

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10週コメント》 3月18日集計分

中部保健所管内からインフルエンザの届出が2件ありました。

◆全数届出の感染症

1 類感染症 報告なし

2 類感染症 結核（東部（2）、富士（3）、静岡市（3）、中部（2））

3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（中部（1））

4 類感染症 報告なし

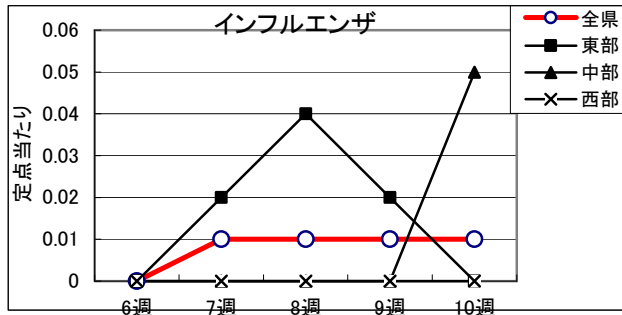
5 類感染症 梅毒（静岡市（1）、西部（1）、浜松市（1））、

指定感染症 新型コロナウイルス（熱海（4）、東部（49）、御殿場（12）、富士（9）、静岡市（6）、中部（1）、西部（2）、浜松市（57））

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

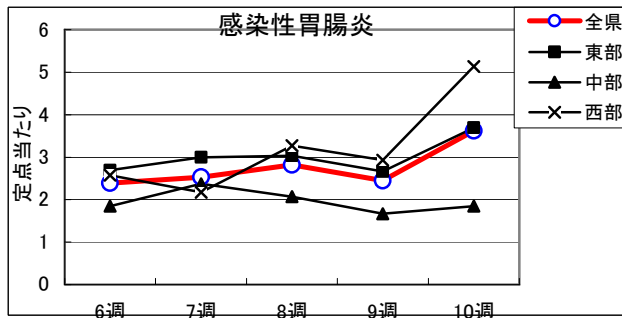
インフルエンザ

全県で罹患数2、定点当たり0.01の患者発生あり。発生は中部地区のみで定点当たり0.05の患者発生あり。東部及び西部地区は患者発生なし。



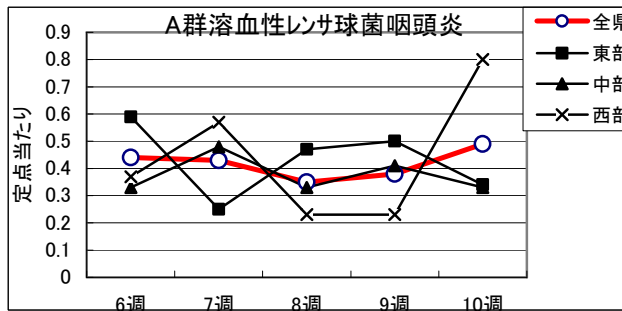
感染性胃腸炎

全県で罹患数322、定点当たり3.62の患者発生あり、前週より増加。東部地区で定点当たり3.69、中部地区で定点当たり1.85、西部地区で定点当たり5.16の患者発生あり。



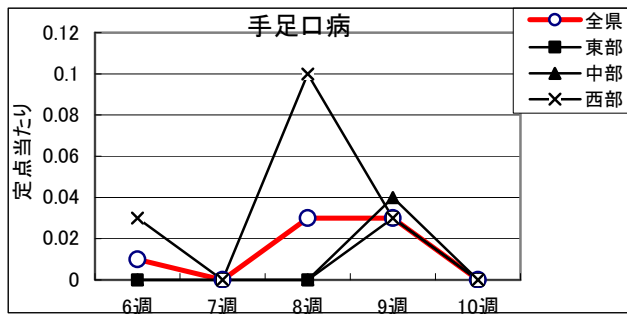
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数44、定点当たり0.49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0.33、西部地区で定点当たり0.80の患者発生あり。



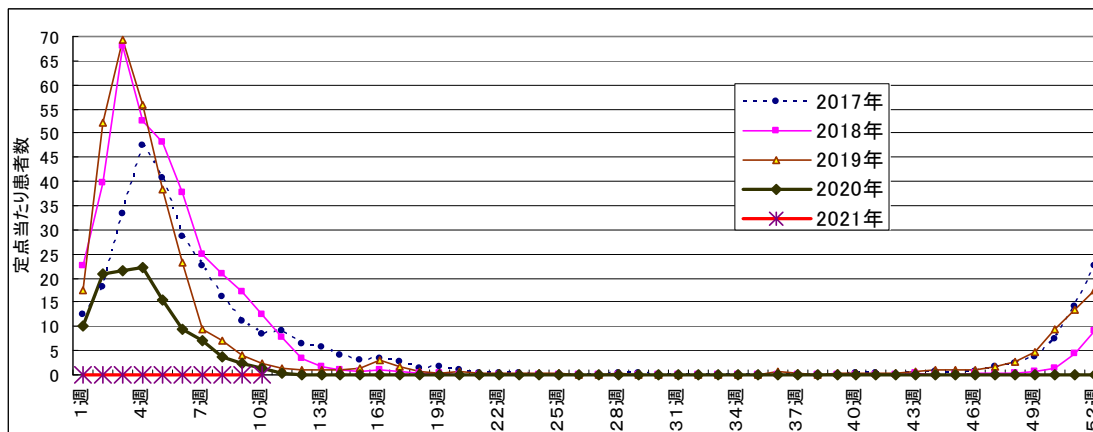
手足口病

全県全地区で患者の発生はなし。患者報告がないのは2週ぶり。



- ・麻疹、風疹ともに全県で発生なし。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.03、西部地区で0.10の患者発生あり。中部地区での発生はない。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.06、中部地区で0.19、西部地区で0.17の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり西部地区で0.03の患者発生あり。東部及び中部地区での患者発生はなし。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で1.69と急増、中部地区で0.11、西部地区で0.03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

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victori a系統
令和2年 9月～令和3年2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。			

◆ 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10週（3月8日～3月14日）

光ヶ丘小児科（三島市）「ノロウイルス 6名、RSウイルス 14名、アデノウイルス咽頭炎 1名」

たきいクリニック（焼津市）「インフルエンザA型 20歳 女性 1名」

浜松赤十字病院（浜松市）「小児急性熱性皮膚粘膜リンパ節症候群 1名、マイコプラズマ肺炎 1名」

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」

静岡県の感染症週報は、疾病対策課ホームページでご覧いただけます。

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

疾患名	区分	静岡県						全国					
		5週	6週	7週	8週	9週	今週	年累計	7週	8週	9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	2	5	9	4	10	71	252	227	238	236	2,742
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		157	103	158	138	114	140	2,606	7,425	6,294	6,470	7,212	203,198
コレラ													
細菌性赤痢												1	4
腸管出血性大腸菌感染症							1	2	10	9	8	15	149
腸チフス													
パラチフス													
E型肝炎						1		1	12	8	10	6	120
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎									3				16
エキノコックス症												1	3
炭癩													
オウム病													1
オウムスク出血熱													
回腸熱									2				2
キヤサスル森林病													
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	3		2		7
腎臓線性出血熱													
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								2	1			1	58
デング熱													
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	5
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													
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
強しんチフス													
ボツリヌス症													
マラリア													3
野兔病													
ライム病									2				4
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽													
レンジョネラ症			1	1	1	1		8	17	22	22	9	221
レプトスピラ症									1				1
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢		1						2	9	3	9	2	113
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								2				3	29
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				1	1			6	28	16	21	16	303
急性弛緩性麻痺									1				3
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)			1		1			2	2	5	5		60
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	2		6	29
副症型溶血性レンサ球菌感染症				2				5	9	18	10	6	141
後天性免疫不全症候群		1						4	3	3	4	13	160
ジアルジア症										1	1		9
慢性的インフルエンザ菌感染症								3	6	3	3	3	48
慢性的髄膜炎菌感染症													
慢性的肺炎球菌感染症				2	1	1		9	17	14	16	19	213
水痘(入院例に限る)								1		3	7	4	49
先天性風しん症候群													1
梅毒		1	2	1			3	14	74	57	92	82	1,082
播種性クリプトコックス症						1		2	1	4	2	1	25
破傷風								1		1			13
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				1		5	1		2		15
百日咳								6	4	7	14	11	124
風しん										3			4
麻疹													
薬剤耐性アシネトバクター感染症													
新型コロナウイルス等感染症													

