

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51週コメント》12月24日集計分

今週、県内の医療機関から1件のインフルエンザの届出がありました（御殿場保健所管内1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（東部（1）、静岡市（2）、中部（1）、浜松市（2））

3類感染症 報告なし

4類感染症 つつが虫病（浜松市（1））

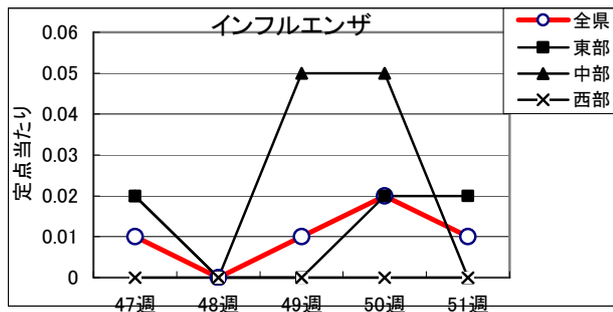
5類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症（静岡市（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（熱海（1））

指定感染症 新型コロナウイルス（熱海（8）、東部（10）、御殿場（4）、富士（50）、静岡市（52）、中部（29）、西部（22）、浜松市（29））

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

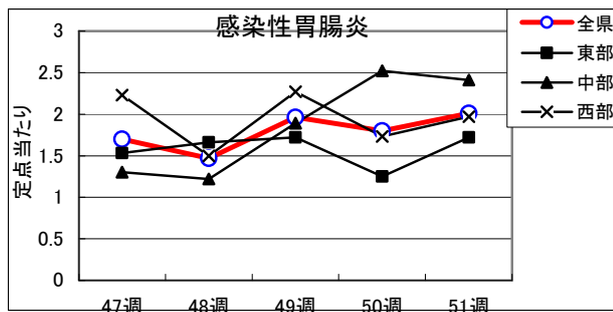
インフルエンザ

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



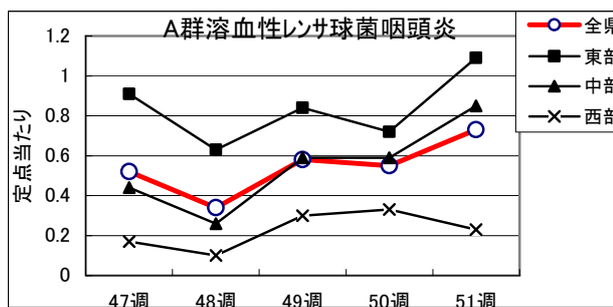
感染性胃腸炎

全県で罹患数179、定点当たり2.01の患者発生あり、前週より増加。
東部地区で定点当たり1.72
中部地区で定点当たり2.41
西部地区で定点当たり1.97の患者発生あり。

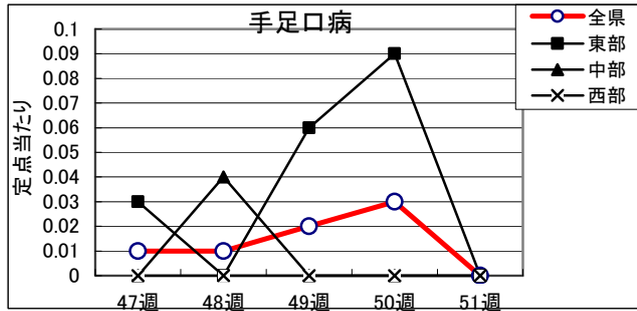


A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数65、定点当たり0.73で前週より増加。
東部地区で定点当たり1.09、
中部地区で定点当たり0.85、
西部地区で定点当たり0.23の患者発生あり。

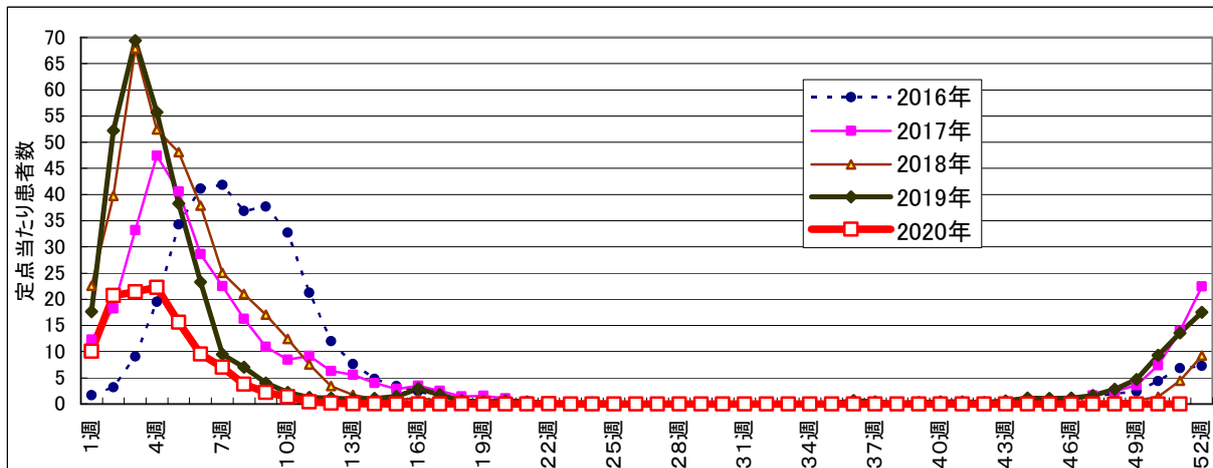


手足口病
 全県で発生なし。
 前週より減少。



- ・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0.13、西部地区で0.22、中部地区で0.03の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.19、西部地区で0.23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、中部地区で0.04の患者発生あり。西部地区で患者発生はなし。
- ・RSウイルス感染症は、県下全地区での発生はなし。

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51週（12月14日～12月20日）

かわづクリニック（河津町）「帯状疱疹 1名（85歳女性）」

よざ小児科医院（沼津市）「E.col:O86aVT(-) 1名（3歳男児1名）」

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 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				
		46週	47週	48週	49週	50週	今週	年累計	48週	49週	50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	5	7	5	5	6	464	212	242	250	213	16,533
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		138	382	319	365	239	204	2,409	14,599	13,817	18,123	16,975	201,301
コレラ													1
細菌性赤痢								1	3	1			86
腸管出血性大腸菌感染症								51	26	26	30	14	3,022
腸チフス													21
パラチフス													7
E型肝炎								12	6	5	7	5	432
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	1	1			117
エキノコックス症											1		22
賞熱													
オウム病												1	6
オムスク出血熱													
回帰熱													15
キャサナル森林病													
Q熱													
狂犬病													1
コクシジオイデス症								1					6
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	2	1	78
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
タニシ介脳炎													
炭疽													
テングニア熱													3
つつが虫病			1	1	1		1	6	41	57	57	49	439
テング熱								2	1	1		1	45
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		8	1	1	420
日本脳炎													5
ハンタウイルス肺症候群													
Bウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													2
ペネセラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
帯しんチフス													4
ポツリス症													
マラリア								1					20
野兔病													
ライム病													26
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽													1
レジオネラ症		1				1	1	70	18	20	21	18	1,992
レプトスピラ症													16
ロッキー山紅斑熱													
アムールバネ熱			1					17	5	1	3	5	594
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)		2						8	2	1		2	235
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1		1				42	19	28	26	34	1,851
急性弛緩性麻痺								1				1	32
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								20	4	3	3	3	471
クリプトスポリジウム症													6
クワイツフェルト・ヤコブ病								5	2	1	3	1	143
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1	1			19	5	4	10	9	731
後天性免疫不全症候群		1			2			18	7	14	12	11	1,052
ジアルジア症												1	25
優襲性インフルエンザ菌感染症							1	2	4		3	4	246
優襲性髄膜炎菌感染症								1					14
優襲性肺炎球菌感染症		2	1		1	1		37	24	17	20	12	1,585
水痘(入院例に限る)			1					15	5	2	4	6	354
先天性風しん症候群													1
梅毒		1			1	2		99	64	74	64	49	5,601
播種性クリプトコックス症								2	1	1			145
破傷風								4					104
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						20	1	1		1	132
百日咳		1			2			149	10	16	12	12	2,908
風しん								2				1	100
麻疹								1					13
薬剤耐性アシネトバクター感染症													10
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 51 週

