

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



発生動向総覧

《第30週コメント》 8月1日集計分

手足口病の定点当たり患者数（18.57）が過去最高値を更新中。

◆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（3）、御殿場（1）、富士（5）、中部（1）、西部（3）、浜松市（3））

3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（1）、静岡市（1））

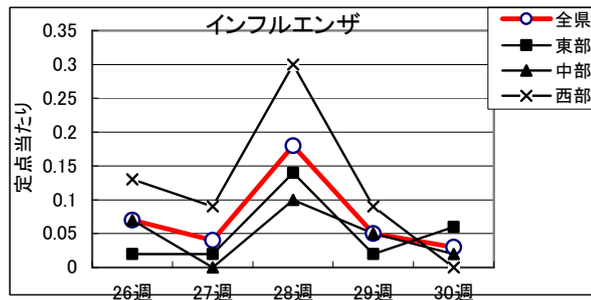
4 類感染症 A型肝炎（浜松市（1））、日本紅斑熱（熱海（1）、東部（1））レジオネラ症（東部（2）、富士（1））

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））、劇症型溶血性レンサ球菌感染症（中部（1）、浜松市（1））、侵襲性インフルエンザ菌感染症（静岡市（1））、水痘（静岡市（1））、梅毒（東部（1））、百日咳（東部（2）、富士（1）、静岡市（8）、浜松市（4））

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

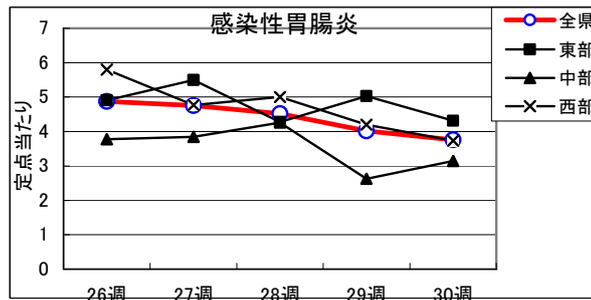
インフルエンザ

全県で罹患数4、定点当たり0.03で前週より減少。
東部地区で定点当たり0.06、中部地区で定点当たり0.02、西部地区で定点当たり0.00の患者発生あり。



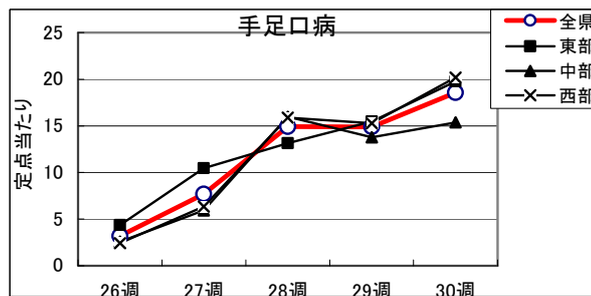
感染性胃腸炎

全県で罹患数335、定点当たり3.76で前週より減少。
東部地区で定点当たり4.31、中部地区で定点当たり3.15、西部地区で定点当たり3.73の患者発生あり。



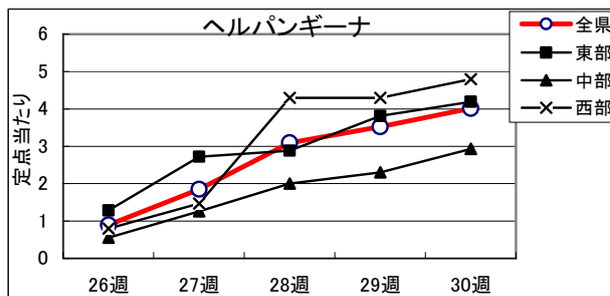
手足口病

全県で罹患数1653、定点当たり18.57で前週より増加。
東部地区で定点当たり19.78、中部地区で定点当たり15.37、西部地区で定点当たり20.17の患者発生あり。



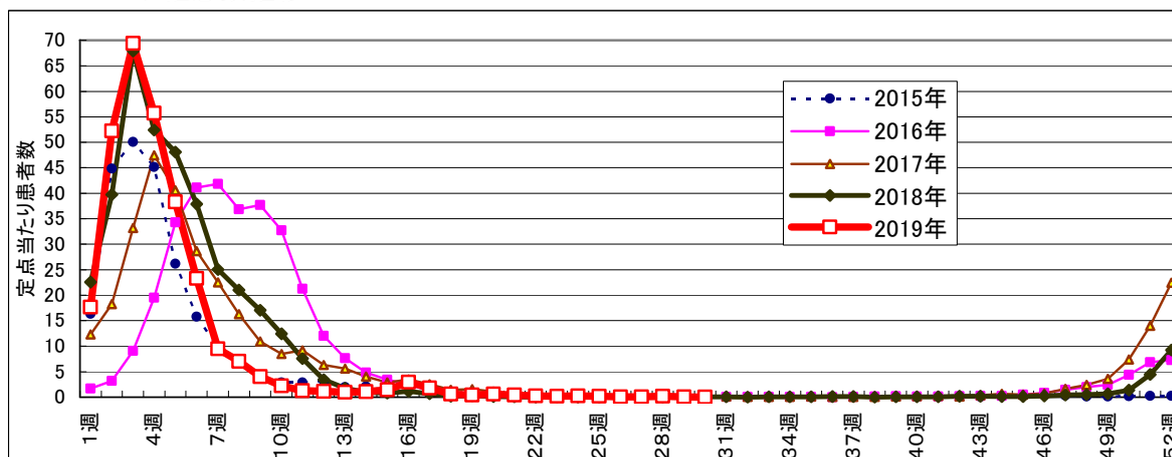
ヘルパンギーナ

全県で罹患357、定点当たり4.01で前週より増加。
 東部地区で定点当たり4.19、中部地区で定点当たり2.93、西部地区で定点当たり4.80の患者発生あり。



- ・風しん、麻しんは全県で発生なし。
- ・A群溶血性レンサ球菌は、定点当たり東部地区で1.34、中部地区で0.70、西部地区で0.90の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で1.56、中部地区で0.67、西部地区で0.40の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.31、中部地区で0.67、西部地区で0.53の患者発生あり。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で0.16、中部地区で0.48、西部地区で0.87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0.38、西部地区で0.57の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.34、中部地区で0.30、西部地区で0.20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:平成30年11月19日～平成31年4月30日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
平成30年11月	3	0	0	0
平成30年12月	7	1	0	0
平成31年1月	14	13	0	0
平成31年2月	4	7	0	0
平成31年3月	1	1	0	0
平成31年4月	0	1	0	1
計	29	23	0	1

◆ 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 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（御殿場）、手足口病（熱海、御殿場、東部、富士、静岡市、中部、西部、浜松市）、伝染性紅斑（東部）、ヘルパンギーナ（熱海、富士、浜松市）

注意報 水痘（御殿場）



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第30週（7月22日～7月28日）

かわづクリニック(河津町)「急性胃腸炎（血便）アエロモナス 1名（48歳女性）」
函南平出クリニック(函南町)「RSウイルス 4名、アデノウイルス 6名、A群溶連菌 7名、手足口病 56名、伝染性紅斑 37名、ヘルパンギーナ 10名、ノロウイルス 1名（8カ月女児）、便アデノ 1名（5歳男児1名）、インフルエンザA型 1名（8歳男児）、水痘 3名」

たうち小児科医院(御殿場市)「ヒトメタニューモウイルス 1名」

谷口小児科医院(富士宮市) 「インフルエンザA型 2名」

やまもと小児科(焼津市)「今季、手足口病に2回罹患される方がみられています。」
クリニックパパ(浜松市)「アデノウイルス咽頭炎 3名、マイコプラズマ肺炎 1名（8歳女児）」

