

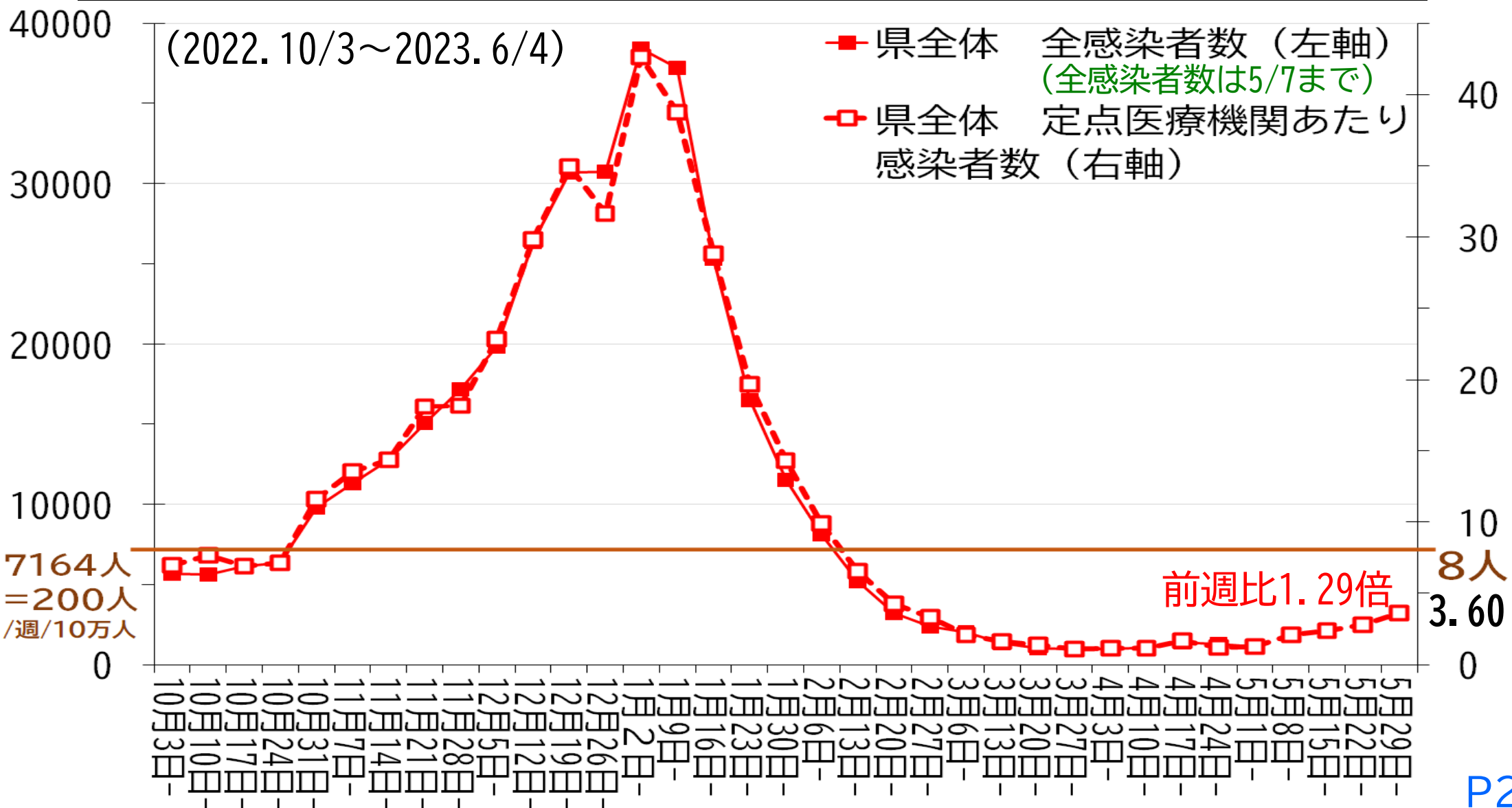
# 静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年6月9日時点)



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

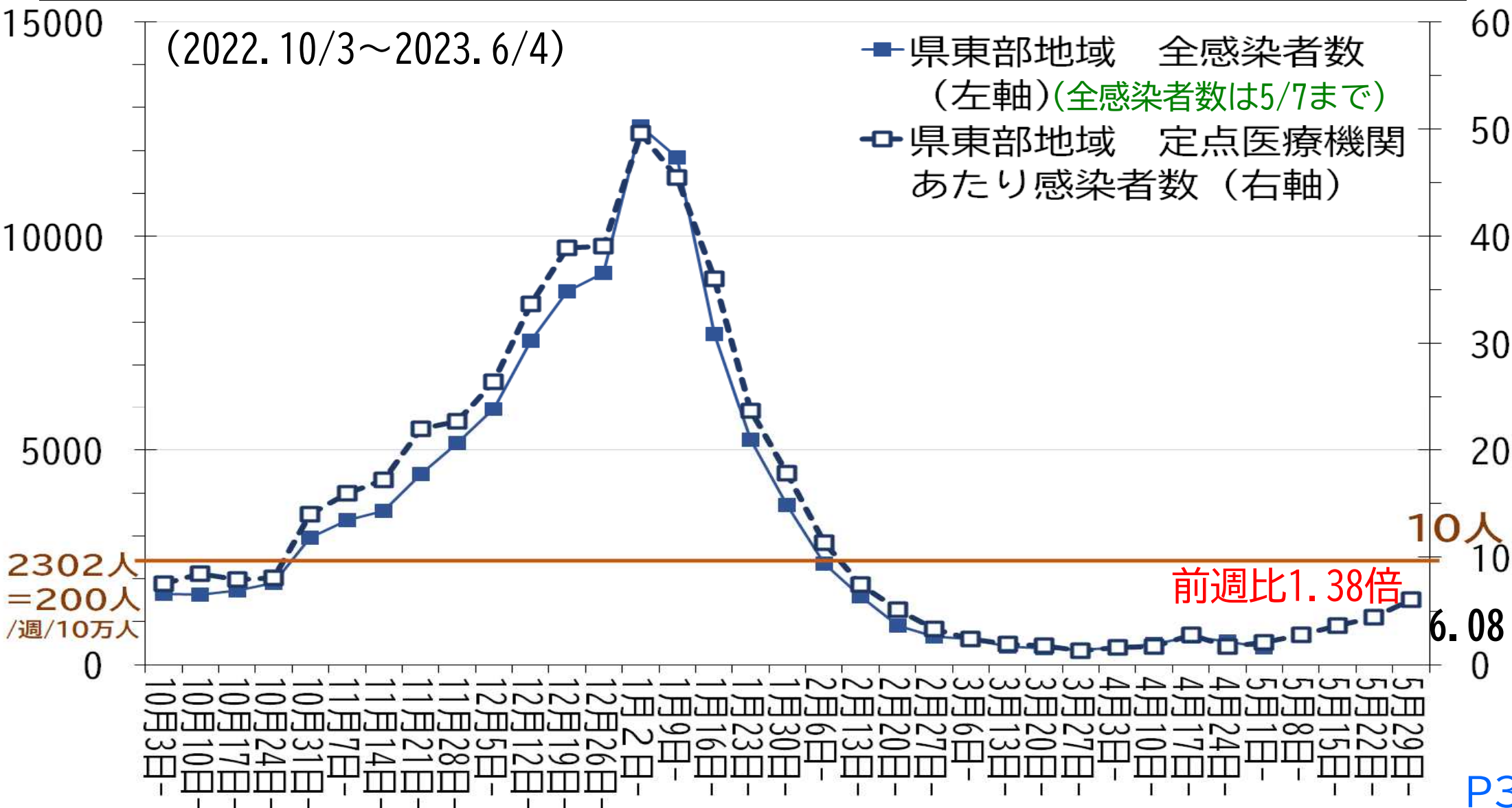
(2022.10/3~2023.6/4)



# 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

(2022.10/3~2023.6/4)

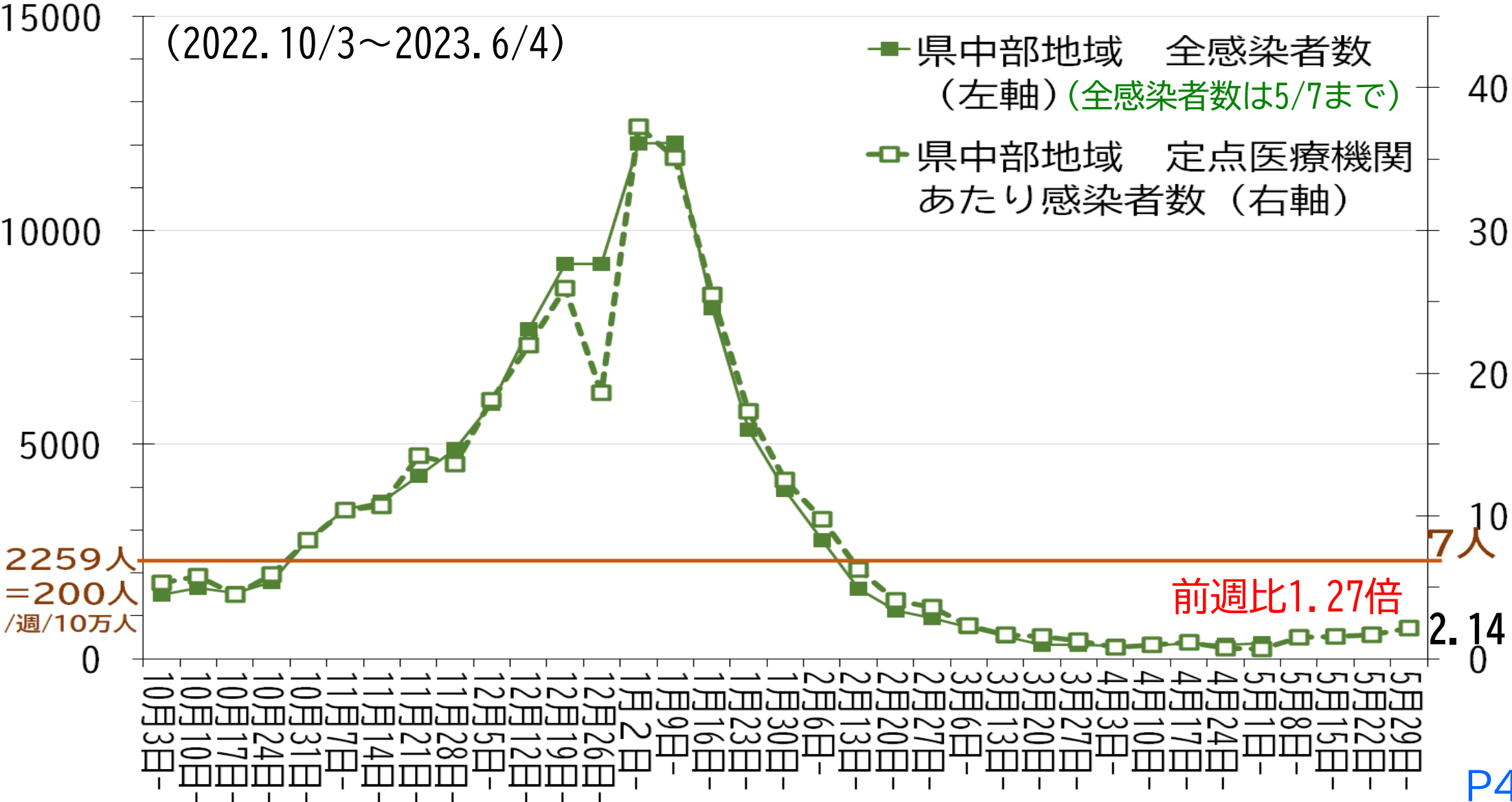
- 県東部地域 全感染者数 (左軸)(全感染者数は5/7まで)
- 県東部地域 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



