

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8週コメント》3月4日集計分

医療機関から2件（熱海（1）及び東部（1））のインフルエンザの届出がありました。

◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

2類感染症 結核（富士（1）、中部（3）、浜松市（5））

3類感染症 報告なし

4類感染症 レジオネラ症（浜松市（1））

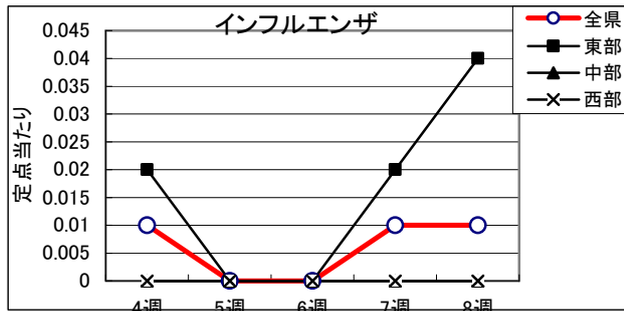
5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（浜松市（1））、急性脳炎（浜松市（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（浜松市（1））

指定感染症 新型コロナウイルス（賀茂（3）、熱海（19）、東部（7）、御殿場（6）、富士（8）、静岡市（12）、中部（5）、西部（4）、浜松市（74））

◆ 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

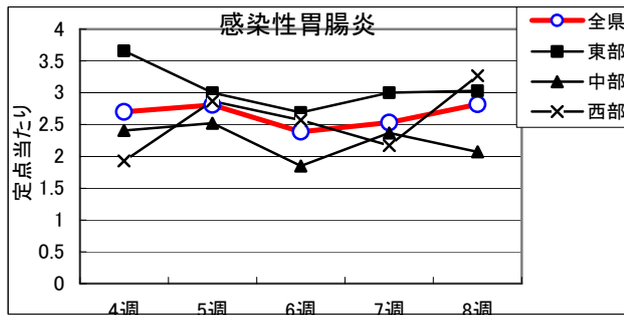
全県で罹患数2、定点当たり0.01の患者発生あり。発生は東部地区のみで定点当たり0.04の患者発生あり。中部及び西部地区は患者発生なし。



感染性胃腸炎

全県で罹患数251、定点当たり2.82の患者発生あり、前週より増加。

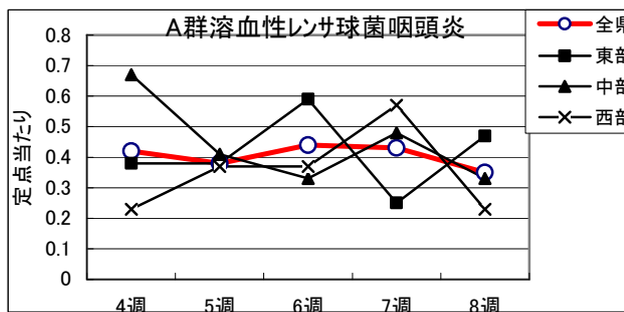
東部地区で定点当たり3.03
中部地区で定点当たり2.07
西部地区で定点当たり3.27の患者発生あり。



A群溶血性レンサ球菌

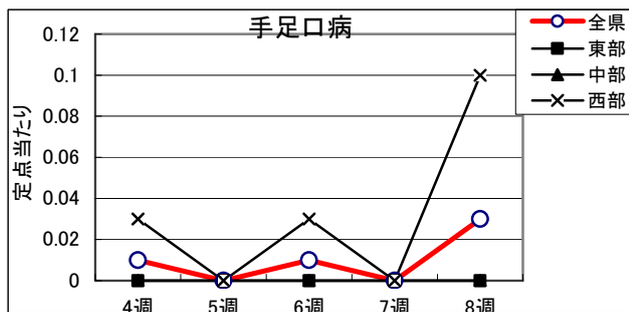
全県で罹患数31、定点当たり0.35の患者発生あり。

東部地区で定点当たり0.47、
中部地区で定点当たり0.33、
西部地区で定点当たり0.23の患者発生あり。



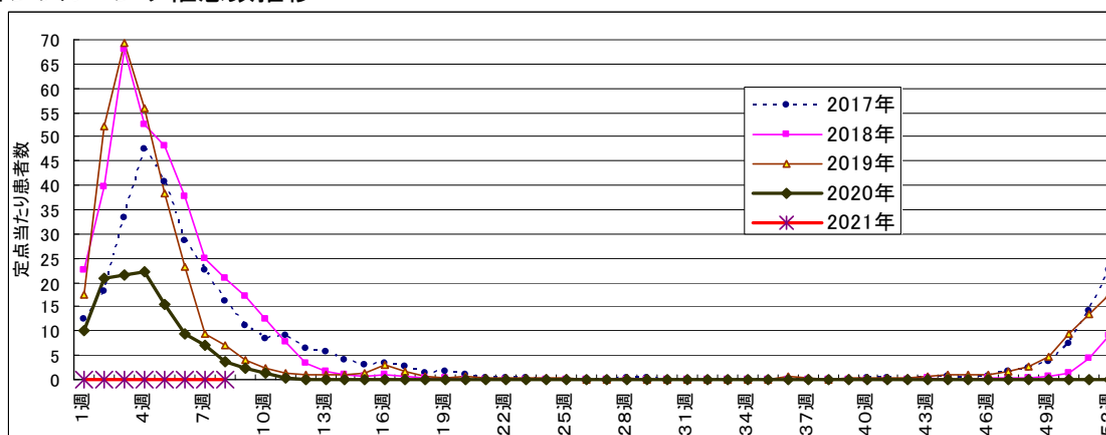
手足口病

全県で罹患数3、定点当たり0.03の患者発生あり。発生は西部地区のみで定点当たり0.10の患者発生が報告されている。



- ・麻しん、風疹ともに全県で発生なし。
- ・水痘は、定点当たり東部地区0.16、西部地区で0.23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0.44、西部地区で0.17の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.03、西部地区で定点当たり0.03の患者発生あり。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0.41、中部地区で0.07の患者発生あり、西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1年9月2日～令和2年2月26日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形系統	B/Victoria系統
令和1年9月	9	0	0	0
令和1年10月	1	0	0	0
令和1年11月	3	0	0	0
令和1年12月	12	0	0	0
令和2年1月	21	0	0	1
令和2年2月	14	0	0	2
計	60	0	0	3

◆ 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8週（2月22日～2月28日）

高野医院（伊東市）「インフルエンザB型 1名」

よざ小児科医院（沼津市）「E col:O25VT(-) 1名（9歳男児）、RS ウイルス 4名（同一こども園）」

光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザB型 1名、RS ウイルス 2名、」

浜松医療センター（浜松市）「アデノウイルス 4名（1歳男児2名、1歳女児2名）」

クリニックパパ（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				
		3週	4週	5週	6週	7週	今週	年累計	5週	6週	7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	5	3	2	5	9	42	259	188	252	227	2,112
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		367	349	157	103	158	138	2,352	20,469	14,005	7,425	6,294	189,814
コレラ													
細菌性赤痢										1			2
腸管出血性大腸菌感染症		1						1	7	12	10	9	124
腸チフス													
パラチフス													
E型肝炎									8	6	12	8	98
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎									2	3		3	14
エキノコックス症													2
黄熱													
オウム病													1
オムスク出血熱													
回帰熱										2			2
キヤザスル森林病													
G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											3		5
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								2	4	2	1		57
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													2
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													
ポツリヌス症													
マラリア													3
野兎病													
ライム病										2			4
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
顕鼻疽													
レジオネラ症			1		1	1	1	6	27	21	17	22	185
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	11	8	9	3	89
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								2	1	3			20
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1			1	1	6	26	22	28	16	242
急性弛緩性麻痺											1		4
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	6	2	5	51
クリプトスポリジウム症												1	1
クワイツフェルト・ヤコブ病								2		1	2	2	22
劇症型溶血性レンサ球菌感染症						2		3	12	11	9	18	117
後天性免疫不全症候群		1		1				4	7	9	3	3	130
ジアルジア症										1		1	7
侵襲性インフルエンザ菌感染症		1						3	5	3	6	3	39
侵襲性髄膜炎菌感染症													
侵襲性肺炎球菌感染症		1				2	1	6	14	7	17	14	166
水痘(入院例に限る)								1	4	3		3	31
先天性風しん症候群													1
梅毒			2	1	2	1		11	68	61	74	57	810
播種性クリプトコックス症								1	3	1	1	4	21
破傷風									1			1	11
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				2	1	2	1		10
百日咳			1					2	11	9	4	7	89
風しん									1			3	5
麻疹													
薬剤耐性アシネトバクター感染症													
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 8 週