※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 10 週

	静岡県							全国				
	5週	6週	7週	8週	9週	今週	計	7週	8週	9週	今週	計
RSウイルス感染症	1	3	8	15	32	57	116	1,035	1,289	1,391	1,823	5,538
咽頭結膜熱	19	19	21	19	16	12	106	625	507	526	453	2,111
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	34	39	38	31	34	44	220	2,302	2,130	2,426	2,450	9,308
感染性胃腸炎	250	213	225	251	218	322	1,479	8,759	8,024	9,246	9,147	35,176
水痘	6	11	8	12	4	4	45	337	314	378	293	1,322
手足口病		1		3	3		7	87	81	72	60	300
伝染性紅斑	2	1		2		1	6	56	42	56	54	208
突発性発しん	28	33	27	27	26	23	164	1,105	1,063	1,108	1,130	4,406
ヘルパンギーナ	1					1	2	74	71	98	102	345
流行性耳下腺炎	2	5	3	2	3	6	21	107	76	113	109	405
インフルエンザ			1	2	1	2	6	49	46	26	44	165
急性出血性結膜炎								2	2	2	1	7
流行性角結膜炎	1			2	1		4	129	113	106	114	462
クラミジア肺炎(オウム病は除く)											1	1
細菌性髄膜炎	1			1	1		3	7	8	3	9	27
マイコプラズマ肺炎				1			1	12	13	16	26	67
無菌性髄膜炎					1		1	11	8	8	5	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。)								5	3	3	4	15

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 10 週

	静岡県						全国			
	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	今週	第7週	第8週	第9週	今週
RSウイルス感染症	0.01	0.03	0.09	0.17	0.36	0.64	0.33	0.41	0.44	0.58
咽頭結膜熱	0.21	0.21	0.24	0.21	0.18	0.13	0.20	0.16	0.17	0.15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.38	0.44	0.43	0.35	0.38	0.49	0.73	0.67	0.77	0.78
感染性胃腸炎	2.81	2.39	2.53	2.82	2.45	3.62	2.79	2.54	2.92	2.93
水痘	0.07	0.12	0.09	0.13	0.04	0.04	0.11	0.10	0.12	0.09
手足口病		0.01		0.03	0.03		0.03	0.03	0.02	0.02
伝染性紅斑	0.02	0.01		0.02		0.01	0.02	0.01	0.02	0.02
突発性発しん	0.31	0.37	0.30	0.30	0.29	0.26	0.35	0.34	0.35	0.36
ヘルパンギーナ	0.01					0.01	0.02	0.02	0.03	0.03
流行性耳下腺炎	0.02	0.06	0.03	0.02	0.03	0.07	0.03	0.02	0.04	0.03
インフルエンザ			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
急性出血性結膜炎										
流行性角結膜炎	0.05			0.09	0.05		0.19	0.16	0.15	0.17
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		0.01	0.02	0.01	0.02
マイコプラズマ肺炎				0.10			0.03	0.03	0.03	0.06
無菌性髄膜炎					0.10		0.02	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。)								0.01	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 10 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	57	0.64	12	0.13	44	0.49	322	3.62	4	0.04
賀茂							2	1.00		
熱海										
東部	36	2.77	2	0.15	5	0.38	62	4.77	1	0.08
御殿場	6	1.50			5	1.25	43	10.75		
富士	12				1	0.11	11	1.22		
静岡市			5	0.31	4	0.25	35	2.19		
中部	2	0.18			5	0.45	15	1.36		
西部			3	0.25	17	1.42	55	4.58		
浜松市	1	0.06	2	0.11	7	0.39	99	5.50	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	0		1	0.01	23	0.26	0	6	1	0.01
賀茂										
熱海										
東部					2	0.15		4		
御殿場					1	0.25				
富士					5	0.56				
静岡市					1	0.06		2	1	0.06
中部					3	0.27				
西部			1	0.08	6	0.50				
浜松市					5	0.28				

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	6	0.07	2	0.01	0	0	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	2	0.15							13	7
御殿場									4	2
富士									9	6
静岡市									16	9
中部			2	0.12					11	6
西部	2	0.17							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 10 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		0		0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士										
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	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)

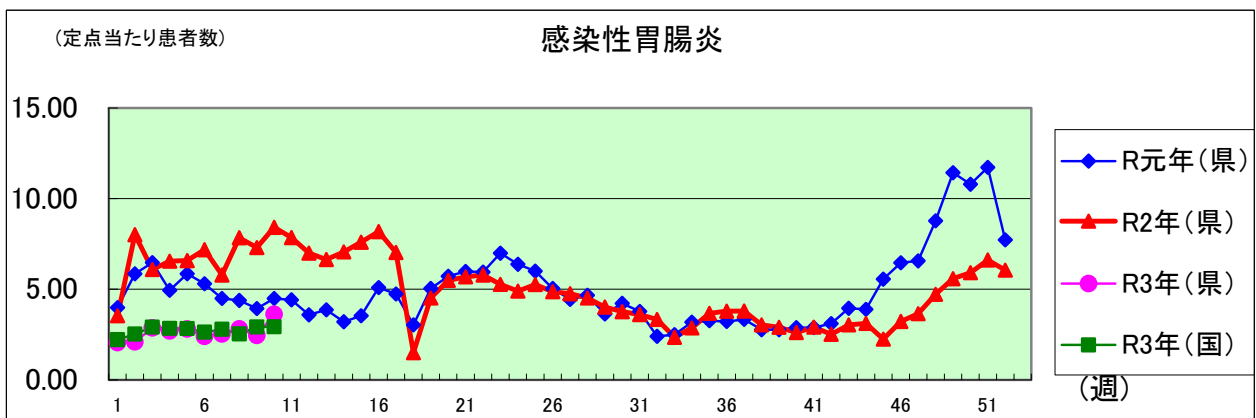
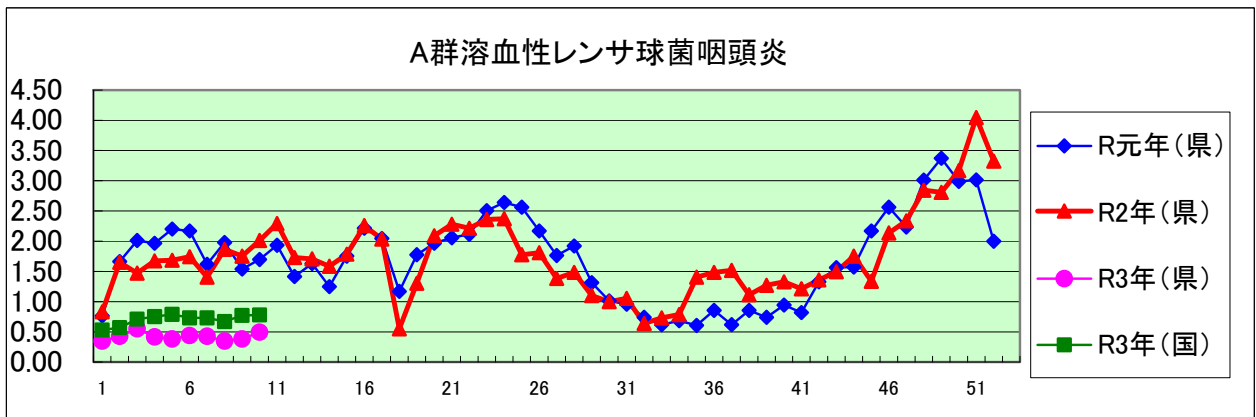
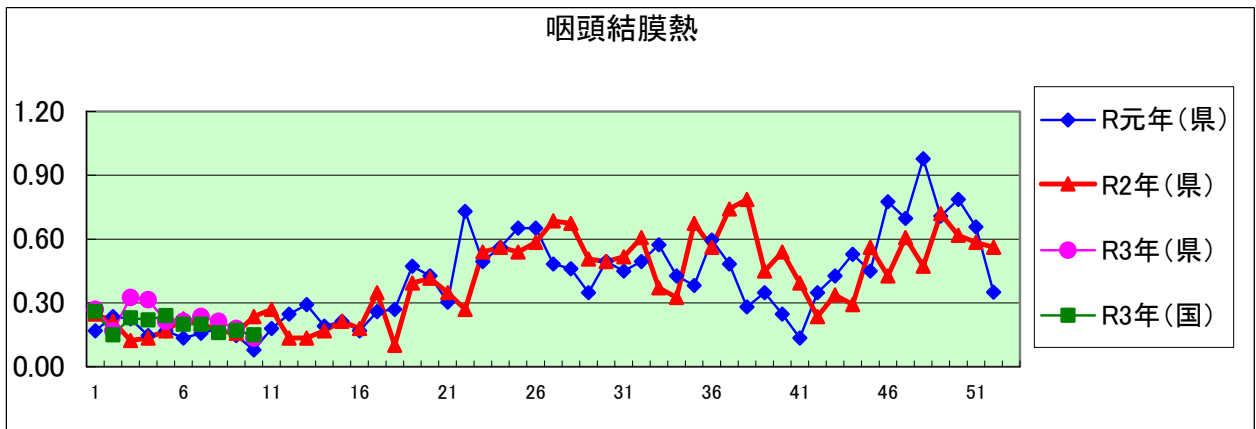
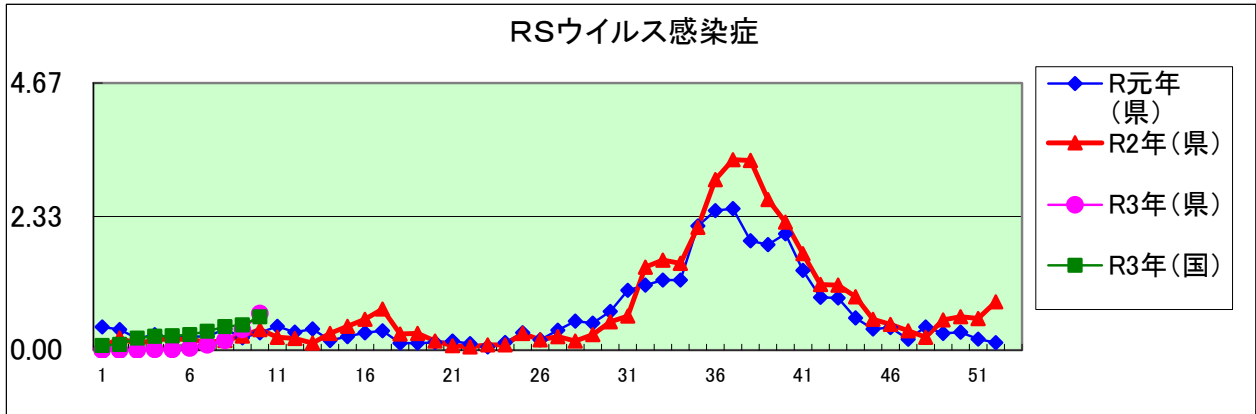
2021年 10 週

