

IDWR

2024年第 47 週(11月18日～11月 24 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

発生動向総覧

インフルエンザの流行期となりました(定点当たり患者数が1を超えました)

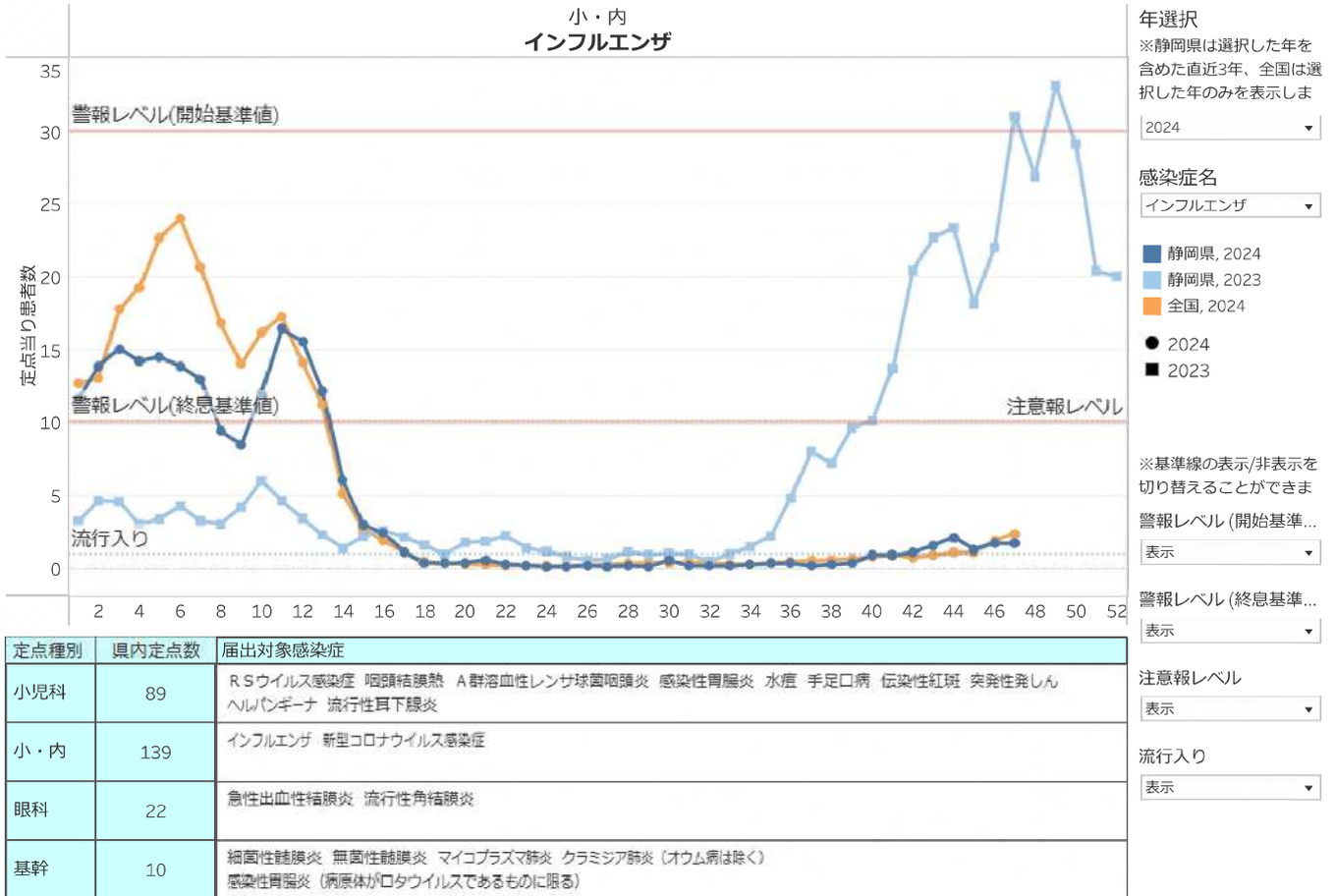
インフルエンザの発生動向調査は、令和6年9月2日から新シーズン(2024-2025シーズン)となり、新シーズン7週目となる、2024年第42週(10/14~10/20)の感染症発生動向調査で、静岡県内のインフルエンザの定点当たり患者数が

流行開始の目安とされている1以上となりました(第42週:1.06)。今回第47週は1.67です。今後、さらに流行が拡大することも考えられますので、県民の皆様には、感染拡大防止に努めていただくようお願いします。

※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47週までのデータに基づく



手足口病の警報レベルが解除となりました

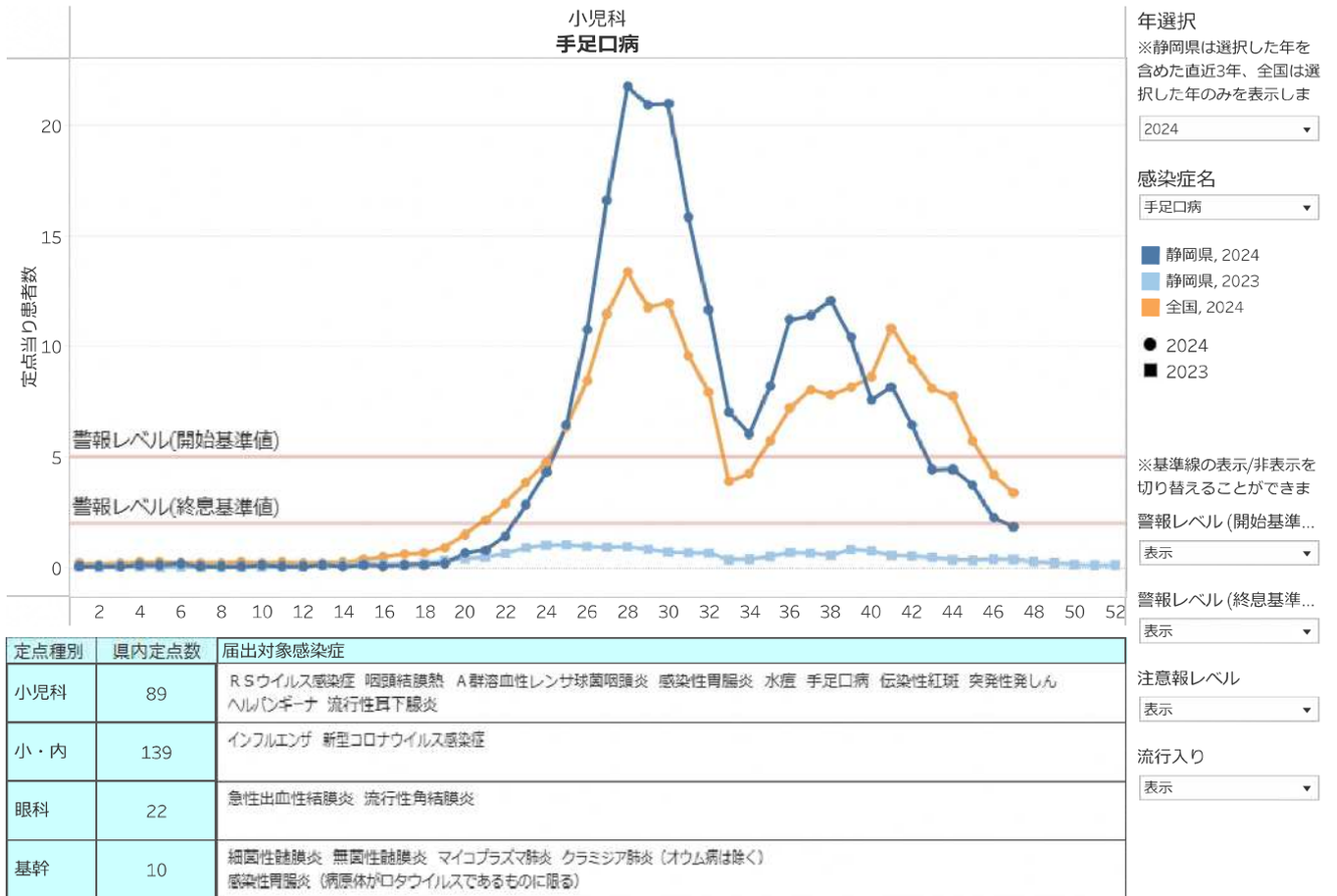
手足口病は、エンテロウイルス属による、乳幼児を中心に手や足、口腔粘膜などに現れる水疱性の発疹を主症状とした感染症です。2024年第25週(6/17~6/23)に定点当たり患者数6.4となり、「警報レベル」(基準値5)となりましたが、

第47週(11/18~11/24)の定点当たり患者数は1.82となり、警報レベル終息基準値の2を下回り、22週間続いた警報レベルが解除となりました。

患者の多くが2歳以下の乳幼児ですが、大人でも感染することがあります。口からの飛沫感染、便や水疱内容物からの接触感染などがありますので、手洗いを徹底するとともに、排泄物を適切に処理することが大切です。

定点把握感染症推移

2024年 第47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)

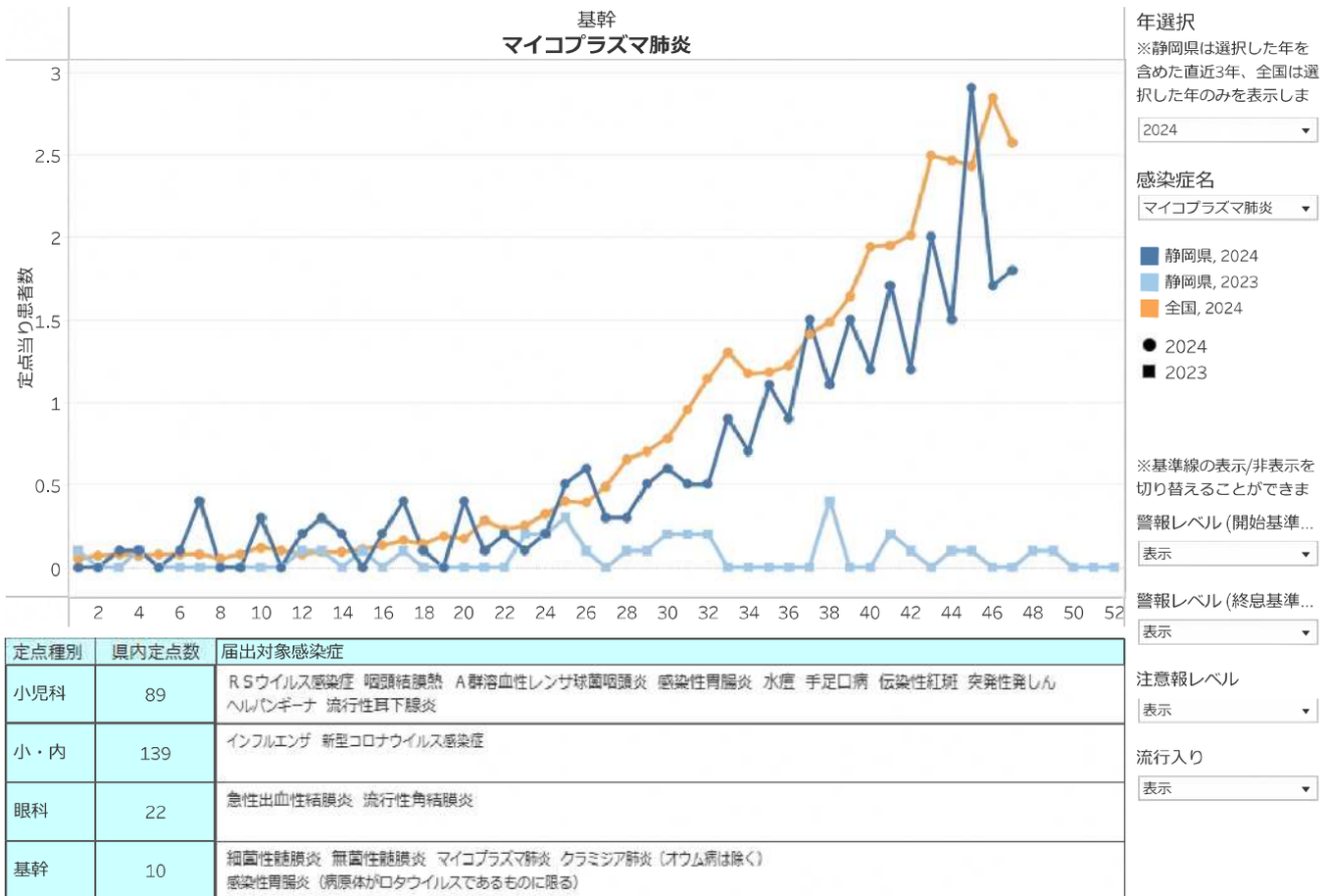
マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマによる細菌感染症です。感染経路は、主に飛沫感染と接触感染で、家族内や学校など濃厚接触が多い場所、しばしば集団発生が起こります。潜伏期間は2~3週間程度で、主な症状は発熱、全身倦怠感、頭痛、咳などで、解熱後も咳が長く続くことがあります。必ずしも肺炎にならず、上気道炎や気管支炎も多いです。全年齢層に感染が見られますが、若年齢層に多く、14歳以下が6~8割を占めます。過去の疫学調査研究では、3~7年程度に1回国内で大きな流行が起こっています。

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47週(11/18~11/24)は1.8)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47週までのデータに基づく



今週のコメント

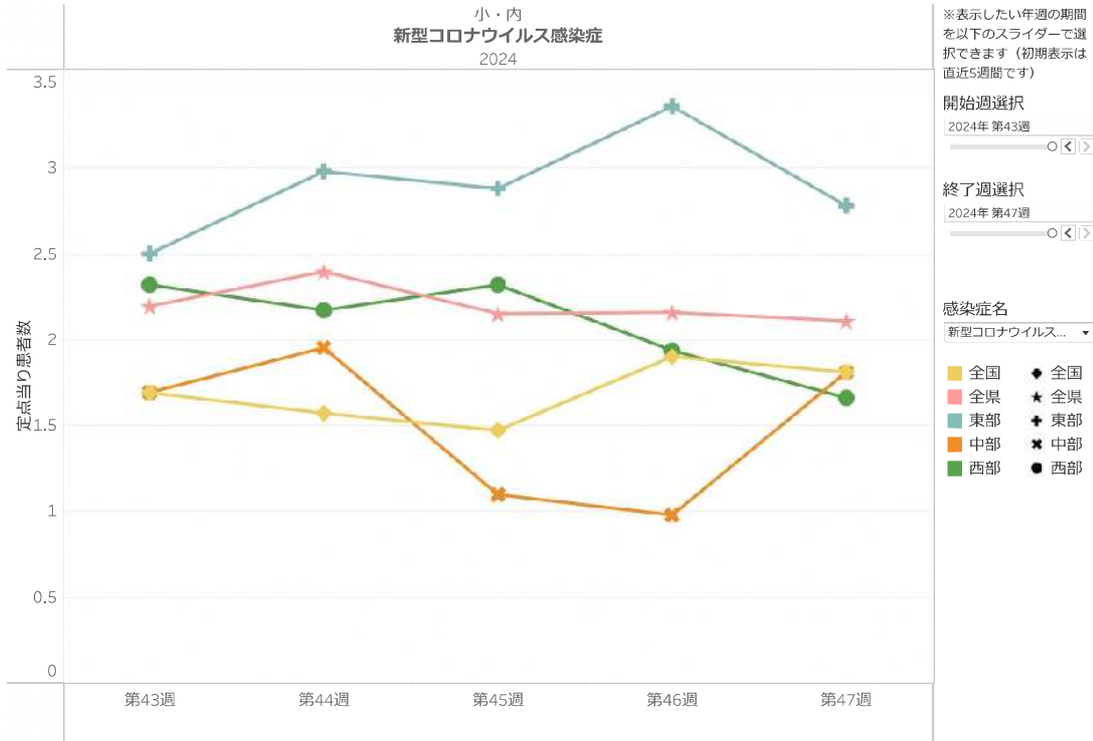
第47週(11/18~11/24)の感染症発生動向調査では、静岡県内の手足口病の定点当たり報告数が1.82人となり前週の2.22人から減少し、終息基準値の2を下回り、第25週(6/17~6/23)から22週連続で続いていた警報レベルが解除されました。インフルエンザの定点当たり報告数は1.67人となり、前週の1.69人から僅かながら減少しました。新型コロナウイルスの定点当たり報告数も2.11人となり、前週の2.16人から僅かながら減少しました。

新型コロナウイルス感染症

全县で罹患数293、定点当たり2.11の患者発生があり、前週の2.16から僅かながら減少した。定点当たり東部地区で2.78、中部地区で1.81、西部地区で1.66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47週までのデータに基づく

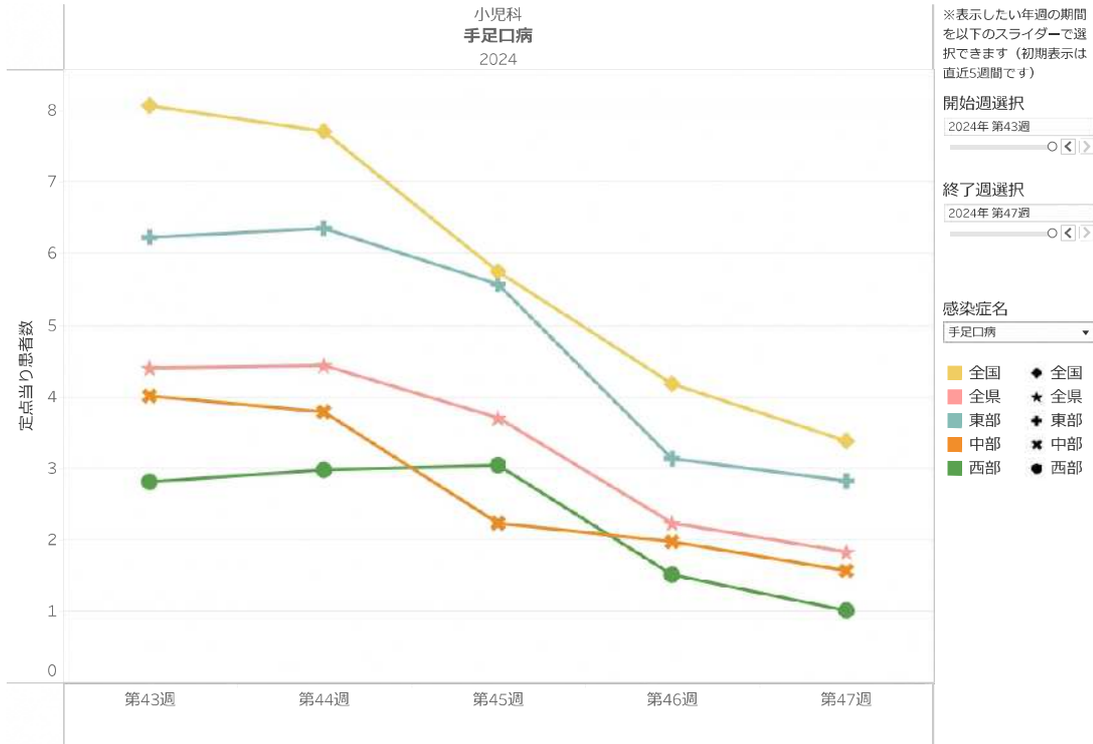


手足口病

全県で罹患数162、定点当たり1.82の患者発生があり、前週の2.22から減少した。定点当たり東部地区で2.81、中部地区で1.56、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）

