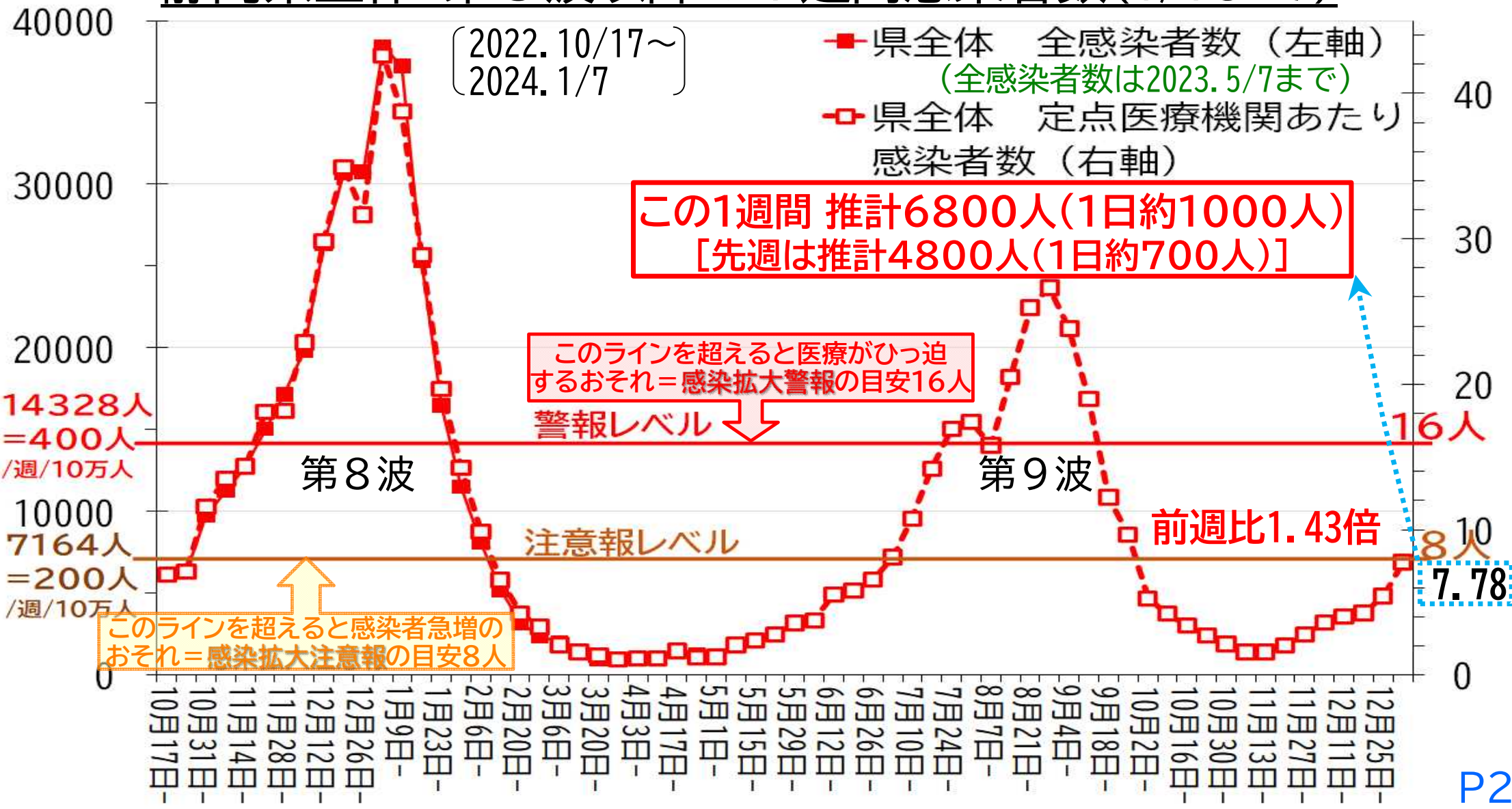


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 [含むインフルエンザの発生状況] (2024年1月12日時点)

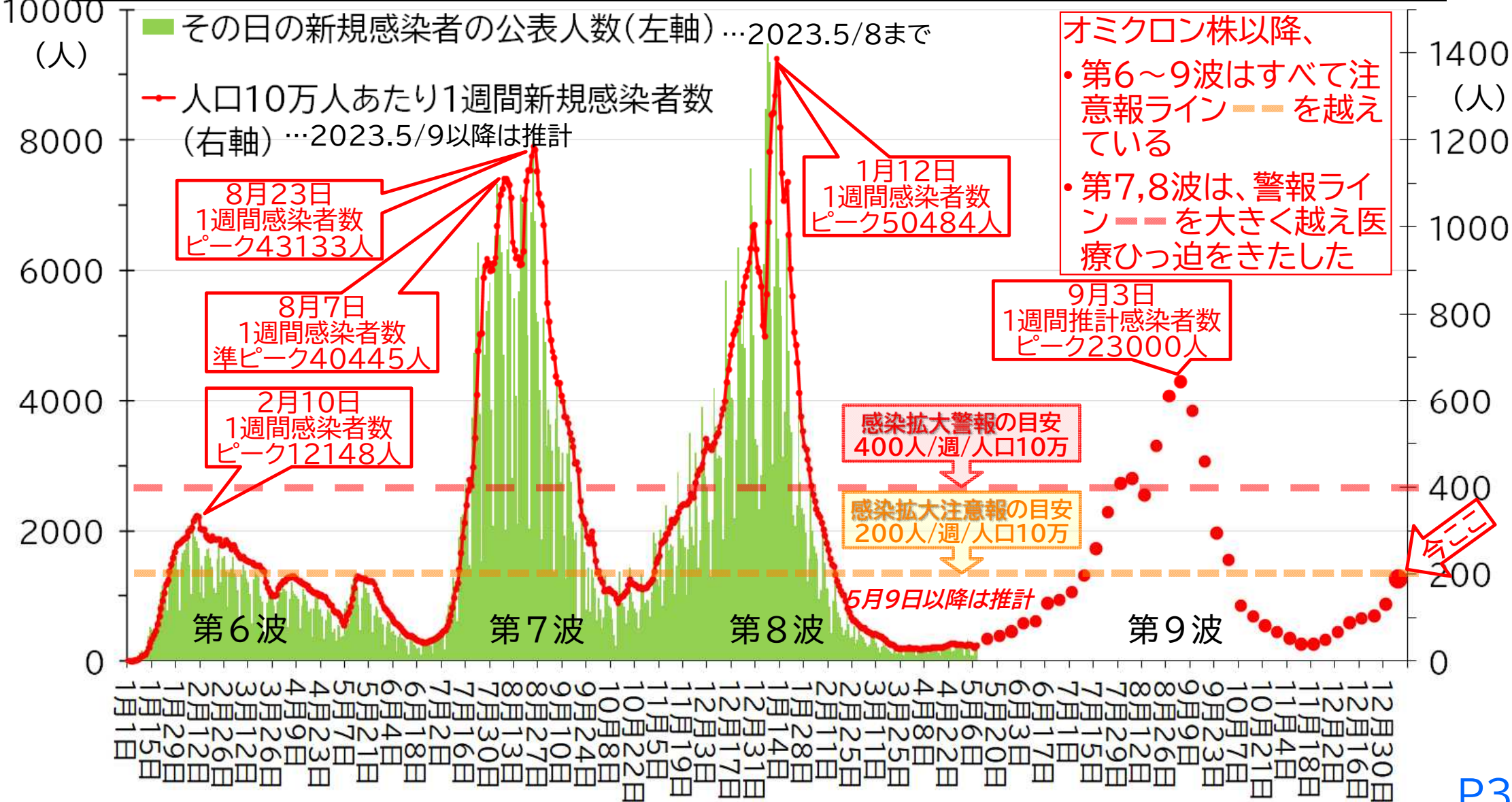


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課
感染症対策課

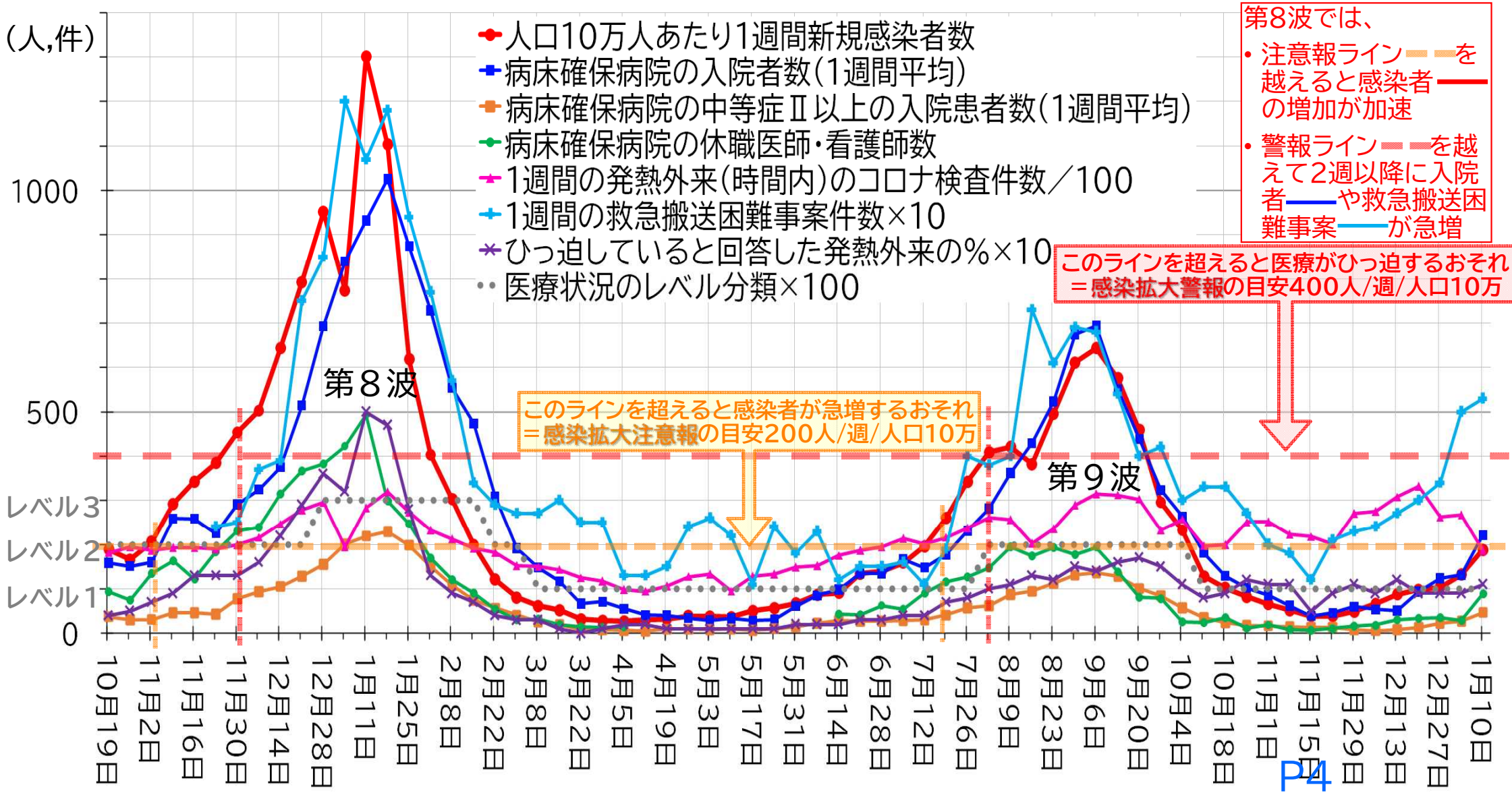
静岡県全体 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)



