

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43週コメント》10月31日集計分

◆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）、西部（1）、浜松市（2））

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（熱海（1）、東部（1）、浜松市（1））

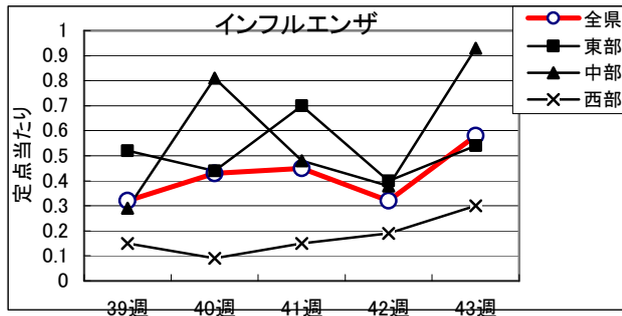
4類感染症 レジオネラ症（熱海（1）、東部（1）、）

5類感染症 アメーバ赤痢（東部（1））、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（浜松市）、急性脳炎（浜松市（1））、後天性免疫不全症候群（中部（1））、梅毒（静岡市（1））、播種性クリプトコックス症（東部（1）、浜松市（1））、百日咳（賀茂（2）、東部（4）、御殿場（2）、富士（8）、静岡市（2）、中部（1）、西部（1）、浜松市（13））

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

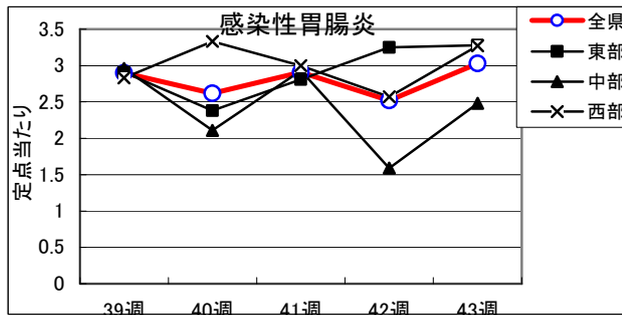
インフルエンザ

全県で罹患数80、定点当たり0.58で前週より増加。
東部地区で定点当たり0.54、中部地区で定点当たり0.93、西部地区で定点当たり0.30の患者発生あり。



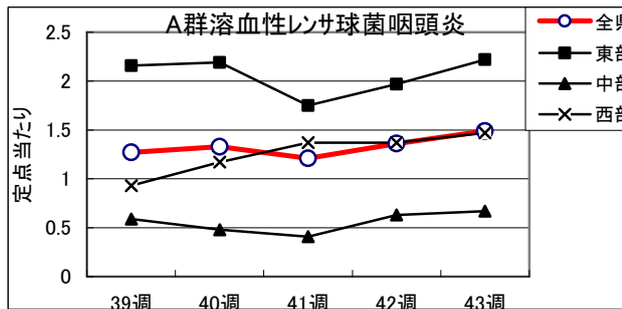
感染性胃腸炎

全県で罹患数270、定点当たり3.03で前週より増加。
東部地区で定点当たり3.28、中部地区で定点当たり2.48、西部地区で定点当たり3.27の患者発生あり。



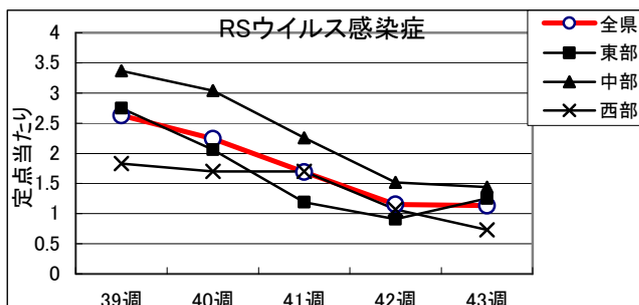
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数133、定点当たり1.49で前週より増加。
東部地区で定点当たり2.22、中部地区で定点当たり0.67、西部地区で定点当たり1.47の患者発生あり。



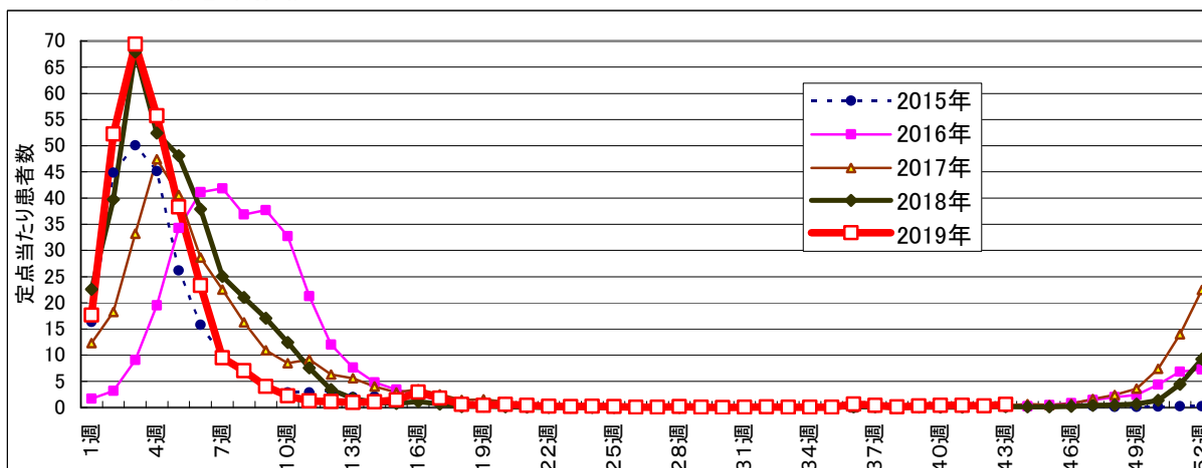
RSウイルス感染症

全県で罹患101、定点当たり1.13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1.44、西部地区で定点当たり0.73の患者発生あり。



- ・風しん、麻しんは全県で発生なし。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.75、中部地区で1.11、西部地区で1.50の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.53、中部地区で0.22、西部地区で0.23の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.38、中部地区で0.15、西部地区で0.37の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.50、中部地区で0.19、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・ヘルパンギーナは、定点当たり東部地区で0.59、中部地区で0.04、西部地区で0.10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0.57、中部地区で0.88、西部地区で1.43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1年9月30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
計	9	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)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (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43週（10月21日～10月27日）

下田メディカルセンター（下田市）「インフルエンザA型 3名」
かわづクリニック（河津町）「百日咳 2名（13歳女性、43歳女性）」
聖隷沼津病院（沼津市）「インフルエンザA型 2名」
岩淵内科医院（沼津市）「インフルエンザA型 1名」
光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 3名、RSウイルス 4名、百日咳 1名」
すずき耳鼻咽喉科・小児科（伊豆市）「インフルエンザA型 2名」
まるやま小児科医院（清水町）「インフルエンザA型 1名（10歳男児）」
函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 6名、アデノウイルス咽頭炎 2名、A群溶連菌 7名、便アデノ 1名、水痘 1名、手足口病 2名、伝染性紅斑 4名、インフルエンザA型 4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」
富士病院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名」
たうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 4名」
聖隷富士病院（富士市）「インフルエンザA型 1名」
田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 1名」
わたなべ小児科クリニック（静岡市）「ヒトメタニューモ 1名」
瀬名こどもクリニック（静岡市）「インフルエンザA型 1名」
原小児科医院（静岡市）「インフルエンザA型 1名」
こどもクリニックおおかわ小児科（榛原郡吉田町）「インフルエンザB型 2名」
増田内科・循環器科医院（掛川市）「インフルエンザA型 1名」
市立湖西総合病院（湖西市）「インフルエンザA型 1名」
クリニックパパ（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 4名、マイコプラズマ肺炎 1名、インフルエンザA型 1名」
幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 2名」
天竜こども医院（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」

