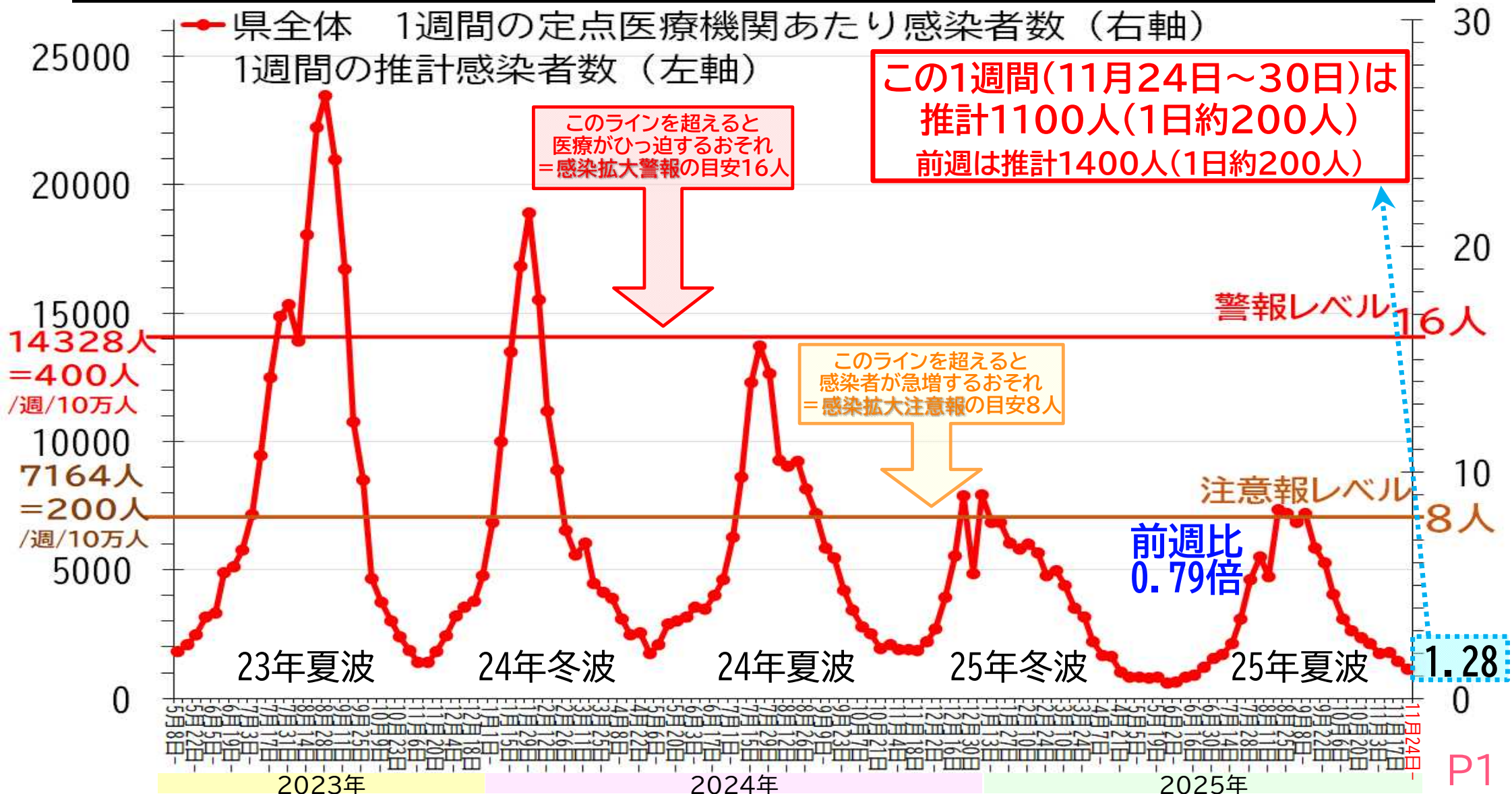
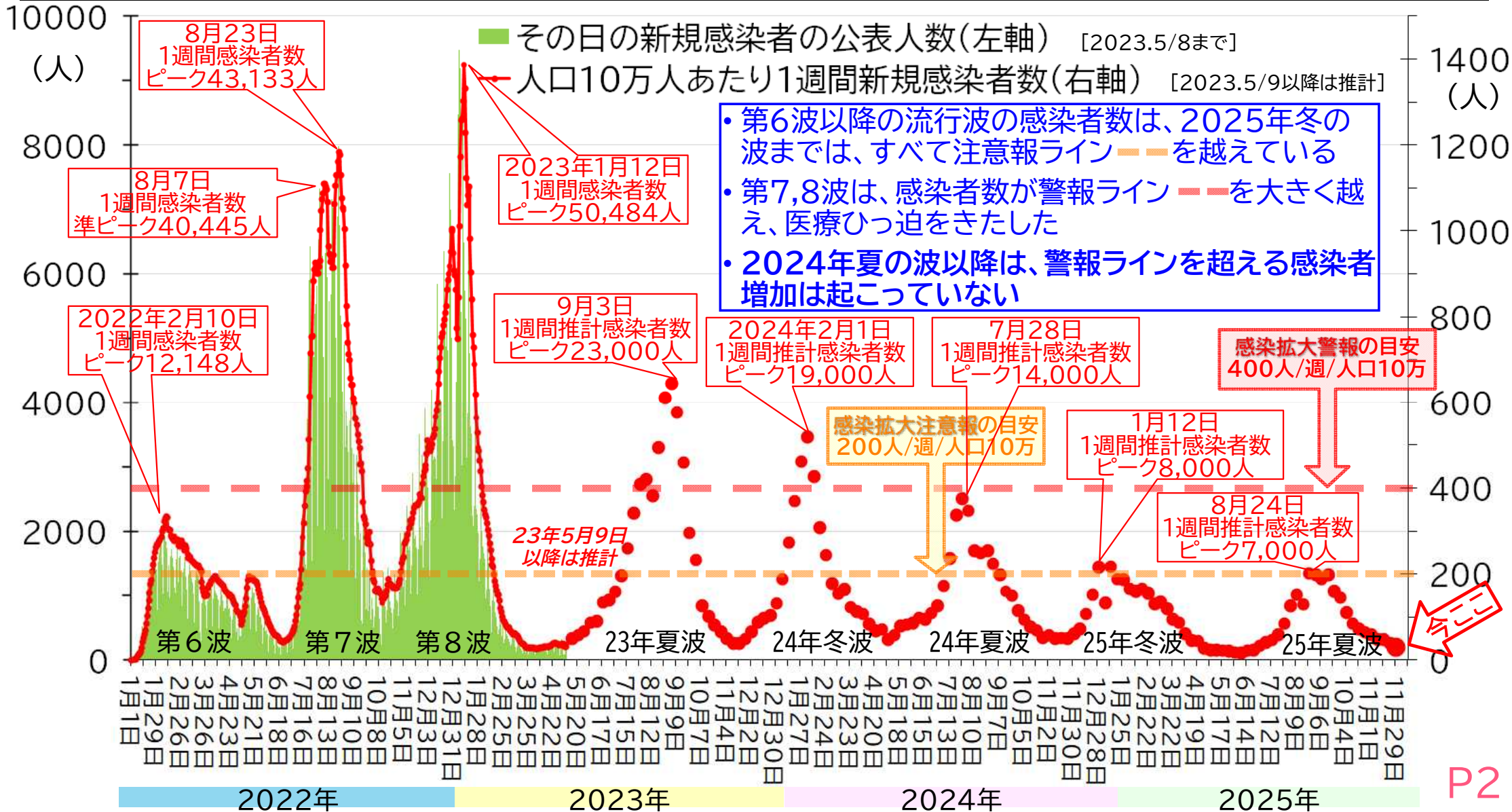


静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2025.11/30)

