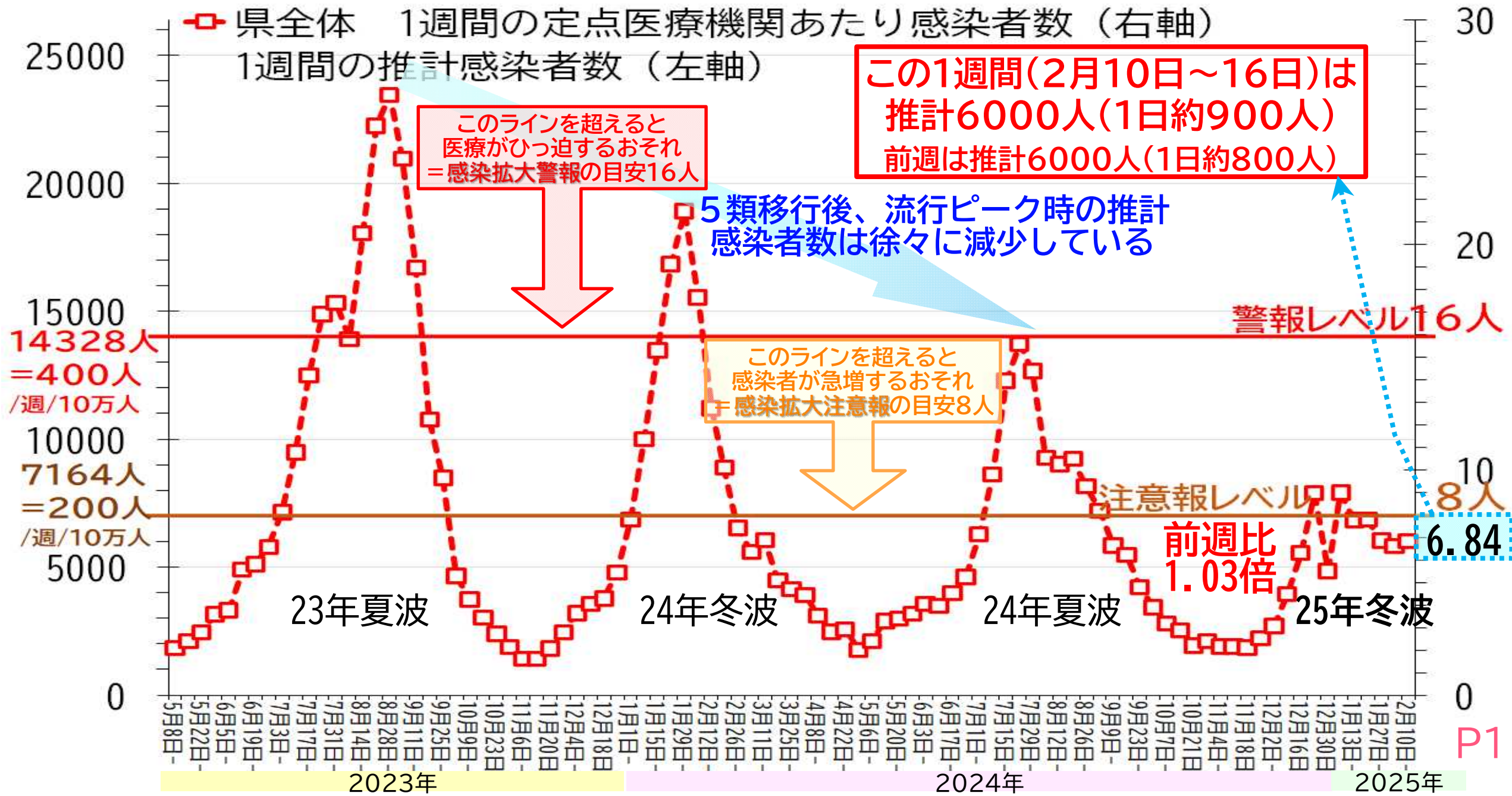
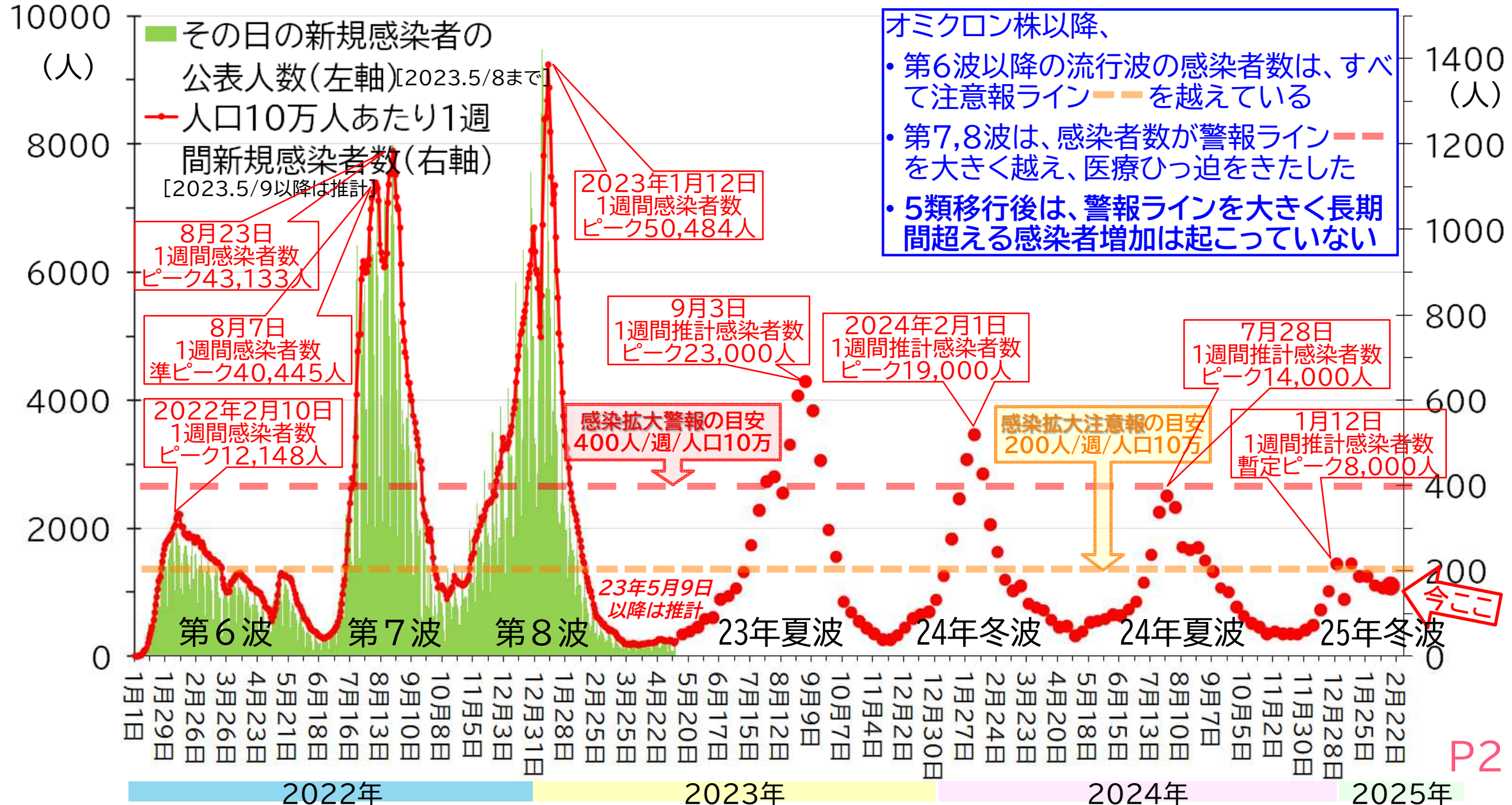