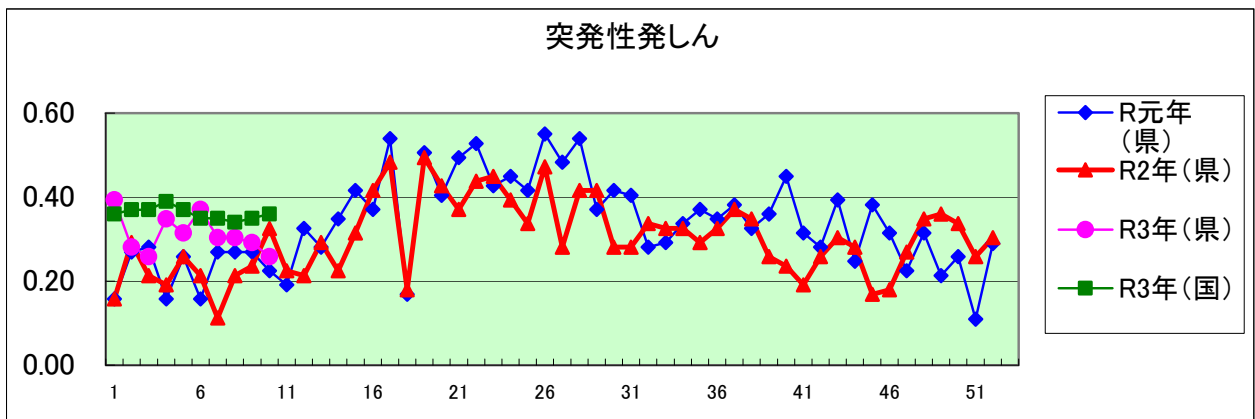
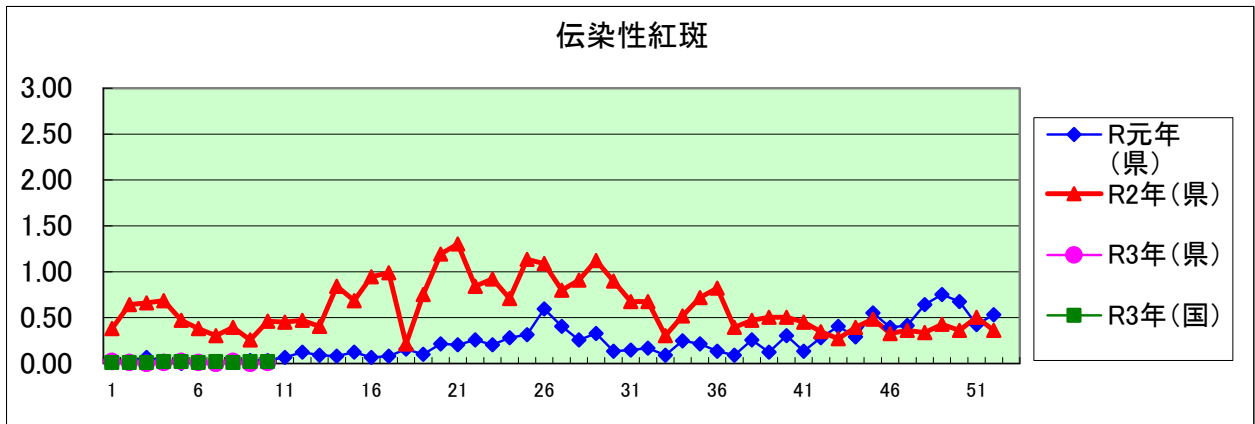
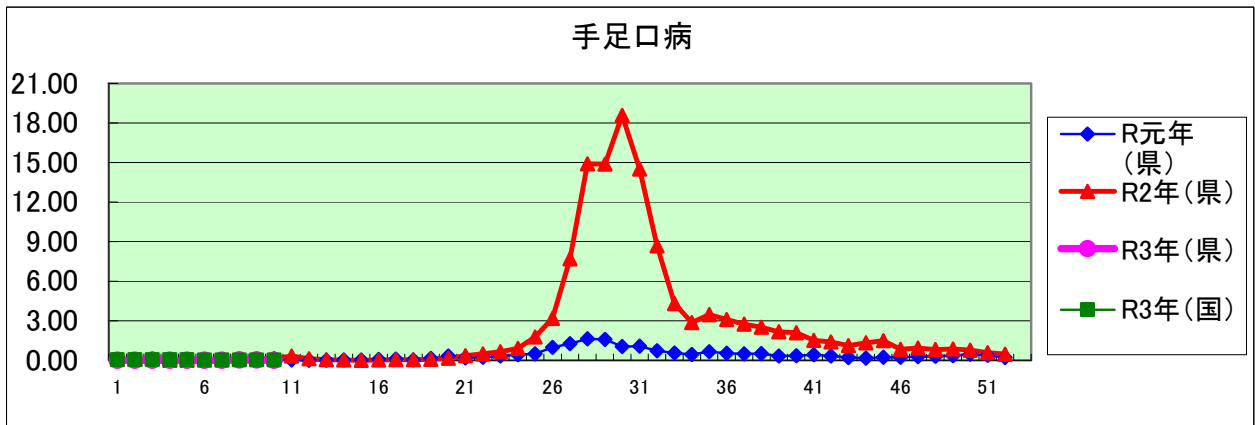
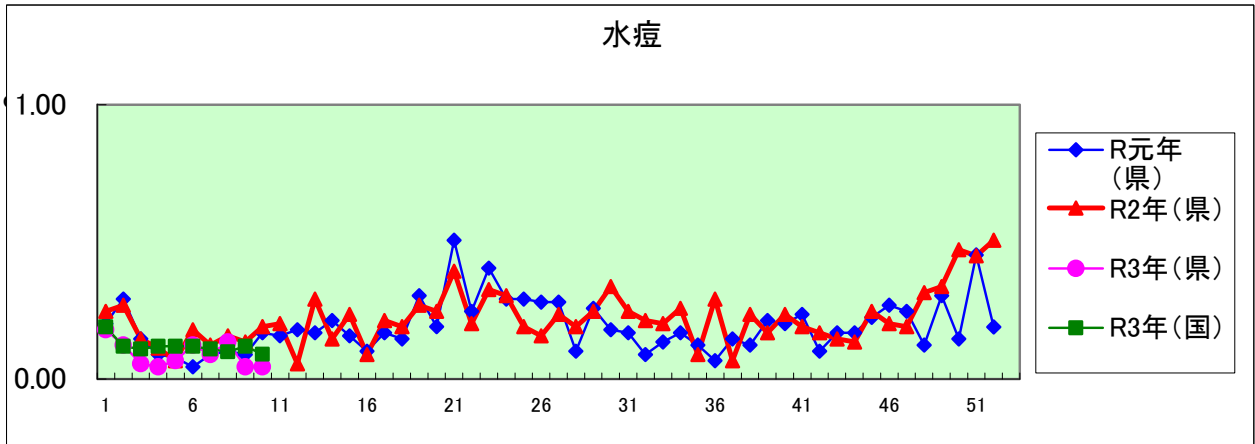
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	7	9	19	13	4	4	1														57
咽頭結膜熱			7	1	2	1			1												12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			3	1	7	7	7	4	2	3	1	5		4							44
感染性胃腸炎	1	5	54	51	33	31	21	25	12	18	13	25	2	31							322
水痘			2			1		1													4
手足口病																					
伝染性紅斑									1												1
突発性発しん	1	4	16		1	1															23
ヘルパンギーナ				1																	1
流行性耳下腺炎						3	1		2												6
インフルエンザ														1							1
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。)																					

