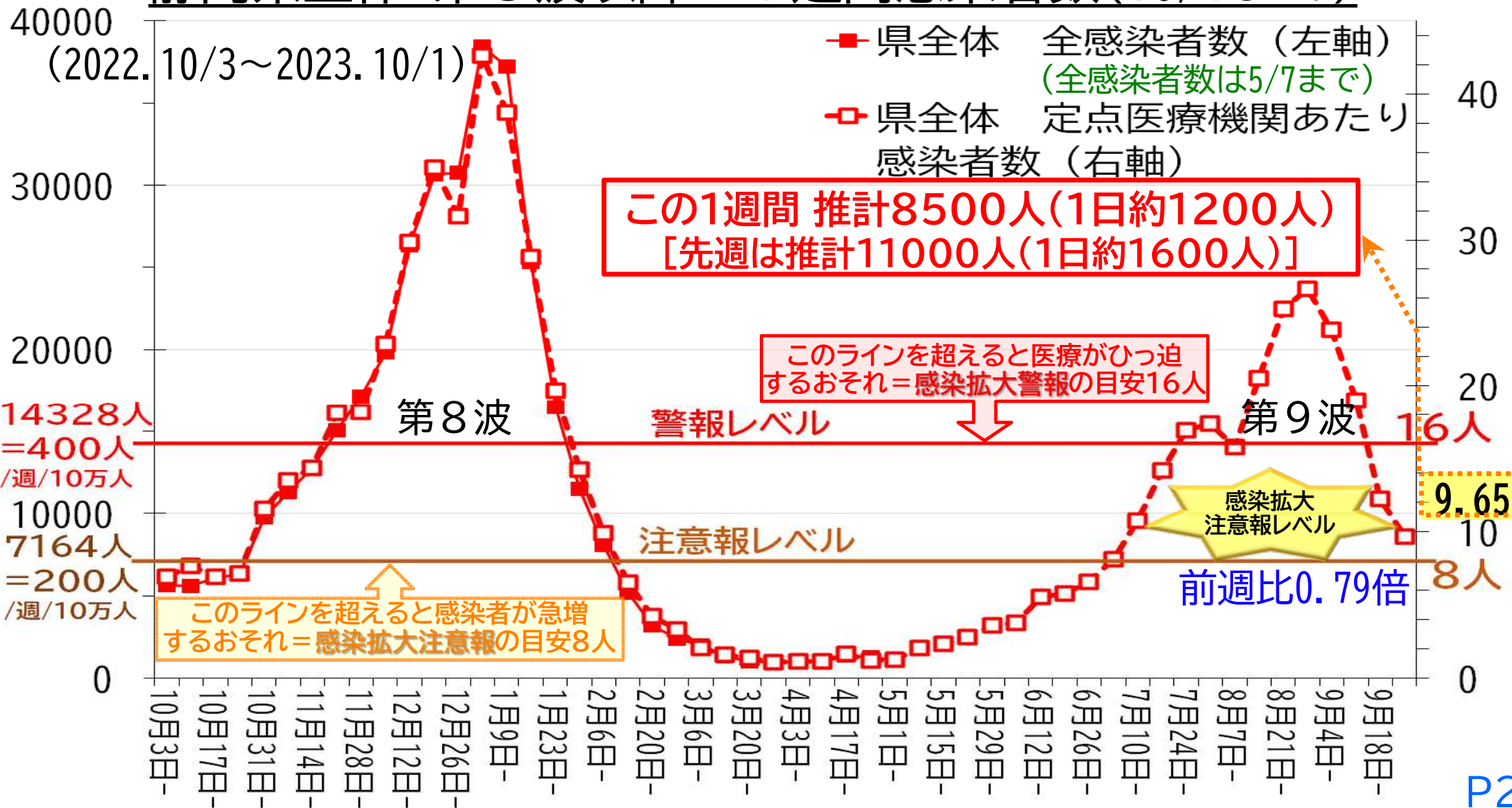


# 静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年10月6日時点)

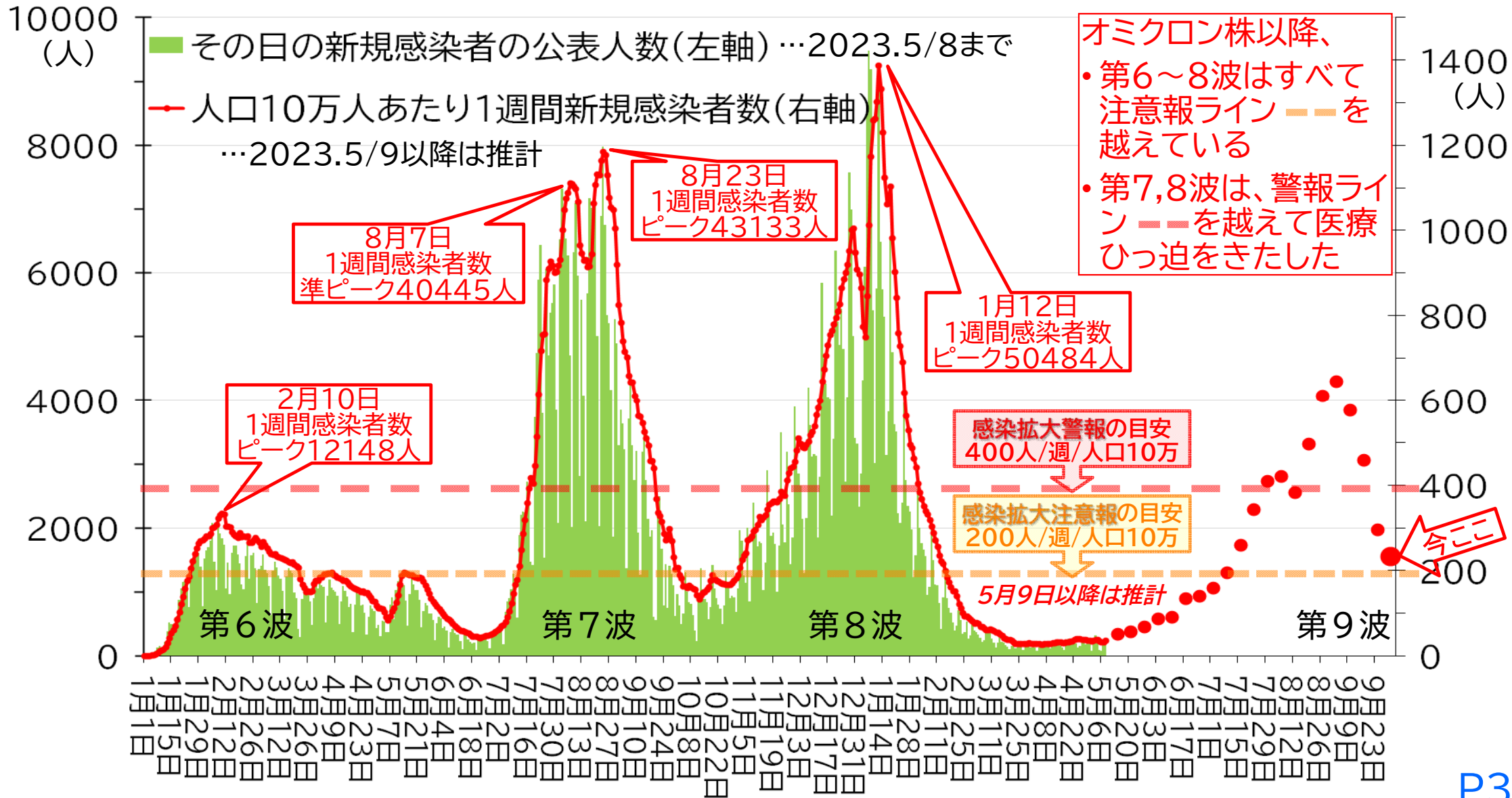


静岡県健康福祉部 感染症対策局  
新型コロナ対策 企画課 & 推進課, 感染症対策課

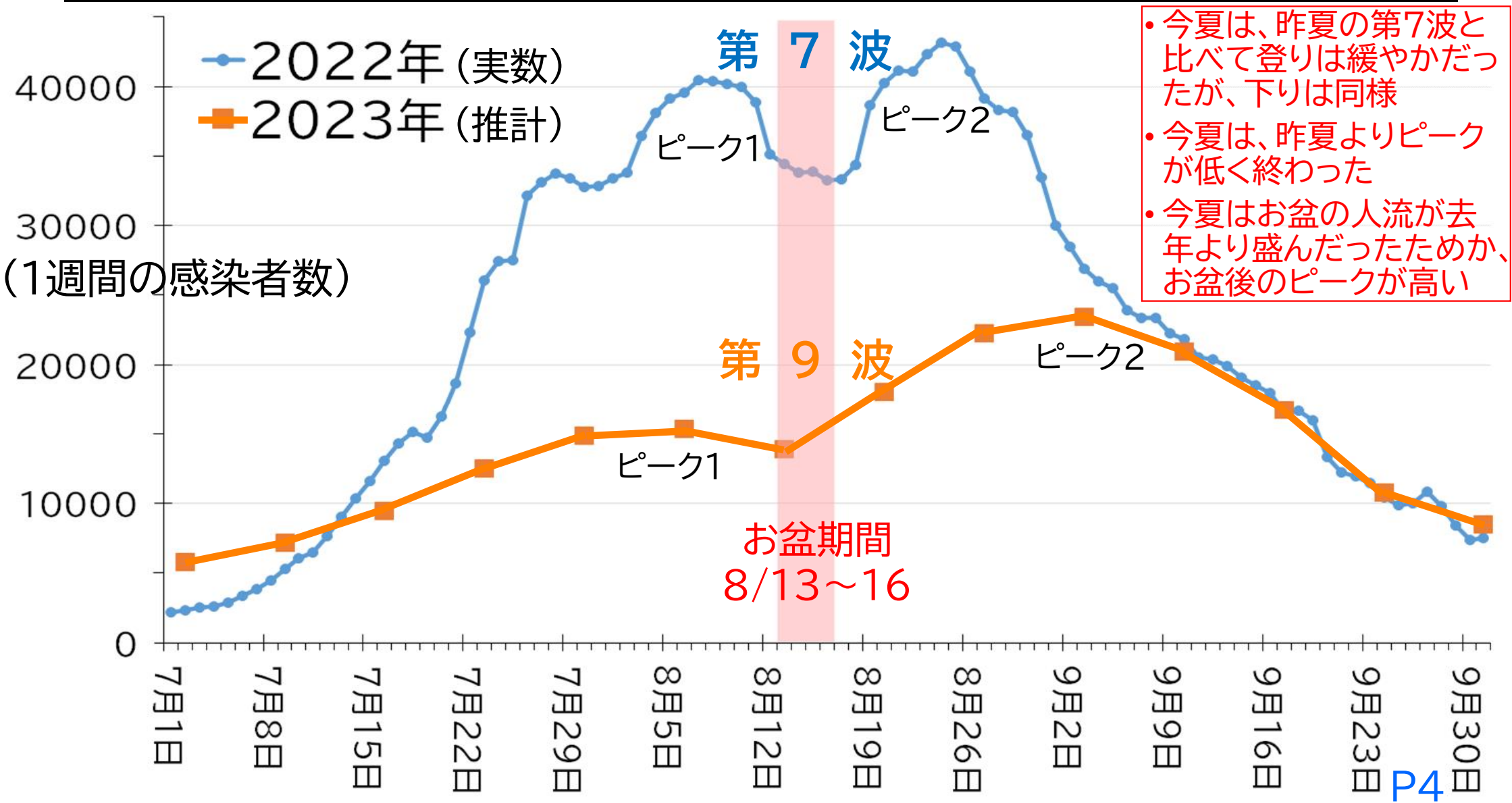
# 静岡県全体 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)



