

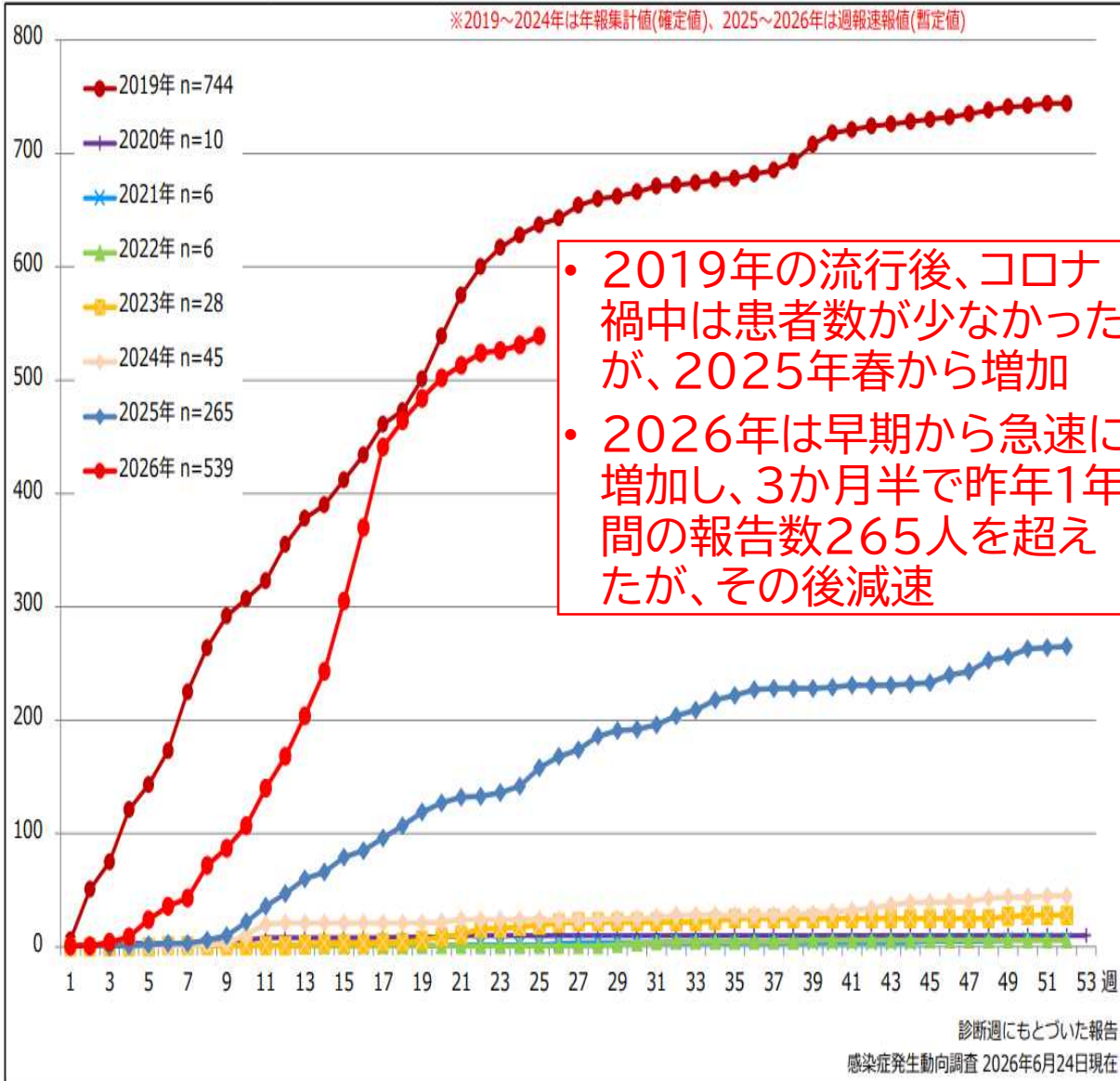
麻疹(はしか)って、どんな感染症？

- **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)

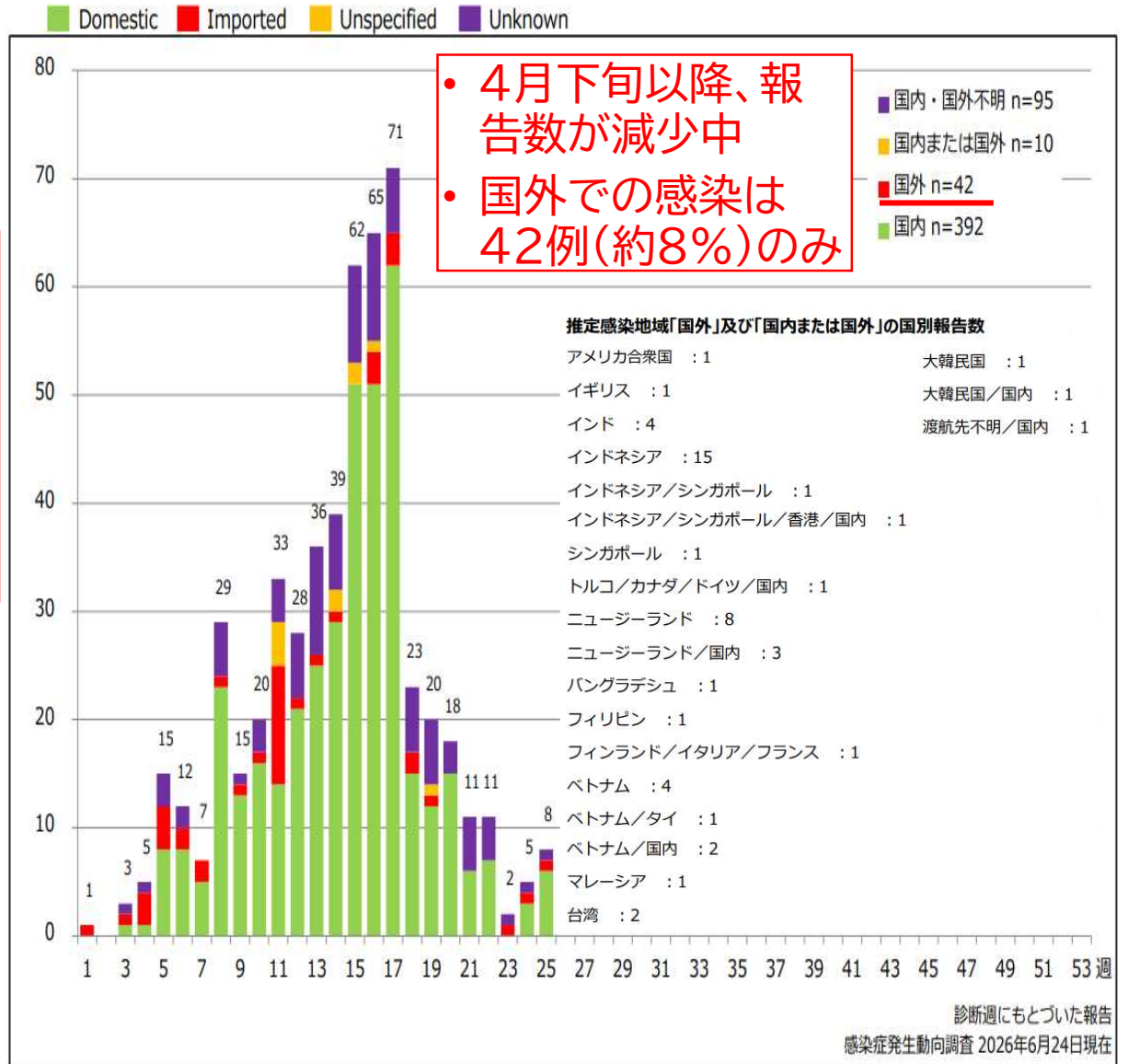
1. 麻疹累積報告数の推移 2019~2026年(第1~25週)(2026年は6月21日まで)