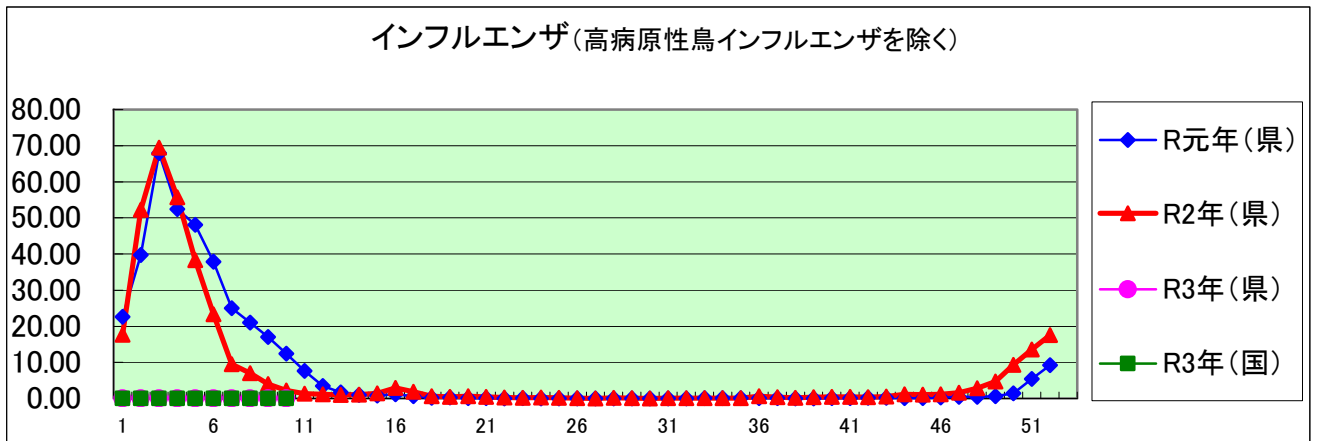
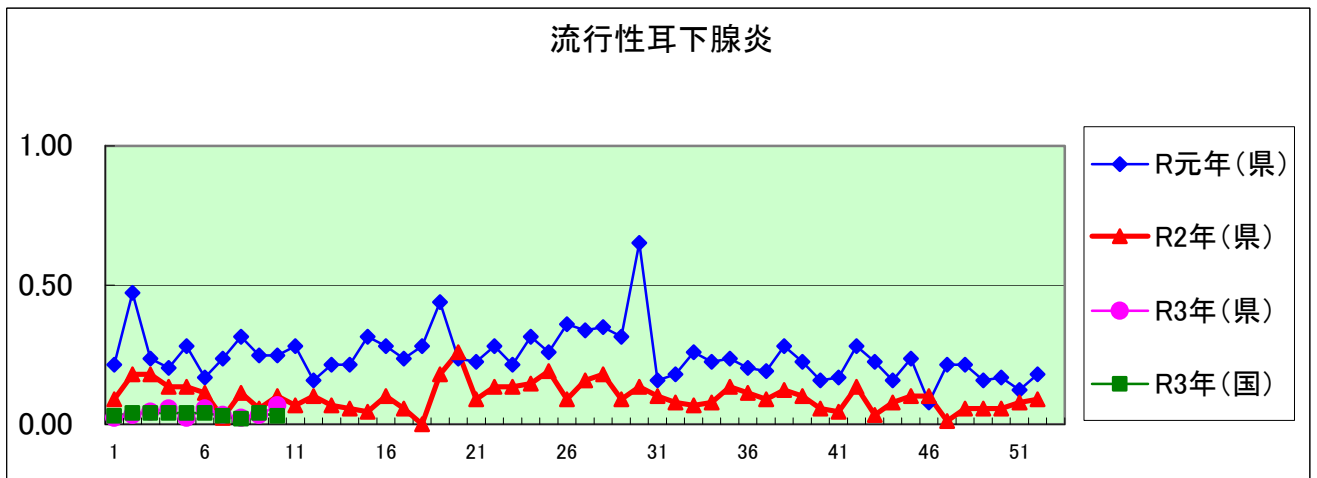
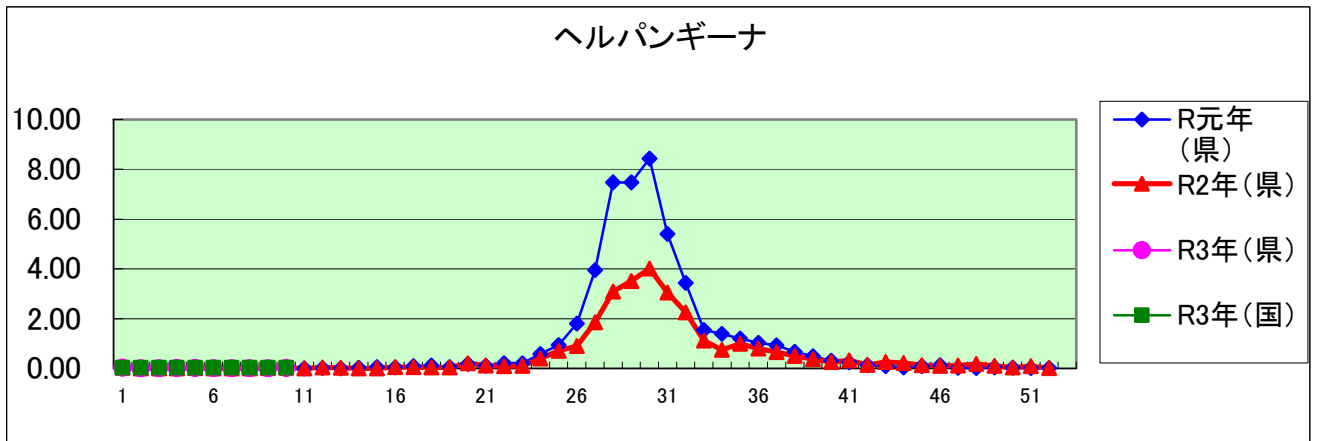
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

