

目次

★ 発生動向総覧	P1~3
★ 感染症発生動向警報システムによる保健所の警報状況	P3
★ 指定届出機関からの特記事項欄コメント	P3~4
★ 全数把握感染症集計表	P5
★ 定点把握感染症集計表	P6~10
★ 定点把握感染症推移グラフ	P11~15
★ 定点把握感染症集計表(月報)	P16~19
★ 定点把握感染症推移グラフ(月報)	P20~21
★ インフルエンザの年齢別報告割合	P22
★ インフルエンザの病原体情報等(2022-2023 シーズン)	P23
★ 新型コロナウイルス感染症の状況	P24~



発生動向総覧

◆全数届出の感染症

- 1類感染症 報告なし
- 2類感染症 結核(熱海(1)、中部(3)、浜松市(1))
- 3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(中部(1))
- 4類感染症 レジオネラ症(東部(1)、西部(1))
- 5類感染症 急性脳炎(東部(1))、梅毒(東部(1)、富士(1)、浜松市(5))

◆定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

感染症発生動向調査

令和5年第40週(10/2～10/8)の動向

警報・注意報・流行期入りの目安

警報・注意報のねらいは、感染症発生動向調査における定点把握感染症のうち、公衆衛生上その流行現象の早期把握が必要な疾病について、流行の原因究明や拡大阻止対策などを講ずるための資料として、都道府県衛生主幹部局や保健所など第一線の衛生行政機関の専門家に向け、データの何らかの流行現象がみられることを、一定の科学的根拠に基づいて迅速に注意喚起することにあります。

ほとんどの感染症では、時間の経過とともに流行が地域的に拡大あるいは移動していくことから、流行拡大を早期に探知するためには、小区域での流行状況を広域的に監視することが重要と考えられます。

「警報レベル」は、大きな流行が発生または継続しつつあると疑われることを示します。

「注意報レベル」は、流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。

「警報レベル」は、1週間の定点当たり報告数がある基準値(開始基準値)以上で開始し、別の基準値(終息基準値)未達で終息します。

「注意報レベル」は1週間の定点当たり報告数がある基準値以上の場合です。警報・注意報レベルの基準値は、これまでの感染症発生動向調査データから、下記の通り定められています。

インフルエンザには、「流行期入りの目安」として、「1」があります。

1週間の定点医療機関あたり報告数が1を上回ると、インフルエンザが流行期に入ったと考えられます。ただし、あくまでも目安であり、1週のデータ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。

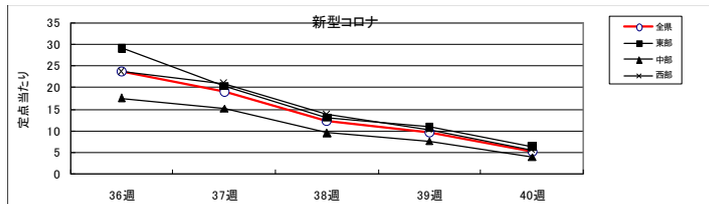
疾病	警報レベル		注意報レベル
	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30.0	10.0	10.0
咽頭結膜熱	3.0	1.0	—
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	—
感染性胃腸炎	20.0	12.0	—
水痘	2.0	1.0	1.0
手足口病	5.0	2.0	—
伝染性紅斑	2.0	1.0	—
ヘルパンギーナ	6.0	2.0	—
流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0

【今週のコメント】

第40週(10/2～10/8)の感染症発生動向調査では、静岡県内のインフルエンザの定点当たり報告数が10.08人となり、注意報レベルの基準値10.0を超え、注意報レベルに達しました。

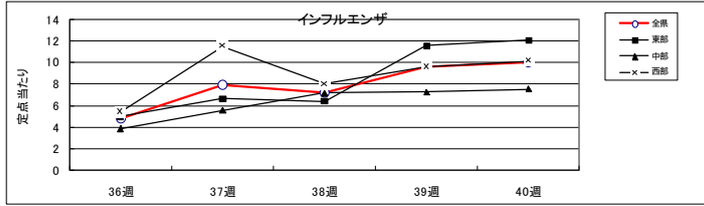
【新型コロナ】

全県で罹患数735、定点当たり5.29の患者発生があり、前週の9.65から減少した。定点当たり東部地区で6.32、中部地区で3.86、西部地区で5.47の患者が発生した。



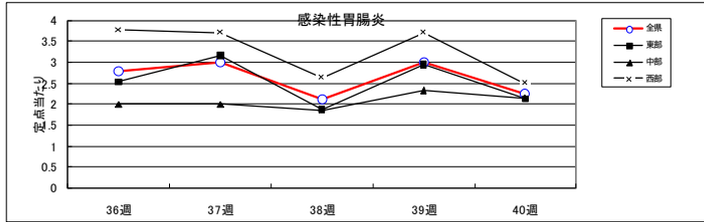
【インフルエンザ】

全県で罹患数1,401、定点当たり10.08の患者発生があり、前週の9.6から増加し、注意報レベルの基準値10.0を超え、注意報レベルに達した。定点当たりは、東部地区で12.08、中部地区で7.57、西部地区で10.19の発生があった。



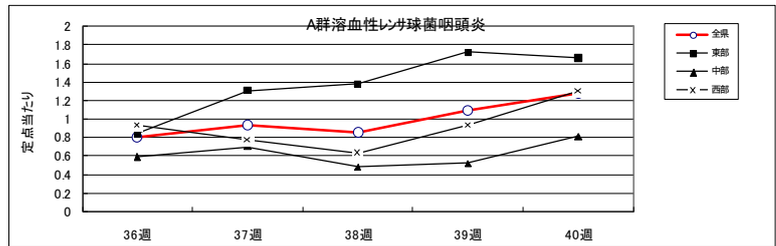
【感染性胃腸炎】

全県で罹患数201、定点当たり2.26の患者発生があり、前週の3.01から減少した。定点当たり東部地区で2.13、中部地区で2.15、西部地区で2.5の患者が発生した。



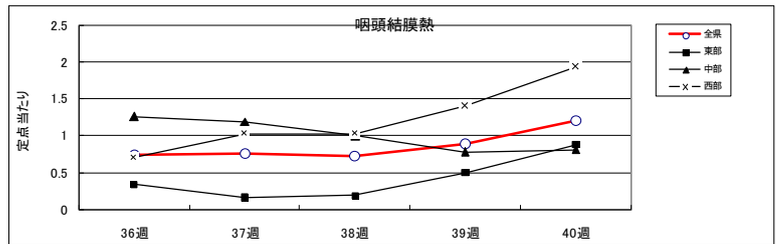
【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

全県で罹患数114、定点当たり1.28の患者発生があり、前週の1.09から増加した。定点当たり東部地区で1.66、中部地区で0.81、西部地区で1.3の患者が発生した。



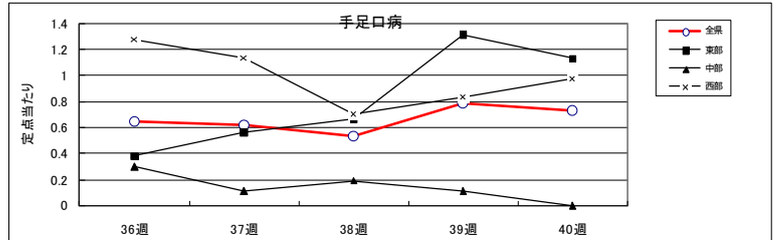
【咽頭結膜熱】

全県で罹患数108、定点当たり1.21の患者発生があり、前週の0.89から増加した。定点当たり東部地区で0.88、中部地区で0.81、西部地区で1.93の患者が発生した。



【手足口病】

全県で罹患数65、定点当たり0.73の患者発生があり、前週の0.79から僅かながら減少した。定点当たり東部地区で1.13、中部地区で0、西部地区で0.97の患者が発生した。

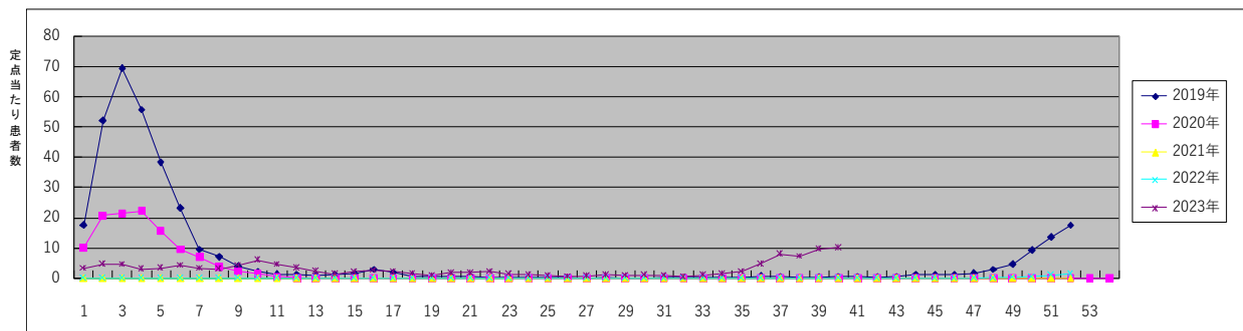


・麻疹、風疹は患者発生なし。

・全国のインフルエンザの発生は9.99で前週の9.57から増加した。警報及び注意報レベルの保健所を有する都道府県は42から44に増加した。

・静岡県において第40週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)インフルエンザ(10.08)、2)新型コロナウイルス(5.29)、3)感染性胃腸炎(2.26)、4)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(1.28)、5)咽頭結膜熱(1.21)、6)手足口病(0.73)であった。

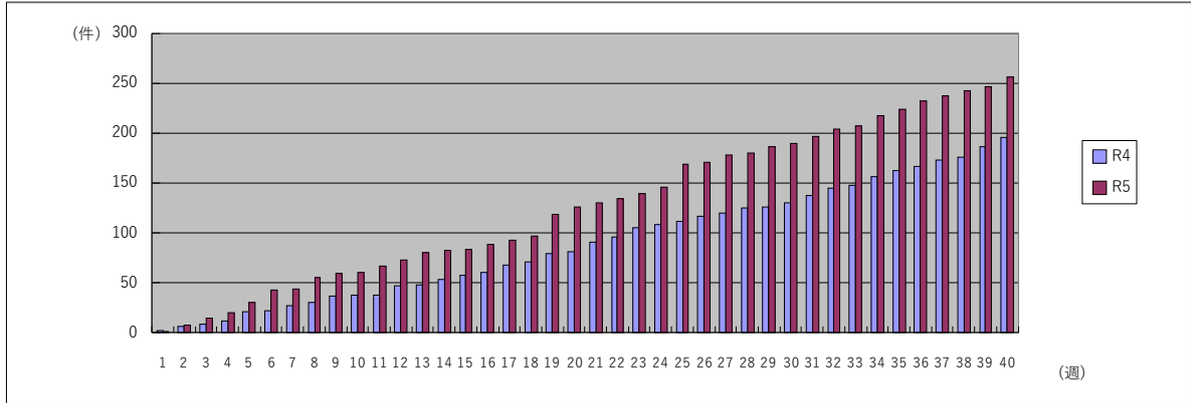
【インフルエンザ罹患数推移】



週	型	A/H1	A/H3	B/山形	B/Victoria
		pdm09		系統	系統
R5年 第40週	静岡県	3			
	静岡市	1	1		
	浜松市				

【梅毒の発生状況(静岡県・累計)】

・第40週は前年同期比1.31倍の増加となった。



◆感染症発生動向警報システムによる保健所の警報状況

警報 咽頭結膜熱(西部)

注意報 インフルエンザ(熱海、御殿場、富士、浜松市)



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第40週(令和5年10月2日～令和5年10月8日)

高野医院(伊東市)「インフルエンザA型 26名、新型コロナ 13名」

クボタ小児科(三島市)「ヒトメタニューモ 3名(2歳男児1名、3歳女児2名)、インフルエンザA型 21名」

函南平出クリニック(函南町)「新型コロナ 11名、インフルエンザA型 23名、ヒトメタニューモ 4名、咽頭アデノ 20名、腸管アデノ 1名、ヘルパンギーナ 4名、溶連菌 16名、手足口病 1名」