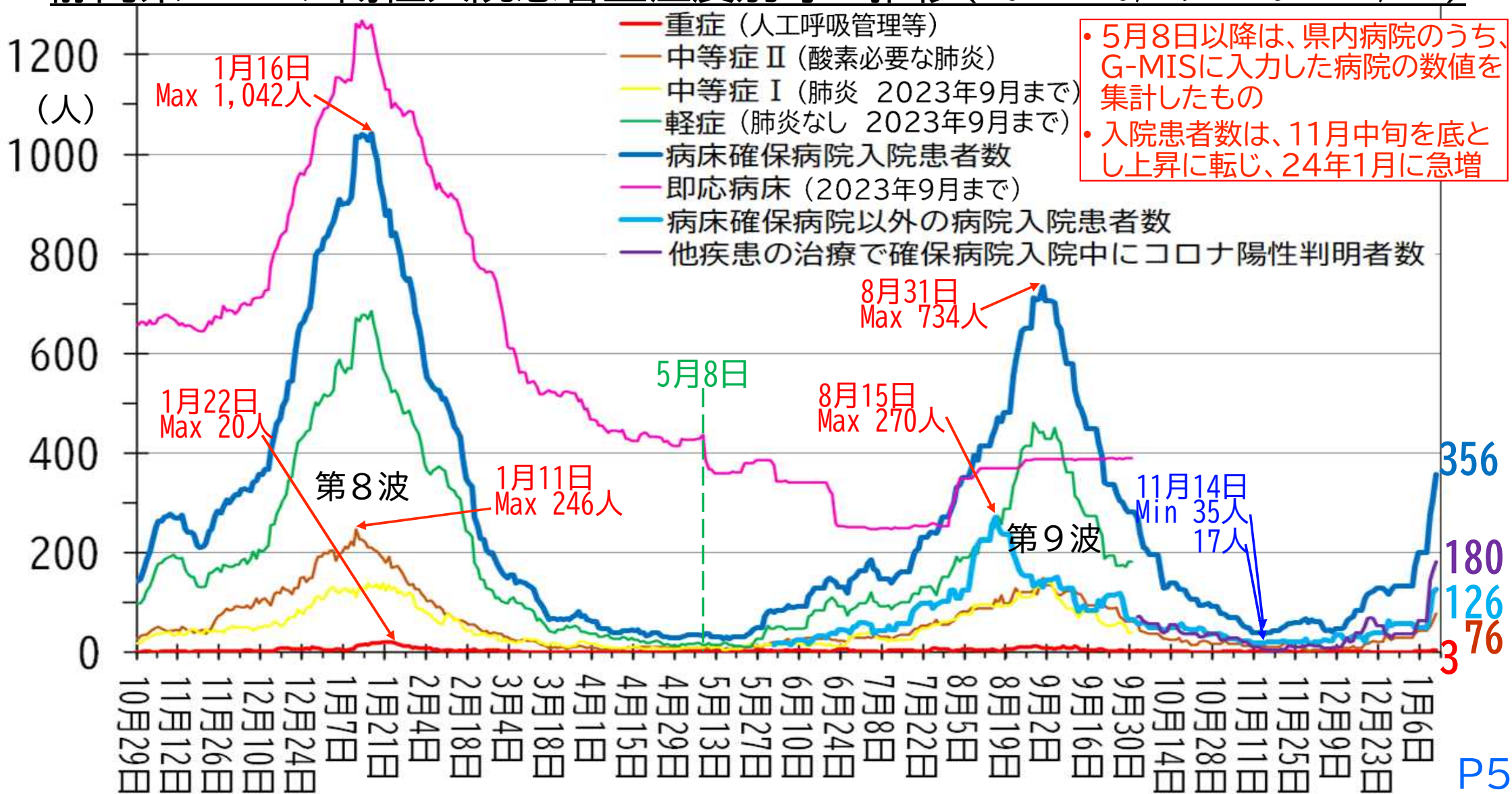
静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.1/7)



静岡県 新型コロナウイルス感染者数、入院者数等の推移 (2022.10/19~2024.1/10)



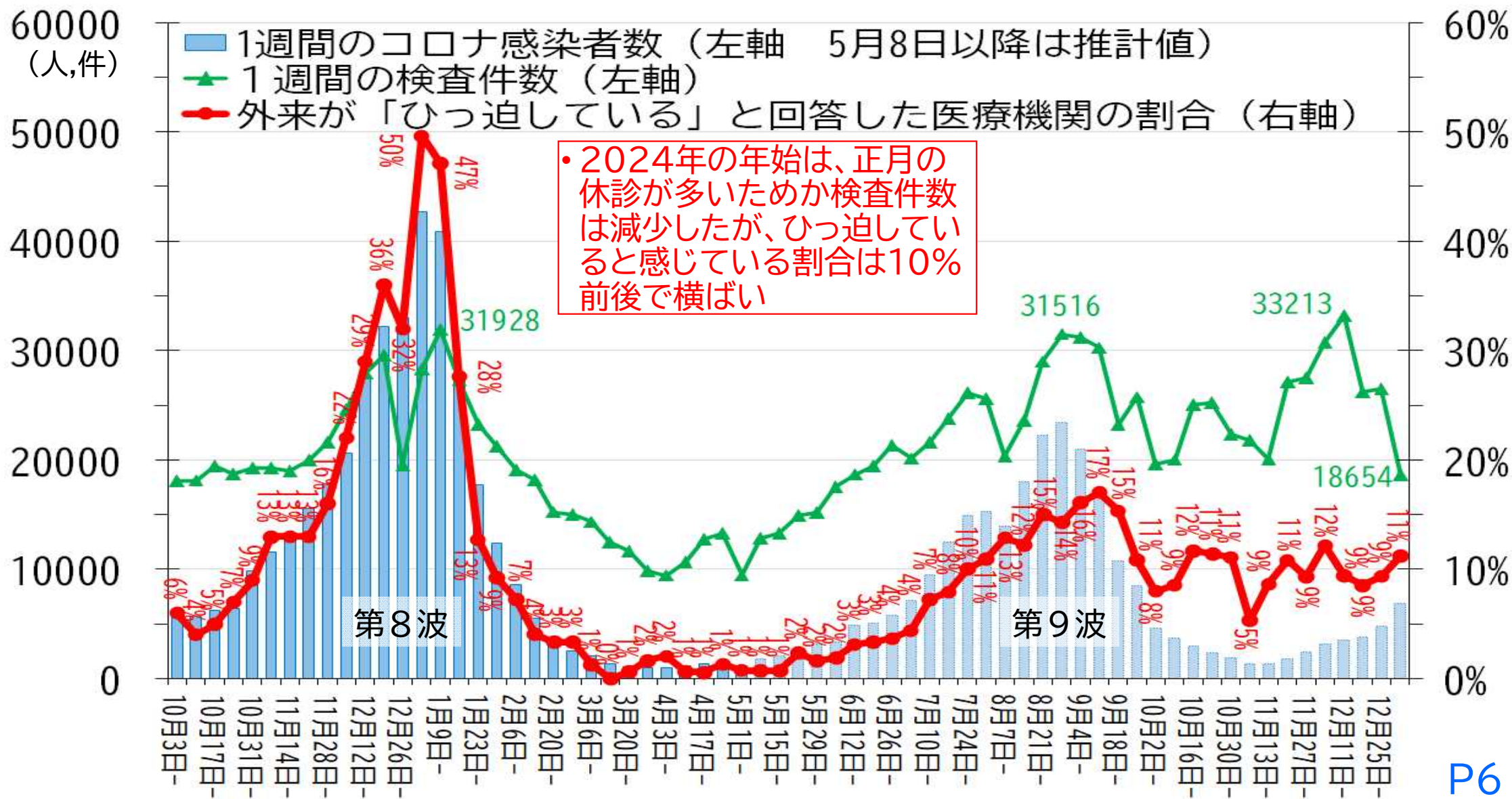
静岡県 コロナ陽性入院患者重症度別等の推移(2022. 10/29~2024. 1/11)



• 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

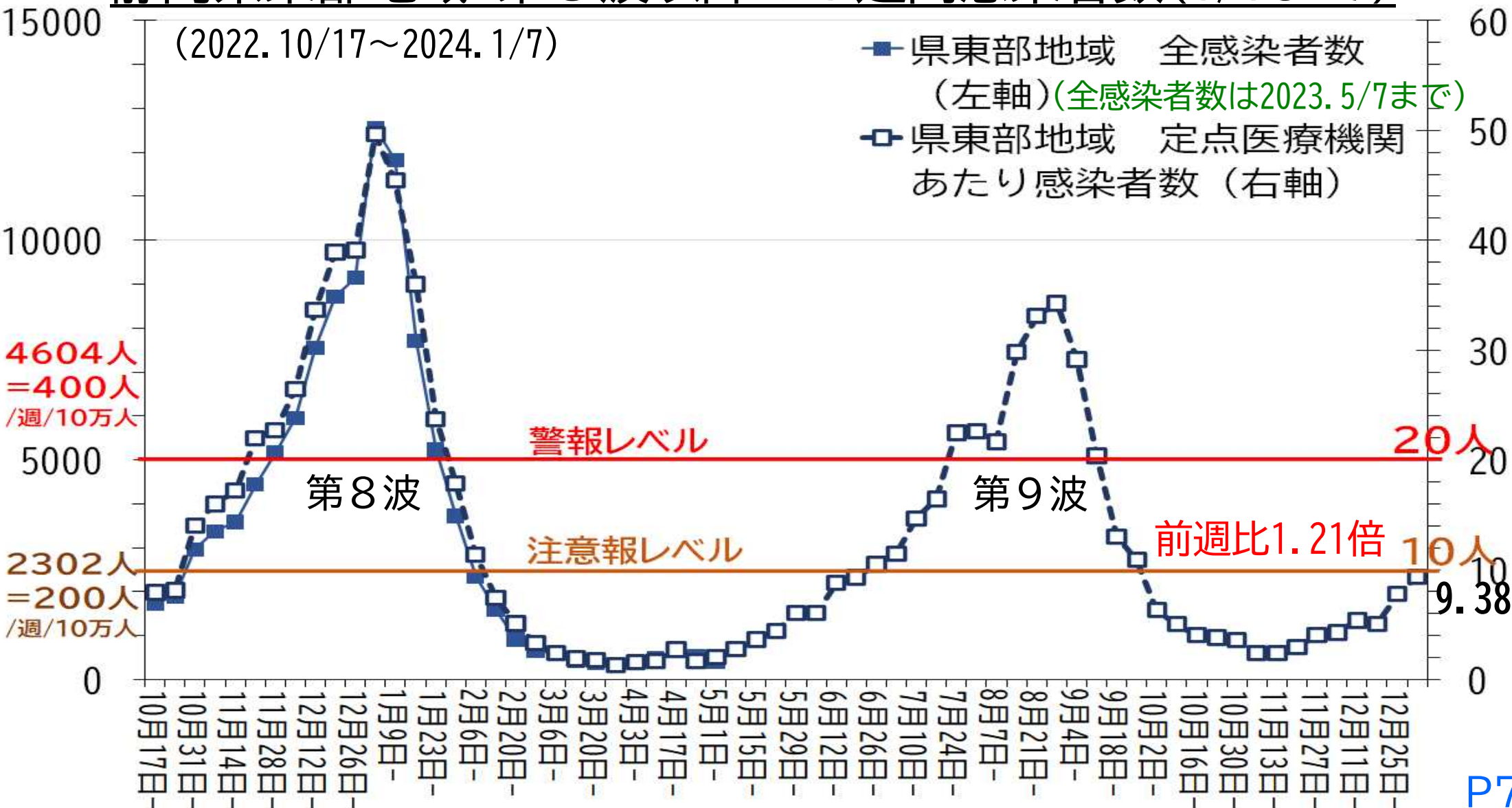
静岡県 新型コロナ発熱等診療医療機関（発熱外来）のひっ迫状況（2022.10/3～2024.1/7）



静岡県東部地域 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)

(2022.10/17~2024.1/7)

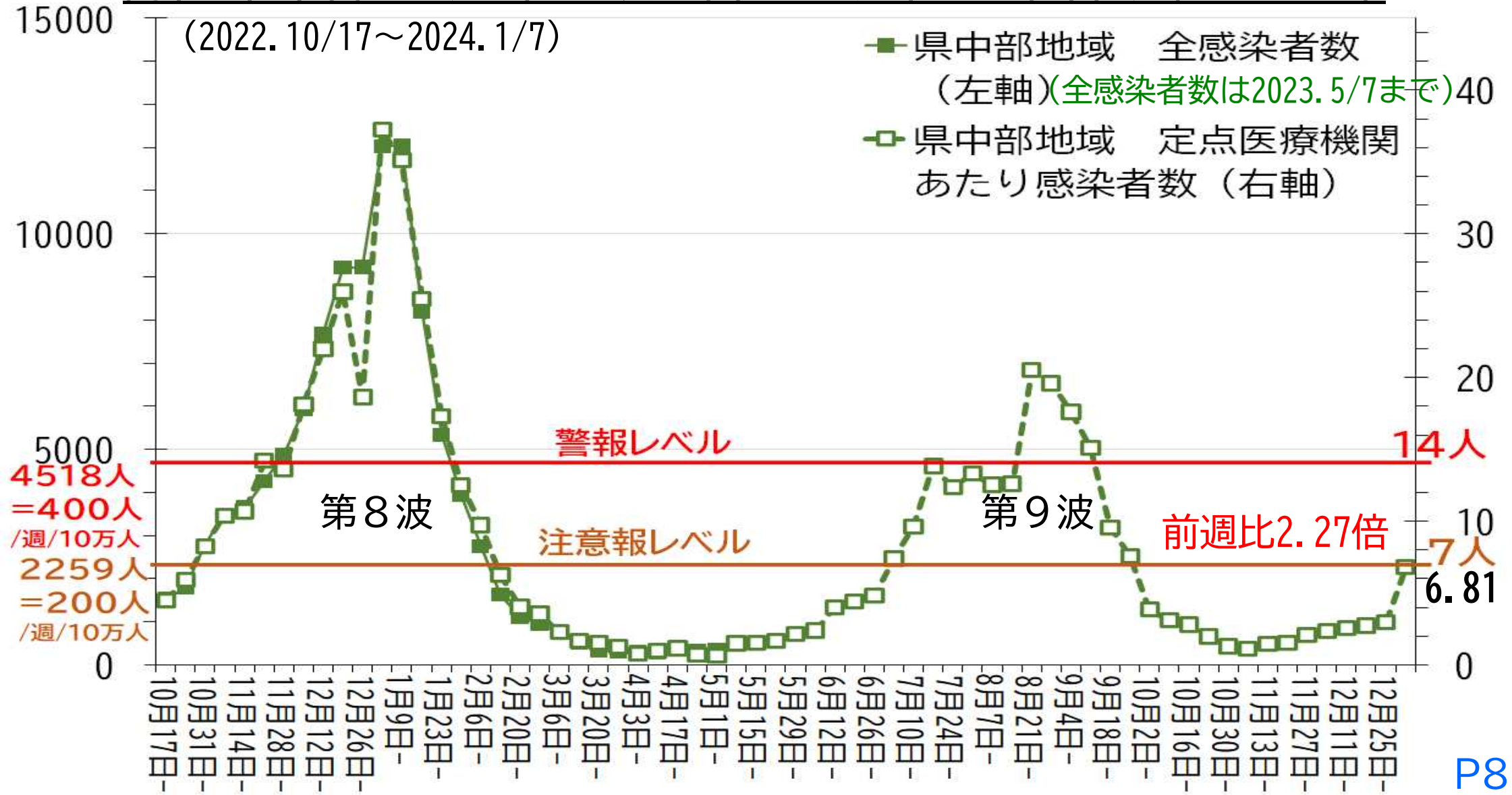
- 県東部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県東部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)