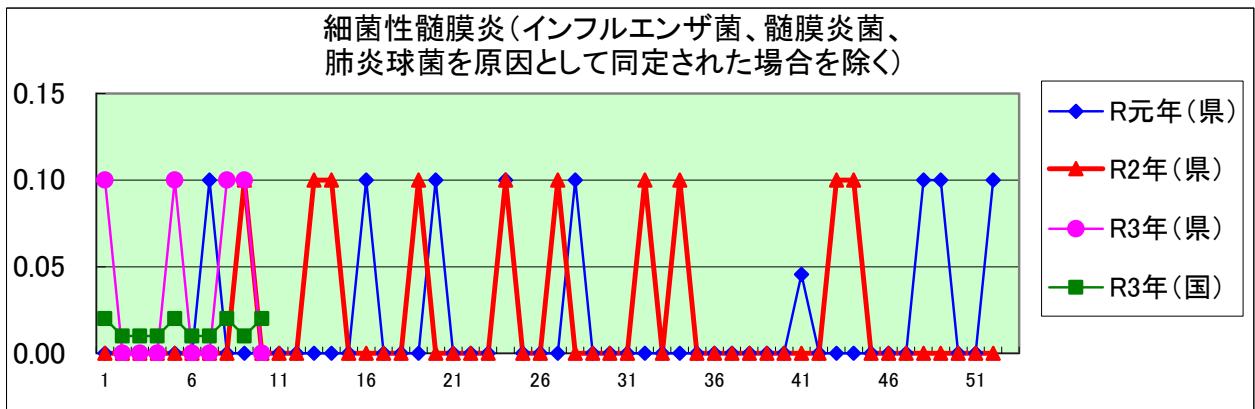
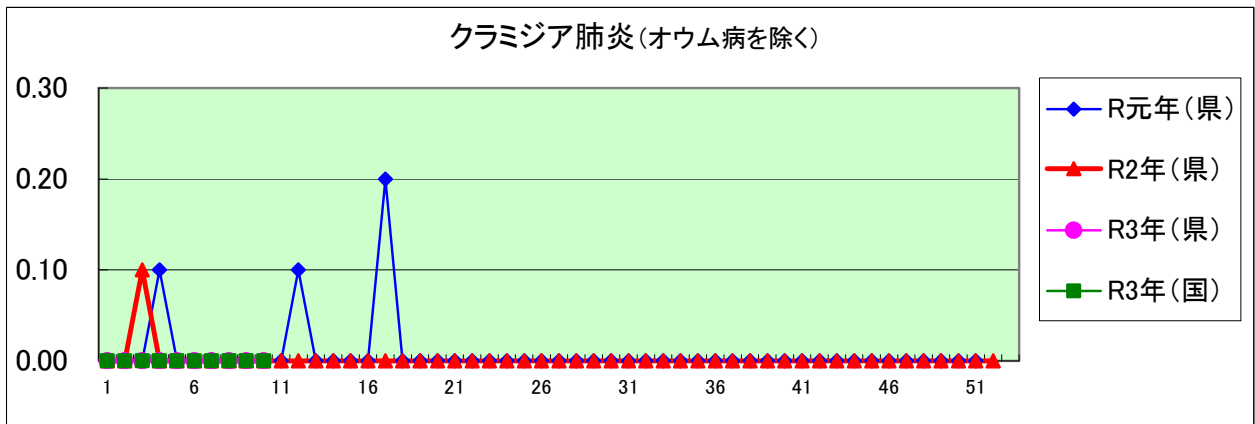
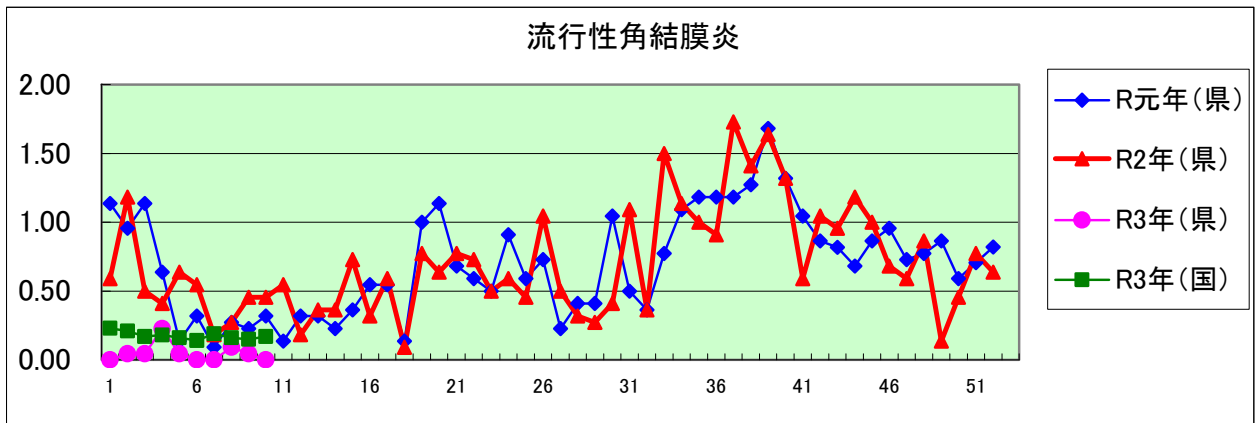
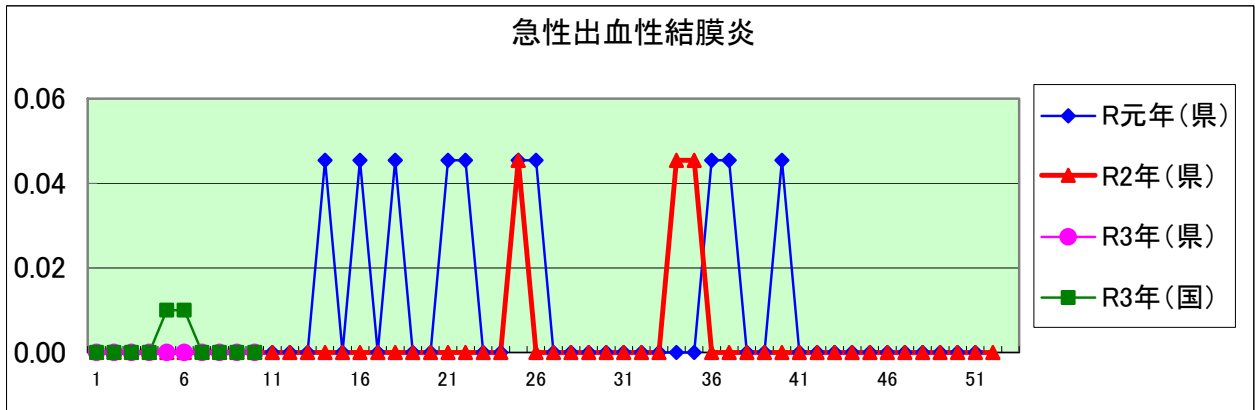
2021年 10 週

