

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44週コメント》 11月7日集計分

インフルエンザの定点当たり報告数(1.15人)が流行開始の目安の1を超えました。

◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

2類感染症 結核(御殿場(1)、富士(3)、中部(3)、西部(2)、浜松市(3))

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(東部(1)、西部(1))

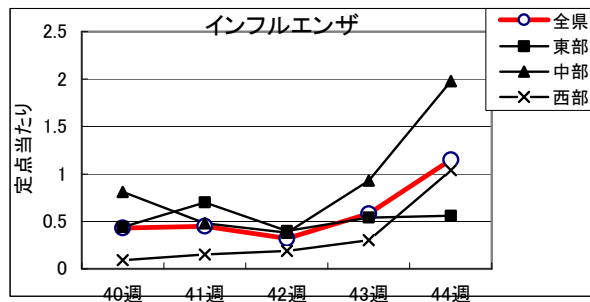
4類感染症 ジカウイルス感染症(西部(1))、デング熱(浜松市(1))、日本紅斑熱(熱海(1))、レジオネラ症(熱海(1))

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))、急性脳炎(浜松市(2))、後天性免疫不全症候群(浜松市(1))、梅毒(東部(1)、浜松市(2))、破傷風(富士(1))、播種性クリプトコックス症(東部(1)、浜松市(1))、百日咳(東部(1)、御殿場(1)、中部(2)、西部(1)、浜松市(11))

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

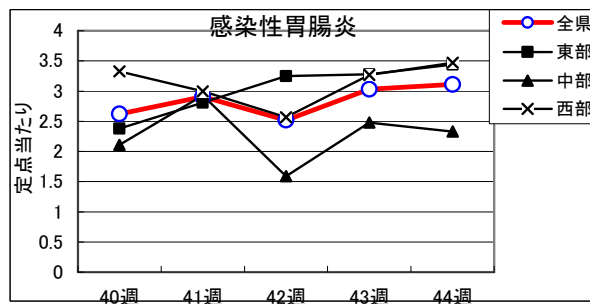
インフルエンザ

全県で罹患数160、定点当たり1.15で前週より増加。
東部地区で定点当たり0.56、中部地区で定点当たり1.98、西部地区で定点当たり1.04の患者発生あり。



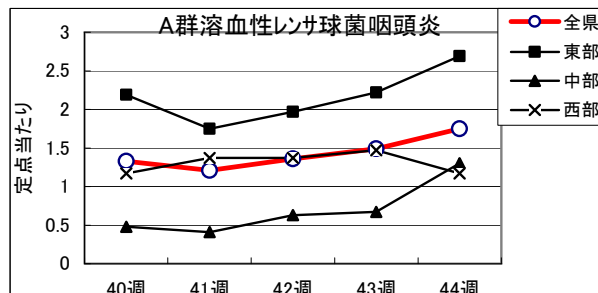
感染性胃腸炎

全県で罹患数277、定点当たり3.11で前週より増加。
東部地区で定点当たり3.44、中部地区で定点当たり2.33、西部地区で定点当たり3.47の患者発生あり。



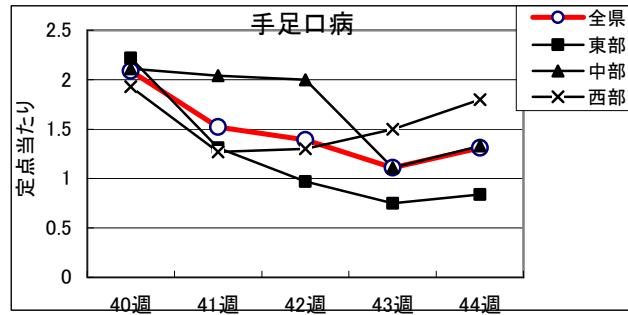
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数156、定点当たり1.75で前週より増加。
東部地区で定点当たり2.69、中部地区で定点当たり1.30、西部地区で定点当たり1.17の患者発生あり。



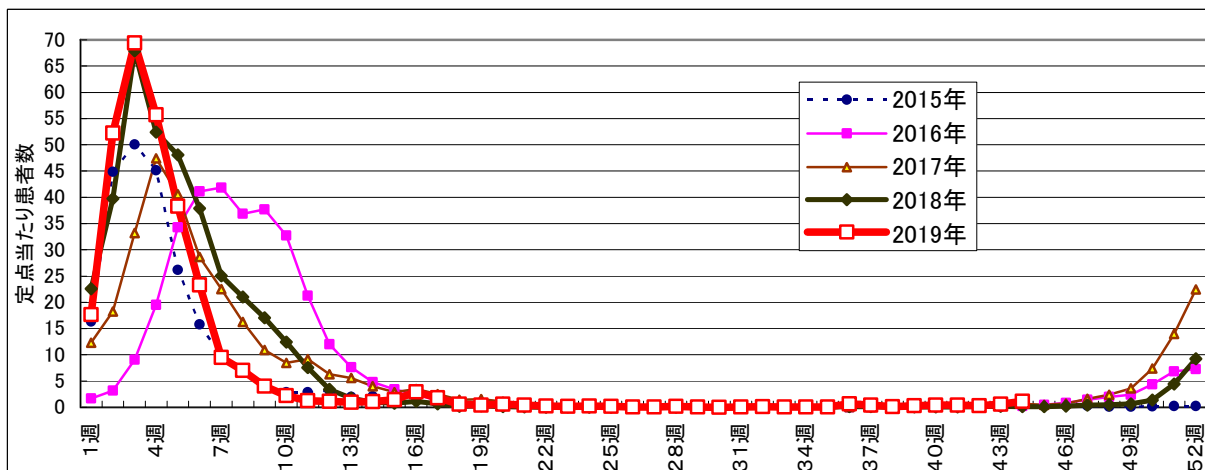
手足口病

全県で罹患117、定点当たり1.31で前週より増加。
 東部地区で定点当たり0.84、中部地区で定点当たり1.33、西部地区で定点当たり1.80の患者発生あり。



- ・風しん、麻しんは全県で発生なし。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で0.88、中部地区で1.41、西部地区で0.57の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.63、中部地区で0.26、西部地区で0.27の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.47、中部地区で0.04、西部地区で0.33の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.22、中部地区で0.30、西部地区で0.33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0.53、中部地区で0.00、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1.14、中部地区で0.50、西部地区で2.00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1年11月1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	2	0	0	0
計	12	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44週（10月28日～11月3日）

下田メディカルセンター（下田市）「インフルエンザA型 4名」
聖隷沼津病院（沼津市）「インフルエンザA型 1名」
よざ小児科医院（沼津市）「インフルエンザA型 1名（10か月女児）」
光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 2名、アデノウイルス咽頭炎 4名、腸管アデノ 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 4名」
函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 7名、A群溶連菌 7名、水痘 2名、手足口病 5名、伝染性紅斑 6名、インフルエンザA型 2名」
安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 3名」
富士病院（御殿場市）「インフルエンザA型 4名」
たうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」
永松医院（富士宮市）「インフルエンザA型 1名」
小川小児科内科医院（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）「異型肺炎 9歳女児 1名」
わたなべ小児科クリニック（静岡市）「インフルエンザA型 5名、マイコプラズマ肺炎 1名」
瀬名こどもクリニック（静岡市）「インフルエンザA型 3名、マイコプラズマ肺炎 2名」
原小児科医院（静岡市）「インフルエンザA型 5名」
岩はし内科医院（静岡市）「インフルエンザA型 1名」
木内医院（静岡市）「インフルエンザA型 1名」
ないとう内科・循環器内科（静岡市）「インフルエンザA型 5名」
広川医院（静岡市）「インフルエンザA型 13名」
静岡市立静岡病院（静岡市）「マイコプラズマ肺炎 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 7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」
市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザA型 4名」
伊藤医院（湖西市）「インフルエンザA型 2名」
きもと小児科（湖西市）「インフルエンザA型 1名」
公立森町病院（森町）「インフルエンザA型 3名」
浜松医療センター（浜松市）「ロタウイルス 1名（9歳男児）、百日咳 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 3名」