金指こどもクリニック(浜松市)「ヘルペス性歯肉口内炎 1名（6歳男児）」

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						
		25週	26週	27週	28週	29週	今週	年累計	27週	28週	29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	10	8	8	3	16	295	389	363	266	391	12,222	
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													3	
細菌性赤痢									1	1	3		54	
腸管出血性大腸菌感染症		29	22	10	4	3	2	109	144	137	145	147	1,616	
腸チフス													19	
パラチフス				1				1	1				11	
E型肝炎		1						6	5	14	18	5	307	
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	12	6	5	4	8	268	
エキノコックス症										2			11	
黄熱														
オウム病													11	
オムスク出血熱														
回帰熱										1			1	
キヤサスル森林病														
Q熱														
狂犬病														
コクシオイトシ症													1	
サル痘														
ジカウイルス感染症														
重症熱性血小板減少症候群									5	3	3	3	60	
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	1	11	
つつが虫病								2	2	1			81	
デング熱		2						2	9	5	3	5	182	
東部ウマ脳炎														
鳥インフルエンザ														
ニバウイルス感染症														
日本紅斑熱		1					2	5	3	12	5	8	106	
日本脳炎														
ハンタウイルス肺症候群														
ロウイルス病														
鼻疽														
ブルセラ症													2	
ペネズエラウマ脳炎														
ヘンドラウイルス感染症														
強しんデフス														
ポツリヌス症													1	
マラリア						1		2	1	1	1	1	26	
野兔病														
ライム病											1		7	
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	4	3	1	3	28	58	72	60	87	1,159	
レプトスピラ症										1			6	
ロッキー山紅斑熱														
アメーバ赤痢					2			7	10	11	7	16	499	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)						1		2	4	2	4	7	191	
カルバペム耐性腸内細菌科細菌感染症		2		1				1	21	25	18	37	1,130	
急性弛緩性麻痺									2	1	4	3	47	
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)		1		2		1		24	9	11	9	13	556	
クリプトスポリジウム症													8	
クロイツフェルト・ヤコブ病								5	1	2	3		102	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1					2	20	15	11	11	19	553
後天性免疫不全症候群		1		1				10	12	10	8	16	671	
ジアルジア症									1				1	26
慢性的インフルエンザ菌感染症		2	1					1	14	7	6	5	9	352
慢性的髄膜炎菌感染症										1	2			27
慢性的肺炎球菌感染症		4	1	2	1			60	27	21	23	15	2,164	
水痘(入院例に限る)		1				1		9	3	6	6	9	280	
先天性風しん症候群														3
梅毒			4	3	1	1	1	63	78	71	53	85	3,781	
播種性クリプトコックス症								2	4	1	2	3	88	
破傷風								2	4	4	2	2	71	
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			5		2	1	1	46	
百日咳		11	13	18	18	22	15	411	320	295	272	271	9,774	
風しん					1			14	28	29	22	30	2,039	
麻しん								5	10	5	2	4	668	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								1				1	18	
新型コロナウイルス等感染症														

※医療機関から届出の追加や取り下げがあった場合、増減することがあります。

定点把握感染症集計表(届出数)

2019年 30 週

	静岡県							全国				
	25週	26週	27週	28週	29週	今週	計	27週	28週	29週	今週	計
RSウイルス感染症	26	16	21	14	24	44	145	1,264	1,969	2,077	3,184	8,494
咽頭結膜熱	48	52	61	60	45	44	310	2,013	1,979	1,489	1,557	7,038
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	158	161	123	132	98	89	761	6,611	6,162	4,775	4,690	22,238
感染性胃腸炎	468	433	423	402	358	335	2,419	14,814	13,539	10,694	10,816	49,863
水痘	17	14	21	17	22	30	121	1,111	1,166	874	1,034	4,185
手足口病	158	283	685	1,327	1,325	1,653	5,431	31,065	39,913	38,035	42,489	151,502
伝染性紅斑	101	97	71	81	100	80	530	2,940	2,863	2,857	2,799	11,459
突発性発しん	30	42	25	37	37	25	196	1,563	1,488	1,298	1,389	5,738
ヘルパンギーナ	63	80	165	275	313	357	1,253	6,720	9,104	8,033	9,386	33,243
流行性耳下腺炎	17	8	14	16	8	12	75	446	402	329	367	1,544
インフルエンザ	26	10	5	25	7	4	77	860	919	920	780	3,479
急性出血性結膜炎	1						1	6	5	9	3	23
流行性角結膜炎	10	23	11	7	6	9	66	445	497	430	518	1,890
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1	4		5
細菌性髄膜炎			1				1	9	11	6	9	35
マイコプラズマ肺炎	1	2	3	3	2		11	71	72	75	85	303
無菌性髄膜炎			1			2	3	16	27	18	20	81
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						1	40	30	23	12	105

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)

2019年 30 週

	静岡県						全国			
	第25週	第26週	第27週	第28週	第29週	今週	第27週	第28週	第29週	今週
RSウイルス感染症	0.29	0.18	0.24	0.16	0.27	0.49	0.40	0.62	0.66	1.01
咽頭結膜熱	0.54	0.58	0.69	0.67	0.51	0.49	0.63	0.63	0.47	0.49
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.78	1.81	1.38	1.48	1.10	1.00	2.08	1.95	1.51	1.48
感染性胃腸炎	5.26	4.87	4.75	4.52	4.02	3.76	4.70	4.29	3.38	3.42
水痘	0.19	0.16	0.24	0.19	0.25	0.34	0.35	0.37	0.28	0.33
手足口病	1.78	3.18	7.70	14.91	14.89	18.57	9.79	12.64	12.01	13.42
伝染性紅斑	1.13	1.09	0.08	0.91	1.12	0.90	0.93	0.91	0.90	0.88
突発性発しん	0.34	0.47	0.28	0.42	0.42	0.28	0.49	0.47	0.41	0.44
ヘルパンギーナ	0.71	0.90	1.85	3.09	3.52	4.01	2.12	2.88	2.54	2.97
流行性耳下腺炎	0.19	0.09	0.16	0.18	0.09	0.13	0.14	0.13	0.10	0.12
インフルエンザ	0.19	0.07	0.04	0.18	0.05	0.03	0.17	0.19	0.19	0.16
急性出血性結膜炎	0.05						0.01	0.01	0.01	
流行性角結膜炎	0.45	1.05	0.50	0.32	0.27	0.41	0.65	0.71	0.62	0.74
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.02		0.01	
細菌性髄膜炎			0.10				0.03	0.02	0.01	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.10	0.20	0.30	0.30	0.20		0.15	0.15	0.16	0.18
無菌性髄膜炎			0.10			0.20		0.06	0.04	0.04
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	0.10						0.08	0.06	0.05	0.03

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 30 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	44	0.49	44	0.49	89	1.00	335	3.76	30	0.34
賀茂							10	5.00		
熱海							1	0.25	2	0.50
東部	4	0.31	7	0.54	8	0.62	57	4.38	7	0.54
御殿場			2	0.50	33	8.25	48	12.00	5	1.25
富士	1	0.11	1	0.11	2	0.22	22	2.44	5	0.56
静岡市	8	0.50	15	0.94	10	0.63	49	3.06	3	0.19
中部	5	0.45	3	0.27	9	0.82	36	3.27	4	0.36
西部	7	0.58	9	0.75	7	0.58	48	4.00	1	0.08
浜松市	19	1.06	7	0.39	20	1.11	64	3.56	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	1653	18.57	80	0.90	25	0.28	15	411	357	4.01
賀茂	5	2.50	1	0.08	1	0.50	0	24	1	0.50
熱海	21	10.50	1	0.25	2	0.50	0	22	25	6.25
東部	192	14.77	47	3.62	3	0.23	2	184	24	1.85
御殿場	134	33.50			2	0.50	0	7	21	5.25
富士	281	31.22	1	0.11	3	0.33	1	18	63	7.00
静岡市	229	14.31	9	0.56	6	0.38	8	113	38	2.38
中部	186	16.91	9	0.82	2	0.18	0	17	41	3.73
西部	137	11.42	7	0.58	2	0.17	0	8	33	2.75
浜松市	468	26.00	5	0.28	4	0.22	4	18	111	6.17

保健所	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	12	0.13	4	0.03	0	5	0	14	89	50
賀茂					0	0	0	0	2	1
熱海					0	0	0	1	4	2
東部			1	0.05	0	0	0	2	13	7
御殿場					0	0	0	0	4	2
富士	5	0.56	2	0.13	0	0	0	3	9	6
静岡市	4	0.25			0	1	0	6	16	9
中部	2	0.18	1	0.06	0	0	0	1	11	6
西部	1	0.08			0	0	0	0	12	7
浜松市					0	4	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 30 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		9	0.41	0		0		2	0.20
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			2	0.67						
静岡市			3	0.60					1	0.50
中部										
西部			2	0.50						
浜松市			2	0.67					1	0.50

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。

*感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)は、平成25年10月14日から基幹定点による届出対象疾病に追加されました。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

