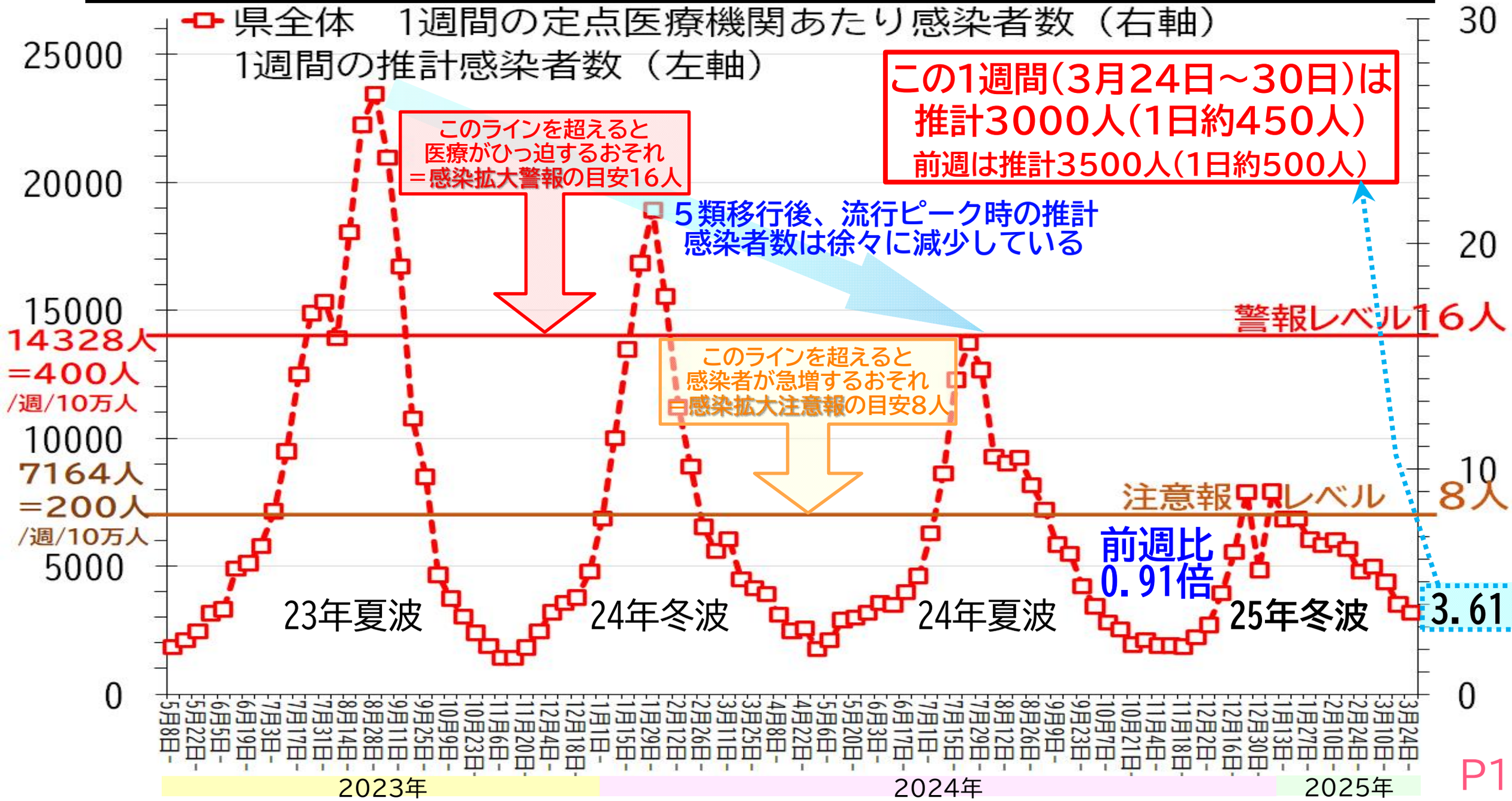
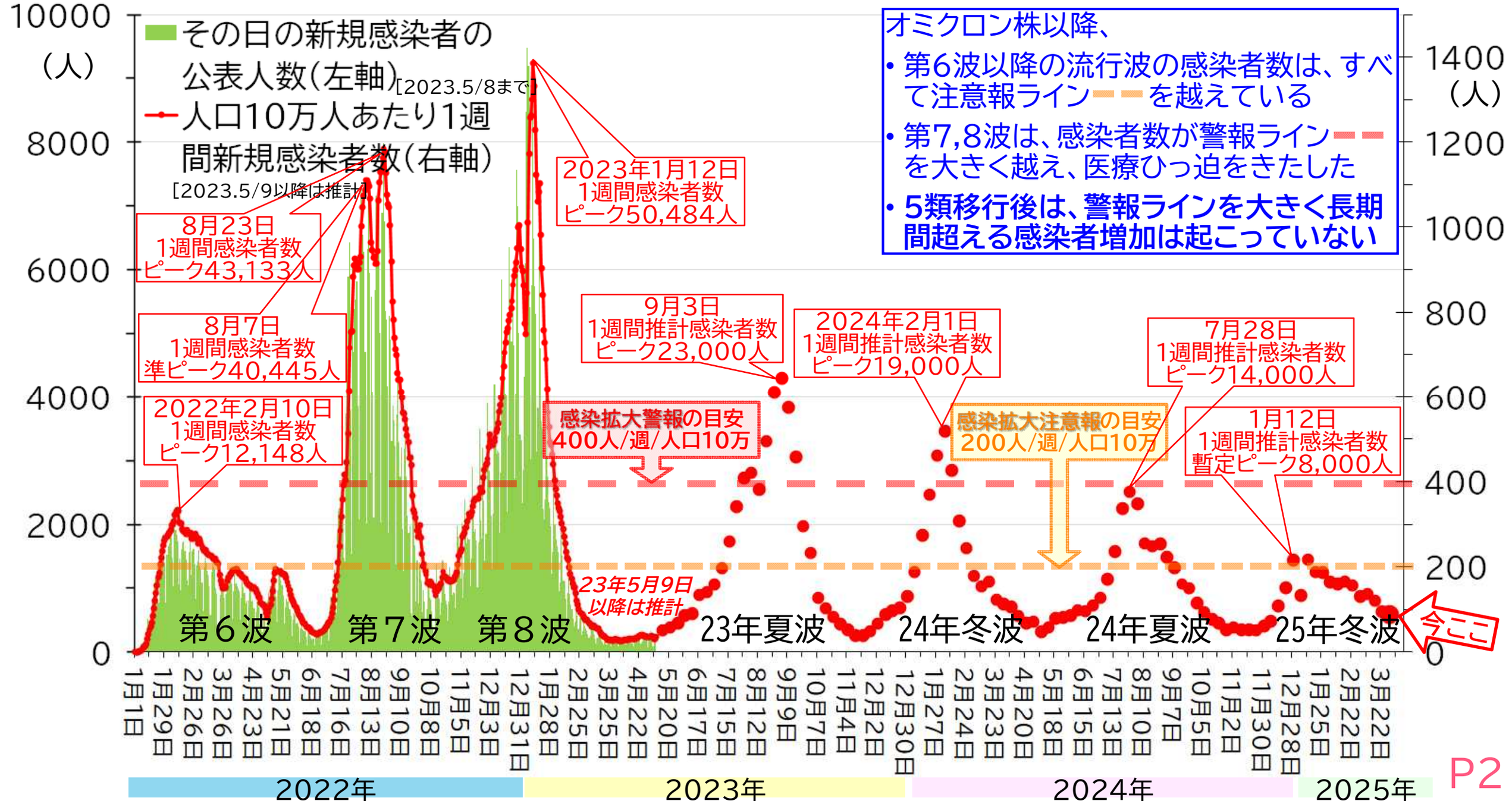


静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2025.3/30)



静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2025.3/30)