	静岡県							全国				
	3週	4週	5週	6週	7週	今週	計	5週	6週	7週	今週	計
RSウイルス感染症		1	1	3	8	15	28	784	852	1,035	1,289	3,960
咽頭結膜熱	29	28	19	19	21	19	135	753	638	625	507	2,523
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	49	37	34	39	38	31	228	2,498	2,304	2,302	2,130	9,234
感染性胃腸炎	255	240	250	213	225	251	1,434	8,923	8,311	8,759	8,024	34,017
水痘	5	4	6	11	8	12	46	389	363	337	314	1,403
手足口病		1		1		3	5	118	108	87	81	394
伝染性紅斑		1	2	1		2	6	51	43	56	42	192
突発性発しん	23	31	28	33	27	27	169	1,163	1,117	1,105	1,063	4,448
ヘルパンギーナ		1	1				2	84	79	74	71	308
流行性耳下腺炎	4	5	2	5	3	2	21	130	112	107	76	425
インフルエンザ		1			1	2	4	98	56	49	46	249
急性出血性結膜炎								4	4	2	2	12
流行性角結膜炎	1	5	1			2	9	111	98	129	113	451
クラミジア肺炎(オウム病は除く)												
細菌性髄膜炎			1			1	2	9	5	7	8	29
マイコプラズマ肺炎						1	1	17	9	12	13	51
無菌性髄膜炎		1					1	12	9	11	8	40
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	8

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 8 週

	静岡県						全国			
	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	今週	第5週	第6週	第7週	今週
RSウイルス感染症		0.01	0.01	0.03	0.09	0.17	0.25	0.27	0.33	0.41
咽頭結膜熱	0.33	0.31	0.21	0.21	0.24	0.21	0.24	0.20	0.20	0.16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.55	0.42	0.38	0.44	0.43	0.35	0.79	0.73	0.73	0.67
感染性胃腸炎	2.87	2.70	2.81	2.39	2.53	2.82	2.83	2.63	2.79	2.54
水痘	0.06	0.04	0.07	0.12	0.09	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10
手足口病		0.01		0.01		0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
伝染性紅斑		0.01	0.00	0.01		0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
突発性発しん	0.26	0.35	0.31	0.37	0.30	0.30	0.37	0.35	0.35	0.34
ヘルパンギーナ		0.01	0.01				0.03	0.03	0.02	0.02
流行性耳下腺炎	0.04	0.06	0.02	0.06	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03	0.02
インフルエンザ		0.01			0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
急性出血性結膜炎							0.01	0.01		
流行性角結膜炎	0.05	0.23	0.05			0.09	0.16	0.14	0.19	0.16
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	0.01	0.02
マイコプラズマ肺炎						0.10	0.04	0.02	0.03	0.03
無菌性髄膜炎		0.10					0.03	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。)										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 8 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	15	0.17	19	0.21	31	0.35	251	2.82	12	0.13
賀茂							5	2.50		
熱海									2	0.50
東部	13	1.00			2	0.15	49	3.77		
御殿場			1	0.25	11	2.75	29	7.25		
富士			1	0.11	2	0.22	14	1.56	3	0.33
静岡市			8	0.50	7	0.44	45	2.81		
中部	2	0.18	4	0.36	2	0.18	11	1.00		
西部			4	0.33	4	0.33	31	2.58	4	0.33
浜松市			1	0.06	3	0.17	67	3.72	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	2	0.02	27	0.30	0	2	0	
賀茂										
熱海					1	0.25				
東部			1	0.08						
御殿場					2	0.50				
富士					7	0.78				
静岡市					2	0.13		2		
中部					5	0.45				
西部	2	0.17	1	0.08	2	0.17				
浜松市	1	0.06			8	0.44				

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	2	0.02	2	0.01	0	0	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海			1	0.17					4	2
東部			1	0.05					13	7
御殿場									4	2
富士									9	6
静岡市									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 8 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	1	0.10
賀茂										
熱海									1	1.00
東部										
御殿場										
富士										
静岡市			1	0.20			1	0.50		
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)

