

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 3～4
★	全数把握感染症集計表	P 5
★	定点把握感染症集計表	P 6～10
★	定点把握感染症推移グラフ	P 11～15
★	定点把握感染症集計表（月報）	P 16～19
★	定点把握感染症推移グラフ（月報）	P 20～21



発生動向総覧

《第1週コメント》1月14日集計分

今週のインフルエンザの定点当たり報告数は10.07人。注意報レベル（定点当たり10.0人）を超えています。年末年始で医療機関が休みのため、報告数が減少したものと思われます。

◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

2類感染症 報告なし

3類感染症 報告なし

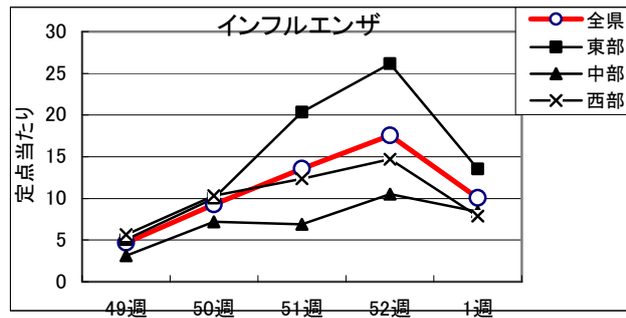
4類感染症 レジオネラ症（静岡市（1）、浜松市（1））

5類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症（静岡市（1））、水痘（浜松市（1））、梅毒（富士（1））、百日咳（御殿場（2））

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

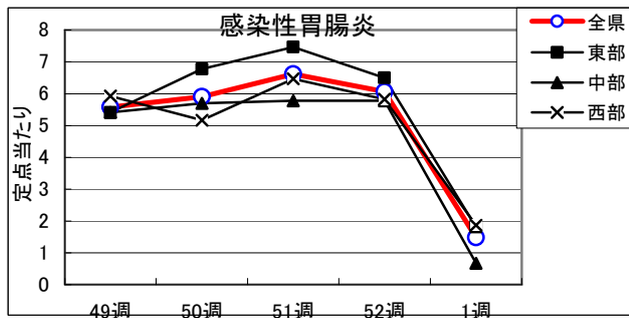
インフルエンザ

全県で罹患数1400、定点当たり10.07で前週より減少。
東部地区で定点当たり13.52、中部地区で定点当たり8.40、西部地区で定点当たり7.89の患者発生あり。



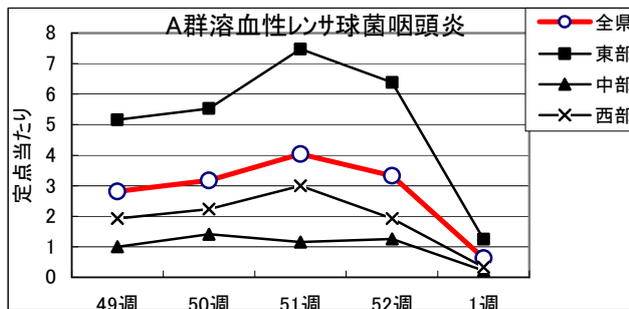
感染性胃腸炎

全県で罹患数132、定点当たり1.48で前週より減少。
東部地区で定点当たり1.81、中部地区で定点当たり0.67、西部地区で定点当たり1.87の患者発生あり。



A群溶血性レンサ球菌

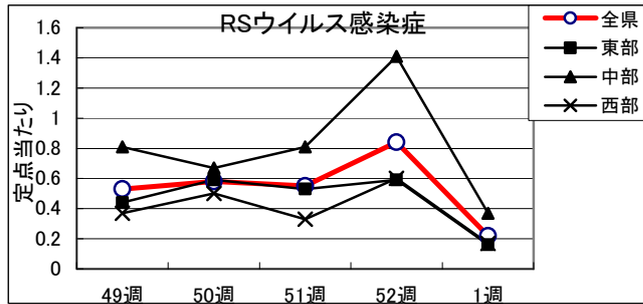
全県で罹患数56、定点当たり0.63で前週より減少。
東部地区で定点当たり1.25、中部地区で定点当たり0.22、西部地区で定点当たり0.33の患者発生あり。



RSウイルス感染症

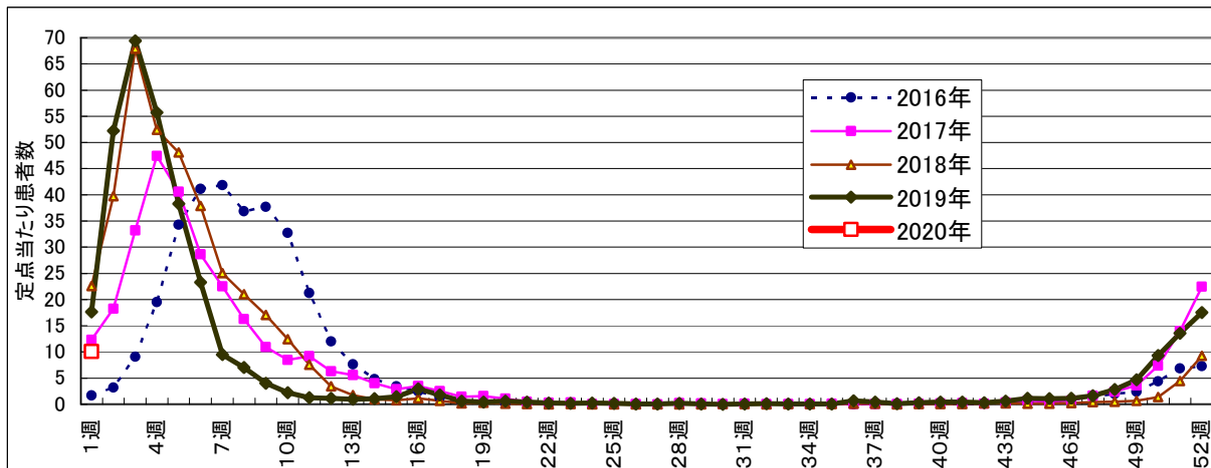
全県で罹患数20、定点当たり0.22で前週より減少。

東部地区で定点当たり0.16、中部地区で定点当たり0.37、西部地区で定点当たり0.17の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で発生なし。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.16、中部地区で0.07、西部地区で0.23の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.00、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.13、中部地区で0.00、西部地区で0.13の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.06、中部地区で0.04、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.13、中部地区で0.00、西部地区で0.00の患者発生あり。
- ・流行性角結膜炎は、定点当たり東部地区で0.29、中部地区で0.00、西部地区0.00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 (検体採取日: 令和1年9月2日～令和2年1月6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	1	0	0	0
計	26	0	0	0

◆ 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 咽頭結膜熱（御殿場）、水痘（御殿場）、インフルエンザ（熱海）
注意報 水痘（中部）インフルエンザ（賀茂、御殿場、富士）



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第1週（12月30日～1月5日）

下田メディカルセンター（下田市）「インフルエンザA型 60名、インフルエンザB型 3名」

かわぶくりニック（河津町）「インフルエンザA型 11名」

高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 73名」

伊東市民病院（伊東市）「インフルエンザA型 7名」

聖隷沼津病院（沼津市）「インフルエンザA型 6名」

白十字小児科（沼津市）「インフルエンザA型 8名」

光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 19名、ノロウイルス 4名、腸管アデノ 1名」

窪田医院（三島市）「インフルエンザA型 8名」

すずき耳鼻咽喉科・小児科（伊豆市）「インフルエンザA型 7名」

りゅうじん医院（長泉町）「インフルエンザA型 22名」

函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 2名、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 4名、手足口病 1名、伝染性紅斑 1名、インフルエンザA型 25名」

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 17名」

富士病院（御殿場市）「インフルエンザA型 12名」

たうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 48名」

小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザA型 54名、インフルエンザB型 1名」

田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 13名」

共立蒲原総合病院 内科（富士市）「インフルエンザA型 110名」

ないとう内科・循環器科（静岡市）「インフルエンザA型 19名」

さくらいファミリークリニック（島田市）「インフルエンザA型 5名」

きもと小児科（湖西市）「インフルエンザB型 1名」

市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザA型 1名」

中嶋小児科医院（磐田市）「インフルエンザA型 2名 インフルエンザB型 1名」

浜松赤十字病院（浜松市）「インフルエンザA型 16名」

今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 5名」

山本こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名（2歳男児 予防接種2回済）」

いぬかい小児科（浜松市）「インフルエンザA型 3名（予防接種未3名）」

幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 28名、インフルエンザB型 3名」

天竜こども医院（浜松市）「インフルエンザA型 2名」

縣医院（浜松市）「インフルエンザA型 9名」

本間医院（浜松市）「インフルエンザA型 2名（34歳男性、49歳女性）」

鈴木診療院（浜松市）「インフルエンザA型 5名（予防接種済4名）」

宮口こんどうクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 5名（男性1名 予防接種未）（女性4名 予防接種1回済1名）」

