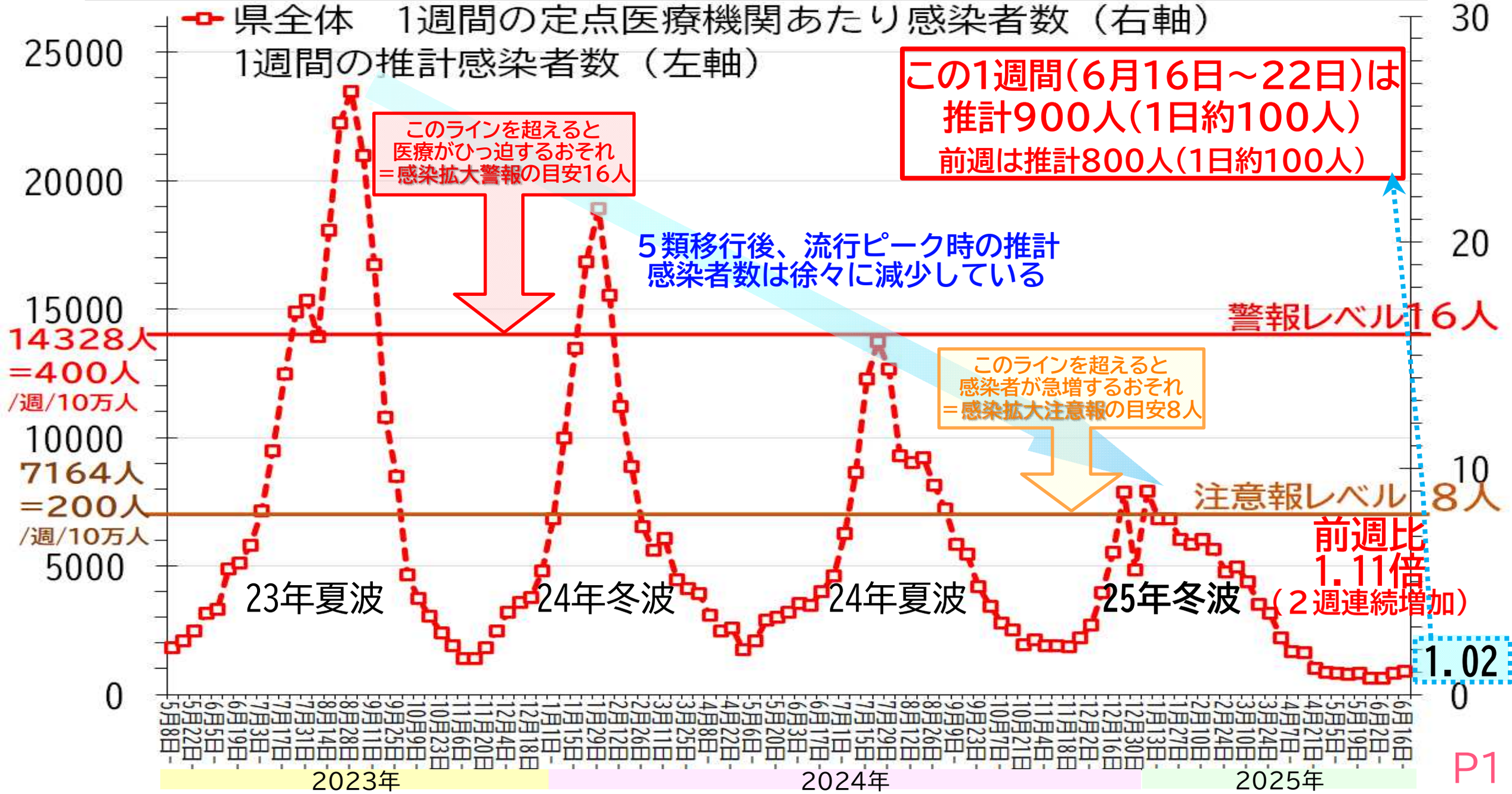
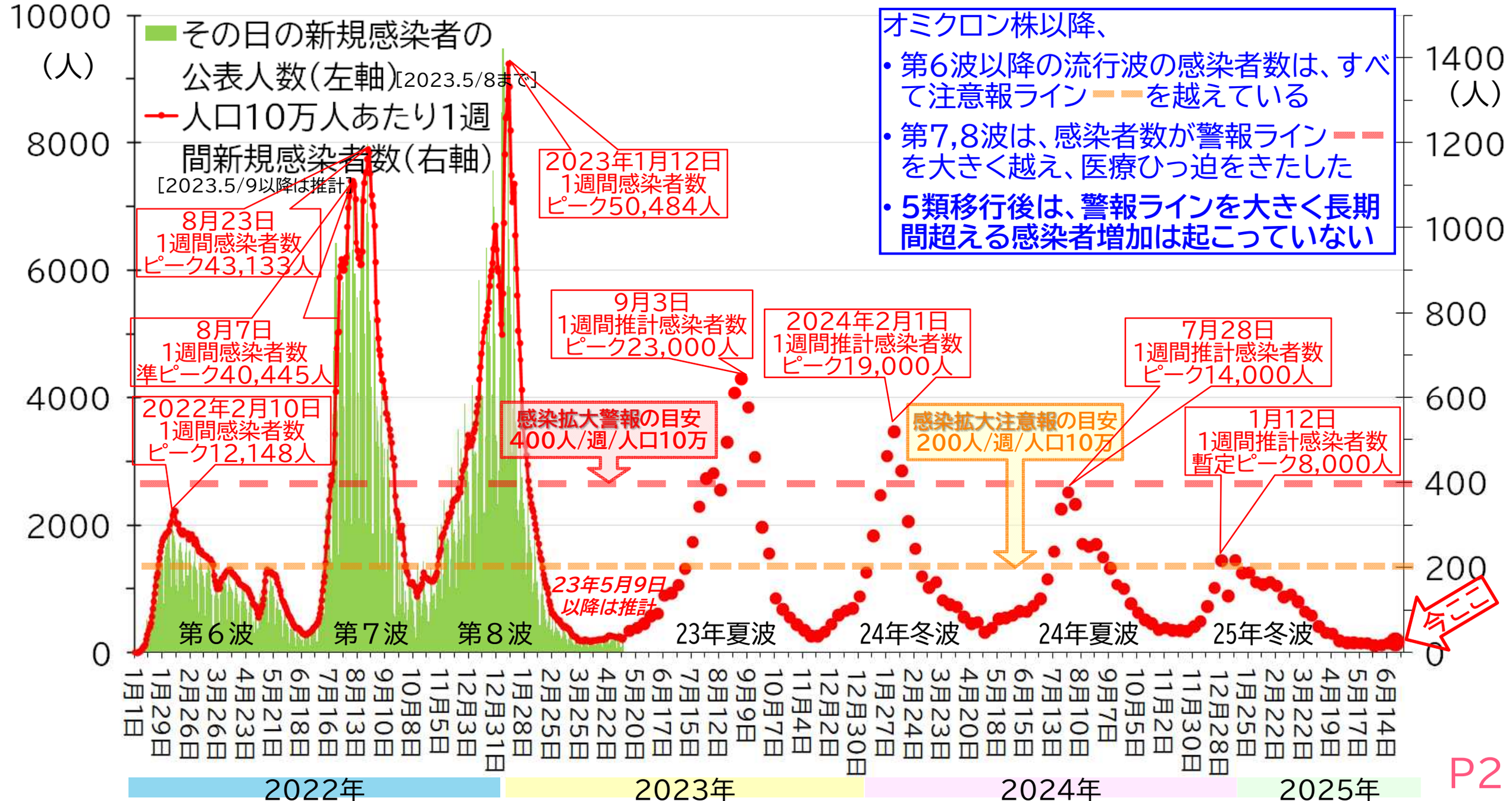