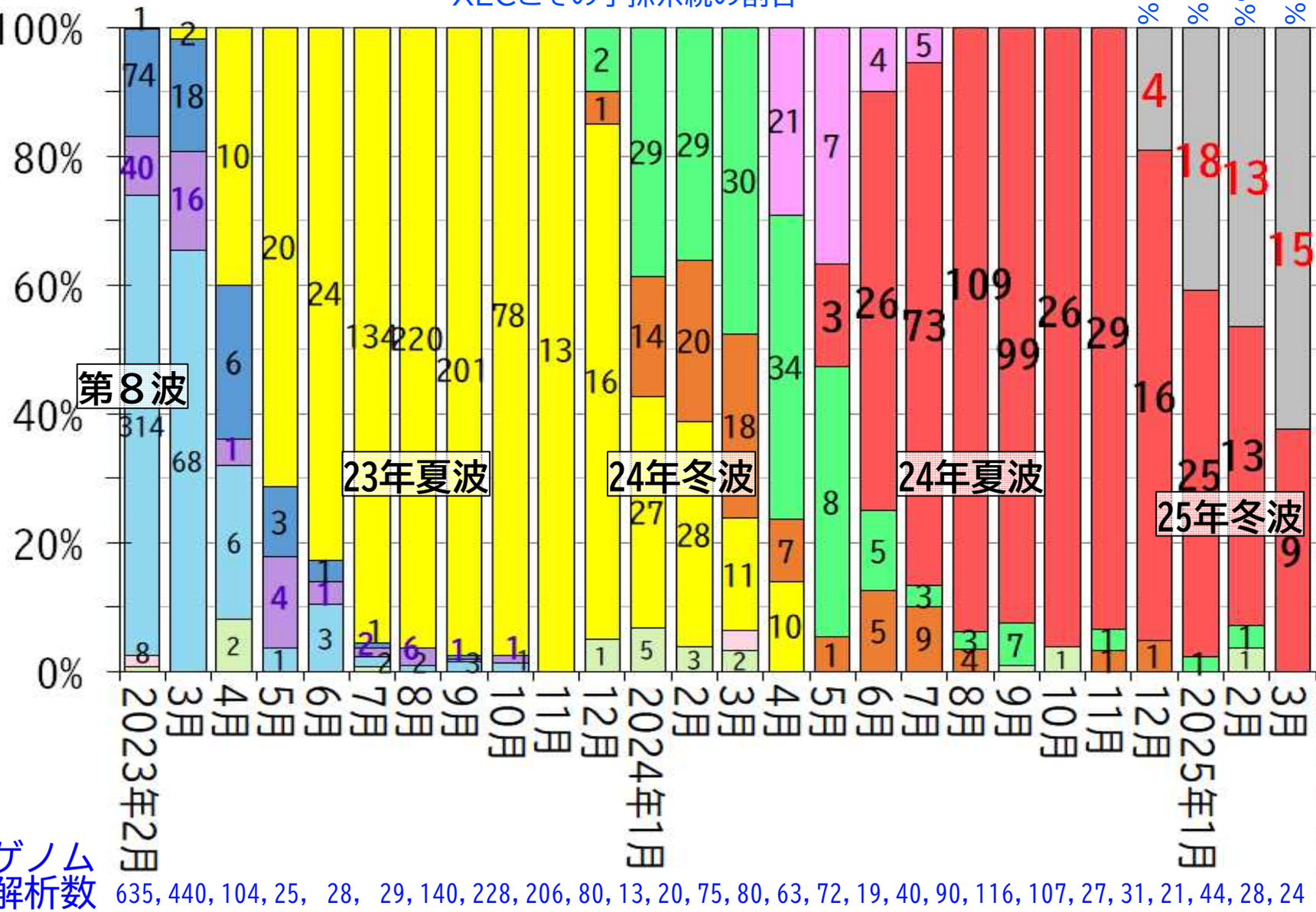


静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況 (2023.2月~2025.3月)

〔政令市を含む県全体〕

KP.3とその子孫系統の割合
 XECとその子孫系統の割合

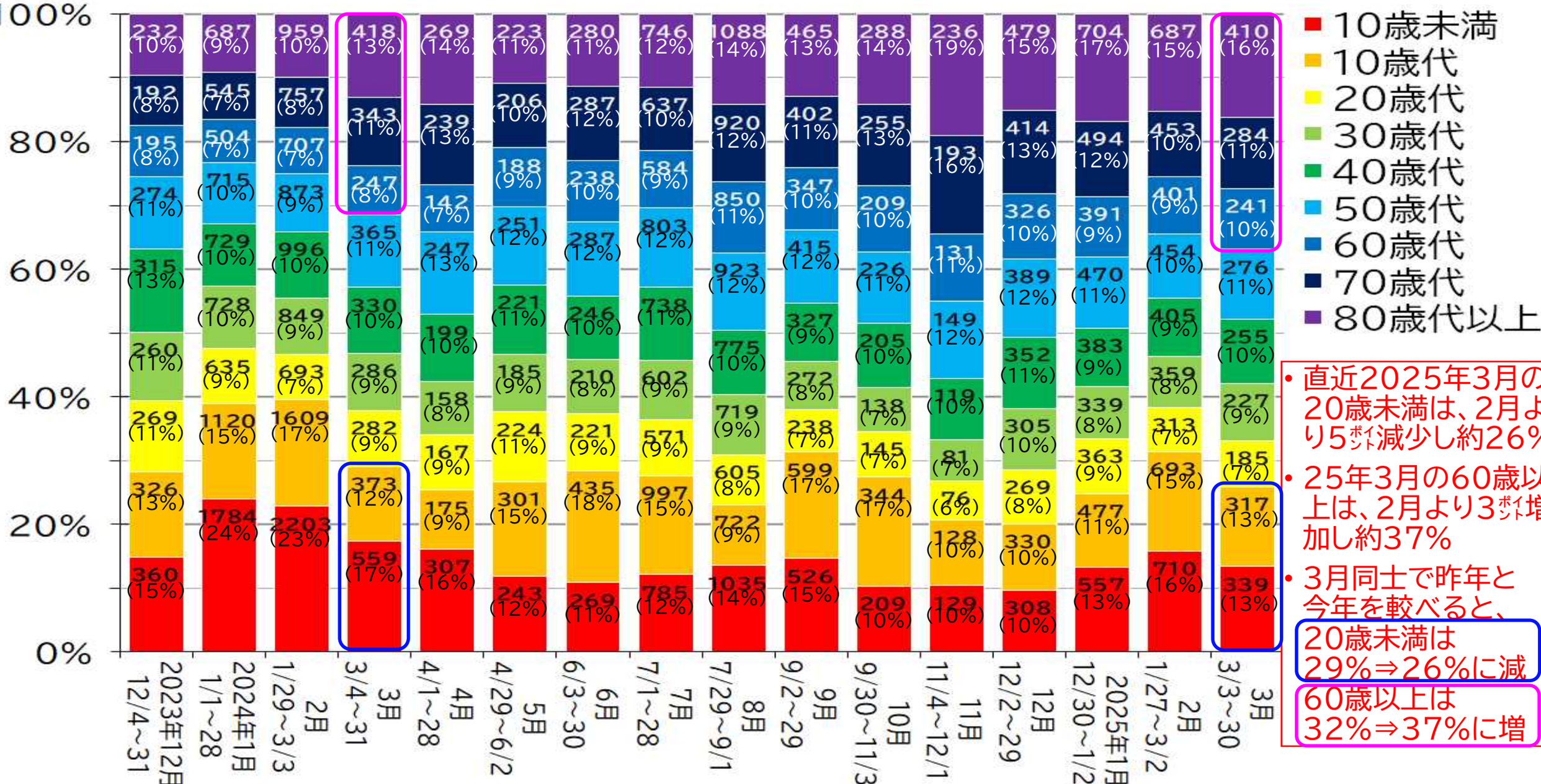
- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆されなどで、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(2025.2/24~3/23)では県全体で、**BA.2.86系統が9検体(37%)**検出されたが、そのすべては**KP.3系統**で、残りは**XEC系統が15検体(63%)**で、今回初めてXEC系統がKP.3系統を上回った
- 検体採取は結果判明の約2週間前



- XECとその子孫系統
- XDQ.1とその子孫系統
- KP.3とその子孫系統
- JN.1とその子孫系統
- JN.1, KP.3以外のBA.2.86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

