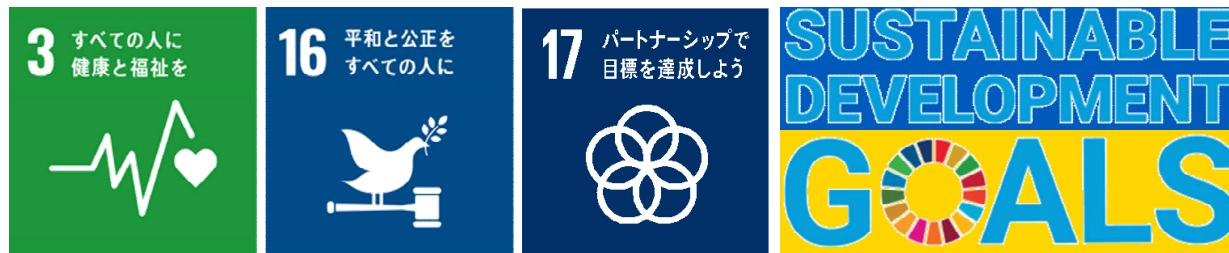


# 静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年6月2日時点)

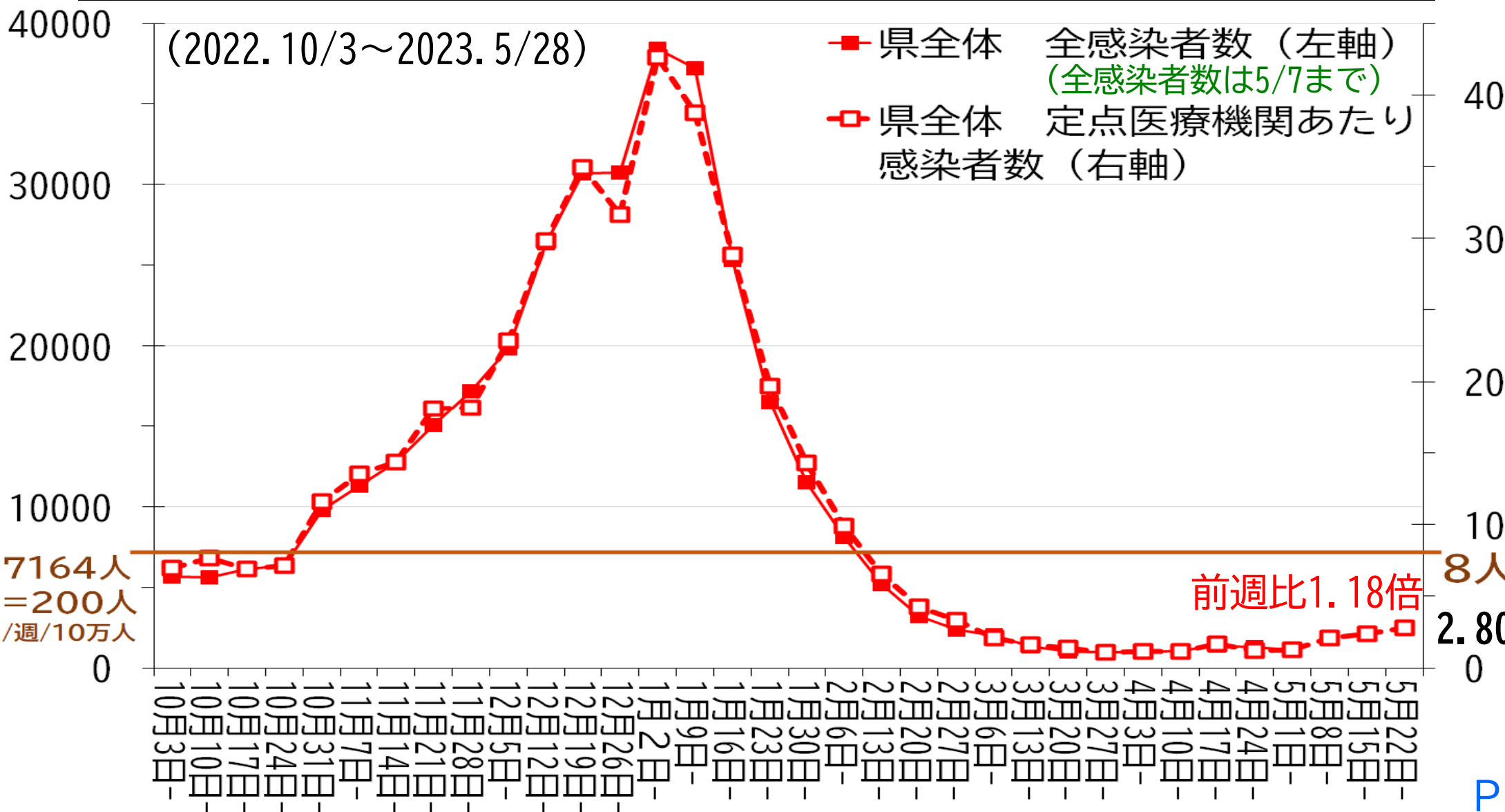


静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

# 静岡県全体 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022.10/3~2023.5/28)

- 県全体 全感染者数 (左軸)  
(全感染者数は5/7まで)
- 県全体 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



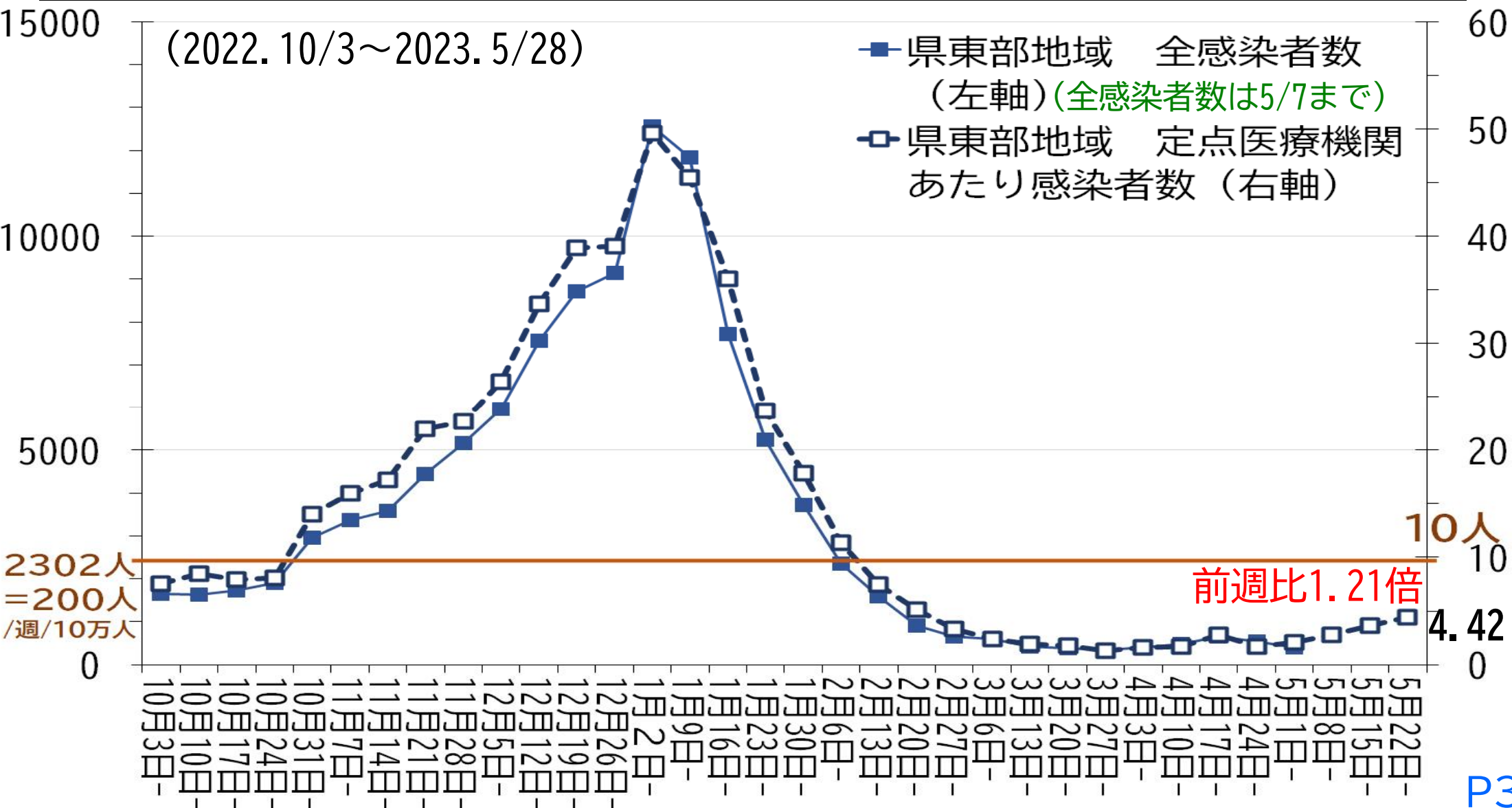
前週比1.18倍

7164人  
=200人  
/週/10万人

# 静岡県東部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022.10/3~2023.5/28)

- 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)

