

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39週コメント》 10月3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（東部（1）、富士（3）、中部（1）、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（2）、富士（1）、中部（1））

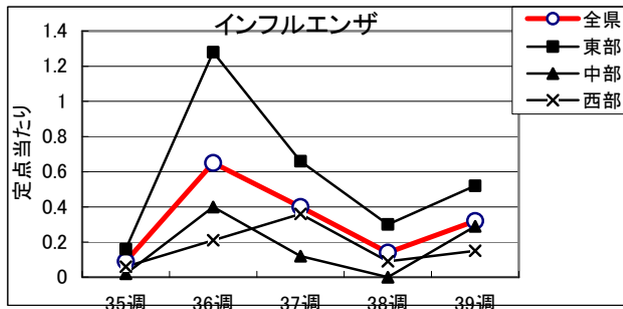
4類感染症 報告なし

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））、侵襲性肺炎球菌感染症（静岡市（1）、浜松市（1））、梅毒（浜松市（2））、百日咳（賀茂（5）、中部（3）、西部（1）、浜松市（21））

## ◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

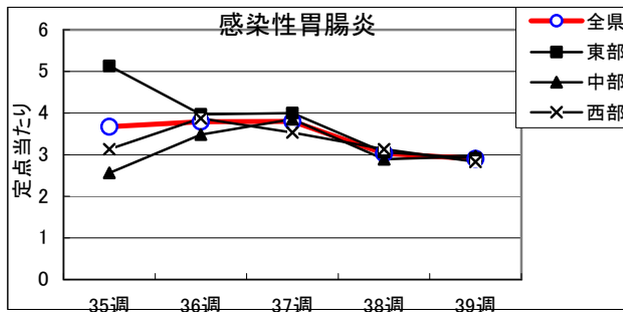
### インフルエンザ

全県で罹患数45、定点当たり0.32で前週より増加。  
東部地区で定点当たり0.52、中部地区で定点当たり0.29、西部地区で定点当たり0.15の患者発生あり。



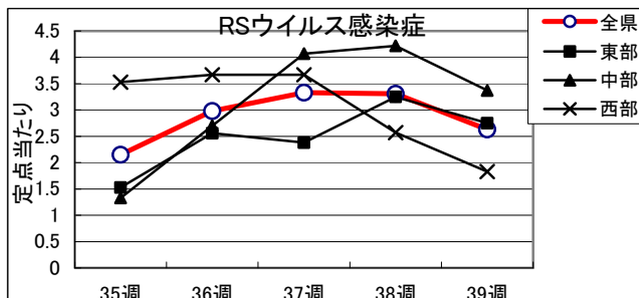
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数258、定点当たり2.90で前週より減少。  
東部地区で定点当たり2.91、中部地区で定点当たり2.96、西部地区で定点当たり2.83の患者発生あり。



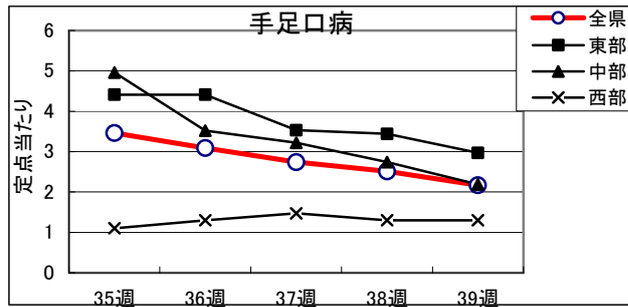
### RSウイルス感染症

全県で罹患数234、定点当たり2.63で前週より減少。  
東部地区で定点当たり2.75、中部地区で定点当たり3.37、西部地区で定点当たり1.83の患者発生あり。



