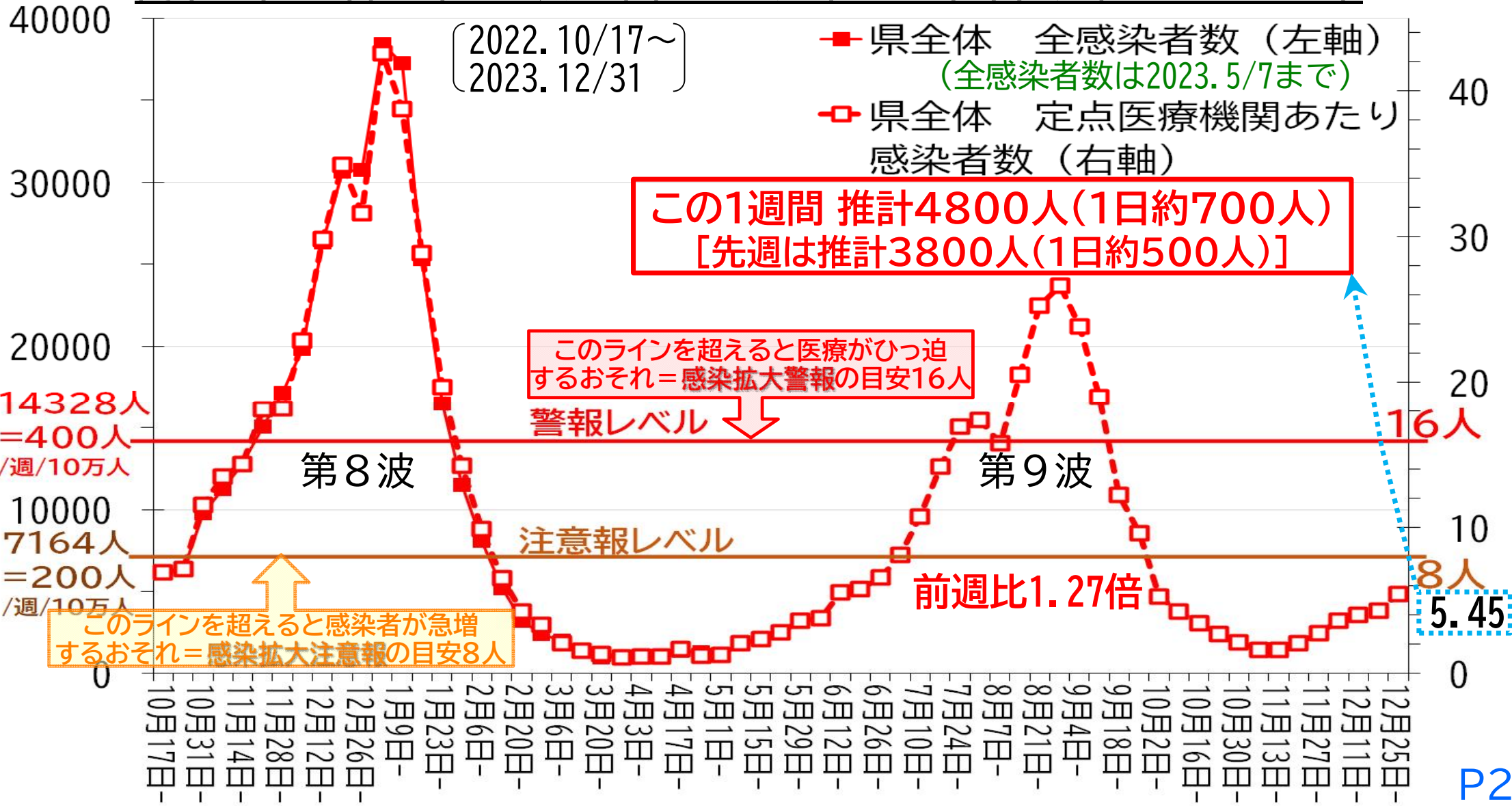


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 [含むインフルエンザの発生状況] (2024年1月10日時点)

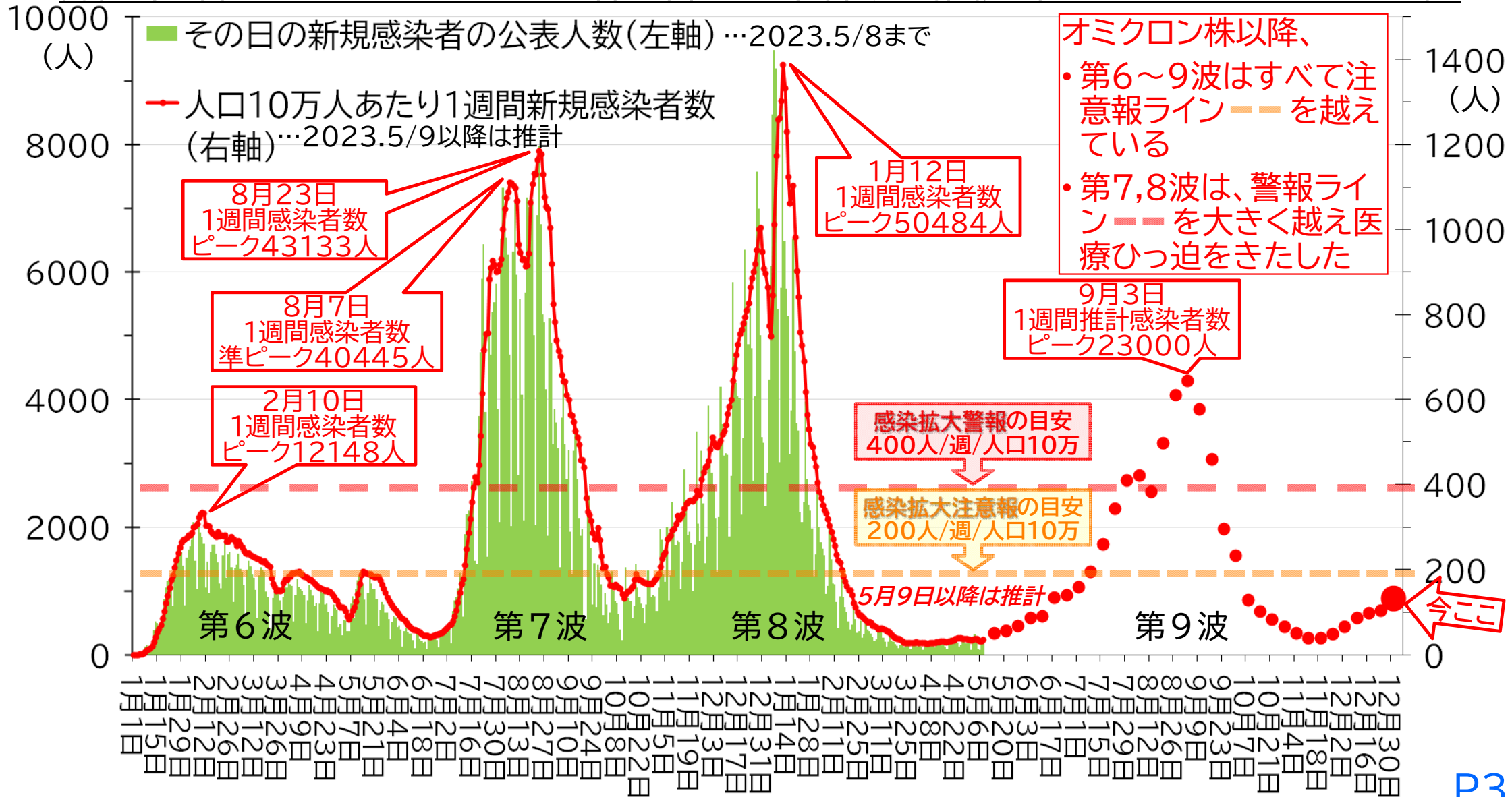


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課
感染症対策課

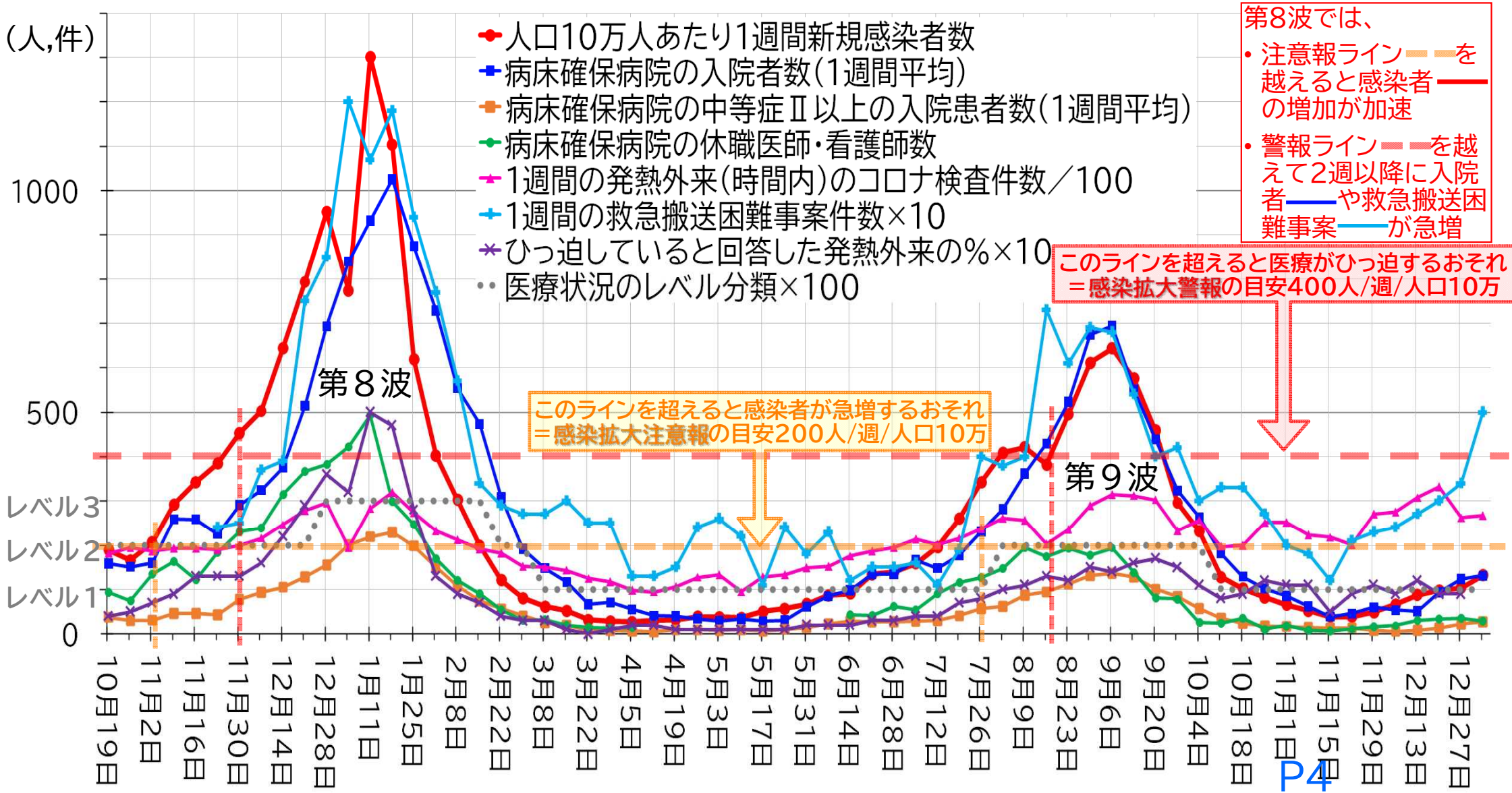
静岡県全体 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)



静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2023.12/31)