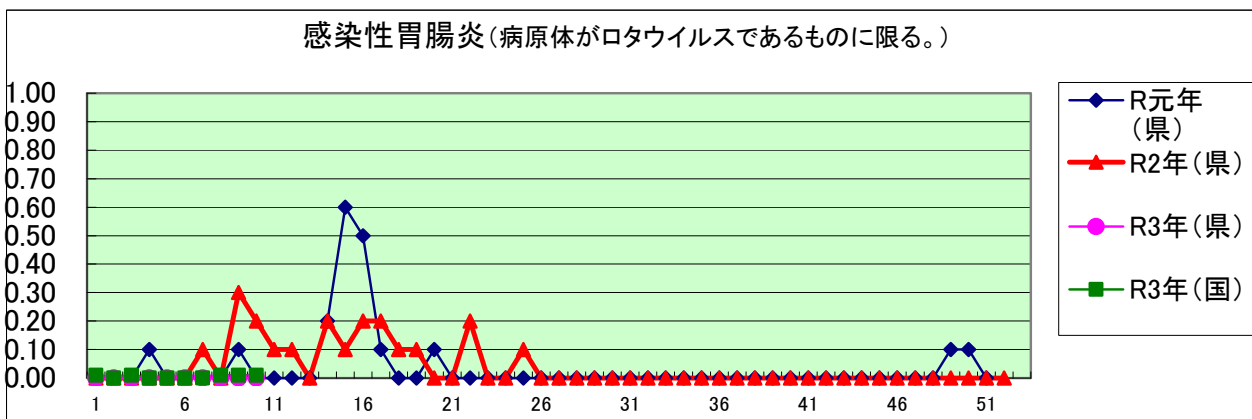
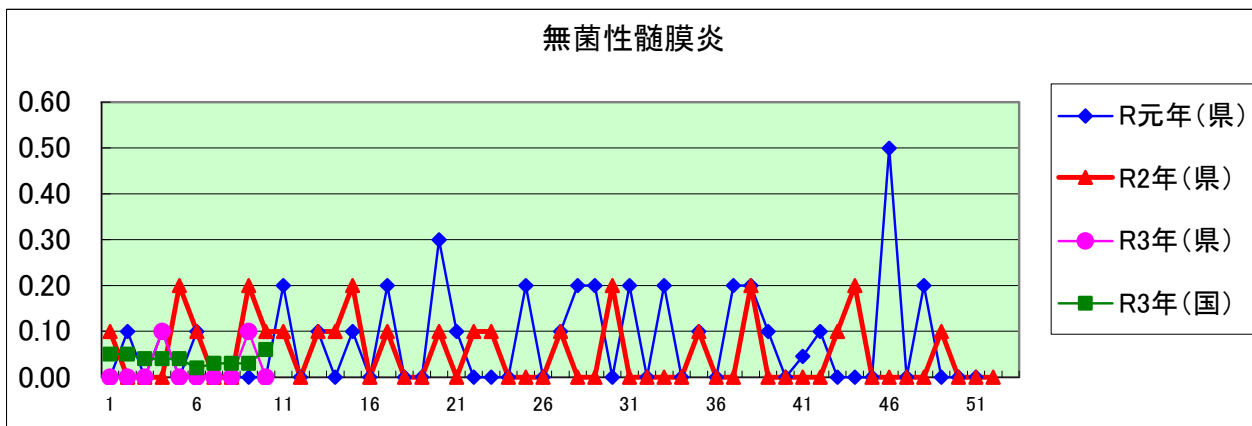
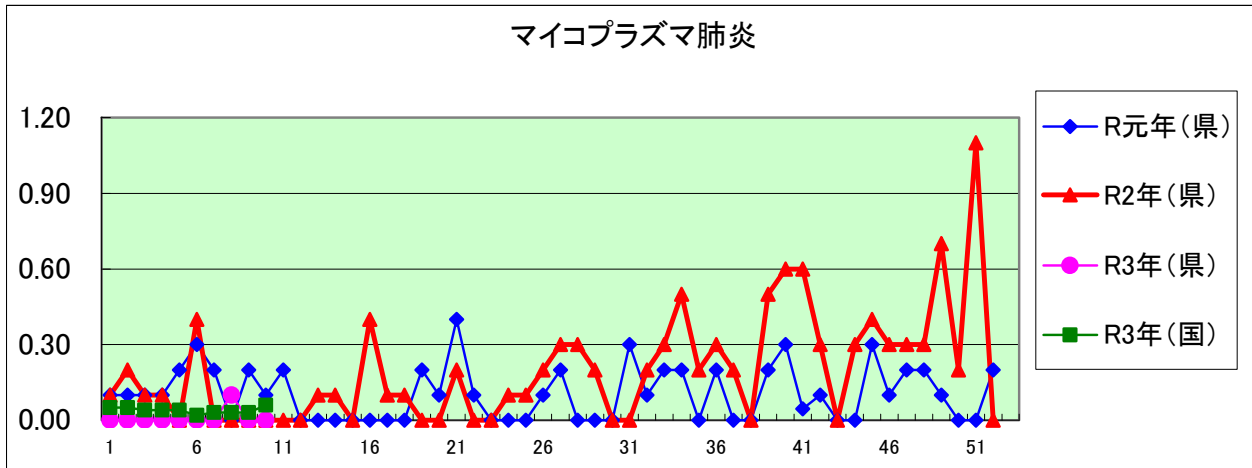
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.08	0.10	0.21	0.15	0.04	0.04	0.01														0.64
咽頭結膜熱			0.08	0.01	0.02	0.01			0.01												0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.03	0.01	0.08	0.08	0.08	0.04	0.02	0.03	0.01	0.06		0.04							0.49
感染性胃腸炎	0.01	0.06	0.61	0.57	0.37	0.35	0.24	0.28	0.13	0.20	0.15	0.28	0.02	0.35							3.62
水痘			0.02			0.01		0.01													0.04
手足口病																					
伝染性紅斑									0.01												0.01
突発性発しん	0.01	0.04	0.18		0.01	0.01															0.26
ヘルパンギーナ				0.01																	0.01
流行性耳下腺炎						0.03	0.01		0.02												0.07
インフルエンザ														0.01						0.01	0.01
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 2 月

	静岡県							全国				
	9月	10月	11月	12月	1月	今月	計	11月	12月	1月	今月	計
性器クラミジア感染症	61	47	34	69	37	48	296	2,230	2,305	2,336	2,290	9,161
性器ヘルペスウイルス感染症	11	11	12	15	7	16	72	706	745	716	631	2,798
尖圭コンジローマ	10	11	5	4	7	9	46	402	451	442	411	1,706
淋菌感染症	14	8	11	9	9	9	60	775	725	835	712	3,047
性器クラミジア感染症(男)	21	16	12	23	13	16	101	1,167	1,199	1,224	1,145	4,735
性器クラミジア感染症(女)	40	31	22	46	24	32	195	1,063	1,106	1,112	1,145	4,426
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	2	4	5	9	2	6	28	238	285	262	234	1,019
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	9	7	7	6	5	10	44	468	460	454	397	1,779
尖圭コンジローマ(男)	4	7	4	3	3	5	26	229	285	292	265	1,071
尖圭コンジローマ(女)	6	4	1	1	4	4	20	173	166	150	146	635
淋菌感染症(男)	12	5	7	8	6	6	44	620	573	661	554	2,408
淋菌感染症(女)	2	3	4	1	3	3	16	155	152	174	158	639
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								100	63	44	46	253
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	23	22	28	30	19	143	1,169	1,210	1,281	1,166	4,826
薬剤耐性緑膿菌感染症	1						1	11	8	5	3	27

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 2 月

	静岡県						全国			
	9月	10月	11月	12月	1月	今月	11月	12月	1月	今月
性器クラミジア感染症	2.03	1.57	1.13	2.30	1.23	1.60	2.28	2.36	2.38	2.33
性器ヘルペスウイルス感染症	0.37	0.37	0.40	0.50	0.23	0.53	0.72	0.76	0.73	0.64
尖圭コンジローマ	0.33	0.37	0.17	0.13	0.23	0.30	0.41	0.46	0.45	0.42
淋菌感染症	0.47	0.27	0.37	0.30	0.30	0.30	0.79	0.74	0.85	0.73
性器クラミジア感染症(男)	0.70	0.53	0.40	0.77	0.43	0.53	1.19	1.23	1.25	1.17
性器クラミジア感染症(女)	1.33	1.03	0.73	1.53	0.80	1.07	1.09	1.13	1.13	1.17
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.07	0.13	0.17	0.30	0.07	0.20	0.24	0.29	0.27	0.24
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.30	0.23	0.23	0.20	0.17	0.33	0.48	0.47	0.46	0.40
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.23	0.13	0.10	0.10	0.17	0.23	0.29	0.30	0.27
尖圭コンジローマ(女)	0.20	0.13	0.03	0.03	0.13	0.13	0.18	0.17	0.15	0.15
淋菌感染症(男)	0.40	0.17	0.23	9.00	0.20	0.20	0.63	0.59	0.67	0.56
淋菌感染症(女)	0.07	0.10	0.13	0.03	0.10	0.10	0.16	0.16	0.18	0.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.21	0.13	0.09	0.10
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.10	2.30	2.20	2.80	3.00	1.90	2.45	2.54	2.70	2.44
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.10						0.02	0.02	0.01	0.01

