

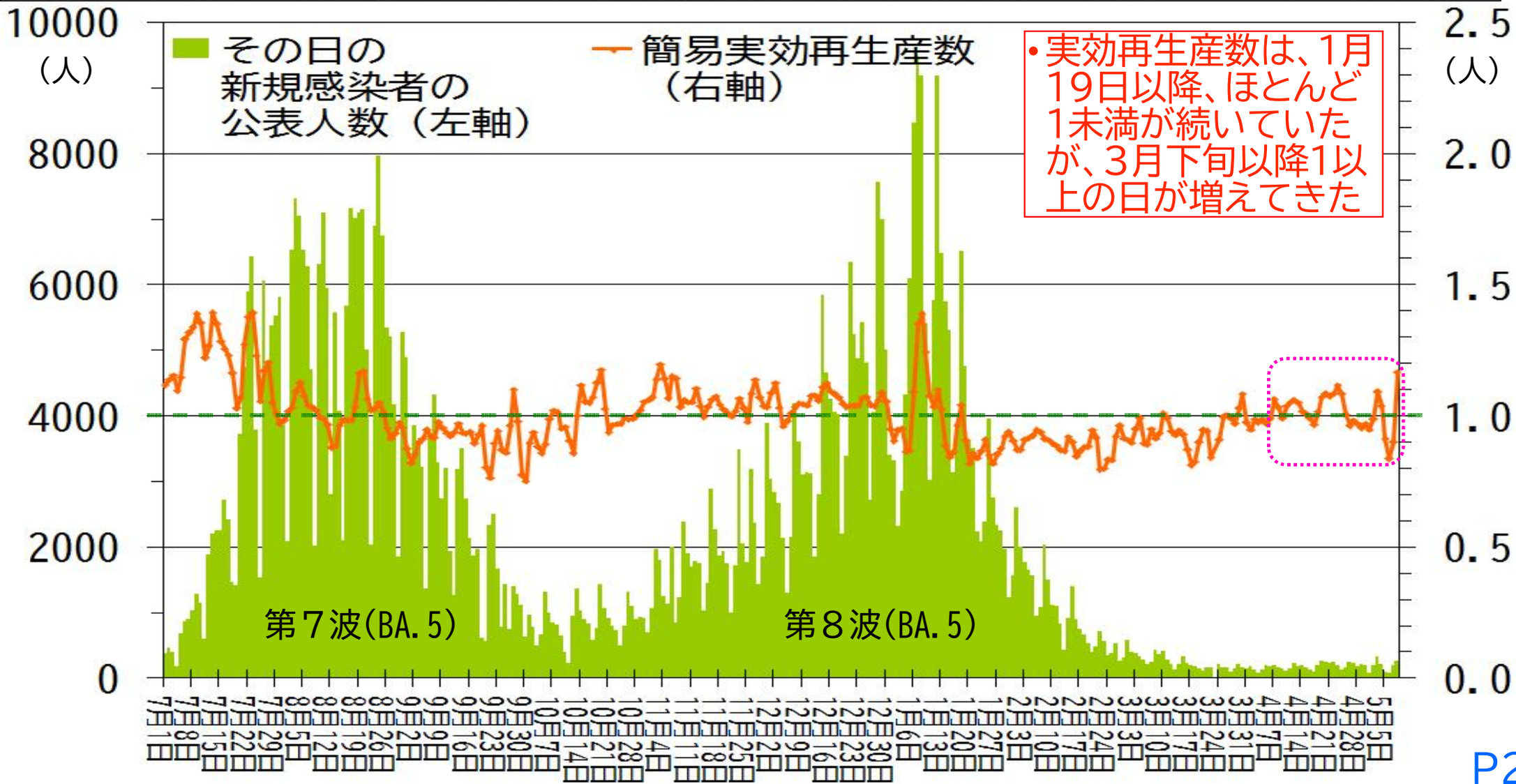
静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年5月12日時点)



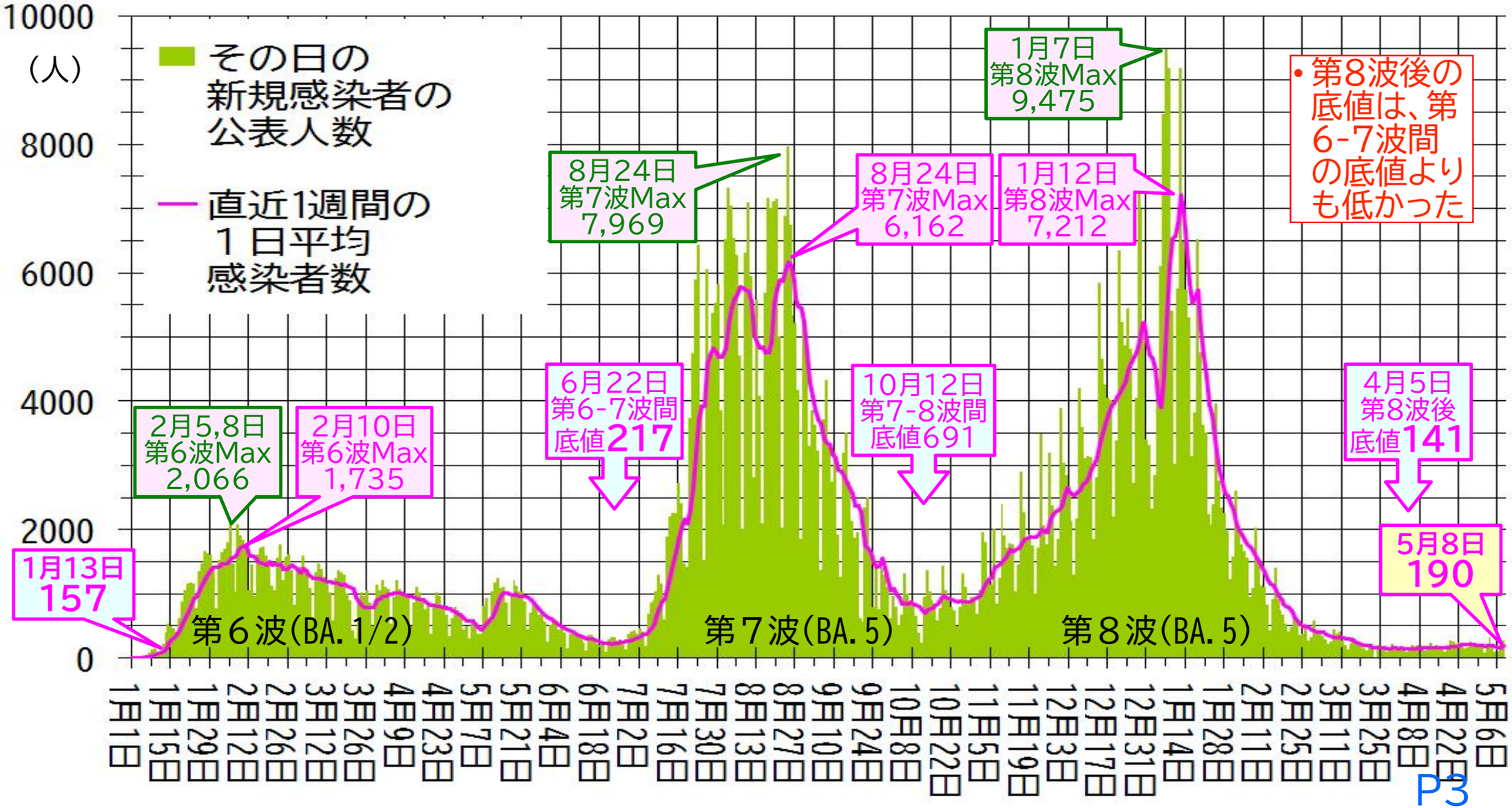
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数 (2022. 7/1~2023. 5/8了)

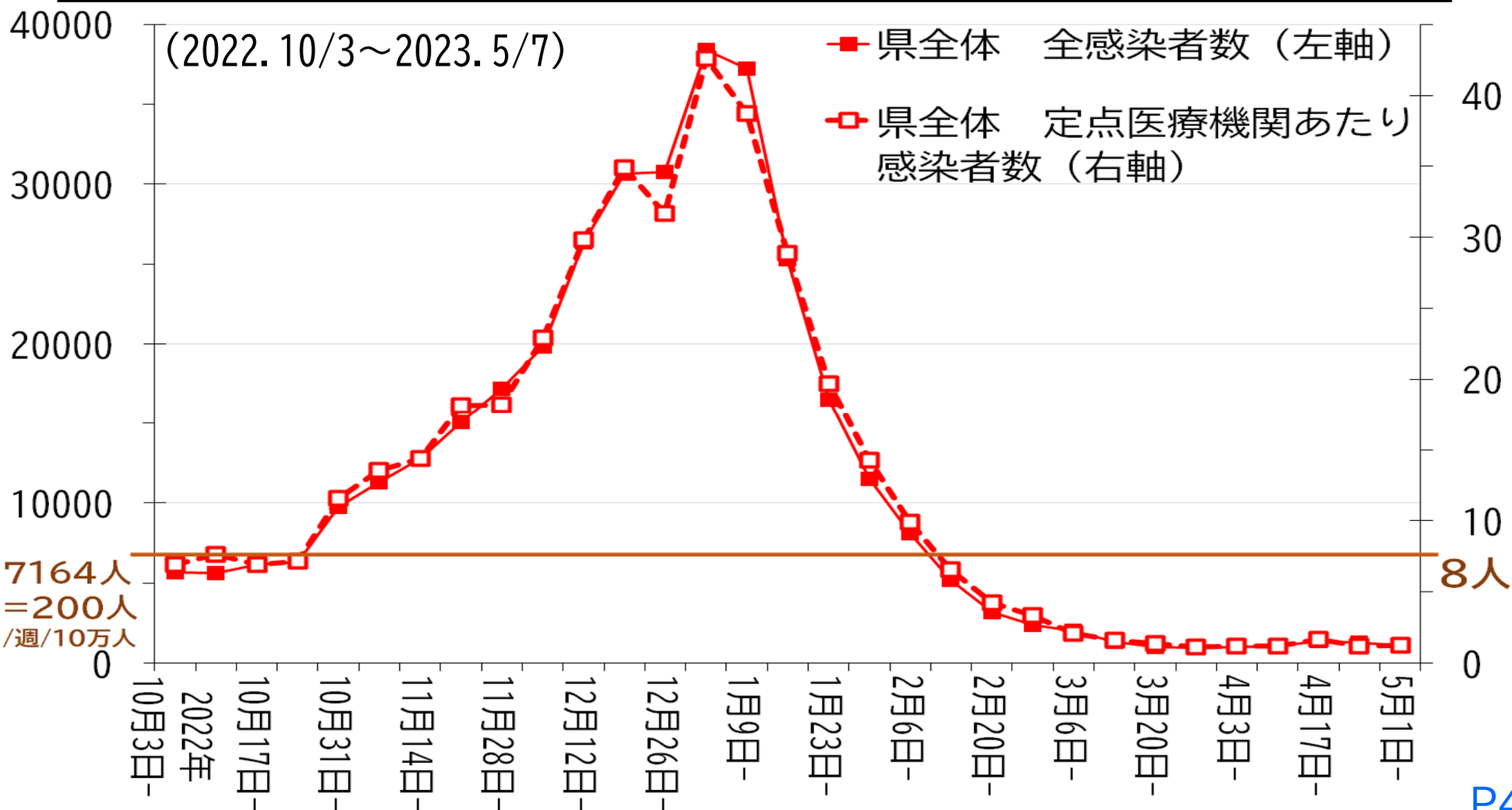
国立感染症研究所の報告に基づき、簡易実効再生産数を直近7日間の新規感染者数/(世代時間)日前7日間の新規感染者数とし、世代時間をオミクロン株で2日間として計算した