今西こどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」
山本こどもクリニック（浜松市）「百日咳 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、インフルエンザA型 1名」
小松診療所（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名、インフルエンザA型 1名」
金指こどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」
縣医院（浜松市）「インフルエンザA型 18名」
みかえ内科クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 2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					
		39週	40週	41週	42週	43週	今週	年累計	41週	42週	43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	9	3	10	4	12	435	311	252	253	322	17,855	
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	4		2	2	84	
腸管出血性大腸菌感染症		4	1	1	1	3	2	151	77	63	70	75	3,341	
腸チフス											1		34	
パラチフス								1	1				14	
E型肝炎			1					9	4	5	9	7	421	
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	5	3	7	2	385	
エキノコックス症												1	18	
黄熱														
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	1				1	2	
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														
テングニア熱				1				1	2	2	1		43	
つが虫病								2	2	1	6	5	100	
デング熱			1					1	5	13	2	8	407	
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			2					1	9	14	19	12	8	275
日本脳炎											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			1	1		48
野兔病														
ライム病											1	2		16
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				1	67	33	35	39	49	2,016
レプトスピラ症										2	1			26
ロッキー山紅斑熱														
アメーバ赤痢						1		10	11	6	5	5		722
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								3	2	2	4	5		283
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1			1	1	1	33	35	18	36	48		1,890
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	1	2	31	6	6	12	10		728
クリプトスポリジウム症										1				19
クロイツフェルト・ヤコブ病					1			8	3	1	3	3		161
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			2					27	12	7	8	14		764
後天性免疫不全症候群						1	1	17	7	10	12	13		996
ジアルジア症										2	1	1		41
慢性的インフルエンザ菌感染症								16	10	5	5	4		468
慢性的髄膜炎菌感染症											1			41
慢性的肺炎球菌感染症		2			2			70	26	25	26	44		2,631
水痘(入院例に限る)								12	3	3	5	3		397
先天性風しん症候群												1		4
梅毒		2	1	1		1	3	94	55	65	59	74		5,597
播種性クリプトコックス症						2		5	1	3	4	2		124
破傷風							1	4	1		2	4		111
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				3		64
百日咳		30	24	13	27	33	16	878	246	204	245	235		14,668
風しん				1				18	7	7	7	10		2,256
麻疹								8	2	4	2	3		729
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 44 週

	静岡県							全国				
	39週	40週	41週	42週	43週	今週	計	41週	42週	43週	今週	計
RSウイルス感染症	234	199	150	102	101	83	869	5,805	3,889	3,181	2,788	15,663
咽頭結膜熱	40	48	35	21	30	26	200	1,234	1,059	1,223	1,264	4,780
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	113	118	108	121	133	156	749	5,283	4,857	5,238	6,548	21,926
感染性胃腸炎	258	233	259	224	270	277	1,521	9,453	8,829	9,282	10,462	38,026
水痘	15	21	17	15	13	12	93	696	695	906	1,025	3,322
手足口病	193	186	135	124	99	117	854	5,661	4,609	4,239	4,594	19,103
伝染性紅斑	45	45	40	31	24	35	220	1,707	1,385	1,846	1,836	6,774
突発性発しん	23	21	17	23	27	25	136	1,172	1,122	1,073	1,191	4,558
ヘルパンギーナ	33	23	29	13	23	20	141	1,856	1,044	953	946	4,799
流行性耳下腺炎	9	5	4	12	3	7	40	287	268	237	236	1,028
インフルエンザ	45	60	62	45	80	160	452	4,421	3,550	3,953	4,682	16,606
急性出血性結膜炎								3	2	3	2	10
流行性角結膜炎	36	29	13	23	21	26	148	481	435	394	431	1,741
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									3	4	1	8
細菌性髄膜炎					1	1	2	5	10	8	11	34
マイコプラズマ肺炎	5	6	6	3		3	23	185	167	179	209	740
無菌性髄膜炎					1	2	3	24	23	20	16	83
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								6	6	3	1	16

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 44 週

	静岡県						全国			
	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週	今週	第41週	第42週	第43週	今週
RSウイルス感染症	2.63	2.24	1.69	1.15	1.13	0.93	1.84	1.23	1.00	0.88
咽頭結膜熱	0.45	0.54	0.39	0.24	0.34	0.29	0.39	0.34	0.39	0.40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.27	1.33	1.21	1.36	1.49	1.75	1.68	1.54	1.65	2.07
感染性胃腸炎	2.90	2.62	2.91	2.52	3.03	3.11	3.00	2.80	2.93	3.31
水痘	0.17	0.24	0.19	0.17	0.15	0.13	0.22	0.22	0.29	0.32
手足口病	2.17	2.09	1.52	1.39	1.11	1.31	1.80	1.46	1.34	1.45
伝染性紅斑	0.51	0.51	0.05	0.35	0.27	0.39	0.54	0.44	0.59	0.58
突発性発しん	0.26	0.24	0.19	0.26	0.30	0.28	0.37	0.36	0.34	0.38
ヘルパンギーナ	0.37	0.26	0.33	0.15	0.26	0.22	0.59	0.33	0.30	0.30
流行性耳下腺炎	0.10	0.06	0.04	0.13	0.03	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07
インフルエンザ	0.32	0.43	0.45	0.32	0.58	1.15	0.90	0.72	0.80	0.95
急性出血性結膜炎										
流行性角結膜炎	1.64	1.32	0.59	1.05	0.95	1.18	0.70	0.63	0.57	0.63
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	0.10	0.01	0.02	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.50	0.60	0.60	0.30		0.30	0.39	0.35	0.37	0.44
無菌性髄膜炎					0.10	0.20	0.05	0.05	0.04	0.03
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	

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 44 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	83	0.93	26	0.29	156	1.75	277	3.11	12	0.13
賀茂					1	0.50	6	3.00		
熱海	2	0.50			1	0.25	3	0.75		
東部	15	1.15	1	0.08	22	1.69	39	3.00	3	0.23
御殿場	7	1.75	13	3.25	62	15.50	50	12.50		
富士	4	0.44	1	0.11			12	1.33	3	0.33
静岡市	12	0.75	1	0.06	20	1.25	43	2.69		
中部	26	2.36			15	1.36	20	1.82	3	0.27
西部	8	0.67	3	0.25	9	0.75	46	3.83	3	0.25
浜松市	9	0.50	7	0.39	26	1.44	58	3.22		

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	117	1.31	35	0.39	25	0.28	16	878	20	0.22
賀茂							0	61		
熱海	2	1.00					0	26	12	3.00
東部	14	1.08	16	1.23	3	0.23	1	230		
御殿場	4	1.00	2	0.50	2	0.50	1	17	2	0.50
富士	7	0.78	2	0.22	2	0.22	0	43	3	0.33
静岡市	15	0.94	2	0.13	6	0.38	0	208		
中部	21	1.91	5	0.45	2	0.18	2	37		
西部	10	0.83	3	0.25	4	0.33	1	46	1	0.08
浜松市	44	2.44	5	0.28	6	0.33	11	210	2	0.11

