

## 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 3
- ★ 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22週コメント》 6月9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（1）、浜松市（1））
- 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 報告なし
- 5 類感染症 急性脳炎（浜松市（1））、梅毒（富士（3））、播種性クリプトコックス症（中部（1））、バンコマイシン耐性腸球菌症（熱海（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（15）、熱海（67）、東部（343）、御殿場（138）、富士（263）、静岡市（800）、中部（353）、西部（480）、浜松市（740））

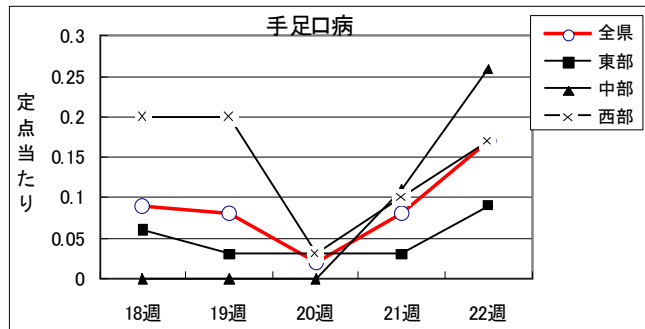
## ◆定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

令和4年第22週(5/30~6/5)の動向

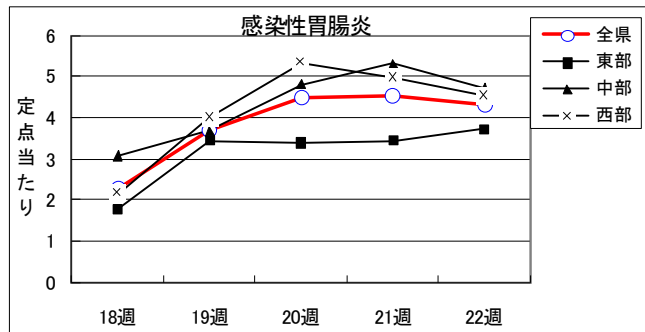
### 手足口病

全県で罹患数15、定点当たり0.17の患者発生あり、県下全地区で前週より増加。特に中部地区で顕著。東部地区で定点当たり0.09、中部地区で定点当たり0.26、西部地区で定点当たり0.17の患者発生あり。



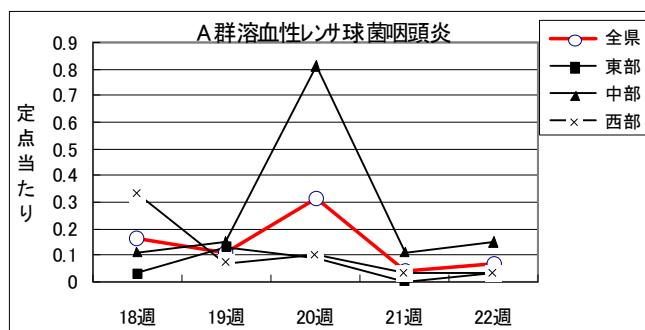
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数382、定点当たりの4.29の患者発生あり、全県的には前週から減少、東部地区のみ増加。東部地区で定点当たり3.72、中部地区で定点当たり4.70、西部地区で定点当たり4.53の患者発生あり。中部及び西部地区で減少傾向。



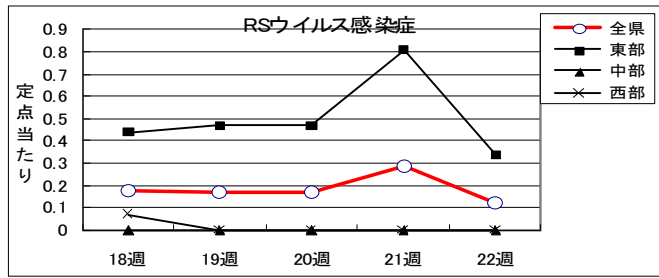
### A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数6、定点当たり0.07の患者発生あり、全県的には微増、東部及び中部地区で増加、西部地区のみ横ばい。東部地区で定点当たり0.03、中部地区で定点当たり0.15、西部地区で0.03の患者発生あり。



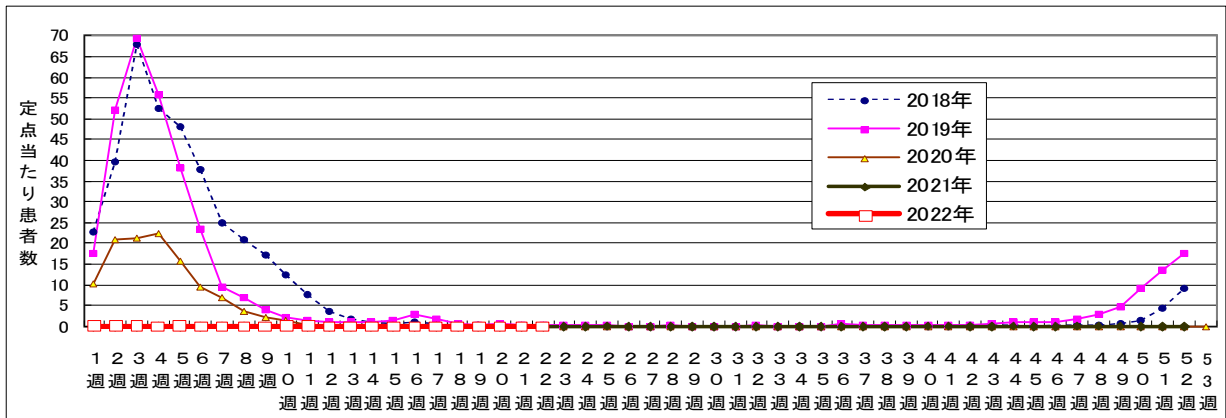
**RSウイルス**

全県で罹患数11、定点当たり0.12の患者発生あり。前週より著しく減少、ただし発生は今週も東部地区のみ、10週以降は東部地域的発生の傾向が認められる。東部地区で定点当たり0.34の患者発生あり、前週より減少。中部及び西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。
- ・マイコプラズマ肺炎は全県で発生なし。これまでのところ、今年の患者発生数も低い数値で推移の傾向。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で罹患数4、定点当たり0.13の患者発生あり。県下で減少は東部地区のみ。中部地区では定点当たり0.26、西部地区では0.33の患者発生あり。中部及び西部地区では増加が顕著。
- ・ヘルパンギーナは定点当たり中部及び西部地区で0.07の患者発生あり。東部地区での患者発生はなし。
- ・流行性角結膜炎は定点当たり中部地区で定点当たり0.25、西部地区で0.57の患者発生あり。東部地区は2週連続で患者発生なし。中部地区は減少、西部地区は19週より増加が続いており、地域的流行の可能性が示唆。西部地区での動向に注視が必要。

**【インフルエンザ罹患数推移】**



**【梅毒の発生状況】**

- ・過去5年間の発生状況から、全国、静岡県とも2021年次の発生増加が顕著(図1及び図2)
- ・全国における過去5年間の第1四半期では、今年の発生件数増加が著しい(図3)。静岡県も同様の傾向を示している(図4)。
- ・このままのペースで発生が続くと、昨年から大幅に増加する可能性が示唆される。

