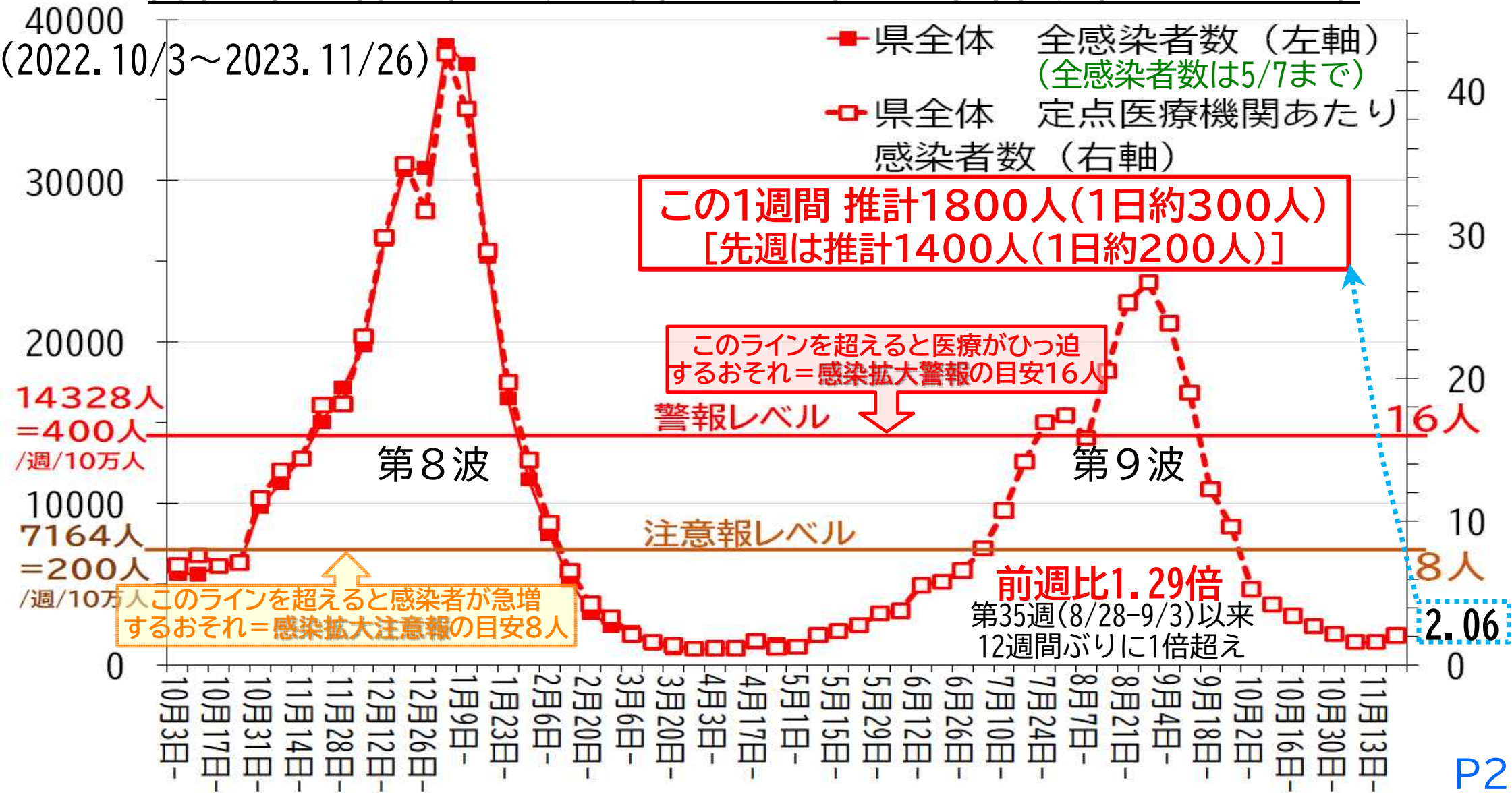


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年12月1日時点)

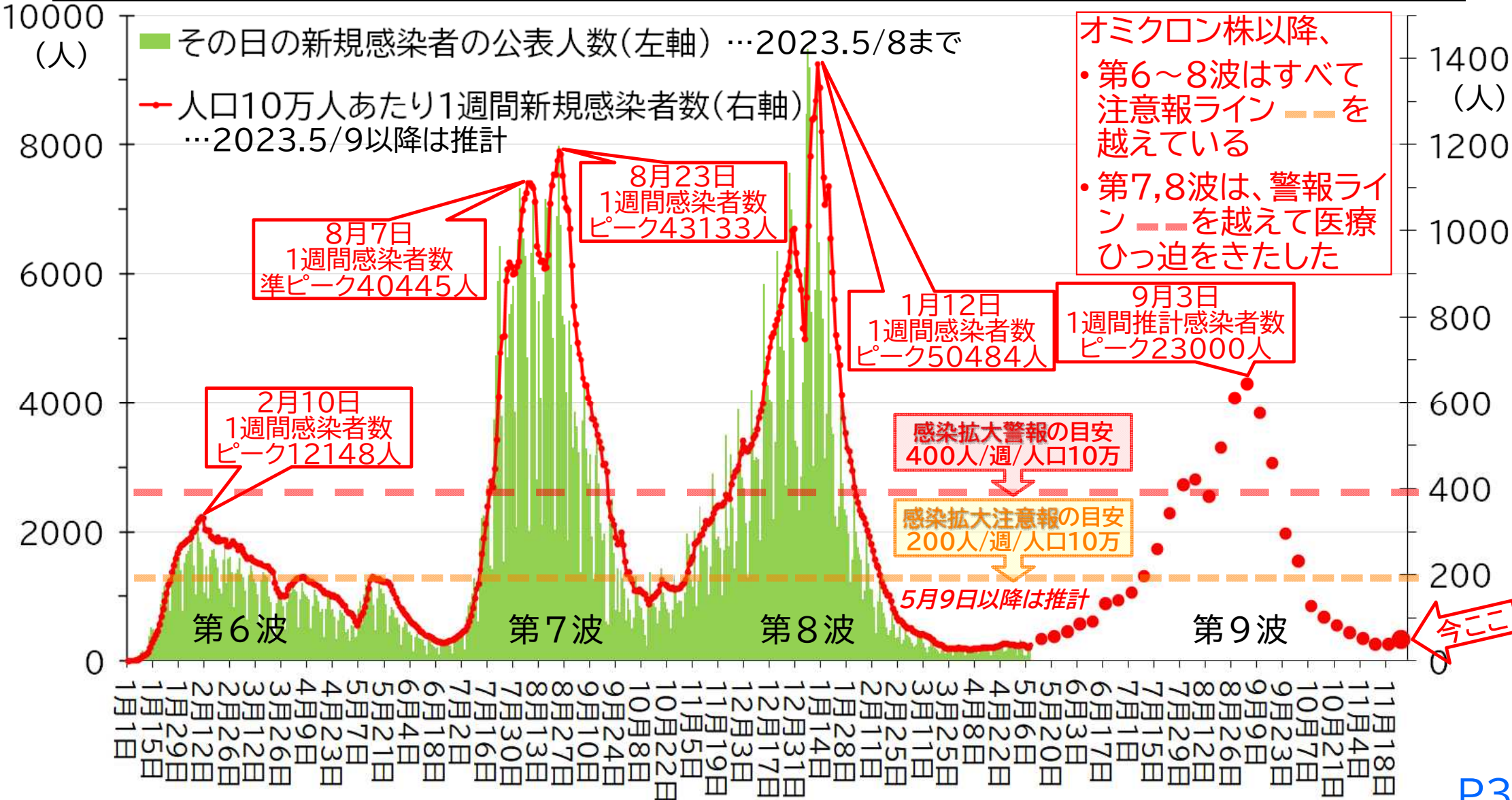


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課
感染症対策課

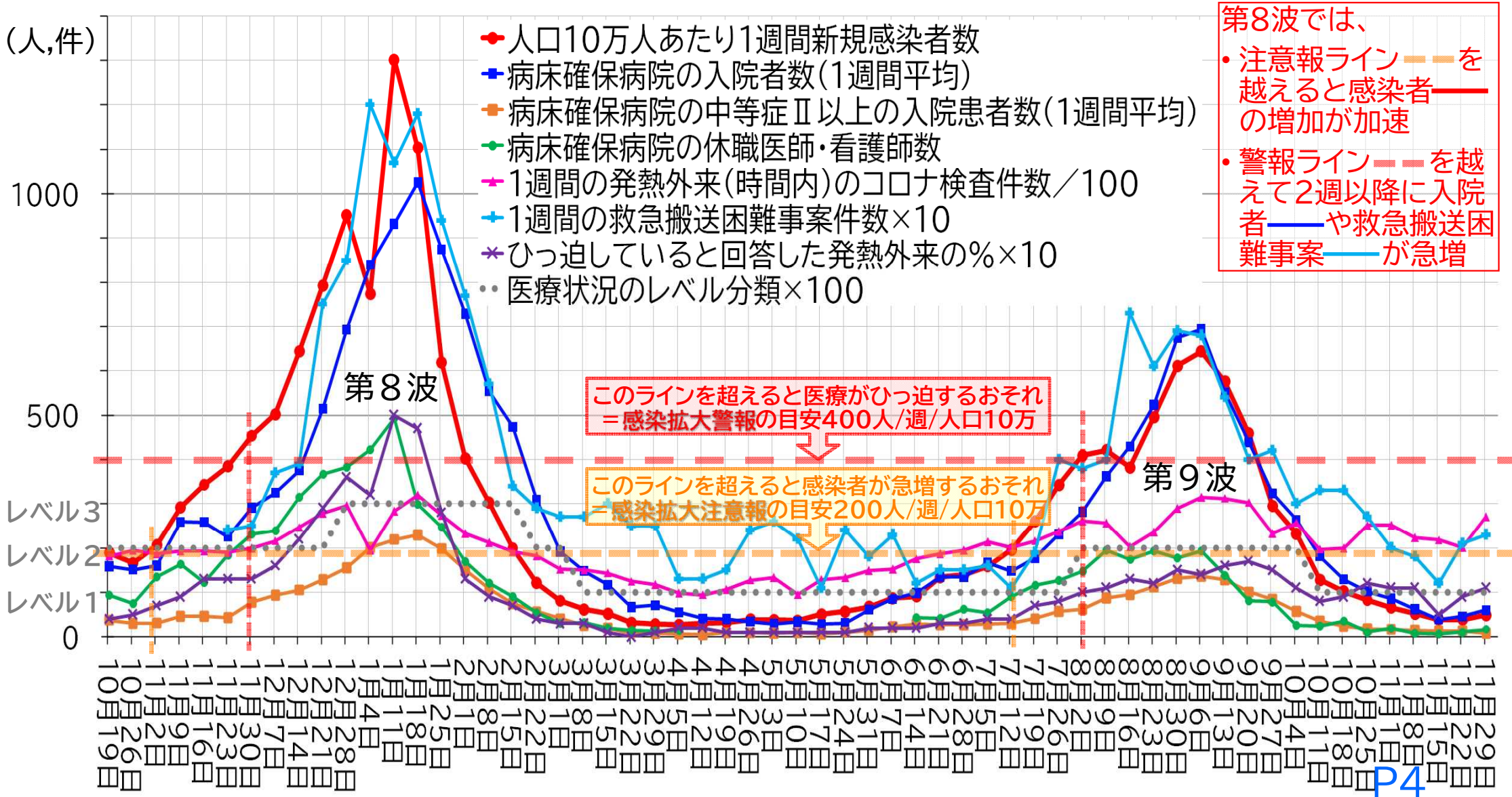
静岡県全体 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)



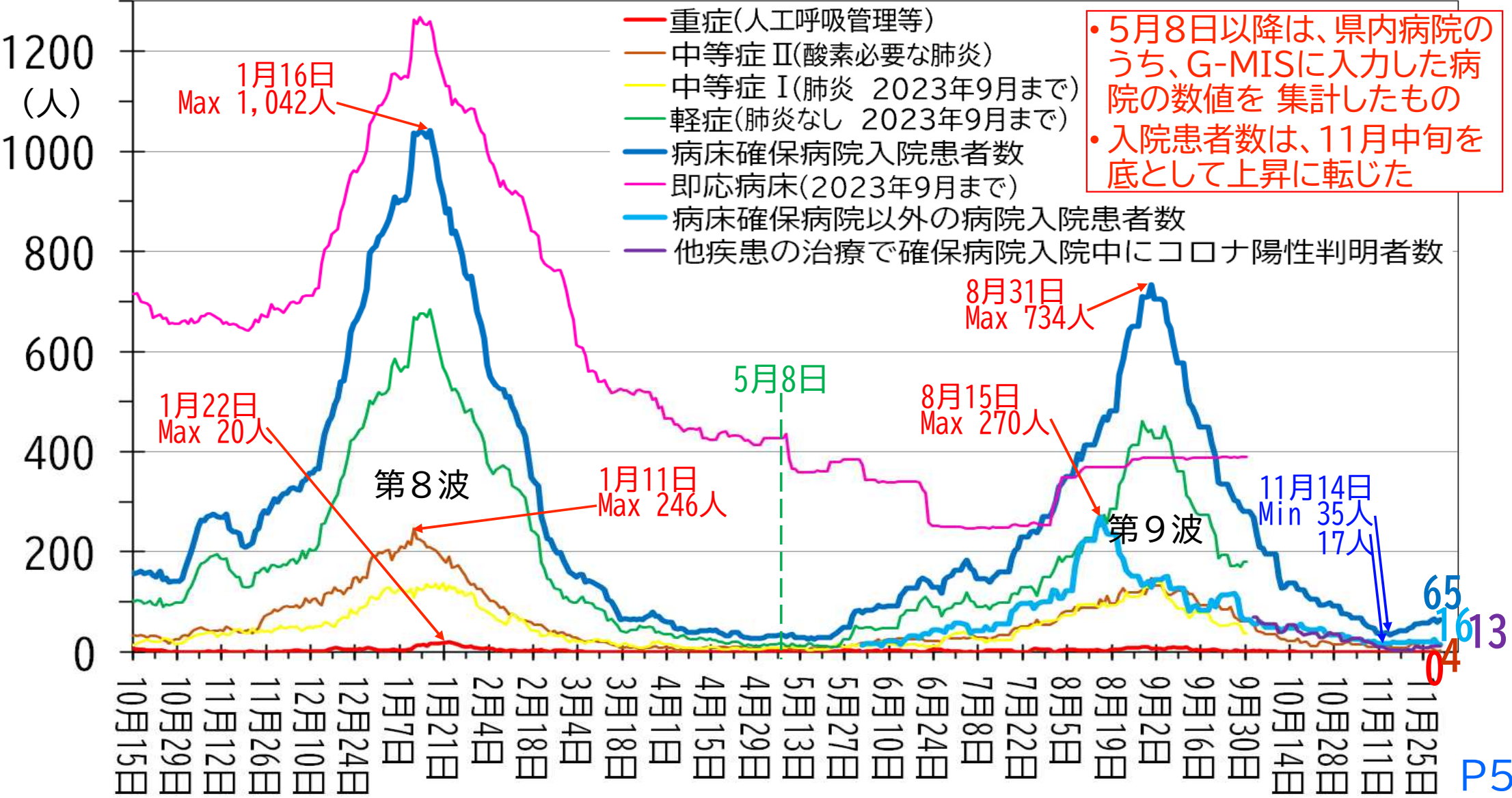
静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2023.11/26)



