

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 感染症発生動向調査 感染症週報

静岡県環境衛生科学研究所感染症情報センター／静岡県健康福祉部疾病対策課

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25週コメント》 6月25日集計分

新型コロナウイルス感染症の報告が3件ありました（2020年計80件）。

◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

2類感染症 結核（熱海（1）、御殿場（1）、富士（1）、中部（2）、西部（2）、浜松市（5））

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（3）、静岡市（1））

4類感染症 レジオネラ症（西部（1））

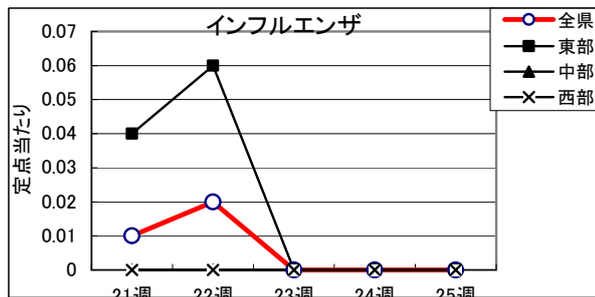
5類感染症 アメーバ赤痢（中部（1））、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（静岡市（1））、劇症型溶血性レンサ球菌感染症（御殿場（1））、百日咳（東部（1））

指定感染症 新型コロナウイルス（賀茂（1）、東部（1）、西部（1））

◆ 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

全県での罹患数0、県下全ての地区で患者の発生が認められなかった。患者は3週連続発生なし。



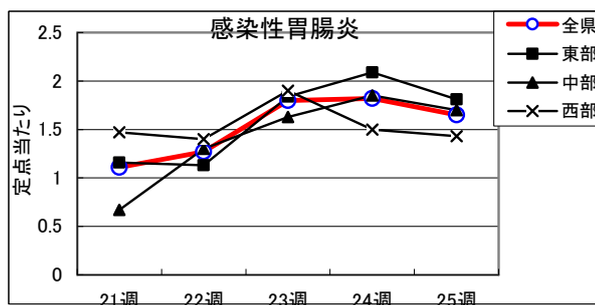
感染性胃腸炎

全県で罹患数147、定点当たり1.65の患者発生があり、前週より減少。

東部地区で定点当たり1.81

中部地区で定点当たり1.70

西部地区で定点当たり1.43の患者発生あり。



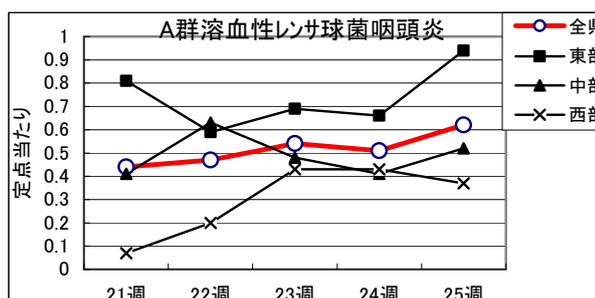
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数55、定点当たり0.62で前週より増加。

東部地区で定点当たり0.94、

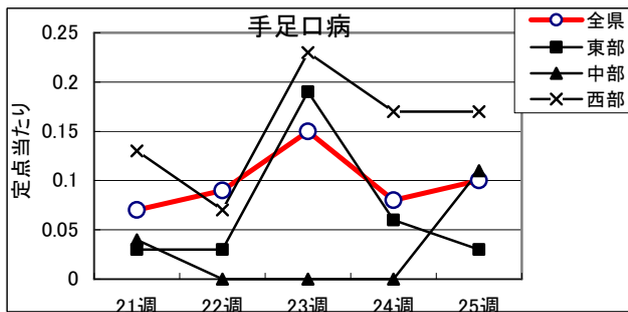
中部地区で定点当たり0.52、

西部地区で定点当たり0.37の患者発生あり。



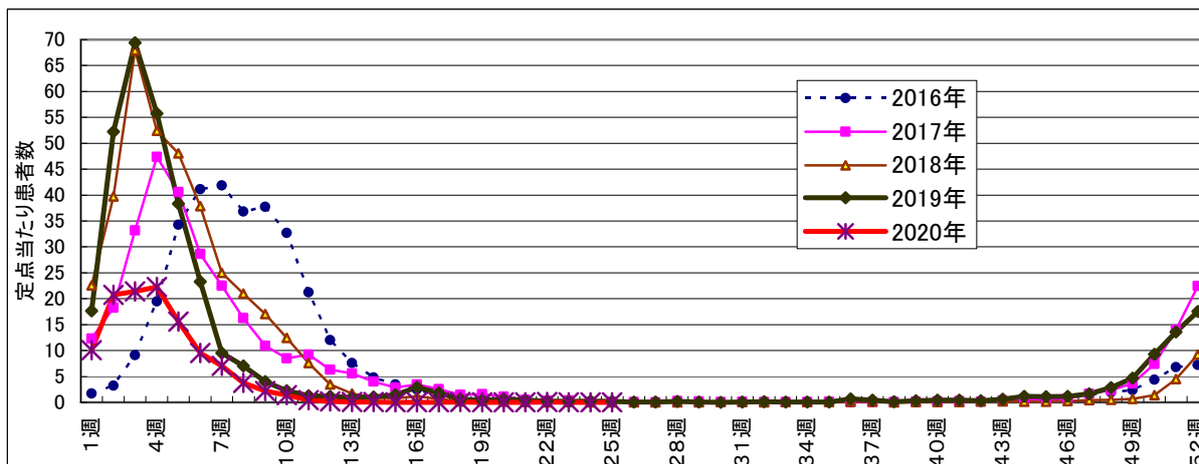
手足口病

全県で罹患数9、定点当たり0.10で前週より増加。
 東部地区で定点あたり0.03、中部地区で0.11、西部地
 区で0.17の患者発生あり。



- ・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で0.06、西部地区で0.17の患者発生あり。中部地区での発生はなし。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.09、中部地区で0.04、西部地区で0.17患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、県下全ての地区で患者発生はなし。
- ・RSウイルス感染症は、全地区で患者発生なし。19週から7週連続して患者の発生はない。
- ・流行性角結膜炎は、定点当たり西部地区で0.43の患者発生あり。東部地区及び中部地区での患者発生はなし。
- ・マイコプラズマ肺炎は、県下全ての地区で患者発生なし。

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25週（6月15日～6月21日）

かわづクリニック（河津町）「カンピロバクター 1名（17歳男性）」

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					
		20週	21週	22週	23週	24週	今週	年累計	22週	23週	24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		9	7	10	8	3	12	228	266	311	268	304	7,972
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			1	1		2	3	80	297	326	487	329	18,409
コレラ													
細菌性赤痢								1	6			1	53
腸管出血性大腸菌感染症					1		4	10	31	39	54	94	638
腸チフス												1	17
パラチフス													7
E型肝炎								9	4	9	8	3	240
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)								2	1	3	2	3	73
A型肝炎													7
エキソコックス症													
黄熱													
オウム病													4
オムスク出血熱													
回帰熱										1	1		2
キヤサル森林病													
Q熱													
狂犬病													1
コクシジオイデス症													2
サル痘													
ジカウイルス感染症													1
重症熱性血小板減少症候群										1	4	4	31
腎症候性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
テングニア熱													3
つつが虫病									8	6	9	4	100
デング熱								2				1	41
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					2	11	9	12	3	90
日本脳炎													1
ハンタウイルス肺症候群													
ボウウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													1
ペネセラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
強しんチフス													
ポツリヌス症												1	1
マラリア								1					12
野兔病													
ライム病										1	1		4
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽													
レジオネラ症							1	15	32	26	23	24	625
レプトスピラ症													1
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢							1	8	7	3	11	10	279
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								5	1	3	3	1	124
カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症					1		1	15	24	21	27	24	728
急性弛緩性麻痺											1		15
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								10	5	5	6	3	305
クリプトスポリジウム症											1		2
クロイツフェルト・ヤコブ病						1		2	2	2	1	1	64
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				2	1		1	8	8	12	8	12	391
後天性免疫不全症候群	1	1						7	12	9	17	8	475
ジアルジア症													13
慢性的インフルエンザ菌感染症								1	6		3	4	167
慢性的髄膜炎菌感染症													11
慢性的肺炎球菌感染症								21	12	16	21	11	985
水痘(入院例に限る)								8	2	1	6	3	172
先天性風しん症候群													1
梅毒		5	3	1	1	2		58	75	79	66	98	2,669
播種性クリプトコックス症								1	1	2	1	1	59
破傷風								2	4	1		2	48
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			15	2	4	2	3	67
百日咳					2		1	143	6	17	15	15	2,525
風しん								2		1	1	1	80
麻しん			1					1					12
薬剤耐性アシネトバクター感染症													3
新型コロナウイルス感染症													