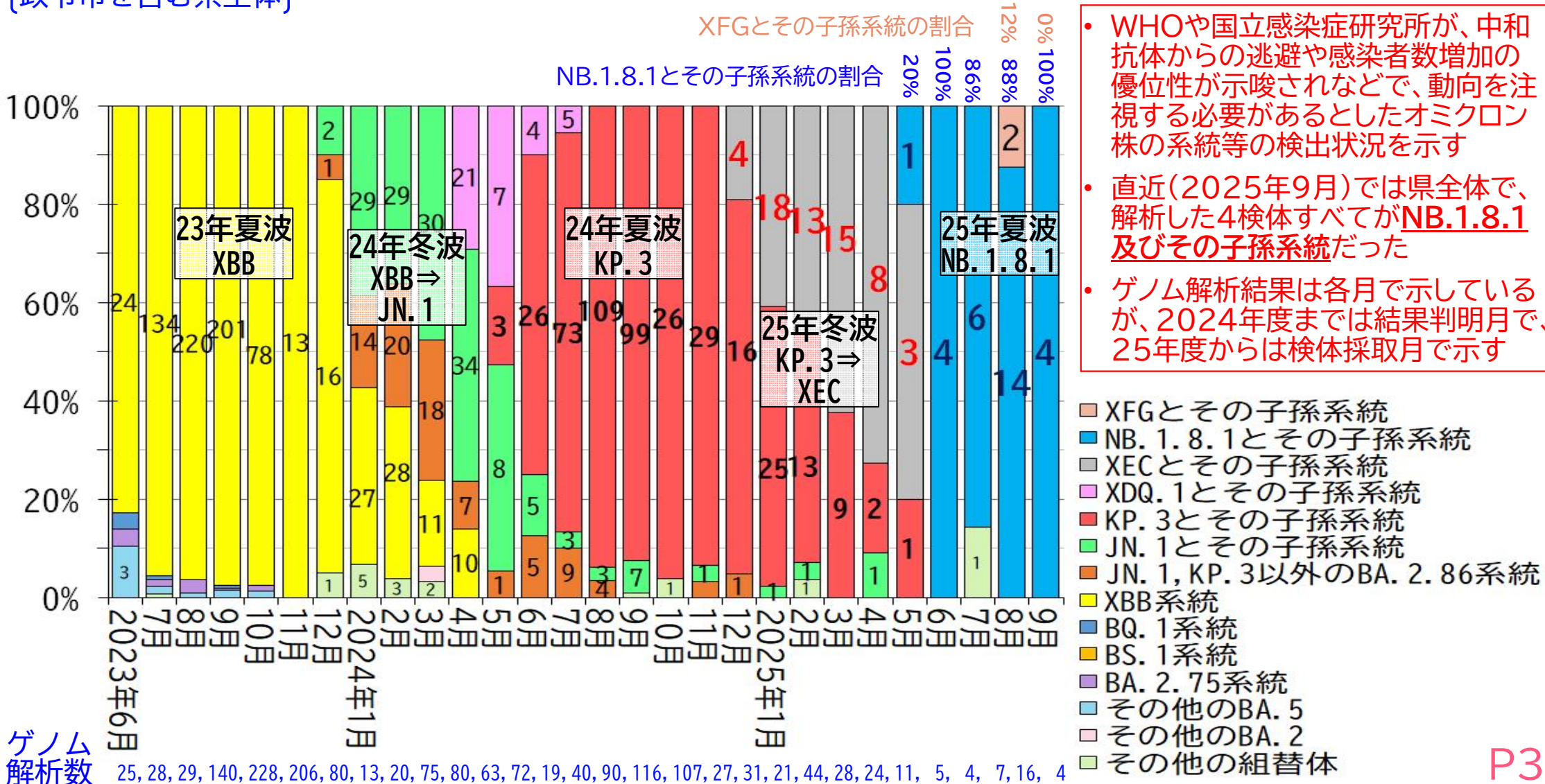


静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2025.11/30)



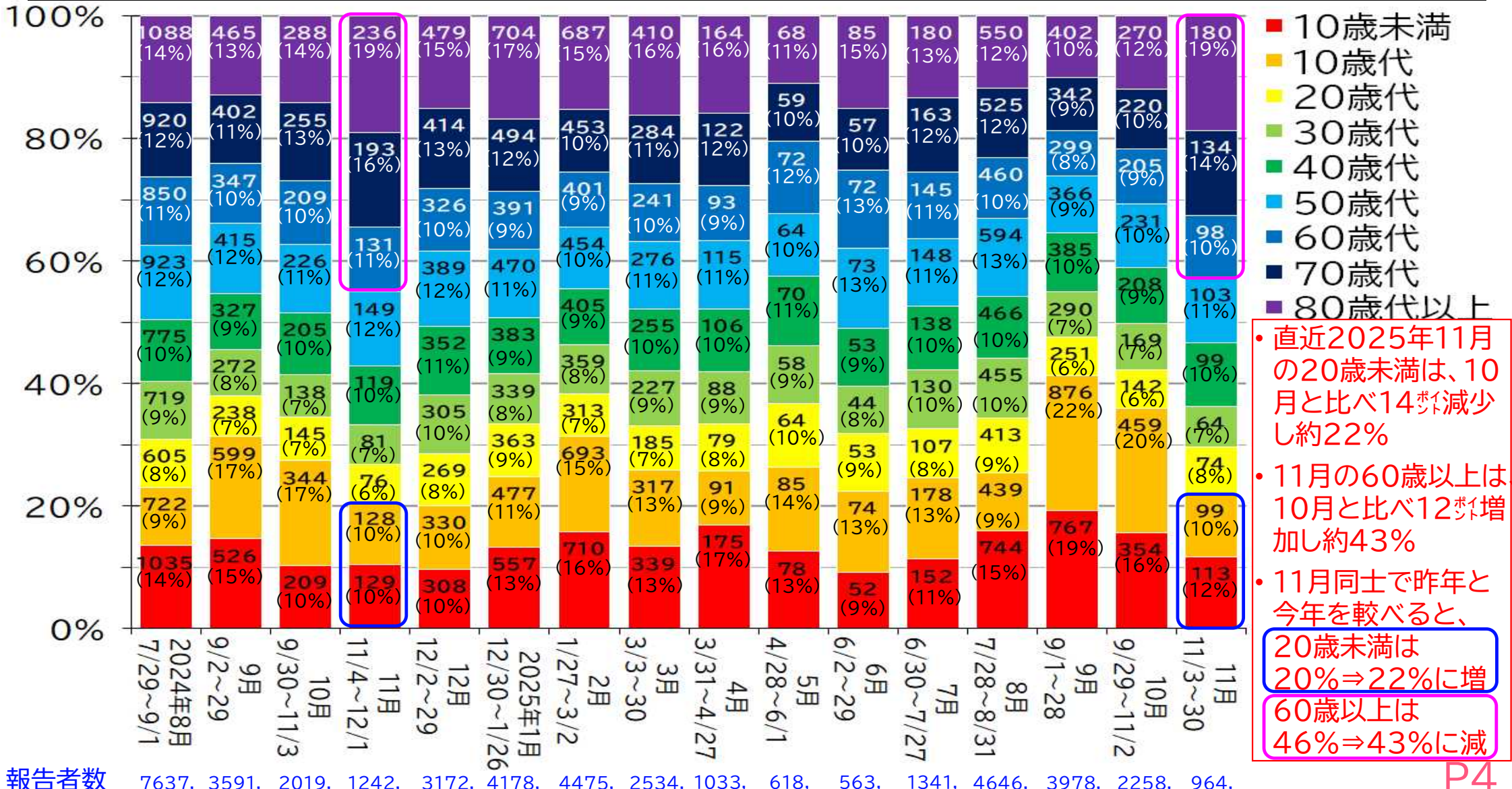
静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況（2023.4月～2025.9月）

〔政令市を含む県全体〕



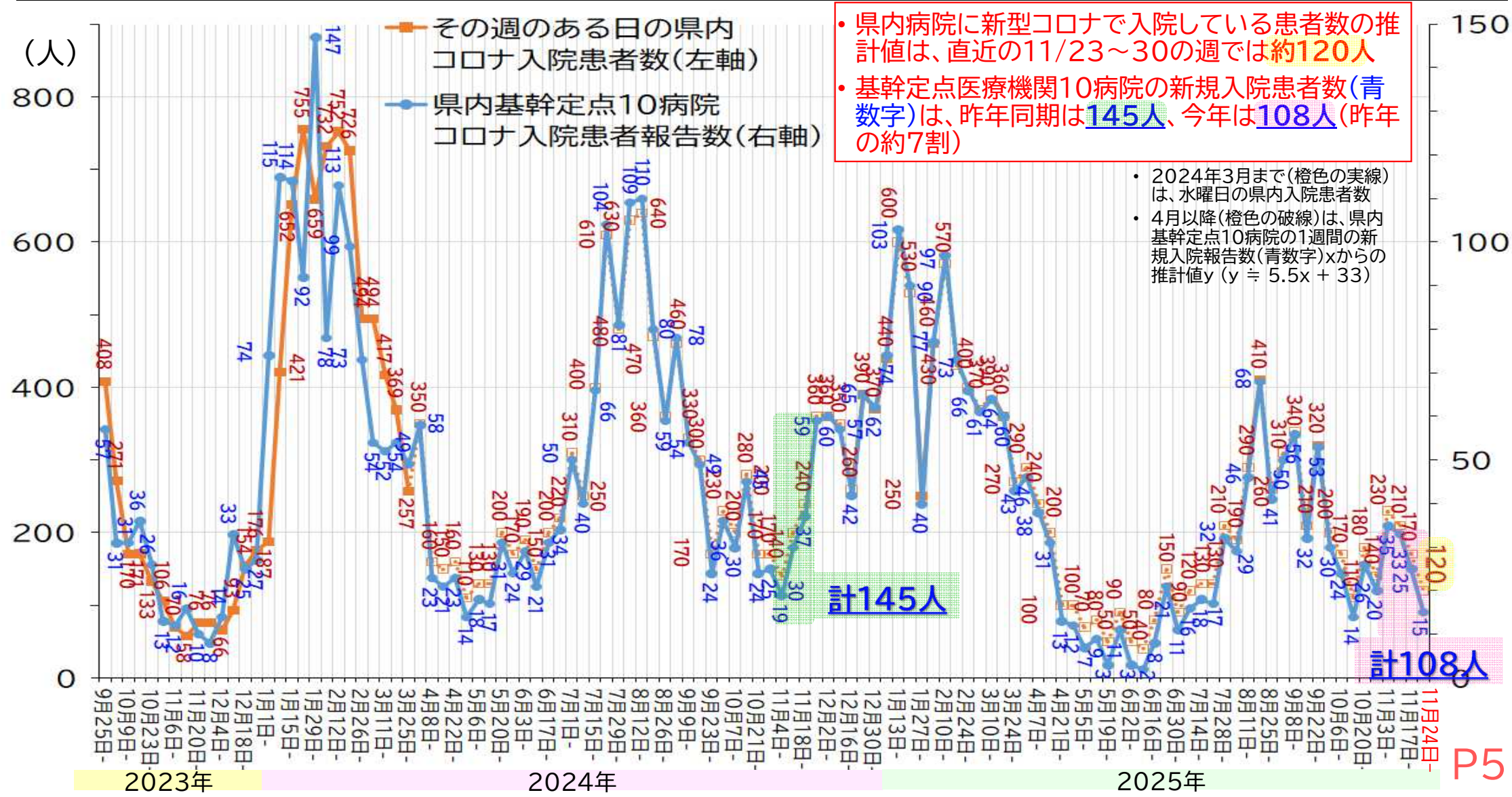
- WHOや国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆されなどで、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
 - 直近(2025年9月)では県全体で、解析した4検体すべてがNB.1.8.1及びその子孫系統だった
 - ゲノム解析結果は各月で示しているが、2024年度までは結果判明月で、25年度からは検体採取月で示す