保健所名	流行性耳下腺炎		インフルエンザ		麻しん (全数報告)		風しん (全数報告)		指定届出機関 (定点)数	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	週計	累計	小児科	内科
総数	7	0.08	160	1.15	0	8	0	18	89	50
賀茂			4	1.33	0	0	0	0	2	1
熱海					0	0	0	1	4	2
東部	3	0.23	8	0.40	0	0	0	3	13	7
御殿場	2	0.50	9	1.50	0	0	0	0	4	2
富士			7	0.47	0	0	0	3	9	6
静岡市	1	0.06	63	2.52	0	1	0	6	16	9
中部			20	1.18	0	2	0	3	11	6
西部	1	0.08	19	1.00	0	1	0	0	12	7
浜松市			30	1.07	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 44 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		26	1.18	0		1	0.10	3	0.30
賀茂										
熱海										
東部			5	1.25						
御殿場										
富士			3	1.00					1	1.00
静岡市			2	0.40			1	0.50	1	0.50
中部			2	0.67						
西部			10	2.50						
浜松市			4	1.33					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	2	0.20	0	
賀茂	1	1.00		
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
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	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)

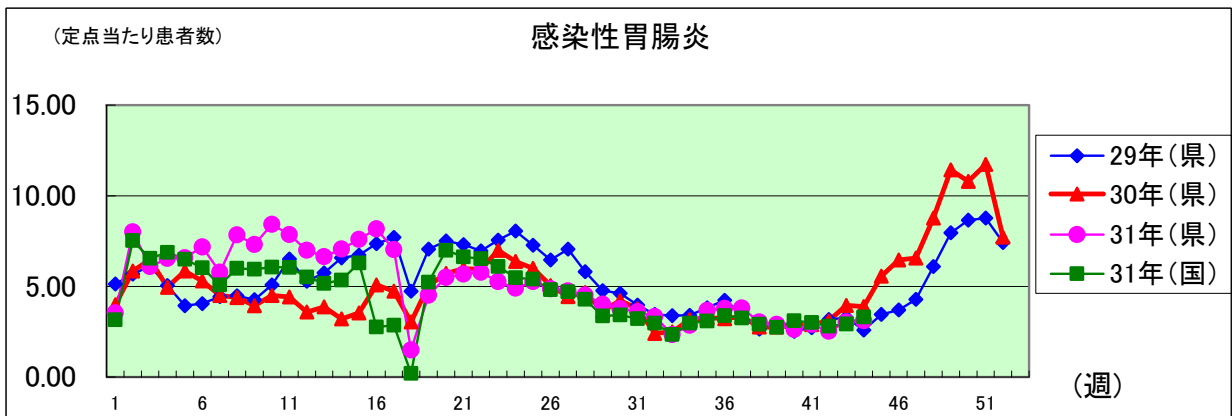
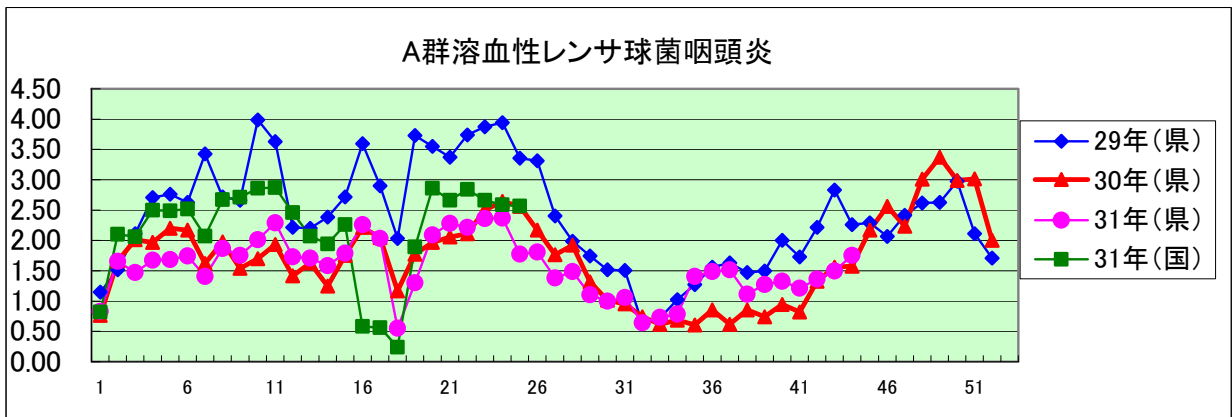
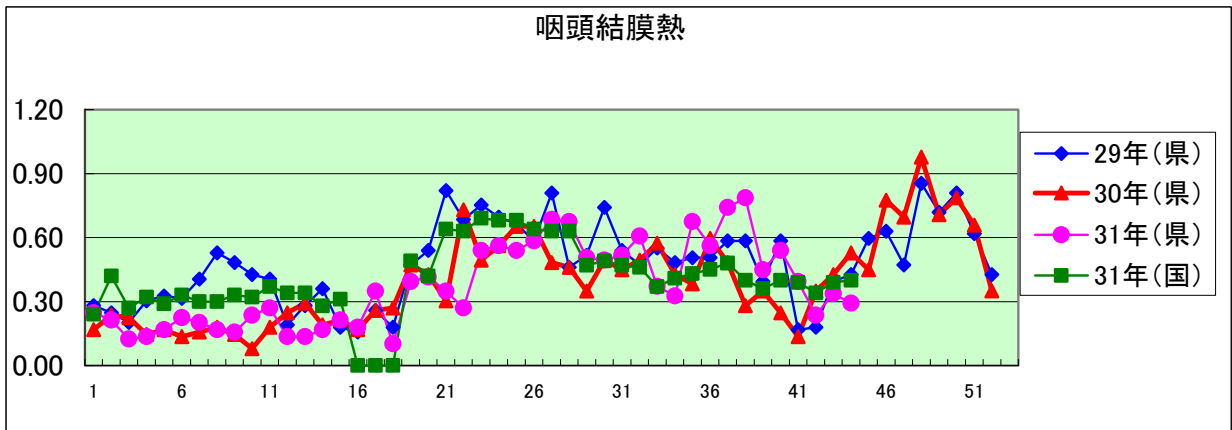
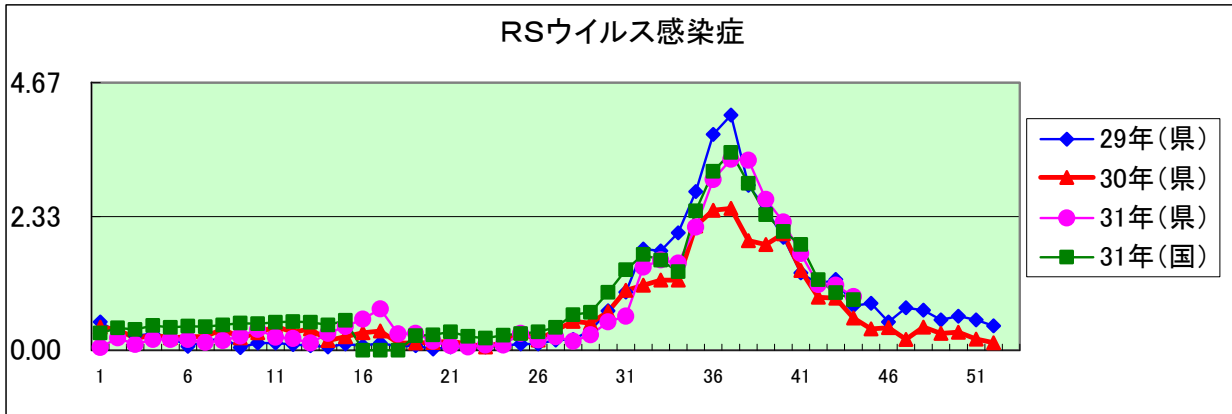
2019年 44 週

