

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39週コメント》10月7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（熱海（1）、富士（2）、中部（1）、浜松市（3））

3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（熱海（1））

4 類感染症 E型肝炎（浜松市（1））、A型肝炎（西部（1））、日本紅斑熱（中部（1））、レジオネラ症（西部（1））

5 類感染症 梅毒（浜松市（1））、風しん（東部（1））

新型コロナウイルス等感染症

新型コロナウイルス（賀茂（13）、熱海（3）東部（18）、御殿場（8）、富士（13）、静岡市（27）、中部（9）、西部（20）、浜松市（12））

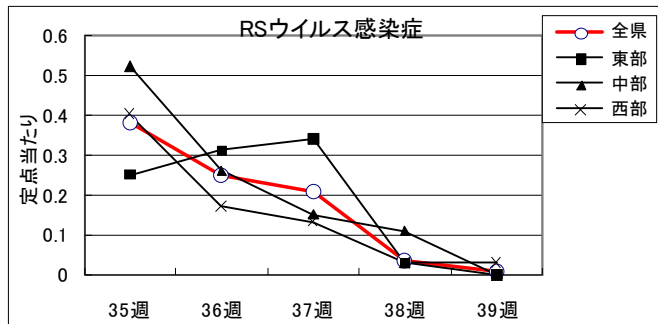
◆ 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

令和3年第39週(9/27～10/3)の動向

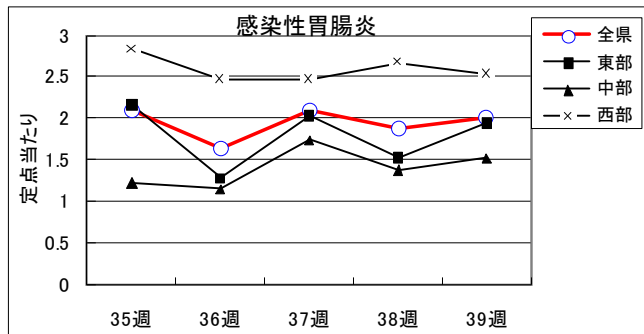
RSウイルス

全県で罹患数1、定点当たり0.01の患者発生あり、前週より減少。
西部地区で定点当たり0.03の患者発生あり。東部地区及び中部地区での患者発生はなし



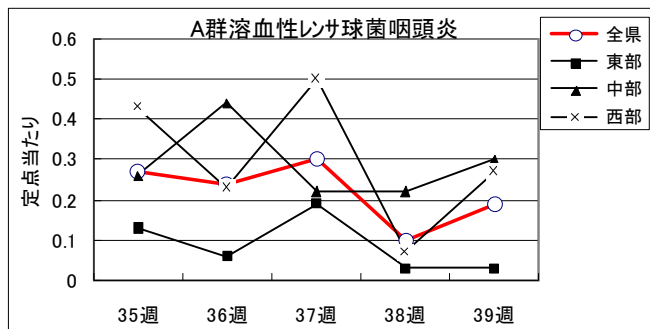
感染性胃腸炎

全県で罹患数179、定点当たりの2.01の患者発生あり。前週より増加
東部地区で定点当たり1.94、中部地区で定点当たり1.52
西部地区で定点当たり2.53の患者発生あり。



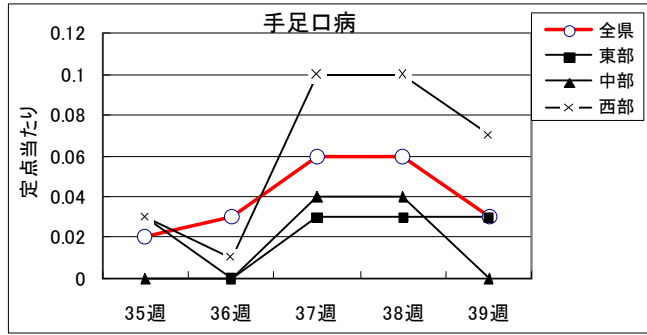
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数17、定点当たり0.19の患者発生あり。
東部地区で定点当たり0.03、中部地区で定点当たり0.30、西部地区で定点当たり0.27の患者発生あり。



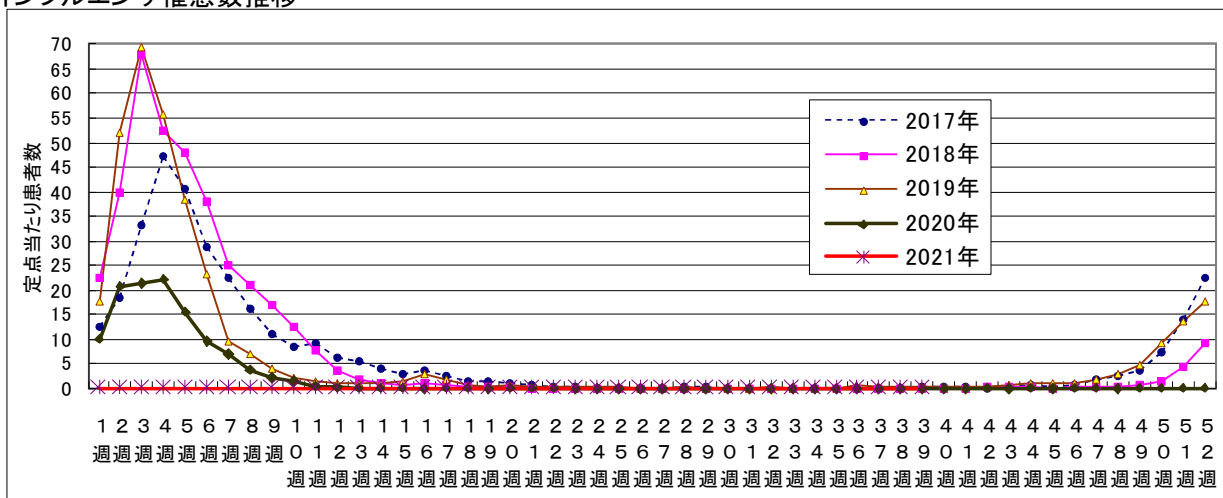
手足口病

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0.03、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はなし。



- ・風疹は東部地区で1名の患者発生、今年度初。麻しんは全県で発生なし。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.06、中部地区で0.07、西部地区で0.10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0.11、西部地区で0.07の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり中部地区で0.04、西部地区で0.03の患者発生あり。東部地区での患者発生はなし。

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	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10月				
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39週（9月27日～10月3日）

光ヶ丘小児科（三島市）「アデノウイルス咽頭炎 1名、腸管アデノウイルス感染症 1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>

