

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42週コメント》10月28日集計分

インフルエンザの届出はありませんでした。

県西部地区で、ヘルパンギーナが定点あたり0.2（第39週）、1.07（第40週）、1.27（第41週）、1.97（第42週）と増加傾向です。

◆全数届出の感染症

- 1 類感染症 報告なし
- 2 類感染症 結核（富士（3）、浜松市（2））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（静岡市（1））
- 4 類感染症 日本紅斑熱（熱海（1））、レジオネラ症（熱海（1））
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（熱海（1）、静岡市（1））、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（浜松市（1））、侵襲性インフルエンザ菌感染症（東部（1））、梅毒（賀茂（1）、富士（1）、静岡市（3）、中部（1）、西部（1）、浜松市（1））

新型インフルエンザ等感染症

新型コロナウイルス（賀茂（0）、熱海（0）東部（5）、御殿場（1）、富士（2）、静岡市（9）、中部（3）、西部（0）、浜松市（1））

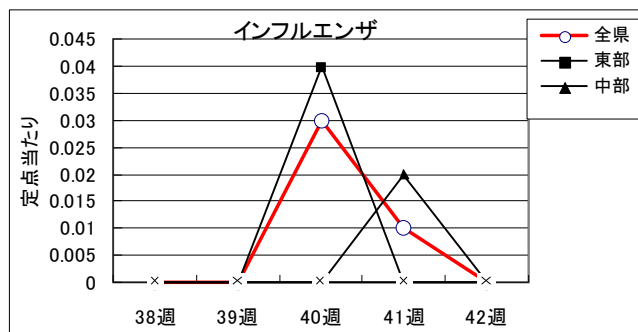
◆ 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

令和3年第42週(10/18~10/24)の動向

インフルエンザ

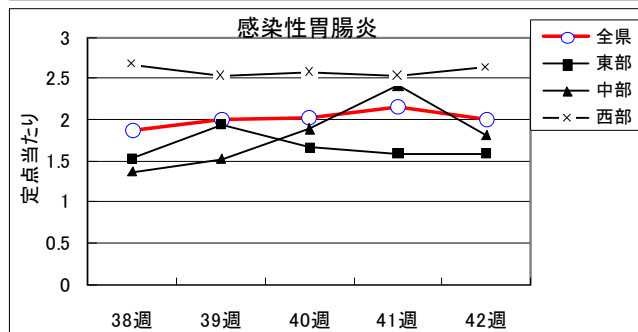
全県で患者の発生はなし。



感染性胃腸炎

全県で罹患数179、定点当たりの2.01の患者発生あり。前週よりやや減少。

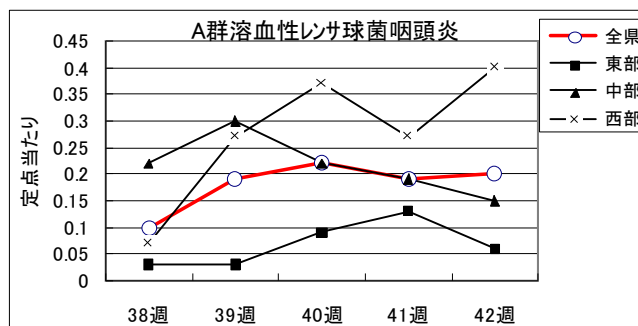
東部地区で定点当たり1.59、中部地区で定点当たり1.81、西部地区で定点当たり2.63の患者発生あり。



A群溶血性レンサ球菌

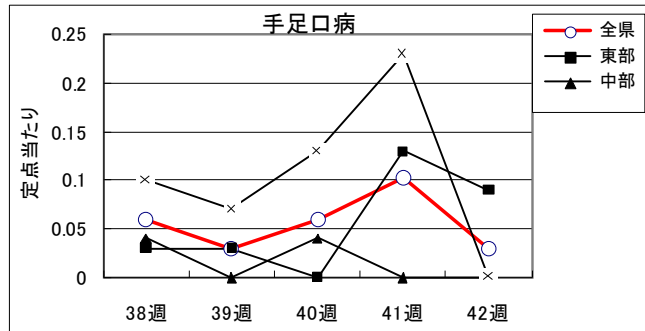
全県で罹患数18、定点当たり0.20の患者発生あり。

東部地区で定点当たり0.06、中部地区で定点当たり0.15、西部地区で定点当たり0.40の患者発生あり。



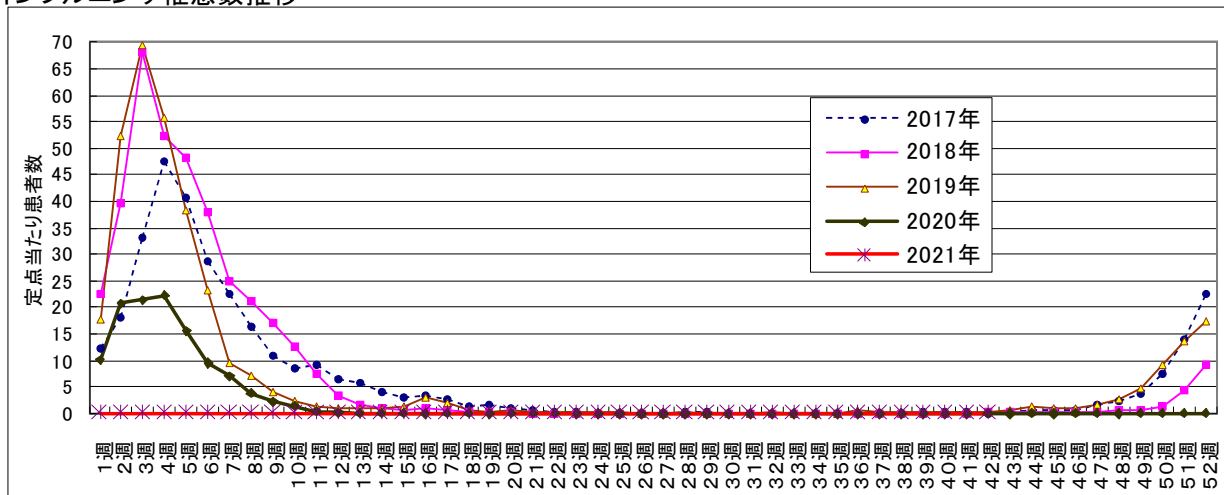
手足口病

全県で罹患数3、定点当たり0.03の患者発生あり。
 東部地区で定点当たり0.09、中部及び西部地区での患者発生はなし。



- ・風疹、麻しんとも全県で発生なし。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.03、中部地区で0.04、西部地区で0.17の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.09、中部地区で0.19の患者発生あり。西部地区での患者の発生はなし。
- ・伝染性紅斑は、全県で患者発生はなし。

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2年9月～令和3年2月28日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
令和2年 9月				
令和2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2年11月				
令和2年12月				
令和3年 1月				
令和3年 2月				
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42週（10月18日～10月24日）

かわづクリニック（河津町）「带状疱疹 1名（81歳女性）」

光ヶ丘小児科（三島市）「マイコプラズマ肺炎 1名、腸管アデノウイルス感染症 5名」

函南平出クリニック（函南町）「水痘 1名、咽頭結膜熱 2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

