

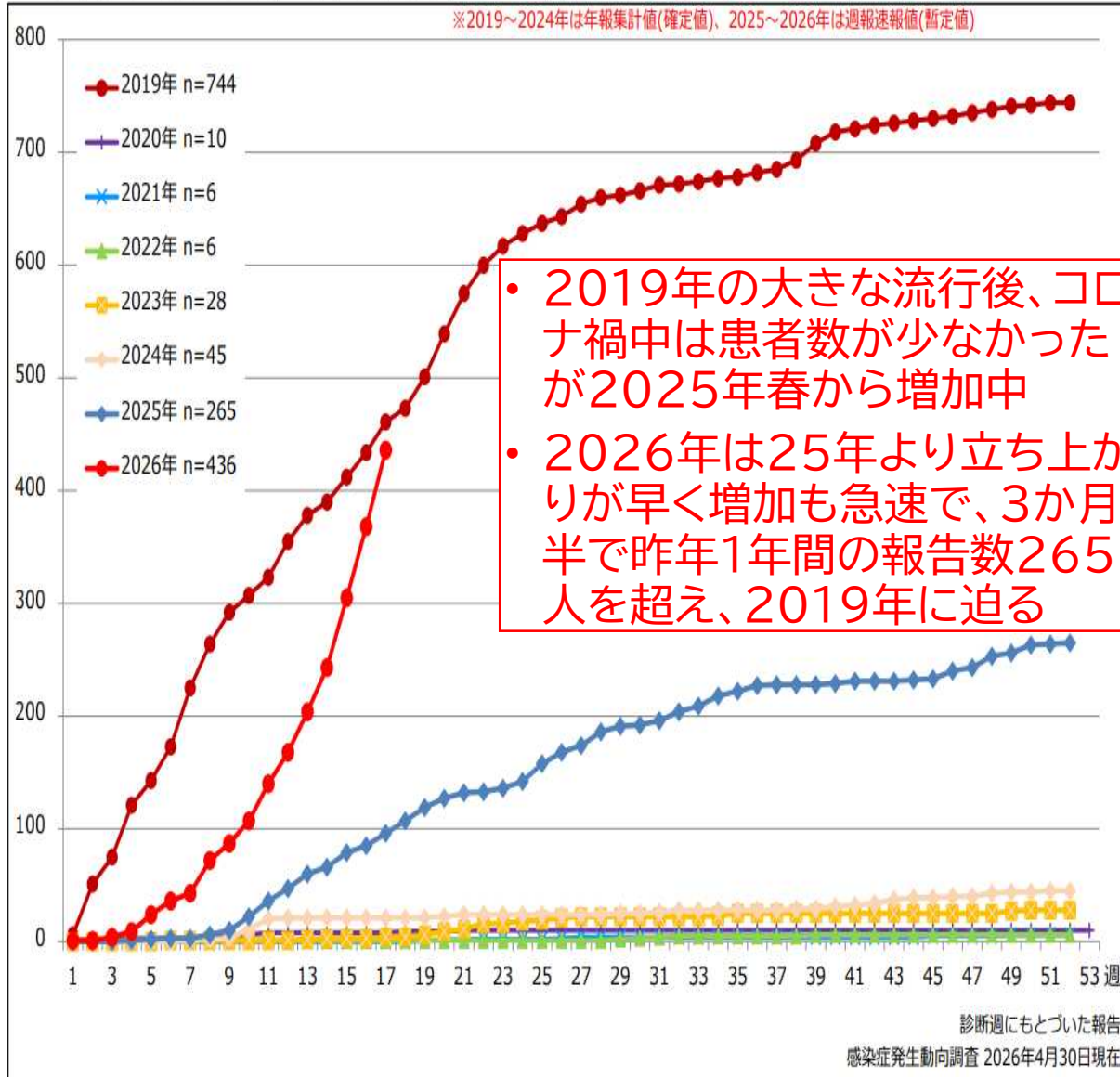
麻疹(はしか)って、どんな感染症？

- **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1~17週)(2026年は4月26日まで)

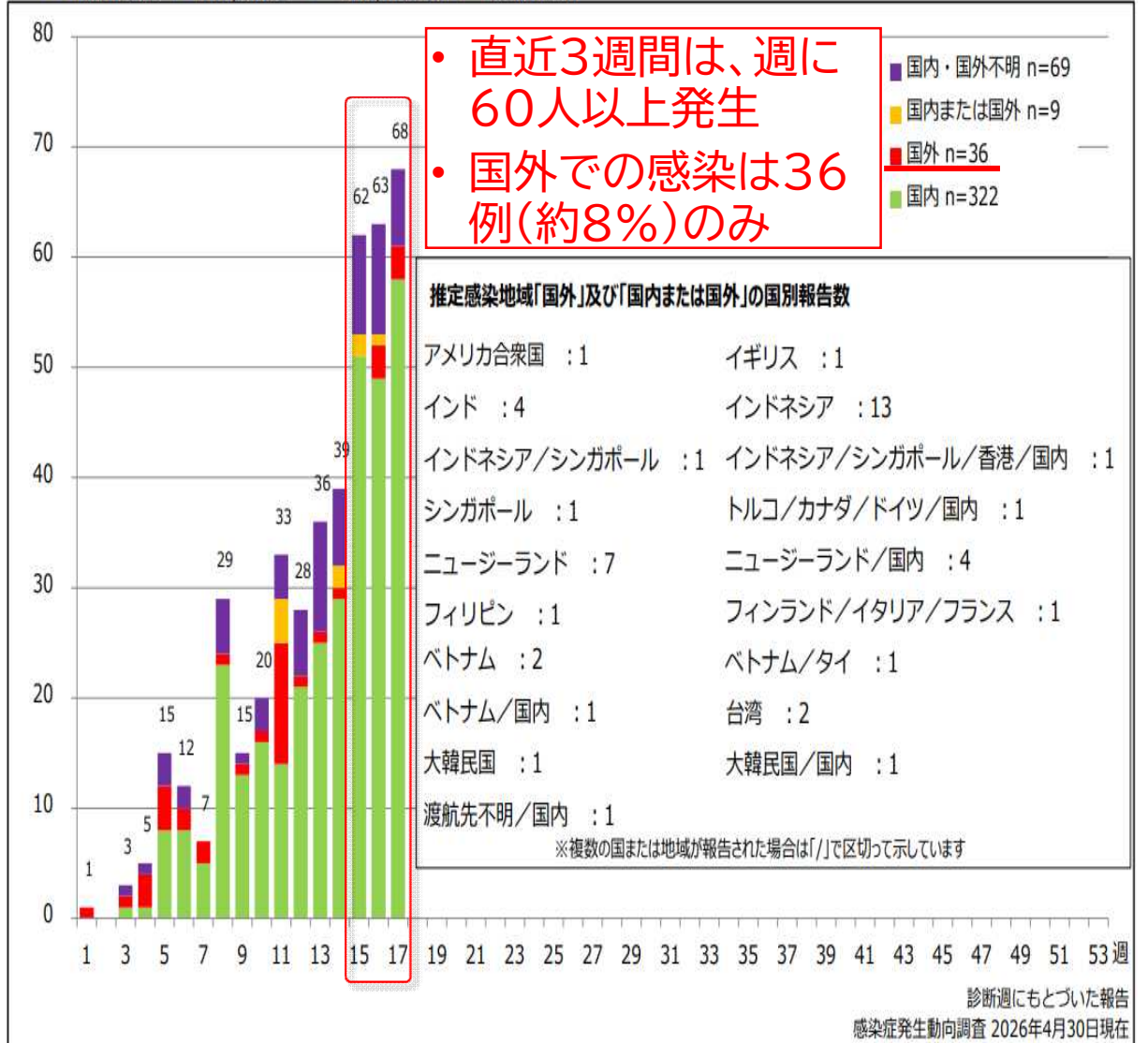
Cumulative measles cases by week, 2019-2026 (week 1-17) (based on diagnosed week as of April 30, 2026)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2026年 第1~17週 (n=436)(2025年12月29日~26年4月26日)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-17, 2026 (based on diagnosed week as of April 30, 2026)

