

目次

- ★ 発生動向総覧 P 1～2
- ★ 感染症発生動向警報システムによる保健所の警報状況 P 2
- ★ 指定届出機関からの特記事項欄コメント P 3
- ★ 全数把握感染症集計表 P 4
- ★ 定点把握感染症集計表 P 5～9
- ★ 定点把握感染症推移グラフ P 10～14
- ★ 定点把握感染症集計表（月報） P 15～18
- ★ 定点把握感染症推移グラフ（月報） P 19～20
- ★ 新型コロナウイルスのPCR検査等の状況 P 21



発生動向総覧

《第18週コメント》 5月12日集計分

◆全数届出の感染症

- 1 類感染症 報告なし
- 2 類感染症 結核（西部（2）、浜松市（2））
- 3 類感染症 報告なし
- 4 類感染症 レジオネラ症（中部（1））
- 5 類感染症 急性脳炎（浜松市（1）） 梅毒（浜松市（2））

新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス（賀茂（46）、熱海（129）、東部（466）、御殿場（76）、富士（434）、静岡市（838）、中部（410）、西部（531）、浜松市（893））

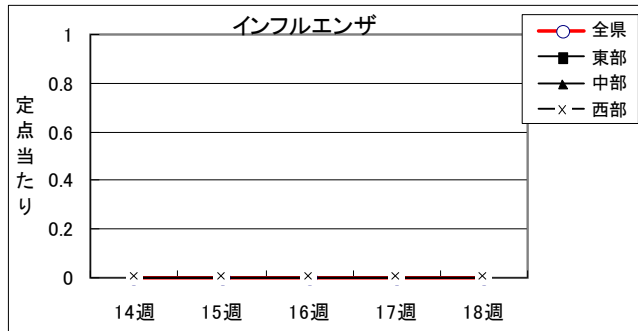
◆定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

令和4年第18週(5/2～5/8)の動向

インフルエンザ

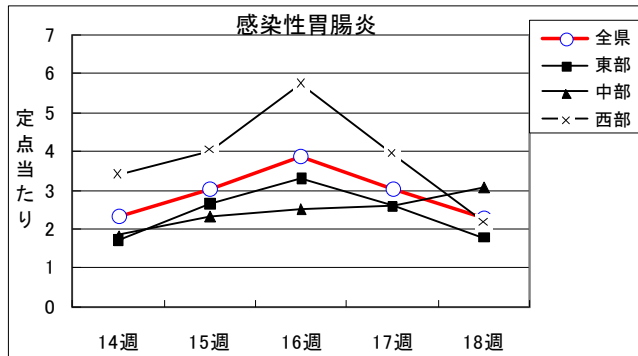
県下全地区で患者発生の届出なし、7週連続。2021-2022シーズンは終息が示唆、2020-2021シーズン同様、大きな流行なしに終息を迎えている。



感染性胃腸炎

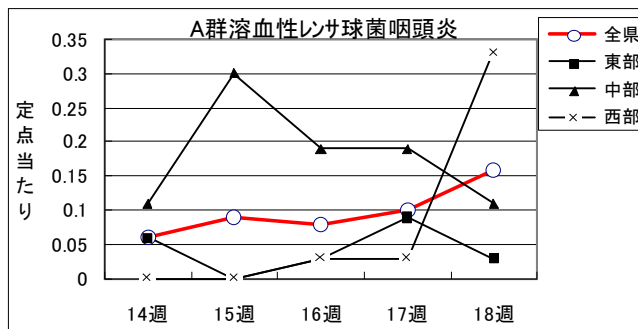
全県で罹患数205、定点当たりの2.30の患者発生あり、前週より減少。中部地区のみ微増。病因物質の入れ替わりの可能性が示唆される。

東部地区で定点当たり1.78、中部地区で定点当たり3.07、西部地区で定点当たり2.17の患者発生あり。



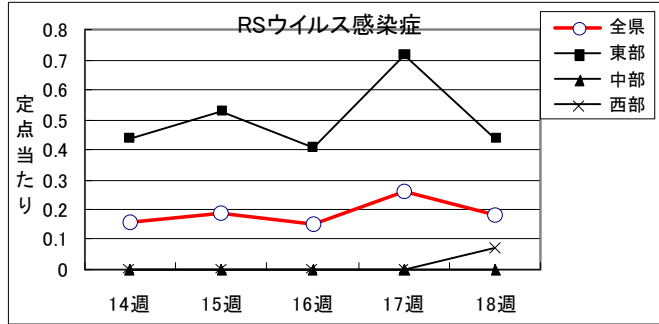
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数14、定点当たり0.16の患者発生あり、全県では前週から増加しているが、地区では西部地区のみが増加、東部及び中部地区は減少。東部地区で定点当たり0.03、中部地区で定点当たり0.11、西部地区で0.33の患者発生あり。



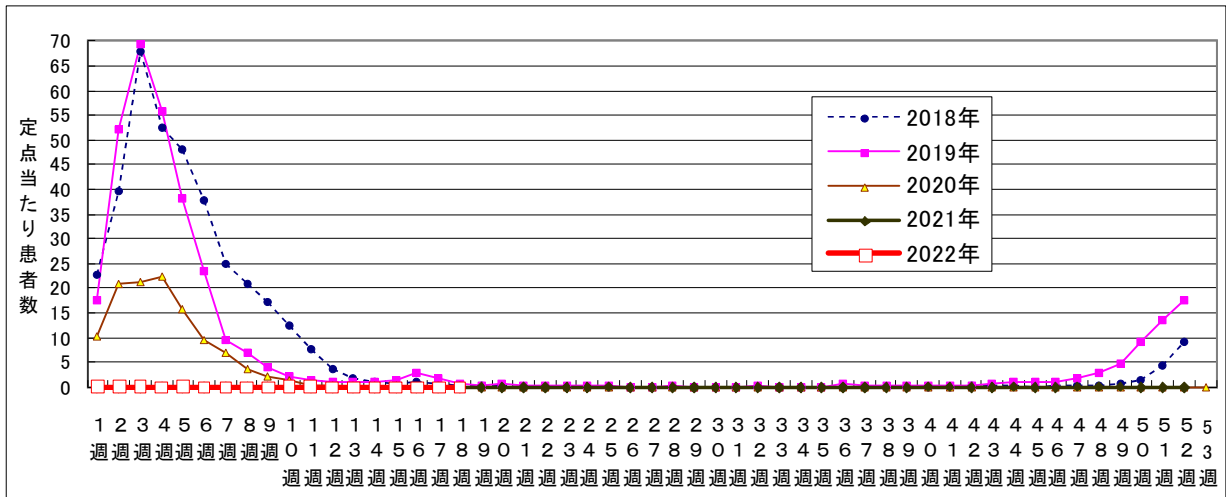
RSウイルス

全県で罹患数16、定点当たり0.18の患者発生あり。全県では前週より減少、西部地区で増加、東部地区では減少。東部地区で定点当たり0.44、西部地区で定点当たり0.07の患者発生あり、中部地区での患者発生報告はなし。



- ・風疹、麻疹とも全県で発生なし。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.06、西部地区で0.20の患者発生あり、中部地区での患者発生はなし。東部地区で増加、西部地区で減少。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.06、中部地区で0.07、西部地区で0.13の患者発生あり。県全体では発生増加、東部及び西部地区で増加、中部地区は横ばい。

インフルエンザ罹患数推移



静岡県環境衛生科学研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況

(検体採取日: 令和3年9月～令和4年5月8日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
令和3年 9月				
令和3年10月	当該期間に、インフルエンザ検査の検体搬入がなく、インフルエンザウイルスは検出されなかった。			
令和3年11月				
令和3年12月				
令和4年1月				
令和4年2月				
令和4年3月				
令和4年4月				
令和4年5月8日現在				
計				

