

IDWR

2025年第3週(1月13日~1月19日)

静岡県

Infectious Diseases Weekly Report Shizuoka

感染症週報

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に
基づく感染症発生動向調査より

作成 静岡県健康福祉部感染症対策課／静岡県環境衛生科学研究所

(2025年1月24日公開)

発生動向総覧

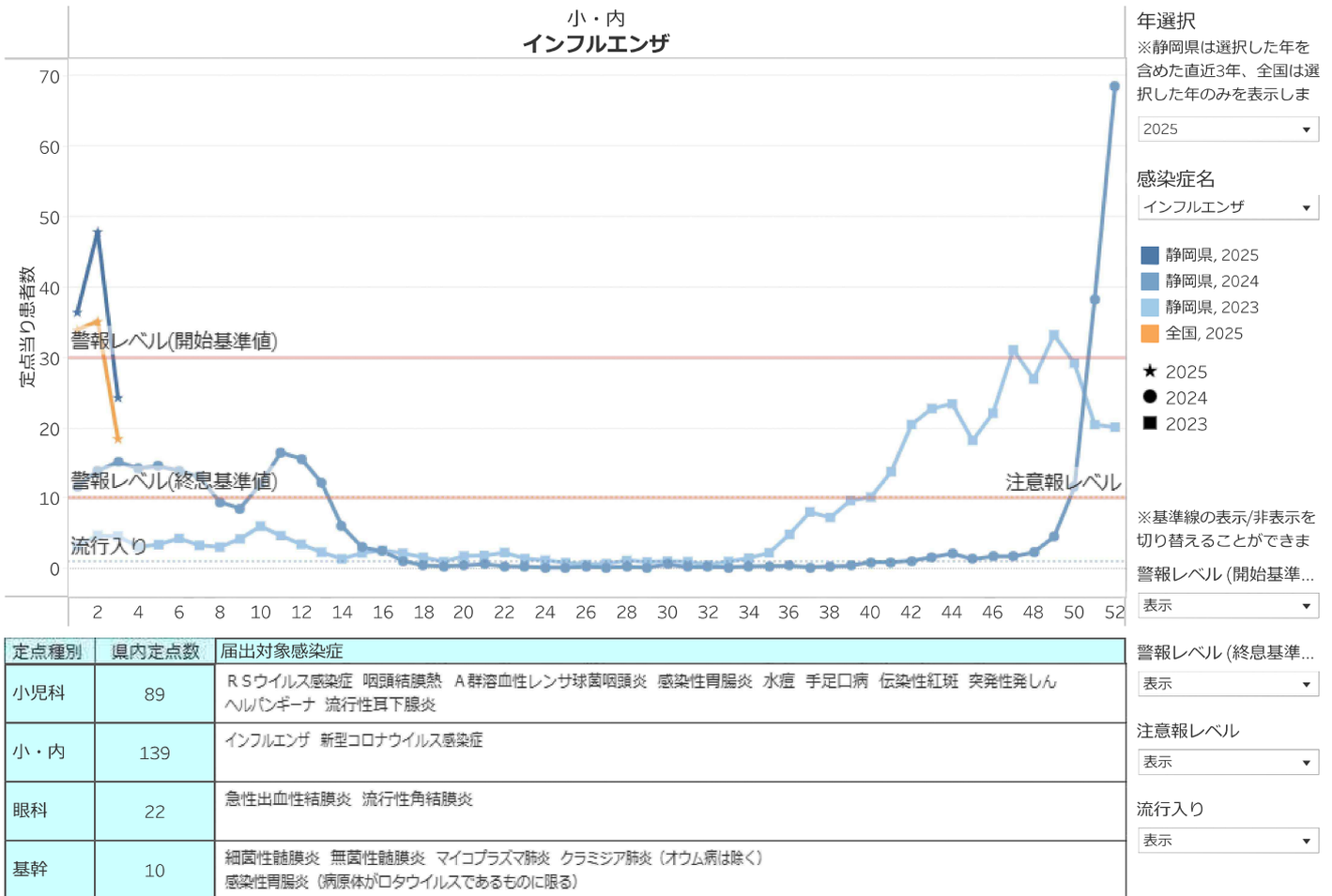
インフルエンザが警報レベル継続中(定点当たり患者数は24.23)

インフルエンザは第51週(昨年12/16~12/22)以降、警報レベルとなっていますが、**第3週(1/13~1/19)の定点当たり患者数は24.23で、前週の47.73に比べてほぼ半減しました。**しかしながら、インフルエンザの警報期間は定点当たりの患者数が10を下回るまで続きますので、県民の皆様には、咳エチケットや換気、手洗いといった感染拡大防止対策に努めていただくとともに、ワクチン接種を検討していただくようお願いいたします。

※インフルエンザの定点当たり患者数とは、県内139の内科・小児科定点医療機関から報告された1週間の患者数を施設数139で割った数値です。※流行開始の目安とされている定点当たり患者数は1、注意報レベルは10、警報レベルの開始は30、警報レベルの終息は10です。

定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



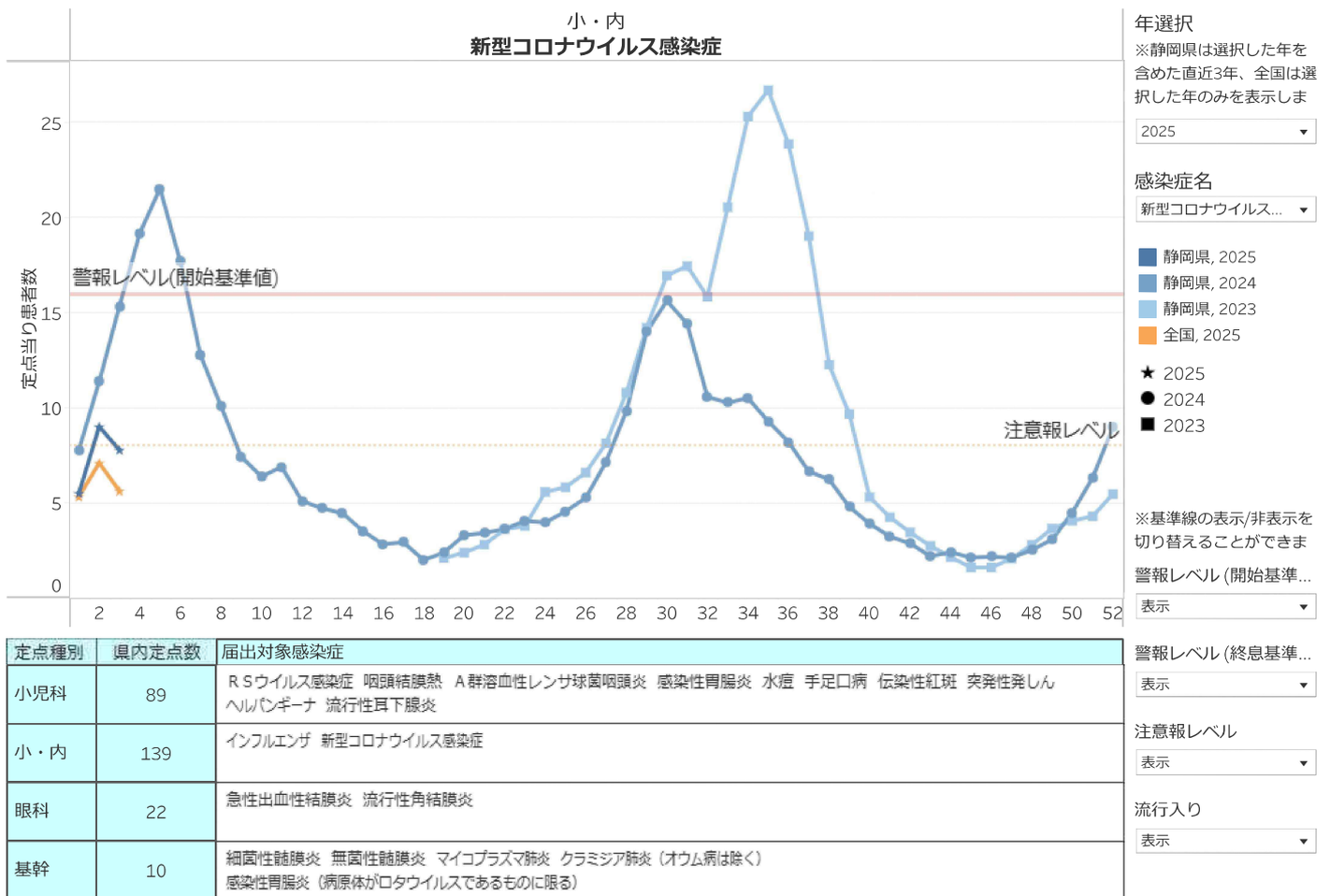
新型コロナウイルス感染症の感染拡大注意報を解除しますが、定点当たり患者数8付近が続いています

第52週(昨年12/23~12/29)に県独自の感染拡大注意報の基準値8人を超え、1/9に感染拡大注意報を発令しました。第3週(1/13~1/19)の定点当たり患者数は7.77と減少したため(前週8.99)、感染拡大注意報を解除します。

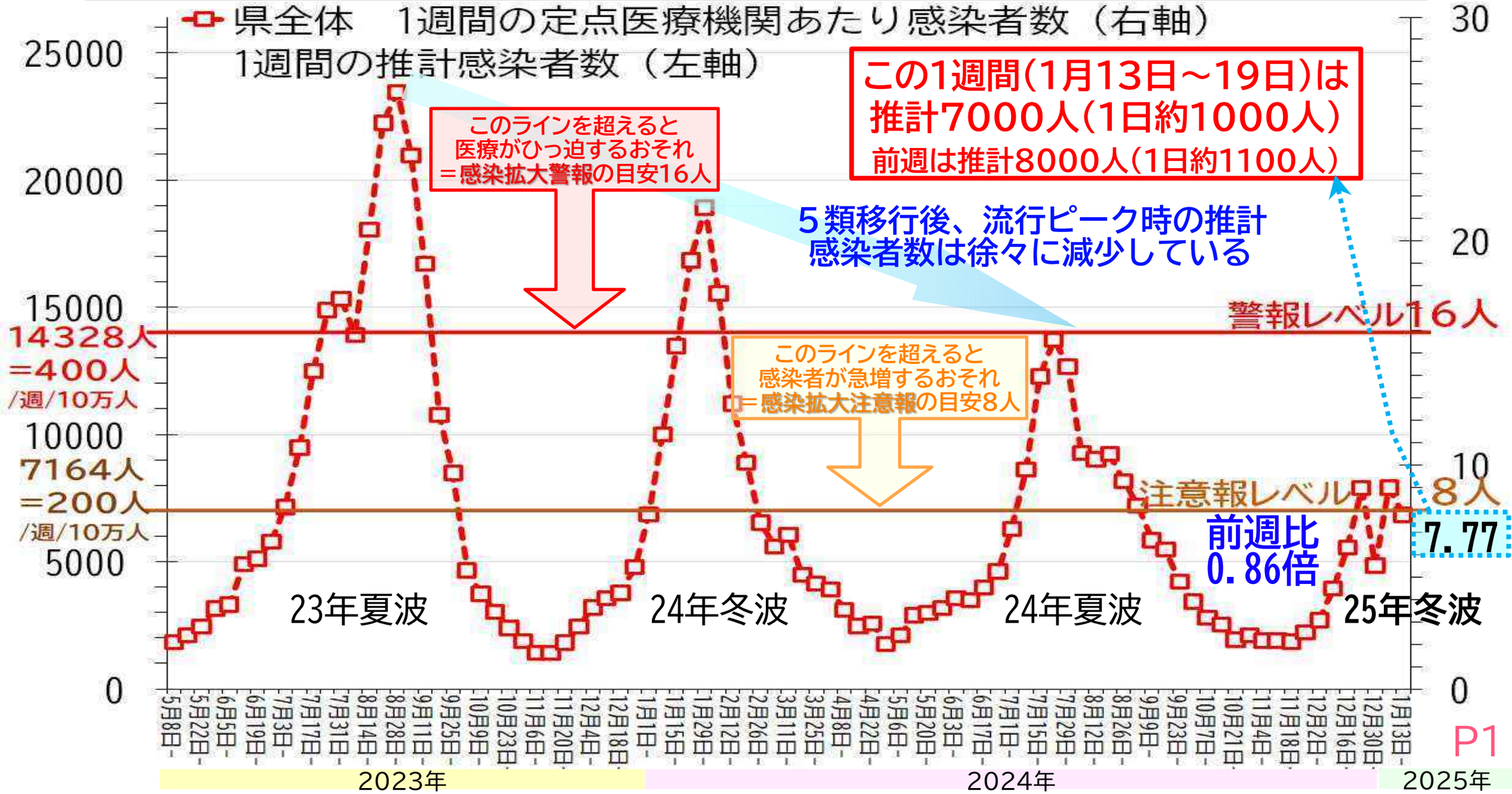
感染拡大注意報を解除しますが、コロナ患者数が再度増加するおそれや、定点当たり患者数8付近が、今後も継続することも考えられますので、県民の皆様には、引き続き、咳エチケットや換気、手洗いといった感染拡大防止対策に努めていただくとともに、高齢者でこの秋冬に未接種の方はワクチン接種を検討していただくようお願いいたします。

定点把握感染症推移

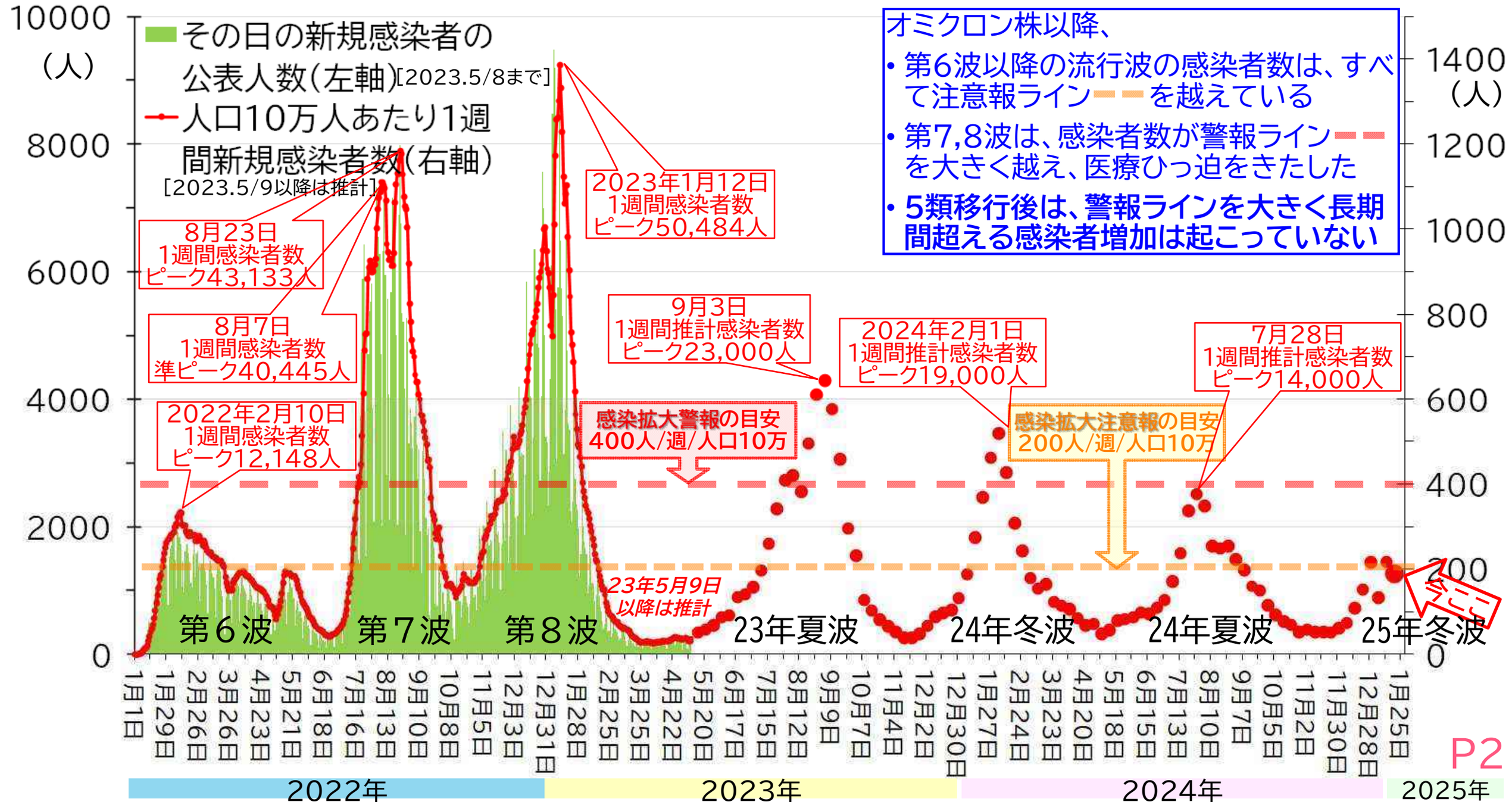
2025年 第03週までのデータに基づく



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)

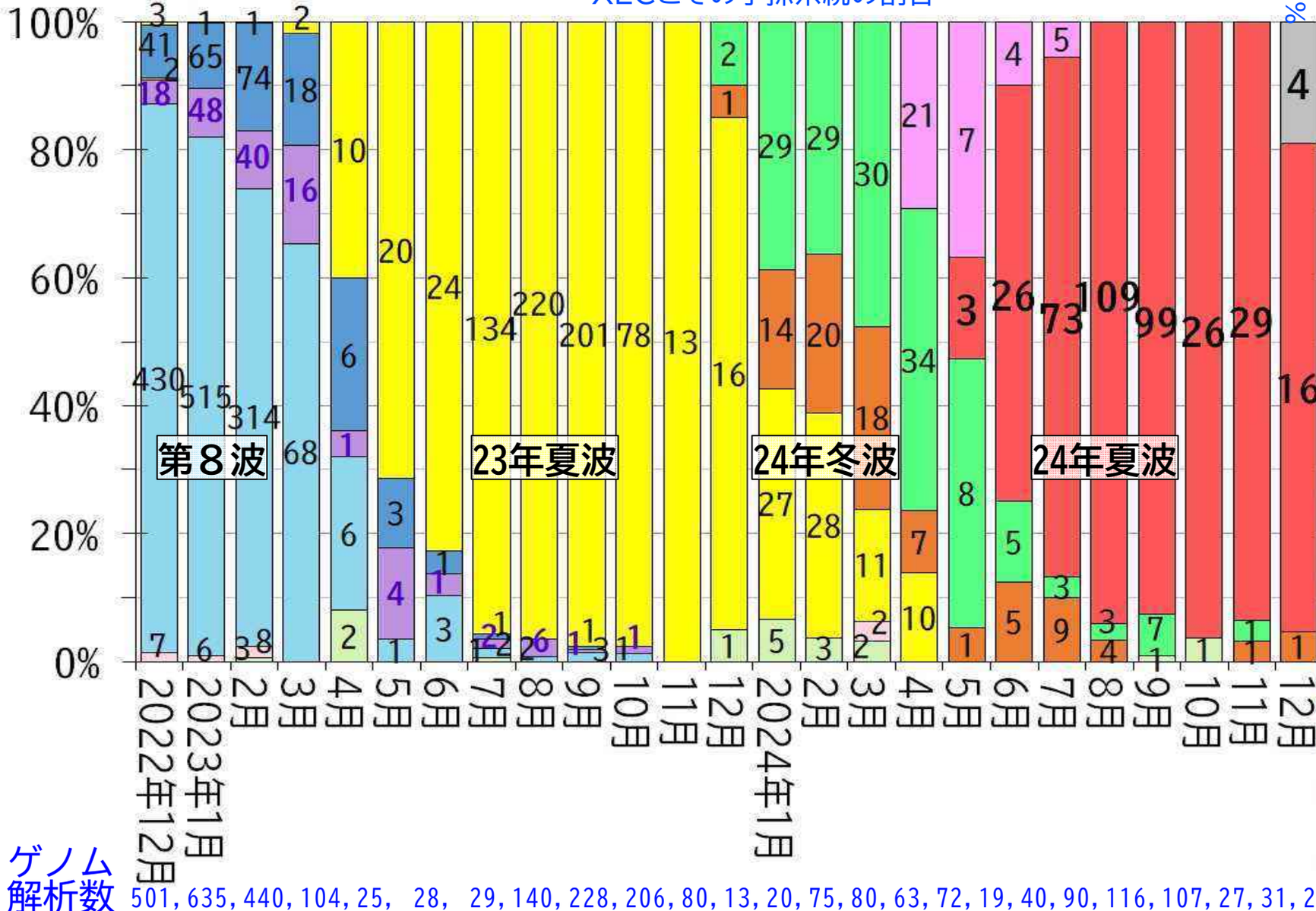
〔政令市を含む県全体〕

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

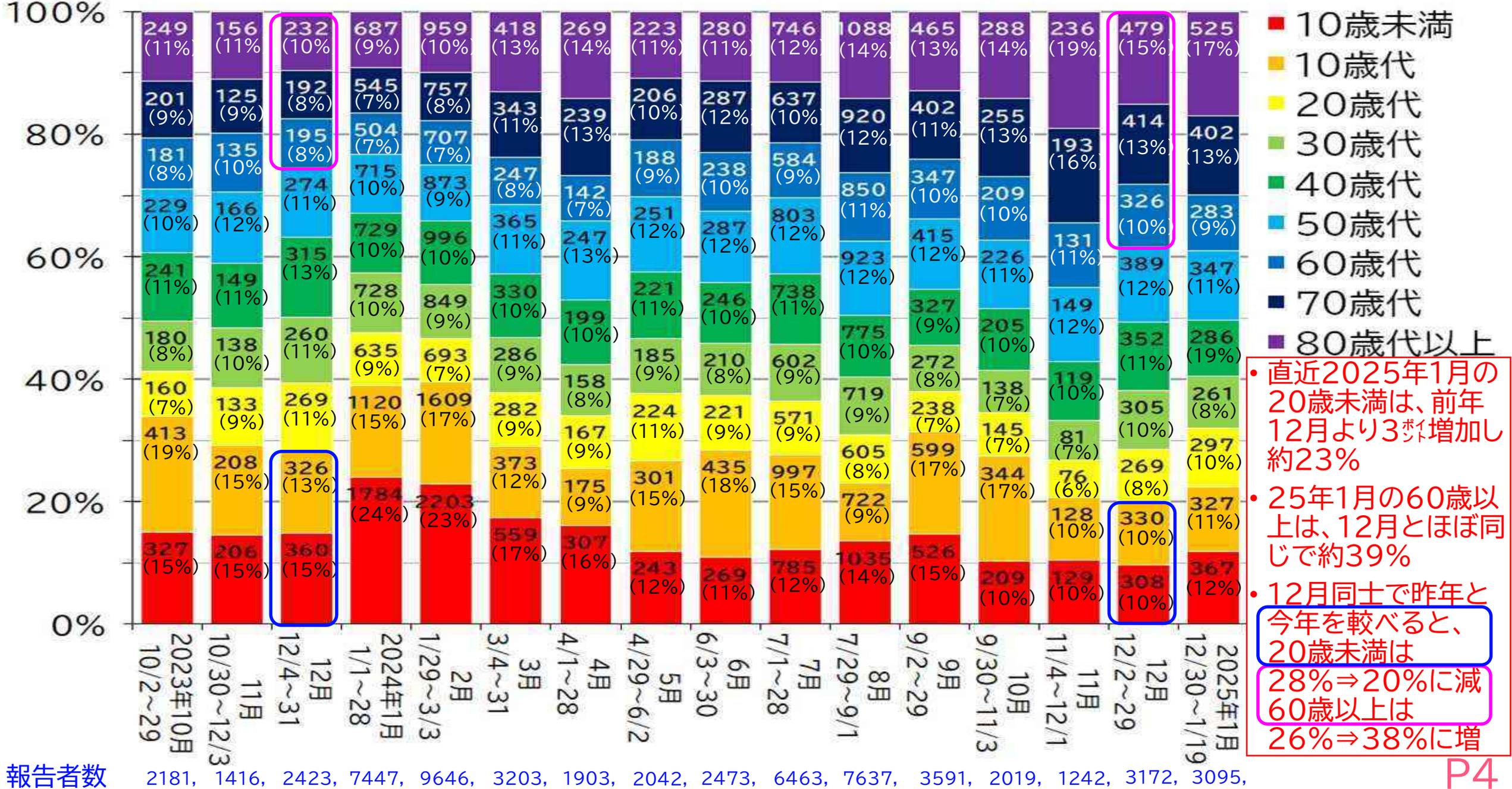
- 国立感染症研究所が、中和抗体からの逃避や感染者数増加の優位性が示唆され、動向を注視する必要があるとしたオミクロン株の系統等の検出状況を示す
- 直近(11/25~12/22)では県全体で、**BA.2.86系統が17検体(81%)**検出され(うち**KP.3系統が16検体(76%)**)、残りは初検出の**XEC系統が4検体(19%)**だった
- 検体採取は結果判明の約2週前



