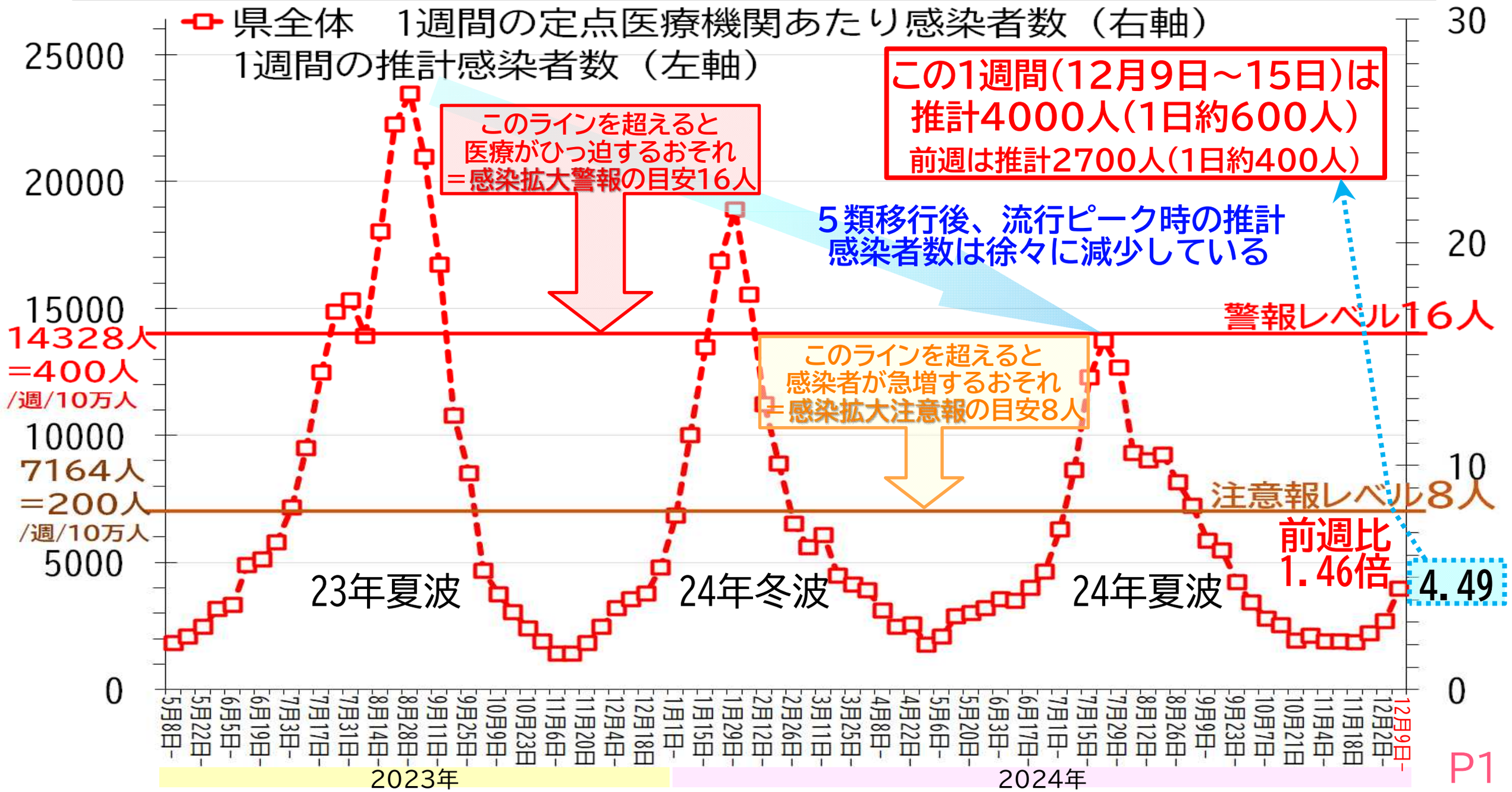
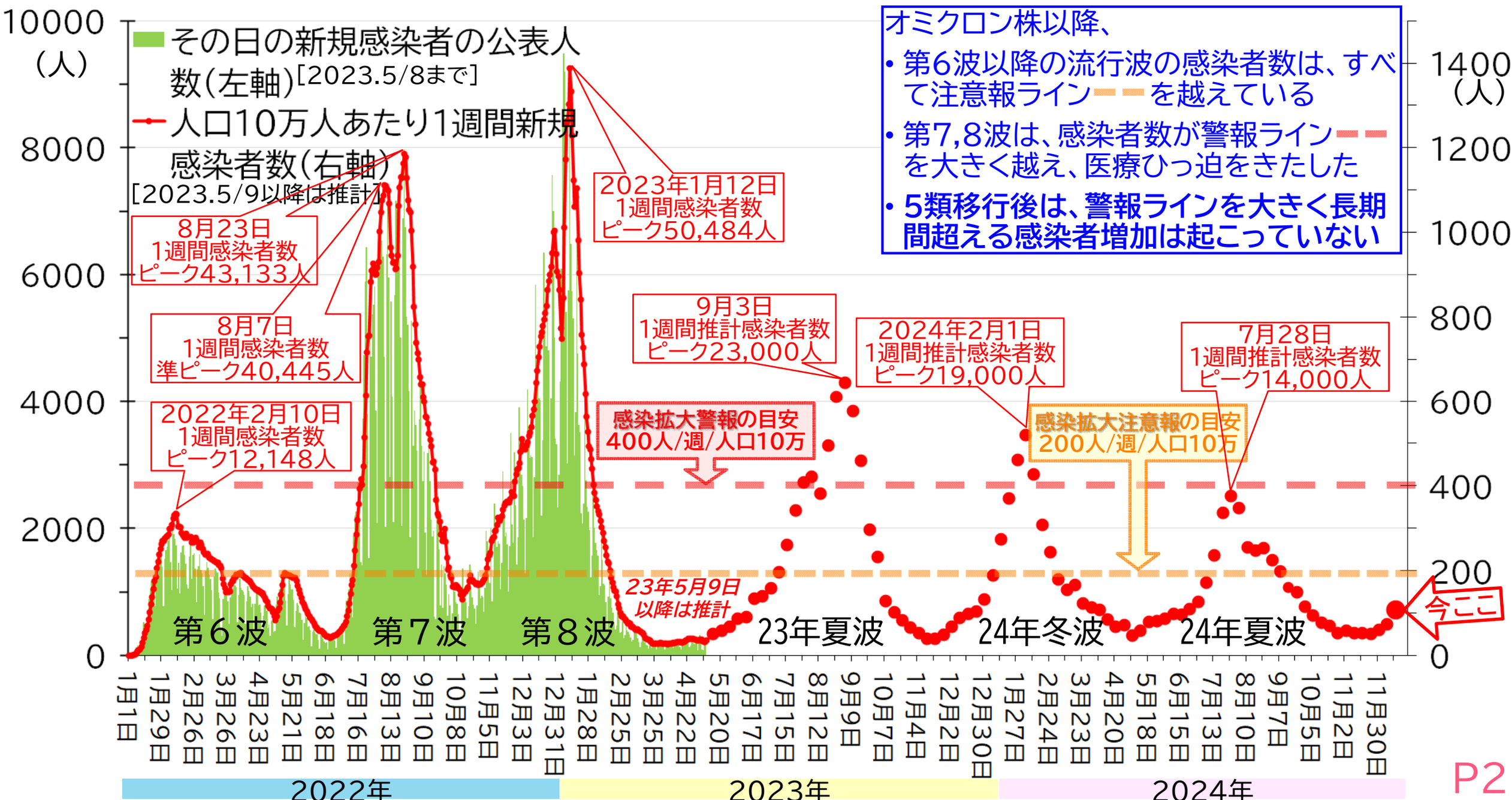


