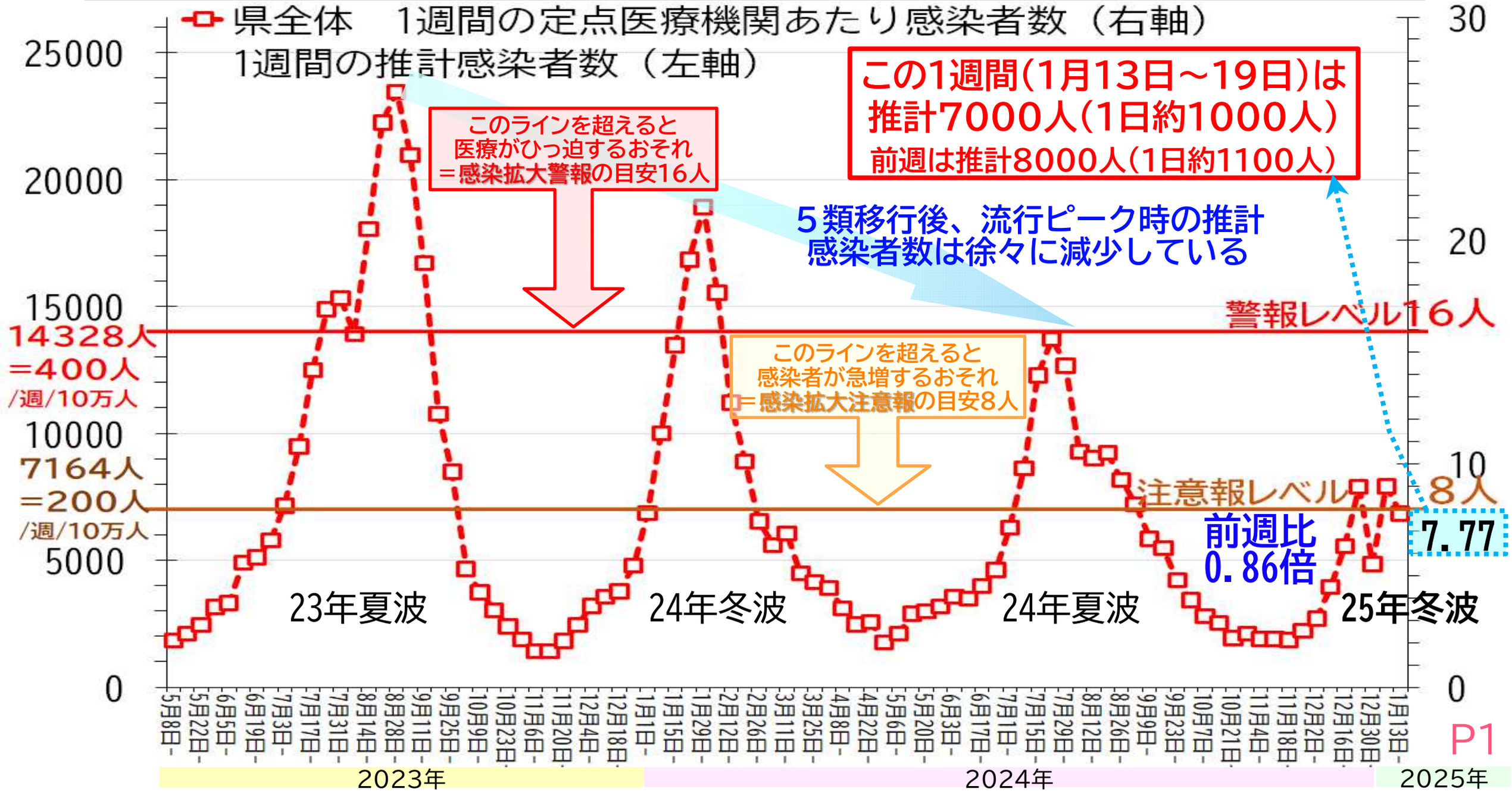
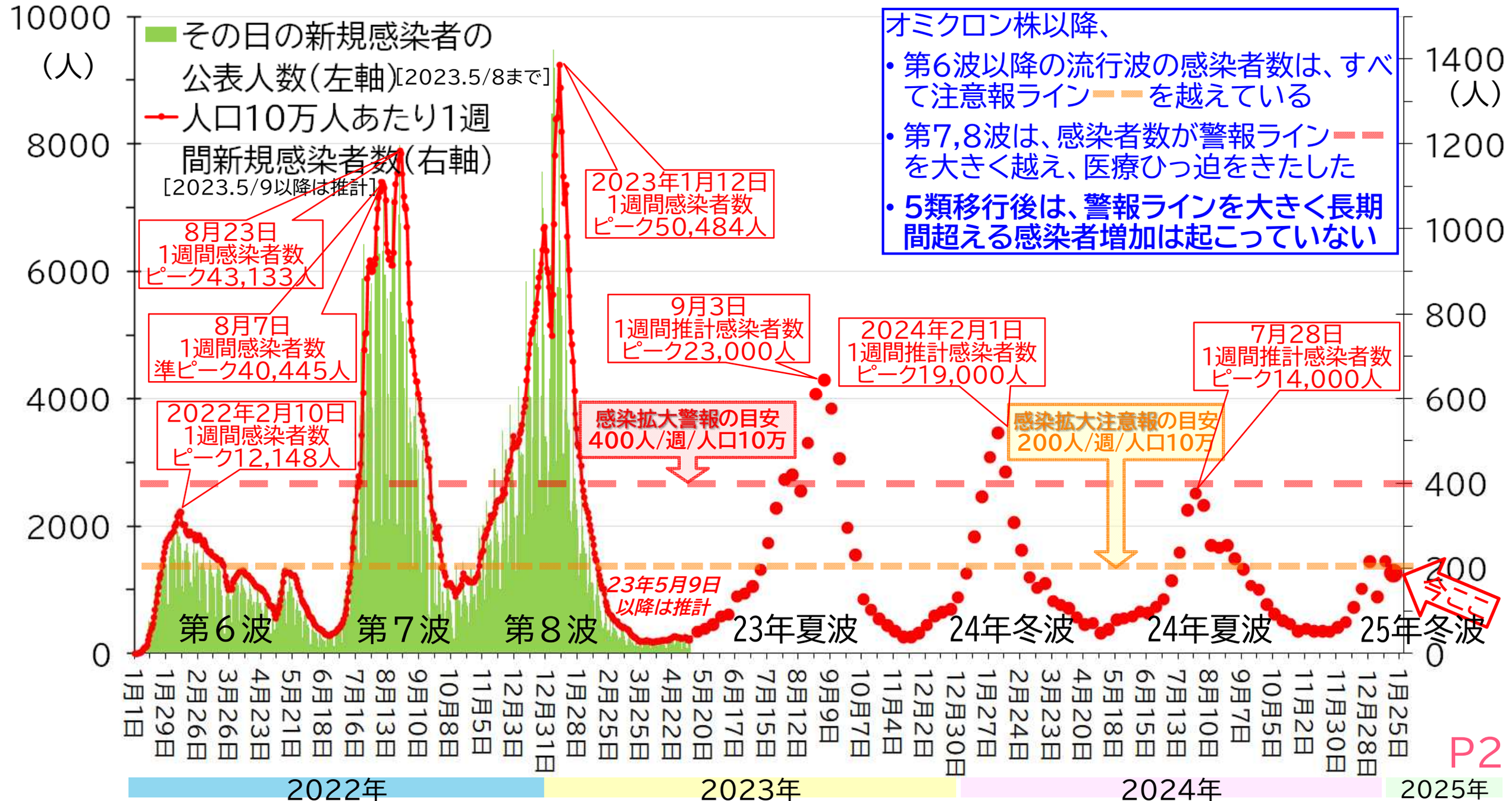


