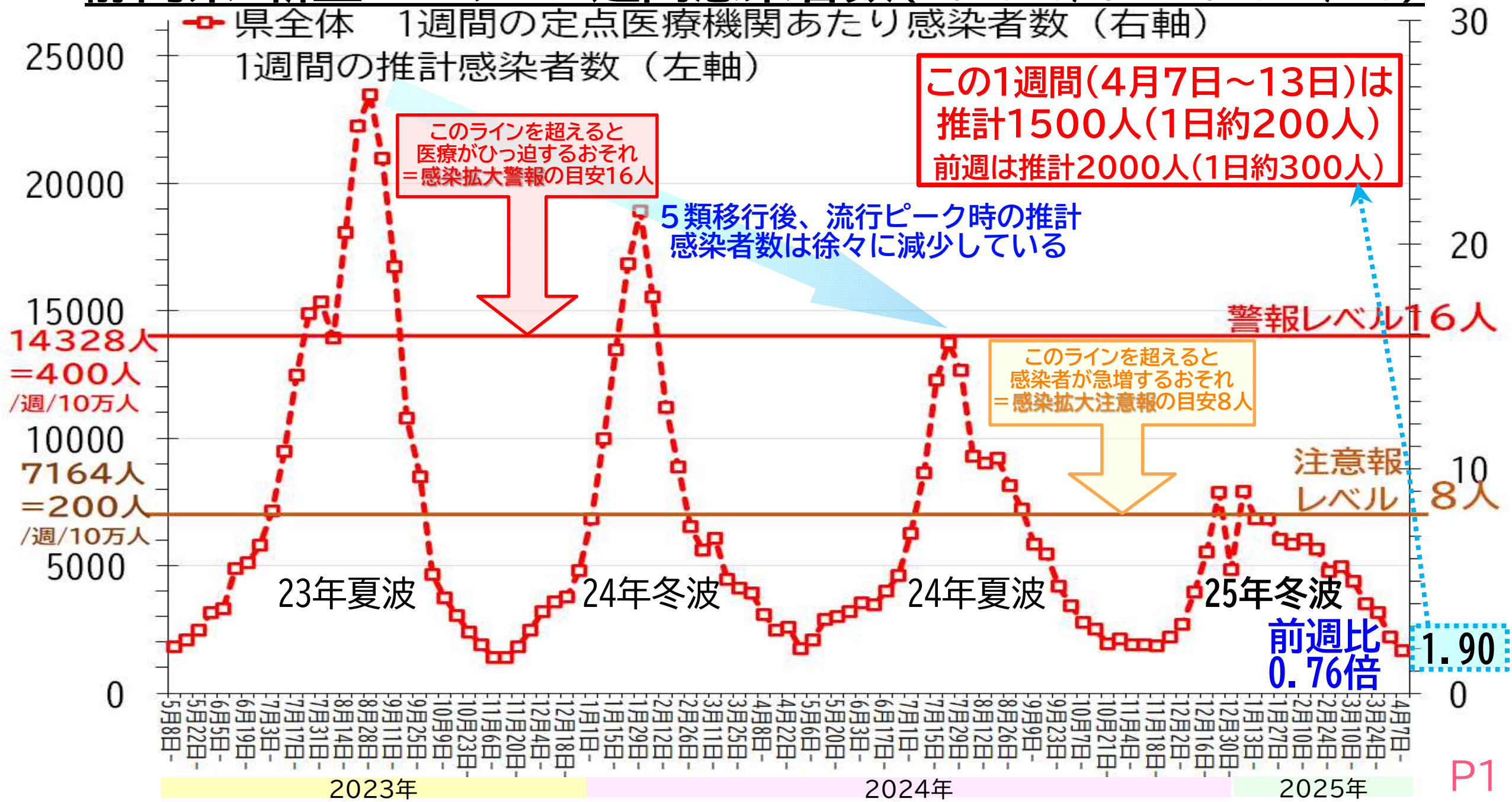
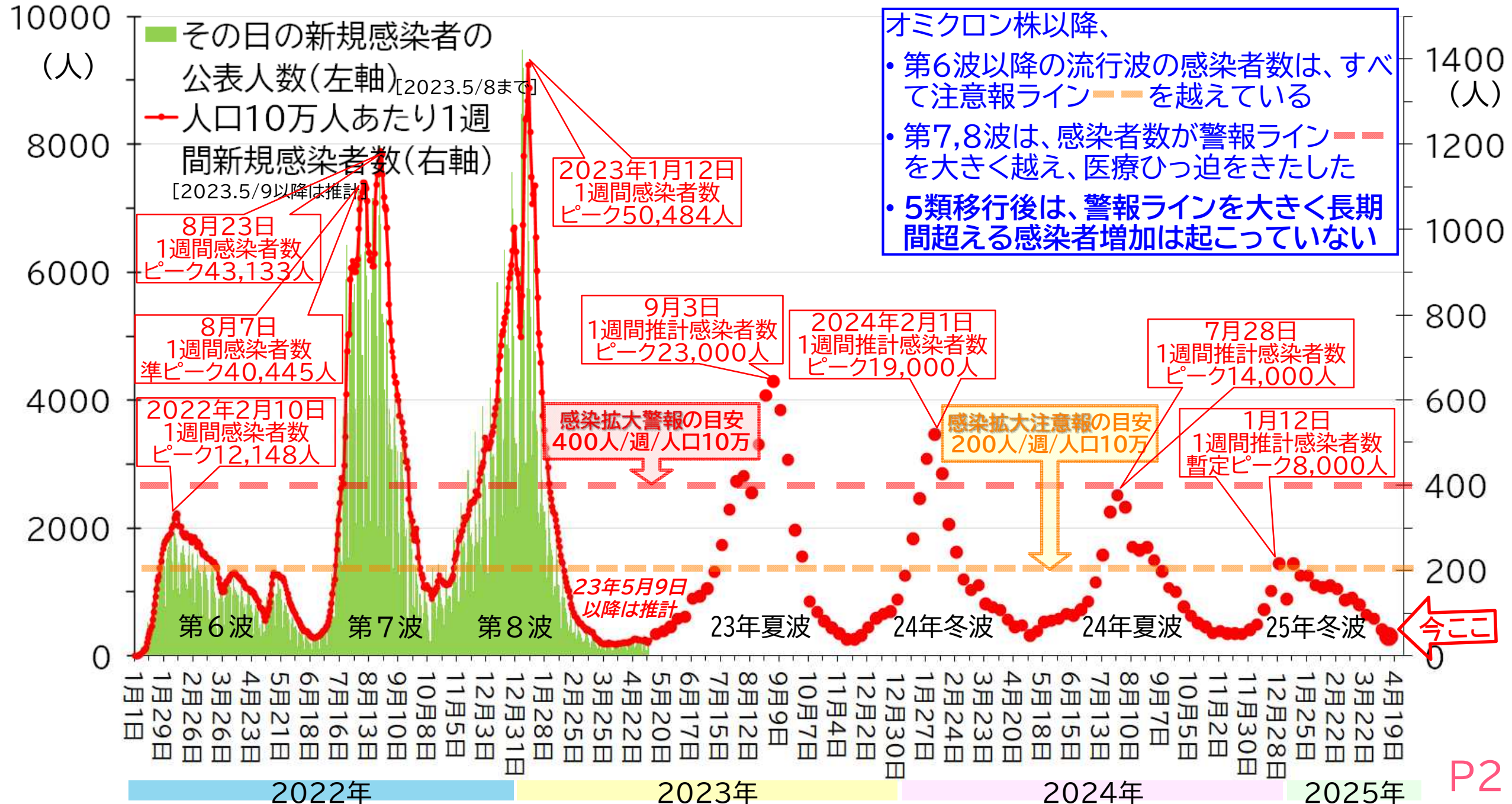