(2022.10/17~2024.1/7)

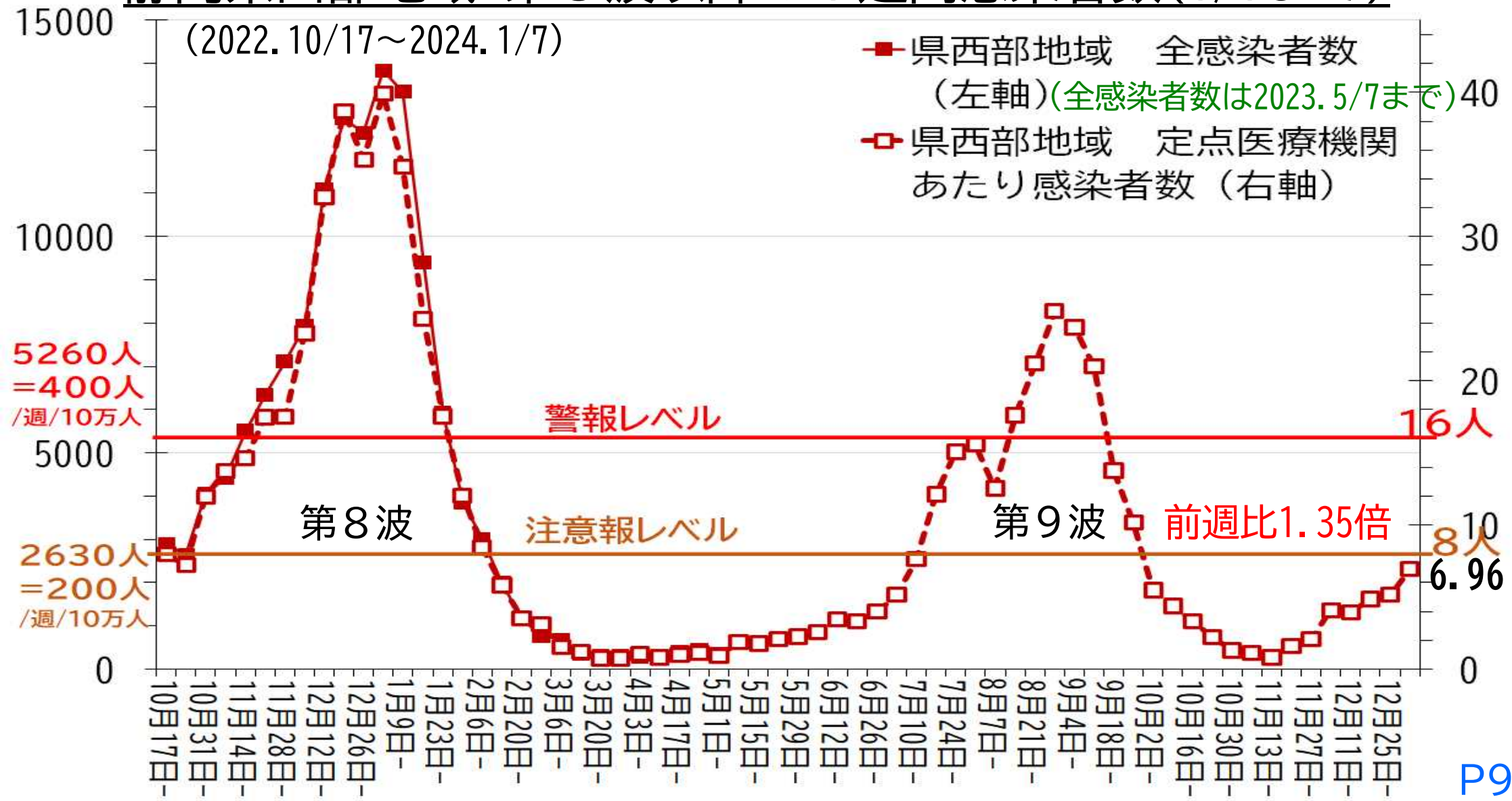
- 県中部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県中部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



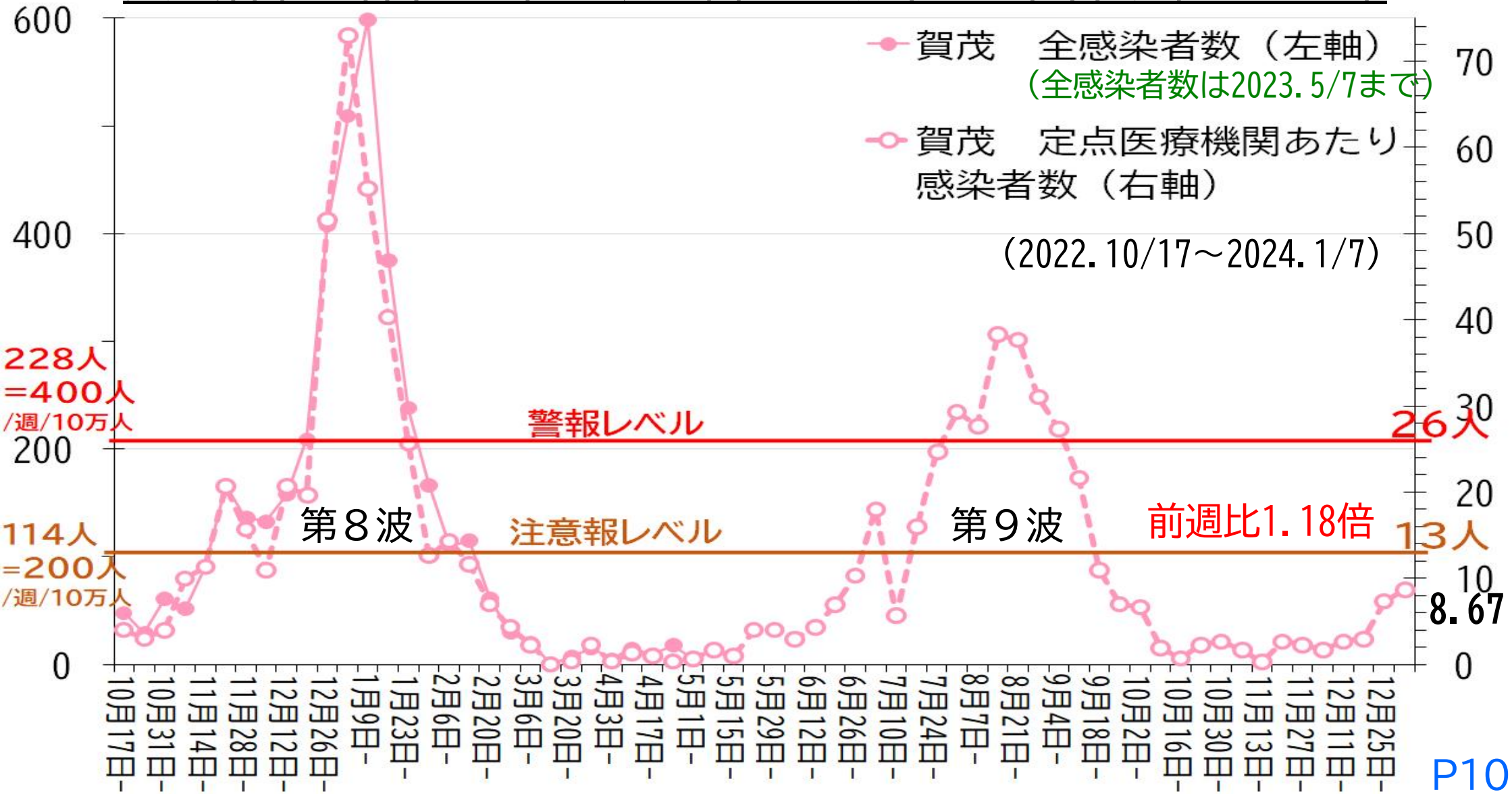
静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)

(2022.10/17~2024.1/7)

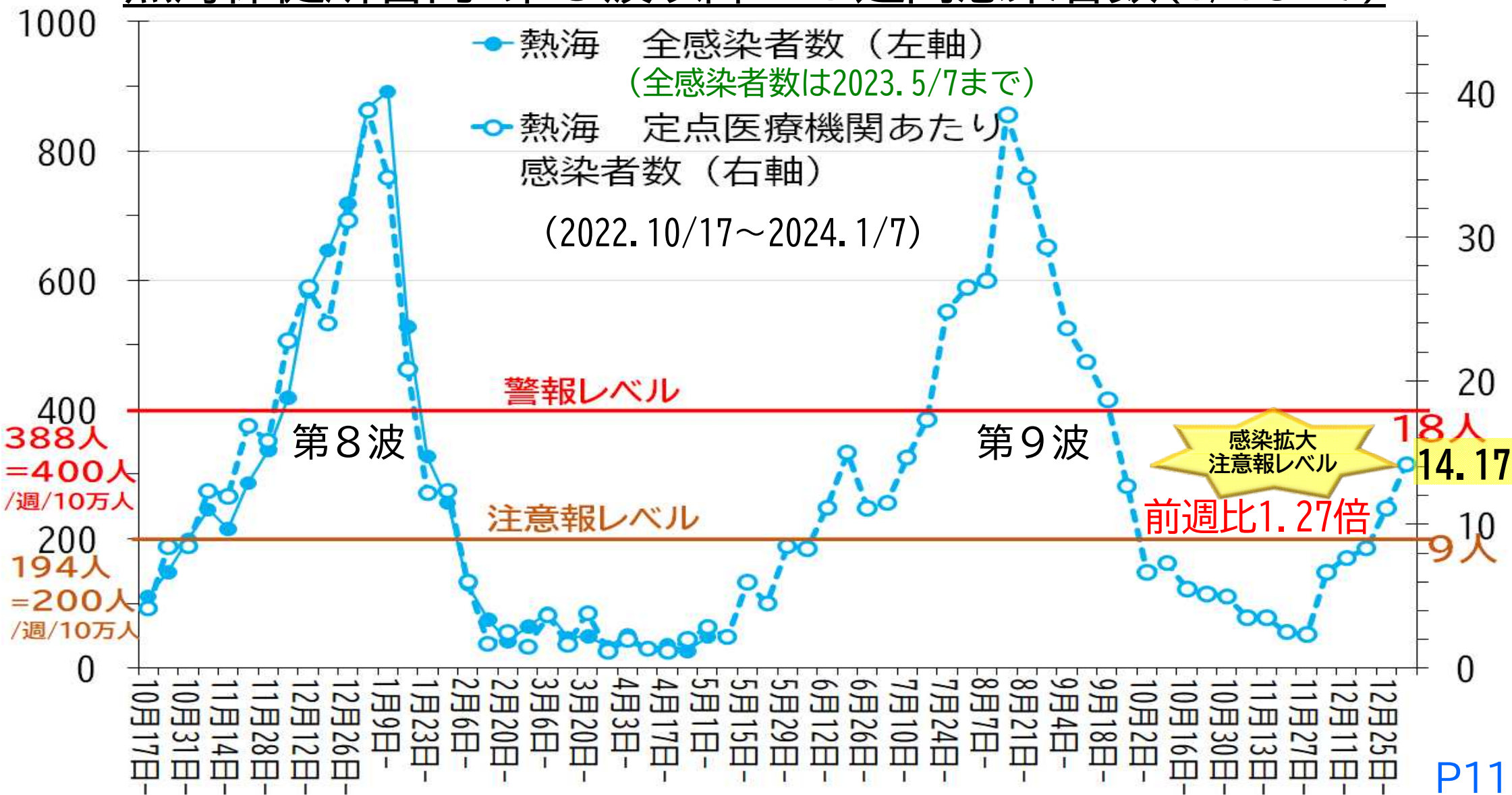
- 県西部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は2023.5/7まで)
- 県西部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



賀茂保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)

