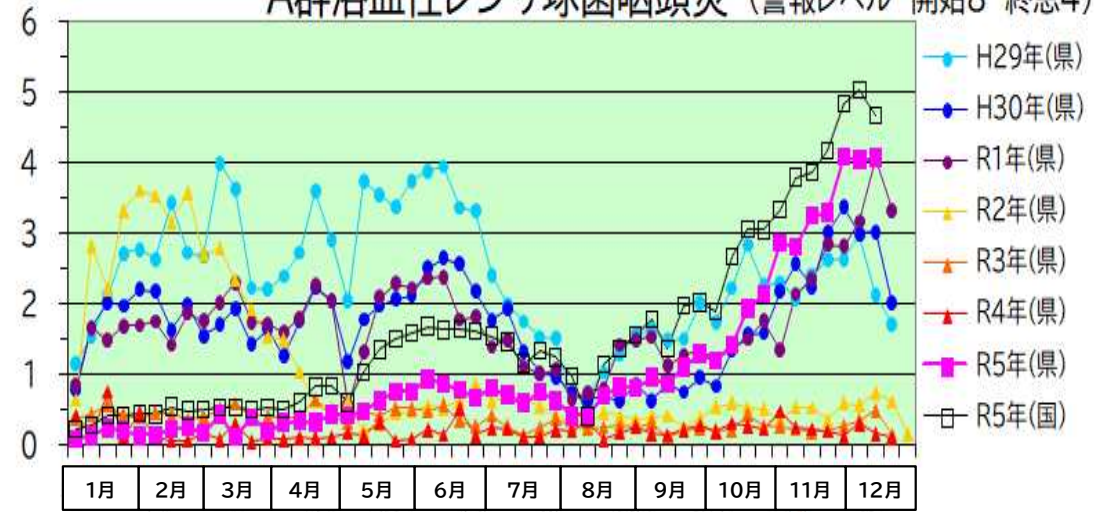


# 静岡県内 新型コロナ、インフルエンザ以外に感染者が多い感染症（2023.1/2～12/24）

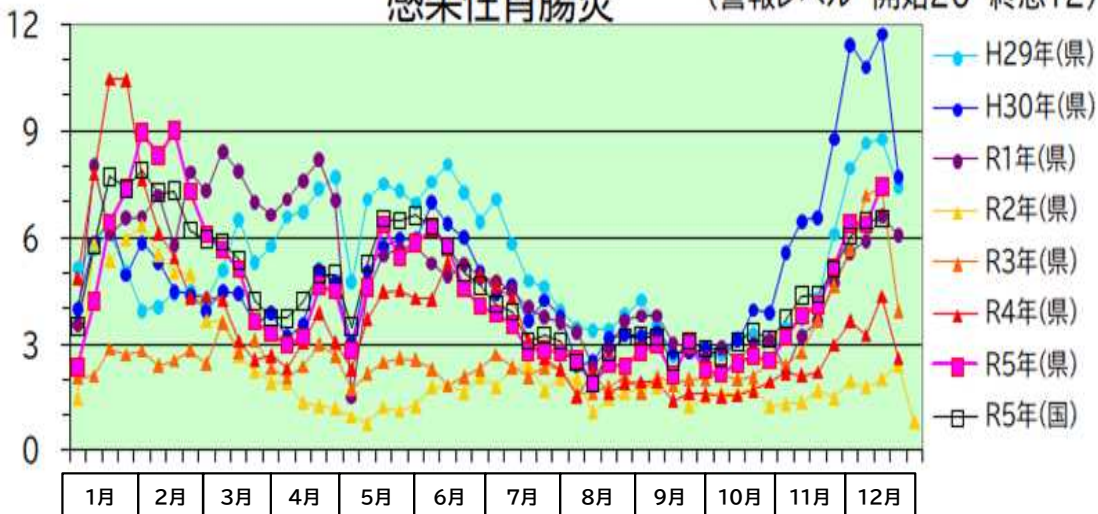
咽頭結膜熱 (警報レベル 開始3 終息1)



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (警報レベル 開始8 終息4)