静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2025.4/13)



静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2025.4/13)

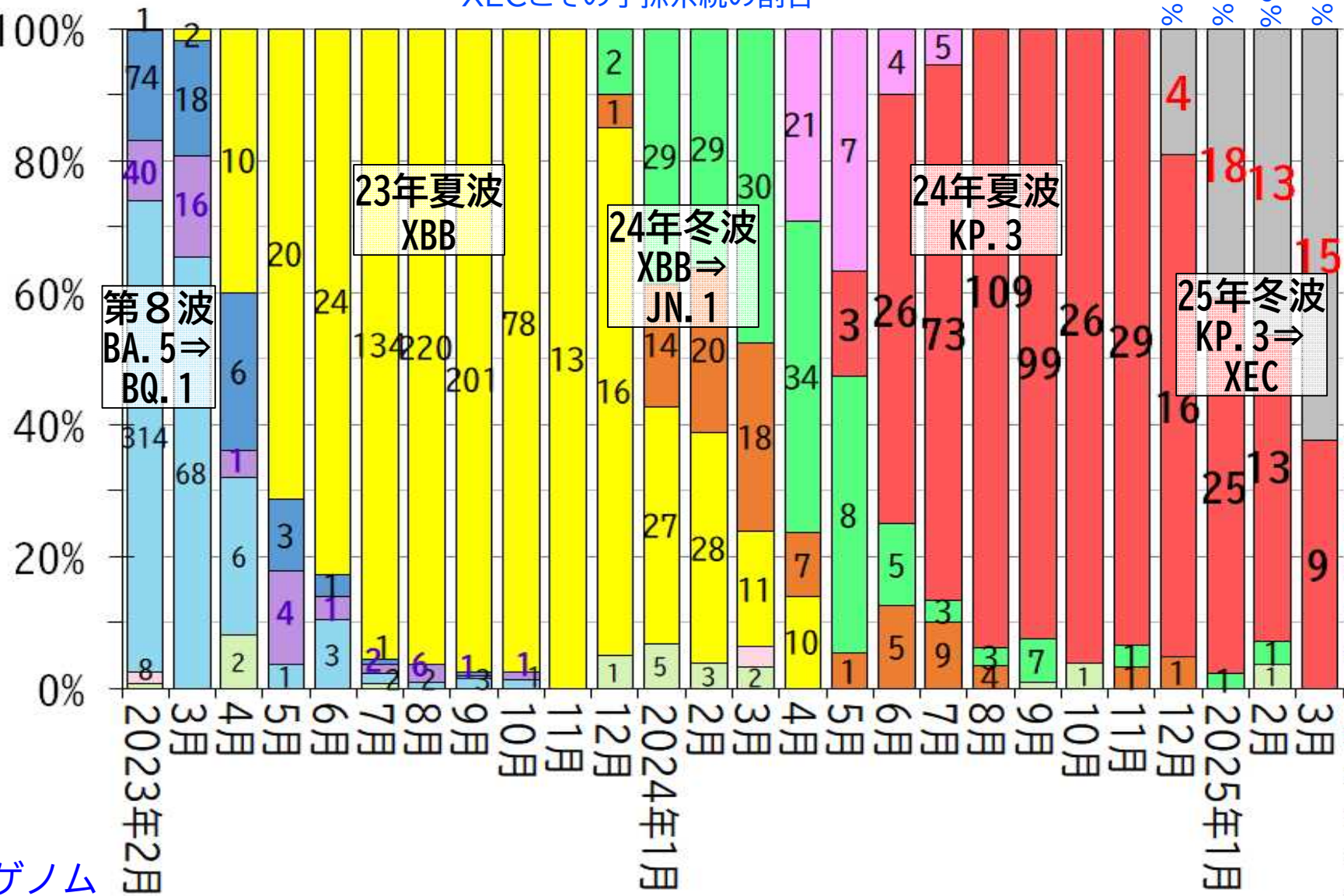


静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況 (2023.2月~2025.3月)