みかえ内科クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 11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>

2020年 1 週

疾患名	区分	静岡県						全国					
		48週	49週	50週	51週	52週	今週	年累計	50週	51週	52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		8	7	6	5	7		313	272	456	31	31	
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													
コレラ													
細菌性赤痢						1		13	4	4			
腸管出血性大腸菌感染症		1	1		2			31	18	30	4	4	
腸チフス										2			
パラチフス					1				2				
E型肝炎				1				11	8	11	1	1	
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎			1					2		4	2	2	
エキノコックス症									1	1			
糞熱													
オウム病													
オムスク出血熱													
回帰熱													
キャサスル森林病													
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					
腎症候性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
チクングニア熱									3				
つつが虫病		4	7	2	1			49	42	28	1	1	
デング熱			1					5	5	4	2	2	
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	2			
日本脳炎													
ハンタウイルス肺症候群													
Bウイルス病										1			
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													
発しんチフス													
ポツリヌス症													
マラリア									1		2	2	
野兔病													
ライム病													
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			2	2	2	1	2	29	34	18	17	17	
レプトスピラ症										1			
ロッキー山紅斑熱													
アmeerバネ病								8	13	13	4	4	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								4	3	2			
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1	1		1		29	40	37	9	9	
急性弛緩性麻痺								2	1				
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)		2			1	2		20	24	45	21	21	
クリプトスポリジウム症													
クロイツフェルト-ヤコブ病								3	2	6			
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1		1				17	14	13	13	13	
後天性免疫不全症候群						1		14	16	20	1	1	
ジアルジア症								2	1	1			
慢性的インフルエンザ菌感染症			1						9	12	9	9	
慢性的髄膜炎菌感染症									2				
慢性的肺炎球菌感染症		1	2	4	2	1	1	61	61	89	43	43	
水痘(入院例に限る)		1					1	7	3	10	2	2	
先天性風しん症候群													
梅毒		2	2	2	3	2	1	71	65	75	5	5	
播種性クリプトコックス症									3	4	1	1	
破傷風									2	2			
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									4	2	1	1	
百日咳		31	25	10	21	15	2	167	160	179	14	14	
風しん								5	6	12	1	1	
麻疹					1			1	1		1	1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								1					
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)

2020年 1 週

	静岡県							全国				
	48週	49週	50週	51週	52週	今週	計	50週	51週	52週	今週	計
RSウイルス感染症	20	47	52	49	75	20	263	1,617	1,702	1,766	649	5,734
咽頭結膜熱	42	64	55	52	50	14	277	2,532	2,444	2,460	659	8,095
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	253	250	282	360	296	56	1,497	11,250	11,780	10,364	2,188	35,582
感染性胃腸炎	420	497	526	589	539	132	2,703	20,886	23,635	22,894	5,285	72,700
水痘	28	30	42	40	45	9	194	2,142	1,993	1,959	941	7,035
手足口病	72	77	68	52	42	6	317	2,625	2,214	1,806	345	6,990
伝染性紅斑	30	38	32	45	32	4	181	1,918	2,001	1,831	488	6,238
突発性発しん	31	32	30	23	27	8	151	1,148	1,050	1,076	283	3,557
ヘルパンギーナ	16	9	3	8	1	1	38	243	213	217	41	714
流行性耳下腺炎	5	5	5	7	8	2	32	207	241	184	67	699
インフルエンザ	393	650	1,290	1,887	2,440	1,400	8,060	77,425	105,221	115,002	64,553	362,201
急性出血性結膜炎								10	4	11	3	28
流行性角結膜炎	19	3	10	17	14	2	65	410	445	421	158	1,434
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								2	7	3		12
細菌性髄膜炎								14	5	20	3	42
マイコプラズマ肺炎	3	7	2	11		3	26	209	226	171	74	680
無菌性髄膜炎		1					1	18	17	16	3	54
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								4	5	8	8	25

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 1 週

	静岡県						全国			
	第48週	第49週	第50週	第51週	第52週	今週	第50週	第51週	第52週	今週
RSウイルス感染症	0.22	0.53	0.58	0.55	0.84	0.22	0.51	0.54	0.56	0.22
咽頭結膜熱	0.47	0.72	0.62	0.58	0.56	0.16	0.80	0.77	0.78	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.84	2.81	3.17	4.04	3.33	0.63	3.55	3.72	3.28	0.74
感染性胃腸炎	4.72	5.58	5.91	6.62	6.06	1.48	6.60	7.46	7.25	1.80
水痘	0.31	0.34	0.47	0.45	0.51	0.10	0.68	0.63	0.62	0.32
手足口病	0.81	0.87	0.76	0.58	0.47	0.07	0.83	0.70	0.57	0.12
伝染性紅斑	0.34	0.43	0.04	0.51	0.36	0.04	0.61	0.63	0.58	0.17
突発性発しん	0.35	0.36	0.34	0.26	0.30	0.09	0.36	0.33	0.34	0.10
ヘルパンギーナ	0.18	0.10	0.03	0.09	0.01	0.01	0.08	0.07	0.07	0.01
流行性耳下腺炎	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.02	0.07	0.08	0.06	0.02
インフルエンザ	2.83	4.68	9.28	13.58	17.55	10.07	15.62	21.22	23.24	13.93
急性出血性結膜炎							0.01	0.01	0.02	
流行性角結膜炎	0.86	0.14	0.45	0.77	0.64	0.09	0.59	0.64	0.61	0.25
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								0.01	0.01	
細菌性髄膜炎							0.03	0.01	0.04	0.01
マイコプラズマ肺炎	0.30	0.70	0.20	1.10		0.30	0.44	0.47	0.36	0.16
無菌性髄膜炎		0.10					0.04	0.04	0.03	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	0.02	0.02

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 1 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	20	0.22	14	0.16	56	0.63	132	1.48	9	0.10
賀茂					1	0.50	5	2.50		
熱海	1	0.25			3	0.75	7	1.75	2	0.50
東部	3	0.23			11	0.85	29	2.23	4	0.31
御殿場	1	0.25	5	1.25	15	3.75	9	2.25		
富士					10	1.11	8	0.89		
静岡市	3	0.19	1	0.06	2	0.13	3	0.19		
中部	7	0.64	1	0.09	4	0.36	15	1.36		
西部	2	0.17	4	0.33	1	0.08	14	1.17	1	0.08
浜松市	3	0.17	3	0.17	9	0.50	42	2.33	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	6	0.07	4	0.04	8	0.09	2	2	1	0.01
賀茂							0	0		
熱海			1	0.25	3	0.75	0	0		
東部	2	0.15	2	0.15			0	0	1	0.08
御殿場							2	2		
富士			1	0.11	1	0.11	0	0		
静岡市	1	0.06					0	0		
中部							0	0		
西部							0	0		
浜松市	3	0.17			4	0.22	0	0		

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	1,400	10.07	0	0	0	0	89	50
賀茂			74	24.67					2	1
熱海			215	35.83					4	2
東部			97	4.85					13	7
御殿場	1	0.25	80	13.33					4	2
富士			210	14.00					9	6
静岡市			200	8.00					16	9
中部			153	9.00					11	6
西部			161	8.47					12	7
浜松市	1	0.06	210	7.50					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 1 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		0		3	0.30
賀茂									1	1.00
熱海										
東部										
御殿場										
富士			2	0.67						
静岡市										
中部										
西部										
浜松市									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	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	10
—	1
—	1
4	1
—	—
3	1
5	2
3	1
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)