静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2024.12/15)



静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.12/15)

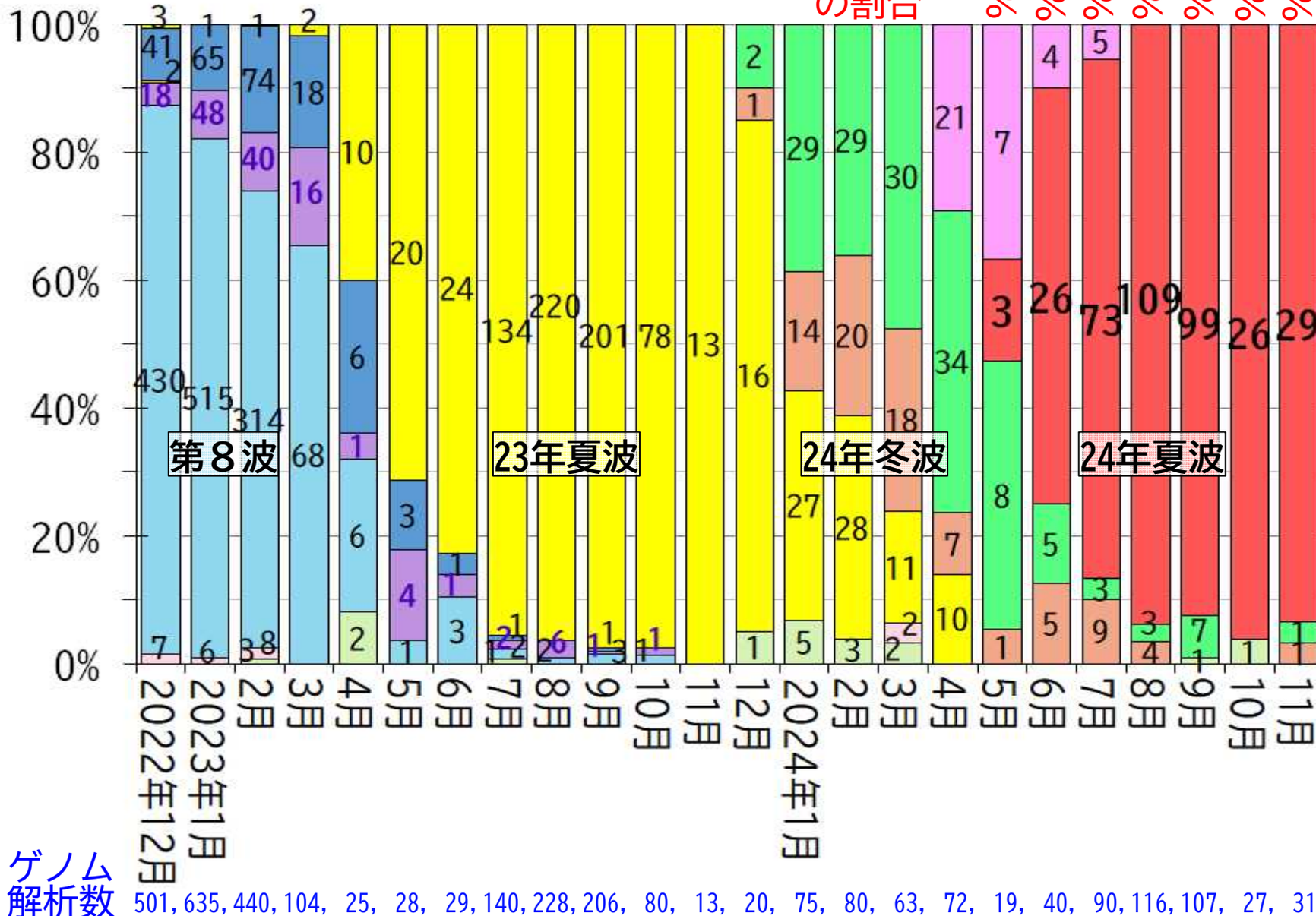


静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統の状況 (2022.12月~2024.11月)

〔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%

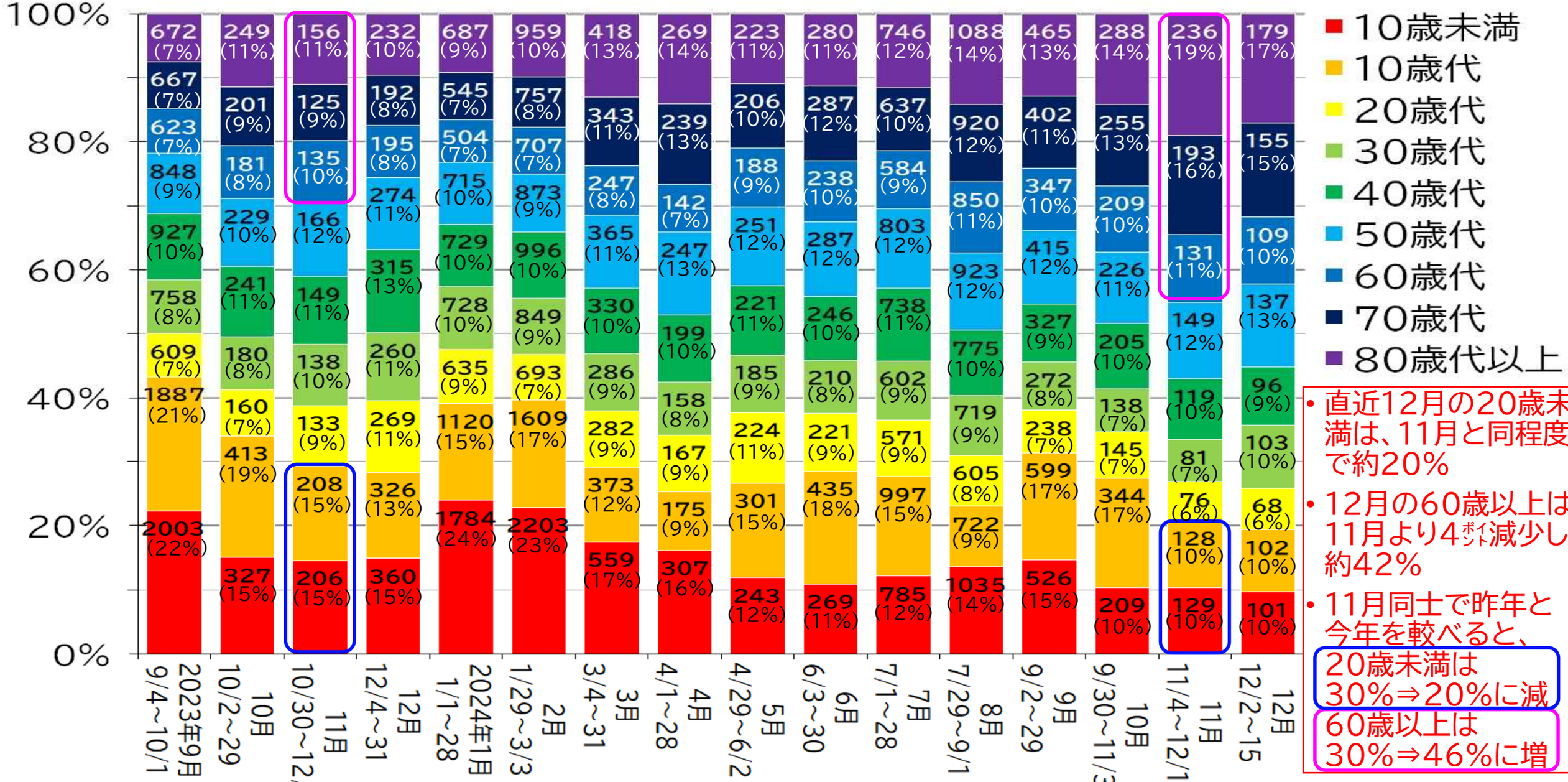
- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆される系統等として動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(10/21~11/24)では県全体で、BA.2.86系統が31検体(100%)検出され、うちJN.1系統は1検体、KP.3系統が29検体(94%)で、KP.3系統のうちKP.3.3が最多で12検体だった
- 検体採取は結果が判明した週の約2週前