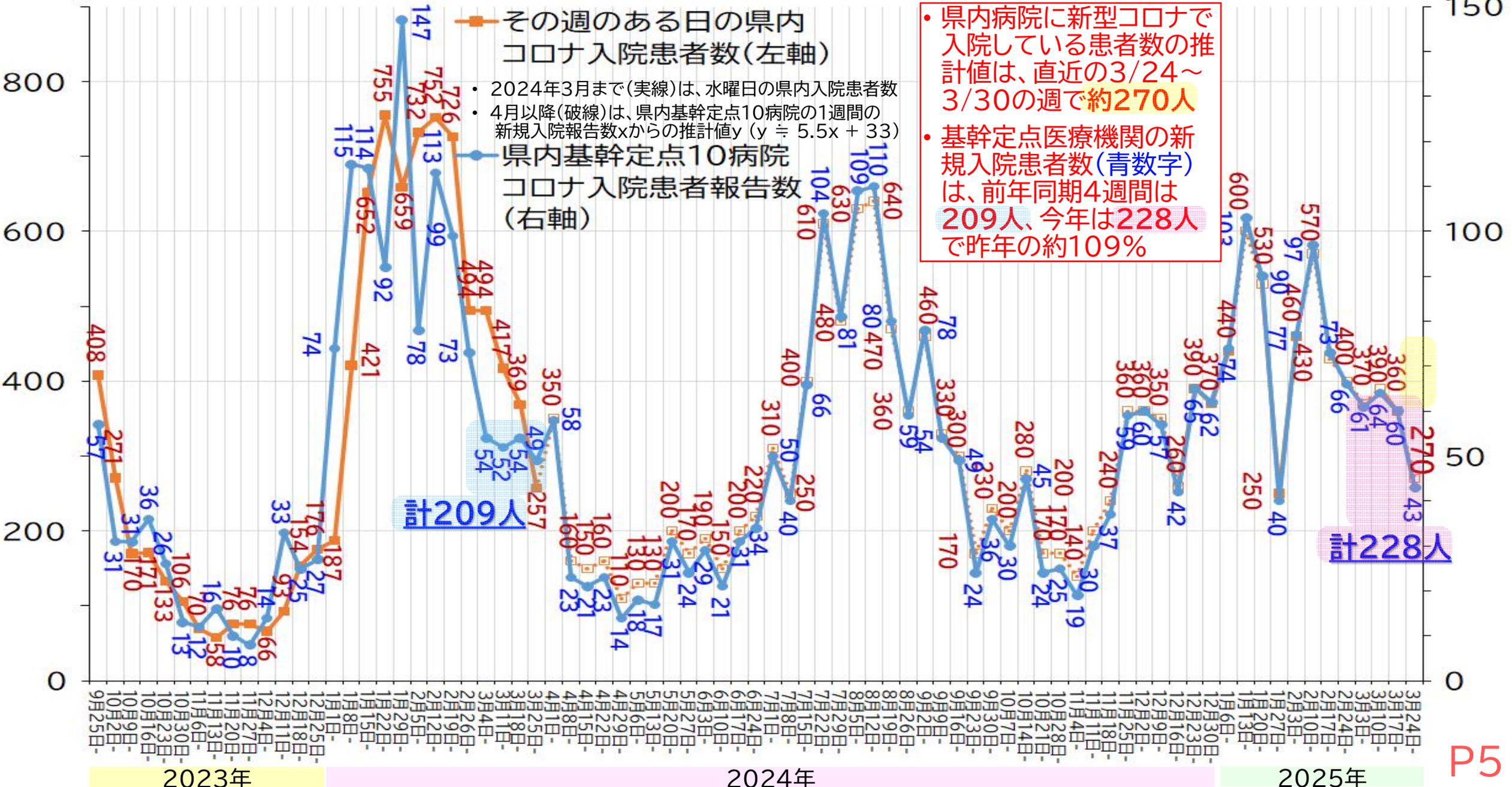
ゲノム解析数

静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.12/4~2025.3/30)

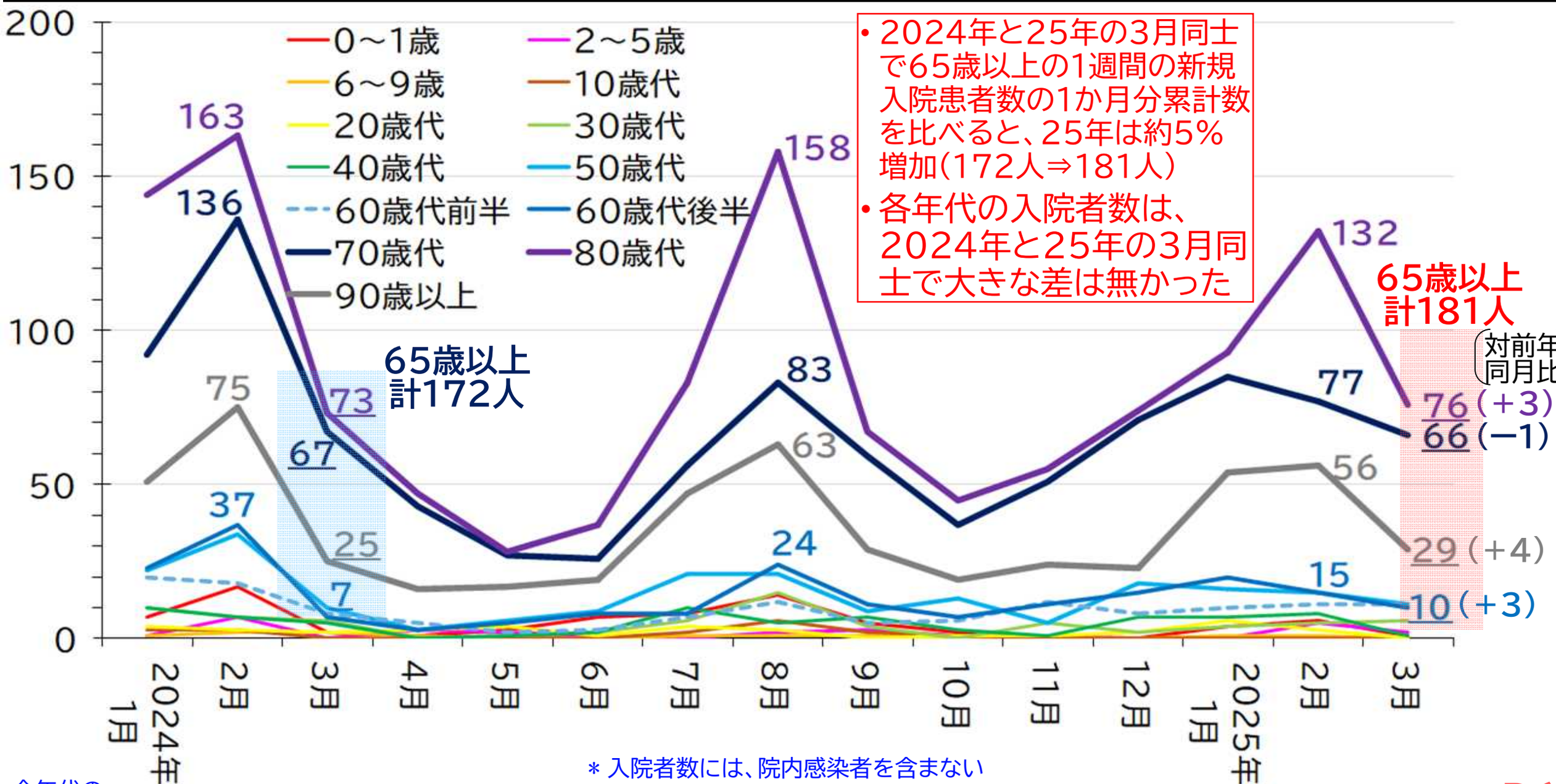


- 直近2025年3月の20歳未満は、2月より5割減少し約26%
- 25年3月の60歳以上は、2月より3割増加し約37%
- 3月同士で昨年と今年を較べると、
 20歳未満は29%⇒26%に減
 60歳以上は32%⇒37%に増

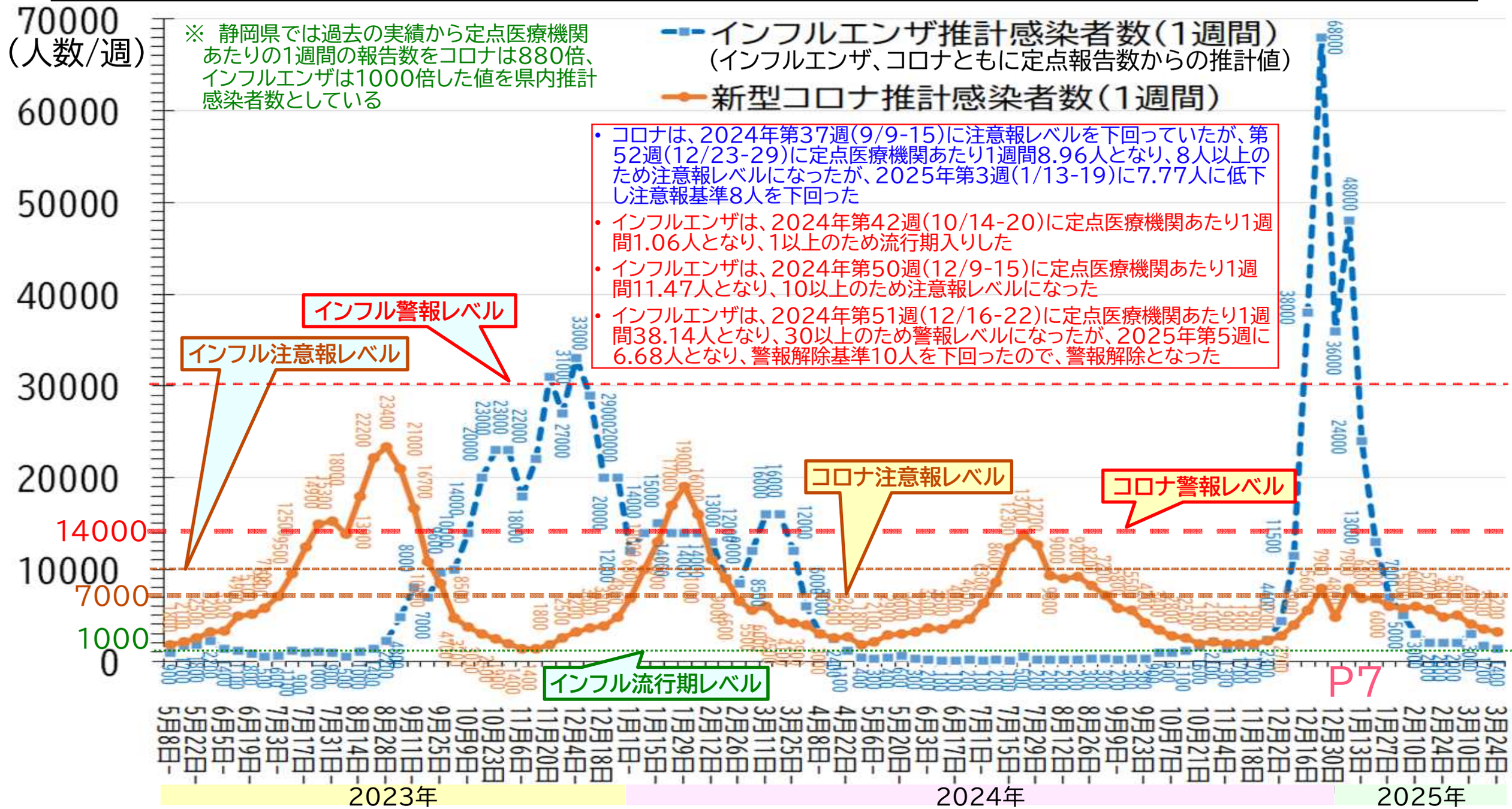
静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2025.3/30)