静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2025.1/19)



静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2025.1/19)



静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統の状況 (2022.12月~2024.12月)

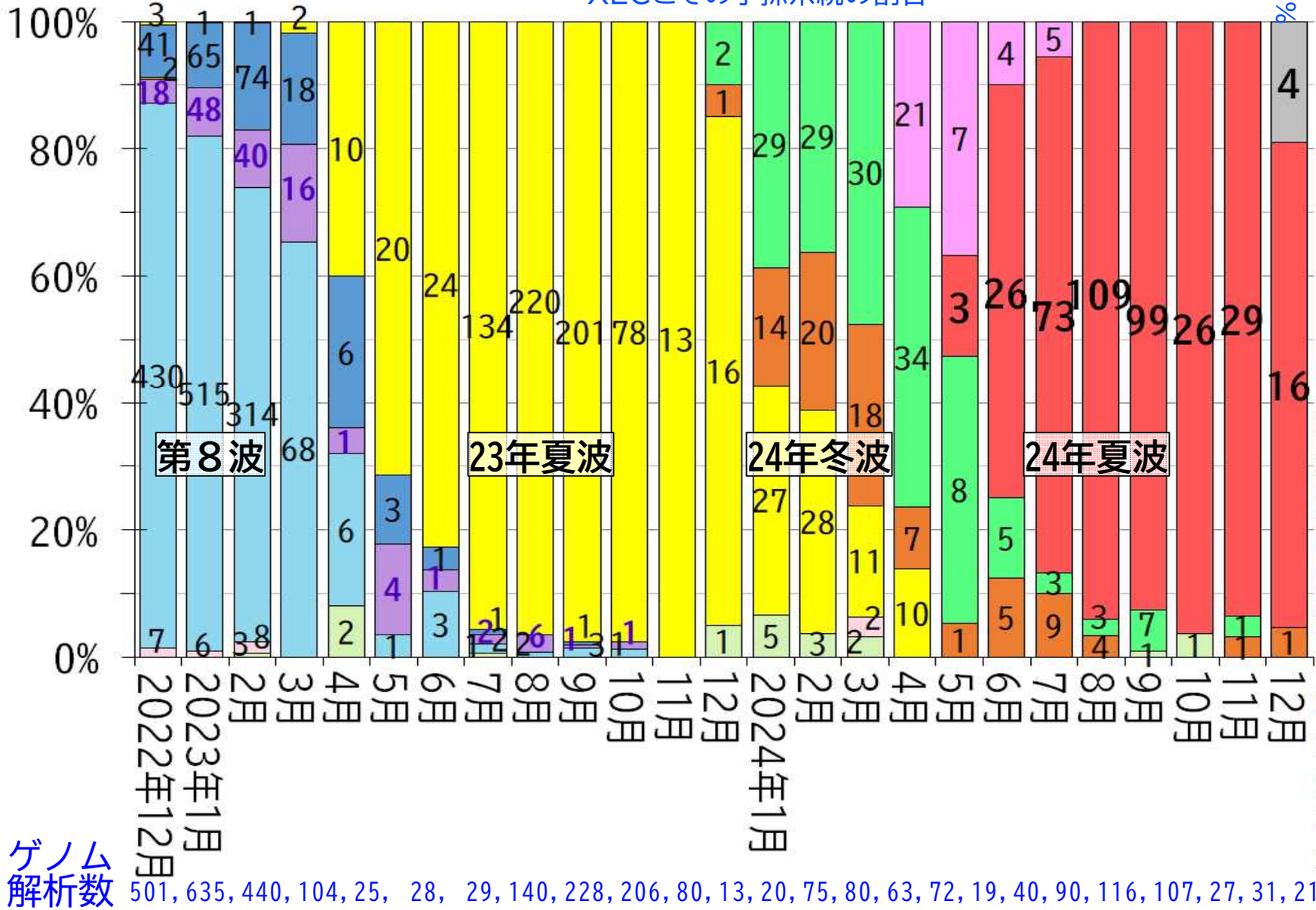
〔政令市を含む県全体〕

KP.3とその子孫系統の割合

16% 65% 81% 94% 93% 96% 94% 76% 19%

XECとその子孫系統の割合

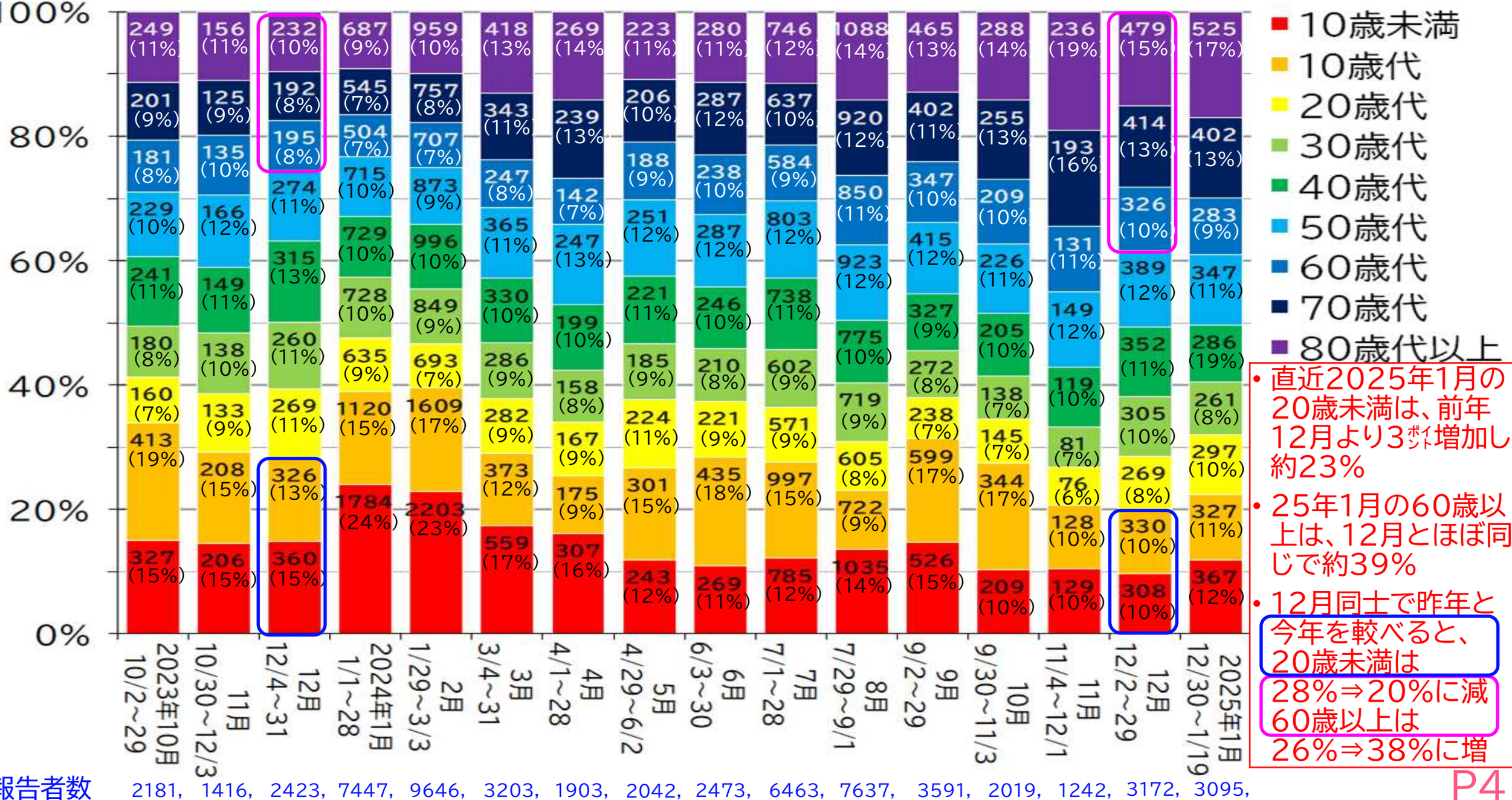
- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆され、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(11/25~12/22)では県全体で、**BA.2.86系統が17検体(81%)**検出され(うち**KP.3系統が16検体(76%)**)、残りは初検出の**XEC系統が4検体(19%)**だった
- 検体採取は結果判明の約2週前