# 静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2023.10/1)



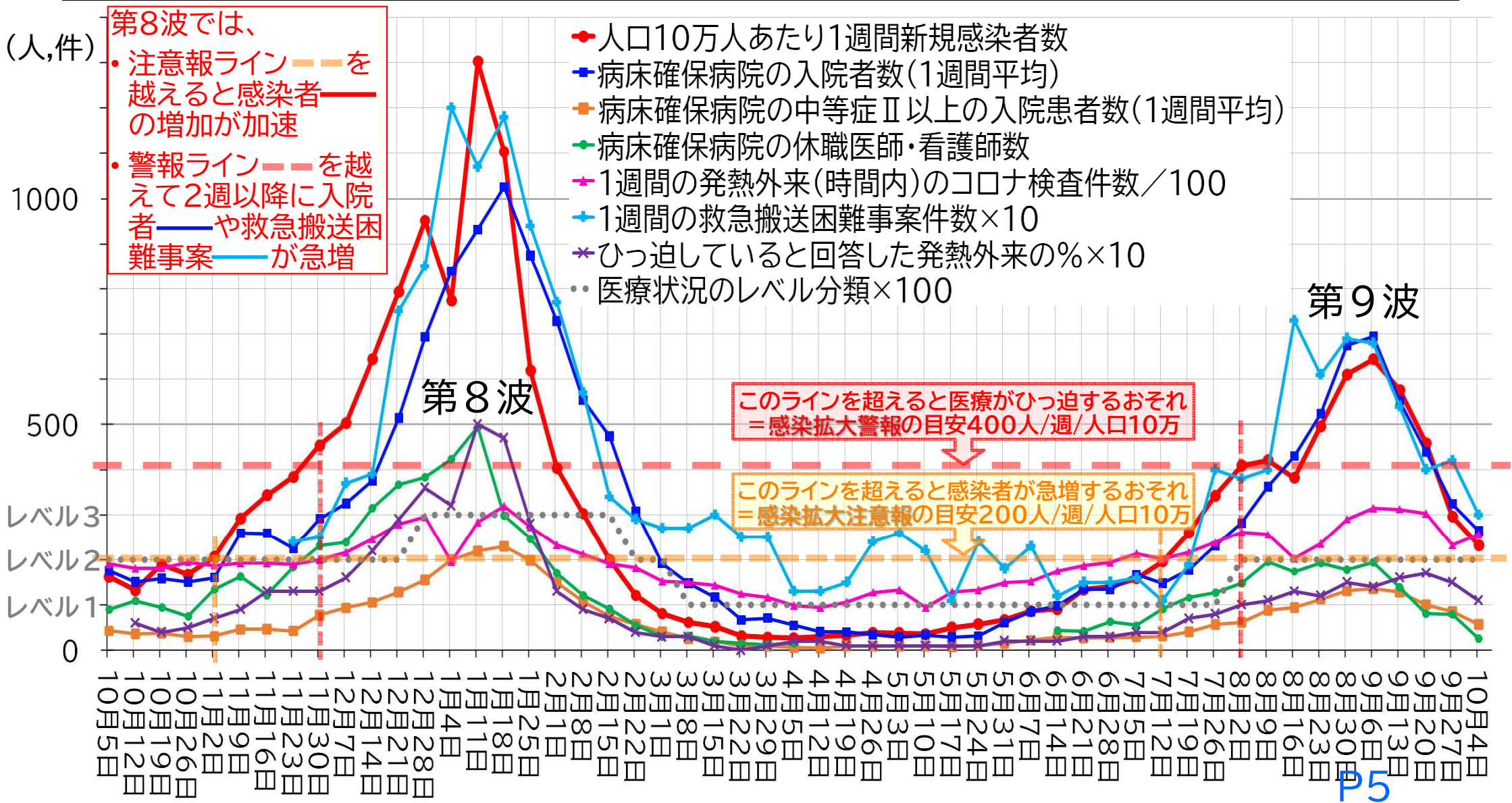
# 静岡県 新型コロナ 昨夏の第7波と今夏の第9波の比較 (7/1~10/1)



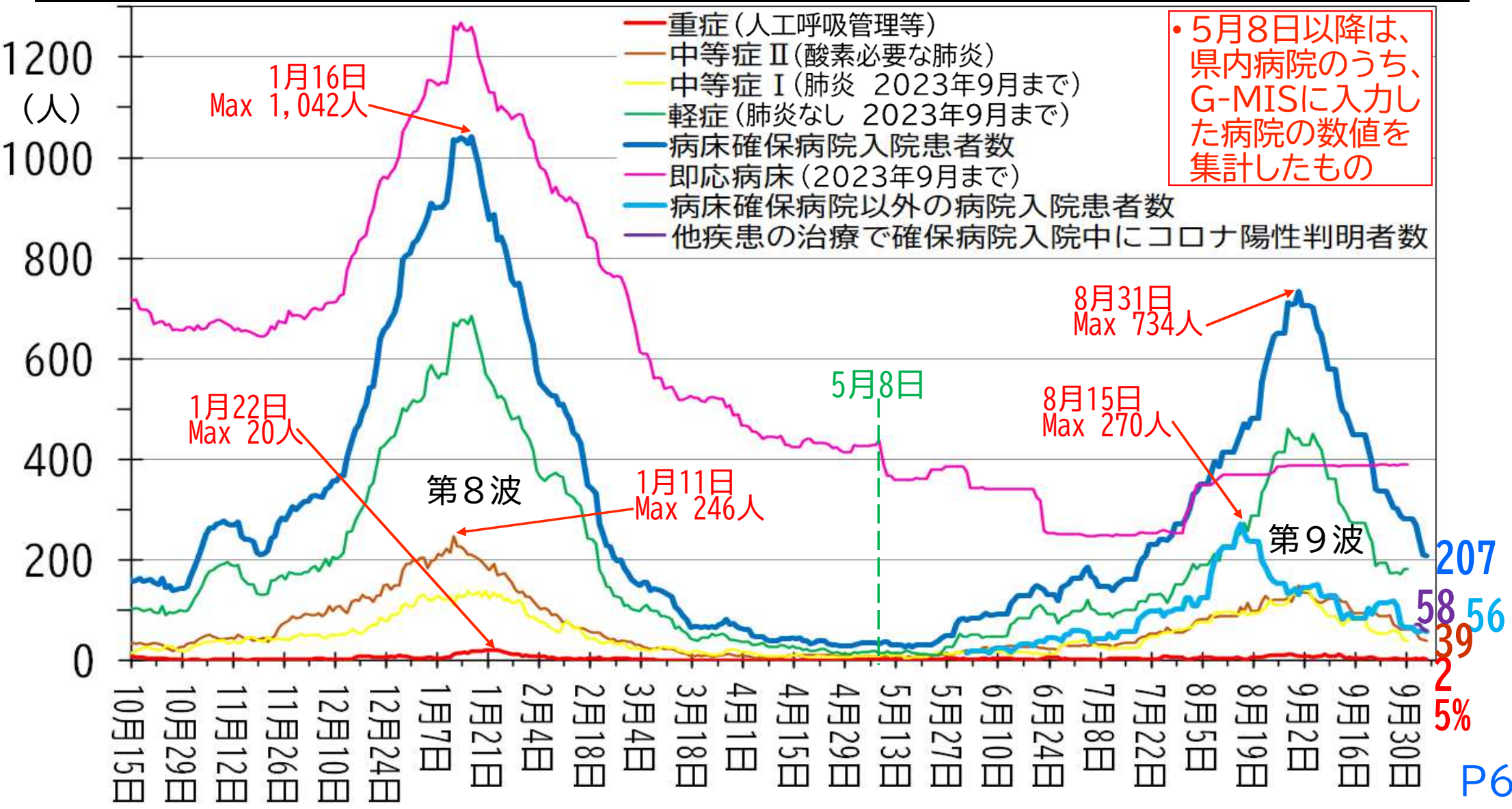
- 今夏は、昨夏の第7波と比べて登りは緩やかだったが、下りは同様
- 今夏は、昨夏よりピークが低く終わった
- 今夏はお盆の人流が去年より盛んだったためか、お盆後のピークが高い