■ Domestic ■ Imported ■ Unspecified ■ Unknown

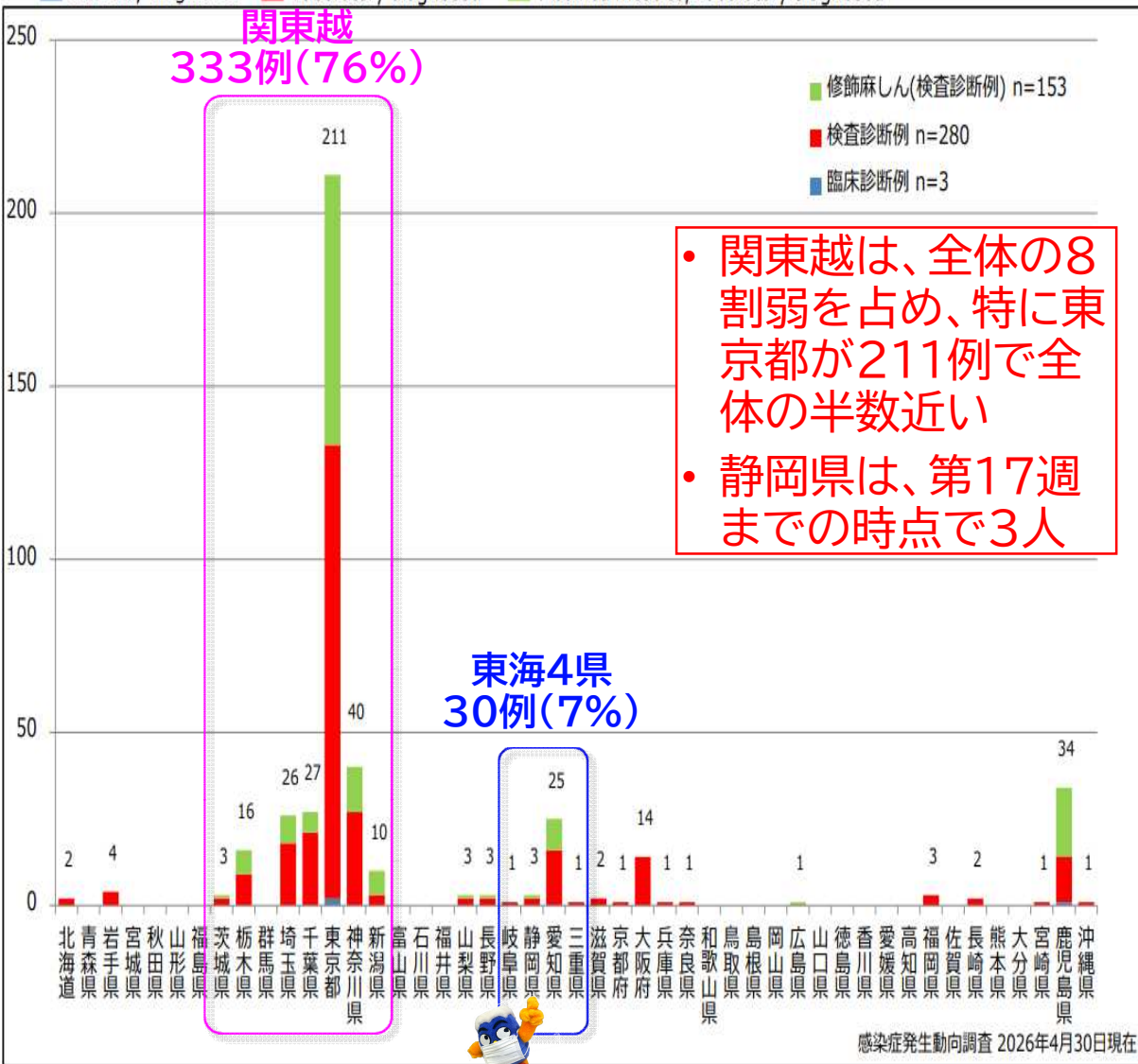


麻疹 今年の国内発生状況② (国立健康危機管理研究機構のサイトより)

4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2026年 第1~17週 (n=436) (2025年12月29日~26年4月26日) 6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2026年 第1~17週 (n=436) (2025年12月29日~26年4月26日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-17, 2026 (as of April 30, 2026)

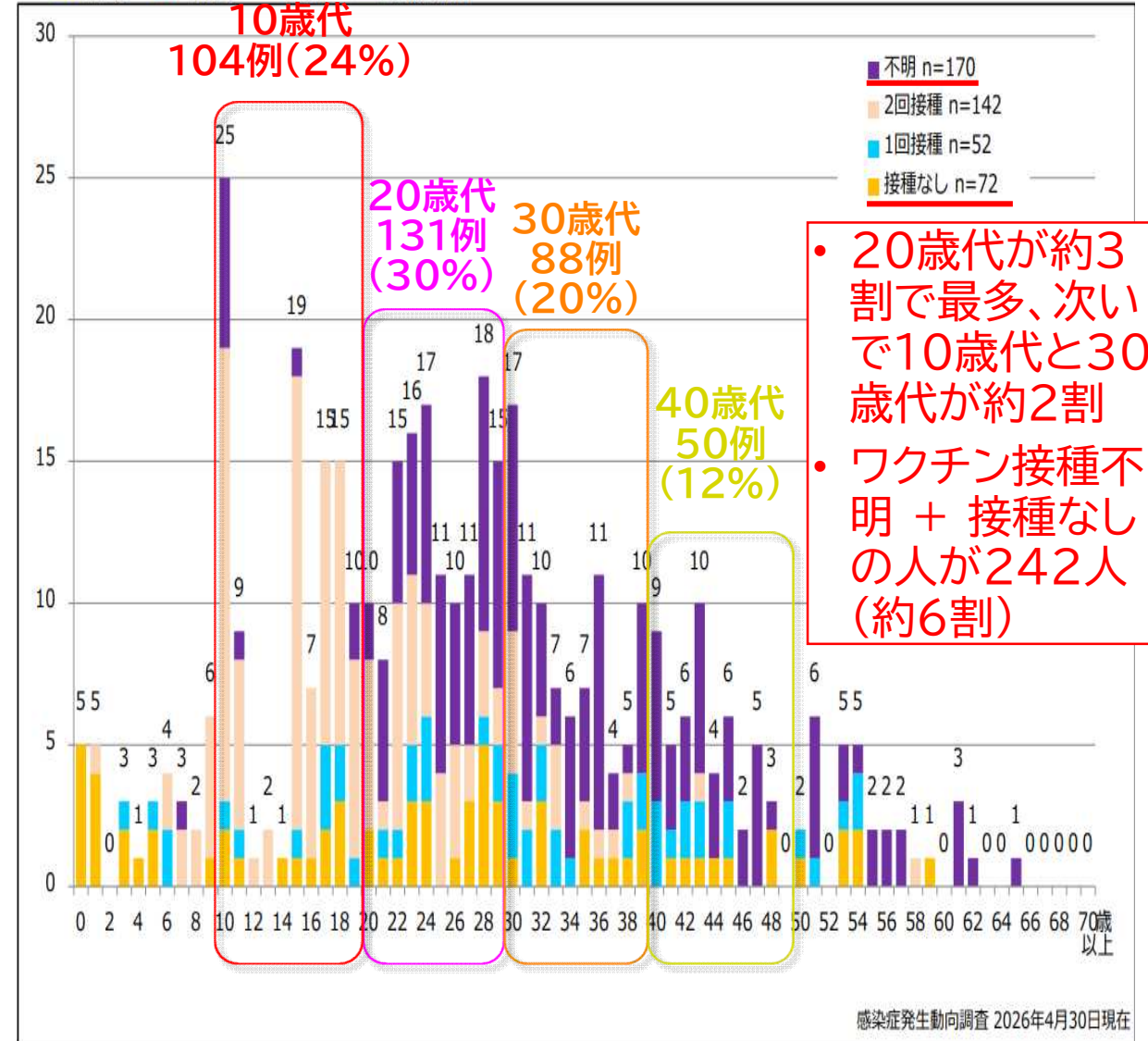
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