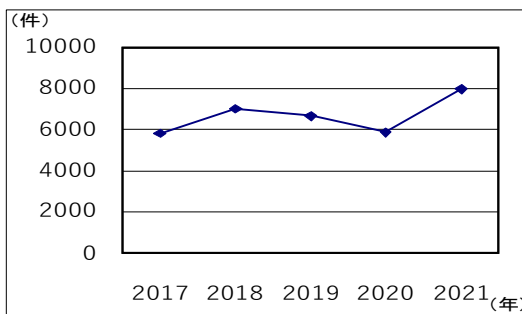


図1 全国の過去5年間の梅毒届出数

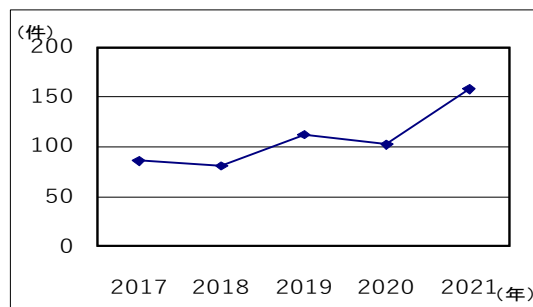


図2 静岡県の過去5年間の梅毒届出数

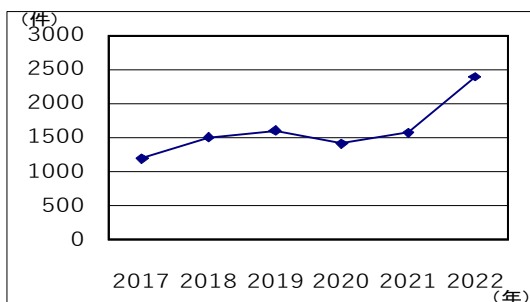


図3 過去5年間の第1四半期の梅毒届出数(全国)

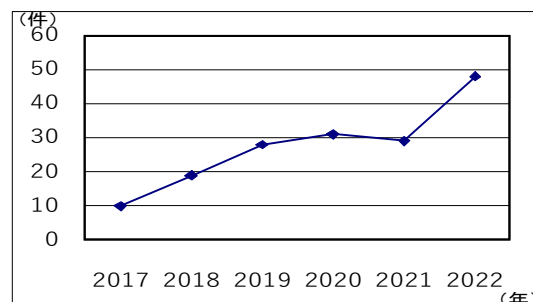


図4 過去5年間の第1四半期の梅毒届出数(静岡県)

◆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22週（5月30日～6月5日）

よざ小児科医院（沼津市）「アデノ咽頭炎1名（1歳女児）」

光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 3名、咽頭アデノウイルス 2名、腸管アデノウイルス 1名」

天竜こども医院（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 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>

2022年 22 週

疾患名	区分	静岡県						全国					
		17週	18週	19週	20週	21週	今週	年累計	19週	20週	21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		3	4	4	1	15	2	137	241	246	241	234	5,973
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		4,075	3,823	7,040	6,673	4,605	3,199	145,773	279,620	249,210	203,365	138,868	7,195,362
コレラ													
細菌性赤痢								1				1	12
腸管出血性大腸菌感染症				2		3	1	7	56	76	87	61	595
腸チフス										2	1		7
パラチフス									1				1
E型肝炎									8	8	9	7	192
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	4		4	33
エキノコックス症											1		11
糞熱													
オウム病											1		4
オムスク出血熱													
回帰熱													5
キヤサヌル森林病													
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						2	6	5	3	5	46
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	2	9	6	4	79
デング熱		1						1	2	2	1	1	13
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									8	12	12	9	76
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													5
野兔病													
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										1			1
レジオネラ症		1	1	1	2	6		21	34	38	90	41	609
レプトスピラ症												1	2
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢				1				5	12	4	9	9	209
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									2	2	2	1	81
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		2		1				11	19	12	22	32	632
急性弛緩性麻痺								1	1	2			9
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)			1	1			1	5	6	2	4	7	115
クリプトスポリジウム症													3
クロイツフェルト・ヤコブ病								2	2	1	4	2	75
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								3	9	7	13	10	319
後天性免疫不全症候群								5	9	8	12	8	358
ジアルジア症									1		1		14
侵襲性インフルエンザ菌感染症								3	2	5	2	2	79
侵襲性髄膜炎菌感染症										1			4
侵襲性肺炎球菌感染症		1		3				19	28	16	19	27	545
水痘(入院例に限る)		1						6	3	5	8	3	136
先天性風しん症候群													
梅毒		2	2	6	2	6	3	96	141	152	149	159	4,471
播種性クリプトコックス症							1	1	2		4	2	63
破傷風								1	2		1	2	29
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	12	1	1	4	2	65
百日咳								2	8	7	7	5	237
風しん													2
麻疹													1
薬剤耐性アシネトバクター感染症											1		2
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 22 週

	静岡県							全国				
	17週	18週	19週	20週	21週	今週	計	19週	20週	21週	今週	計
RSウイルス感染症	23	16	15	15	26	11	106	292	536	628	695	2,151
咽頭結膜熱	3	8	11	9	18	21	70	553	569	992	1,141	3,255
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	9	14	10	28	4	6	71	839	1,015	943	1,090	3,887
感染性胃腸炎	271	205	329	398	402	382	1,987	13,021	15,488	16,642	16,759	61,910
水痘	6	2	3	4	4	5	24	271	226	269	273	1,039
手足口病	9	8	7	2	7	15	48	381	582	620	742	2,325
伝染性紅斑	1	2	2	1		1	7	46	42	32	41	161
突発性発しん	45	32	30	35	30	35	207	1,148	1,264	1,264	1,302	4,978
ヘルパンギーナ	1	3	2	3		4	13	70	95	90	123	378
流行性耳下腺炎	2	3	3	7	5	5	25	112	121	122	128	483
インフルエンザ								6	4	8	2	20
急性出血性結膜炎			1				1	4	2	2	2	10
流行性角結膜炎	4	1	3	3	6	6	23	118	109	118	136	481
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								2	1		1	4
細菌性髄膜炎	1		1				2	8	5	8	5	26
マイコプラズマ肺炎					1		1	9	10	8	8	35
無菌性髄膜炎	1				1		2	6	9	10	5	30
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	1		5

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 22 週

	静岡県						全国			
	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	今週	第19週	第20週	第21週	今週
RSウイルス感染症	0.26	0.18	0.17	0.17	0.29	0.12	0.09	0.17	0.20	0.22
咽頭結膜熱	0.03	0.09	0.12	0.10	0.20	0.24	0.18	0.18	0.32	0.36
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.10	0.16	0.11	0.31	0.04	0.07	0.27	0.32	0.30	0.35
感染性胃腸炎	3.04	2.30	3.70	4.47	4.52	4.29	4.15	4.94	5.30	5.32
水痘	0.07	0.02	0.03	0.04	0.04	0.06	0.09	0.07	0.09	0.09
手足口病	0.10	0.09	0.08	0.02	0.08	0.17	0.12	0.19	0.20	0.24
伝染性紅斑	0.01	0.02	0.00	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
突発性発しん	0.51	0.36	0.34	0.39	0.34	0.39	0.37	0.40	0.40	0.41
ヘルパンギーナ	0.01	0.03	0.02	0.03		0.04	0.02	0.03	0.03	0.04
流行性耳下腺炎	0.02	0.03	0.03	0.08	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04
インフルエンザ										
急性出血性結膜炎			0.05				0.01			
流行性角結膜炎	0.18	0.05	0.14	0.14	0.27	0.27	0.17	0.16	0.17	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				0.02	0.01	0.02	0.01
マイコプラズマ肺炎					0.10		0.02	0.02	0.02	0.02
無菌性髄膜炎	0.10				0.10		0.01	0.02	0.02	0.01
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 22 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	11	0.12	21	0.24	6	0.07	382	4.29	5	0.06
賀茂							1	0.50		
熱海	1	0.25					21	5.25	1	0.25
東部	7	0.54	4	0.31	1	0.08	49	3.77		
御殿場	3	0.75					31	7.75	2	0.50
富士							17	1.89		
静岡市			7	0.44	3	0.19	55	3.44		
中部					1	0.09	72	6.55		
西部			4	0.33	1	0.08	54	4.50	1	0.08
浜松市			6	0.33			82	4.56	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	15	0.17	1	0.01	35	0.39	0	2	4	0.04
賀茂										
熱海					1	0.25				
東部					4	0.31		2		
御殿場	1	0.25			1	0.25				
富士	2	0.22			6	0.67				
静岡市	2	0.13			4	0.25				
中部	5	0.45	1	0.09	6	0.55			2	0.18
西部	1	0.08			5	0.42				
浜松市	4	0.22			8	0.44			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	5	0.06	0		0	0	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	3	0.23							13	7
御殿場	1	0.25							4	2
富士	1	0.11							9	6
静岡市									16	9
中部									11	6
西部									12	7
浜松市									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 22 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			6	0.27						
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士										
静岡市			2	0.40						
中部										
西部										
浜松市			4	1.33						

