

IDWR

2024年第 50 週(12月9日~12月15日)

静岡県

Infectious Diseases Weekly Report Shizuoka

# 感染症週報

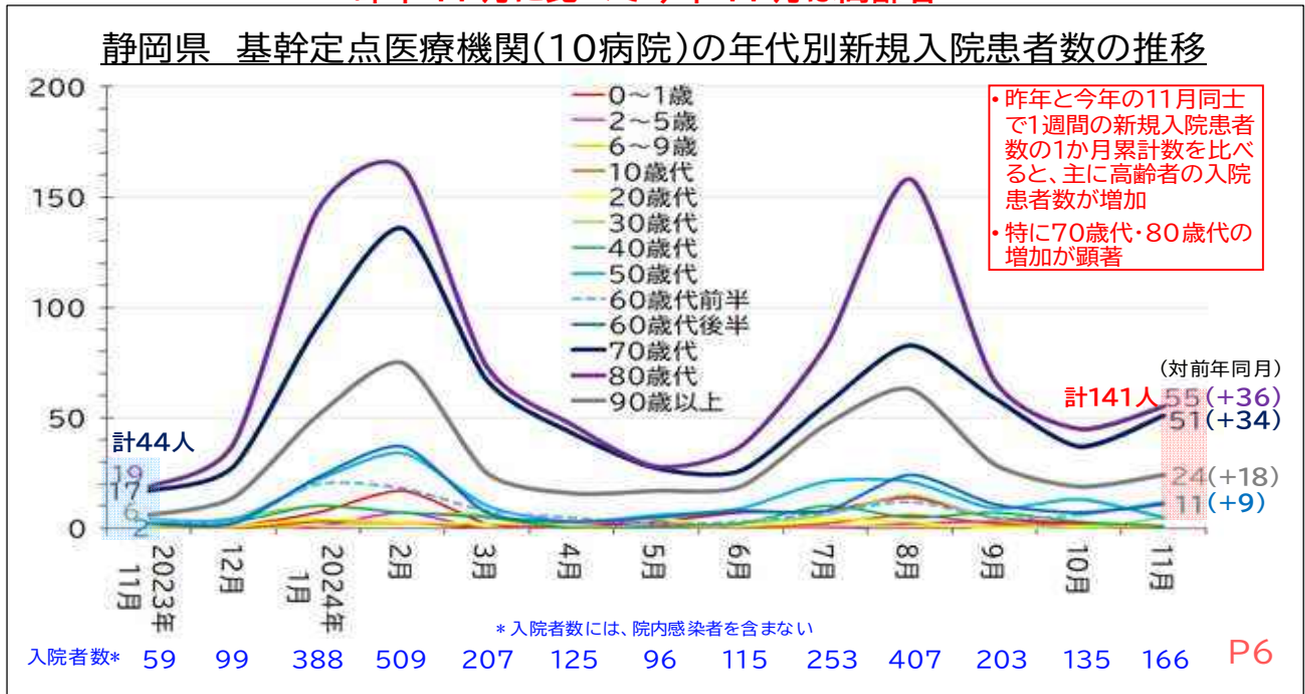
「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に  
基づく感染症発生動向調査より

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

※感染症発生状況見える化ダッシュボードの運用に伴い、今までの IDWR (静岡県感染症週報)と IDWR(感染症発生状況見える化ダッシュボード)を公表していましたが、令和7年第1週(12月30日～1月5日)分(1月14日公表)より、今までの IDWR(静岡県感染症週報)を廃止し、IDWR(感染症発生状況見える化ダッシュボード)のみを公表します。感染症発生状況見える化ダッシュボードの情報充実に努めますので、ご理解賜りますようお願いいたします。

**高齢者のコロナ入院患者さんが増えています！！**

昨年11月に比べて今年11月は高齢者



高齢者のみなさまは、入院するリスクを減らすコロナワクチンの接種を  
コロナ流行拡大前の12月中に御検討ください！

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!! P1

# 発生動向総覧

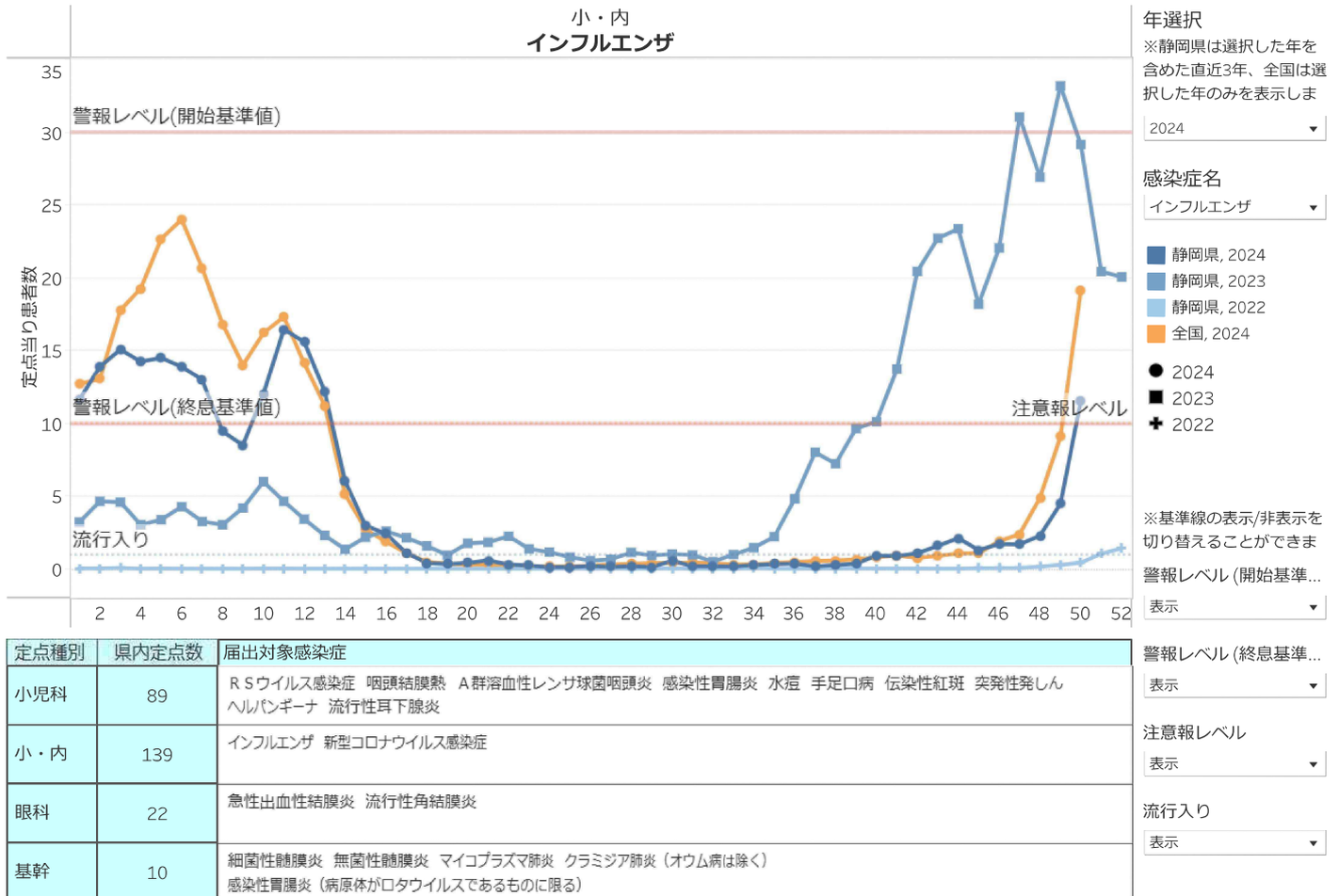
## インフルエンザの注意報レベルとなりました(定点当たり患者数が10を超えました)

2024年第50週(12/9~12/15)の感染症発生動向調査で、静岡県内のインフルエンザの定点当たり患者報告数が**11.47人に増加し、注意報レベルの基準値(定点当たり患者報告数10人)を超えました**。今後、さらに流行が拡大するとともに長期間持続することも考えられますので、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

2024年 第50週までのデータに基づく



# 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)

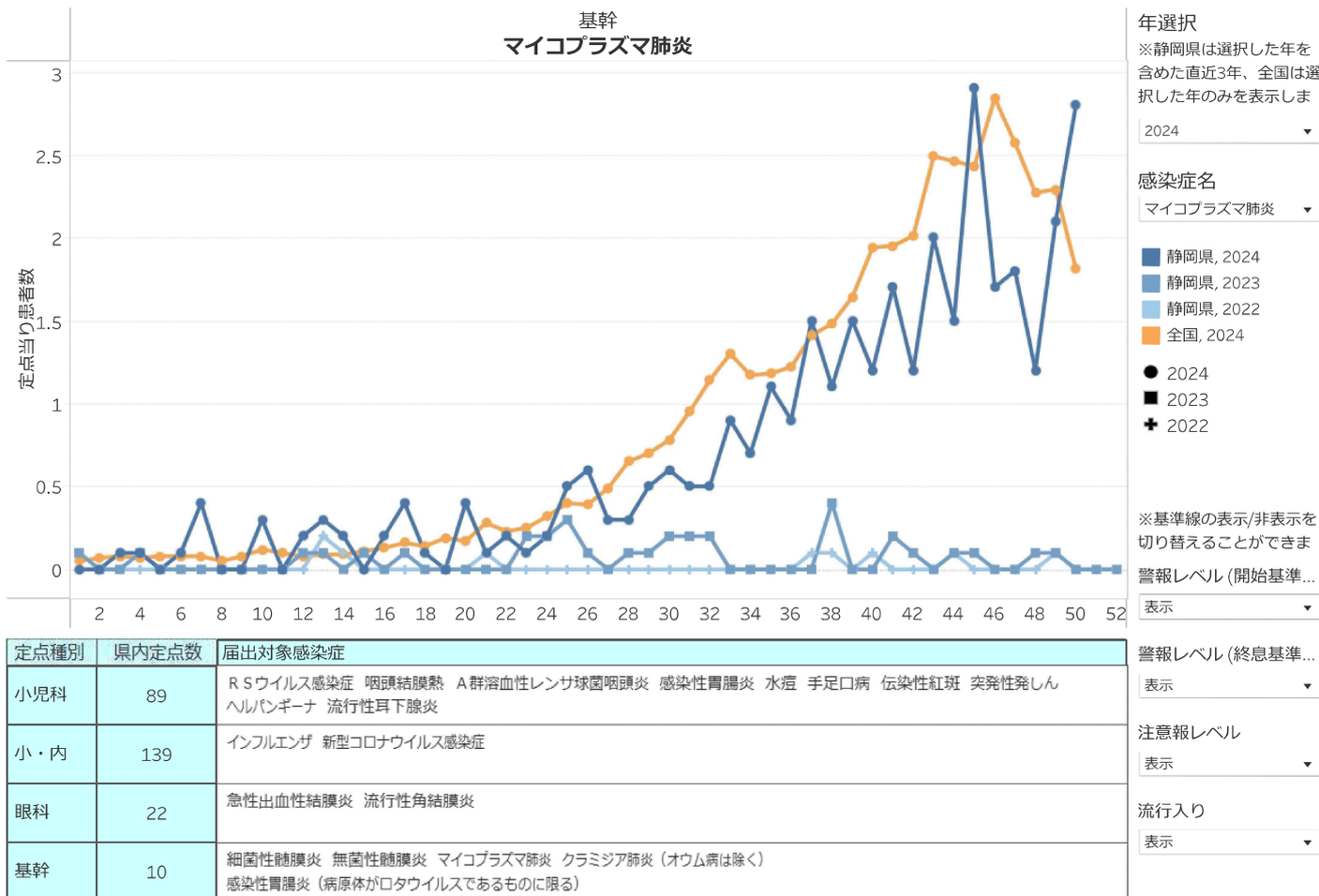
マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマによる細菌感染症です。感染経路は、主に飛沫感染と接触感染で、家族内や学校など濃厚接触が多い場所で、しばしば集団発生が起こります。潜伏期間は2~3週間程度で、主な症状は発熱、全身倦怠感、頭痛、咳などで、解熱後も咳が長く続くことがあります。必ずしも肺炎にならず、上気道炎や気管支炎も多いです。全年齢層に感染が見られますが、若年齢層に多く、14歳以下が6~8割を占めます。過去の疫学調査研究では、3~7年程度に1回国内で大きな流行が起こっています。

**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50週(12/9~12/15)は2.8)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

2024年 第50週までのデータに基づく



## 今週のコメント

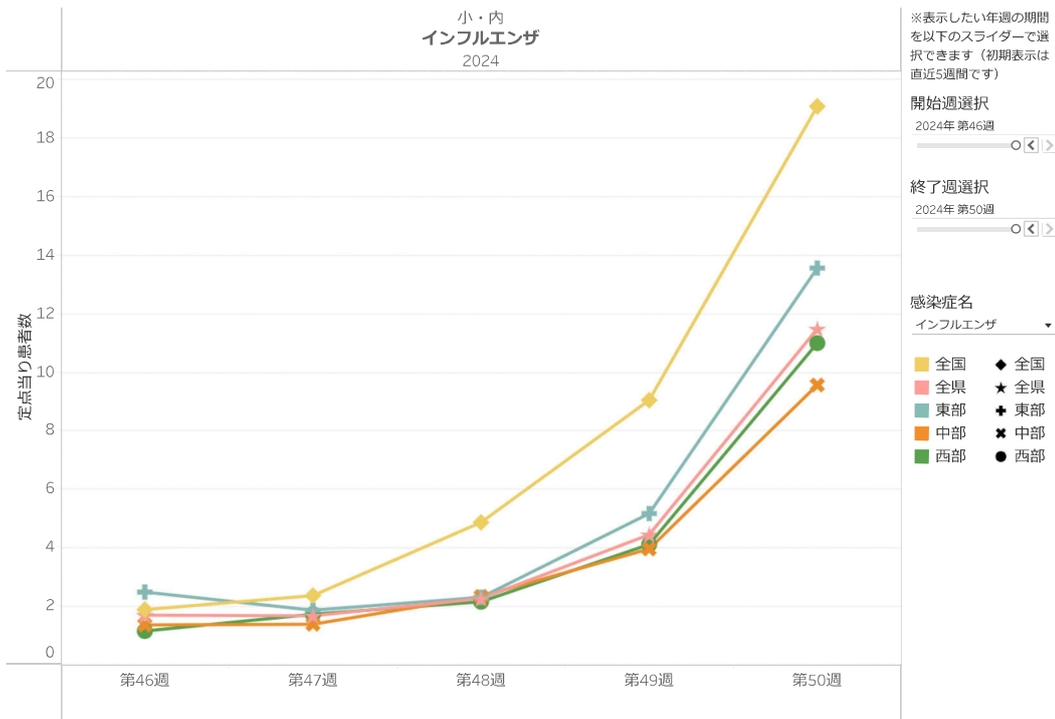
第50週(12/9~12/15)の感染症発生動向調査では、静岡県内のインフルエンザの定点当たり報告数は11.47人となり、前週の4.44人から増加し、注意報レベルの基準値10を越えました。新型コロナの定点当たり報告数も4.49人となり、前週の3.06人から増加しました。

## インフルエンザ

全県で罹患数1,594、定点当たり11.47の患者発生があり、前週の4,44から増加し注意報レベルの基準値10を越えた。定点当たり東部地区で13.54、中部地区で9.55、西部地区で10.98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）

2024年 第50週までのデータに基づく

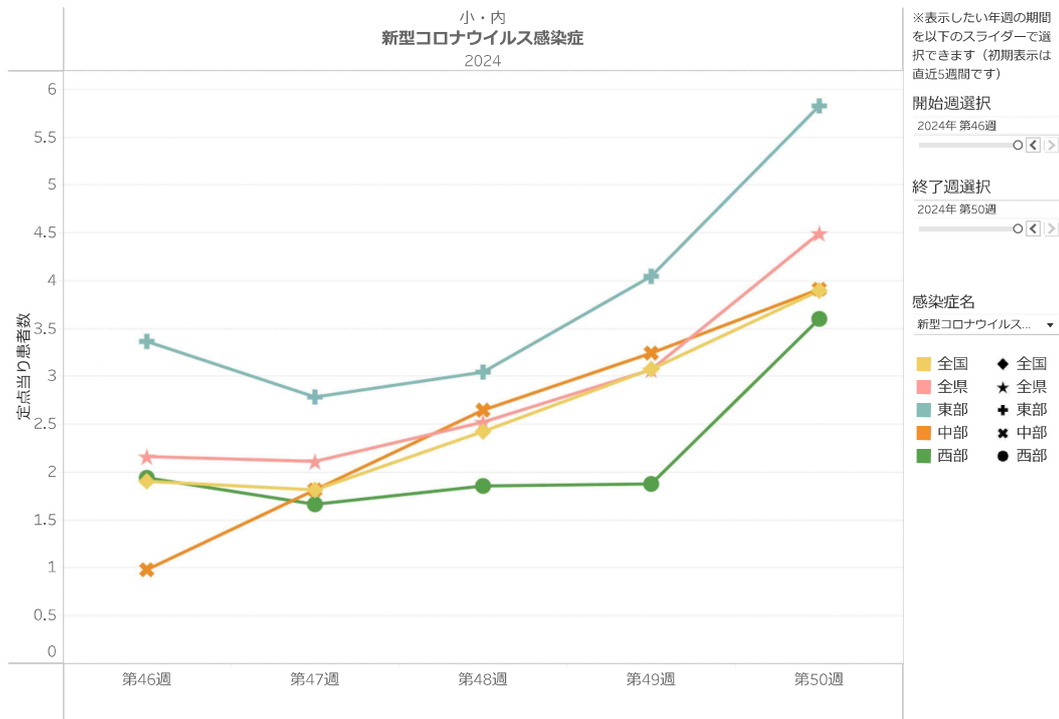


# 新型コロナウイルス感染症

全県で罹患数624、定点当たり4.49の患者発生があり、前週の3.06から増加した。定点当たり東部地区で5.82、中部地区で3.9、西部地区で3.6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）

2024年 第50週までのデータに基づく

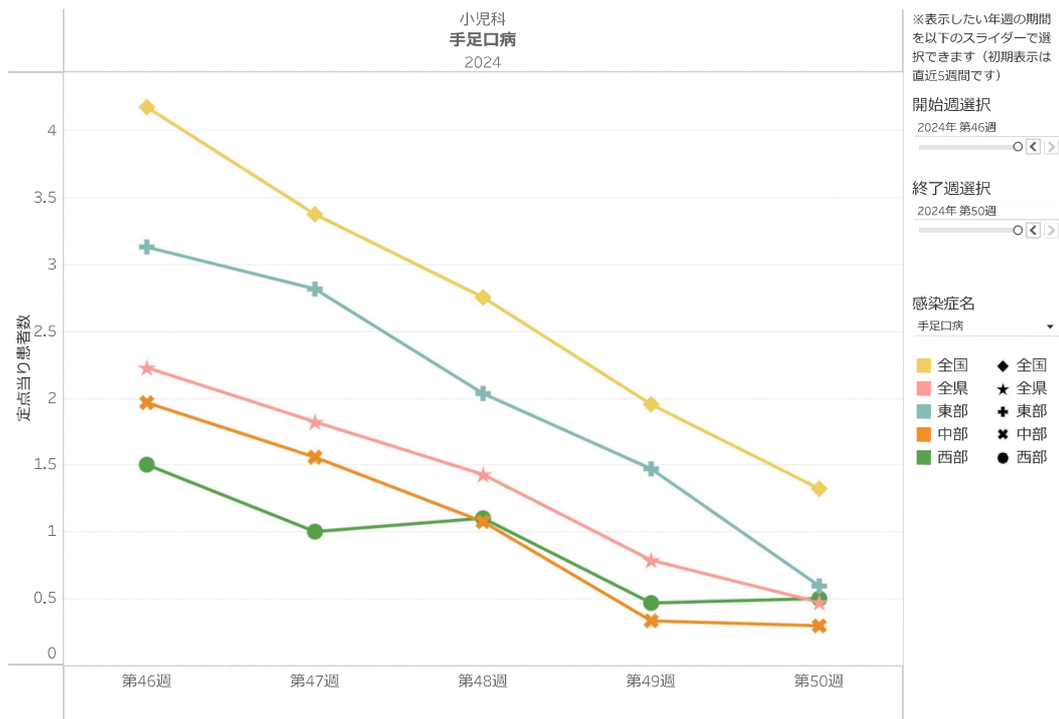


# 手足口病

全県で罹患数42、定点当たり0.47の患者発生があり、前週の0.79から減少した。定点当たり東部地区で0.59、中部地区で0.3、西部地区で0.5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）

