

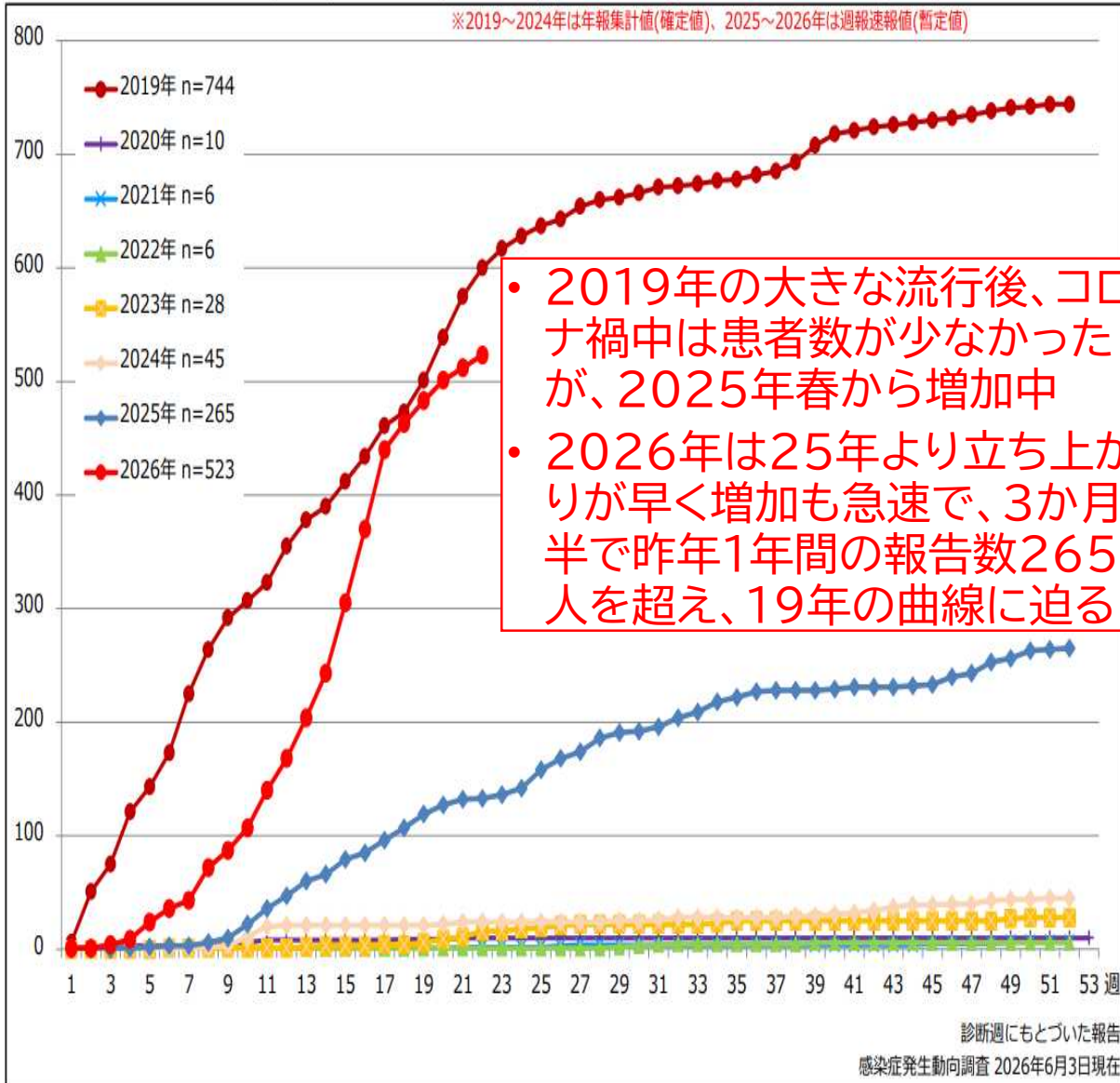
麻疹(はしか)って、どんな感染症？

- **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、同じ室内にいただけで感染
- **治療薬は無し**(抗麻疹ウイルス薬なし)
- **ワクチン2回接種**の人は感染しないか、感染しても軽症
- ワクチン未接種患者の**数100人に1人は死亡**
- 未接種者の症状は高熱・咳鼻水・目の充血⇒赤いヒョウ柄発疹が顔から全身へ、**消耗が激しく多くの患者が入院**
- 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 2019~2026年(第1~22週)(2026年は5月31日まで)

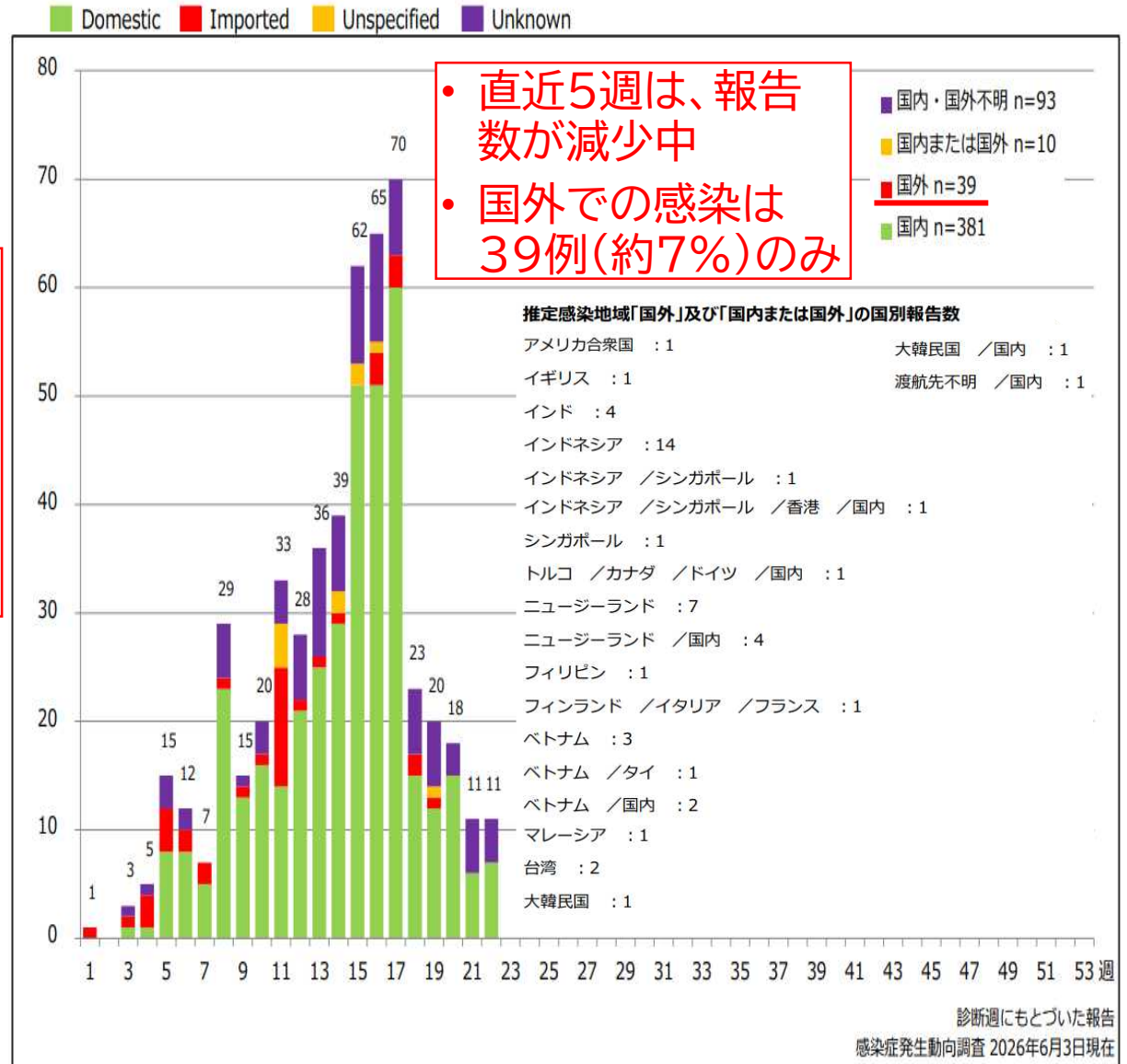
Cumulative measles cases by week, 2019-2026 (week 1-22) (based on diagnosed week as of June 3, 2026)