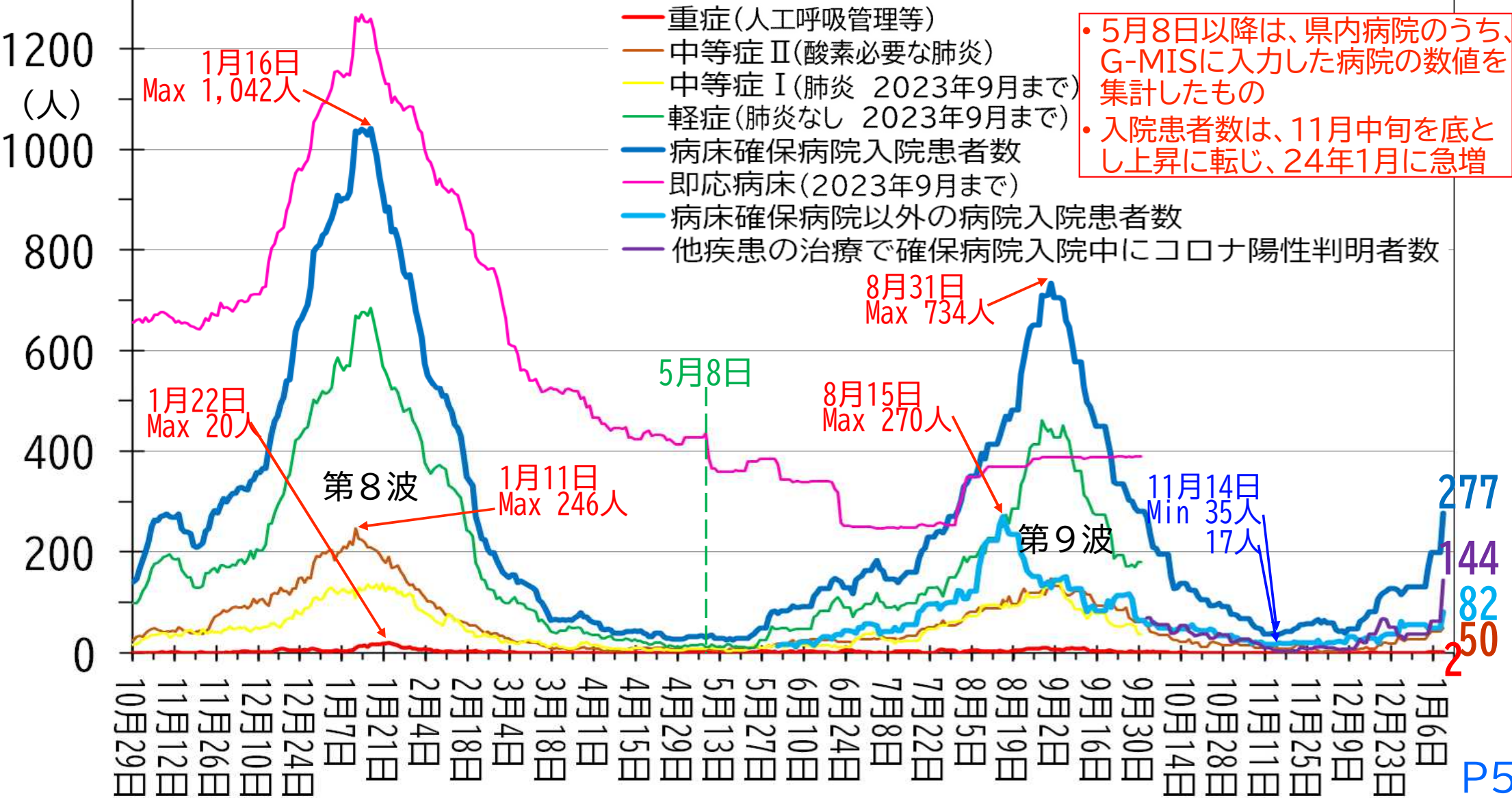
静岡県 新型コロナ感染者数、入院者数等の推移 (2022.10/19~2024.1/9)



静岡県 コロナ陽性入院患者重症度別等の推移(2022.10/29~2024.1/9)

- 重症(人工呼吸管理等)
- 中等症Ⅱ(酸素必要な肺炎)
- 中等症Ⅰ(肺炎 2023年9月まで)
- 軽症(肺炎なし 2023年9月まで)
- 病床確保病院入院患者数
- 即応病床(2023年9月まで)
- 病床確保病院以外の病院入院患者数
- 他疾患の治療で確保病院入院中にコロナ陽性判明者数

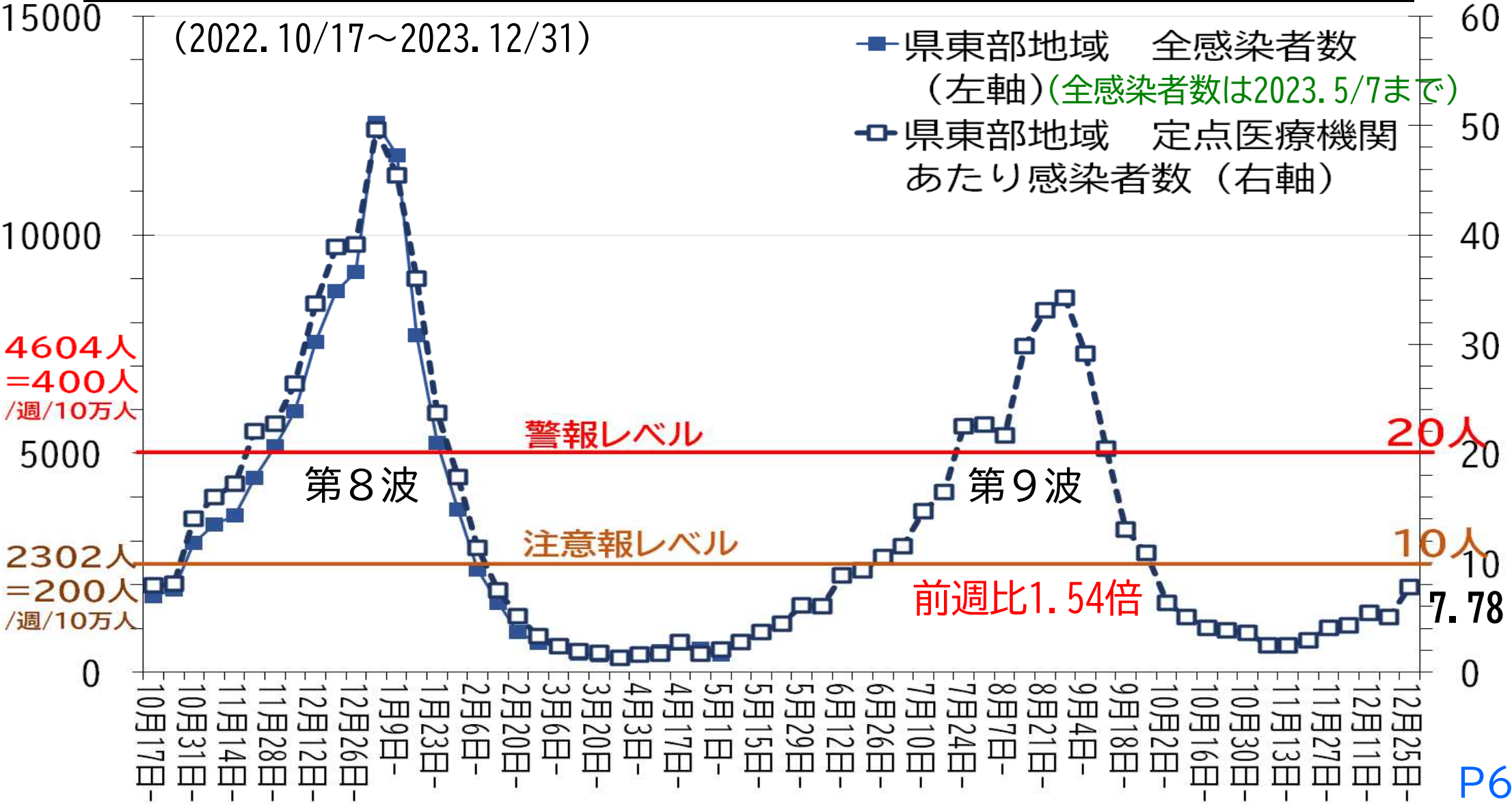
• 5月8日以降は、県内病院のうち、G-MISに入力した病院の数値を集計したもの
 • 入院患者数は、11月中旬を底とし上昇に転じ、24年1月に急増



静岡県東部地域 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)

(2022.10/17~2023.12/31)

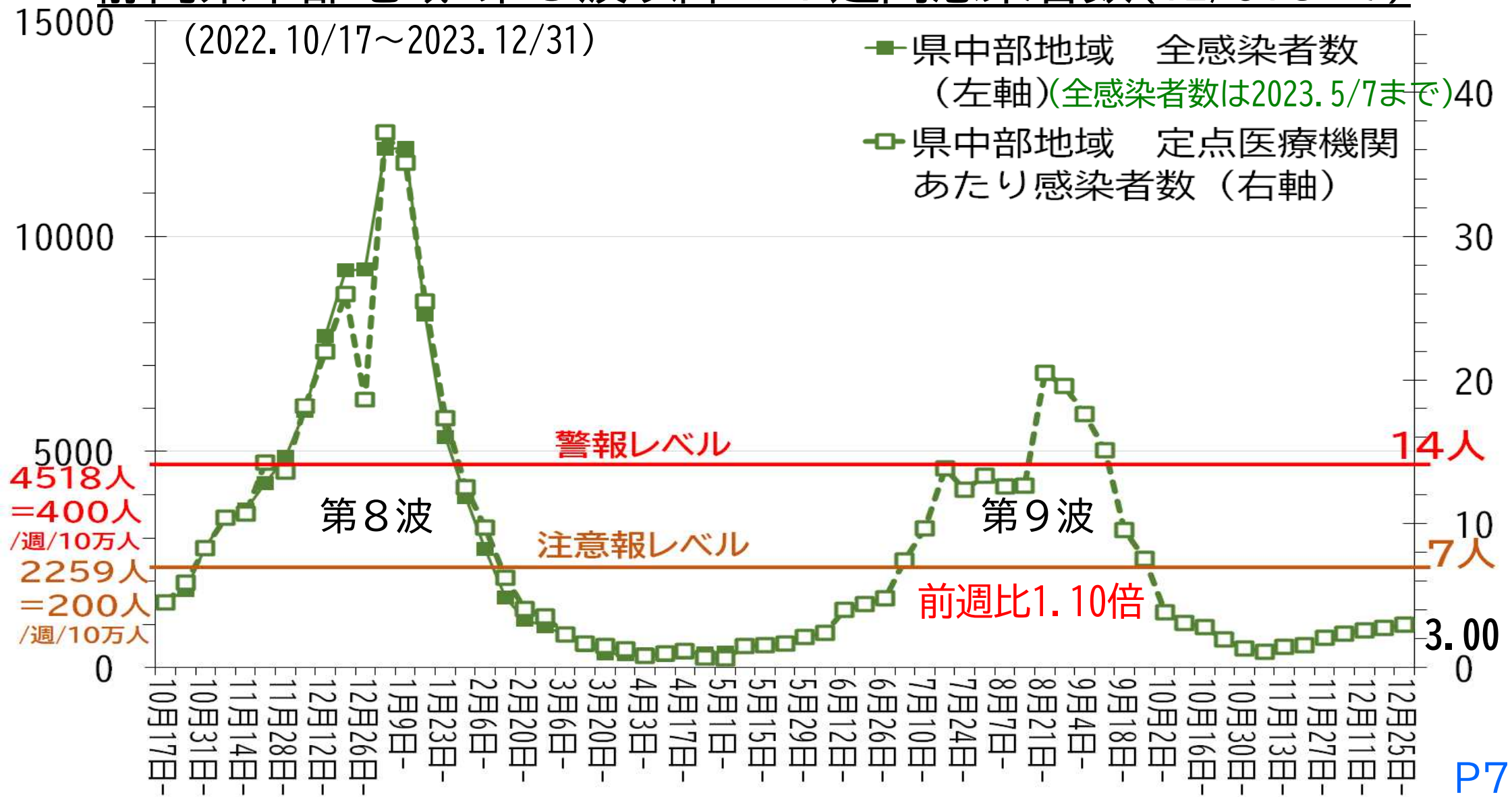
- 県東部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県東部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)

(2022.10/17~2023.12/31)

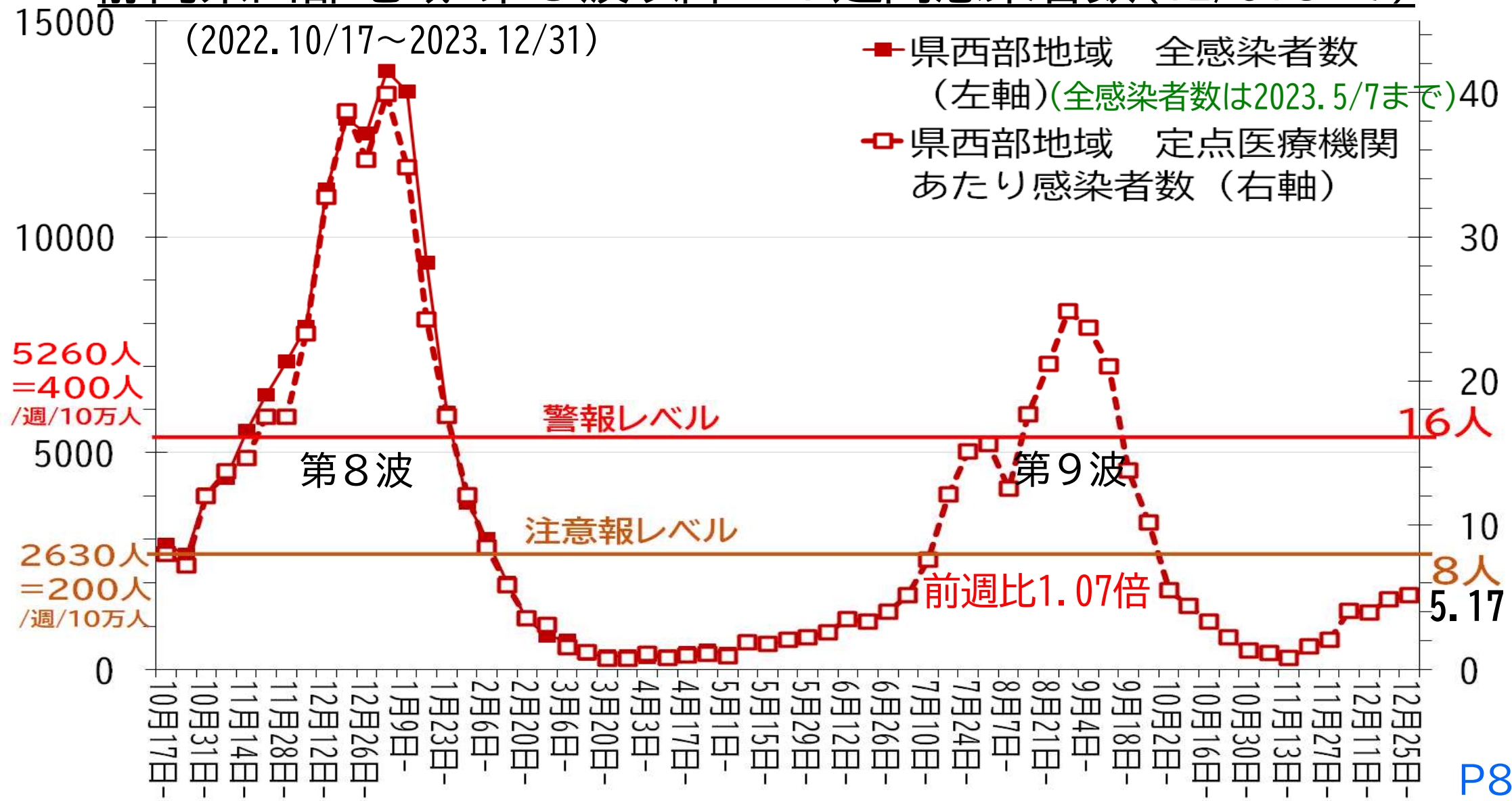
- 県中部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県中部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