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)

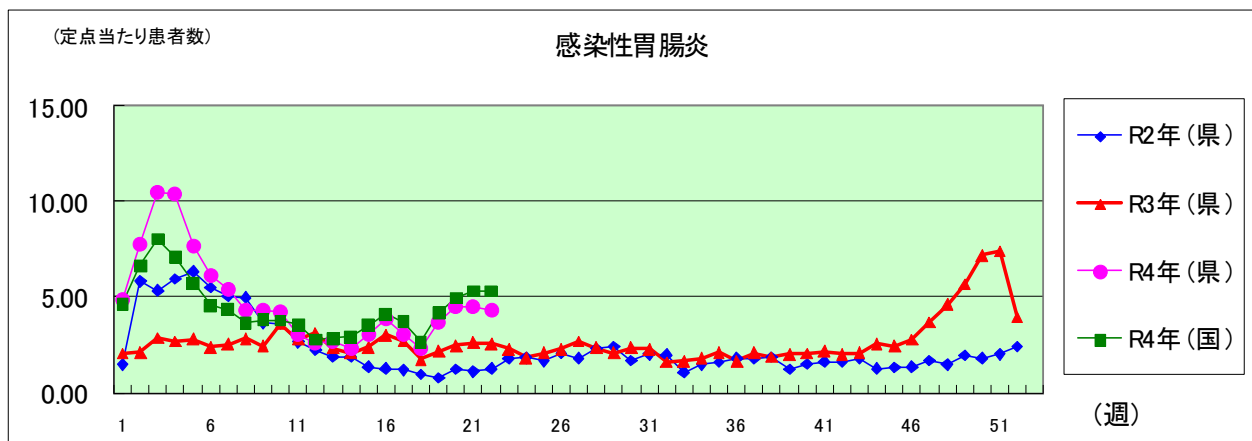
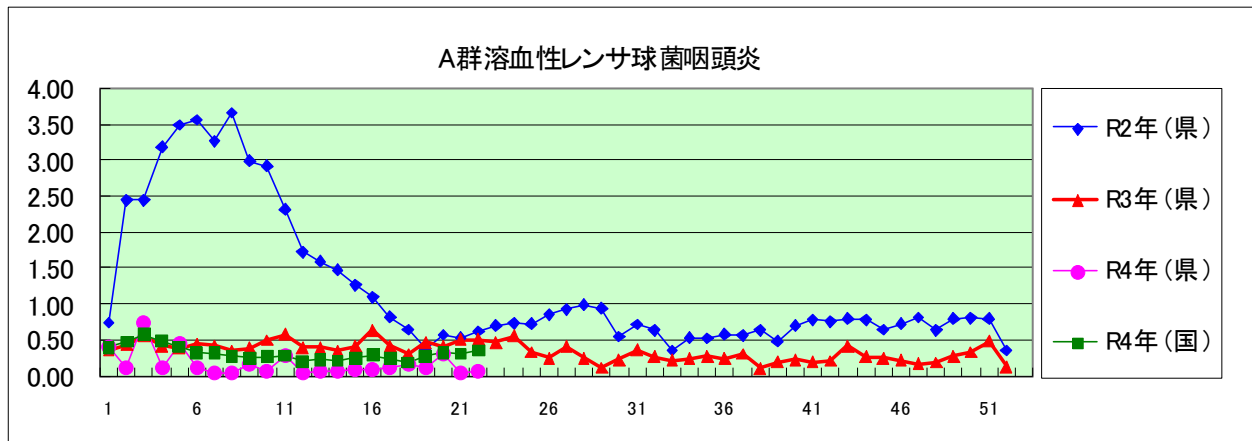
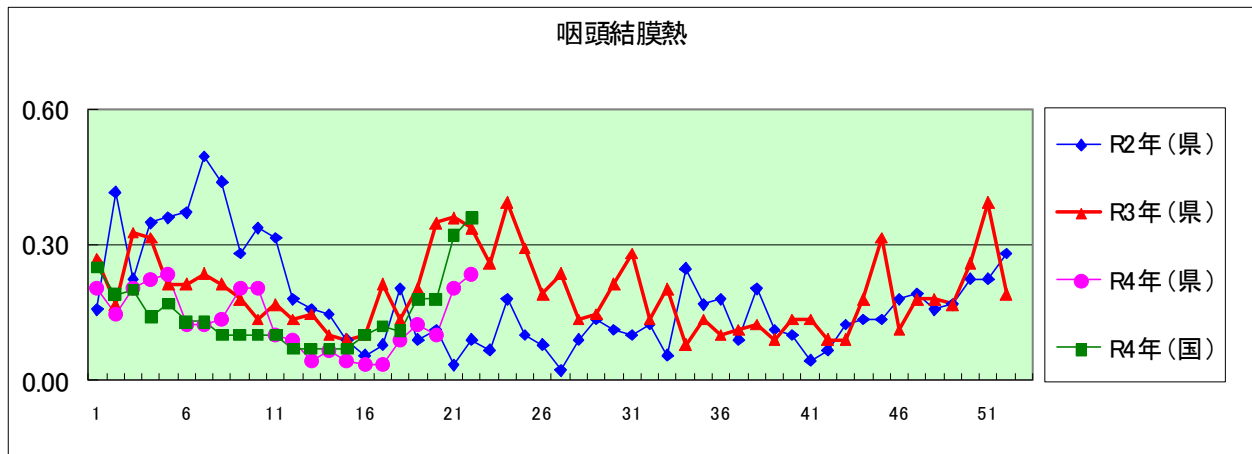
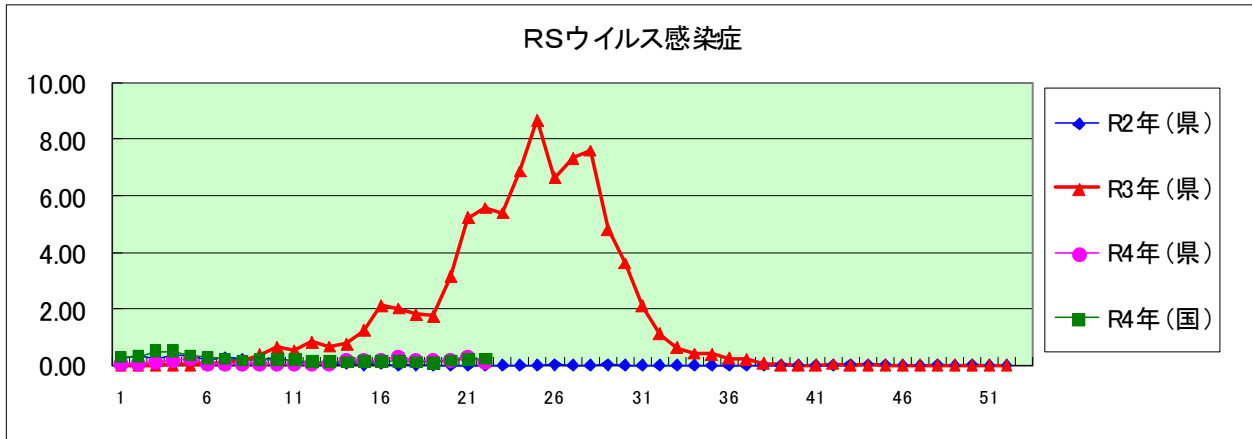
2022年 22 週