- 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

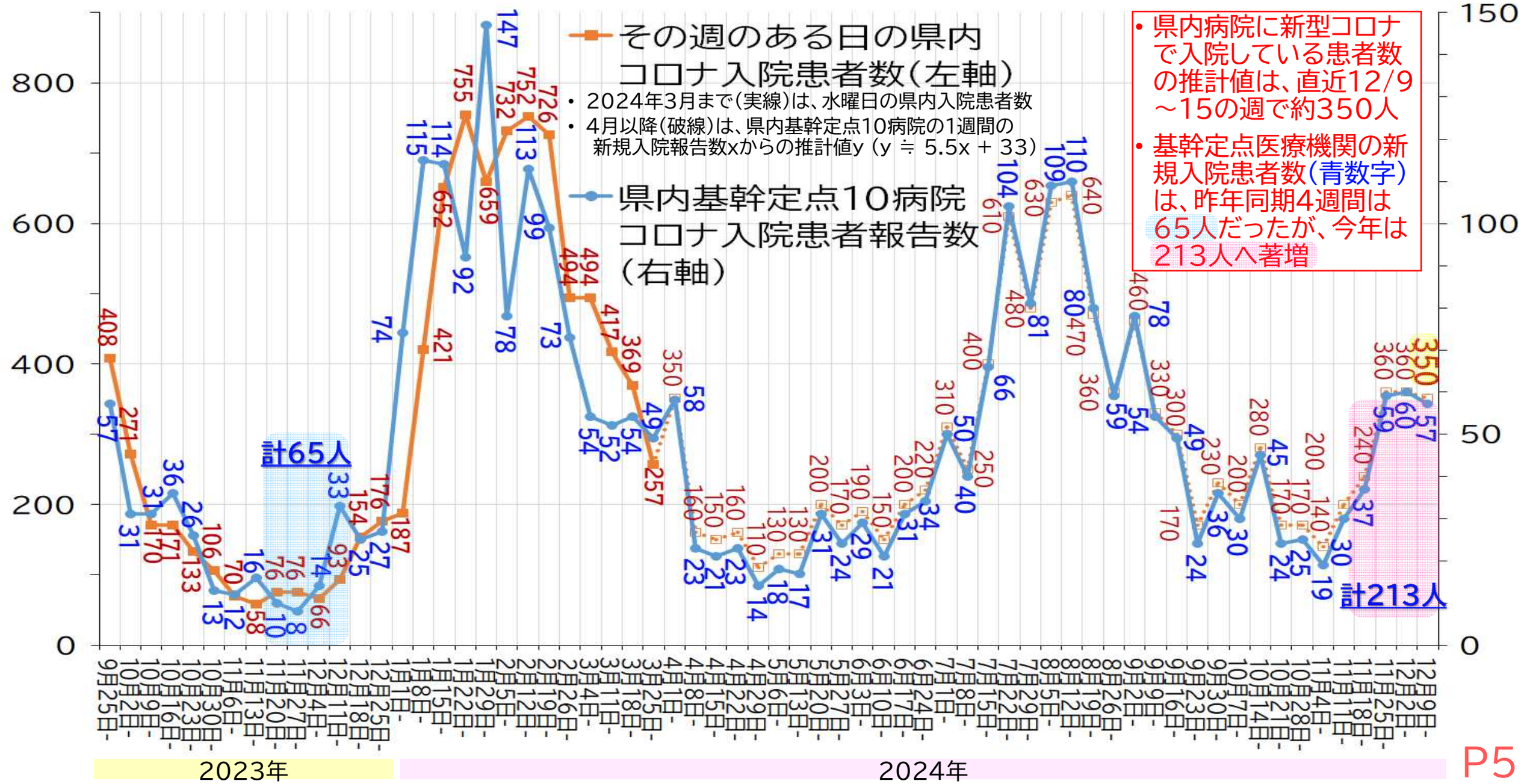
ゲノム解析数 501, 635, 440, 104, 25, 28, 29, 140, 228, 206, 80, 13, 20, 75, 80, 63, 72, 19, 40, 90, 116, 107, 27, 31

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. 7/3~2024. 12/15)