# 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

(2022.10/3~2023.6/4)

- 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)

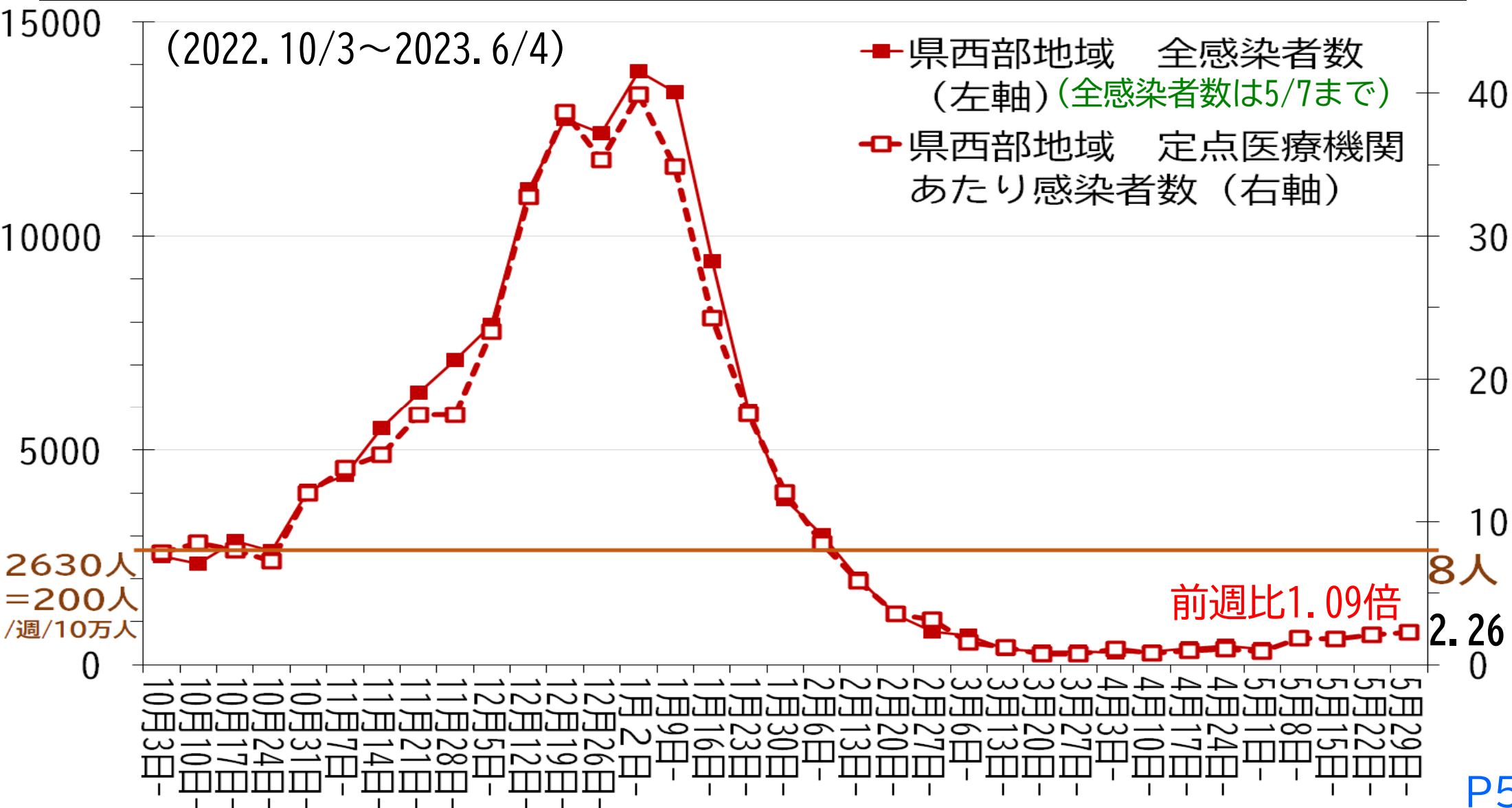


前週比1.27倍

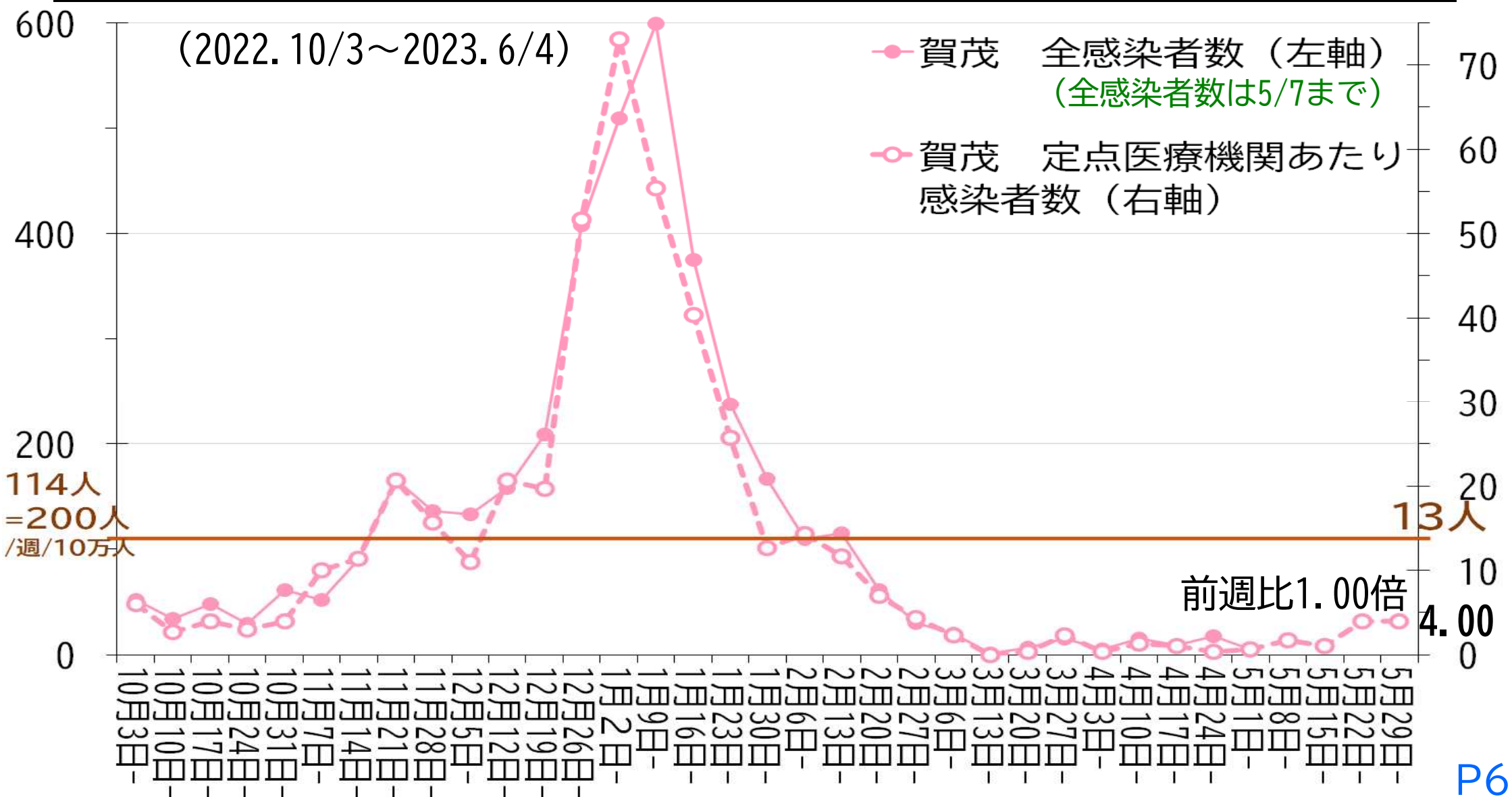
# 静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022.10/3~2023.6/4)