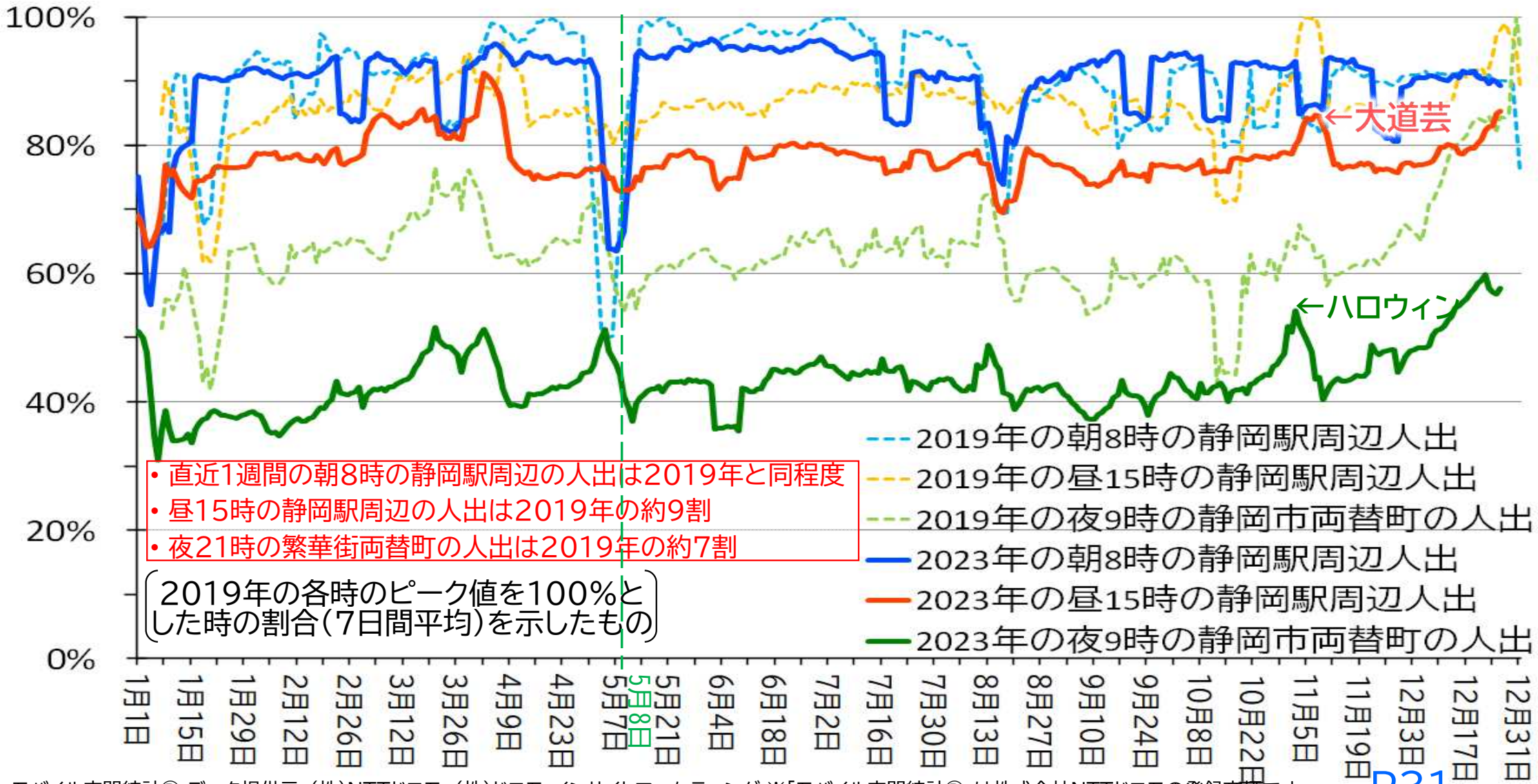


感染性胃腸炎 (警報レベル 開始20 終息12)



- 縦軸は、県内89の小児科定点医療機関が1週間に報告した患者数を1医療機関あたりに平均した値
- 咽頭結膜熱とA群溶血性レンサ球菌咽頭炎(溶連菌感染症)は、全国ほどではないが9月から増加が続く
- 咽頭結膜熱は、過去8年間で最大の流行
- 溶連菌感染症は、平成29年冬から春の最大値並み
- 感染性胃腸炎は、11月から増加しているが、コロナ禍前よりは低く、今年2月の水準にもまだ達していない

# 静岡駅周辺・静岡市両替町の人出 2019年と2023年の比較 (12/26まで)



# 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(12/27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	先週 12月 20日	今週 12月 27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	20人	24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	34人	35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	33213件	26197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>10/25~ 政令市消防、( )はコロナ疑</small>	30件 (10)	34件↑ (17)	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**

8月4日～17日

8月25日～9月28日

**感染拡大注意報**

7月14日～8月3日

8月18日～24日

9月29日～10月12日

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) 7月28日～10月5日

医療通常レベル  
(レベル1) 3月4日～7月27日  
**10月6日～**



# 年末年始のお願い

**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. 忘年会・新年会・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

# 帰省先でも高齢者や持病のある方を 守るアクションを!

- ・ 高齢者や持病のある方がいる  
屋内では、マスクと適切な換気
- ・ 高齢者や持病のある方は、ワク  
チン検討とマスク、手洗い励行

# 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は救急車よぶ



# コロナワクチン秋冬の接種

- 対象者は生後6か月以上です
- 現在流行中のXBB対応です
- 正月明けの第10波で、重症化や後遺症のリスクを下げるため  
高齢の方・基礎疾患のある方は  
接種の検討をお願いします

# 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るため、1回かかった人も接種検討を！