

IDWR

2024年第39週(9月23日～9月29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

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）

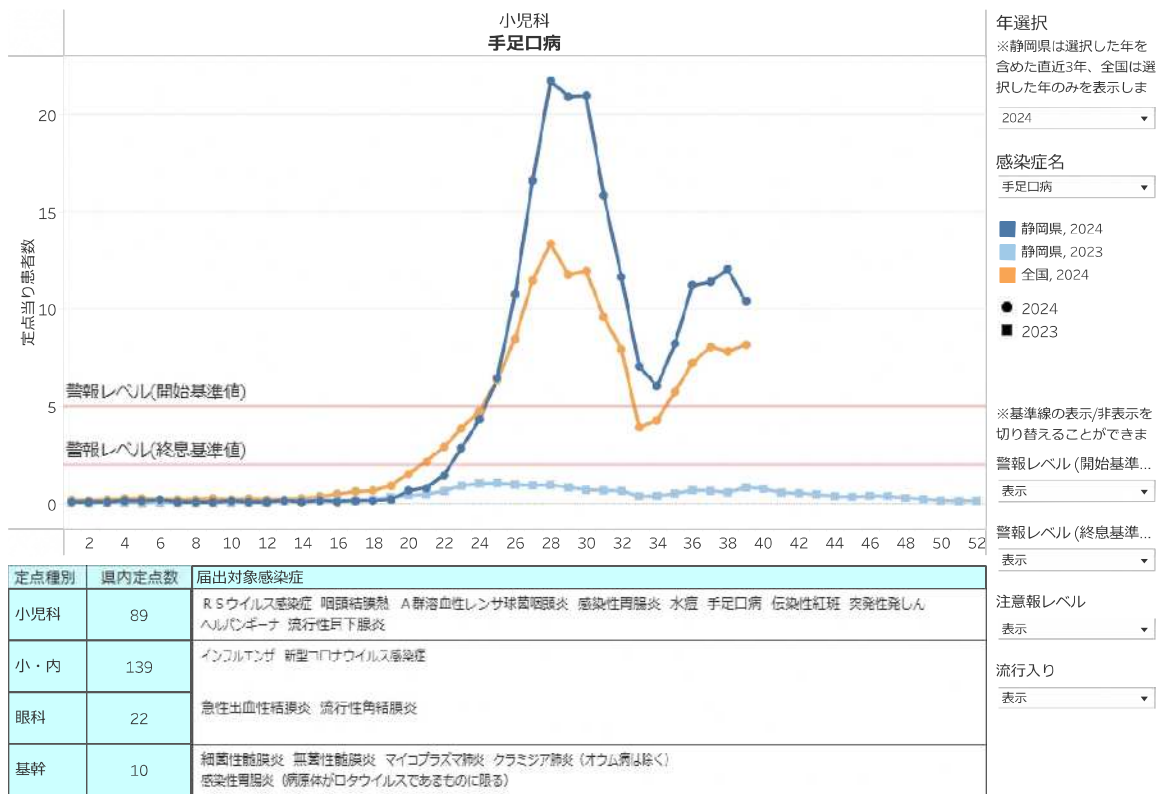
手足口病は、エンテロウイルス属による、乳幼児を中心に手や足、口腔粘膜などに現れる水疱性の発疹を主症状とした感染症です。2024年第25週（6/17～6/23）に定点当たり患者数6.4となり、「警報レベル」（基準値5）となりました。

第28週（7/8～7/14）の定点当たり患者数21.69をピークとして以後減少していましたが、第35週（8/26～9/2）から再度増加しています。

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、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39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）

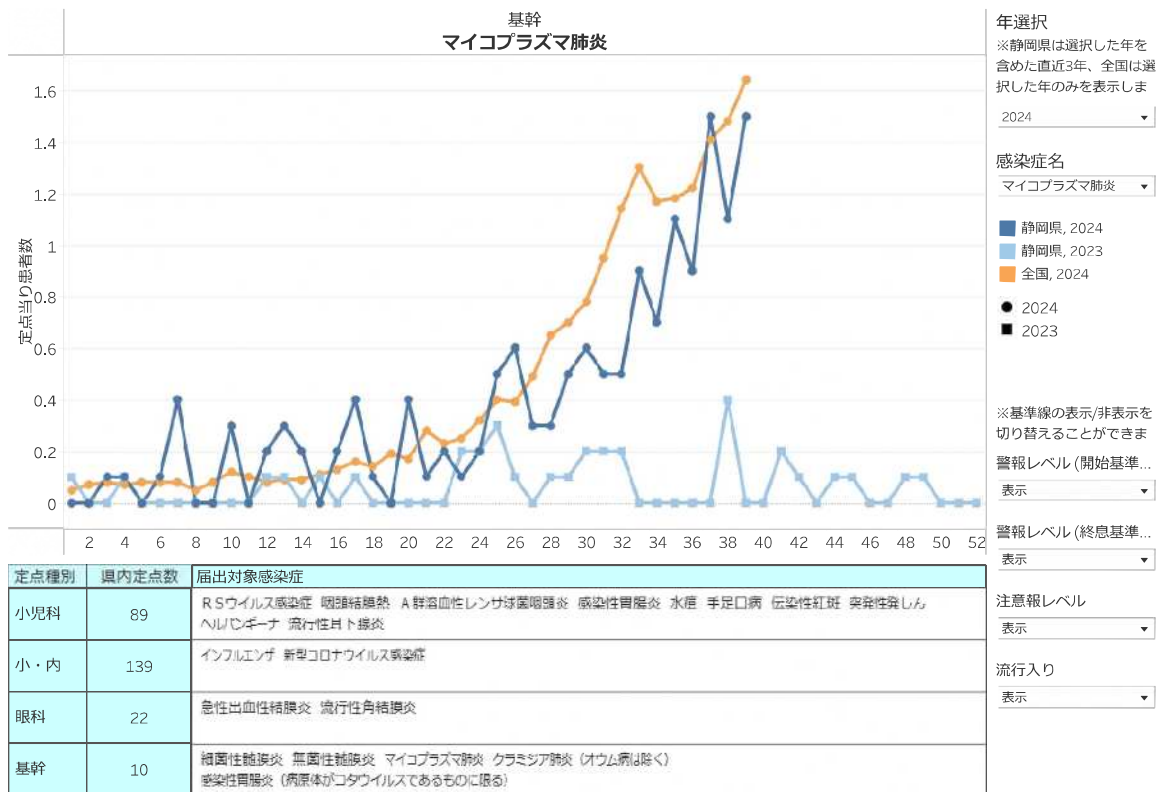
マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマによる細菌感染症です。感染経路は、主に飛沫感染と接触感染で、家族内や学校など濃厚接触が多い場所で、しばしば集団発生が起こります。潜伏期間は2～3週間程度で、主な症状は発熱、全身倦怠感、頭痛、咳などで、解熱後も咳が長く続くことがあります。必ずしも肺炎にならず、上気道炎や気管支炎も多いです。全年齢層に感染が見られますが、若年齢層に多く、14歳以下が6～8割を占めます。過去の疫学調査研究では、3～7年程度に1回国内で大きな流行が起こっています。

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39週（9/23～29）は1.5）。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39週までのデータに基づく



### 今週のコメント

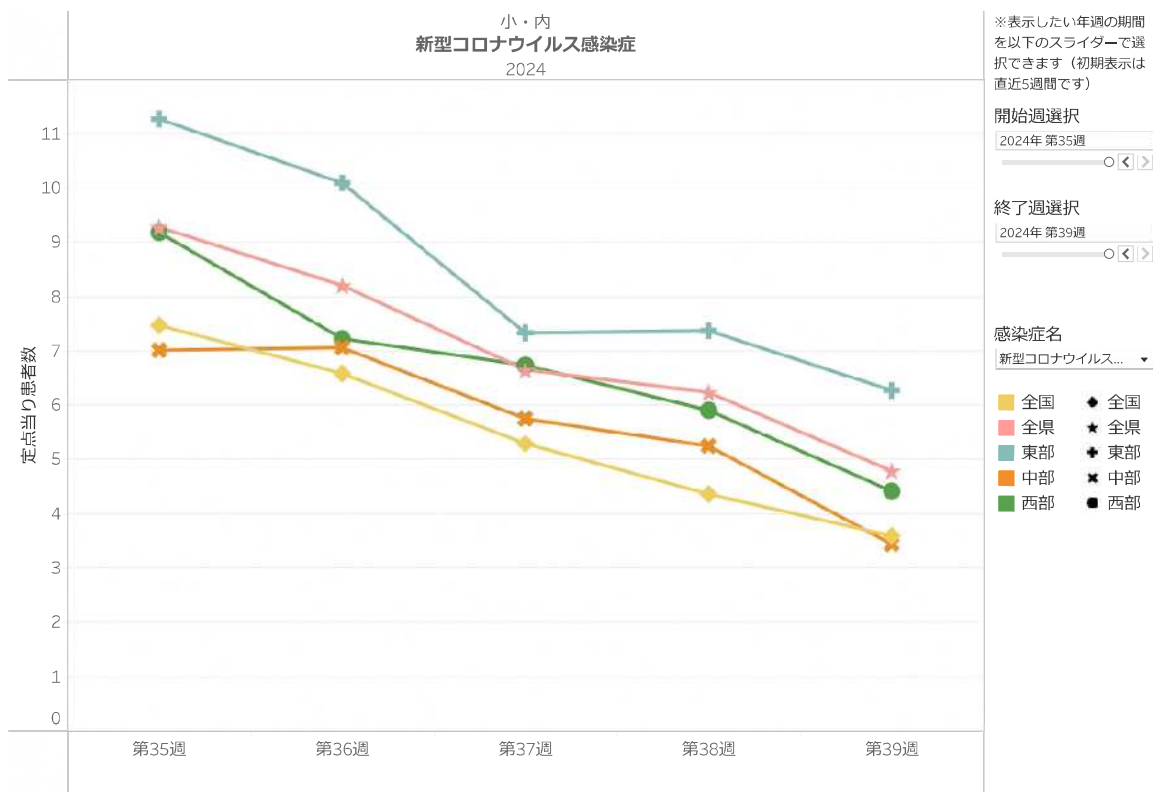
第39週(9/23~9/29)の感染症発生動向調査では、静岡県内の手足口病の定点当たり報告数が10.35人となり前週の12人から減少しましたが、第25週(6/17~6/23)から15週連続で警報レベルの状態が続いています。新型コロナの定点当たり報告数は4.78人となり、前週の6.22人から減少しました。

### 新型コロナウイルス感染症

全県で罹患数664、定点当たり4.78の患者発生があり、前週の6.22から減少した。定点当たり東部地区で6.26、中部地区で3.43、西部地区で4.4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39週までのデータに基づく

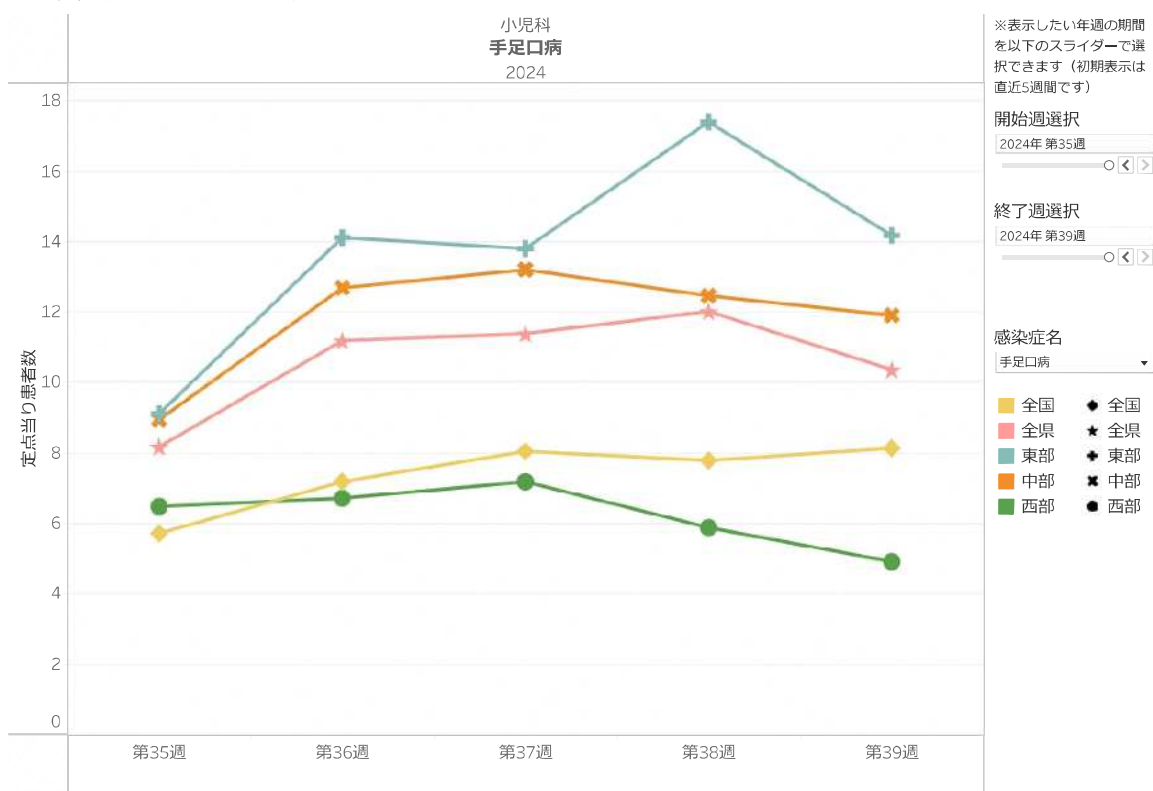


### 手足口病

全県で罹患数921、定点当たり10.35の患者発生があり、前週の12から減少した。定点当たり東部地区で14.16、中部地区で11.89、西部地区で4.9の患者が発生した。

### 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

2024年 第39週までのデータに基づく

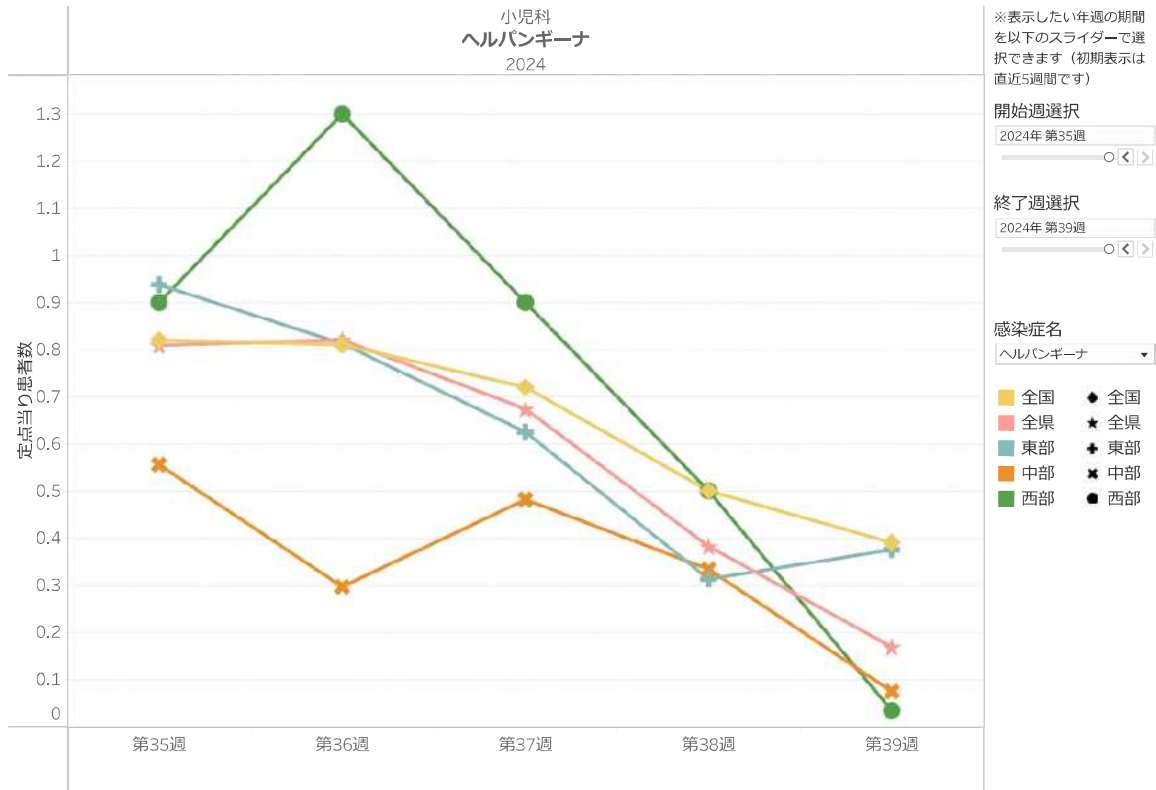


## ヘルパンギーナ

全県で罹患数15、定点当たり0.17の患者発生があり、前週の0.38から減少した。定点当たり東部地区で0.38、中部地区で0.07、西部地区で0.03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39週までのデータに基づく