静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2025.6/22)



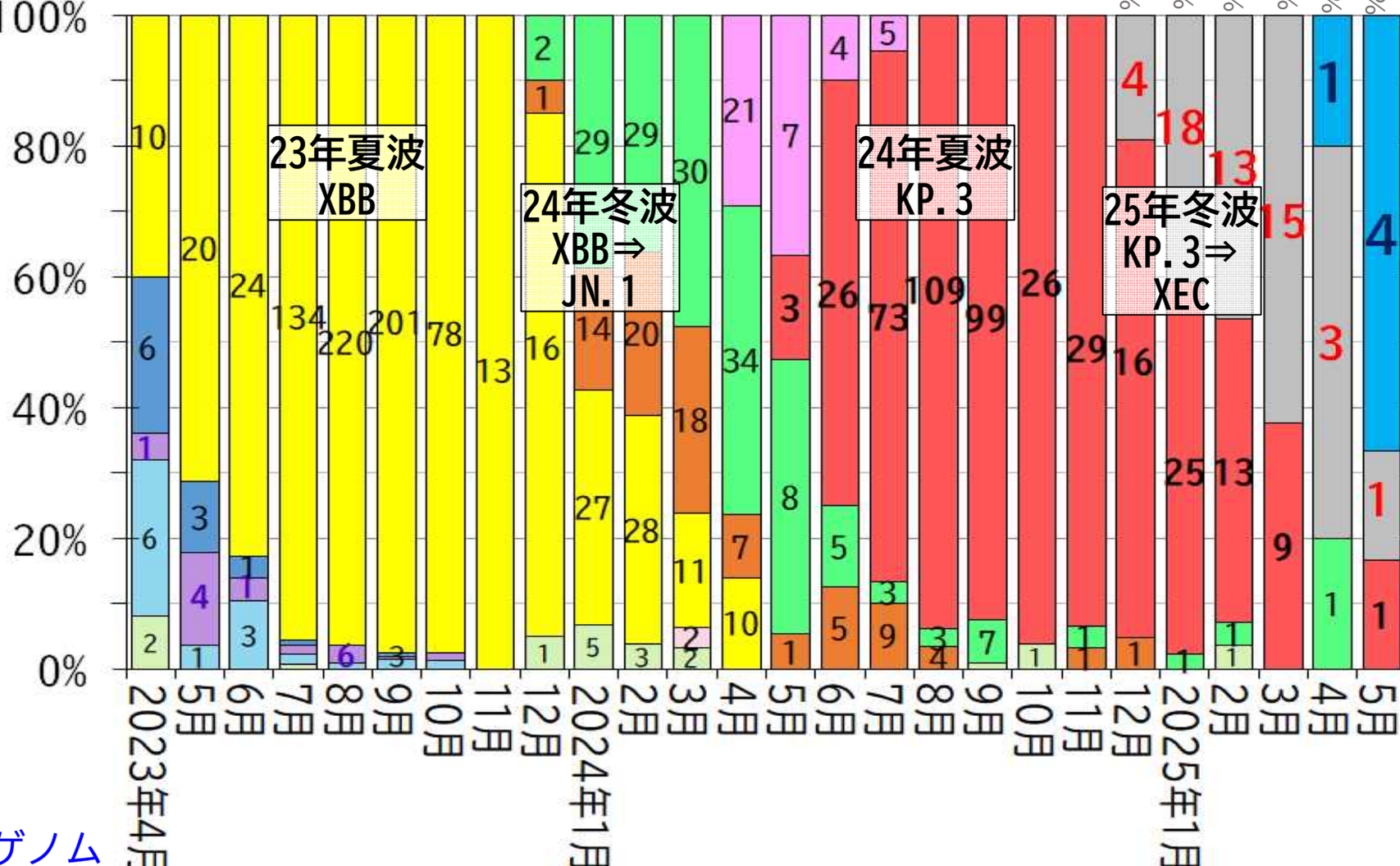
静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2025.6/22)



静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況 (2023.4月~2025.5月)

[政令市を含む県全体]

NB.1.8.1とその子孫系統の割合
 20% 0% 60% 66% 17% 17%
 KP.3とその子孫系統の割合
 16% 65% 81% 94% 93% 96% 94% 76% 57% 46% 38% 0%
 XECとその子孫系統の割合
 19% 41% 46% 63% 60% 17%