◆ 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 なし
注意報 なし



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第18週（5月2日～5月8日）

かわづクリニック（河津町）「带状疱疹 1名（46歳男性）」

よざ小児科医院（沼津市）「アデノウイルス扁桃炎 1名（1歳女兒）」

光ヶ丘小児科（三島市）「ヒトメタニューモウイルス 3名」

- ・ 静岡県の感染症週報は、組織改編に伴い感染症対策課において作成しています。
- ・ 引き続き、疾病対策課ホームページにより御覧いただけます。

<http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420a/center.html>

疾患名	区分	静岡県						全国							
		13週	14週	15週	16週	17週	今週	年累計	15週	16週	17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		2	4	4			3	4	101	214	209	204	105	4,632	
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															
新型コロナウイルス		6,949	6,734	5,916	5,318	4,075	3,823	124,256	342,665	287,210	254,946	182,083	6,324,289		
コレラ															
細菌性赤痢				1					1				1	11	
腸管出血性大腸菌感染症									1	15	22	19	9	285	
腸チフス										1		2		3	
パラチフス															
E型肝炎										4	2	6	3	149	
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	2	1		23	
エキノコックス症												1	1	8	
糞熱															
オウム病											1			3	
オムスク出血熱															
回帰熱												3		5	
キャサスル森林病															
Q熱															
狂犬病															
コクシジオイデス症															
サル痘															
ジカウイルス感染症															
重症熱性血小板減少症候群		1				1			2	4		5	1	19	
腎臓病性出血熱															
西部ウマ脳炎															
ダニ媒介脳炎															
炭疽															
チクングニア熱															
つつが虫病									1	3	2	3	1	55	
デング熱						1			1	1	1	1	1	7	
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										4	4	5	4	24	
日本脳炎														1	
ハンタウイルス肺症候群															
Bウイルス病															
鼻疽															
ブルセラ症															
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														1	
マラリア											1	1		5	
野兎病															
ライム病														2	
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						1			1	14	14	17	21	359	
レプトスピラ症														1	
ロッキー山紅斑熱															
アムール赤痢									4	4	6	4	2	155	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)										1	1	3	1	62	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症						2			10	15	24	12	15	482	
急性弛緩性麻痺									1					6	
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)							1		3	4	2	4	3	83	
クリプトスポリジウム症											1			1	
クロイツフェルト・ヤコブ病									2		2	1	2	59	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症									3	9	6	7	9	258	
後天性免疫不全症候群									5	10	8	6	5	277	
ジアルジア症														9	
侵襲性インフルエンザ菌感染症									3	2	3	1	2	66	
侵襲性髄膜炎菌感染症											1		1	3	
侵襲性肺炎球菌感染症		1	2		1	1			15	15	18	20	16	404	
水痘(入院例に限る)					1	1			6	2	7	3	5	97	
先天性風しん症候群															
梅毒		1	3	2	3	2			2	71	139	128	110	72	3,339
播種性クリプトコックス症												1	2	1	46
破傷風									1	1	2			1	19
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症				1					1	1	2			1	54
バンコマイシン耐性腸球菌感染症									9	1	2	1	1	1	54
百日咳									2	4	1	6	4	190	
風しん													2	3	3
麻疹															1
薬剤耐性アシネトバクター感染症															1
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。

定点把握感染症集計表(届出数)

2022年 18 週

	静岡県							全国				
	13週	14週	15週	16週	17週	今週	計	15週	16週	17週	今週	計
RSウイルス感染症	2	14	17	13	23	16	85	404	416	438	303	1,561
咽頭結膜熱	4	6	4	3	3	8	28	222	322	382	359	1,285
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6	5	8	7	9	14	49	778	907	738	564	2,987
感染性胃腸炎	239	207	269	346	271	205	1,537	11,110	12,849	11,488	8,297	43,744
水痘	2	3	1	3	6	2	17	222	224	208	222	876
手足口病		1	5	11	9	8	34	277	374	440	336	1,427
伝染性紅斑	2	2	8	3	1	2	18	46	41	33	44	164
突発性発しん	28	30	26	34	45	32	195	1,028	1,190	1,198	969	4,385
ヘルパンギーナ	1	2			1	3	7	41	32	52	47	172
流行性耳下腺炎	2	1	4	3	2	3	15	100	121	81	74	376
インフルエンザ								6	18	8	11	43
急性出血性結膜炎								4	1	5		10
流行性角結膜炎	3	1	1	4	4	1	14	94	105	97	116	412
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								2	1			3
細菌性髄膜炎					1		1	2	5	6	5	18
マイコプラズマ肺炎	2	1					3	10	5	6	5	26
無菌性髄膜炎	1				1		2	5	6	8	8	27
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	4	5	1	12

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
内科	50	インフルエンザ
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(オウム病は除く)、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。)

※小児科定点と内科定点はインフルエンザ定点を兼ねている。

定点把握感染症集計表(定点当り)

2022年 18 週

	静岡県						全国			
	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週	今週	第15週	第16週	第17週	今週
RSウイルス感染症	0.02	0.16	0.19	0.15	0.26	0.18	0.13	0.13	0.14	0.10
咽頭結膜熱	0.04	0.07	0.04	0.03	0.03	0.09	0.07	0.10	0.12	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.07	0.06	0.09	0.08	0.10	0.16	0.25	0.29	0.24	0.18
感染性胃腸炎	2.69	2.33	3.02	3.89	3.04	2.30	3.54	4.09	3.71	2.65
水痘	0.02	0.03	0.01	0.03	0.07	0.02	0.07	0.07	0.07	0.07
手足口病		0.01	0.06	0.12	0.10	0.09	0.09	0.12	0.14	0.11
伝染性紅斑	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
突発性発しん	0.31	0.34	0.29	0.38	0.51	0.36	0.33	0.38	0.39	0.31
ヘルパンギーナ	0.01	0.02			0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.02
流行性耳下腺炎	0.02	0.01	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02
インフルエンザ										
急性出血性結膜炎							0.01		0.01	
流行性角結膜炎	0.14	0.05	0.05	0.18	0.18	0.05	0.14	0.15	0.14	0.17
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.00			
細菌性髄膜炎					0.10		0.00	0.01	0.01	0.01
マイコプラズマ肺炎	0.20	0.10					0.02	0.01	0.01	0.01
無菌性髄膜炎	0.10				0.10		0.01	0.01	0.02	0.02
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	0.01	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
内科	50	インフルエンザ
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(オウム病は除く)、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。)

※小児科定点と内科定点はインフルエンザ定点を兼ねている。

感染症 18 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	16	0.18	8	0.09	14	0.16	205	2.30	2	0.02
賀茂							2	1.00		
熱海							8	2.00		
東部	1	0.08					28	2.15		
御殿場	13	3.25	1	0.25			8	2.00		
富士			1	0.11	1	0.11	11	1.22		
静岡市			1	0.06	1	0.06	35	2.19	1	0.06
中部			1	0.09	2	0.18	48	4.36		
西部			1	0.08	10	0.83	23	1.92		
浜松市	2	0.11	3	0.17			42	2.33	1	0.06

保健所名	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳 (全数報告)		ヘルパンギーナ	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	罹患数	定点当り
総数	8	0.09	2	0.02	32	0.36	0	2	3	0.03
賀茂										
熱海										
東部	1	0.08	1	0.08	5	0.38		2	1	0.08
御殿場										
富士	1	0.11			2	0.22				
静岡市					8	0.50				
中部					7	0.64				
西部	1	0.08	1	0.08	3	0.25				
浜松市	5	0.28			7	0.39			2	0.11

保健所名	流行性耳下腺炎		インフルエンザ		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	3	0.03	0		0	0	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部									13	7
御殿場									4	2
富士									9	6
静岡市									16	9
中部									11	6
西部	1	0.08							12	7
浜松市	2	0.11							18	10

*百日咳は、平成30年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更されました。

感染症 18 週

保健所名	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		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	
	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			1	0.05						
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士										
静岡市										
中部										
西部										
浜松市			1	0.33						