よざ小児科医院(沼津市)「インフルエンザA型 16名」

光ヶ丘小児科(三島市)「新型コロナ 11名、インフルエンザA型 54名、ヒトメタニューモ 10名、咽頭アデノ 3名」

白十字小児科医院(沼津市)「インフルエンザA型 15名」

ながわ医院(小山町)「インフルエンザA型 8名」

安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 45名、インフルエンザB型 1名、新型コロナ 27名」

富士病院(御殿場市)「インフルエンザA型 24名」
 たうち小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 49名、新型コロナ 30名」
 お八幡医院(御殿場市)「インフルエンザA型 23名」
 きもと小児科(湖西市)「インフルエンザA型 22名」
 伊藤医院(湖西市)「インフルエンザA型 11名」
 総合病院浜松赤十字病院(小児科)(浜松市)「川崎病(MCLS) 1名」
 浜松医療センター(浜松市)「ヒトメタニューモ 2名」
 クリニックパパ(浜松市)「ヒトメタニューモ 29名、咽頭アデノ 14名、インフルエンザA型 43名」
 いぬかい小児科(浜松市)「インフルエンザA型 8名」
 幸田子供クリニック(浜松市)「インフルエンザA型 29名」
 天童こども医院(浜松市)「咽頭アデノ 9名」
 小児科竹内医院(浜松市)「インフルエンザA型 5名」
 懸医院(浜松市)「インフルエンザA型 31名、インフルエンザB型 1名」
 くまがいクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 7名」

※特記事項欄コメントによるインフルエンザウイルス型別状況(2023-2024 シーズン累計)

区分	報告数	割合
インフルエンザA型	1,753名	99.7%
インフルエンザB型	6名	0.3%

静岡県感染症週報はホームページでも御覧いただけます。

(「静岡県 感染症情報センター」で検索)

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

疾患名	区分	静岡県							全国					
		35週	36週	37週	38週	39週	今週	年累計	37週	38週	39週	今週	年累計	
エボラ出血熱														
クリミア・コンゴ出血熱														
痘そう														
南米出血熱														
ペスト														
マールブルグ病														
ラッサ熱														
急性灰白髄炎														
結核		7	4	3	4	5	5	260	239	202	238	261	10,809	
ジフテリア														
重症急性呼吸器症候群(SARS)														
中東呼吸器症候群(MERS)														
鳥インフルエンザH5N1														
鳥インフルエンザH7N9														
コレラ													2	
細菌性赤痢												2	30	
腸管出血性大腸菌感染症			2	1	2	2	1	36	120	67	90	73	2,910	
腸チフス									1		1	1	32	
パラチフス									1		1		8	
E型肝炎		1						6	4	5	6	8	430	
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)														
A型肝炎									1		1		38	
エキノкокクス症													11	
エムボックス								1	6	2	1	2	201	
糞熱														
オウム病													8	
オムスク出血熱														
回帰熱									1		3		21	
キャサスル森林病														
Q熱														
狂犬病														
コクシジオイデス症											1		2	
ジカウイルス感染症												1	1	
重症熱性血小板減少症候群								3	1	1	4	5	122	
腎症候性出血熱														
西部ウマ脳炎														
ダニ媒介脳炎														
炭疽														
テクングニア熱											2		4	
つつが虫病										1	2	1	118	
デング熱								1	7	3	13	4	118	
東部ウマ脳炎														
鳥インフルエンザ														
ニパウイルス感染症														
日本紅斑熱								5	13	17	20	27	373	
日本脳炎										2			2	
ハンタウイルス肺症候群														
Bウイルス病														
鼻疽														
ブルセラ症													1	
ベネズエラウマ脳炎														
ヘンドラウイルス感染症														
発しんチフス														
ポツリヌス症														
マラリア									3		2	1	22	
野兔病														
ライム病											3		26	
リッサウイルス感染症														
リフトバレー熱														
類鼻疽														
レジオネラ症		2	2					2	46	58	56	65	56	1,753
レプトスピラ症											3	5	1	33
ロッキー山紅斑熱														
アmeerバ赤痢									11	4	4	6	7	395
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									2	1	2	7	1	192
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症									17	42	36	36	34	1,538
急性弛緩性麻痺										1		1	1	46
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								1	18	4	5	15	10	430
クリプトスポリジウム症										1			1	9
クロイツフェルト・ヤコブ病									5	4	2	3	1	121
劇症型溶血性レンサ球菌感染症									18	11	10	13	10	631
後天性免疫不全症候群									13	6	6	11	5	709
ジアルジア症									2			2		34
優勢性インフルエンザ菌感染症					1				10	9	7	9	9	432
優勢性髄膜炎菌感染症											1	1		13
優勢性肺炎球菌感染症														
水痘(入院例に限る)		1	1	1		2			28	20	10	22	15	1,332
先天性風しん症候群									11	4	3	5	6	286
梅毒		5	7	4	3	2	7	256	171	163	214	162	11,546	
播種性クリプトкокクス症									2	1	2	1	1	130
破傷風									2	1		3	3	81
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症														
バンコマイシン耐性腸球菌感染症									11			1	3	96
百日咳									9	18	8	14	26	728
風しん											1			11
麻疹									2					25
薬剤耐性アシネトバクター感染症														11
新型インフルエンザ等感染症														

※医療機関から届出の追加や取り下げがあった場合、増減することがあります。

※令和5年5月26日から「サル痘」は「エムボックス」に、「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」は「カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症」に名称が変わりました。

定点把握感染症集計表(届出数)

2023年 40 週

	静岡県							全国				
	35週	36週	37週	38週	39週	今週	計	37週	38週	39週	今週	計
RSウイルス感染症	63	47	29	18	23	17	197	1,258	736	718	575	3,287
咽頭結膜熱	57	66	68	64	79	108	442	4,539	4,126	5,698	5,854	20,217
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	72	71	84	76	97	114	514	5,562	4,265	6,194	6,316	22,337
感染性胃腸炎	210	248	266	189	268	201	1,382	10,035	7,891	9,725	8,926	36,577
水痘	6	8	8	4	9	8	43	267	240	321	301	1,129
手足口病	42	58	55	47	70	65	337	4,688	4,149	5,557	4,979	19,373
伝染性紅斑	5	14	4	6	2	7	38	51	57	32	58	198
突発性発しん	38	30	24	21	25	17	155	853	635	790	796	3,074
ヘルパンギーナ	58	57	35	25	26	46	247	2,442	1,749	2,128	1,667	7,986
流行性耳下腺炎	7	5	8		3	3	26	147	153	152	140	592
インフルエンザ	305	666	1,109	999	1,335	1,401	5,815	34,665	35,021	47,346	49,212	166,244
新型コロナウイルス感染症	3,704	3,312	2,640	1,701	1,341	735	13,433	86,510	54,346	43,705	25,630	210,191
急性出血性結膜炎					1		1	10	8	11	13	42
流行性角結膜炎	9	6	6	10	10	10	51	544	470	620	609	2,243
細菌性髄膜炎	1		1		1		1	5	8	11	9	25
無菌性髄膜炎	3		1				3	13	10	12	24	44
マイコプラズマ肺炎				4			4	16	20	21	28	85
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										1	1	2
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								2		2	3	7

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、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	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(定点当り)

2023年 40 週

	静岡県						全国			
	第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	今週	第37週	第38週	第39週	今週
RSウイルス感染症	0.71	0.53	0.33	0.20	0.26	0.19	0.40	0.23	0.23	0.18
咽頭結膜熱	0.64	0.74	0.76	0.72	0.89	1.21	1.45	1.31	1.81	1.87
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.81	0.80	0.94	0.85	1.09	1.28	1.77	1.36	1.97	2.01
感染性胃腸炎	2.36	2.79	2.99	2.12	3.01	2.26	3.20	2.51	3.09	2.85
水痘	0.07	0.09	0.09	0.04	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10
手足口病	0.47	0.65	0.62	0.53	0.79	0.73	1.49	1.32	1.77	1.59
伝染性紅斑	0.06	0.16	0.00	0.07	0.02	0.08	0.02	0.02	0.01	0.02
突発性発しん	0.43	0.34	0.27	0.24	0.28	0.19	0.27	0.20	0.25	0.25
ヘルパンギーナ	0.65	0.64	0.39	0.28	0.29	0.52	0.78	0.56	0.68	0.53
流行性耳下腺炎	0.08	0.06	0.09		0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04
インフルエンザ	2.19	4.79	7.98	7.19	9.60	10.08	7.03	7.09	9.57	9.99
新型コロナウイルス感染症	26.65	23.83	18.99	12.24	9.65	5.29	17.54	11.01	8.83	5.20
急性出血性結膜炎					0.05		0.01	0.01	0.02	0.02
流行性角結膜炎	0.41	0.27	0.27	0.45	0.45	0.45	0.79	0.68	0.89	0.89
細菌性髄膜炎	0.10		0.10		0.10		0.01	0.02	0.02	0.02
無菌性髄膜炎	0.30		0.10				0.03	0.02	0.02	0.05
マイコプラズマ肺炎				0.40			0.03	0.04	0.04	0.06
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.00	0.00
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.00		0.00	0.01

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、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	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。

感染症 40 週

保健所名	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	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	17	0.19	108	1.21	114	1.28	201	2.26	8	0.09
賀茂					1	0.50	1	0.50		
熱海			4	1.00			3	0.75		
東部	2	0.15	22	1.69	27	2.08	47	3.62		
御殿場					18	4.50	6	1.50	1	0.25
富士			2	0.22	7	0.78	11	1.22	3	0.33
静岡市	5	0.31	20	1.25	9	0.56	32	2.00	2	0.13
中部	6	0.55	2	0.18	13	1.18	26	2.36	1	0.09
西部			42	3.50	5	0.42	32	2.67		
浜松市	4	0.22	16	0.89	34	1.89	43	2.39	1	0.06

保健所名	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	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	定点当り	罹患数	定点当り
総数	65	0.73	7	0.08	17	0.19	46	0.52	3	0.03
賀茂										
熱海	3	0.75					2	0.50		
東部	23	1.77			1	0.08	16	1.23		
御殿場	2	0.50					4	1.00	1	0.25
富士	8	0.89	2	0.22	1	0.11	9	1.00	2	0.22
静岡市			1	0.06	3	0.19	5	0.31		
中部					4	0.36				
西部	17	1.42	4	0.33	2	0.17				
浜松市	12	0.67			6	0.33	10	0.56		

保健所名	インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		麻しん (全数報告)		風しん (全数報告)		指定届出機関 (定点)数	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	週計	累計	小児科	内科
総数	1401	10.08	735	5.29	0	2	0	0	89	50
賀茂	16	5.33	20	6.67					2	1
熱海	66	11.00	40	6.67					4	2
東部	180	9.00	59	2.95					13	7
御殿場	151	25.17	97	16.17					4	2
富士	191	12.73	100	6.67					9	6
静岡市	175	7.00	81	3.24					16	9
中部	143	8.41	81	4.76					11	6
西部	175	9.21	136	7.16		1			12	7
浜松市	304	10.86	121	4.32		1			18	10

*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。

感染症 40 週

保健所名	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	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		10	0.45	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市			1	0.20						
中部										
西部			2	0.50		1.00				
浜松市			6	2.00						

保健所名	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。)	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市				
中部				
西部				
浜松市				