※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)

2020年 25 週

	静岡県							全国				
	20週	21週	22週	23週	24週	今週	計	22週	23週	24週	今週	計
RSウイルス感染症								18	24	22	18	82
咽頭結膜熱	10	3	8	6	16	9	52	268	342	403	442	1,455
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	25	39	42	48	45	55	254	1,958	2,218	2,306	2,260	8,742
感染性胃腸炎	109	99	113	160	162	147	790	4,115	4,877	5,410	5,813	20,215
水痘	7	8	3	7	3	7	35	264	303	346	281	1,194
手足口病	13	6	8	13	7	9	56	234	333	406	390	1,363
伝染性紅斑	6	5	2	4			17	147	102	82	68	399
突発性発しん	21	31	37	51	53	58	251	1,401	1,623	1,774	1,809	6,607
ヘルパンギーナ			1	1	4	3	9	100	124	152	274	650
流行性耳下腺炎	4	4	3	2	5	4	22	139	163	190	201	693
インフルエンザ	2	2	3				7	9	16	7	6	38
急性出血性結膜炎								4	1	2	5	12
流行性角結膜炎	1		2	1	5	3	12	97	115	110	112	434
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									4	1	1	6
細菌性髄膜炎		3			1		4	6	11	10	11	38
マイコプラズマ肺炎	2	1		3	2		8	31	36	41	23	131
無菌性髄膜炎								10	11	13	10	44
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		2	6

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)

2020年 25 週

	静岡県						全国			
	第20週	第21週	第22週	第23週	第24週	今週	第22週	第23週	第24週	今週
RSウイルス感染症							0.01	0.01	0.01	0.01
咽頭結膜熱	0.11	0.03	0.09	0.07	0.18	0.10	0.08	0.11	0.13	0.14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.28	0.44	0.47	0.54	0.51	0.62	0.62	0.70	0.73	0.72
感染性胃腸炎	1.22	1.11	1.27	1.80	1.82	1.65	1.30	1.55	1.71	1.84
水痘	0.08	0.09	0.03	0.08	0.03	0.08	0.08	0.10	0.11	0.09
手足口病	0.15	0.07	0.09	0.15	0.08	0.10	0.07	0.11	0.13	0.12
伝染性紅斑	0.07	0.06	0.00	0.04			0.05	0.03	0.03	0.02
突発性発しん	0.24	0.35	0.42	0.57	0.60	0.65	0.44	0.52	0.56	0.57
ヘルパンギーナ			0.01	0.01	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.09
流行性耳下腺炎	0.04	0.04	0.03	0.02	0.06	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06
インフルエンザ	0.01	0.01	0.02							
急性出血性結膜炎							0.01			0.01
流行性角結膜炎	0.05		0.09	0.05	0.23	0.14	0.14	0.17	0.16	0.16
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								0.01		
細菌性髄膜炎		0.30			0.10		0.01	0.02	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.20	0.10		0.30	0.20		0.06	0.08	0.09	0.05
無菌性髄膜炎							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。)										

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 25 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		9	0.10	55	0.62	147	1.65	7	0.08
賀茂					1	0.50	3	1.50		
熱海							3	0.75		
東部					9	0.69	17	1.31	2	0.15
御殿場			3	0.75	17	4.25	21	5.25		
富士					3	0.33	14	1.56		
静岡市			1	0.06	9	0.56	33	2.06		
中部					5	0.45	13	1.18		
西部			5	0.42	4	0.33	13	1.08	3	0.25
浜松市					7	0.39	30	1.67	2	0.11

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	9	0.10	0		58	0.65	1	143	3	0.03
賀茂					1	0.50	0	19		
熱海							0	3		
東部					2	0.15	1	20		
御殿場					3	0.75	0	37		
富士	1	0.11			14	1.56	0	7	1	0.11
静岡市	2	0.13			9	0.56	0	12		
中部	1	0.09			8	0.73	0	14		
西部					3	0.25	0	9		
浜松市	5	0.28			18	1.00	0	22	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	4	0.04	0		0	1	0	2	89	50
賀茂						0		1	2	1
熱海						0		0	4	2
東部	1	0.08				0		0	13	7
御殿場	-	#VALUE!				0		0	4	2
富士	2	0.22				0		0	9	6
静岡市						0		0	16	9
中部	1	0.09				1		0	11	6
西部						0		0	12	7
浜松市						0		1	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 25 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		3	0.14	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士										
静岡市										
中部										
西部										
浜松市			3	1.00						

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)