# 静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2025.2/16)



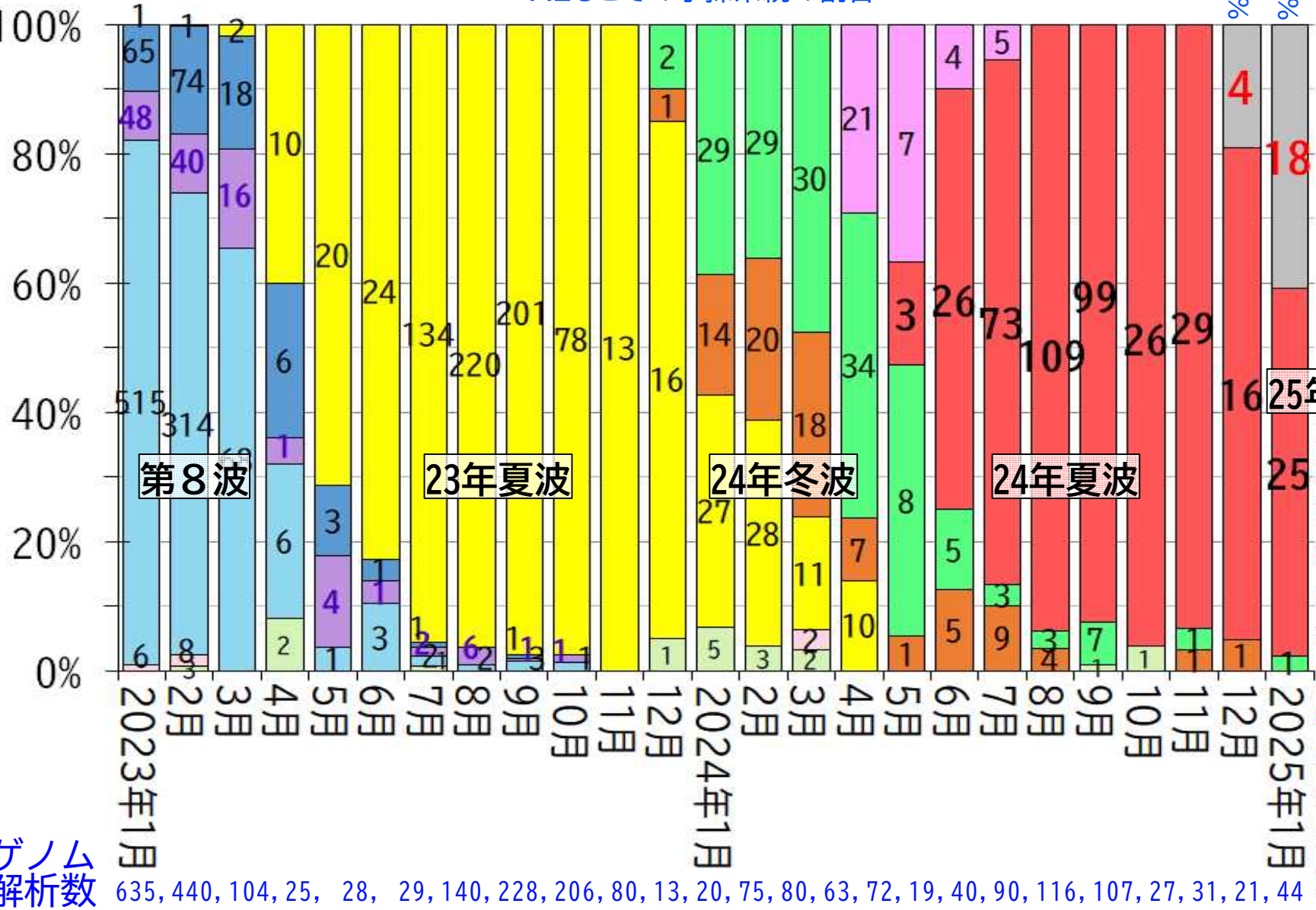
# 静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2025.2/16)



# 静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統 月別状況 (2023.1月~2025.1月)

〔政令市を含む県全体〕

KP.3とその子孫系統の割合 16% 65% 81% 94% 93% 96% 94% 76% 57%  
 XECとその子孫系統の割合 19% 41%



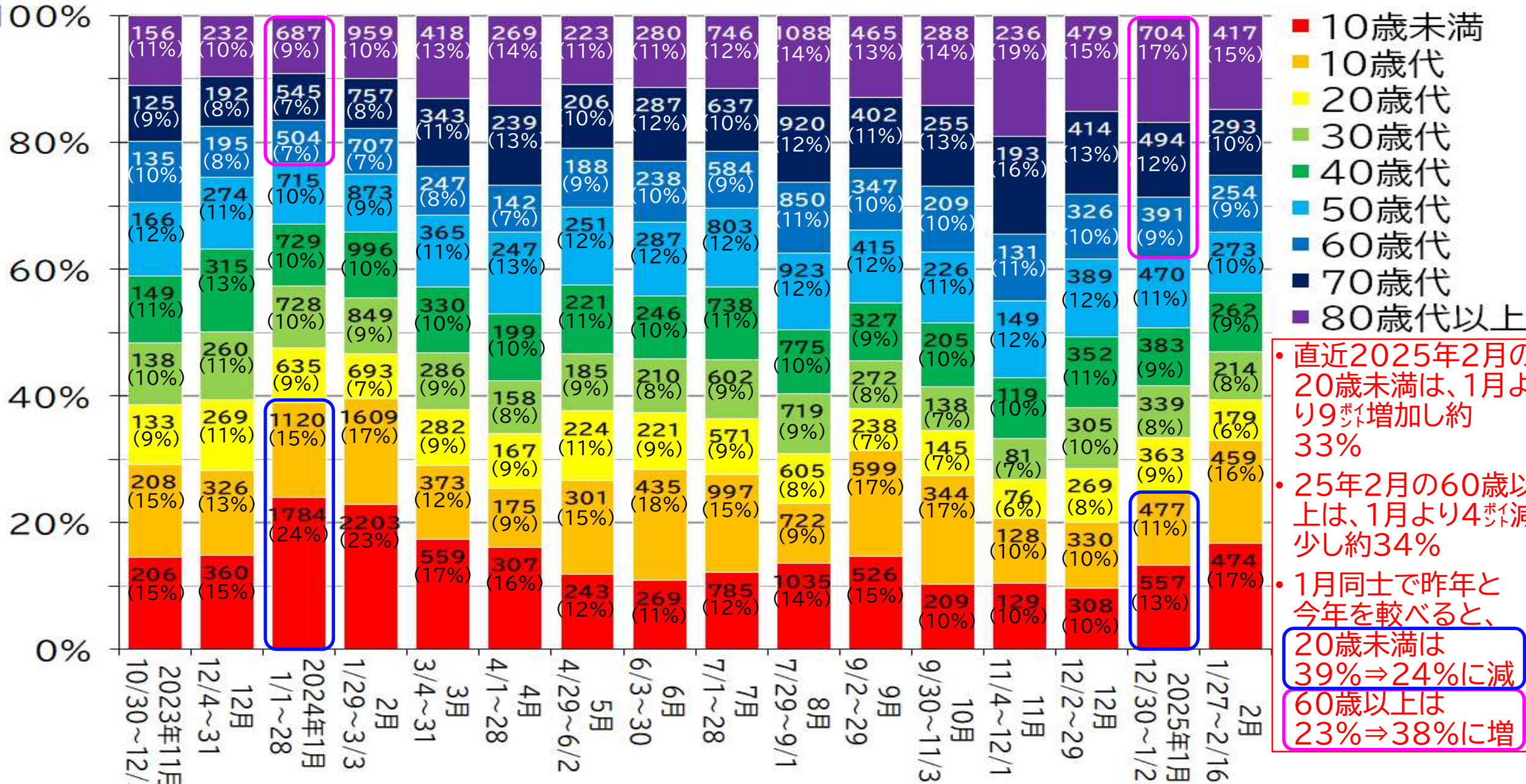
- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆されなどで、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(2024.12/23~25.1/26)では県全体で、**BA.2.86系統が26検体(59%)**検出され(うち**KP.3系統が25検体(57%)**)、残りは**XEC系統が18検体(41%)**だった
- 検体採取は結果判明の約2週前

