

## 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48週コメント》12月9日集計分

インフルエンザの届出は1件でした。

感染性胃腸炎の報告（412件）が増加しています。（過去3年の第48週の報告数は、2018年が781件、2019年が420件、2020年が131件）

## ◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

2類感染症 報告なし

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（御殿場（2））

4類感染症 つつが虫病（御殿場（3）、浜松市（2））、レジオネラ症（静岡市（1））

5類感染症 梅毒（静岡市（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（4）、御殿場（0）、富士（9）、静岡市（1）、中部（0）、西部（0）、浜松市（1））

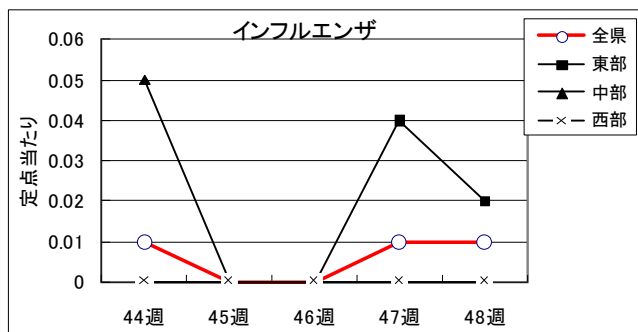
## ◆ 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

令和3年第48週(11/29～12/5)の動向

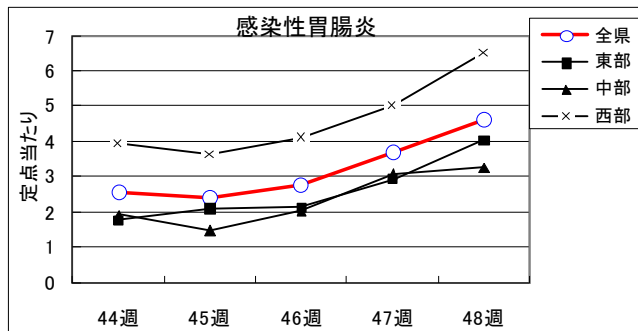
### インフルエンザ

全県で罹患数1、定点当たり0.01の患者発生あり。東部地区で定点当たり0.02の患者発生あり。中部及び西部地区での患者発生はなし。



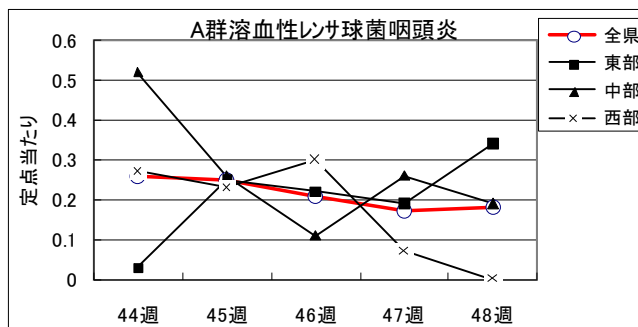
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数412、定点当たり4.63の患者発生あり。前週から急増。東部地区で定点当たり4.03、中部地区で定点当たり3.26、西部地区で定点当たり6.50の患者発生あり。



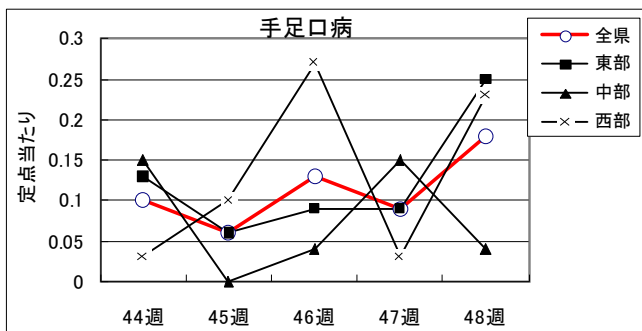
### A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数16、定点当たり0.18の患者発生あり。東部地区で定点当たり0.34、中部地区で定点当たり0.19の患者発生あり。西部地区での患者発生はなし。



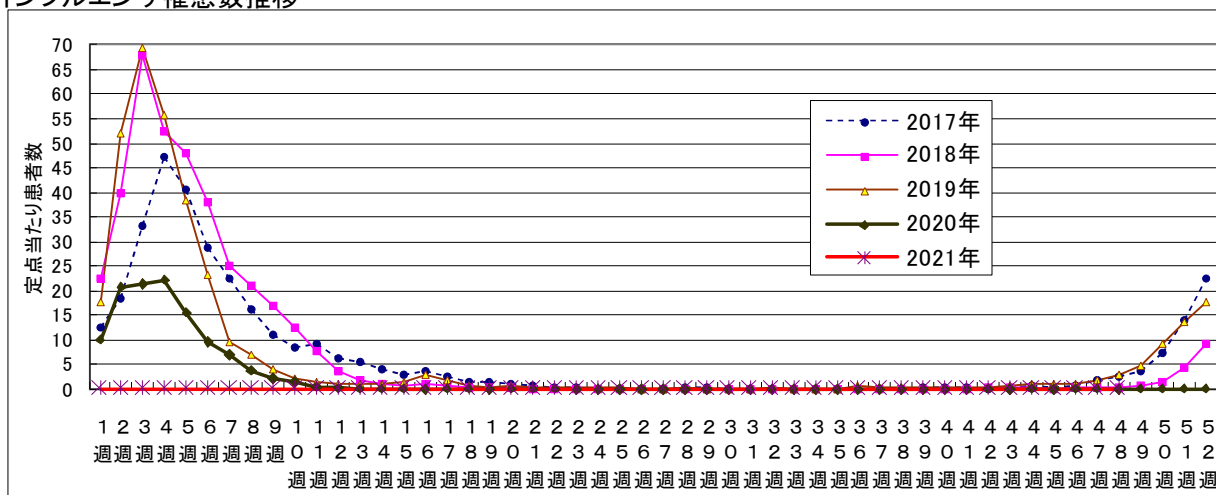
### 手足口病

全県で罹患数16、定点当たり0.18の患者発生あり。  
 東部地区で定点当たり0.25、中部地区で0.04、西部地区で0.23の患者発生あり。



- ・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0.09、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0.22、中部地区で0.04、西部地区0.27の患者発生あり。
- ・ヘルパンギーナは、定点当たり東部地区で0.16、中部地区で0.15、西部地区で0.90の患者発生あり。

### 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48週（11月29日～12月5日）

かわづクリニック（河津町）「带状疱疹 1名（82歳女性）」

光ヶ丘小児科（三島市）「ノロウイルス 1名、アデノウイルス咽頭炎 2名」

函南平出クリニック（函南町）「A群溶血性レンサ球菌 2名（男 1名、女 1名）、  
感染性胃腸炎 9名（男 6名、女 3名）、手足口病 1名（女 1名）」

田子浦クリニック（富士市） 「インフルエンザA型 1名」

浜松医療センター（浜松市）「アデノウイルス 1名（2歳男児）、ノロウイルス 1名  
（2歳男児）」

クリニックパパ（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」

今西こどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1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（R3-R4 シーズン累計）