- 2019年の大きな流行後、コロナ禍中は患者数が少なかったが、2025年春から増加中
- 2026年は25年より立ち上がり早く増加も急速で、3か月半で昨年1年間の報告数265人を超え、19年の曲線に迫る

8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2026年 第1~22週 (n=523)(2025年12月29日~26年5月31日)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-22, 2026 (based on diagnosed week as of June 3, 2026)

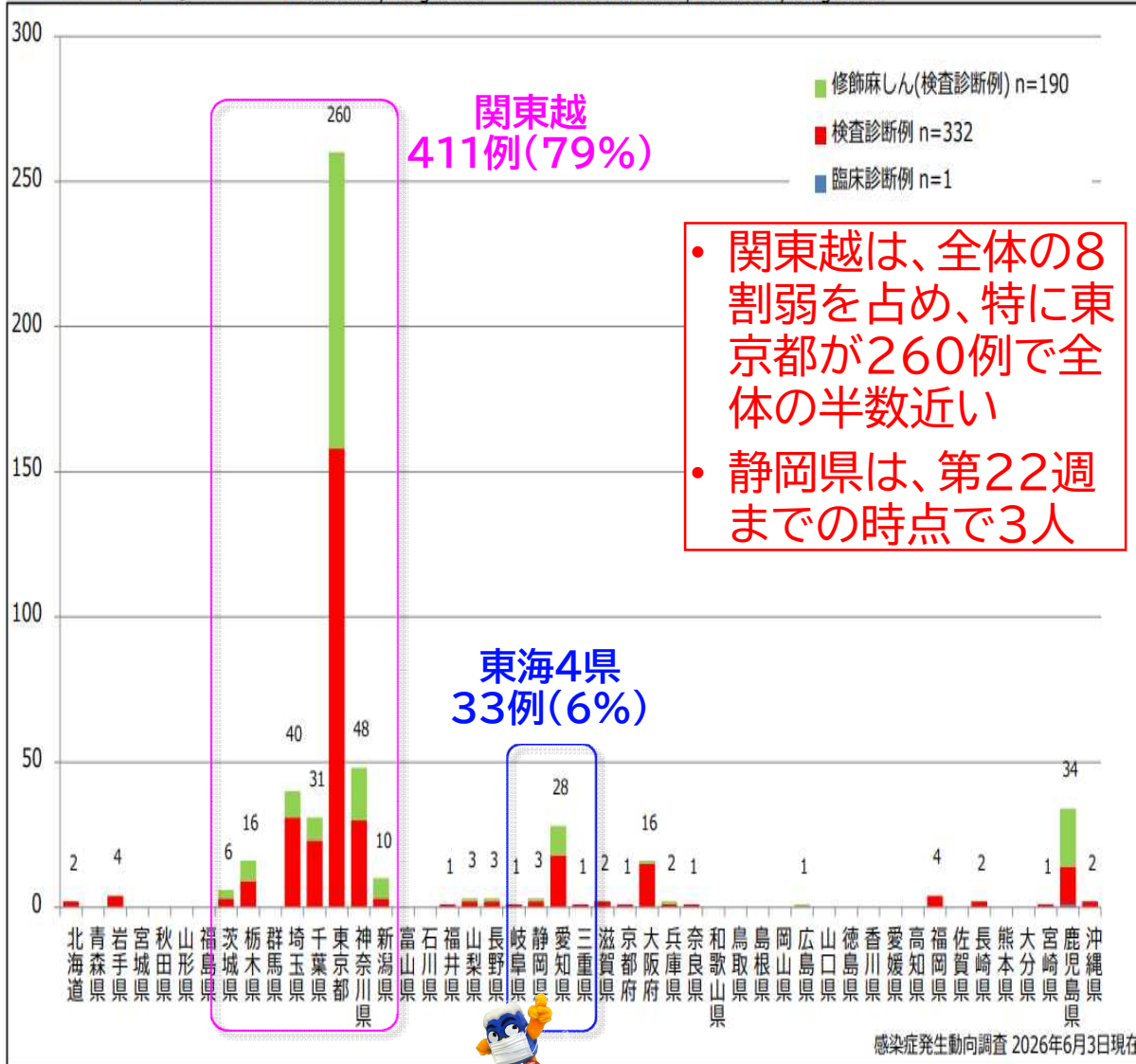


麻疹 今年の国内発生状況② (国立健康危機管理研究機構のサイトより)

4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2026年 第1~22週 (n=523) (2025年12月29日~26年5月31日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-22, 2026 (as of June 3, 2026)