保健所名	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。)	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数				
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	7
—	
—	
4	1
—	
3	1
5	2
3	
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)

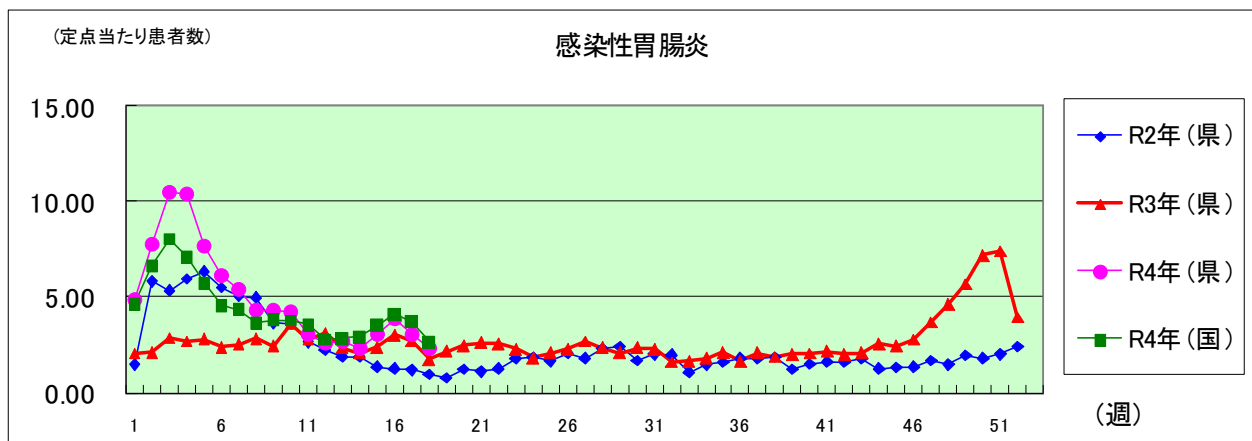
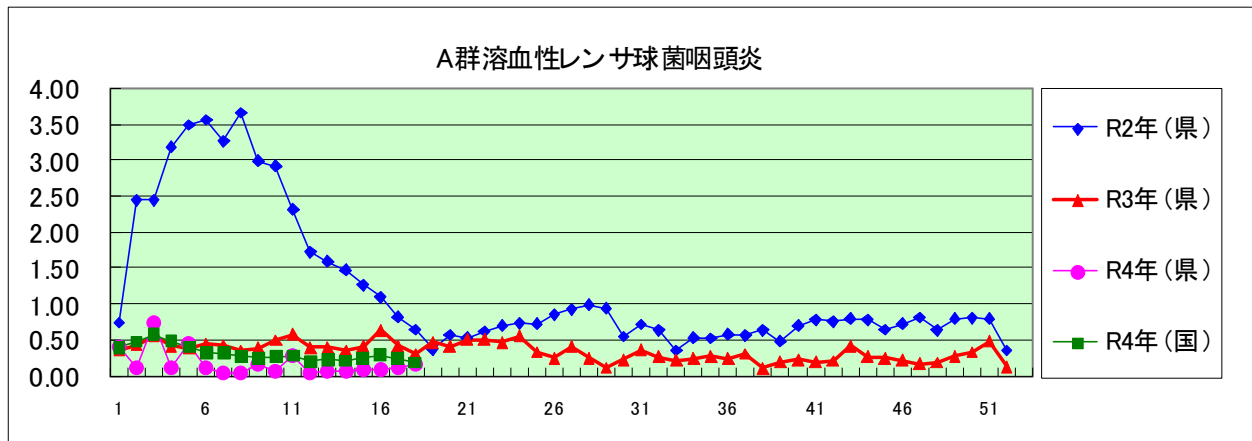
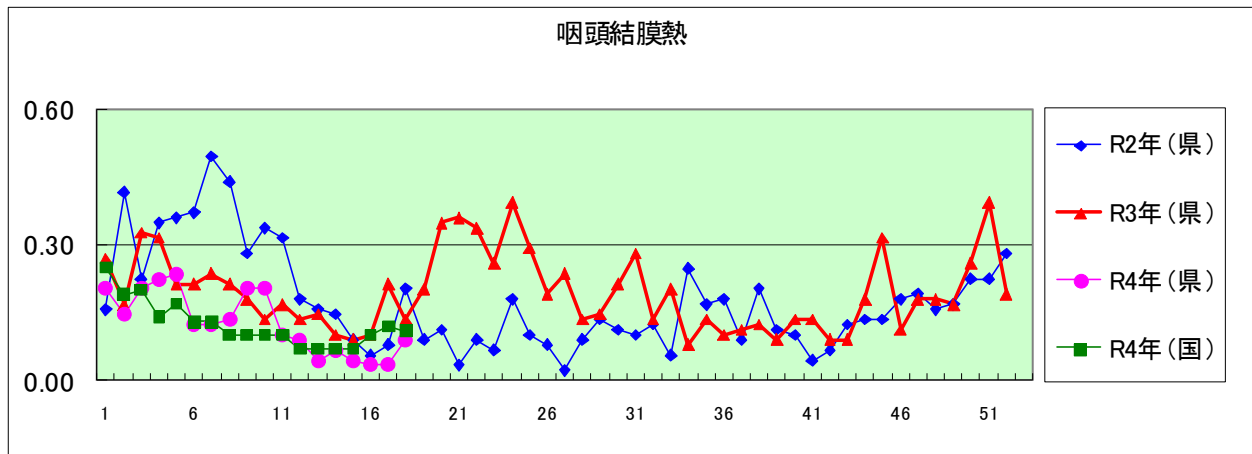
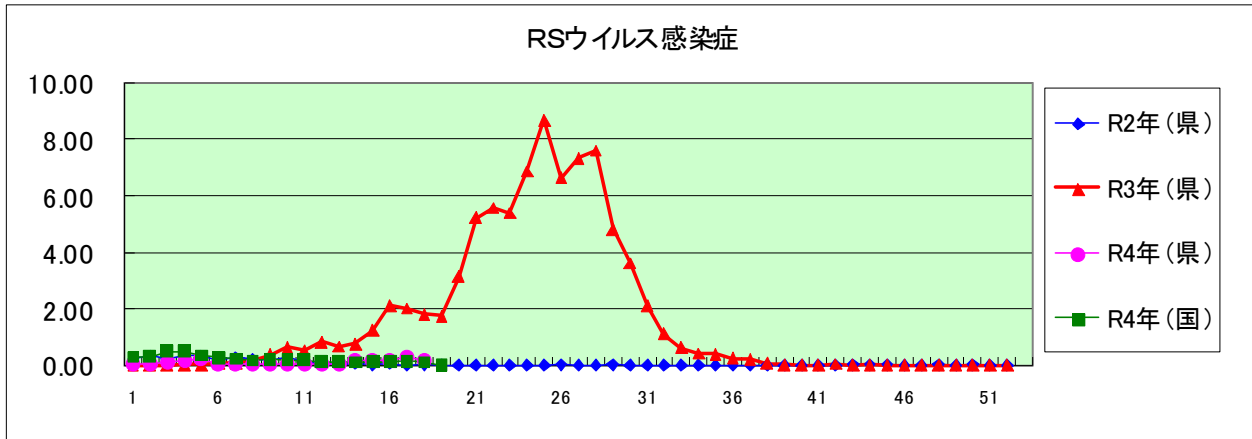
2022年 18 週