〔政令市を含む県全体〕

KP.3とその子孫系統の割合 16% 65% 81% 94% 93% 96% 94% 76% 57% 46% 37%

XECとその子孫系統の割合 19% 41% 46% 63%

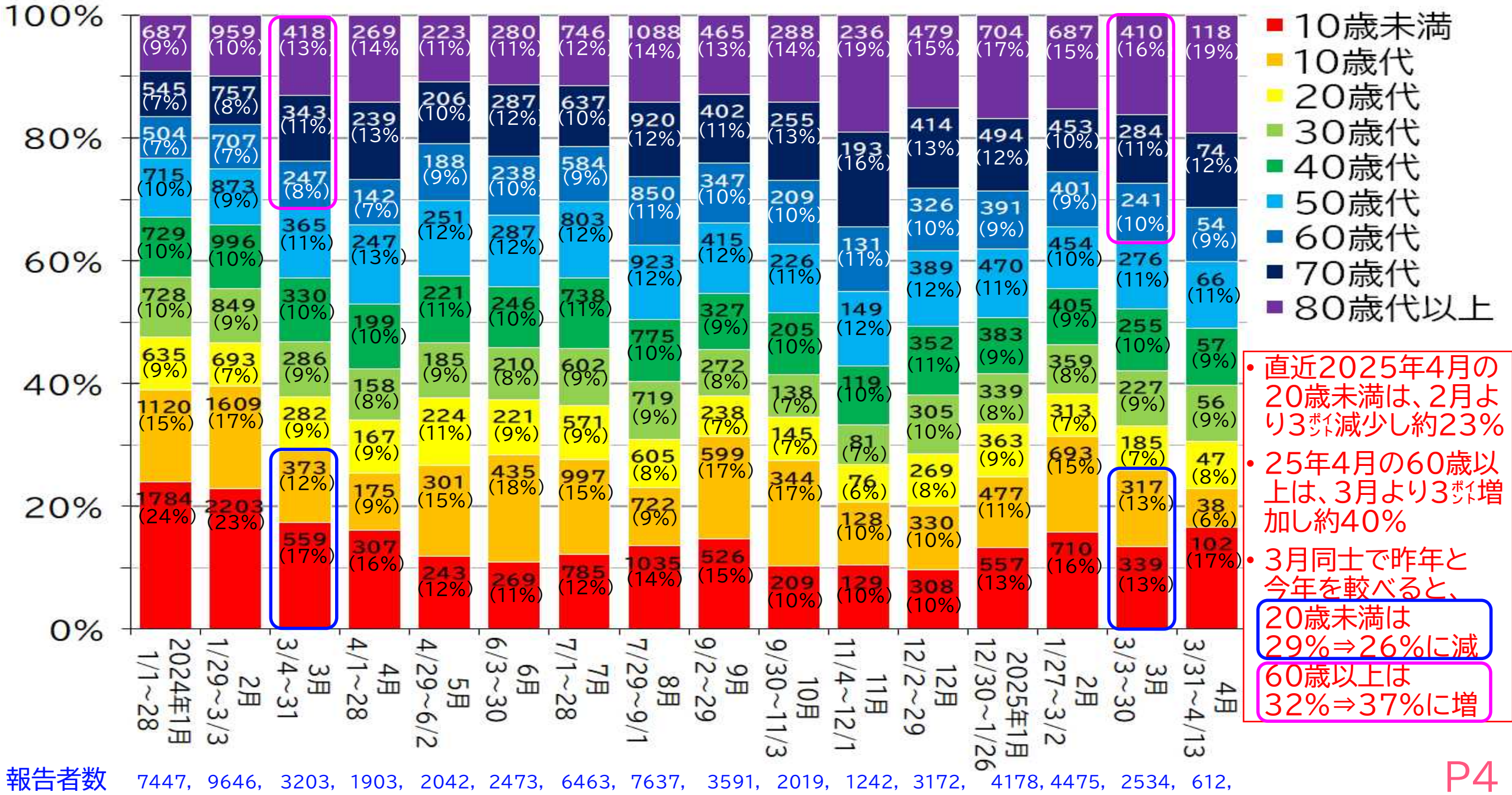


- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆されなどで、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(2025.2/24~3/23)では県全体で、**BA.2.86系統が9検体(37%)**検出されたが、そのすべては**KP.3系統**で、残りは**XEC系統が15検体(63%)**で、今回初めてXEC系統がKP.3系統を上回った
- 検体採取は結果判明の約2週間前