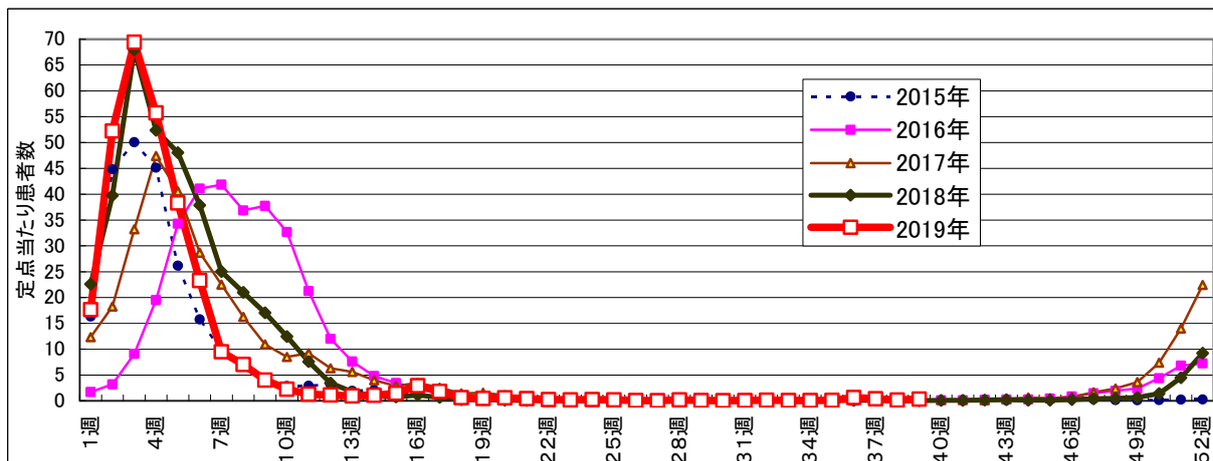
### 手足口病

全県で罹患193、定点当たり2.17で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり2.97、中部地区で定点当たり2.19、西部地区で定点当たり1.30の患者発生あり。



- ・麻しん、風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2.16、中部地区で0.59、西部地区で0.93の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.84、中部地区で0.26、西部地区で0.37の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.50、中部地区で0.52、西部地区で0.33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1.00、中部地区で2.50、西部地区で1.29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0.47、中部地区で0.22、西部地区で0.40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0.41、西部地区で0.27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)、手足口病 (東部、御殿場、富士、静岡市)



## 指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第39週（9月23日～9月29日）

かわぶクリニック(河津町)「百日咳4名（8歳男児、10歳男児、15歳男性2名）」  
光ヶ丘小児科（三島市）「マイコプラズマ 2名、アデノウイルス咽頭炎 2名、RSウイルス 14名、ロタウイルス 1名、腸管アデノ 1名」  
窪田医院（三島市）「ロタウイルス 1名（42歳女性）」  
まるやま小児科医院（清水町）「インフルエンザA型 1名（4歳女児）」  
函南平出クリニック(函南町)「RSウイルス 15名、アデノウイルス咽頭炎 3名、A群溶連菌 3名、手足口病 10名、伝染性紅斑 4名」  
安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 4名」  
たうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザB型 3名」  
お八幡医院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 6名」  
永松医院（富士宮市） 「インフルエンザA型 2名」  
聖隷富士病院（富士市） 「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） 「インフルエンザA型 1名」  
うえだ小児科（静岡市）「インフルエンザA型 1名」  
静岡市立静岡病院（静岡市）「ヒトメタニューモウイルス 1名」  
たきいクリニック（焼津市）「インフルエンザA型2名」  
岩崎小児科医院（焼津市）「インフルエンザA型1名」  
きもと小児科(湖西市)「インフルエンザA型 2名」  
中嶋小児科医院(磐田市)「インフルエンザA型 1名」  
クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 1名（4歳女児）、アデノウイルス咽頭炎 3名、百日咳 3名（LAMP法）、インフルエンザA型 1名」  
げんきこどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名」  
天竜こども医院（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 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」