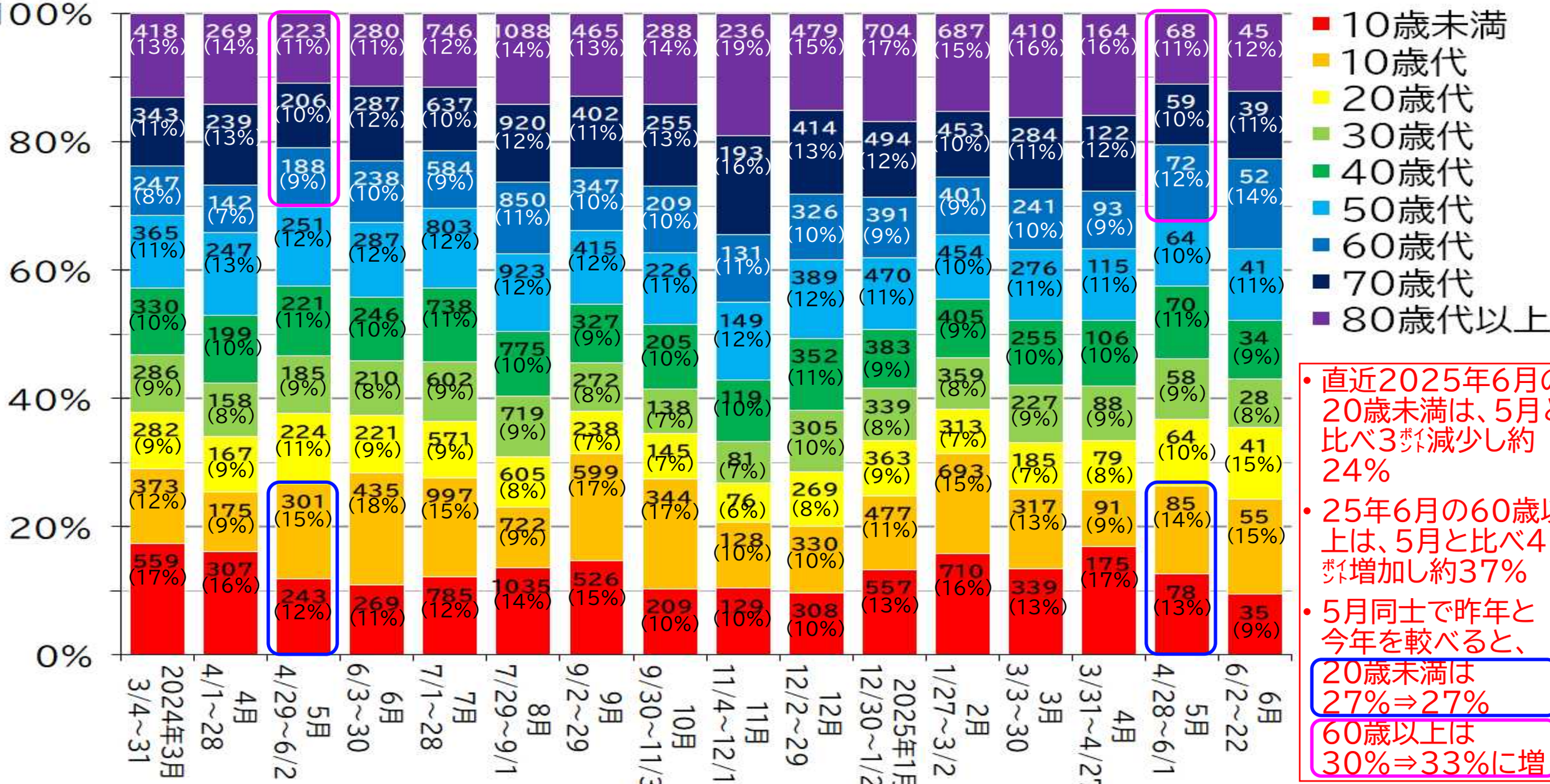


- WHOや国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆されなどで、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(2025年5月)では県全体で、**BA.2.86**系統が6検体検出されたが、そのうち**4検体はNB.1.8.1**系統で、残りは**KP.3**系統と**XEC**系統が各1検体で、今回初めNB.1.8.1系統がXEC系統を上回った

- NB. 1. 8. 1とその子孫系統
- 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

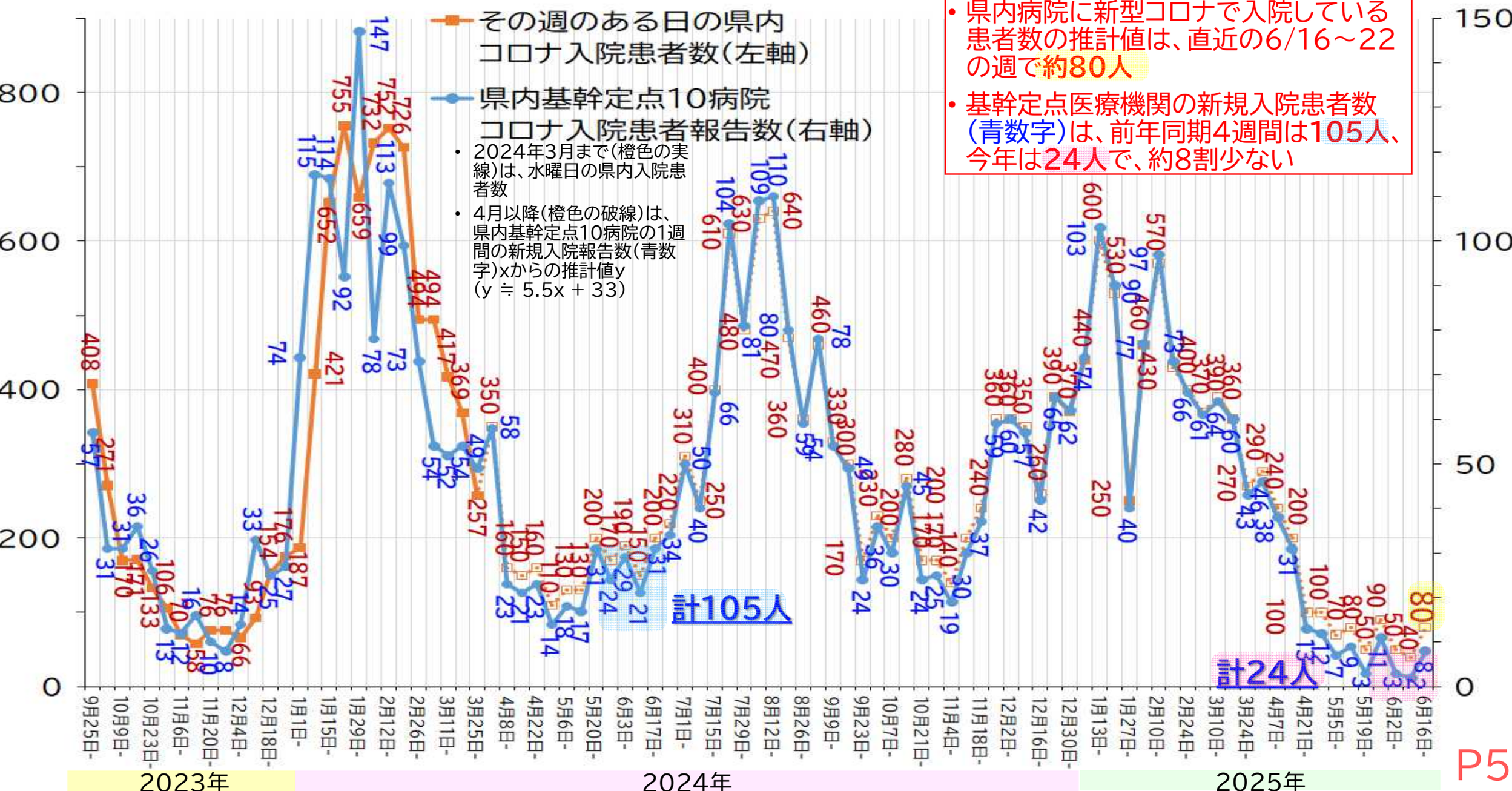
ゲノム解析数

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(2024.1/29~2025.6/22)