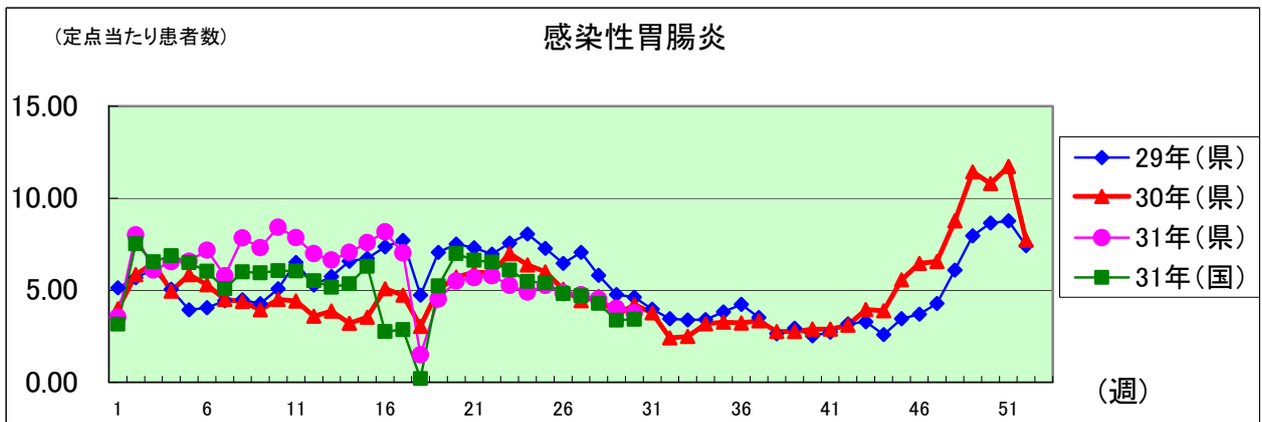
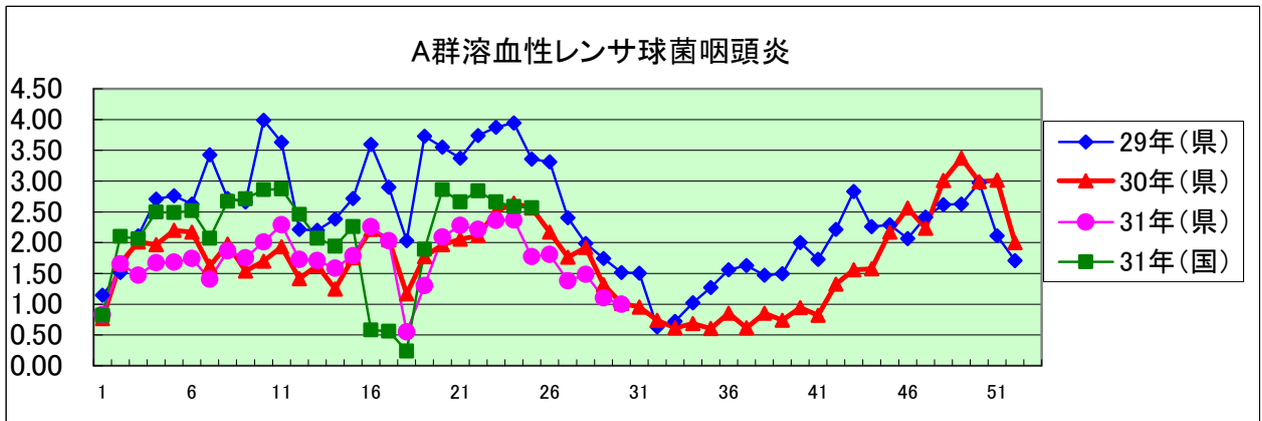
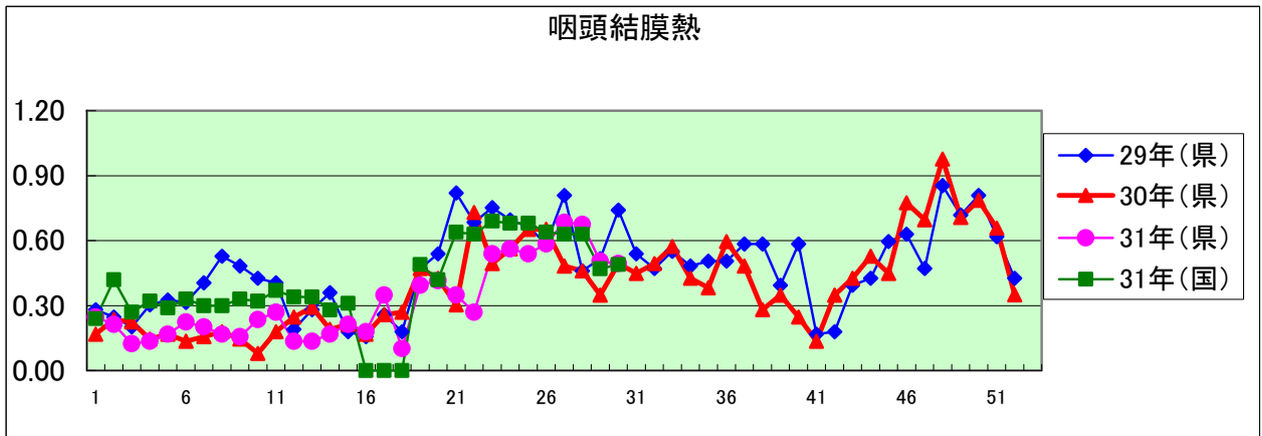
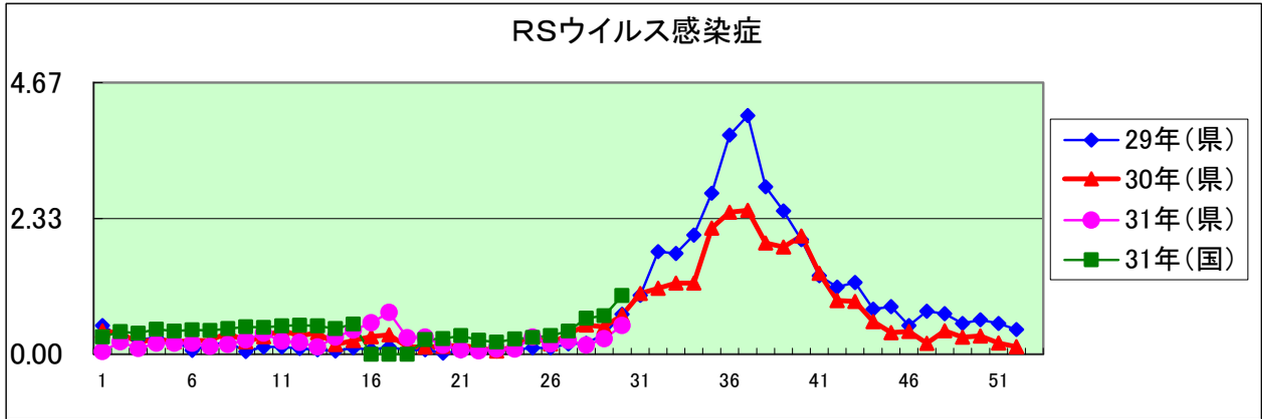
2019年 30 週

