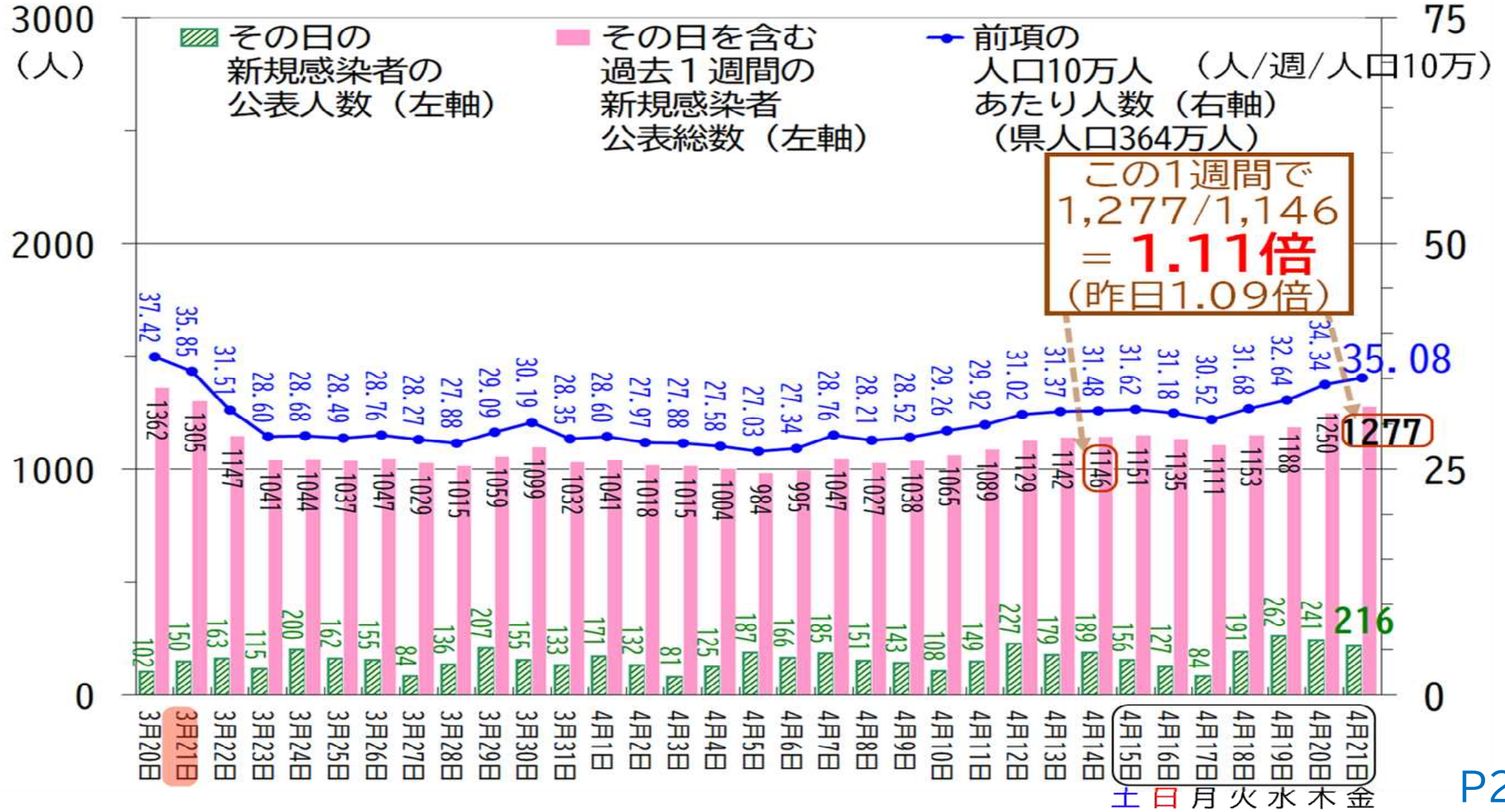


静岡県の 新型コロナウイルス感染症者 発生・入院等の状況 (2023年4月21日時点)



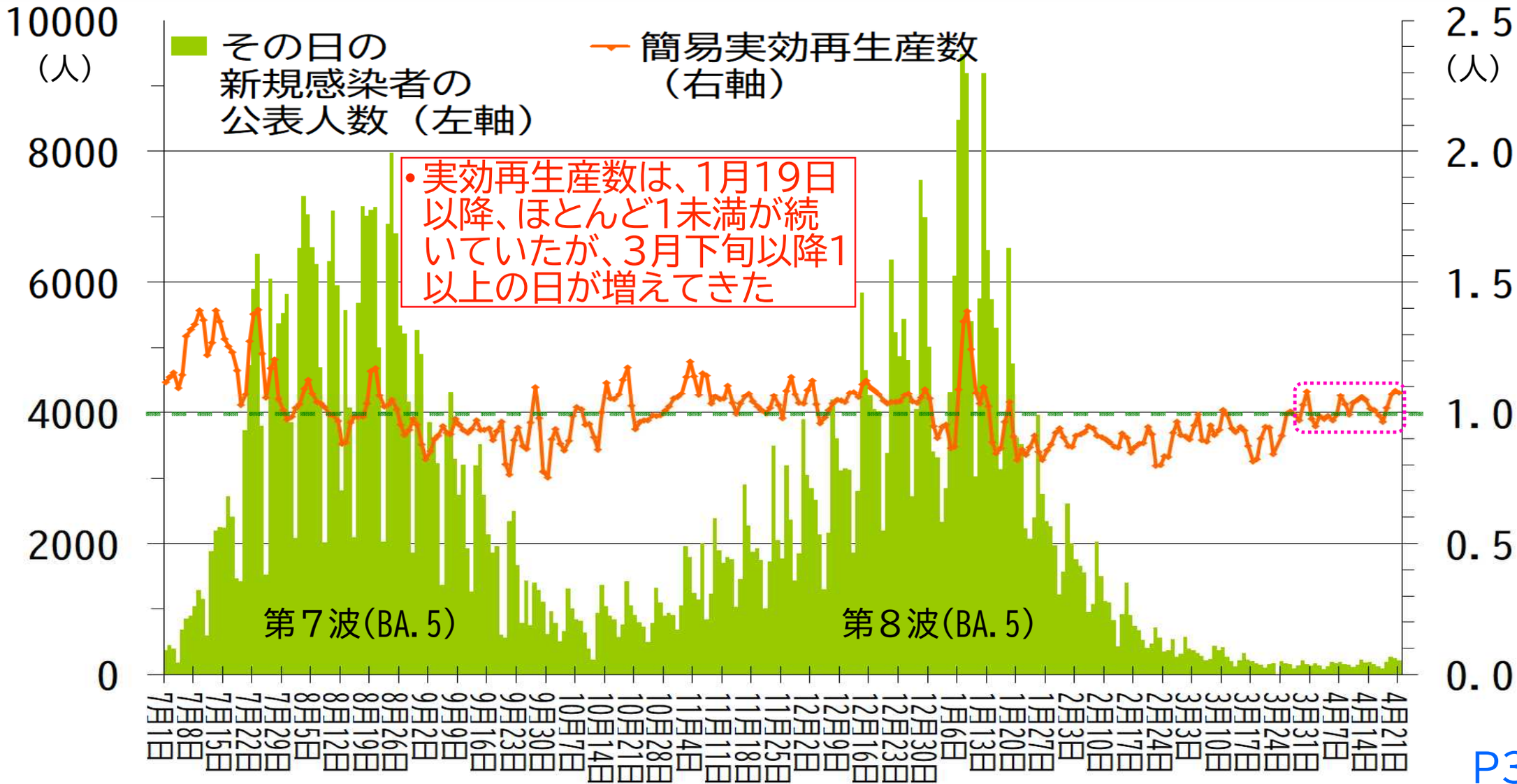
静岡県健康福祉部 新型コロナ対策 企画課 & 推進課

静岡県 直近1か月の新型コロナ新規感染者数の状況 《4/21時点》

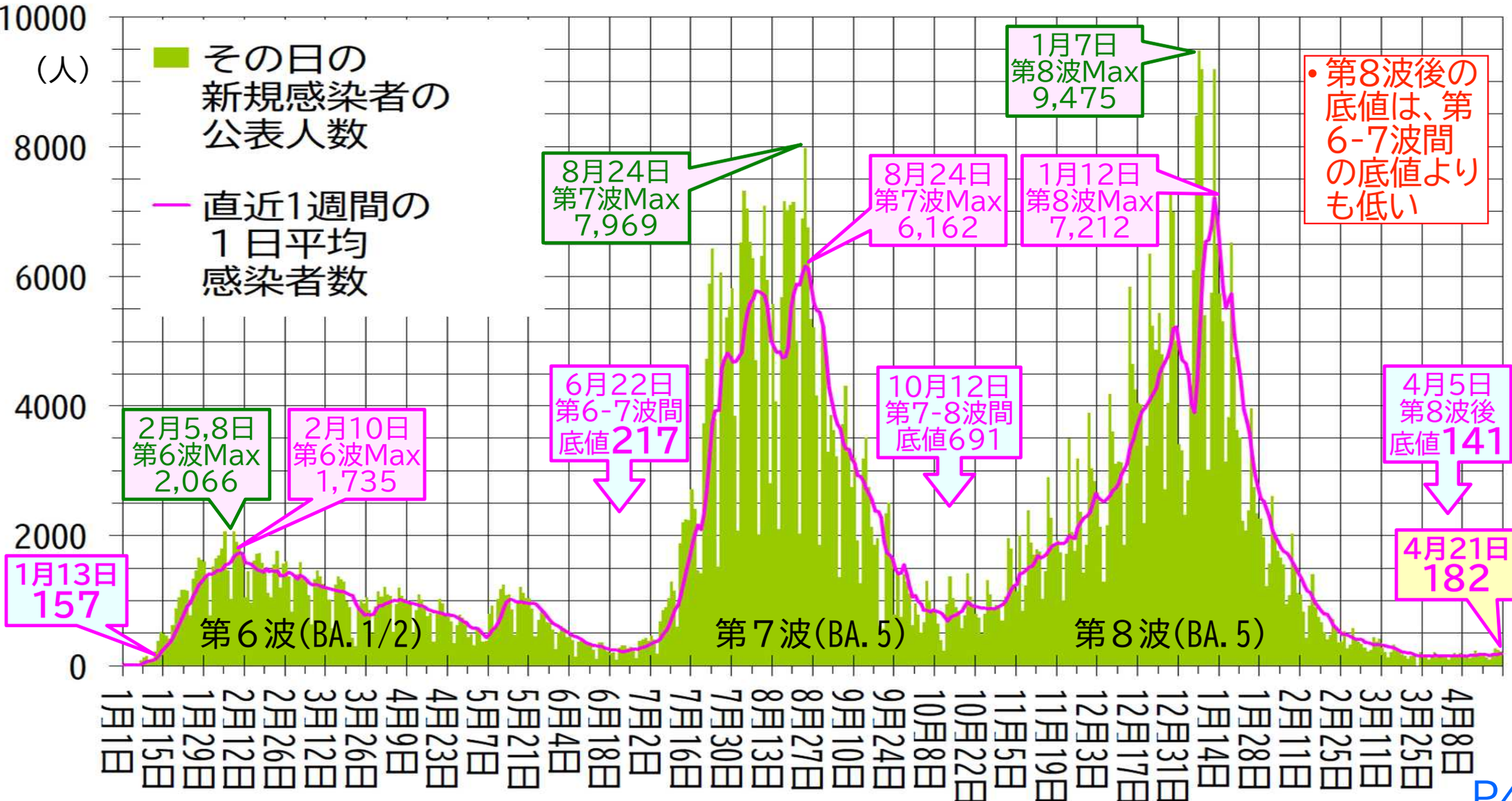


静岡県の新型コロナ新規感染者数と簡易実効再生産数 (2022. 7/1~2023. 4/21)

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

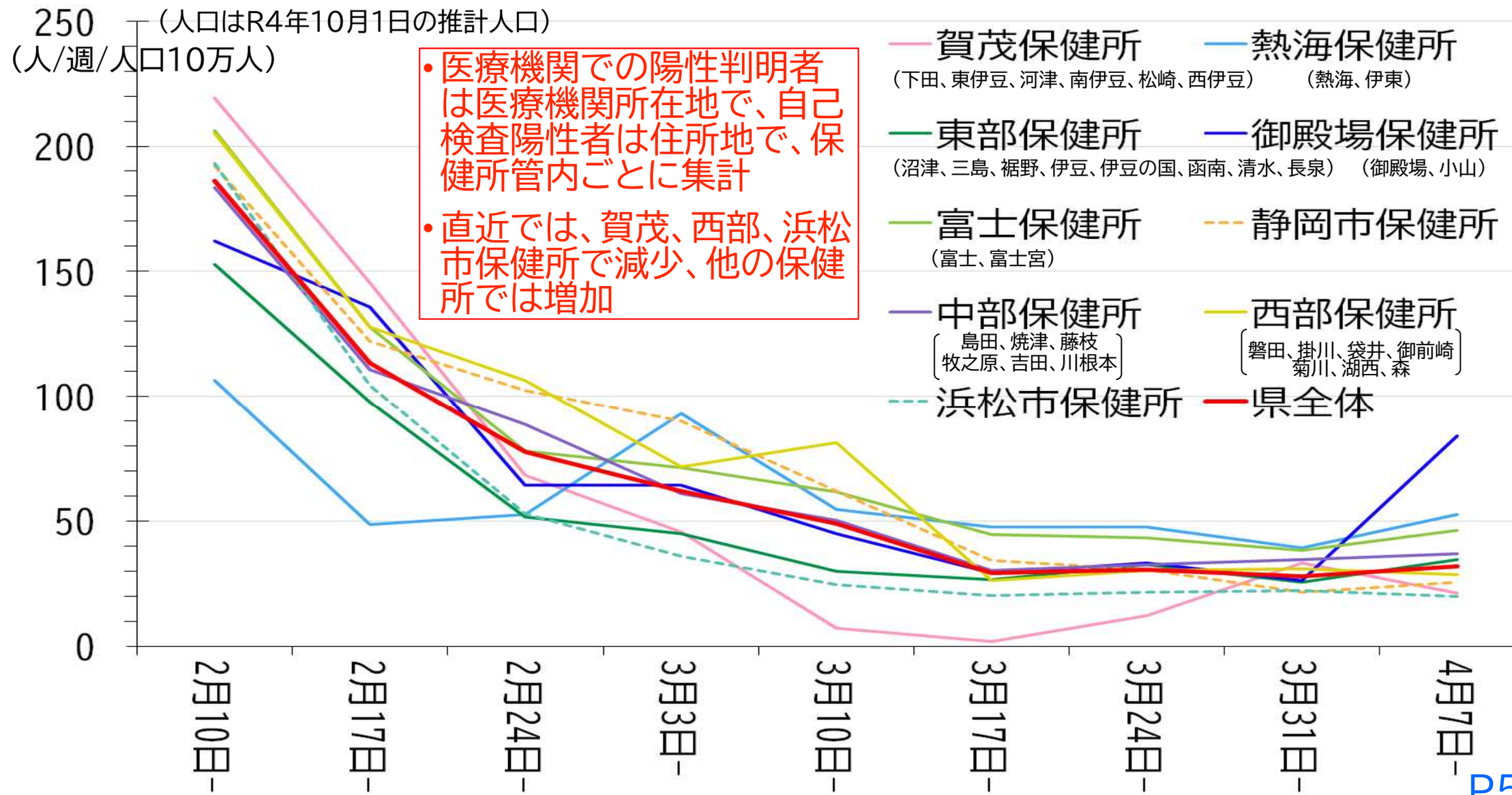


静岡県 第6波以降 オミクロン株感染者の状況 (2022.1/1~2023.4/21)