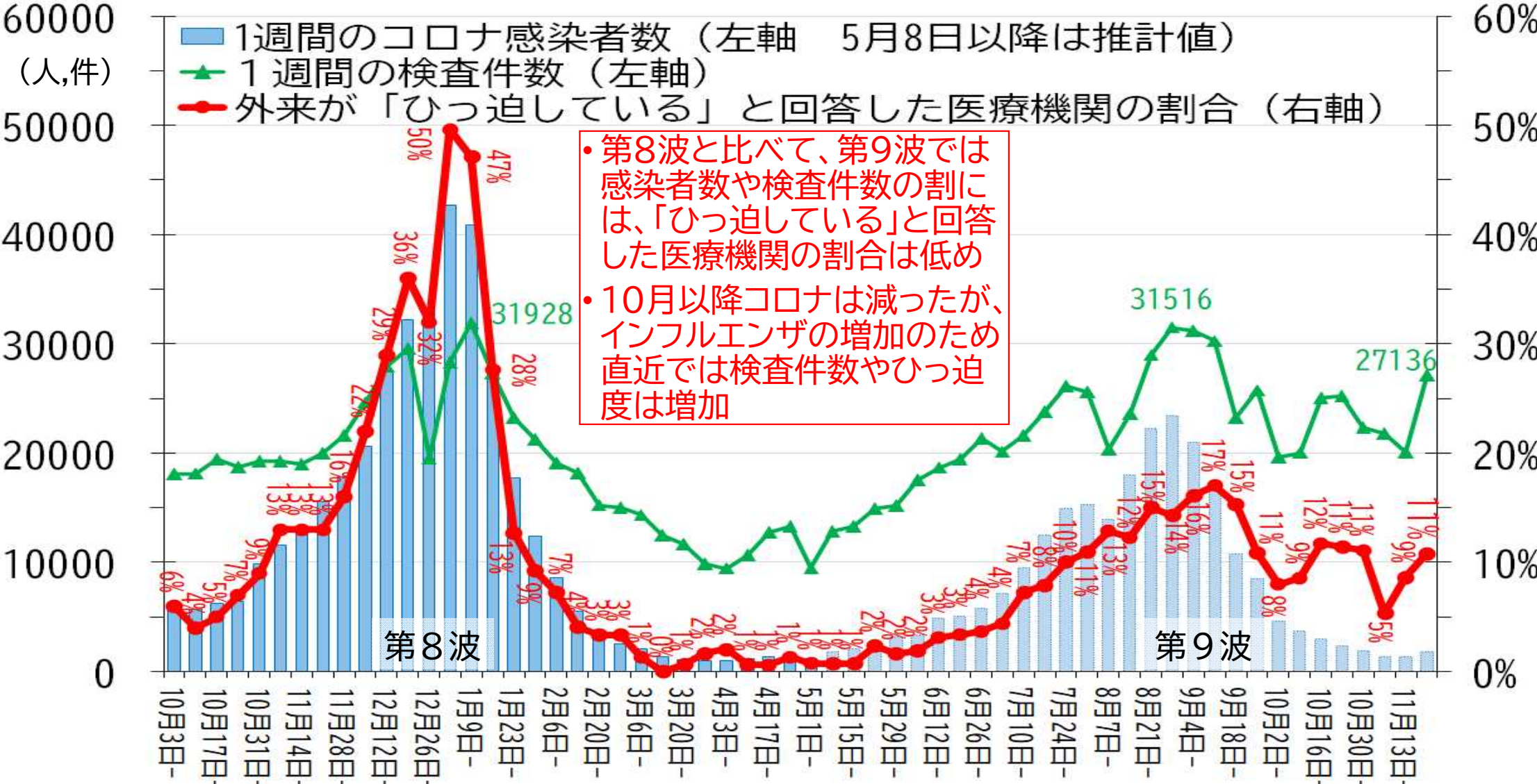
静岡県 新型コロナウイルス感染者数、入院者数等の推移 (2022.10/5~2023.11/29)



静岡県 コロナ陽性入院患者重症度別等の推移(2022.10/15~2023.11/30)



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（2022.10/3～2023.11/26）

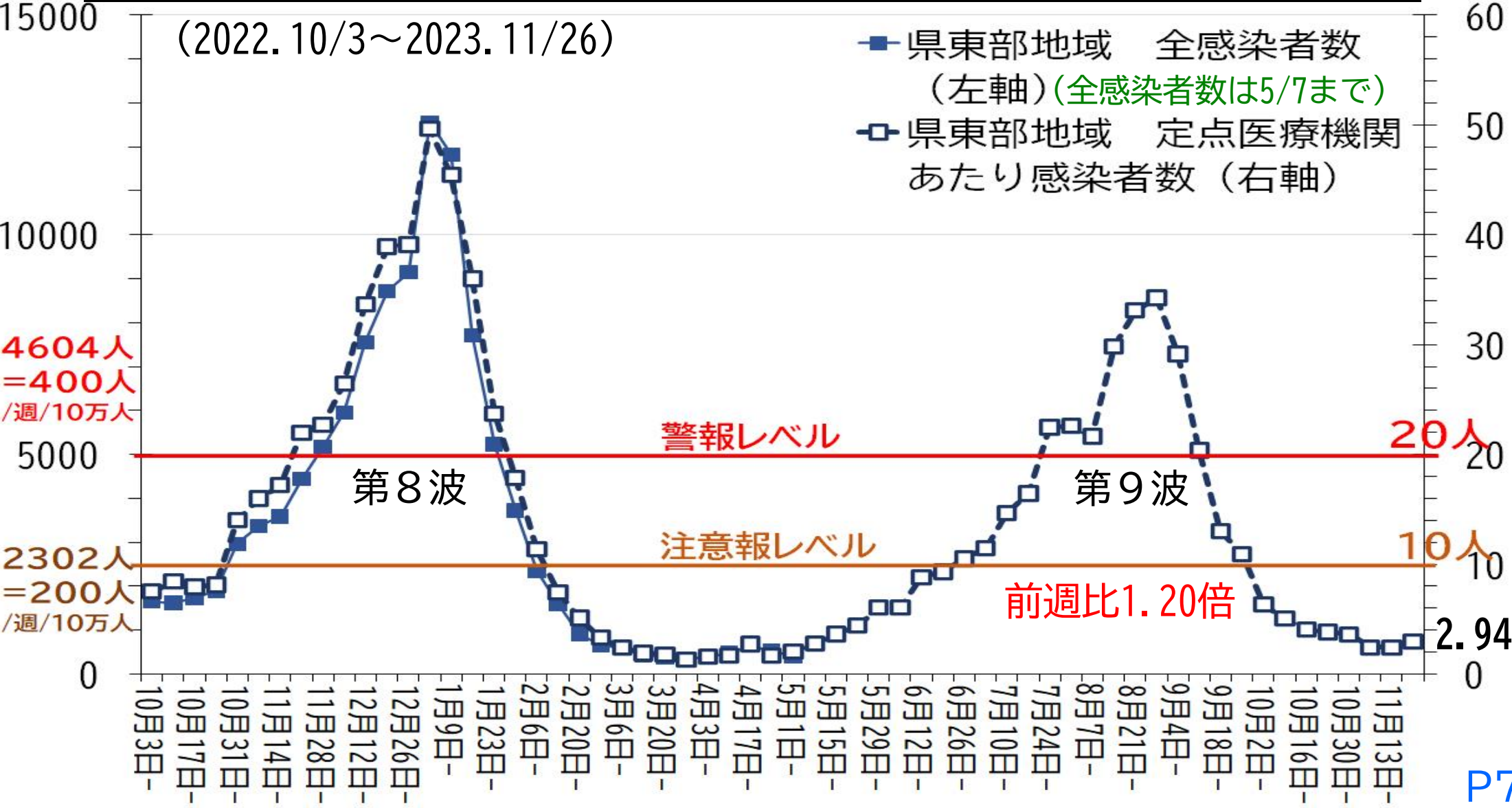


回答施設数

静岡県東部地域 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)

(2022.10/3~2023.11/26)

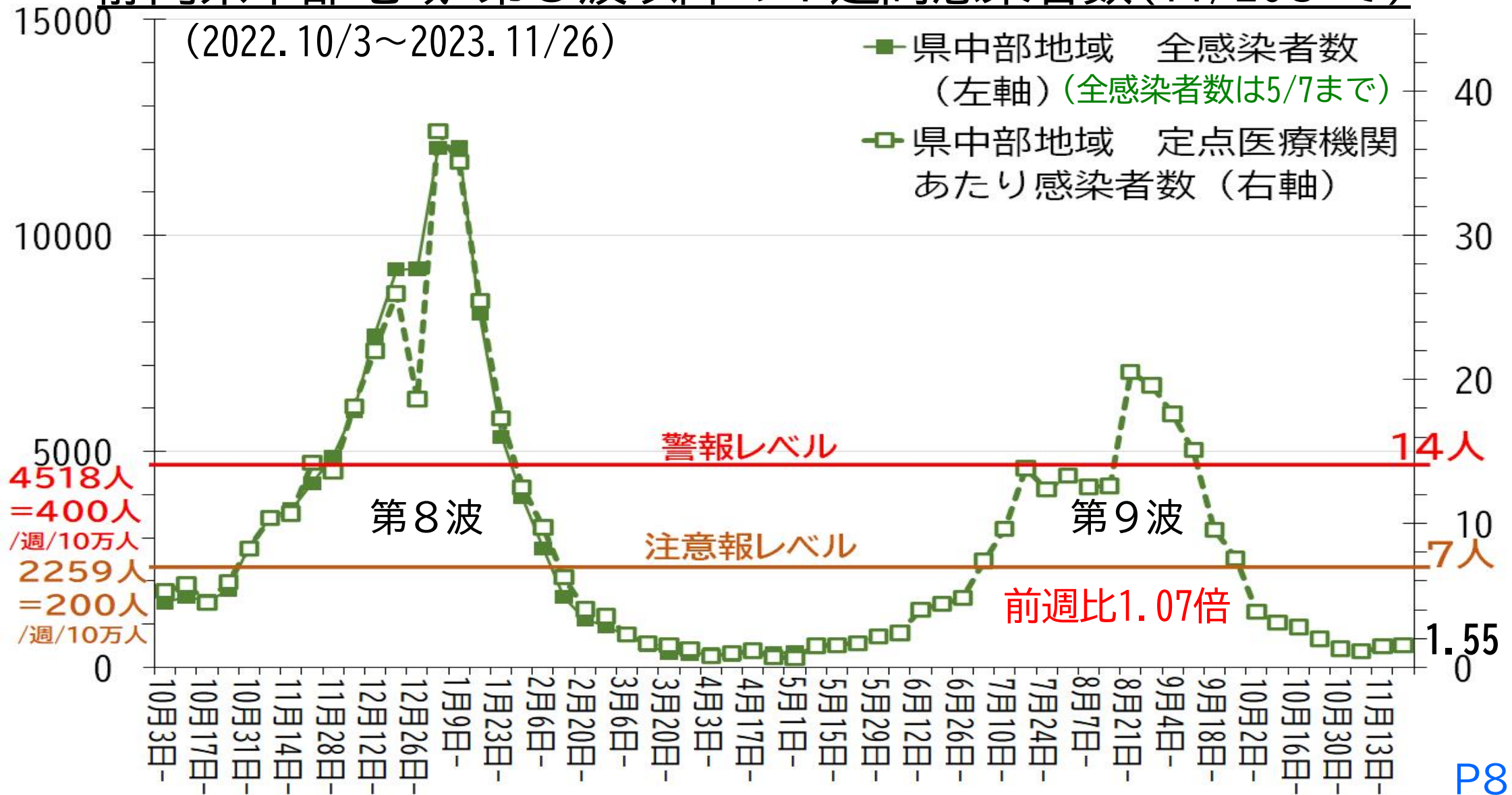
- 県東部地域 全感染者数 (左軸) (全感染者数は5/7まで)
- 県東部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)

(2022.10/3~2023.11/26)