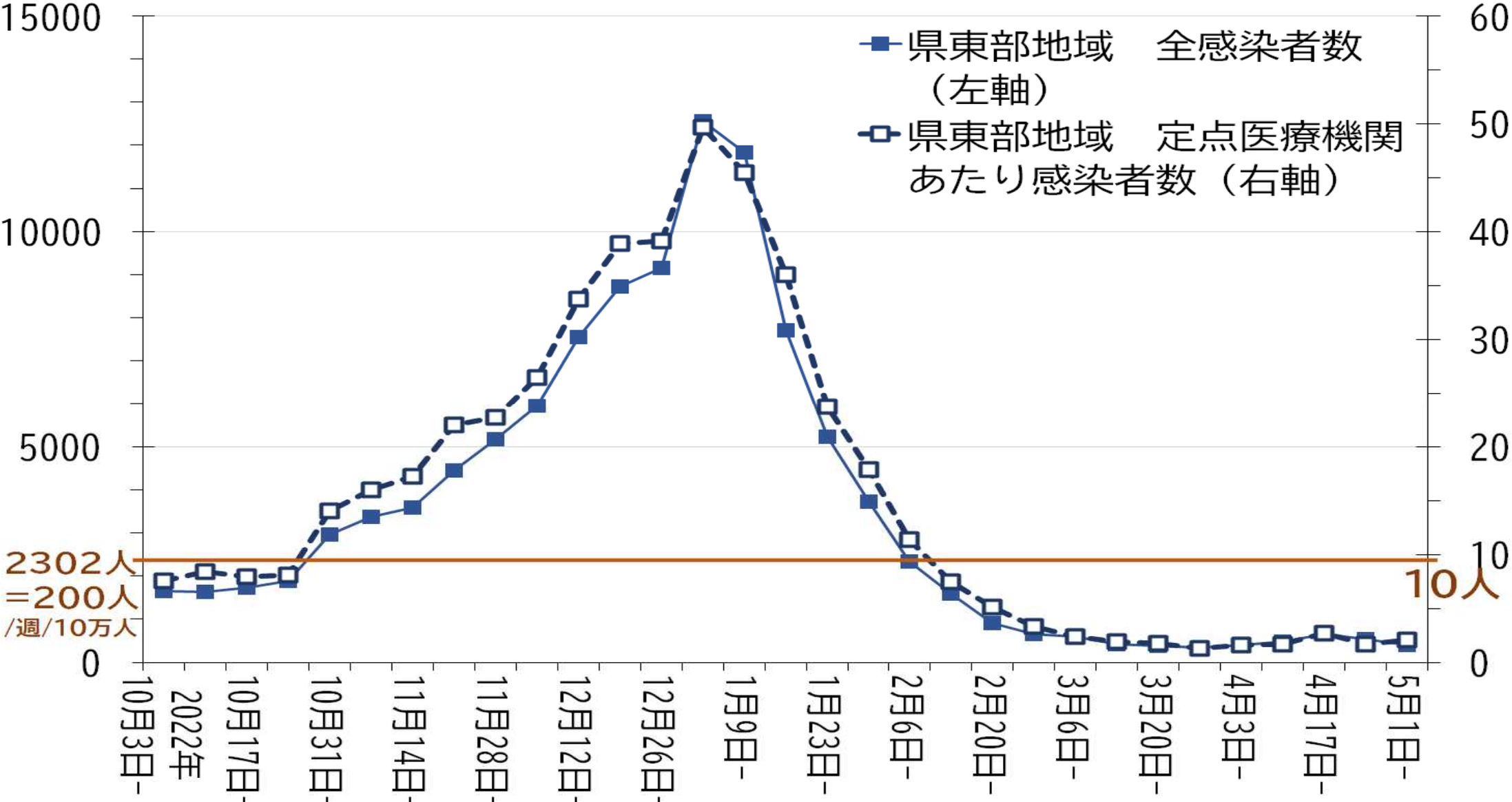
静岡県 第6波以降 オミクロン株感染者の状況 (2022.1/1~2023.5/8了)



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あたりの関係



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あたりの関係

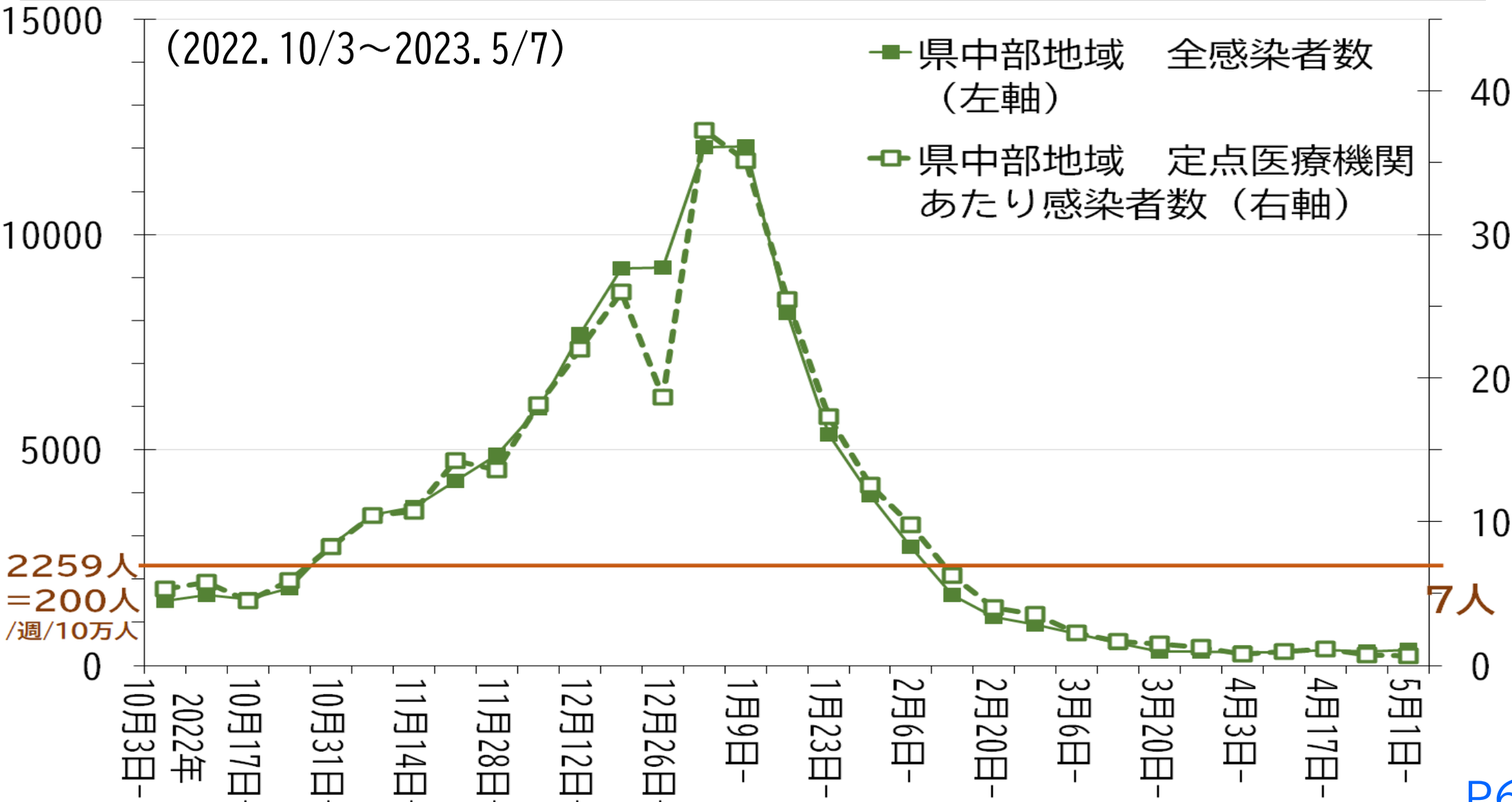


2302人
=200人
/週/10万人

10人

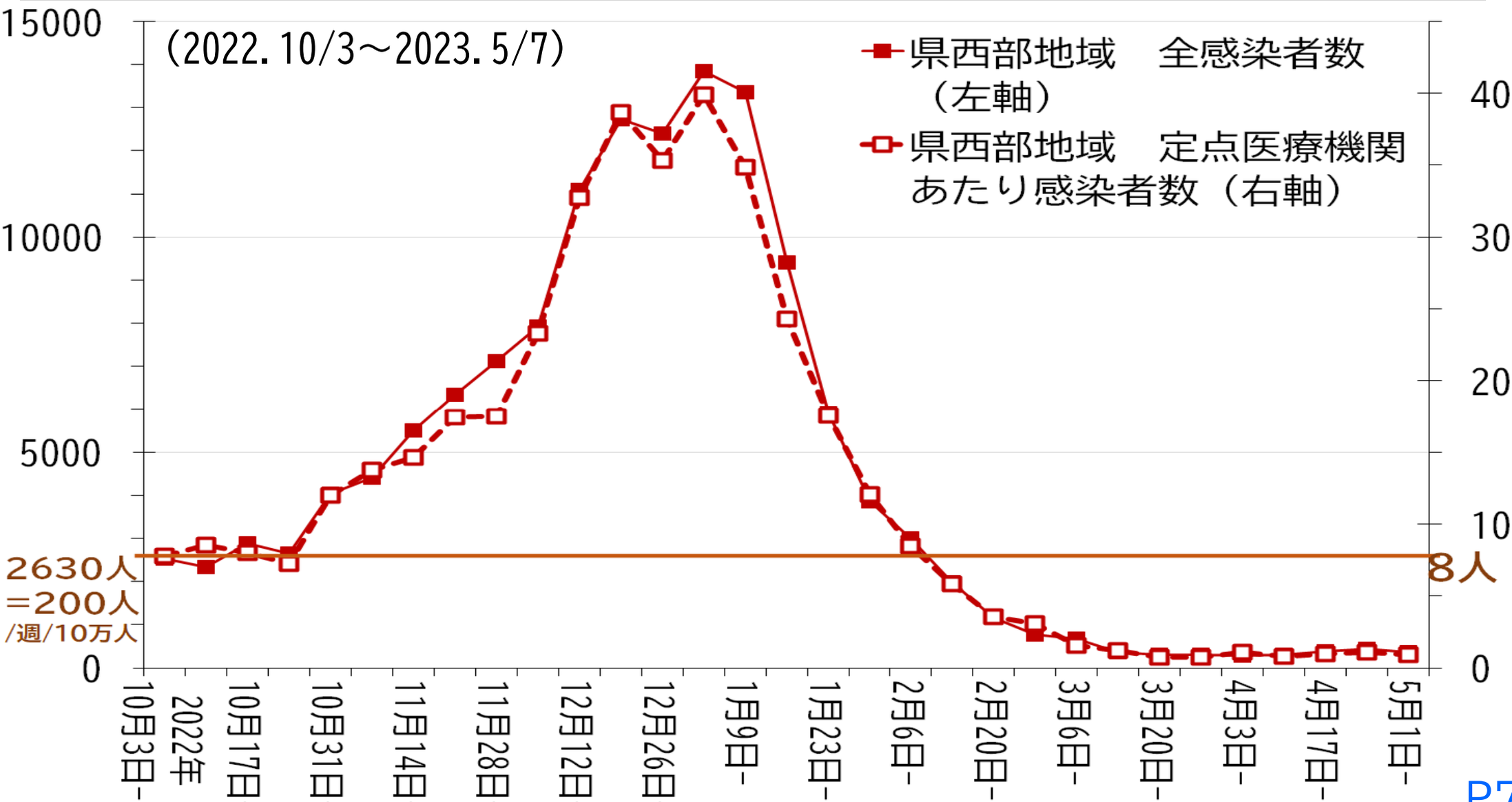
静岡県中部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係