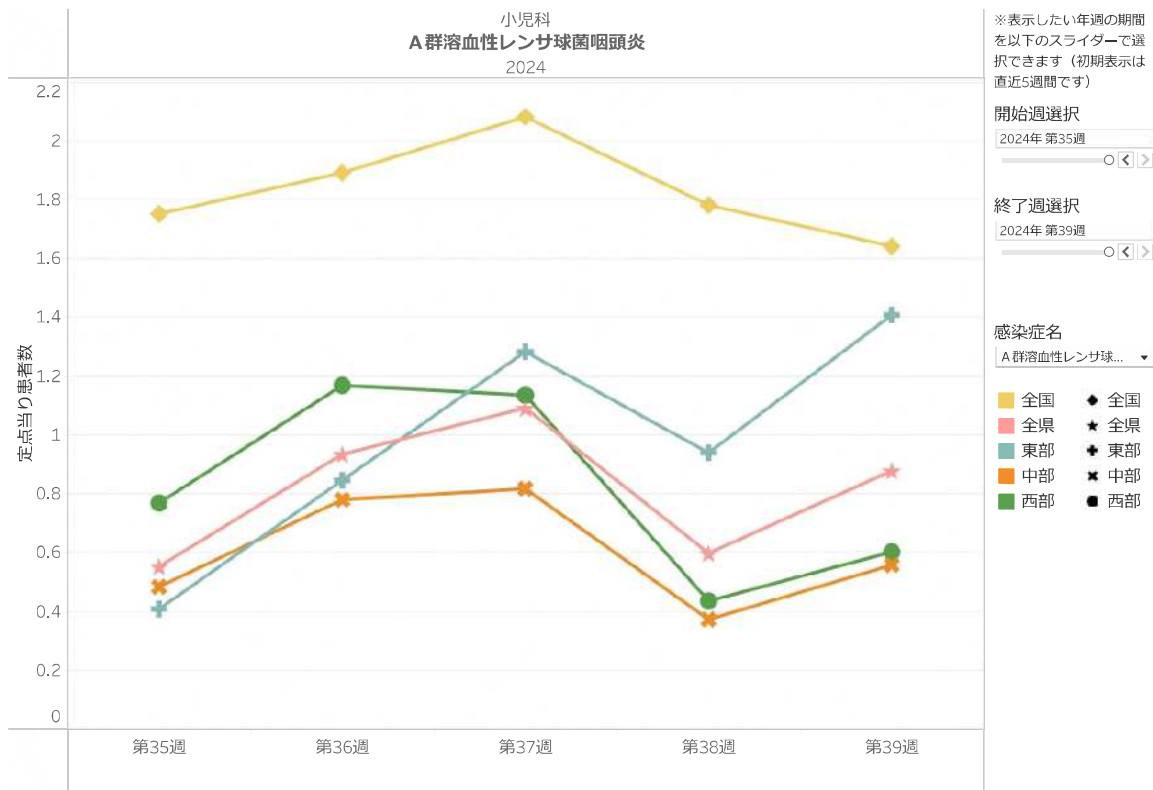


## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

全県で罹患数78、定点当たり0.88の患者発生があり、前週の0.6から増加した。定点当たり東部地区で1.41、中部地区で0.56、西部地区で0.6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39週までのデータに基づく

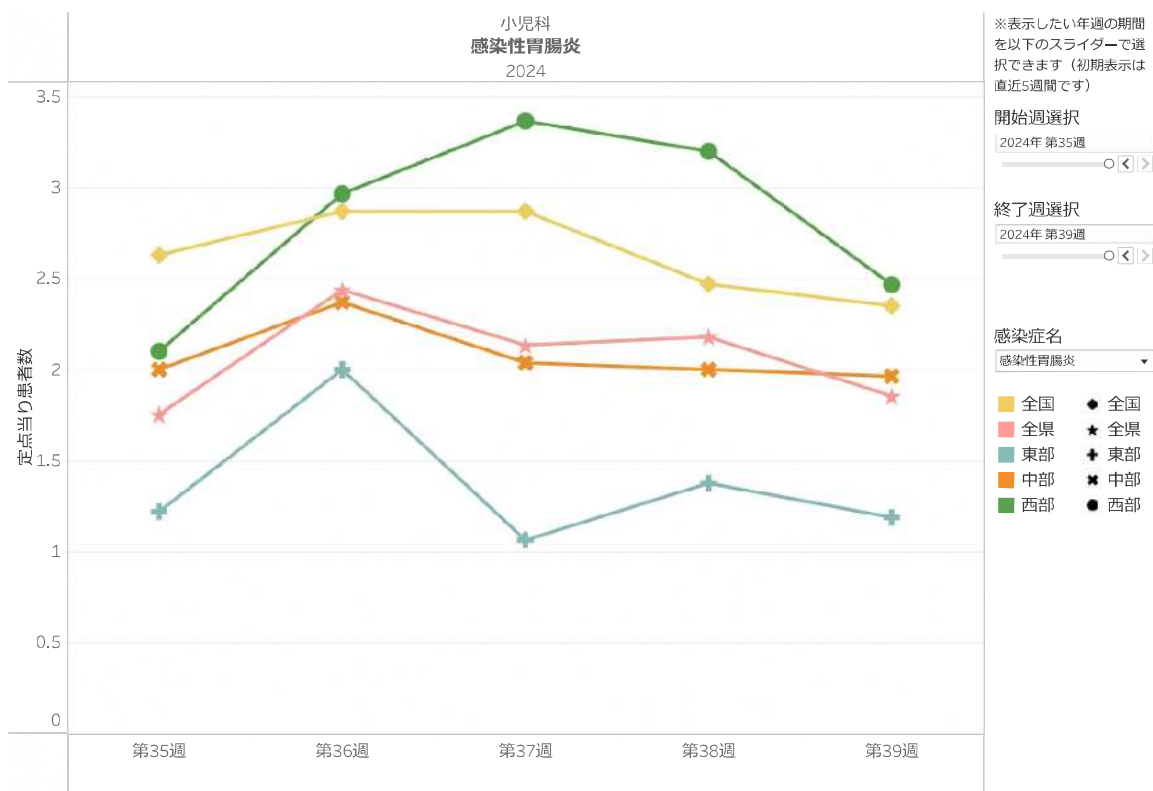


### 感染性胃腸炎

全県で罹患数165、定点当たり1.85の患者発生があり、前週の2.18から減少した。定点当たり東部地区で1.19、中部地区で1.96、西部地区2.47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39週までのデータに基づく

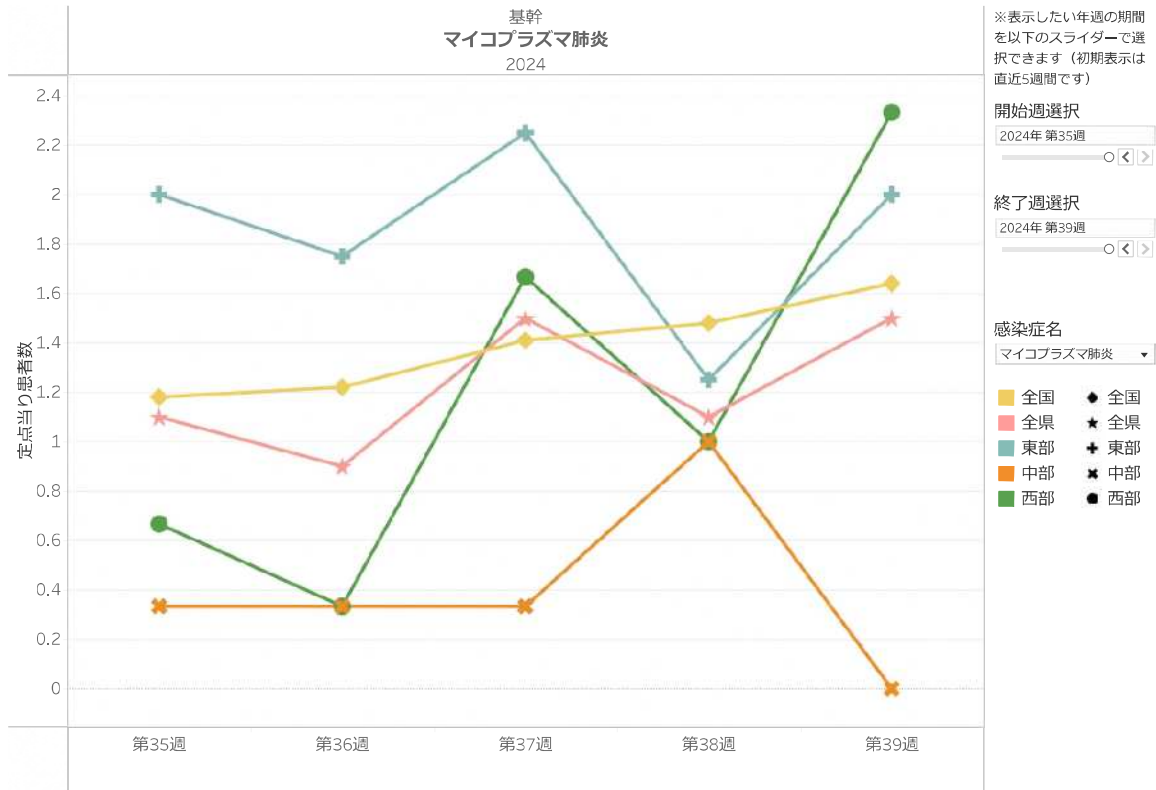


## マイコプラズマ肺炎

全県で罹患数15、定点当たり1.5の患者発生があり、前週の1.1から増加した。定点当たり東部地区で2、中部地区で0、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39週までのデータに基づく

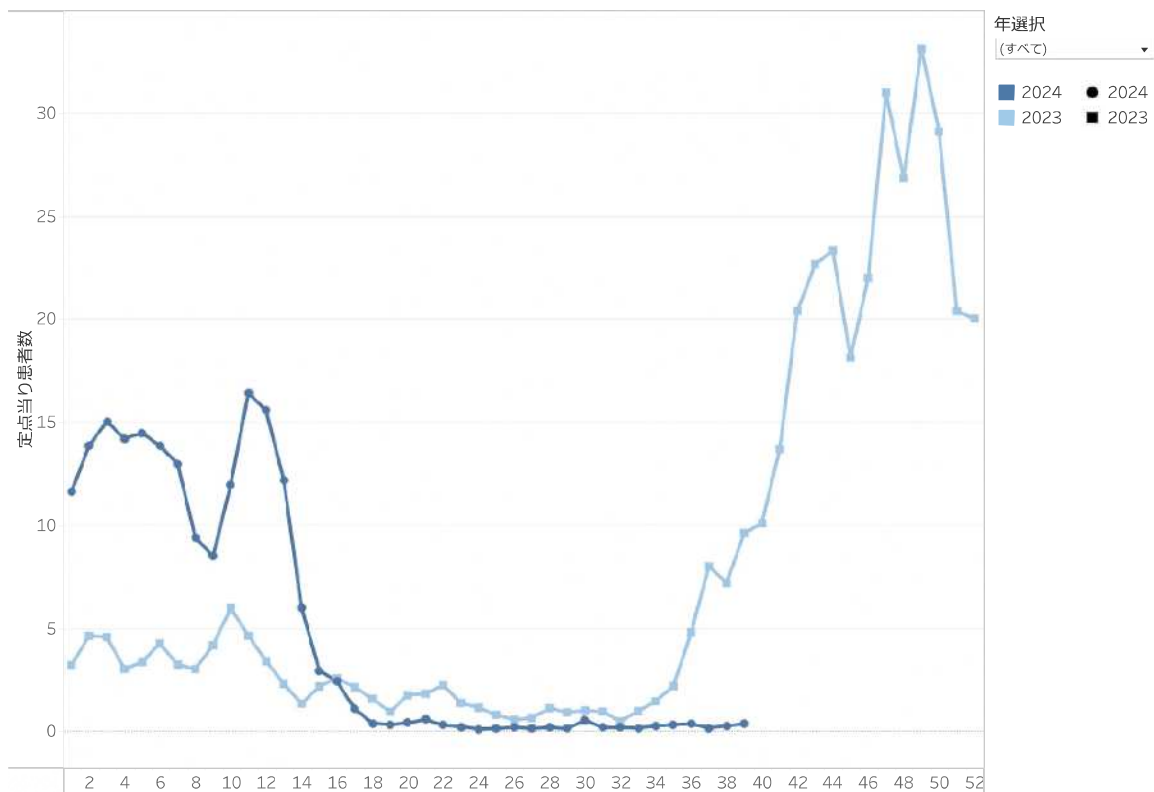


- 麻疹、風疹は患者発生なし。
- 全国の新型コロナウイルスの定点当たりの患者報告数は3.58で前週の4.35から減少した。
- 静岡県において第38週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)手足口病 (10.35)、2) 新型コロナウイルス (4.78)、3) 感染性胃腸炎 (1.85)、4)マイコプラズマ肺炎(1.5)、5)A群溶血性球菌咽頭炎 (0.88)、6)インフルエンザ(0.34)であった。

## インフルエンザ罹患数推移

第39週は全県で罹患数47、定点当たり0.34であった。

インフルエンザ報告者推移  
2024年 第39週までのデータに基づく

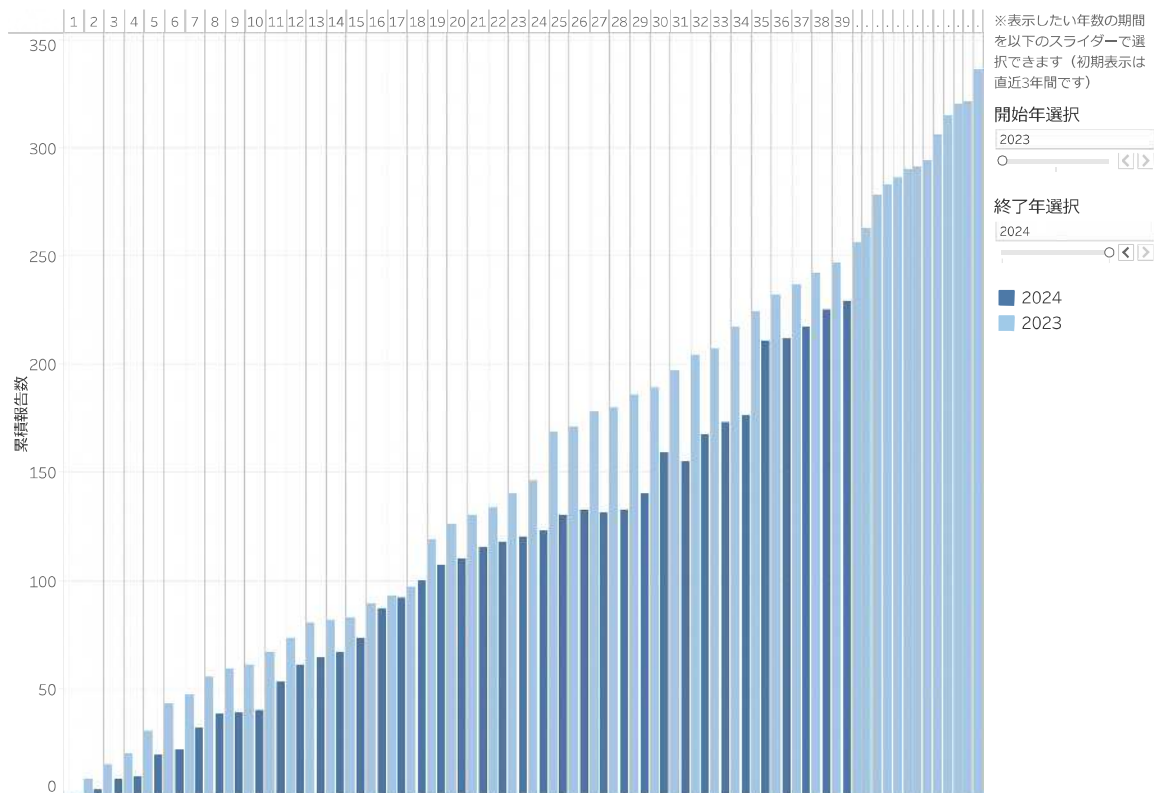


梅毒の発生状況 (静岡県・累計)

第39週は前年同期比0.93倍であった。

梅毒の発生状況(静岡県・累計)

2024年 第39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39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39週

感染症分類	感染症名	保健所名	報告数
2類感染症	結核	西部	1
		浜松市	1
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	西部	1
4類感染症	日本紅斑熱	熱海	2
		東部	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）	東部	1
		浜松市	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	熱海	1
		富士	1
	梅毒	東部	1
	中部	2	

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  
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39週までのデータに基づく

年週選択

2024年 第39週

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

■ 警戒

■ 注意報

警戒・注意報の目安(国基準)

警戒・注意報の目安(県独自)