2021年 39 週

疾患名	区分	静岡県						全国					
		34週	35週	36週	37週	38週	今週	年累計	36週	37週	38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		3	6	3	7	307	213	218	145	240	11,589
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		3,761	2,532	1,151	717	273	123	23,710	75,093	41,053	19,243	11,696	13,438,453
コレラ													
細菌性赤痢													
腸管出血性大腸菌感染症		3	1	1		2	1	70	87	92	67	65	2,393
腸チフス													
パラチフス													
E型肝炎							1	3	5	8	4	9	343
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)							1	1	1		2	3	57
A型肝炎									1				20
エキノコックス症													
糞熱													
オウム病													8
オムスク出血熱													
回帰熱													5
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	1	1	2	2	97
腎症候性出血熱													
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								3					138
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	6	10	16	7	16	325
日本脳炎													
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													5
ポツリヌス症													
マラリア									1			2	19
野兔病													
ライム病								2				1	19
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
癩鼻疽													
レジオネラ症		1	3	1	1		1	55	44	49	35	49	1,508
レプトスピラ症									1	1			19
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢								8	6	4	8	6	403
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								4	5	2		3	145
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1						18	24	22	22	34	1,422
急性弛緩性麻痺								1	1				16
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)				1				9	5	4	1	3	251
クリプトスポリジウム症													4
クロイツフェルト・ヤコブ病								8	2	2	1	2	138
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	1				15	11	10	5	9	457
後天性免疫不全症候群				1				13	6	7	5	16	764
ジアルジア症								1	1			1	27
侵襲性インフルエンザ菌感染症								6	1	5			148
侵襲性髄膜炎菌感染症													2
侵襲性肺炎球菌感染症								34	15	12	5	14	1,003
水痘(入院例に限る)								7	4	2	5	7	206
先天性風しん症候群													1
梅毒		3	1	1	1	1	1	97	115	109	66	124	5,447
播種性クリプトコックス症								7	2	2	1	2	106
破傷風								1	1	1	1	2	73
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		1						14	1	1	1	2	93
百日咳								12	9	15	8	7	457
風しん							1	1			1	1	11
麻疹													4
薬剤耐性アシネトバクター感染症													3
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 39 週

	静岡県							全国				
	34週	35週	36週	37週	38週	今週	計	36週	37週	38週	今週	計
RSウイルス感染症	36	34	22	19	5	1	117	4,644	3,487	2,398	1,711	12,240
咽頭結膜熱	7	12	9	10	11	8	57	354	344	280	305	1,283
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	21	24	21	27	9	17	119	1,224	1,347	957	1,189	4,717
感染性胃腸炎	160	187	146	186	166	179	1,024	7,069	7,107	5,916	6,426	26,518
水痘	2	10	2	5	2	7	28	222	260	255	274	1,011
手足口病	3	2	3	5	5	3	21	2,113	2,514	3,109	3,583	11,319
伝染性紅斑			2	1		2	5	28	26	31	29	114
突発性発しん	25	24	26	31	18	30	154	1,114	1,181	994	1,019	4,308
ヘルパンギーナ	16	4	6	16	15	14	71	1,621	1,651	1,326	1,633	6,231
流行性耳下腺炎	6	10	7	18	7	3	51	174	171	138	136	619
インフルエンザ									1	3	5	9
急性出血性結膜炎								4	1	2	7	14
流行性角結膜炎	2		3	3	2	2	12	163	154	129	138	584
クラミジア肺炎(オウム病は除く)												
細菌性髄膜炎		1			1	1	3	9	7	5	7	28
マイコプラズマ肺炎		2					2	8	10	5	11	34
無菌性髄膜炎		1			1	1	3	10	9	9	11	39
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		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 39 週

	静岡県						全国			
	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
RSウイルス感染症	0.40	0.38	0.25	0.21	0.06	0.01	1.47	1.11	0.76	0.54
咽頭結膜熱	0.08	0.13	0.10	0.11	0.12	0.09	0.11	0.11	0.09	0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.24	0.27	0.24	0.30	0.10	0.19	0.39	0.43	0.30	0.38
感染性胃腸炎	1.80	2.10	1.64	2.09	1.87	2.01	2.24	2.27	1.87	2.04
水痘	0.02	0.11	0.02	0.06	0.02	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09
手足口病	0.03	0.02	0.03	0.06	0.06	0.03	0.67	0.80	0.98	1.14
伝染性紅斑			0.00	0.01		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
突発性発しん	0.28	0.27	0.29	0.35	0.20	0.34	0.35	0.38	0.31	0.32
ヘルパンギーナ	0.18	0.04	0.07	0.18	0.17	0.16	0.51	0.53	0.42	0.52
流行性耳下腺炎	0.07	0.11	0.08	0.20	0.08	0.03	0.06	0.05	0.04	0.04
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	0.09		0.14	0.14	0.09	0.09	0.24	0.23	0.19	0.20
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎		0.10			0.10	0.10	0.02	0.01	0.01	0.01
マイコプラズマ肺炎		0.20					0.02	0.02	0.01	0.02
無菌性髄膜炎		0.10			0.10	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 39 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	1	0.01	8	0.09	17	0.19	179	2.01	7	0.08
賀茂							6	3.00		
熱海							12	3.00		
東部			1	0.08			22	1.69		
御殿場			2	0.50	1	0.25	12	3.00	1	0.25
富士							10	1.11	1	0.11
静岡市			1	0.06	6	0.38	21	1.31		
中部			2	0.18	2	0.18	20	1.82	2	0.18
西部	1	0.08	2	0.17	6	0.50	28	2.33	2	0.17
浜松市					2	0.11	48	2.67	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	3	0.03	2	0.02	30	0.34	0	12	14	0.16
賀茂										
熱海					3	0.75				
東部					6	0.46		8		
御殿場					2	0.50				
富士	1	0.11			3	0.33			1	0.11
静岡市					6	0.38		2	6	0.38
中部			1	0.09	3	0.27			1	0.09
西部	1	0.08	1	0.08	1	0.08		1		
浜松市	1	0.06			6	0.33		1	6	0.33

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	1	1	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	1	0.08					1	1	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	1	0.06							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 39 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		2	0.09	0		1	0.10	0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士										
静岡市										
中部			2	0.67						
西部										
浜松市							1	0.50		

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	1	0.50		
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)