- 関東越は、全体の8割弱を占め、特に東京都が211例で全体の半数近い
- 静岡県は、第17週までの時点で3人

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-17, 2026 (as of April 30, 2026)

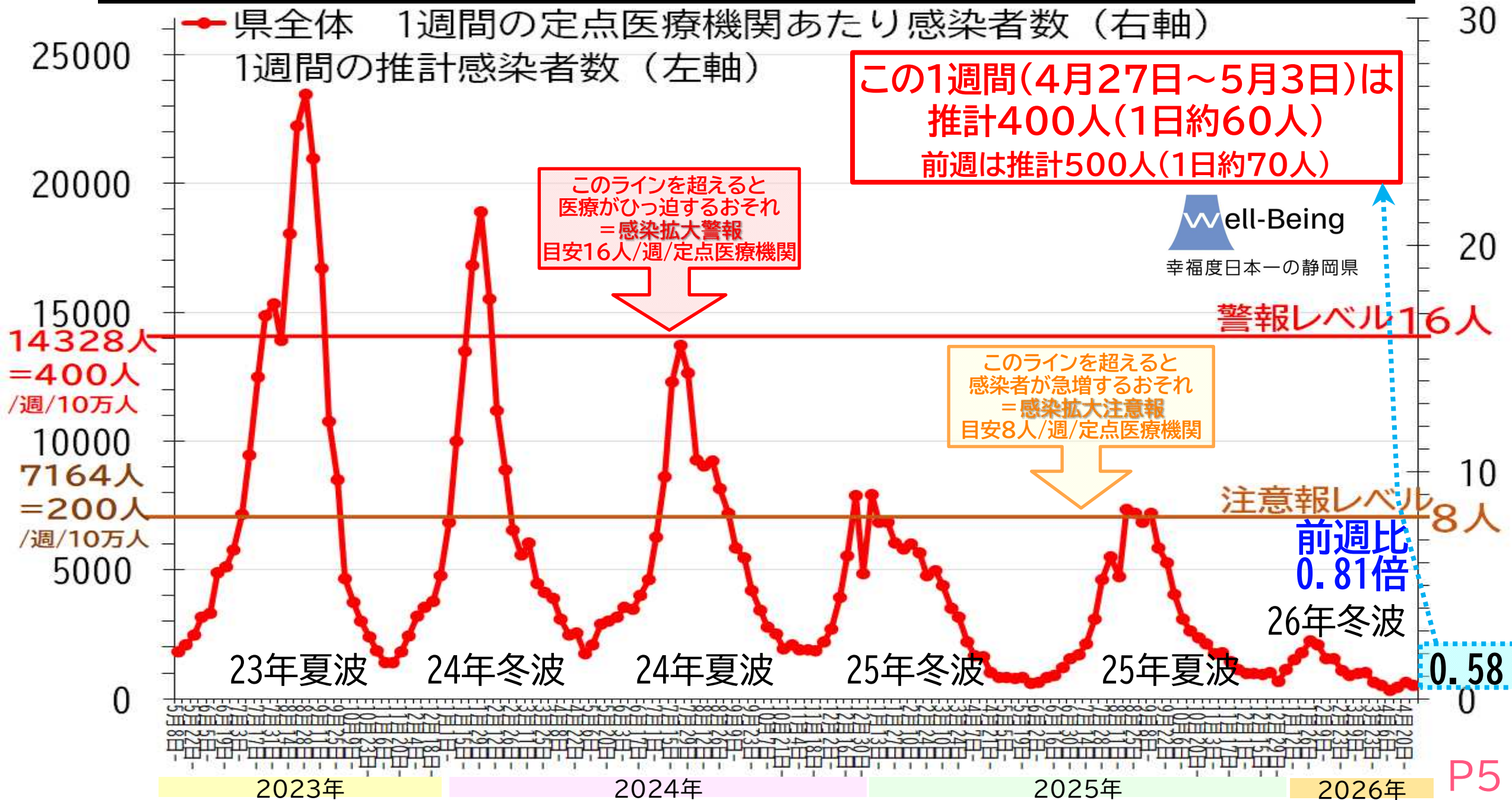
■ None ■ MCV1 ■ MCV2 ■ Unknown



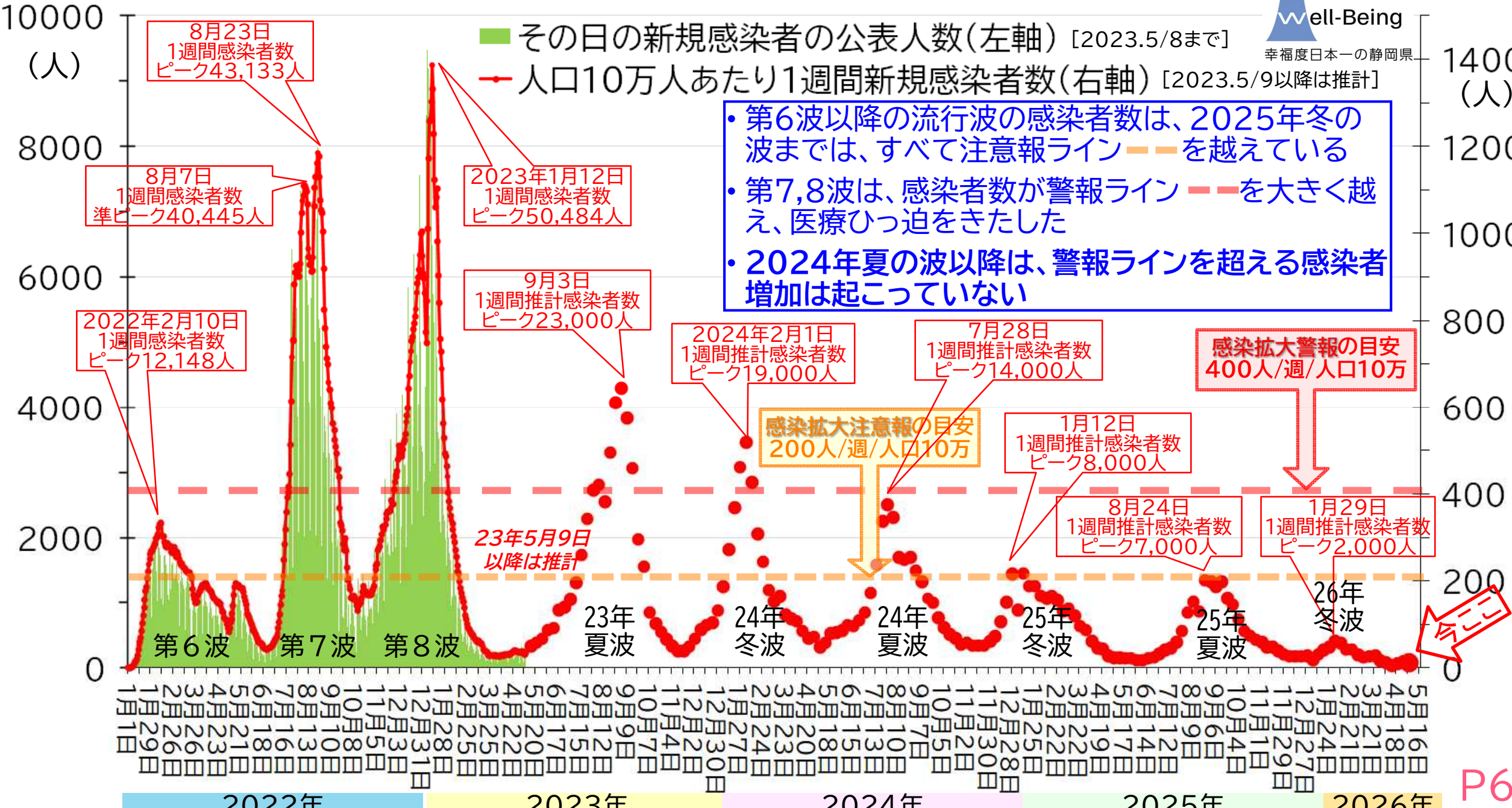
- 20歳代が約3割で最多、次いで10歳代と30歳代が約2割
- ワクチン接種不明 + 接種なしの人が242人(約6割)

- **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！**（それまでは関東で多くの人が集まる室内には行かない方が望ましい）