2024年 第50週までのデータに基づく

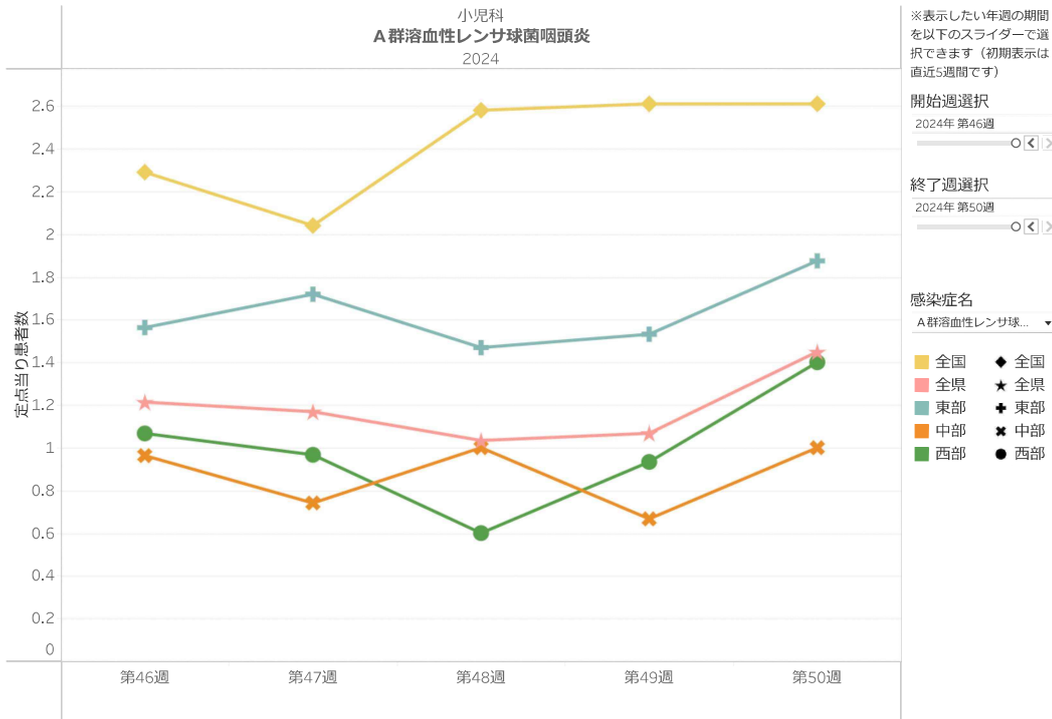


# A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

全県で罹患数129、定点当たり1.45の患者発生があり、前週の1.07から増加した。定点当たり東部地区で1.88、中部地区で1、西部地区で1.4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）

2024年 第50週までのデータに基づく

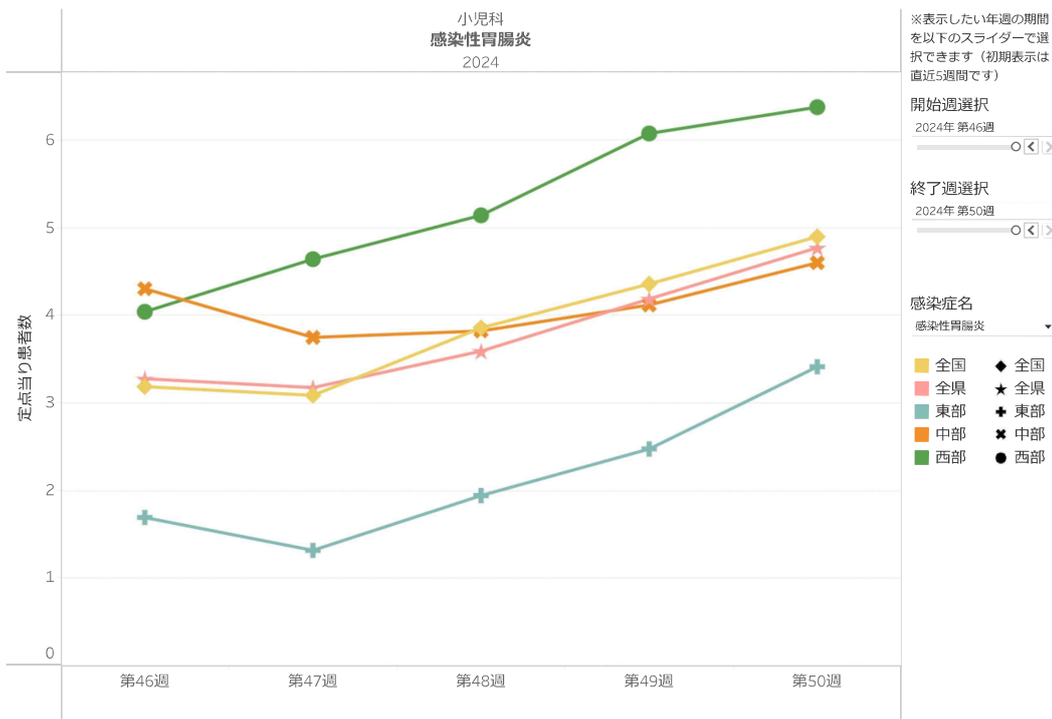


# 感染性胃腸炎

全県で罹患数424、定点当たり4.76の患者発生があり、前週の4.18から増加した。定点当たり東部地区で3.41、中部地区で4.59、西部地区6.37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）

2024年 第50週までのデータに基づく

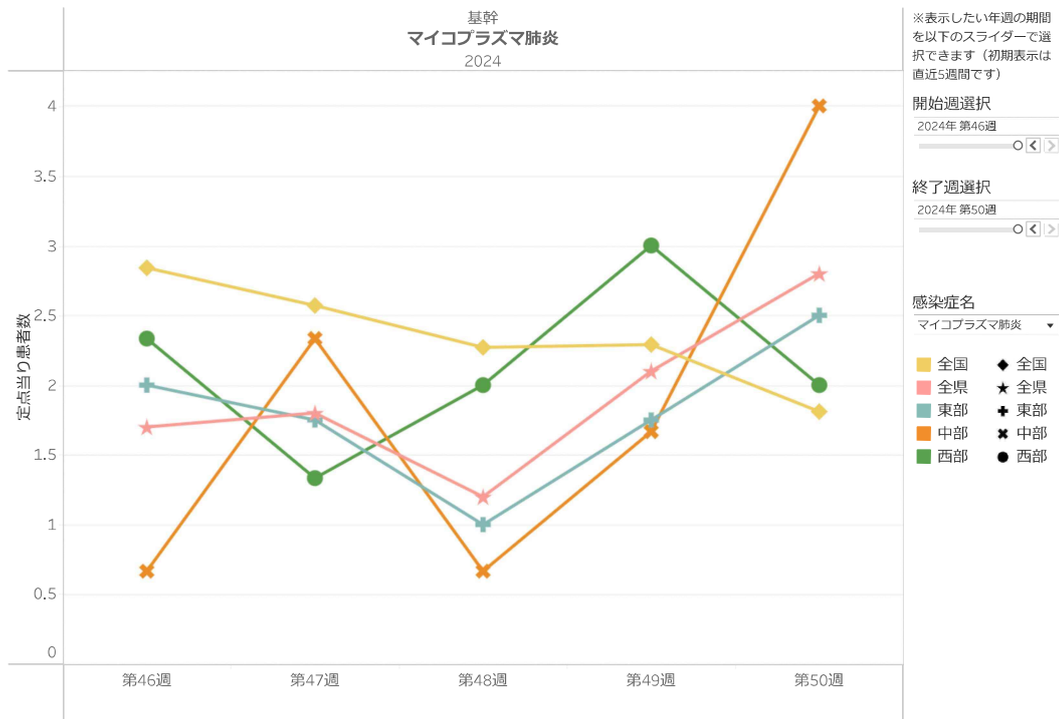


# マイコプラズマ肺炎

全県で罹患数28、定点当たり2.8の患者発生があり、前週の2.1から増加した。定点当たり東部地区で2.5、中部地区で4、西部地区で2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）

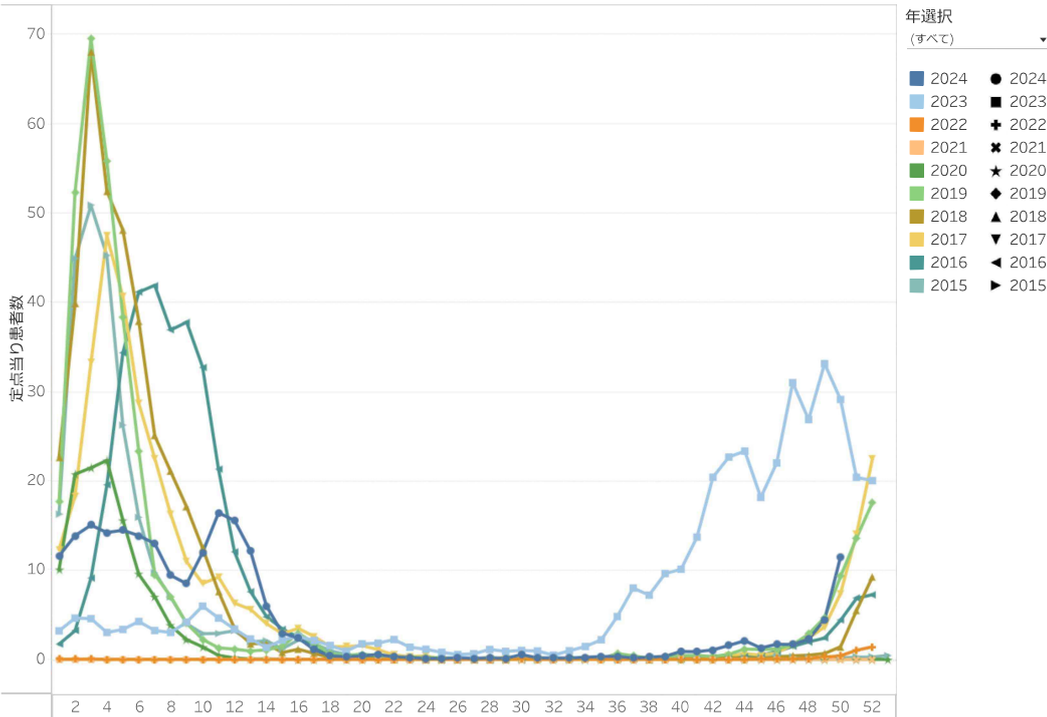
2024年 第50週までのデータに基づく



- 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19.06で前週の9.03から増加し、注意報レベルの基準値10を越えた。警報レベルの保健所を有する都道府県は3から25に増加、注意報レベルの保健所を有する都道府県は37から45に増加した。
- 全国の新型コロナの定点当たりの患者報告数は3.89で前週の3.07から増加した。
- 静岡県において第50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(11.47)、2)感染性胃腸炎(4.76)、3)新型コロナ(4.49)、4)マイコプラズマ肺炎(2.8)、5)A群溶血性連鎖球菌咽頭炎(1.45)、6)手足口病(0.47)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  
2024年 第50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  
2024年 第50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			59	17	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

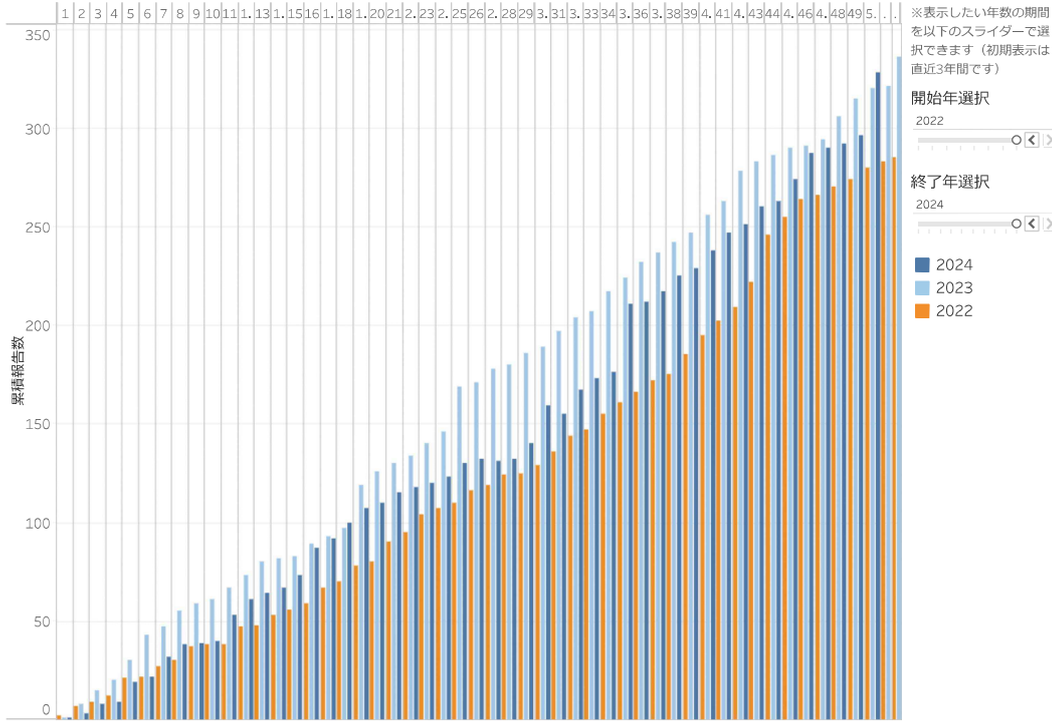
表示切替  
 シーズンごと  
 全期間

# 梅毒の発生状況(静岡県・累計)

第50週は前年同期比1.03倍であった。

## 梅毒の発生状況(静岡県・累計)

2024年 第50週までのデータに基づく



# 全数届出の感染症

## 全数届出の感染症

2024年 第50週までのデータに基づく

報告があった感染症と保健所は以下の通りです。

感染症分類	感染症名	保健所名	報告数
2類感染症	結核	中部	1
		西部	2
4類感染症	E型肝炎	東部	1
5類感染症	侵袭性インフルエンザ菌感染症 梅毒	浜松市	1
		西部	1
		浜松市	3

年週選択

2024年 第50週

報告がなかった感染症分類は以下の通りです。

- 1類感染症
- 3類感染症
- 指定感染症
- 新型インフルエンザ等感染症

# 保健所別の警戒状況

## 保健所別の警報注意報状況

2024年 第50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	2024年 第50週
熱海		■ 警報
東部		■ 注意報
御殿場	手足口病 インフルエンザ	
富士	インフルエンザ	
静岡市	インフルエンザ	
中部		
西部	インフルエンザ	
浜松市	インフルエンザ	

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
流行入りの目安(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)

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

2024年 第50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	1
かわづクリニック	賀茂郡河津町	マイコプラズマ肺炎	4
		帯状疱疹	1
下田メディカルセンター	下田市	インフルエンザA型	21
高野医院	伊東市	インフルエンザA型	8
		新型コロナウイルス感染	16
公益社団法人有隣厚生会	御殿場市	インフルエンザA型	35
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	49
		インフルエンザB型	1
		マイコプラズマ肺炎	8
		新型コロナウイルス感染	26
一般財団法人恵愛会	富士市	インフルエンザA型	6
医療法人社団富岳会	富士市	インフルエンザA型	24
小川小児科内科医院	富士市	インフルエンザB型	1
		新型コロナウイルス感染	18
しむら内科・消化器クリニック	磐田市	インフルエンザA型	3
きもと小児科	湖西市	インフルエンザA型	20
		インフルエンザB型	1
むらかみ小児科クリニック	伊東市	マイコプラズマ肺炎	4
おおつ内科・小児科	磐田市	インフルエンザA型	8
お八種医院	御殿場市	インフルエンザA型	24
永松医院	富士宮市	インフルエンザA型	9
平野医院	富士市	インフルエンザA型	6
こどもクリニックみなと	静岡市葵区	ヒトメタニューモ	1
		マイコプラズマ肺炎	1
かたこどもクリニック	静岡市清水区	ヒトメタニューモ	9
		マイコプラズマ肺炎	3
静岡市立静岡病院	静岡市葵区	マイコプラズマ肺炎	1
今西こどもクリニック	浜松市中央区	インフルエンザA型	14
みかえ内科クリニック	浜松市浜名区	インフルエンザA型	2
小児科竹内医院	浜松市浜名区	インフルエンザA型	5
春野診療所	浜松市天竜区	インフルエンザA型	1



年週選択  
2024年 第50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

2024年 第50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		1,122	98.6%	16	1.4%
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%	

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



# 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

2024年 第50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							2024				
		第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	今週	合計	第47週	第48週	第49週	今週	合計
小児科	R Sウイルス感染症	14	15	19	15	12	9	84	734	858	961	1,048	3,601
	咽頭結膜熱	15	8	10	17	17	12	79	883	1,070	1,244	1,271	4,468
	A群溶血性レンサ球菌	67	108	104	92	95	129	595	6,401	8,101	8,188	8,185	30,875
	感染性胃腸炎	190	291	282	319	372	424	1,878	9,668	12,074	13,677	15,354	50,773
	水痘	7	15	19	12	17	9	79	724	894	961	960	3,539
	手足口病	329	198	162	127	70	42	928	10,567	8,617	6,121	4,156	29,461
	伝染性紅斑	6	30	19	22	33	24	134	1,612	2,806	2,900	2,951	10,269
	突発性発しん	20	15	26	25	21	17	124	756	872	806	744	3,178
	ヘルパンギーナ	23	13	6	11	4	3	60	239	193	151	103	686
流行性耳下腺炎	3	2	6	1	6	1	19	83	100	116	114	413	
小・内	インフルエンザ	180	235	232	314	617	1,594	3,172	11,678	24,027	44,673	94,259	174,637
	新型コロナウイルス感染症	299	300	293	350	426	624	2,292	8,948	11,945	15,163	19,233	55,289
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	1	0	1	15	16	17	33	81
	流行性角結膜炎	3	4	7	9	5	5	33	367	438	496	563	1,864
基幹	細菌性髄膜炎	1	6	0	0	0	0	7	11	13	10	12	46
	無菌性髄膜炎	0	0	1	0	0	0	1	13	16	19	13	61
	マイコプラズマ肺炎	29	17	18	12	21	28	125	1,233	1,090	1,097	869	4,289
	クラミジア肺炎 (オウ)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	6
	感染性胃腸炎 (病原体)	0	0	0	0	0	0	0	6	4	4	10	24

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。

2024年 第50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えられます。

○ 報告数

○ 定点あたり患者数

## 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

2024年 第50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							2024			
		第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	今週	合計	第47週	第48週	第49週	今週
小児科	R Sウイルス感染症	0.16	0.17	0.21	0.17	0.13	0.10	0.23	0.27	0.31	0.33	0.33
	咽頭結膜熱	0.17	0.09	0.11	0.19	0.19	0.13	0.28	0.34	0.40	0.40	0.40
	A群溶血性レンサ球菌	0.75	1.21	1.17	1.03	1.07	1.45	2.04	2.58	2.61	2.61	2.61
	感染性胃腸炎	2.13	3.27	3.17	3.58	4.18	4.76	3.08	3.85	4.35	4.89	4.89
	水痘	0.08	0.17	0.21	0.13	0.19	0.10	0.23	0.28	0.31	0.31	0.31
	手足口病	3.70	2.22	1.82	1.43	0.79	0.47	3.37	2.75	1.95	1.32	1.32
	伝染性紅斑	0.07	0.34	0.21	0.25	0.37	0.27	0.51	0.89	0.92	0.94	0.94
	突発性発しん	0.22	0.17	0.29	0.28	0.24	0.19	0.24	0.28	0.26	0.24	0.24
	ヘルパンギーナ	0.26	0.15	0.07	0.12	0.04	0.03	0.08	0.06	0.05	0.03	0.03
流行性耳下腺炎	0.03	0.02	0.07	0.01	0.07	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	
小・内	インフルエンザ	1.28	1.69	1.67	2.26	4.44	11.47	2.36	4.86	9.03	19.06	19.06
	新型コロナウイルス感染症	2.12	2.16	2.11	2.52	3.06	4.49	1.81	2.42	3.07	3.89	3.89
眼科	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05
	流行性角結膜炎	0.14	0.18	0.32	0.41	0.23	0.23	0.53	0.63	0.71	0.81	0.81
基幹	細菌性髄膜炎	0.10	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
	無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
	マイコプラズマ肺炎	2.90	1.70	1.80	1.20	2.10	2.80	2.57	2.27	2.29	1.81	1.81
	クラミジア肺炎 (オウ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
	感染性胃腸炎 (病原体)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02

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。

2024年 第50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えられます。

○ 報告数

○ 定点あたり患者数

※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

2024年 第50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	9	0.10	12	0.13	129	1.45	424	4.76	9	0.10	42	0.47	24	0.27
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
熱海	1	0.25	0	0.00	1	0.25	14	3.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
東部	0	0.00	1	0.08	13	1.00	37	2.85	1	0.08	4	0.31	0	0.00
御殿場	0	0.00	3	0.75	28	7.00	33	8.25	2	0.50	8	2.00	1	0.25
富士	1	0.11	1	0.11	18	2.00	23	2.56	0	0.00	7	0.78	8	0.89
静岡市	0	0.00	3	0.19	12	0.75	60	3.75	1	0.06	5	0.31	12	0.75
中部	0	0.00	0	0.00	15	1.36	64	5.82	1	0.09	3	0.27	1	0.09
西部	1	0.08	1	0.08	13	1.08	46	3.83	1	0.08	11	0.92	1	0.08
浜松市	6	0.33	3	0.17	29	1.61	145	8.06	3	0.17	4	0.22	1	0.06

年週選択

2024年 第50週

保健所名

(すべて)