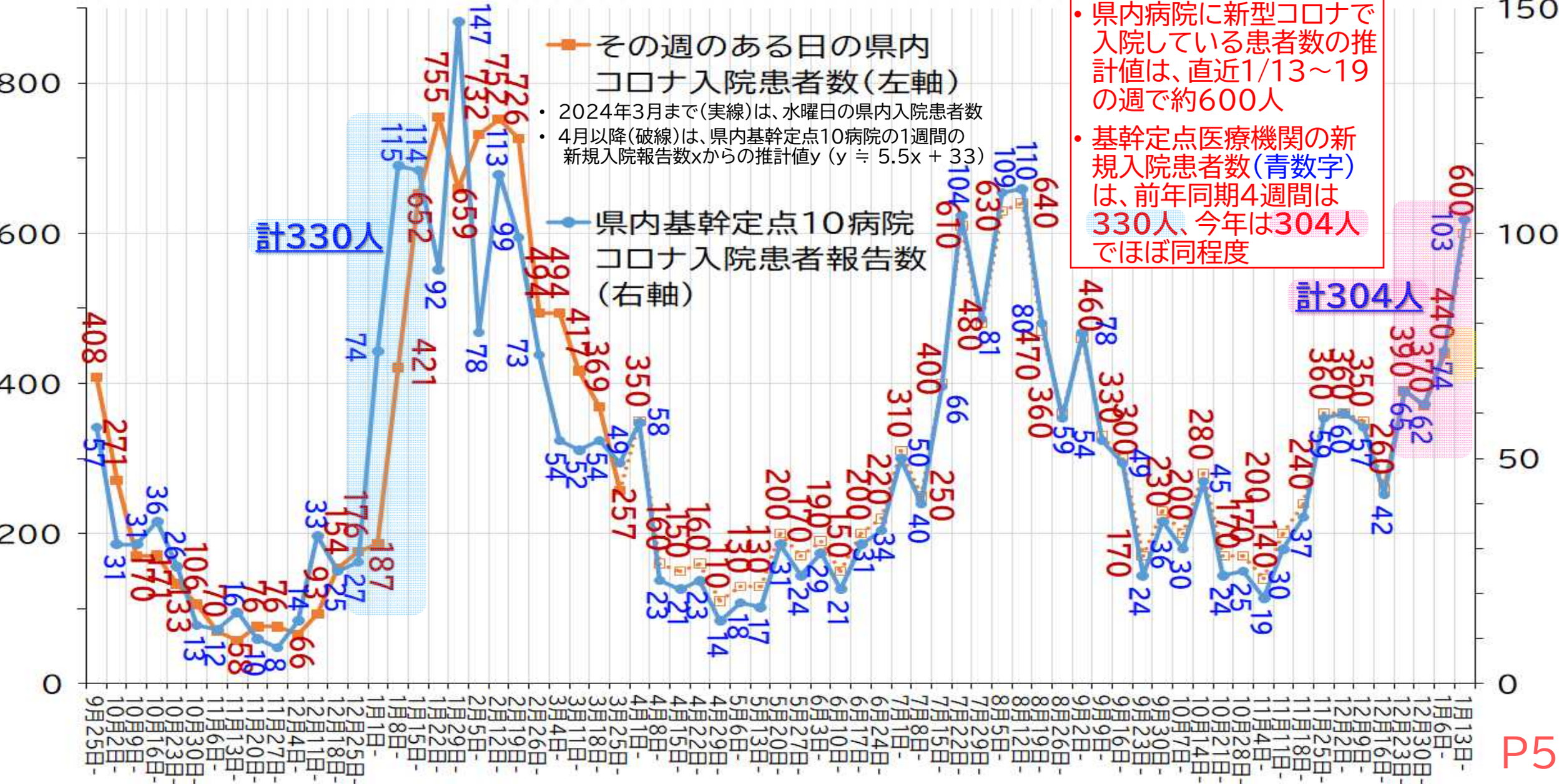
- XEC系統
- XDQ.1とその子孫系統
- KP.3とその子孫系統
- JN.1とその子孫系統
- JN.1, KP.3以外のBA.2.86系統
- XBB系統
- BQ.1系統
- BS.1系統
- BA.2.75系統
- その他のBA.5
- その他のBA.2
- その他の組替体