Cumulative measles cases by week, 2019-2026 (week 1-25) (based on diagnosed week as of June 24, 2026)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2026年 第1~25週 (n=539)(2025年12月29日~26年6月21日)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-25, 2026 (based on diagnosed week as of June 24, 2026)

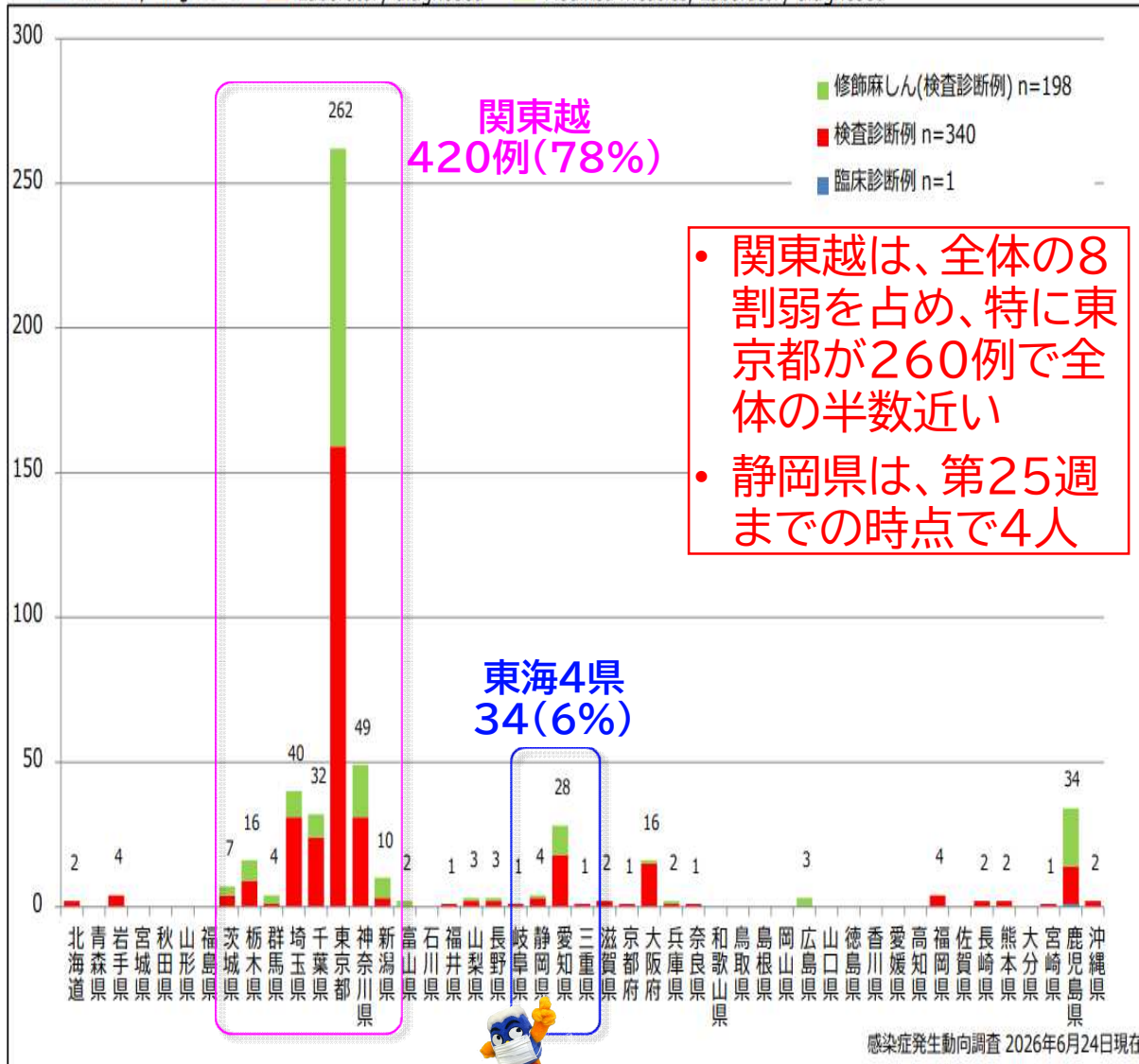


麻疹 今年の国内発生状況② (国立健康危機管理研究機構のサイトより)

4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2026年 第1~25週 (n=539) (2025年12月29日~26年6月21日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-25, 2026 (as of June 24, 2026)