区分	報告人数	割合
インフルエンザA型	3人	60%
インフルエンザB型	2人	40%

- ・ 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 48 週

疾患名	区分	静岡県						全国					
		43週	44週	45週	46週	47週	今週	年累計	45週	46週	47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		4	7		7	4		372	258	261	189	256	14,536
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		10	13	17	5	5	15	23,871	1,283	1,013	729	766	13,462,198
コレラ													
細菌性赤痢													
腸管出血性大腸菌感染症		4	3	1	1		2	83	56	63	40	29	2,978
腸チフス													3
パラチフス													
E型肝炎								3	7	8	8	7	400
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)								1				1	65
A型肝炎									1				23
エキノコックス症									1				
糞熱													
オウム病													8
オムスク出血熱													
回帰熱													8
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		1						4					109
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	4	5	19	24	45	58	50	375	
デング熱												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		1						8	4	6	2	2	477
日本脳炎													3
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									1				26
野兔病													
ライム病								2					21
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	2				1	67	45	56	42	35	1,991
レプトスピラ症													27
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢					1			10	5	10	6	14	491
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								4	4	2	1	4	179
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			2	1	1	1		31	30	25	30	29	1,869
急性弛緩性麻痺								1				1	22
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								11	3	2	4	6	309
クリプトスポリジウム症													5
クロイツフェルト・ヤコブ病								9		2	1	2	167
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								17	11	8	7	14	589
後天性免疫不全症候群								15	10	15	12	11	958
ジアルジア症								1	1	1			34
侵襲性インフルエンザ菌感染症								7	1	4	4	3	179
侵襲性髄膜炎菌感染症													2
侵襲性肺炎球菌感染症		1	1	1	1	3		47	23	20	34	26	1,268
水痘(入院例に限る)		1	2	1	1	1		13	7	5	3	9	268
先天性風しん症候群													1
梅毒		2	4	1	5		1	141	129	120	91	121	7,134
播種性クリプトコックス症								8	1	4		4	142
破傷風				1				2	1		1	1	89
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								15	1		2	2	116
百日咳								13	13	18	24	25	639
風しん								1				1	12
麻疹													5
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 48 週

	静岡県							全国				
	43週	44週	45週	46週	47週	今週	計	45週	46週	47週	今週	計
RSウイルス感染症		2					2	793	796	785	785	3,159
咽頭結膜熱	8	16	28	10	16	16	94	463	557	642	712	2,374
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	37	23	22	19	15	16	132	1,692	1,789	1,582	1,907	6,970
感染性胃腸炎	186	227	216	246	327	412	1,614	10,127	12,062	12,799	16,530	51,518
水痘	1	4	5	5	5	8	28	421	379	445	512	1,757
手足口病	3	9	5	12	8	16	53	4,392	5,343	4,446	3,860	18,041
伝染性紅斑		2	2	1			5	39	34	36	45	154
突発性発しん	26	22	36	32	32	28	176	1,139	1,102	1,076	988	4,305
ヘルパンギーナ	88	67	71	45	43	36	350	1,484	1,485	1,249	1,173	5,391
流行性耳下腺炎	11	2	6	1	3	3	26	122	107	98	92	419
インフルエンザ		2			2	1	5	28	19	27	30	104
急性出血性結膜炎				1			1	3	4	6	1	14
流行性角結膜炎	6	2		2	2	5	17	129	134	121	145	529
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										1	1	2
細菌性髄膜炎									3	6	5	14
マイコプラズマ肺炎									6	8	10	24
無菌性髄膜炎				2			2		10	13	9	32
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)									4	1	2	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
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 48 週

	静岡県						全国			
	第43週	第44週	第45週	第46週	第47週	今週	第45週	第46週	第47週	今週
RSウイルス感染症		0.02					0.25	0.25	0.25	0.25
咽頭結膜熱	0.09	0.18	0.31	0.11	0.18	0.18	0.15	0.18	0.20	0.23
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.42	0.26	0.25	0.21	0.17	0.18	0.54	0.57	0.50	0.61
感染性胃腸炎	2.09	2.55	2.43	2.76	3.67	4.63	3.21	3.83	4.05	5.24
水痘	0.01	0.04	0.06	0.06	0.06	0.09	0.13	0.12	0.14	0.16
手足口病	0.03	0.10	0.06	0.13	0.09	0.18	1.39	1.70	1.41	1.22
伝染性紅斑		0.02	0.00	0.01			0.01	0.01	0.01	0.01
突発性発しん	0.29	0.25	0.40	0.36	0.36	0.31	0.36	0.35	0.34	0.31
ヘルパンギーナ	0.99	0.75	0.80	0.51	0.48	0.40	0.47	0.47	0.40	0.37
流行性耳下腺炎	0.12	0.02	0.07	0.01	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
インフルエンザ		0.01			0.01	0.01	0.01		0.01	0.01
急性出血性結膜炎				0.05				0.01	0.01	
流行性角結膜炎	0.27	0.09		0.09	0.09	0.23	0.19	0.19	0.17	0.21
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎							0.02	0.01	0.01	0.01
マイコプラズマ肺炎							0.01	0.01	0.02	0.02
無菌性髄膜炎				0.20			0.02	0.02	0.03	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。)								0.01		

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 48 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	0		16	0.18	16	0.18	412	4.63	8	0.09
賀茂							4	2.00		
熱海							19	4.75		
東部					5	0.38	61	4.69	1	0.08
御殿場			6	1.50	6	1.50	18	4.50		
富士			1	0.11			27	3.00	2	0.22
静岡市			1	0.06	2	0.13	50	3.13	1	0.06
中部					3	0.27	38	3.45	1	0.09
西部			4	0.33			67	5.58		
浜松市			4	0.22			128	7.11	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	16	0.18	0		28	0.31	0	13	36	0.40
賀茂										
熱海										
東部	2	0.15			1	0.08		8	2	0.15
御殿場					1	0.25				
富士	6	0.67			2	0.22		1	3	0.33
静岡市	1	0.06			7	0.44		2	3	0.19
中部					1	0.09			1	0.09
西部	5	0.42			6	0.50		1	18	1.50
浜松市	2	0.11			10	0.56		1	9	0.50

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	1	0.01	0	0	0	1	89	50
賀茂									2	1
熱海	1	0.25							4	2
東部								1	13	7
御殿場									4	2
富士			1	0.07					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 48 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		5	0.23	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市			3	0.60						
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	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	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)