- **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 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2026.5/3)



静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2026.5/3)



• 第6波以降の流行波の感染者数は、2025年冬の波までは、すべて注意報ラインを越えている

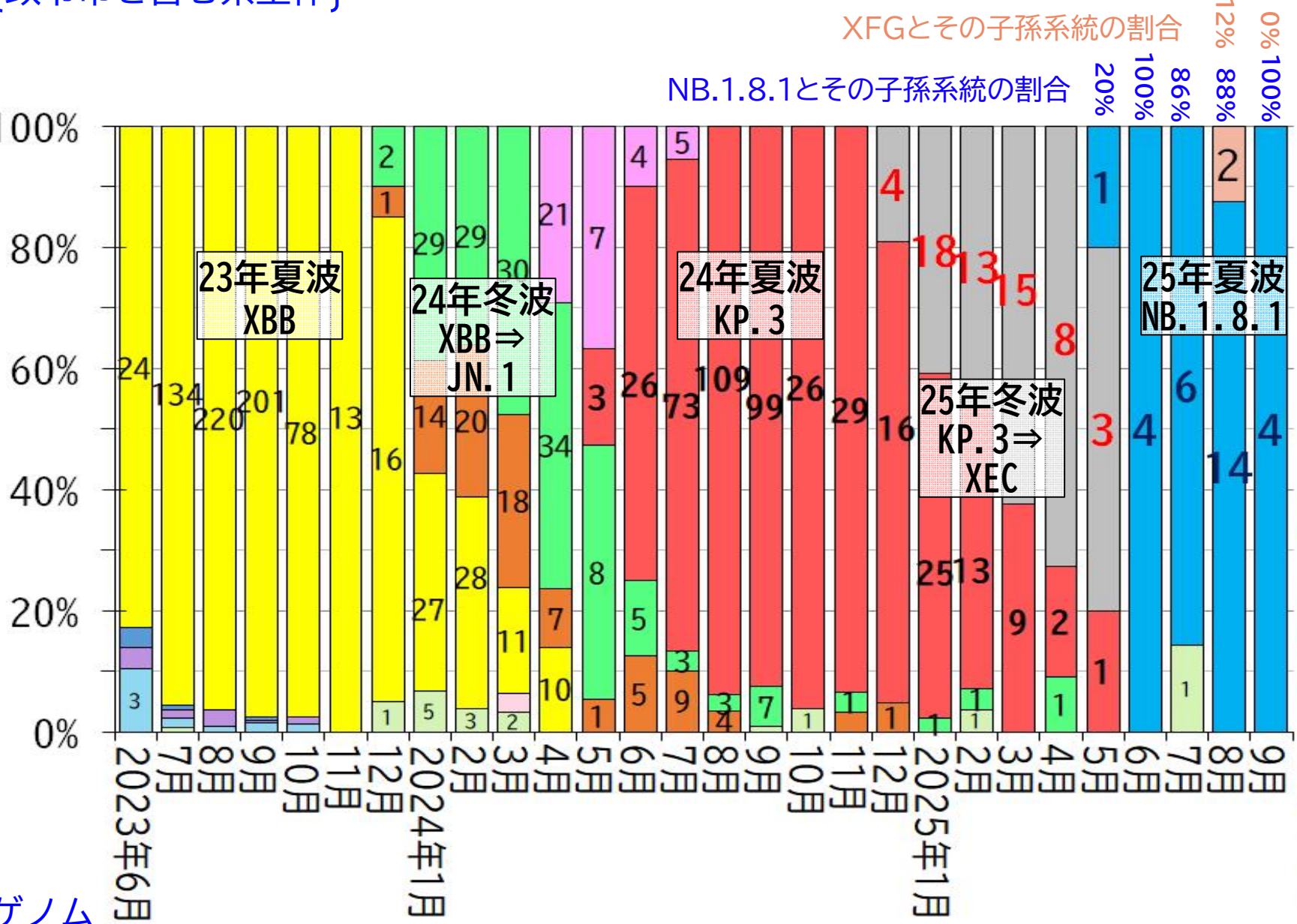
• 第7,8波は、感染者数が警報ラインを大きく越え、医療ひっ迫をきたした

• 2024年夏の波以降は、警報ラインを超える感染者増加は起こっていない



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]