25年冬波

- 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

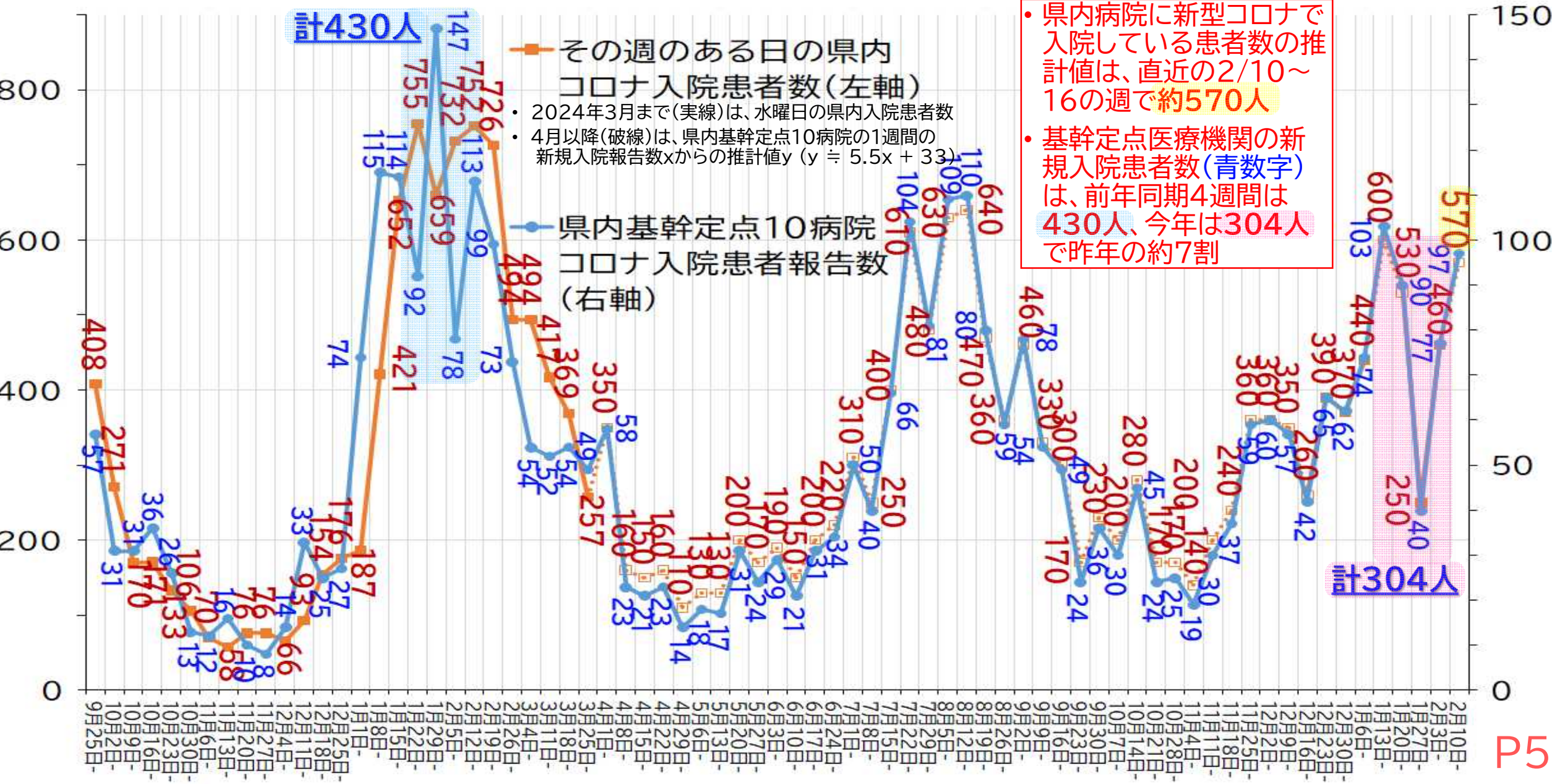
ゲノム解析数

# 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(2023.7/3~2025.12/16)

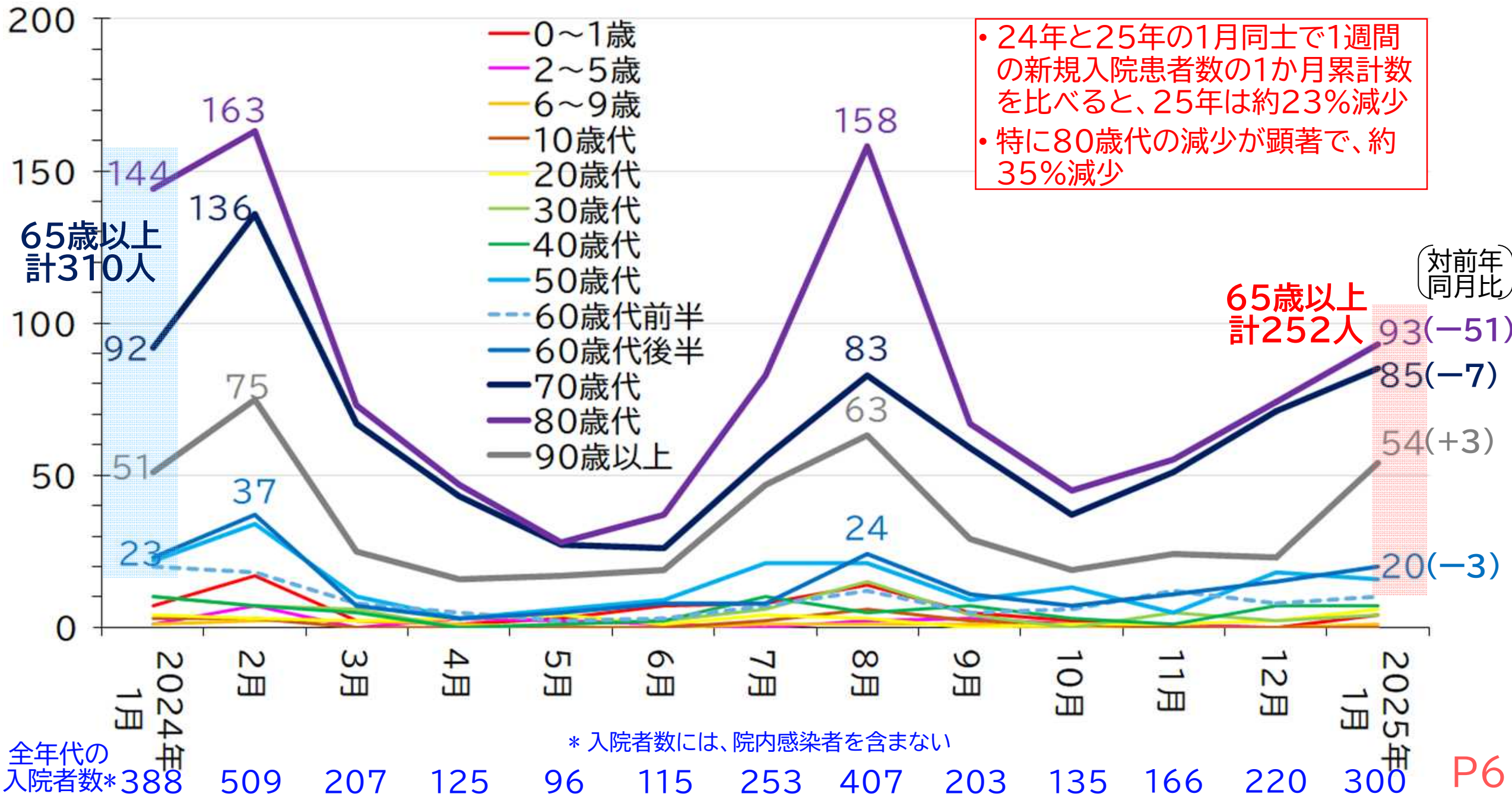


・直近2025年2月の20歳未満は、1月より9%増加し約33%  