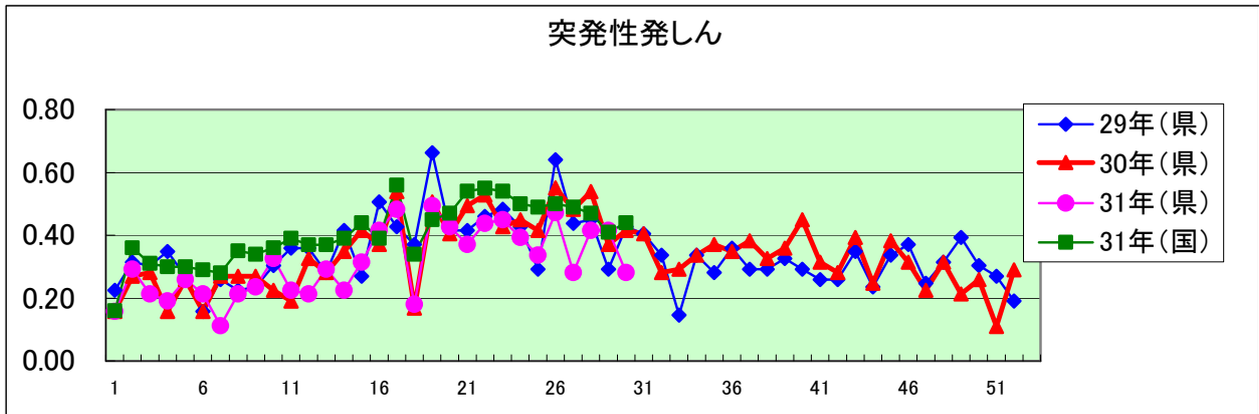
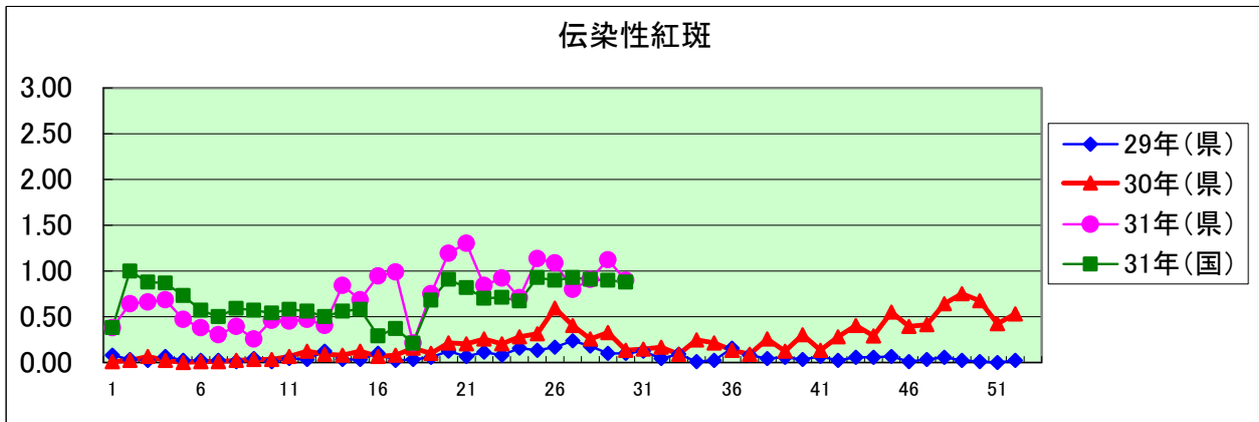
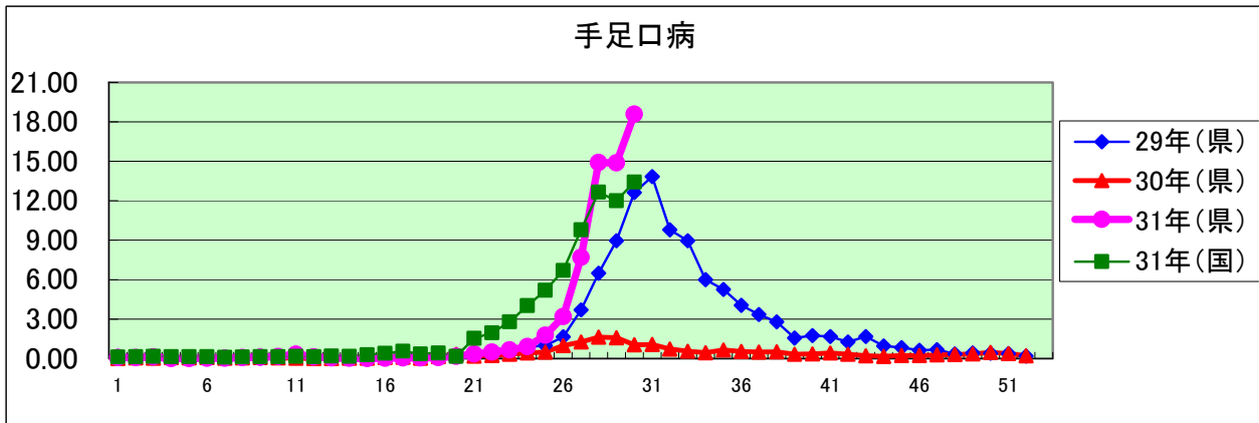
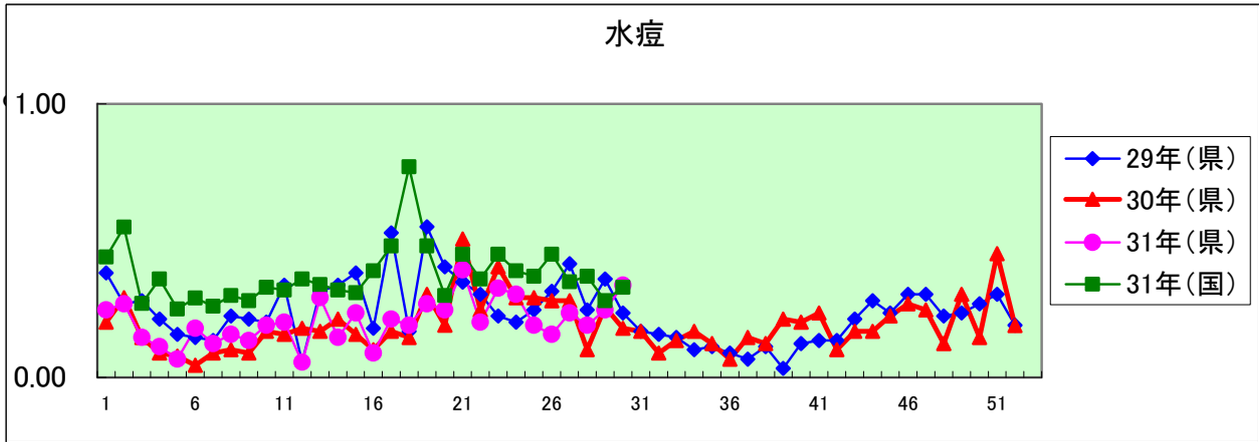
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	16	4	17	4		2	1														44
咽頭結膜熱			11	5	4	10	7	2	1	2		1		1							44
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	3	6	5	11	17	10	9	10	5	4		8							89
感染性胃腸炎	1	19	54	38	31	36	34	24	20	9	11	25	10	23							335
水痘		2	2	1	3	4	2	3	1	3	1	8									30
手足口病	24	182	501	340	234	130	91	71	28	15	8	16	1	12							1,653
伝染性紅斑		2	2	7	21	12	10	9	10	1	2	4									80
突発性発しん	1	5	15	3		1															25
ヘルパンギーナ	5	37	91	84	43	36	22	11	7	6	2	6	3	4							357
流行性耳下腺炎						2	1	1	1		2	4	1								12
インフルエンザ						2				1										1	4
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1		1							1		2	3					1	9
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																2
無菌性髄膜炎																					