	静岡県							全国				
	46週	47週	48週	49週	50週	今週	計	48週	49週	50週	今週	計
RSウイルス感染症			1		2		3	309	328	383	396	1,416
咽頭結膜熱	16	17	14	15	20	20	102	757	841	936	973	3,507
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	47	46	30	52	49	65	289	1,990	2,484	2,516	2,499	9,489
感染性胃腸炎	120	151	131	174	160	179	915	6,670	7,637	8,895	9,217	32,419
水痘	10	9	15	8	5	11	58	688	673	664	603	2,628
手足口病		1	1	2	3		7	356	415	367	323	1,461
伝染性紅斑		2				2	4	32	40	48	45	165
突発性発しん	29	42	31	36	26	30	194	1,216	1,213	1,234	1,199	4,862
ヘルパンギーナ	7	5	4	3		2	21	388	421	371	245	1,425
流行性耳下腺炎	5	2	1	2	6	2	18	143	141	136	134	554
インフルエンザ	1	2		2	3	1	9	46	63	57	70	236
急性出血性結膜炎			1				1	4	1	4	2	11
流行性角結膜炎	5	6	8	3	6	2	30	152	167	170	131	620
クラミジア肺炎(オウム病は除く)											1	1
細菌性髄膜炎				1		1	2	6	4	8	9	27
マイコプラズマ肺炎						3	3	22	25	23	18	88
無菌性髄膜炎				1		2	3	8	8	5	8	29
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)										1	3	4

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 51 週

	静岡県						全国			
	第46週	第47週	第48週	第49週	第50週	今週	第48週	第49週	第50週	今週
RSウイルス感染症			0.01		0.02		0.10	0.10	0.12	0.13
咽頭結膜熱	0.18	0.19	0.16	0.17	0.22	0.22	0.24	0.27	0.30	0.31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.53	0.52	0.34	0.58	0.55	0.73	0.63	0.79	0.80	0.79
感染性胃腸炎	1.35	1.70	1.47	1.96	1.80	2.01	2.11	2.41	2.81	2.92
水痘	0.11	0.10	0.17	0.09	0.06	0.12	0.22	0.21	0.21	0.19
手足口病		0.01	0.01	0.02	0.03		0.11	0.13	0.12	0.10
伝染性紅斑		0.02				0.02	0.01	0.01	0.02	0.01
突発性発しん	0.33	0.47	0.35	0.40	0.29	0.34	0.39	0.38	0.39	0.38
ヘルパンギーナ	0.08	0.06	0.04	0.03		0.02	0.12	0.13	0.12	0.08
流行性耳下腺炎	0.06	0.02	0.01	0.02	0.07	0.02	0.05	0.04	0.04	0.04
インフルエンザ	0.01	0.01		0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
急性出血性結膜炎			0.05				0.01		0.01	
流行性角結膜炎	0.23	0.27	0.36	0.14	0.27	0.09	0.22	0.24	0.24	0.19
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎				0.10		0.10	0.01	0.01	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎						0.30	0.05	0.05	0.05	0.04
無菌性髄膜炎				0.10		0.20	0.02	0.02	0.01	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 51 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		20	0.22	65	0.73	179	2.01	11	0.12
賀茂					3	1.50				
熱海			3	0.75			2	0.50		
東部					18	1.38	30	2.31	1	0.08
御殿場			4	1.00	11	2.75	13	3.25	3	0.75
富士			1	0.11	3	0.33	10	1.11		
静岡市			3	0.19	15	0.94	48	3.00	6	0.38
中部			2	0.18	8	0.73	17	1.55		
西部			3	0.25	5	0.42	18	1.50	1	0.08
浜松市			4	0.22	2	0.11	41	2.28		

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		2	0.02	30	0.34	0	149	2	0.02
賀茂								19		
熱海					1	0.25		5		
東部					2	0.15		20		
御殿場					1	0.25		37		
富士			1	0.11	6	0.67		7	1	0.11
静岡市					4	0.25		13	1	0.06
中部			1	0.09	8	0.73		16		
西部					2	0.17		10		
浜松市					6	0.33		22		

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	1	0.01	0	1	0	2	89	50
賀茂						0		1	2	1
熱海						0		0	4	2
東部	2	0.15				0		0	13	7
御殿場			1	0.17		0		0	4	2
富士						0		0	9	6
静岡市						0		0	16	9
中部						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 51 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	3	0.30
賀茂							1	1.00	1	1.00
熱海										
東部										
御殿場										
富士										
静岡市										
中部			1	0.33						
西部										
浜松市			1	0.33					2	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	2	0.20	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士	1	1.00		
静岡市				
中部				
西部				
浜松市	1	0.50		

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)