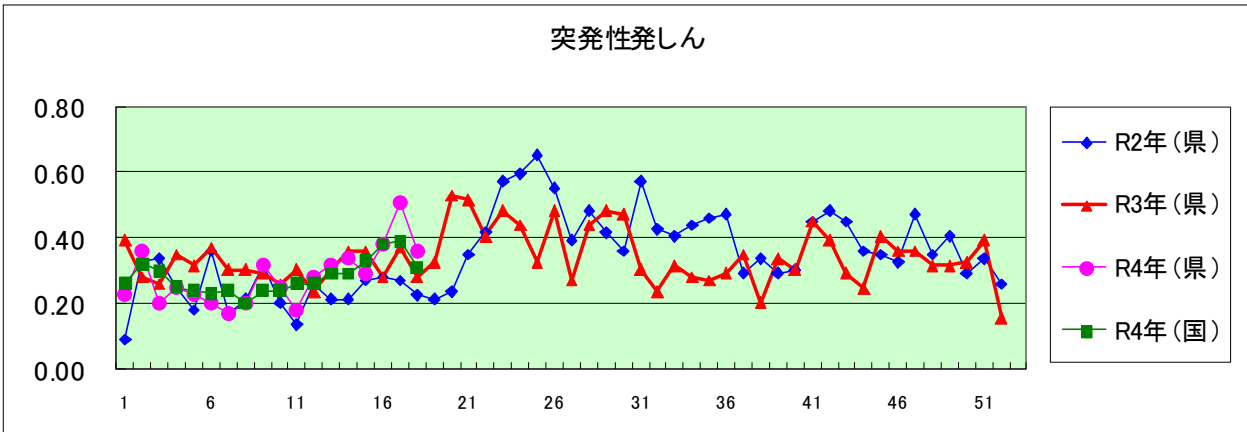
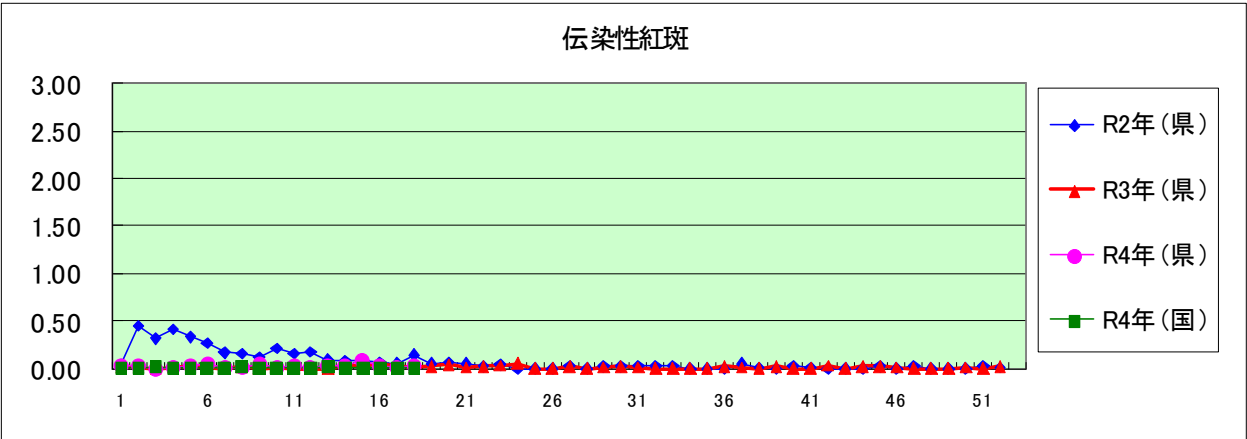
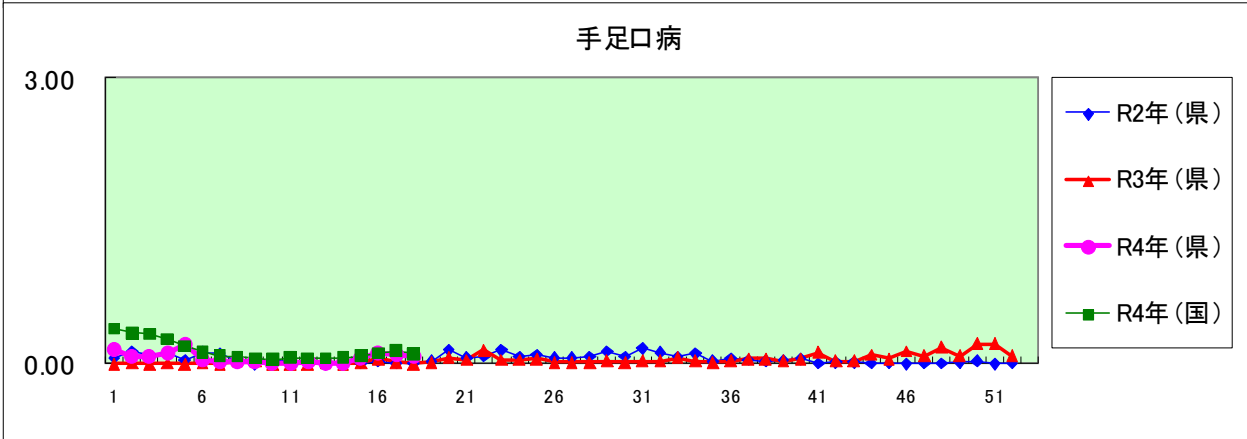
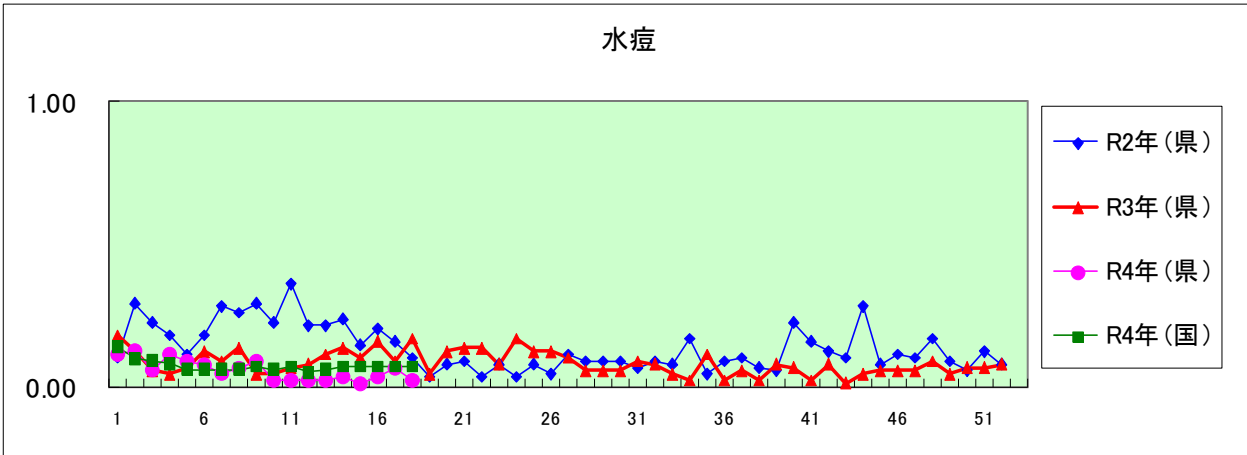
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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		3	7	2	4																16
咽頭結膜炎			4	1	1		2														8
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2	1	1	5	2	1				1	1								14
感染性胃腸炎	1	12	24	24	29	22	23	12	5	11	7	24	1	10							205
水痘			1					1													2
手足口病		1	2	4			1														8
伝染性紅斑					1				1												2
突発性発しん		3	26	1	1															1	32
ヘルパンギーナ				1	1							1									3
流行性耳下腺炎							1	1	1												3
インフルエンザ																					
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎															1						1
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
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。)																					