ゲノム解析数

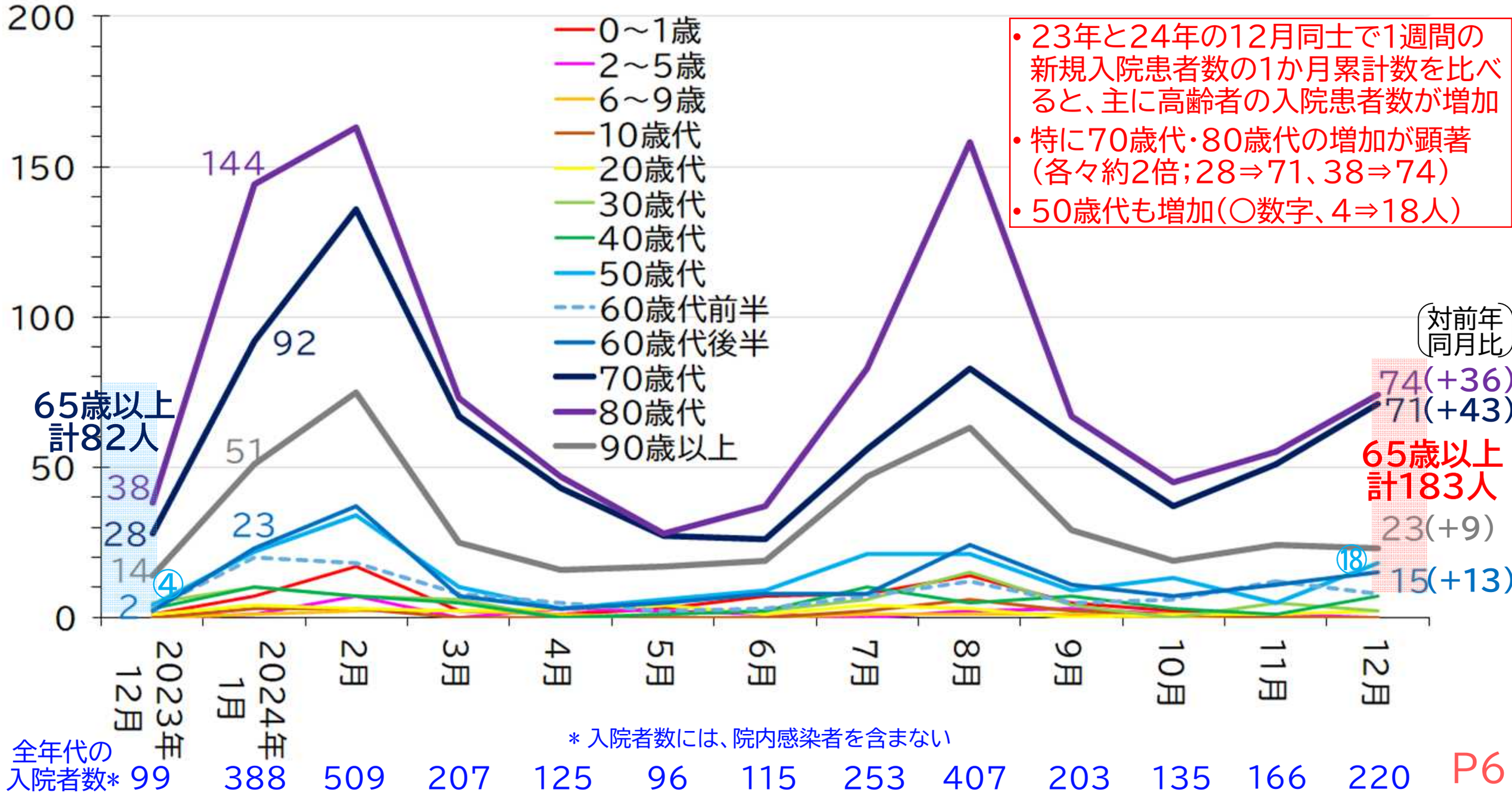
静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.7/3~2025.1/19)



静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値 (2024.4/1~2025.1/19)



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 (2023.12~2024.12)



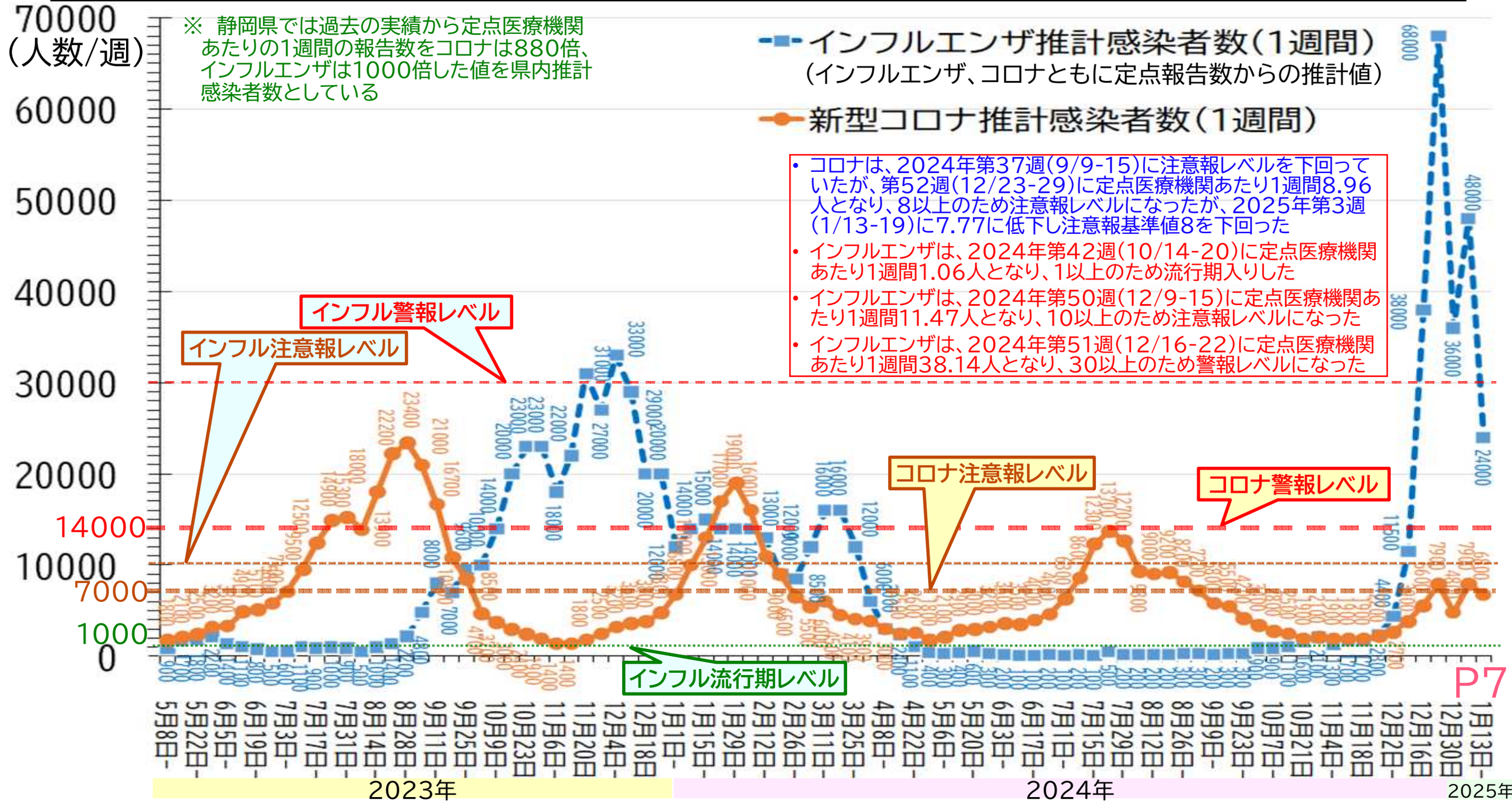
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2025.1/19)

