

IDWR

2024年第 42週(10月14日～10月20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)

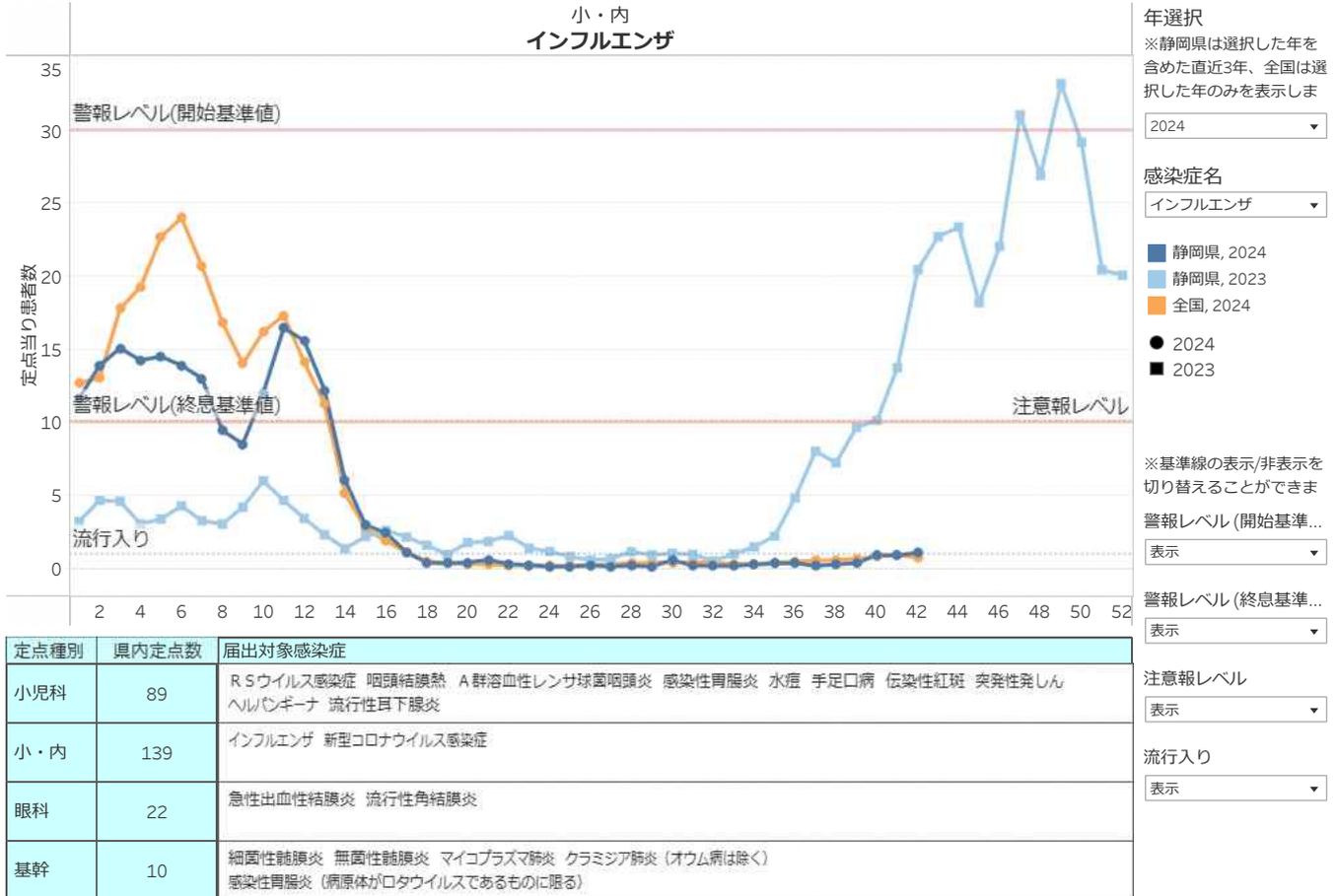
インフルエンザの発生動向調査は、令和6年9月2日から新シーズン(2024-2025シーズン)となり、新シーズン7週目となる、2024年第42週(10/14~10/20)の感染症発生動向調査で、静岡県内のインフルエンザの定点当たり患者数が

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42週までのデータに基づく



手足口病が全国的に流行しています（2年ぶりの警報レベル）

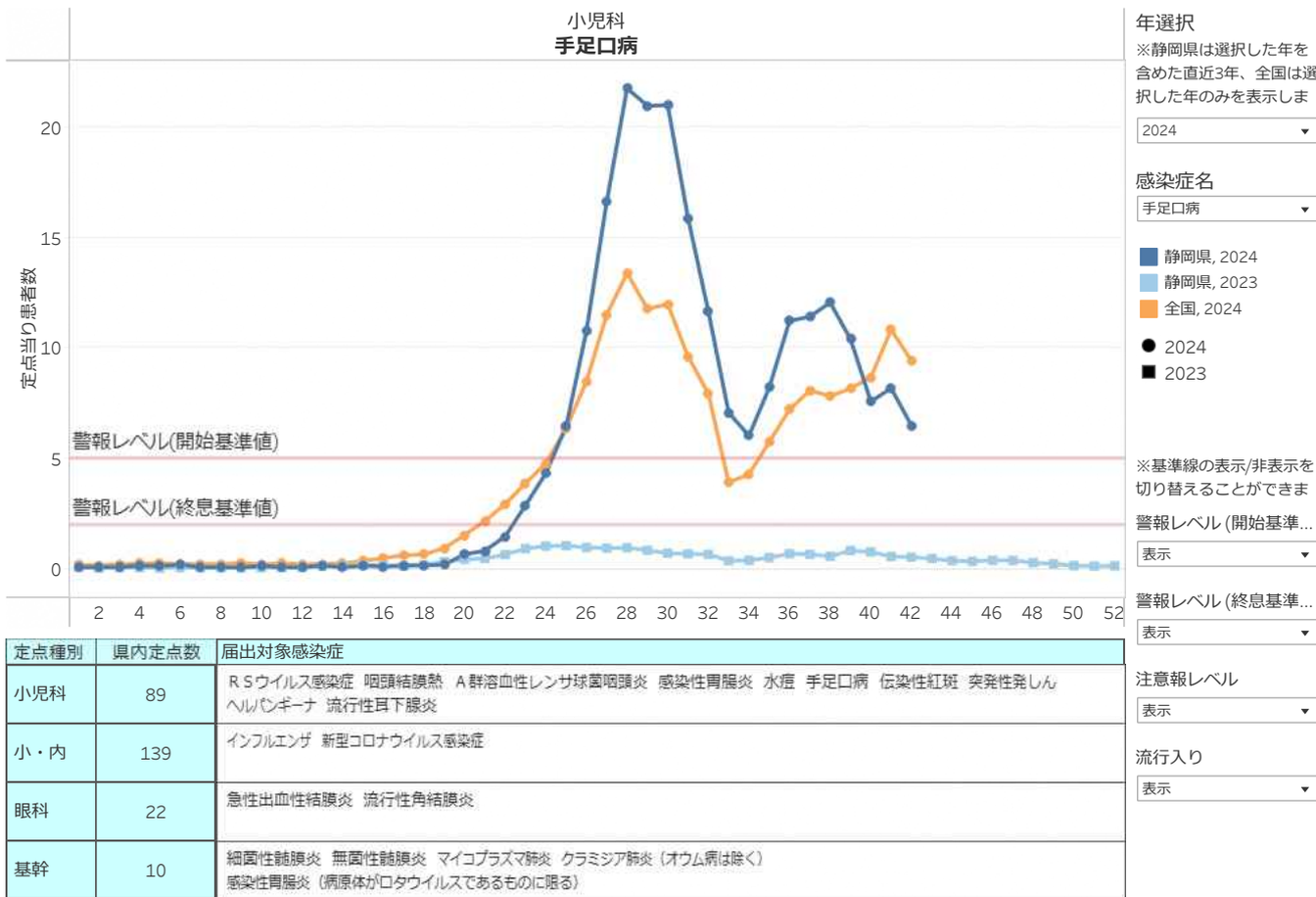
手足口病は、エンテロウイルス属による、乳幼児を中心に手や足、口腔粘膜などに現れる水疱性の発疹を主症状とした感染症です。2024年第25週（6/17～6/23）に定点当たり患者数6.4となり、「警報レベル」（基準値5）となりました。

第28週（7/8～7/14）の定点当たり患者数21.69をピークとして減少後、警報レベル（第42週（10/14～10/20）定点当たり患者数6.44）で推移しています。

今後も流行がしばらくは継続する可能性が考えられますので、感染予防に努めましょう。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42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(5年ぶりに定点当たり患者数が1以上となりました)

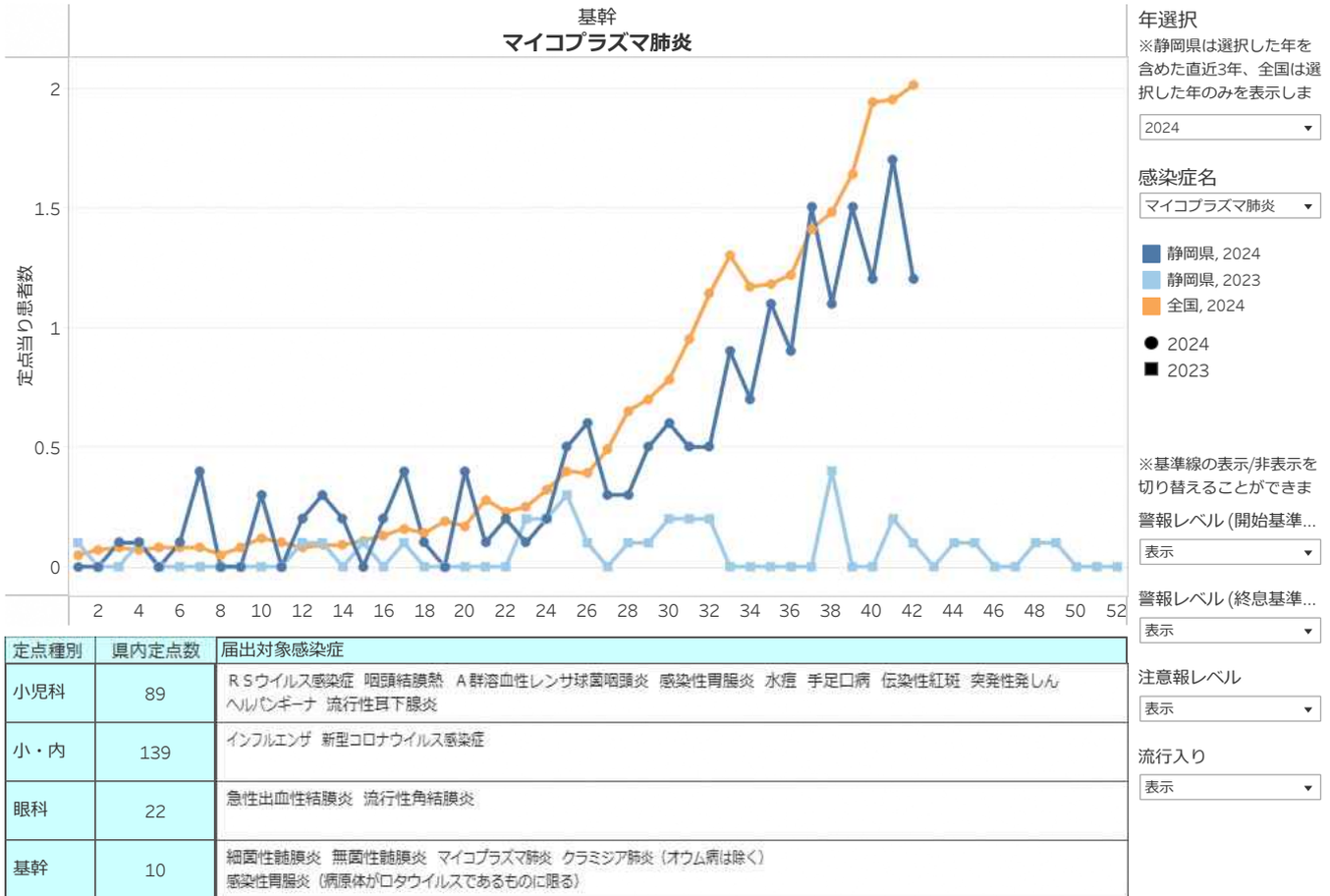
マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマによる細菌感染症です。感染経路は、主に飛沫感染と接触感染で、家族内や学校など濃厚接触が多い場所で、しばしば集団発生が起こります。潜伏期間は2～3週間程度で、主な症状は発熱、全身倦怠感、頭痛、咳などで、解熱後も咳が長く続くことがあります。必ずしも肺炎ならず、上気道炎や気管支炎も多いです。全年齢層に感染が見られますが、若年齢層に多く、14歳以下が6～8割を占めます。過去の疫学調査研究では、3～7年程度に1回国内で大きな流行が起こっています。

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42週(10/14～10/20)は1.2)。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以上になった場合、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5年ぶりです。)

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42週までのデータに基づく



今週のコメント

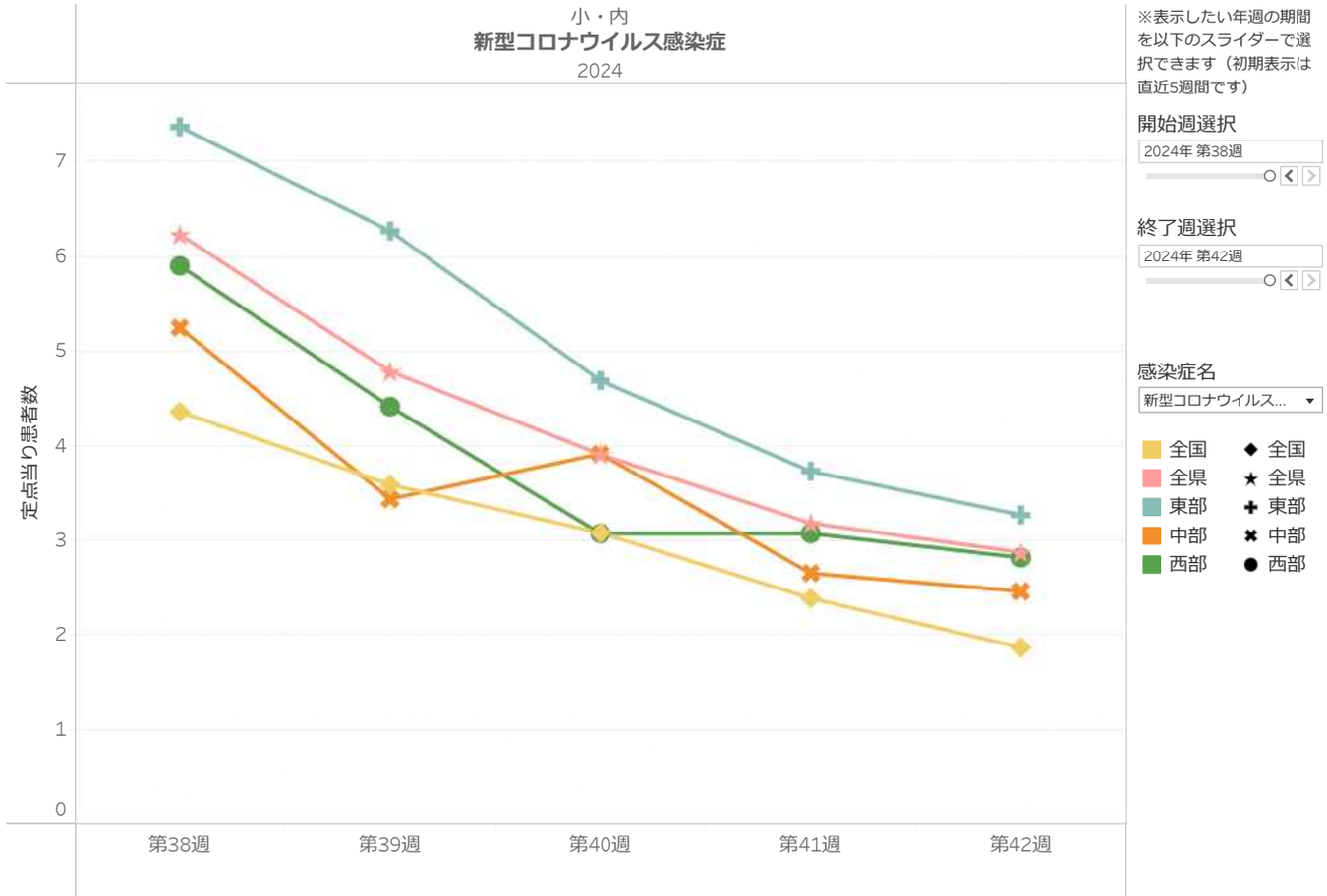
第42週(10/14~10/20)の感染症発生動向調査では、静岡県内の手足口病の定点当たり報告数が6.44人となり前週の8.13人から減少しましたが、第25週(6/17~6/23)から18週連続で警報レベルの状態が続いています。インフルエンザの定点当たり報告数が1.06人となり、今シーズン初めて「流行期入りの目安であるJ1を上回りました。新型コロナの定点当たり報告数は2.86人となり、前週の3.17人から減少しました。

新型コロナウイルス感染症

全県で罹患数398、定点当たり2.86の患者発生があり、前週の3.17から減少した。定点当たり東部地区で3.26、中部地区で2.45、西部地区で2.81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42週までのデータに基づく

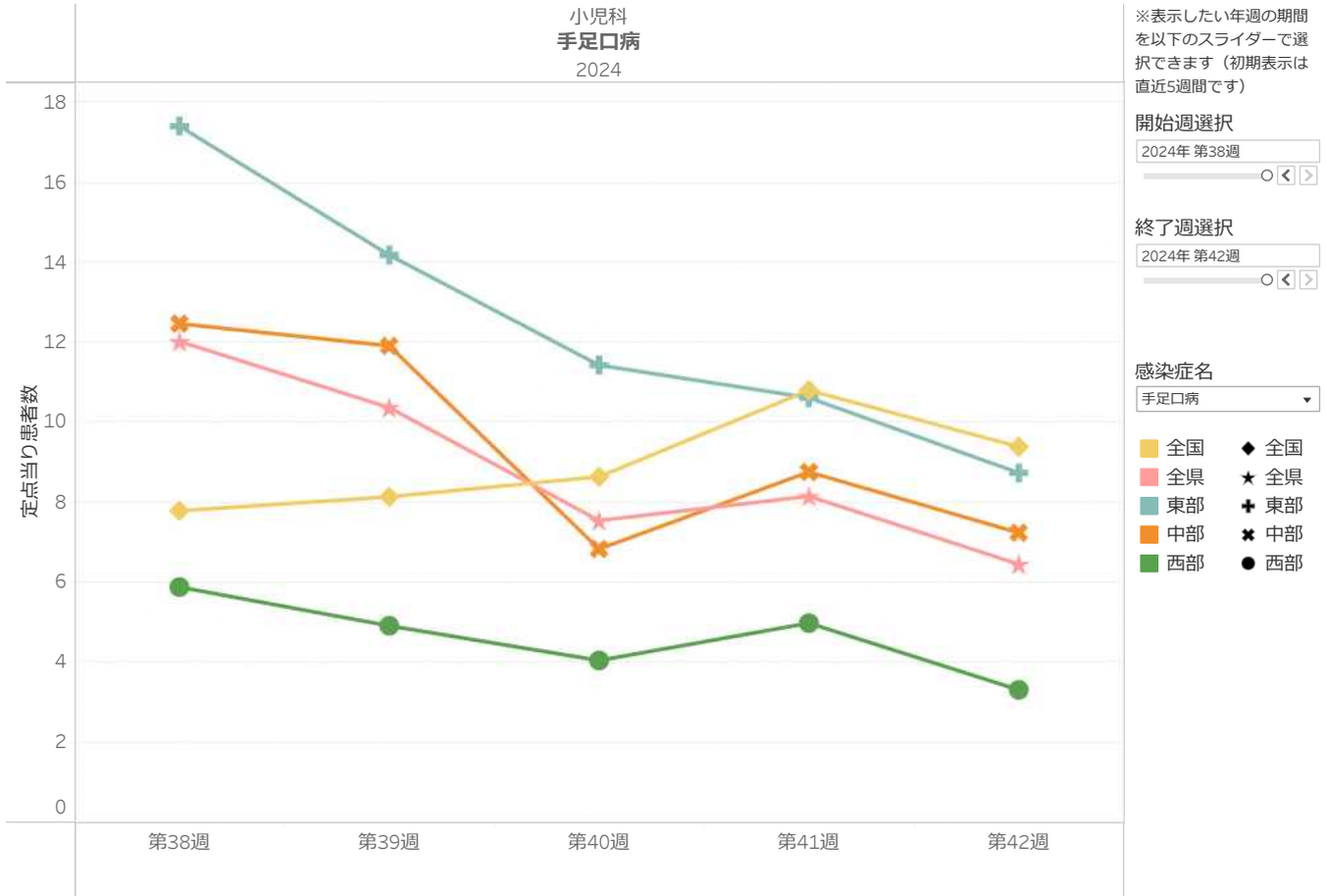


手足口病

全県で罹患者数573、定点当たり6.44の患者発生があり、前週の8.13から減少した。定点当たり東部地区で8.72、中部地区で7.22、西部地区で3.3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42週までのデータに基づく