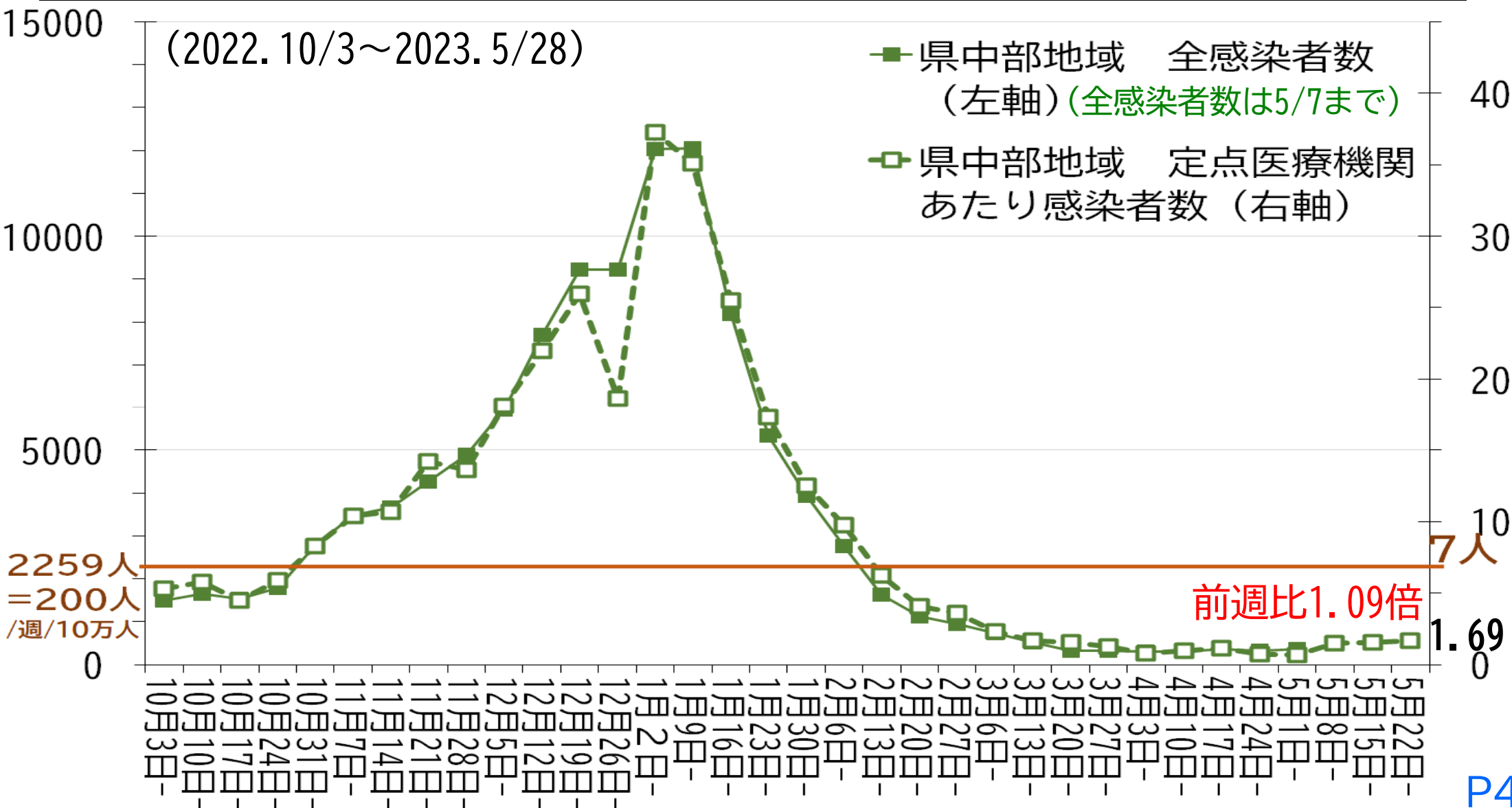


# 静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022.10/3~2023.5/28)

■ 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)

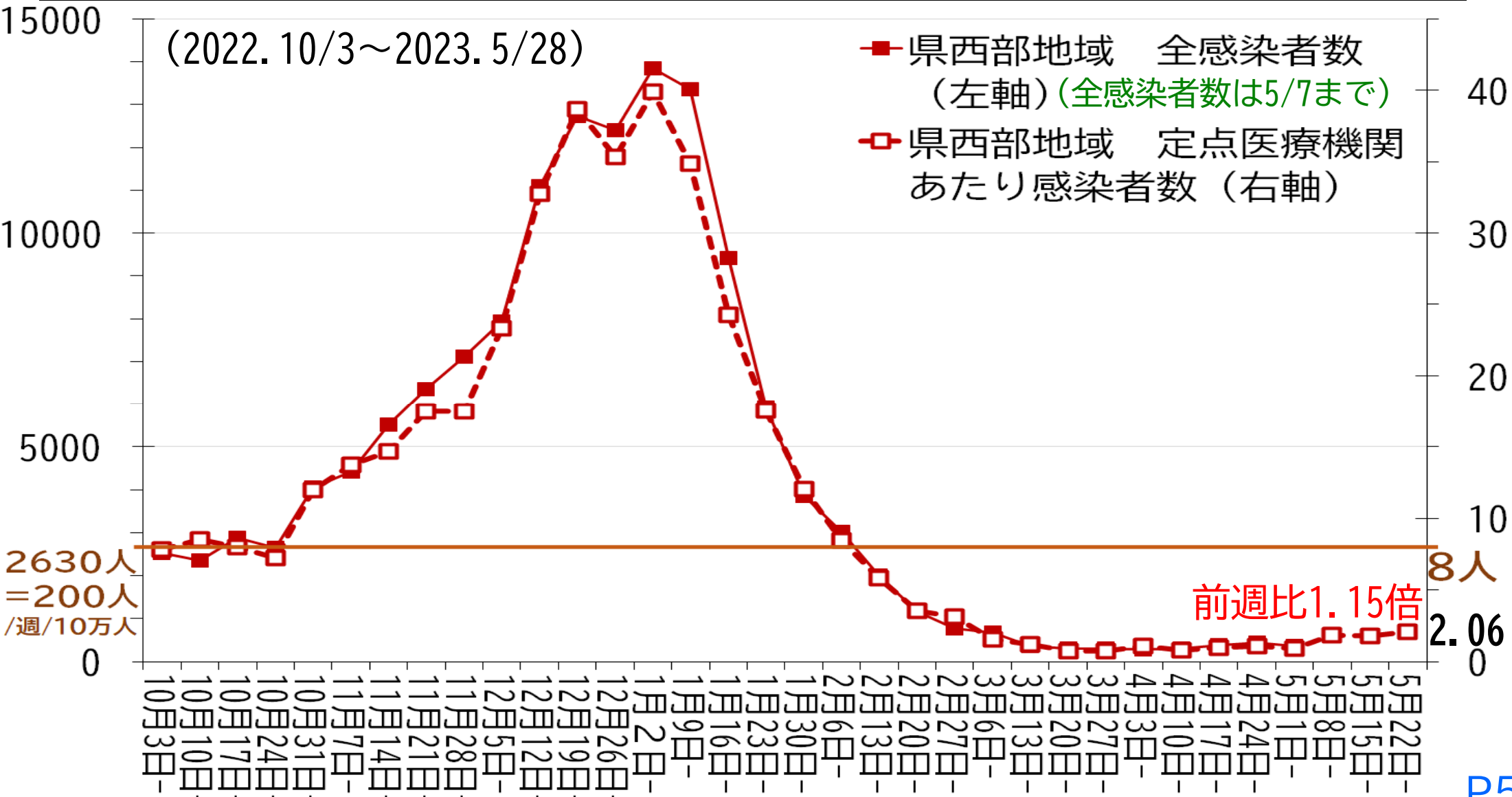


前週比1.09倍

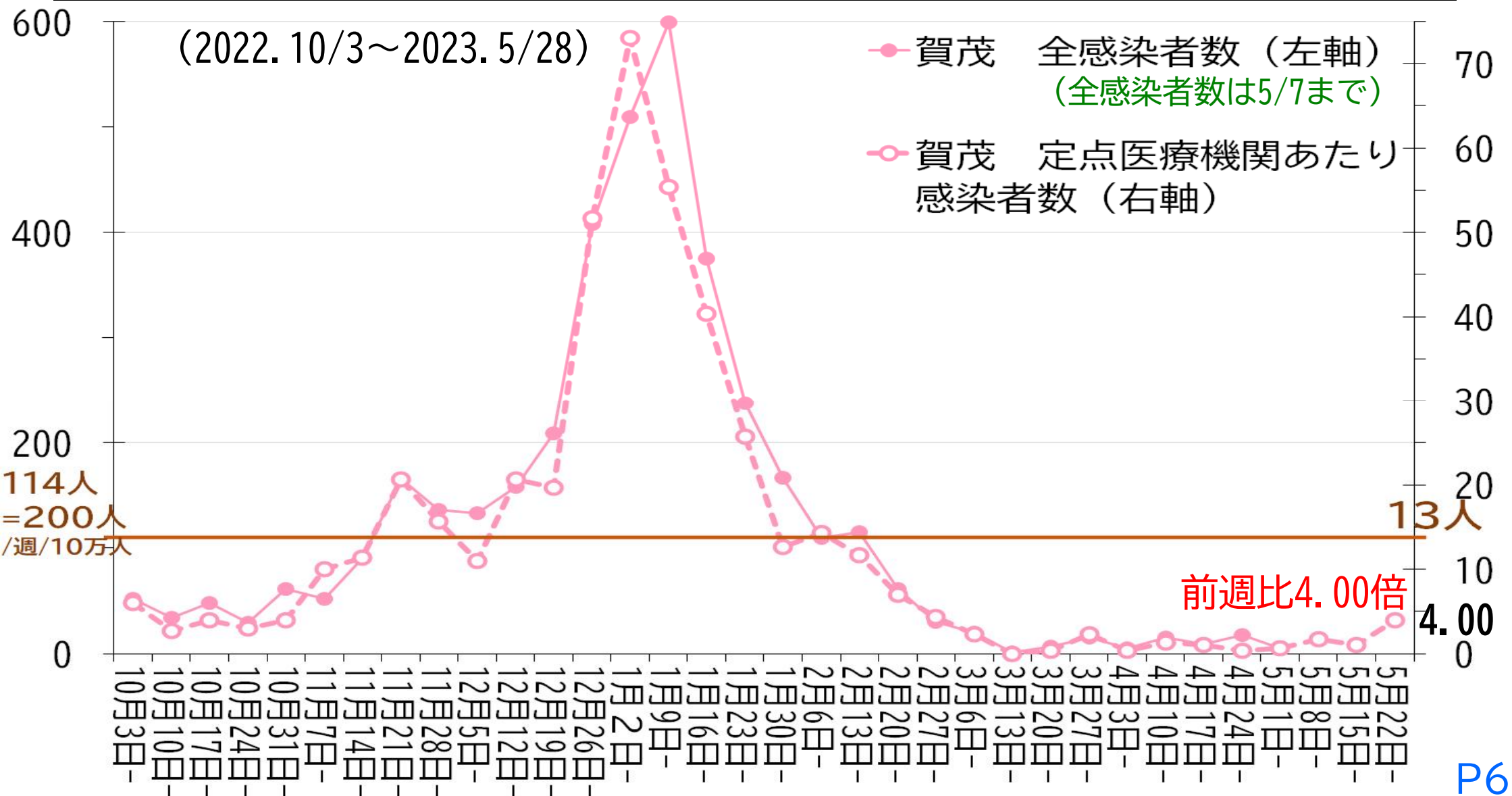
# 静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 5/28)

- 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)