指定届出機関 (定点)数	
眼科	基幹
22	10
	1
	1
4	1
3	1
5	2
3	1
4	1
3	2

*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。

*御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

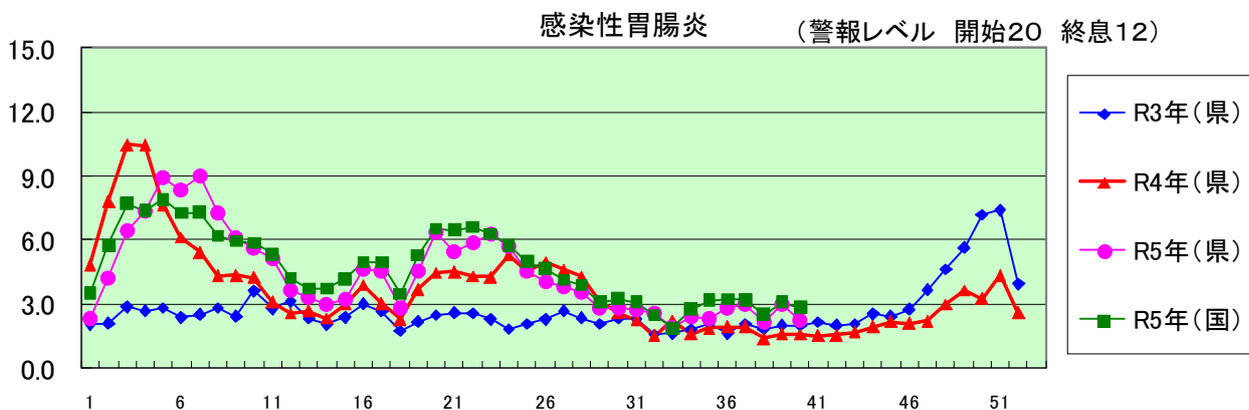
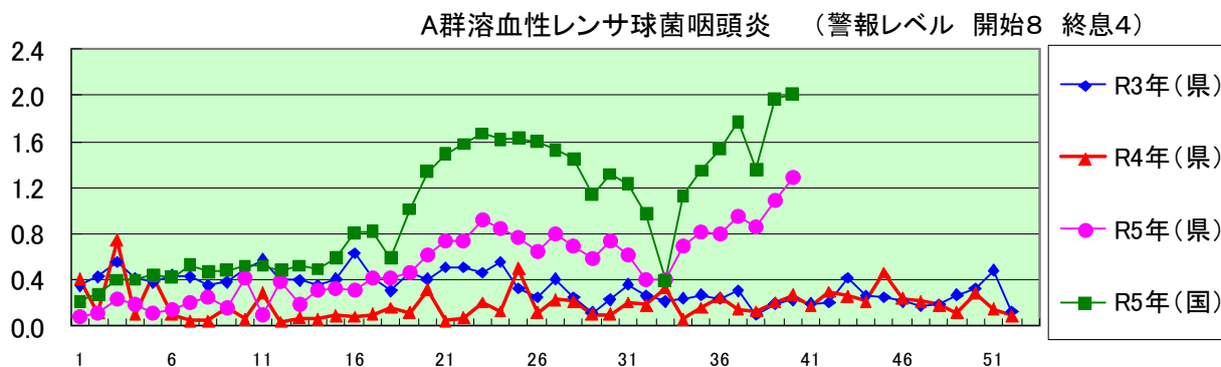
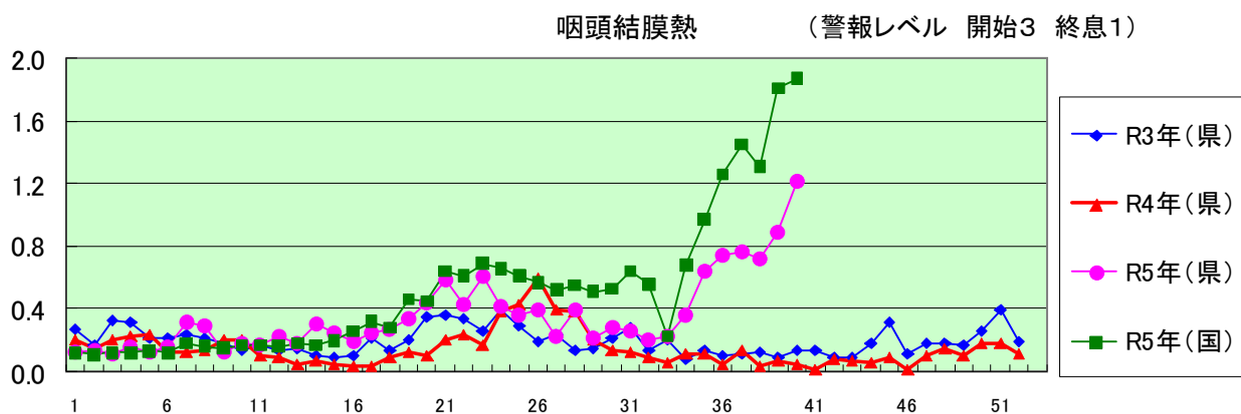
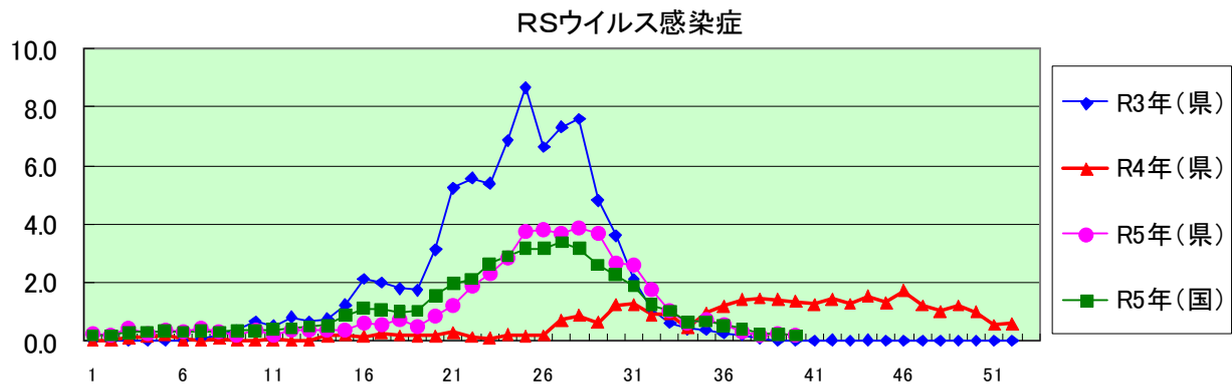
2023年 40 週

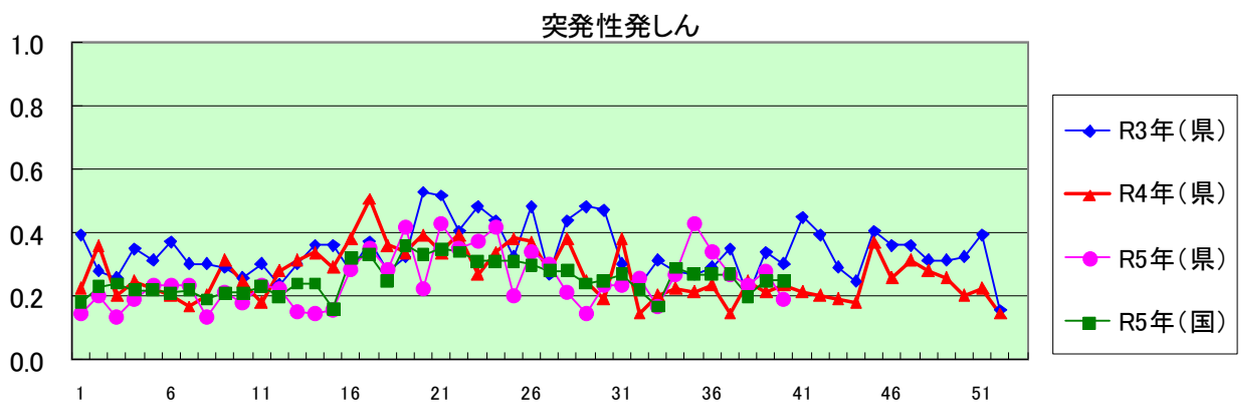
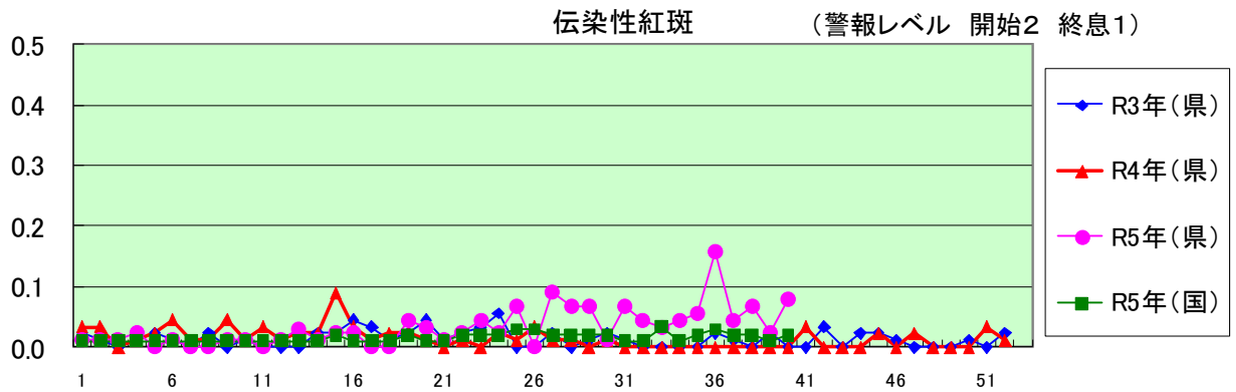
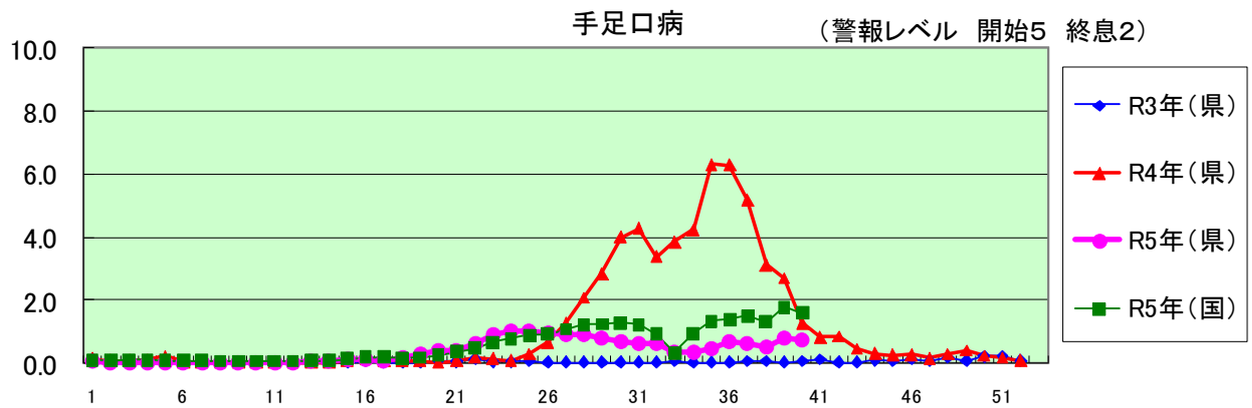
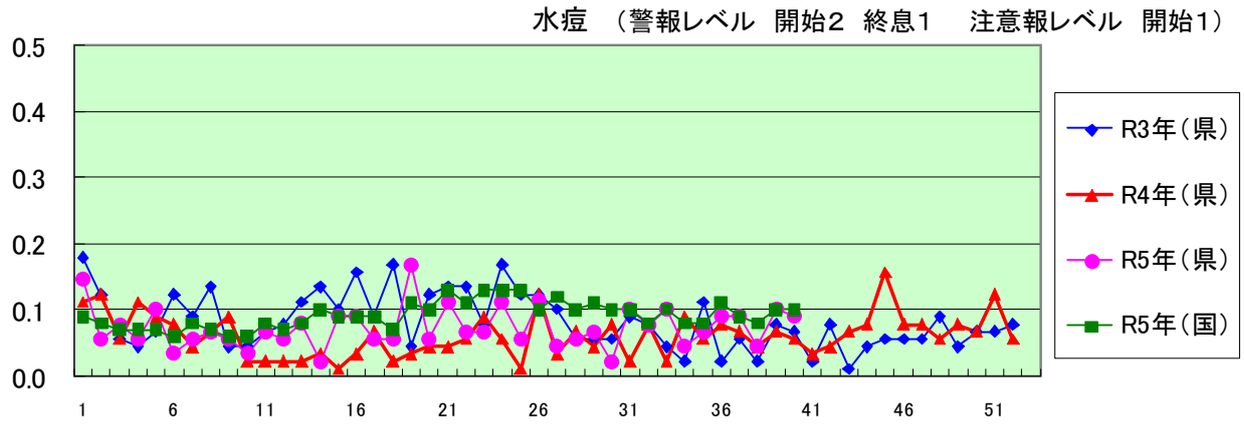
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(基幹定点把握分)	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上					
RSウイルス感染症	2	1	9	3			2														17
咽頭結膜炎	2	2	18	16	19	17	9	12	6	2	1	3									108
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1		2	5	16	23	19	15	8	8	4	8									114
感染性胃腸炎	3	16	22	29	26	22	23	16	13	8	3	15	1	4							201
水痘		1								1		4	1	1							8
手足口病			12	31	11	5	2	3				1									65
伝染性紅斑		1		1	1			1	1	1	1										7
突発性発しん		9	5	2	1																17
ヘルパンギーナ	1	1	13	4	6	6	3	4	3	2	1	1									46
流行性耳下腺炎		1	1									1									3
インフルエンザ	2	9	20	33	45	48	70	71	99	90	108	420	116	47	66	90	36	16	10	5	1,401
新型コロナウイルス感染症	4	9	11	6	6	8	14	13	12	13	19	111	36	56	60	90	64	60	67	76	735
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎	1				1		1	1				1		1	1	1	2				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。)																					