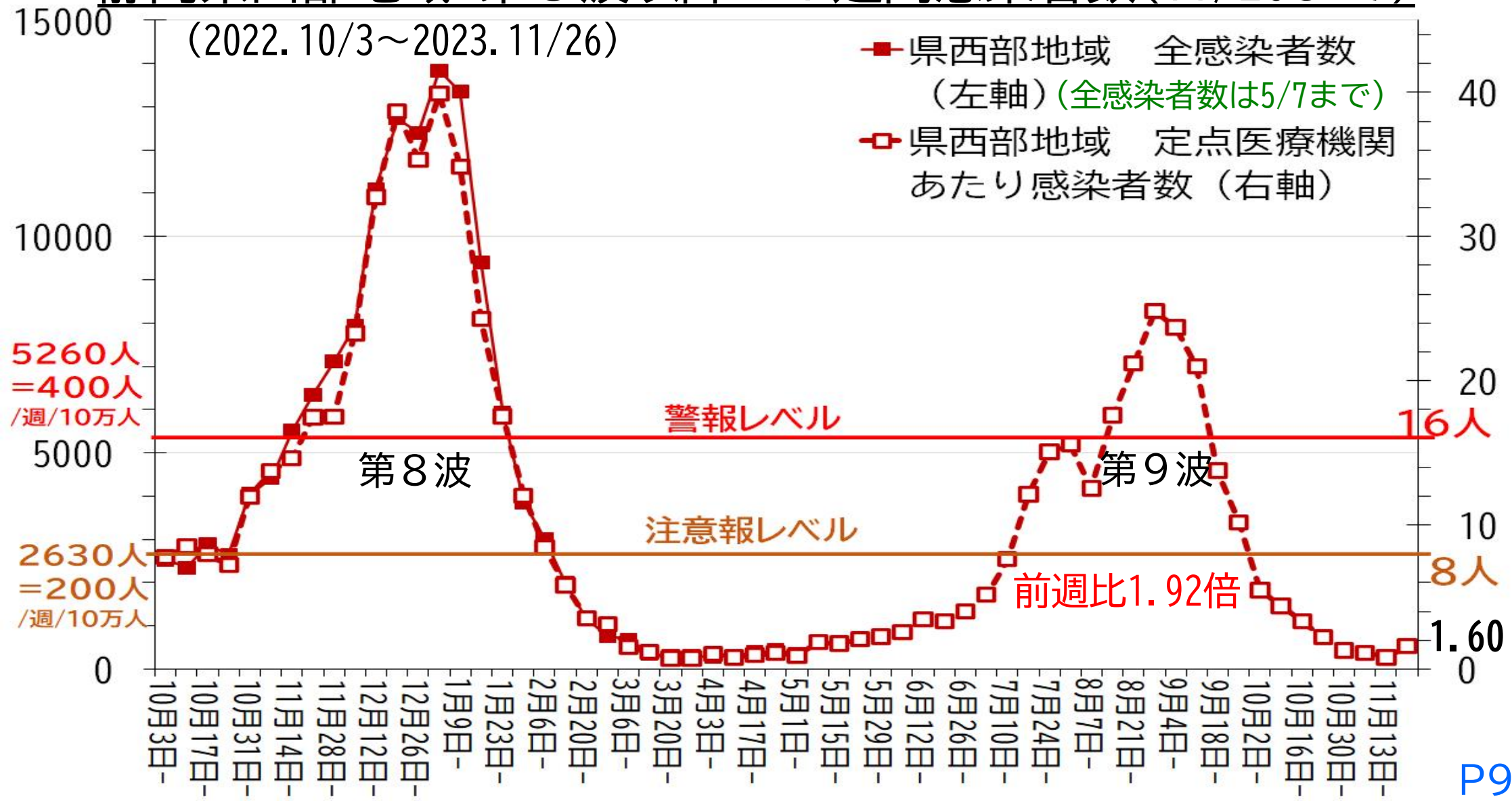
- 県中部地域 全感染者数 (左軸) (全感染者数は5/7まで)
- 県中部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



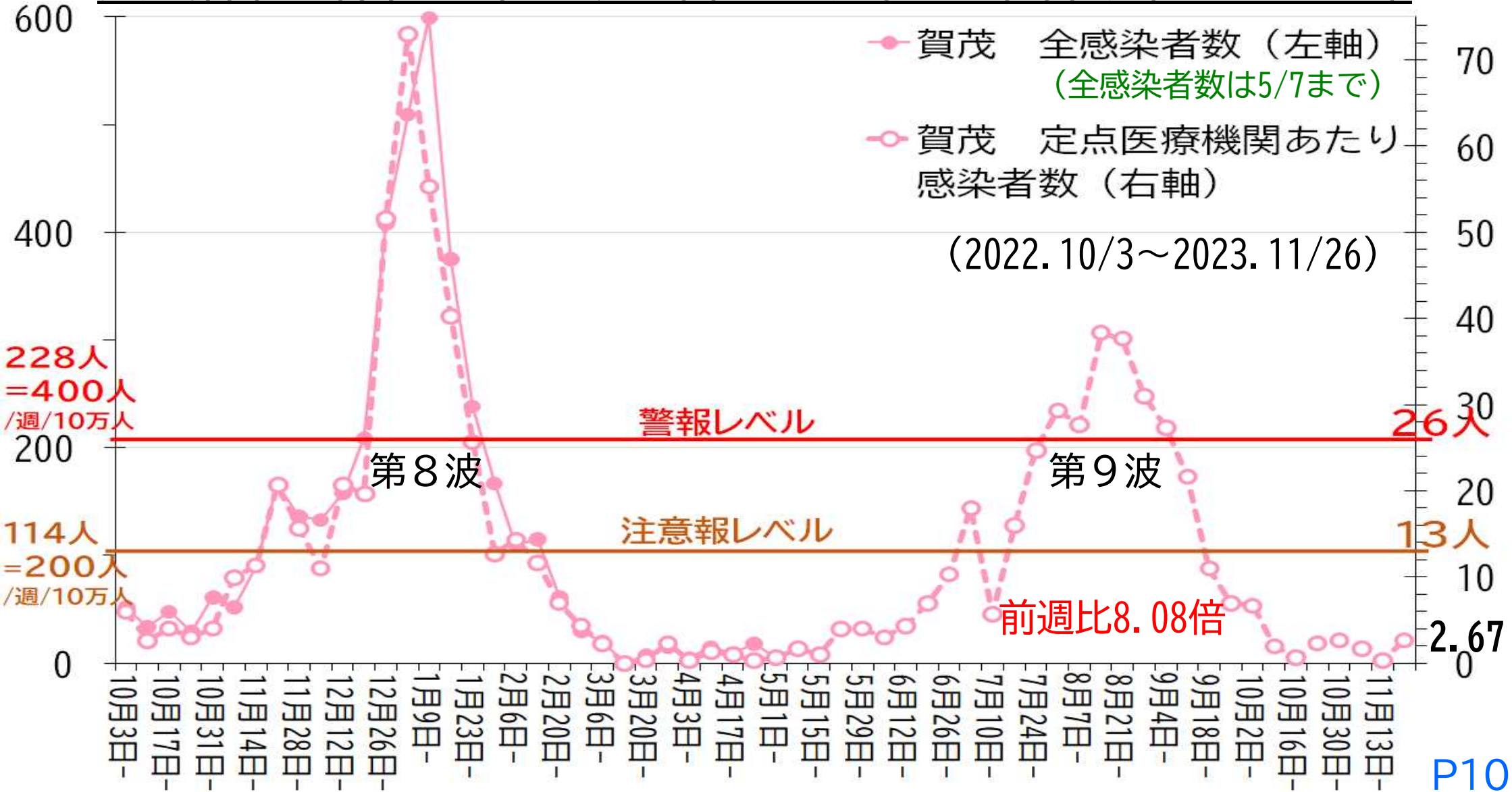
静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)

(2022.10/3~2023.11/26)

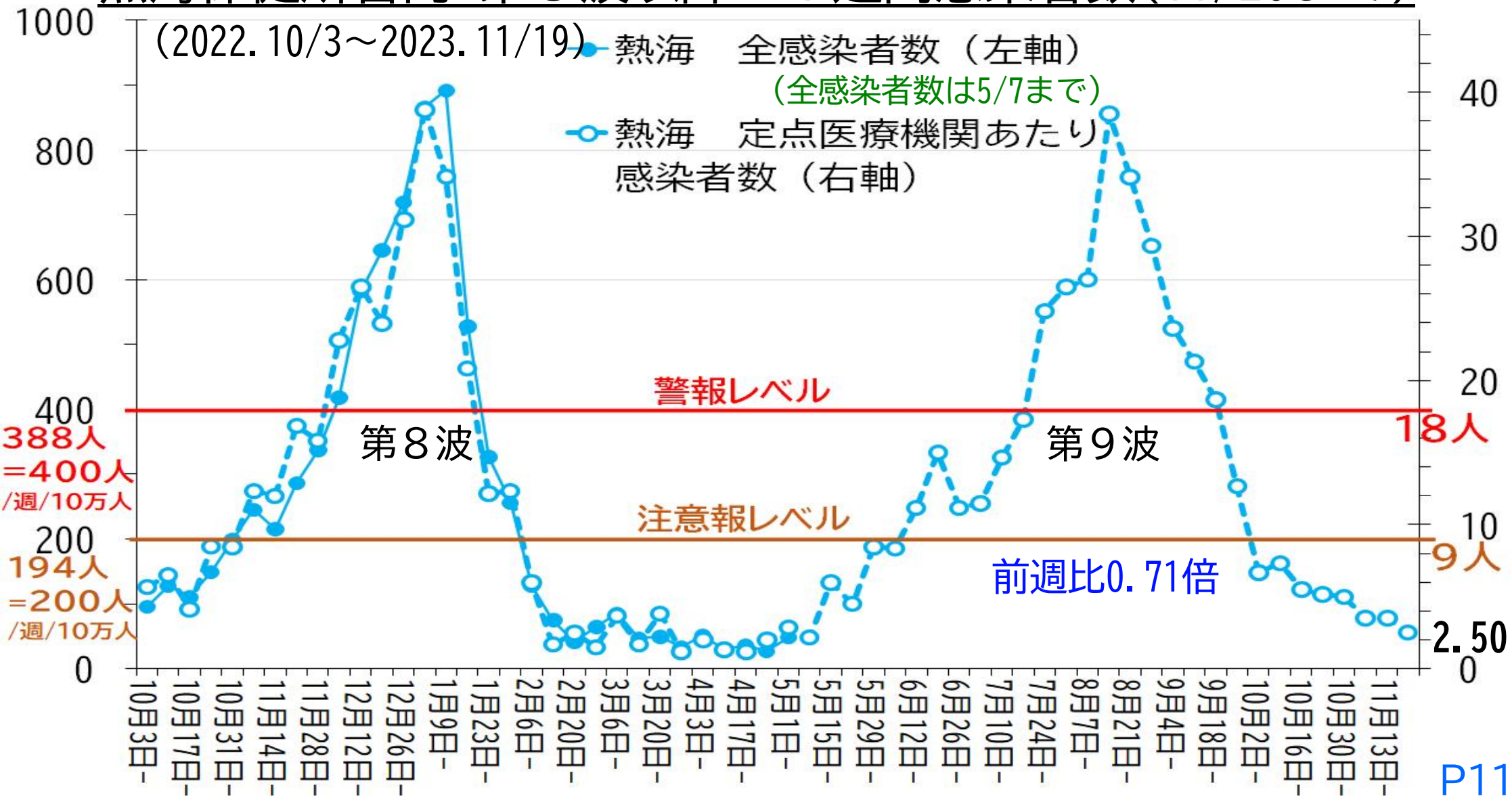
- 県西部地域 全感染者数 (左軸) (全感染者数は5/7まで)
- 県西部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



賀茂保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)

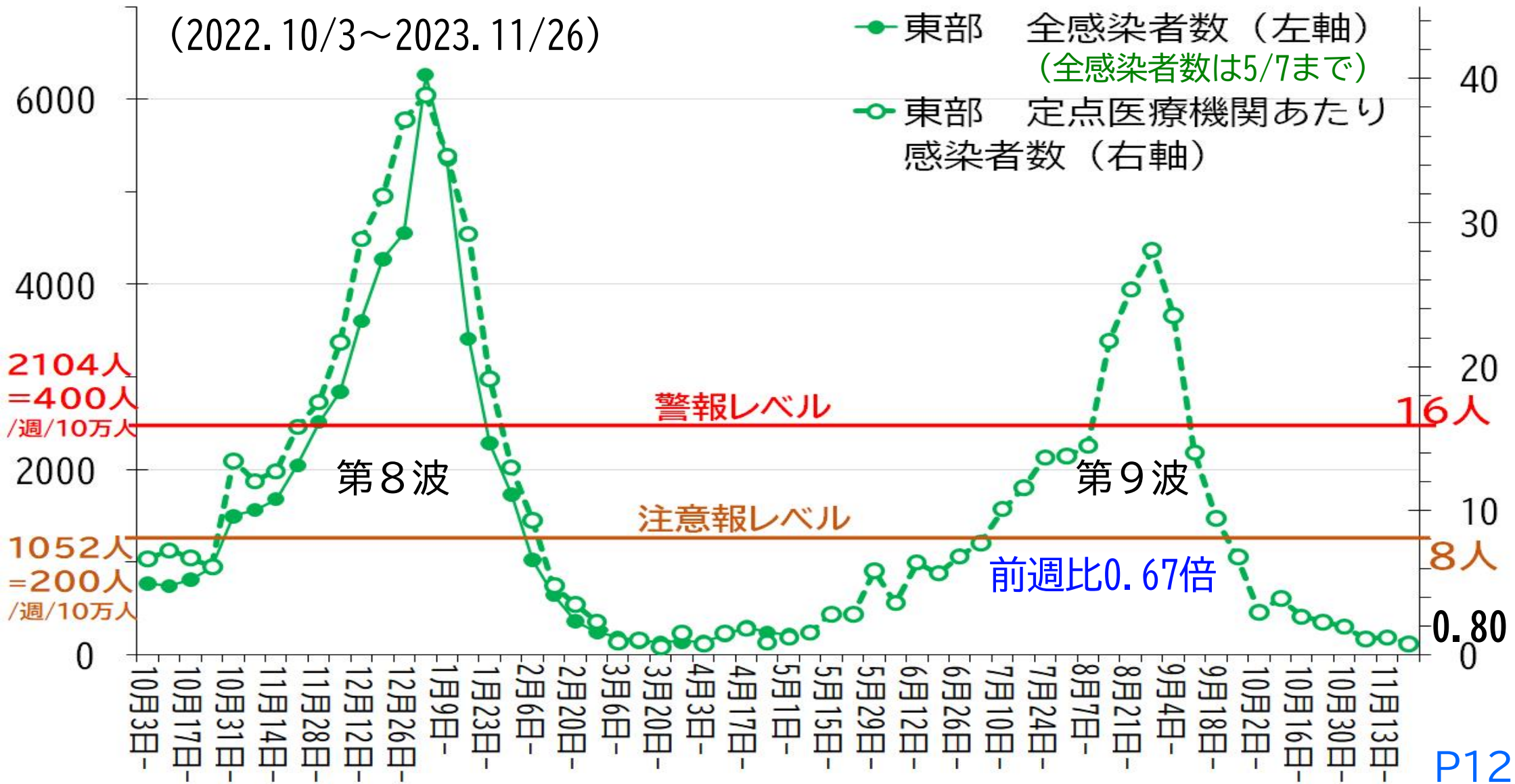


熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)