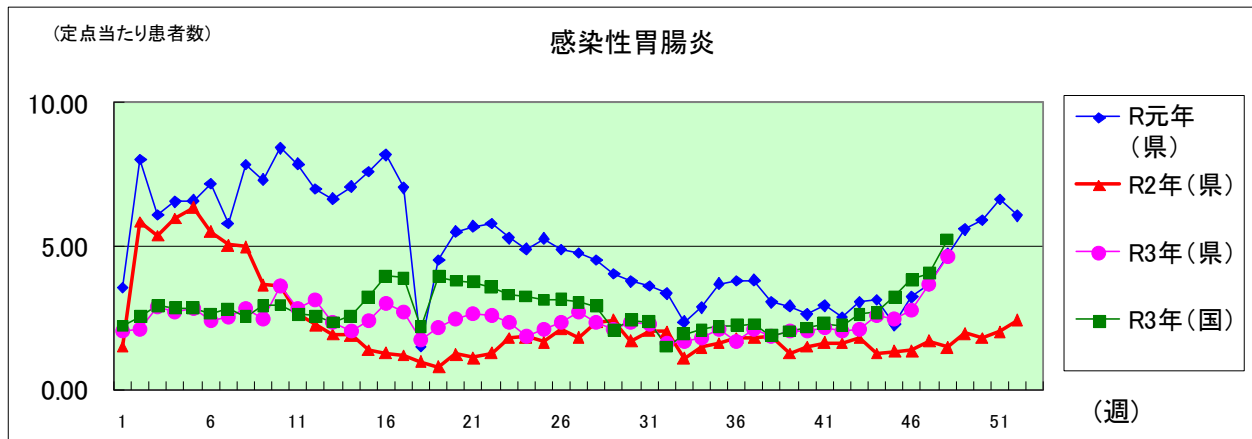
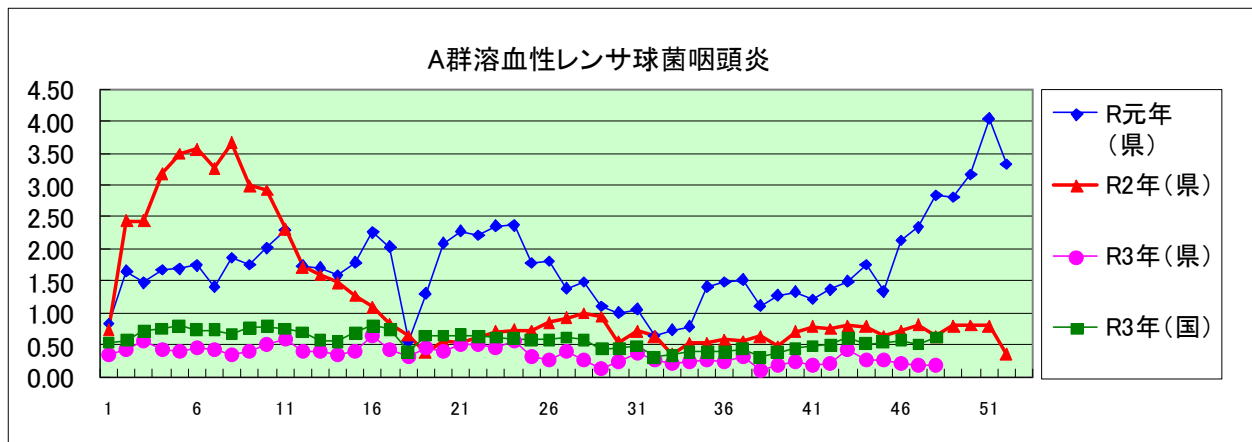
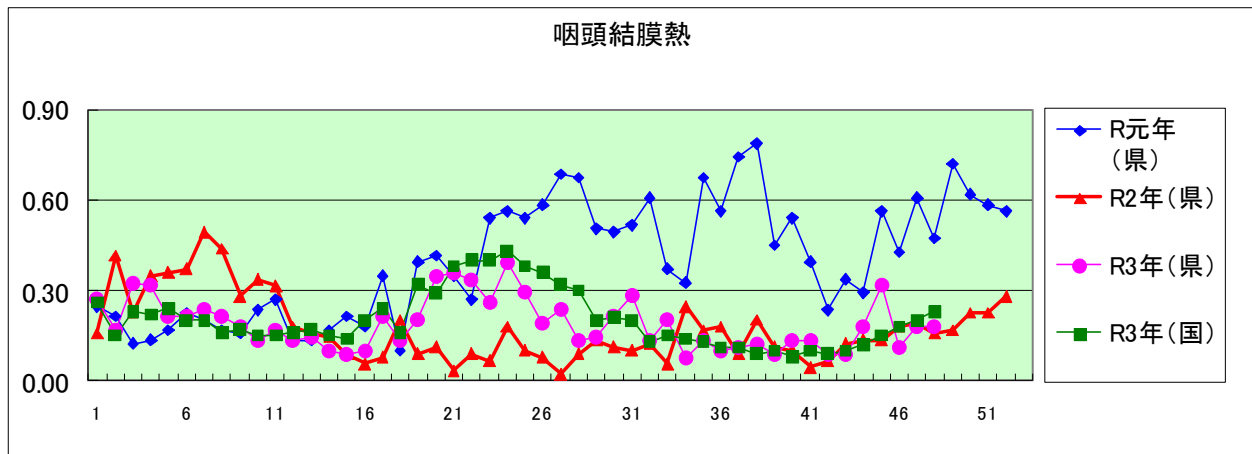
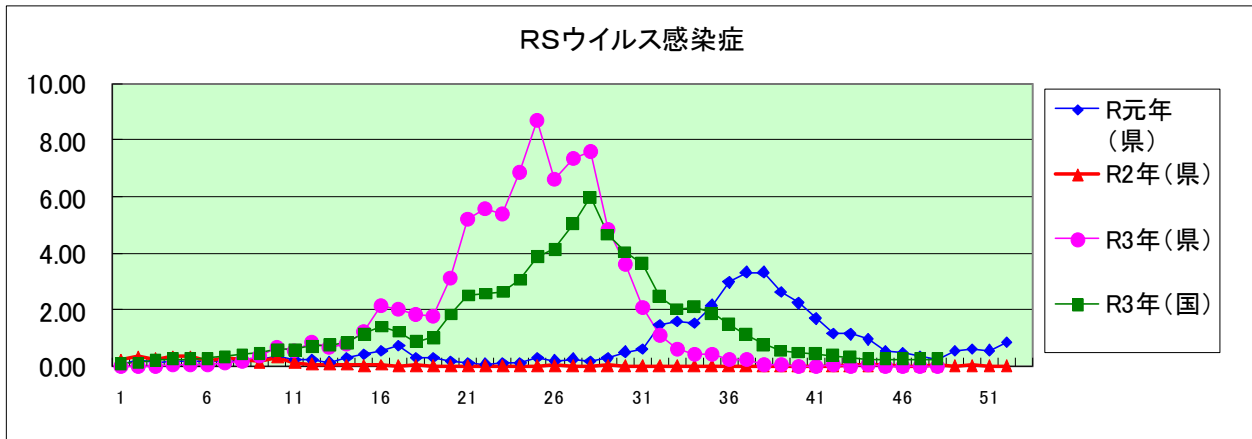
2021年 48 週