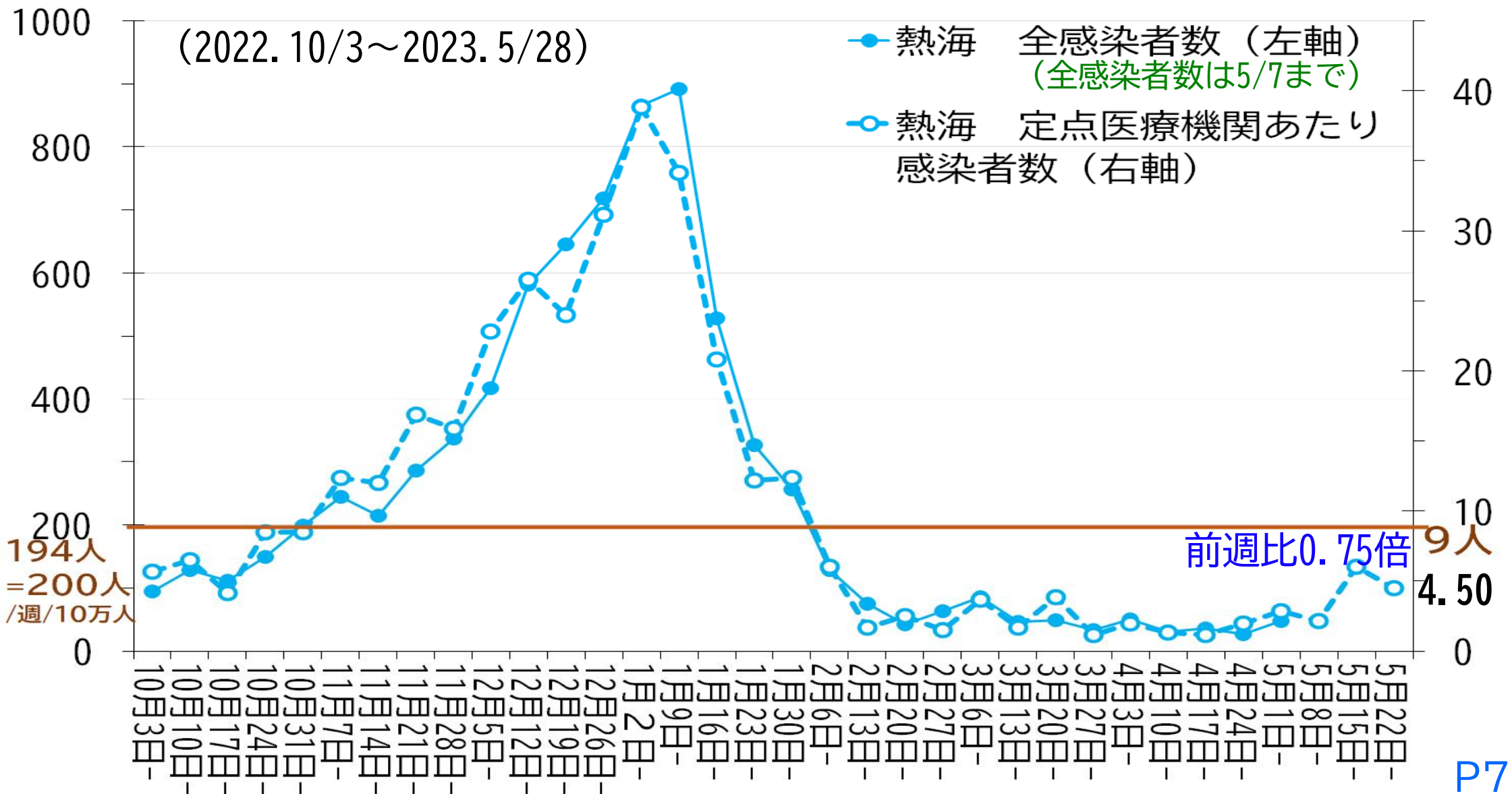


# 賀茂保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係



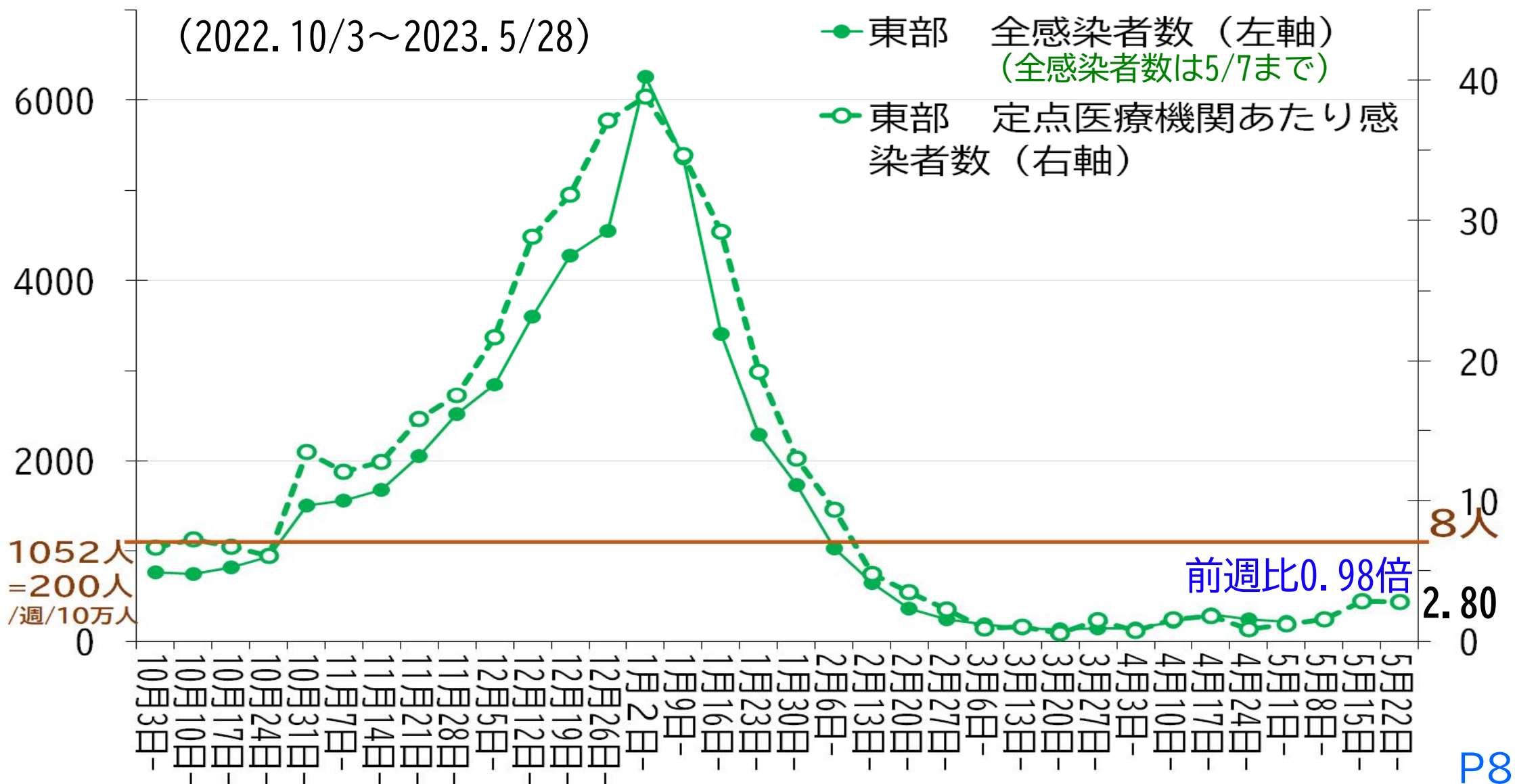
# 熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022.10/3~2023.5/28)



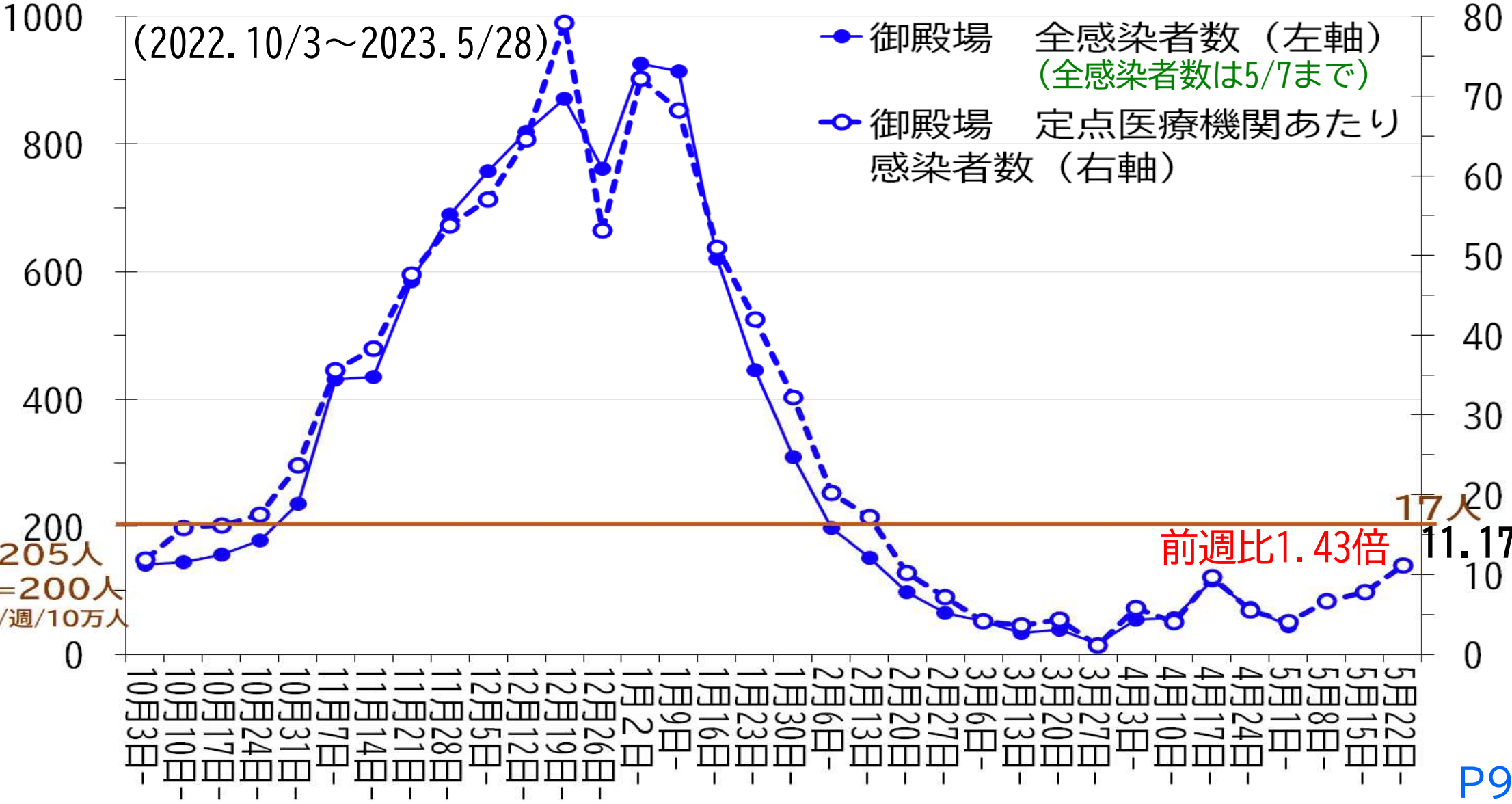
# 東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 5/28)