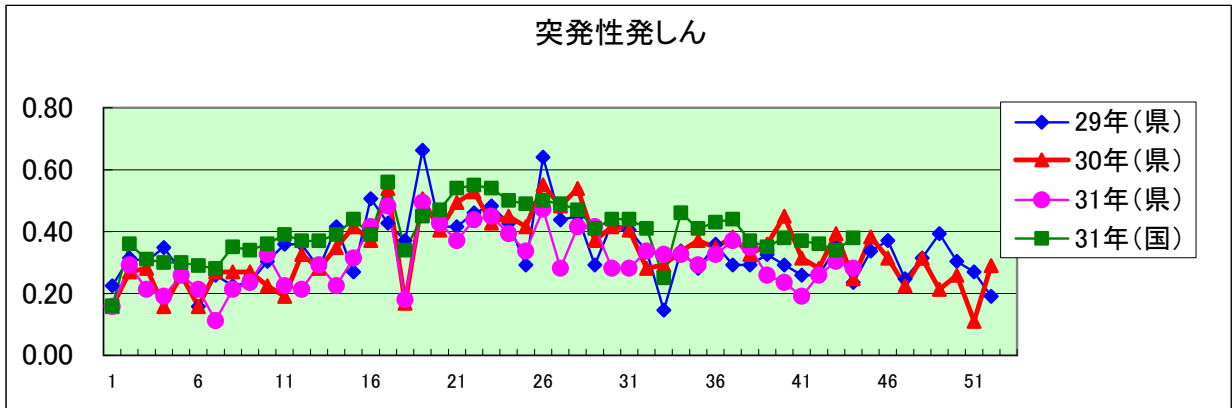
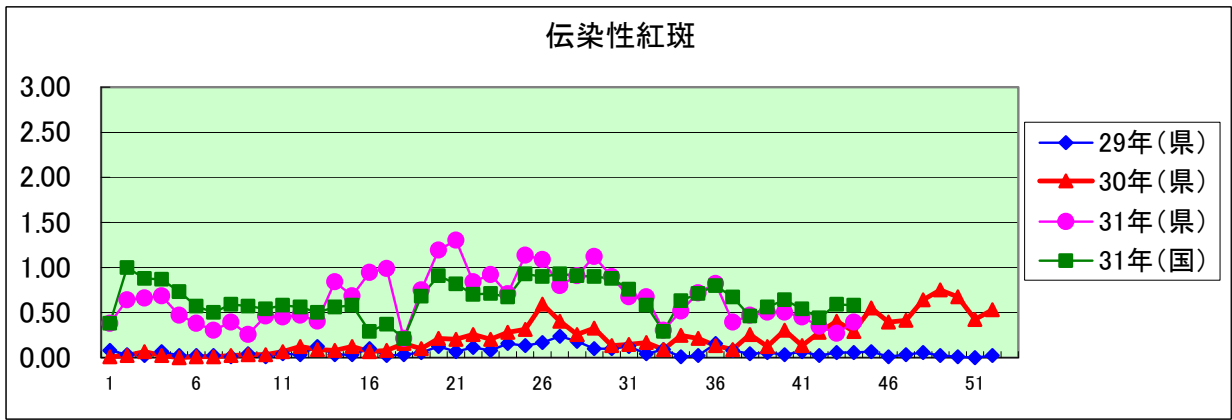
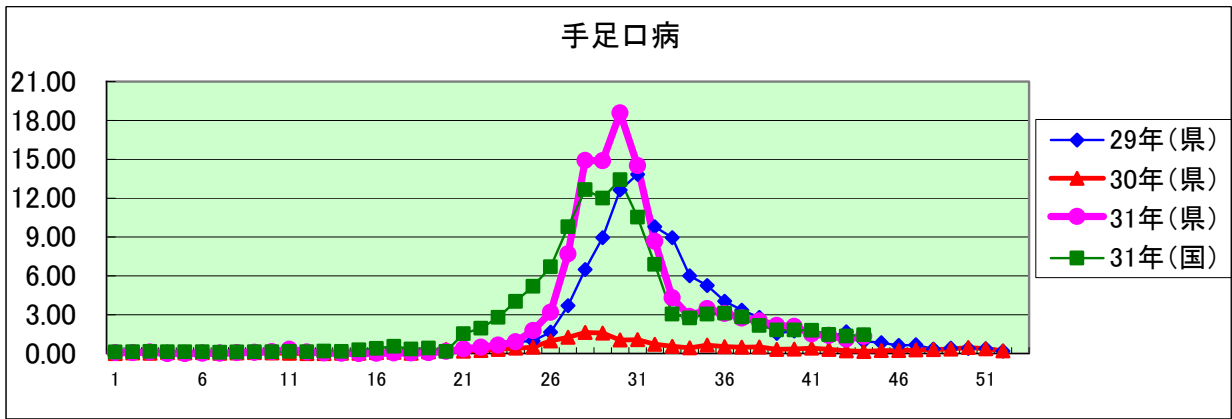
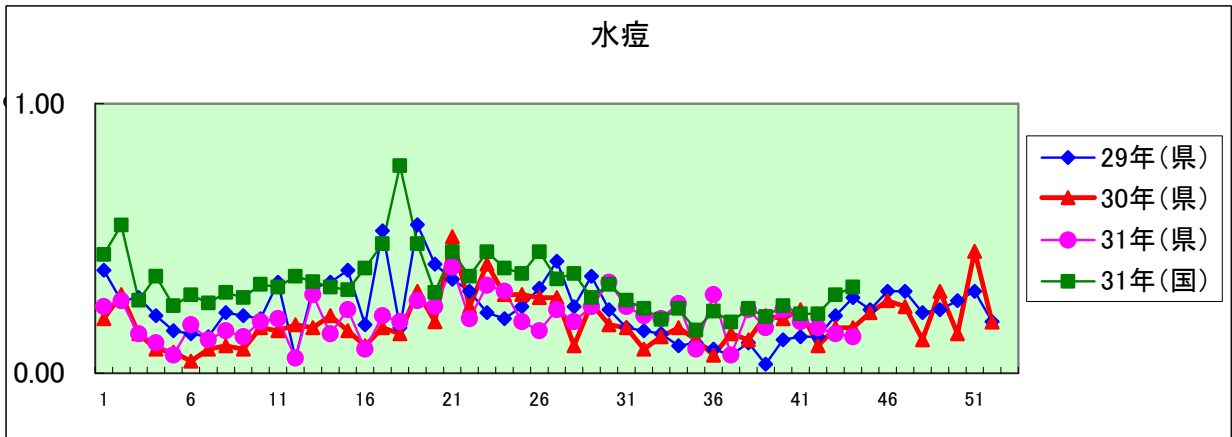
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	14	26	13	7	3	3		1												83
咽頭結膜熱			5	2	5	3	5	4	1	1											26
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			3	10	7	13	18	33	19	11	6	22	4	10							156
感染性胃腸炎	3	13	31	26	31	30	27	23	15	13	11	26	5	23							277
水痘					1		2	3	2	1	1	1		1							12
手足口病		3	27	28	26	10	4	6	3	2	2	3		3							117
伝染性紅斑			2	2	3	7	7	2	4	4	2	2									35
突発性発しん		8	13	2	1		1														25
ヘルパンギーナ		1	4	6	2		1	2		1	1	1		1							20
流行性耳下腺炎						1		1	1	2	1	1									7
インフルエンザ	1	4	4	3	5	8	6	17	21	17	17	21	6	1	7	11	2	2	5	2	160
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1			1	1						2	2	4	3	3	3	6		26
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。)																					