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

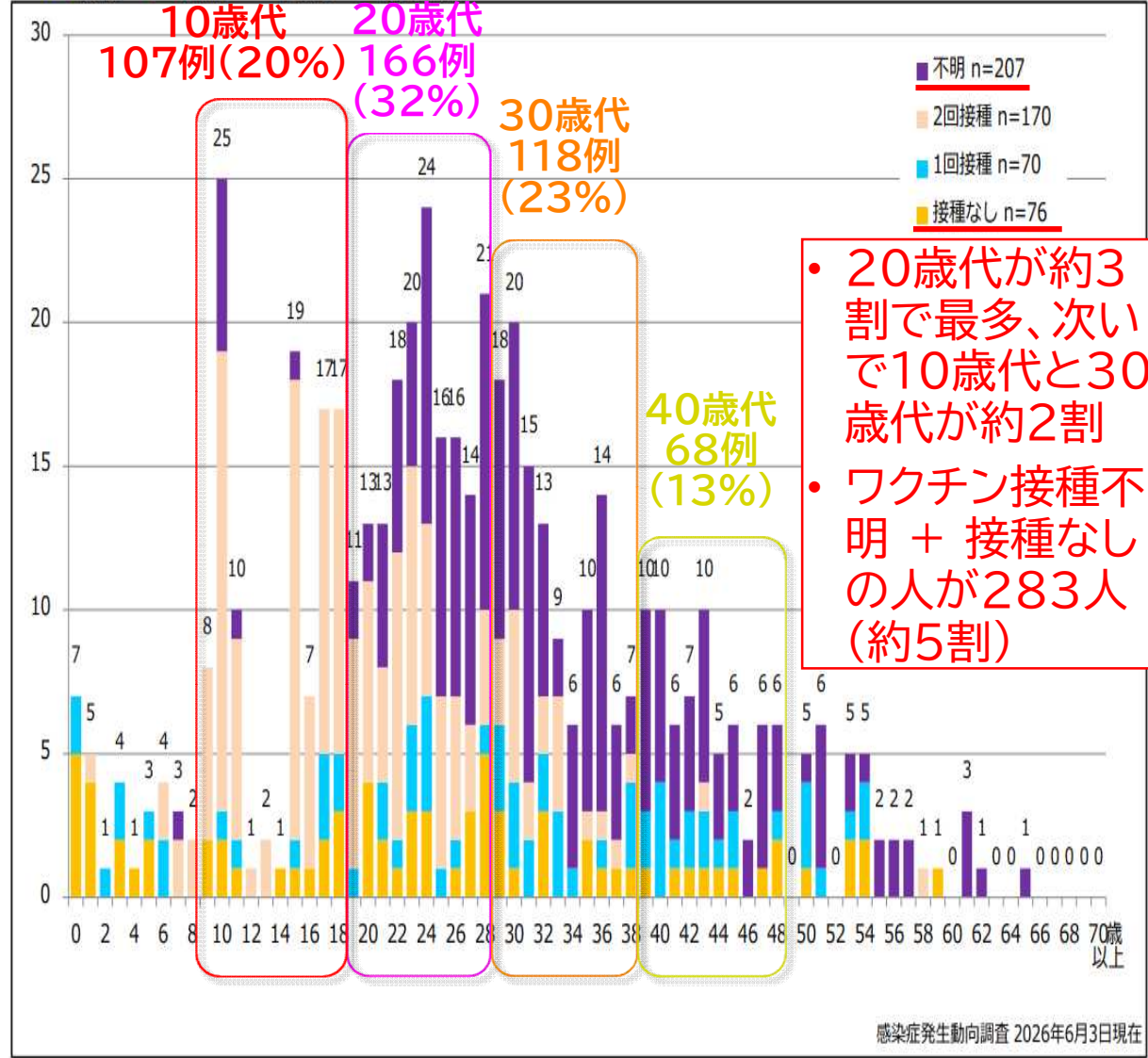


- 関東越は、全体の8割弱を占め、特に東京都が260例で全体の半数近い
- 静岡県は、第22週までの時点で3人

6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2026年 第1~22週 (n=523) (2025年12月29日~26年5月31日)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-22, 2026 (as of June 3, 2026)

■ None ■ MCV1 ■ MCV2 ■ Unknown



- 20歳代が約3割で最多、次いで10歳代と30歳代が約2割
- ワクチン接種不明 + 接種なしの人が283人(約5割)

- 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！
- 5歳(年長さんの学年)でのMRワクチン2期の接種率が下がっており、忘れずにうつ！
- 麻疹未感染の50歳代半ば以下の方は、母子手帳で自分の麻疹ワクチン接種回数を確認し、0回と1回の方は接種(自費)の検討を！

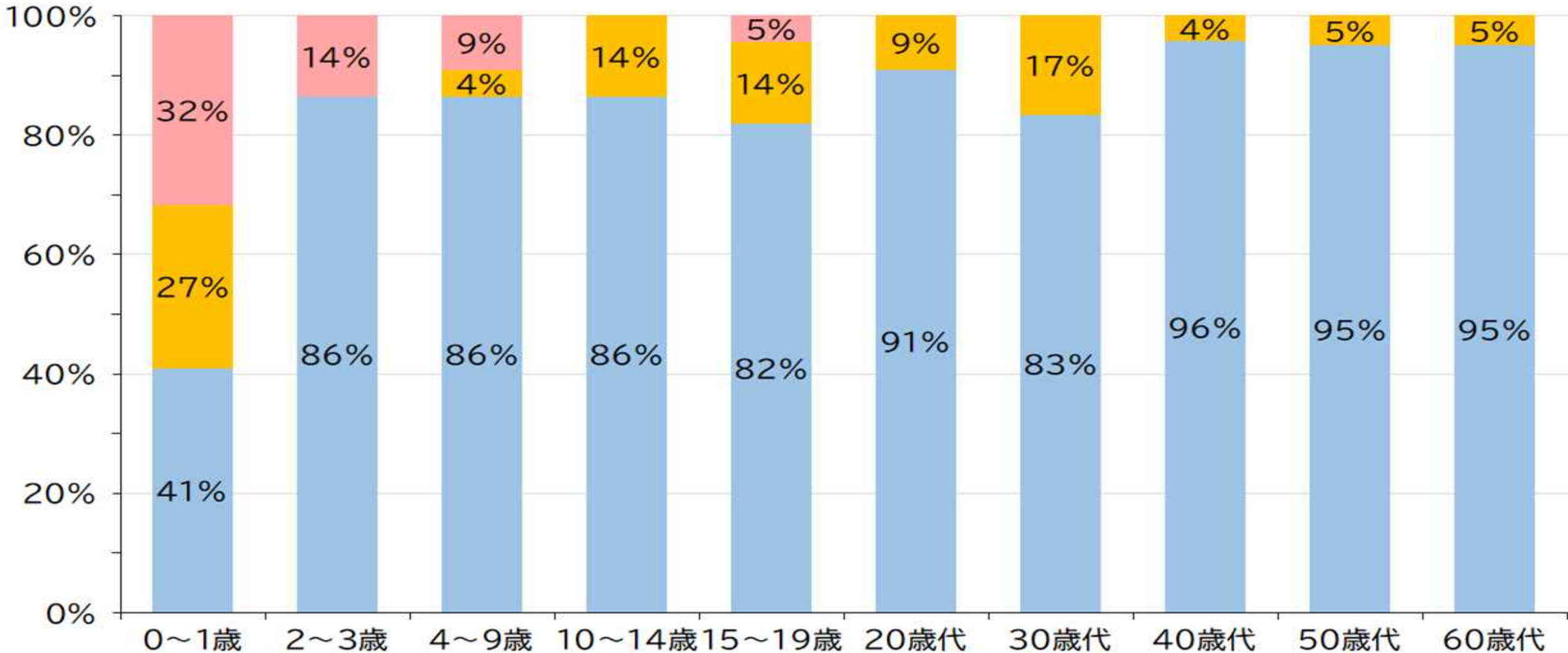
静岡県民 年齢別の麻しん抗体価の分布 (2025年7~9月の血液検査)

麻しん患者と接した場合に
どうなる可能性が高いか

■ 抗体価4以上
麻しんを発症しない、または
発症しても軽症(修飾麻しん)

