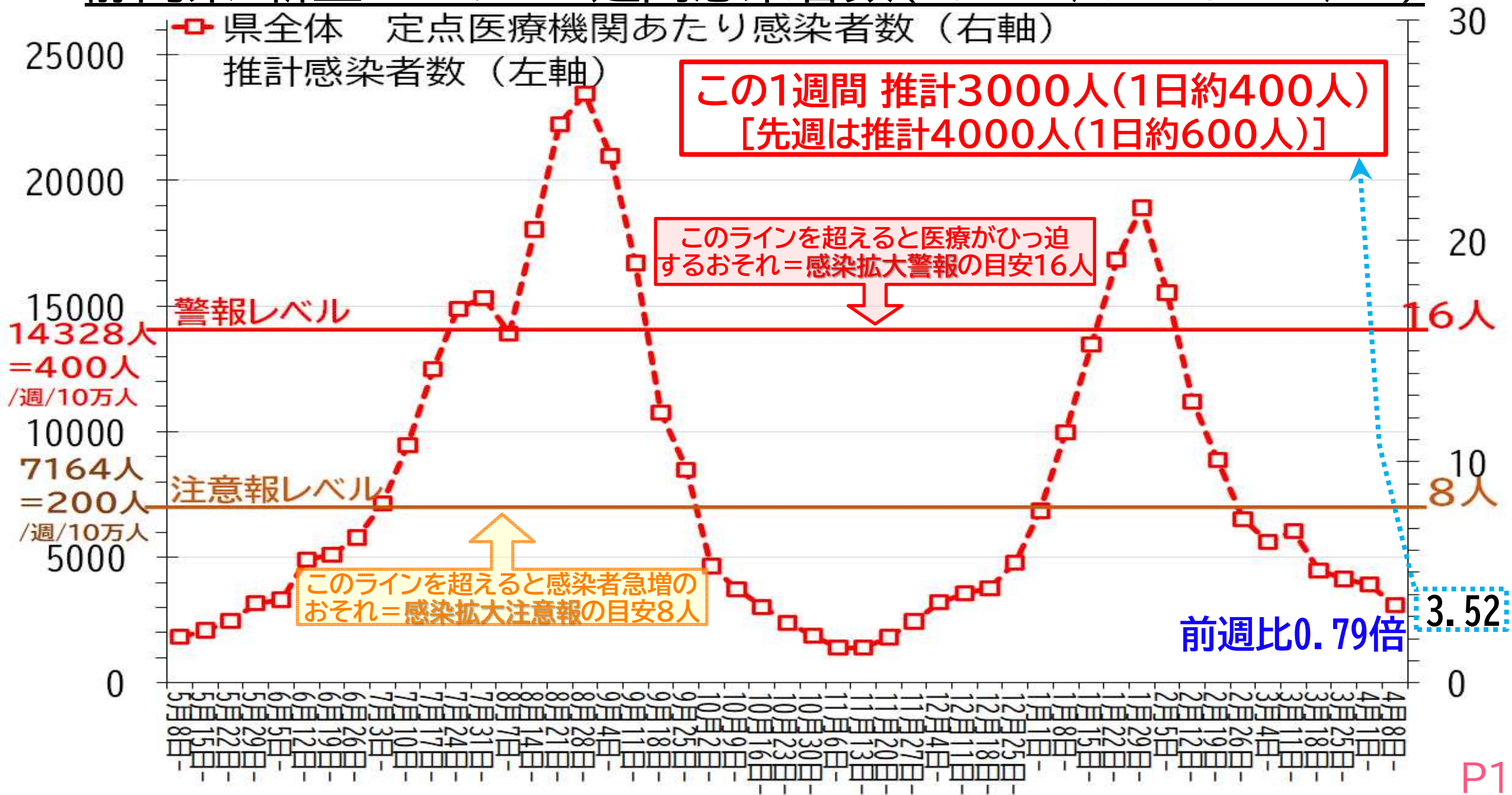
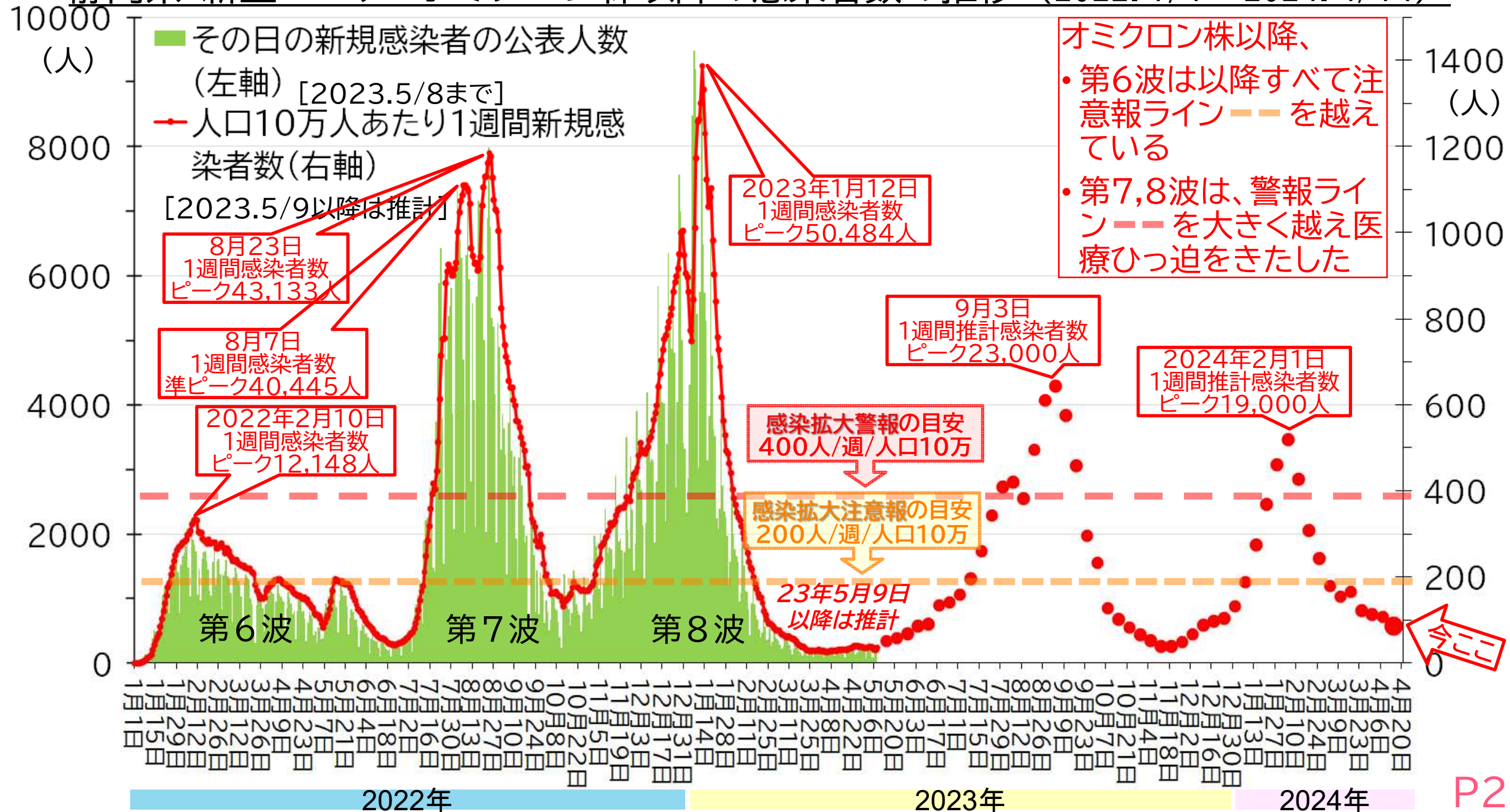


静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2024.4/14)