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(2024.4/29～2025.11/30)



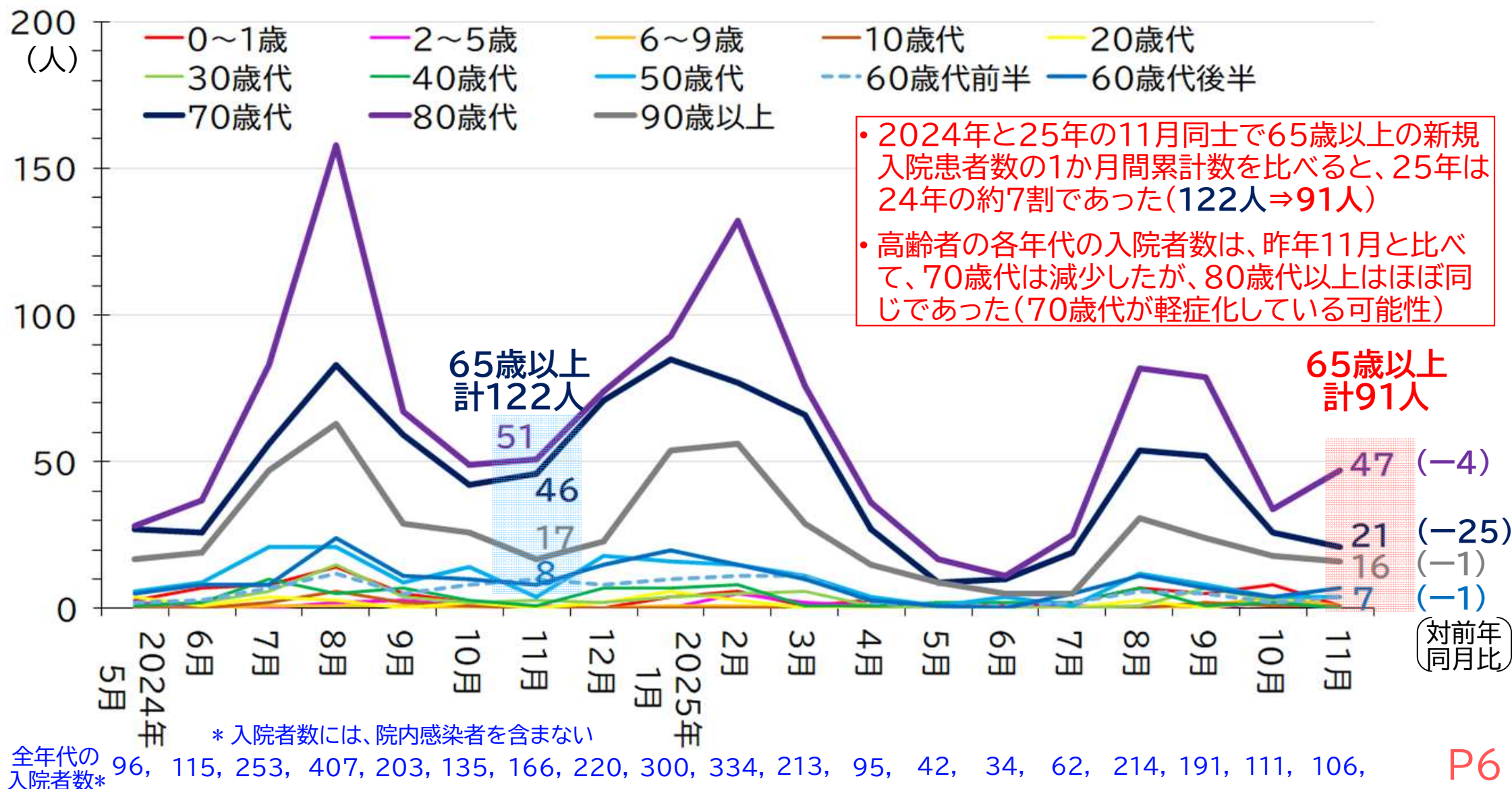
- 直近2025年11月の20歳未満は、10月と比べ14ポイント減少し約22%
- 11月の60歳以上は10月と比べ12ポイント増加し約43%
- 11月同士で昨年と今年を較べると、
20歳未満は
20%⇒22%に増
60歳以上は
46%⇒43%に減

静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2025.11/30)



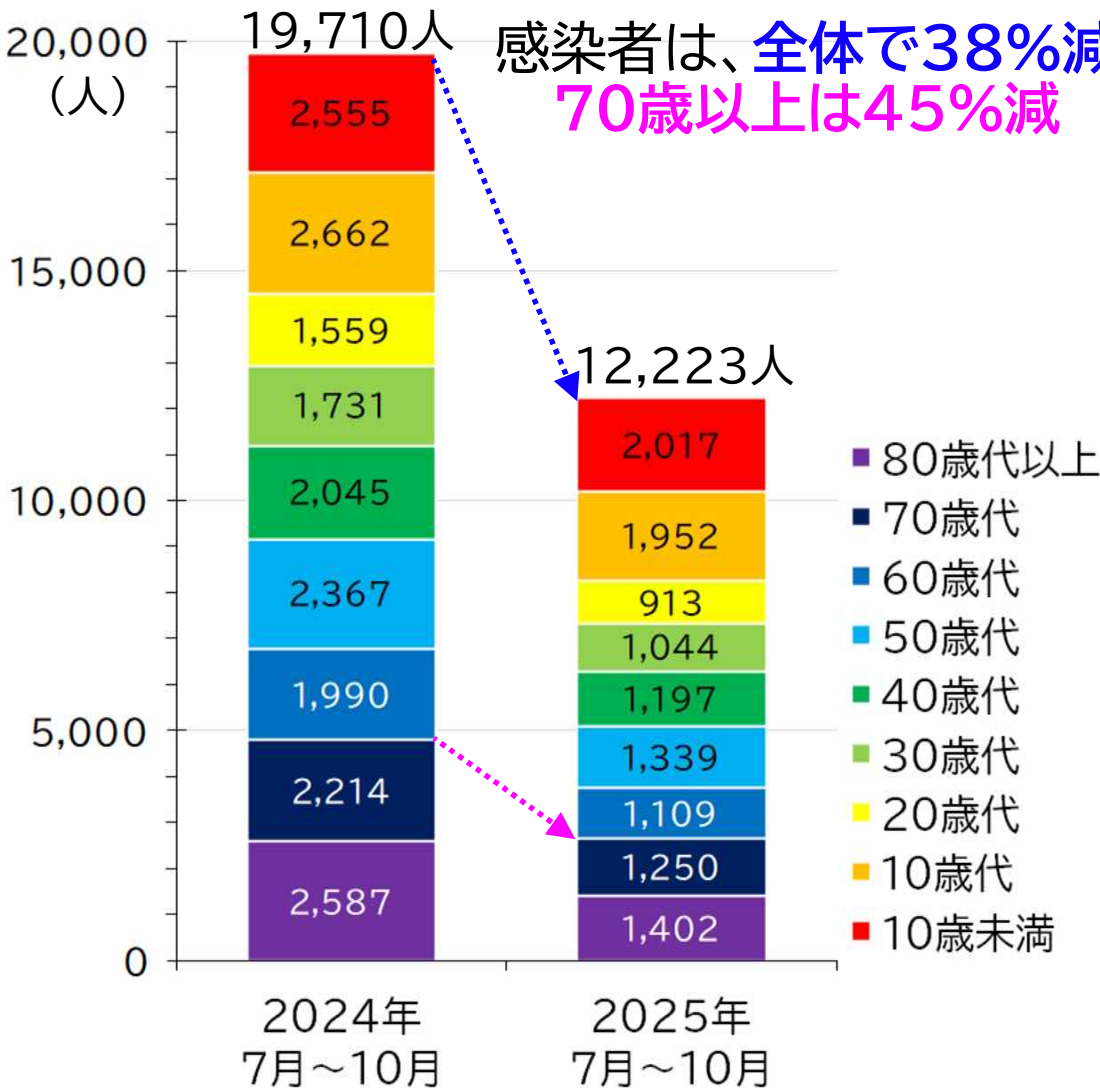
中 P5

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(2024.5月～2025.11月)