区分	報告人数	割合
インフルエンザA型	0人	0%
インフルエンザB型	2人	100%

- ・ 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					
		37週	38週	39週	40週	41週	今週	年累計	39週	40週	41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		6	3	7	2	7	5	326	240	235	279	221	12,638
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		717	273	123	47	28	21	23,806	11,696	6,311	3,914	2,384	13,451,002
コレラ													
細菌性赤痢													6
腸管出血性大腸菌感染症			2	1		1	1	72	65	47	90	72	2,651
腸チフス											1		1
パラチフス													
E型肝炎				1				3	9		3	5	355
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	3		1	3	62
エキノкокクス症											1		22
黄熱													
オウム病													8
オムスク出血熱													
回帰熱										1			6
キャサスル森林病													
Q熱													1
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								3	2	1	3	2	102
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
テングニア熱													
つつが虫病					1			4		2	1	4	147
デング熱									1				5
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			1				1	7	16	27	20	19	405
日本脳炎										1			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
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
発しんチフス													
ポツリヌス症													5
マラリア									2		1		20
野兎病													
ライム病								2	1				19
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		4	1	62	49	38	50	46	1,665
レプトスピラ症										4			26
ロッキー山紅斑熱													
アムール赤痢							2	9	6	3	7	5	430
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								4	3	2	2		157
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				1			1	23	34	18	39	25	1,585
急性弛緩性麻痺								1			1	1	19
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)						1		10	3	6	3	6	273
クリプトスポリジウム症										1			5
クロイツフェルト・ヤコブ病								8	2	1		6	144
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								16	9	11	12	13	508
後天性免疫不全症候群								14	16	14	8	7	828
ジアルジア症								1	1	2			29
慢性的インフルエンザ菌感染症							1	7			3	2	154
慢性的髄膜炎菌感染症													2
慢性的肺炎球菌感染症					1			38	14	8	7	12	1,061
水痘(入院例に限る)								7	7	1	4	5	221
先天性風しん症候群													1
梅毒		1	1	1	2	2	8	116	124	113	109	128	6,031
播種性クリプトкокクス症								8	2	2	2	1	115
破傷風								1	2	2		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								14	2		2	4	97
百日咳						1		13	7	9	21	10	511
風しん				1				1	1				10
麻疹													4
薬剤耐性アシネトバクター感染症													4
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)

2021年 42 週

	静岡県							全国				
	37週	38週	39週	40週	41週	今週	計	39週	40週	41週	今週	計
RSウイルス感染症	19	5	1			3	28	1,711	1,511	1,358	1,148	5,728
咽頭結膜熱	10	11	8	12	12	8	61	305	262	303	284	1,154
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27	9	17	20	17	18	108	1,189	1,396	1,504	1,527	5,616
感染性胃腸炎	186	166	179	181	192	179	1,083	6,426	6,790	7,216	7,050	27,482
水痘	5	2	7	6	2	7	29	274	247	273	234	1,028
手足口病	5	5	3	5	11	3	32	3,583	4,826	5,358	5,110	18,877
伝染性紅斑	1		2			3	6	29	27	27	37	120
突発性発しん	31	18	30	27	40	35	181	1,019	1,087	1,185	1,161	4,452
ヘルパンギーナ	16	15	14	39	44	61	189	1,633	1,926	2,215	2,231	8,005
流行性耳下腺炎	18	7	3	7	3	4	42	136	142	150	120	548
インフルエンザ				2	1		3	5	10	10	13	38
急性出血性結膜炎								7	4	1	3	15
流行性角結膜炎	3	2	2	2	6	3	18	138	150	150	147	585
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1	1		2
細菌性髄膜炎		1	1				2	7	12	2	4	25
マイコプラズマ肺炎								11	7	5	10	33
無菌性髄膜炎		1	1		2	1	5	11	8	8	11	38
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								1		1	1	3

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)

2021年 42 週

	静岡県						全国			
	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週	今週	第39週	第40週	第41週	今週
RSウイルス感染症	0.21	0.06	0.01			0.03	0.54	0.48	0.43	0.36
咽頭結膜熱	0.11	0.12	0.09	0.13	0.13	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.30	0.10	0.19	0.22	0.19	0.20	0.38	0.44	0.48	0.49
感染性胃腸炎	2.09	1.87	2.01	2.03	2.16	2.01	2.04	2.15	2.30	2.24
水痘	0.06	0.02	0.08	0.07	0.02	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07
手足口病	0.06	0.06	0.03	0.06	0.12	0.03	1.14	1.53	1.71	1.62
伝染性紅斑	0.01		0.00			0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
突発性発しん	0.35	0.20	0.34	0.30	0.45	0.39	0.32	0.34	0.38	0.37
ヘルパンギーナ	0.18	0.17	0.16	0.44	0.49	0.69	0.52	0.61	0.71	0.71
流行性耳下腺炎	0.20	0.08	0.03	0.08	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04
インフルエンザ				0.01	0.01					
急性出血性結膜炎							0.01	0.01		
流行性角結膜炎	0.14	0.09	0.09	0.09	0.27	0.14	0.20	0.22	0.22	0.21
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎		0.10	0.10				0.01	0.03		0.01
マイコプラズマ肺炎							0.02	0.01	0.01	0.02
無菌性髄膜炎		0.10	0.10		0.20	0.10	0.02	0.02	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。)										

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 42 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	3	0.03	8	0.09	18	0.20	179	2.01	7	0.08
賀茂										
熱海					1	0.25	10	2.50		
東部	2	0.15	3	0.23	1	0.08	23	1.77	1	0.08
御殿場							8	2.00		
富士							10	1.11		
静岡市	1	0.06	5	0.31	2	0.13	30	1.88		
中部					2	0.18	19	1.73	1	0.09
西部					5	0.42	30	2.50	2	0.17
浜松市					7	0.39	49	2.72	3	0.17

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	3	0.03	3	0.03	35	0.39	0	13	61	0.69
賀茂			1	0.50						
熱海										
東部	1	0.08			9	0.69		8		
御殿場					1	0.25				
富士	2	0.22			5	0.56		1		
静岡市					6	0.38		2		
中部			1	0.09	6	0.55			2	0.18
西部			1	0.08	2	0.17		1	18	1.50
浜松市					6	0.33		1	41	2.28

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	4	0.04	0		0	0	0	1	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部								1	13	7
御殿場	1	0.25							4	2
富士									9	6
静岡市	1	0.06							16	9
中部									11	6
西部									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 42 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	0		3	0.14	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			3	1.00						
静岡市										
中部										
西部										
浜松市										

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	1	0.10	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市				
中部				
西部				
浜松市	1	0.50		

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)