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 2 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	48	1.60	16	0.53	9	0.30	9	0.30
賀茂								
熱海					1	1.00		
東部	8	1.60						
御殿場	1	1.00						
富士	7	2.33	4	1.33	2	0.67	3	1.00
静岡市	12	2.00	6	1.00	2	0.33	3	0.50
中部	9	2.25	5	1.25	2	0.50	3	0.75
西部	8	1.60			1	0.20		
浜松市	3	0.60	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		19	1.90	0	
賀茂			1	1.00		
熱海			3	3.00		
東部			2	2.00		
御殿場						
富士						
静岡市			10	5.00		
中部			1	1.00		
西部						
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)年齢階級別集計表(届出数)

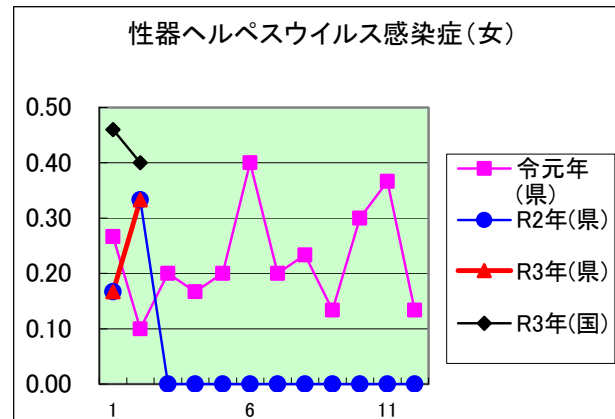
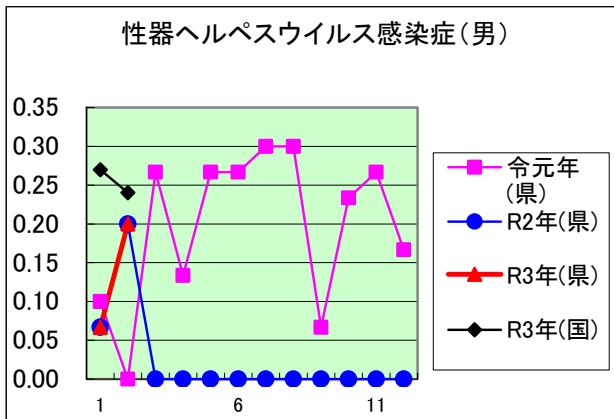
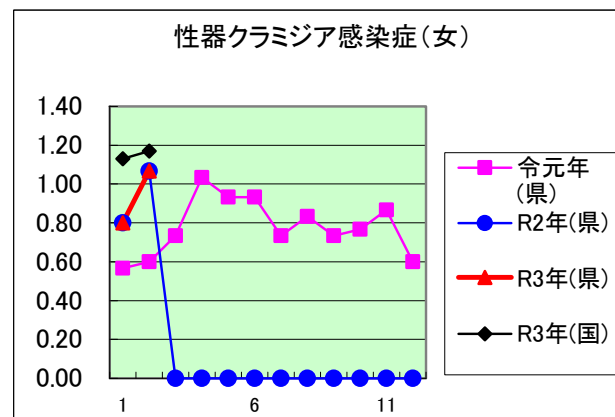
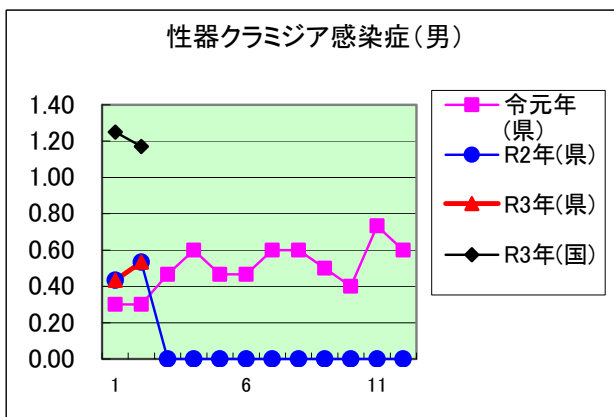
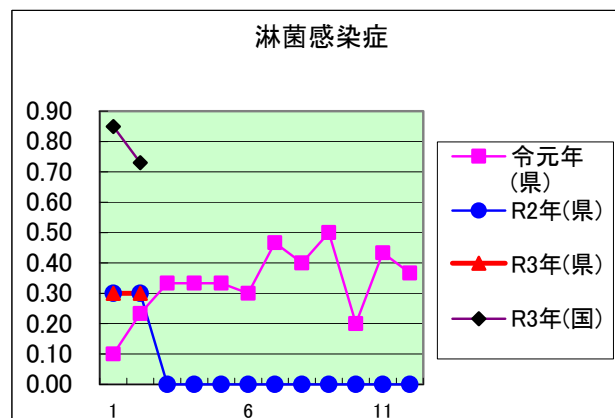
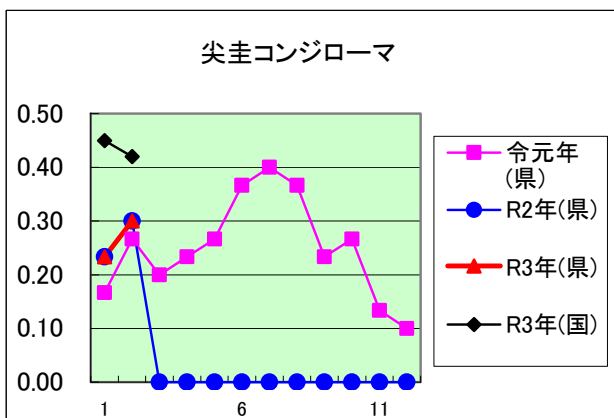
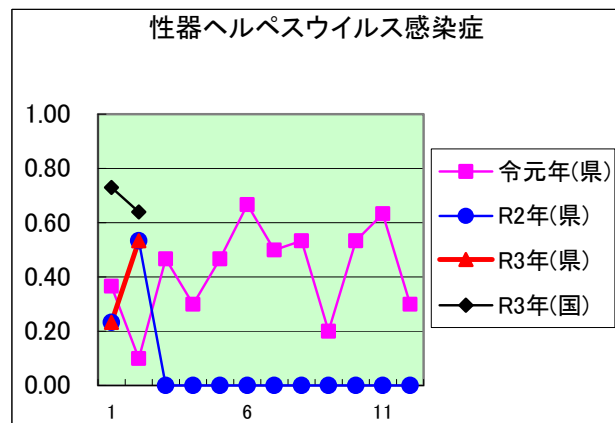
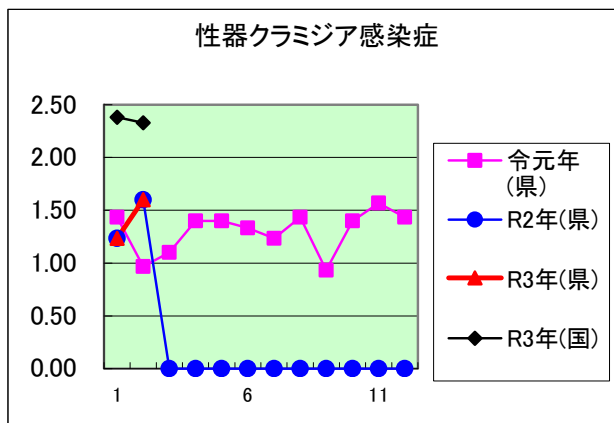
2021年 2 月