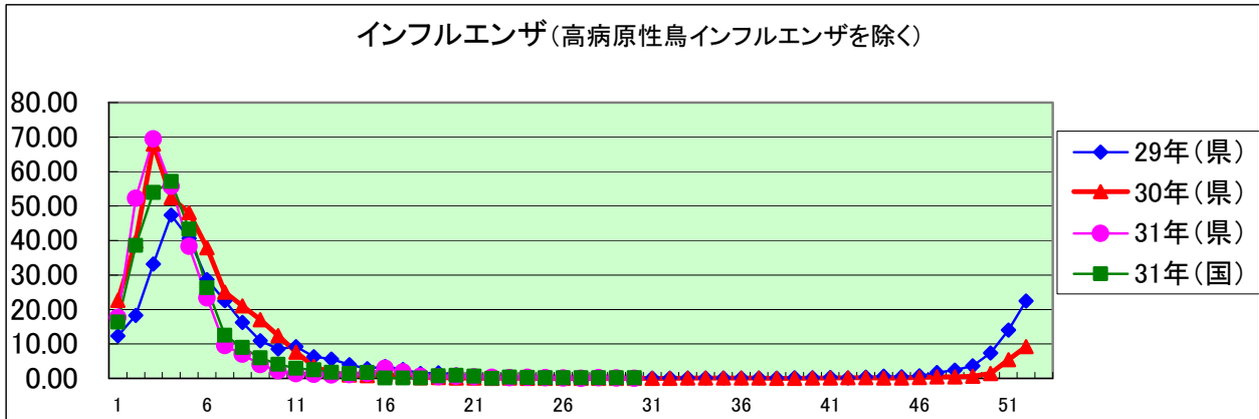
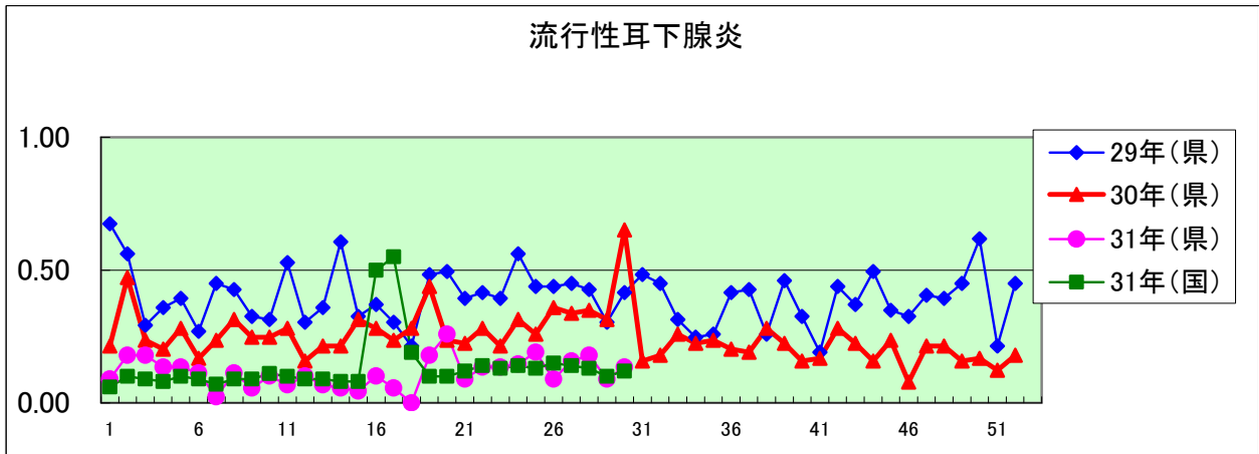
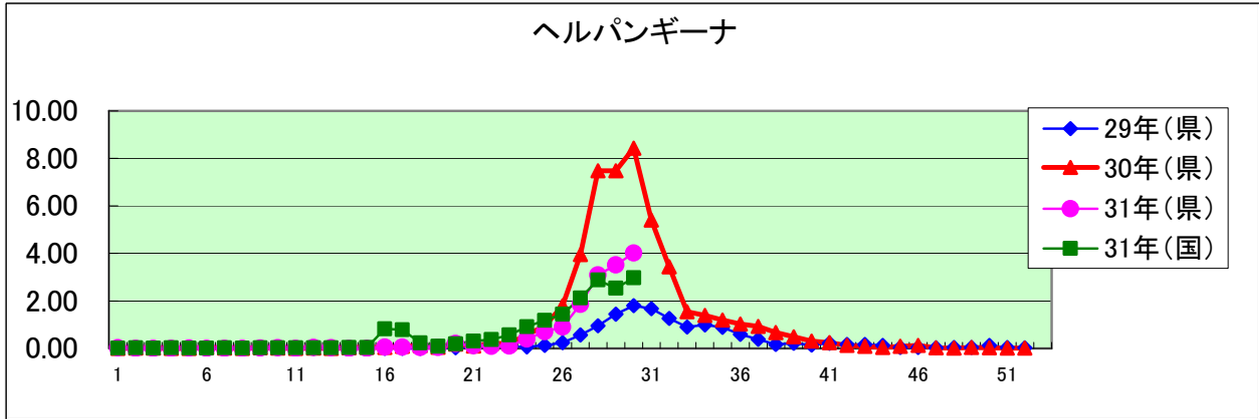
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 30 週

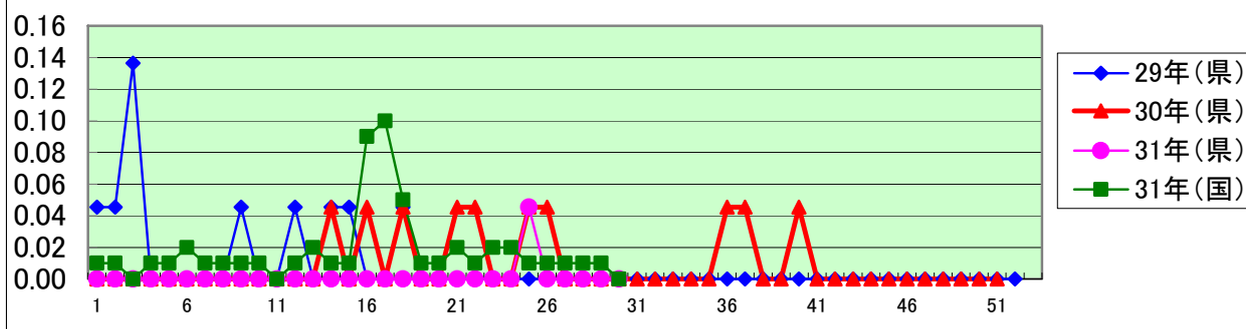
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.18	0.04	0.19	0.04		0.02	0.01														0.49
咽頭結膜熱			0.12	0.06	0.04	0.11	0.08	0.02	0.01	0.02		0.01		0.01							0.49
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.03	0.07	0.06	0.12	0.19	0.11	0.10	0.11	0.06	0.04		0.09							1.00
感染性胃腸炎	0.01	0.21	0.61	0.43	0.35	0.40	0.38	0.27	0.22	0.10	0.12	0.28	0.11	0.26							3.76
水痘		0.02	0.02	0.01	0.03	0.04	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.09									0.34
手足口病	0.27	2.04	5.63	3.82	2.63	1.46	1.02	0.80	0.31	0.17	0.09	0.18	0.01	0.13							18.57
伝染性紅斑		0.02	0.02	0.08	0.24	0.13	0.11	0.10	0.11	0.01	0.02	0.04									0.90
突発性発しん	0.01	0.06	0.17	0.03		0.01															0.28
ヘルパンギーナ	0.06	0.42	1.02	0.94	0.48	0.40	0.25	0.12	0.08	0.07	0.02	0.07	0.03	0.04							4.01
流行性耳下腺炎						0.02	0.01	0.01	0.01		0.02	0.04	0.01								0.13
インフルエンザ						0.01				0.01										0.01	0.03
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05		0.05							0.05		0.09	0.14					0.05	0.41
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																0.20
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。)																					