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		

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（流行の発生效后）：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39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	ヒトメタニューモ	6
		マイコプラズマ肺炎	2
高野医院	伊東市	新型コロナウイルス感染	13
医療法人社団真理会 光ヶ丘小児科	三島市	RSウイルス感染症	3
		インフルエンザA型	3
		マイコプラズマ肺炎	6
		咽頭アデノ	1
		手足口病	70
よぎ小児科医院	沼津市	新型コロナウイルス感染	7
		A群溶血性レンサ球菌咽	4
		ヘルパンギーナ	4
		手足口病	21
公益社団法人有隣厚生会..	御殿場市	新型コロナウイルス感染	1
		インフルエンザA型	1
		マイコプラズマ肺炎	28
ファミリークリニックたう 医院	御殿場市	新型コロナウイルス感染	21
		インフルエンザA型	1
安田内科小児科医院	御殿場市	インフルエンザA型	1
		ノロウイルス	1
		新型コロナウイルス感染	31
医療法人社団富岳会 小川小児科内科医院	富士市	インフルエンザA型	2
		新型コロナウイルス感染	21
むらかみ小児科クリニック	伊東市	マイコプラズマ肺炎	2
おおつ内科・小児科	磐田市	インフルエンザA型	2
かどたごどもクリニック	静岡市清水区	マイコプラズマ肺炎	10
金指ごどもクリニック	浜松市浜名区	流行性角結膜炎	2
クリニック・パパ	浜松市中央区	インフルエンザA型	1
		ヒトメタニューモ	2
		咽頭アデノ	1
いぬかい小児科	浜松市中央区	インフルエンザA型	2
浜松医療センター	浜松市中央区	マイコプラズマ肺炎	1



年週選択  
2024年 第39週

医療機関名  
(すべて)

市町  
(すべて)

感染症名  
(すべて)

© 2024 Mapbox © OpenStreetMap



### 定点把握感染症集計表

2024年 第39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				合計
		2024								2024				
		第34週	第35週	第36週	第37週	第38週	今週	第36週		第37週	第38週	今週		
小児科	R Sウイルス感染症	30	26	45	25	42	25	193	2,167	1,869	1,423	1,153	5,612	
	咽頭結膜熱	21	30	43	49	44	22	209	915	923	753	717	3,348	
	A群溶血性レンサ球菌	55	49	83	97	53	78	415	5,914	6,500	5,579	5,141	23,134	
	感染性胃腸炎	135	156	217	190	194	155	1,057	8,989	8,990	7,738	7,391	33,104	
	水痘	11	6	10	11	8	8	54	445	403	469	401	1,718	
	手足口病	532	726	994	1,012	1,068	921	5,253	22,485	25,143	24,298	25,493	97,419	
	伝染性紅斑	2	1	9	4	14	3	33	554	657	516	583	2,320	
	突発性発しん	19	27	22	18	31	17	134	979	855	792	771	3,407	
	ヘルパンギーナ	67	72	73	60	34	15	321	2,637	2,249	1,559	1,218	7,563	
	流行性耳下腺炎	3	2	2	2	9	8	26	136	136	130	133	535	
小・内	インフルエンザ	33	43	47	21	35	47	226	2,220	2,520	2,725	3,124	10,585	
	新型コロナウイルス感	1,458	1,288	1,139	923	865	654	6,337	32,443	25,935	21,400	17,674	97,502	
眼科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	12	8	8	5	33	
	流行性角結膜炎	8	5	5	5	3	8	35	310	315	281	287	1,193	
基幹	細菌性髄膜炎	0	0	1	3	2	1	7	8	15	8	10	41	
	無菌性髄膜炎	0	0	1	0	1	1	3	30	25	24	24	104	
	マイコプラズマ肺炎	7	11	9	15	11	15	68	585	675	712	788	2,760	
	クラミジア肺炎（オウ）	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
	感染性胃腸炎（病原体）	0	0	0	0	0	0	0	2	6	3	2	13	

#### 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39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）

※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

2024年 第39週までのデータに基づく

保健所名	小児科													
	R S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	25	0.28	22	0.25	78	0.88	165	1.85	8	0.09	921	10.35	3	0.03
賀茂	0	0.00	0	0.00	2	1.00	2	1.00	0	0.00	1	0.50	0	0.00
熱海	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	2.50	0	0.00	49	12.25	0	0.00
東部	5	0.38	2	0.15	9	0.69	6	0.45	3	0.23	231	17.77	2	0.15
御殿場	0	0.00	4	1.00	18	4.50	5	1.25	3	0.75	64	16.00	0	0.00
富士	0	0.00	1	0.11	16	1.79	15	1.67	0	0.00	108	12.00	1	0.11
静岡市	4	0.25	11	0.65	15	0.94	28	1.75	1	0.06	234	14.63	0	0.00
中部	3	0.27	3	0.27	0	0.00	25	2.27	1	0.09	87	7.91	0	0.00
西部	1	0.08	1	0.08	10	0.83	21	1.75	0	0.00	27	2.25	0	0.00
浜松市	12	0.67	0	0.00	8	0.44	53	2.94	0	0.00	120	6.67	0	0.00

#### 年週選択

2024年 第39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						
	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	保健所名	小児科	小・内	眼科	基幹
総計	17	0.19	15	0.17	8	0.09	47	0.34	664	4.78	8.0	16.0	総計	89	139	22	10
賀茂	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	24	8.00	13.0	26.0	賀茂	2	3		1
熱海	0	0.00	0	0.00	0	0.00	9	1.50	51	8.50	9.0	18.0	熱海	4	6		1
東部	1	0.08	9	0.69	0	0.00	5	0.25	58	2.90	8.0	16.0	東部	13	20	4	1
御殿場	4	1.00	3	0.75	0	0.00	3	0.50	89	14.83	17.0	34.0	御殿場	4	6		1
富士	1	0.11	0	0.00	0	0.00	8	0.53	91	6.07	11.0	22.0	富士	9	15	3	1
静岡市	1	0.06	2	0.13	0	0.00	5	0.20	78	3.12	6.0	12.0	静岡市	16	25	5	2
中部	1	0.09	0	0.00	0	0.00	4	0.24	66	3.88	8.0	16.0	中部	11	17	3	1
西部	0	0.00	0	0.00	7	0.58	6	0.32	116	6.11	10.0	20.0	西部	12	19	4	1
浜松市	8	0.44	1	0.06	1	0.06	7	0.25	91	3.25	7.0	14.0	浜松市	18	28	3	2

保健所名	眼科				基幹									
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	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）	感染性胃腸炎（病..	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総計	0	0.00	8	0.36	1	0.10	1	0.10	15	1.50	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	2	0.50	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	3	5.00	0	0.00	0	0.00
静岡市	0	0.00	0	0.00	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
中部	0	0.00	2	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
西部	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	5	5.00	0	0.00	0	0.00
浜松市	0	0.00	2	0.67	0	0.00	1	0.50	2	1.00	0	0.00	0	0.00

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

※御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

※賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。



定点把握感染症年齢階級別集計表

2024年 第39週までのデータに基づく

	小児科														年週選択 2024年 第39週	
	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～1..	15～1..	20歳～		計
R Sウイルス感染	1	6	7	8	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	25	感染症名 (すべて)
咽頭結膜熱	2	0	4	5	4	0	3	3	0	1	0	0	0	0	22	
A群溶血性レンサ	0	0	3	3	5	13	9	5	5	5	8	13	3	6	78	
感染性胃腸炎	0	11	21	17	18	16	14	14	5	9	9	20	7	9	155	
水痘	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	2	0	0	0	8	
手足口病	7	35	120	107	137	125	129	64	57	59	36	31	4	10	921	
伝染性紅斑	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
突発性発しん	1	5	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
ヘルパンギーナ	0	1	3	0	2	1	3	0	0	2	2	1	0	0	15	
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	8	

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

	小・内																		計		
	～5ヶ..	～11..	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～..	15～..	20～..	30～..	40～..	50～..	60～..		70～..	80歳～
インフルエンザ	0	0	2	0	1	1	1	4	2	2	1	10	0	2	2	11	1	2	3	2	47
新型コロナウイルス	10	7	15	8	3	4	8	10	8	8	11	69	57	62	39	63	81	59	62	80	654

	眼科																	計			
	～5ヶ月	～11..	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～1..	15～..	20～2..	30～..	40～4..	50～..		60～6..	70歳～	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	8

	基幹														計						
	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14..	15～19..	20～24..	25～29..	30～34..	35～39..	40～44..	45～49..	50～54..	55～59..	60～64..		65～69..	70歳～				
細菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	0	4	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15
クラミジア肺炎 (..)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎 (..)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

定点把握感染症年齢階級別集計表

2024年 第39週までのデータに基づく

	小児科														年週選択 2024年 第39週	
	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～1..	15～1..	20歳～		計
R Sウイルス感染	0.01	0.07	0.08	0.09	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	感染症名 (すべて)
咽頭結膜熱	0.02	0.00	0.04	0.06	0.04	0.00	0.03	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	
A群溶血性レンサ	0.00	0.00	0.03	0.03	0.06	0.15	0.10	0.06	0.06	0.06	0.09	0.15	0.03	0.07	0.98	
感染性胃腸炎	0.00	0.12	0.24	0.19	0.20	0.18	0.16	0.16	0.06	0.10	0.10	0.22	0.02	0.10	1.85	
水痘	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.09	
手足口病	0.08	0.39	1.35	1.20	1.64	1.40	1.45	0.72	0.64	0.66	0.40	0.35	0.04	0.11	10.35	
伝染性紅斑	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
突発性発しん	0.01	0.06	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	
ヘルパンギーナ	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.17	
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.09	

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

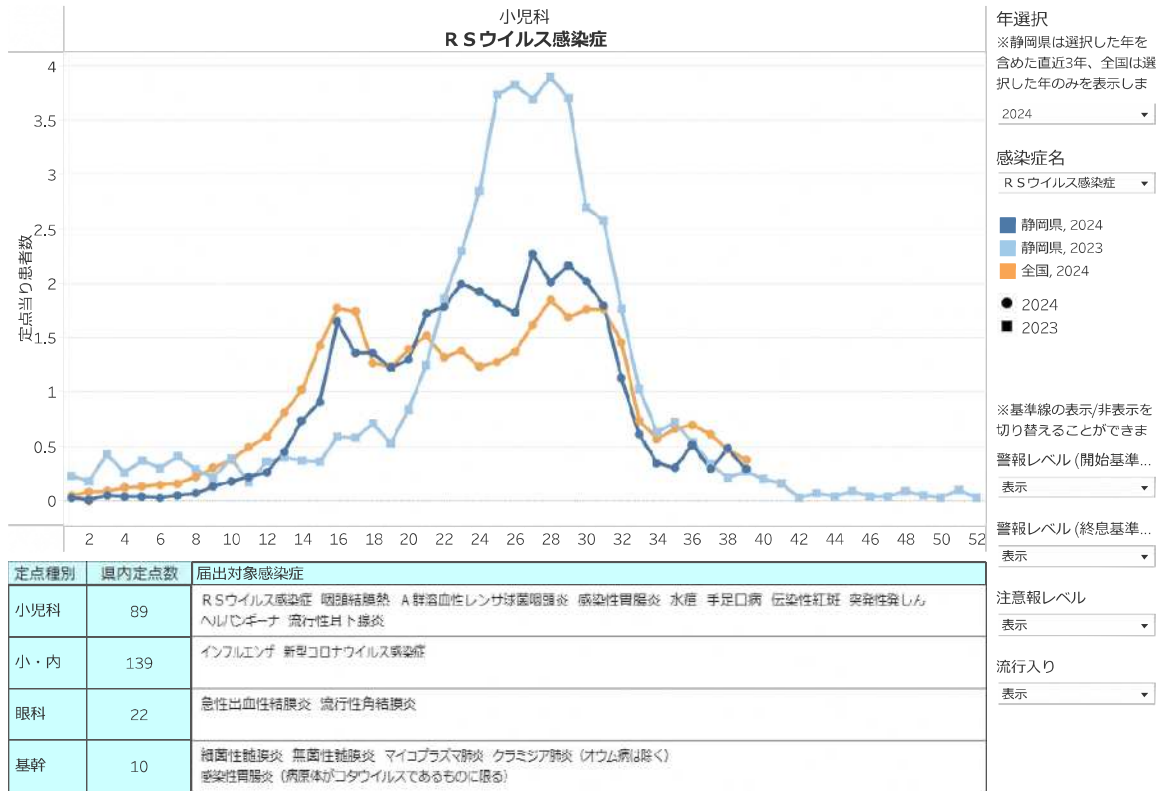
	小・内																		計		
	～5ヶ..	～11..	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～..	15～..	20～..	30～..	40～..	50～..	60～..		70～..	80歳～
インフルエンザ	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.00	0.01	0.01	0.08	0.01	0.01	0.02	0.01	0.34
新型コロナウイルス	0.07	0.05	0.11	0.06	0.02	0.03	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.50	0.41	0.45	0.28	0.45	0.58	0.42	0.45	0.58	4.78

	眼科																	計			
	～5ヶ月	～11..	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～1..	15～..	20～2..	30～..	40～4..	50～..		60～6..	70歳～	
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.09	0.00	0.05	0.00	0.36

	基幹														計						
	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14..	15～19..	20～24..	25～29..	30～34..	35～39..	40～44..	45～49..	50～54..	55～59..	60～64..		65～69..	70歳～				
細菌性髄膜炎	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10
マイコプラズマ肺炎	0.00	0.40	0.20	0.40	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	1.50
クラミジア肺炎 (..)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎 (..)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

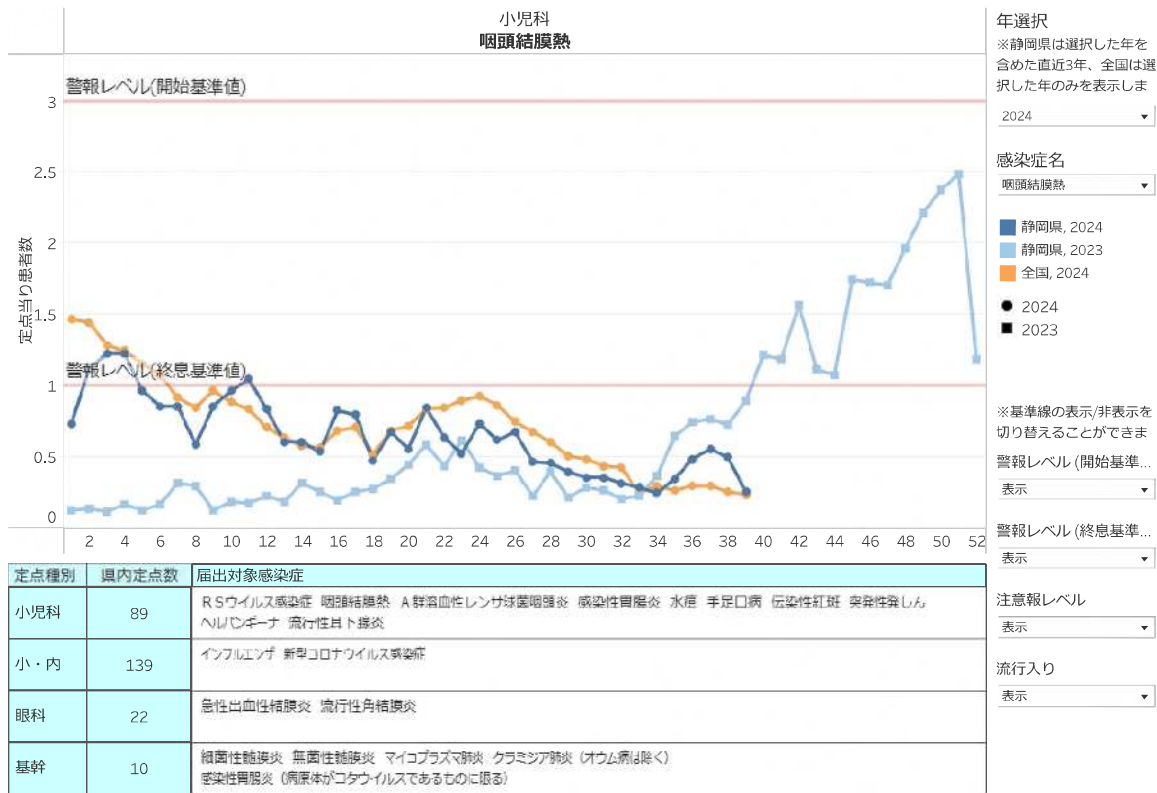
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