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	2	2	5																11
咽頭結膜炎		4	10	4	1	1	1														21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1			2			1		1					1						6
感染性胃腸炎	2	23	70	49	59	40	23	32	11	16	10	33	3	11							382
水痘							2				1	2									5
手足口病		2	3	7		1	2														15
伝染性紅斑					1																1
突発性発しん		8	21	1	2	2	1														35
ヘルパンギーナ			1	3																	4
流行性耳下腺炎								2		1	2										5
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		1	1				1		6
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。)																					

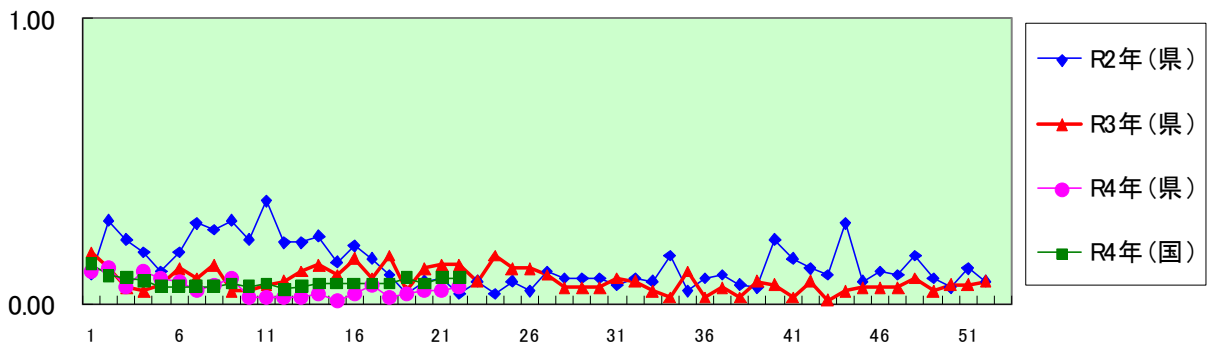
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2022年 22 週

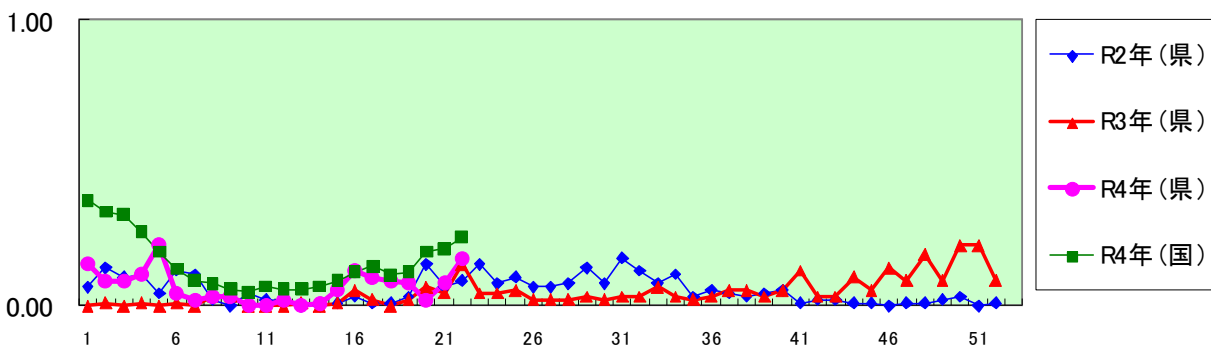
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.02	0.02	0.06																0.12
咽頭結膜炎		0.04	0.11	0.04	0.01	0.01	0.01														0.24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01			0.02			0.01		0.01				0.01							0.07
感染性胃腸炎	0.02	0.26	0.79	0.55	0.66	0.45	0.26	0.36	0.12	0.18	0.11	0.37	0.03	0.12							4.29
水痘							0.02				0.01	0.02									0.06
手足口病		0.02	0.03	0.08		0.01	0.02														0.17
伝染性紅斑					0.01																0.01
突発性発しん		0.09	0.24	0.01	0.02	0.02	0.01														0.39
ヘルパンギーナ			0.01	0.03																	0.04
流行性耳下腺炎								0.02		0.01	0.02										0.06
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		0.05	0.05				0.05		0.27
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。)																					