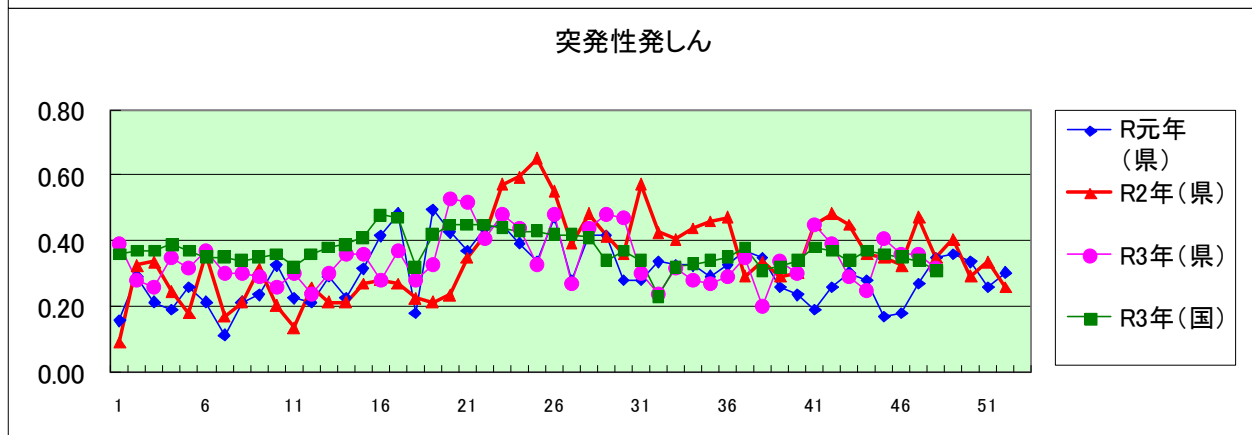
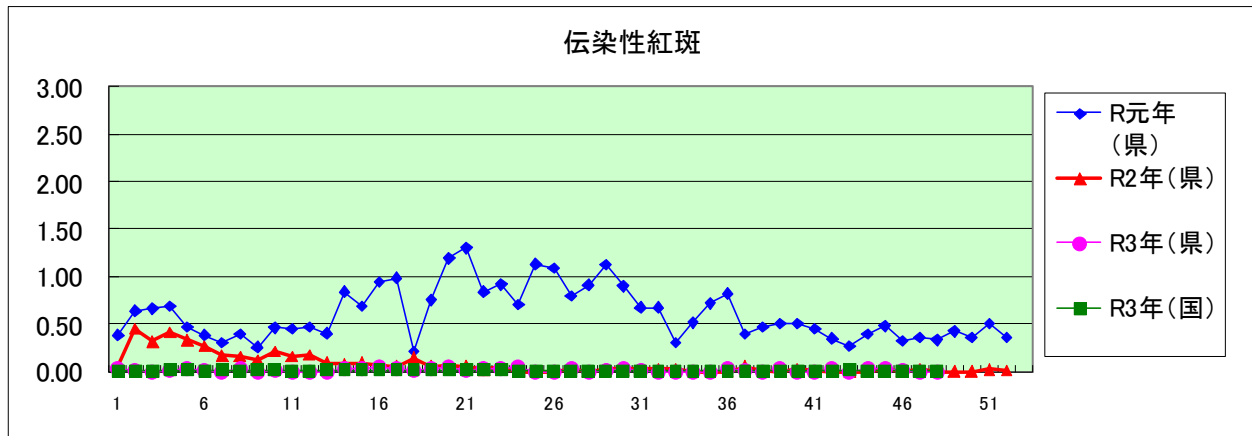
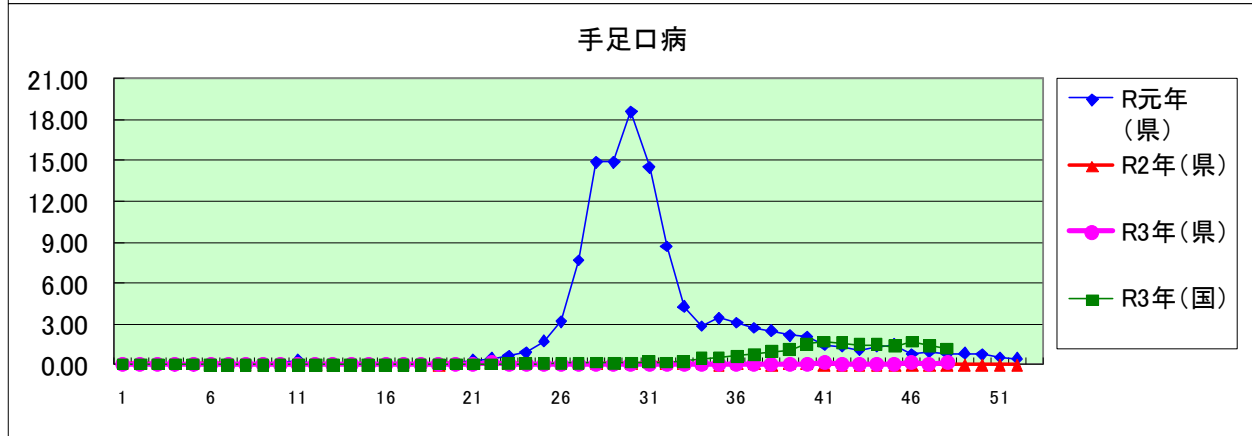
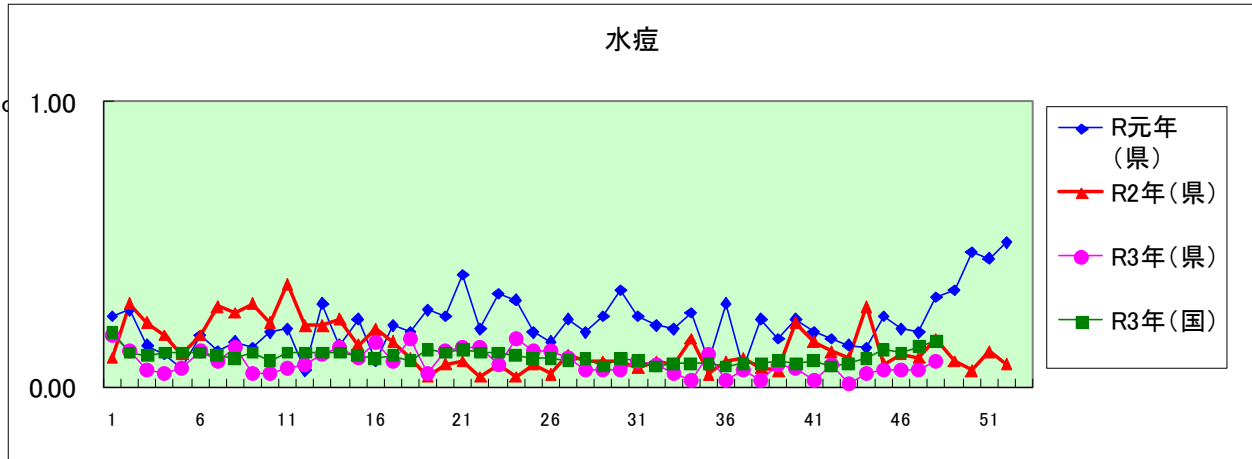
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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																					
咽頭結膜熱		2	5	5	2	1															16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	1	1		1	2	1	3	3		1	2							16
感染性胃腸炎		16	79	58	48	56	38	28	10	14	9	38	6	12							412
水痘					1			1	1			4	1								8
手足口病		1	5	3	1	3	1			1											16
伝染性紅斑																					
突発性発しん		8	17	1	1	1															28
ヘルパンギーナ		2	12	14	3	2		1		1		1									36
流行性耳下腺炎				1						1											3
インフルエンザ													1								1
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1		1										1	1	1				5
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属する。)																					

定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

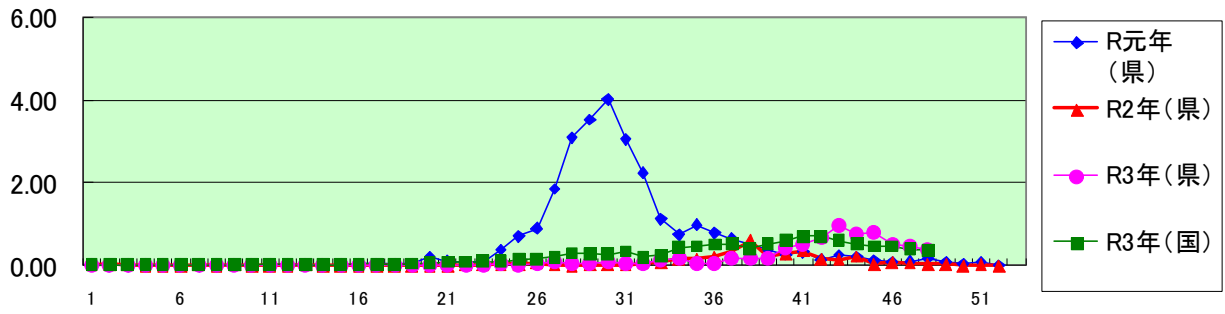
2021年 48 週

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																					
咽頭結膜熱		0.02	0.06	0.06	0.02	0.01									0.01						0.18
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.01	0.01	0.01		0.01	0.02	0.01	0.03	0.03		0.01	0.02							0.18
感染性胃腸炎		0.18	0.89	0.65	0.54	0.63	0.43	0.31	0.11	0.16	0.10	0.43	0.07	0.13							4.63
水痘					0.01			0.01	0.01			0.04	0.01								0.09
手足口病		0.01	0.06	0.03	0.01	0.03	0.01			0.01				0.01							0.18
伝染性紅斑																					
突発性発しん		0.09	0.19	0.01	0.01	0.01															0.31
ヘルパンギーナ		0.02	0.13	0.16	0.03	0.02		0.01		0.01		0.01									0.40
流行性耳下腺炎				0.01						0.01					0.01						0.03
インフルエンザ													0.01								0.01
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				0.23
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。)																					