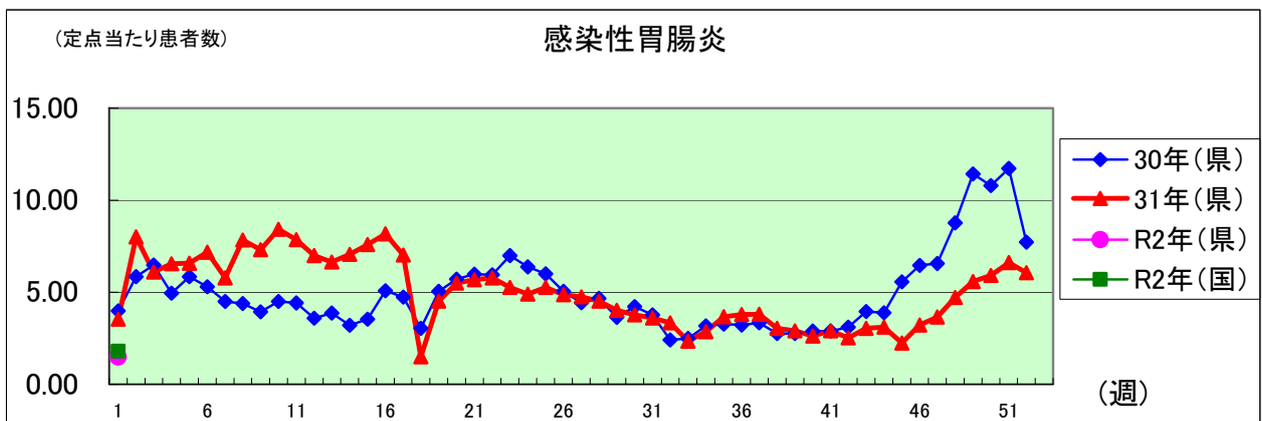
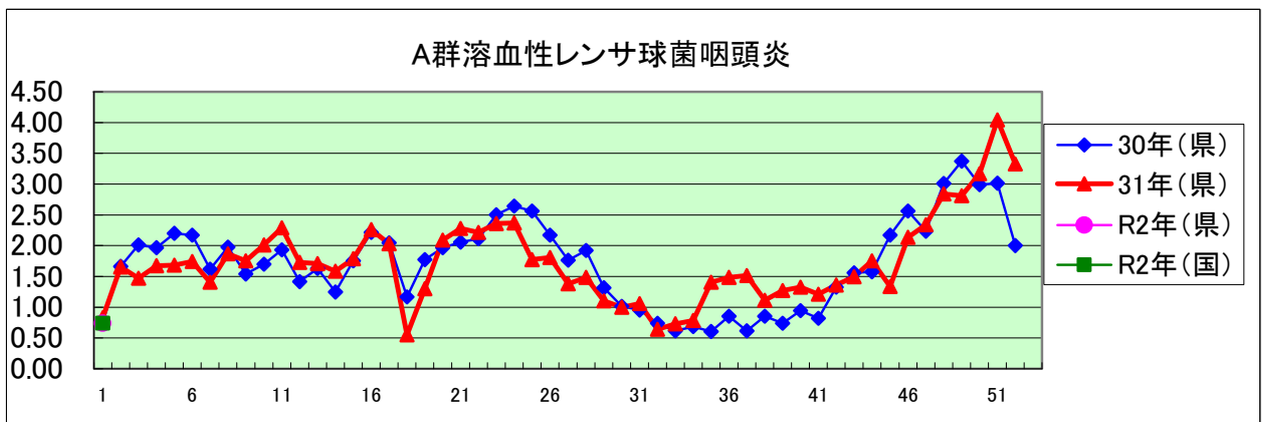
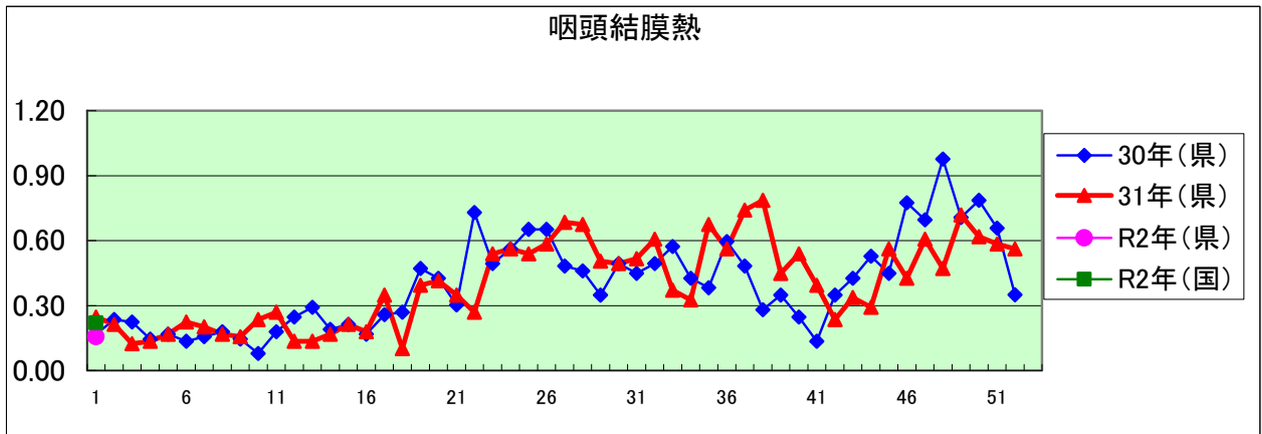
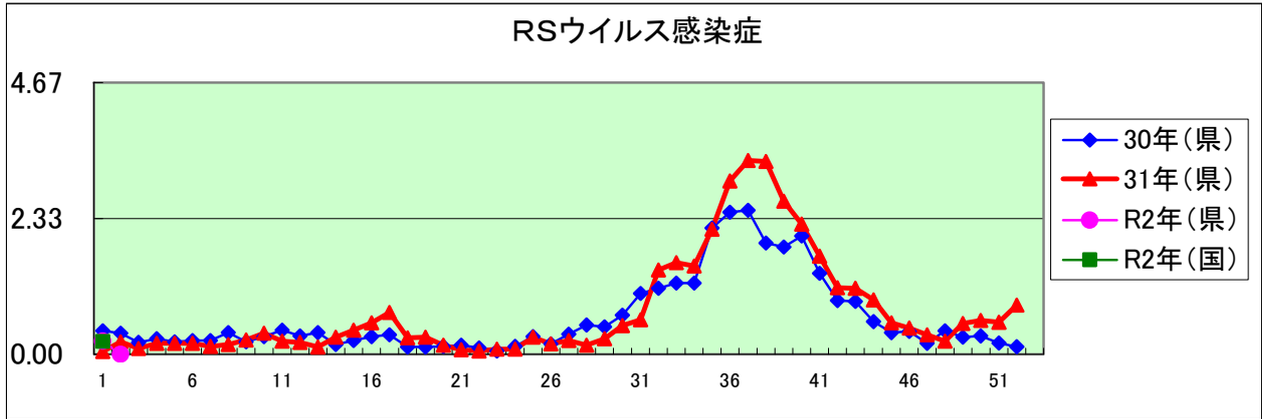
2020年 1 週