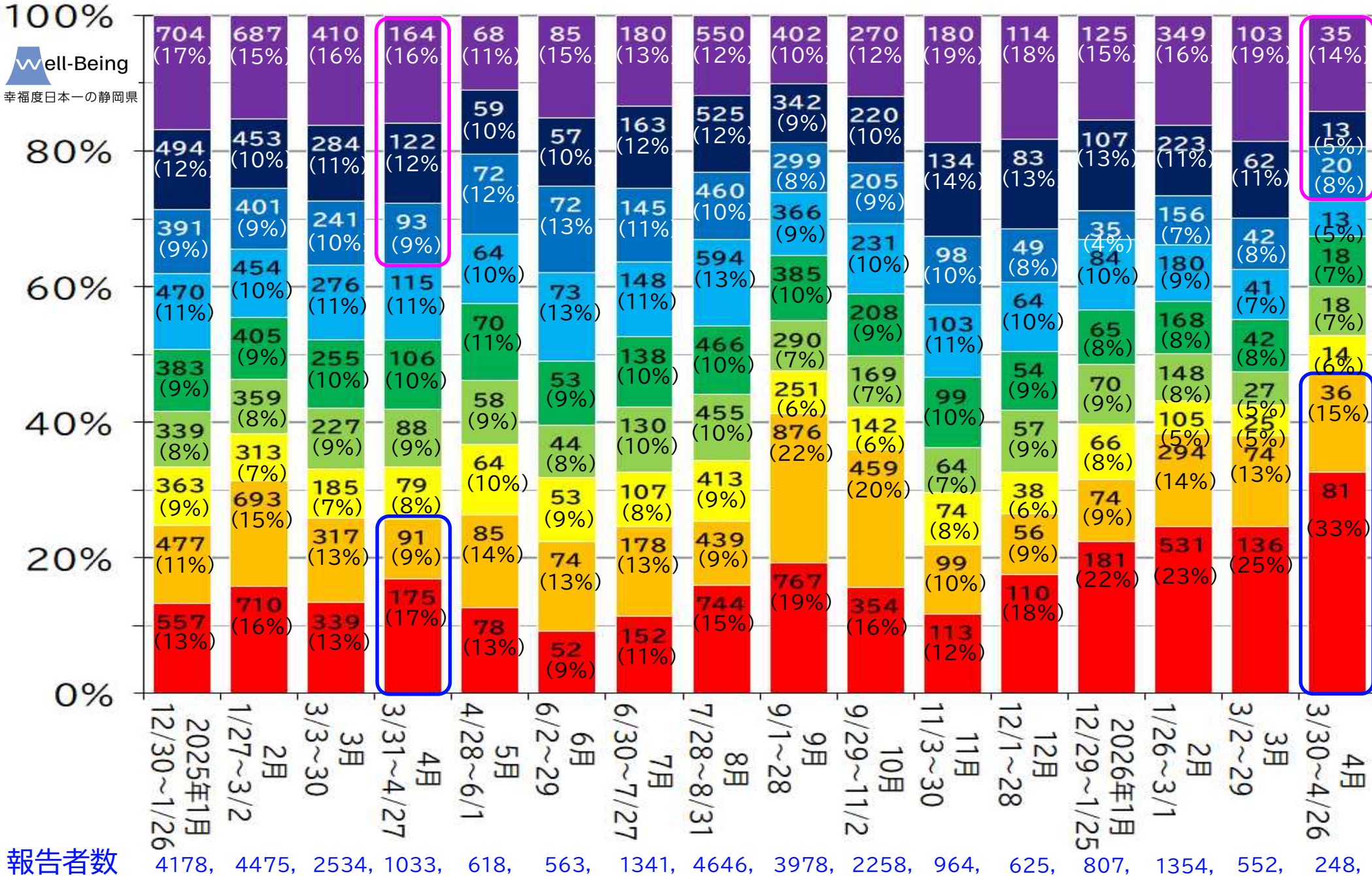
- WHOや国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆されなどで、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(2025年9月)では県全体で、解析した4検体すべてが**NB.1.8.1**及びその子孫系統だった
- ゲノム解析結果は各月で示しているが、2024年度までは結果判明月で、25年度からは検体採取月で示す

■ 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

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

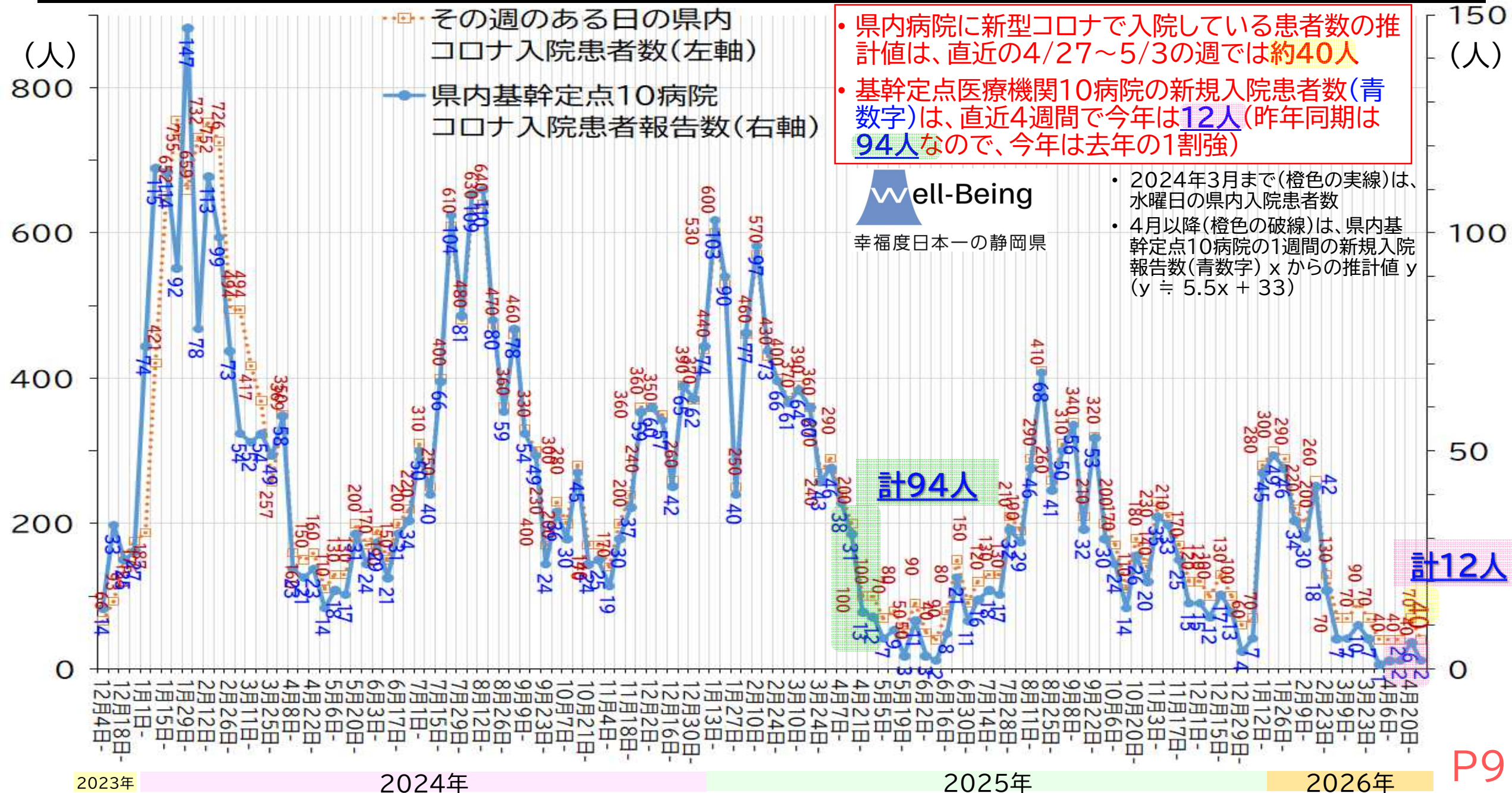
静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2024.12/30~2026.4/26)