- 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

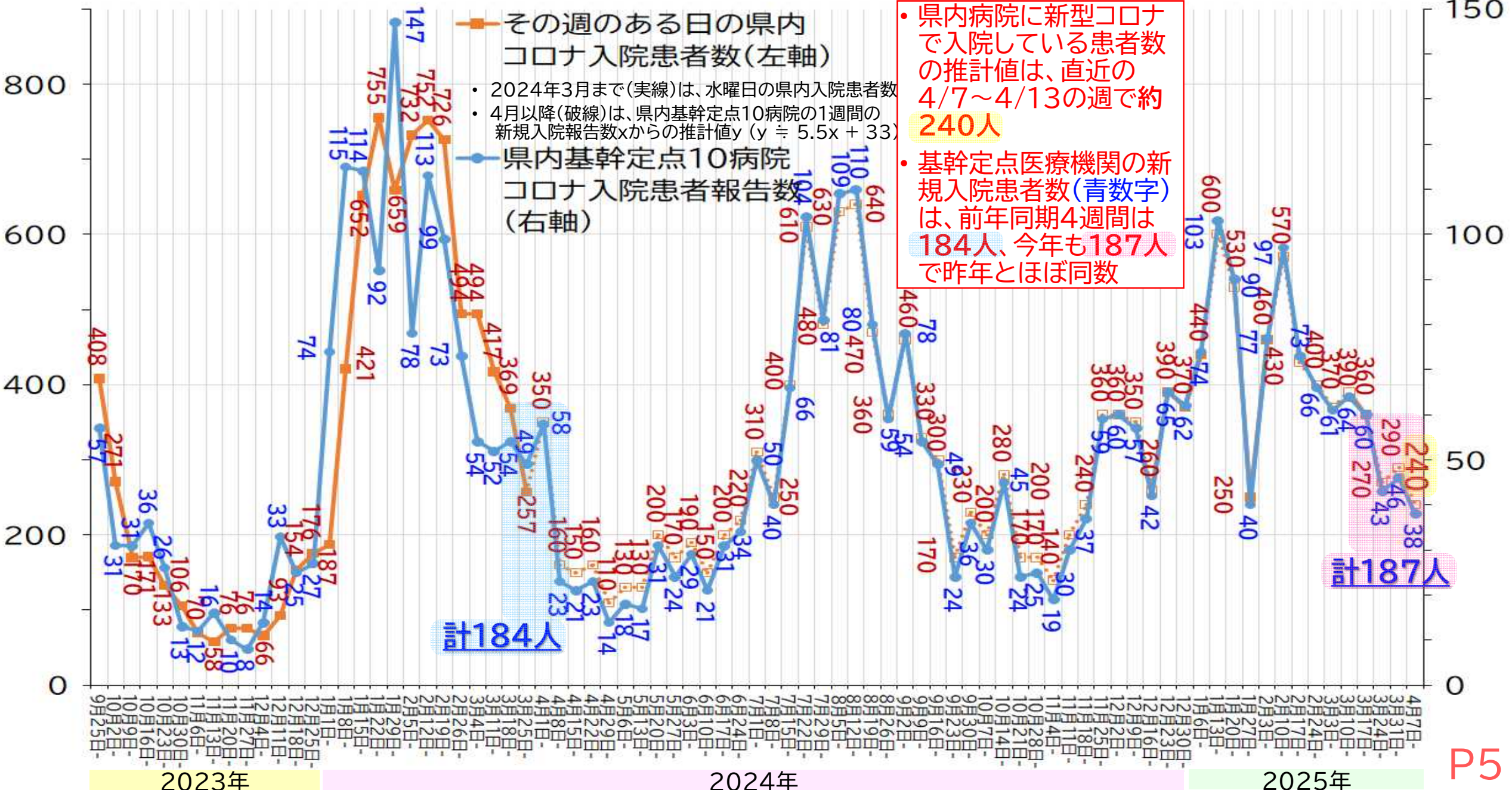
ゲノム解析数 635, 440, 104, 25, 28, 29, 140, 228, 206, 80, 13, 20, 75, 80, 63, 72, 19, 40, 90, 116, 107, 27, 31, 21, 44, 28, 24

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(2024.1/1~2025.4/13)