■ 抗体価2~3.9
修飾麻しん、または
典型的な麻しんを発症

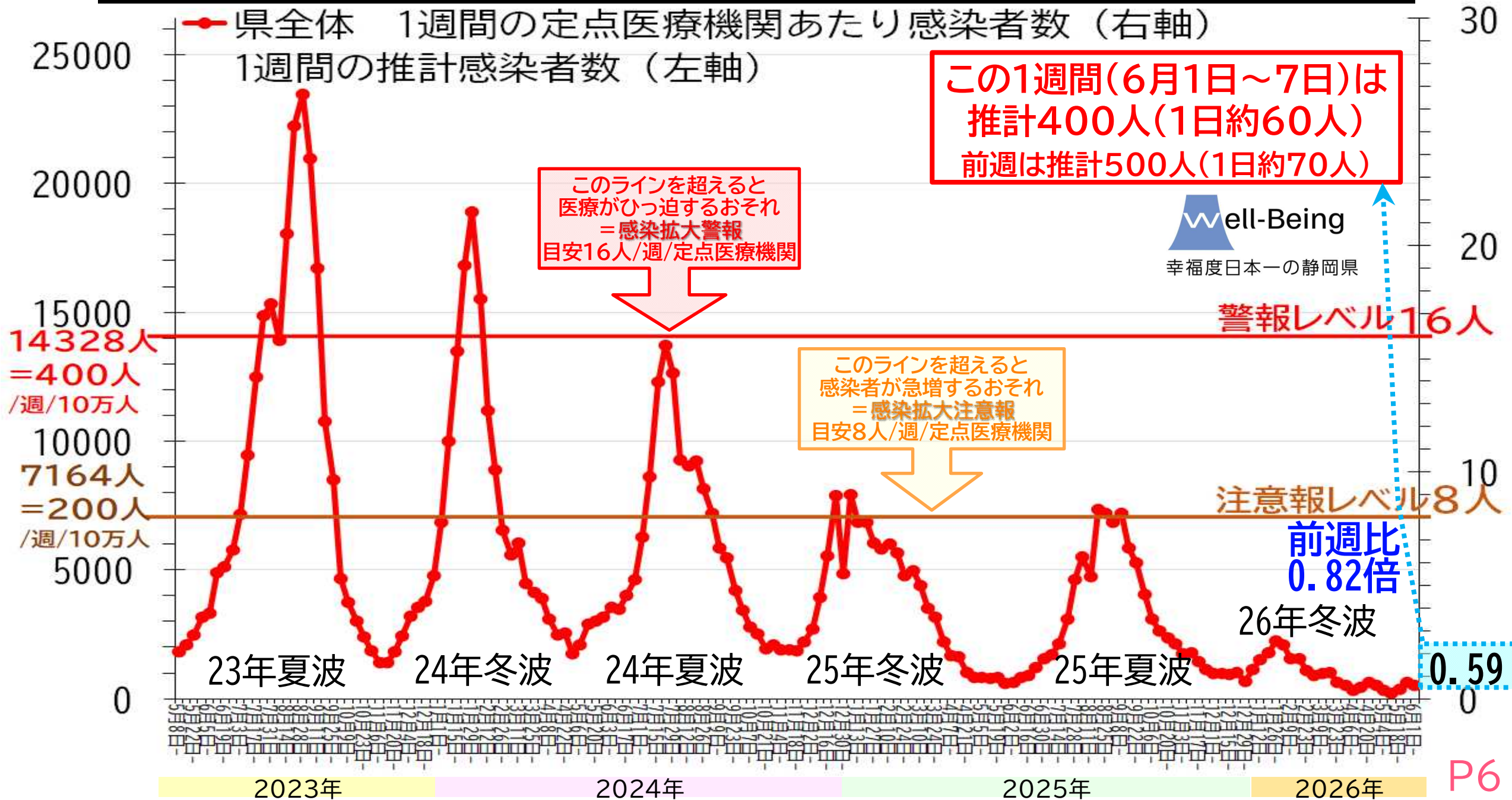
■ 抗体価2未満
典型的な麻しんを発症



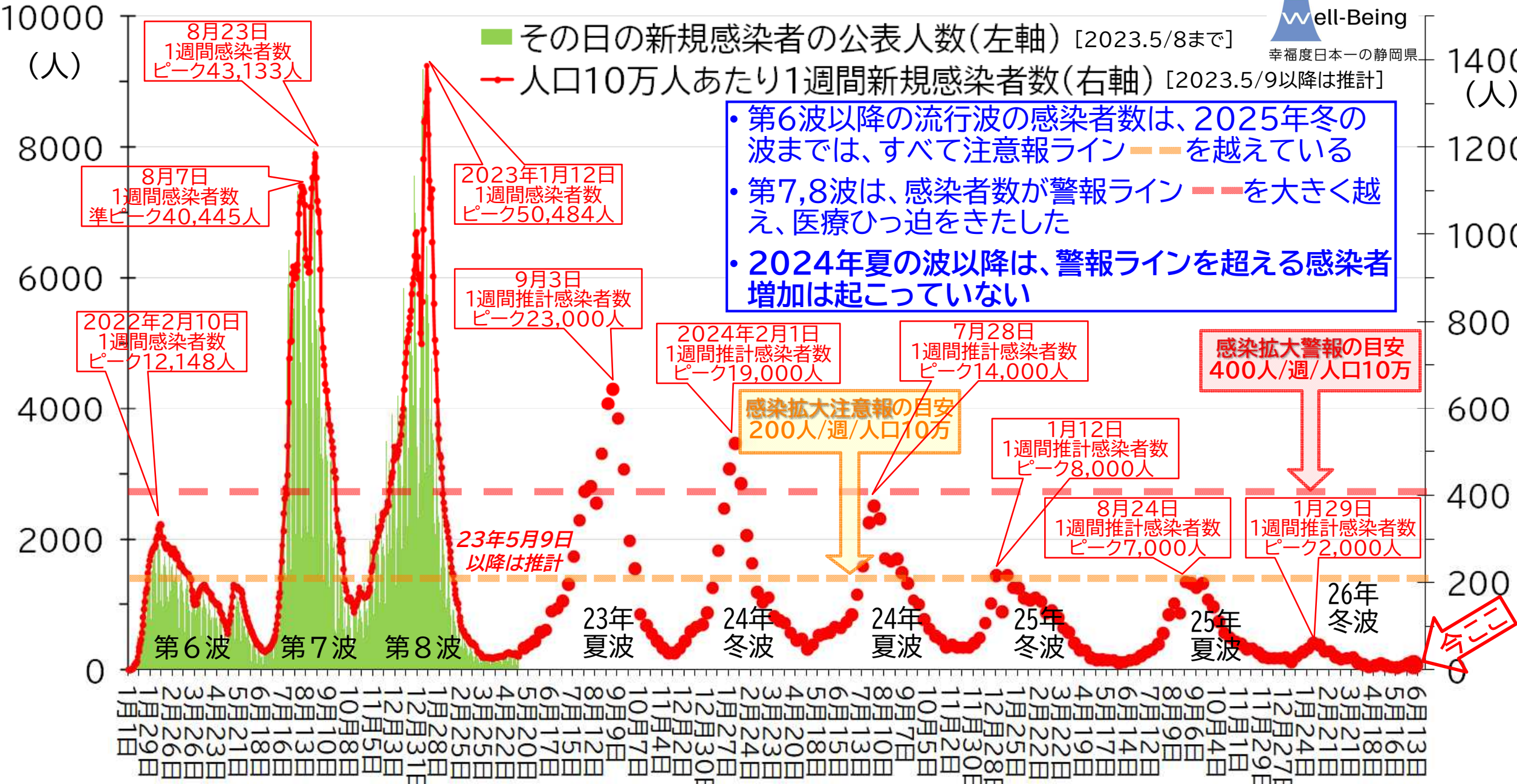
※ 各年齢グループの人数は22~24人

(静岡県環境衛生科学研究所による流行予測調査のデータより) P5

静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2026.6/7)