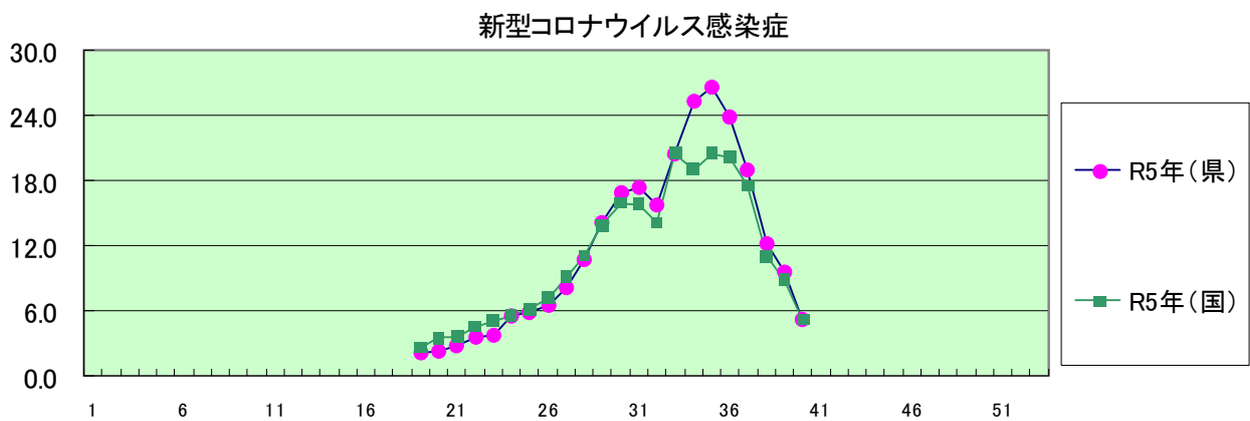
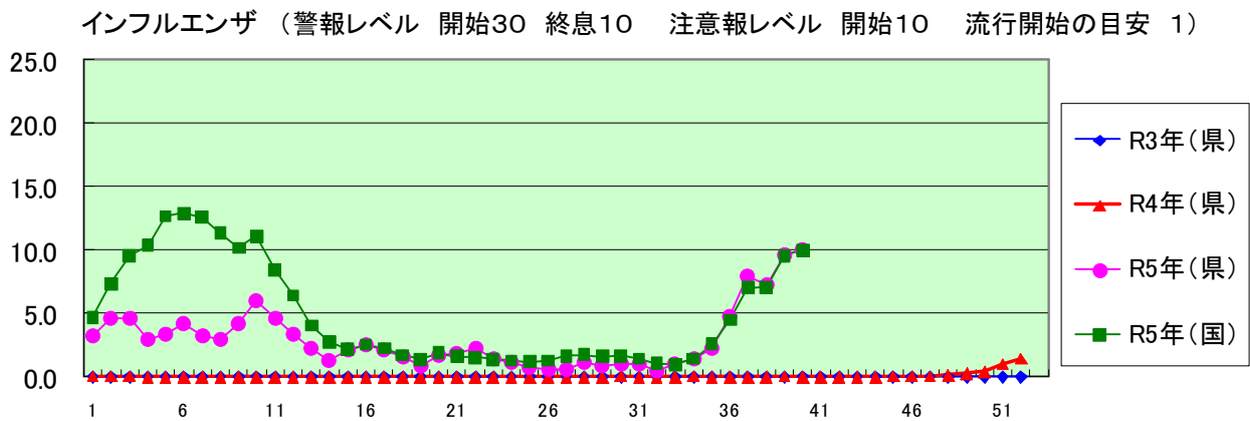
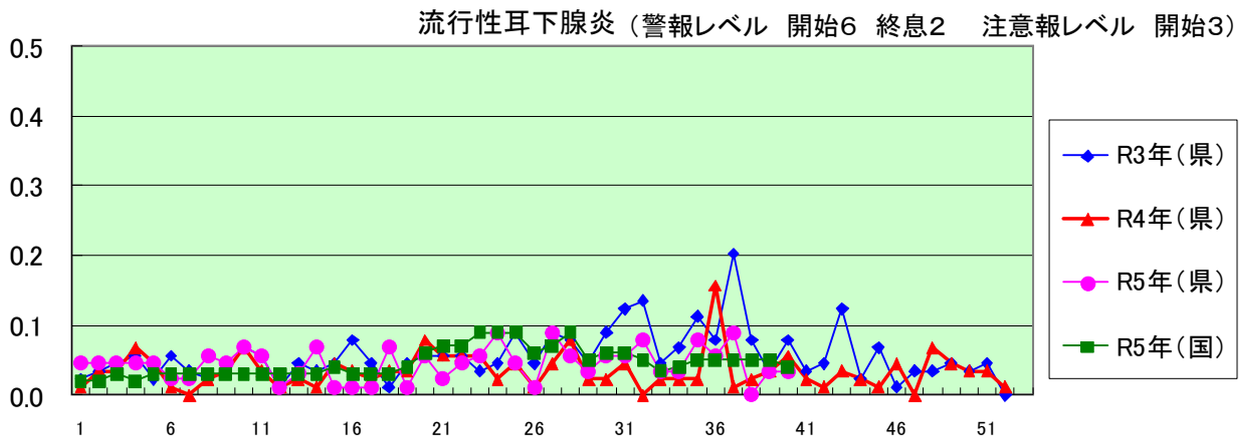
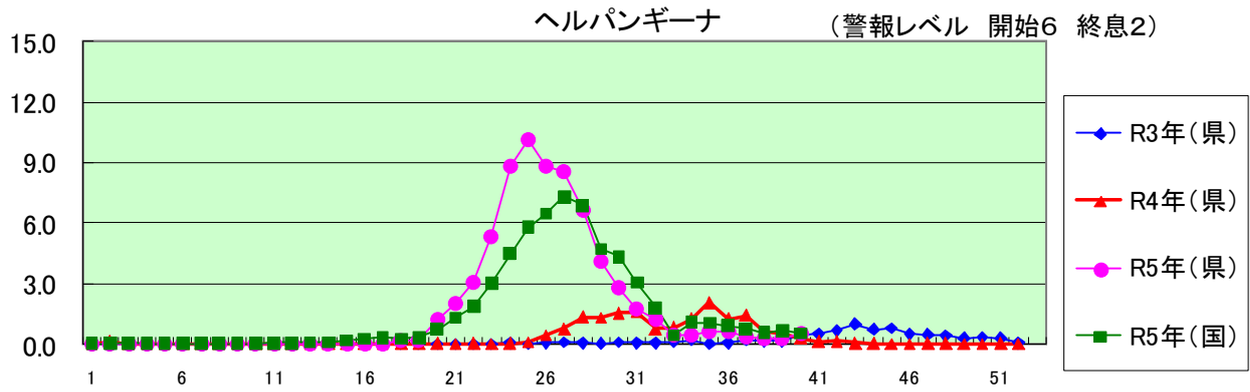
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2023年 40 週

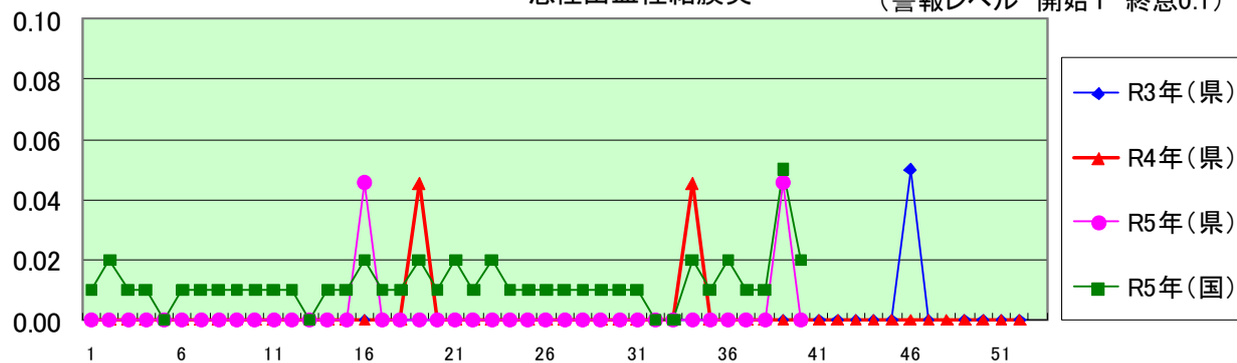
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(基幹定点把握分)	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上					
RSウイルス感染症	0.02	0.01	0.10	0.03			0.02														0.19
咽頭結膜炎	0.02	0.02	0.20	0.18	0.21	0.19	0.10	0.13	0.07	0.02	0.01	0.03		0.01							1.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.01		0.02	0.06	0.18	0.26	0.21	0.17	0.09	0.09	0.04	0.09		0.06							1.28
感染性胃腸炎	0.03	0.18	0.25	0.33	0.29	0.25	0.26	0.18	0.15	0.09	0.03	0.17	0.01	0.04							2.26
水痘		0.01								0.01		0.04	0.01	0.01							0.09
手足口病			0.13	0.35	0.12	0.06	0.02	0.03				0.01									0.73
伝染性紅斑		0.01		0.01	0.01			0.01	0.01	0.01	0.01										0.08
突発性発しん		0.10	0.06	0.02	0.01																0.19
ヘルパンギーナ	0.01	0.01	0.15	0.04	0.07	0.07	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01		0.01							0.52
流行性耳下腺炎		0.01	0.01									0.01									0.03
インフルエンザ	0.01	0.06	0.14	0.24	0.32	0.35	0.50	0.51	0.71	0.65	0.78	3.02	0.83	0.34	0.47	0.65	0.26	0.12	0.07	0.04	10.08
新型コロナウイルス感染症	0.03	0.06	0.08	0.04	0.04	0.06	0.10	0.09	0.09	0.09	0.14	0.80	0.26	0.40	0.43	0.65	0.46	0.43	0.48	0.55	5.29
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎	0.05				0.05		0.05	0.05				0.05		0.05	0.05	0.05	0.09				0.45
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。)																					



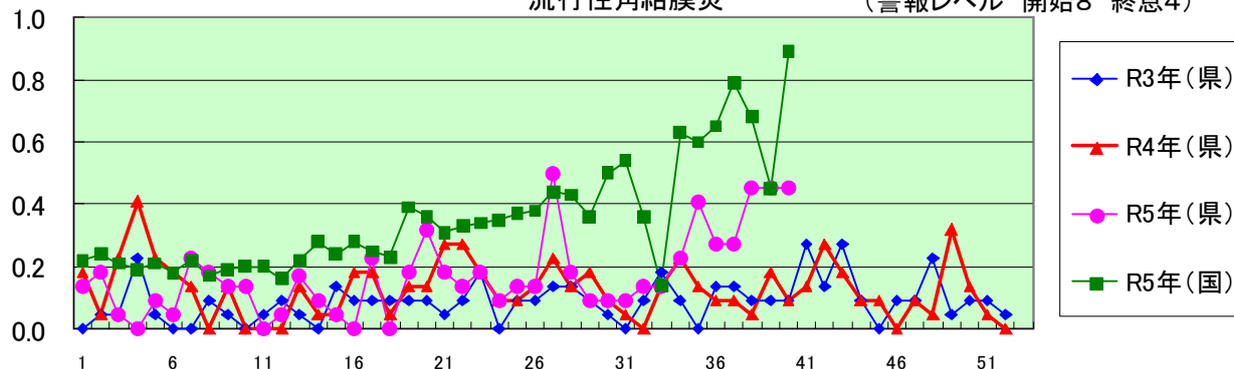




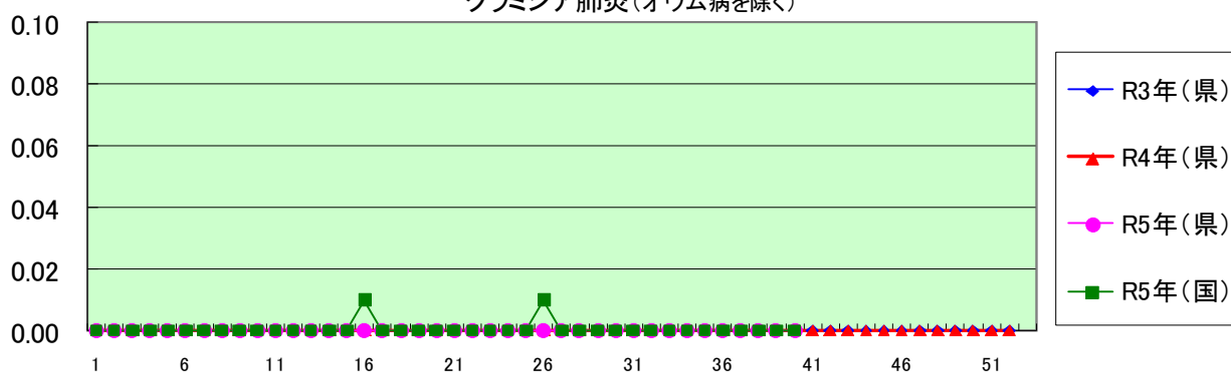
急性出血性結膜炎 (警報レベル 開始1 終息0.1)



