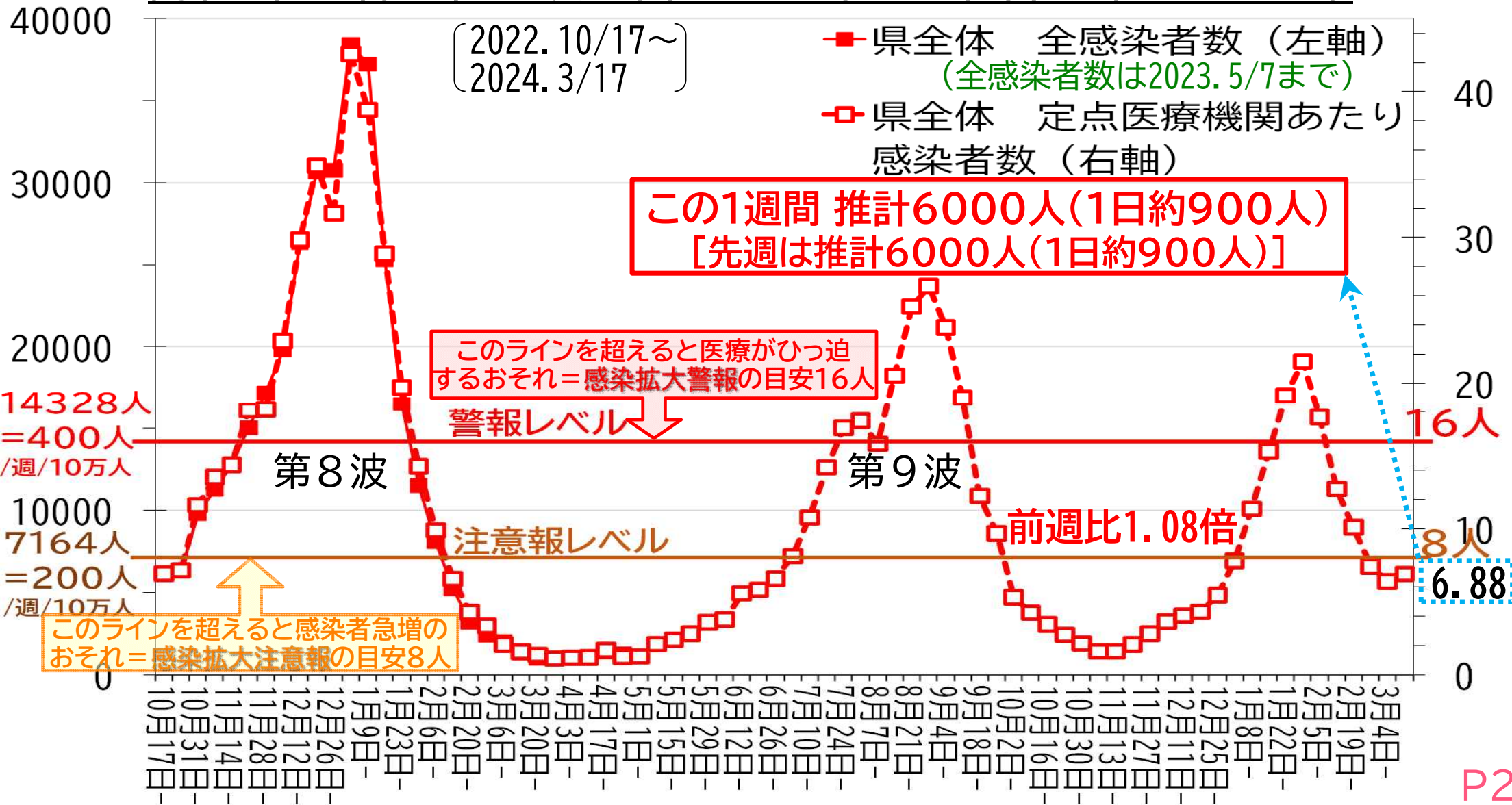


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 [含むインフルエンザの発生状況] (2024年3月22日時点)

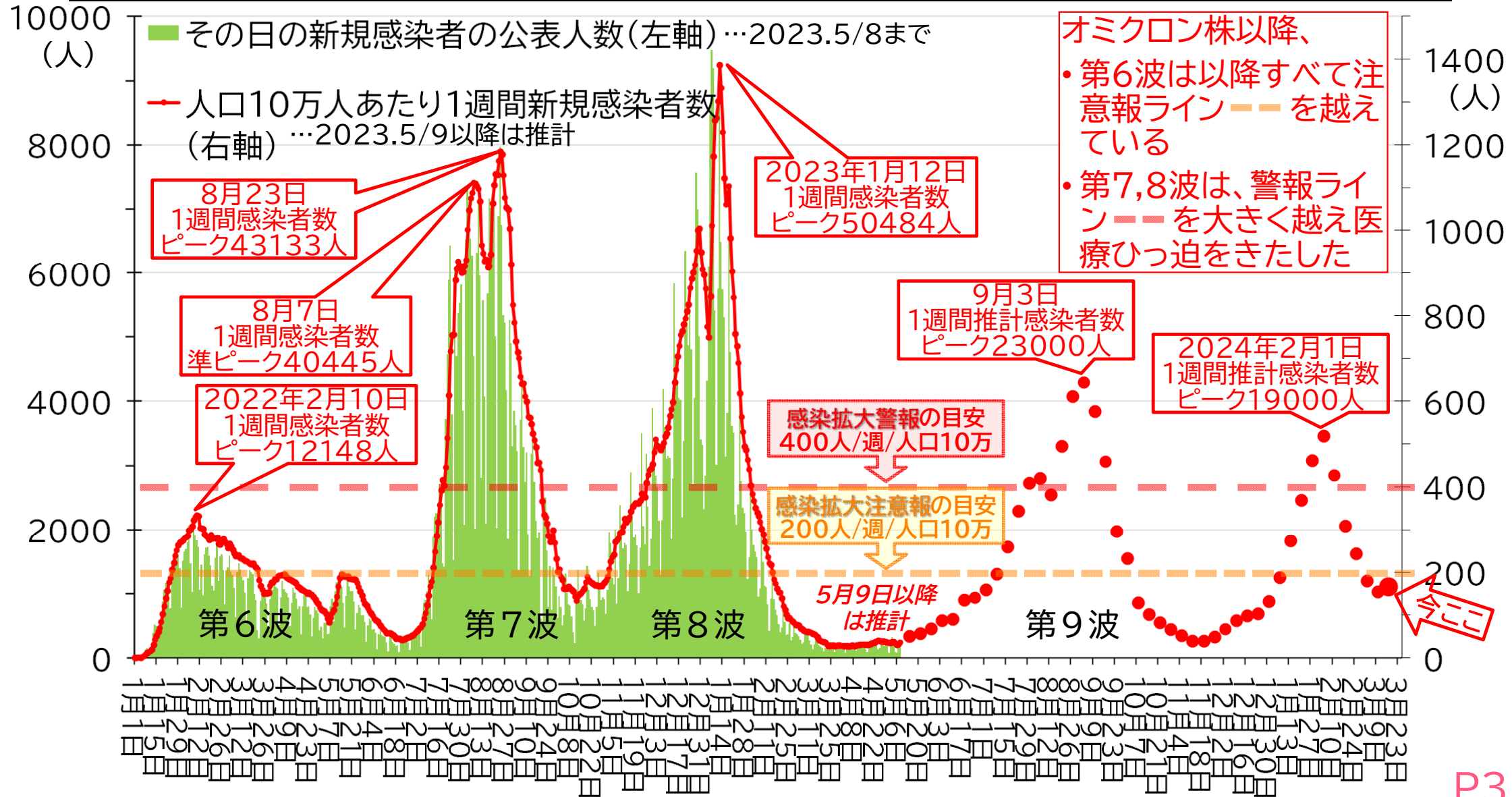


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課
感染症対策課

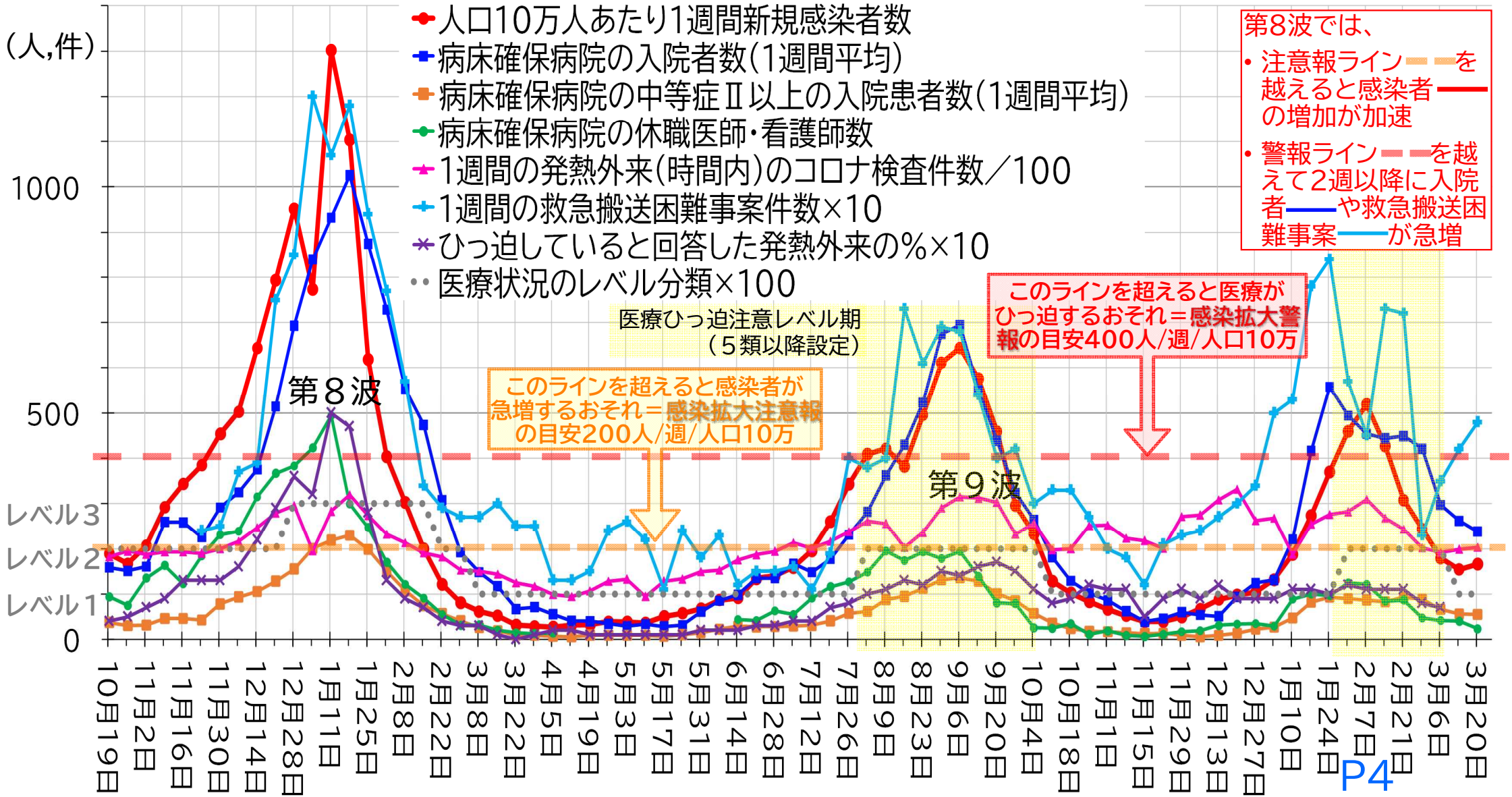
静岡県全体 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)