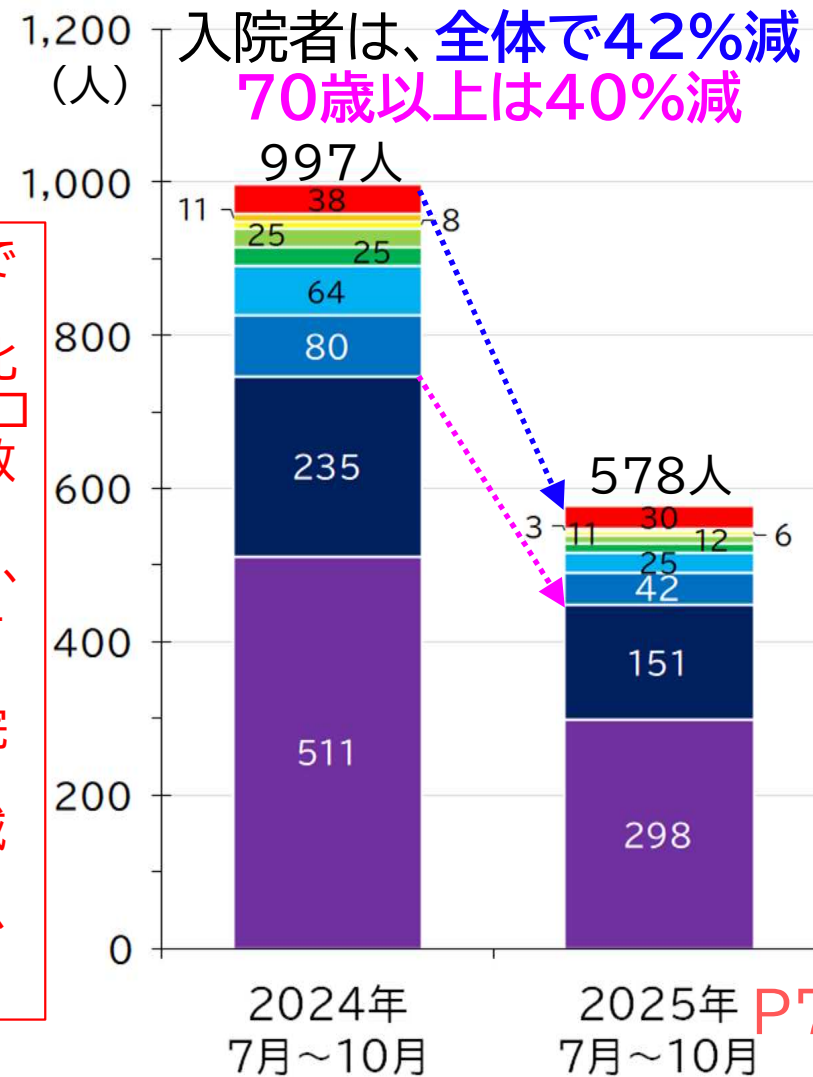


静岡県 新型コロナ 定点医療機関の2025年夏と2024年夏の感染者数・入院者数の比較

【県内139定点医療機関の感染者総数】

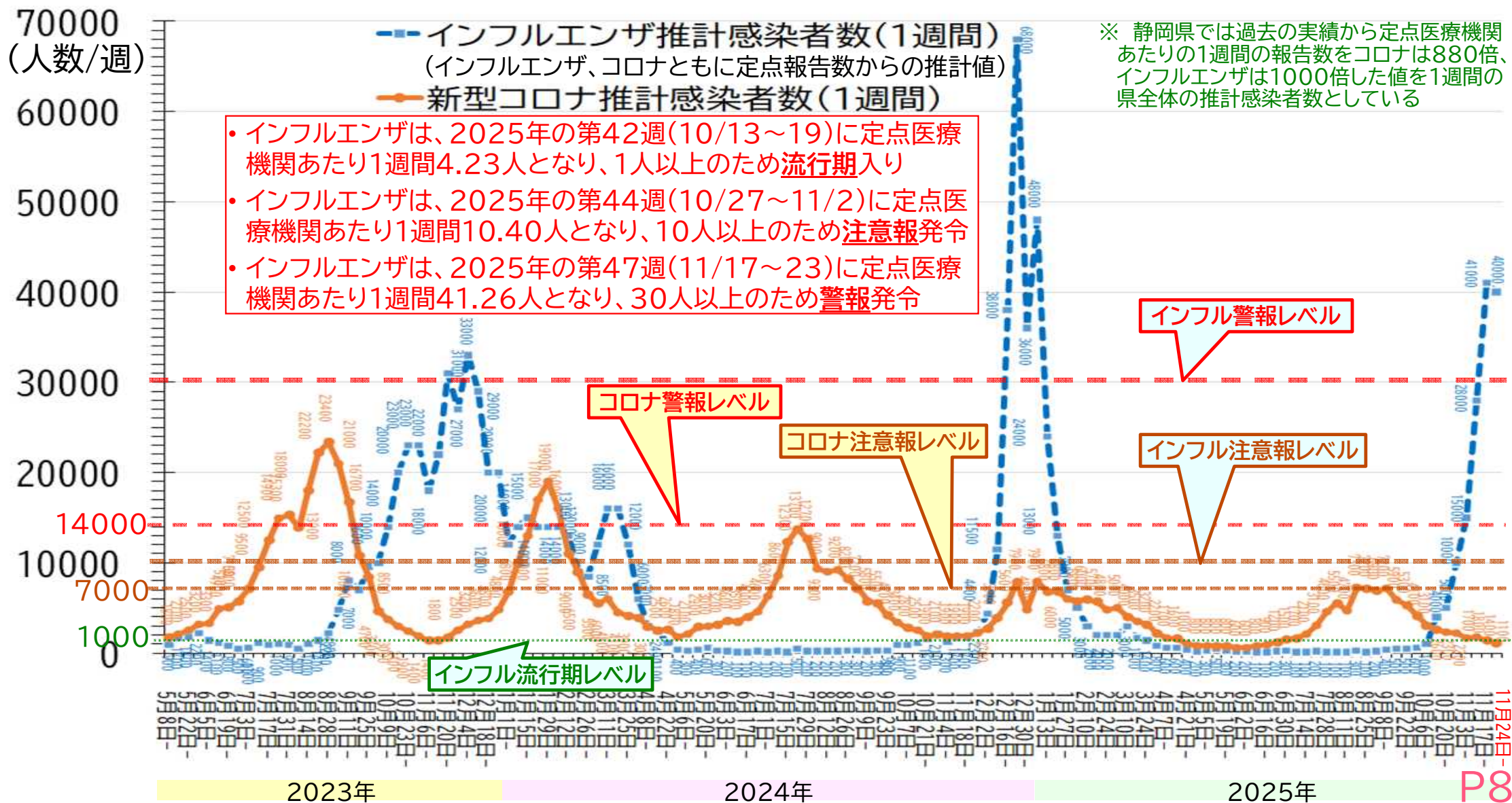


【県内10基幹定点医療機関の入院者総数】

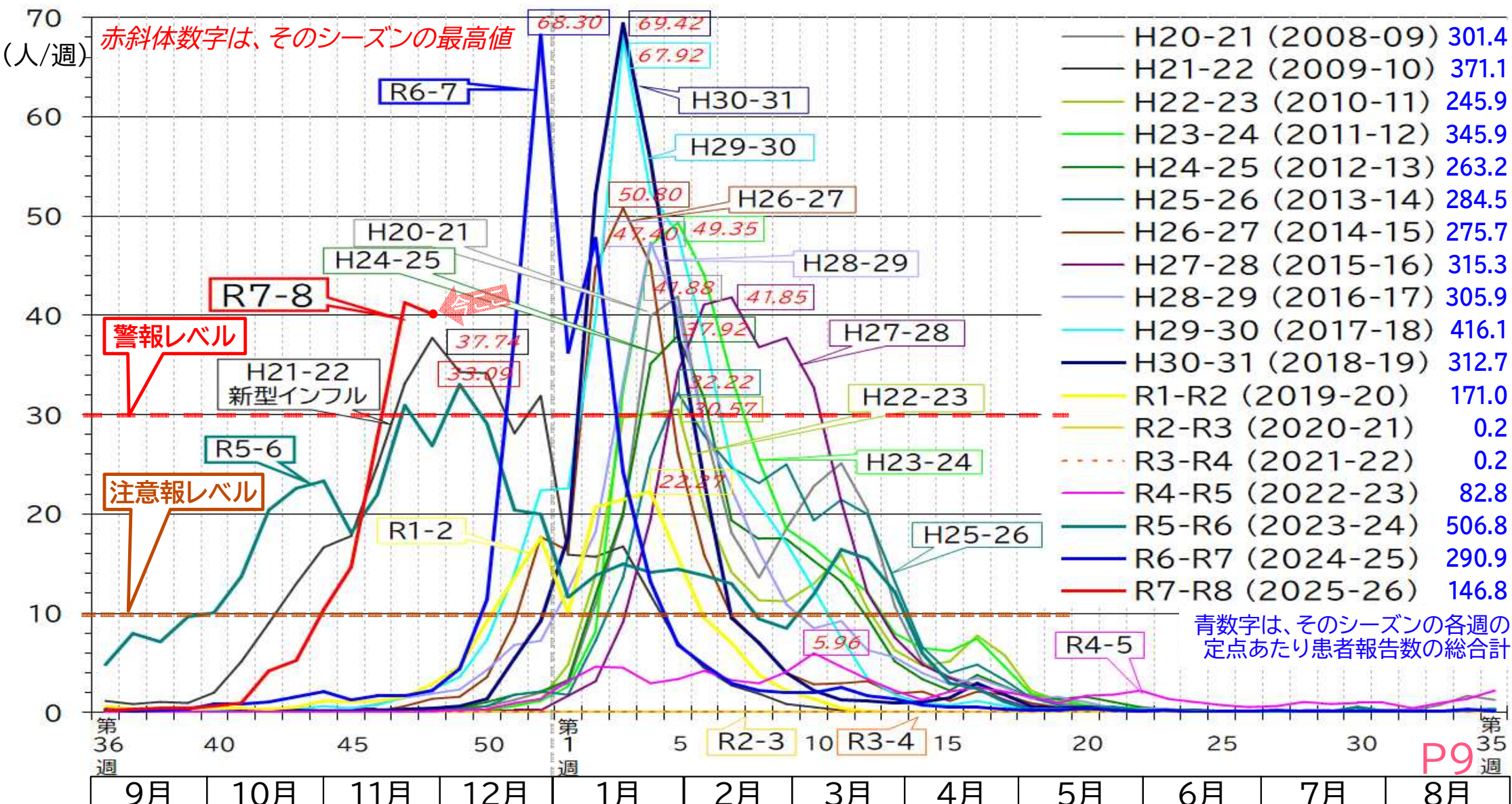


- 夏の流行期で2025年を2024年と比較すると、コロナの感染者数は、全体では約4割減少し、高齢者も約4割減少した
- コロナの入院者数も、全体では約4割減少し、高齢者も約4割減少した