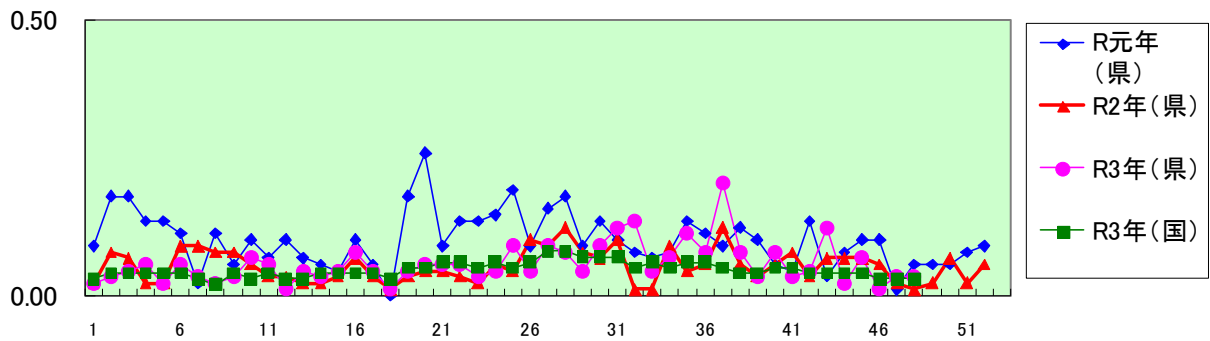




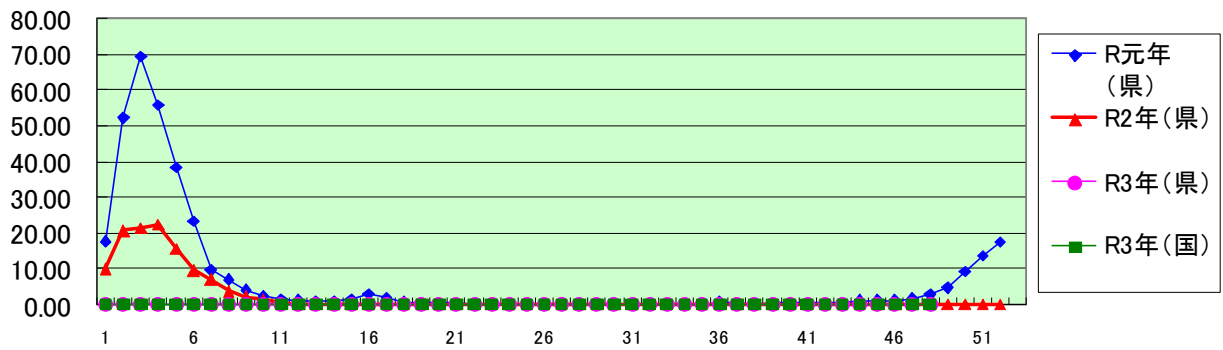
### ヘルパンギーナ

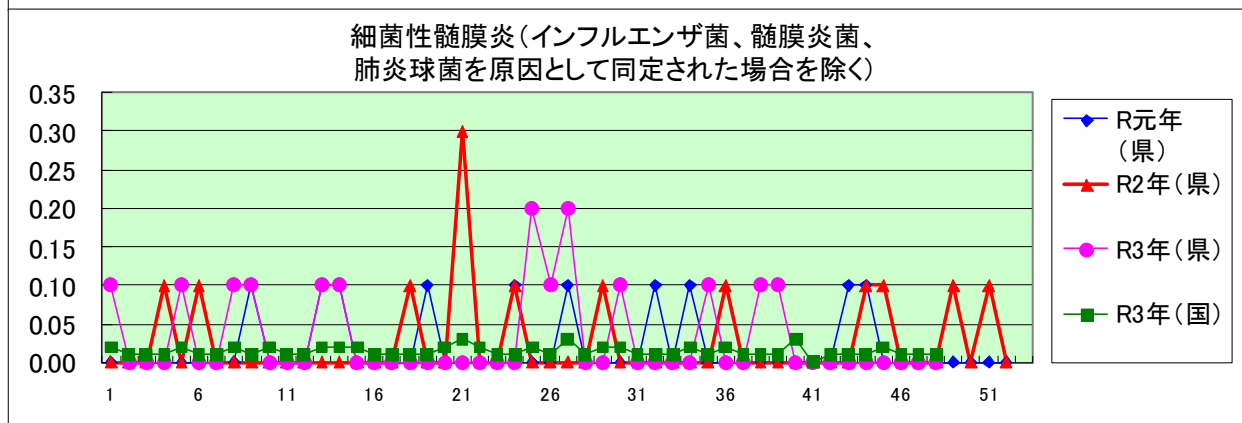
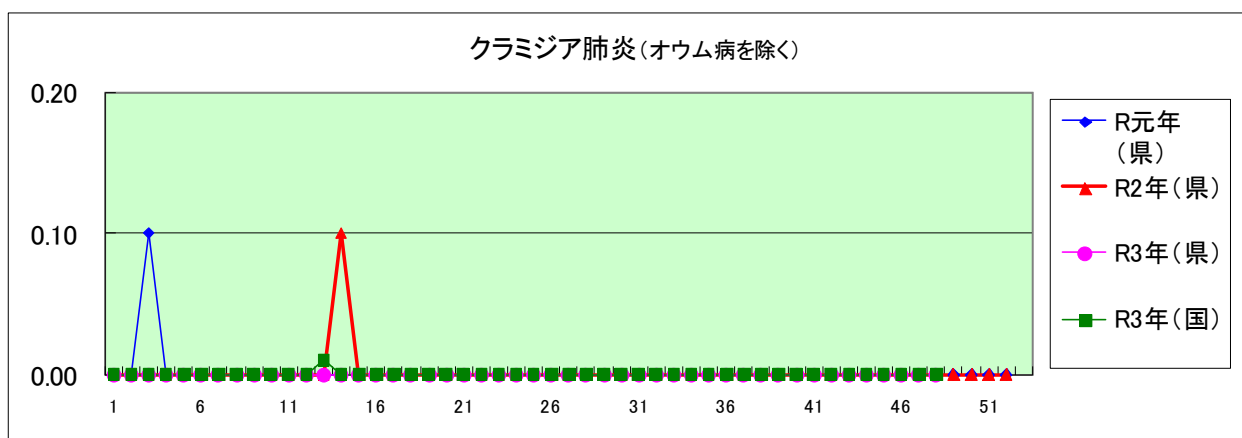
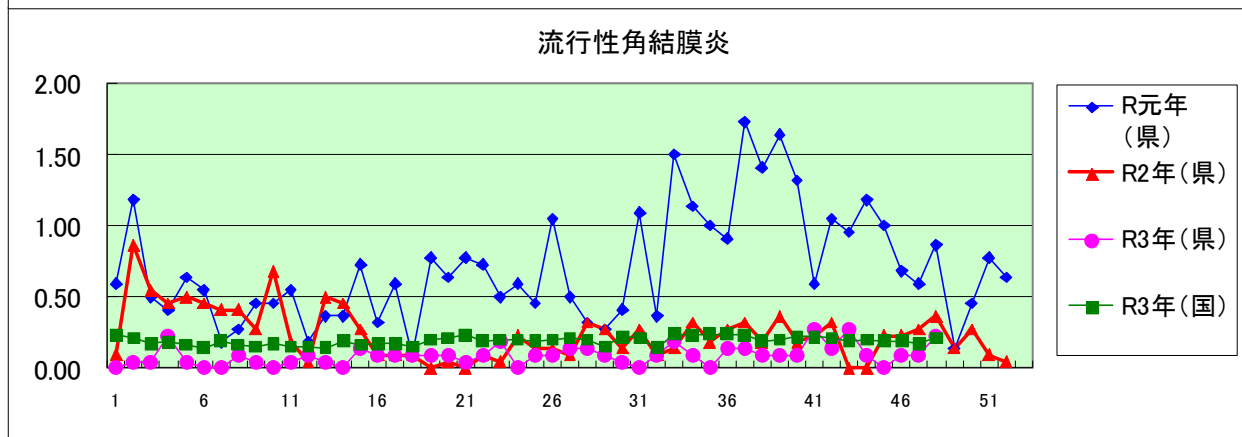
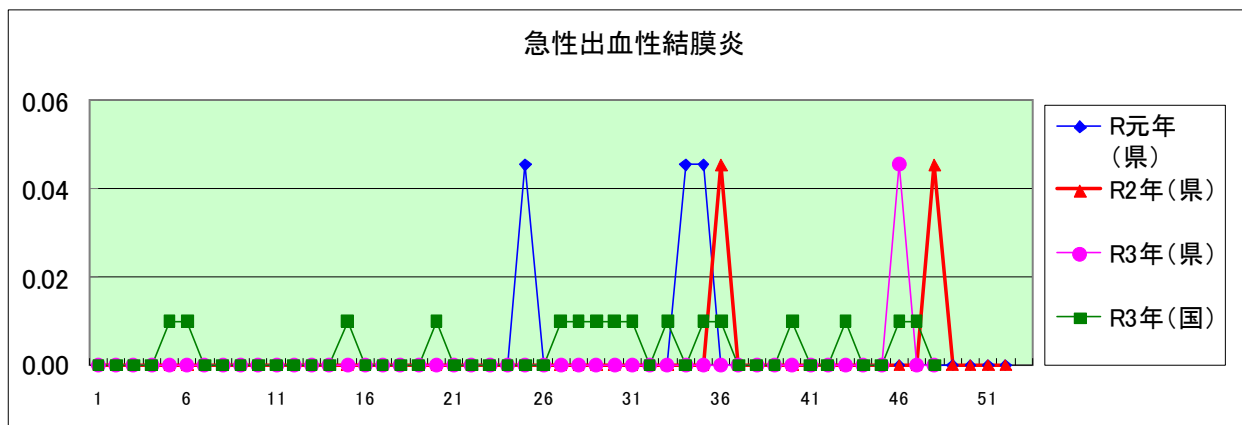