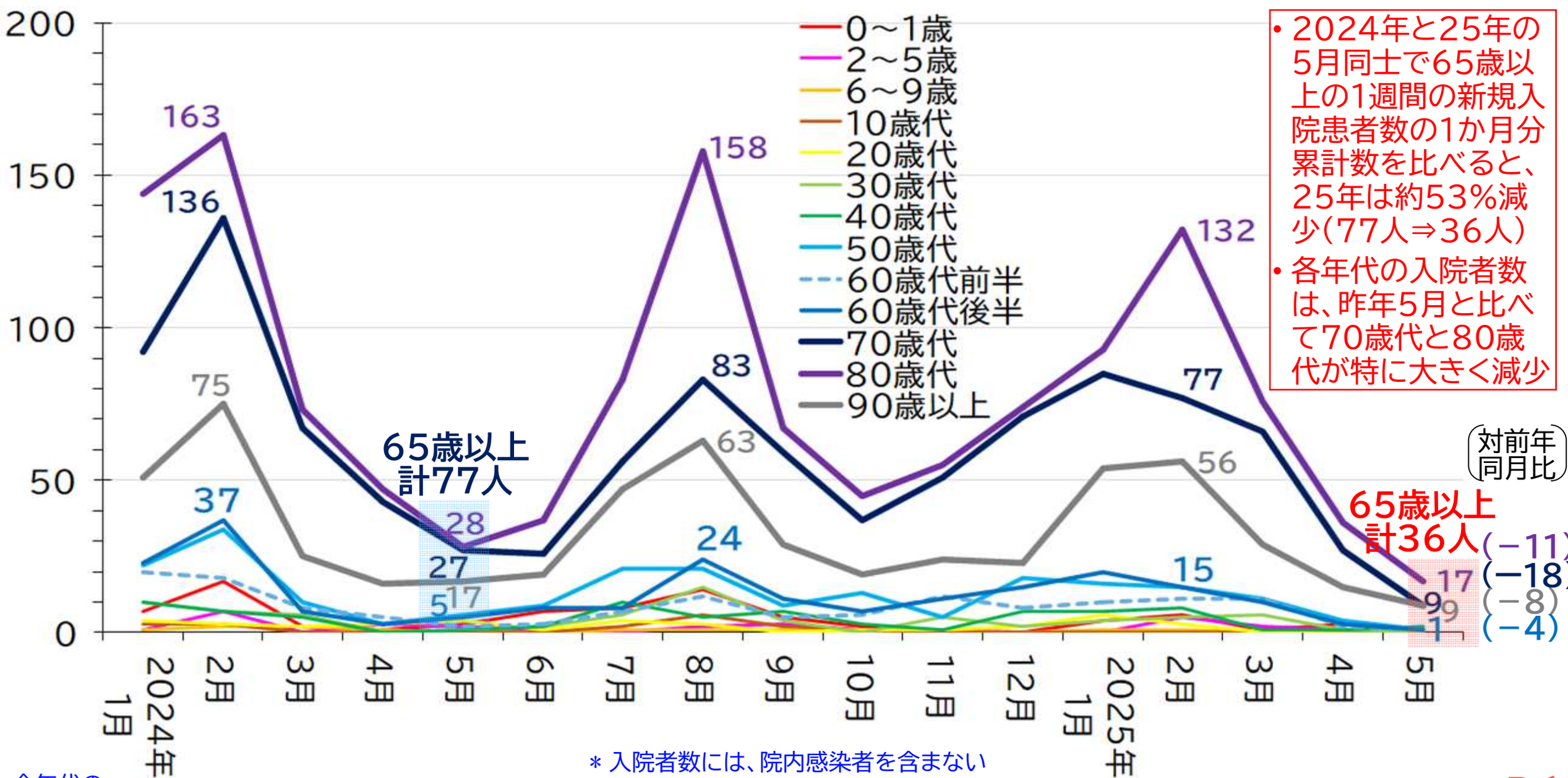


● 直近2025年6月の20歳未満は、5月と比べ3割減少し約24%
● 25年6月の60歳以上は、5月と比べ4割増加し約37%
● 5月同士で昨年と今年を較べると、
20歳未満は 27%⇒27%
60歳以上は 30%⇒33%に増

静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2025.6/22)



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~2025.5月)