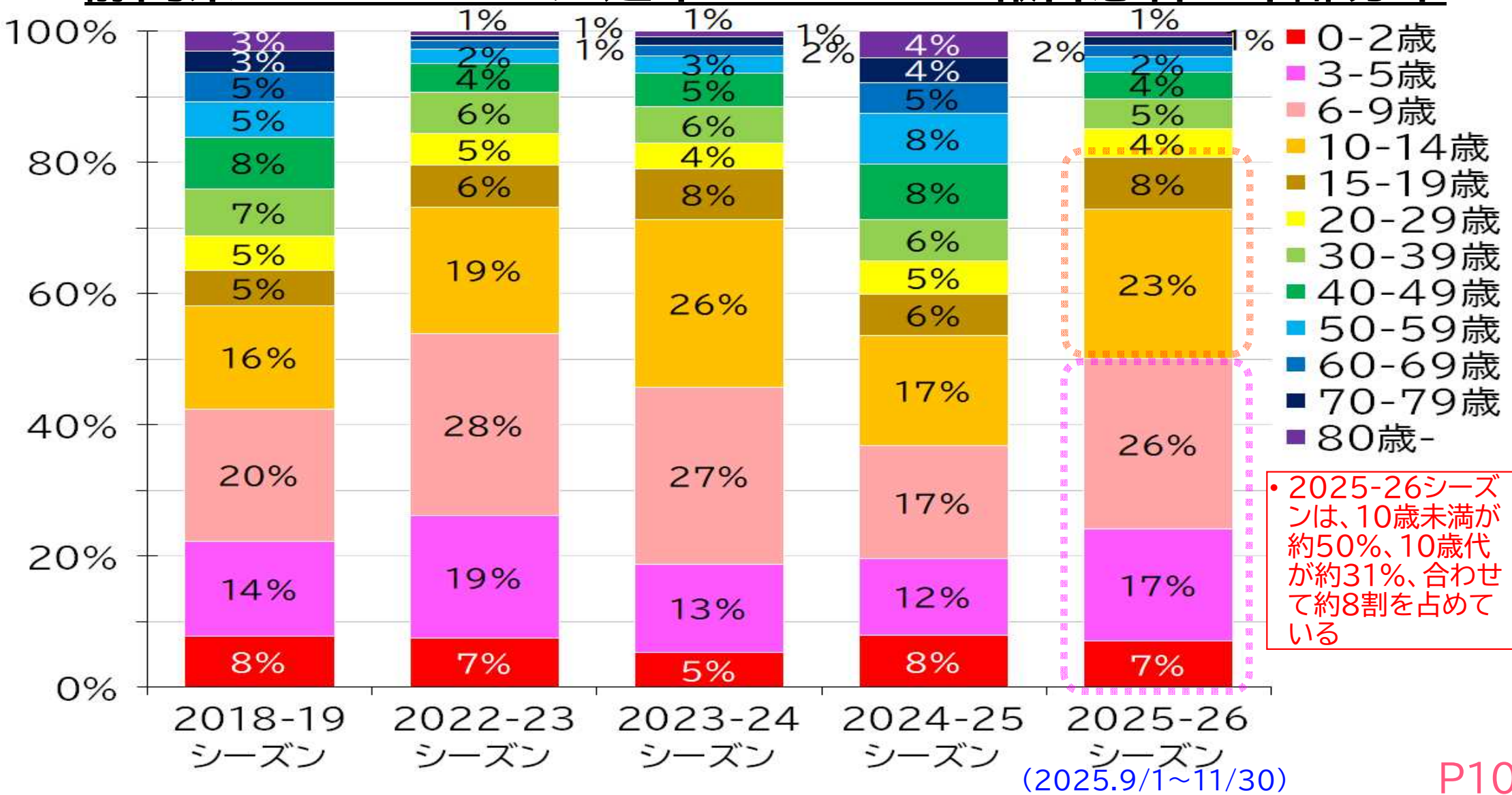
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2025.11/30)



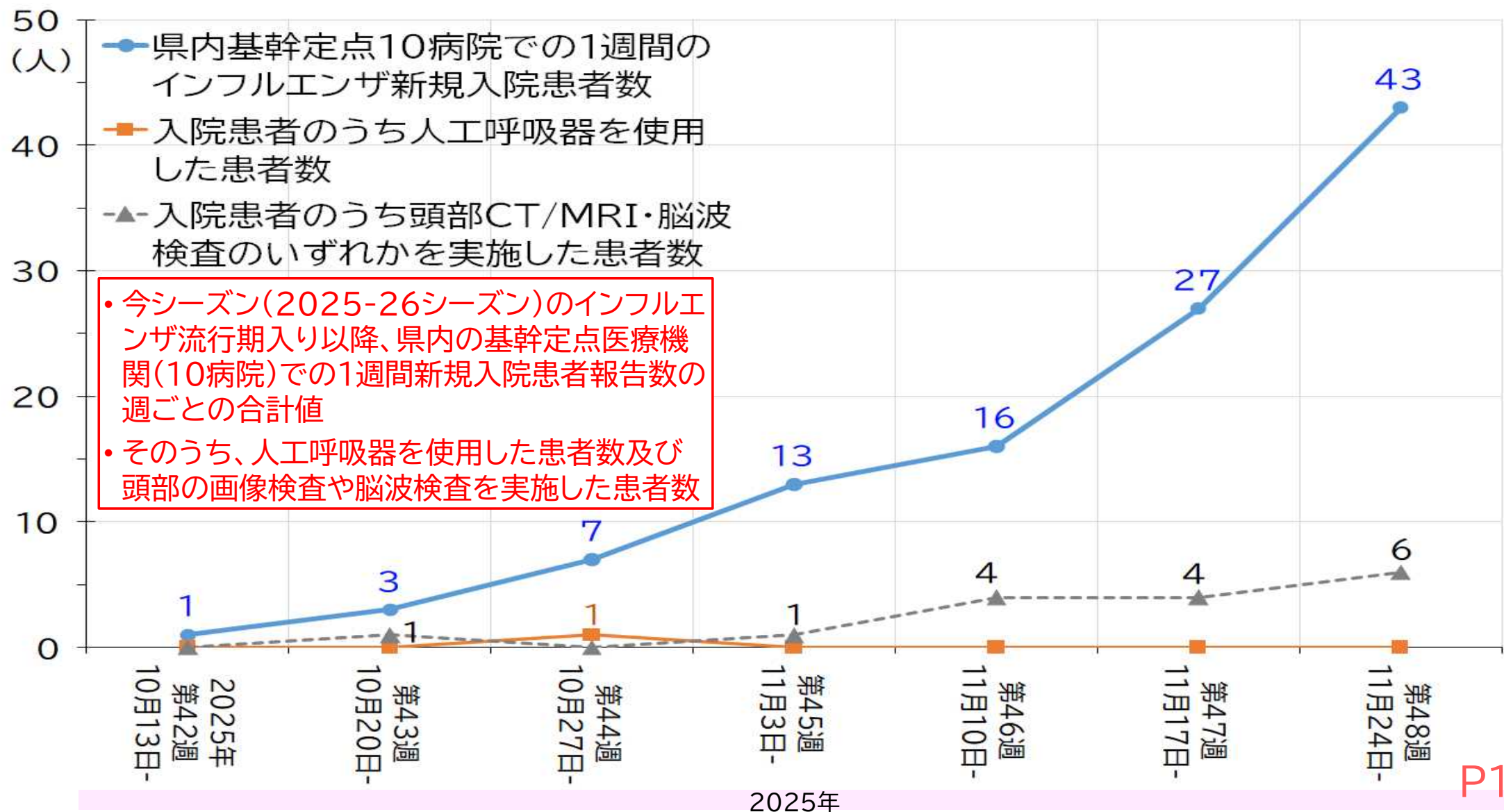
静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの患者報告数 今季と過去17季の比較