(2022.10/3~2023.5/7)



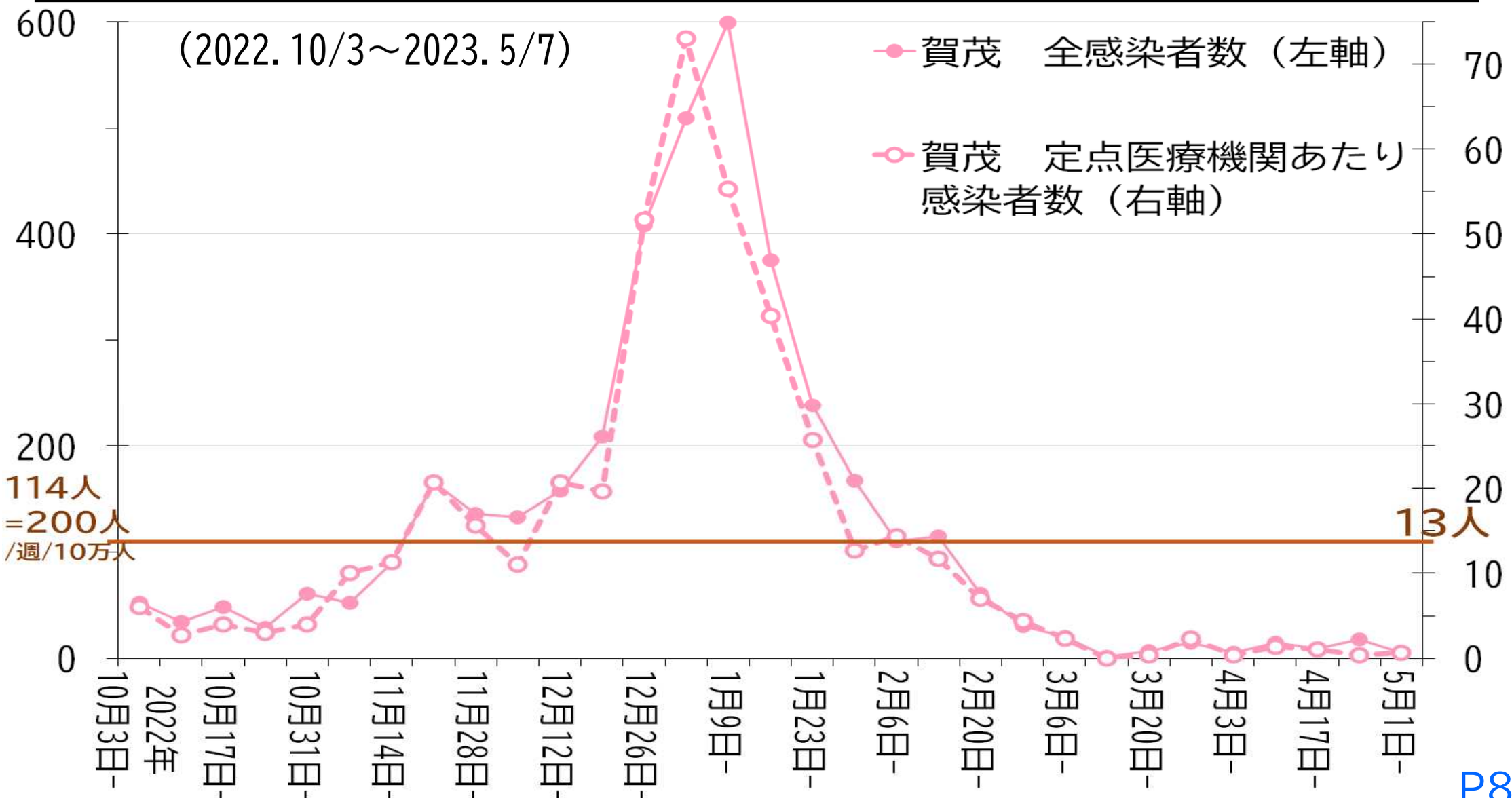
静岡県西部地域 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係

(2022.10/3~2023.5/7)



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あたりの関係

(2022. 10/3~2023. 5/7)

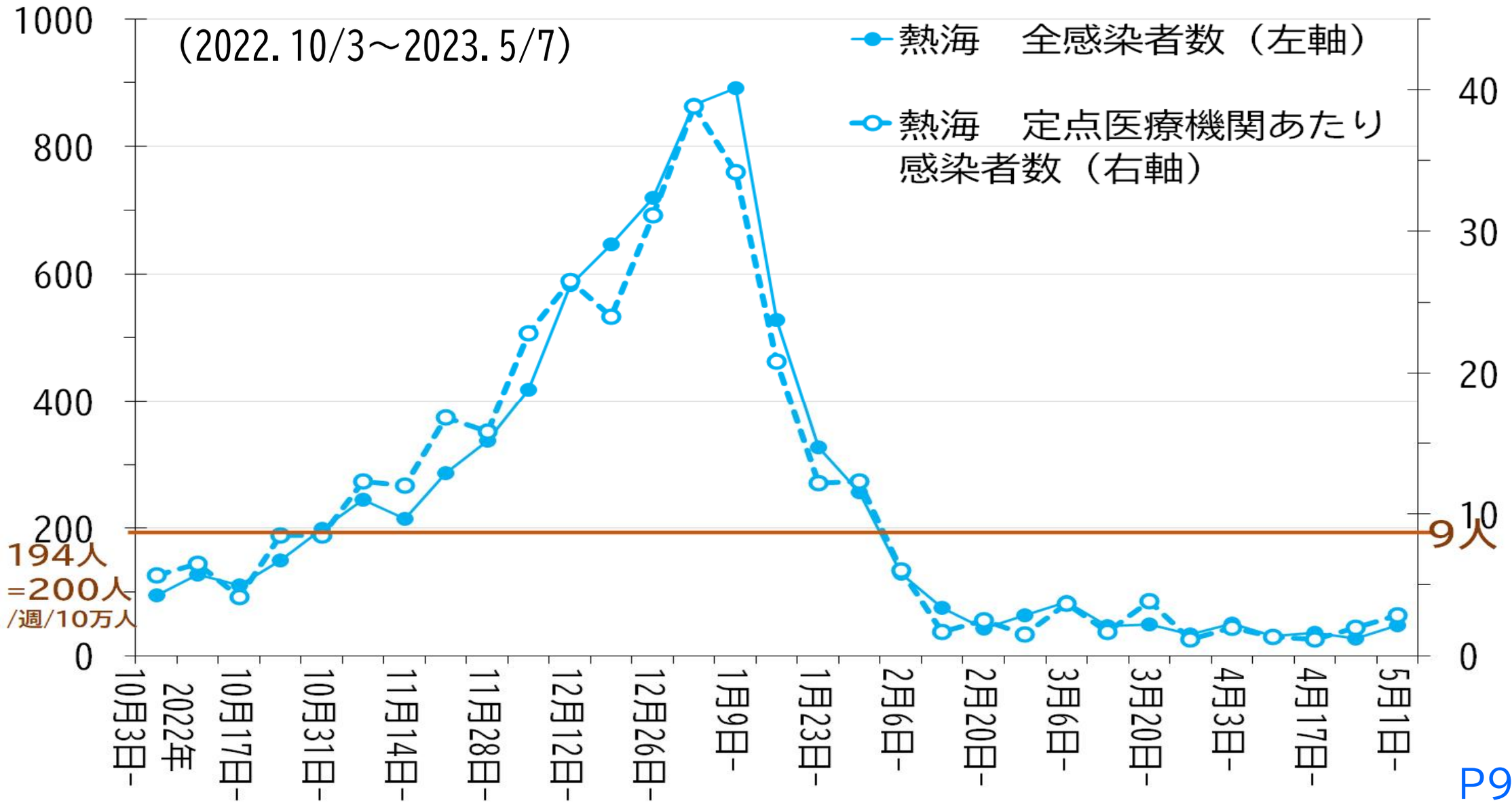


熱海保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係

(2022.10/3~2023.5/7)

● 熱海 全感染者数 (左軸)

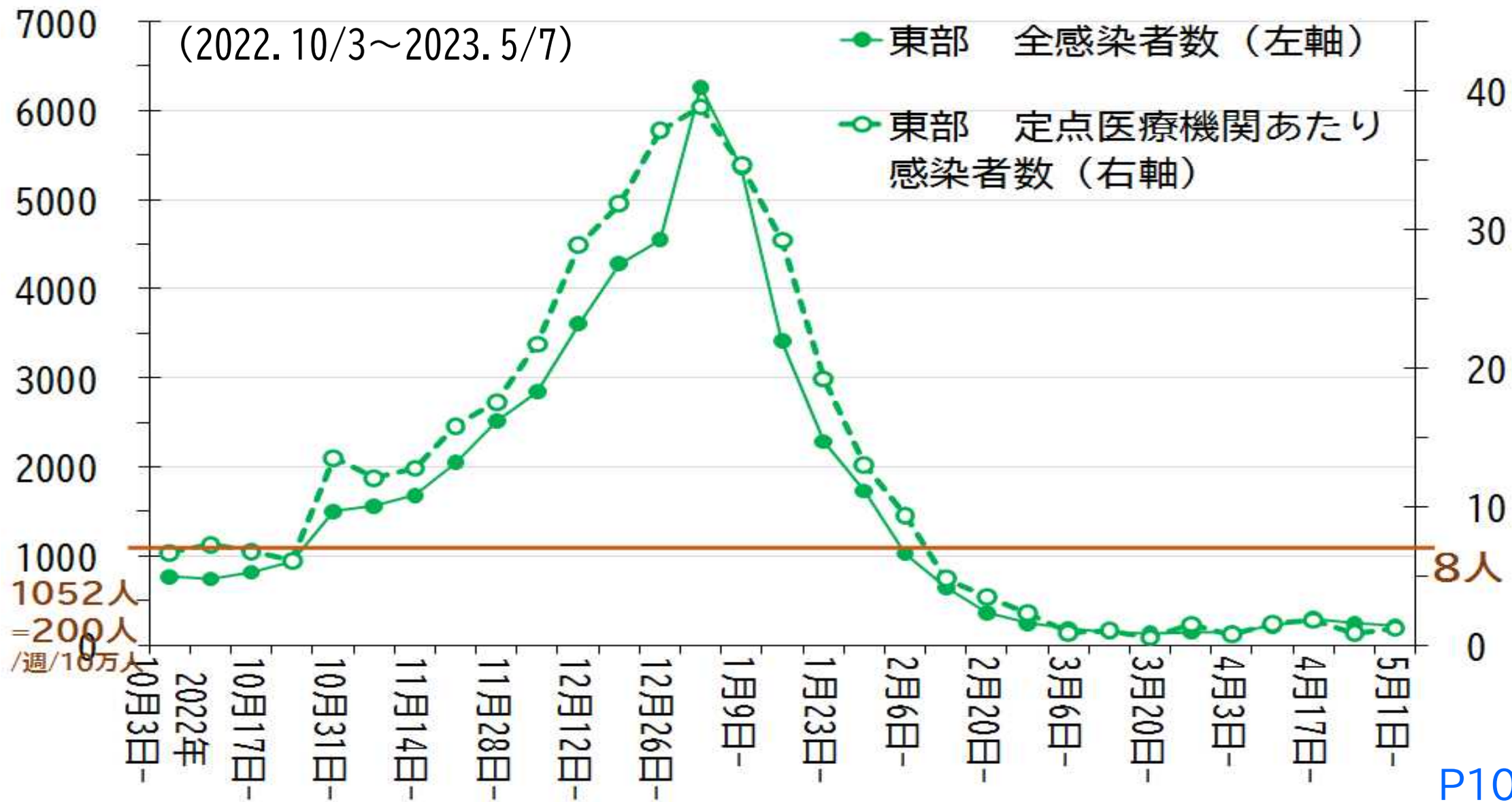
○ 熱海 定点医療機関あたり
感染者数 (右軸)