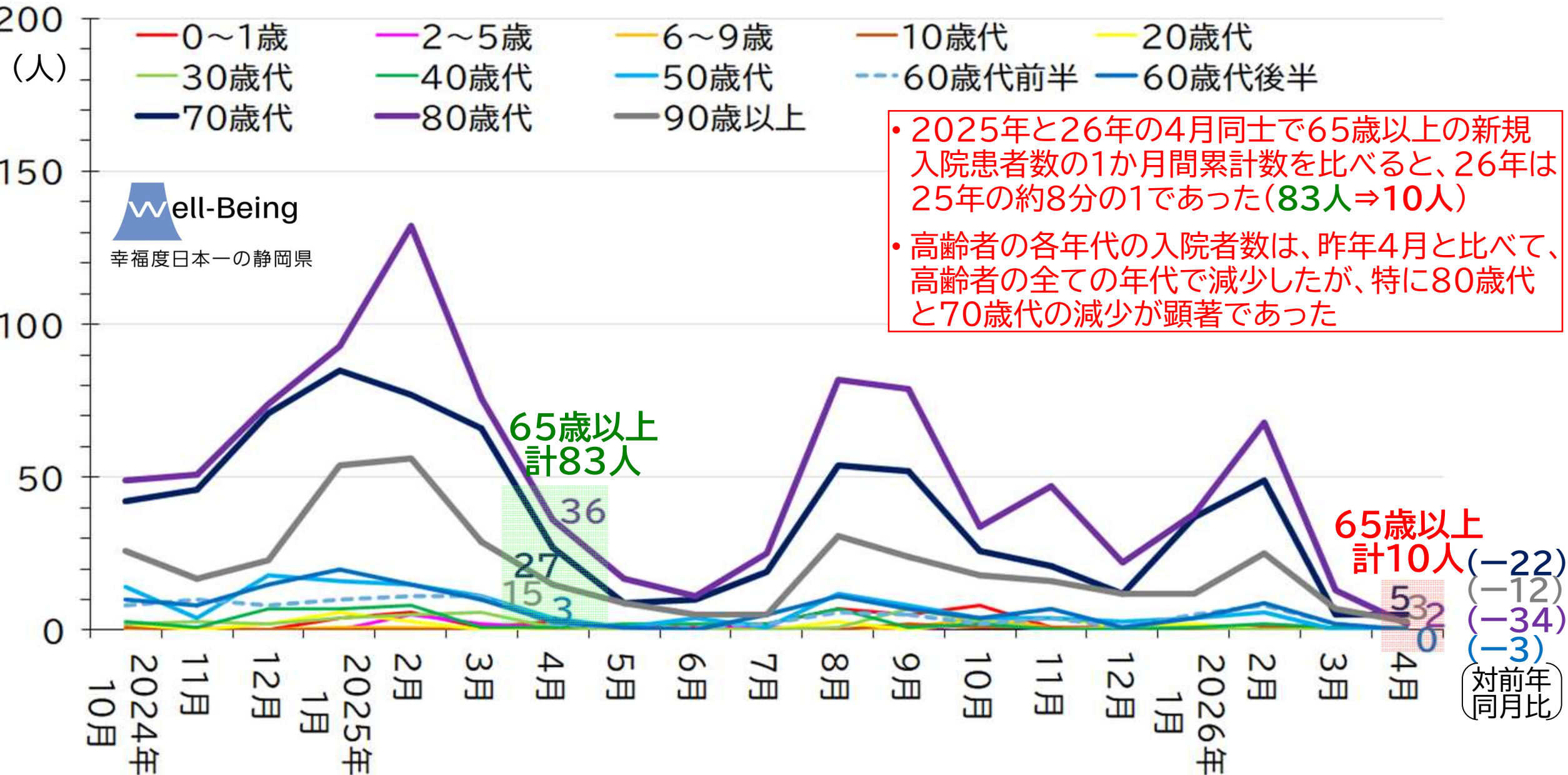
- 10歳未満
- 10歳代
- 20歳代
- 30歳代
- 40歳代
- 50歳代
- 60歳代
- 70歳代
- 80歳代以上

● 直近2026年4月の20歳未満は、3月と比べ10割増加し約48%
● 4月の60歳以上は、3月と比べ11割減少し約27%
● 4月同士で今年と昨年を較べると、
20歳未満は 26%⇒48%に増
60歳以上は 37%⇒27%に減

静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2026.5/3)



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(2024.10月~2026.4月)