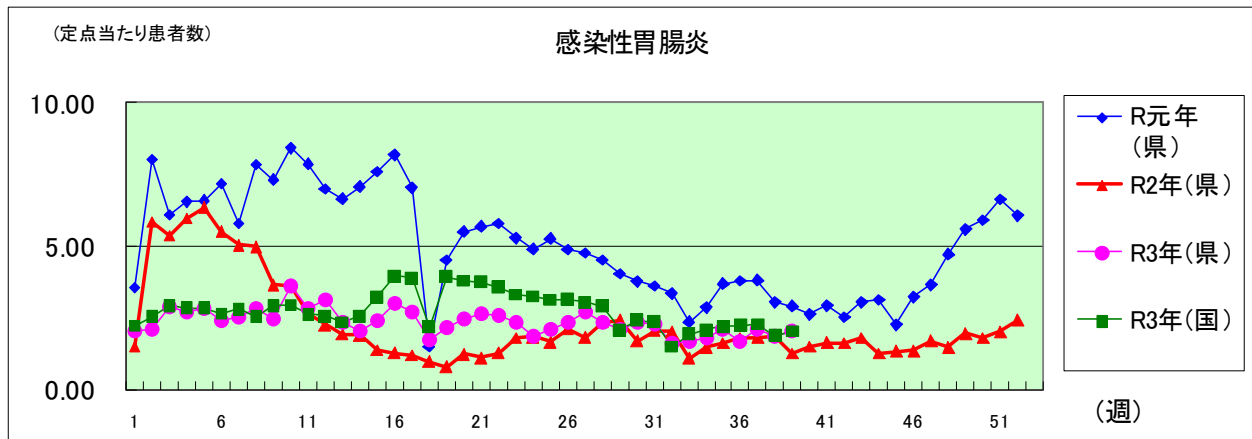
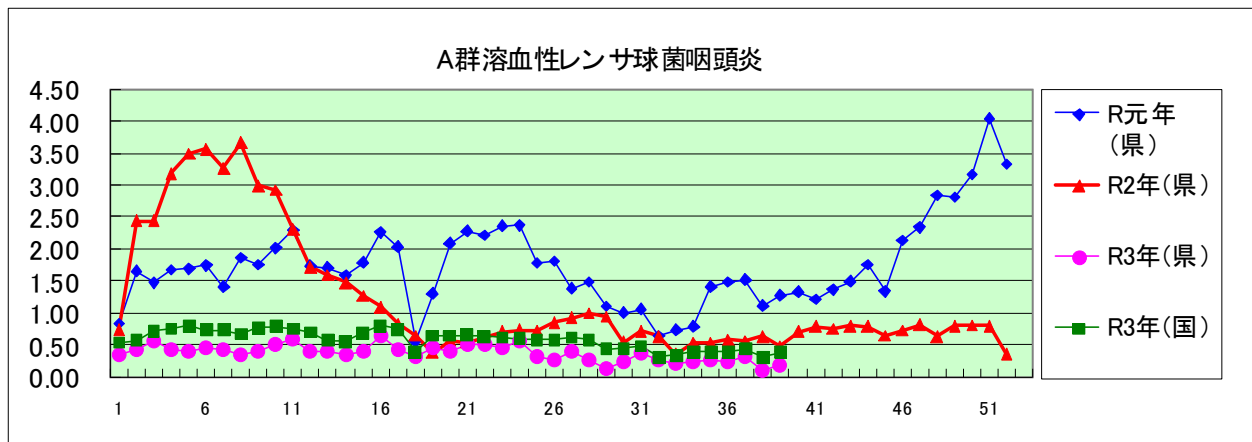
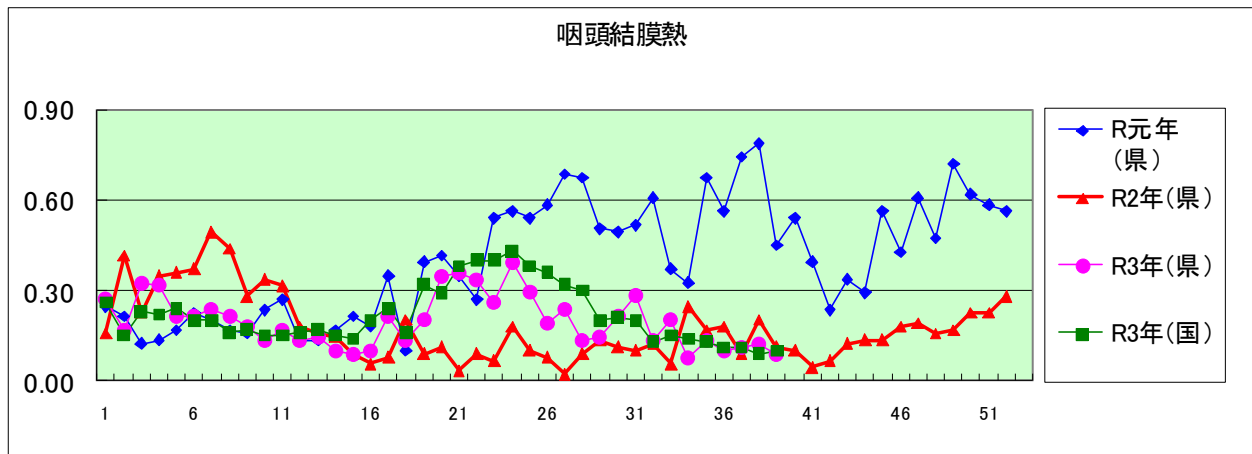
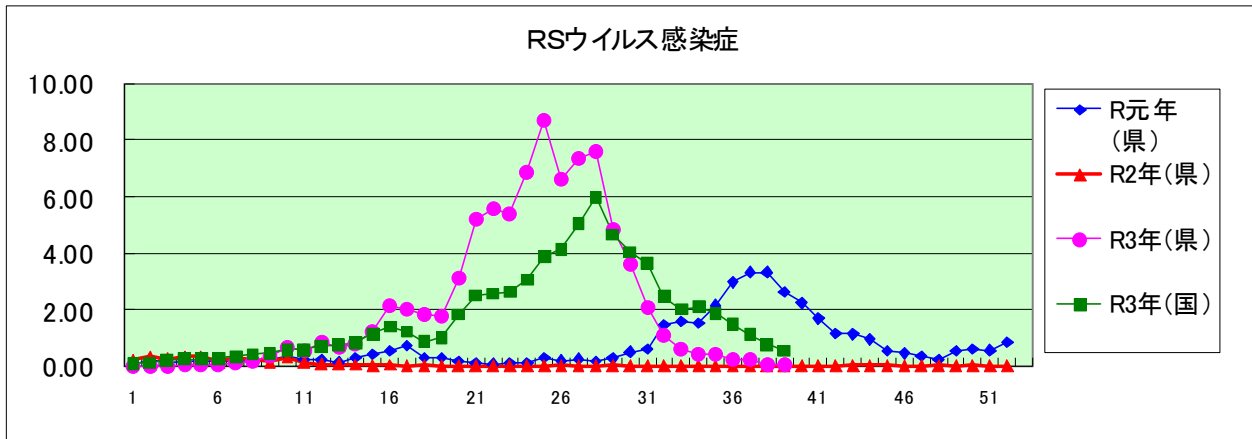
2021年 39 週