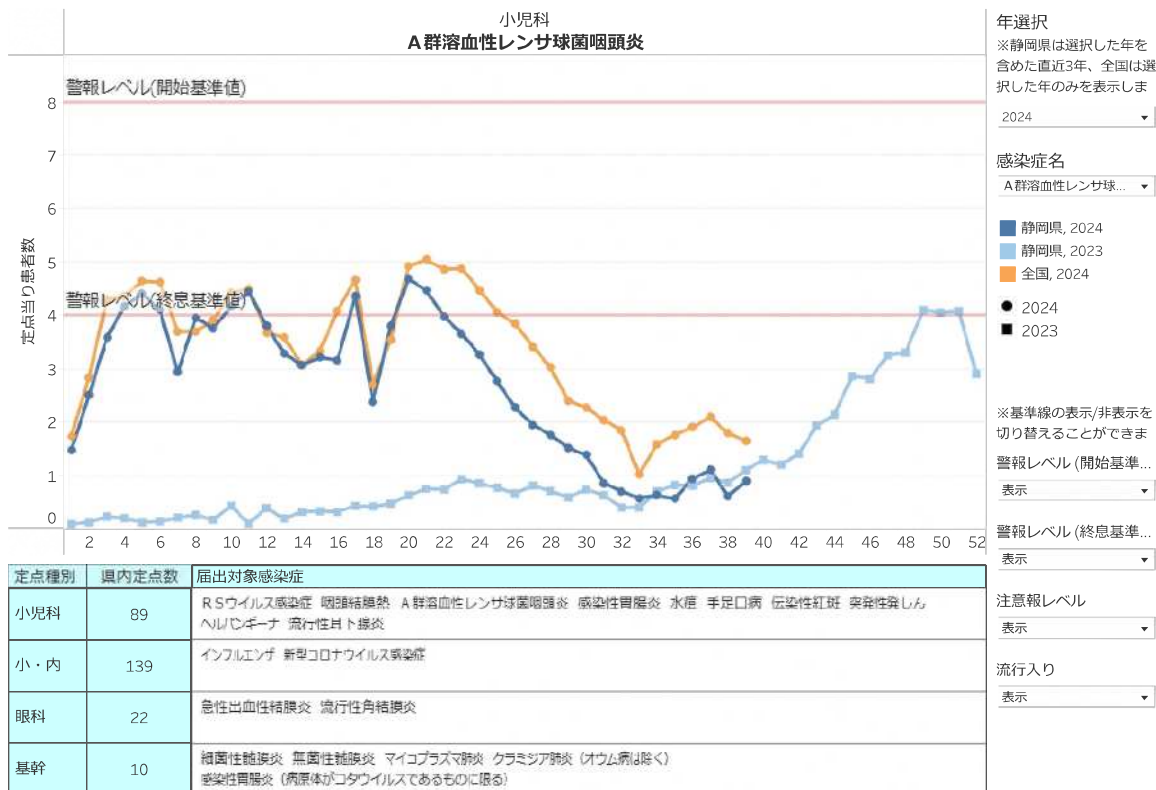
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



### 定点把握感染症推移

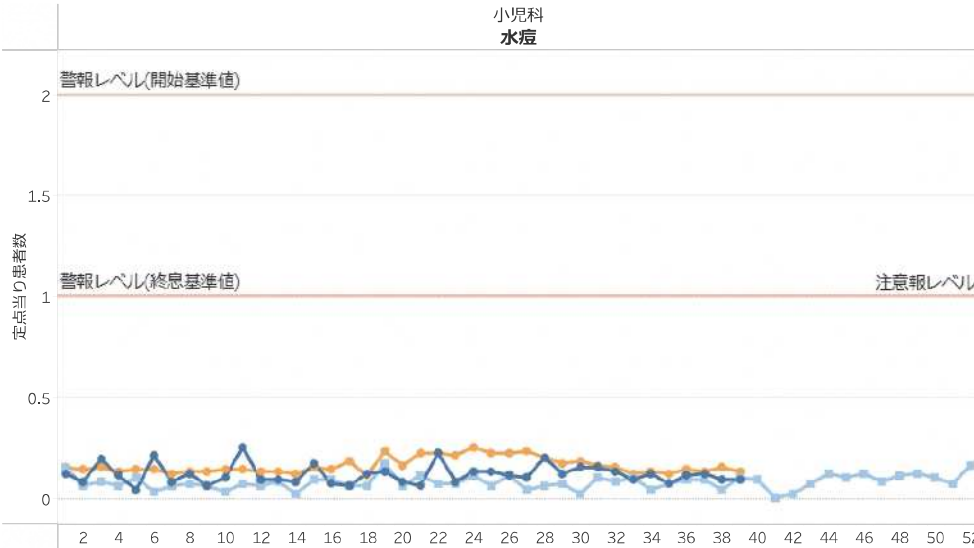
2024年 第39週までのデータに基づく



# 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく

小児科  
水痘



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  
水痘 ▼

■ 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 ▼

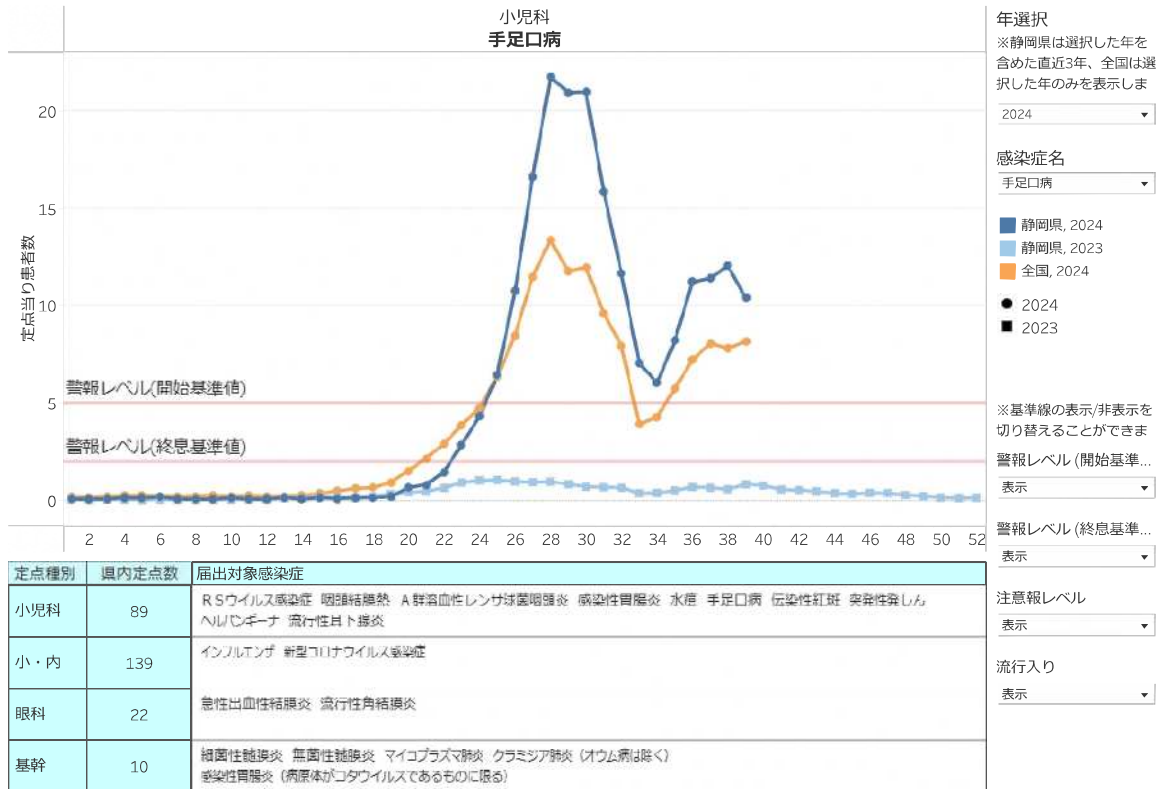
流行入り  
表示 ▼

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	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 ヘルペシス 流行性目ト膜炎
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 (病原体がコクサウイルスであるものに限る)



## 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



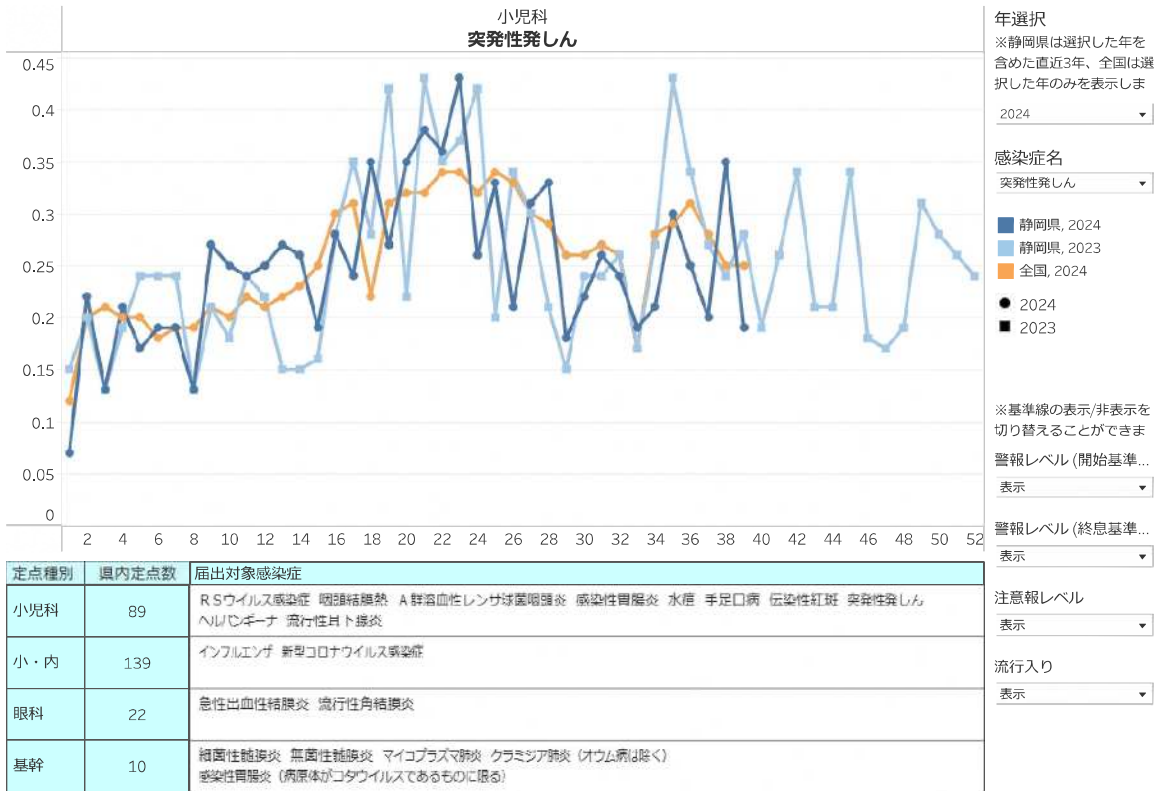
## 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



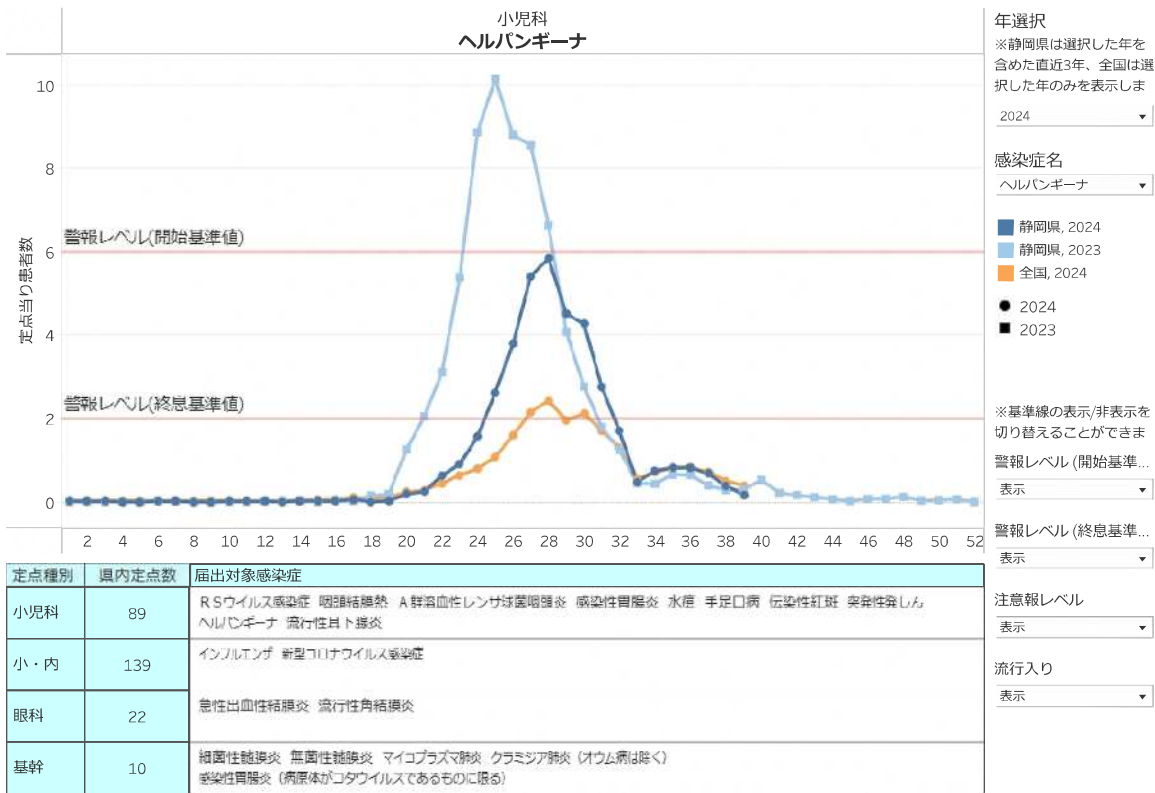
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



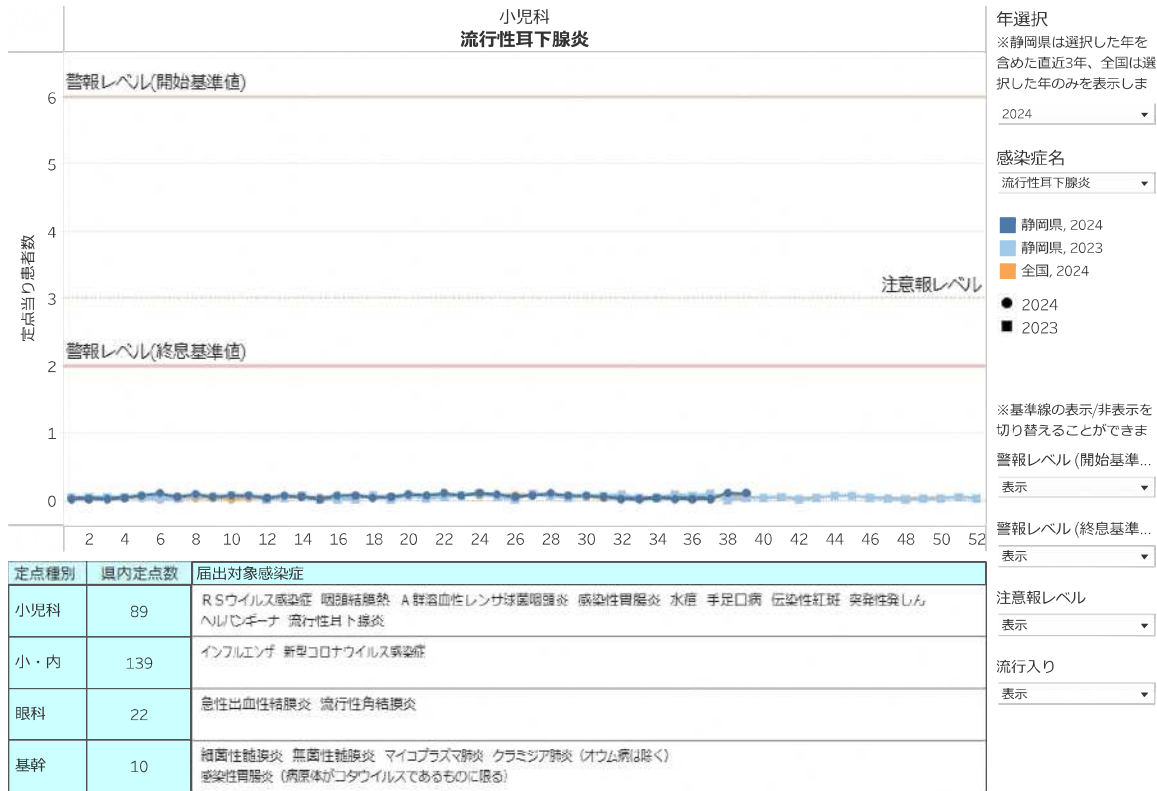
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



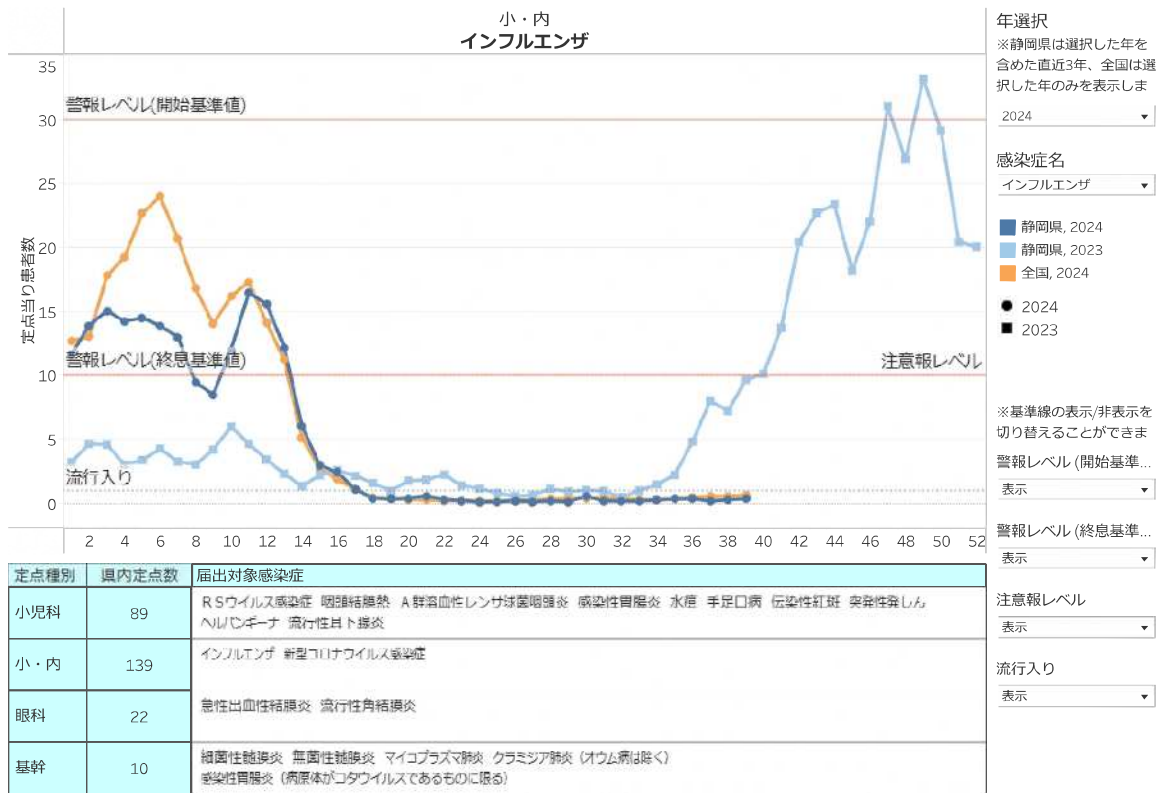
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