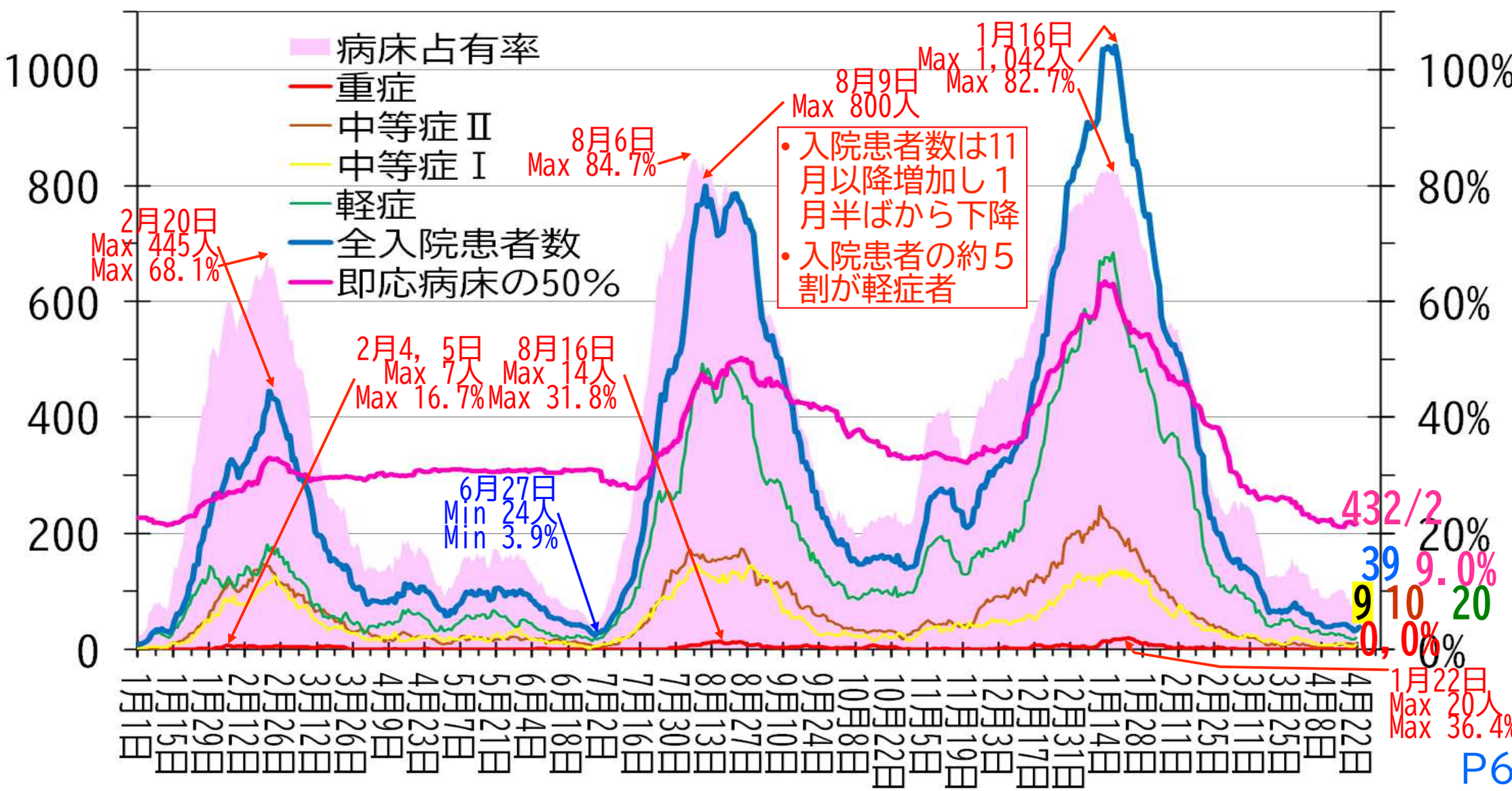


• 第8波後の底値は、第6-7波間の底値よりも低い

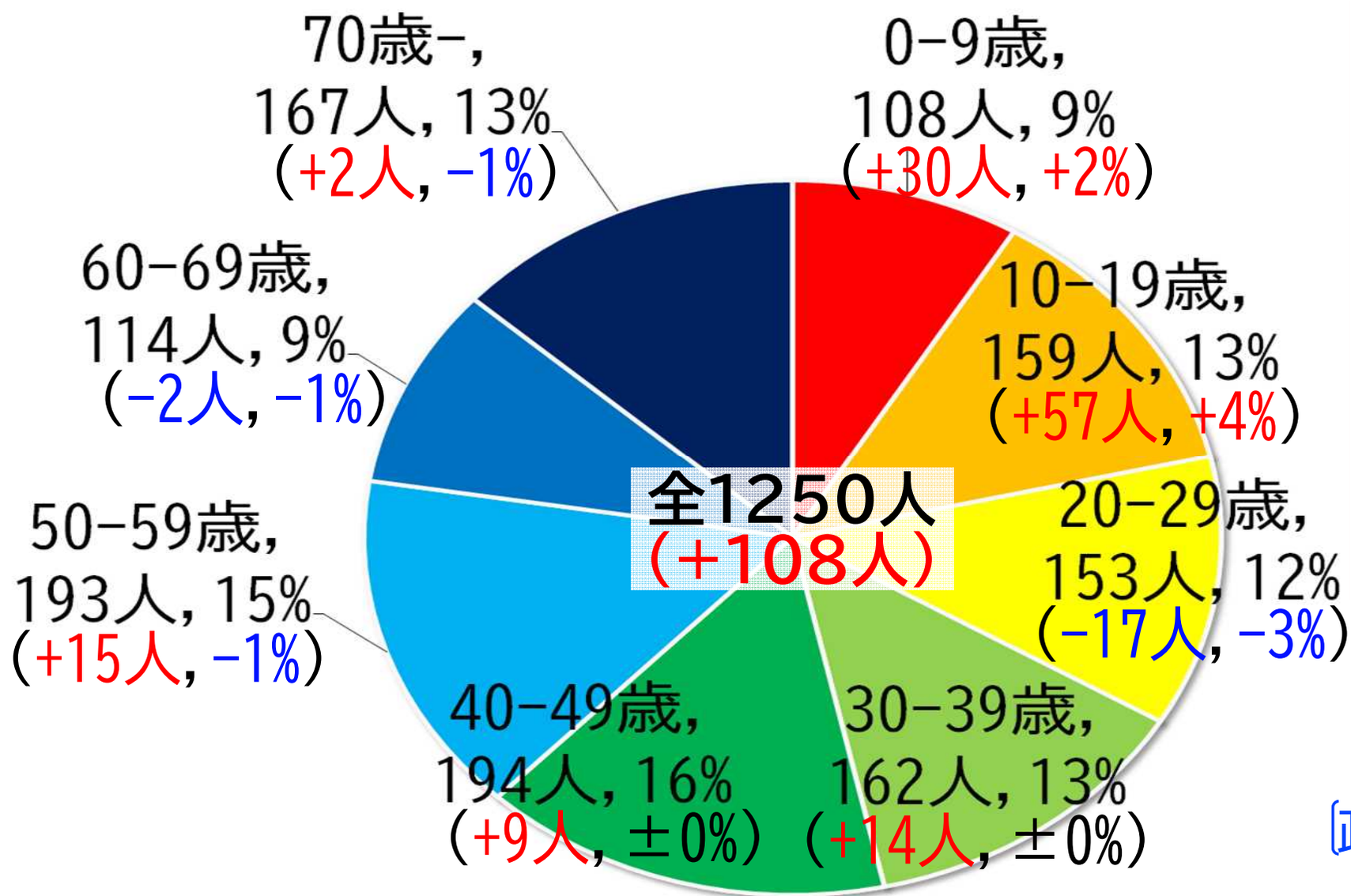
静岡県 保健所管内別 1週間人口10万人あたりコロナ陽性者数 (2022.9/30~2023.4/13)



静岡県 コロナ受入病院 入院患者重症度別推移(2022.1/1~2023.4/21)



静岡県直近の年齢別感染者数・割合 (4/14~20)



- 40歳代の割合が最も多く16%、次いで50歳代が15%
- 割合が増加したのは、10歳代が最も多く+4ポイント、次いで10歳未満が+2ポイント
- 人数は20歳代と60歳代以外は増加し、10歳代が最多増で、10歳未満が次に多い
- 60歳以上は22%で前週より2ポイント減少

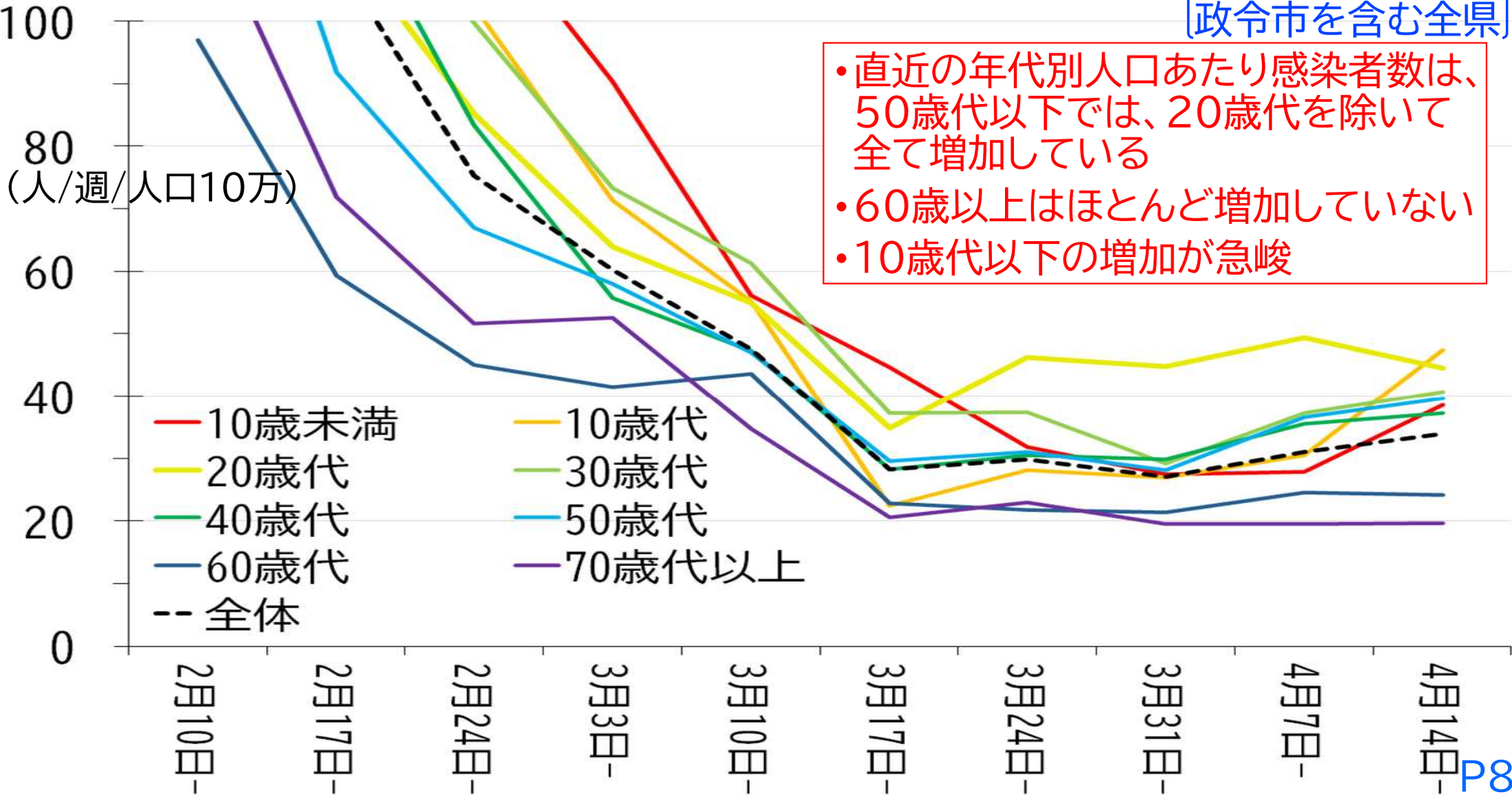
(+-〇〇人, +-□%)
は前週との増減

[政令市を含む全県]
P7

静岡県 年代別人口10万人あたり週感染者数 (2023.2/10~4/20)

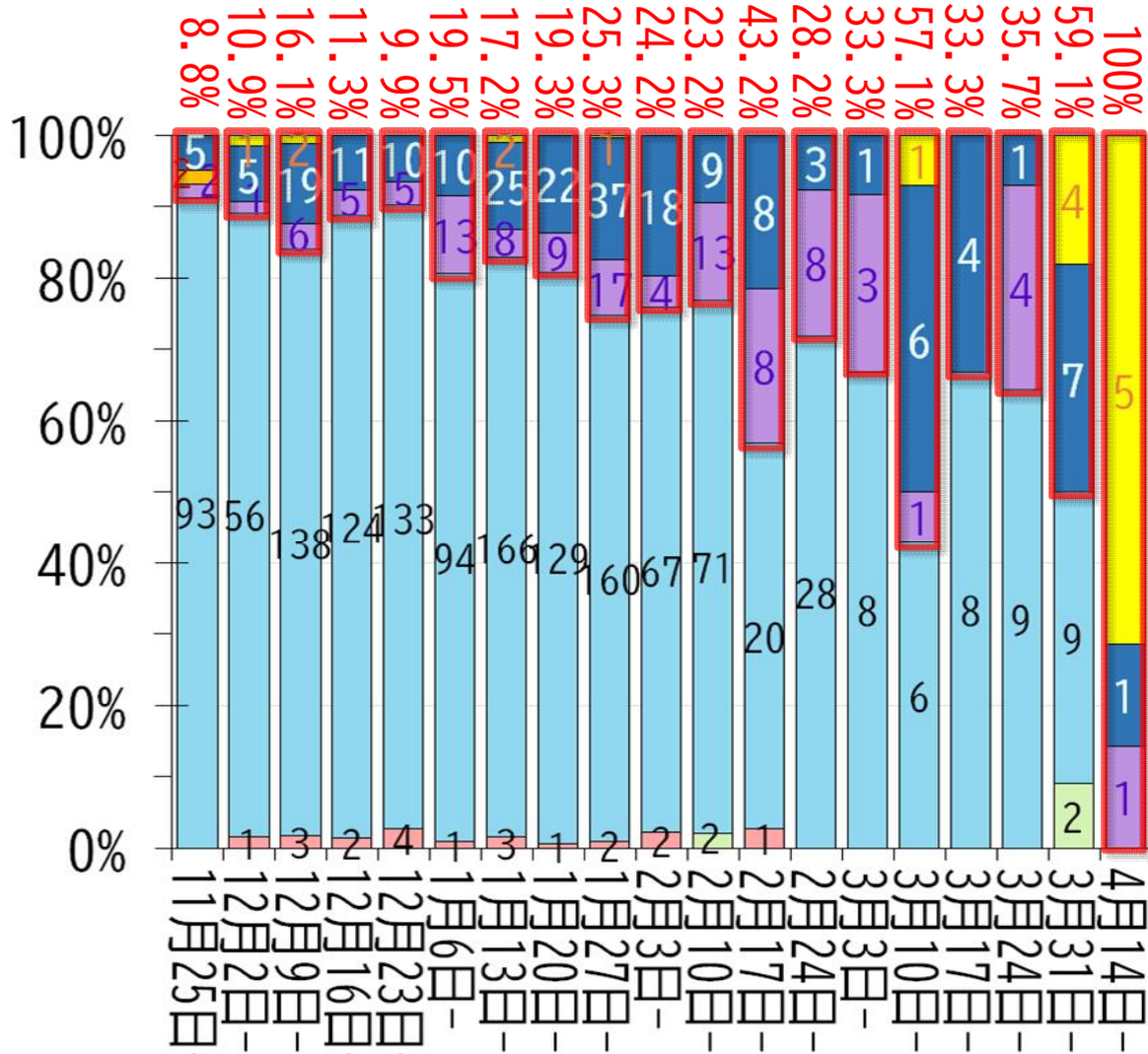
[政令市を含む全県]

- 直近の年代別人口あたり感染者数は、50歳代以下では、20歳代を除いて全て増加している
- 60歳以上はほとんど増加していない
- 10歳代以下の増加が急峻



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 (2022.11/25~2023.4/20)

[12月8日までは政令市を除く県所管地域]
 [12月9日からは政令市を含む県全体]

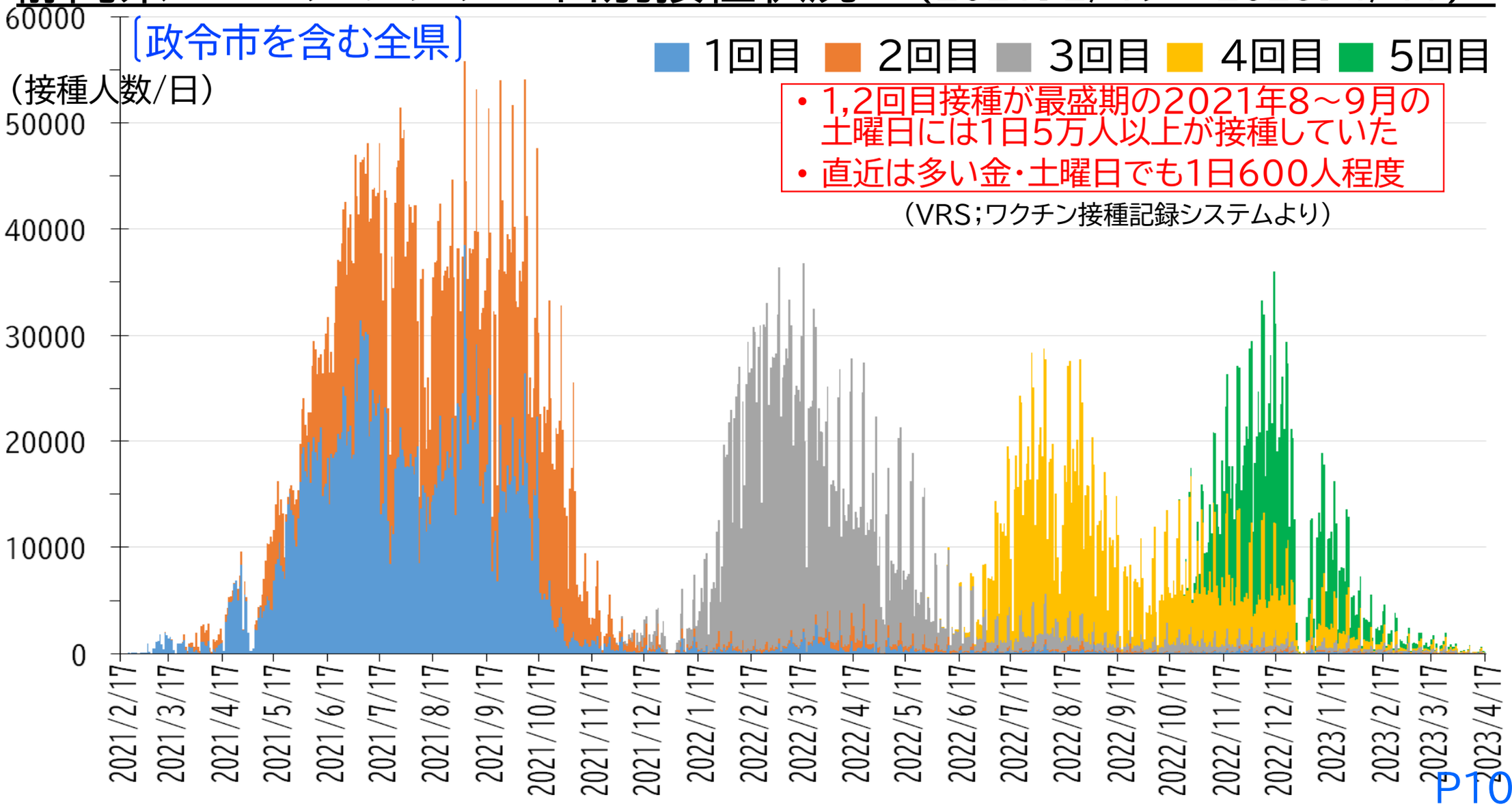


- XBB系統
- BQ.1系統
- BS.1系統
- BA.2.75系統
- その他のBA.5
- その他のBA.2
- その他の組替体

- 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7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

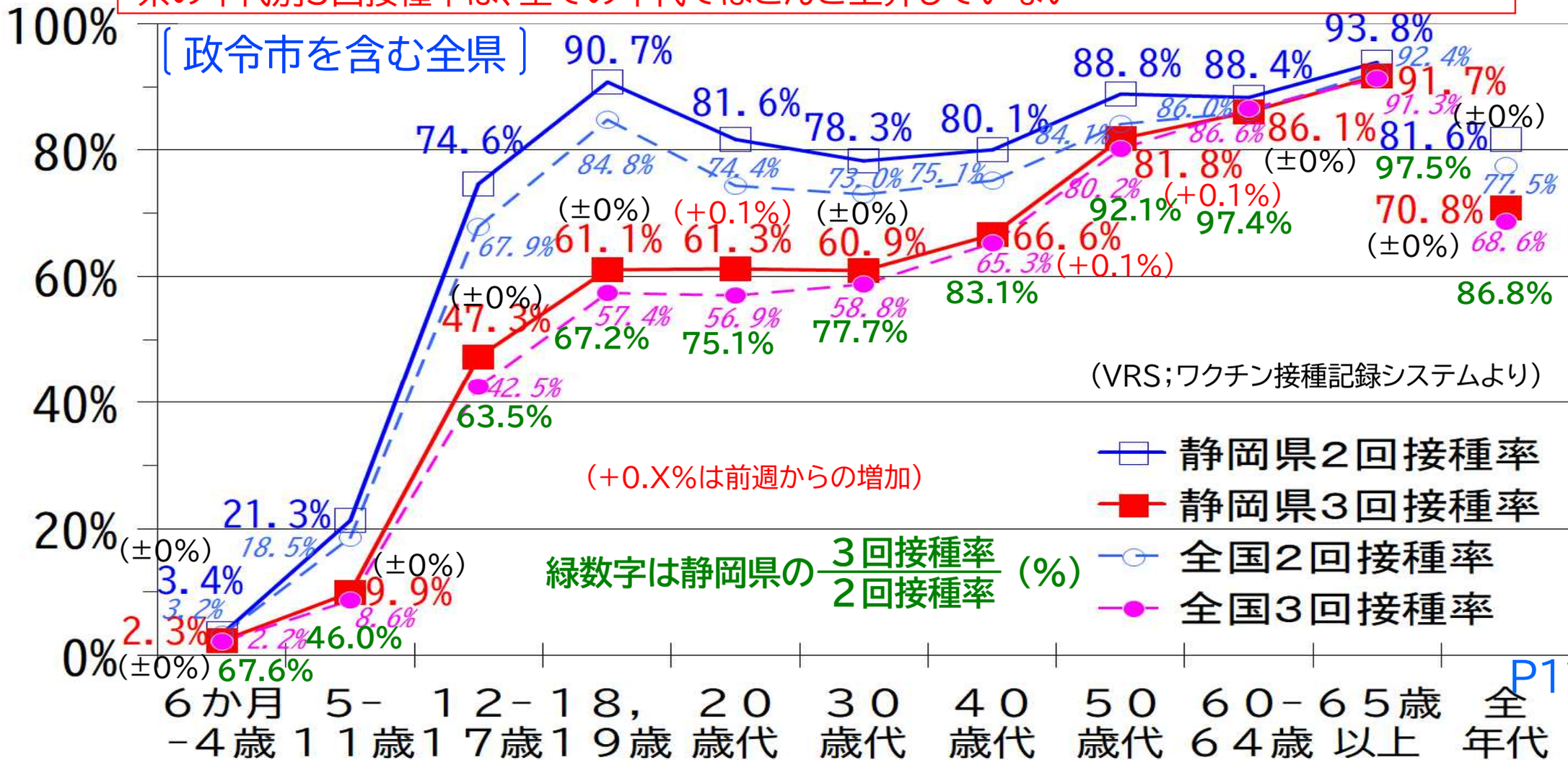
ゲノム解析数 102, 64, 168, 142, 152, 118, 204, 161, 217, 91, 95, 37, 39, 12, 14, 12, 14, 22, 7