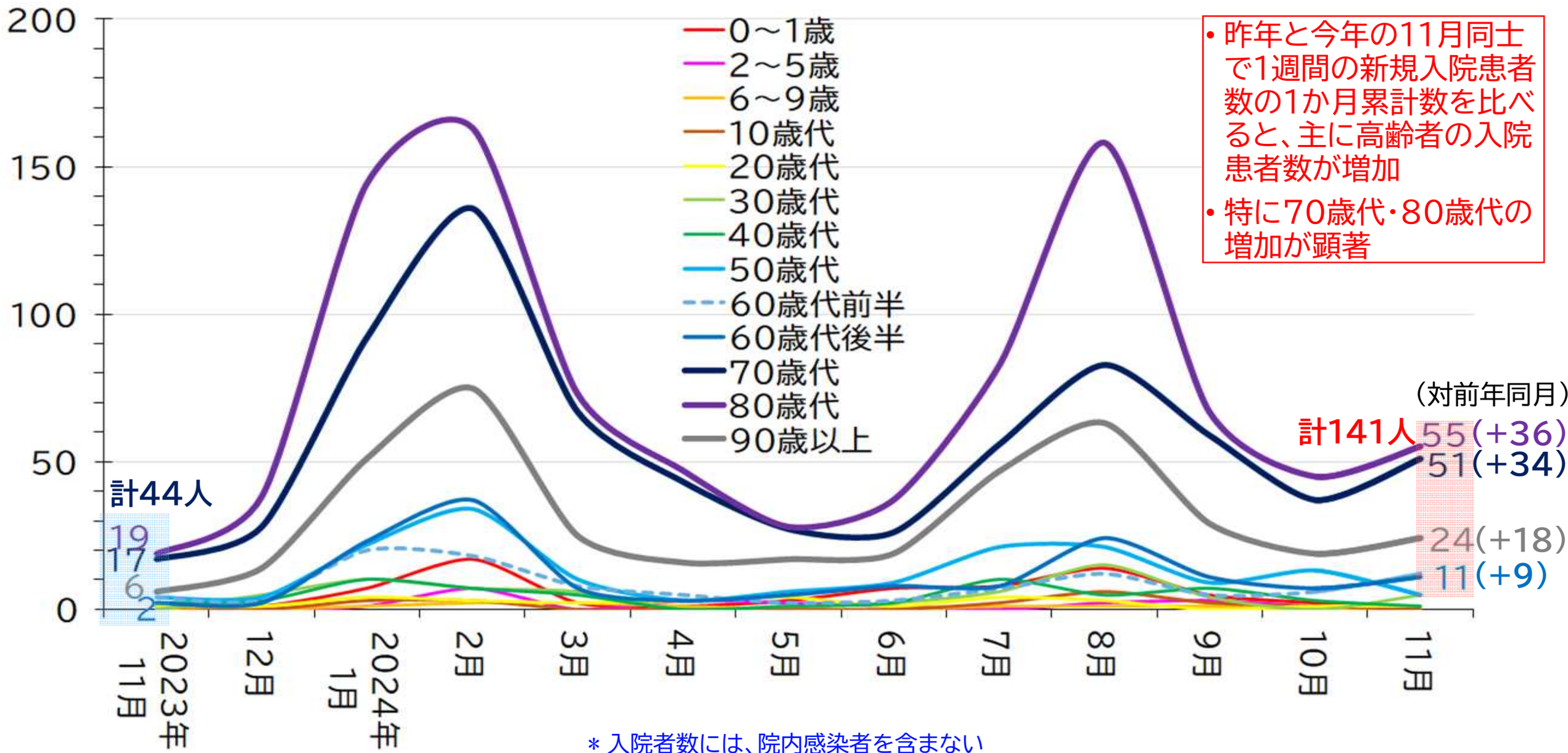


- 直近12月の20歳未満は、11月と同程度で約20%
- 12月の60歳以上は、11月より4割減少し約42%
- 11月同士で昨年と今年を較べると、
 20歳未満は 30%⇒20%に減
 60歳以上は 30%⇒46%に増

静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値



静岡県 基幹定点医療機関(10病院)の年代別新規入院患者数の推移



* 入院者数には、院内感染者を含まない

入院者数* 59 99 388 509 207 125 96 115 253 407 203 135 166

静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2024.12/15)

※ 静岡県では過去の実績から定点医療機関あたりの1週間の報告数をコロナは880倍、インフルエンザは1000倍した値を県内推計感染者数としている

■ インフルエンザ推計感染者数(1週間)
(インフルエンザ、コロナともに定点報告数からの推計値)
● 新型コロナ推計感染者数(1週間)

- コロナは、直近では2024年第28週(7/8-14)以降は注意報レベルだったが、第37週(9/9-15)に注意報レベルを下回った
- インフルエンザは、2024年第42週(10/14-20)に定点医療機関あたり1週間1.06人となり、1以上のため流行期入り
- インフルエンザは、2024年第50週(12/9-15)に定点医療機関あたり1週間11.47人となり、10以上のため注意報レベル