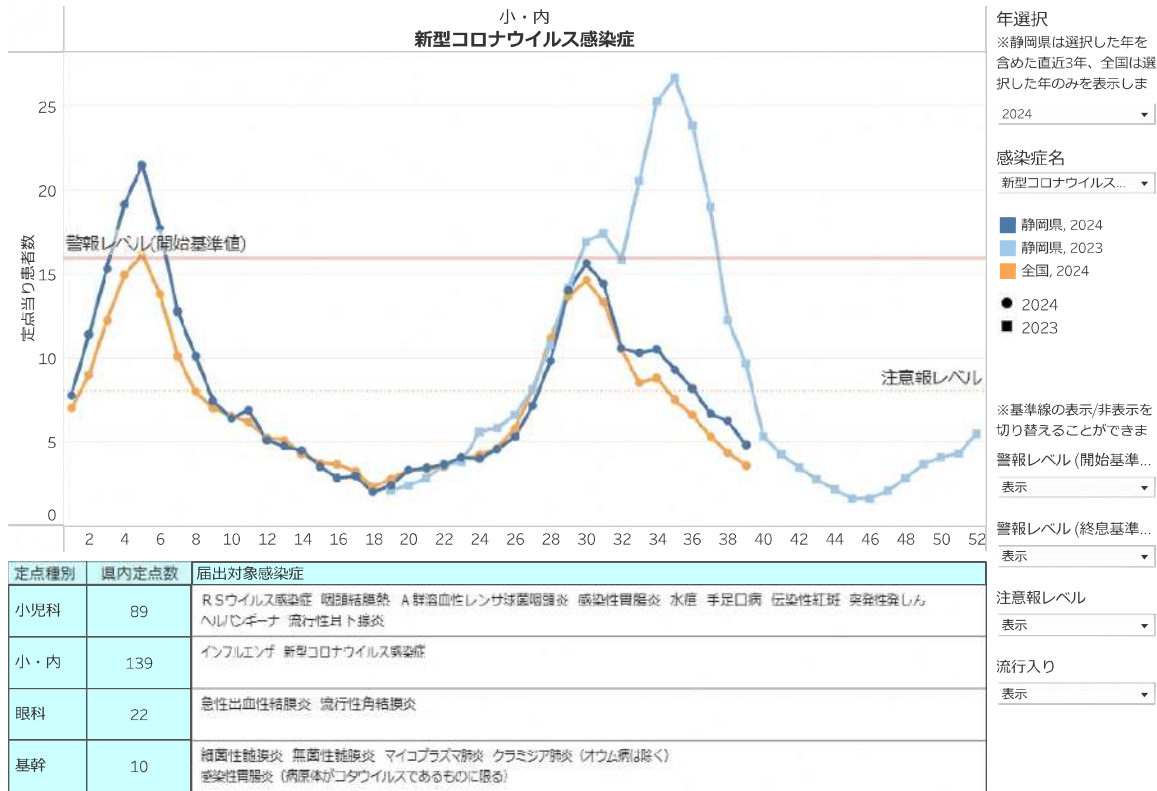
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



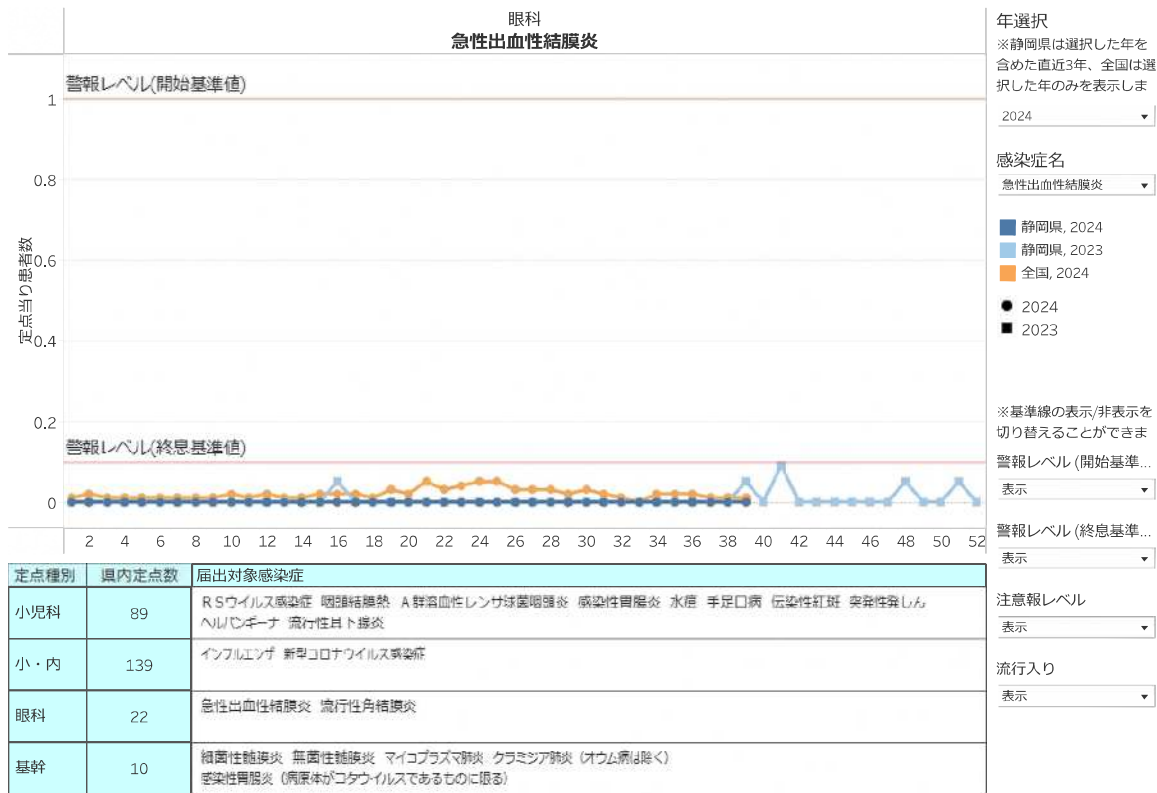
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



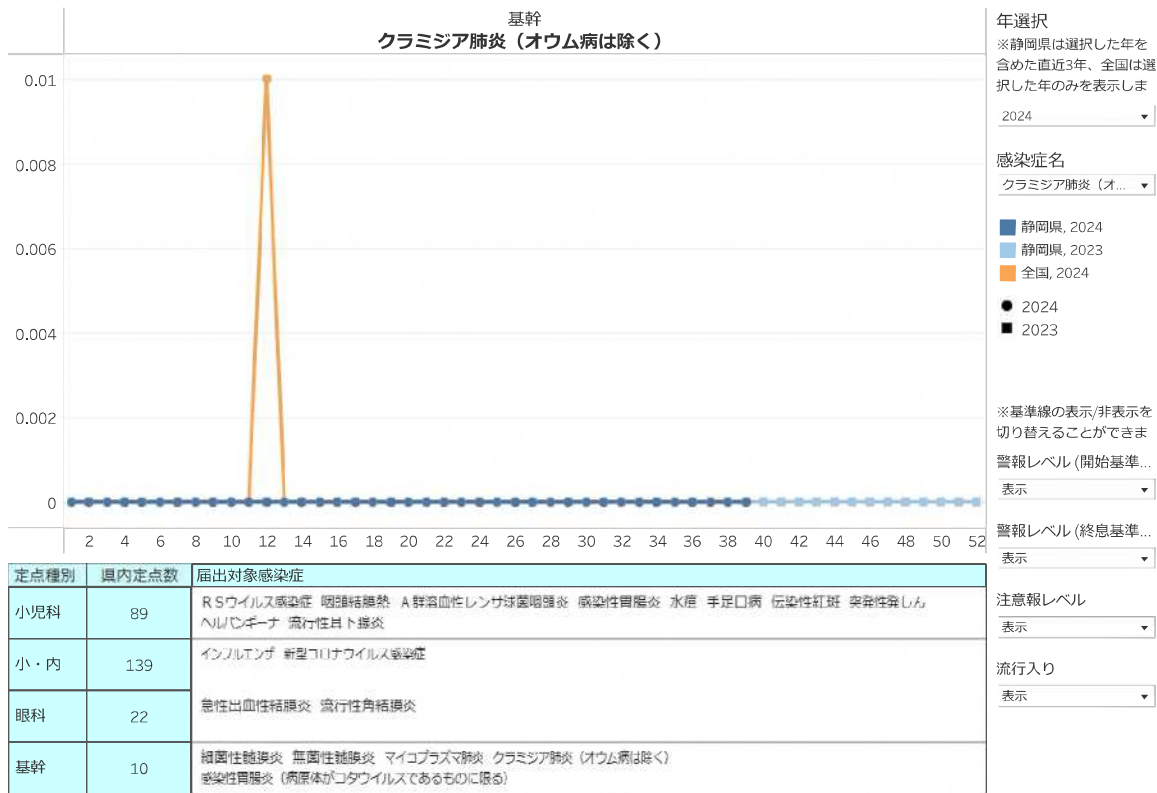
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



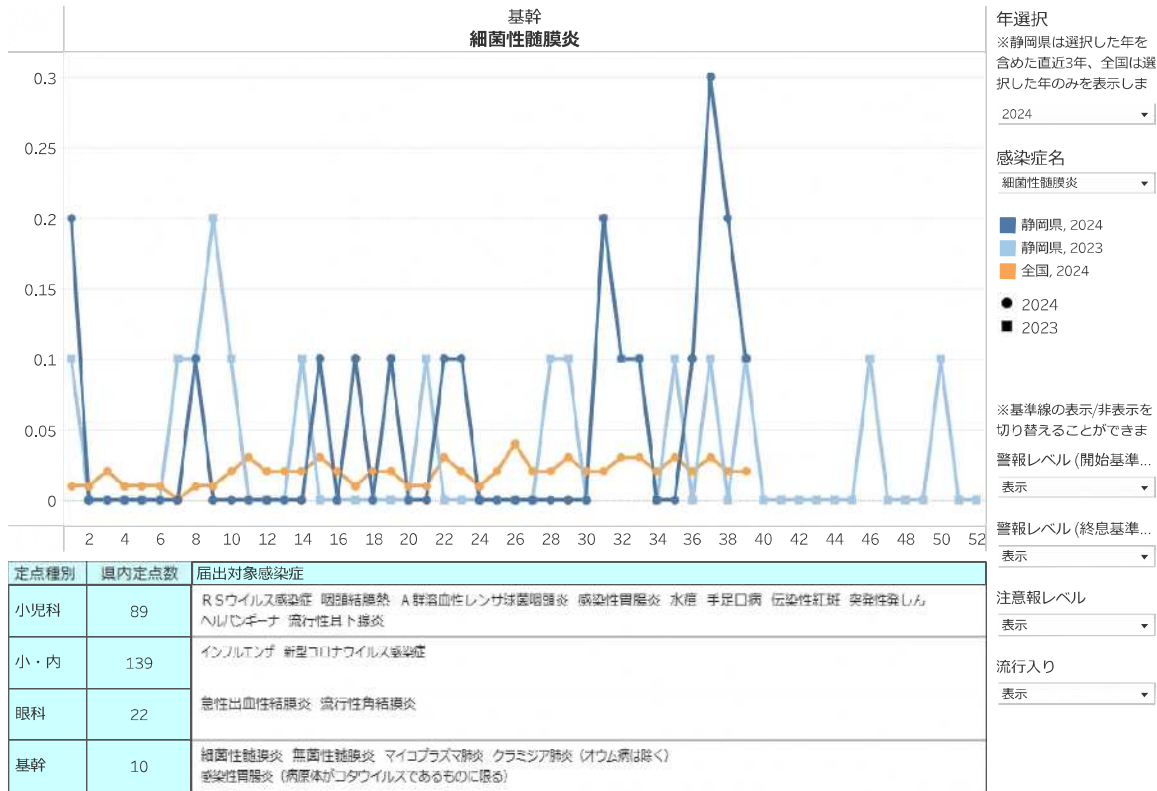
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



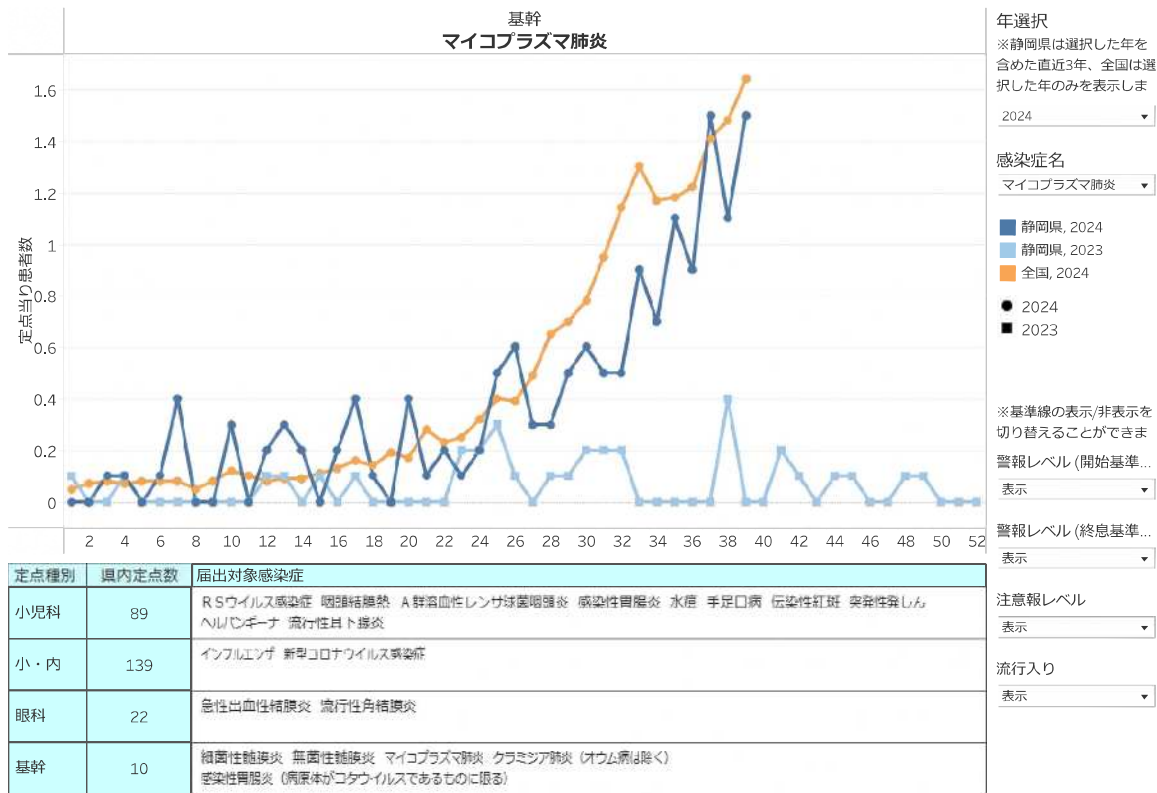
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