# 静岡県 新型コロナ感染者数、入院者数等の推移 (2022.10/5~2023.10/4)

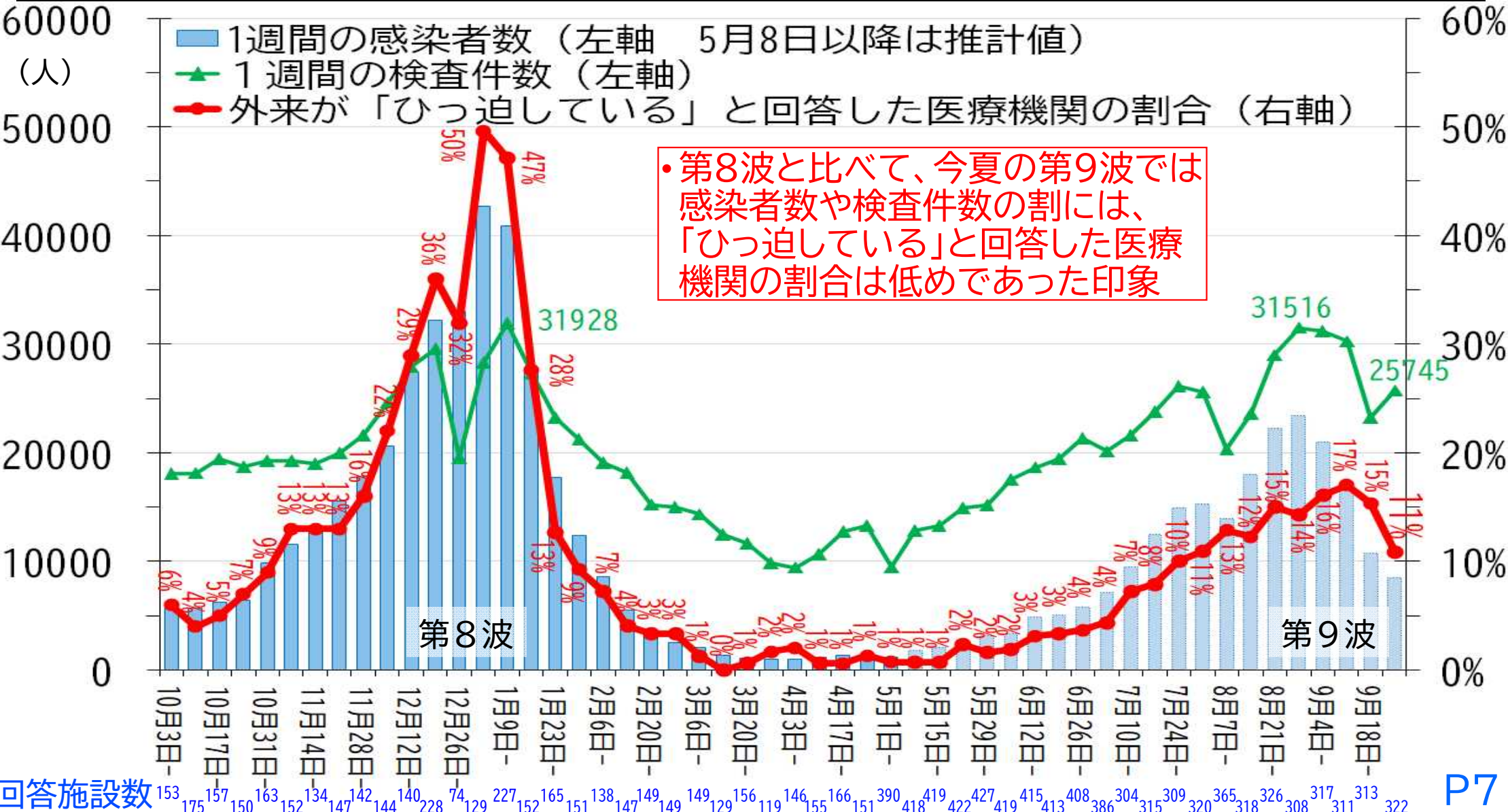


# 静岡県 コロナ病床確保病院 入院患者重症度別推移(2022.10/15~2023.10/5)





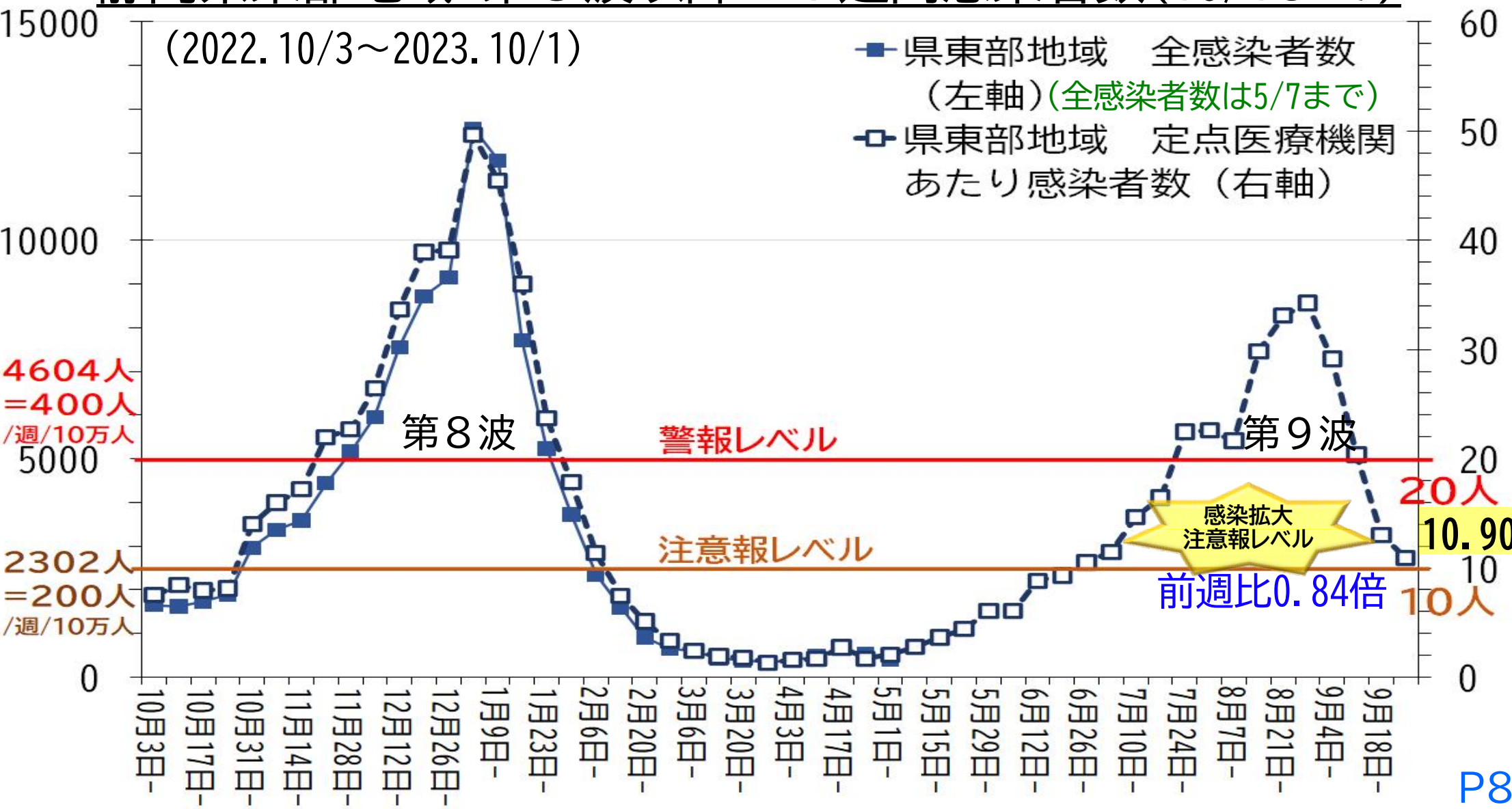
# 静岡県 新型コロナ発熱等診療医療機関（発熱外来）のひっ迫状況（2022.10/3～2023.10/1）



# 静岡県東部地域 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)

(2022.10/3~2023.10/1)

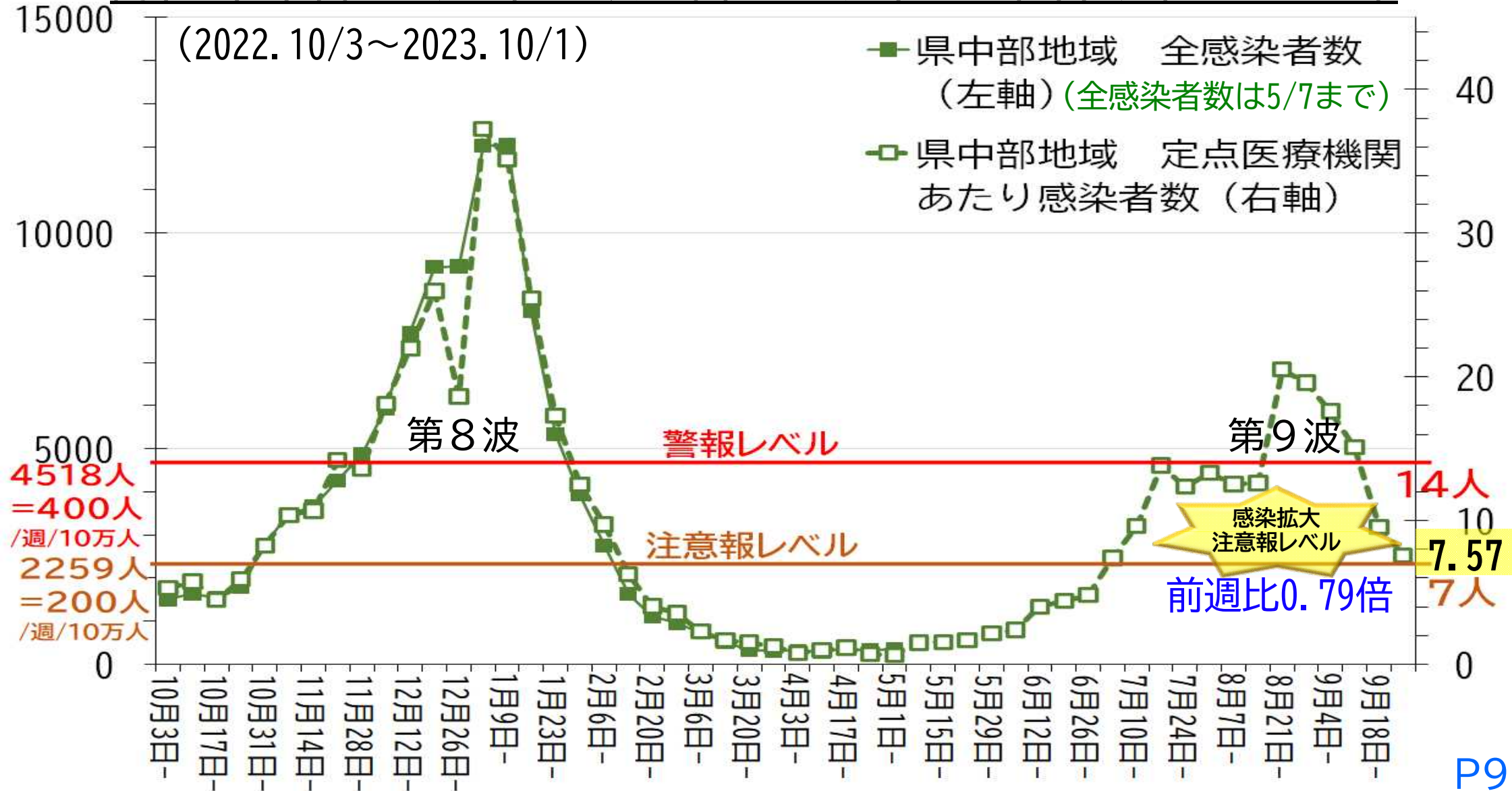
- 県東部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は5/7まで)
- 県東部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)





# 静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)

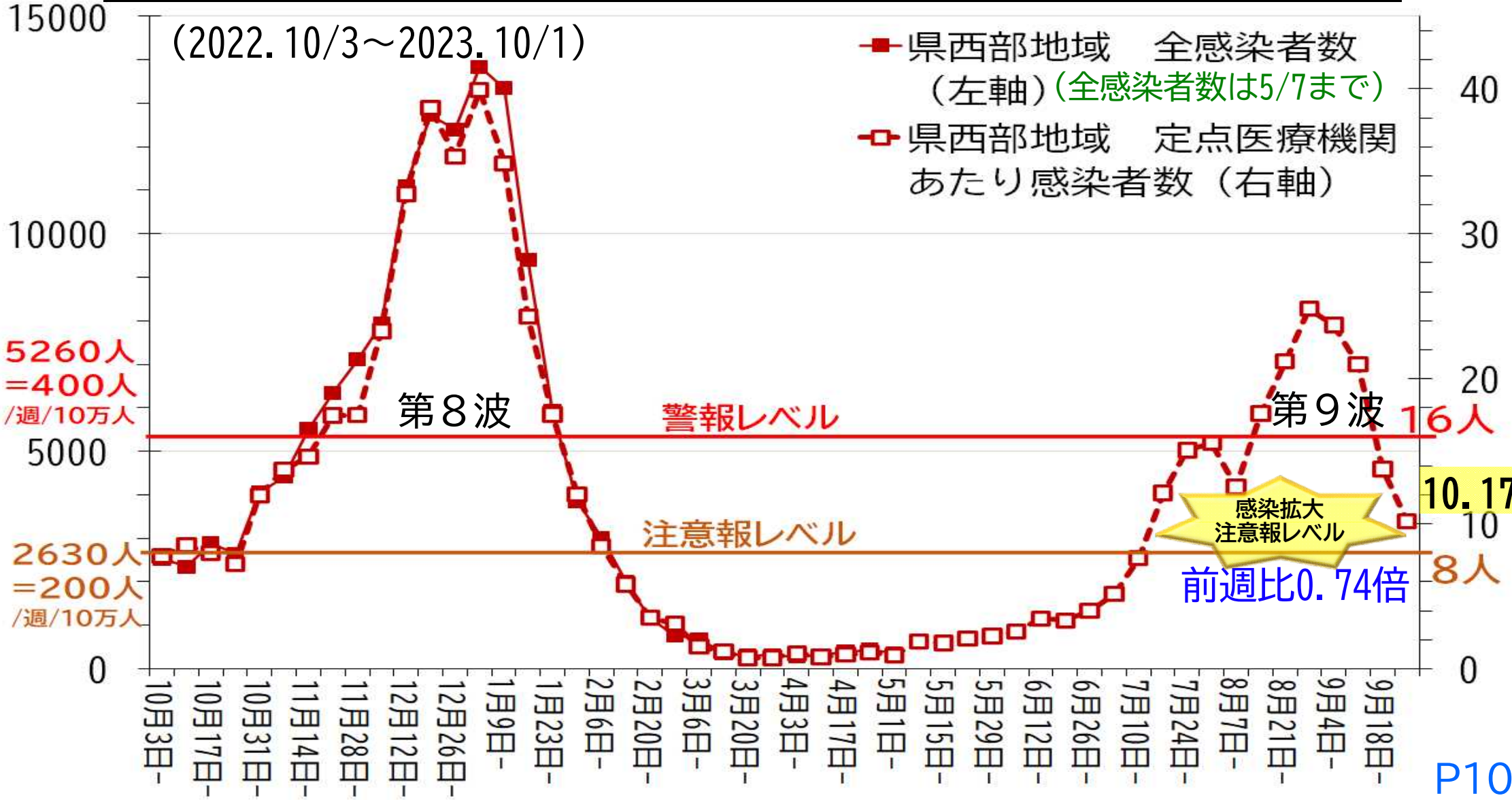
(2022.10/3~2023.10/1)