 ・25年2月の60歳以上は、1月より4%減少し約34%  
 ・1月同士で昨年と今年を較べると、  
 20歳未満は39%⇒24%に減  
 60歳以上は23%⇒38%に増

# 静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2025.2/16)



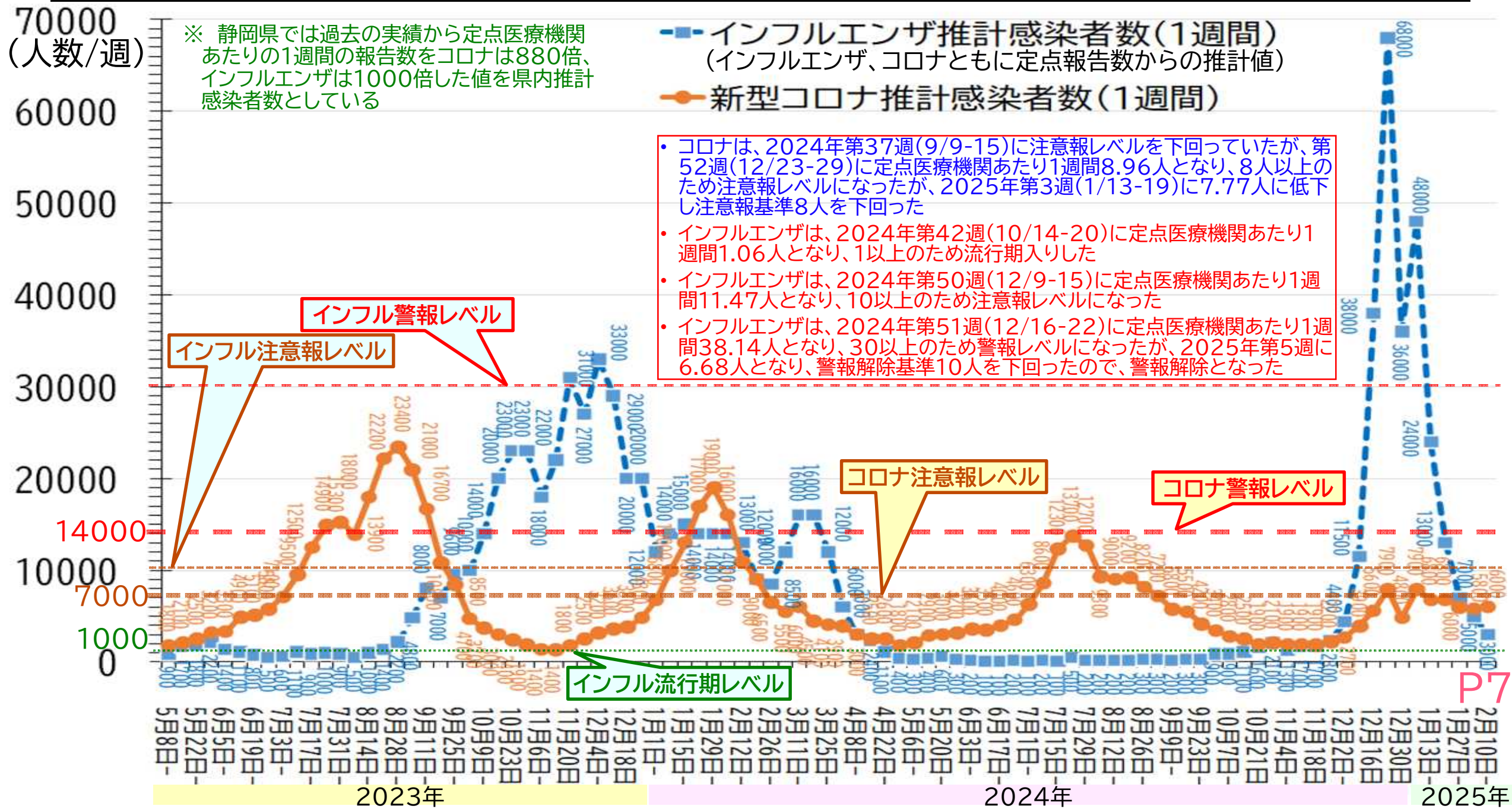
# 静岡県 基幹定点医療機関(10病院)のコロナ年代別新規入院患者数の推移 (2024.1月~2025.1月)