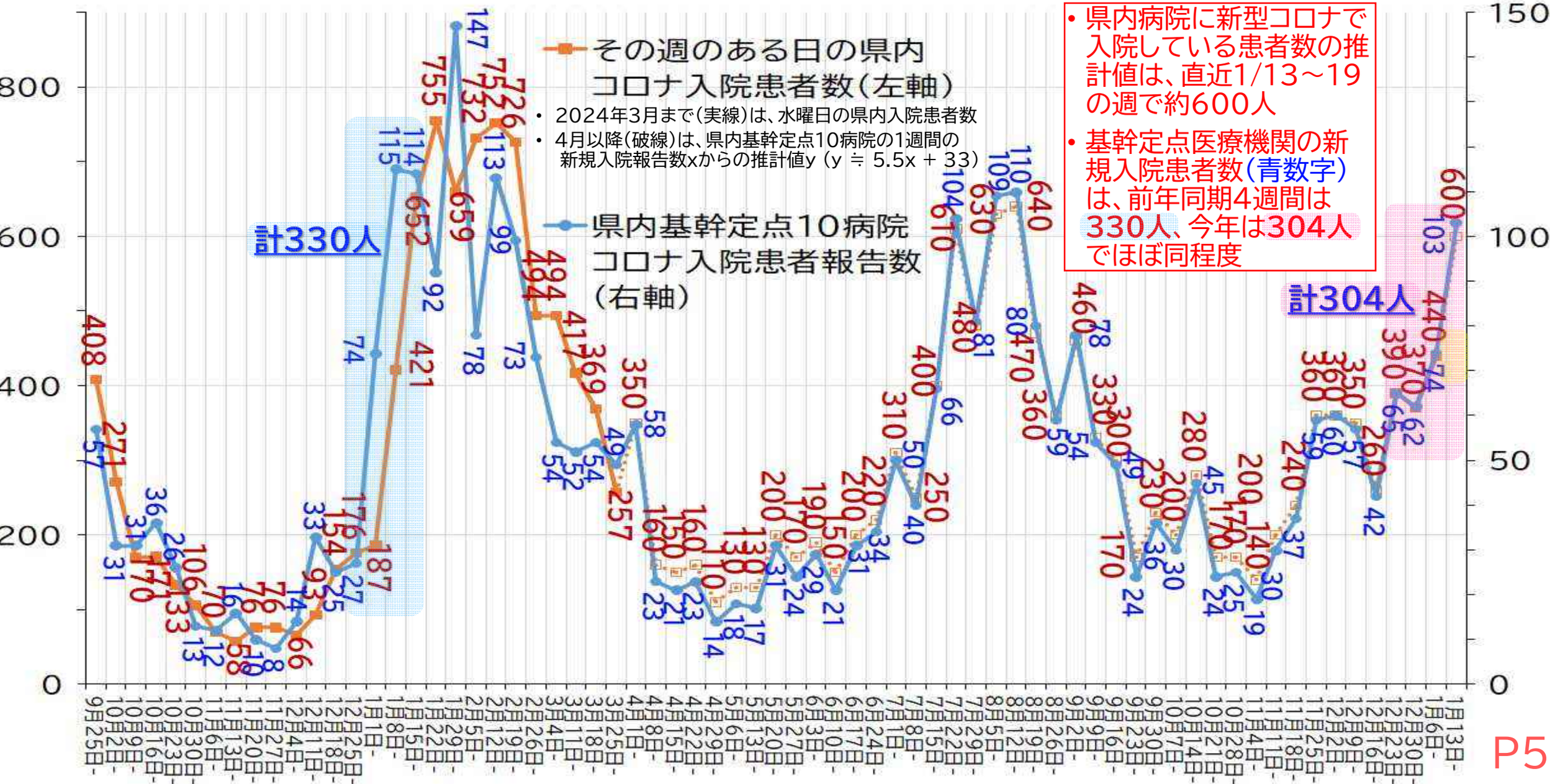
- XEC系統
- XDQ.1とその子孫系統
- KP.3とその子孫系統
- JN.1とその子孫系統
- JN.1, KP.3以外のBA.2.86系統
- XBB系統
- BQ.1系統
- BS.1系統
- BA.2.75系統
- その他のBA.5
- その他のBA.2
- その他の組替体

ゲノム解析数

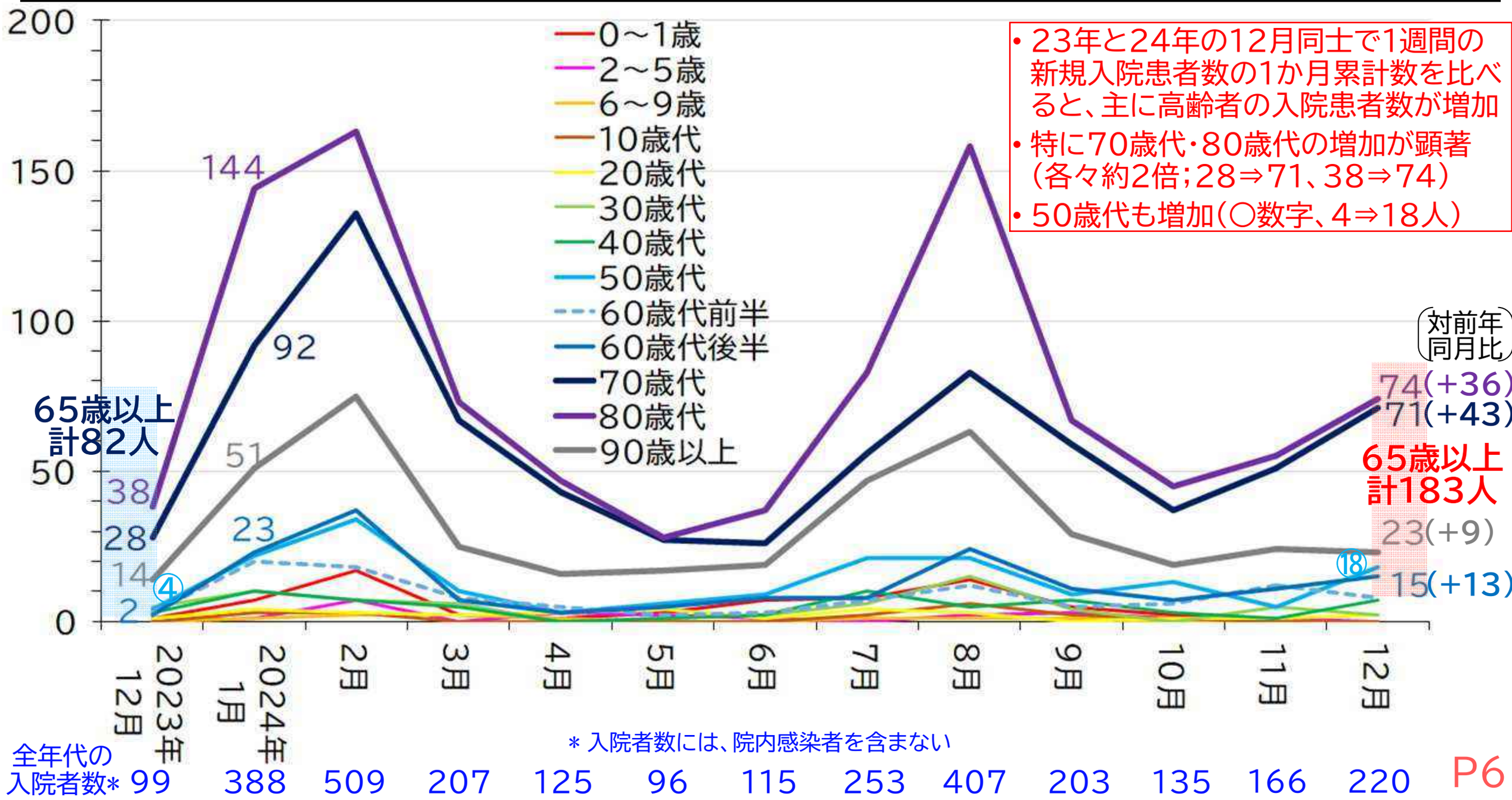
静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.7/3~2025.1/19)



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)



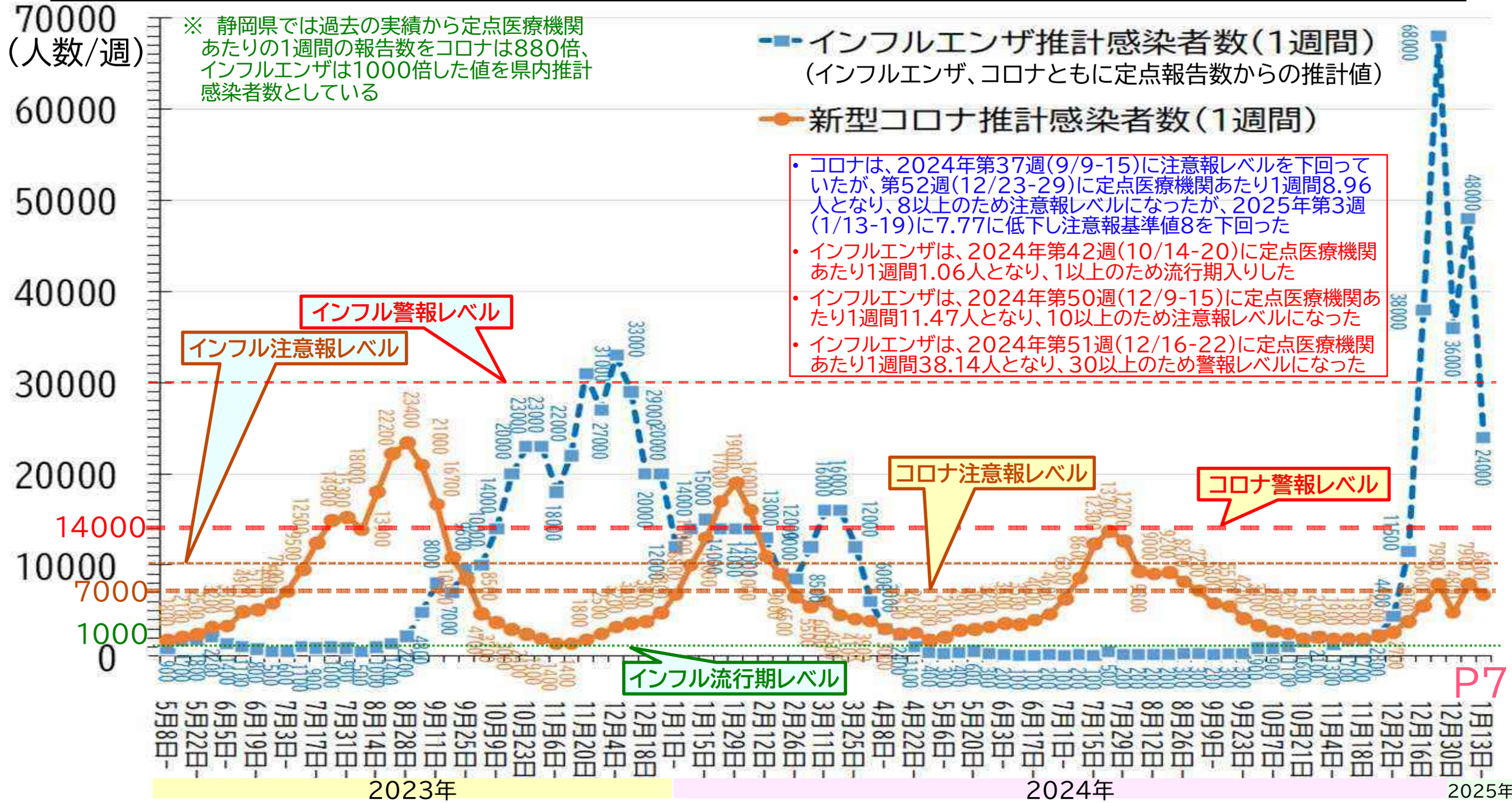
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023.5/8~2025.1/19)

※ 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)

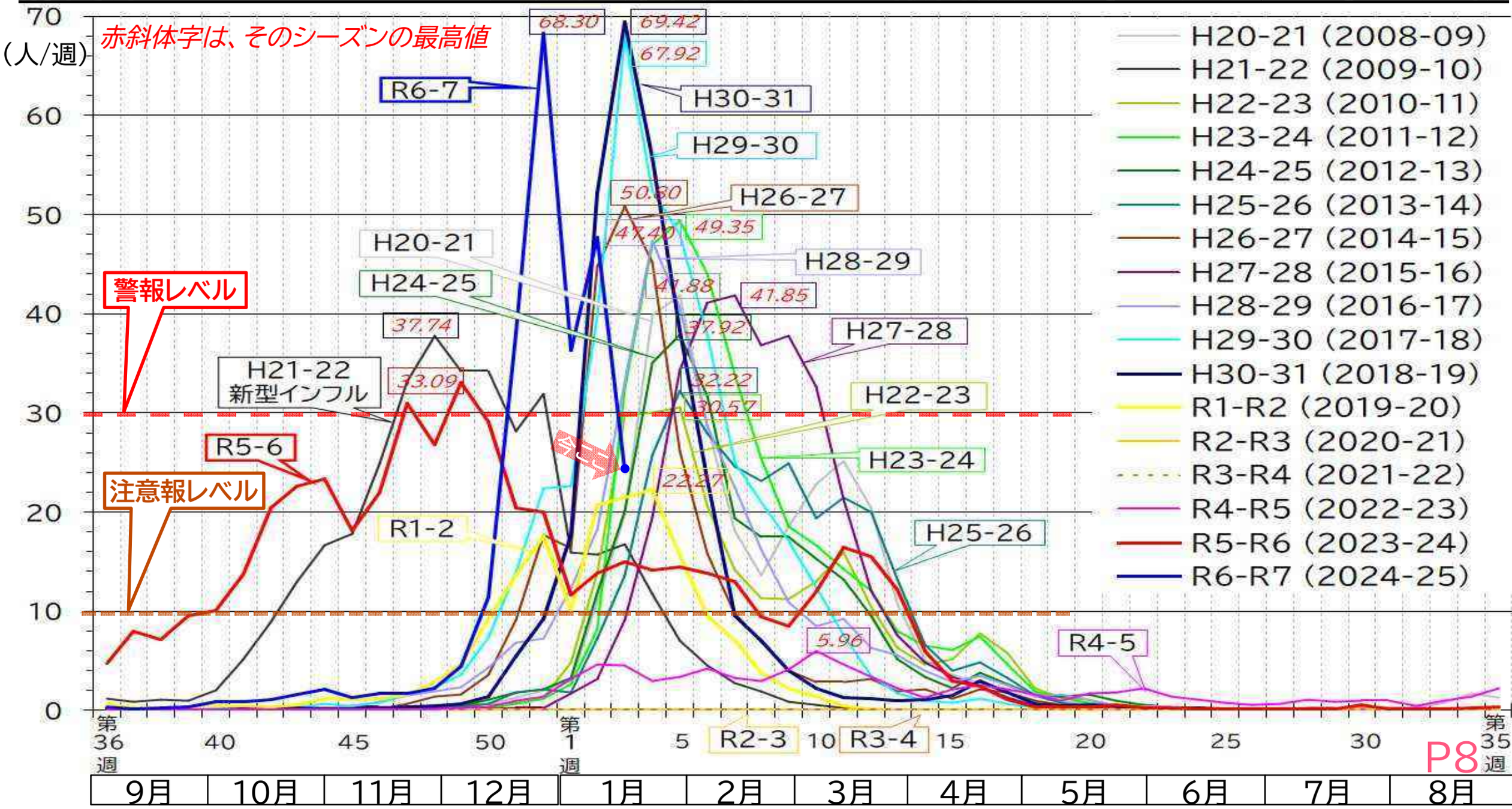
● 新型コロナ推計感染者数(1週間)

- 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

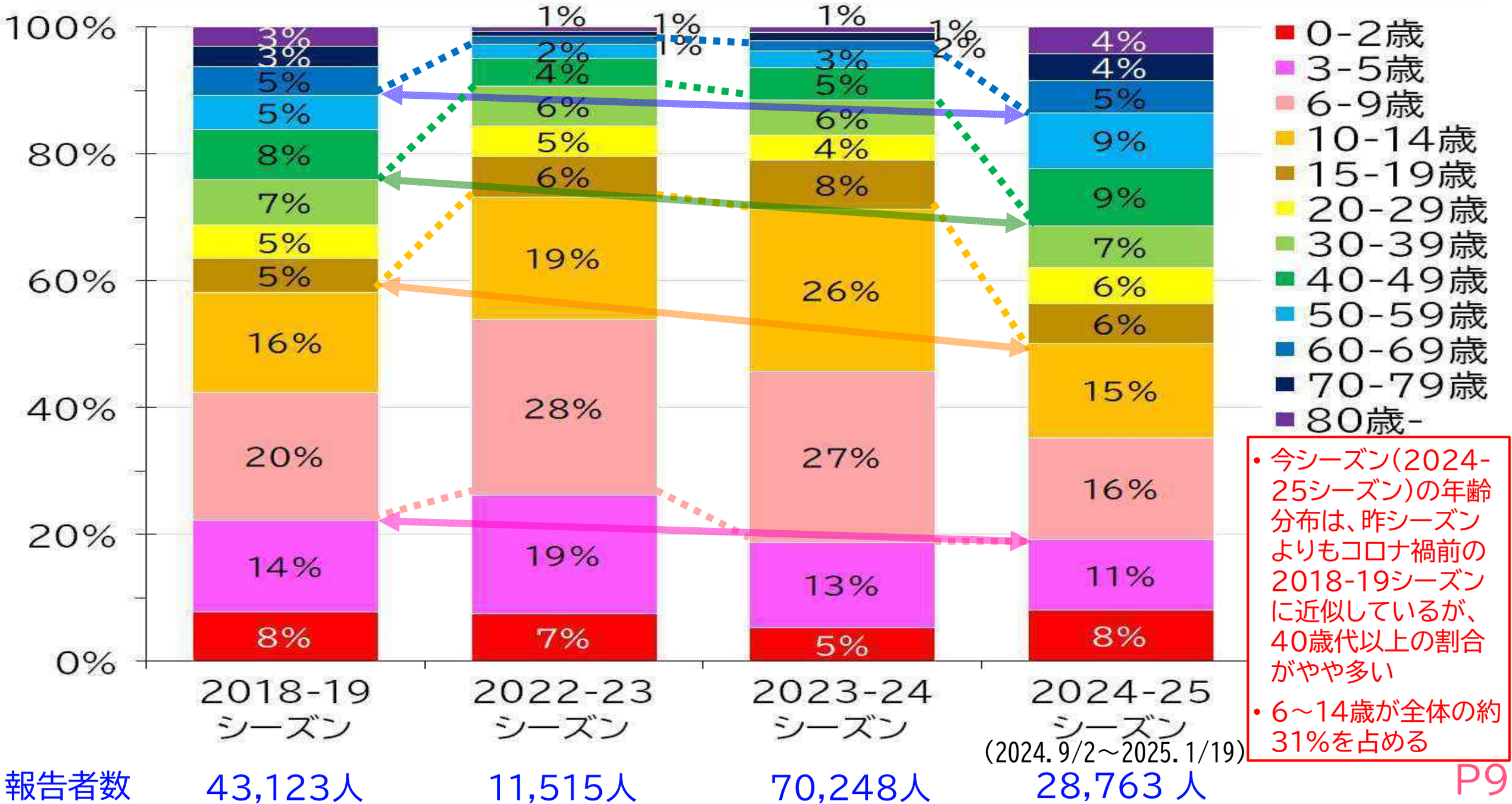


P7

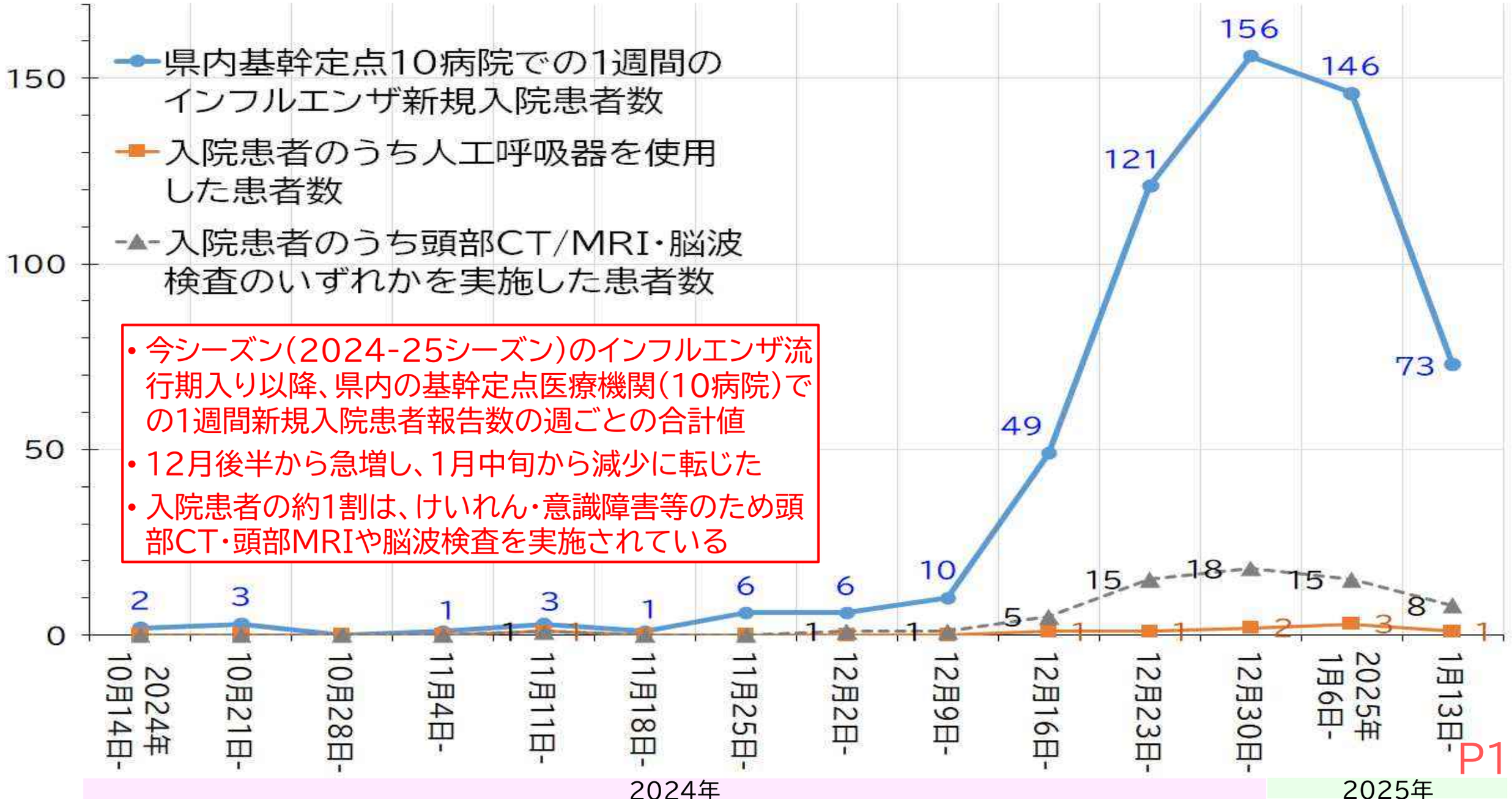
静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの報告数 今季と過去16季の比較



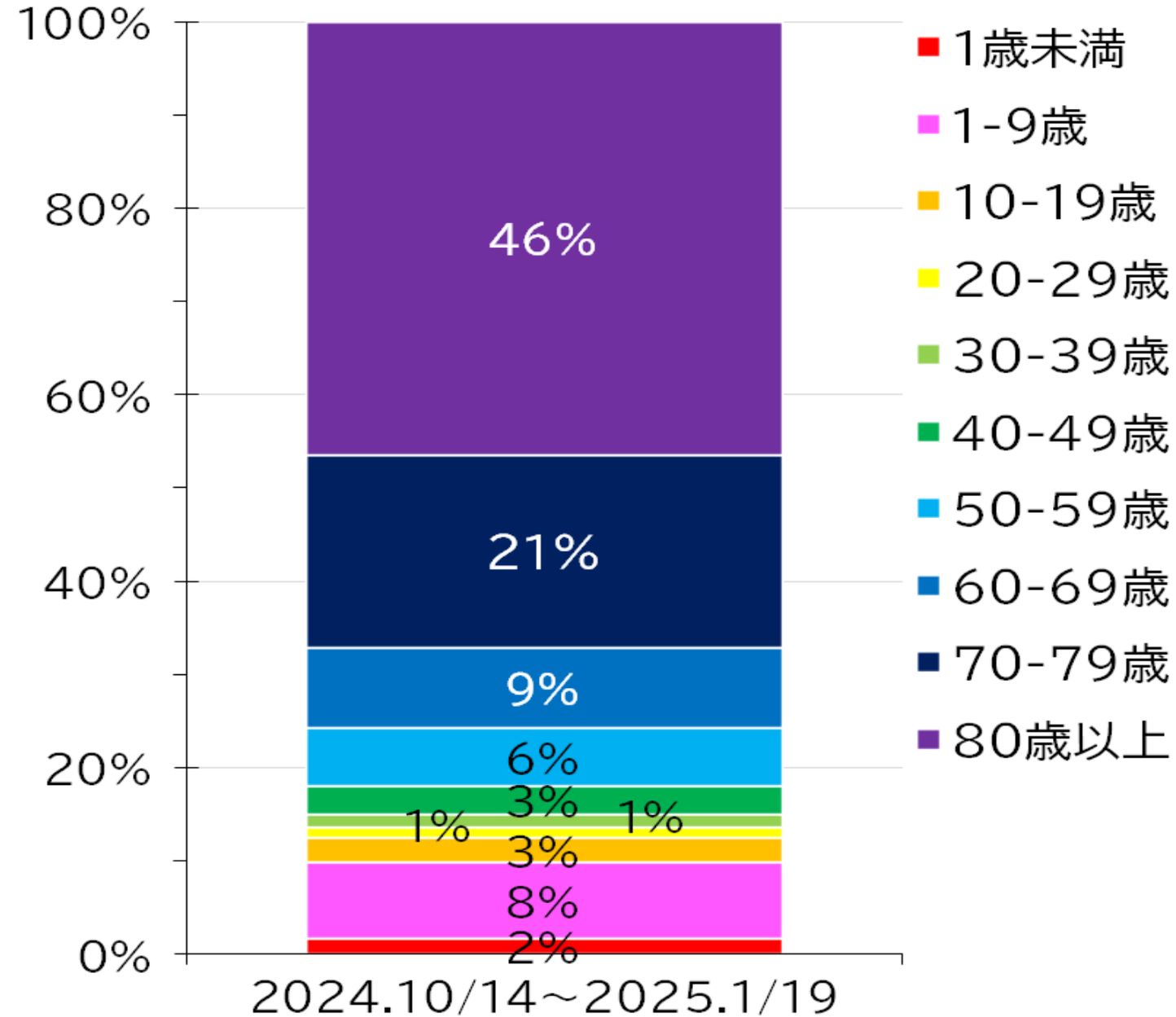
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(コロナ後3季とコロナ前2018-19季の比較)



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)