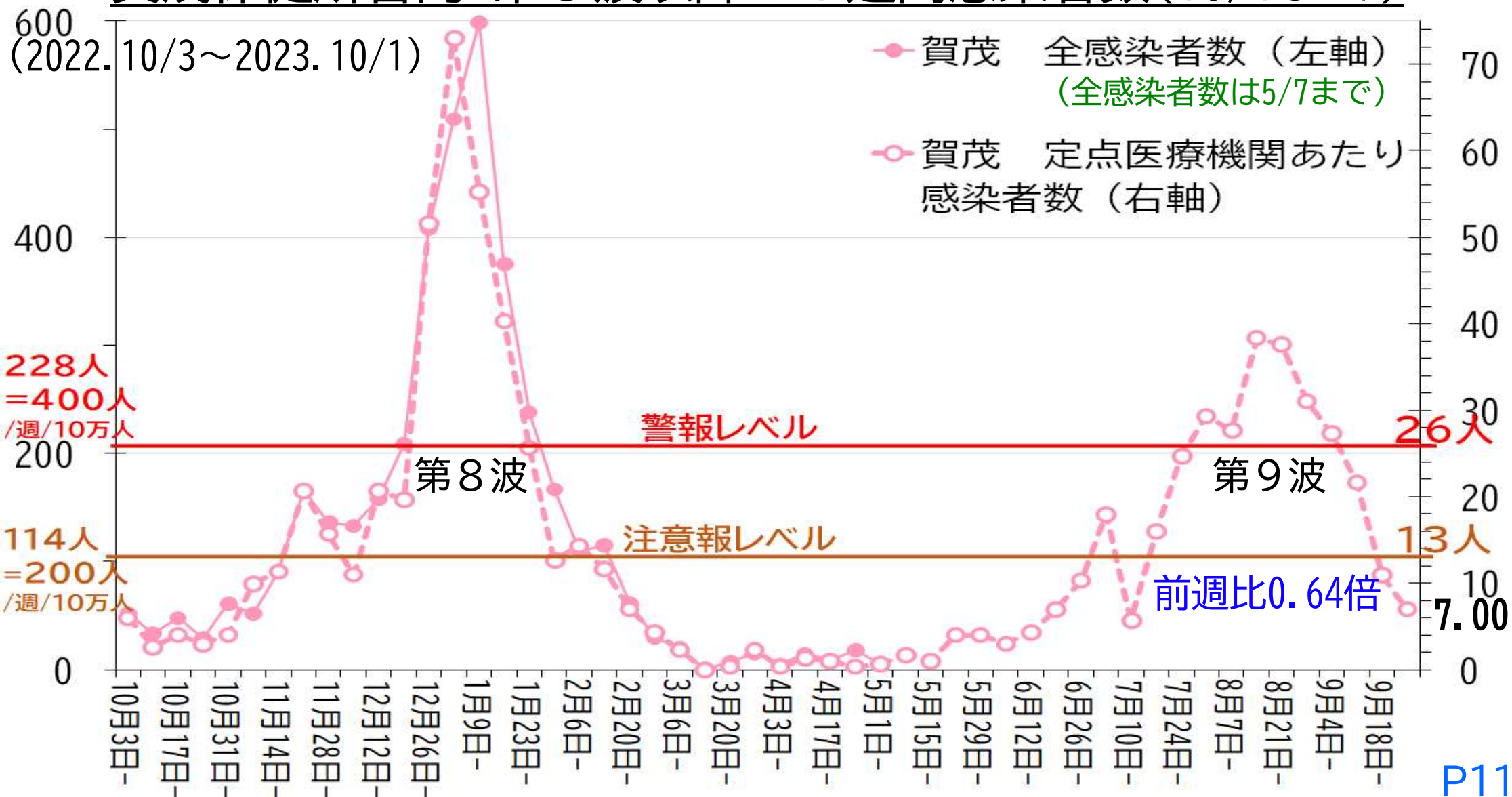
# 静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)

(2022.10/3~2023.10/1)

- 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)

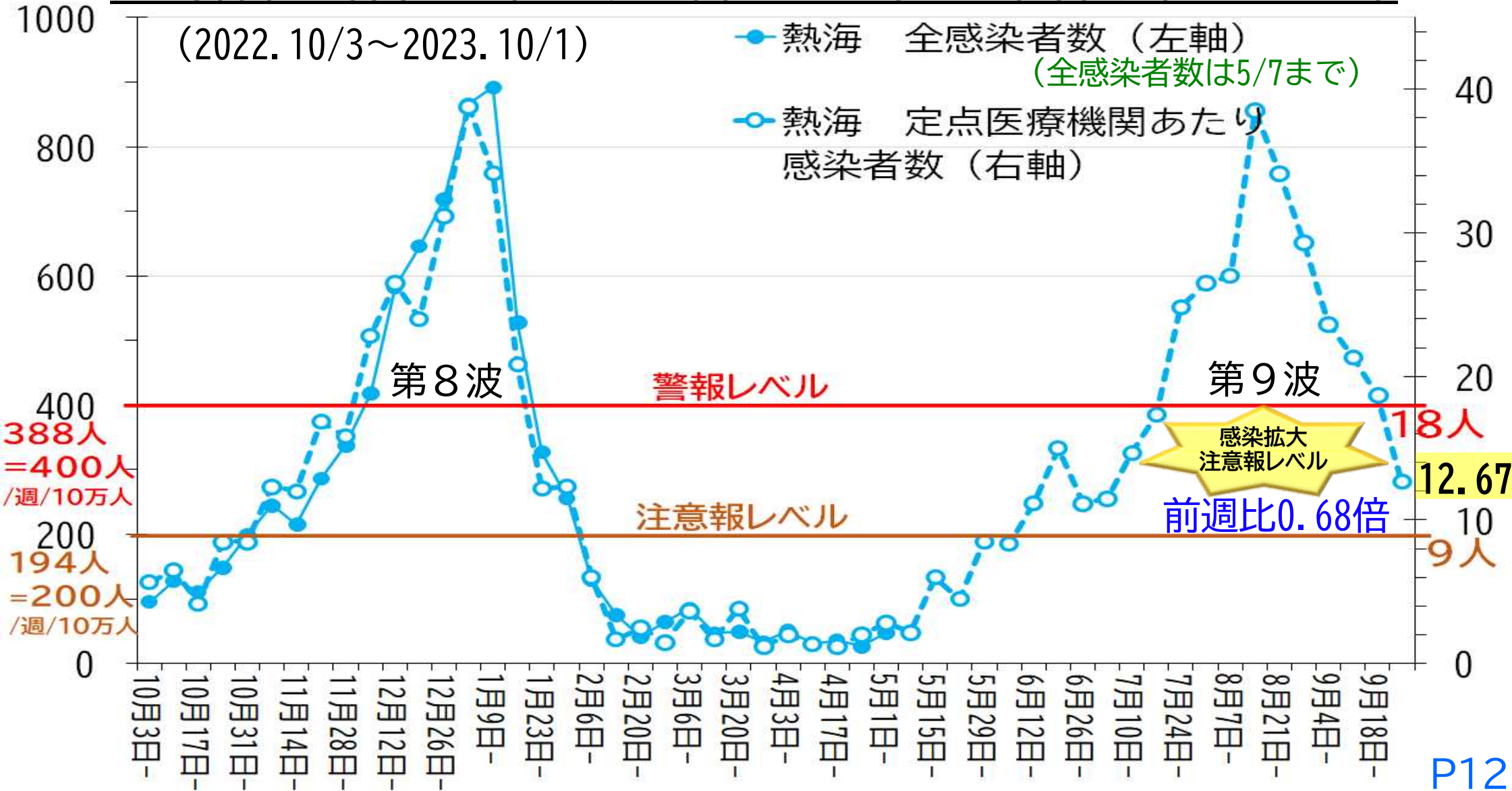


# 賀茂保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)





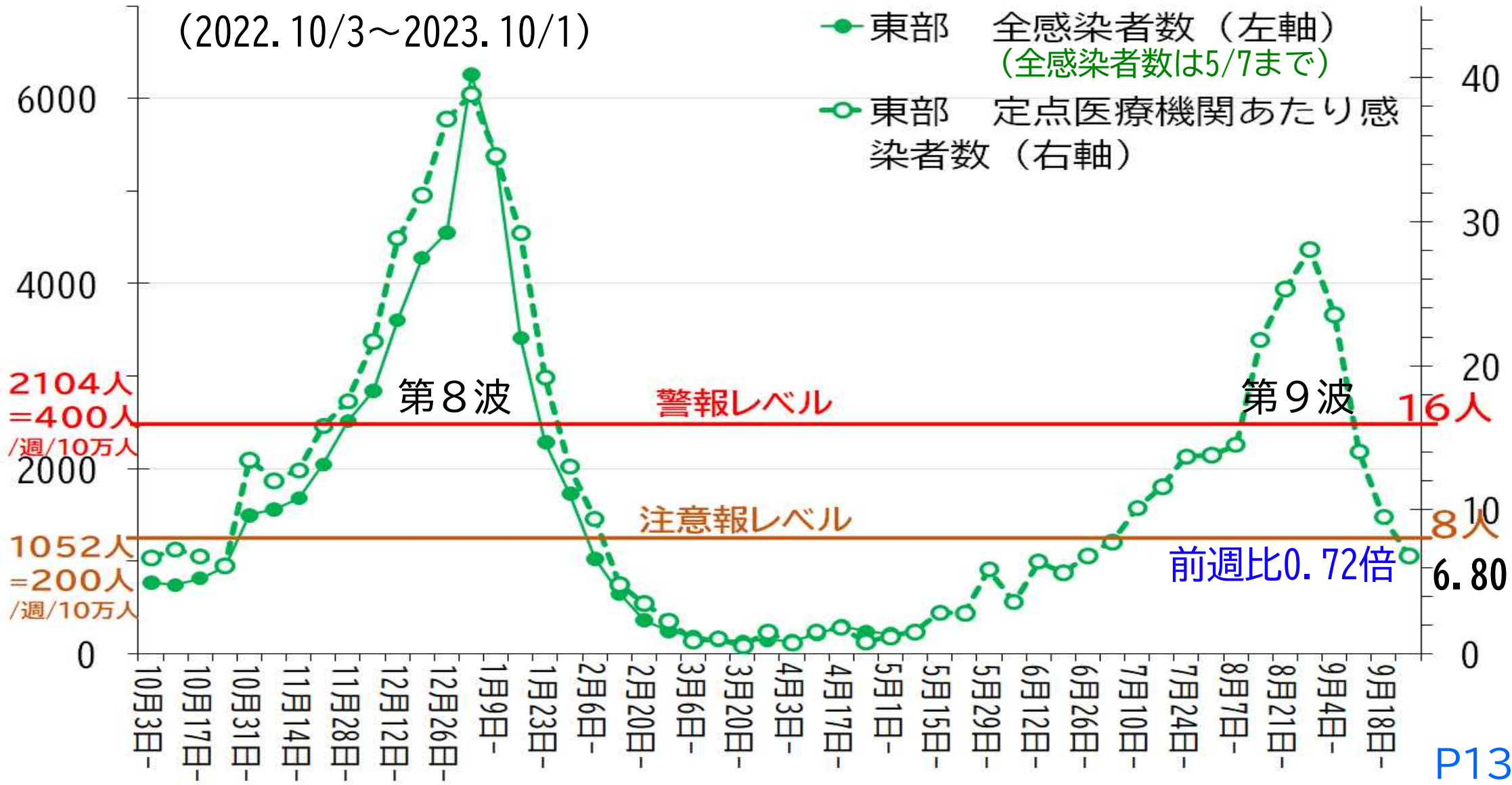
# 熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)