※ 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

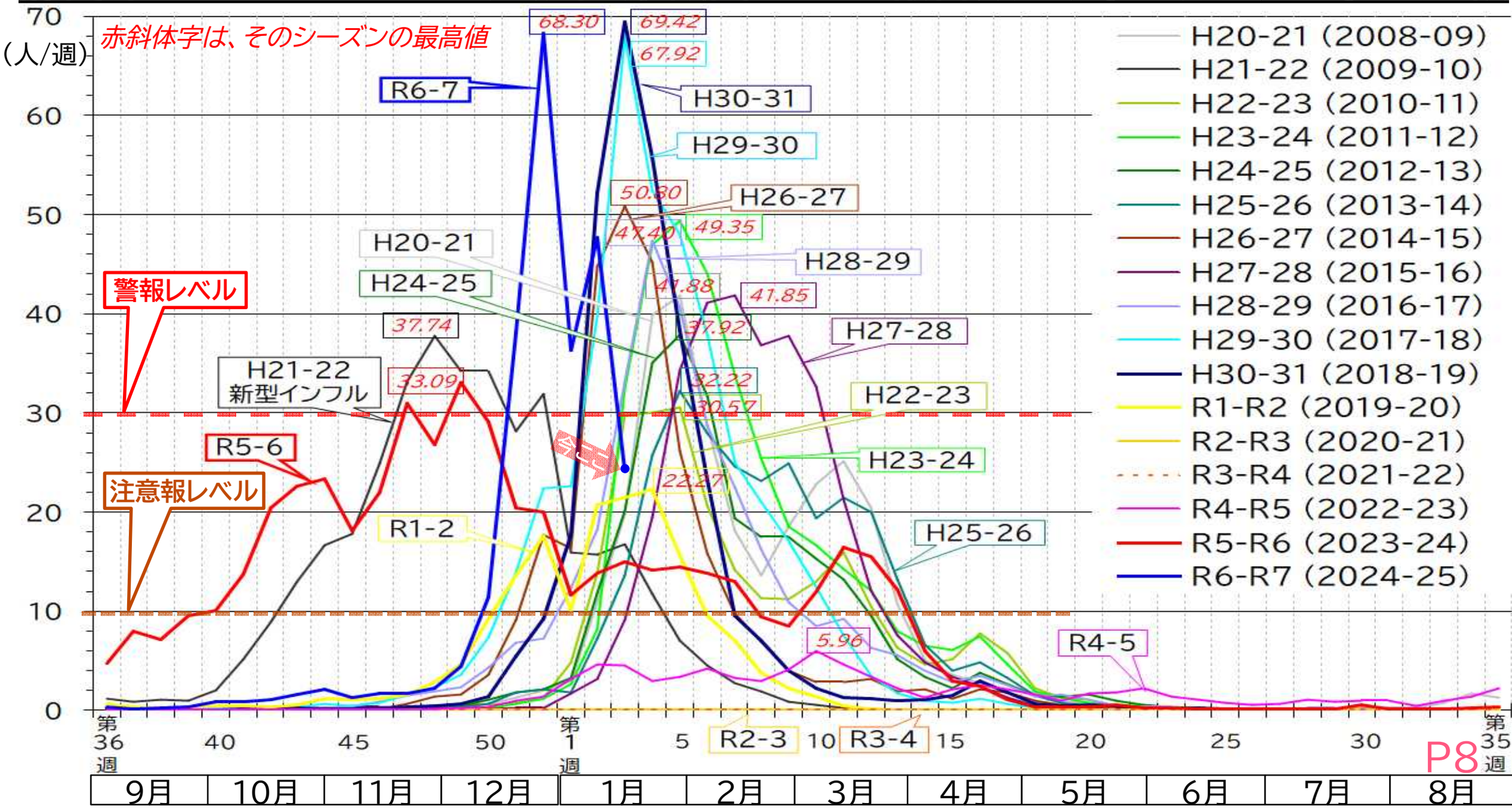
—■— インフルエンザ推計感染者数(1週間)
(インフルエンザ、コロナともに定点報告数からの推計値)

—●— 新型コロナ推計感染者数(1週間)

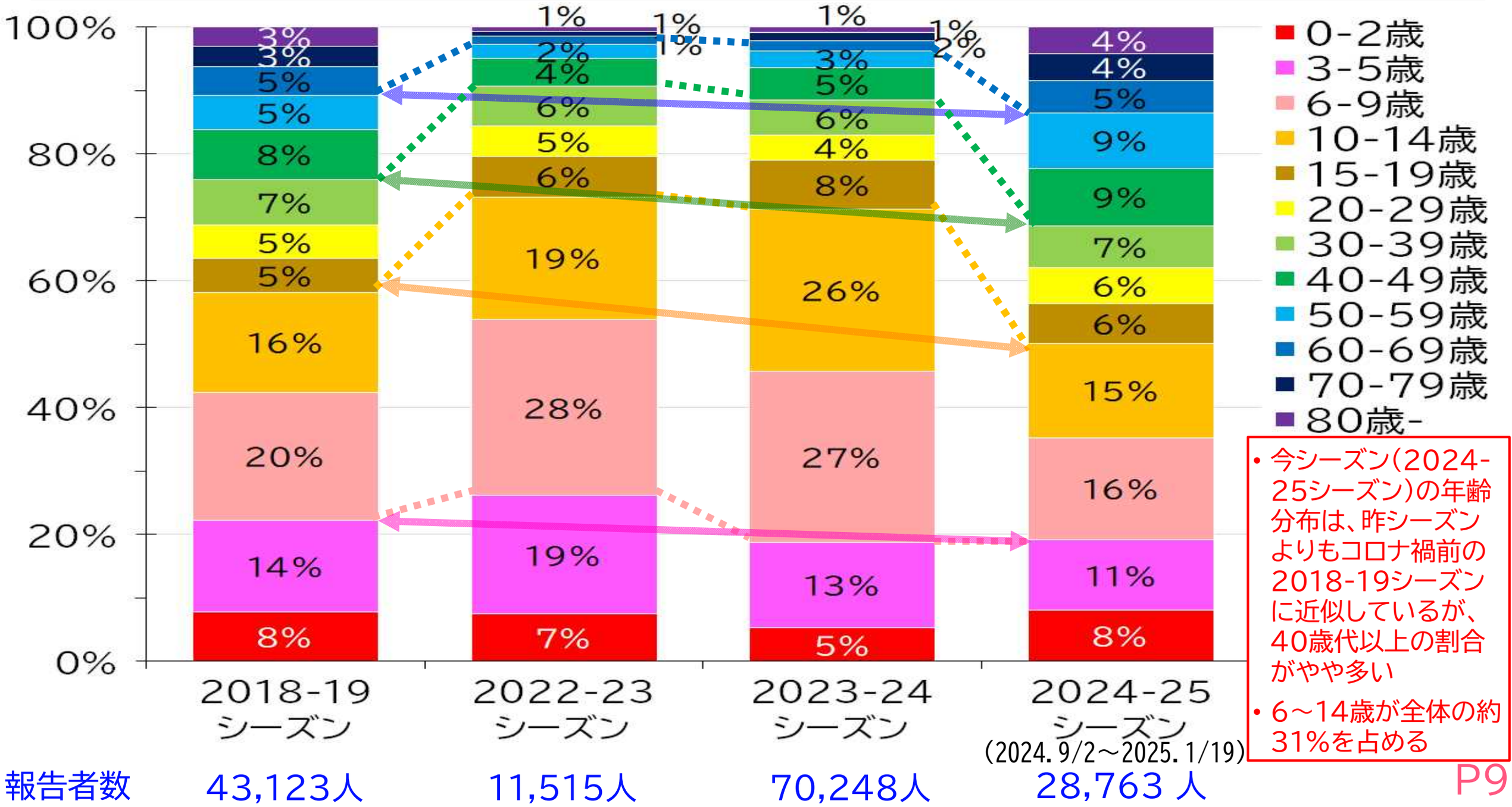
- コロナは、2024年第37週(9/9-15)に注意報レベルを下回っていたが、第52週(12/23-29)に定点医療機関あたり1週間8.96人となり、8以上のため注意報レベルになったが、2025年第3週(1/13-19)に7.77に低下し注意報基準値8を下回った
- インフルエンザは、2024年第42週(10/14-20)に定点医療機関あたり1週間1.06人となり、1以上のため流行期入りした
- インフルエンザは、2024年第50週(12/9-15)に定点医療機関あたり1週間11.47人となり、10以上のため注意報レベルになった
- インフルエンザは、2024年第51週(12/16-22)に定点医療機関あたり1週間38.14人となり、30以上のため警報レベルになった



