

## 麻疹(はしか)って、どんな感染症？

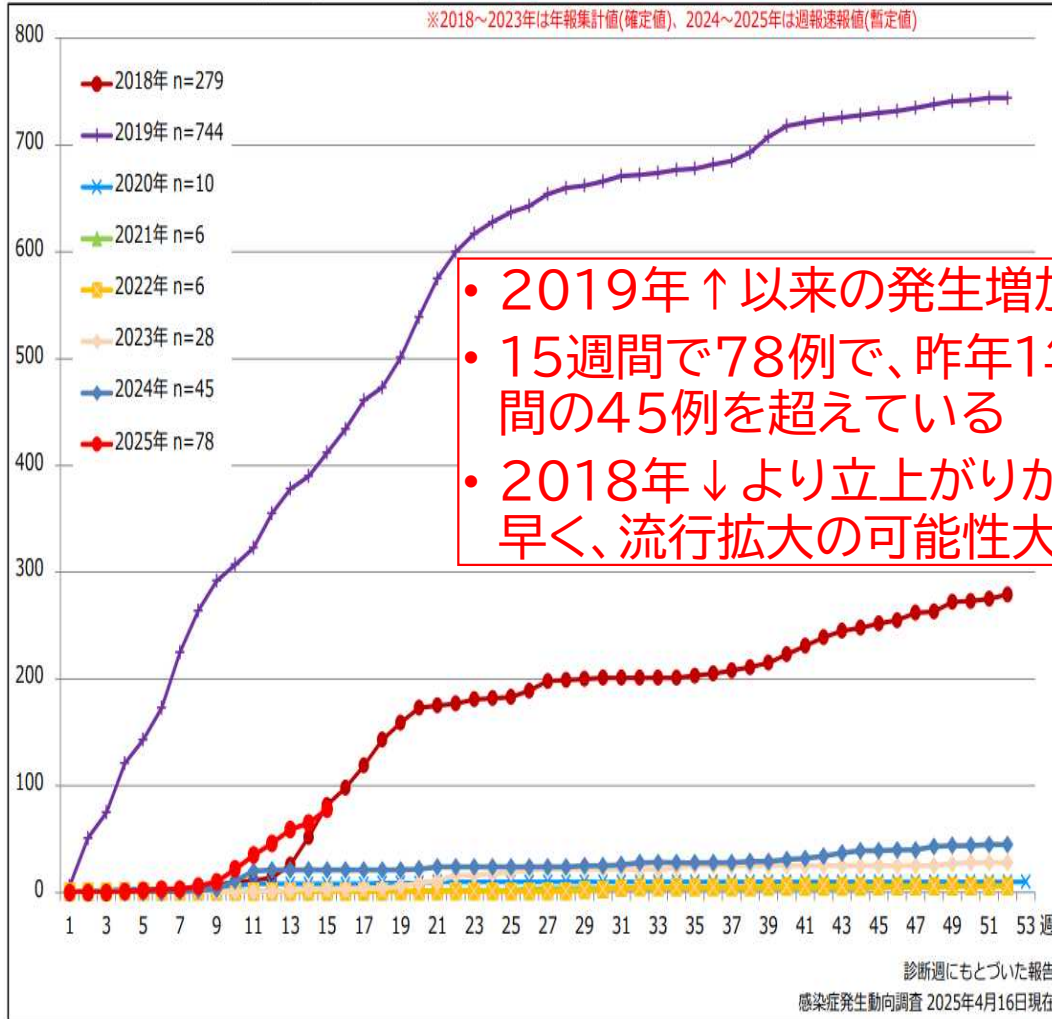
- **感染力最強ウイルス**で、感染者1人から未感染者約15人に感染し(コロナの5倍)、ほぼ全員が発症
- **空気感染**するので、同じ空間にいただけで感染
- **治療薬は無し**(抗麻疹ウイルス薬なし)
- **ワクチンあり**(麻疹・風疹定期接種2回:1歳と5歳)
- 感染者**数100人に1人は死亡**(江戸時代は「命定め」)
- 症状は、高熱・咳鼻水・目の充血⇒赤いヒョウ柄発疹が顔から全身へ、**消耗が激しくほとんどが入院**
- 合併症は、**中耳炎(7%)、肺炎(6%)、脳炎(0.1%)**等

麻疹の詳細は、JIHS(国立健康危機管理研究機構)の感染症情報提供サイトへ  
<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ma/measles/010/measles.html>