2024年 第47週までのデータに基づく

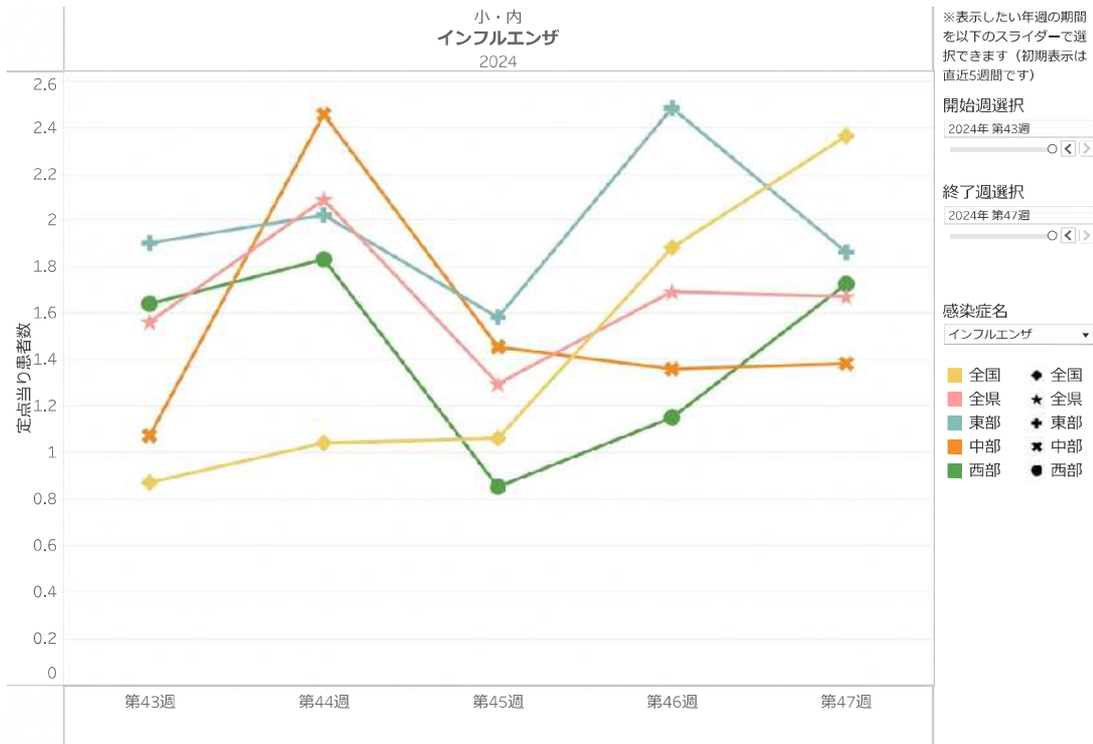


インフルエンザ

全県で罹患数232、定点当たり1.67の患者発生があり、前週の1.69から僅かながら減少した。定点当たり東部地区で1.86、中部地区で1.38、西部地区で1.72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47週までのデータに基づく

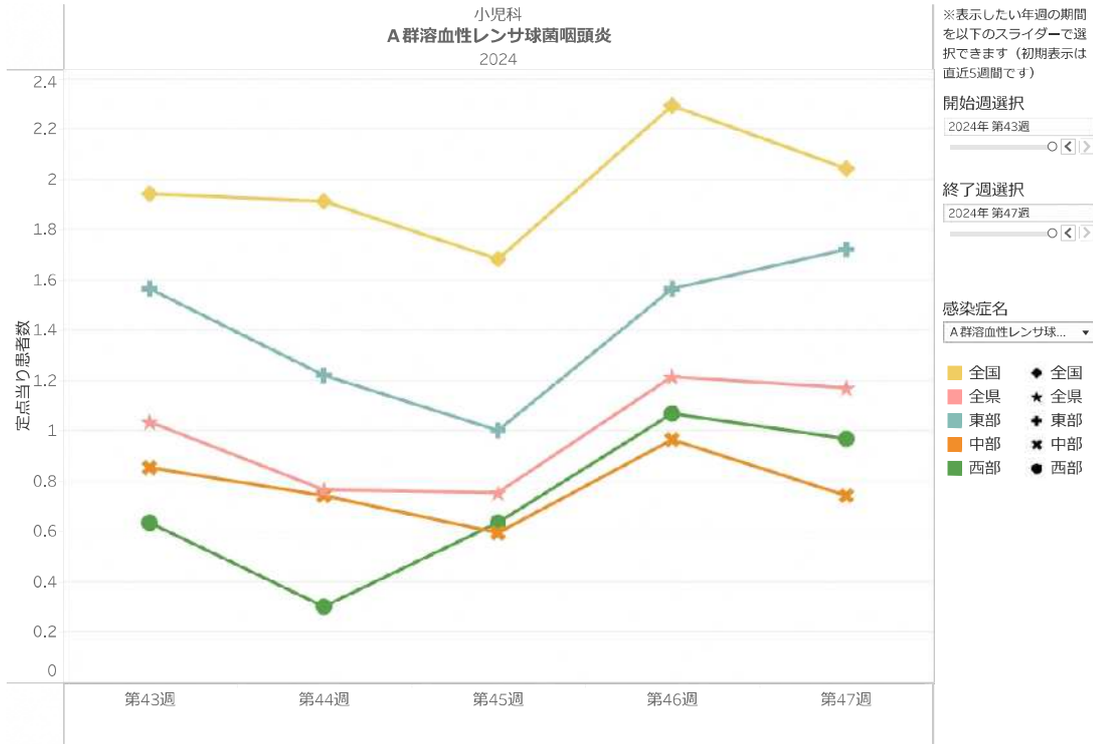


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

全県で罹患数104、定点当たり1.17の患者発生があり、前週の1.21から僅かながら減少した。定点当たり東部地区で1.72、中部地区で0.74、西部地区で0.97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47週までのデータに基づく

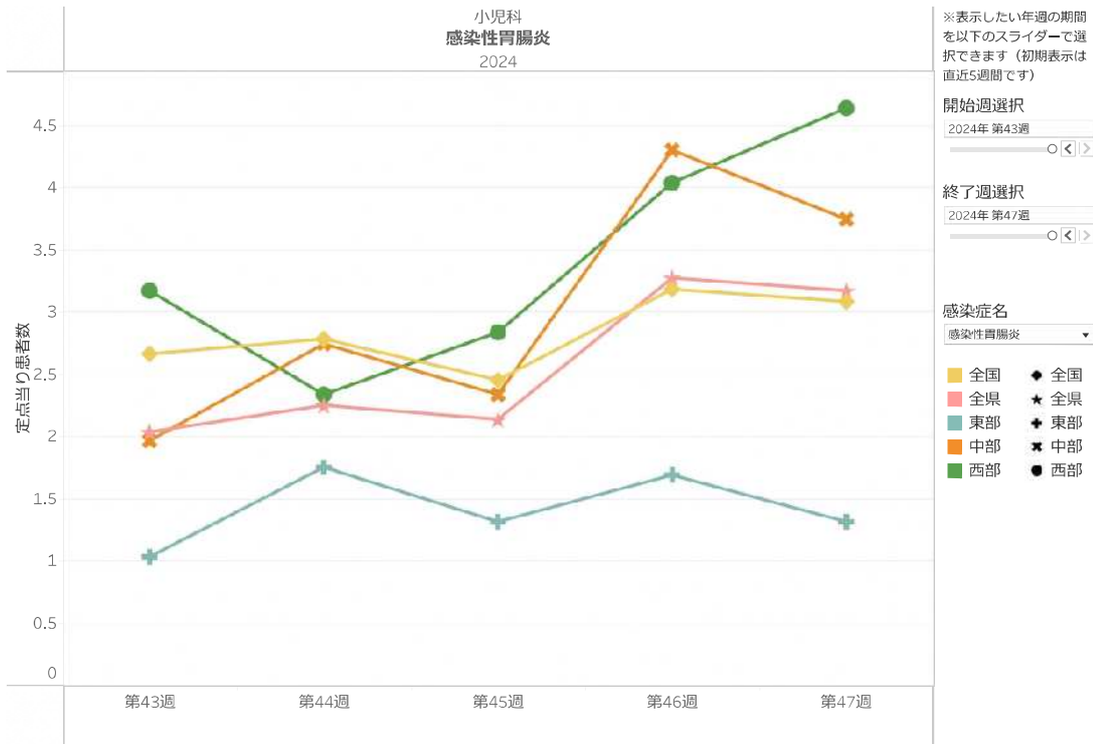


感染性胃腸炎

全県で罹患数282、定点当たり3.17の患者発生があり、前週の3.27から減少した。定点当たり東部地区で1.31、中部地区で3.74、西部地区4.63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47週までのデータに基づく

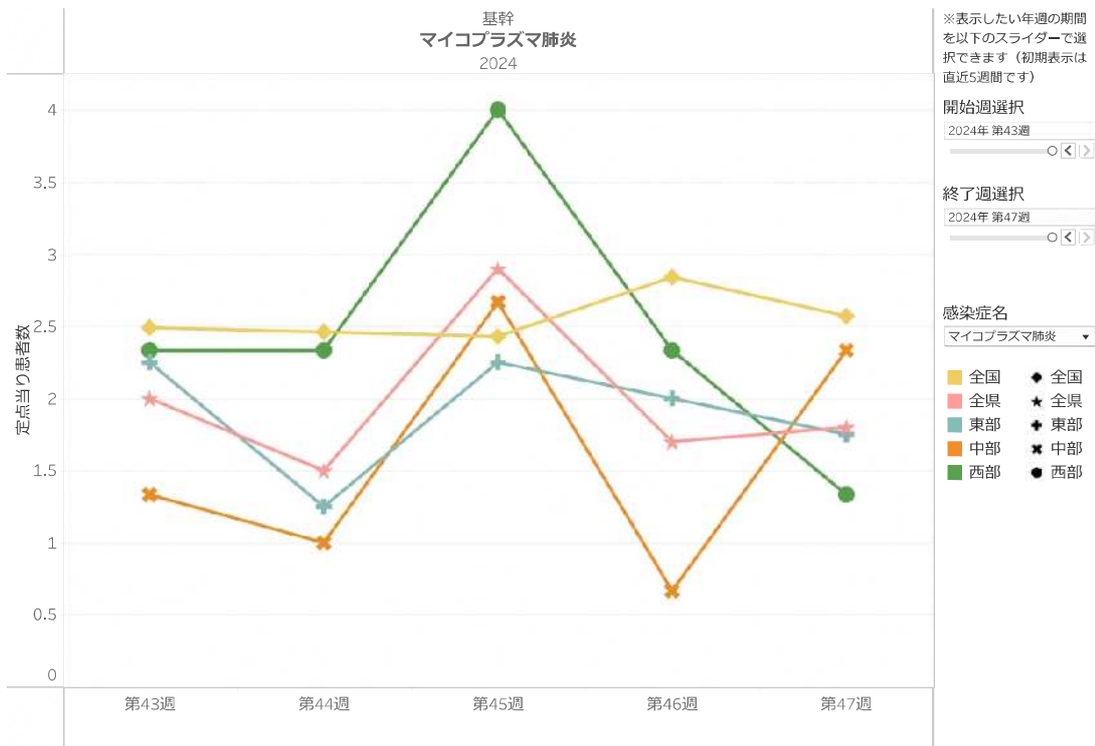


マイコプラズマ肺炎

全県で罹患数18、定点当たり1.8の患者発生があり、前週の1.7から増加した。定点当たり東部地区で1.75、中部地区で2.33、西部地区で1.33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）

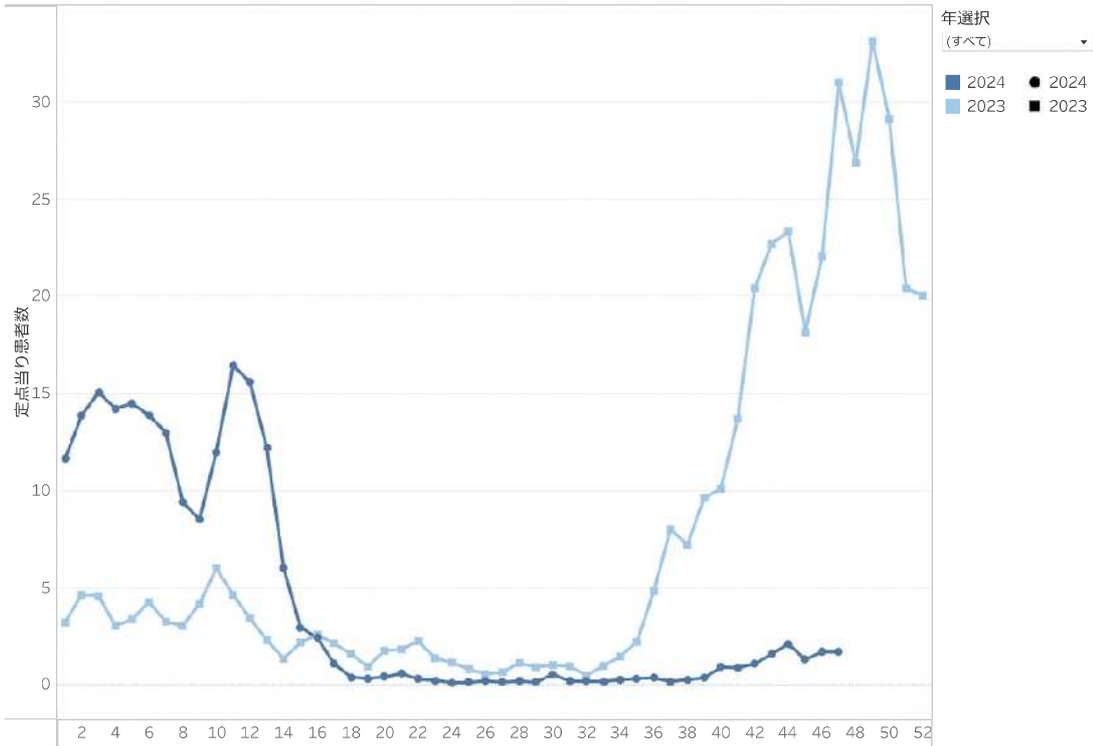
2024年 第47週までのデータに基づく



- 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2.36で前週の1.88から増加した。
- 全国の新型コロナの定点当たりの患者報告数は1.81で前週の1.9から減少した。
- □ 静岡県において第47週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)感染性胃腸炎(3.17)、2)新型コロナ(2.11)、3)手足口病(1.82)、4)マイコプラズマ肺炎(1.8)、5)インフルエンザ(1.67)、6)A群溶血性链球菌咽頭炎(1.17)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47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47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			27	11	0	0
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	0	0	0	0
	第42週	静岡県	3	0	0	0
		静岡市	0	0	0	0
		浜松市	0	0	0	0
	第43週	静岡県	3	0	0	0
		静岡市	0	0	0	0
		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	

シーズン選択
2024+2025シーズン

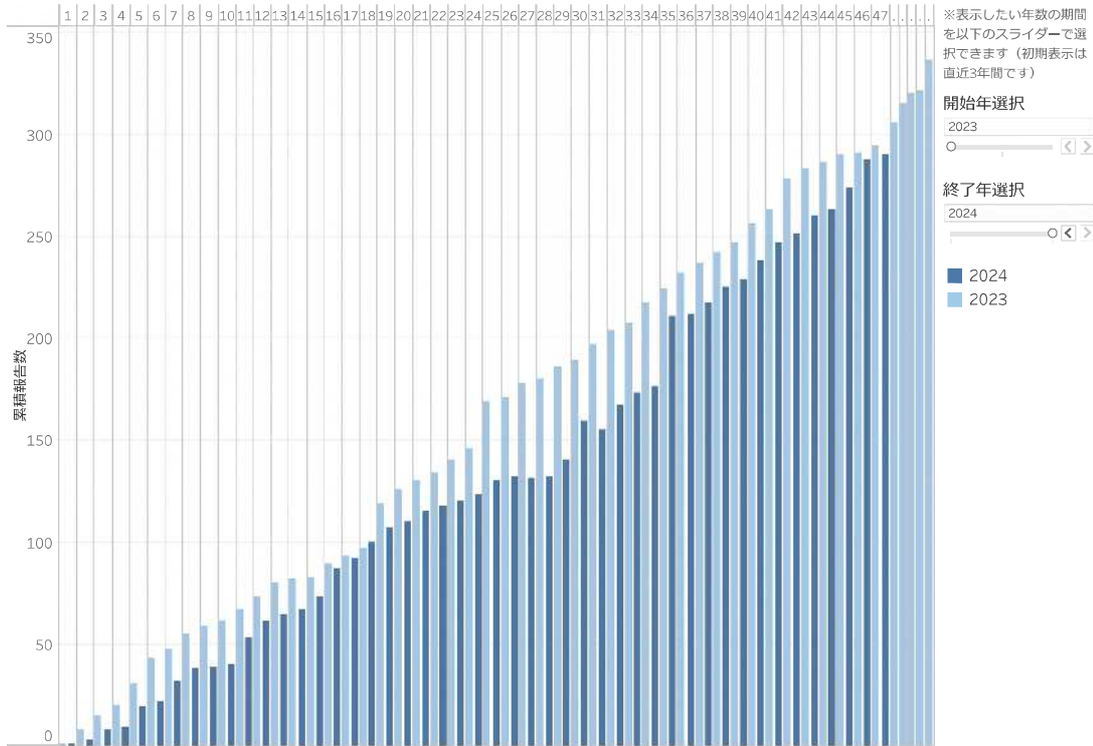
表示切替
 シーズンごと
 全期間

梅毒の発生状況(静岡県・累計)

第47週は前年同期比0.99倍であった。

梅毒の発生状況(静岡県・累計)

2024年 第47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47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	賀茂	1	
		東部	1	
		中部	1	
		西部	1	
		浜松市	1	
5類感染症	クロイツフェルト・ヤコブ病	富士	1	
		西部	1	
		富士	1	
		西部	1	
		梅毒	西部	1
		梅毒	浜松市	1
		百日咳	御殿場	1
百日咳	西部	1		

年週選択

2024年 第47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
4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47週までのデータに基づく

保健所	警戒状況
賀茂	
熱海	
東部	手足口病
御殿場	手足口病
富士	手足口病
静岡市	
中部	
西部	
浜松市	

年週選択
2024年 第47週

■ 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)

- 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

※1週のデータでのみで判断するのではなく継続的に推移を確認して判断することが重要です。

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。

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47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
かわづクリニック	賀茂郡河津町	マイコプラズマ肺炎	5
高野医院	伊東市	インフルエンザA型	1
		インフルエンザB型	1
		新型コロナウイルス感染	3
医療法人社団真理会 光ヶ丘小児科	三島市	R Sウイルス感染症	2
		インフルエンザA型	2
		マイコプラズマ肺炎	16
		咽頭アデノ	1
		新型コロナウイルス感染	2
よざ小児科医院	沼津市	溶連菌感染症	11
		ヘルパンギーナ	1
		マイコプラズマ気管支炎	4
		マイコプラズマ肺炎	4
		手足口病	4
		新型コロナウイルス感染	2
公益社団法人有隣厚生会...	御殿場市	インフルエンザA型	14
		溶連菌感染症	3
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	14
		新型コロナウイルス感染	6
安田内科小児科医院	御殿場市	インフルエンザA型	10
		新型コロナウイルス感染	14
なかがわ医院	駿東郡小山町	インフルエンザA型	2
一般財団法人恵愛会 聖..	富士市	インフルエンザA型	3
医療法人社団善岳会	富士市	インフルエンザA型	0
小川小児科内科医院	富士市	新型コロナウイルス感染	7
むらかみ小児科クリニック	伊東市	マイコプラズマ肺炎	3
お八幡医院	御殿場市	インフルエンザA型	3
永松医院	富士宮市	インフルエンザA型	1
こどもクリニックみなど	静岡市葵区	マイコプラズマ肺炎	6
かどたこどもクリニック	静岡市清水区	ヒトメタニューモ	1
		マイコプラズマ肺炎	5
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	1