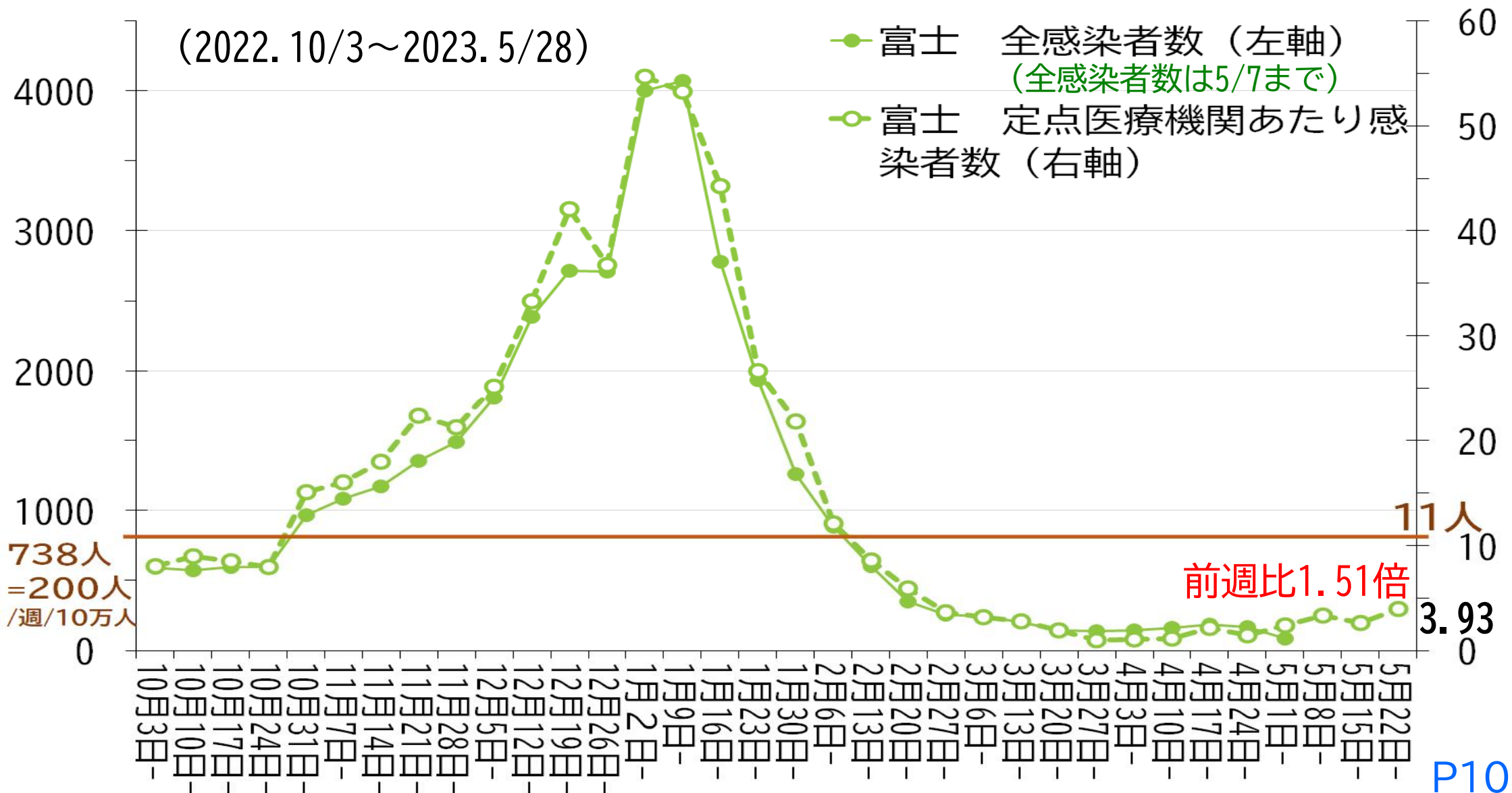
# 御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係



# 富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

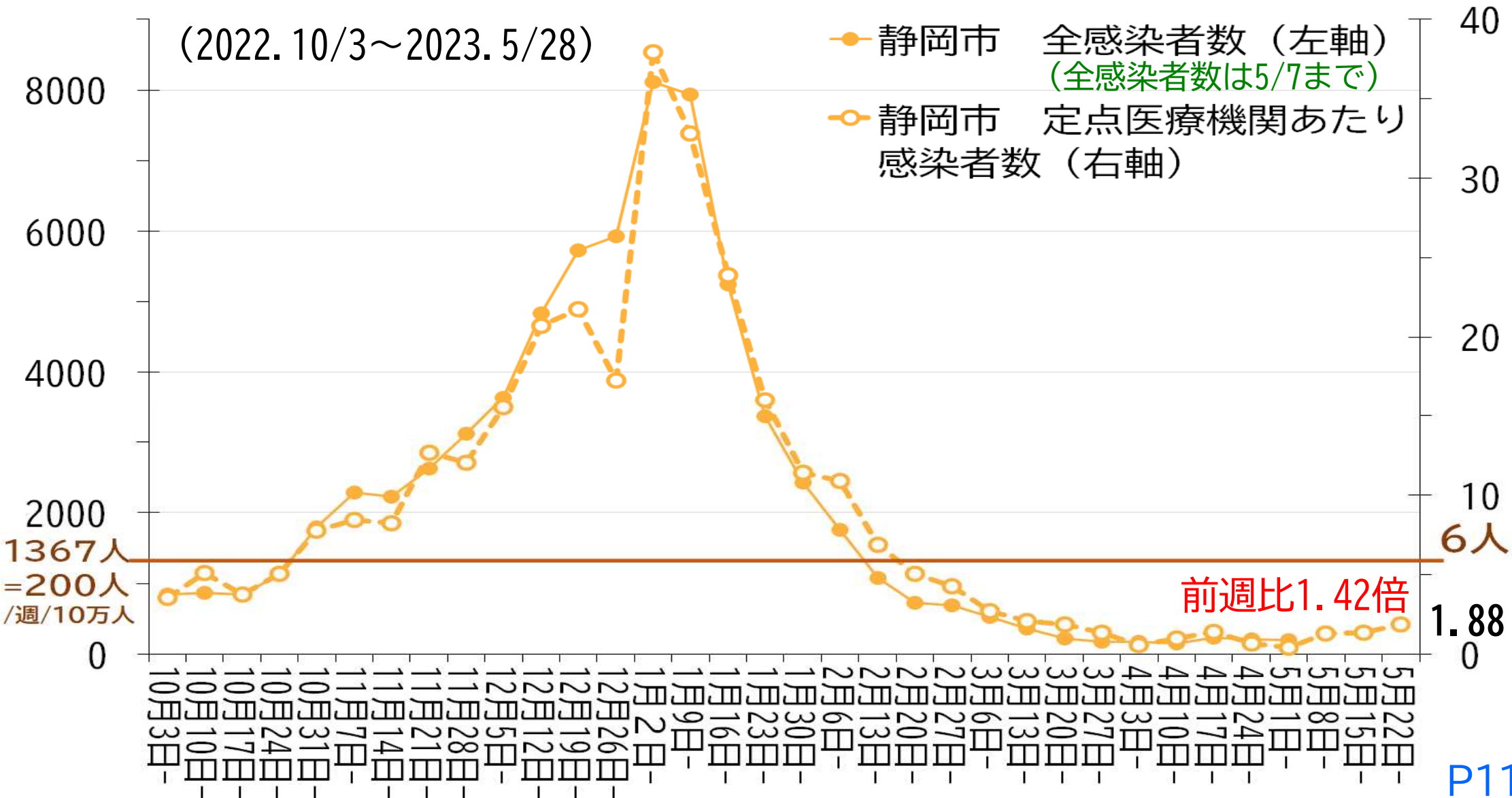
(2022. 10/3~2023. 5/28)

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



# 静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

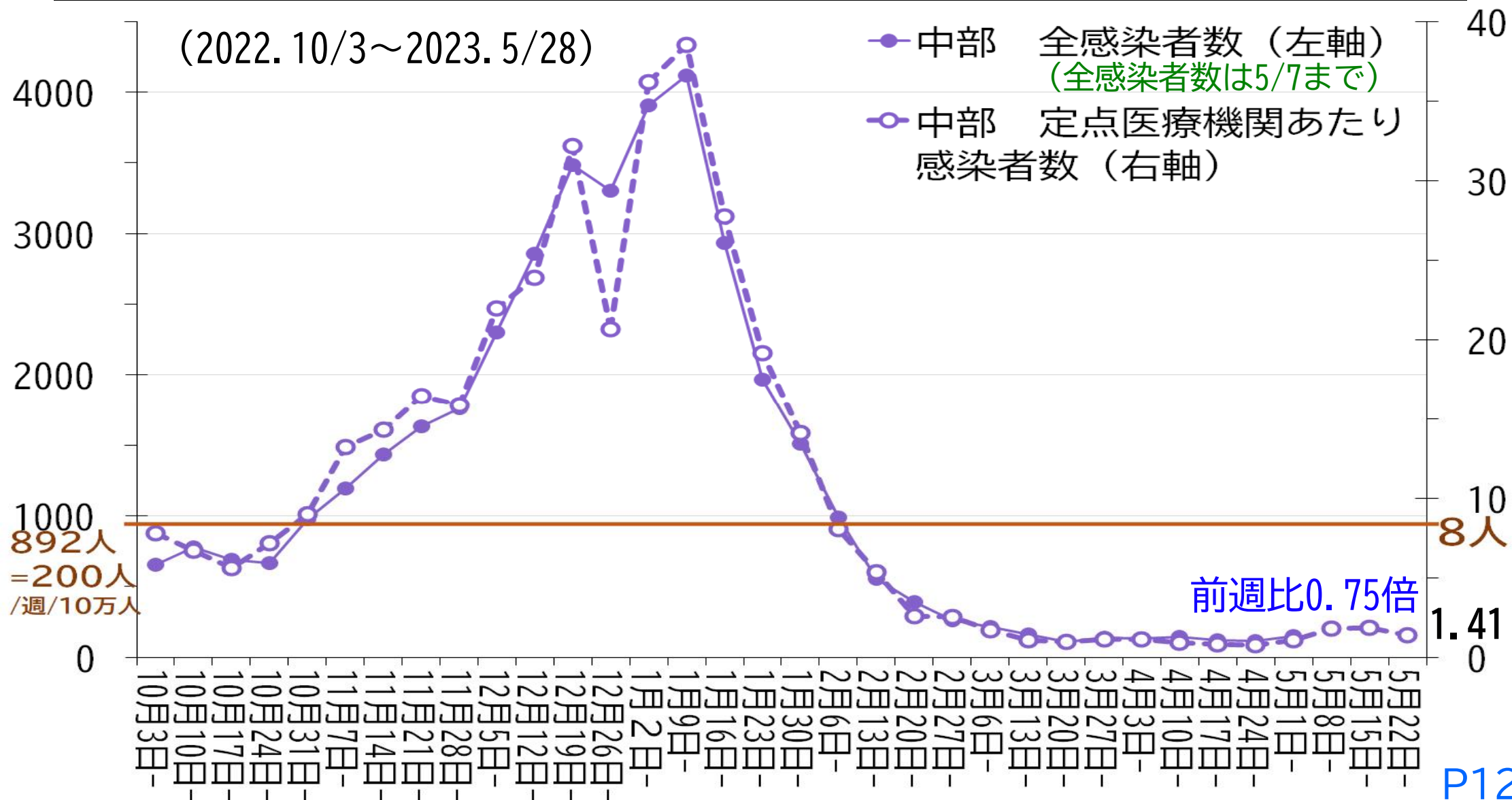
(2022.10/3~2023.5/28)