静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.4/14)



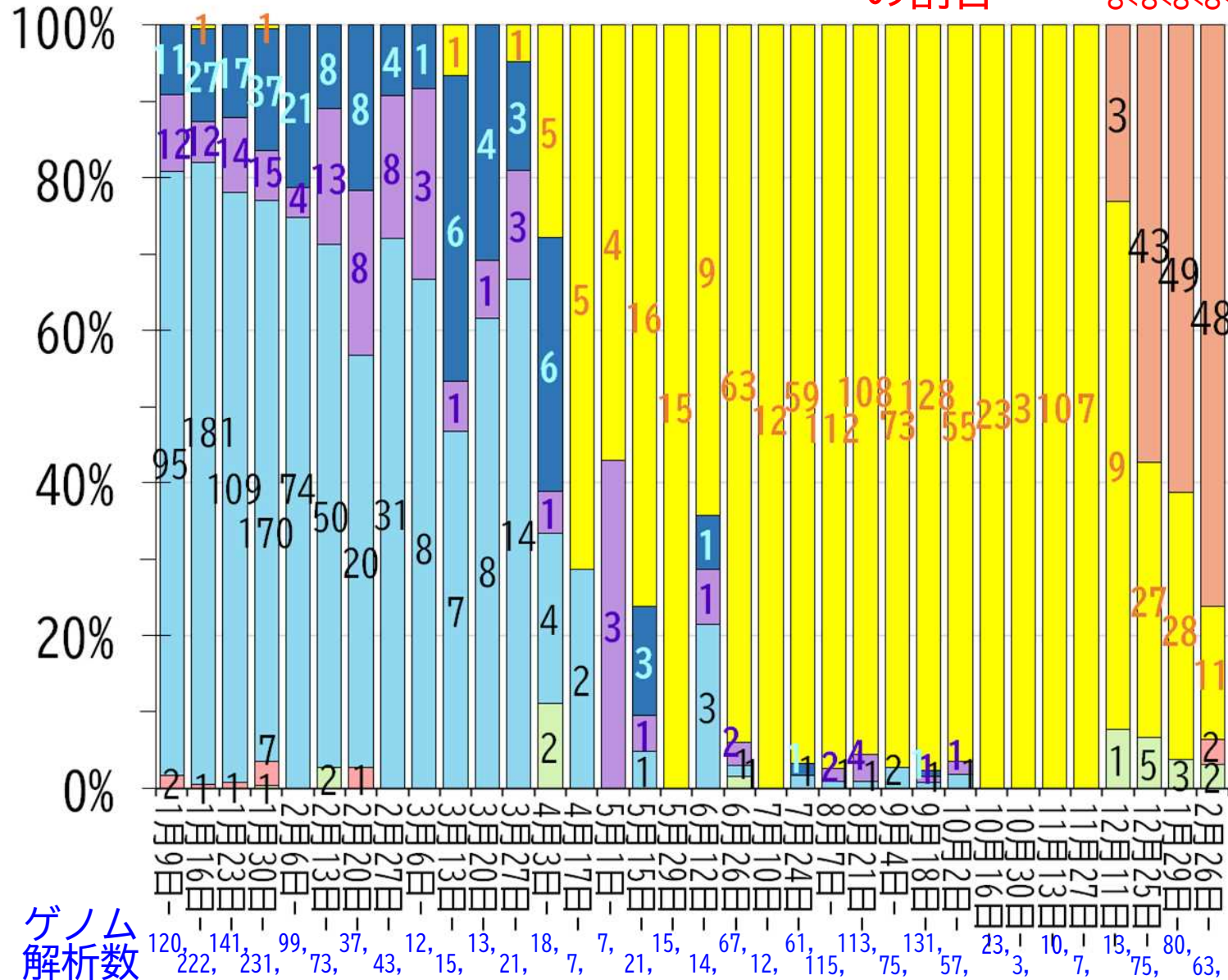
静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統の状況 (2023.1/9~2024.3/24)

〔政令市を含む県全体〕