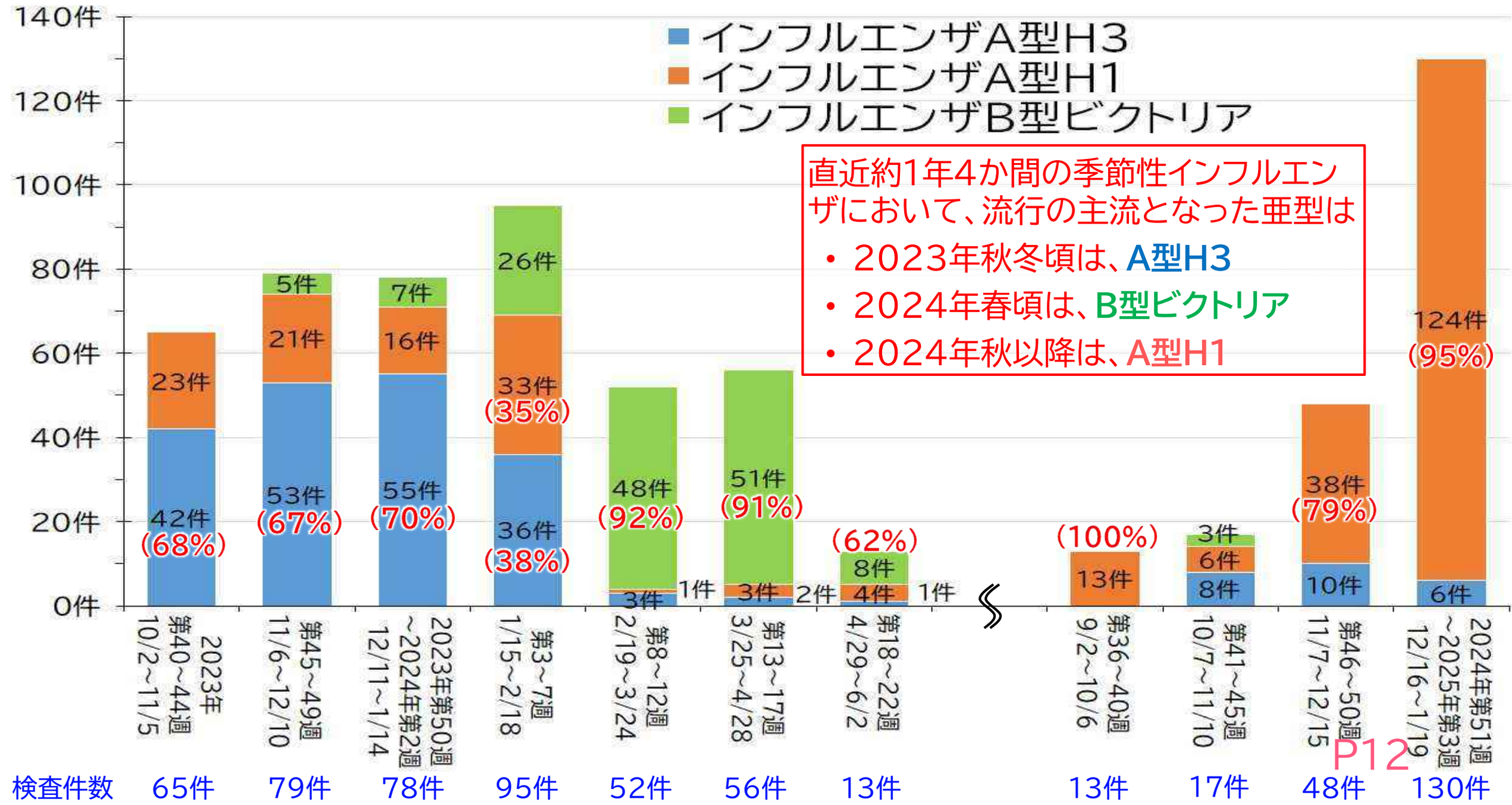
- 今シーズン(2024-25シーズン)のインフルエンザ流行期入り以降における、県内の基幹定点医療機関(10病院)での1週間新規入院患者を累計した集団の年齢分布
- 80歳以上が全体の半数弱(46%)を占め、60歳以上が全体の約4分の3(76%)を占める
- 子どもの年代では1~9歳が多く、全体の1割に近い(8%)

2024.10/14~2025.1/19

総入院者数

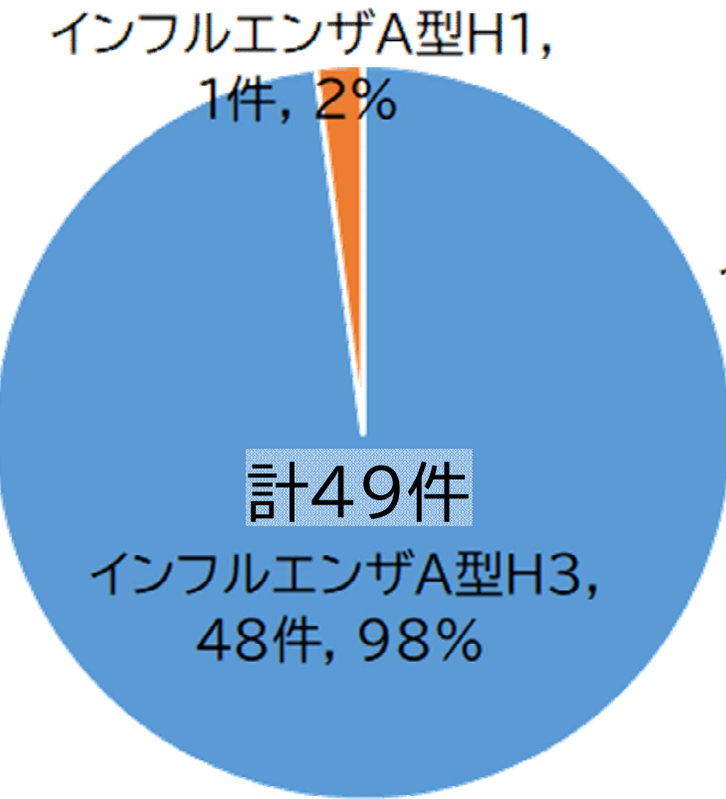
577人

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)



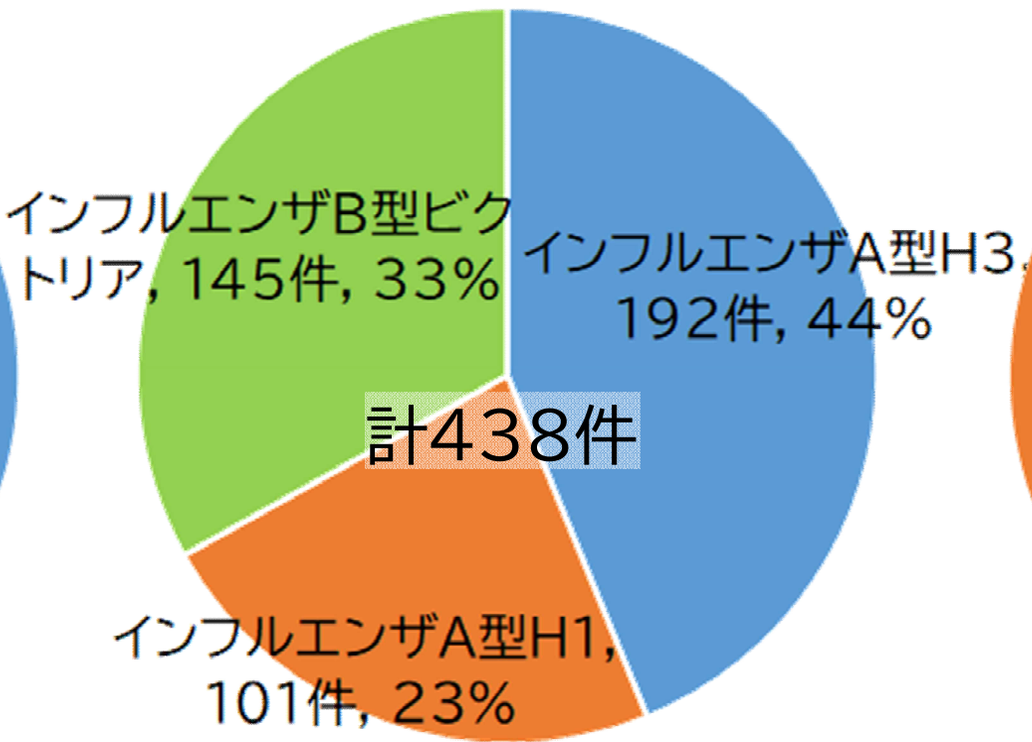
2022-23シーズン

2023年 第1~25週
(2023.1/2~6/25)



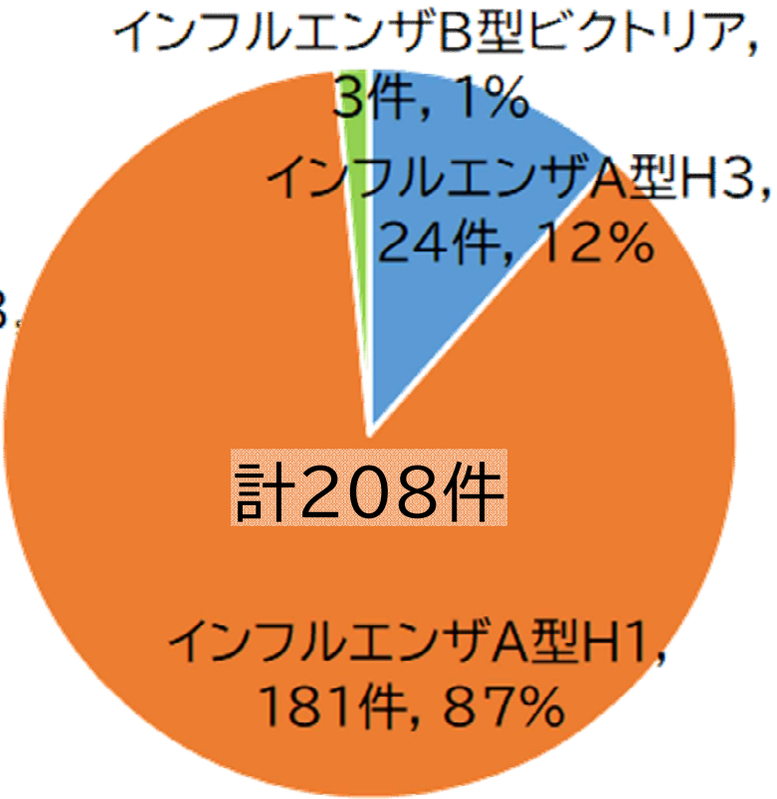
2023-24シーズン

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**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!

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!

マイコプラズマ肺炎が流行しています(第45週(11/4～11/10)の定点当たり患者数2.9は、記録が残る2006年以降、過去最高値です)

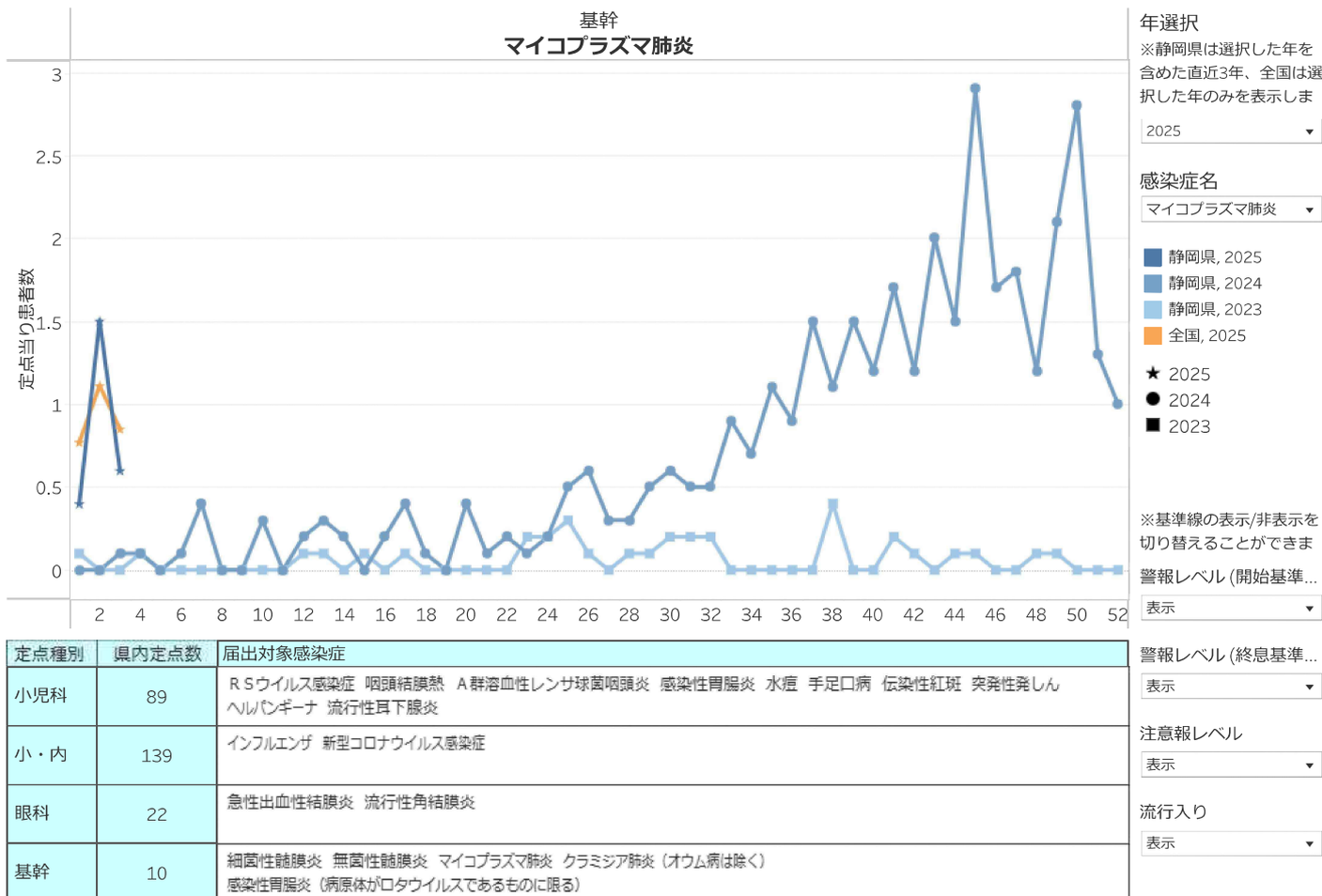
マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマによる細菌感染症です。感染経路は、主に飛沫感染と接触感染で、家族内や学校など濃厚接触が多い場所で、しばしば集団発生が起こります。潜伏期間は2～3週間程度で、主な症状は発熱、全身倦怠感、頭痛、咳などで、解熱後も咳が長く続くことがあります。必ずしも肺炎にならず、上気道炎や気管支炎も多いです。全年齢層に感染が見られますが、若年齢層に多く、14歳以下が6～8割を占めます。過去の疫学調査研究では、3～7年程度に1回国内で大きな流行が起こっています。

2024年第29週(7/15～7/21)以降、定点当たり患者数※0.5以上が続いており、第35週(8/26～9/1)は1.1となりました。(第3週(1/13～1/19)は0.6)国は基準値を定めていませんが、県感染症情報センターでは、0.5以上が継続した場合、流行が始まる可能性あり、1以上では確実に流行していると考えています。(県内の定点当たり患者数が1以上となったのは、2019年第51週(12/16～12/22)以来です。)

今後も流行が長期間継続する可能性が考えられますので、県民の皆様には、引き続き、人混みでのマスク着用、咳エチケット、適切な換気と手洗いなど、飛沫・接触感染の対策に御協力をお願いします。

定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



今週のコメント

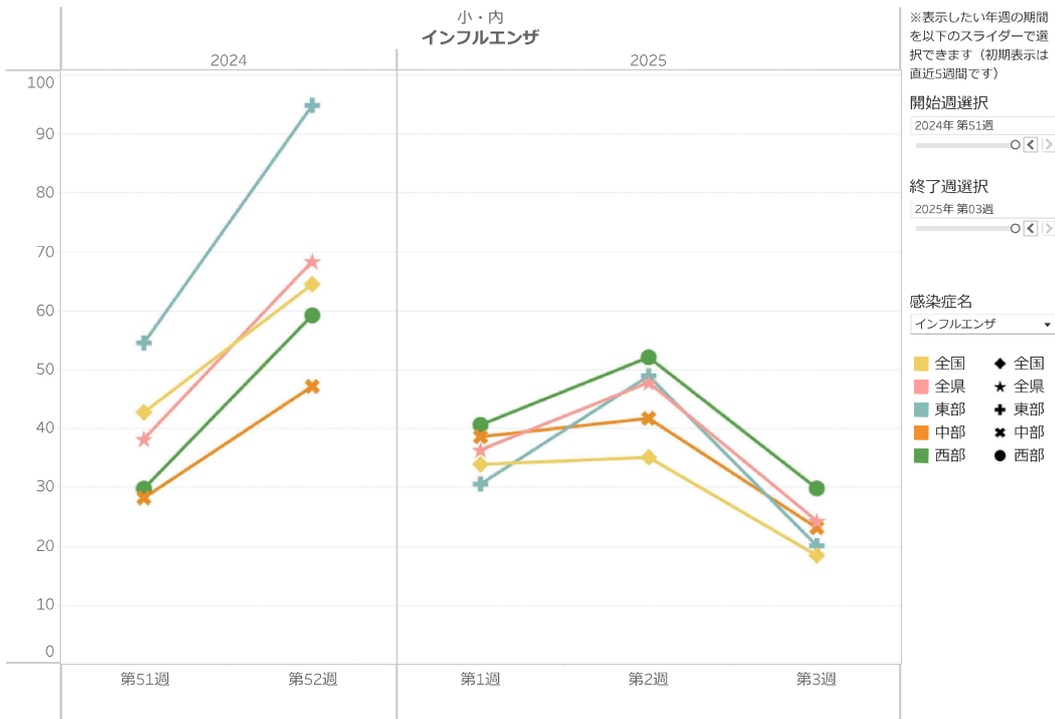
第3週(1/13~1/19)の感染症発生動向調査では、静岡県内のインフルエンザの定点当たり報告数は24.23人となり、前週の47.73人から減少しましたが、終息基準値の10を下回らないため、第51週(12/16~12/22)から5週連続で警報レベルの状態です。新型コロナの定点当たり報告数は7.77人となり、前週の8.99人から減少しました。

インフルエンザ

全県で罹患数3,368、定点当たり24.23の患者発生があり、前週の47.73から減少しましたが、終息基準値の10を下回らないため、5週連続で警報レベルの状態です。定点当たり東部地区で20.02、中部地区で23.07、西部地区で29.74の患者が発生した。

定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

2025年 第03週までのデータに基づく

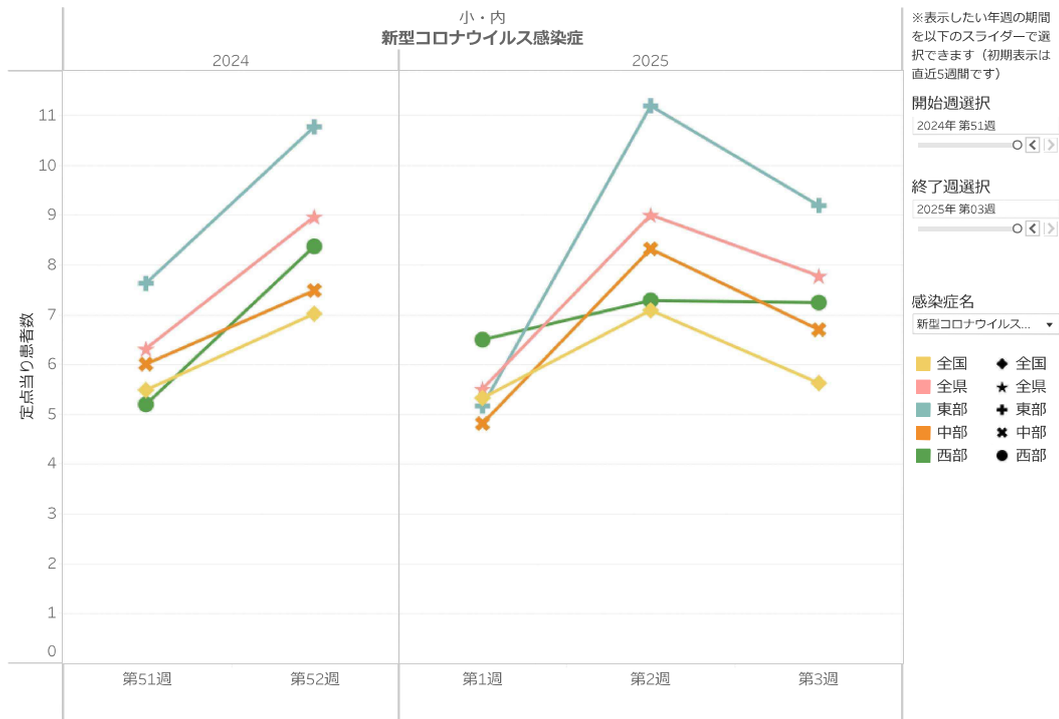


新型コロナウイルス感染症

全県で罹患数1,080、定点当たり7.77の患者発生があり、前週の8.99から減少した。定点当たり東部地区で9.18、中部地区で6.69、西部地区で7.23の患者が発生した。

定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

2025年 第03週までのデータに基づく

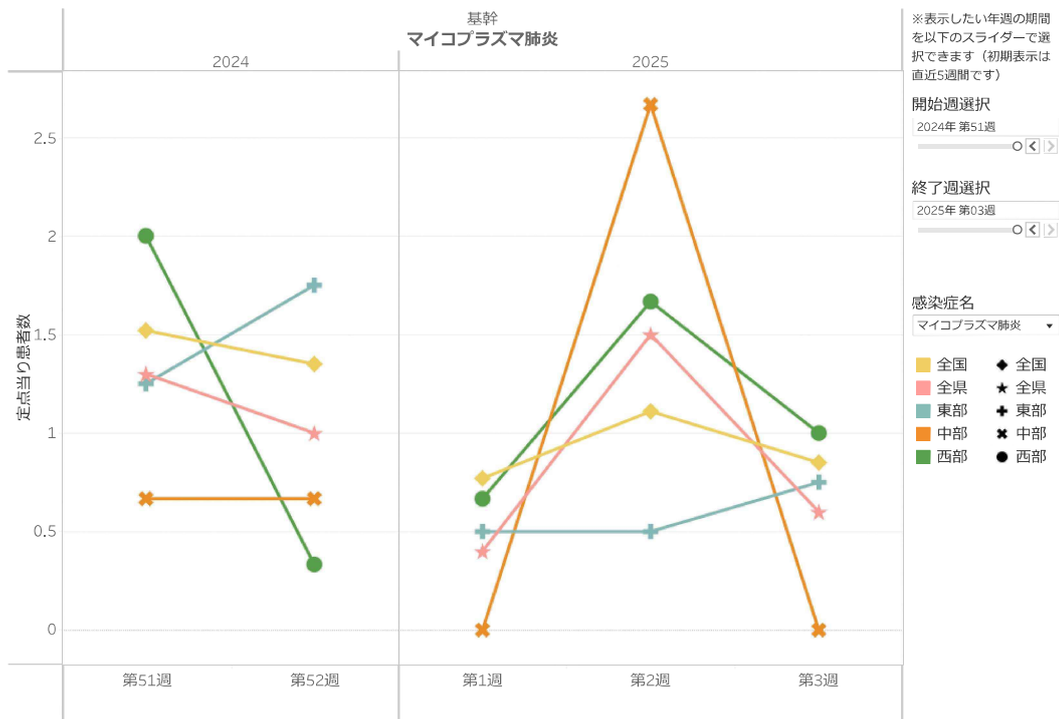


マイコプラズマ肺炎

全県で罹患数6、定点当たり0.6の患者発生があり、前週の1.5から減少した。定点当たり東部地区で0.75、中部地区で0、西部地区で1の患者が発生した。

定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

2025年 第03週までのデータに基づく

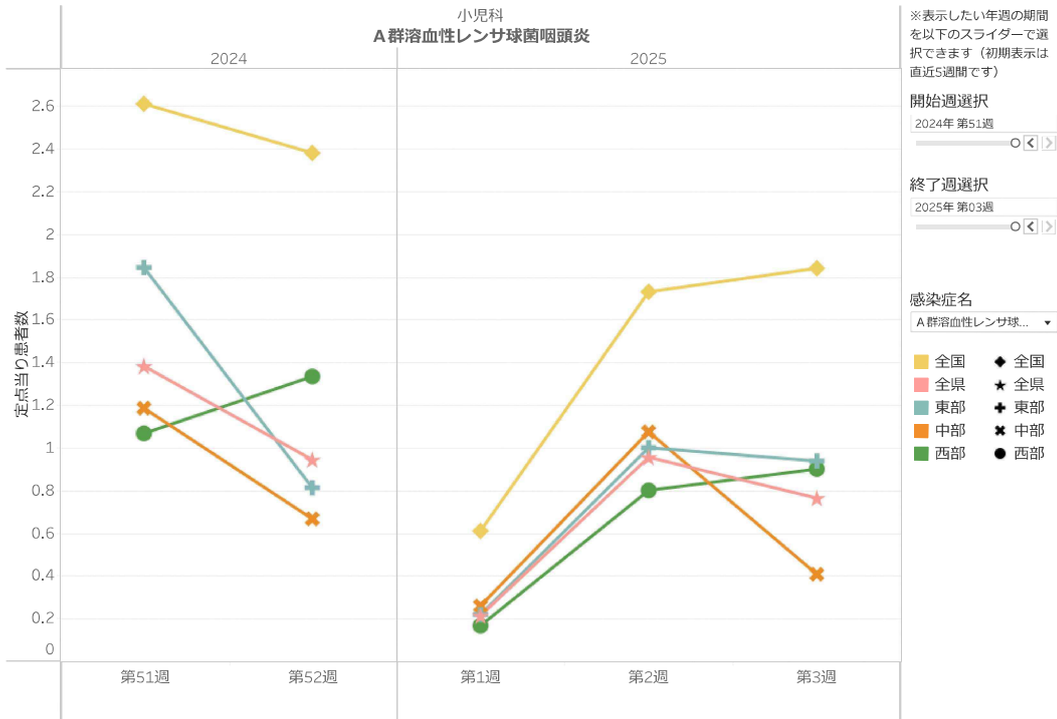


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

全県で罹患数68、定点当たり0.76の患者発生があり、前週の0.96から減少した。定点当たり東部地区で0.94、中部地区で0.41、西部地区で0.9の患者が発生した。