# 中部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 5/28)

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

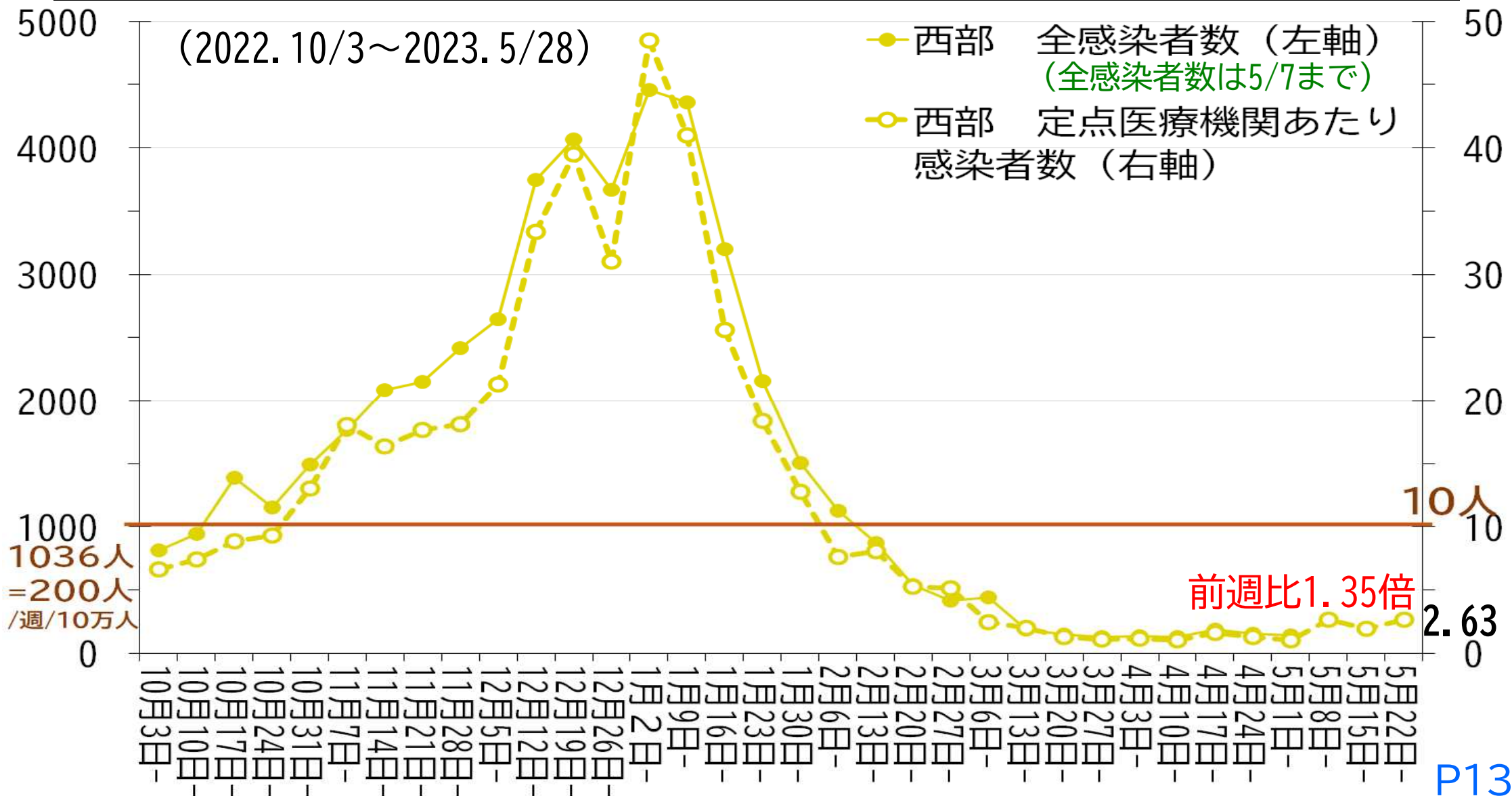


前週比0.75倍

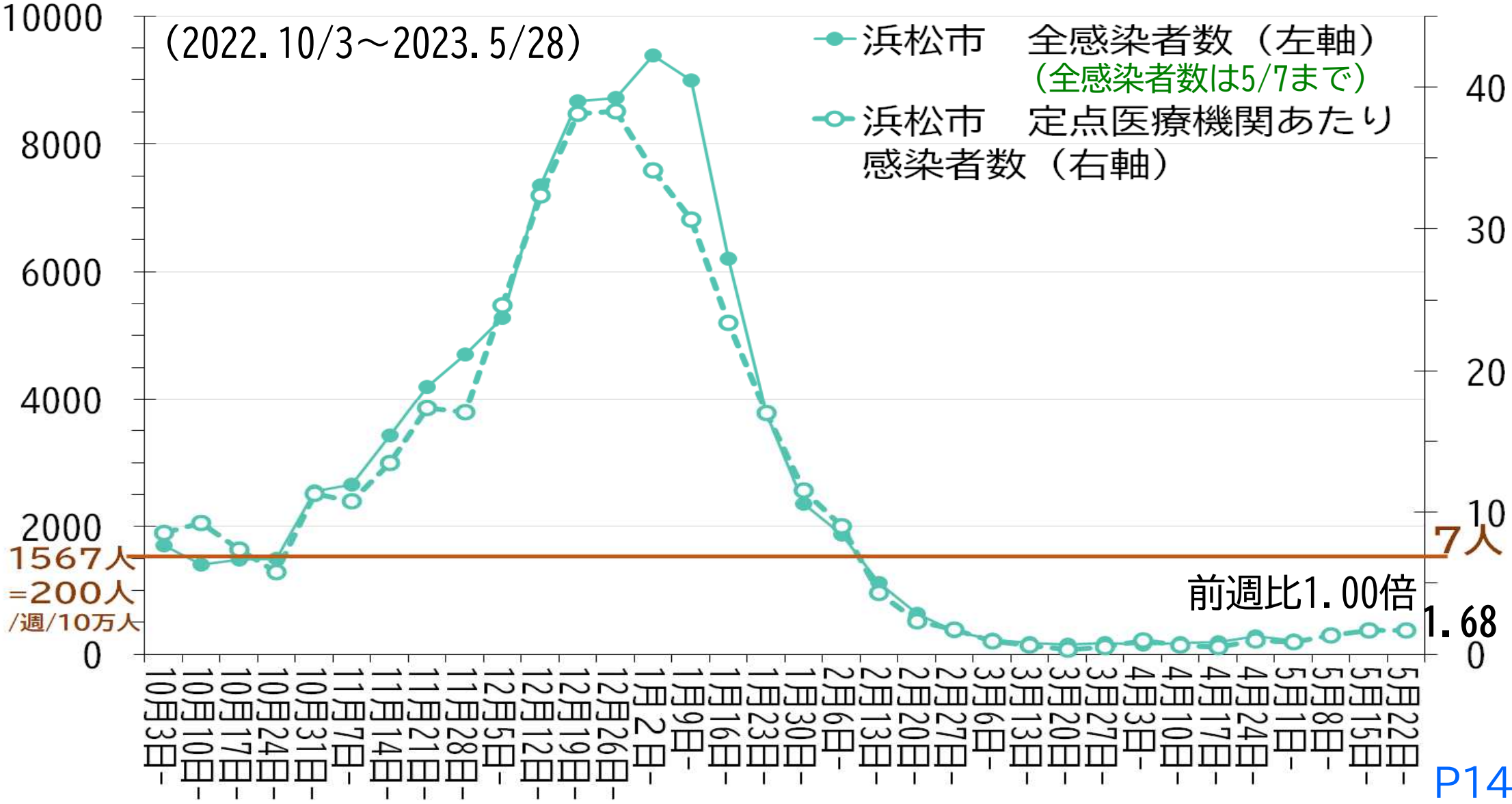
# 西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022. 10/3~2023. 5/28)