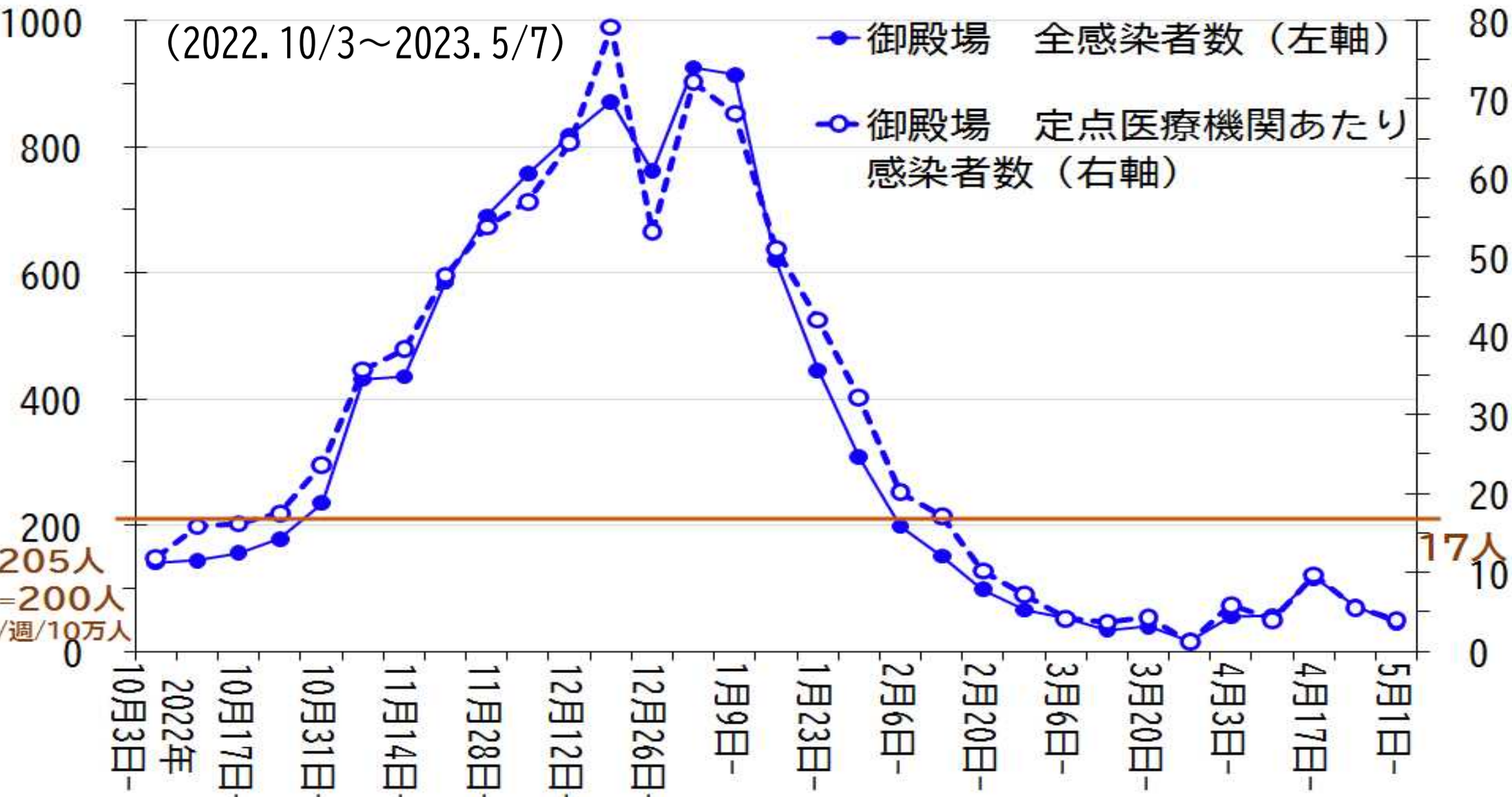
東部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係

(2022.10/3~2023.5/7)

● 東部 全感染者数 (左軸)
○ 東部 定点医療機関あたり感染者数 (右軸)



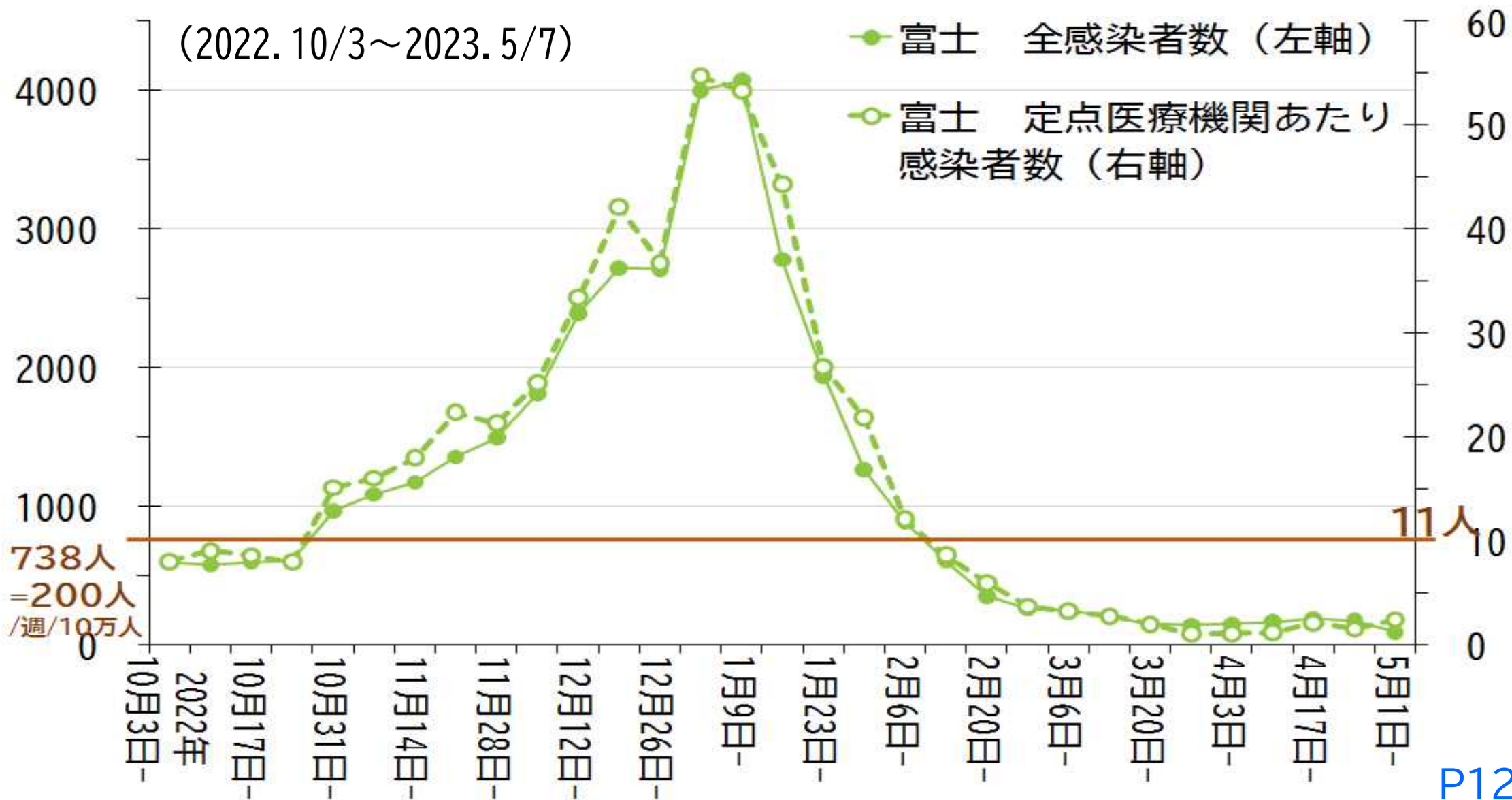
御殿場保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係



17人

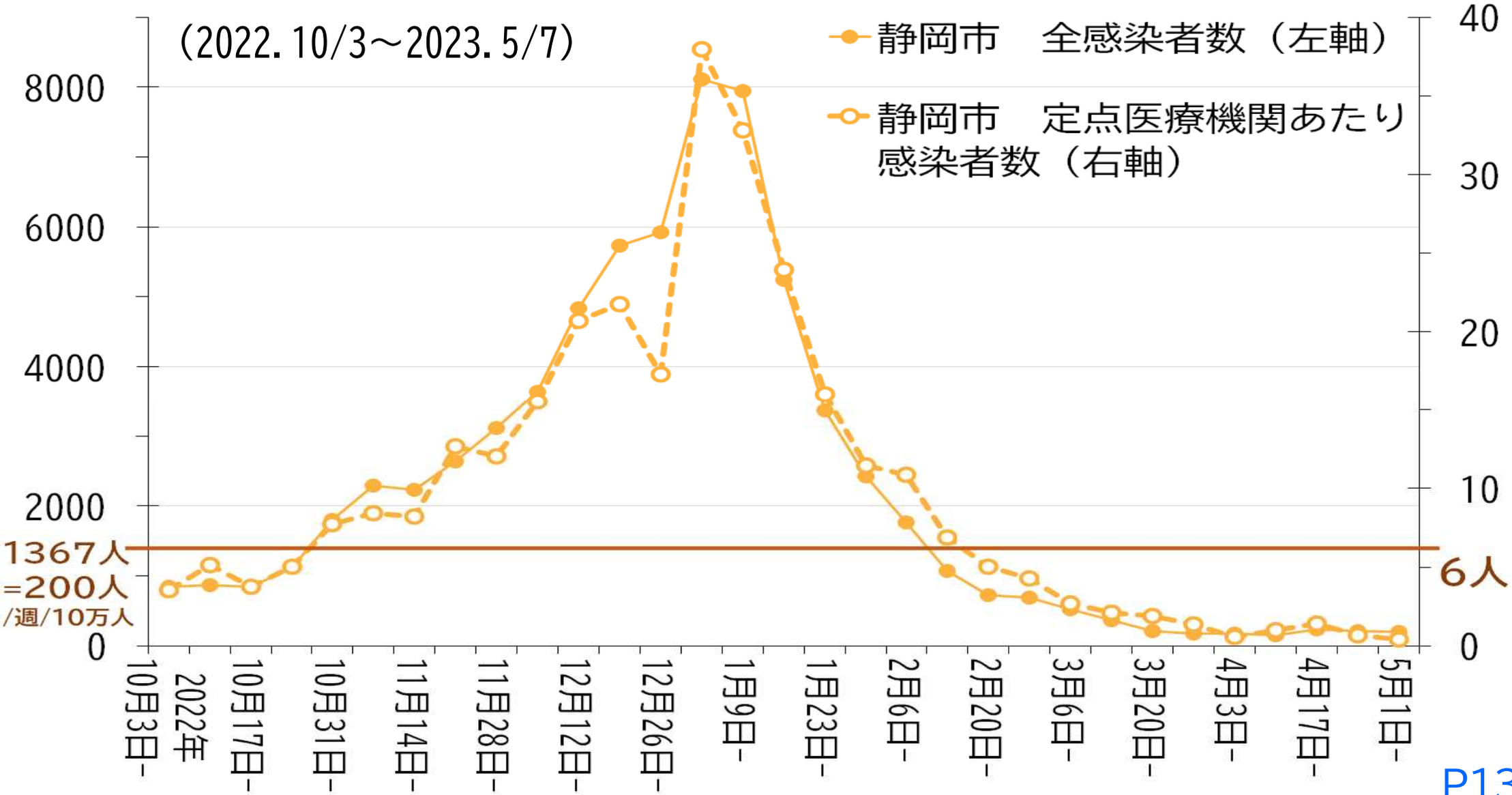
富士保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係