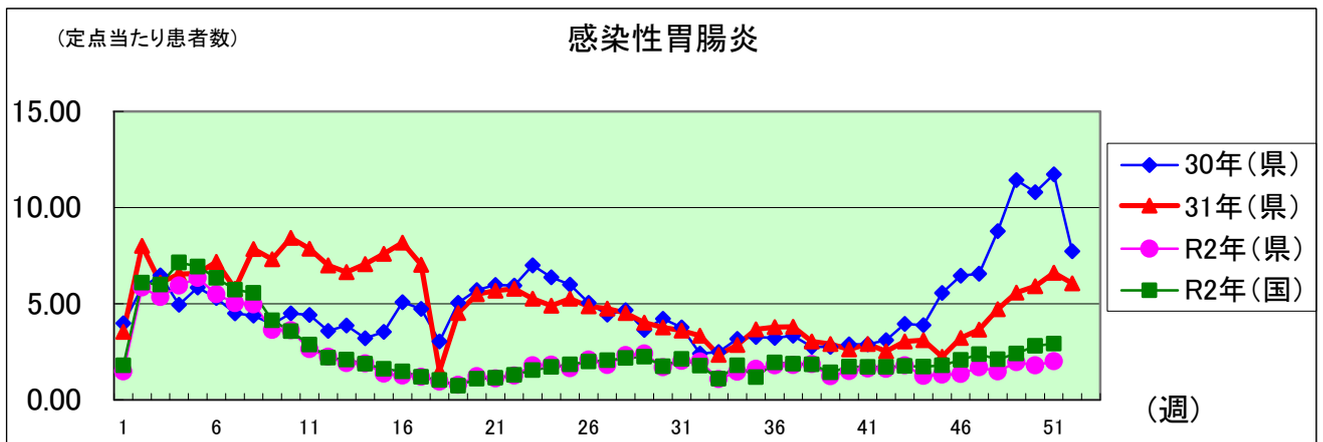
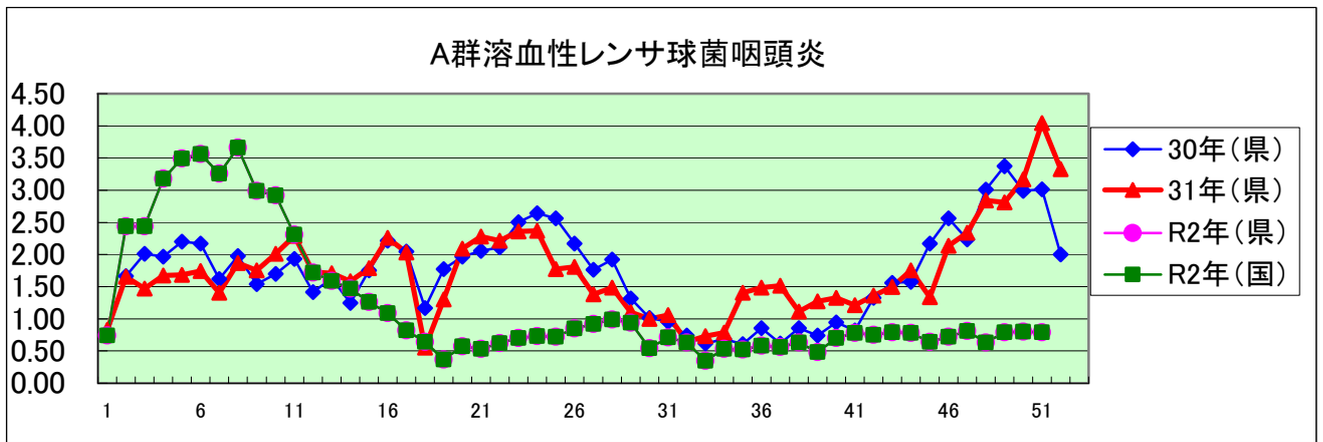
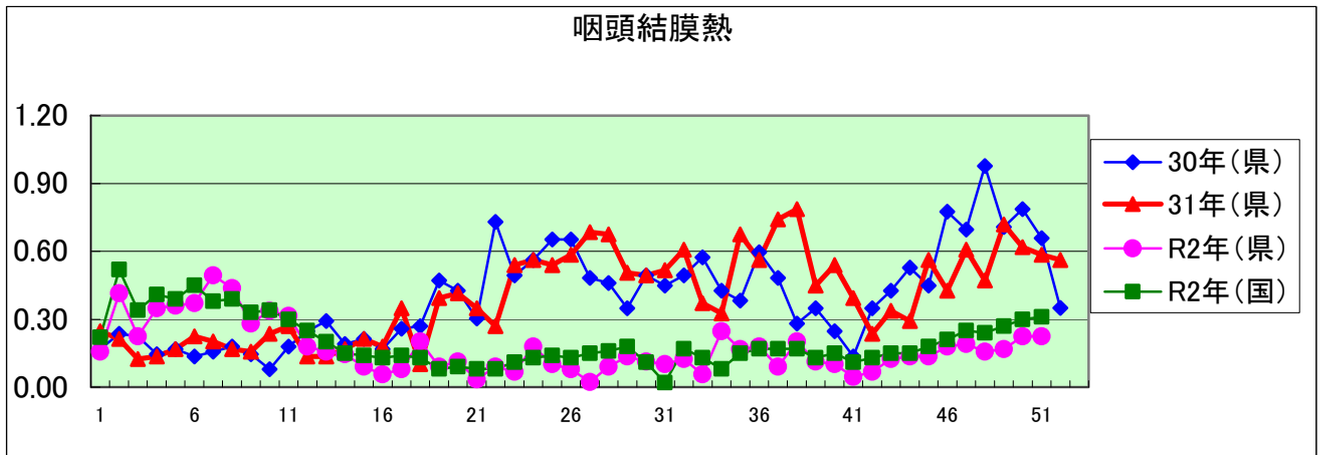
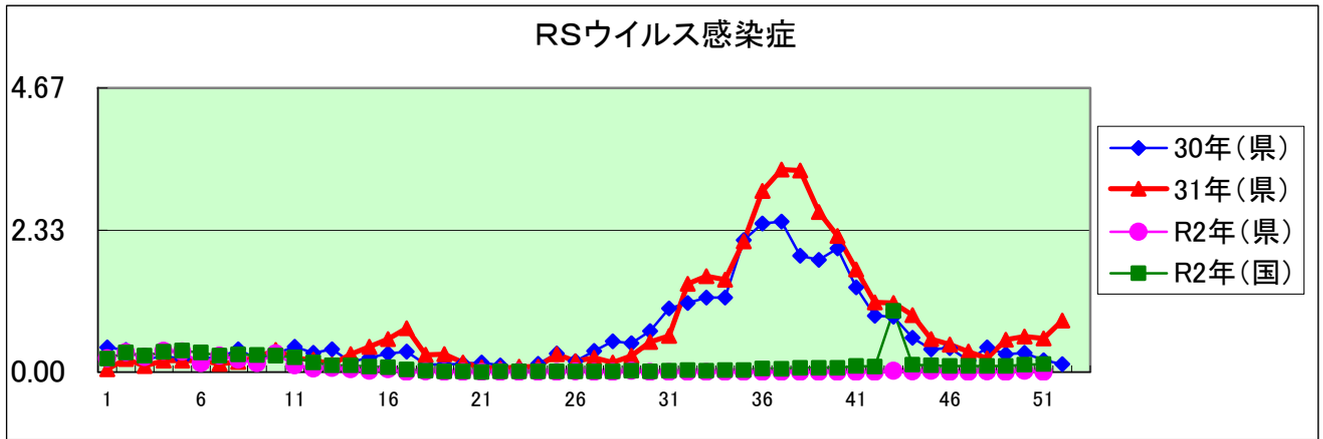
2020年 51 週

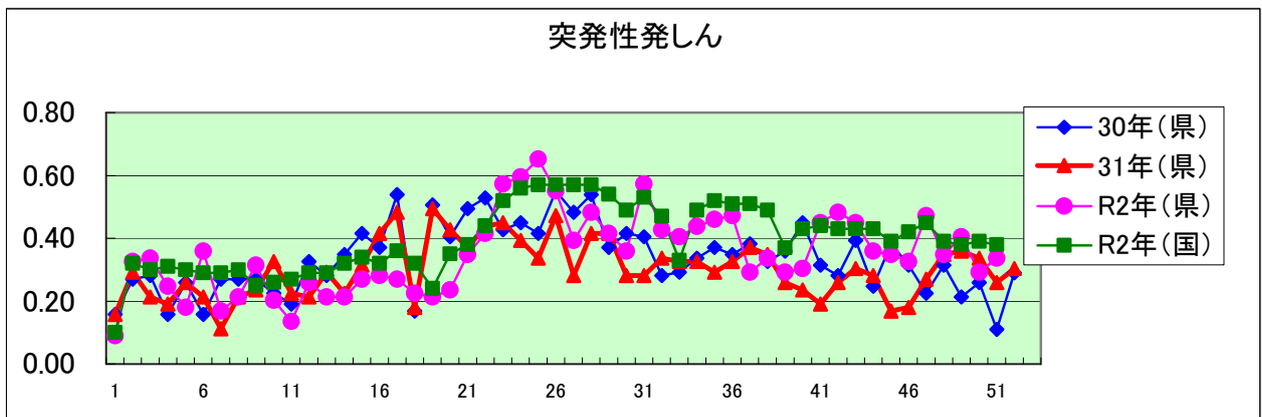
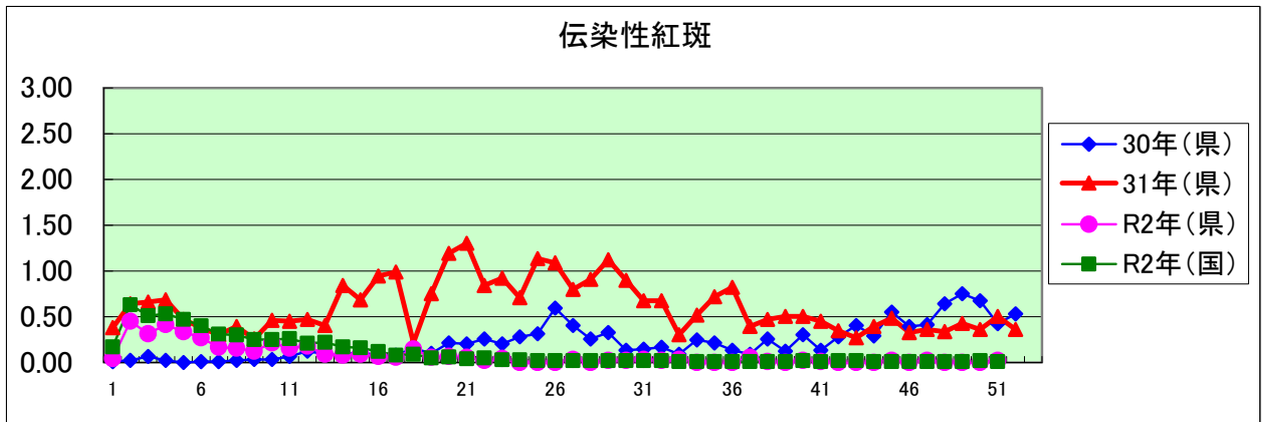
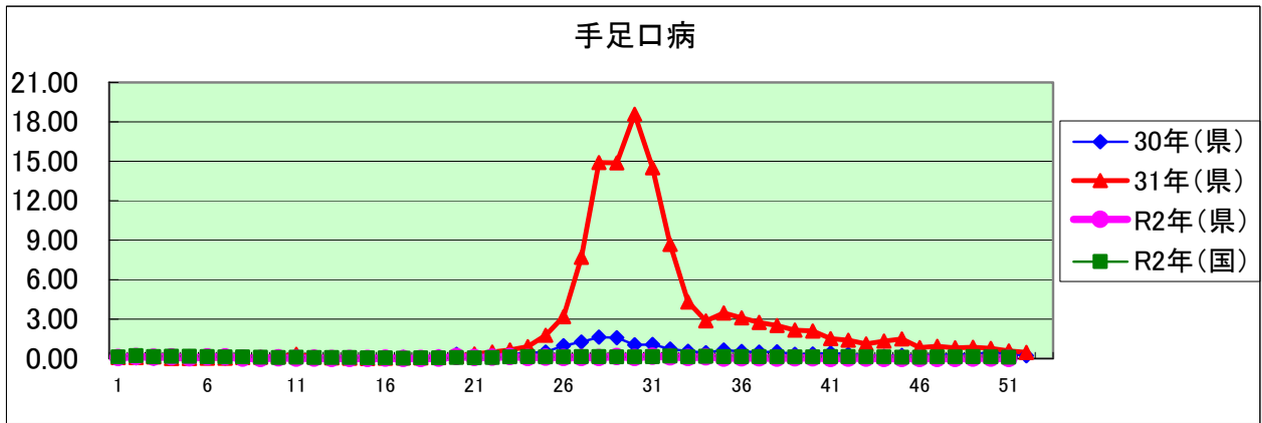
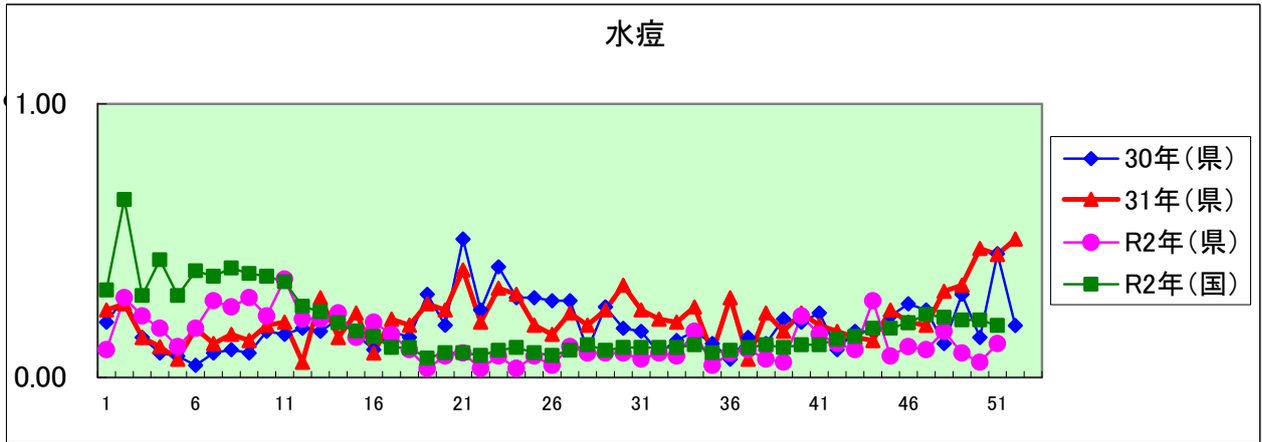
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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			9	6	2	2									1						20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			5	4	1	9	8	10	4	6	4	11	1	2							65
感染性胃腸炎		14	32	20	14	16	13	5	15	2	6	31	2	9							179
水痘			1			1	2		1	1		5									11
手足口病																					
伝染性紅斑				1					1												2
突発性発しん		12	12	2	2	1		1													30
ヘルパンギーナ				1					1												2
流行性耳下腺炎												2									2
インフルエンザ													1								1
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎					1														1		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													1		3
無菌性髄膜炎						1						1									2
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