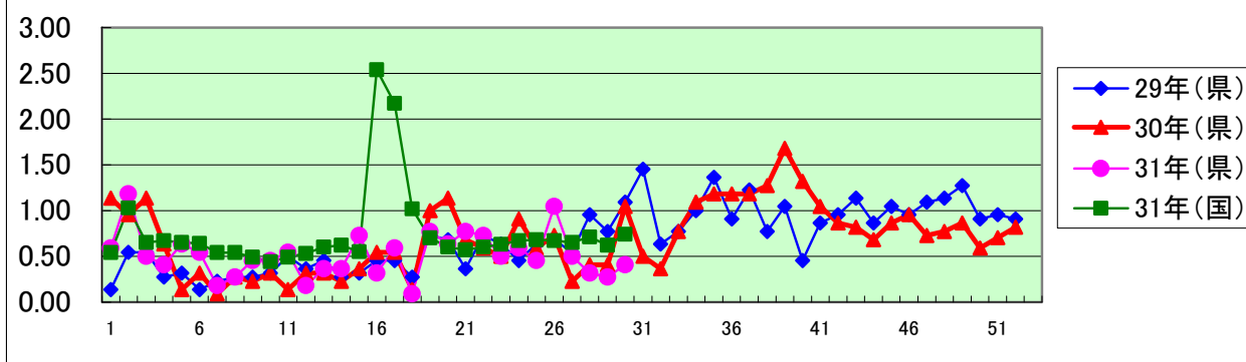




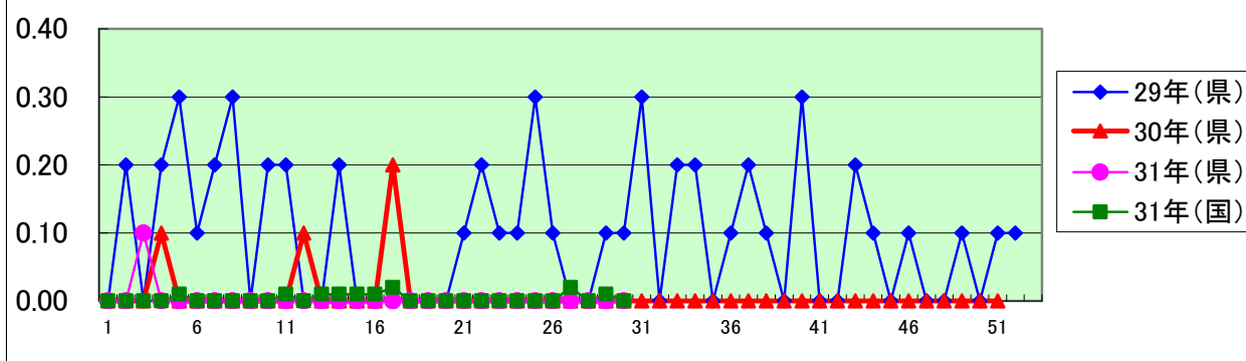
急性出血性結膜炎



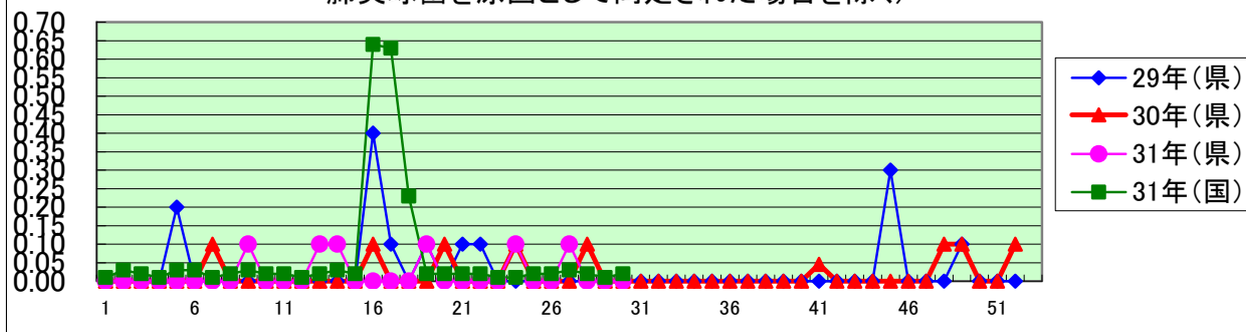
流行性角結膜炎

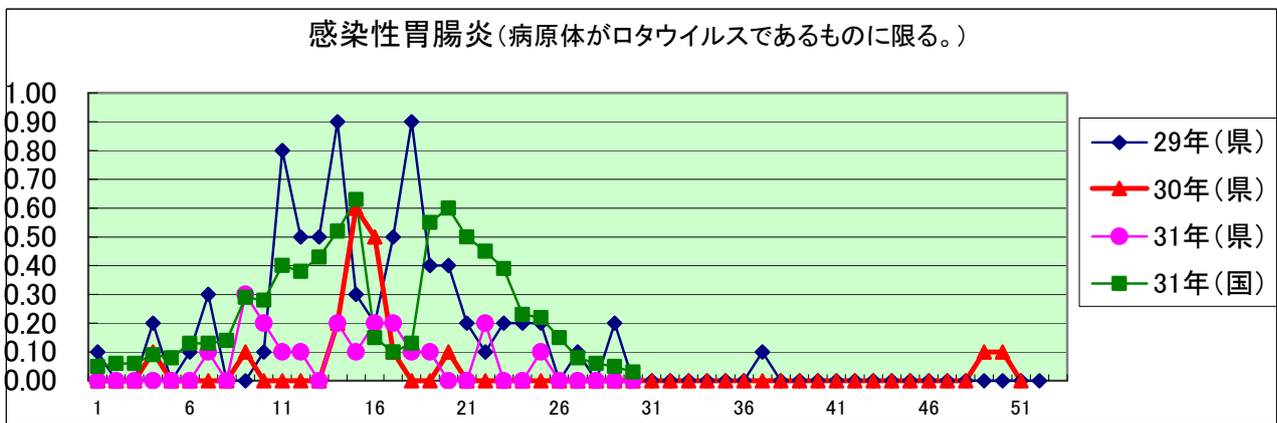
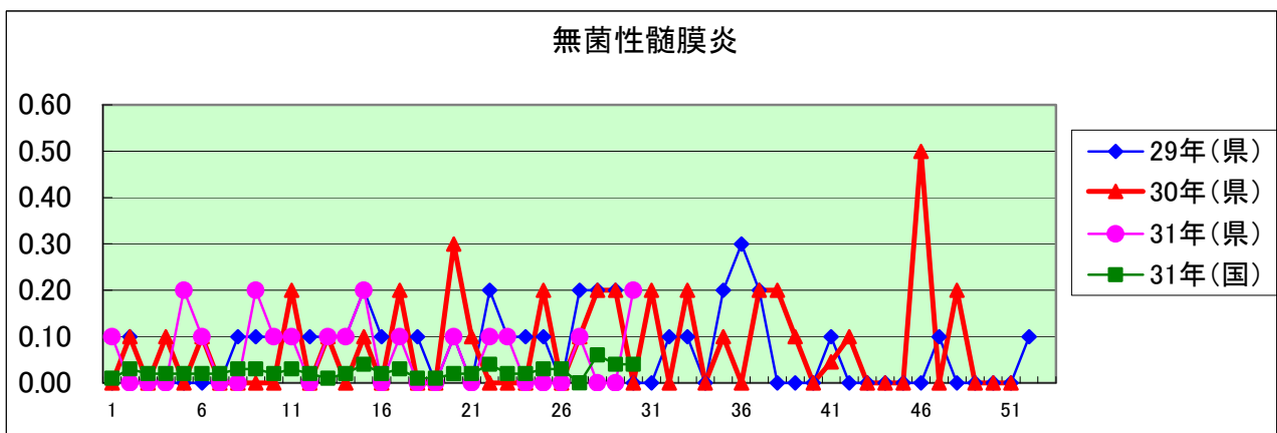
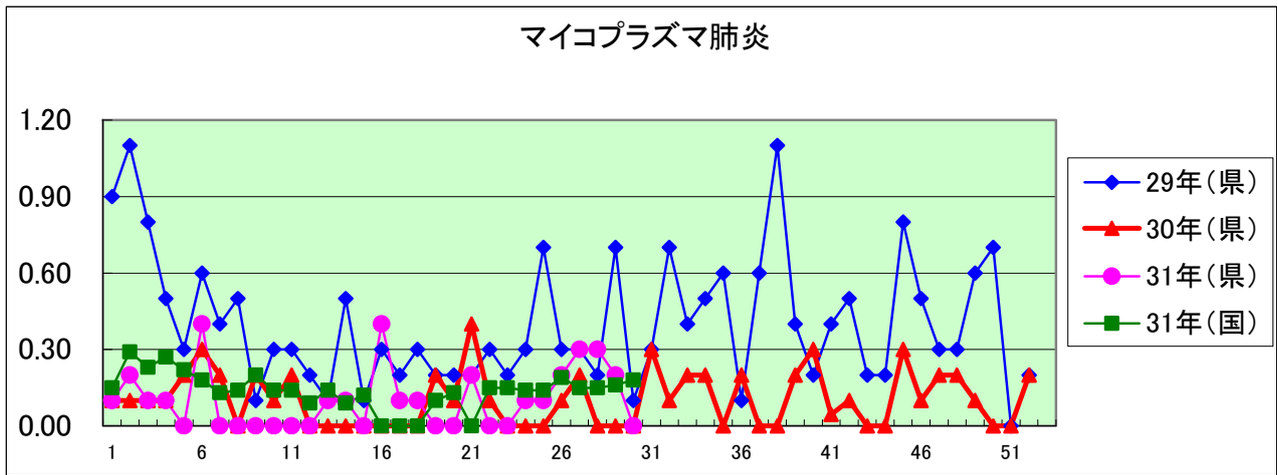


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く)





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 6 月

	静岡県							全国				
	1月	2月	3月	4月	5月	今月	計	3月	4月	5月	今月	計
性器クラミジア感染症	43	29	33	42	54	40	241	2,229	2,123	2,200	2,274	8,826
性器ヘルペスウイルス感染症	18	21	21	19	20	16	115	782	738	781	771	3,072
尖圭コンジローマ	9	7	10	8	5	10	49	497	464	506	565	2,032
淋菌感染症	13	8	7	11	9	3	51	656	680	701	641	2,678
性器クラミジア感染症(男)	20	11	7	15	14	10	77	1,132	1,050	1,109	1,147	4,438
性器クラミジア感染症(女)	23	18	26	27	40	30	164	1,097	1,073	1,091	1,127	4,388
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	7	8	6	5	7	38	271	290	291	302	1,154
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	13	14	13	13	15	9	77	511	448	490	469	1,918
尖圭コンジローマ(男)	7	2	4	4	3	5	25	323	287	335	371	1,316
尖圭コンジローマ(女)	2	5	6	4	2	5	24	174	177	171	194	716
淋菌感染症(男)	9	6	5	7	6	1	34	506	529	547	516	2,098
淋菌感染症(女)	4	2	2	4	3	2	17	150	151	154	125	580
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								120	145	165	147	577
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12	16	23	18	15	21	105	1,292	1,328	1,314	1,284	5,218
薬剤耐性緑膿菌感染症								7	10	12	7	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)