(2022.10/3~2023.5/7)



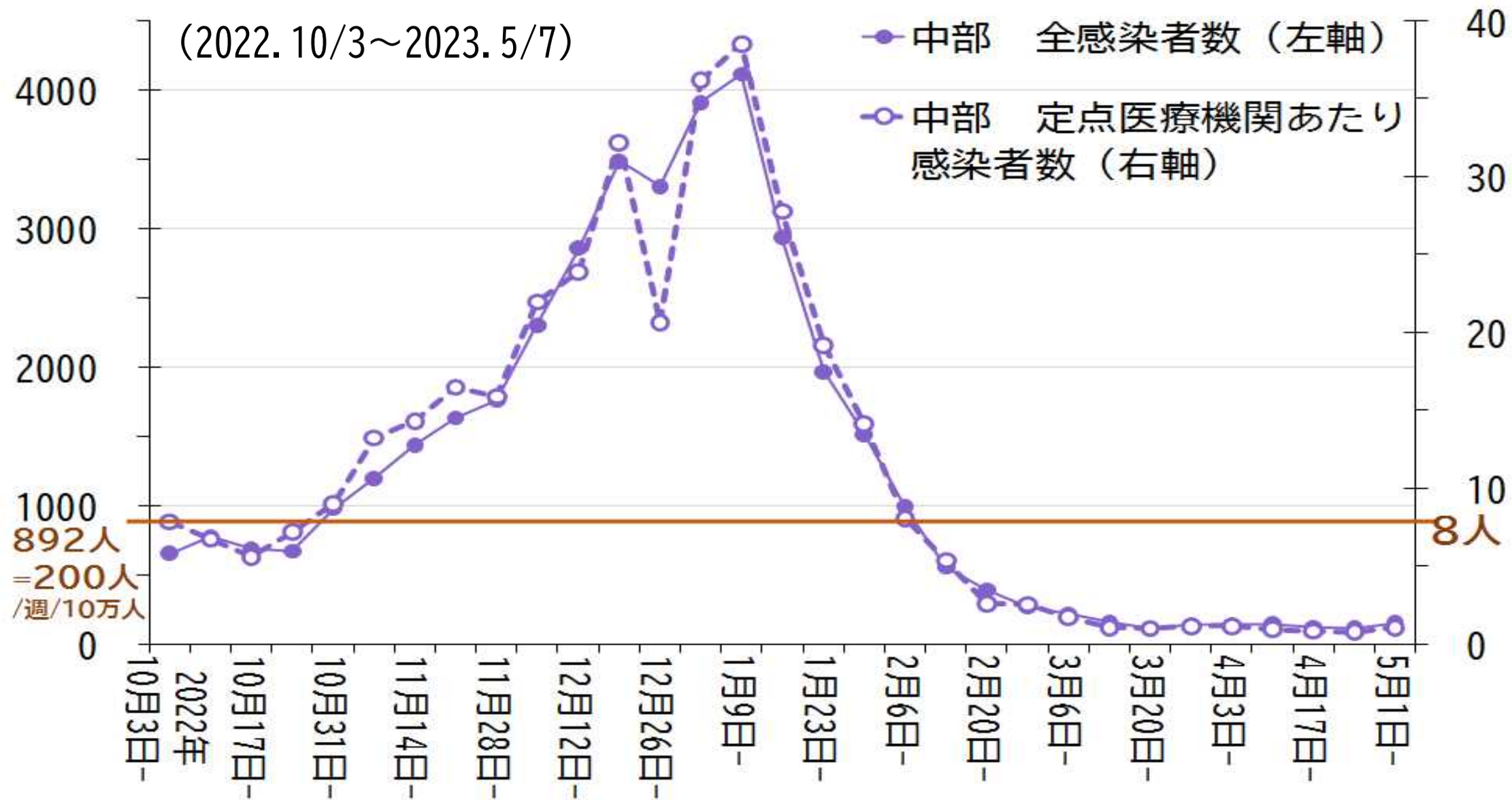
静岡市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係

(2022.10/3~2023.5/7)



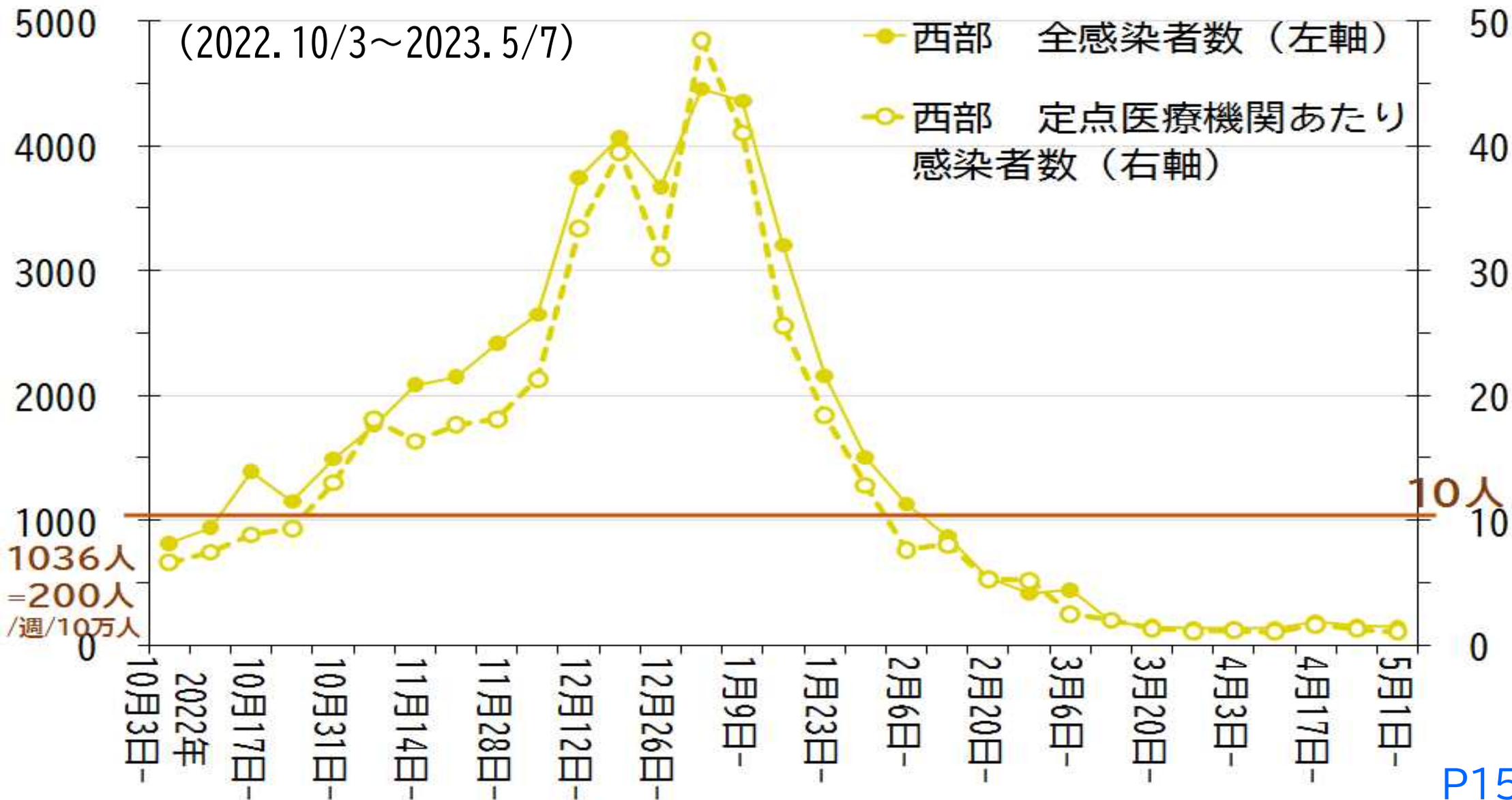
中部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係

(2022.10/3~2023.5/7)