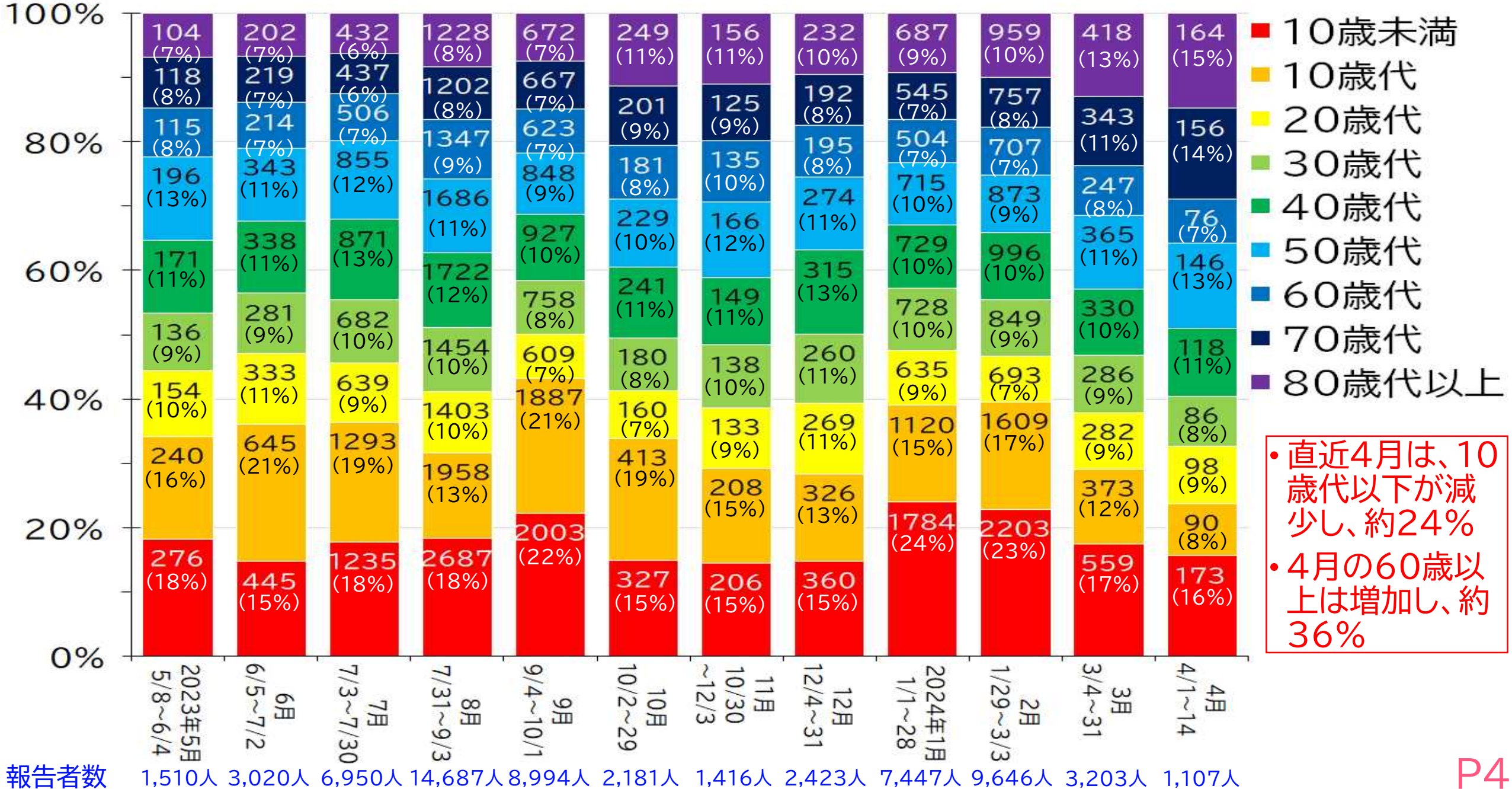
BA.2.86系統
(含むJN.1)
の割合

76%
71%
63%

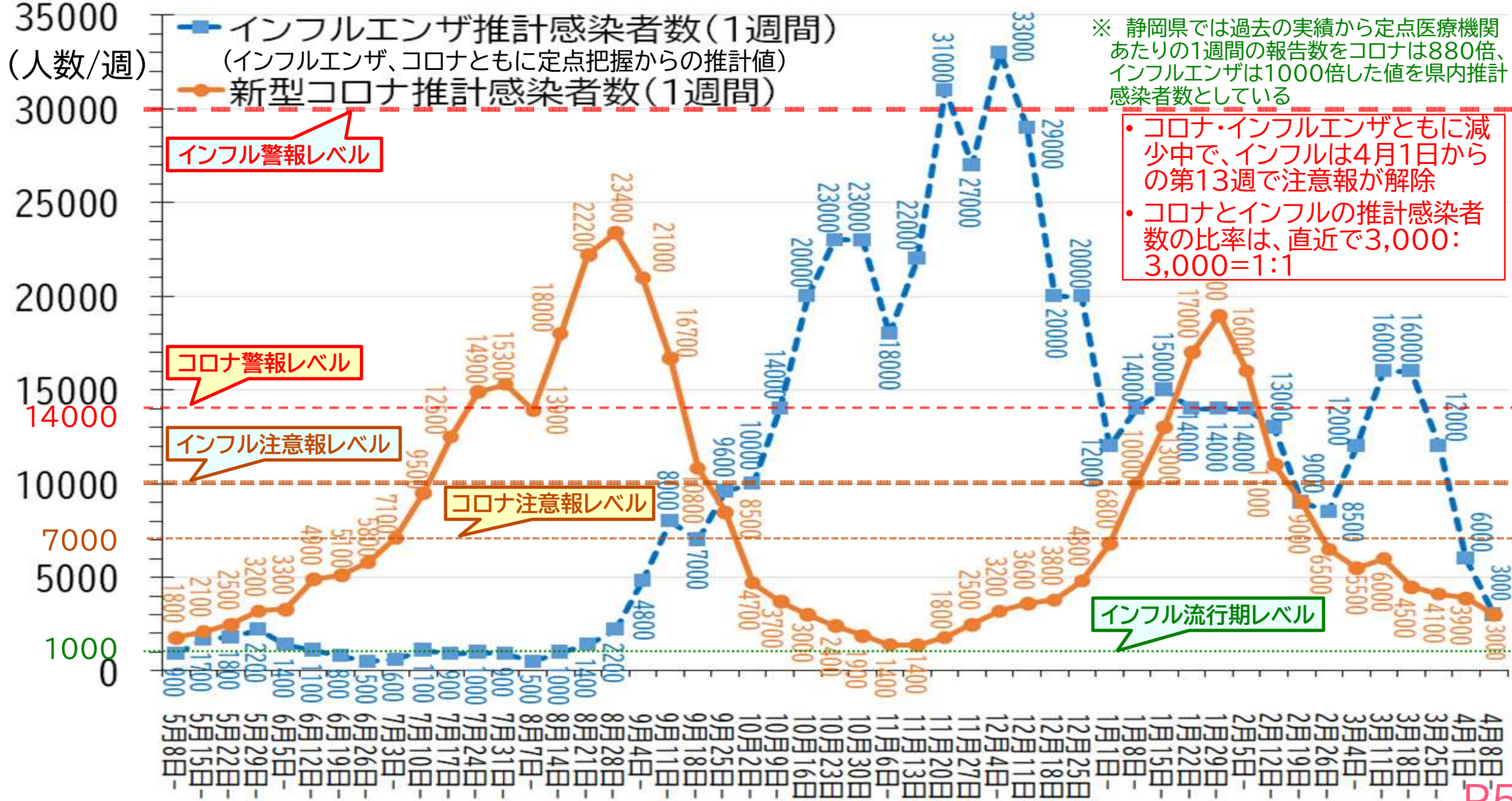
- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される