# 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1~15週)(2025年は4月13日まで)

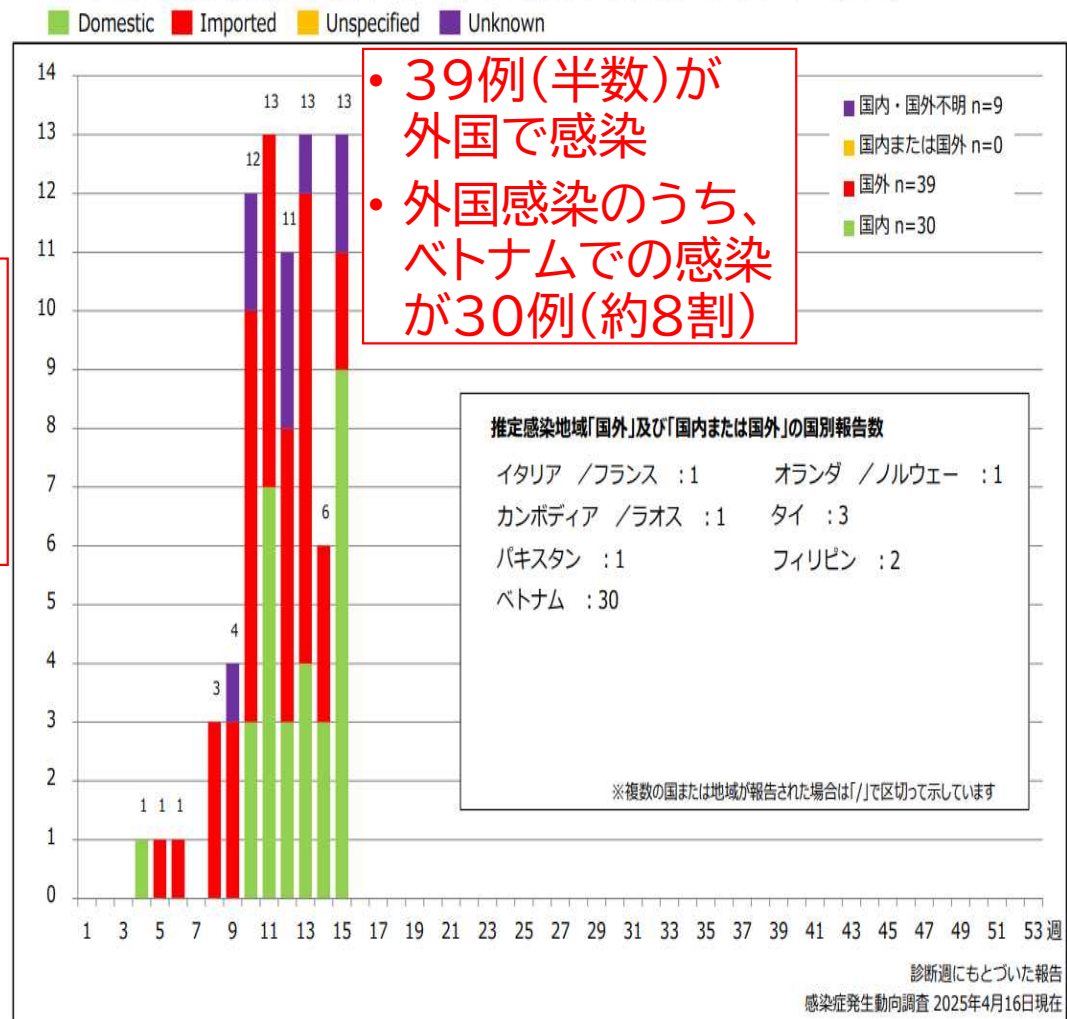
Cumulative measles cases by week, 2018-2025 (week 1-15) (based on diagnosed week as of April 16, 2025)



- 2019年↑以来の発生増加
- 15週間で78例で、昨年1年間の45例を超えている
- 2018年↓より立上がりが早く、流行拡大の可能性大

## 8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2025年 第1~15週 (n=78)(2024年12月30日~25年4月13日)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-15, 2025 (based on diagnosed week as of April 16, 2025)



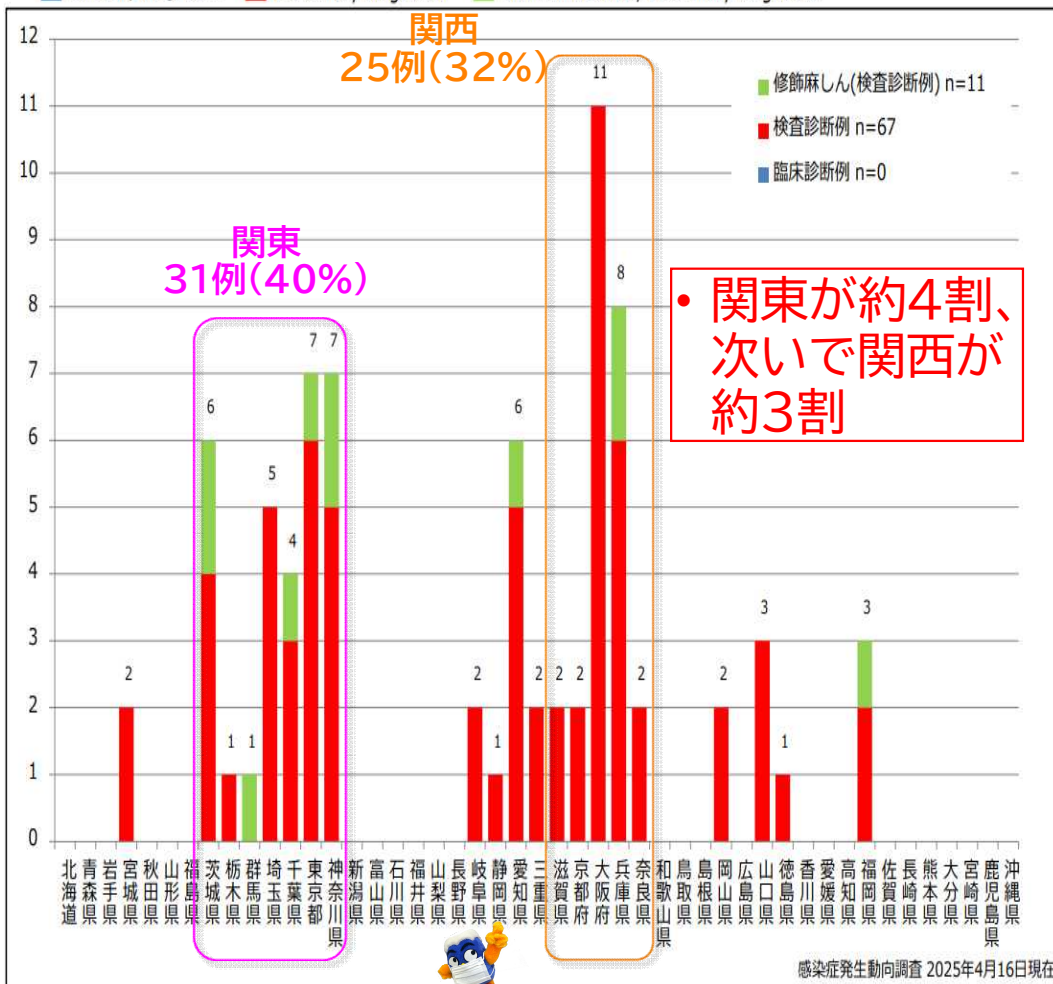
<https://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/meas25-15.pdf> より P2