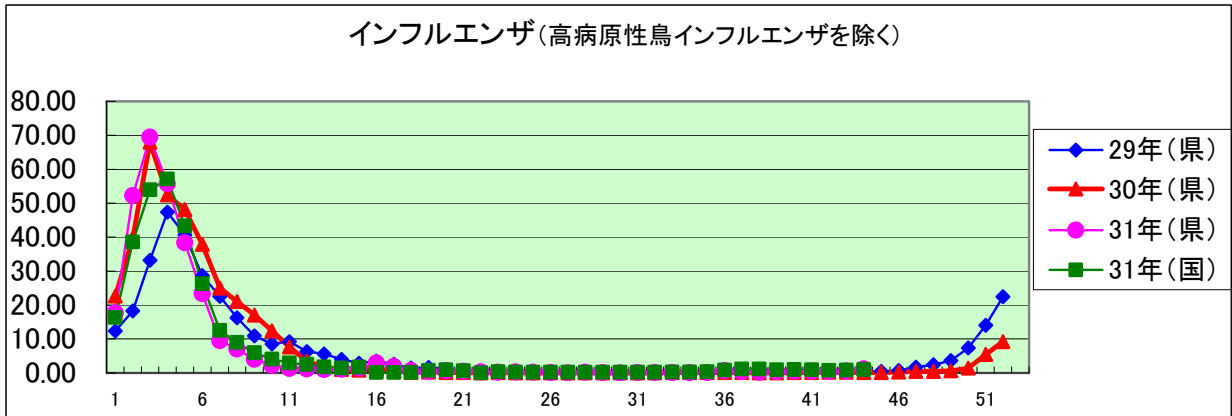
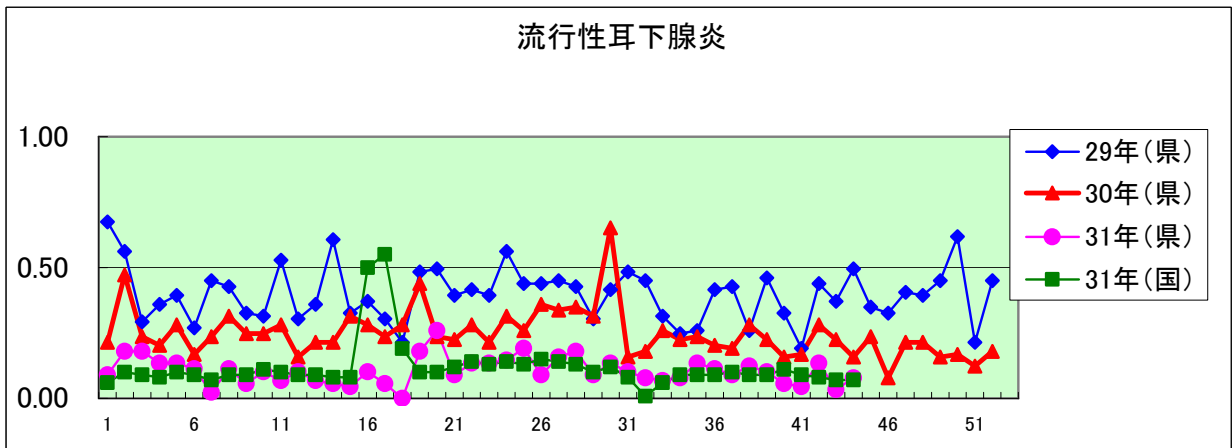
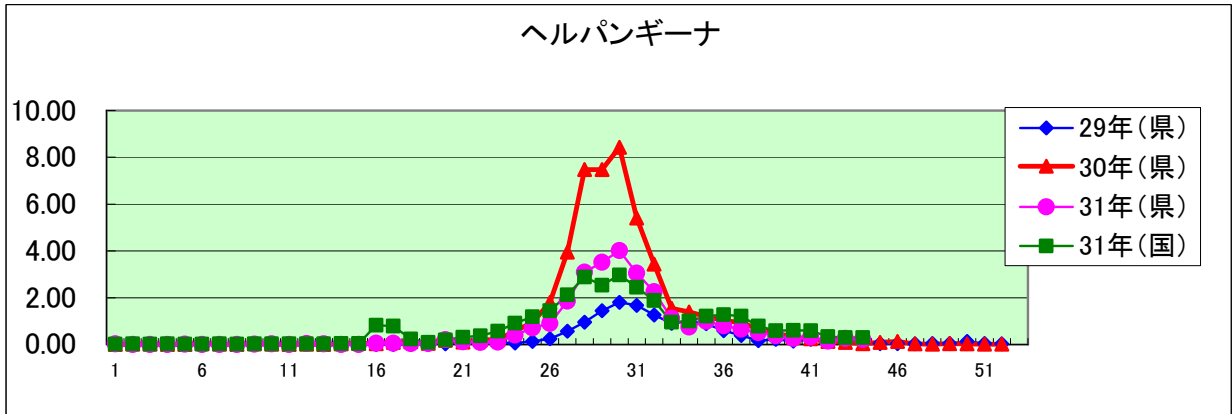
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 44 週

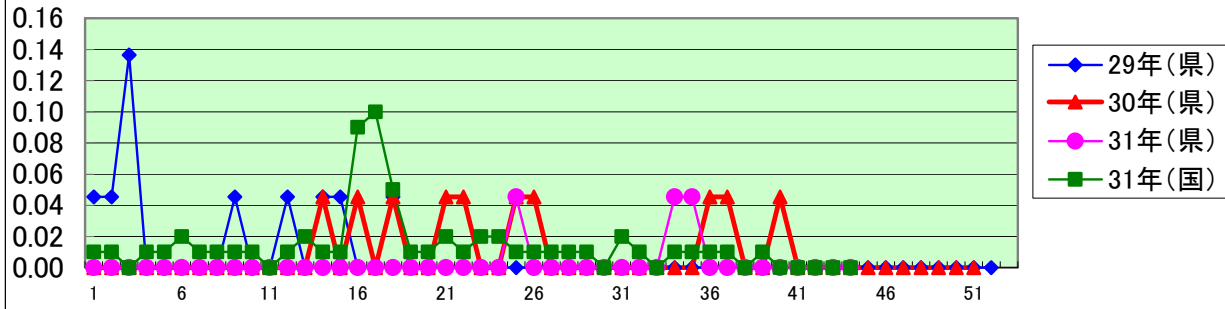
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.16	0.29	0.15	0.08	0.03	0.03		0.01												0.93
咽頭結膜熱			0.06	0.02	0.06	0.03	0.06	0.04	0.01	0.01											0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.03	0.11	0.08	0.15	0.20	0.37	0.21	0.12	0.07	0.25	0.04	0.11							1.75
感染性胃腸炎	0.03	0.15	0.35	0.29	0.35	0.34	0.30	0.26	0.17	0.15	0.12	0.29	0.06	0.26							3.11
水痘					0.01		0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01		0.01							0.13
手足口病		0.03	0.30	0.31	0.29	0.11	0.04	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03		0.03							1.31
伝染性紅斑			0.02	0.02	0.03	0.08	0.08	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02									0.39
突発性発しん		0.09	0.15	0.02	0.01		0.01														0.28
ヘルパンギーナ		0.01	0.04	0.07	0.02		0.01	0.02		0.01	0.01	0.01		0.01							0.22
流行性耳下腺炎					0.01		0.01	0.01	0.02	0.01	0.01										0.08
インフルエンザ	0.01	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.04	0.12	0.15	0.12	0.12	0.15	0.04	0.01	0.05	0.08	0.01	0.01	0.04	0.01	1.15
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05			0.05	0.05						0.09	0.09	0.18	0.14	0.14	0.14	0.27		1.18
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。)																					