- 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

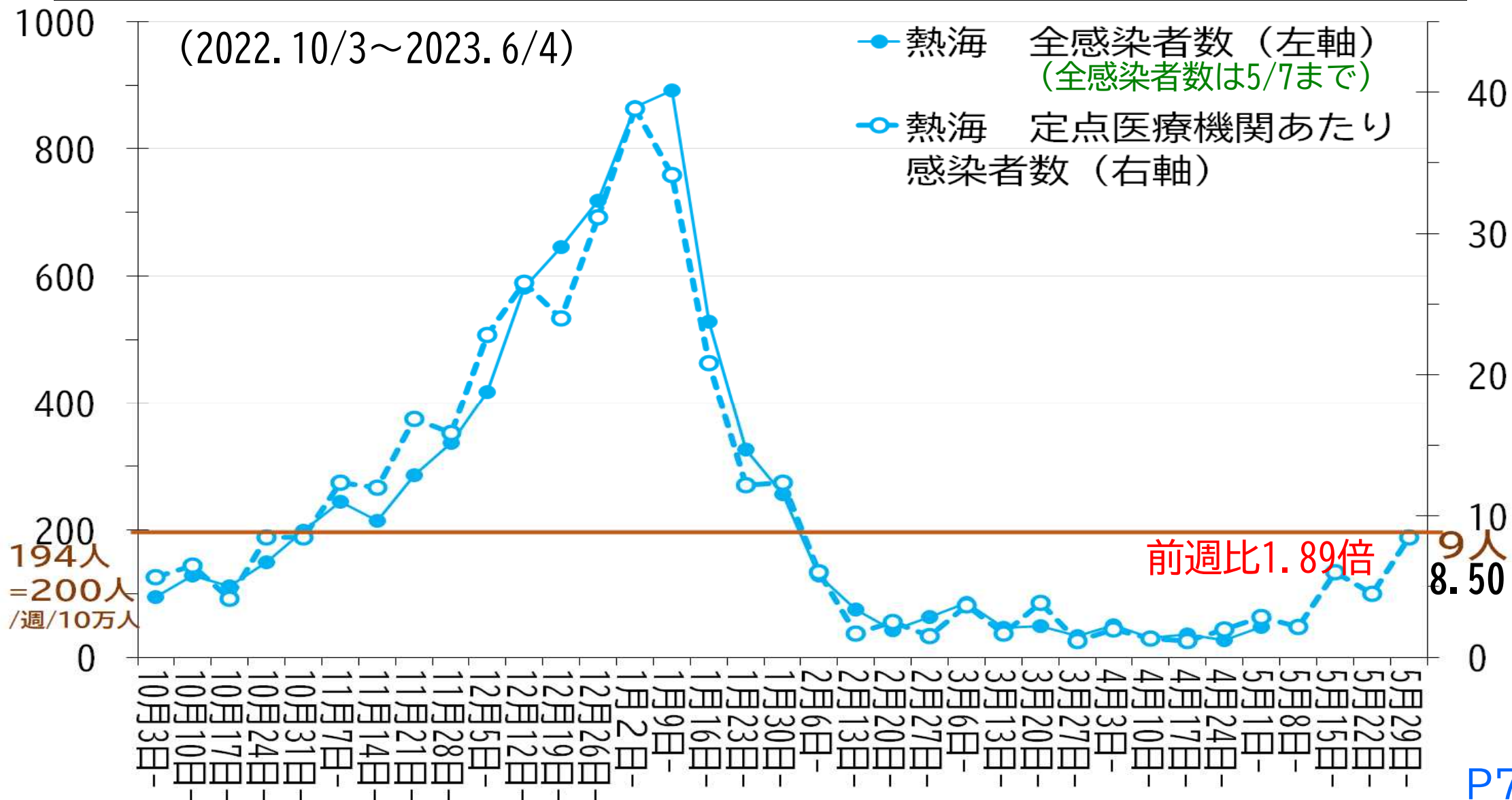


# 熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

(2022.10/3~2023.6/4)

● 熱海 全感染者数 (左軸)  
(全感染者数は5/7まで)

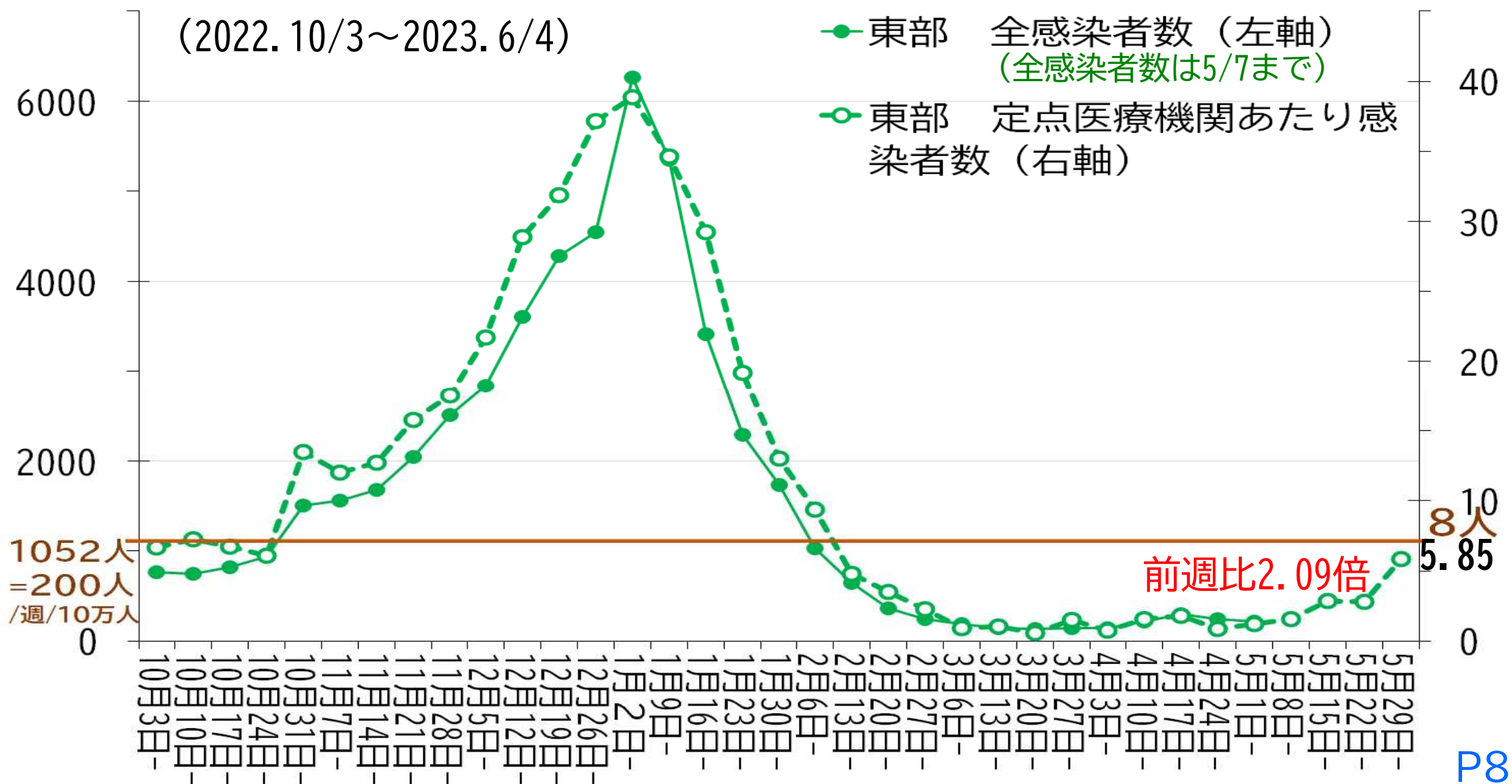
○ 熱海 定点医療機関あたり  
感染者数 (右軸)



# 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

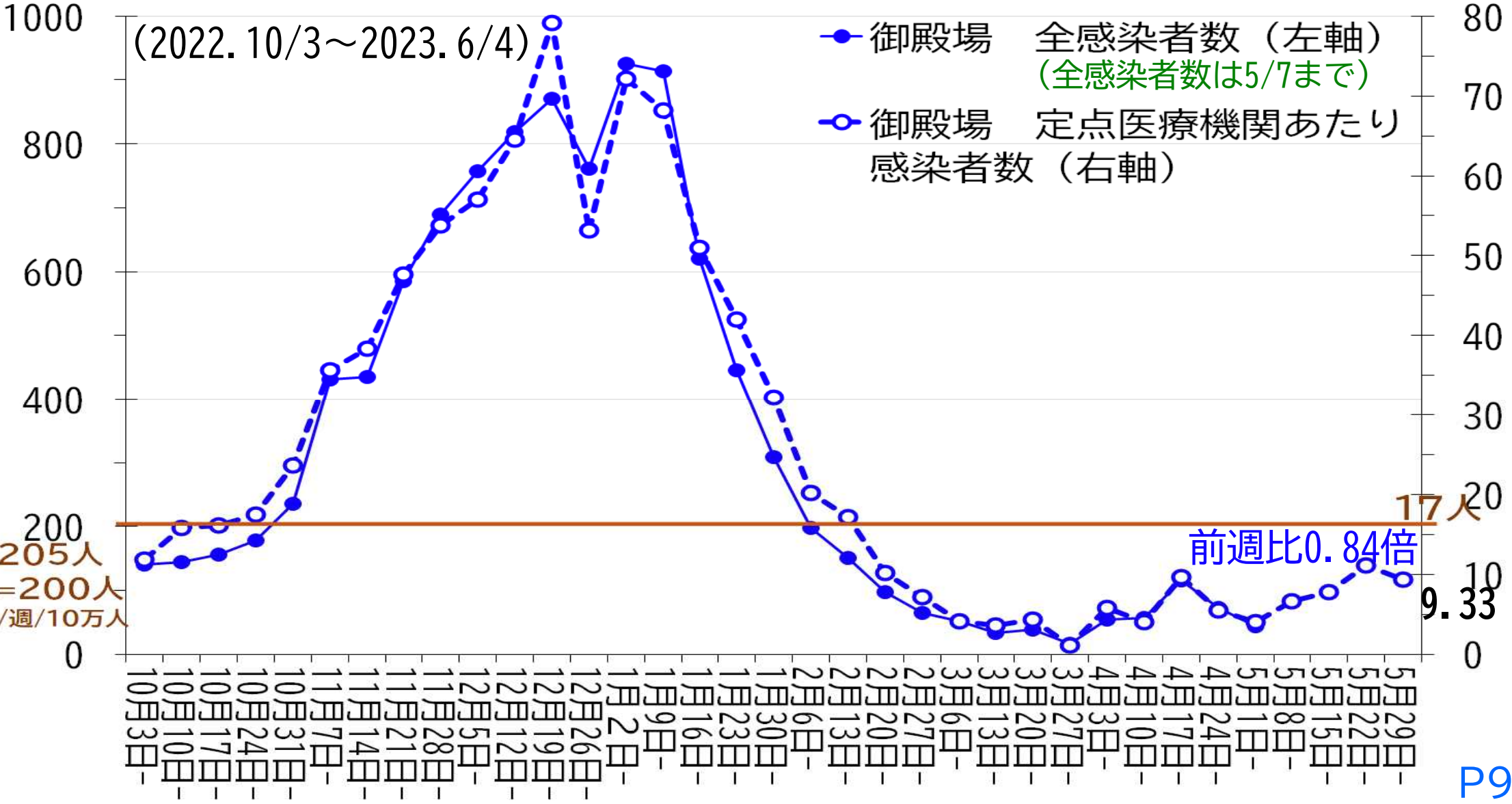
(2022. 10/3~2023. 6/4)