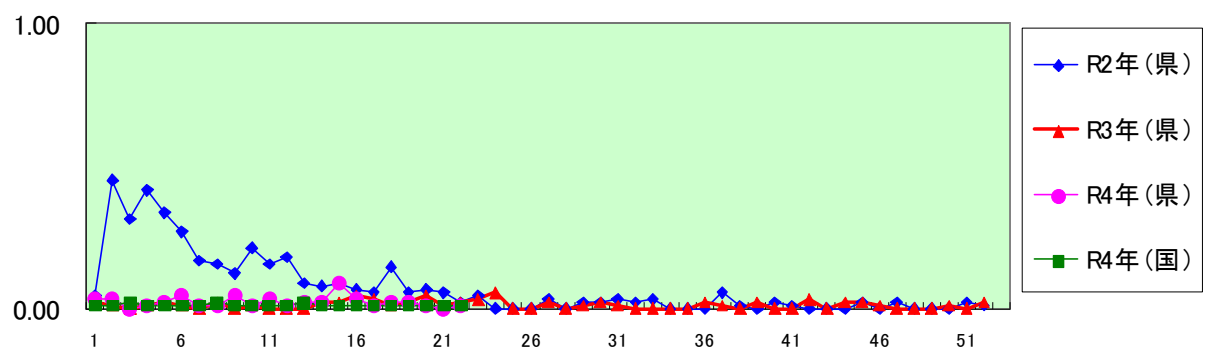
### 水痘



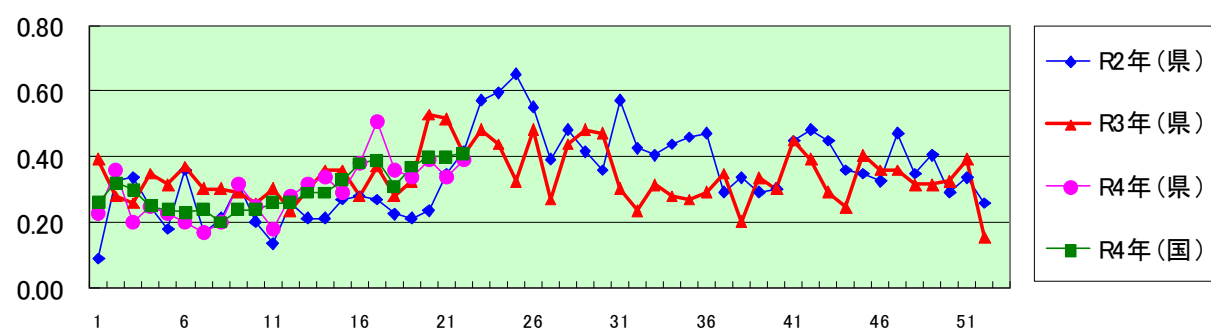
### 手足口病



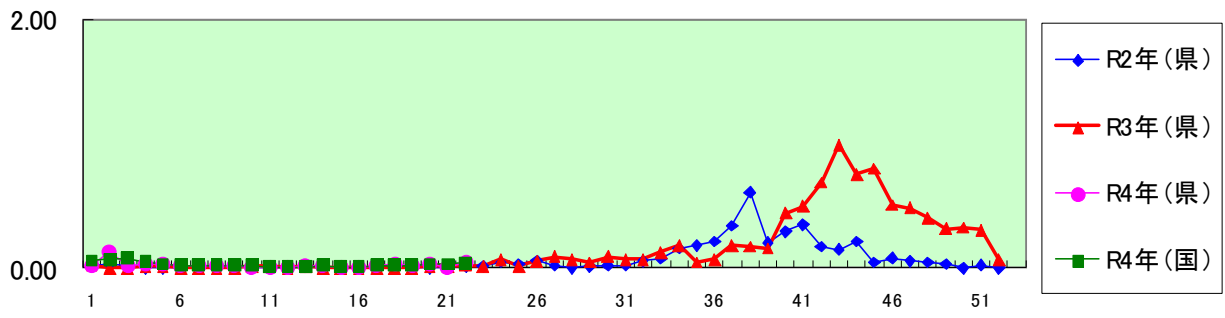
### 伝染性紅斑



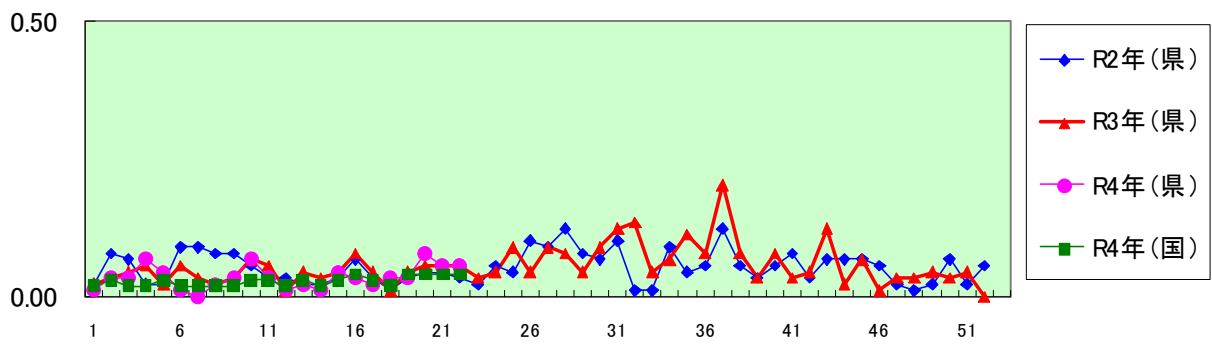
### 突発性発しん



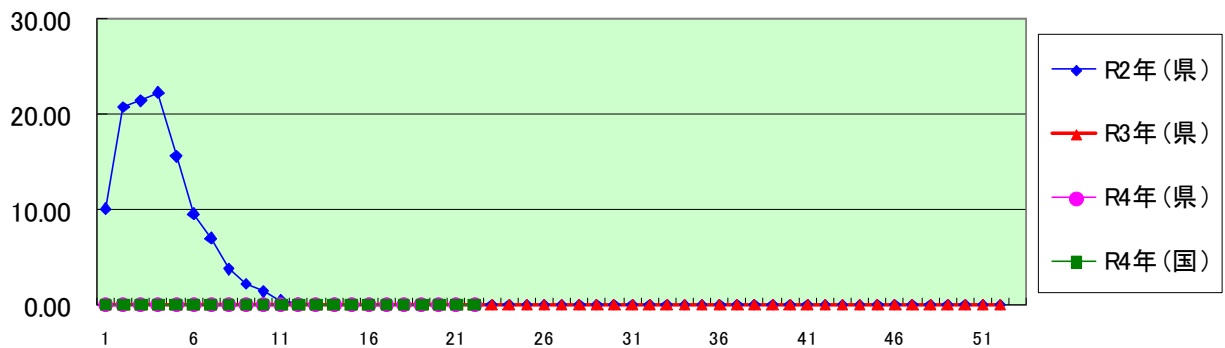
### ヘルパンギーナ

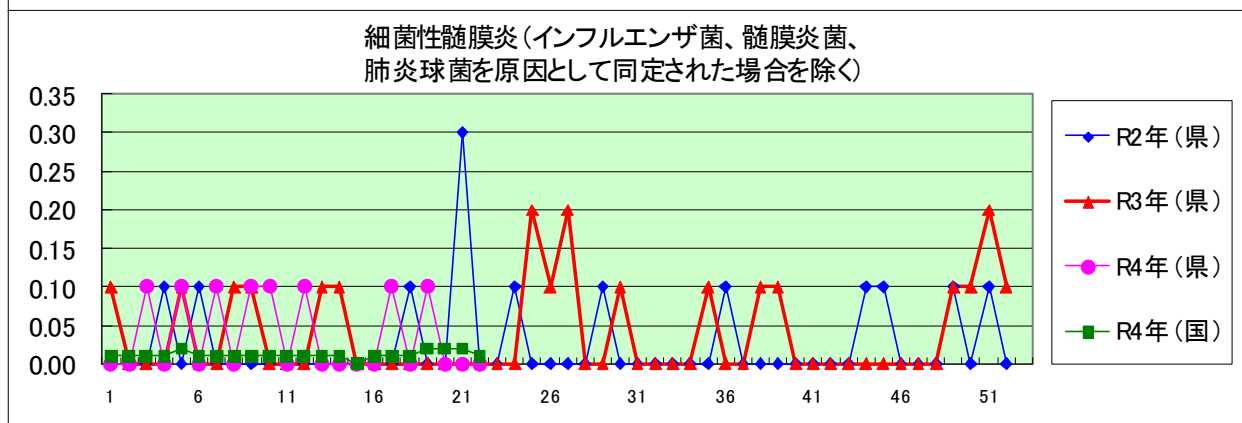
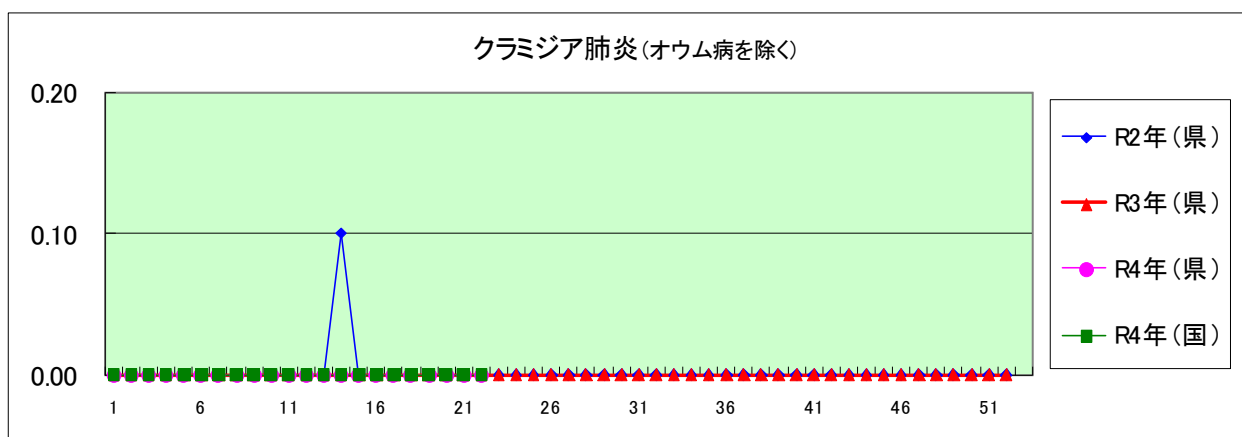
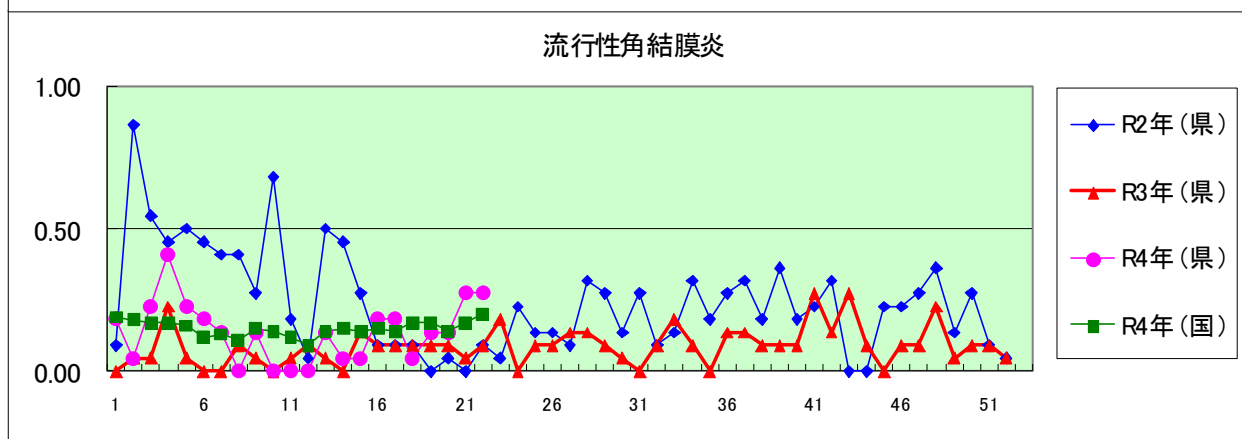
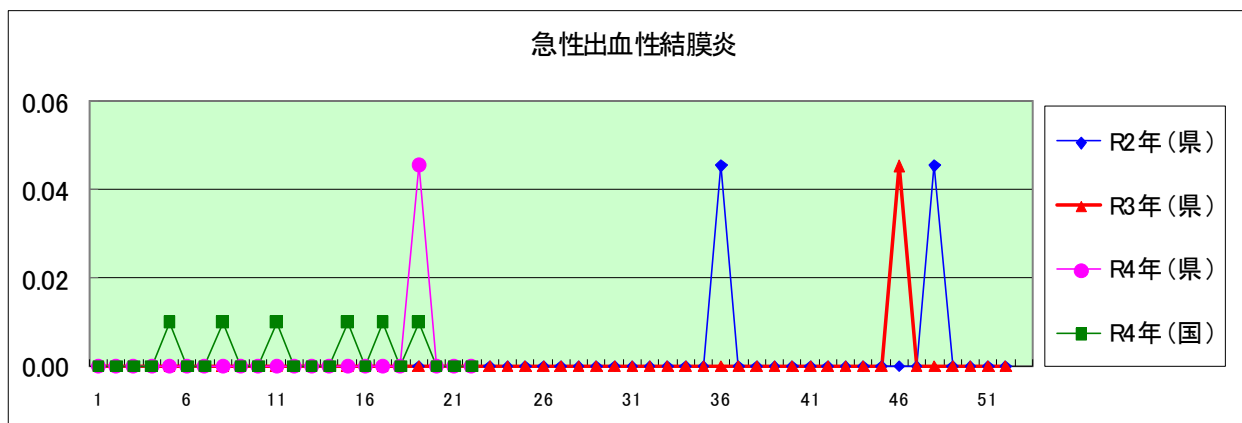