定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

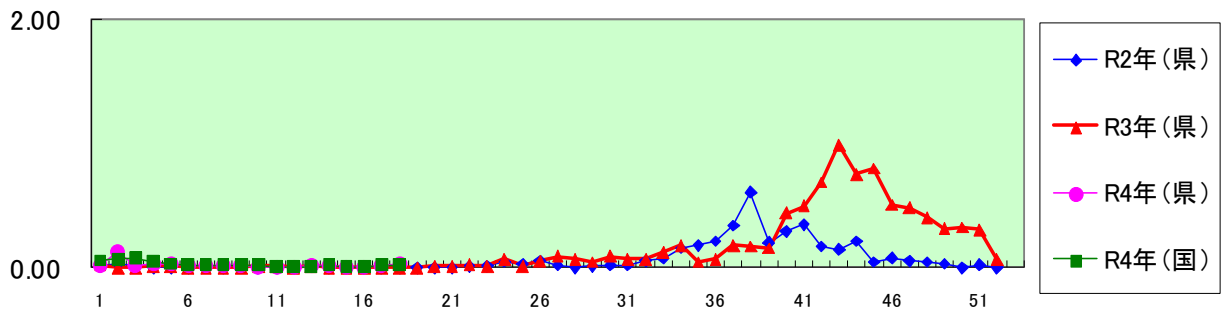
2022年 18 週

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		0.03	0.08	0.02	0.04																0.18
咽頭結膜炎			0.04	0.01	0.01		0.02														0.09
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.02	0.01	0.01	0.06	0.02	0.01				0.01	0.01								0.16
感染性胃腸炎	0.01	0.13	0.27	0.27	0.33	0.25	0.26	0.13	0.06	0.12	0.08	0.27	0.01	0.11							2.30
水痘			0.01					0.01													0.02
手足口病		0.01	0.02	0.04			0.01														0.09
伝染性紅斑					0.01				0.01												0.02
突発性発しん		0.03	0.29	0.01	0.01															0.01	0.36
ヘルパンギーナ				0.01	0.01							0.01									0.03
流行性耳下腺炎							0.01	0.01	0.01												0.03
インフルエンザ																					
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎															0.05						0.05
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
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。)																					