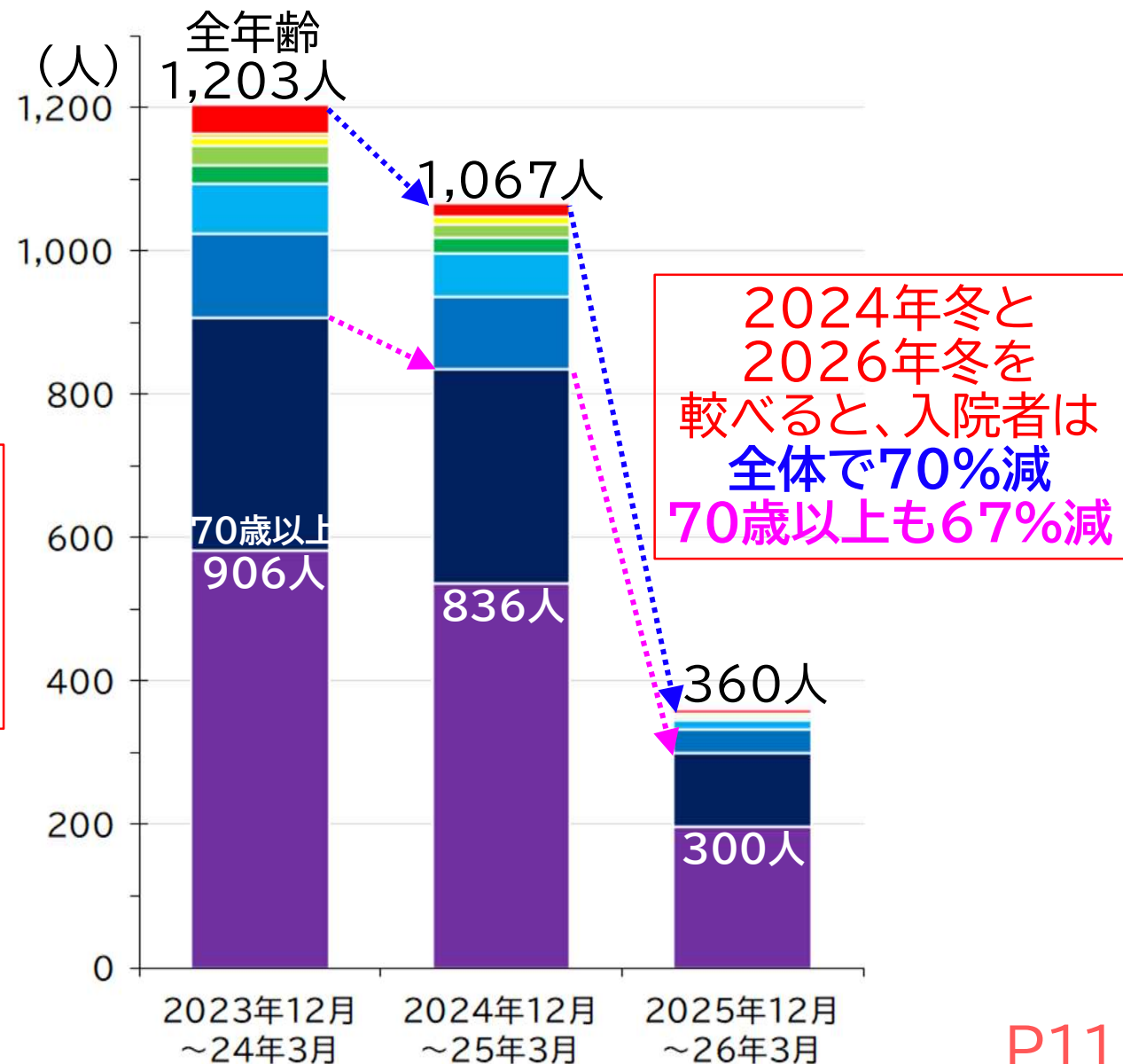
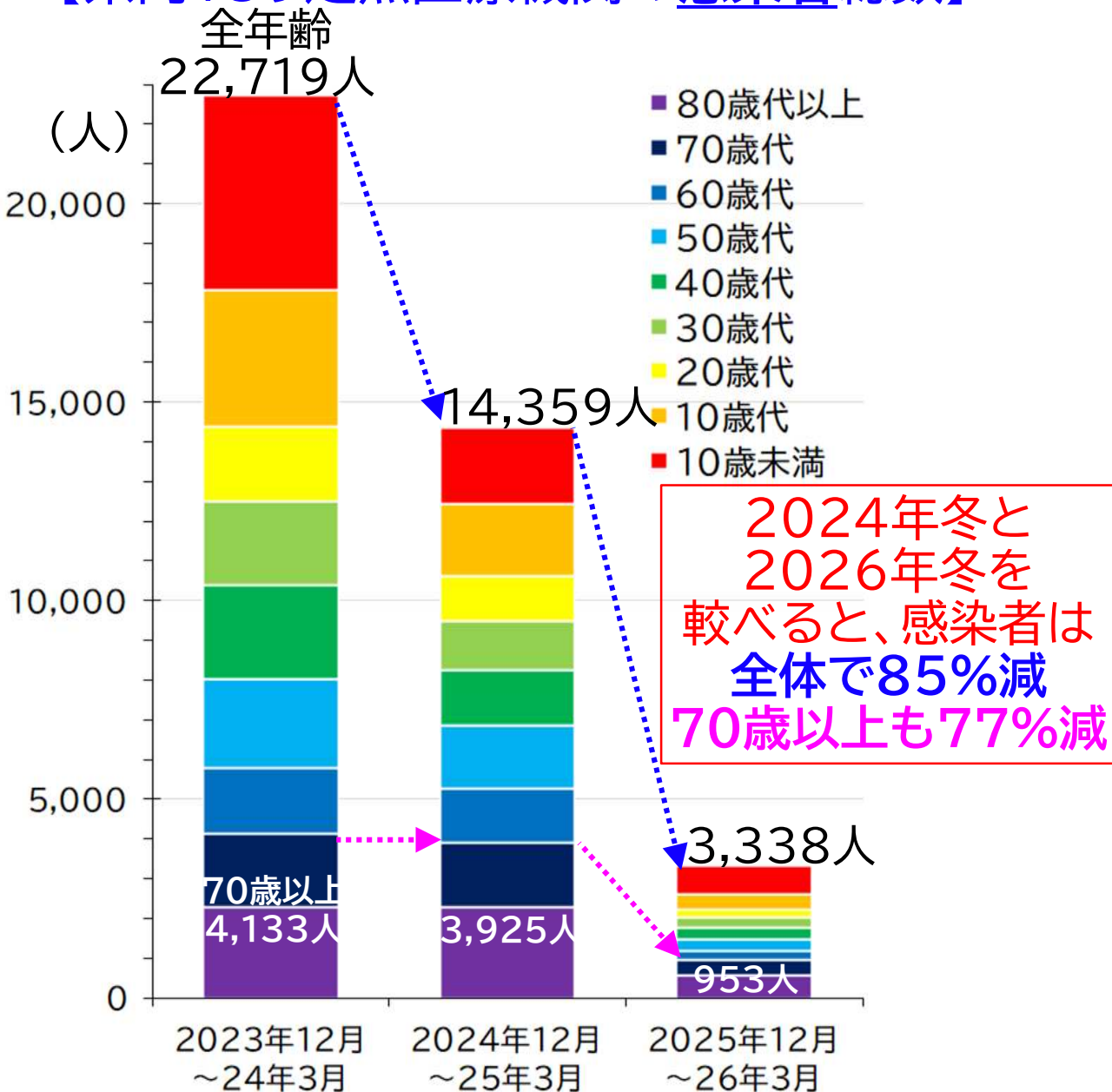
・2025年と26年の4月同士で65歳以上の新規入院患者数の1か月間累計数を比べると、26年は25年の約8分の1であった(83人⇒10人)

