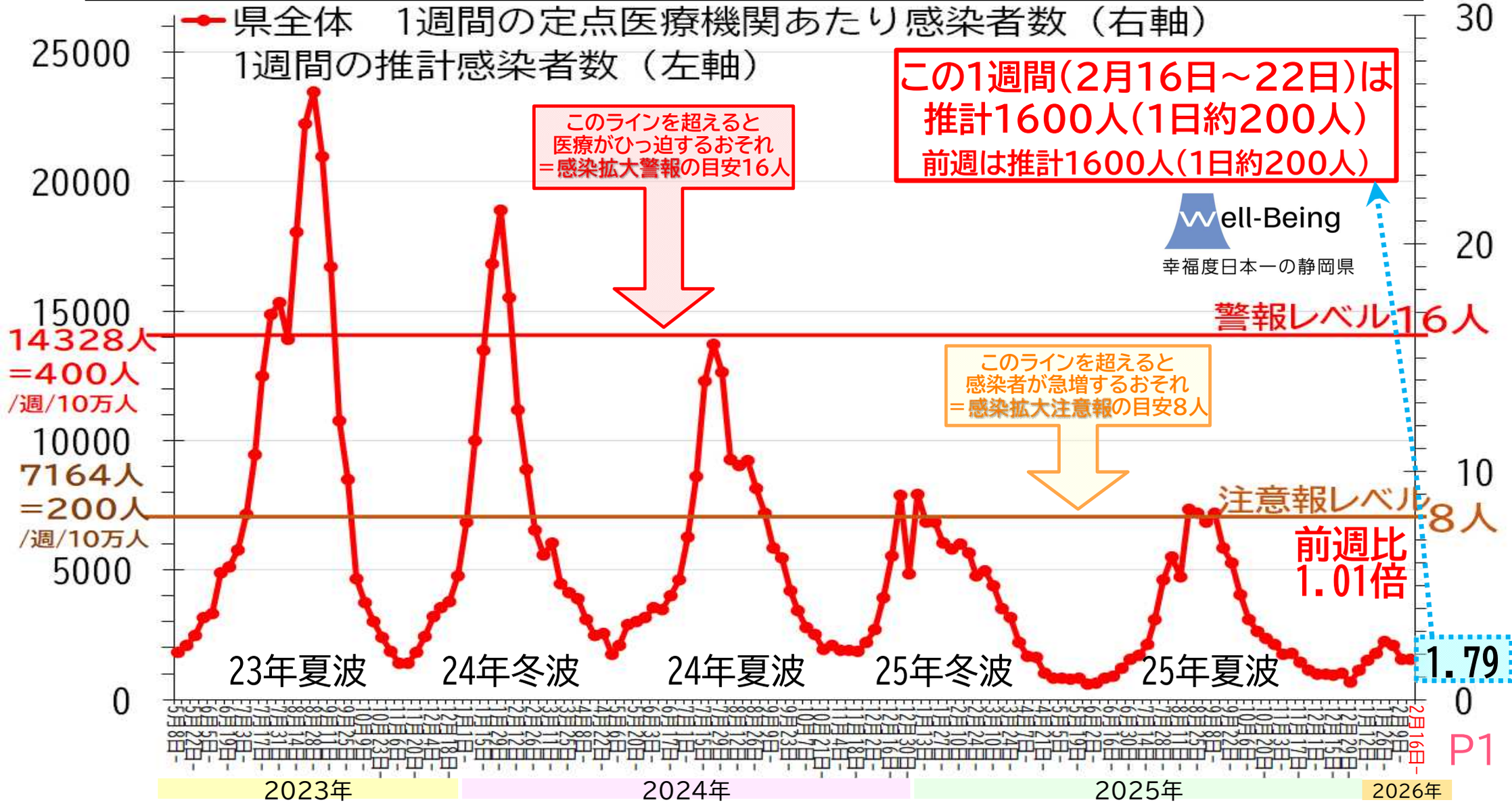
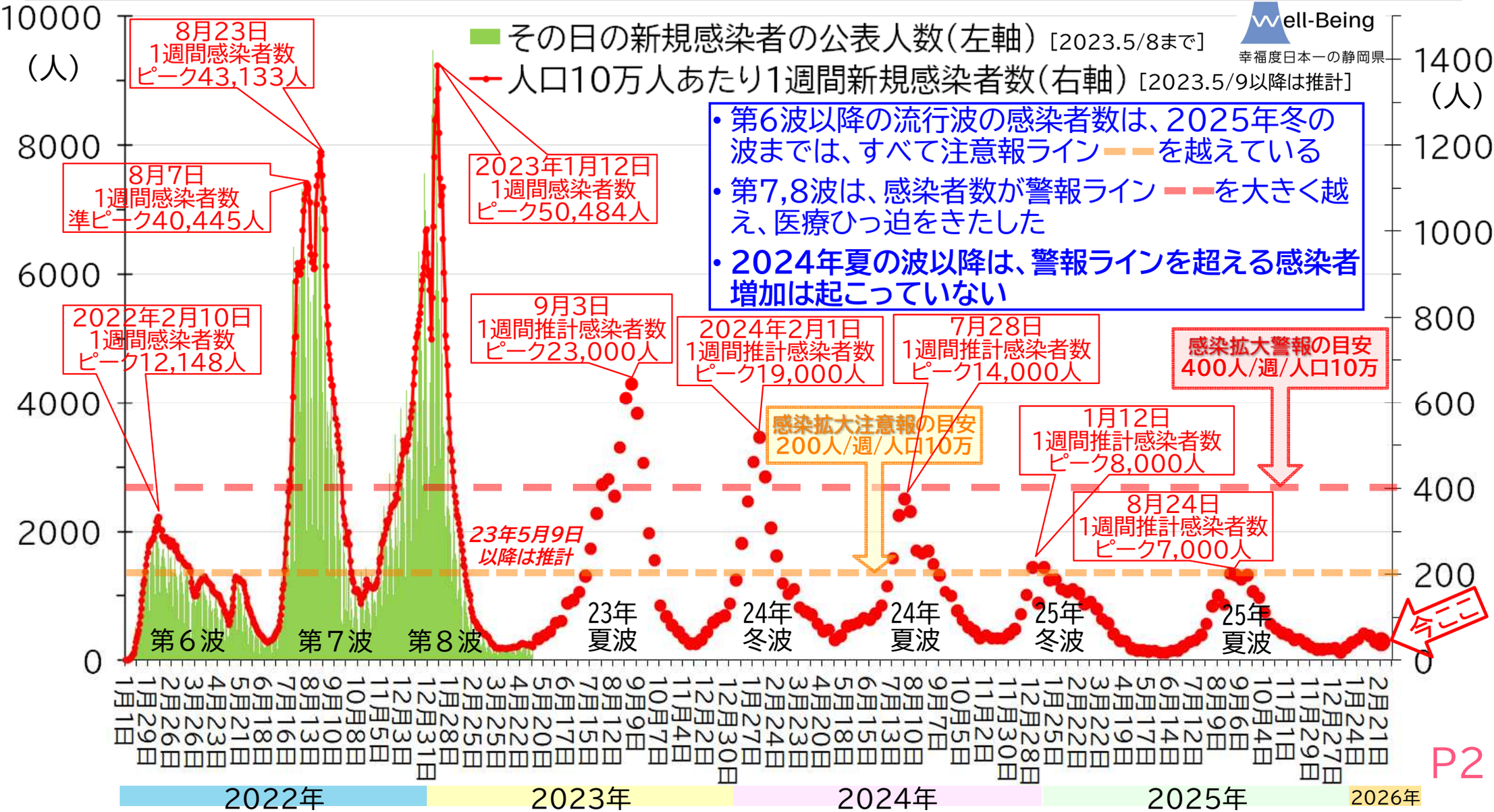


# 静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2026.2/22)



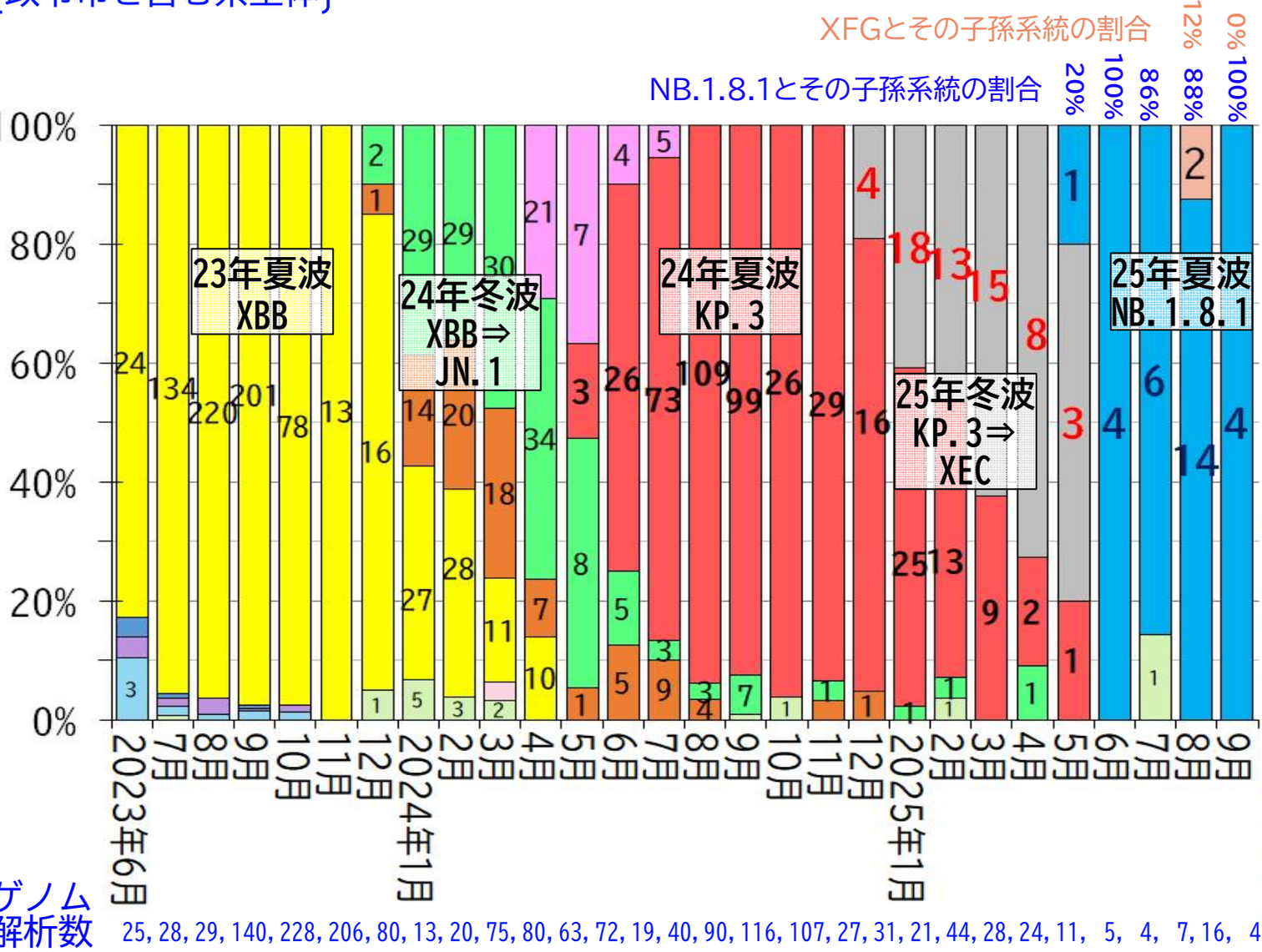
# 静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2026.2/22)