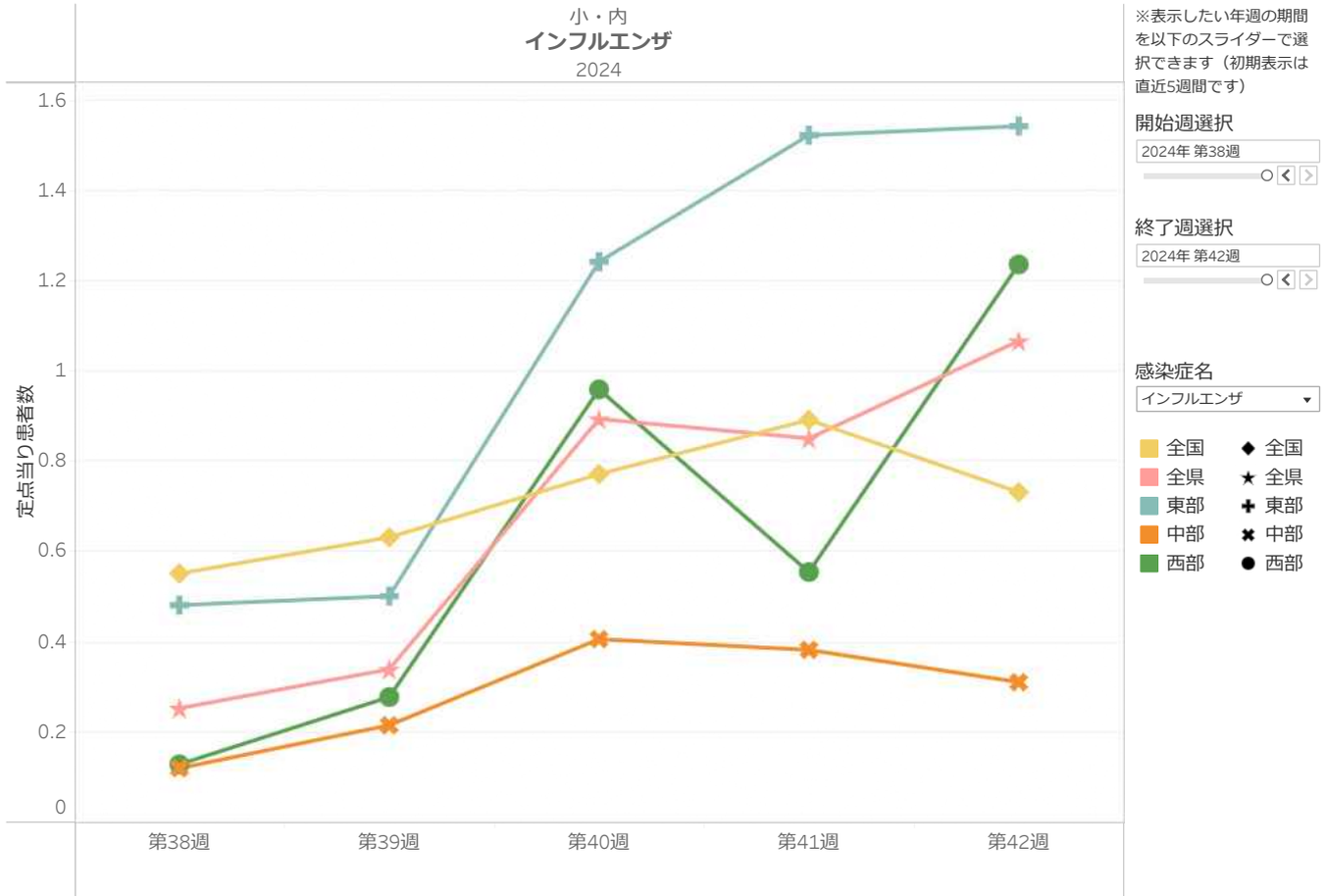


インフルエンザ

全県で罹患数148、定点当たり1.06の患者発生があり、前週の0.85から増加した。定点当たり東部地区で1.54、中部地区で0.31、西部地区で1.23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）

2024年 第42週までのデータに基づく

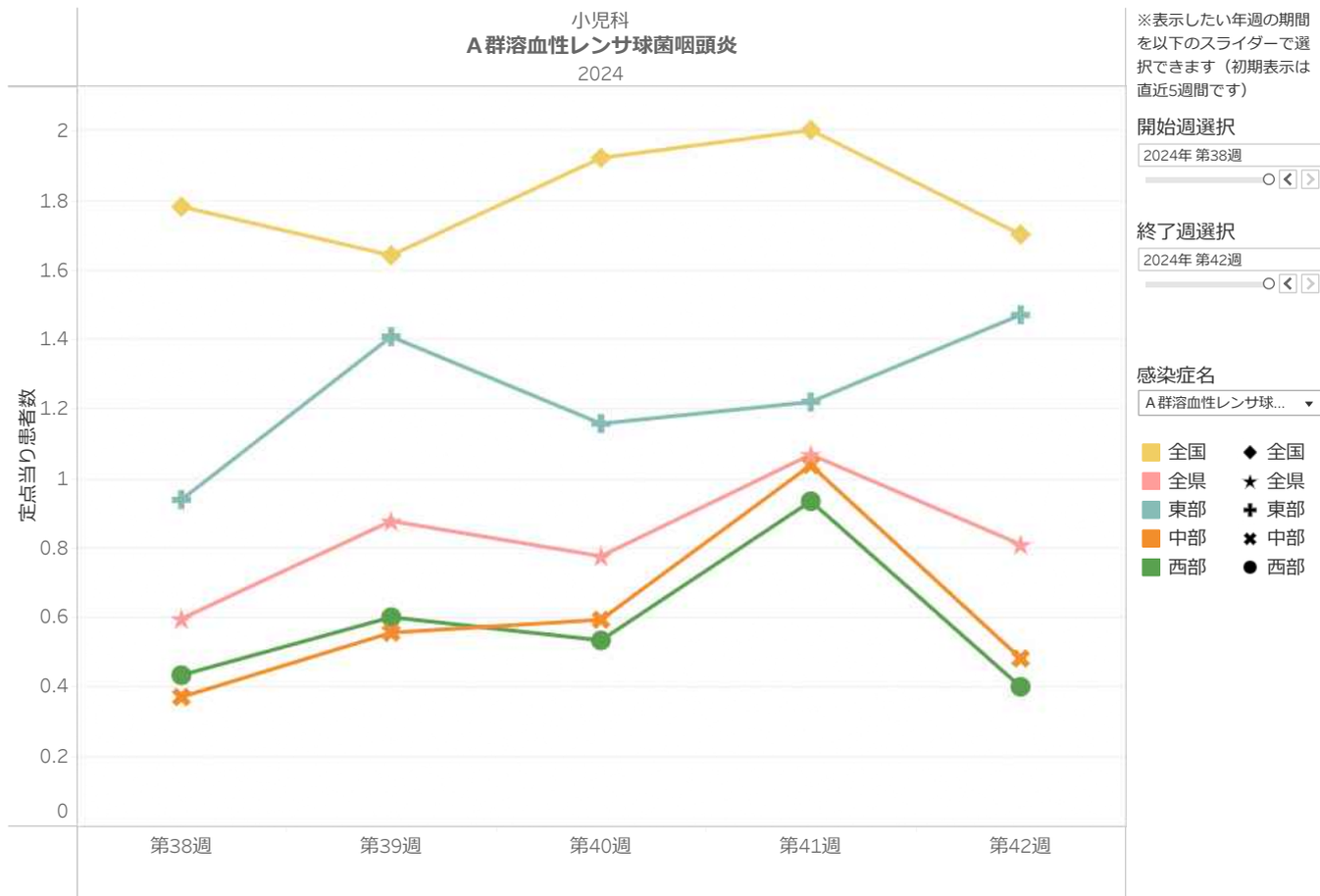


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

全県で罹患数72、定点当たり0.81の患者発生があり、前週の1.07から減少した。定点当たり東部地区で1.47、中部地区で0.48、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）

2024年 第42週までのデータに基づく

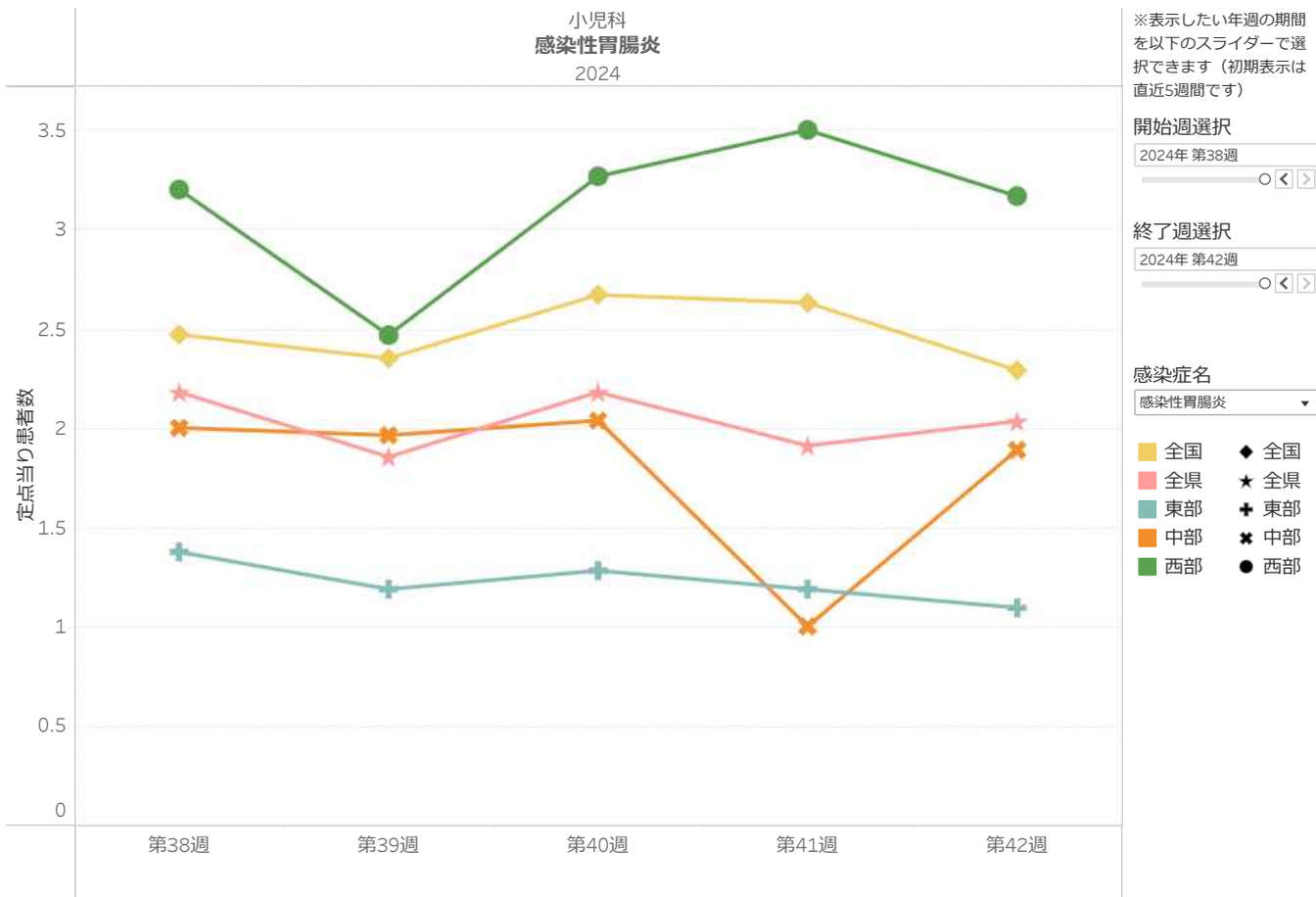


感染性胃腸炎

全県で罹患数181、定点当たり2.03の患者発生があり、前週の1.91から増加した。定点当たり東部地区で1.09、中部地区で1.89、西部地区3.17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42週までのデータに基づく

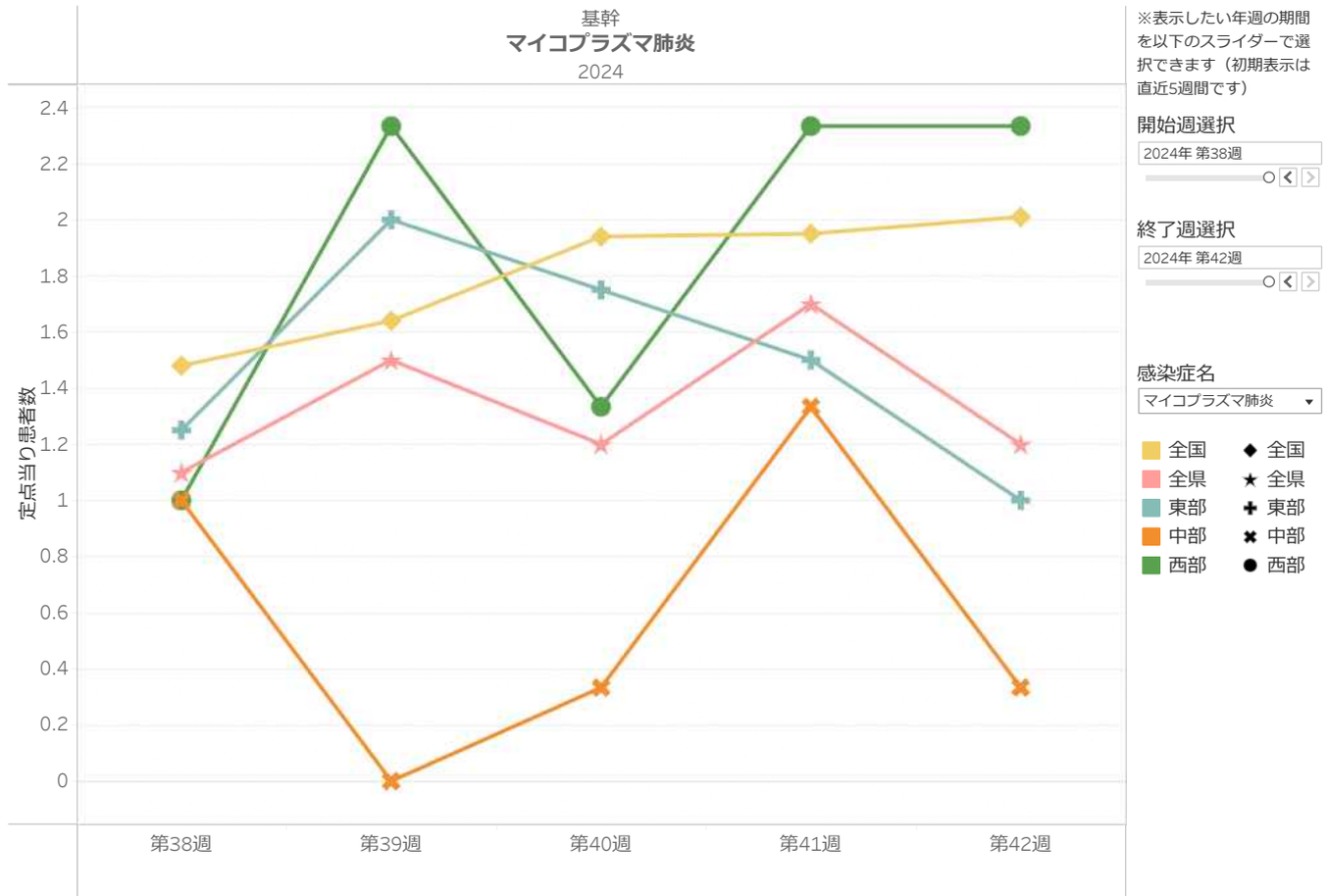


マイコプラズマ肺炎

全県で罹患数12、定点当たり1.2の患者発生があり、前週の1.7から減少した。定点当たり東部地区で1、中部地区で0.33、西部地区で2.33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）

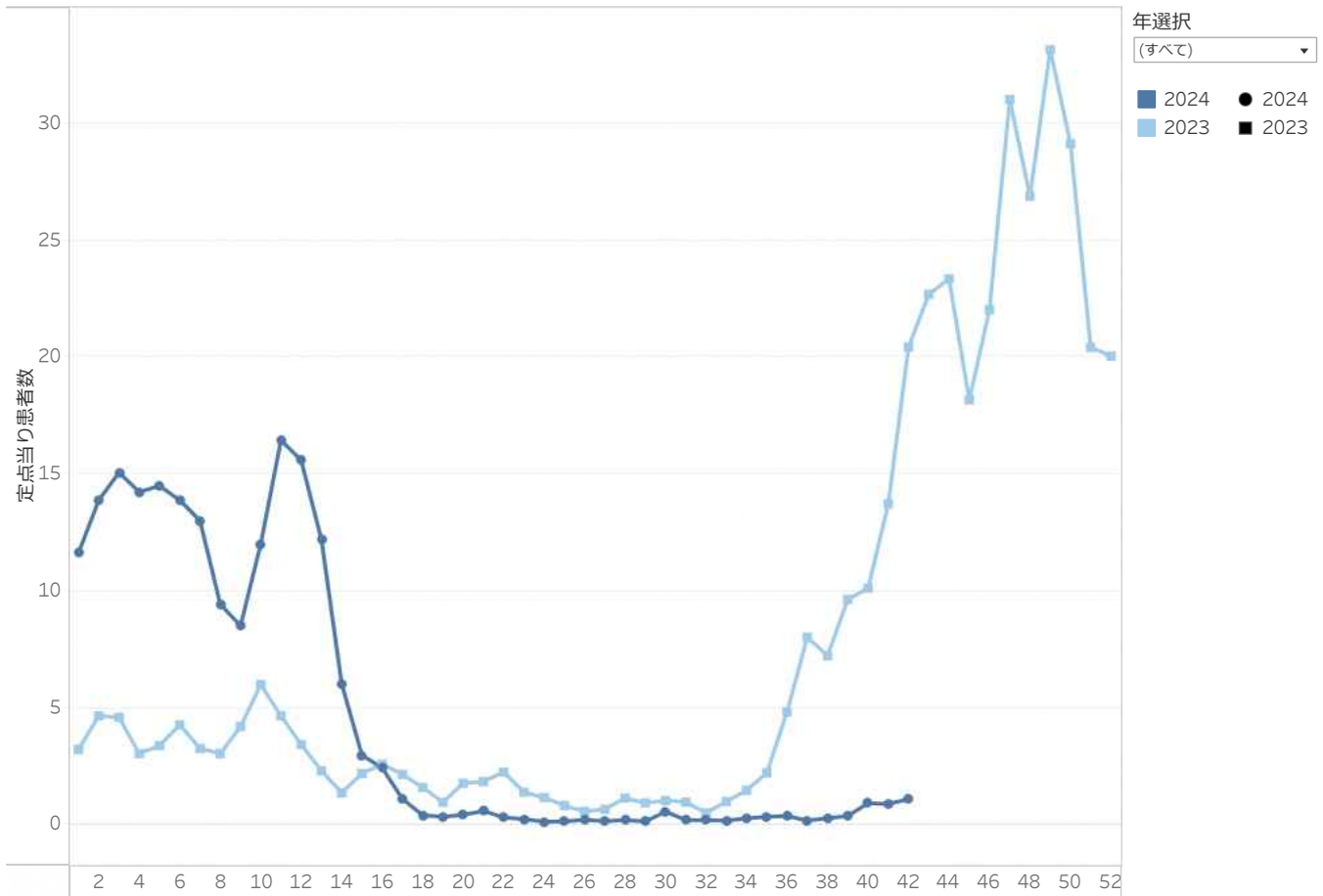
2024年 第42週までのデータに基づく



- 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0.73で前週の0.89から減少した。
- 全国の新型コロナの定点当たりの患者報告数は1.86で前週の2.38から減少した。
- 静岡県において第42週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)手足口病(6.44)、2)新型コロナ(2.86)、3)感染性胃腸炎(2.03)、4)マイコプラズマ肺炎(1.2)、5)インフルエンザ(1.06)、6)A群溶血性链球菌咽頭炎(0.81)、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42週までのデータに基づく

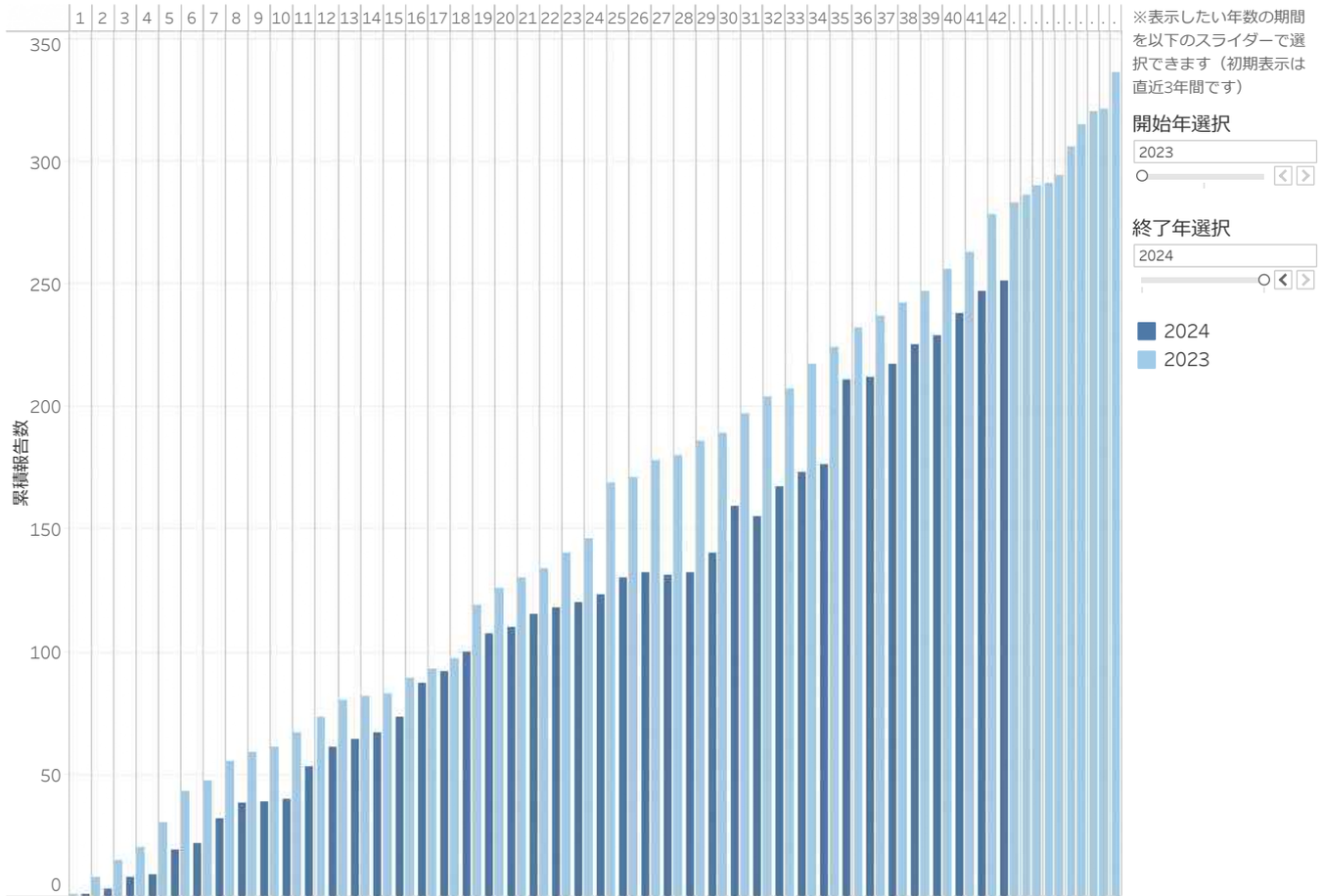


梅毒の発生状況(静岡県・累計)

第42週は前年同期比0.9倍であった。

梅毒の発生状況(静岡県・累計)

2024年 第42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42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。

年週選択

2024年 第42週 ▼

感染症分類	感染症名	保健所名	報告数
2類感染症	結核	富士	1
		西部	1
		浜松市	2
4類感染症	レジオネラ症	富士	1
		浜松市	1
5類感染症	急性脳炎（ウイルス性脳炎、日本脳炎等を除く）	浜松市	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	東部	1
	後天性免疫不全症候群	中部	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	熱海	1
	梅毒	中部	1
		浜松市	3

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

保健所別の警戒注意報状況

2024年 第42週までのデータに基づく

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

年週選択

2024年 第42週

■ 警戒

■ 注意報

警戒・注意報の目安(国基準)

感染症名	警戒レベル (開始基準値)	警戒レベル (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		

警戒・注意報の目安(県独自)