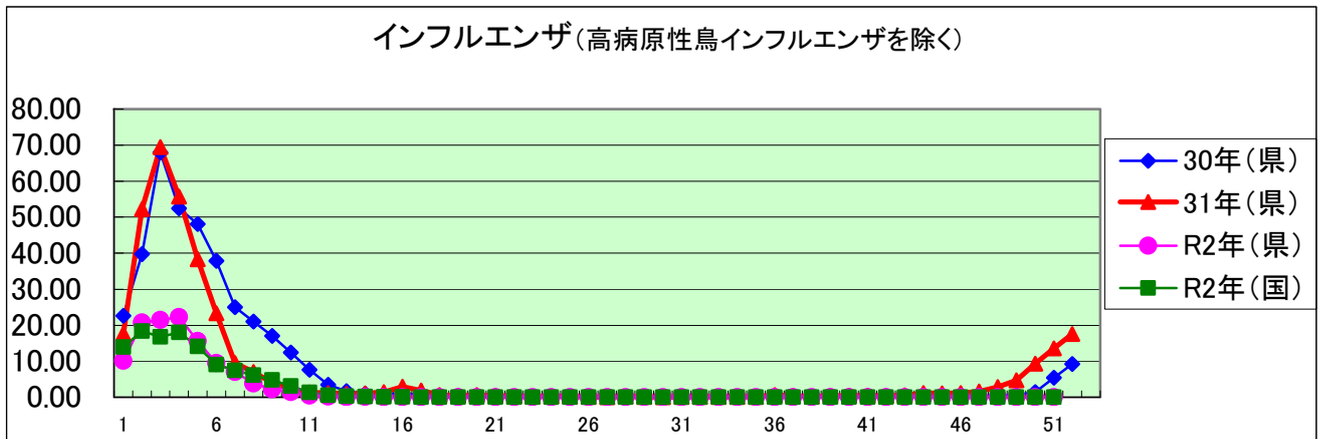
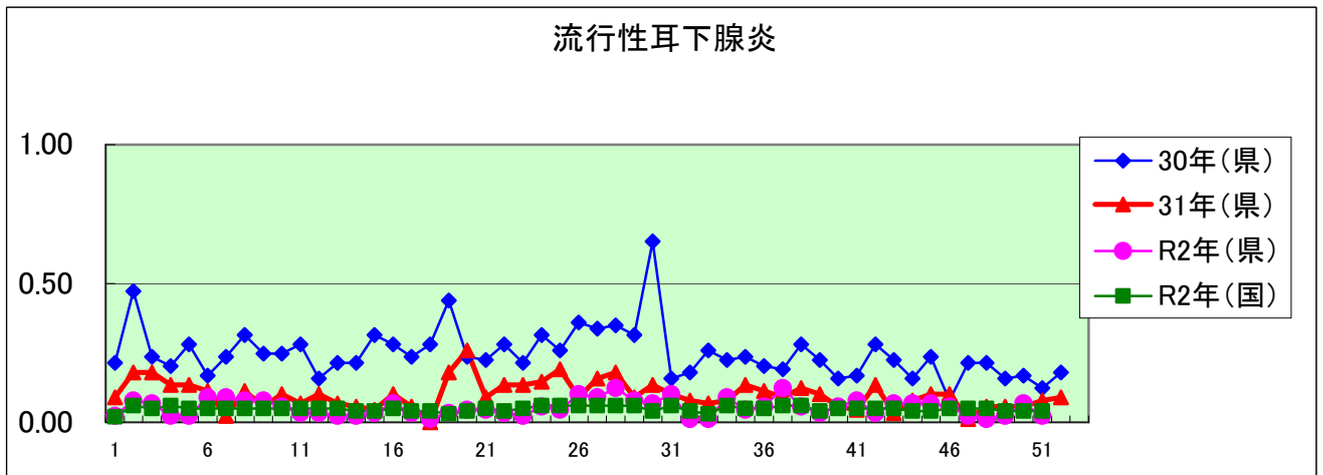
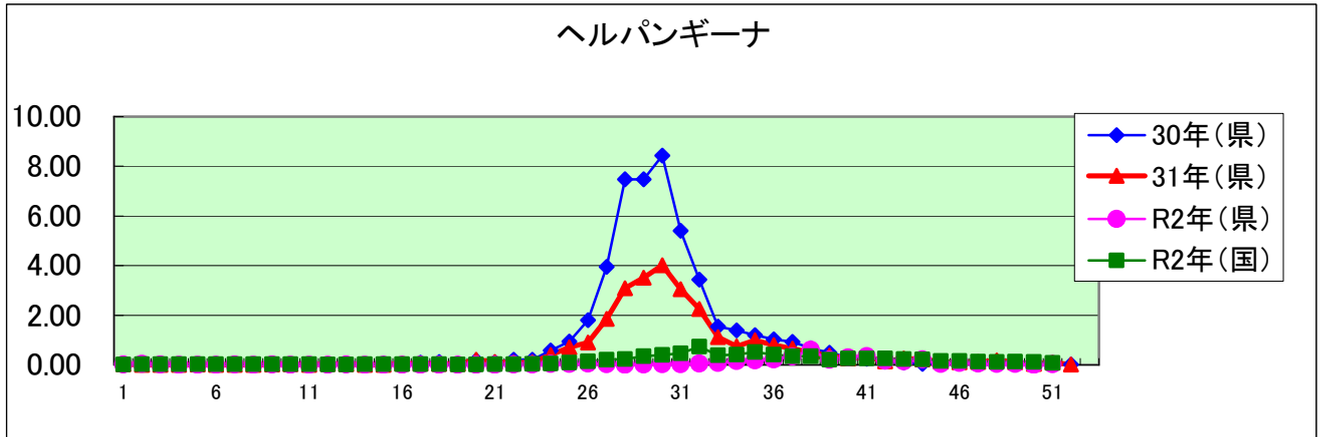
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