静岡県 コロナワクチン日別接種状況 (2021.2/19~2023.4/17)

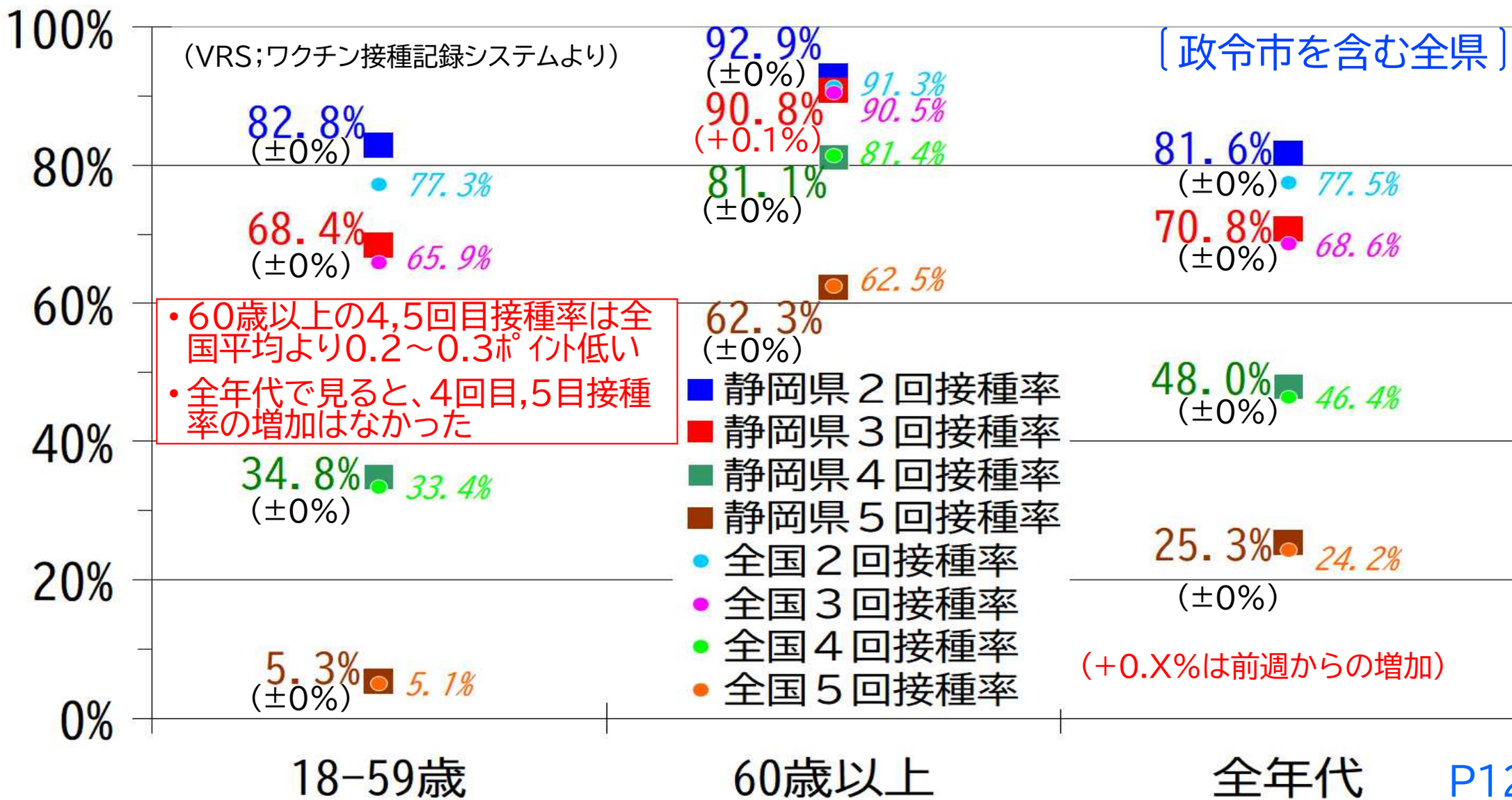


県と国 コロナワクチン2, 3回目年代別接種率 (4/17時点)

- ・県の3回接種率を全国と比べると、60～64歳を除いて全国より高い(0.1～4.8ポイント高い)
- ・県の年代別3回接種率は、全ての年代でほとんど上昇していない

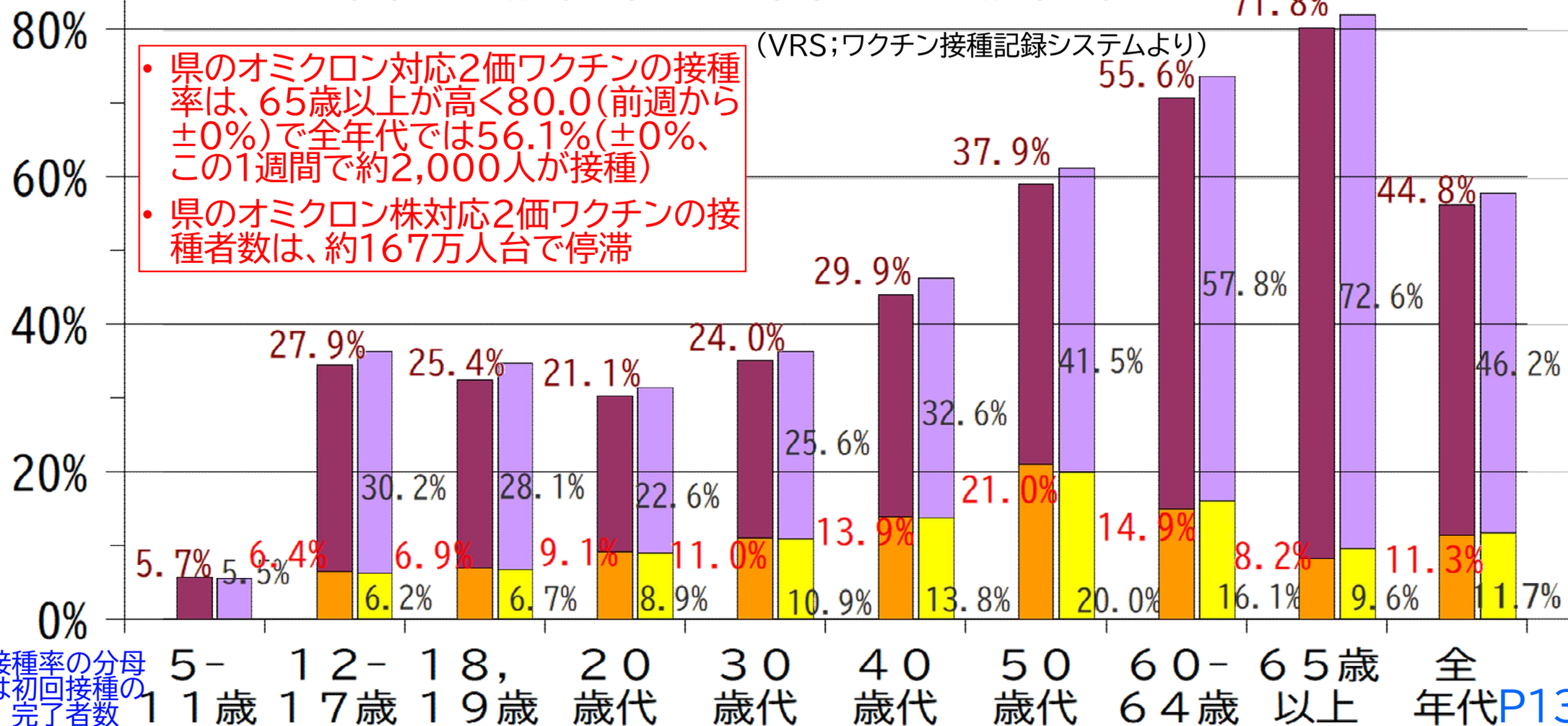


県と国 コロナワクチン2～5回目年代別接種率 (4/17時点)



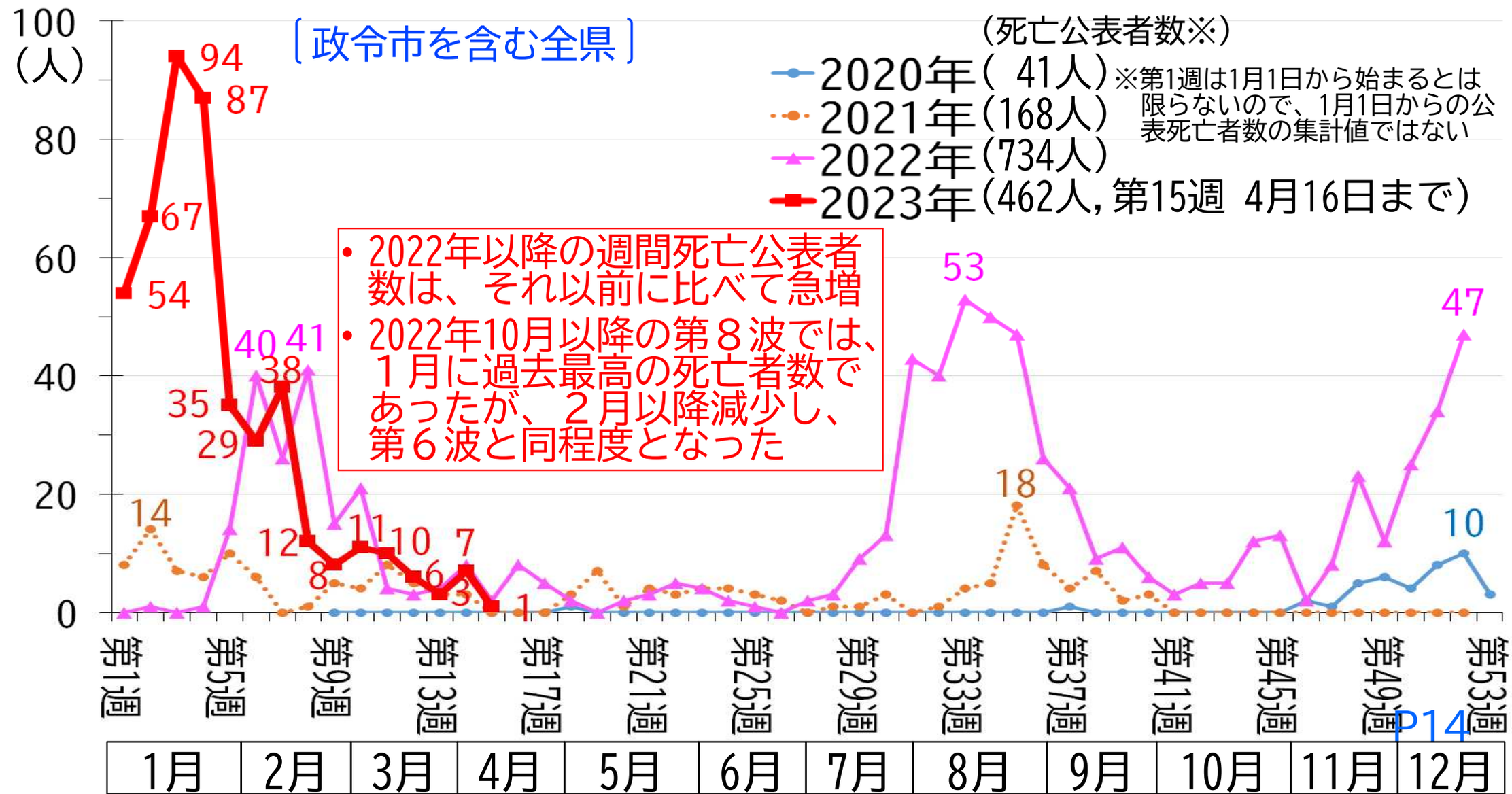
県と国 オミクロン株対応2価ワクチン年代別接種率 (4/17時点)

■ 静岡県BA.1接種率
 ■ 静岡県BA.4/5接種率 (政令市を含む全県)
 ■ 全国BA.1接種率
 ■ 全国BA.4/5接種率



接種率の分母は初回接種の完了者数

静岡県 週ごとに公表された新型コロナ陽性死亡者数(2020.2~2023.4)



静岡市両替町の人流の状況 (4/20時点)

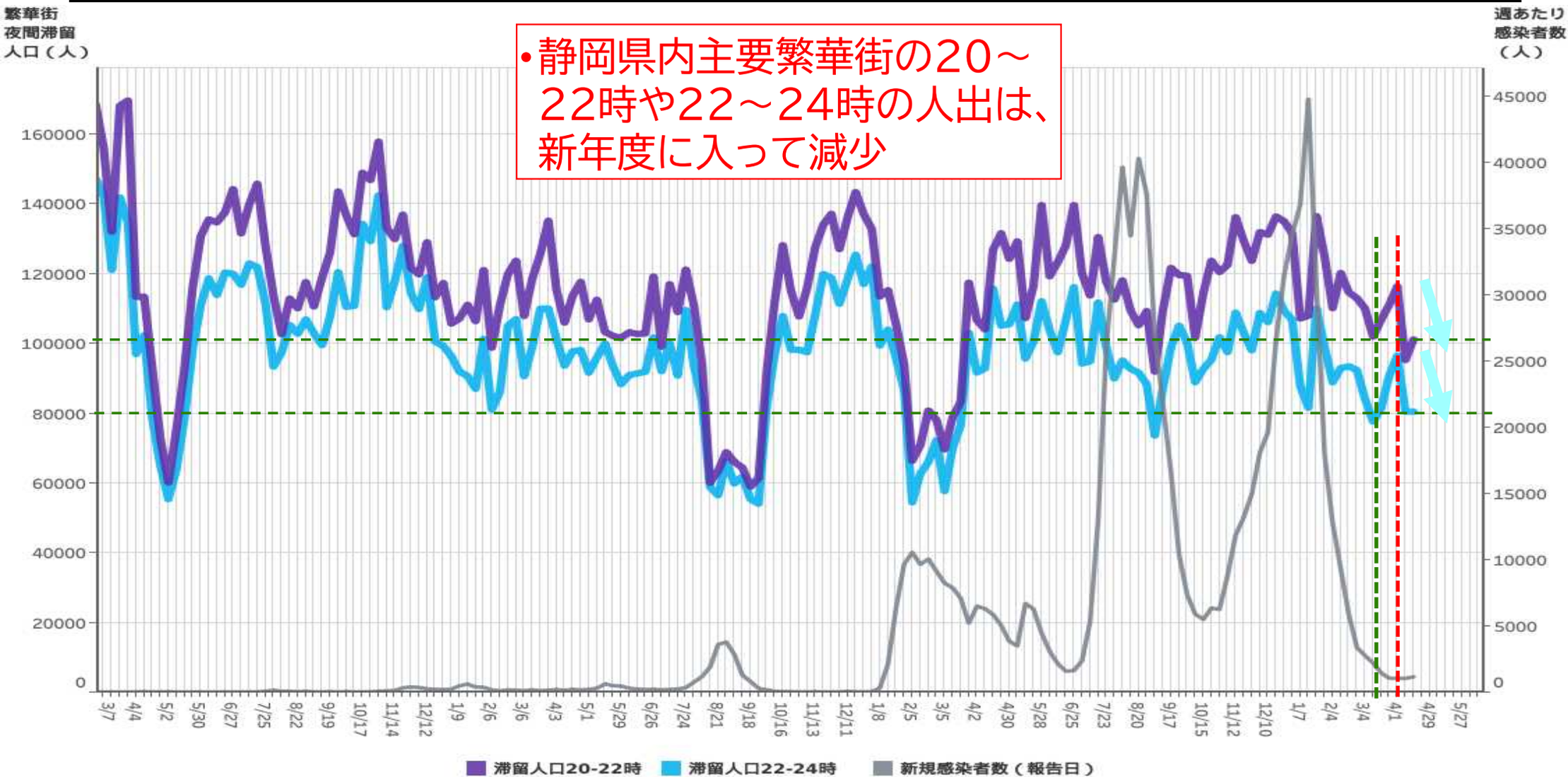


直近の対7月1日比増減率 (4月20日)	8時	-3%	15時	-6%	21時	27%
------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----

※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)

静岡県 掛川駅,沼津駅,静岡駅,浜松駅,富士市吉原の人流の状況 (4/15時点)



• 静岡県内主要繁华街の20~22時や22~24時の人出は、新年度に入って減少

対象都道府県：22 静岡県

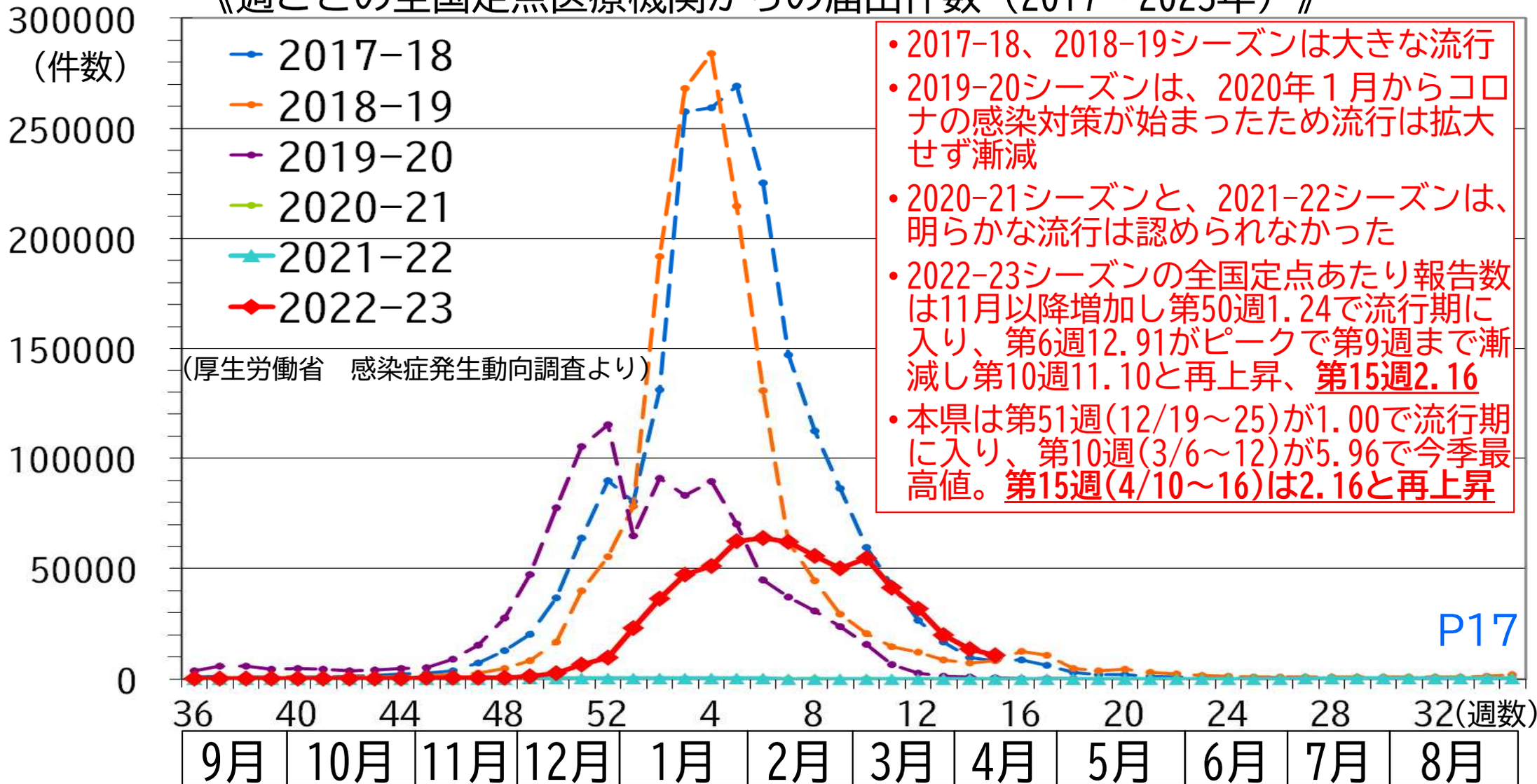
対象繁华街：掛川駅・沼津駅南・静岡駅・浜松駅・富士市吉原

都道府県別新規感染者数出典：厚生労働省「新規陽性者数の推移(日別)」<https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/open-data.html>

LocationMind xPop © LocationMind Inc.