感染症名	保健所	警戒レベル	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	

警戒・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)

- 警戒レベル：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。

警戒・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戒・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。警戒レベルは、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42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	3
高野医院	伊東市	インフルエンザA型	1
		新型コロナウイルス感染	11
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	1
		インフルエンザA型	40
		マイコプラズマ肺炎	11
		咽頭アデノ	1
		手足口病	37
		新型コロナウイルス感染	4
窪田医院	三島市	腸管アデノ	1
		インフルエンザA型	9
公益社団法人有隣厚生会..	御殿場市	マイコプラズマ肺炎	2
		インフルエンザA型	2
ファミリークリニックたう	御殿場市	インフルエンザA型	5
安田内科小児科医院	御殿場市	インフルエンザA型	3
		新型コロナウイルス感染	15
医療法人社団富岳会 小..	富士市	新型コロナウイルス感染	11
むらかみ小児科クリニック	伊東市	インフルエンザB型	1
おおつ内科・小児科	磐田市	インフルエンザA型	1
こどもクリニックみなと	静岡市葵区	マイコプラズマ肺炎	5
かどたこどもクリニック	静岡市清水区	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	咽頭アデノ	1
クリニック・ナビ	浜松市中央区	インフルエンザA型	5
		咽頭アデノ	2
いぬかい小児科	浜松市中央区	マイコプラズマ肺炎	1
小松診療所	浜松市浜名区	マイコプラズマ肺炎	1
社会福祉法人聖隷福祉事..	浜松市中央区	マイコプラズマ肺炎	2
社会福祉法人 聖隷福祉..	浜松市中央区	マイコプラズマ肺炎	7



年週選択

2024年 第42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42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		3,574	35.2%	6,578	64.8%
2024	第1週	422	90.9%	42	9.1%
	第2週	551	87.2%	81	12.8%
	第3週	656	84.1%	124	15.9%
	第4週	569	72.1%	220	27.9%
	第5週	400	49.0%	417	51.0%
	第6週	273	33.7%	538	66.3%
	第7週	135	17.7%	626	82.3%
	第8週	82	14.0%	502	86.0%
	第9週	60	14.2%	362	85.8%
	第10週	64	8.1%	724	91.9%
	第11週	73	7.6%	887	92.4%
	第12週	53	6.4%	780	93.6%
	第13週	65	9.5%	617	90.5%
	第14週	20	6.3%	300	93.8%
	第15週	6	3.3%	175	96.7%
	第16週	7	6.1%	108	93.9%
	第17週	2	3.9%	49	96.1%
	第18週	6	31.6%	13	68.4%
	第19週	10	83.3%	2	16.7%
	第20週	10	83.3%	2	16.7%
	第21週	15	88.2%	2	11.8%
	第22週	4	100.0%		
	第23週	8	100.0%		
	第24週	3	100.0%		
	第25週	1	100.0%		
	第26週	2	100.0%		
	第27週	7	87.5%	1	12.5%
	第28週	4	80.0%	1	20.0%
	第29週	4	100.0%		
	第30週	11	78.6%	3	21.4%
	第31週	7	77.8%	2	22.2%
	第32週	9	100.0%		
	第33週	6	100.0%		
	第34週	9	100.0%		
	第35週	20	100.0%		

シーズン選択

2023-2024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42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37週	第38週	第39週	第40週	第41週	今週	第39週		第40週	第41週	今週	合計	
小児科	R Sウイルス感染症	25	42	25	20	20	16	148	1,153	1,027	992	799	3,971	
	咽頭結膜熱	49	44	22	23	14	12	164	717	747	697	589	2,750	
	A群溶血性レンサ球菌	97	53	78	69	95	72	464	5,141	6,040	6,262	5,334	22,777	
	感染性胃腸炎	190	194	165	194	170	181	1,094	7,391	8,402	8,237	7,205	31,235	
	水痘	11	8	8	7	14	6	54	401	410	457	453	1,721	
	手足口病	1,012	1,068	921	670	724	573	4,968	25,493	27,084	33,760	29,416	115,753	
	伝染性紅斑	4	14	3	7	4	13	45	583	857	791	1,045	3,276	
	突発性発しん	18	31	17	16	25	15	122	771	863	788	764	3,186	
	ヘルパンギーナ	60	34	15	24	20	27	180	1,218	1,217	1,189	816	4,440	
流行性耳下腺炎	2	9	8	4	1	1	25	133	107	95	114	449		
小・内	インフルエンザ	21	35	47	124	118	148	493	3,124	3,832	4,391	3,596	14,943	
	新型コロナウイルス感染症	923	865	664	542	441	398	3,833	17,674	15,195	11,717	9,165	53,751	
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	1	1	2	5	12	5	6	28	
	流行性角結膜炎	5	3	8	9	16	10	51	287	295	346	263	1,191	
基幹	細菌性髄膜炎	3	2	1	3	0	2	11	10	19	11	7	47	
	無菌性髄膜炎	0	1	1	0	0	0	2	24	22	27	21	94	
	マイコプラズマ肺炎	15	11	15	12	17	12	82	788	931	935	965	3,619	
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	8	
	感染性胃腸炎(病原体)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	7	

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42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

2024年 第42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37週	第38週	第39週	第40週	第41週	今週	第39週	第40週	第41週	今週
小児科	R Sウイルス感染症	0.28	0.47	0.28	0.22	0.22	0.18	0.37	0.33	0.32	0.25
	咽頭結膜熱	0.55	0.49	0.25	0.26	0.16	0.13	0.23	0.24	0.22	0.19
	A群溶血性レンサ球菌	1.09	0.60	0.88	0.78	1.07	0.81	1.64	1.92	2.00	1.70
	感染性胃腸炎	2.13	2.18	1.85	2.18	1.91	2.03	2.35	2.67	2.63	2.29
	水痘	0.12	0.09	0.09	0.08	0.16	0.07	0.13	0.13	0.15	0.14
	手足口病	11.37	12.00	10.35	7.53	8.13	6.44	8.12	8.62	10.78	9.37
	伝染性紅斑	0.04	0.16	0.03	0.08	0.04	0.15	0.19	0.27	0.25	0.33
	突発性発しん	0.20	0.35	0.19	0.18	0.28	0.17	0.25	0.27	0.25	0.24
ヘルパンギーナ	0.67	0.38	0.17	0.27	0.22	0.30	0.39	0.39	0.38	0.26	
流行性耳下腺炎	0.02	0.10	0.09	0.04	0.01	0.01	0.04	0.03	0.03	0.04	
小・内	インフルエンザ	0.15	0.25	0.34	0.89	0.86	1.06	0.63	0.77	0.89	0.73
	新型コロナウイルス感染症	6.64	6.22	4.78	3.90	3.22	2.86	3.58	3.07	2.38	1.86
眼科	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.01	0.02	0.01	0.01
	流行性角結膜炎	0.23	0.14	0.36	0.43	0.76	0.48	0.41	0.42	0.50	0.38
基幹	細菌性髄膜炎	0.30	0.20	0.10	0.30	0.00	0.20	0.02	0.04	0.02	0.01
	無菌性髄膜炎	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.06	0.04
	マイコプラズマ肺炎	1.50	1.10	1.50	1.20	1.70	1.20	1.64	1.94	1.95	2.01
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)	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	0.00	0.00	0.01	0.00

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42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

2024年 第42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	16	0.18	12	0.13	72	0.81	181	2.03	6	0.07	573	6.44	13	0.15
賀茂	2	1.00	0	0.00	0	0.00	3	1.50	0	0.00	6	3.00	2	1.00
熱海	1	0.25	0	0.00	0	0.00	10	2.50	0	0.00	24	6.00	0	0.00
東部	3	0.23	3	0.23	11	0.85	6	0.46	1	0.08	139	10.69	1	0.08
御殿場	1	0.25	1	0.25	29	7.25	5	1.25	2	0.50	37	9.25	0	0.00
富士	1	0.11	0	0.00	7	0.78	11	1.22	2	0.22	73	8.11	7	0.78
静岡市	4	0.25	4	0.25	8	0.50	24	1.50	1	0.06	139	8.69	1	0.06
中部	1	0.09	1	0.09	5	0.45	27	2.45	0	0.00	56	5.09	0	0.00
西部	0	0.00	3	0.25	4	0.33	37	3.08	0	0.00	40	3.33	0	0.00
浜松市	3	0.17	0	0.00	8	0.44	58	3.22	0	0.00	59	3.28	2	0.11

年週選択

2024年 第42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	15	0.17	27	0.30	1	0.01	148	1.06	398	2.86	8.0	16.0
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.33	8	2.67	13.0	26.0
熱海	1	0.25	0	0.00	0	0.00	3	0.50	22	3.67	9.0	18.0
東部	2	0.15	6	0.46	1	0.08	58	2.90	32	1.60	8.0	16.0
御殿場	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	1.83	40	6.67	17.0	34.0
富士	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.27	61	4.07	11.0	22.0
静岡市	3	0.19	0	0.00	0	0.00	9	0.36	57	2.28	6.0	12.0
中部	3	0.27	2	0.18	0	0.00	4	0.24	46	2.71	8.0	16.0
西部	2	0.17	18	1.50	0	0.00	43	2.26	78	4.11	10.0	20.0
浜松市	4	0.22	1	0.06	0	0.00	15	0.54	54	1.93	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	4	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	1	0.05	10	0.45	2	0.20	0	0.00	12	1.20	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	1	1.00	0	0.00	0	0.00
東部	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	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	5	1.67	0	0.00	0	0.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00
静岡市	0	0.00	3	0.75	1	0.50	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	1	1.00	0	0.00	0	0.00
西部	1	0.25	0	0.00	1	1.00	0	0.00	3	3.00	0	0.00	0	0.00
浜松市	0	0.00	2	0.67	0	0.00	0	0.00	4	2.00	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。

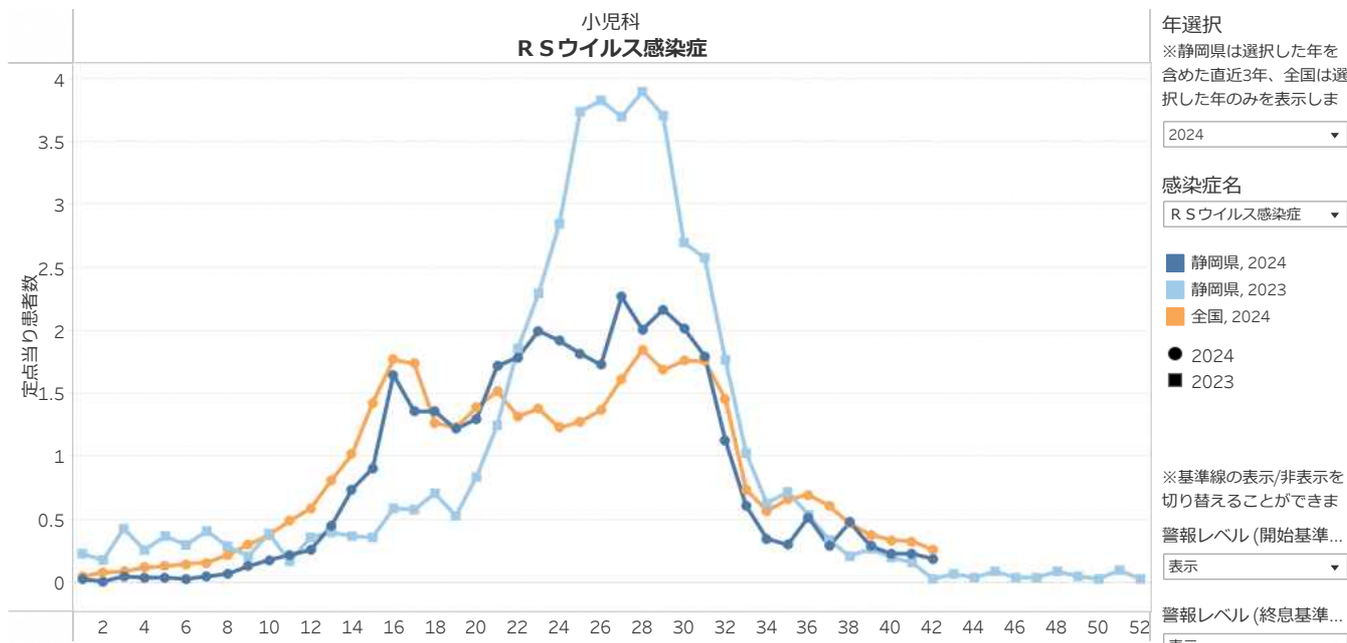
※賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。

定点把握感染症推移グラフ

RSウイルス感染症

定点把握感染症推移

2024年 第42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
 RS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...) 表示
 警報レベル (終息基準...) 表示

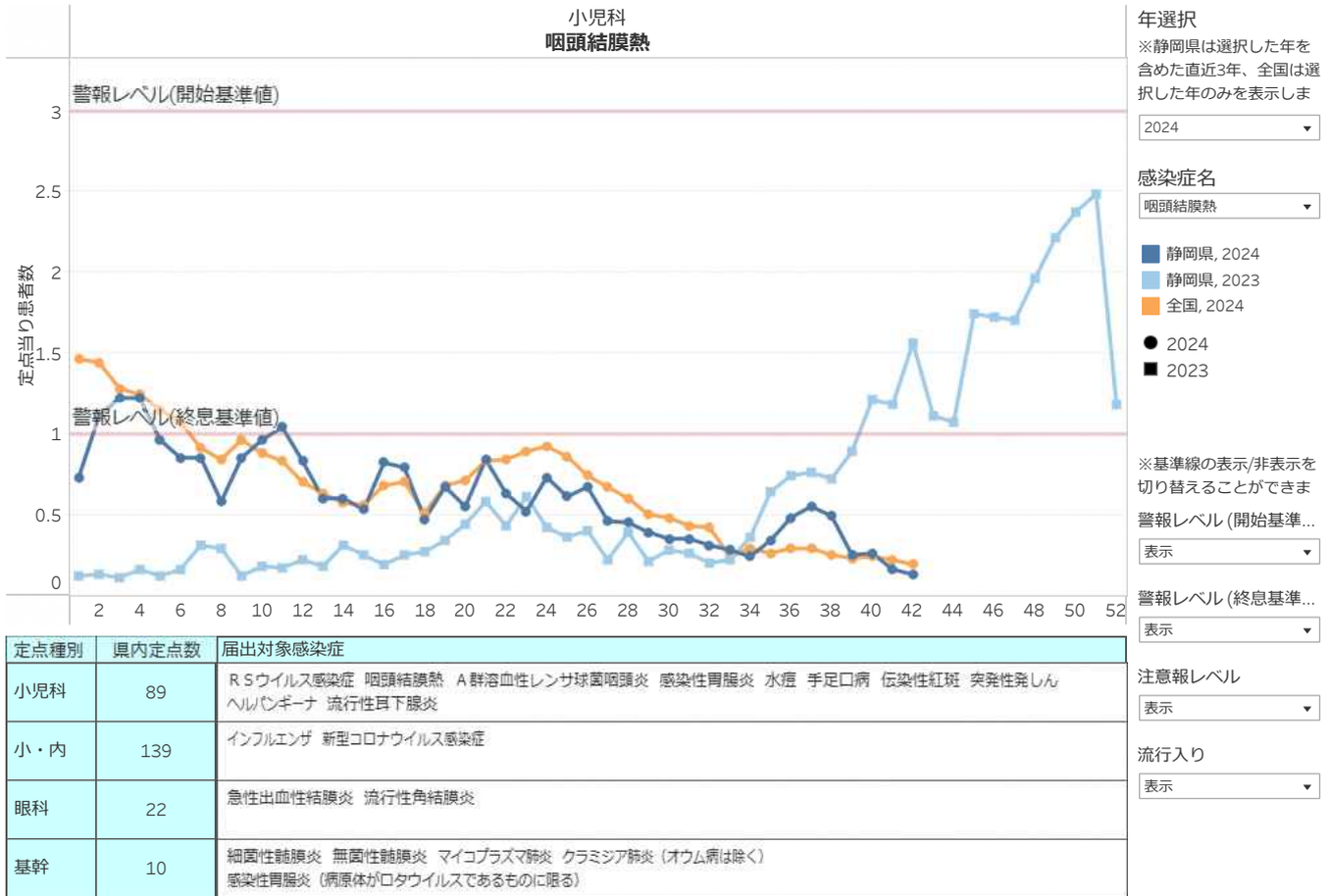
注意報レベル 表示
 流行入り 表示

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RS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)