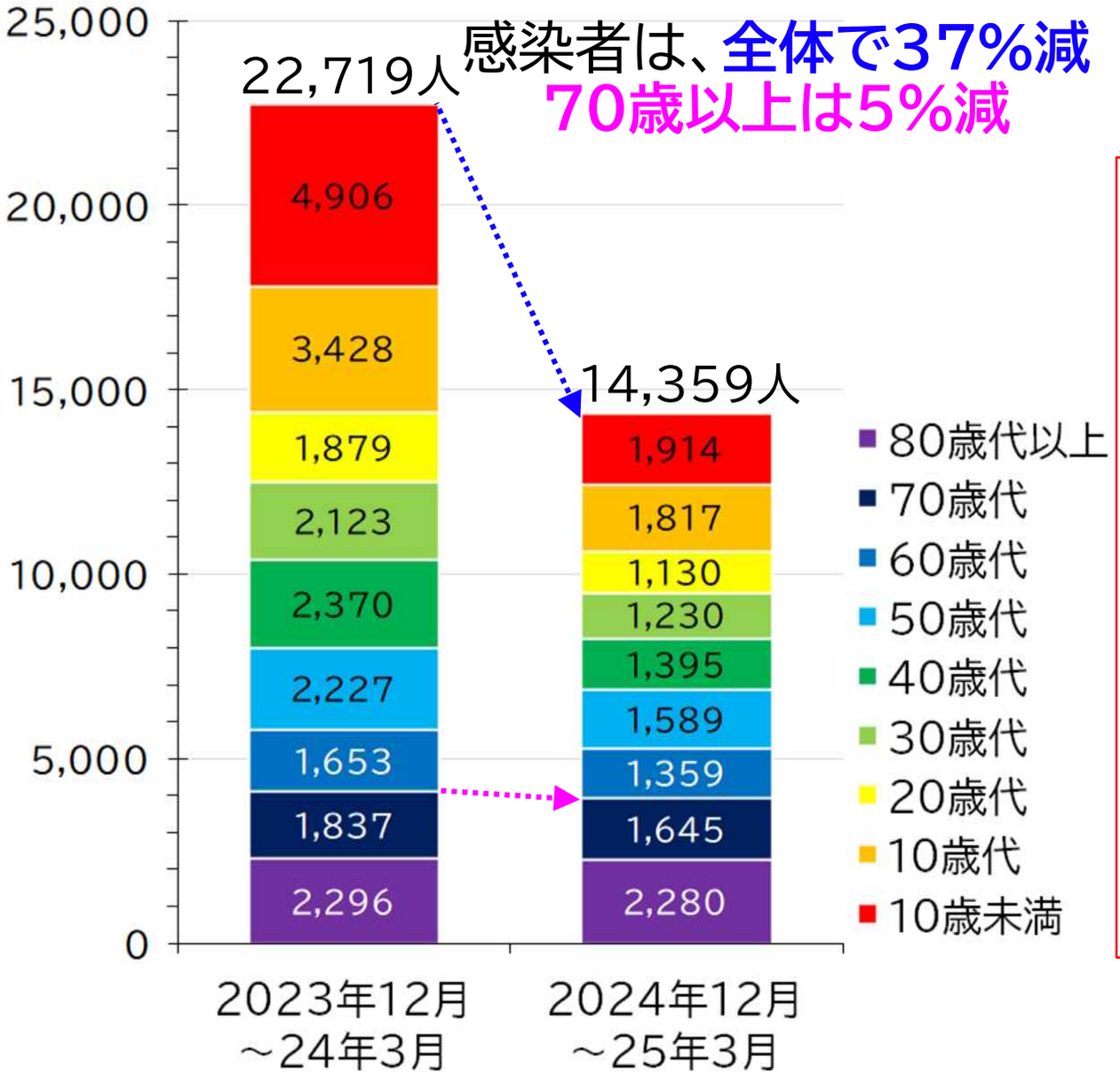


全年代の入院者数* 388, 509, 207, 125, 96, 115, 253, 407, 203, 135, 166, 220, 300, 334, 213, 95, 42, P6
 * 入院者数には、院内感染者を含まない

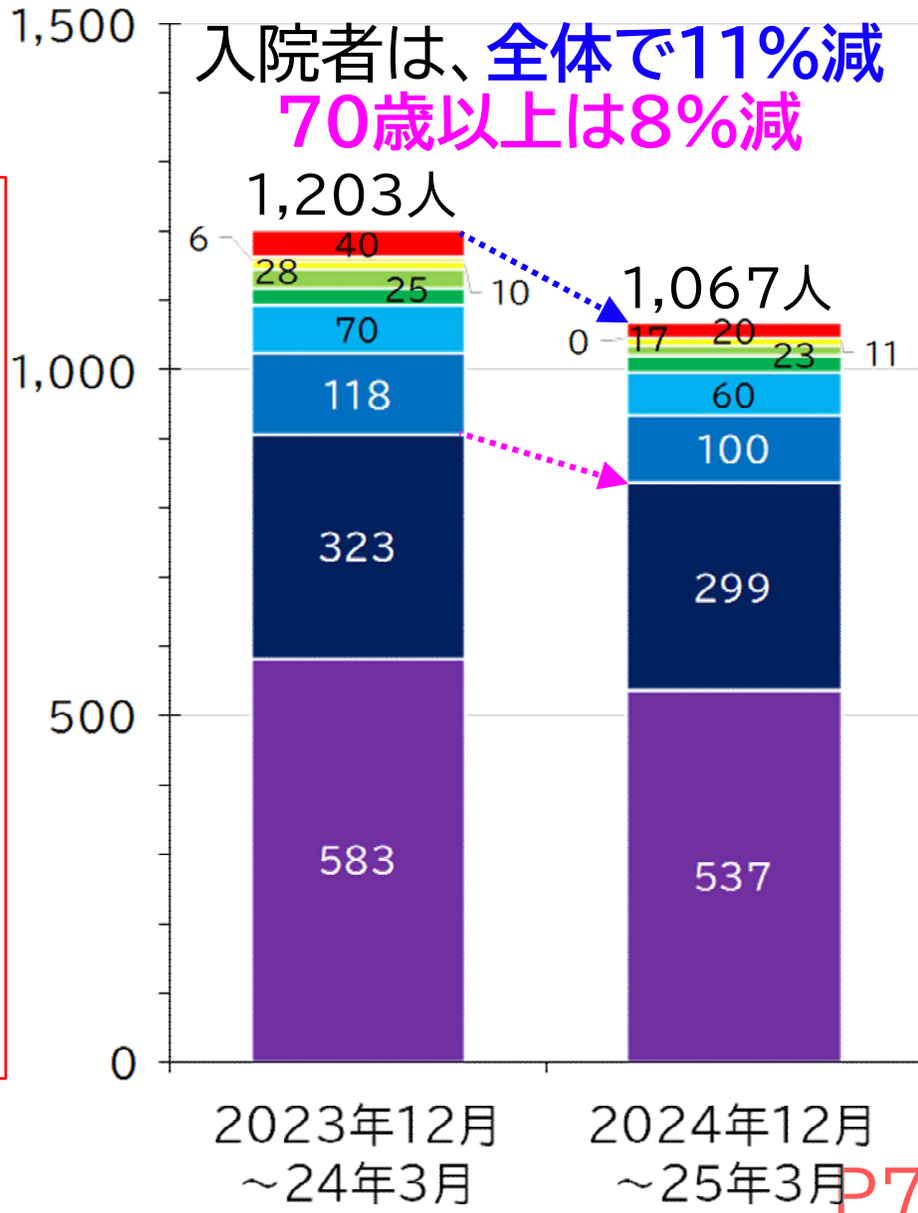
静岡県 新型コロナ 定点医療機関の2025年冬と2024年冬の感染者数・入院者数の比較