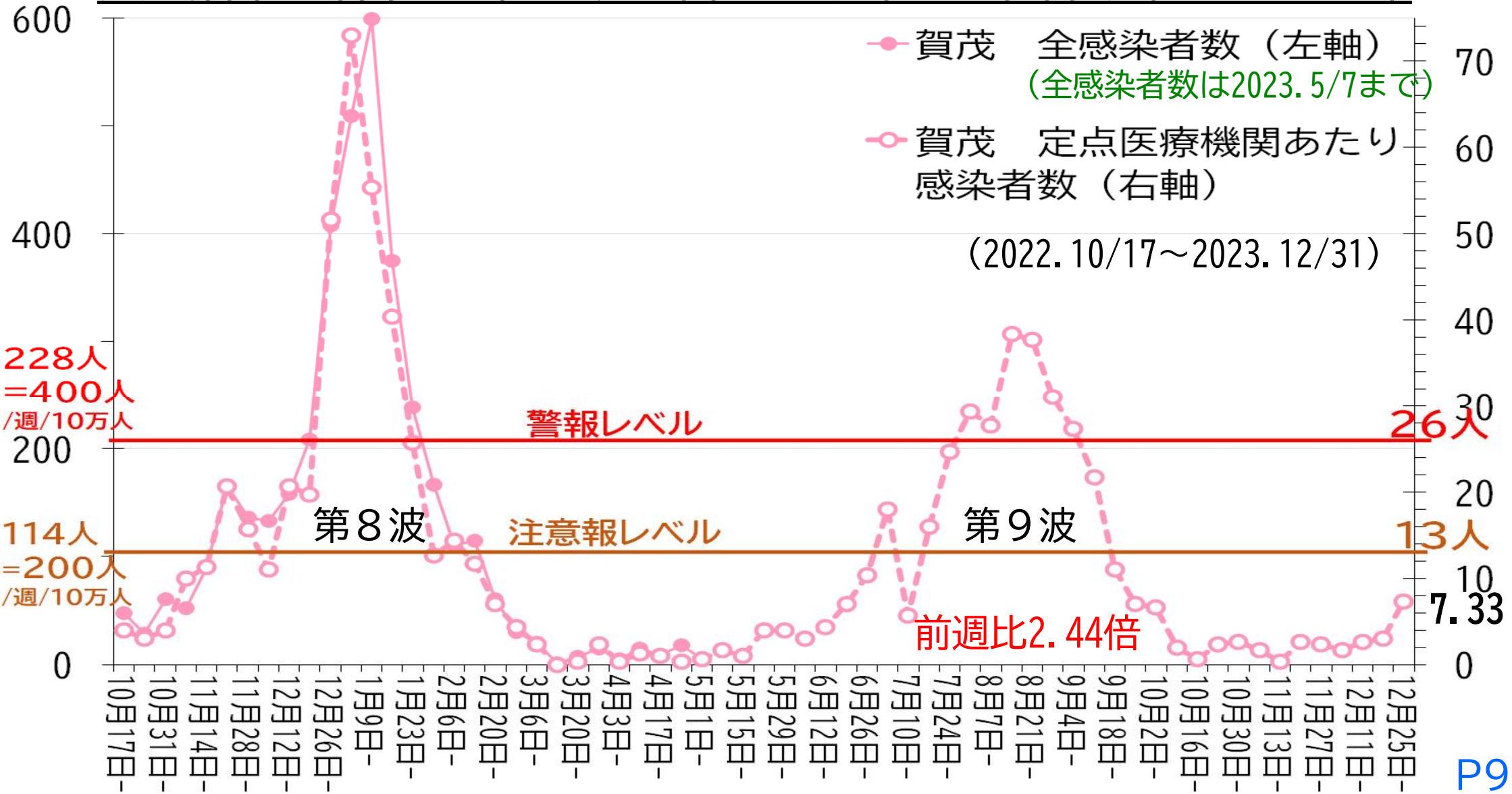
静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)

(2022.10/17~2023.12/31)

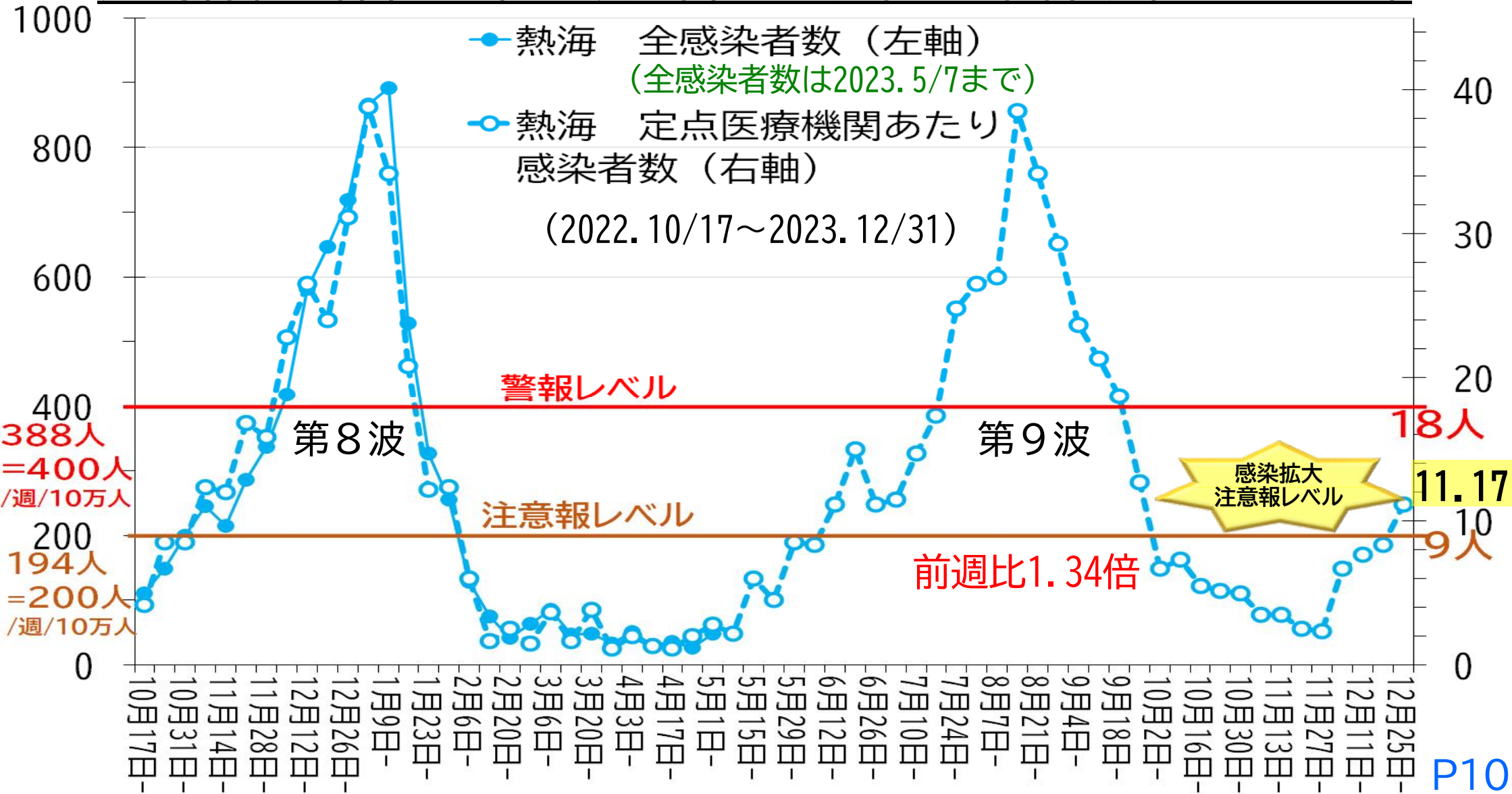
- 県西部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県西部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



賀茂保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)



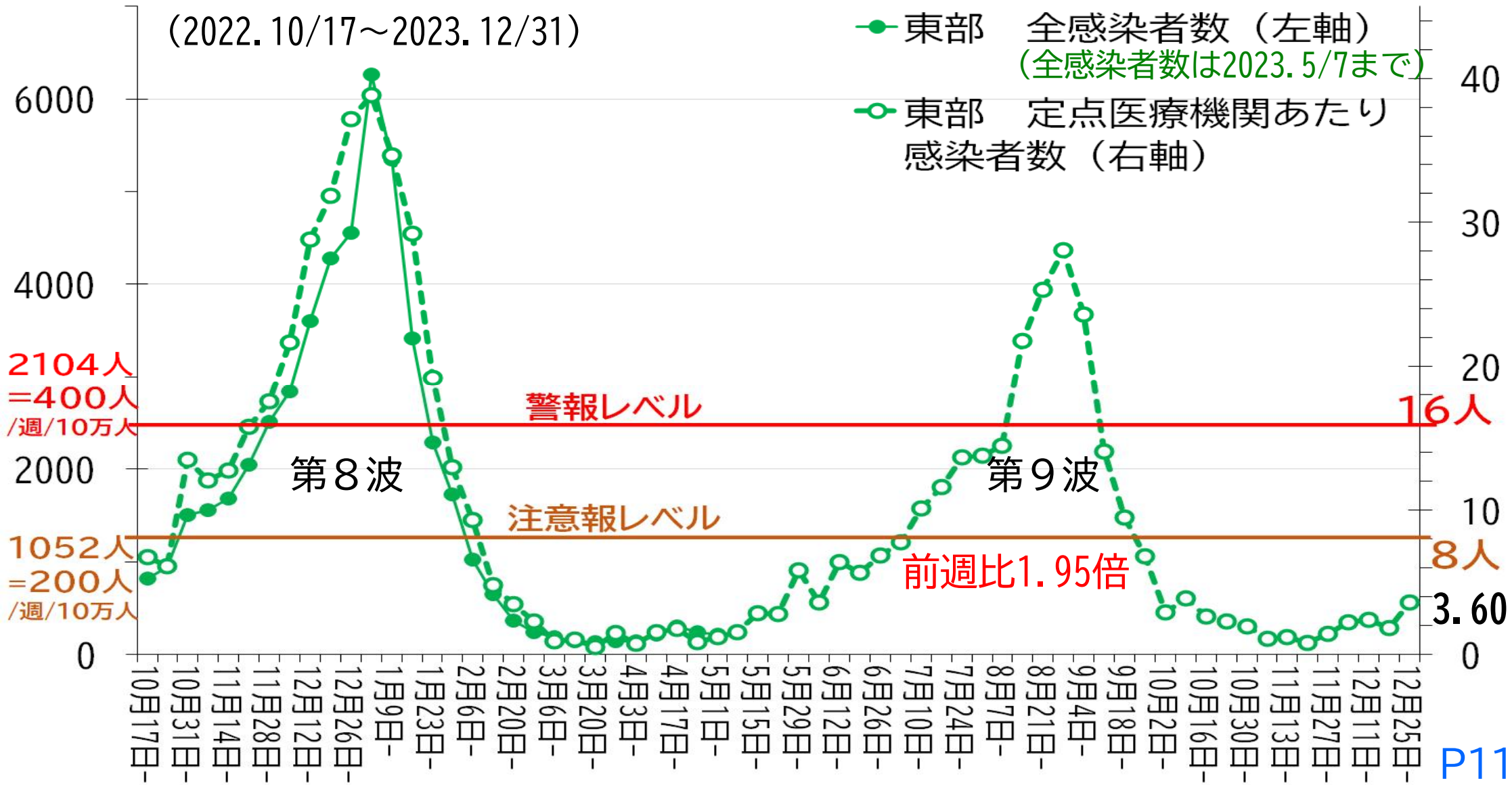
熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)