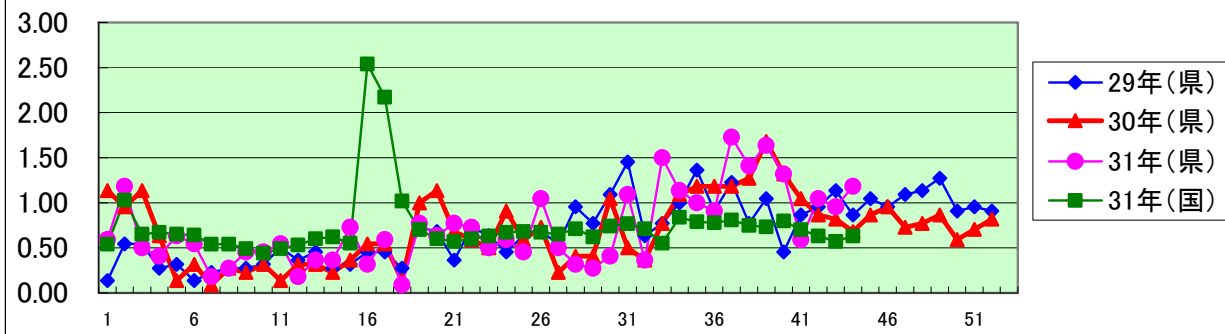




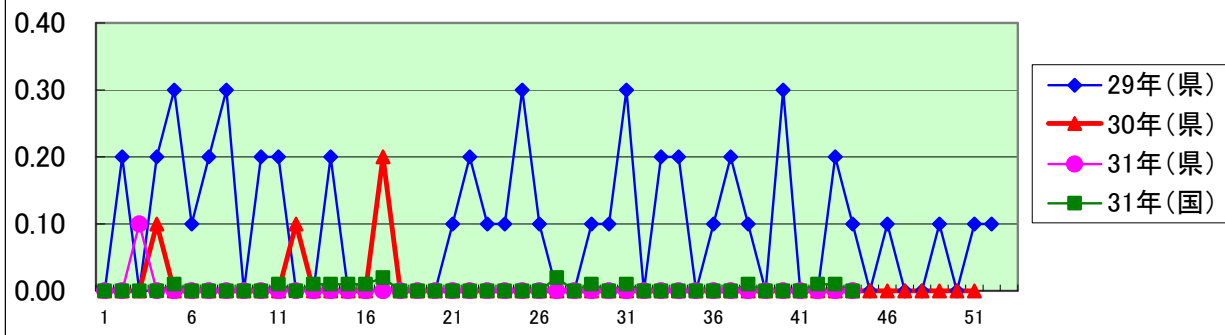
急性出血性結膜炎



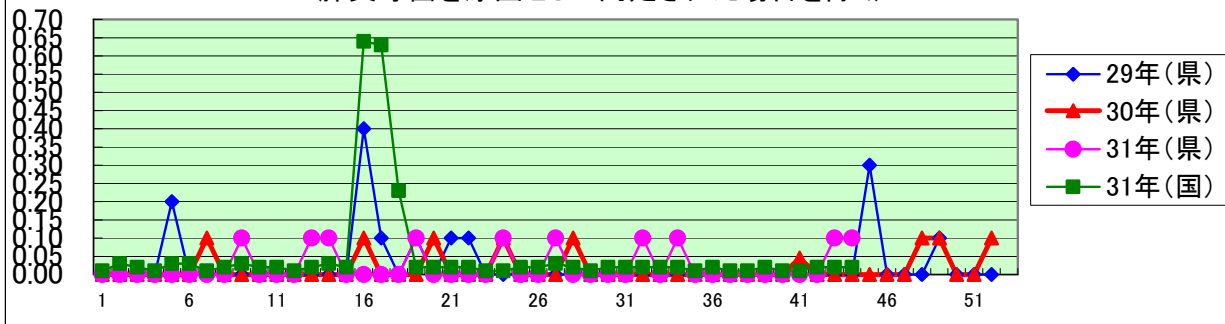
流行性角結膜炎

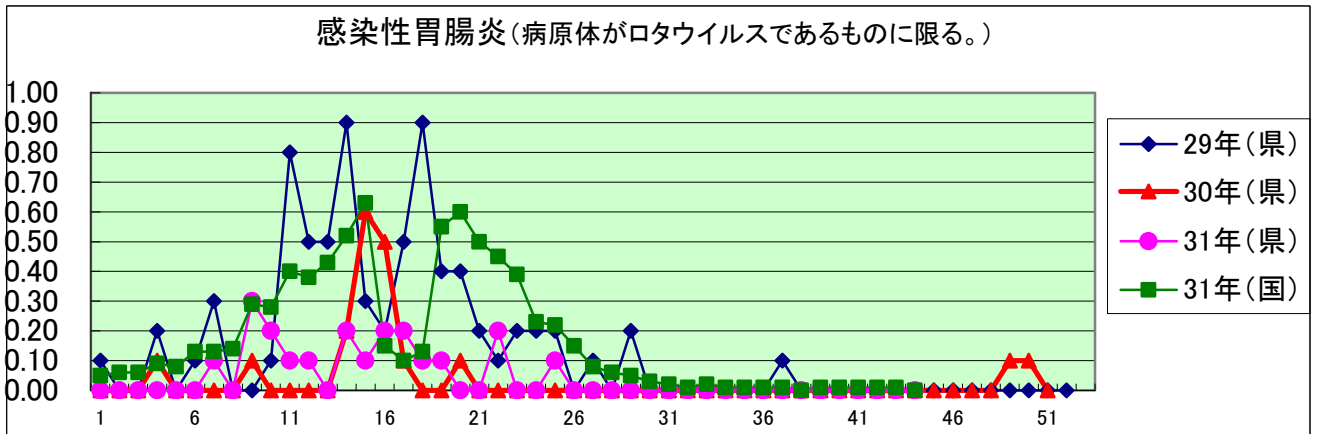
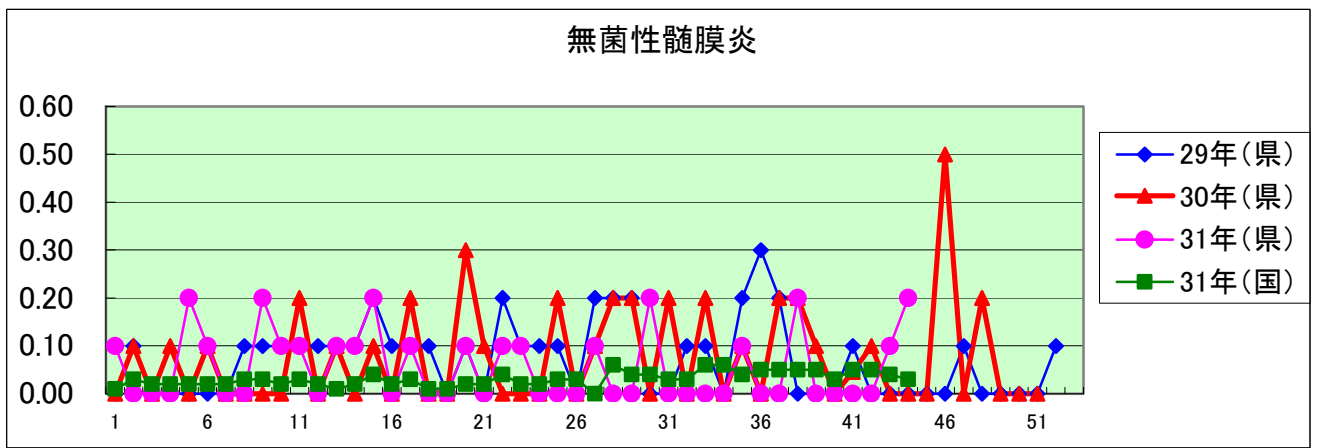
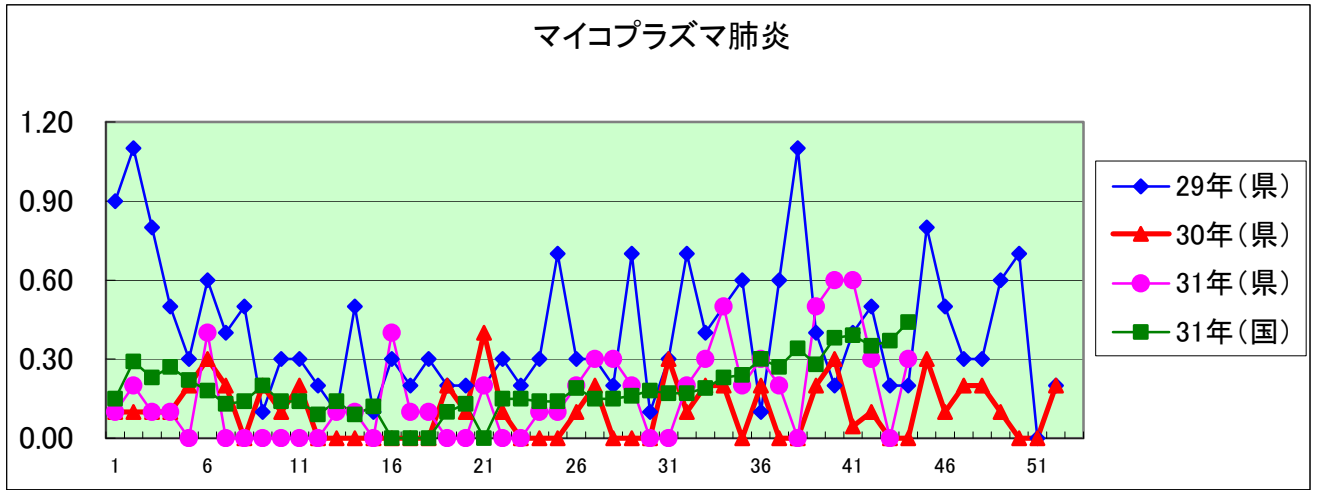