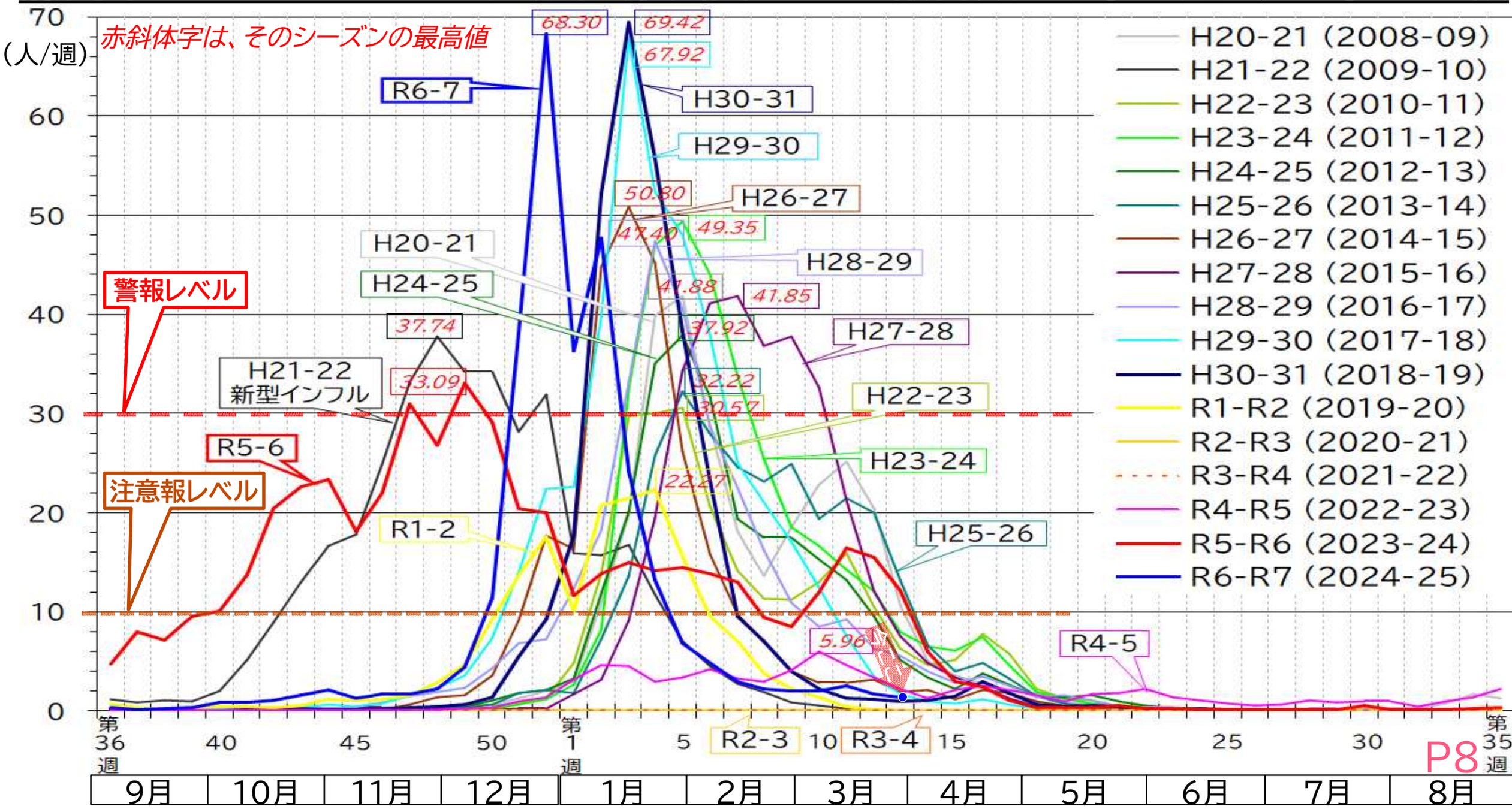
静岡県 基幹定点医療機関(10病院)のコロナ年代別新規入院患者数の推移 (2024.1月~2025.3月)



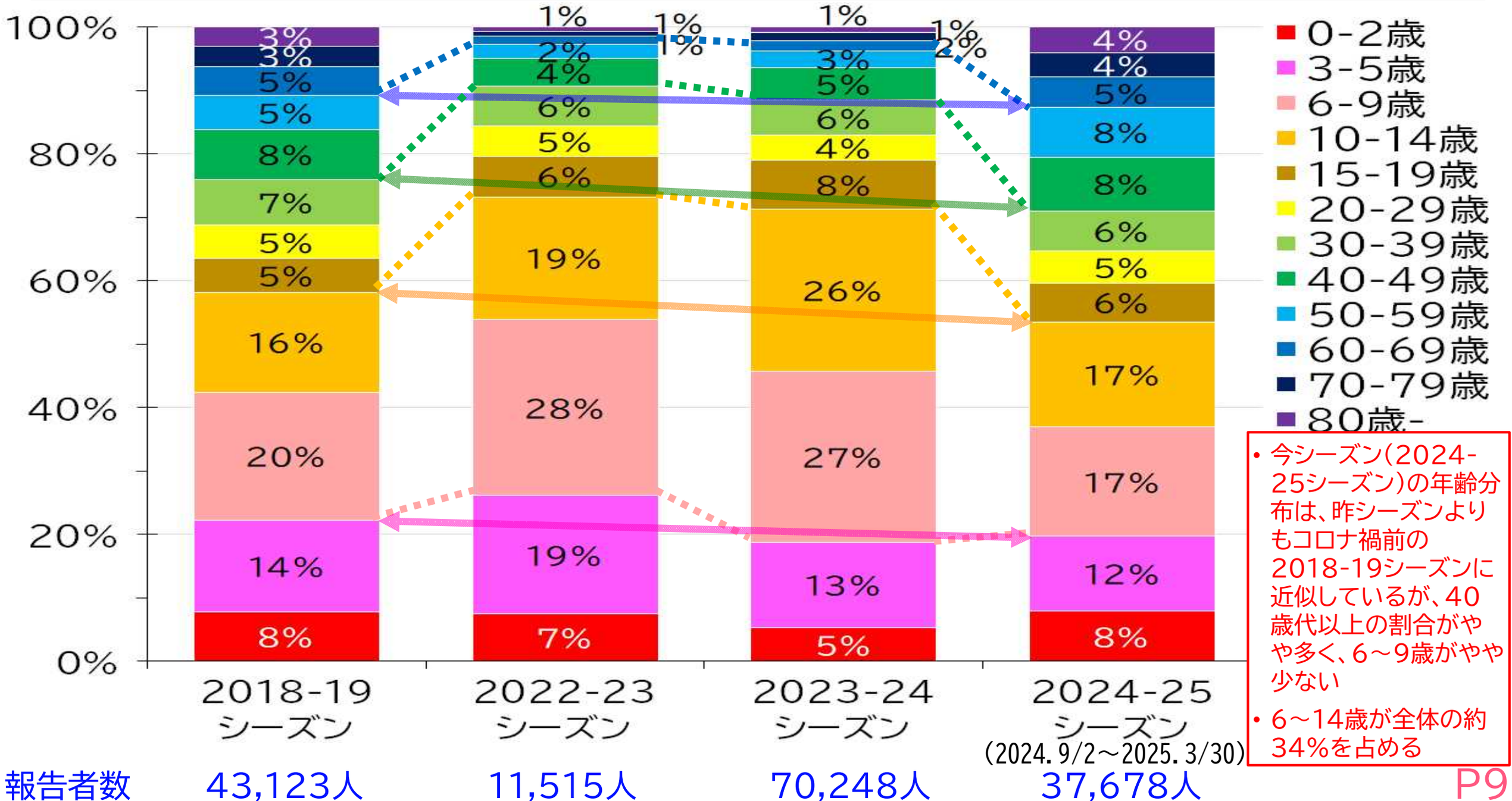
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2025.3/30)