系統等として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統※の検出状況を示す
 - 直近(2/26~3/24)では、上述の系統に属する系統のうち、**BA.2.86系統が県全体で計48検体(76%)**検出された(なお、JN.1系統はBA.2.86系統に属す)
 - 検体採取は結果が判明した週の約2週前
- ※ BA.2.75系統、BA.4.6系統、XBB系統
BQ.1系統、BS.1系統、BA.2.86系統



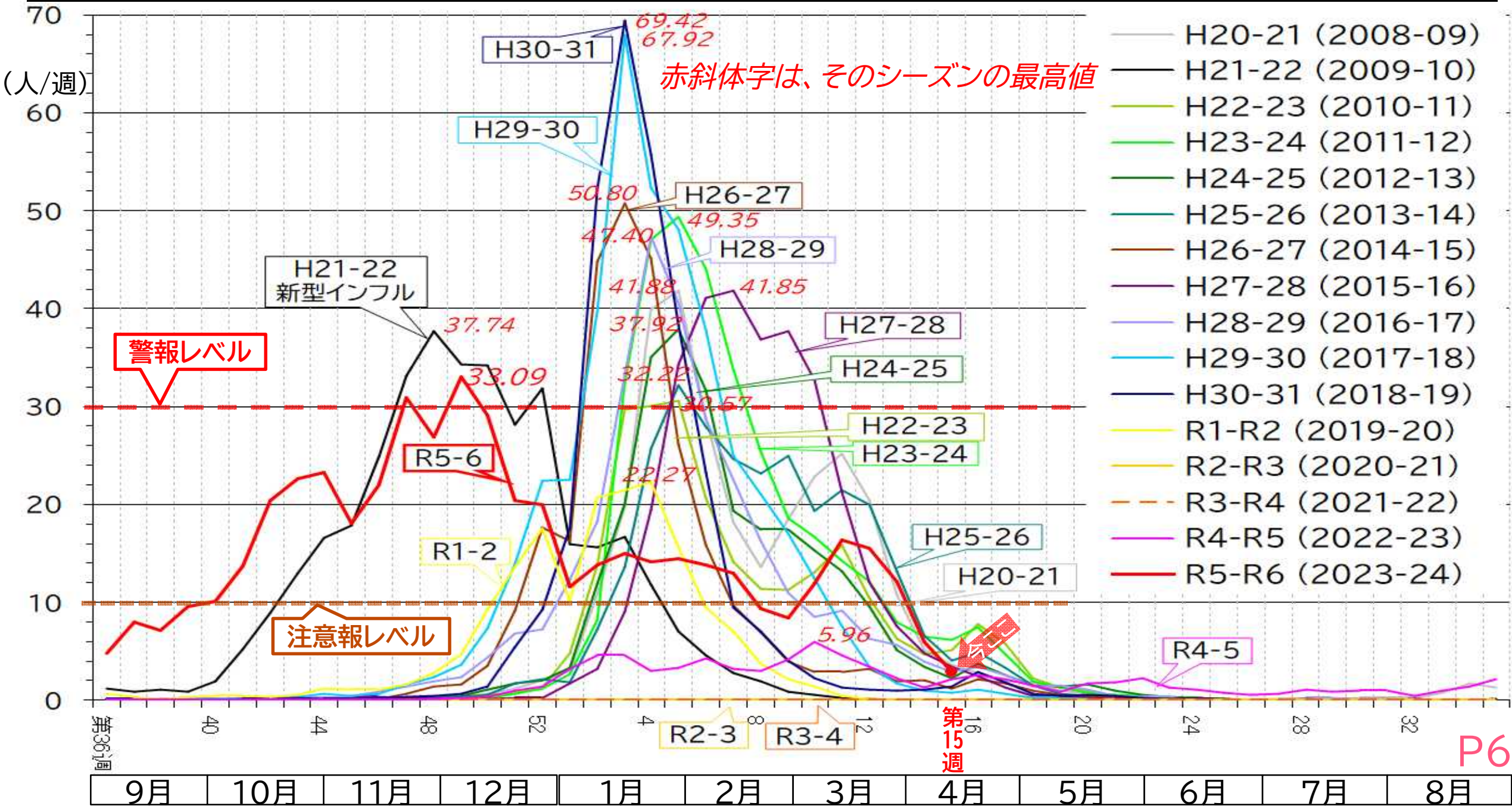
静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023. 5/8~2024. 4/14)