年週選択
2024年 第47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47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		484	96.6%	7	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	96.5%	1	1.5%
	第43週	77	97.5%	2	2.5%
	第44週	64	96.5%	1	1.5%
	第45週	32	100.0%		
	第46週	40	100.0%		
	第47週	94	96.9%	1	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47週までのデータに基づく

定点種別	感染症名	静岡県						合計	全国				
		2024							2024				
		第42週	第43週	第44週	第45週	第46週	今週		第44週	第45週	第46週	今週	合計
小児科	R Sウイルス感染症	16	19	13	14	15	19	96	822	739	805	731	3,100
	咽頭結膜熱	12	16	19	15	8	10	79	787	676	842	883	3,188
	A群溶血性レンサ球菌	72	92	68	67	108	104	511	5,967	6,270	7,173	6,401	24,311
	感染性胃腸炎	181	181	200	190	291	282	1,325	8,706	7,693	9,968	9,668	36,035
	水痘	0	17	0	7	10	19	73	507	601	650	724	2,402
	手足口病	573	391	394	320	190	162	2,047	24,024	17,002	13,079	10,567	65,732
	伝染性紅斑	13	23	9	6	30	19	100	1,154	1,117	1,742	1,612	5,625
	突発性発しん	15	27	18	20	15	26	121	795	718	704	755	2,973
	ヘルパンギーナ	27	25	21	23	13	6	115	590	383	298	239	1,510
	流行性耳下腺炎	1	3	5	3	2	6	20	124	86	96	83	389
小・内	インフルエンザ	148	217	290	180	235	232	1,302	5,127	5,252	9,309	11,678	31,356
	新型コロナウイルス感染症	398	305	333	299	300	293	1,928	7,752	7,246	9,406	8,948	33,352
眼科	急性出血性結膜炎	1	1	0	0	0	0	2	5	6	11	15	37
	流行性角結膜炎	10	3	4	3	4	7	31	340	312	345	367	1,364
基幹	細菌性髄膜炎	2	5	3	1	6	0	17	11	11	16	11	49
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	1	20	21	19	13	73
	マイコプラズマ肺炎	12	20	15	29	17	18	111	1,183	1,165	1,363	1,233	4,944
	クラミジア肺炎(オウ)	0	0	1	0	0	0	1	4	1	2	0	7
	感染性胃腸炎(病原体)	0	0	0	0	0	0	0	2	6	2	6	16

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47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感染症 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(オウム属は除く) 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

2024年 第47週までのデータに基づく

定点種別	感染症名	静岡県						合計	全国				
		2024							2024				
		第42週	第43週	第44週	第45週	第46週	今週		第44週	第45週	第46週	今週	合計
小児科	R Sウイルス感染症	0.18	0.21	0.15	0.16	0.17	0.21	0.26	0.24	0.26	0.23	0.23	
	咽頭結膜熱	0.13	0.17	0.21	0.17	0.09	0.11	0.25	0.22	0.27	0.28		
	A群溶血性レンサ球菌	0.81	1.03	0.76	0.75	1.21	1.17	1.91	1.68	2.28	2.04		
	感染性胃腸炎	2.03	2.03	2.25	2.13	3.27	3.17	2.78	2.45	3.18	3.08		
	水痘	0.07	0.19	0.10	0.08	0.17	0.21	0.16	0.19	0.21	0.23		
	手足口病	6.44	4.39	4.43	3.70	2.22	1.62	7.70	5.74	4.17	3.37		
	伝染性紅斑	0.15	0.26	0.10	0.07	0.34	0.21	0.37	0.36	0.56	0.51		
	突発性発しん	0.17	0.30	0.20	0.22	0.17	0.25	0.25	0.23	0.22	0.24		
	ヘルパンギーナ	0.30	0.28	0.24	0.26	0.15	0.07	0.19	0.12	0.10	0.08		
	流行性耳下腺炎	0.01	0.03	0.06	0.03	0.02	0.07	0.04	0.03	0.03	0.03		
小・内	インフルエンザ	1.06	1.56	2.09	1.28	1.69	1.67	1.04	1.06	1.88	2.36		
	新型コロナウイルス感染症	2.86	2.19	2.40	2.12	2.16	2.11	1.57	1.47	1.90	1.81		
眼科	急性出血性結膜炎	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02		
	流行性角結膜炎	0.48	0.14	0.18	0.14	0.18	0.32	0.49	0.45	0.49	0.53		
基幹	細菌性髄膜炎	0.20	0.50	0.30	0.10	0.60	0.00	0.02	0.02	0.03	0.02		
	無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.04	0.04	0.04	0.03		
	マイコプラズマ肺炎	1.20	2.00	1.50	2.90	1.70	1.80	2.46	2.43	2.84	2.57		
	クラミジア肺炎(オウ)	0.00	0.00	0.10	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	0.00	0.01	0.00	0.01		

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47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感染症 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(オウム属は除く) 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
2024年 第47週までのデータに基づく

年週選択

2024年 第47週

保健所名

(すべて)

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	19	0.21	10	0.11	104	1.17	282	3.17	19	0.21	162	1.82	19	0.21
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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	3.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00
東部	5	0.58	1	0.08	18	1.38	14	1.08	2	0.15	27	2.06	1	0.08
御殿場	0	0.00	5	1.25	23	5.75	8	2.00	3	0.75	32	8.00	3	0.75
富士	1	0.11	0	0.00	14	1.56	6	0.67	0	0.00	31	3.44	9	1.00
静岡市	5	0.21	1	0.06	11	0.59	30	1.89	3	0.19	29	1.61	4	0.25
中部	1	0.04	1	0.25	9	0.82	71	6.45	4	0.36	13	1.18	1	0.09
西部	1	0.08	1	0.08	10	0.83	31	2.58	3	0.25	11	0.92	1	0.08
浜松市	5	0.53	1	0.06	19	1.06	108	6.00	3	0.17	19	1.06	0	0.00

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		小児科	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	注意レベル	警報レベル				
総計	26	0.29	6	0.07	6	0.07	232	1.67	293	2.11	80	16.0	89	139	22	10
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	2.33	8	2.67	13.0	26.0	2	3		1
熱海	0	0.00	0	0.00	1	0.25	3	0.60	21	3.50	9.0	18.0	4	5		1
東部	1	0.08	1	0.08	1	0.08	9	0.45	41	2.05	8.0	16.0	13	20	4	1
御殿場	3	0.75	0	0.00	1	0.25	55	9.17	35	5.83	17.0	34.0	4	5		1
富士	3	0.33	1	0.11	1	0.11	19	1.27	34	2.27	11.0	22.0	5	15	3	1
静岡市	9	0.50	0	0.00	0	0.00	46	1.64	48	1.92	6.0	12.0	16	25	5	2
中部	3	0.27	0	0.00	1	0.09	12	0.71	28	1.65	8.0	16.0	11	17	3	1
西部	3	0.25	3	0.25	0	0.00	41	2.16	44	2.32	10.0	20.0	12	19	4	1
浜松市	5	0.28	1	0.06	1	0.06	40	1.43	34	1.21	7.0	14.0	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	7	0.32	0	0.00	1	0.10	18	1.80	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	3	3.00	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	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4.00	0	0.00	0	0.00
静岡市	0	0.00	7	1.40	0	0.00	1	0.50	6	3.00	0	0.00	0	0.00
中部	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00
西部	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	4.00	0	0.00	0	0.00
浜松市	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	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。

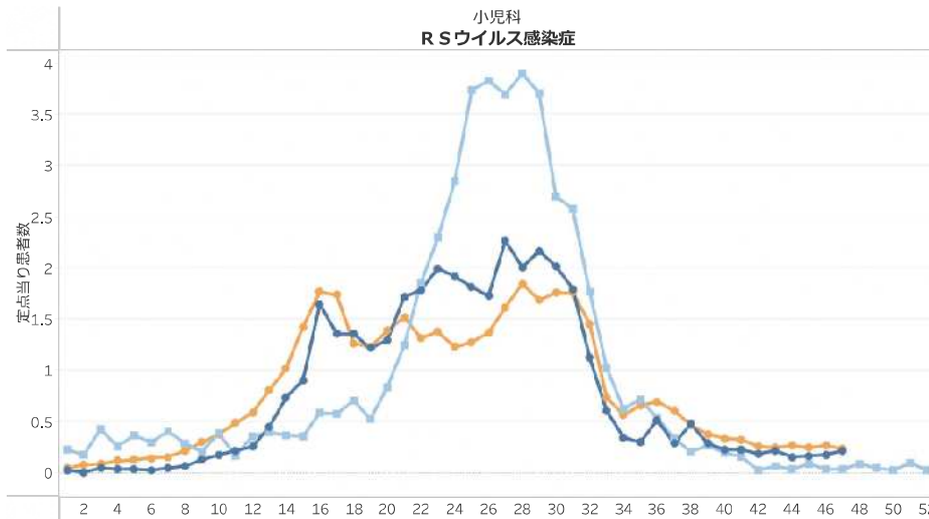
※御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

※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

2024年 第47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
 R Sウイルス感染症

■ 静岡県, 2024
 ■ 静岡県, 2023
 ■ 全国, 2024

● 2024
 ■ 2023

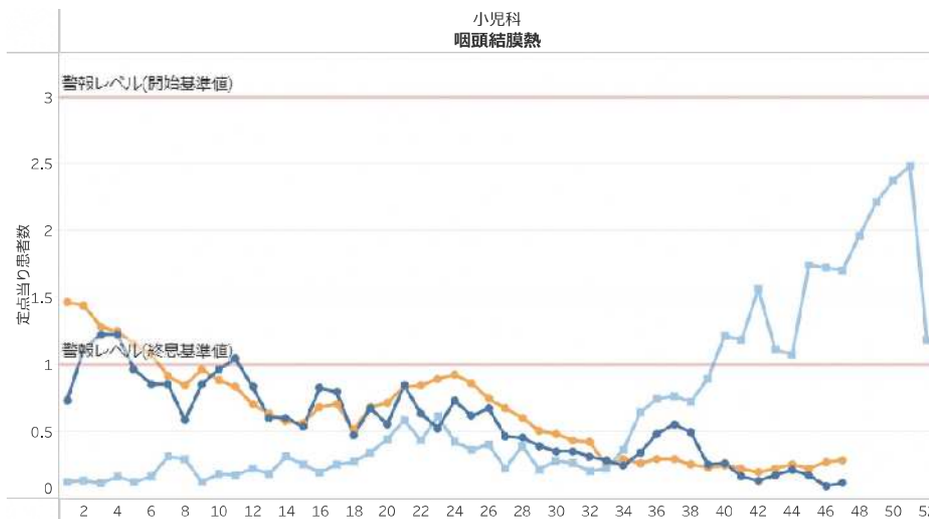
※基準線の表示/非表示を切り替えることができます
 警報レベル(開始基準値) 表示
 警報レベル(終息基準値) 表示

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 突発性発疹 ヘルパンギーナ 流行性目下膜炎
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定)

定点把握感染症推移

2024年 第47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
 咽頭結膜熱

■ 静岡県, 2024
 ■ 静岡県, 2023
 ■ 全国, 2024

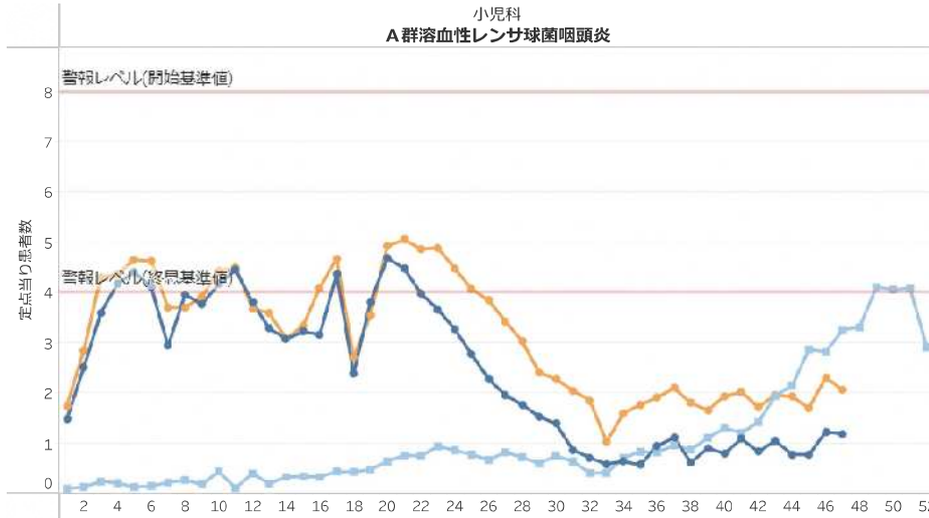
● 2024
 ■ 2023

※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 突発性発疹 ヘルパンギーナ 流行性目下膜炎
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定)

定点把握感染症推移
2024年 第47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
A群溶血性レンサ球...

■ 静岡県, 2024
■ 静岡県, 2023
■ 全国, 2024

● 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

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 突発性発疹 ヘルペスウイルス 流行性目下膜炎
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)

定点把握感染症推移
2024年 第47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

■ 静岡県, 2024
■ 静岡県, 2023
■ 全国, 2024

● 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

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 突発性発疹 ヘルペスウイルス 流行性目下膜炎
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)

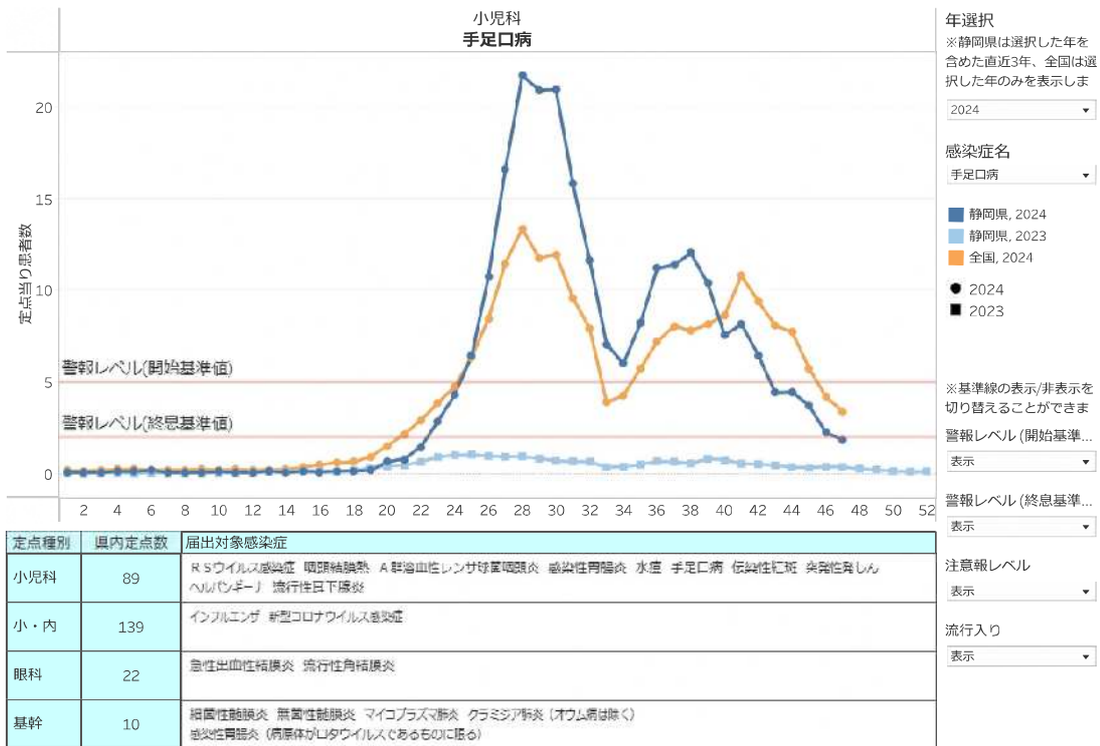
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



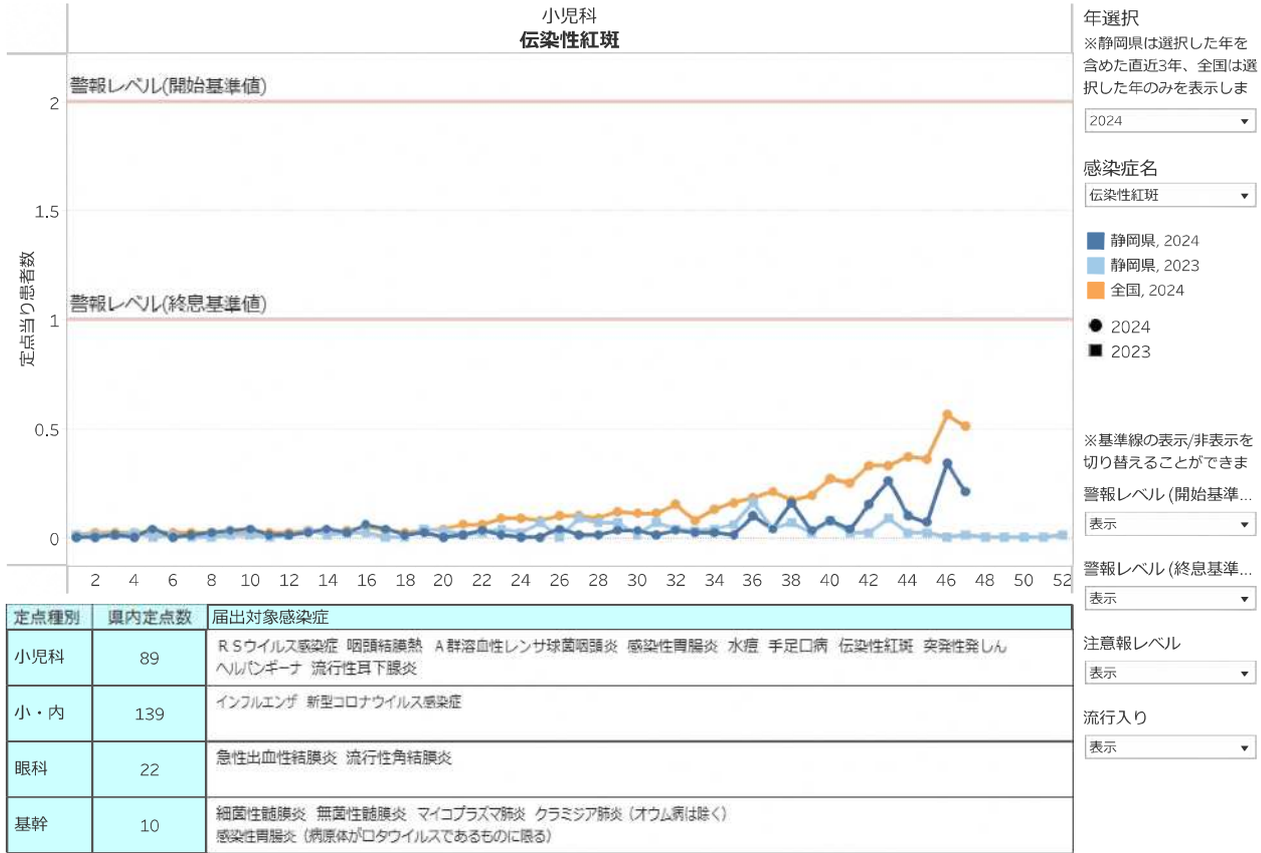
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