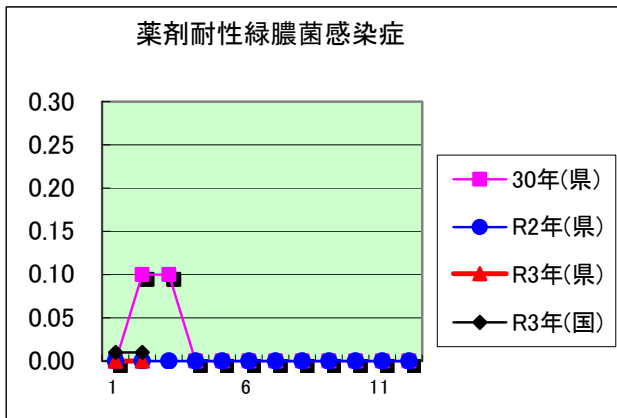
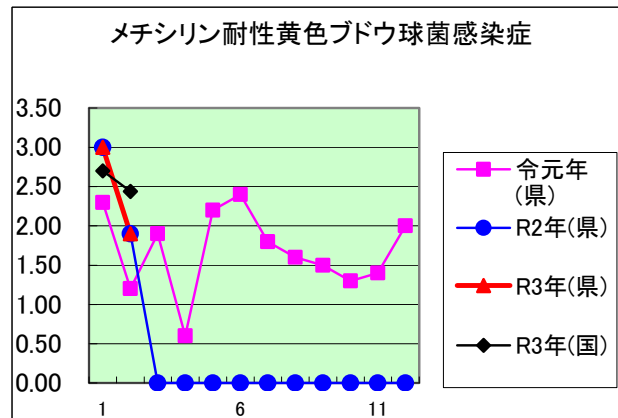
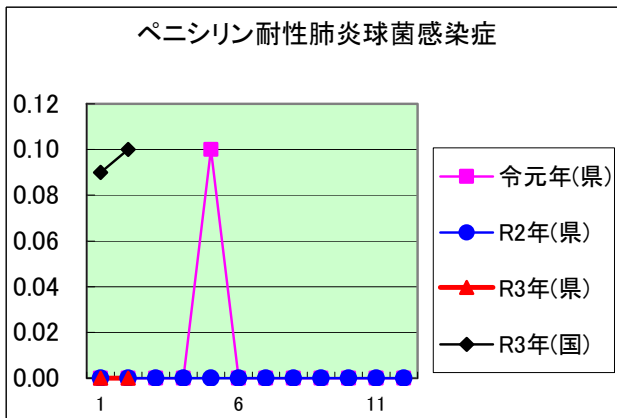
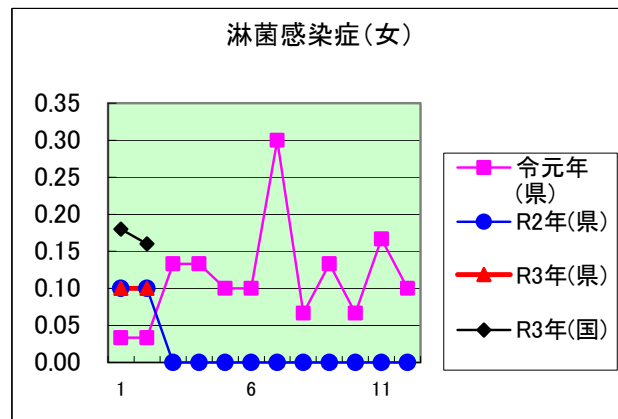
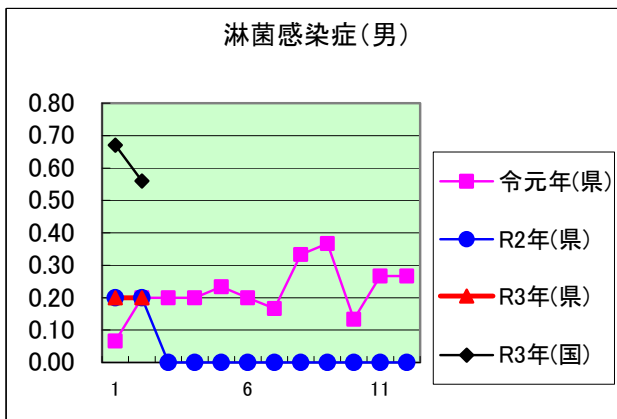
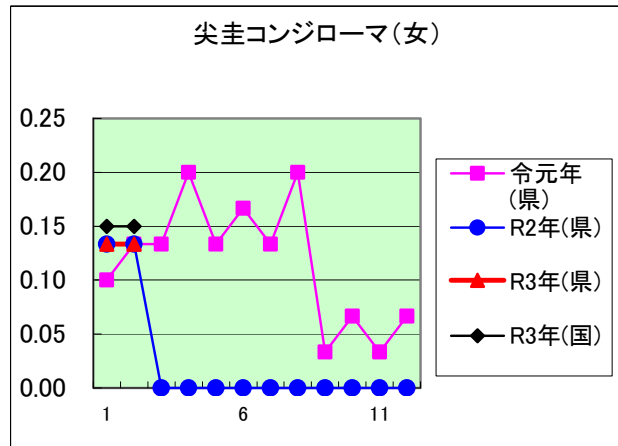
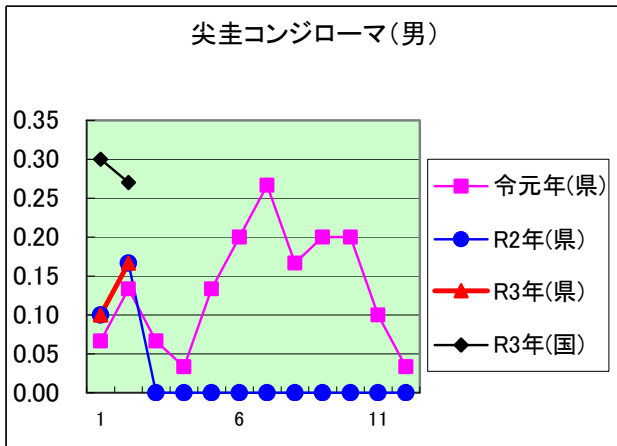
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					4	21	12	6	2	1	1	1					48
性器ヘルペスウイルス感染症					1		3	4		1			2	2	1	2	16
尖圭コンジローマ						3	1	1	1	1		1		1			9
淋菌感染症						3		2	1	2					1		9
性器クラミジア感染症(男)						9	1	3		1	1	1					16
性器クラミジア感染症(女)					4	12	11	3	2								32
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							3	1		1						1	6
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					1			3					2	2	1	1	10
尖圭コンジローマ(男)							1		1	1		1		1			5
尖圭コンジローマ(女)						3		1									4
淋菌感染症(男)						1		2	1	1					1		6
淋菌感染症(女)						2				1							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				2	1	1	3		11	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)

2021年 2 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	0.70	0.40	0.20	0.07	0.03	0.03	0.03					1.60
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03		0.10	0.13		0.03			0.07	0.07	0.03	0.07	0.53
尖圭コンジローマ						0.10	0.03	0.03	0.03	0.03		0.03		0.03			0.30
淋菌感染症						0.10		0.07	0.03	0.07					0.03		0.30
性器クラミジア感染症(男)						0.30	0.03	0.10		0.03	0.03	0.03					0.53
性器クラミジア感染症(女)					0.13	0.40	0.37	0.10	0.07								1.07
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.10	0.03		0.03						0.03	0.20
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03			0.10					0.07	0.07	0.03	0.03	0.33
尖圭コンジローマ(男)							0.03		0.03	0.03		0.03		0.03			0.17
尖圭コンジローマ(女)						0.10		0.03									0.13
淋菌感染症(男)						0.03		0.07	0.03	0.03					0.03		0.20
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																	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症							0.10				0.20	0.10	0.10	0.30		1.10	1.90
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