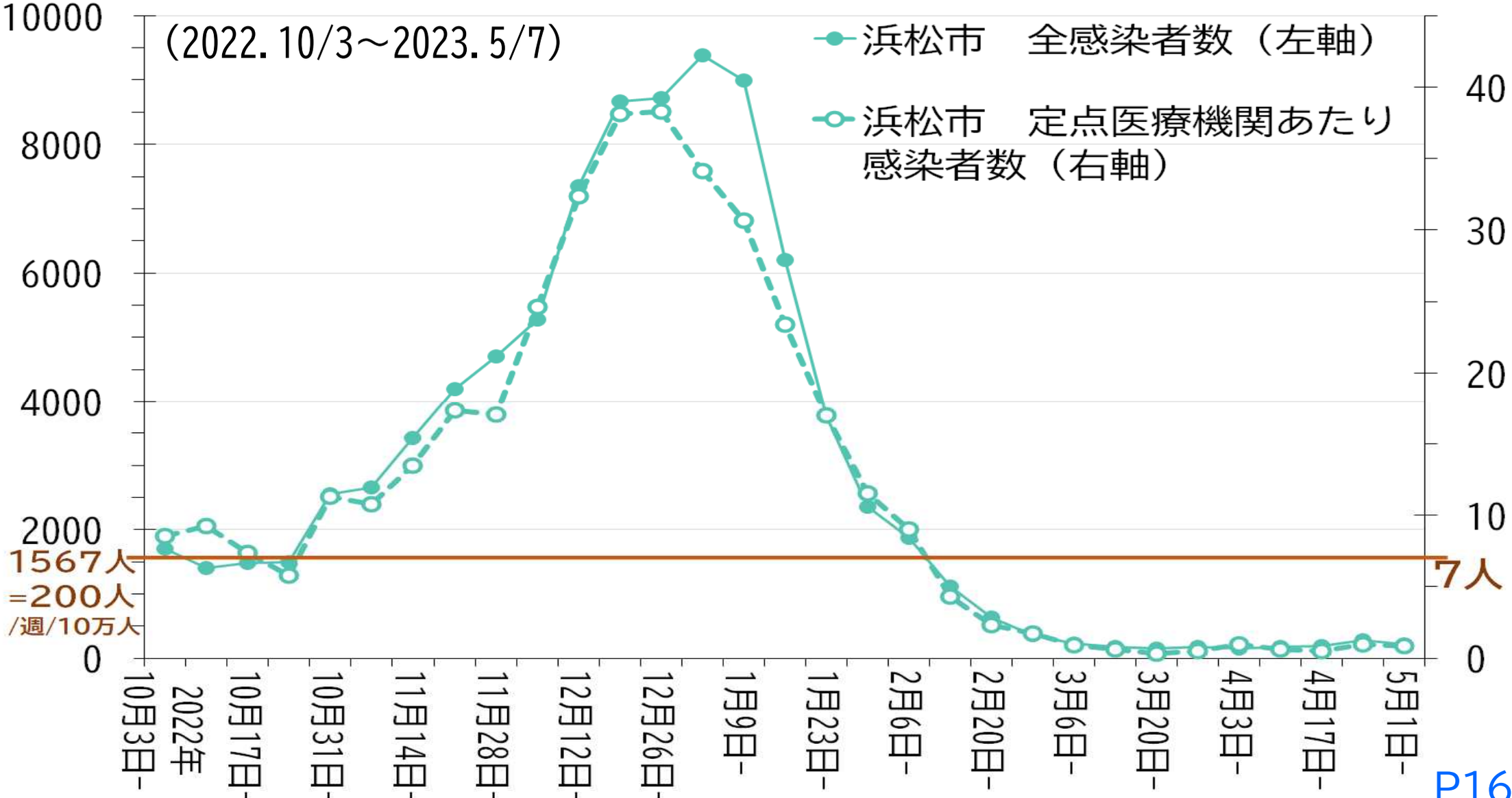


西部保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係

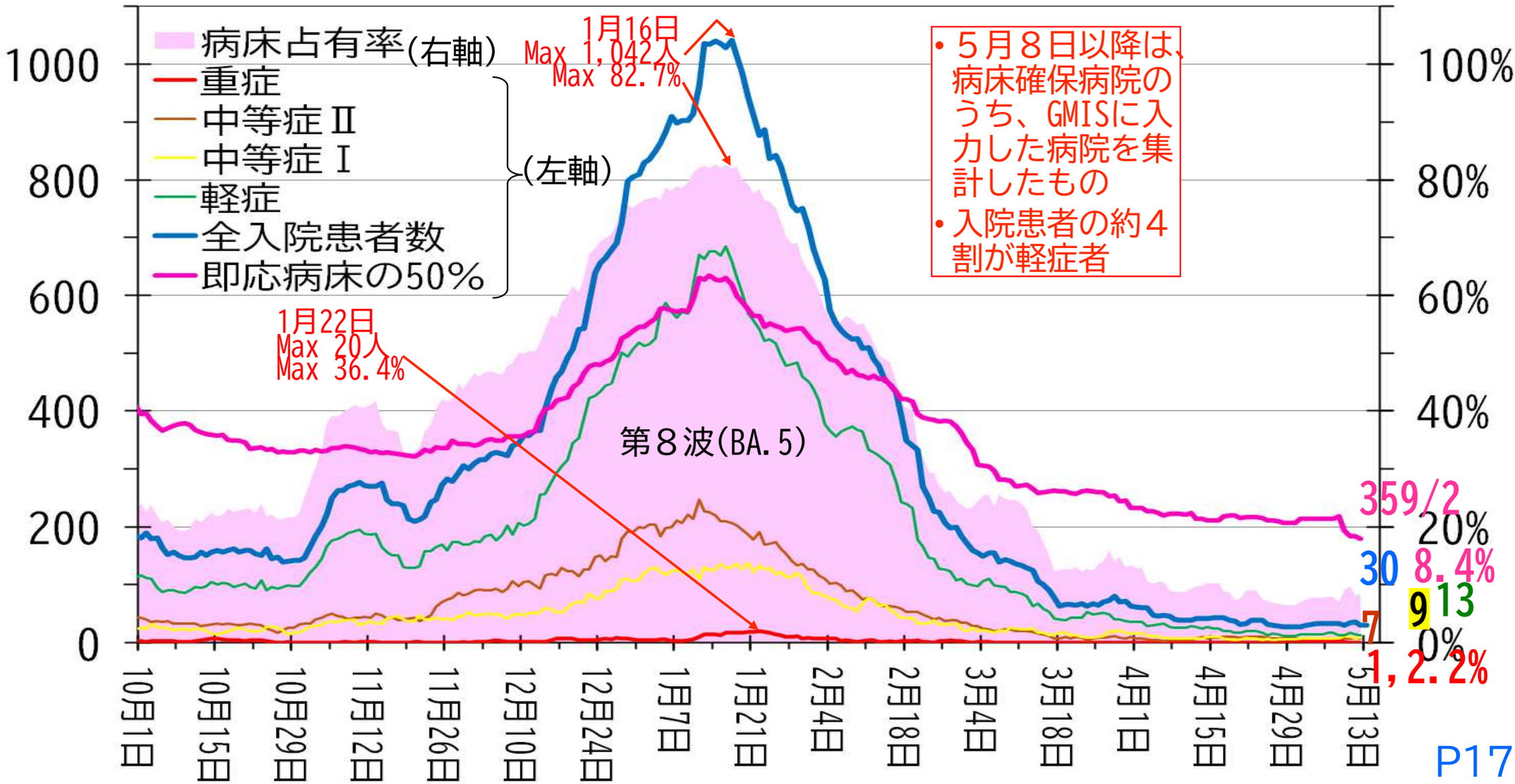
(2022.10/3~2023.5/7)



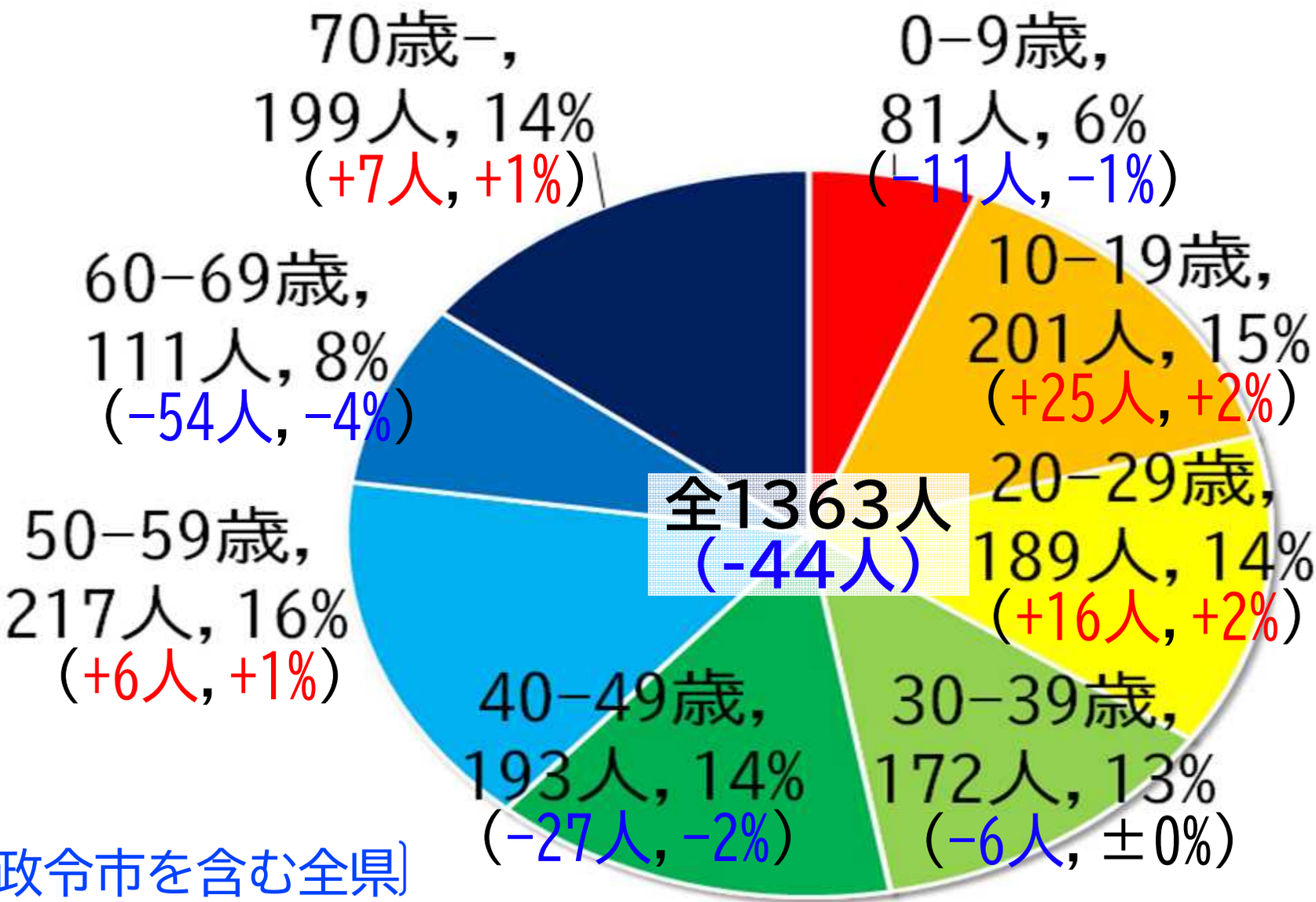
浜松市保健所管内 第8波以降の1週間感染者数 全数報告と定点医療機関あたりの関係



静岡県 コロナ病床確保病院 入院患者重症度別推移(2022.10/1~2023.5/12)



静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (4/28~5/4)



- 50歳代の割合が最も多く16%、次いで10歳代が15%
- 割合が増加したのは、10歳代と20歳代が最も多く+2ポイント、人数増加もこの二年代が多い
- 人数減少は60歳代が最も多い
- 60歳以上は22%で前週より4ポイント減少