静岡県の感染症週報は、疾病対策課ホームページでご覧いただけます。

<http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420A/center.html>

疾患名	区分	静岡県						全国					
		38週	39週	40週	41週	42週	今週	年累計	40週	41週	42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		10	10	9	3	10	4	421	306	311	252	253	17,474
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													4
細菌性赤痢							1	1	1	4		2	82
腸管出血性大腸菌感染症			4	1	1	1	3	149	100	77	63	70	3,261
腸チフス									1			1	34
パラチフス							1		1				14
E型肝炎				1				9	9	4	5	9	413
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				15	4	5	3	7	383
エキノコックス症													16
糞熱													
オウム病													13
オムスク出血熱													
回帰熱										1			5
キャサスル森林病													
Q熱													
狂犬病													
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										7	4	3	96
腎症候性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
テタヌス熱					1			1	1	2	2	1	43
つつが虫病								2	2	2	1	6	95
デング熱				1				4	19	13	2	8	400
東部ウマ脳炎													
鳥インフルエンザ													
ニパウイルス感染症													
日本紅斑熱				2				8	18	14	19	12	266
日本脳炎									1		1	1	6
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
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
猪しんテフス													
ポツリヌス症													1
マラリア								2	2			1	47
野兔病													
ライム病									2			1	14
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽													2
レジオネラ症		2		2	2		2	66	47	33	35	39	1,957
レプトスピラ症									1	2	1		
ロッキー山紅斑熱													28
アムール赤痢							1	10	10	11	6	5	712
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								3	5	2	2	4	275
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1			1		30	40	35	18	36	1,831
急性弛緩性麻痺											1	1	63
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)						1		29	5	6	6	12	715
クリプトスポリジウム症									1		1		19
クワイツフェルト・ヤコブ病					1			8	2	3	1	3	157
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				2				27	13	12	7	8	742
後天性免疫不全症候群							1	16	10	7	10	12	974
ジアルジア症											2	1	40
慢性的インフルエンザ菌感染症								16	4	10	5	5	462
慢性的髄膜炎菌感染症									2		1		41
慢性的肺炎球菌感染症			2			2		70	14	26	25	26	2,571
水痘(入院例に限る)								12	5	3	3	5	390
先天性風しん症候群													3
梅毒		1	2	1	1		1	89	86	55	65	59	5,467
播種性クリプトコックス症							2	5	2	1	3	4	121
破傷風								3	1	1		2	105
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								6					60
百日咳		18	30	24	13	27	33	859	286	246	204	245	14,357
風しん					1			18	9	7	7	7	2,245
麻疹								8	11	2	4	2	725
薬剤耐性アシネトバクター感染症								1					24
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)

2019年 43 週

	静岡県							全国				
	38週	39週	40週	41週	42週	今週	計	40週	41週	42週	今週	計
RSウイルス感染症	295	234	199	150	102	101	1,081	6,545	5,805	3,889	3,181	19,420
咽頭結膜熱	70	40	48	35	21	30	244	1,279	1,234	1,059	1,223	4,795
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	99	113	118	108	121	133	692	5,247	5,283	4,857	5,238	20,625
感染性胃腸炎	270	258	233	259	224	270	1,514	9,829	9,453	8,829	9,282	37,393
水痘	21	15	21	17	15	13	102	791	696	695	906	3,088
手足口病	223	193	186	135	124	99	960	5,776	5,661	4,609	4,239	20,285
伝染性紅斑	42	45	45	40	31	24	227	2,035	1,707	1,385	1,846	6,973
突発性発しん	31	23	21	17	23	27	142	1,199	1,172	1,122	1,073	4,566
ヘルパンギーナ	45	33	23	29	13	23	166	1,943	1,856	1,044	953	5,796
流行性耳下腺炎	11	9	5	4	12	3	44	339	287	268	237	1,131
インフルエンザ	19	45	60	62	45	80	311	4,889	4,421	3,550	3,953	16,813
急性出血性結膜炎								3	3	2	3	11
流行性角結膜炎	31	36	29	13	23	21	153	560	481	435	394	1,870
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1		3	4	8
細菌性髄膜炎						1	1	6	5	10	8	29
マイコプラズマ肺炎		5	6	6	3		20	181	185	167	179	712
無菌性髄膜炎	2					1	3	13	24	23	20	80
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								7	6	6	3	22

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 43 週

	静岡県						全国			
	第38週	第39週	第40週	第41週	第42週	今週	第40週	第41週	第42週	今週
RSウイルス感染症	3.31	2.63	2.24	1.69	1.15	1.13	2.07	1.84	1.23	1.00
咽頭結膜熱	0.79	0.45	0.54	0.39	0.24	0.34	0.40	0.39	0.34	0.39
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.11	1.27	1.33	1.21	1.36	1.49	1.66	1.68	1.54	1.65
感染性胃腸炎	3.03	2.90	2.62	2.91	2.52	3.03	3.10	3.00	2.80	2.93
水痘	0.24	0.17	0.24	0.19	0.17	0.15	0.25	0.22	0.22	0.29
手足口病	2.51	2.17	2.09	1.52	1.39	1.11	1.82	1.80	1.46	1.34
伝染性紅斑	0.47	0.51	0.05	0.45	0.35	0.27	0.64	0.54	0.44	0.59
突発性発しん	0.35	0.26	0.24	0.19	0.26	0.30	0.38	0.37	0.36	0.34
ヘルパンギーナ	0.51	0.37	0.26	0.33	0.15	0.26	0.61	0.59	0.33	0.30
流行性耳下腺炎	0.12	0.10	0.06	0.04	0.13	0.03	0.11	0.09	0.08	0.07
インフルエンザ	0.14	0.32	0.43	0.45	0.32	0.58	0.99	0.90	0.72	0.80
急性出血性結膜炎										
流行性角結膜炎	1.41	1.64	1.32	0.59	1.05	0.95	0.80	0.70	0.63	0.57
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.01	0.01
細菌性髄膜炎						0.10	0.01	0.01	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎		0.50	0.60	0.60	0.30		0.38	0.39	0.35	0.37
無菌性髄膜炎	0.20					0.10	0.03	0.05	0.05	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。)							0.01	0.01	0.01	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 43 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	101	1.13	30	0.34	133	1.49	270	3.03	13	0.15
賀茂							14	7.00		
熱海	5	1.25					10	2.50		
東部	24	1.85	4	0.31	20	1.54	35	2.69	1	0.08
御殿場	6	1.50	13	3.25	46	11.50	31	7.75		
富士	5	0.56			5	0.56	15	1.67		
静岡市	15	0.94	4	0.25	11	0.69	50	3.13	4	0.25
中部	24	2.18	2	0.18	7	0.64	17	1.55	3	0.27
西部	7	0.58	2	0.17	13	1.08	56	4.67	1	0.08
浜松市	15	0.83	5	0.28	31	1.72	42	2.33	4	0.22

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	99	1.11	24	0.27	27	0.30	33	859	23	0.26
賀茂							2	61		
熱海	3	1.50			1	0.25	0	26	12	3.00
東部	9	0.69	12	0.92	5	0.38	4	228	3	0.23
御殿場	1	0.25	1	0.25	3	0.75	2	16	1	0.25
富士	11	1.22	3	0.33	3	0.33	8	42	3	0.33
静岡市	20	1.25	3	0.19	2	0.13	2	208		
中部	10	0.91	2	0.18	2	0.18	1	35	1	0.09
西部	8	0.67	1	0.08	1	0.08	1	45	3	0.25
浜松市	37	2.06	2	0.11	10	0.56	13	198		

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	3	0.03	80	0.58	0	8	0	18	89	50
賀茂			3	1.00	0	0	0	0	2	1
熱海					0	0	0	1	4	2
東部			14	0.70	0	0	0	3	13	7
御殿場			6	1.00	0	0	0	0	4	2
富士	1	0.11	4	0.27	0	0	0	3	9	6
静岡市			29	1.16	0	1	0	6	16	9
中部			10	0.59	0	2	0	3	11	6
西部	1	0.08	6	0.32	0	1	0	0	12	7
浜松市	1	0.06	8	0.29	0	4	0	2	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 43 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		21	0.95	0		1	0.10	0	
賀茂										
熱海							1	1.00		
東部			3	0.75						
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市			3	0.60						
中部			4	1.33						
西部			10	2.50						
浜松市										

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	1	0.10	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市	1	0.50		
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)