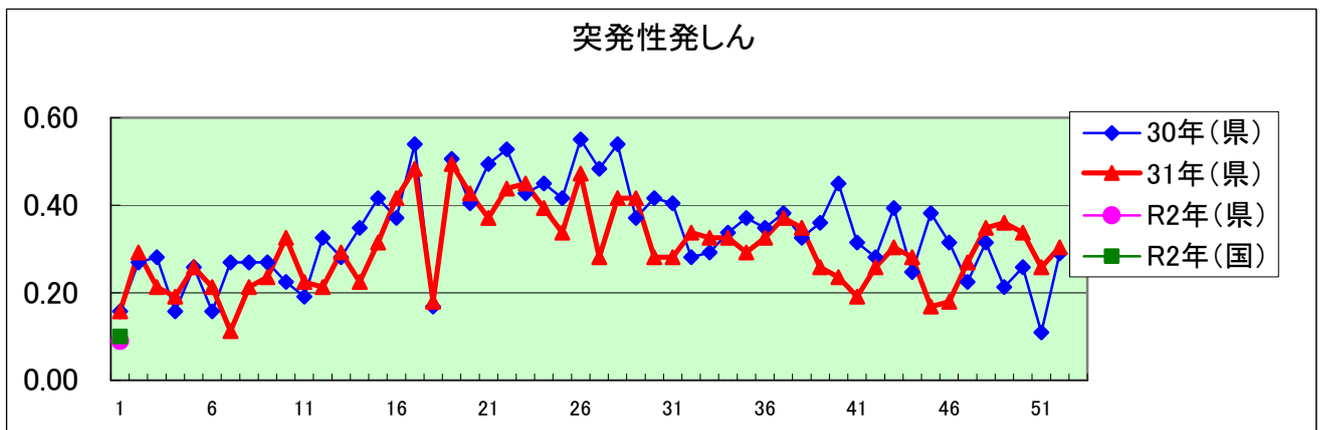
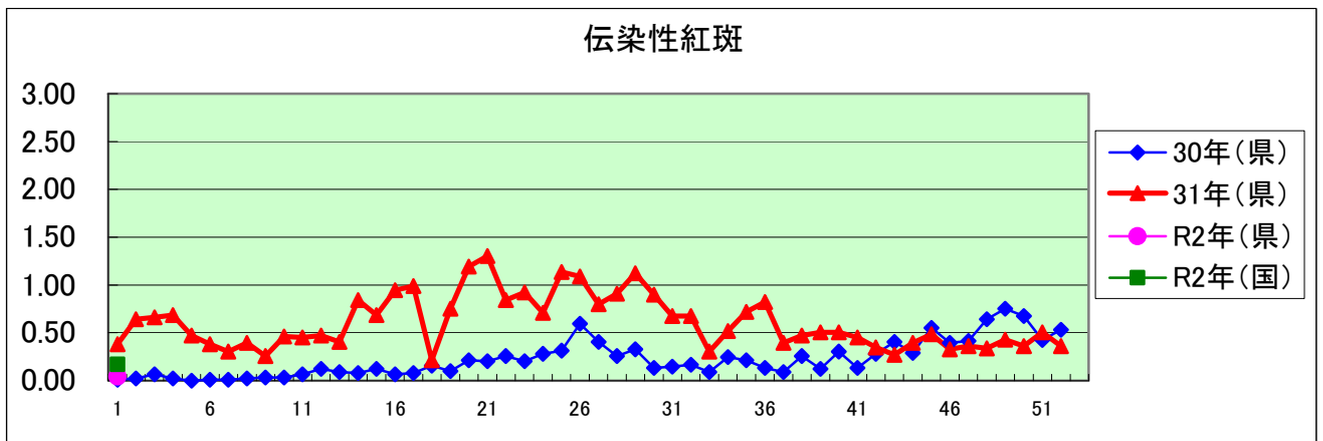
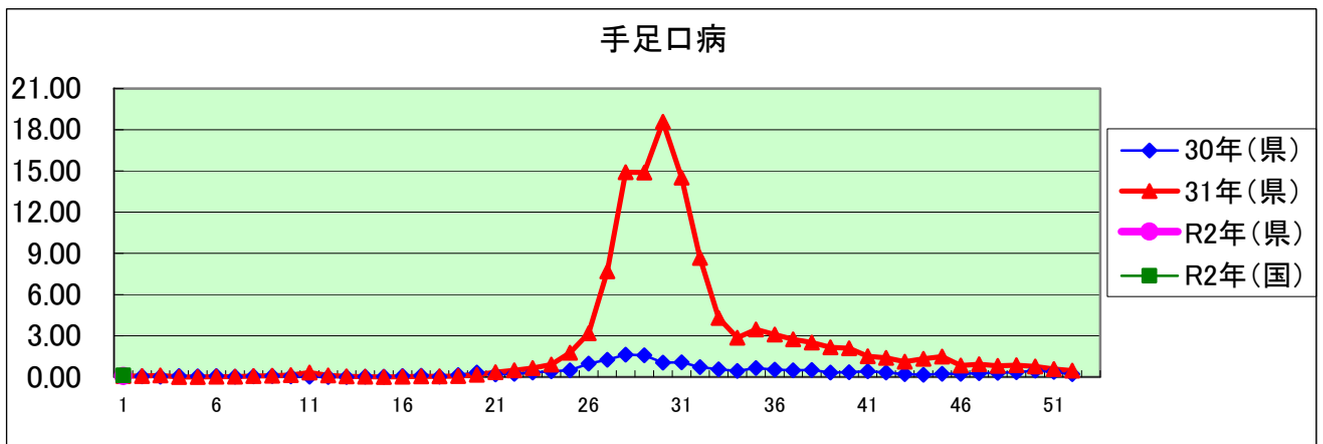
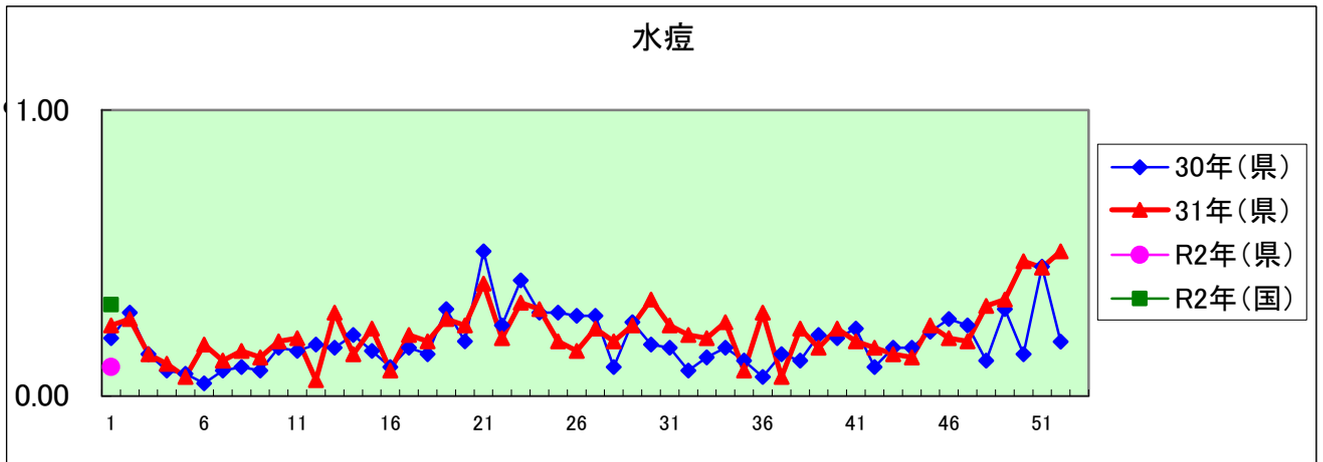
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	6	5	5	2	1	1															20
咽頭結膜熱		1	6	2	2			1			1	1									14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	1	5	4	8	10	3	5	2	2	7		8							56
感染性胃腸炎		13	22	17	12	7	7	9	6	11	3	10	1	14							132
水痘			1			2	1	1	1		2	1									9
手足口病			1		3	2															6
伝染性紅斑		1				2	1														4
突発性発しん	1	2	5																		8
ヘルパンギーナ					1																1
流行性耳下腺炎				1							1										2
インフルエンザ	6	18	52	43	40	21	52	47	50	44	50	138	74	142	160	193	126	67	41	36	1,400
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																					
マイコプラズマ肺炎			1				1		1												3
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。)																					

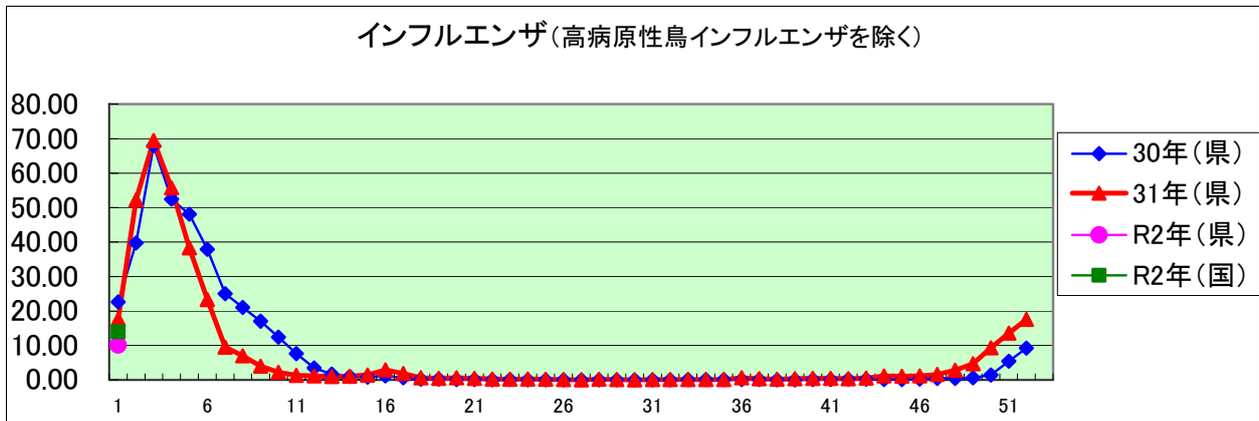
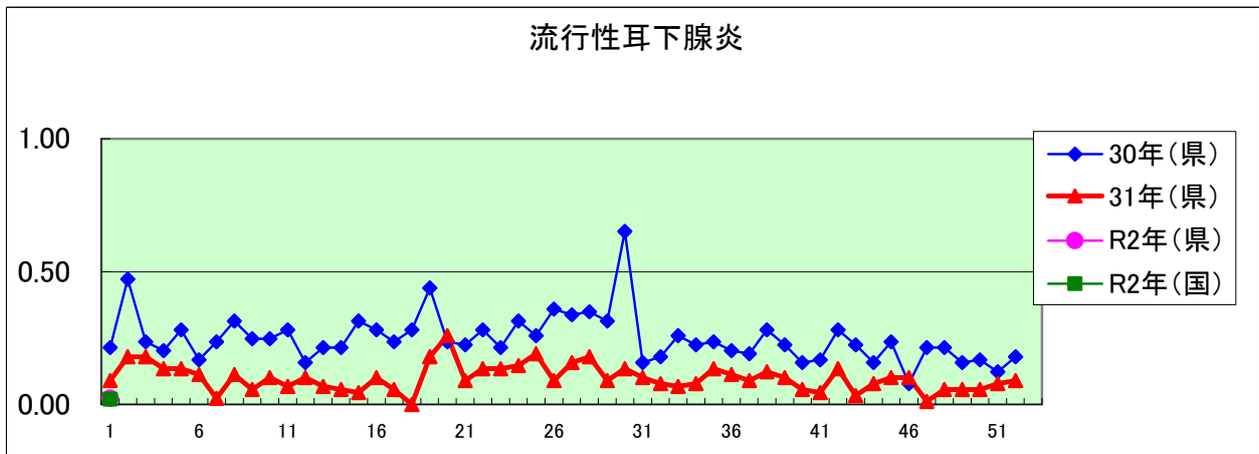
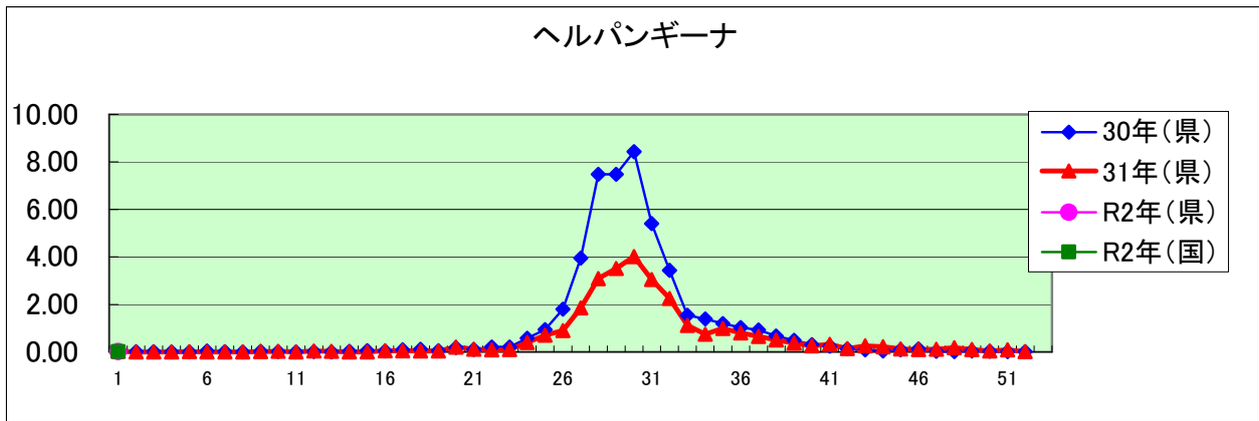
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