今ここ P2

# 静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況 (2023.4月~2025.9月)

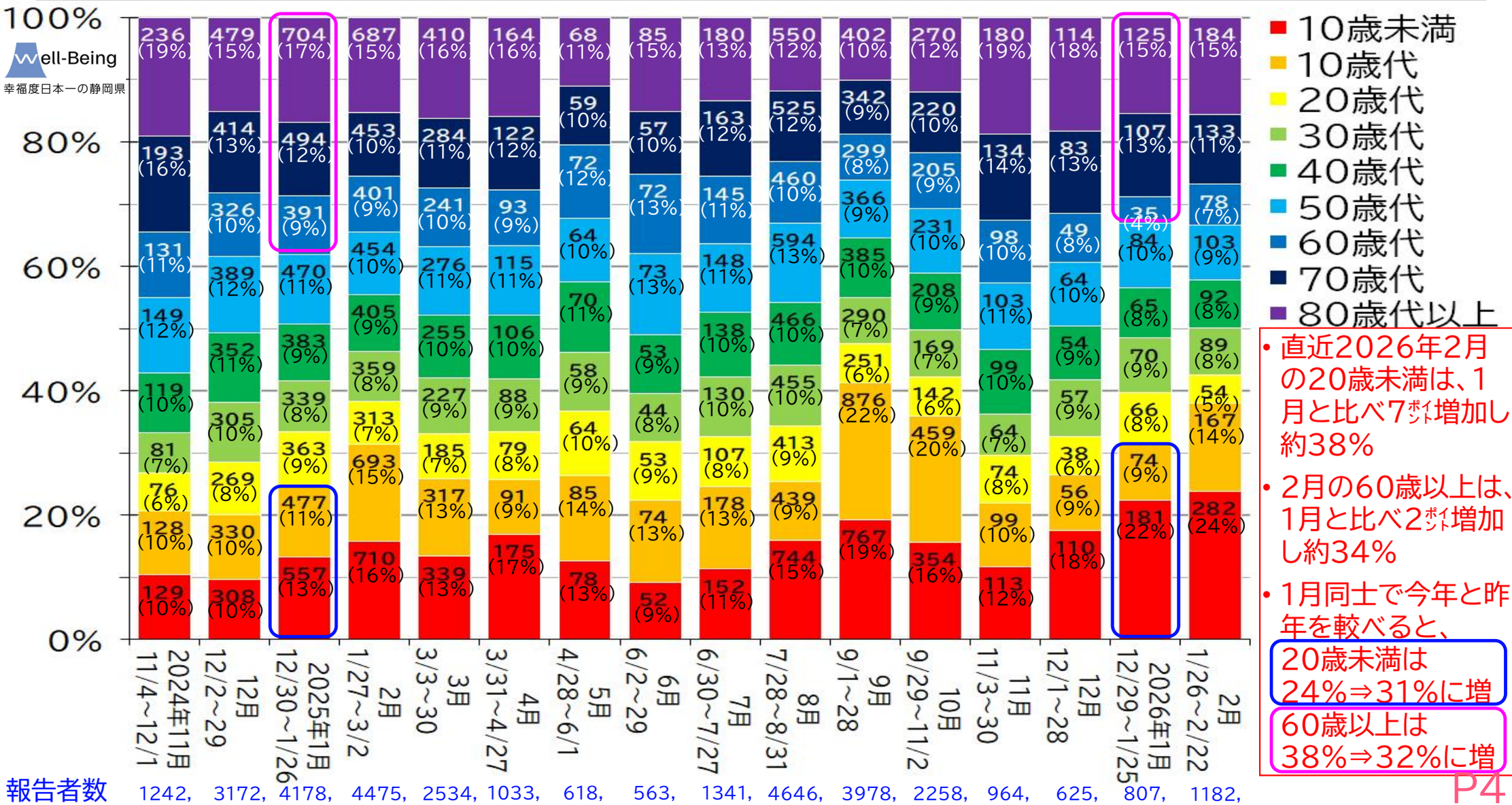
[政令市を含む県全体]



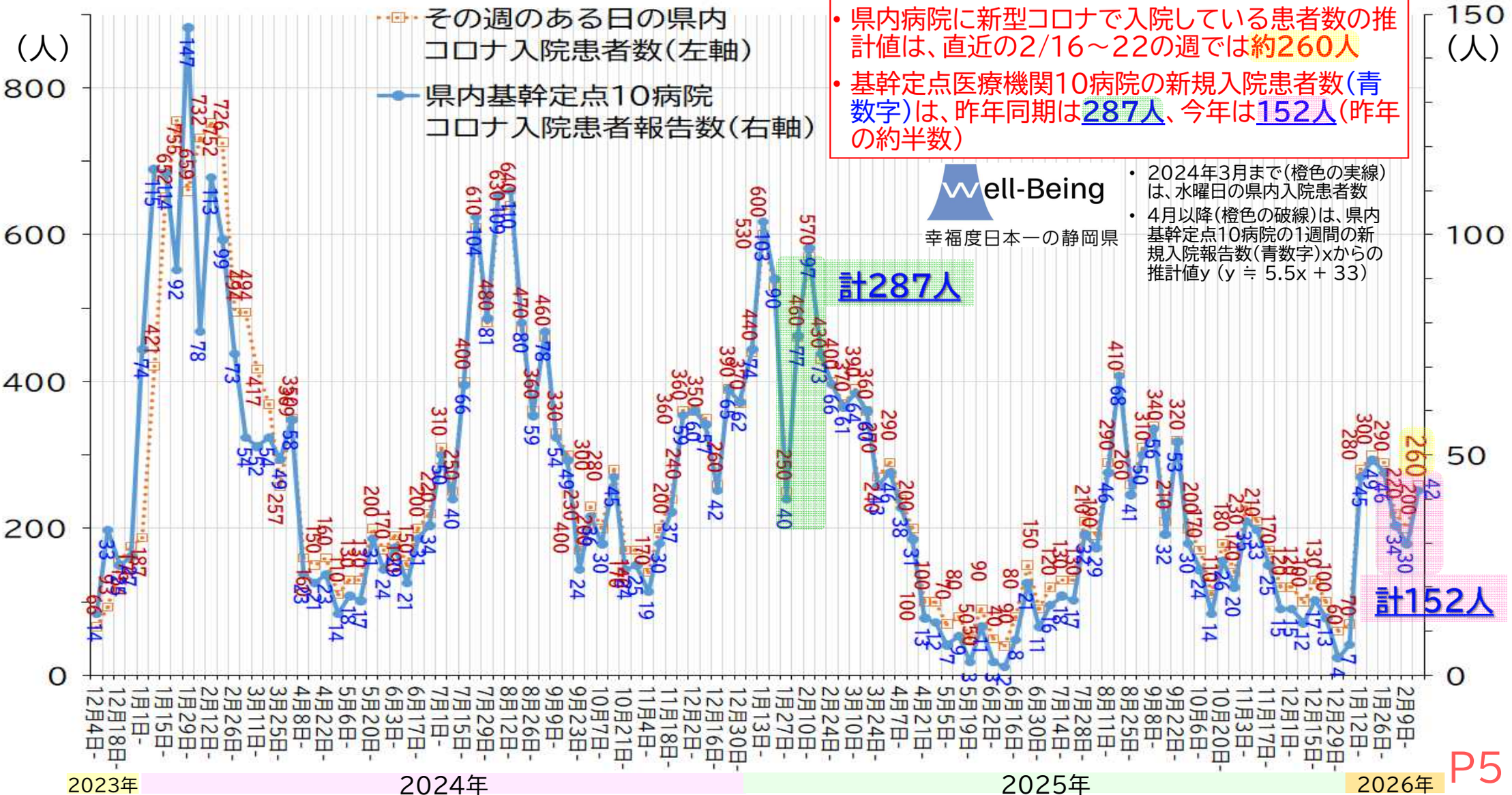
- WHOや国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆されなどで、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(2025年9月)では県全体で、解析した4検体すべてが**NB.1.8.1**及びその子孫系統だった
- ゲノム解析結果は各月で示しているが、2024年度までは結果判明月で、25年度からは検体採取月で示す

ゲノム解析数 25, 28, 29, 140, 228, 206, 80, 13, 20, 75, 80, 63, 72, 19, 40, 90, 116, 107, 27, 31, 21, 44, 28, 24, 11, 5, 4, 7, 16, 4