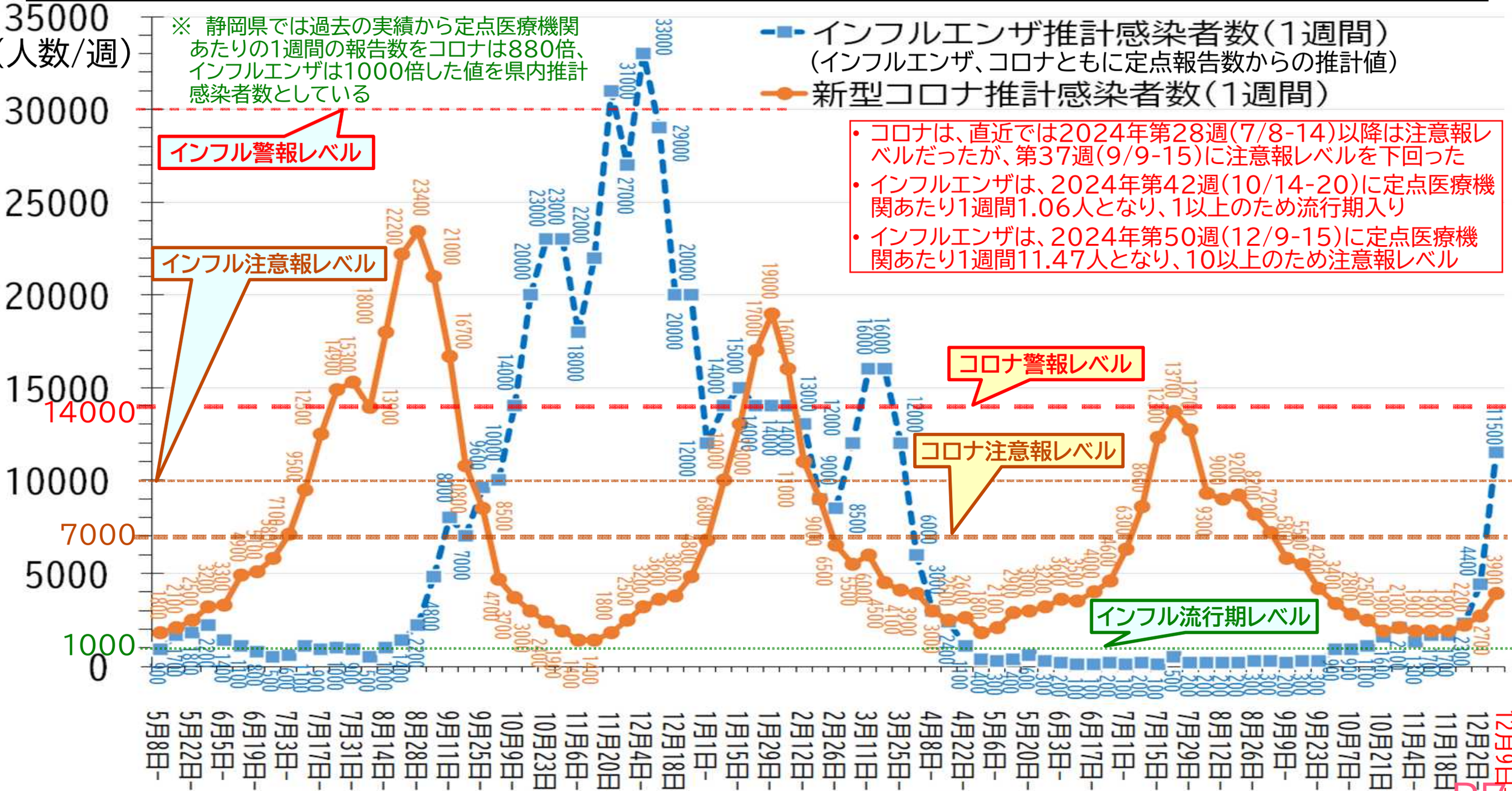
インフル警報レベル

インフル注意報レベル

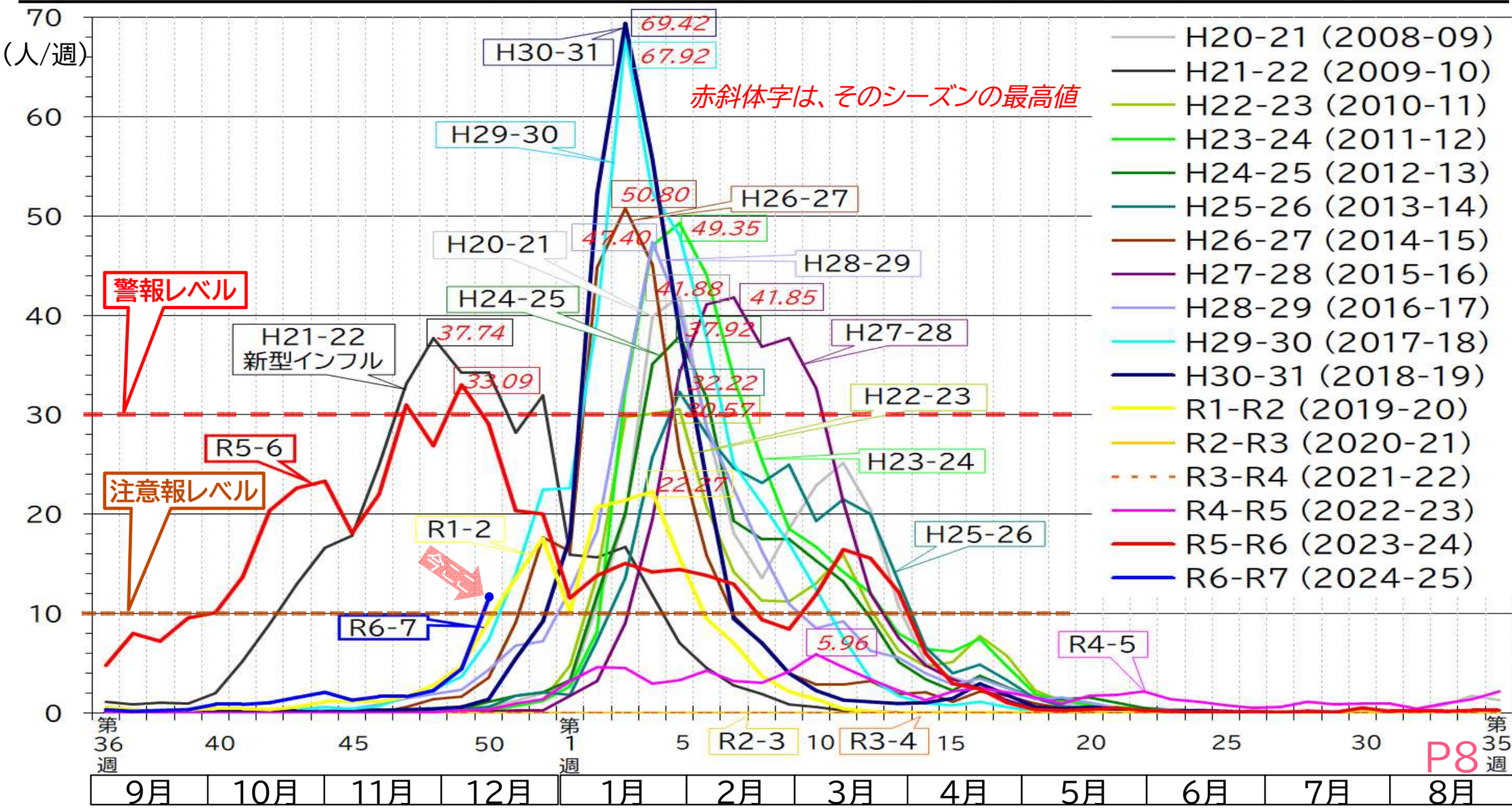
コロナ警報レベル

コロナ注意報レベル

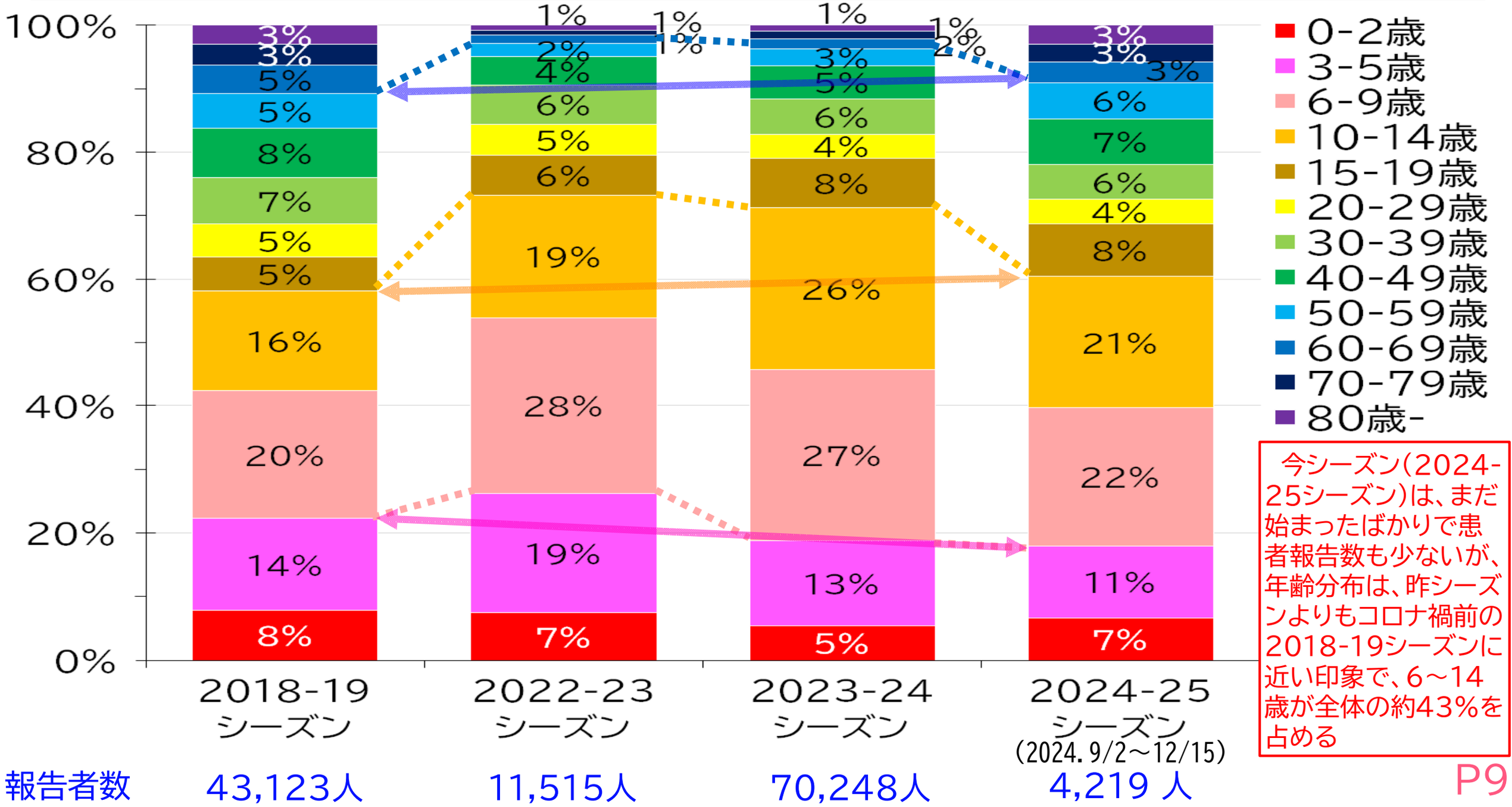
インフル流行期レベル



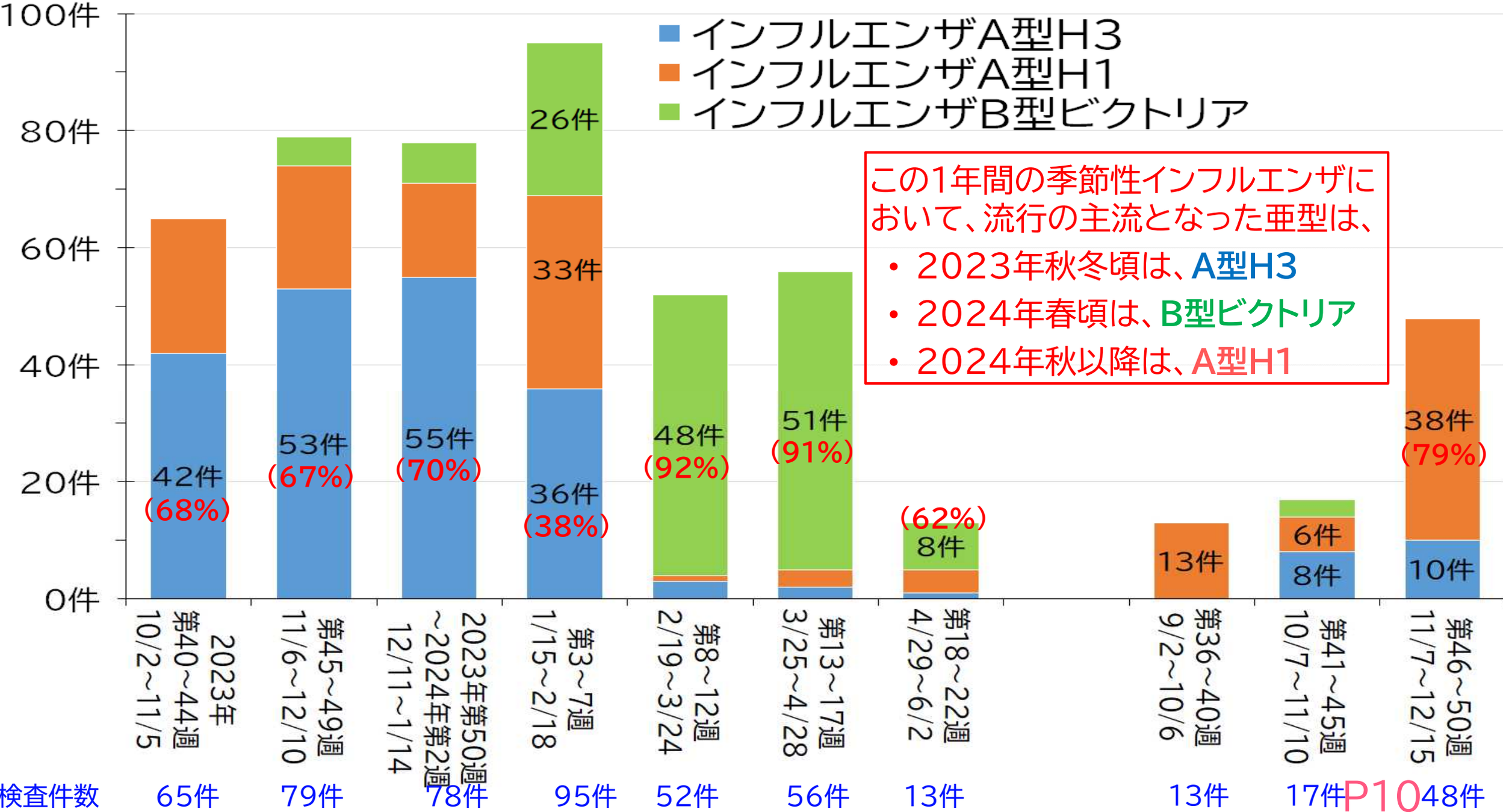
