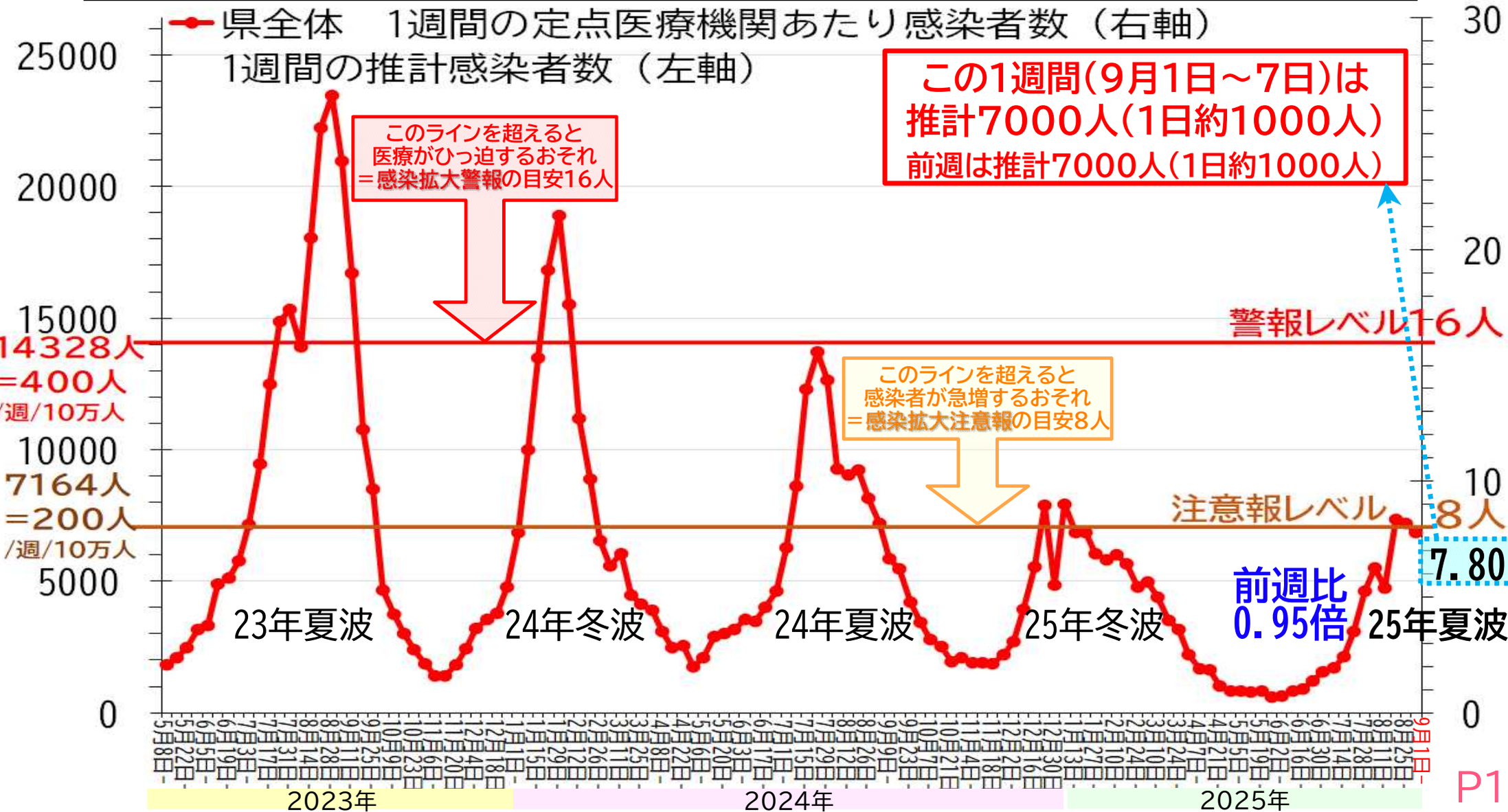
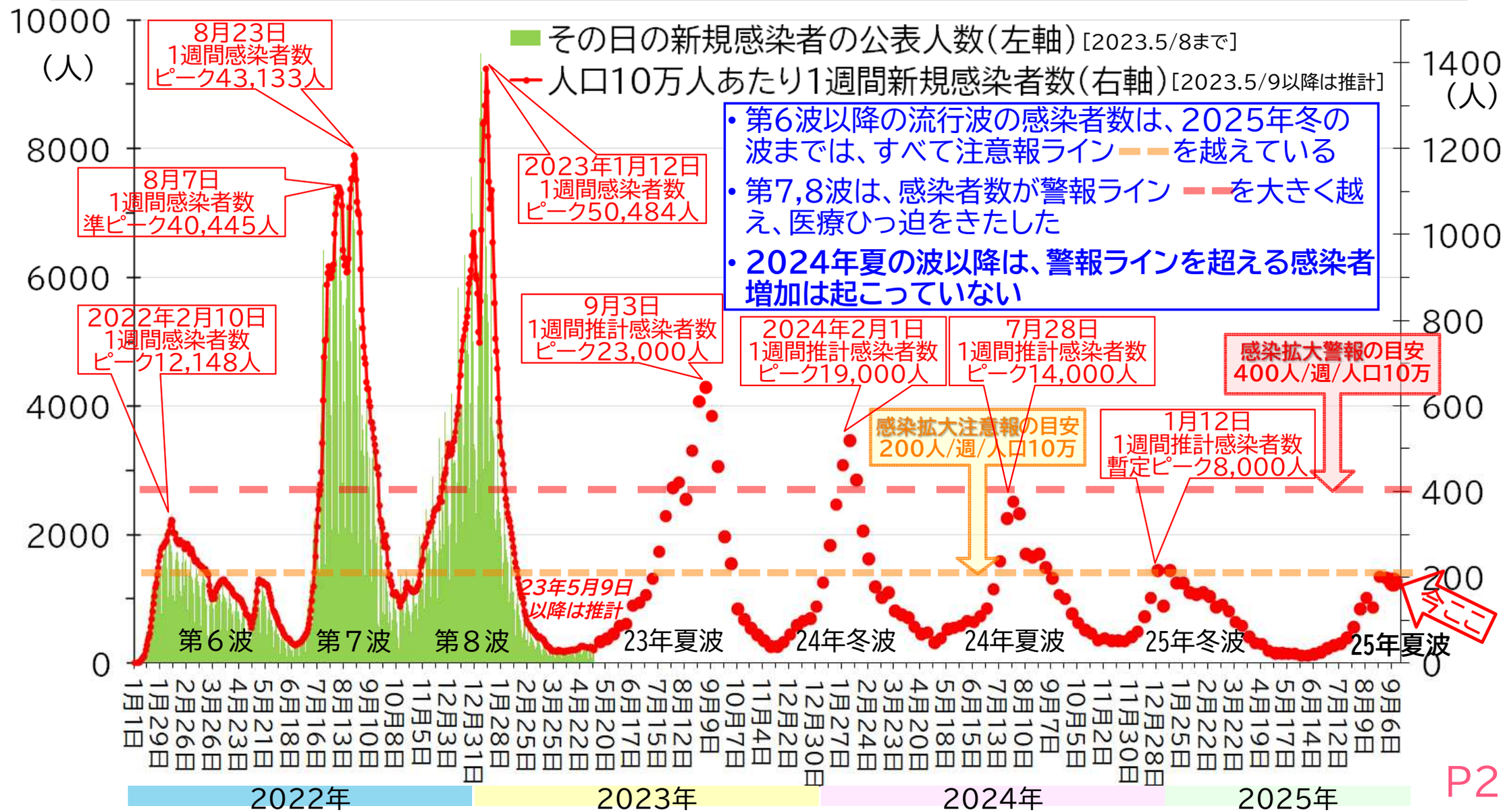