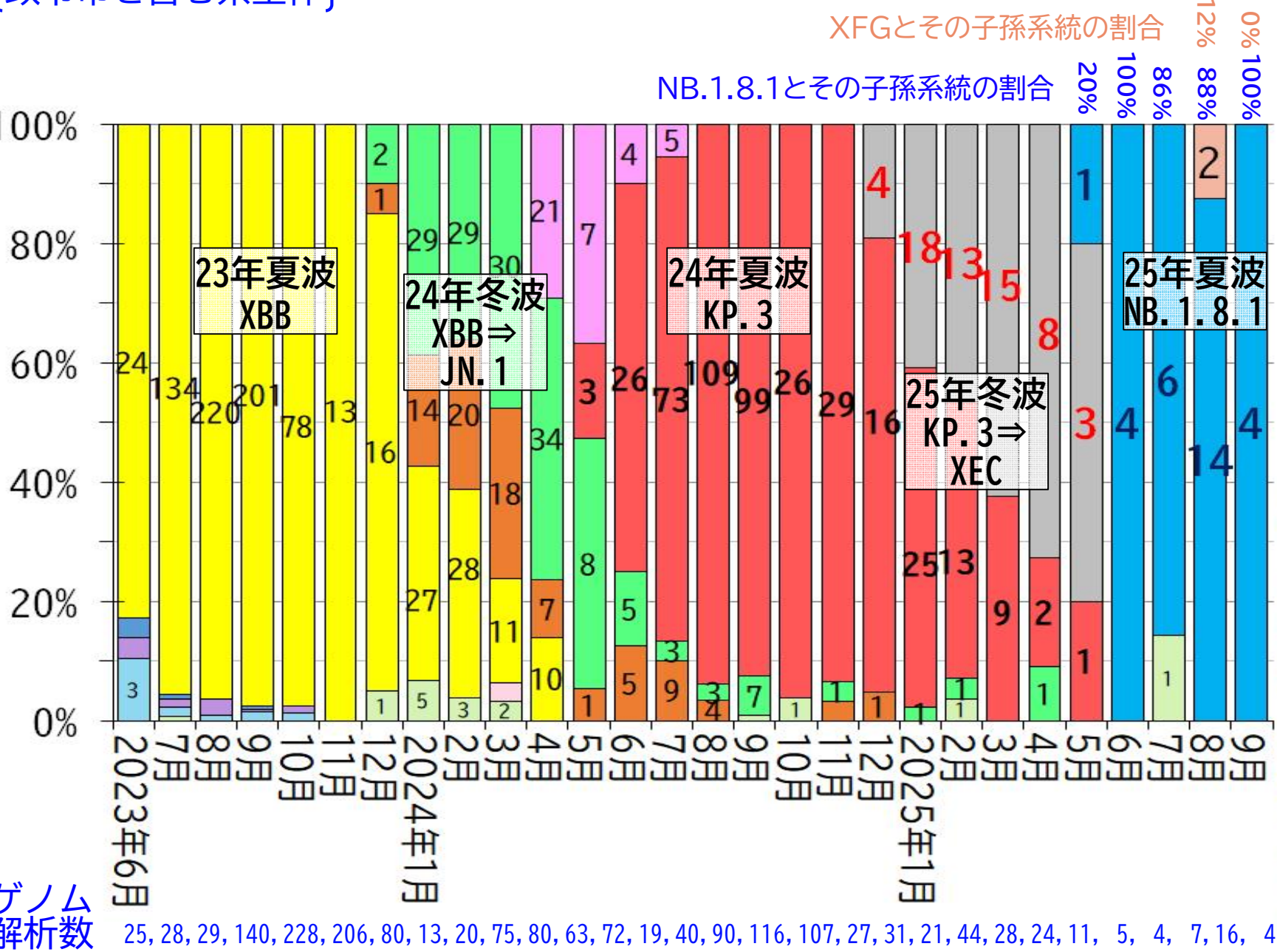


静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2026.6/7)



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]



XFGとその子孫系統の割合
NB.1.8.1とその子孫系統の割合

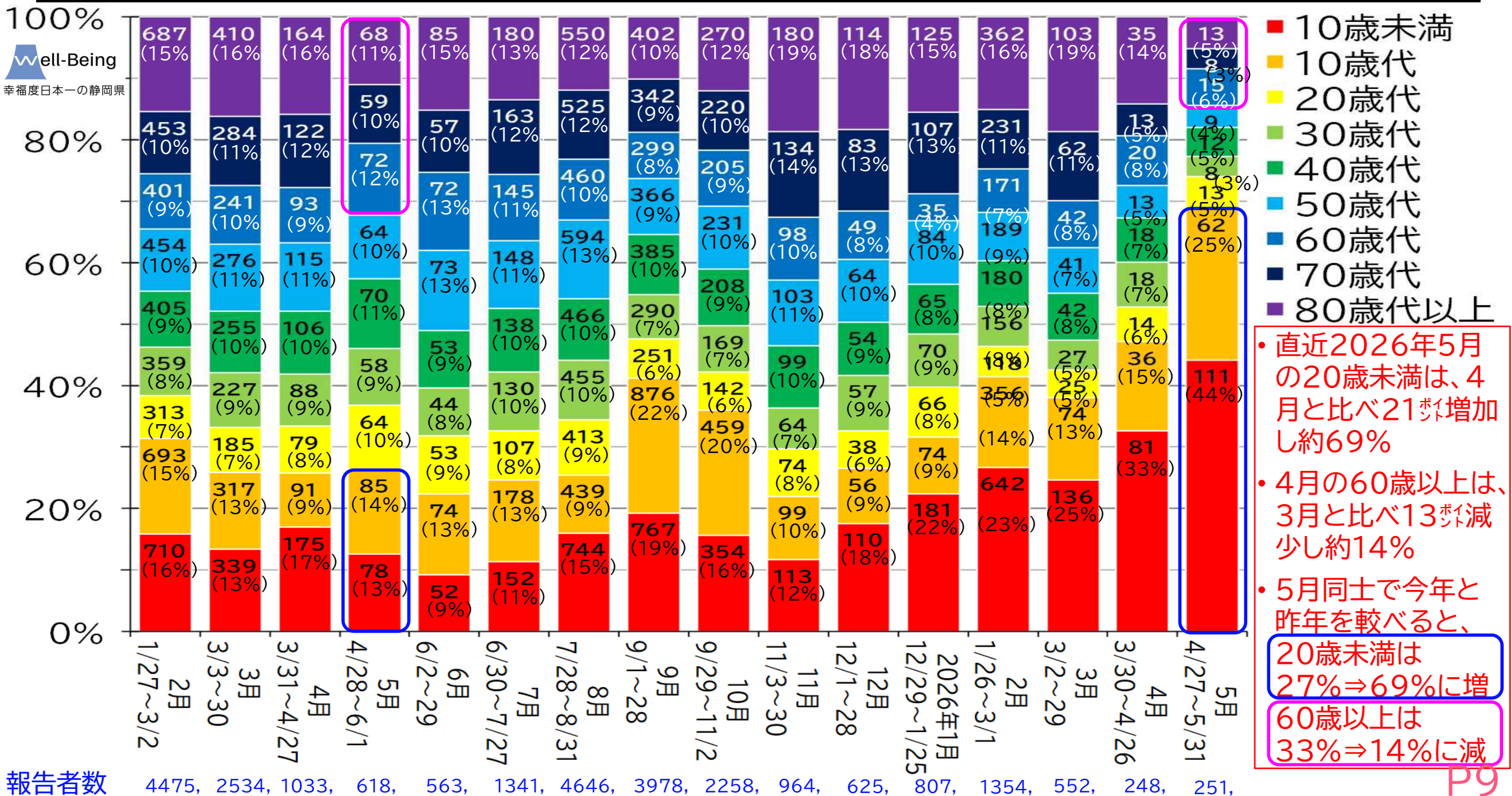
- WHOや国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆されなどで、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(2025年9月)では県全体で、解析した4検体すべてが**NB.1.8.1**及びその子孫系統だった
- ゲノム解析結果は各月で示しているが、2024年度までは結果判明月で、25年度からは検体採取月で示す