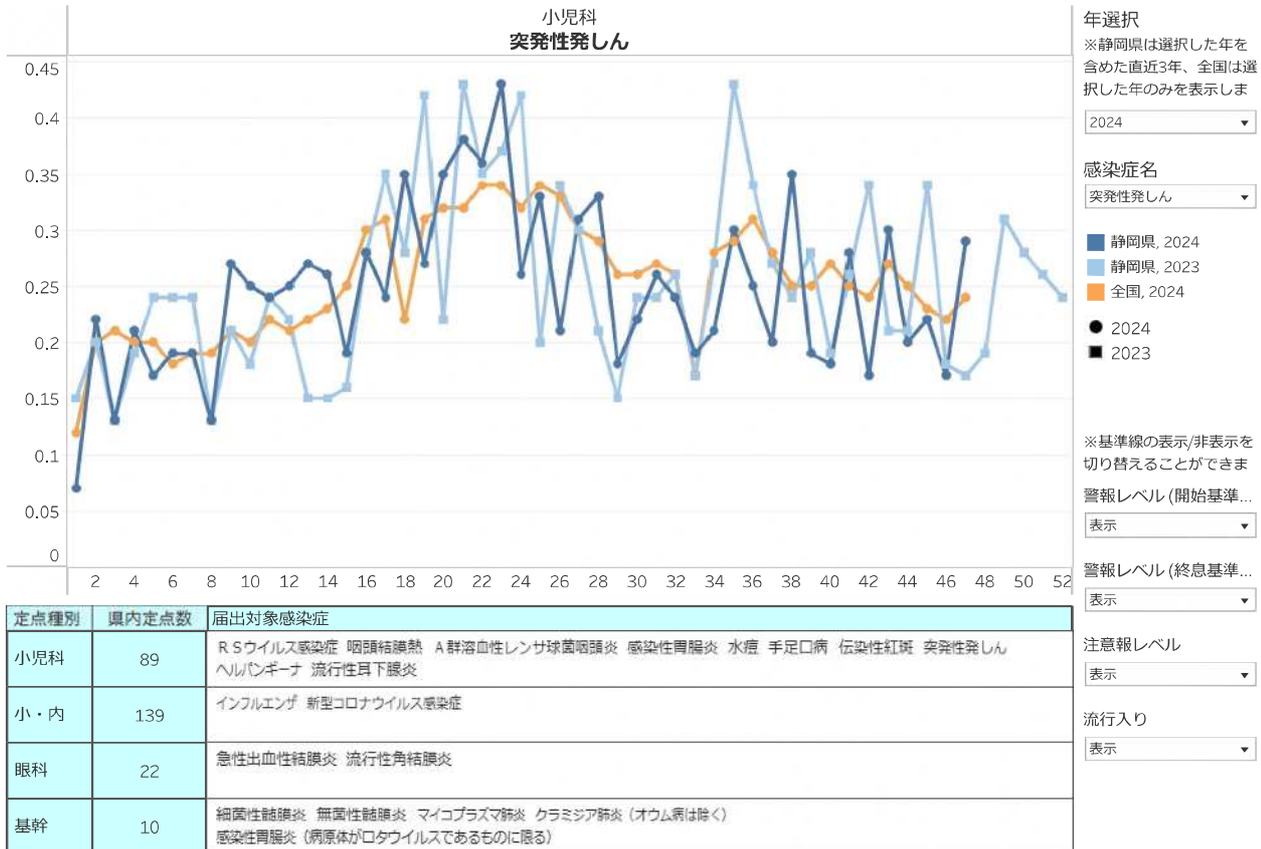
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



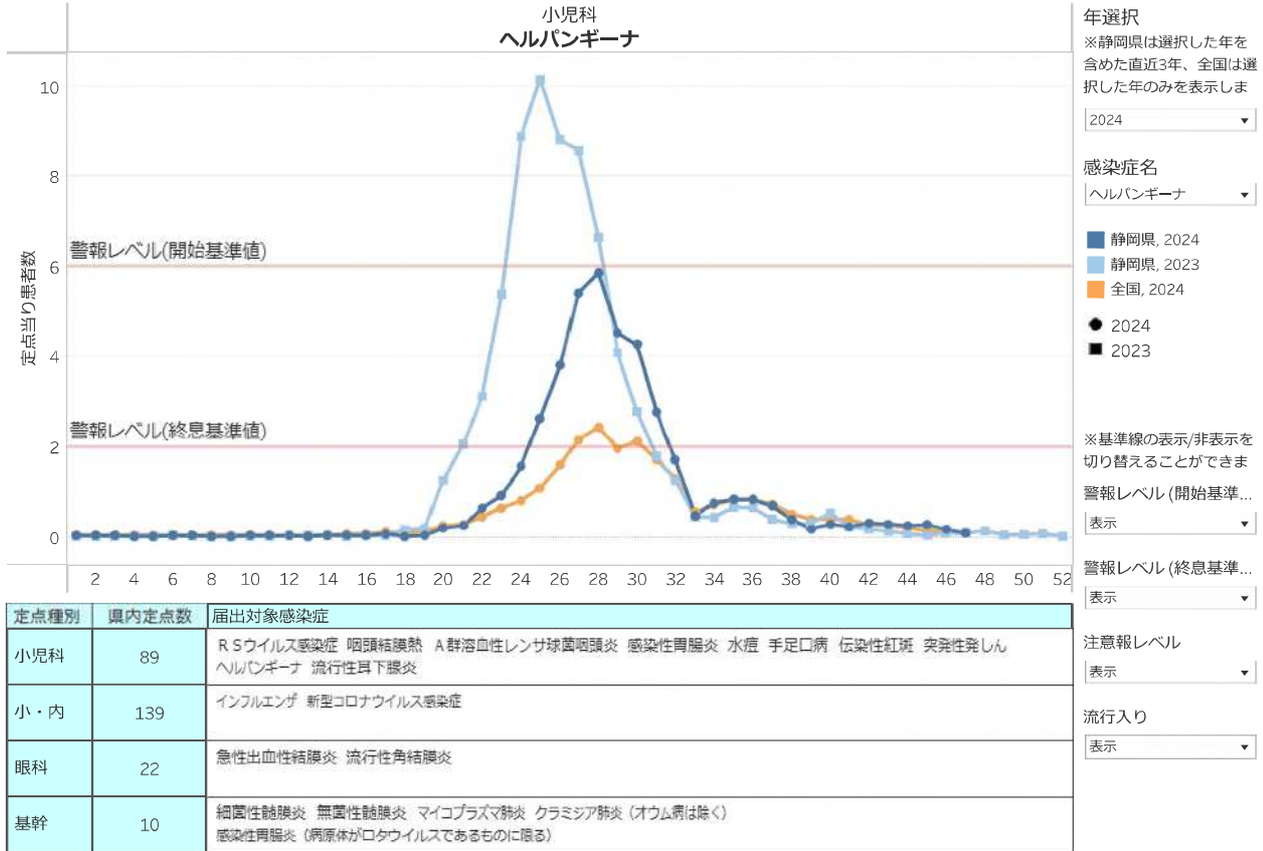
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



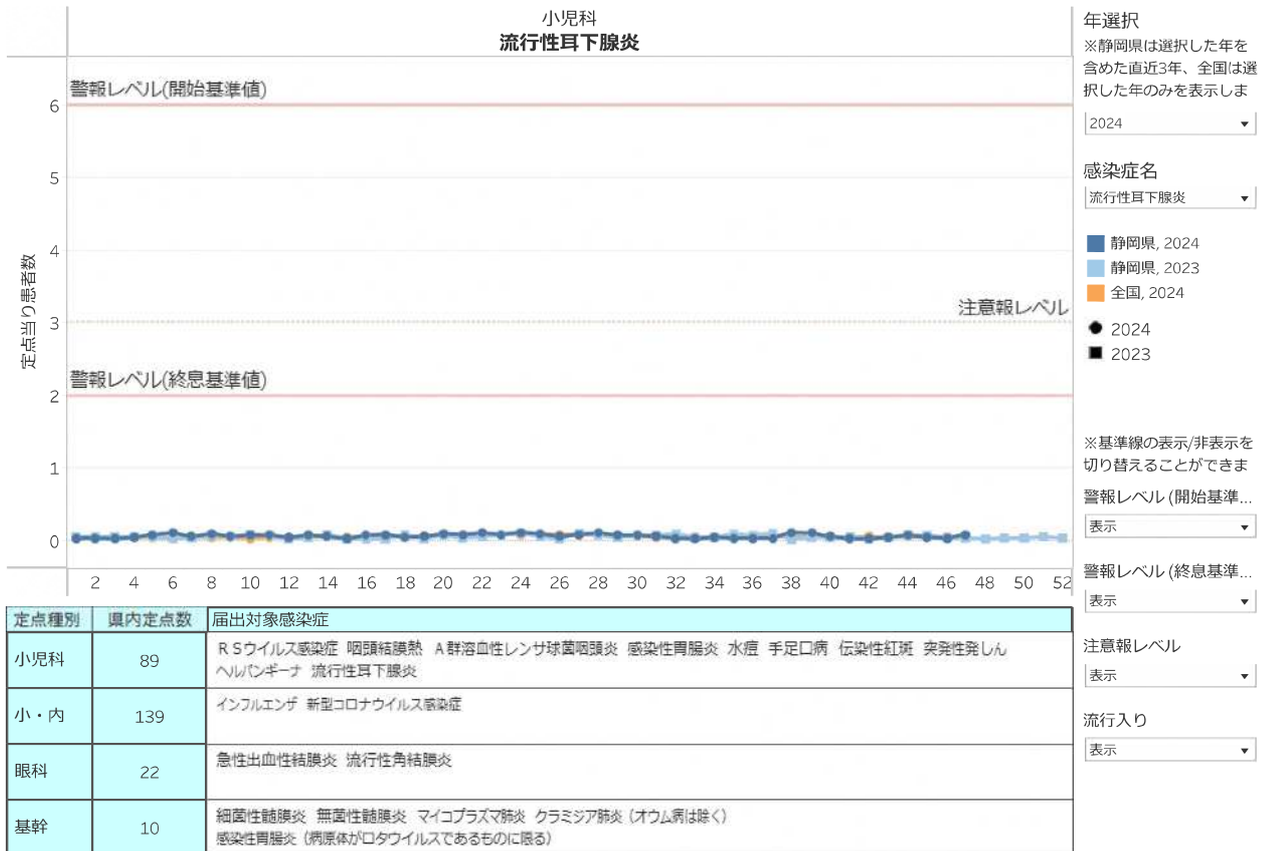
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



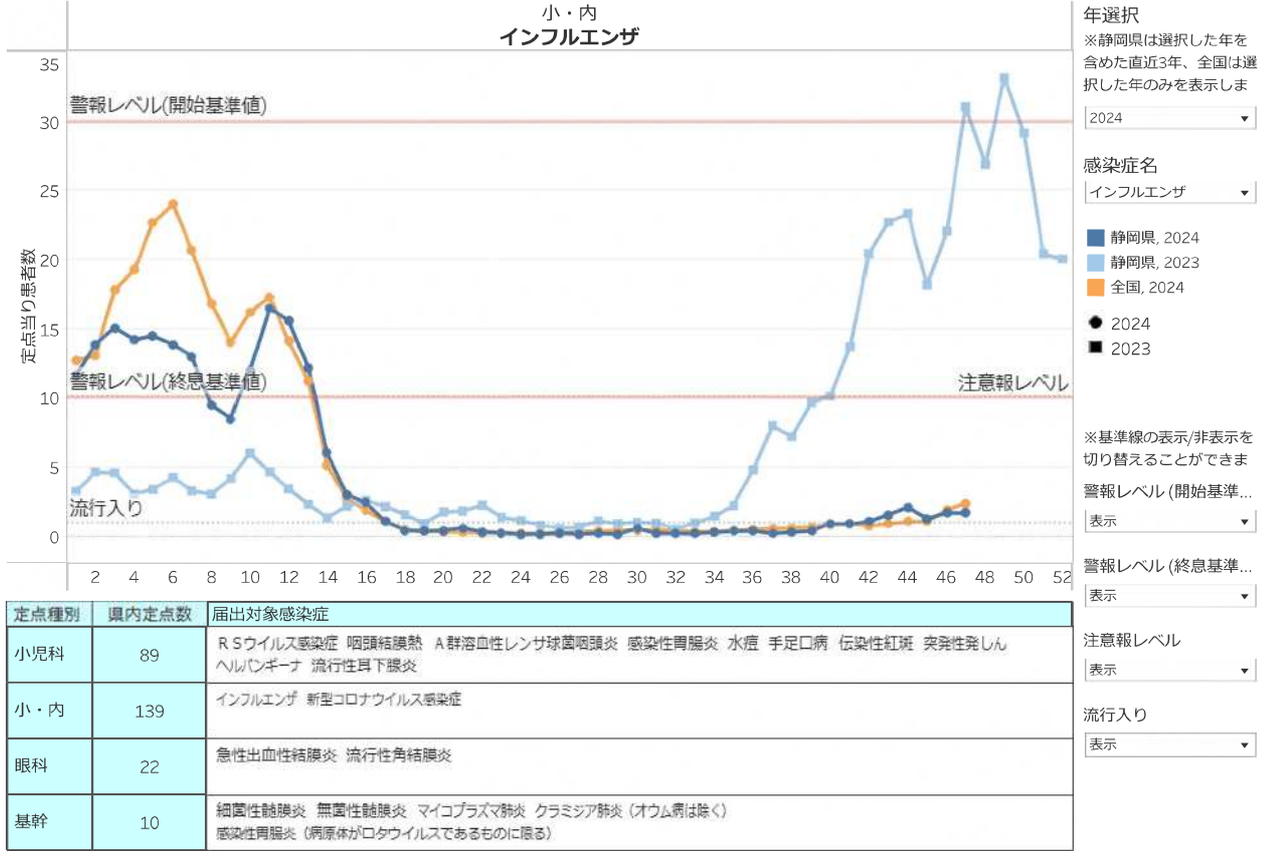
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



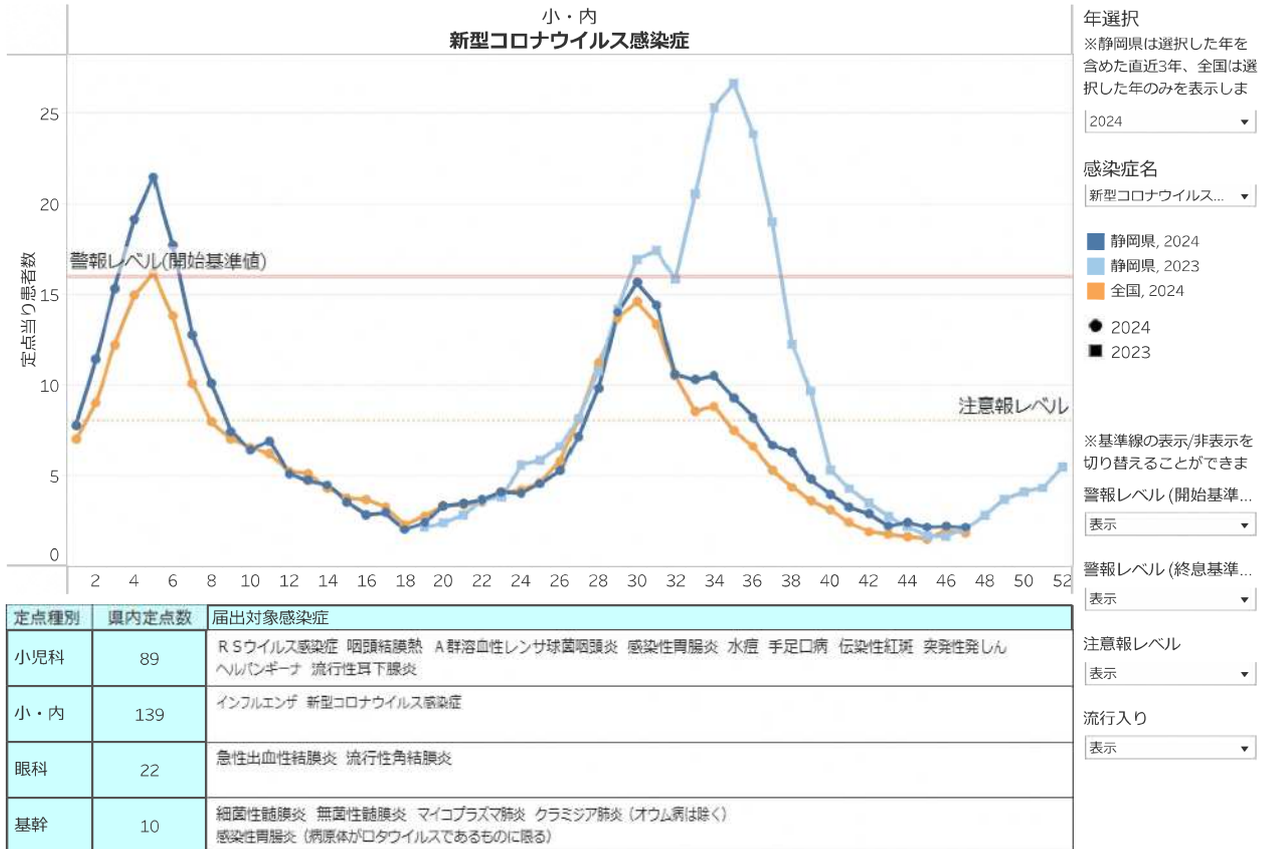
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



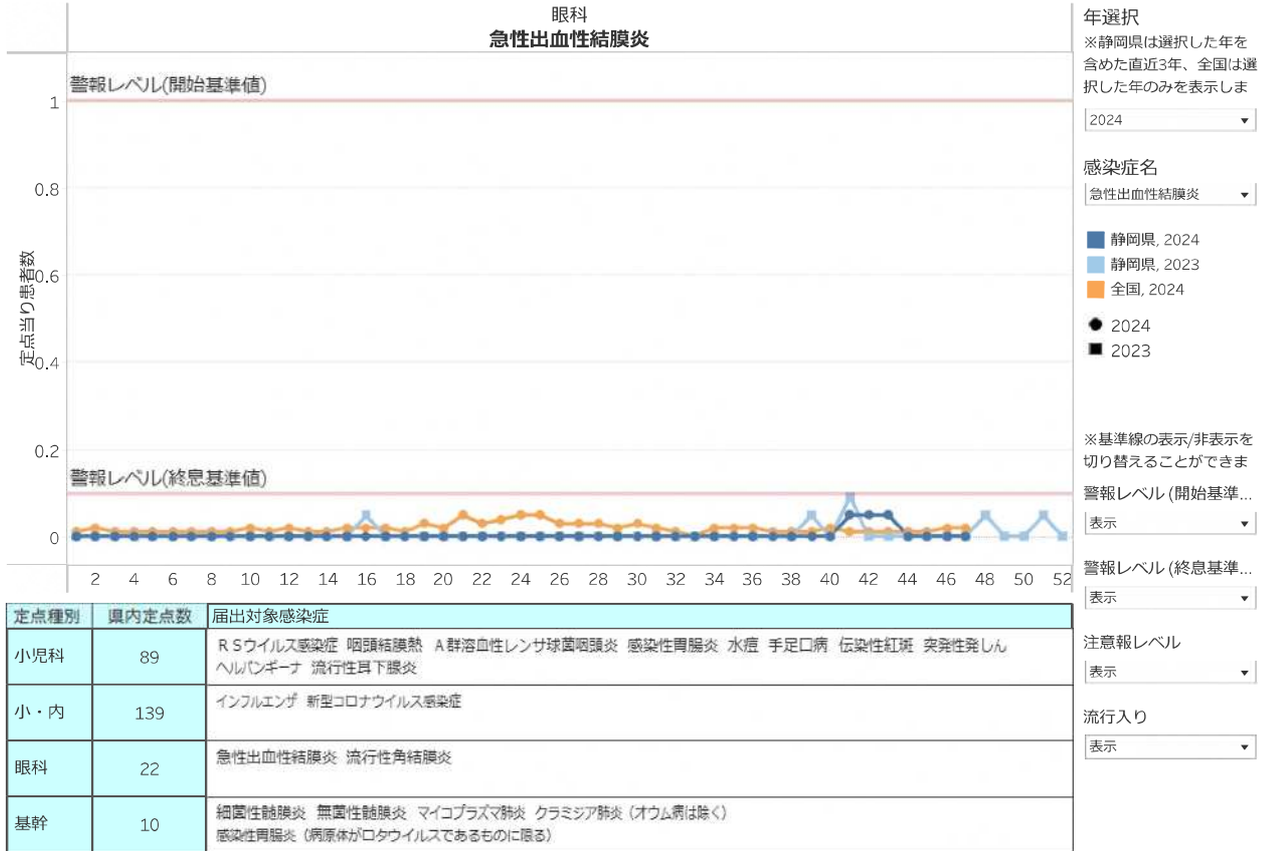
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