保健所名	小児科					小・内		小・内		指定届出機関(定点)数							
	突発性発しん		ヘルパンギーナ		流行性目下腺炎		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		保健所名	小児..	小・内	眼科	基幹
	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	17	0.19	3	0.03	1	0.01	1,594	11.47	624	4.49	8.0	16.0	総計	89	139	22	10
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	39	13.00	6	2.00	13.0	26.0	賀茂	2	3		1
熱海	1	0.25	0	0.00	0	0.00	48	8.00	41	6.83	9.0	18.0	熱海	4	6		1
東部	0	0.00	0	0.00	0	0.00	158	7.90	67	3.35	8.0	16.0	東部	13	20	4	1
御殿場	3	0.75	0	0.00	0	0.00	210	35.00	94	15.67	17.0	34.0	御殿場	4	6		
富士	2	0.22	0	0.00	0	0.00	222	14.80	83	5.53	11.0	22.0	富士	9	15	3	1
静岡市	3	0.19	0	0.00	1	0.06	271	10.84	90	3.60	6.0	12.0	静岡市	16	25	5	2
中部	2	0.18	0	0.00	0	0.00	130	7.65	74	4.35	8.0	16.0	中部	11	17	3	1
西部	3	0.25	3	0.25	0	0.00	211	11.11	70	3.68	10.0	20.0	西部	12	19	4	1
浜松市	3	0.17	0	0.00	0	0.00	305	10.89	99	3.54	7.0	14.0	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	5	0.23	0	0.00	0	0.00	28	2.80	0	0.00	0	0.00
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
熱海	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	6.00	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	4	4.00	0	0.00	0	0.00
静岡市	0	0.00	2	0.40	0	0.00	0	0.00	7	3.50	0	0.00	0	0.00
中部	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	5.00	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	2	0.67	0	0.00	0	0.00	5	2.50	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。

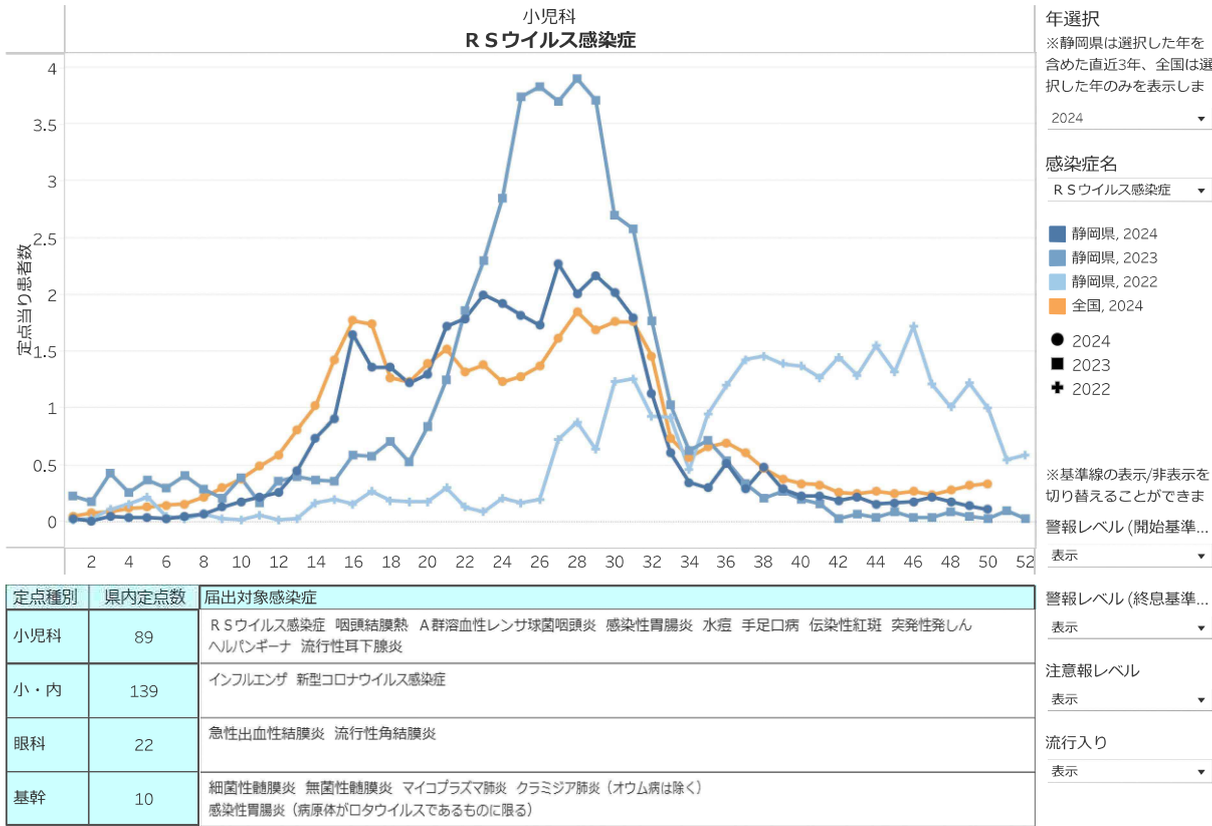
※賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。



# 定点把握感染症推移グラフ

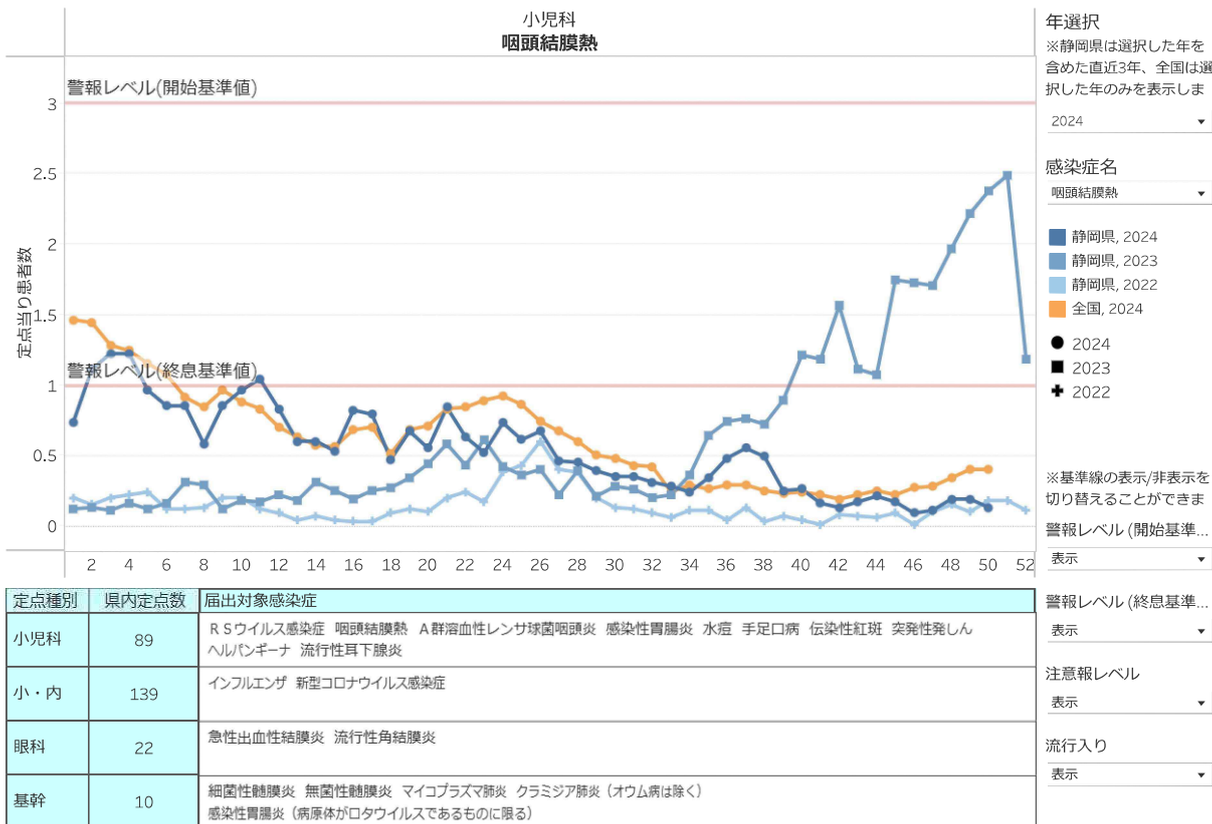
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



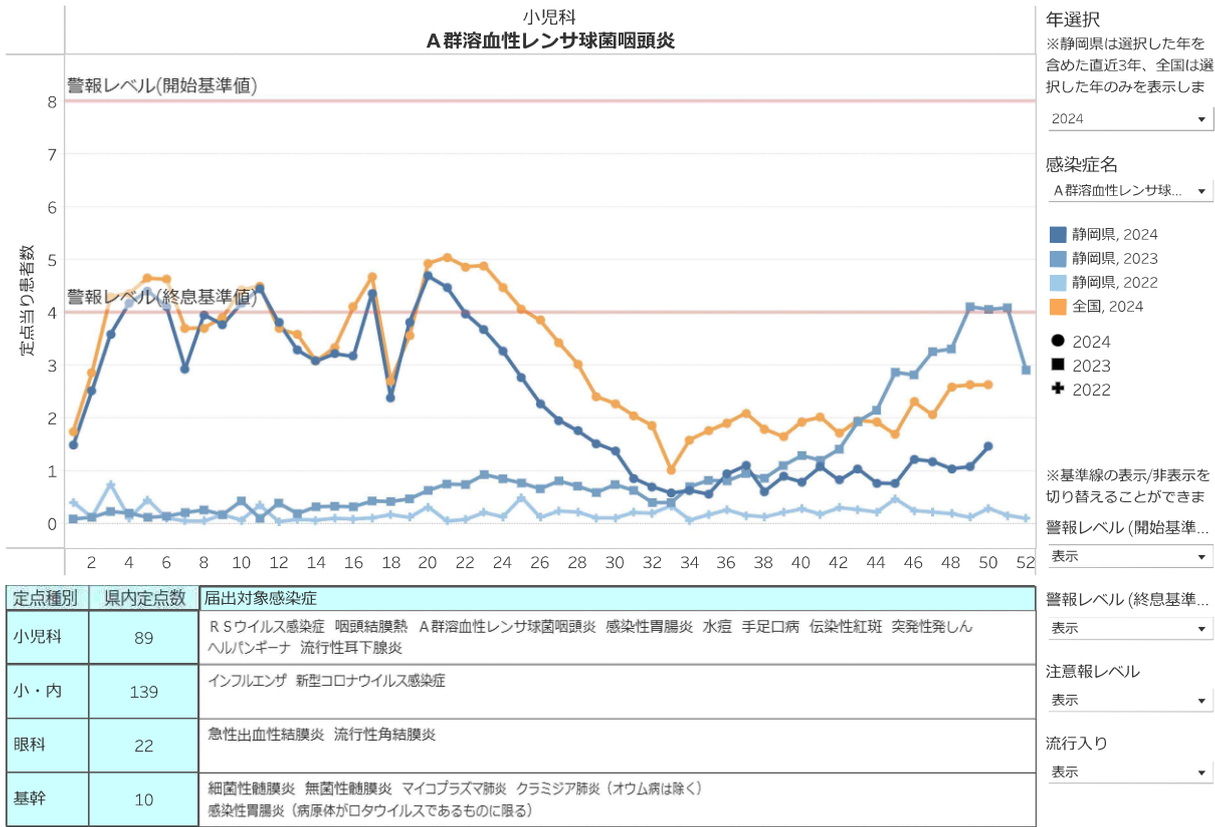
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



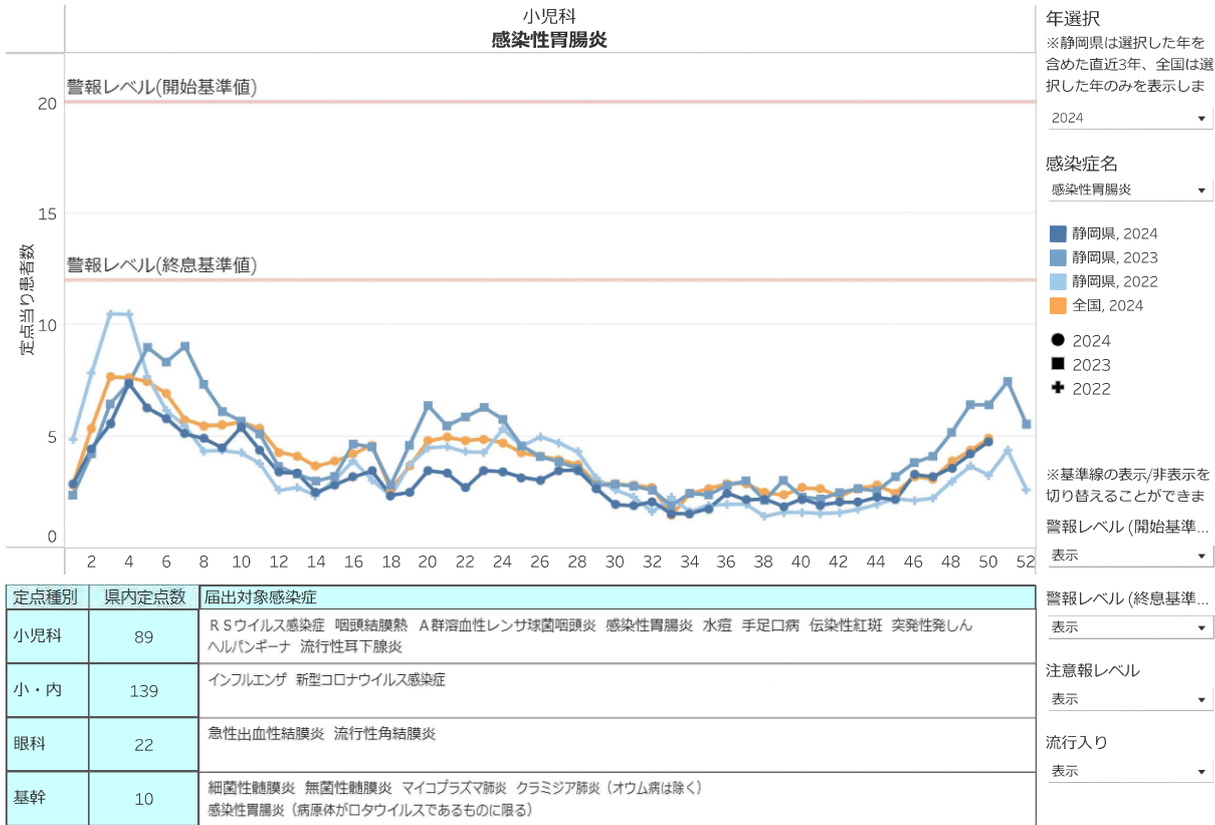
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



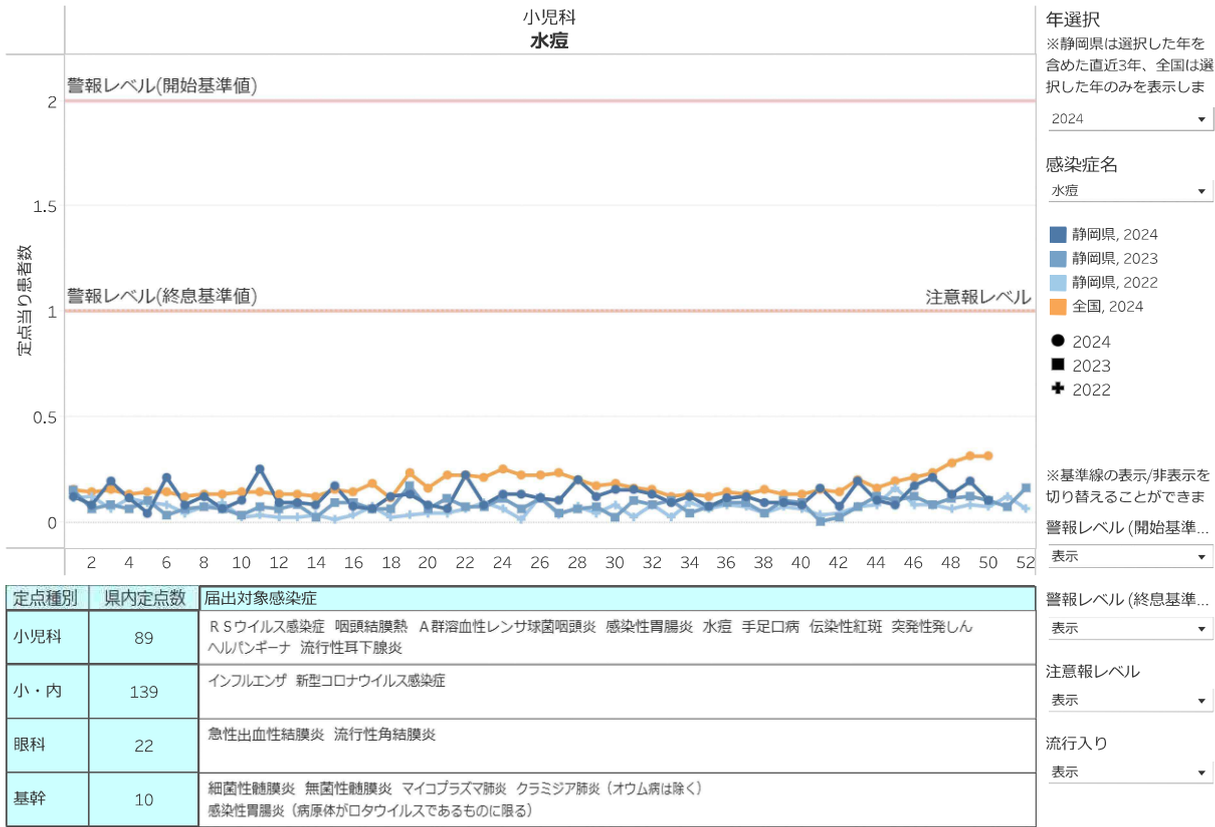
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



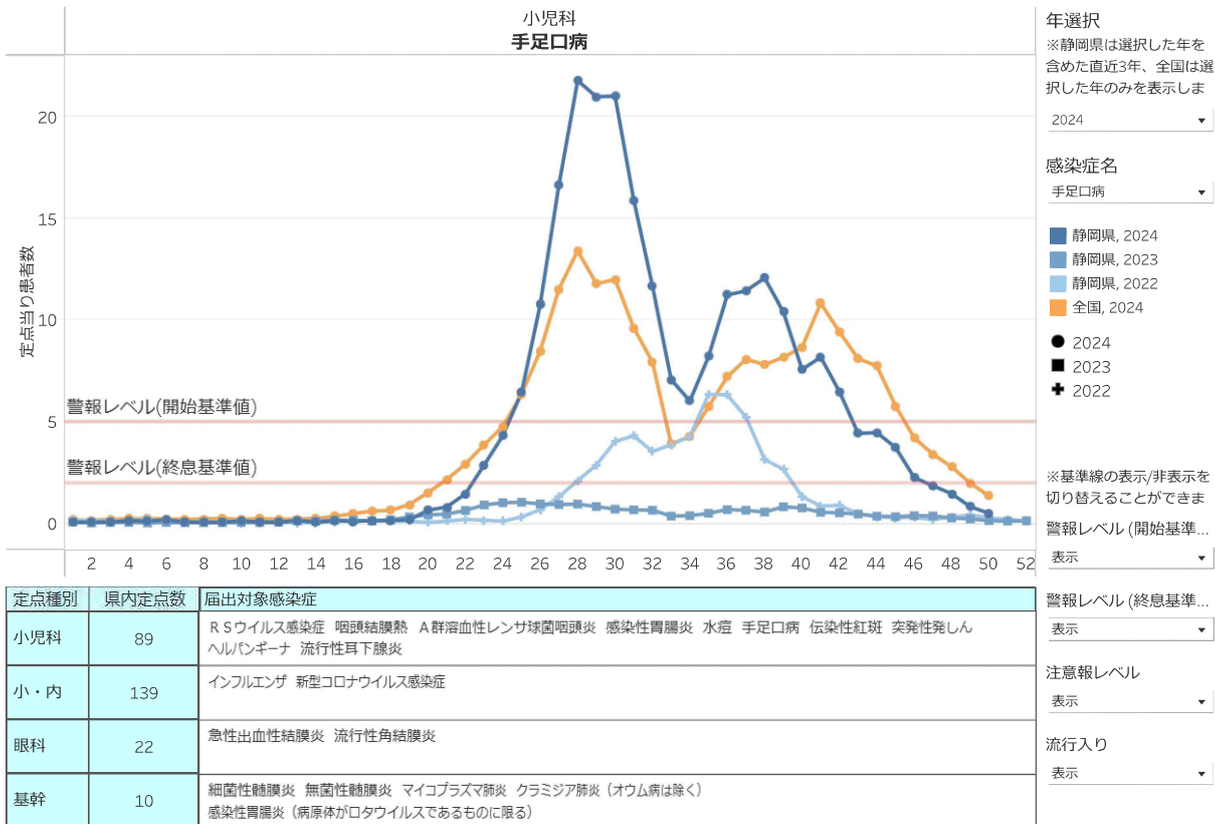
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