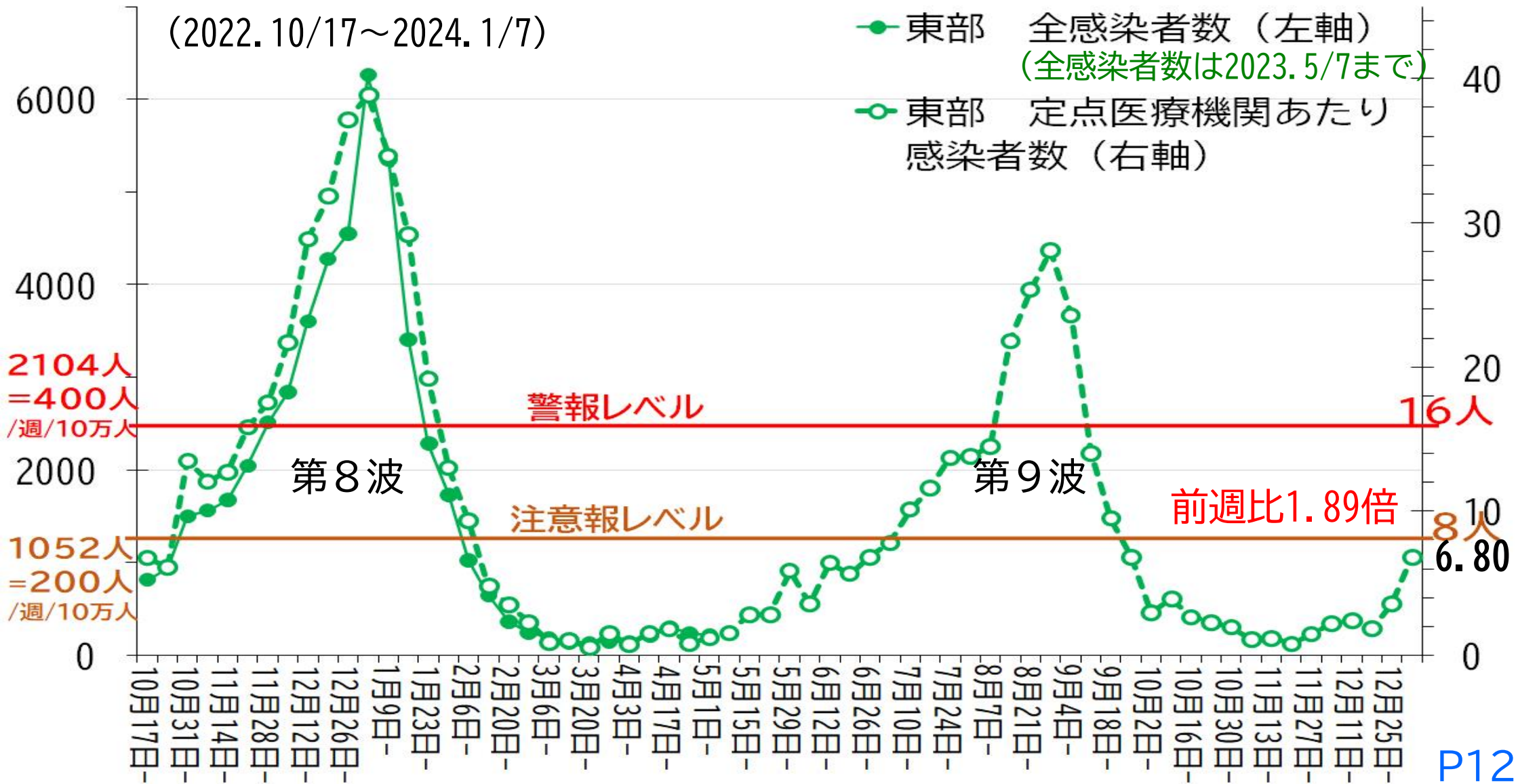


熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)

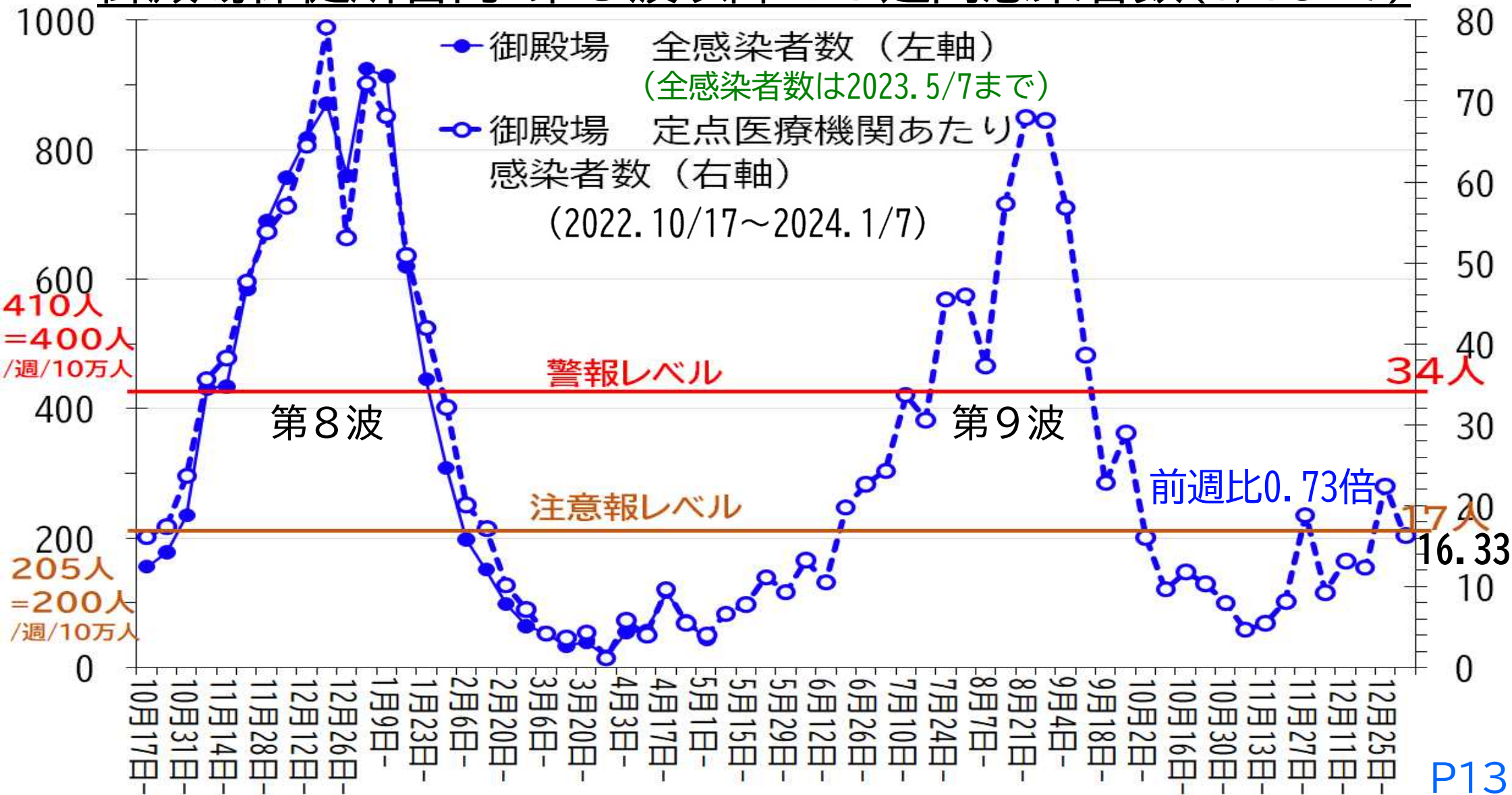


東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)

(2022.10/17~2024.1/7)

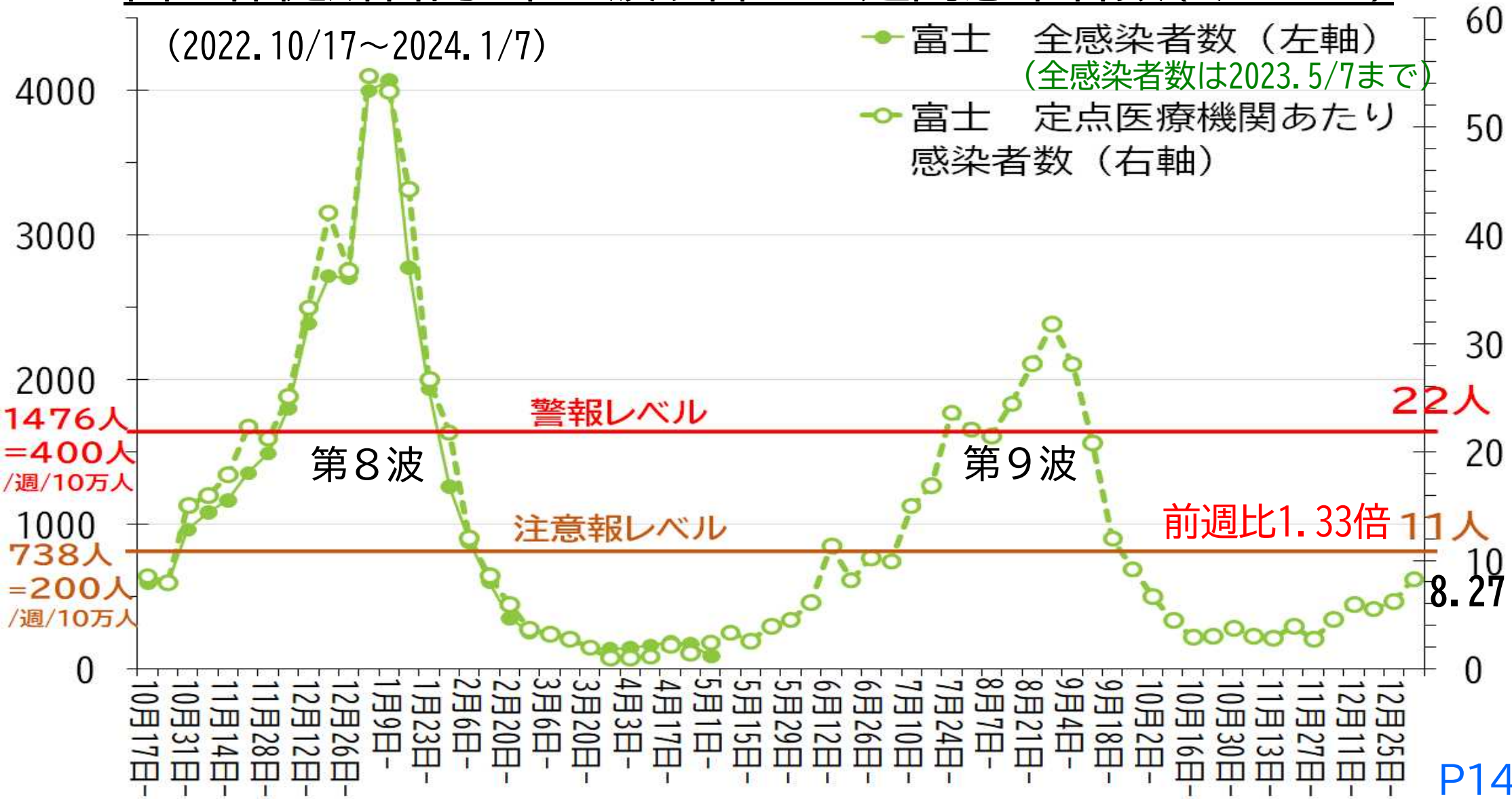


御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)

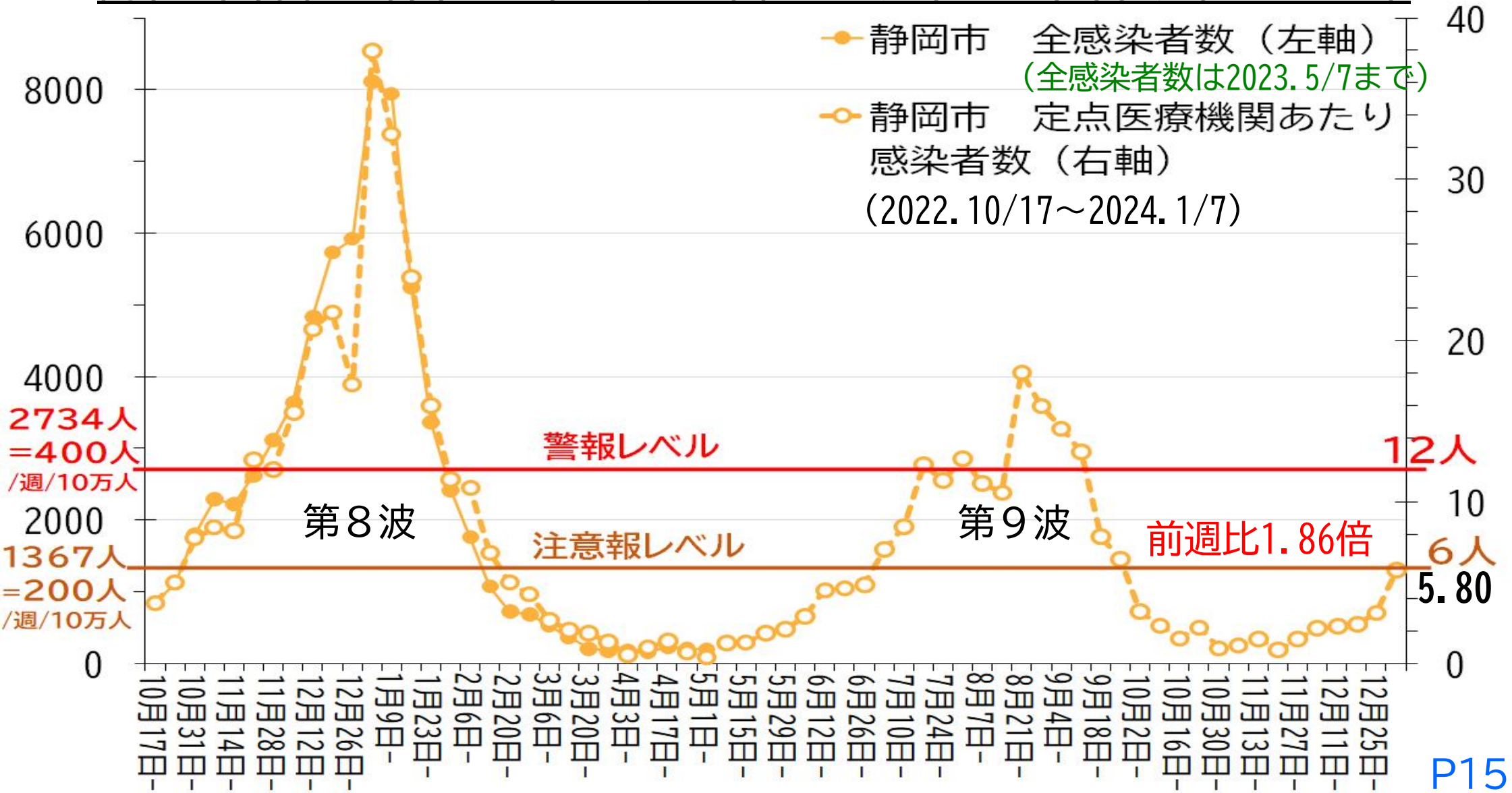


富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)