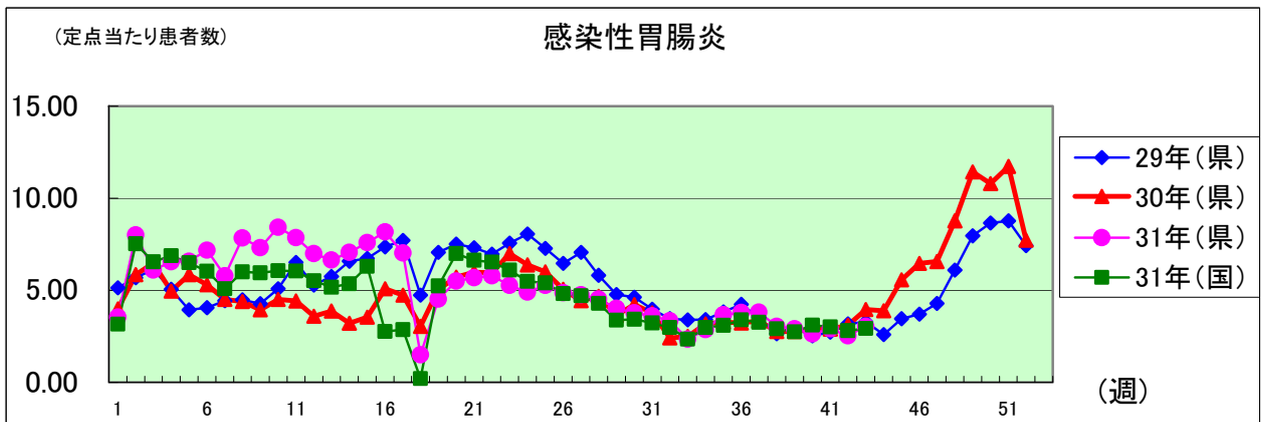
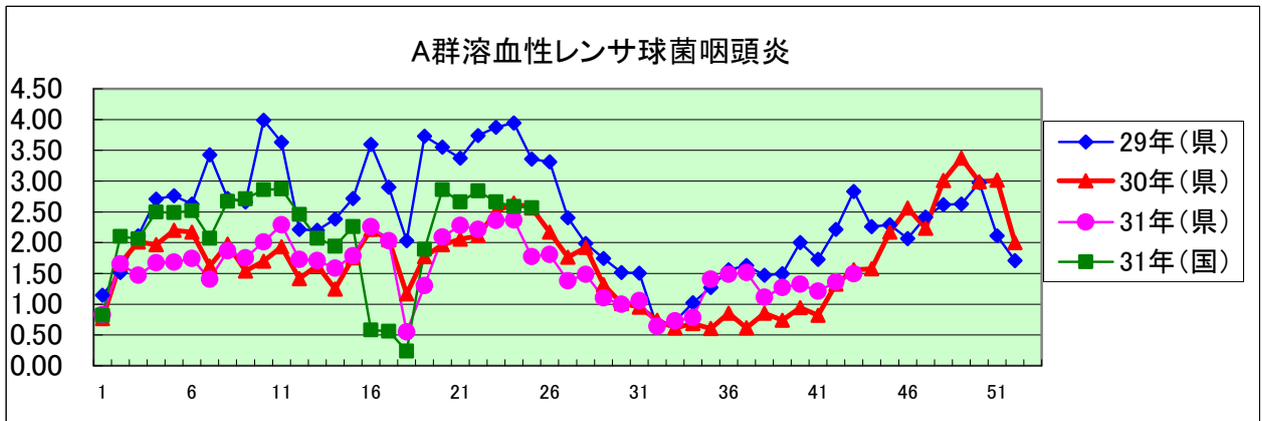
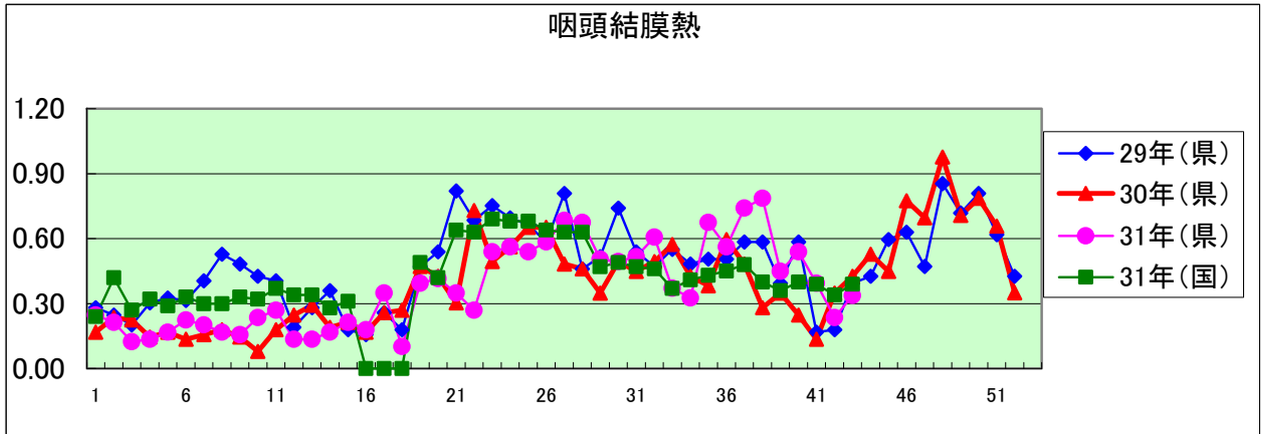
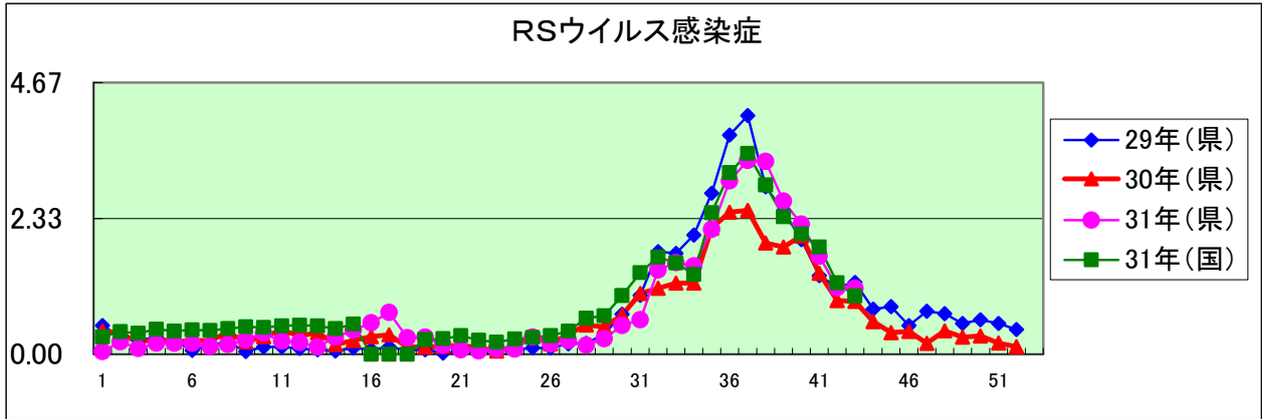
2019年 43 週