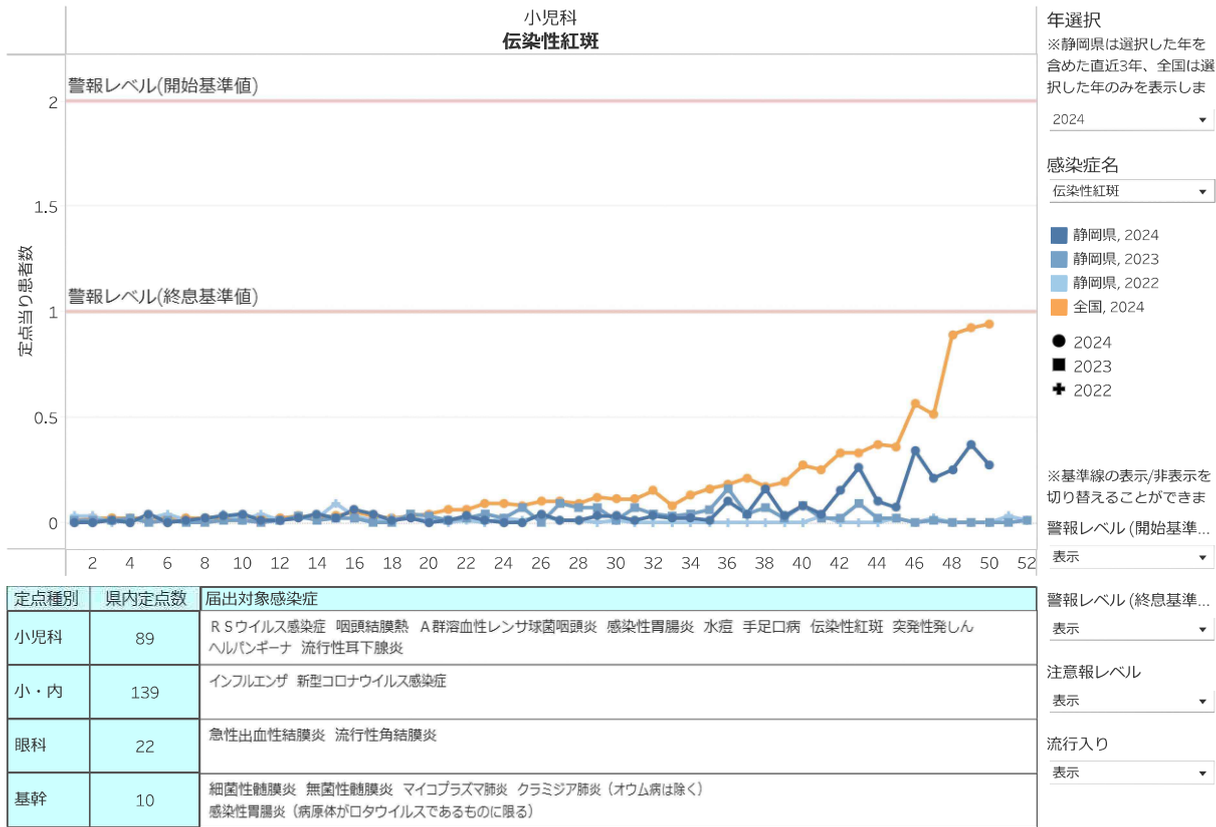
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



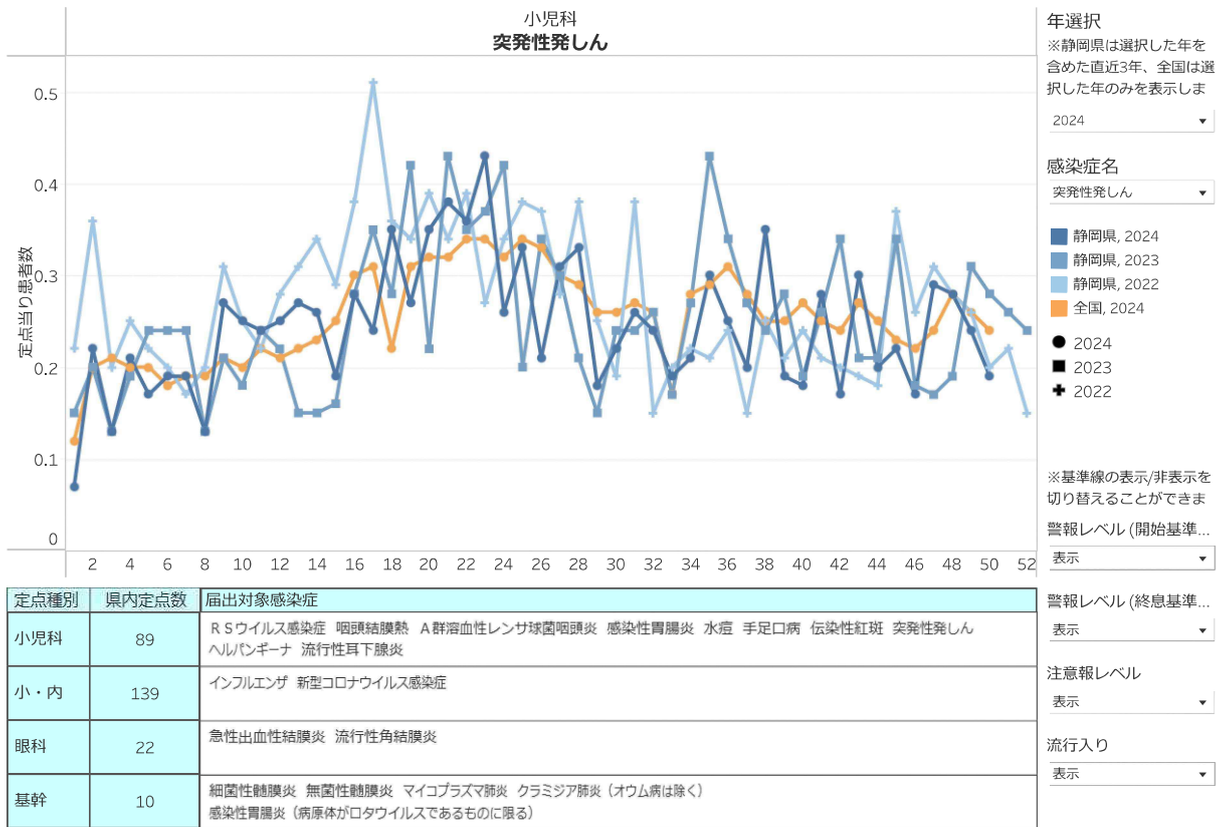
### 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



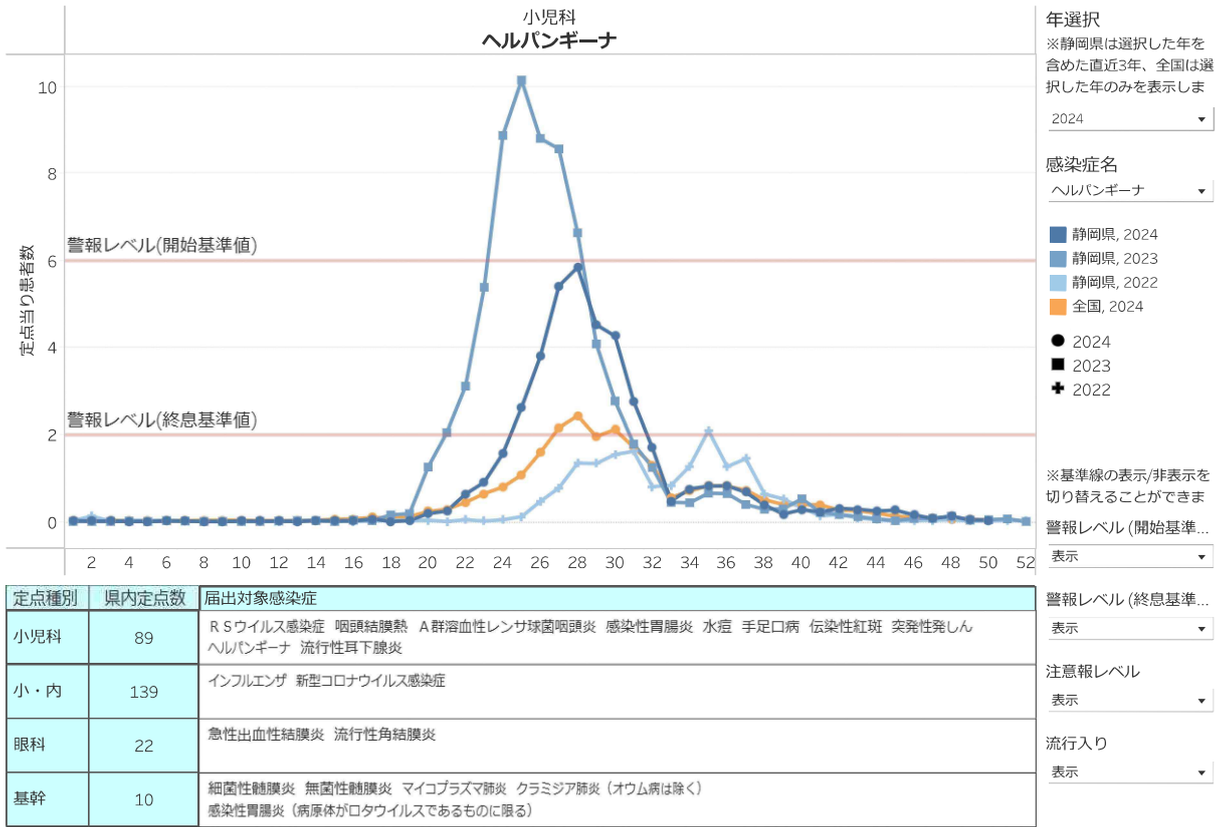
### 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



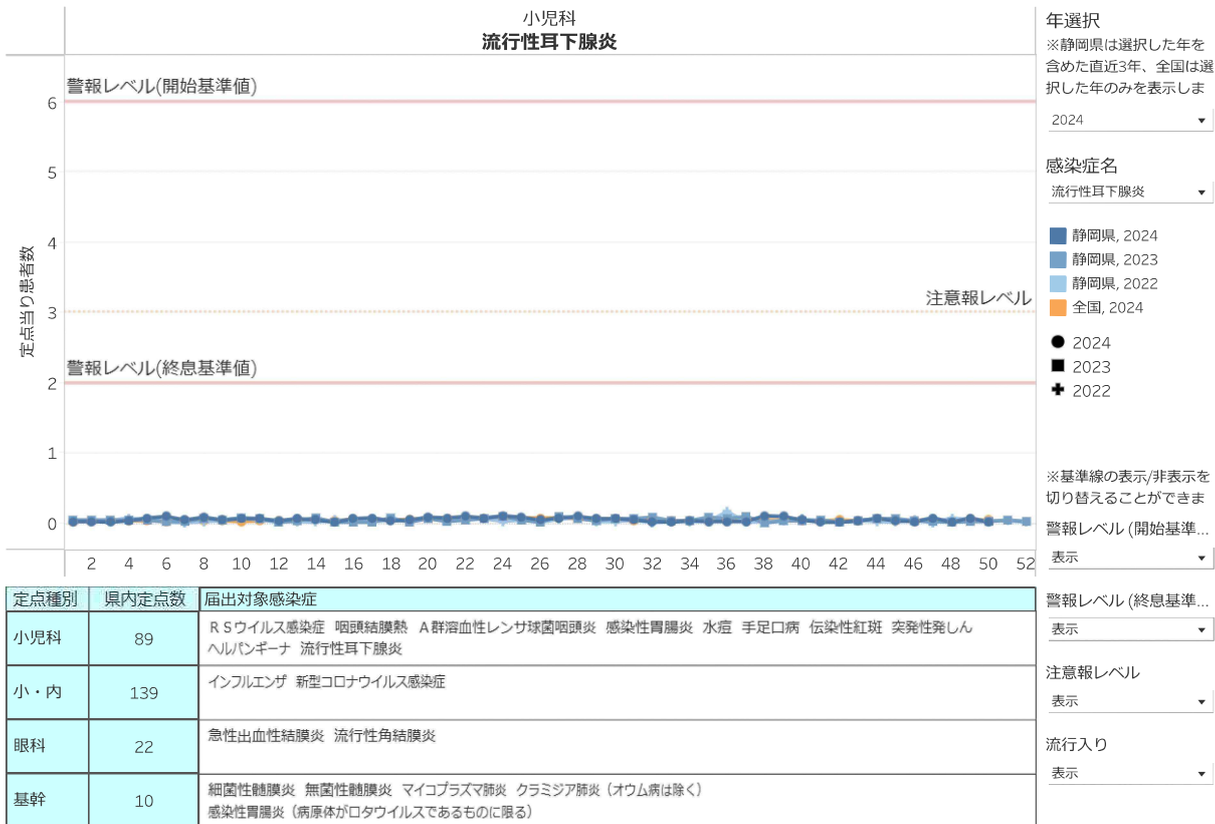
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



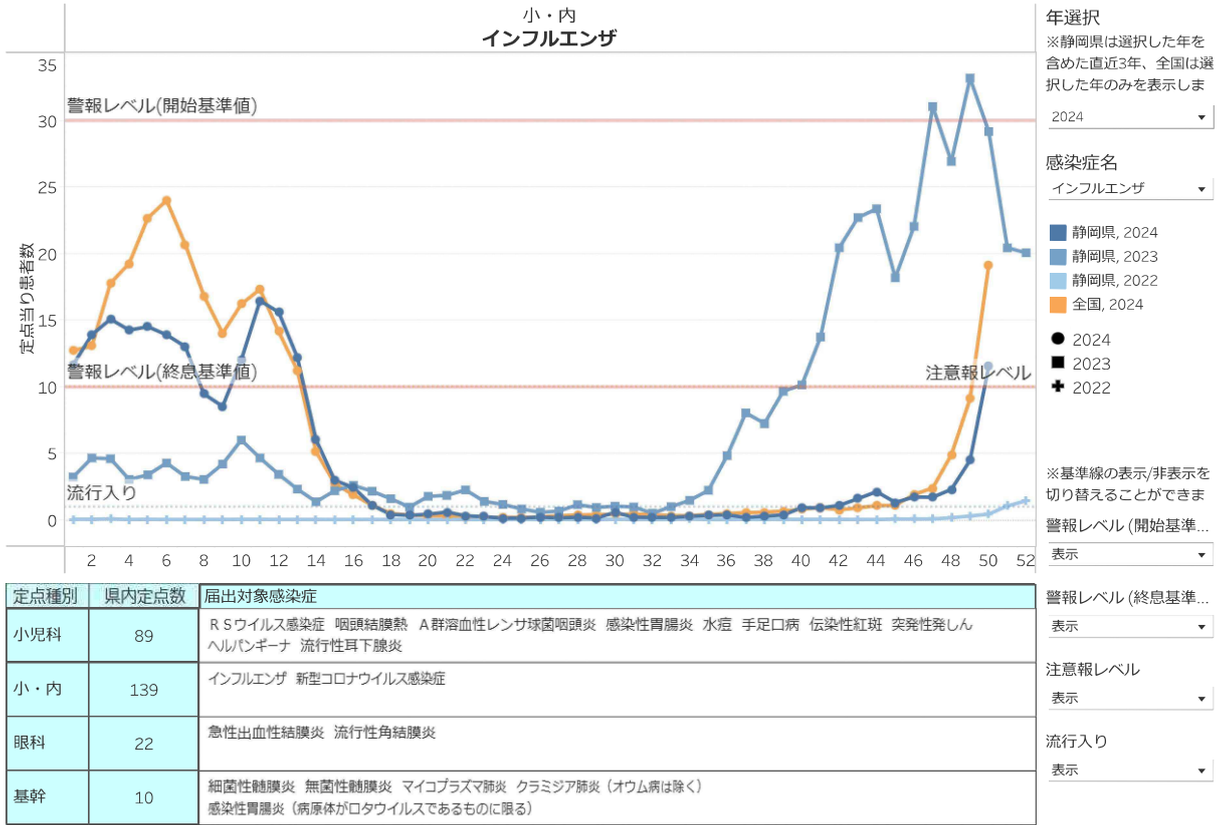
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



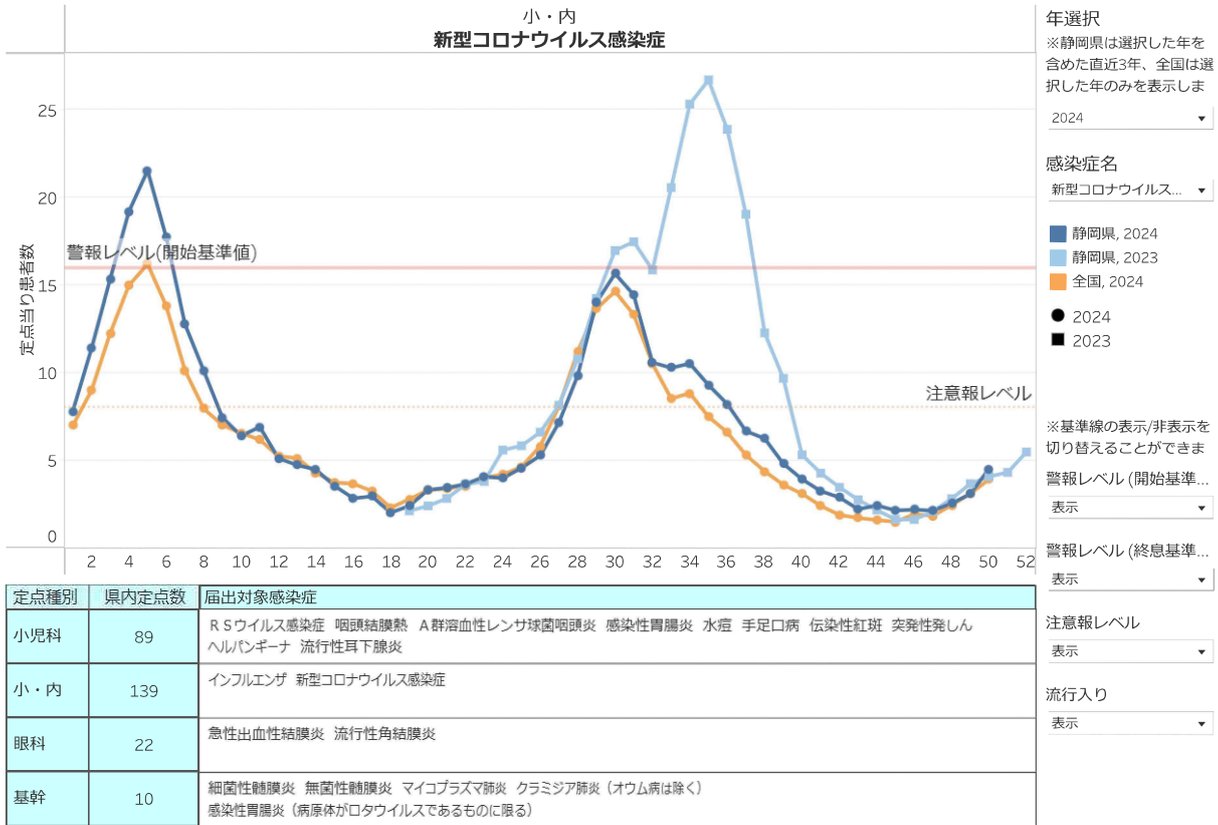
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



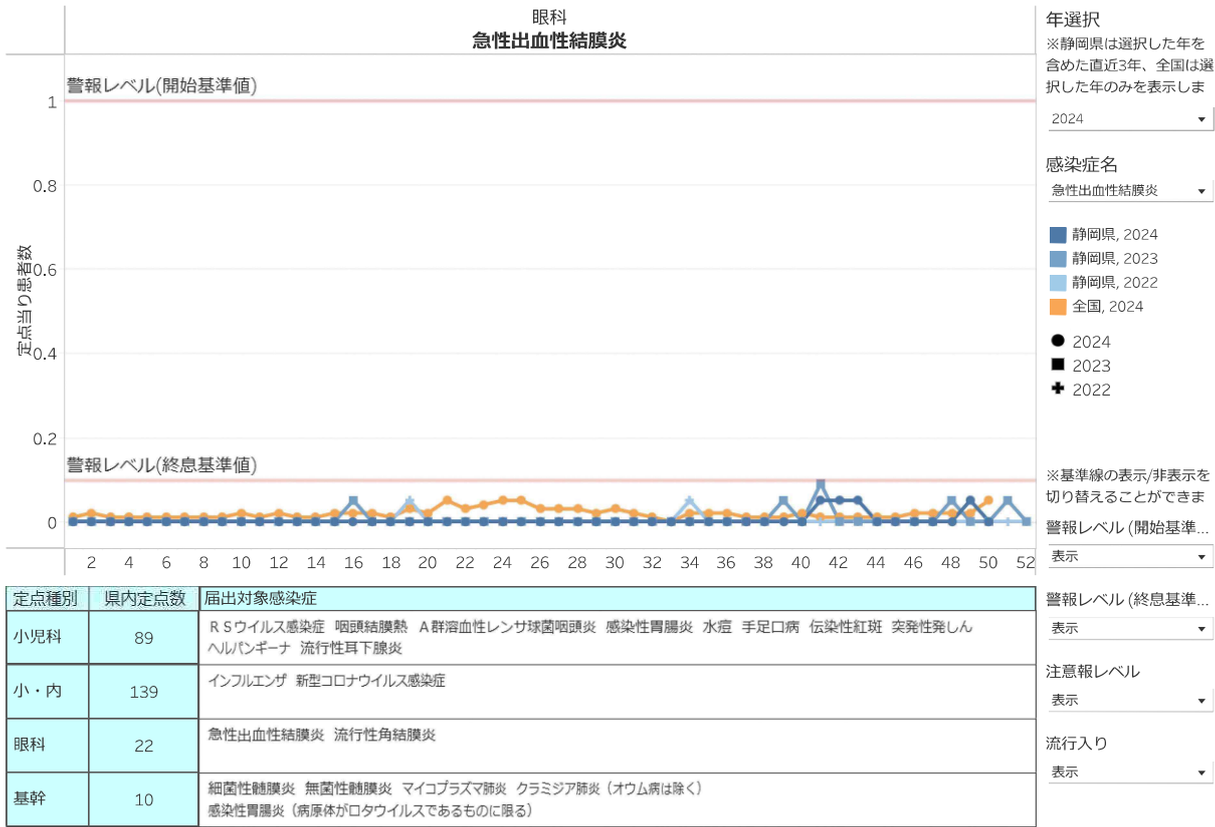
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