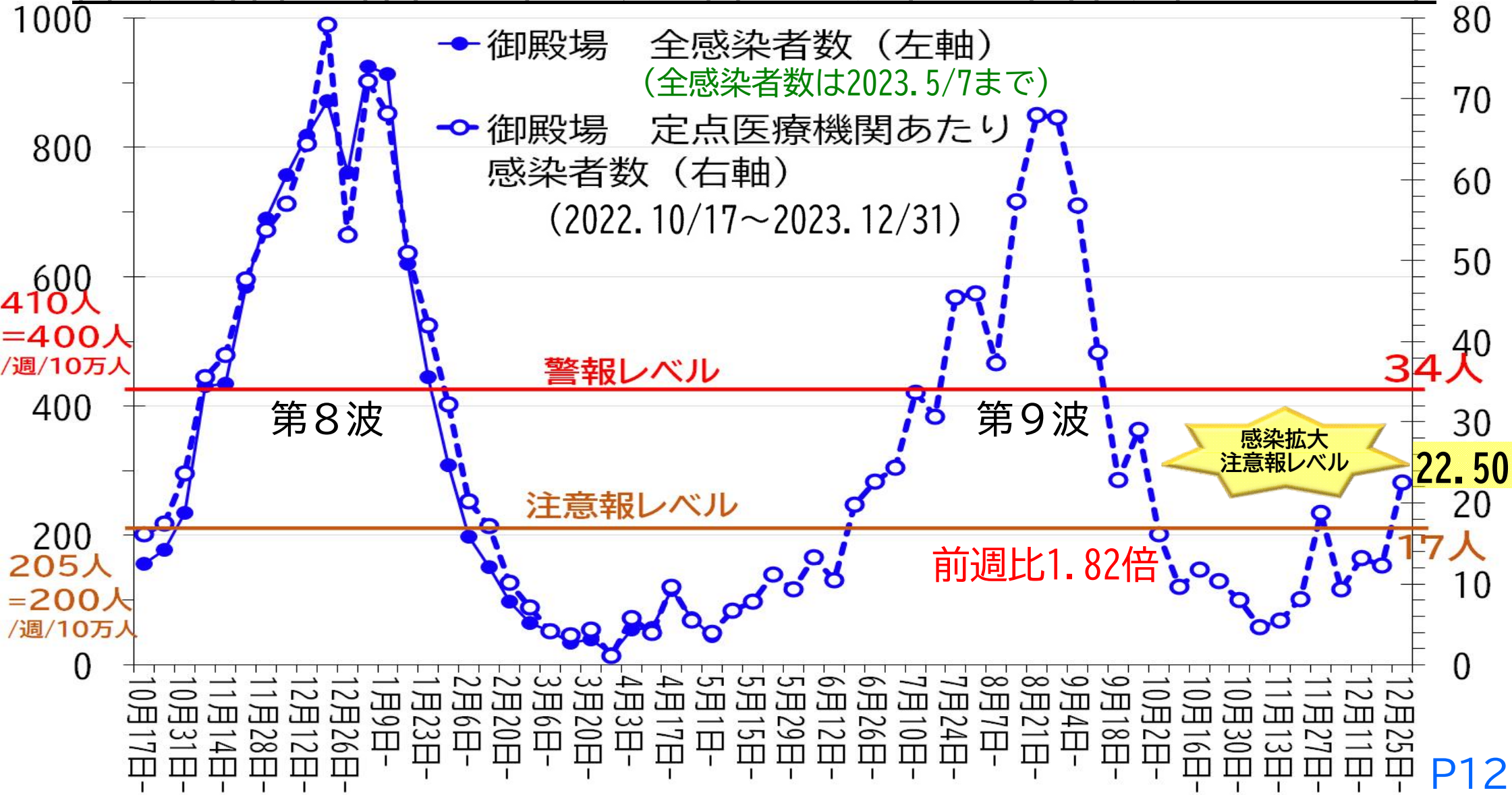
東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)

(2022.10/17~2023.12/31)

- 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)

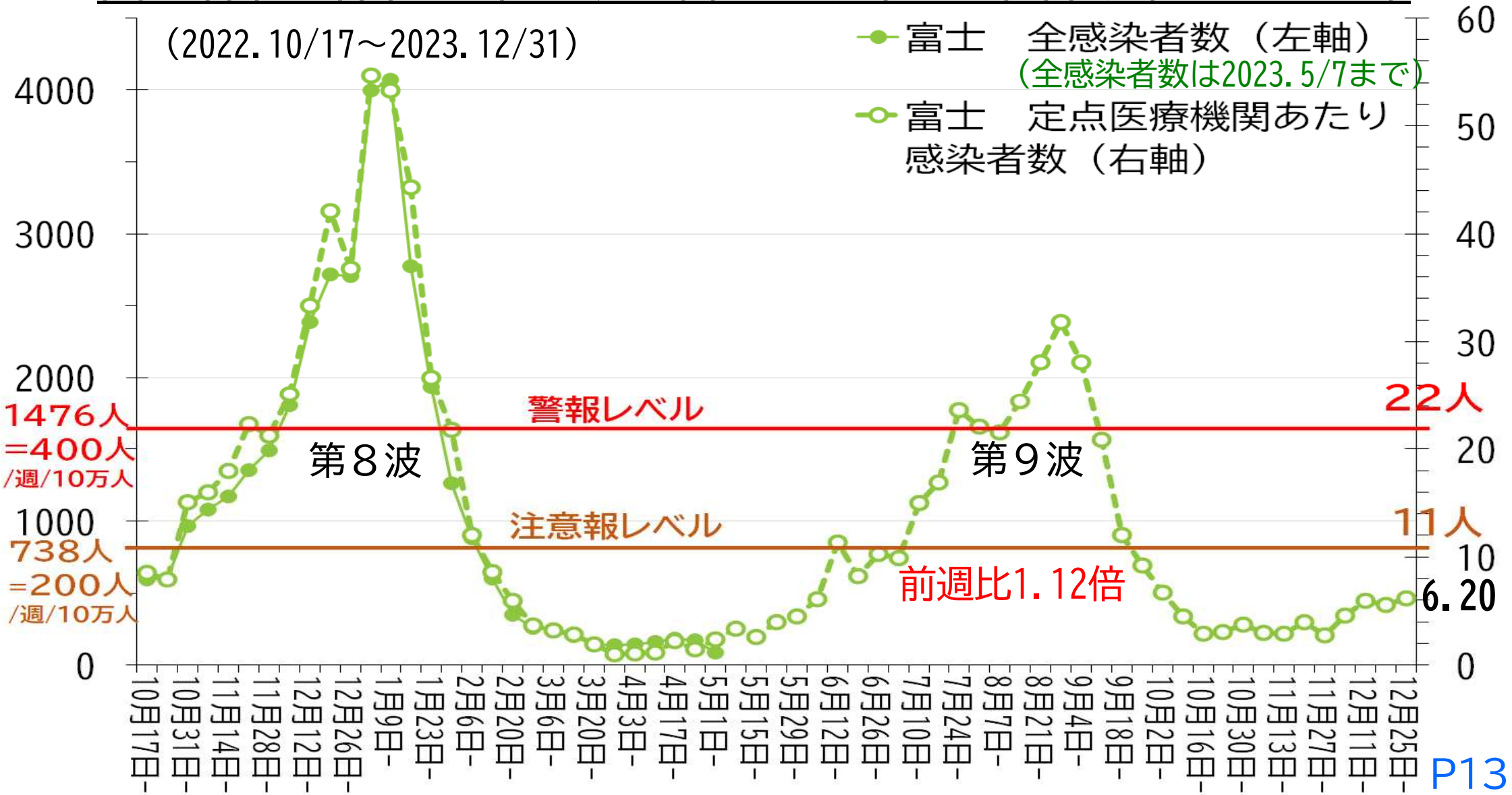


御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)

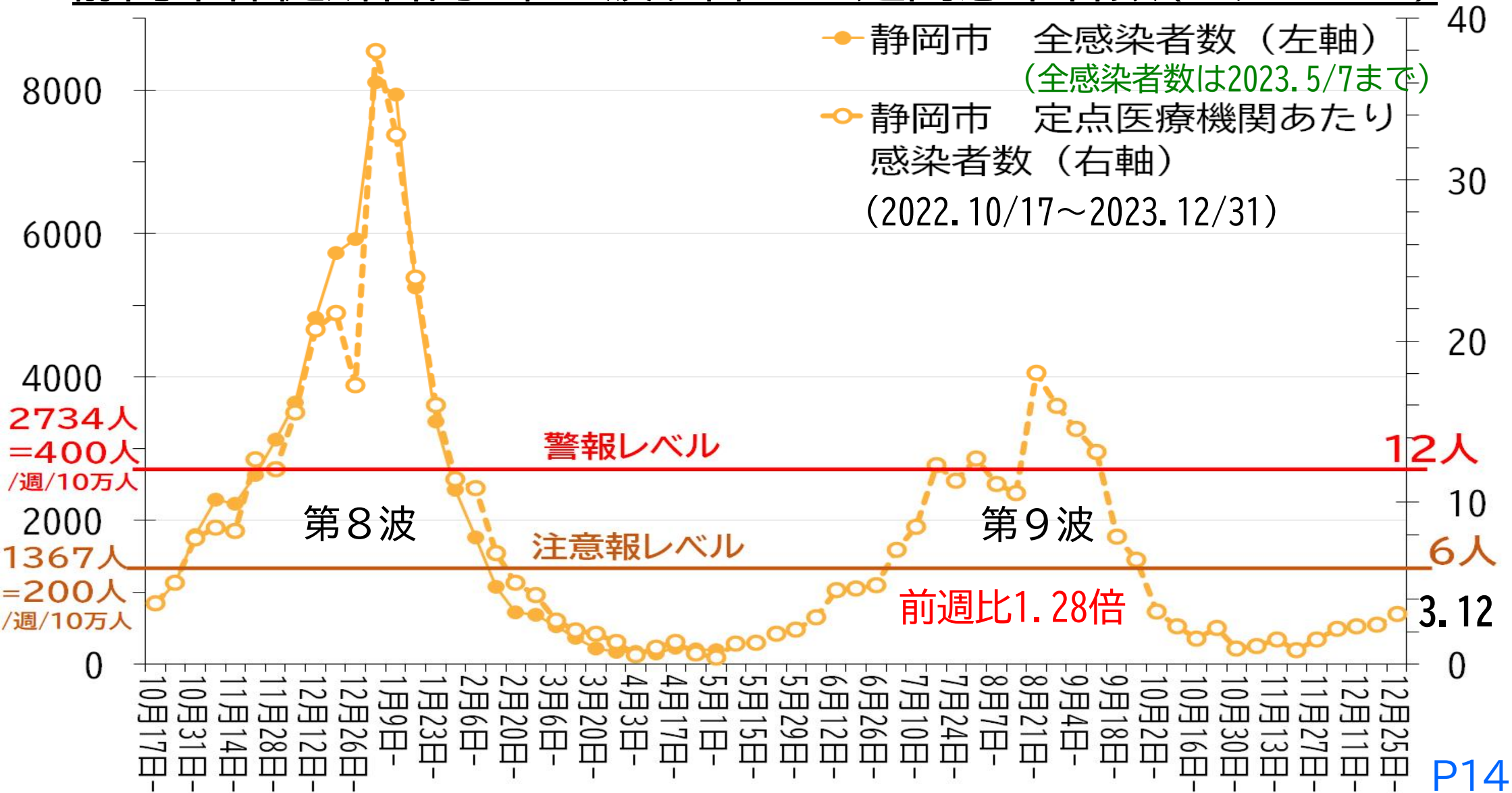


富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)