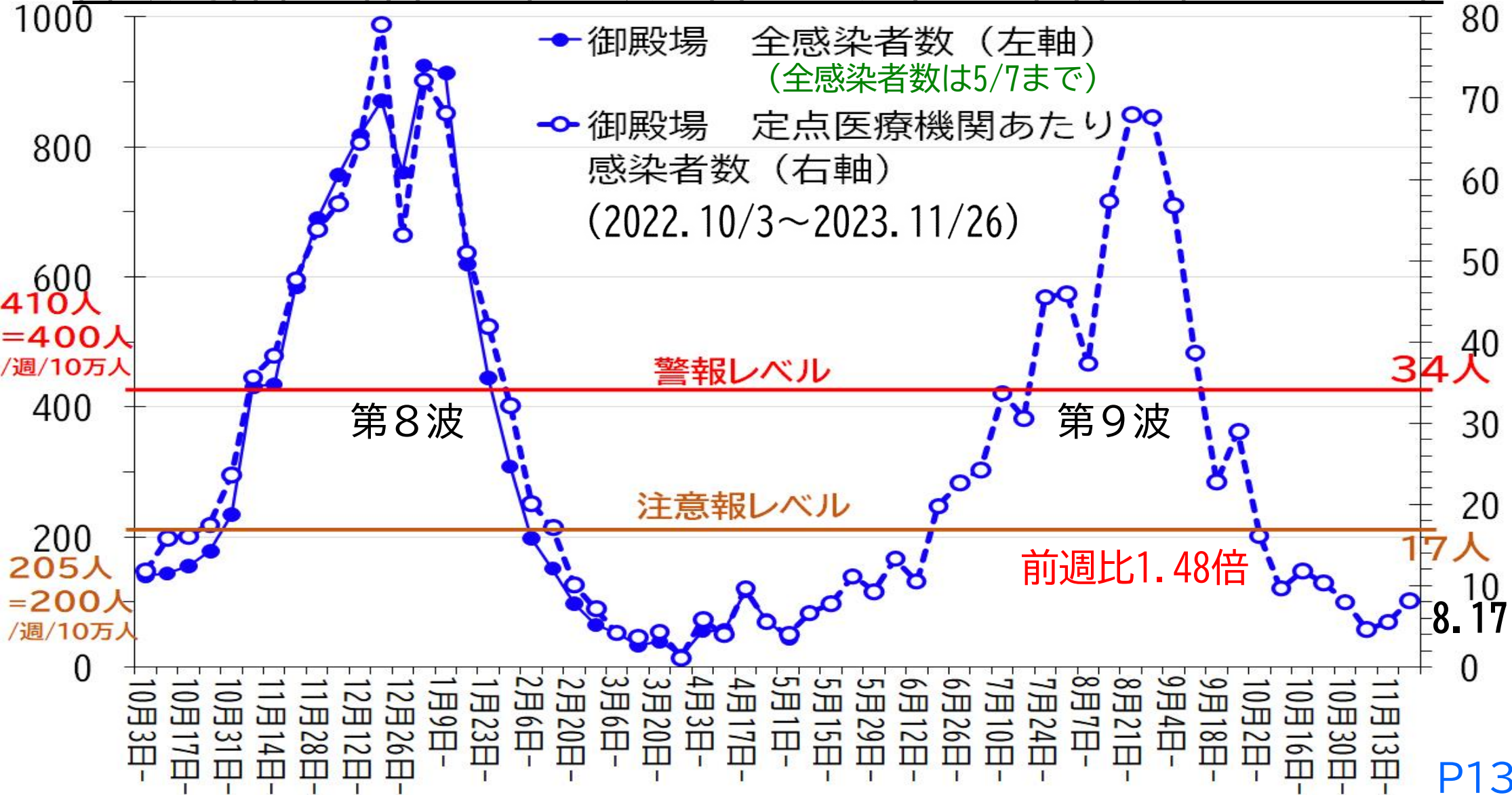


東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)

(2022.10/3~2023.11/26)

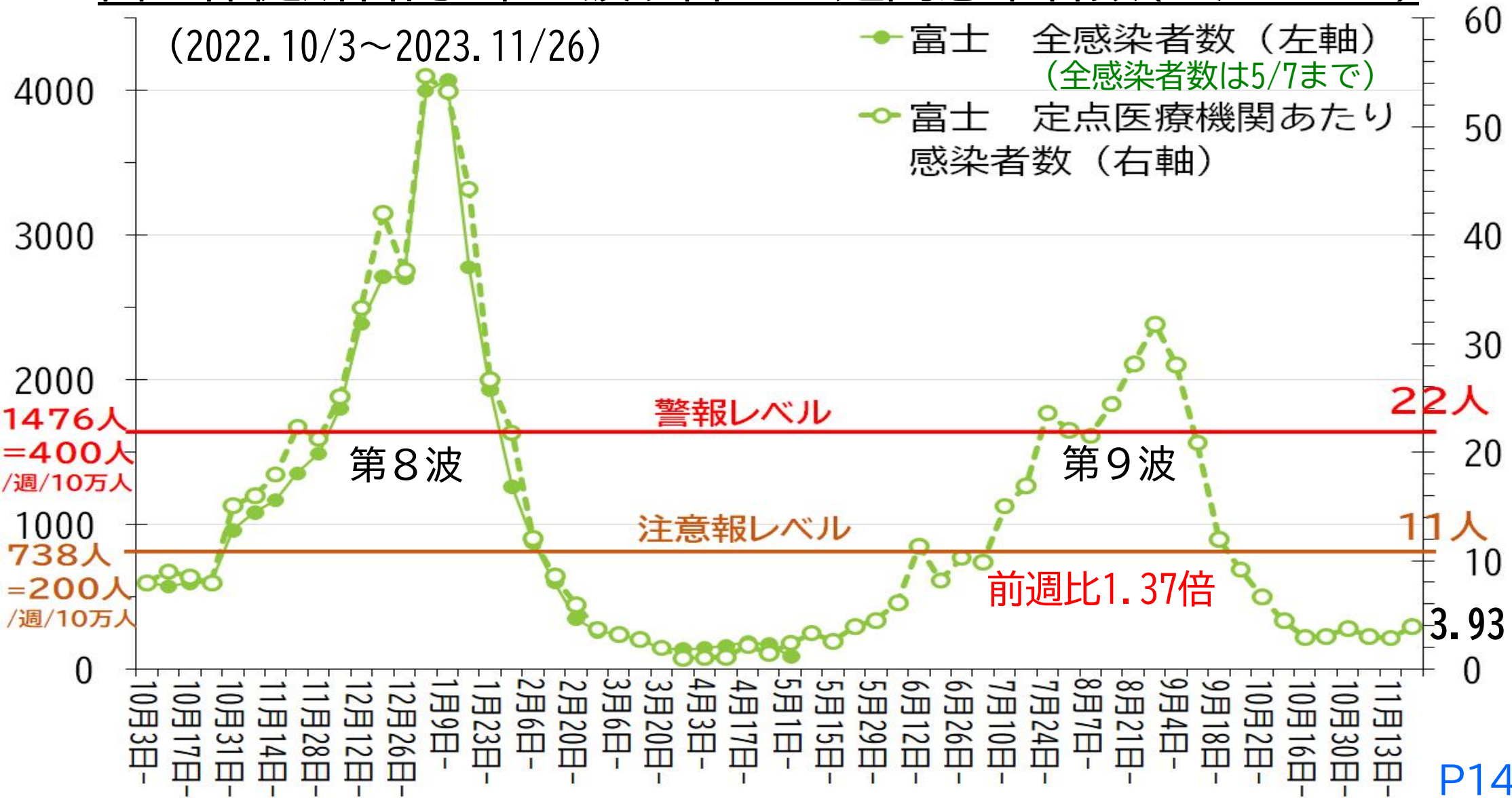


御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)

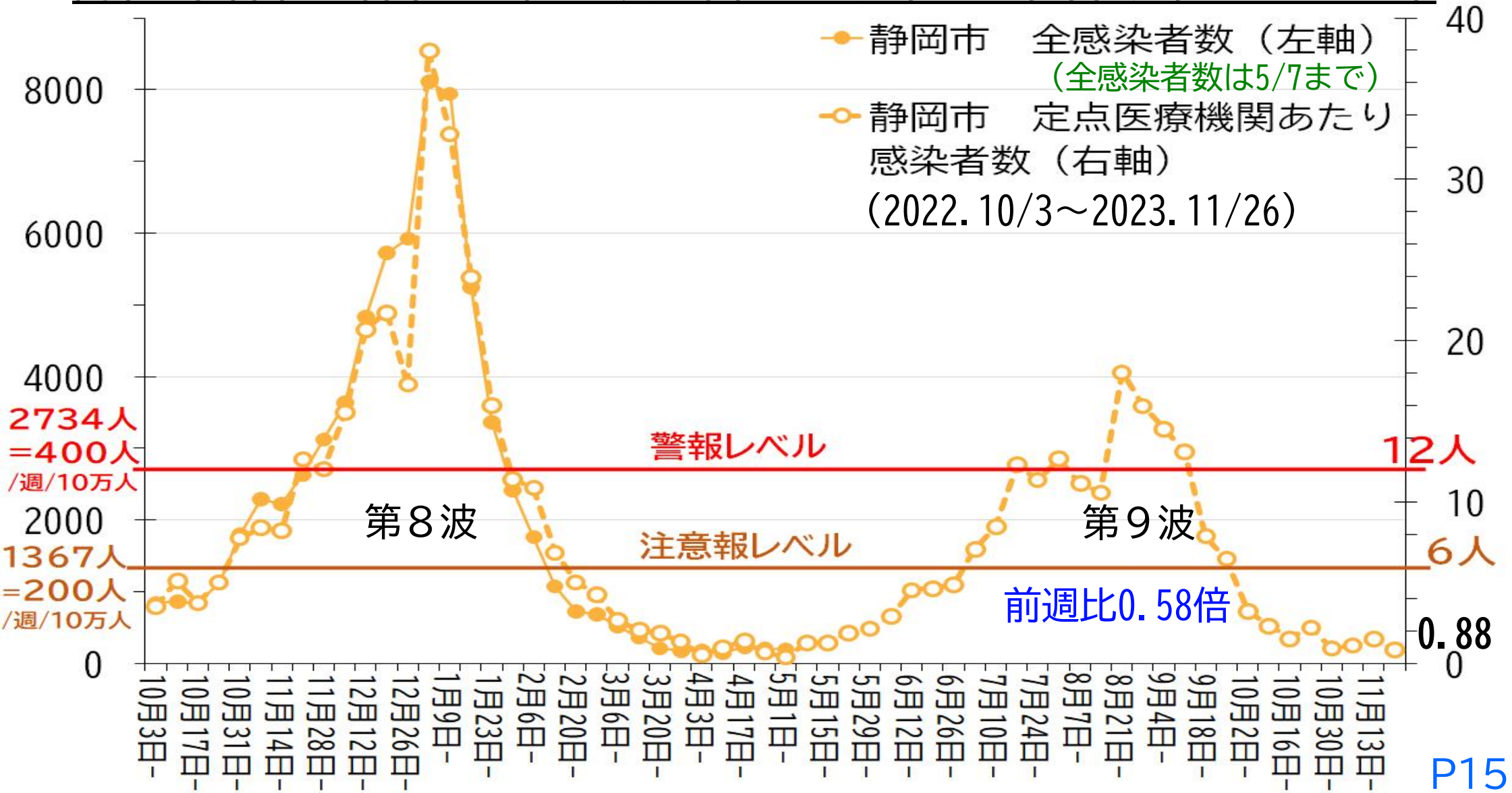


富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)