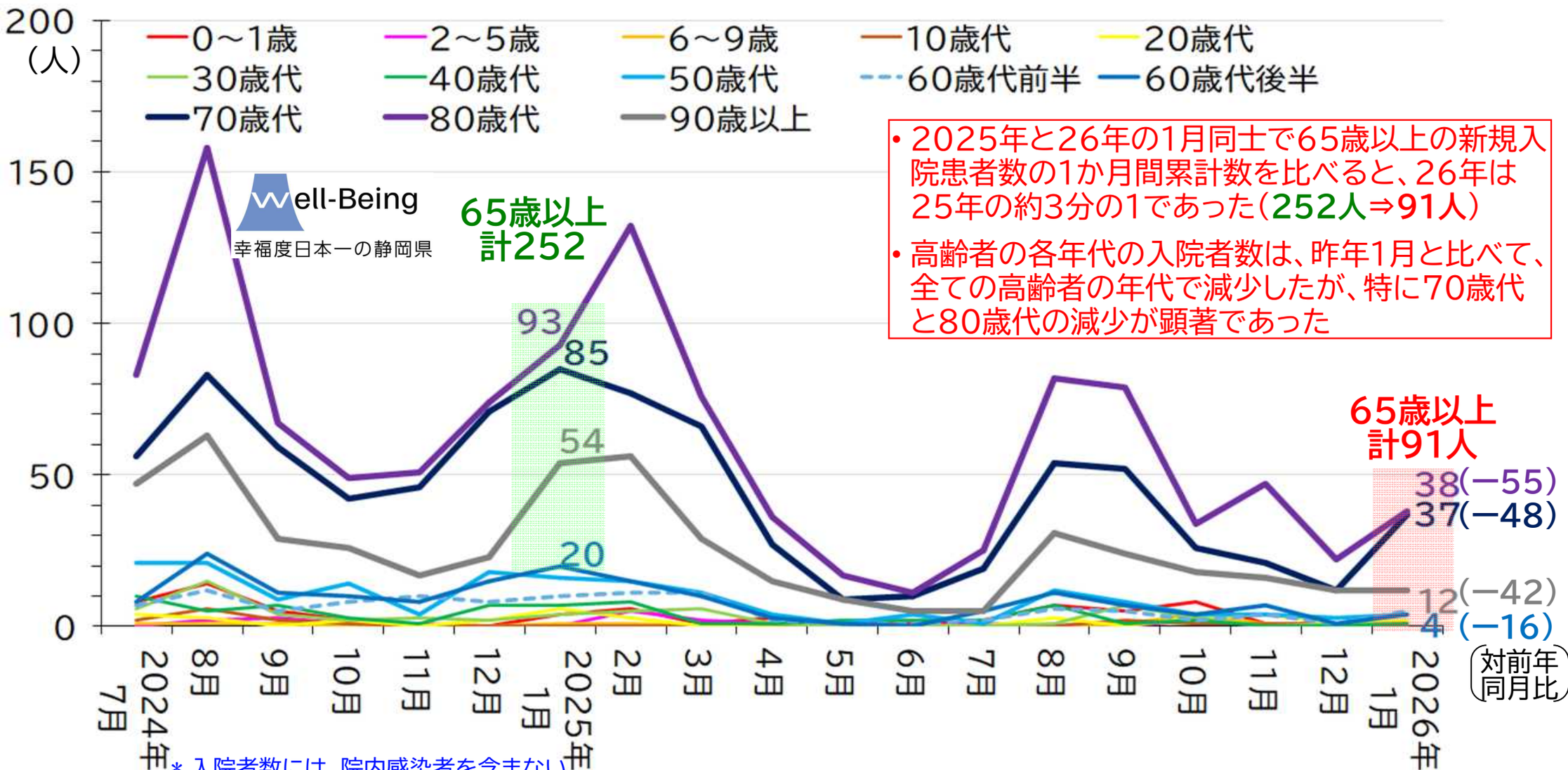
# 静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2024.9/30~2026.2/22)



# 静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2026.2/22)



# 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(2024.7月~2026.1月)

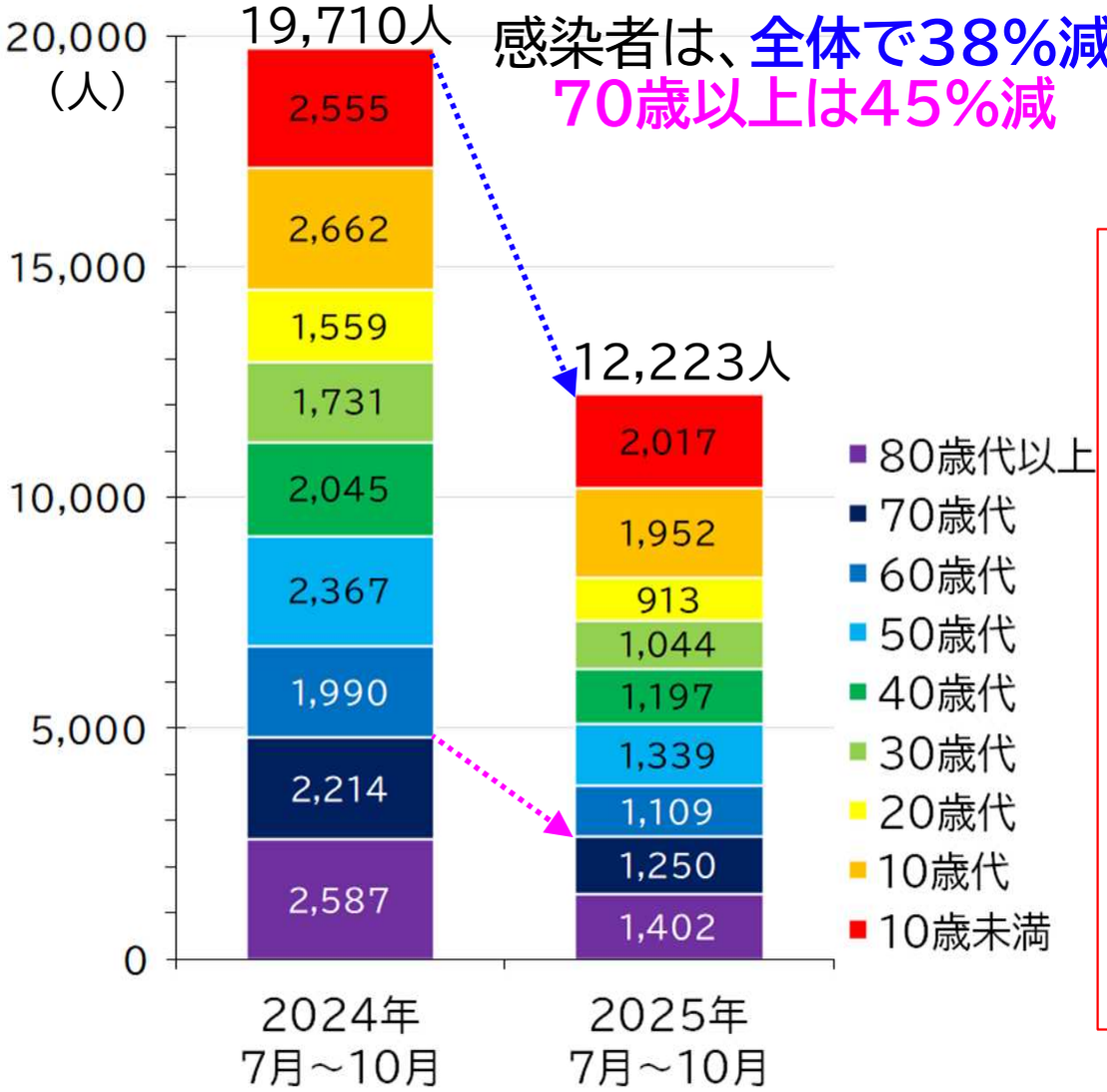


全年代の入院者数\* 253, 407, 203, 135, 166, 220, 300, 334, 213, 95, 42, 34, 62, 214, 191, 111, 106, 54, 105, P6