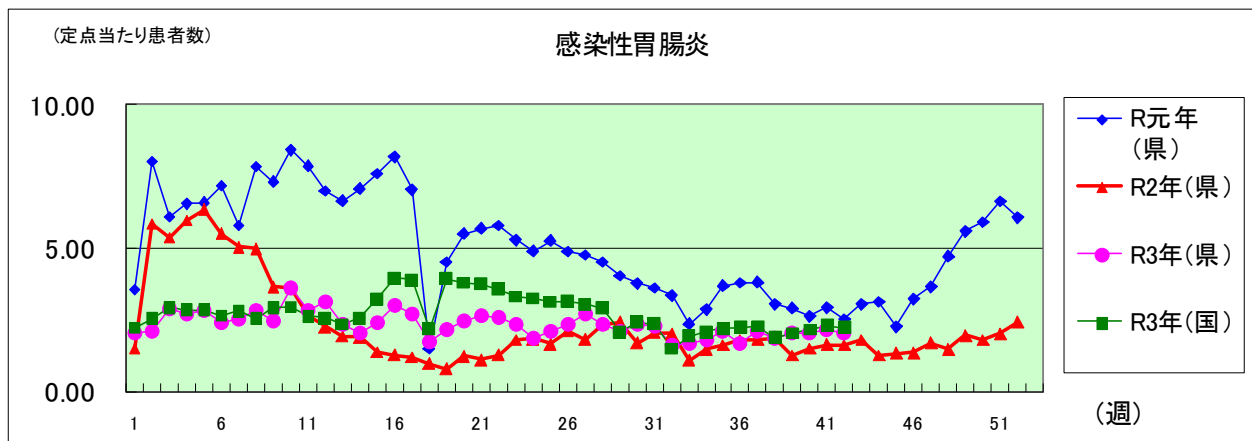
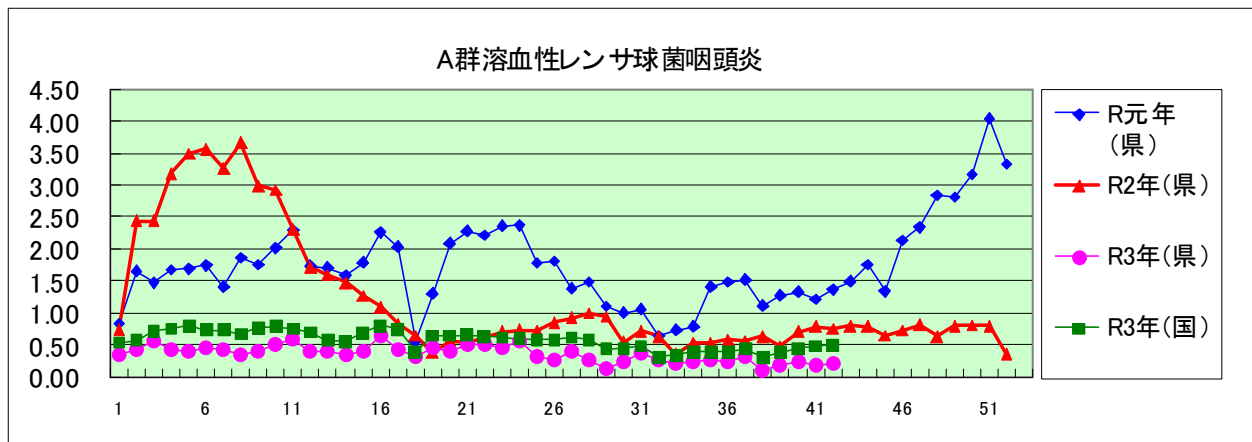
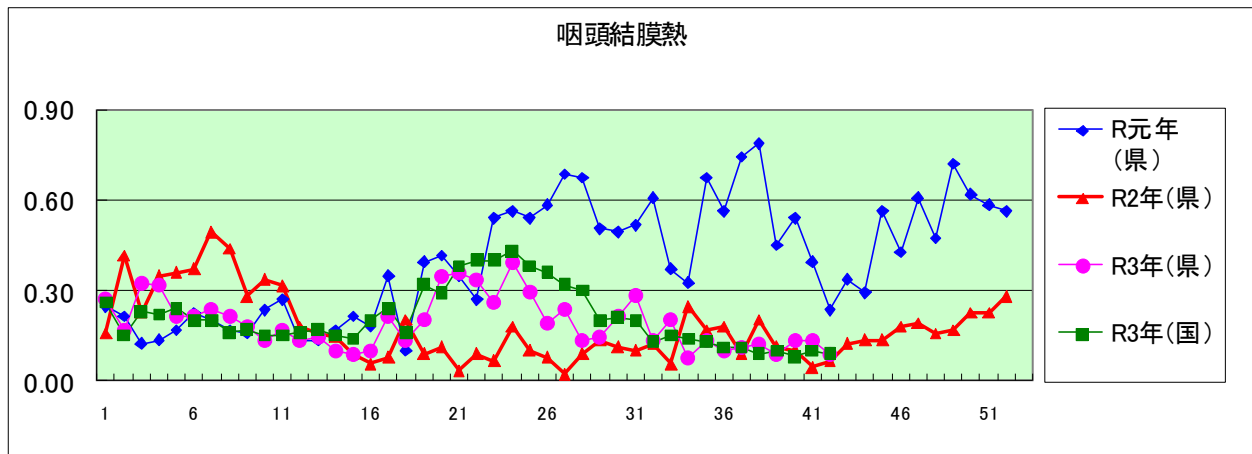
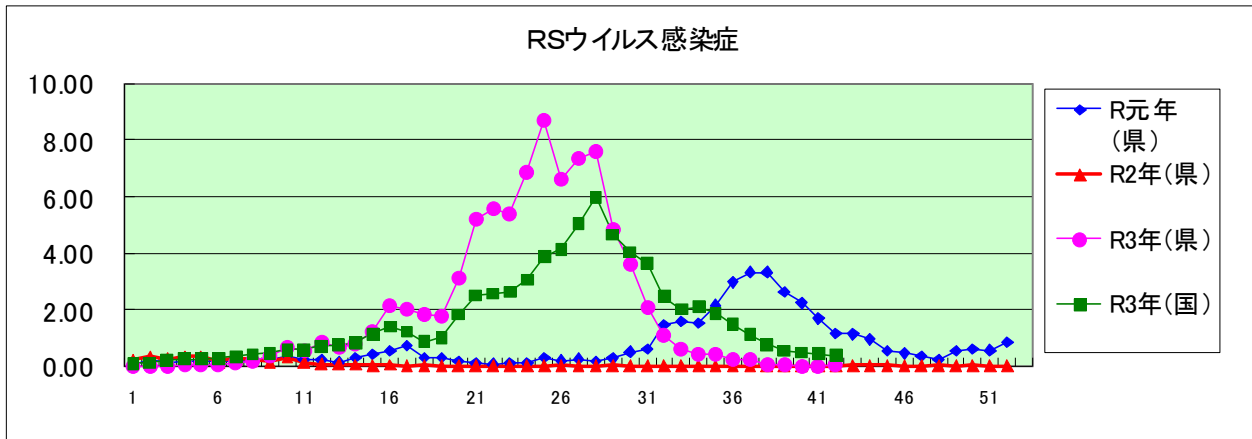
2021年 42 週