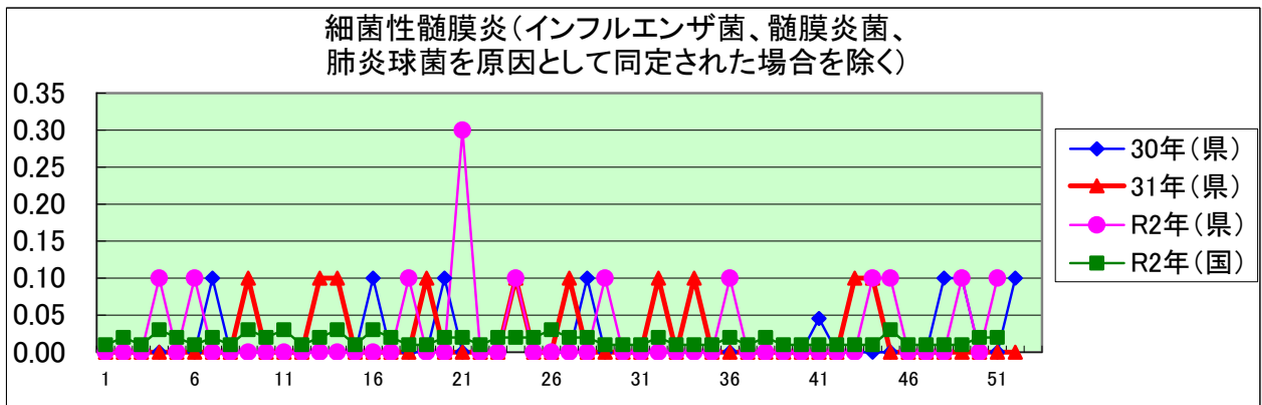
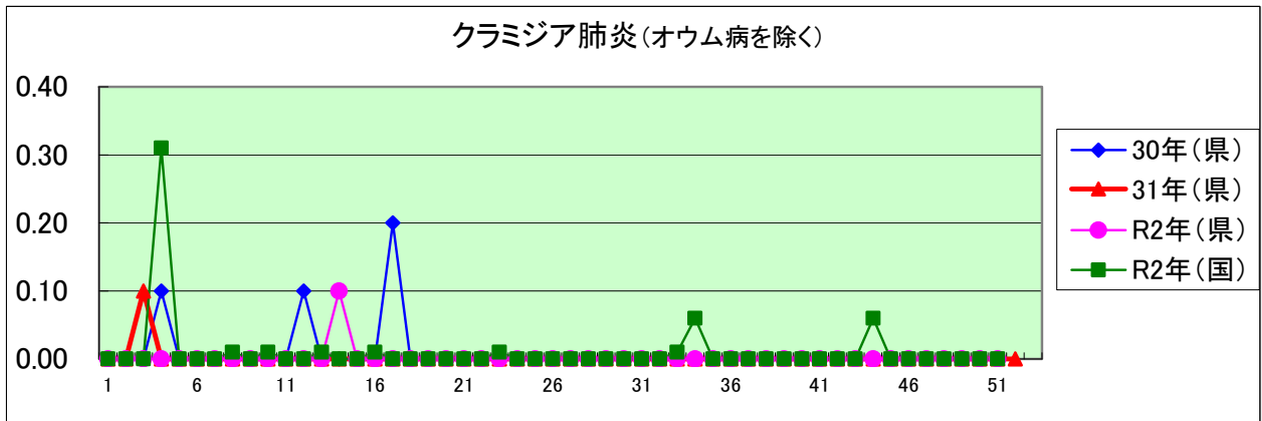
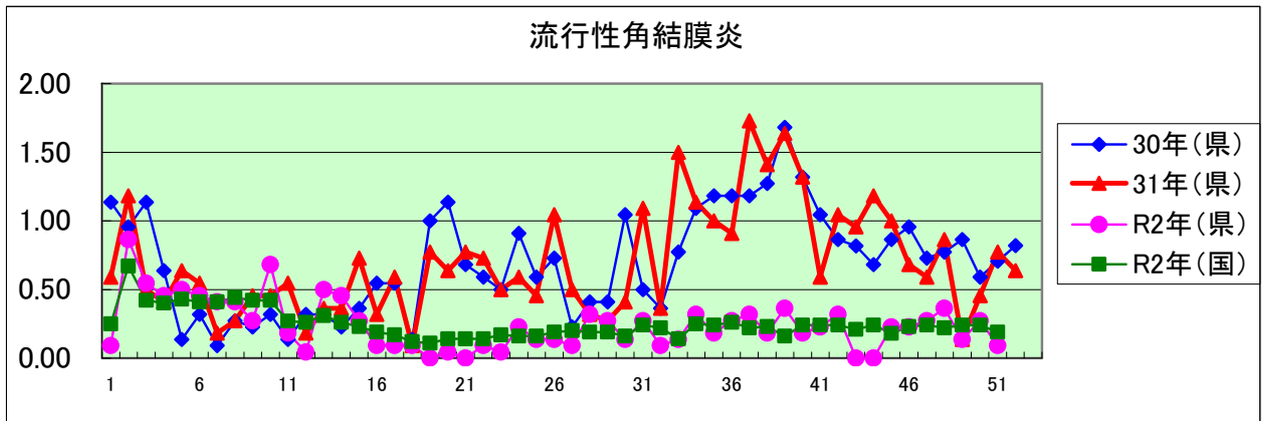
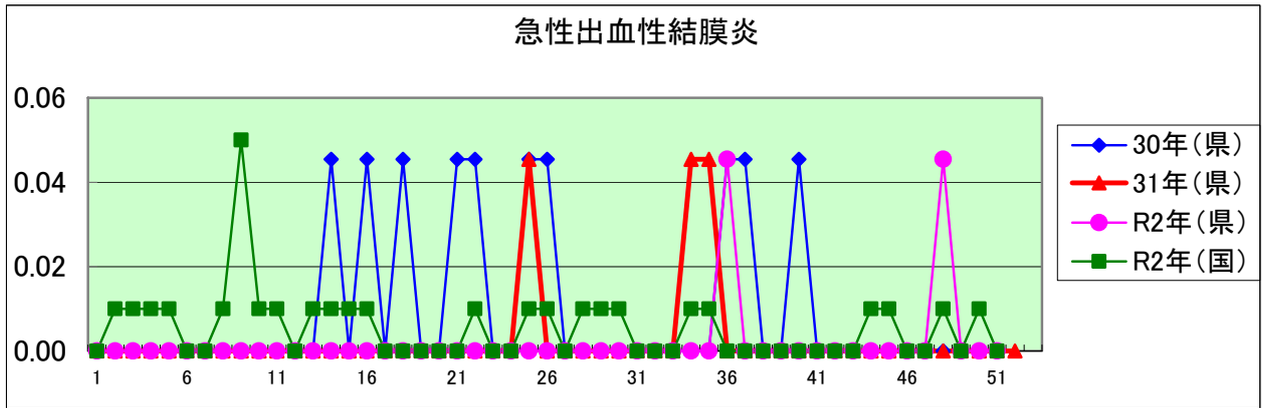
2020年 51 週