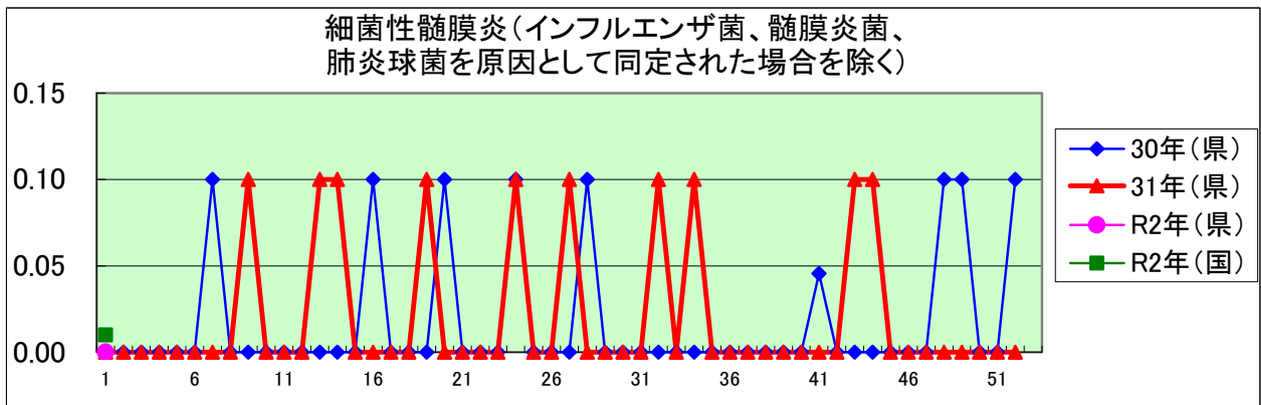
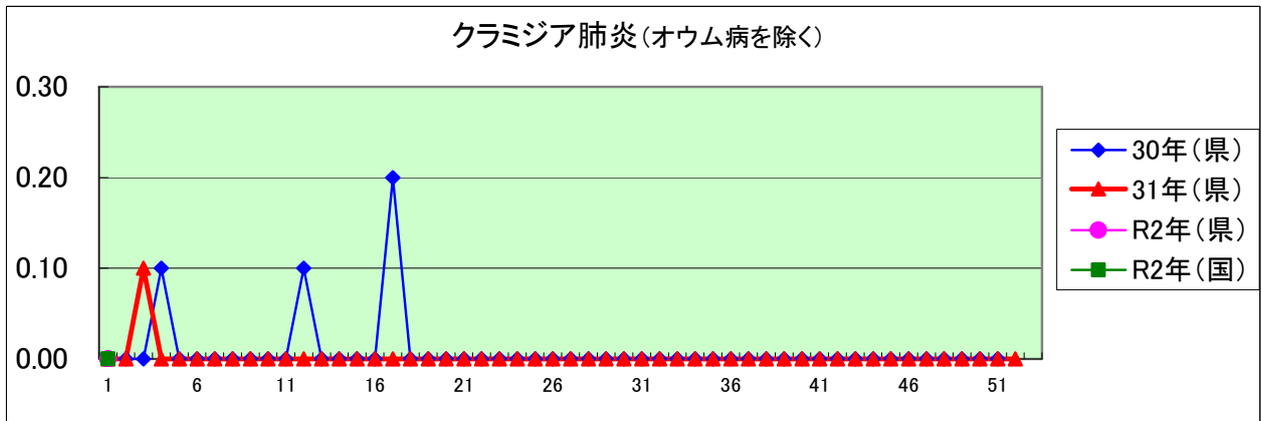
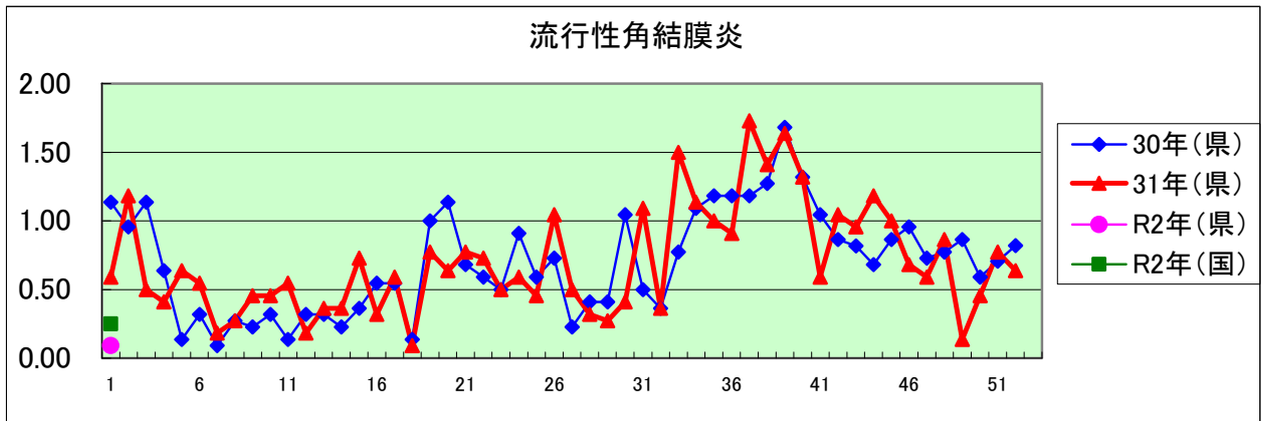
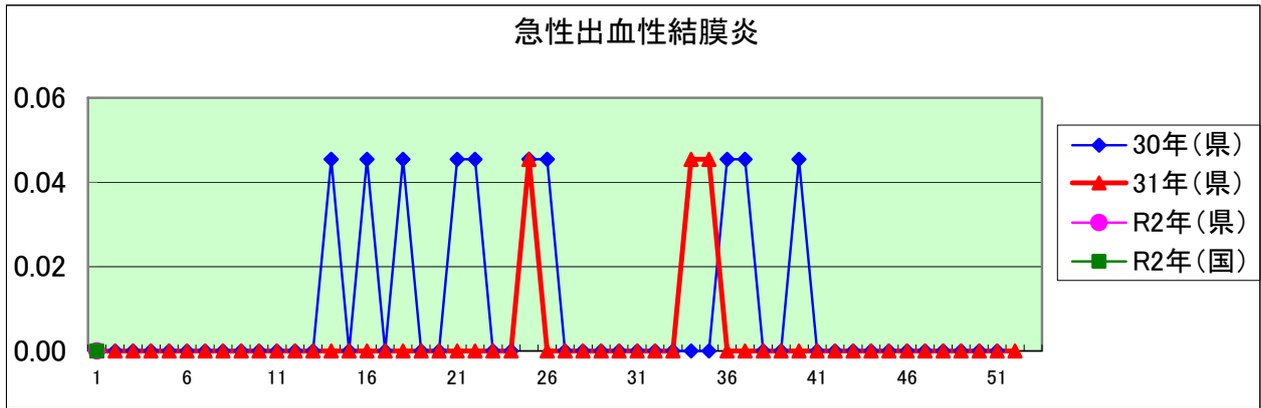
2020年 1 週