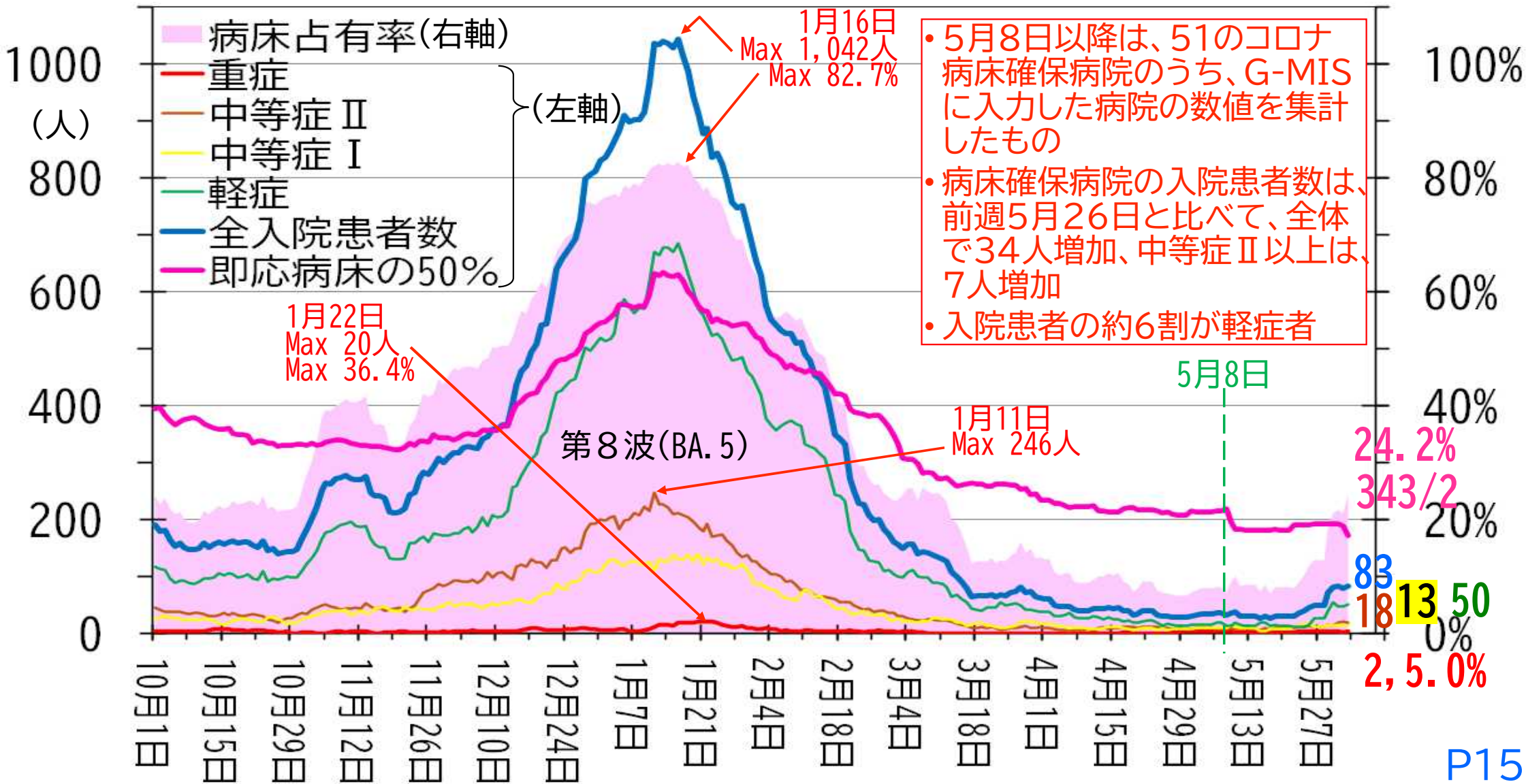
- 西部 全感染者数 (左軸)  
(全感染者数は5/7まで)
- 西部 定点医療機関あたり  
感染者数 (右軸)



# 浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係

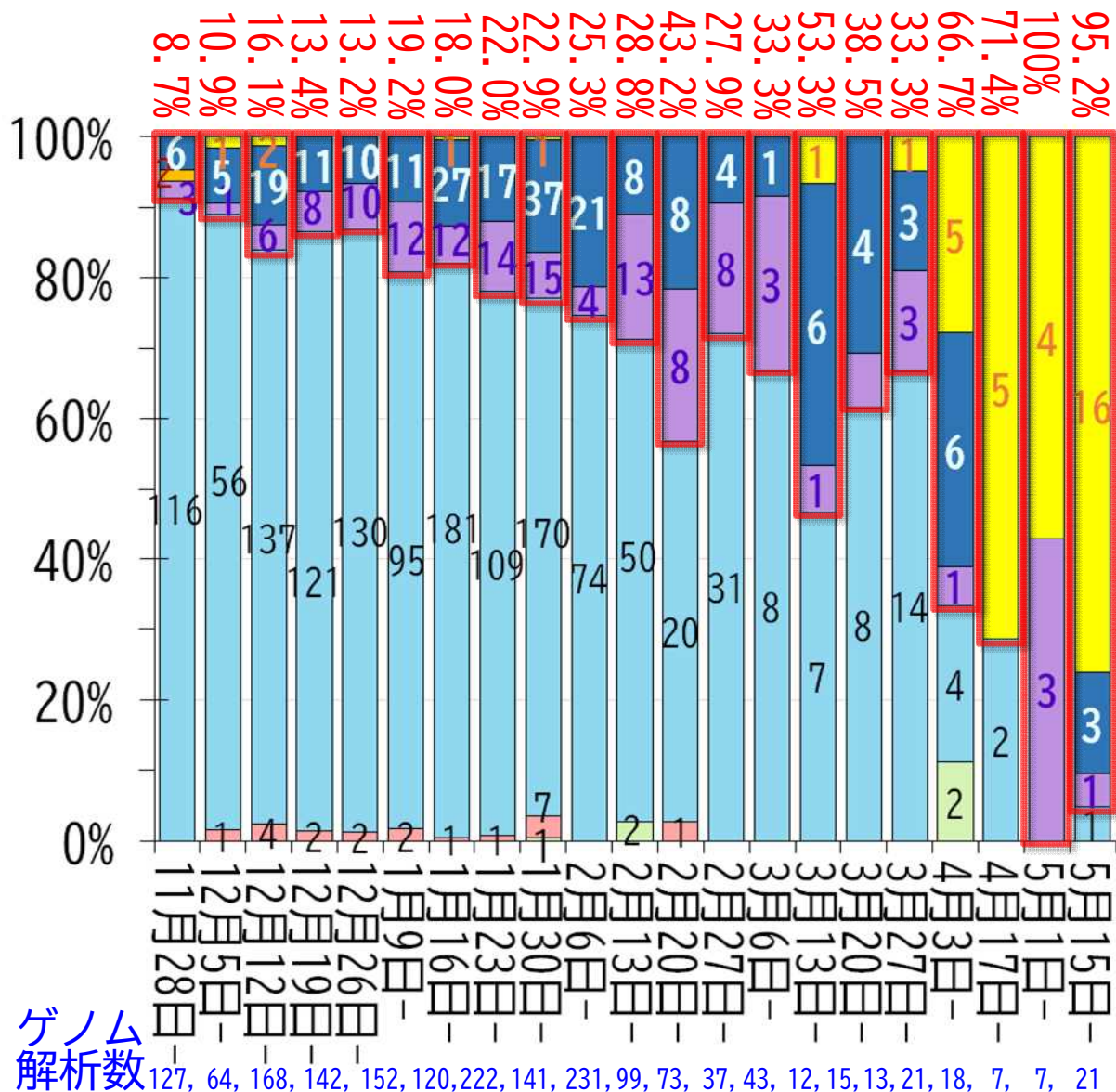


# 静岡県 コロナ病床確保病院 入院患者重症度別推移(2022. 10/1~2023. 6/2)



# 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 (2022.11/28~2023.5/28)

[ 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 ]



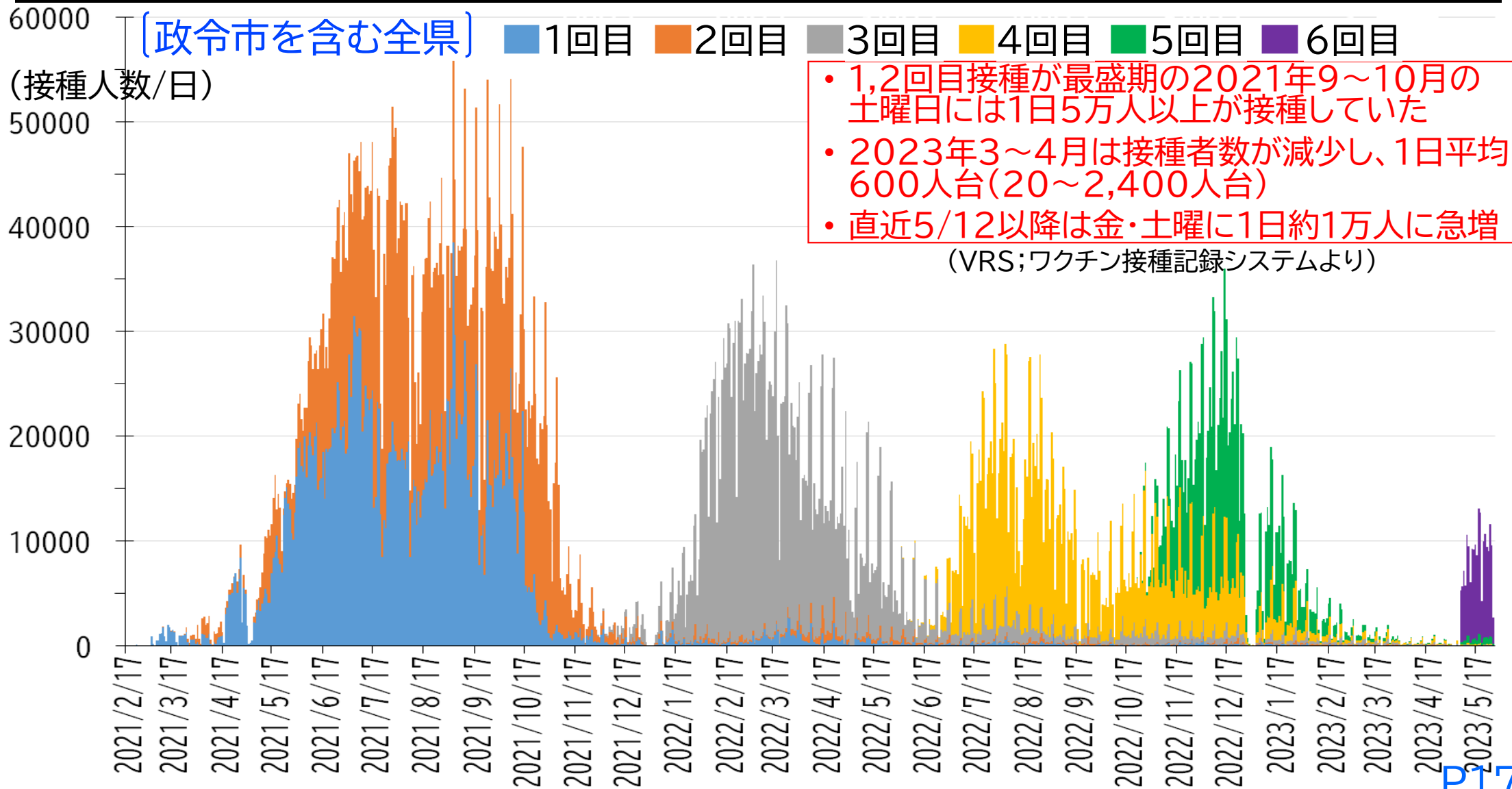
- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される亜系統として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
  - 上述の系統に属する亜系統が、直近の週に県全体で計20検体(95.2%)検出された
  - なお、検体採取は結果が判明した週の約2週前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統  
 BQ.1系統、BS.1系統