静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの報告数 今季と過去16季の比較



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 (2023.10/2~2024.12/15)

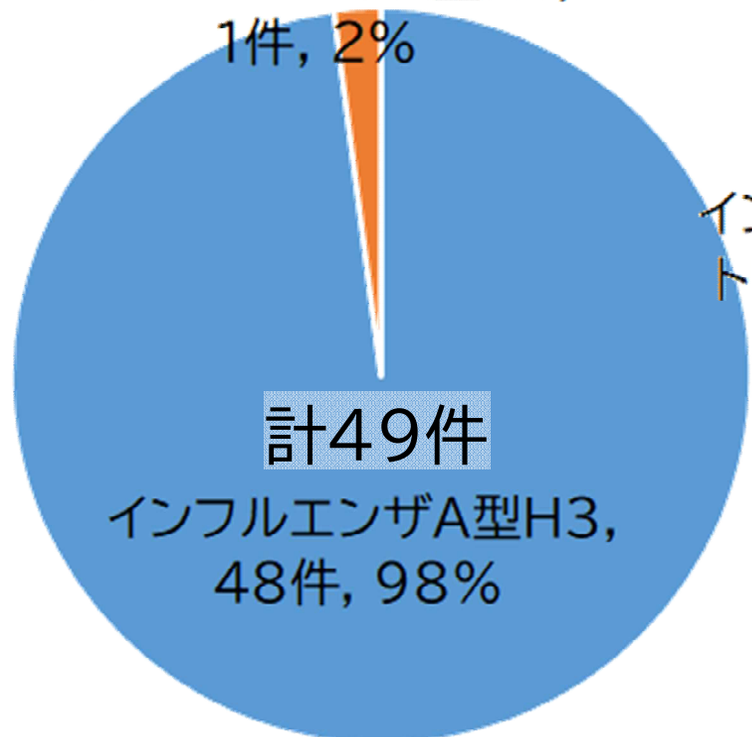


2023年 第1~25週
(2023.1/2~6/25)