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					
		34週	35週	36週	37週	38週	今週	年累計	36週	37週	38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		7	5	7	7	10	10	385	326	307	311	265	15,992
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									1				4
細菌性赤痢									4	3	1		74
腸管出血性大腸菌感染症			2	12	5		4	141	153	114	67	134	2,900
腸チフス											3	1	32
パラチフス								1	1			1	13
E型肝炎								8	7		3	4	383
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						14	5	6	9	6	357
エキノコックス症												1	16
糞熱													
オウム病										1			13
オムスク出血熱													
回帰熱									1				4
キャサヌル森林病													
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
重症熱性血小板減少症候群									2		5		80
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									2	2	2	4	37
つつが虫病								2		1			84
デング熱		1						3	24	6	12	18	349
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				6	7	4	13	3	187
日本脳炎											1	1	2
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													
発しんチフス													
ポツリヌス症													1
マラリア								2	3	1			44
野兔病											1		
ライム病										1			11
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽											1		2
レジオネラ症		4	3	2	1	2		60	59	68	55	53	1,781
レプトスピラ症									1	2	1		16
ロッキー山紅斑熱													
アーマー赤痢			1					8	13	16	11	8	659
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								3	1	6	6	8	256
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1		1			1	27	33	35	34	32	1,617
急性弛緩性麻痺									2	1		2	60
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)			1					26	16	9	5	5	671
クリプトスポリジウム症										1			16
クワイツフェルト-ヤコブ病			1					7	1		1	2	143
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1				24	10	4	4	8	687
後天性免疫不全症候群			1					13	10	12	12	13	880
ジアルジア症									1			1	34
侵襲性インフルエンザ菌感染症		1	1					16	8	1	7	6	430
侵襲性髄膜炎菌感染症									1	1	1	1	37
侵襲性肺炎球菌感染症			1	1	1		2	68	19	16	19	18	2,434
水痘(入院例に限る)								11	2	4	5	3	360
先天性風しん症候群													3
梅毒		3	3	3	2	1	2	83	73	82	59	71	4,954
播種性クリプトコックス症			1					3	4	2		3	109
破傷風								3		2		2	98
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								5		2	1	2	57
百日咳		34	24	25	15	18	30	724	261	264	218	211	12,997
風しん								17	16	10	6	13	2,210
麻疹				2				8	4	2	8	15	707
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 39 週

	静岡県							全国				
	34週	35週	36週	37週	38週	今週	計	36週	37週	38週	今週	計
RSウイルス感染症	135	191	265	296	295	234	1,416	9,842	10,846	9,170	7,441	37,299
咽頭結膜熱	29	60	50	66	70	40	315	1,414	1,502	1,262	1,147	5,325
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	70	125	132	135	99	113	674	4,668	4,903	4,534	4,472	18,577
感染性胃腸炎	255	327	337	338	270	258	1,785	10,700	10,252	9,166	8,643	38,761
水痘	23	8	26	6	21	15	99	713	604	746	660	2,723
手足口病	254	308	275	244	223	193	1,497	9,800	8,858	6,851	5,748	31,257
伝染性紅斑	46	64	73	35	42	45	305	2,538	2,114	1,463	1,772	7,887
突発性発しん	29	26	29	33	31	23	171	1,369	1,378	1,169	1,105	5,021
ヘルパンギーナ	67	88	71	58	45	33	362	4,050	3,818	2,506	1,857	12,231
流行性耳下腺炎	7	12	10	8	11	9	57	277	304	284	270	1,135
インフルエンザ	8	12	91	55	19	45	230	3,813	5,738	5,716	4,543	19,810
急性出血性結膜炎	1	1					2	9	6	1	6	22
流行性角結膜炎	25	22	20	38	31	36	172	540	561	520	506	2,127
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								2	2	4	1	9
細菌性髄膜炎	1						1	10	6	4	8	28
マイコプラズマ肺炎	5	2	3	2		5	17	144	130	164	136	574
無菌性髄膜炎		1			2		3	23	25	22	22	92
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								5	7	1	5	18

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 39 週

	静岡県						全国			
	第34週	第35週	第36週	第37週	第38週	今週	第36週	第37週	第38週	今週
RSウイルス感染症	1.52	2.15	2.98	3.33	3.31	2.63	3.12	3.45	2.91	2.36
咽頭結膜熱	0.33	0.67	0.56	0.74	0.79	0.45	0.45	0.48	0.40	0.36
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.79	1.40	1.48	1.52	1.11	1.27	1.48	1.56	1.44	1.42
感染性胃腸炎	2.87	3.67	3.79	3.80	3.03	2.90	3.39	3.26	2.90	2.74
水痘	0.26	0.09	0.29	0.07	0.24	0.17	0.23	0.19	0.24	0.21
手足口病	2.85	3.46	3.09	2.74	2.51	2.17	3.11	2.82	2.17	1.82
伝染性紅斑	0.52	0.72	0.08	0.39	0.47	0.51	0.80	0.67	0.46	0.56
突発性発しん	0.33	0.29	0.33	0.37	0.35	0.26	0.43	0.44	0.37	0.35
ヘルパンギーナ	0.75	0.99	0.80	0.65	0.51	0.37	1.28	1.21	0.79	0.59
流行性耳下腺炎	0.08	0.13	0.11	0.09	0.12	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09
インフルエンザ	0.06	0.09	0.65	0.40	0.14	0.32	0.77	1.17	1.16	0.92
急性出血性結膜炎	0.05	0.05					0.01	0.01		0.01
流行性角結膜炎	1.14	1.00	0.91	1.73	1.41	1.64	0.78	0.81	0.75	0.73
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.01	
細菌性髄膜炎	0.10						0.02	0.01	0.01	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.50	0.20	0.30	0.20		0.50	0.30	0.27	0.34	0.28
無菌性髄膜炎		0.10			0.20		0.05	0.05	0.05	0.05
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 39 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	234	2.63	40	0.45	113	1.27	258	2.90	15	0.17
賀茂	2	1.00			3	1.50	5	2.50		
熱海	2	0.50					6	1.50		
東部	47	3.62	5	0.38	16	1.23	47	3.62	1	0.08
御殿場	16	4.00	11	2.75	45	11.25	15	3.75	1	0.25
富士	21	2.33			5	0.56	20	2.22	5	0.56
静岡市	60	3.75	10	0.63	8	0.50	58	3.63	3	0.19
中部	31	2.82	4	0.36	8	0.73	22	2.00	1	0.09
西部	4	0.33	2	0.17	12	1.00	34	2.83	3	0.25
浜松市	51	2.83	8	0.44	16	0.89	51	2.83	1	0.06