### 定点把握感染症推移

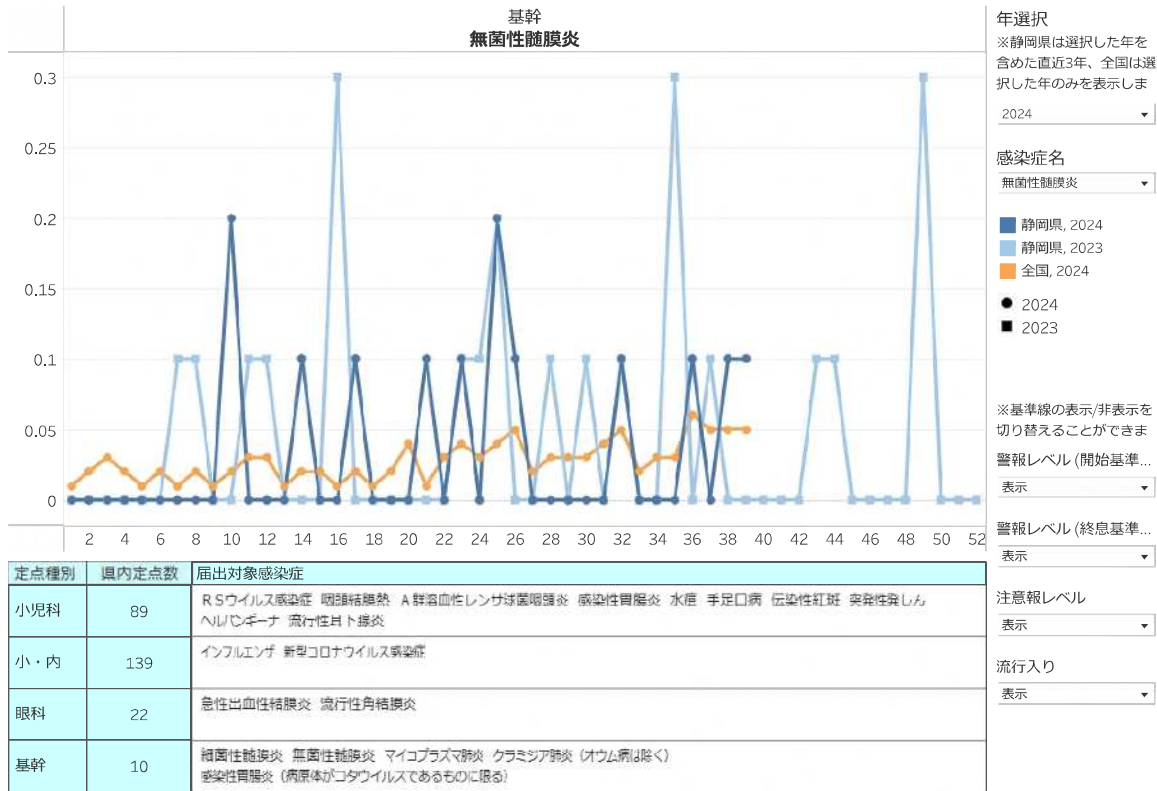
2024年 第39週までのデータに基づく





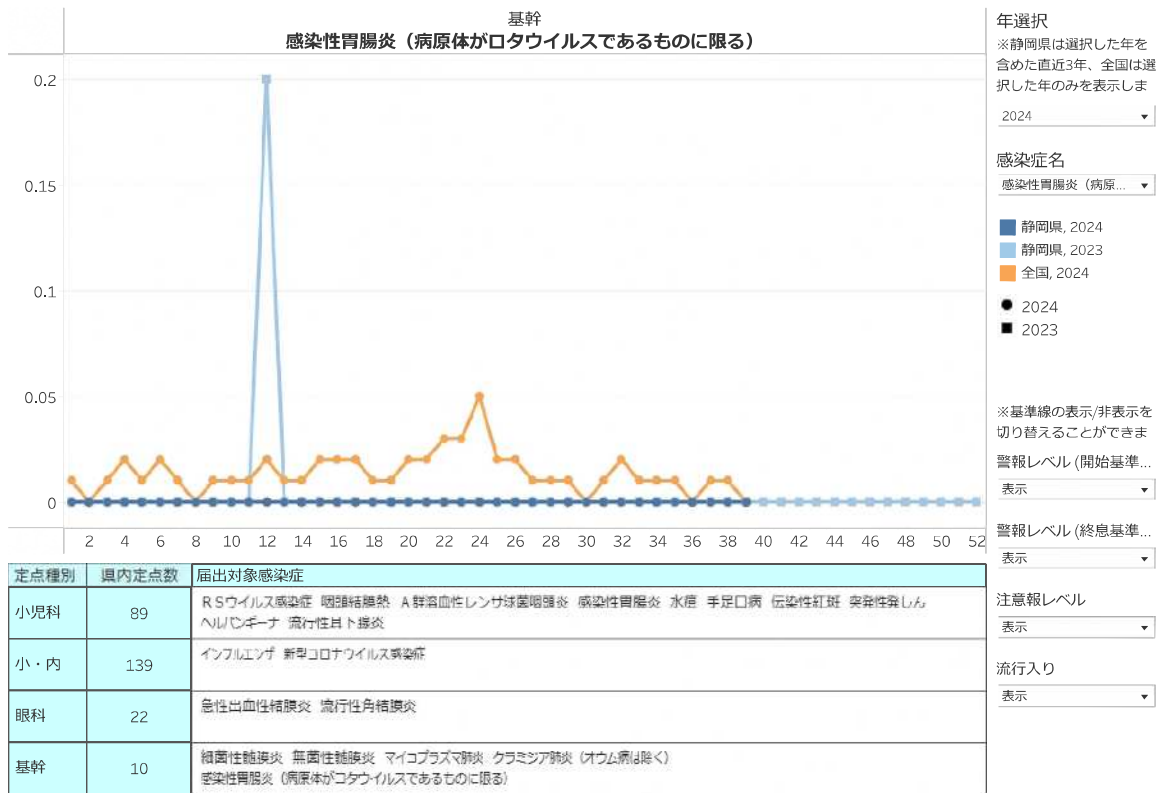
### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



### 定点把握感染症推移

2024年 第39週までのデータに基づく



### 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08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
			3月	4月	5月	6月	7月	今月		5月	6月	7月	今月	
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	54	58	48	61	51	49	321	2,522	2,526	2,674	2,523	10,245
		男	8	17	14	17	16	15	87	1,273	1,288	1,311	1,258	5,133
		女	46	41	34	44	35	34	234	1,249	1,238	1,360	1,265	5,112
	性器ヘルペスウイルス感染症	総数	13	17	14	15	22	18	99	844	896	864	848	3,452
		男	2	0	3	0	0	0	37	337	343	350	310	1,340
		女	11	0	11	0	10	0	62	507	553	500	530	2,104
	尖圭コンジローマ	総数	7	7	17	16	17	11	75	602	550	571	498	2,221
		男	5	3	1	10	7	7	33	388	377	401	360	1,526
		女	2	4	16	6	10	4	42	214	173	170	138	695
	淋菌感染症	総数	8	13	15	11	14	10	71	739	717	762	745	2,963
		男	6	8	13	8	12	10	57	546	529	570	567	2,212
		女	2	5	2	3	2	0	14	193	188	192	178	751

定点種別	感染症名	静岡県							全国				
		2024						合計	2024				合計
		3月	4月	5月	6月	7月	今月		5月	6月	7月	今月	
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染	22	19	29	12	28	27	137	1,273	1,216	1,371	1,331	5,191
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染	0	0	0	0	0	0	0	97	79	75	54	306
	薬剤耐性緑膿菌感染	0	0	0	0	0	0	0	9	6	3	8	31

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 薬剤耐性緑膿菌感染

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08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(月報)集計表

2024年08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
			3月	4月	5月	6月	7月	今月		5月	6月	7月	今月	
性感染症	性器クラミジア感染症	総数	1.80	1.93	1.60	2.03	1.70	1.63	2.58	2.57	2.73	2.57		
		男	0.27	0.57	0.47	0.57	0.53	0.50	1.30	1.31	1.34	1.28		
		女	1.53	1.37	1.13	1.47	1.17	1.13	1.28	1.26	1.39	1.29		
	性器ヘルペスウイルス感染症	総数	0.43	0.57	0.47	0.50	0.73	0.60	0.86	0.91	0.88	0.87		
		男	0.07	0.27	0.10	0.20	0.30	0.30	0.34	0.35	0.37	0.32		
		女	0.37	0.30	0.37	0.30	0.43	0.30	0.52	0.50	0.52	0.55		
	尖圭コンジローマ	総数	0.23	0.23	0.57	0.53	0.57	0.37	0.62	0.56	0.58	0.51		
		男	0.17	0.10	0.03	0.33	0.23	0.23	0.40	0.38	0.41	0.37		
		女	0.07	0.13	0.53	0.20	0.33	0.13	0.22	0.18	0.17	0.14		
	淋菌感染症	総数	0.27	0.43	0.50	0.37	0.47	0.33	0.76	0.73	0.78	0.76		
		男	0.20	0.27	0.43	0.27	0.40	0.33	0.56	0.54	0.58	0.58		
		女	0.07	0.17	0.07	0.10	0.07	0.00	0.20	0.19	0.20	0.18		

定点種別	感染症名	静岡県							全国				
		2024						合計	2024				合計
		3月	4月	5月	6月	7月	今月		5月	6月	7月	今月	
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染	2.20	1.90	2.90	1.20	2.80	2.70	2.66	2.54	2.86	2.78		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.16	0.16	0.11		
	薬剤耐性緑膿菌感染	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02		

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

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08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



### 保健所別定点把握感染症(月報)

2024年08月までのデータに基づく

保健所名	性感染症						基幹							
	性器クラミジア感染	性器ヘルペスウイルス	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	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							
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	49	1.63	18	0.60	11	0.37	10	0.33	27	2.70	0	0.00	0	0.00
賀茂	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.00	0	0.00	0	0.00
熱海	2	2.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	5.00	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	6	6.00	3	3.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
富士	4	1.33	3	1.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00
静岡市	15	2.50	7	1.17	5	1.00	6	1.00	14	7.00	0	0.00	0	0.00
中部	7	1.75	1	0.25	1	0.25	2	0.50	2	2.00	0	0.00	0	0.00
西部	13	2.60	2	0.40	1	0.20	0	0.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00
浜松市	2	0.40	2	0.40	3	0.60	0	0.00	1	0.50	0	0.00	0	0.00

年月選択  
2024年08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(月報)年齢別

2024年08月までのデータに基づく

感染症名	性別	性感染症														計		
		0歳	1~4歳	5~9歳	10~	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50~	55~	60~		65~	70歳~
性器クラミジア感染症	総数	0	0	0	0	6	19	7	5	4	4	2	0	0	0	2	0	49
	男	0	0	0	0	0	6	2	2	2	1	0	0	0	0	2	0	15
	女	0	0	0	0	6	13	5	3	2	3	2	0	0	0	0	0	34
性器ヘルペスウイルス感染症	総数	0	0	0	0	0	1	4	3	1	1	1	5	1	0	0	1	18
	男	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	1	1	0	0	0	0	9
	女	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	4	1	0	0	1	9
尖圭コンジローマ	総数	0	0	0	0	0	2	3	1	0	2	1	1	0	1	0	0	11
	男	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	7
	女	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4
淋菌感染症	総数	0	0	0	0	0	2	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	10
	男	0	0	0	0	0	2	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	10
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

年月選択  
2024年08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

感染症名	基幹														計		
	0歳	1~4歳	5~9歳	10~	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50~	55~	60~		65~	70歳~
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	19	27
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 定点把握感染症(月報)年齢別

2024年08月までのデータに基づく

感染症名	性別	性感染症																計
		0歳	1~4歳	5~9歳	10歳~	15歳~	20歳~	25歳~	30歳~	35歳~	40歳~	45歳~	50歳~	55歳~	60歳~	65歳~	70歳~	
性器クラミジア感染症	総数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.63	0.23	0.17	0.13	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	1.53
	男	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.07	0.07	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.50
	女	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.43	0.17	0.10	0.07	0.10	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13
性器ヘルペスウイルス感染症	総数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.10	0.03	0.03	0.03	0.17	0.03	0.00	0.00	0.03	0.50
	男	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30
	女	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.03	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00	0.03	0.30
尖圭コンジローマ	総数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.03	0.00	0.07	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37
	男	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
	女	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
淋菌感染症	総数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.03	0.07	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33
	男	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.03	0.07	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33
	女	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

感染症名	基幹																計
	0歳	1~4歳	5~9歳	10歳~	15歳~	20歳~	25歳~	30歳~	35歳~	40歳~	45歳~	50歳~	55歳~	60歳~	65歳~	70歳~	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	0.00	0.10	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.20	0.00	0.20	1.90	2.70
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

年月選択  
2024年08月

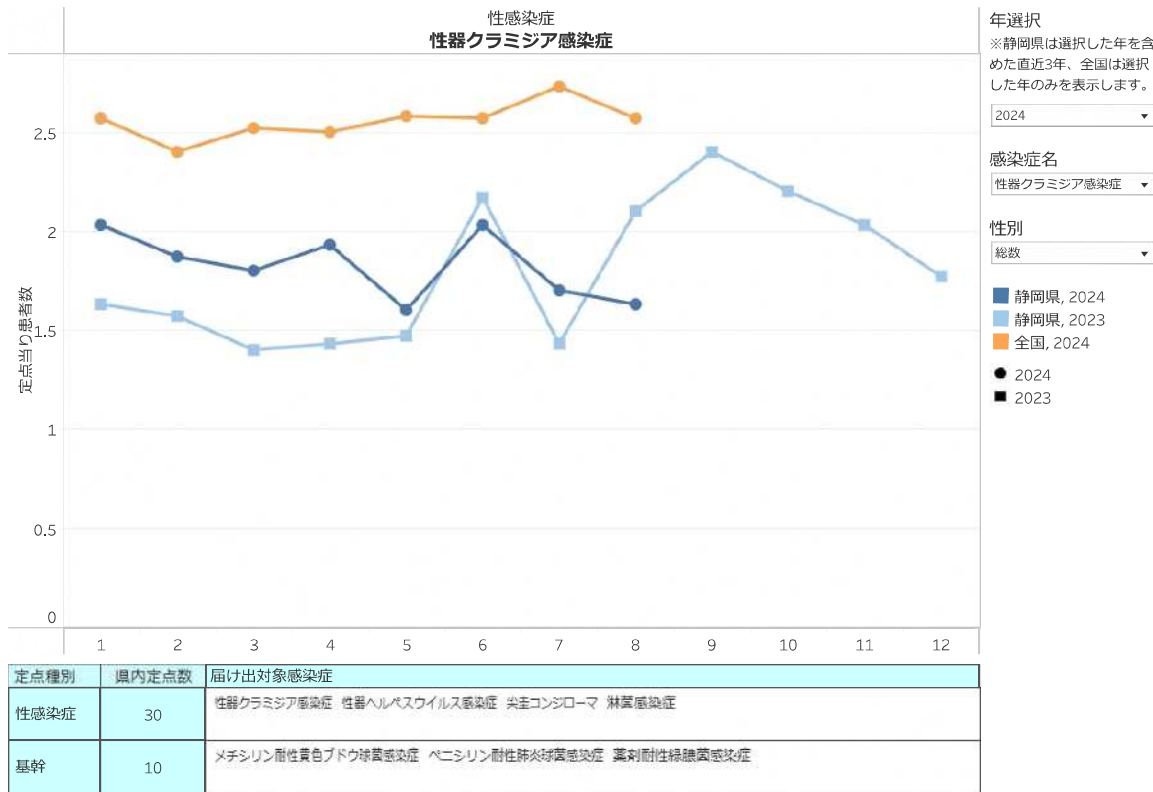
感染症名  
(すべて)

表示値切替  
 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08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