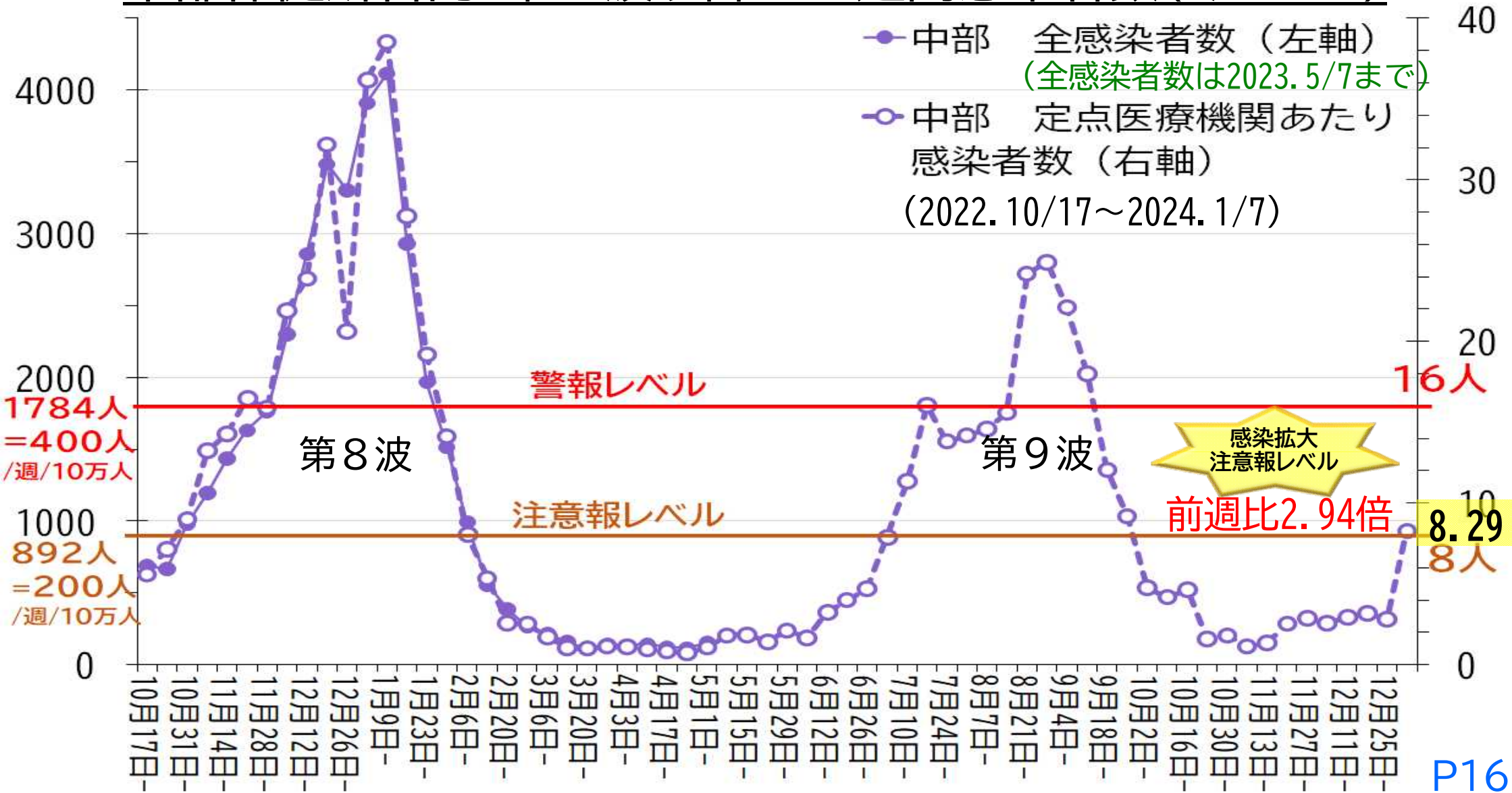
(2022.10/17~2024.1/7)



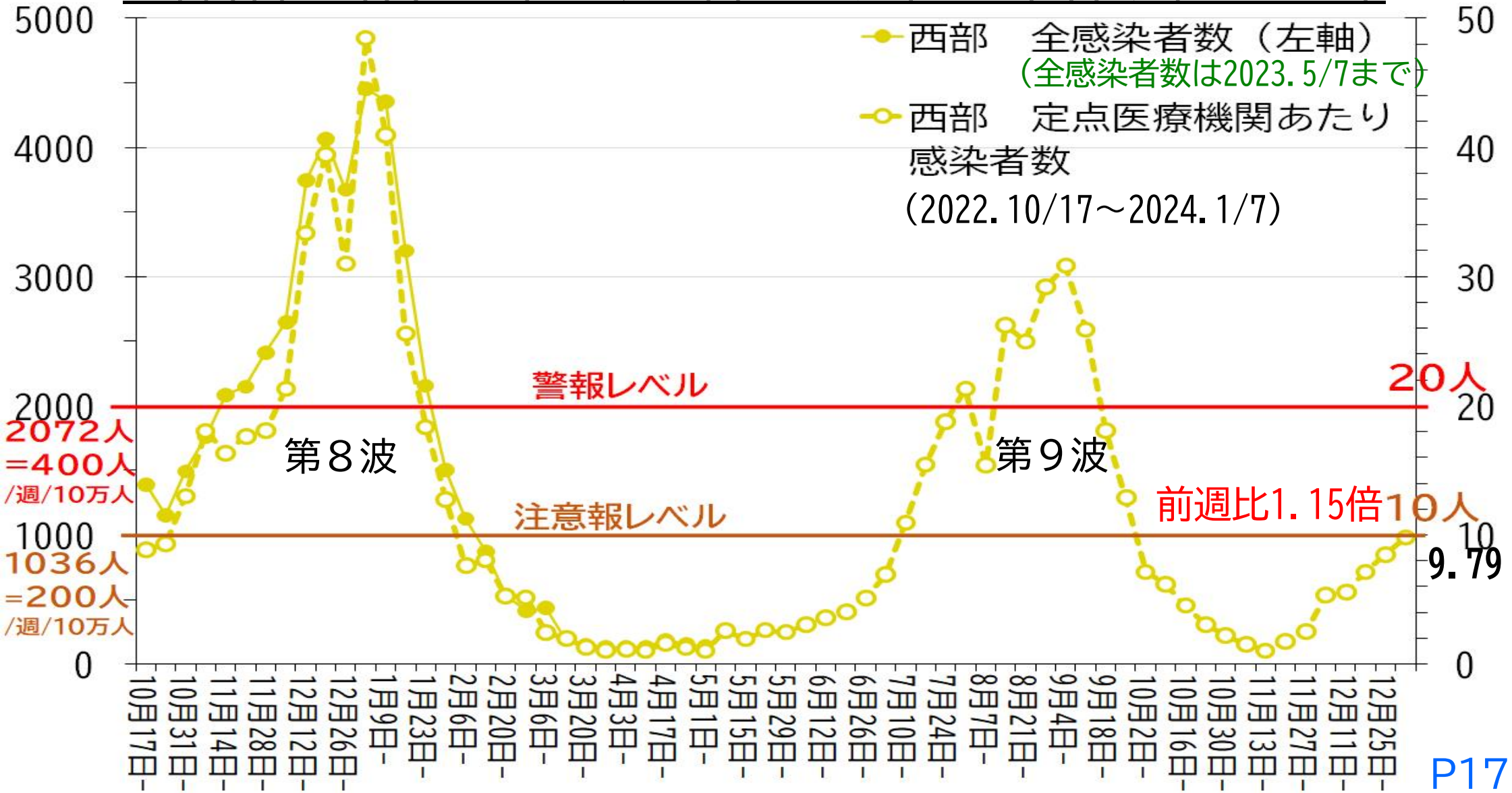
静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)



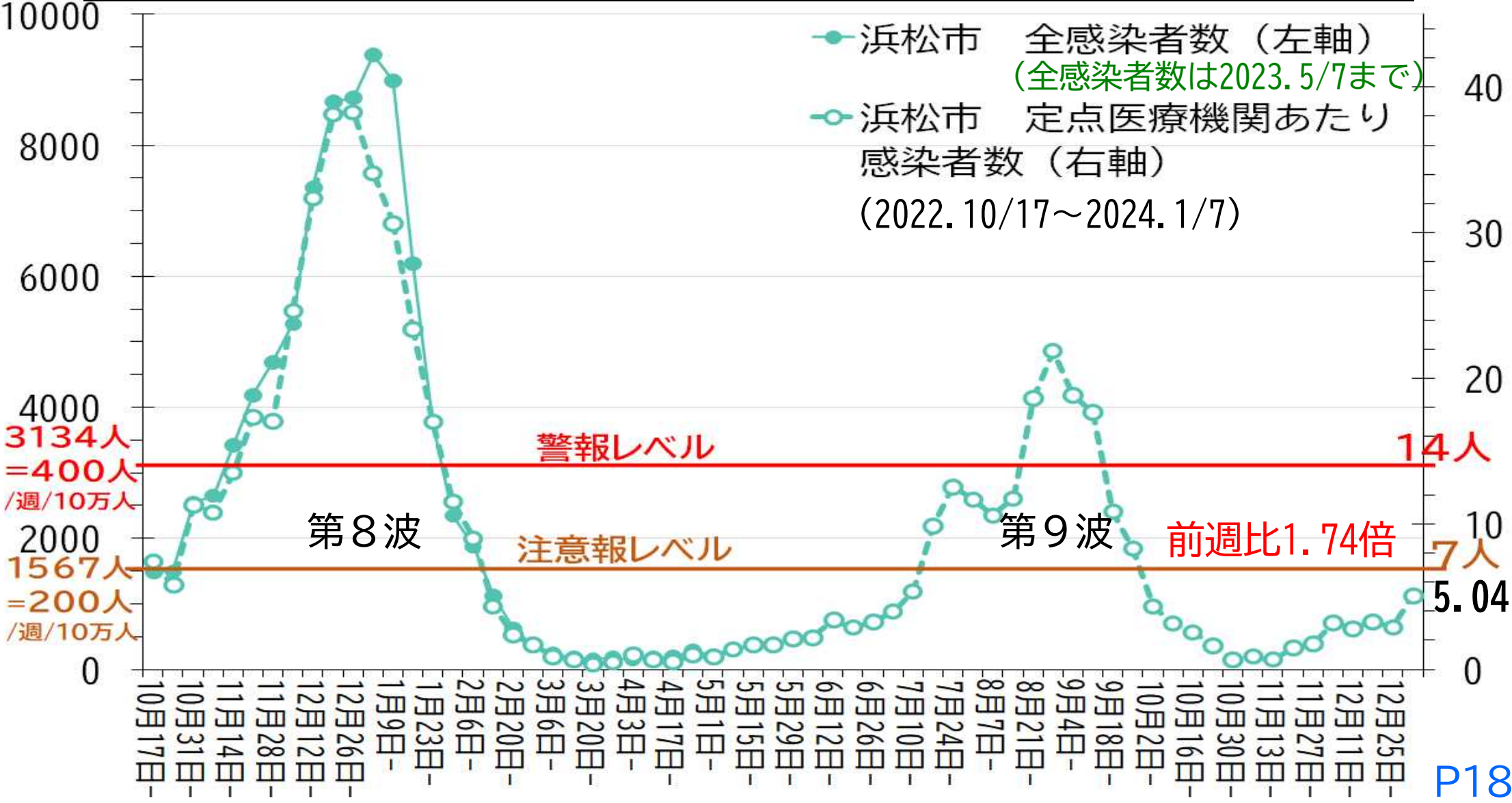
中部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)