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			0.10	0.07	0.02	0.02									0.01						0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.06	0.04	0.01	0.10	0.09	0.11	0.04	0.07	0.04	0.12	0.01	0.02							0.73
感染性胃腸炎		0.16	0.36	0.22	0.16	0.18	0.15	0.06	0.17	0.02	0.07	0.35	0.02	0.10							2.01
水痘			0.01			0.01	0.02		0.01	0.01		0.06									0.12
手足口病																					
伝染性紅斑				0.01					0.01												0.02
突発性発しん		0.13	0.13	0.02	0.02	0.01		0.01													0.34
ヘルパンギーナ				0.01				0.01													0.02
流行性耳下腺炎												0.02									0.02
インフルエンザ													0.01								0.01
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎					0.05														0.05		0.09
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													0.10		0.30
無菌性髄膜炎						0.10						0.10									0.20
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

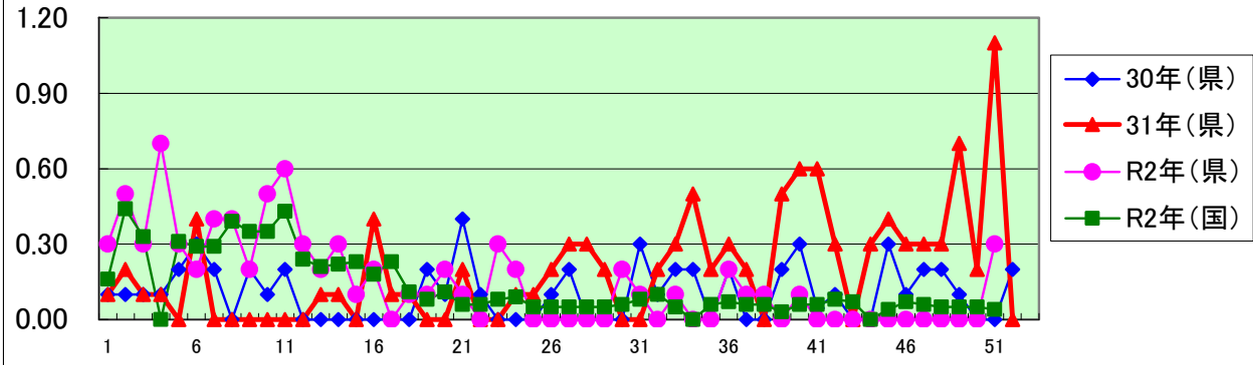




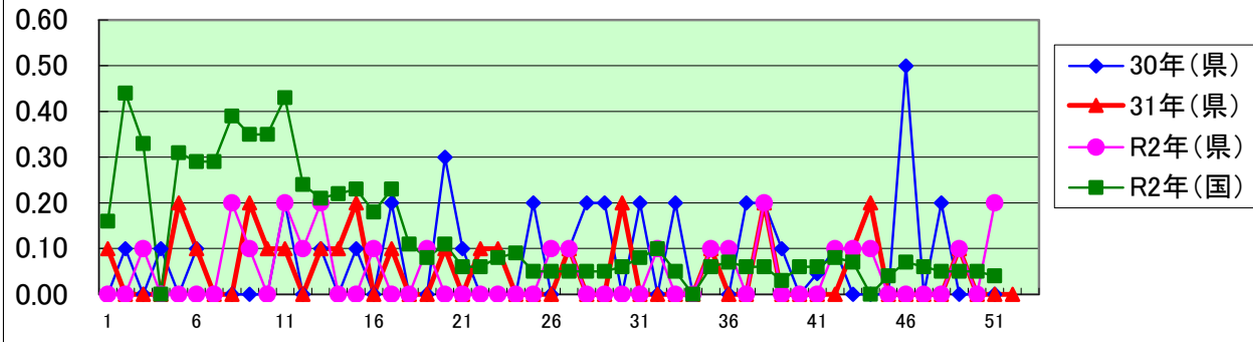




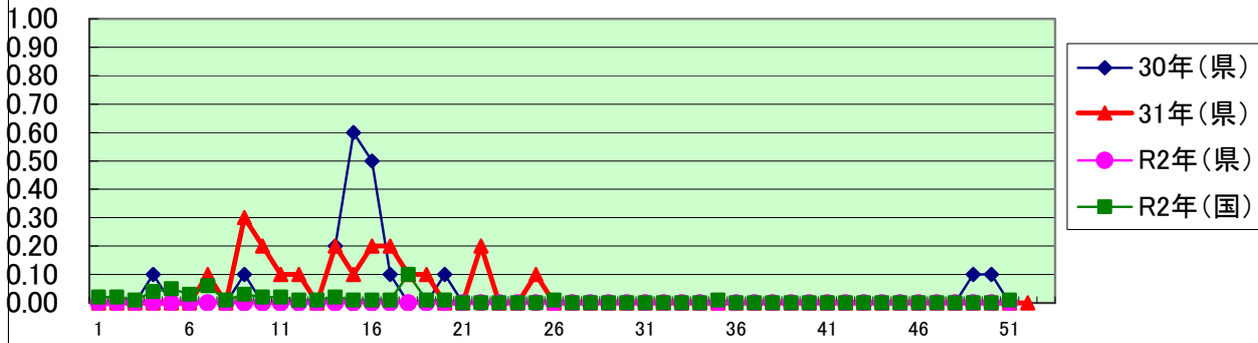
マイコプラズマ肺炎



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 11 月

	静岡県							全国				
	6月	7月	8月	9月	10月	今月	計	8月	9月	10月	今月	計
性器クラミジア感染症	55	40	50	61	47	34	287	2,445	2,416	2,628	2,230	9,719
性器ヘルペスウイルス感染症	15	15	17	11	11	12	81	780	763	805	706	3,054
尖圭コンジローマ	17	9	14	10	11	5	66	464	517	512	402	1,895
淋菌感染症	12	7	6	14	8	11	58	759	767	859	775	3,160
性器クラミジア感染症(男)	19	12	19	21	16	12	99	1,274	1,256	1,381	1,167	5,078
性器クラミジア感染症(女)	36	28	31	40	31	22	188	1,171	1,160	1,247	1,063	4,641
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	2	2	9	2	4	5	24	295	264	280	238	1,077
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	13	13	8	9	7	7	57	485	499	525	468	1,977
尖圭コンジローマ(男)	4	2	7	4	7	4	28	296	314	339	229	1,178
尖圭コンジローマ(女)	13	7	7	6	4	1	38	168	203	173	173	717
淋菌感染症(男)	9	2	4	12	5	7	39	608	625	677	620	2,530
淋菌感染症(女)	3	5	2	2	3	4	19	151	142	182	155	630
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								38	43	57	100	238
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	17	25	21	23	22	122	1,213	1,233	1,282	1,169	4,897
薬剤耐性緑膿菌感染症				1			1	9	6	12	11	38

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 11 月

	静岡県						全国			
	6月	7月	8月	9月	10月	今月	8月	9月	10月	今月
性器クラミジア感染症	1.83	1.33	1.67	2.03	1.57	1.13	2.49	2.48	2.69	2.28
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.50	0.57	0.37	0.37	0.40	0.79	0.78	0.82	0.72
尖圭コンジローマ	0.57	0.30	0.47	0.33	0.37	0.17	0.47	0.53	0.52	0.41
淋菌感染症	0.40	0.23	0.20	0.47	0.27	0.37	0.77	0.79	0.88	0.79
性器クラミジア感染症(男)	0.63	0.40	0.63	0.70	0.53	0.40	1.30	1.29	1.41	1.19
性器クラミジア感染症(女)	1.20	0.93	1.03	1.33	1.03	0.73	1.19	1.19	1.28	1.09
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.07	0.07	0.30	0.07	0.13	0.17	0.30	0.27	0.29	0.24
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.43	0.43	0.27	0.30	0.23	0.23	0.49	0.51	0.54	0.48
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.07	0.23	0.13	0.23	0.13	0.30	0.32	0.35	0.23
尖圭コンジローマ(女)	0.43	0.23	0.23	0.20	0.13	0.03	0.17	0.21	0.18	0.18
淋菌感染症(男)	0.30	0.07	0.13	9.00	0.17	0.23	0.62	0.64	0.69	0.63
淋菌感染症(女)	0.10	0.17	0.07	0.07	0.10	0.13	0.15	0.15	0.19	0.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.08	0.09	0.12	0.21
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.40	1.70	2.50	2.10	2.30	2.20	2.54	2.59	2.69	2.45
薬剤耐性緑膿菌感染症				0.10			0.02	0.01	0.03	0.02