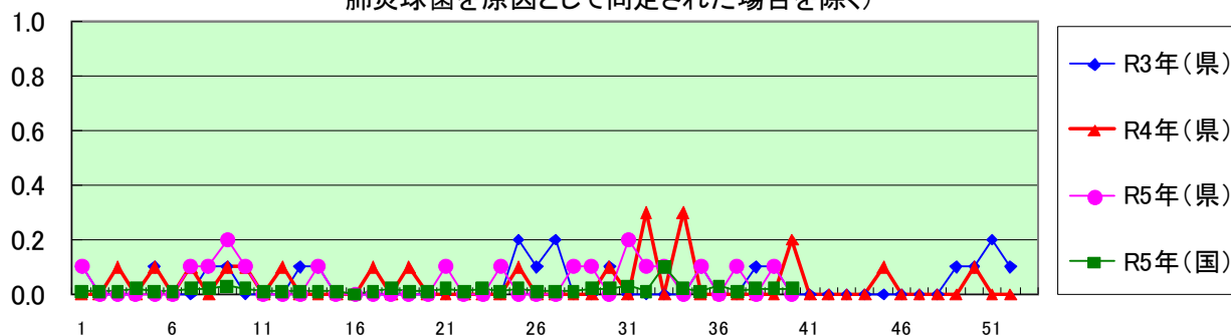
流行性角結膜炎 (警報レベル 開始8 終息4)



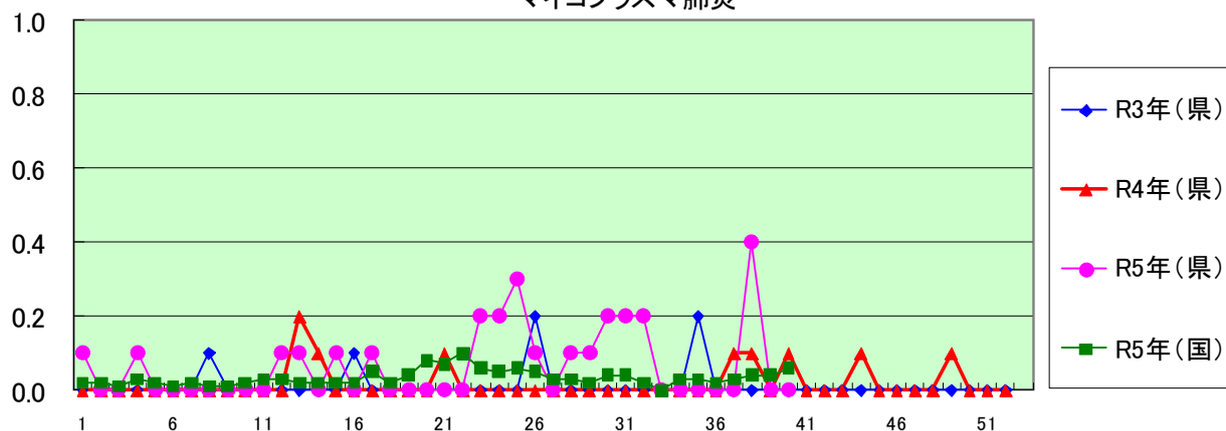
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



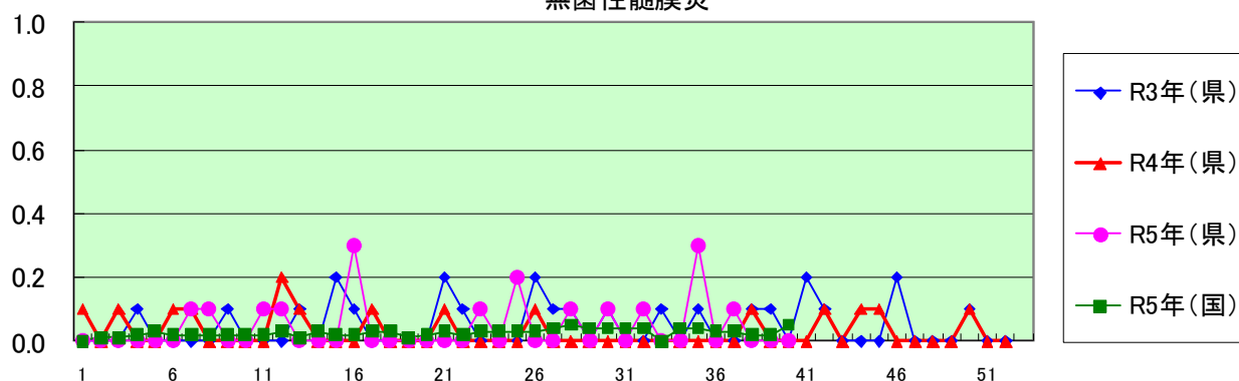
細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く)



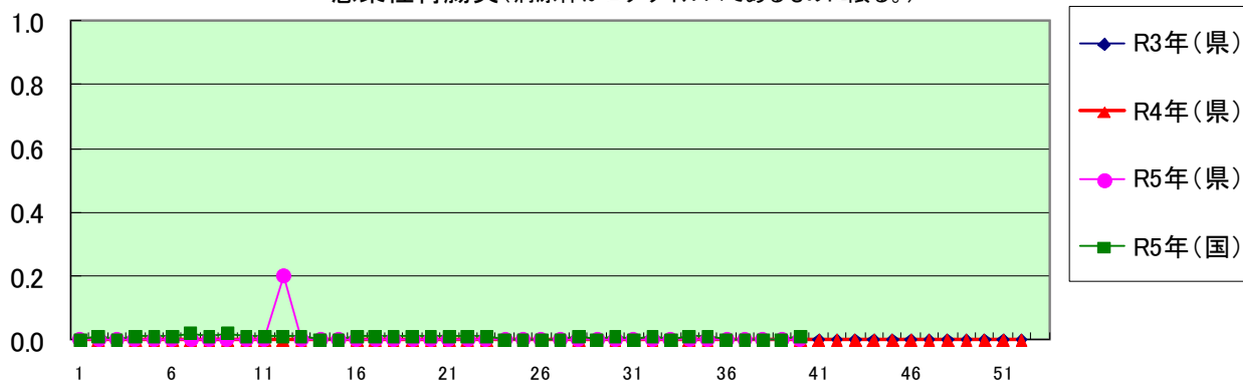
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



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、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	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	クラミジア肺炎（オウム病を除く）、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、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(月報)集計表(届出数)

2023年 8 月

	静岡県							全国				
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	計	5月	6月	7月	今月	計
性器クラミジア感染症	42	43	44	65	43	63	300	2,708	2,871	2,623	2,632	10,834
性器ヘルペスウイルス感染症	14	18	15	21	12	16	96	798	835	782	821	3,236
尖圭コンジローマ	12	20	12	6	18	17	85	610	610	581	529	2,330
淋菌感染症	20	8	13	25	16	16	98	831	775	789	827	3,222
性器クラミジア感染症(男)	12	13	13	25	12	30	105	1,410	1,408	1,339	1,375	5,532
性器クラミジア感染症(女)	30	30	31	40	31	33	195	1,298	1,463	1,284	1,257	5,302
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	2	7	5	9	7	4	34	317	325	289	300	1,231
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	12	11	10	12	5	12	62	481	510	493	521	2,005
尖圭コンジローマ(男)	1	8	3	1	5	7	25	410	403	378	352	1,543
尖圭コンジローマ(女)	11	12	9	5	13	10	60	200	207	203	177	787
淋菌感染症(男)	12	7	10	15	7	12	63	620	569	593	648	2,430
淋菌感染症(女)	8	1	3	10	9	4	35	211	206	196	179	792
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	18	25	25	23	33	25	149	1,210	1,213	1,246	1,328	4,997
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								116	95	107	99	417
薬剤耐性緑膿菌感染症								8	11	11	8	38

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、尖形コンジローマ、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)集計表(定点当り)

2023年 8 月

	静岡県						全国			
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	5月	6月	7月	今月
性器クラミジア感染症	1.40	1.43	1.47	2.17	1.43	2.10	2.76	2.91	2.66	2.68
性器ヘルペスウイルス感染症	0.47	0.60	0.50	0.70	0.40	0.53	0.81	0.85	0.79	0.84
尖圭コンジローマ	0.40	0.67	0.40	0.20	0.60	0.57	0.62	0.62	0.59	0.54
淋菌感染症	0.67	0.27	0.43	0.83	0.53	0.53	0.85	0.79	0.80	0.84
性器クラミジア感染症(男)	0.40	0.43	0.43	0.83	0.40	1.00	1.44	1.43	1.36	1.40
性器クラミジア感染症(女)	1.00	1.00	1.03	1.33	1.03	1.10	1.32	1.48	1.30	1.28
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.07	0.23	0.17	0.30	0.23	0.13	0.32	0.33	0.29	0.31
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.40	0.37	0.33	0.40	0.17	0.40	0.49	0.52	0.50	0.53
尖圭コンジローマ(男)	0.03	0.27	0.10	0.03	0.17	0.23	0.42	0.41	0.38	0.36
尖圭コンジローマ(女)	0.37	0.40	0.30	0.17	0.43	0.33	0.20	0.21	0.21	0.18
淋菌感染症(男)	0.40	0.23	0.33	0.37	0.23	0.40	0.63	0.58	0.60	0.66
淋菌感染症(女)	0.27	0.03	0.10	0.33	0.30	0.13	0.22	0.21	0.20	0.18
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.80	2.50	2.50	2.30	3.30	2.50	2.54	2.55	2.61	2.79
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.24	0.20	0.22	0.21
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.02	0.02	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

2023年 8 月

保健所名	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	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	63	2.10	16	0.53	17	0.57	16	0.53
賀茂
熱海	2	2.00					1	1.00
東部	5	1.00	1	0.20	1	0.20		
御殿場	1	1.00			2	2.00		
富士	10	3.33	3	1.00	2	0.67	3	1.00
静岡市	18	3.00	6	1.00	7	1.17	6	1.00
中部	11	2.75	1	0.25	2	0.50	2	0.50
西部	12	2.40	4	0.80			3	0.60
浜松市	4	0.80	1	0.20	3	0.60	1	0.20

保健所名	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	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	25	2.50	0		0	
賀茂	2	2.00				
熱海	1	1.00				
東部						
御殿場
富士	3	3.00				
静岡市	11	5.50				
中部	4	4.00				
西部	2	2.00				
浜松市	2	1.00				

保健所名	定点(指定届出機関)数	
	性感染症	基幹
総数	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)年齢階級別集計表(届出数)