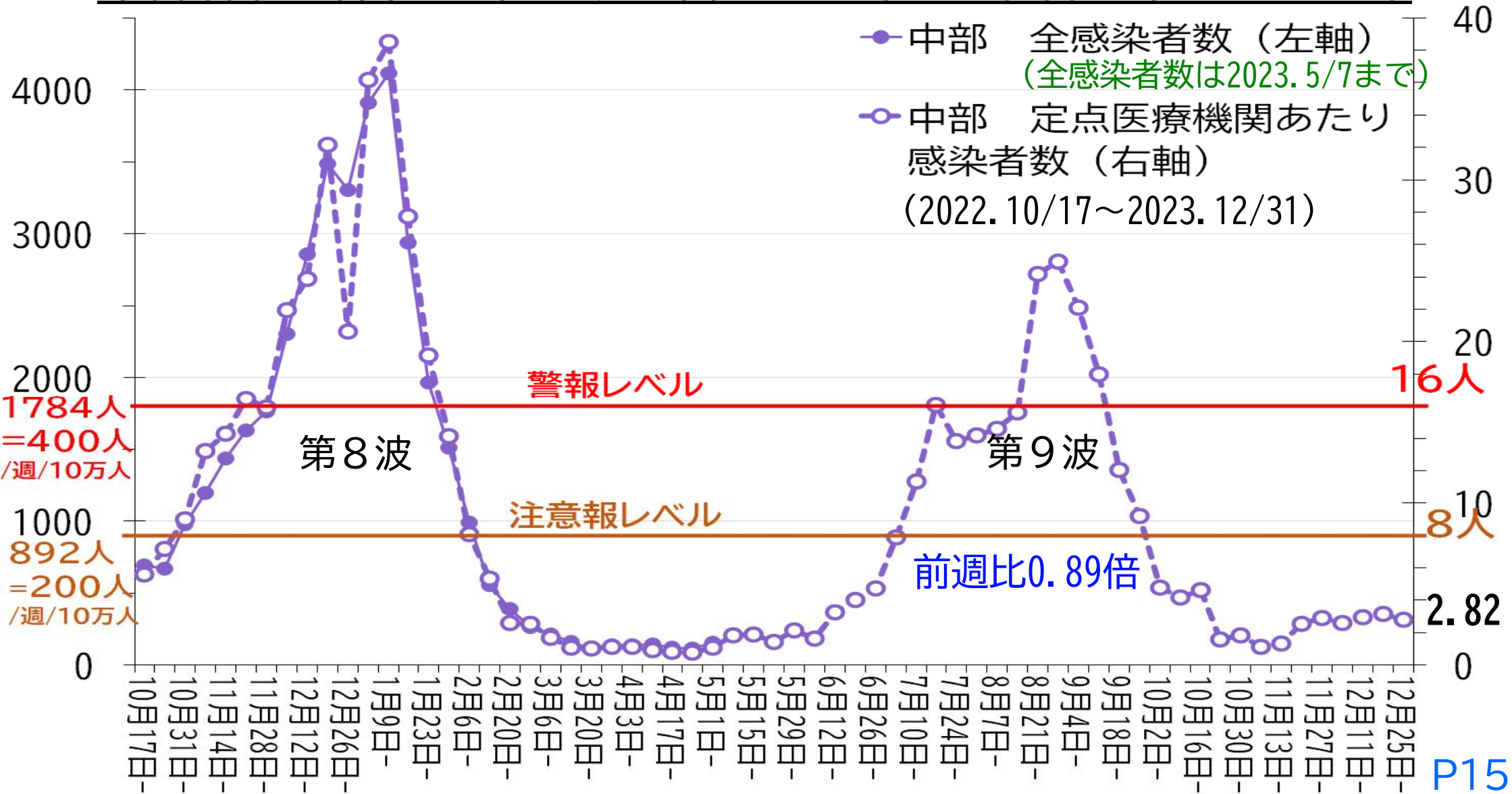
(2022.10/17~2023.12/31)



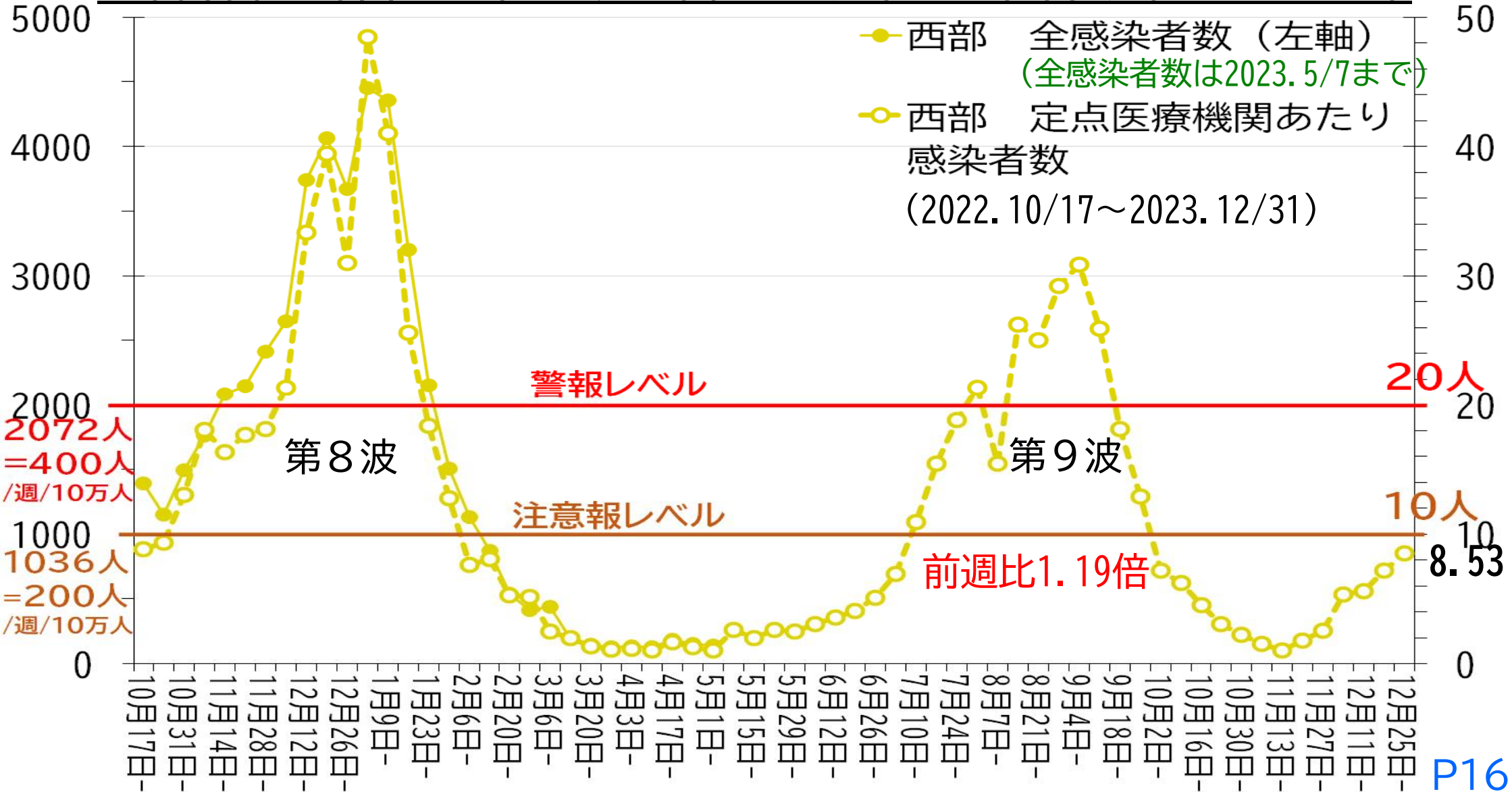
静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)



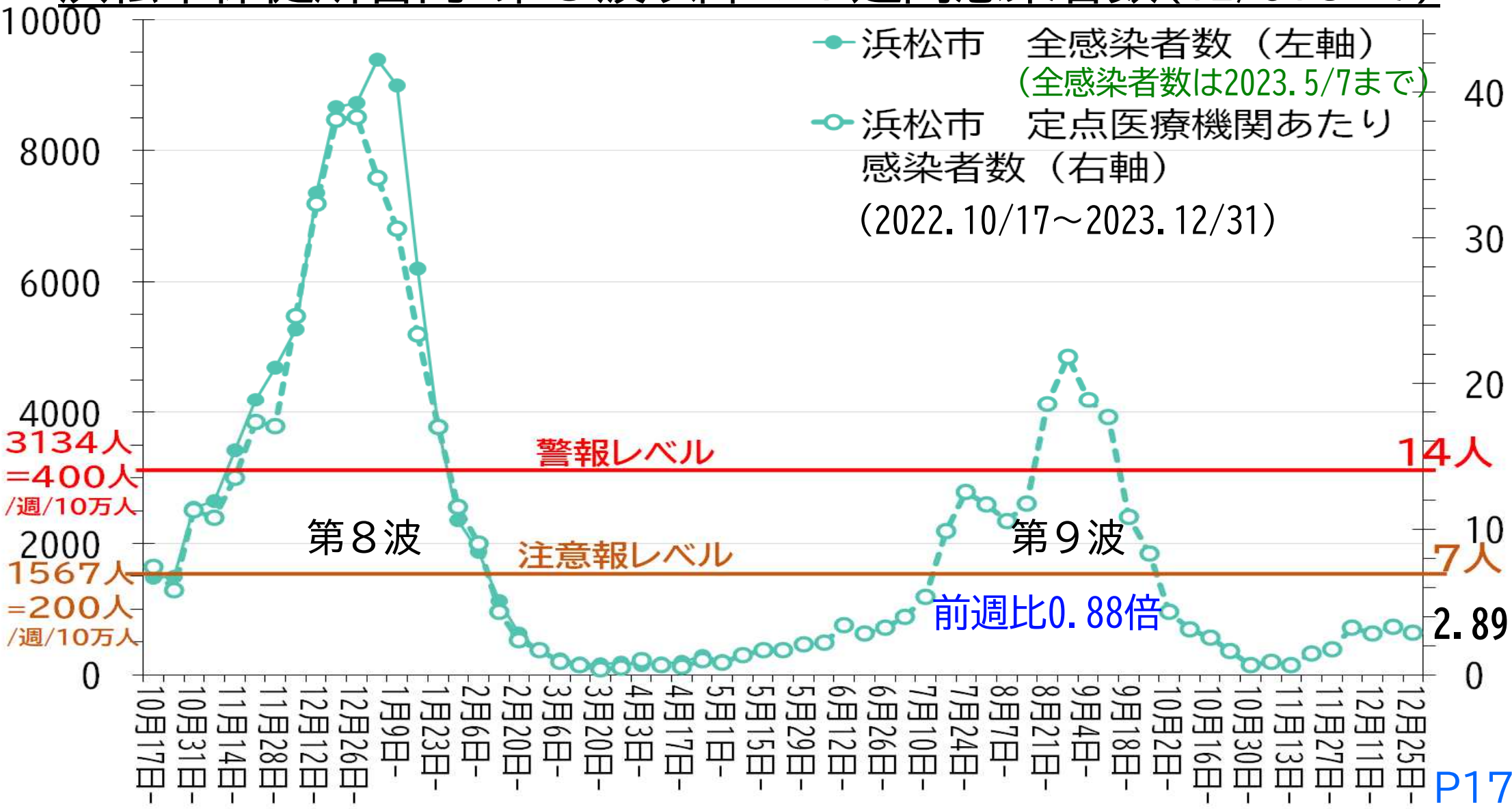
中部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)



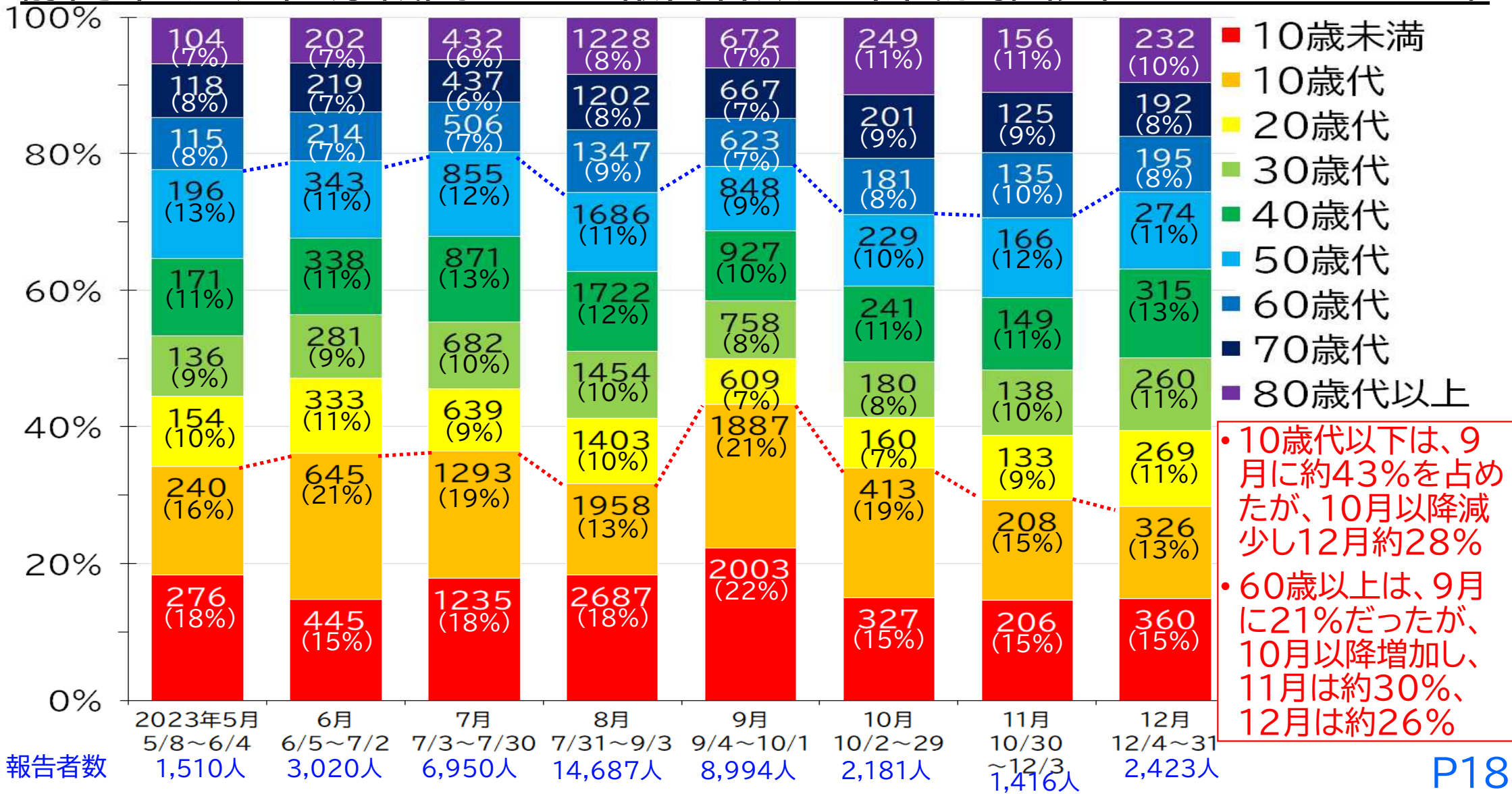
西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)