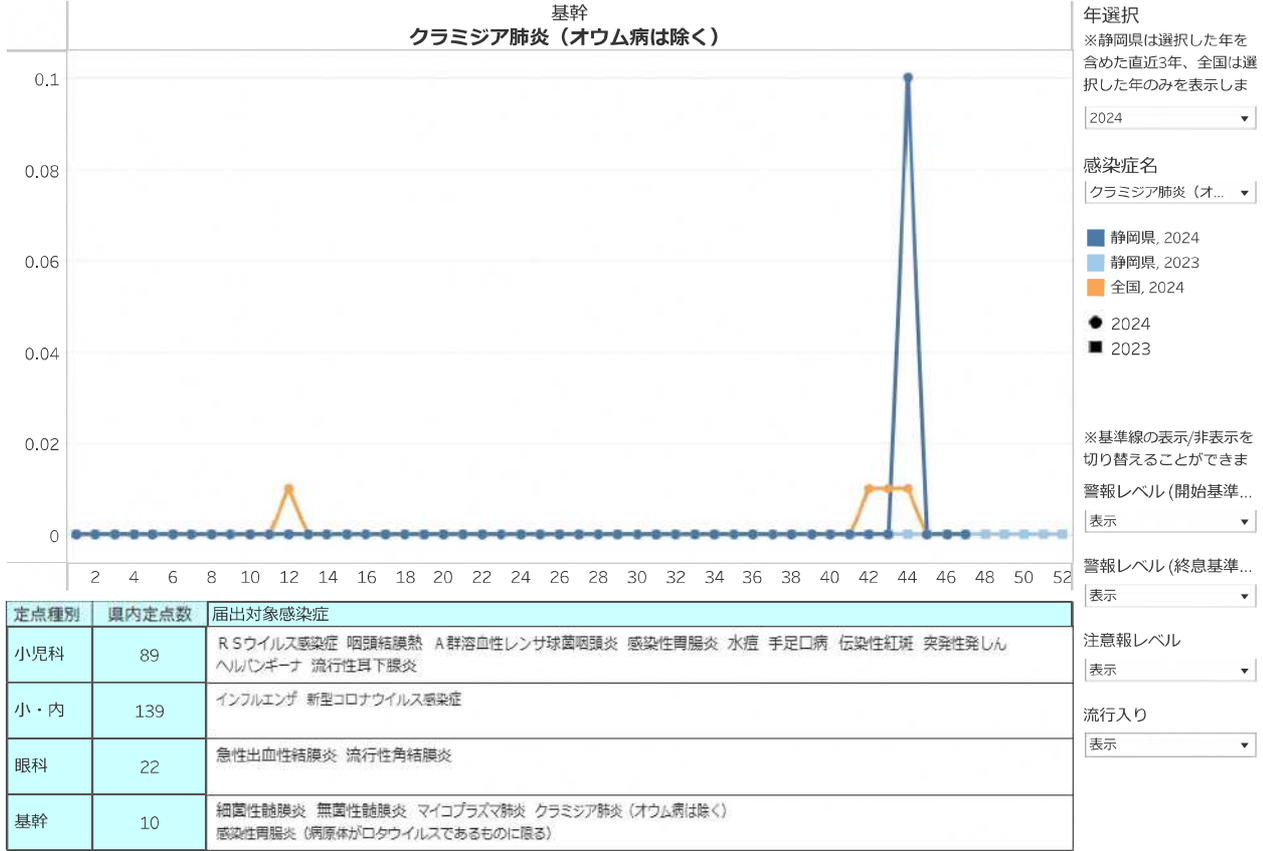
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



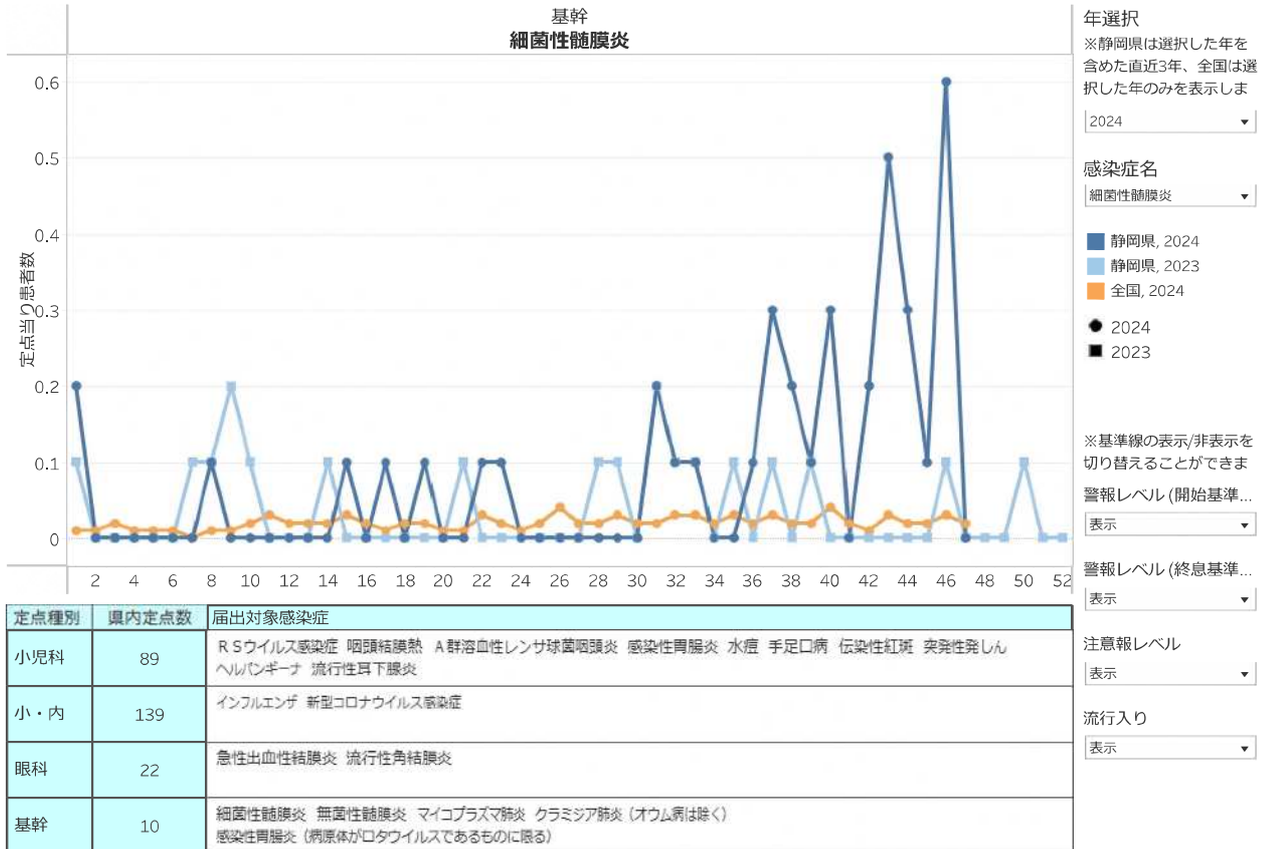
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



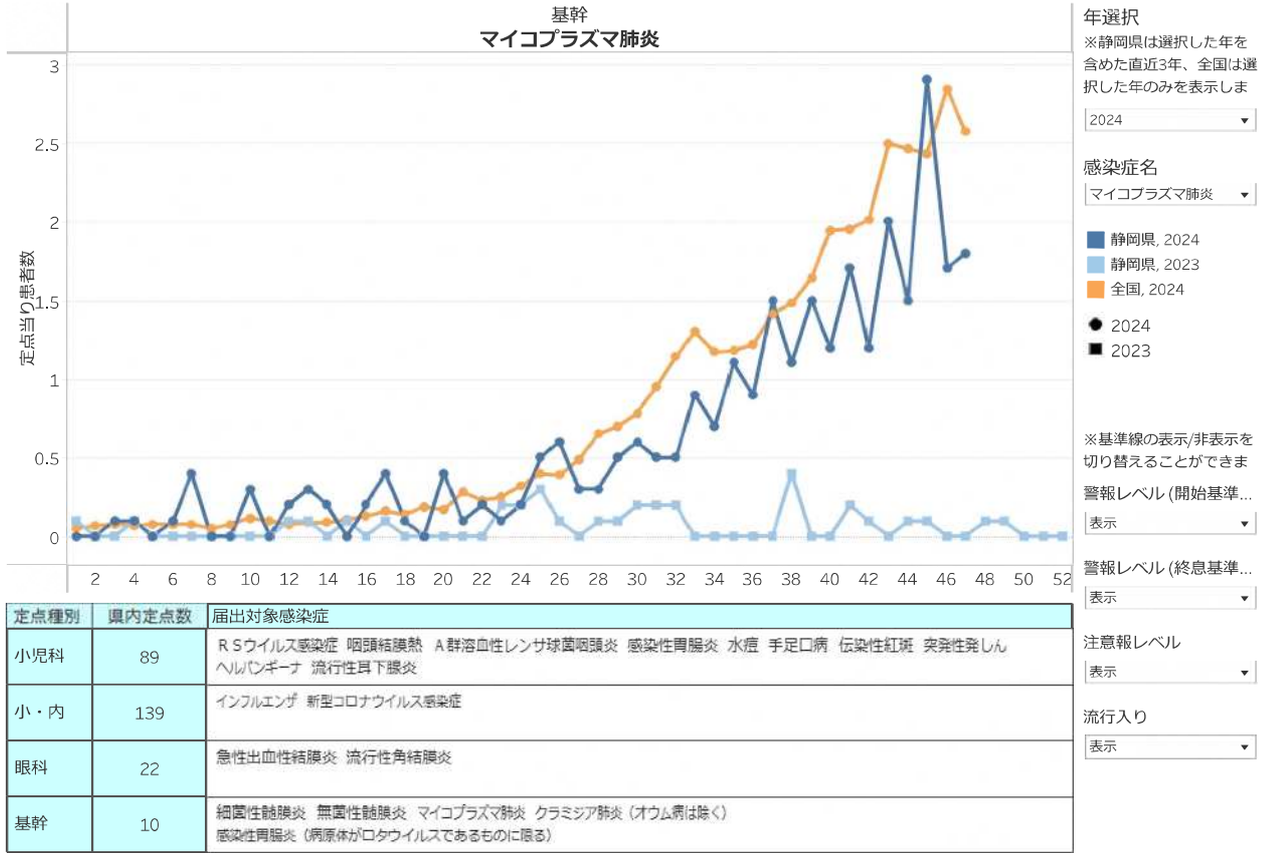
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



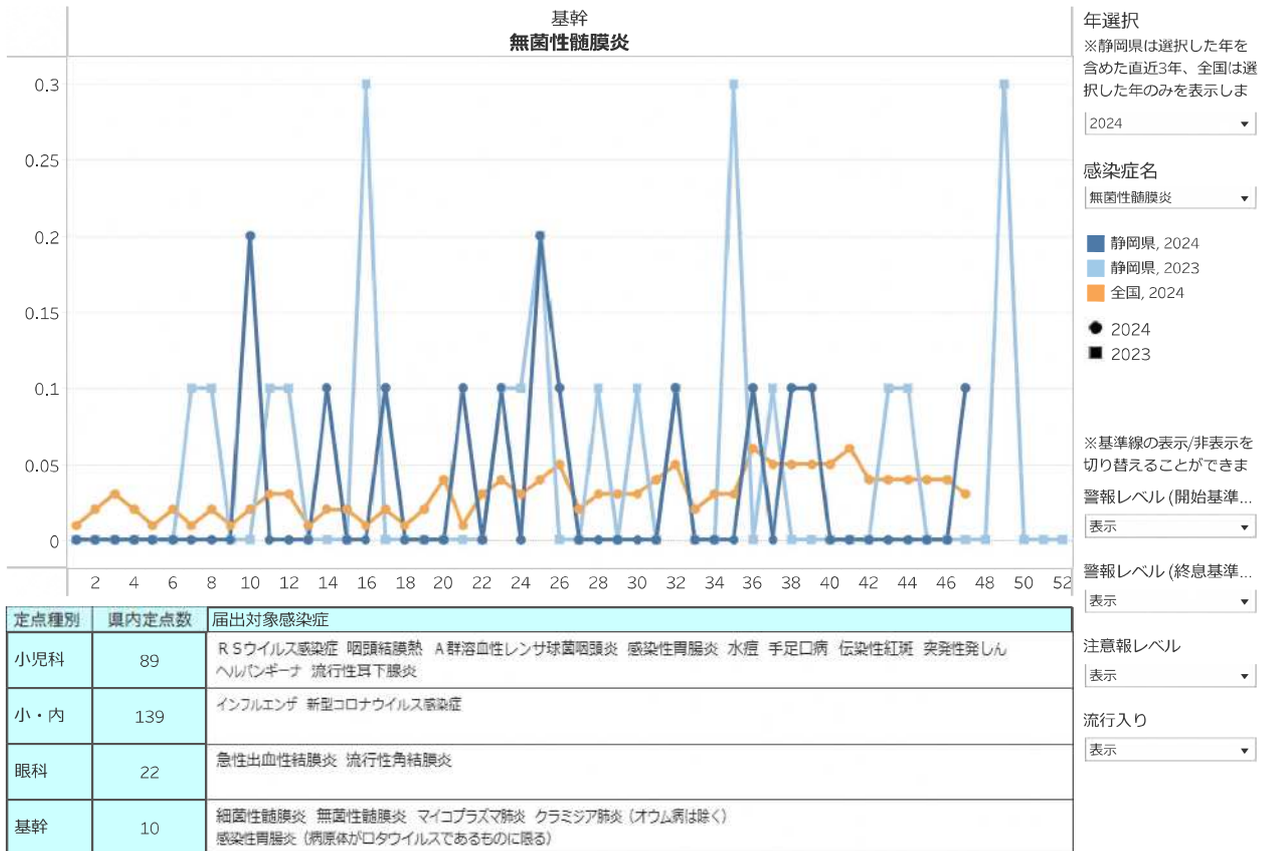
定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



定点把握感染症推移

2024年 第47週までのデータに基づく



定点把握感染症推移

2024年 第47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
 2024

感染症名
 感染性胃腸炎 (病原...)

● 2024
 ■ 2023

※基準線の表示/非表示を切り替えることができません
 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10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				合計
			2024							2024				
			5月	6月	7月	8月	9月	今月		7月	8月	9月	今月	
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	48	61	51	49	52	47	309	2,674	2,523	2,595	2,673	10,471
		男	14	17	16	15	19	18	99	1,314	1,259	1,291	1,243	5,115
		女	34	44	35	34	33	29	210	1,360	1,265	1,302	1,429	5,356
	性器ヘルペスウイルス感染症	総数	14	15	22	18	15	22	106	864	848	834	879	3,425
		男	3	0	0	0	0	12	44	350	310	300	320	1,335
		女	11	0	22	18	15	10	62	500	530	495	551	2,090
	尖圭コンジローマ	総数	17	15	17	11	9	17	87	571	498	519	563	2,157
		男	1	10	7	7	3	8	36	401	360	354	377	1,492
		女	16	5	10	4	6	9	51	170	138	165	192	655
	淋菌感染症	総数	15	11	14	10	10	15	75	762	745	720	730	2,957
		男	13	8	12	10	8	13	64	570	567	525	533	2,195
		女	2	3	2	0	2	2	11	192	178	195	197	762
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染		29	12	28	27	18	13	127	1,371	1,331	1,230	1,325	5,258
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0	0	0	0	0	0	0	76	54	45	65	241
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	0	0	0	0	8	8	7	5	29
	院内定点数	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												

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10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10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				合計
			2024							2024				
			5月	6月	7月	8月	9月	今月		7月	8月	9月	今月	
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	1.60	2.03	1.70	1.53	1.77	1.57	2.73	2.57	2.64	2.74		
		男	0.47	0.57	0.53	0.50	0.63	0.60	1.34	1.28	1.32	1.28		
		女	1.13	1.47	1.17	1.13	1.13	0.97	1.39	1.29	1.33	1.46		
	性器ヘルペスウイルス感染症	総数	0.47	0.50	0.73	0.50	0.50	0.73	0.59	0.87	0.85	0.90		
		男	0.10	0.20	0.30	0.30	0.17	0.40	0.37	0.32	0.35	0.34		
		女	0.37	0.30	0.43	0.30	0.33	0.33	0.52	0.55	0.50	0.50		
	尖圭コンジローマ	総数	0.57	0.53	0.57	0.37	0.30	0.57	0.58	0.51	0.53	0.58		
		男	0.03	0.33	0.23	0.23	0.10	0.27	0.41	0.37	0.36	0.39		
		女	0.53	0.20	0.33	0.13	0.20	0.30	0.17	0.14	0.17	0.20		
	淋菌感染症	総数	0.50	0.37	0.47	0.33	0.33	0.50	0.78	0.76	0.73	0.75		
		男	0.43	0.27	0.40	0.33	0.27	0.43	0.58	0.58	0.53	0.54		
		女	0.07	0.10	0.07	0.00	0.07	0.07	0.20	0.18	0.20	0.20		
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染		2.90	1.20	2.90	2.70	1.80	1.30	2.66	2.78	2.57	2.77		
	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	0.16	0.11	0.09	0.14		
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.01		
	院内定点数	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												

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10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。