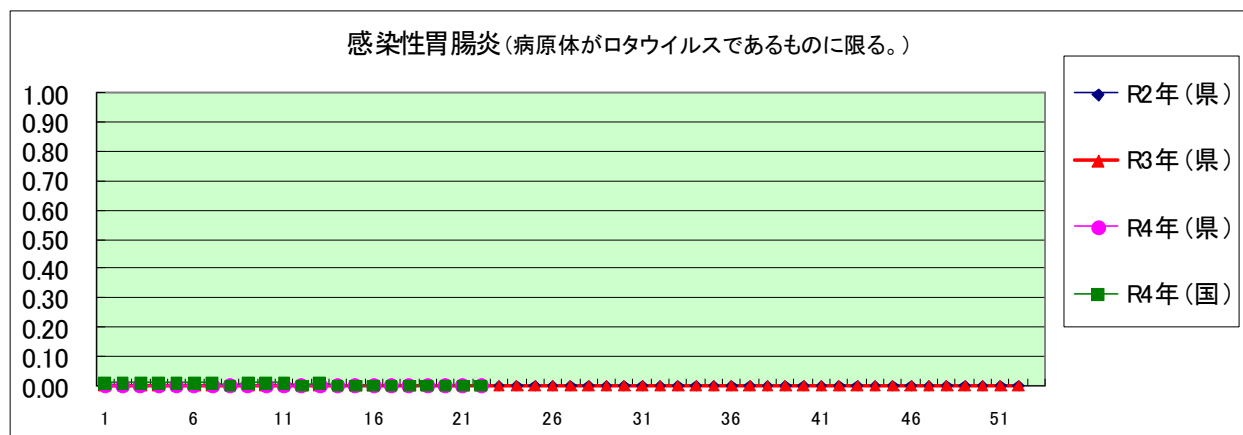
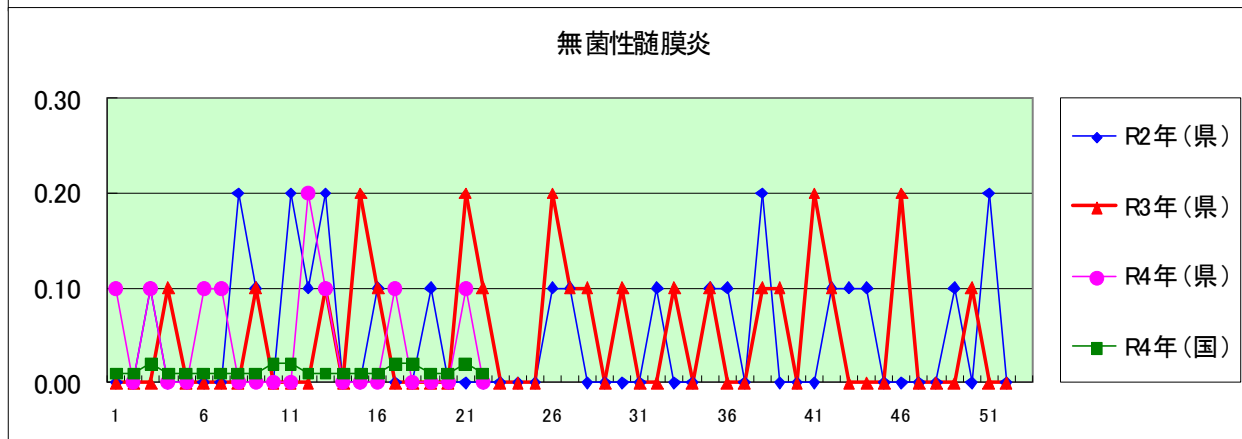
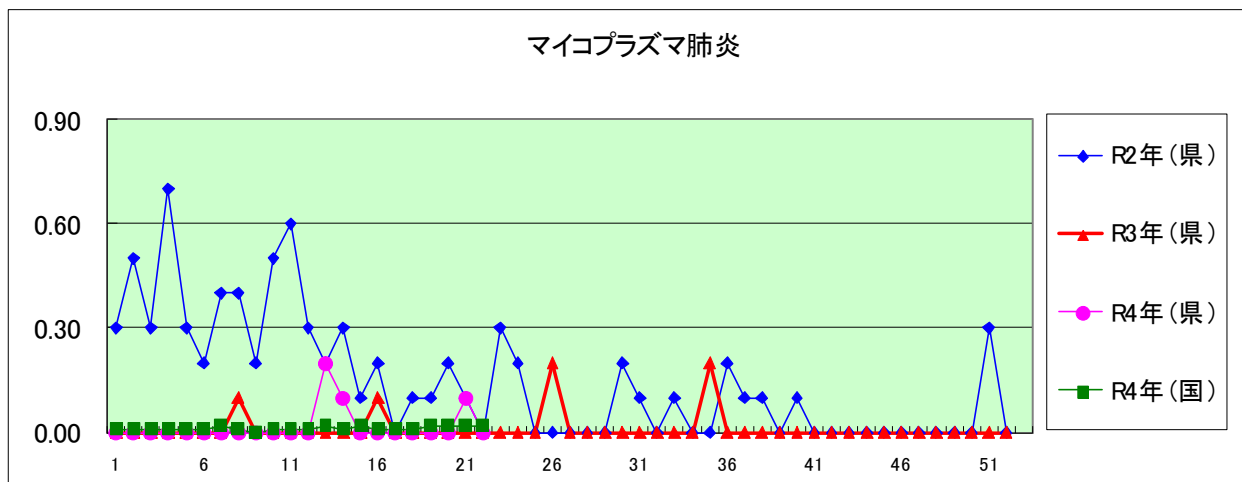
### 流行性耳下腺炎