静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2025.9/7)

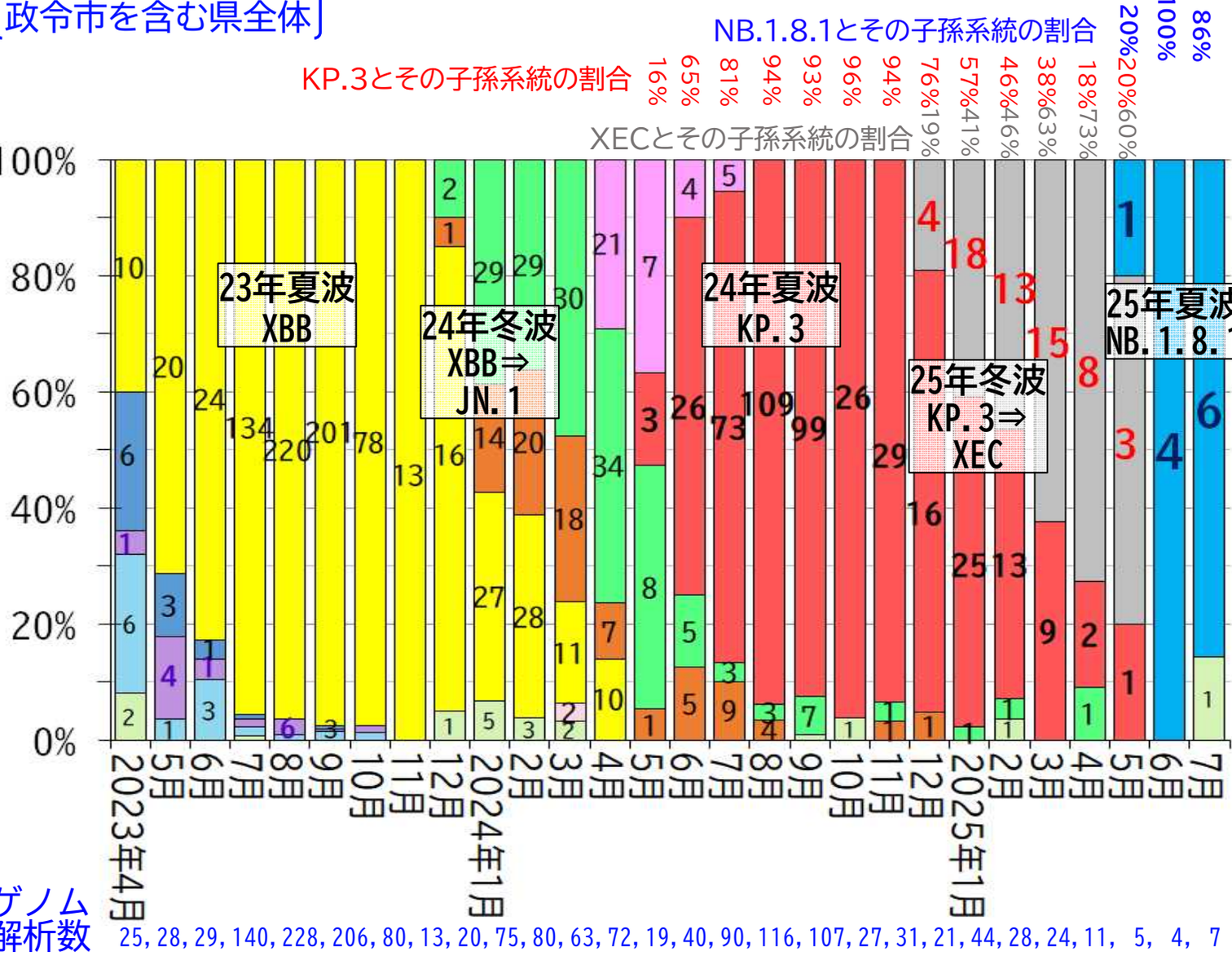


静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2025.9/7)



静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況 (2023.4月~2025.7月)