今季のインフルエンザの流行状況（4/10～16 第15週時点）

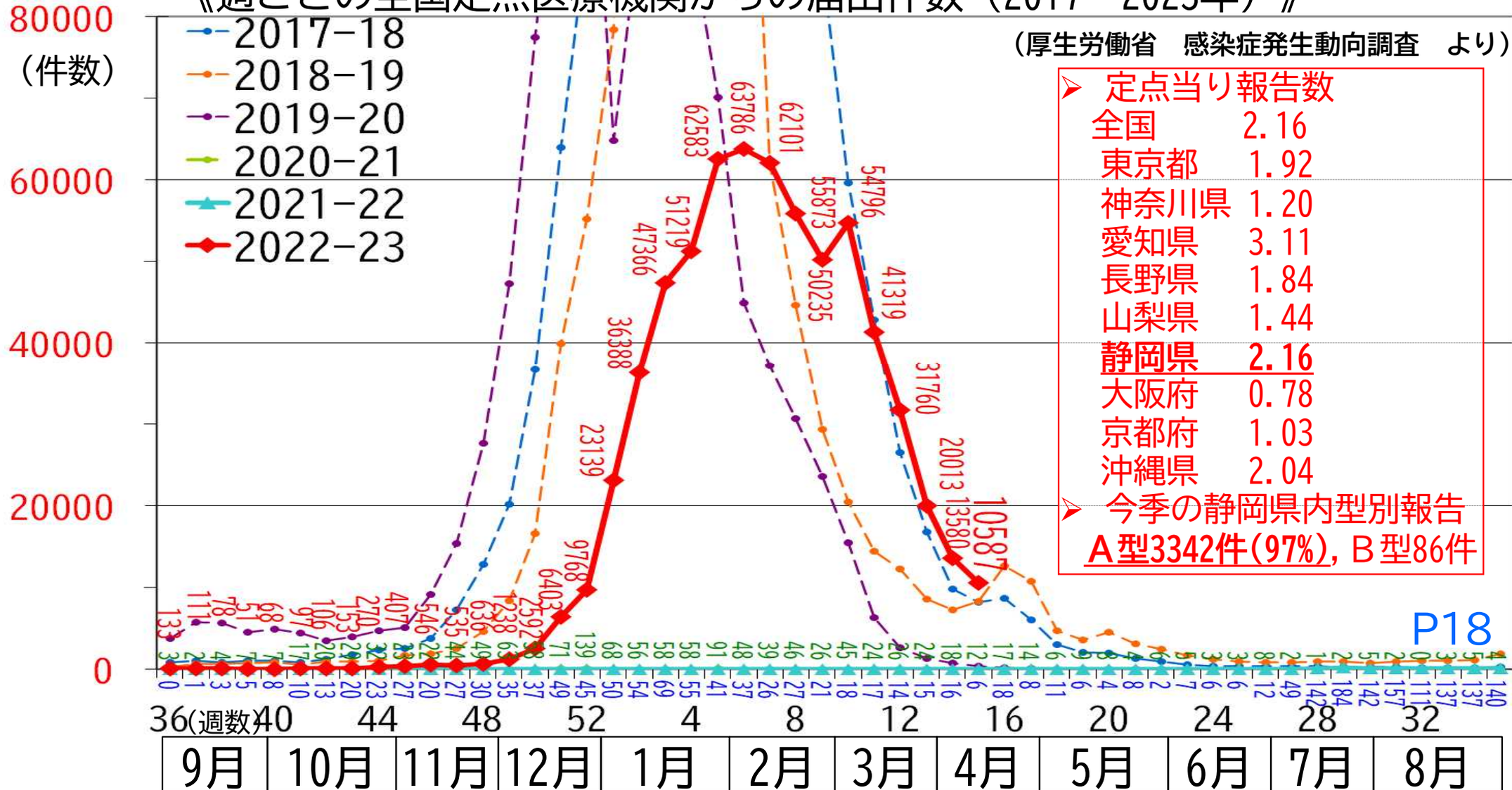
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数（2017～2023年）》



今季のインフルエンザの流行状況（4/10～16 第15週時点）【拡大】

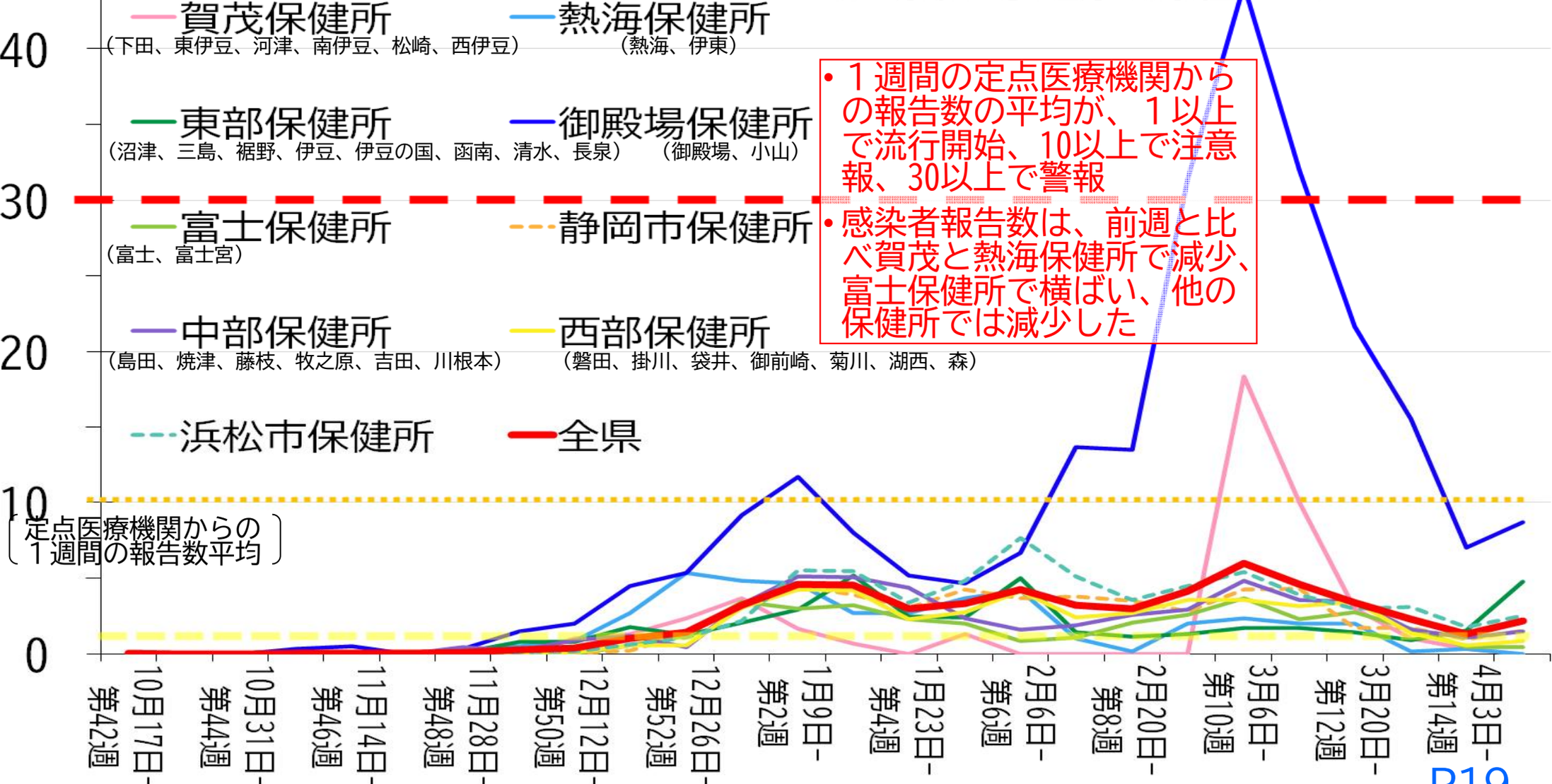
《週ごとの全国定点医療機関からの届出件数（2017～2023年）》

（厚生労働省 感染症発生動向調査 より）



静岡県保健所管内別 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 (2022.10/10~2023.4/16)

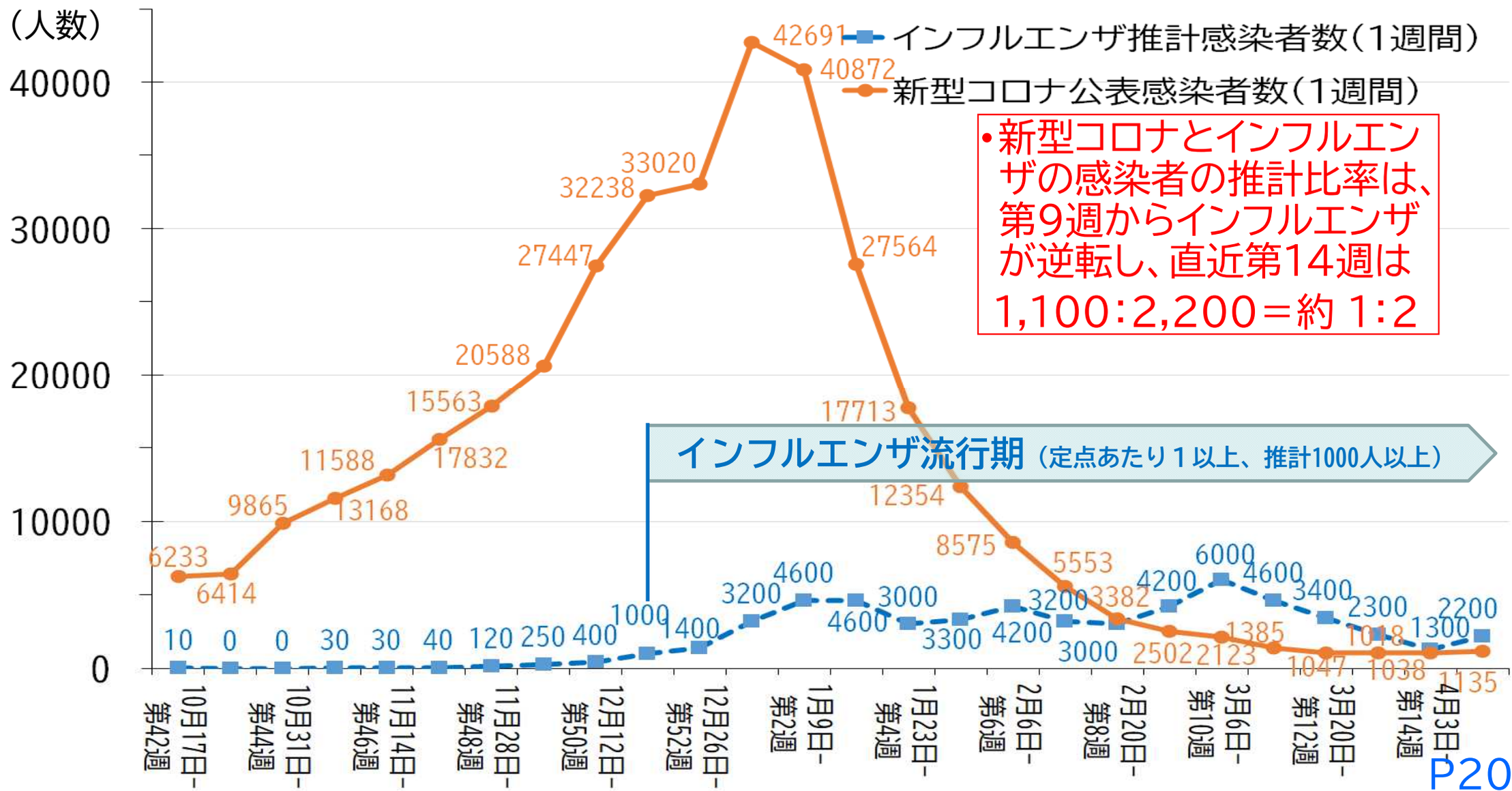
(厚生労働省 感染症発生動向調査 より)



• 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

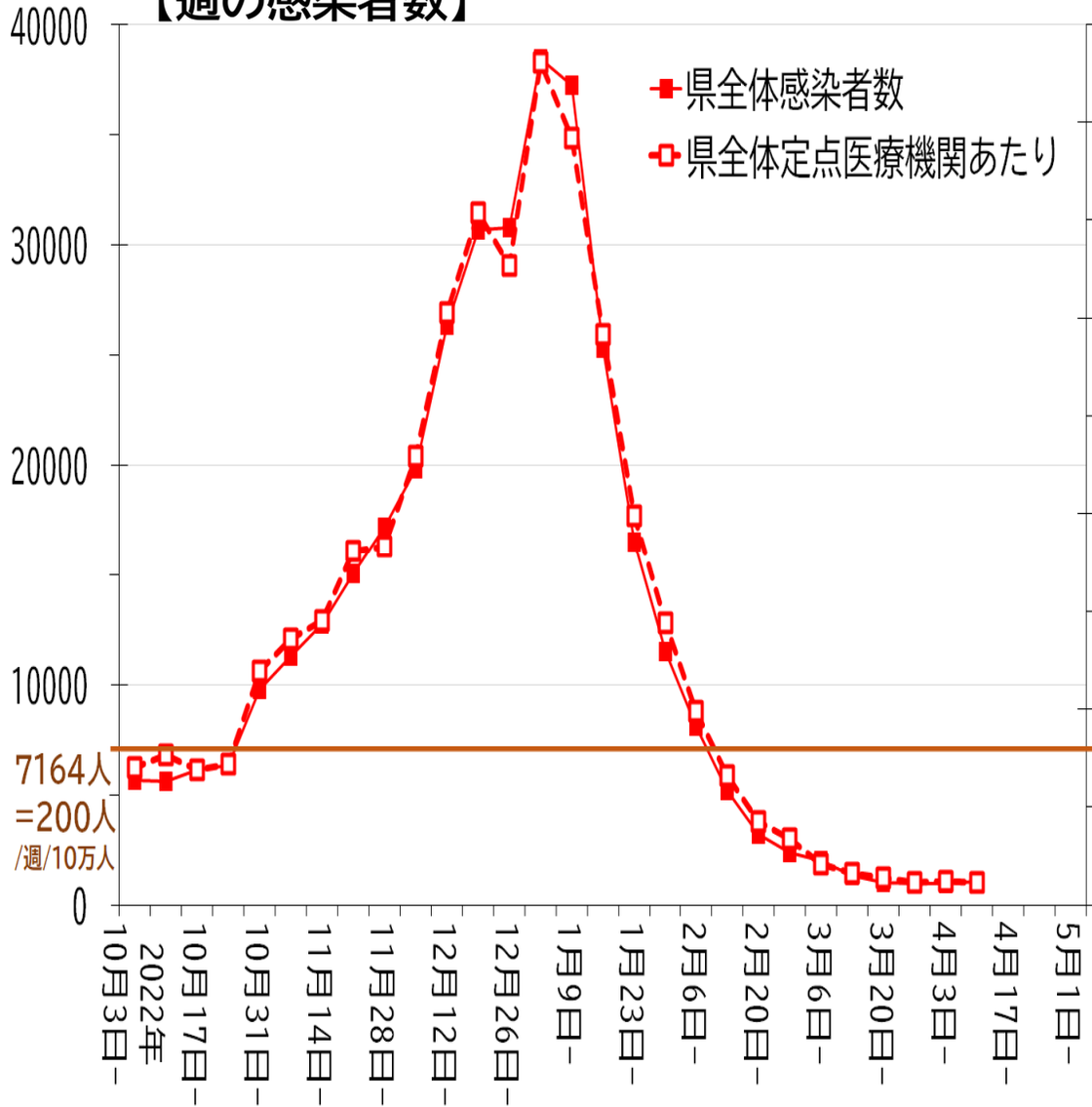
• 感染者報告数は、前週と比べ賀茂と熱海保健所で減少、富士保健所で横ばい、他の保健所では減少した

静岡県 新型コロナとインフルエンザの同時流行の状況 (2022.10/10~2023.4/9)