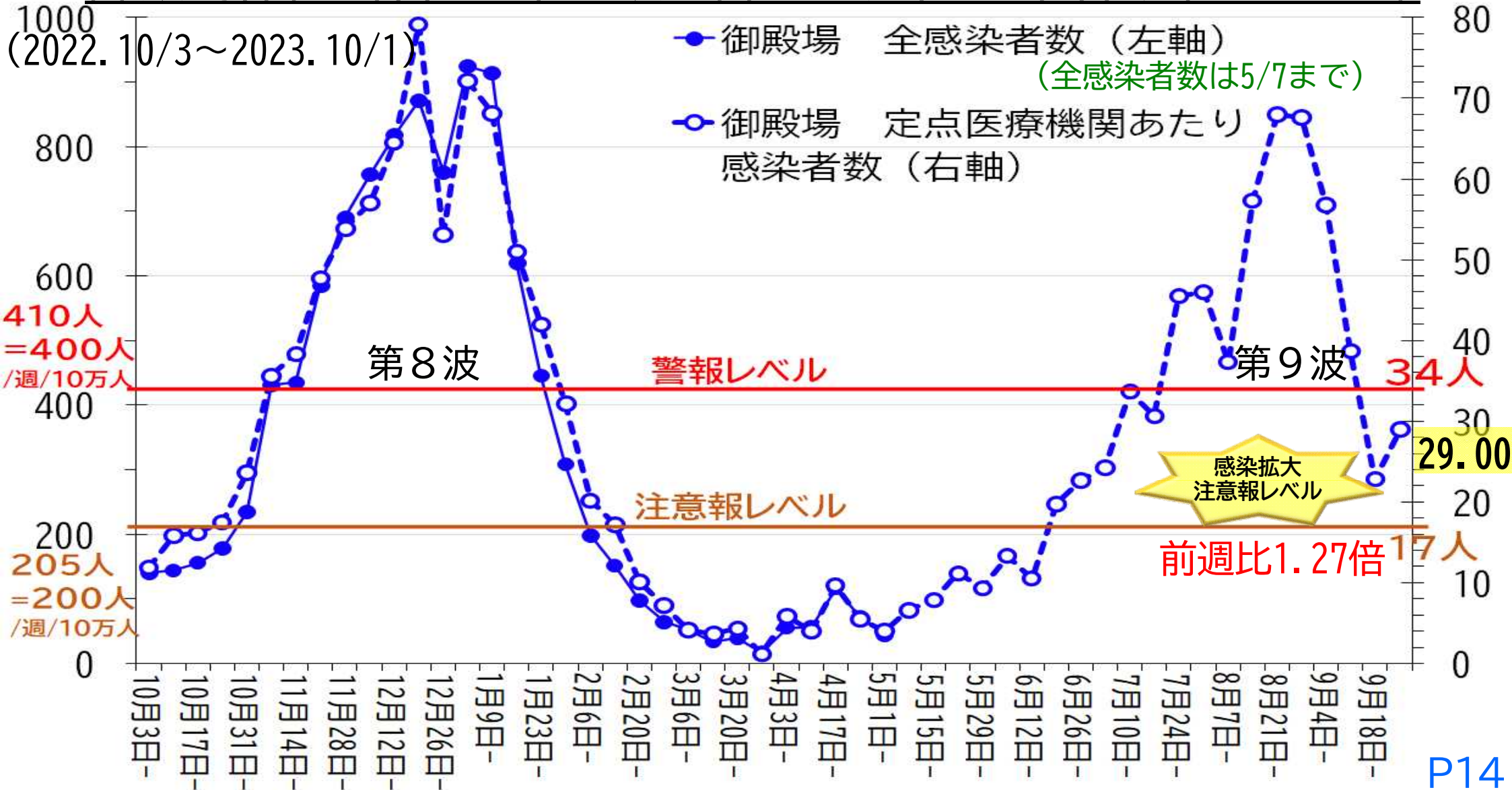
# 東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)

(2022.10/3~2023.10/1)

- 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)



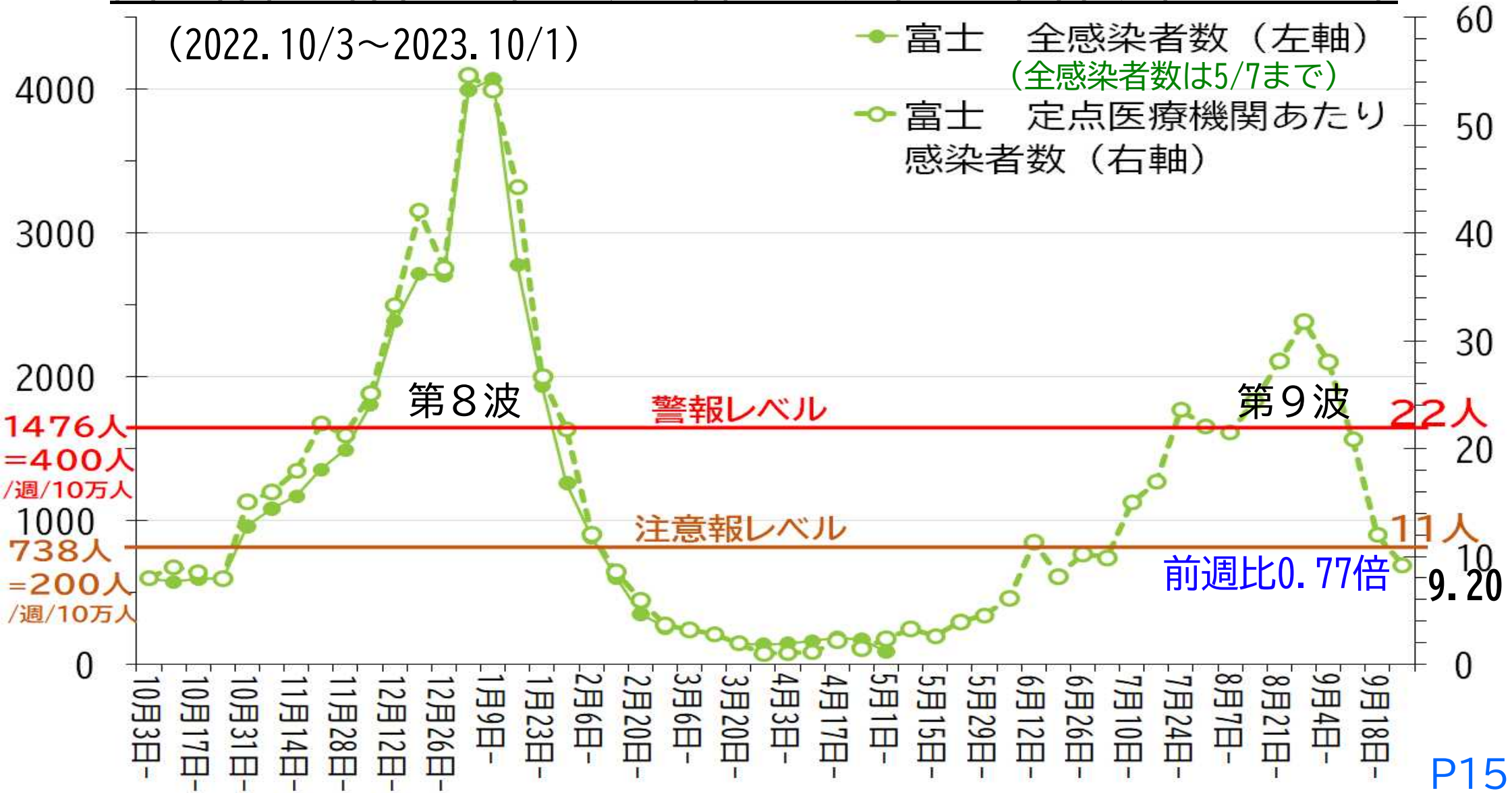
# 御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)





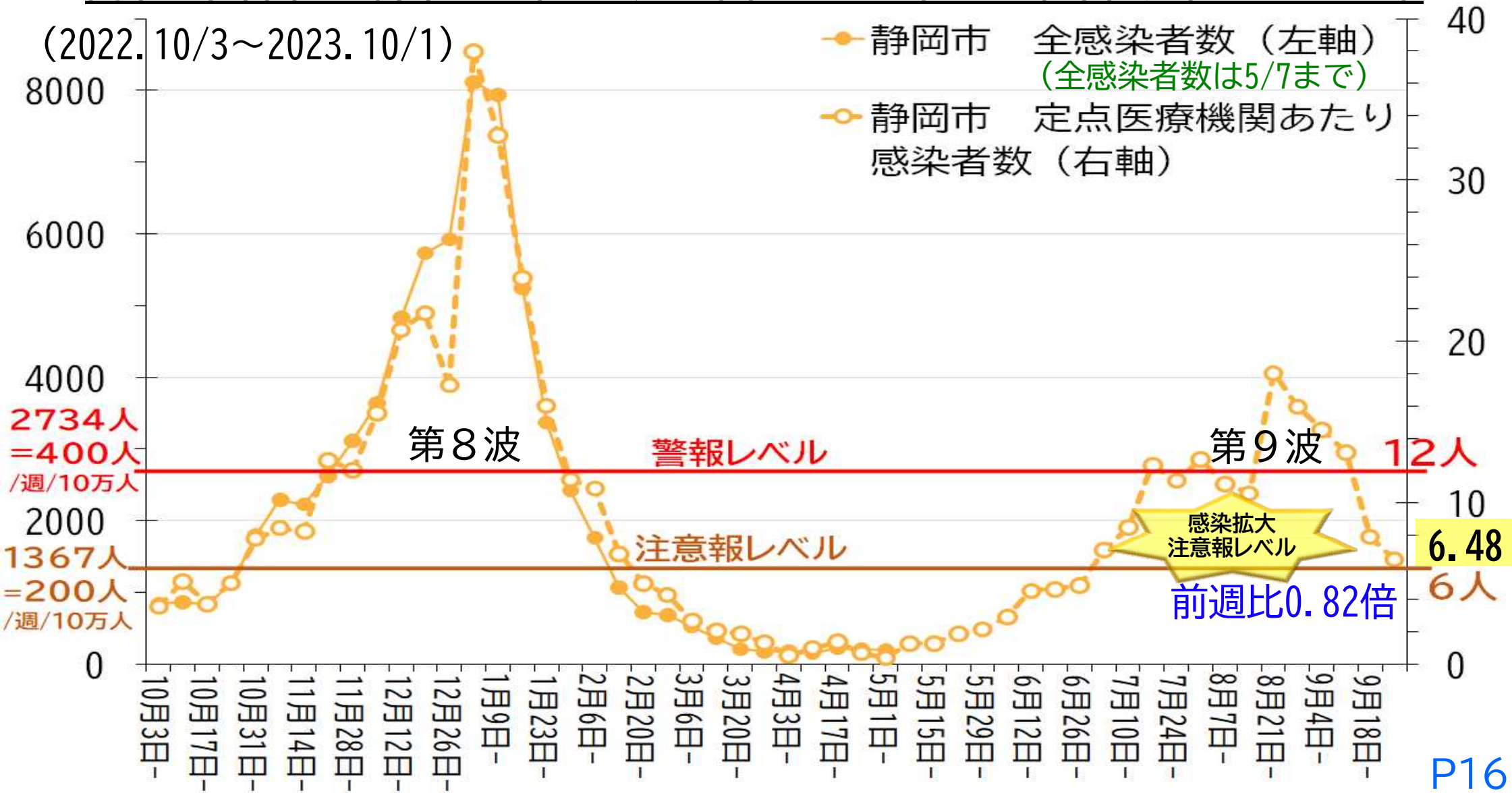
# 富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)

(2022.10/3~2023.10/1)