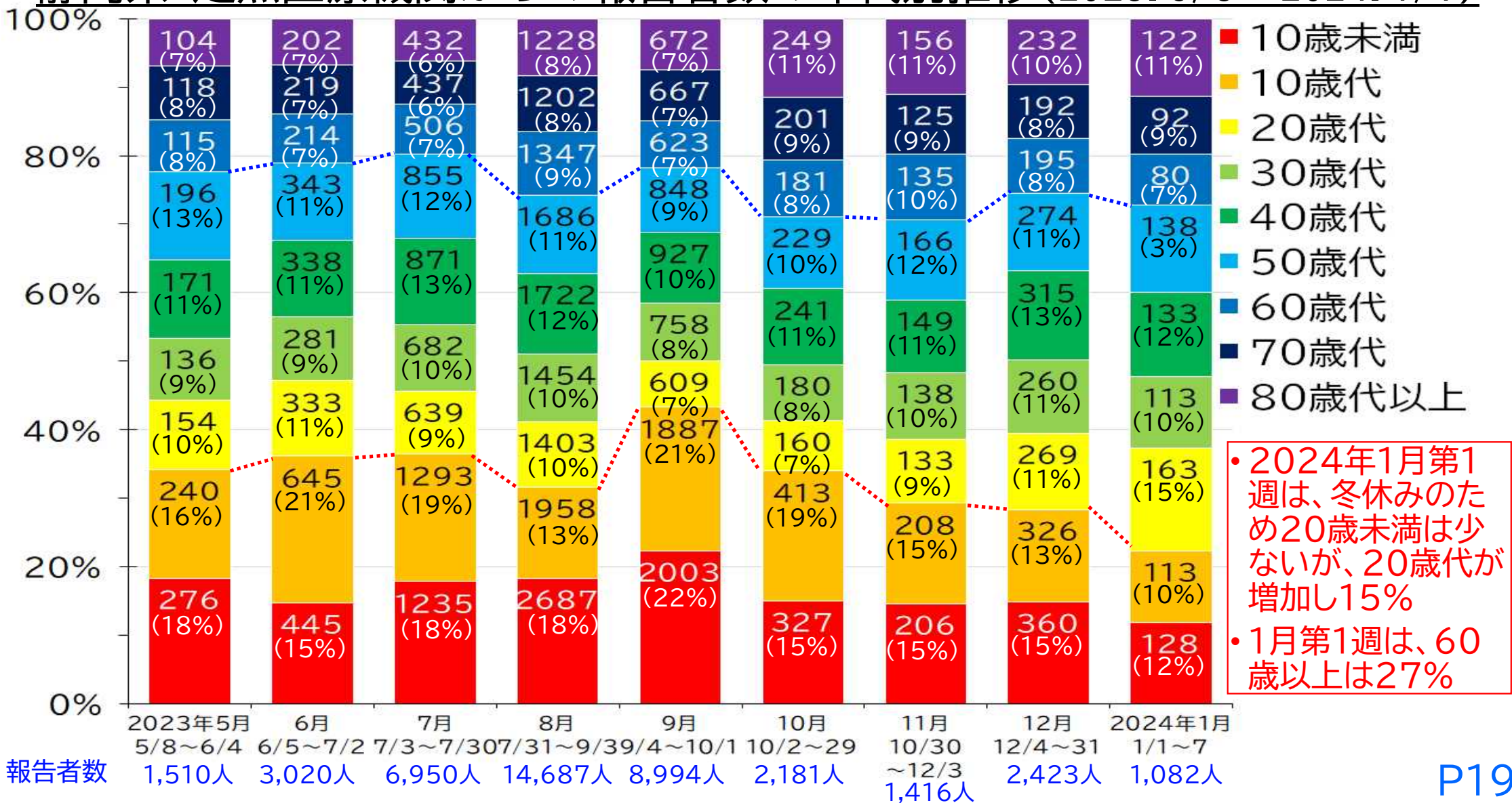
西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)



浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(1/7まで)

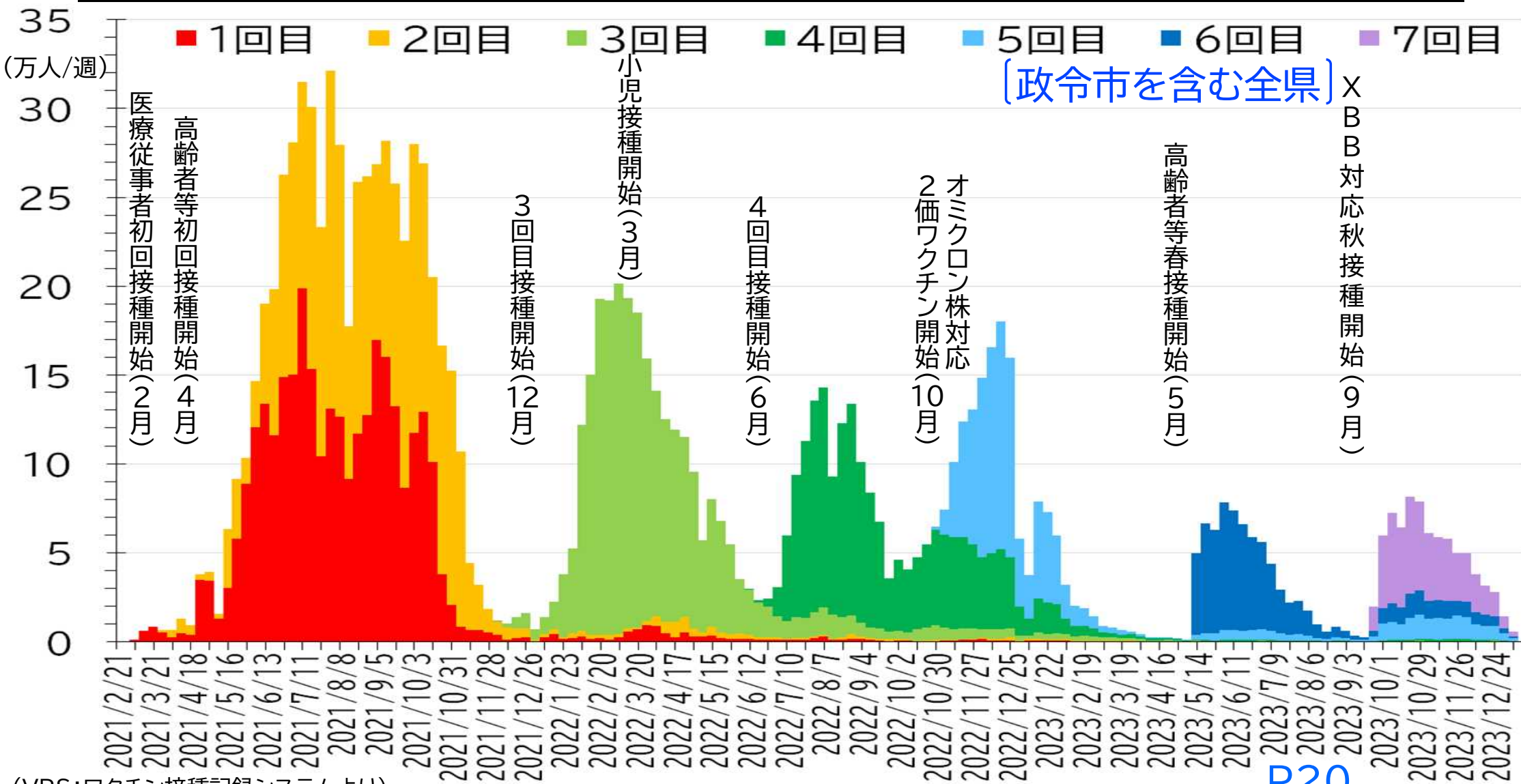


静岡県 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.5/8~2024.1/7)



• 2024年1月第1週は、冬休みのため20歳未満は少ないが、20歳代が増加し15%
 • 1月第1週は、60歳以上は27%

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)



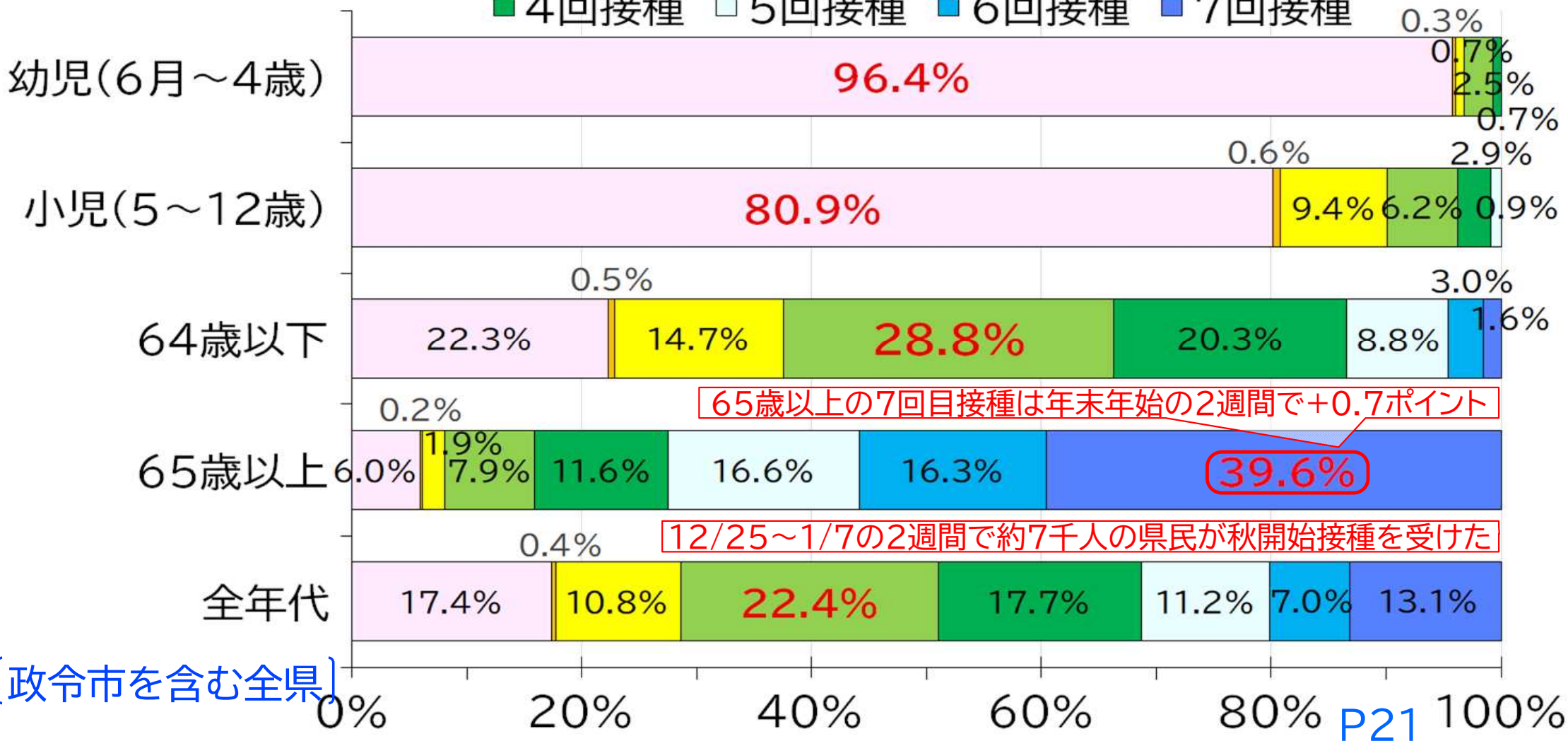
P20

(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)