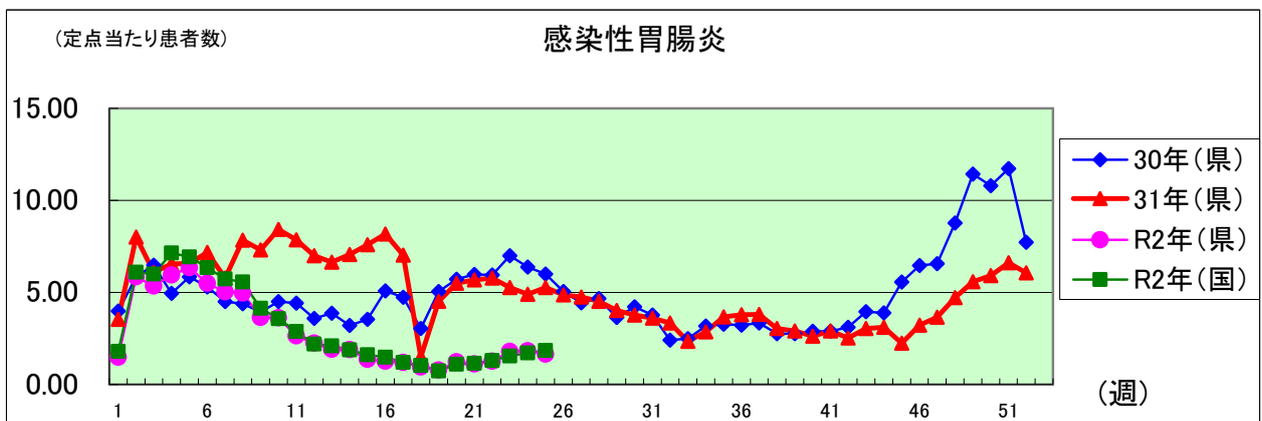
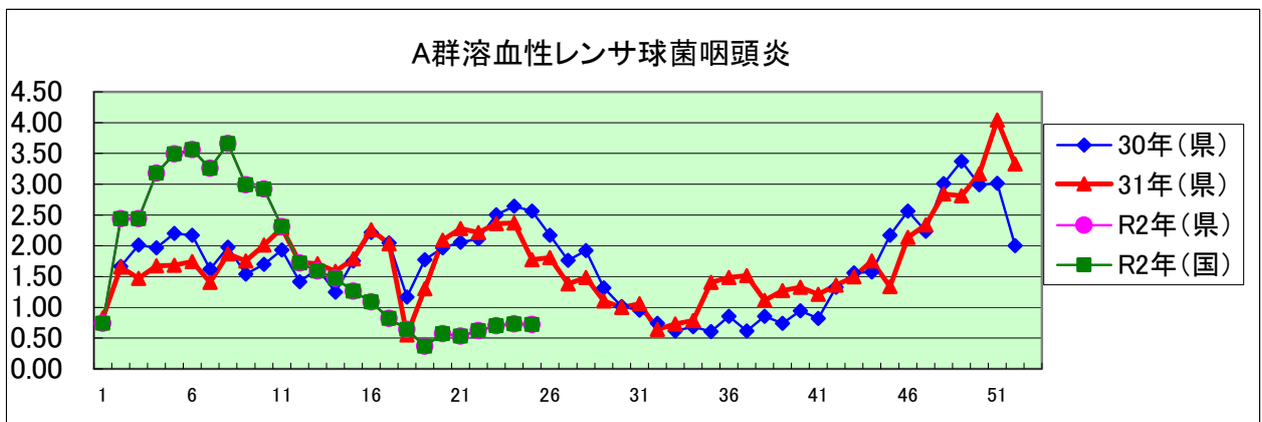
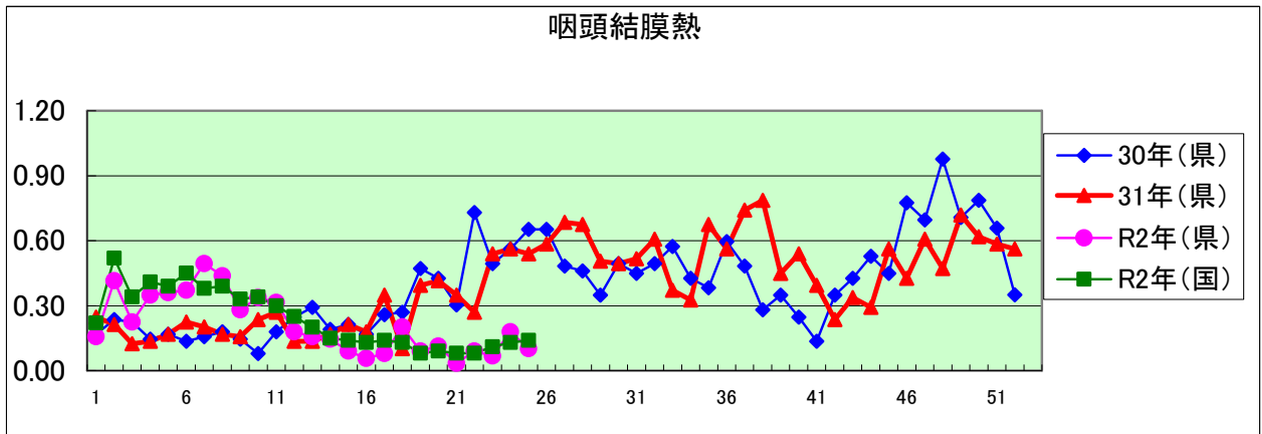
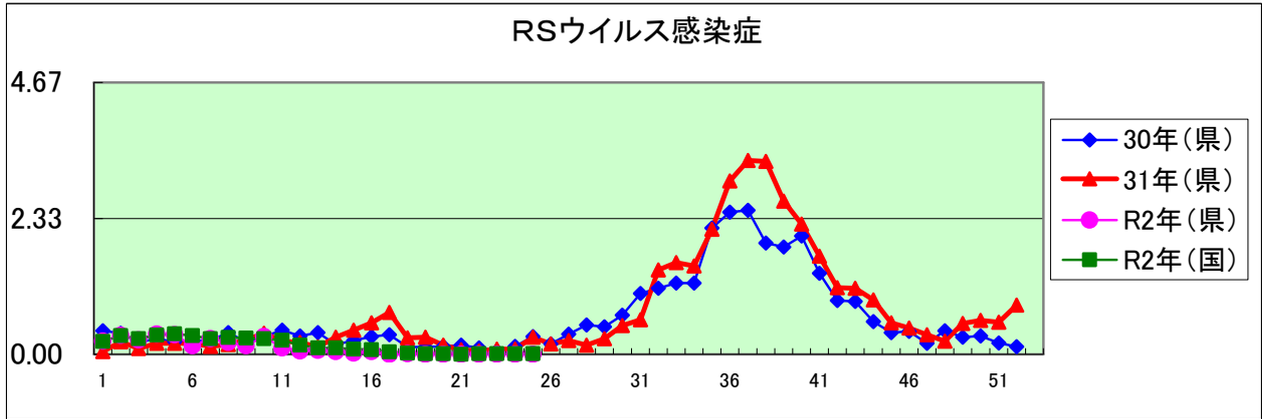
2020年 25 週