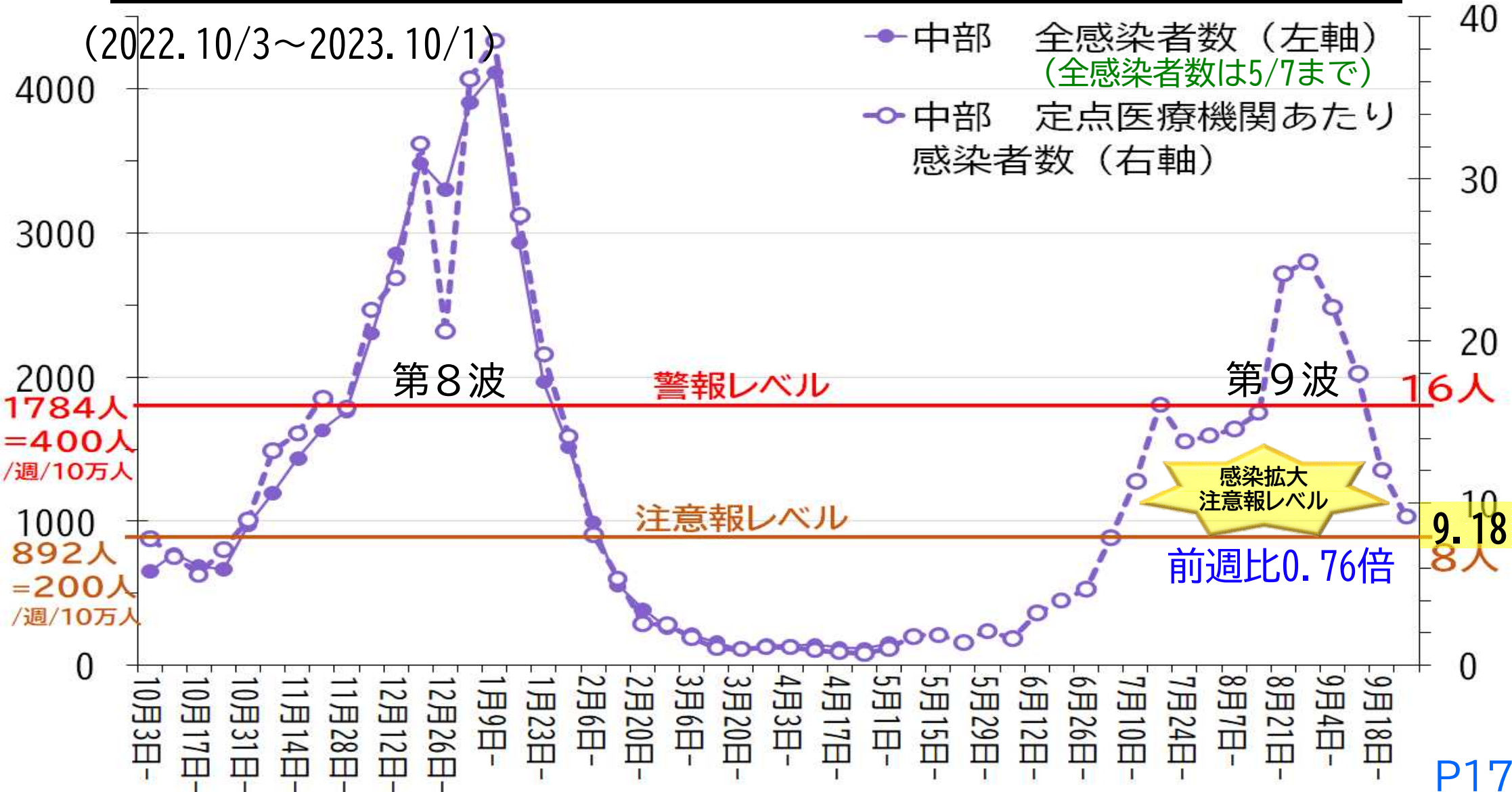


# 静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)

(2022.10/3~2023.10/1)