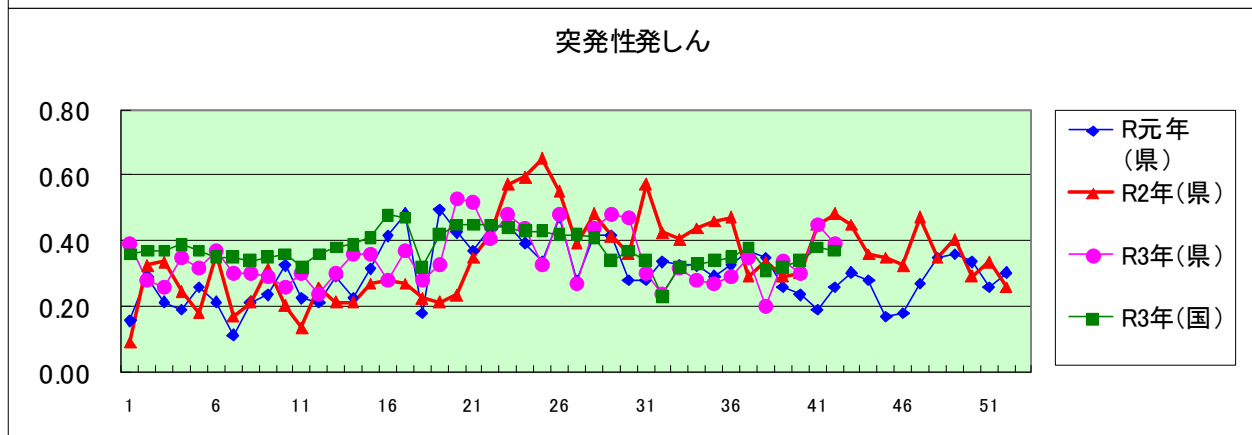
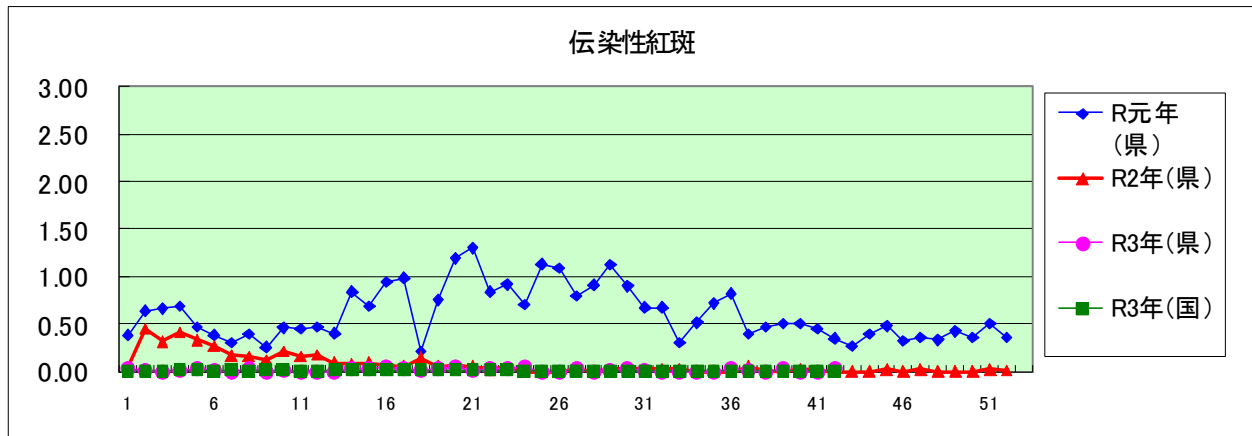
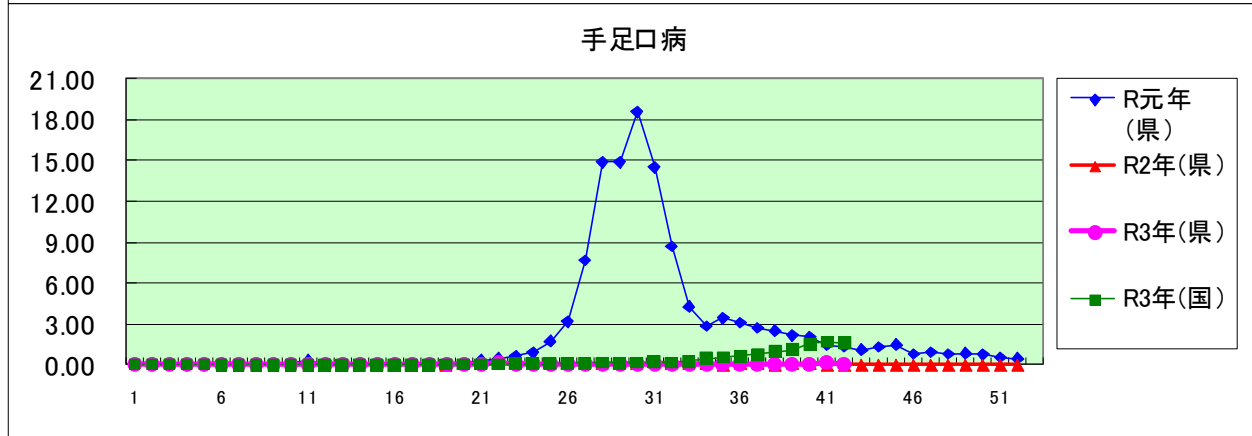
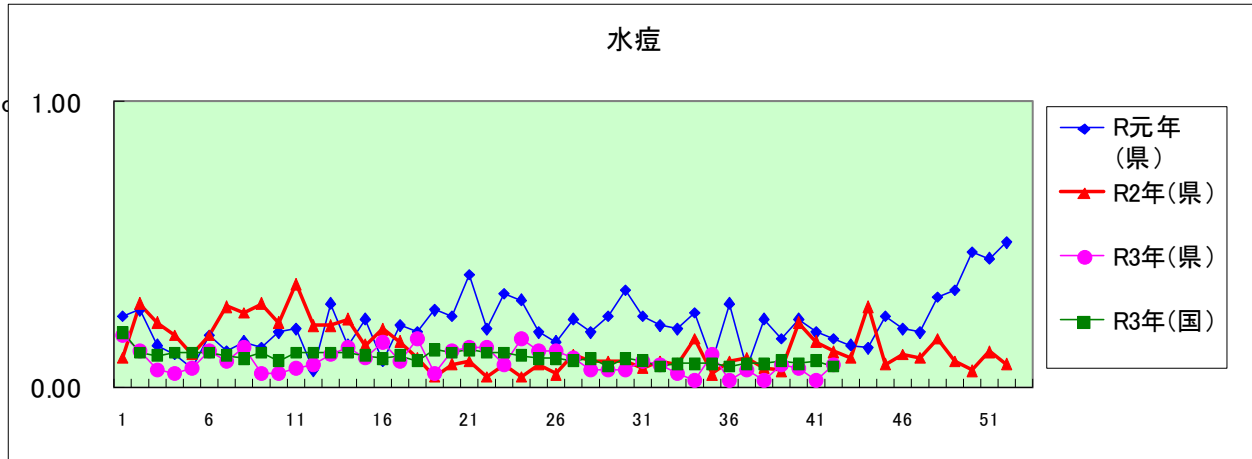
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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	1	1	1																		3
咽頭結膜熱		1	4		1	1		1													8
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	1	3	1	1	2	3	1	1	3		1							18
感染性胃腸炎	2	10	37	26	24	18	13	9	4	7	5	16	2	6							179
水痘				1				1	2		1	2									7
手足口病			1	2																	3
伝染性紅斑		1				1	1														3
突発性発しん		3	23	3	3	2		1													35
ヘルパンギーナ		2	13	22	17	1	2	3	1												61
流行性耳下腺炎				1				2					1								4
インフルエンザ																					
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				1											1	1					3
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							1														1
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに属する。)																					