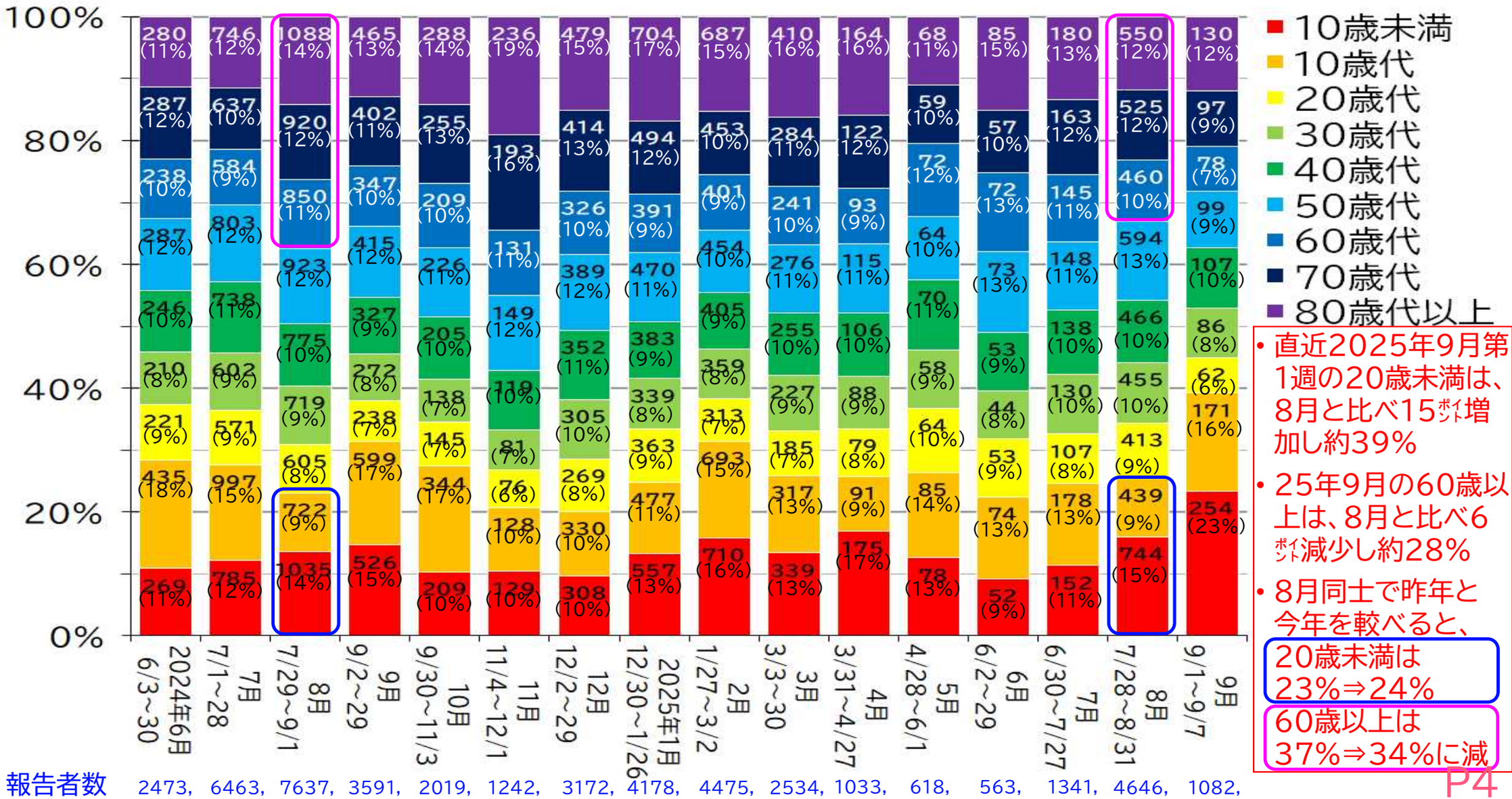
[政令市を含む県全体]



- 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7月)では県全体で、7検体解析したうちの6検体が **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、例えば4月分は、だいたい3月下旬から4月中旬に結果が判明したものを集計している

- 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

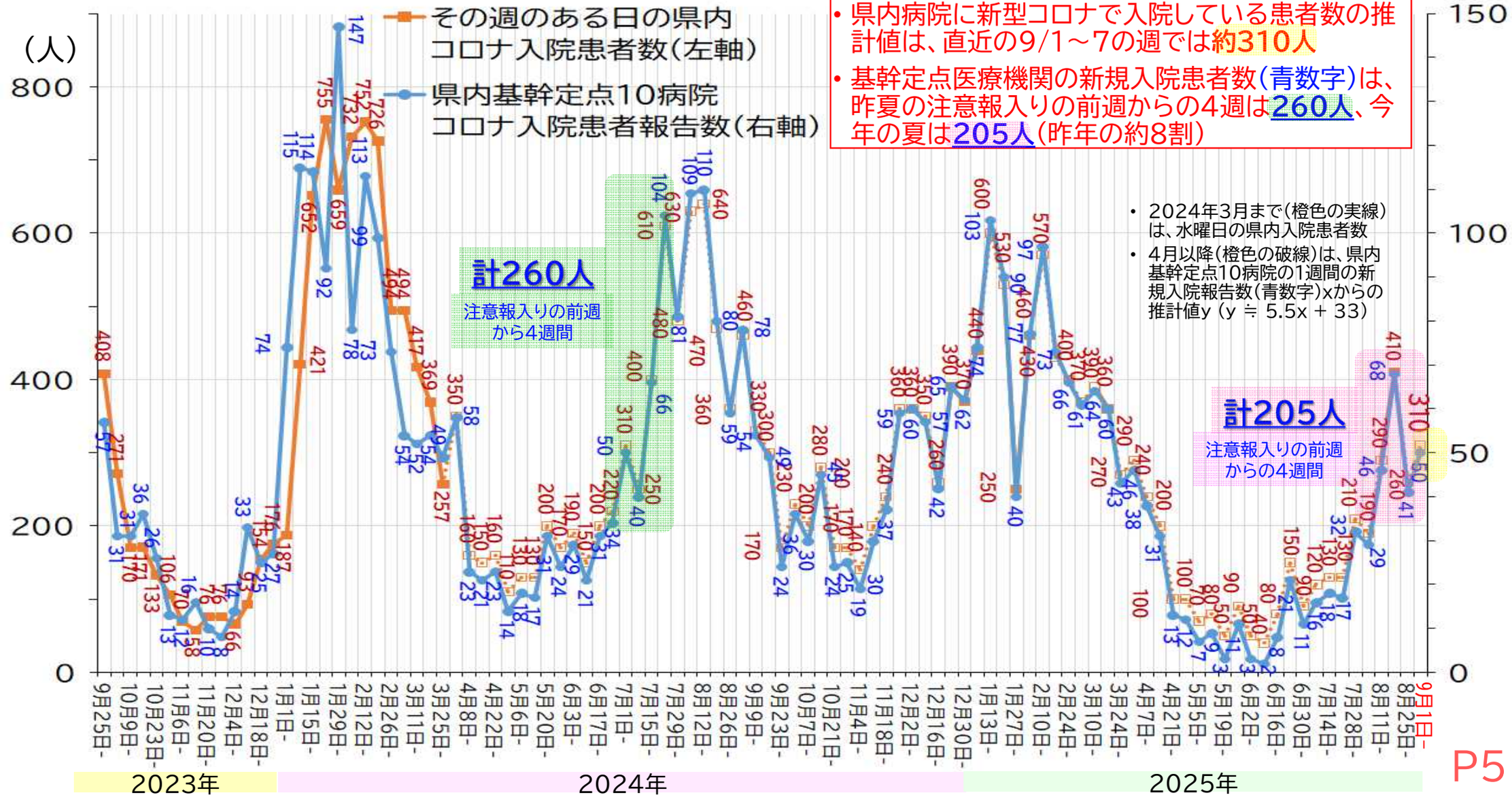
静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2024.4/29~2025.9/7)