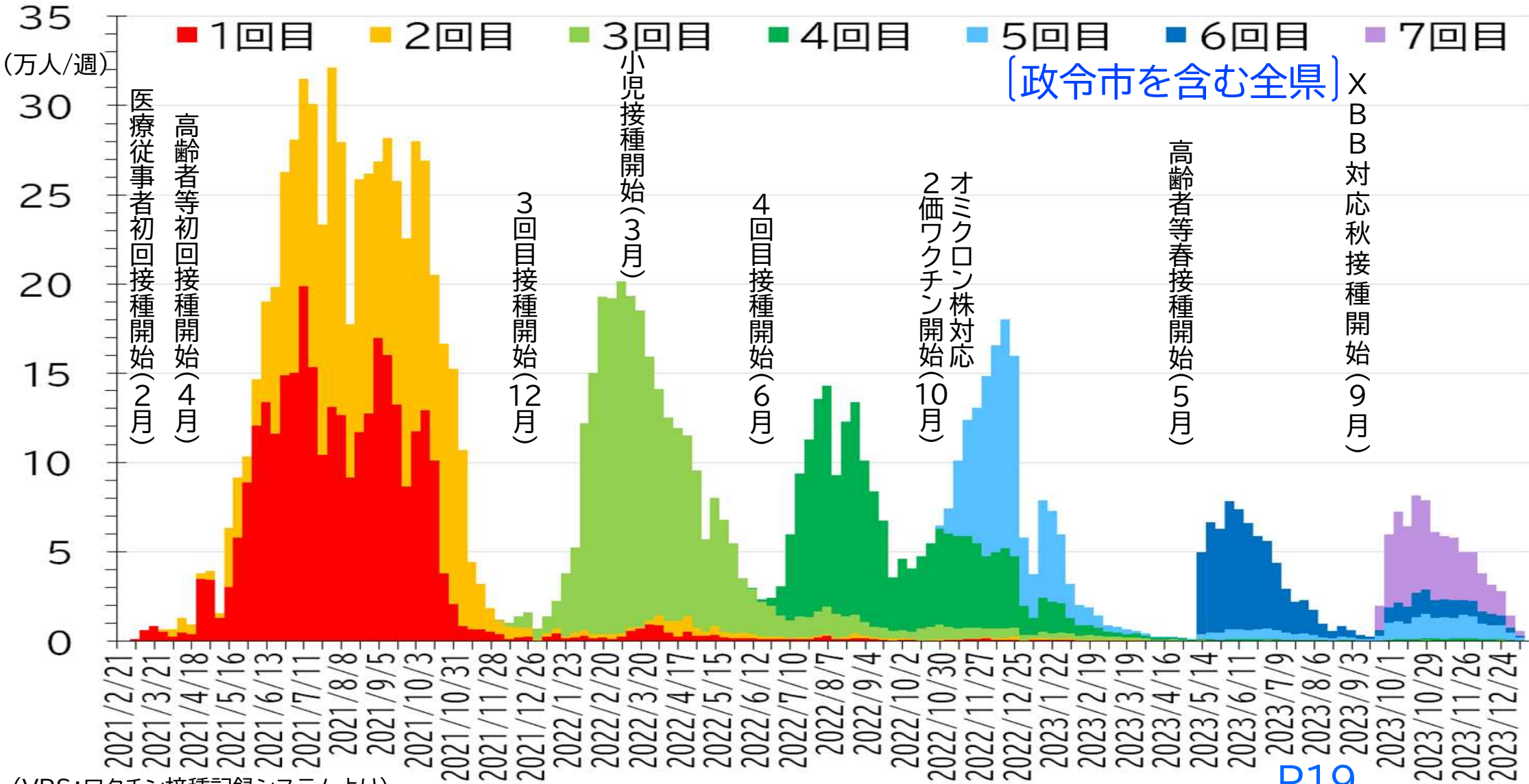
浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(12/31まで)



静岡県 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.5/8~12/31)



静岡県 コロナワクチン週別接種人数の推移 (2021.2/19~2024.1/7)

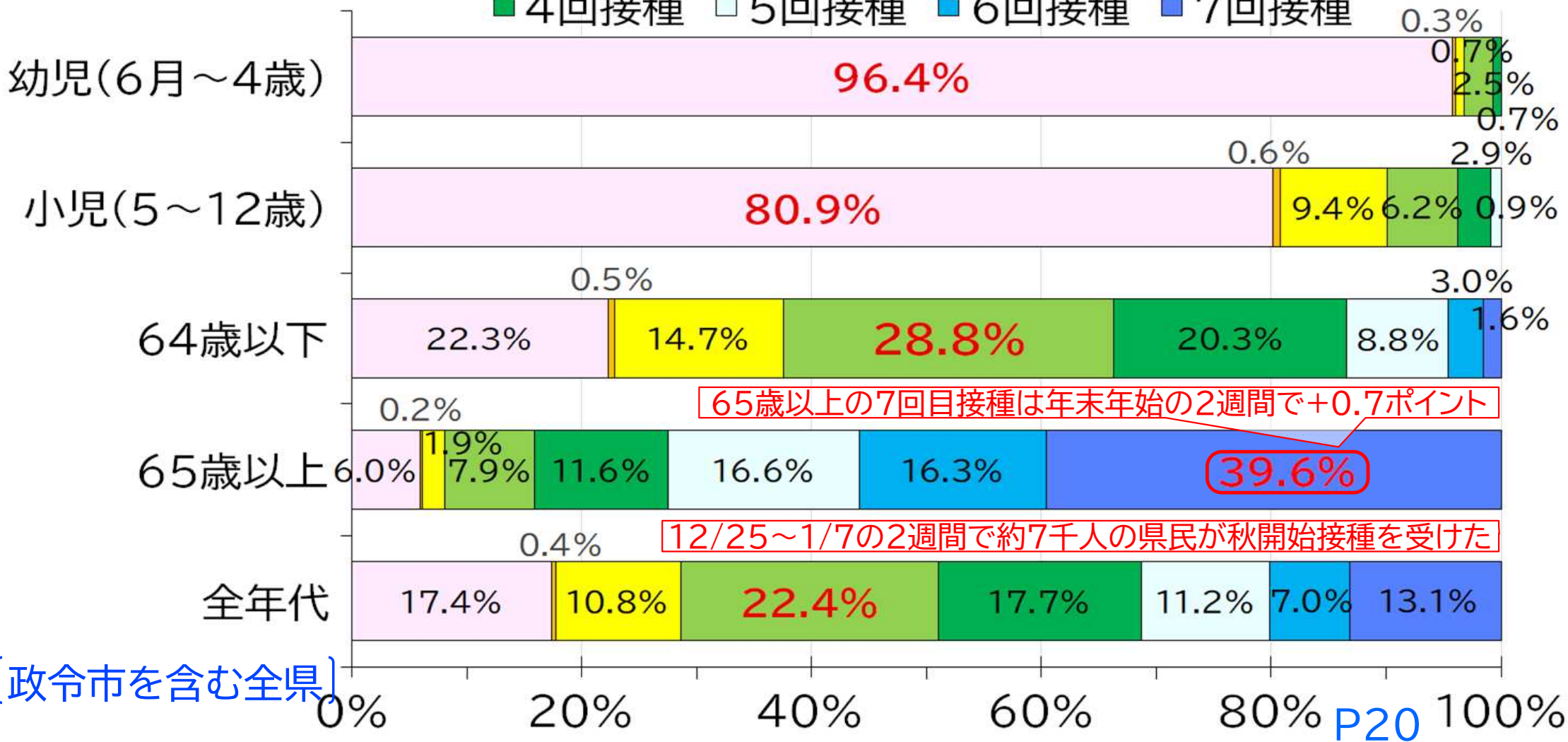


(VRS; ワクチン接種記録システムより)

静岡県 コロナワクチン年代別最終接種回数 (1/7時点)

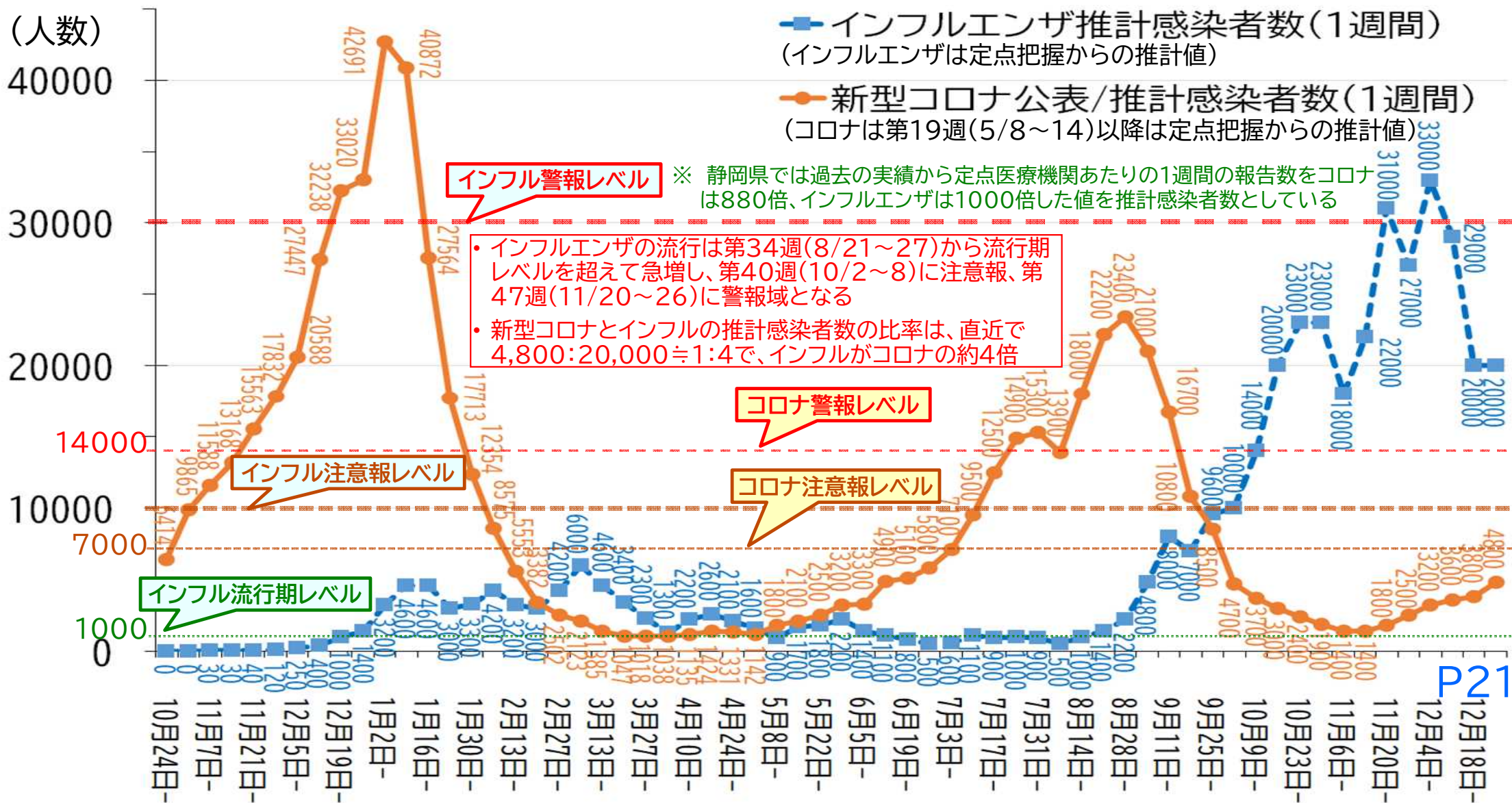
- 0回接種
- 1回接種
- 2回接種
- 3回接種
- 4回接種
- 5回接種
- 6回接種
- 7回接種

(VRS; ワクチン接種記録システムより)