咽頭結膜熱

定点把握感染症推移

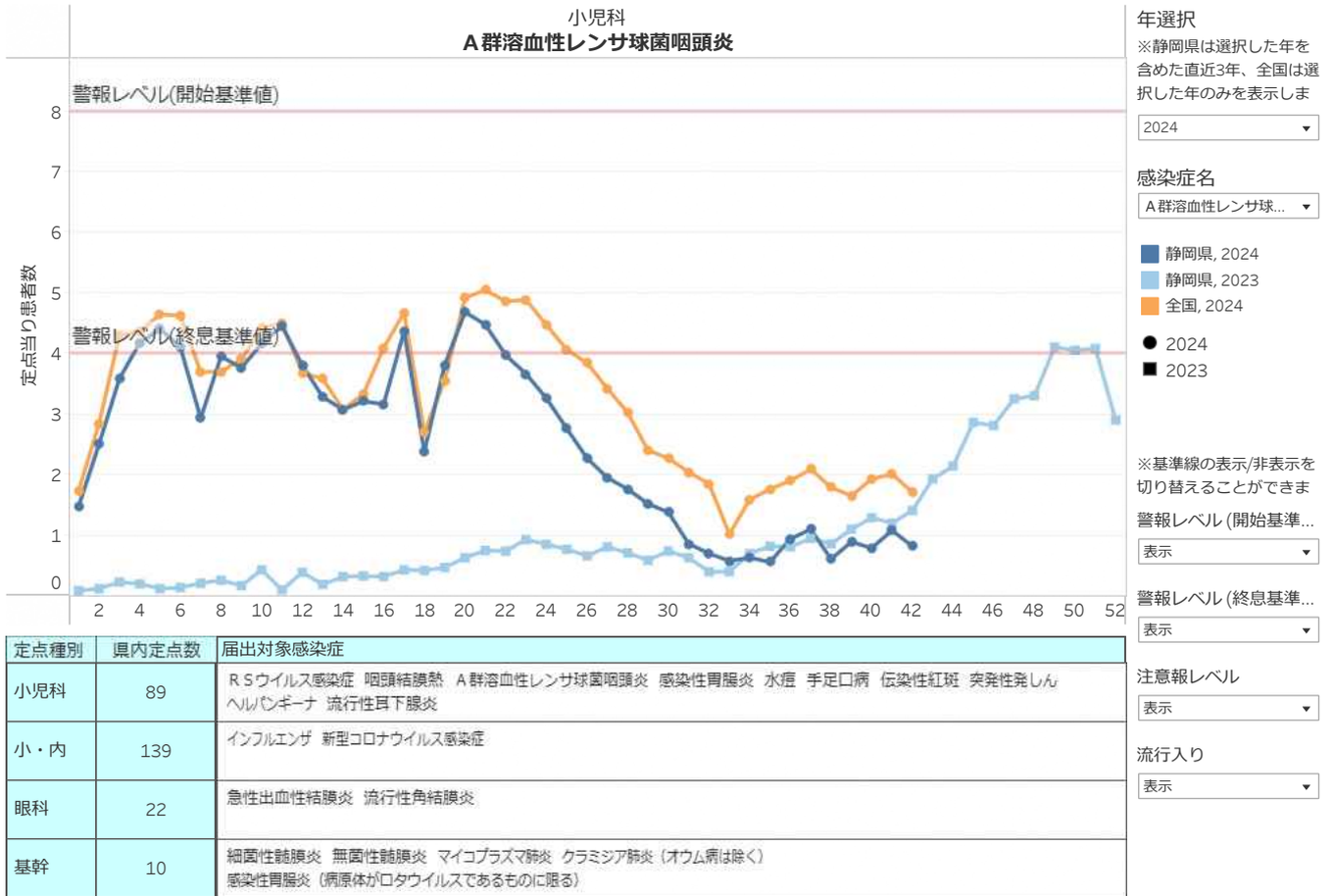
2024年 第42週までのデータに基づく



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点把握感染症推移

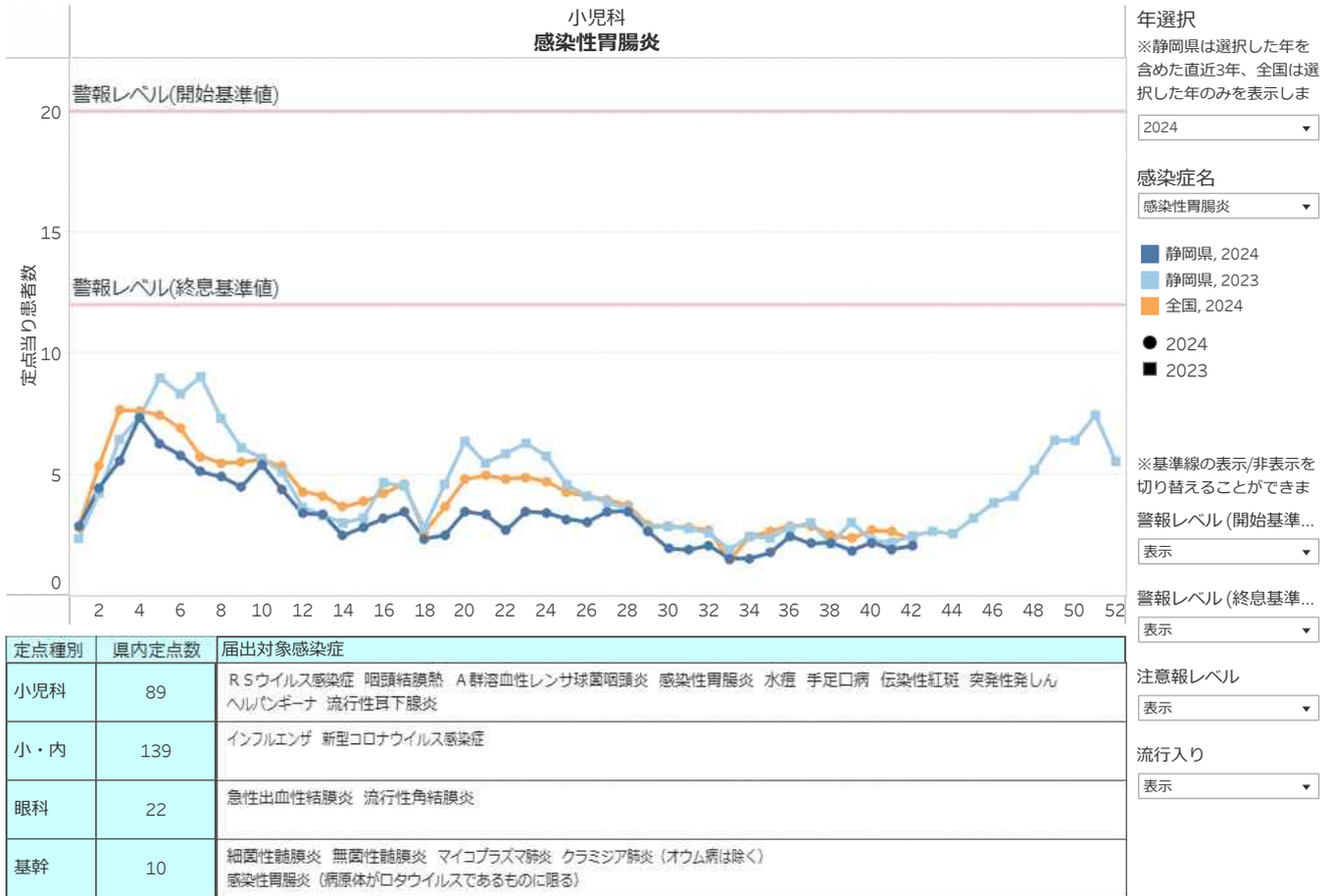
2024年 第42週までのデータに基づく



感染性胃腸炎

定点把握感染症推移

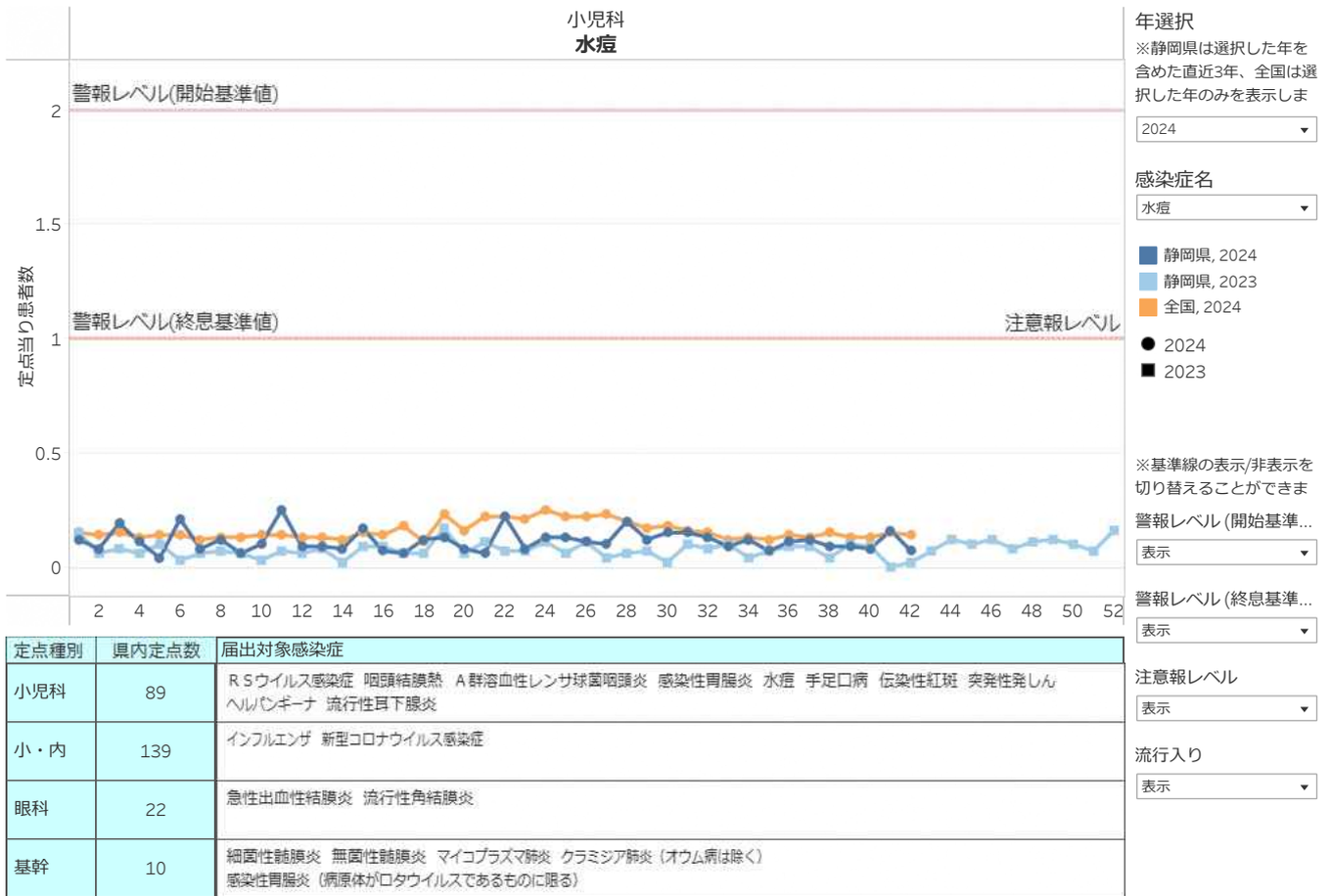
2024年 第42週までのデータに基づく



水痘

定点把握感染症推移

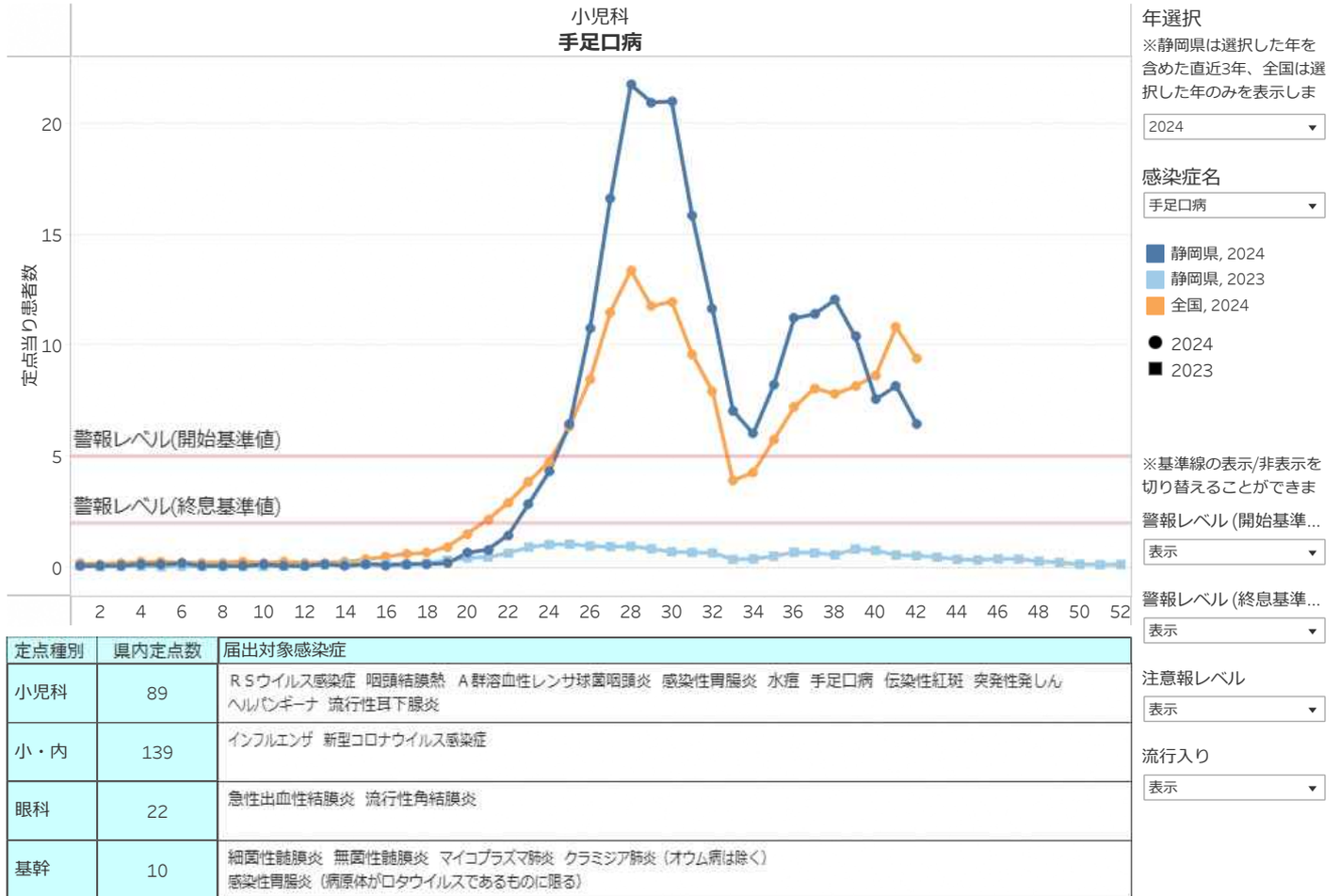
2024年 第42週までのデータに基づく



手足口病

定点把握感染症推移

2024年 第42週までのデータに基づく



伝染性紅斑

定点把握感染症推移

2024年 第42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

感染症名
伝染性紅斑

- 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

警戒レベル(開始基準...
表示

警戒レベル(終息基準...
表示

注意報レベル
表示

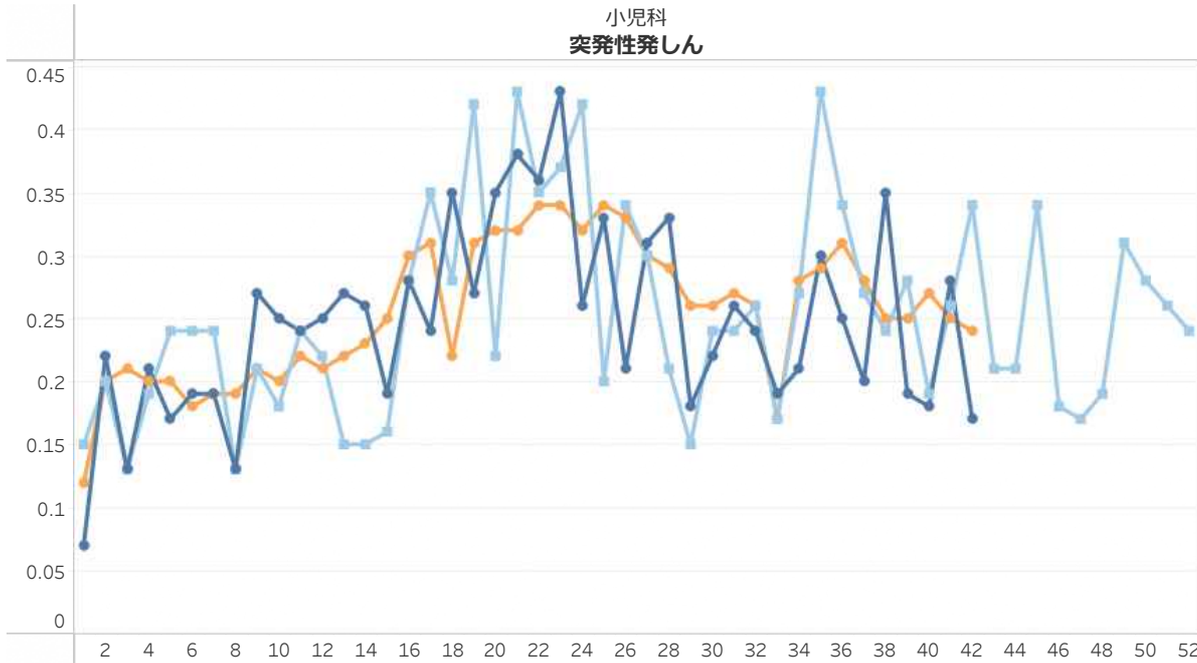
流行入り
表示

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RS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)

突発性発しん

定点把握感染症推移

2024年 第42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
 突発性発しん
 ■ 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
 警報レベル(開始基準...
 表示
 警報レベル(終息基準...
 表示

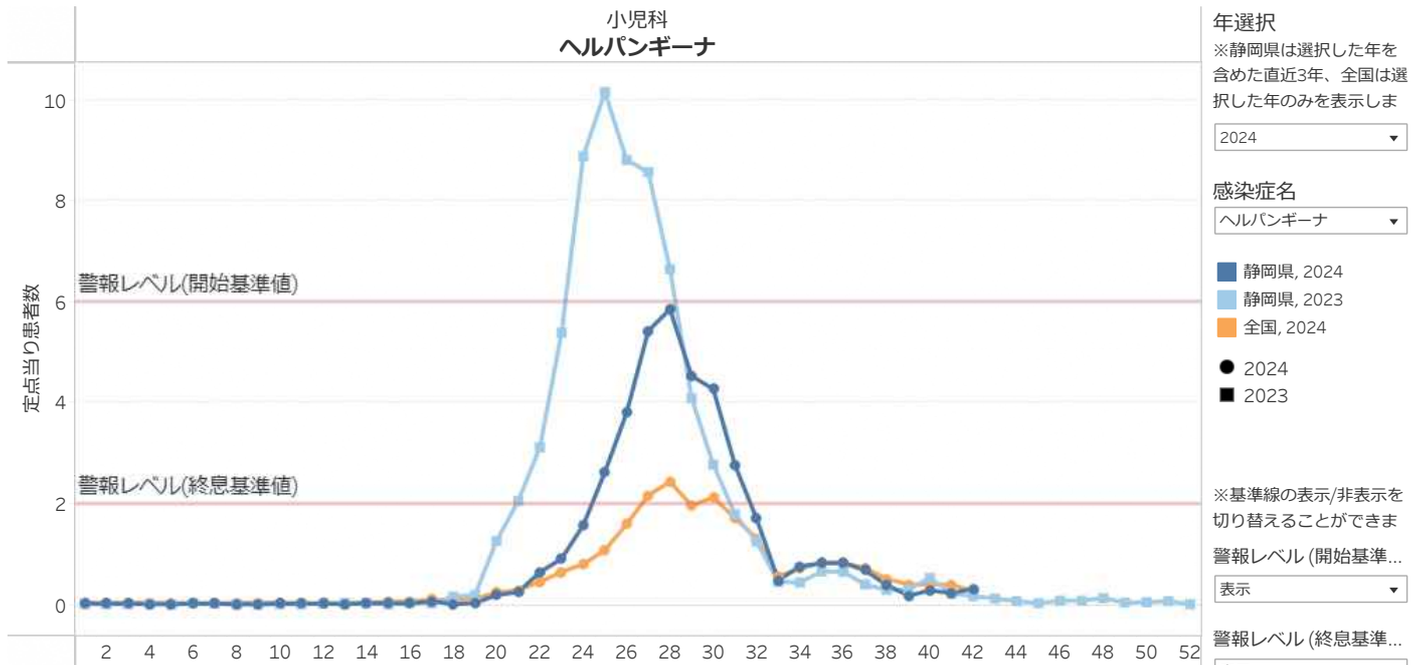
定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅斑 突発性発しん ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎
小・内	139	インフルエンザ 新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎
基幹	10	細菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 マイコプラズマ肺炎 クラミジア肺炎 (オウム病は除く) 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る)

注意報レベル
 表示
 流行入り
 表示

ヘルパンギーナ

定点把握感染症推移

2024年 第42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
 ヘルパンギーナ

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

警戒レベル(開始基準...
 表示

警戒レベル(終息基準...
 表示

注意報レベル
 表示

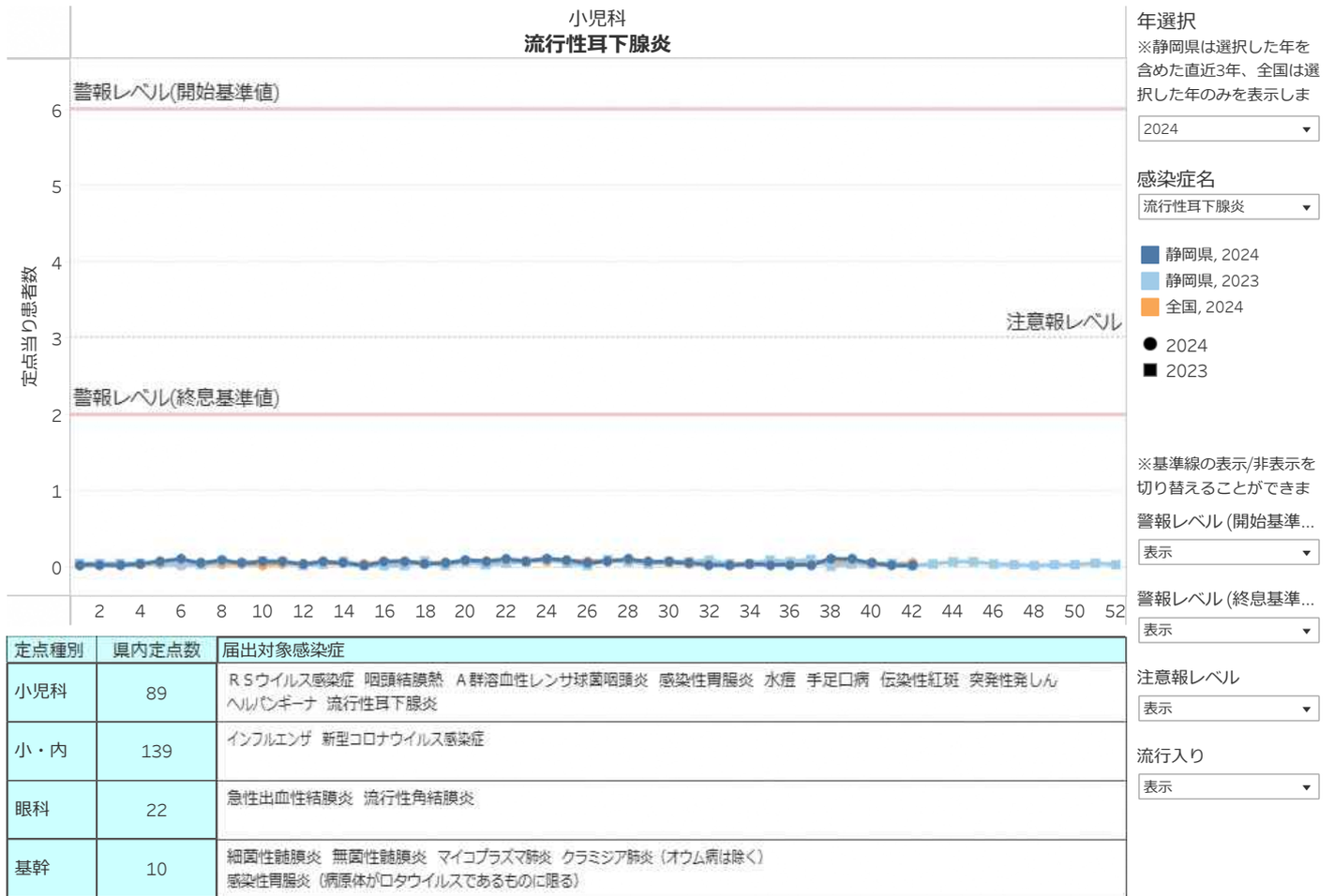
流行入り
 表示

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RS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)

流行性耳下腺炎

定点把握感染症推移

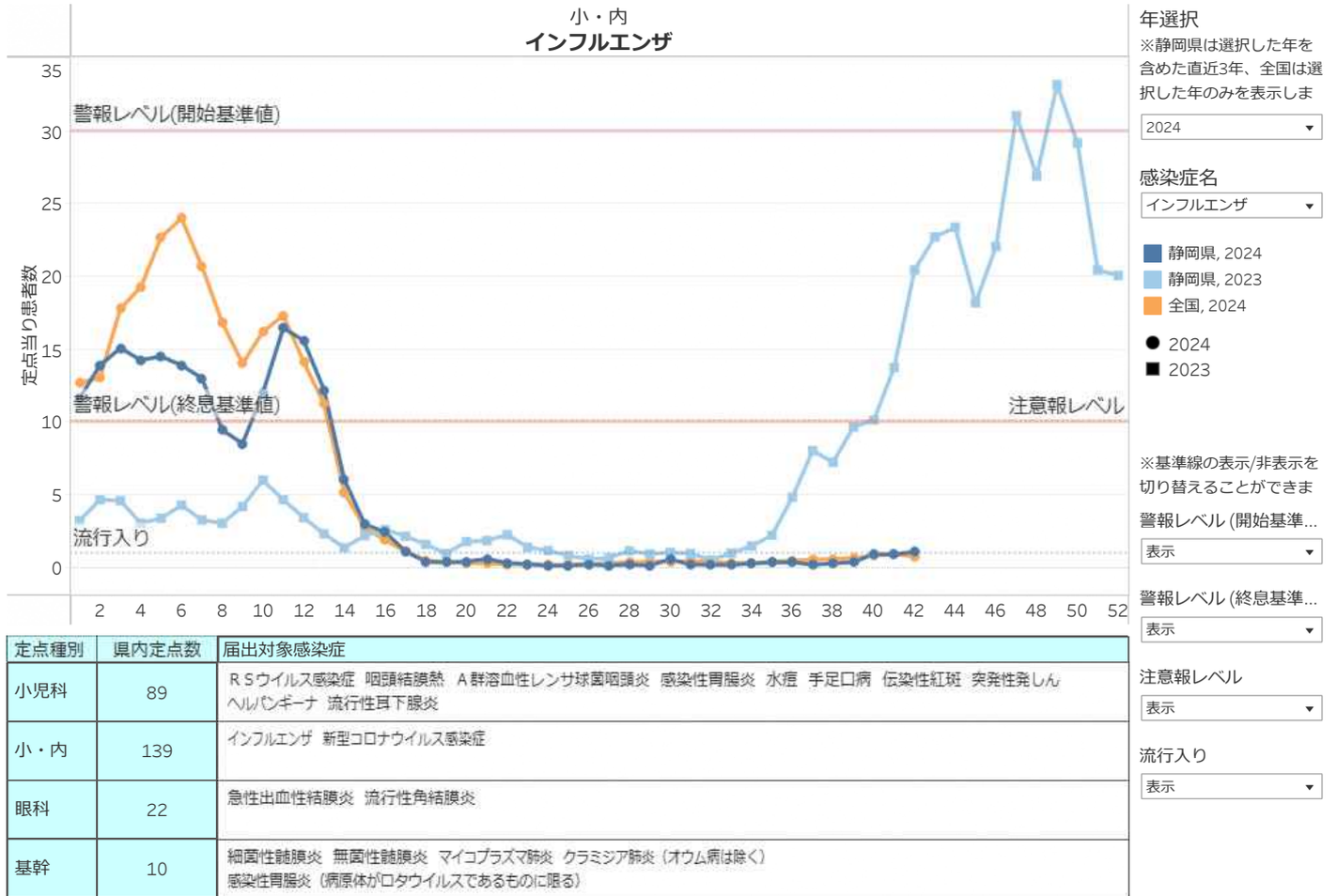
2024年 第42週までのデータに基づく



インフルエンザ

定点把握感染症推移

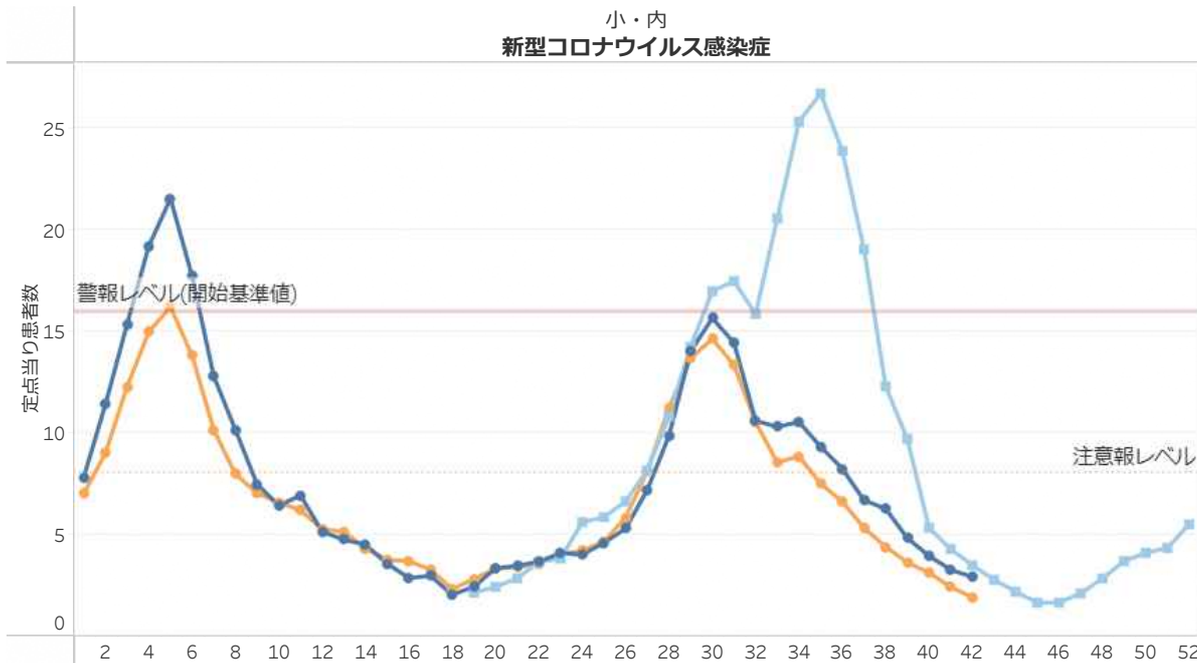
2024年 第42週までのデータに基づく



新型コロナウイルス感染症

定点把握感染症推移

2024年 第42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

2024

感染症名
新型コロナウイルス...