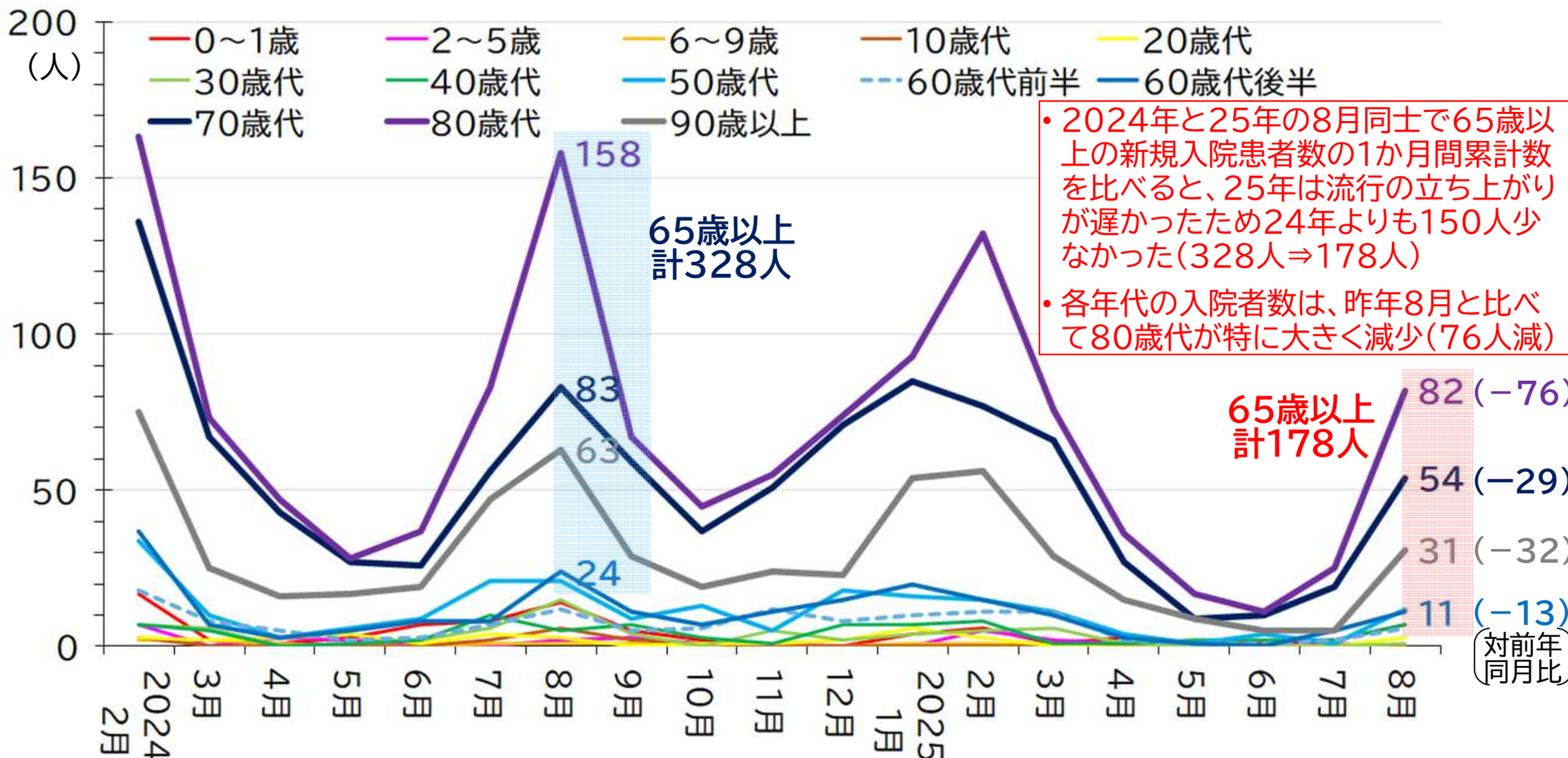
- 直近2025年9月第1週の20歳未満は、8月と比べ15%増加し約39%
- 25年9月の60歳以上は、8月と比べ6%減少し約28%
- 8月同士で昨年と今年を較べると、
 - 20歳未満は 23%⇒24%
 - 60歳以上は 37%⇒34%に減

報告者数

静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2025.9/7)



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 (2024.2月~2025.8月)



• 2024年と25年の8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、25年は流行の立ち上がりが遅かったため24年よりも150人少なかった(328人⇒178人)

• 各年代の入院者数は、昨年8月と比べて80歳代が特に大きく減少(76人減)