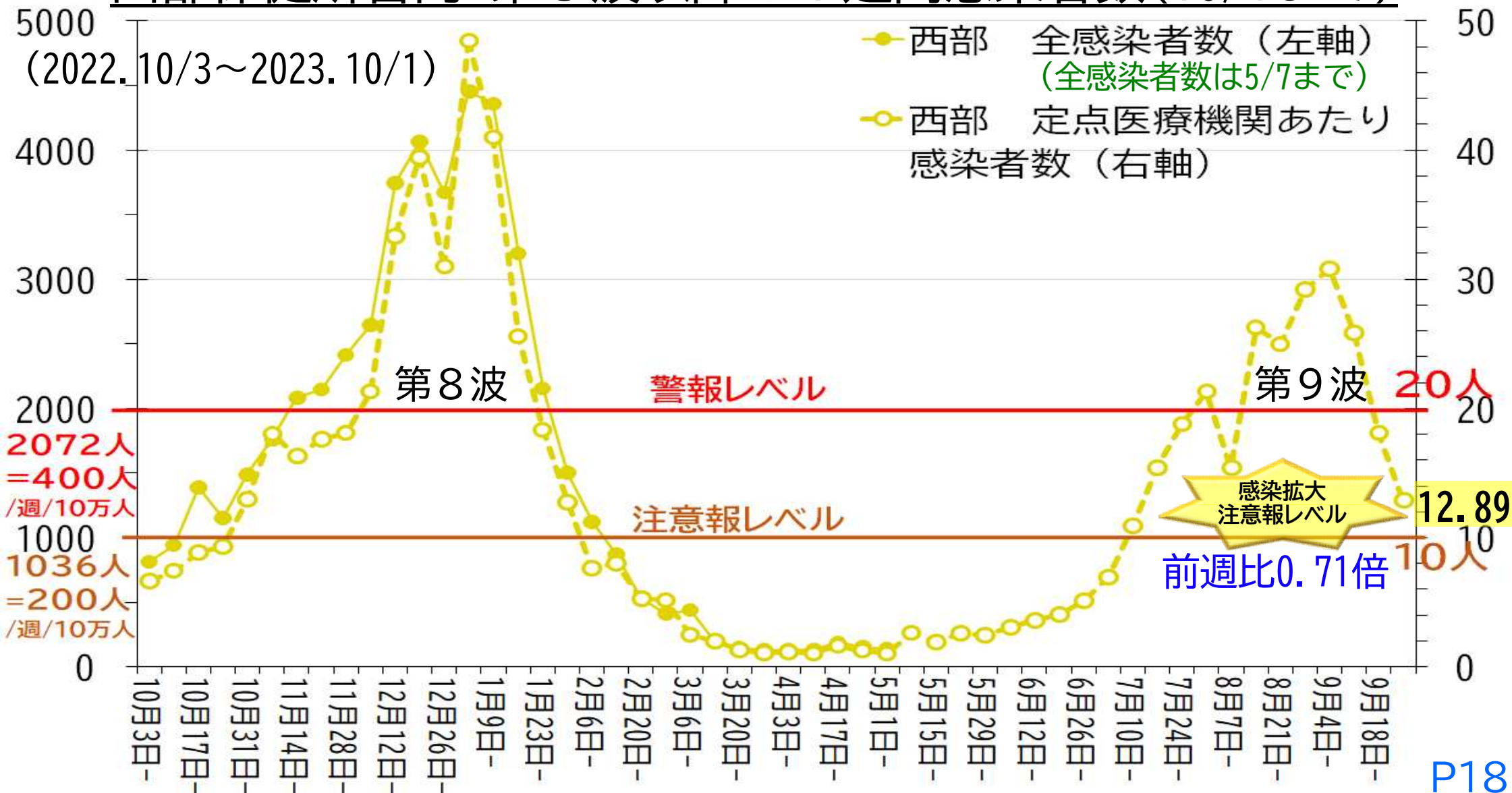


# 中部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)

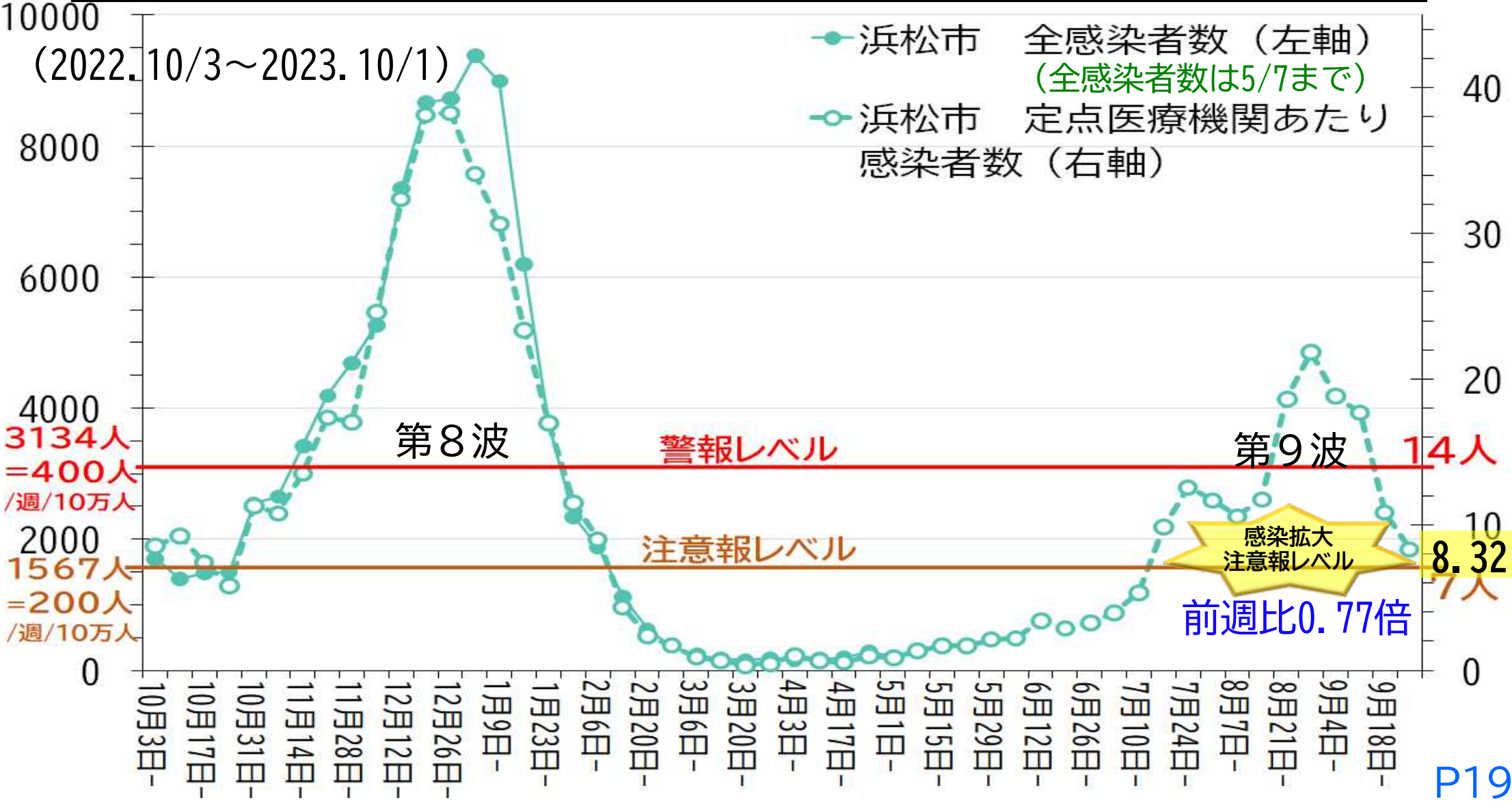




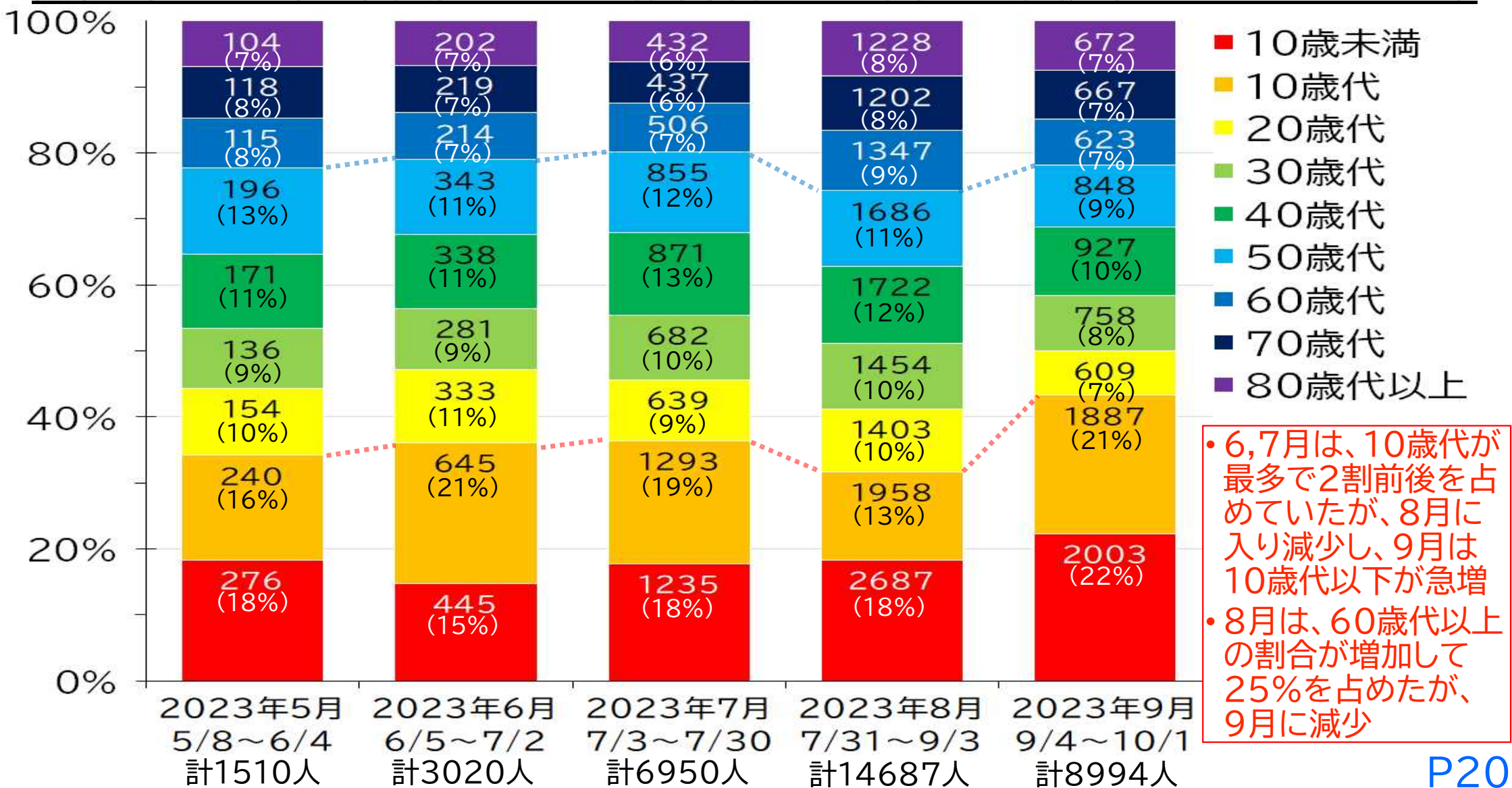
# 西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)



# 浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数(10/1まで)



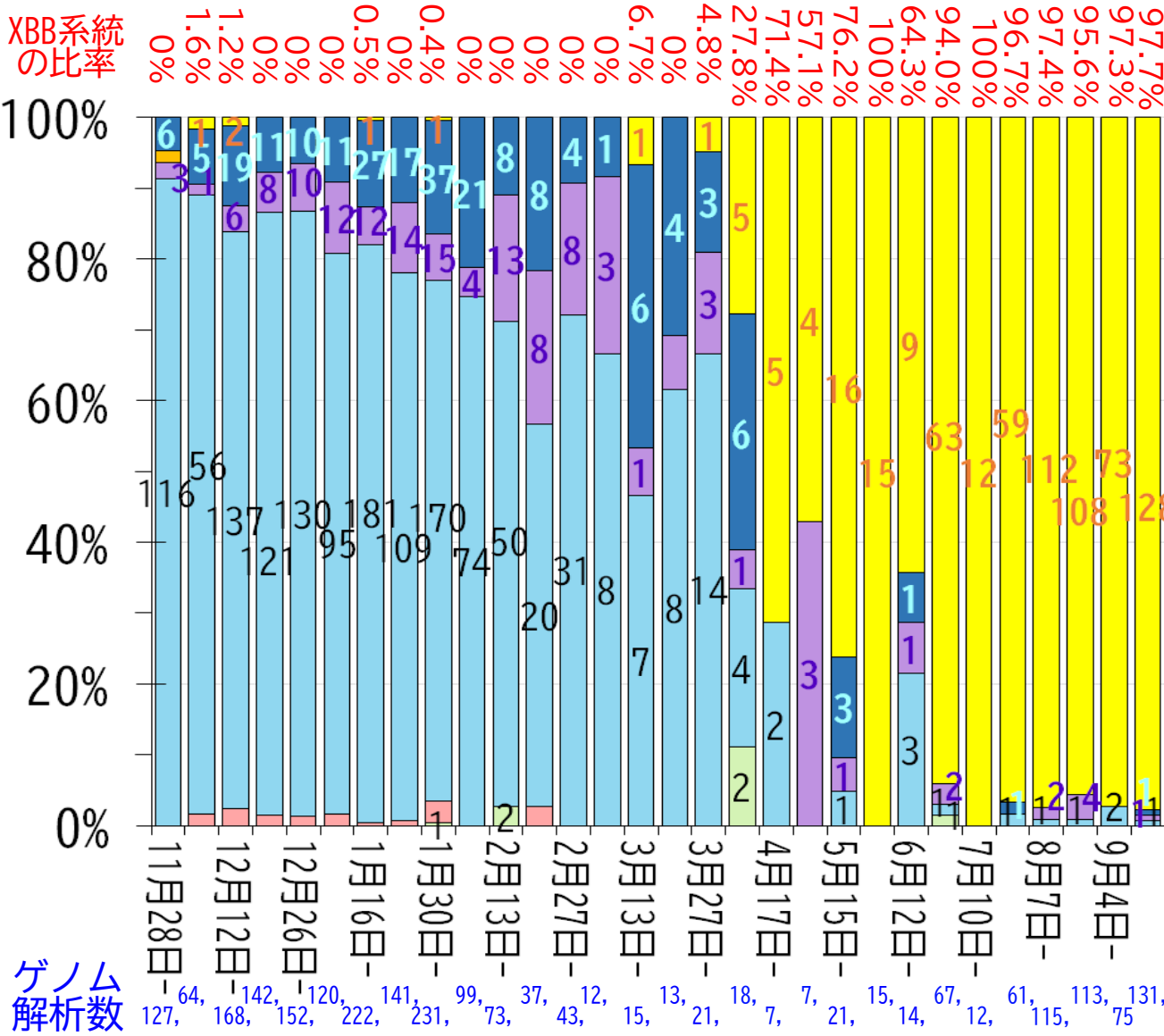
# 静岡県 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.5/8~10/1)





# 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 (2022.11/28~2023.10/1)

[12月11日までは政令市を除く県所管地域]  
 [12月12日からは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128検体(97.7%)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

9月では、県所管地域のXBB系統139検体のうち、49検体(35.3%)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 コロナワクチン年代別最終接種回数 (10/1時点)

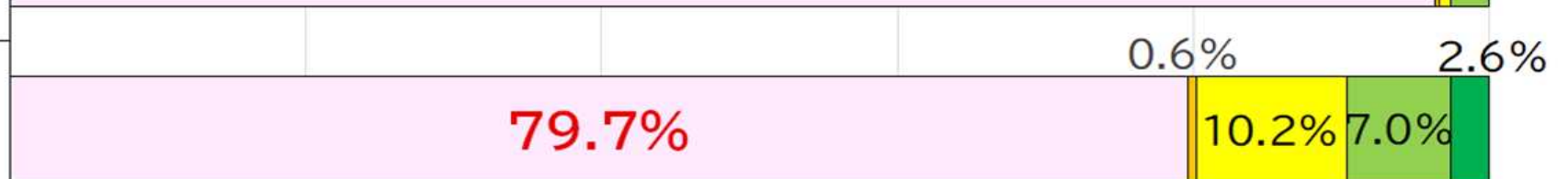
0回接種
  1回接種
  2回接種
  3回接種  
 4回接種
  5回接種
  6回接種
  7回接種

(VRS; ワクチン接種記録システムより)

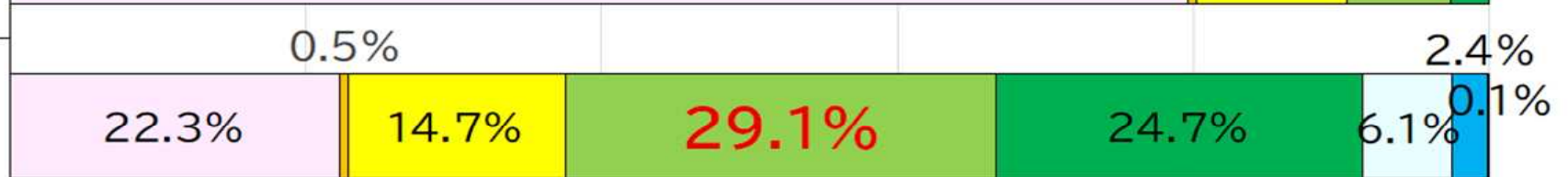
幼児(6月~4歳)



小児(5~12歳)