## 定点把握感染症推移

2024年 第50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

2024

### 感染症名

急性出血性結膜炎

静岡県, 2024

静岡県, 2023

静岡県, 2022

全国, 2024

● 2024

■ 2023

✦ 2022

※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

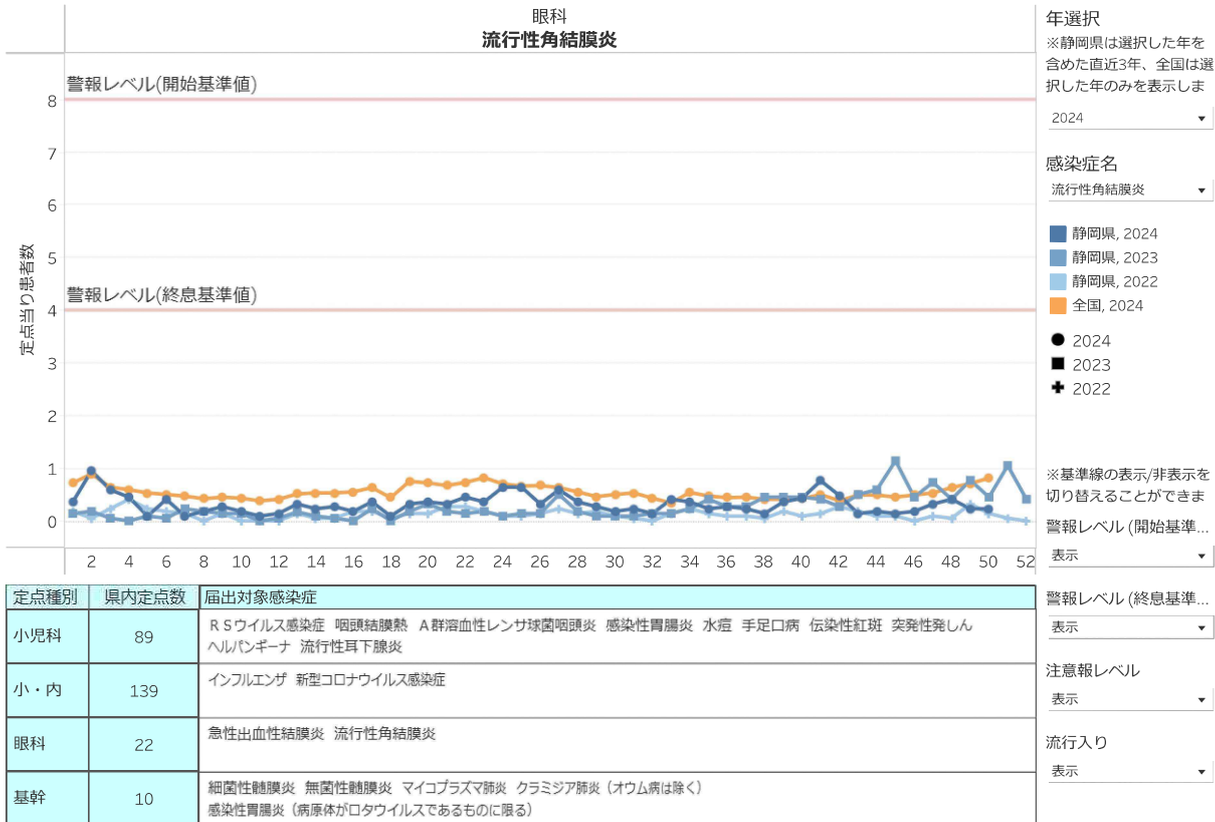
表示

流行入り

表示

## 定点把握感染症推移

2024年 第50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

2024

### 感染症名

流行性角結膜炎

静岡県, 2024

静岡県, 2023

静岡県, 2022

全国, 2024

● 2024

■ 2023

✦ 2022

※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

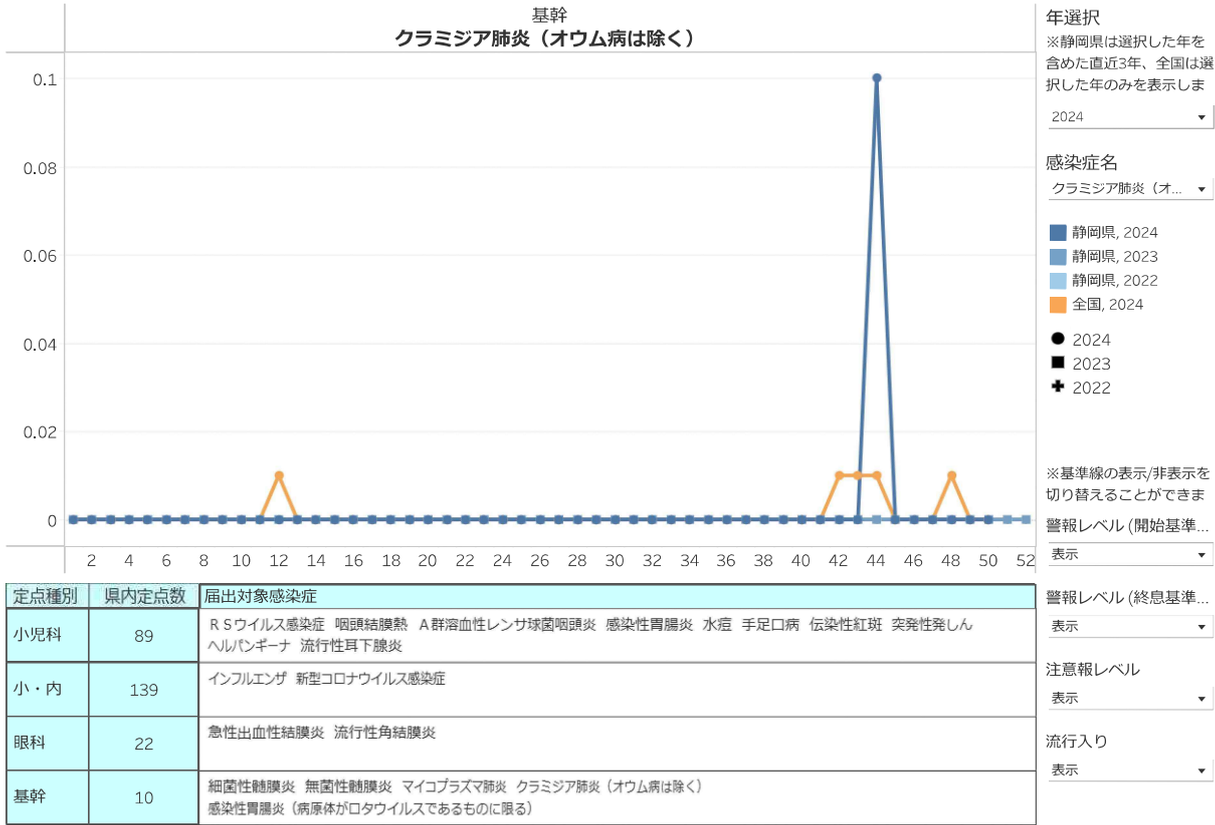
表示

流行入り

表示

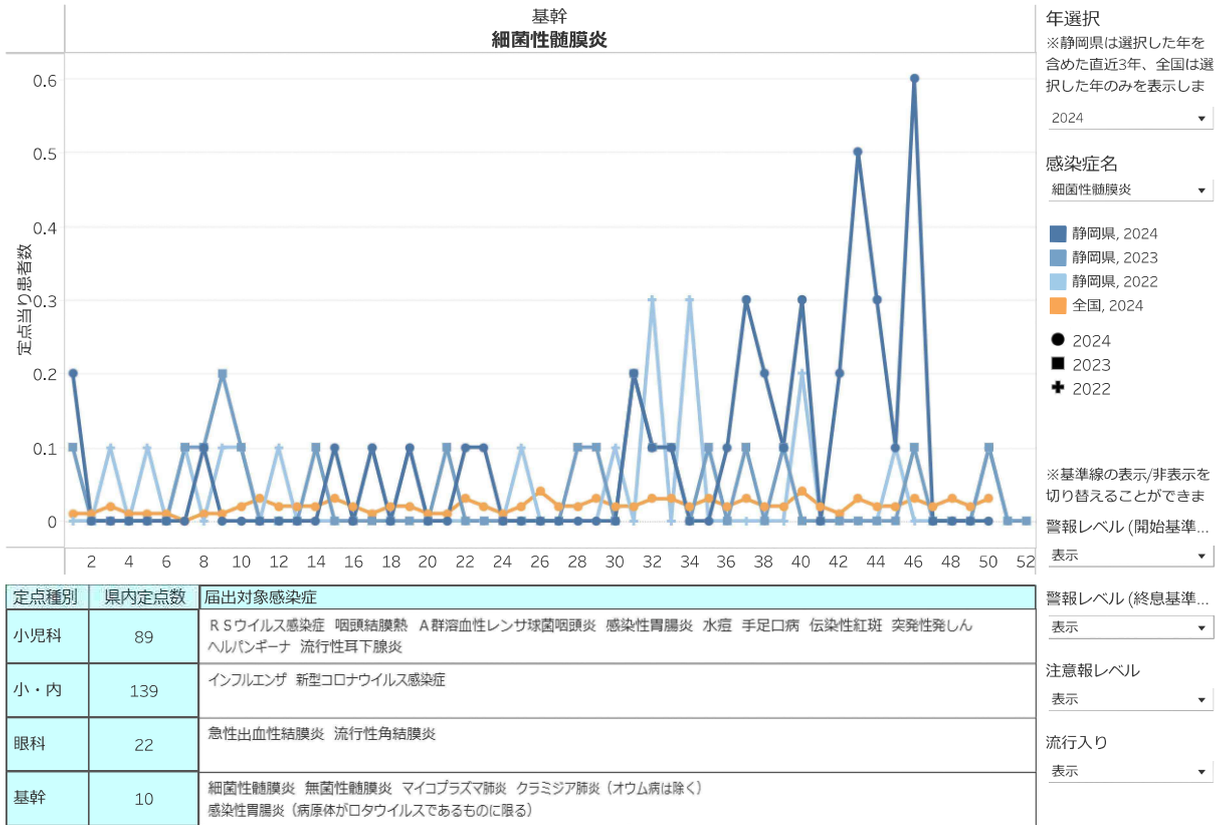
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



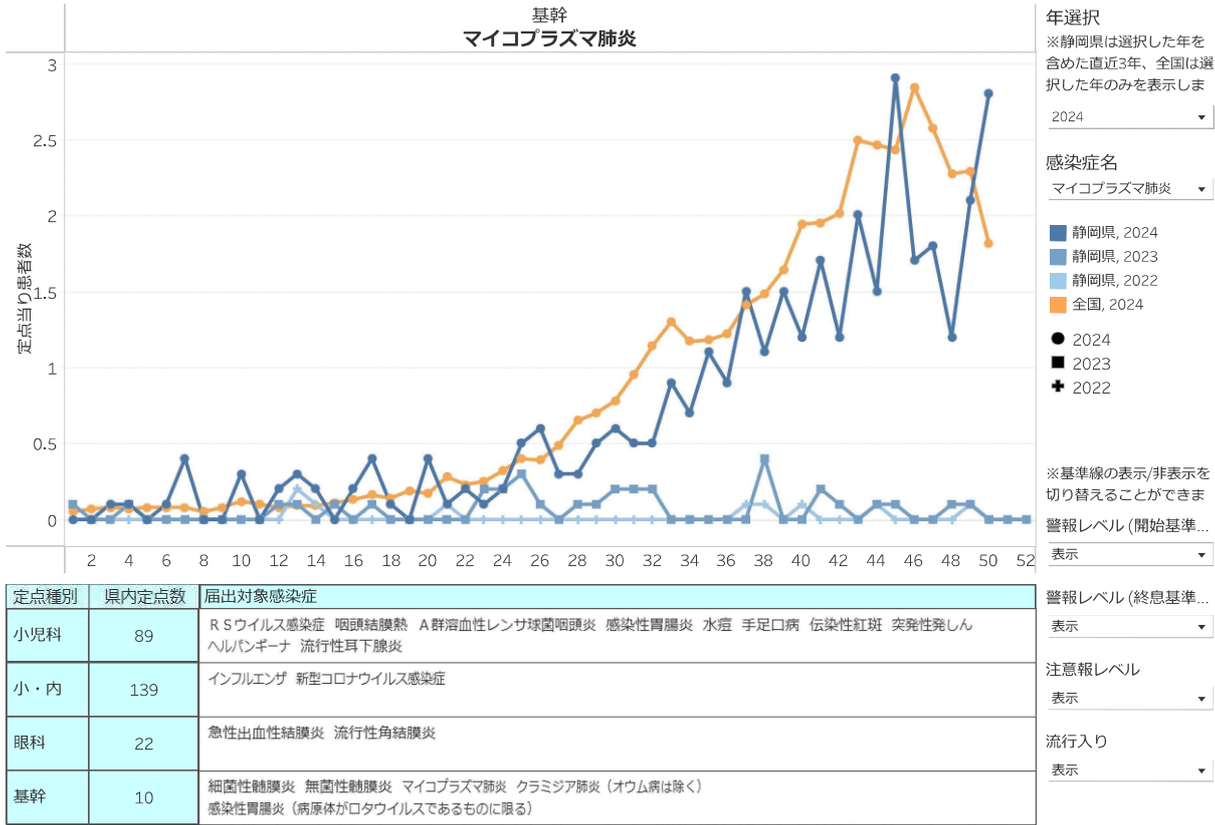
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



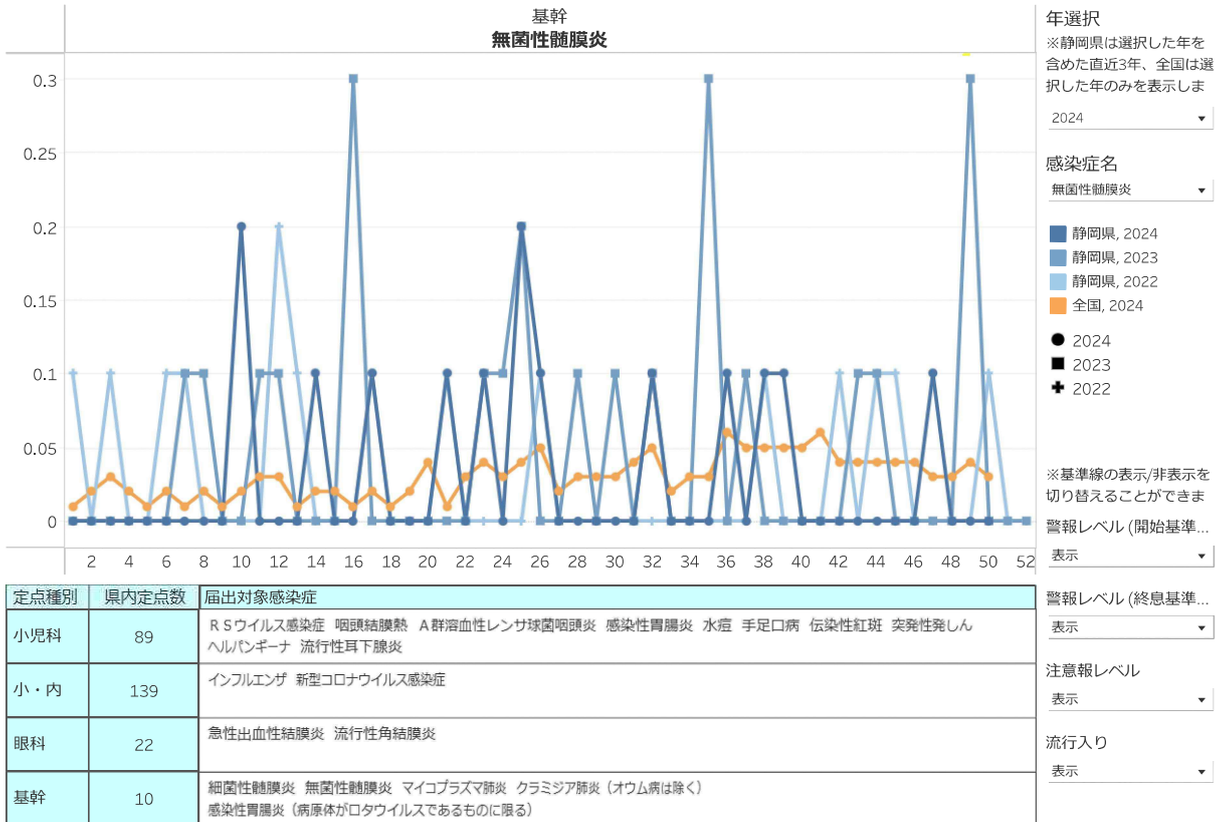
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



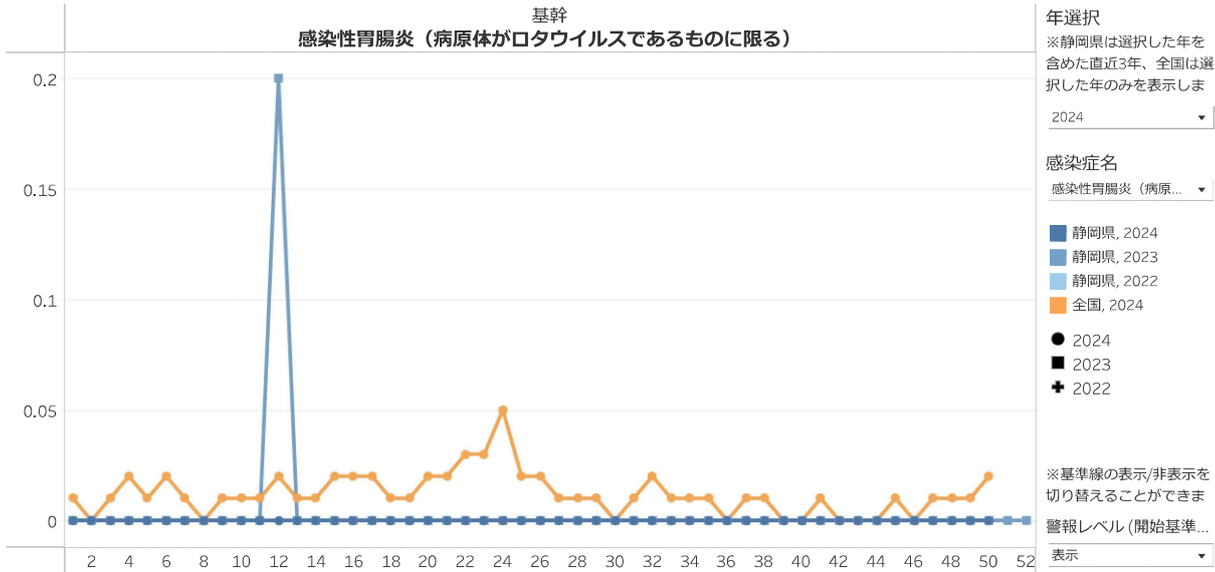
## 定点把握感染症推移

2024年 第50週までのデータに基づく



# 定点把握感染症推移

2024年 第50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  
 2024

感染症名  
 感染性胃腸炎（病原...  
 ■ 静岡県, 2024  
 ■ 静岡県, 2023  
 ■ 静岡県, 2022  
 ■ 全国, 2024  
 ● 2024  
 ■ 2023  
 + 2022

※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

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）

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11月までのデータに基づく

定点種別	感染症名	性別	静岡県						全国					
			2024						合計	2024				合計
			6月	7月	8月	9月	10月	今月		8月	9月	10月	今月	
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	61	51	49	53	47	39	300	2,523	2,596	2,678	2,340	10,137
		男	17	16	15	19	18	11	96	1,258	1,294	1,249	1,168	4,969
		女	44	35	34	34	29	28	204	1,265	1,302	1,429	1,172	5,168
	性器ヘルペスウイルス感染症	総数	15	22	18	15	22	15	107	848	834	879	748	3,309
		男	6	9	9	5	12	6	47	310	339	328	293	1,270
		女	9	13	9	10	10	9	60	538	495	551	455	2,039
	尖圭コンジローマ	総数	16	17	11	9	17	10	80	498	519	569	502	2,088
		男	10	7	7	3	8	4	39	360	354	377	330	1,421
		女	6	10	4	6	9	6	41	138	165	192	172	667
	淋菌感染症	総数	11	14	10	10	15	7	67	745	720	730	640	2,835
		男	8	12	10	8	13	5	56	567	525	533	487	2,112
		女	3	2	0	2	2	2	11	178	195	197	153	723