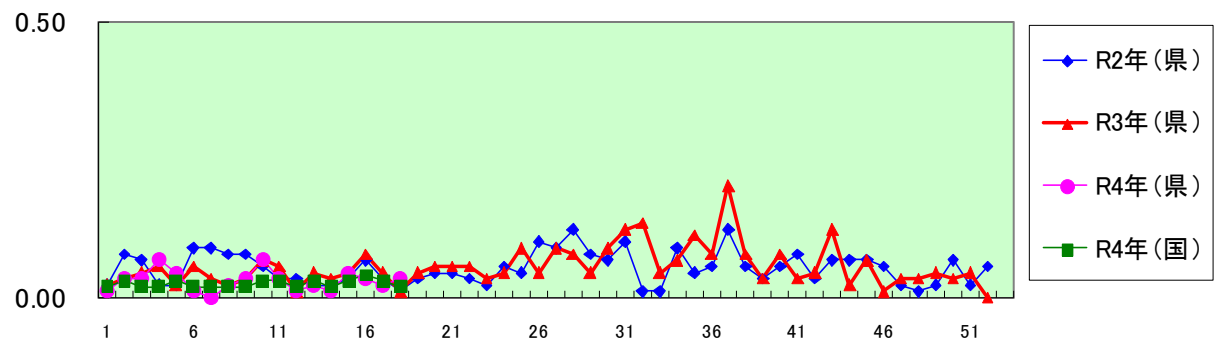




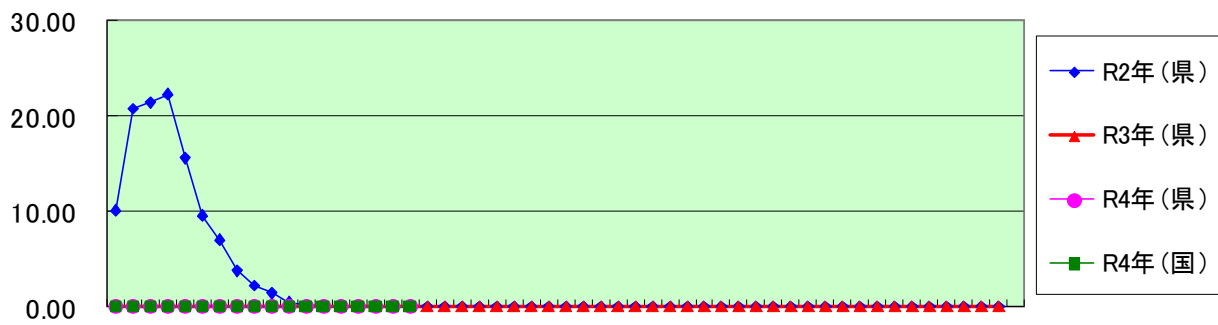
ヘルパンギーナ

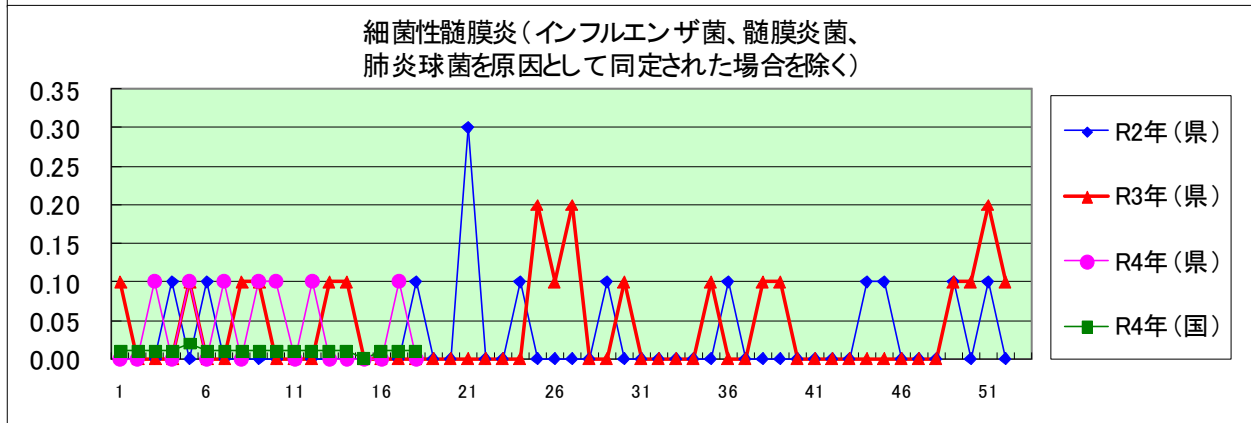
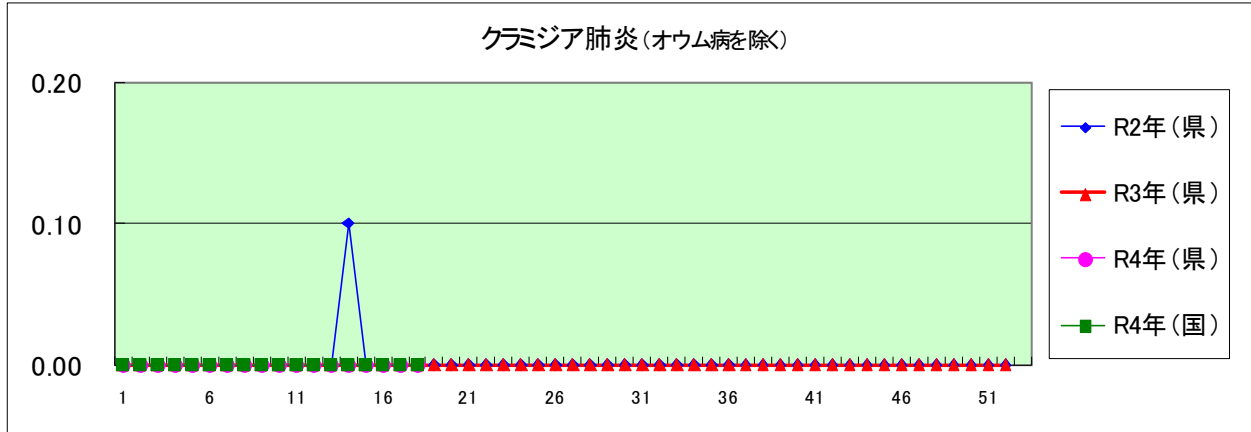
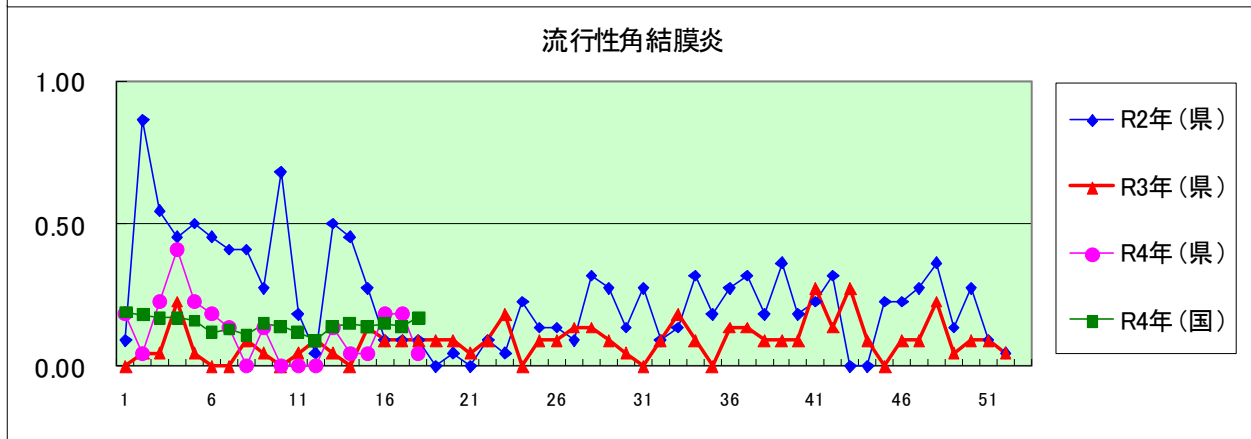
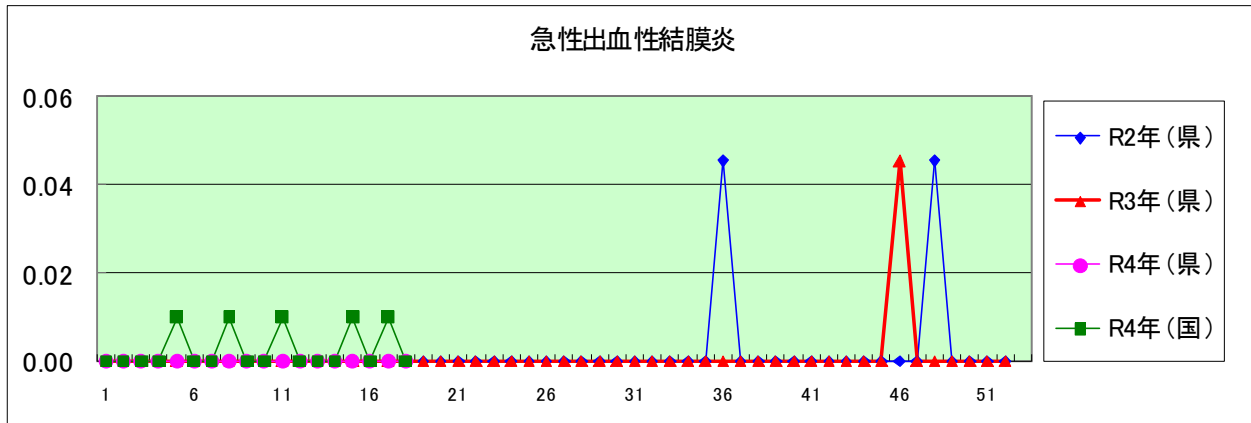


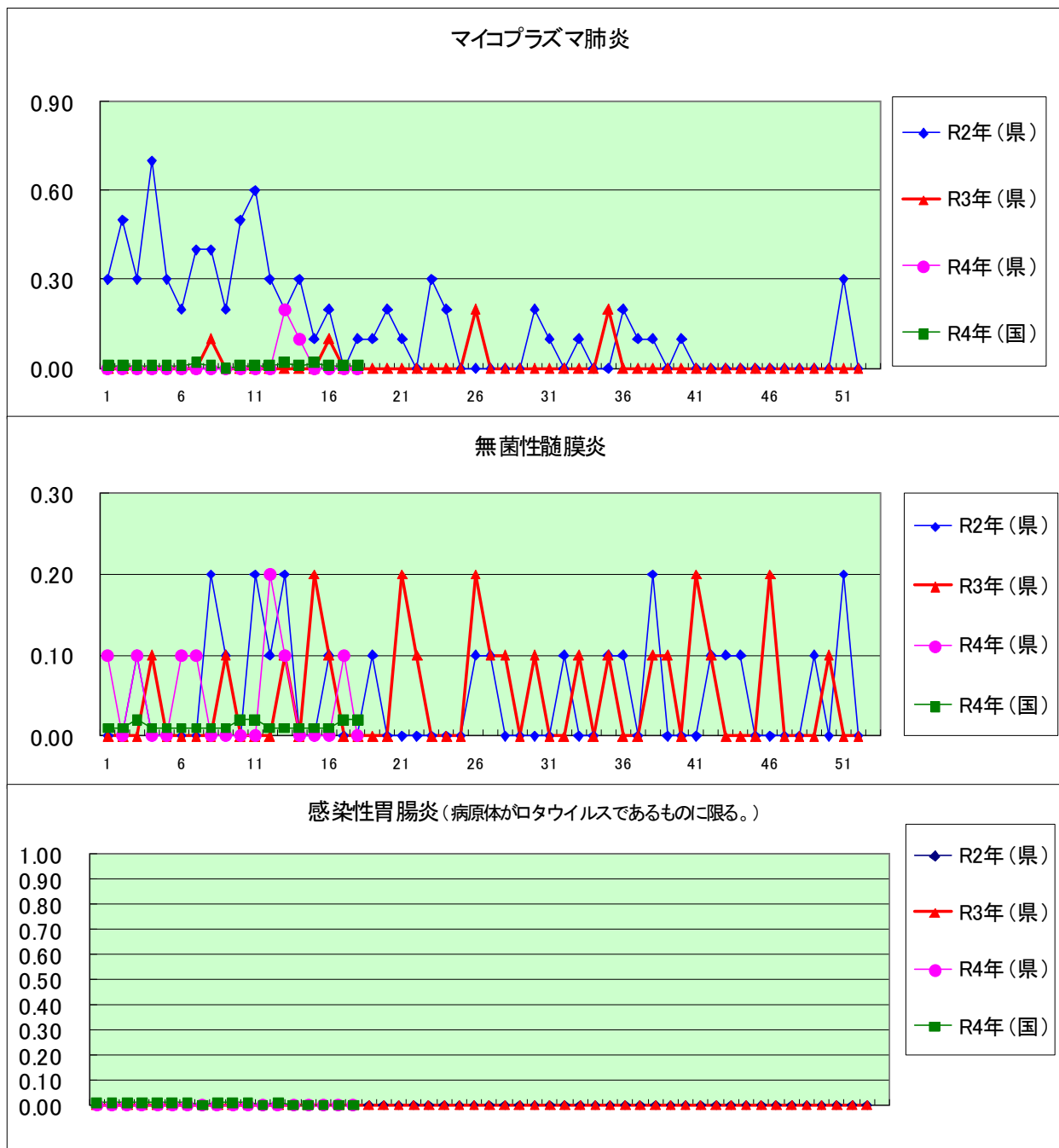
流行性耳下腺炎



インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)







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、突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
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)