# 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1~15週 (n=78) (2024年12月30日~25年4月13日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-15, 2025 (as of April 16, 2025)

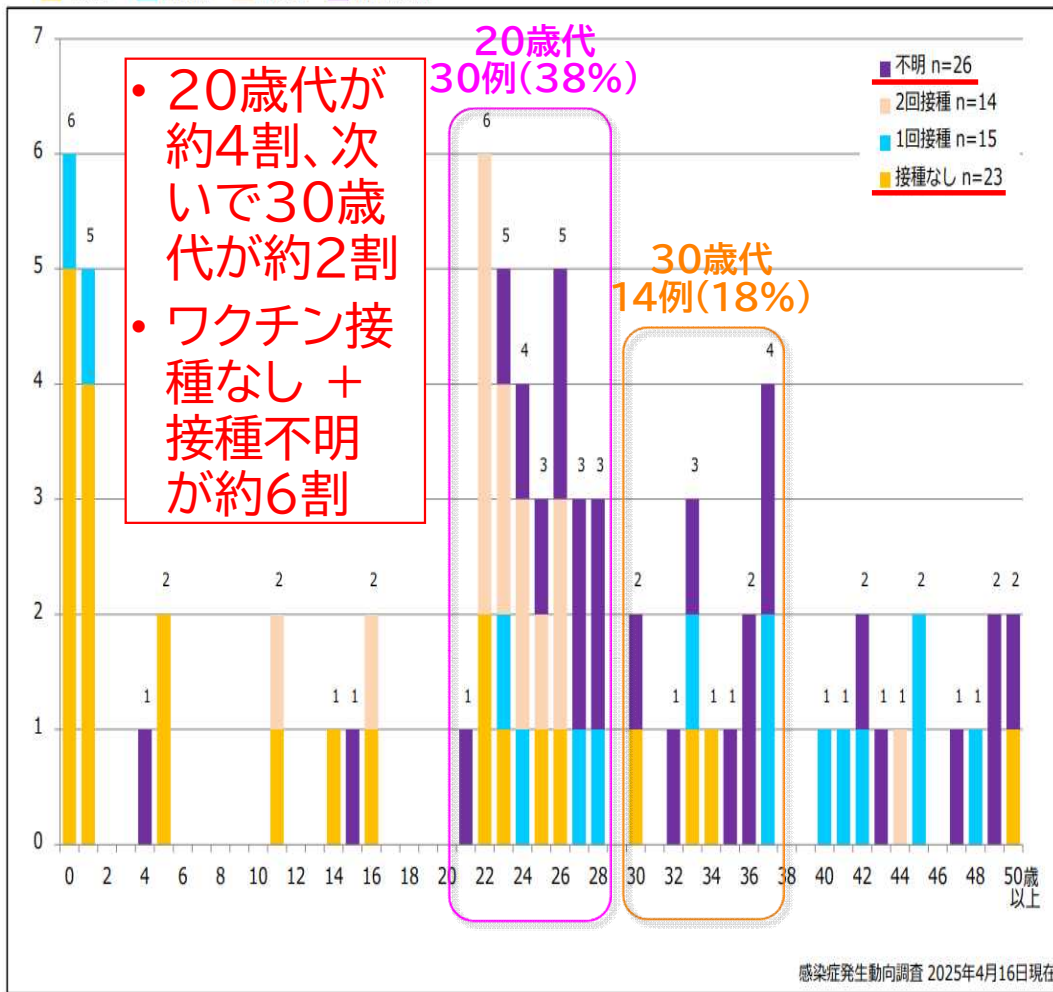
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



## 6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2025年 第1~15週 (n=78) (2024年12月30日~25年4月13日)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-15, 2025 (as of April 16, 2025)