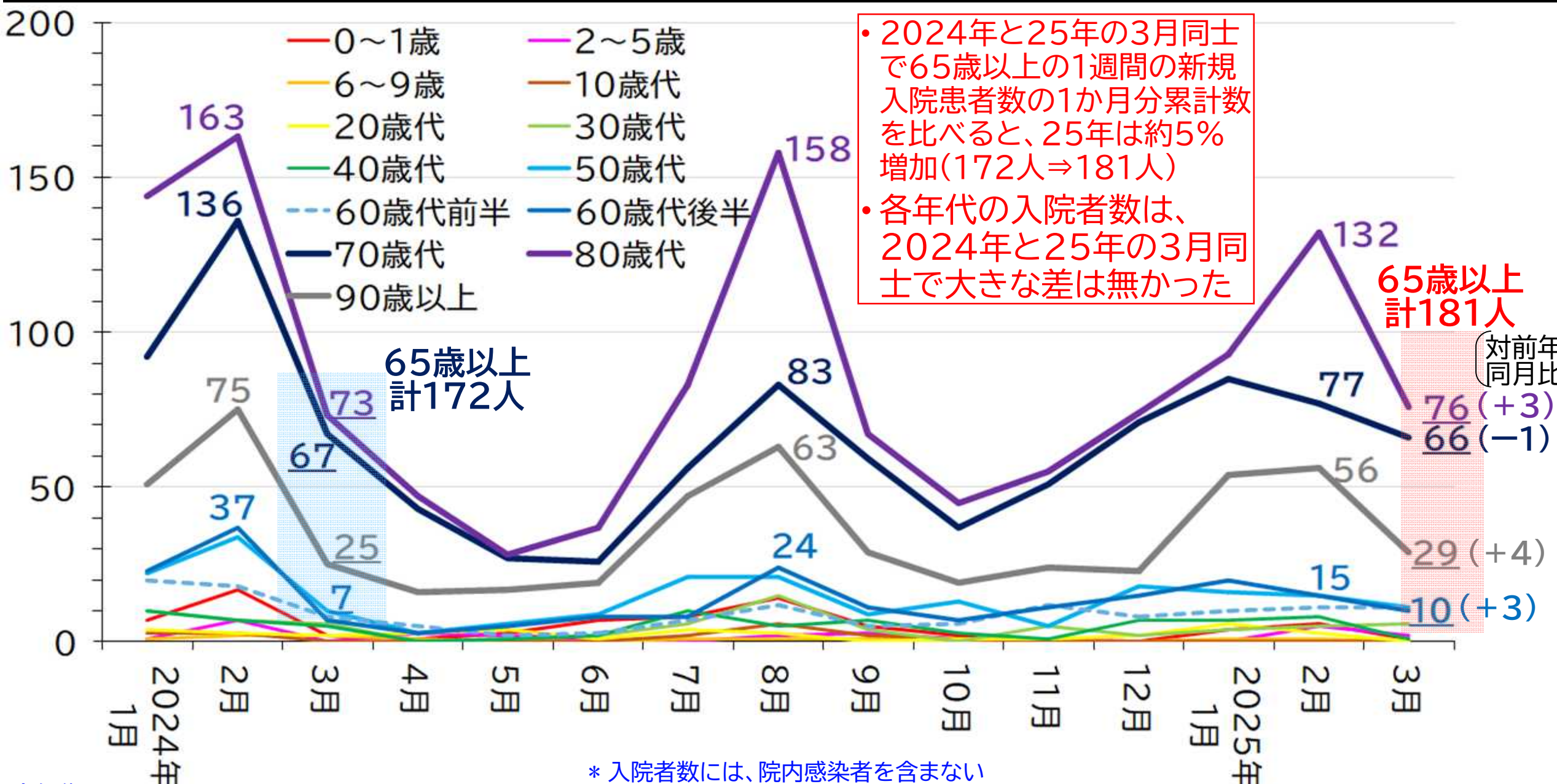


- 直近2025年4月の20歳未満は、2月より3割減少し約23%
- 25年4月の60歳以上は、3月より3割増加し約40%
- 3月同士で昨年と今年を較べると、
 20歳未満は 29%⇒26%に減
 60歳以上は 32%⇒37%に増

静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2025.4/13)



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)



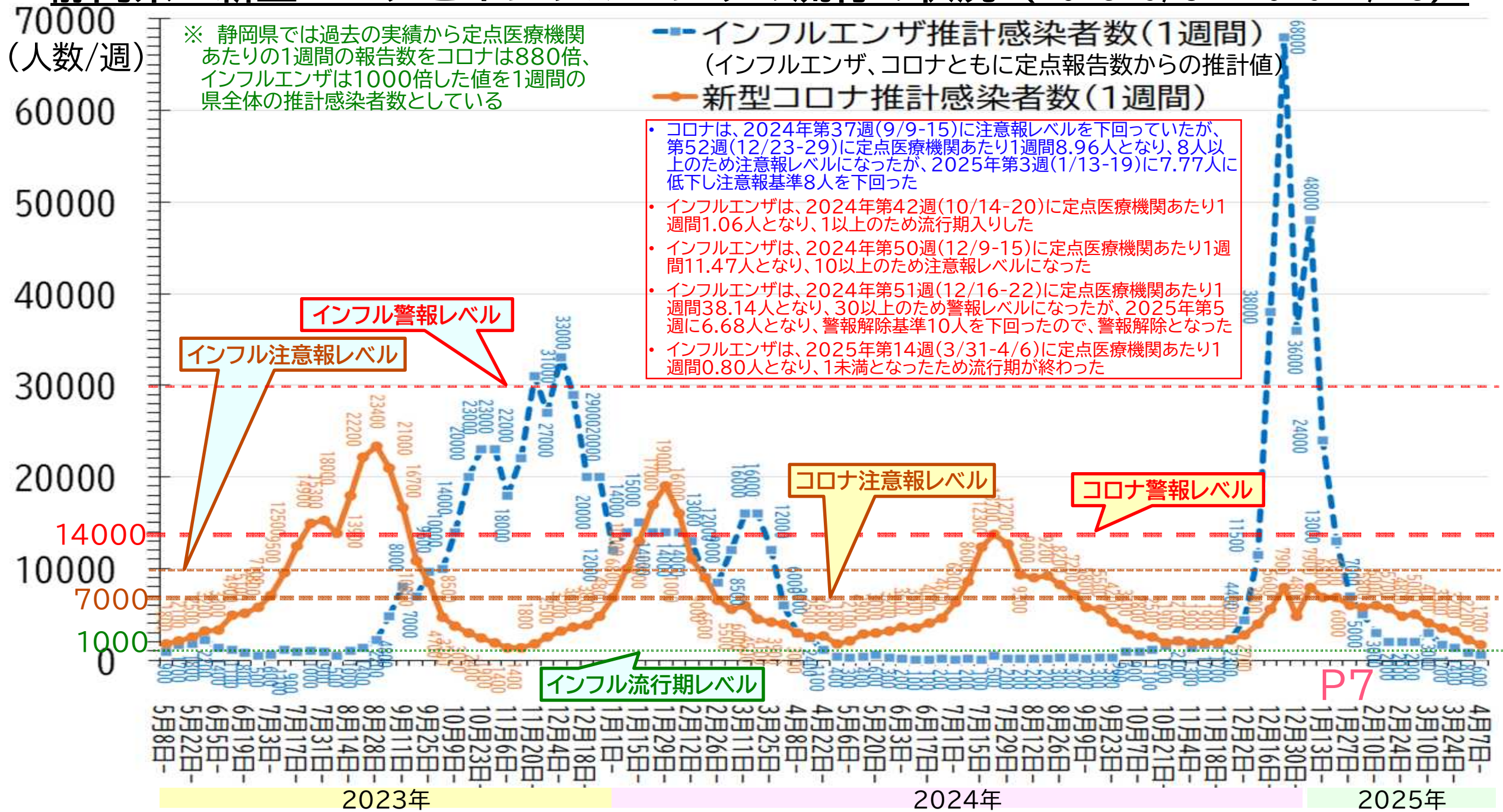
* 入院者数には、院内感染者を含まない

静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2025.4/13)

※ 静岡県では過去の実績から定点医療機関あたりの1週間の報告数をコロナは880倍、インフルエンザは1000倍した値を1週間の県全体の推計感染者数としている

— インフルエンザ推計感染者数(1週間)
(インフルエンザ、コロナともに定点報告数からの推計値)
— 新型コロナ推計感染者数(1週間)