2022年 3 月

	静岡県							全国				
	10月	11月	12月	1月	2月	今月	計	12月	1月	2月	今月	計
性器クラミジア感染症	59	40	52	37	55	54	297	2,450	2,361	2,201	2,461	9,473
性器ヘルペスウイルス感染症	13	19	17	18	13	18	98	797	760	616	710	2,883
尖圭コンジローマ	8	6	7	11	8	5	45	428	420	376	455	1,679
淋菌感染症	14	7	12	19	8	10	70	891	881	684	794	3,250
性器クラミジア感染症(男)	21	13	21	16	20	23	114	1,265	1,227	1,112	1,255	4,859
性器クラミジア感染症(女)	38	27	31	21	35	31	183	1,185	1,134	1,089	1,206	4,614
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	7	5	6	3	8	34	306	295	225	245	1,071
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	8	12	12	12	10	10	64	491	465	391	465	1,812
尖圭コンジローマ(男)	4		5	4	5	3	21	279	287	240	301	1,107
尖圭コンジローマ(女)	4	6	2	7	3	2	24	149	133	136	154	572
淋菌感染症(男)	7	3	7	16	5	7	45	697	711	537	626	2,571
淋菌感染症(女)	7	4	5	3	3	3	25	194	170	147	168	679
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症						1	1	63	44	28	40	175
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	13	14	24	28	33	133	1,191	1,208	1,126	1,228	4,753
薬剤耐性緑膿菌感染症	1						1	14	14	11	16	55

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	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

2022年 3 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	54	1.80	18	0.60	5	0.17	10	0.33
賀茂								
熱海	1	1.00						
東部	3	0.60						
御殿場	6	6.00						
富士	9	3.00	3	1.00			2	0.67
静岡市	16	2.67	8	1.33	2	0.33	5	0.83
中部	9	2.25	5	1.25	2	0.50	3	0.75
西部	5	1.00						
浜松市	5	1.00	2	0.40	1	0.20		

保健所名	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	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	1	0.10	33	3.30	0	
賀茂			5	5.00		
熱海			3	3.00		
東部			1	1.00		
御殿場						
富士	1	1.00				
静岡市			14	7.00		
中部			3	3.00		
西部			5	5.00		
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)集計表(定点当り)

2022年 3 月

	静岡県						全国			
	10月	11月	12月	1月	2月	今月	12月	1月	2月	今月
性器クラミジア感染症	1.97	1.33	1.73	1.23	1.83	1.80	2.50	2.42	2.24	2.50
性器ヘルペスウイルス感染症	0.43	0.63	0.57	0.60	0.43	0.60	0.81	0.78	0.63	0.72
尖圭コンジローマ	0.27	0.20	0.23	0.37	0.27	0.17	0.44	0.43	0.38	0.46
淋菌感染症	0.47	0.23	0.40	0.63	0.27	0.33	0.91	0.90	0.70	0.81
性器クラミジア感染症(男)	0.70	0.43	0.70	0.53	0.67	0.77	1.29	1.26	1.13	1.28
性器クラミジア感染症(女)	1.27	0.90	1.03	0.70	1.17	1.03	1.21	1.16	1.11	1.23
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.23	0.17	0.20	0.10	0.27	0.31	0.30	0.23	0.25
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.27	0.40	0.40	0.40	0.33	0.33	0.50	0.48	0.40	0.47
尖圭コンジローマ(男)	0.13		0.17	0.13	0.17	0.10	0.28	0.29	0.24	0.31
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.20	0.07	0.23	0.10	0.07	0.15	0.14	0.14	0.16
淋菌感染症(男)	0.23	0.10	0.23	9.00	0.17	0.23	0.71	0.73	0.55	0.64
淋菌感染症(女)	0.23	0.13	0.17	0.10	0.10	0.10	0.20	0.17	0.15	0.17
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症						0.10	0.13	0.09	0.06	0.08
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.10	1.30	1.40	2.40	2.80	3.30	2.51	2.54	2.36	2.58
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.10						0.03	0.03	0.02	0.03

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、薬剤耐性緑膿菌感染症

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(届出数)