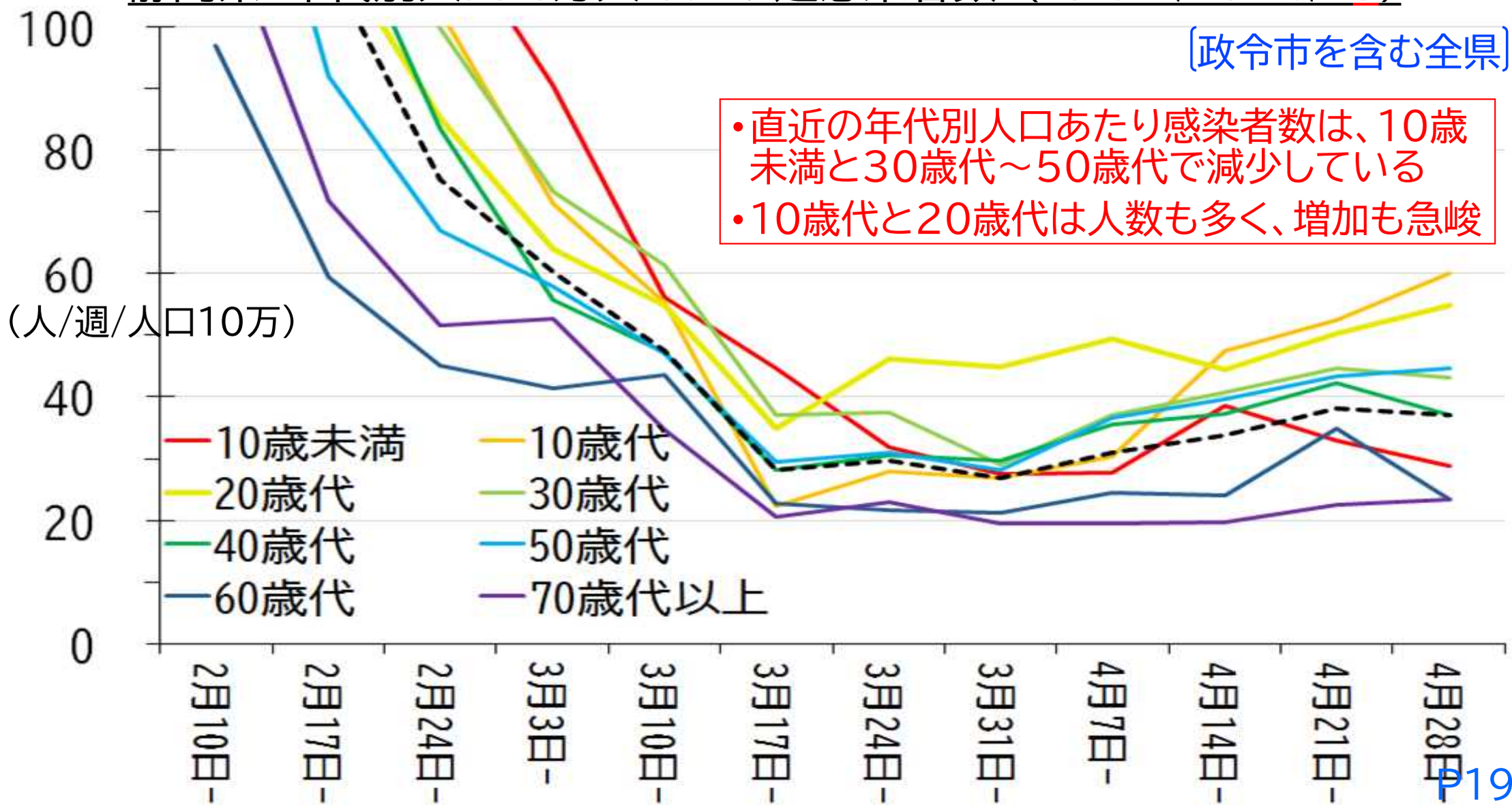
(+-〇〇人, +-□%)
は前週との増減

[政令市を含む全県]

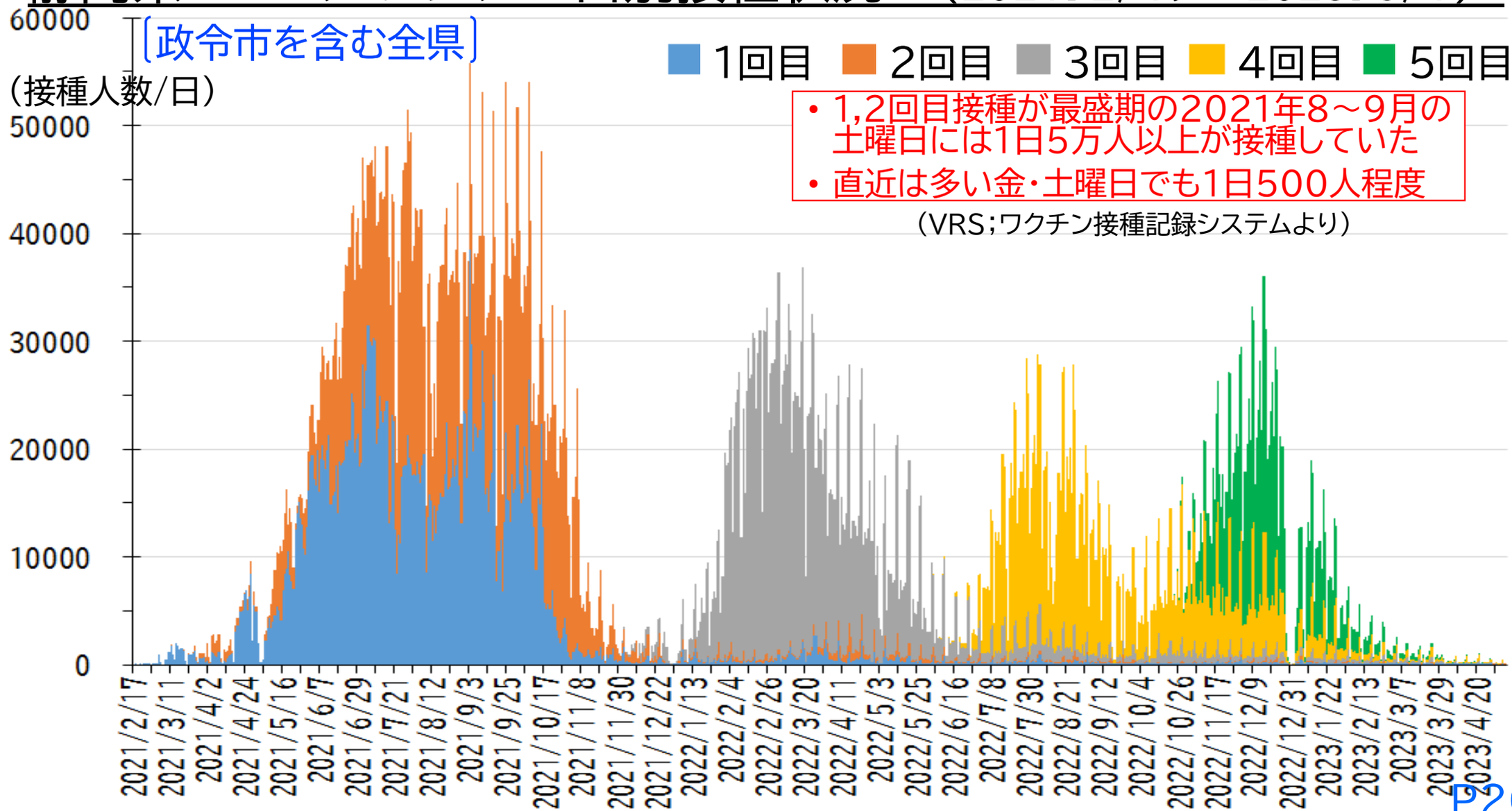
静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数 (2023.2/10~5/4)

[政令市を含む全県]

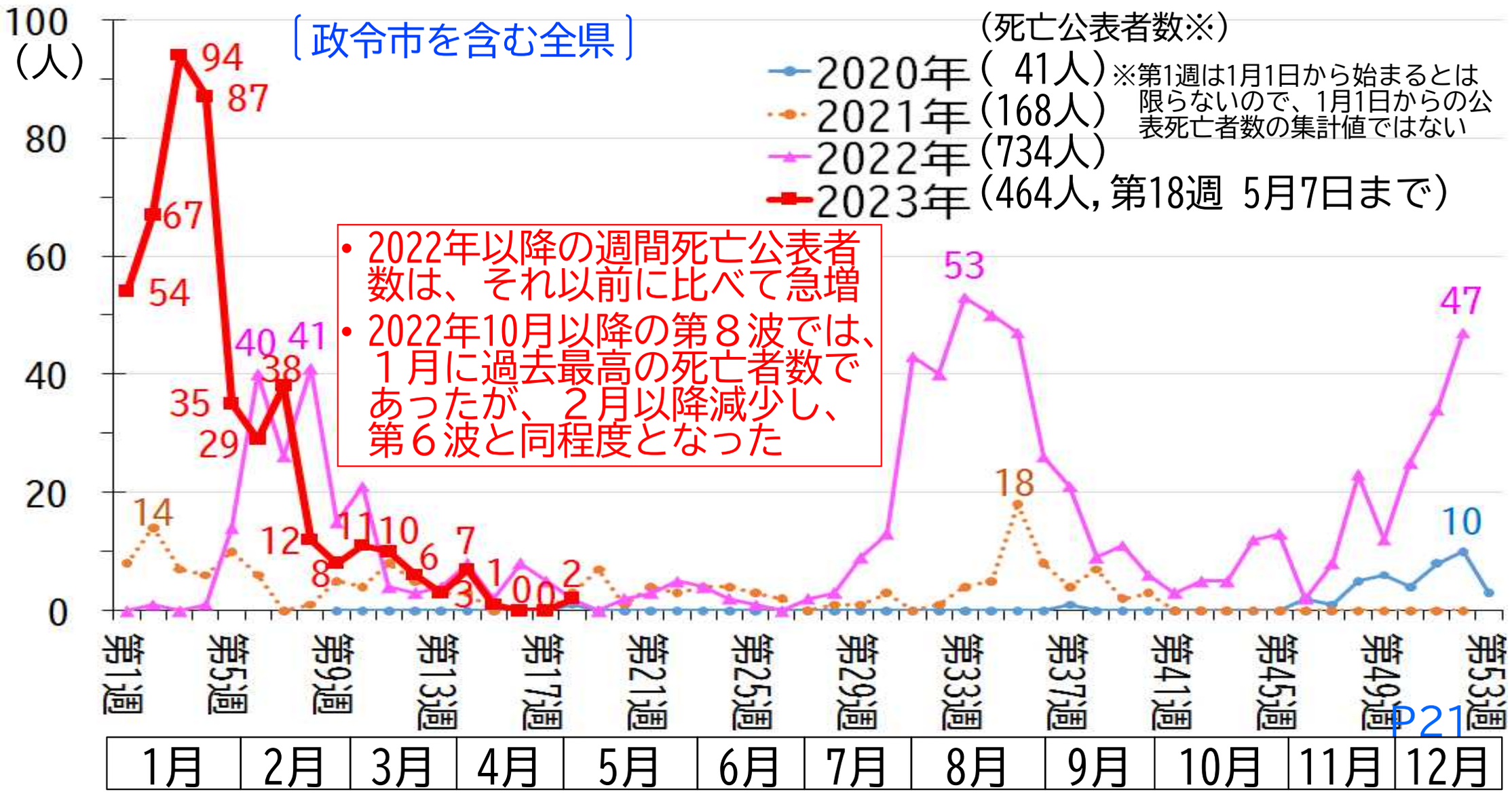
- 直近の年代別人口あたり感染者数は、10歳未満と30歳代~50歳代で減少している
- 10歳代と20歳代は人数も多く、増加も急峻



静岡県 コロナワクチン日別接種状況 (2021.2/19~2023.5/7)



静岡県 週ごとに公表された新型コロナ陽性死亡者数(2020.2/28~2023.5/7了)



静岡市両替町の人流の状況 (5/11時点)