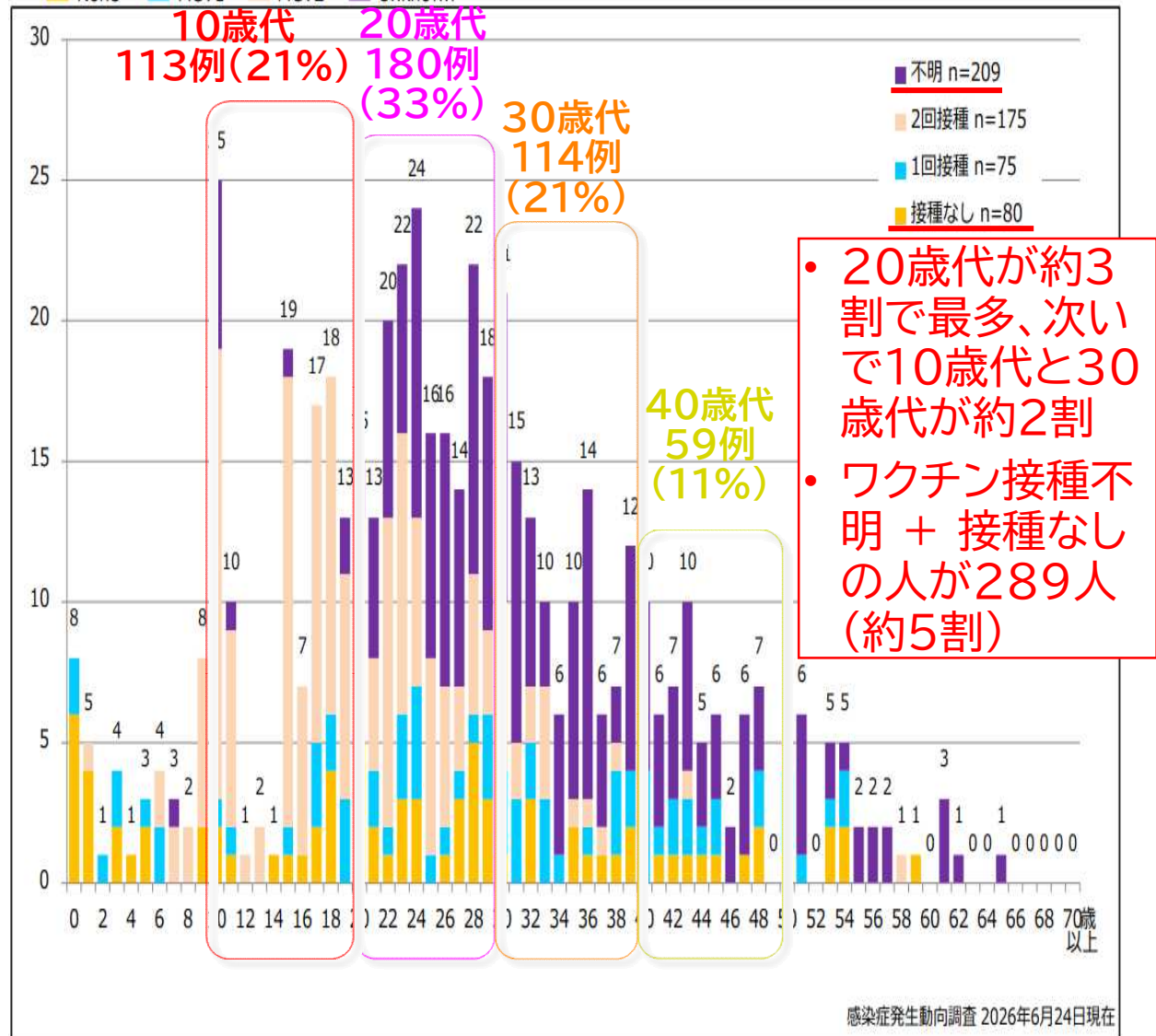
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2026年 第1~25週 (n=539) (2025年12月29日~26年6月21日)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-25, 2026 (as of June 24, 2026)

■ 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！
- 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！

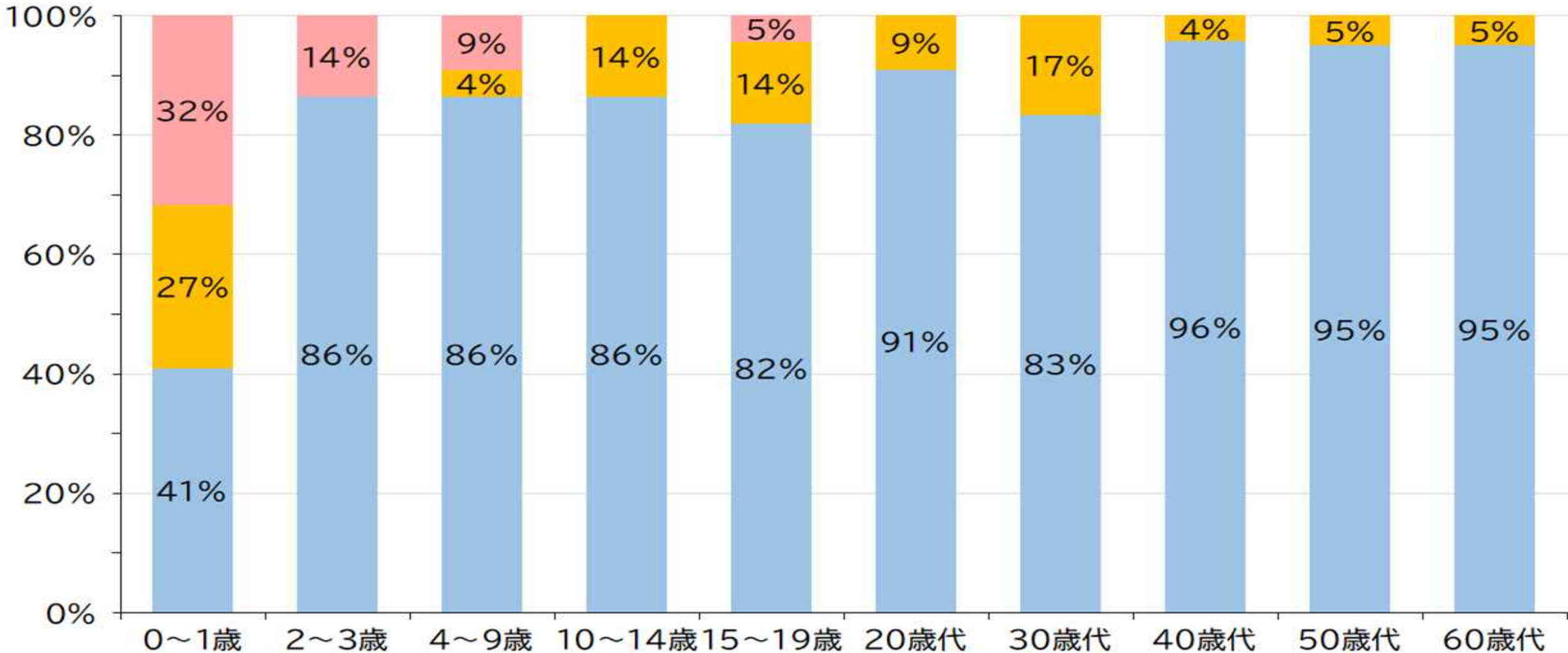
静岡県民 年齢別の麻しん抗体価の分布 (2025年7~9月の血液検査)