定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

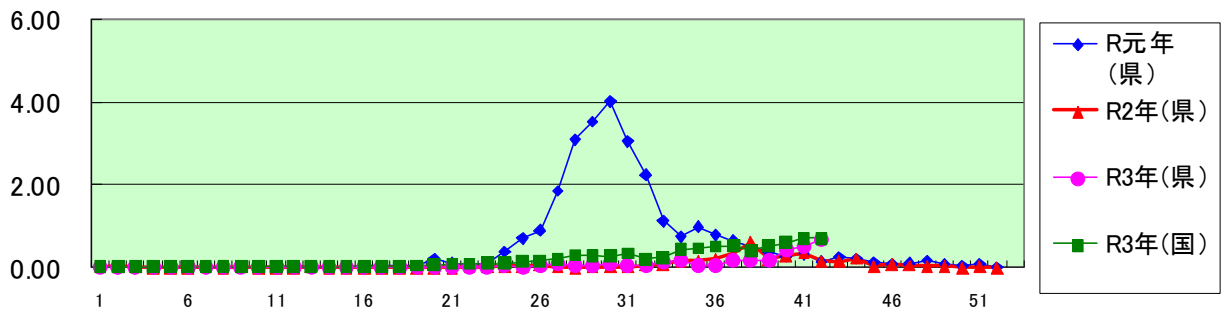
2021年 42 週

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	0.01	0.01	0.01																		0.03
咽頭結膜熱		0.01	0.04		0.01	0.01		0.01													0.09
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.03		0.01							0.20
感染性胃腸炎	0.02	0.11	0.42	0.29	0.27	0.20	0.15	0.10	0.04	0.08	0.06	0.18	0.02	0.07							2.01
水痘				0.01				0.01	0.02		0.01	0.02									0.08
手足口病			0.01	0.02																	0.03
伝染性紅斑		0.01				0.01	0.01														0.03
突発性発しん		0.03	0.26	0.03	0.03	0.02		0.01													0.39
ヘルパンギーナ		0.02	0.15	0.25	0.19	0.01	0.02	0.03	0.01												0.69
流行性耳下腺炎				0.01				0.02					0.01								0.04
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	0.05					0.14
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							0.10														0.10
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに属する。)																					

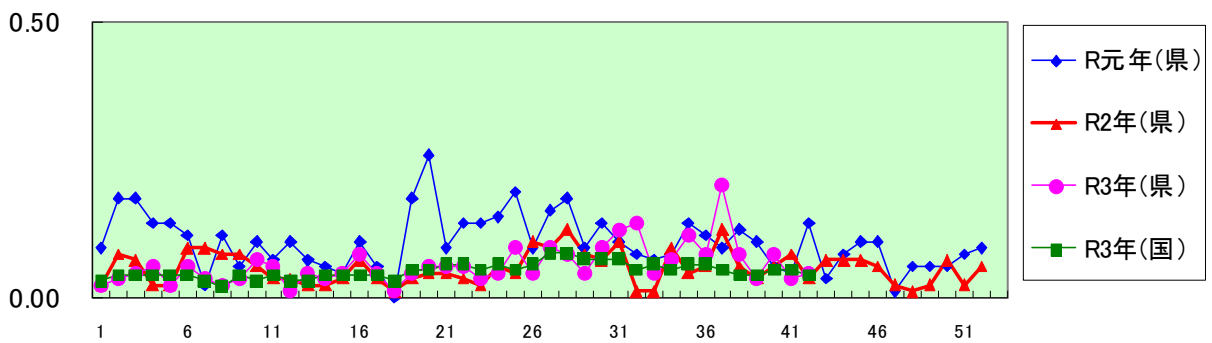




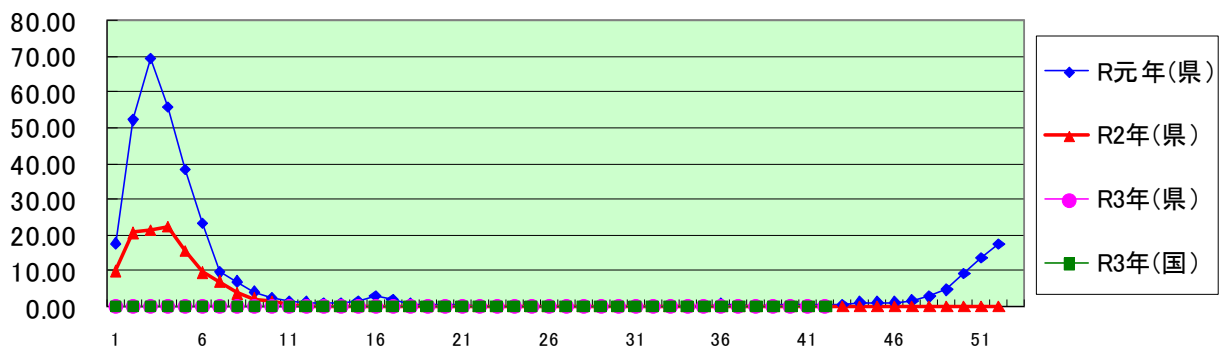
ヘルパンギーナ



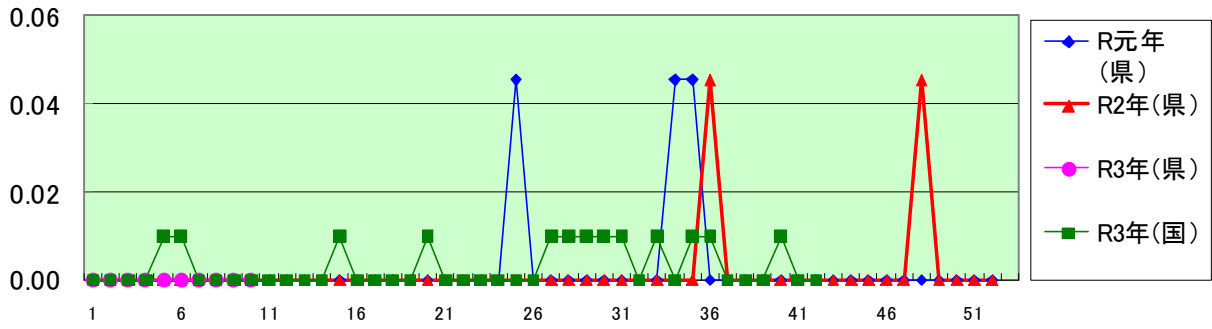
流行性耳下腺炎



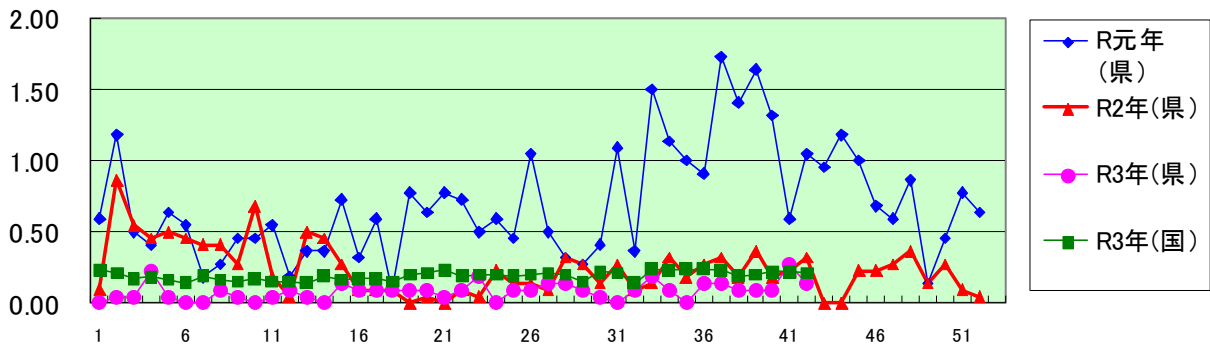
インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)