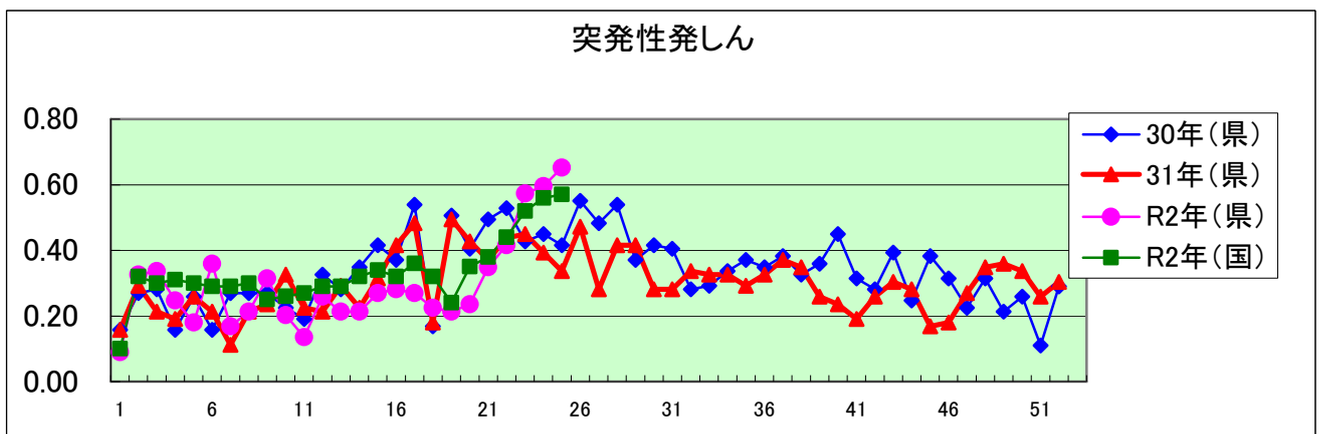
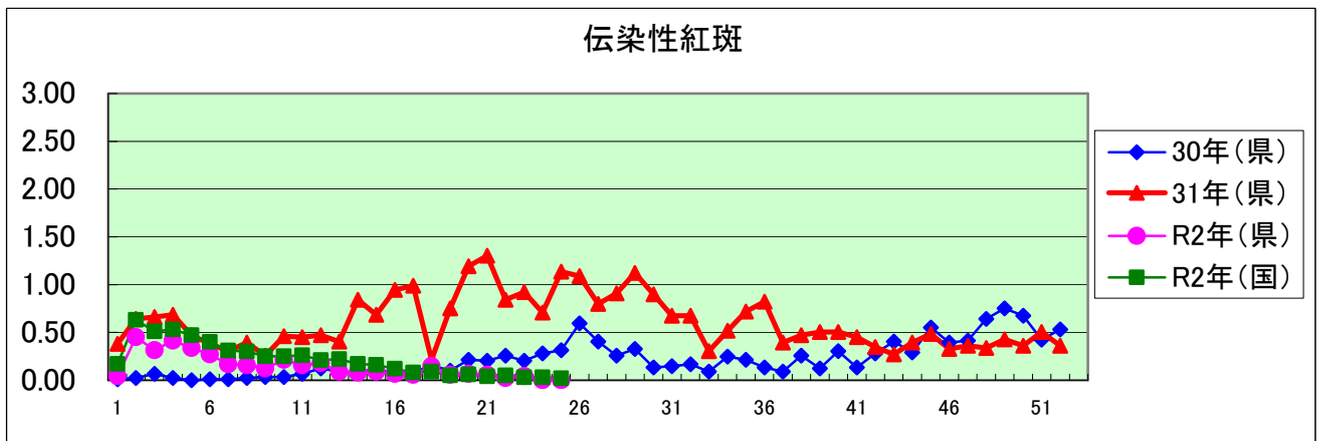
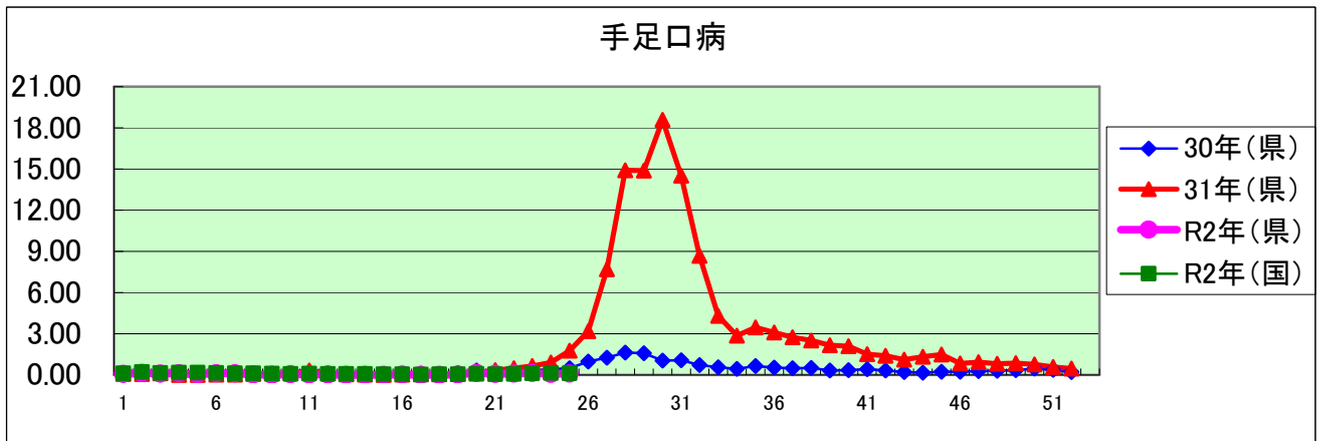
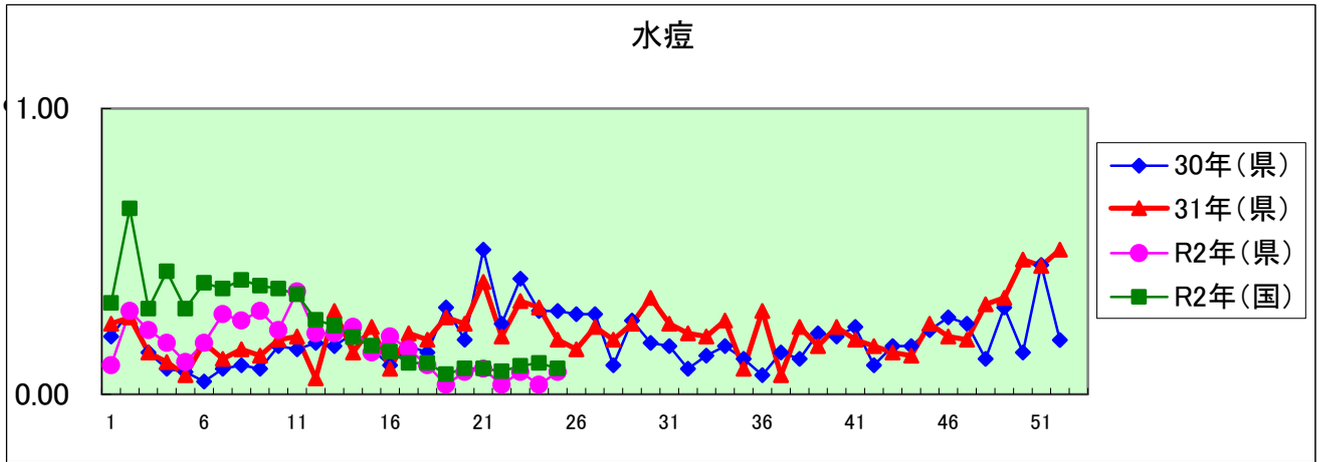
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃 (小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃 (眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃 (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			7	1						1											9
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			4	2	6	4	5	5	2	6	3	7	2	9							55
感染性胃腸炎	1	7	20	11	11	12	9	9	8	7	5	30	6	11							147
水痘	1						2				2	2									7
手足口病		1	2	3	1	1															9
伝染性紅斑																					
突発性発しん		12	40	6																	58
ヘルパンギーナ					1	1		1													3
流行性耳下腺炎						1	1	1				1									4
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	3
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。)																					

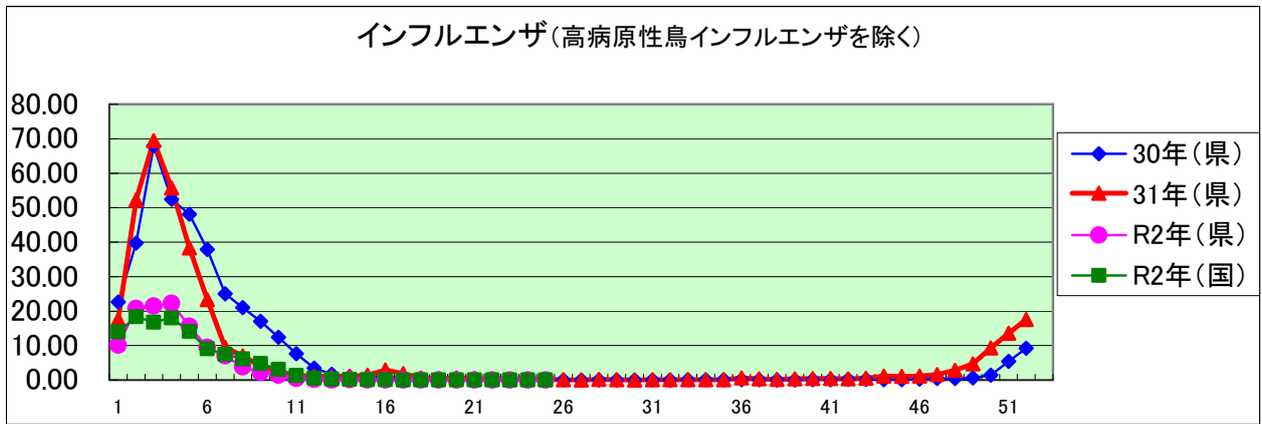
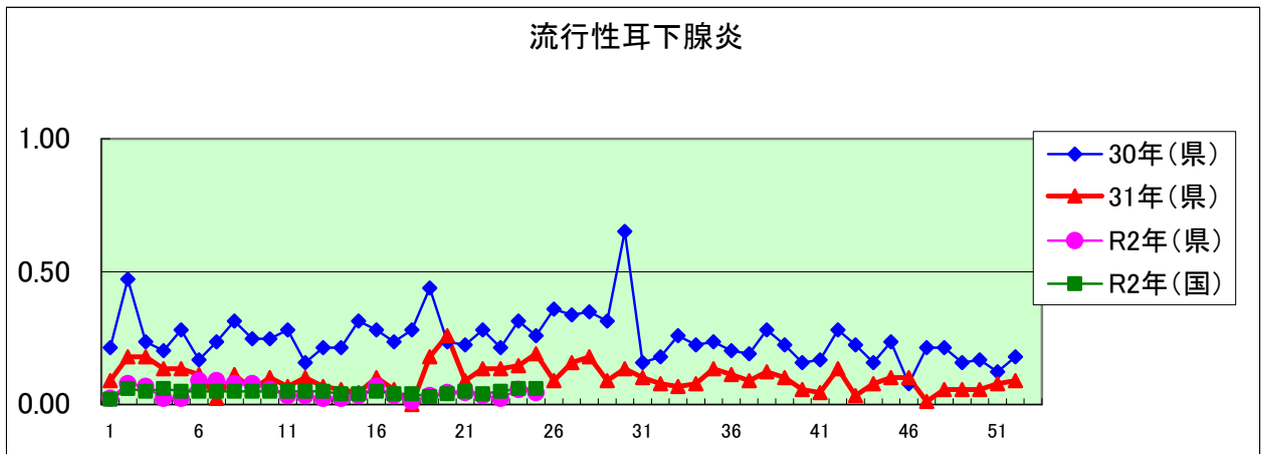
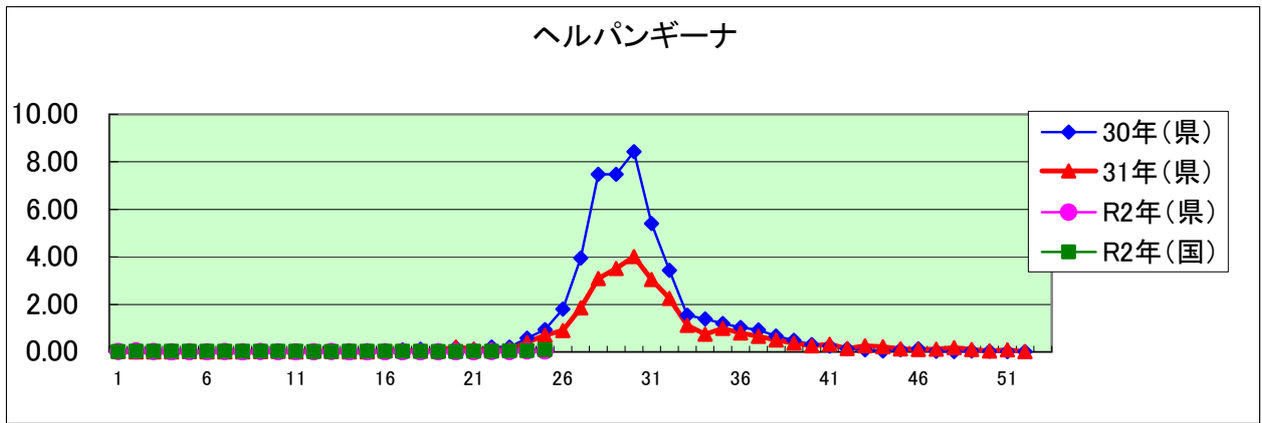
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