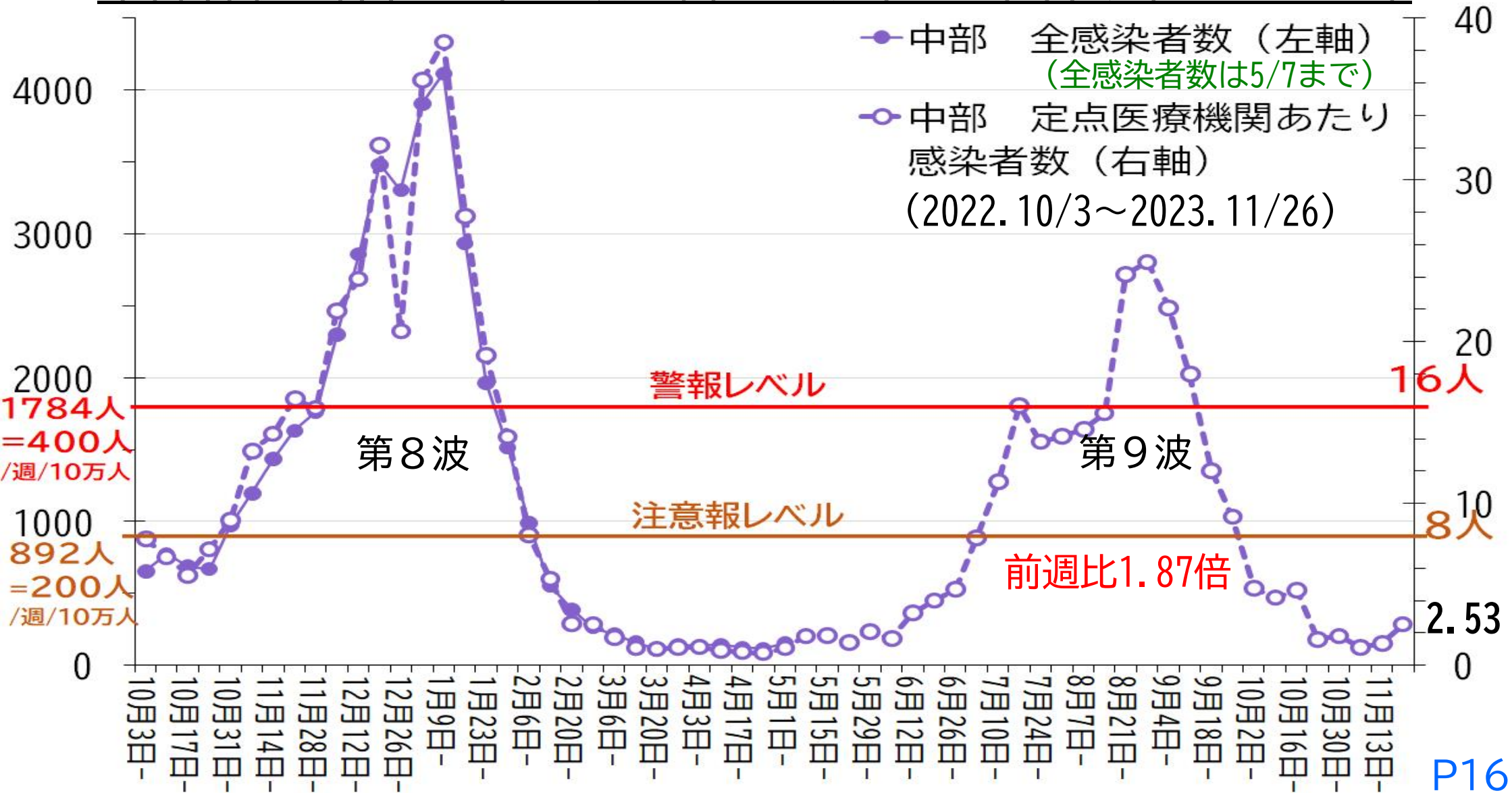
(2022.10/3~2023.11/26)



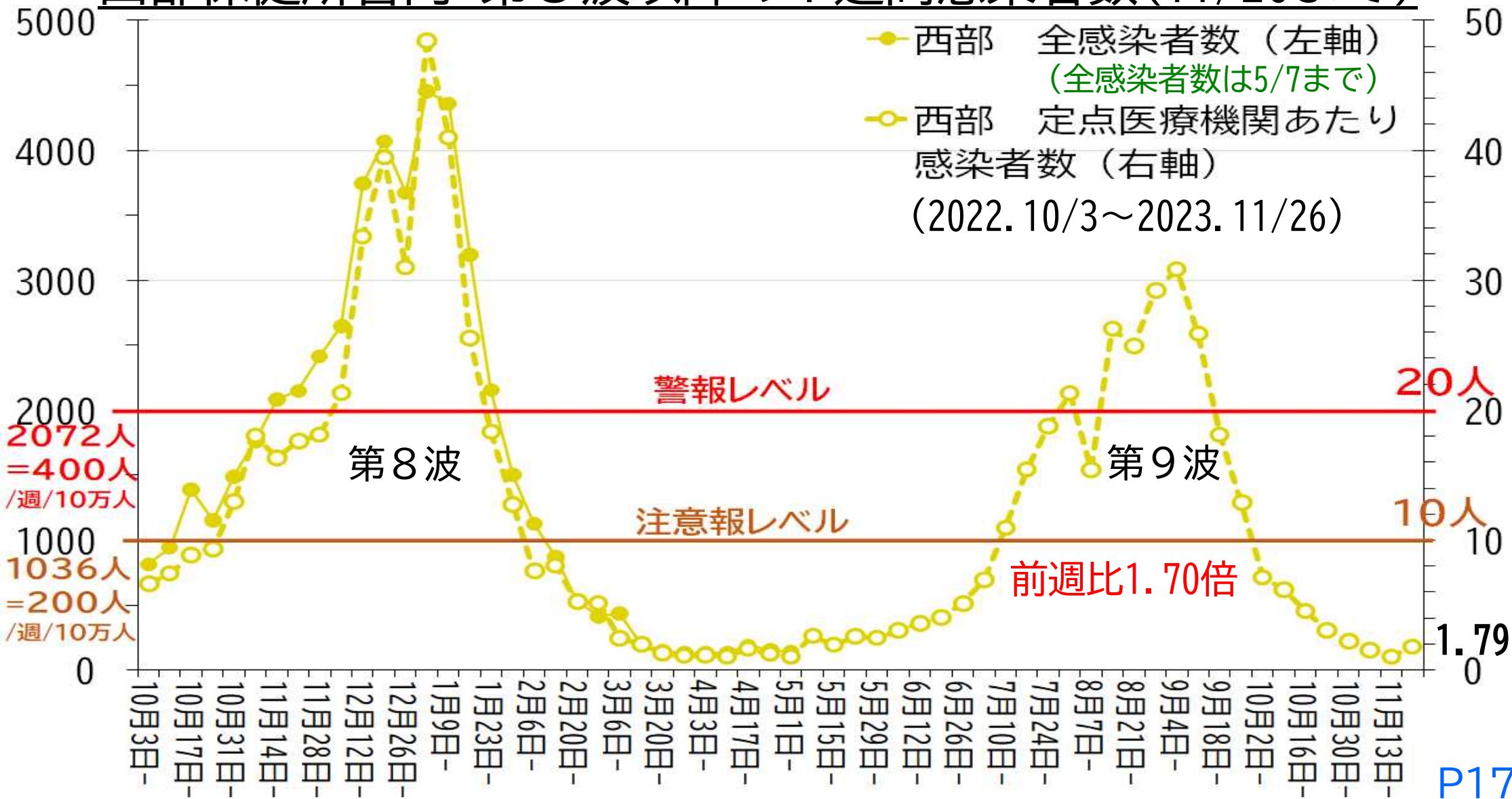
静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)



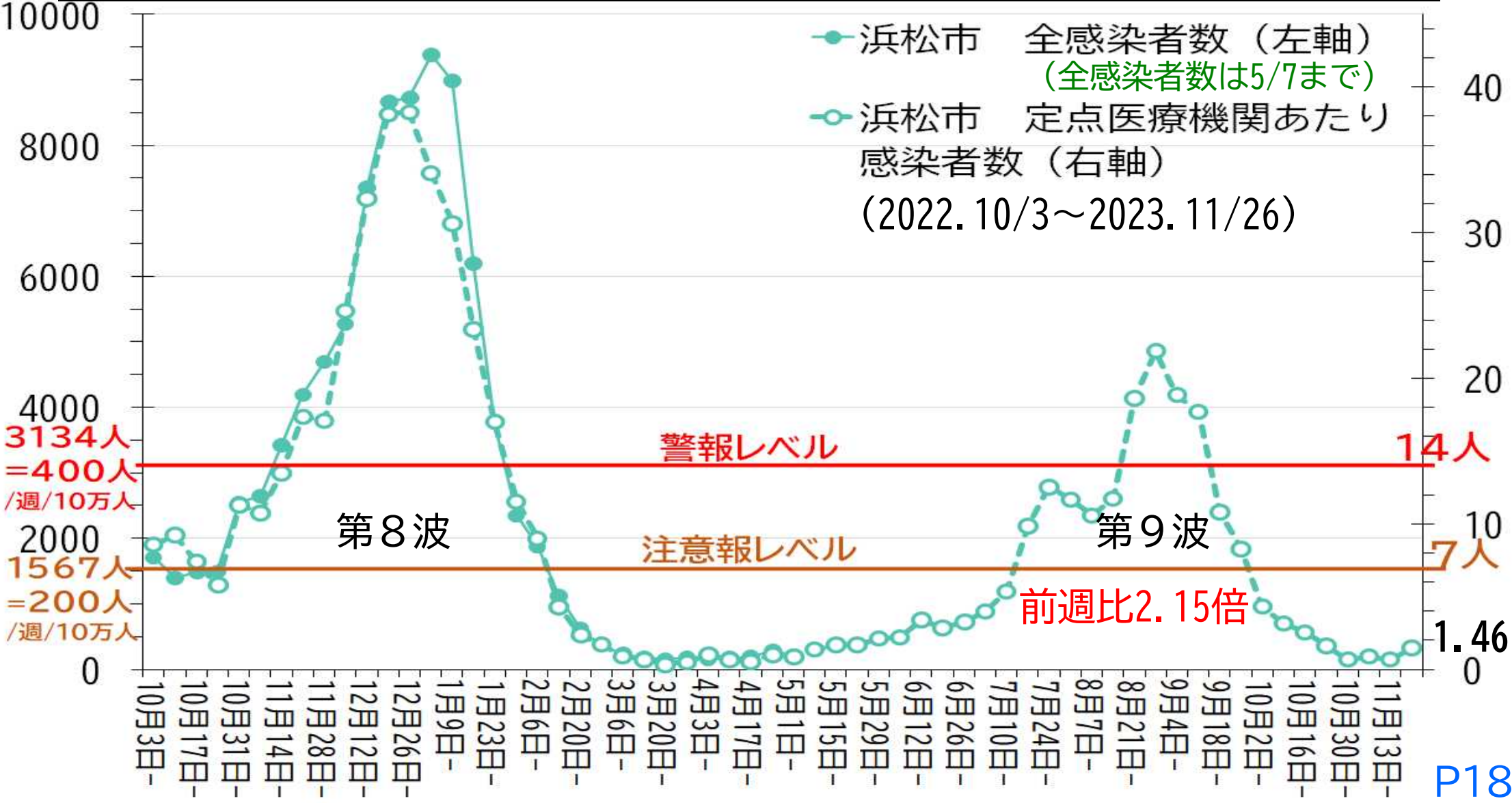
中部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)



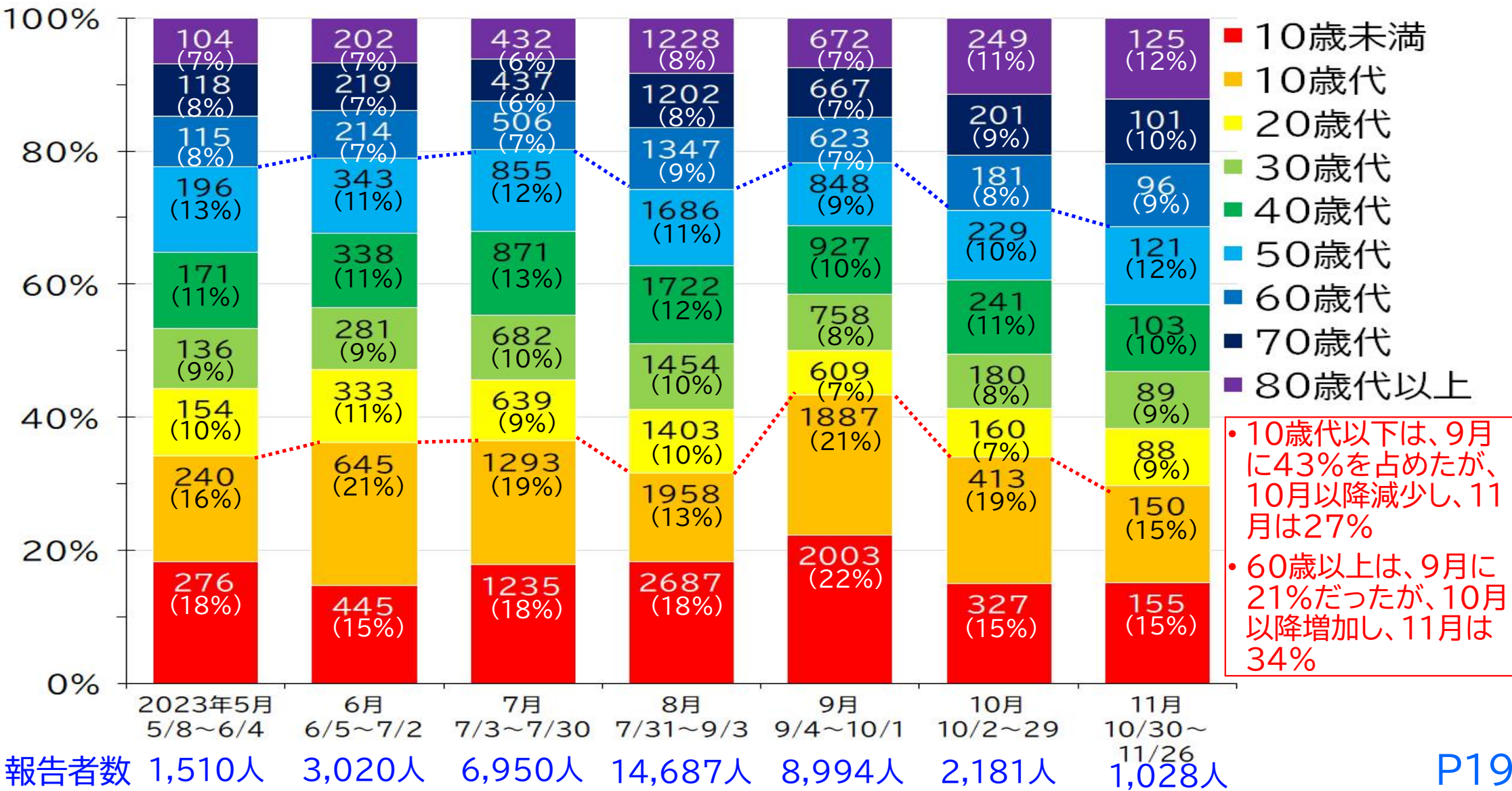
西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)



浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(11/26まで)