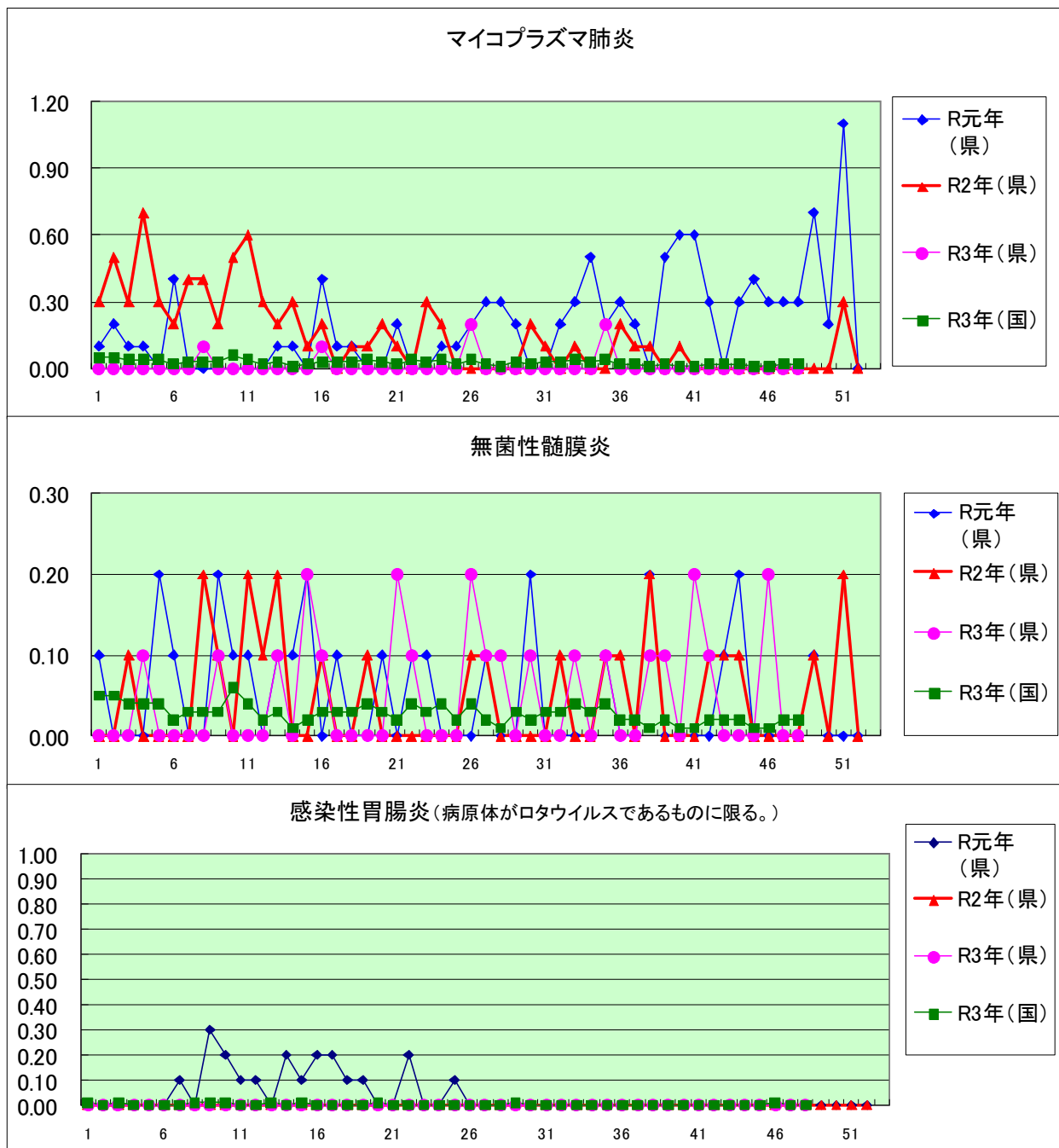
### 流行性耳下腺炎



### インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)







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 10 月

	静岡県							全国				
	5月	6月	7月	8月	9月	今月	計	7月	8月	9月	今月	計
性器クラミジア感染症	34	58	59	55	52	59	317	2,706	2,560	2,548	2,559	10,373
性器ヘルペスウイルス感染症	18	15	13	20	21	13	100	759	751	738	773	3,021
尖圭コンジローマ	4	6	6	10	11	8	45	466	494	452	504	1,916
淋菌感染症	7	12	10	14	8	14	65	1,000	888	839	924	3,651
性器クラミジア感染症(男)	11	16	21	17	17	21	103	1,454	1,302	1,299	1,347	5,402
性器クラミジア感染症(女)	23	42	38	38	35	38	214	1,252	1,258	1,249	1,212	4,971
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	3	2	4	7	5	5	26	291	272	288	295	1,146
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	15	13	9	13	16	8	74	468	479	450	478	1,875
尖圭コンジローマ(男)	1	1	3	6	4	4	19	253	306	287	327	1,173
尖圭コンジローマ(女)	3	5	3	4	7	4	26	213	188	165	177	743
淋菌感染症(男)	2	9	7	5	5	7	35	788	674	643	698	2,803
淋菌感染症(女)	5	3	3	9	3	7	30	212	214	196	226	848
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								78	80	55	64	277
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	19	19	21	27	22	21	129	1,185	1,238	1,189	1,203	4,815
薬剤耐性緑膿菌感染症	1			1		1	3	13	18	21	19	71