- 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)





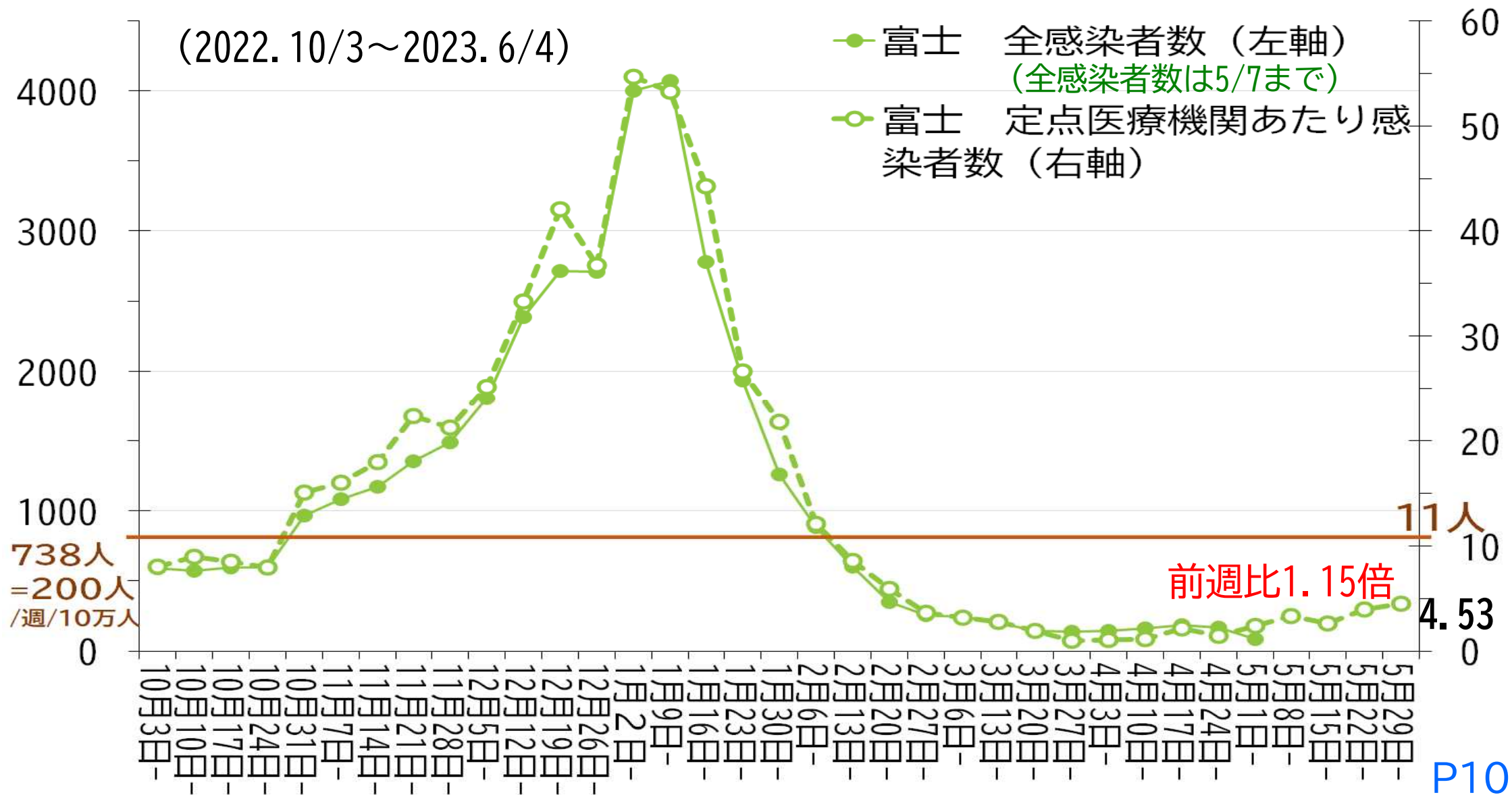
# 御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係



# 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

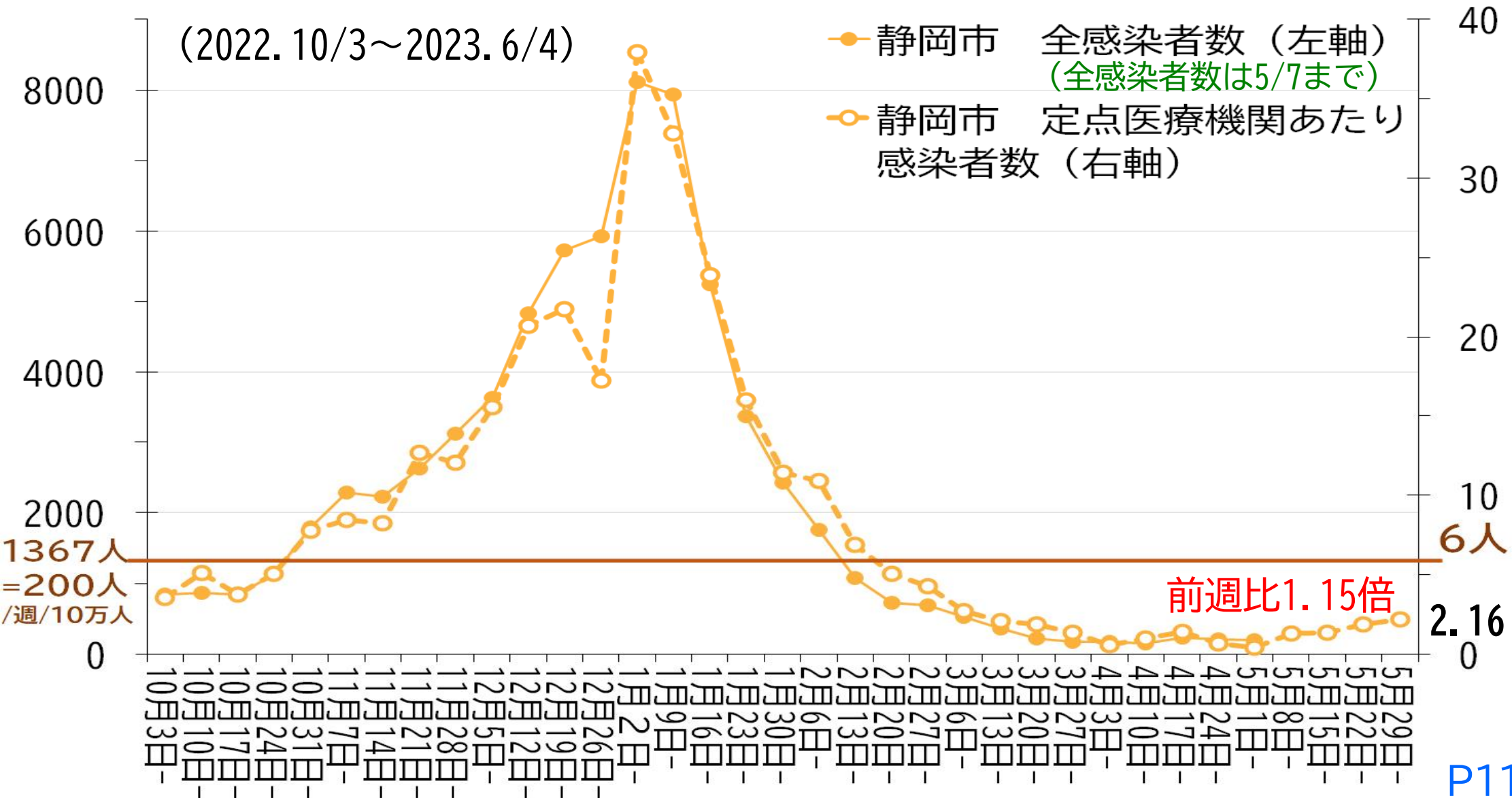
(2022. 10/3~2023. 6/4)