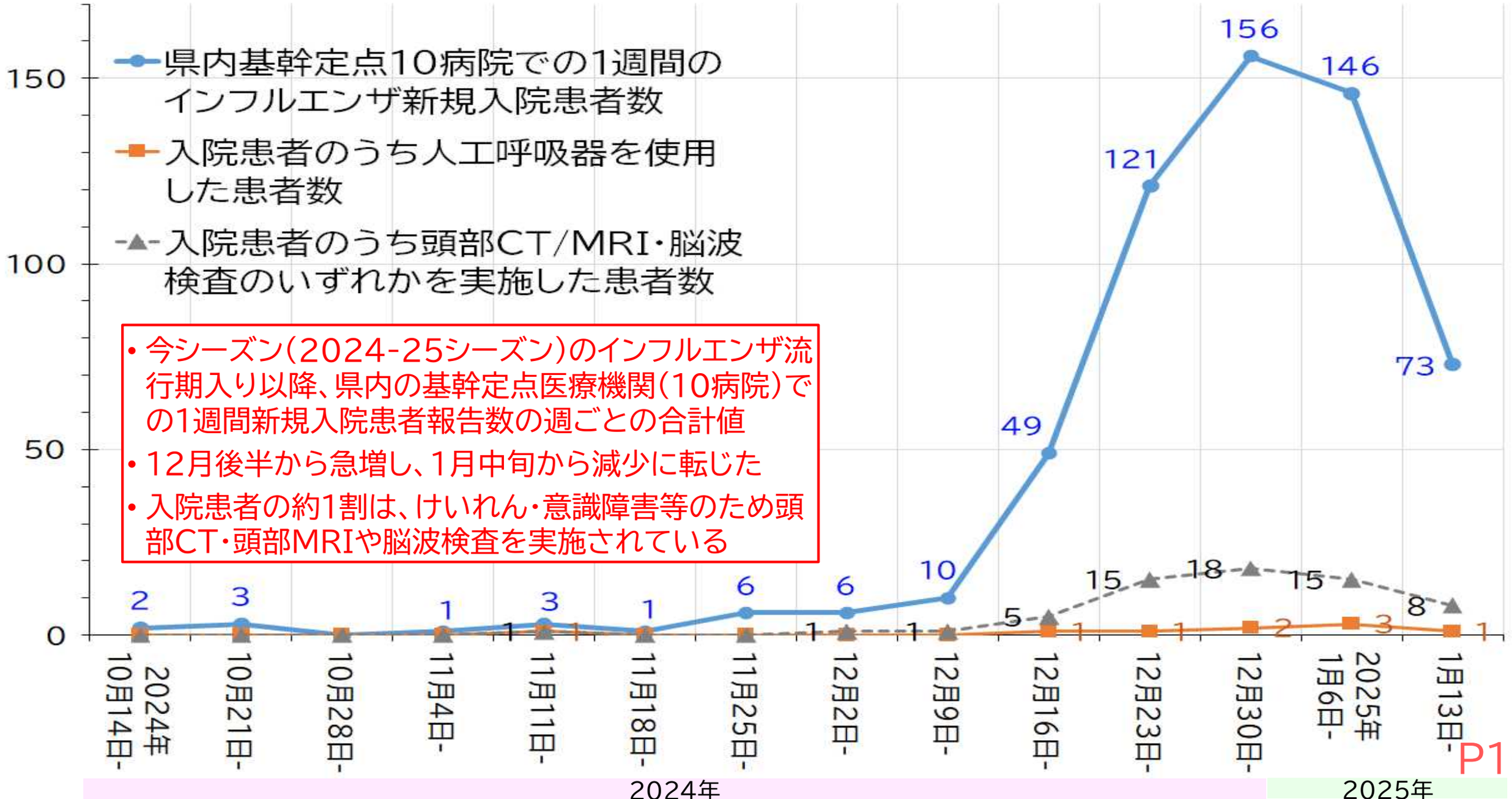
静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの報告数 今季と過去16季の比較



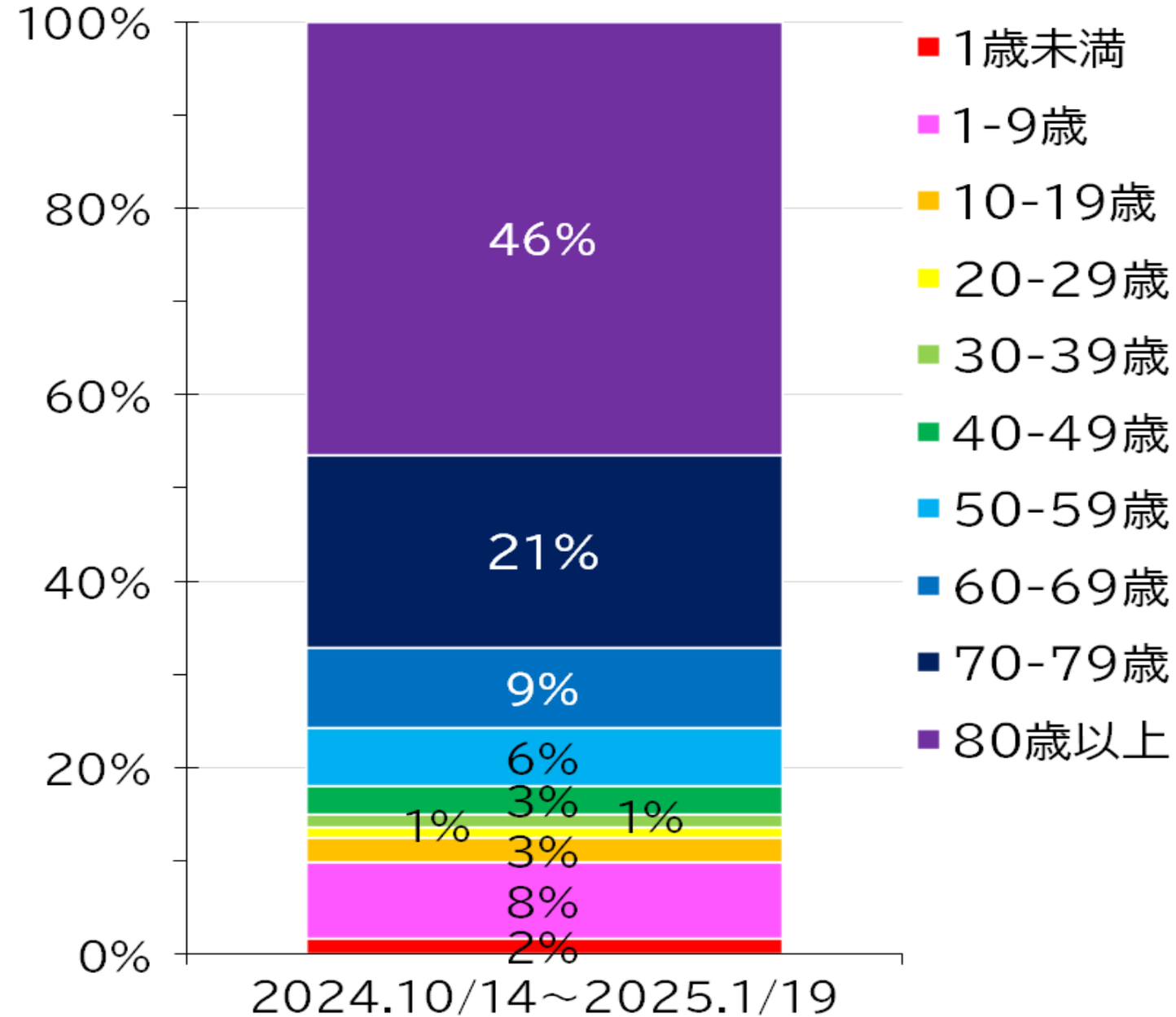
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(コロナ後3季とコロナ前2018-19季の比較)