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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)

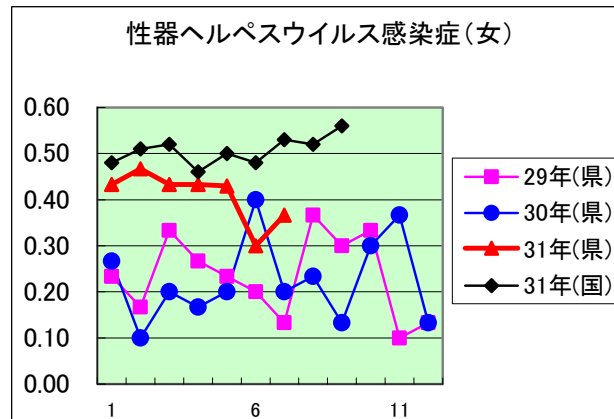
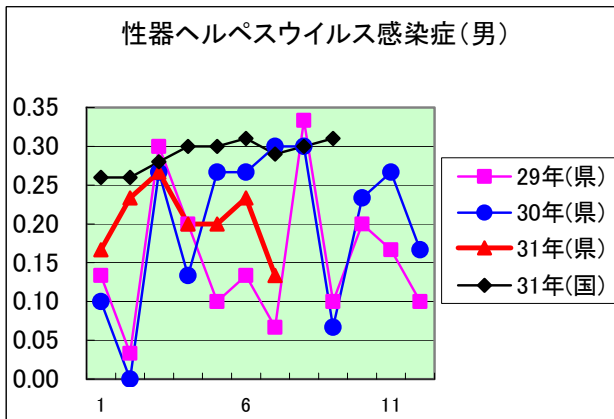
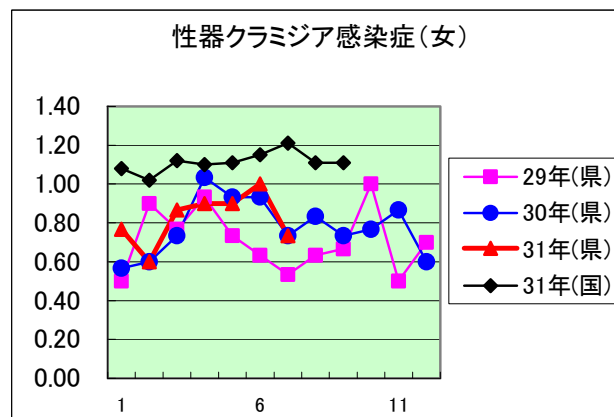
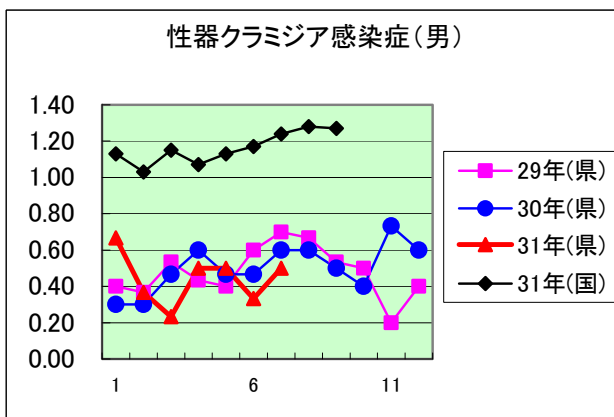
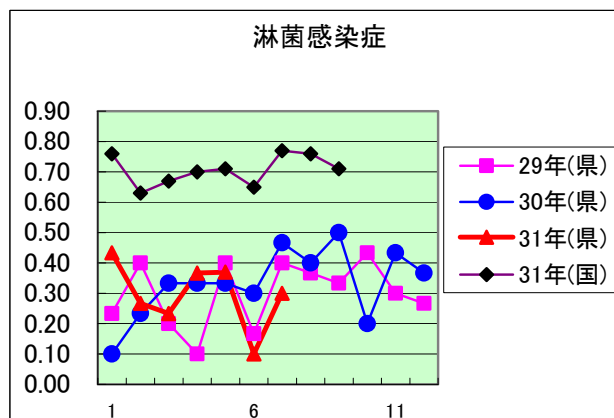
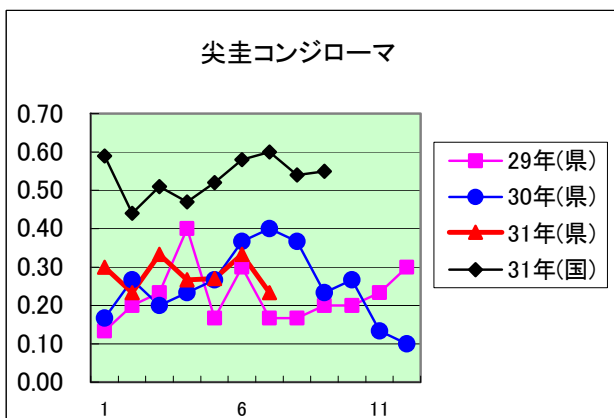
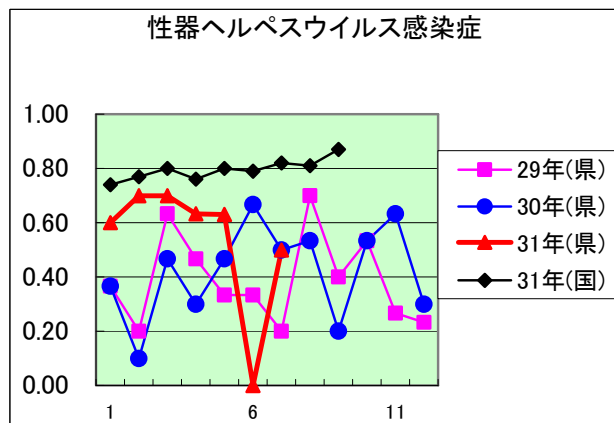
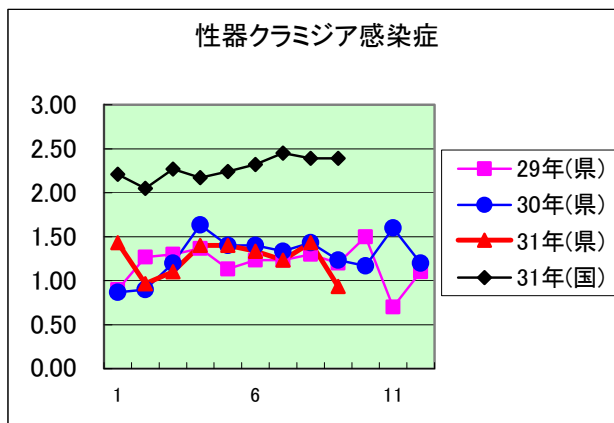
2019年 9 月