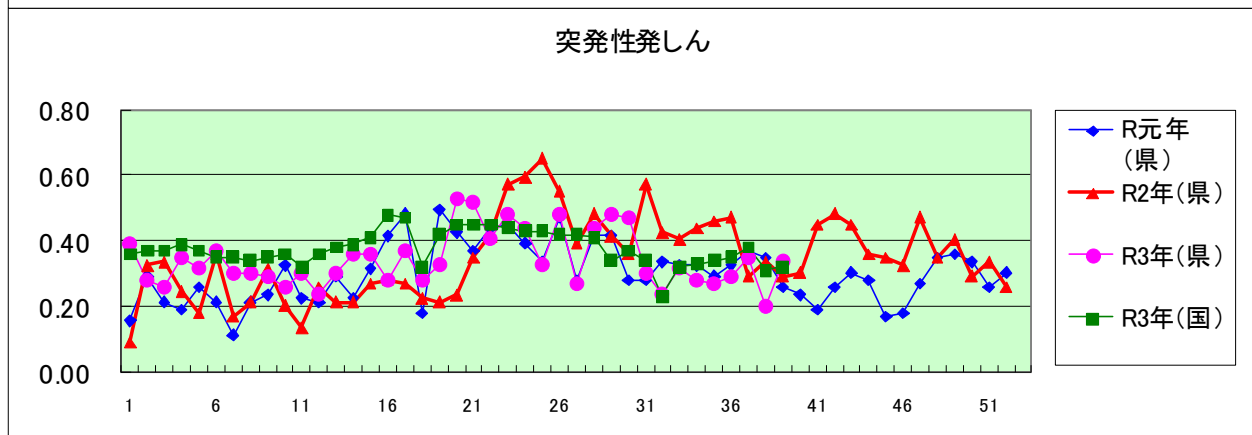
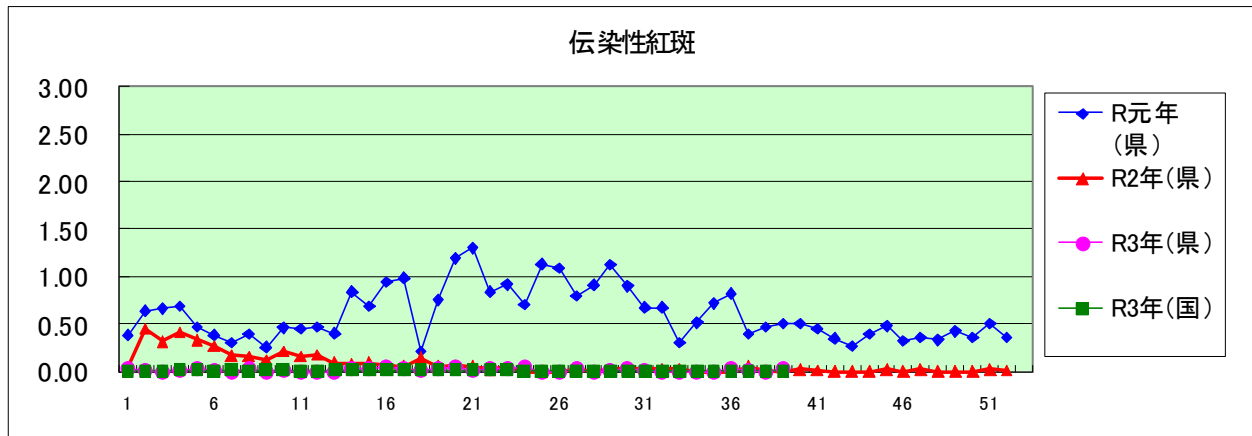
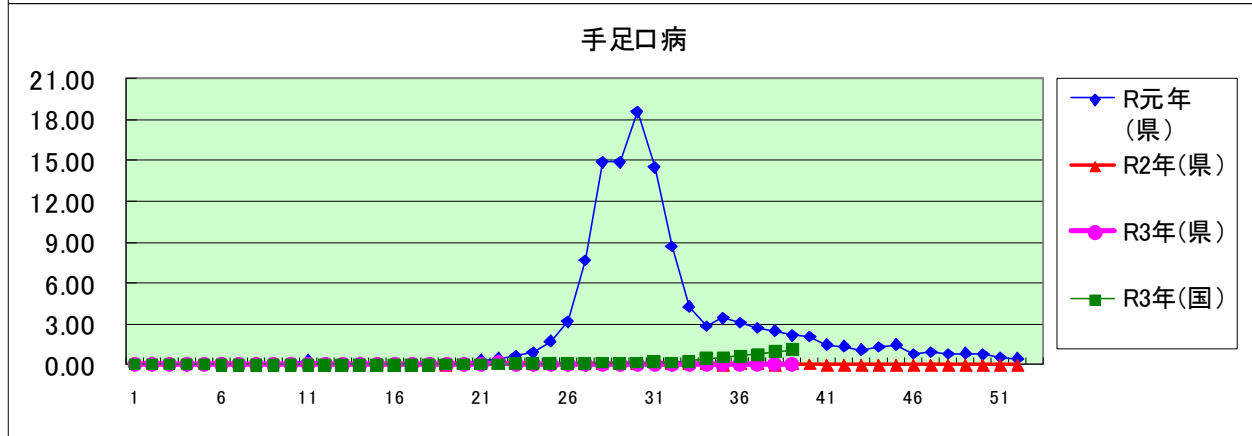
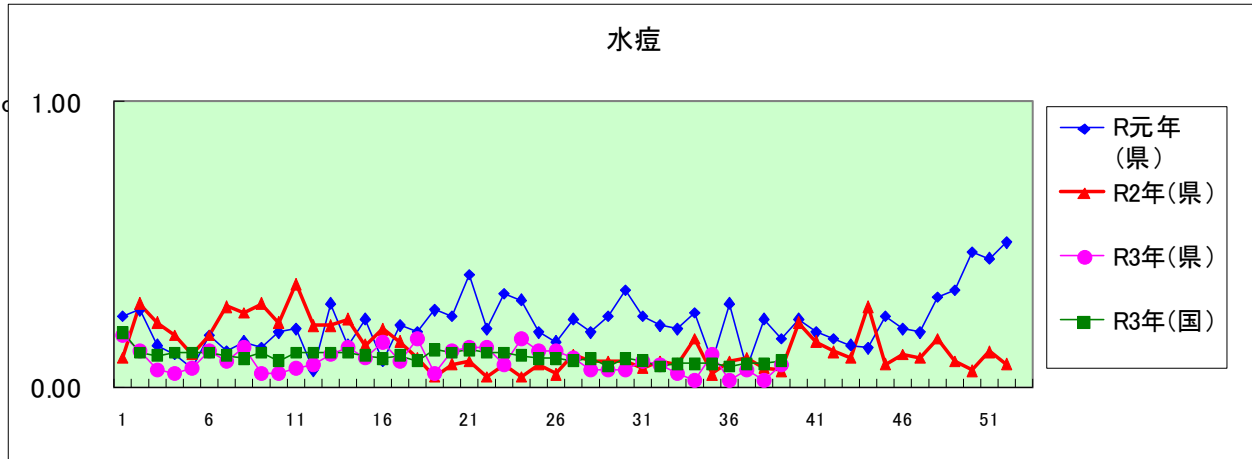
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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
咽頭結膜熱				1	4	1				1				1							8
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2	1		1	3	2	1		2	4	1								17
感染性胃腸炎	1	8	26	21	18	13	11	9	13	10	11	23	5	10							179
水痘						1					1	4		1							7
手足口病		1	1		1																3
伝染性紅斑						1			1												2
突発性発しん		10	16	3		1															30
ヘルパンギーナ			3	5	3	2	1														14
流行性耳下腺炎							2	1													3
インフルエンザ																					
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎															2						2
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎																				1	1
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)