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 (2024.10/14~2025.1/19)



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 (2024.10/14~2025.1/19)



- 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(76%)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(8%)

2024.10/14~2025.1/19

総入院者数

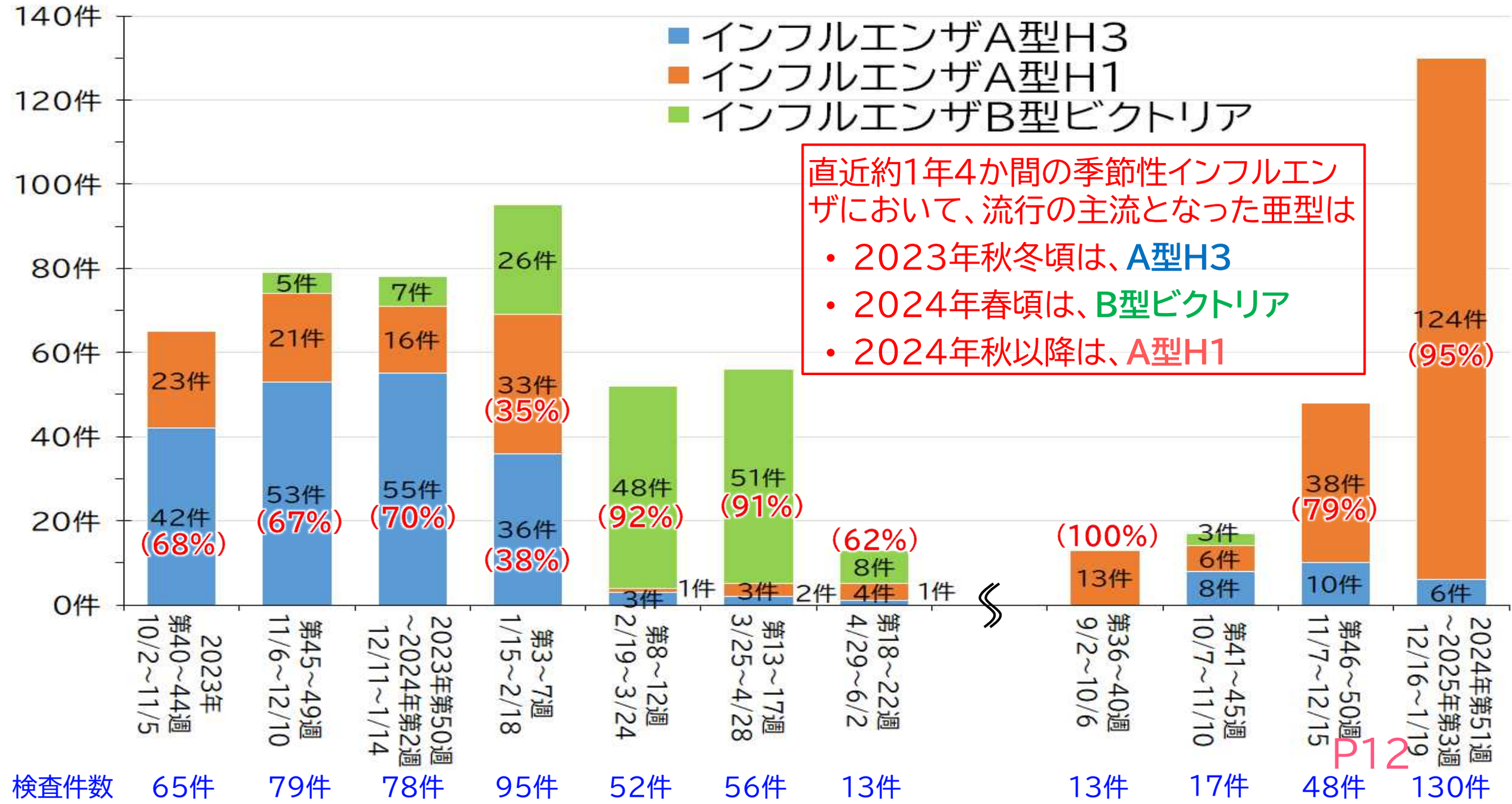
577人

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

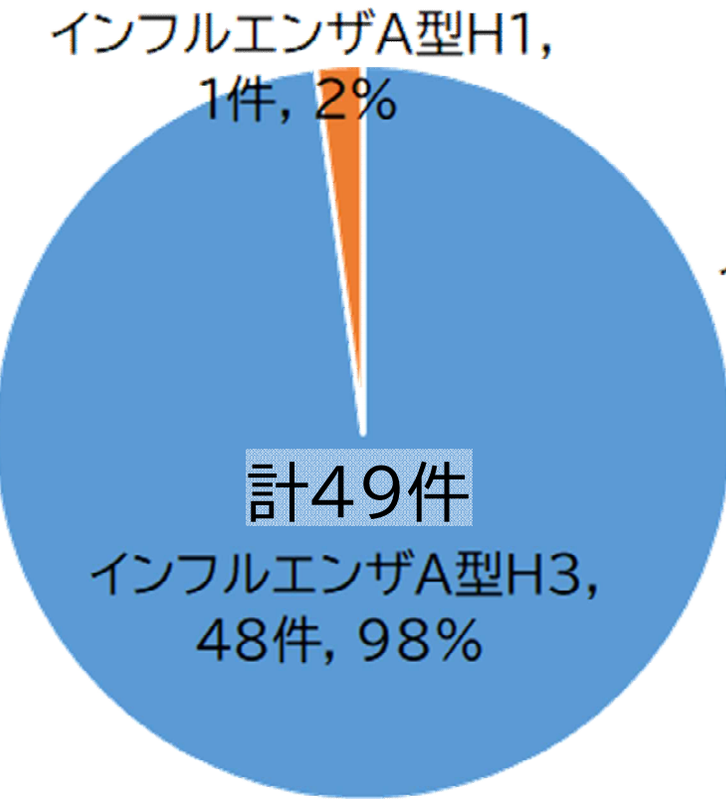
直近約1年4か間の季節性インフルエンザにおいて、流行の主流となった亜型は

- 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**



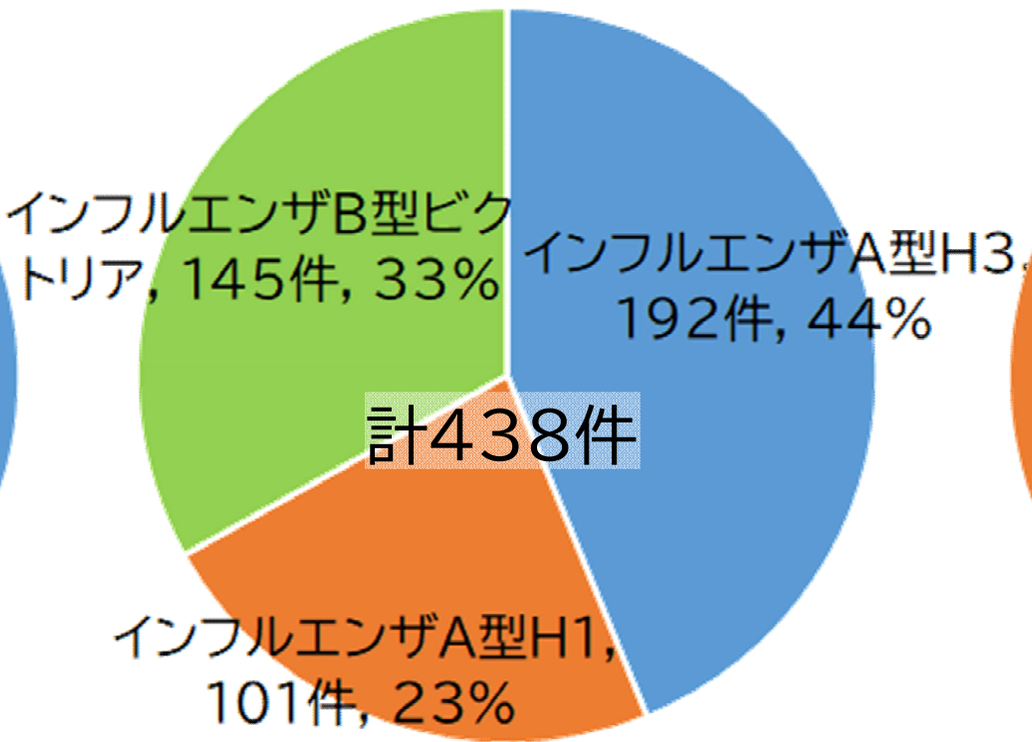
2022-23シーズン

2023年 第1~25週
(2023.1/2~6/25)



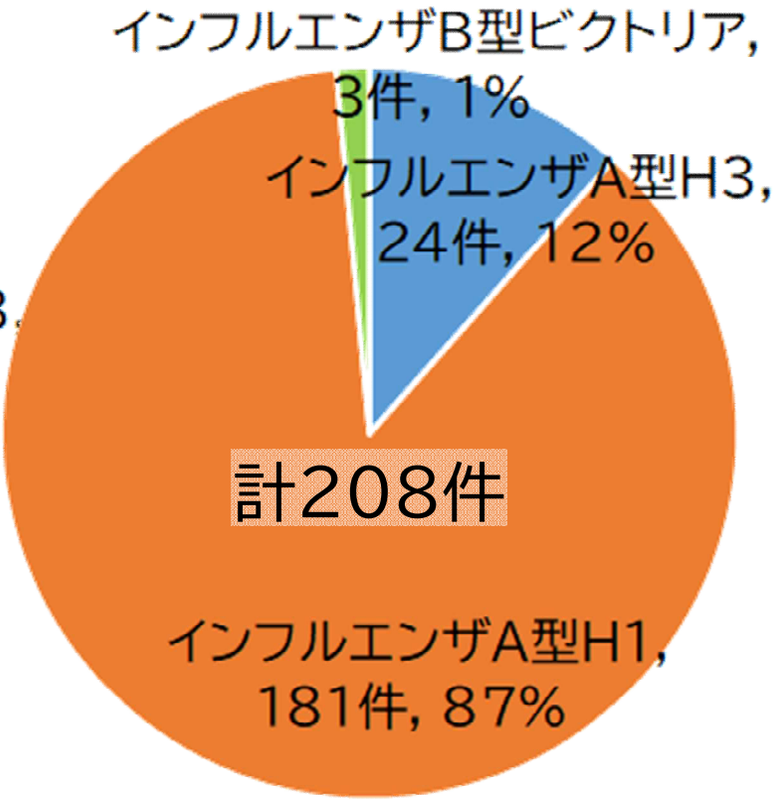
2023-24シーズン

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3週
(2024.9/2~2025.1/19)



• 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

県内インフルエンザ**警報**発令中 プラス、新型コロナウイルス**入院患者増加中**



あらためて**5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. **症状（熱・のど痛・鼻水・咳・だるさ）**が出たら、**学校や仕事、会合はすぐ休み、療養**を