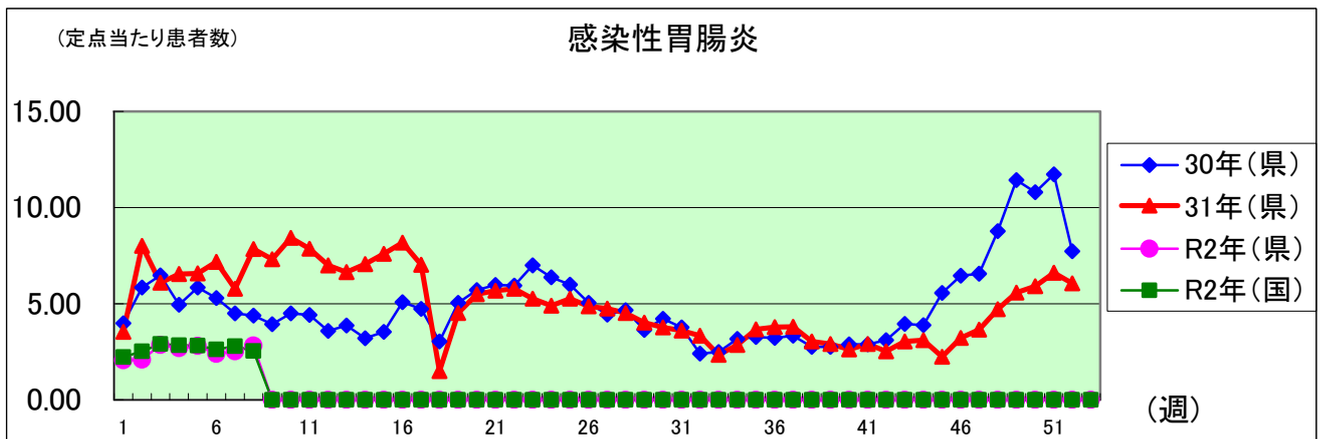
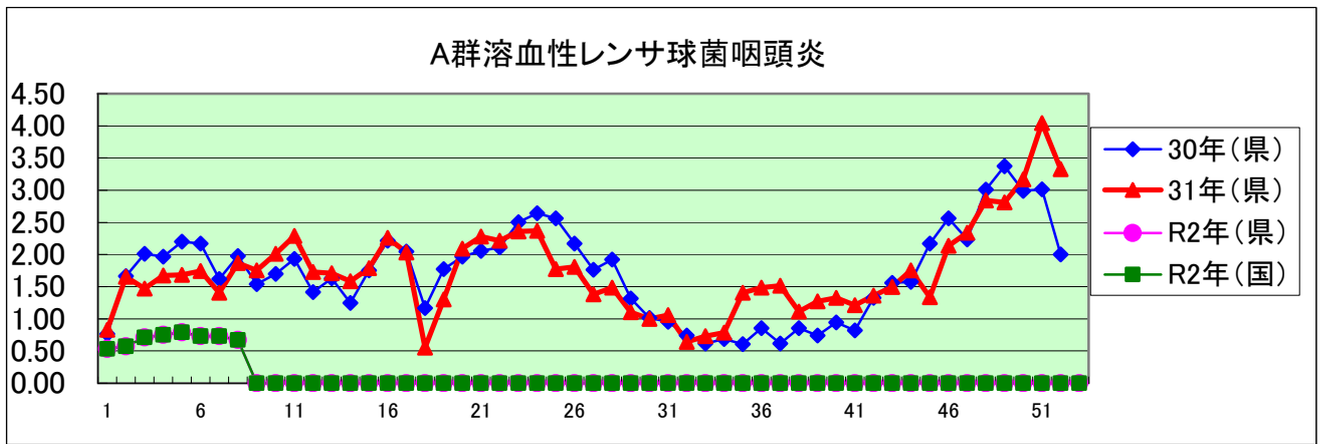
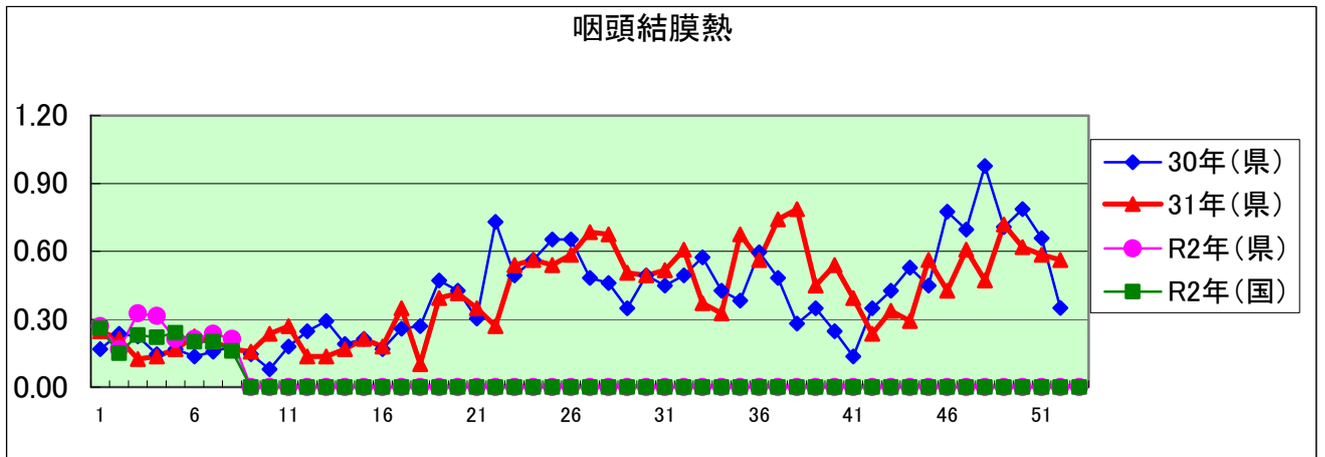
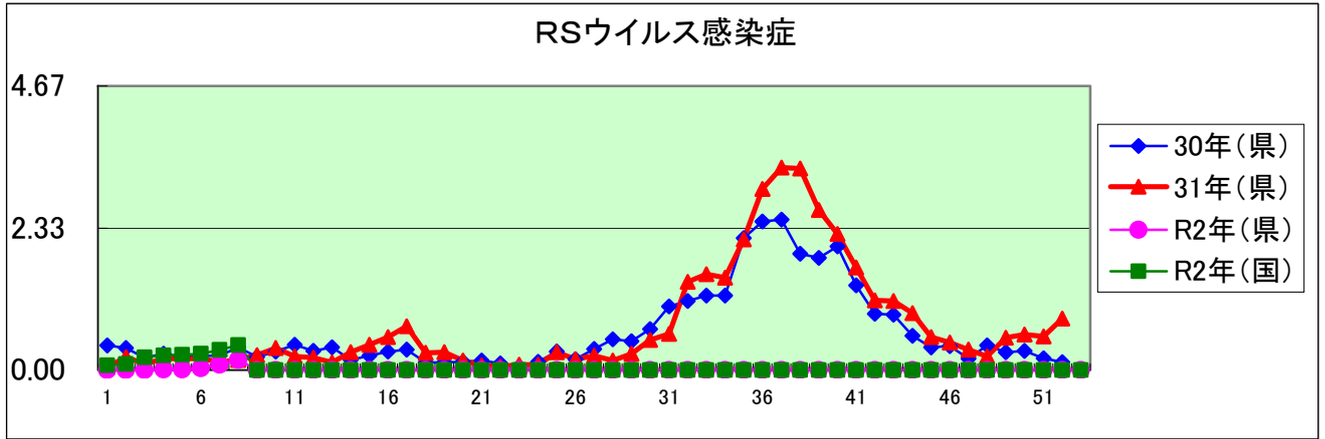
2021年 8 週

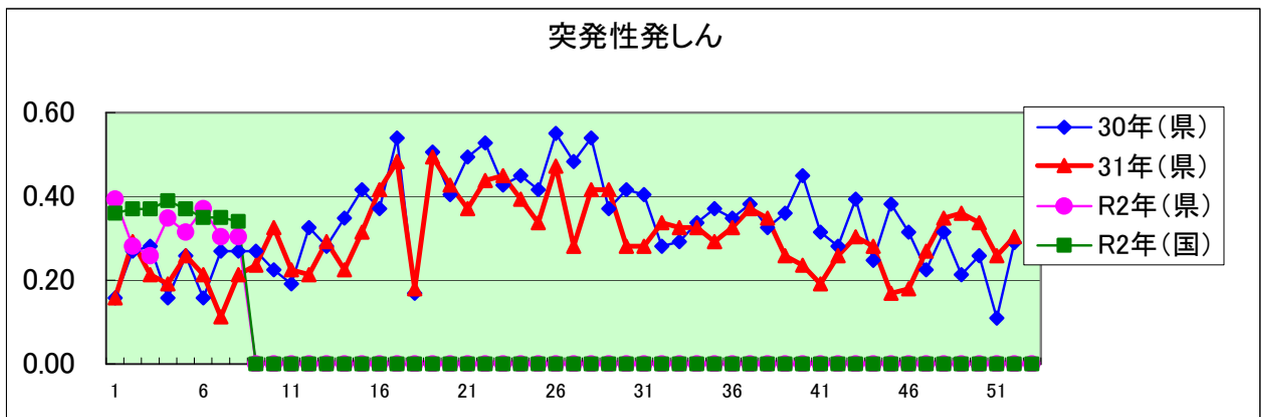
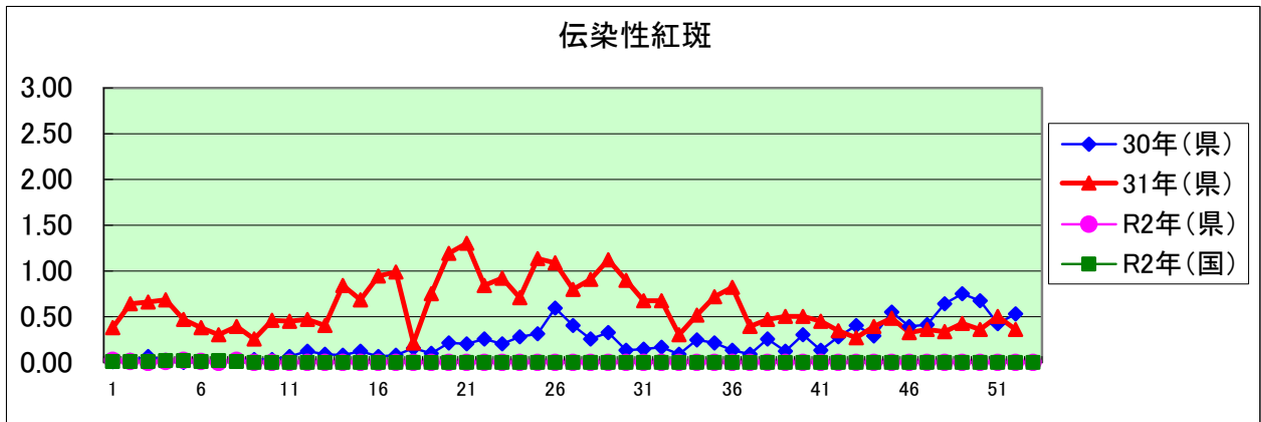
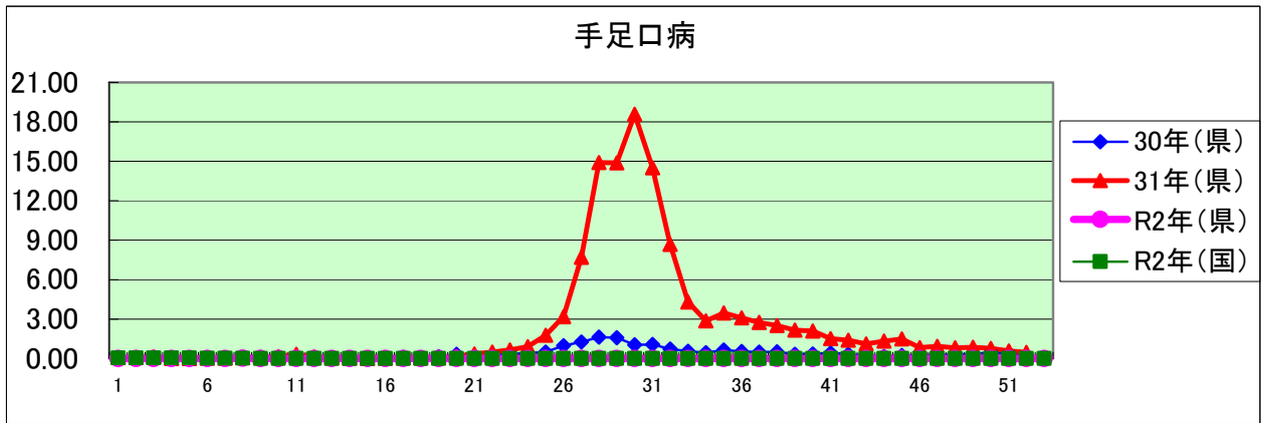
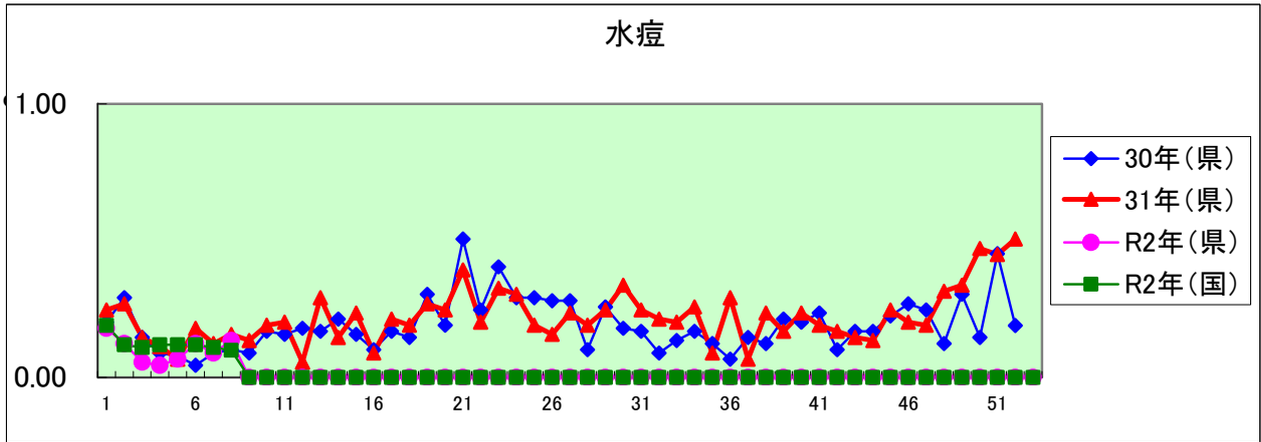
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	2	5	5	2																15
咽頭結膜熱		1	8	4	4			1			1										19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	1	1	5	2	5	5	2	3	4			2						31
感染性胃腸炎	1	9	39	36	27	14	15	12	12	9	11	35	6	25							251
水痘	2	1		1		2		2	1		1	2									12
手足口病			3																		3
伝染性紅斑					1	1															2
突発性発しん		7	17	3																	27
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎					1				1												2
インフルエンザ			1					1													2
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎														1	1						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																				1	1
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。)																					