2023年 8 月

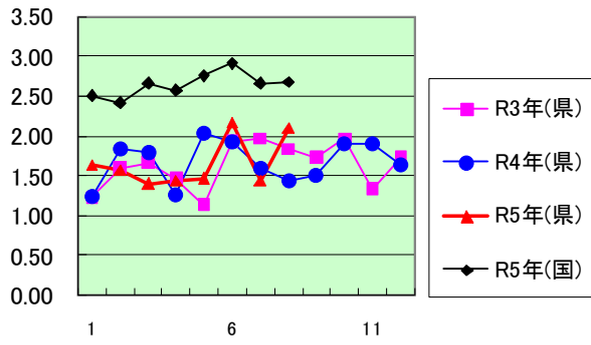
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					5	17	14	5	8	9	3	2					63
性器ヘルペスウイルス感染症					2	3	2	1	1	1	1	1	1	2		1	16
尖圭コンジローマ					2	5	1	3	3		1	2					17
淋菌感染症					1	4	5	2	2	2							16
性器クラミジア感染症(男)					3	6	7	1	3	6	2	2					30
性器クラミジア感染症(女)					2	11	7	4	5	3	1						33
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1	1	1				1					4
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					2	2	1		1	1	1		1	2		1	12
尖圭コンジローマ(男)								2	2		1	2					7
尖圭コンジローマ(女)					2	5	1	1	1								10
淋菌感染症(男)					1	1	5	1	2	2							12
淋菌感染症(女)						3		1									4
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1						1		1	1	1				20	25
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)年齢階級別集計表(定点当り)

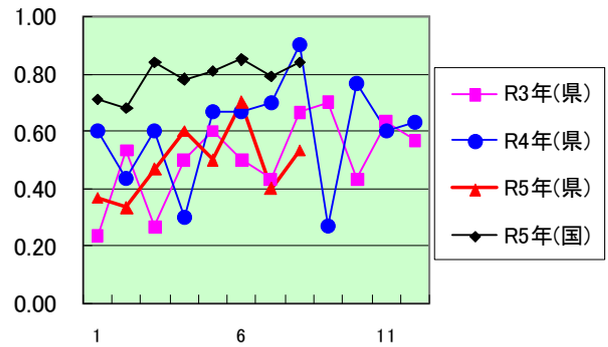
2023年 8 月

年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					0.17	0.57	0.47	0.17	0.27	0.30	0.10	0.07					2.10
性器ヘルペスウイルス感染症					0.07	0.10	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07		0.03	0.53
尖圭コンジローマ					0.07	0.17	0.03	0.10	0.10		0.03	0.07					0.57
淋菌感染症					0.03	0.13	0.17	0.07	0.07	0.07							0.53
性器クラミジア感染症(男)					0.10	0.20	0.23	0.03	0.10	0.20	0.07	0.07					1.00
性器クラミジア感染症(女)					0.07	0.37	0.23	0.13	0.17	0.10	0.03						1.10
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03	0.03	0.03				0.03					0.13
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.07	0.07	0.03		0.03	0.03	0.03		0.03	0.07		0.03	0.40
尖圭コンジローマ(男)								0.07	0.07		0.03	0.07					0.23
尖圭コンジローマ(女)					0.07	0.17	0.03	0.03	0.03								0.33
淋菌感染症(男)					0.03	0.03	0.17	0.03	0.07	0.07							0.40
淋菌感染症(女)						0.10		0.03									0.13
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		0.10						0.10		0.10	0.10	0.10				2.00	2.50
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
薬剤耐性緑膿菌感染症																	

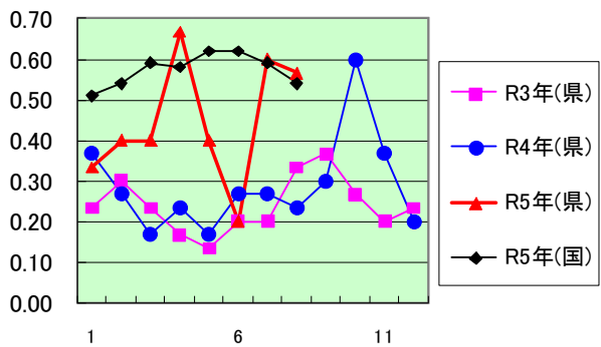
性器クラミジア感染症



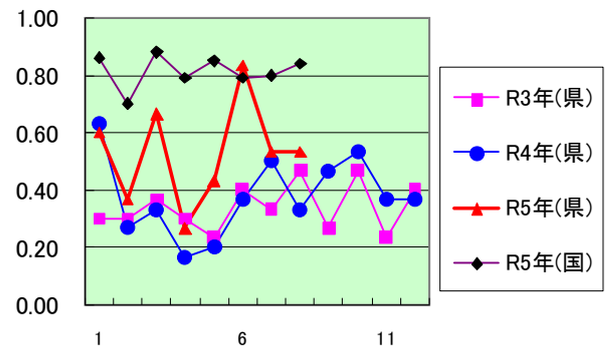
性器ヘルペスウイルス感染症



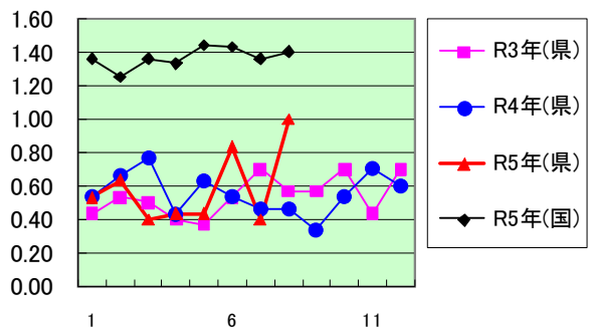
尖圭コンジローマ



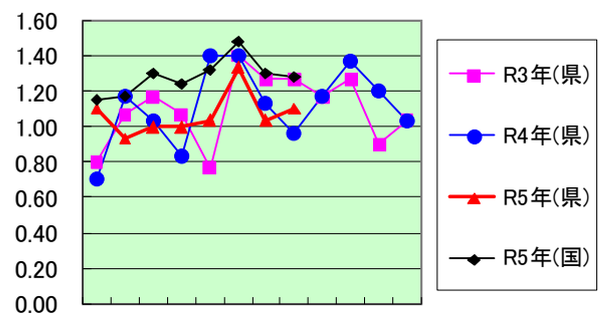
淋菌感染症



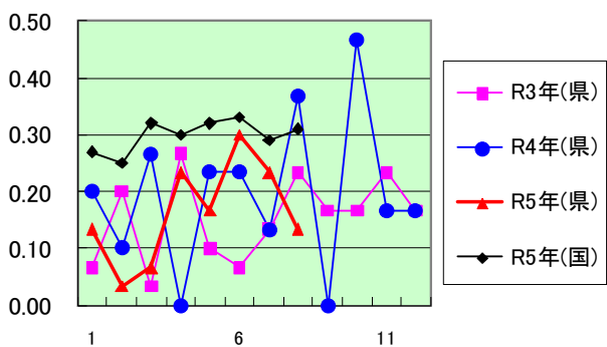
性器クラミジア感染症(男)



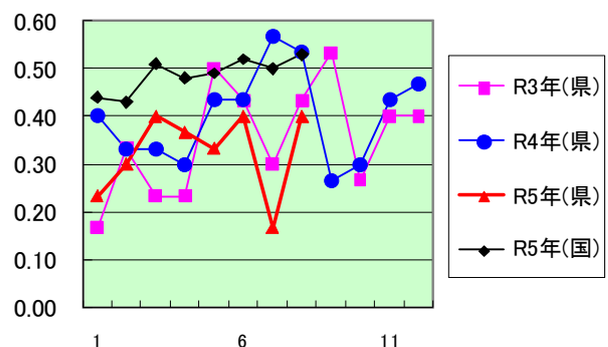
性器クラミジア感染症(女)



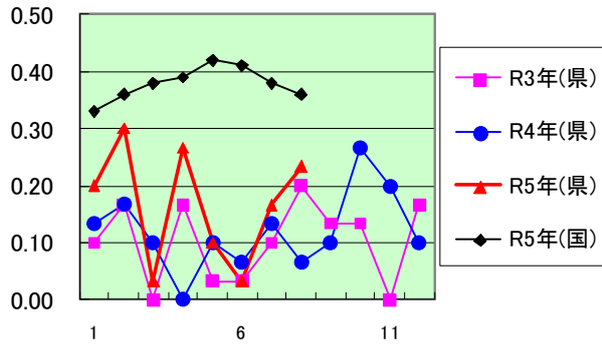
性器ヘルペスウイルス感染症(男)



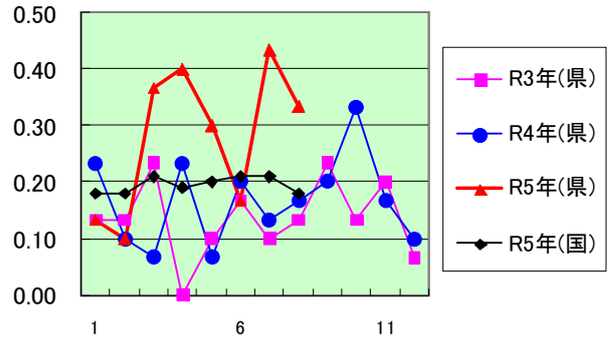
性器ヘルペスウイルス感染症(女)



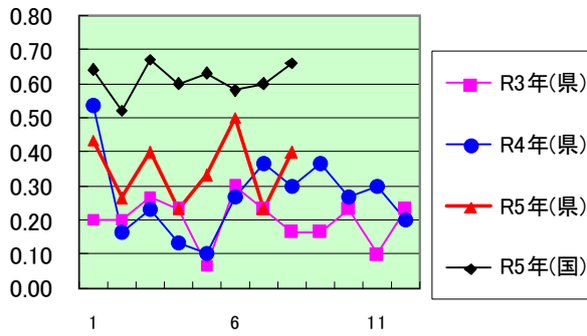
尖圭コンジローマ(男)



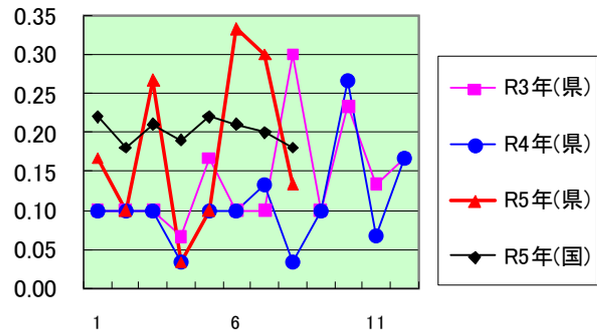
尖圭コンジローマ(女)



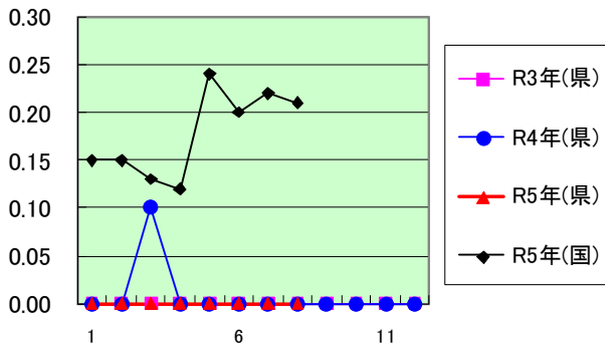
淋菌感染症(男)



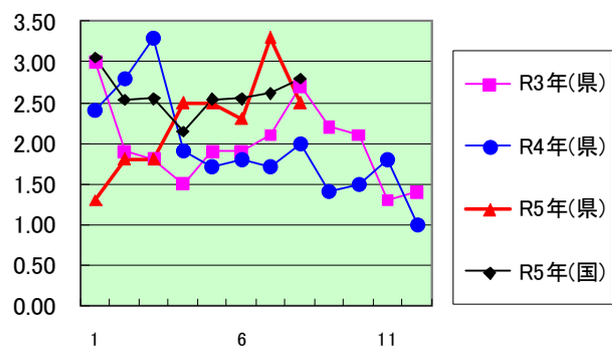
淋菌感染症(女)



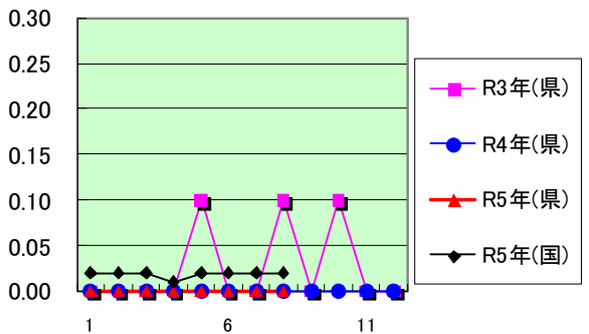
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