定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

2025年 第03週までのデータに基づく

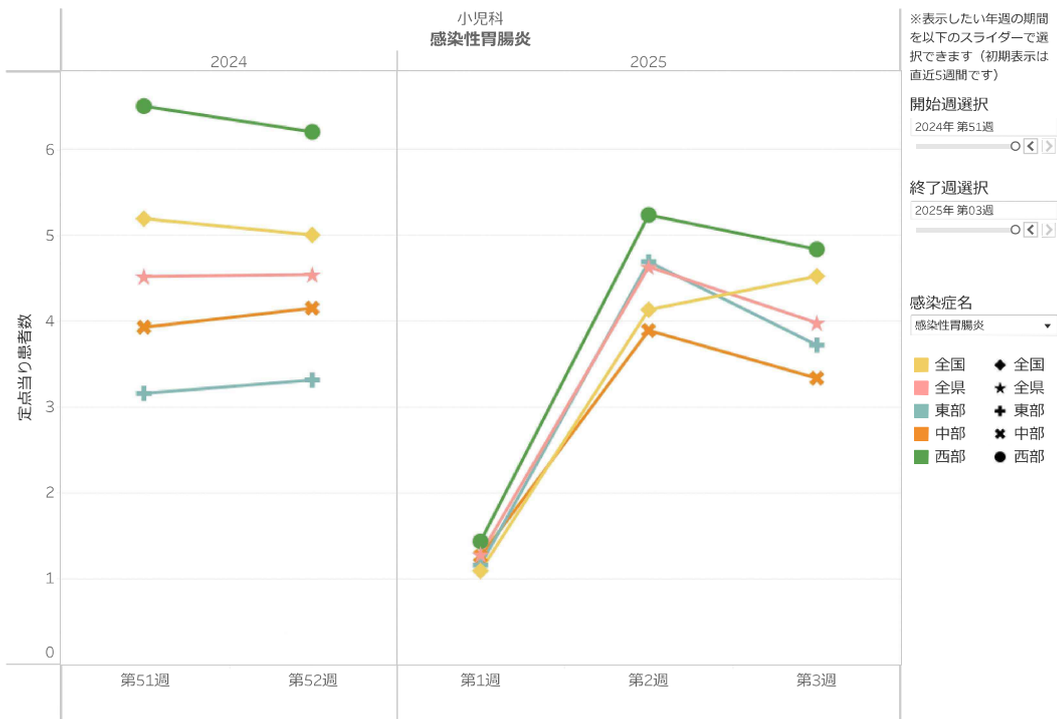


感染性胃腸炎

全県で罹患数354、定点当たり3.98の患者発生があり、前週の4.63から減少した。定点当たり東部地区で3.72、中部地区で3.33、西部地区で4.83の患者が発生した。

定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

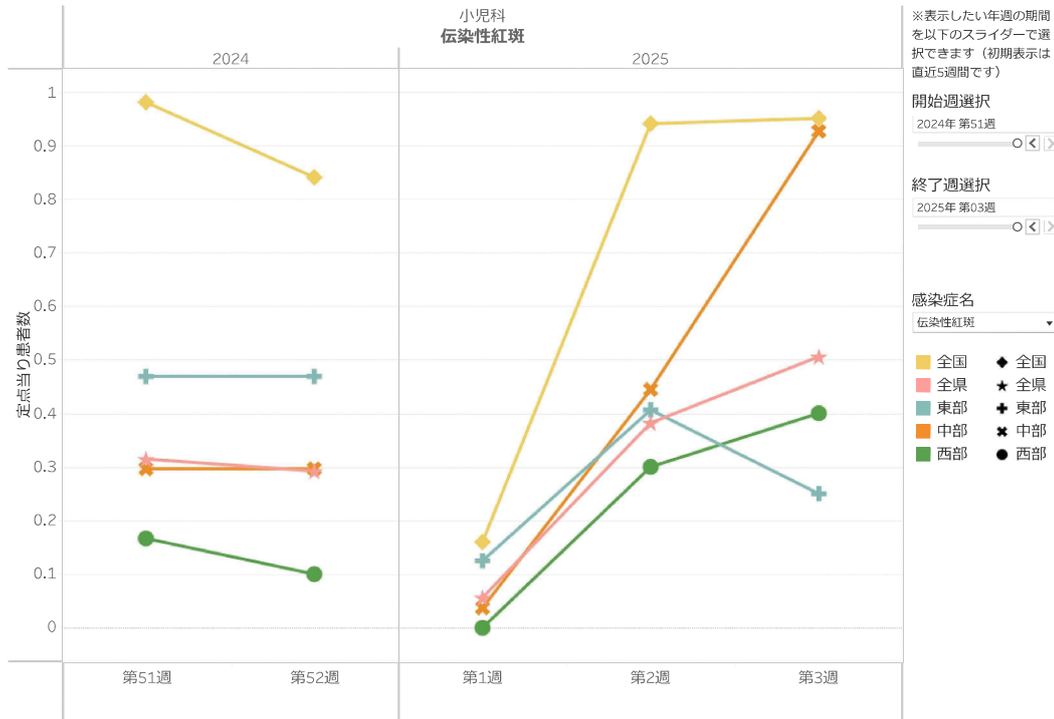
2025年 第03週までのデータに基づく



伝染性紅斑

全県で罹患数45、定点当たり0.51の患者発生があり、前週の0.38から増加した。なお、本県で伝染性紅斑の定点当たり患者数が0.5を超えるのは、令和元年(2019年)第51週(12/16~12/22)の0.51以来であり、5年ぶりの流行が始まる兆しと考えられる。定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.93、西部地区で0.4の患者が発生した。

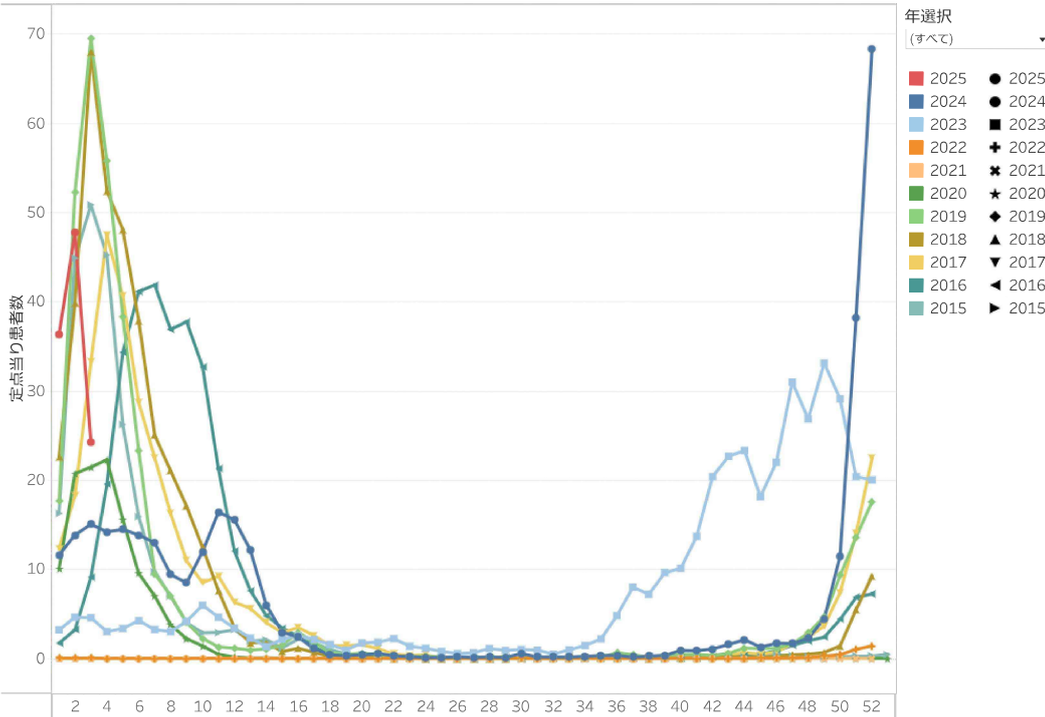
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）
2025年 第03週までのデータに基づく



- 麻疹、風疹は患者発生なし。
- 全国のインフルエンザの定点当たりの患者報告数は18.38で前週の35.02から減少したが、終息基準値の10を下回らないため、警報レベルを5週連続で越えた。警報レベルの保健所を有する都道府県は47で変わらず、注意報レベルの保健所を有する都道府県は29から22に減少した。
- 全国の新型コロナウイルスの定点当たりの患者報告数は5.62で前週の7.08から減少した。
- 静岡県において第3週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)インフルエンザ(24.23)、2)新型コロナウイルス(7.77)、3)感染性胃腸炎(3.98)、4)A群溶血性連鎖球菌咽頭炎(0.76)、5)マイコプラズマ肺炎(0.6)、6)伝染性紅斑(0.51)であった。

インフルエンザ罹患数推移

インフルエンザ報告者推移
2025年 第03週までのデータに基づく



県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況(2024/2025シーズン) (令和6年第36週～)

県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況
2025年 第03週までのデータに基づく

年	週数	検査主体	A/H1	A/H3	B/山形	B/Victoria
総計			183	23	0	6
2024	第37週	静岡県	0	0	0	0
		静岡市	0	0	0	0
		浜松市	0	0	0	0
第38週	静岡県	1	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	
第39週	静岡県	5	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	
第40週	静岡県	6	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	
第41週	静岡県	0	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	
	浜松市	2	0	0	0	
第42週	静岡県	3	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	3	
	浜松市	0	0	0	0	
第43週	静岡県	3	0	0	0	
	静岡市	0	0	0	3	
	浜松市	0	0	0	0	
第44週	静岡県	0	3	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	
第45週	静岡県	0	4	0	0	
	静岡市	1	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	
第46週	静岡県	1	2	0	0	
	静岡市	0	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	
第47週	静岡県	2	2	0	0	
	静岡市	3	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	
第48週	静岡県	1	4	0	0	
	静岡市	2	0	0	0	
	浜松市	3	0	0	0	
第49週	静岡県	7	0	0	0	
	静岡市	5	1	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	
第50週	静岡県	9	0	0	0	
	静岡市	1	0	0	0	
	浜松市	0	0	0	0	

シーズン選択
2024-2025シーズン

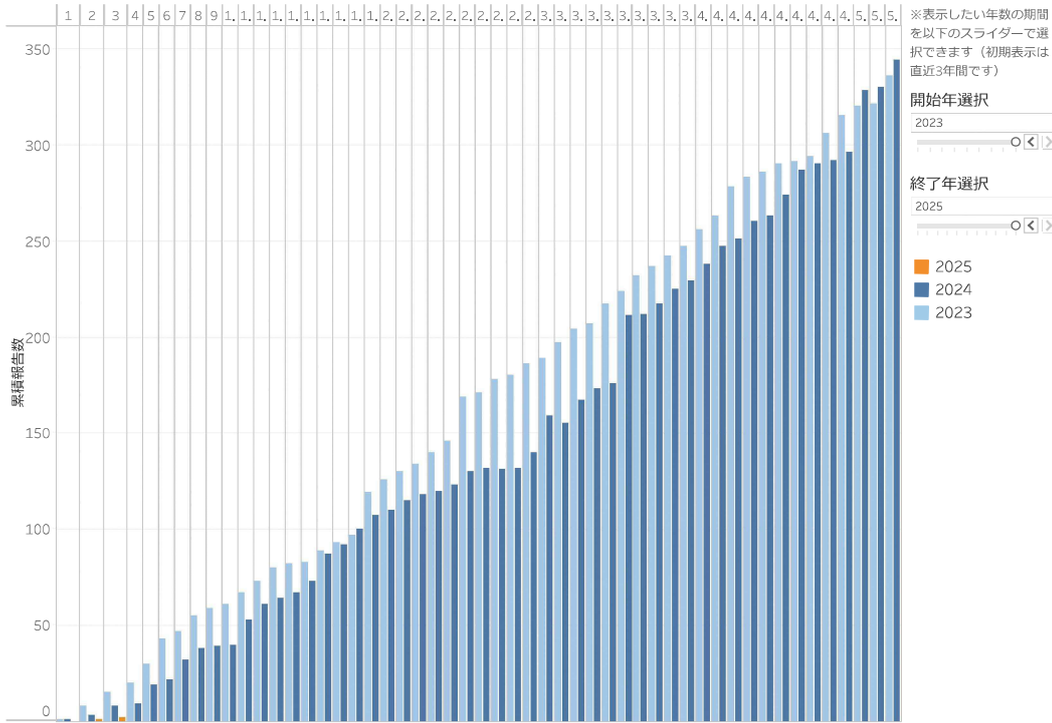
表示切替
 シーズンごと
 全期間

梅毒の発生状況(静岡県・累計)

第3週は前年同期比0.25倍であった。

梅毒の発生状況(静岡県・累計)

2025年 第03週までのデータに基づく



保健所別の警戒状況

保健所別の警報注意報状況

2025年 第03週までのデータに基づく

保健所	警戒状況	年週選択
賀茂	インフルエンザ	2025年 第03週
熱海	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症	
東部	インフルエンザ	
御殿場	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症	
富士	インフルエンザ	
静岡市	インフルエンザ	
中部	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症	
西部	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症	
浜松市	インフルエンザ	

■ 警報
■ 注意報

警報・注意報の目安(国基準)

感染症名	警報レベル (開始基準値)	警報レベル (終息基準値)	注意報レベル	流行入り
咽頭結膜熱	3	1		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4		
感染性胃腸炎	20	12		
水痘	2	1	1	
手足口病	5	2		
伝染性紅斑	2	1		
ヘルパンギーナ	6	2		
流行性耳下腺炎	6	2	3	
インフルエンザ	30	10	10	1
急性出血性結膜炎	1	0.1		
流行性角結膜炎	8	4		

警報・注意報の目安(県独自)

感染症名	保健所	警報レベル	注意報レベル
新型コロナウイルス感染症	県全体	16	8
	賀茂	26	13
	熱海	18	9
	東部	16	8
	御殿場	34	17
	富士	22	11
	静岡市	12	6
	中部	16	8
	西部	20	10
	浜松市	14	7

警報・注意報・流行期入りの目安(新型コロナウイルス感染症以外)

レベル	説明
警報レベル	大きな流行が発生または継続しつつあると疑われる
注意報レベル(流行の発生前)	今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性が高い
注意報レベル(流行の発生後)	流行が継続していると疑われる
流行入り目安(インフルエンザのみ)	定点医療機関あたり患者数が1を上回ると、インフルエンザが流行期に入ったと考えられる

警報・注意報の目安(新型コロナウイルス感染症)

新型コロナウイルス感染症の警報・注意報の基準値は、静岡県が独自に設定しています。

注意報レベルは、1週間当たりの新規感染者数が人口10万人当たり200人以上となった水準を保健所ごとに設定し、感染者が急増するおそれがある状況を指します。

警報レベルは、人口10万人当たり400人以上となった水準を設定し、感染者の増加が続き、医療のひっ迫のおそれがある状況を指します。国が基準値を設定するまでの間、暫定的にこの基準値に基づき注意喚起します。

新型コロナウイルス感染症(県独自基準)

Element, vizElement);

保健所名	注意報基準値	警報基準値
賀茂	13.0	26.0
熱海	9.0	18.0
東部	8.0	16.0
御殿場	17.0	34.0
富士	11.0	22.0
県東部地域	10.0	20.0
静岡市	6.0	12.0
中部	8.0	16.0
県中部地域	7.0	14.0
西部	10.0	20.0
浜松市	7.0	14.0
県西部地域	8.0	16.0

指定届出機関からの特記事項欄コメント

指定届出医療機関からの特記事項コメント

2025年 第02週までのデータに基づく

※表の医療機関名を選択すると、地図上でフィルターがかかります。(もう一度クリックするとフィルター解除されます)

医療機関名	市町	感染症名	報告数
伊藤医院	湖西市	インフルエンザA型	39
		新型コロナウイルス感染	1
かわづクリニック	賀茂郡河津町	マイコプラズマ肺炎	1
高野医院	伊東市	インフルエンザA型	65
		新型コロナウイルス感染	19
医療法人社団典理会 光ヶ丘小児科	三島市	RSウイルス感染症	2
		インフルエンザA型	94
		インフルエンザB型	2
		ノロウイルス	4
		ヒトメタニューモ	2
		マイコプラズマ肺炎	4
		新型コロナウイルス感染	14
菅管アデノ	3		
窪田医院	三島市	インフルエンザA型	52
		新型コロナウイルス感染	3
よざ小児科医院	沼津市	インフルエンザA型	34
		マイコプラズマ肺炎	1
		新型コロナウイルス感染	2
		伝染性紅斑	1
公益社団法人有隣厚生会 富士病院	御殿場市	インフルエンザA型	95
		インフルエンザB型	1
		インフルエンザA型	116
		インフルエンザB型	1
		ヒトメタニューモ	1
ファミリークリニックたう 医院	御殿場市	インフルエンザA型	116
		インフルエンザB型	1
		ヒトメタニューモ	1
安田内科小児科医院	御殿場市	インフルエンザA型	215
		ノロウイルス	2
		新型コロナウイルス感染	81
なかがわ医院	駿東郡小山町	インフルエンザA型	34
一般財団法人恵愛会 聖隷富士病院	富士市	インフルエンザA型	1
		マイコプラズマ肺炎	1
		新型コロナウイルス感染	1



年週選択
2025年 第02週

医療機関名
(すべて)

市町
(すべて)

感染症名
(すべて)

特記事項欄コメントによるインフルエンザ型別状況

特記事項欄コメントによるインフルエンザ型別状況

2025年 第02週までのデータに基づく

年	週数	インフルエンザA型		インフルエンザB型	
		報告数	割合	報告数	割合
総計		8,806	99.5%	48	0.5%
2024	第36週	11	91.7%	1	8.3%
	第37週	2	100.0%		
	第38週	9	100.0%		
	第39週	12	100.0%		
	第40週	39	97.5%	1	2.5%
	第41週	38	100.0%		
	第42週	66	98.5%	1	1.5%
	第43週	77	97.5%	2	2.5%
	第44週	64	98.5%	1	1.5%
	第45週	32	100.0%		
	第46週	40	100.0%		
	第47週	94	98.9%	1	1.1%
	第48週	77	98.7%	1	1.3%
	第49週	196	98.0%	4	2.0%
	第50週	365	98.9%	4	1.1%
	第51週	1,938	99.8%	4	0.2%
	第52週	3,223	99.5%	15	0.5%
2025	第1週	638	99.7%	2	0.3%
	第2週	1,885	99.4%	11	0.6%

シーズン選択
2024-2025シーズン

表示切替
 シーズンごと
 全期間

感染症発生動向調査における特記事項欄コメント

第 3 週 令和7年1月13日 ~ 令和7年1月19日

今週の特記事項欄コメントの報告数上位

1	インフルエンザA型	976名
2	新型コロナウイルス感染症	150名
3	インフルエンザB型	11名

保健所	医療機関名	感染症名	報告数	備考	
賀茂	池田医院	インフルエンザA型	1	20歳男	
熱海	高野医院	インフルエンザA型	7		
		新型コロナウイルス感染症	28		
東部	医療法人社団真理会 光ヶ丘小児科	インフルエンザA型	72		
		新型コロナウイルス感染症	22		
		ノロウイルス	4		
		腸管アデノ	2		
		マイコプラズマ肺炎	4		
		RSウイルス感染症	3		
		咽頭アデノ	2		
	よざ小児科医院	インフルエンザA型	7		
		新型コロナウイルス感染症	1		
		溶連菌感染症	1		
窪田医院	インフルエンザA型	17			
	新型コロナウイルス感染症	4			
御殿場	なかがわ医院	インフルエンザA型	16		
		インフルエンザA型	50		
	安田内科小児科医院	新型コロナウイルス感染症	46		
		インフルエンザA型	33		
	公益社団法人有隣厚生会 富士病院	インフルエンザB型	1		
		インフルエンザA型	63		
		インフルエンザB型	1		
ファミリークリニックたうち小児科医院	新型コロナウイルス感染症	25			
	インフルエンザA型	12			
富士	医療法人社団富岳会 小川小児科内科医院	インフルエンザA型	86		
		インフルエンザB型	5		
		新型コロナウイルス感染症	24		
	永松医院	インフルエンザA型	11		
平野医院	インフルエンザA型	4			
静岡市	こどもクリニックみなと	マイコプラズマ肺炎	1	14歳男	
		ヒトメタニューモ	1	2歳男	
	原小児科医院	インフルエンザA型	23		
		インフルエンザB型	1		
	かたたこどもクリニック	インフルエンザA型	24		
		インフルエンザB型	2		
		マイコプラズマ肺炎	2	4歳男、8歳男	
西部	ないとう内科・循環器内科	ヒトメタニューモ	3	2歳男、3歳女、4歳男	
		インフルエンザA型	20		
	きもと小児科	インフルエンザA型	45		
		インフルエンザA型	26		
	しむら内科・消化器クリニック	インフルエンザA型	7		
		伊藤医院	インフルエンザA型	45	
浜松市	おおつ内科・小児科	インフルエンザA型	45		
		浜松赤十字病院	インフルエンザA型	9	
	浜松医療センター	ヒトメタニューモ	1		
		ヒトメタニューモ	3		
	クリニック・パパ	インフルエンザA型	58		
		インフルエンザB型	1		
	今西こどもクリニック	マイコプラズマ肺炎	1		
	げんきこどもクリニック	インフルエンザA型	25		
	幸田子供クリニック	インフルエンザA型	27		
	天竜こども医院	咽頭アデノ	1		
		インフルエンザA型	60		
		春野診療所	インフルエンザA型	1	
		小児科竹内医院	インフルエンザA型	9	
		縣医院	インフルエンザA型	36	
		おおば小児科	インフルエンザA型	132	
		くまがいクリニック	インフルエンザA型	23	
		大竹内科医院	インフルエンザA型	21	
医療法人社団健勝会 鈴木診療院		インフルエンザA型	1		
みかえ内科クリニック		インフルエンザA型	5		

静岡県の感染症週報はホームページでも御覧いただけます。

(「静岡県 感染症週報」で検索)

<https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/shippeikansensho/kansensho/1003065/index.html>



感染症対策

定点把握感染症集計表

定点把握感染症集計表(報告数)

定点把握感染症集計表

2025年 第03週までのデータに基づく

定点種別	感染症名	静岡県							全国				
		2024			2025			合計	2024		2025		合計
		第50週	第51週	第52週	第1週	第2週	今週		第52週	第1週	第2週	今週	
小児科	R Sウイルス感染症	9	17	22	10	19	26	103	1,272	446	1,058	1,273	4,049
	咽頭結膜熱	12	22	15	5	22	16	92	1,358	310	981	710	3,359
	A群溶血性レンサ球菌	129	123	84	19	85	68	508	7,466	1,608	5,417	5,750	20,241
	感染性胃腸炎	424	402	404	114	412	354	2,110	15,660	2,881	12,935	14,134	45,610
	水痘	9	14	8	7	19	13	70	840	365	1,098	576	2,879
	手足口病	42	19	8	0	3	1	73	1,692	233	515	356	2,796
	伝染性紅斑	24	28	26	5	34	45	162	2,643	428	2,929	2,979	8,979
	突発性発しん	17	21	15	3	16	18	90	678	138	634	578	2,028
	ヘルパンギーナ	3	0	0	0	0	0	3	62	10	30	29	131
	流行性耳下腺炎	1	4	0	0	4	1	10	95	38	84	96	313
小・内	インフルエンザ	1,594	5,301	9,494	5,047	6,635	3,368	31,439	317,812	141,998	172,417	90,712	722,939
	新型コロナウイルス感	624	877	1,245	765	1,250	1,080	5,941	34,610	22,357	34,857	27,755	119,579
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	32	9	47	34	122
	流行性角結膜炎	5	8	8	4	10	6	41	619	124	773	423	1,939
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	12	8	11	12	43
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	14	7	16	10	47
	マイコプラズマ肺炎	28	13	10	4	15	6	76	647	368	531	410	1,956
	クラミジア肺炎 (オウ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	感染性胃腸炎 (病原体)	0	0	0	0	0	0	0	14	11	4	11	40

年週選択

※静岡県は選択した年週を含めた直近6週間、全国は直近4週間を表示します。

2025年 第03週

定点種別

(すべて)

感染症名

(すべて)

表示値切替

※表示する値を報告数/定点当たり患者数に切り替われます。

報告数

定点あたり患者数

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎
小・内	139	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎
基幹	10	細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)

※小児科定点と内科定点はインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症定点を兼ねている。

※新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類感染症(定点把握対象)に追加されました。

定点把握感染症集計表(定点当たり患者数)

定点把握感染症集計表

2025年 第03週までのデータに基づく

定点種別	感染症名	静岡県							全国			
		2024			2025			合計	2024		2025	
		第50週	第51週	第52週	第1週	第2週	今週		第52週	第1週	第2週	今週
小児科	R Sウイルス感染症	0.10	0.19	0.25	0.11	0.21	0.29	0.41	0.17	0.34	0.41	
	咽頭結膜熱	0.13	0.25	0.17	0.06	0.25	0.18	0.43	0.12	0.31	0.23	
	A群溶血性レンサ球菌	1.45	1.38	0.94	0.21	0.96	0.76	2.38	0.61	1.73	1.84	
	感染性胃腸炎	4.76	4.52	4.54	1.28	4.63	3.98	5.00	1.09	4.13	4.52	
	水痘	0.10	0.16	0.09	0.08	0.21	0.15	0.27	0.14	0.35	0.18	
	手足口病	0.47	0.21	0.09	0.00	0.03	0.01	0.54	0.09	0.16	0.11	
	伝染性紅斑	0.27	0.31	0.29	0.06	0.38	0.51	0.84	0.16	0.94	0.95	
	突発性発しん	0.19	0.24	0.17	0.03	0.18	0.20	0.22	0.05	0.20	0.18	
	ヘルパンギーナ	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	
	流行性耳下腺炎	0.01	0.04	0.00	0.00	0.04	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	
小・内	インフルエンザ	11.47	38.14	68.30	36.31	47.73	24.23	64.39	33.82	35.02	18.38	
	新型コロナウイルス感	4.49	6.31	8.96	5.50	8.99	7.77	7.01	5.32	7.08	5.62	
眼科	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.07	0.05	
	流行性角結膜炎	0.23	0.36	0.36	0.18	0.48	0.27	0.89	0.22	1.12	0.61	
基幹	細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.02	0.03	
	無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.03	0.02	
	マイコプラズマ肺炎	2.80	1.30	1.00	0.40	1.50	0.60	1.35	0.77	1.11	0.85	
	クラミジア肺炎 (オウ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
	感染性胃腸炎 (病原体)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.02	