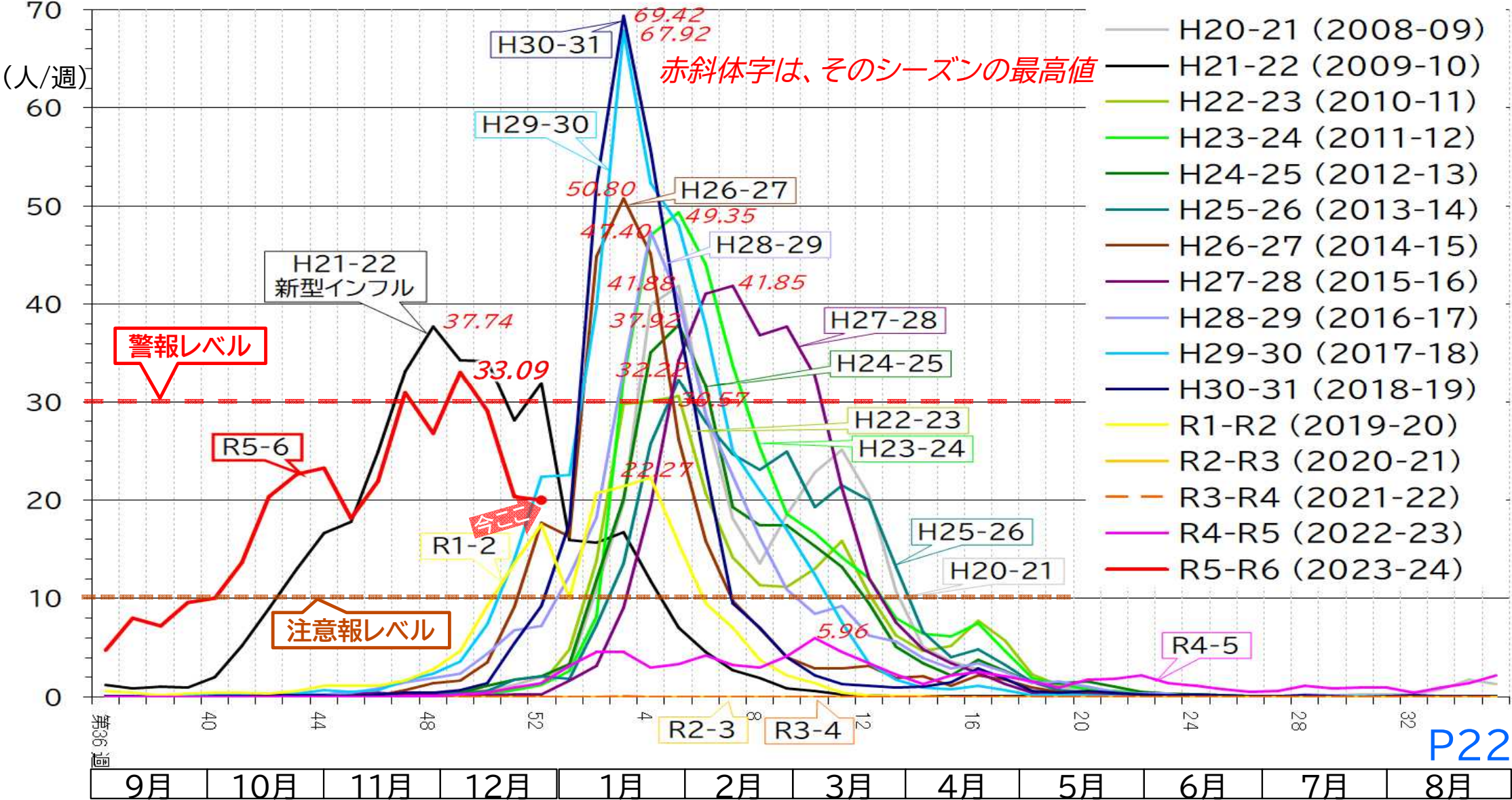


P20

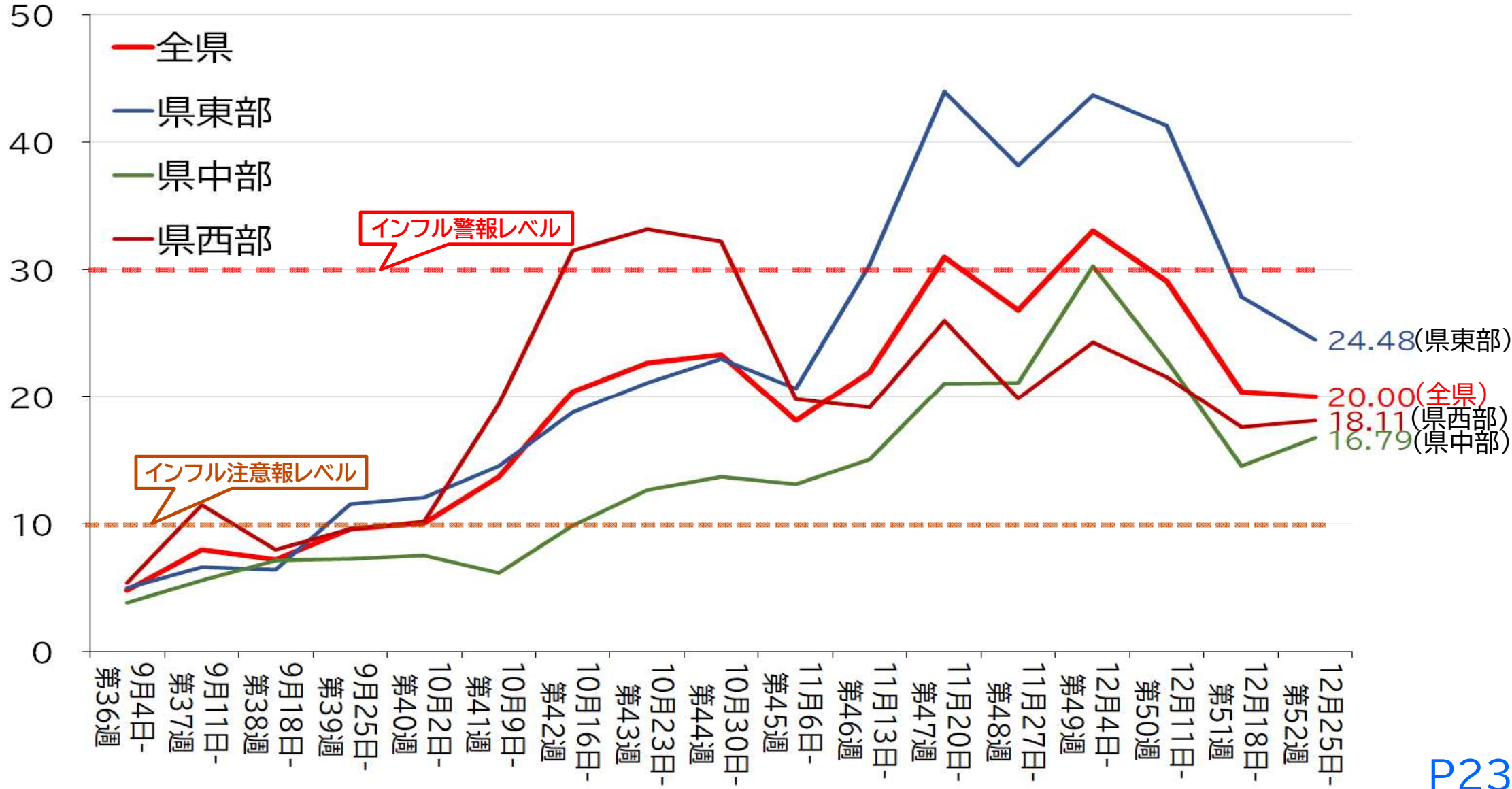
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2022.10/24~2023.12/31)



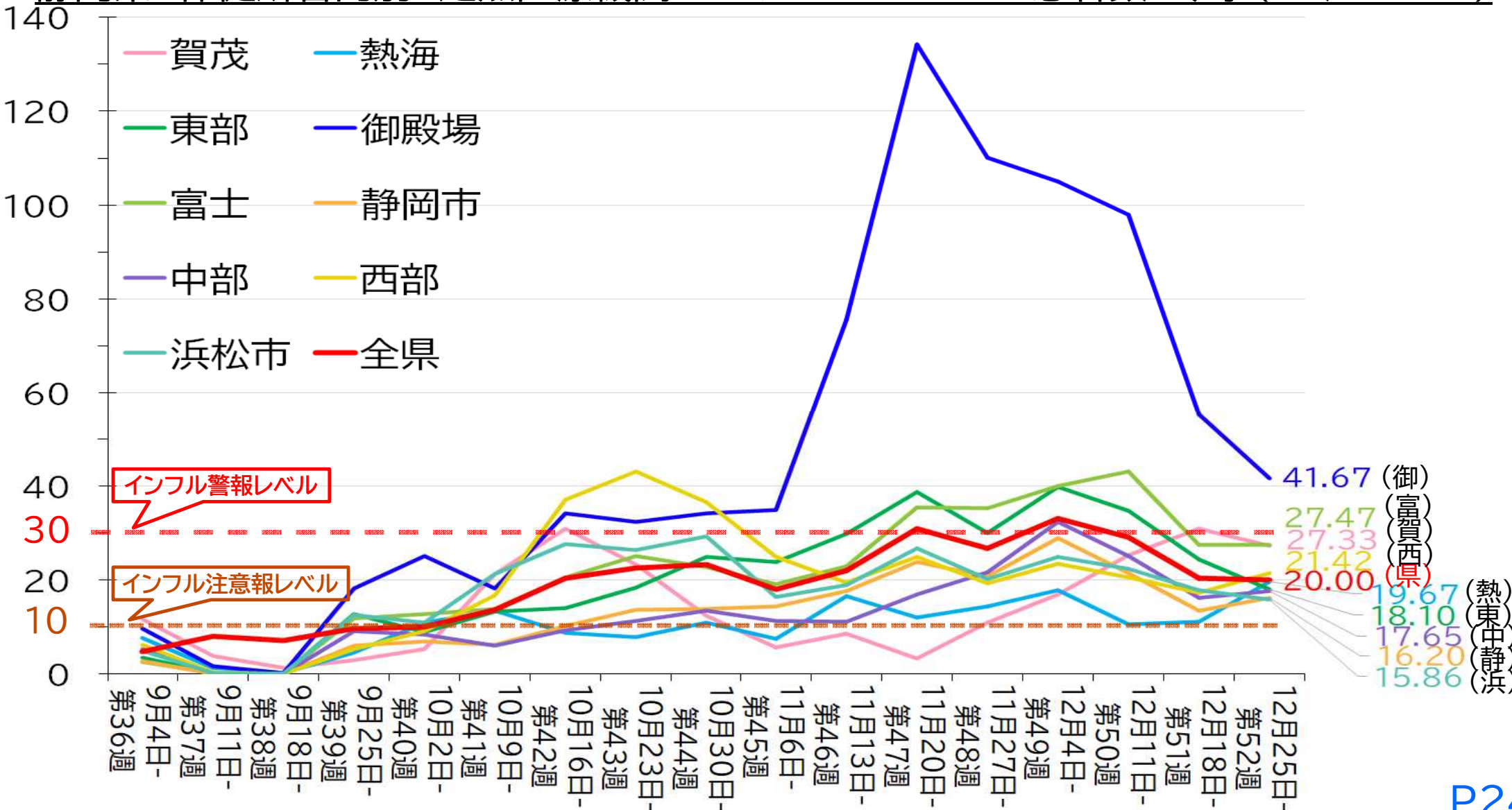
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 過去16シーズンの比較



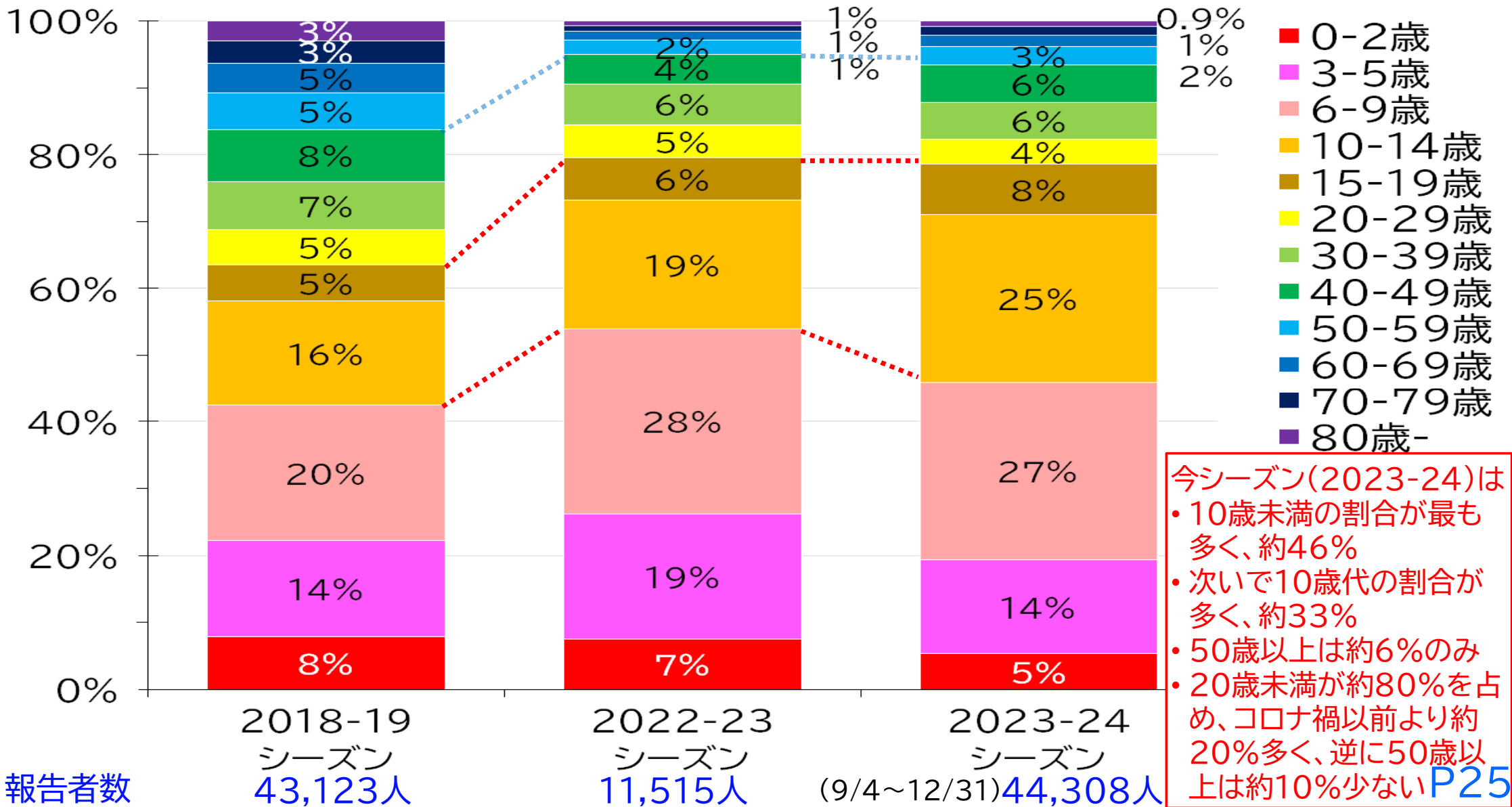
静岡県 東中西部地域別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(12/31まで)