【県内139定点医療機関の感染者総数】

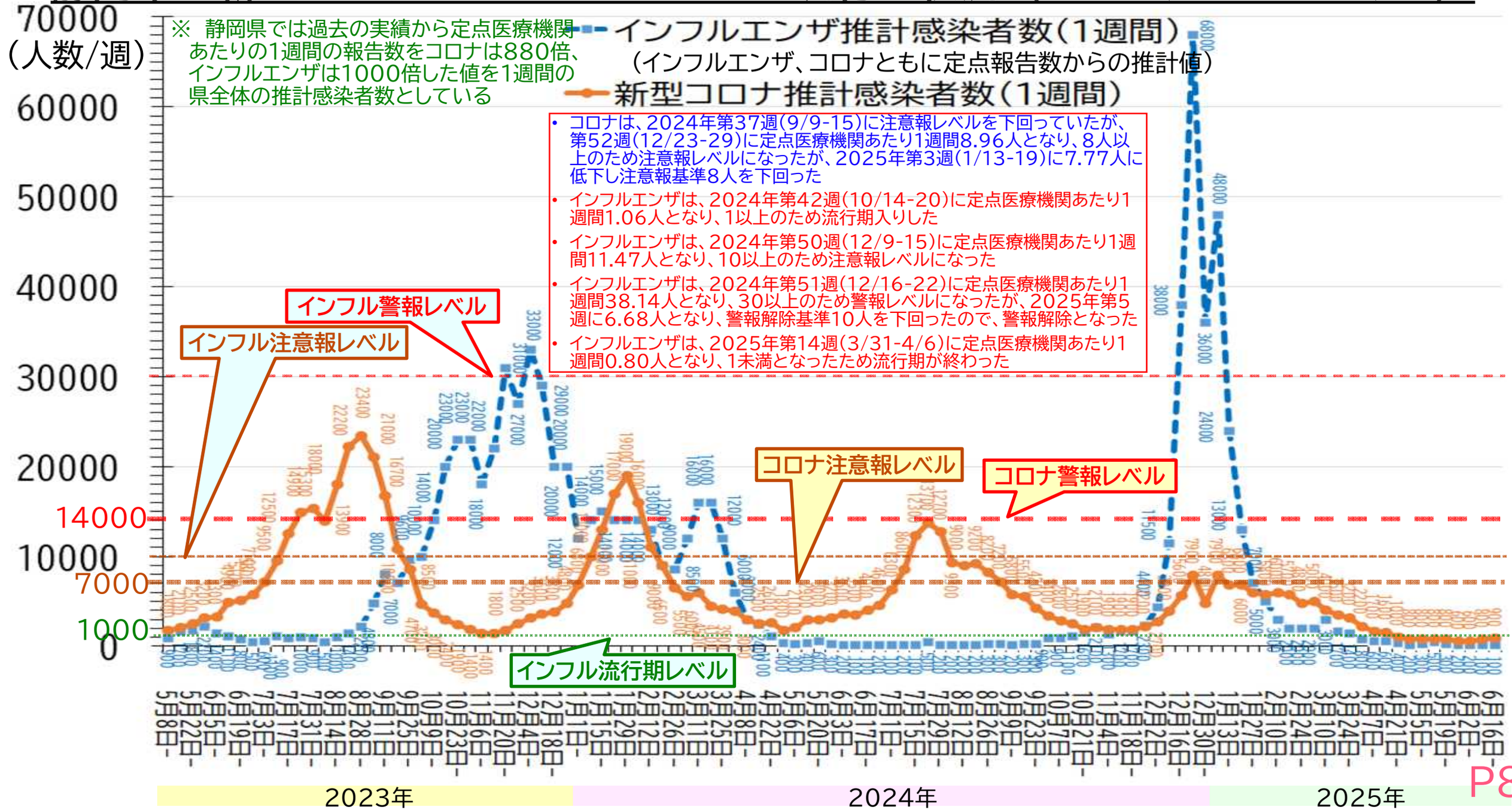
【県内10基幹定点医療機関の入院者総数】



• コロナ感染者数は、全体では約4割減少したが、高齢者はほとんど減っていない
 • コロナ入院者数は、高齢者が約8割を占めているので、全体でも1割程度しか減っていない



静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2025.6/22)



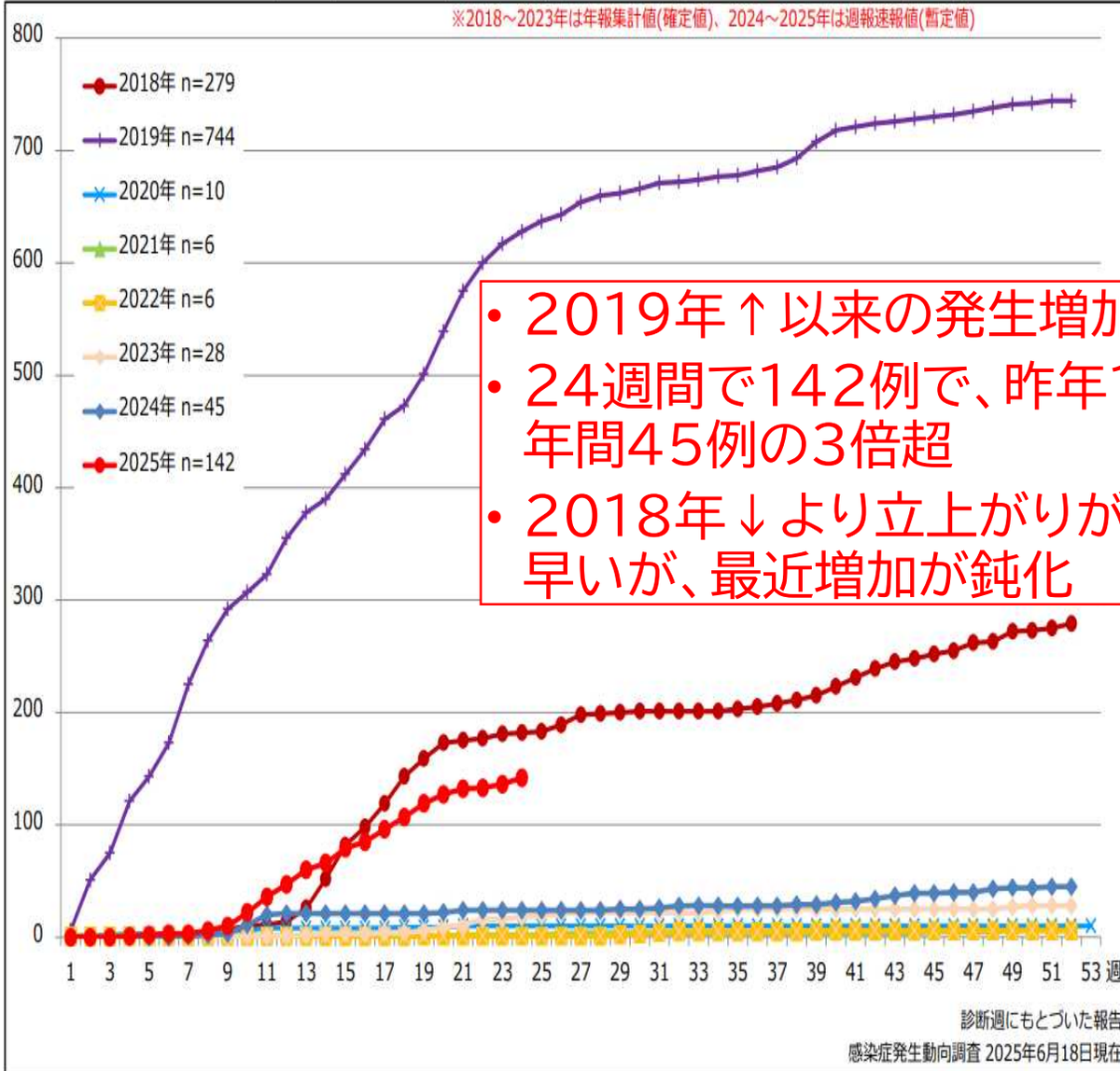
麻疹(はしか)って、どんな感染症？

- **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、同じ空間にいただけで感染
- **治療薬は無し**(抗麻疹ウイルス薬なし)
- **ワクチンあり**(麻疹・風疹定期接種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)