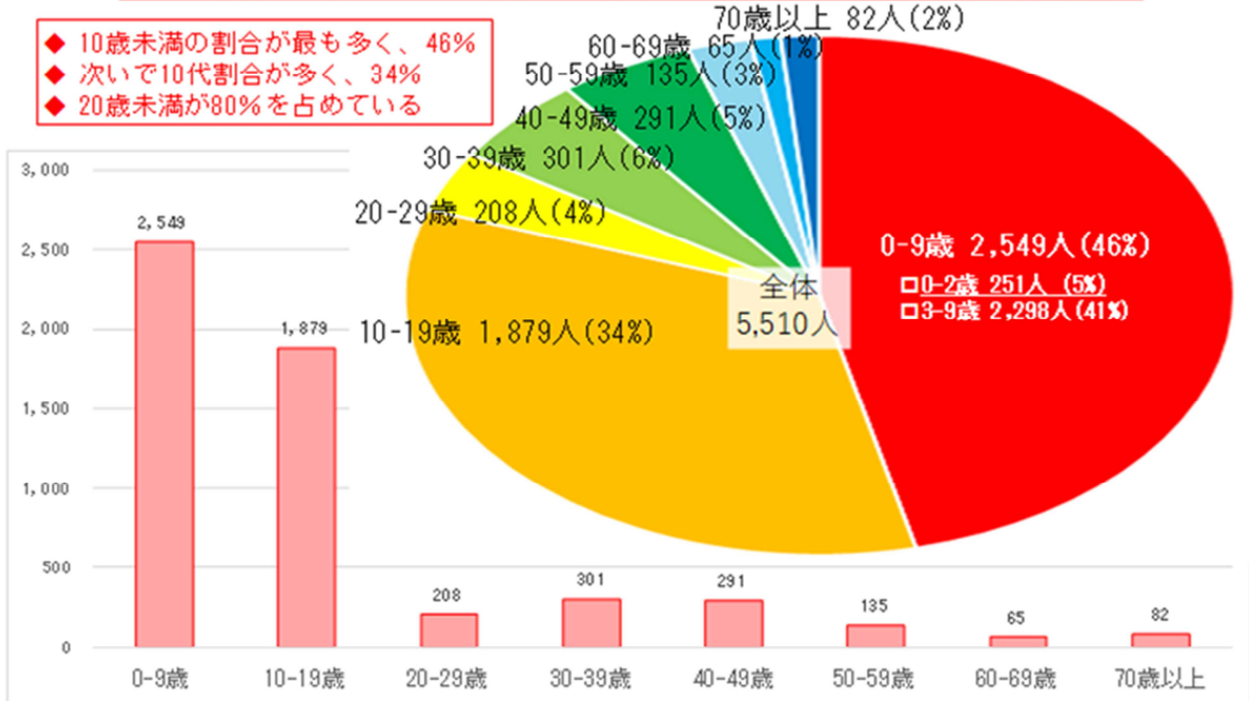


薬剤耐性緑膿菌感染症

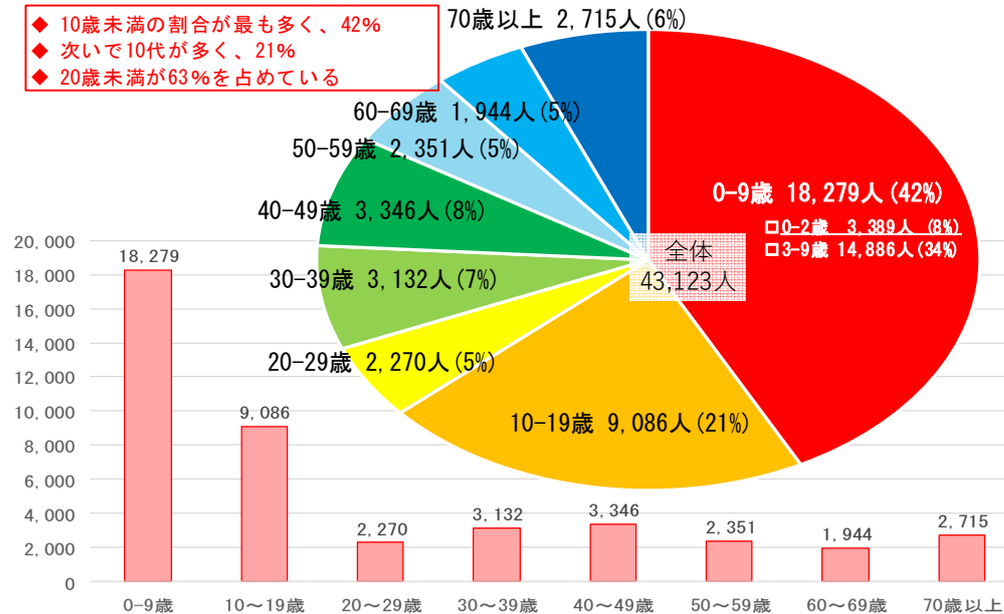


定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症
基幹	10	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬剤耐性アシネトバクター感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症

**静岡県の2023-2024シーズン
インフルエンザ年齢別の累積報告数・割合**
2023年第36週～2023年第40週(9/4-10/8) (政令市含む全県)



**コロナ禍以前、例年並の流行が見られた静岡県の2018-19シーズンの
インフルエンザ年齢別の累積報告数・割合 (政令市含む全県)**



静岡県内のインフルエンザ発生状況等について

(2022/23 シーズン)

環境衛生科学研究所・感染症情報センター

2023年9月22日

1. 発生状況

2022/2023 シーズン（2022年9月～2023年8月）の県内（政令市を除く）の一定点あたりの患者数（指定された医療機関における一週間ごとの患者平均数）は、2022年の第52週（12月26日～1月1日）に1.4となり、流行開始の指標である1.0を超え、2023年の第10週（3月6日～3月12日）には5.96とピークを示しました。その後は減少を続け、第24週（6月12日～6月18日）には流行の目安である1を下回りましたが、シーズン終了まで患者発生が継続、そのまま2023/24シーズンに入る形となりました（図1）。

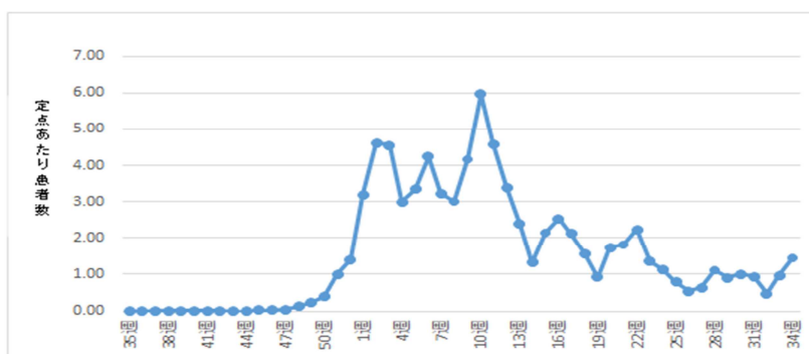


図1. インフルエンザウイルス一定点当たりの患者数の推移（2022/2023シーズン、静岡県）

2. インフルエンザウイルス亜型の推移

2022/2023 シーズンに、静岡県内保健所および病原体定点医療機関（政令市を除く）から提出されたインフルエンザサーベイランス検体は67件で、このうち遺伝子検出が可能であったのは43件でした。これらの亜型を検査した結果、A型が43件（A/H1pmd09 2件、A/H3 亜型 41件）、B型は0件で、図2のような推移を示しました。

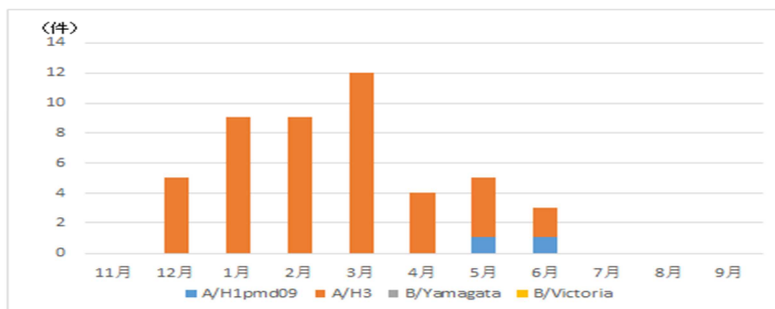


図2. インフルエンザウイルス流行亜型の推移（2022/2023シーズン、静岡県）

2023/24 シーズンもインフルエンザの流行傾向を分析するために引き続きウイルスの検出を行っていきます。

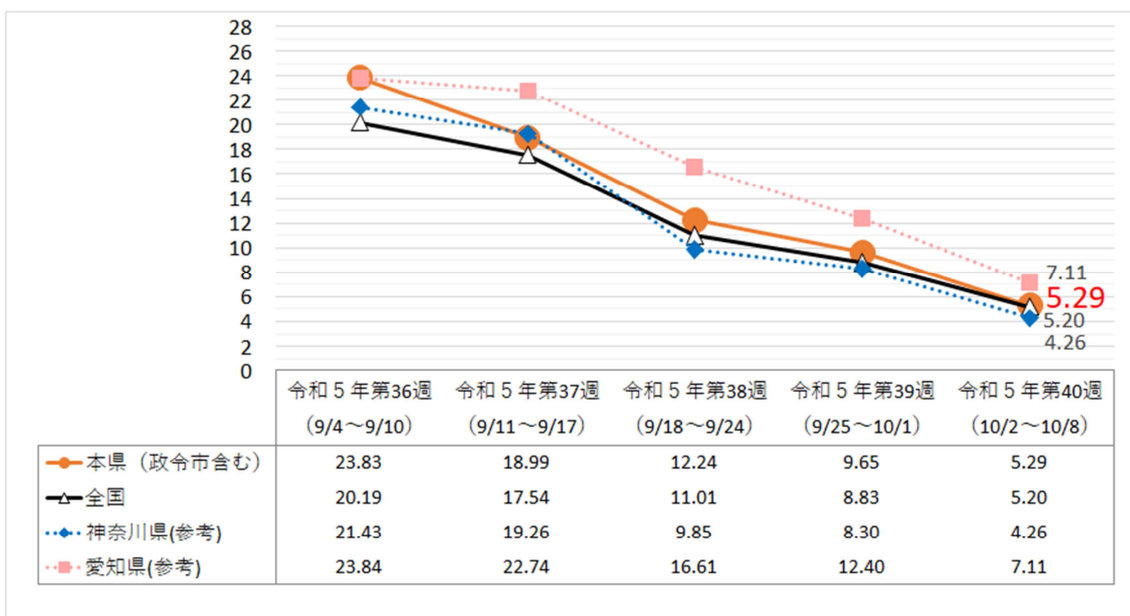
新型コロナウイルス感染症について

令和5年第40週（令和5年10月2日～10月8日）

★令和5年第40週の感染状況について

- ・県全体の定点医療機関当たり患者数は5.29人/週で、前週(9.65人/週)に比べて減少しています。感染拡大注意報は解除しました。
- ・この1週間の定点医療機関から報告された患者数は735人で、前週(1,341人)に比べて0.55倍です。
- ・この1週間の全感染者数は、約4,700人(1日平均約700人)と推計されます。
- ・感染拡大注意報レベル以上の地域、保健所はありません。全ての地域、保健所で注意報レベルを下回るのは、令和5年第23週(6/5～6/11)以来です。

1 定点医療機関当たり患者数（単位：人/週）



全国及び隣接する神奈川県、愛知県も表示します。

2 定点医療機関当たり患者数【保健所別】＜令和5年第40週＞

保健所ごとに定点医療機関1か所当たりの人口や年齢構成などが異なるため、保健所間で数値の単純比較はできません。

保健所名	各保健所の 管轄市町名	定点医療 機関数 (A)	定点医療機関 の患者数 (B)	定点医療機関 当たりの患者数 (B/A)	県独自の 注意報 レベル※	県独自の 警報 レベル※
県東部地域	賀茂	3	20	6.67	13以上	26以上
	熱海	6	40	6.67	9以上	18以上
	東部	20	59	2.95	8以上	16以上
	御殿場	6	97	16.17	17以上	34以上
	富士	15	100	6.67	11以上	22以上
県東部地域		50	316	6.32	10以上	20以上
県中部地域	静岡市	25	81	3.24	6以上	12以上
	中部	17	81	4.76	8以上	16以上
県中部地域		42	162	3.86	7以上	14以上
県西部地域	西部	19	136	7.16	10以上	20以上
	浜松市	28	121	4.32	7以上	14以上
県西部地域		47	257	5.47	8以上	16以上
県全体		139	735	5.29	8以上	16以上