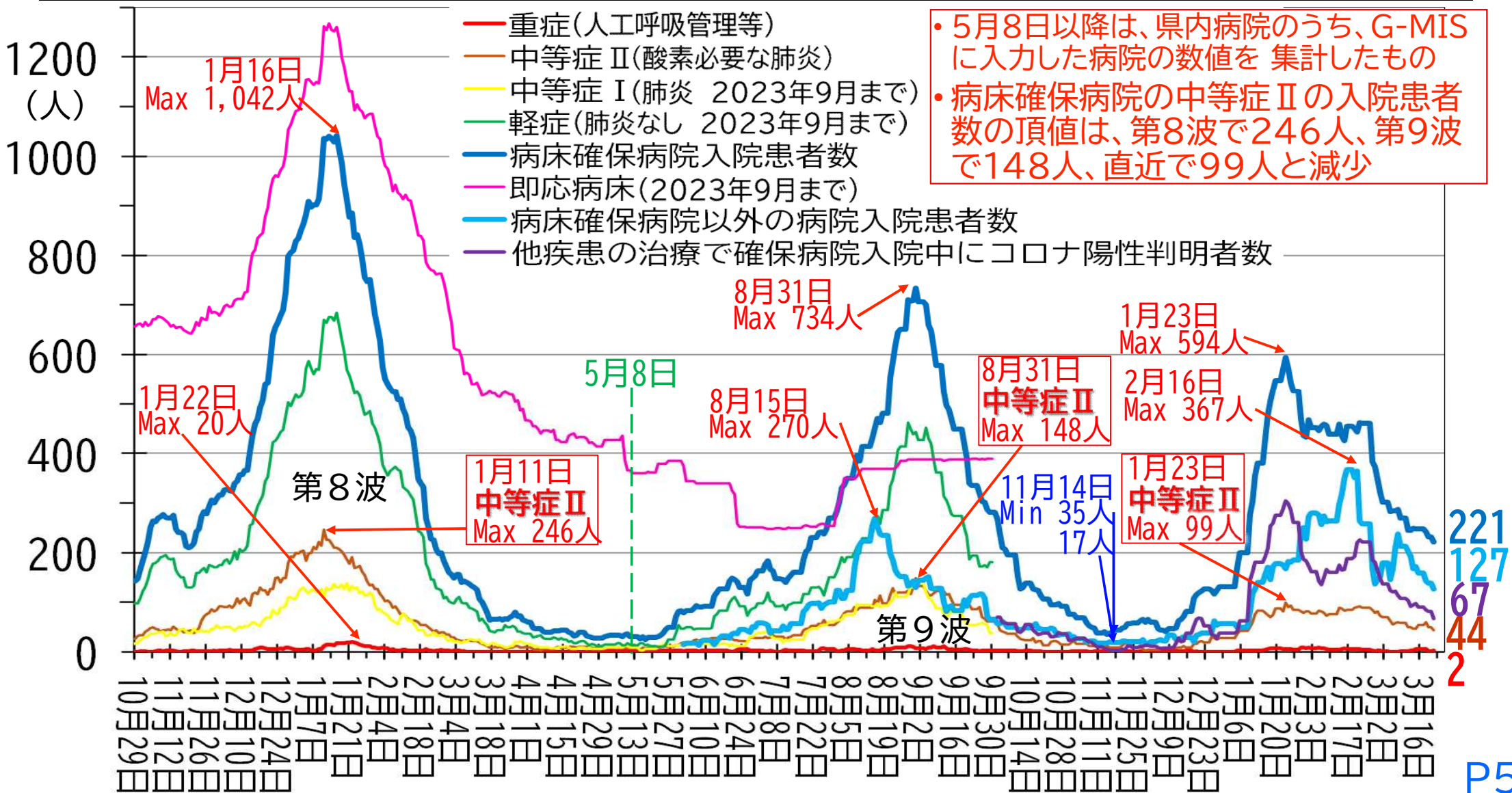
静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.3/17)



静岡県 新型コロナウイルス感染者数、入院者数等の推移 (2022.10/19~2024.3/21)



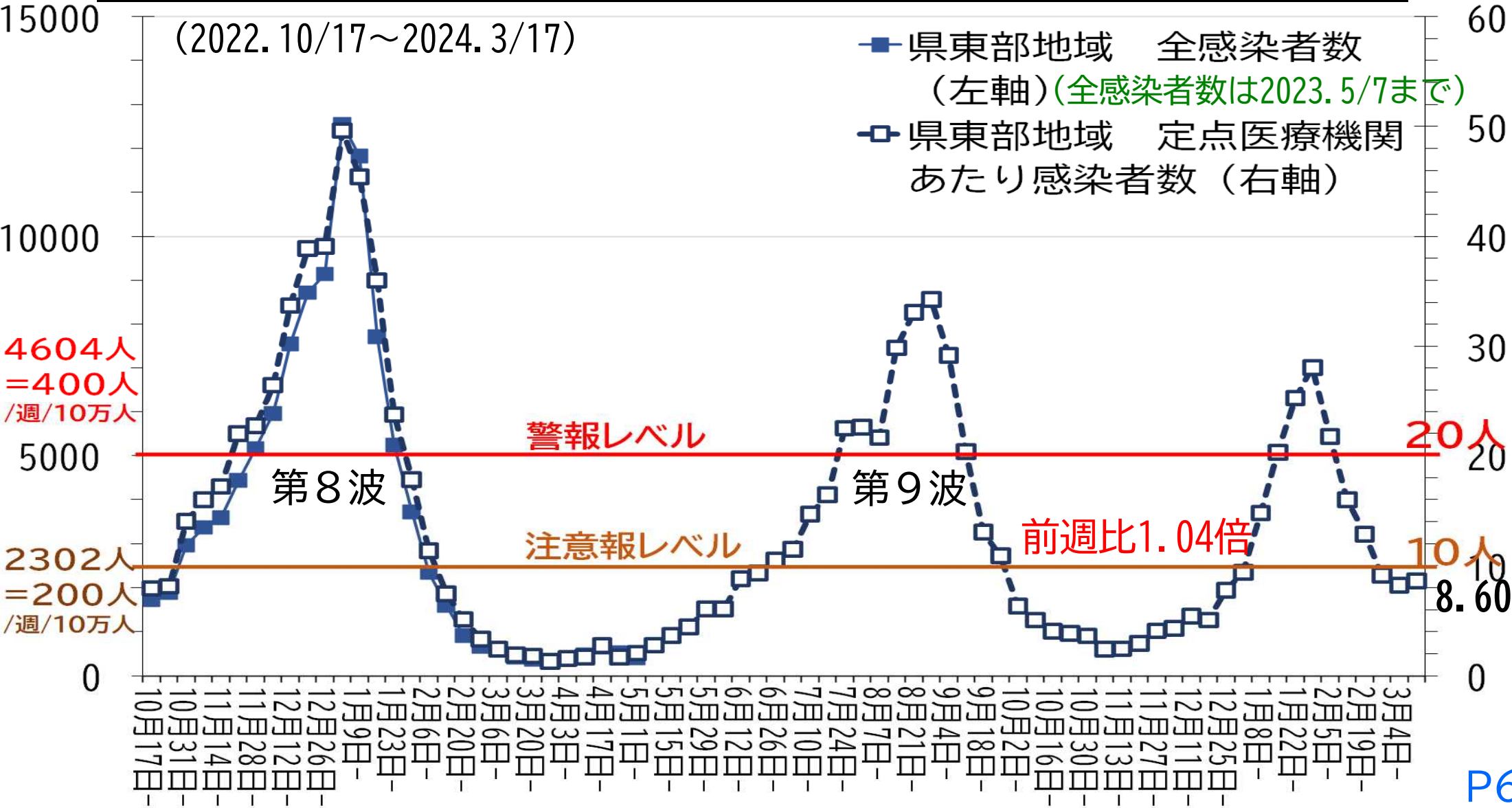
静岡県 コロナ陽性入院患者重症度別等の推移(2022. 10/29~2024. 3/21)



静岡県東部地域 第8波以降の1週間感染者数(3/10まで)

(2022.10/17~2024.3/17)

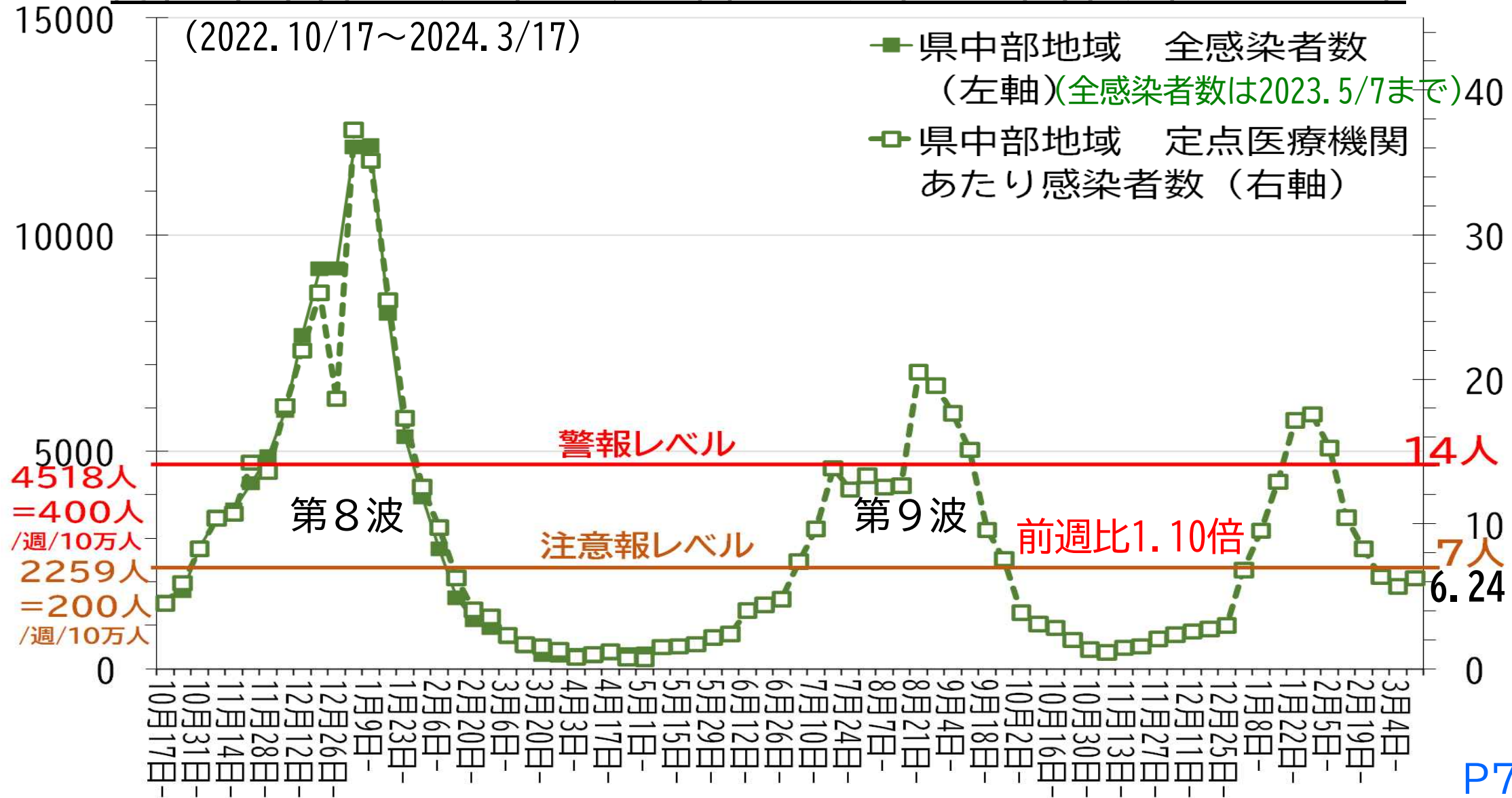
- 県東部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県東部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)

(2022.10/17~2024.3/17)

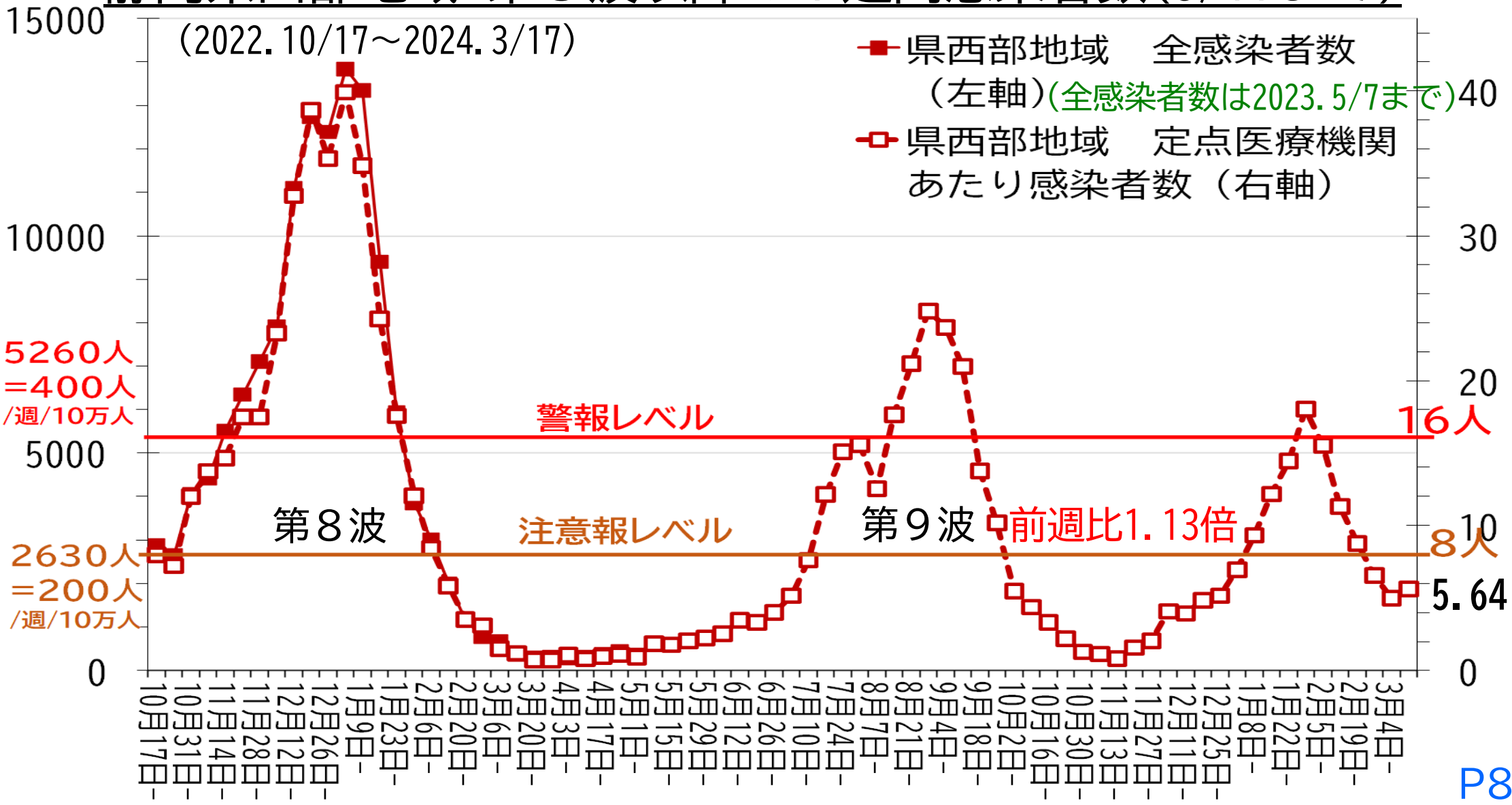
- 県中部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県中部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