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

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

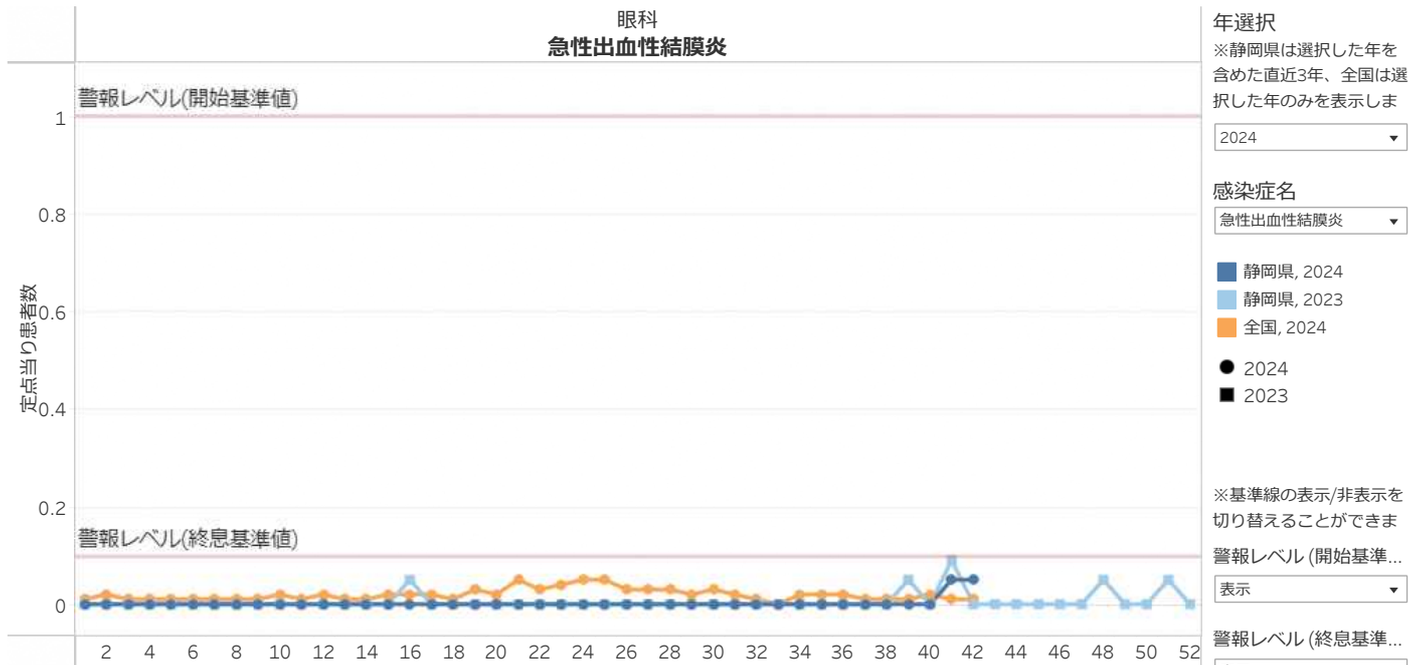
流行入り
表示

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RS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)

急性出血性結膜炎

定点把握感染症推移

2024年 第42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	RS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
 急性出血性結膜炎

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
警報レベル(開始基準...
 表示

警報レベル(終息基準...
 表示

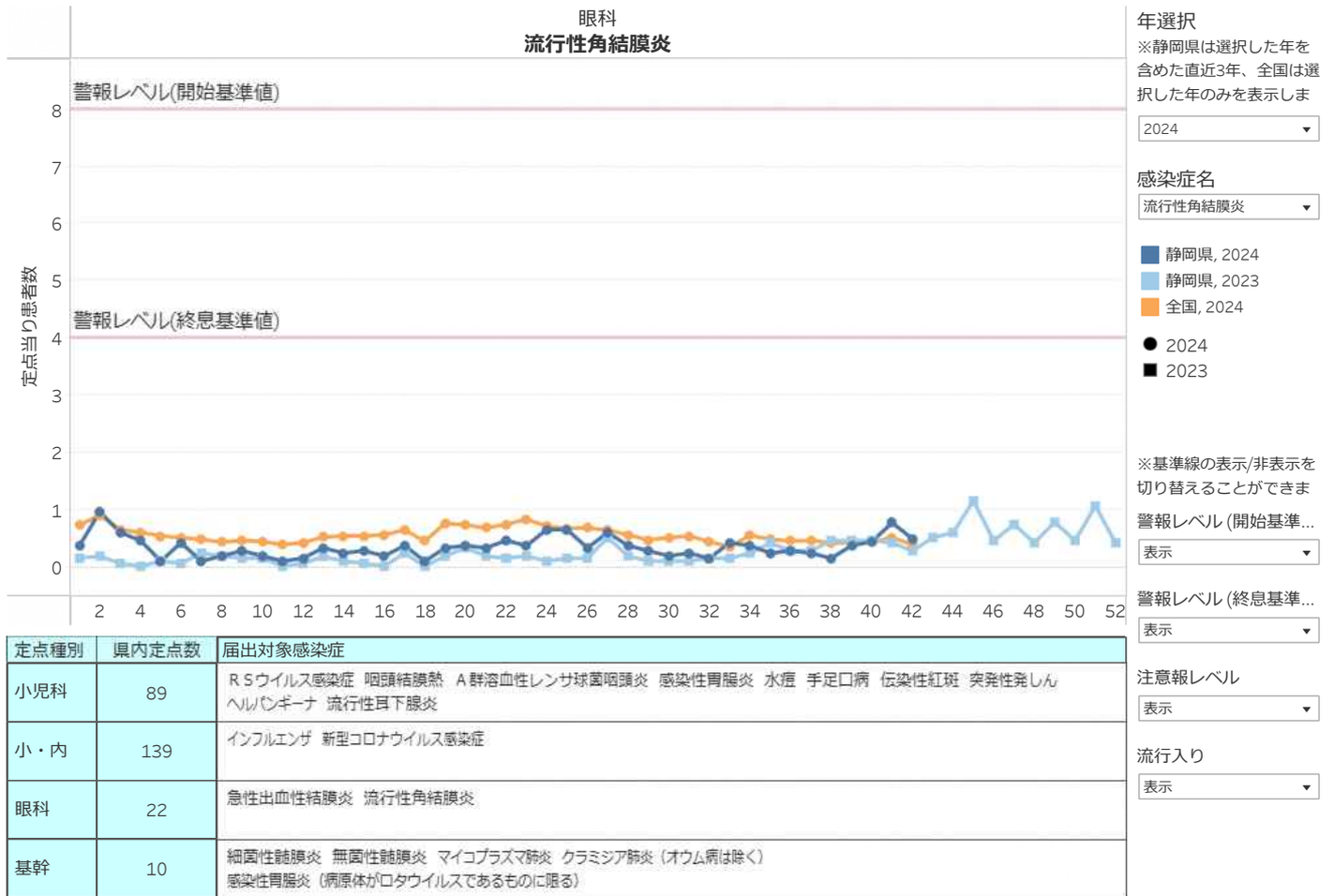
注意報レベル
 表示

流行入り
 表示

流行性角結膜炎

定点把握感染症推移

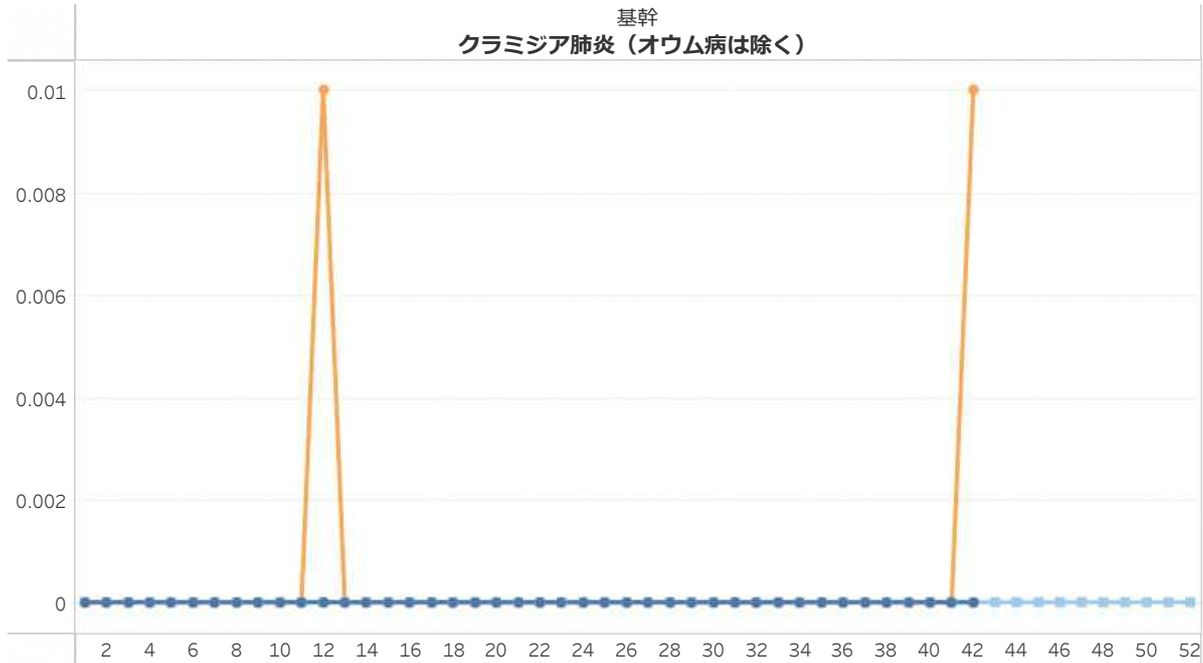
2024年 第42週までのデータに基づく



クラミジア肺炎(オウム病を除く)

定点把握感染症推移

2024年 第42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

クラミジア肺炎(オ...

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

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	RS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(オウム病を除く) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)

細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く)

定点把握感染症推移

2024年 第42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
 細菌性髄膜炎

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

注意報レベル
 表示

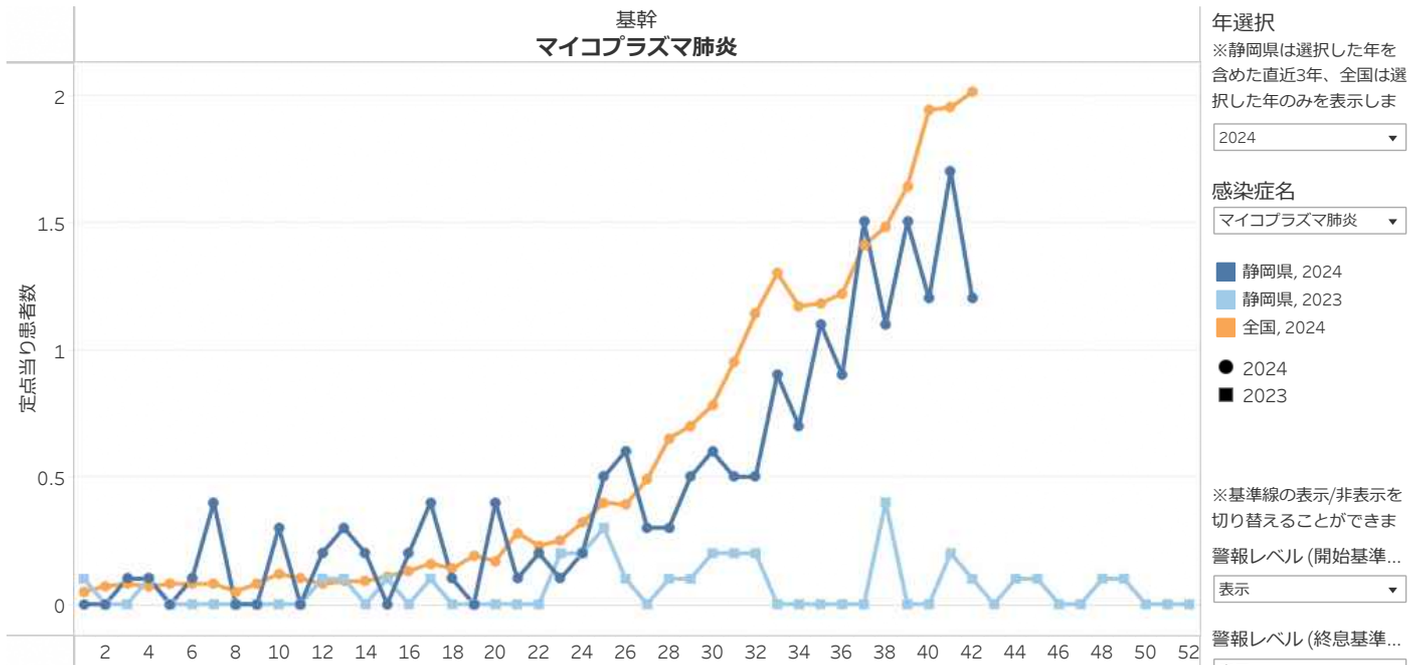
流行入り
 表示

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RS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)

マイコプラズマ肺炎

定点把握感染症推移

2024年 第42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
マイコプラズマ肺炎

■ 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

注意報レベル
表示

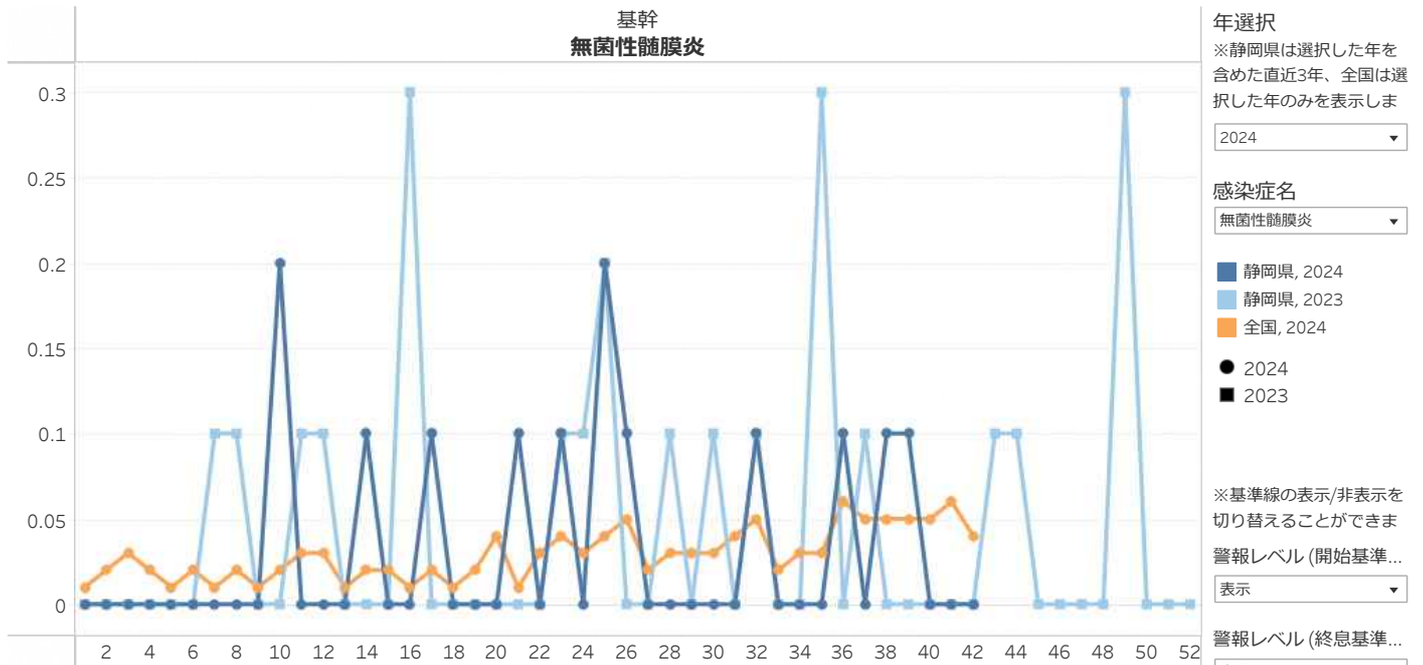
流行入り
表示

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RS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)

無菌性髄膜炎

定点把握感染症推移

2024年 第42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
 無菌性髄膜炎

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

注意報レベル
 表示

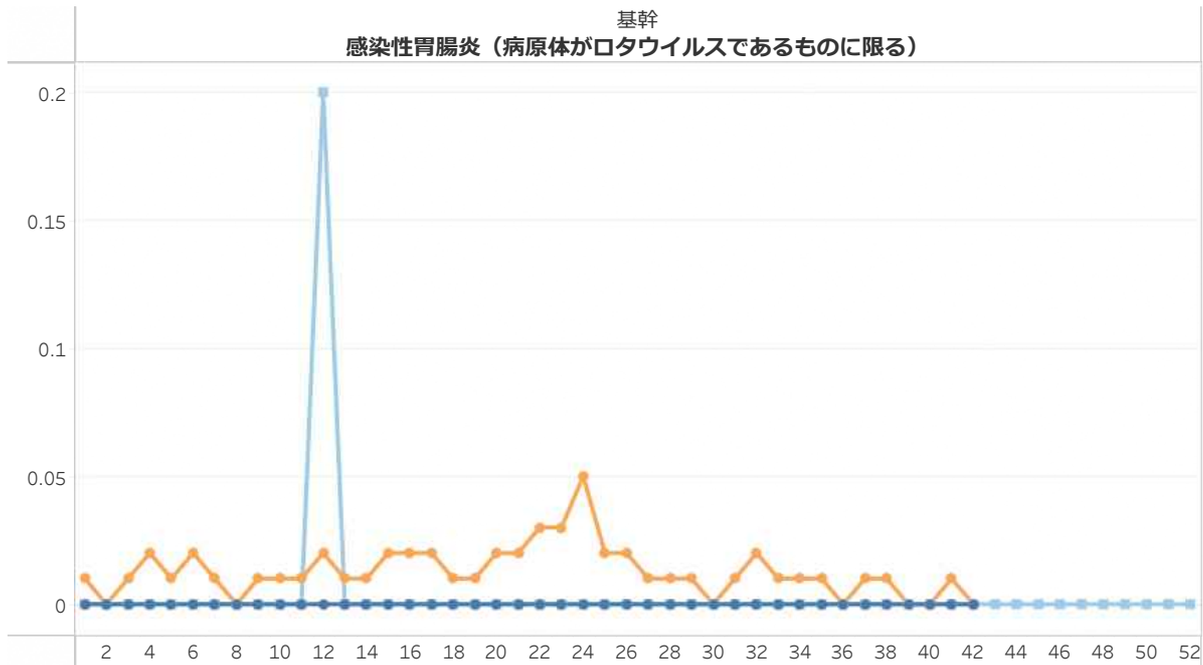
流行入り
 表示

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RS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)

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42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
 ■ 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
 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

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RS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)

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09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					
			4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月		7月	8月	今月			
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	58	48	61	51	49	53	320	2,526	2,674	2,523	2,596	10,319		
		男	17	14	17	16	15	19	98	1,288	1,314	1,258	1,294	5,154		
		女	41	34	44	35	34	34	222	1,238	1,360	1,265	1,302	5,165		
	性器ヘルペスウイルス感染症	総数	17	14	15	22	18	15	101	896	864	848	834	3,442		
		男	8	3	6	9	9	5	40	343	358	310	339	1,350		
		女	9	11	9	13	9	10	61	553	506	538	495	2,092		
	尖圭コンジローマ	総数	7	17	16	17	11	9	77	550	571	498	519	2,138		
		男	3	1	10	7	7	3	31	377	401	360	354	1,492		
		女	4	16	6	10	4	6	46	173	170	138	165	646		
	淋菌感染症	総数	13	15	11	14	10	10	73	717	762	745	720	2,944		
		男	8	13	8	12	10	8	59	529	570	567	525	2,191		
		女	5	2	3	2	0	2	14	188	192	178	195	753		

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09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					合計
		2024								2024					
		4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月		7月	8月	今月			
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染	19	29	12	28	27	18	133	1,216	1,371	1,331	1,230	5,148		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	79	76	54	45	254		
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	6	8	8	7	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)(定点当たり患者数)