※県独自の注意報レベル：令和4年10月以降の第8波の新規感染者数の推移から、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、暫定的に県独自の注意報レベルとして設定しています。（例えば、賀茂保健所の定点医療機関当たり患者数は13以上で注意報レベルということになります）

※県独自の警報レベル：1週間当たりの新規感染者数が人口10万人当たり400人以上となった水準を、暫定的に県独自の警報レベルとして設定しています。

3 定点医療機関当たり患者数【保健所別】＜5週間の推移＞

保健所名	第36週 (9/4~9/10)	第37週 (9/11~9/17)	第38週 (9/18~9/24)	第39週 (9/25~10/1)	第40週 (10/2~10/8)	前週比推移	
県東部地域	賀茂	27.33	21.67	11.00	7.00	6.67	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	熱海	23.67	21.33	18.67	12.67	6.67	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	東部	23.60	14.05	9.50	6.80	2.95	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	御殿場	56.83	38.67	22.83	29.00	16.17	↓ ↓ ↑ ↓ ↓
	富士	28.07	20.87	12.00	9.20	6.67	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
県東部地域	29.16	20.38	13.04	10.90	6.32	↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
県中部地域	静岡市	14.56	13.12	7.88	6.48	3.24	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	中部	22.12	18.00	12.06	9.18	4.76	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
県中部地域	17.62	15.10	9.57	7.57	3.86	↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
県西部地域	西部	30.84	25.89	18.11	12.89	7.16	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
	浜松市	18.86	17.68	10.82	8.32	4.32	↓ ↓ ↓ ↓ ↓
県西部地域	23.70	21.00	13.77	10.17	5.47	↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
県全体	23.83	18.99	12.24	9.65	5.29	↓ ↓ ↓ ↓ ↓	

4 感染拡大注意報・警報

注意報レベル：感染者が急増するおそれがある状況

警報レベル：感染者の増加が続き、医療のひっ迫のおそれがある状況

感染拡大注意報レベル以上の地域、保健所はありません。

(1) 県全体の状況

県全体	
8	16
5.29	
—	

【凡例】

保健所名	
保健所管轄市町名	
注意報の 基準値	警報の 基準値
定点当たり患者数	
現在の状況	

(2) 地域別の状況

県東部地域		県中部地域		県西部地域	
10	20	7	14	8	16
6.32		3.86		5.47	
—		—		—	

(3) 保健所別の状況

賀茂保健所	熱海保健所	東部保健所	御殿場保健所	富士保健所	
下田市, 東伊豆町, 河津町, 南伊豆町, 松崎町, 西伊豆町	熱海市, 伊東市	沼津市, 三島市, 裾野市, 伊豆市, 伊豆の国市, 函南町, 清水町, 長泉町	御殿場市, 小山町	富士市, 富士宮市	
13	9	8	17	11	
26	18	16	34	22	
6.67		2.95		6.67	
—		—		—	

静岡市保健所	中部保健所	西部保健所	浜松市保健所
静岡市	島田市, 焼津市, 藤枝市, 牧之原市, 吉田町, 川根本町	磐田市, 掛川市, 袋井市, 御前崎市, 菊川市, 湖西市, 森町	浜松市
6	8	10	7
12	16	20	14
3.24		7.16	
—		—	

<県民の皆様へ>

新型コロナ患者は減少傾向ですが、インフルエンザ患者は増加が続いています。引き続き、以下の点に御留意ください。

- ① 医療機関や高齢者施設の受診や訪問時は、できるだけマスクを着用
- ② 症状（咳・熱・のど痛）が出た時は、学校や仕事を休んで療養を
- ③ 人が集まる所では、十分な換気・できるだけマスク着用・手洗い励行
- ④ 重症化等のリスクを下げるため、新型コロナやインフルのワクチン接種を検討

なお、近くに人がいないときや屋外では、マスクは不要です。

5 感染者全数の推計値

保健所名		定点医療機関の患者数 (A)	管内の定点割合 (B)※1	管内の感染者全数の推計値 (A/B) ※2
	賀茂	20	0.335	-
	熱海	40	0.268	-
	東部	59	0.150	-
	御殿場	97	0.505	-
	富士	100	0.215	-
県東部地域		316	0.221	1430
	静岡市	81	0.109	-
	中部	81	0.154	-
	県中部地域	162	0.125	1296
	西部	136	0.166	-
	浜松市	121	0.117	-
	県西部地域	257	0.134	1918
県全体		735	0.158	4652

※1 定点割合

令和4年10月3日から令和5年5月7日までに定点医療機関から報告のあった患者数を、この期間の全感染者数で割った値。例えば県全体では、この期間の定点医療機関からの報告数は、全感染者数の15.8% (0.158) でした。

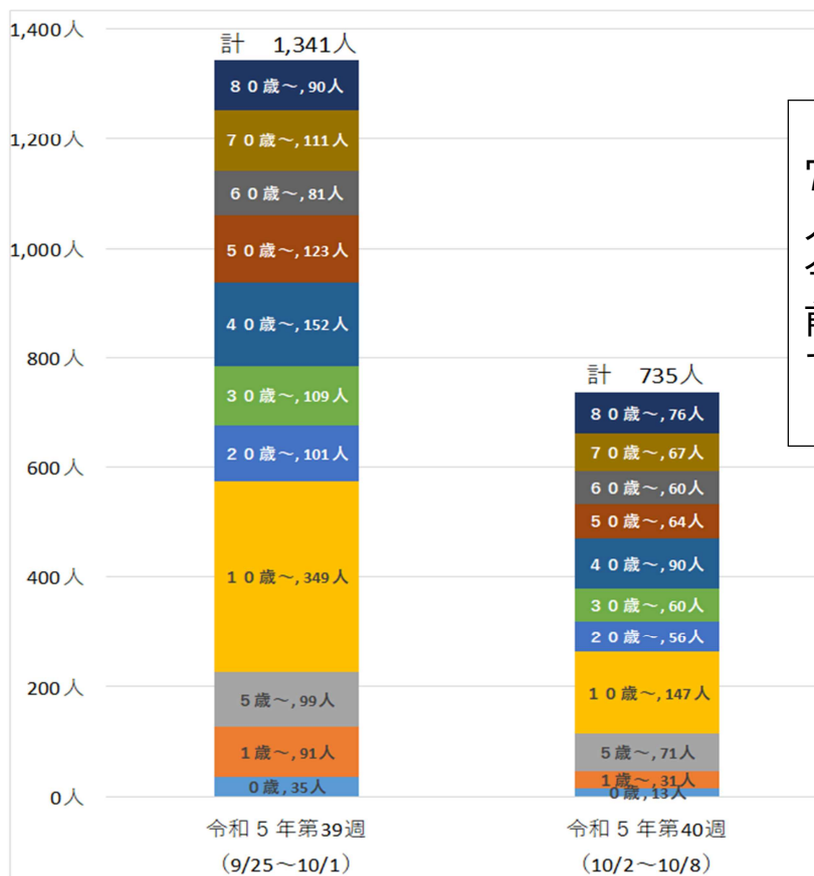
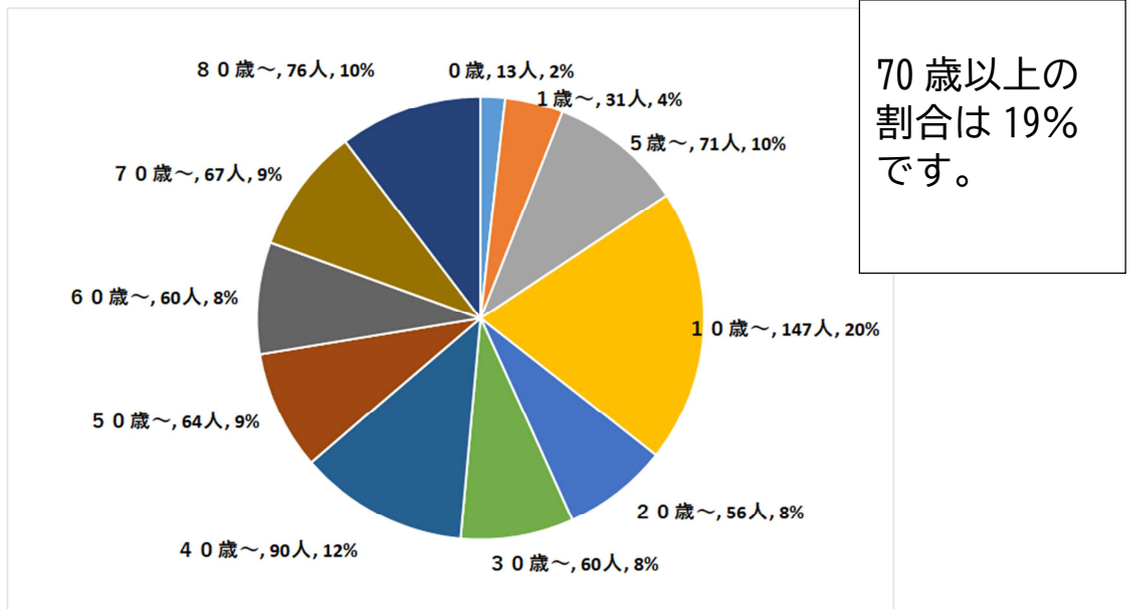
※2 推計値の算出方法

感染者全数の推計値は、定点医療機関の患者数を定点割合で除して算出しており (A÷B)、県全体の感染者数の全数は、 $735 \div 0.158 = 4,652$ 人と推計されます。各地域ごとに異なる定点割合で推計値を算出しているため、県東部地域、県中部地域、県西部地域の推計値の総和は必ずしも県全体の推計値と同じ値にはなりません。なお、人口が少ない地域は定点医療機関が少なく、算出される推計値は統計的に信頼性が低くなるため、各保健所ごとの推計値は示していません。

6 定点医療機関の年齢階級別患者数

0歳	1歳～	5歳～	10歳～	20歳～	30歳～	40歳～	50歳～
13人	31人	71人	147人	56人	60人	90人	64人

60歳～	70歳～	80歳～	不明	合計
60人	67人	76人	0人	735人



7 令和5年9月20日以降（令和5年秋開始接種） 3～7回目接種の実績

集計期間	全年代				65歳以上			
	静岡県			(参考)全国	静岡県			(参考)全国
	接種者数	接種者数累計	接種率	接種率	接種者数	接種者数累計	接種率	接種率
令和5年第38週（9/20～9/24）	18,770	18,770	0.52%	0.41%	14,219	14,219	1.29%	1.08%
令和5年第39週（9/25～10/1）	58,750	77,520	2.13%	1.86%	43,851	58,070	5.26%	4.93%
令和5年第40週（10/2～10/8）	71,295	148,815	4.10%	3.87%	54,712	112,782	10.23%	10.24%

令和5年秋開始接種の概要

○接種時期 令和5年9月20日開始

○接種対象者 2回以上の接種を完了した者

- ・高齢者(65歳以上)及び基礎疾患のある者（接種の努力義務あり）
- ・上記以外の者であって生後6か月以上のもの（接種の努力義務なし）

○使用ワクチン 以下のいずれかを1回のみ接種可

- ・オミクロン株XBB.1.5対応1価ワクチン（ファイザー社及びモデルナ社） 前回接種から3か月以上経過
- ・武田社ワクチン（ノババックス） 前回接種から6か月以上経過

変異株に関する項目については、4月3日（月）分から当面の間、2週間ごとに集計しています。（今回の公表はありません）

令和5年5月8日から、新型コロナウイルス感染症は感染症法上の位置付けが「5類感染症」となりました。

このため、感染状況の把握は、全数を毎日把握する方式ではなく、国が定める基準に従って指定された医療機関（定点医療機関）での患者数を1週間分まとめて把握する方式に変更されています。（季節性インフルエンザと同様の把握方法）