年週選択

※静岡県は選択した年週を含めた直近6週間、全国は直近4週間を表示します。

2025年 第03週

定点種別

(すべて)

感染症名

(すべて)

表示値切替

※表示する値を報告数/定点当たり患者数に切り替われます。

報告数

定点あたり患者数

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎
小・内	139	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎
基幹	10	細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)

※小児科定点と内科定点はインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症定点を兼ねている。

※新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類感染症(定点把握対象)に追加されました。

保健所別定点把握感染症集計表

保健所別定点把握感染症

2025年 第03週までのデータに基づく

保健所名	小児科													
	RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総計	26	0.29	16	0.18	68	0.76	354	3.98	13	0.15	1	0.01	45	0.51
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	4.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
熱海	0	0.00	0	0.00	1	0.25	7	1.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00
東部	6	0.46	2	0.15	6	0.46	36	2.77	2	0.15	0	0.00	3	0.23
御殿場	3	0.75	1	0.25	13	3.25	38	9.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
富士	2	0.22	0	0.00	10	1.11	29	3.22	3	0.33	1	0.11	5	0.56
静岡市	5	0.31	9	0.56	6	0.38	52	3.25	0	0.00	0	0.00	25	1.56
中部	1	0.09	1	0.09	5	0.45	38	3.45	3	0.27	0	0.00	0	0.00
西部	1	0.08	2	0.17	4	0.33	53	4.42	3	0.25	0	0.00	3	0.25
浜松市	8	0.44	1	0.05	23	1.28	92	5.11	2	0.11	0	0.00	9	0.50

年週選択

2025年 第03週

保健所名

(すべて)

保健所名	小児科						小・内				小・内	
	突発性発しん		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		インフルエンザ		新型コロナウイルス		新型コロナウイルス感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	注意報レベル	警報レベル
総計	18	0.20	0	0.00	1	0.01	3,368	24.23	1,080	7.77	8.0	16.0
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	51	17.00	13	4.33	13.0	26.0
熱海	0	0.00	0	0.00	1	0.25	60	10.00	69	11.50	9.0	18.0
東部	1	0.08	0	0.00	0	0.00	340	17.00	123	6.15	8.0	16.0
御殿場	1	0.25	0	0.00	0	0.00	189	31.50	110	18.33	17.0	34.0
富士	1	0.11	0	0.00	0	0.00	361	24.07	144	9.60	11.0	22.0
静岡市	3	0.19	0	0.00	0	0.00	493	19.72	135	5.40	6.0	12.0
中部	4	0.36	0	0.00	0	0.00	476	28.00	146	8.59	8.0	16.0
西部	2	0.17	0	0.00	0	0.00	661	34.79	209	11.00	10.0	20.0
浜松市	6	0.33	0	0.00	0	0.00	737	26.32	131	4.68	7.0	14.0

指定届出機関(定点)数

保健所名	小児..	小・内	眼科	基幹
総計	89	139	22	10
賀茂	2	3		1
熱海	4	6		1
東部	13	20	4	1
御殿場	4	6		
富士	9	15	3	1
静岡市	16	25	5	2
中部	11	17	3	1
西部	12	19	4	1
浜松市	18	28	3	2

保健所名	眼科				基幹									
	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎(オ)		感染性胃腸炎(病..	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総計	0	0.00	6	0.27	0	0.00	0	0.00	6	0.60	0	0.00	0	0.00
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00
熱海	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
東部	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
御殿場	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
富士	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00
静岡市	0	0.00	1	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
中部	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
西部	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00
浜松市	0	0.00	4	1.33	0	0.00	0	0.00	2	1.00	0	0.00	0	0.00

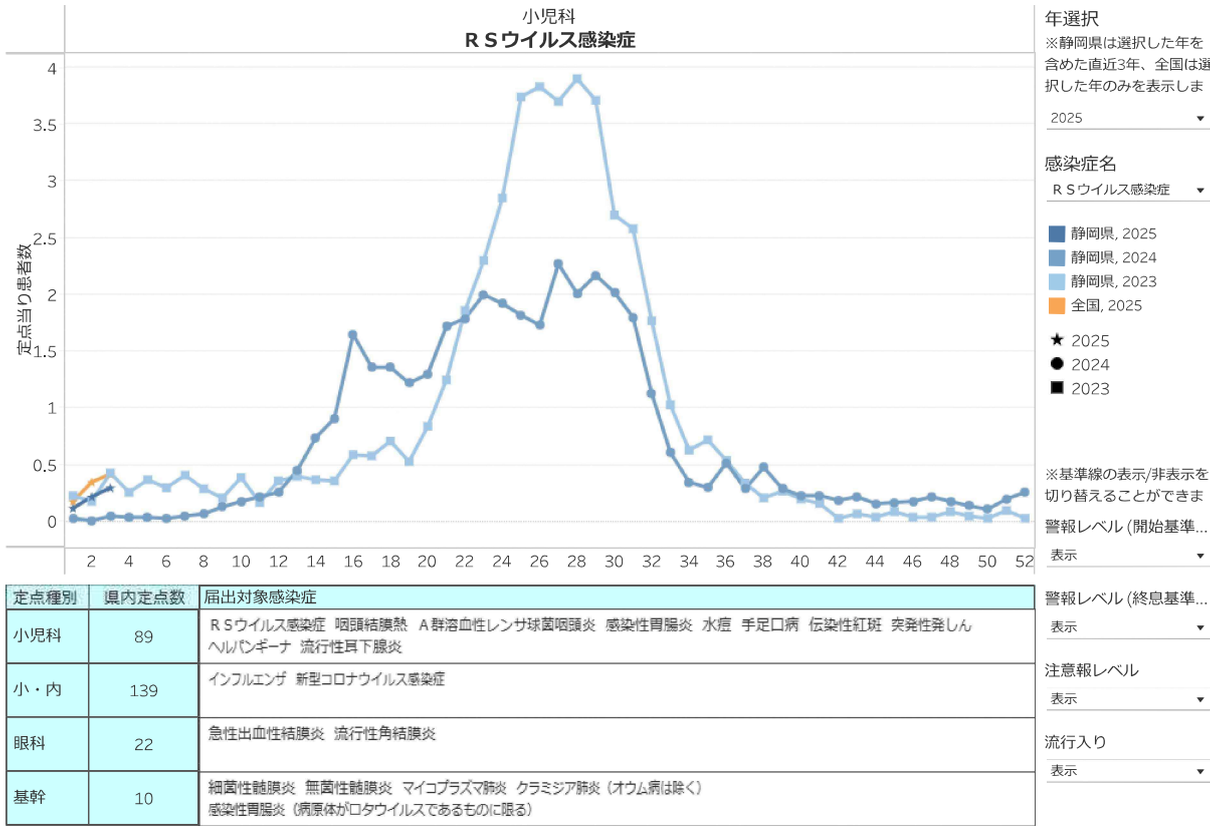
※新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類(定点把握対象)に追加されました。

※御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

※賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。

定点把握感染症推移グラフ

定点把握感染症推移
2025年 第03週までのデータに基づく



年選択
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します
2025

感染症名
R Sウイルス感染症

■ 静岡県, 2025
■ 静岡県, 2024
■ 静岡県, 2023
■ 全国, 2025

★ 2025
● 2024
■ 2023

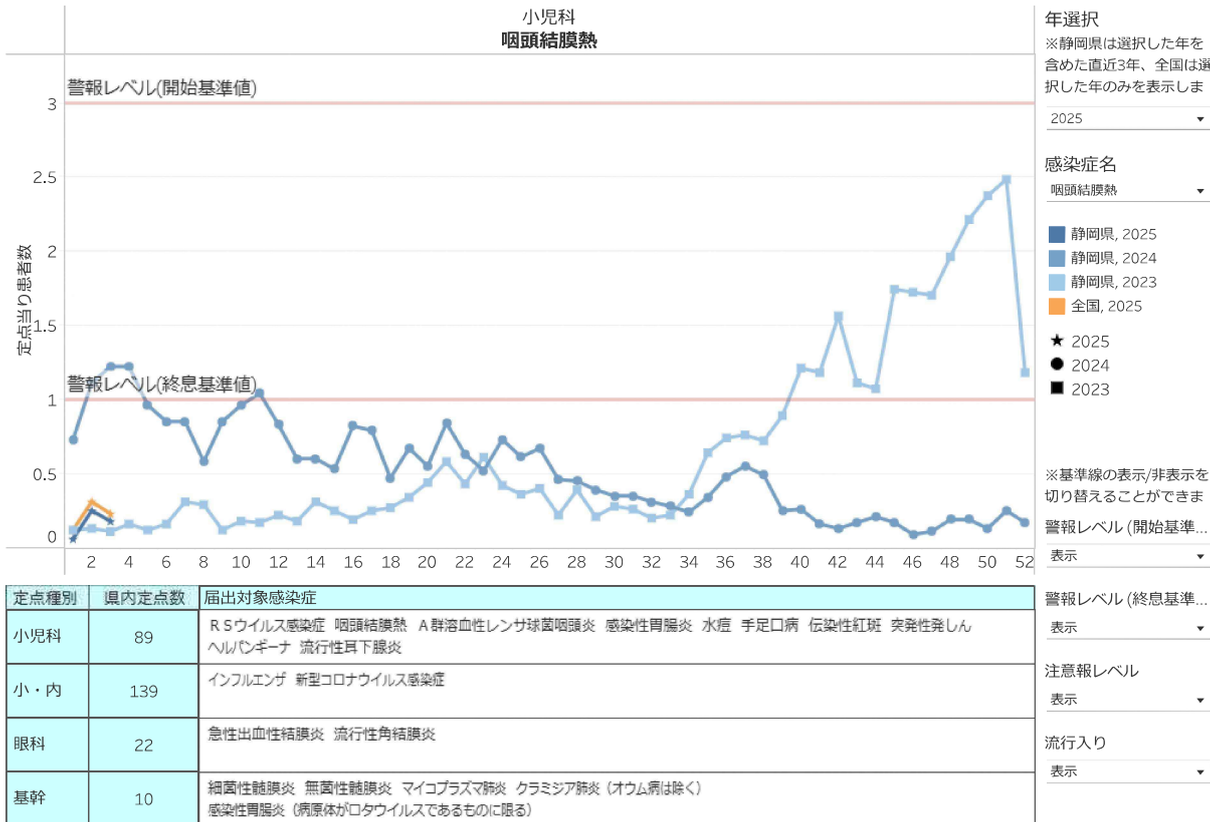
※基準線の表示/非表示を切り替えることができます
警報レベル(開始基準値) 表示

警報レベル(終息基準値) 表示

注意報レベル 表示

流行入り 表示

定点把握感染症推移
2025年 第03週までのデータに基づく



年選択
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します
2025

感染症名
咽頭結膜熱

■ 静岡県, 2025
■ 静岡県, 2024
■ 静岡県, 2023
■ 全国, 2025

★ 2025
● 2024
■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます
警報レベル(開始基準値) 表示

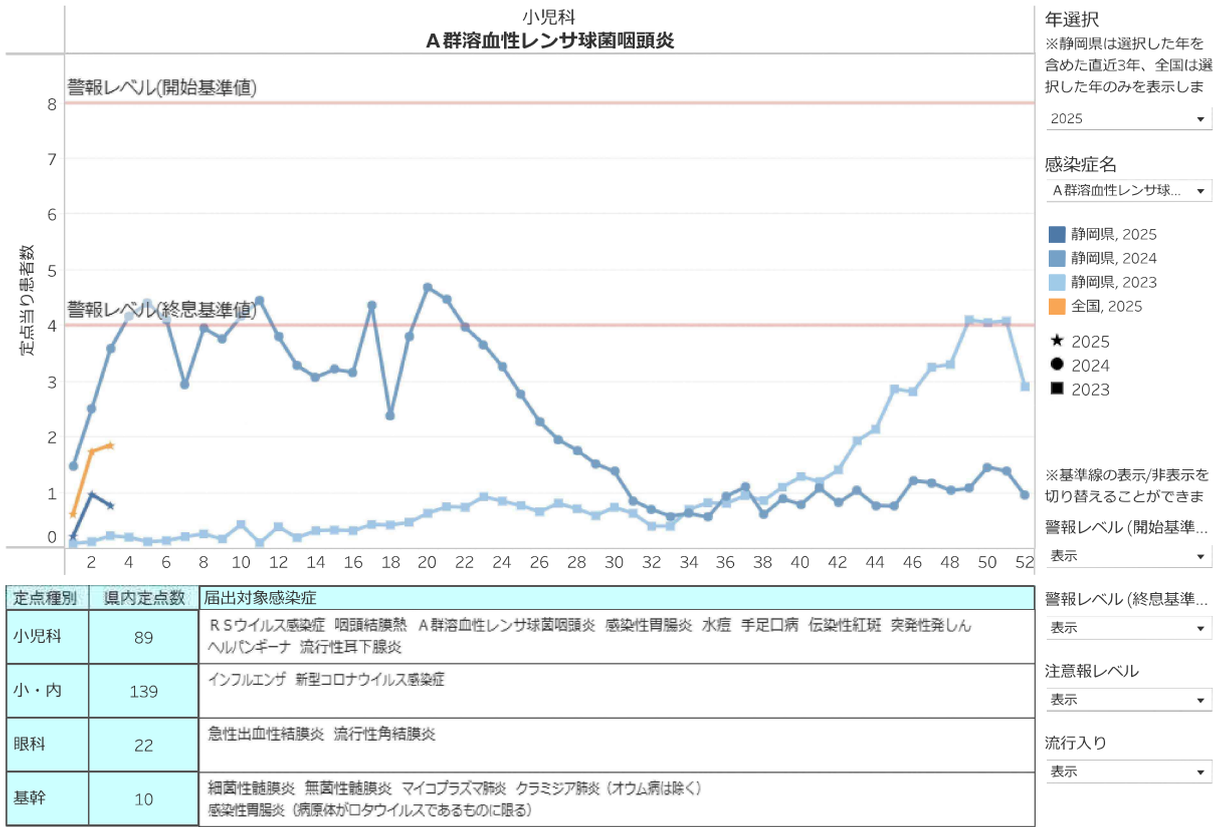
警報レベル(終息基準値) 表示

注意報レベル 表示

流行入り 表示

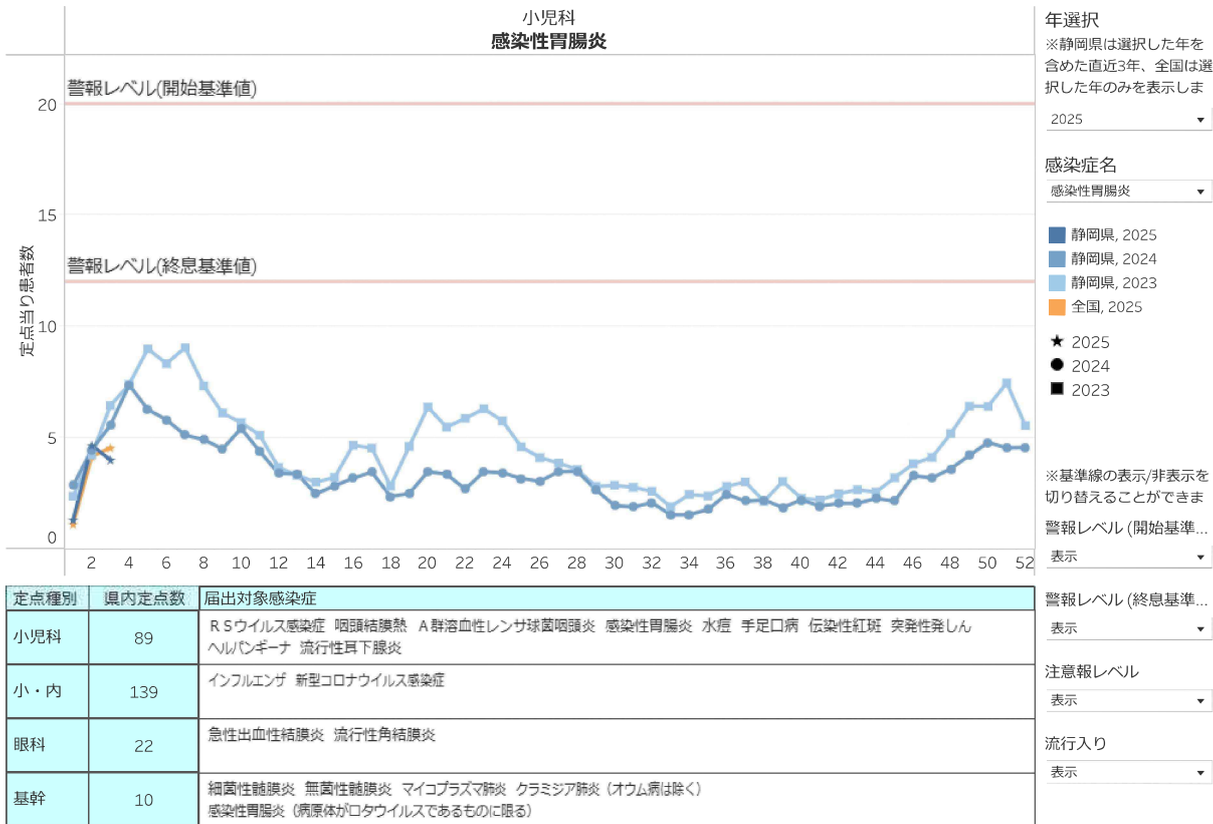
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



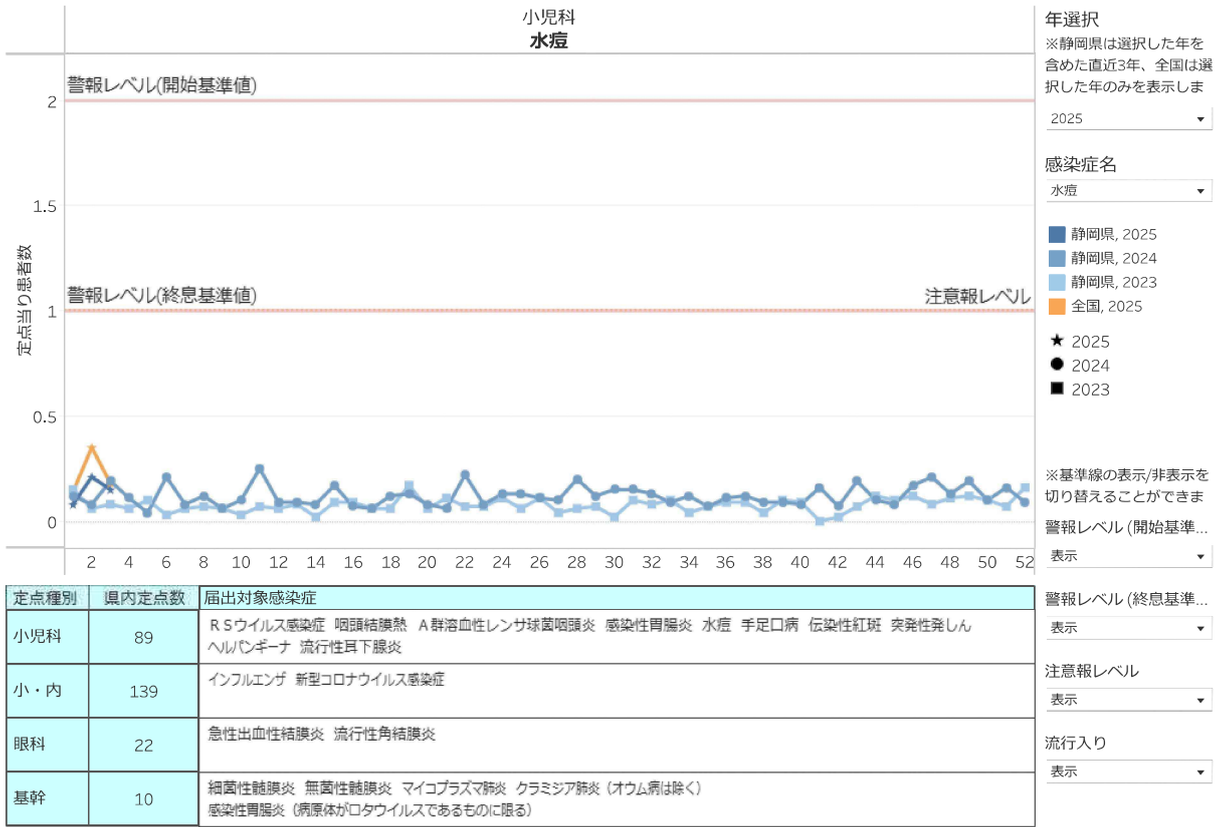
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



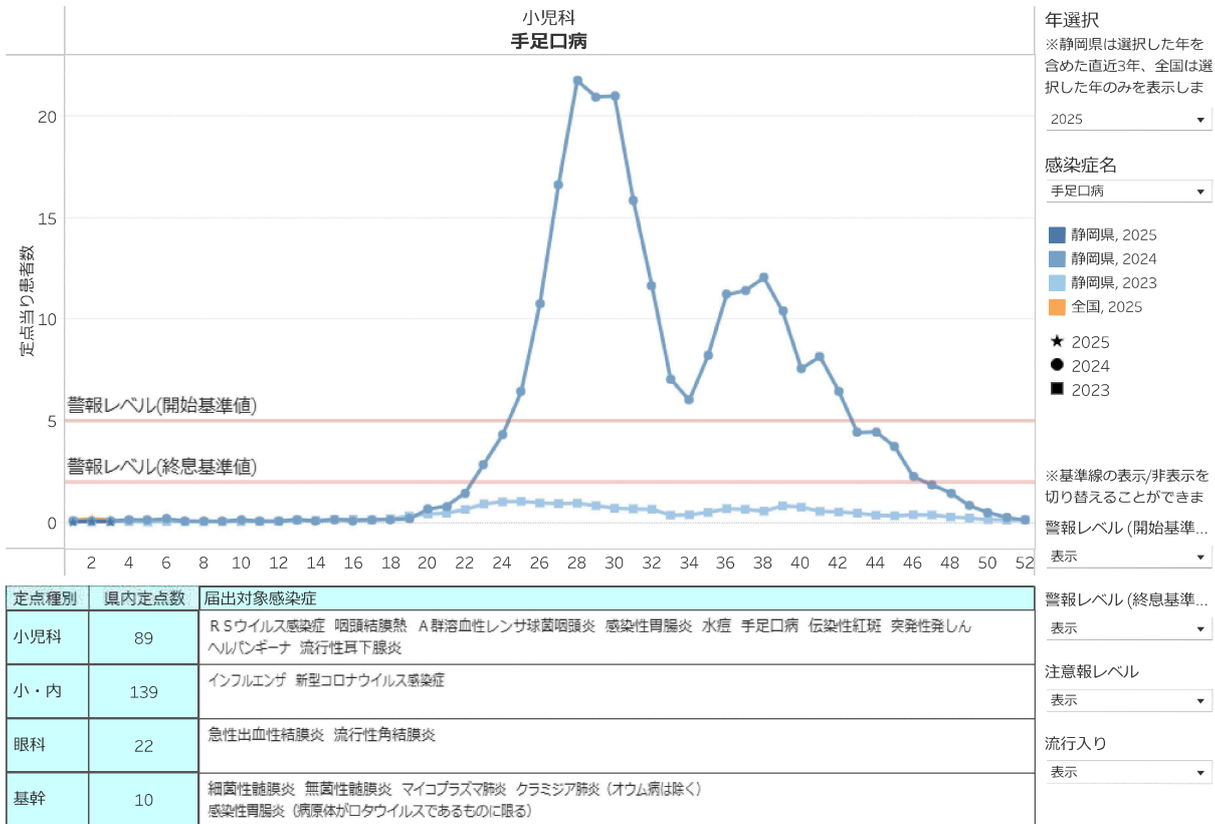
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



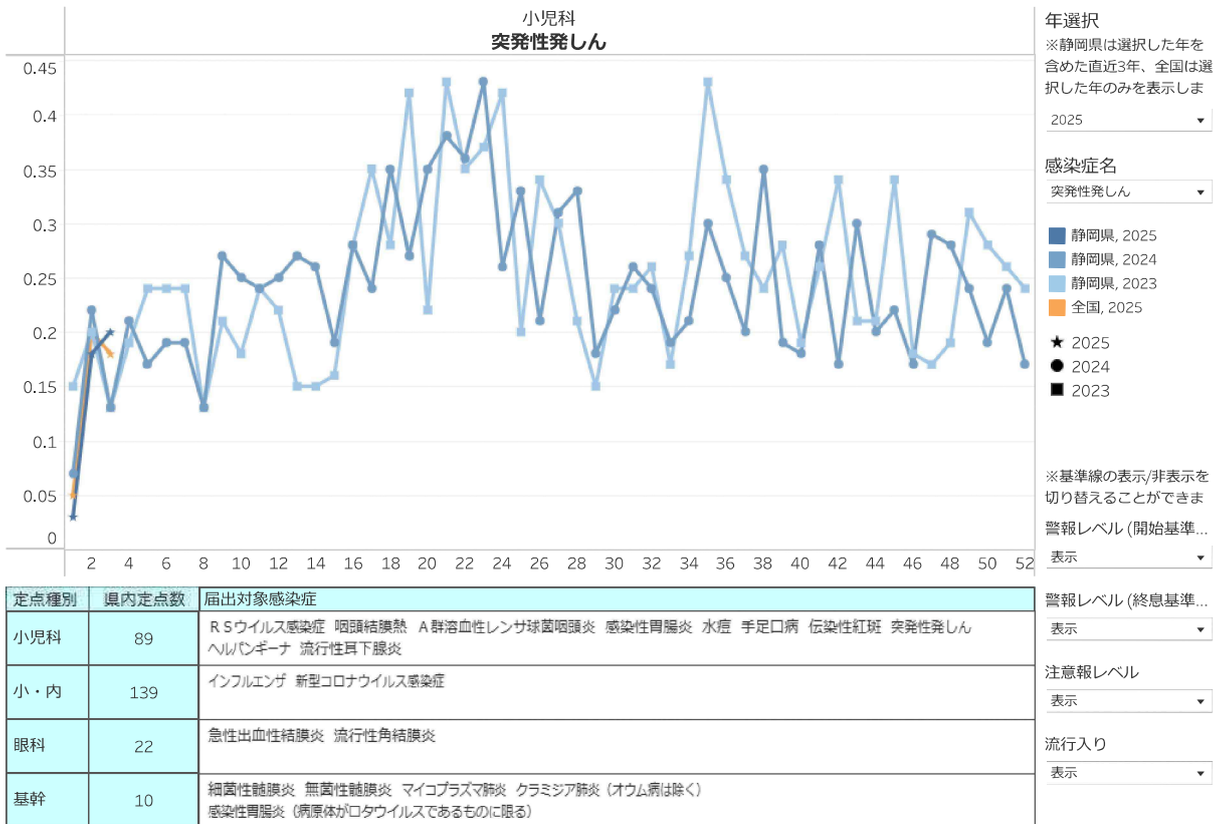
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