■ None ■ MCV1 ■ MCV2 ■ Unknown



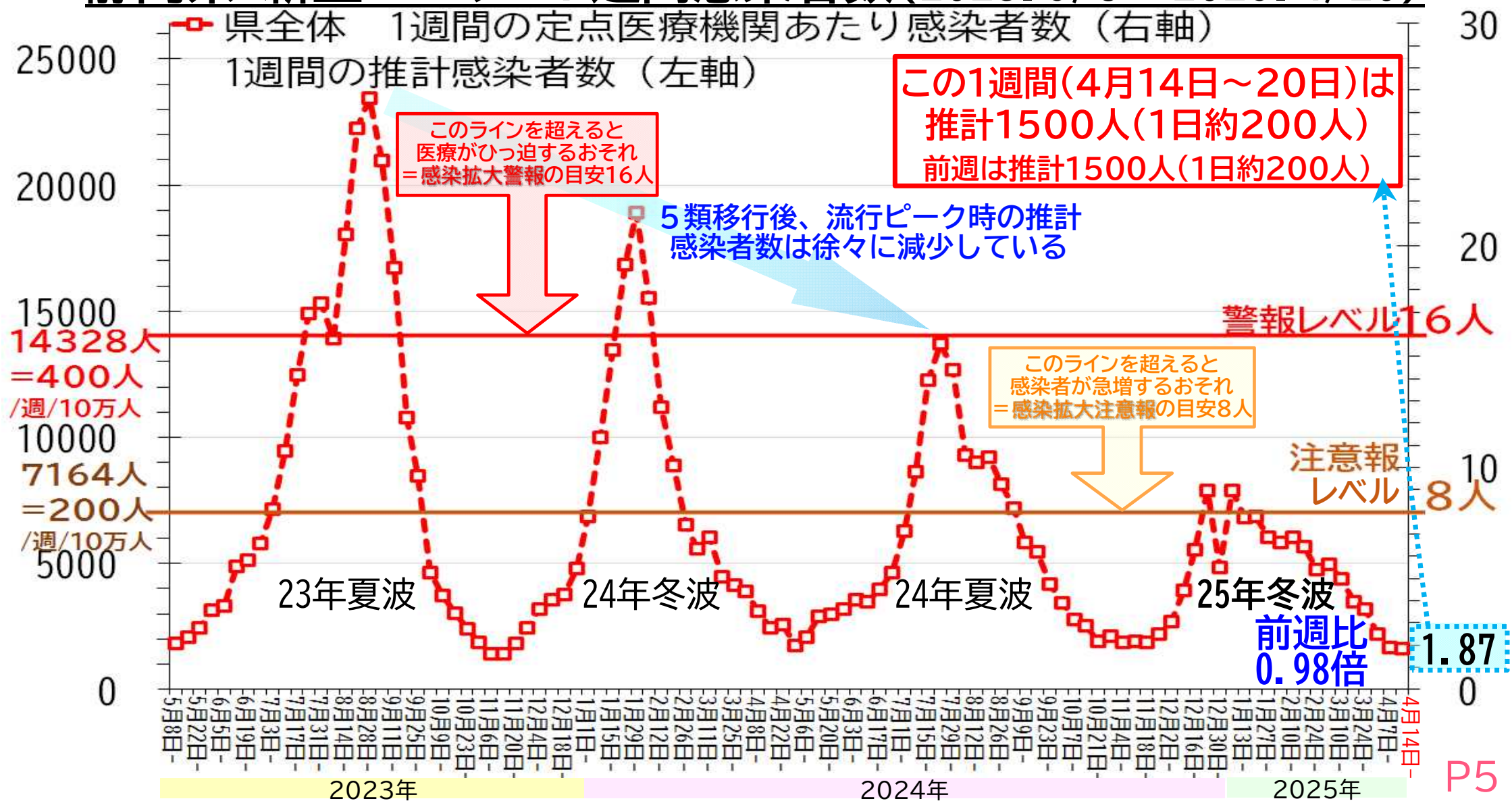
<https://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/meas25-15.pdf> より