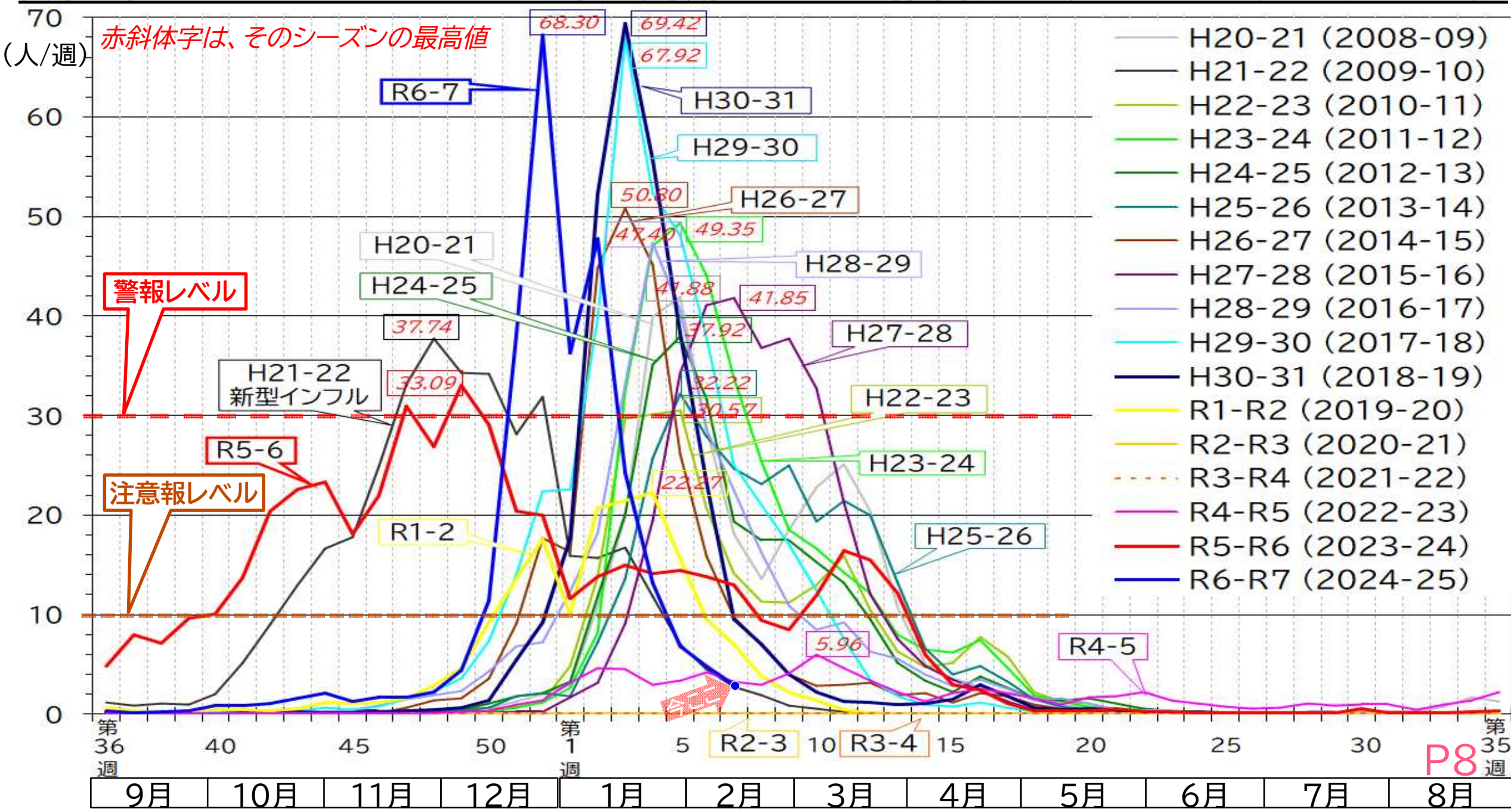
• 24年と25年の1月同士で1週間の新規入院患者数の1か月累計数を比べると、25年は約23%減少