12% 88% 0% 100%

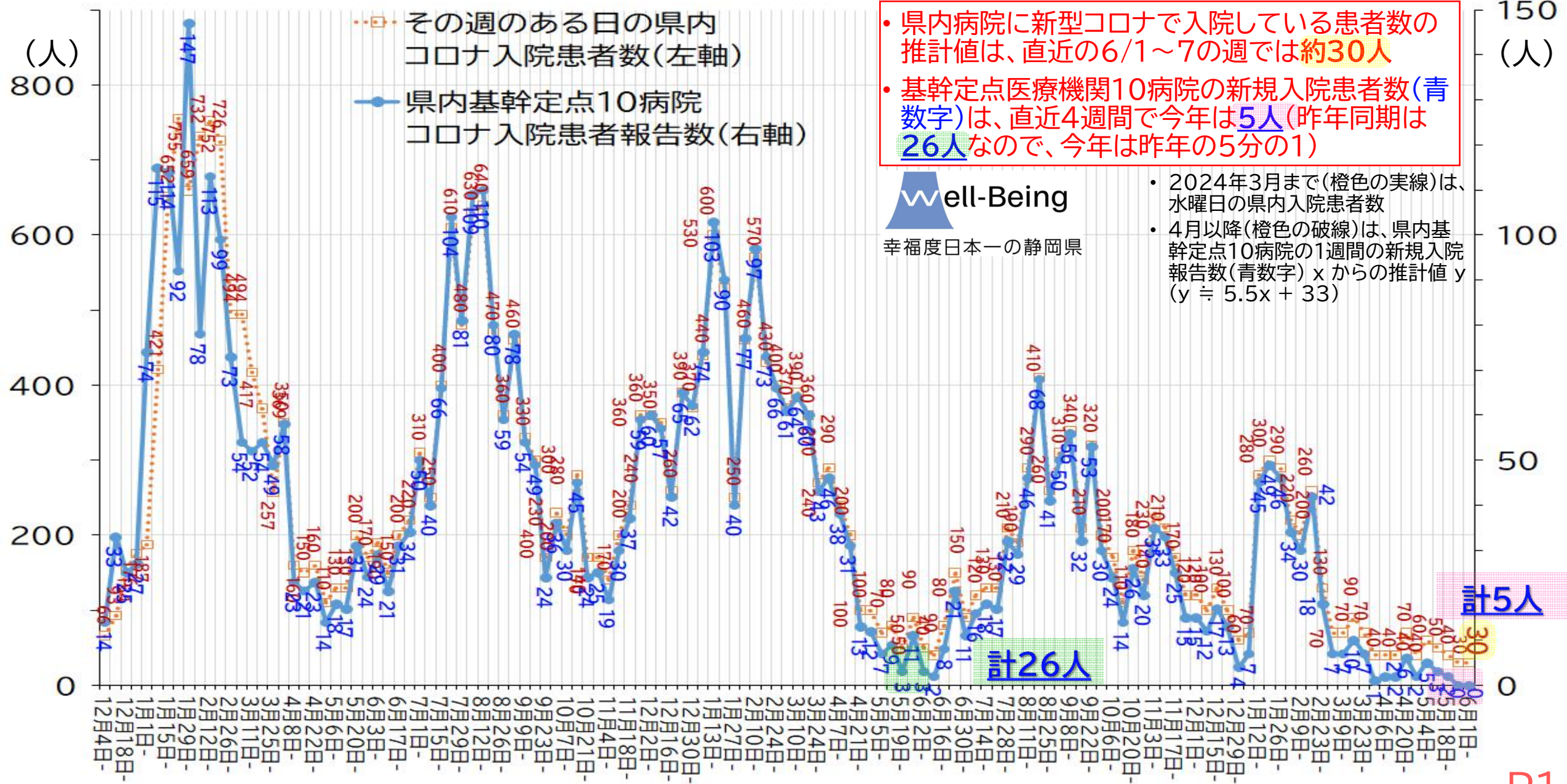
20% 100% 86% 88%

- XFGとその子孫系統
- 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

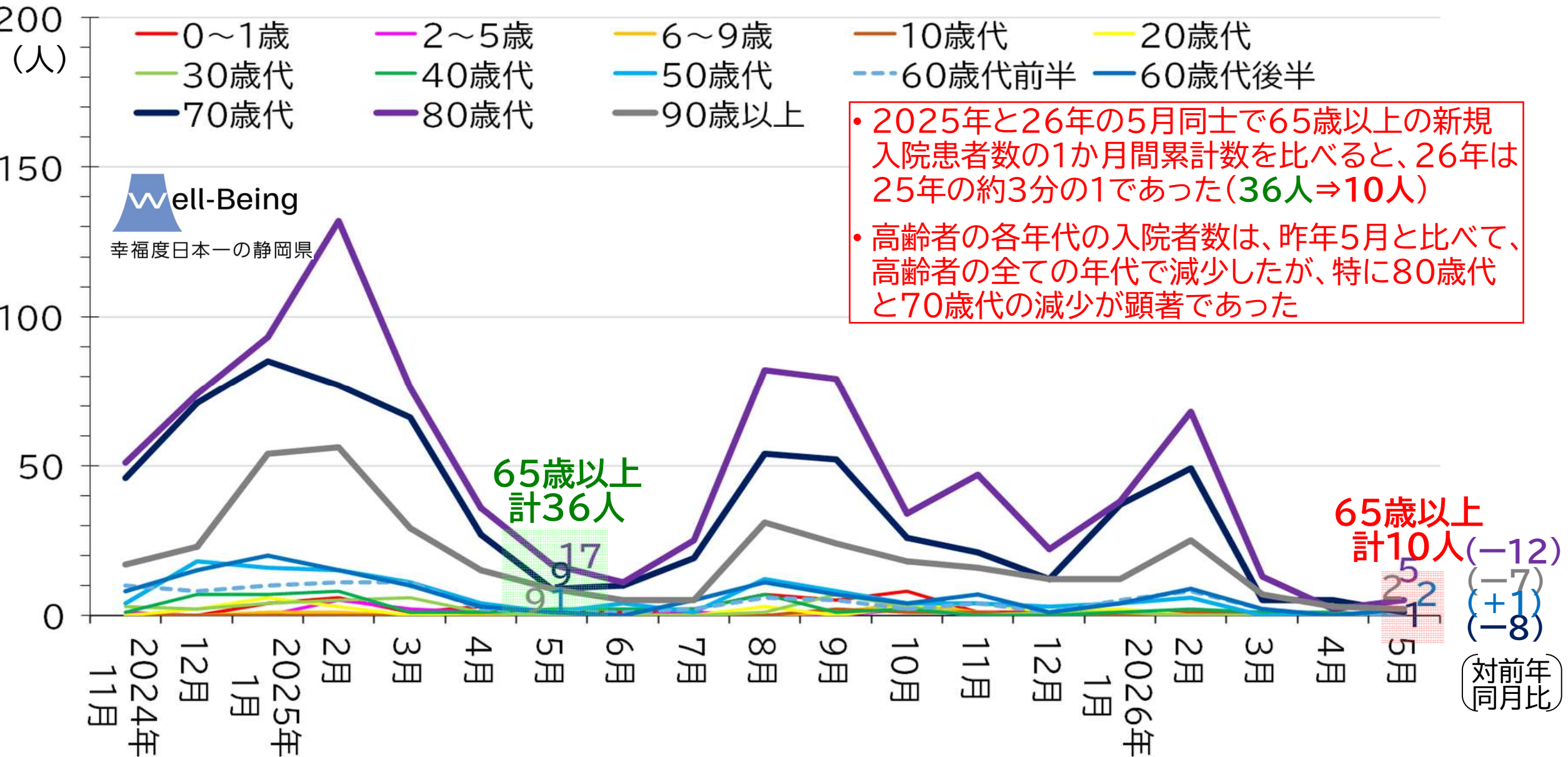
静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2025.1/27~2026.5/31)



静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2026.1/7)



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(2024.11月~2026.5月)