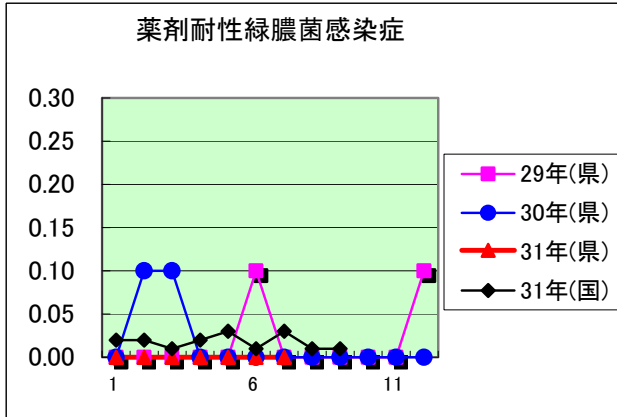
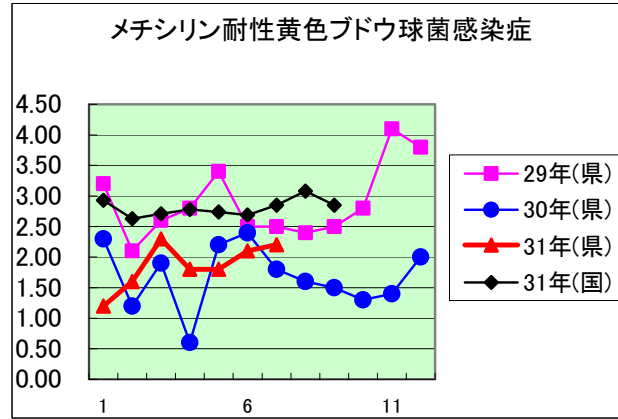
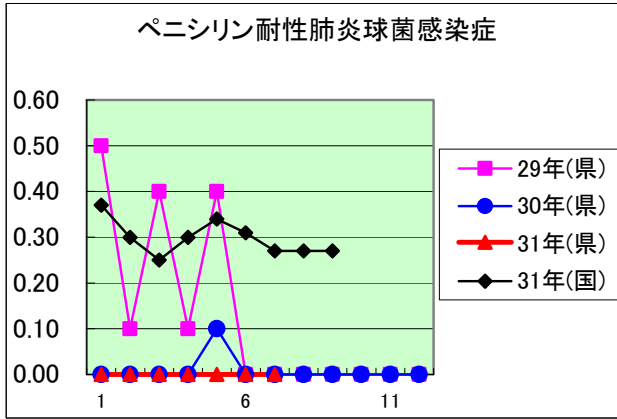
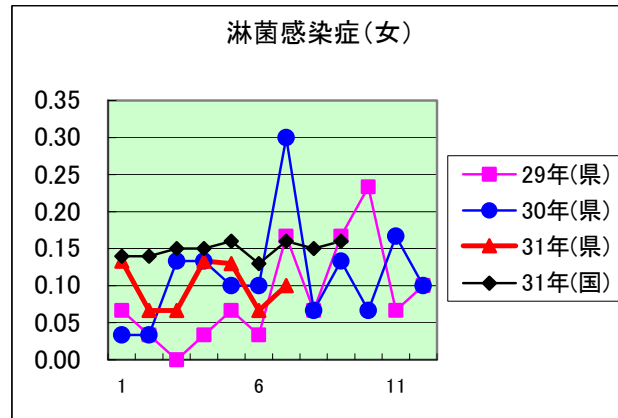
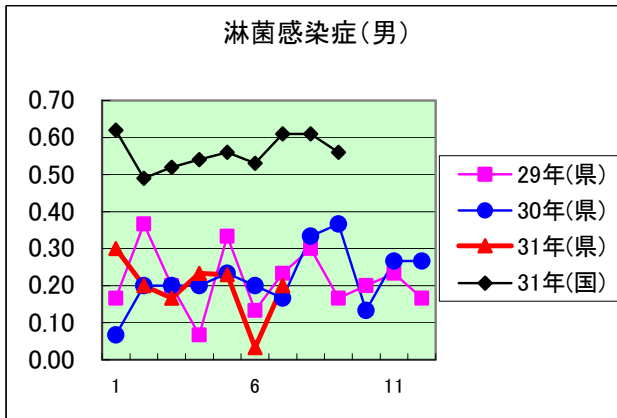
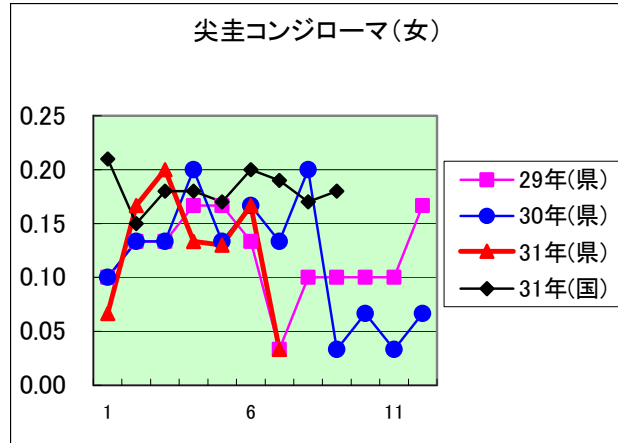
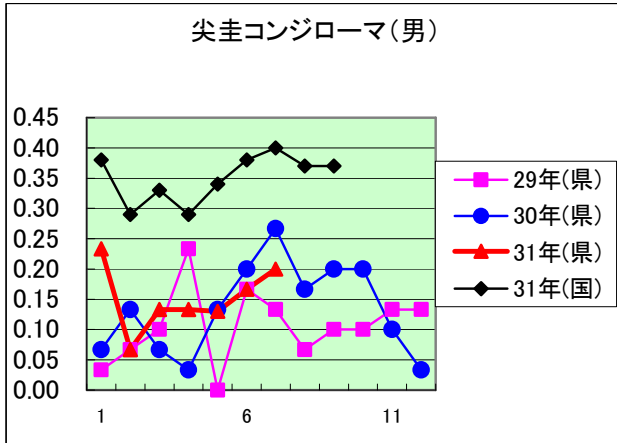
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					5	9	3	3	2	3	1	1		1			28
性器ヘルペスウイルス感染症					1				3	2	1	1	2		1	2	13
尖圭コンジローマ						2	2	2	1								7
淋菌感染症					1	5	1	3	1		1						12
性器クラミジア感染症(男)					1	2	1	1	1	3	1	1		1			12
性器クラ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