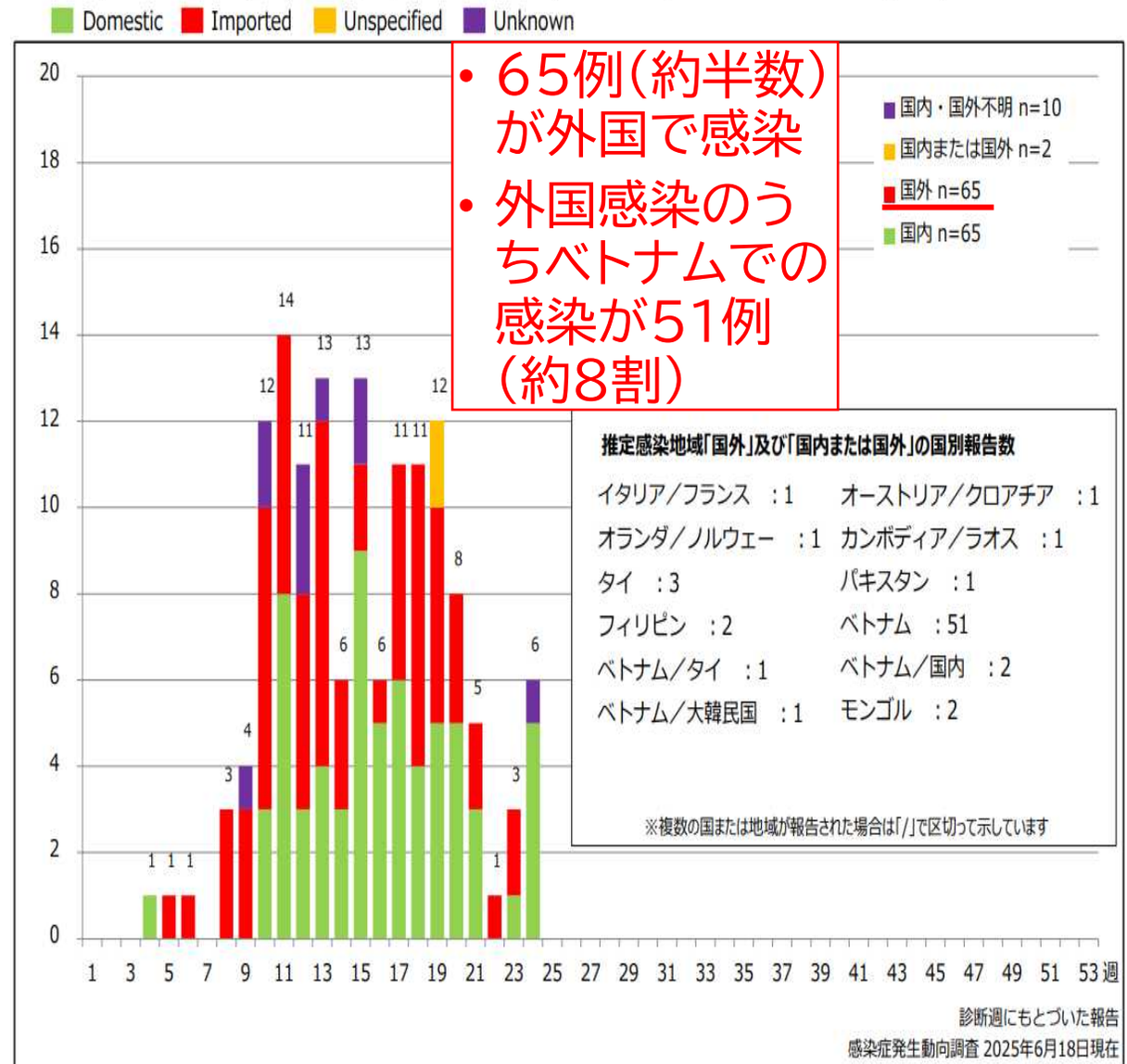
1. 麻疹累積報告数の推移 2018~2025年(第1~24週)(2025年は6月15日まで)

Cumulative measles cases by week, 2018-2025 (week 1-24) (based on diagnosed week as of June 18, 2025)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2025年 第1~24週 (n=142)(2024年12月30日~25年6月15日)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-24, 2025 (based on diagnosed week as of June 18, 2025)