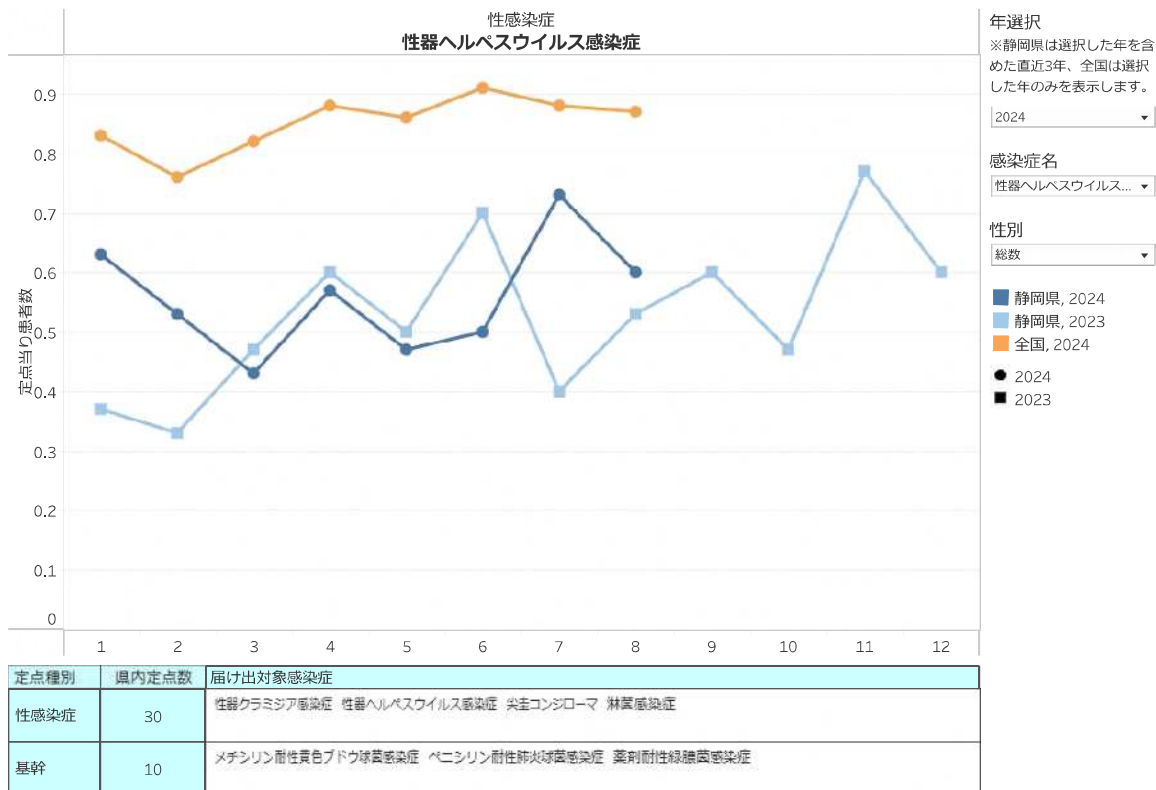
■ 全国, 2024

● 2024

■ 2023

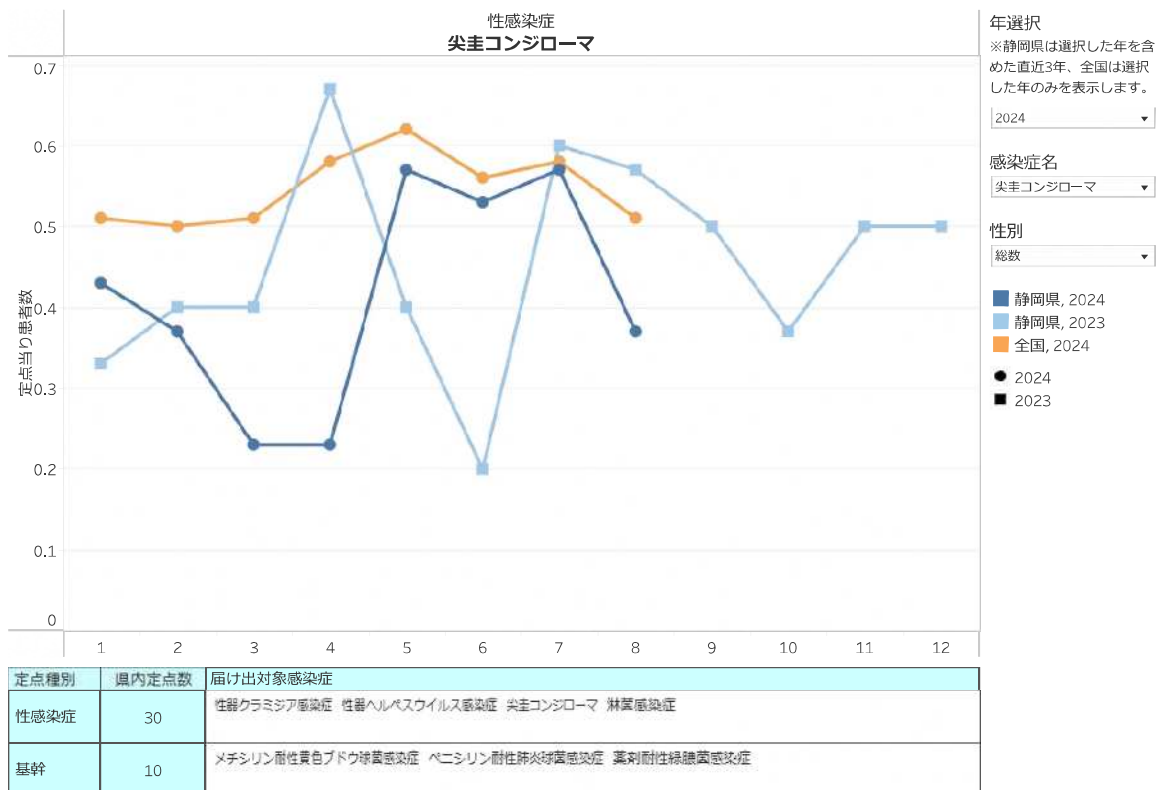
### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 08月までのデータに基づく



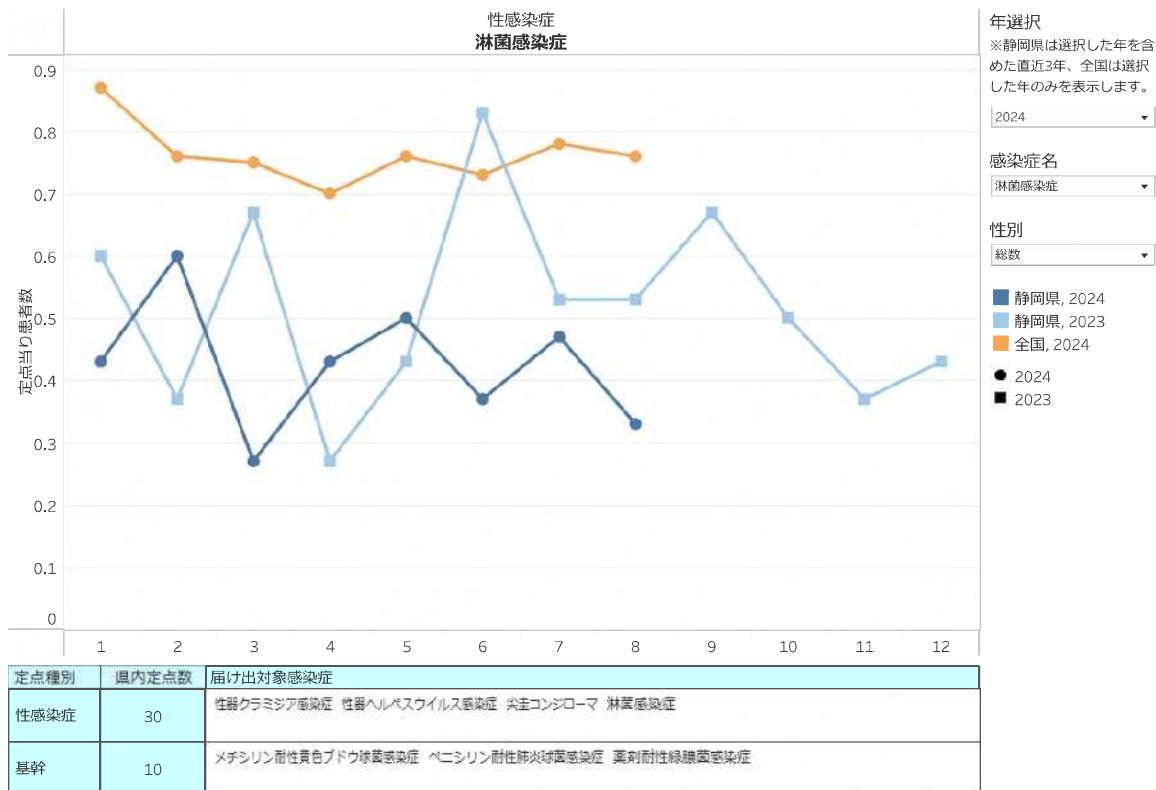
### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 08月までのデータに基づく



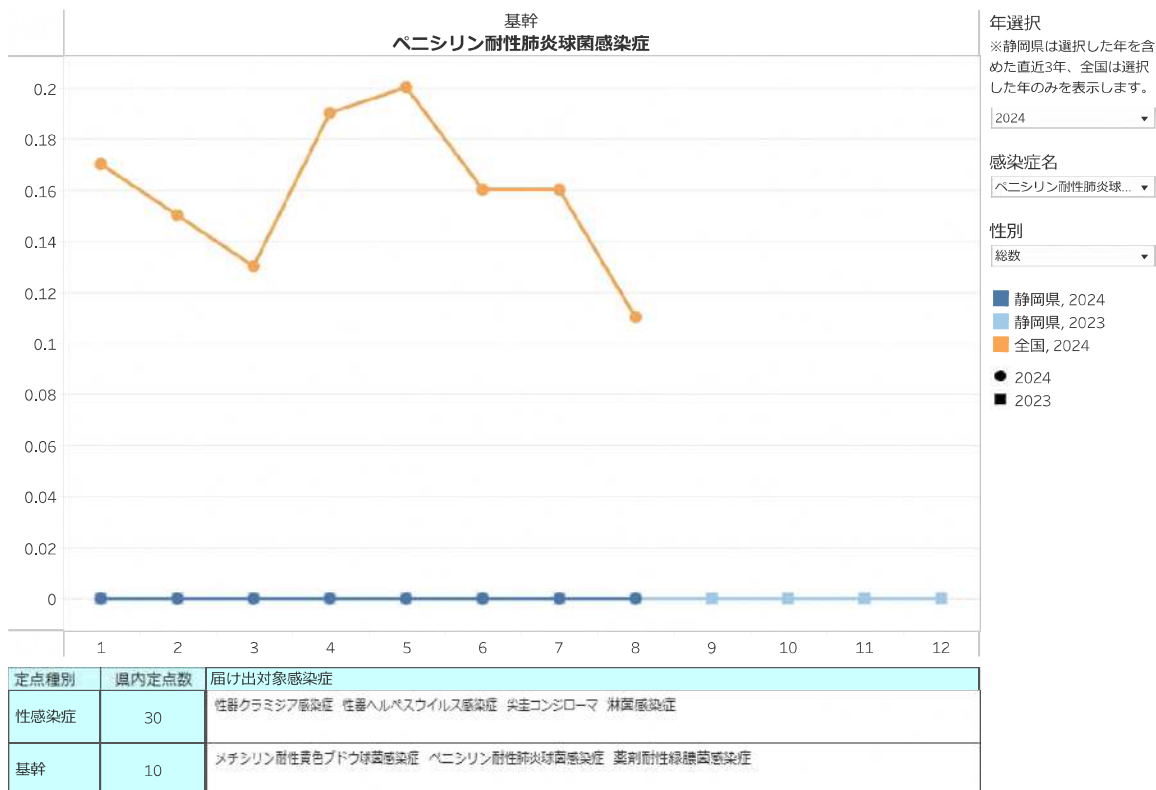
### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 08月までのデータに基づく



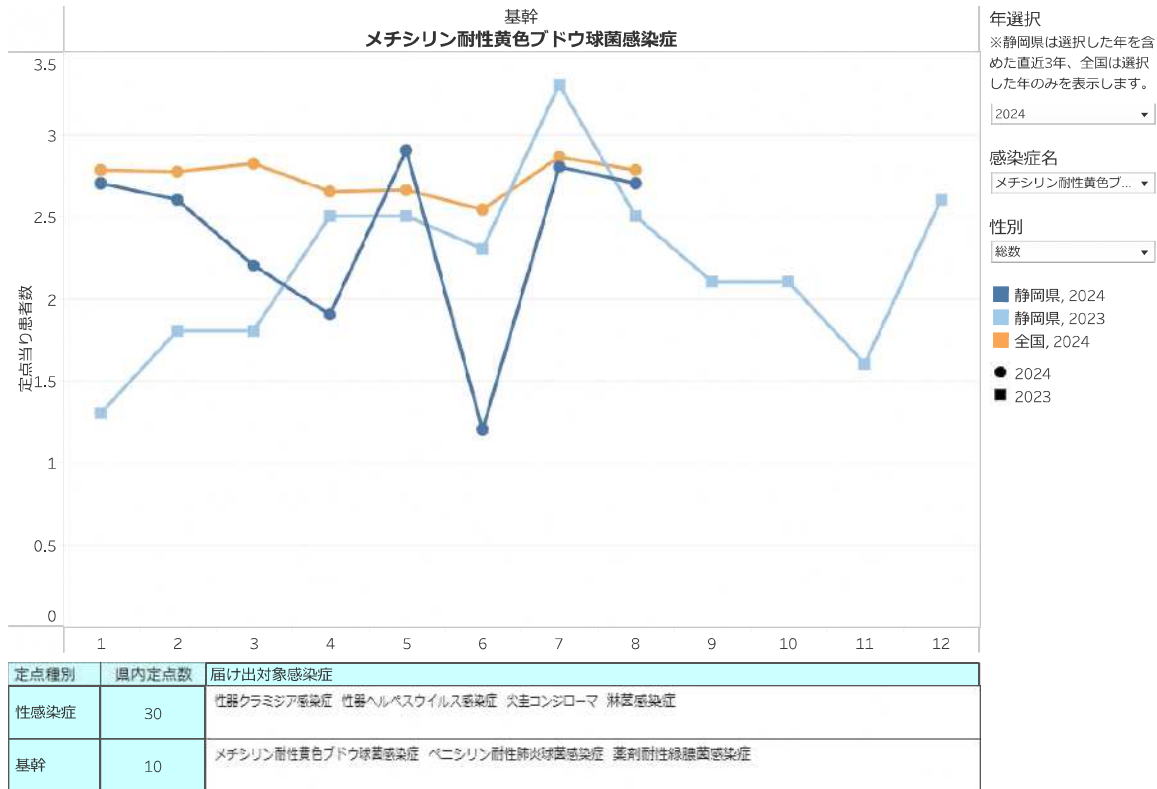
### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 08月までのデータに基づく



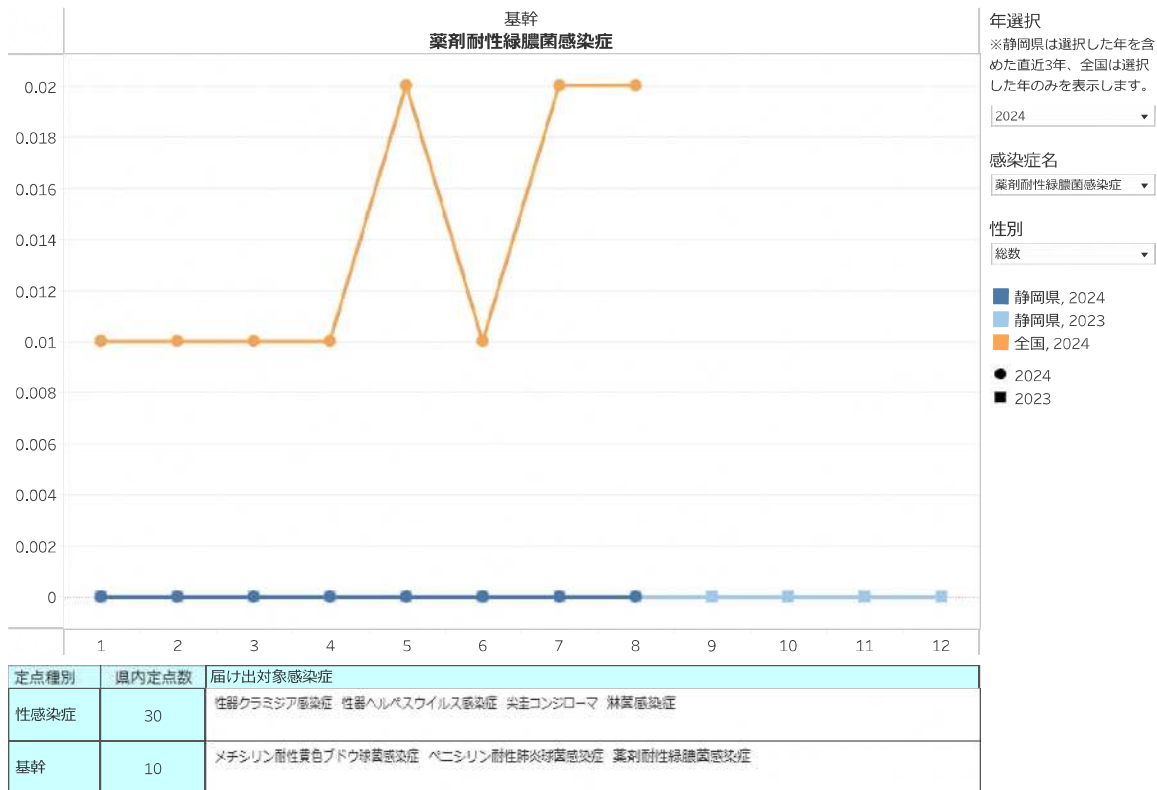
### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 08月までのデータに基づく