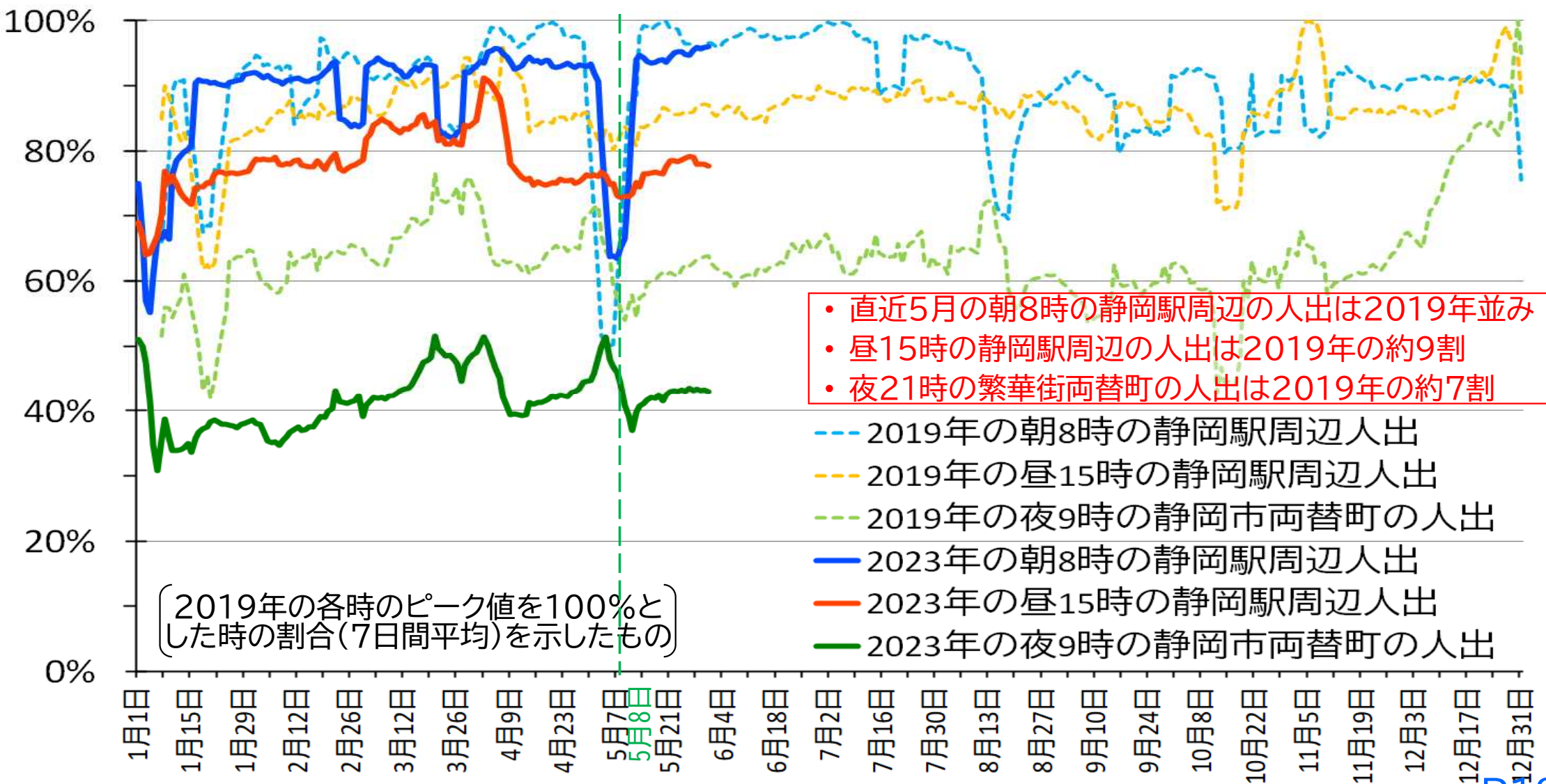
ゲノム解析数 127, 64, 168, 142, 152, 120, 222, 141, 231, 99, 73, 37, 43, 12, 15, 13, 21, 18, 7, 7, 21