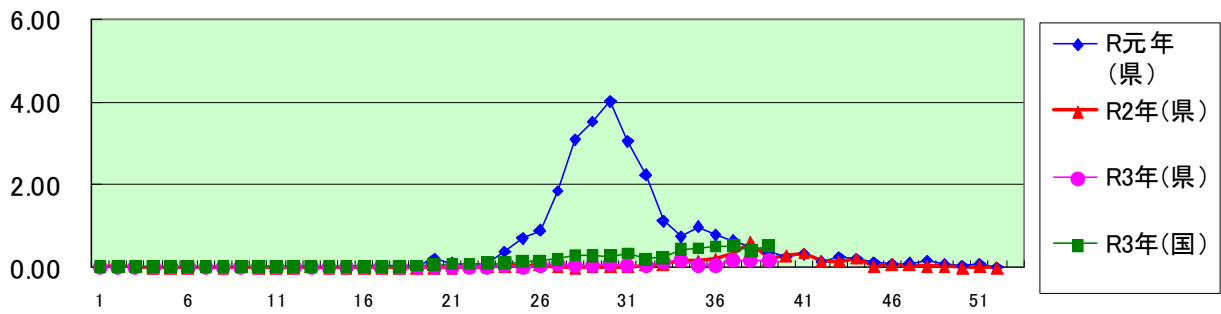
2021年 39 週

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
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			0.02	0.01		0.01	0.03	0.02	0.01		0.02	0.04	0.01								0.19
感染性胃腸炎	0.01	0.09	0.29	0.24	0.20	0.15	0.12	0.10	0.15	0.11	0.12	0.26	0.06	0.11							2.01
水痘						0.01					0.01	0.04		0.01							0.08
手足口病		0.01	0.01		0.01																0.03
伝染性紅斑						0.01			0.01												0.02
突発性発しん		0.11	0.18	0.03		0.01															0.34
ヘルパンギーナ			0.03	0.06	0.03	0.02	0.01														0.16
流行性耳下腺炎							0.02	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															0.09						0.09
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎																				0.10	0.10
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。)																					

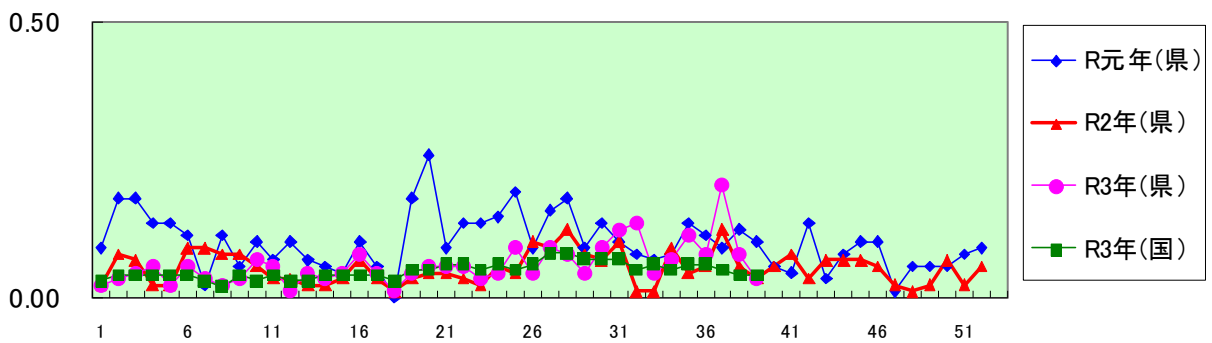




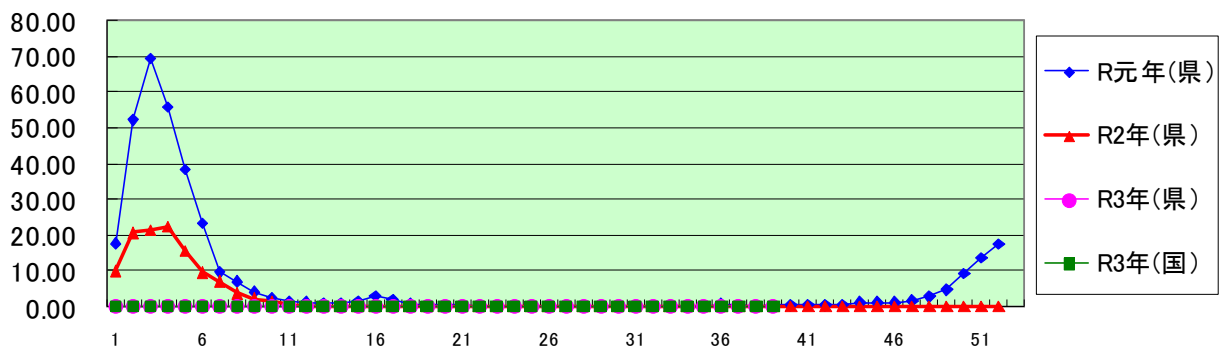
ヘルパンギーナ



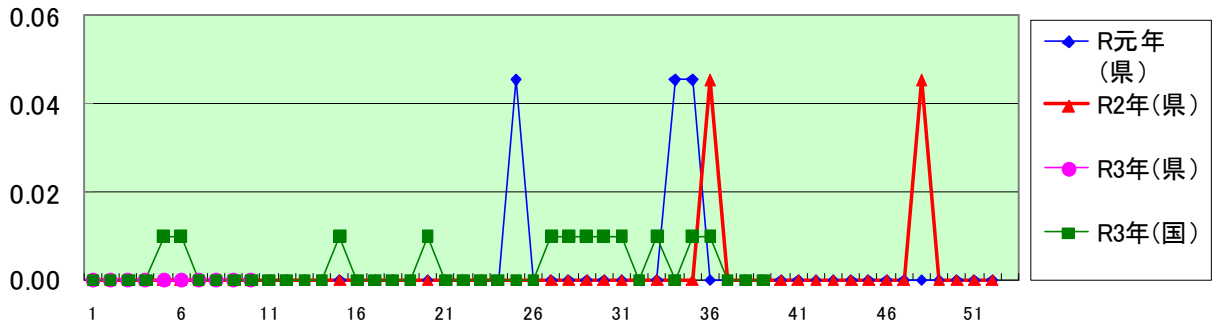
流行性耳下腺炎



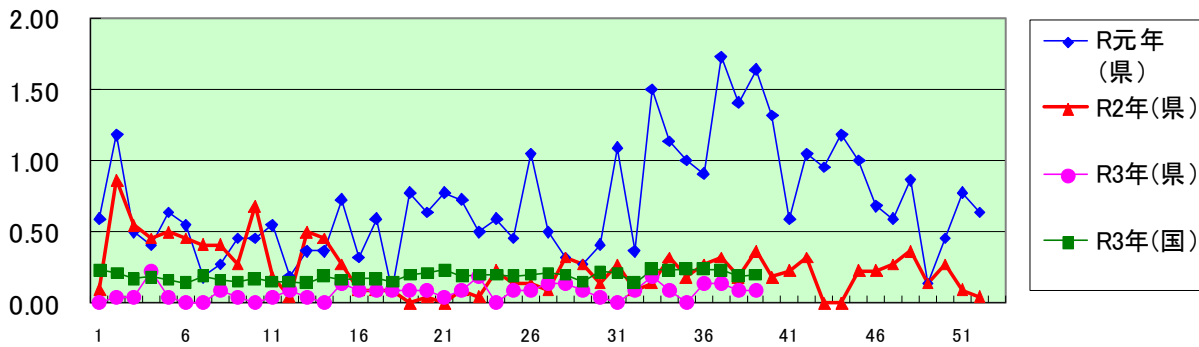
インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)