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 10 月

	静岡県						全国			
	5月	6月	7月	8月	9月	今月	7月	8月	9月	今月
性器クラミジア感染症	1.13	1.93	1.97	1.83	1.73	1.97	2.76	2.61	2.59	2.61
性器ヘルペスウイルス感染症	0.60	0.50	0.43	0.67	0.70	0.43	0.77	0.76	0.75	0.79
尖圭コンジローマ	0.13	0.20	0.20	0.33	0.37	0.27	0.48	0.50	0.46	0.51
淋菌感染症	0.23	0.40	0.33	0.47	0.27	0.47	1.02	0.90	0.85	0.94
性器クラミジア感染症(男)	0.37	0.53	0.70	0.57	0.57	0.70	1.48	1.33	1.32	1.37
性器クラミジア感染症(女)	0.77	1.40	1.27	1.27	1.17	1.27	1.28	1.28	1.27	1.24
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.10	0.07	0.13	0.23	0.17	0.17	0.30	0.28	0.29	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.50	0.43	0.30	0.43	0.53	0.27	0.48	0.49	0.46	0.49
尖圭コンジローマ(男)	0.03	0.03	0.10	0.20	0.13	0.13	0.26	0.31	0.29	0.33
尖圭コンジローマ(女)	0.10	0.17	0.10	0.13	0.23	0.13	0.22	0.19	0.17	0.18
淋菌感染症(男)	0.07	0.30	0.23	9.00	0.17	0.23	0.80	0.69	0.65	0.71
淋菌感染症(女)	0.17	0.10	0.10	0.30	0.10	0.23	0.22	0.22	0.20	0.23
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.16	0.17	0.12	0.13
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.90	1.90	2.10	2.70	2.20	2.10	2.48	2.60	2.50	2.51
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.10			0.10		0.10	0.03	0.04	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 10 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	59	1.97	13	0.43	8	0.27	14	0.47
賀茂								
熱海								
東部	5	1.00			1	0.20		
御殿場	3	3.00						
富士	6	2.00	2	0.67	2	0.67		
静岡市	15	2.50	9	1.50	2	0.33	5	0.83
中部	11	2.75	1	0.25	2	0.50	4	1.00
西部	11	2.20					4	0.80
浜松市	8	1.60	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		21	2.10	1	0.10
賀茂			4	4.00		
熱海			1	1.00		
東部			1	1.00		
御殿場						
富士			1	1.00		
静岡市			8	4.00		
中部			2	2.00		
西部			3	3.00	1	1.00
浜松市			1	0.50		

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)