県内インフルエンザ**警報**発令中 プラス、新型コロナ**入院患者増加中**



あらためて**5つのお願い**



4. 多数の人が集まるときは、**換気、手洗い**と**咳エチケット**（**マスク着用**か**咳くしゃみ時は口鼻をおおう**）を！
5. **熱、咳等の症状が軽く、持病のない若い方は、検査を求める休日夜間の救急受診は控えて平日に近くの医療機関受診を！**

インフル,コロナ疑いの子ども,大人の受診相談目安

発熱,かぜ症状に加え注意すべき状態のどれかがある場合には医療機関に受診の相談を! 

- ① **1歳未満(65歳以上)**
 - ② **通院中の病気がある(基礎疾患がある)**
 - ③ **ぐったりしていて、飲食がかなり少ない**
 - ④ **げりやおうとがあり、おしっこが少ない**
 - ⑤ **けいれんした、ぼーっとして反応がおかしい**
 - ⑥ **呼吸が速い、呼吸が荒い、息が苦しそう**
 - ⑦ **顔色がすごく悪い**
- ⑤~⑦は救急車よぶ** 

年末年始に旅先や帰省先で

今、受診できる診療所・病院

を探すには...



医療情報ネット

ナビイ

で検索を!



医療情報ネット (ナビイ)



全国の病院・診療所・歯科診療所・助産所/薬局を探す

医療機関を探す

薬局を探す

🔍 キーワードで探す

例) 市区町村名 内科

検索

急病センターや**当番医**を受診



しようか迷ったら...



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!

この冬の**コロナ患者さん**では
高齢者の入院患者さんが

12月の比較で約**2倍**に増加！

・**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!!

インフルエンザワクチン接種

- 対象者は生後6か月以上です
- 現在流行のA型H1やB型を含む計4種のインフルエンザに対応
- インフルエンザによる重症化や入院リスクを下げするため、昨冬かかった人も接種検討を!