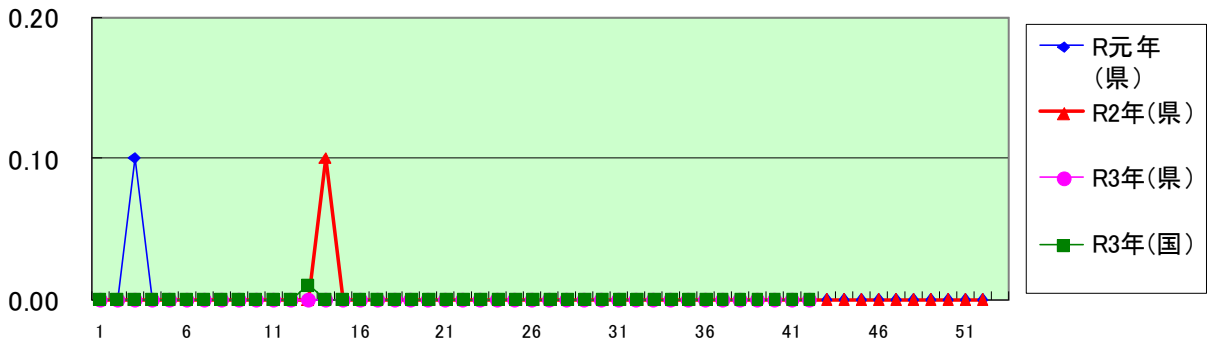
急性出血性結膜炎



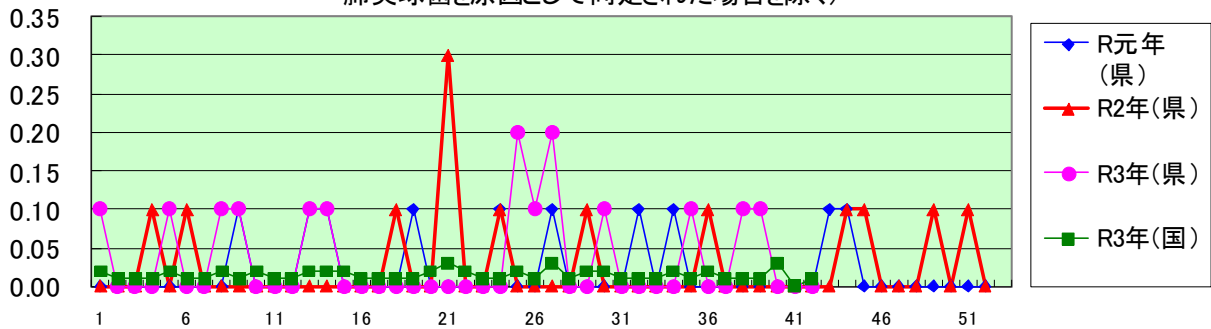
流行性角結膜炎

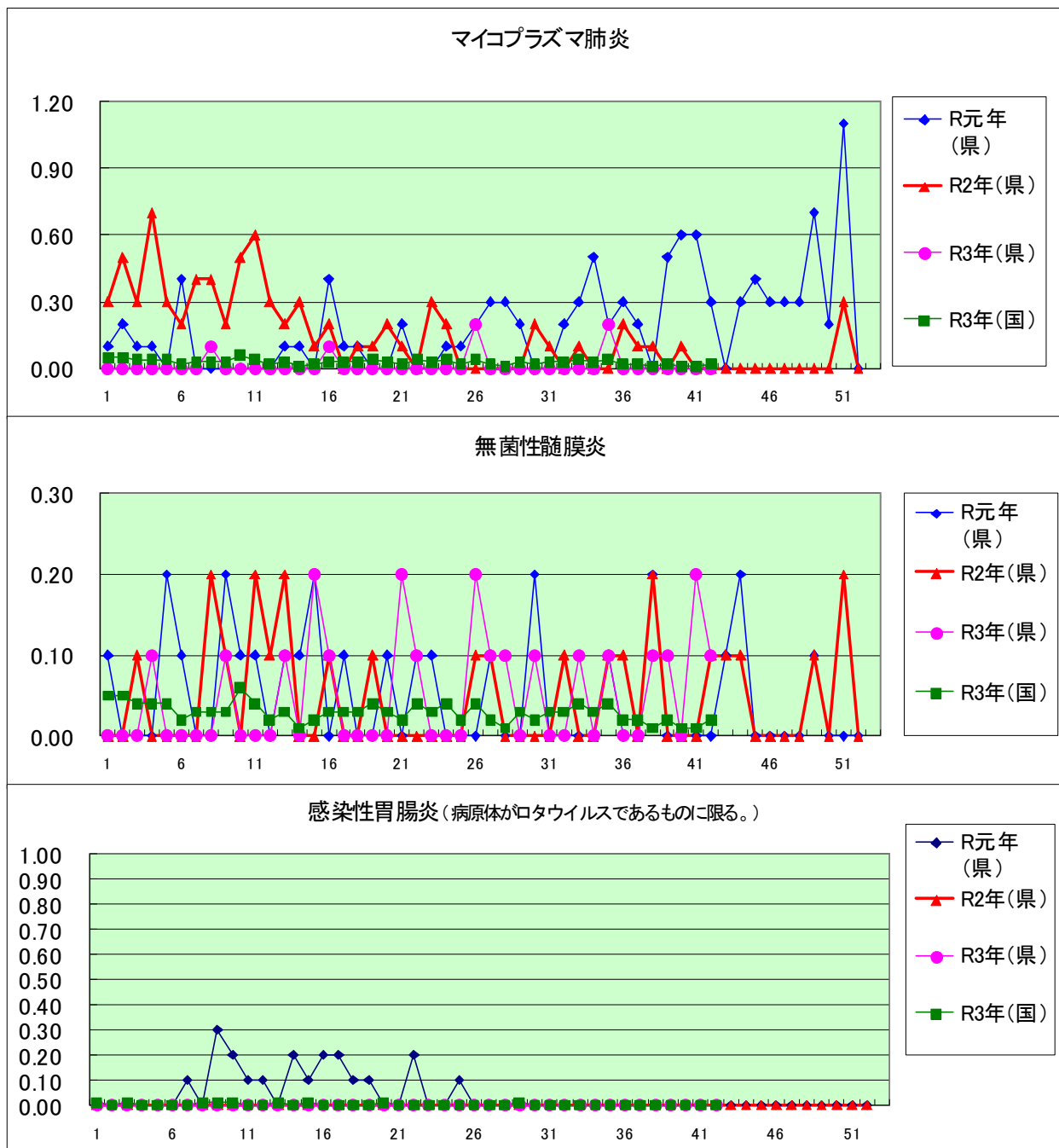


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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





定点種別	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)

2021年 9 月

	静岡県							全国				
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	計	6月	7月	8月	今月	計
性器クラミジア感染症	44	34	58	59	55	52	302	2,628	2,706	2,560	2,548	10,442
性器ヘルペスウイルス感染症	15	18	15	13	20	21	102	767	759	751	738	3,015
尖圭コンジローマ	5	4	6	6	10	11	42	465	466	494	452	1,877
淋菌感染症	9	7	12	10	14	8	60	882	1,000	888	839	3,609
性器クラミジア感染症(男)	12	11	16	21	17	17	94	1,324	1,454	1,302	1,299	5,379
性器クラミジア感染症(女)	32	23	42	38	38	35	208	1,304	1,252	1,258	1,249	5,063
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	8	3	2	4	7	5	29	275	291	272	288	1,126
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	7	15	13	9	13	16	73	492	468	479	450	1,889
尖圭コンジローマ(男)	5	1	1	3	6	4	20	292	253	306	287	1,138
尖圭コンジローマ(女)		3	5	3	4	7	22	173	213	188	165	739
淋菌感染症(男)	7	2	9	7	5	5	35	696	788	674	643	2,801
淋菌感染症(女)	2	5	3	3	9	3	25	186	212	214	196	808
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								99	78	80	55	312
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	19	19	21	27	22	123	1,170	1,185	1,238	1,189	4,782
薬剤耐性緑膿菌感染症		1			1		2	13	13	18	21	65