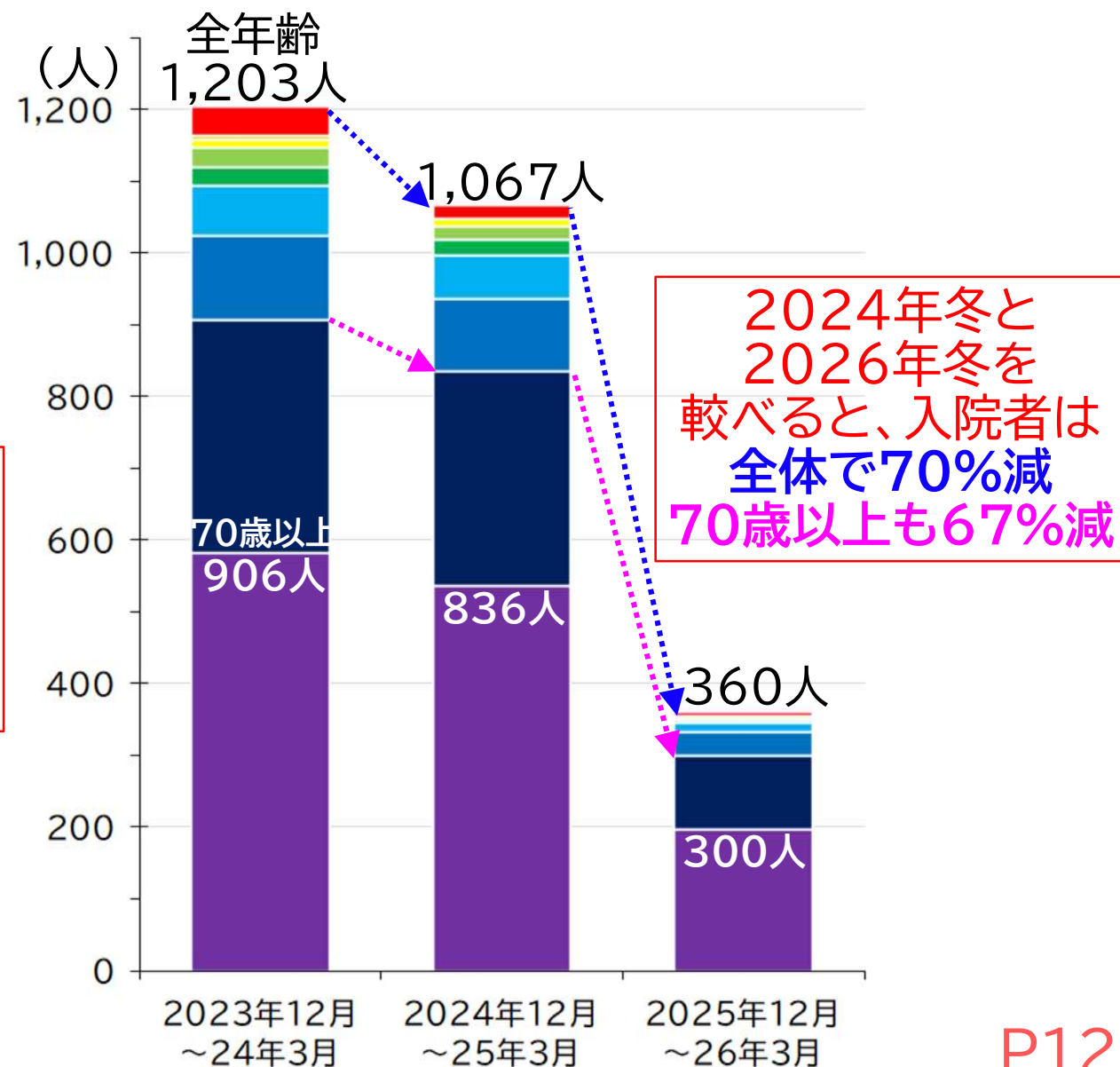
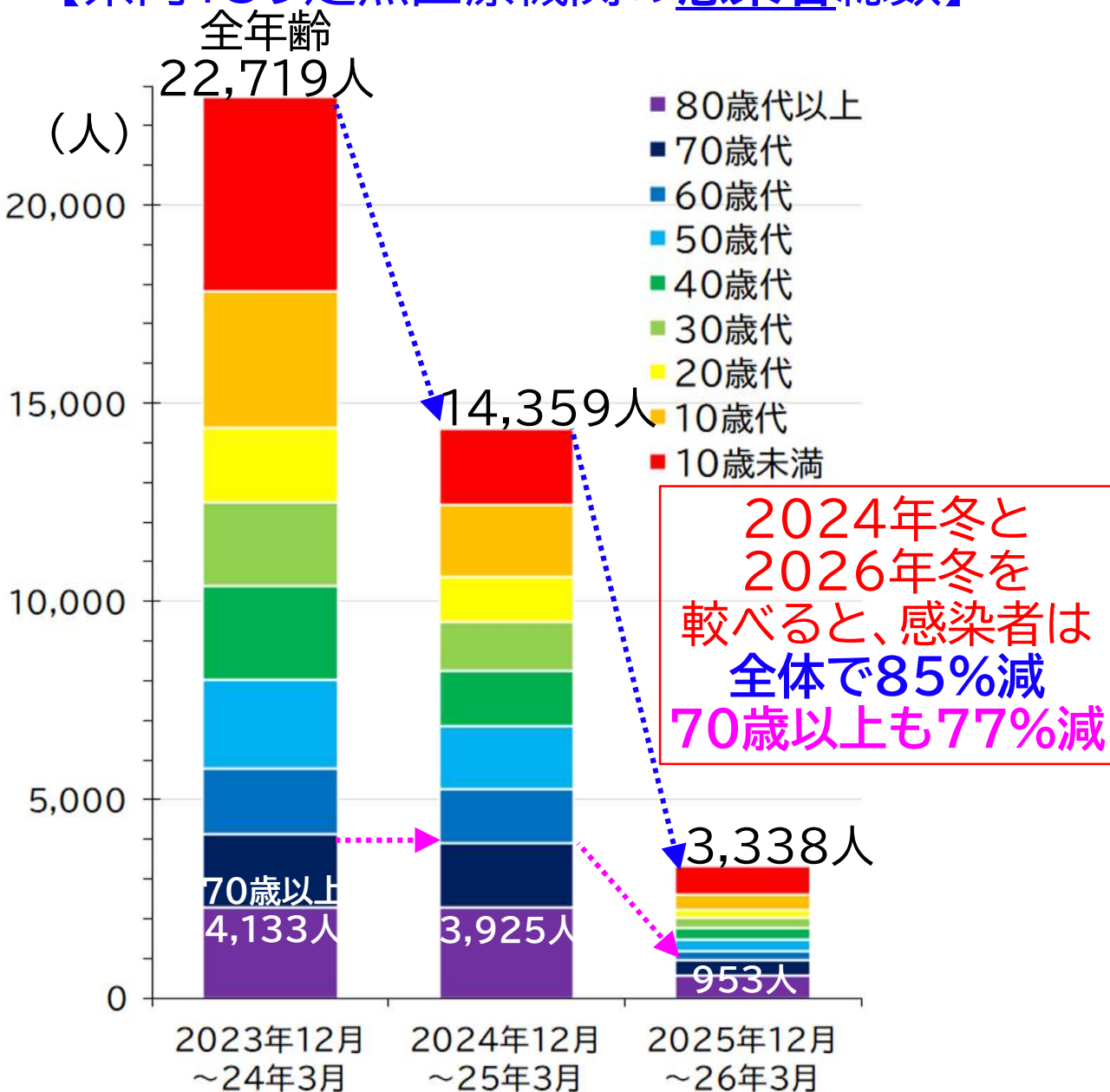
* 入院者数には、院内感染者を含まない

全年代の入院者数* 141, 220, 300, 334, 213, 95, 42, 34, 62, 214, 191, 111, 106, 54, 105, 170, 31, 11, 12, P11