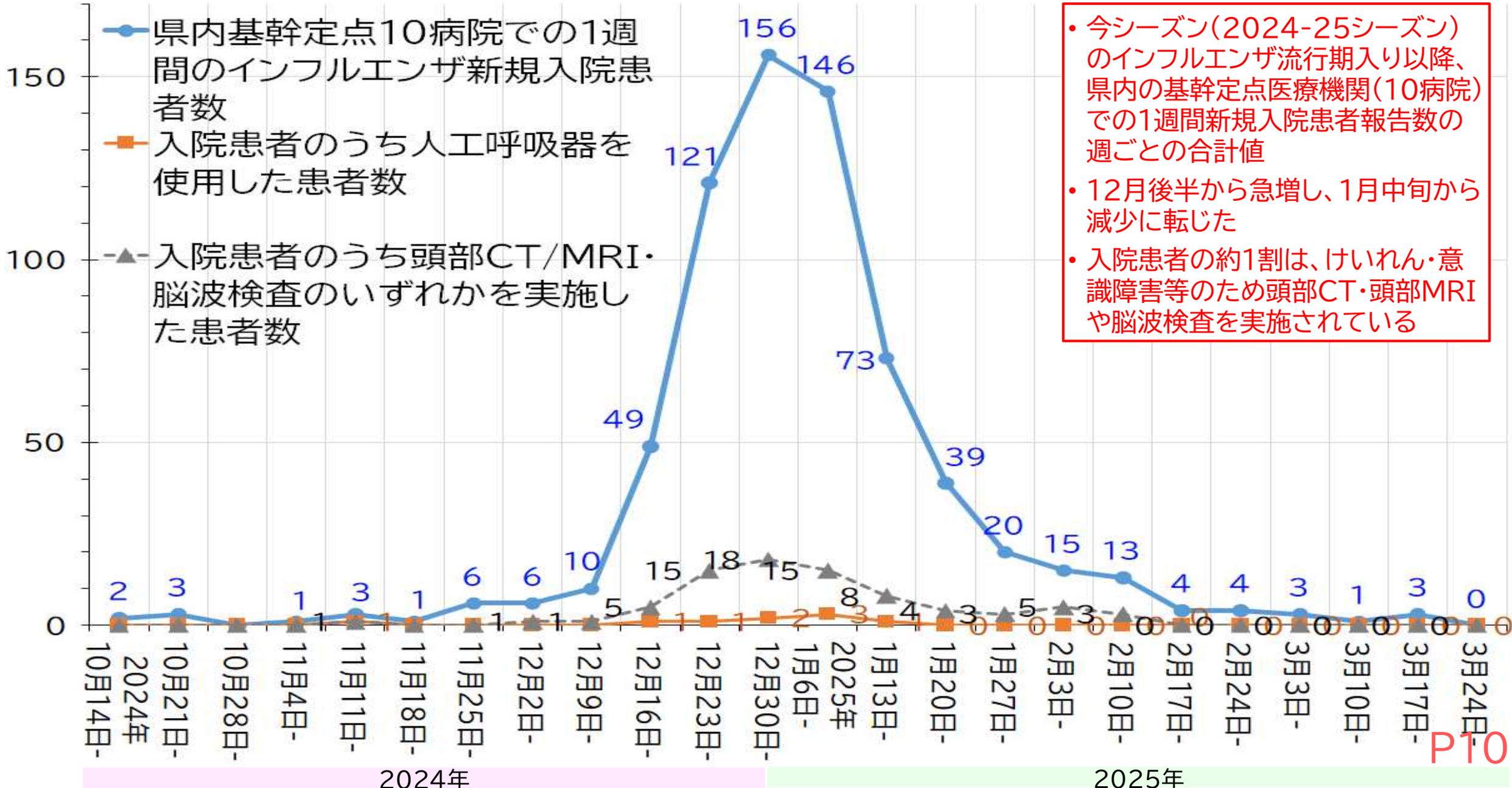
静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの報告数 今季と過去16季の比較



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(コロナ後3季とコロナ前2018-19季の比較)

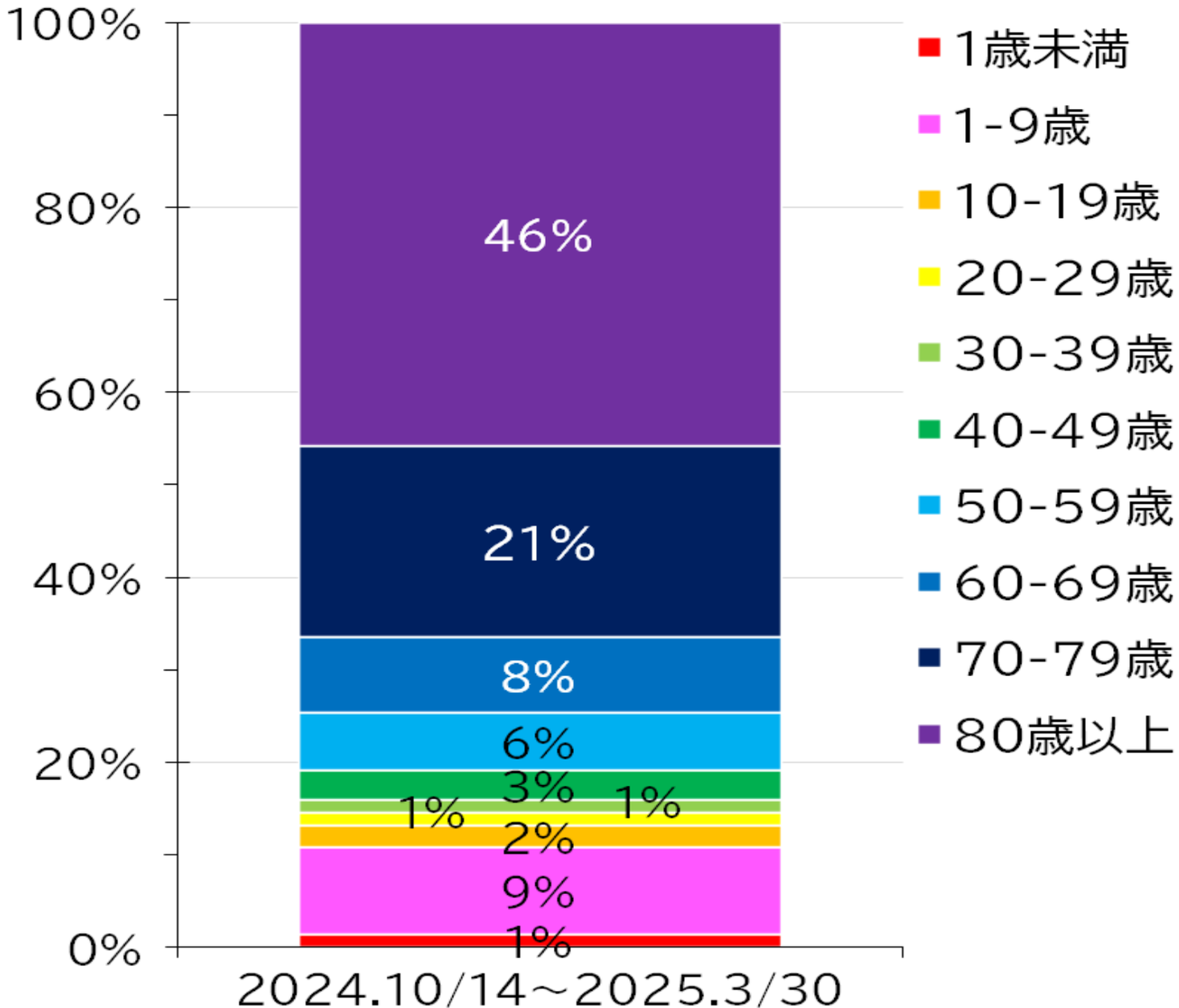


静岡県 インフルエンザ 基幹定点病院での新規入院患者数の推移 (2024.10/14~2025.3/30)