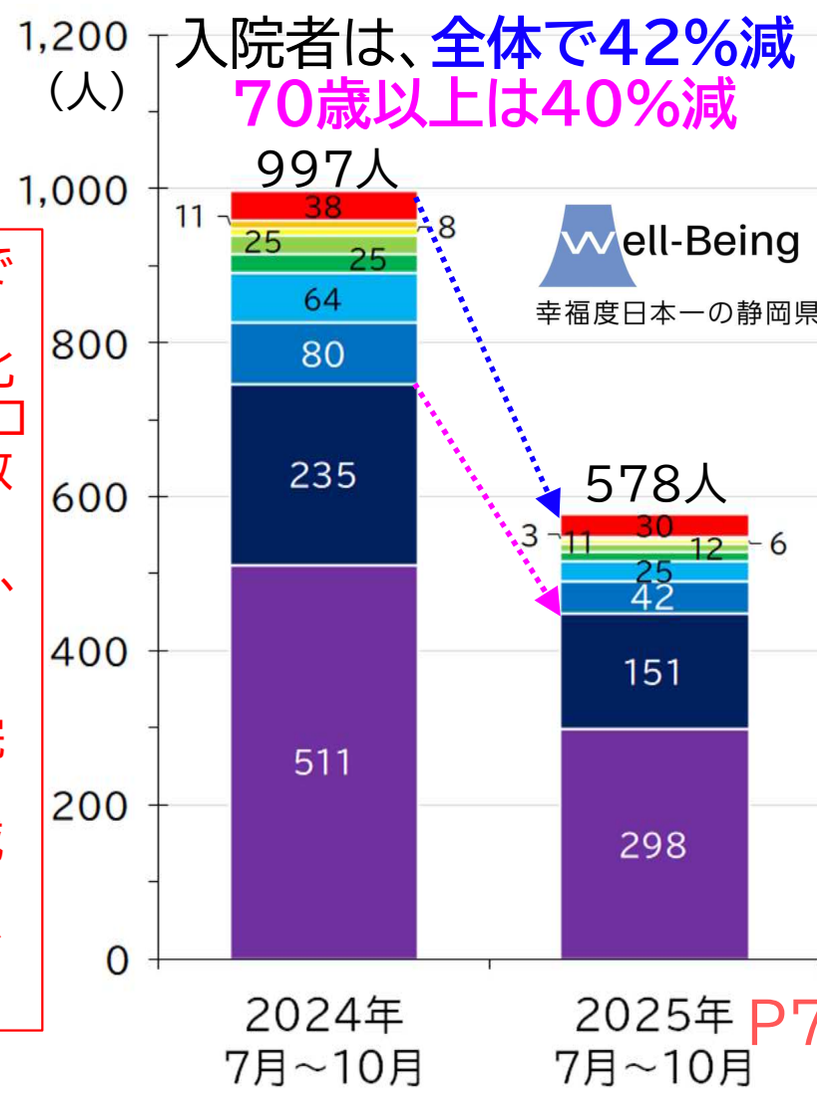
\* 入院者数には、院内感染者を含まない

# 静岡県 新型コロナ 定点医療機関の2025年夏と2024年夏の感染者数・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】



夏の流行期で2025年を2024年と比較すると、コロナの感染者数は、全体では約4割減少し、高齢者も約4割減少した

コロナの入院者数も、全体では約4割減少し、高齢者も約4割減少した

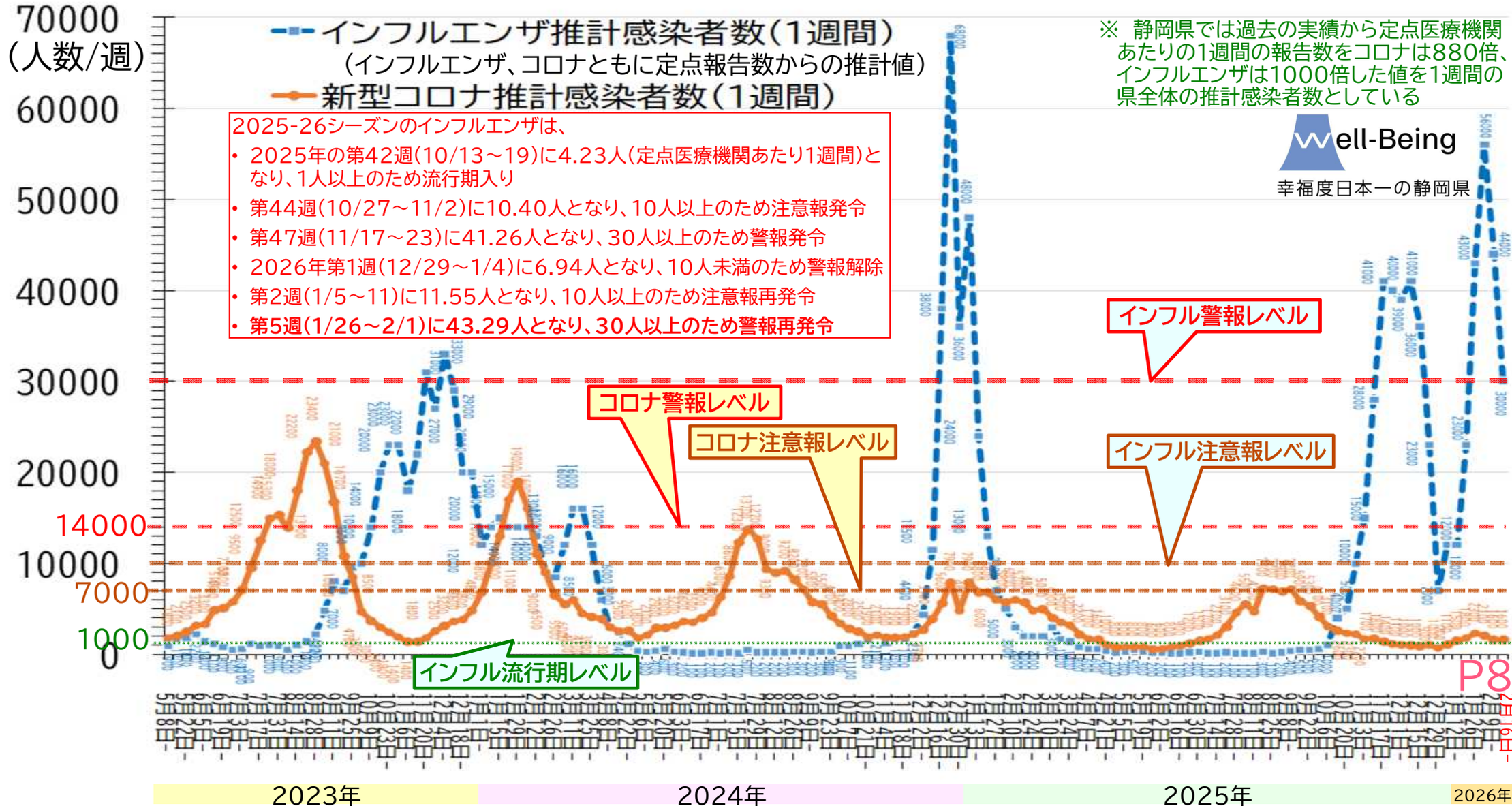


# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2026.2/22)

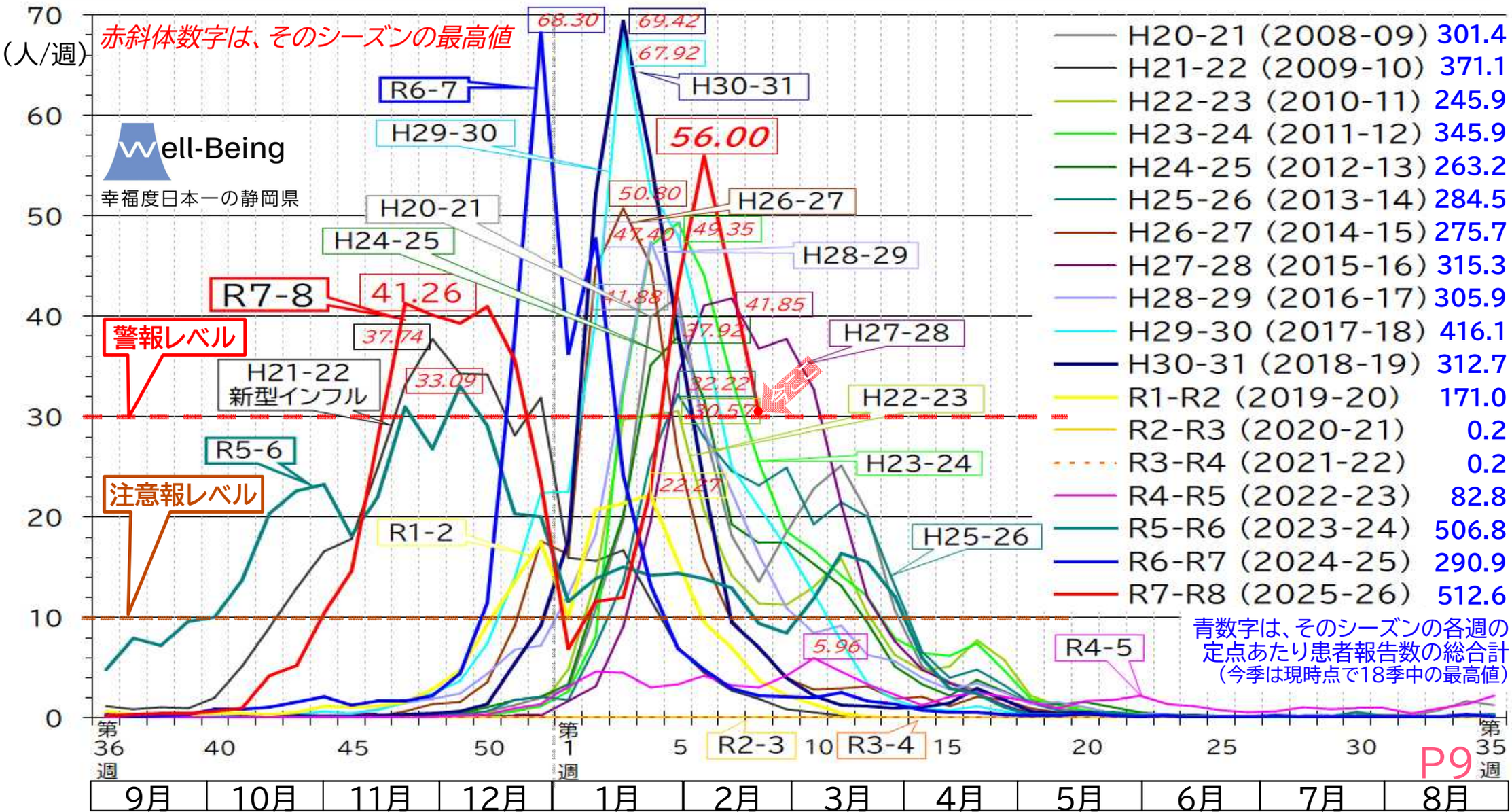
※ 静岡県では過去の実績から定点医療機関あたりの1週間の報告数をコロナは880倍、インフルエンザは1000倍した値を1週間の県全体の推計感染者数としている