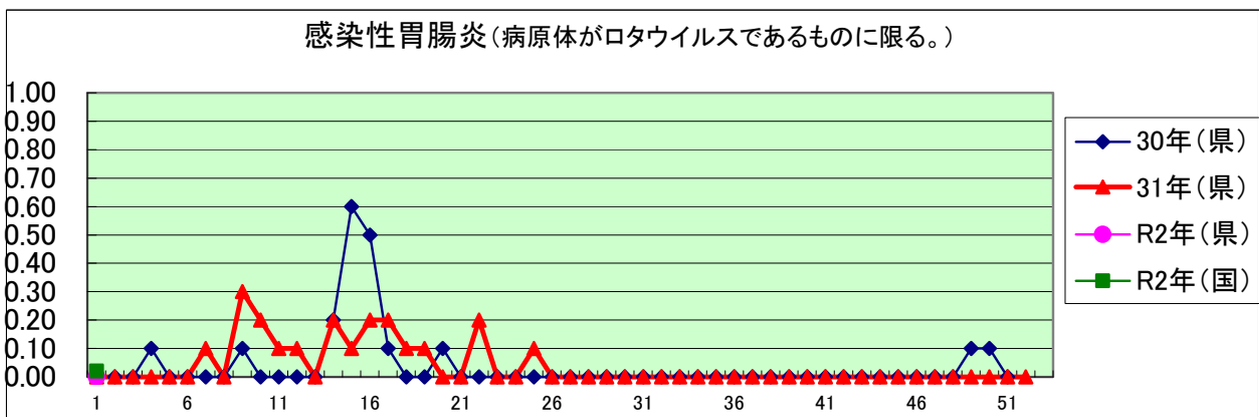
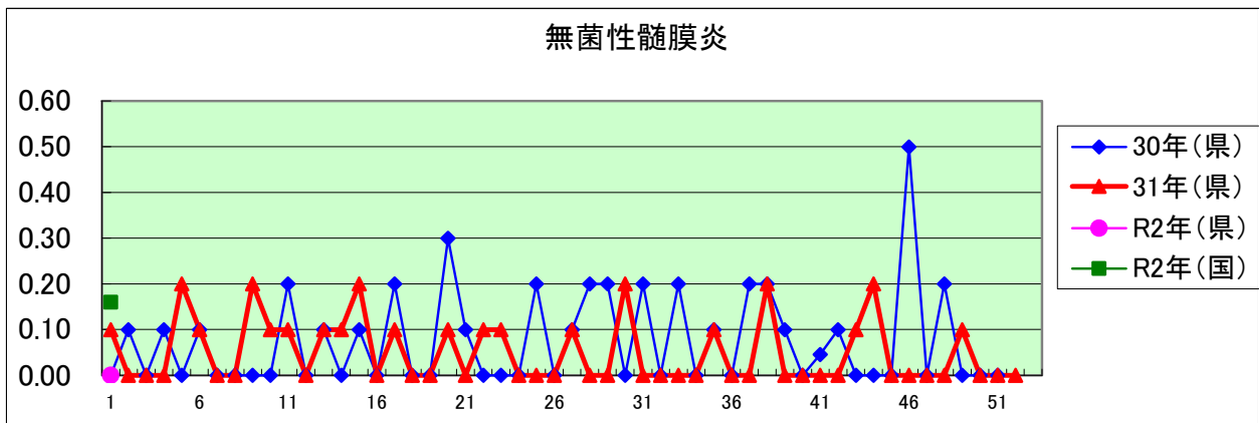
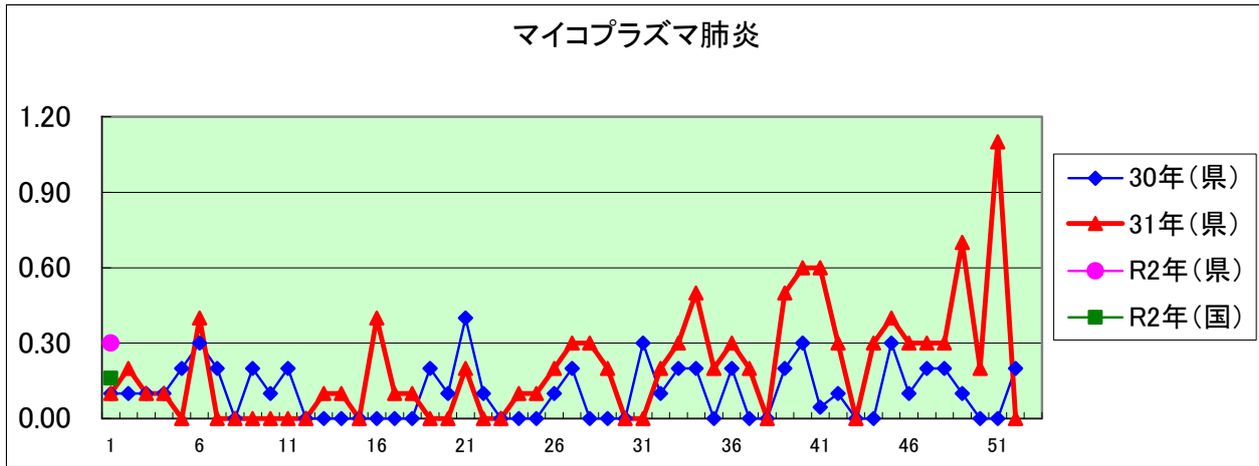
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.07	0.06	0.06	0.02	0.01	0.01															0.22
咽頭結膜熱		0.01	0.07	0.02	0.02			0.01			0.01	0.01									0.16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.01	0.06	0.04	0.09	0.11	0.03	0.06	0.02	0.02	0.08		0.09							0.63
感染性胃腸炎		0.15	0.25	0.19	0.13	0.08	0.08	0.10	0.07	0.12	0.03	0.11	0.01	0.16							1.48
水痘			0.01			0.02	0.01	0.01	0.01		0.02	0.01									0.10
手足口病			0.01		0.03	0.02															0.07
伝染性紅斑		0.01				0.02	0.01														0.04
突発性発しん	0.01	0.02	0.06																		0.09
ヘルパンギーナ					0.01																0.01
流行性耳下腺炎				0.01							0.01										0.02
インフルエンザ	0.04	0.13	0.37	0.31	0.29	0.15	0.37	0.34	0.36	0.32	0.36	0.99	0.53	1.02	1.15	1.39	0.91	0.48	0.29	0.26	10.07
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																					
マイコプラズマ肺炎			0.10				0.10		0.10												0.30
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)

2019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	40	37	43	28	42	47	237	2,351	2,343	2,512	2,230	9,436
性器ヘルペスウイルス感染症	16	15	16	13	15	19	94	798	853	833	762	3,246
尖圭コンジローマ	10	7	10	7	15	15	64	530	538	547	520	2,135
淋菌感染症	3	9	7	12	8	12	51	746	702	660	589	2,697
性器クラミジア感染症(男)	10	15	12	12	12	14	75	1,258	1,252	1,313	1,143	4,966
性器クラミジア感染症(女)	30	22	31	16	30	33	162	1,093	1,091	1,199	1,087	4,470
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	7	4	7	6	7	5	36	290	305	332	305	1,232
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	9	11	9	7	8	14	58	508	548	501	457	2,014
尖圭コンジローマ(男)	5	6	3	1	8	8	31	364	362	366	348	1,440
尖圭コンジローマ(女)	5	1	7	6	7	7	33	166	176	181	172	695
淋菌感染症(男)	1	6	4	6	3	5	25	596	549	527	442	2,114
淋菌感染症(女)	2	3	3	6	5	7	26	150	153	133	147	583
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								31	127	159	137	454
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	22	20	16	23	23	125	1,471	1,361	1,366	1,341	5,539
薬剤耐性緑膿菌感染症						5	5	7	7	15	18	47

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)