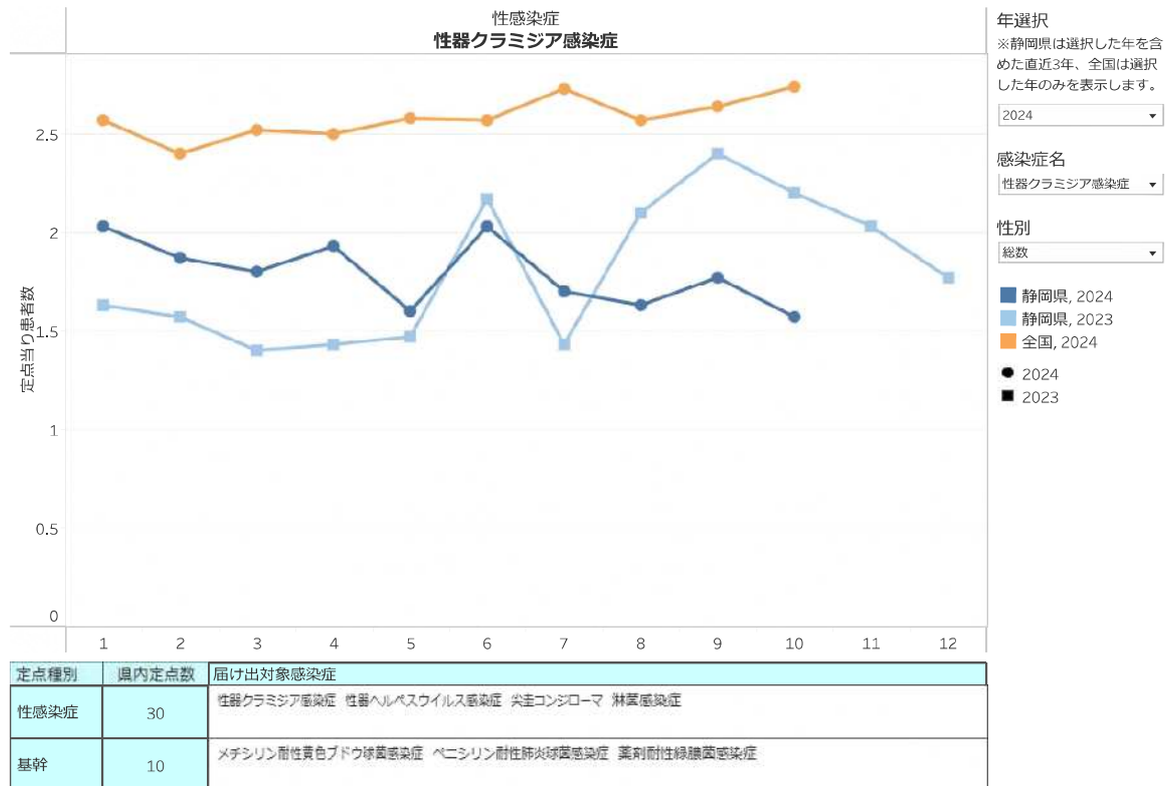
報告数

定点当り患者数

定点把握感染症推移グラフ(月報)

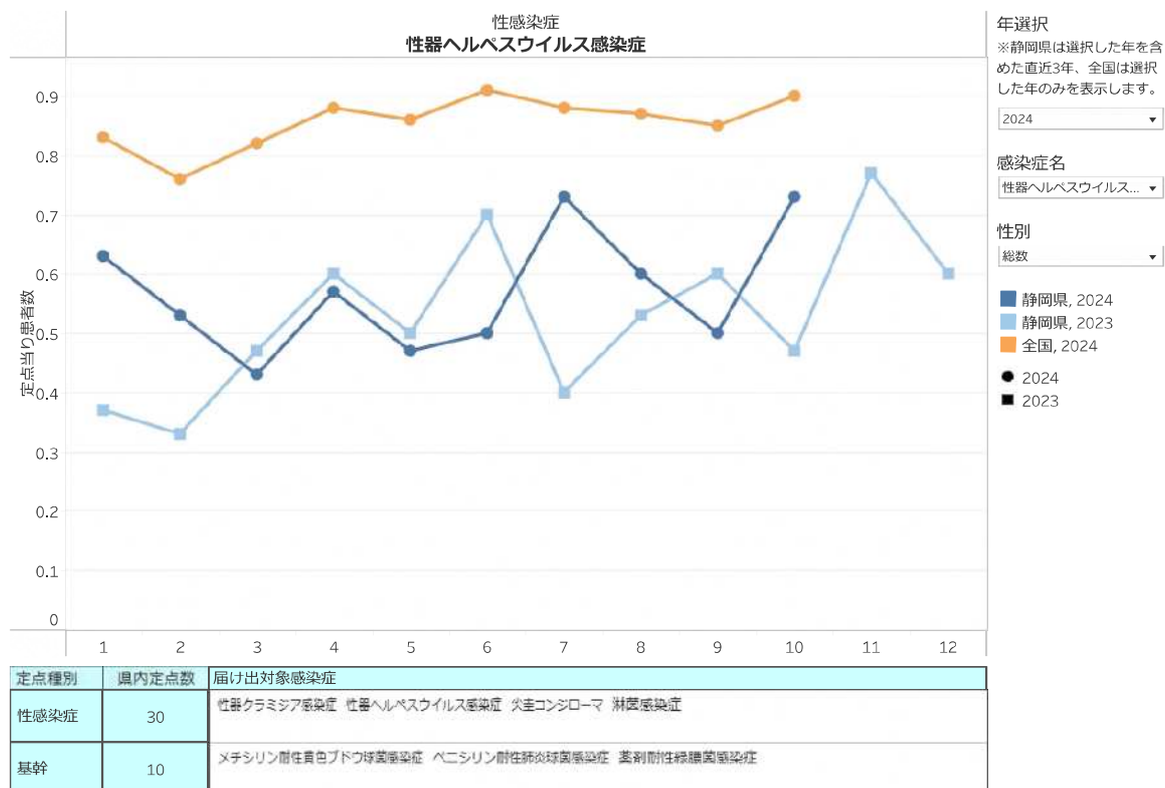
定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年10月までのデータに基づく



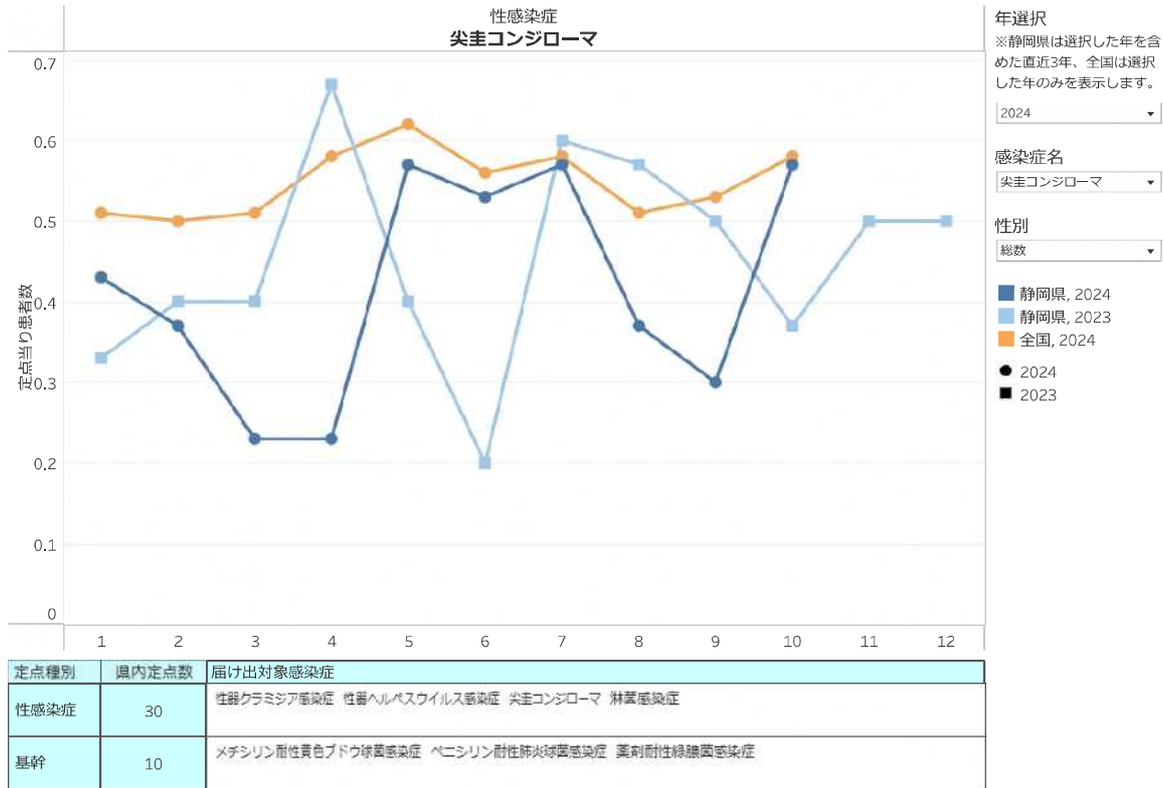
定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年10月までのデータに基づく



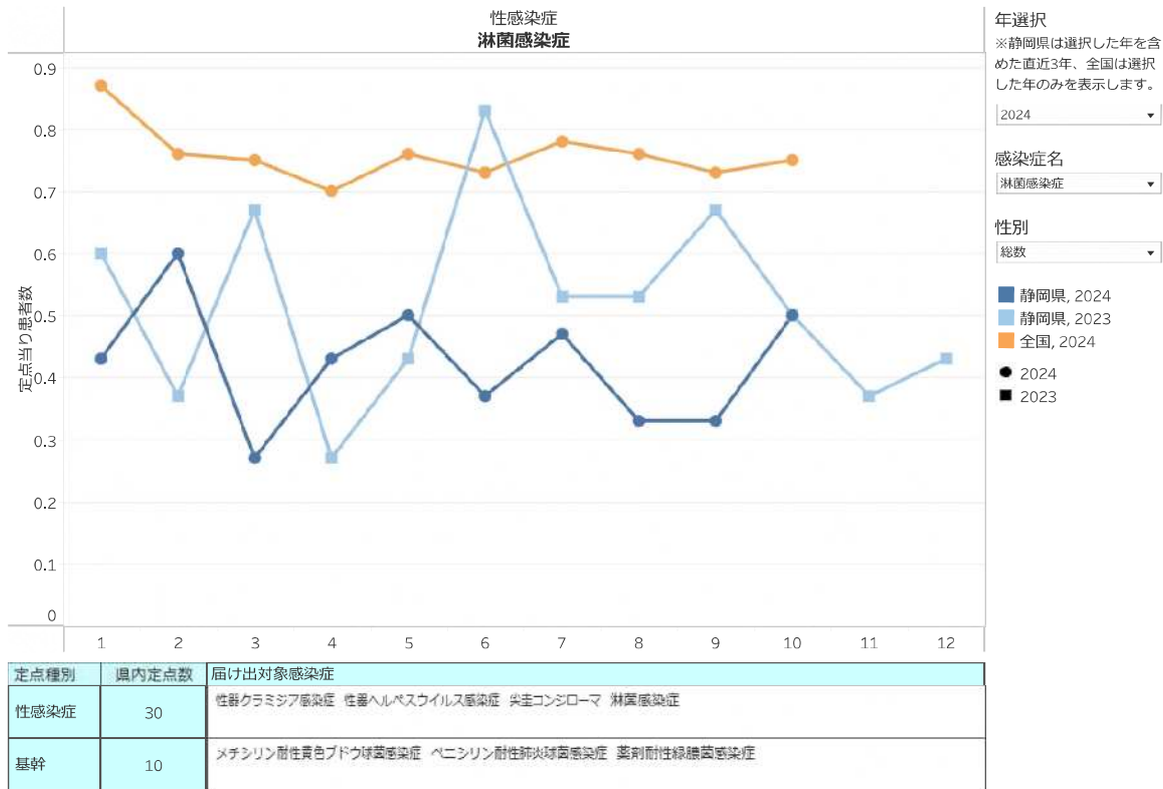
定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年10月までのデータに基づく



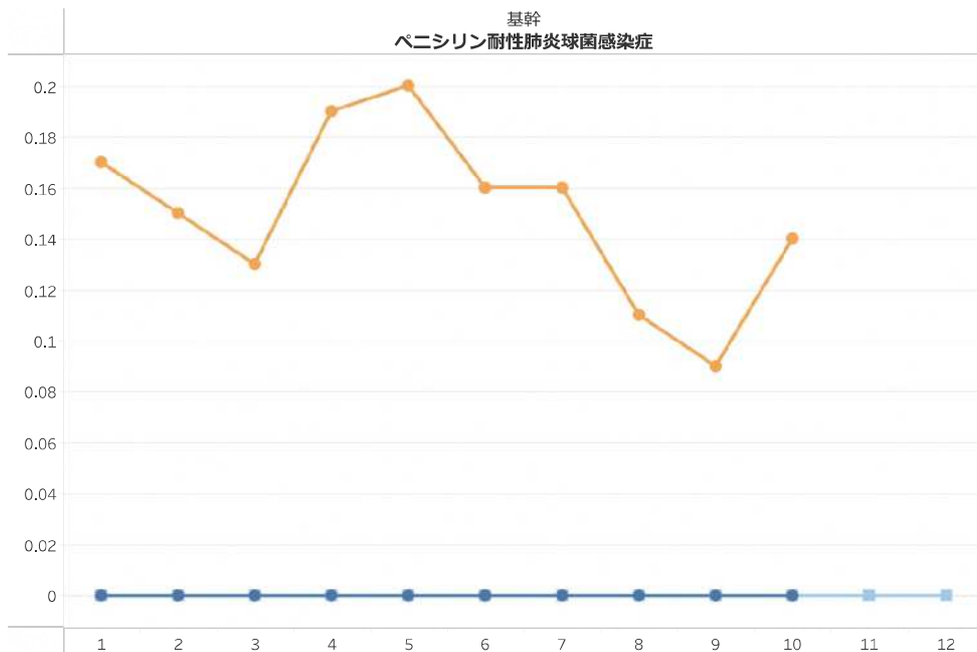
定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年10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10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

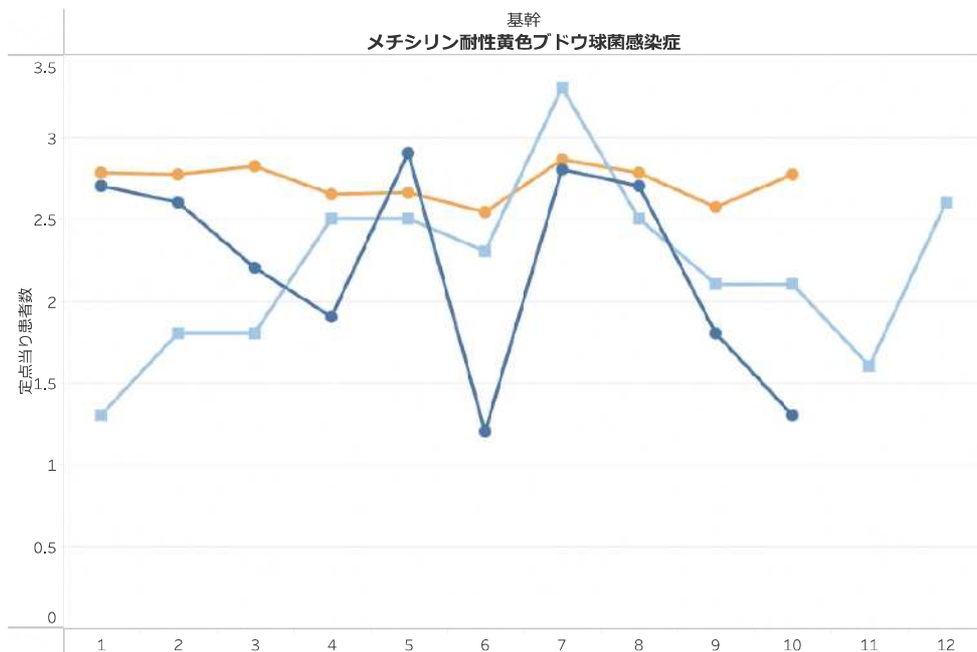
総数

- 静岡県, 2024
- 静岡県, 2023
- 全国, 2024
- 2024
- 2023

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10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

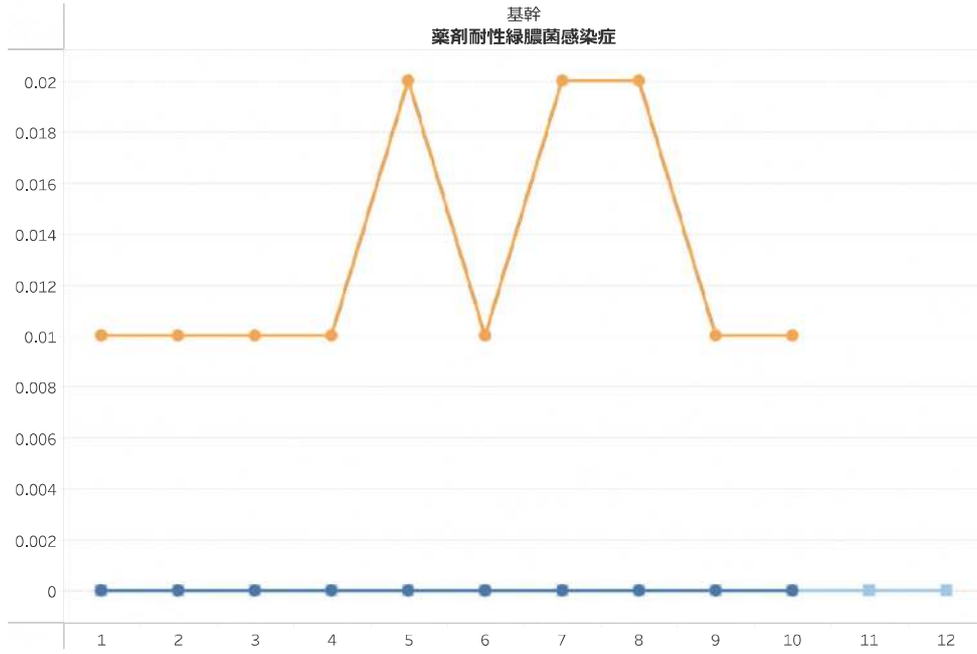
総数

- 静岡県, 2024
- 静岡県, 2023
- 全国, 2024
- 2024
- 2023

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10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

薬剤耐性緑膿菌感染症

性別

総数

静岡県, 2024

静岡県, 2023

全国, 2024

● 2024

■ 2023

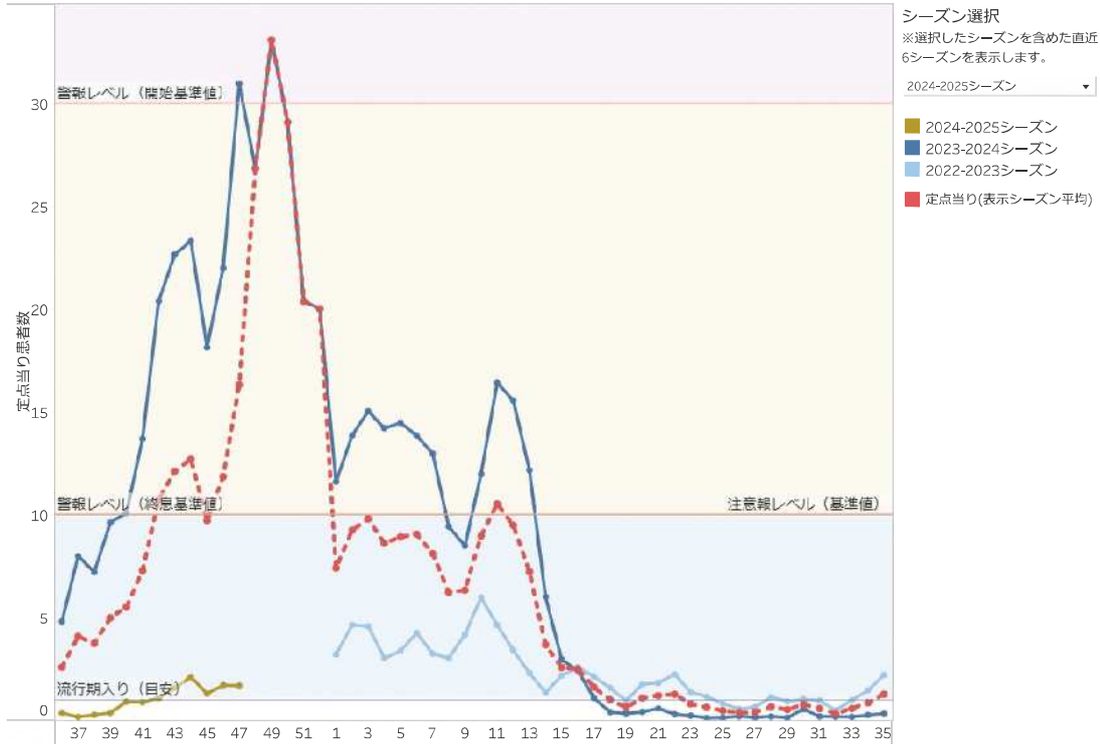
定点種別	県内定点数	届け出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基幹	10	メテシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