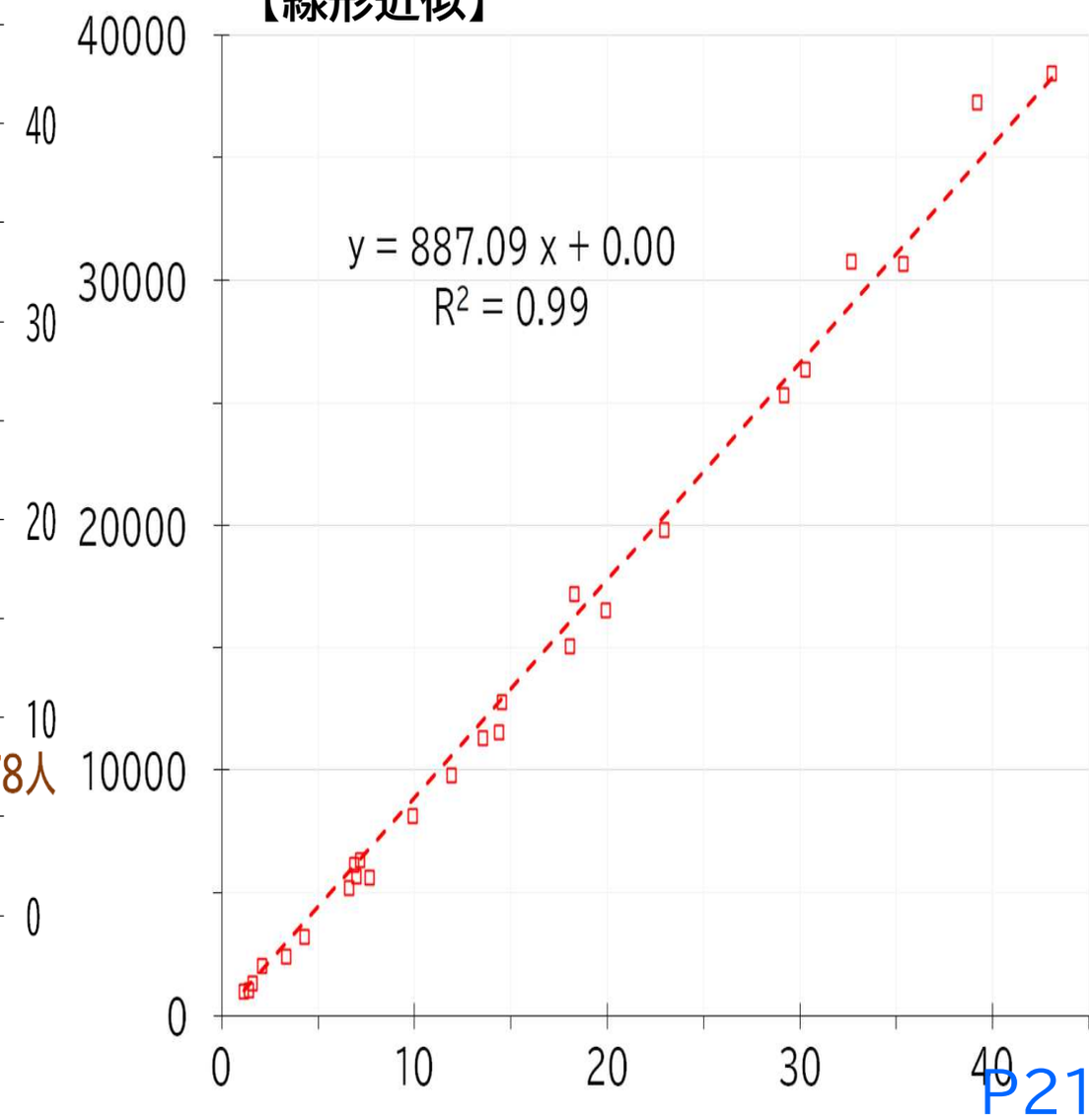


静岡県全体 第8波での1週間感染者数 日次報告と定点医療機関あたりの関係

【週の感染者数】

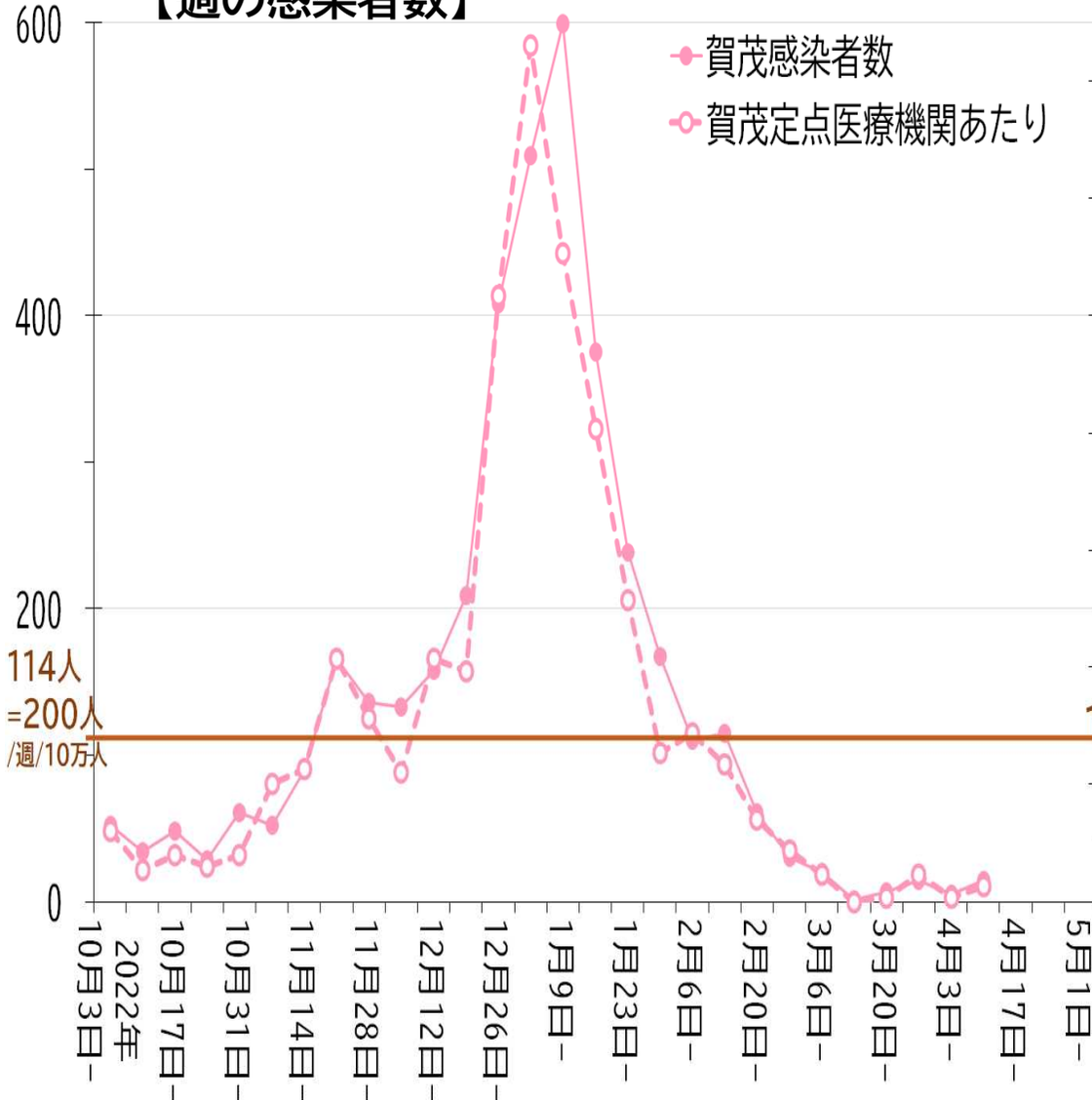


【線形近似】

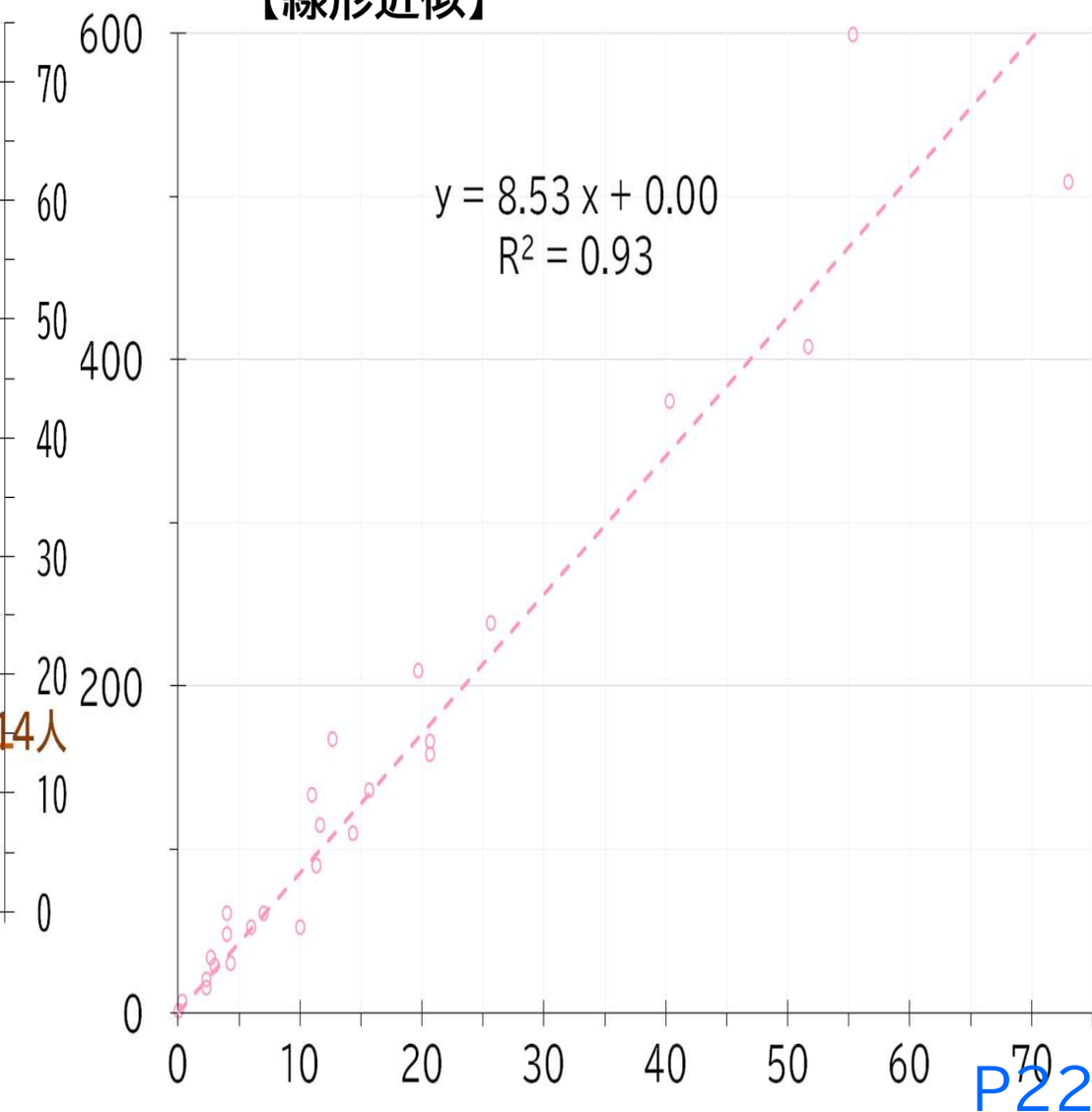


賀茂保健所 第8波での1週間感染者数 日次報告と定点医療機関あたりの関係

【週の感染者数】

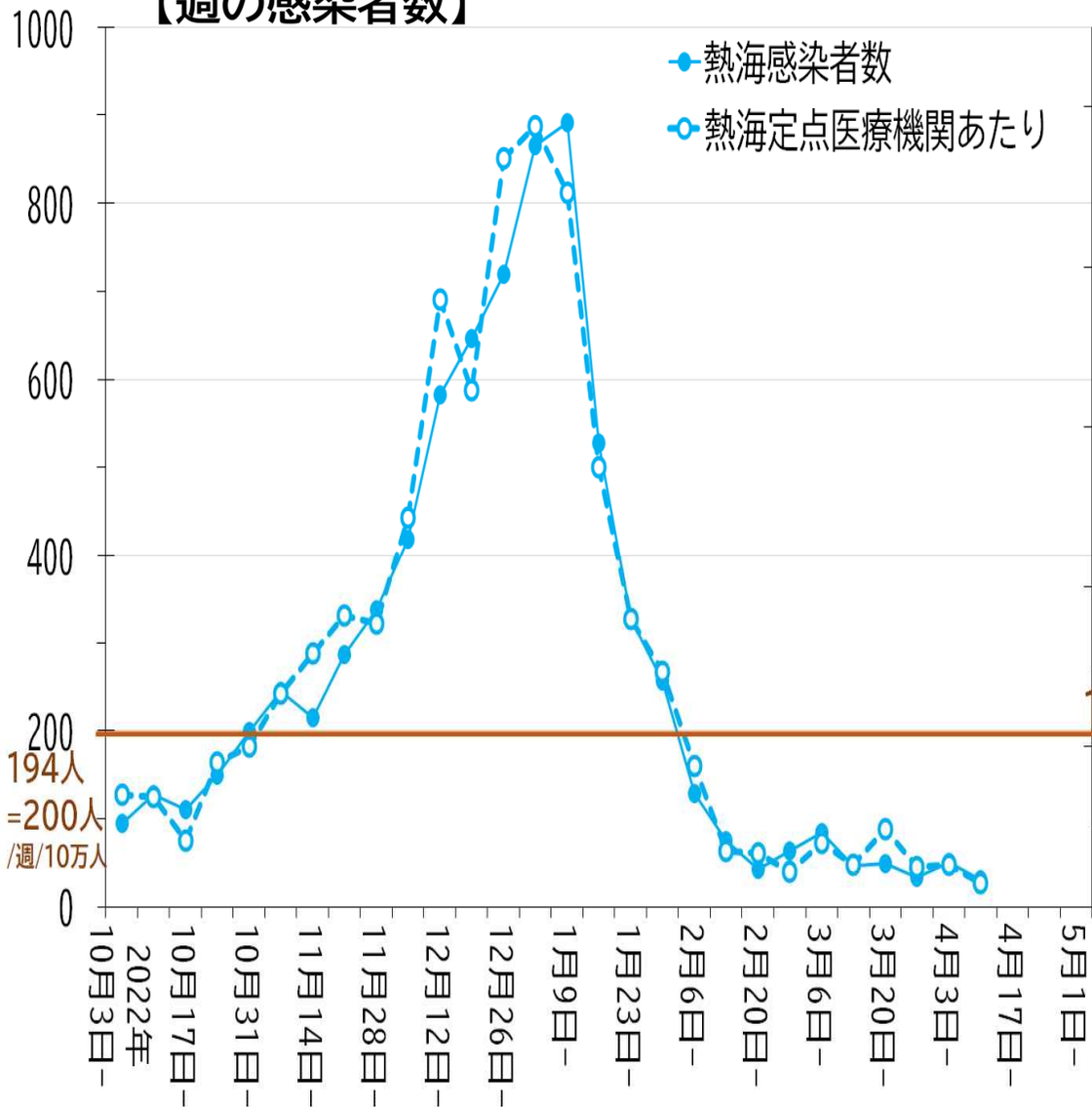


【線形近似】