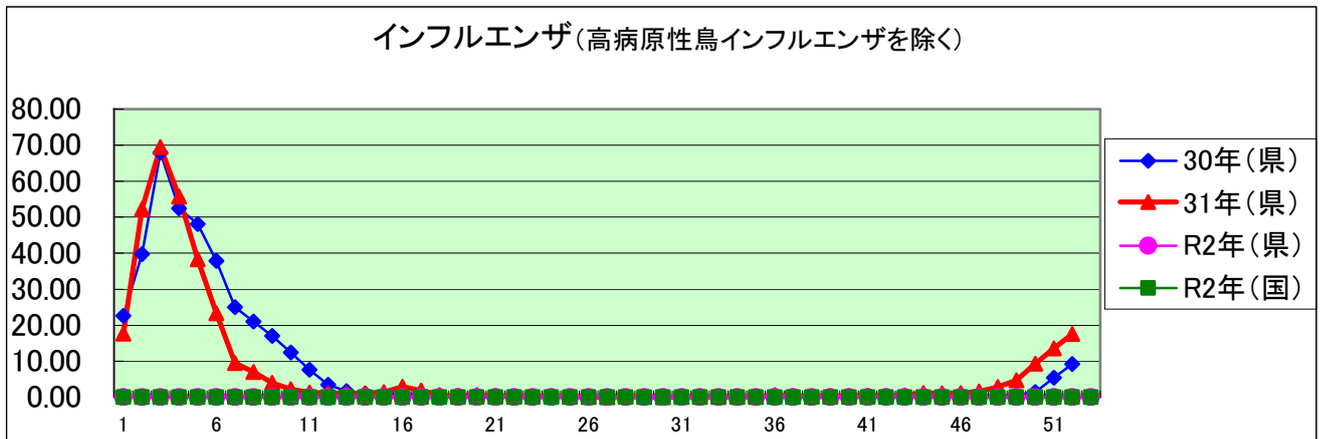
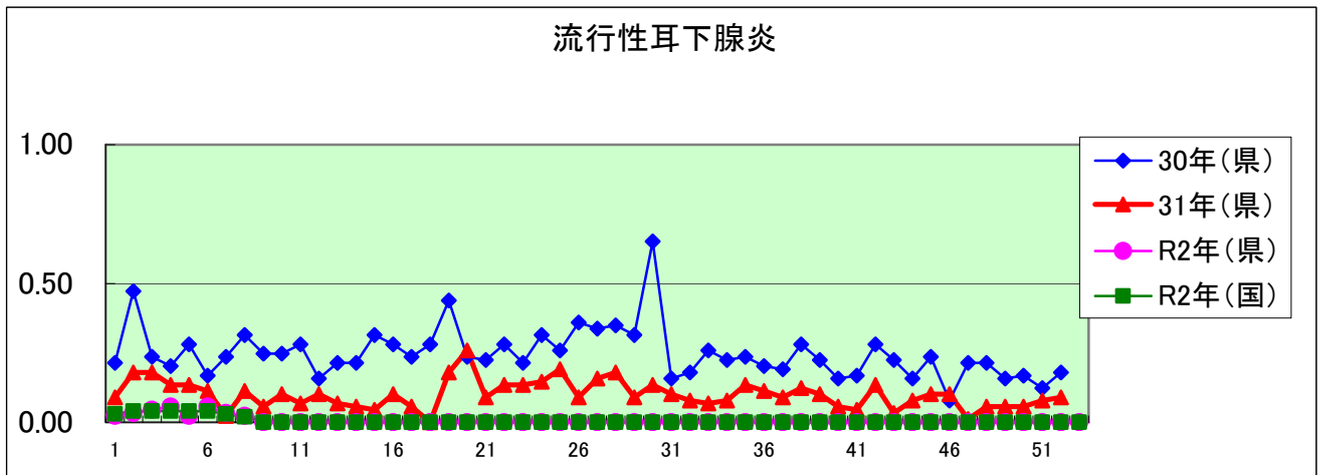
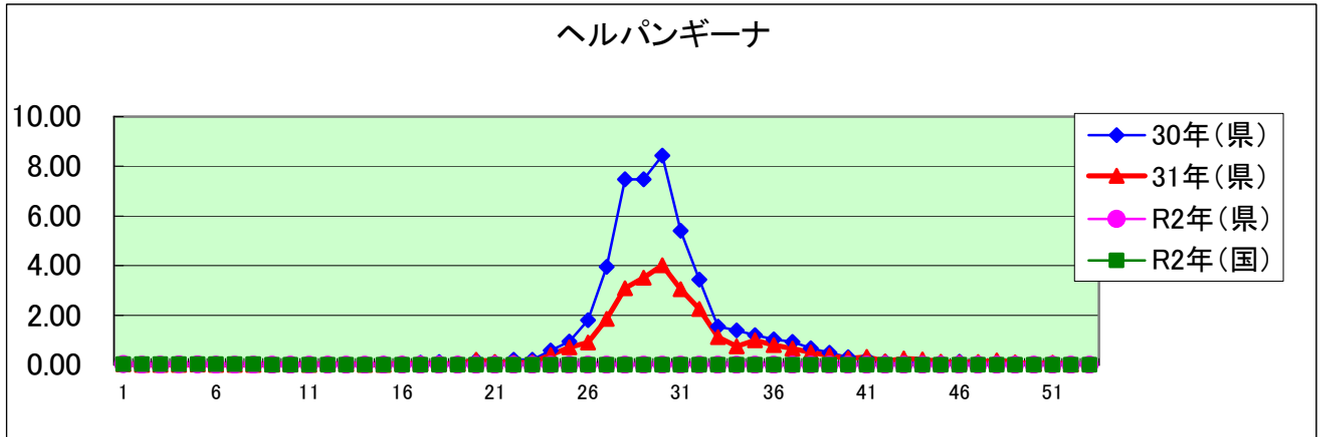
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