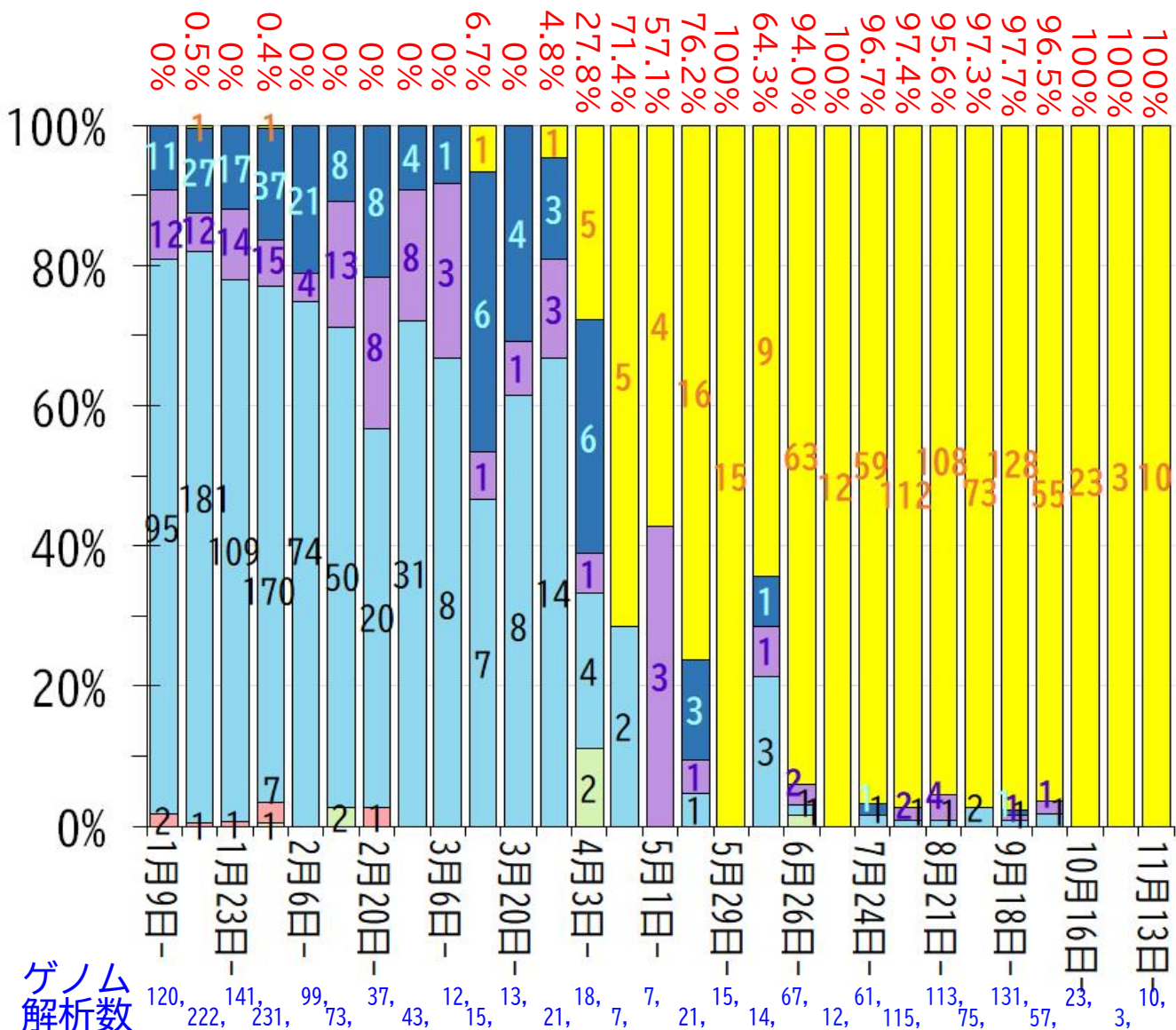


静岡県 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.5/8~11/26)



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 (2023.1/9~11/26)

〔政令市を含む県全体〕



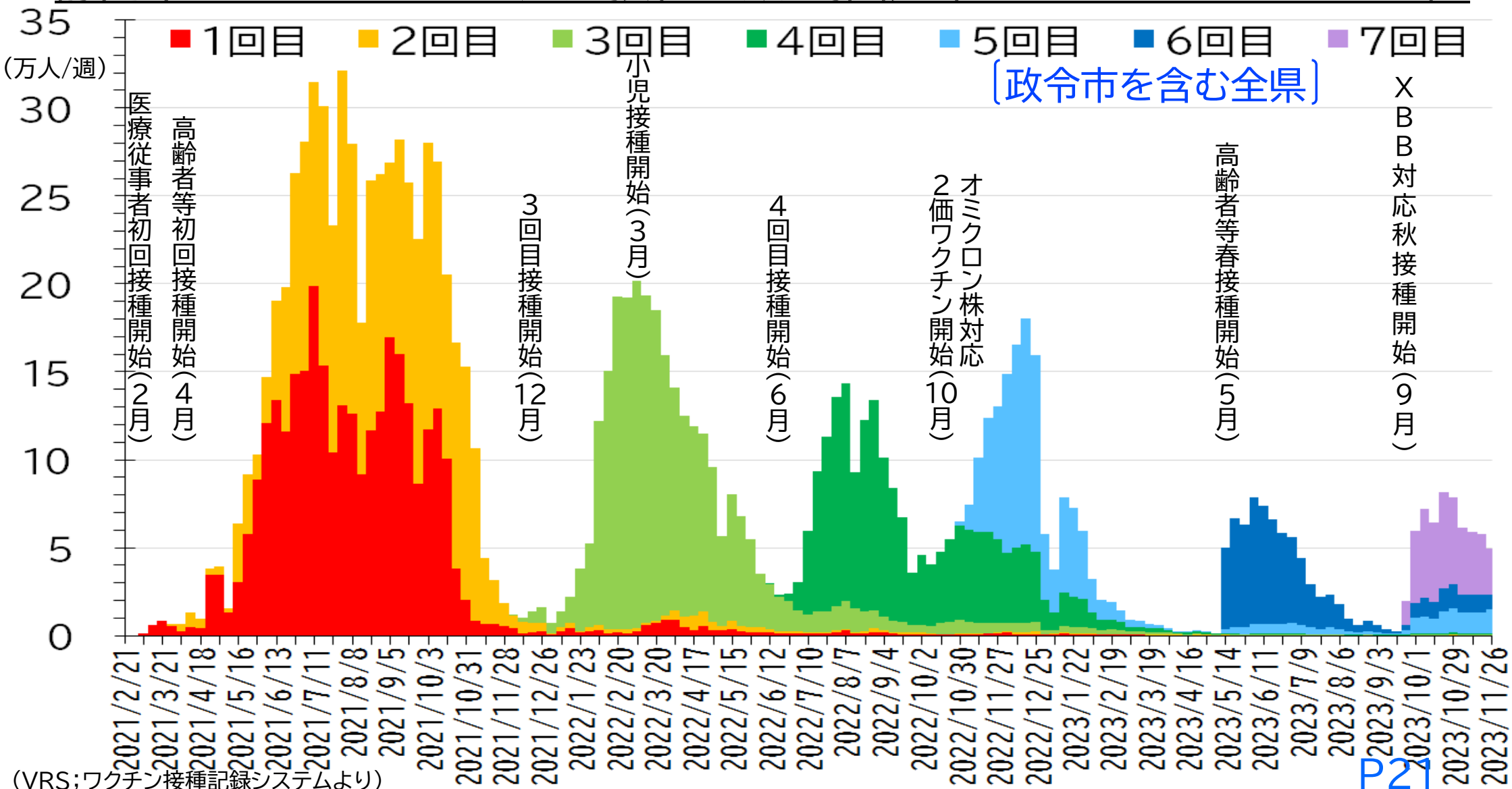
- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される亜系統として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
 - 直近では、上述の系統に属する亜系統のうちXBB系統が、県全体で計10検体(100%)検出された
 - なお、検体採取は結果が判明した週の約2週前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統、BQ.1系統、BS.1系統

• 11月では、県所管地域のXBB系統5検体のうち、4検体(80%)がEG.5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 コロナワクチン週別接種人数の推移 (2021.2/19~2023.11/26)



静岡県 コロナワクチン年代別最終接種回数 (11/26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)

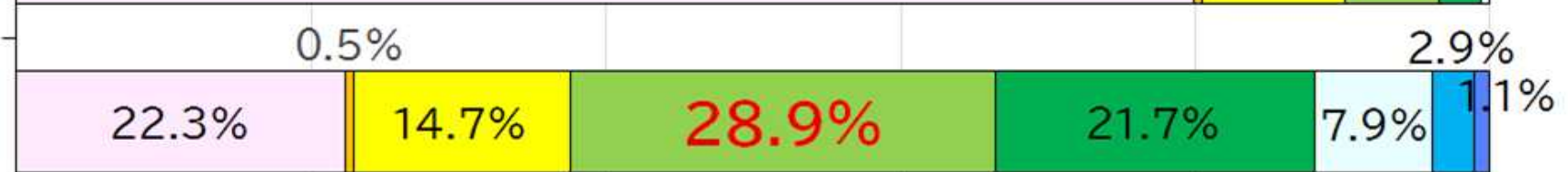
幼児(6月~4歳)



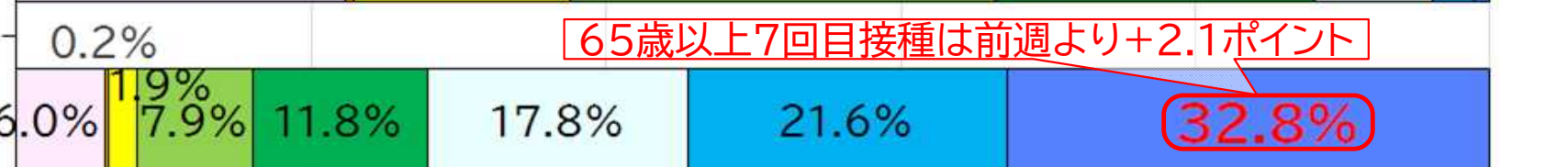
小児(5~12歳)