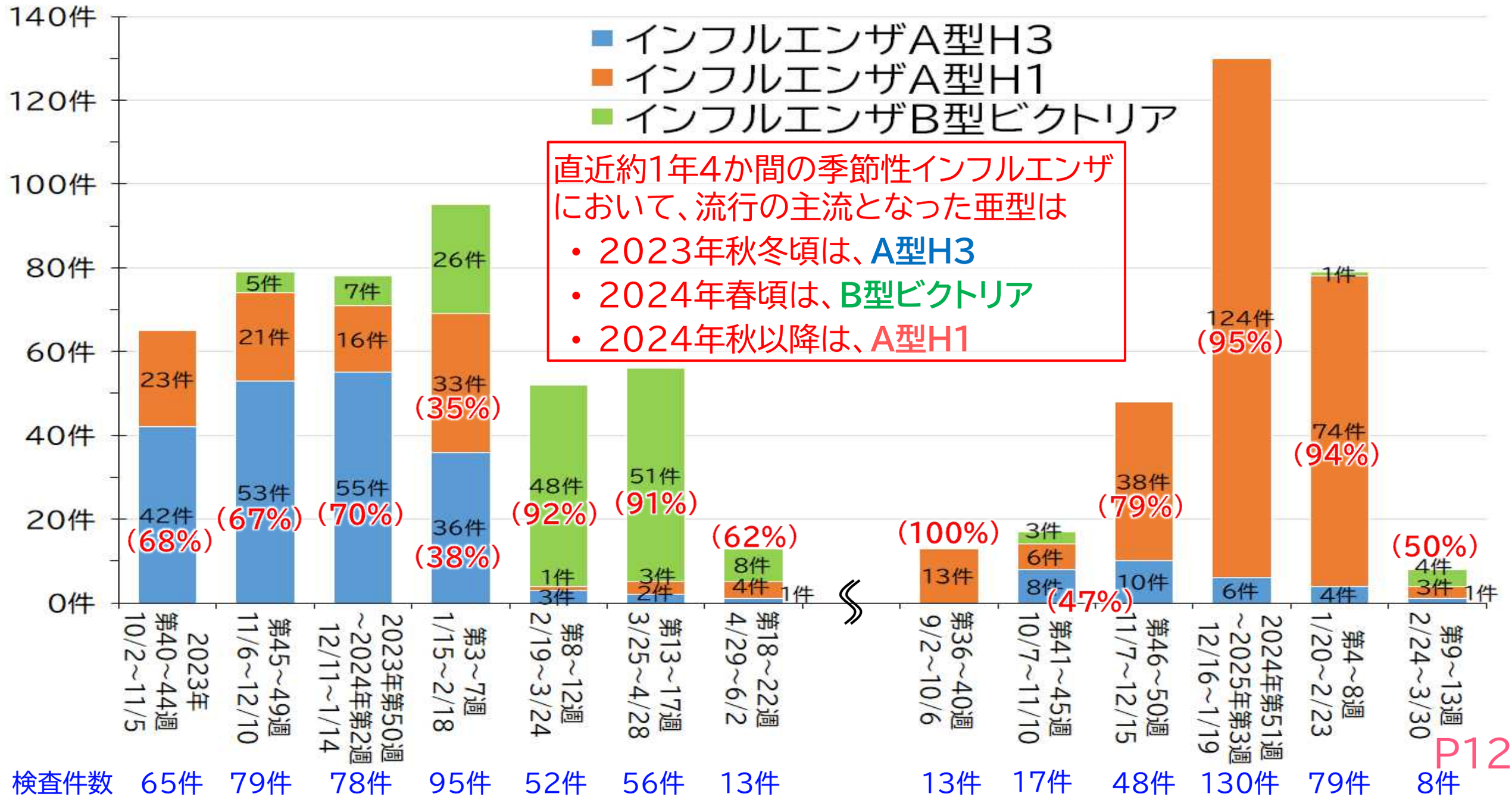
- 今シーズン(2024-25シーズン)のインフルエンザ流行期入り以降、県内の基幹定点医療機関(10病院)での1週間新規入院患者報告数の週ごとの合計値
- 12月後半から急増し、1月中旬から減少に転じた
- 入院患者の約1割は、けいれん・意識障害等のため頭部CT・頭部MRIや脳波検査を実施されている

静岡県 インフルエンザ 基幹定点病院での新規入院患者年齢分布 (2024.10/14~2025.3/30)



- 今シーズン(2024-25シーズン)のインフルエンザ流行期入り以降における、県内の基幹定点医療機関(10病院)での1週間新規入院患者を累計した集団の年齢分布
- 80歳以上が全体の半数弱(46%)を占め、60歳以上が全体の約4分の3(75%)を占める
- 子どもの年代では1~9歳が多く、全体の1割に近い(9%)

静岡県内衛生研究所(県, 静岡市, 浜松市) インフルエンザウイルス型別検出の推移 (2023. 10/2~2025. 3/30)



静岡県内衛生研究所(県, 静岡市, 浜松市) インフルエンザウイルス型別検出の状況(2023.1/2~2025.3/30)

2022-23シーズン

2023年 第1~25週
(2023.1/2~6/25)

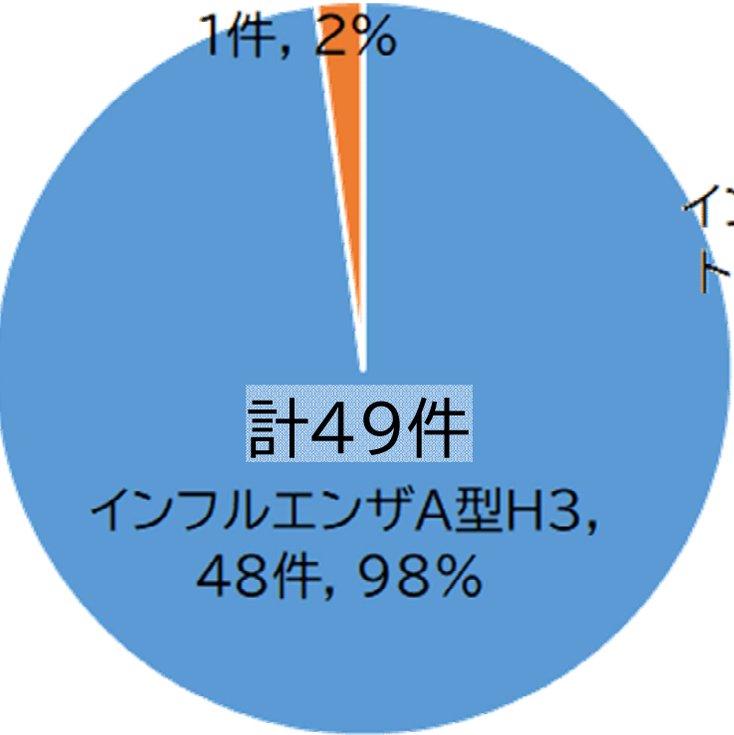
2023-24シーズン

2023年 第40~52週,
2024年 第1~22週
(2023.10/2~2024.6/2)

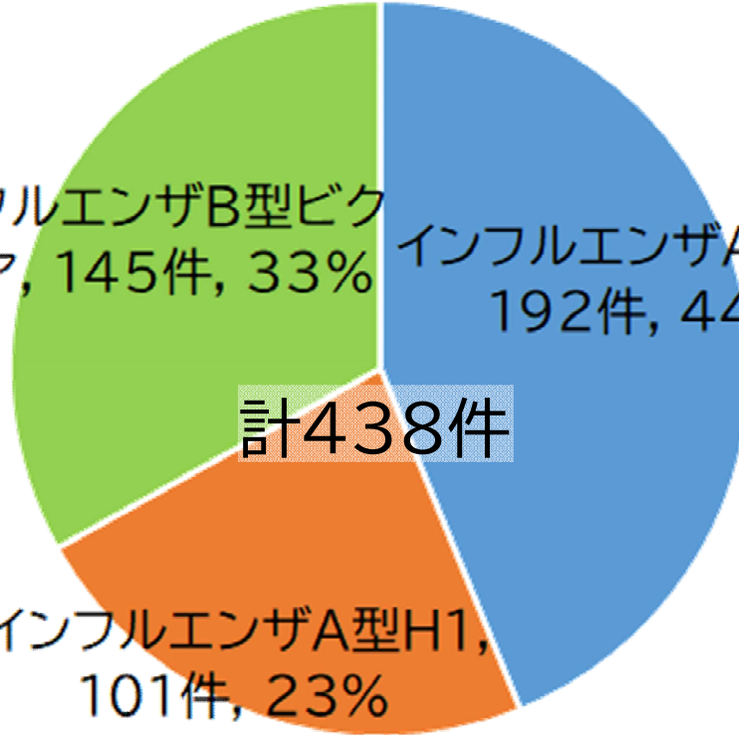
2024-25シーズン

2024年 第36~52週,
2025年 第1~13週
(2024.9/2~2025.3/30)