2019年 6 月

	静岡県						全国			
	1月	2月	3月	4月	5月	今月	3月	4月	5月	今月
性器クラミジア感染症	1.43	0.97	1.10	1.40	1.80	1.33	2.27	2.17	2.24	2.32
性器ヘルペスウイルス感染症	0.60	0.70	0.70	0.63	0.67	0.53	0.80	0.76	0.80	0.79
尖圭コンジローマ	0.30	0.23	0.33	0.27	0.17	0.33	0.51	0.47	0.52	0.58
淋菌感染症	0.43	0.27	0.23	0.37	0.30	0.10	0.67	0.70	0.71	0.65
性器クラミジア感染症(男)	0.67	0.37	0.23	0.50	0.47	0.33	1.15	1.07	1.13	1.17
性器クラミジア感染症(女)	0.77	0.60	0.87	0.90	1.33	1.00	1.12	1.10	1.11	1.15
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.23	0.27	0.20	0.17	0.23	0.28	0.30	0.30	0.31
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.43	0.47	0.43	0.43	0.50	0.30	0.52	0.46	0.50	0.48
尖圭コンジローマ(男)	0.23	0.07	0.13	0.13	0.10	0.17	0.33	0.29	0.34	0.38
尖圭コンジローマ(女)	0.07	0.17	0.20	0.13	0.07	0.17	0.18	0.18	0.17	0.20
淋菌感染症(男)	0.30	0.20	0.17	9.00	0.20	0.03	0.52	0.54	0.56	0.53
淋菌感染症(女)	0.13	0.07	0.07	0.13	0.10	0.07	0.15	0.15	0.16	0.13
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.25	0.30	0.34	0.31
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.20	1.60	2.30	1.80	1.50	2.10	2.71	2.78	2.74	2.69
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.01	0.02	0.03	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

2019年 6 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	241	8.03	115	3.83	49	1.63	51	1.70
賀茂		-		-		-		-
熱海	13	13.00					1	1.00
東部	32	6.40	6	1.20	5	1.00	1	0.20
御殿場	1	1.00	2	2.00			1	1.00
富士	22	7.33	21	7.00	5	1.67	6	2.00
静岡市	67	11.17	29	4.83	25	4.17	18	3.00
中部	30	7.50	31	7.75	3	0.75	13	3.25
西部	37	7.40	12	2.40	4	0.80	9	1.80
浜松市	39	7.80	14	2.80	7	1.40	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		105	10.50	0	
賀茂			10	10.00		
熱海			12	12.00		
東部			2	2.00		
御殿場		-		-		-
富士			9	9.00		
静岡市			35	17.50		
中部			8	8.00		
西部			16	16.00		
浜松市			13	6.50		

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)

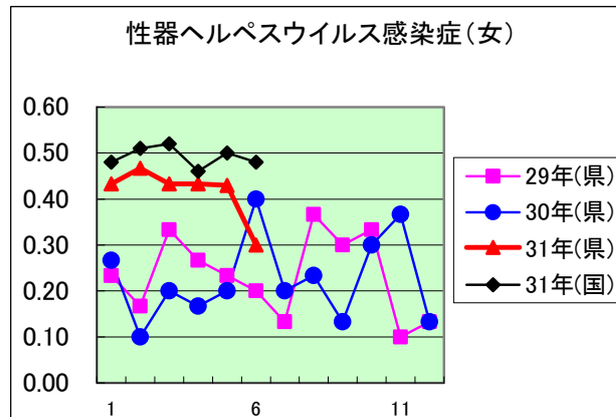
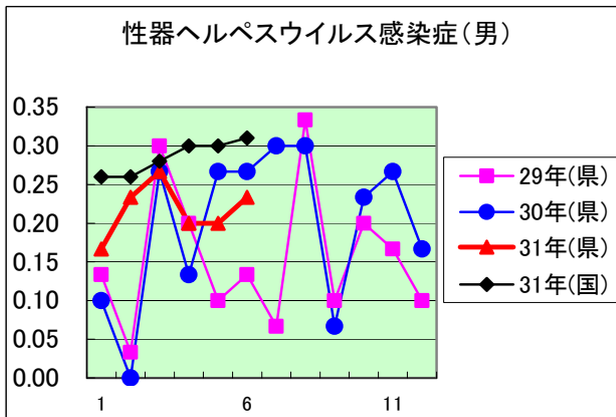
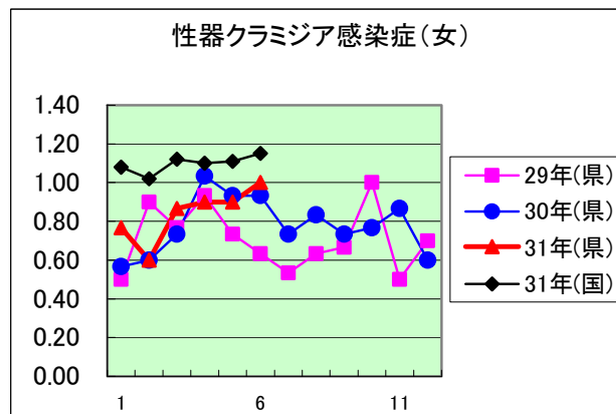
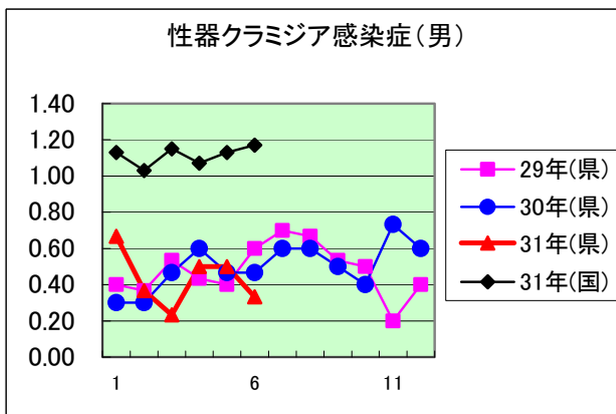
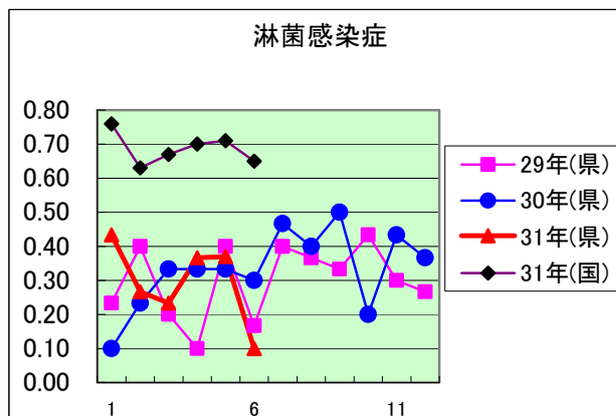
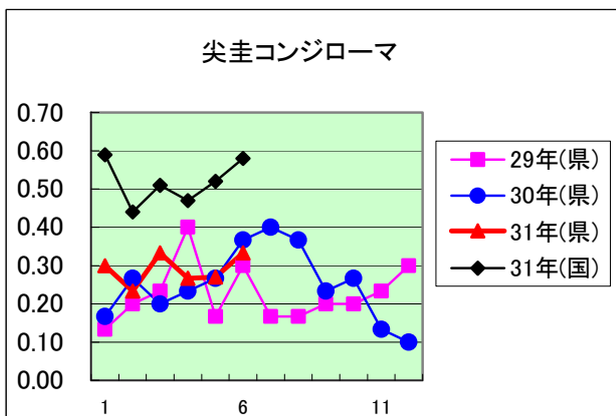
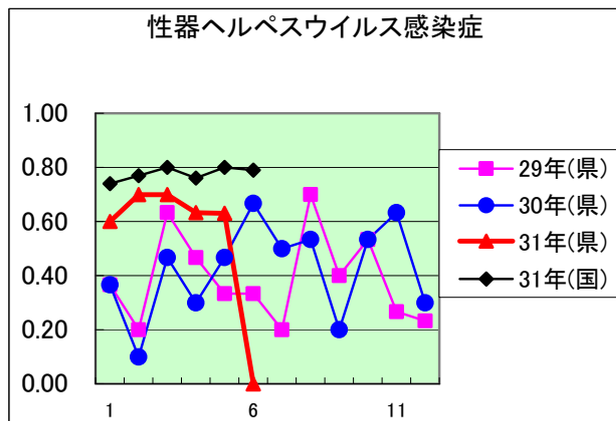
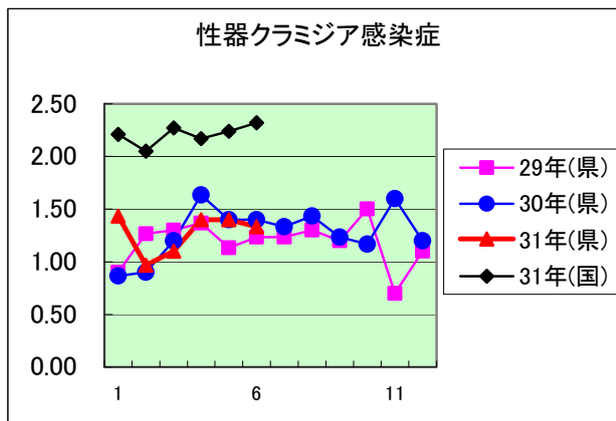
2019年 6 月