- 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

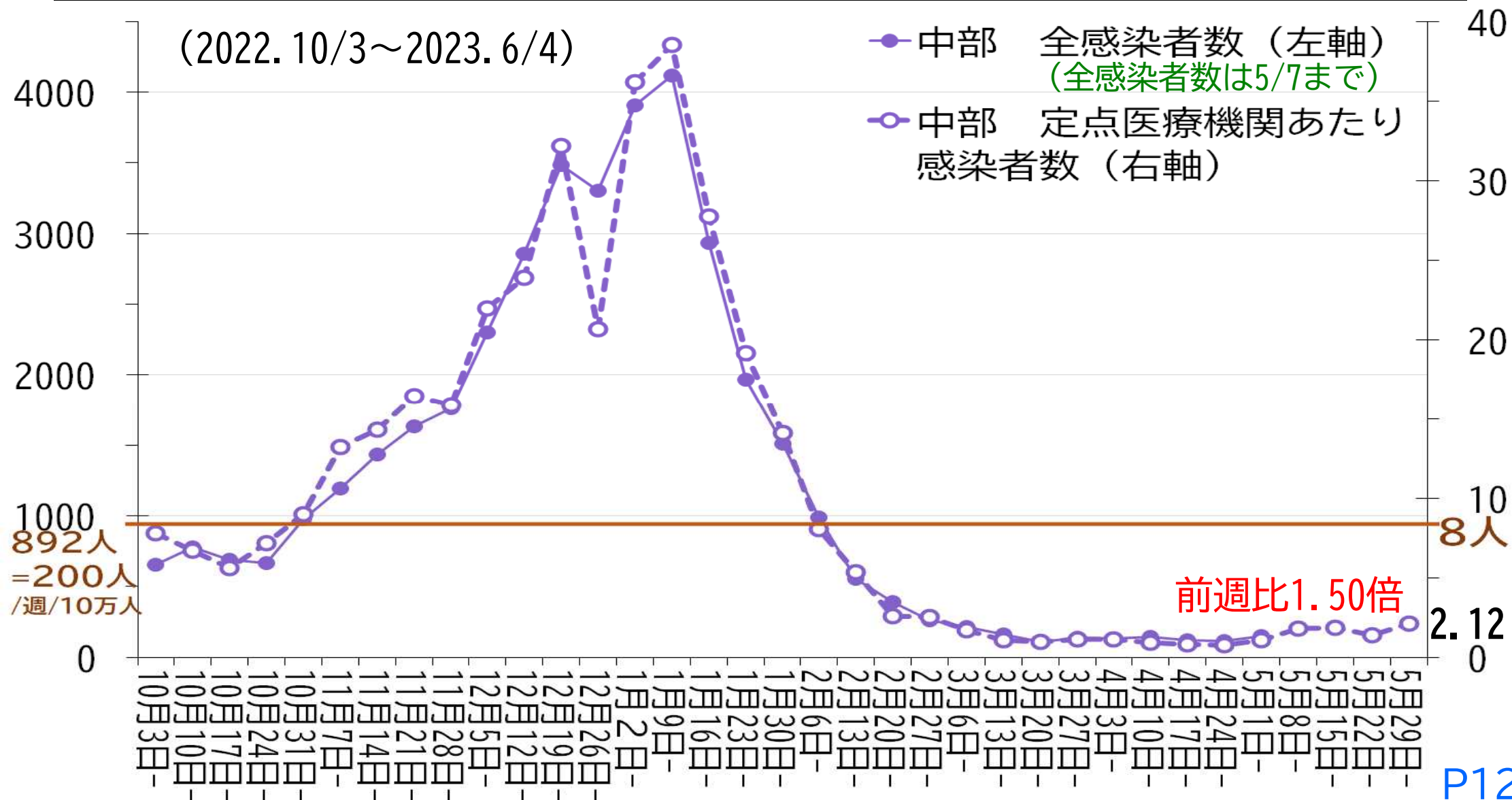
(2022.10/3~2023.6/4)



# 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

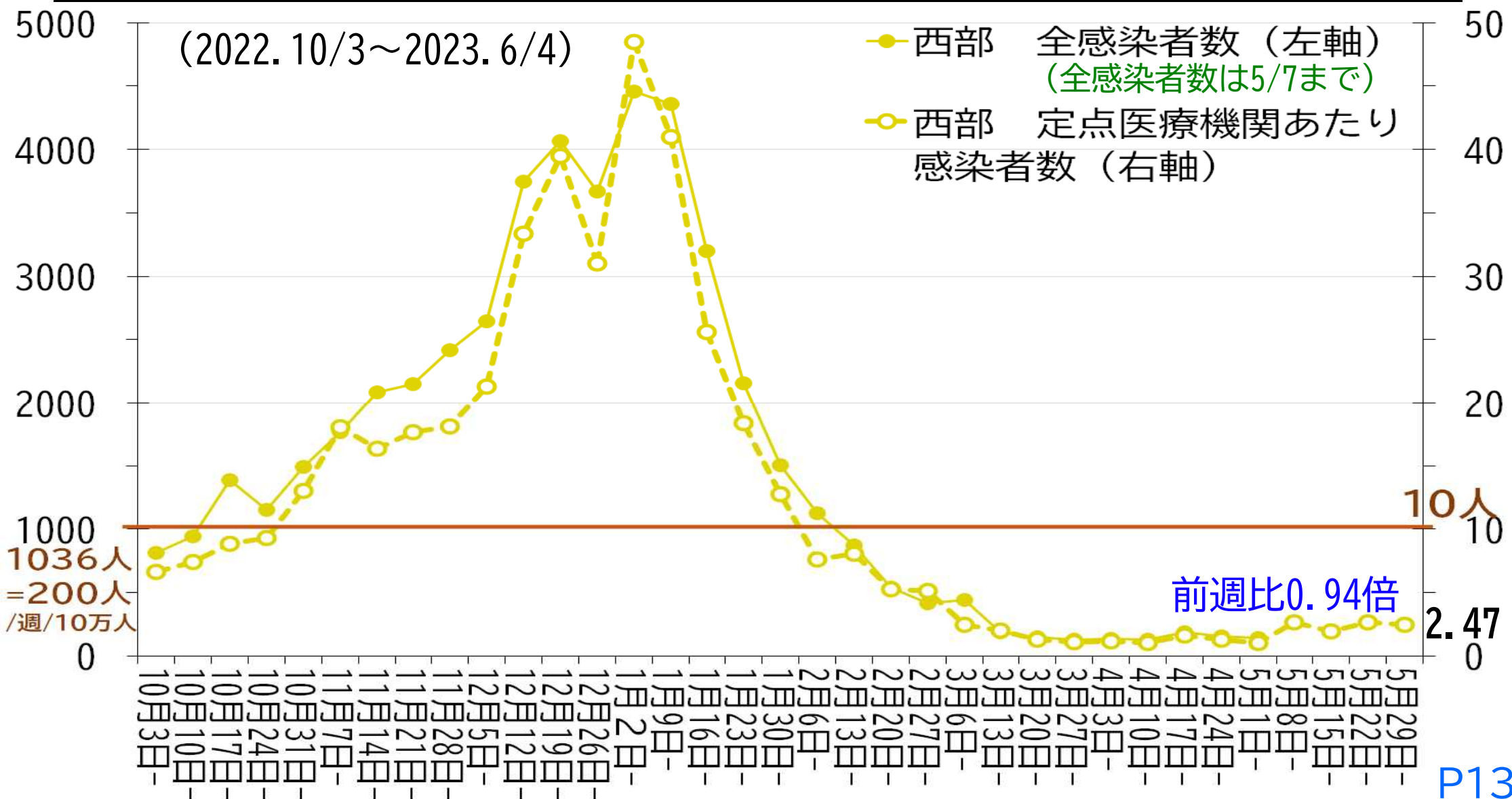
(2022. 10/3~2023. 6/4)

- 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)