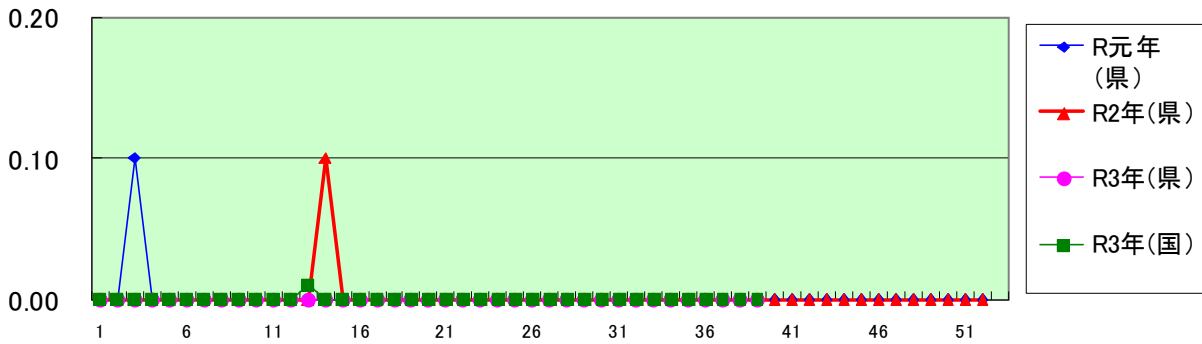
急性出血性結膜炎



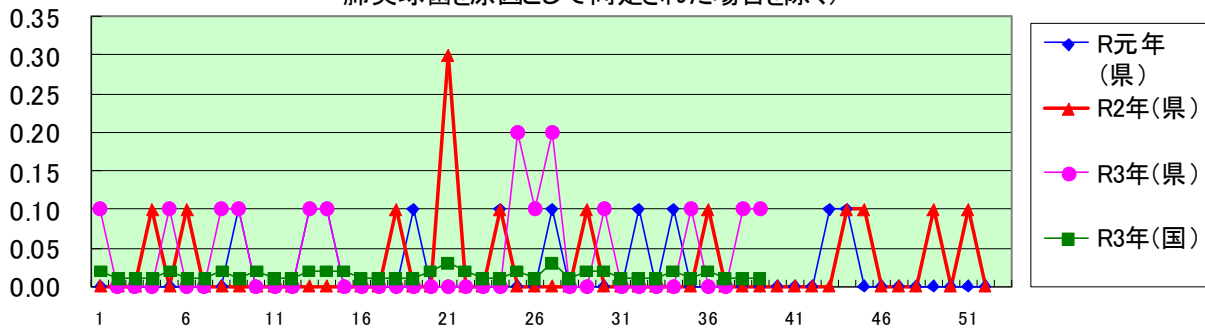
流行性角結膜炎

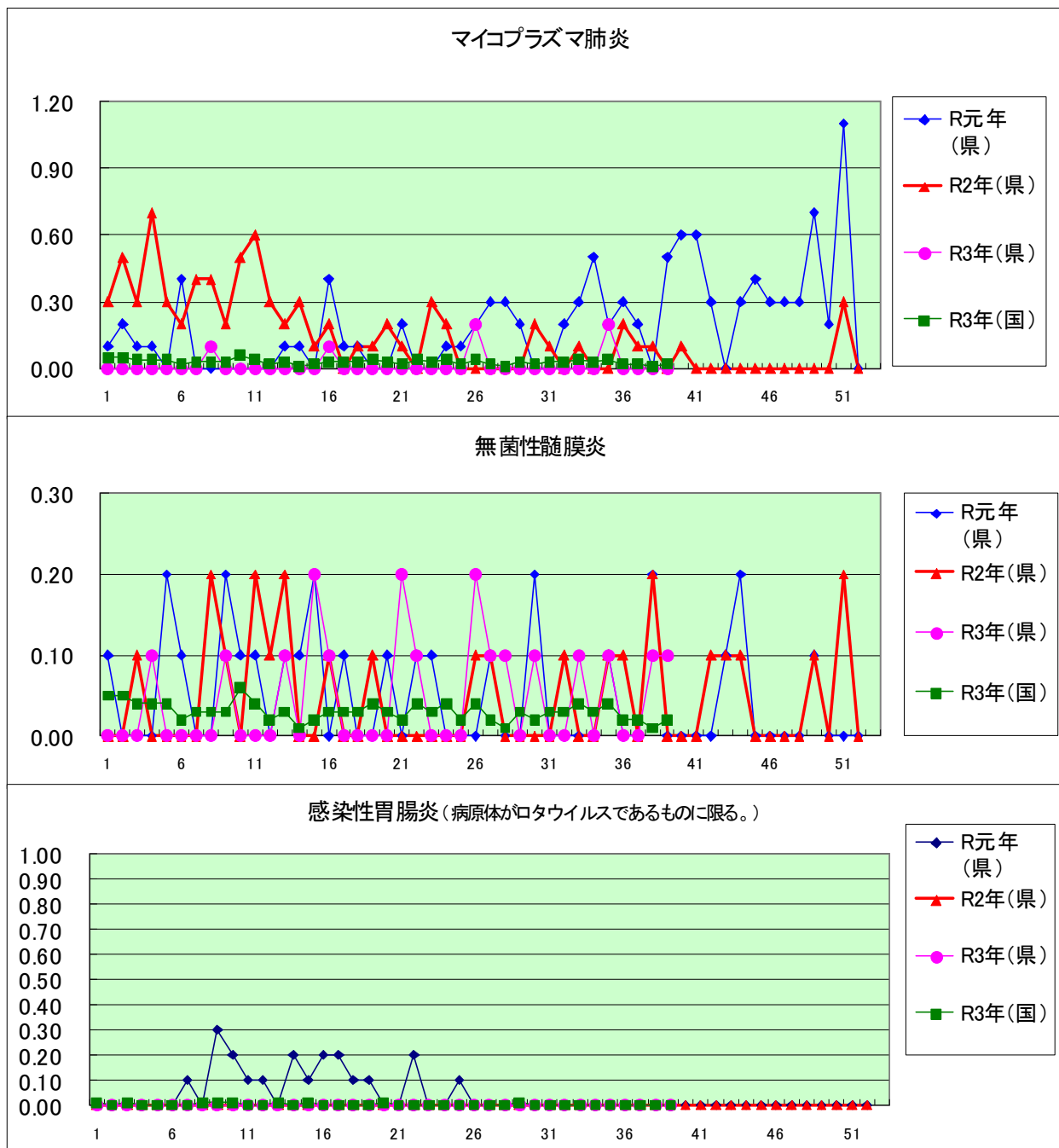


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 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	50	44	34	58	59	55	300	2,470	2,628	2,706	2,560	10,364
性器ヘルペスウイルス感染症	8	15	18	15	13	20	89	696	767	759	751	2,973
尖圭コンジローマ	7	5	4	6	6	10	38	482	465	466	494	1,907
淋菌感染症	11	9	7	12	10	14	63	831	882	1,000	888	3,601
性器クラミジア感染症(男)	15	12	11	16	21	17	92	1,300	1,324	1,454	1,302	5,380
性器クラミジア感染症(女)	35	32	23	42	38	38	208	1,170	1,304	1,252	1,258	4,984
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	1	8	3	2	4	7	25	268	275	291	272	1,106
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	7	7	15	13	9	13	64	428	492	468	479	1,867
尖圭コンジローマ(男)		5	1	1	3	6	16	308	292	253	306	1,159
尖圭コンジローマ(女)	7		3	5	3	4	22	174	173	213	188	748
淋菌感染症(男)	8	7	2	9	7	5	38	648	696	788	674	2,806
淋菌感染症(女)	3	2	5	3	3	9	25	183	186	212	214	795
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								89	99	78	80	346
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	18	15	19	19	21	27	119	1,079	1,170	1,185	1,238	4,672
薬剤耐性緑膿菌感染症			1			1	2	13	13	13	18	57

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 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	1.67	1.47	1.13	1.93	1.97	1.83	2.52	2.69	2.76	2.61
性器ヘルペスウイルス感染症	0.27	0.50	0.60	0.50	0.43	0.67	0.71	0.79	0.77	0.76
尖圭コンジローマ	0.23	0.17	0.13	0.20	0.20	0.33	0.49	0.48	0.48	0.50