定点把握感染症(月報)集計表

2024年09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						2024			
			4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月	7月	8月	今月
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	1.93	1.60	2.03	1.70	1.63	1.77	2.57	2.73	2.57	2.64
		男	0.57	0.47	0.57	0.53	0.50	0.63	1.31	1.34	1.28	1.32
		女	1.37	1.13	1.47	1.17	1.13	1.13	1.26	1.39	1.29	1.33
	性器ヘルペスウイルス感染症	総数	0.57	0.47	0.50	0.73	0.60	0.50	0.91	0.88	0.87	0.85
		男	0.27	0.10	0.20	0.30	0.30	0.17	0.35	0.37	0.32	0.35
		女	0.30	0.37	0.30	0.43	0.30	0.33	0.56	0.52	0.55	0.50
	尖圭コンジローマ	総数	0.23	0.57	0.53	0.57	0.37	0.30	0.56	0.58	0.51	0.53
		男	0.10	0.03	0.33	0.23	0.23	0.10	0.38	0.41	0.37	0.36
		女	0.13	0.53	0.20	0.33	0.13	0.20	0.18	0.17	0.14	0.17
	淋菌感染症	総数	0.43	0.50	0.37	0.47	0.33	0.33	0.73	0.78	0.76	0.73
		男	0.27	0.43	0.27	0.40	0.33	0.27	0.54	0.58	0.58	0.53
		女	0.17	0.07	0.10	0.07	0.00	0.07	0.19	0.20	0.18	0.20

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09月 ▼

感染症名

(すべて) ▼

表示値切替

※表示する値を報告数/定点当たり患者数に切り替えられます。

報告数

定点当たり患者数

定点種別	感染症名	静岡県						全国			
		2024						2024			
		4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月	7月	8月	今月
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染	1.90	2.90	1.20	2.80	2.70	1.80	2.54	2.86	2.78	2.57
	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	0.16	0.11	0.09
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	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

保健所別定点把握感染症集計表(月報)

保健所別定点把握感染症(月報)

2024年 09月までのデータに基づく

保健所名	性感染症						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	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総計	53	1.77	15	0.50	9	0.30	10	0.33	18	1.80	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	3	3.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00
東部	2	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
御殿場	4	4.00	2	2.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
富士	10	3.33	3	1.00	1	0.33	3	1.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00
静岡市	9	1.50	5	0.83	3	0.50	4	0.67	10	5.00	0	0.00	0	0.00
中部	7	1.75	2	0.50	0	0.00	3	0.75	1	1.00	0	0.00	0	0.00
西部	14	2.80	2	0.40	1	0.20	0	0.00	3	3.00	0	0.00	0	0.00
浜松市	4	0.80	0	0.00	4	0.80	0	0.00	1	0.50	0	0.00	0	0.00

年月選択

2024年 09月 ▼

保健所名

(すべて) ▼

指定届出機関(定点)数

保健所名	性感染症	基幹
総計	30	10
賀茂		1
熱海	1	1
東部	5	1
御殿場	1	
富士	3	1
静岡市	6	2
中部	4	1
西部	5	1
浜松市	5	2

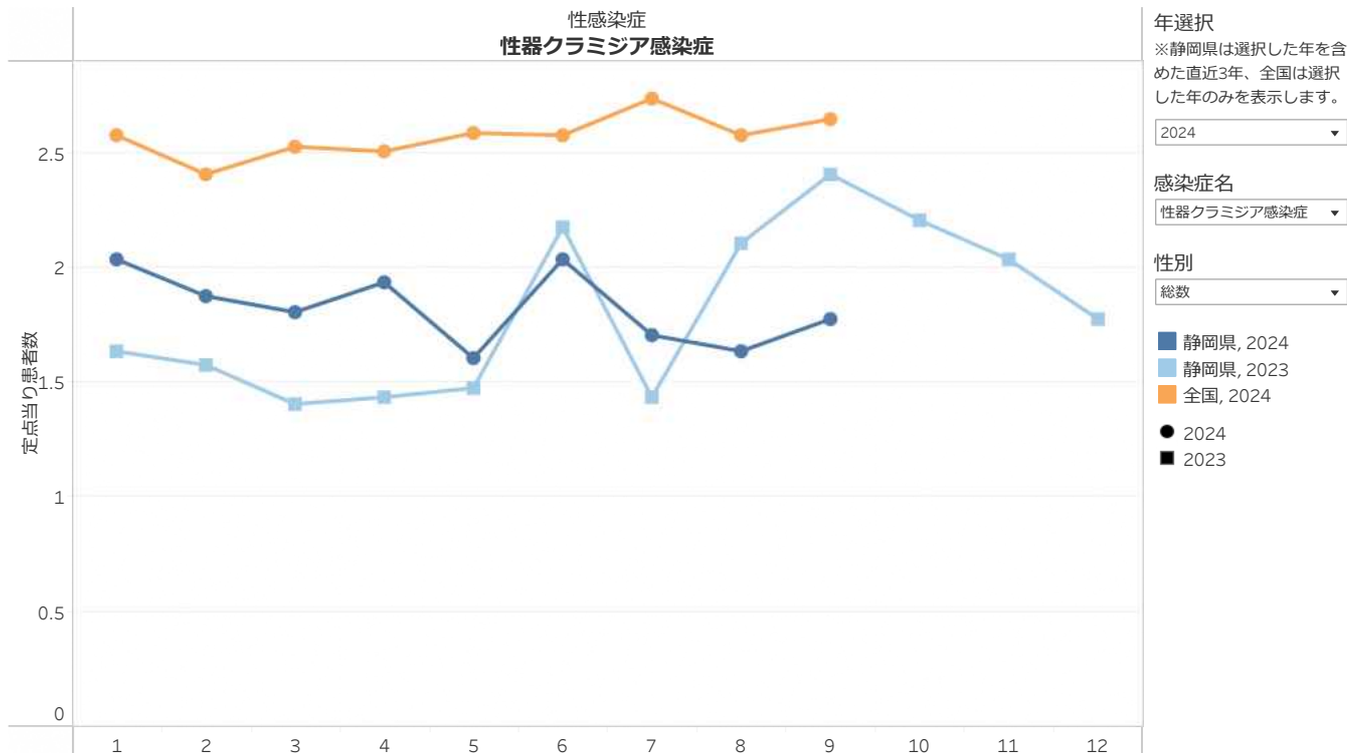
* 薬剤耐性アシネトバクター感染症は、平成26年9月19日から全数把握の対象となりました。

定点把握感染症推移グラフ(月報)

性器クラミジア感染症

定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年09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
 性器クラミジア感染症

性別
 総数

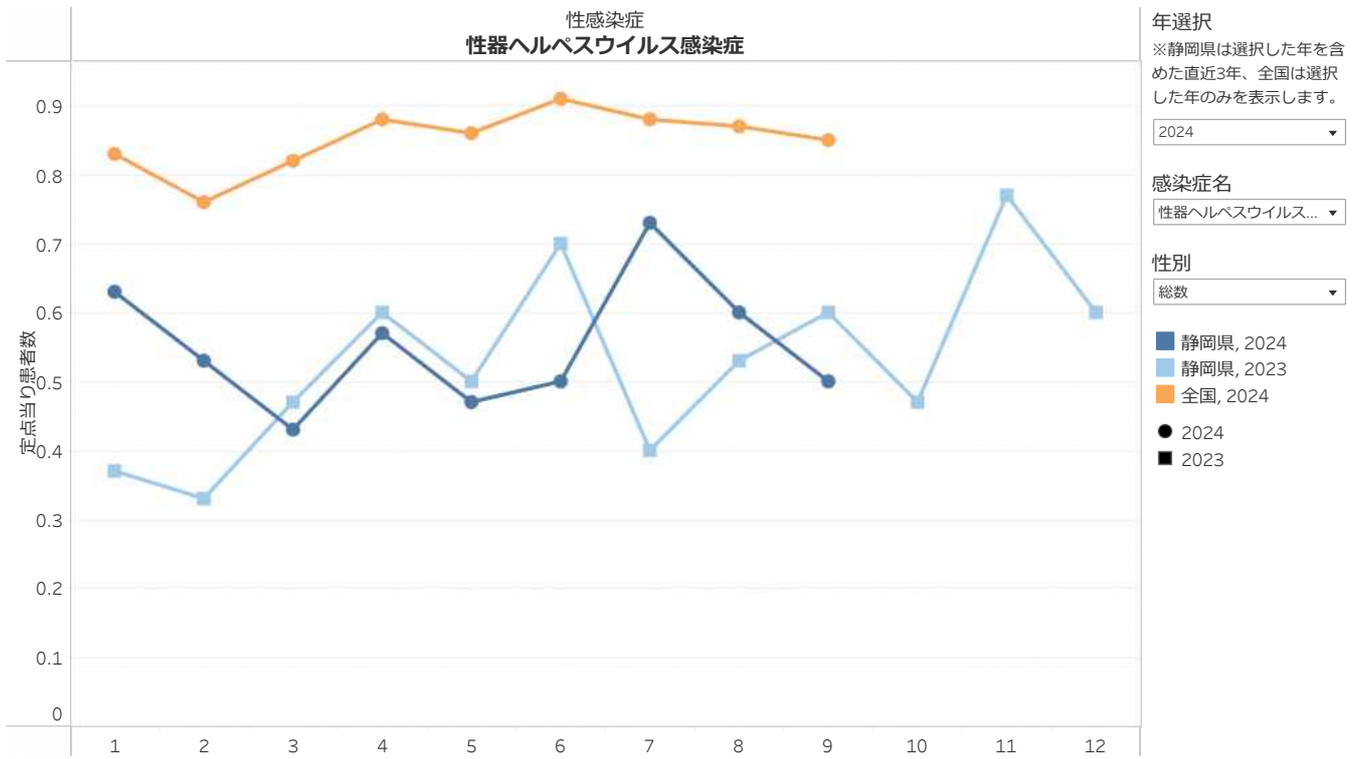
- 静岡県, 2024
- 静岡県, 2023
- 全国, 2024
- 2024
- 2023

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

性器ヘルペスウイルス感染症

定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年09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
 性器ヘルペスウイルス...

性別
 総数

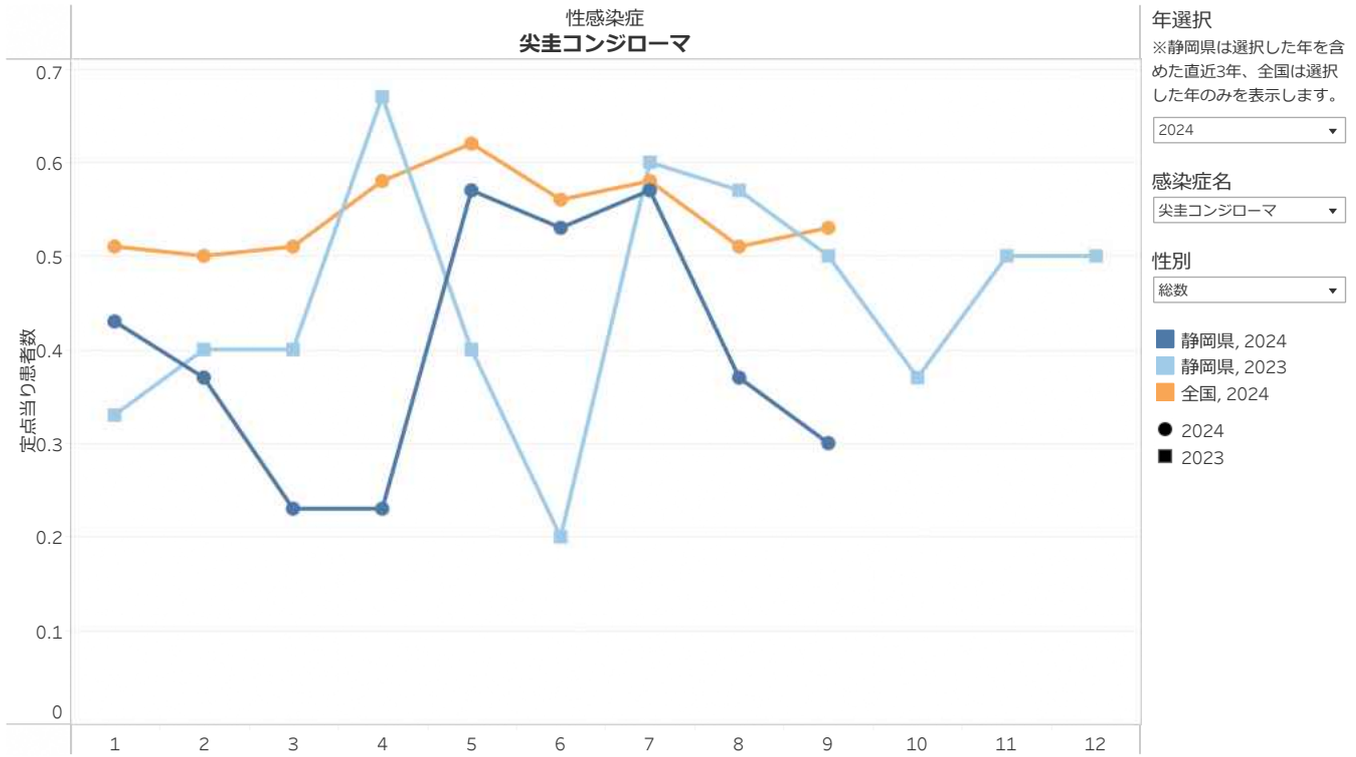
静岡県, 2024
 静岡県, 2023
 全国, 2024
 2024
 2023

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

尖圭コンジローマ

定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年09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 ▼

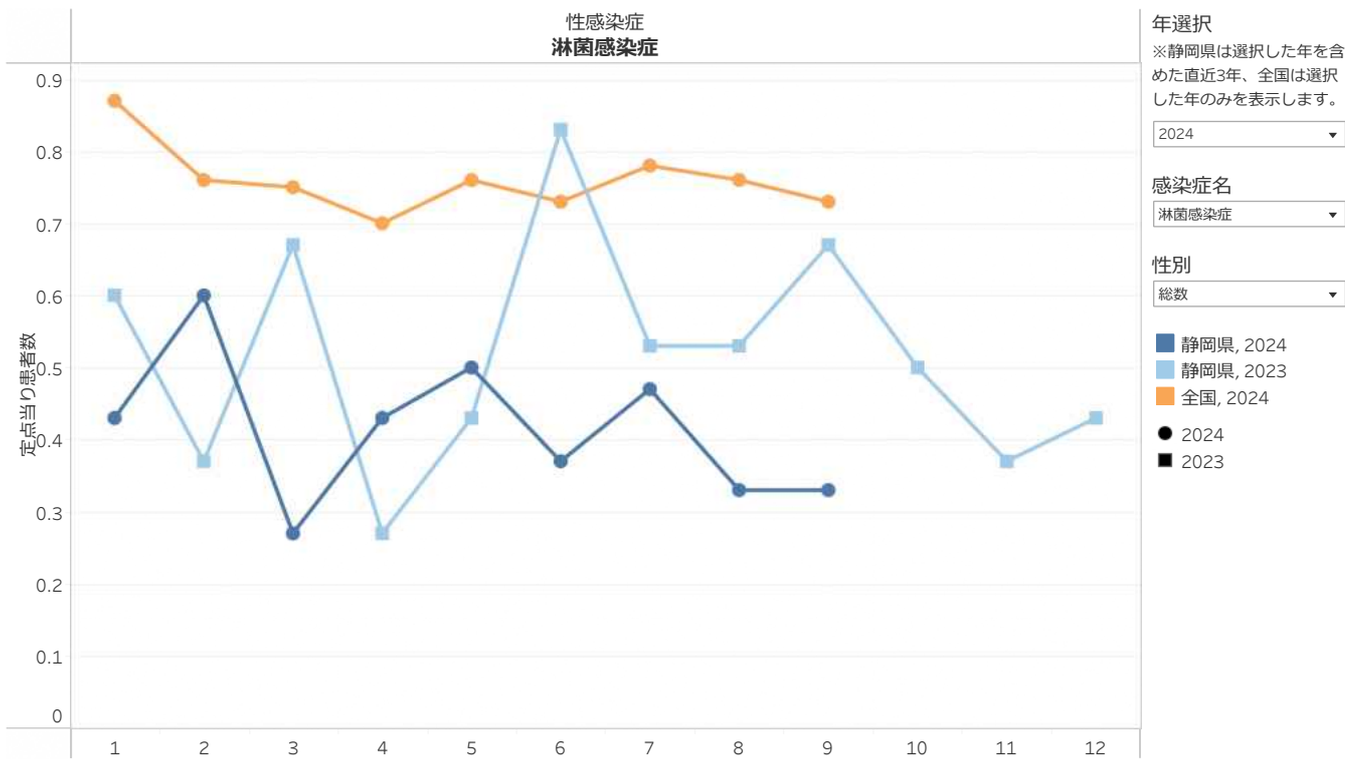
- 静岡県, 2024
- 静岡県, 2023
- 全国, 2024
- 2024
- 2023

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

淋菌感染症

定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年09月までのデータに基づく

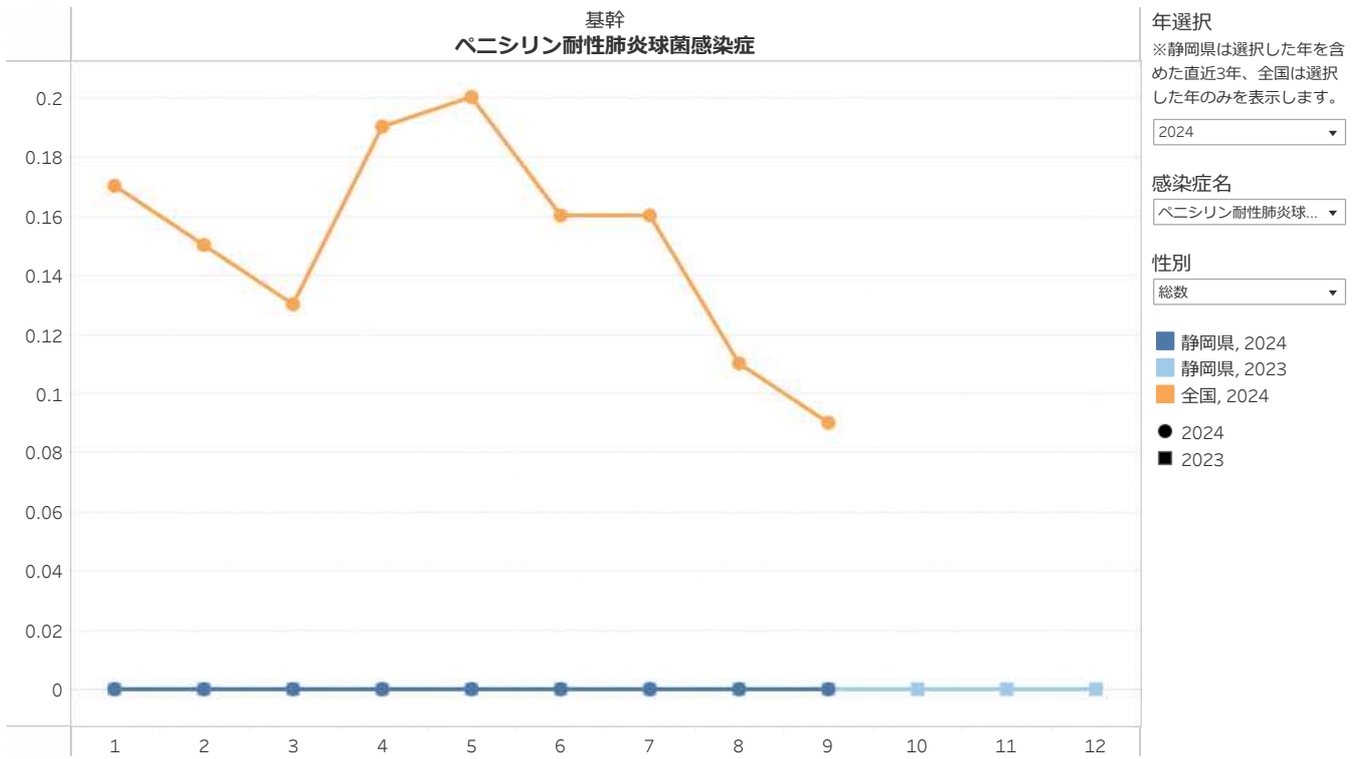


定点種別	県内定点数	届け出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

ペニシリン体制肺炎球菌感染症

定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 09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

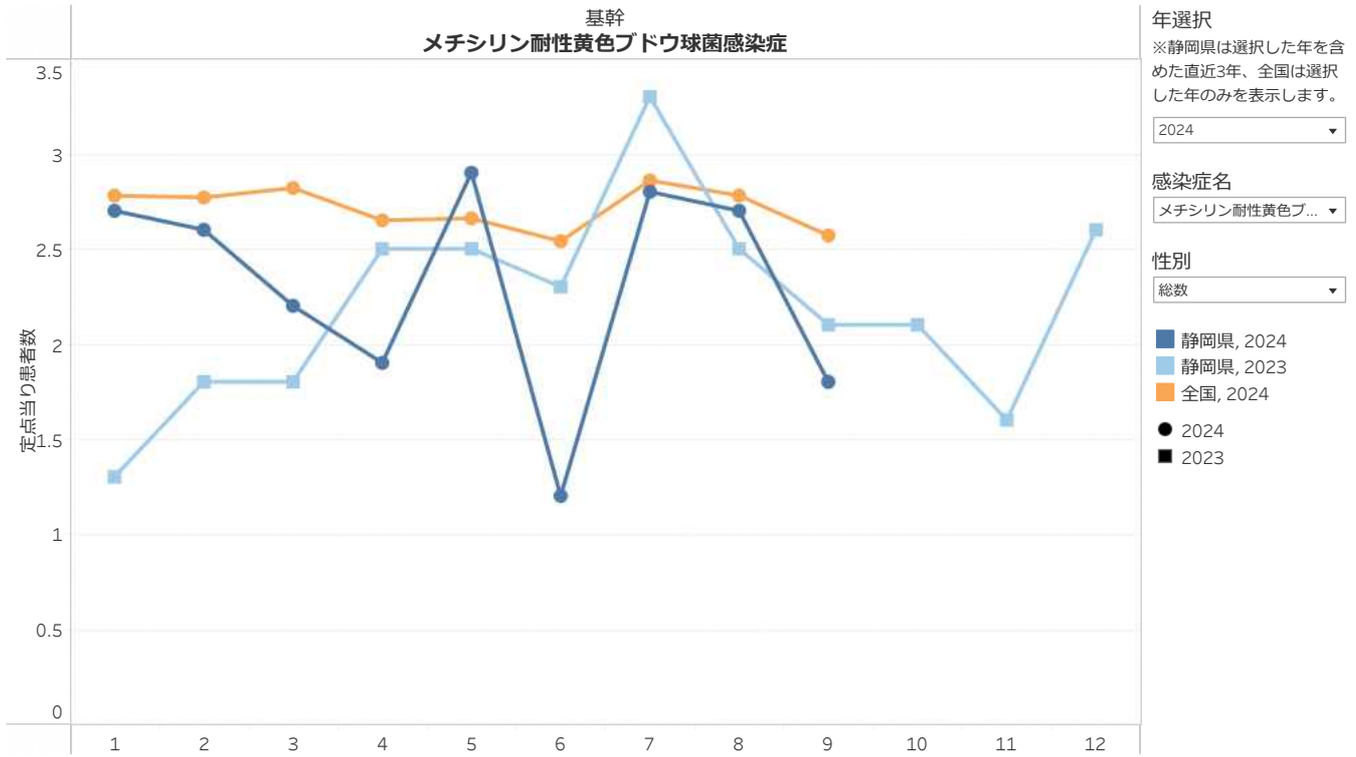
■ 2023

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

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 09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