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11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						全国					
		2024						合計	2024				合計
		6月	7月	8月	9月	10月	今月		8月	9月	10月	今月	
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染	12	28	27	18	13	15	113	1,331	1,230	1,326	1,213	5,100
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	54	45	66	83	248
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	8	7	6	5	26

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 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)(定点当たり患者数)

定点把握感染症(月報)集計表  
2024年11月までのデータに基づく

定点種別	感染症名	性別	静岡県						全国					
			2024						合計	2024				合計
			6月	7月	8月	9月	10月	今月		8月	9月	10月	今月	
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	2.03	1.70	1.63	1.77	1.57	1.30	2.57	2.64	2.74	2.39	2.39	
		男	0.57	0.53	0.50	0.63	0.60	0.37	1.28	1.32	1.28	1.19	1.19	
		女	1.47	1.17	1.13	1.13	0.97	0.93	1.29	1.33	1.46	1.20	1.20	
	性器ヘルペスウイルス感染症	総数	0.50	0.73	0.60	0.50	0.73	0.50	0.87	0.85	0.90	0.76	0.76	
		男	0.20	0.30	0.30	0.17	0.40	0.20	0.32	0.35	0.34	0.30	0.30	
		女	0.30	0.43	0.30	0.33	0.33	0.30	0.55	0.50	0.56	0.46	0.46	
	尖圭コンジローマ	総数	0.53	0.57	0.37	0.30	0.57	0.33	0.51	0.53	0.58	0.51	0.51	
		男	0.33	0.23	0.23	0.10	0.27	0.13	0.37	0.36	0.39	0.34	0.34	
		女	0.20	0.33	0.13	0.20	0.30	0.20	0.14	0.17	0.20	0.18	0.18	
	淋菌感染症	総数	0.37	0.47	0.33	0.33	0.50	0.23	0.76	0.73	0.75	0.65	0.65	
		男	0.27	0.40	0.33	0.27	0.43	0.17	0.58	0.53	0.54	0.50	0.50	
		女	0.10	0.07	0.00	0.07	0.07	0.07	0.18	0.20	0.20	0.16	0.16	

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11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						全国					
		2024						合計	2024				合計
		6月	7月	8月	9月	10月	今月		8月	9月	10月	今月	
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染	1.20	2.80	2.70	1.80	1.30	1.50	2.78	2.57	2.77	2.53	2.53	
	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	0.11	0.09	0.14	0.17	0.17	
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	

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 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

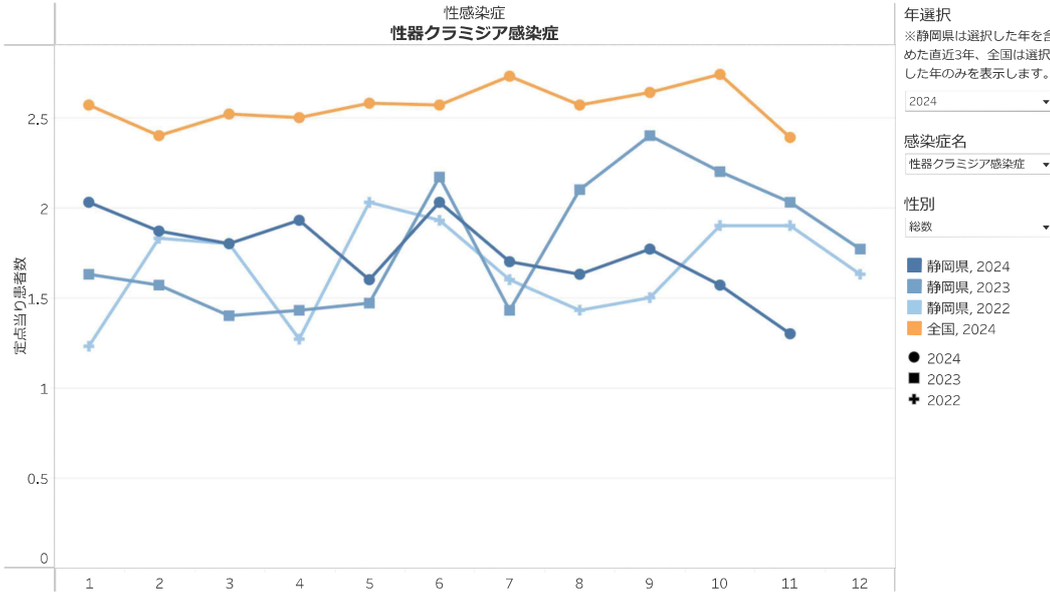




# 定点把握感染症推移グラフ(月報)

## 定点把握感染症(月報)推移グラフ

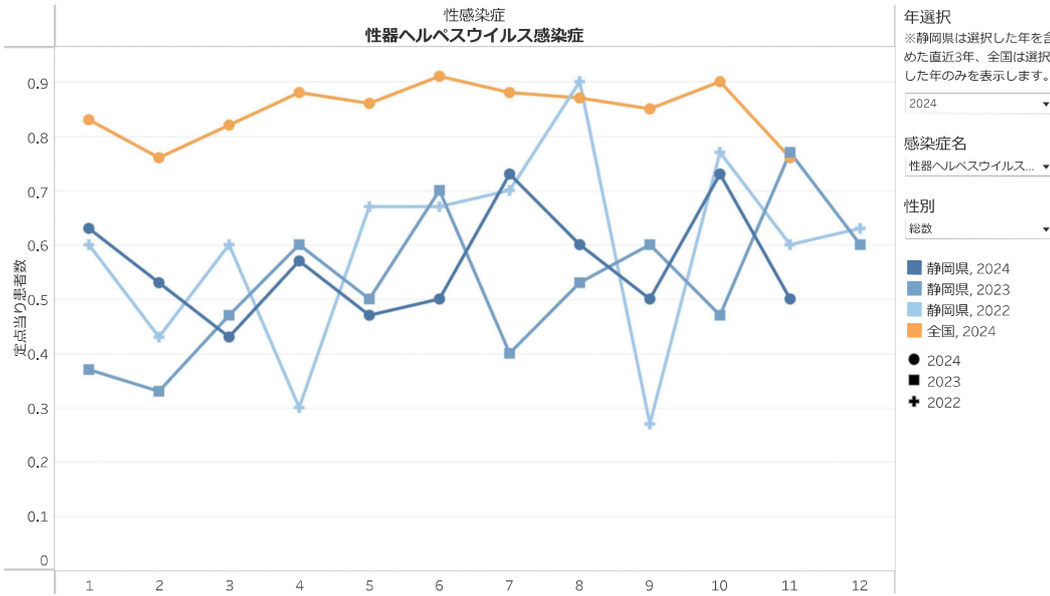
2024年 11月までのデータに基づく



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

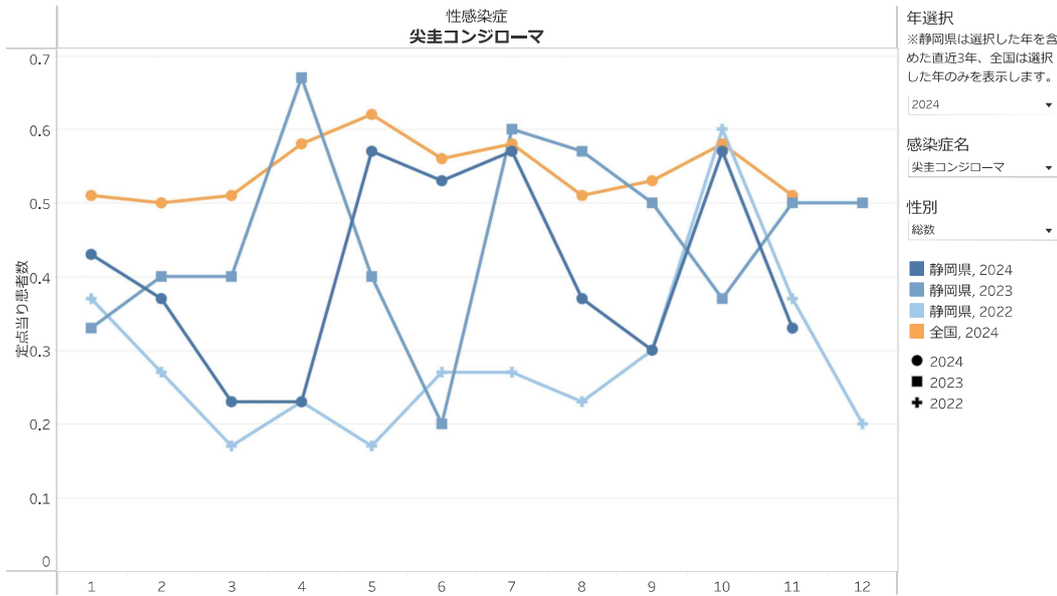
2024年 11月までのデータに基づく



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 11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。

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 11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。

感染症名  
淋菌感染症

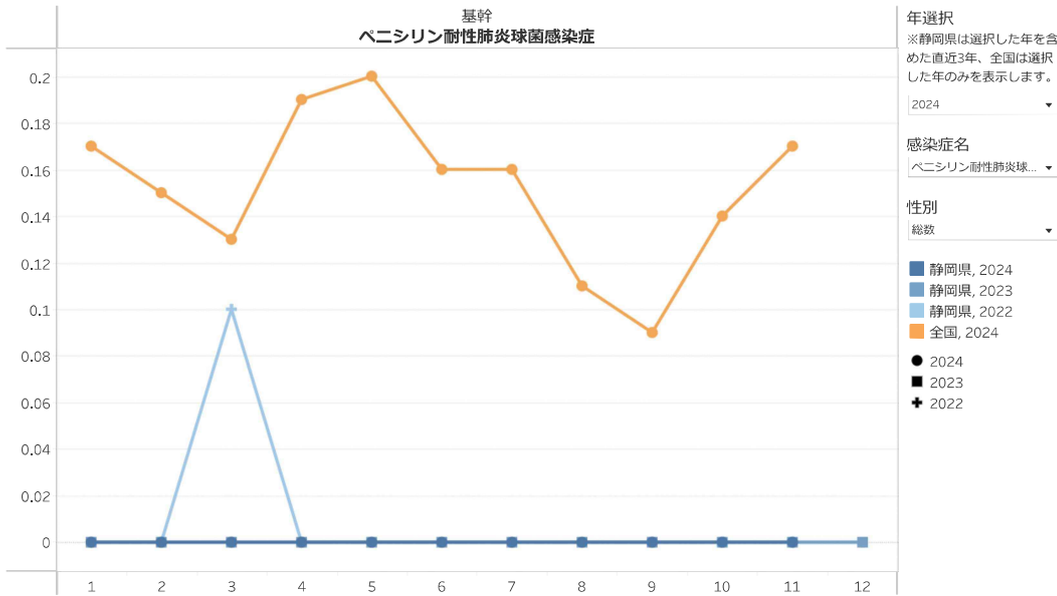
性別  
総数

- 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11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...

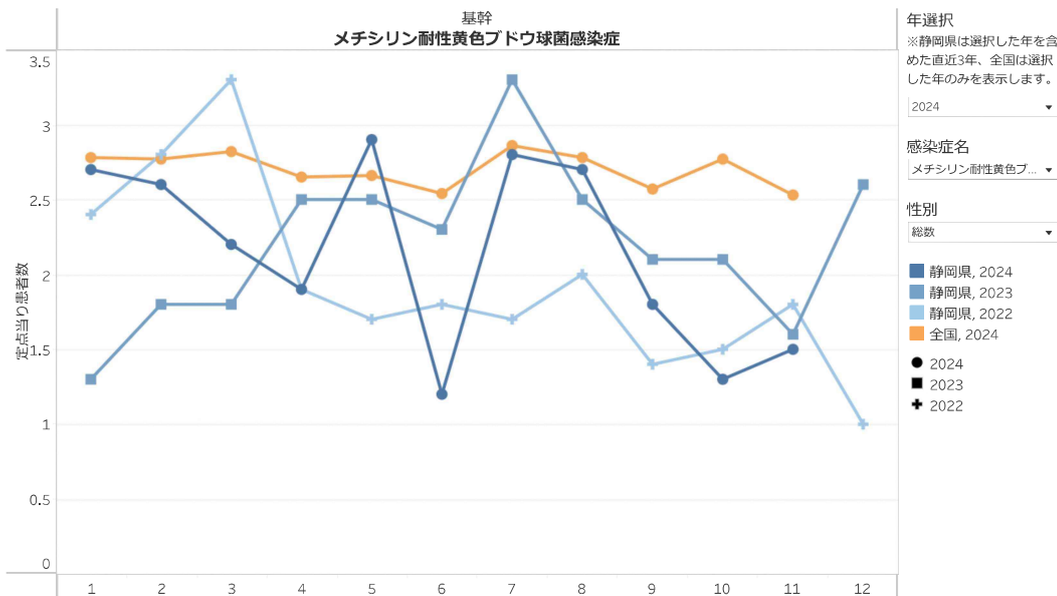
性別  
総数

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11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...

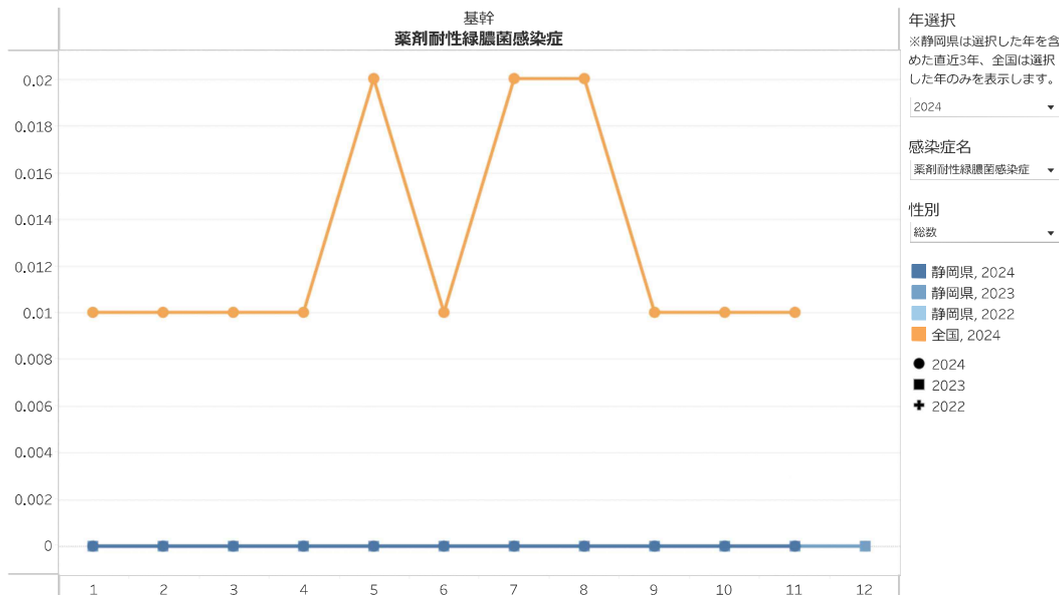
性別  
総数

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11月までのデータに基づく

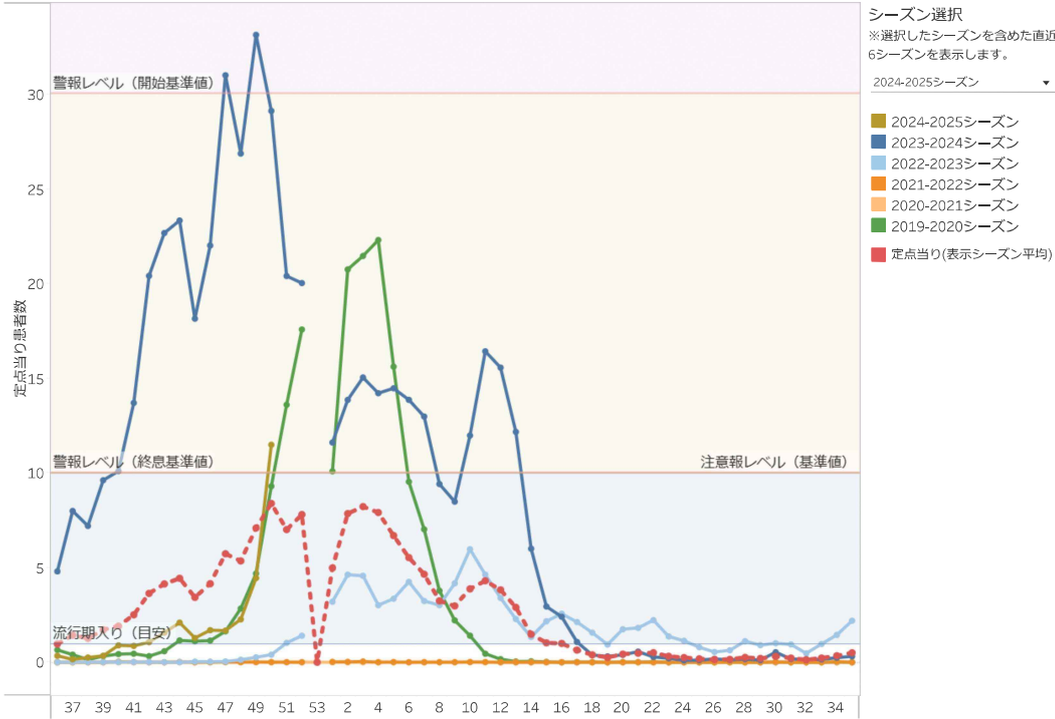


定点種別	県内定点数	届け出対象感染症
性感症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

# インフルエンザについて

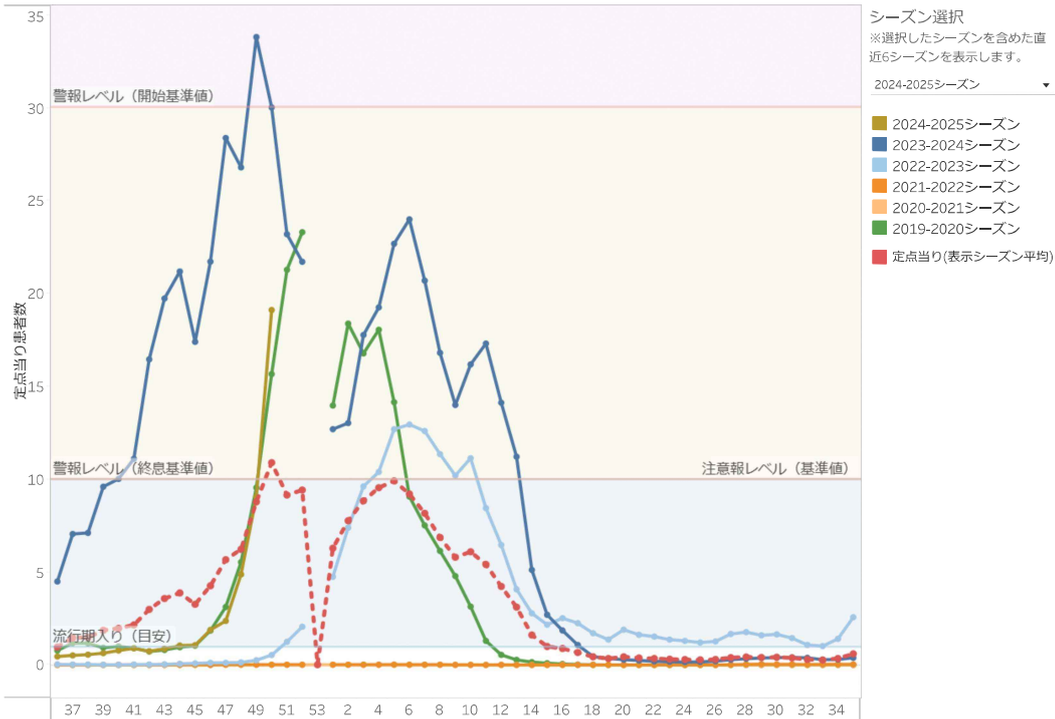
## インフルエンザの週別県内流行状況

インフルエンザの週別県内流行状況  
2024年 第50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  
2024年 第50週までのデータに基づく