・高齢者の各年代の入院者数は、昨年4月と比べて、高齢者の全ての年代で減少したが、特に80歳代と70歳代の減少が顕著であった

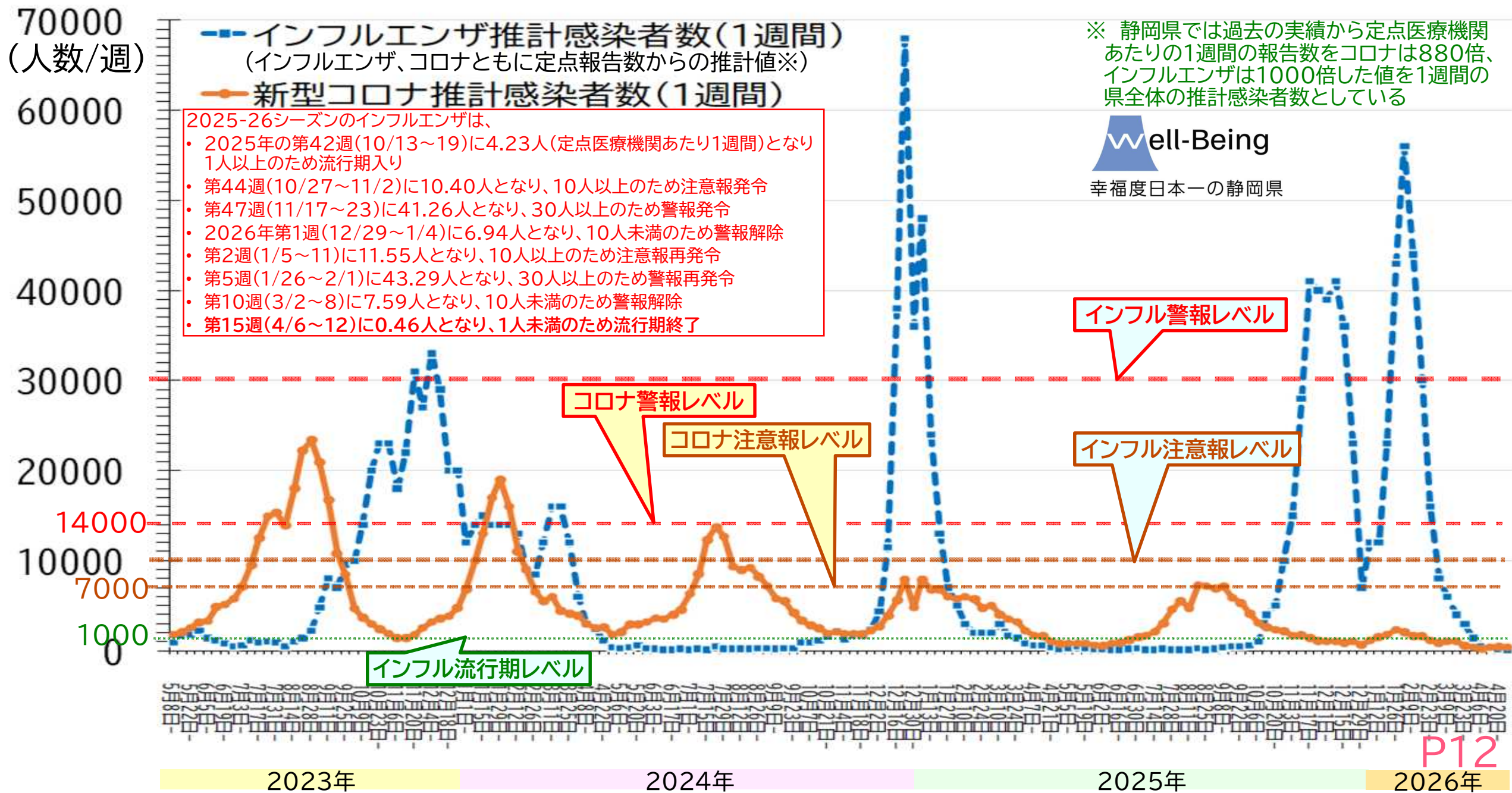
静岡県 新型コロナ 定点医療機関 2024~26年の冬の感染者数・入院者数の比較

【県内139定点医療機関の感染者総数】

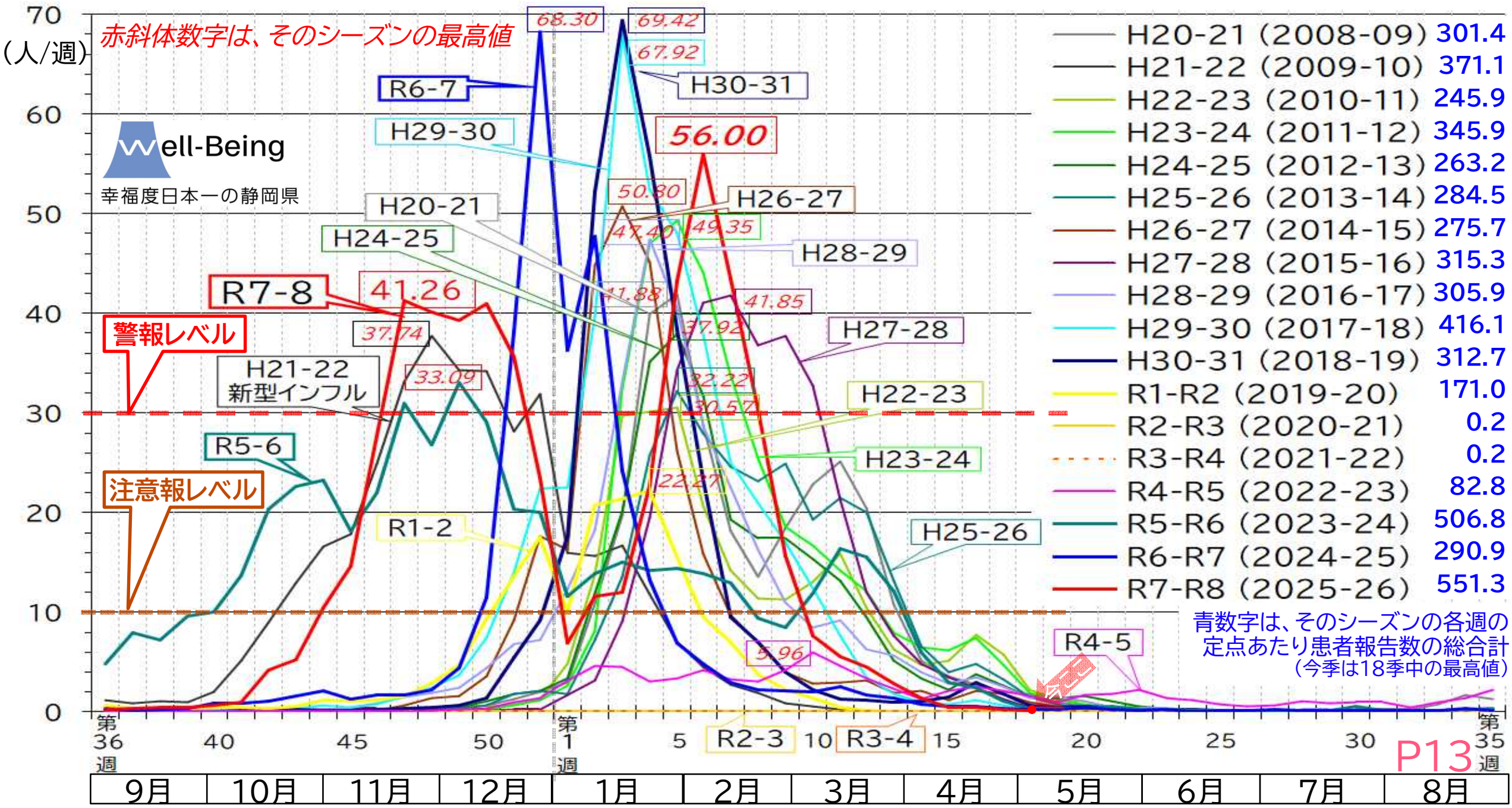
【県内10基幹定点病院の入院者総数】



静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2026.5/3)



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!