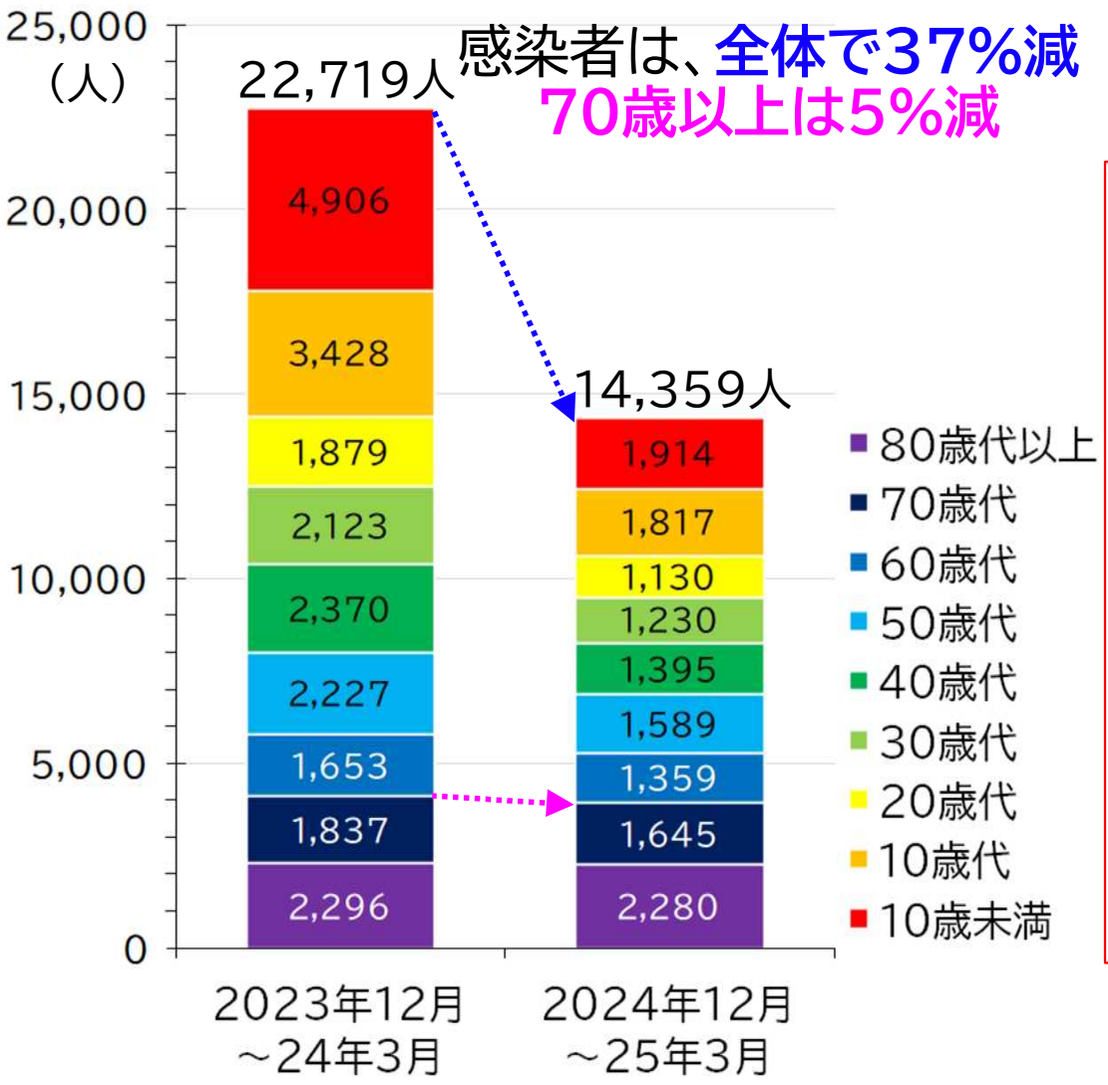
* 入院者数には、院内感染者を含まない

全年代の入院者数* 509, 207, 125, 96, 115, 253, 407, 203, 135, 166, 220, 300, 334, 213, 95, 42, 34, 62, 214,

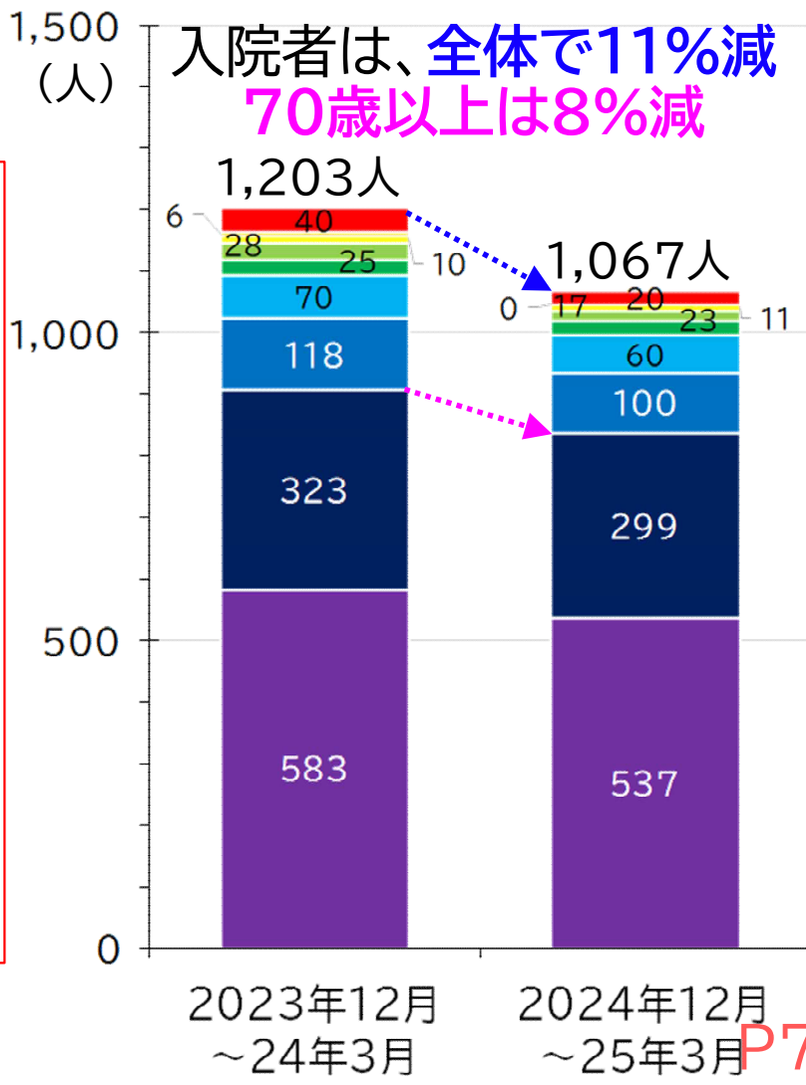
静岡県 新型コロナ 定点医療機関の2025年冬と2024年冬の感染者数・入院者数の比較