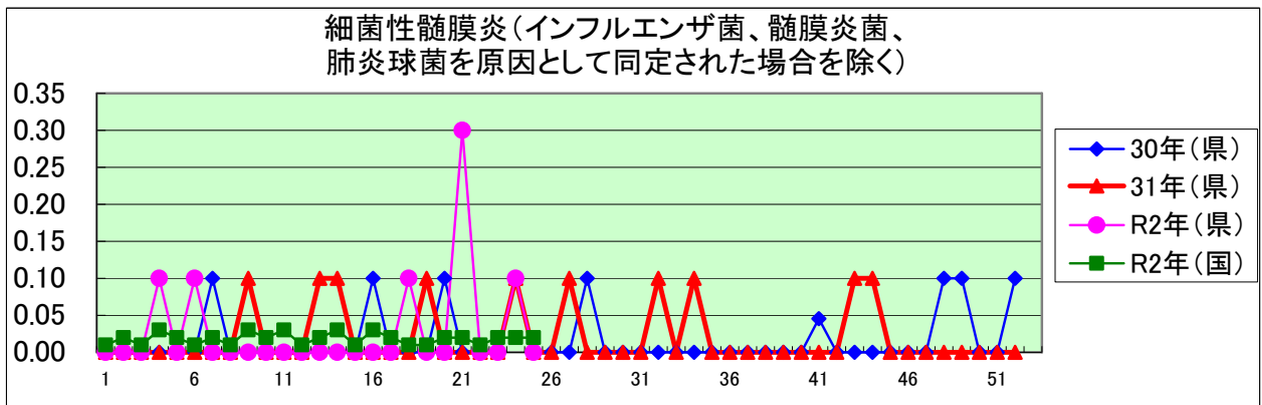
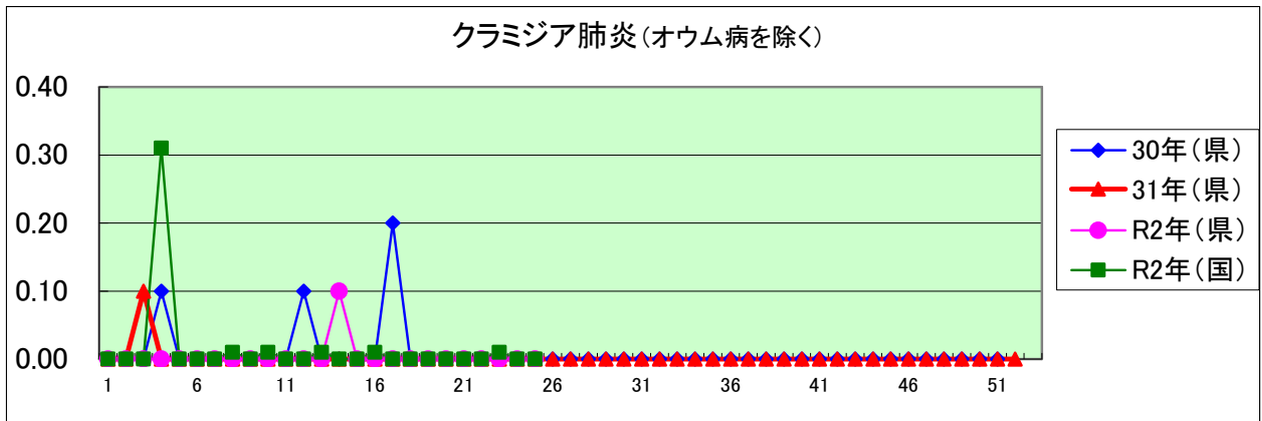
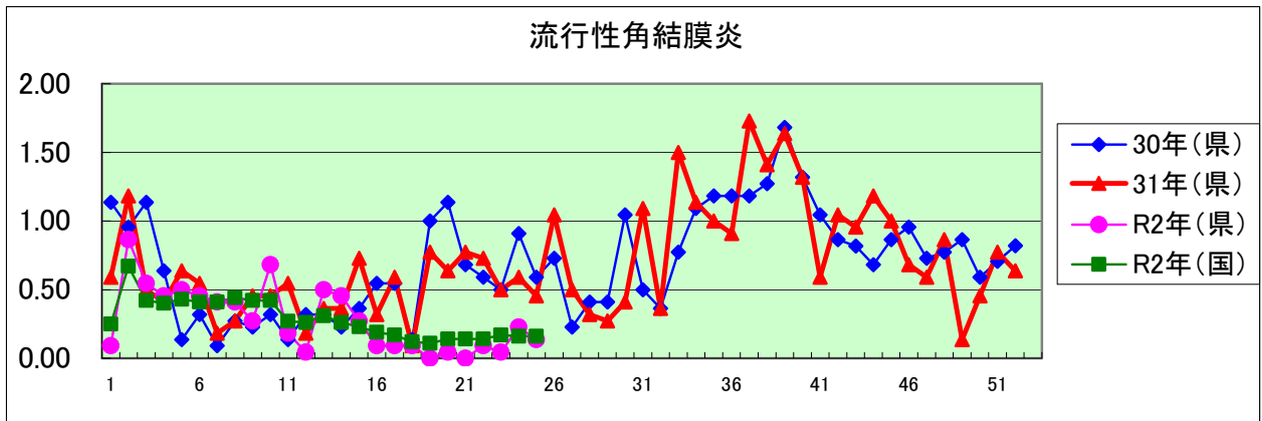
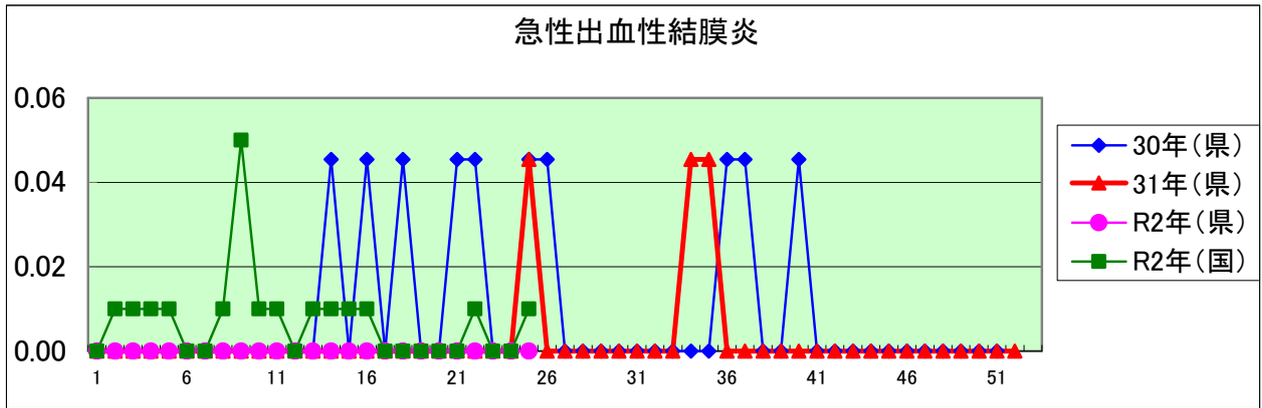
2020年 25 週