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

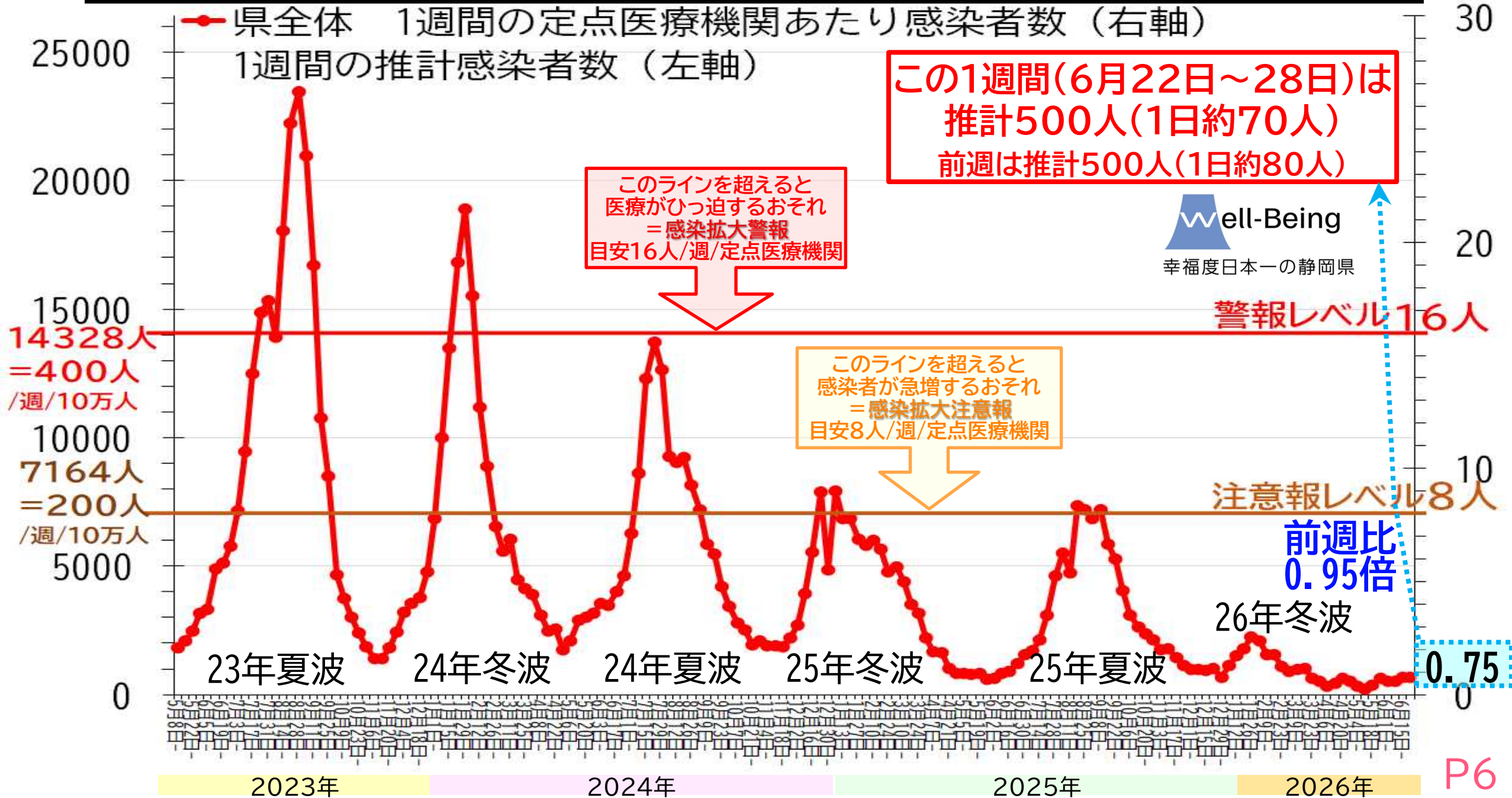
■ 抗体価2未満
典型的な麻しんを発症



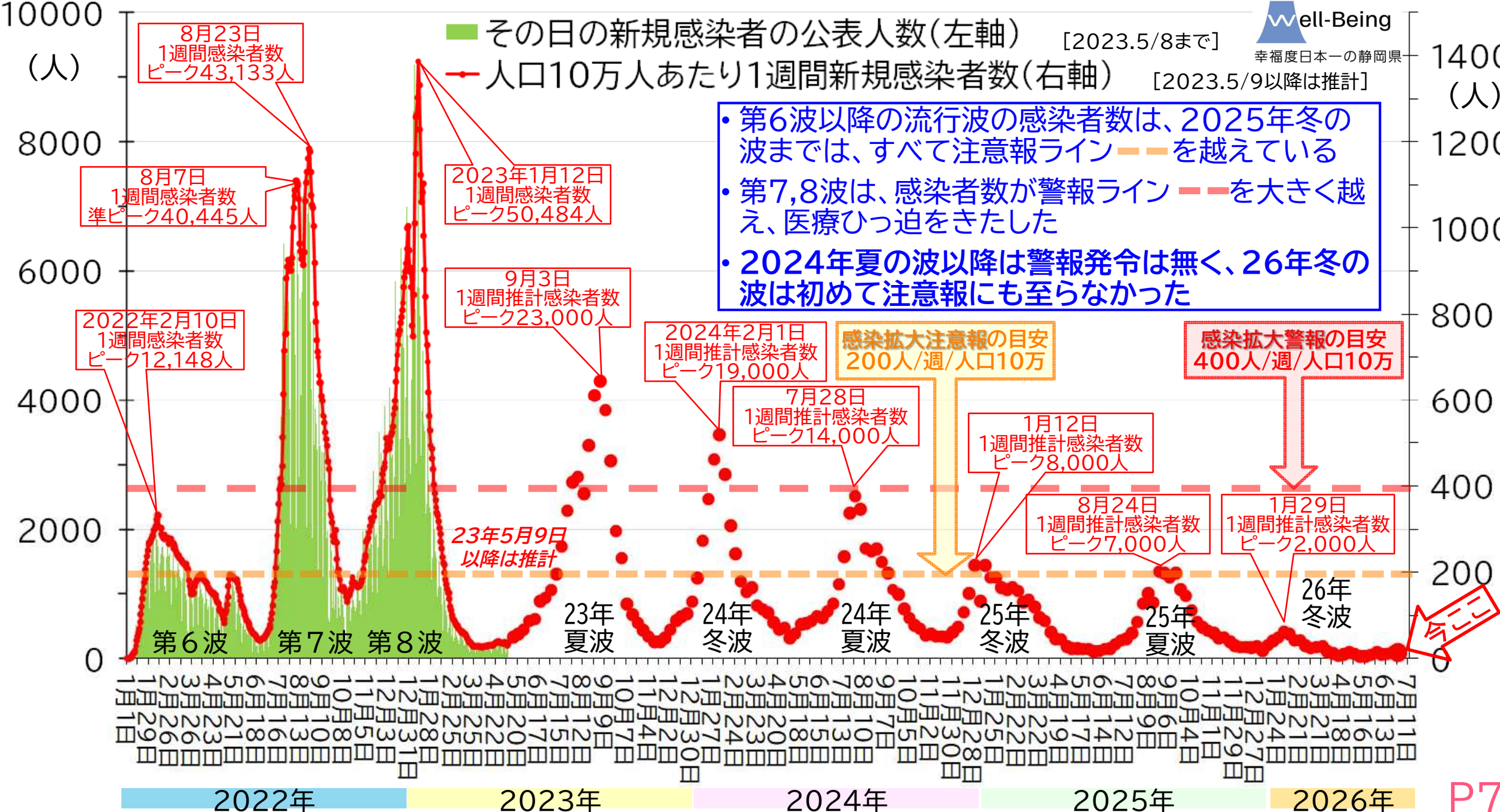
※ 各年齢グループの人数は22~24人

(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(2023.5/8~2026.6/28)