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

2024年 第36~50週
(2024.9/2~12/15)

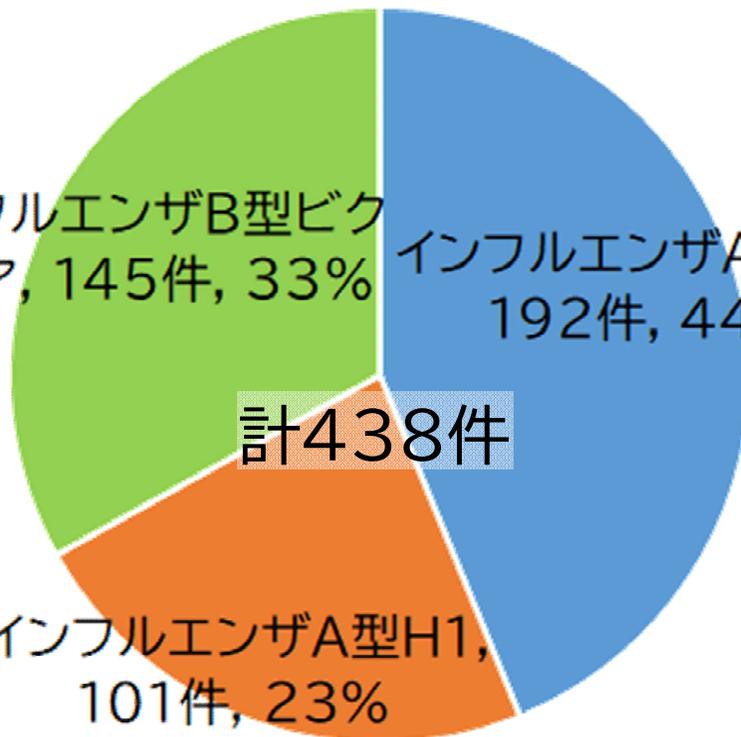
インフルエンザA型H1,
1件, 2%



インフルエンザB型ビク
トリア, 145件, 33%

インフルエンザA型H3,
192件, 44%

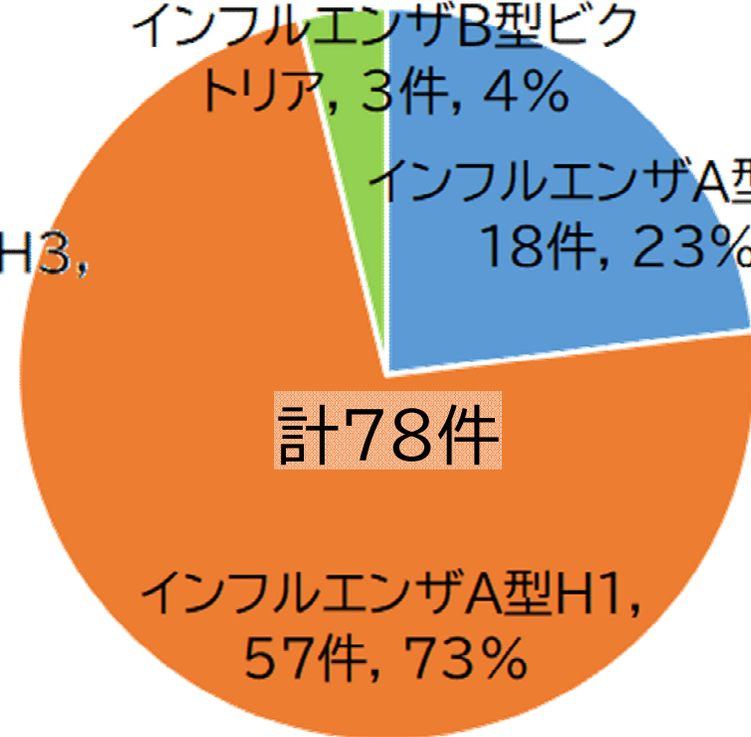
インフルエンザA型H1,
101件, 23%



インフルエンザB型ビク
トリア, 3件, 4%

インフルエンザA型H3,
18件, 23%

インフルエンザA型H1,
57件, 73%



•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70%を占めている

インフルエンザワクチン 13.5%

3分の1以下

コロナワクチン 4.3%

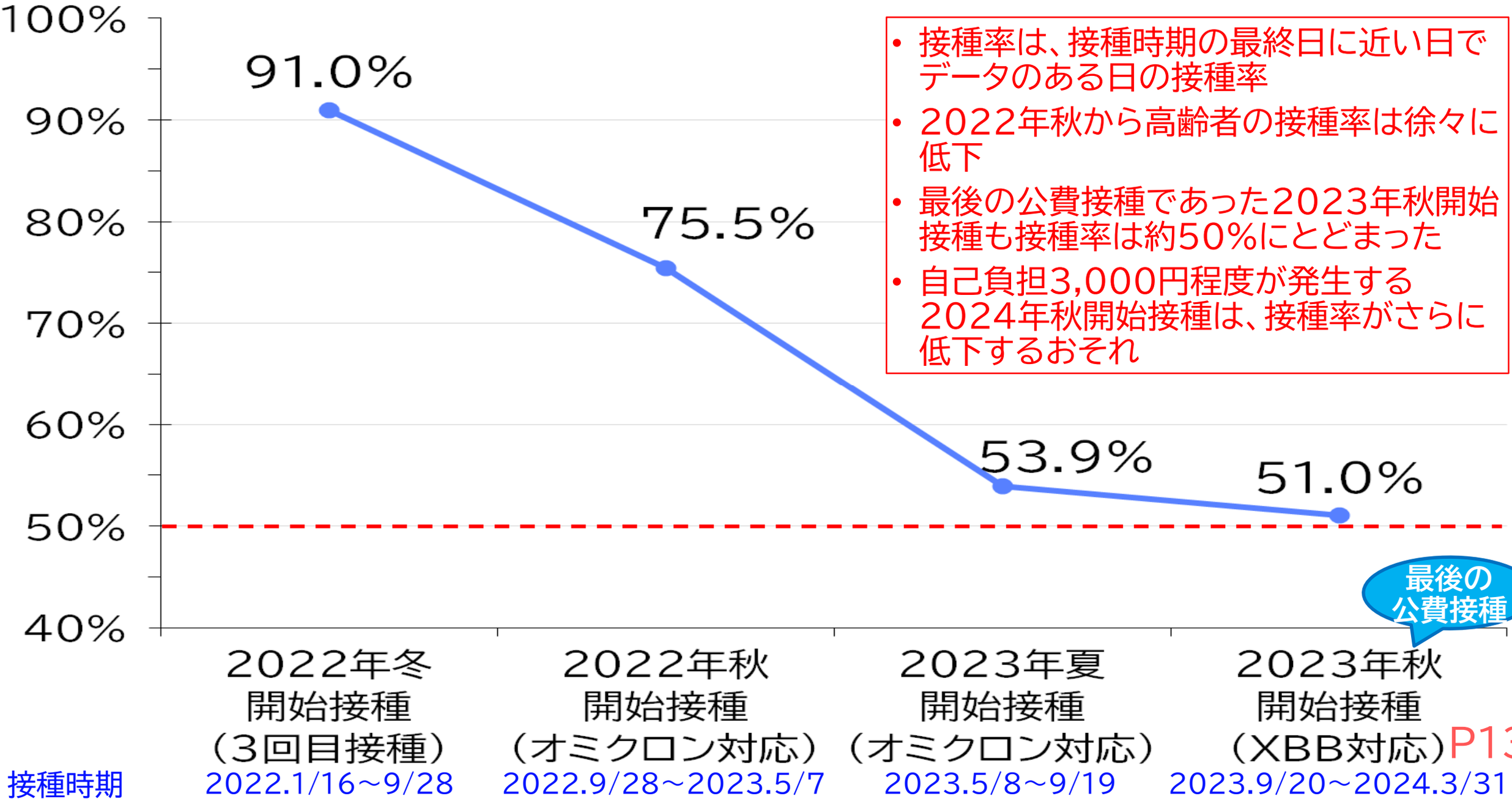
コロナワクチン接種券個別配布20市町 5.3%

接種券個別配布なし15市町 2.4%

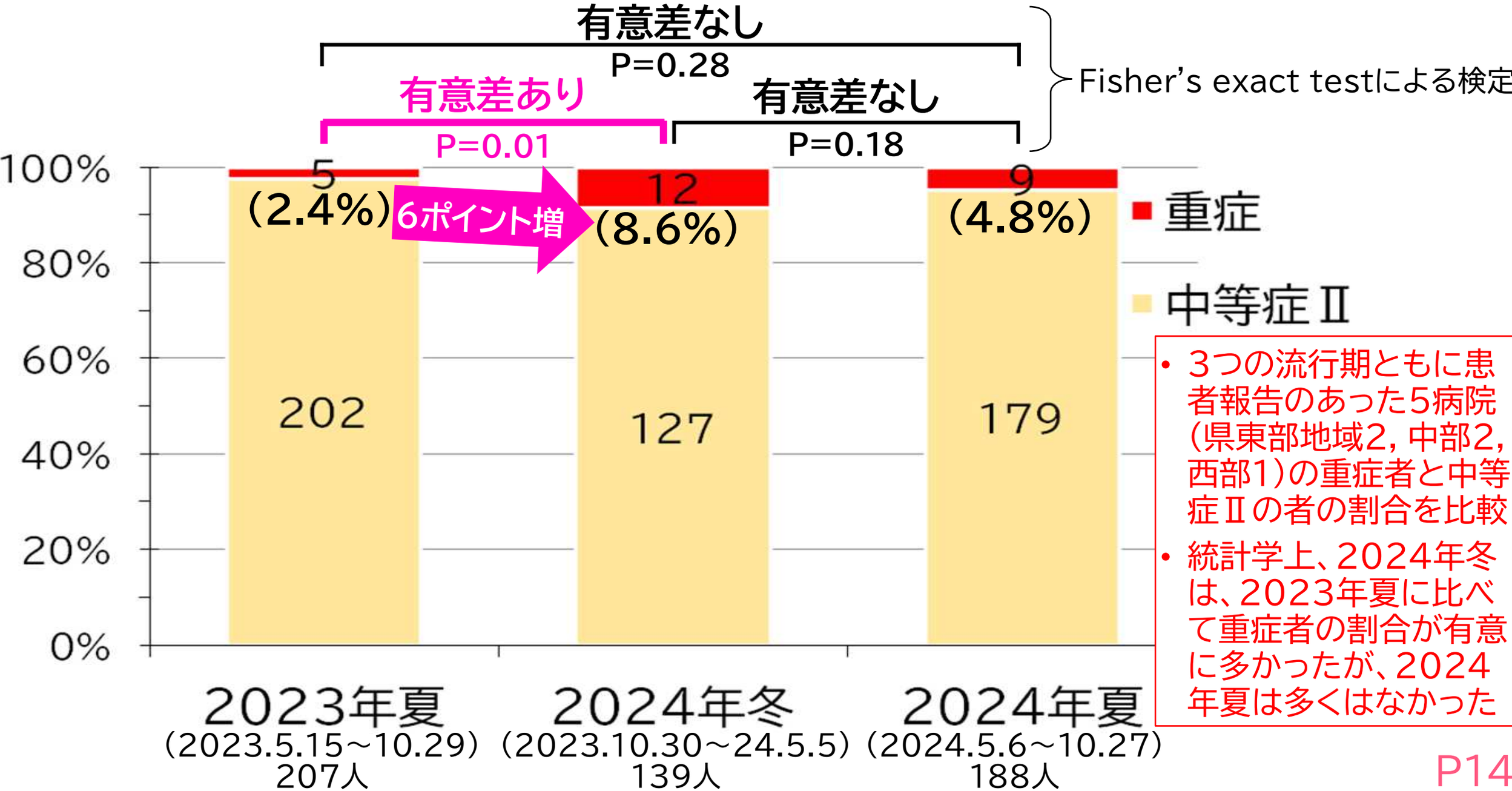
半分以下

⇒接種券個別配布なしの市町住民の中には、コロナワクチン接種中を知らない人も？

静岡県 高齢者(65歳以上)のコロナワクチン接種時期別の接種率の推移



静岡県 コロナ肺炎中等症Ⅱ以上調査 5類移行後3流行期の中等症Ⅱ・重症の割合推移



まとめ 静岡県は今冬のコロナ・インフル流行の予想

インフルエンザ

静岡県
感染症
管理センター



- 1月(中旬頃?)に、コロナ禍前と同様の大きな流行のピークのおそれ

コロナ

- 1月(下旬頃?)に、流行のピークのおそれ
= 史上初の『真のコロナインフル同時流行』
- 感染者数はそれほど多くないが、入院者数が高齢者中心に5類移行後最大規模のおそれ

この冬の**コロナ患者さん**では
高齢者の入院患者さんが

昨年同期の約**3倍**に増加中！

・**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!!

県内インフルエンザ**注意報**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、**極力マスク着用**をお願いします！
2. **体調に少しでも違和感（特にのど、鼻）**がある時は、**人と会う時にマスク着用**を！
3. **急に症状（咳・熱・のど痛）**が出た時は、**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！