- コロナは、2024年第37週(9/9-15)に注意報レベルを下回っていたが、第52週(12/23-29)に定点医療機関あたり1週間8.96人となり、8人以上のため注意報レベルになったが、2025年第3週(1/13-19)に7.77人に低下し注意報基準8人を下回った
- インフルエンザは、2024年第42週(10/14-20)に定点医療機関あたり1週間1.06人となり、1以上のため流行期入りした
- インフルエンザは、2024年第50週(12/9-15)に定点医療機関あたり1週間11.47人となり、10以上のため注意報レベルになった
- インフルエンザは、2024年第51週(12/16-22)に定点医療機関あたり1週間38.14人となり、30以上のため警報レベルになったが、2025年第5週に6.68人となり、警報解除基準10人を下回ったので、警報解除となった
- インフルエンザは、2025年第14週(3/31-4/6)に定点医療機関あたり1週間0.80人となり、1未満となったため流行期が終わった



P7



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

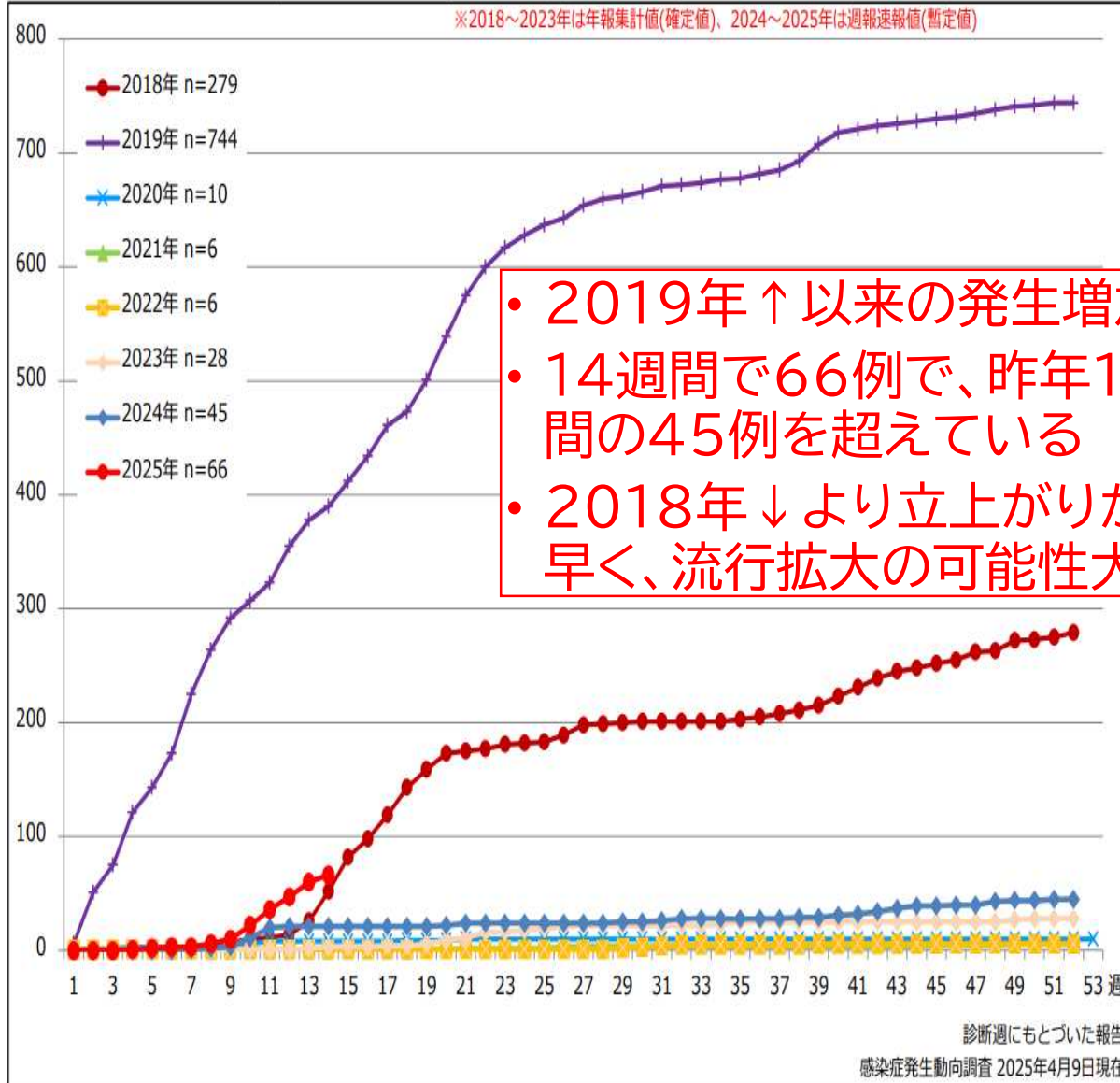
麻疹(はしか)って、どんな感染症？

- **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)