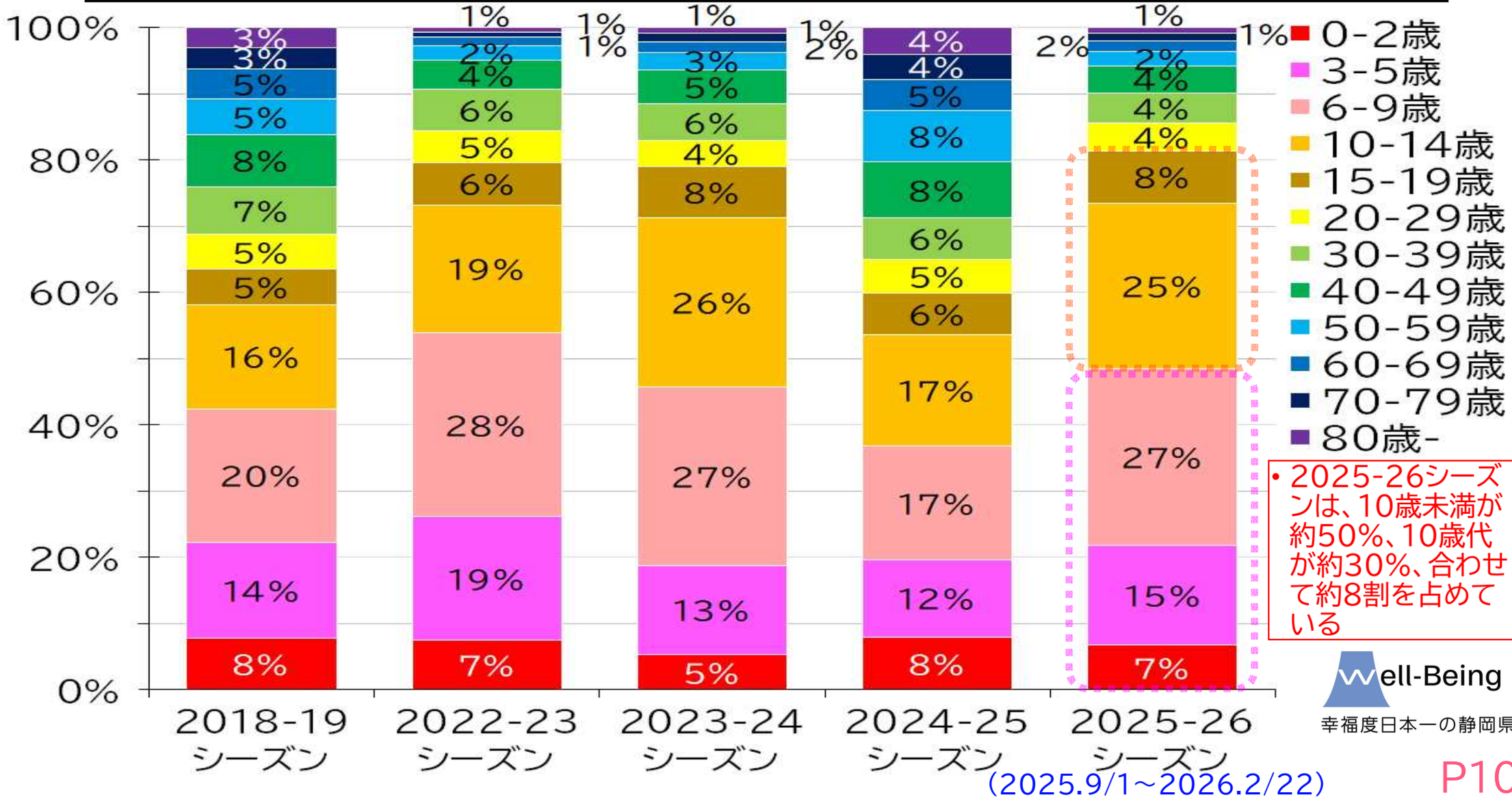
- 2025-26シーズンのインフルエンザは、
- 2025年の第42週(10/13~19)に4.23人(定点医療機関あたり1週間)となり、1人以上のため流行期入り
  - 第44週(10/27~11/2)に10.40人となり、10人以上のため注意報発令
  - 第47週(11/17~23)に41.26人となり、30人以上のため警報発令
  - 2026年第1週(12/29~1/4)に6.94人となり、10人未満のため警報解除
  - 第2週(1/5~11)に11.55人となり、10人以上のため注意報再発令
  - 第5週(1/26~2/1)に43.29人となり、30人以上のため警報再発令



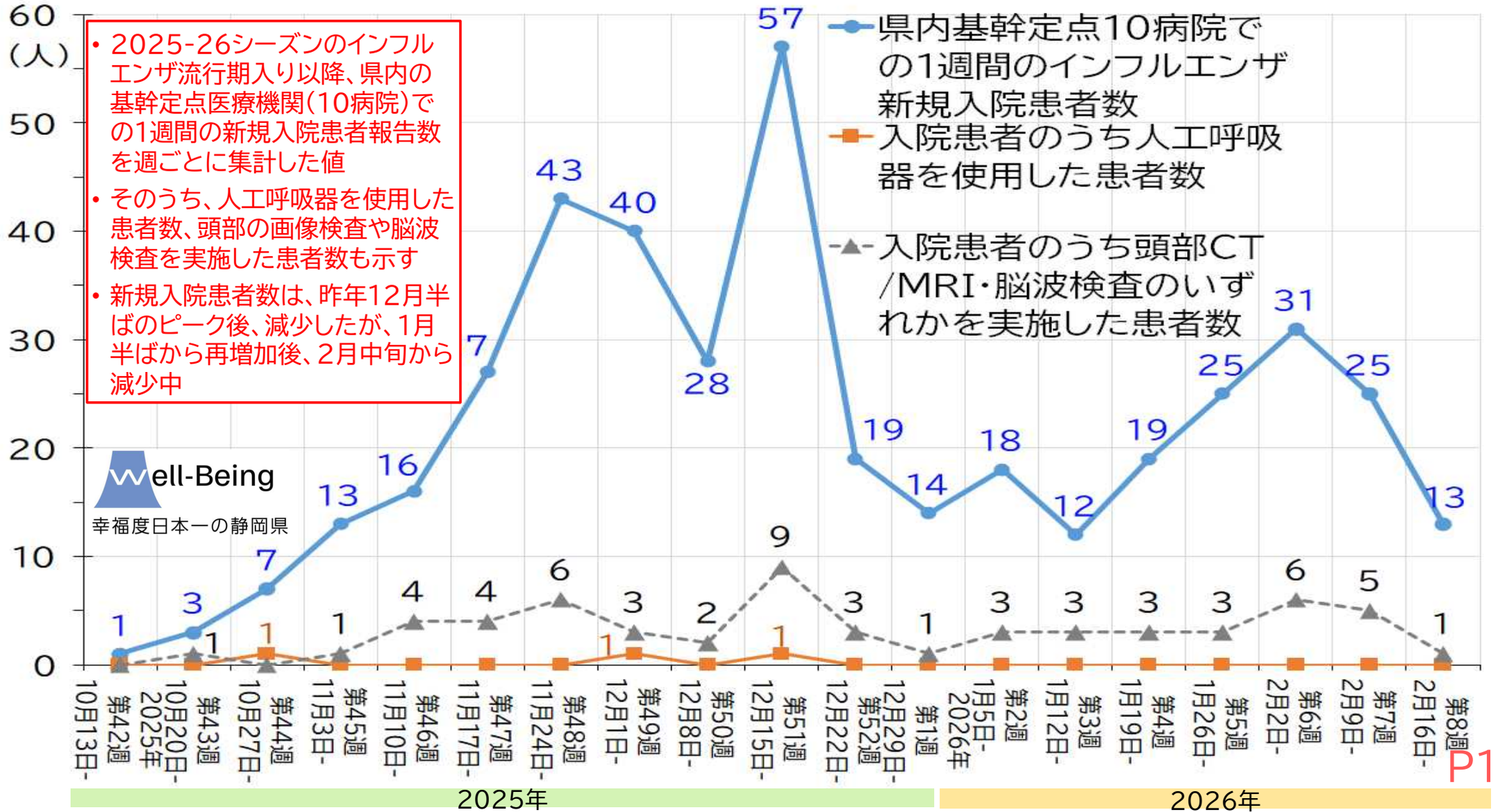
# 静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの患者報告数 今季と過去17季の比較