P3

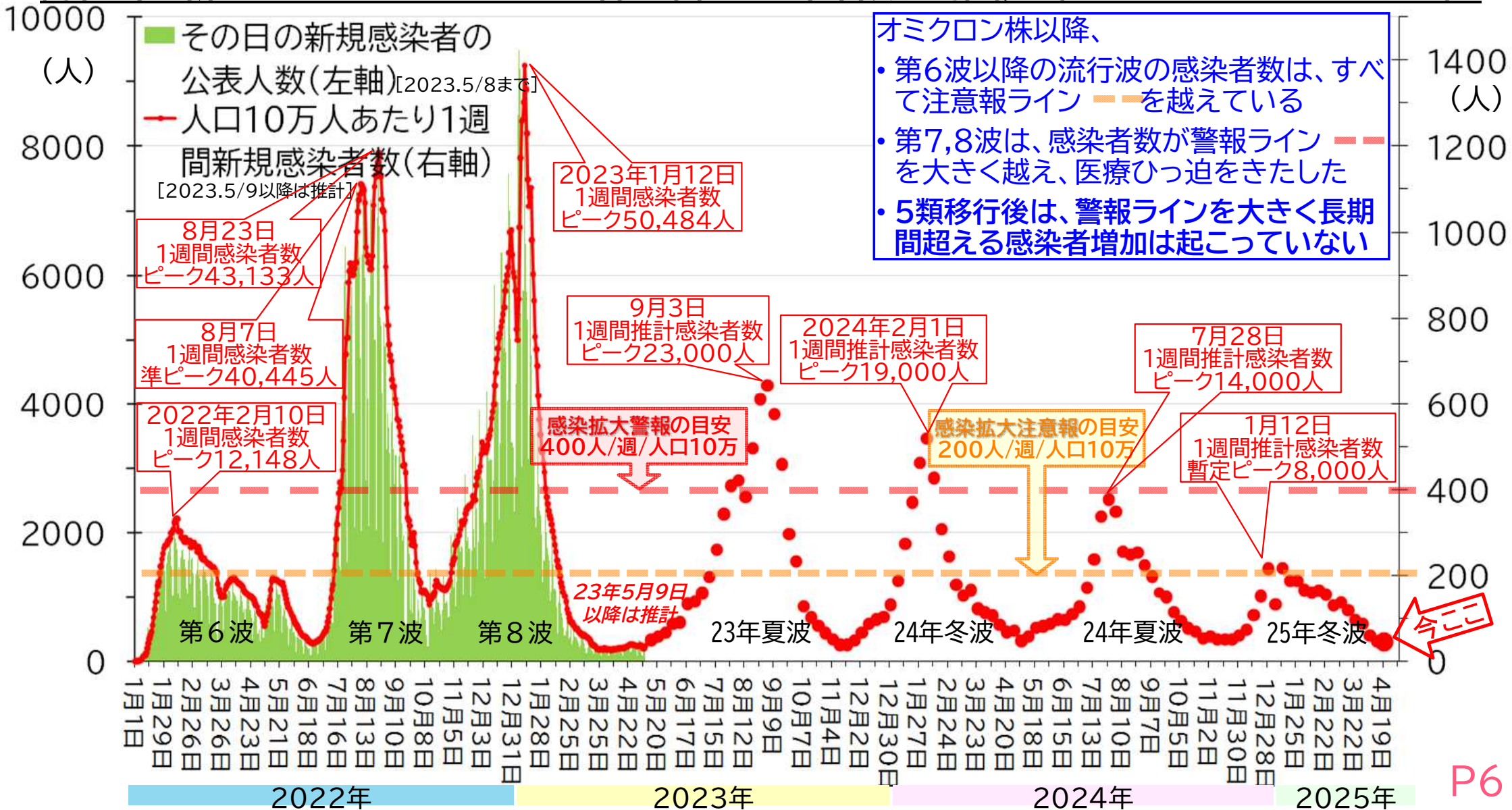
## 麻疹に関して県感染症管理センターからのお願い

- **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

# 静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2025.4/20)

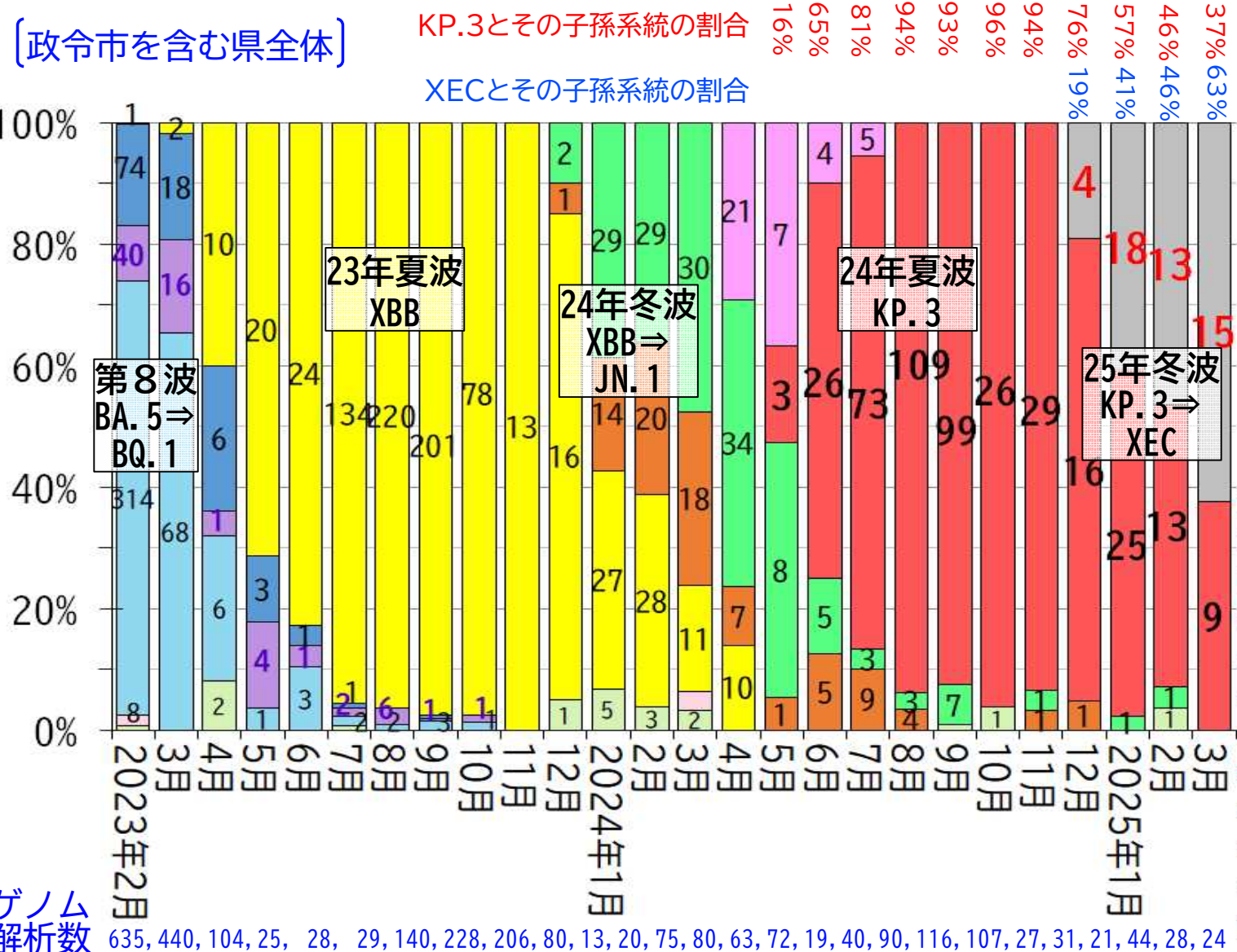