### インフルエンザ(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 4 月

	静岡県							全国				
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	計	1月	2月	3月	今月	計
性器クラミジア感染症	40	52	37	55	54	38	276	2,361	2,201	2,461	2,342	9,365
性器ヘルペスウイルス感染症	19	17	18	13	18	9	94	760	616	710	746	2,832
尖圭コンジローマ	6	7	11	8	5	7	44	420	376	455	456	1,707
淋菌感染症	7	12	19	8	10	5	61	881	684	794	791	3,150
性器クラミジア感染症(男)	13	21	16	20	23	13	106	1,227	1,112	1,255	1,185	4,779
性器クラミジア感染症(女)	27	31	21	35	31	25	170	1,134	1,089	1,206	1,157	4,586
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	7	5	6	3	8		29	295	225	245	291	1,056
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	12	12	12	10	10	9	65	465	391	465	455	1,776
尖圭コンジローマ(男)		5	4	5	3		17	287	240	301	293	1,121
尖圭コンジローマ(女)	6	2	7	3	2	7	27	133	136	154	163	586
淋菌感染症(男)	3	7	16	5	7	4	42	711	537	626	613	2,487
淋菌感染症(女)	4	5	3	3	3	1	19	170	147	168	178	663
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症					1		1	44	28	40	36	148
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	14	24	28	33	19	131	1,208	1,126	1,228	1,118	4,680
薬剤耐性緑膿菌感染症								14	11	16	15	56

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 4 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	38	1.27	9	0.30	7	0.23	5	0.17
賀茂								
熱海	2	2.00						
東部	5	1.00						
御殿場	2	2.00						
富士	4	1.33	3	1.00			2	0.67
静岡市	5	0.83	2	0.33	1	0.17	1	0.17
中部	3	0.75	3	0.75	1	0.25	1	0.25
西部	12	2.40			2	0.40	1	0.20
浜松市	5	1.00	1	0.20	3	0.60		

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			19	1.90		
賀茂			4	4.00		
熱海			2	2.00		
東部						
御殿場						
富士						
静岡市			8	4.00		
中部			1	1.00		
西部			1	1.00		
浜松市			3	1.50		

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)集計表(定点当り)

2022年 4 月

	静岡県						全国			
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	1月	2月	3月	今月
性器クラミジア感染症	1.33	1.73	1.23	1.83	1.80	1.27	2.42	2.24	2.50	2.39
性器ヘルペスウイルス感染症	0.63	0.57	0.60	0.43	0.60	0.30	0.78	0.63	0.72	0.76
尖圭コンジローマ	0.20	0.23	0.37	0.27	0.17	0.23	0.43	0.38	0.46	0.46
淋菌感染症	0.23	0.40	0.63	0.27	0.33	0.17	0.90	0.70	0.81	0.81
性器クラミジア感染症(男)	0.43	0.70	0.53	0.67	0.77	0.43	1.26	1.13	1.28	1.21
性器クラミジア感染症(女)	0.90	1.03	0.70	1.17	1.03	0.83	1.16	1.11	1.23	1.18
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.23	0.17	0.20	0.10	0.27		0.30	0.23	0.25	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.40	0.40	0.40	0.33	0.33	0.30	0.48	0.40	0.47	0.46
尖圭コンジローマ(男)		0.17	0.13	0.17	0.10		0.29	0.24	0.31	0.30
尖圭コンジローマ(女)	0.20	0.07	0.23	0.10	0.07	0.23	0.14	0.14	0.16	0.17
淋菌感染症(男)	0.10	0.23	0.53	9.00	0.23	0.13	0.73	0.55	0.64	0.62
淋菌感染症(女)	0.13	0.17	0.10	0.10	0.10	0.03	0.17	0.15	0.17	0.18
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症					0.10		0.09	0.06	0.08	0.08
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.30	1.40	2.40	2.80	3.30	1.90	2.54	2.36	2.58	2.34
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.03	0.02	0.03	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)