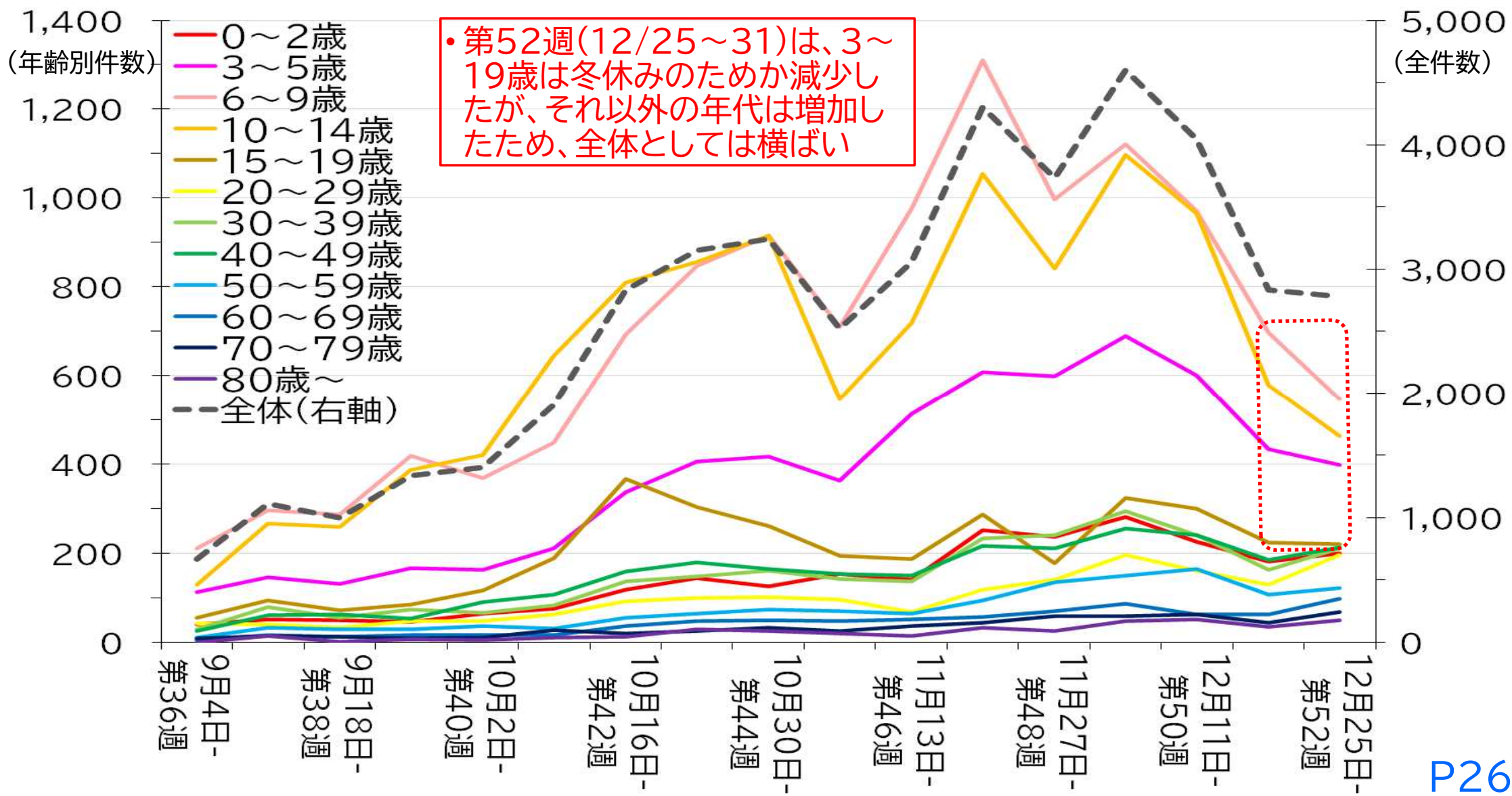
静岡県 保健所管内別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(12/31まで)



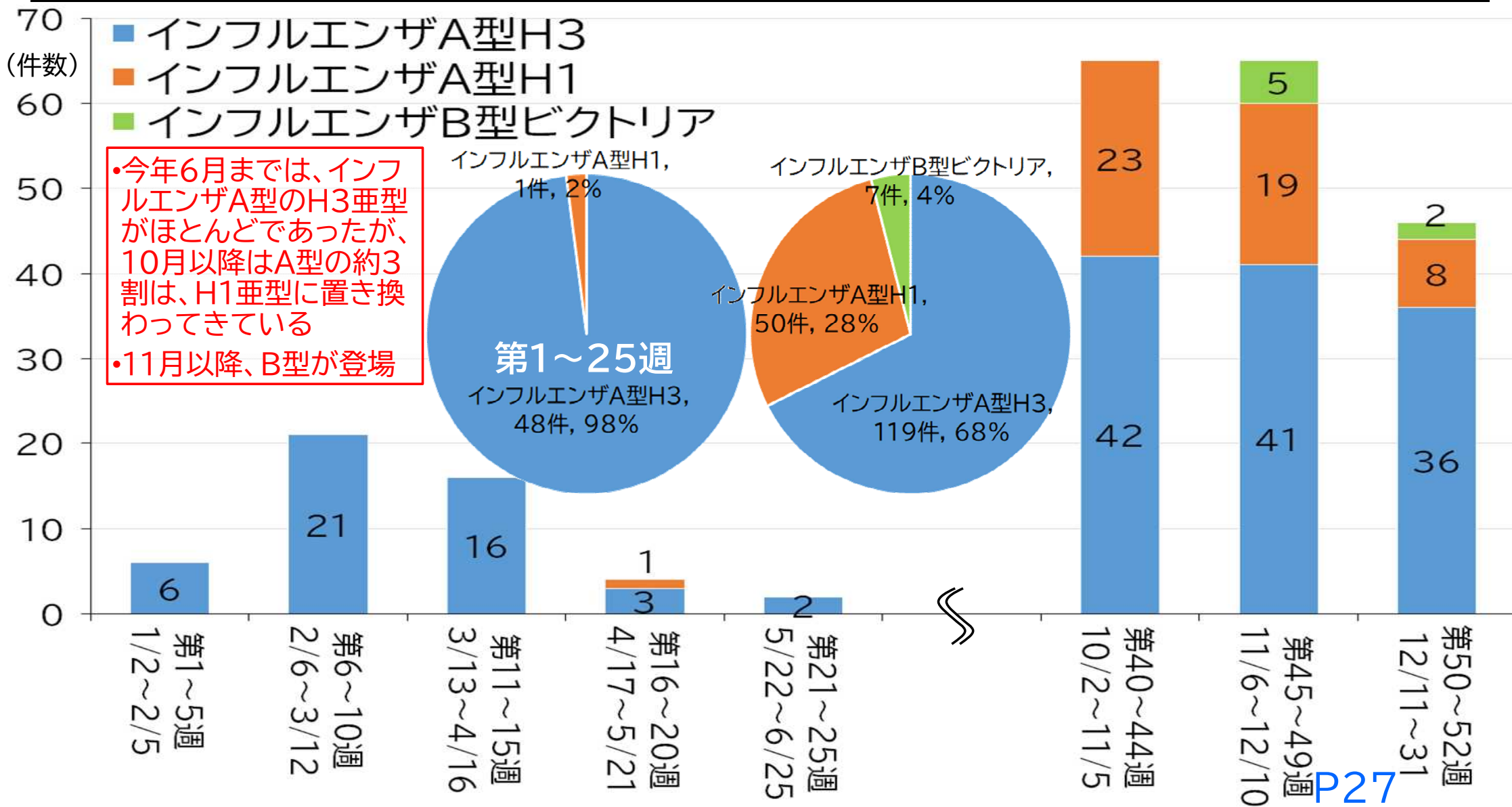
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(今季、昨季とコロナ禍前2018-19季の比較)



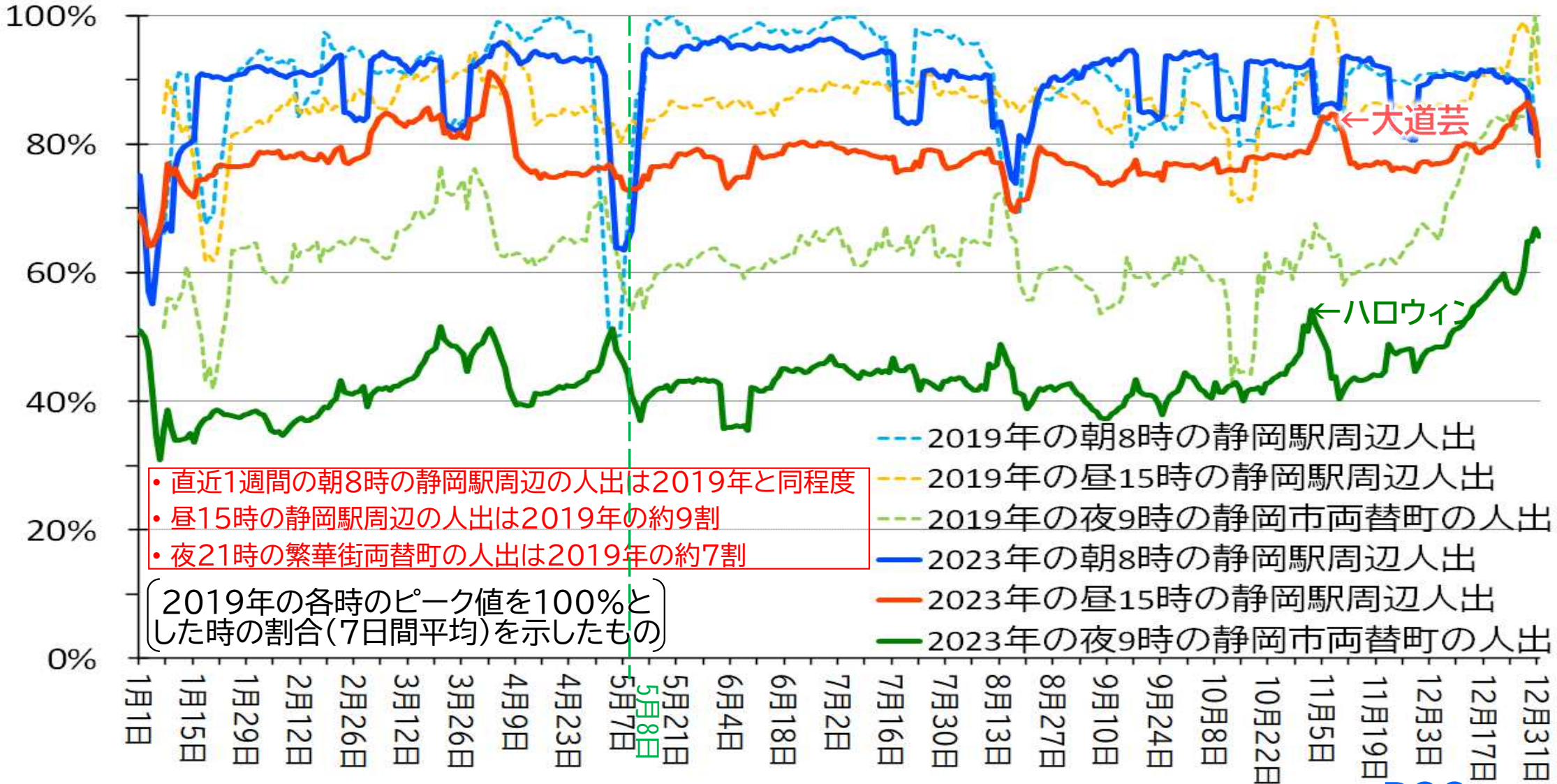
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別報告数 今季(12/31まで)



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 (2023.1/2~12/31)



静岡駅周辺・静岡市両替町の人出 2019年と2023年の比較 (12/31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(1/9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 27日	今週 1月 10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	24人	52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	35人	57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	26197 件	18654↓ 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>	34件 (17)	50件↑ (16)	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、フク
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！