# 静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2025.4/20)



# 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)

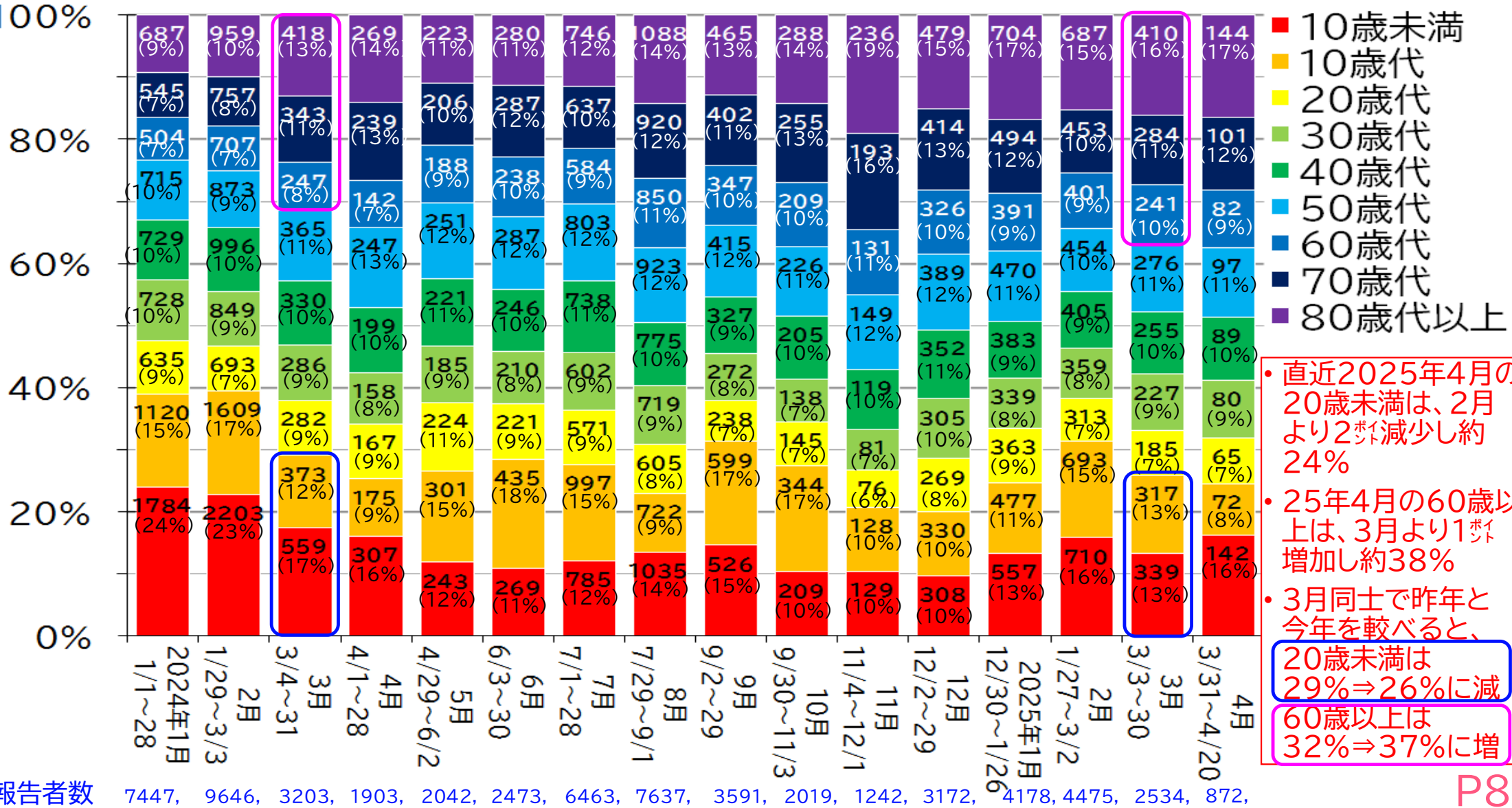
〔政令市を含む県全体〕