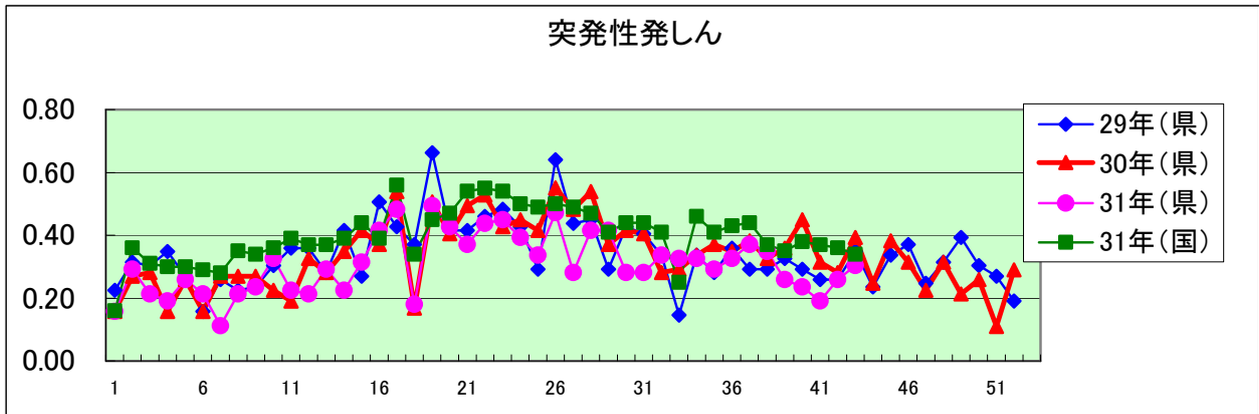
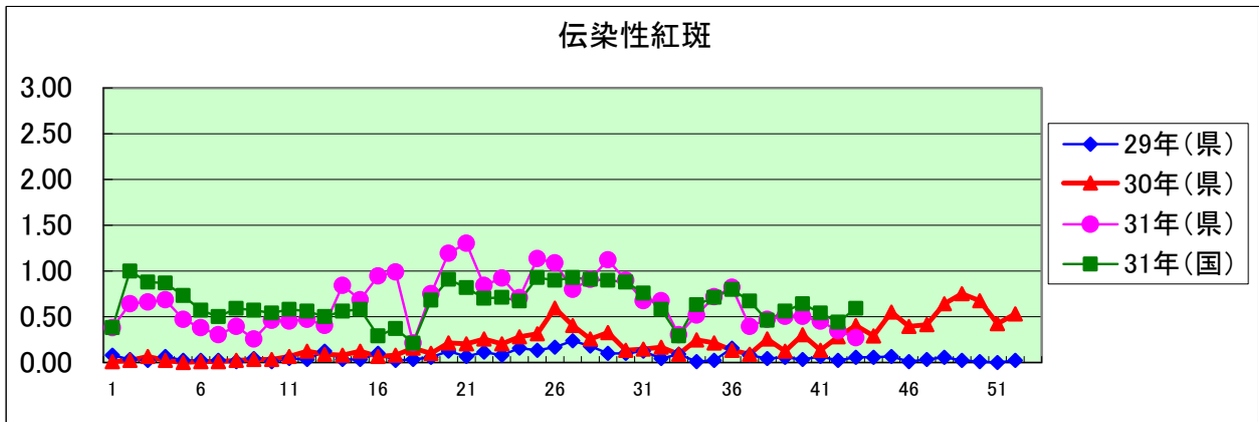
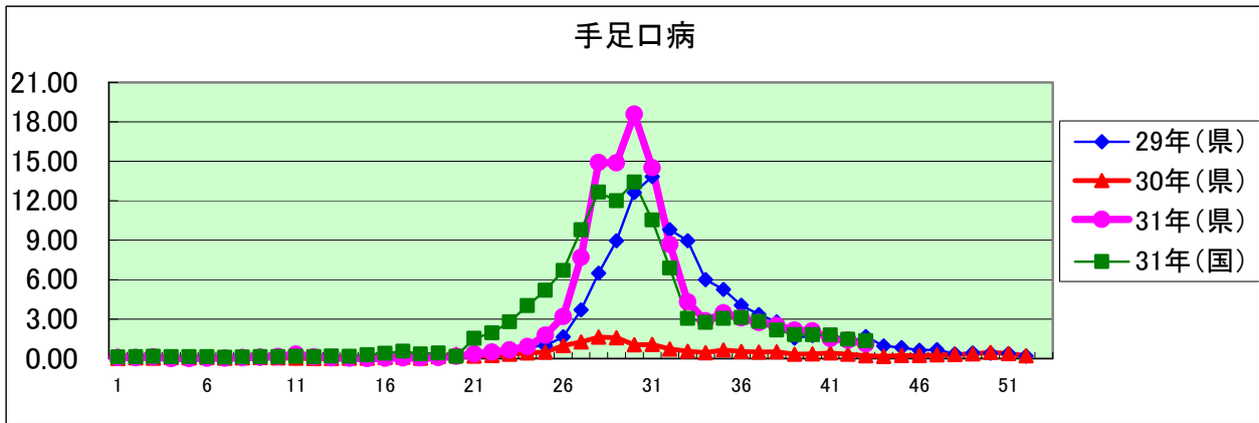
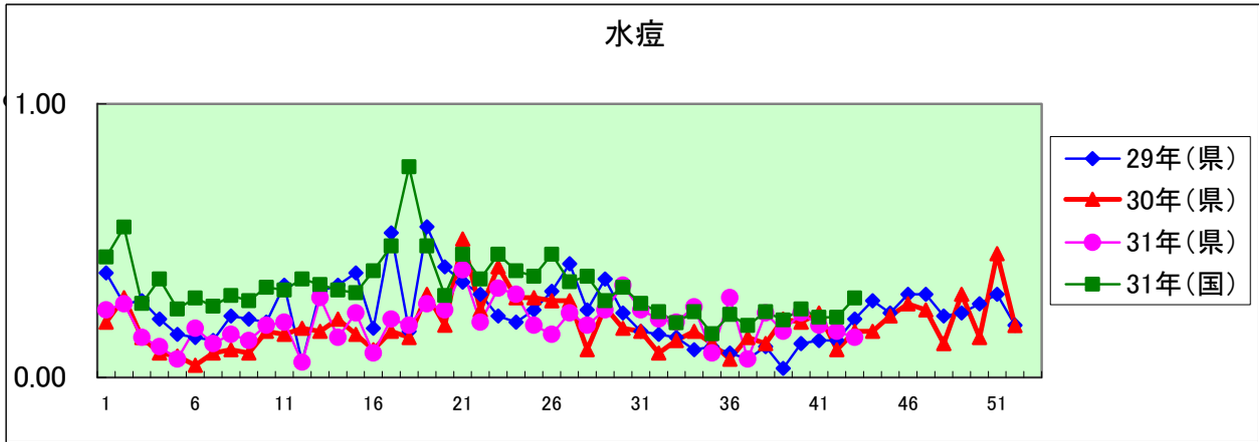
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
〃(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	10	18	34	23	11	3	1						1								101	
咽頭結膜熱			6	5	3	2	5	4		2		1		2							30	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	3	3	13	16	17	17	18	13	13	9	1	9							133	
感染性胃腸炎		12	30	32	24	32	21	14	16	16	17	32	7	17							270	
水痘		1	1		2		1	1	3	2	1	1									13	
手足口病	1	5	28	23	11	11	8	6	1		2	3									99	
伝染性紅斑				1	5	1	4	3	6		2	2									24	
突発性発しん		6	17	4																	27	
ヘルパンギーナ		1	2	4	2	1	2		2	1	2	4	1	1							23	
流行性耳下腺炎			1				1				1										3	
インフルエンザ			4	2	4	4	5	5	3	5	4	23	4	1	2	5	2	2	2	4	1	80
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎				1			2	1			1	4	2	2	2	3	1	1	1		21	
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																						
無菌性髄膜炎				1																	1	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																						