【県内139定点医療機関の感染者総数】

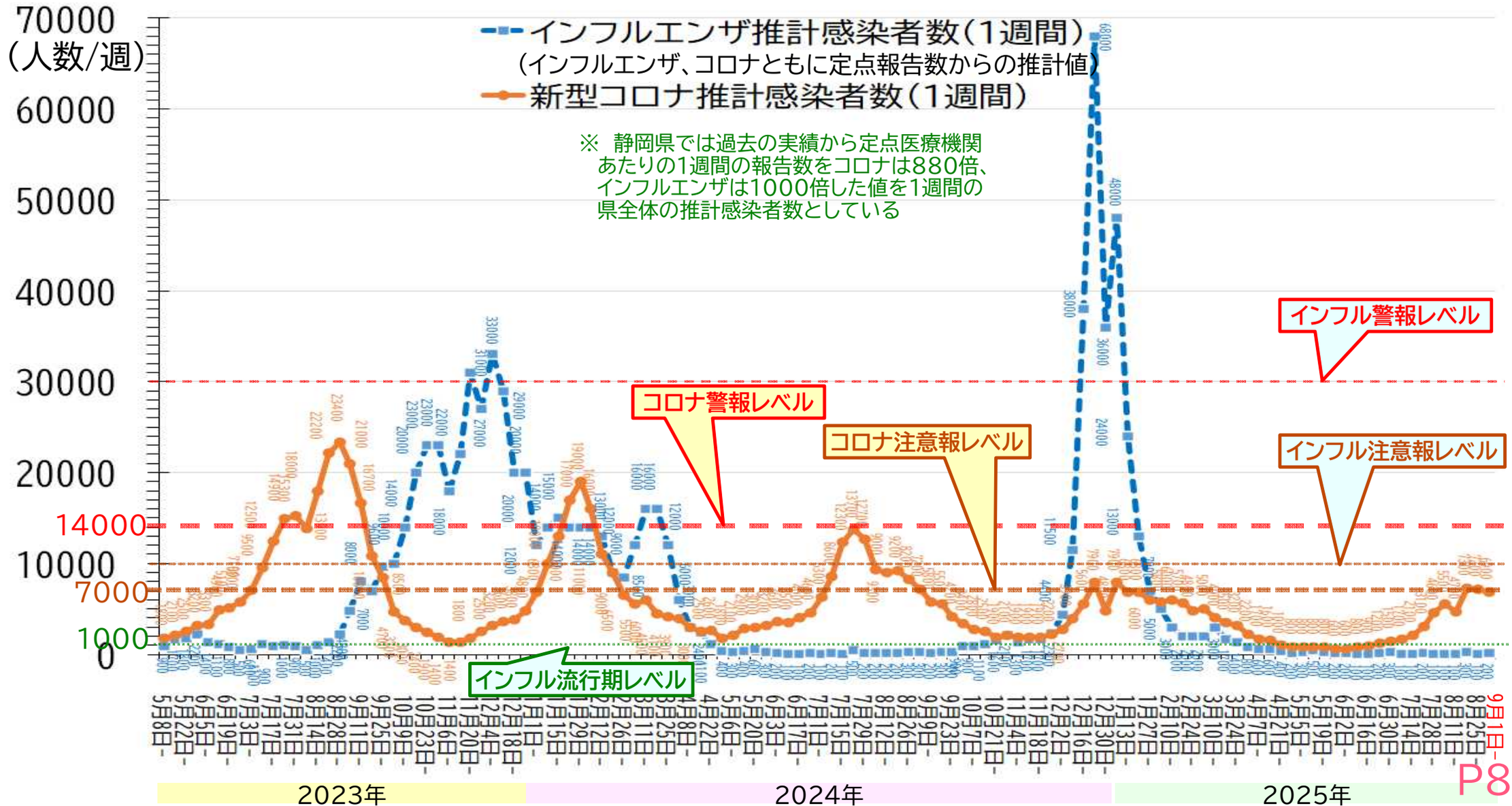
【県内10基幹定点医療機関の入院者総数】



- コロナ感染者数は、全体では約4割減少したが、高齢者はほとんど減っていない
- コロナ入院者数は、高齢者が約8割を占めているので、全体でも1割程度しか減っていない



静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2025.9/7)





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 (計7週間)

(2024冬の波)2/2~21 (計3週間)

(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 (計6週)

(2024冬の波)1/19~2/1, 2/22~3/7 (計4週間)

(2024夏の波)7/19~9/19 (計9週間)

(2025冬の波)1/9~1/23 (計2週間)

(2025夏の波)8/29~9/11【いったん解除】



県内コロナ**感染拡大注意報**直後



もうしばらく4つのお願い

1. **医療機関や高齢者施設**の受診や訪問時は、**できるだけマスク着用を!**
2. **体調に少しでも違和感（特にのど、鼻）がある時は、人と会うときにマスク着用を!**
3. **急に症状（咳・熱・のど痛）が出たときは、学校や仕事を早めに休んで療養を!**
4. **人が集まる所では、換気と咳エチケット（咳くしゃみが出る時は口鼻をおおう）を!**

麻疹(はしか)って、どんな感染症？

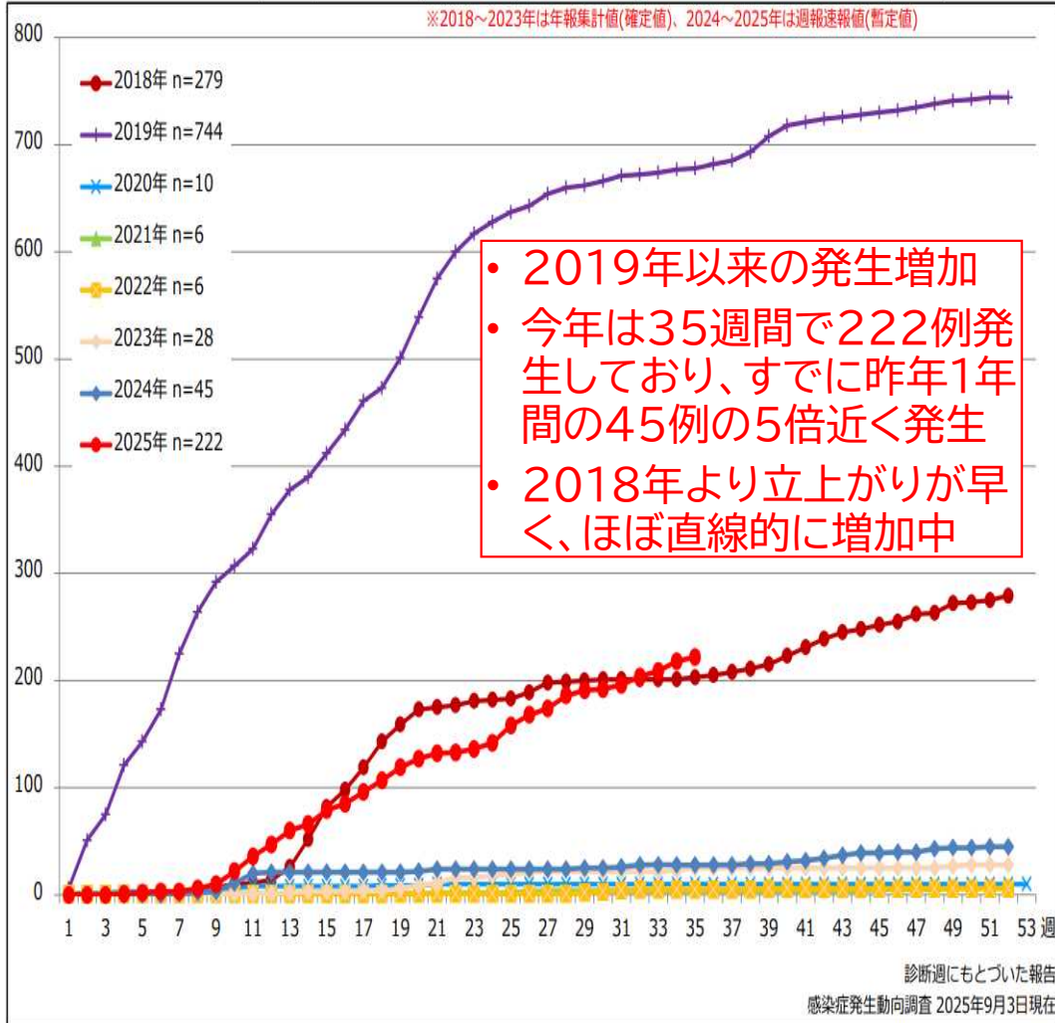
- **感染力最強ウイルス**で、感染者1人から未感染者約15人に感染し(コロナの5倍)、ほぼ全員が発症
- **空気感染**するので、同じ空間にいただけで感染
- **治療薬は無し**(抗麻疹ウイルス薬なし)
- **ワクチンあり**(麻疹・風疹定期接種2回:1歳と5歳)
- 感染者**数100人に1人は死亡**(江戸時代は「命定め」)
- 症状は、高熱・咳鼻水・目の充血⇒赤いヒョウ柄発疹が顔から全身へ、**消耗が激しくほとんどが入院**
- 合併症は、**中耳炎(7%)、肺炎(6%)、脳炎(0.1%)**等