2019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	1.33	1.23	1.43	0.93	1.40	1.57	2.39	2.39	2.57	2.27
性器ヘルペスウイルス感染症	0.53	0.50	0.53	0.43	0.50	0.63	0.81	0.87	0.85	0.78
尖圭コンジローマ	0.33	0.23	0.33	0.23	0.50	0.50	0.54	0.55	0.56	0.53
淋菌感染症	0.10	0.30	0.23	0.40	0.27	0.40	0.76	0.71	0.68	0.60
性器クラミジア感染症(男)	0.33	0.50	0.40	0.40	0.40	0.47	1.28	1.27	1.35	1.17
性器クラミジア感染症(女)	1.00	0.73	1.03	0.53	1.00	1.10	1.11	1.11	1.23	1.11
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.23	0.13	0.23	0.20	0.23	0.17	0.30	0.31	0.34	0.31
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.30	0.37	0.30	0.23	0.27	0.47	0.52	0.56	0.51	0.47
尖圭コンジローマ(男)	0.17	0.20	0.10	0.03	0.27	0.27	0.37	0.37	0.38	0.35
尖圭コンジローマ(女)	0.17	0.03	0.23	0.20	0.23	0.23	0.17	0.18	0.19	0.18
淋菌感染症(男)	0.03	0.20	0.13	9.00	0.10	0.17	0.61	0.56	0.54	0.45
淋菌感染症(女)	0.07	0.10	0.10	0.20	0.17	0.23	0.15	0.16	0.14	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.27	0.27	0.33	0.29
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.10	2.20	2.00	1.60	2.30	2.30	3.08	2.85	2.86	2.81
薬剤耐性緑膿菌感染症						0.50	0.01	0.01	0.03	0.04

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

2019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	47	1.57	19	0.63	15	0.50	12	0.40
賀茂								
熱海	3	3.00					1	1.00
東部	8	1.60	1	0.20	2	0.40	1	0.20
御殿場								
富士	7	2.33	4	1.33	2	0.67	1	0.33
静岡市	7	1.17	5	0.83	5	0.83	4	0.67
中部	7	1.75	2	0.50			2	0.50
西部	9	1.80	4	0.80	5	1.00	2	0.40
浜松市	6	1.20	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		23	2.30	5	0.50
賀茂			3	3.00	3	3.00
熱海			1	1.00		
東部						
御殿場						
富士			4	4.00		
静岡市			7	3.50	2	1.00
中部			2	2.00		
西部			3	3.00		
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)

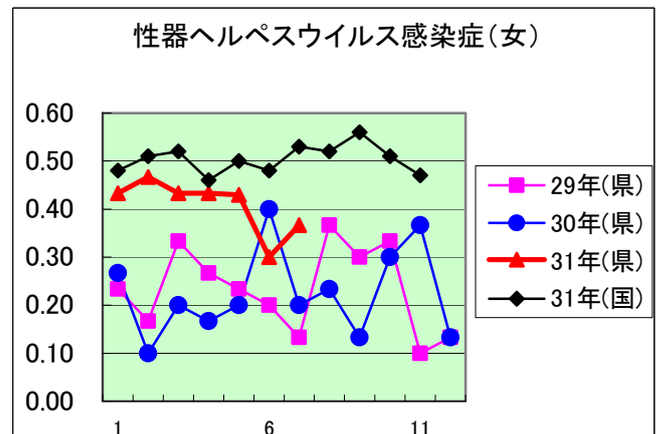
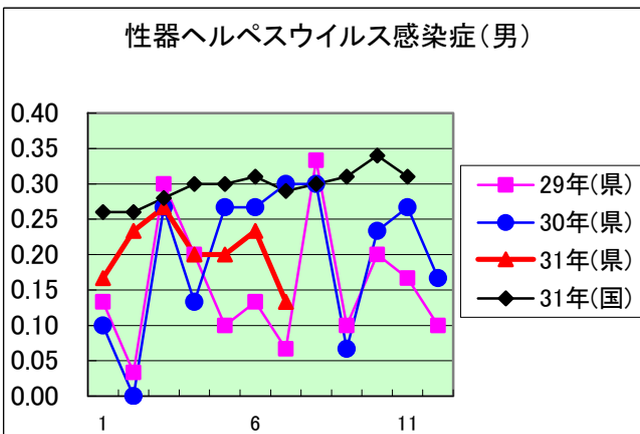
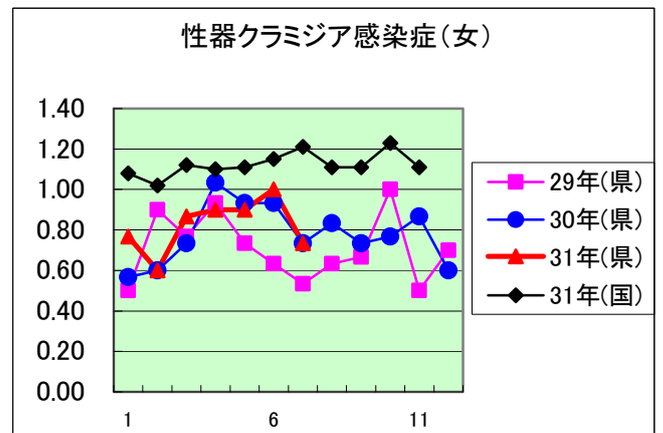
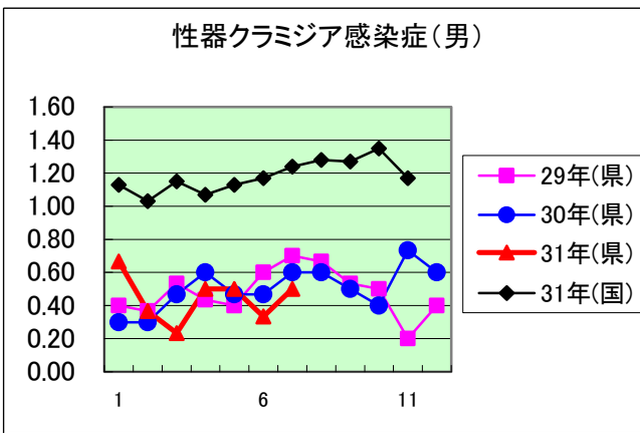
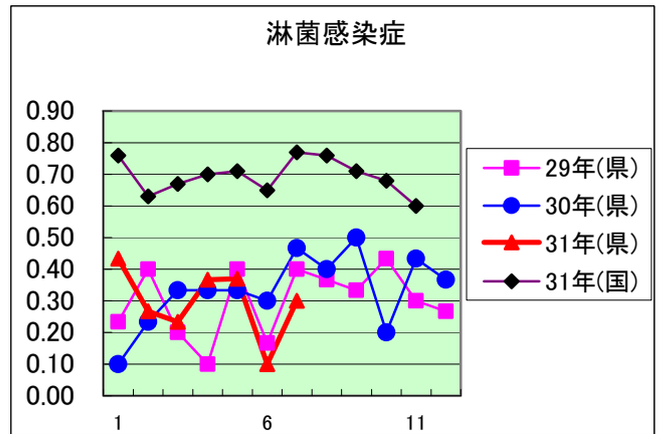
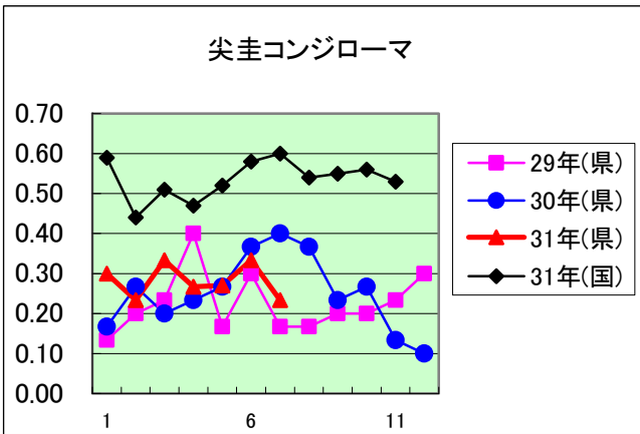
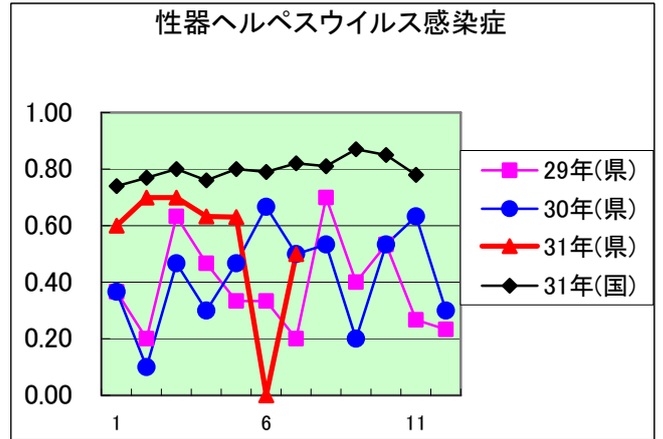
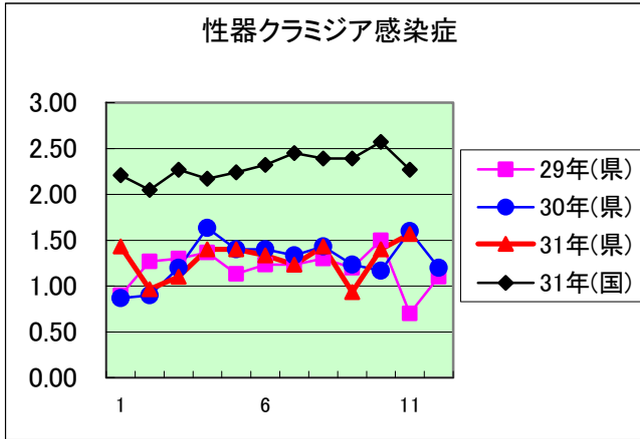
2019年 11 月