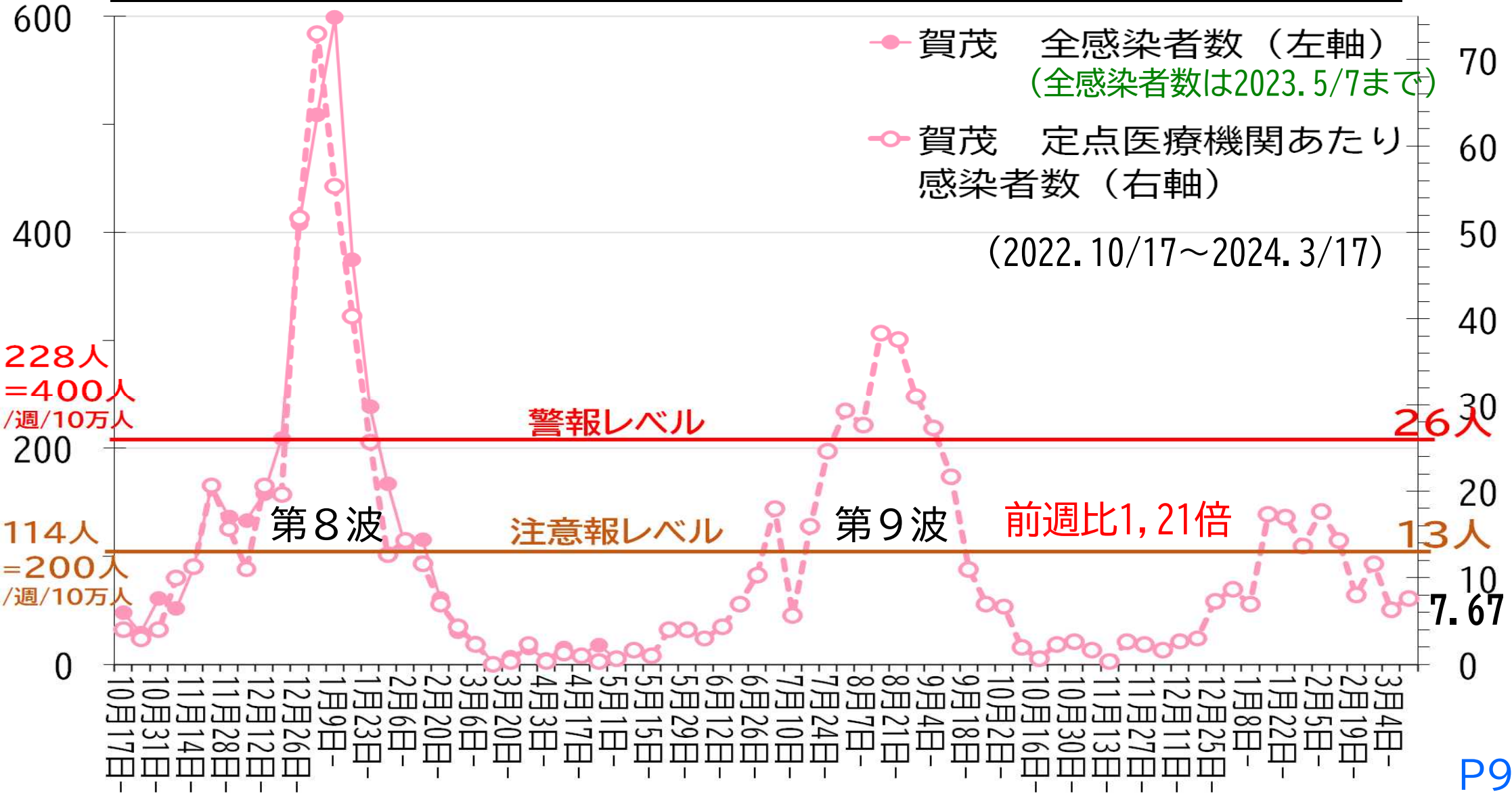
静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)

(2022.10/17~2024.3/17)

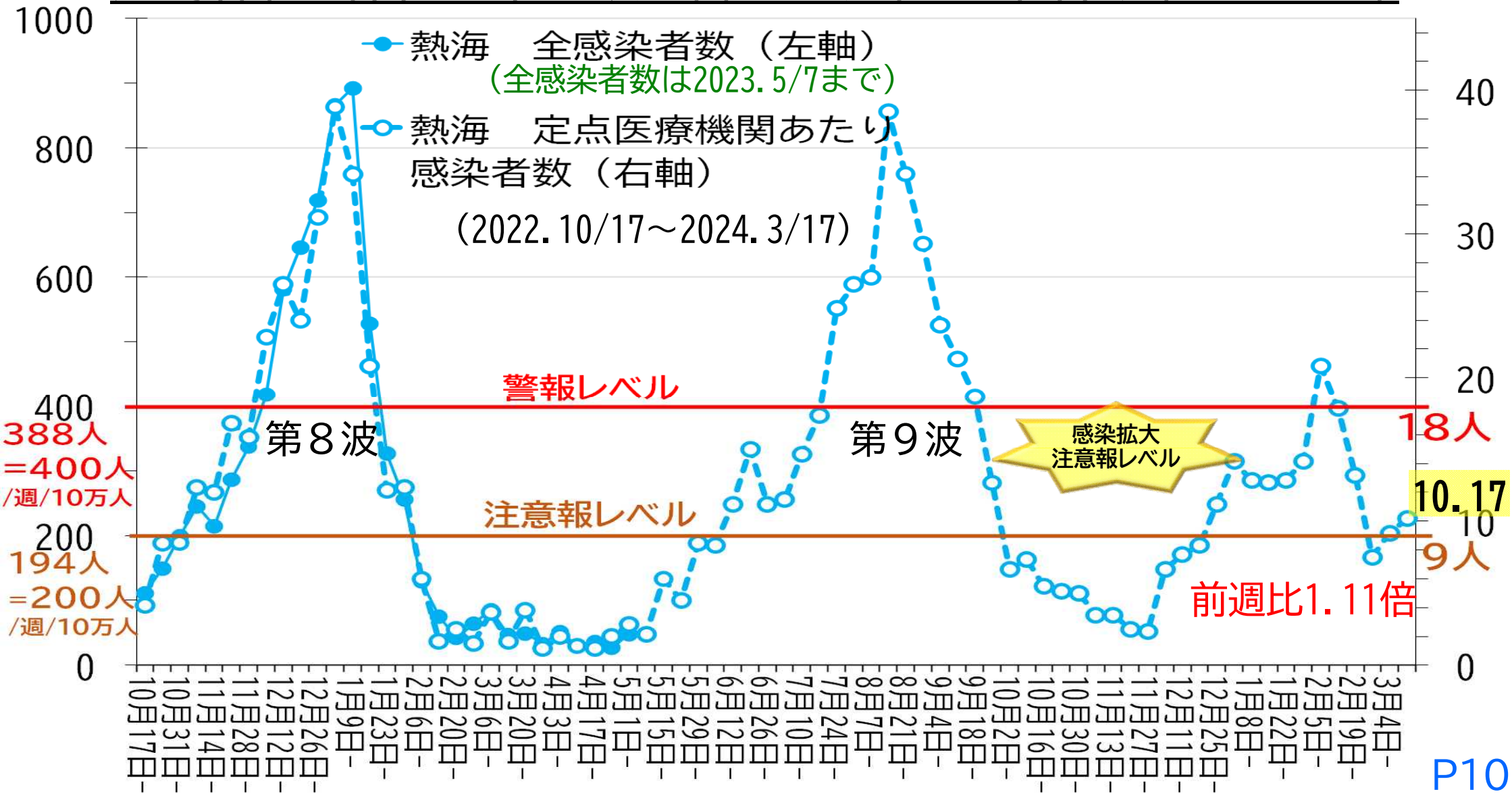
- 県西部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県西部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



賀茂保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)



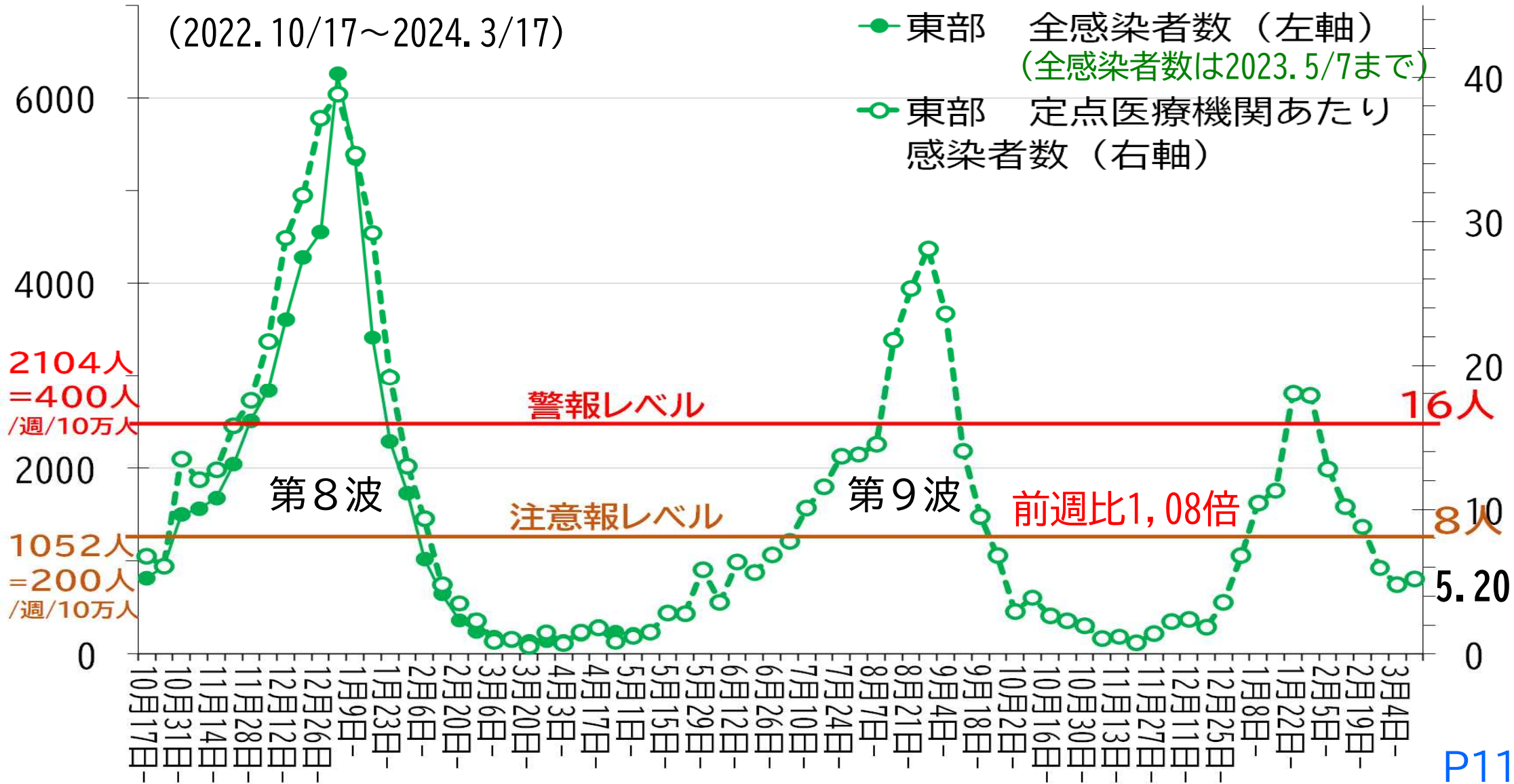
熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)