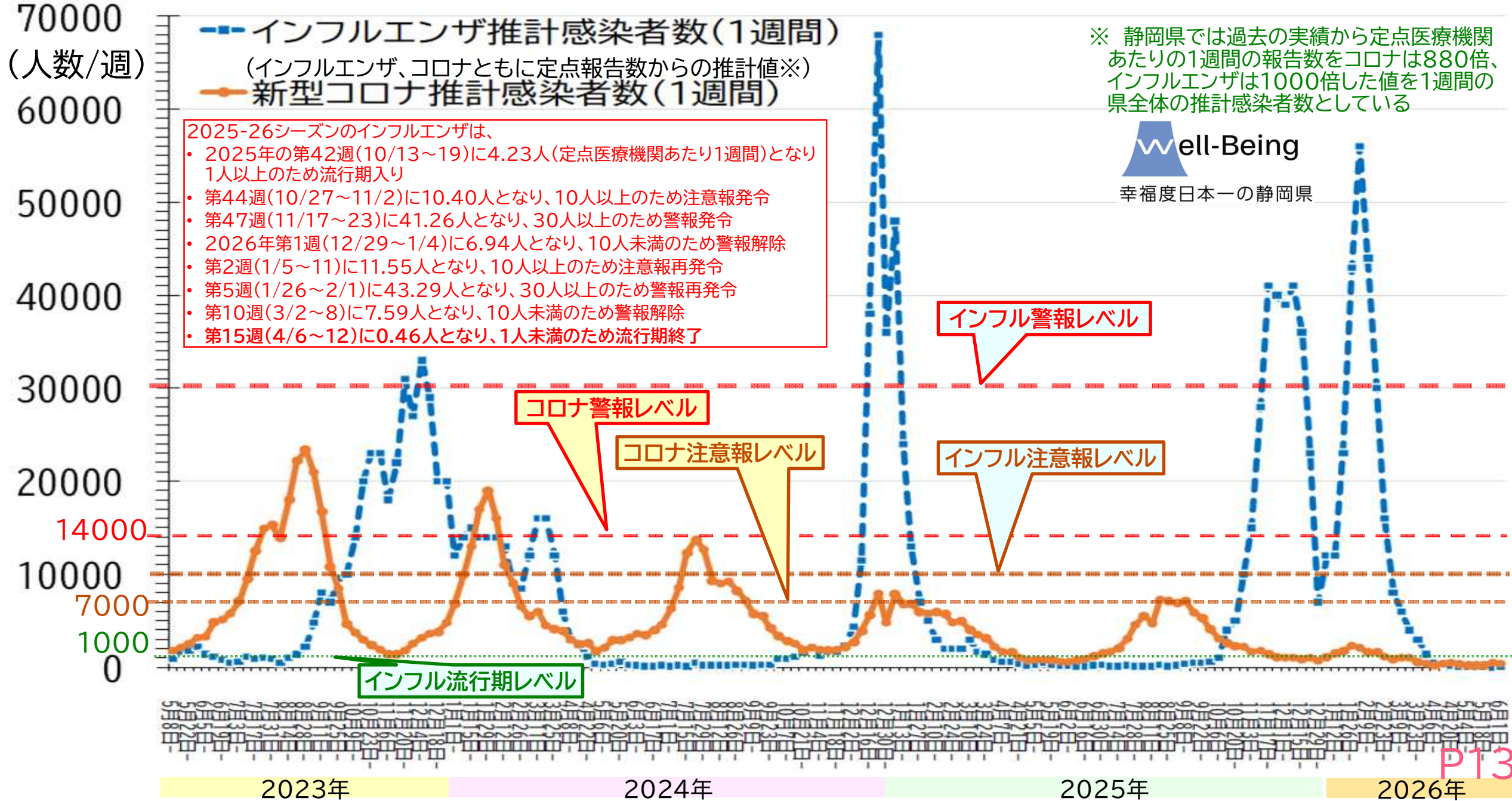
静岡県 新型コロナ 定点医療機関 2024~26年の冬の感染者数・入院者数の比較

【県内139定点医療機関の感染者総数】

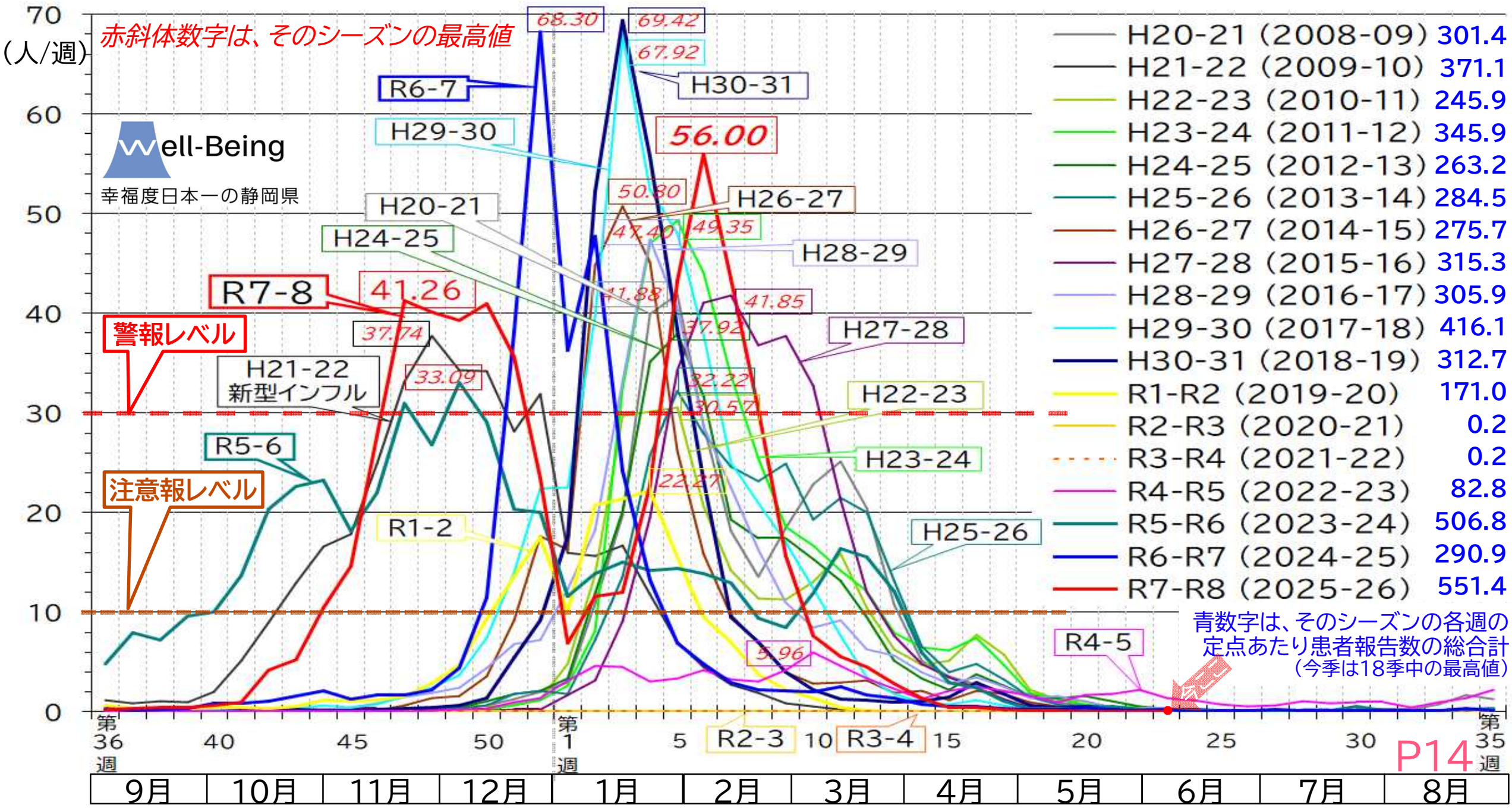
【県内10基幹定点病院の入院者総数】



静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2026.6/7)



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



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!