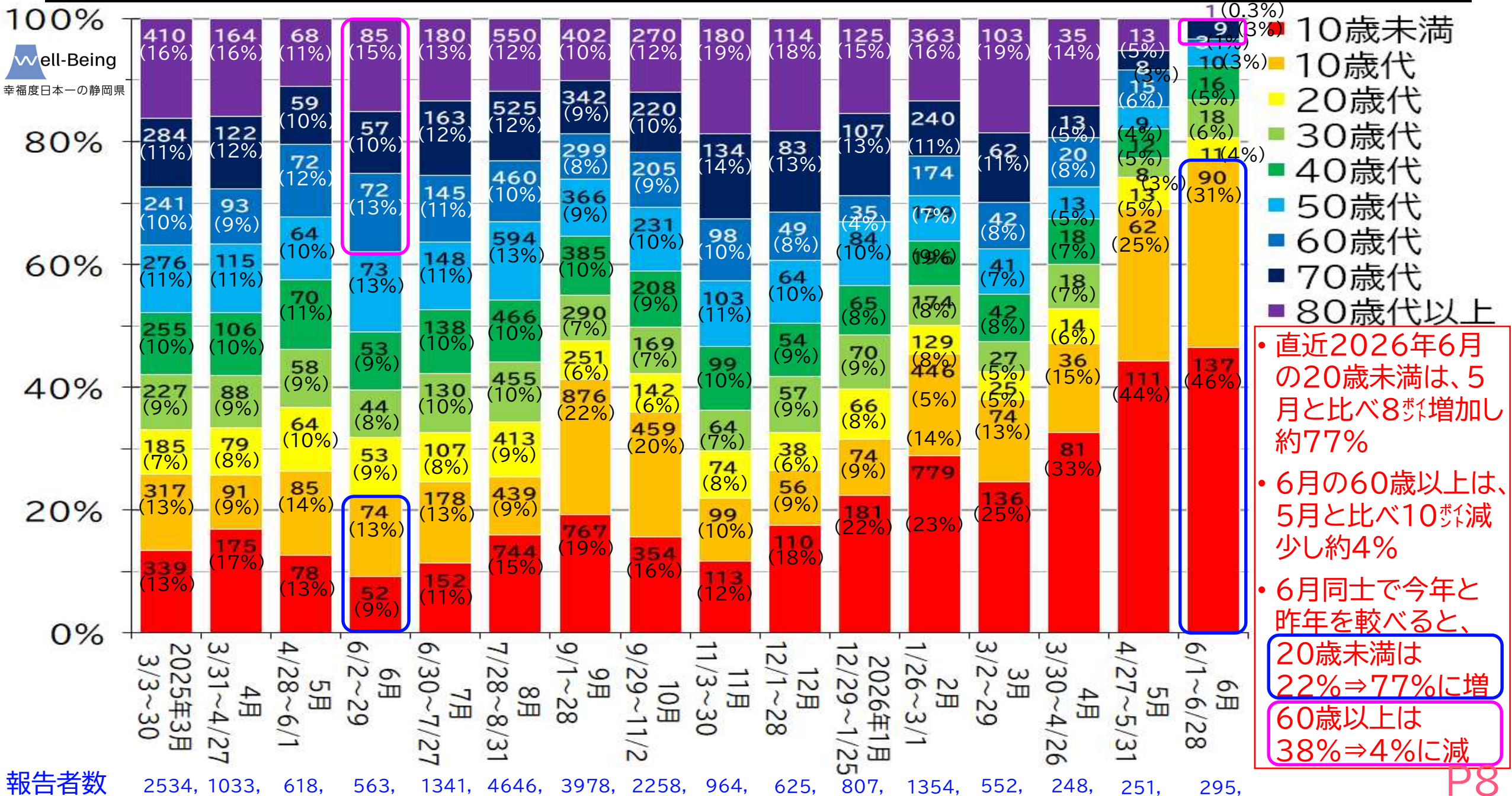


静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2026.6/28)



今週

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. 3/3~2026. 6/28)

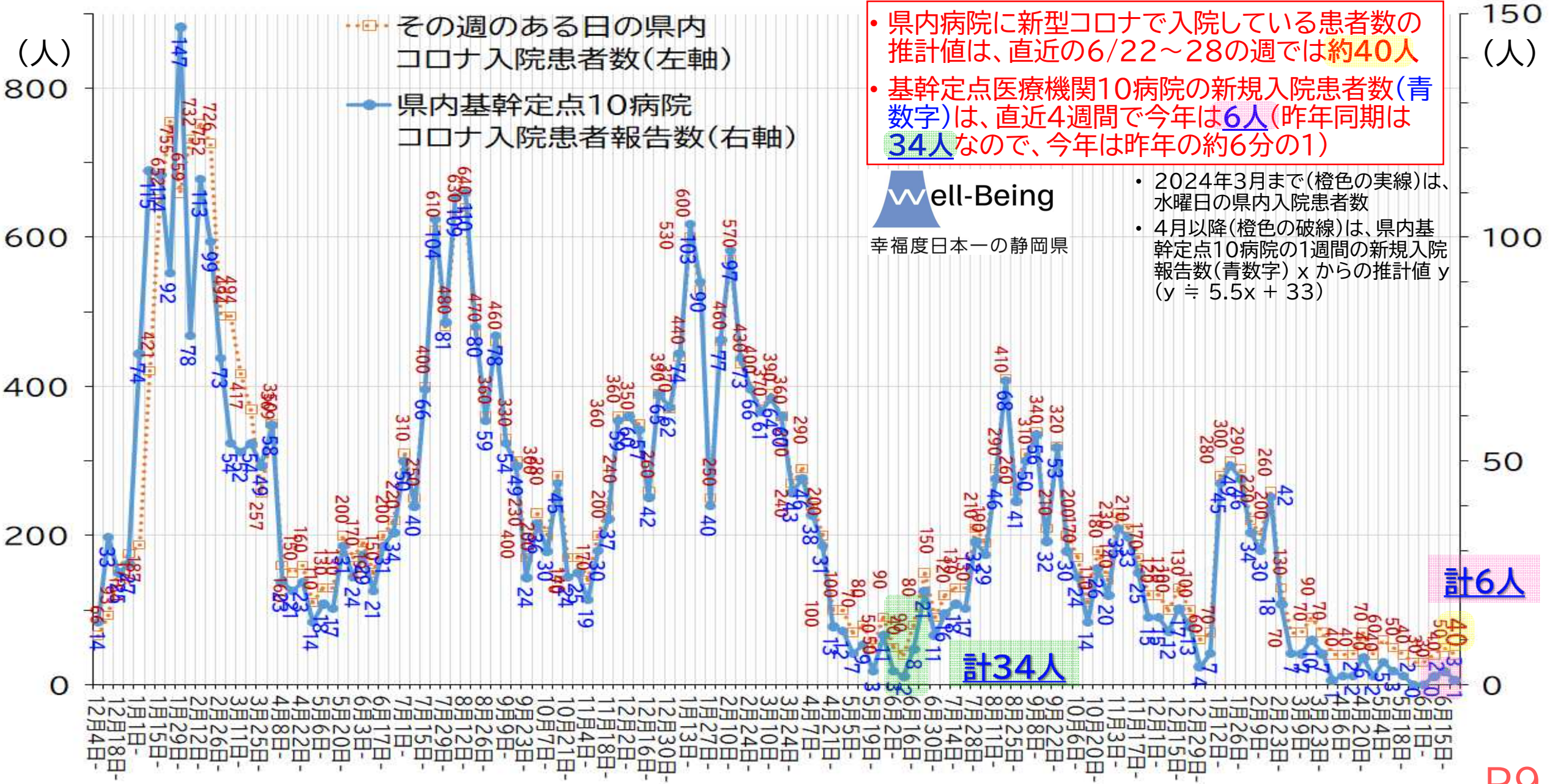


静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2026.6/28)