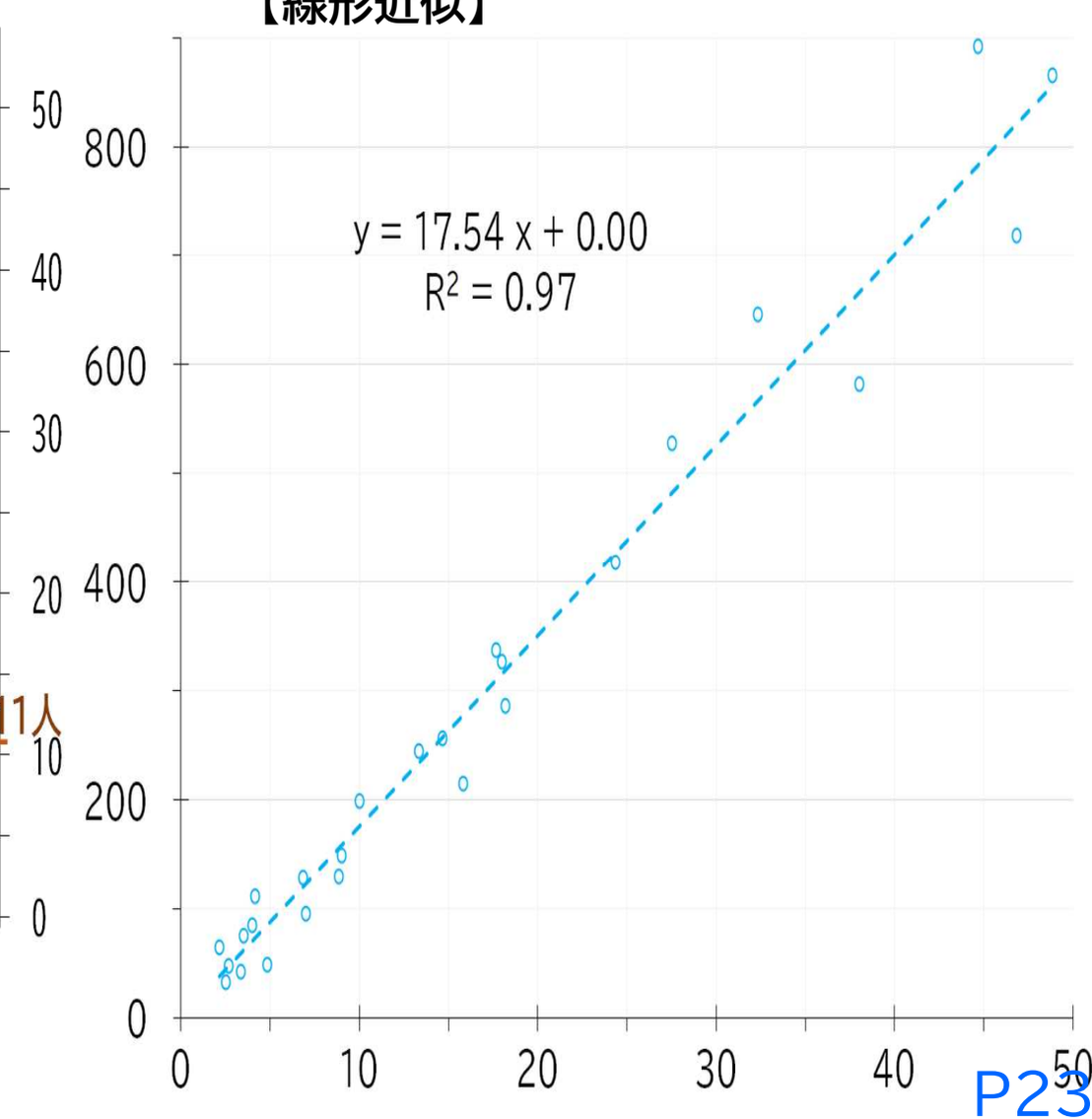


熱海保健所 第8波での1週間感染者数 日次報告と定点医療機関あたりの関係

【週の感染者数】

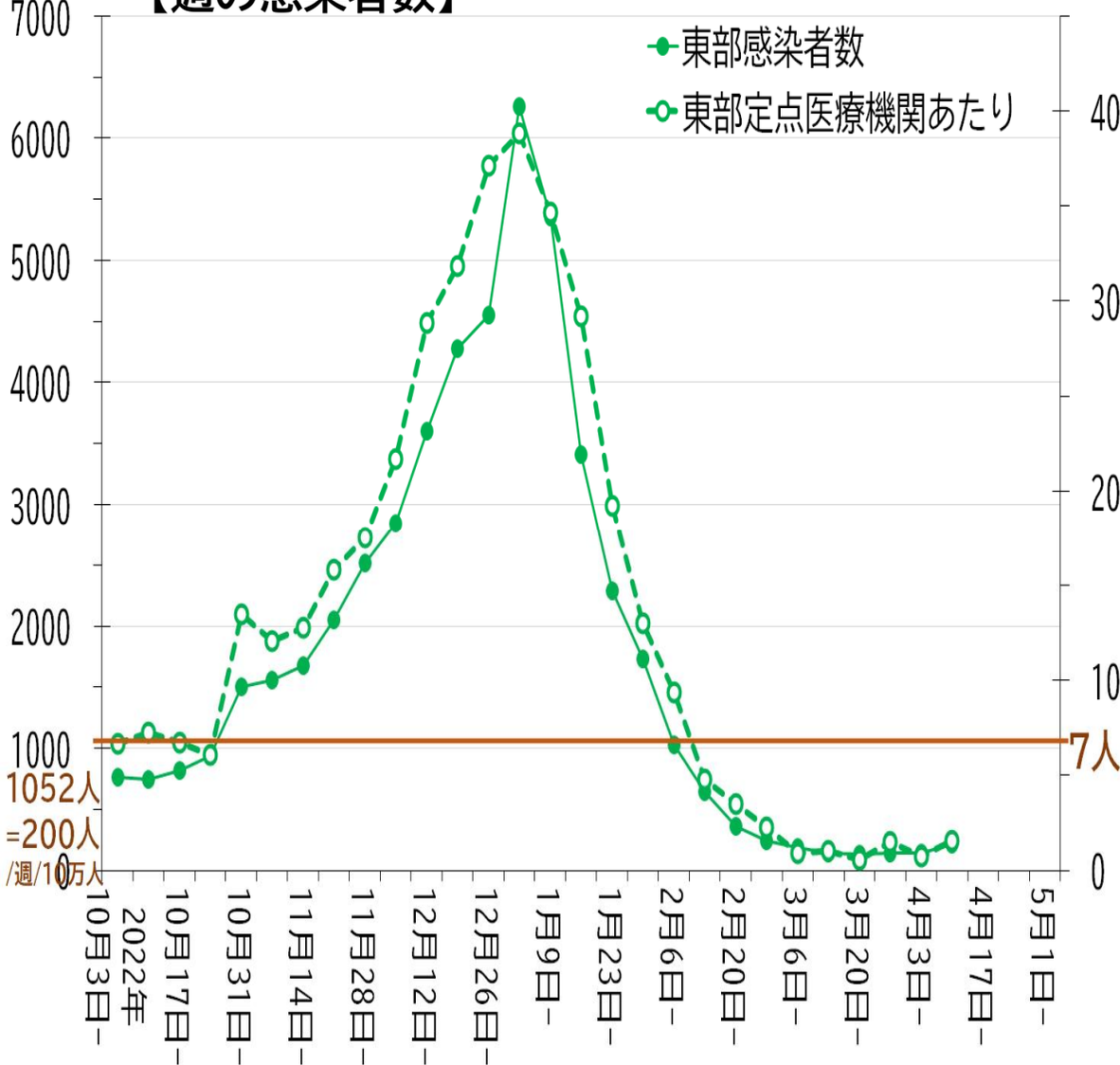


【線形近似】

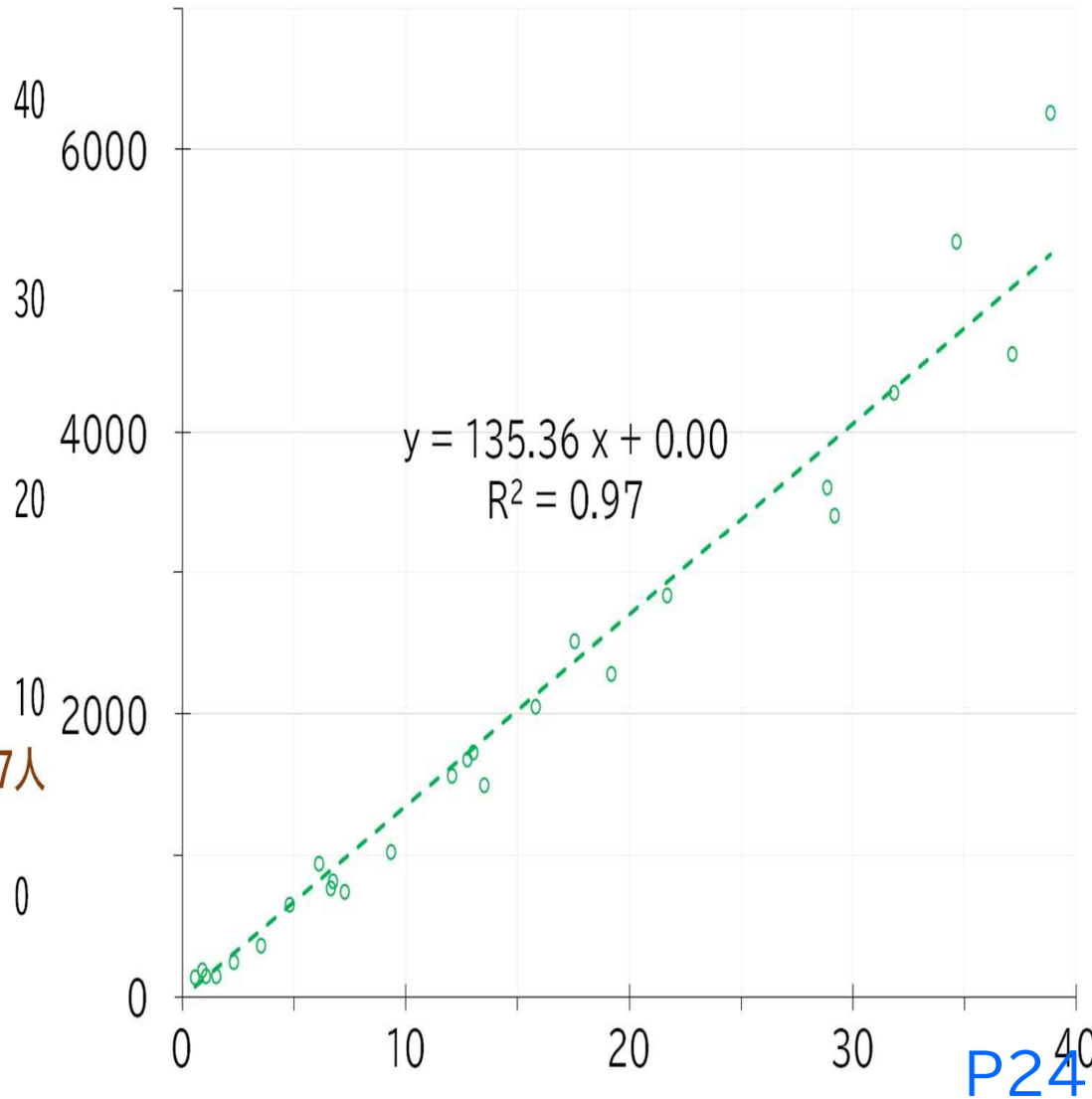


東部保健所 第8波での1週間感染者数 日次報告と定点医療機関あたりの関係

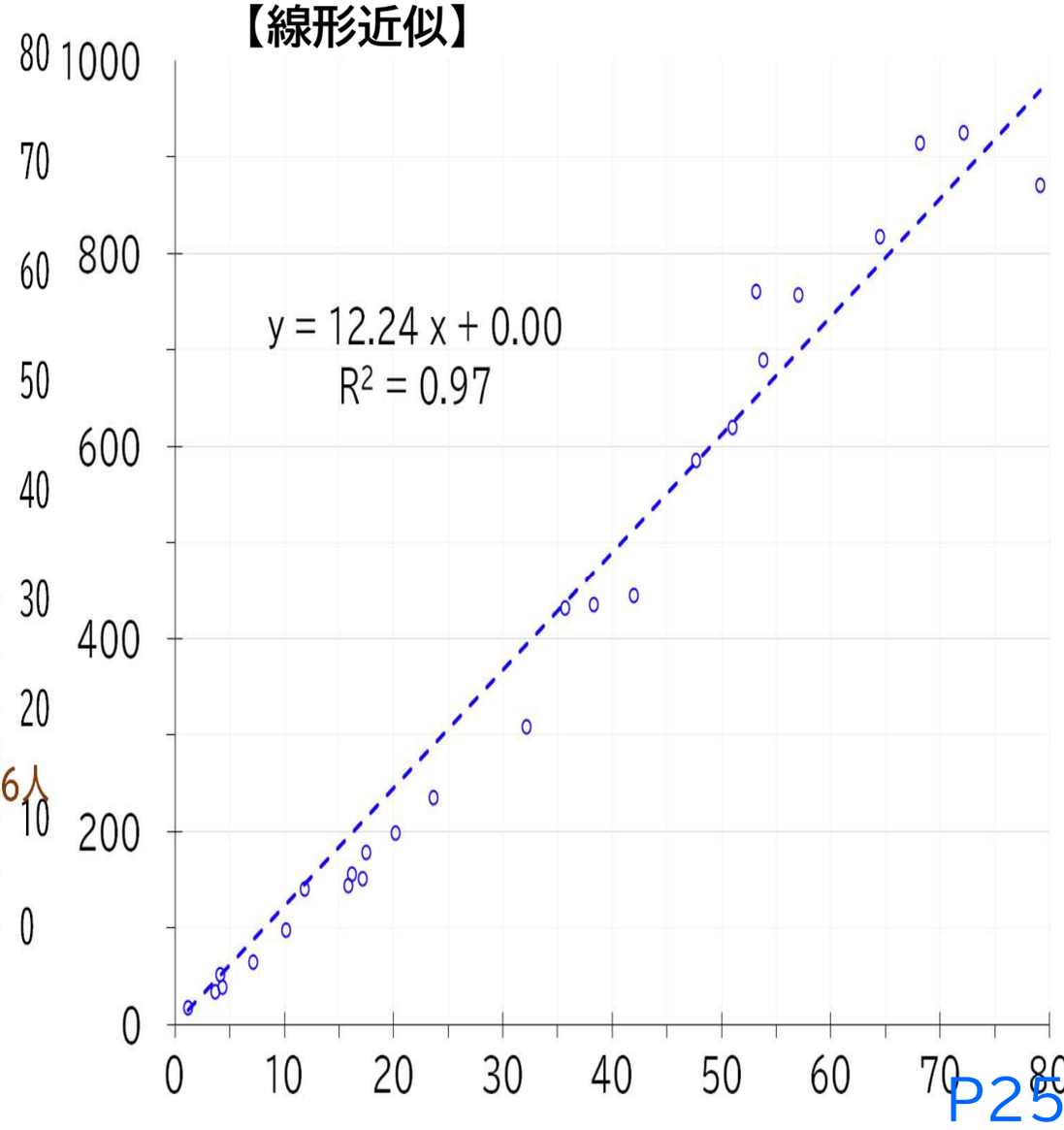
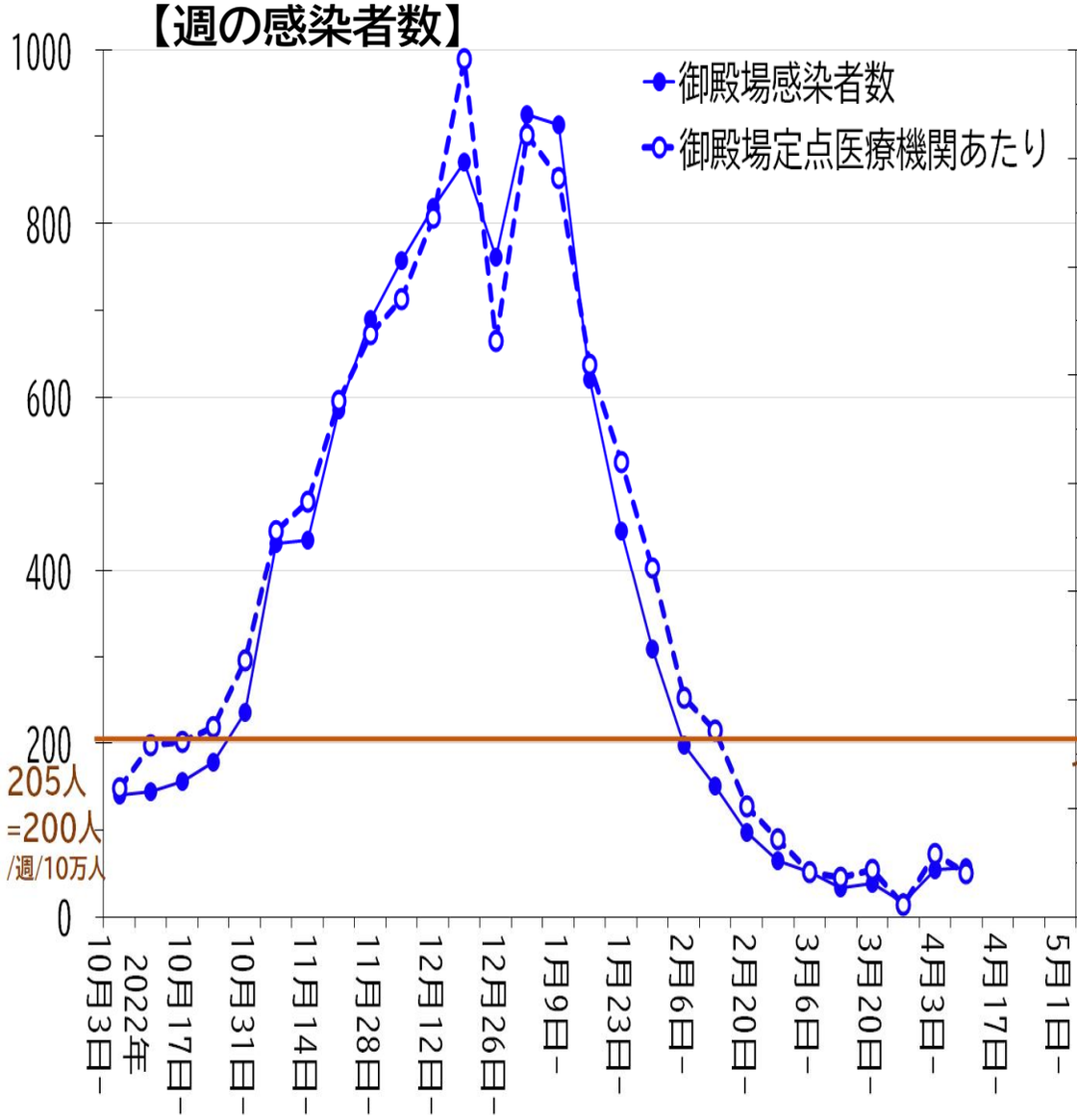
【週の感染者数】