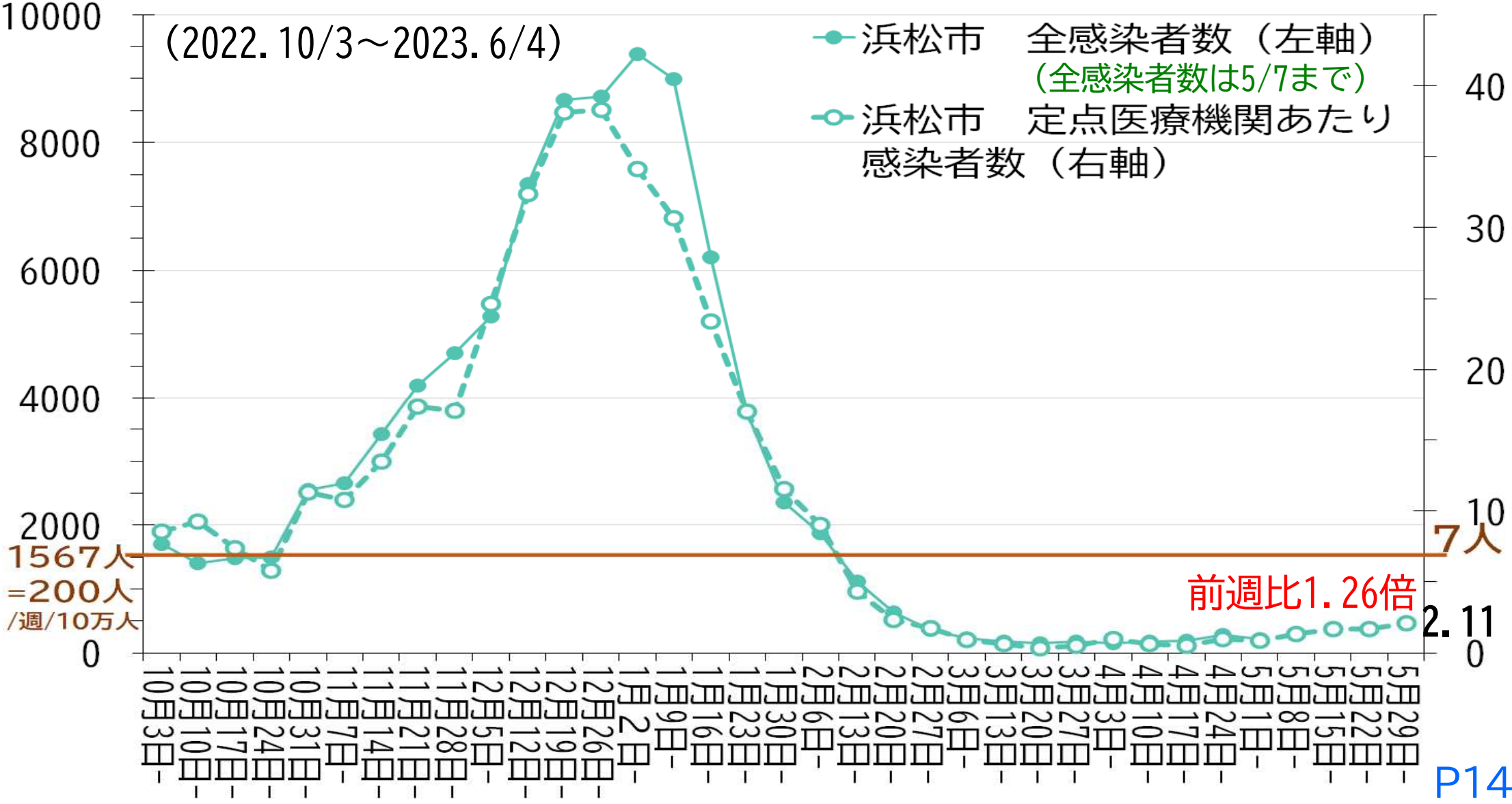


# 西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関報告の関係

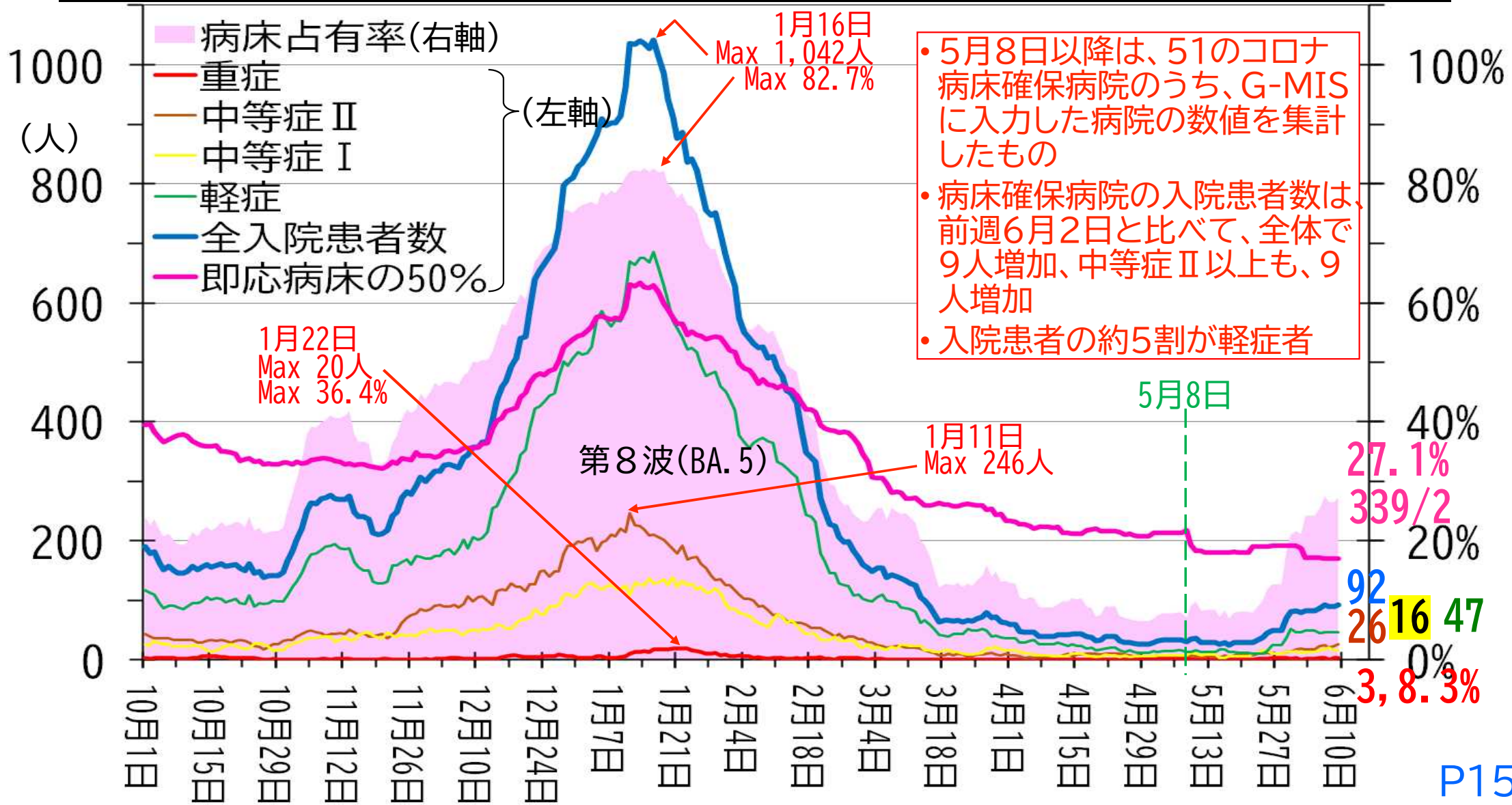
(2022. 10/3~2023. 6/4)