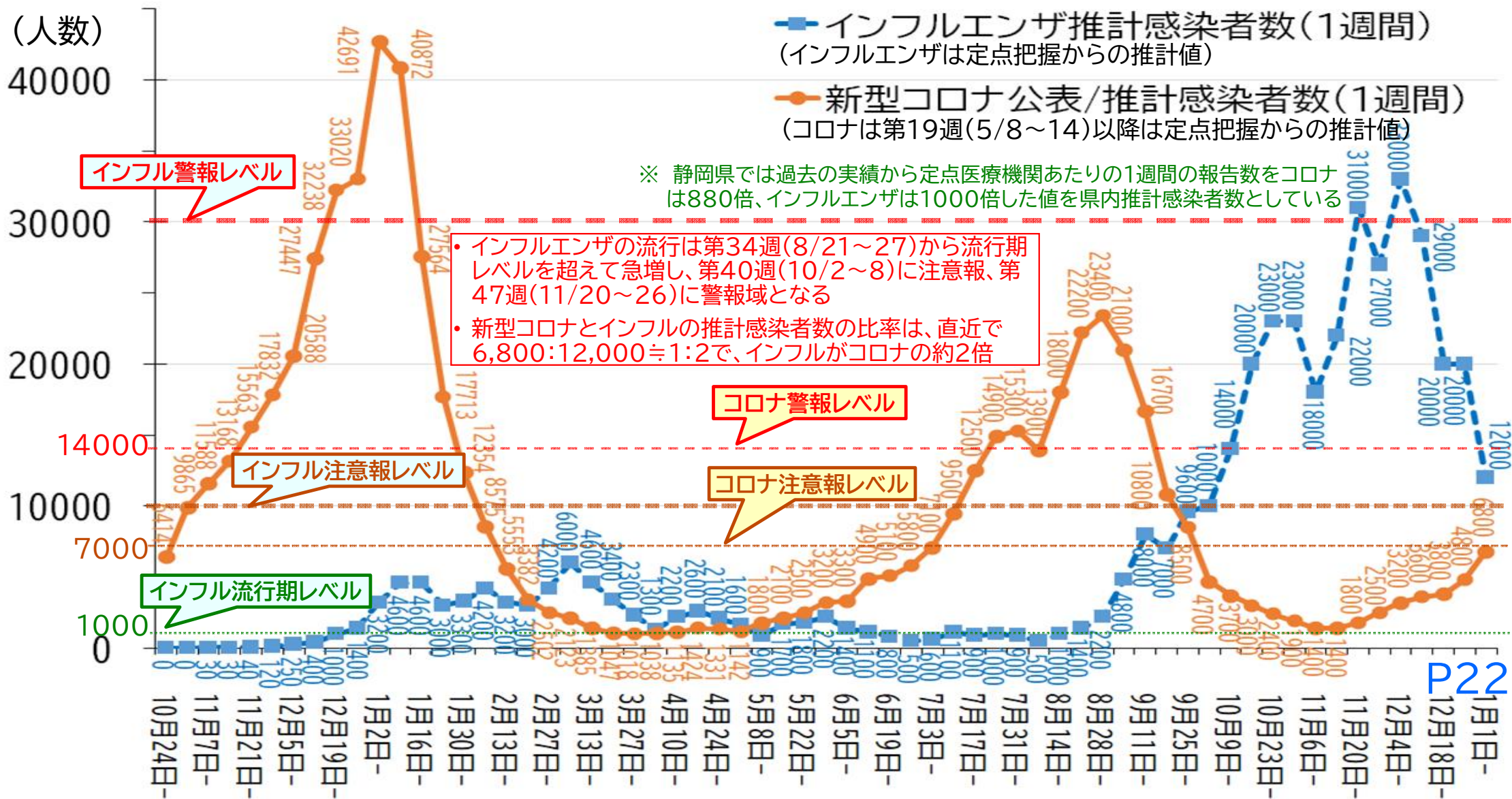
- 0回接種
- 1回接種
- 2回接種
- 3回接種
- 4回接種
- 5回接種
- 6回接種
- 7回接種

(VRS; ワクチン接種記録システムより)

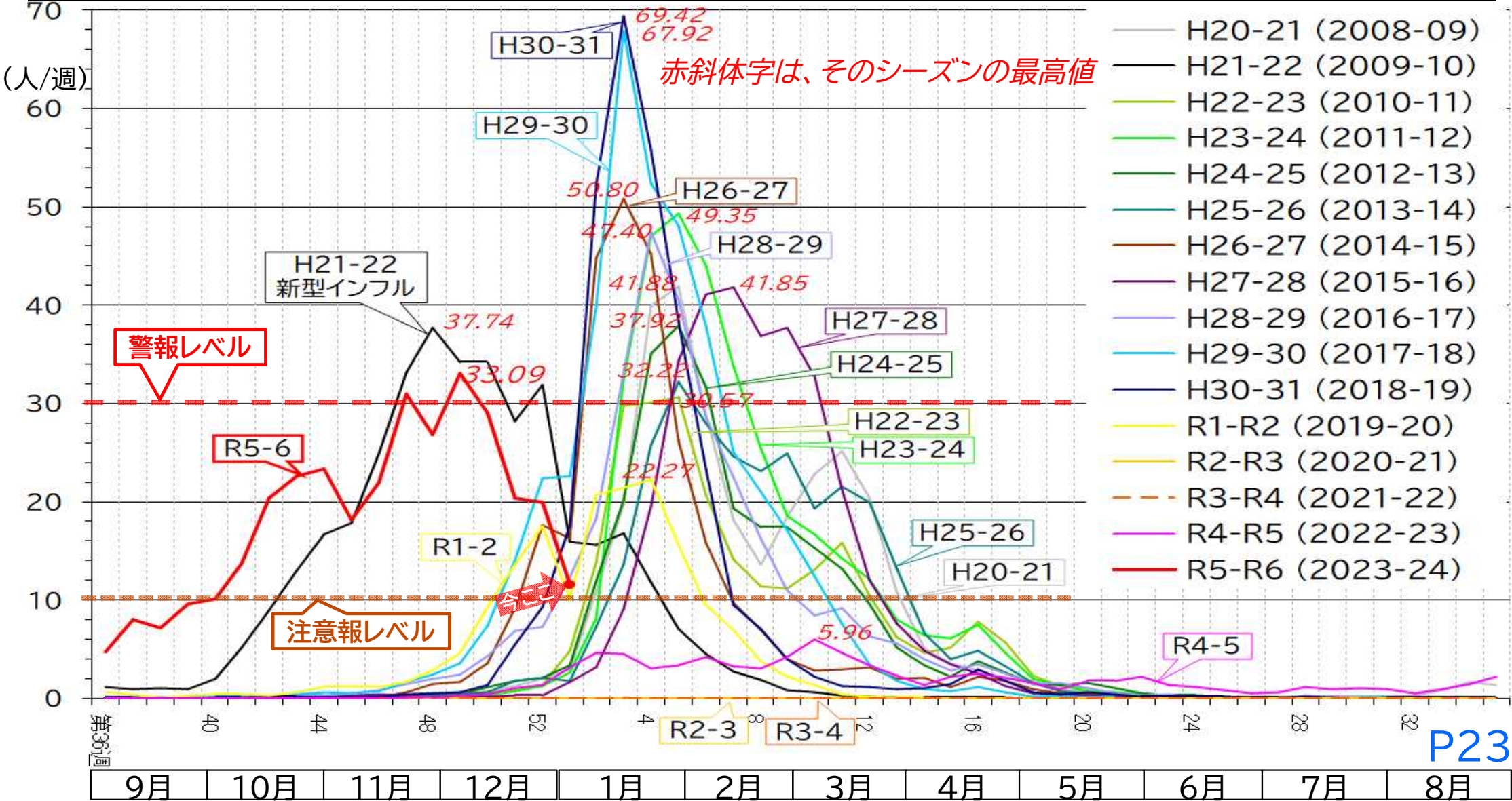


[政令市を含む全県]

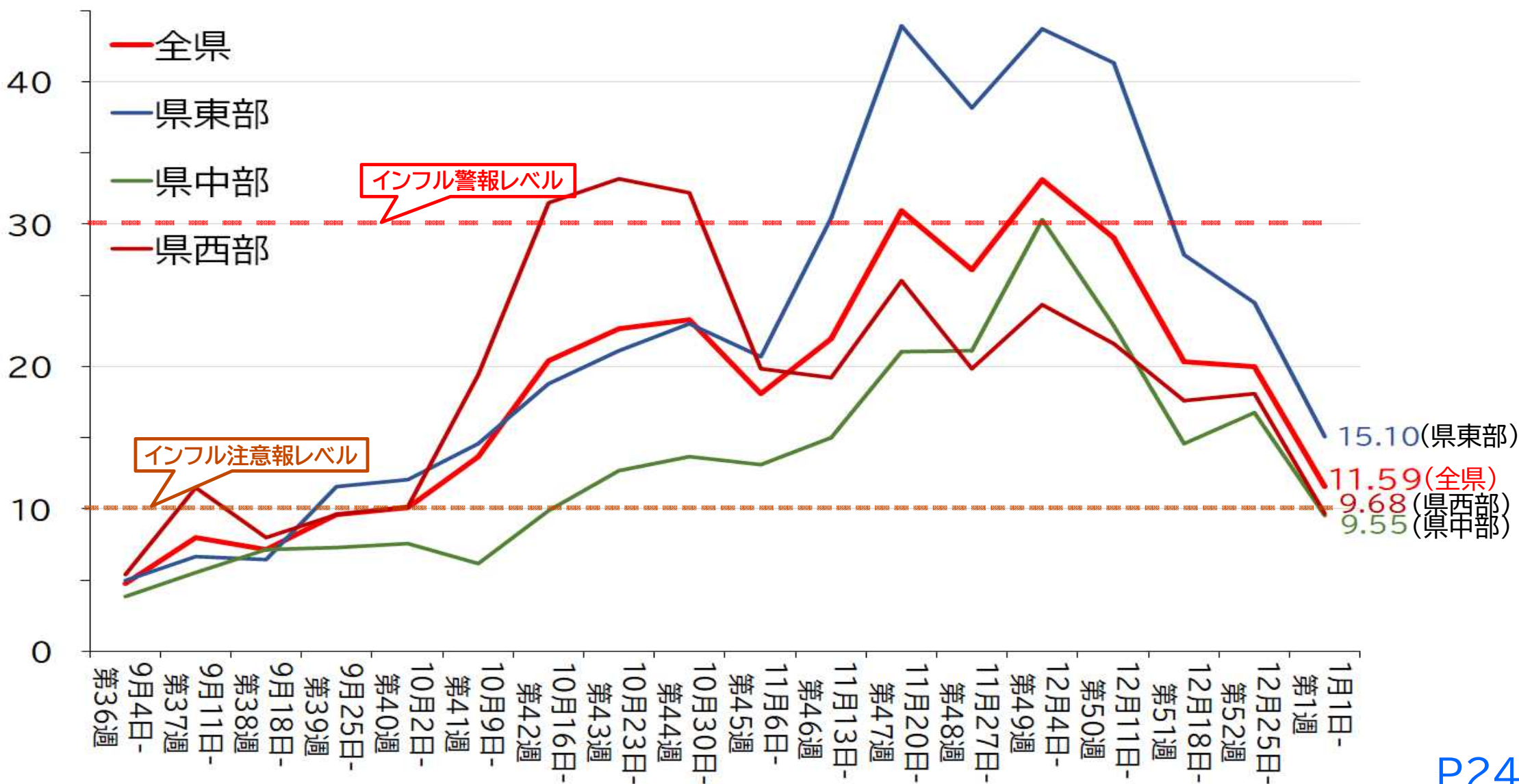
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2022.10/24~2024.1/7)



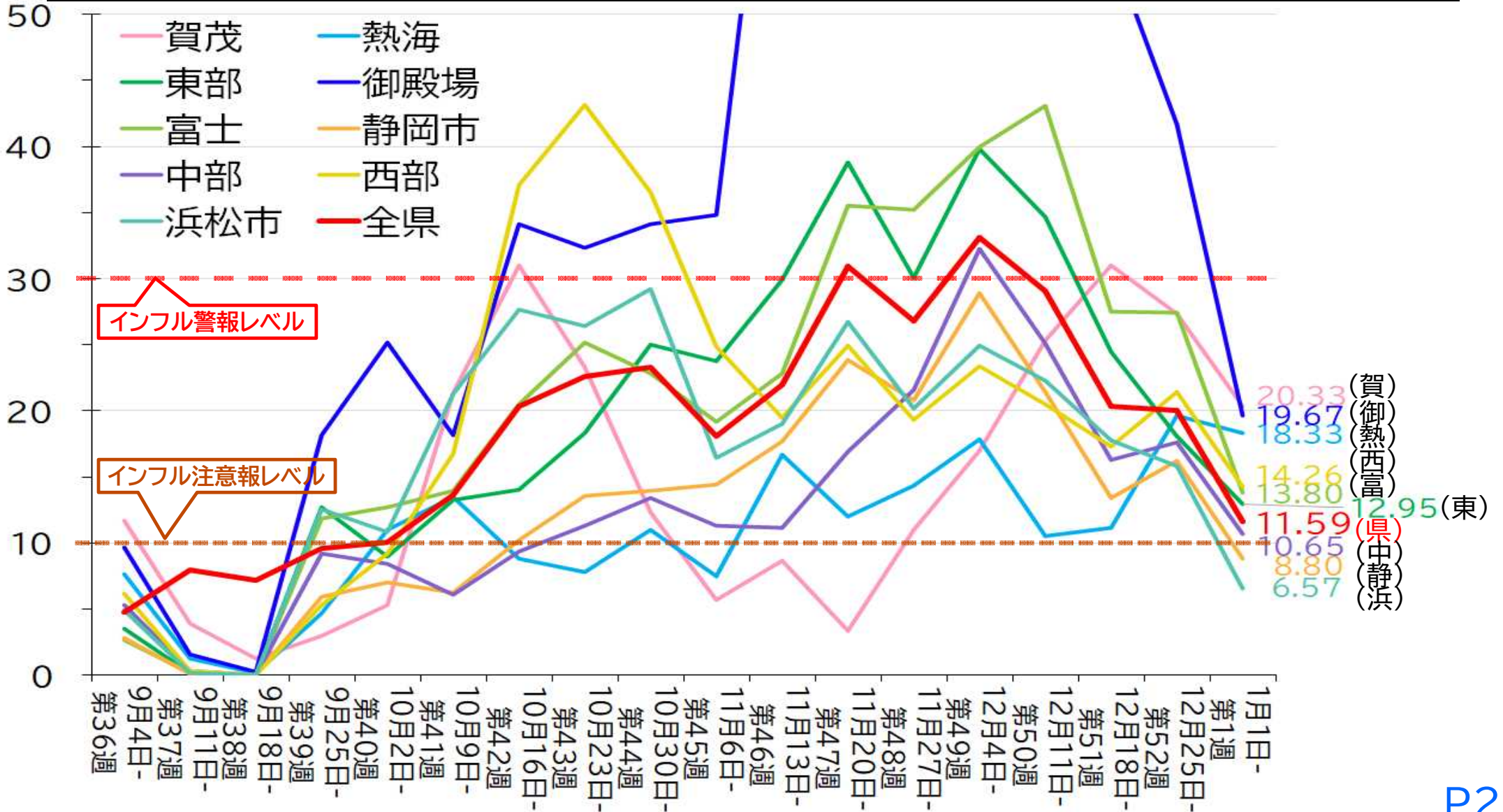
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 過去16シーズンの比較