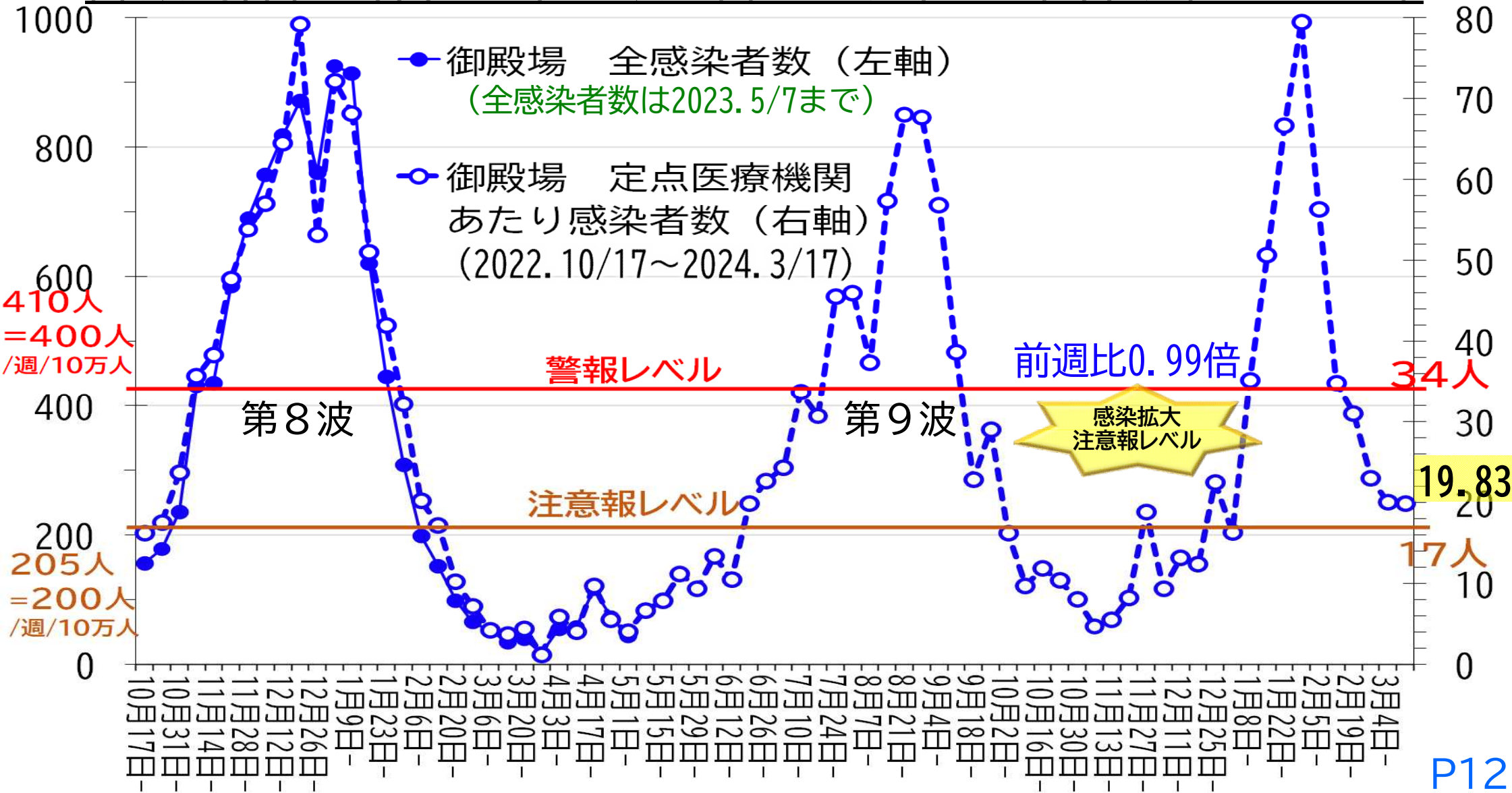
東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)

(2022.10/17~2024.3/17)

- 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)

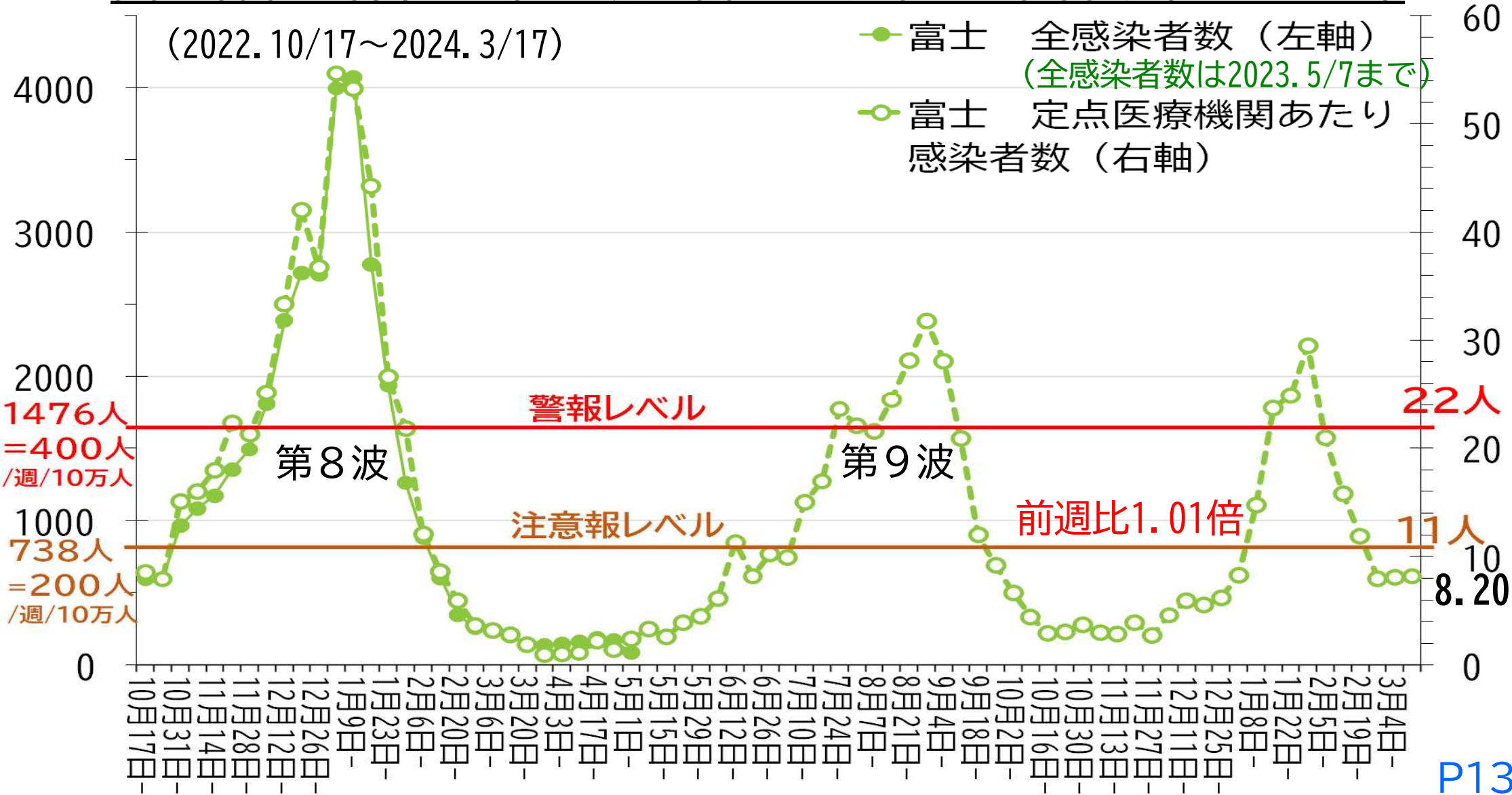


御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)

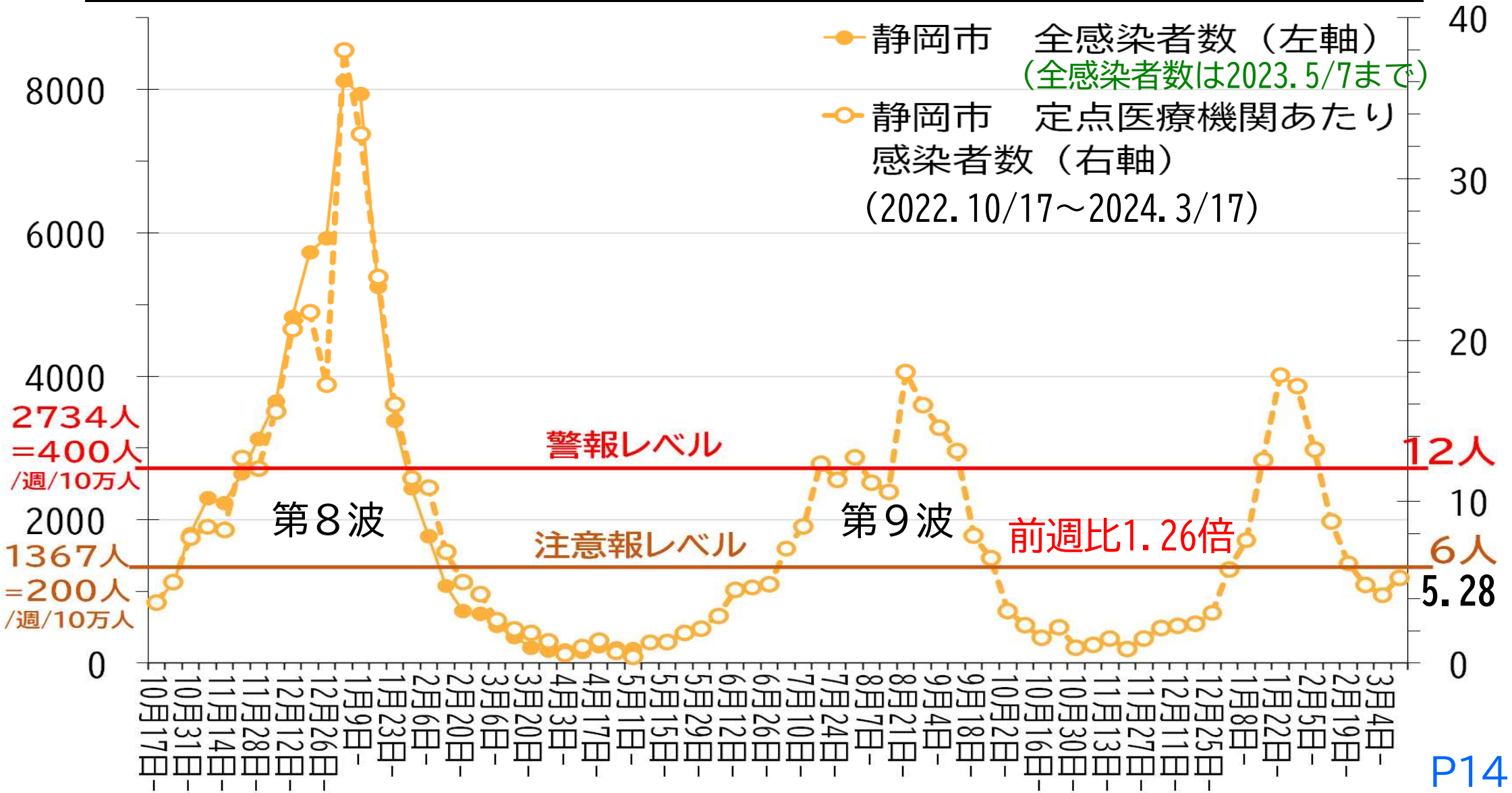


富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)

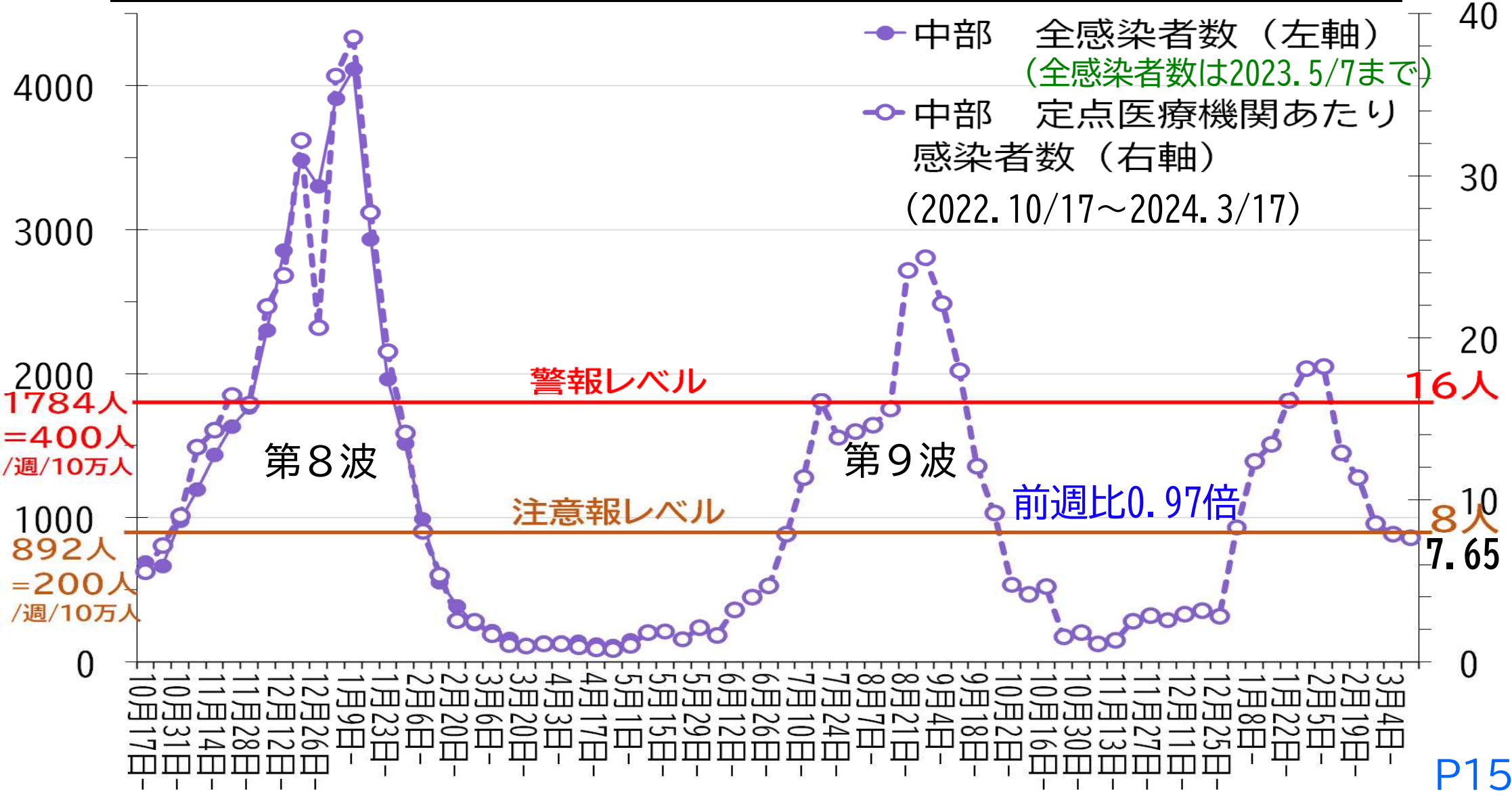
(2022.10/17~2024.3/17)