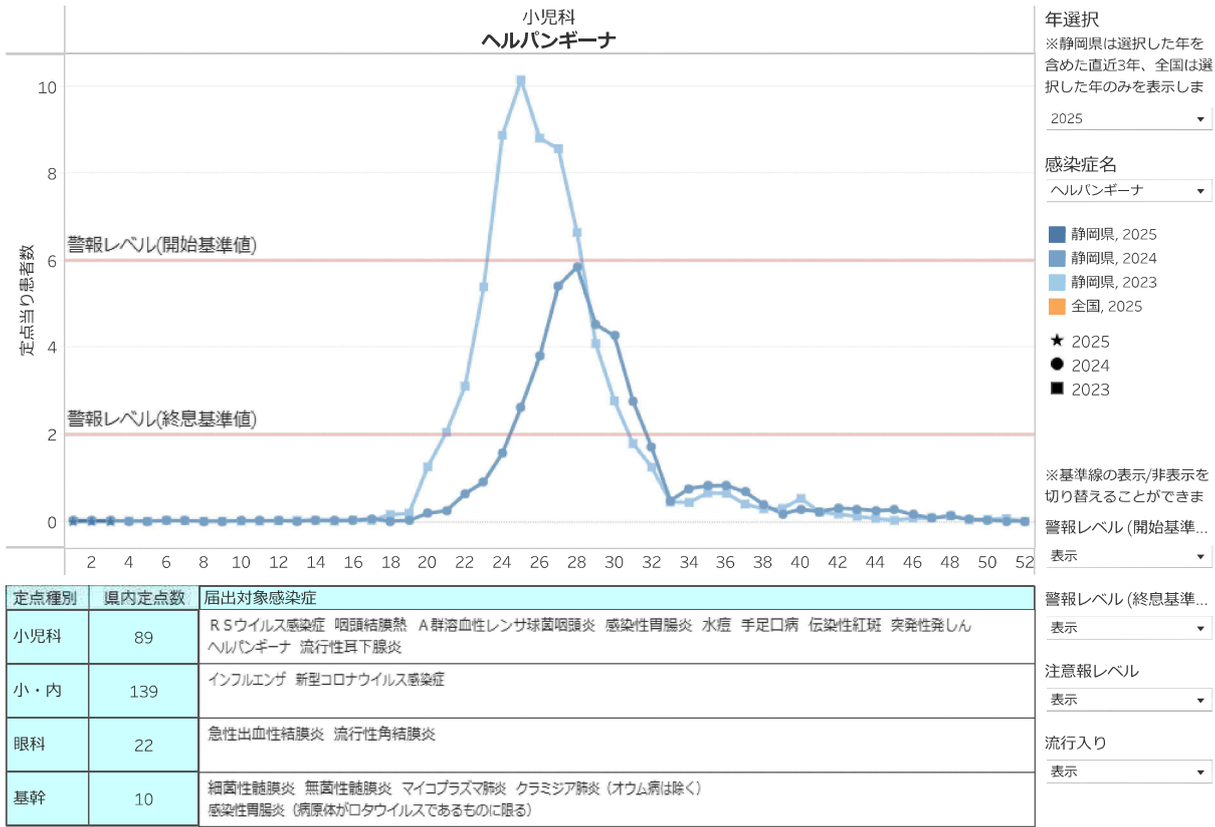
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



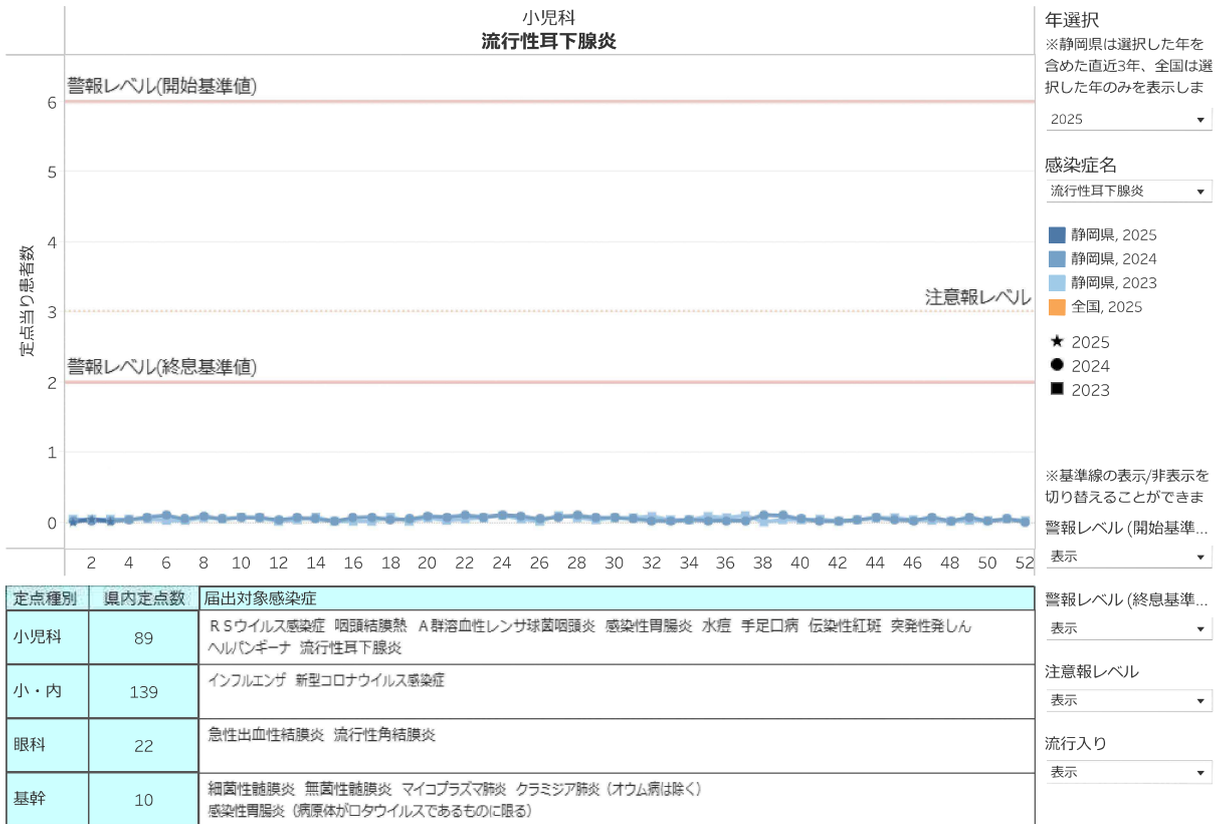
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



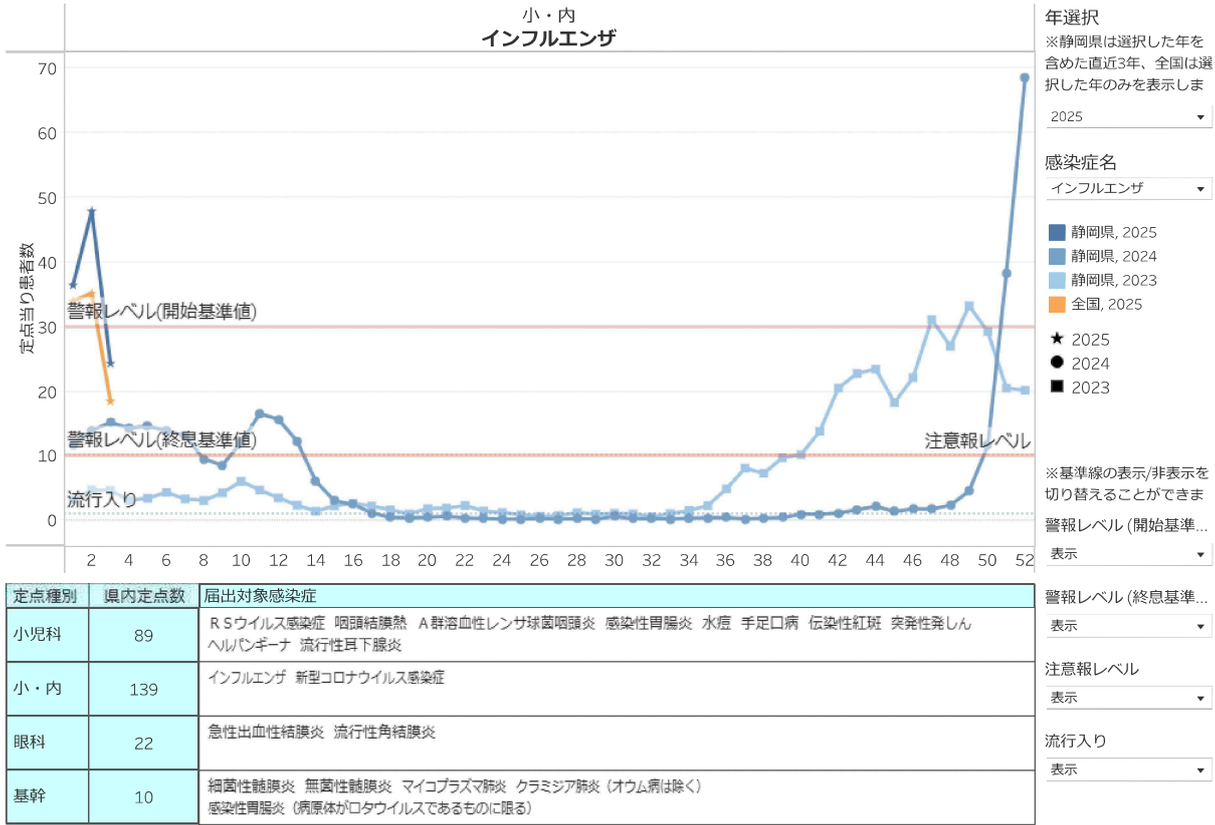
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



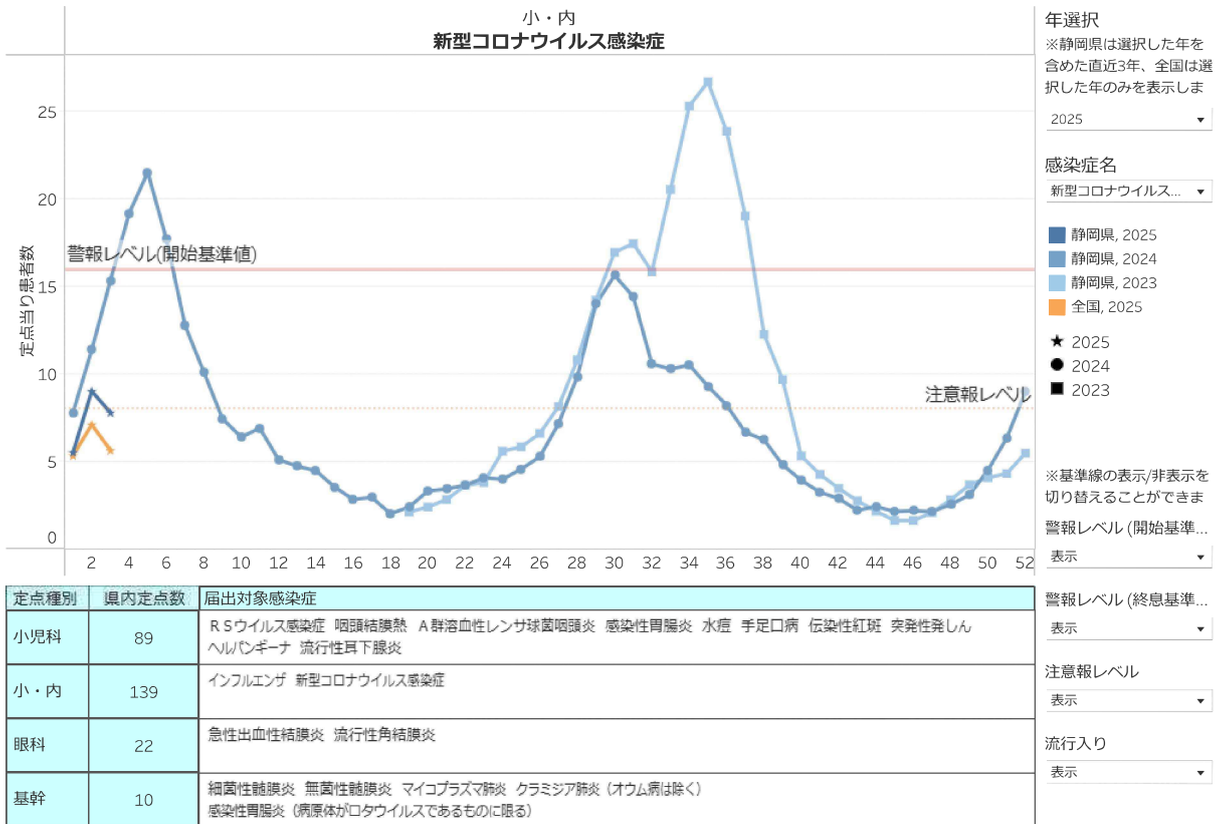
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



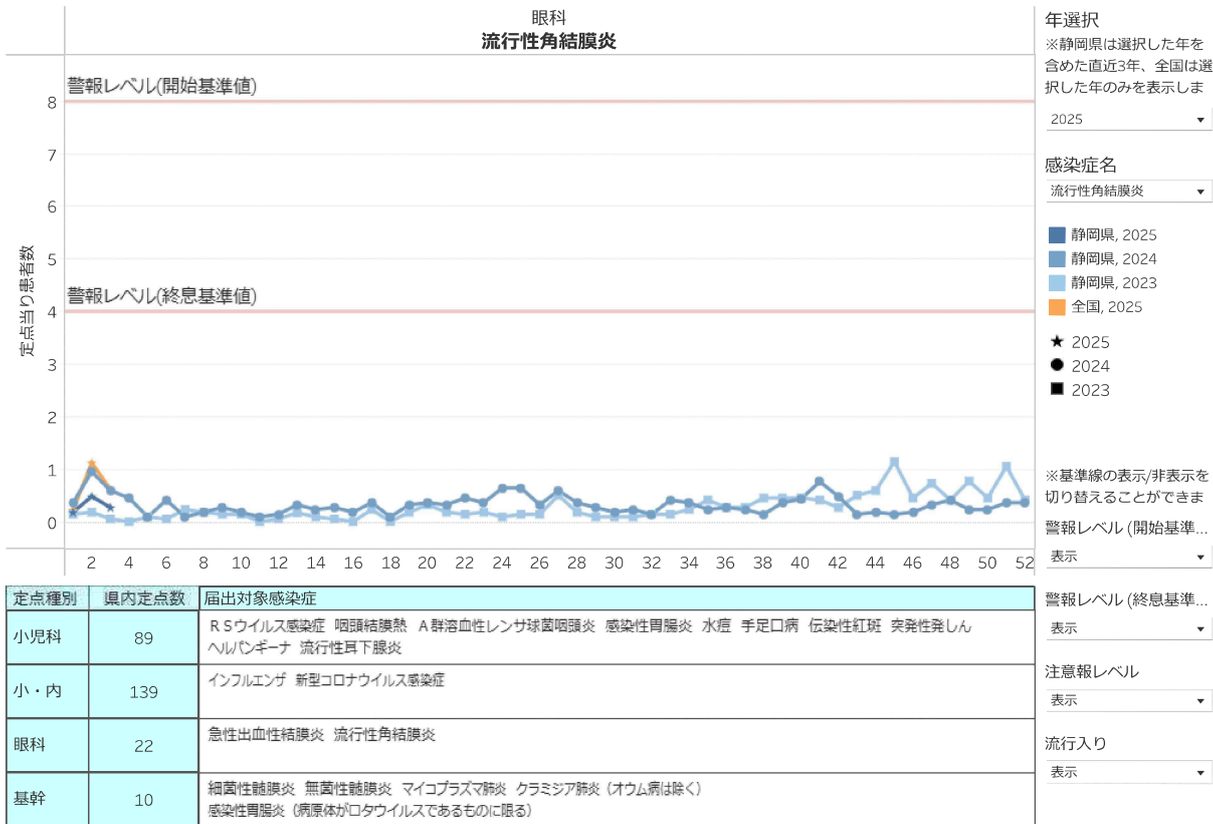
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



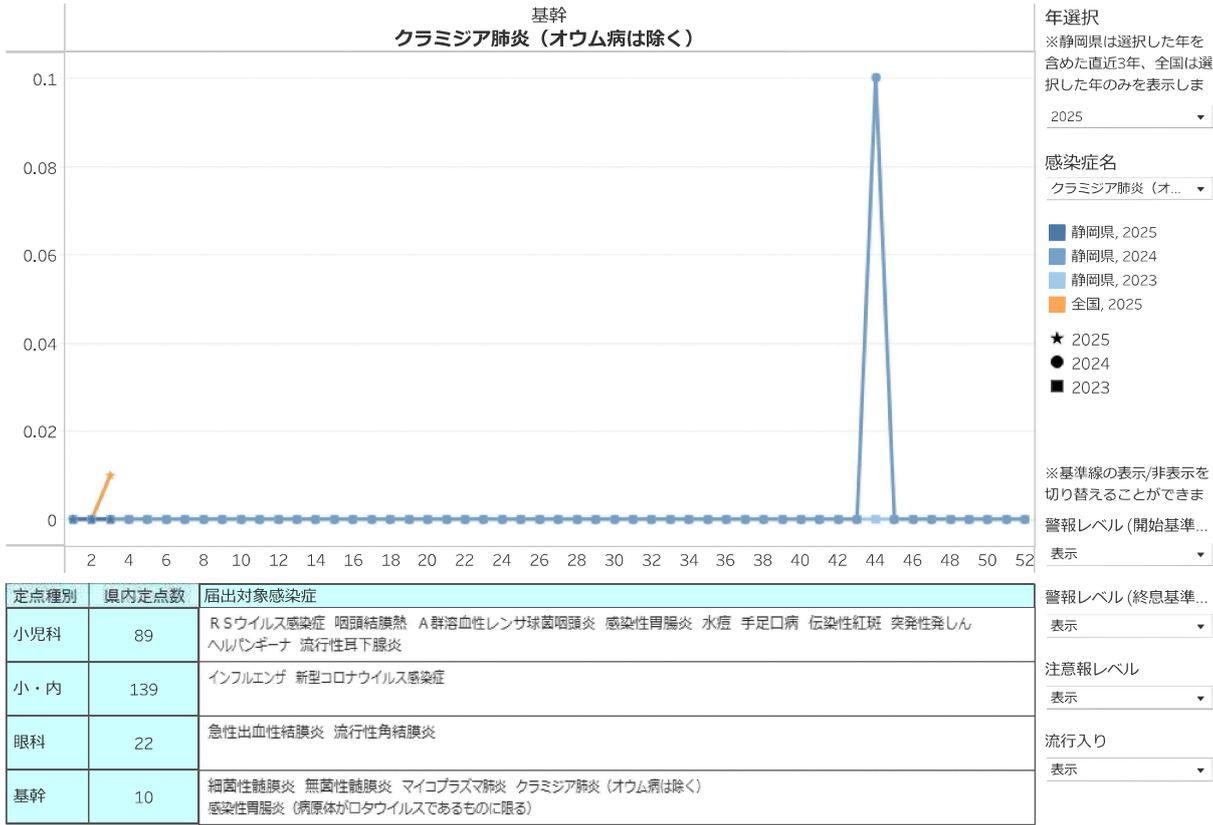
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



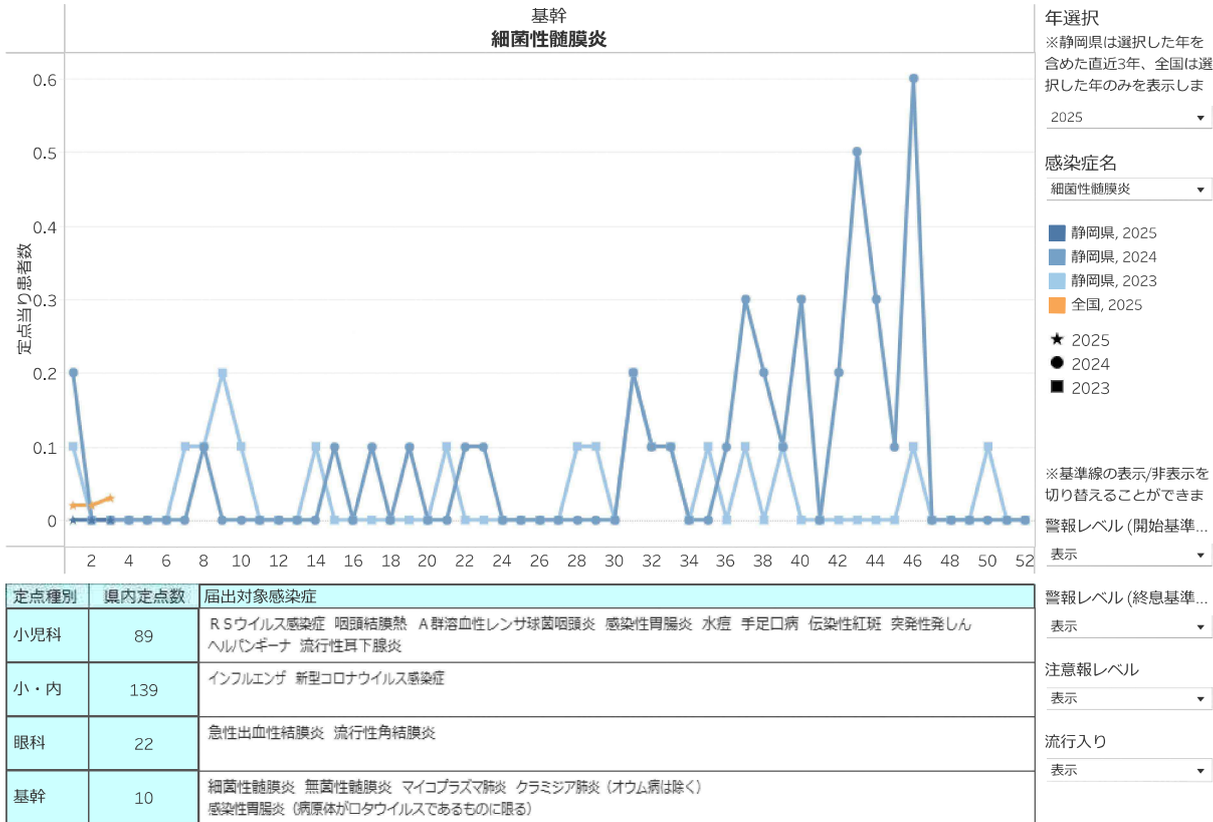
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



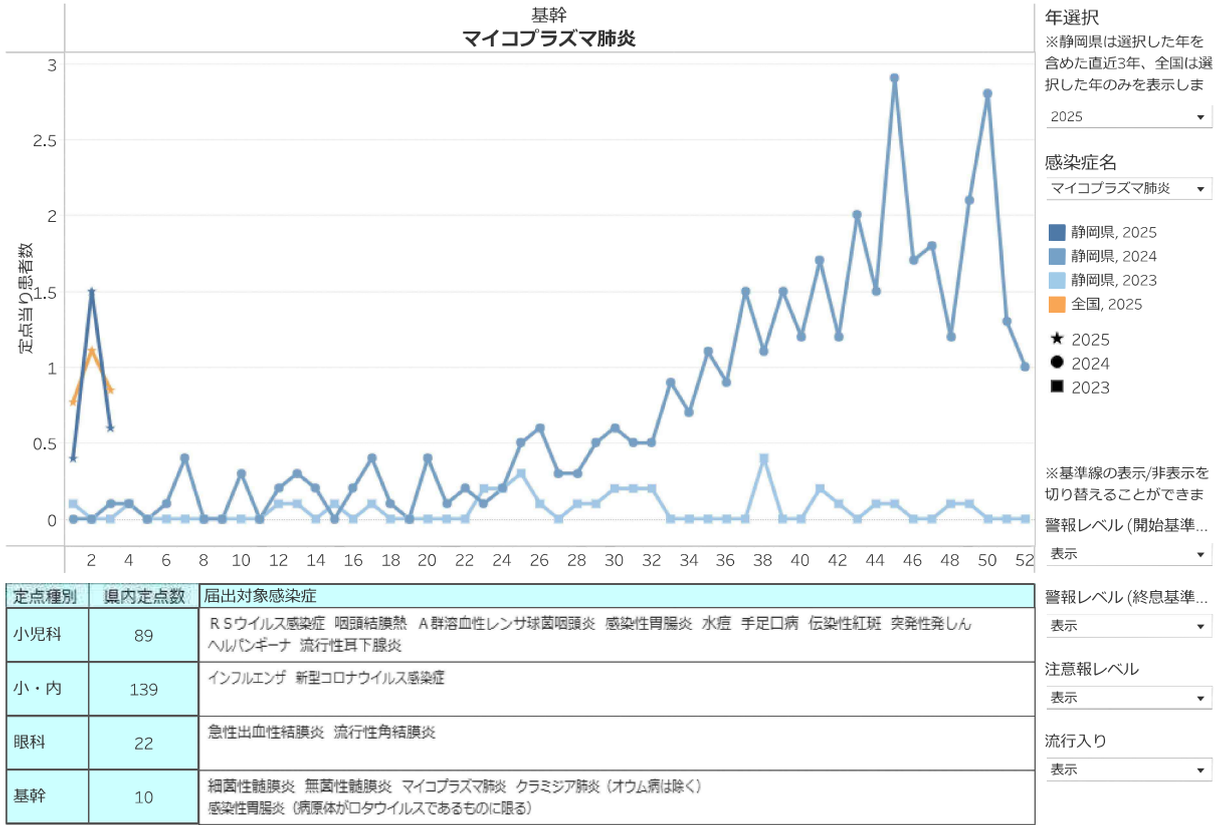
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