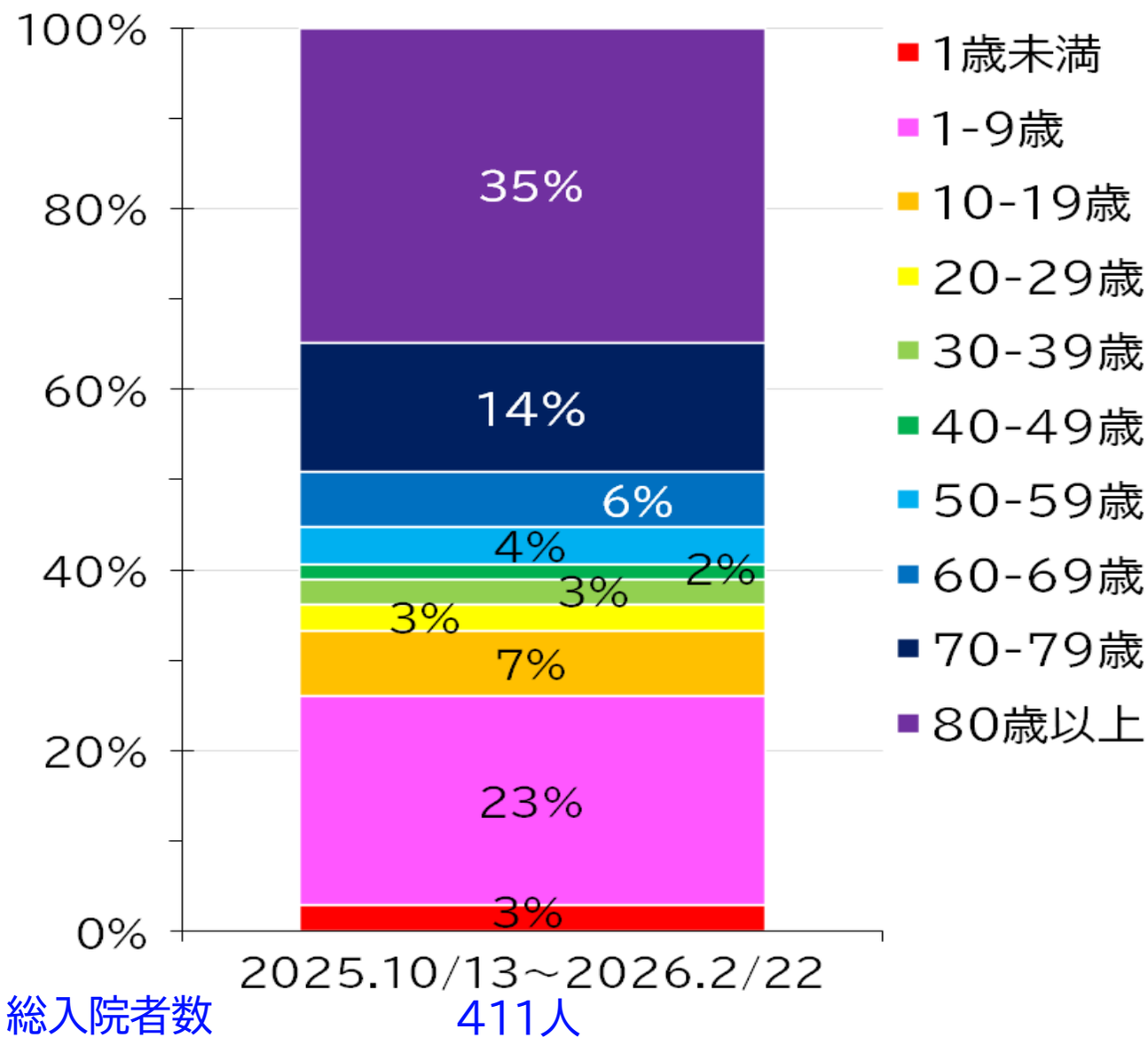
# 静岡県 インフルエンザ 近年5シーズンの報告患者の年齢分布



# 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(2025.10/13~2026.2/22)



## 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(2025.10/13~2026.2/22)

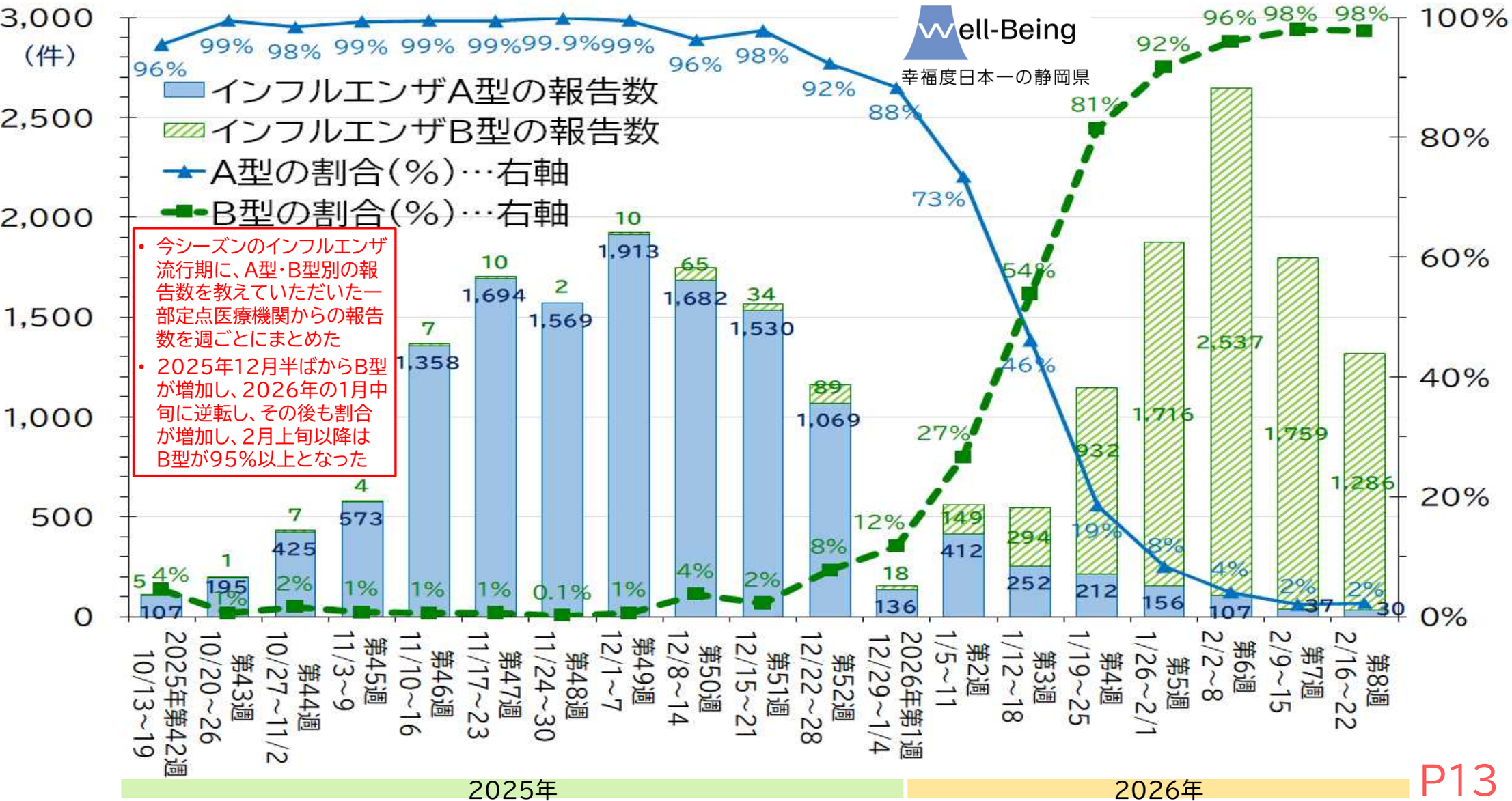


- 今シーズン(2025-26シーズン)のインフルエンザ流行期における、県内の基幹定点医療機関(10病院)での1週間新規入院患者を累計した集団の年齢分布
- 80歳以上が最多で全体の約3分の1を占め、次いで1-9歳が多く約4分の1
- 70歳以上が、約半数を占めている
- 20歳未満は、約3分の1を占めている



幸福度日本一の静岡県

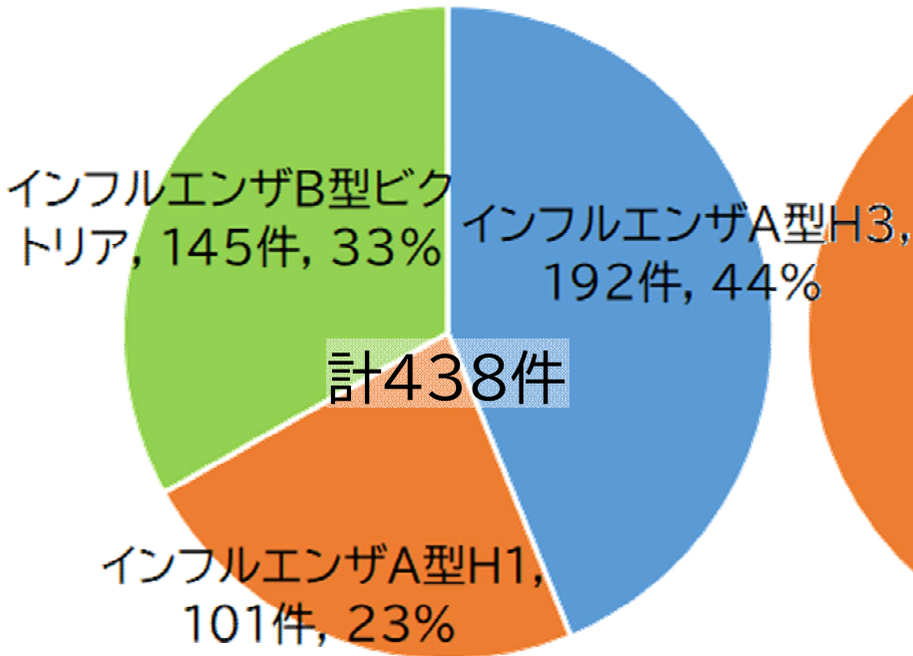
# 静岡県 インフルエンザ 定点医療機関(一部)のA型とB型の状況(2025.10/13~2026.2/22)



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(2023.10/2~2026.2/22)

**2023-24シーズン**

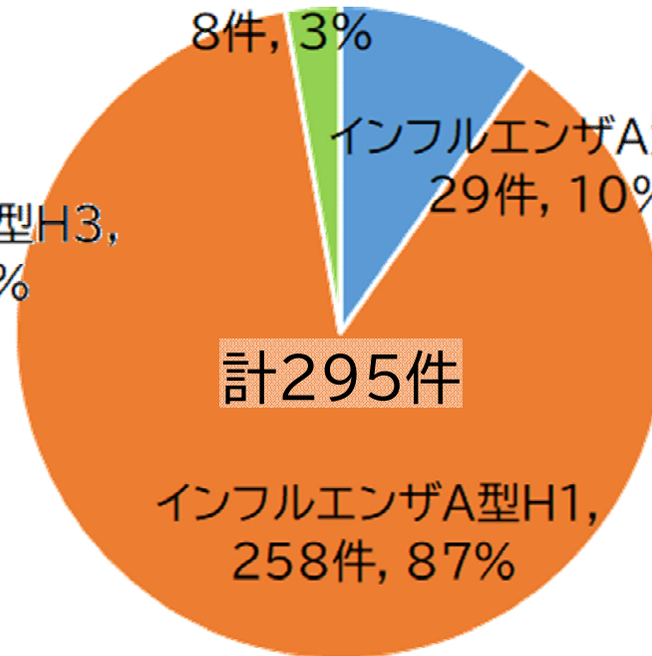
2023年 第40~52週,  
+ 2024年 第1~22週  
(2023.10/2~2024.6/2)



**2024-25シーズン**

2024年 第36~52週,  
+ 2025年 第1~14週  
(2024.9/2~2025.4/6)