• 特に80歳代の減少が顕著で、約35%減少

# 静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2025.2/16)

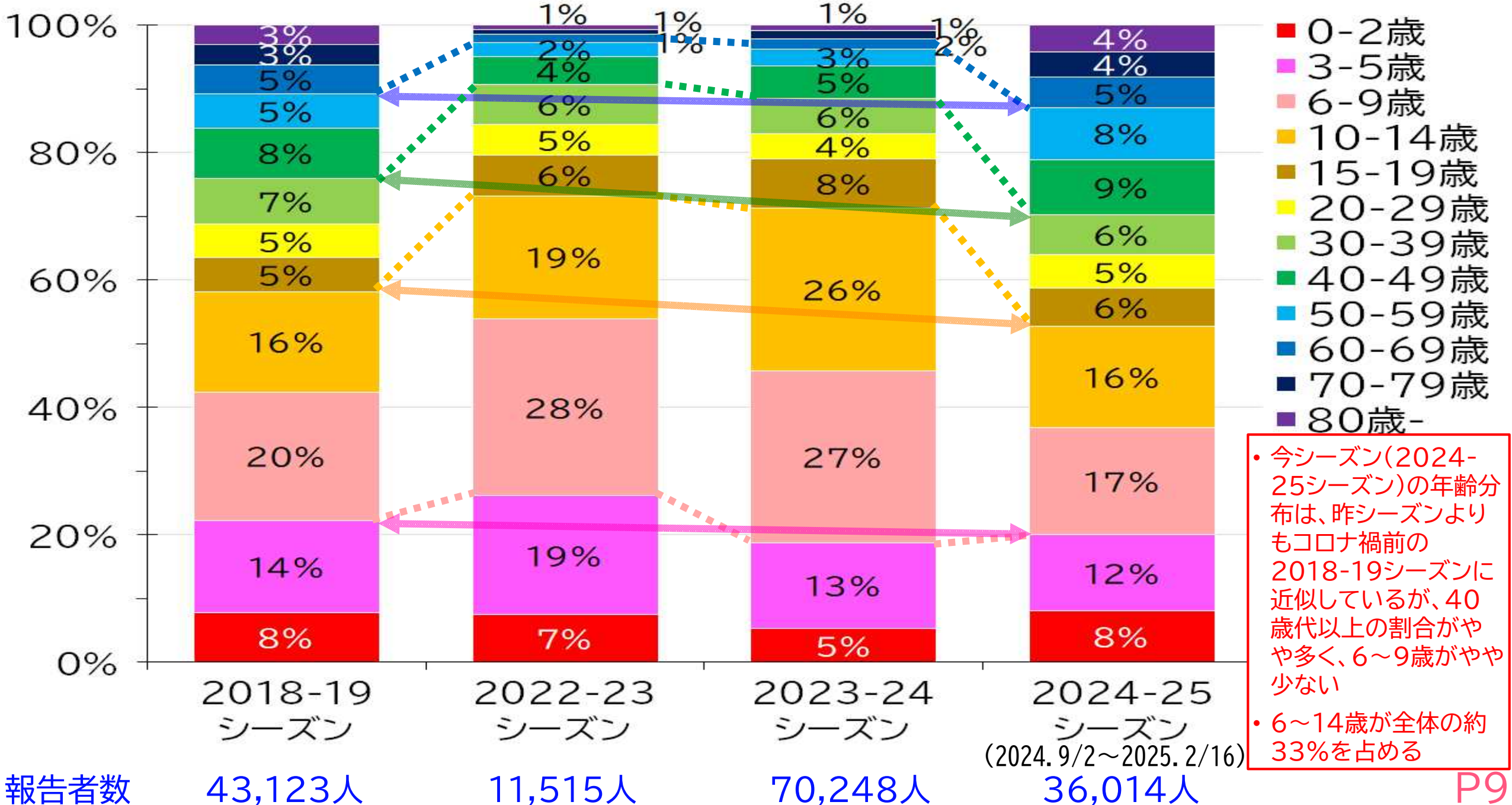


# 静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの報告数 今季と過去16季の比較

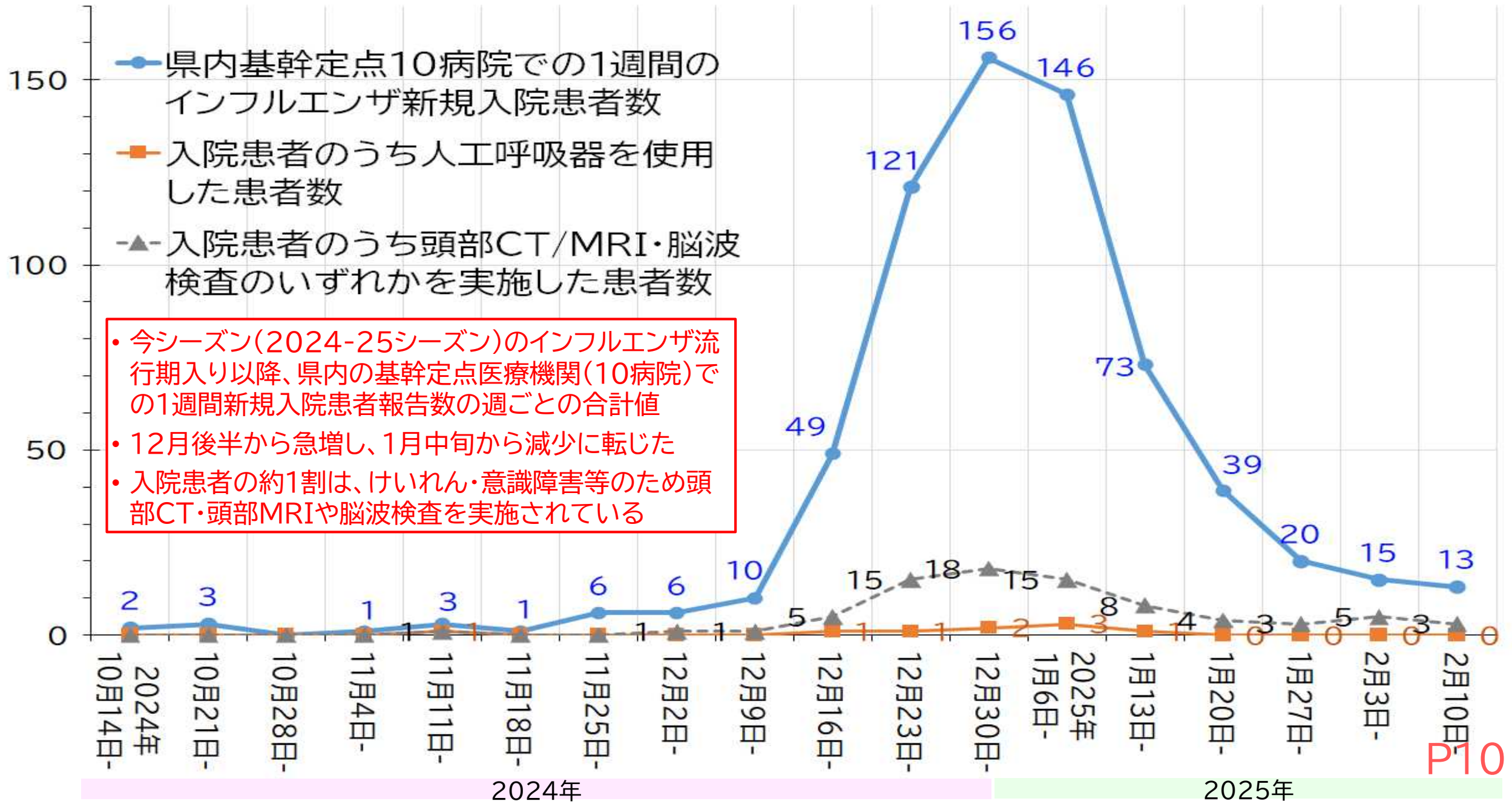




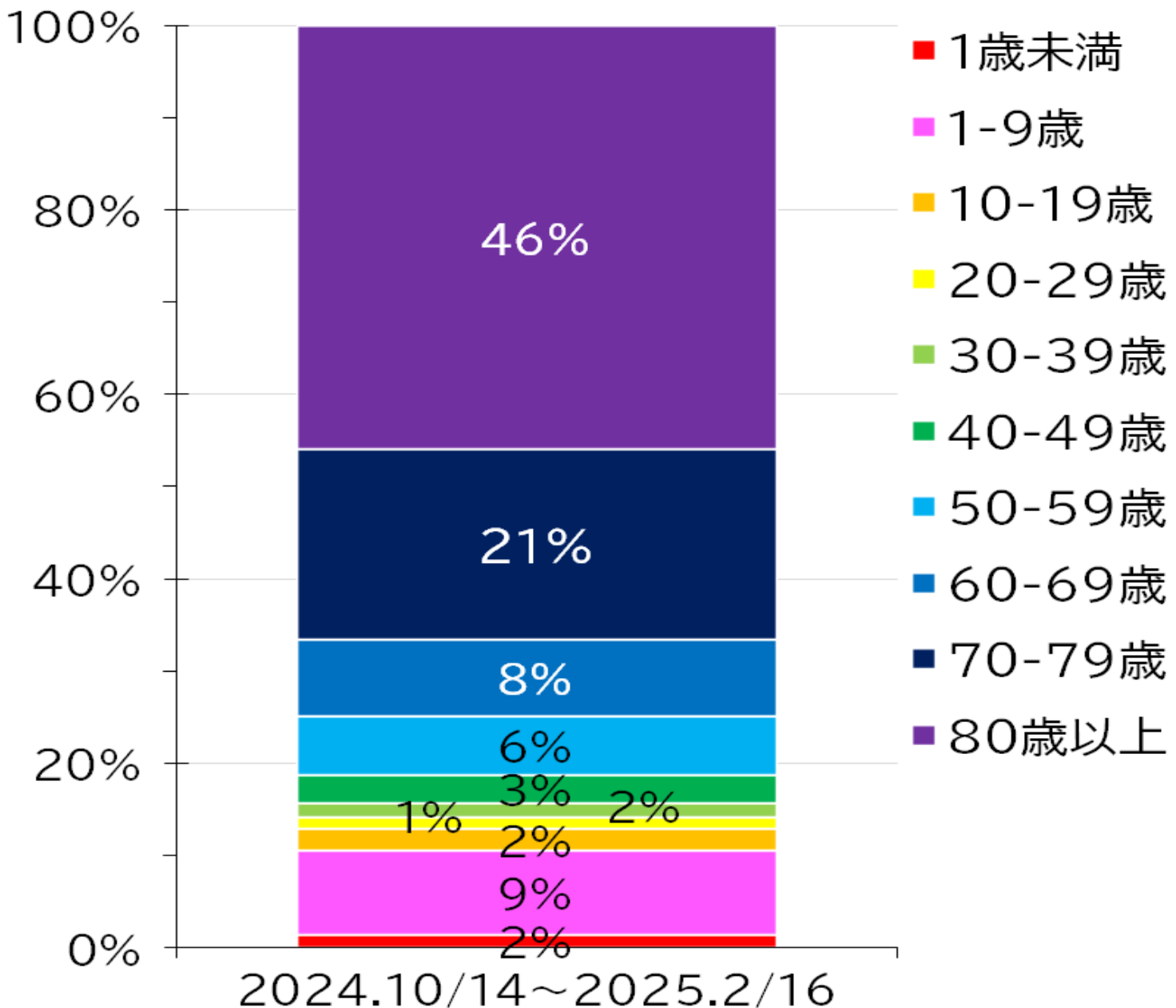
# 静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(コロナ後3季とコロナ前2018-19季の比較)