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

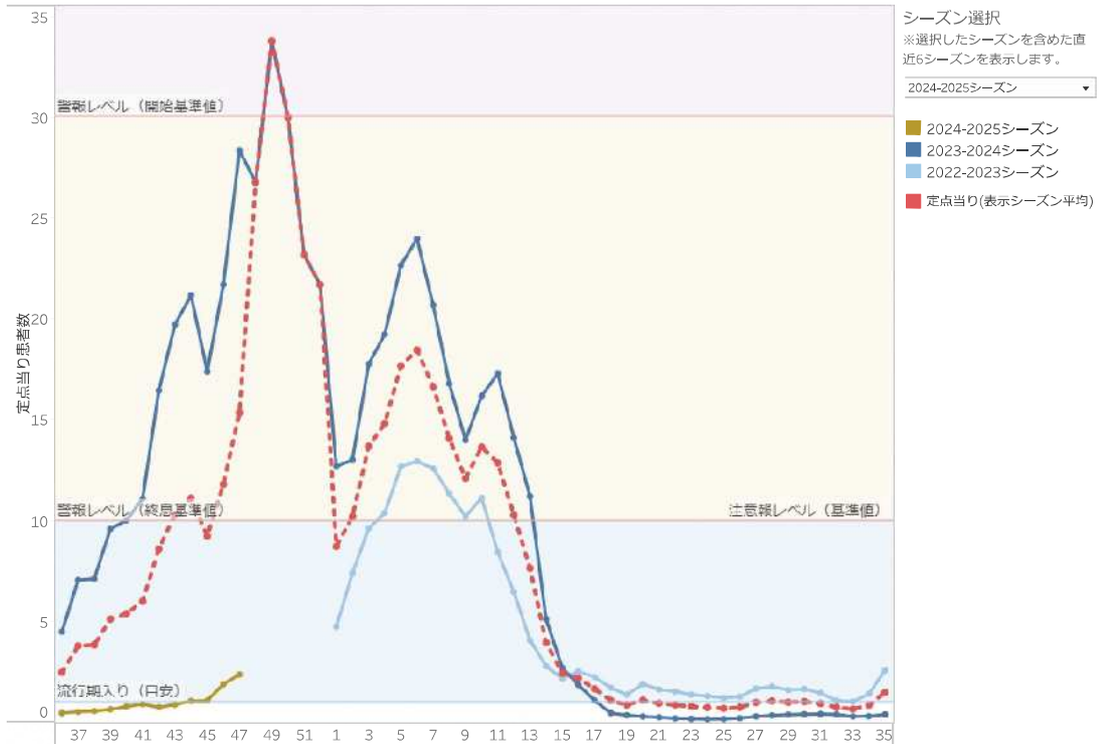
2024年 第47週までのデータに基づく



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47週までのデータに基づく

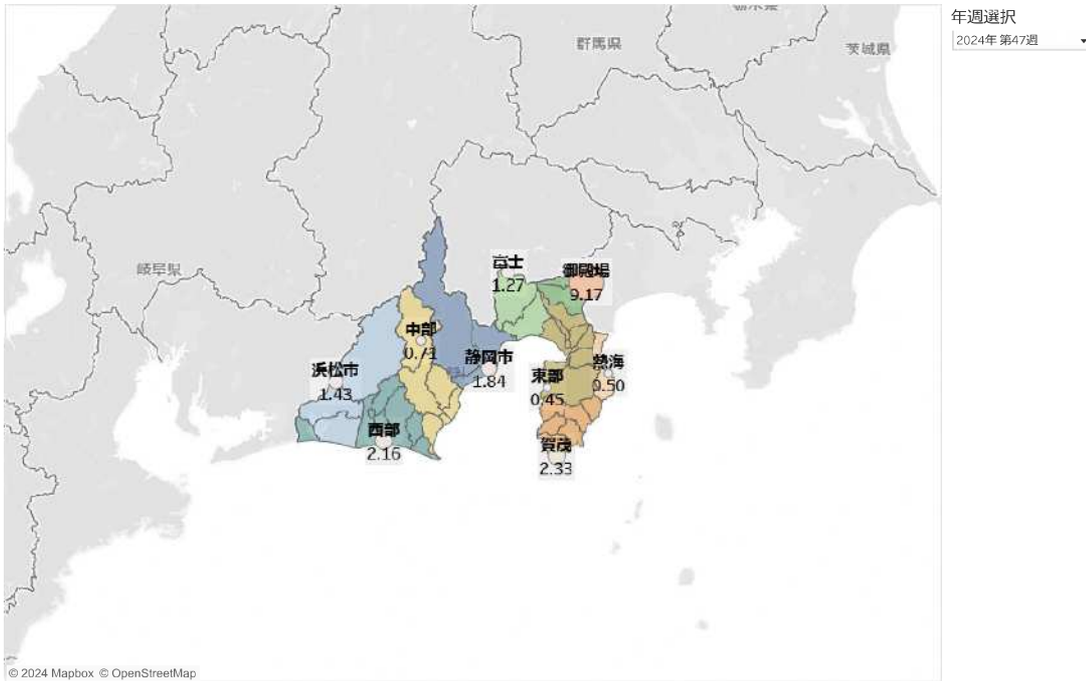


インフルエンザの保健所別報告推移

インフルエンザの保健所別発生状況

2024年 第47週までのデータに基づく

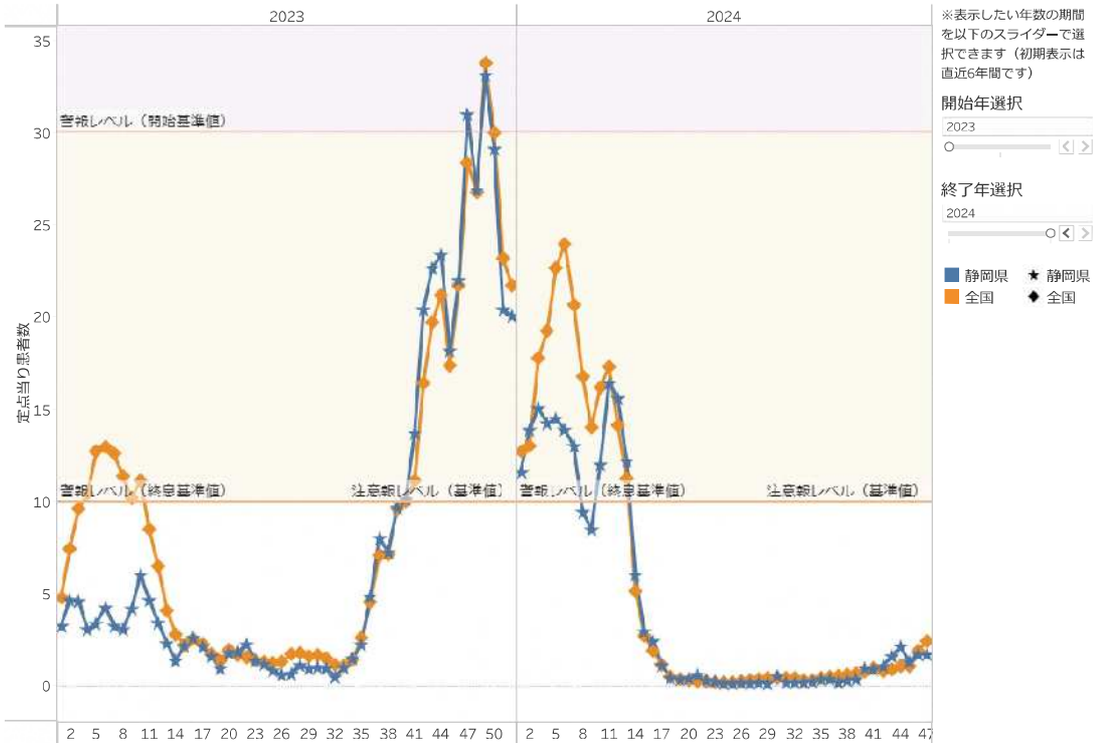
- ◎ 概要表示：保健所別のインフルエンザ定点当り患者数を地図で確認できます。
- 詳細表示：保健所別のインフルエンザ定点当り患者数を地図と折れ線グラフで確認できます。



インフルエンザの過去10年間推移

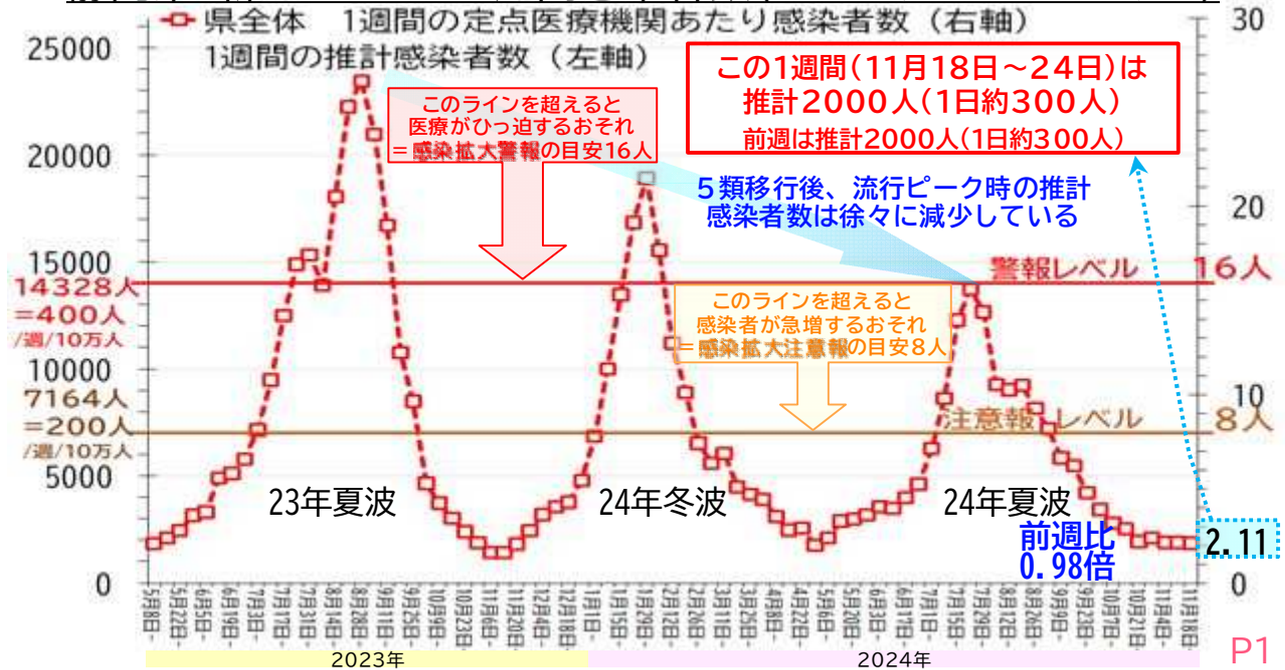
インフルエンザの過去10年間の推移

2024年 第47週までのデータに基づく

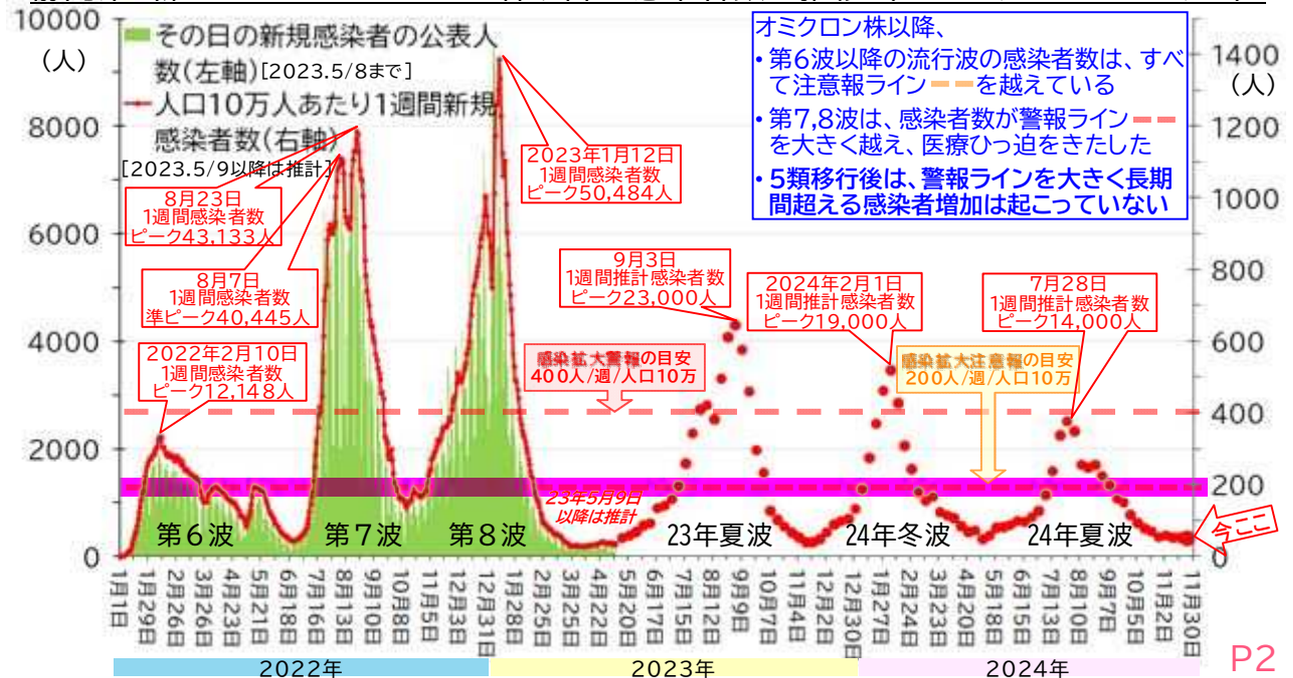


9 本県の新型コロナ及びインフルエンザの感染状況の推移等のグラフ

静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2024.11/24)

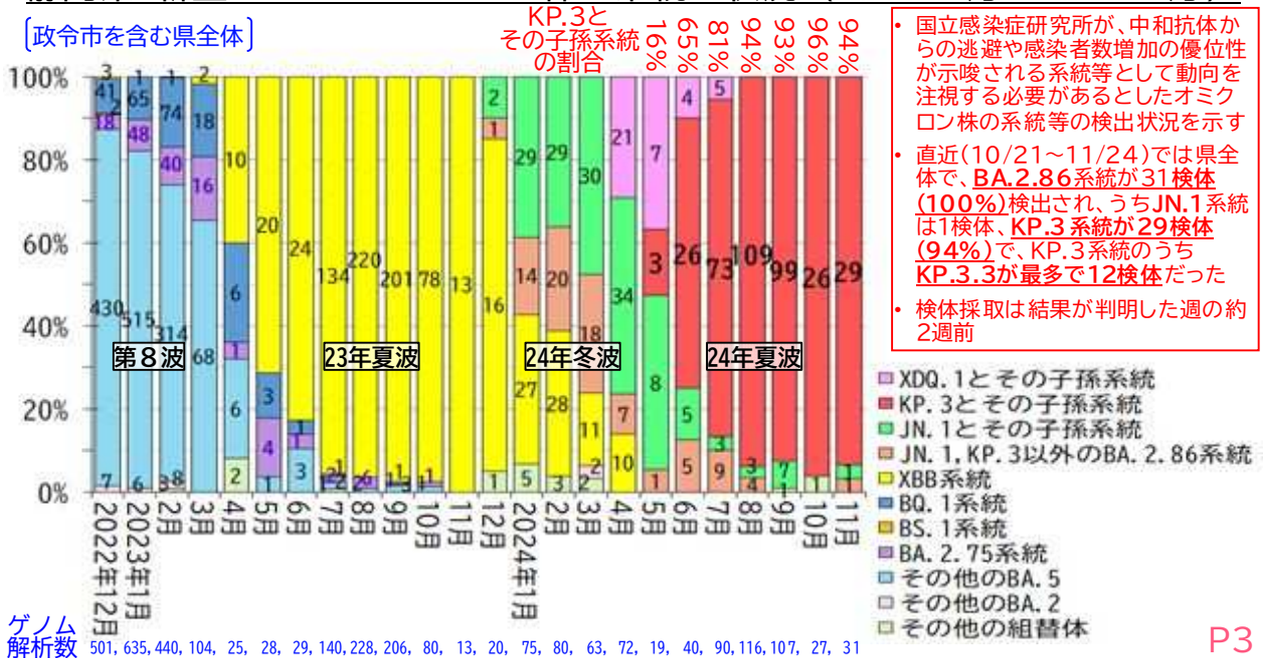


静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.11/24)



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]

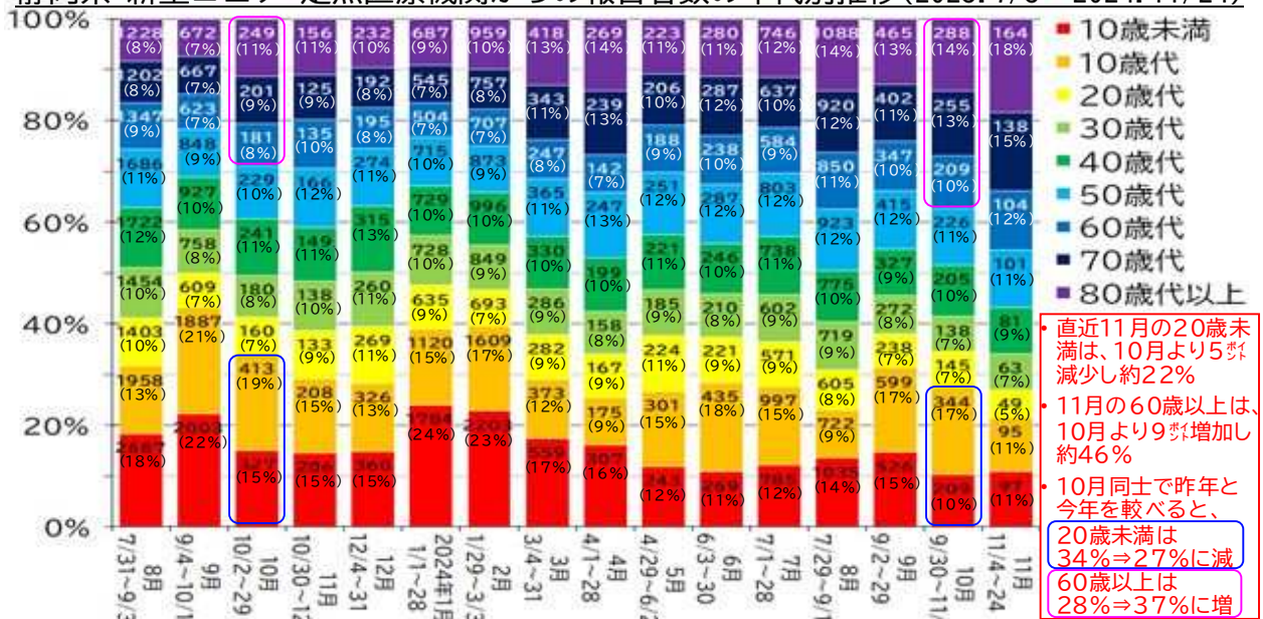


ゲノム解析数 501, 635, 440, 104, 25, 28, 29, 140, 228, 206, 80, 13, 20, 75, 80, 63, 72, 19, 40, 90, 116, 107, 27, 31