- 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

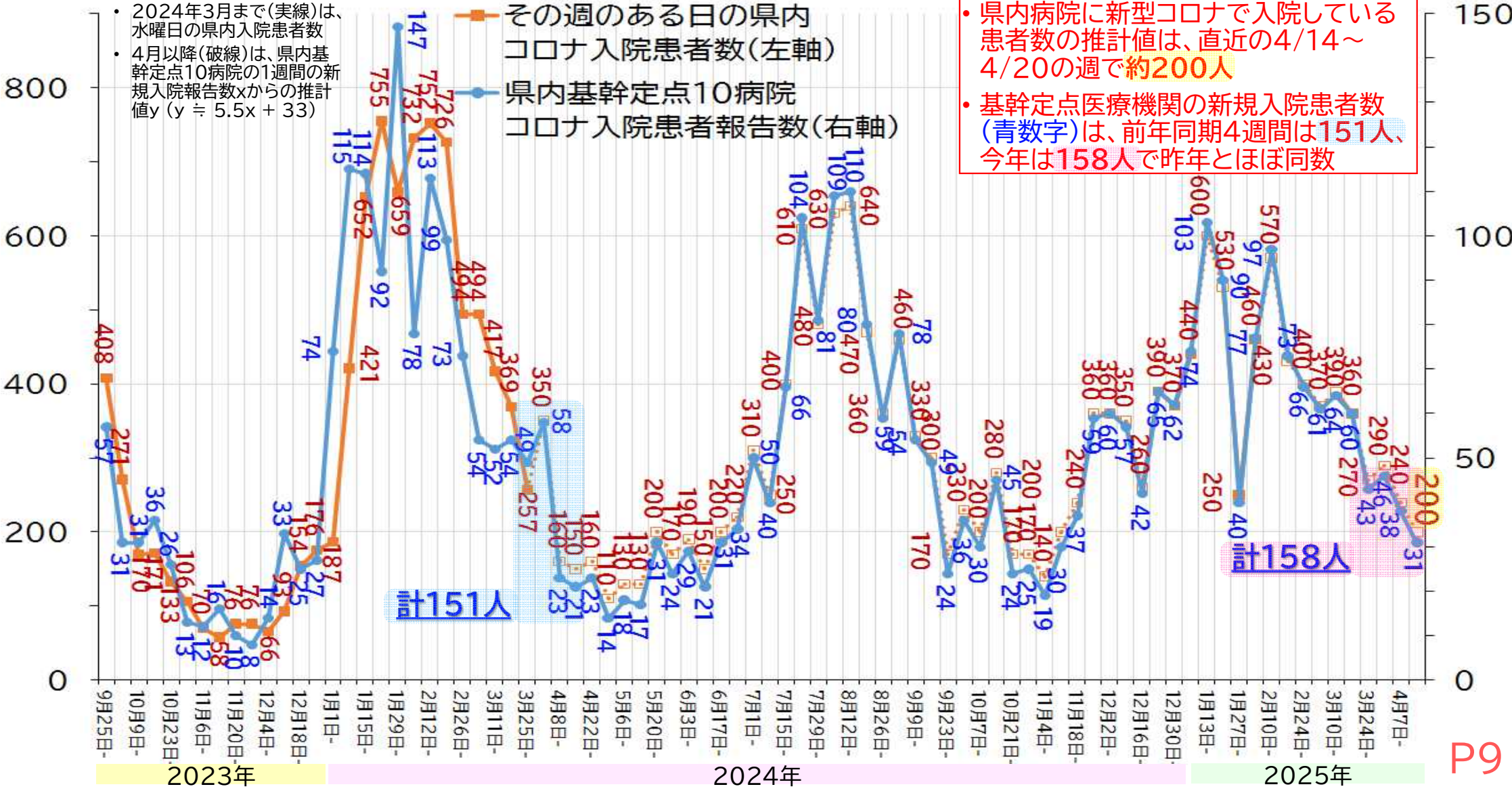
- XECとその子孫系統
- XDQ.1とその子孫系統
- KP.3とその子孫系統
- JN.1とその子孫系統
- JN.1, KP.3以外のBA.2.86系統
- XBB系統
- BQ.1系統
- BS.1系統
- BA.2.75系統
- その他のBA.5
- その他のBA.2
- その他の組替体