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 2018~2025年 (第1~35週) (2025年は8月31日まで)

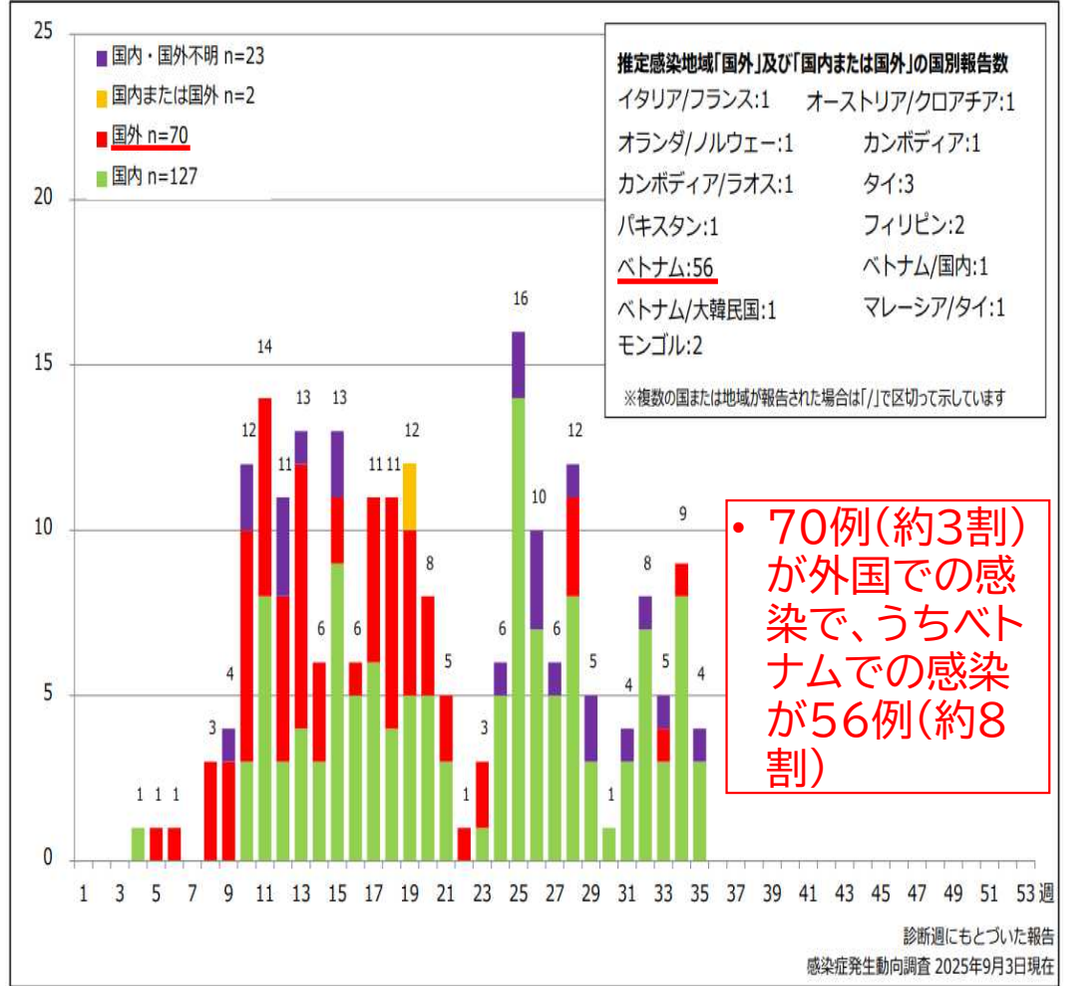
Cumulative measles cases by week, 2018-2025 (week 1-35) (based on diagnosed week as of September 3, 2025)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻疹報告数 2025年 第1~35週 (n=222)(2024年12月30日~25年8月31日)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-35, 2025 (based on diagnosed week as of September 3, 2025)