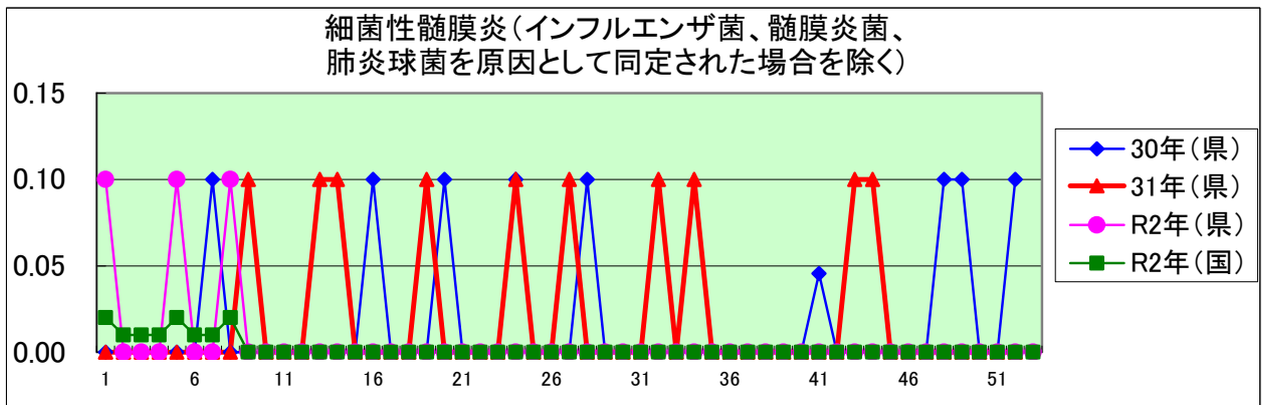
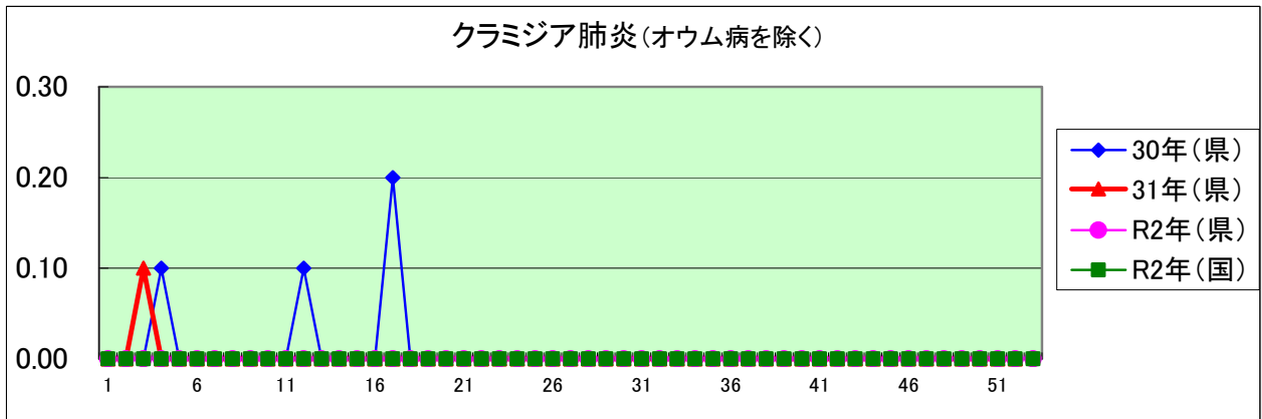
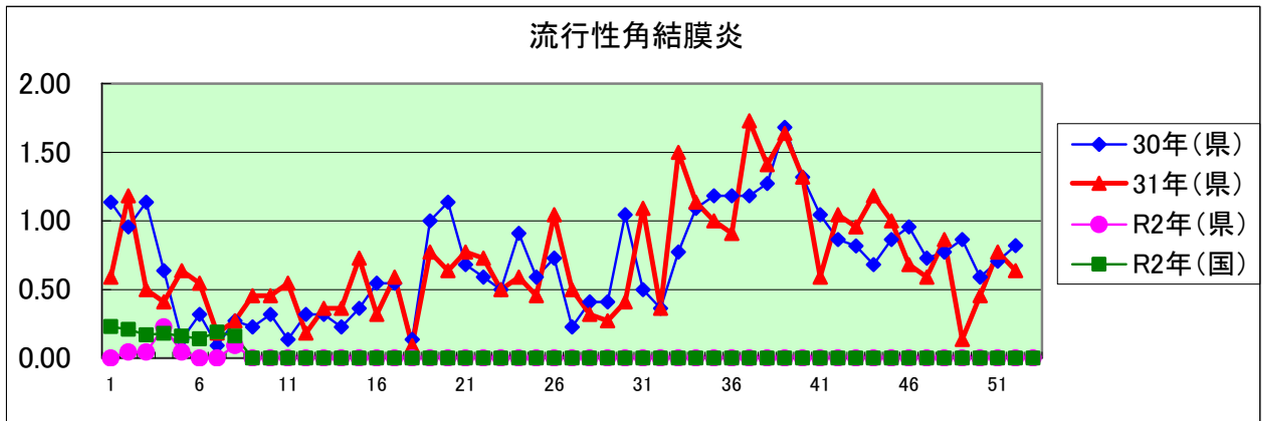
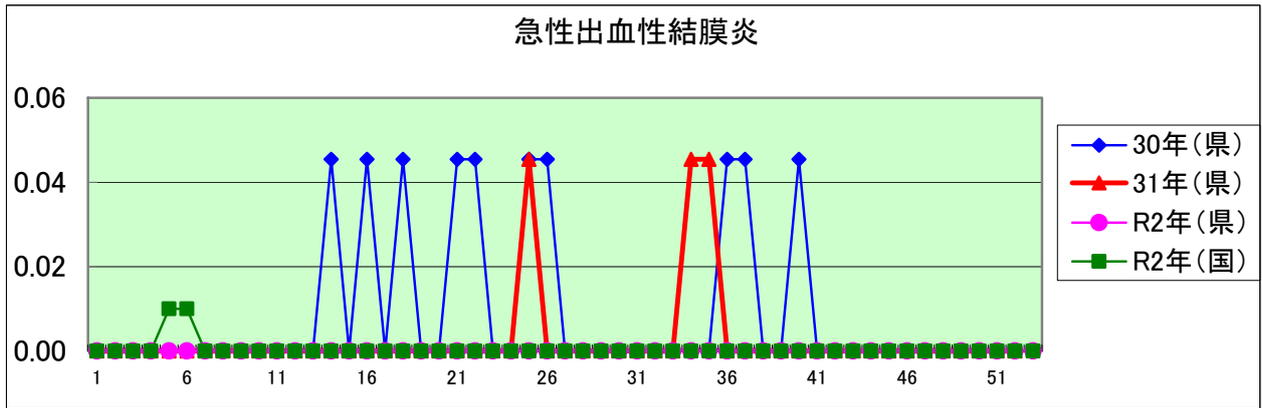
2021年 8 週