淋菌感染症	0.37	0.30	0.23	0.40	0.33	0.47	0.85	0.90	1.02	0.90
性器クラミジア感染症(男)	0.50	0.40	0.37	0.53	0.70	0.57	1.33	1.36	1.48	1.33
性器クラミジア感染症(女)	1.17	1.07	0.77	1.40	1.27	1.27	1.20	1.33	1.28	1.28
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.03	0.27	0.10	0.07	0.13	0.23	0.27	0.28	0.30	0.28
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.23	0.23	0.50	0.43	0.30	0.43	0.44	0.50	0.48	0.49
尖圭コンジローマ(男)		0.17	0.03	0.03	0.10	0.20	0.31	0.30	0.26	0.31
尖圭コンジローマ(女)	0.23		0.10	0.17	0.10	0.13	0.18	0.18	0.22	0.19
淋菌感染症(男)	0.27	0.23	0.07	9.00	0.23	0.17	0.66	0.71	0.80	0.69
淋菌感染症(女)	0.10	0.07	0.17	0.10	0.10	0.30	0.19	0.19	0.22	0.22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.19	0.21	0.16	0.17
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.80	1.50	1.90	1.90	2.10	2.70	2.26	2.46	2.48	2.60
薬剤耐性緑膿菌感染症			0.10			0.10	0.03	0.03	0.03	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 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	55	1.83	20	0.67	10	0.33	14	0.47
賀茂								
熱海	1	1.00						
東部	7	1.40						
御殿場	8	8.00						
富士	6	2.00	7	2.33	3	1.00	4	1.33
静岡市	14	2.33	4	0.67	3	0.50	2	0.33
中部	8	2.00	7	1.75	1	0.25	-	-
西部	8	1.60	1	0.20	2	0.40	7	1.40
浜松市	3	0.60	1	0.20	1	0.20	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	0		27	2.70	1	0.10
賀茂			1	1.00		
熱海			2	2.00		
東部						
御殿場						
富士			1	1.00		
静岡市			13	6.50		
中部			1	1.00		
西部			7	7.00	1	1.00
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

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(届出数)