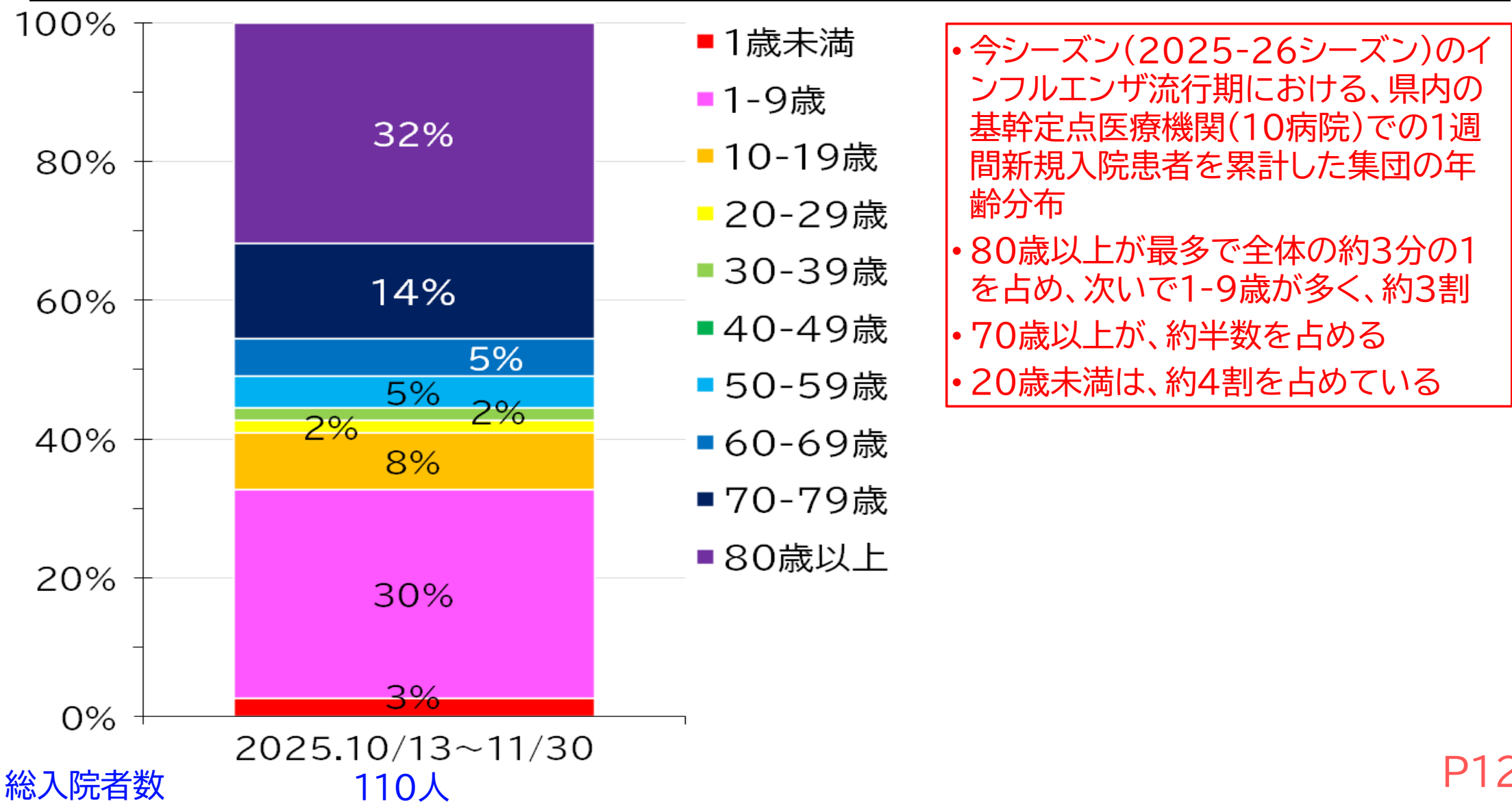
静岡県 インフルエンザ 近年5シーズンの報告患者の年齢分布



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(2025.10/13~11/30)

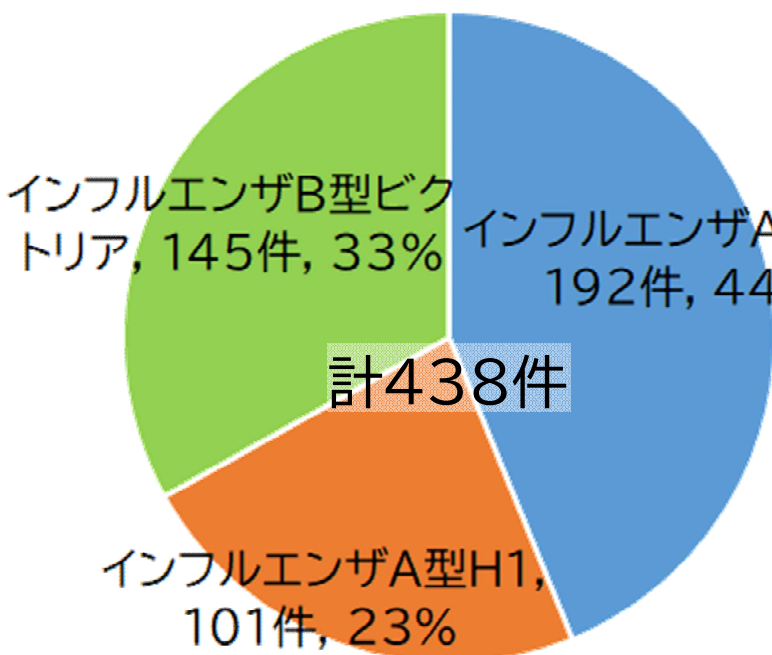


静岡県 インフルエンザ 基幹定点病院での新規入院患者年齢分布(2025.10/13~11/30)



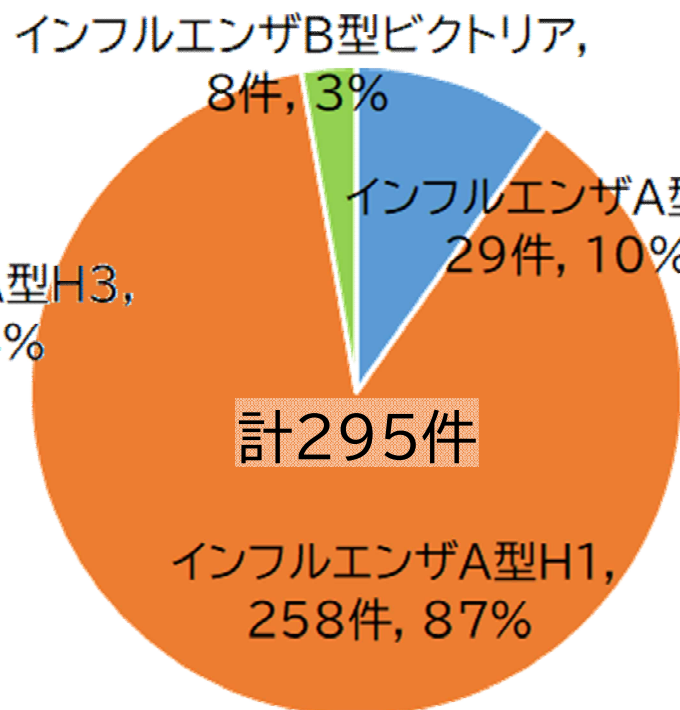
2023-24シーズン

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



2024-25シーズン

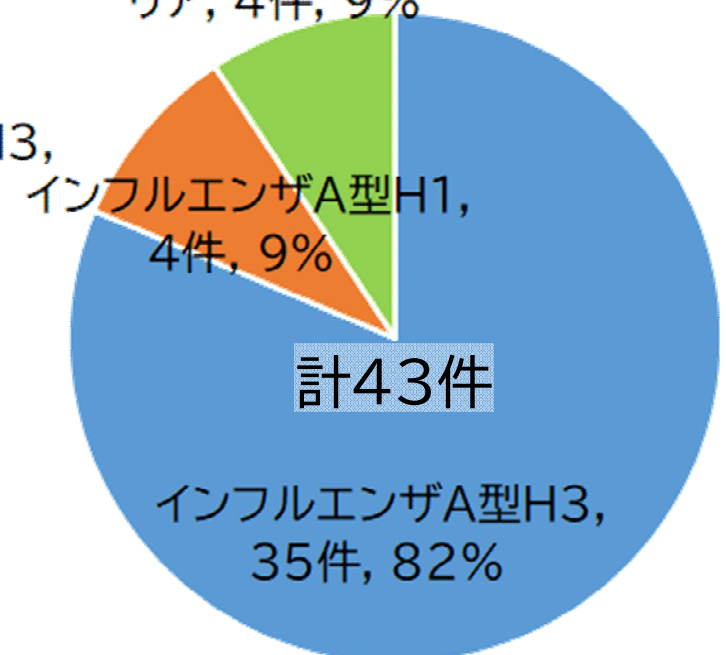
2024年第36~52週,
2025年第1~14週
(2024.9/2~2025.4/6)



2025-26シーズン

2025年第36~48週,
(2025.9/1~11/30)