- 県内病院に新型コロナで入院している患者数の推計値は、直近の6/22~28の週では約40人
- 基幹定点医療機関10病院の新規入院患者数(青数字)は、直近4週間で今年は6人(去年同期は34人)なので、今年は昨年の約6分の1)



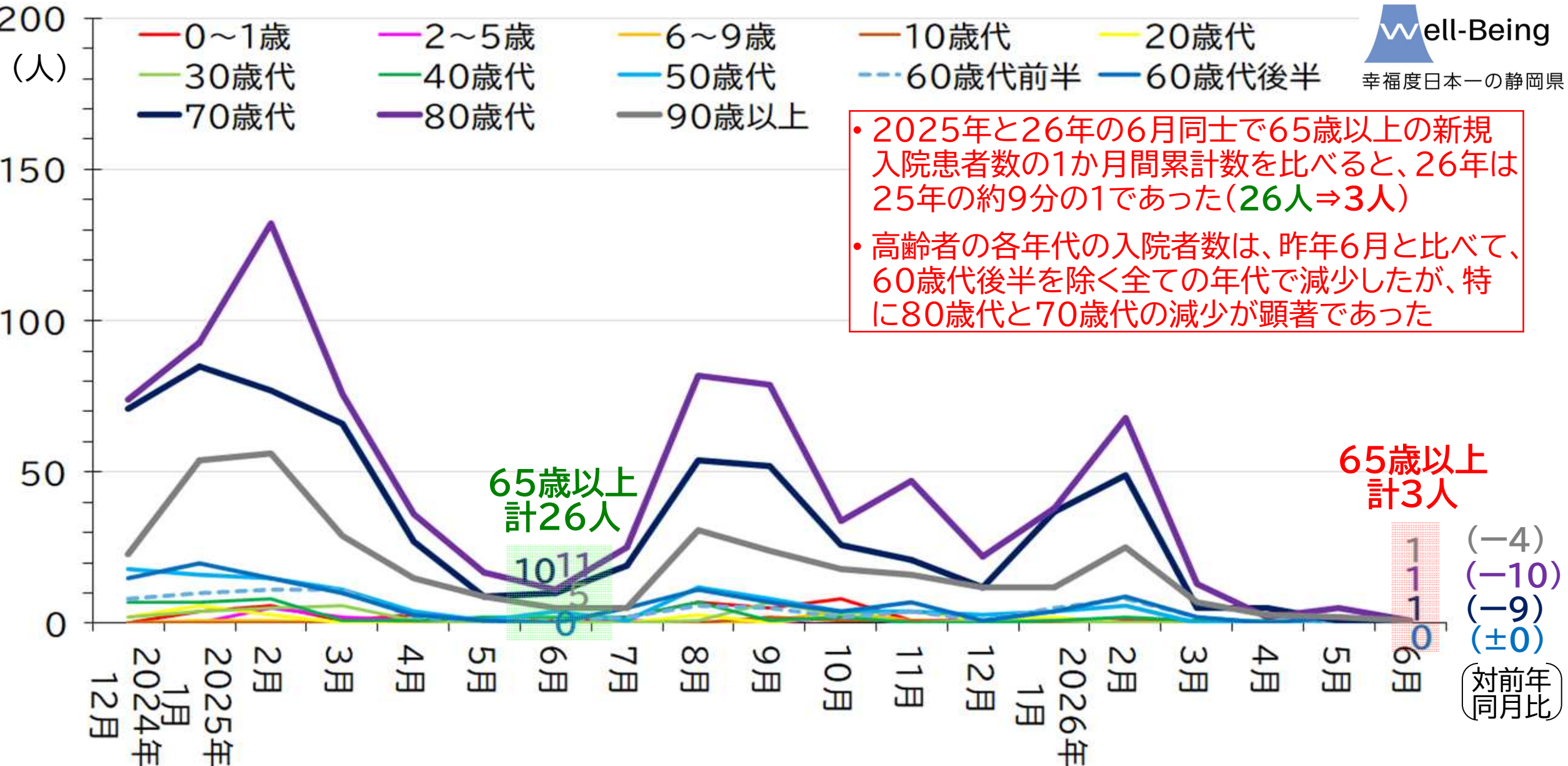
- 2024年3月まで(橙色の実線)は、水曜日の県内入院患者数
- 4月以降(橙色の破線)は、県内基幹定点10病院の1週間の新規入院報告数(青数字) x からの推計値 y ($y \div 5.5x + 33$)



計6人

計34人

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(2024.12月~2026.6月)