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	193	2.17	45	0.51	23	0.26	30	724	33	0.37
賀茂							5	47		
熱海	5	2.50	1	0.25			0	24	7	1.75
東部	38	2.92	18	1.38	1	0.08	0	207	4	0.31
御殿場	32	8.00	2	0.50	1	0.25	0	13	3	0.75
富士	20	2.22	6	0.67	2	0.22	0	23	1	0.11
静岡市	36	2.25			7	0.44	0	191	4	0.25
中部	23	2.09	7	0.64	4	0.36	3	28	2	0.18
西部	13	1.08	7	0.58	7	0.58	1	38	4	0.33
浜松市	26	1.44	4	0.22	1	0.06	21	153	8	0.44

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	9	0.10	45	0.32	0	8	0	17	89	50
賀茂					0	0	0	0	2	1
熱海			1	0.17	0	0	0	1	4	2
東部	3	0.23	2	0.10	0	0	0	3	13	7
御殿場			18	3.00	0	0	0	0	4	2
富士	5	0.56	5	0.33	0	0	0	3	9	6
静岡市			8	0.32	0	1	0	6	16	9
中部	1	0.09	4	0.24	0	2	0	2	11	6
西部			5	0.26	0	1	0	0	12	7
浜松市			2	0.07	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 39 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		36	1.64	0		0		5	0.50
賀茂										
熱海									1	1.00
東部									1	1.00
御殿場										
富士			7	2.33						
静岡市			15	3.00						
中部			5	1.67						
西部			5	1.25						
浜松市			4	1.33					3	1.50

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。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