【線形近似】

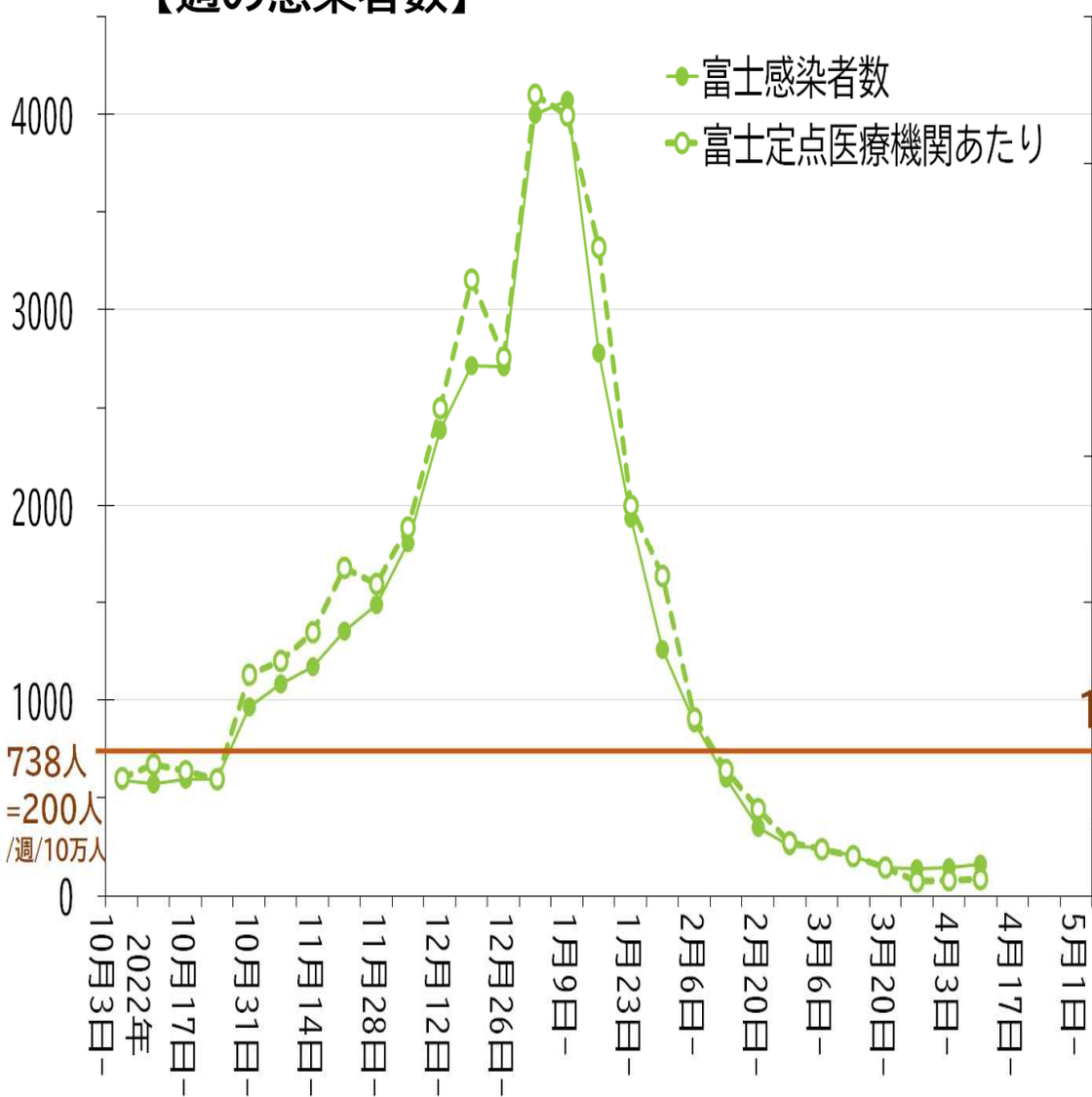


御殿場保健所 第8波での1週間感染者数 日次報告と定点医療機関あたりの関係

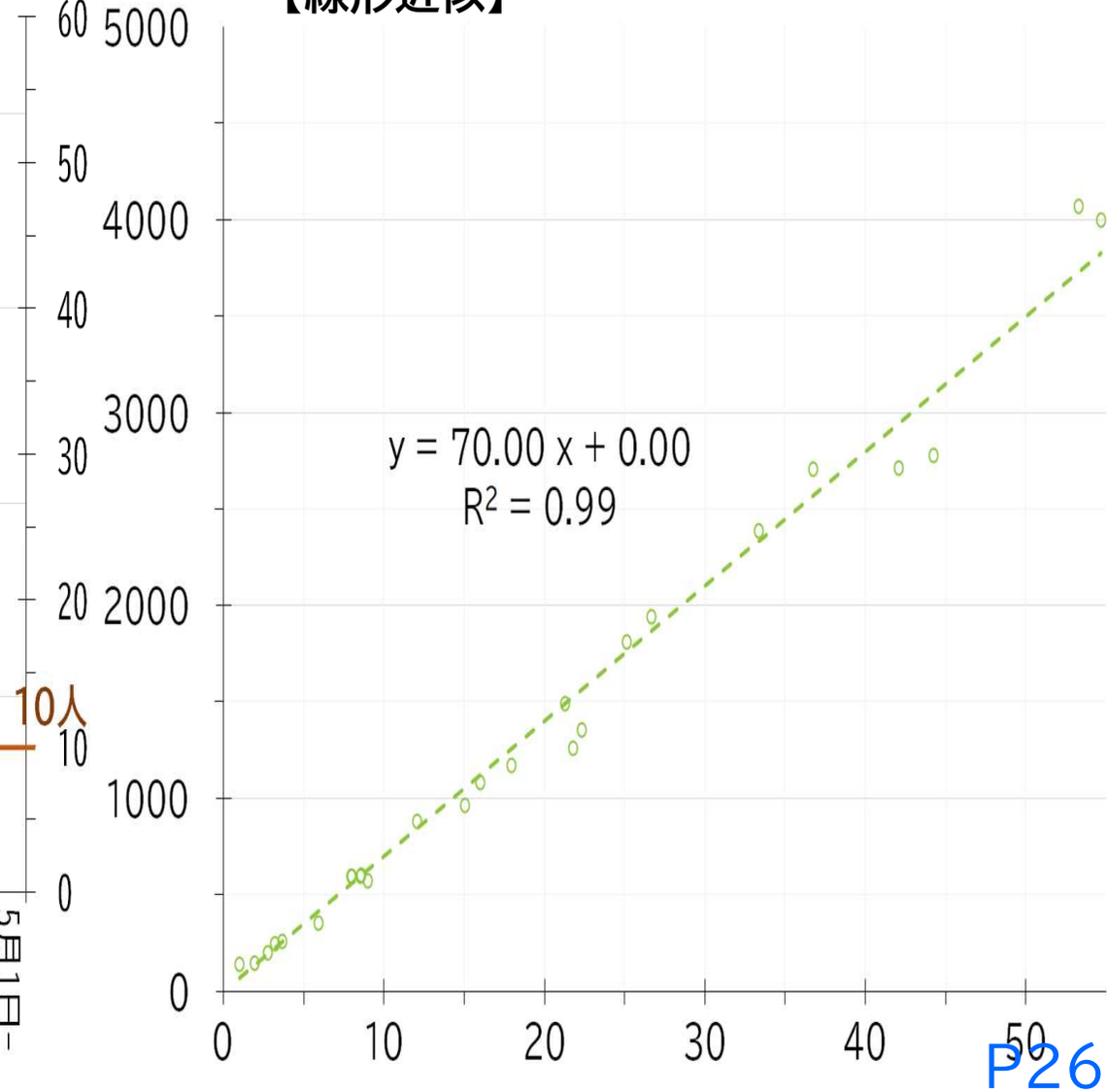


富士保健所 第8波での1週間感染者数 日次報告と定点医療機関あたりの関係

【週の感染者数】

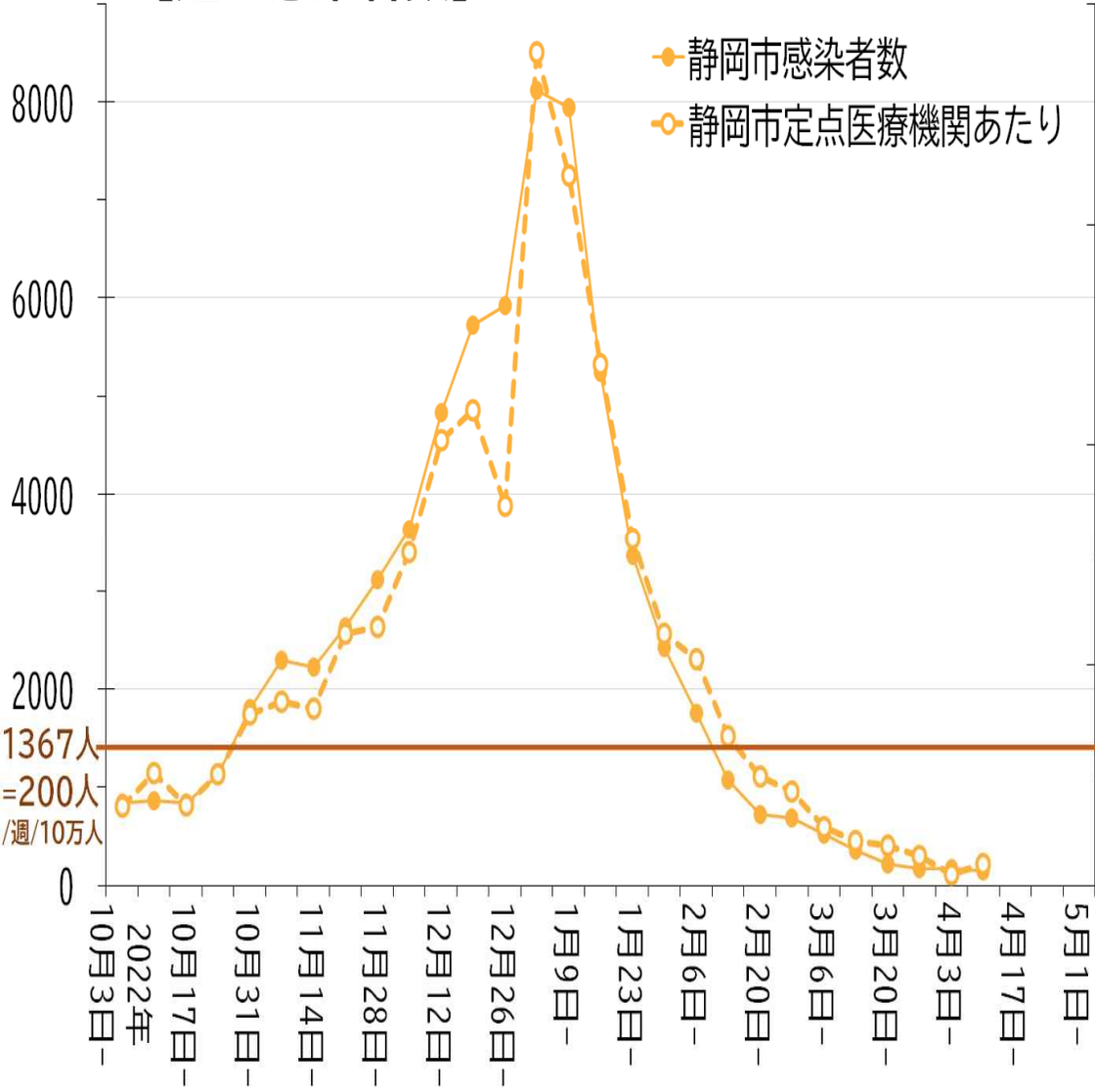


【線形近似】

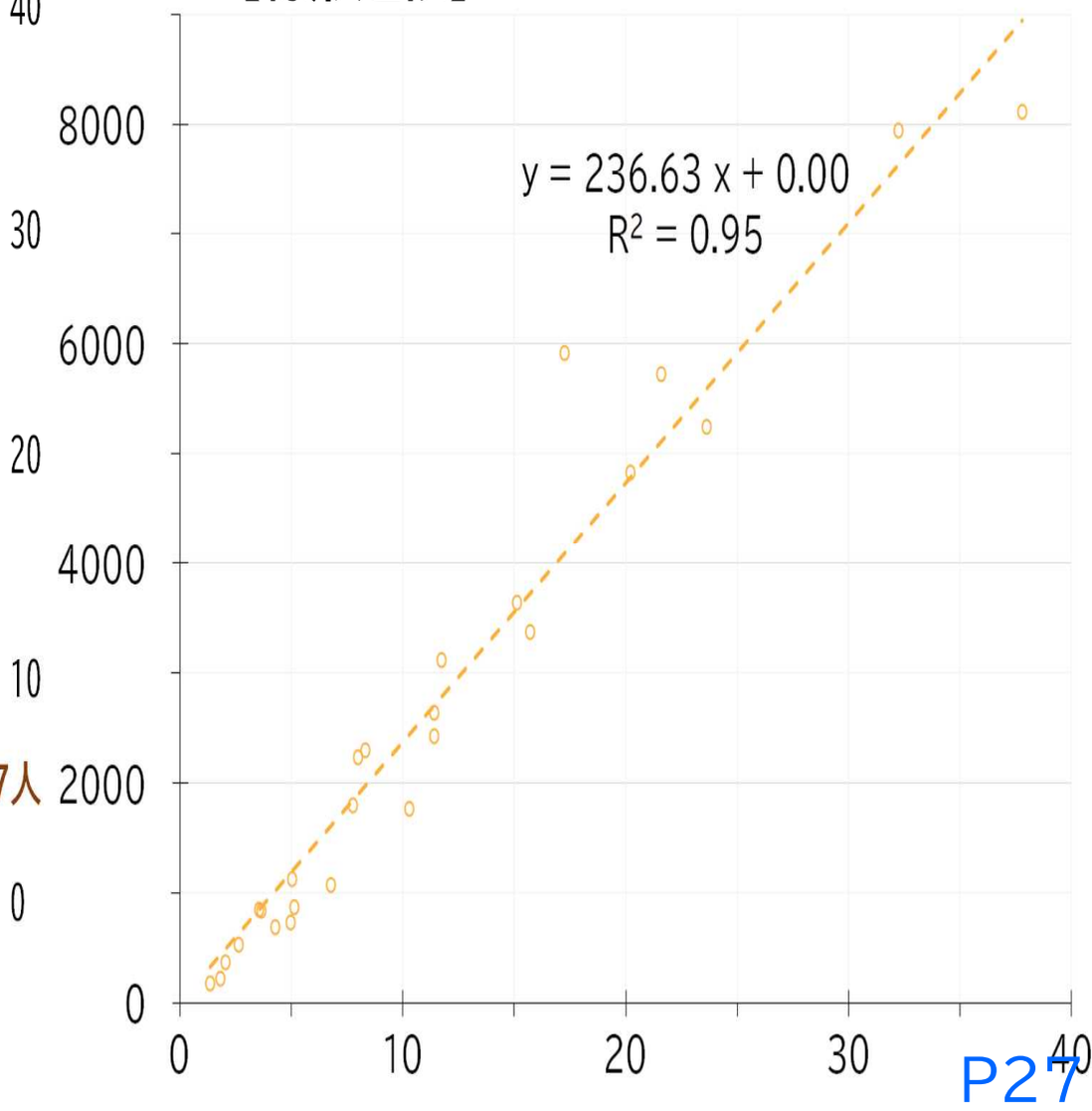


静岡市保健所 第8波での1週間感染者数 日次報告と定点医療機関あたりの関係

【週の感染者数】

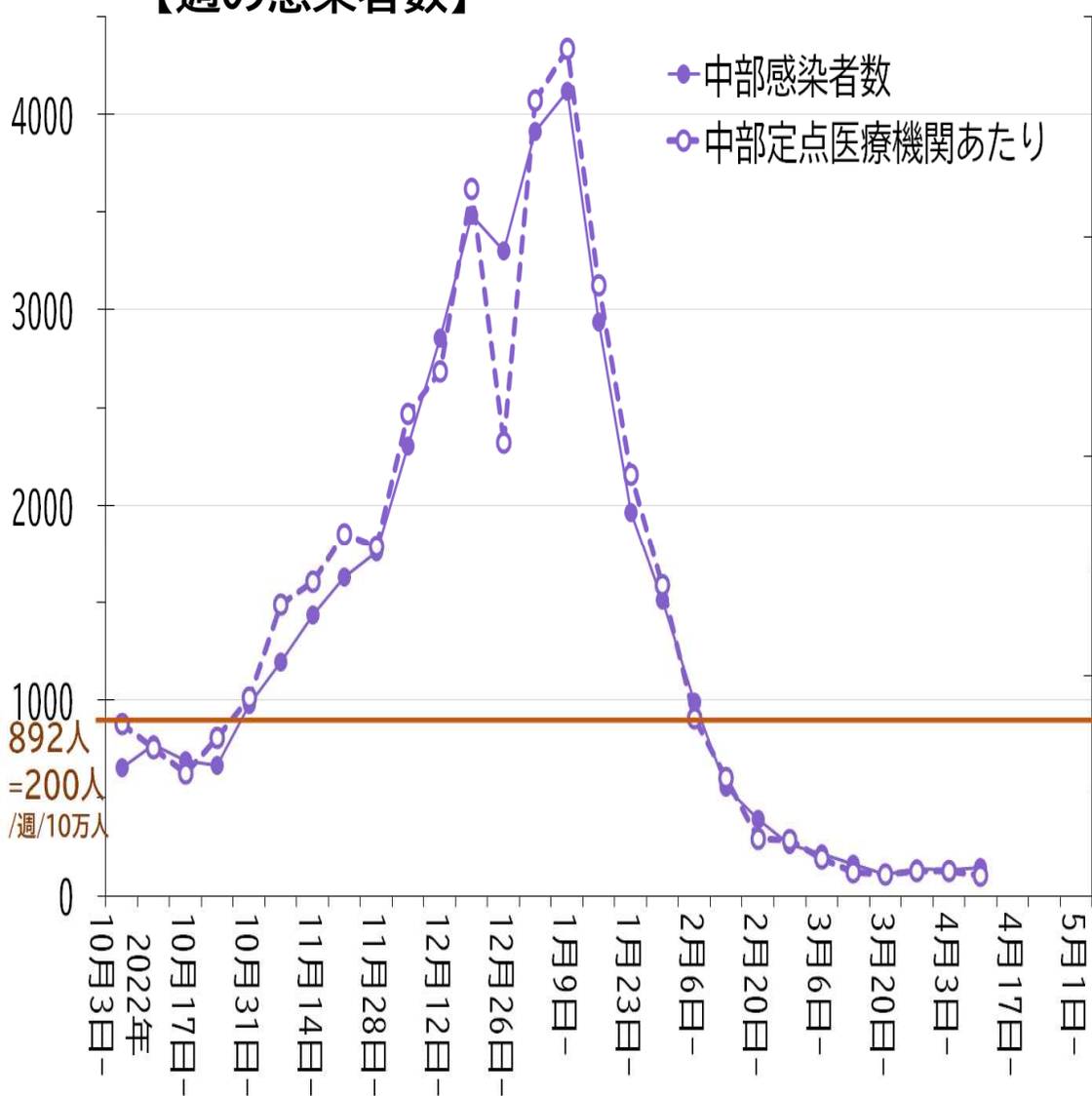


【線形近似】

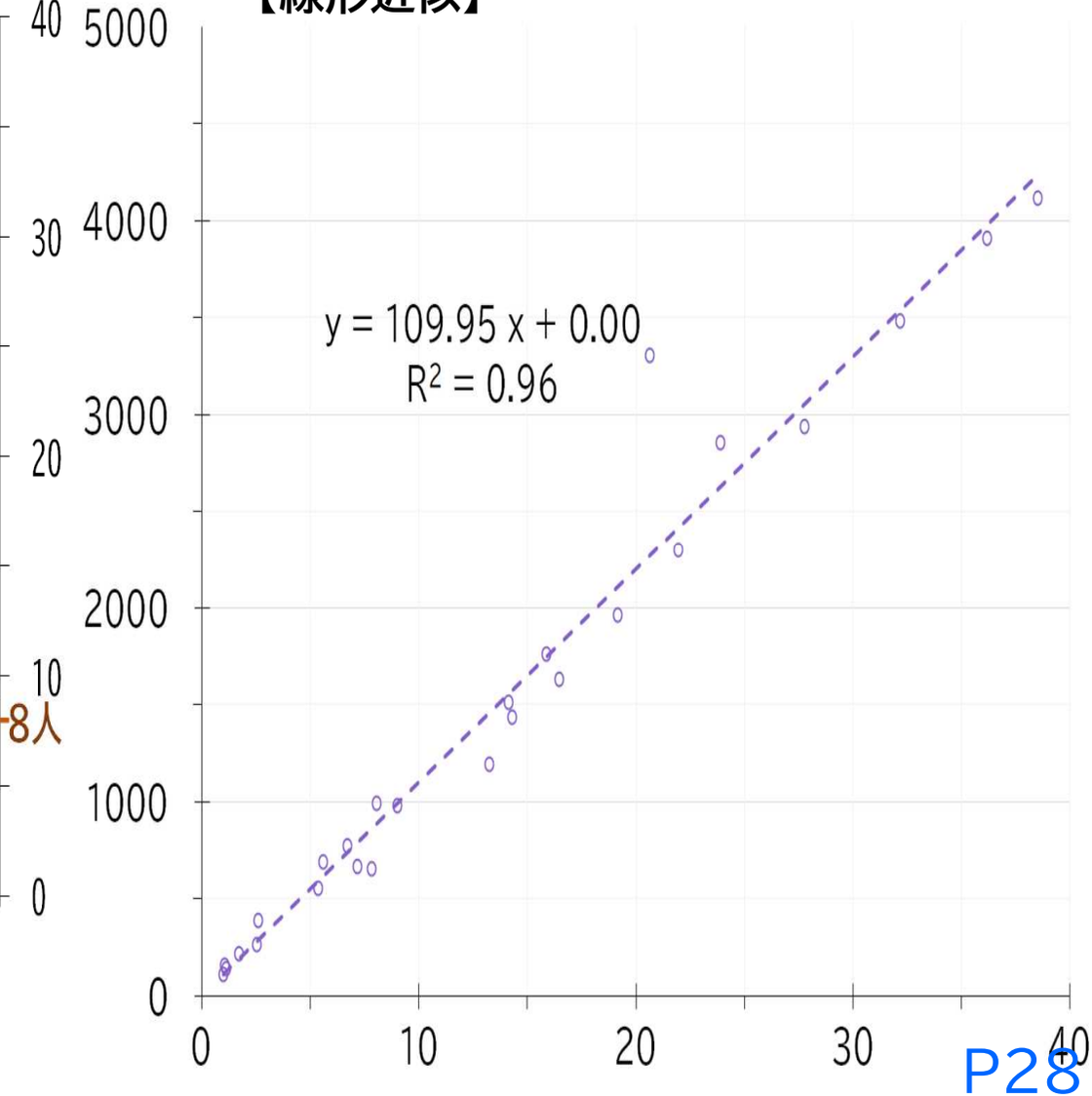


中部保健所 第8波での1週間感染者数 日次報告と定点医療機関あたりの関係

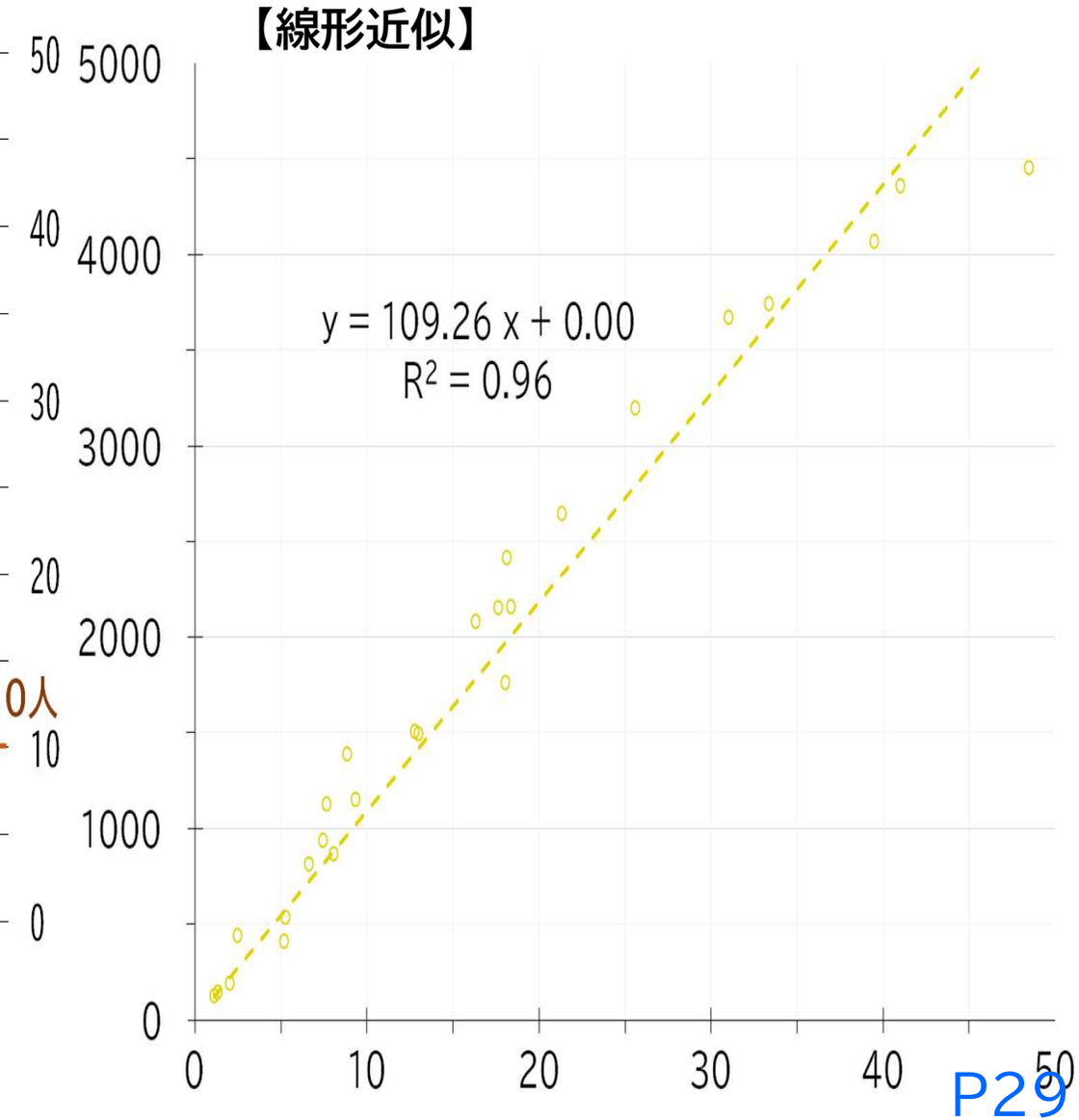
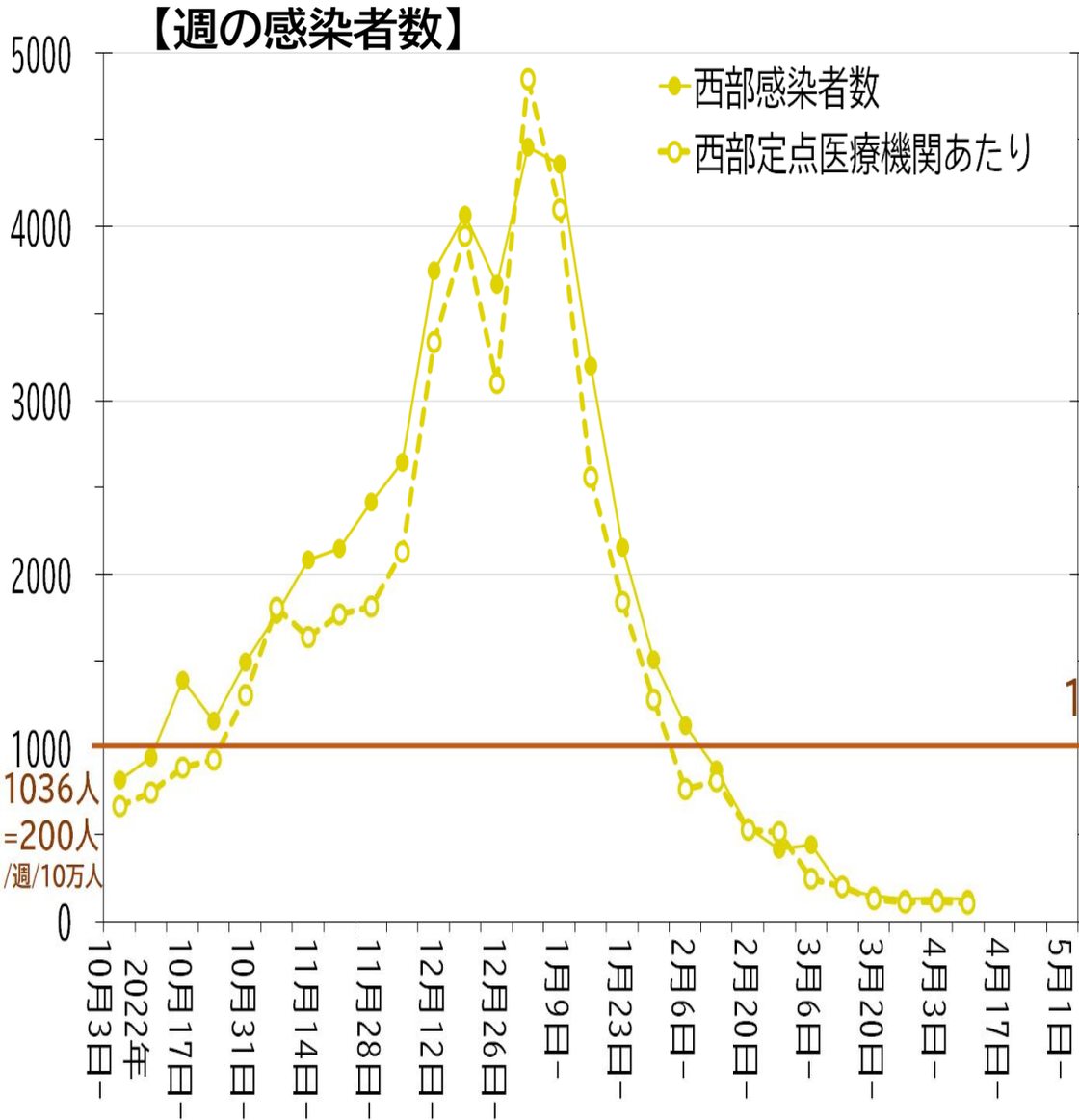
【週の感染者数】



【線形近似】

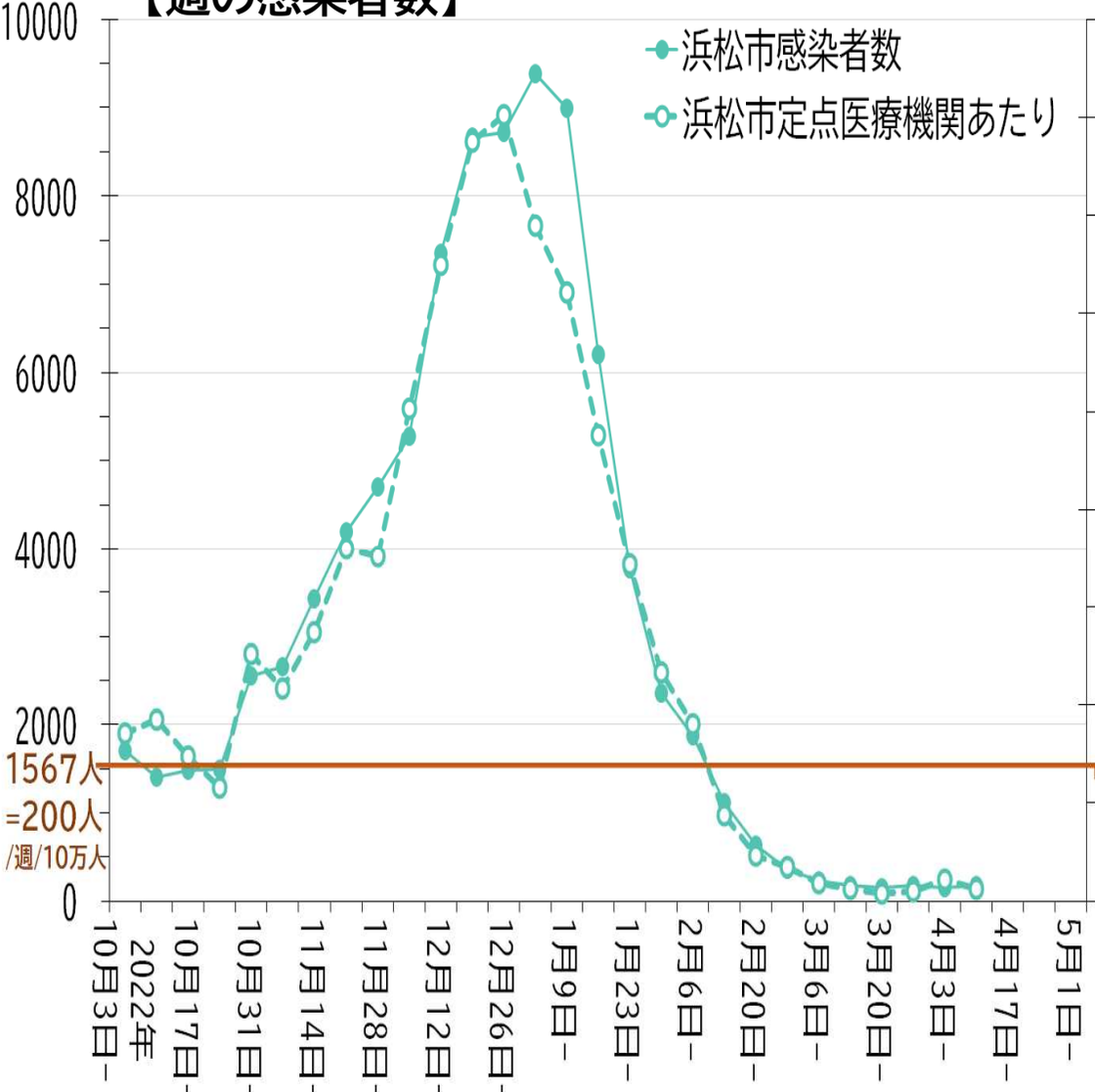