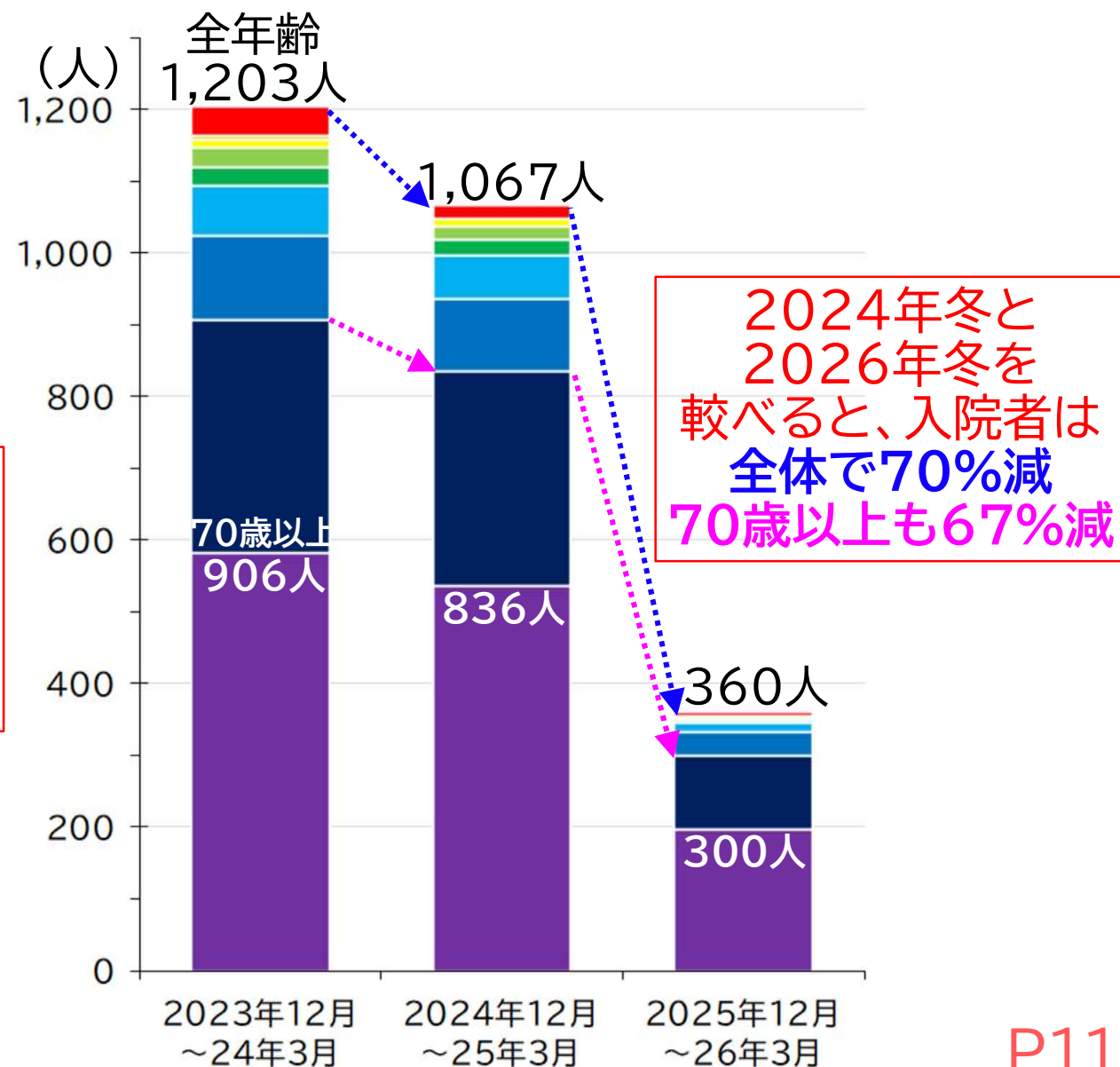
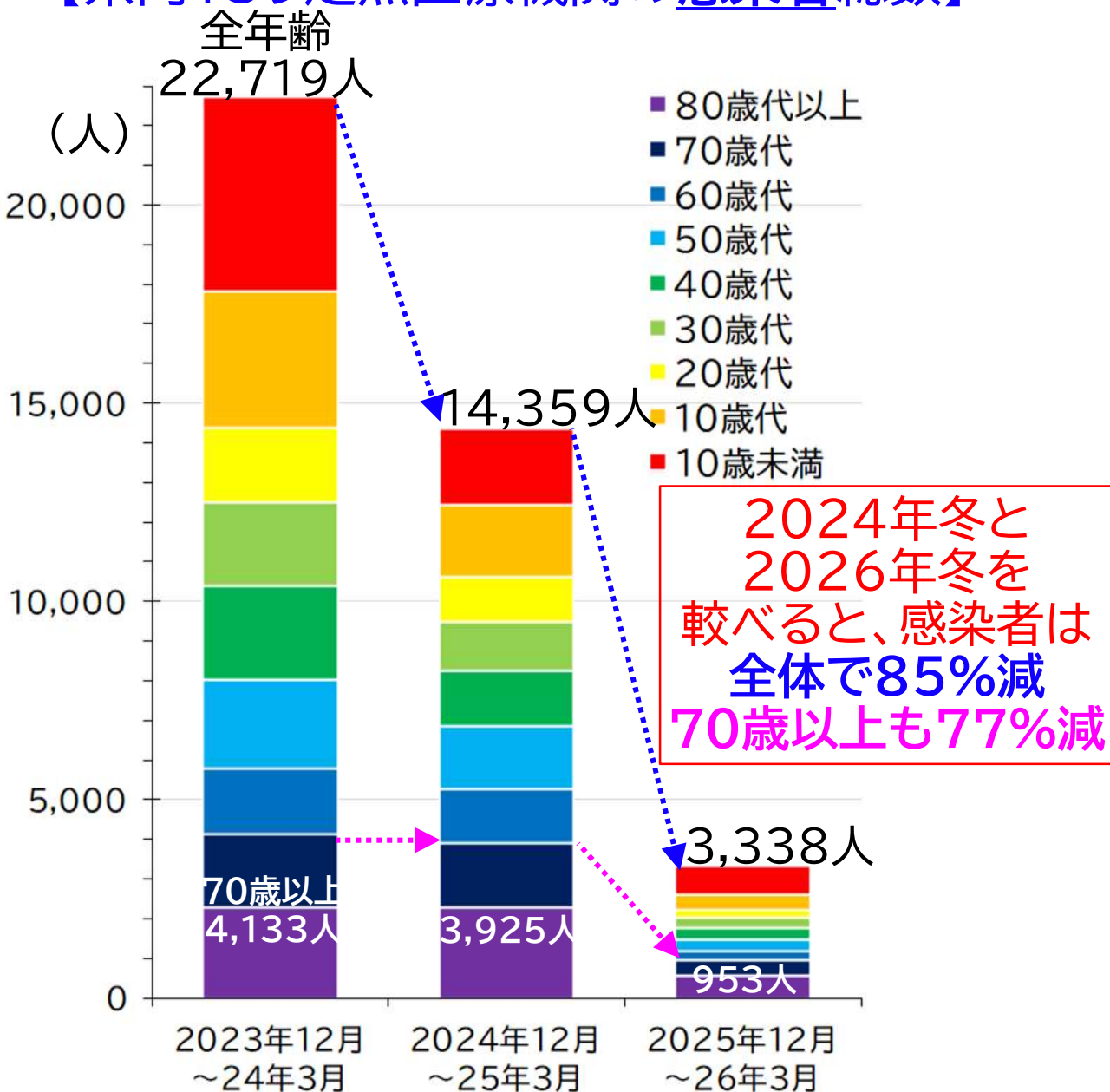
* 入院者数には、院内感染者を含まない

全年代の入院者数* 220, 300, 334, 213, 95, 42, 34, 62, 214, 191, 111, 106, 54, 105, 170, 31, 11, 12, 6, P10