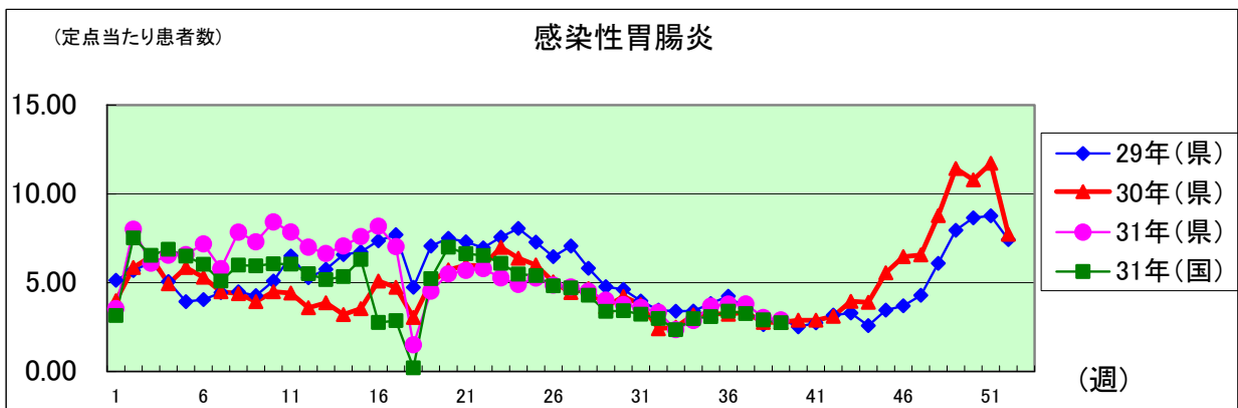
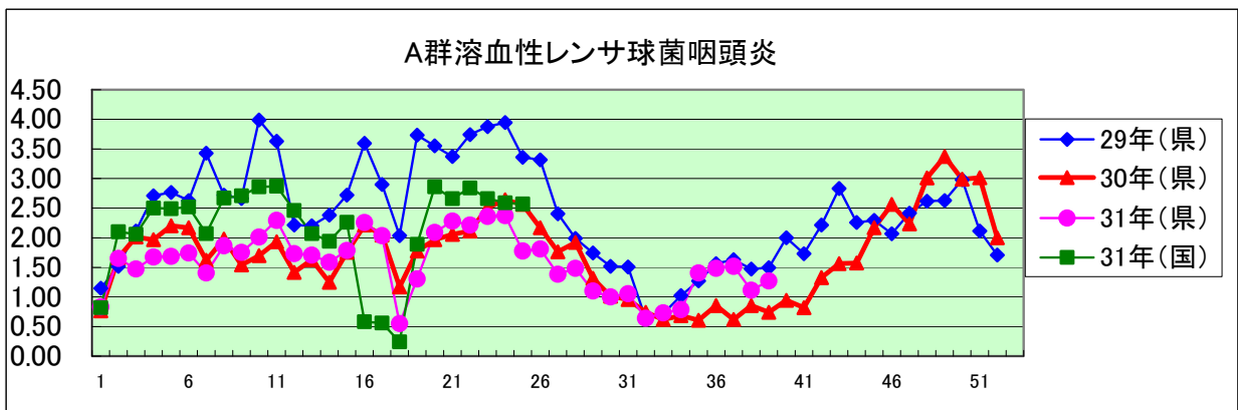
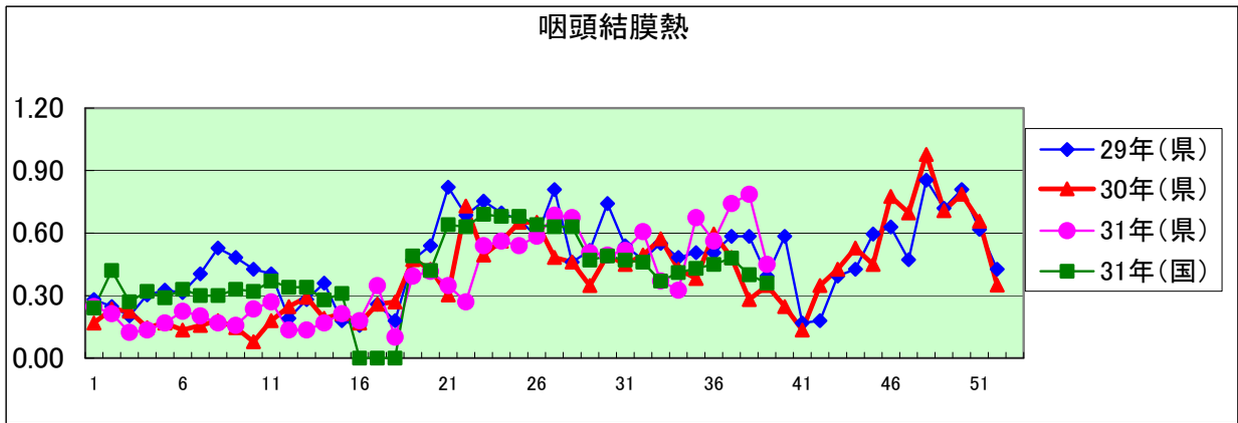
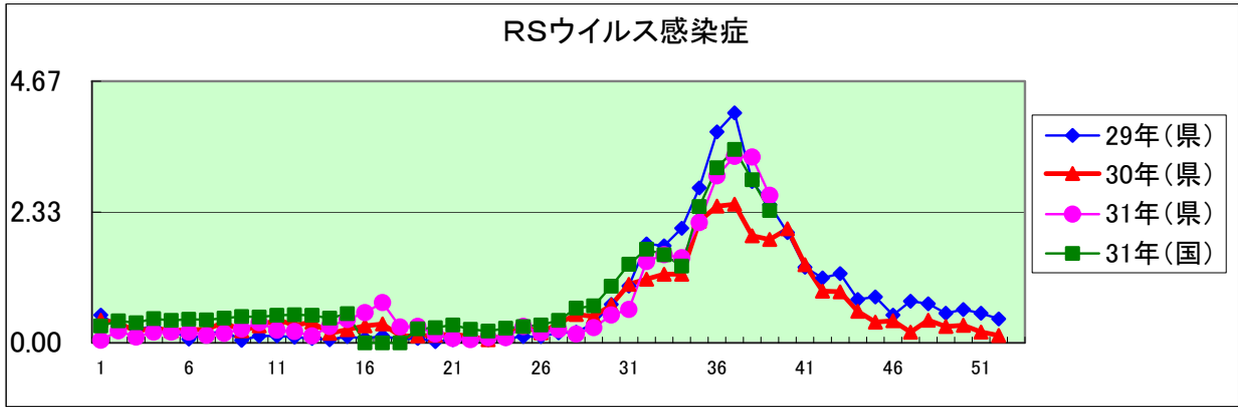
2019年 39 週