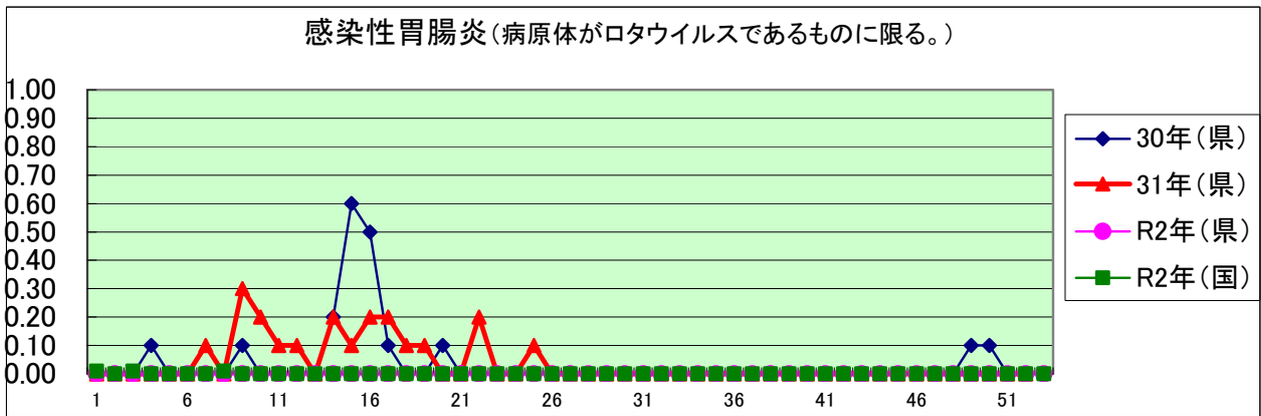
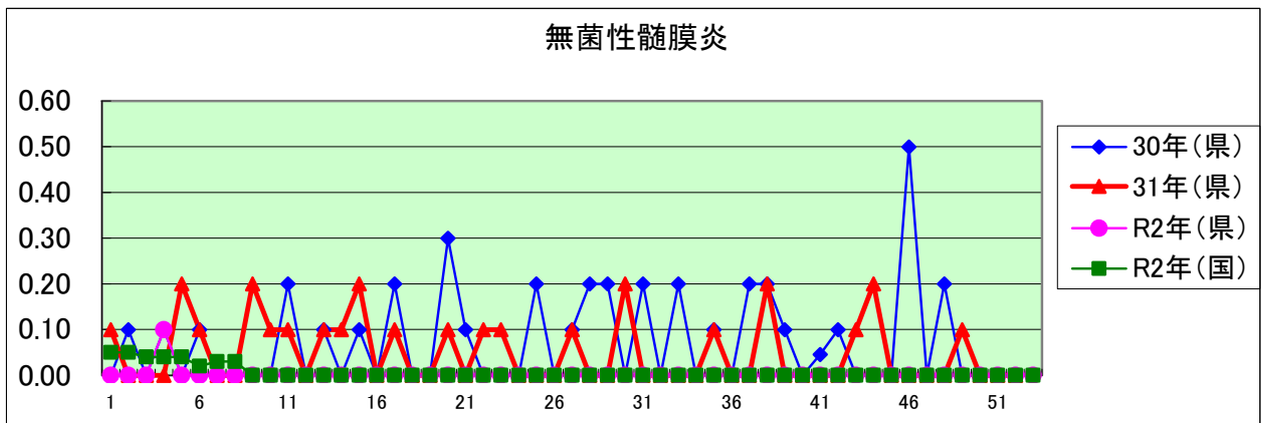
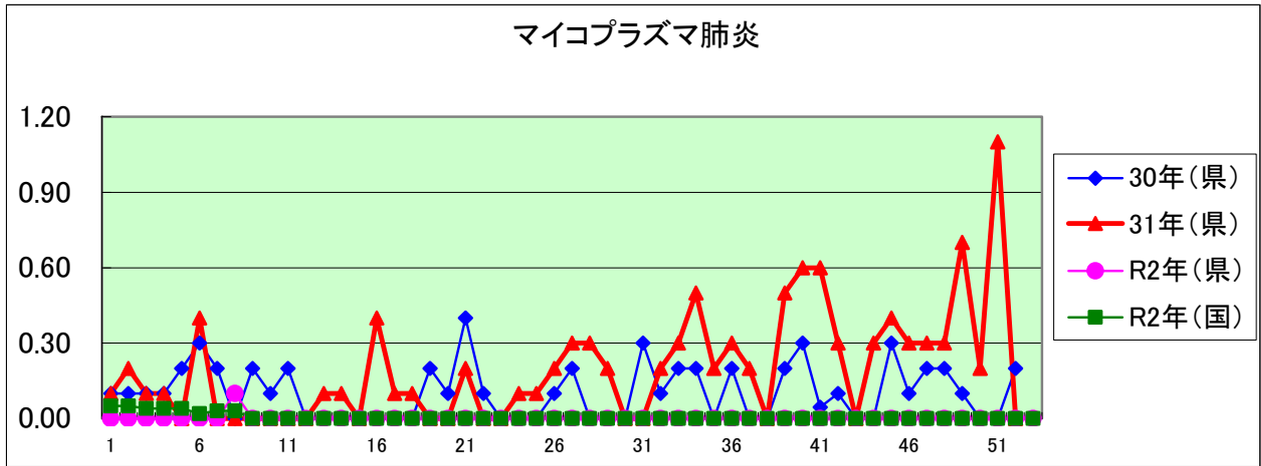
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.02	0.06	0.06	0.02																0.17
咽頭結膜熱		0.01	0.09	0.04	0.04			0.01			0.01										0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.01	0.01	0.01	0.06	0.02	0.06	0.06	0.02	0.03	0.04		0.02							0.35
感染性胃腸炎	0.01	0.10	0.44	0.40	0.30	0.16	0.17	0.13	0.13	0.10	0.12	0.39	0.07	0.28							2.82
水痘	0.02	0.01		0.01		0.02		0.02	0.01		0.01	0.02									0.13
手足口病			0.03																		0.03
伝染性紅斑					0.01	0.01															0.02
突発性発しん		0.08	0.19	0.03																	0.30
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎					0.01				0.01												0.02
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														0.05	0.05						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																				0.10	0.10
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 1 月

	静岡県							全国				
	8月	9月	10月	11月	12月	今月	計	10月	11月	12月	今月	計
性器クラミジア感染症	50	61	47	34	69	37	298	2,628	2,230	2,305	2,336	9,499
性器ヘルペスウイルス感染症	17	11	11	12	15	7	73	805	706	745	716	2,972
尖圭コンジローマ	14	10	11	5	4	7	51	512	402	451	442	1,807
淋菌感染症	6	14	8	11	9	9	57	859	775	725	442	2,801
性器クラミジア感染症(男)	19	21	16	12	23	13	104	1,381	1,167	1,199	1,224	4,971
性器クラミジア感染症(女)	31	40	31	22	46	24	194	1,247	1,063	1,106	1,112	4,528
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	9	2	4	5	9	2	31	280	238	285	262	1,065
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	8	9	7	7	6	5	42	525	468	460	454	1,907
尖圭コンジローマ(男)	7	4	7	4	3	3	28	339	229	285	292	1,145
尖圭コンジローマ(女)	7	6	4	1	1	4	23	173	173	166	150	662
淋菌感染症(男)	4	12	5	7	8	6	42	677	620	573	661	2,531
淋菌感染症(女)	2	2	3	4	1	3	15	182	155	152	174	663
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								57	100	63	44	264
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	25	21	23	22	28	30	149	1,282	1,169	1,210	1,281	4,942
薬剤耐性緑膿菌感染症		1					1	12	11	8	5	36