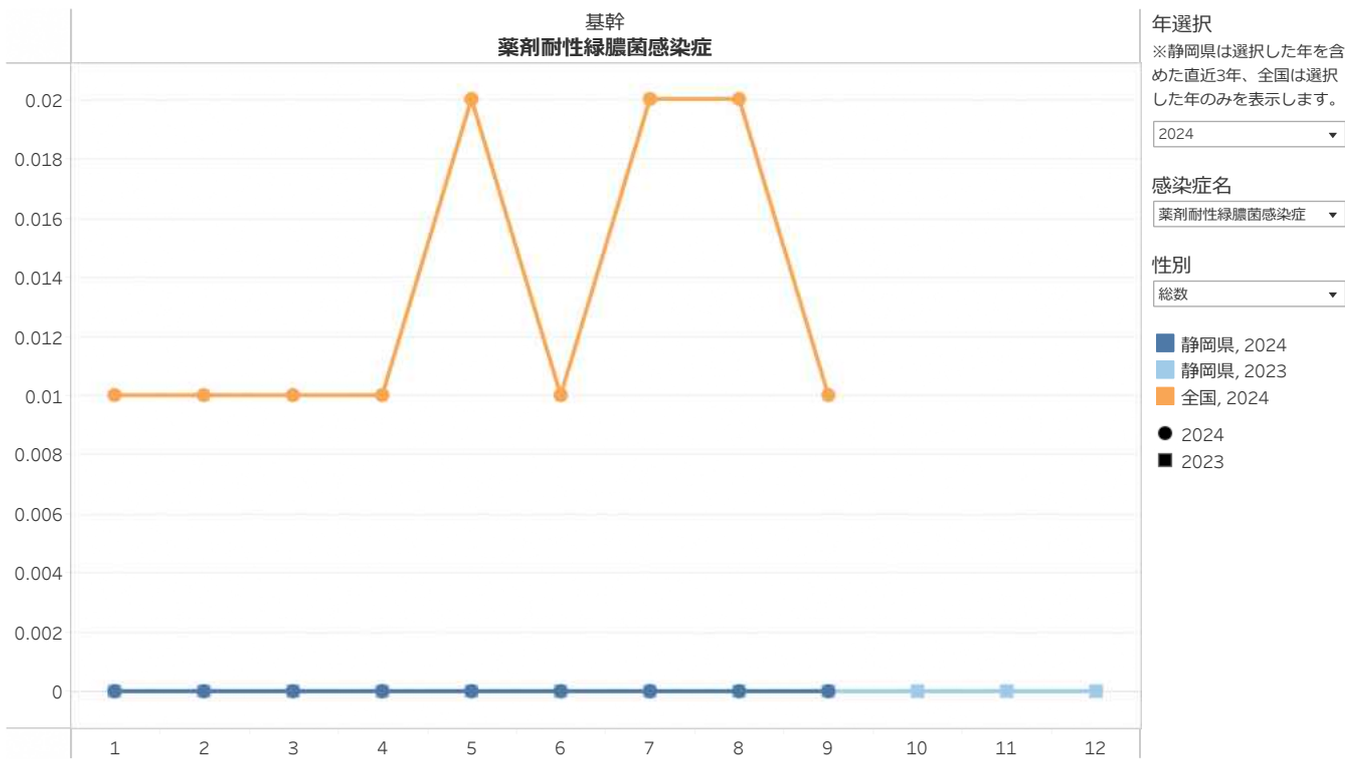
■ 2023

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

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09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

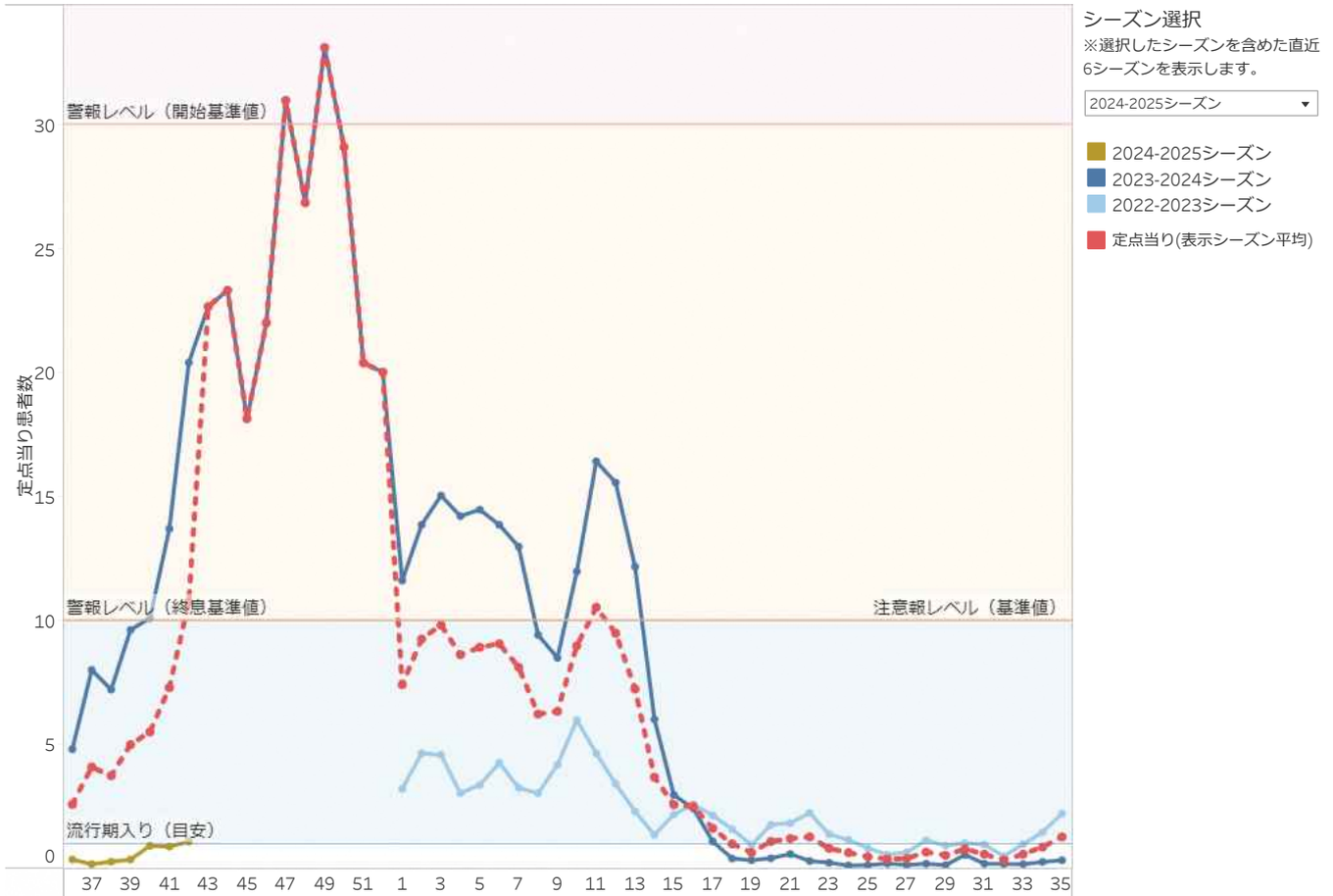
定点種別	県内定点数	届け出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