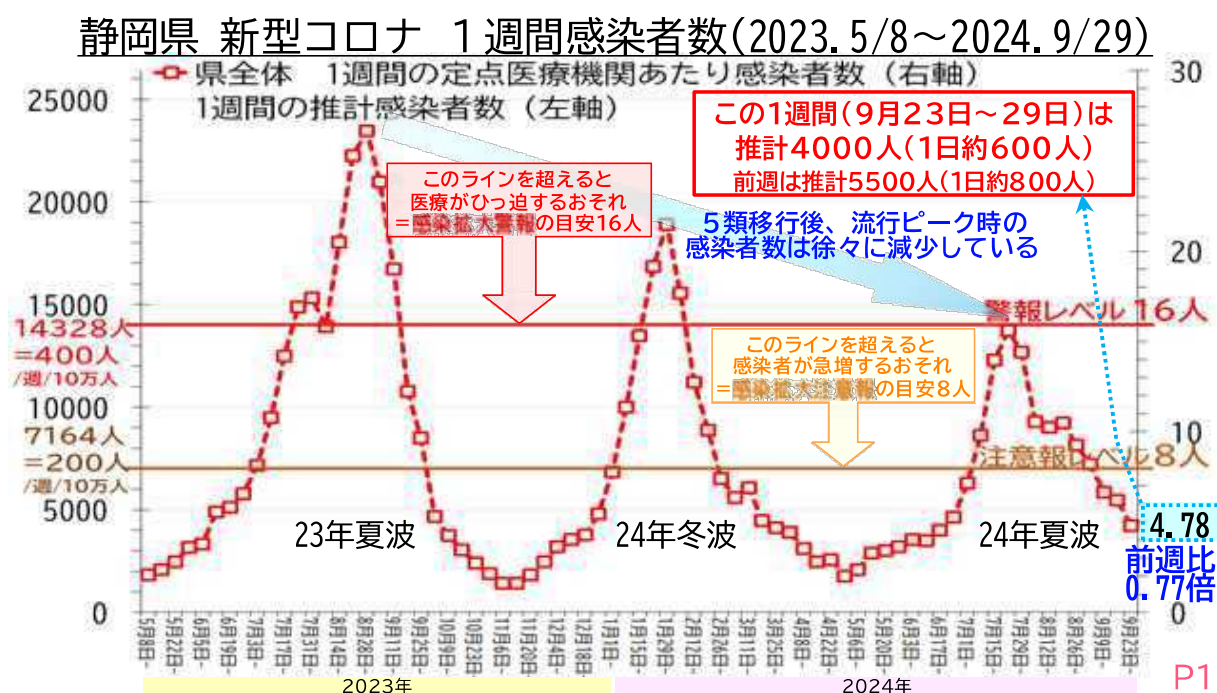
### 定点把握感染症(月報)推移グラフ

2024年 08月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



**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 P2



# 静岡県独自の新型コロナ注意報・警報

## 感染拡大警報

(2023夏の波)8/4~17, 8/25~9/28

(2024冬の波)2/2~21

(2024夏の波)警報なし [22夏の第7波以降,初めての警報なし]



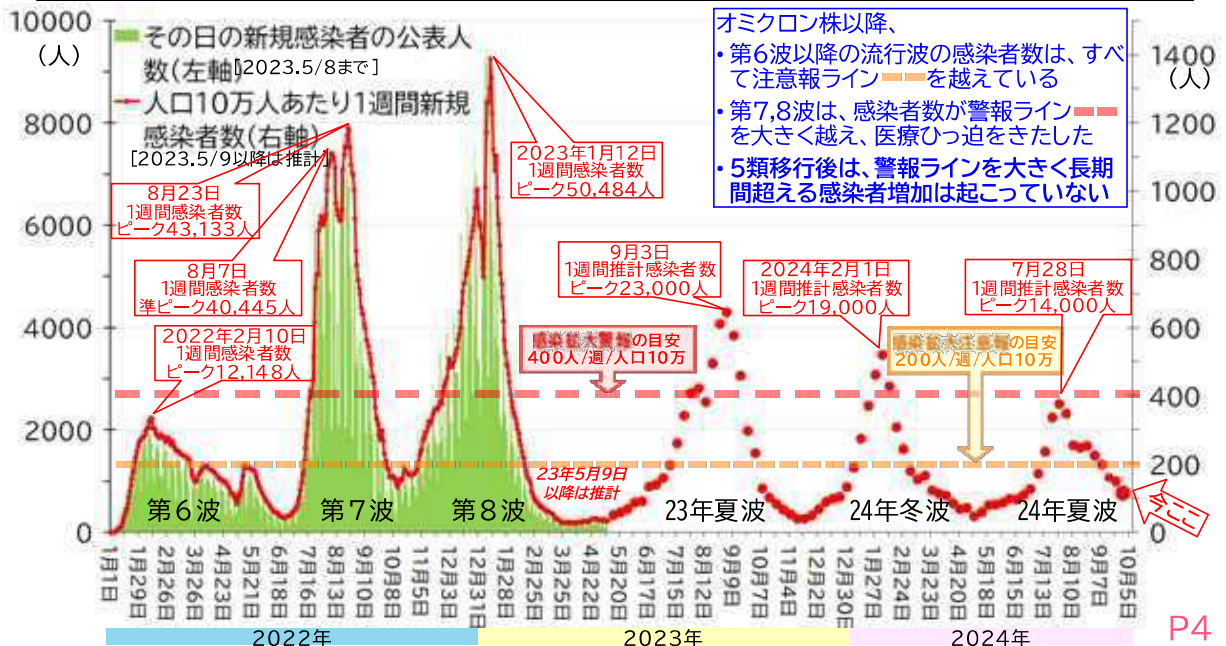
## 感染拡大注意報

(2023夏の波)7/14~8/3, 8/18~24, 9/29~10/12

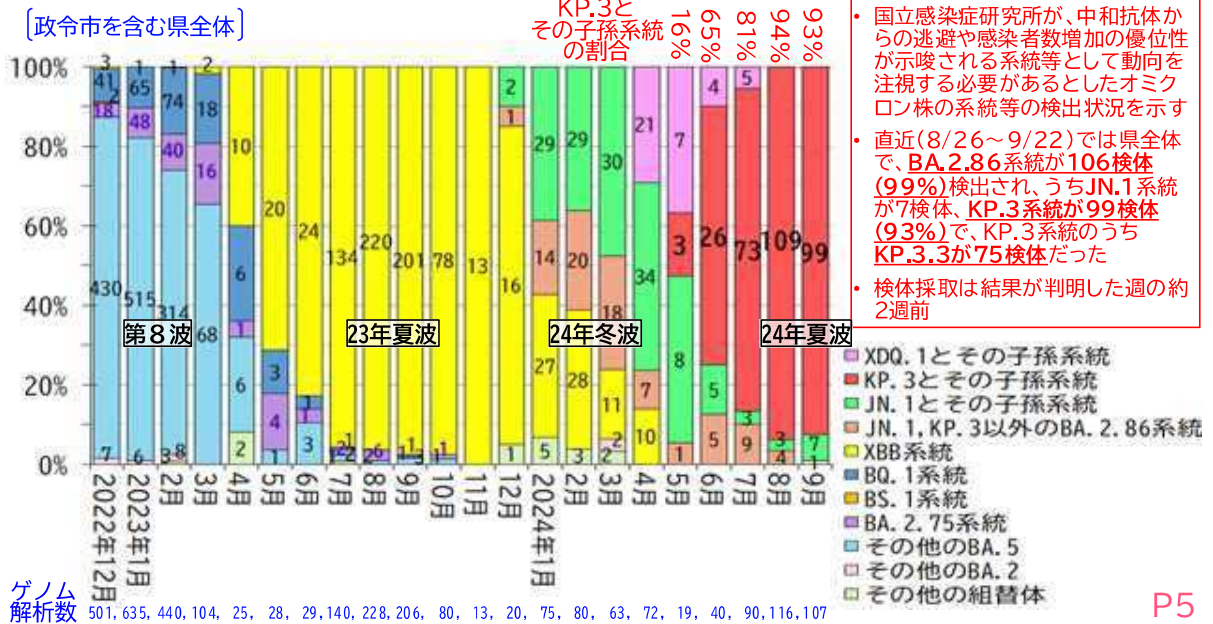
(2024冬の波)1/19~2/1, 2/22~3/7

(2024夏の波)7/19~9/19 [23夏より4週間短い] P3

静岡県 新型コロナ オミクロン株以降の感染者数の推移 (2022.1/1~2024.9/29)

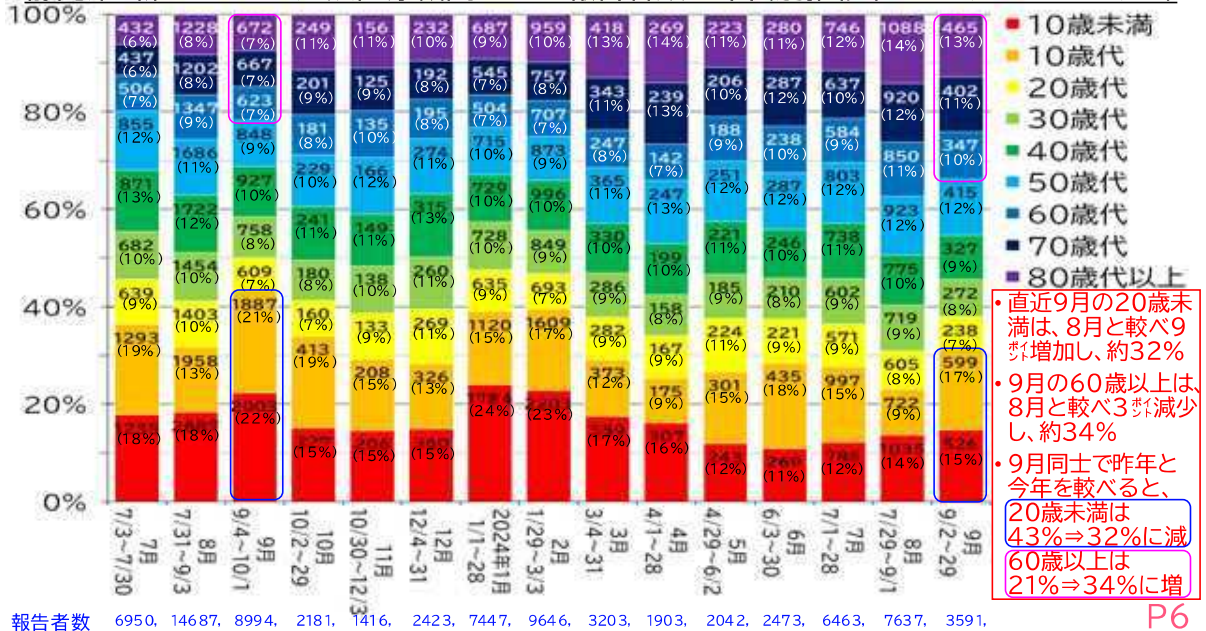


## 静岡県 新型コロナ オミクロン株の系統の状況 (2022.12~2024.9)



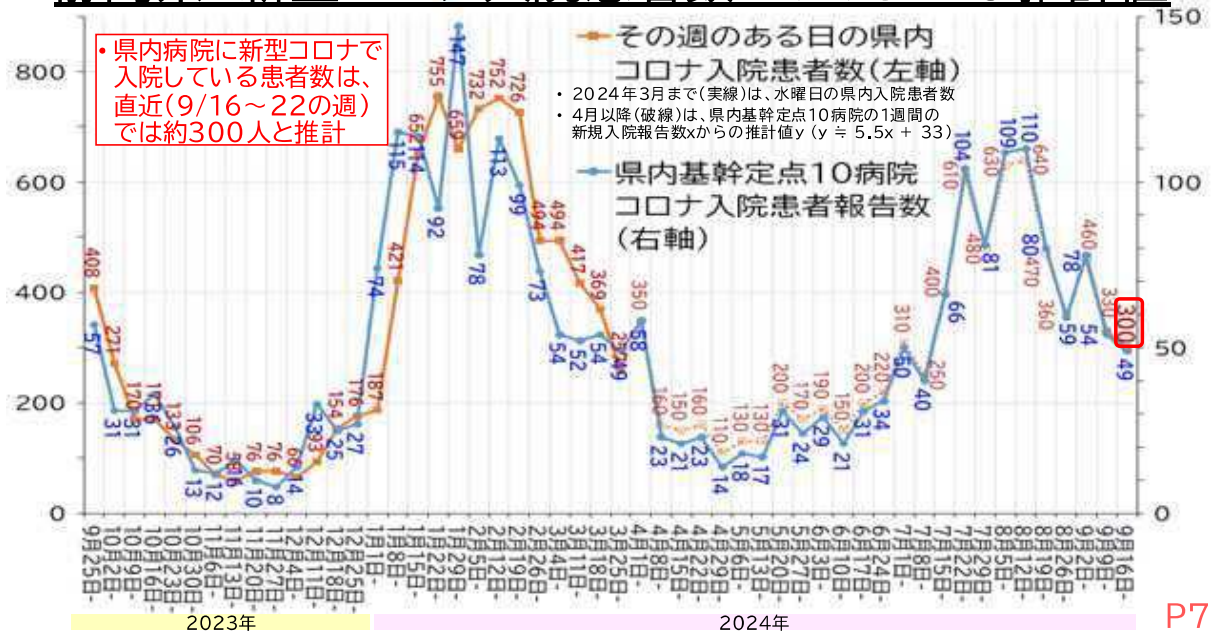
※新型コロナのゲノム解析に関する項目については、当面の間、1か月に1回程度更新します。

## 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(2023.7/3~2024.9/29)

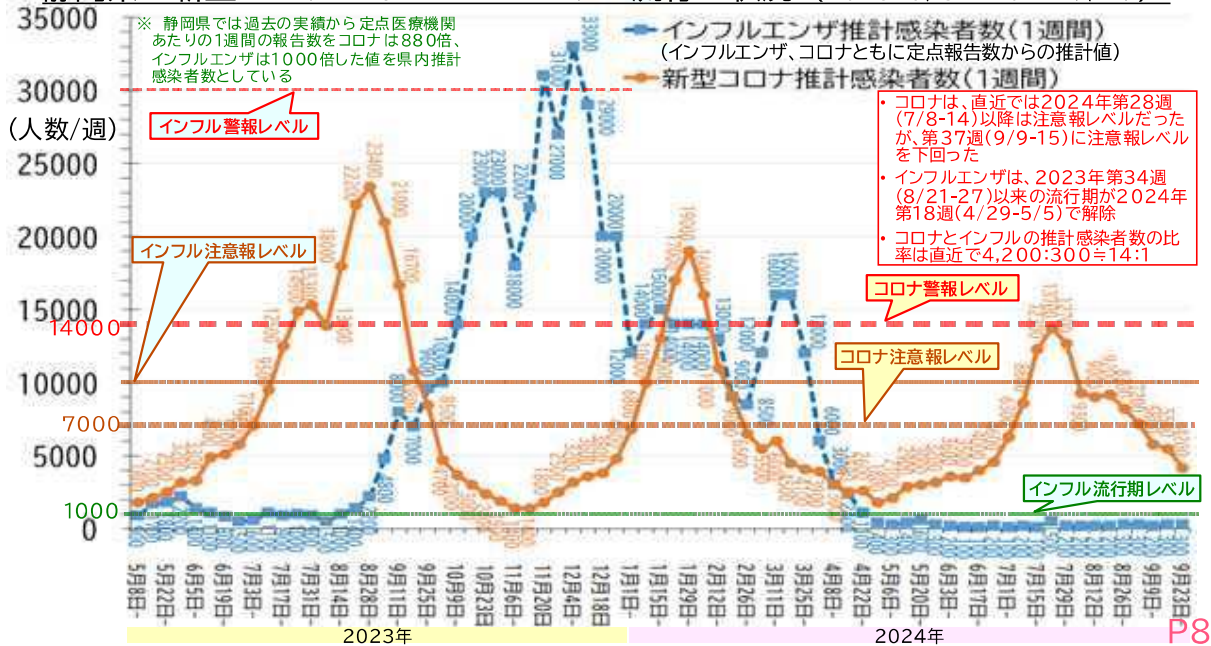




# 静岡県 新型コロナ入院患者数 おおまかな推計値



# 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. 9/29)



## 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39週 9/23 ~ 9/29

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
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	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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	0
	学校・園の患者数合計										0	0
牧之原市	学校・園の数										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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			1						1	0	1
	学校・園の患者数合計			17						17	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										0	0
	学校・園の患者数合計										0	0
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	0	1
	学校・園の患者数合計			17						17	0	17
2024-2025 シーズン 施設別合計	学校・園の数			1								
	学校・園の患者数合計			17								

- ・御前崎市の小学校で、インフルエンザによる学級閉鎖がありました。
- ・第39週のインフルエンザの定点当り患者数は0.34で、流行開始の目安である1以下です。
- ・今後、患者数が増える季節に向かいますので、手洗い、換気等、基本的な感染対策をお願い致します。

## 11 新型コロナ変異株ゲノム解析結果について

(本日は、8月26日(月)～9月22日(日)分の集計)

7月下旬～9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：8月26日(月)・8月31日(土)・9月14日(土))

<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	13	0	0	0	73	86
	(内BA.2)	(0)	(0)	(13)	(0)	(0)	(72)	(85)
	(内BA.5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	(内組換体)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)

### 本県の変異株の判明状況(9月22日時点)

		合計	県	静岡市	浜松市
合計 (デルタ株+オミクロン株)	判明者数	11,076	6,285	2,462	2,329
	(前回からの増加数)	(107)	(86)	(0)	(21)
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	8,665	5,029	1,814	1,822
	(前回からの増加数)	(107)	(86)	(0)	(21)
※オミクロン株 【内、BA.2】	判明者数	2,000	1,022	542	436
	(前回からの増加数)	(106)	(85)	(0)	(21)
※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	826	483	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（9月22日時点）

	オミクロン株判明数				全オミクロン株に占める割合		
	合計	内、BA. 2	内、BA. 5	内、組換体	BA. 2	BA. 5	組換体
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%

## ゲノム解析結果の系統別判明数（政令市含む） （8月26日（月）～9月22日（日）判明分）

系統名※	判明数	割合
BQ. 1	0	0.0%
XBB	0	0.0%
JN. 1	7	6.5%
KP. 3	99	92.5%
その他のKP	0	0.0%
XDQ	0	0.0%
その他	1	0.9%
計	107	100.0%

KP. 3系統99件のうち、KP. 3. 3が75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。

※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。