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			0.08	0.01						0.01											0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.04	0.02	0.07	0.04	0.06	0.06	0.02	0.07	0.03	0.08	0.02	0.10							0.62
感染性胃腸炎	0.01	0.08	0.22	0.12	0.12	0.13	0.10	0.10	0.09	0.08	0.06	0.34	0.07	0.12							1.65
水痘	0.01						0.02				0.02	0.02									0.08
手足口病		0.01	0.02	0.03	0.01	0.01								0.01							0.10
伝染性紅斑																					
突発性発しん		0.13	0.45	0.07																	0.65
ヘルパンギーナ					0.01	0.01		0.01													0.03
流行性耳下腺炎						0.01	0.01	0.01				0.01									0.04
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	0.14
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。)																					

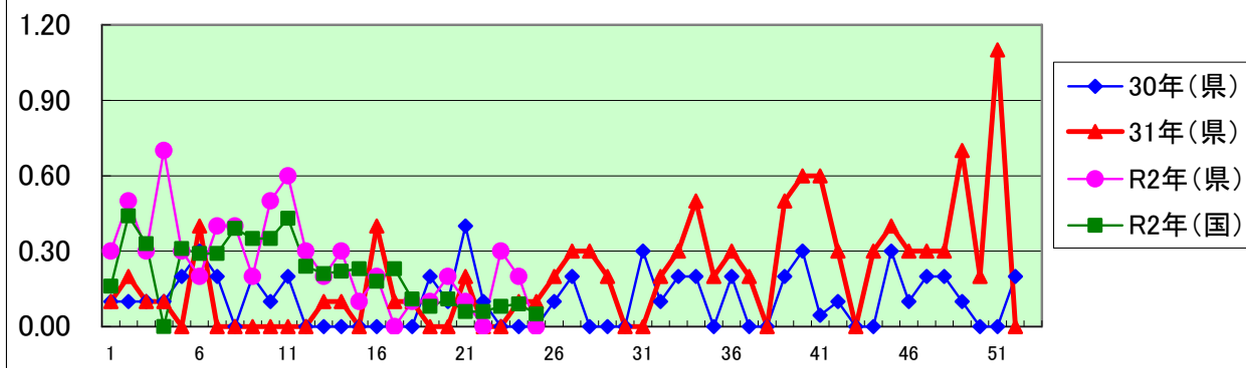




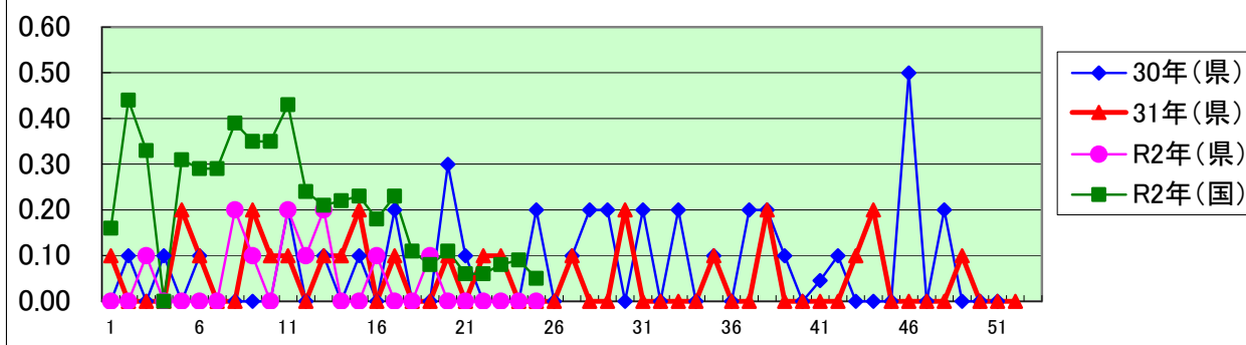




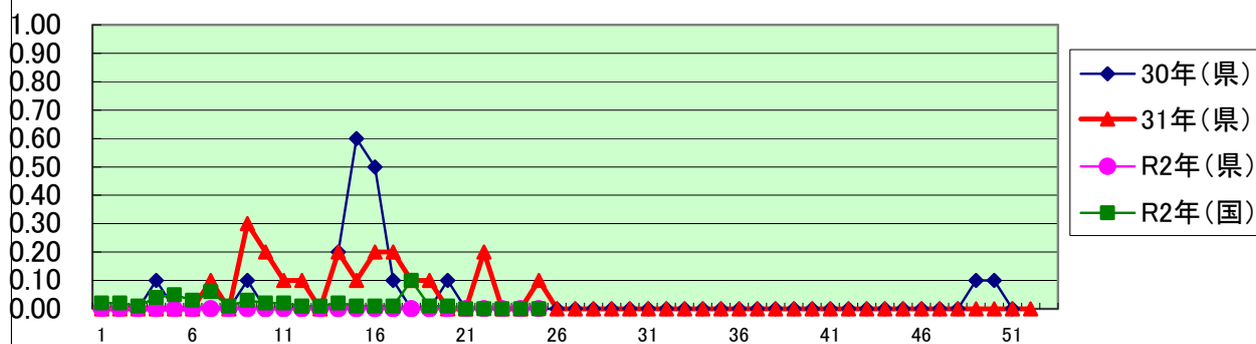
マイコプラズマ肺炎



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)

2020年 5 月

	静岡県							全国				
	12月	1月	2月	3月	4月	今月	計	2月	3月	4月	今月	計
性器クラミジア感染症	43	32	41	47	36	48	247	2,321	2,378	2,195	2,168	9,062
性器ヘルペスウイルス感染症	18	14	11	19	15	15	92	747	743	741	605	2,836
尖圭コンジローマ	9	13	4	11	8	6	51	431	482	423	434	1,770
淋菌感染症	8	14	9	12	11	7	61	635	591	586	541	2,353
性器クラミジア感染症(男)	13	10	14	13	8	10	68	1,198	1,227	1,159	1,109	4,693
性器クラミジア感染症(女)	30	22	27	34	28	38	179	1,123	1,151	1,036	1,059	4,369
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	10	6	6	9	8	5	44	272	280	281	216	1,049
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	8	8	5	10	7	10	48	475	463	460	389	1,787
尖圭コンジローマ(男)	1	10	3	6	3	3	26	263	321	275	285	1,144
尖圭コンジローマ(女)	8	3	1	5	5	3	25	168	161	148	149	626
淋菌感染症(男)	7	10	8	7	5	2	39	486	475	438	418	1,817
淋菌感染症(女)	1	4	1	5	6	5	22	149	116	148	123	536
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			1				1	101	115	66	52	334
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	29	18	26	24	22	23	142	1,267	1,216	1,119	1,152	4,754
薬剤耐性緑膿菌感染症		1					1	8	12	6	6	32

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)