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 1 月

	静岡県						全国			
	8月	9月	10月	11月	12月	今月	10月	11月	12月	今月
性器クラミジア感染症	1.67	2.03	1.57	1.13	2.30	1.23	2.69	2.28	2.36	2.38
性器ヘルペスウイルス感染症	0.57	0.37	0.37	0.40	0.50	0.23	0.82	0.72	0.76	0.73
尖圭コンジローマ	0.47	0.33	0.37	0.17	0.13	0.23	0.52	0.41	0.46	0.45
淋菌感染症	0.20	0.47	0.27	0.37	0.30	0.30	0.88	0.79	0.74	0.85
性器クラミジア感染症(男)	0.63	0.70	0.53	0.40	0.77	0.43	1.41	1.19	1.23	1.25
性器クラミジア感染症(女)	1.03	1.33	1.03	0.73	1.53	0.80	1.28	1.09	1.13	1.13
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.30	0.07	0.13	0.17	0.30	0.07	0.29	0.24	0.29	0.27
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.27	0.30	0.23	0.23	0.20	0.17	0.54	0.48	0.47	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.23	0.13	0.23	0.13	0.10	0.10	0.35	0.23	0.29	0.30
尖圭コンジローマ(女)	0.23	0.20	0.13	0.03	0.03	0.13	0.18	0.18	0.17	0.15
淋菌感染症(男)	0.13	0.40	0.17	9.00	0.27	0.20	0.69	0.63	0.59	0.67
淋菌感染症(女)	0.07	0.07	0.10	0.13	0.03	0.10	0.19	0.16	0.16	0.18
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.12	0.21	0.13	0.09
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.50	2.10	2.30	2.20	2.80	3.00	2.69	2.45	2.54	2.70
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.10					0.03	0.02	0.02	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 1 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	37	1.23	7	0.23	7	0.23	9	0.30
賀茂								
熱海	2	2.00			1	1.00		
東部	1	0.20						
御殿場	5	5.00						
富士	2	0.67			1	0.33		
静岡市	12	2.00	3	0.50	2	0.33	5	0.83
中部	4	1.00	1	0.25	1	0.25	3	0.75
西部	9	1.80			1	0.20		
浜松市	2	0.40	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		30	3.00	0	
賀茂			2	2.00		
熱海			4	4.00		
東部			1	1.00		
御殿場						
富士			1	1.00		
静岡市			12	6.00		
中部			2	2.00		
西部			5	5.00		
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)年齢階級別集計表(届出数)

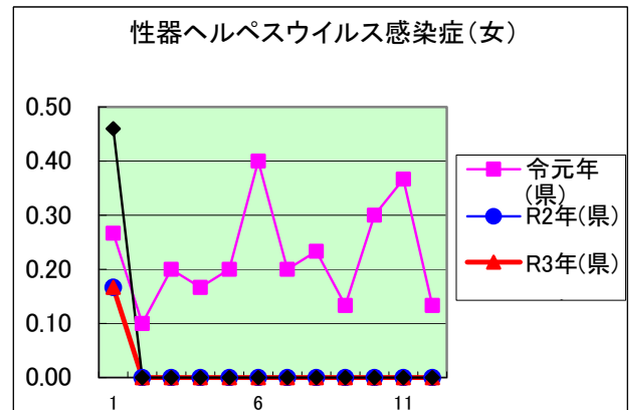
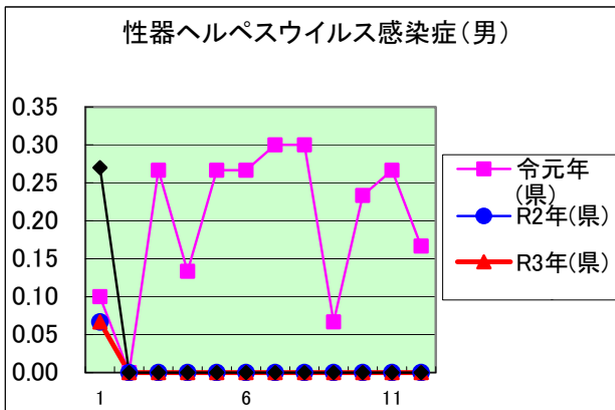
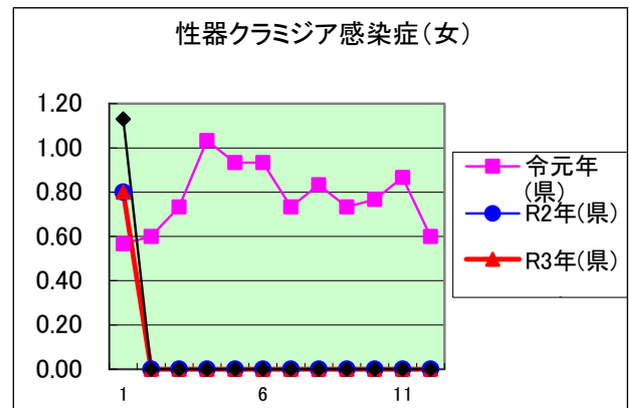
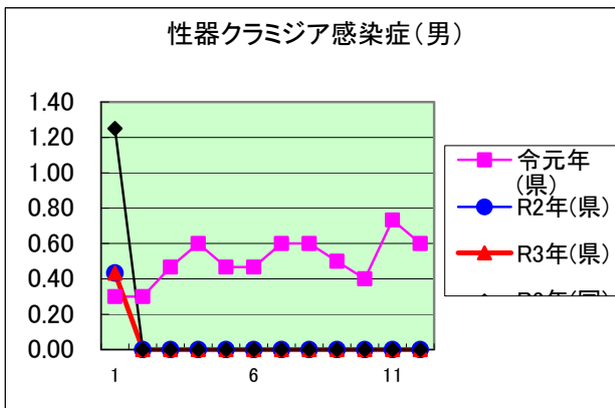
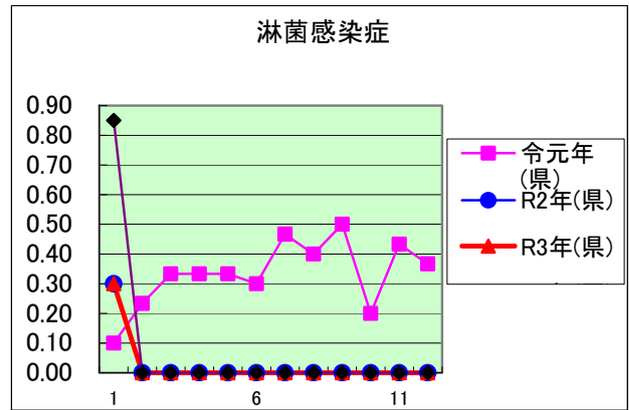
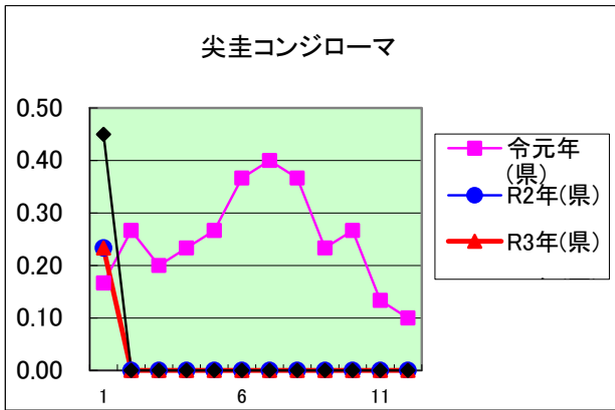
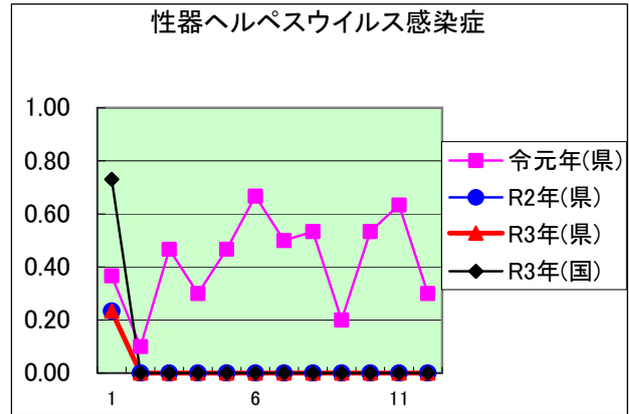
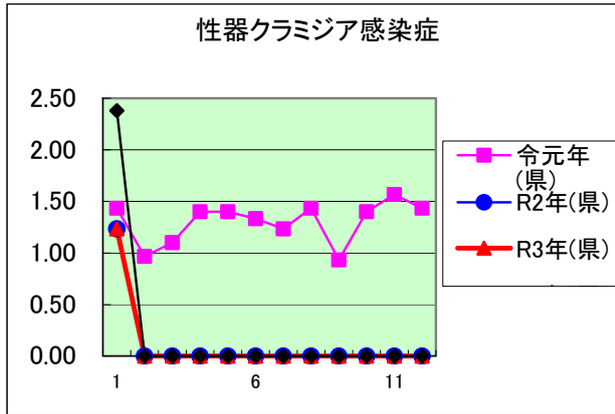
2021年 1 月