# 静岡県 コロナワクチン日別接種状況 (2021.2/19~2023.5/28)

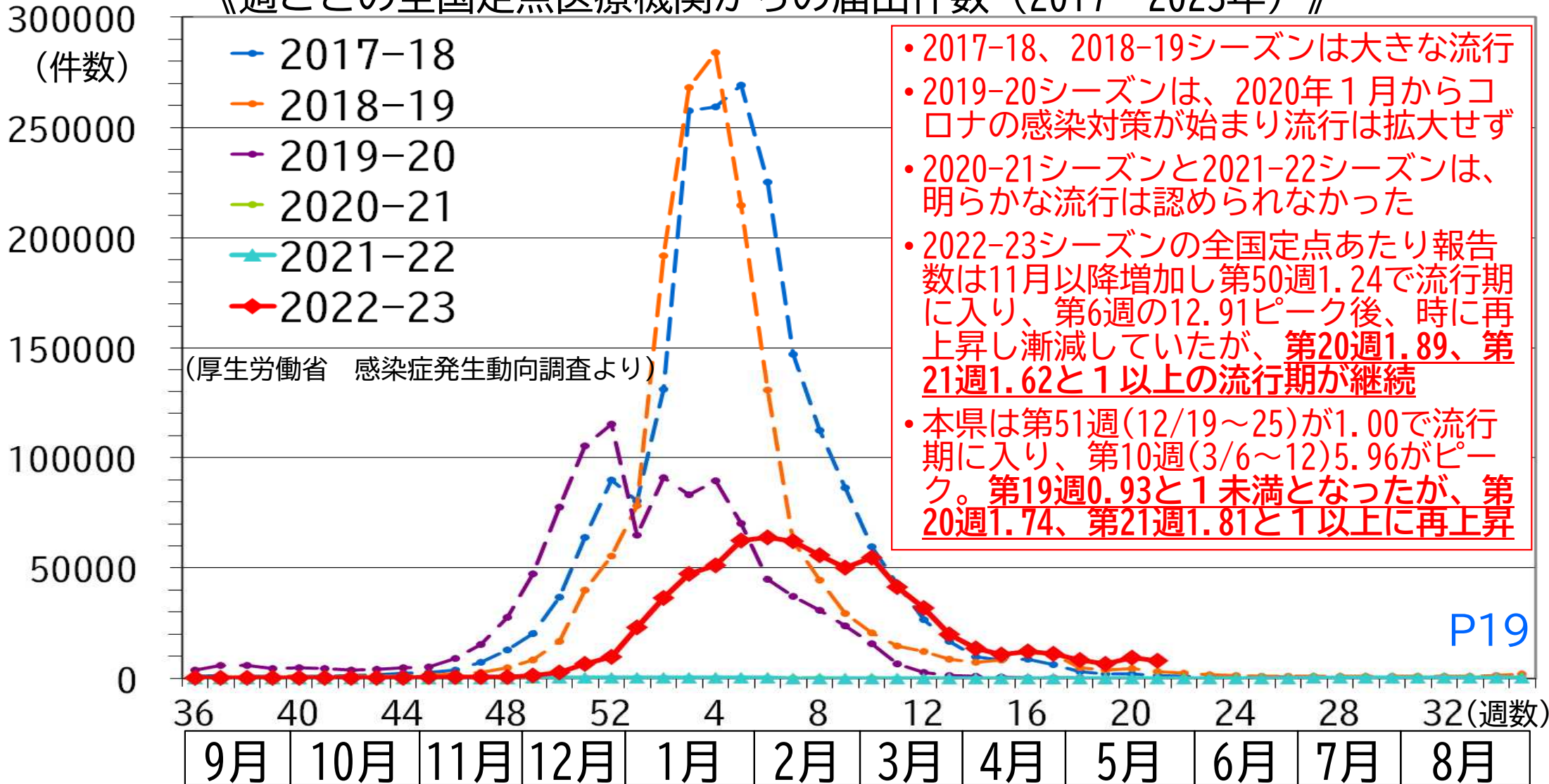


# 静岡駅周辺・静岡市両替町の人出 2019年と2023年の比較（5/31まで）



# 全国 今季のインフルエンザ流行状況 (5/22~28 第21週時点)

《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数 (2017~2023年)》

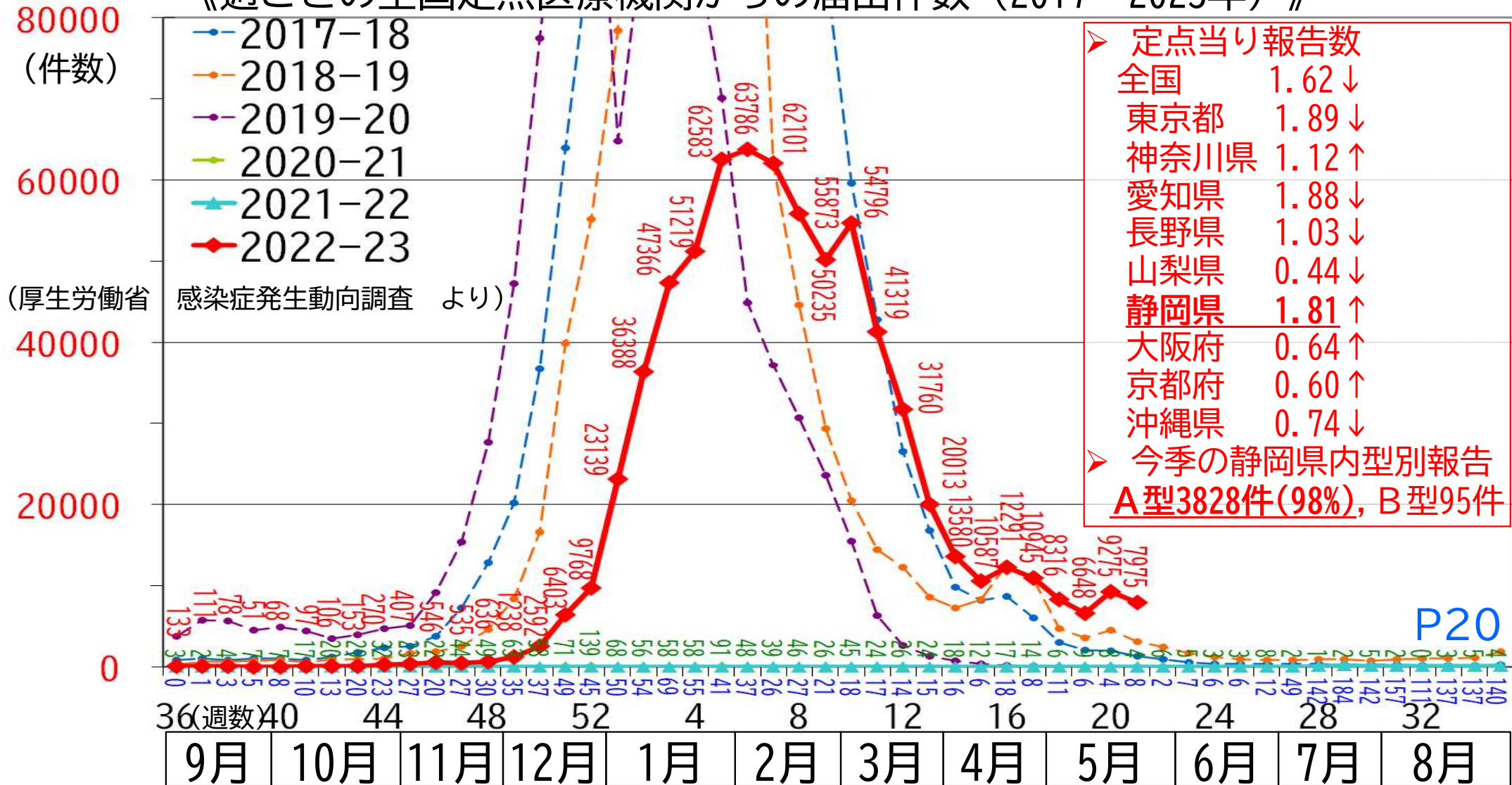


- 2017-18、2018-19シーズンは大きな流行
- 2019-20シーズンは、2020年1月からコロナの感染対策が始まり流行は拡大せず
- 2020-21シーズンと2021-22シーズンは、明らかな流行は認められなかった
- 2022-23シーズンの全国定点あたり報告数は11月以降増加し第50週1.24で流行期に入り、第6週の12.91ピーク後、時に再上昇し漸減していたが、**第20週1.89、第21週1.62と1以上の流行期が継続**
- 本県は第51週(12/19~25)が1.00で流行期に入り、第10週(3/6~12)5.96がピーク。第19週0.93と1未満となったが、**第20週1.74、第21週1.81と1以上に再上昇**

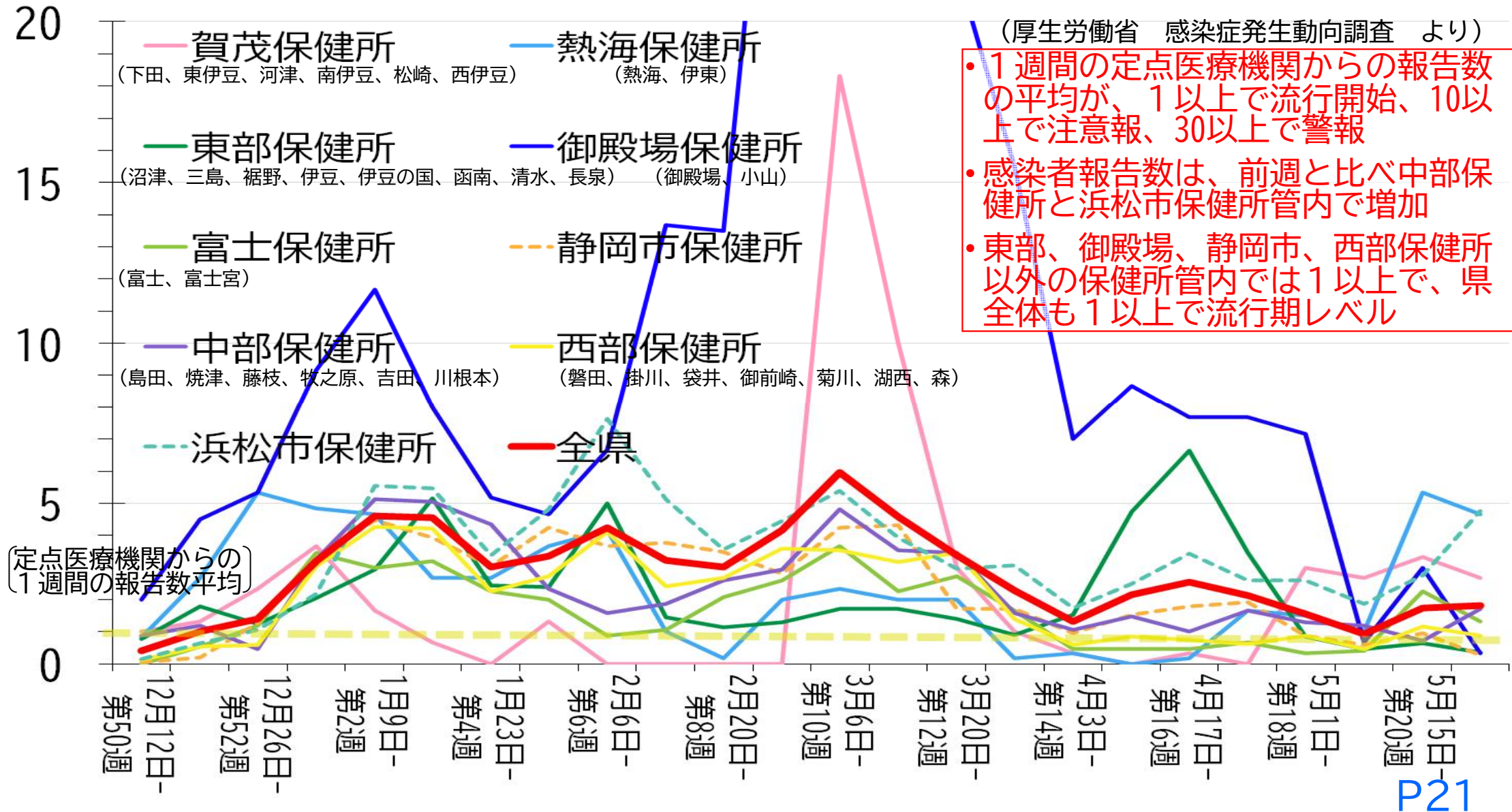
P19

# 全国 今季のインフルエンザ流行状況 (5/22~28 第21週時点) 【拡大】

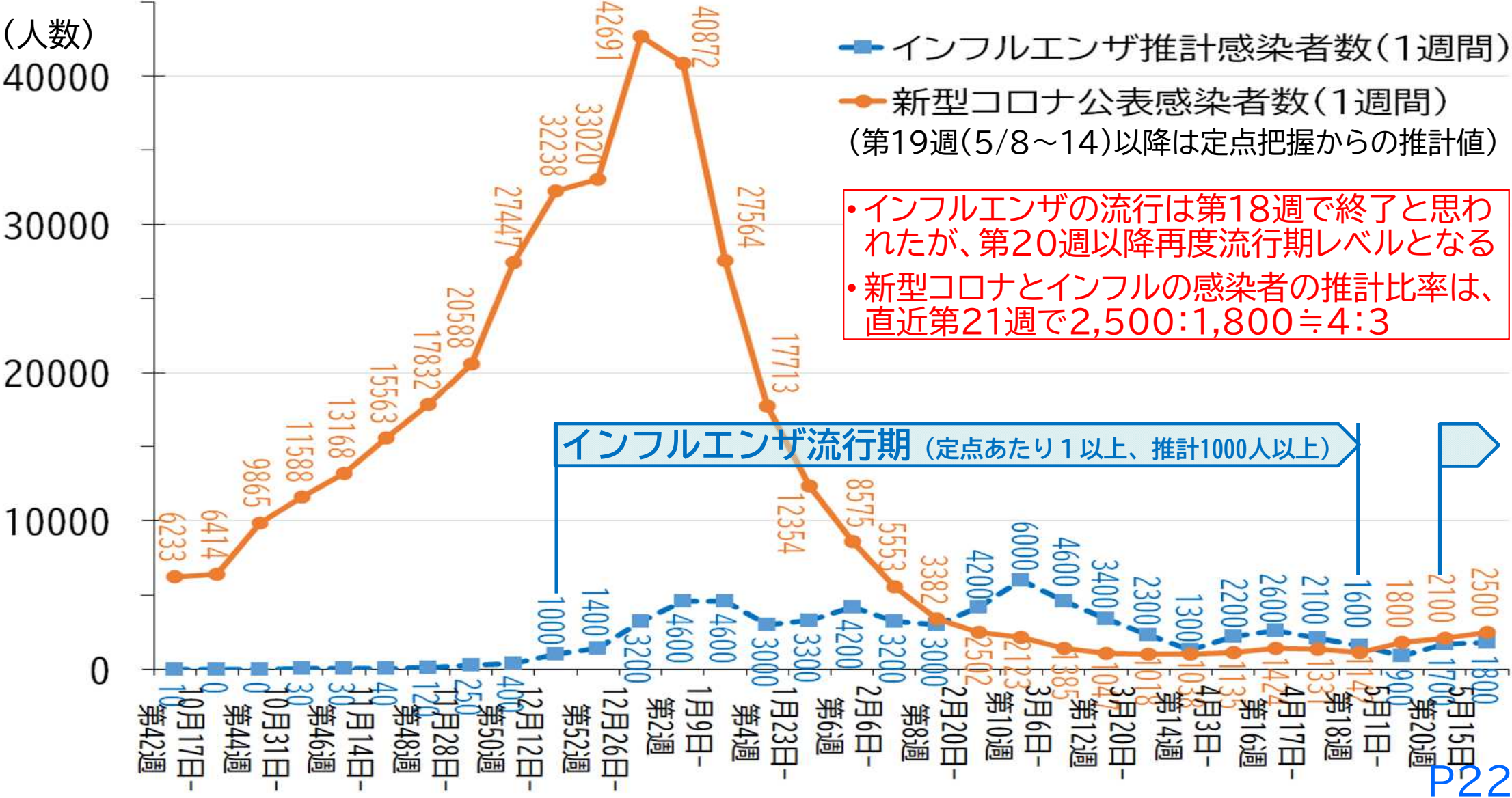
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数 (2017~2023年)》



静岡県内の保健所管内別 1週間のインフルエンザ感染者 定点医療機関からの報告数 (2022.11/7~2023.5/28)



# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/17~2023.5/28)



# マスク着用を推奨する4場面



① 医療機関  
の受診時



② 医療機関や  
高齢者施設  
等の訪問時



③ 混雑している  
電車・バス  
の車内



④ 重症化リスク  
のある人が、  
コロナ流行時に  
人混みに行く時