2020年 5 月

	静岡県						全国			
	12月	1月	2月	3月	4月	今月	2月	3月	4月	今月
性器クラミジア感染症	1.43	1.07	1.37	1.57	1.20	1.60	2.36	2.45	2.24	2.22
性器ヘルペスウイルス感染症	0.60	0.47	0.37	0.63	0.50	0.50	0.76	0.76	0.76	0.62
尖圭コンジローマ	0.30	0.43	0.13	0.37	0.27	0.20	0.44	0.50	0.43	0.44
淋菌感染症	0.27	0.47	0.30	0.40	0.37	0.23	0.65	0.61	0.60	0.55
性器クラミジア感染症(男)	0.43	0.33	0.47	0.43	0.27	0.33	1.22	1.26	1.18	1.14
性器クラミジア感染症(女)	1.00	0.73	0.90	1.13	0.93	1.27	1.14	1.18	1.06	1.09
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.33	0.20	0.20	0.30	0.27	0.17	0.28	0.29	0.29	0.22
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.27	0.27	0.17	0.33	0.23	0.33	0.48	0.48	0.47	0.40
尖圭コンジローマ(男)	0.03	0.33	0.10	0.20	0.10	0.10	0.27	0.33	0.28	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.27	0.10	0.03	0.17	0.17	0.10	0.17	0.17	0.15	0.15
淋菌感染症(男)	0.23	0.33	0.27	9.00	0.17	0.07	0.49	0.49	1.40	0.43
淋菌感染症(女)	0.03	0.13	0.03	0.17	0.20	0.17	0.15	0.12	1.16	0.13
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			0.10				0.21	0.24	0.14	0.11
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.90	1.80	2.60	2.40	2.20	2.30	2.65	2.55	2.34	2.44
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.10					0.02	0.03	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

2020年 5 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	15	0.50	6	0.20	7	0.23
賀茂								
熱海	2	2.00						
東部	14	2.80						
御殿場	3	3.00						
富士	2	0.67	3	1.00	1	0.33		
静岡市	8	1.33	4	0.67	2	0.33	5	0.83
中部	9	2.25	5	1.25	1	0.25	1	0.25
西部	8	1.60	1	0.20			1	0.20
浜松市	2	0.40	2	0.40	2	0.40		

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		23	2.30	0	
賀茂			3	3.00		
熱海			1	1.00		
東部						
御殿場			...			
富士			3	3.00		
静岡市			8	4.00		
中部						
西部			4	4.00		
浜松市			4	2.00		

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)

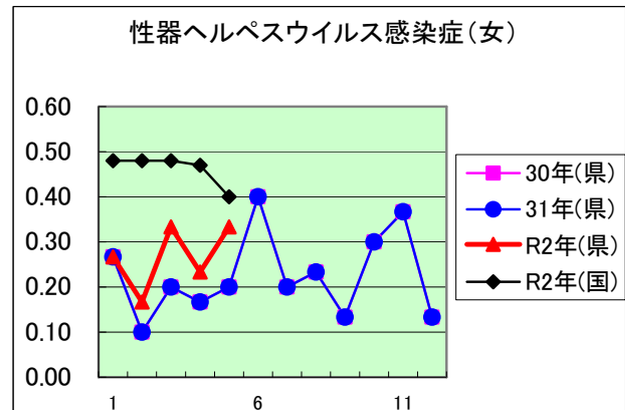
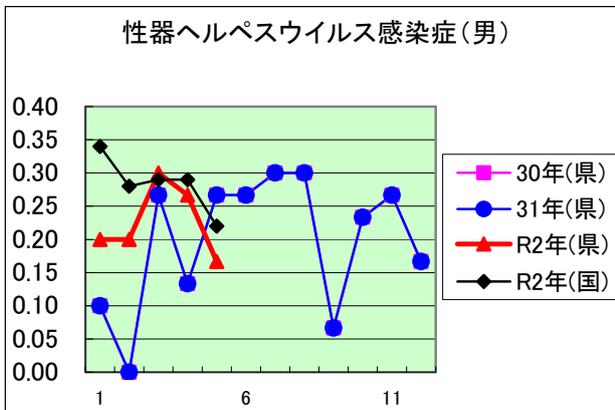
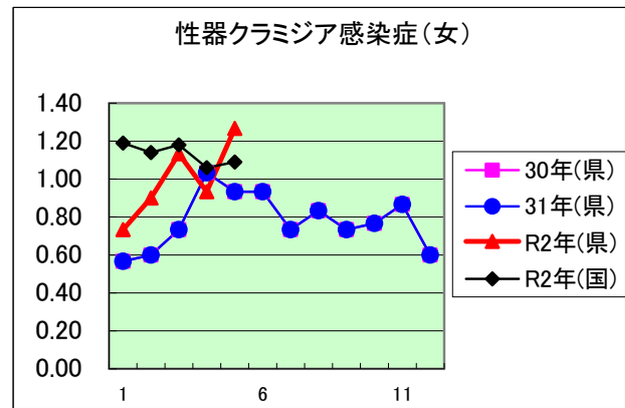
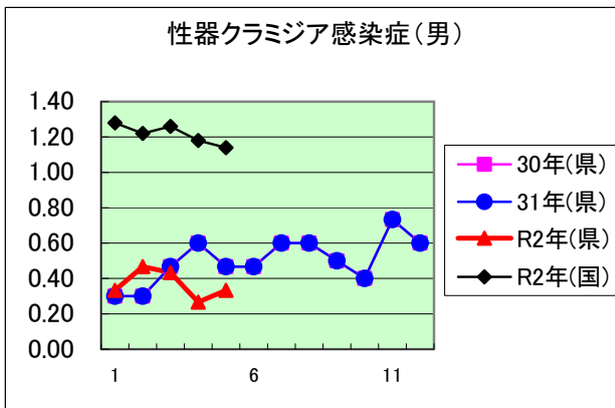
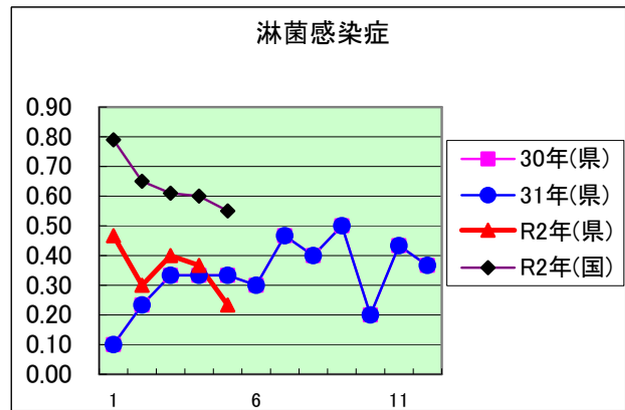
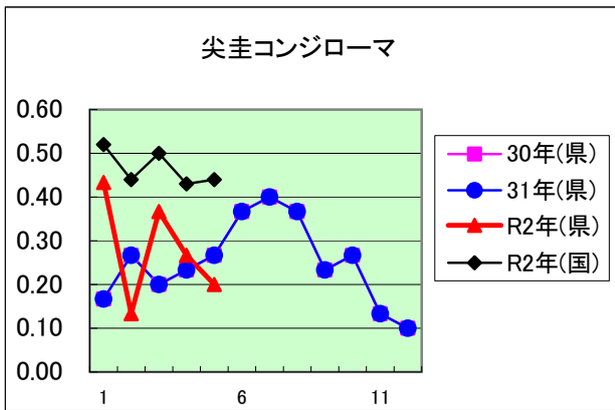
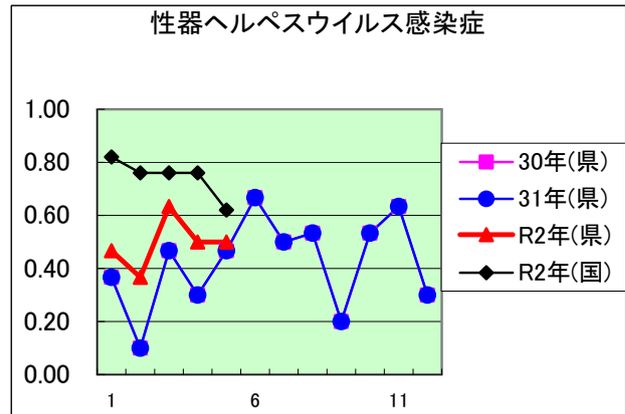
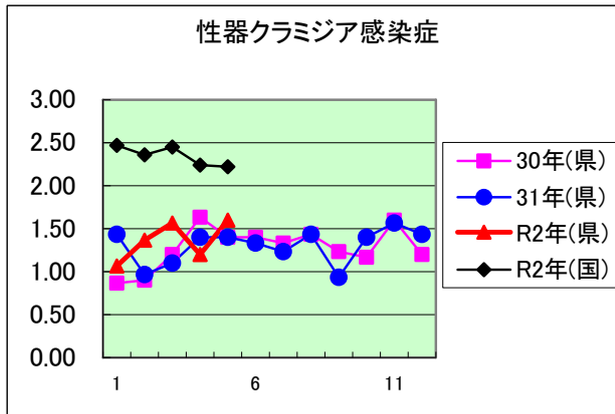
2020年 5 月