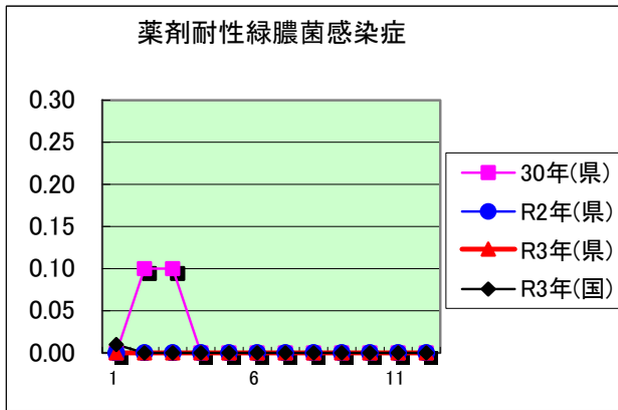
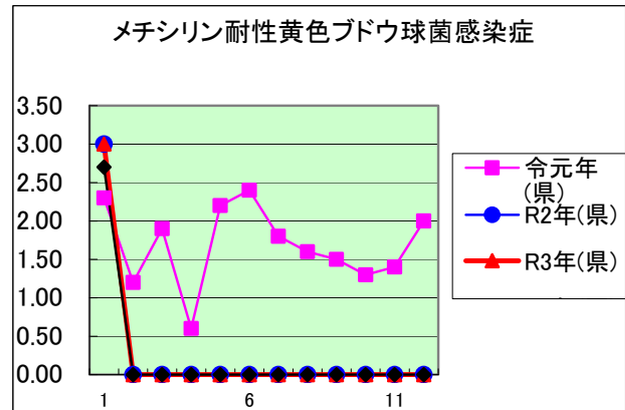
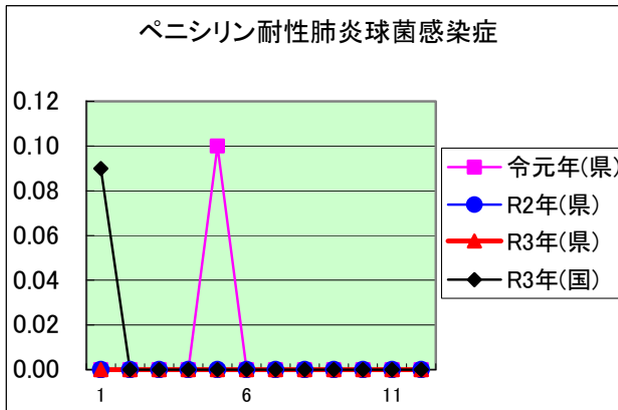
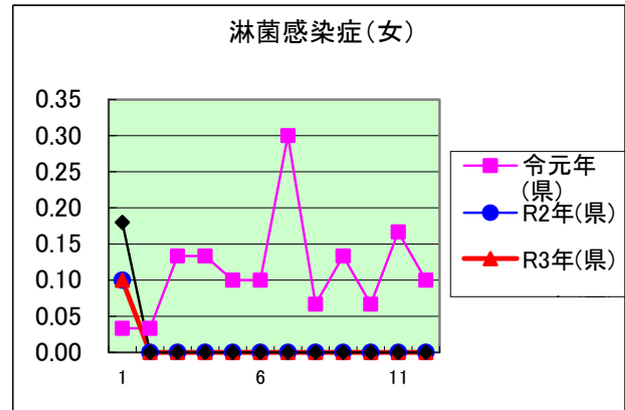
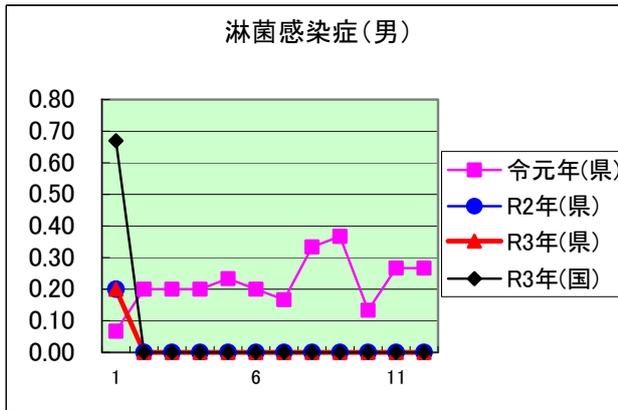
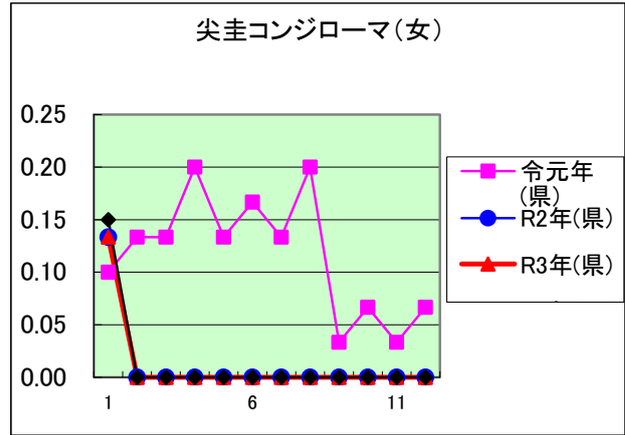
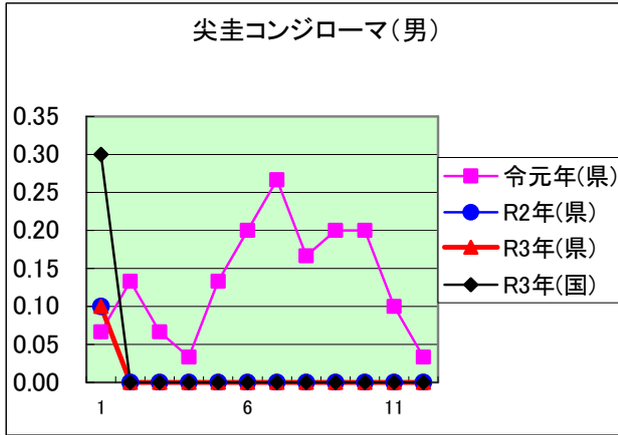
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	12	11	3	4	3		1					37
性器ヘルペスウイルス感染症							2				2	2	1				7
尖圭コンジローマ					1		3		1		2						7
淋菌感染症						3	2	1	1	2							9
性器クラミジア感染症(男)						2	6		3	2							13
性器クラミジア感染症(女)					3	10	5	3	1	1		1					24
性器ヘルペスウイルス感染症(男)											1	1					2
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							2				1	1	1				5
尖圭コンジローマ(男)							2				1						3
尖圭コンジローマ(女)					1		1		1		1						4
淋菌感染症(男)						1	1	1	1	2							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				1			1		1	1		4	3	18	30
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 1 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	0.40	0.37	0.10	0.13	0.10		0.03					1.23
性器ヘルペスウイルス感染症							0.07				0.07	0.07	0.03				0.23
尖圭コンジローマ					0.03		0.10		0.03		0.07						0.23
淋菌感染症						0.10	0.07	0.03	0.03	0.07							0.30
性器クラミジア感染症(男)						0.07	0.20		0.10	0.07							0.43
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.33	0.17	0.10	0.03	0.03		0.03					0.80
性器ヘルペスウイルス感染症(男)											0.03	0.03					0.07
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							0.07				0.03	0.03	0.03				0.17
尖圭コンジローマ(男)							0.07				0.03						0.10
尖圭コンジローマ(女)					0.03		0.03		0.03		0.03						0.13
淋菌感染症(男)						0.03	0.03	0.03	0.03	0.07							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				0.10			0.10		0.10	0.10		0.40	0.30	1.80	3.00
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