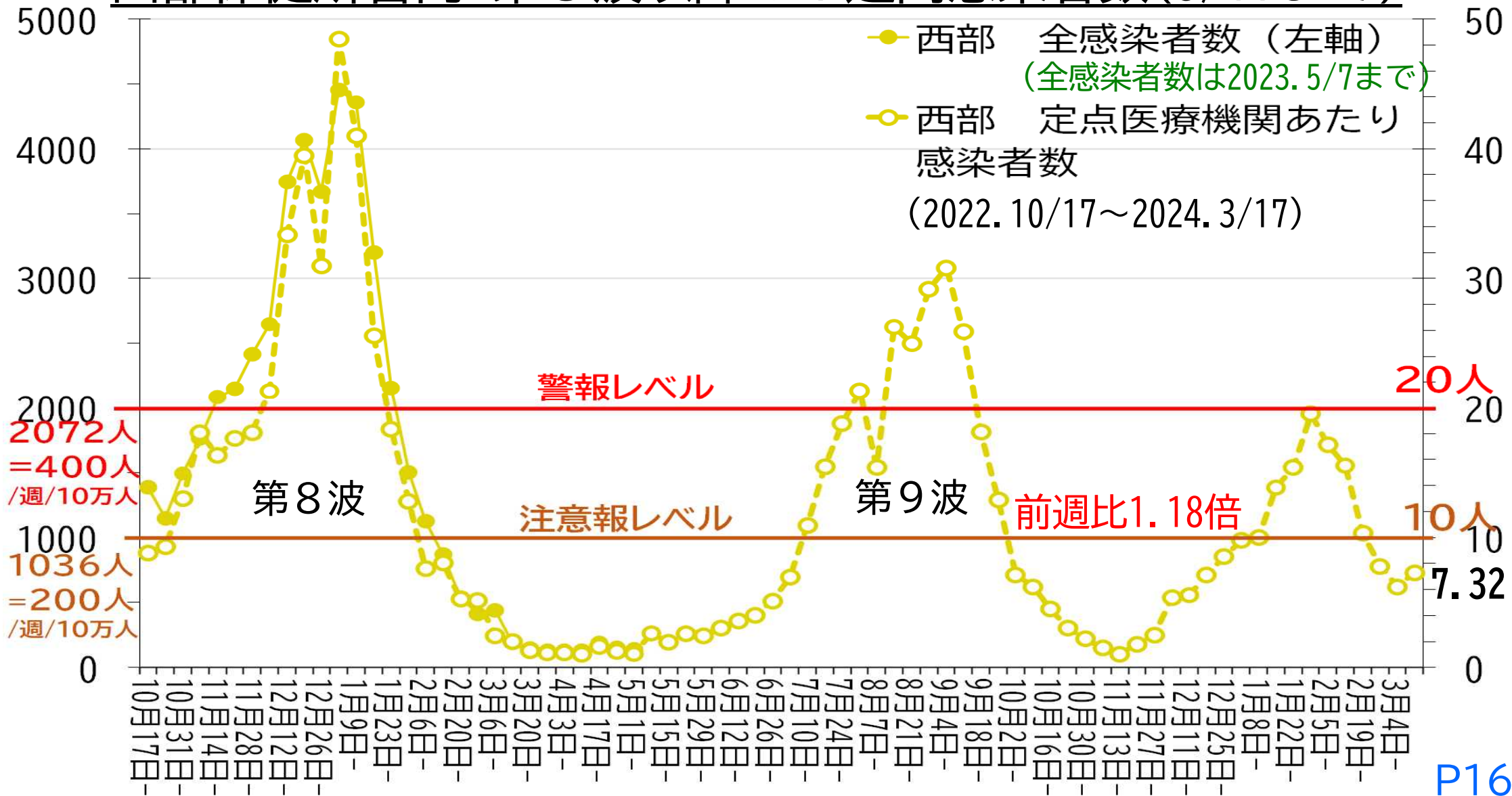
静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)



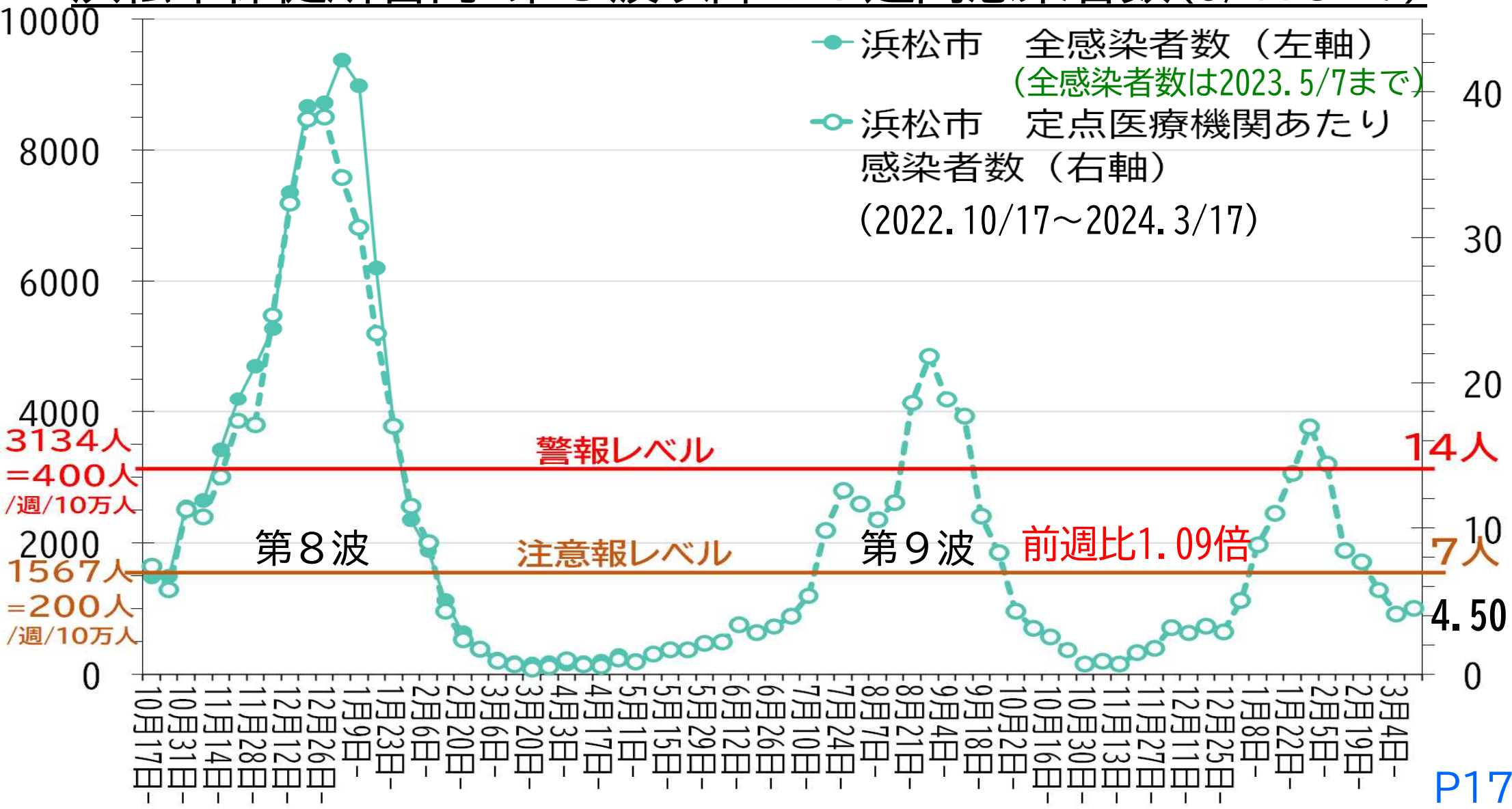
中部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)



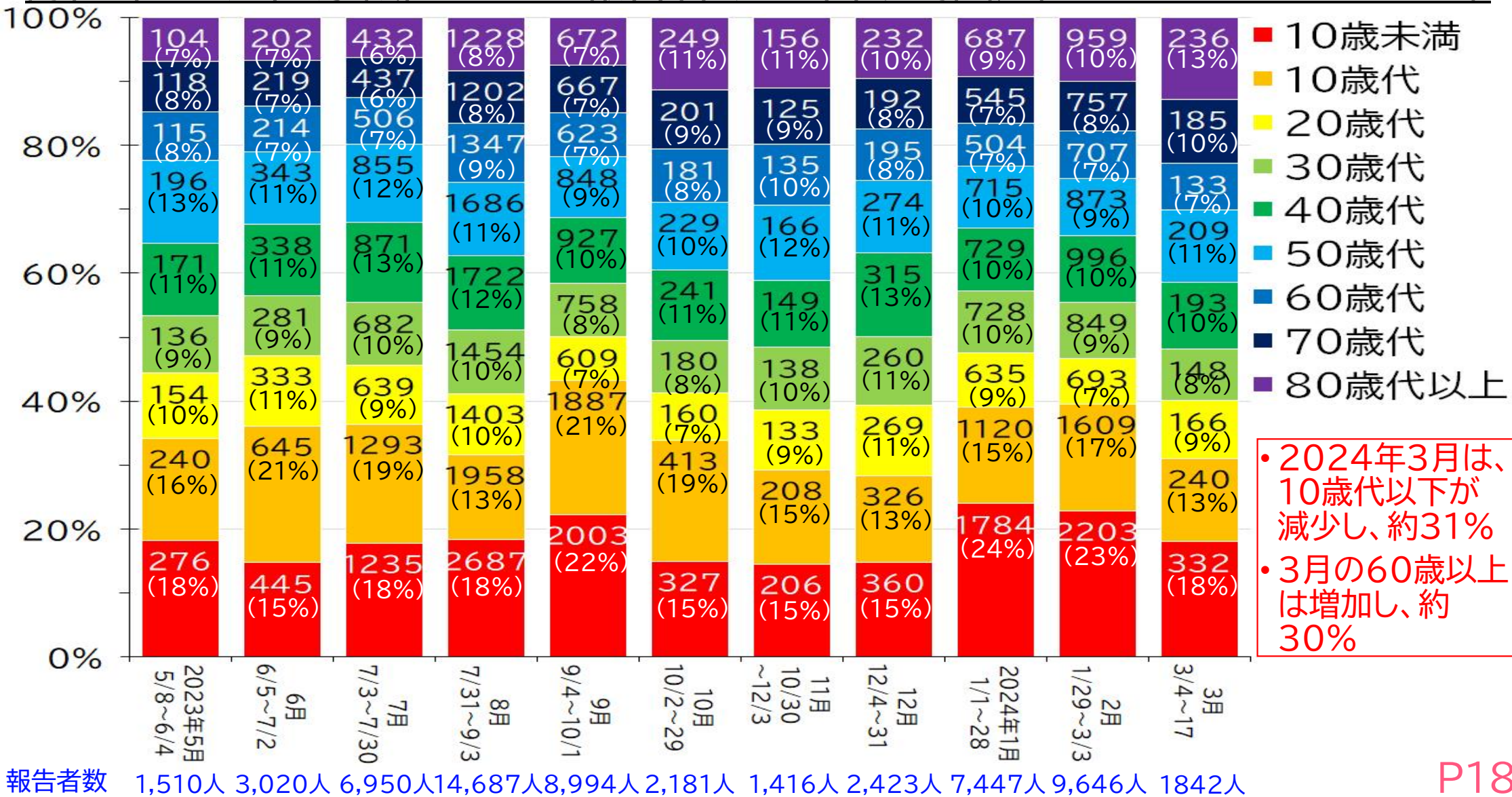
西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)



浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(3/17まで)