64歳以下



65歳以上



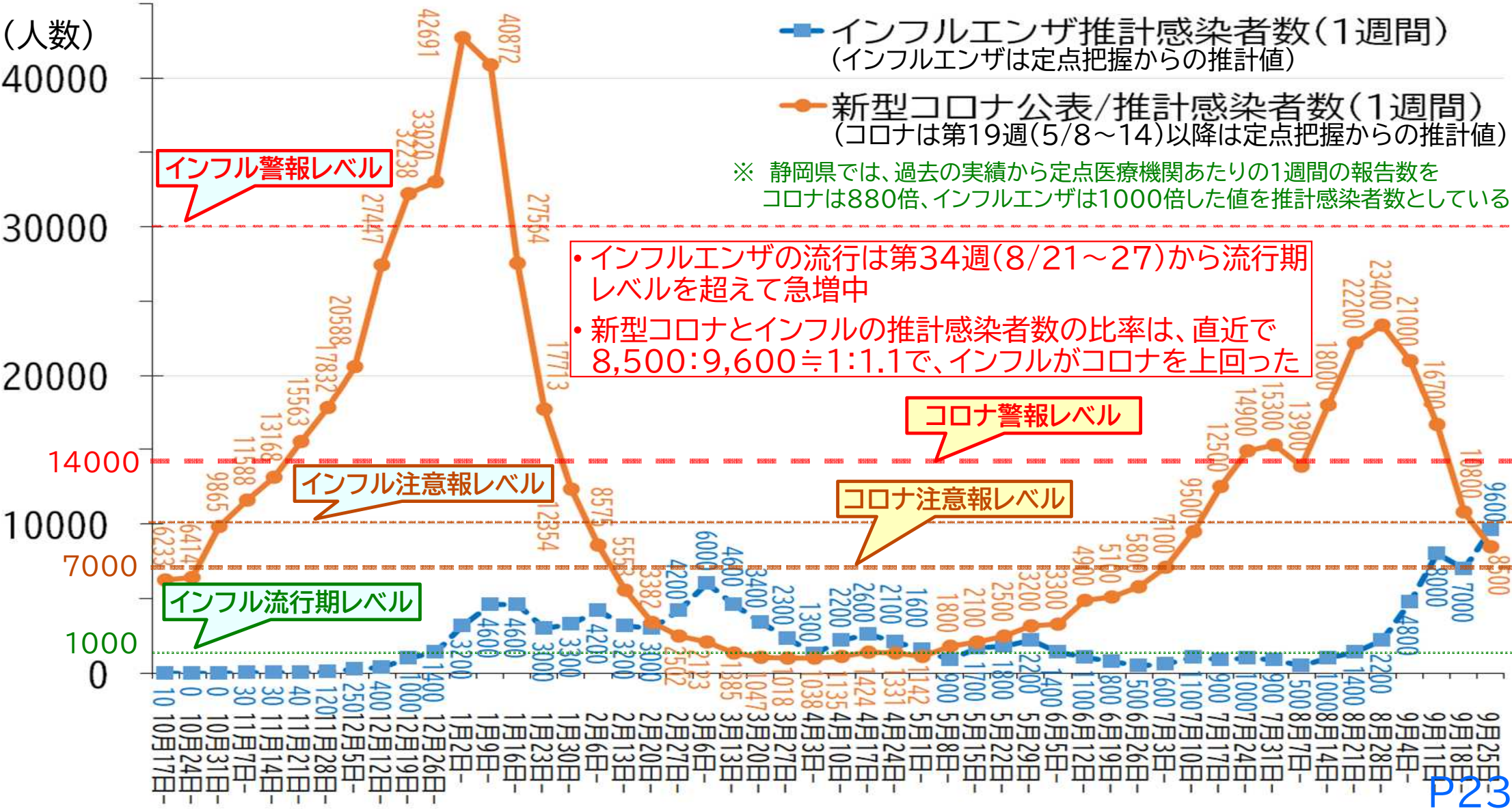
全年代



[政令市を含む全県]

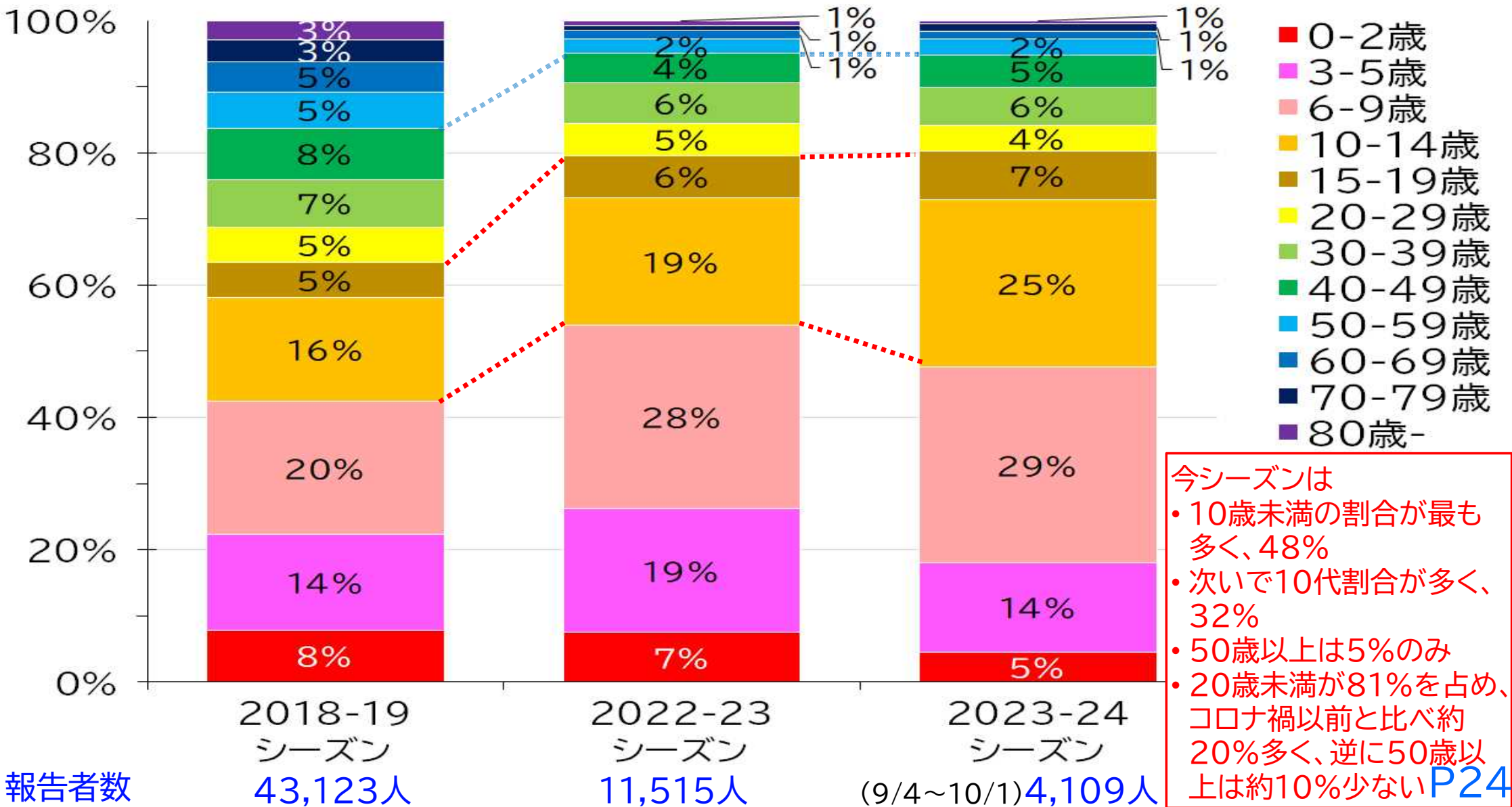
0% 20% 40% 60% 80% 100% P22

# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2022.10/17~2023.10/1)

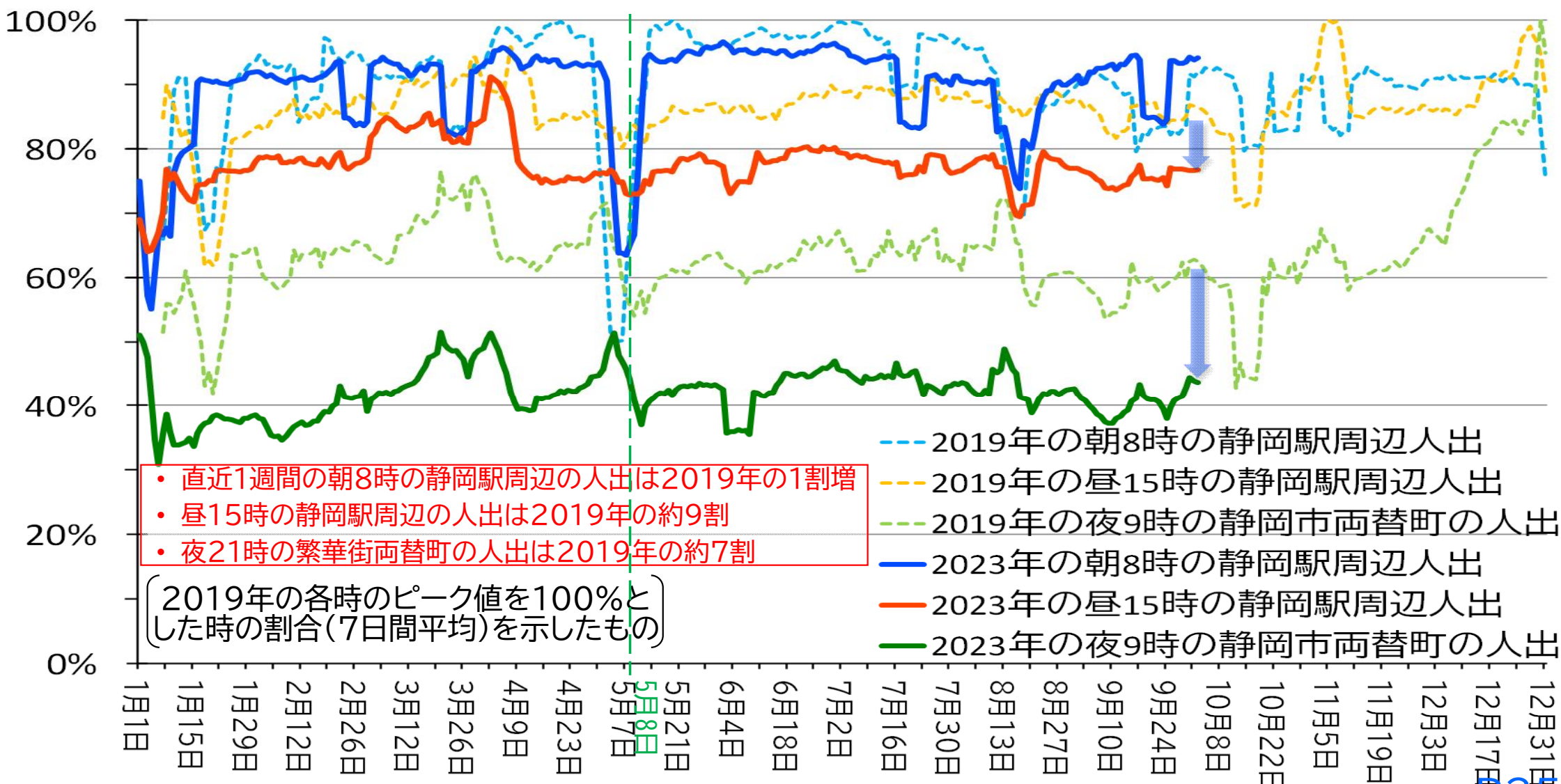




静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(今季、昨季とコロナ禍前2018-19季の比較)



# 静岡駅周辺・静岡市両替町の人出 2019年と2023年の比較 (10/2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(10/4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 9月 27日	今週 10月 4日	目安値				第7/8波 の最高値 〔昨年7月〕 〔今年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	70人	44人↓	80人	150	240	360	257人 (1月11日)
②病床確保病院の中等症Ⅱ以上による確保病床使用率	18.1% 70/387	10月から 確保病床 縮小のため 先週で終了	20%	40%	60% 9月までは 最大確保病床を 420床と想定	80%	64.1% 257/401 (1月11日)
③コロナによる病床確保病院の休職医師・看護師数	79人	26人↓	100人	300	450	600	630人 (7月28日)
④1週間の時間内の発熱外来検査件数	23228 件	25745↑ 件	1.5万(夏季) 1.8万(冬季)	2.1万 (冬季=10~3月,夏季=4~9月)	3.2万	4.2万	42543件 (7月25-31日)
⑤1週間の救急搬送困難事案件数(県内全消防、( )はコロナ疑)	42件 (17)	30件↓ (12)	20件(夏季) 30件(冬季)	60	90	120	120件 (12月26日- 1月1日)

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～**

P27

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～**

県内**感染拡大注意報レベル**です



**インフルエンザも流行中**です



- 1. 医療機関や高齢者施設の受診や訪問時は、できるだけマスク着用を!**
- 2. 急に症状（咳・熱・のど痛）が出た時は、学校や仕事を休んで療養を!**
- 3. 人が集まる所では、換気と咳エチケット（咳やくしゃみ時口鼻をおおう）を!**
- 4. コロナとインフルのワクチン接種の検討を!**

# コロナワクチン秋からの接種

- 生後6か月以上で、接種を希望する人は、誰でも接種できます
  - 現在流行中のXBB対応です
  - 正月明けの第10波で、重症化や後遺症を防ぐため、年内の接種の検討をお願いします
- 