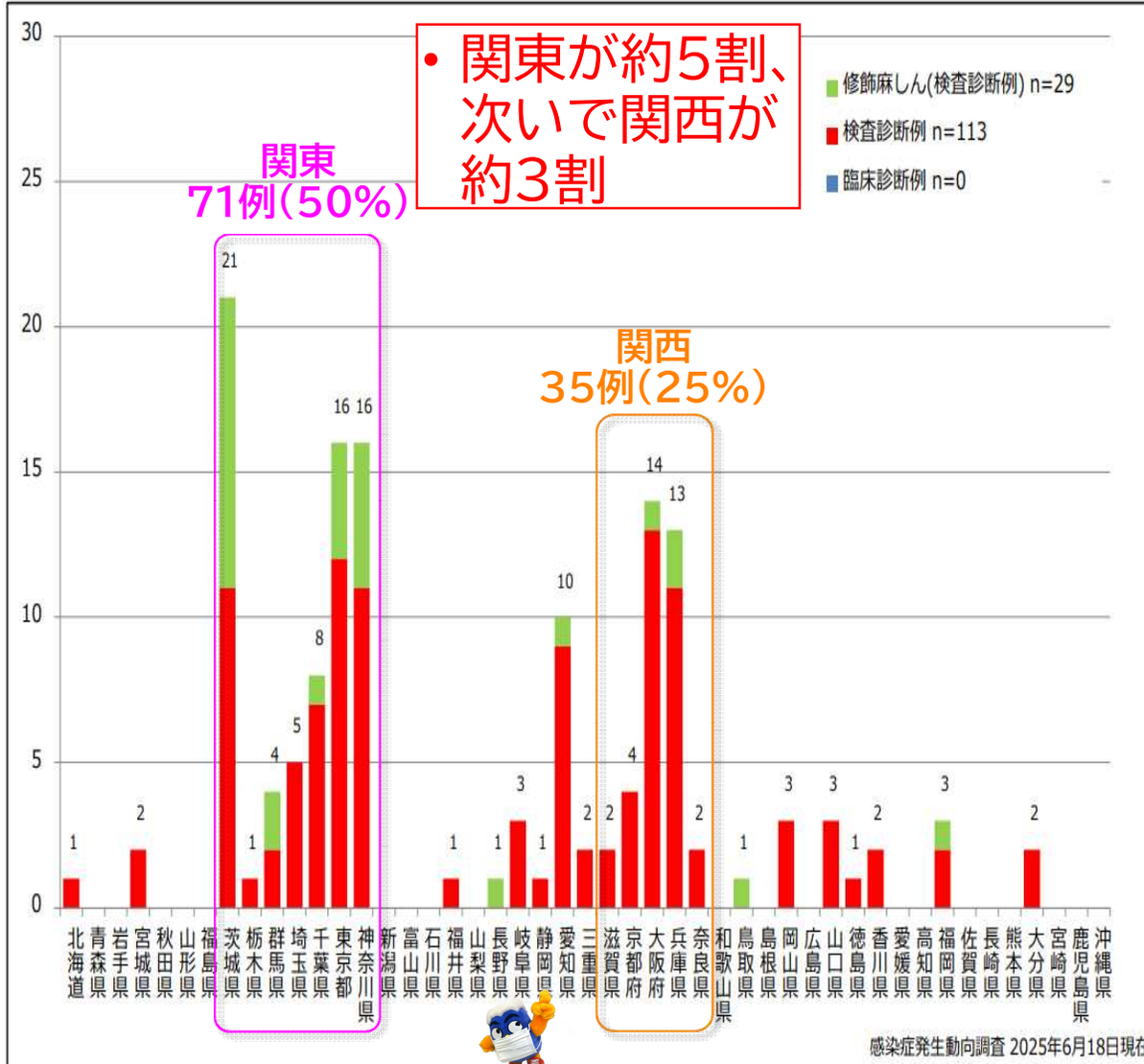


麻疹 今年の国内発生状況② (国立健康危機管理研究機構のサイトより)

4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2025年 第1~24週 (n=142) (2024年12月30日~25年6月15日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-24, 2025 (as of June 18, 2025)

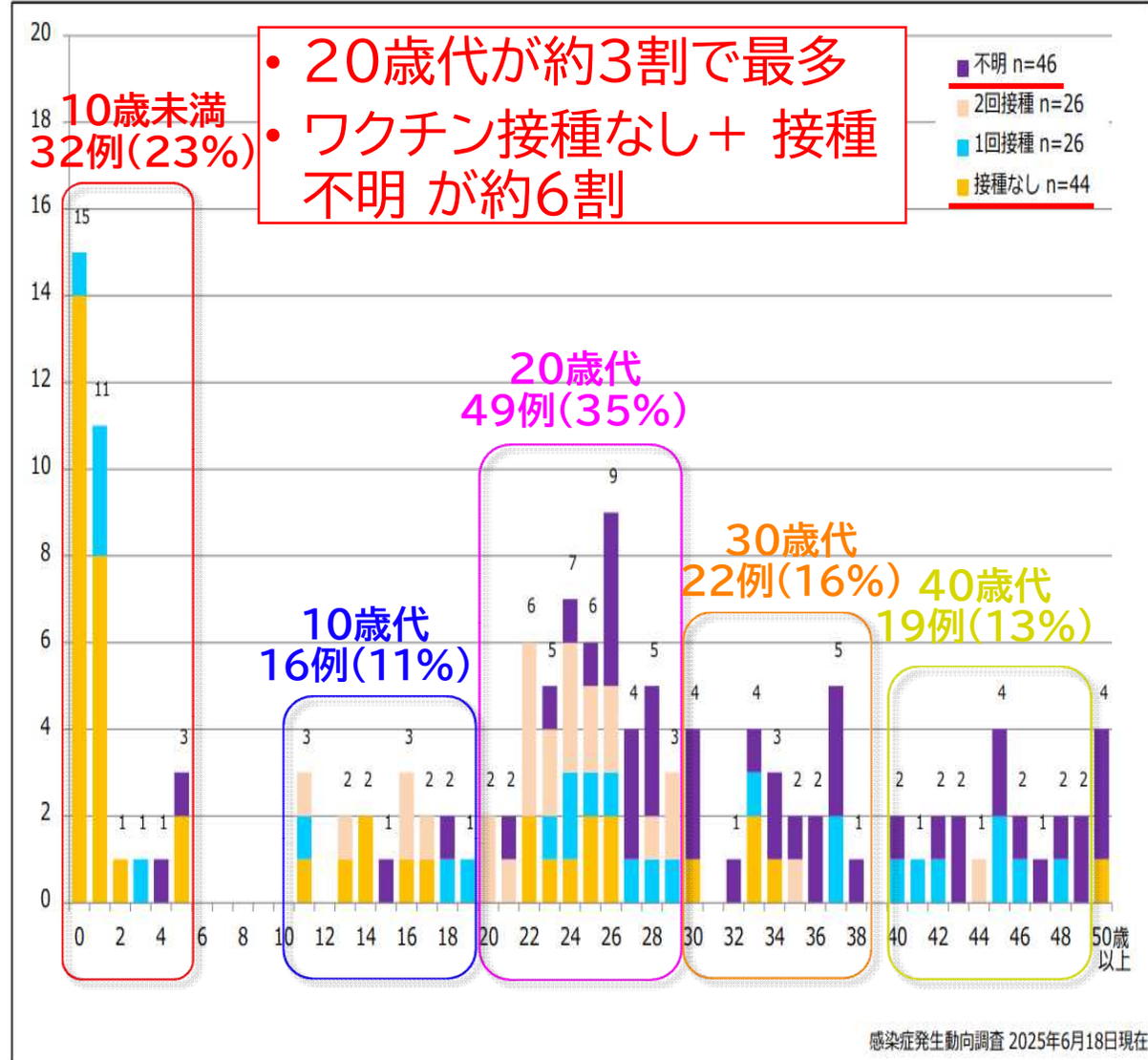
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2025年 第1~24週 (n=142) (2024年12月30日~25年6月15日)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-24, 2025 (as of June 18, 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・近畿によく行く人
海外、特にベトナムに行く人
外国から来た人とよく接する人