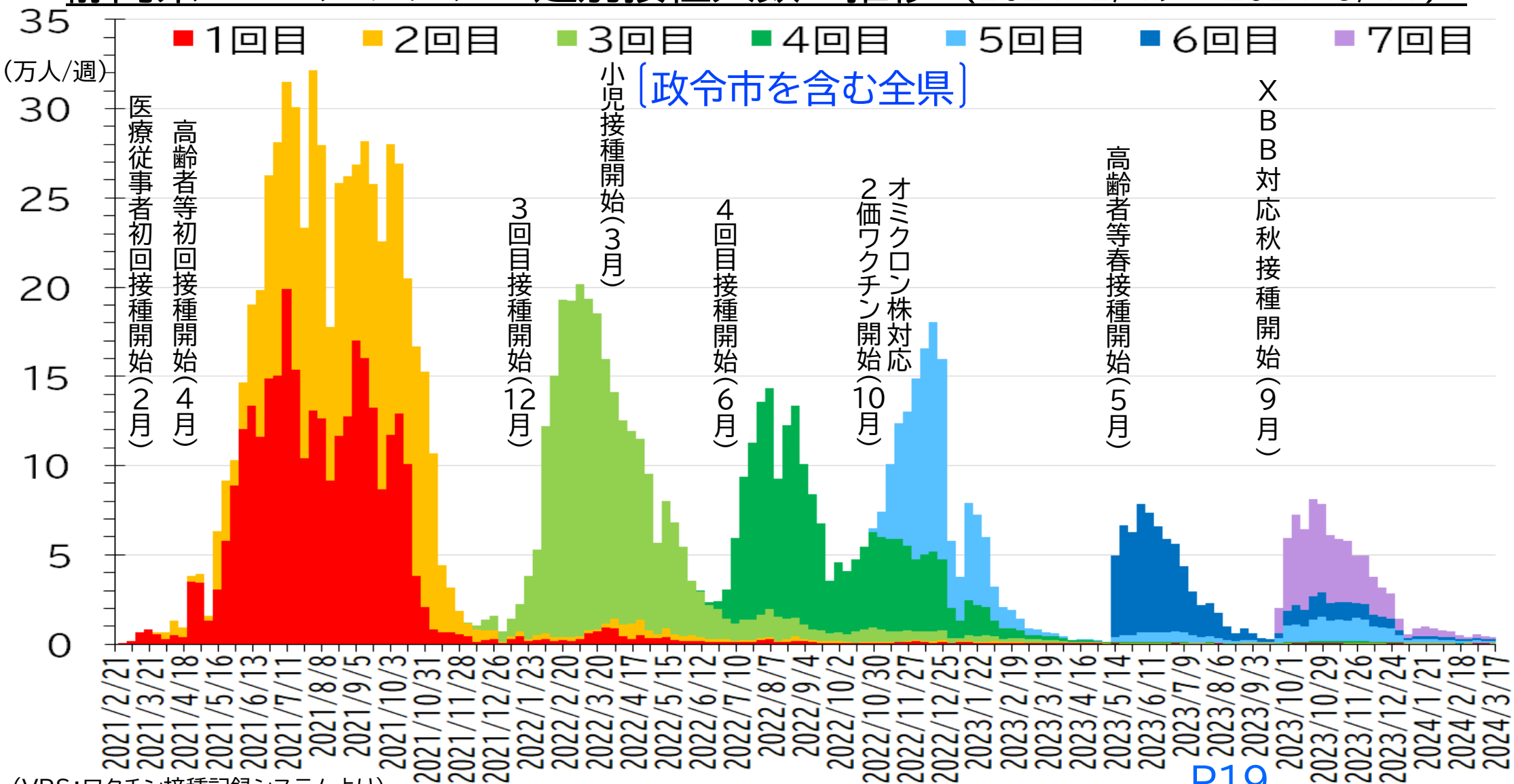
静岡県 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.5/8~2024.3/17)



• 2024年3月は、10歳代以下が減少し、約31%
 • 3月の60歳以上は増加し、約30%

報告者数 1,510人 3,020人 6,950人 14,687人 8,994人 2,181人 1,416人 2,423人 7,447人 9,646人 1,842人

静岡県 コロナワクチン週別接種人数の推移 (2021.2/19~2024.3/17)

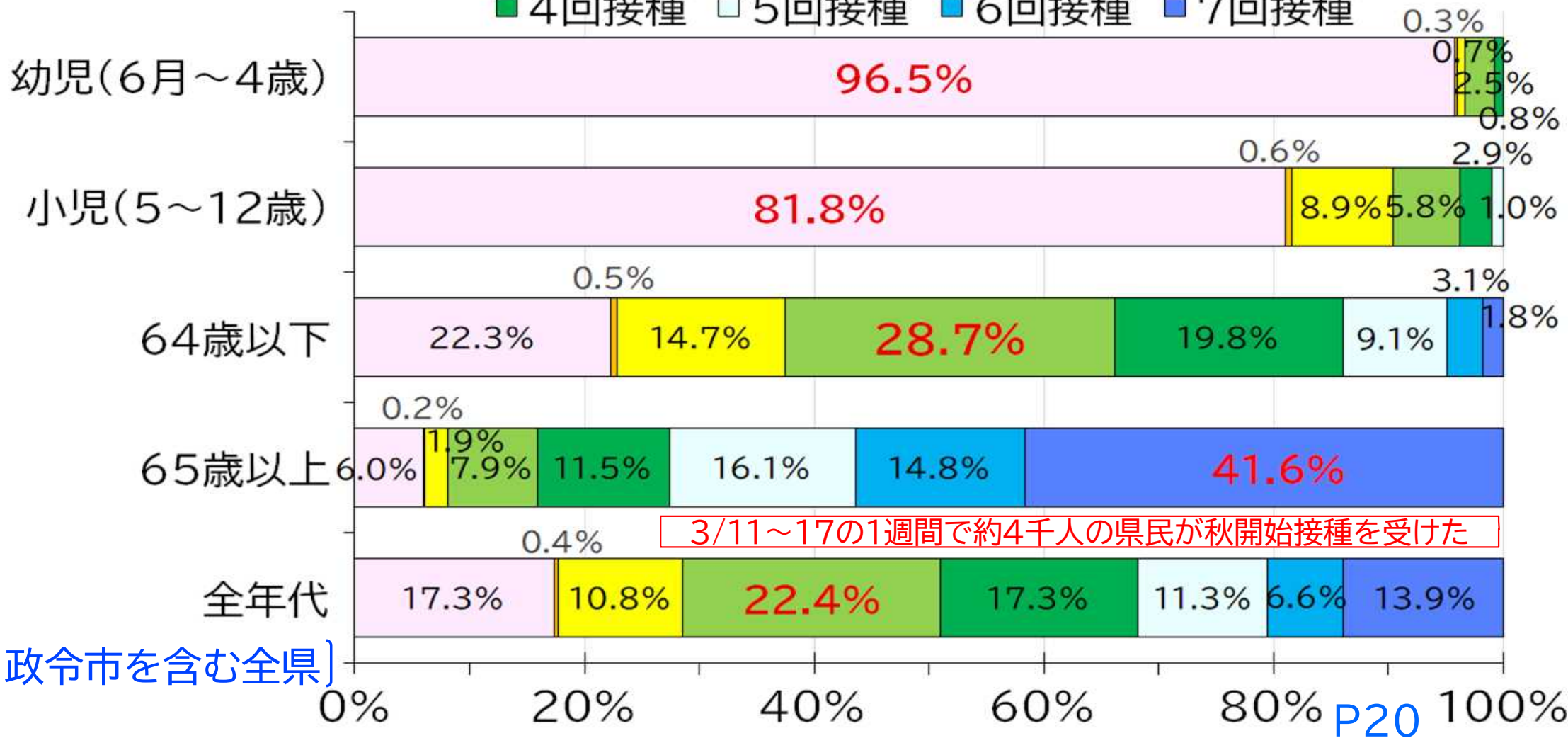


(VRS; ワクチン接種記録システムより)

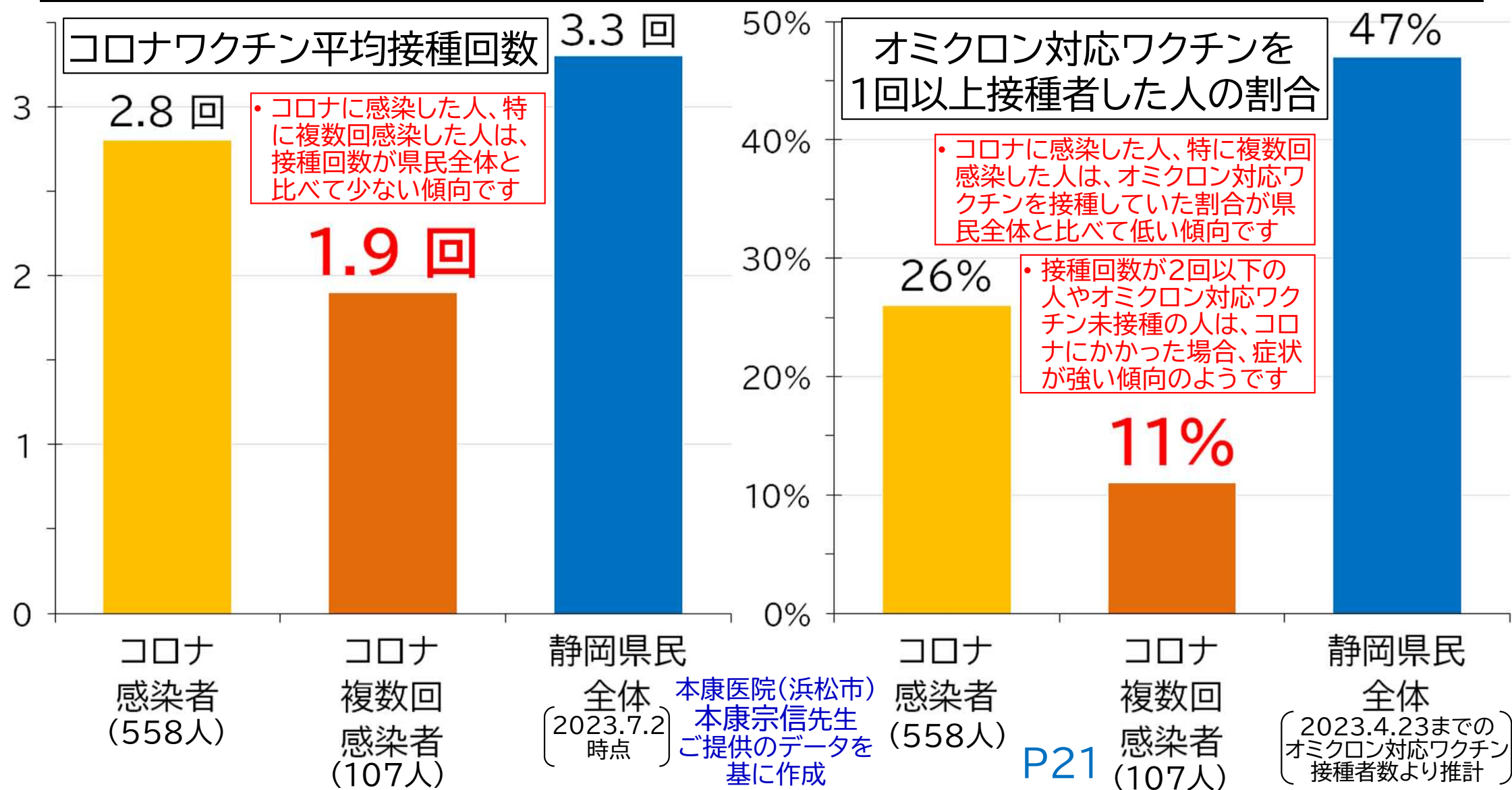
静岡県 コロナワクチン年代別最終接種回数 (3/17時点)