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

定点把握感染症(月報)集計表(定点当り)

2021年 9 月

	静岡県						全国			
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月	7月	8月	今月
性器クラミジア感染症	1.47	1.13	1.93	1.97	1.83	1.73	2.69	2.76	2.61	2.59
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.60	0.50	0.43	0.67	0.70	0.79	0.77	0.76	0.75
尖圭コンジローマ	0.17	0.13	0.20	0.20	0.33	0.37	0.48	0.48	0.50	0.46
淋菌感染症	0.30	0.23	0.40	0.33	0.47	0.27	0.90	1.02	0.90	0.85
性器クラミジア感染症(男)	0.40	0.37	0.53	0.70	0.57	0.57	1.36	1.48	1.33	1.32
性器クラミジア感染症(女)	1.07	0.77	1.40	1.27	1.27	1.17	1.33	1.28	1.28	1.27
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.27	0.10	0.07	0.13	0.23	0.17	0.28	0.30	0.28	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.23	0.50	0.43	0.30	0.43	0.53	0.50	0.48	0.49	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.17	0.03	0.03	0.10	0.20	0.13	0.30	0.26	0.31	0.29
尖圭コンジローマ(女)		0.10	0.17	0.10	0.13	0.23	0.18	0.22	0.19	0.17
淋菌感染症(男)	0.23	0.07	0.30	9.00	0.17	0.17	0.71	0.80	0.69	0.65
淋菌感染症(女)	0.07	0.17	0.10	0.10	0.30	0.10	0.19	0.22	0.22	0.20
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.21	0.16	0.17	0.12
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.50	1.90	1.90	2.10	2.70	2.20	2.46	2.48	2.60	2.50
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.10			0.10		0.03	0.03	0.04	0.04

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

2021年 9 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	52	1.73	21	0.70	11	0.37	8	0.27
賀茂								
熱海								
東部	6	1.20						
御殿場	11	11.00						
富士	6	2.00	4	1.33	4	1.33	1	0.33
静岡市	8	1.33	10	1.67	1	0.17	3	0.50
中部	6	1.50	3	0.75	3	0.75	3	0.75
西部	8	1.60	4	0.80	1	0.20	1	0.20
浜松市	7	1.40			2	0.40		

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	0		22	2.20	0	
賀茂			3	3.00		
熱海			2	2.00		
東部						
御殿場						
富士						
静岡市			9	4.50		
中部			1	1.00		
西部			7	7.00		
浜松市						

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

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(届出数)