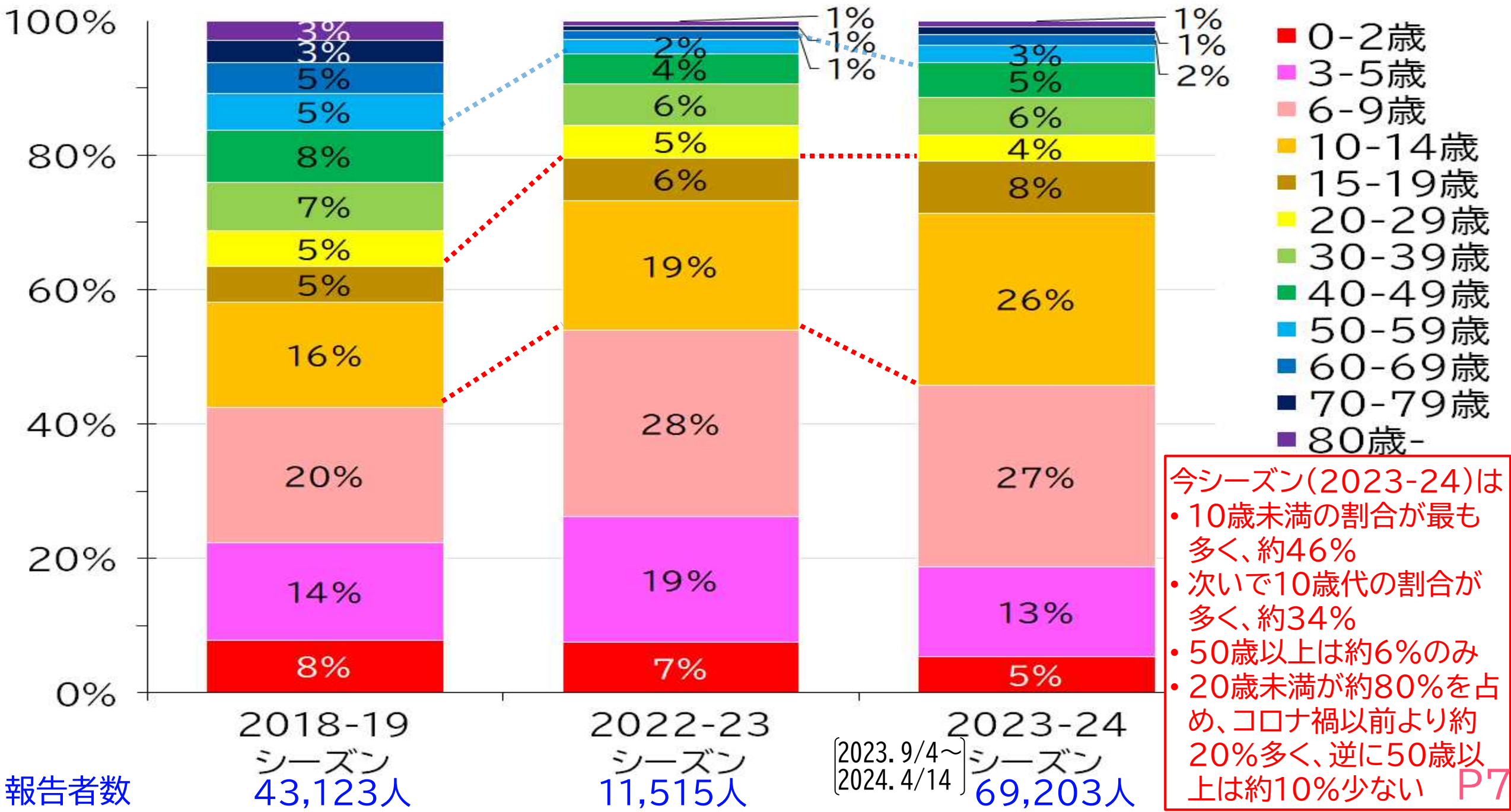
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2024.4/14)



静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの報告者数 過去16シーズン比較



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(今季、昨季とコロナ禍前2018-19季の比較)



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状況 (2023.1/2~2024.4/14)