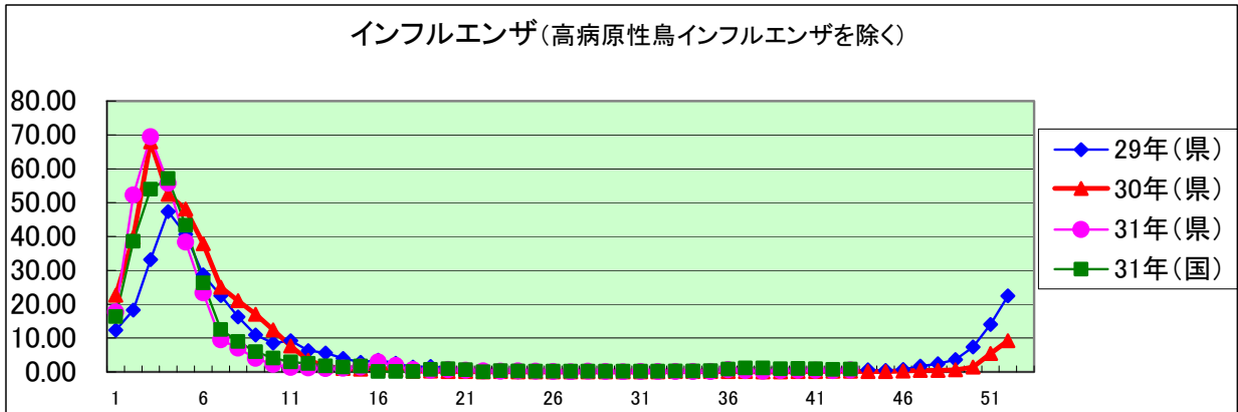
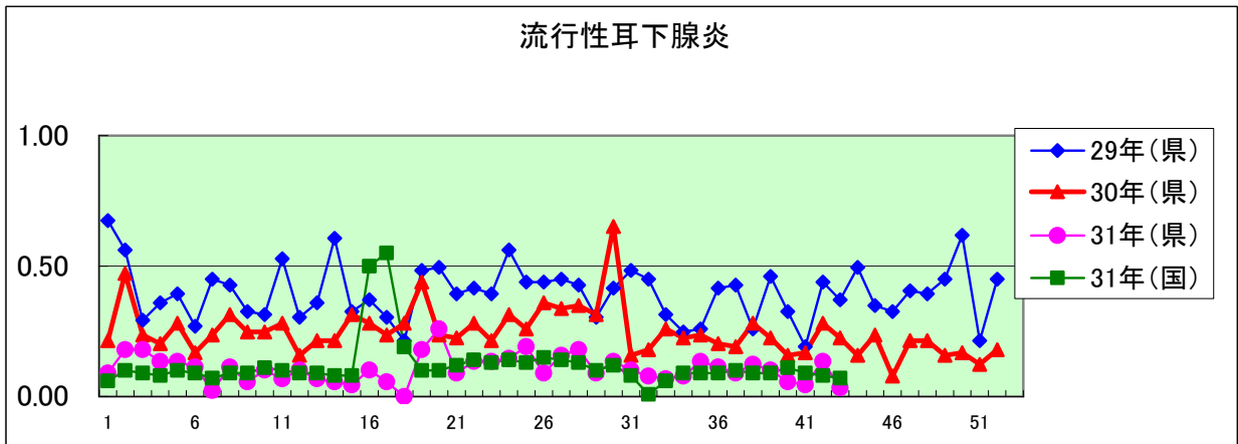
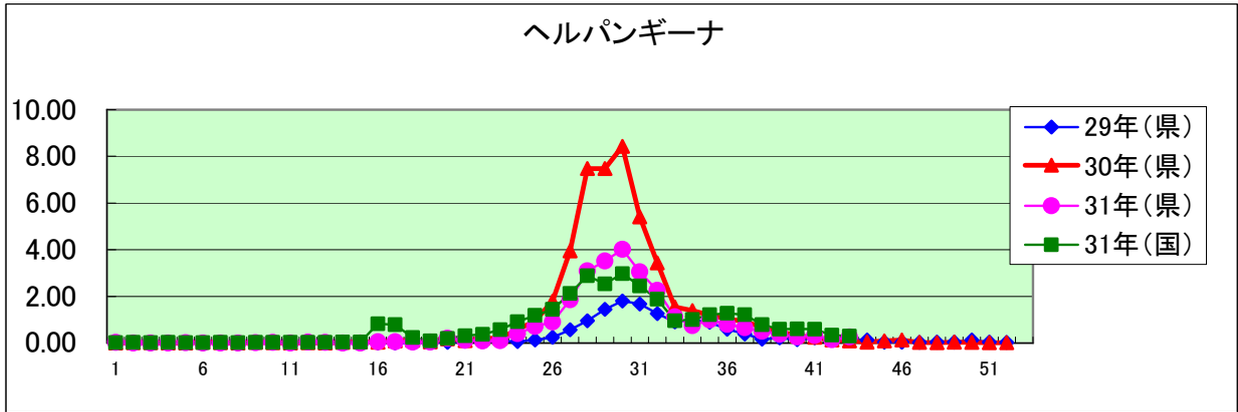
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 43 週

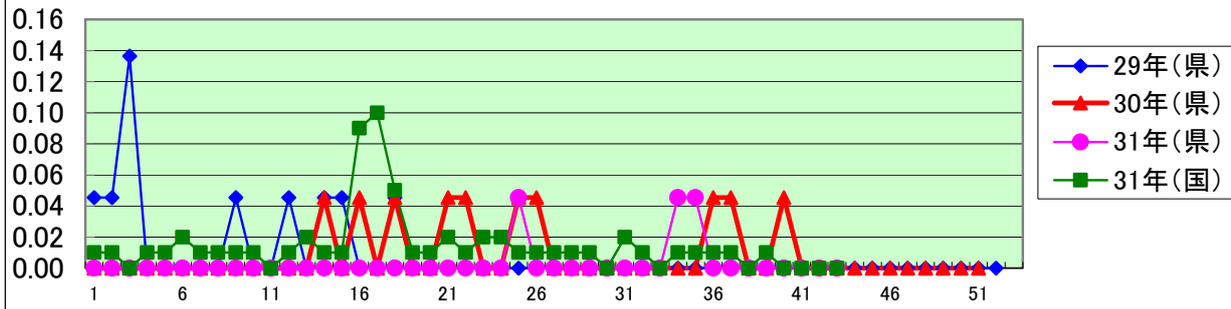
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.11	0.20	0.38	0.26	0.12	0.03	0.01						0.01								1.13
咽頭結膜熱			0.07	0.06	0.03	0.02	0.06	0.04		0.02		0.01		0.02							0.34
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.03	0.03	0.15	0.18	0.19	0.19	0.20	0.15	0.15	0.10	0.01	0.10							1.49
感染性胃腸炎		0.13	0.34	0.36	0.27	0.36	0.24	0.16	0.18	0.18	0.19	0.36	0.08	0.19							3.03
水痘		0.01	0.01		0.02		0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01									0.15
手足口病	0.01	0.06	0.31	0.26	0.12	0.12	0.09	0.07	0.01		0.02	0.03									1.11
伝染性紅斑				0.01	0.06	0.01	0.04	0.03	0.07		0.02	0.02									0.27
突発性発しん		0.07	0.19	0.04																	0.30
ヘルパンギーナ		0.01	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02		0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01							0.26
流行性耳下腺炎			0.01				0.01				0.01										0.03
インフルエンザ			0.03	0.01	0.03	0.03	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.17	0.03	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.03	0.01	0.58
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				0.05			0.09	0.05			0.05	0.18	0.09	0.09	0.09	0.14	0.05	0.05	0.05		0.95
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																					
無菌性髄膜炎				0.10																	0.10
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					