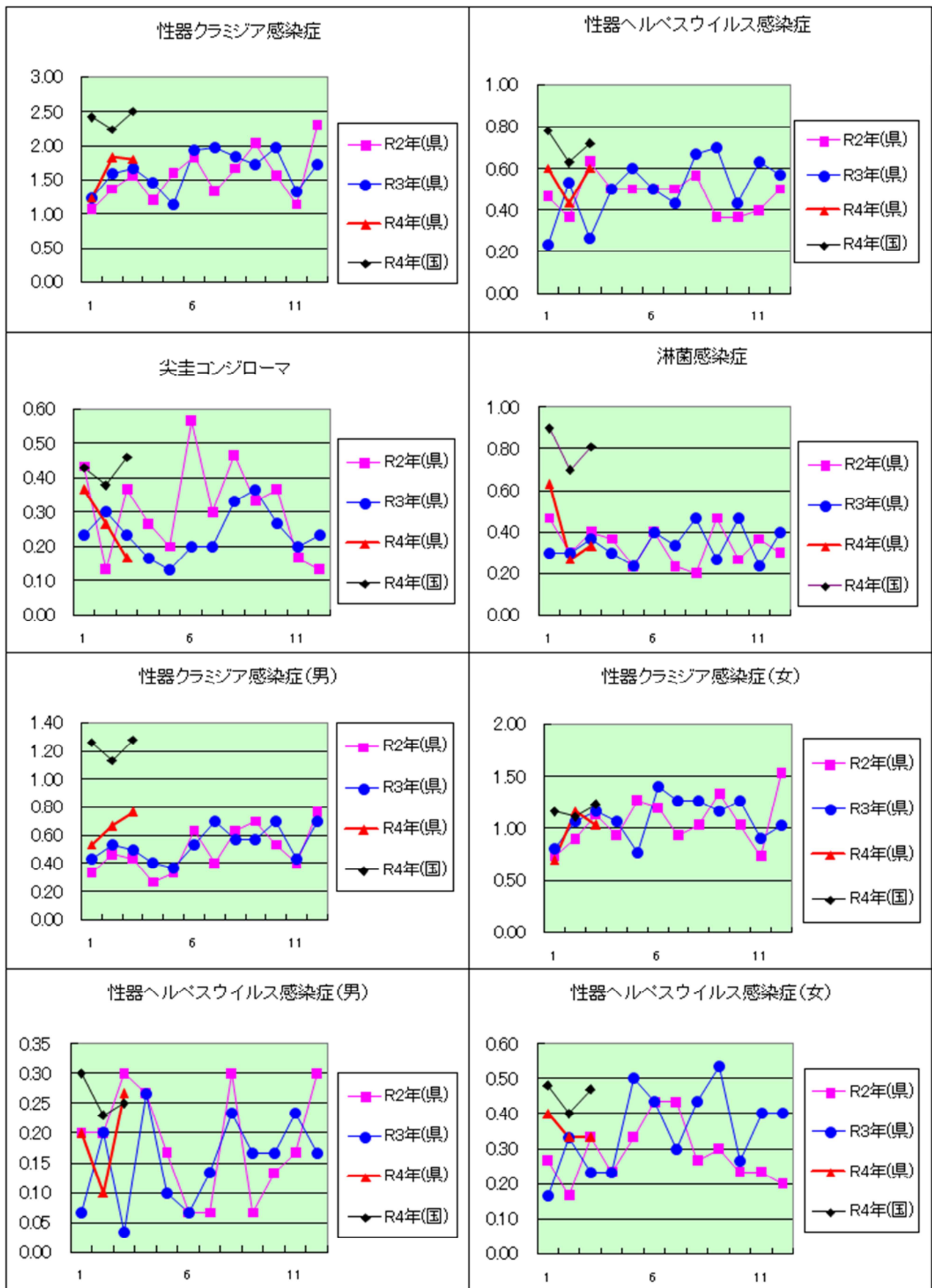
2022年 3 月

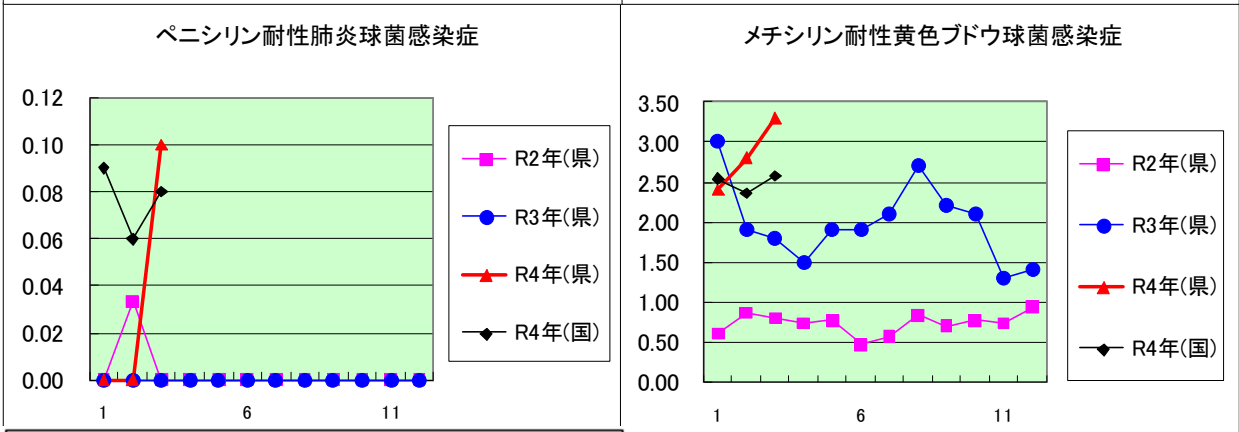
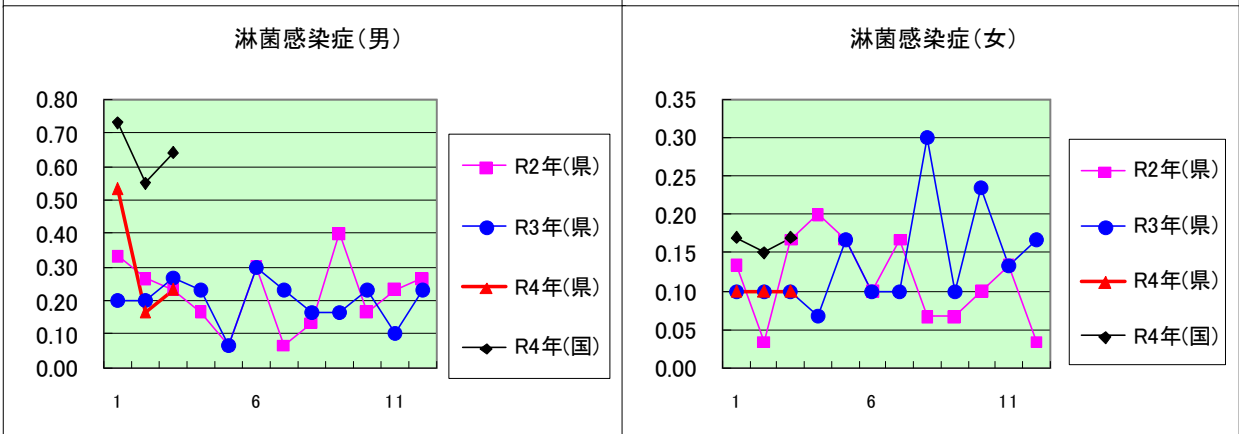
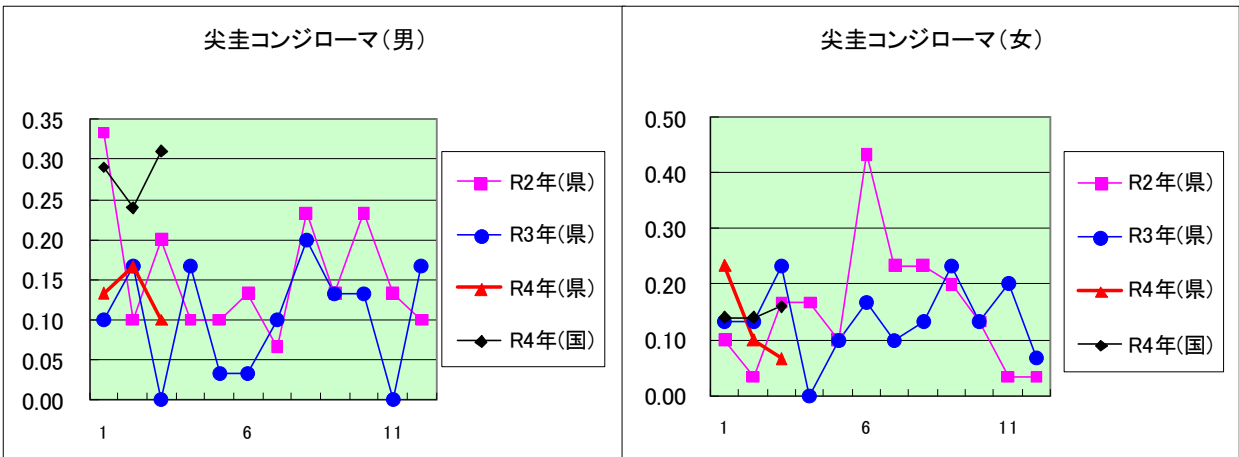
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					4	16	18	7	4	4	1						54
性器ヘルペスウイルス感染症							5	2	3	2	4			2			18
尖圭コンジローマ						1		1	2					1			5
淋菌感染症						3	3	2	1		1						10
性器クラミジア感染症(男)					2	3	5	6	2	4	1						23
性器クラミジア感染症(女)					2	13	13	1	2								31
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							1		1	1	4			1			8
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							4	2	2	1				1			10
尖圭コンジローマ(男)									2					1			3
尖圭コンジローマ(女)						1		1									2
淋菌感染症(男)						1	2	2	1		1						7
淋菌感染症(女)						2	1										3
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																1	1
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	1					1				1	2	2	2	1	22	33
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)

2022年 3 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					0.13	0.53	0.60	0.23	0.13	0.13	0.03						1.80
性器ヘルペスウイルス感染症							0.17	0.07	0.10	0.07	0.13			0.07			0.60
尖圭コンジローマ						0.03		0.03	0.07					0.03			0.17
淋菌感染症						0.10	0.10	0.07	0.03		0.03						0.33
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.10	0.17	0.20	0.07	0.13	0.03						0.77
性器クラミジア感染症(女)					0.07	0.43	0.43	0.03	0.07								1.03
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.03		0.03	0.03	0.13			0.03			0.27
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							0.13	0.07	0.07	0.03				0.03			0.33
尖圭コンジローマ(男)									0.07					0.03			0.10
尖圭コンジローマ(女)						0.03		0.03									0.07
淋菌感染症(男)						0.03	0.07	0.07	0.03		0.03						0.23
淋菌感染症(女)						0.07	0.03										0.10
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																0.10	0.10
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	0.20	0.20	0.20	0.10	2.20		3.30
薬剤耐性緑膿菌感染症																	





薬剤耐性緑膿菌感染症

Year	R2年(県)	R3年(県)	R4年(県)	R4年(国)
1	0.04	0.00	0.00	0.03
2	0.00	0.00	0.00	0.02
3	0.00	0.00	0.00	0.03
4	0.00	0.10	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.10	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0.04	0.10	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.10	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00	0.00

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

新型コロナウイルスに関するPCR検査状況等（令和4年5月9日時点）

項目	PCR・抗原検査実施者数	1週間の検査実施者数	PCR・抗原検査陽性者数	1週間の陽性者数	1週間の検査陽性率
5月2日 月	2,145		303		
5月3日 火	541		544		
5月4日 水	587		531		
5月5日 木	1,139	12,435	363	3,822	30.7%
5月6日 金	4,391		371		
5月7日 土	2,262		795		
5月8日 日	1,370		915		