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

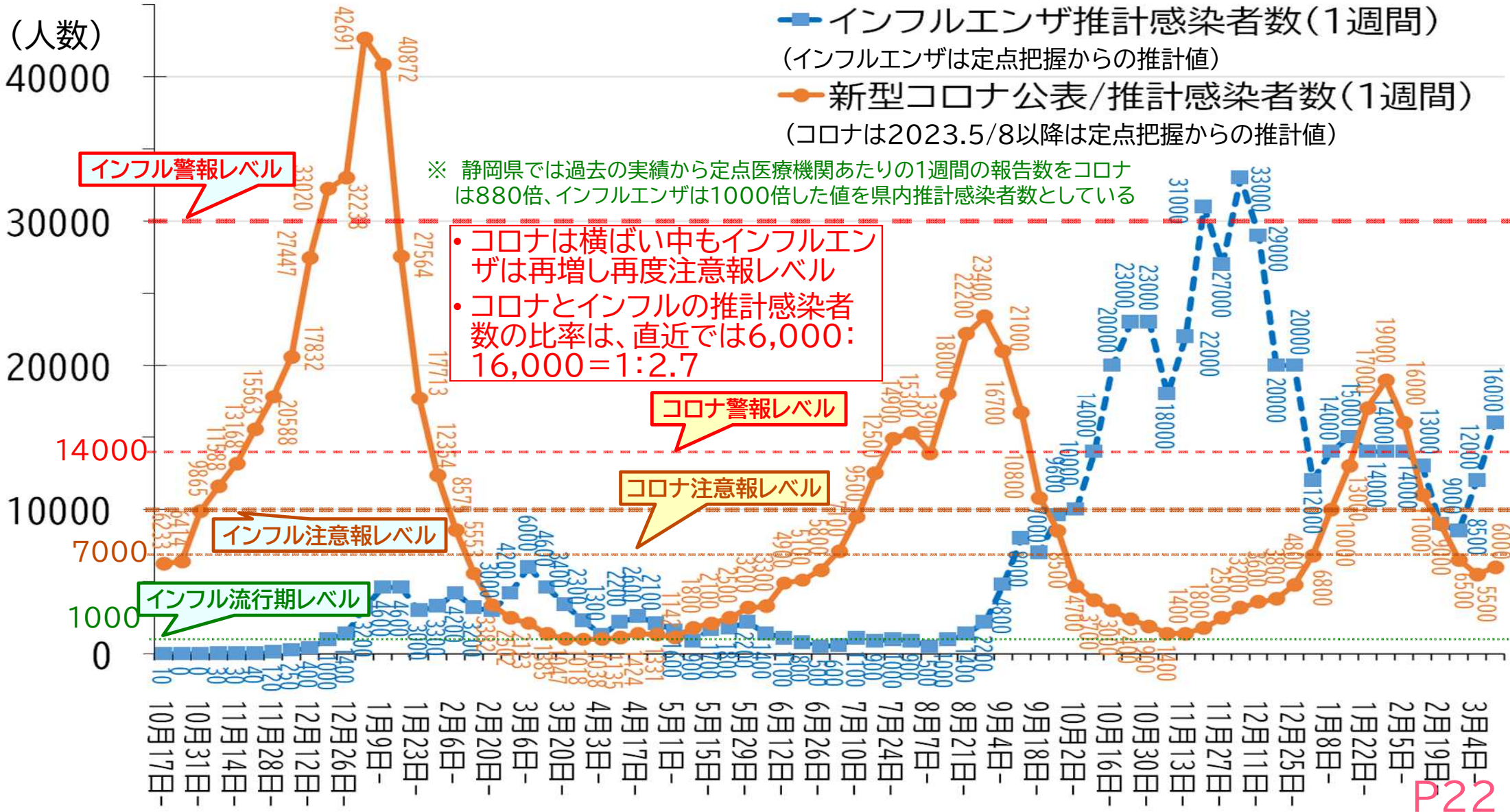
(VRS; ワクチン接種記録システムより)



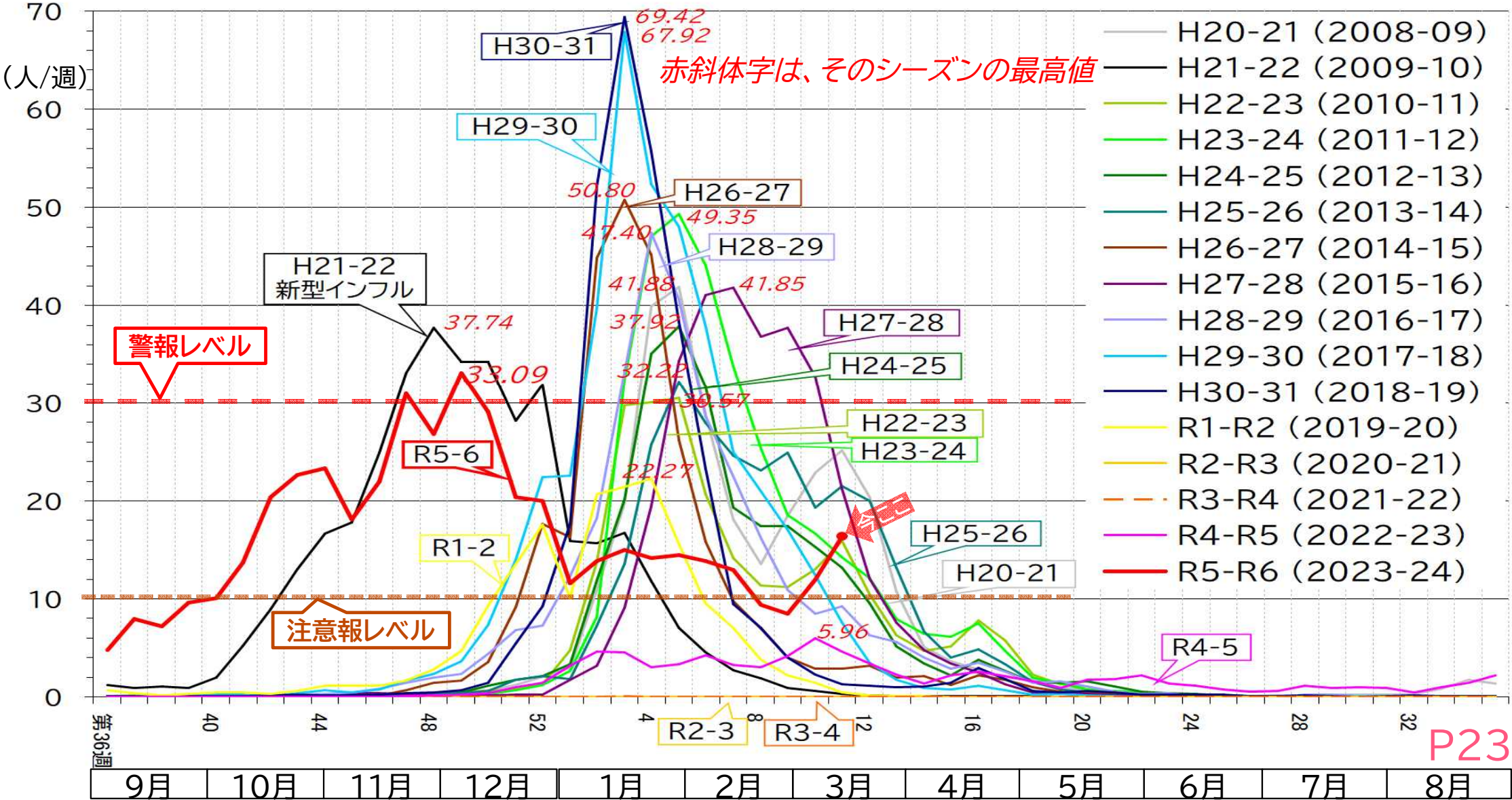
2023年 コロナ感染者と県全体 接種回数とオミクロン対応ワクチン接種割合



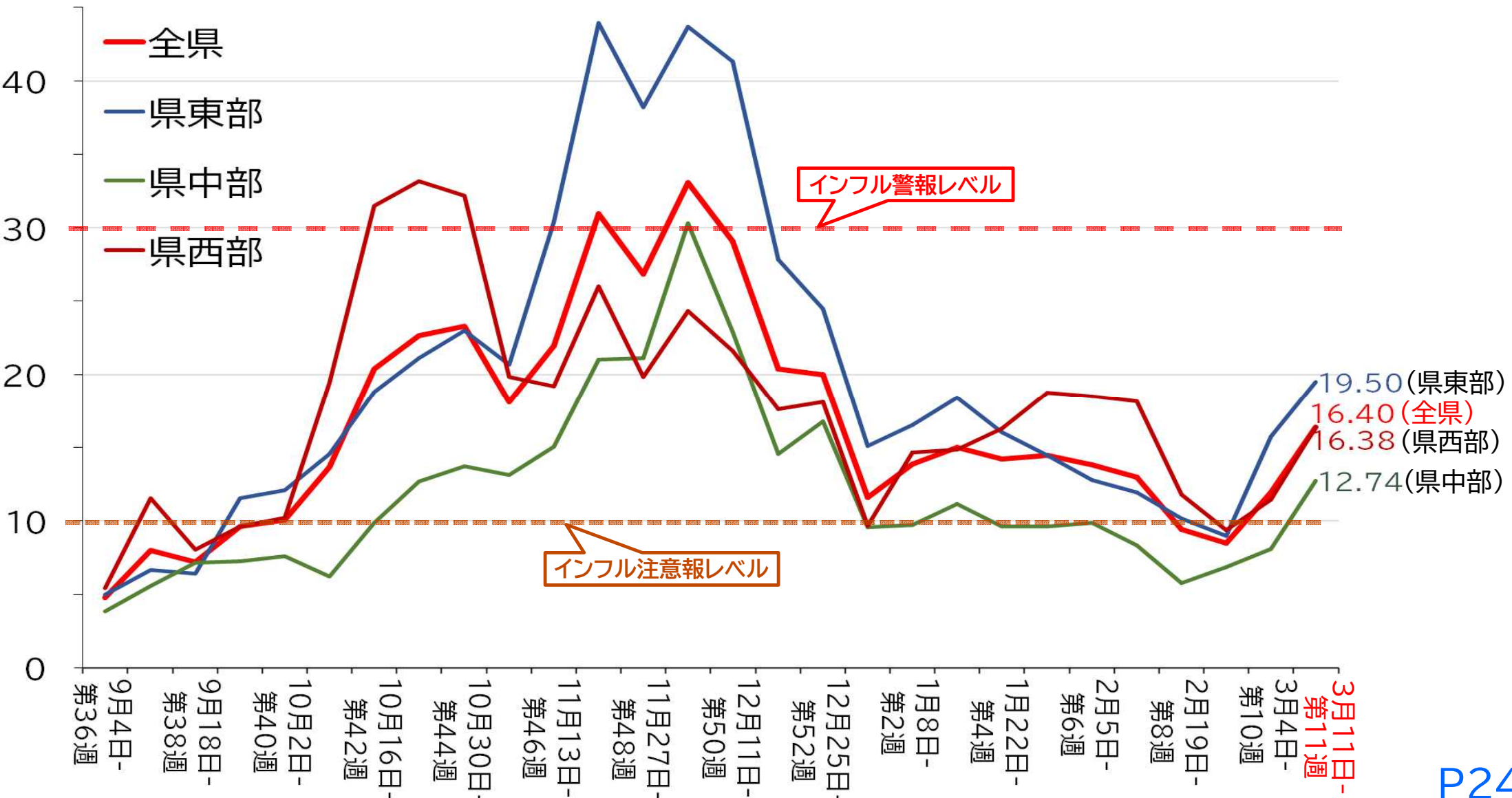
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2022.10/24~2024.3/17)



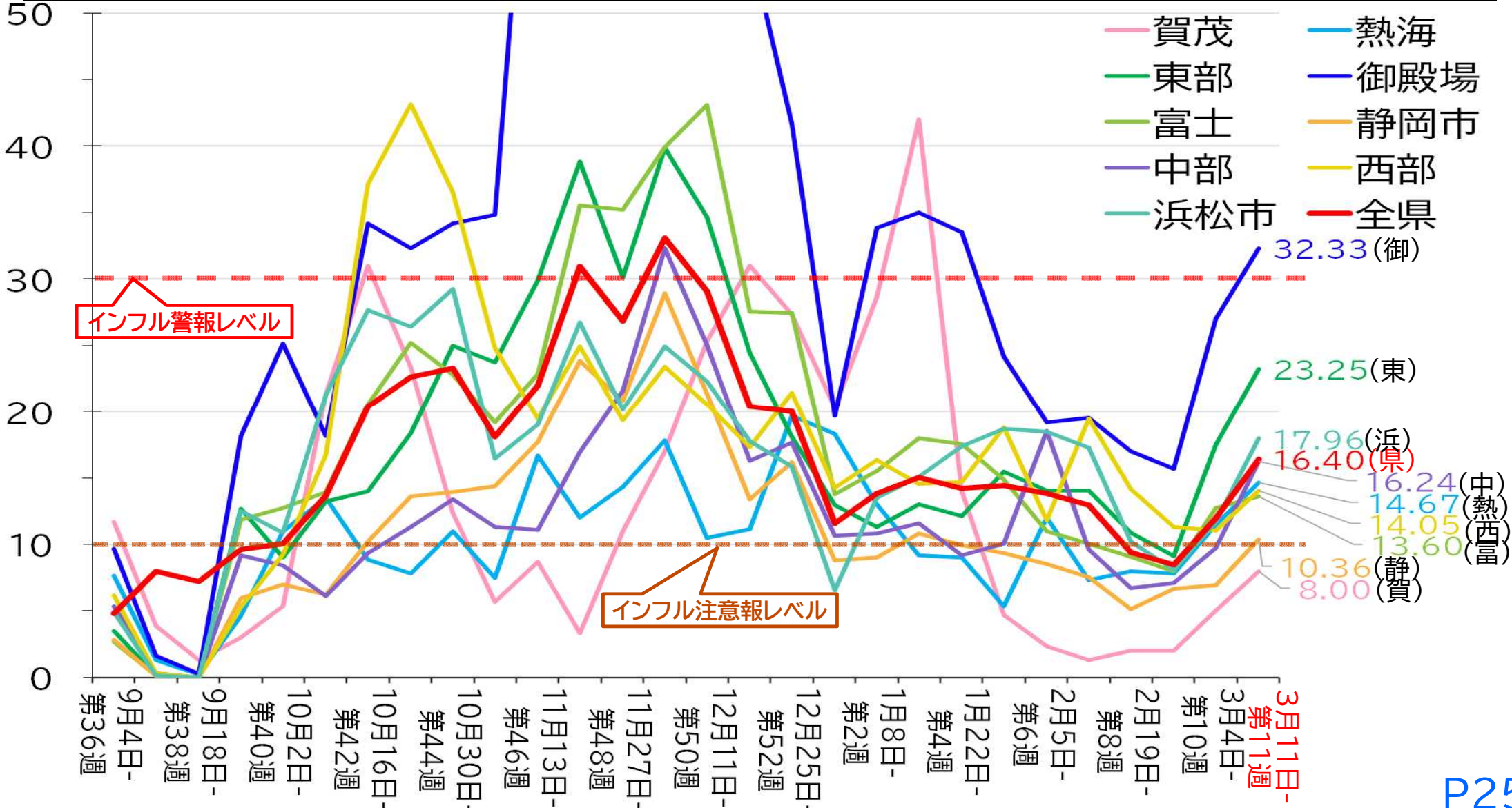
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 過去16シーズンの比較