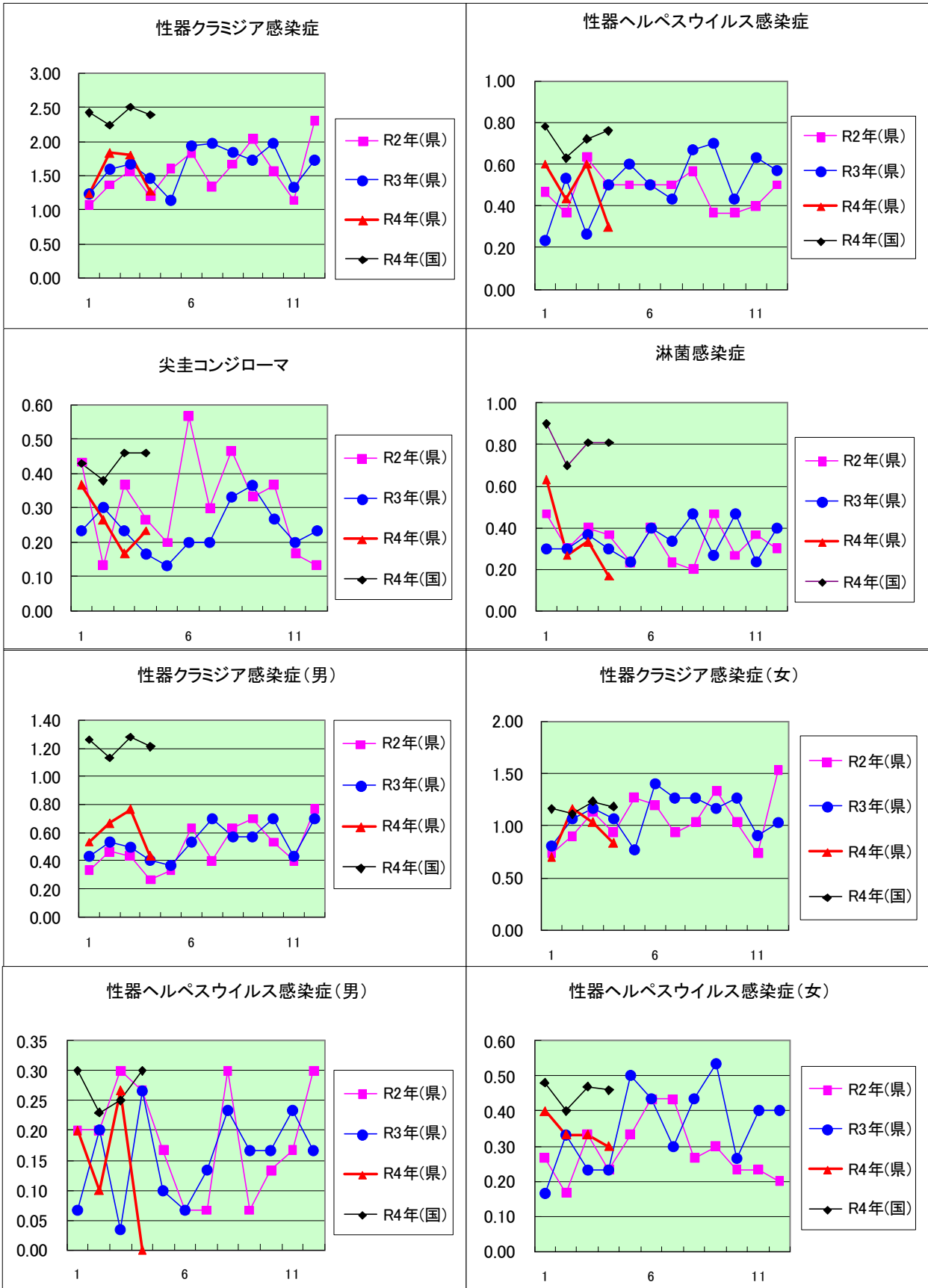
2022年 4 月

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					3	11	9	9	3	2						1	38
性器ヘルペスウイルス感染症						1		2	2	2				1		1	9
尖圭コンジローマ						2	3		1			1					7
淋菌感染症						1	3		1								5
性器クラミジア感染症(男)						4	3	2	1	2						1	13
性器クラミジア感染症(女)					3	7	6	7	2								25
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)						1		2	2	2				1		1	9
尖圭コンジローマ(男)																	
尖圭コンジローマ(女)						2	3		1			1					7
淋菌感染症(男)						1	2		1								4
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							1				1	1		1	1	14	19
薬剤耐性緑膿菌感染症																	

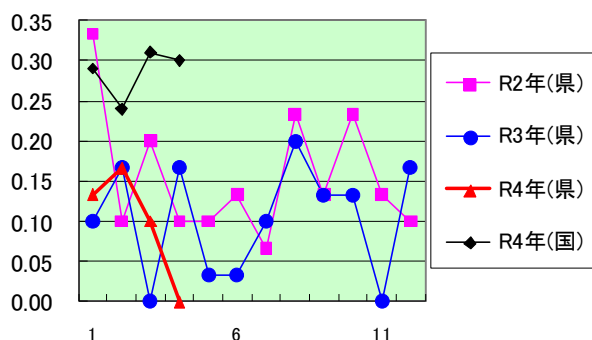
定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

2022年 4 月

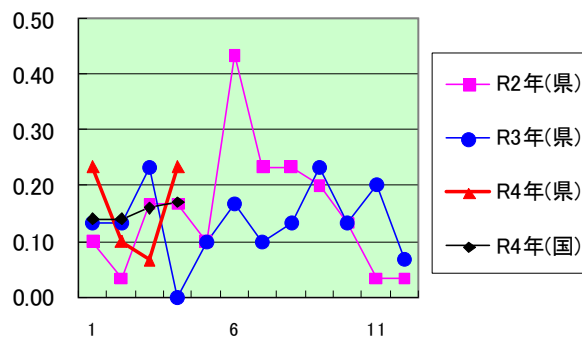
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					0.10	0.37	0.30	0.30	0.10	0.07						0.03	1.27
性器ヘルペスウイルス感染症						0.03		0.07	0.07	0.07				0.03		0.03	0.30
尖圭コンジローマ						0.07	0.10		0.03			0.03					0.23
淋菌感染症						0.03	0.10		0.03								0.17
性器クラミジア感染症(男)						0.13	0.10	0.07	0.03	0.07						0.03	0.43
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.23	0.20	0.23	0.07								0.83
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)						0.03		0.07	0.07	0.07				0.03		0.03	0.30
尖圭コンジローマ(男)																	
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.10		0.03			0.03					0.23
淋菌感染症(男)						0.03	0.07		0.03								0.13
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							0.10				0.10	0.10		0.10	0.10	1.40	1.90
薬剤耐性緑膿菌感染症																	



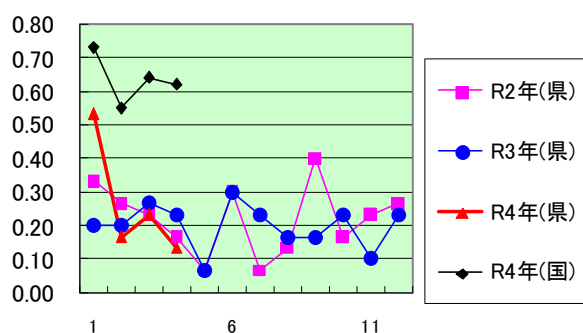
尖圭コンジローマ(男)



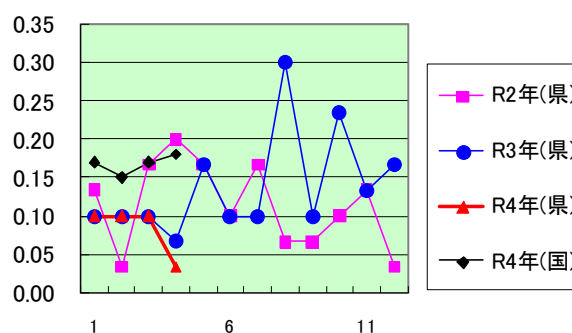
尖圭コンジローマ(女)



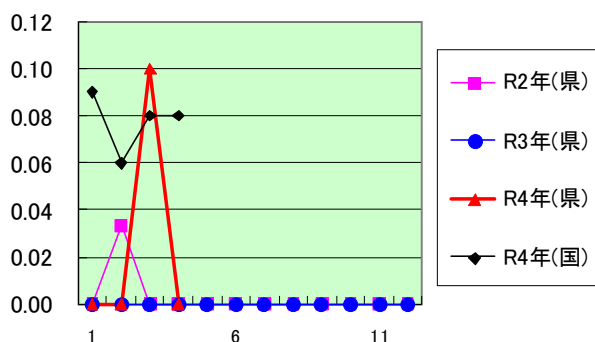
淋菌感染症(男)



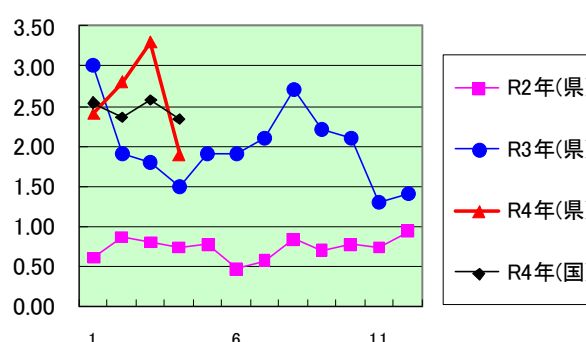
淋菌感染症(女)



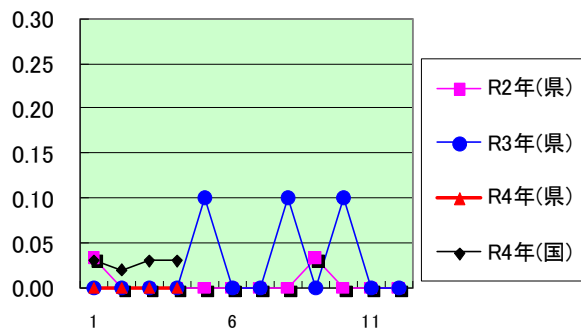
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



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

新型コロナウイルスに関するPCR検査状況等（令和4年6月7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
6月1日 水	1,803	13,188	602	2,945	22.3%
6月2日 木	2,357		576		
6月3日 金	2,218		434		
6月4日 土	1,179		451		
6月5日 日	785		387		
6月6日 月	2,920		132		
6月7日 火	1,926		363		