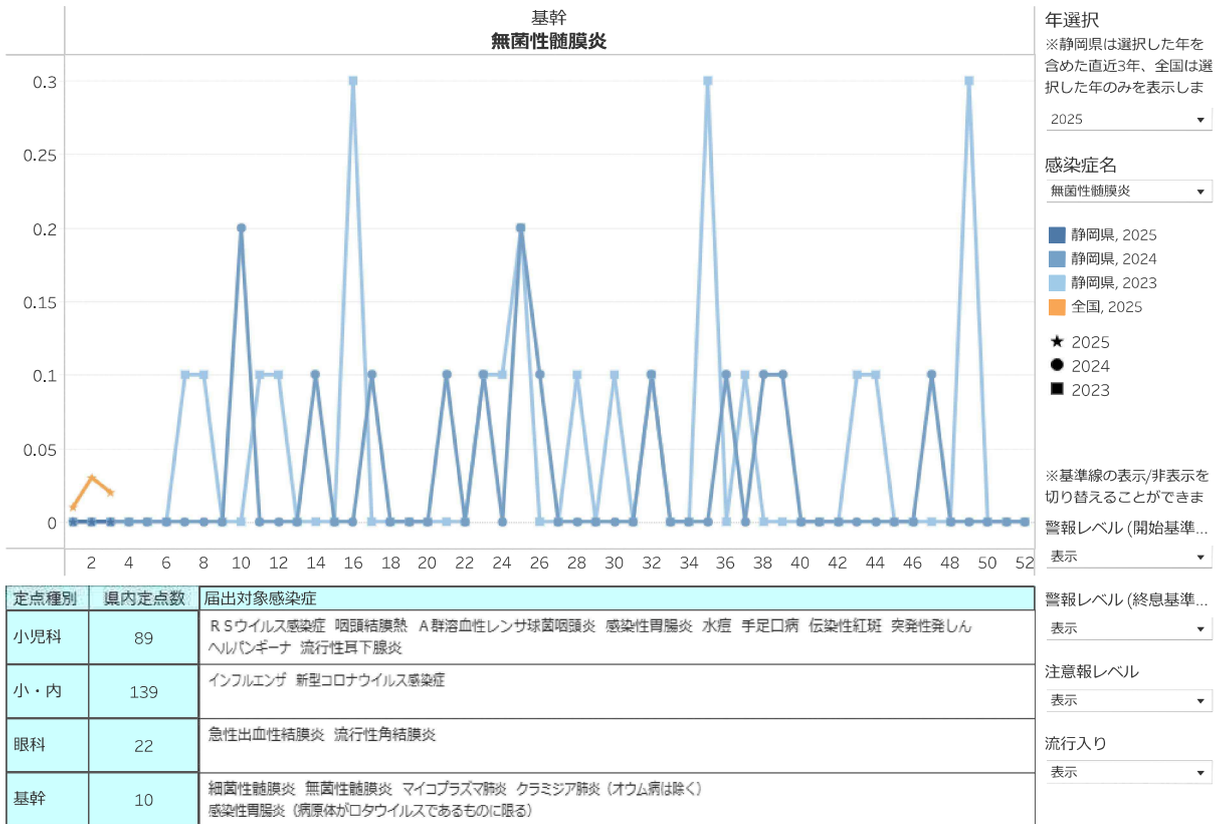
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



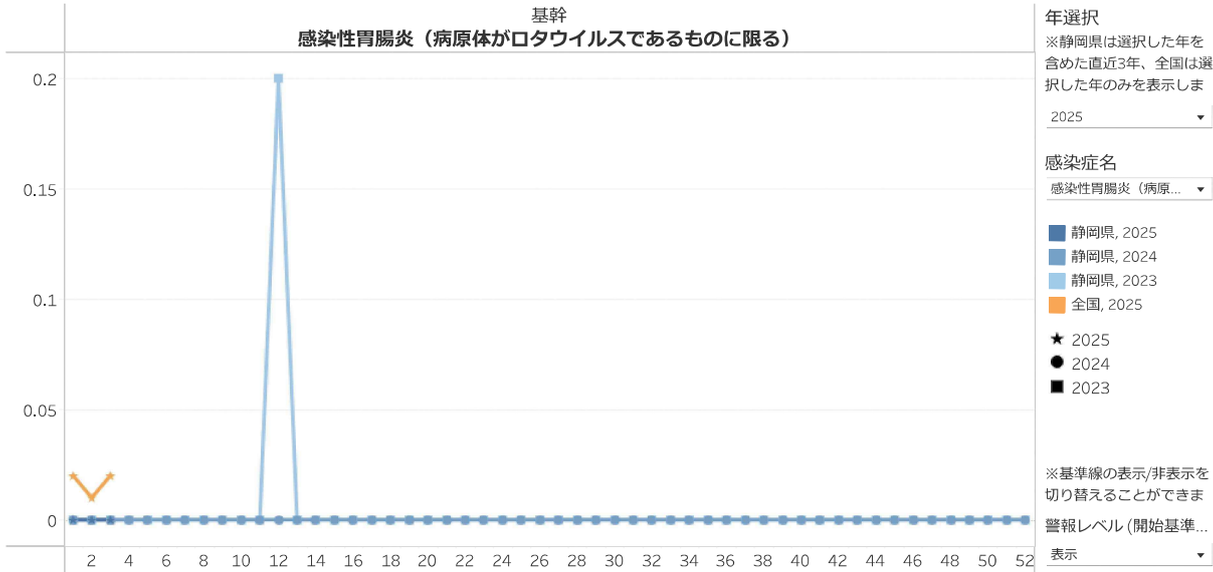
定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



定点把握感染症推移

2025年 第03週までのデータに基づく



定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	R Sウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎
小・内	139	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎
基幹	10	細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎（オウム病は除く） 感染性胃腸炎（病原体がロタウイルスであるものに限る）

年選択
※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します
2025

感染症名
感染性胃腸炎（病原...

静岡県, 2025
 静岡県, 2024
 静岡県, 2023
 全国, 2025

★ 2025
 ● 2024
 ■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができます
警報レベル (開始基準...
表示

警報レベル (終息基準...
表示

注意報レベル
表示

流行入り
表示

定点把握感染症集計表(月報)(報告数)

定点把握感染症(月報)集計表

2024年12月までのデータに基づく

定点種別	感染症名	性別	静岡県						合計	全国				
			2024					合計		2024				合計
			7月	8月	9月	10月	11月			今月	9月	10月	11月	
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	51	49	53	47	39	39	278	2,596	2,678	2,340	2,074	9,688
		男	16	15	19	18	11	17	96	1,294	1,249	1,168	1,056	4,767
		女	35	34	34	29	28	22	182	1,302	1,429	1,172	1,018	4,921
	性器ヘルペスウイルス感染症	総数	22	18	15	22	15	13	105	834	879	748	840	3,301
		男	9	9	5	12	6	5	46	339	328	293	327	1,287
		女	13	9	10	10	9	8	59	495	551	455	513	2,014
	尖圭コンジローマ	総数	17	11	9	17	10	12	76	519	569	502	500	2,090
		男	7	7	3	8	4	4	33	354	377	330	330	1,391
		女	10	4	6	9	6	8	43	165	192	172	170	699
	淋菌感染症	総数	14	10	10	15	7	6	62	720	730	640	673	2,763
		男	12	10	8	13	5	5	53	525	533	487	503	2,048
		女	2	0	2	2	2	1	9	195	197	153	170	715

年月選択

※静岡県は選択した年月を含めた直近6ヶ月、全国は直近4ヶ月を表示します。

2024年12月

感染症名

(すべて)

表示値切替

※表示する値を報告数/定点当り患者数に切り替えられます。

報告数

定点当り患者数

定点種別	感染症名	静岡県						合計	全国				
		2024					合計		2024				合計
		7月	8月	9月	10月	11月			今月	9月	10月	11月	
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	28	27	18	13	15	28	129	1,230	1,326	1,213	1,318	5,087
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	45	66	83	86	280
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	7	6	5	11	29

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

定点把握感染症集計表(月報)(定点当り患者数)

定点把握感染症(月報)集計表

2024年12月までのデータに基づく

定点種別	感染症名	性別	静岡県						合計	全国				
			2024					合計		2024				合計
			7月	8月	9月	10月	11月			今月	9月	10月	11月	
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	1.70	1.63	1.77	1.57	1.30	1.30	2.64	2.74	2.39	2.13		
		男	0.63	0.50	0.63	0.60	0.37	0.57	1.32	1.28	1.19	1.08		
		女	1.17	1.13	1.13	0.97	0.93	0.73	1.33	1.46	1.20	1.04		
	性器ヘルペスウイルス感染症	総数	0.73	0.60	0.50	0.73	0.50	0.43	0.85	0.90	0.76	0.86		
		男	0.30	0.30	0.17	0.40	0.20	0.17	0.35	0.34	0.30	0.34		
		女	0.43	0.30	0.33	0.33	0.30	0.27	0.50	0.56	0.46	0.53		
	尖圭コンジローマ	総数	0.57	0.37	0.30	0.57	0.33	0.40	0.53	0.58	0.51	0.51		
		男	0.23	0.23	0.10	0.27	0.13	0.13	0.36	0.39	0.34	0.34		
		女	0.33	0.13	0.20	0.30	0.20	0.27	0.17	0.20	0.18	0.17		
	淋菌感染症	総数	0.47	0.33	0.33	0.50	0.23	0.20	0.73	0.75	0.65	0.69		
		男	0.40	0.33	0.27	0.43	0.17	0.17	0.53	0.54	0.50	0.52		
		女	0.07	0.00	0.07	0.07	0.07	0.03	0.20	0.20	0.16	0.17		

年月選択

※静岡県は選択した年月を含めた直近6ヶ月、全国は直近4ヶ月を表示します。

2024年12月

感染症名

(すべて)

表示値切替

※表示する値を報告数/定点当り患者数に切り替えられます。

報告数

定点当り患者数

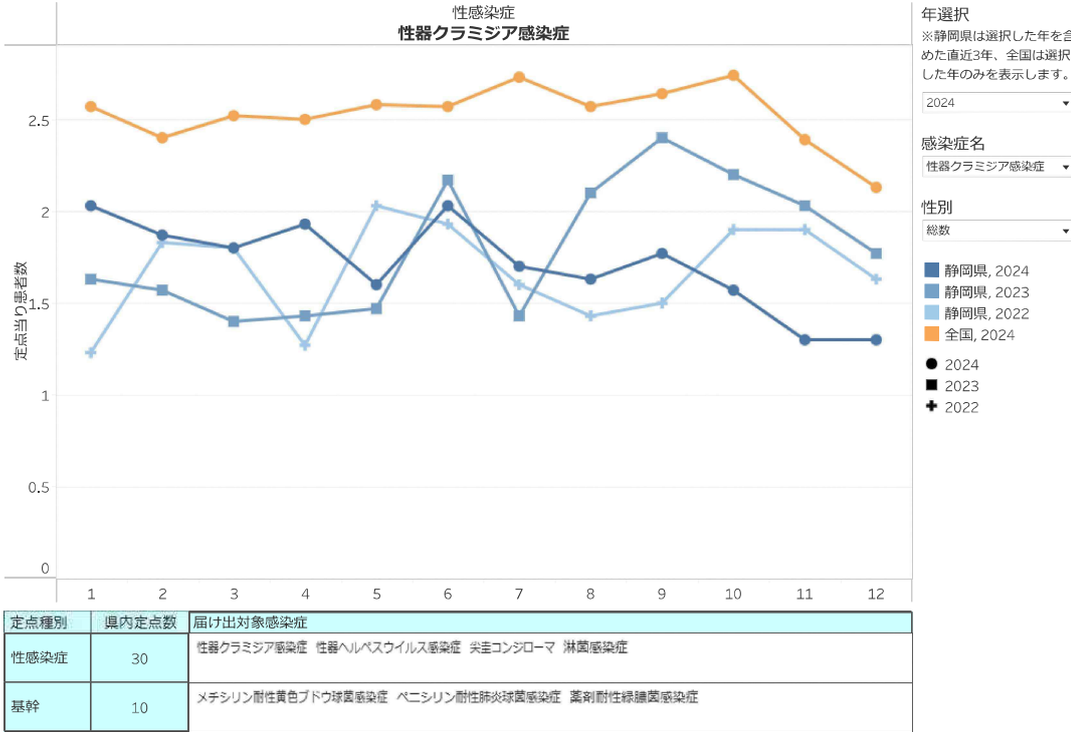
定点種別	感染症名	静岡県						合計	全国				
		2024					合計		2024				合計
		7月	8月	9月	10月	11月			今月	9月	10月	11月	
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.80	2.70	1.80	1.30	1.50	2.80	2.57	2.77	2.53	2.75		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.17	0.18		
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02		

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

定点把握感染症推移グラフ(月報)

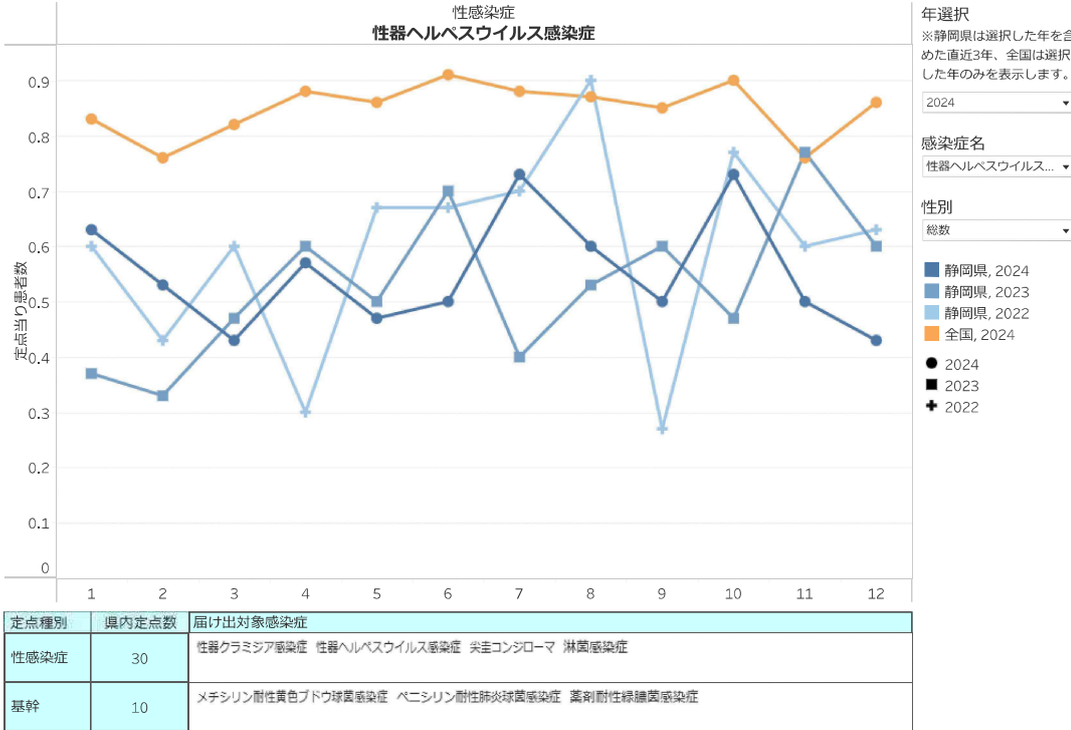
定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年12月までのデータに基づく



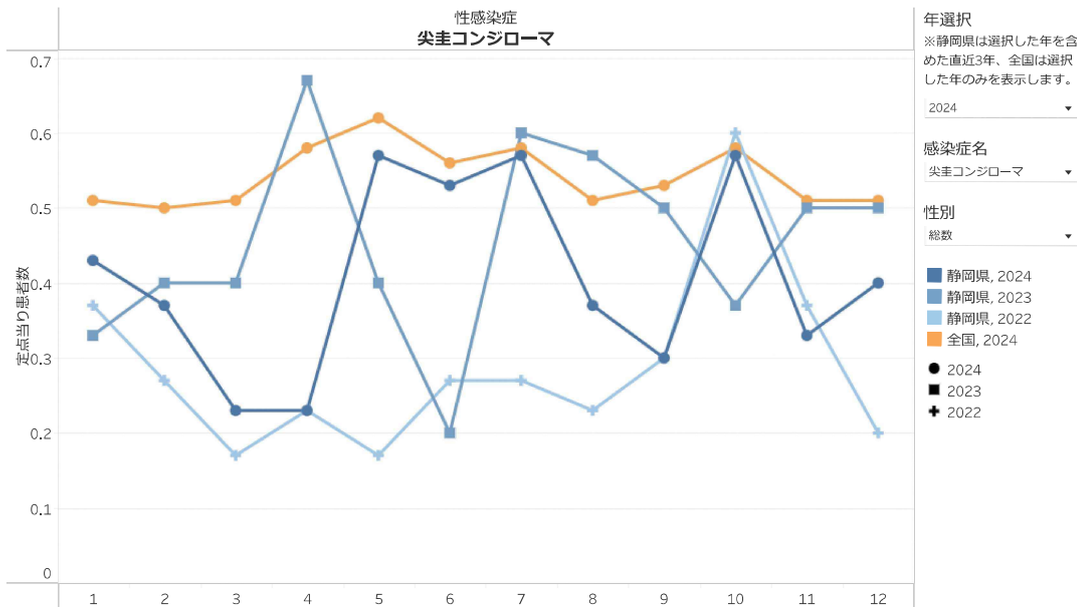
定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年12月までのデータに基づく



定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年12月までのデータに基づく



年選択
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します。
 2024

感染症名
 尖圭コンジローマ

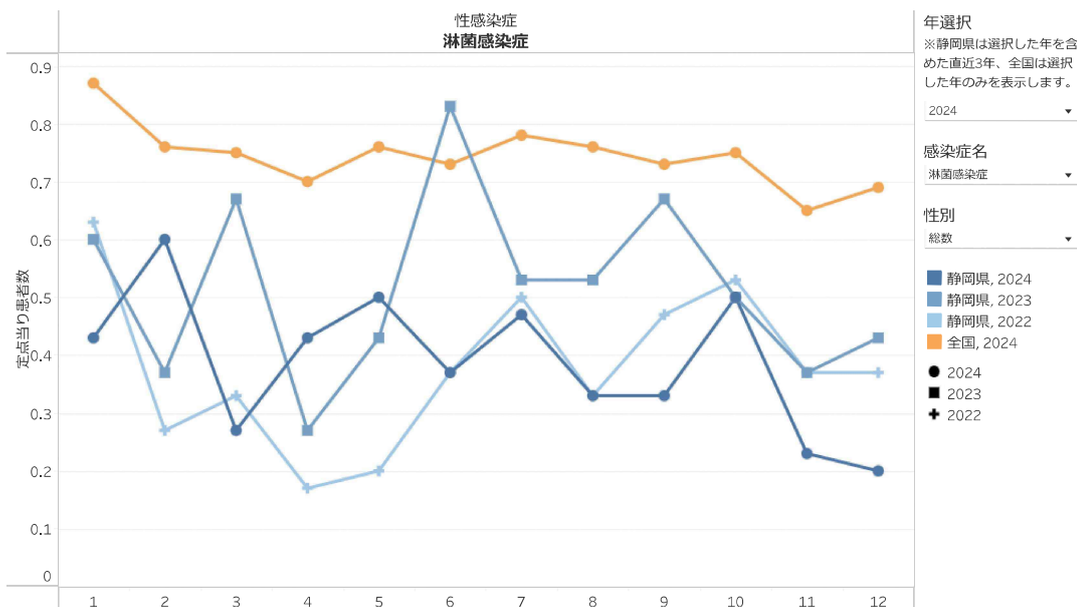
性別
 総数

- 静岡県, 2024
- 静岡県, 2023
- 静岡県, 2022
- 全国, 2024
- 2024
- 2023
- ◆ 2022

定点種別	県内定点数	届け出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年12月までのデータに基づく



年選択
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します。
 2024

感染症名
 淋菌感染症

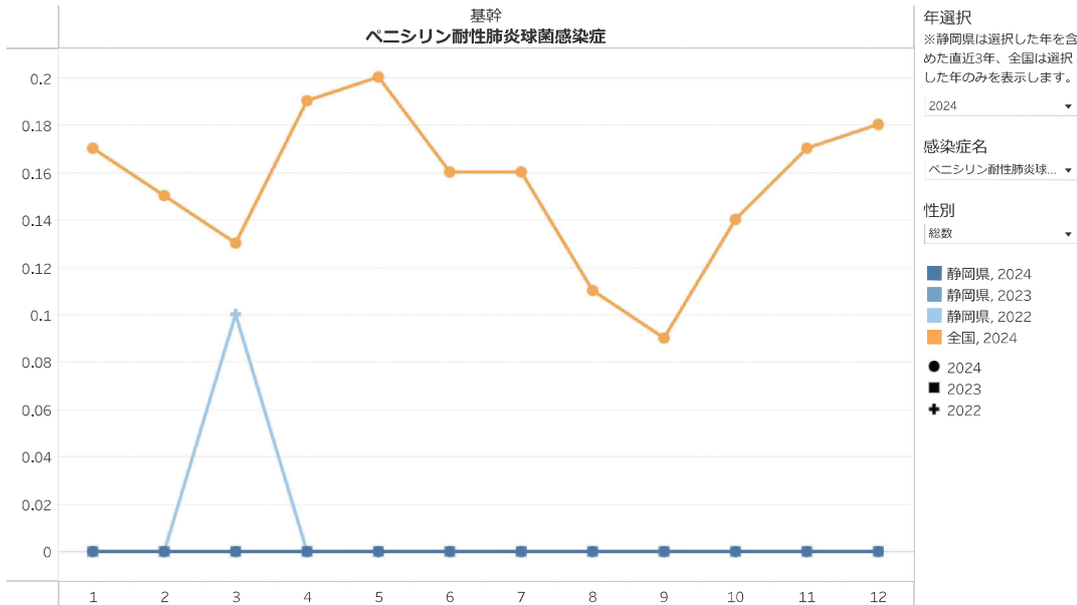
性別
 総数

- 静岡県, 2024
- 静岡県, 2023
- 静岡県, 2022
- 全国, 2024
- 2024
- 2023
- ◆ 2022

定点種別	県内定点数	届け出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年12月までのデータに基づく



年選択
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します。
 2024

感染症名
 ペニシリン耐性肺炎球...

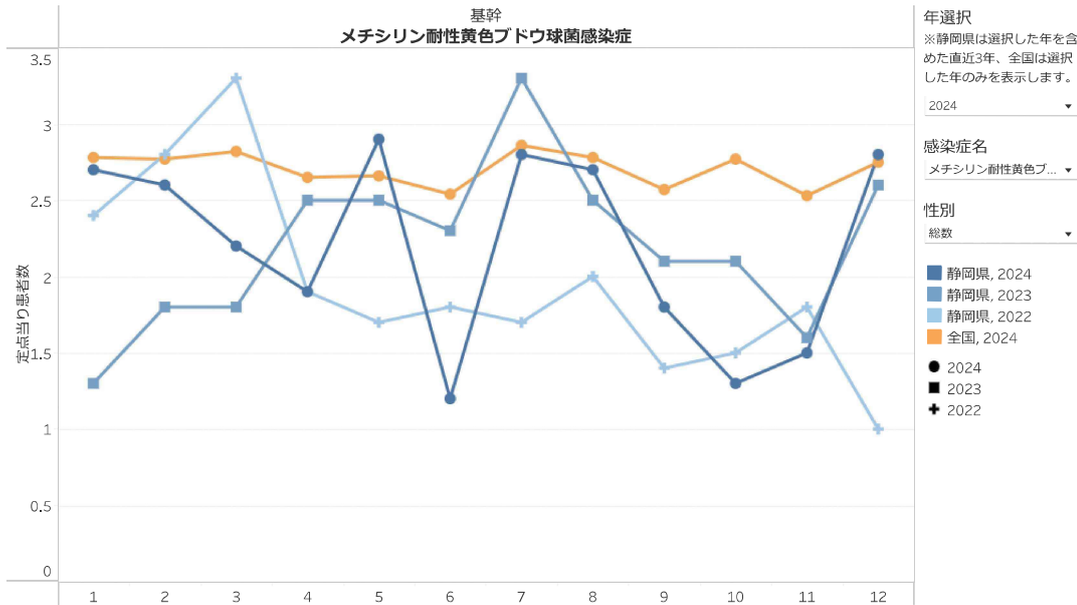
性別
 総数

- 静岡県, 2024
- 静岡県, 2023
- 静岡県, 2022
- 全国, 2024
- 2024
- 2023
- ✦ 2022

定点種別	県内定点数	届け出対象感染症
性感感染症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基準	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年12月までのデータに基づく



年選択
 ※静岡県は選択した年を含めた直近3年、全国は選択した年のみを表示します。
 2024

感染症名
 メチシリン耐性黄色ブ...