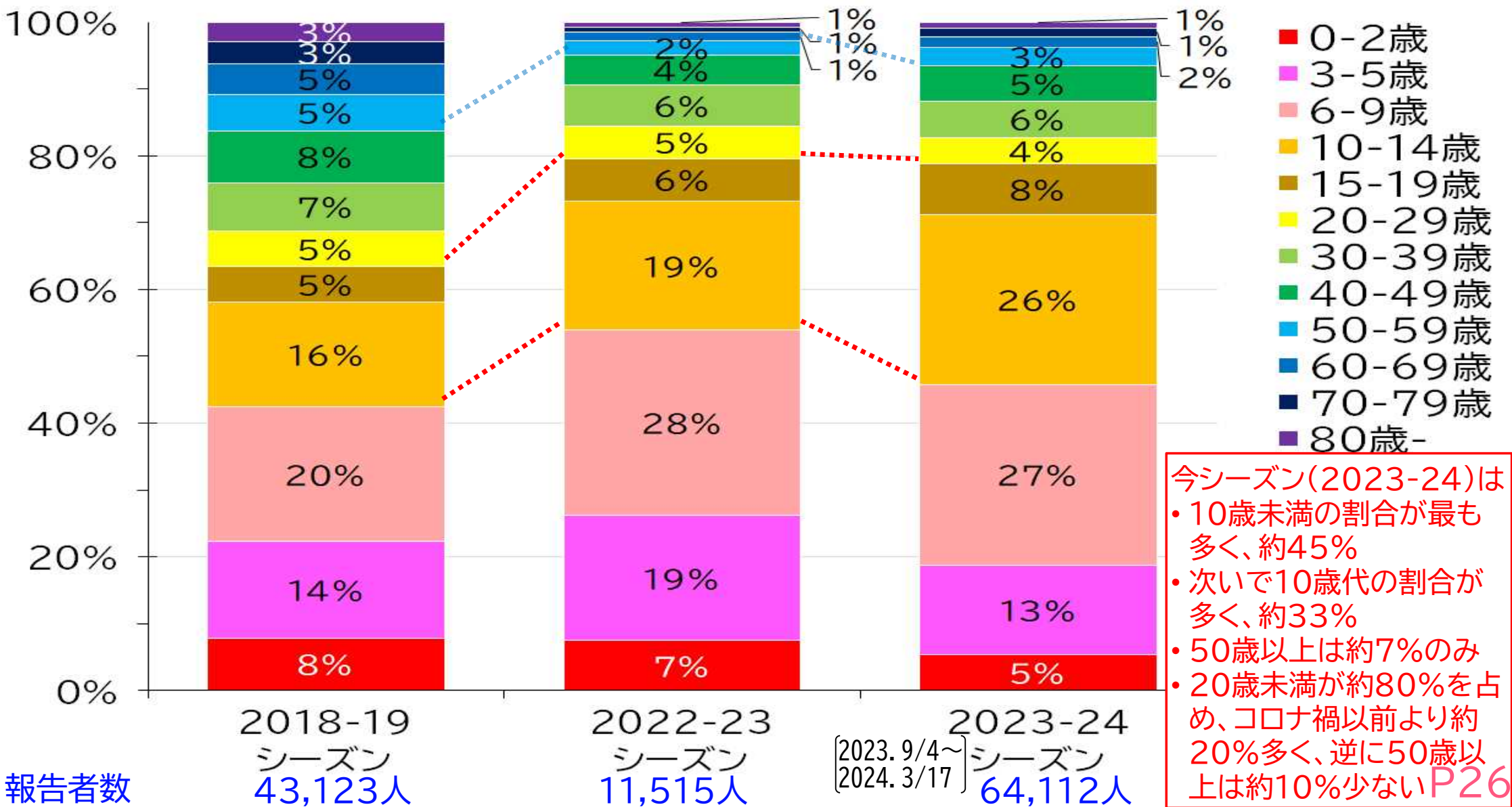
静岡県 東中西部地域別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(3/17まで)



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(3/17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)



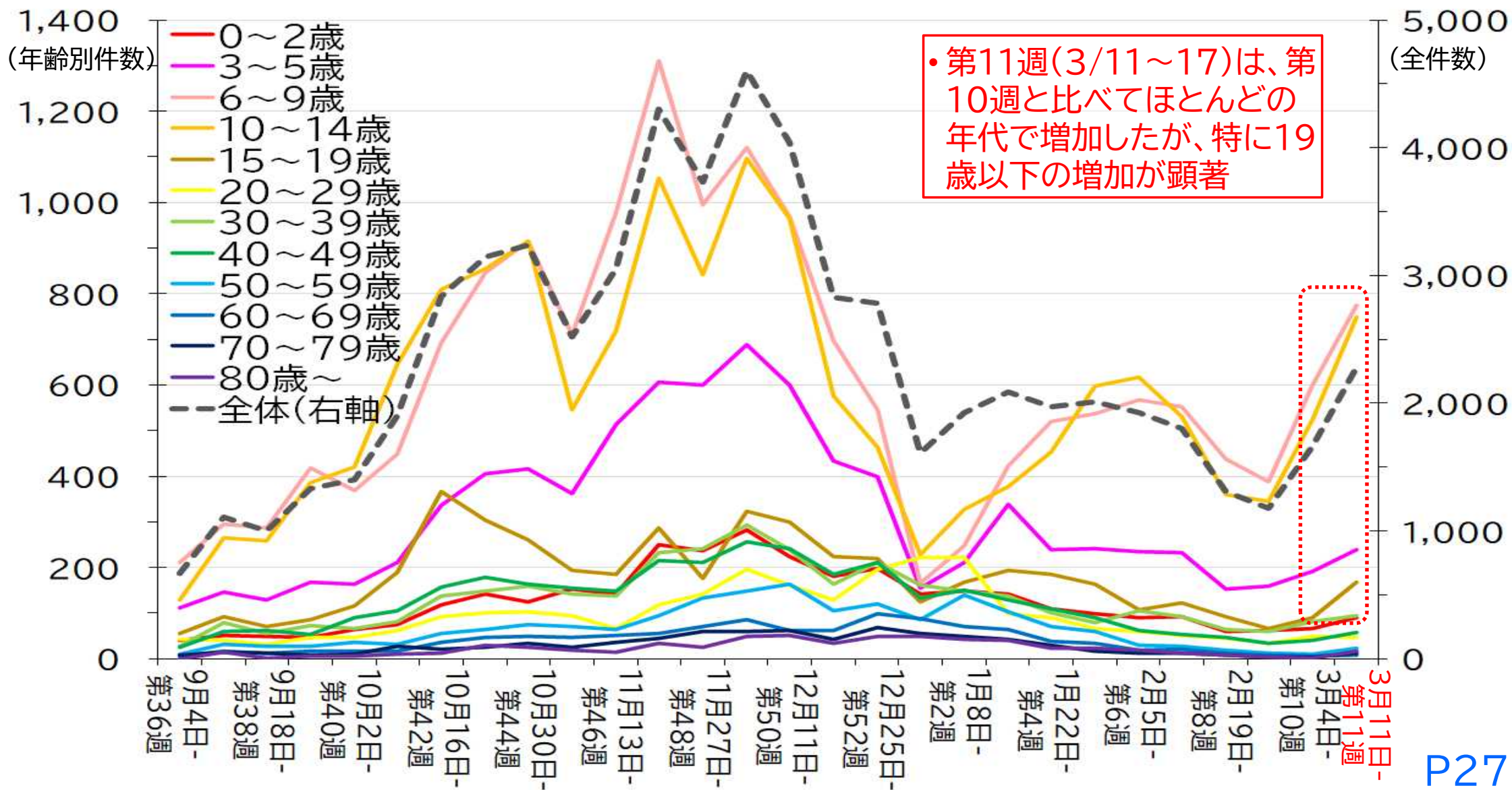
今シーズン(2023-24)は

- 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33%
- 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

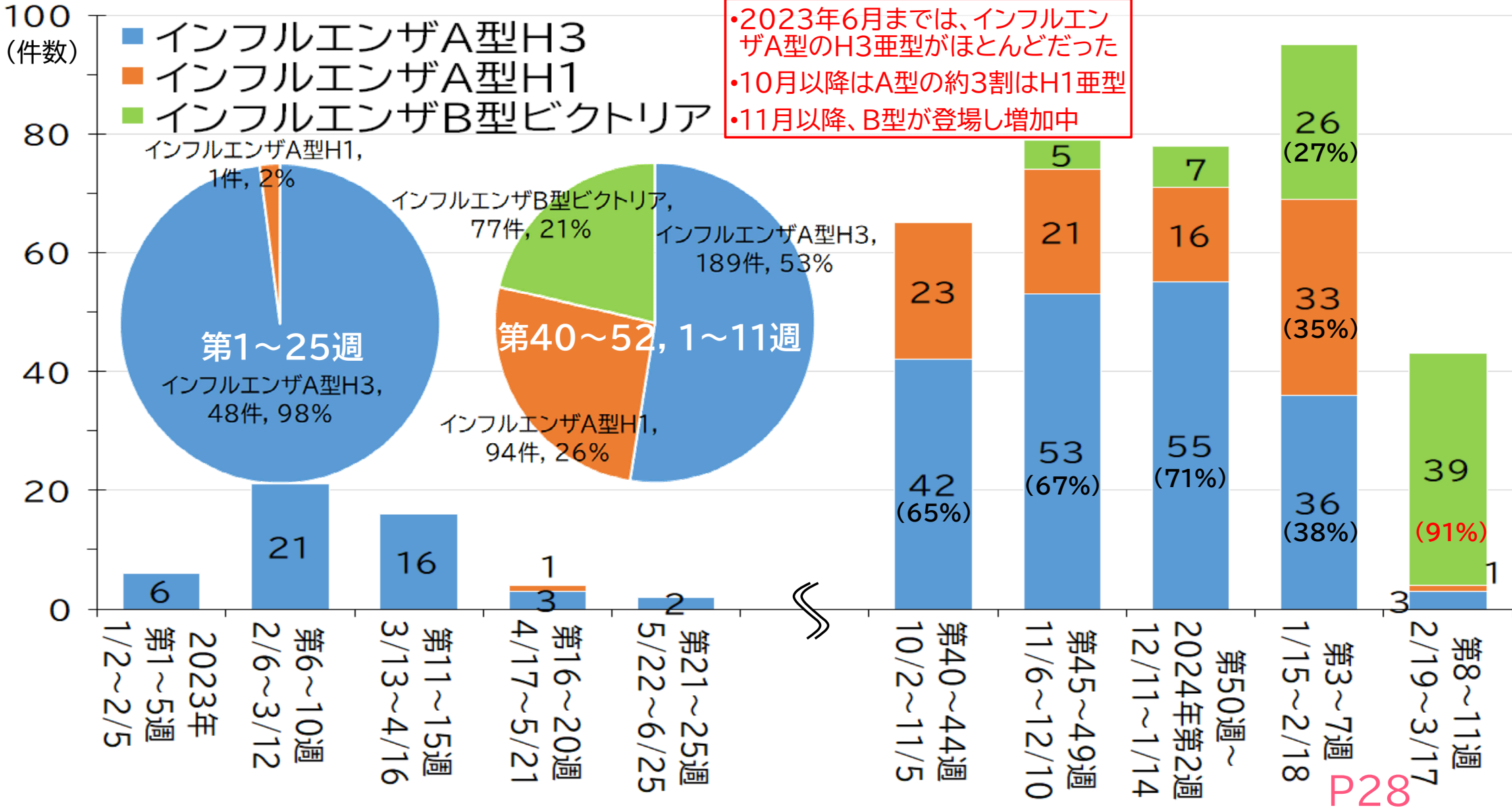
P26

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(3/17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 (2023.1/2~2024.3/17)



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(3/21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 3月 13日	今週 3月 21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	50人	46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	40人	24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>	19867 件	20282↑ 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>	42件 (12)	48件↑ (15)	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
2024.2/2~21

感染拡大注意報

2023.7/14~8/3,8/18~24
9/29~10/12
2024.1/19~2/1
2/22~3/7

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
2024.1/26~3/7

医療通常レベル
(レベル1) 2023.3/4~7/27
2023.10/6~2024.1/25
2024.3/8~



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,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 

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
- 3月末日まで**

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！