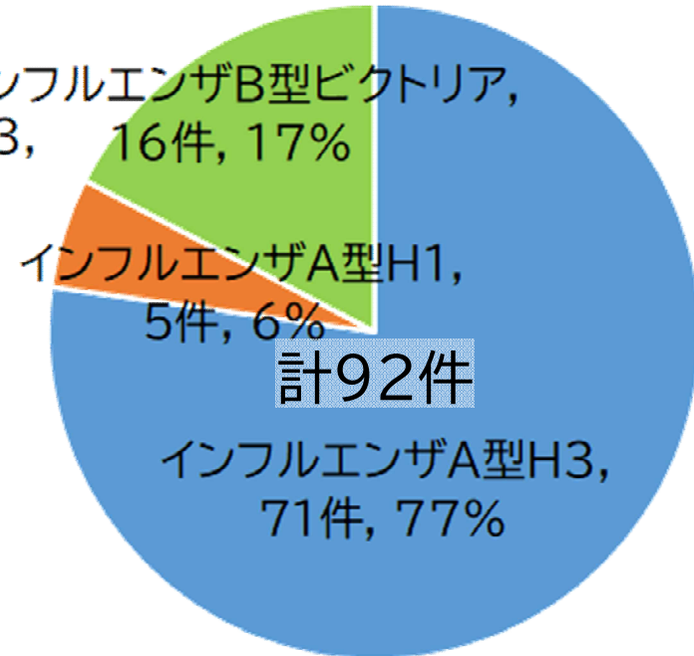
インフルエンザB型ビクトリア,



**2025-26シーズン**

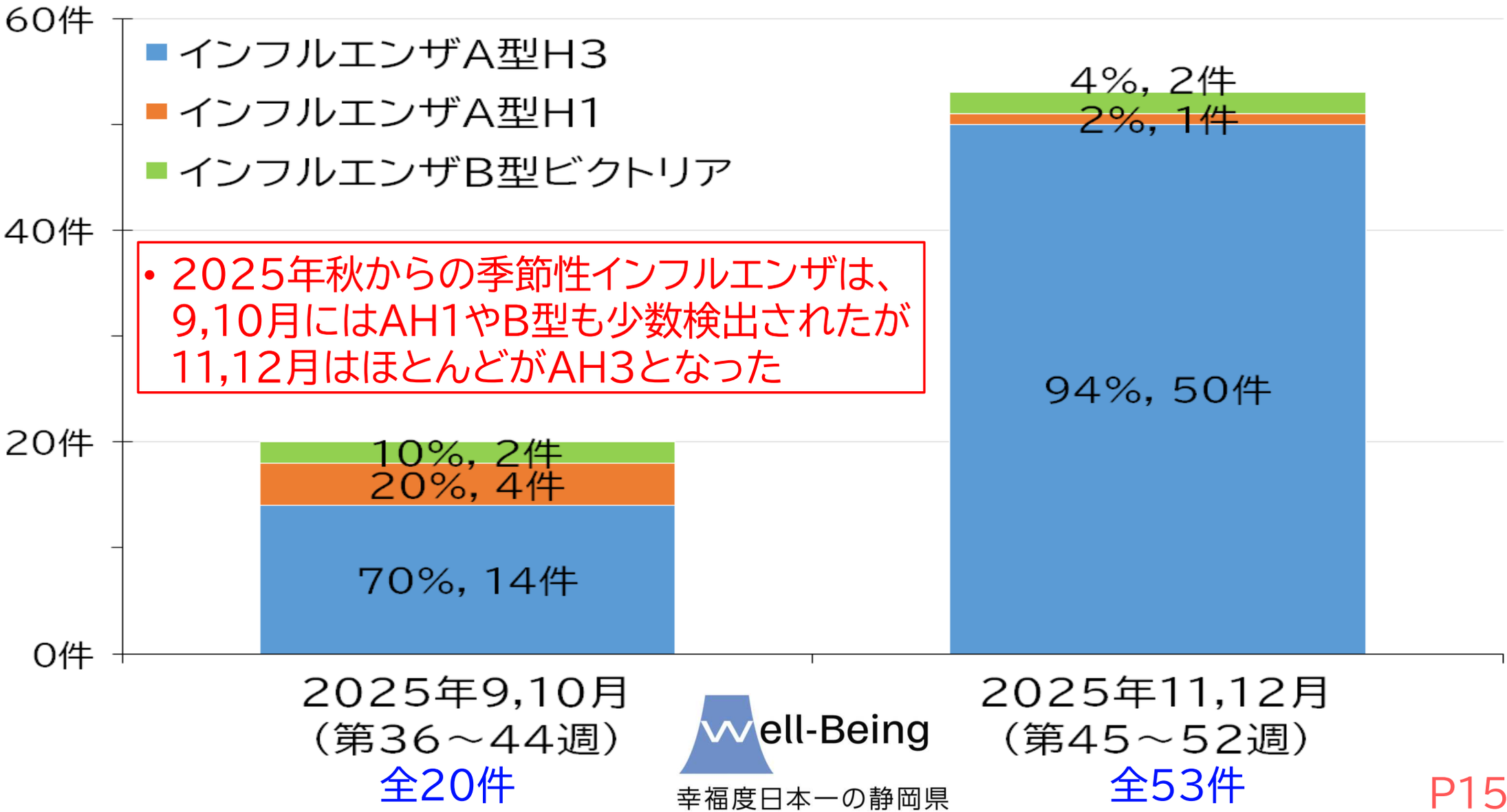
2025年 第36~52週,  
+ 2026年 第1~8週  
(2025.9/1~2026.2/22)

インフルエンザB型ビクトリア,



- 今シーズンの季節性インフルエンザは、昨シーズンとは異なり、インフルエンザA型H3が主体で流行が始まり、これまでの累積ではA型H3が8割弱を占め、次いでB型ビクトリアが2割弱

# 静岡県内衛生研究所(県, 静岡市, 浜松市) 2025-26シーズン インフルエンザウイルス型別検出の状況



# 県内インフルエンザ**警報**再発令中



## あらためて4つのお願い



1. **医療機関**や**高齢者施設**の**受診**や**面会**時は、**できるだけマスク着用**をお願いします！
2. **体調**に少しでも**違和感**（だるさ、寒気）がある時は、**人と会う時にマスク着用**を！
3. **急に症状**（**熱・頭痛・のど痛**）が出た時は、**学校や仕事をすぐに休んで療養**を！
4. **人が集まる所**では、**換気**、**手洗い**と**咳エチケット**（**咳くしゃみ時は口鼻をおおう**）を！

**急病センター**や**当番医**を受診



しよつか迷ったら...



**救急車**を呼ぼうか迷ったら...

15歳以上は **#7 1 1 9**

15歳未満は **#8 0 0 0**



で電話相談を!

## 麻疹(はしか)って、どんな感染症？

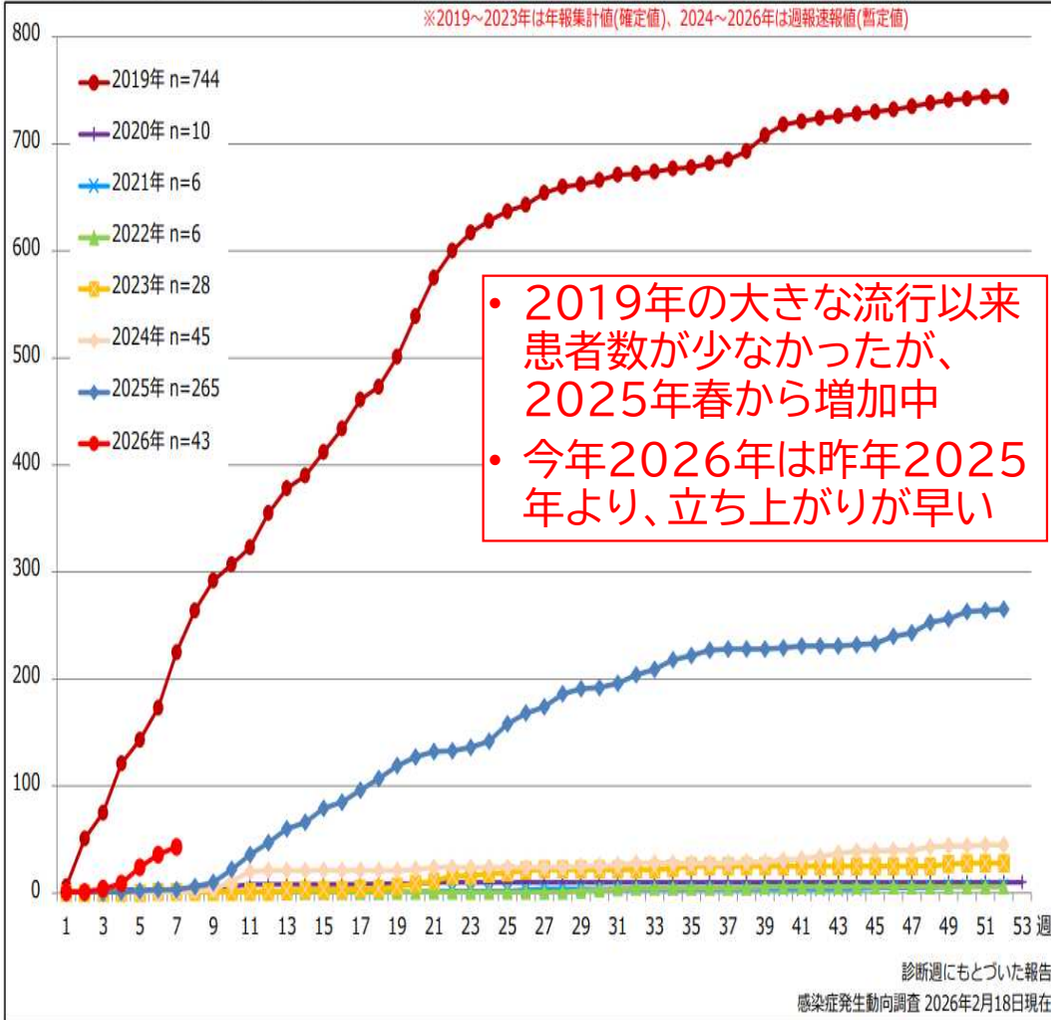
- **感染力最強ウイルス**で、感染者1人から未感染者約15人に感染し(コロナの5倍)、ほぼ全員が発症
- **空気感染**するので、同じ空間にいただけで感染
- **治療薬は無し**(抗麻疹ウイルス薬なし)
- **ワクチンあり**(麻疹・風疹定期接種2回:1歳と5歳)
- 感染者**数100人に1人は死亡**(江戸時代は「命定め」)
- 症状は、高熱・咳鼻水・目の充血⇒赤いヒョウ柄発疹が顔から全身へ、**消耗が激しくほとんどが入院**
- 合併症は、**中耳炎(7%)、肺炎(6%)、脳炎(0.1%)**等

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)