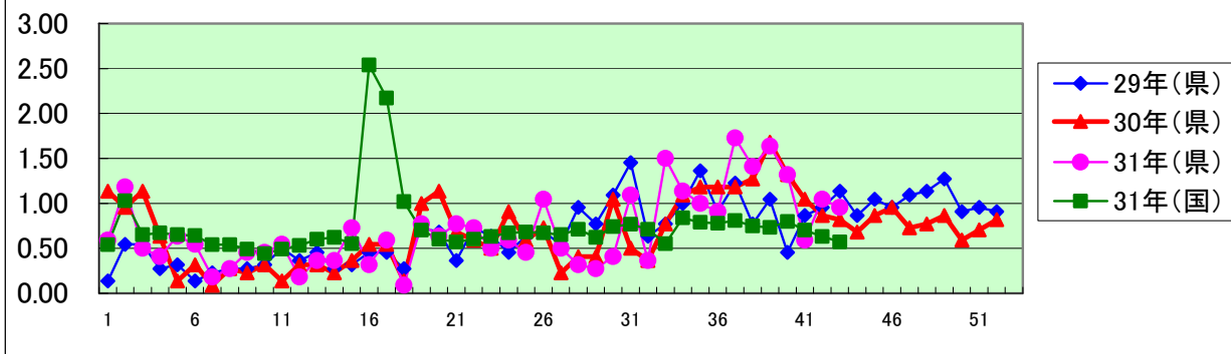




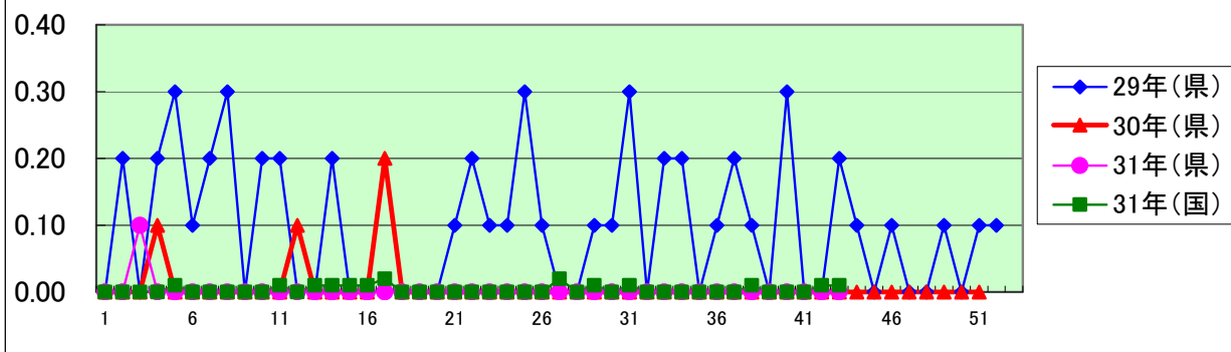
急性出血性結膜炎



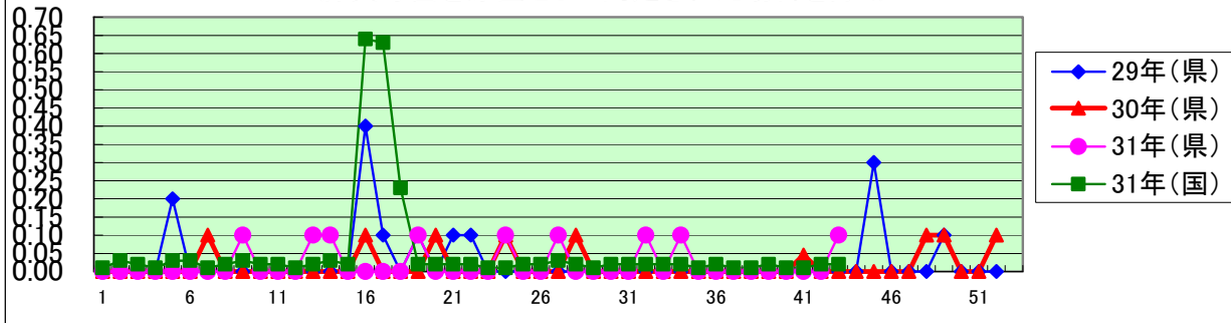
流行性角結膜炎

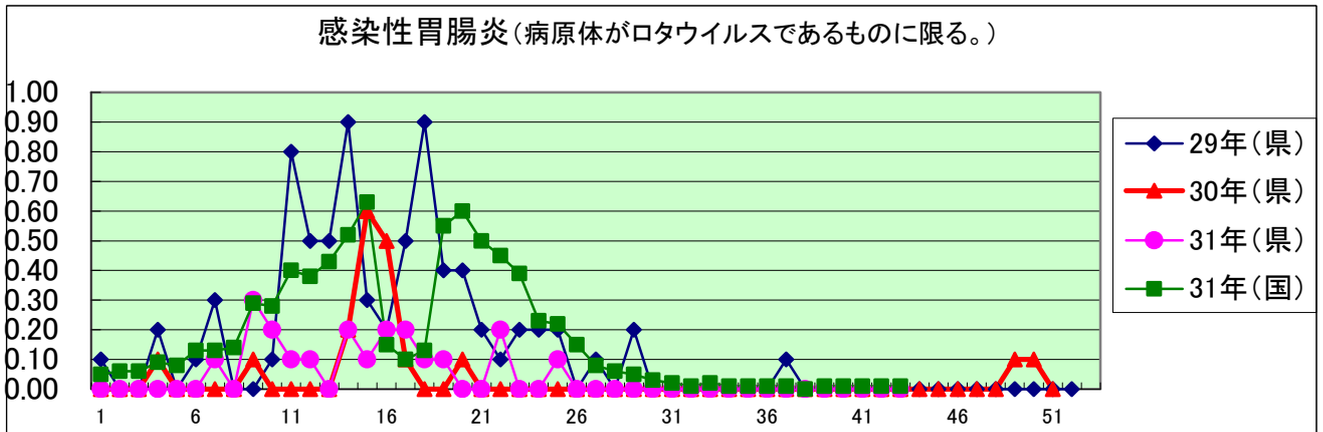
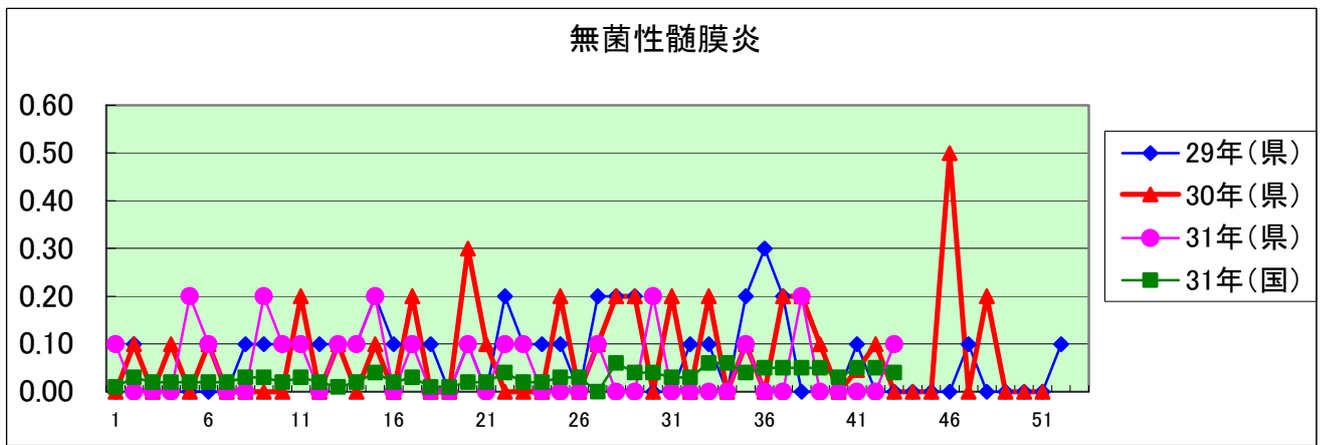
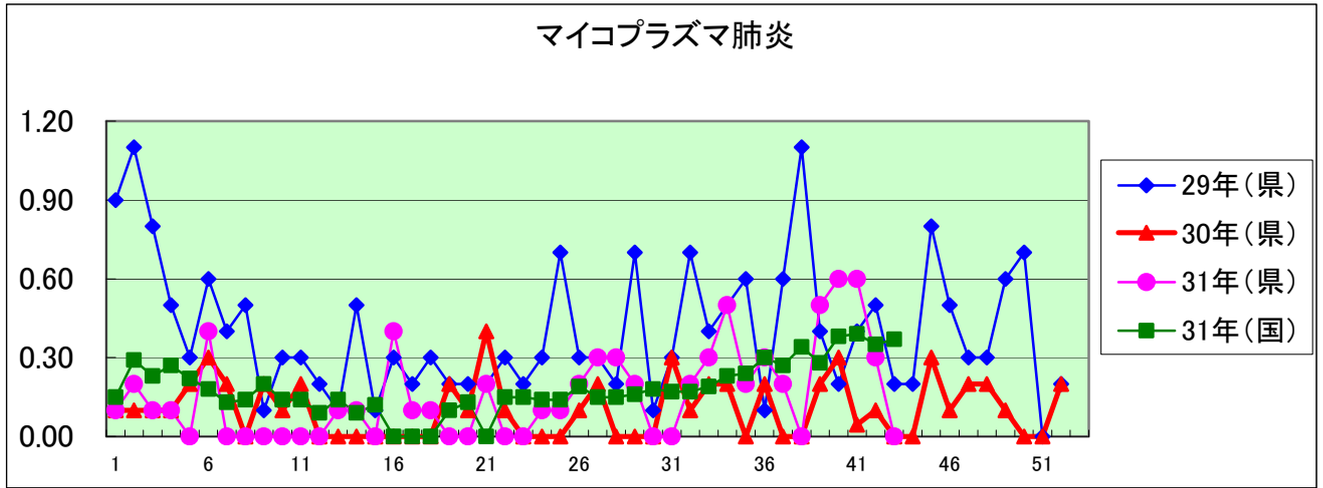


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 9 月

	静岡県							全国				
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	計	6月	7月	8月	今月	計
性器クラミジア感染症	42	54	40	37	43	28	244	2,274	2,395	2,351	2,343	9,363
性器ヘルペスウイルス感染症	19	20	16	15	16	13	99	771	802	798	853	3,224
尖圭コンジローマ	8	5	10	7	10	7	47	565	582	530	538	2,215
淋菌感染症	11	9	3	9	7	12	51	641	747	746	702	2,836
性器クラミジア感染症(男)	15	14	10	15	12	12	78	1,147	1,215	1,258	1,252	4,872
性器クラミジア感染症(女)	27	40	30	22	31	16	166	1,127	1,180	1,093	1,091	4,491
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	6	5	7	4	7	6	35	302	282	290	305	1,179
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	13	15	9	11	9	7	64	469	520	508	548	2,045
尖圭コンジローマ(男)	4	3	5	6	3	1	22	371	392	364	362	1,489
尖圭コンジローマ(女)	4	2	5	1	7	6	25	194	190	166	176	726
淋菌感染症(男)	7	6	1	6	4	6	30	516	594	596	549	2,255
淋菌感染症(女)	4	3	2	3	3	6	21	125	153	150	153	581
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								147	128	31	127	433
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	18	15	21	22	20	16	112	1,284	1,358	1,471	1,361	5,474
薬剤耐性緑膿菌感染症								7	14	7	7	35