インフルエンザB型ビクトリア, 4件, 9%

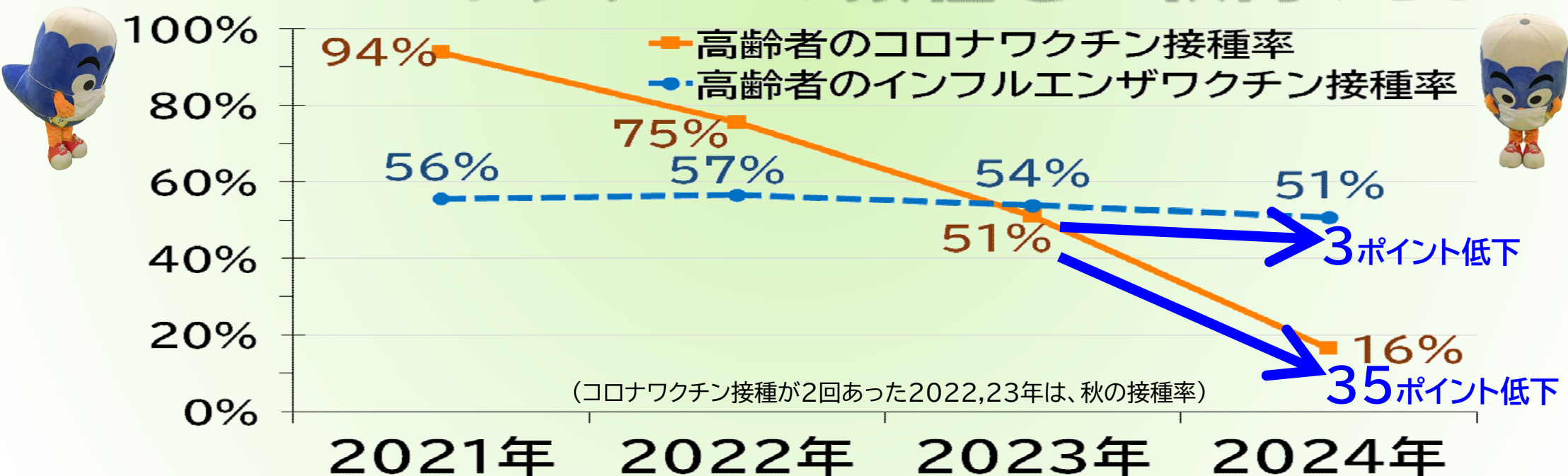


- 2025年秋からの季節性インフルエンザは、昨シーズンとは異なり、インフルエンザA型H3が主体で流行が始まり、約8割を占めている

県内インフルエンザ警報発令 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！

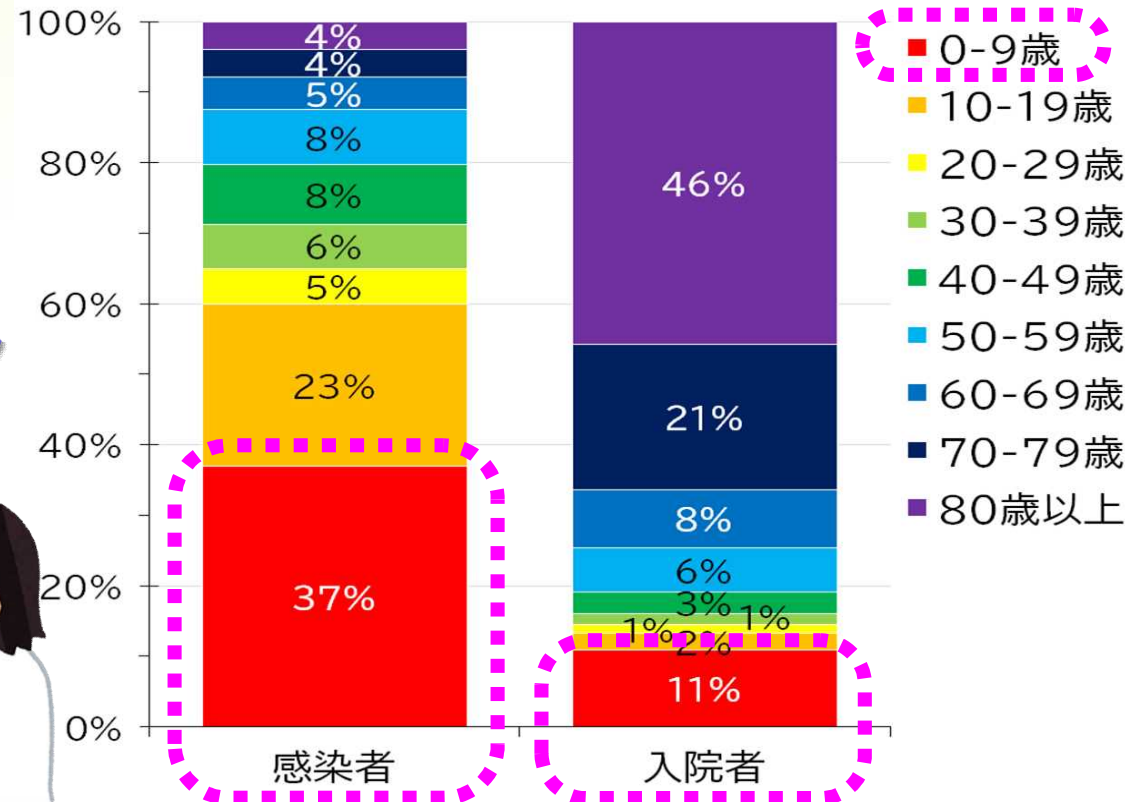
県内は昨秋、コロナワクチンもインフルエンザワクチンも高齢者の接種率が低下しました
昨年末～今年正月のような、インフルエンザとコロナの同時流行による医療の負担を減らす
ためにも、両ワクチンの接種をご検討ください



昨シーズンのインフルエンザは
静岡県では10歳未満の子どもが
感染者の約4割、入院患者の約1割
を占めました！



生後6か月以上の
子どものインフル
エンザワクチン
の接種をぜひ
ご検討ください



麻しん(はしか)って、どんな感染症？

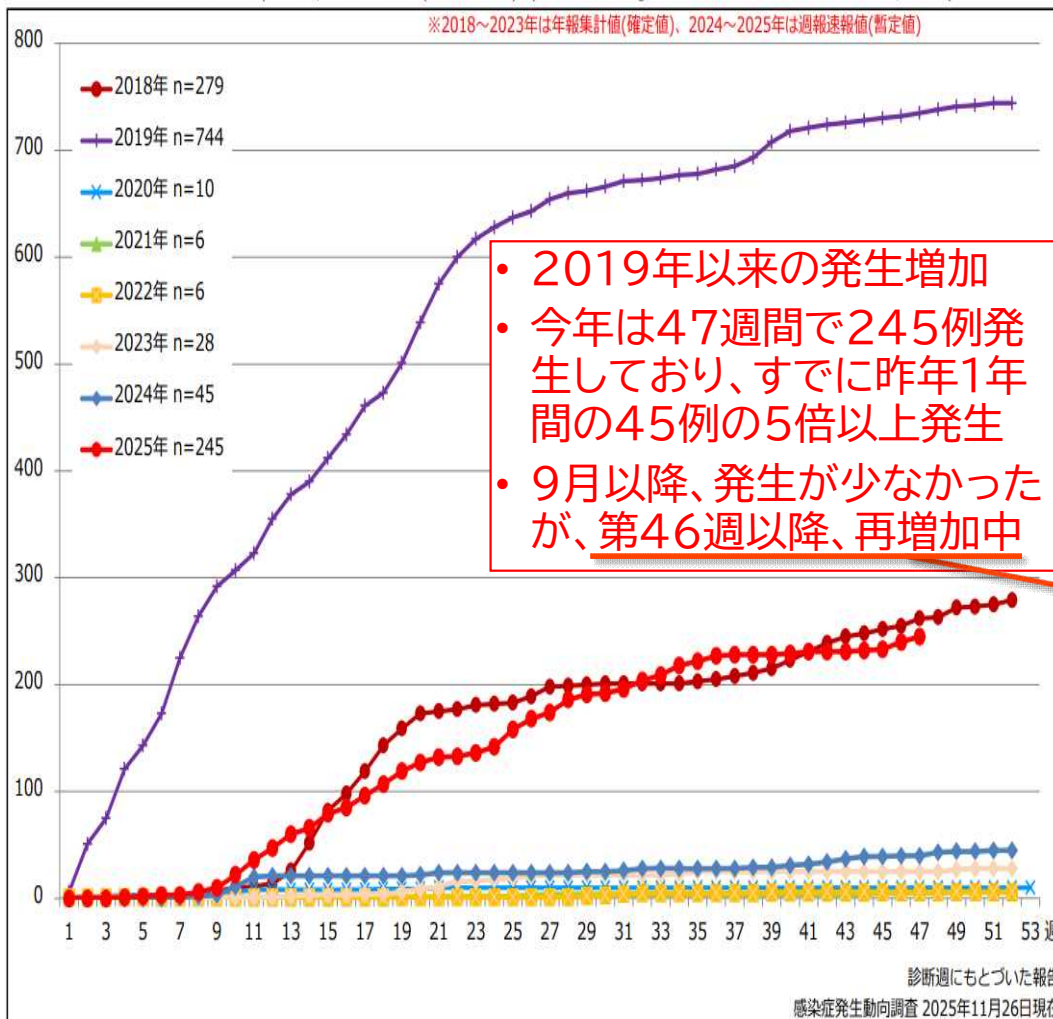
- **感染力最強ウイルス**で、感染者1人から未感染者約15人に感染し(コロナの5倍)、ほぼ全員が発症
- **空気感染**するので、同じ空間にいるだけで感染
- **治療薬は無し**(抗麻しんウイルス薬なし)
- **ワクチンあり**(麻しん・風しん定期接種2回:1歳と5歳)
- 感染者**数100人に1人は死亡**(江戸時代は「命定め」)
- 症状は、高熱・咳鼻水・目の充血⇒赤いヒヨウ柄発疹が顔から全身へ、**消耗が激しくほとんどが入院**
- 合併症は、**中耳炎(7%)、肺炎(6%)、脳炎(0.1%)**等

麻しんの詳細は、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>

麻しん 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)

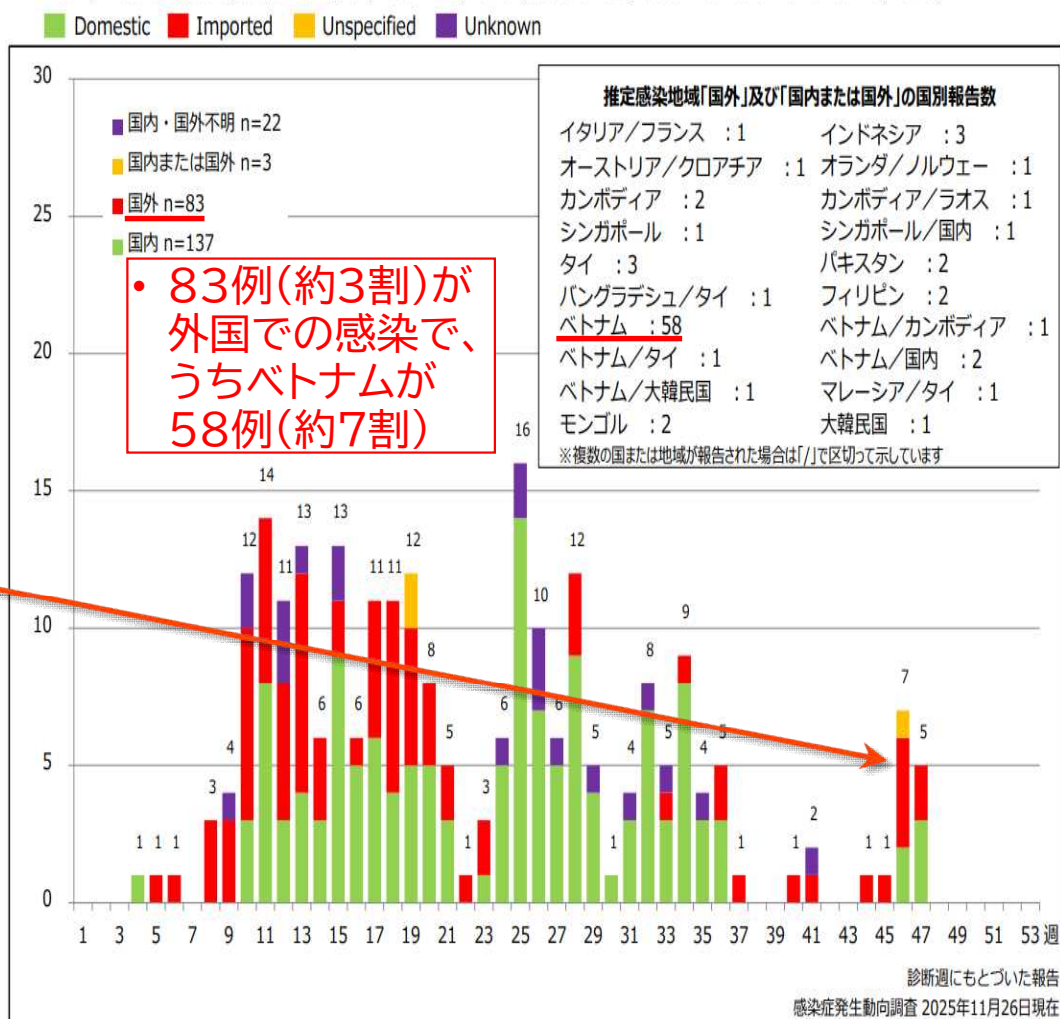
1. 麻しん累積報告数の推移 2018~2025年(第1~47週) (2025年は11月23日まで)