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

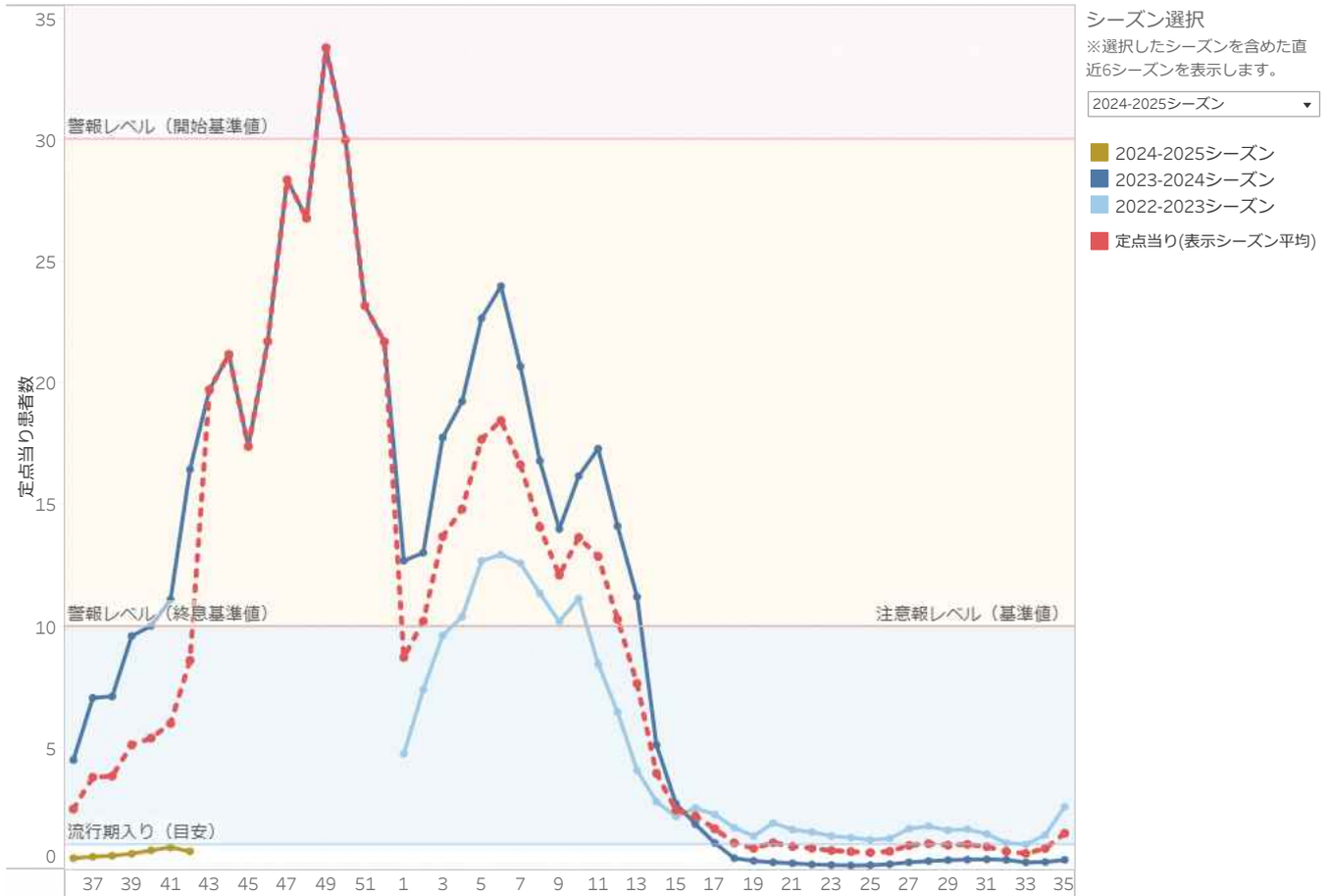
2024年 第42週までのデータに基づく



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42週までのデータに基づく

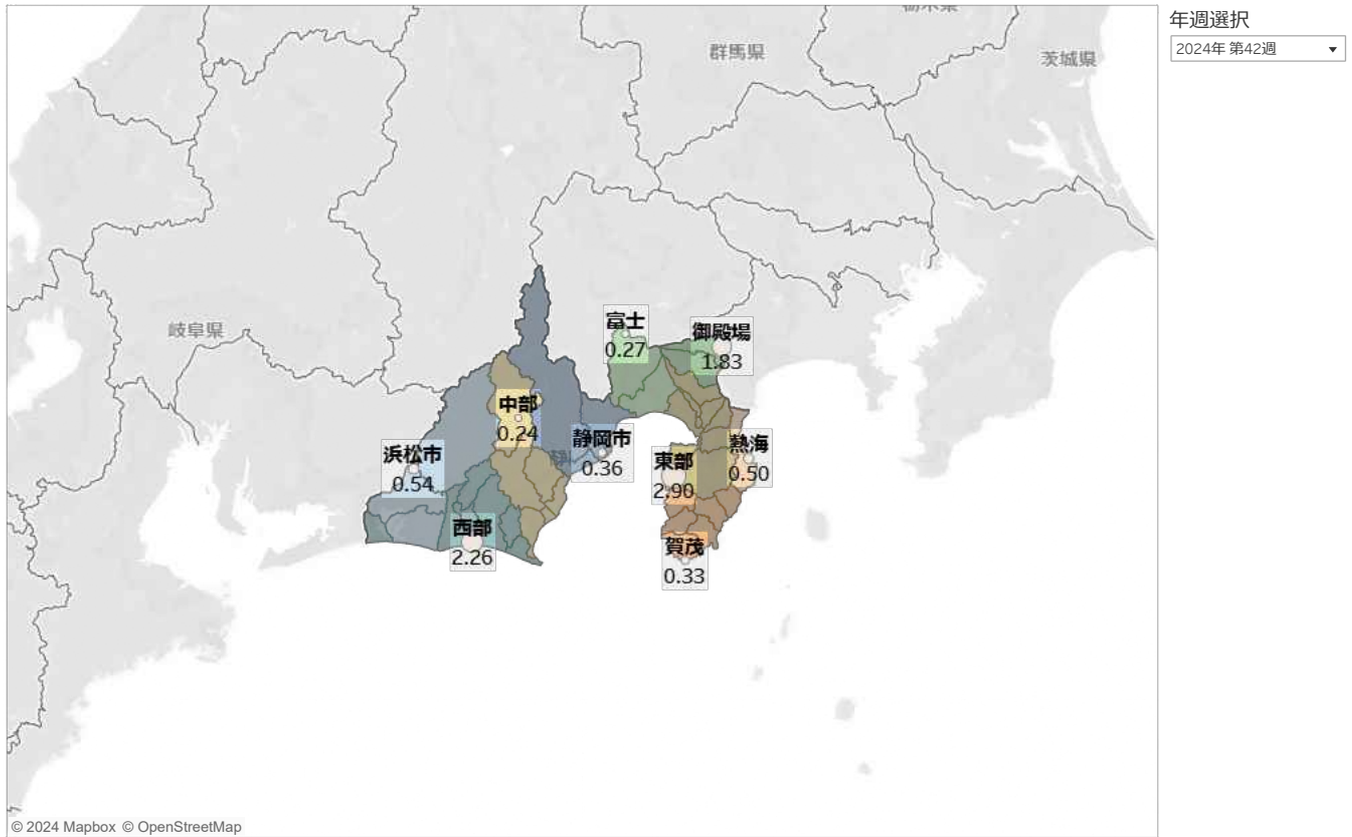


インフルエンザの保健所別報告推移

インフルエンザの保健所別発生状況

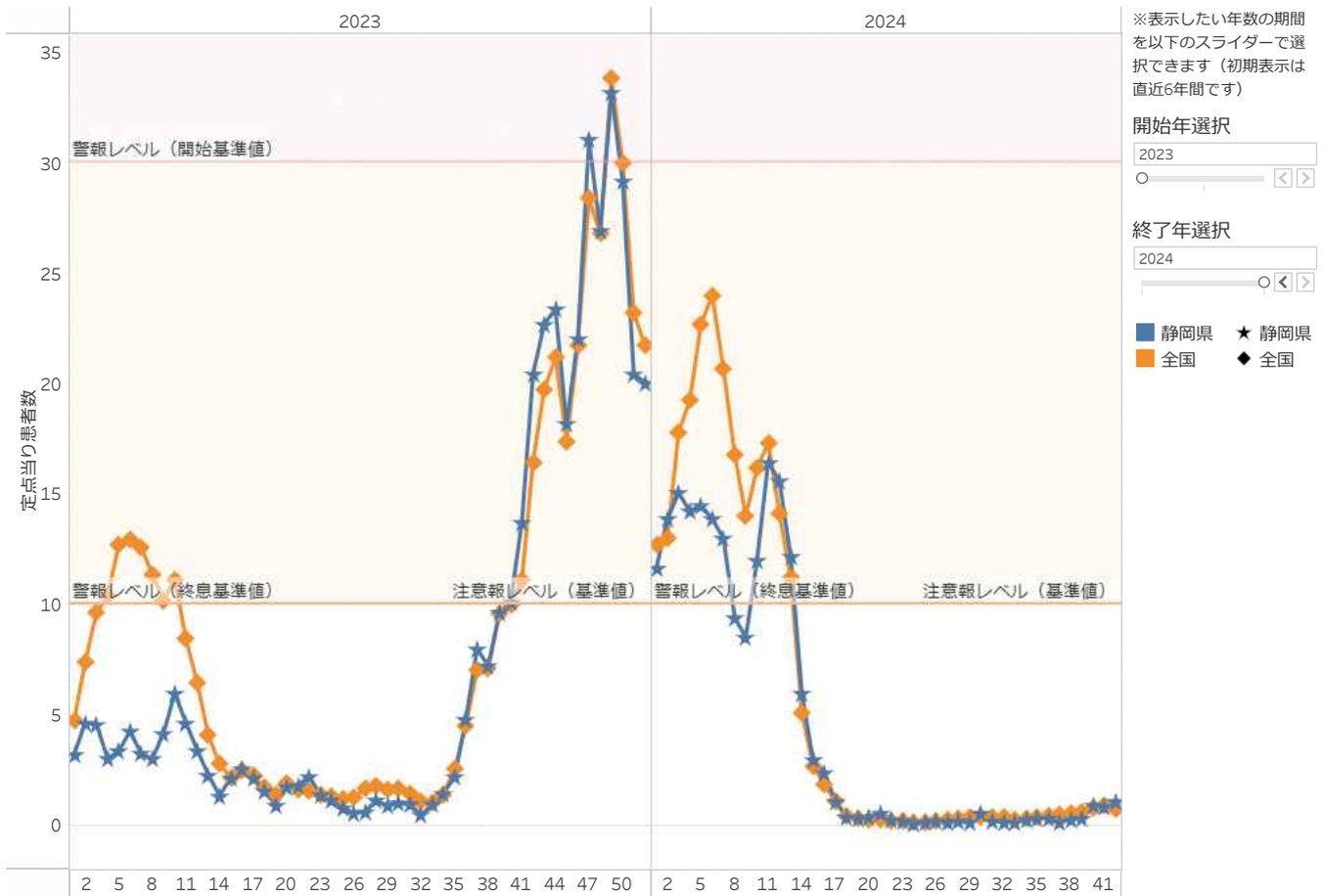
2024年 第42週までのデータに基づく

- ◎ 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。



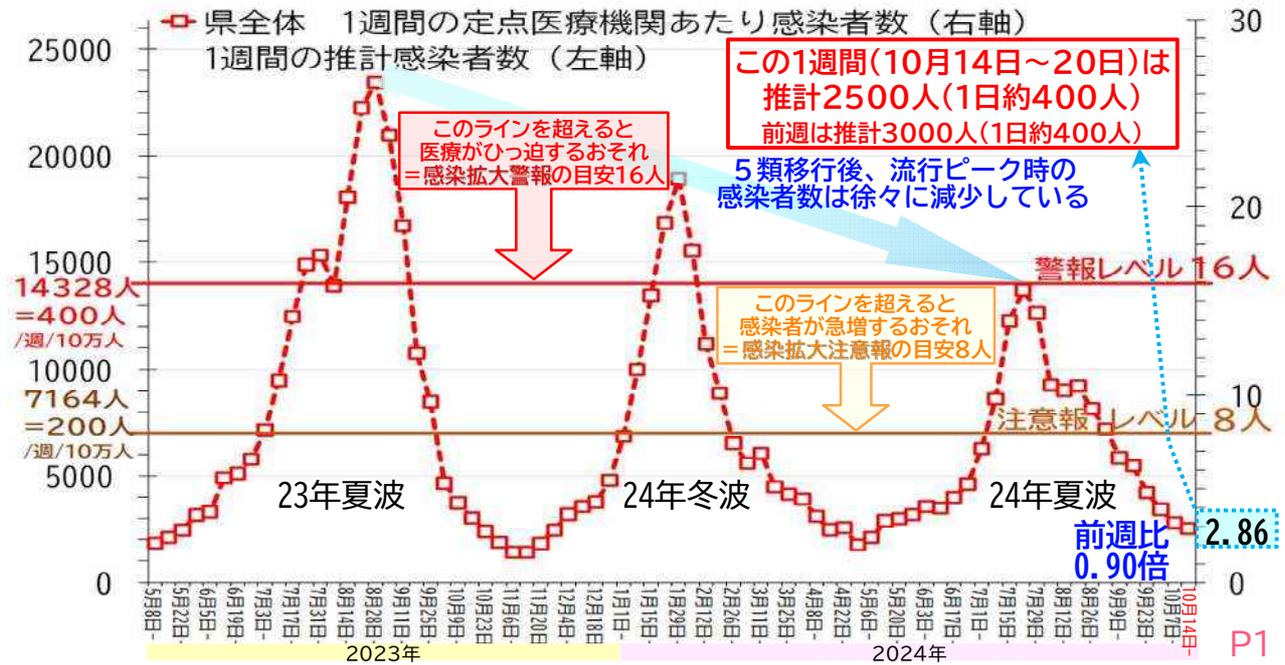
インフルエンザの過去10年間推移

インフルエンザの過去10年間の推移
2024年 第42週までのデータに基づく

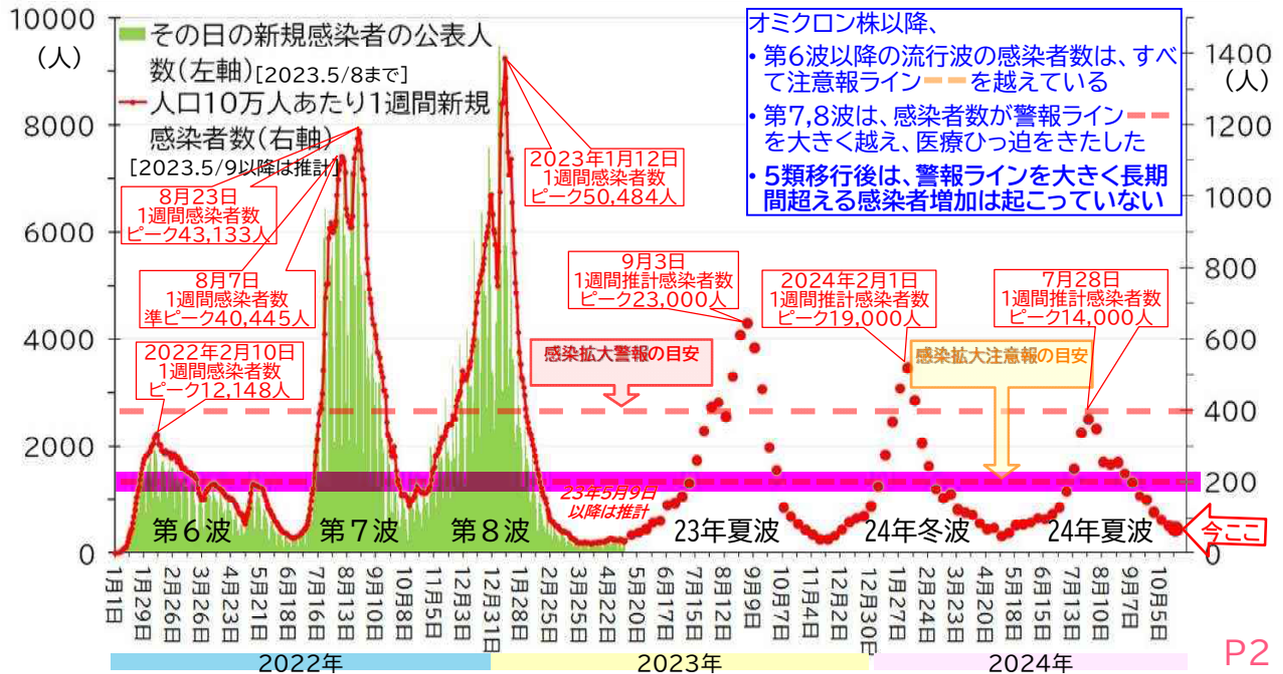


9 本県の新型コロナ及びインフルエンザの感染状況の推移等のグラフ

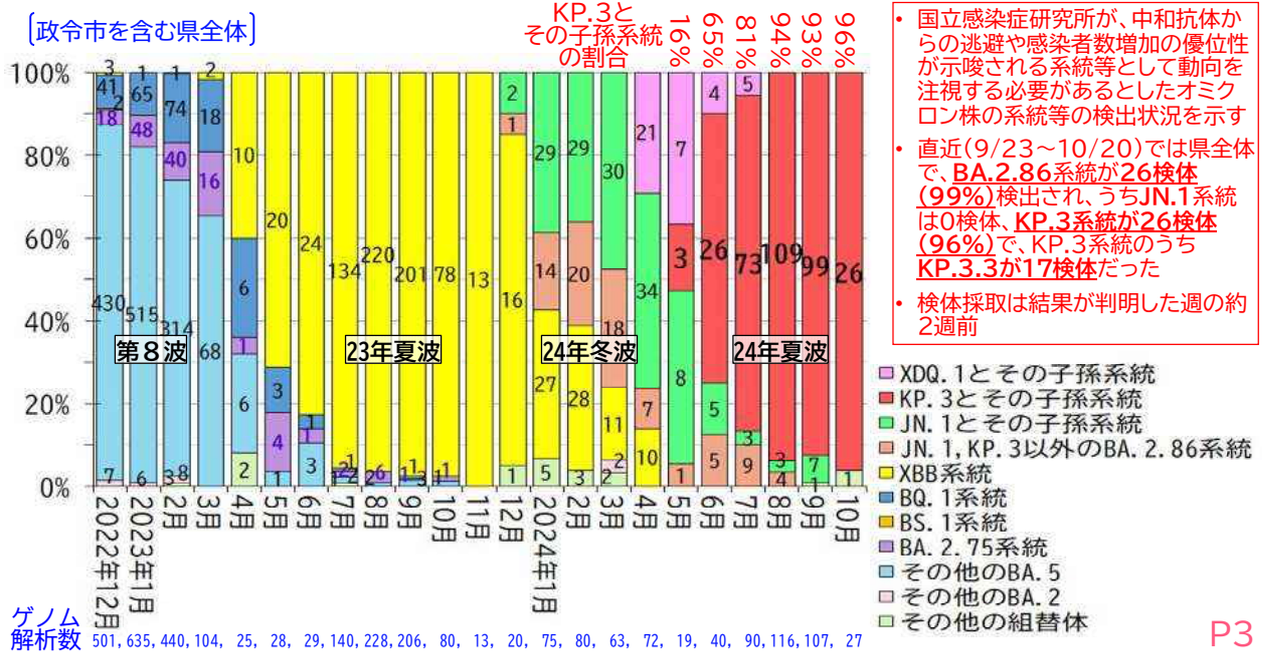
静岡県 新型コロナ 1週間感染者数(2023.5/8~2024.10/20)



静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.10/20)

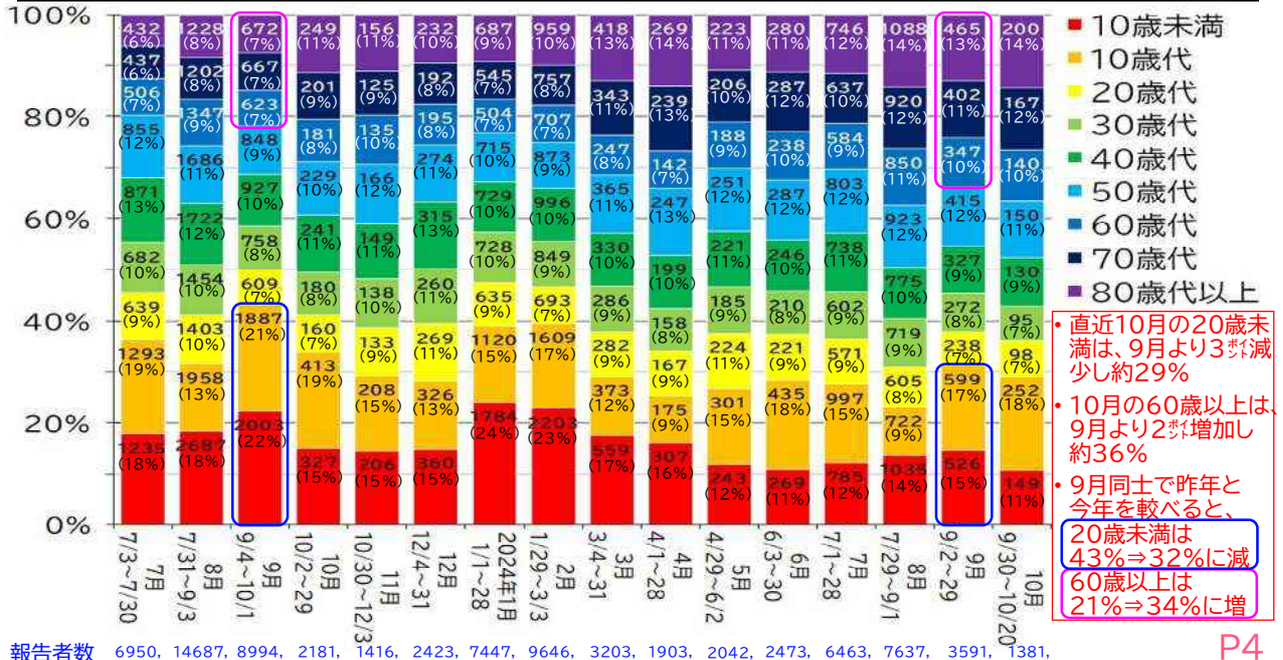


静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統の状況 (2022.12~2024.10)

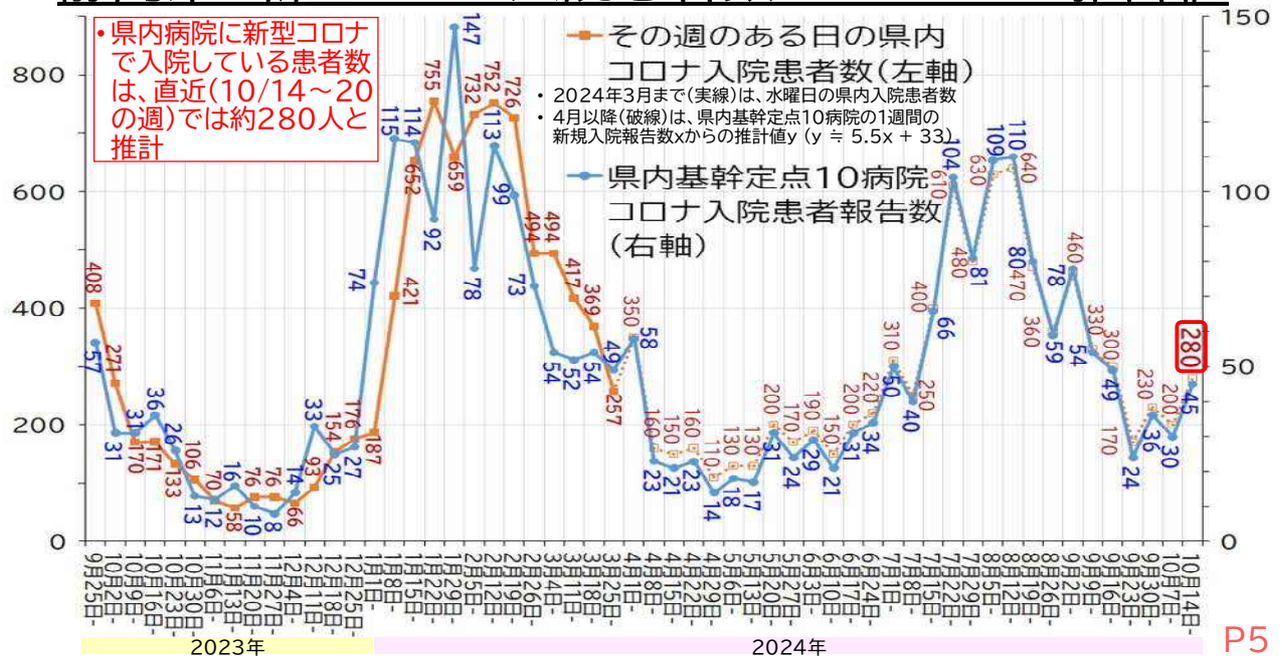


※新型コロナのゲノム解析に関する項目については、当面の間、1か月に1回程度更新します。

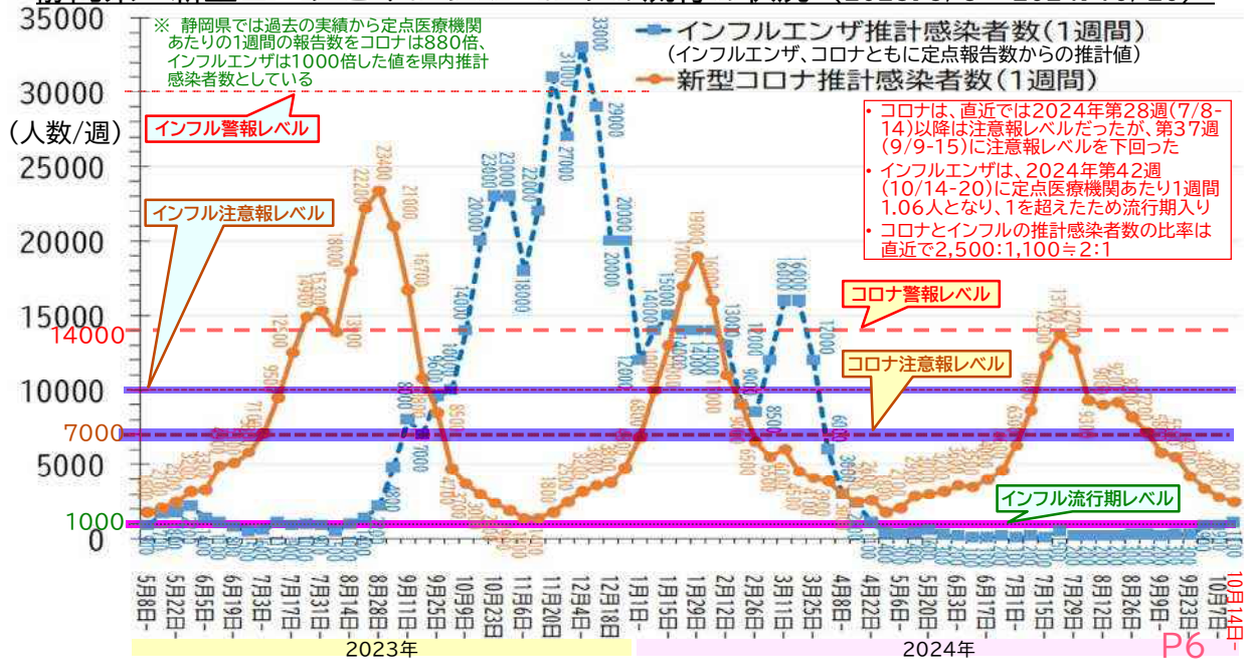
静岡県 新型コロナ 定点医療機関からの報告者数の年代別推移(2023.7/3~2024.10/20)



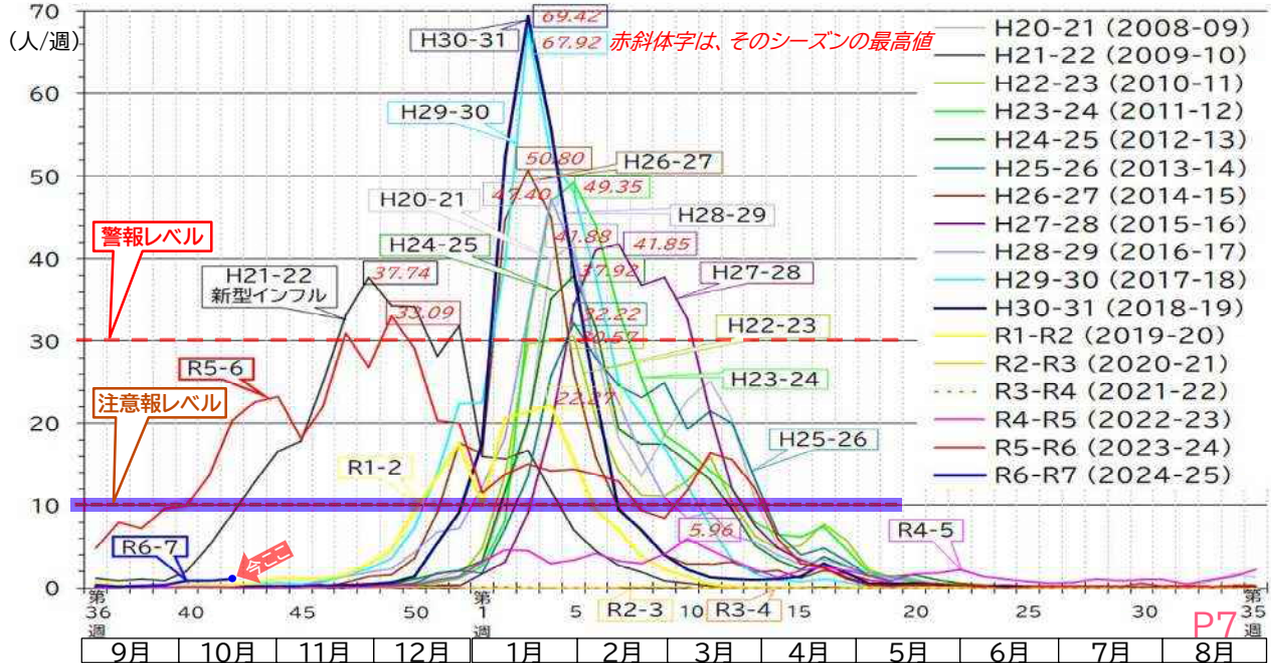
静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値



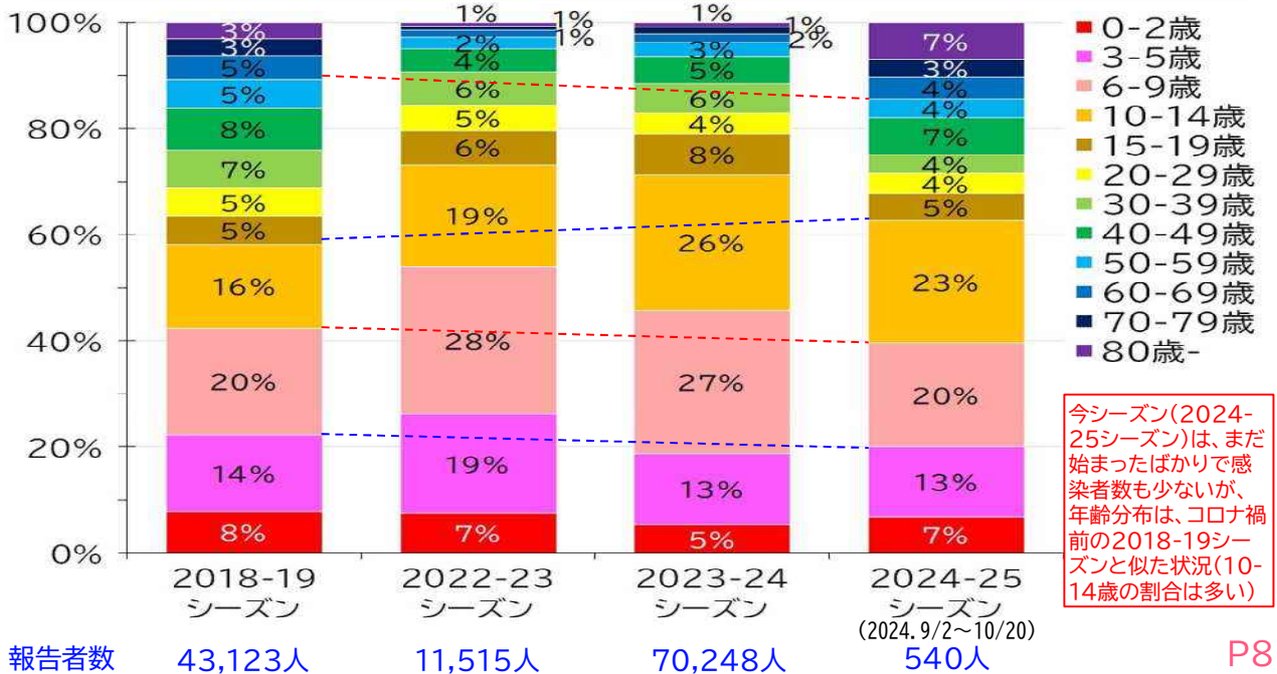
静岡県 新型コロナとインフルエンザの流行の状況 (2023. 5/8~2024. 10/20)



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



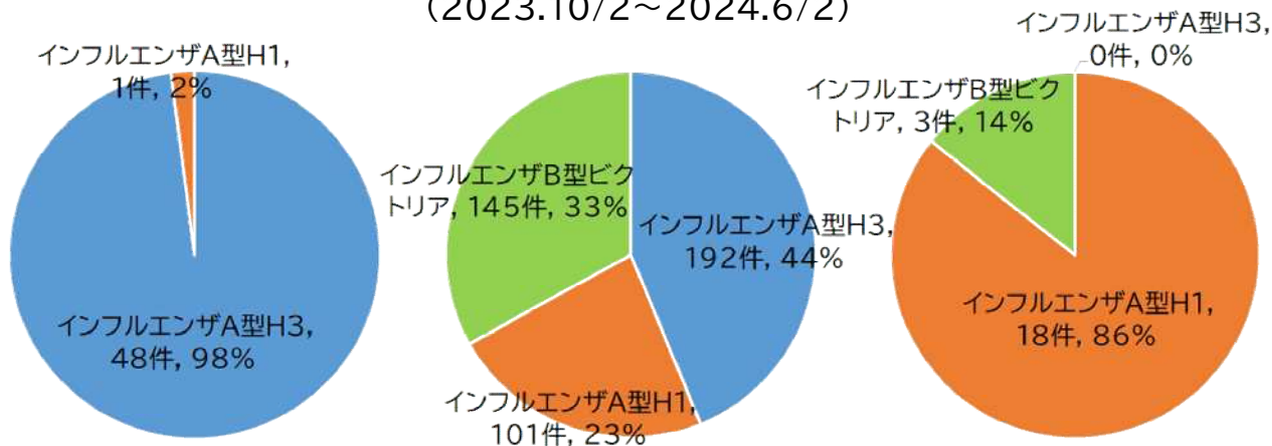
静岡県 定点医療機関インフルエンザ患者報告 年齢別割合(コロナ後3季とコロナ前2018-19季の比較)



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36~42週
(2024.9/2~10/20)



・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型も一部認められている

P9

**県内 コロナ感染拡大注意報は
9月20日解除となりました**
**マスク・換気等,感染対策のご協力
ありがとうございました!**

10月からは**コロナワクチン接種**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,コロナワクチン接種のご検討をお願いします

※インフルエンザワクチンのご検討もお願いします P9

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42週 10/14 ~ 10/20

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										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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	0
	学校・園の患者数合計										0	0
三島市	学校・園の数			2						2	0	4
	学校・園の患者数合計			30						30	0	54
裾野市	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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										1	1
	学校・園の患者数合計										8	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	0	1
	学校・園の患者数合計			23						23	0	23
小山町	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
富士市	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
静岡市葵区	学校・園の数			1						1	0	1
	学校・園の患者数合計			11						11	0	11
静岡市駿河区	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0

市町	学級閉鎖等のあった学校・園	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	0
	学校・園の患者数合計										0	0
焼津市	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
藤枝市	学校・園の数										0	1
	学校・園の患者数合計										0	9
牧之原市	学校・園の数										0	1
	学校・園の患者数合計										0	20
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	1
	学校・園の患者数合計										0	5
掛川市	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
袋井市	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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			2						2	2	4
	学校・園の患者数合計			21						21	36	57
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			6						6	3	16
	学校・園の患者数合計			85						85	44	206
2024-2025 シーズン 施設別合計	学校・園の数		2	11	3							
	学校・園の患者数合計		20	142	44							

・第42週のインフルエンザの定点当り患者数は1.06で、流行開始の目安となる1を超え、流行期となりました。

・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

(9月23日(月)～10月20日(日)分の集計)

9月上旬～9月下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：9月17日(火)・9月24日(火)・10月1日(火))

<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 (内BA.2) (内BA.5) (内組換体)	0 (0)	0 (0)	3 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	17 (16)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)

本県の変異株の判明状況(10月20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	11,103	6,302	2,472	2,329
	(前回からの増加数)	(27)	(17)	(10)	(0)
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	8,692	5,046	1,824	1,822
	(前回からの増加数)	(27)	(17)	(10)	(0)
※オミクロン株 【内、BA.2】	判明者数	2,026	1,038	552	436
	(前回からの増加数)	(26)	(16)	(10)	(0)
※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)	(1)	(1)	(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（10月20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
11月27日（月）～ 12月10日（日）	7	0	0	7	0.0%	0.0%	100.0%
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%

ゲノム解析結果の系統別判明数（政令市含む） （9月23日（月）～10月20日（日）判明分）

系統名※	判明数	割合
BQ. 1	0	0.0%
XBB	0	0.0%
JN. 1	0	0.0%
KP. 3	26	96.3%
その他のKP	0	0.0%
XDQ	0	0.0%
その他	1	3.7%
計	27	100.0%

KP. 3系統26件のうち、KP. 3.3が17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。