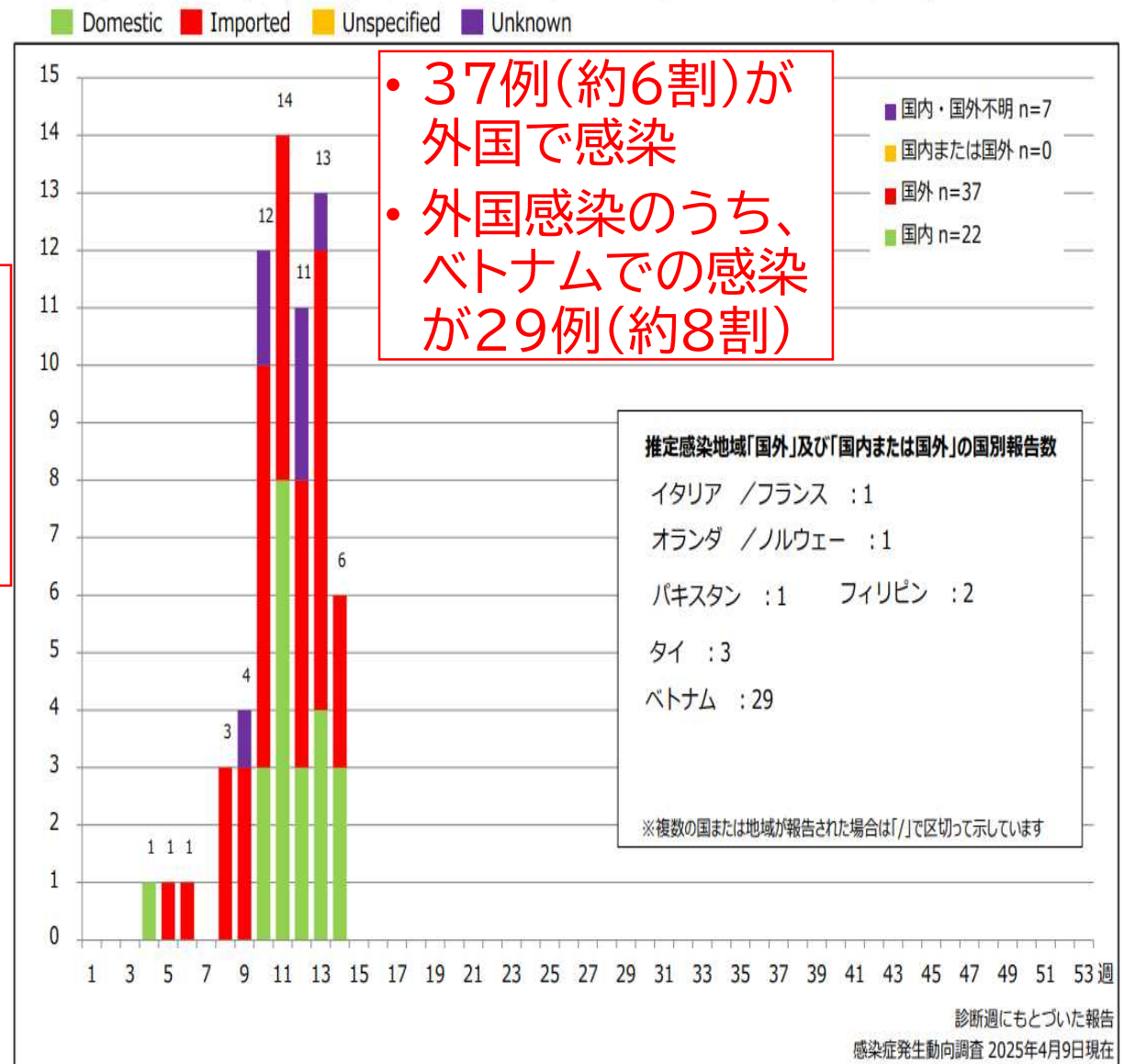
1. 麻疹累積報告数の推移 2018~2025年(第1~14週) (2025年は4月6日まで)

Cumulative measles cases by week, 2018-2025 (week 1-14) (based on diagnosed week as of April 9, 2025)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2025年 第1~14週 (n=66) (2024年12月30日~25年4月6日)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-14, 2025 (based on diagnosed week as of April 9, 2025)