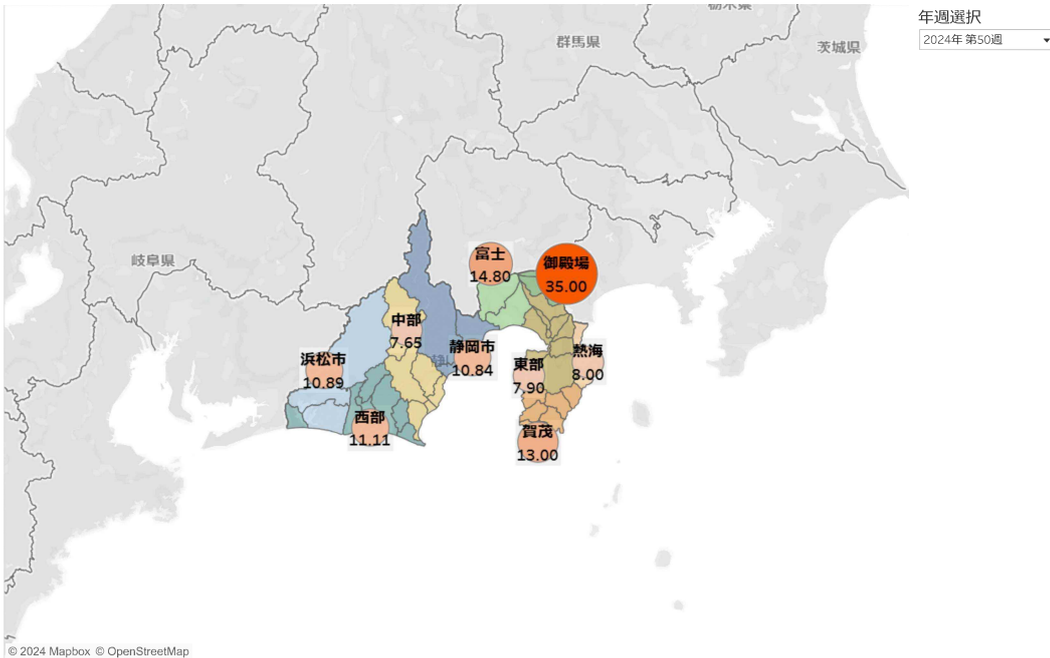


# インフルエンザの保健所別報告推移

## インフルエンザの保健所別発生状況

2024年 第50週までのデータに基づく

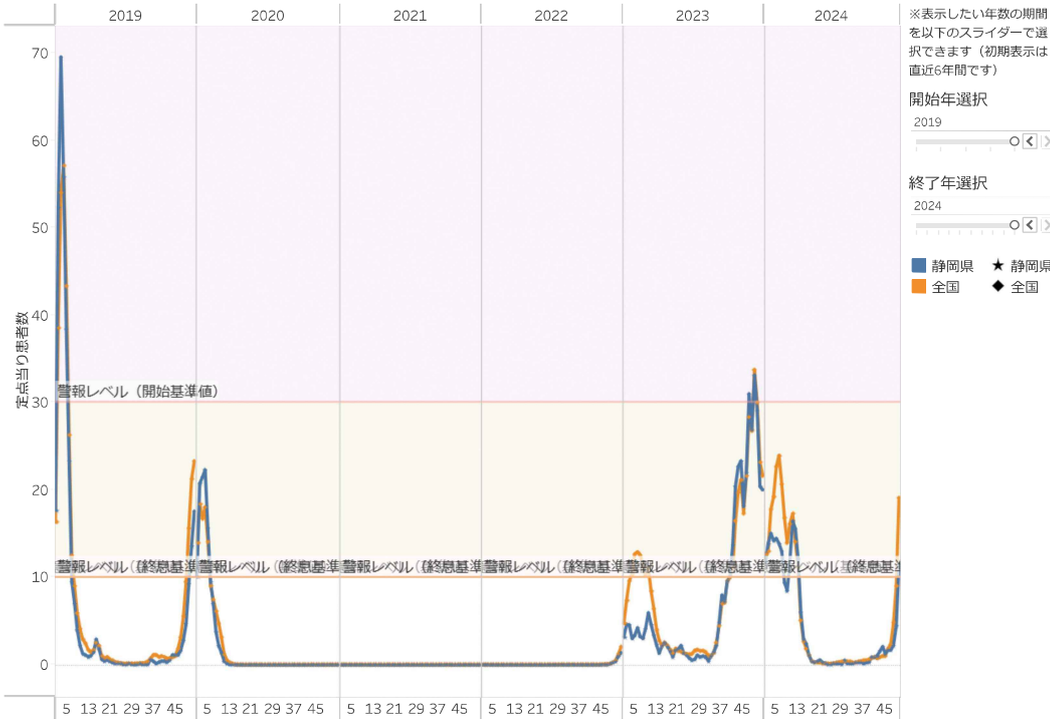
- ◎ 概要表示：保健所別のインフルエンザ定点当たり患者数を地図で確認できます。
- 詳細表示：保健所別のインフルエンザ定点当たり患者数を地図と折れ線グラフで確認できます。



# インフルエンザの過去10年間推移

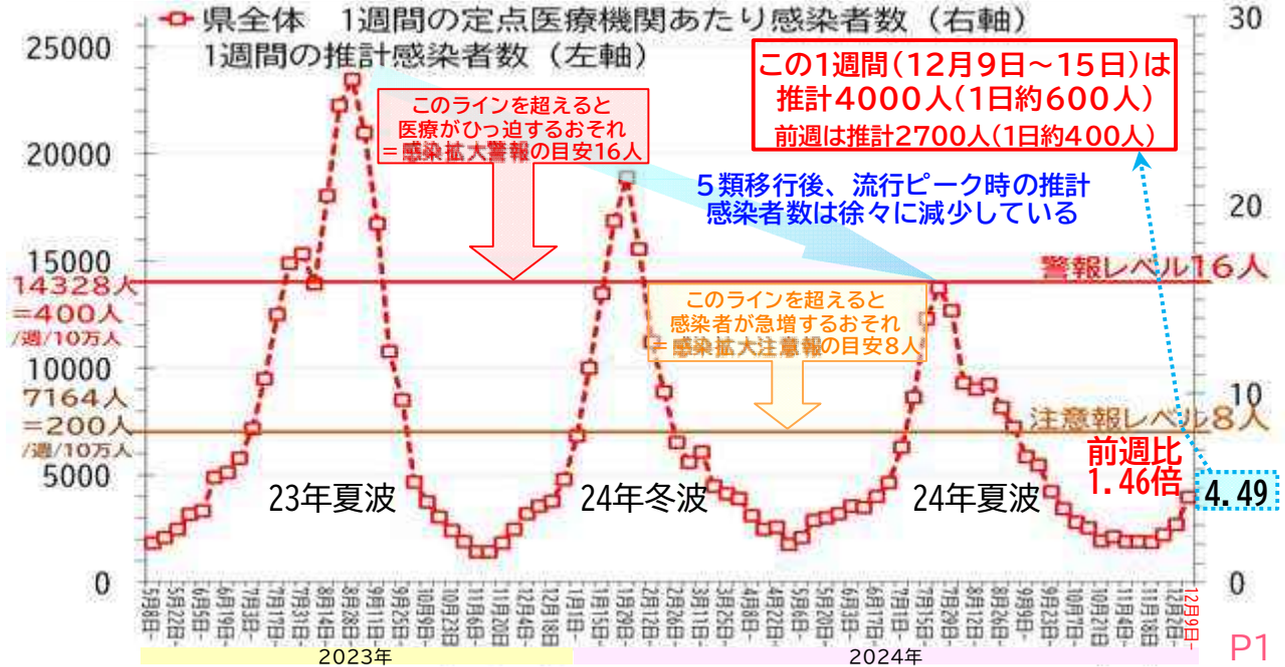
## インフルエンザの過去10年間の推移

2024年 第50週までのデータに基づく

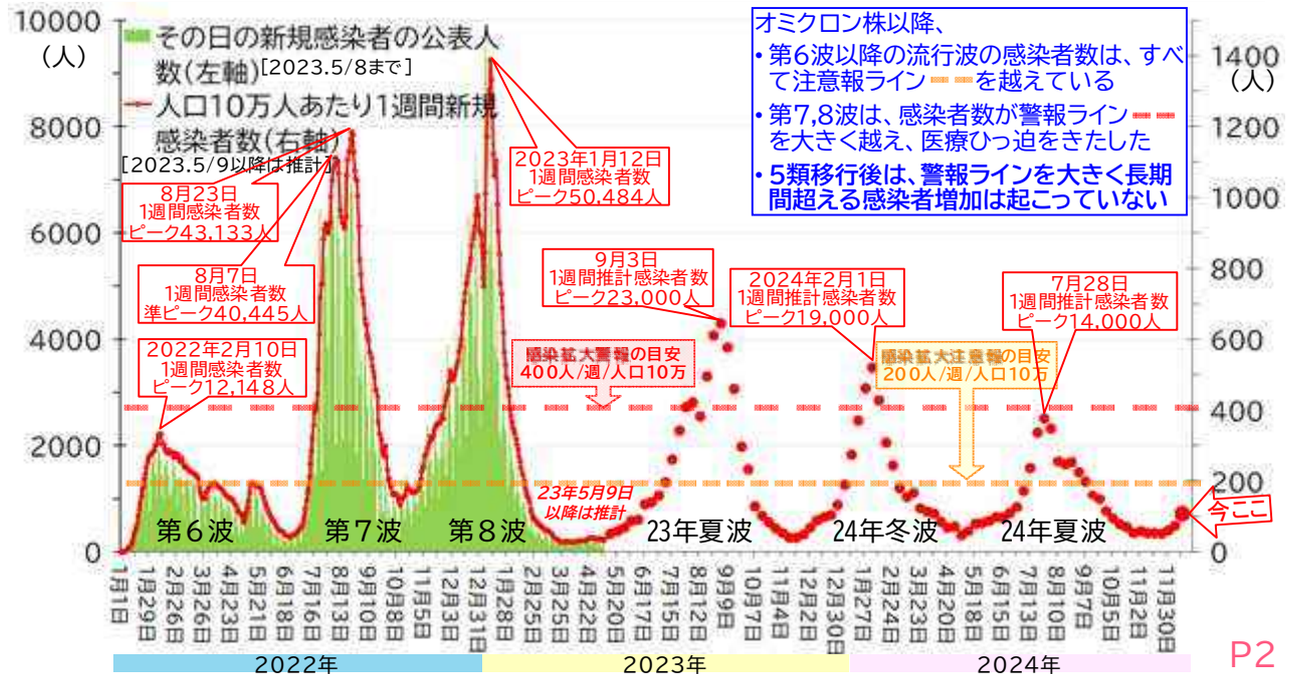


## 9 本県の新型コロナ及びインフルエンザの感染状況の推移等のグラフ

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

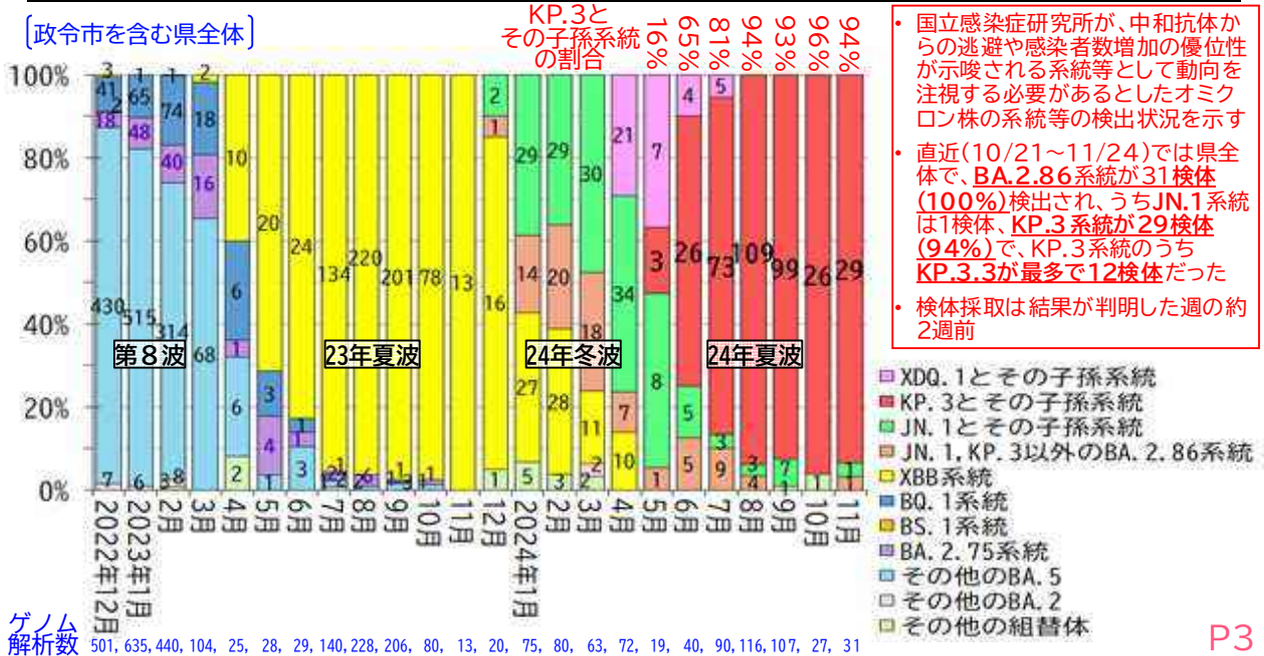


### 静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.12/15)



# 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)

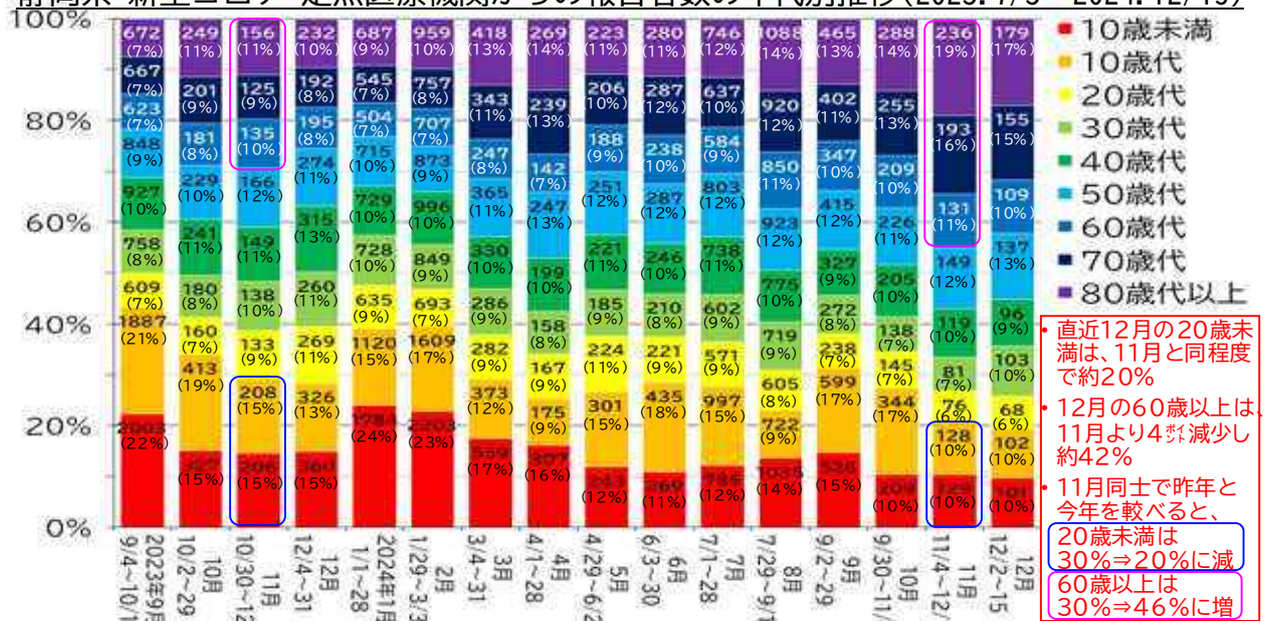
[政令市を含む県全体]



P3

※新型コロナのゲノム解析に関する項目については、当面の間、1か月に1回程度更新します。

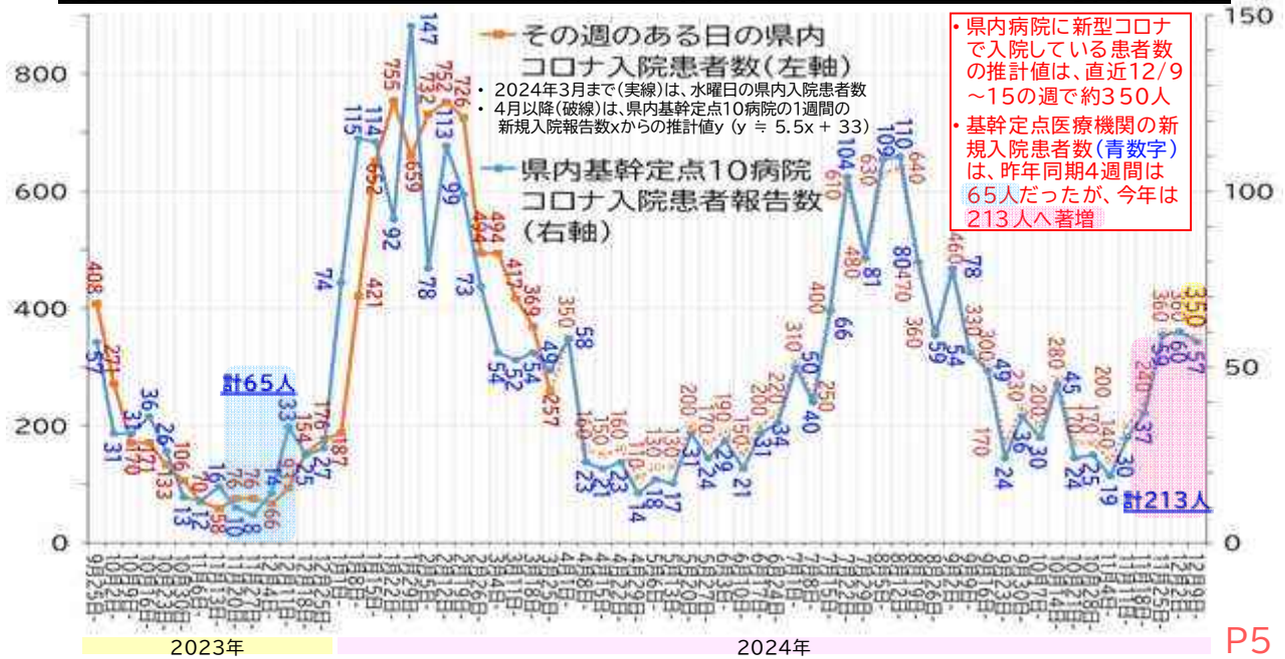
# 静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.7/3~2024.12/15)



報告者数 8994, 2181, 1416, 2423, 7447, 9646, 3203, 1903, 2042, 2473, 6463, 7637, 3591, 2019, 1242, 1050,