インフルエンザA型H1,
1件, 2%

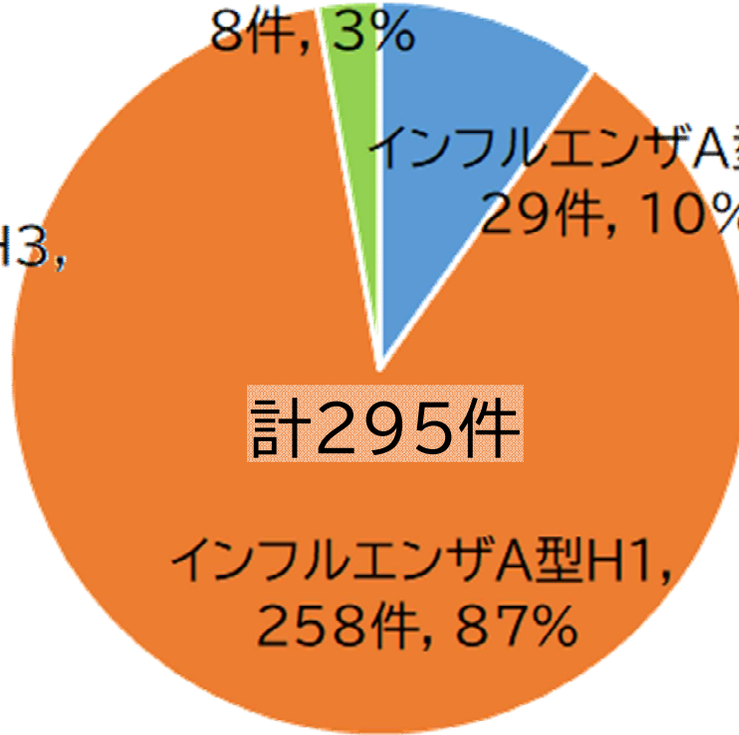


インフルエンザB型ビク
トリア, 145件, 33%



インフルエンザA型H3,
192件, 44%

インフルエンザB型ビクトリア,
8件, 3%



インフルエンザA型H3,
29件, 10%

• 2024年秋からの季節性インフルエンザは、インフルエンザA型H1が主体で流行が始まり、約90%を占めている



静岡県独自の新型コロナ注意報・警報

感染拡大警報

(2023夏の波)8/4~17, 8/25~9/28

(2024冬の波)2/2~21

(2024夏の波)(2025冬の波)警報なし

感染拡大注意報



(2023夏の波)7/14~8/3, 8/18~24, 9/29~10/12

(2024冬の波)1/19~2/1, 2/22~3/7

(2024夏の波)7/19~9/19

(2025冬の波)1/9~1/23

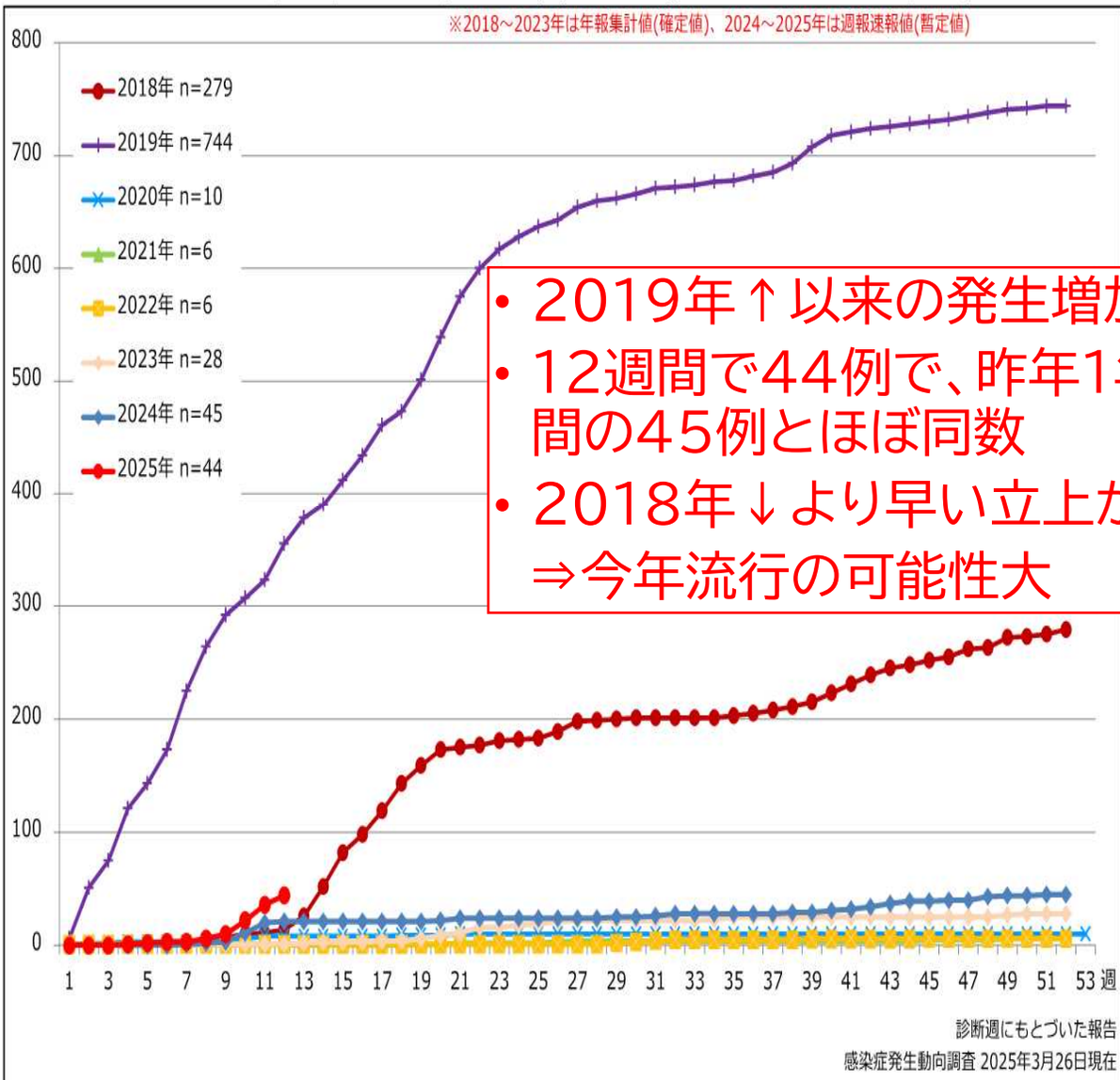
麻疹(はしか)って、どんな感染症？

- **感染力最強ウイルス**で、感染者1人から未感染者約15人に感染し(コロナの5倍)、ほぼ全員が発症
- **空気感染**するので、同じ空間にいるだけで感染
- **治療薬は無し**(抗麻疹ウイルス薬は無し)
- **ワクチン**はあり(定期接種2回:1歳と5歳)
- 感染者**数100人に1人は死亡**(江戸時代は「命定め」)
- 症状は、高熱・咳鼻水・目の充血⇒赤いヒョウ柄発疹が顔から全身へ、**消耗が激しくほとんどが入院**
- 合併症は、**中耳炎(7%)、肺炎(6%)、脳炎(0.1%)**等

麻疹 今年の国内発生状況①(国立健康危機管理研究機構のサイトより)

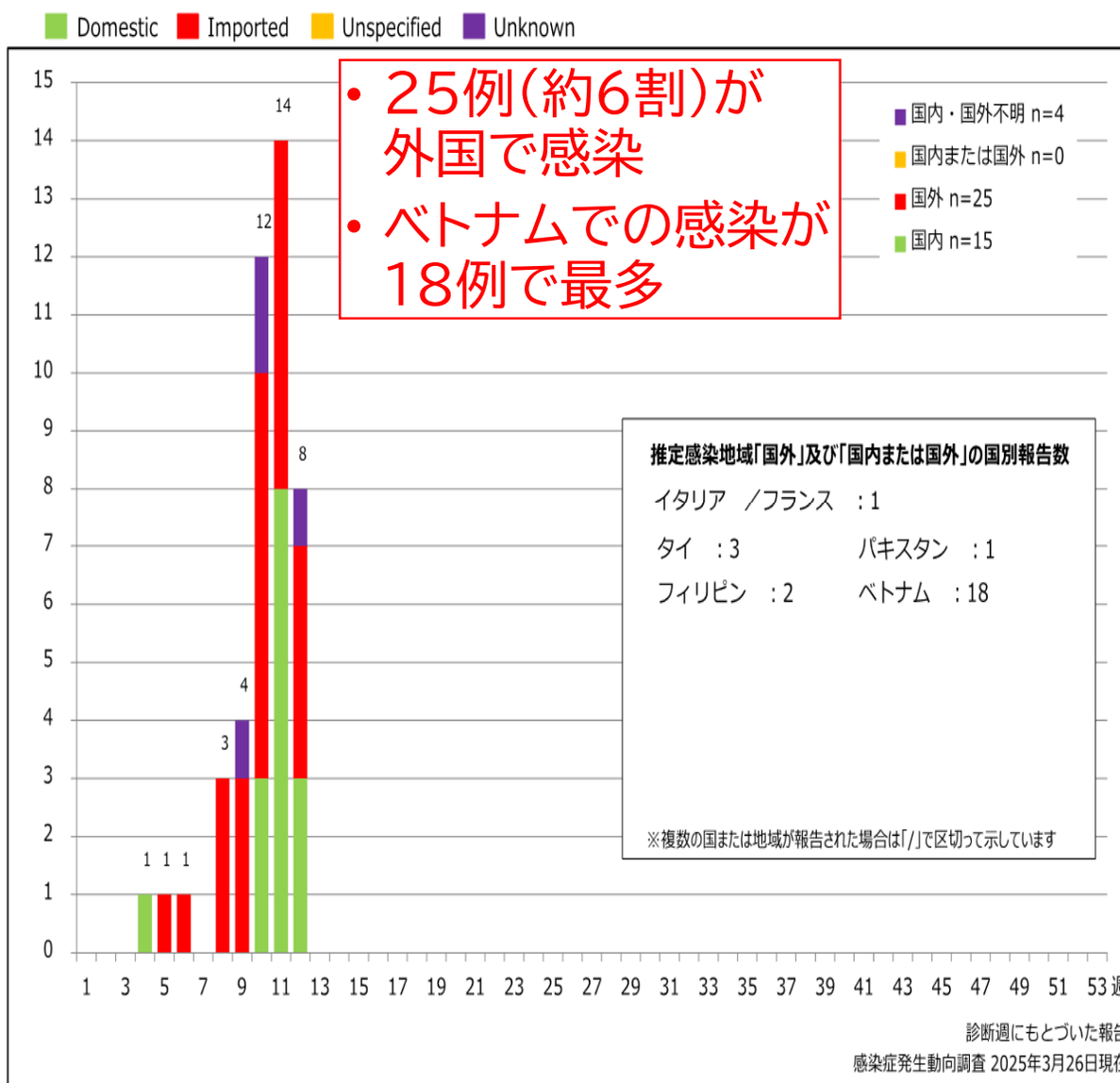
1. 麻疹累積報告数の推移 2018~2025年(第1~12週) (2024年12月30日~2025年3月23日)