# 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 (2024.10/14~2025.2/16)



# 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 (2024.10/14~2025.2/16)



- 今シーズン(2024-25シーズン)のインフルエンザ流行期入り以降における、県内の基幹定点医療機関(10病院)での1週間新規入院患者を累計した集団の年齢分布
- 80歳以上が全体の半数弱(46%)を占め、60歳以上が全体の約4分の3(75%)を占める
- 子どもの年代では1~9歳が多く、全体の1割に近い(9%)

2024.10/14~2025.2/16

総入院者数

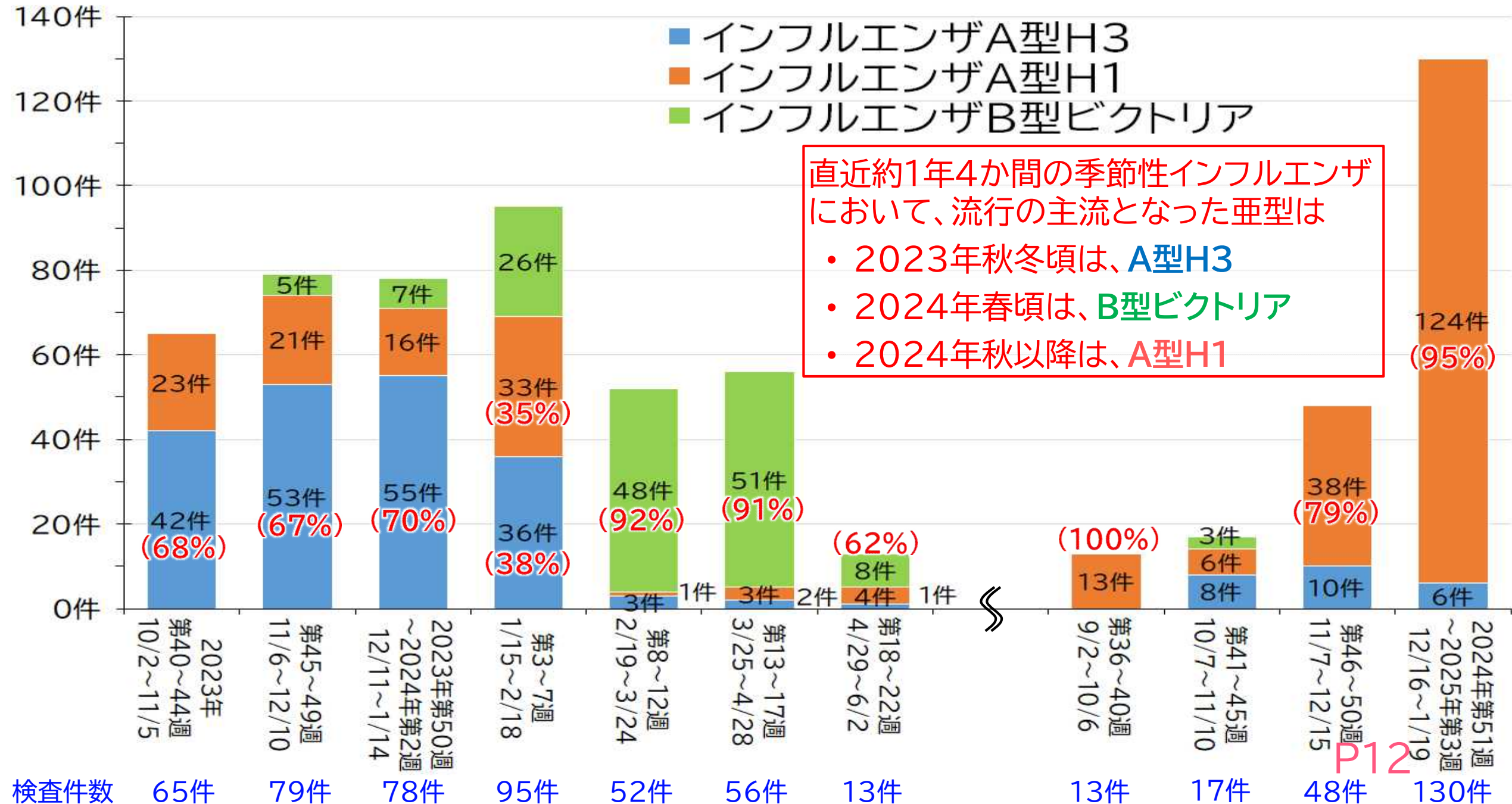
664人

# 静岡県内衛生研究所(県, 静岡市, 浜松市) インフルエンザウイルス型別検出の推移 (2023. 10/2~2025. 1/19)

- インフルエンザA型H3
- インフルエンザA型H1
- インフルエンザB型ビクトリア

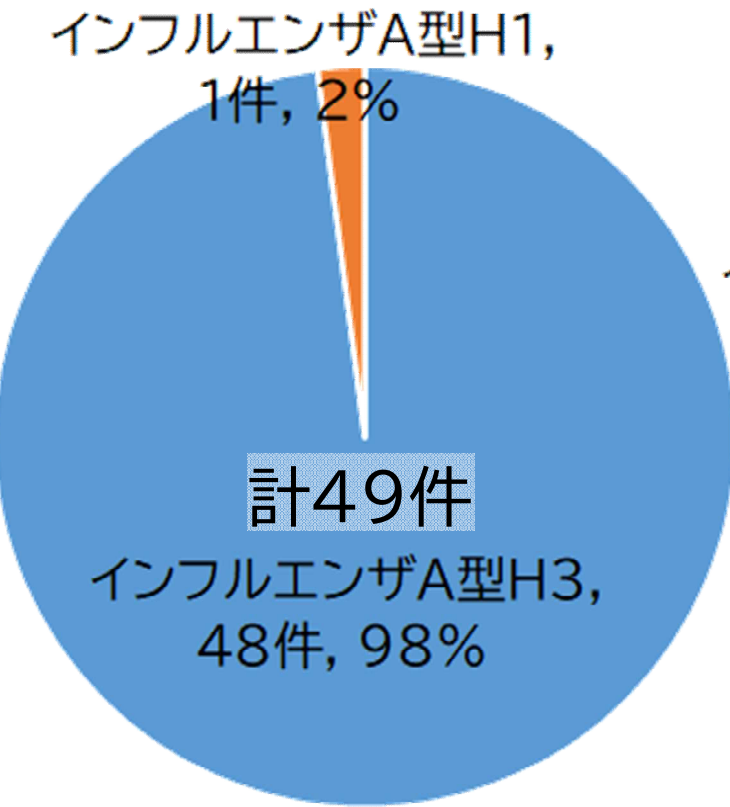
直近約1年4か間の季節性インフルエンザにおいて、流行の主流となった亜型は

- 2023年秋冬頃は、**A型H3**
- 2024年春頃は、**B型ビクトリア**
- 2024年秋以降は、**A型H1**