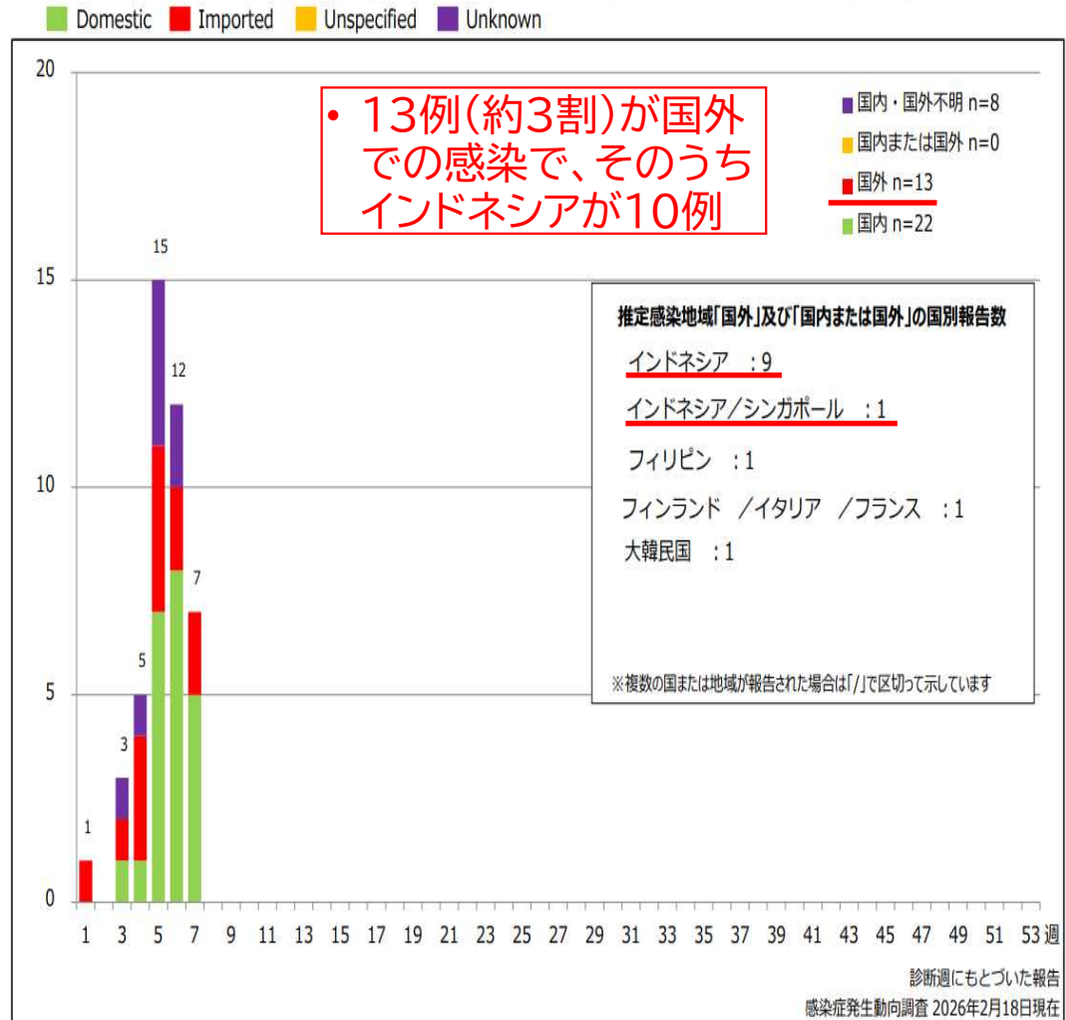
## 1. 麻疹累積報告数の推移 2019~2026年(第1~7週) (2026年は2月15日まで)

Cumulative measles cases by week, 2019-2026 (week 1-7) (based on diagnosed week as of February 18, 2026)



## 8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2026年 第1~7週 (n=43) (2025年12月29日~26年2月15日)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-7, 2026 (based on diagnosed week as of February 18, 2026)

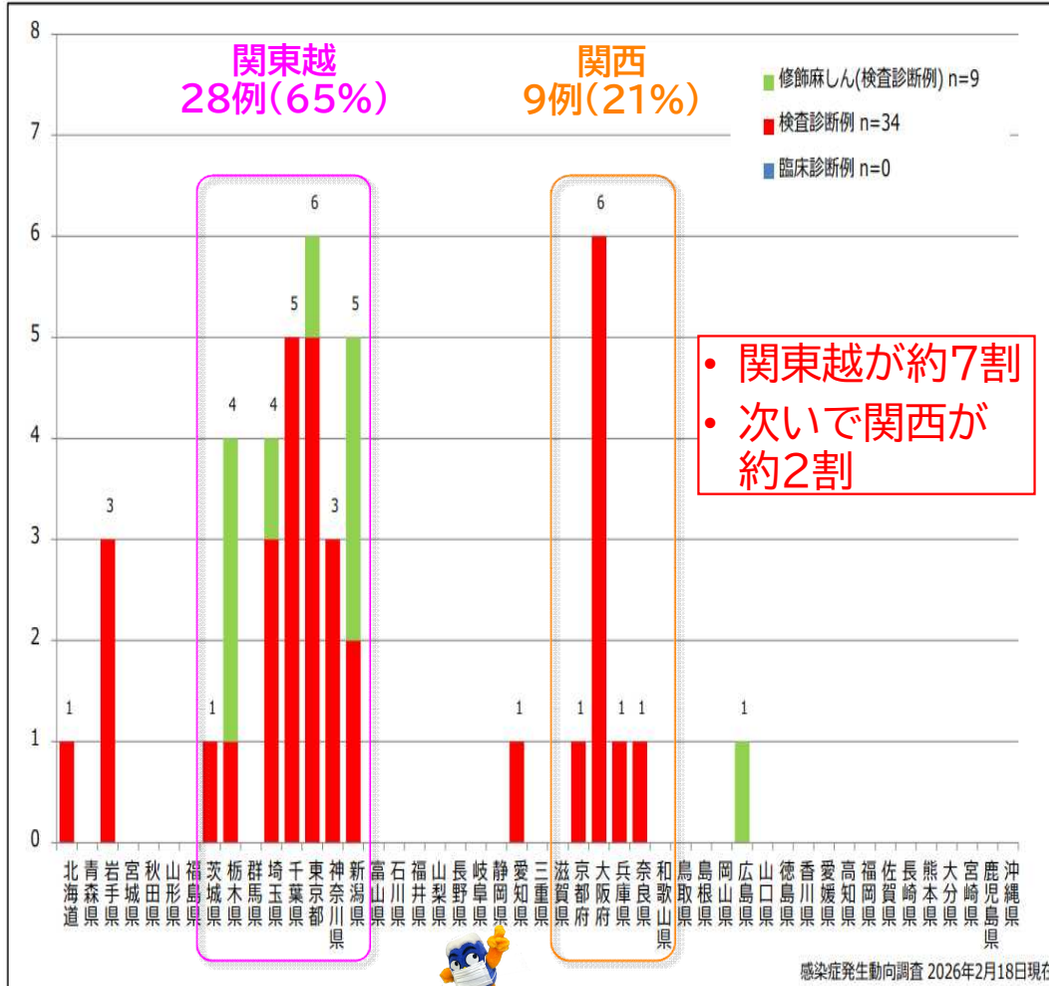


# 麻疹 今年の国内発生状況② (国立健康危機管理研究機構のサイトより)

## 4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2026年 第1~7週 (n=43) (2025年12月29日~26年2月15日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-7, 2026 (as of February 18, 2026)

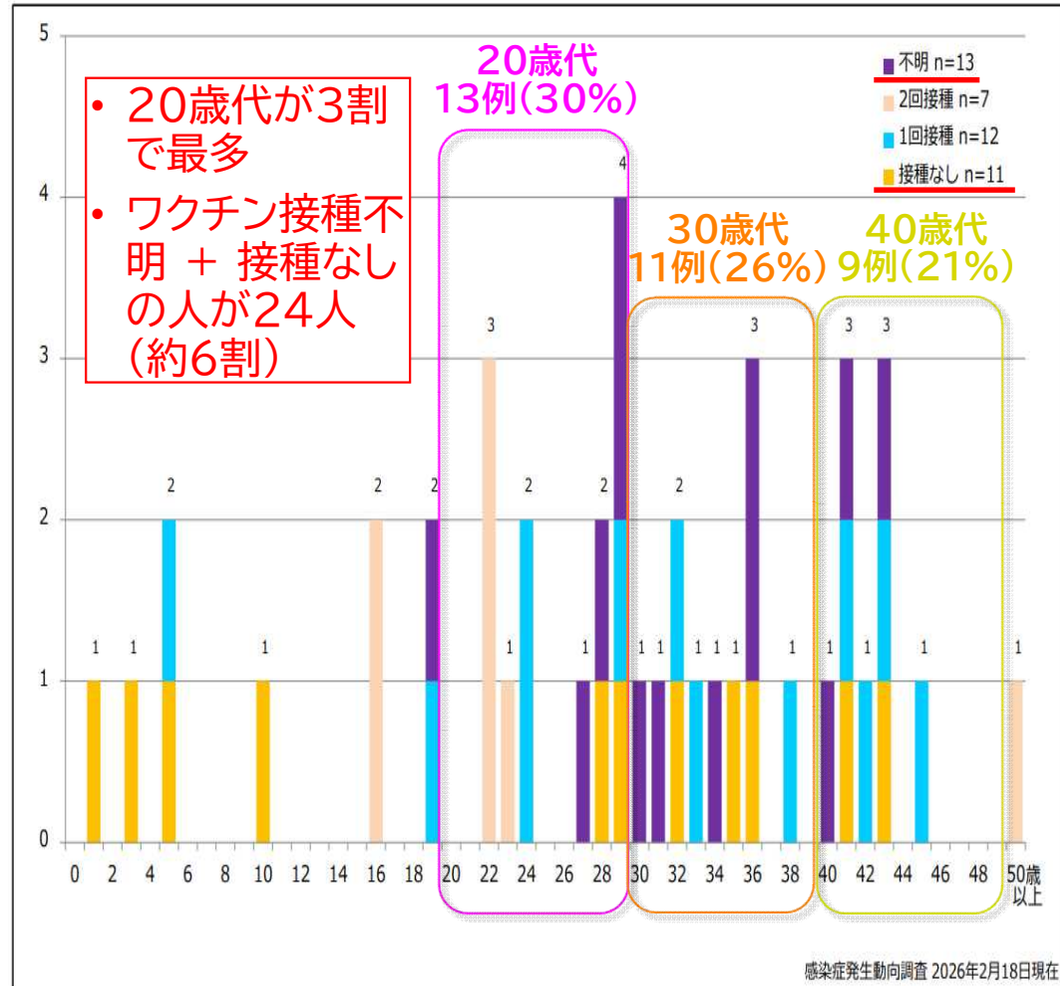
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



## 6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2026年 第1~7週 (n=43) (2025年12月29日~26年2月15日)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-7, 2026 (as of February 18, 2026)

■ None ■ MCV1 ■ MCV2 ■ Unknown



## 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す！**
- 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、特にインドネシアに行く人**  
**外国から来た人とよく接する人**