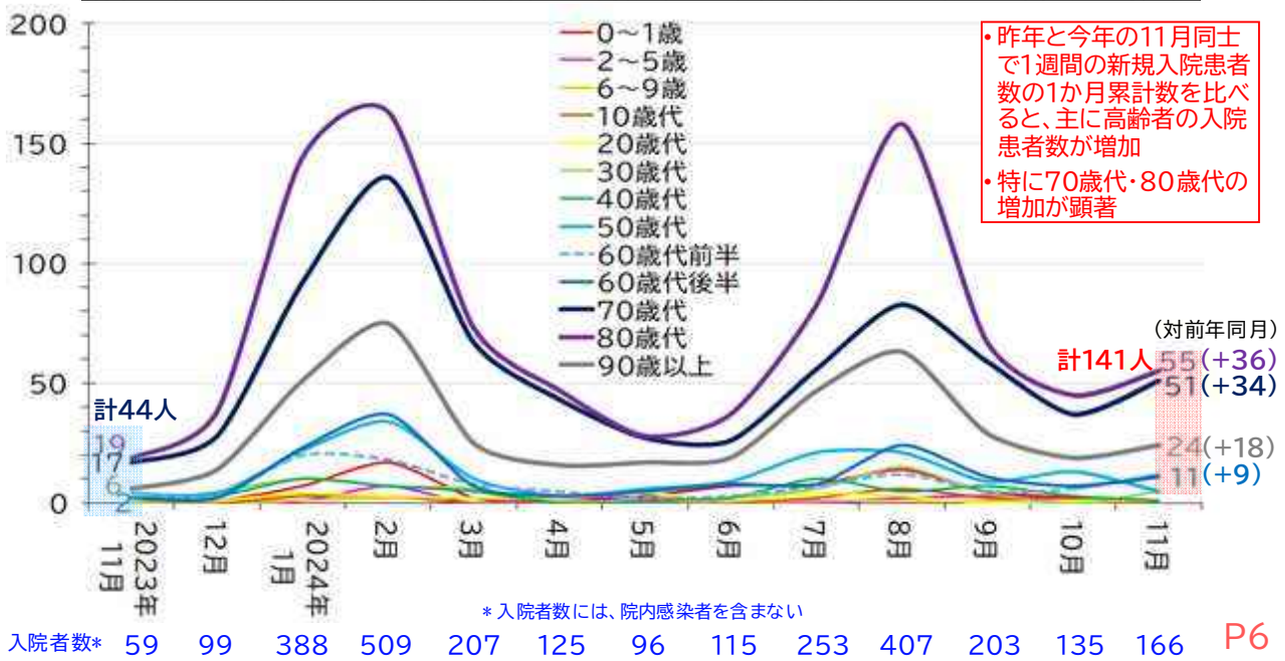
P4

# 静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値



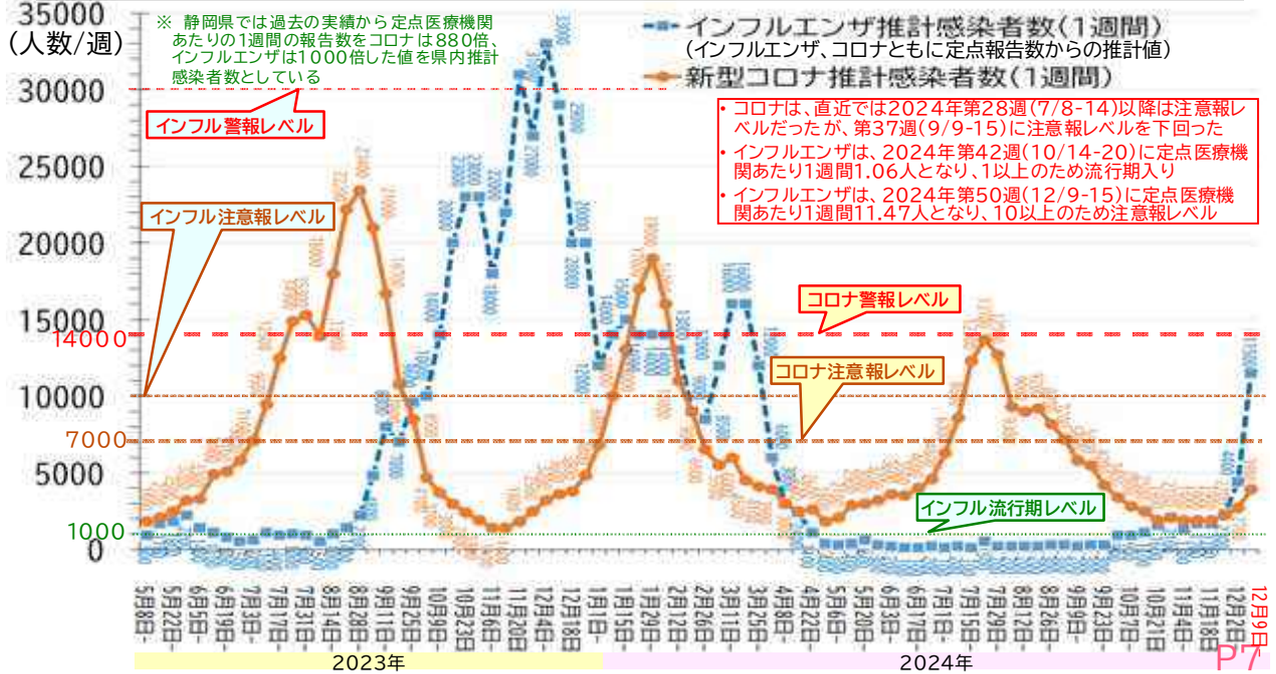
P5

## 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

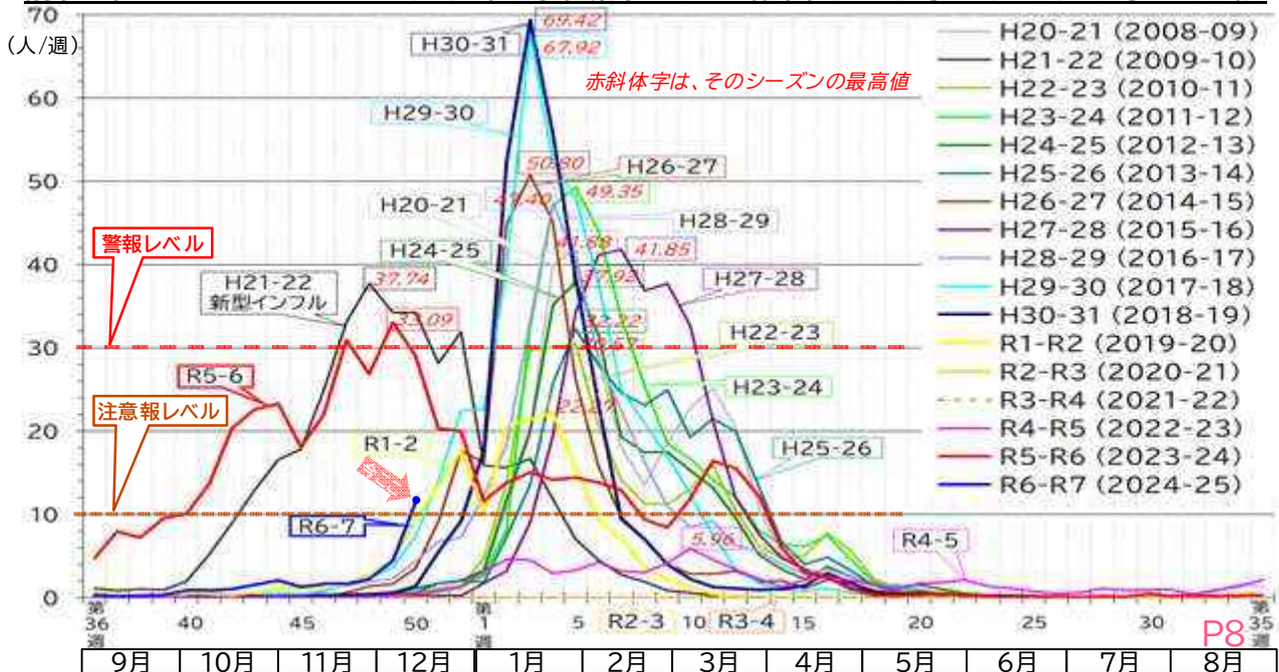


P6

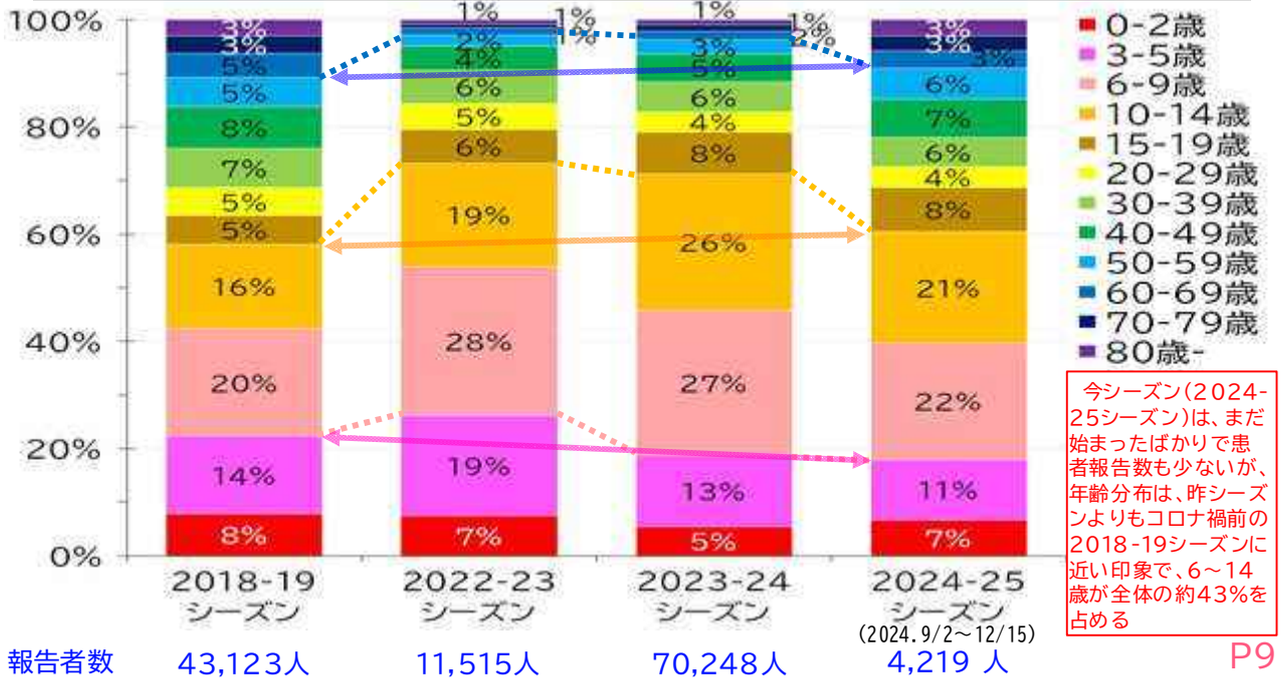
## 静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023. 5/8~2024. 12/15)



## 静岡県 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

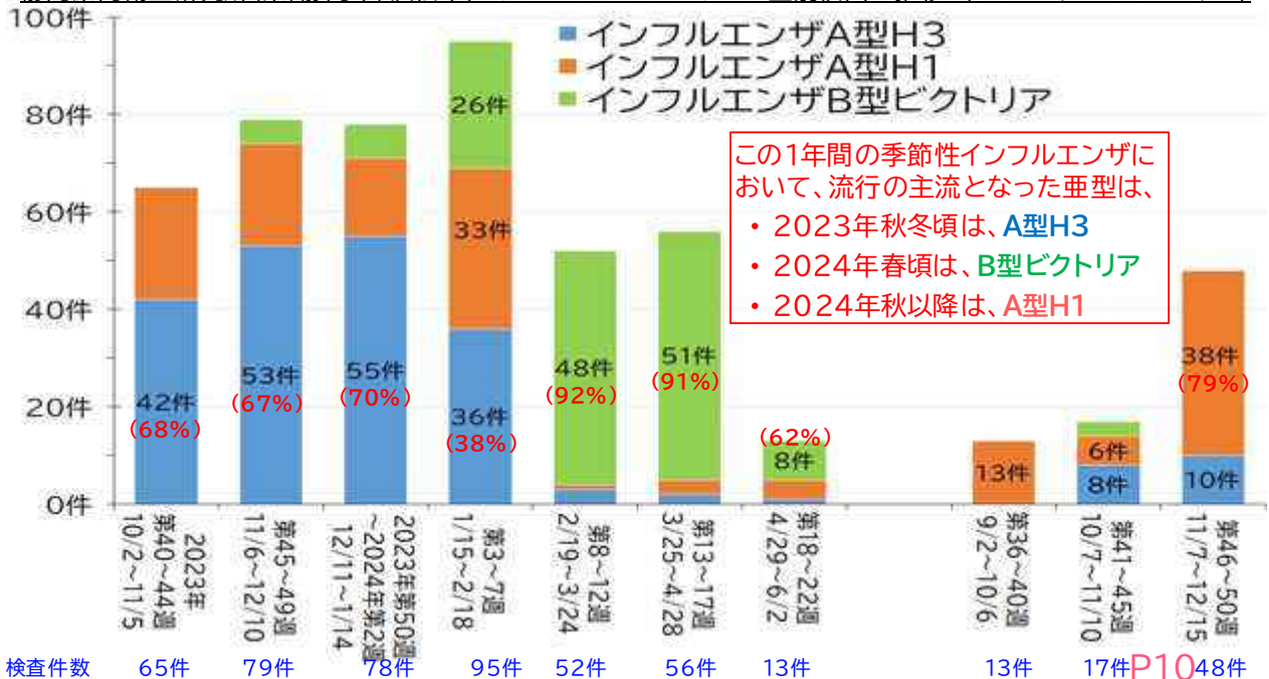


静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(コロナ後3季とコロナ前2018-19季の比較)



P9

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)



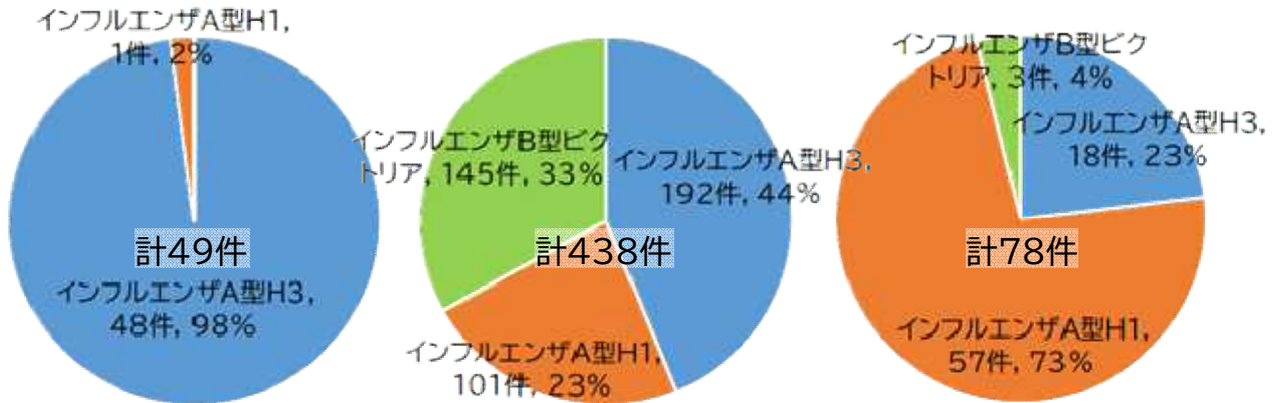
P10

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状況 (2023.1/2~2024.12/15)

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)



・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

P11

静岡県 2024年10月末日時点 コロナ・インフル ワクチン接種率

インフルエンザワクチン 13.5%

コロナワクチン

3分の1以下

4.3%

コロナワクチン接種券個別配布20市町 5.3%

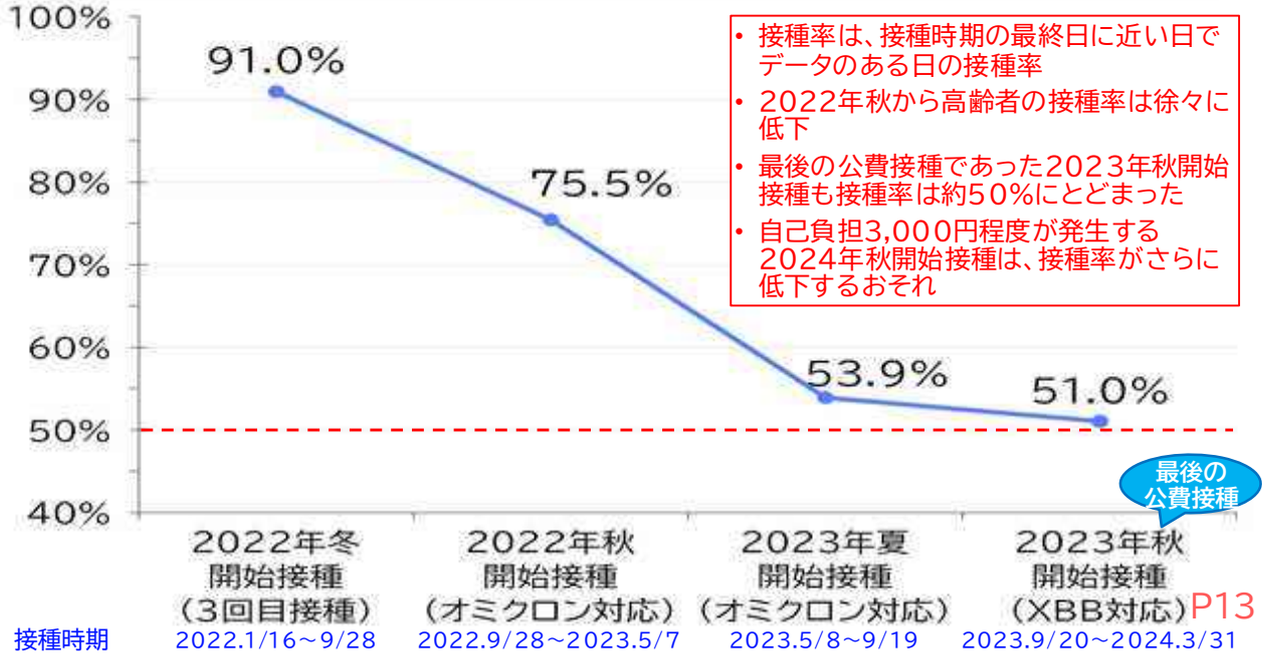
接種券個別配布なし15市町 2.4%

半分以上

⇒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？

(接種者数集計に御協力いただいた県内市町の担当者みなさまに感謝いたします) P12

### 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 静岡県の今冬のコロナ・インフル流行の予想

### インフルエンザ



- ・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

P15

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!!

P16

# 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!

P17

## 10 インフルエンザによる学級閉鎖について

今シーズンからインフルエンザによる学級閉鎖情報は週報で公表しています。

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50週 12/9 ~ 12/15

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					1				1	0	1
	学校・園の患者数合計					35				35	0	35
東伊豆町	学校・園の数					1				1	0	1
	学校・園の患者数合計					19				19	0	19
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										1	3
	学校・園の患者数合計										9	27
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
	学校・園の患者数合計										11	11
沼津市	学校・園の数			2						2	0	4
	学校・園の患者数合計			44						44	0	62
三島市	学校・園の数										0	6
	学校・園の患者数合計										0	71
裾野市	学校・園の数				1					1	0	2
	学校・園の患者数合計				13					13	0	19
伊豆市	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
伊豆の国市	学校・園の数			2						2	0	3
	学校・園の患者数合計			20						20	0	28
函南町	学校・園の数					1				1	0	1
	学校・園の患者数合計					13				13	0	13
清水町	学校・園の数										0	1
	学校・園の患者数合計										0	21
長泉町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
御殿場市	学校・園の数										0	9
	学校・園の患者数合計										0	82
小山町	学校・園の数			1						1	1	4
	学校・園の患者数合計			10						10	7	34
富士市	学校・園の数			3		1				4	1	7
	学校・園の患者数合計			45		16				61	11	85
富士宮市	学校・園の数			1		1				2	0	2
	学校・園の患者数合計			9		46				55	0	55
静岡市清水区	学校・園の数			1						1	1	11
	学校・園の患者数合計			11						11	11	169
静岡市葵区	学校・園の数			4		1				5	1	13
	学校・園の患者数合計			54		10				64	17	147
静岡市駿河区	学校・園の数			1						1	1	6
	学校・園の患者数合計			12						12	6	64

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										0	2
	学校・園の患者数合計										0	24
焼津市	学校・園の数										0	3
	学校・園の患者数合計										0	30
藤枝市	学校・園の数			1	1					2	0	5
	学校・園の患者数合計			14	7					21	0	57
牧之原市	学校・園の数			1						1	1	4
	学校・園の患者数合計			28						28	10	66
吉田町	学校・園の数										1	1
	学校・園の患者数合計										13	13
川根本町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
磐田市	学校・園の数			1						1	1	5
	学校・園の患者数合計			9						9	7	45
掛川市	学校・園の数										0	3
	学校・園の患者数合計										0	64
袋井市	学校・園の数			1						1	1	5
	学校・園の患者数合計			10						10	7	49
湖西市	学校・園の数			1						1	1	2
	学校・園の患者数合計			13						13	12	25
御前崎市	学校・園の数			1						1	0	2
	学校・園の患者数合計			10						10	0	27
菊川市	学校・園の数										0	1
	学校・園の患者数合計										0	8
森町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
浜松市中央区	学校・園の数			4	2	1				7	7	29
	学校・園の患者数合計			51	19	11				81	136	473
浜松市浜名区	学校・園の数			3						3	0	3
	学校・園の患者数合計			37						37	0	37
浜松市天竜区	学校・園の数				1					1	0	1
	学校・園の患者数合計				6					6	0	6
県内合計	学校・園の数			28	5	7				40	19	142
	学校・園の患者数合計			377	45	150				572	257	1,868
2024-2025 シーズン 施設別合計	学校・園の数		6	95	24	11	3	2				
	学校・園の患者数合計		53	1,274	284	184	48	18				

・第50週のインフルエンザの定点当たり患者数は11.47で、注意報レベルとなっています。  
・今後、患者数が増える季節に向かいますので、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)

## 11 新型コロナ変異株ゲノム解析結果について

(10月21日(月)～11月24日(日)分の集計)

9月下旬～11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：10月21日(月)・10月25日(金)・11月2日(土)

11月9日(土)・11月17日(日)

<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	6	0	0	0	14	20
	(内BA.2)	(0)	(0)	(6)	(0)	(0)	(14)	(20)
	(内BA.5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	(内組換体)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

### 本県の変異株の判明状況(11月24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	11,134	6,322	2,480	2,332
	(前回からの増加数)	(31)	(20)	(8)	(3)
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	8,723	5,066	1,832	1,825
	(前回からの増加数)	(31)	(20)	(8)	(3)
※オミクロン株 【内、BA.2】	判明者数	2,057	1,058	560	439
	(前回からの増加数)	(31)	(20)	(8)	(3)
※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	827	484	106	237
	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)

※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（11月24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11日（月）～ 12月24日（日）	13	3	0	10	23.1%	0.0%	76.9%
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%

## ゲノム解析結果の系統別判明数（政令市含む）

（10月21日（月）～11月24日（日）判明分）

系統名※	判明数	割合
BQ. 1	0	0.0%
XBB	0	0.0%
JN. 1	1	3.2%
KP. 3	29	93.5%
その他のKP	1	3.2%
XDQ	0	0.0%
その他	0	0.0%
計	31	100.0%

KP. 3系統29件のうち、KP. 3.3が最多で12件

※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。