# 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(2024.1/1~2025.4/20)

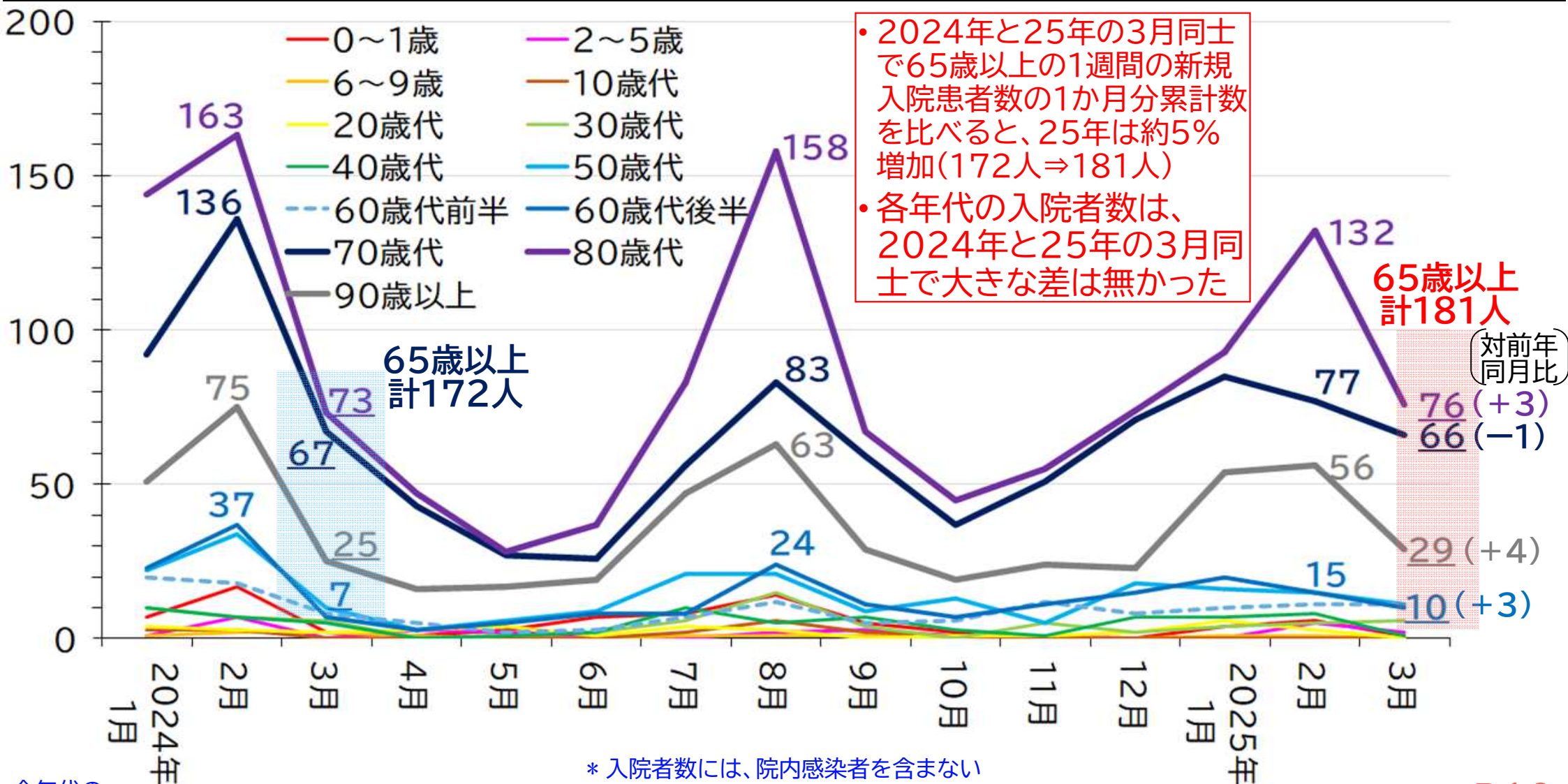


報告者数 7447, 9646, 3203, 1903, 2042, 2473, 6463, 7637, 3591, 2019, 1242, 3172, 4178, 4475, 2534, 872,

# 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. 4/20)

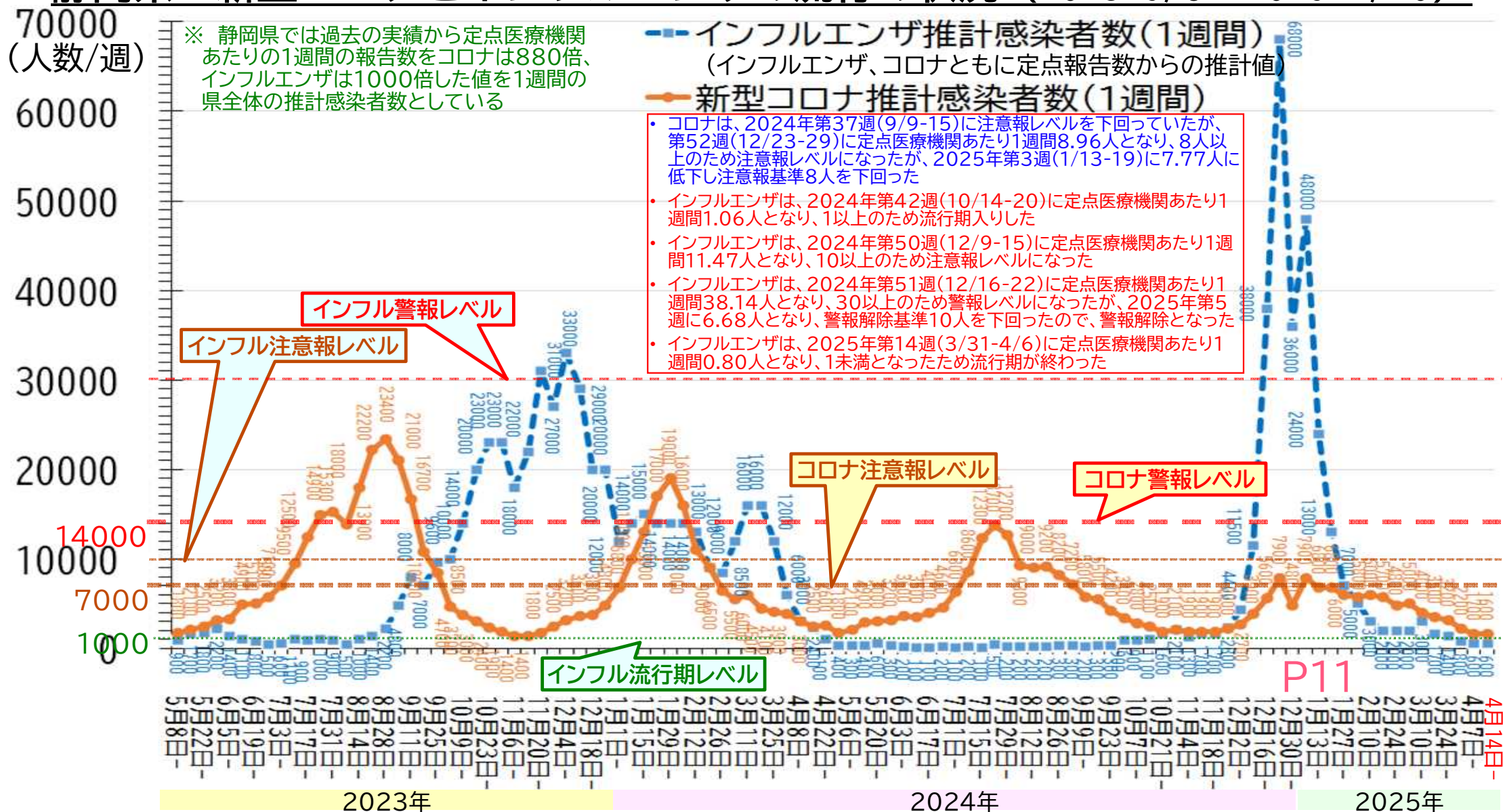


# 静岡県 基幹定点医療機関(10病院)のコロナ年代別新規入院患者数の推移 (2024.1月～2025.3月)



全年代の入院者数\* 388,509, 207, 125, 96, 115, 253, 407, 203, 135, 166, 220, 300, 334, 213, P10

# 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. 4/20)





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