Domestic Imported Unspecified Unknown

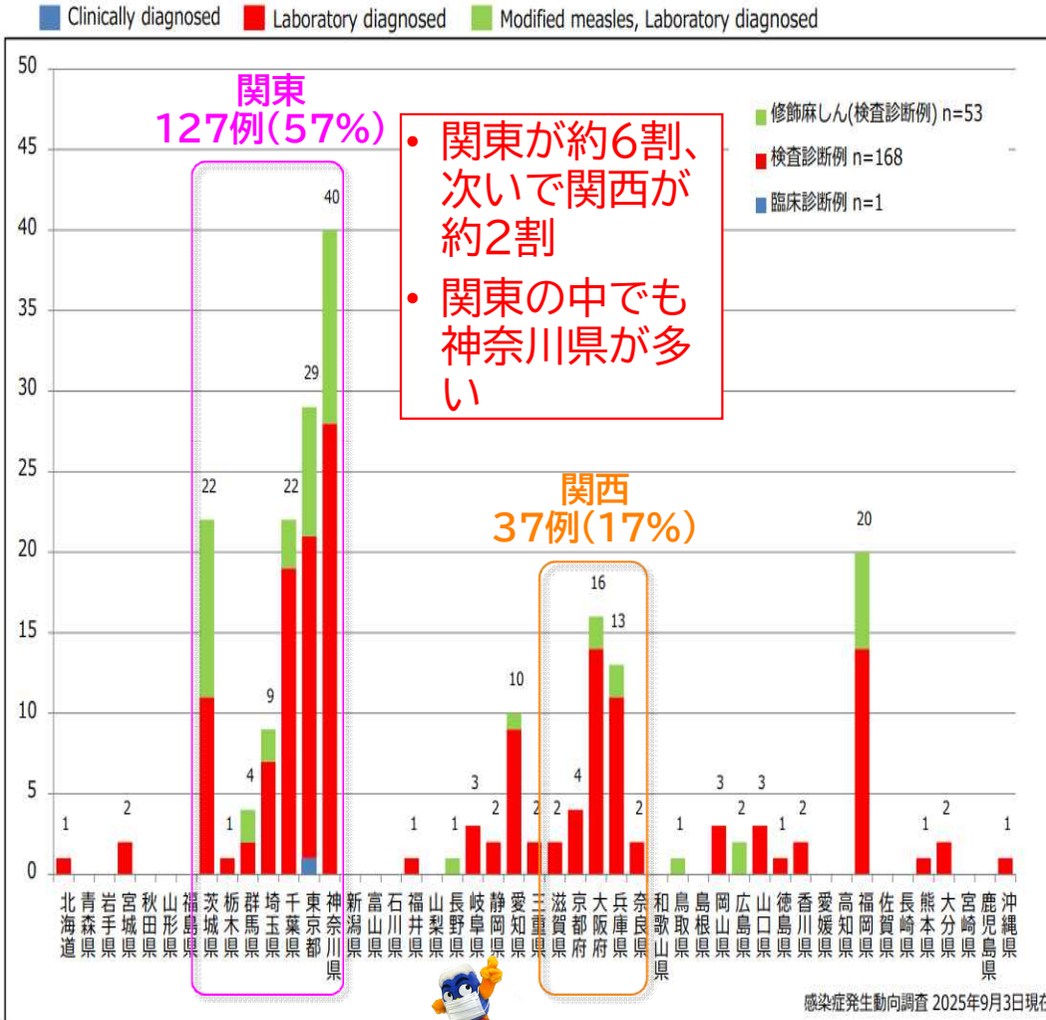


<https://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/meas25-35.pdf> より

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)

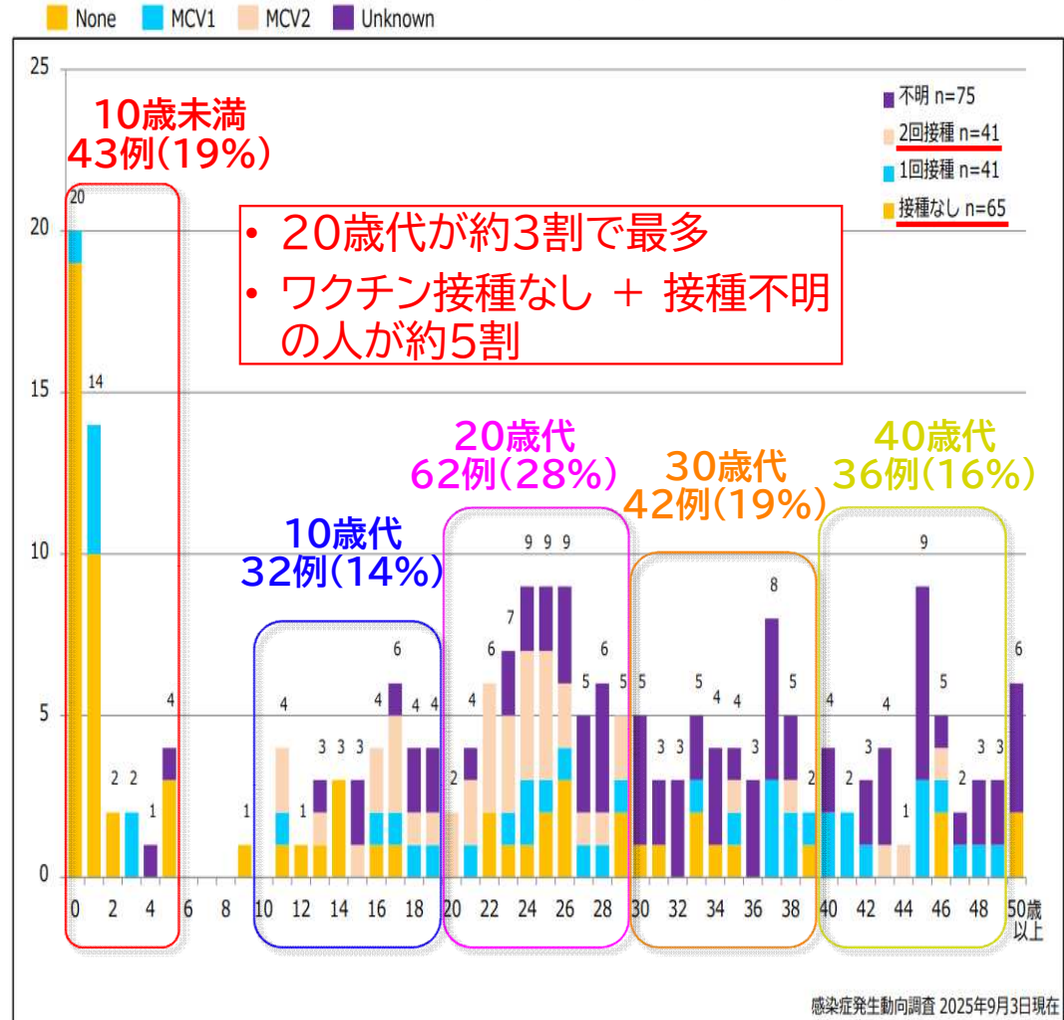
4. 都道府県別病型別麻疹累積報告数 2025年 第1~35週 (n=222) (2024年12月30日~25年8月31日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-35, 2025 (as of September 3, 2025)



6. 年齢群別接種歴別麻疹累積報告数 2025年 第1~35週 (n=222) (2024年12月30日~25年8月24日)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-35, 2025 (as of September 3, 2025)



<https://id-info.jhs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/meas25-35.pdf> より

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、特にベトナムに行く人
外国から来た人とよく接する人