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。

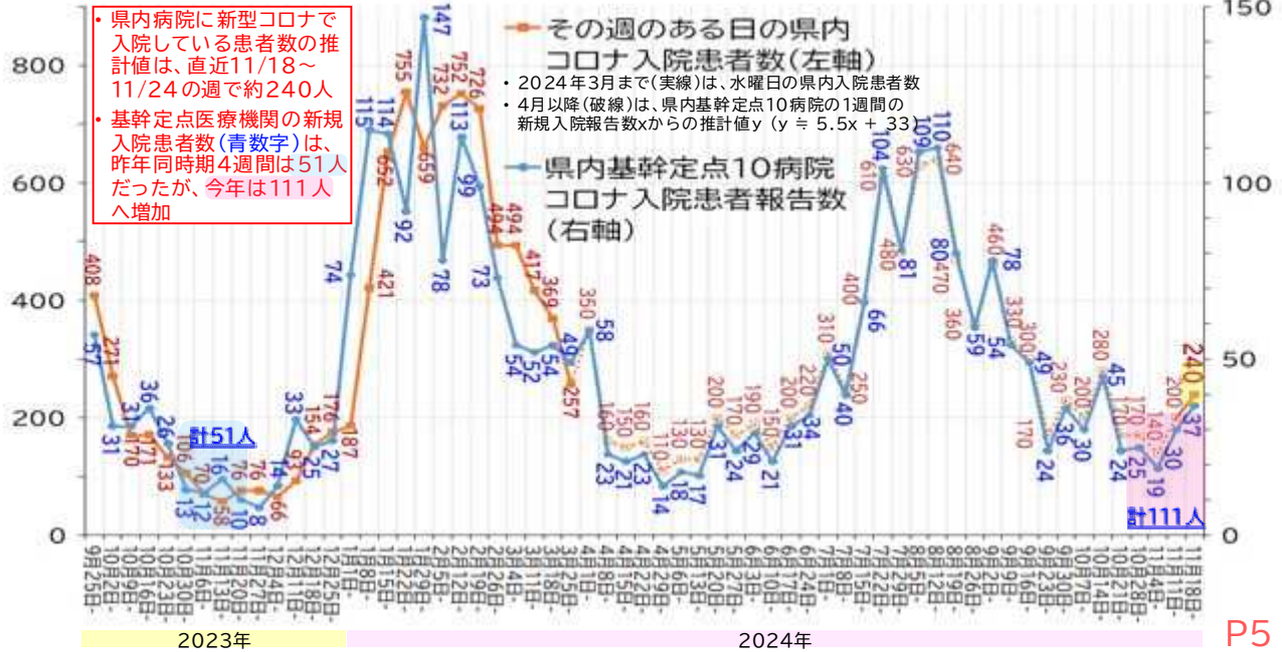
静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.7/3~2024.11/24)



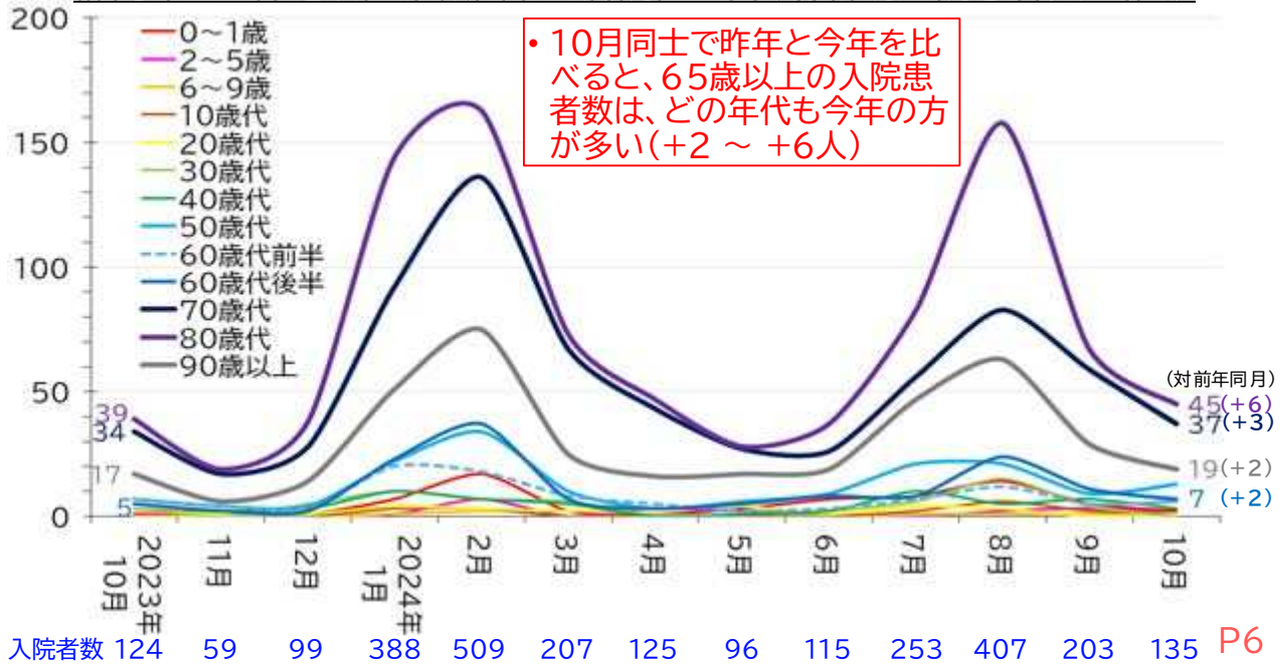
報告者数 14687, 8994, 2181, 1416, 2423, 7447, 9646, 3203, 1903, 2042, 2473, 6463, 7637, 3591, 2019, 892,

P4

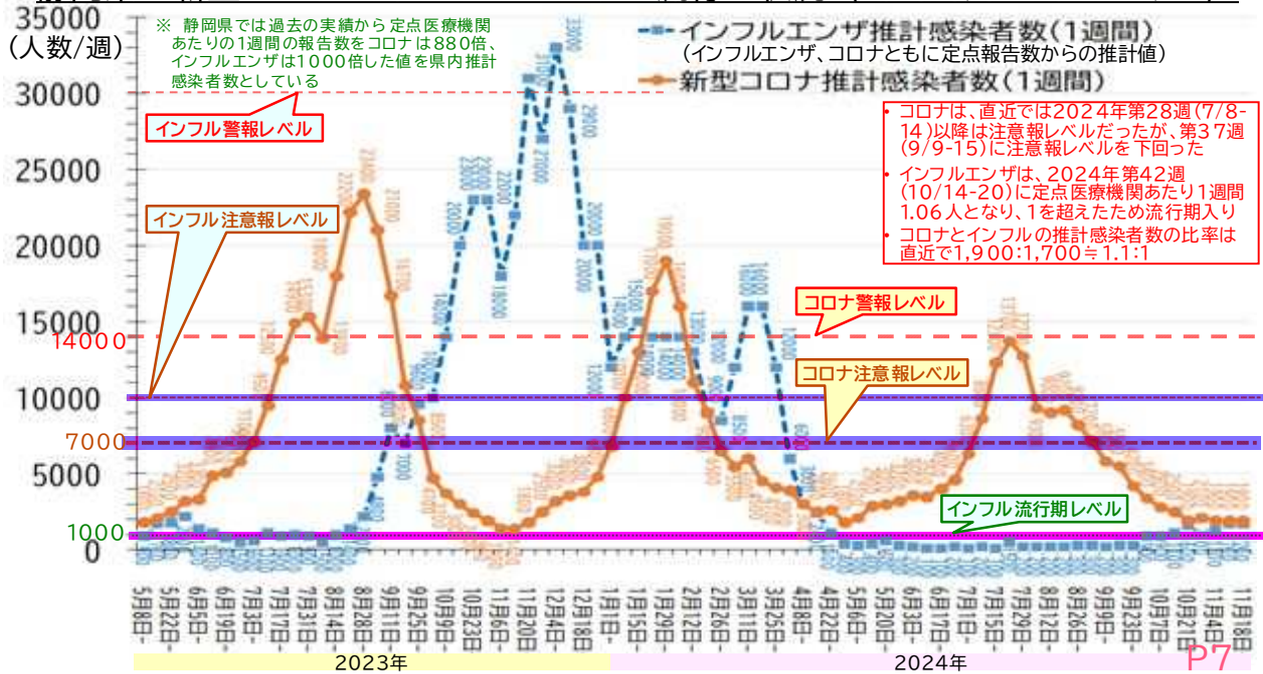
静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値



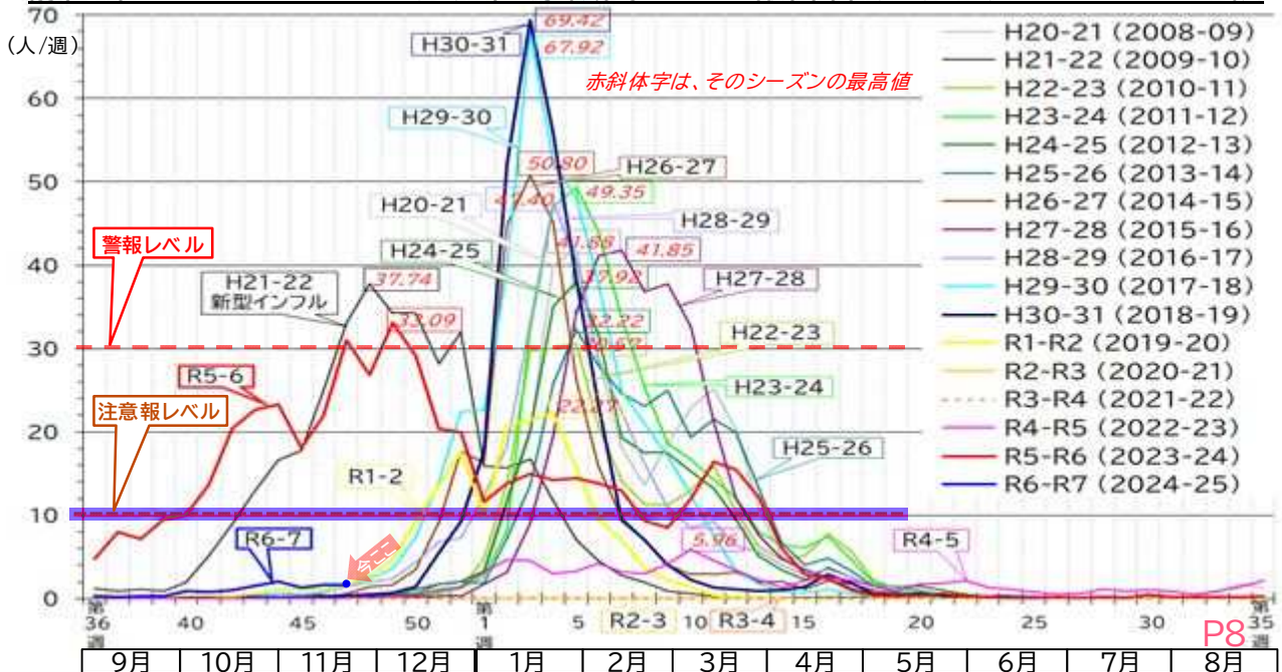
静岡県 基幹定点医療機関(10病院)の年代別新規入院患者数の推移



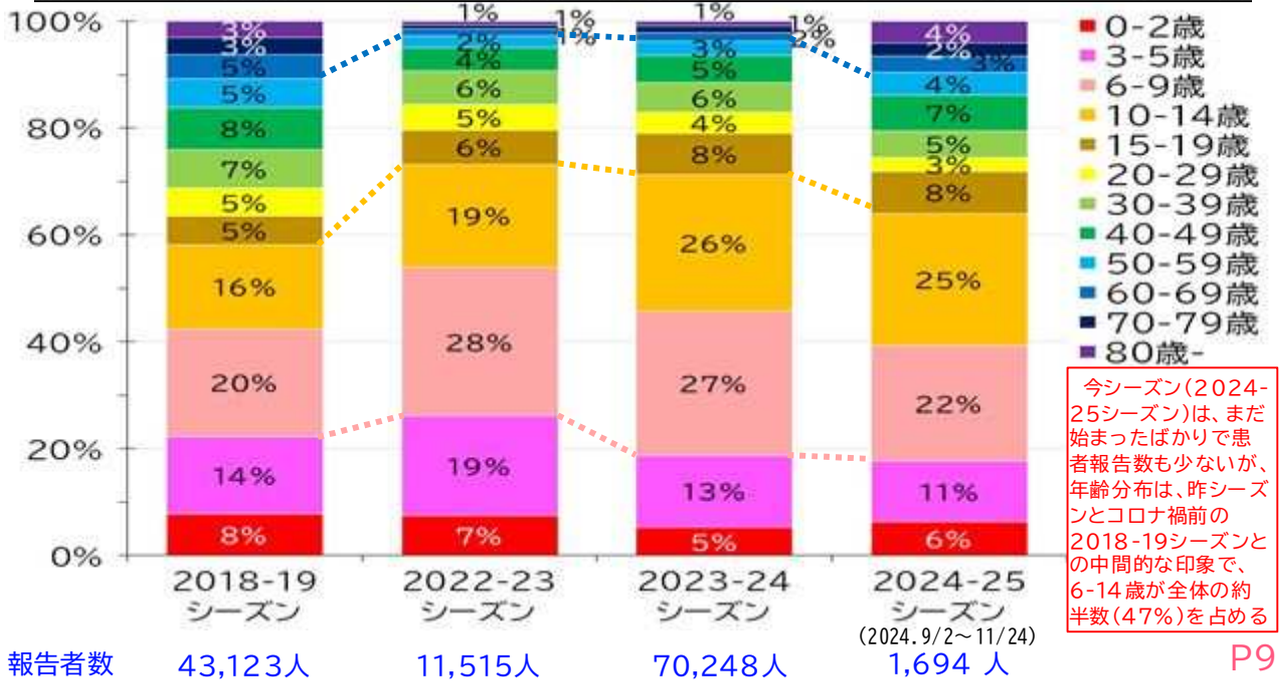
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023. 5/8~2024. 11/24)



静岡県 インフルエンザ 定点医療機関からの報告者数 過去16シーズン比較



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

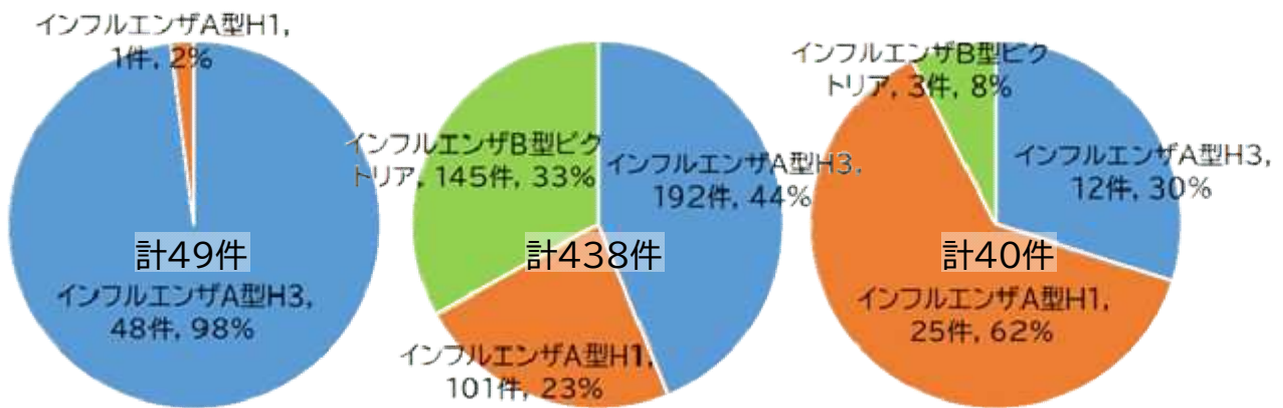


静岡県内衛生研究所(県、静岡市、浜松市) インフルエンザウイルス型別検出状況 (2023.1/2~2024.11/24)

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36~47週
(2024.9/2~11/24)



•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、B型も約10%認められている

寒くなり暖房で締め切るようになると、
コロナや**インフルエンザ**の
感染者増加が始まります!!

・**65歳以上の方**

・**60～64歳で持病があり、主治医が勧める方**

は、**コロナワクチン**



インフルエンザワクチン

**重症化
予防**

の**定期接種**の検討をお願いします！

P10

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47週 11/18 ~ 11/24

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	0
	学校・園の患者数合計										0	0
東伊豆町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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	2
	学校・園の患者数合計										9	18
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										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
沼津市	学校・園の数										0	2
	学校・園の患者数合計										0	18
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										0	1
	学校・園の患者数合計										0	6
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										0	1
	学校・園の患者数合計										0	8
函南町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
清水町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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	1	1	1						3	3	9
	学校・園の患者数合計	7	9	3						19	20	82
小山町	学校・園の数			1	1					2	0	2
	学校・園の患者数合計			10	7					17	0	17
富士市	学校・園の数				1					1	0	1
	学校・園の患者数合計				11					11	0	11
富士宮市	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
静岡市清水区	学校・園の数			2						2	2	5
	学校・園の患者数合計			45						45	32	85
静岡市葵区	学校・園の数										0	4
	学校・園の患者数合計										0	45
静岡市駿河区	学校・園の数					1				1	0	4
	学校・園の患者数合計					10				10	0	46

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										1	3
	学校・園の患者数合計										11	30
藤枝市	学校・園の数										0	3
	学校・園の患者数合計										0	36
牧之原市	学校・園の数										0	2
	学校・園の患者数合計										0	28
吉田町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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										0	3
	学校・園の患者数合計										0	29
掛川市	学校・園の数							1		1	1	3
	学校・園の患者数合計							26		26	16	64
袋井市	学校・園の数										1	3
	学校・園の患者数合計										8	32
湖西市	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
御前崎市	学校・園の数										0	1
	学校・園の患者数合計										0	17
菊川市	学校・園の数										1	1
	学校・園の患者数合計										8	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			3						3	2	13
	学校・園の患者数合計			32						32	43	188
浜松市浜名区	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
浜松市天竜区	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
県内合計	学校・園の数	1	1	7	2	1	1			13	12	72
	学校・園の患者数合計	7	9	90	18	10	26			160	147	865
2024-2025 シーズン 施設別合計	学校・園の数	1	5	42	17	3	3	1				
	学校・園の患者数合計	7	42	522	210	27	48	9				

・第47週のインフルエンザの定点当たり患者数は1.67で、流行開始の目安となる1を超え、流行期となっています。

・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。