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 9 月

	静岡県						全国			
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月	7月	8月	今月
性器クラミジア感染症	1.40	1.80	1.33	1.23	1.43	0.93	2.32	2.45	2.39	2.39
性器ヘルペスウイルス感染症	0.63	0.67	0.53	0.50	0.53	0.43	0.79	0.82	0.81	0.87
尖圭コンジローマ	0.27	0.17	0.33	0.23	0.33	0.23	0.58	0.60	0.54	0.55
淋菌感染症	0.37	0.30	0.10	0.30	0.23	0.40	0.65	0.77	0.76	0.71
性器クラミジア感染症(男)	0.50	0.47	0.33	0.50	0.40	0.40	1.17	1.24	1.28	1.27
性器クラミジア感染症(女)	0.90	1.33	1.00	0.73	1.03	0.53	1.15	1.21	1.11	1.11
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.20	0.17	0.23	0.13	0.23	0.20	0.31	0.29	0.30	0.31
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.43	0.50	0.30	0.37	0.30	0.23	0.48	0.53	0.52	0.56
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.10	0.17	0.20	0.10	0.03	0.38	0.40	0.37	0.37
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.07	0.17	0.03	0.23	0.20	0.20	0.19	0.17	0.18
淋菌感染症(男)	0.23	0.20	0.03	9.00	0.13	0.20	0.53	0.61	0.61	0.56
淋菌感染症(女)	0.13	0.10	0.07	0.10	0.10	0.20	0.13	0.16	0.15	0.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.31	0.27	0.27	0.27
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.80	1.50	2.10	2.20	2.00	1.60	2.69	2.85	3.08	2.85
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.01	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

2019年 9 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	28	0.93	13	0.43	7	0.23	12	0.40
賀茂								
熱海	1	1.00						
東部	3	0.60	1	0.20	3	0.60	1	0.20
御殿場								
富士	3	1.00	2	0.67	1	0.33	1	0.33
静岡市	10	1.67	2	0.33	1	0.17	3	0.50
中部	3	0.75	5	1.25			1	0.25
西部	4	0.80	1	0.20			3	0.60
浜松市	4	0.80	2	0.40	2	0.40	3	0.60

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		16	1.60	0	
賀茂						
熱海			2	2.00		
東部						
御殿場						
富士			2	2.00		
静岡市			8	4.00		
中部			1	1.00		
西部			1	1.00		
浜松市			2	1.00		

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)

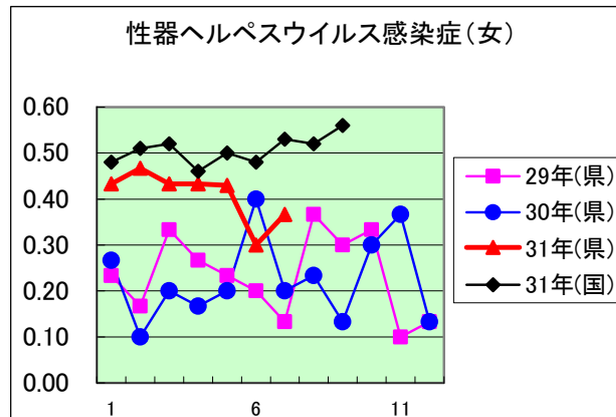
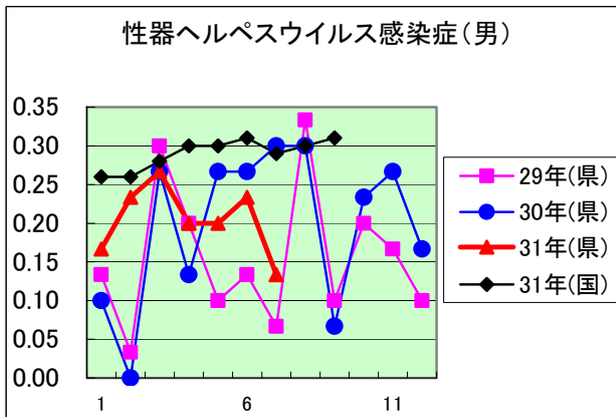
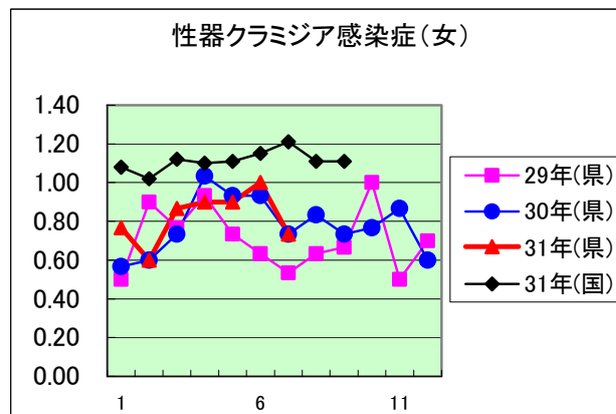
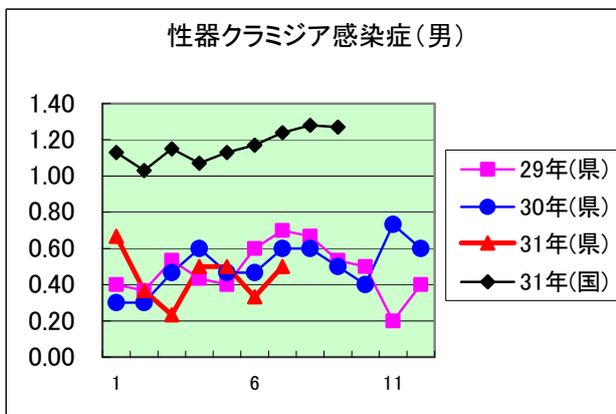
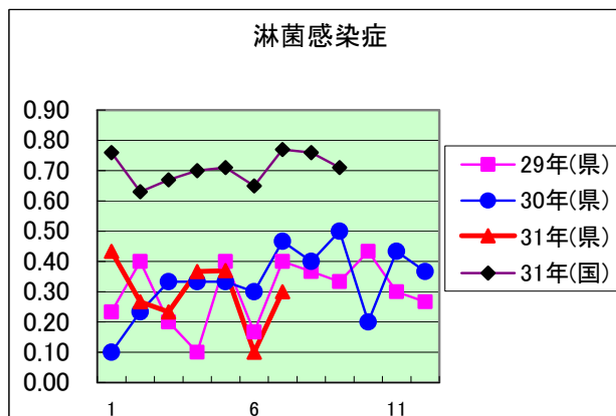
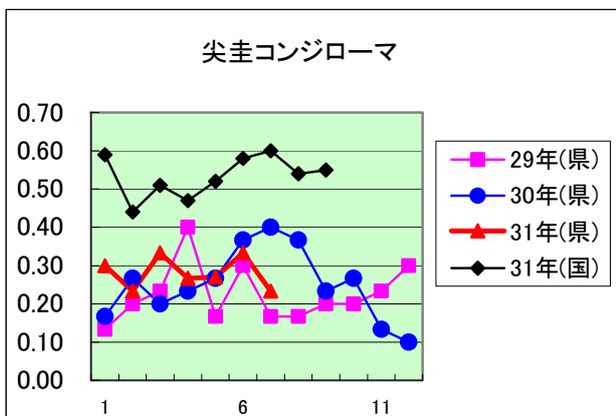
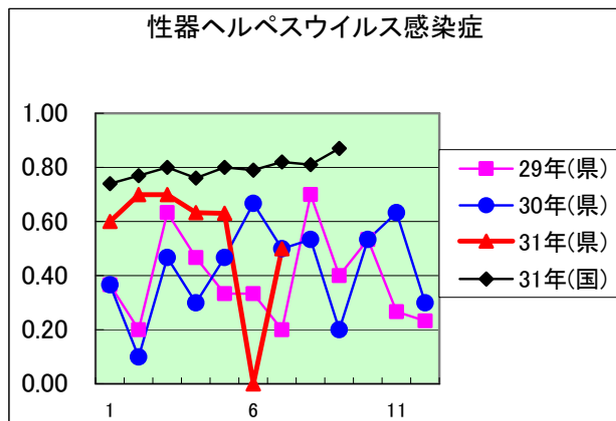
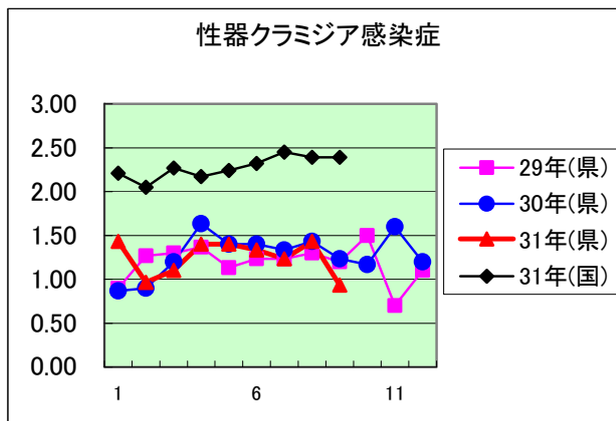
2019年 9 月