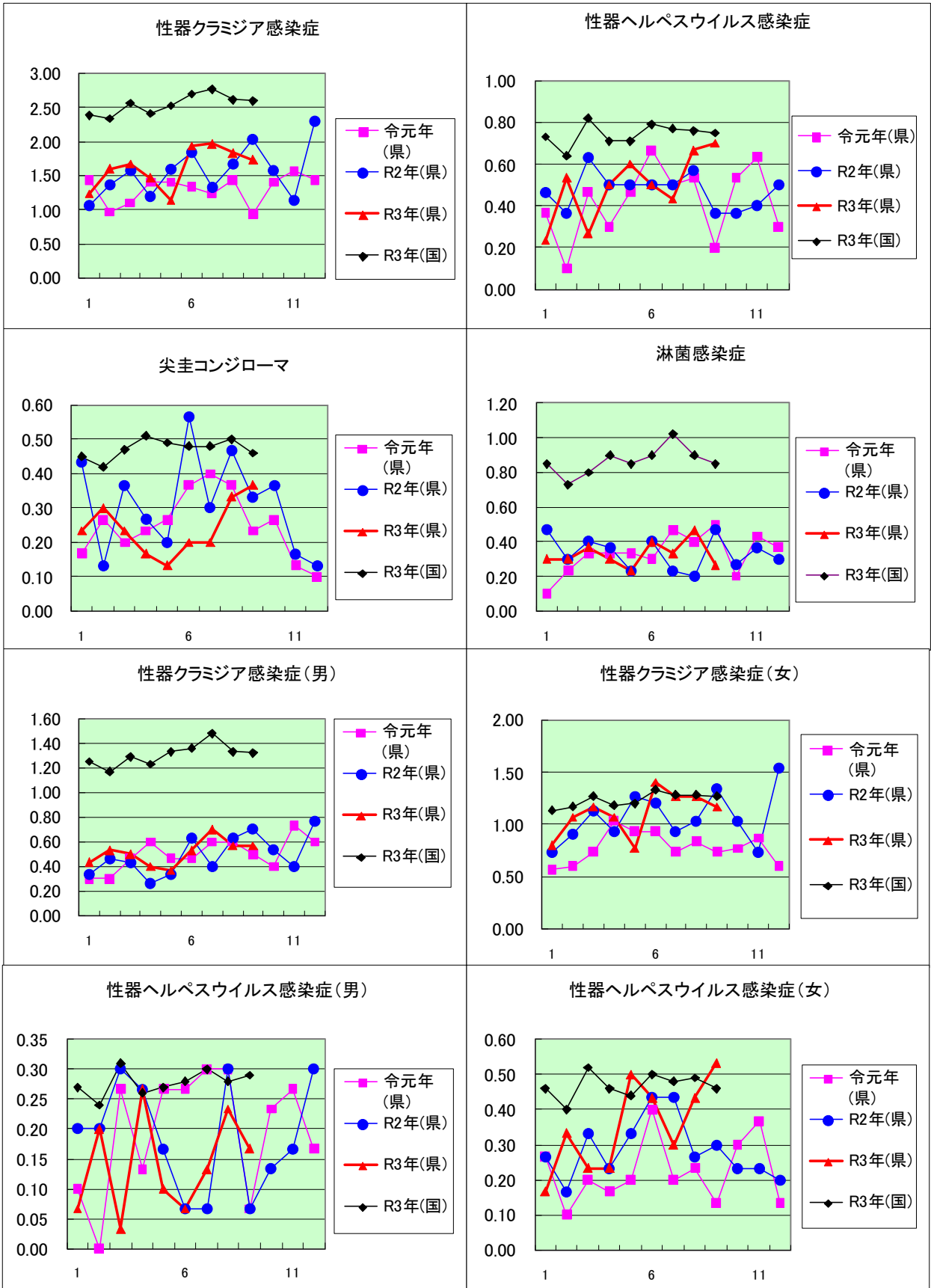
2021年 9 月

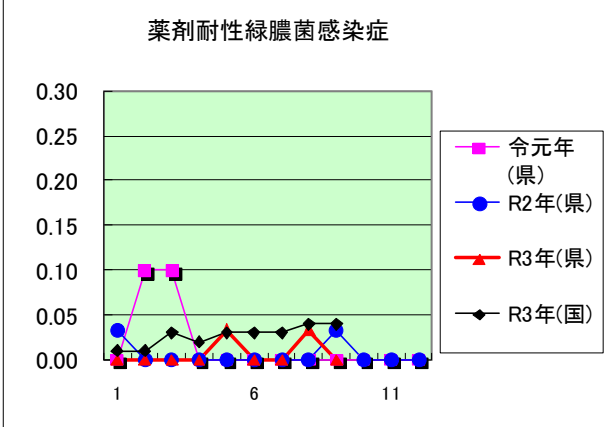
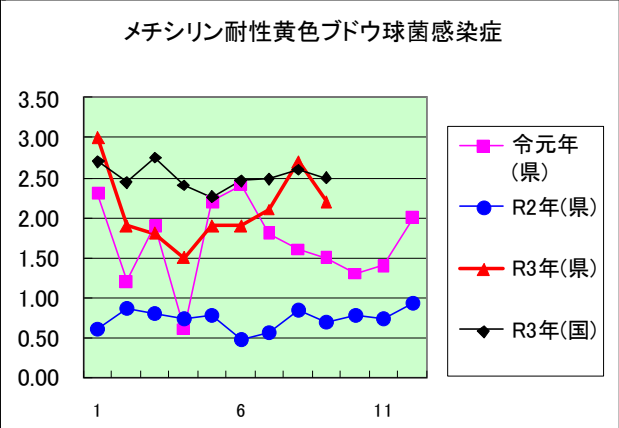
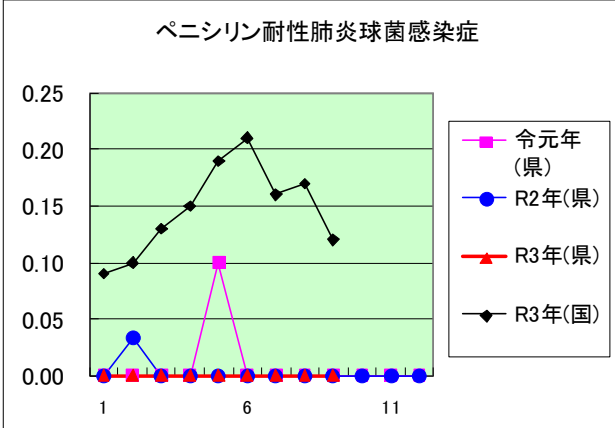
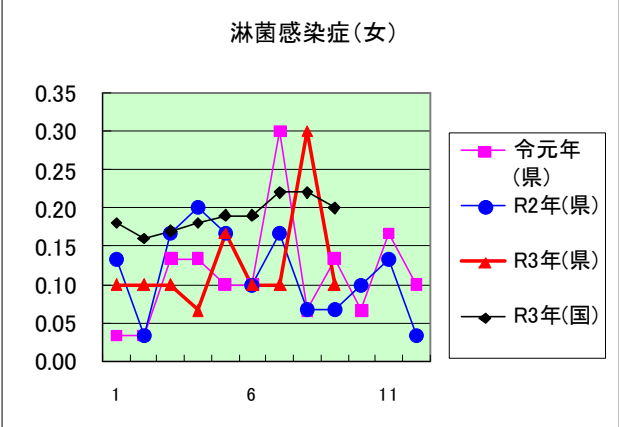
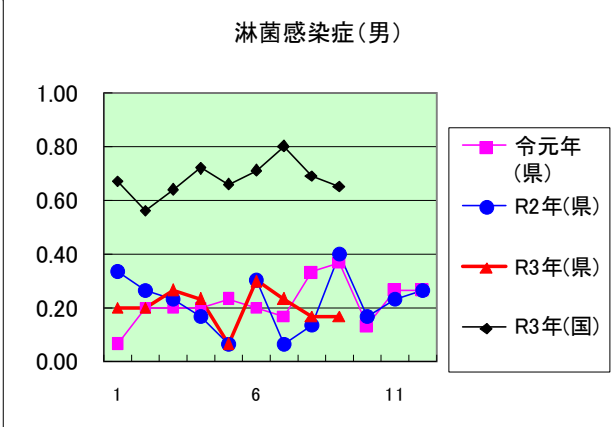
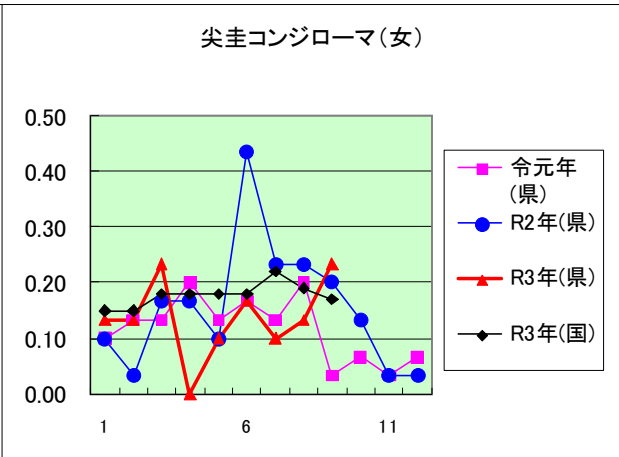
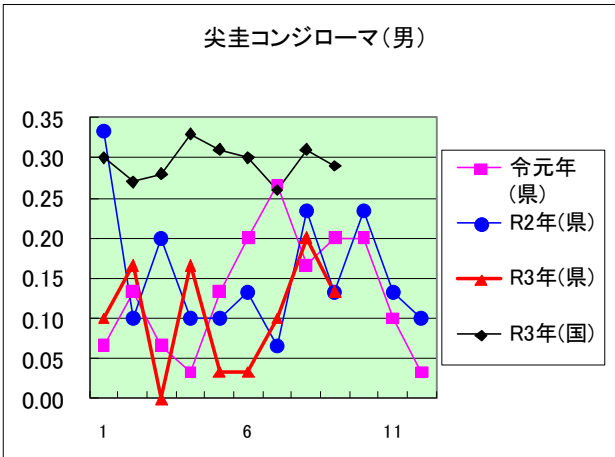
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					7	11	12	12	3	4	1	1	1				52
性器ヘルペスウイルス感染症						3	1	4	2	4	1		1	1	3	1	21
尖圭コンジローマ					1	7		1		2							11
淋菌感染症					1	3		1	1	1			1				8
性器クラミジア感染症(男)					2	3	2	5		2	1	1	1				17
性器クラミジア感染症(女)					5	8	10	7	3	2							35
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1			1		1		1		1		5
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						2	1	4	1	4				1	2	1	16
尖圭コンジローマ(男)						3				1							4
尖圭コンジローマ(女)					1	4		1		1							7
淋菌感染症(男)						1		1	1	1			1				5
淋菌感染症(女)					1	2											3
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	1	1							1	1			1	3	3	11	22
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)

2021年 9 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					0.23	0.37	0.40	0.40	0.10	0.13	0.03	0.03	0.03				1.73
性器ヘルペスウイルス感染症						0.10	0.03	0.13	0.07	0.13	0.03		0.03	0.03	0.10	0.03	0.70
尖圭コンジローマ					0.03	0.23		0.03		0.07							0.37
淋菌感染症					0.03	0.10		0.03	0.03	0.03			0.03				0.27
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.10	0.07	0.17		0.07	0.03	0.03	0.03				0.57
性器クラミジア感染症(女)					0.17	0.27	0.33	0.23	0.10	0.07							1.17
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03			0.03		0.03		0.03		0.03		0.17
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07	0.03	0.13	0.03	0.13				0.03	0.07	0.03	0.53
尖圭コンジローマ(男)						0.10				0.03							0.13
尖圭コンジローマ(女)					0.03	0.13		0.03		0.03							0.23
淋菌感染症(男)						0.03		0.03	0.03	0.03			0.03				0.17
淋菌感染症(女)					0.03	0.07											0.10
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	0.10	0.10							0.10	0.10			0.10	0.30	0.30	1.10	2.20
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

新型コロナウイルスに関するPCR検査状況等（令和3年10月26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
10月20日 水	1,098	8,471	7	16	0.2%
10月21日 木	1,413		4		
10月22日 金	1,557		0		
10月23日 土	521		2		
10月24日 日	399		1		
10月25日 月	2,060		0		
10月26日 火	1,423		2		