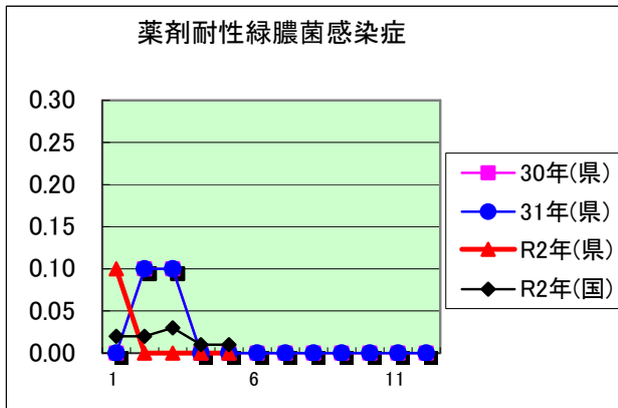
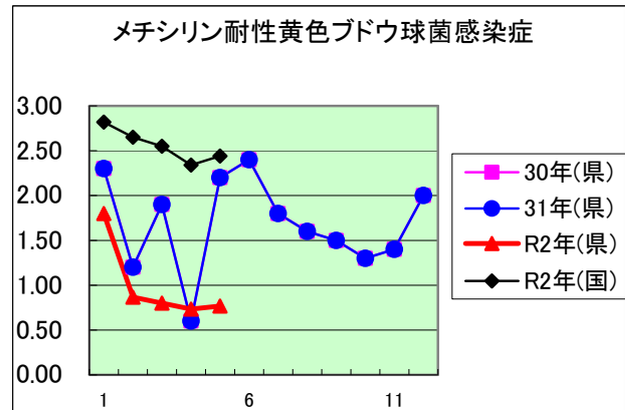
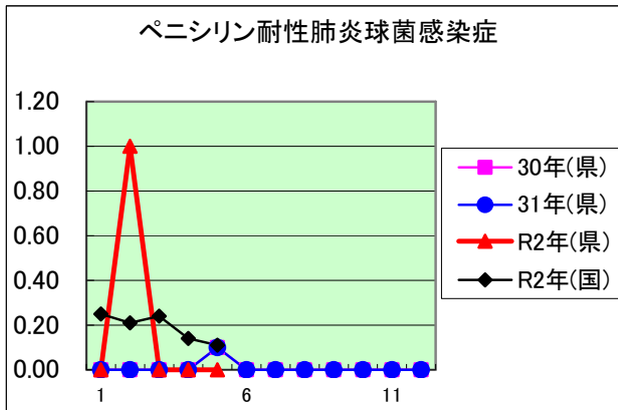
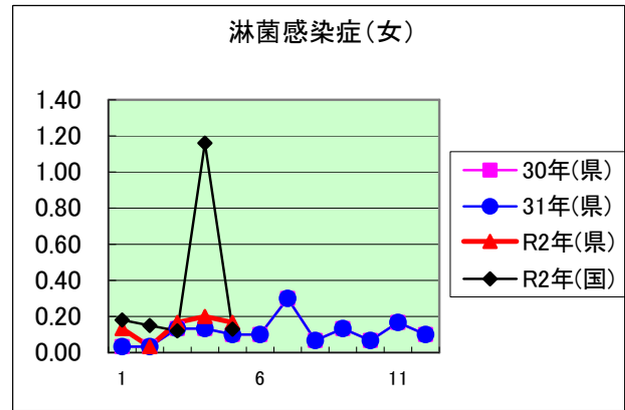
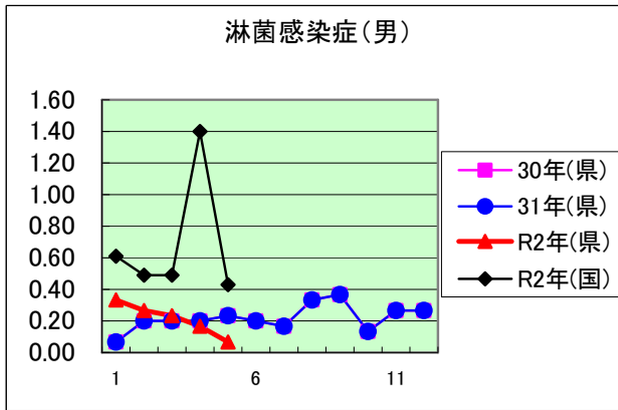
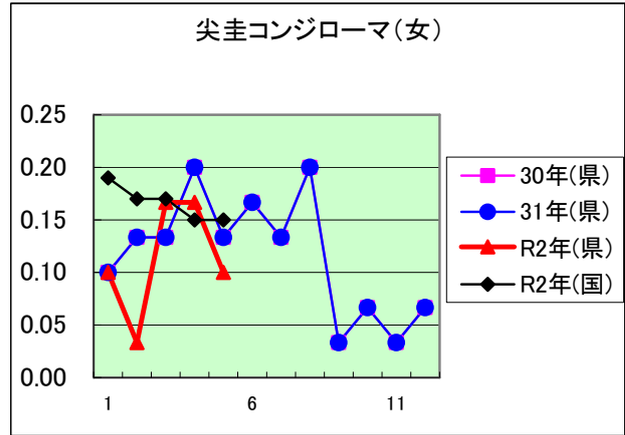
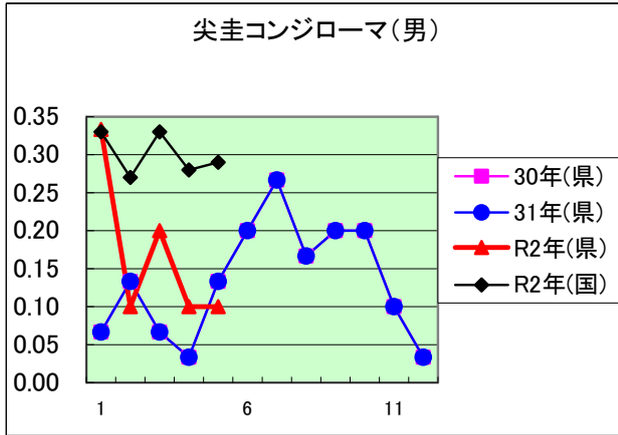
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					4	22	12	4	1	4	1						48
性器ヘルペスウイルス感染症						3		3	1	3	1	2			1	1	15
尖圭コンジローマ						2	2				1	1					6
淋菌感染症						2	3	1		1							7
性器クラミジア感染症(男)						5	2	1		1	1						10
性器クラミジア感染症(女)					4	17	10	3	1	3							38
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1		1		1		1				1	5
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						2		2	1	2	1	1			1		10
尖圭コンジローマ(男)							1				1	1					3
尖圭コンジローマ(女)						2	1										3
淋菌感染症(男)						1				1							2
淋菌感染症(女)						1	3	1									5
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			3	17	23
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)

2020年 5 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	0.73	0.40	0.13	0.03	0.13	0.03						1.60
性器ヘルペスウイルス感染症						0.10		0.10	0.03	0.10	0.03	0.07			0.03	0.03	0.50
尖圭コンジローマ						0.07	0.07				0.03	0.03					0.20
淋菌感染症						0.07	0.10	0.03		0.03							0.23
性器クラミジア感染症(男)						0.17	0.07	0.03		0.03	0.03						0.33
性器クラミジア感染症(女)					0.13	0.57	0.33	0.10	0.03	0.10							1.27
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03		0.03		0.03		0.03				0.03	0.17
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07		0.07	0.03	0.07	0.03	0.03			0.03		0.33
尖圭コンジローマ(男)							0.03				0.03	0.03					0.10
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.03										0.10
淋菌感染症(男)						0.03				0.03							0.07
淋菌感染症(女)						0.03	0.10	0.03									0.17
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			0.30	1.70	2.30
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2年6月24日時点）