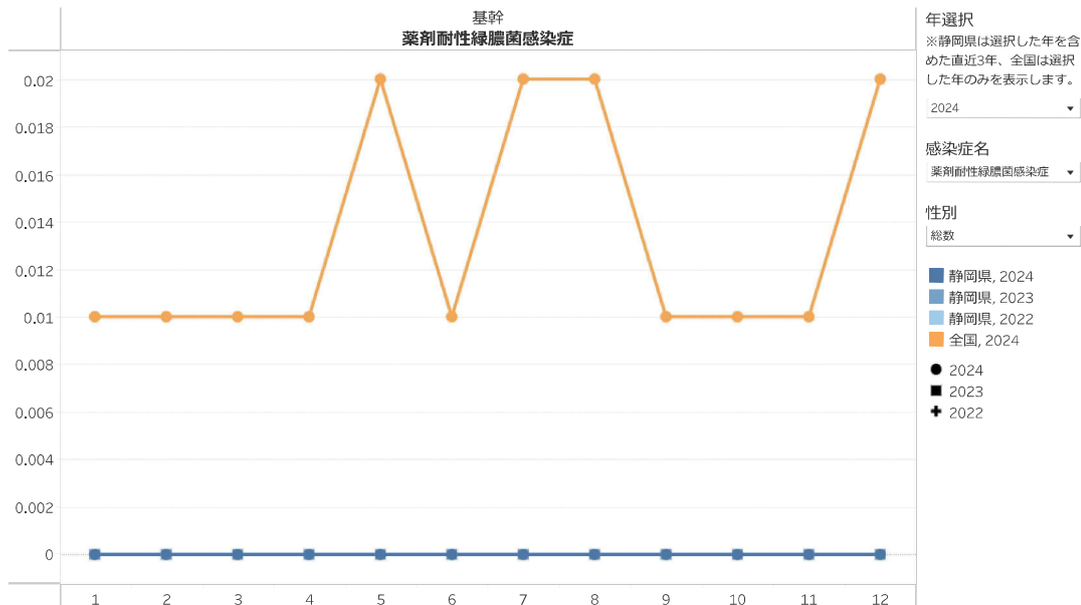
性別
 総数

- 静岡県, 2024
- 静岡県, 2023
- 静岡県, 2022
- 全国, 2024
- 2024
- 2023
- ✦ 2022

定点種別	県内定点数	届け出対象感染症
性感感染症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基準	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年12月までのデータに基づく

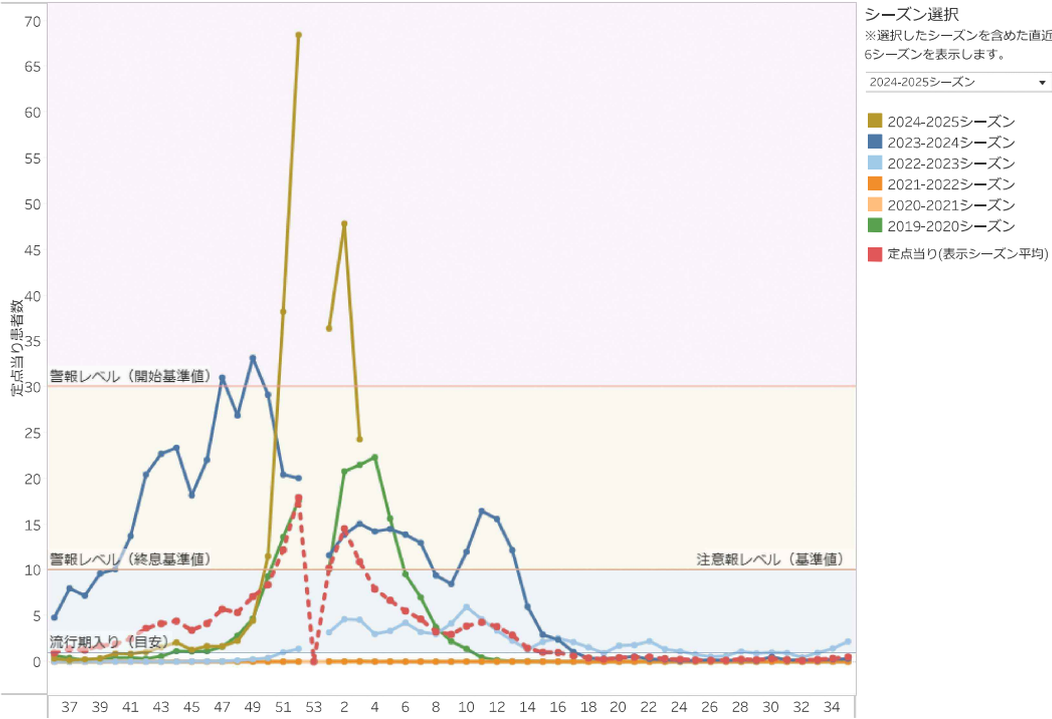


定点種別	県内定点数	届け出対象感染症
性感症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

インフルエンザについて

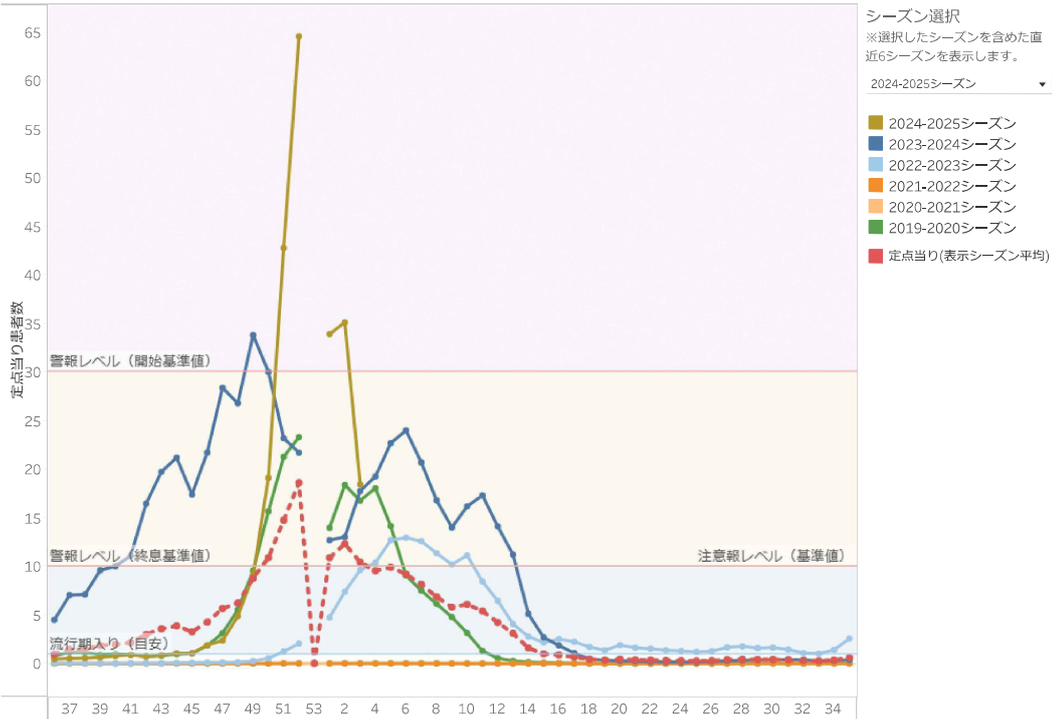
インフルエンザの週別県内流行状況

インフルエンザの週別県内流行状況
2025年 第03週までのデータに基づく



インフルエンザの全国流行状況

インフルエンザの週別全国流行状況
2025年 第03週までのデータに基づく

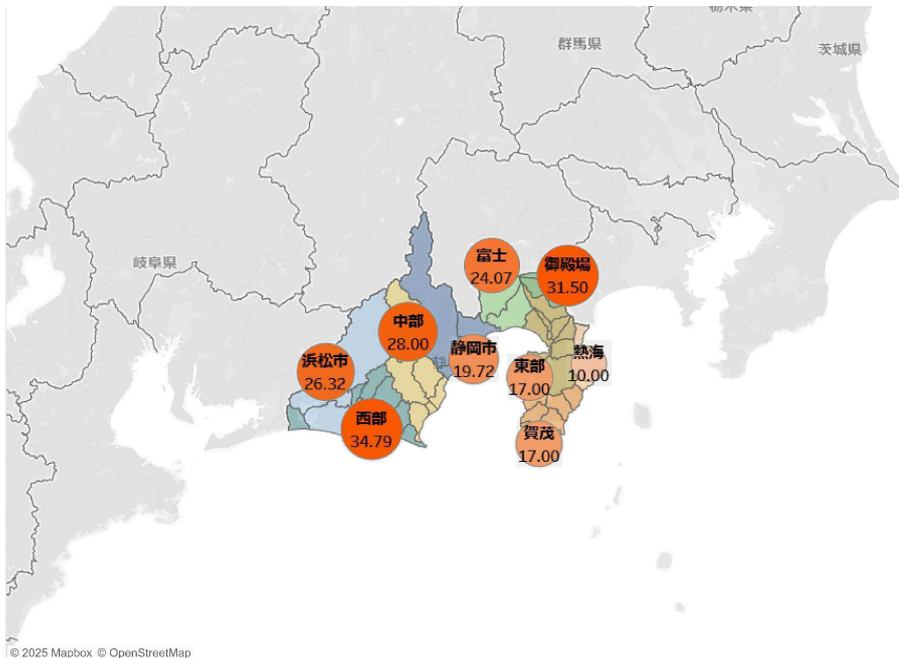


インフルエンザの保健所別報告推移

インフルエンザの保健所別発生状況

2025年 第03週までのデータに基づく

- ◎ 概要表示：保健所別のインフルエンザ定点当たり患者数を地図で確認できます。
- 詳細表示：保健所別のインフルエンザ定点当たり患者数を地図と折れ線グラフで確認できます。



インフルエンザの過去10年間推移

インフルエンザの過去10年間の推移

2025年 第03週までのデータに基づく



インフルエンザ施設別発生状況(学級閉鎖)について

2024年

第3週

1/13 ~ 1/19

保:保育園 幼:幼稚園 小:小学校 中:中学校 高:高等学校
 特支:特別支援学校 こ:こども園 高専:高等専門学校

市町	学級閉鎖があった 学校・園の施設種別	保	幼	小	中	高	特支	こ	高専	今週 合計	前週	今シーズン 合計
下田市	学校・園の数										0	1
	学校・園の患者数合計										0	35
東伊豆町	学校・園の数				1					1	0	3
	学校・園の患者数合計				9					9	0	38
河津町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
南伊豆町	学校・園の数										0	4
	学校・園の患者数合計										0	35
松崎町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
西伊豆町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
熱海市	学校・園の数										0	1
	学校・園の患者数合計										0	2
伊東市	学校・園の数			1						1	0	3
	学校・園の患者数合計			7						7	0	68
沼津市	学校・園の数			5	2					7	0	16
	学校・園の患者数合計			53	17					70	0	231
三島市	学校・園の数			2		1				3	1	15
	学校・園の患者数合計			29		13				42	11	238
裾野市	学校・園の数				2					2	0	7
	学校・園の患者数合計				26					26	0	161
伊豆市	学校・園の数										0	2
	学校・園の患者数合計										0	62
伊豆の国市	学校・園の数										0	5
	学校・園の患者数合計										0	64
函南町	学校・園の数										0	2
	学校・園の患者数合計										0	36
清水町	学校・園の数		1							1	0	3
	学校・園の患者数合計		9							9	0	66
長泉町	学校・園の数										0	2
	学校・園の患者数合計										0	48
御殿場市	学校・園の数			1						1	0	14
	学校・園の患者数合計			10						10	0	129
小山町	学校・園の数										0	6
	学校・園の患者数合計										0	81
富士市	学校・園の数			1	2	1				4	2	19
	学校・園の患者数合計			10	21	9				40	22	241
富士宮市	学校・園の数										0	6
	学校・園の患者数合計										0	149
静岡市清水区	学校・園の数			1		1				2	0	14
	学校・園の患者数合計			2		8				10	0	186
静岡市葵区	学校・園の数			2						2	0	27
	学校・園の患者数合計			29						29	0	424
静岡市駿河区	学校・園の数			2	1	1				4	0	16
	学校・園の患者数合計			21	13	44				78	0	241

インフルエンザ施設別発生状況(学級閉鎖)について

2024年

第3週

1/13 ~ 1/19

保:保育園 幼:幼稚園 小:小学校 中:中学校 高:高等学校
 特支:特別支援学校 こ:こども園 高専:高等専門学校

市町	学級閉鎖があった 学校・園の施設種別	保	幼	小	中	高	特支	こ	高専	今週 合計	前週	今シーズン 合計
島田市	学校・園の数			1	1	1		2		5	0	10
	学校・園の患者数合計			9	9	14		19		51	0	113
焼津市	学校・園の数			4						4	0	12
	学校・園の患者数合計			90						90	0	212
藤枝市	学校・園の数		2	2			1			5	0	18
	学校・園の患者数合計		13	16			42			71	0	237
牧之原市	学校・園の数									0	0	5
	学校・園の患者数合計									0	0	105
吉田町	学校・園の数									0	0	1
	学校・園の患者数合計									0	0	13
川根本町	学校・園の数									0	0	0
	学校・園の患者数合計									0	0	0
磐田市	学校・園の数		1		1	1				3	0	12
	学校・園の患者数合計		4		21	20				45	0	144
掛川市	学校・園の数			5	2					7	0	11
	学校・園の患者数合計			62	24					86	0	161
袋井市	学校・園の数				2					2	0	8
	学校・園の患者数合計				29					29	0	87
湖西市	学校・園の数		1	1		1				3	1	8
	学校・園の患者数合計		5	6		10				21	8	82
御前崎市	学校・園の数	1								1	0	3
	学校・園の患者数合計	23								23	0	50
菊川市	学校・園の数			1						1	0	4
	学校・園の患者数合計			7						7	0	39
森町	学校・園の数									0	0	0
	学校・園の患者数合計									0	0	0
浜松市中央区	学校・園の数			15		2				17	1	62
	学校・園の患者数合計			224		21				245	9	1,100
浜松市浜名区	学校・園の数			3		2				5	1	11
	学校・園の患者数合計			82		47				129	7	216
浜松市天竜区	学校・園の数									0	0	1
	学校・園の患者数合計									0	0	6
県内合計	学校・園の数	1	5	47	14	11	1	2		81	6	332
	学校・園の患者数合計	23	31	657	169	186	42	19		1,127	57	5,100
2024-2025 シーズン 施設別合計	学校・園の数	3	16	201	55	47	4	6				
	学校・園の患者数合計	40	189	3005	755	967	90	54				

・第3週のインフルエンザの定点当たり患者数は24.23で、警報レベルになっています。
 ・警報レベルとなっていますので、咳エチケット※、手洗い、換気等、基本的な感染対策をお願い致します。
 (※ 咳をするときに服のそでやハンカチで口鼻をおおう、マスクの適切な着用が可能なら咳の出るときはマスクを着ける)

新型コロナによる入院状況について

県では、新型コロナウイルス感染症の感染拡大を踏まえた国からの外来・入院医療体制の強化等に関する依頼を受け、県内病院の入院患者数を共有するため、病院に対して、日曜日から木曜日の各日の入院患者数と、そのうちの人工呼吸器管理中の重症患者数の2項目について、医療機関等情報支援システム(G-MIS)への入力協力を依頼しました。

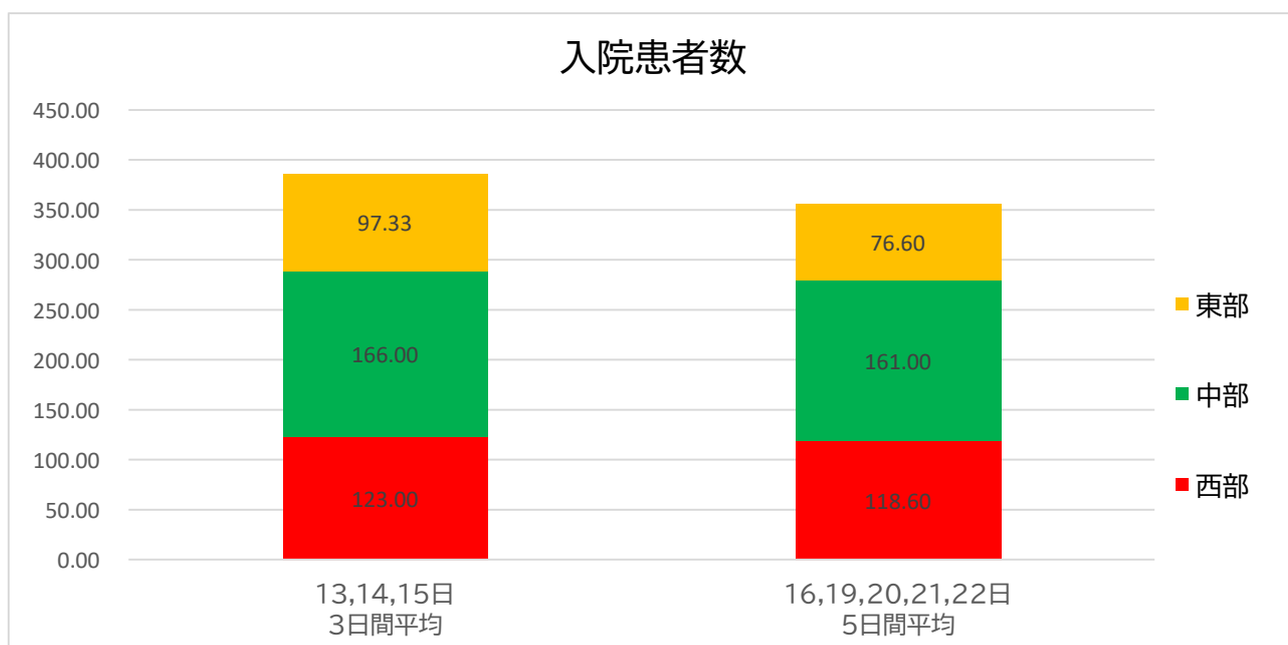
1月23日(木)時点の集計結果は以下のとおりです。今後、注意報の期間中は感染症週報に1週間の集計結果を掲載します。

【この入院患者数・重症患者数についての留意事項】

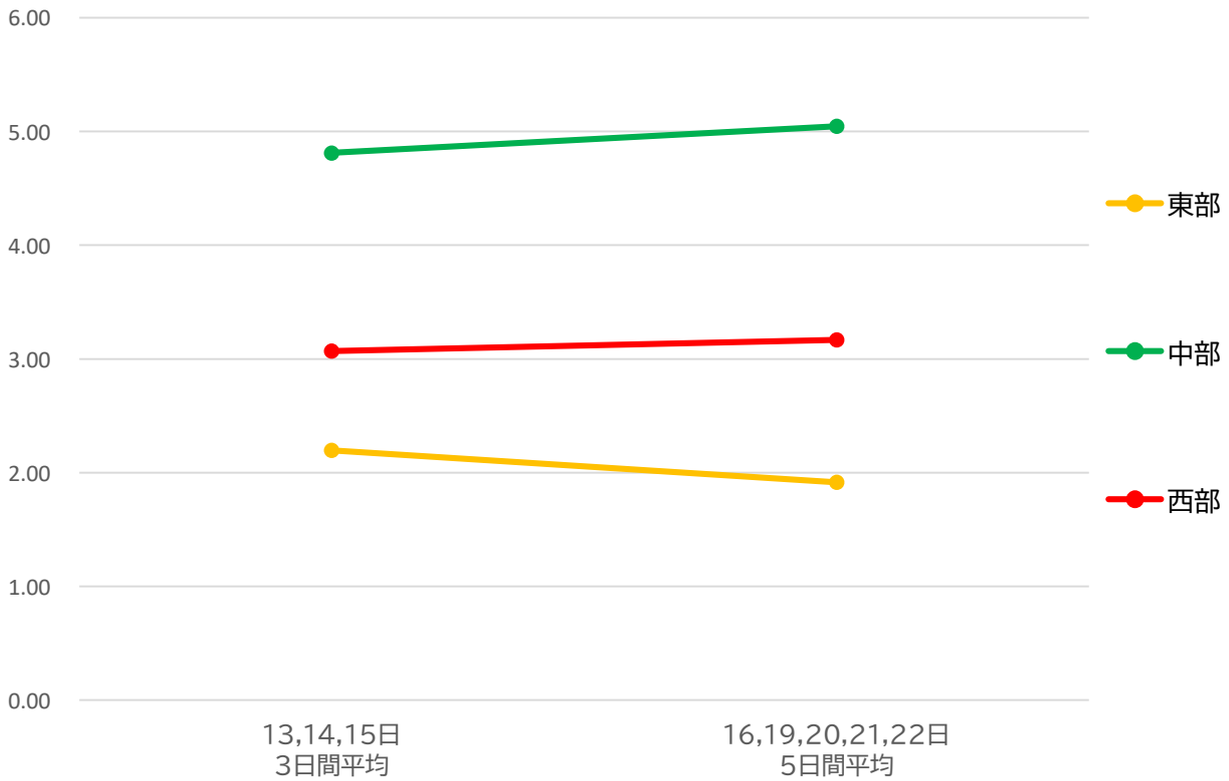
- ・日曜日から木曜日の23時59分時点の入院患者数を翌日に入力いただいています。(入力日が病院にご負担をかける土日祝日としないようにしています)
- ・入力していただいた数に日々増減があるため、直近5日間の平均値をグラフ化しています。

最終データ抽出日:1月23日

		1月13日	1月14日	1月15日	13,14,15日 3日間平均	1月16日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	16,19,20,21,22日 5日間平均
東部	入院患者数	68	125	99	97.33	83	64	81	95	60	76.60
	1医療機関当り入院患者数	2.06	2.55	1.98	2.20	1.84	1.78	1.72	2.16	2.07	1.91
	呼吸器管理患者数	0	1	0	0.33	0	0	0	0	1	0.20
	入力頂いた医療機関数	33	49	50	44.00	45	36	47	44	29	40.20
中部	入院患者数	135	187	176	166.00	177	142	180	160	146	161.00
	1医療機関当り入院患者数	5.00	4.68	4.76	4.81	4.66	4.58	5.29	4.85	5.84	5.04
	呼吸器管理患者数	0	2	2	1.33	3	3	3	2	1	2.40
	入力頂いた医療機関数	27	40	37	34.67	38	31	34	33	25	32.20
西部	入院患者数	80	152	137	123.00	129	90	145	138	91	118.60
	1医療機関当り入院患者数	2.86	3.30	3.04	3.07	3.00	2.81	3.45	3.54	3.03	3.17
	呼吸器管理患者数	1	4	5	3.33	5	1	4	6	6	4.40
	入力頂いた医療機関数	28	46	45	39.67	43	32	42	39	30	37.20
全県	入院患者数	283	464	412	386.33	389	296	406	393	297	356.20
	1医療機関当り入院患者数	3.22	3.44	3.12	3.26	3.09	2.99	3.30	3.39	3.54	3.26
	呼吸器管理患者数	1	7	7	5.00	8	4	7	8	8	7.00
	入力頂いた医療機関数	88	135	132	118.33	126	99	123	116	84	109.60



1 医療機関当り入院患者数



人工呼吸器管理患者数



新型コロナ変異株ゲノム解析結果について

(11月25日(月)～12月22日(日)分の集計)

11月中旬～12月上旬に発症した方について、国立遺伝学研究所(三島市)において実施したゲノム解析の結果は、以下のとおりです。(県所管分)

結果判明日：12月3日(火)・12月13日(金)

<変異株の件数>

保健所	賀茂	熱海	東部	御殿場	富士	中部	西部	合計
デルタ株	0	0	0	0	0	0	0	0
オミクロン株	0	0	1	0	0	0	6	7
	(内BA.2)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(5)	(6)
	(内BA.5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
(内組換体)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)

本県の変異株の判明状況(12月22日時点)

		合計	県	静岡市	浜松市
合計 (デルタ株+オミクロン株)	判明者数	11,155	6,329	2,480	2,346
	(前回からの増加数)	(21)	(7)	(0)	(14)
デルタ株 (R3.5.16～)	判明者数	2,411	1,256	648	507
	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
オミクロン株 (R4.1.1～)	判明者数	8,744	5,073	1,832	1,839
	(前回からの増加数)	(21)	(7)	(0)	(14)
※オミクロン株 【内、BA.2】	判明者数	2,074	1,064	560	450
	(前回からの増加数)	(17)	(6)	(0)	(11)
※オミクロン株 【内、BA.5】	判明者数	3,515	2,399	831	285
	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
※オミクロン株 【内、組換体】	判明者数	831	485	106	240
	(前回からの増加数)	(4)	(1)	(0)	(3)

※県：国立遺伝学研究所および国立感染症研究所でゲノム解析を実施

静岡市：国立感染症研究所でゲノム解析を実施

浜松市：浜松市保健環境研究所でゲノム解析を実施

本県の変異株（オミクロン株）の判明状況（12月22日時点）

	オミクロン株判明数				全オミクロン株に占める割合		
	合計	内、BA. 2	内、BA. 5	内、組換体	BA. 2	BA. 5	組換体
12月25日（月）～ 1月28日（日）	75	43	0	32	57.3%	0.0%	42.7%
1月29日（月）～ 2月25日（日）	80	49	0	31	61.3%	0.0%	38.8%
2月26日（月）～ 3月24日（日）	63	50	0	13	79.4%	0.0%	20.6%
3月25日（月）～ 4月21日（日）	82	72	0	10	87.8%	0.0%	12.2%
4月22日（月）～ 5月26日（日）	19	19	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
5月27日（月）～ 6月23日（日）	40	40	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
6月24日（月）～ 7月21日（日）	90	90	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
7月22日（月）～ 8月25日（日）	116	116	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
8月26日（月）～ 9月22日（日）	107	106	0	1	99.1%	0.0%	0.9%
9月23日（月）～ 10月20日（日）	27	26	0	1	96.3%	0.0%	3.7%
10月21日（月）～ 11月24日（日）	31	31	0	0	100.0%	0.0%	0.0%
11月25日（月）～ 12月22日（日）	21	17	0	4	81.0%	0.0%	19.0%

ゲノム解析結果の系統別判明数（政令市含む）

（11月25日（月）～12月22日（日）判明分）

系統名※	判明数	割合
JN.1	0	0.0%
KP.3	16	71.4%
その他のKP	1	9.5%
XEC	4	19.0%
XDQ	0	0.0%
その他	0	0.0%
計	21	100.0%

KP.3系統16件のうち、KP.3.3が7件

XEC系統が本県でも初めて検出

※国立感染症研究所「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の変異株について（第22報）」及び「新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）の変異株 BA.2.86 系統について 第2報」において、「ウイルス学的、疫学的、臨床的知見、国内外での発生状況の監視を継続する必要がある」とされている系統を掲載しています。

2025年1月24日公開

静岡県感染症対策課 055-928-7220