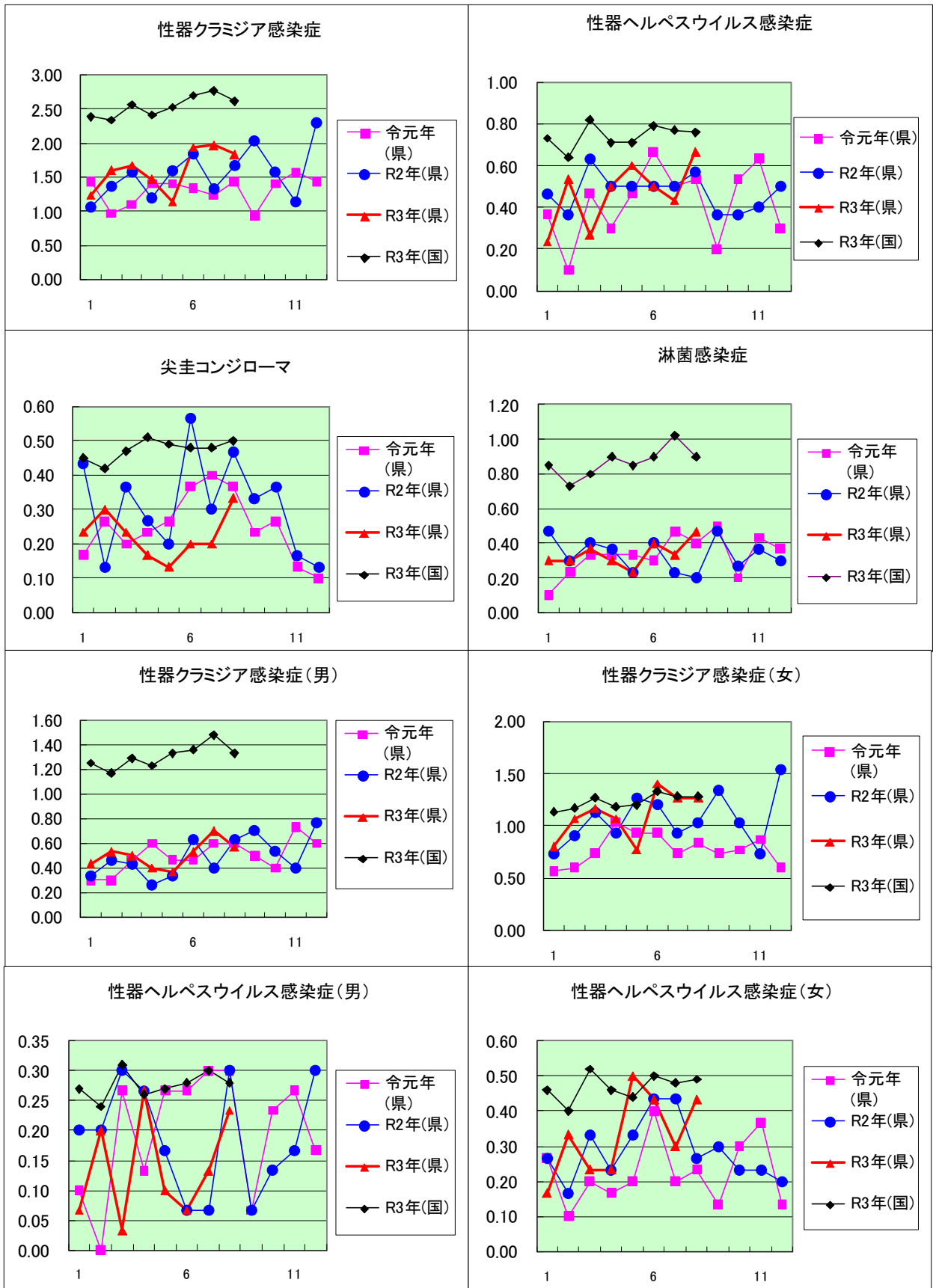
2021年 8 月

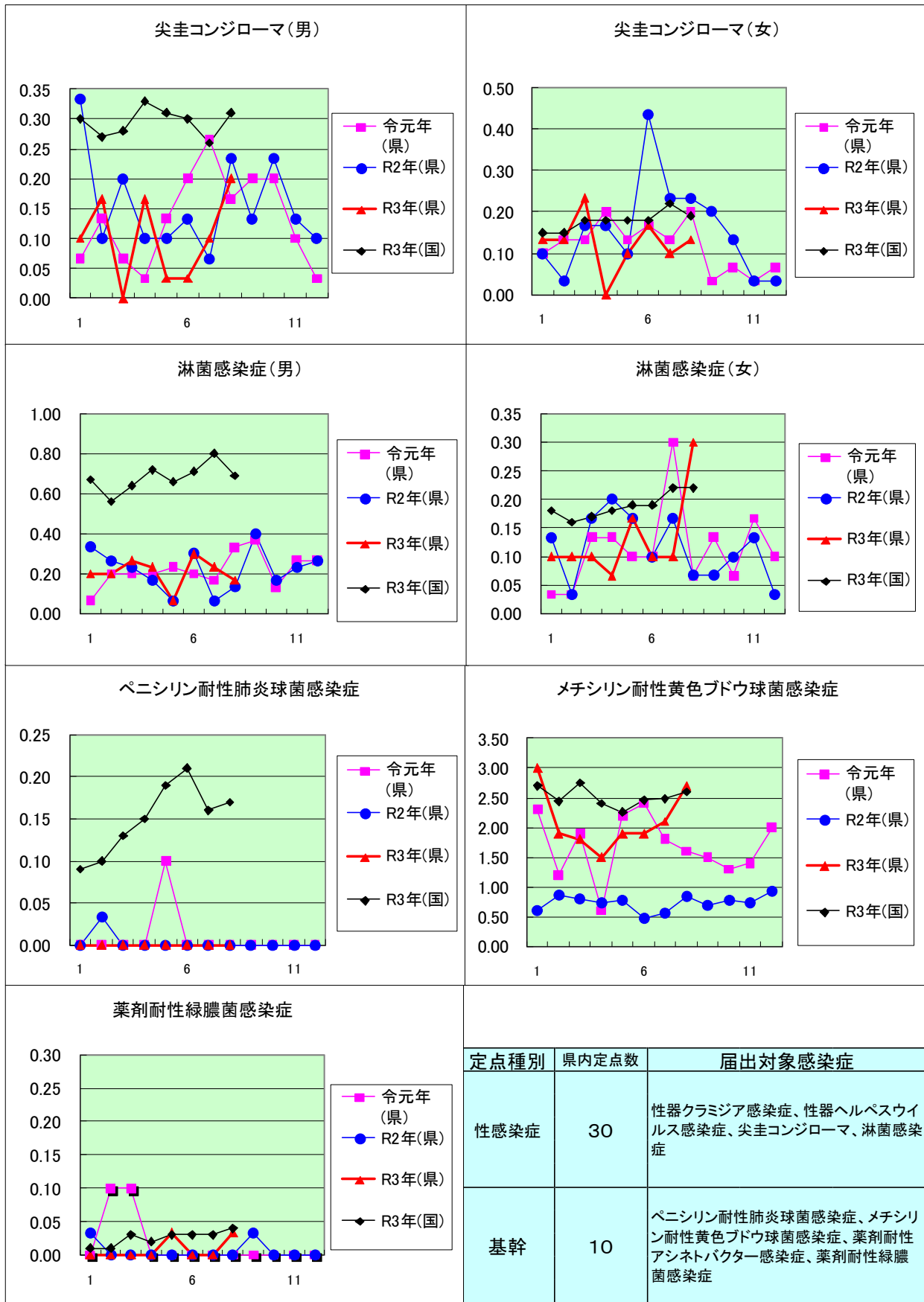
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					7	20	14	4	2	1	4	1	1	1			55
性器ヘルペスウイルス感染症					2	4	3	3	3	3		1				1	20
尖圭コンジローマ						3	3			1	1			1	1		10
淋菌感染症					1	2	4	1	1	2	1	1	1				14
性器クラミジア感染症(男)					2	3	6	4			1			1			17
性器クラミジア感染症(女)					5	17	8		2	1	3	1	1				38
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1		1	1	2		1				1	7
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					2	3	3	2	2	1							13
尖圭コンジローマ(男)						1	2			1				1	1		6
尖圭コンジローマ(女)						2	1				1						4
淋菌感染症(男)							2		1	2							5
淋菌感染症(女)					1	2	2	1			1	1	1				9
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1									4		2	1	1	4	14	27
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																1	1

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

2021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					0.23	0.67	0.47	0.13	0.07	0.03	0.13	0.03	0.03	0.03			1.83
性器ヘルペスウイルス感染症					0.07	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10		0.03				0.03	0.67
尖圭コンジローマ						0.10	0.10			0.03	0.03			0.03	0.03		0.33
淋菌感染症					0.03	0.07	0.13	0.03	0.03	0.07	0.03	0.03	0.03				0.47
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.10	0.20	0.13			0.03			0.03			0.57
性器クラミジア感染症(女)					0.17	0.57	0.27		0.07	0.03	0.10	0.03	0.03				1.27
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03		0.03	0.03	0.07		0.03				0.03	0.23
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.07	0.10	0.10	0.07	0.07	0.03							0.43
尖圭コンジローマ(男)						0.03	0.07			0.03				0.03	0.03		0.20
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.03				0.03						0.13
淋菌感染症(男)							0.07		0.03	0.07							0.17
淋菌感染症(女)					0.03	0.07	0.07	0.03			0.03	0.03	0.03				0.30
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.10									0.40		0.20	0.10	0.10	0.40	1.40	2.70
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																0.10	0.10





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6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
9月30日 木	1,633		17		
10月1日 金	1,703		14		
10月2日 土	615		23		
10月3日 日	477	9,029	3	79	0.9%
10月4日 月	1,875		6		
10月5日 火	1,477		5		
10月6日 水	1,249		11		