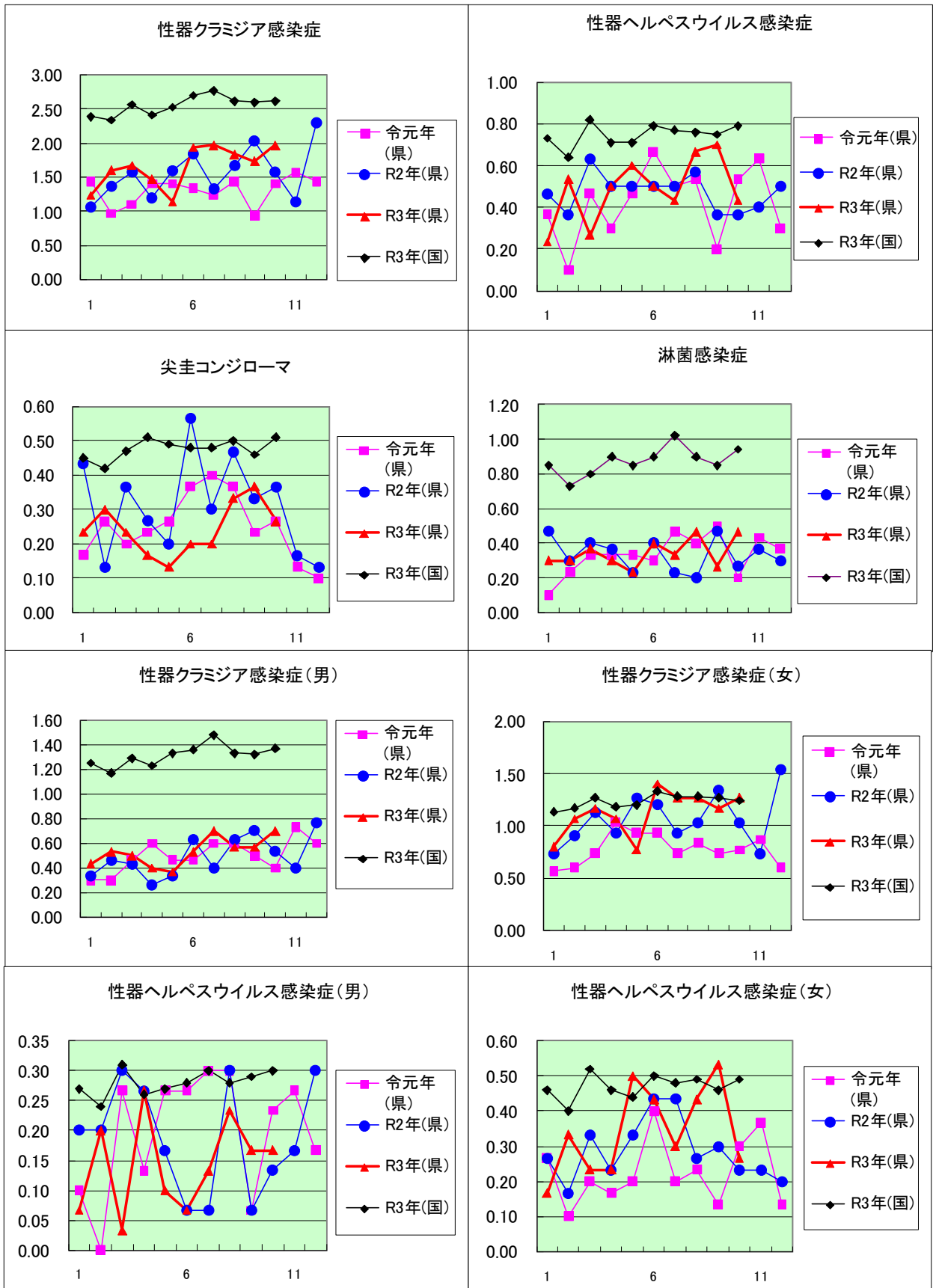
2021年 10 月

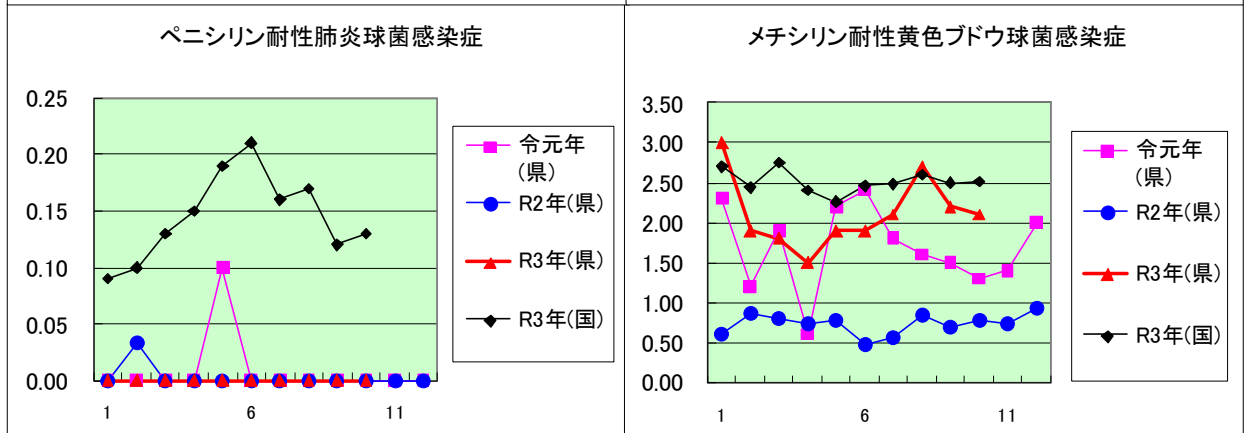
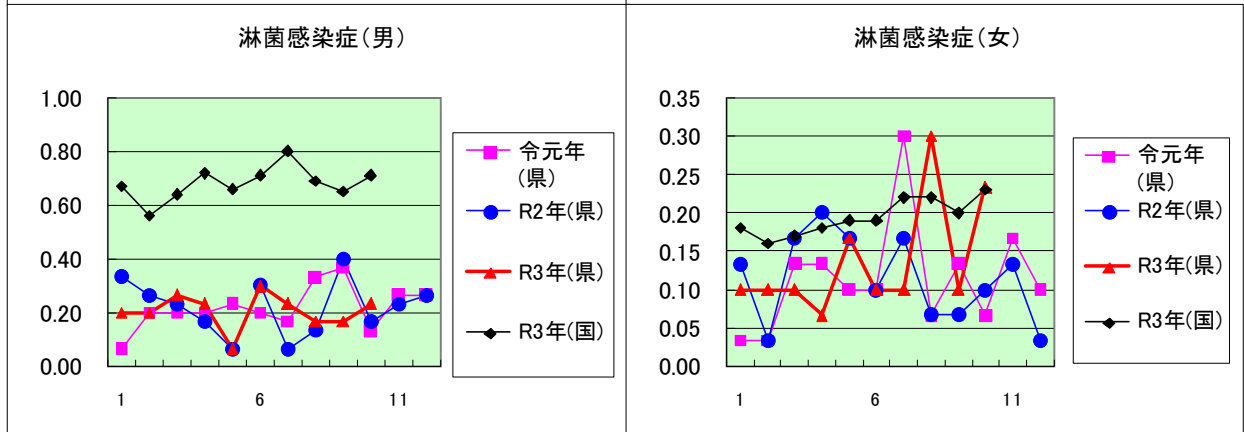
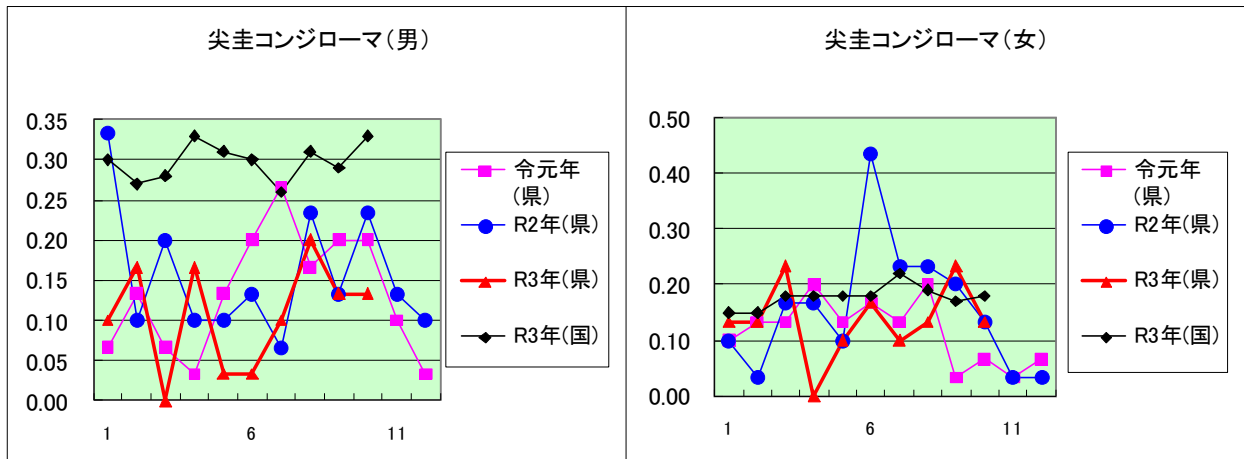
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					6	16	19	8	4	3	2	-	1				59
性器ヘルペスウイルス感染症						3	1	2			2		3	1		1	13
尖圭コンジローマ					2	1	3	1				1					8
淋菌感染症					1	3	5	1		2	1		1				14
性器クラミジア感染症(男)						2	8	6	2	1	2						21
性器クラミジア感染症(女)					6	14	11	2	2	2			1				38
性器ヘルペスウイルス感染症(男)											2		3				5
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						3	1	2						1		1	8
尖圭コンジローマ(男)							2	1				1					4
尖圭コンジローマ(女)					2	1	1										4
淋菌感染症(男)						1	2	1		2	1						7
淋菌感染症(女)					1	2	3						1				7
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			2			18	21
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 10 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					0.20	0.53	0.63	0.27	0.13	0.10	0.07	#VALUE!	0.03				#VALUE!
性器ヘルペスウイルス感染症						0.10	0.03	0.07			0.07		0.10	0.03		0.03	0.43
尖圭コンジローマ					0.07	0.03	0.10	0.03				0.03					0.27
淋菌感染症					0.03	0.10	0.17	0.03		0.07	0.03		0.03				0.47
性器クラミジア感染症(男)						0.07	0.27	0.20	0.07	0.03	0.07						0.70
性器クラミジア感染症(女)					0.20	0.47	0.37	0.07	0.07	0.07			0.03				1.27
性器ヘルペスウイルス感染症(男)											0.07		0.10				0.17
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.10	0.03	0.07						0.03		0.03	0.27
尖圭コンジローマ(男)							0.07	0.03				0.03					0.13
尖圭コンジローマ(女)					0.07	0.03	0.03										0.13
淋菌感染症(男)						0.03	0.07	0.03		0.07	0.03						0.23
淋菌感染症(女)					0.03	0.07	0.10						0.03				0.23
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			0.20			1.80	2.10
薬剤耐性緑膿菌感染症																0.10	0.10





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12月8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
12月2日 木	1,260	8,565	1	22	0.3%
12月3日 金	1,463		5		
12月4日 土	572		5		
12月5日 日	360		0		
12月6日 月	1,994		8		
12月7日 火	1,749		3		
12月8日 水	1,167		0		