# 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

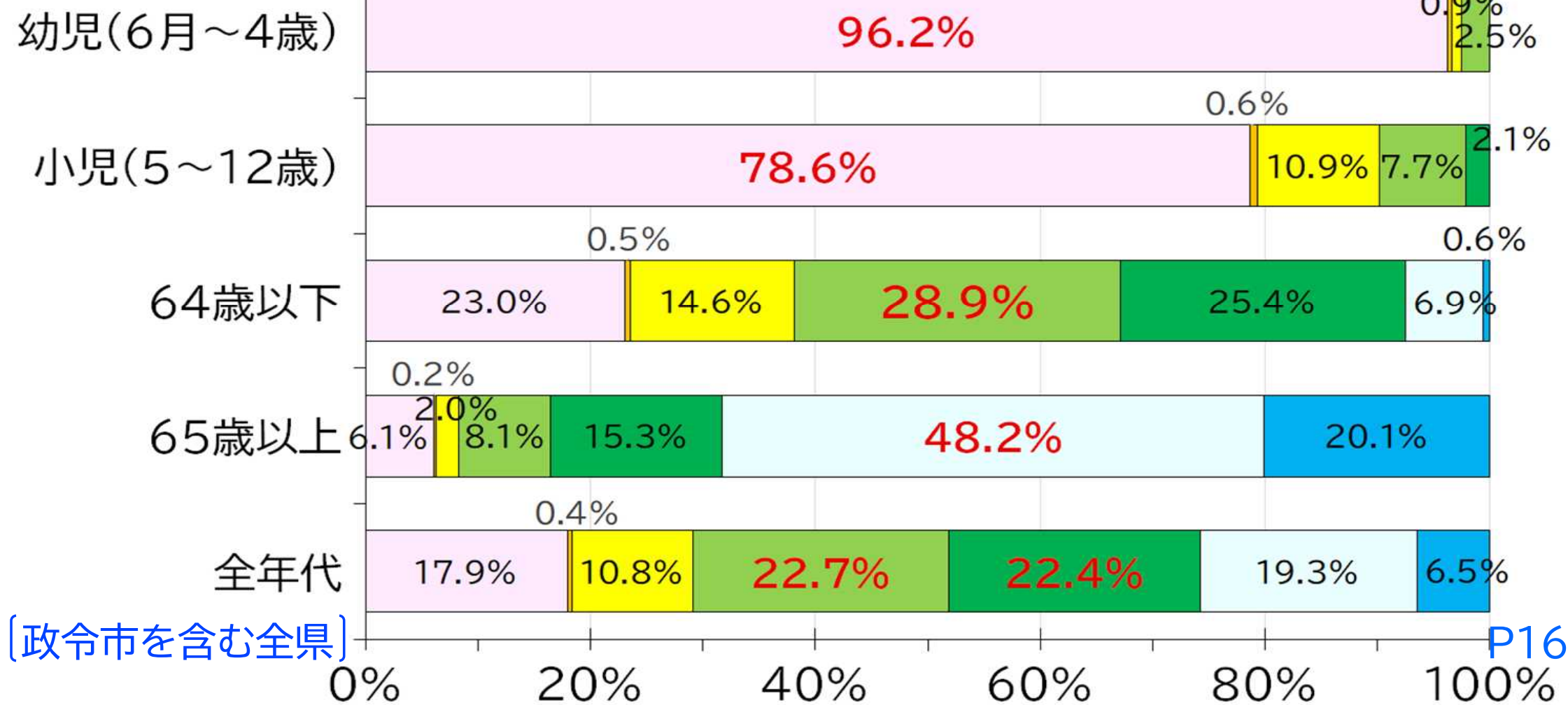


# 静岡県 コロナ病床確保病院 入院患者重症度別推移(2022. 10/1~2023. 6/9)



# 静岡県 コロナワクチン年代別最終接種回数 (6/4時点)

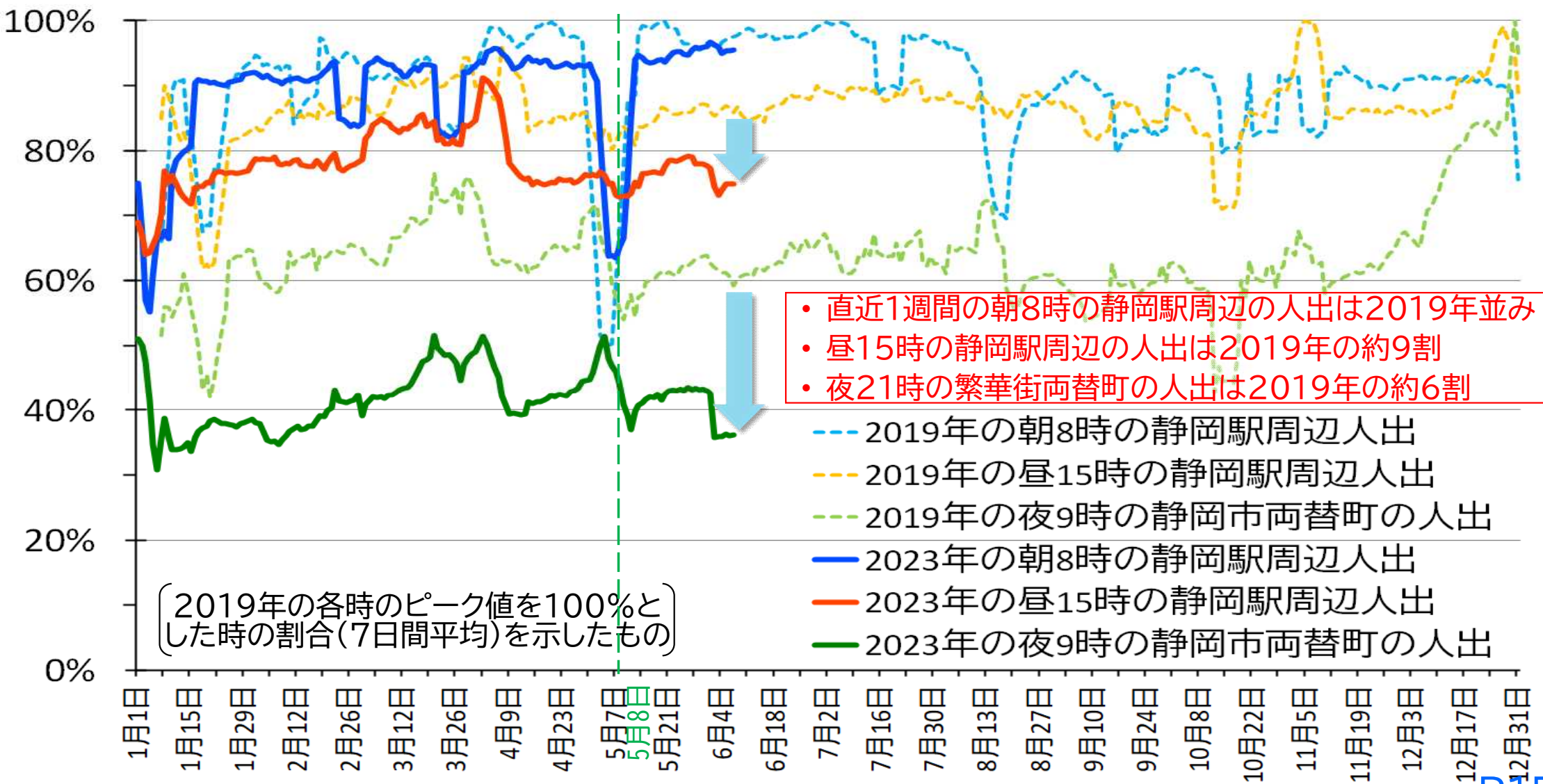
■ 0回接種 ■ 1回接種 ■ 2回接種 ■ 3回接種 ■ 4回接種 ■ 5回接種 ■ 6回接種  
(VRS; ワクチン接種記録システムより)



[政令市を含む全県]



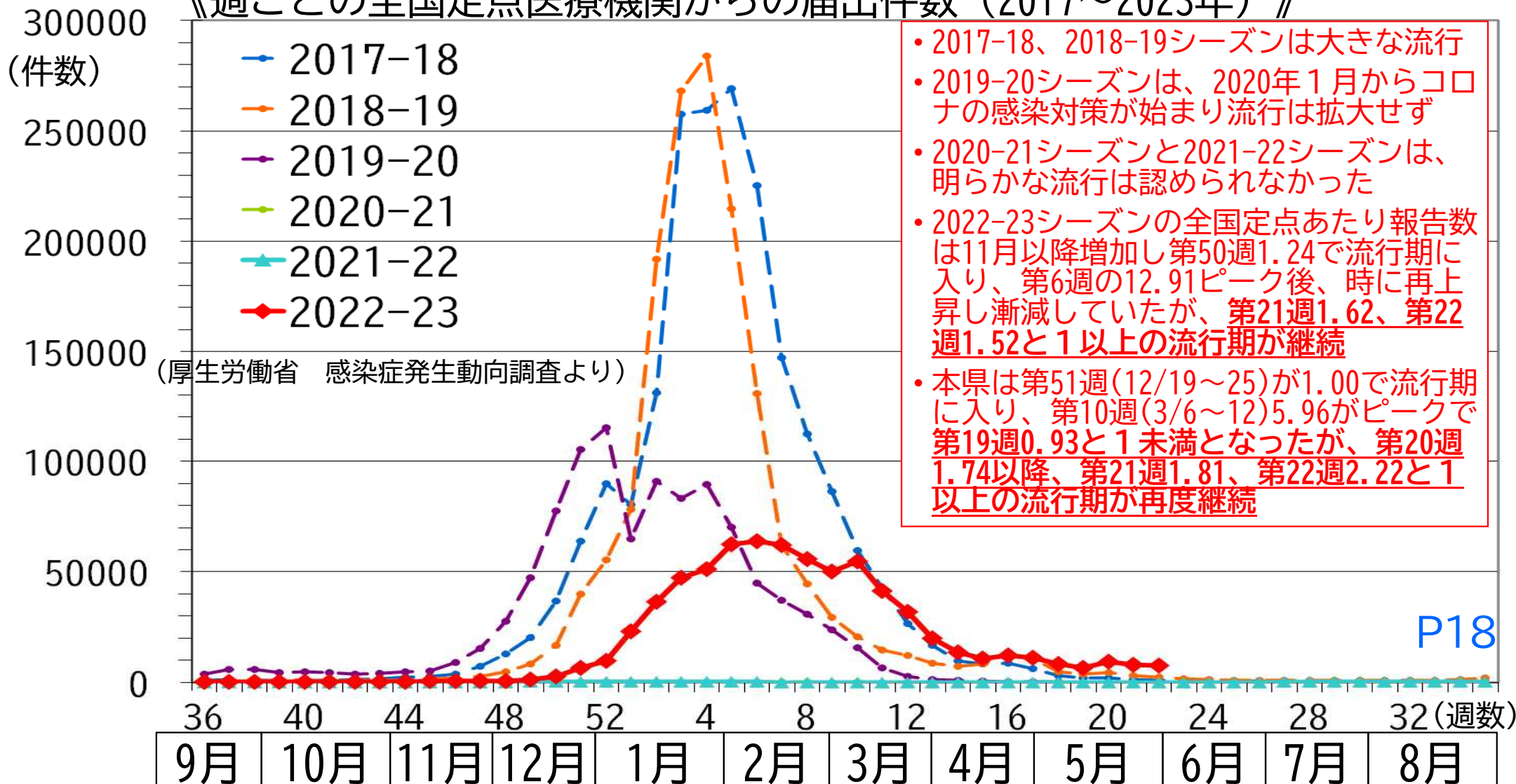
# 静岡駅周辺・静岡市両替町の人出 2019年と2023年の比較（6/7まで）



モバイル空間統計® データ提供元：(株)NTTドコモ、(株)ドコモ・インサイトマーケティング ※「モバイル空間統計®」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