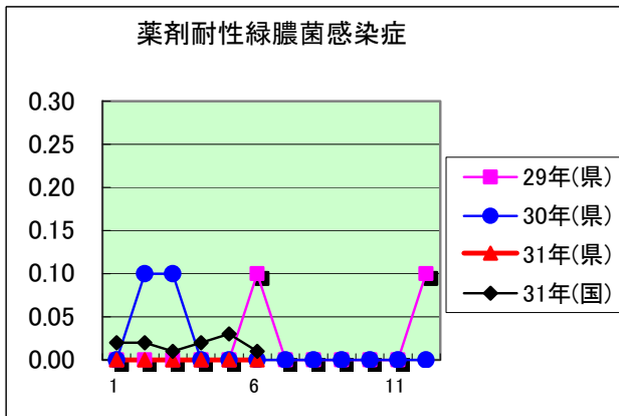
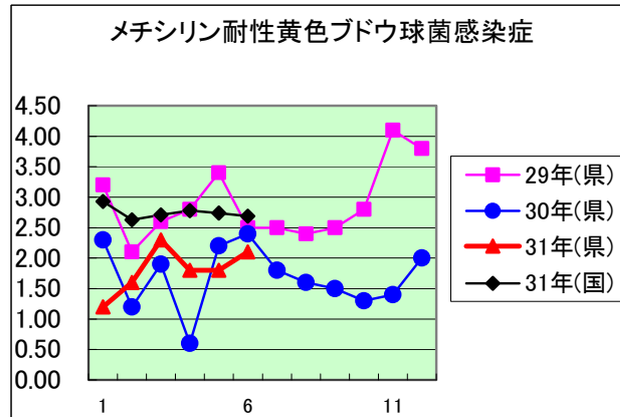
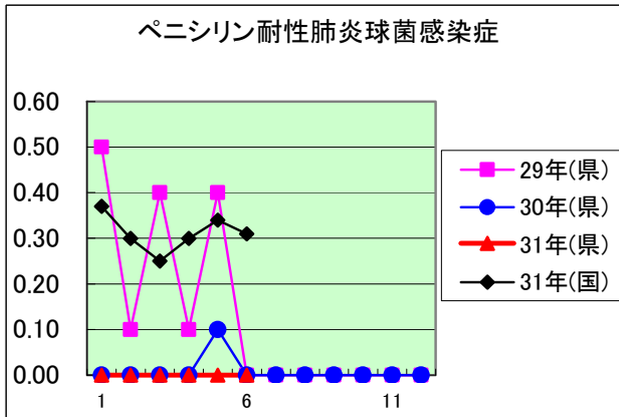
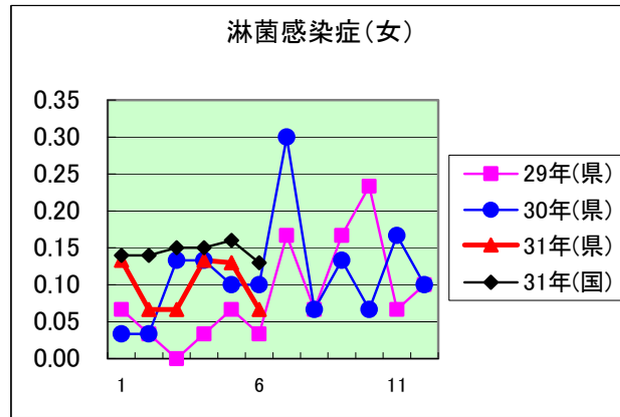
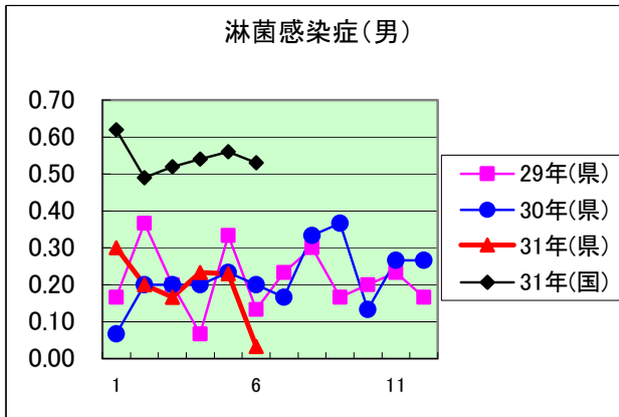
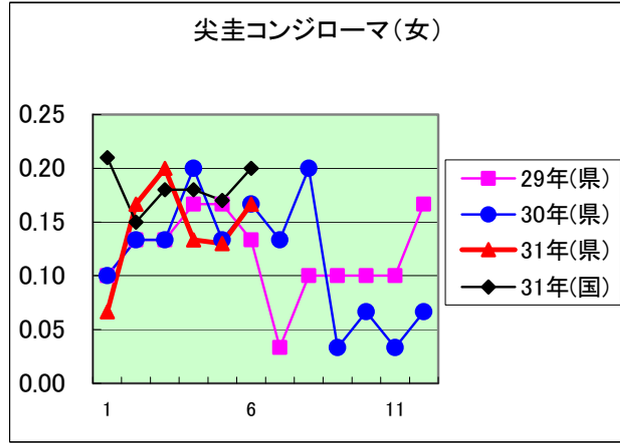
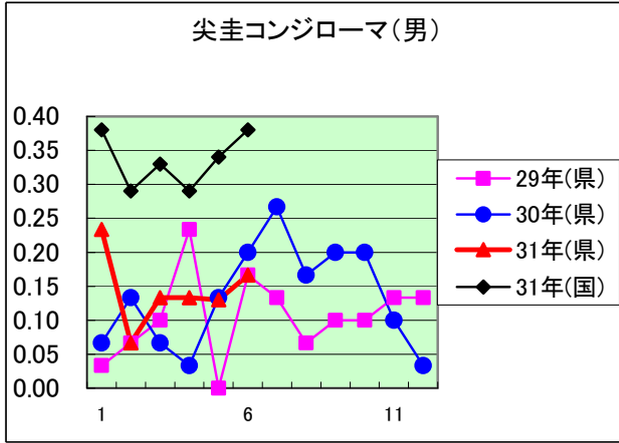
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					7	13	6	5	4		1	2	1		1		40
性器ヘルペスウイルス感染症					1	3	1	2	1	2	2	2	1		1		16
尖圭コンジローマ					1		2	1	1	1		2			1	1	10
淋菌感染症						1		1	1								3
性器クラミジア感染症(男)					1	2	1		2			2	1		1		10
性器クラミジア感染症(女)					6	11	5	5	2		1						30
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1		1	1	2	1	1					7
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					1	2	1	1			1	1	1		1		9
尖圭コンジローマ(男)								1	1			2			1		5
尖圭コンジローマ(女)					1		2			1						1	5
淋菌感染症(男)								1									1
淋菌感染症(女)						1			1								2
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	1	15	21
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)

2019年 6 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					0.23	0.43	0.20	0.17	0.13		0.03	0.07	0.03		0.03		1.33
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03	0.10	0.03	0.07	0.03	0.07	0.07	0.07	0.03		0.03		0.53
尖圭コンジローマ					0.03		0.07	0.03	0.03	0.03		0.07			0.03	0.03	0.33
淋菌感染症						0.03		0.03	0.03								0.10
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.07	0.03		0.07			0.07	0.03		0.03		0.33
性器クラミジア感染症(女)					0.20	0.37	0.17	0.17	0.07		0.03						1.00
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03		0.03	0.03	0.07	0.03	0.03					0.23
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03	0.07	0.03	0.03			0.03	0.03	0.03		0.03		0.30
尖圭コンジローマ(男)								0.03	0.03			0.07			0.03		0.17
尖圭コンジローマ(女)					0.03		0.07			0.03						0.03	0.17
淋菌感染症(男)								0.03									0.03
淋菌感染症(女)						0.03			0.03								0.07
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	0.10	1.50	2.10
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