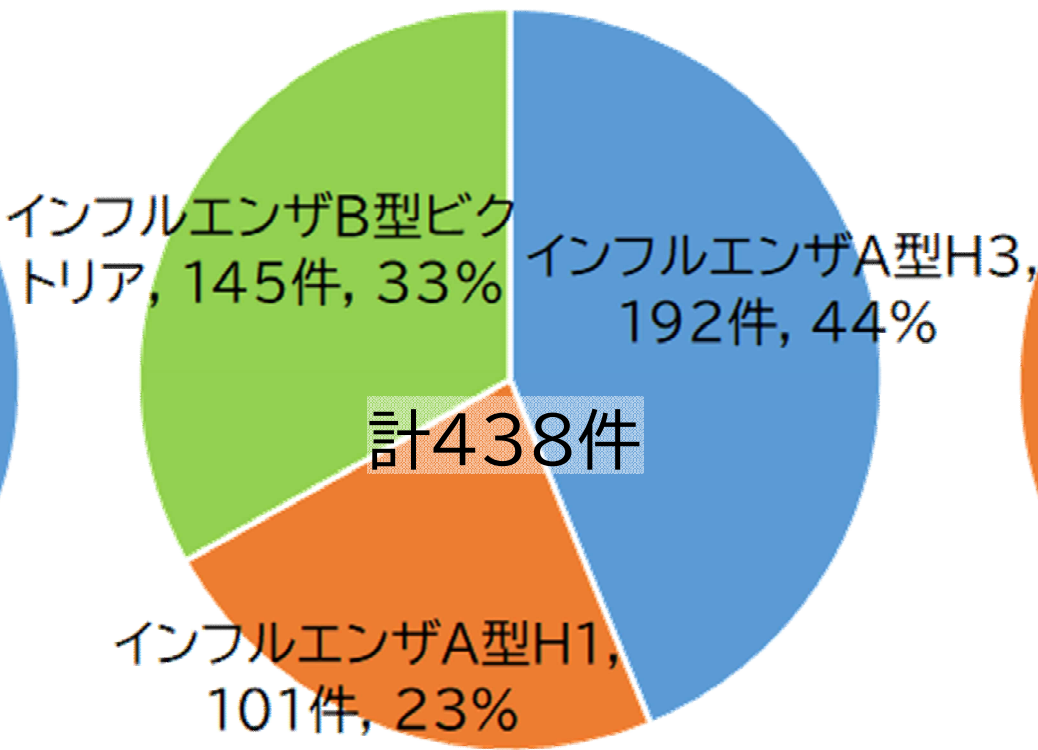
2022-23シーズン

2023年 第1~25週  
(2023.1/2~6/25)



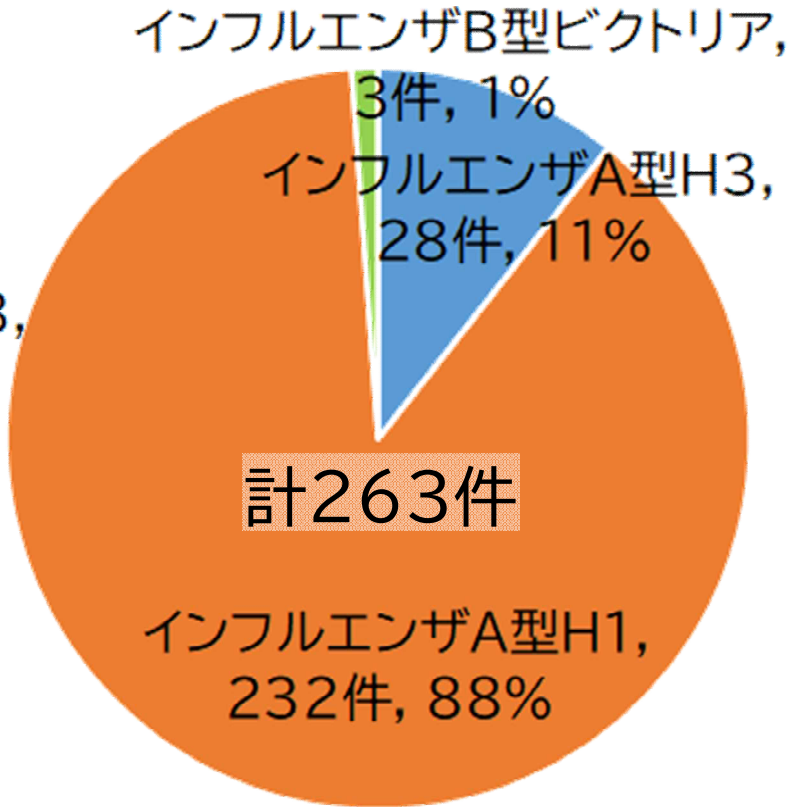
2023-24シーズン

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1~7週  
(2024.9/2~2025.2/16)



• 2024年秋からの季節性インフルエンザは、インフルエンザA型H1が主体で流行が始まり、約90%を占めている



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

(2024冬の波)2/2~21

(2024夏の波)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

(2024冬の波)1/19~2/1, 2/22~3/7

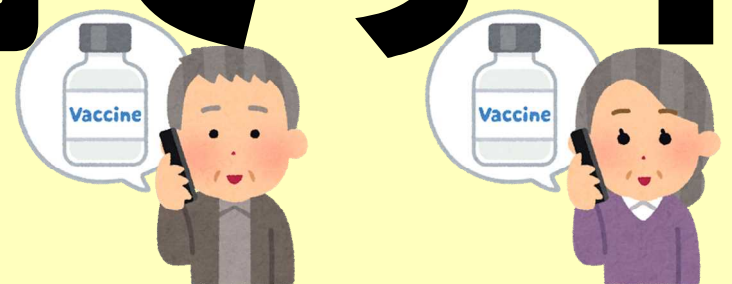
(2024夏の波)7/19~9/19

**(2025冬の波)1/9~1/23**

この冬の**コロナ患者**さんでは  
高年齢者の入院患者さんが  
まだ多い状況です！

・65歳以上の方

・60～64歳で持病があり、主治医が勧める方



**コロナワクチン** 検討を!!

**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!