Cumulative measles cases by week, 2018-2025 (week 1-47) (based on diagnosed week as of November 26, 2025)



8. 週別推定感染地域(国内・外)別麻しん報告数 2025年 第1~47週 (n=245) (2024年12月30日~25年11月23日)

Weekly measles cases by acquired region, week 1-47, 2025 (based on diagnosed week as of November 26, 2025)

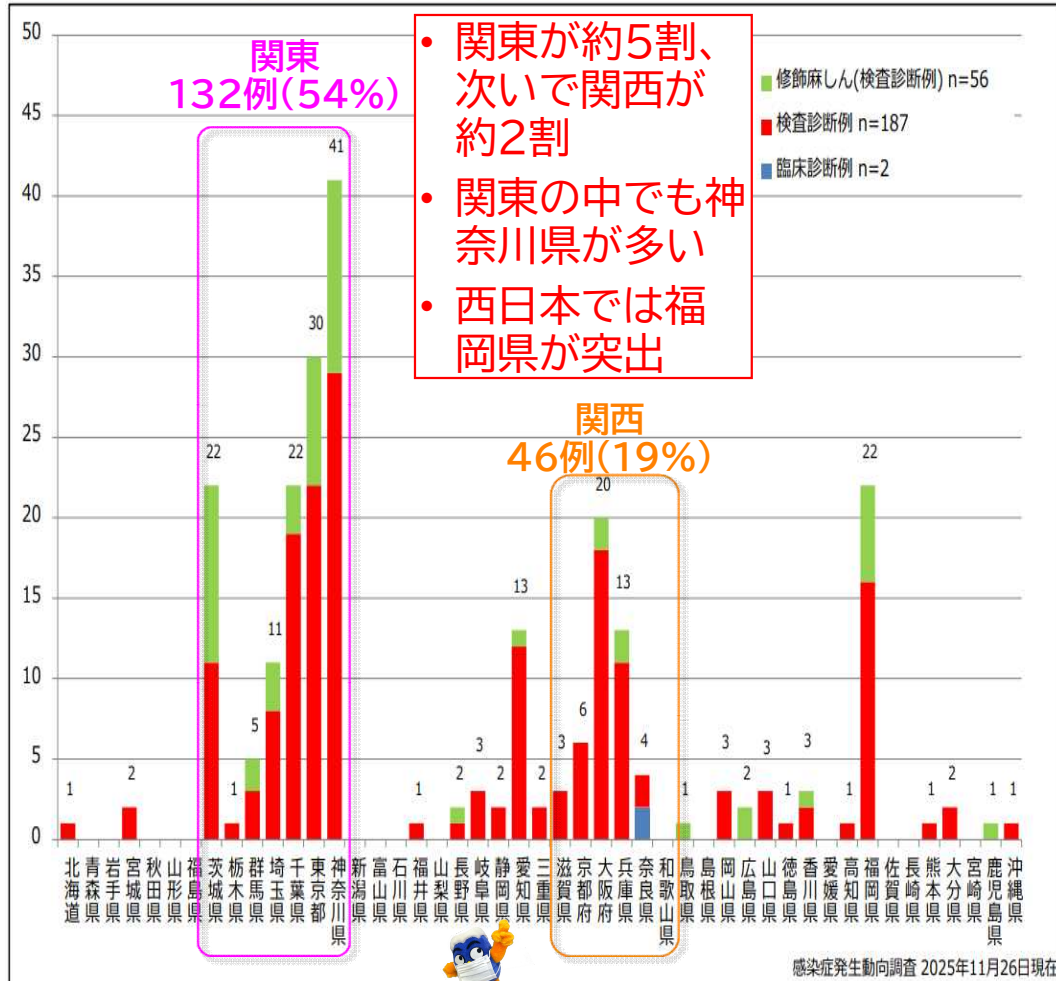


麻しん 今年の国内発生状況②(国立健康危機管理研究機構のサイトより)

4. 都道府県別病型別麻しん累積報告数 2025年 第1~47週 (n=245) (2024年12月30日~25年11月23日)

Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-47, 2025 (as of November 26, 2025)

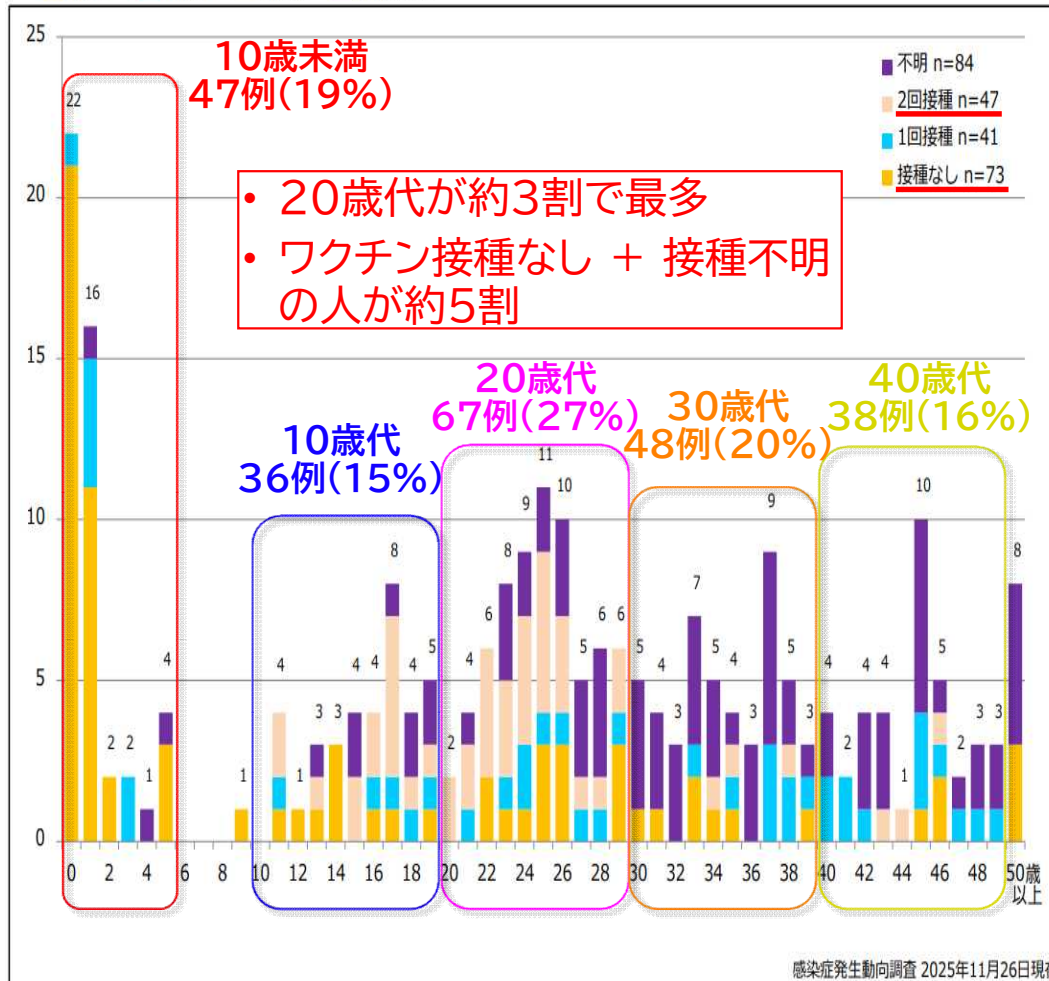
■ Clinically diagnosed ■ Laboratory diagnosed ■ Modified measles, Laboratory diagnosed



6. 年齢群別接種歴別麻しん累積報告数 2025年 第1~47週 (n=245) (2024年12月30日~25年11月23日)

Cumulative measles cases by age and vaccinated status, week 1-47, 2025 (as of November 26, 2025)

■ None ■ MCV1 ■ MCV2 ■ Unknown



麻しん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、麻しん・風しん混合(MR)ワクチンをすぐにうつ！
 - 40歳代以下の人は、母子手帳で、自分の麻しんワクチン接種回数を確認し、0回・1回の人は接種(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