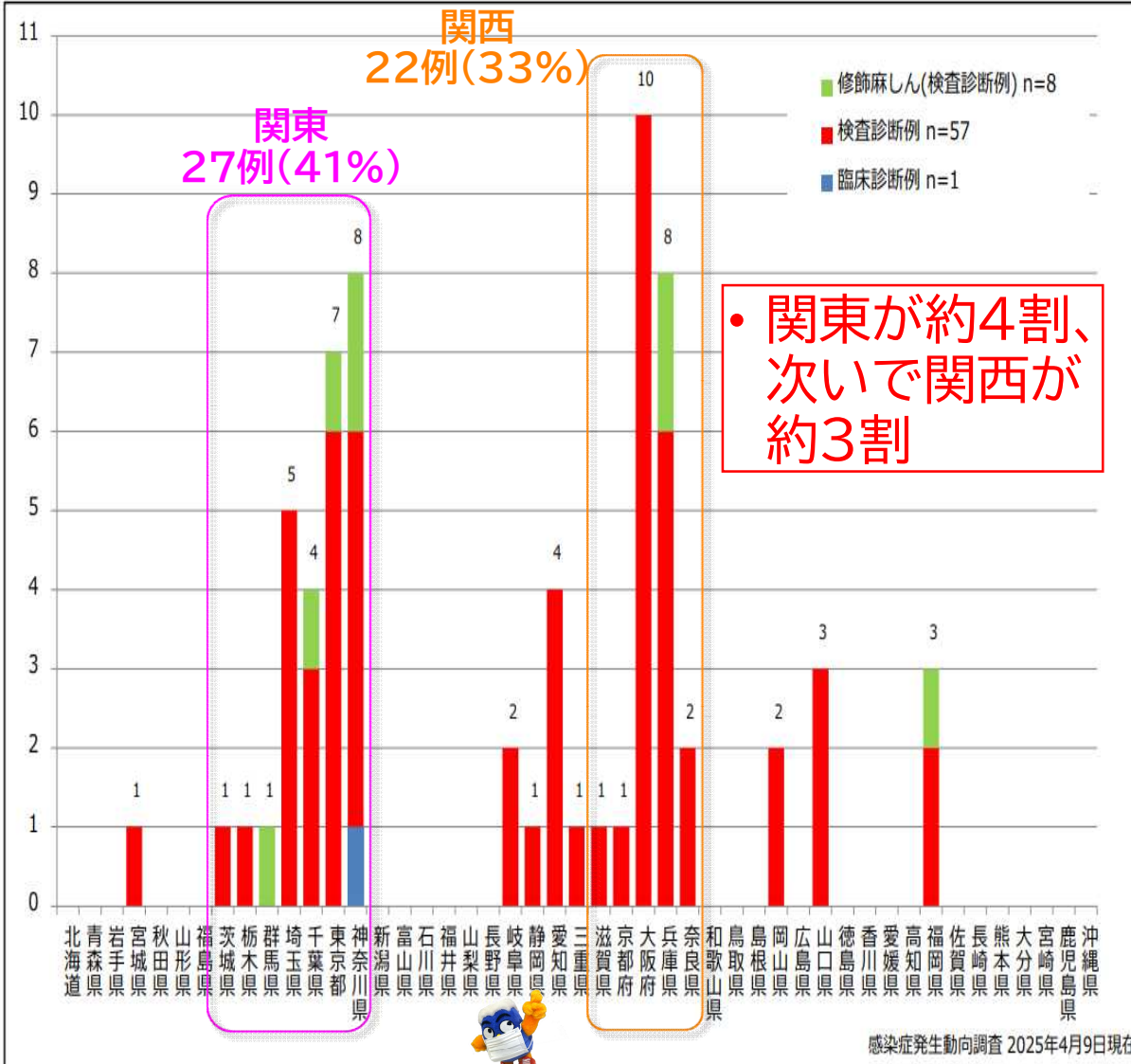


麻疹 今年の国内発生状況② (国立健康危機管理研究機構のサイトより)

4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2025年 第1~14週 (n=66) (2024年12月30日~25年4月6日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-14, 2025 (as of April 9, 2025)

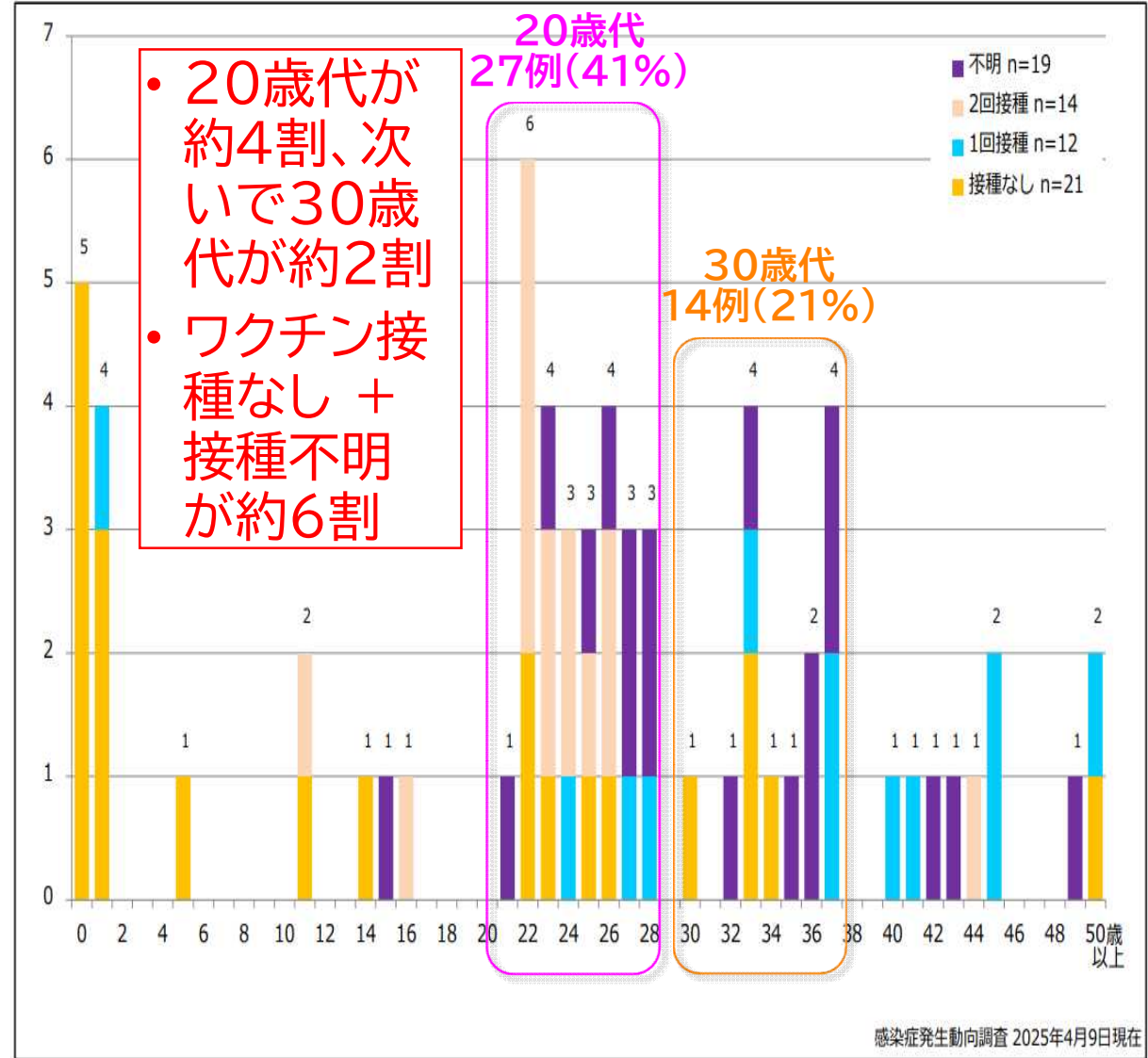
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2025年 第1~14週 (n=66) (2024年12月30日~25年4月6日)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-14, 2025 (as of April 9, 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