西部保健所 第8波での1週間感染者数 日次報告と定点医療機関あたりの関係

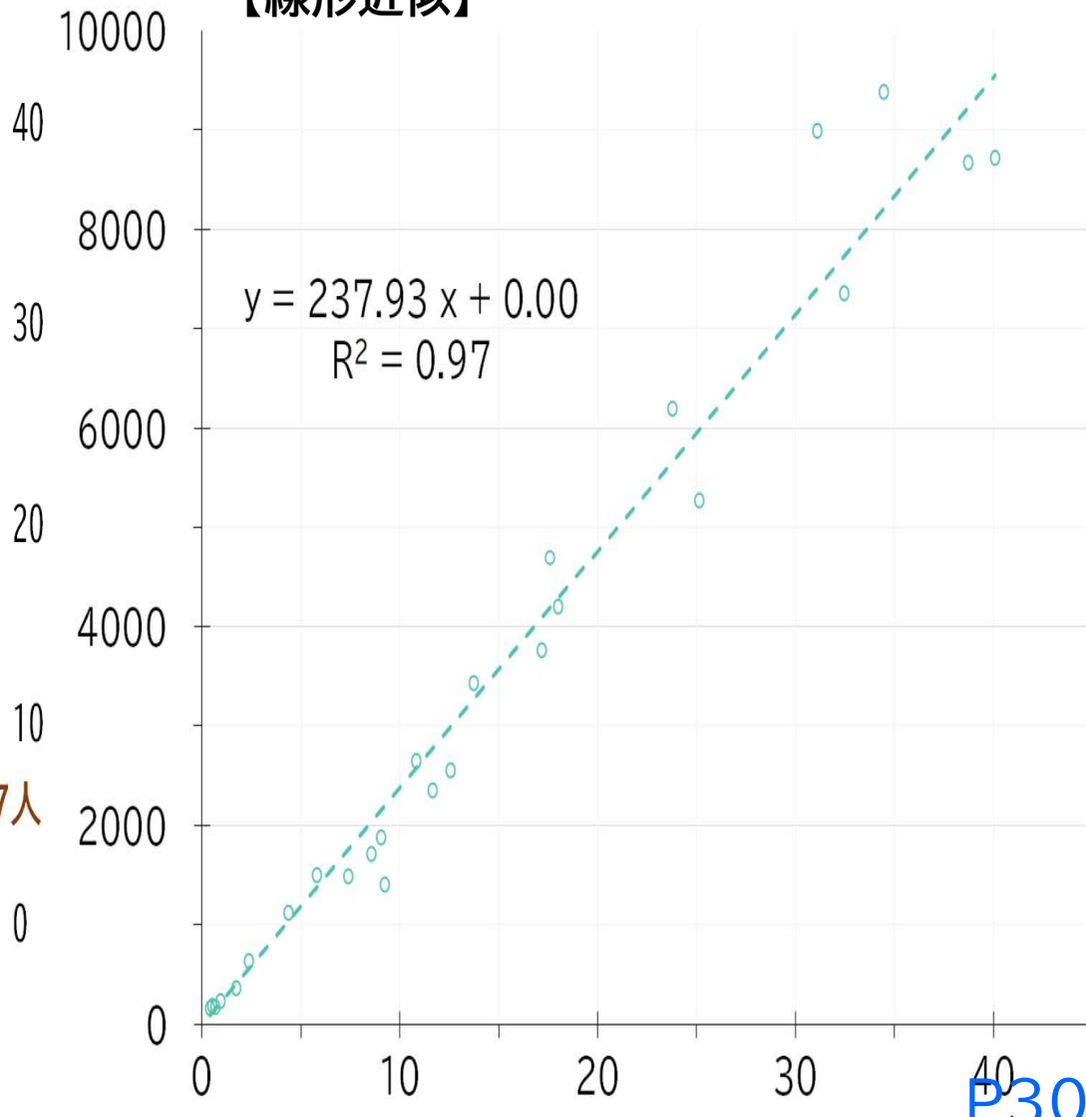


浜松市保健所 第8波での1週間感染者数 日次報告と定点医療機関あたりの関係

【週の感染者数】



【線形近似】



今週の評価レベル分類と医療ひっ迫の状況

区分	県専門家会議 今週(4月21日)の判断
[1] 評価 レベル	レベル1 で維持
[2] 医療 ひっ迫	コロナ受入病床は、県全体で病床使用率 10%を切り、ひっ迫はしていません。 <u>発熱外来</u> は、ひっ迫はしていません。

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



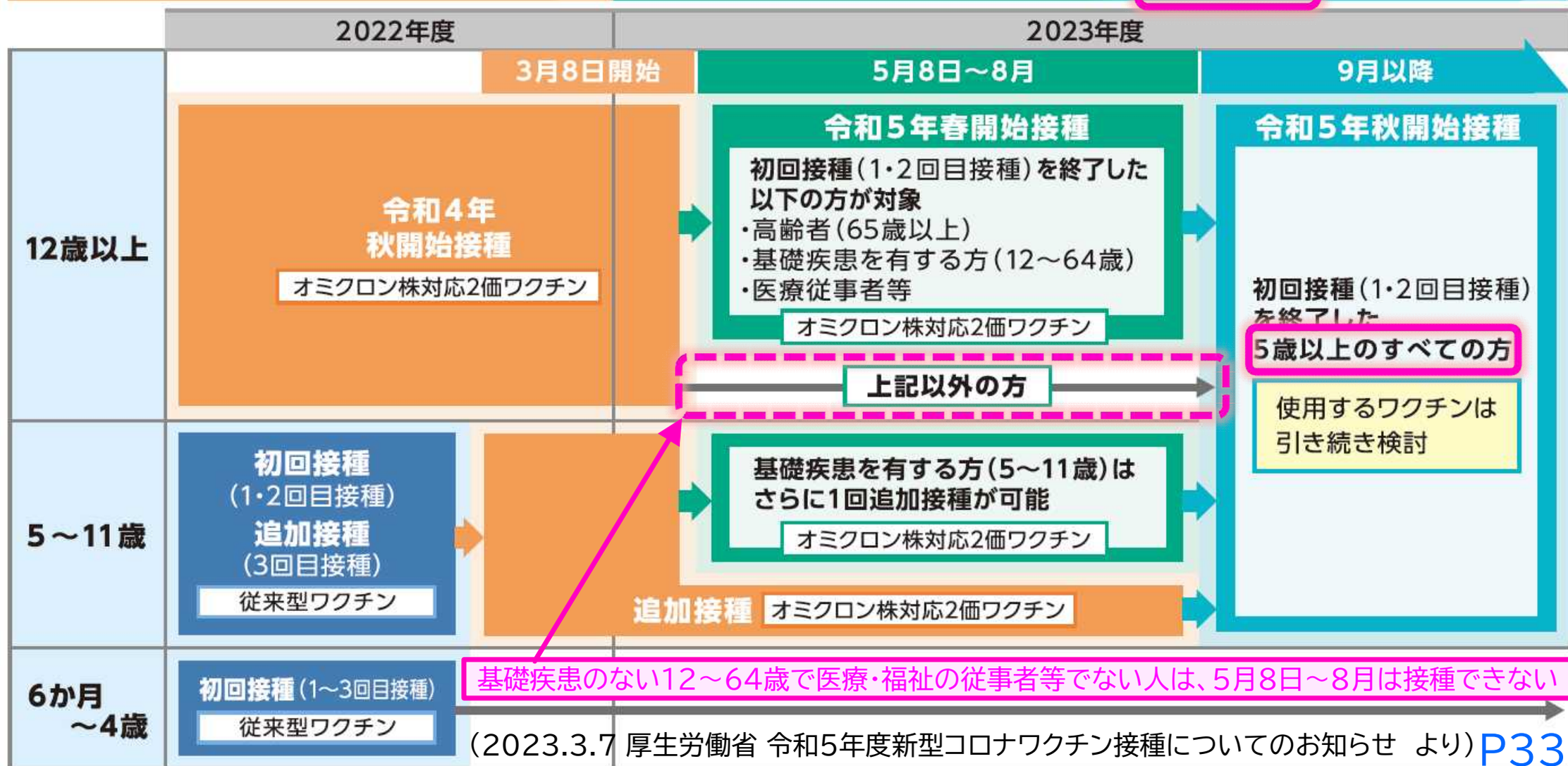
④ 重症化リスク
のある人が、
コロナ流行時に
人混みに行く時



令和5年度における新型コロナワクチンの接種のイメージ

現行の特例臨時接種 = 自己負担なし

特例臨時接種の延長 = 自己負担なし



オミクロン対応ワクチン うてない期間

12～64歳の基礎疾患のない

人は、5月8日～8月末の間

**オミクロン対応ワクチン
が接種できません!!**



**感染の波（5月,8月）に備^っ
えてまだの人は接種検討を!**