Cumulative measles cases by week, 2018-2025 (week 1-12) (based on diagnosed week as of March 26, 2025)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2025年 第1~12週 (n=44)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-12, 2025 (based on diagnosed week as of March 26, 2025)

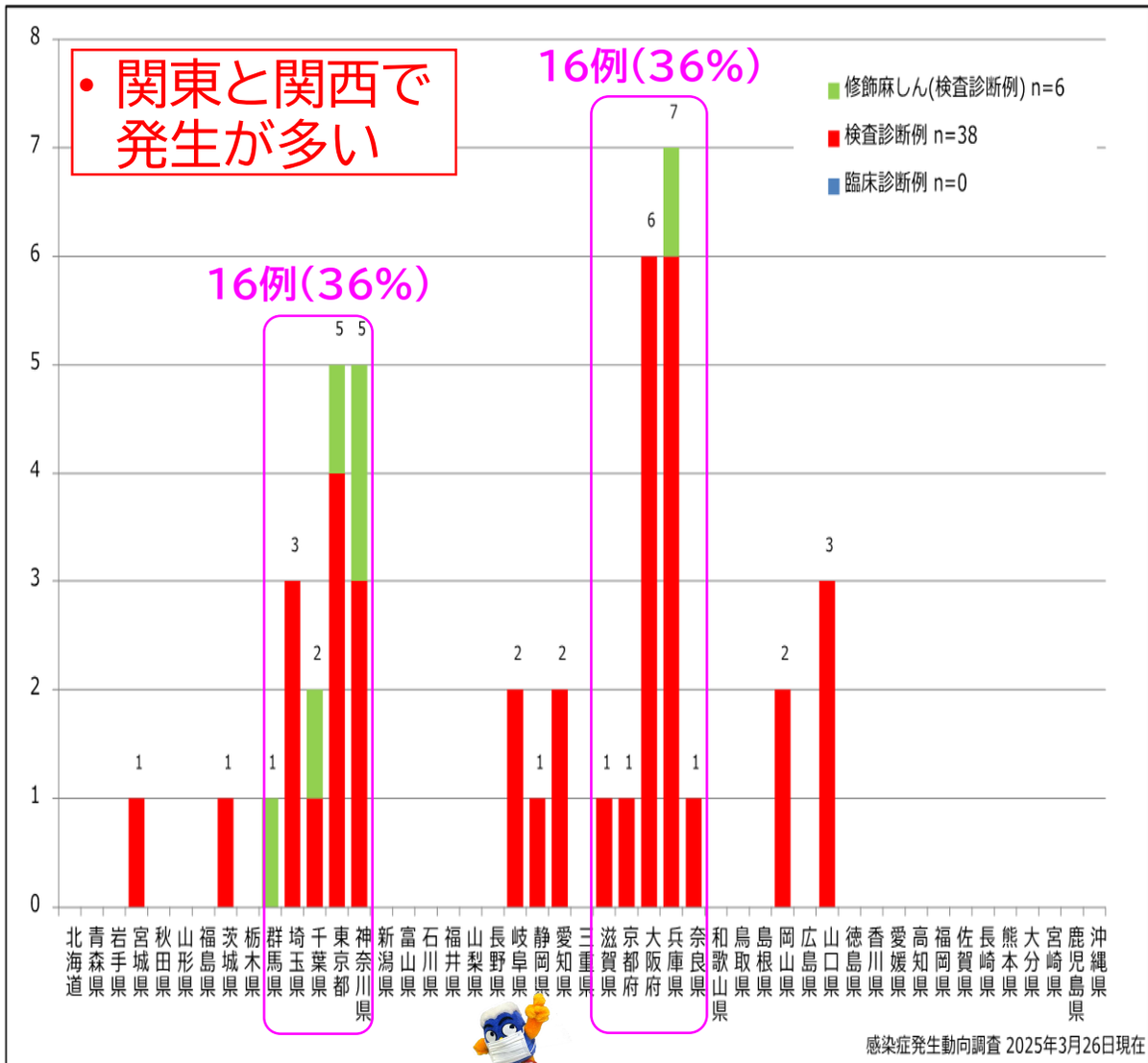


麻疹 今年の国内発生状況② (国立健康危機管理研究機構のサイトより)

4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2025年 第1~12週 (n=44)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-12, 2025 (as of March 26, 2025)

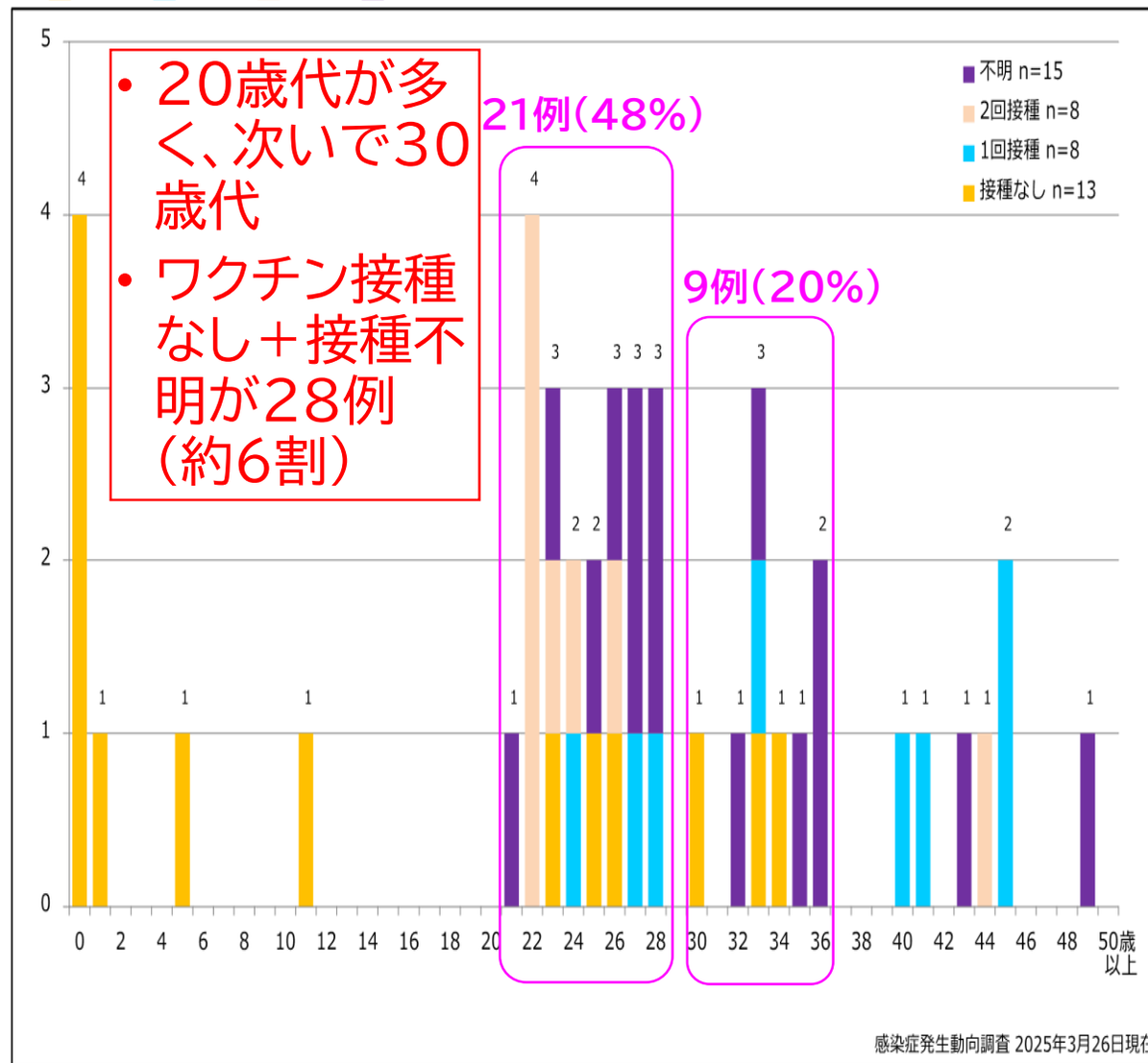
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2025年 第1~12週 (n=44)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-12, 2025 (as of March 26, 2025)

■ None ■ MCV1 ■ MCV2 ■ Unknown



- **1歳の誕生日がきたら、麻疹・風疹混合(MR)ワクチンをすぐにうつ！**
- 40歳代以下の方は、**母子手帳で、自分の麻疹ワクチン接種回数を確認し、0回・1回の方は接種(自費)の検討を！**

※特に、**首都圏・関西圏によく行く人**

海外に行く人

外国から来た人とよく接する人