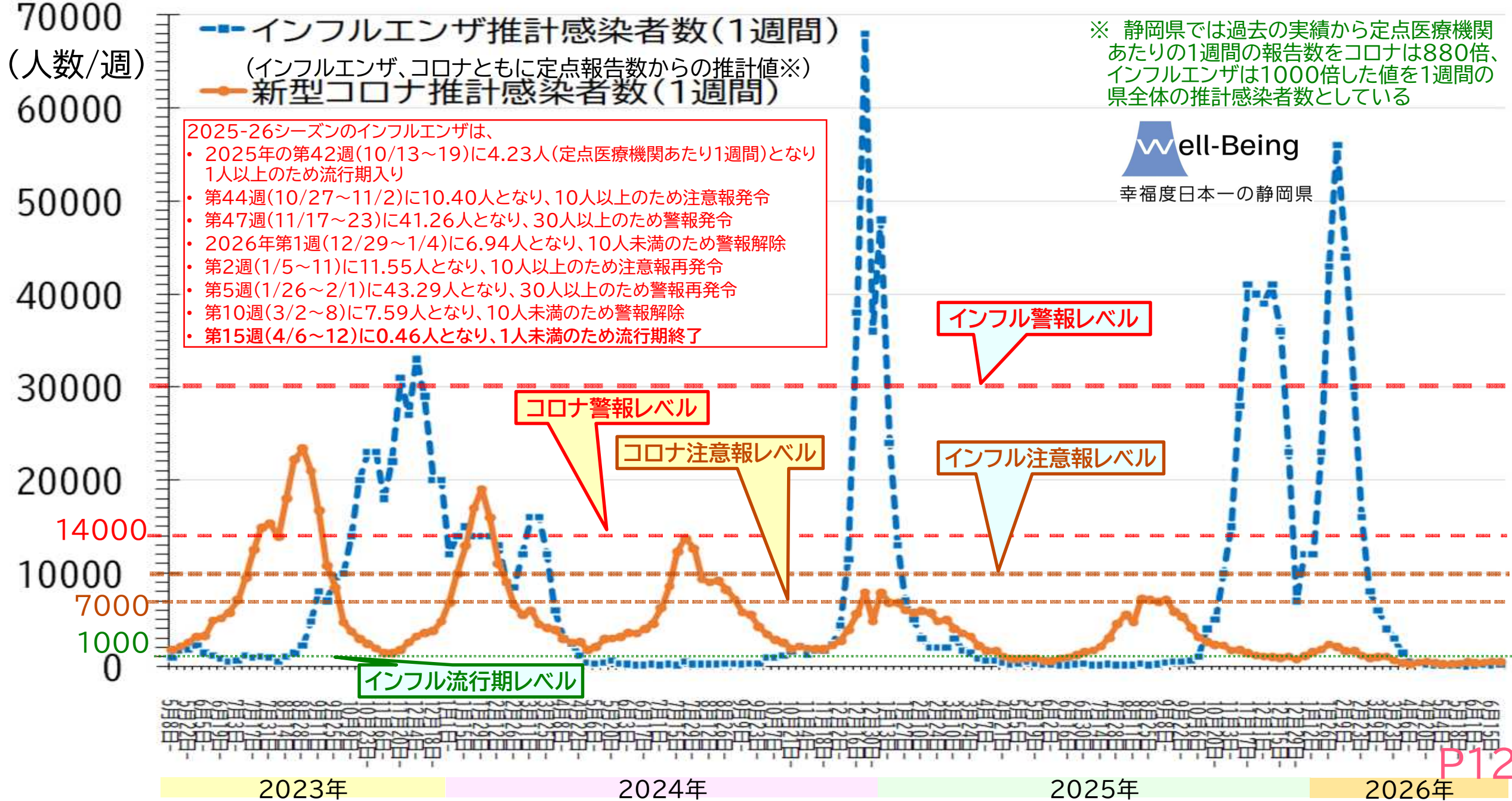
静岡県 新型コロナ 定点医療機関 2024~26年の冬の感染者数・入院者数の比較

【県内139定点医療機関の感染者総数】

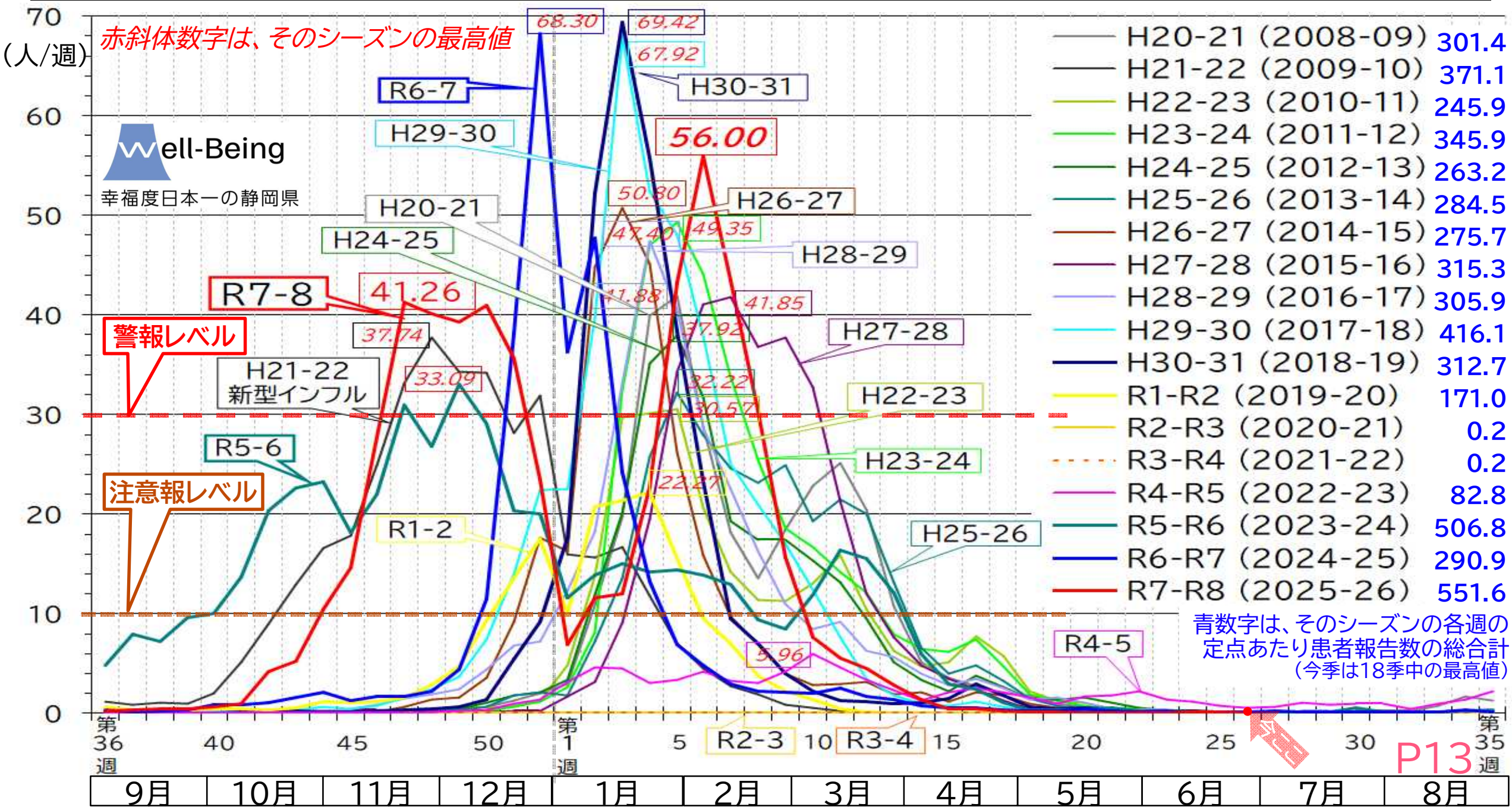
【県内10基幹定点病院の入院者総数】



静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2026.6/28)



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



しようか迷ったら...



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!