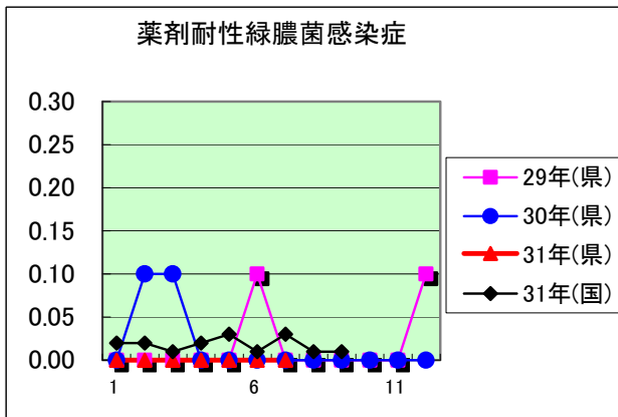
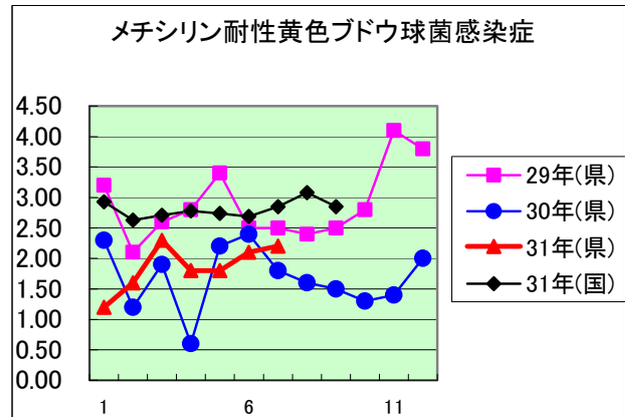
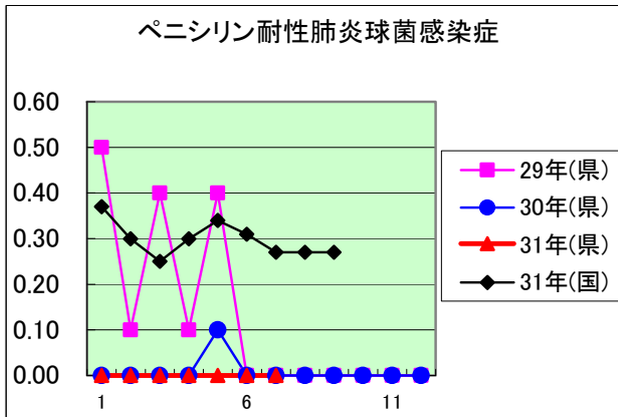
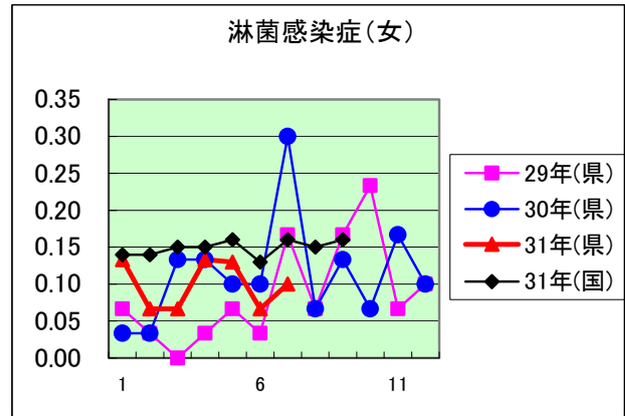
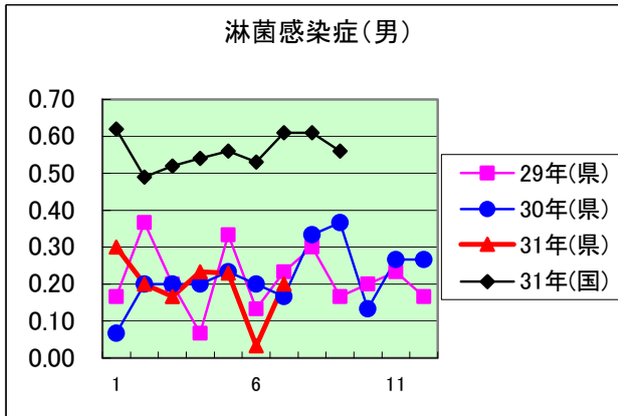
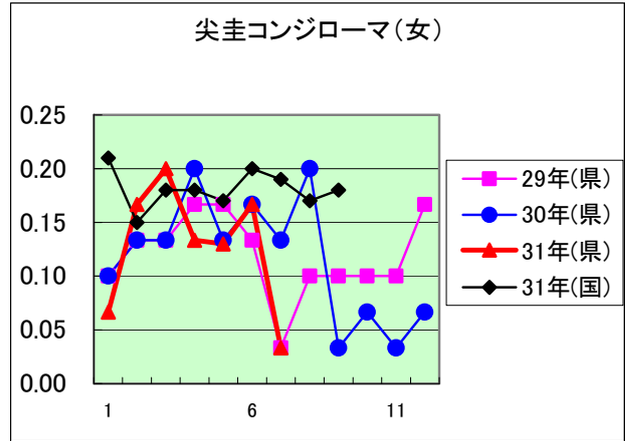
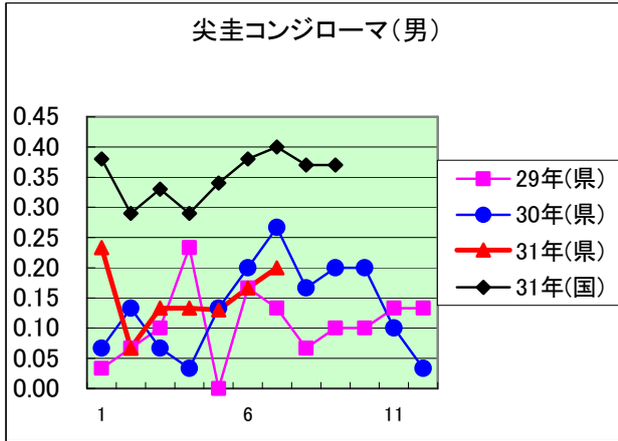
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					5	9	3	3	2	3	1	1		1			28
性器ヘルペスウイルス感染症					1				3	2	1	1	2		1	2	13
尖圭コンジローマ						2	2	2	1								7
淋菌感染症					1	5	1	3	1		1						12
性器クラミジア感染症(男)					1	2	1	1	1	3	1	1		1			12
性器クラミジア感染症(女)					4	7	2	2	1								16
性器ヘルペスウイルス感染症(男)									1	2	1				1	1	6
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					1				2			1	2			1	7
尖圭コンジローマ(男)							1										1
尖圭コンジローマ(女)						2	1	2	1								6
淋菌感染症(男)							1	3	1		1						6
淋菌感染症(女)					1	5											6
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				10	16
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 9 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					0.17	0.30	0.10	0.10	0.07	0.10	0.03	0.03		0.03			0.93
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03				0.10	0.07	0.03	0.03	0.07		0.03	0.07	0.43
尖圭コンジローマ						0.07	0.07	0.07	0.03								0.23
淋菌感染症					0.03	0.17	0.03	0.10	0.03		0.03						0.40
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.07	0.03	0.03	0.03	0.10	0.03	0.03		0.03			0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.13	0.23	0.07	0.07	0.03								0.53
性器ヘルペスウイルス感染症(男)									0.03	0.07	0.03				0.03	0.03	0.20
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03				0.07			0.03	0.07			0.03	0.23
尖圭コンジローマ(男)							0.03										0.03
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.03	0.07	0.03								0.20
淋菌感染症(男)							0.03	0.10	0.03		0.03						0.20
淋菌感染症(女)					0.03	0.17											0.20
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				1.00	1.60
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