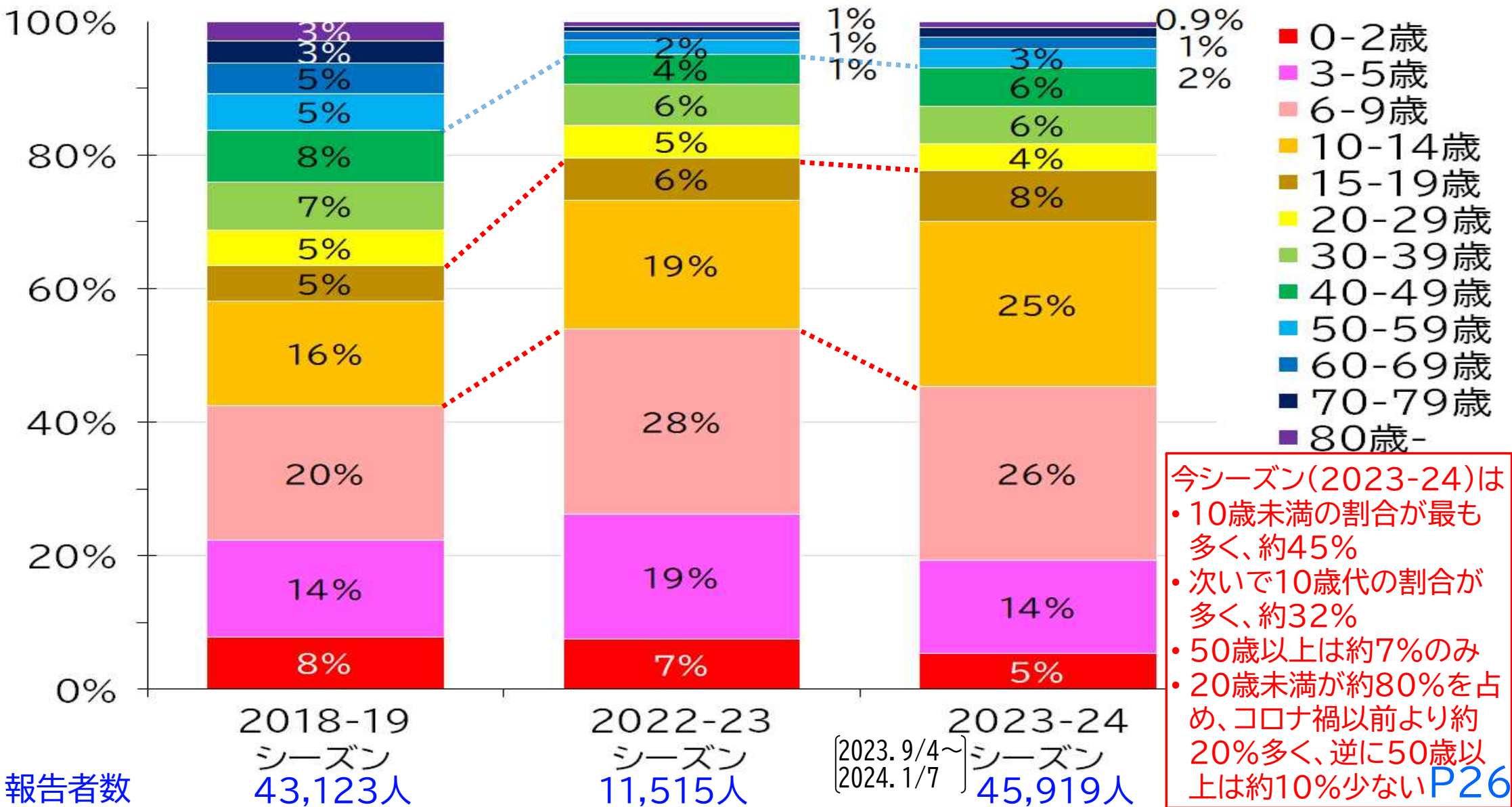
静岡県 東中西部地域別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(1/7まで)



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(1/7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)

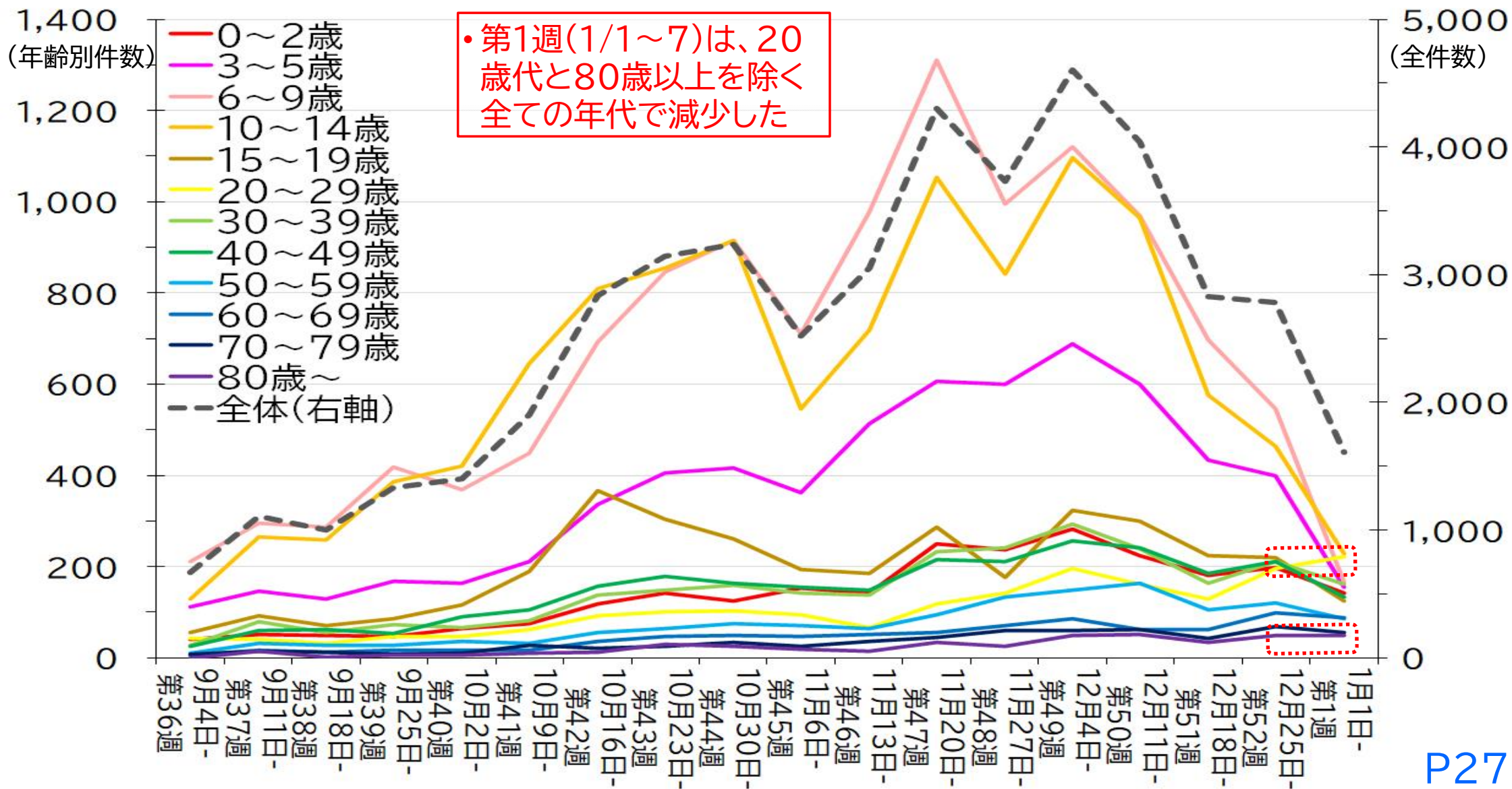


今シーズン(2023-24)は

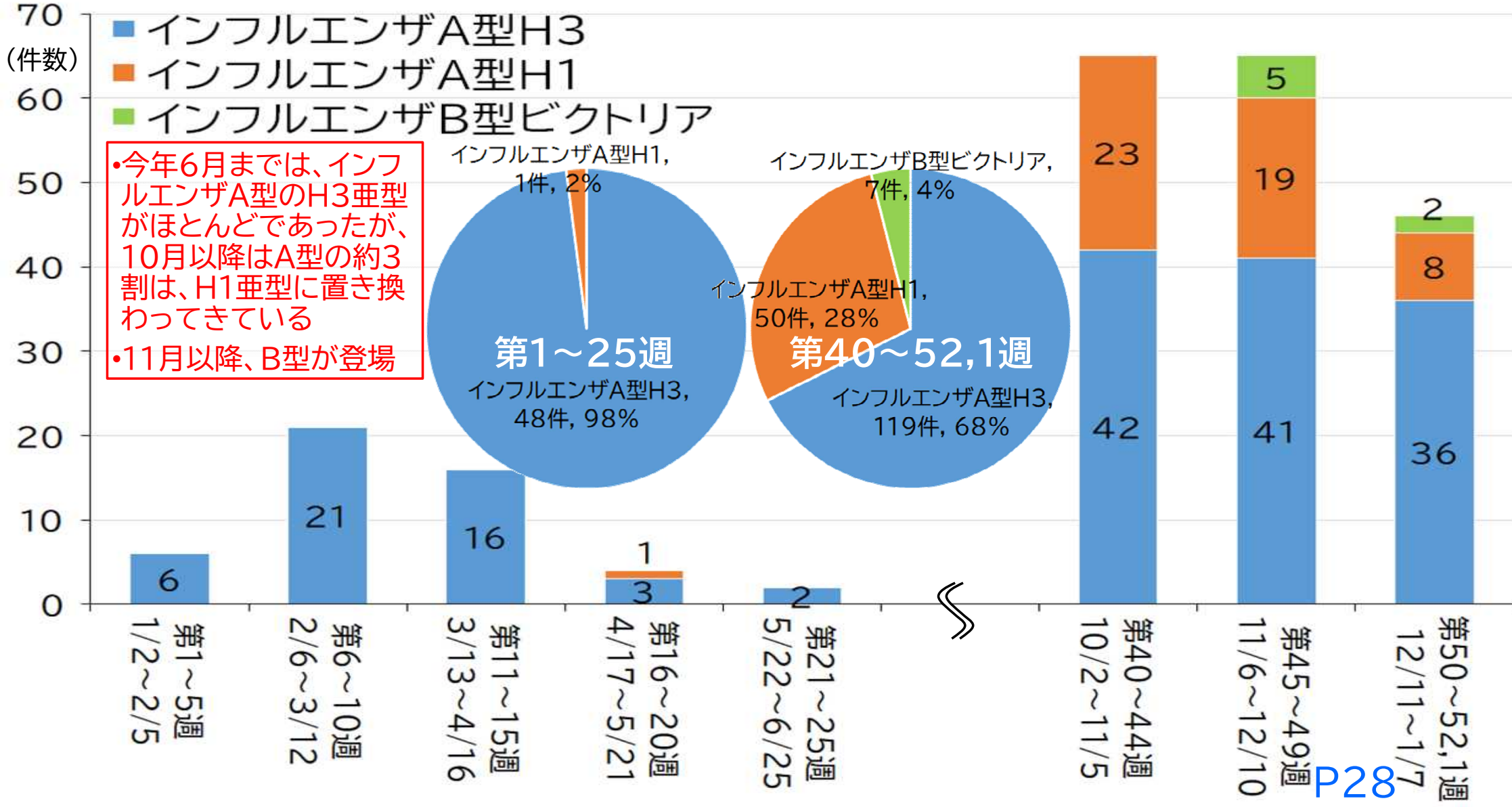
- 10歳未満の割合が最も多く、約45%
- 次いで10歳代の割合が多く、約32%
- 50歳以上は約7%のみ
- 20歳未満が約80%を占め、コロナ禍以前より約20%多く、逆に50歳以上は約10%少ない

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(1/7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 (2023.1/2~2024.1/7)



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(1/10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 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	63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	89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>	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>政令市消防、()はコロナ疑</small>	34件 (17)	53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

2023.8/25~9/28

医療ひっ迫警戒レベル
(レベル3)

感染拡大注意報

2023.7/14~8/3,

8/18~24,9/29~10/12

医療ひっ迫注意レベル
(レベル2) 2023.7/28~10/5

医療通常レベル
(レベル1) 2023.3/4~7/27
2023.10/6~ P30

**コロナ入院
者数急増中**

1月4日 220人→11日 482人

高齢者、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



2024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. 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

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！