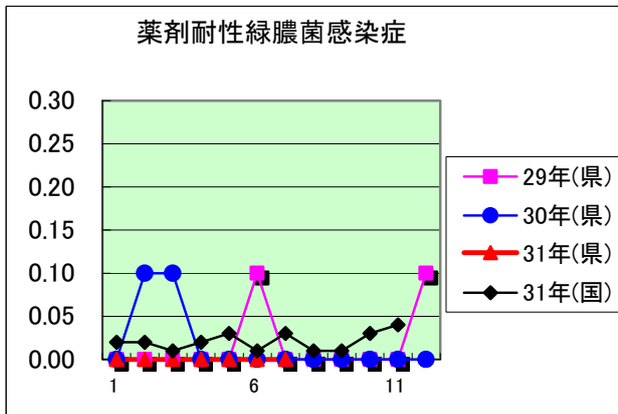
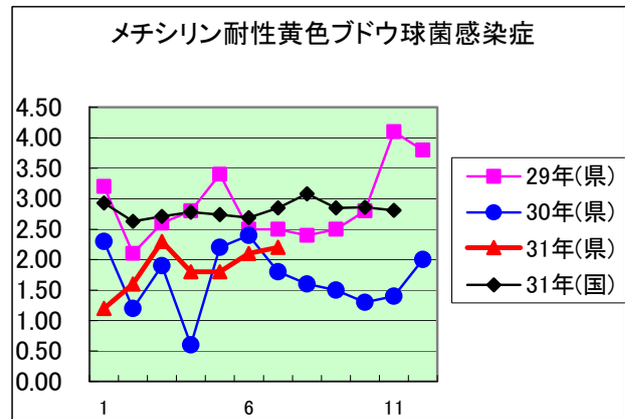
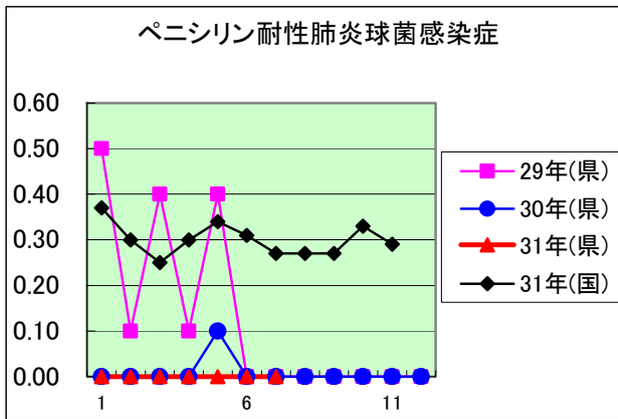
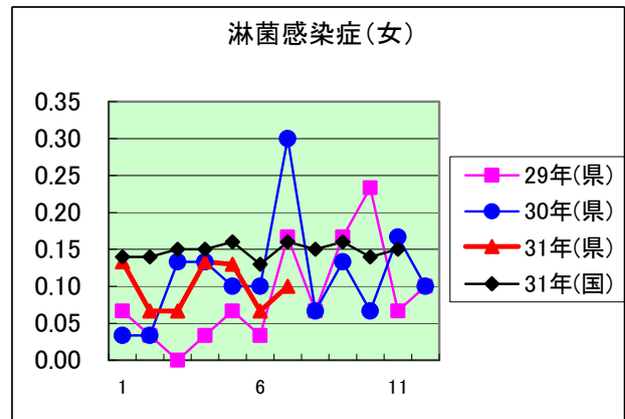
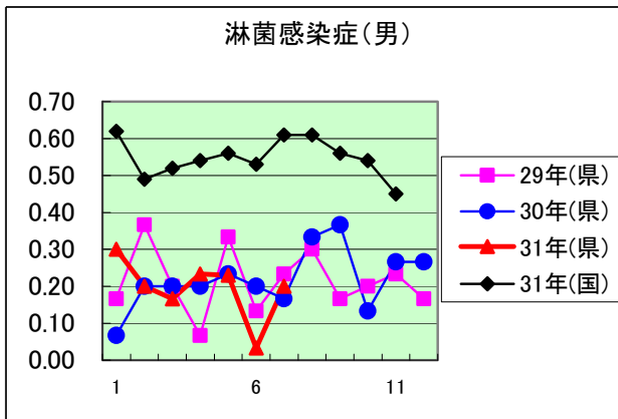
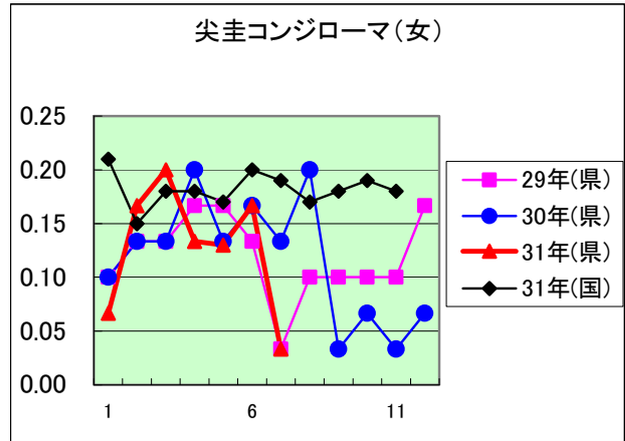
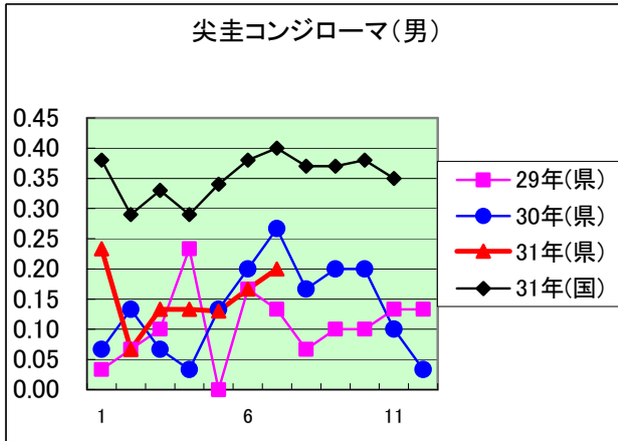
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	19	14	3	3	2	2	1					47
性器ヘルペスウイルス感染症					2		2	5	4	1	1	1	1	1		1	19
尖圭コンジローマ						2	4	2	2			4	1				15
淋菌感染症						3	3		2	2	2						12
性器クラミジア感染症(男)					2	2	6		1	1	1	1					14
性器クラミジア感染症(女)					1	17	8	3	2	1	1						33
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							1	1	2	1							5
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					2		1	4	2		1	1	1	1		1	14
尖圭コンジローマ(男)							1	1	2			3	1				8
尖圭コンジローマ(女)						2	3	1				1					7
淋菌感染症(男)						1			2	1	1						5
淋菌感染症(女)						2	3			1	1						7
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													2	3	3	15	23
薬剤耐性緑膿菌感染症															1	4	5

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

2019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	0.63	0.47	0.10	0.10	0.07	0.07	0.03					1.57
性器ヘルペスウイルス感染症					0.07		0.07	0.17	0.13	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		0.03	0.63
尖圭コンジローマ						0.07	0.13	0.07	0.07			0.13	0.03				0.50
淋菌感染症						0.10	0.10		0.07	0.07	0.07						0.40
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.07	0.20		0.03	0.03	0.03	0.03					0.47
性器クラミジア感染症(女)					0.03	0.57	0.27	0.10	0.07	0.03	0.03						1.10
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.03	0.03	0.07	0.03							0.17
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.07		0.03	0.13	0.07		0.03	0.03	0.03	0.03		0.03	0.47
尖圭コンジローマ(男)							0.03	0.03	0.07			0.10	0.03				0.27
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.10	0.03				0.03					0.23
淋菌感染症(男)						0.03			0.07	0.03	0.03						0.17
淋菌感染症(女)						0.07	0.10			0.03	0.03						0.23
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													0.20	0.30	0.30	1.50	2.30
薬剤耐性緑膿菌感染症															0.10	0.40	0.50





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