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 11 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	34	1.13	12	0.40	5	0.17	11	0.37
賀茂								
熱海	2	2.00						
東部	4	0.80	1	0.20	1	0.20		
御殿場	1	1.00						
富士	3	1.00	2	0.67	1	0.33	4	1.33
静岡市	7	1.17	6	1.00	2	0.33	3	0.50
中部	8	2.00	2	0.50	1	0.25	3	0.75
西部	4	0.80						
浜松市	5	1.00	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		22	2.20	0	
賀茂			6	6.00		
熱海			2	2.00		
東部						
御殿場						
富士						
静岡市			12	6.00		
中部						
西部			2	2.00		
浜松市						

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)

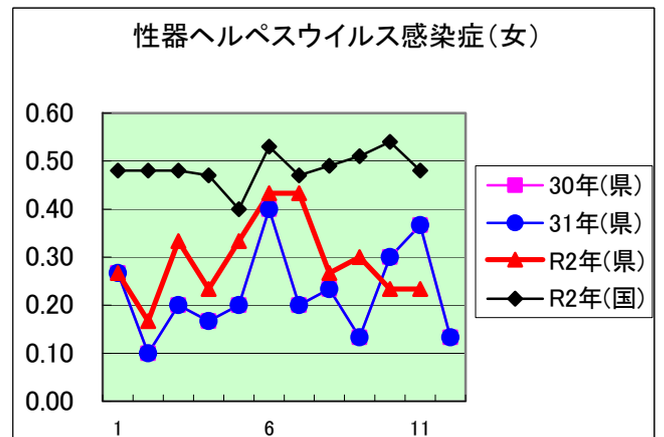
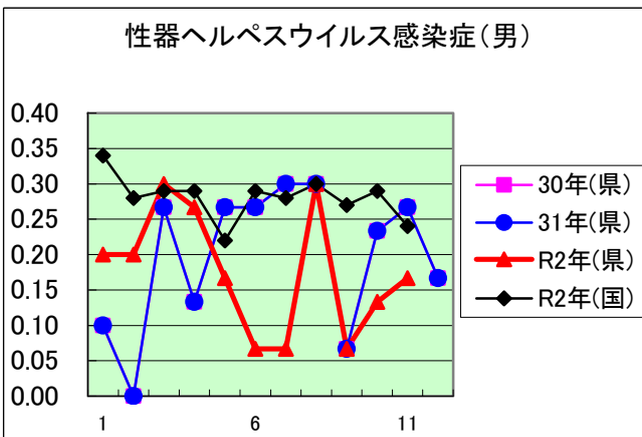
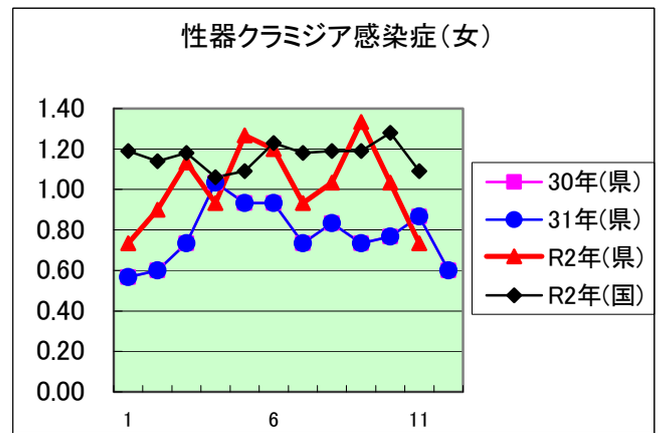
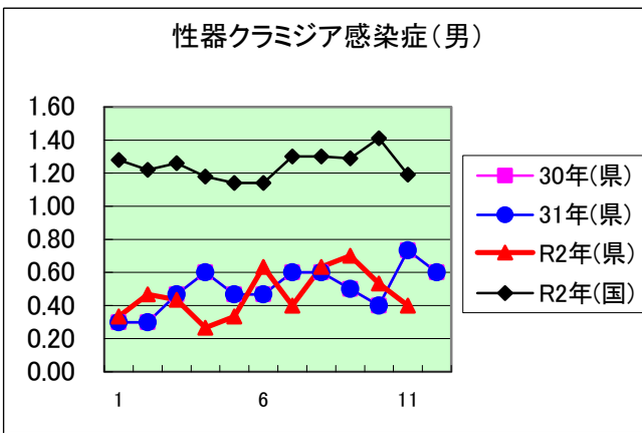
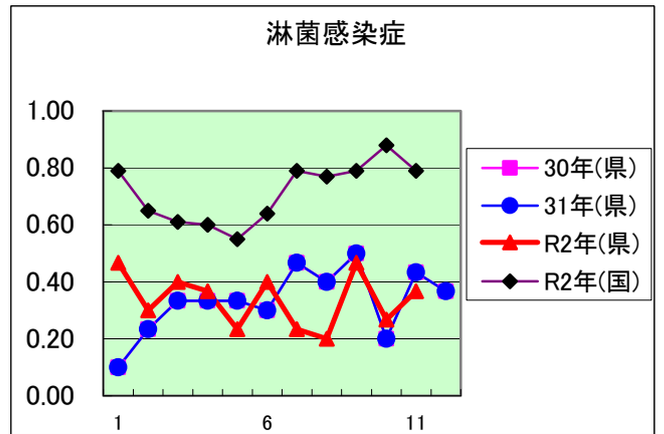
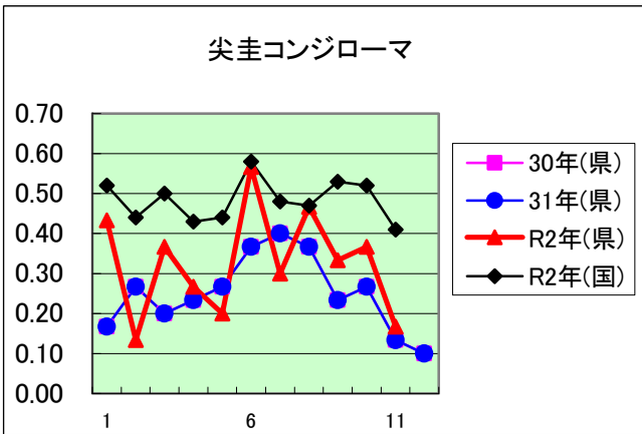
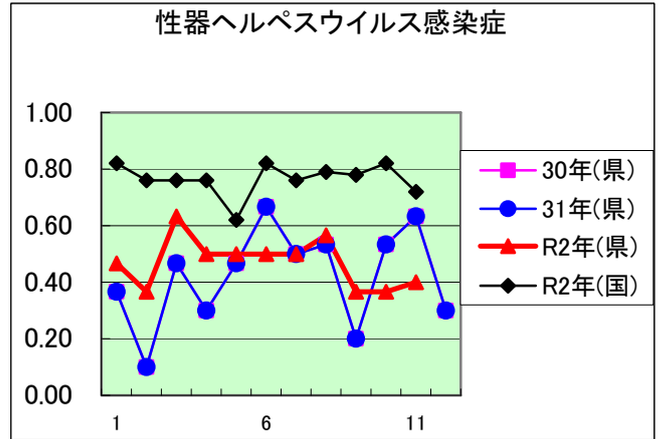
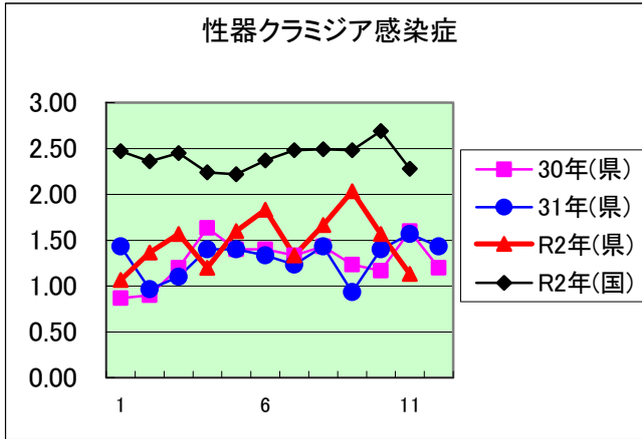
2020年 11 月