# 全国 今季のインフルエンザ流行状況 (5/29~6/4 第22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)》

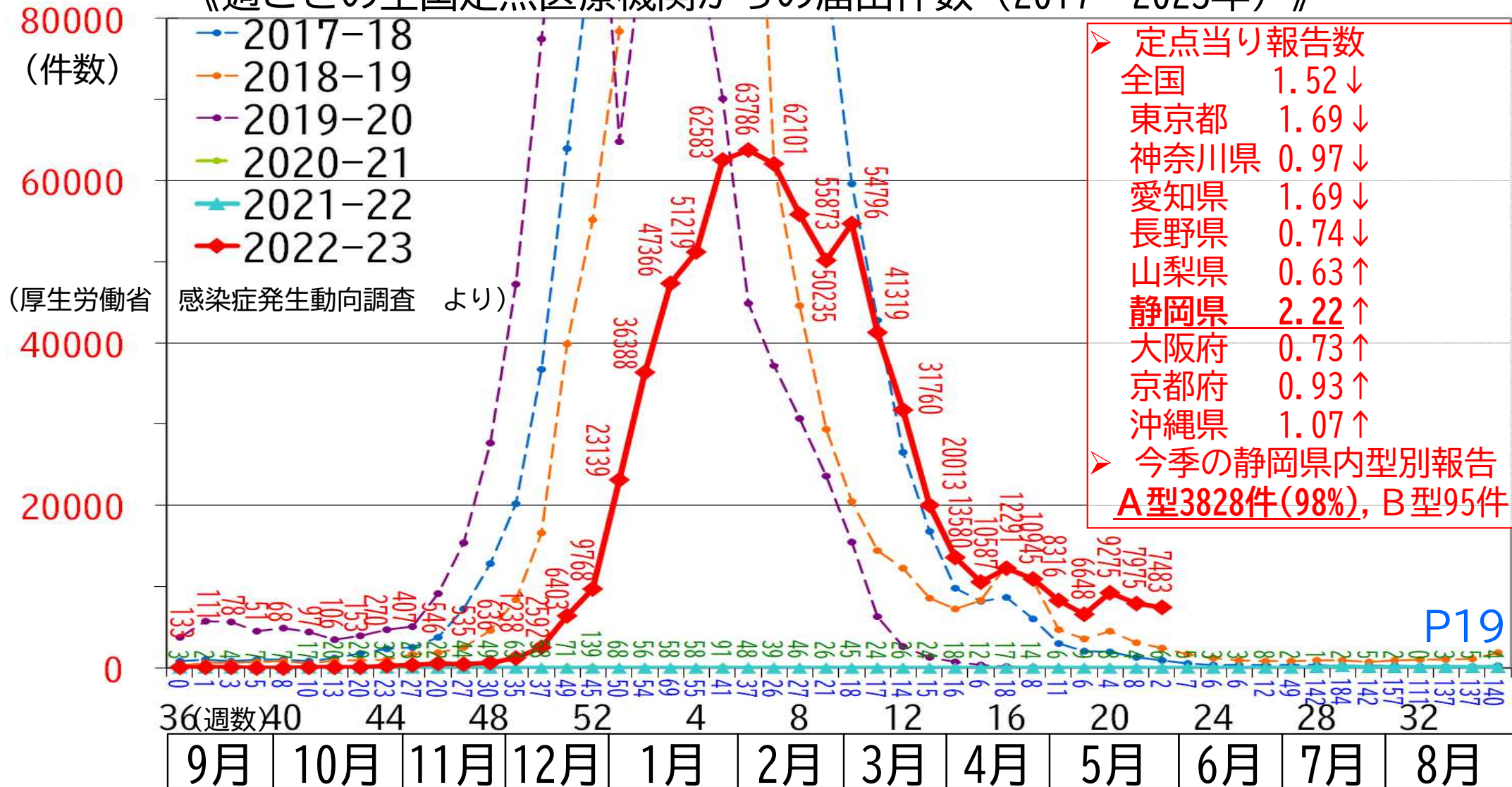


- 2017-18、2018-19シーズンは大きな流行
- 2019-20シーズンは、2020年1月からコロナの感染対策が始まり流行は拡大せず
- 2020-21シーズンと2021-22シーズンは、明らかな流行は認められなかった
- 2022-23シーズンの全国定点あたり報告数は11月以降増加し第50週1.24で流行期に入り、第6週の12.91ピーク後、時に再上昇し漸減していたが、第21週1.62、第22週1.52と1以上の流行期が継続
- 本県は第51週(12/19~25)が1.00で流行期に入り、第10週(3/6~12)5.96がピークで第19週0.93と1未満となったが、第20週1.74以降、第21週1.81、第22週2.22と1以上の流行期が再度継続

P18

# 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】

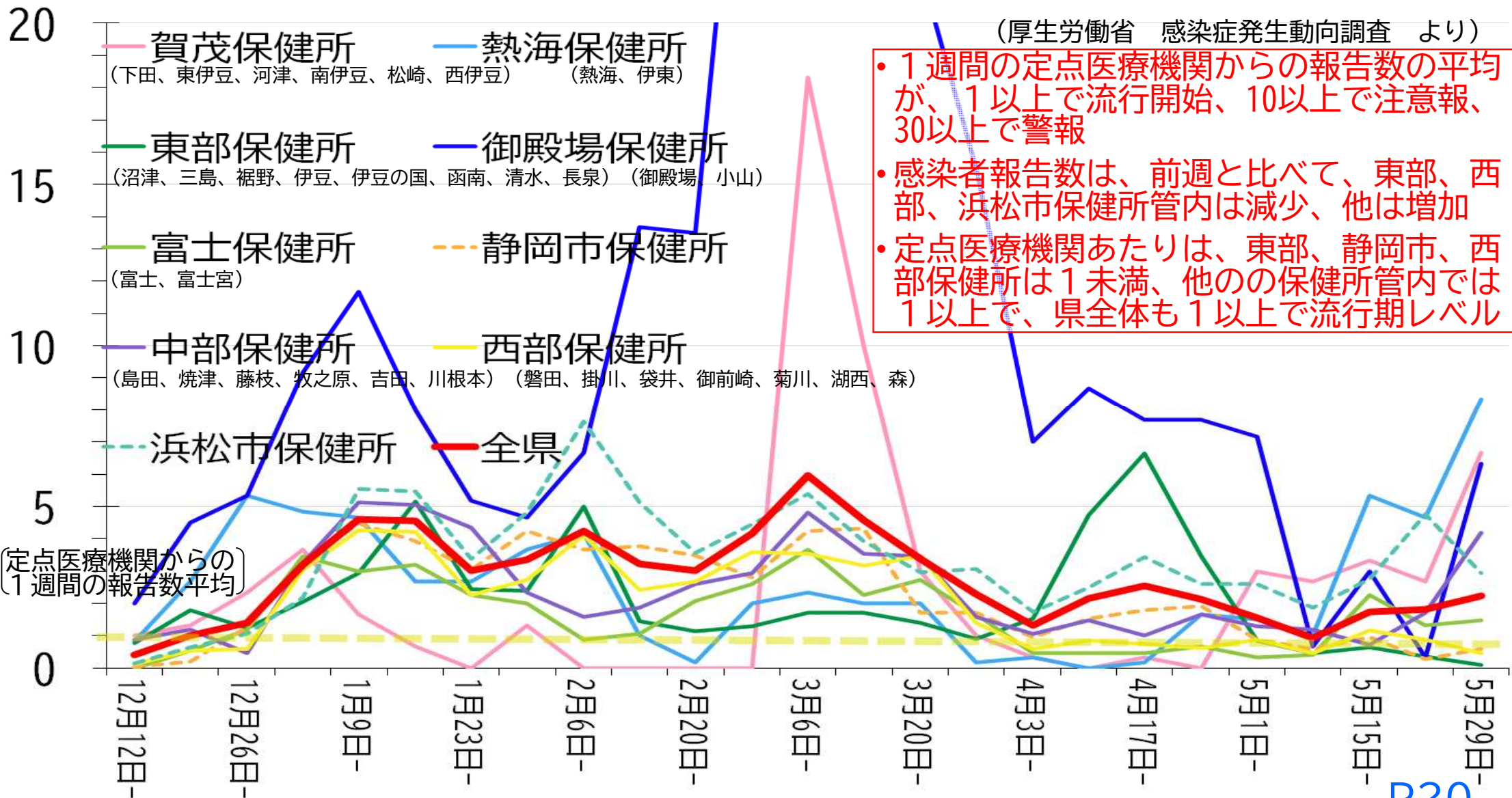
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数 (2017~2023年)》



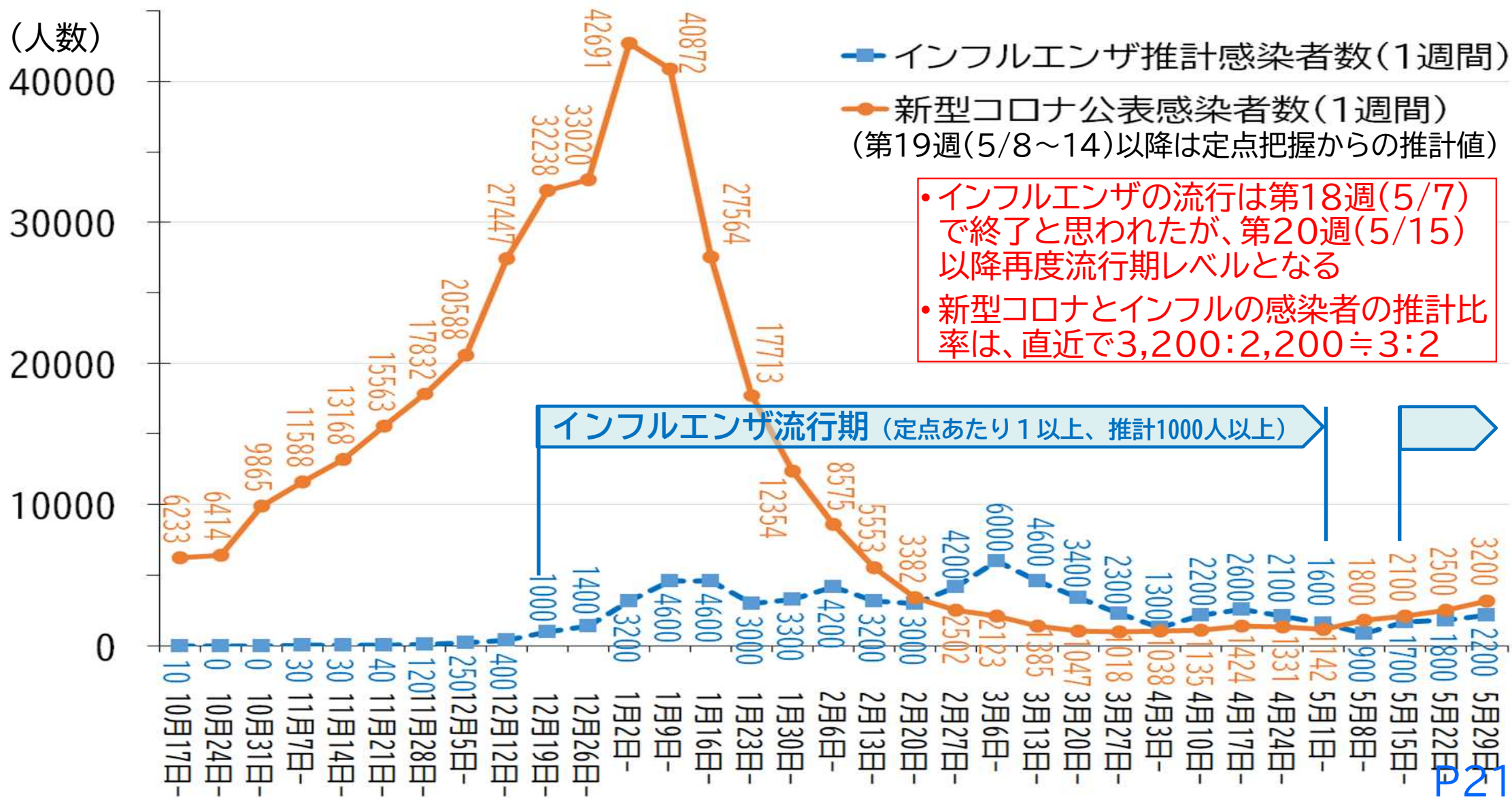
# 静岡県の保健所管内別 1週間のインフルエンザ感染者 定点医療機関からの報告数 (2022.11/7~2023.6/4)

(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)

- 1週間の定点医療機関からの報告数の平均が、1以上で流行開始、10以上で注意報、30以上で警報
- 感染者報告数は、前週と比べて、東部、西部、浜松市保健所管内は減少、他は増加
- 定点医療機関あたりは、東部、静岡市、西部保健所は1未満、他のの保健所管内では1以上で、県全体も1以上で流行期レベル



# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/17~2023.6/4)



# 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