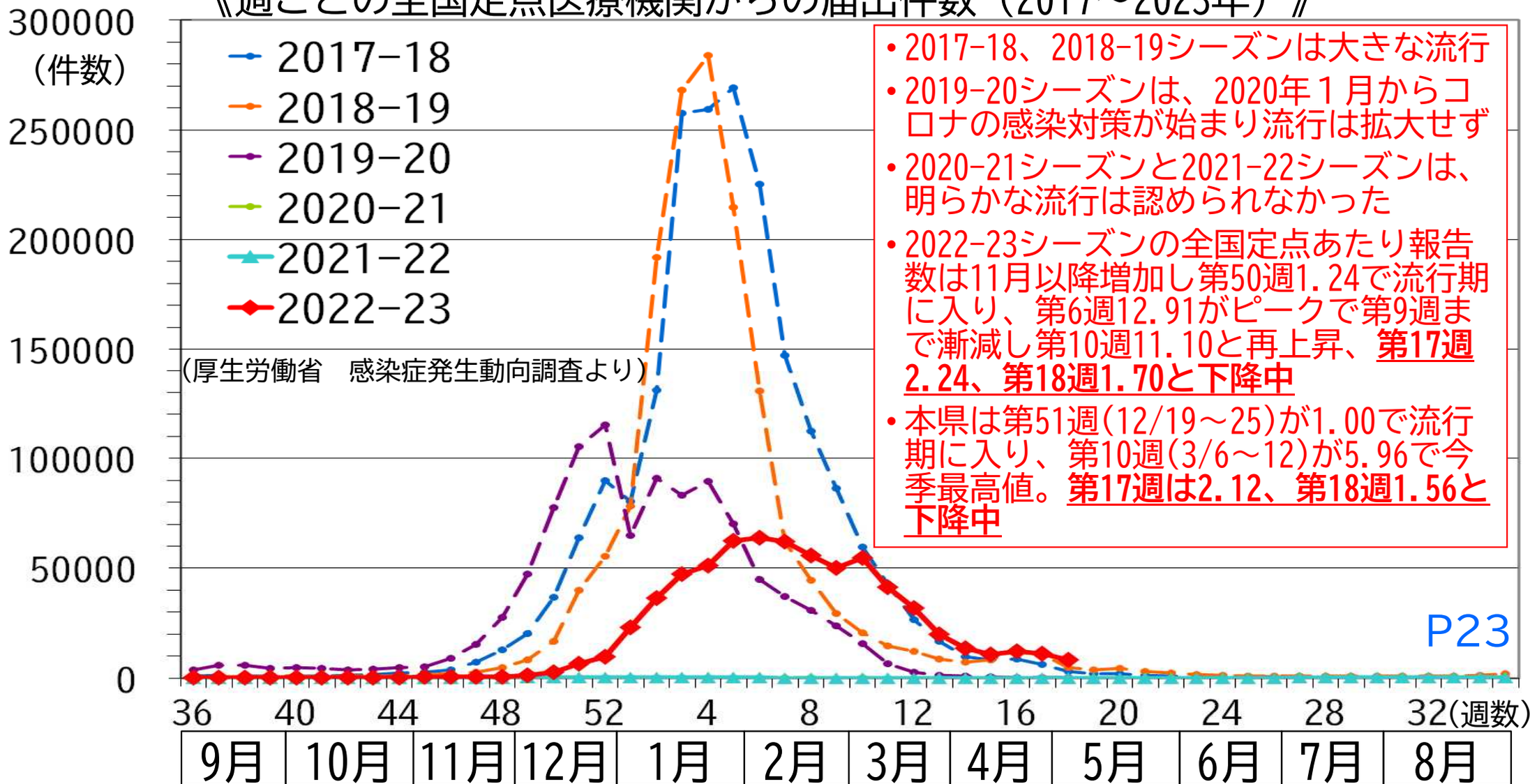
※グラフは、7月1日時点の人流の後方7日間移動平均（6月25日～7月1日の平均値）に対する、各日の後方7日間移動平均の増減率

(主要地点：静岡駅周辺、歓楽街：静岡両替町)

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。

今季のインフルエンザの流行状況（5/1～8 第18週時点）

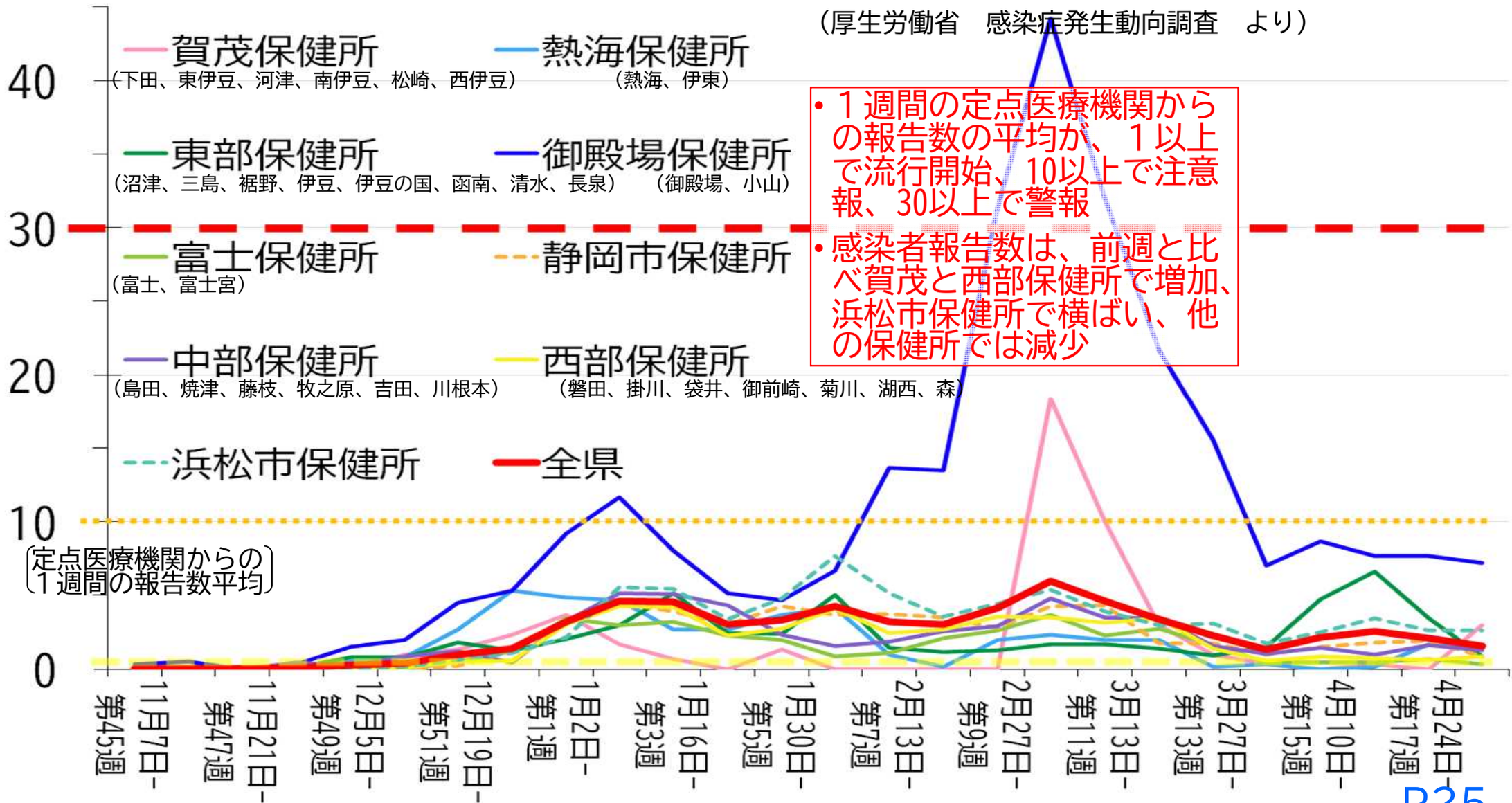
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数（2017～2023年）》



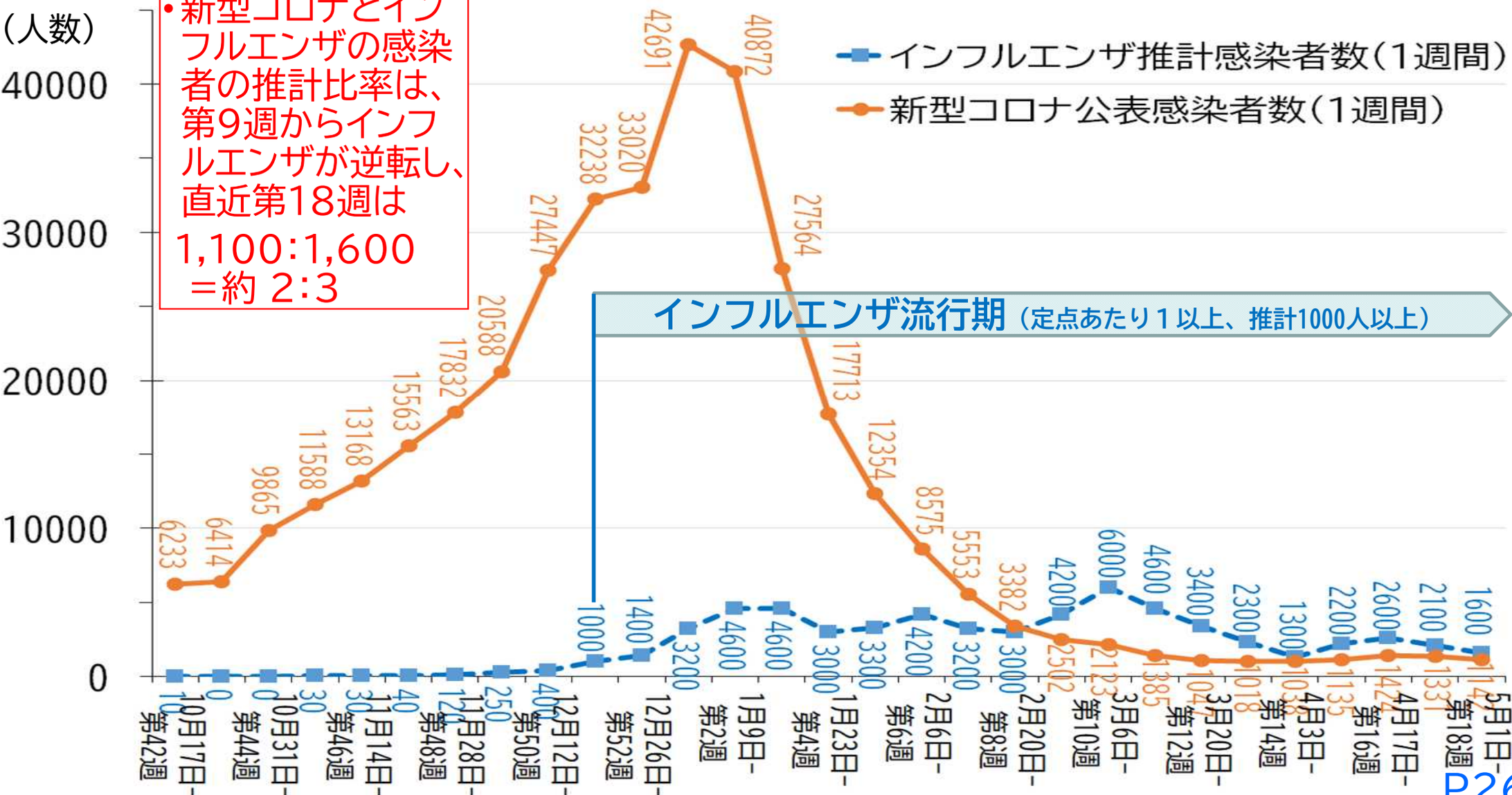
- 2017-18、2018-19シーズンは大きな流行
- 2019-20シーズンは、2020年1月からコロナの感染対策が始まり流行は拡大せず
- 2020-21シーズンと2021-22シーズンは、明らかな流行は認められなかった
- 2022-23シーズンの全国定点あたり報告数は11月以降増加し第50週1.24で流行期に入り、第6週12.91がピークで第9週まで漸減し第10週11.10と再上昇、**第17週2.24、第18週1.70と下降中**
- 本県は第51週(12/19～25)が1.00で流行期に入り、第10週(3/6～12)が5.96で今季最高値。**第17週は2.12、第18週1.56と下降中**

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 (2022.11/7~2023.5/7)

(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)



静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/17~2023.5/7)



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