64歳以下

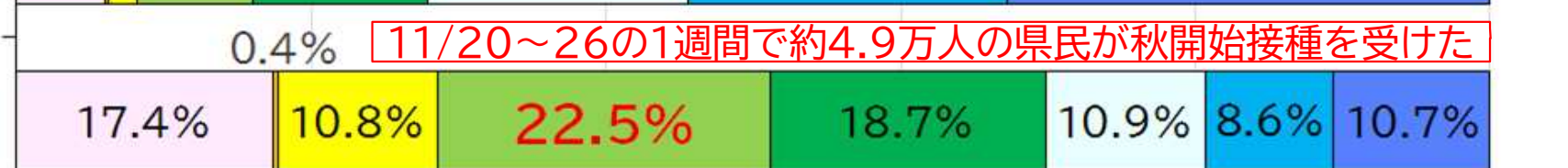


65歳以上



65歳以上7回目接種は前週より+2.1ポイント

全年代

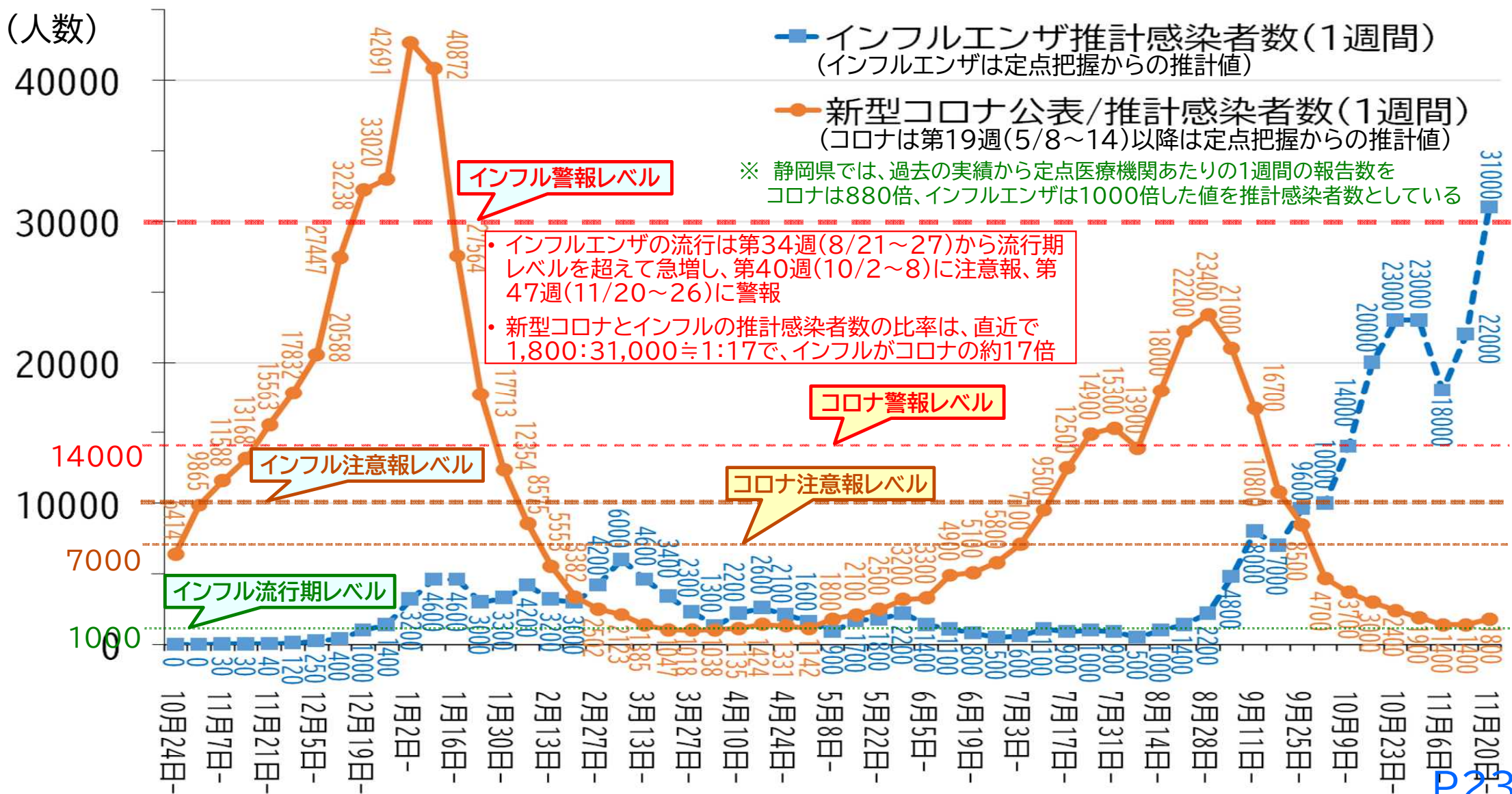


11/20~26の1週間で約4.9万人の県民が秋開始接種を受けた

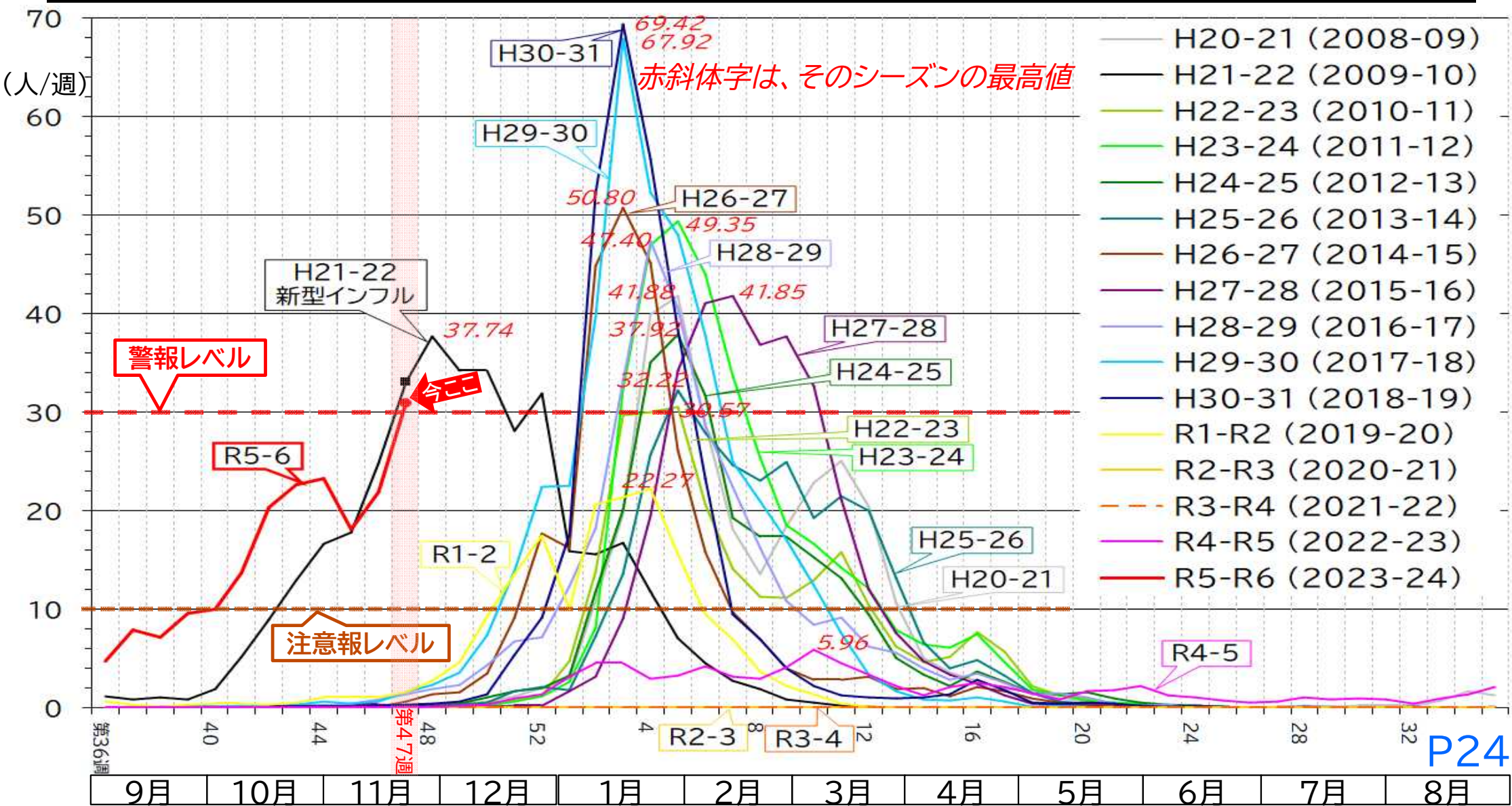
[政令市を含む全県]

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

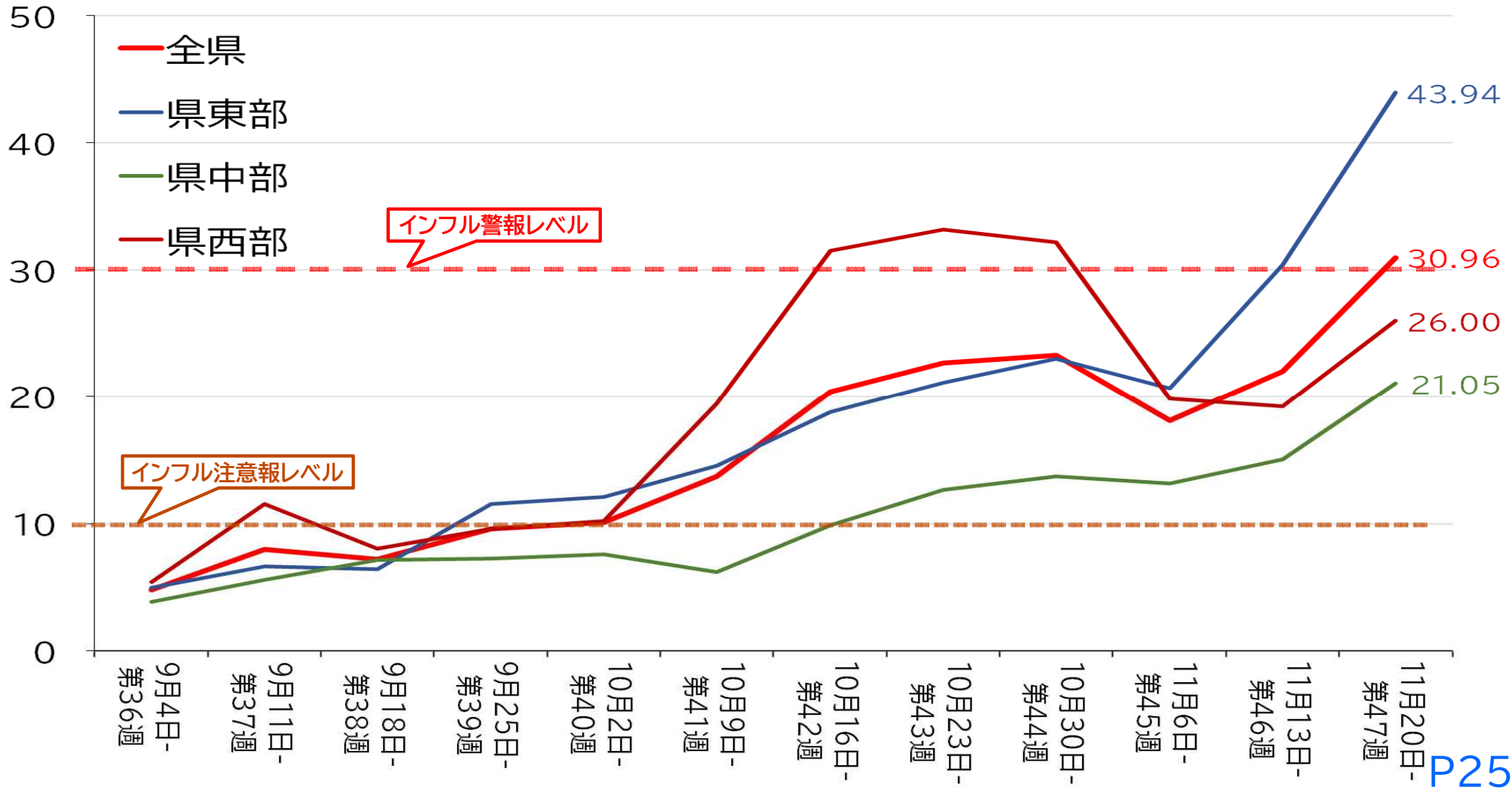
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2022.10/24~2023.11/26)



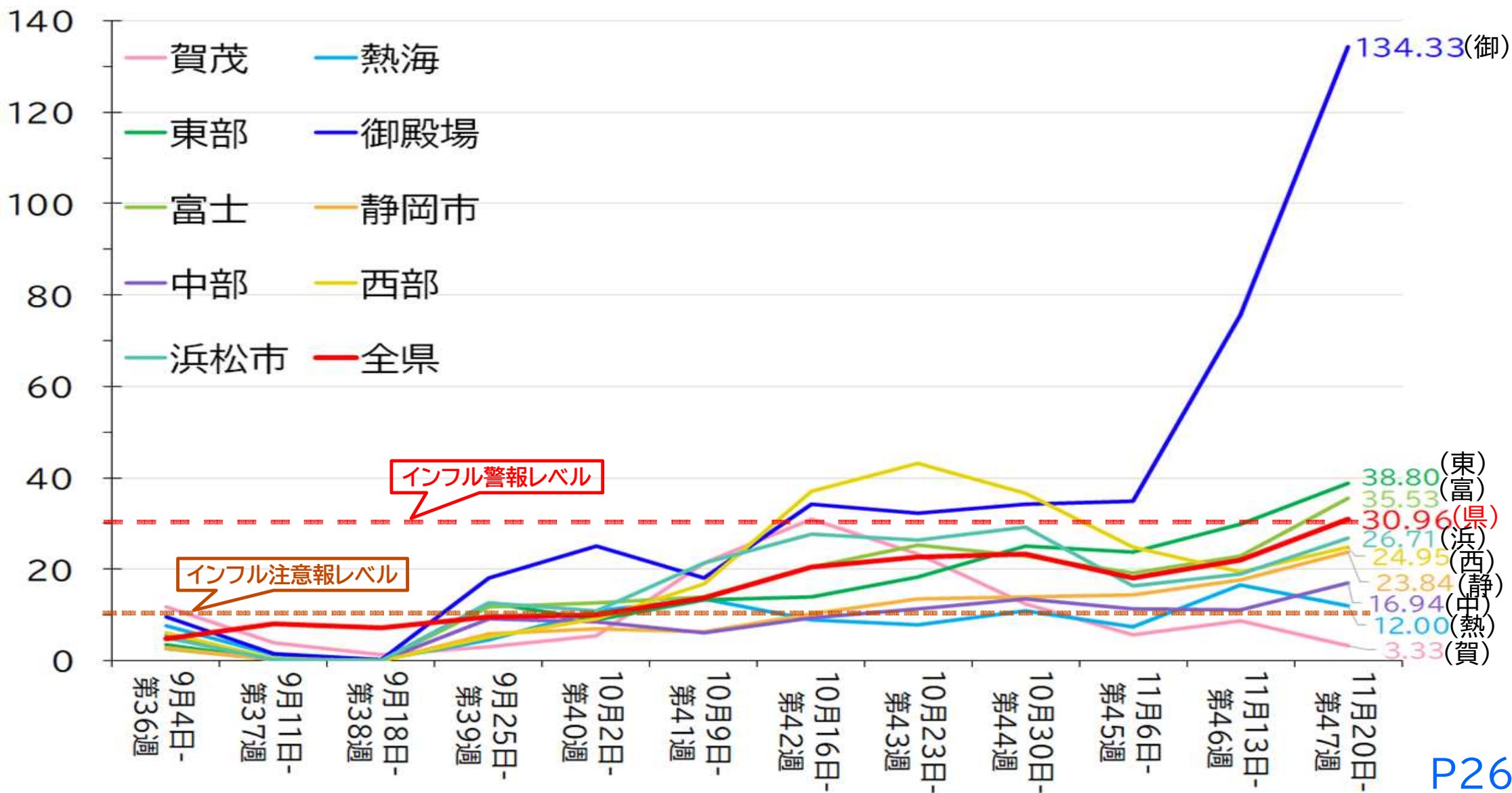
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 2008-09年～2023-24年シーズン



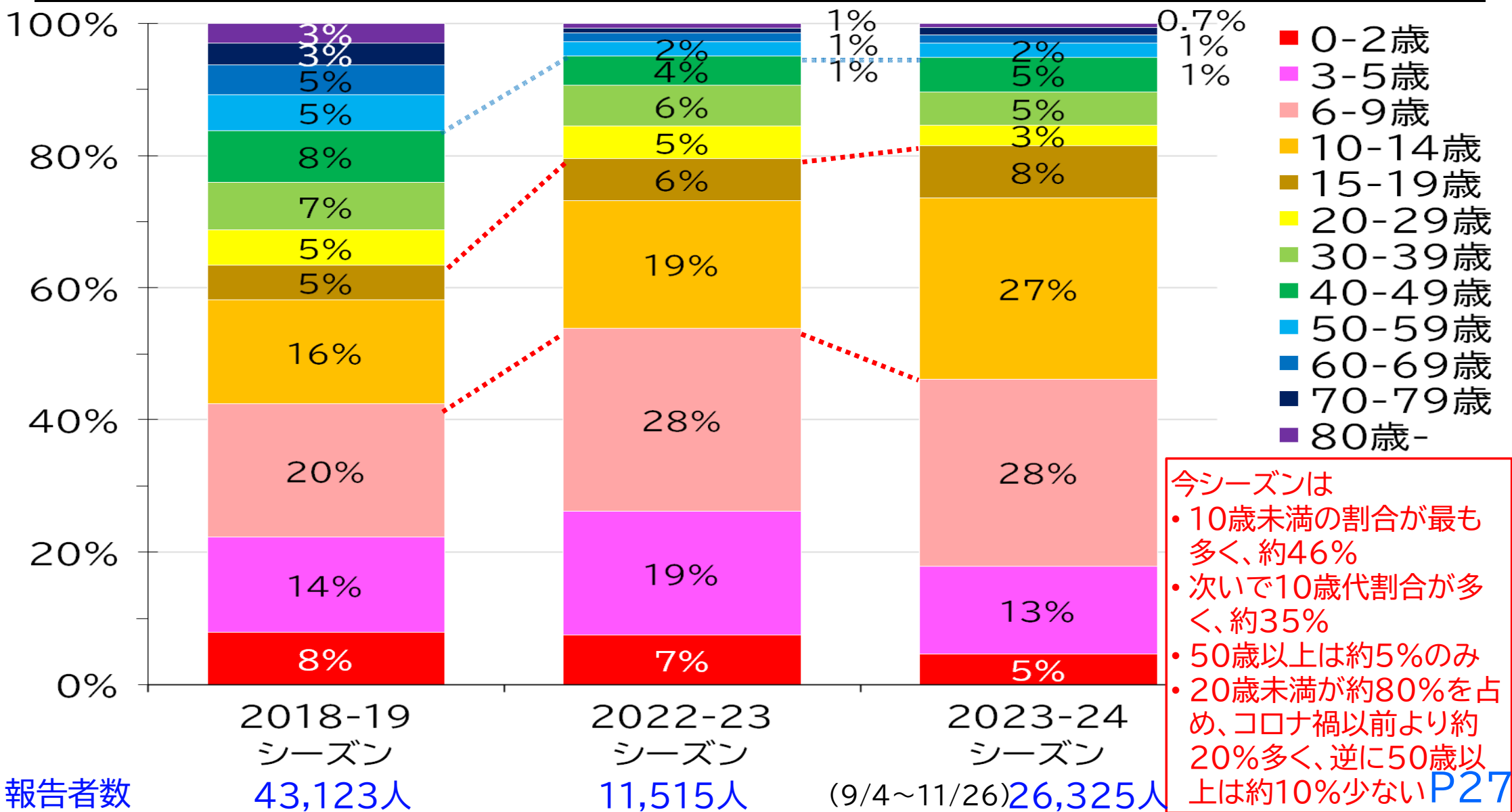
静岡県 東中西部地域別 定点医療機関あたりインフルエンザ患者数 今季(11/26まで)