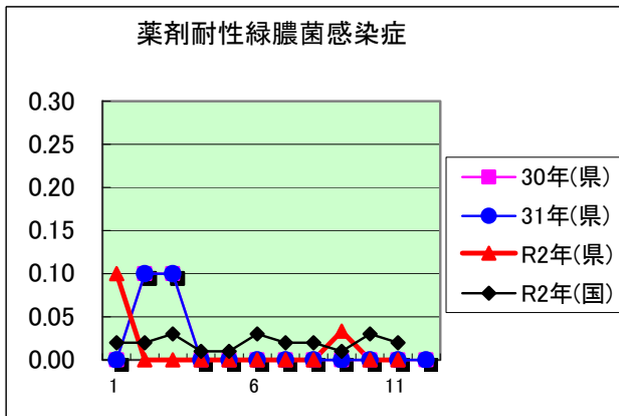
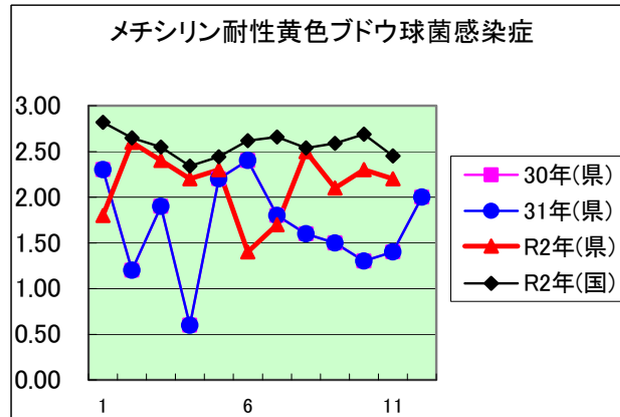
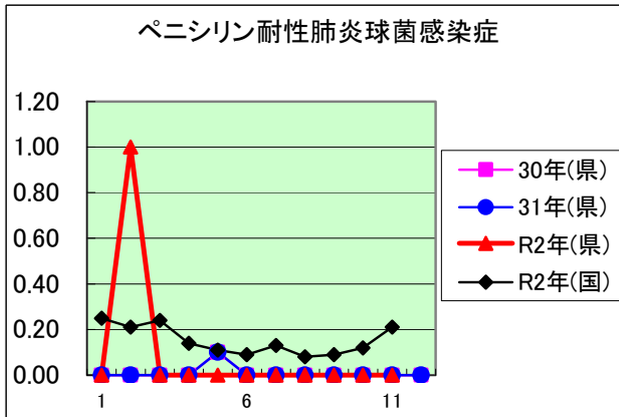
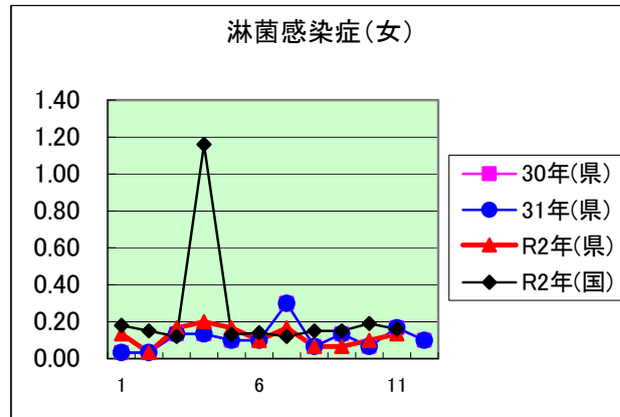
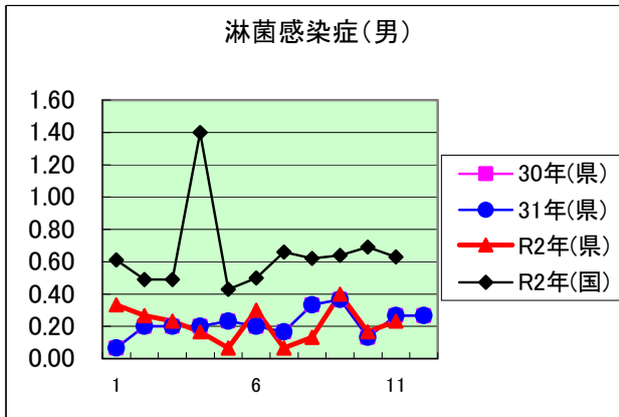
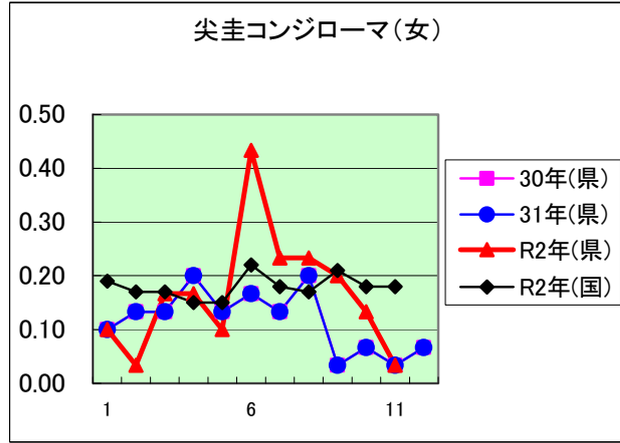
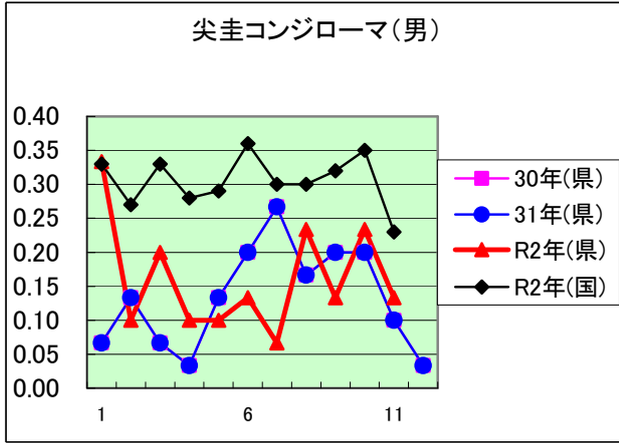
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	10	5	7	6	2	1						34
性器ヘルペスウイルス感染症						1	2	1			3		1		1	3	12
尖圭コンジローマ								1	1	1	2						5
淋菌感染症						3	3		2	2				1			11
性器クラミジア感染症(男)					1	2	2	4	1	1	1						12
性器クラミジア感染症(女)					2	8	3	3	5	1							22
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	1			2					2	7
尖圭コンジローマ(男)									1	1	2						4
尖圭コンジローマ(女)								1									1
淋菌感染症(男)							3		2	1				1			7
淋菌感染症(女)						3				1							4
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	2	1		17	22
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 11 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	0.33	0.17	0.23	0.20	0.07	0.03						1.13
性器ヘルペスウイルス感染症						0.03	0.07	0.03			0.10		0.03		0.03	0.10	0.40
尖圭コンジローマ								0.03	0.03	0.03	0.07						0.17
淋菌感染症						0.10	0.10		0.07	0.07				0.03			0.37
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.07	0.07	0.13	0.03	0.03	0.03						0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.07	0.27	0.10	0.10	0.17	0.03							0.73
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	0.03			0.07					0.07	0.23
尖圭コンジローマ(男)									0.03	0.03	0.07						0.13
尖圭コンジローマ(女)								0.03									0.03
淋菌感染症(男)							0.10		0.07	0.03				0.03			0.23
淋菌感染症(女)						0.10				0.03							0.13
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	0.20	0.10		1.70	2.20
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