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(11/26まで)



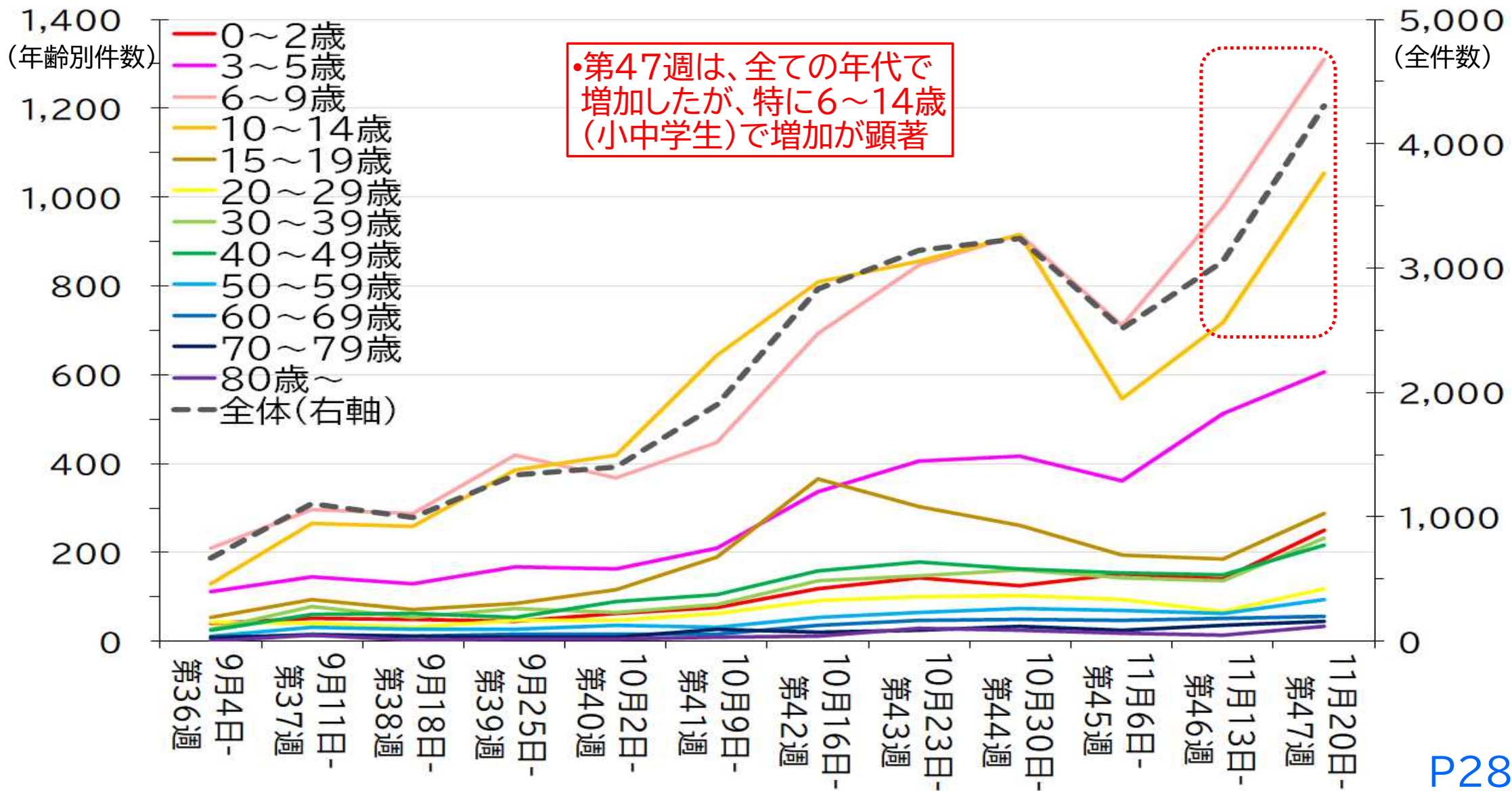
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(今季、昨季とコロナ禍前2018-19季の比較)



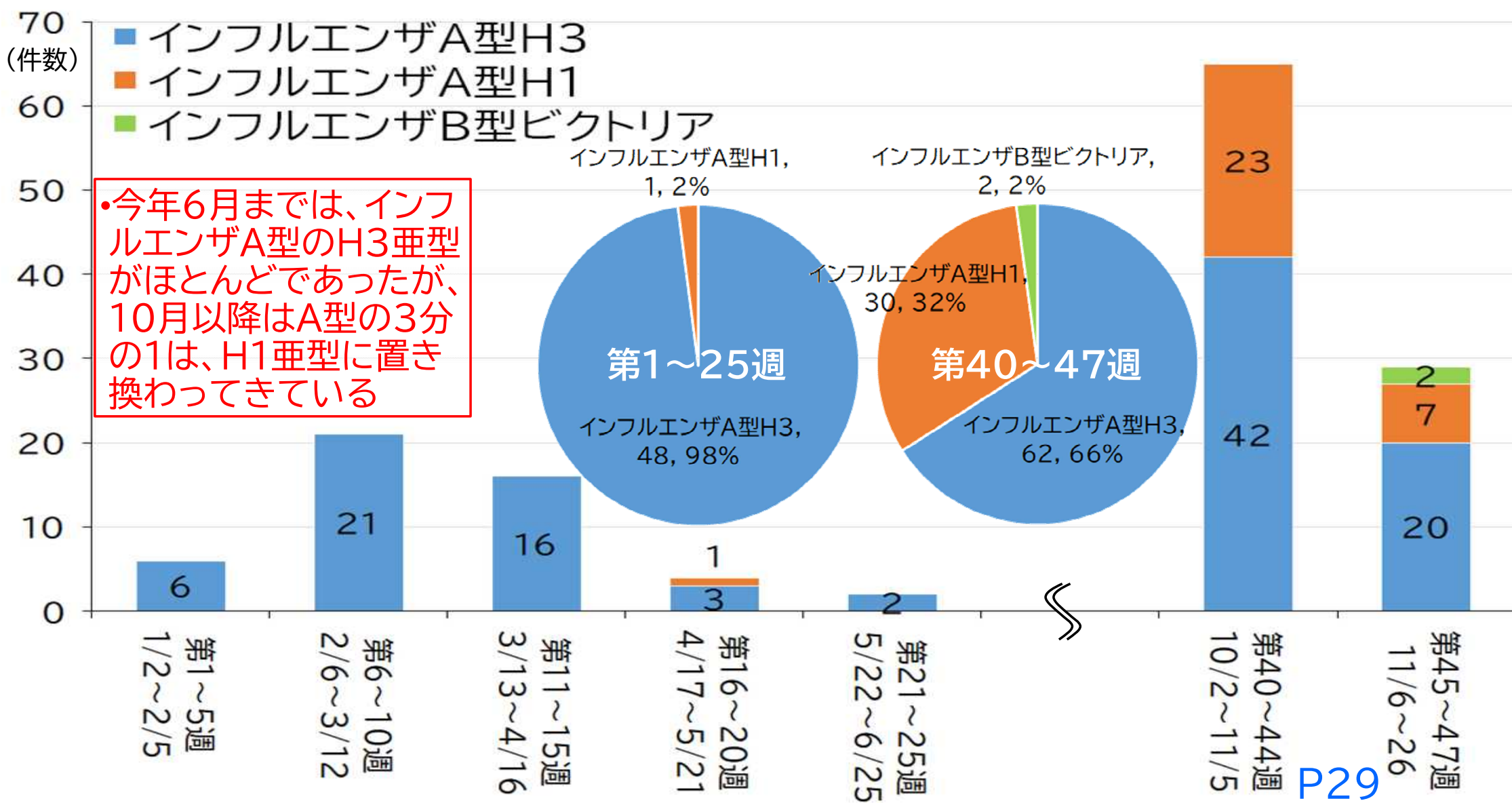
今シーズンは

- 10歳未満の割合が最も多く、約46%
- 次いで10歳代割合が多く、約35%
- 50歳以上は約5%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

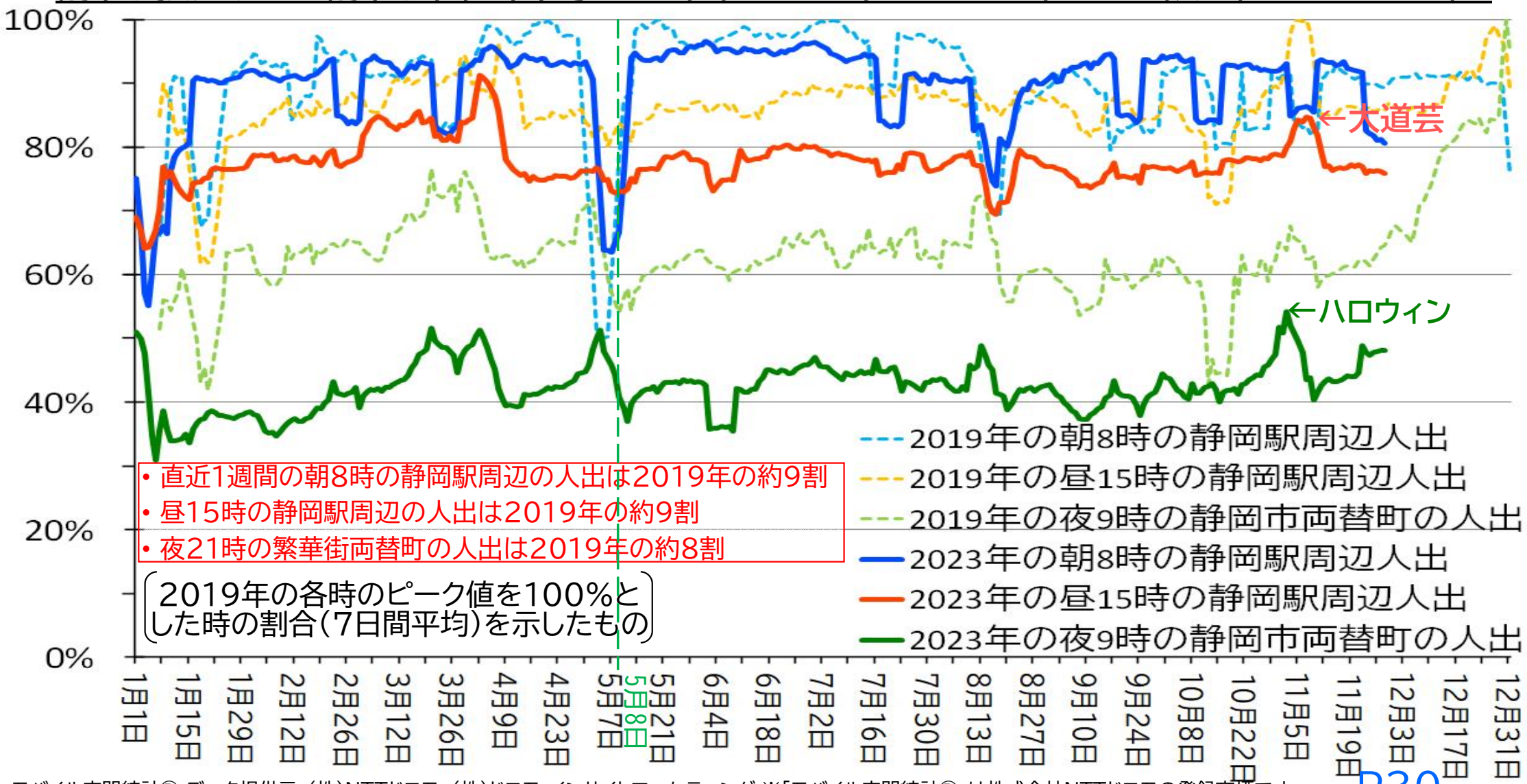
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別報告数 今季(11/26まで)



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 今季(11/26まで)



静岡駅周辺・静岡市両替町の人出 2019年と2023年の比較 (11/28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(11/29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 11月 22日	今週 11月 29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	17人	2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	11人	17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	20085 件	27136↑ 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>	21件 (6)	23件↑ (6)	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～

コロナワクチン秋からの接種

- 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、年内の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種の他にB型2種の計4種のインフルに対応
- 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、早めの接種の検討を！



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、マスクと良好換気
- ・ 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