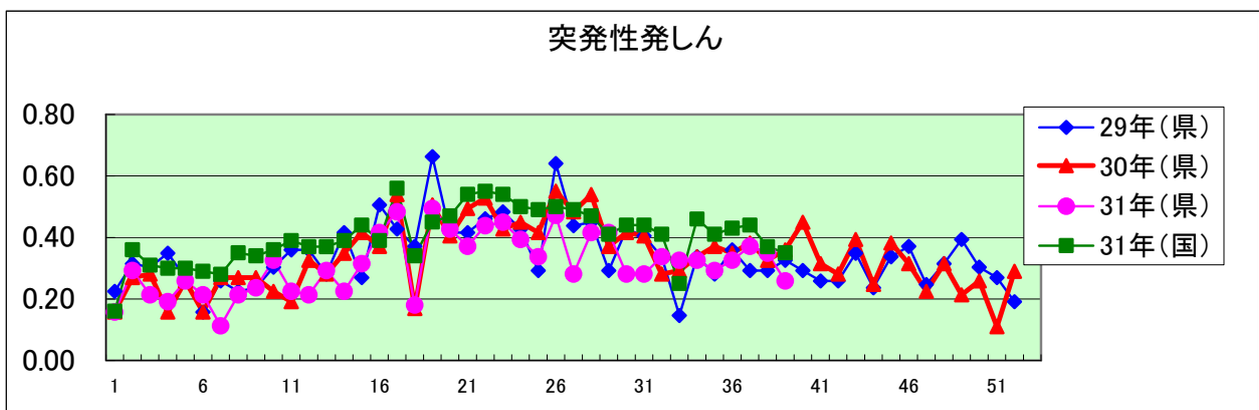
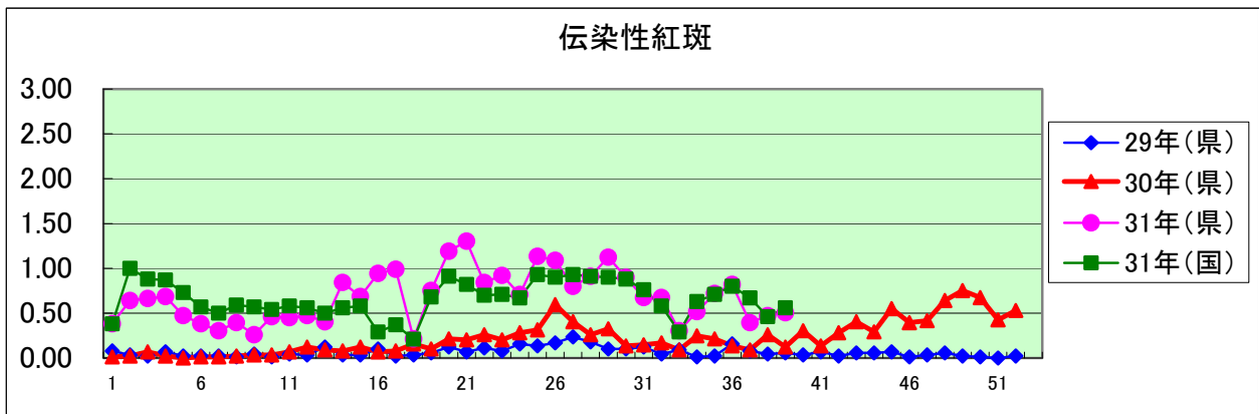
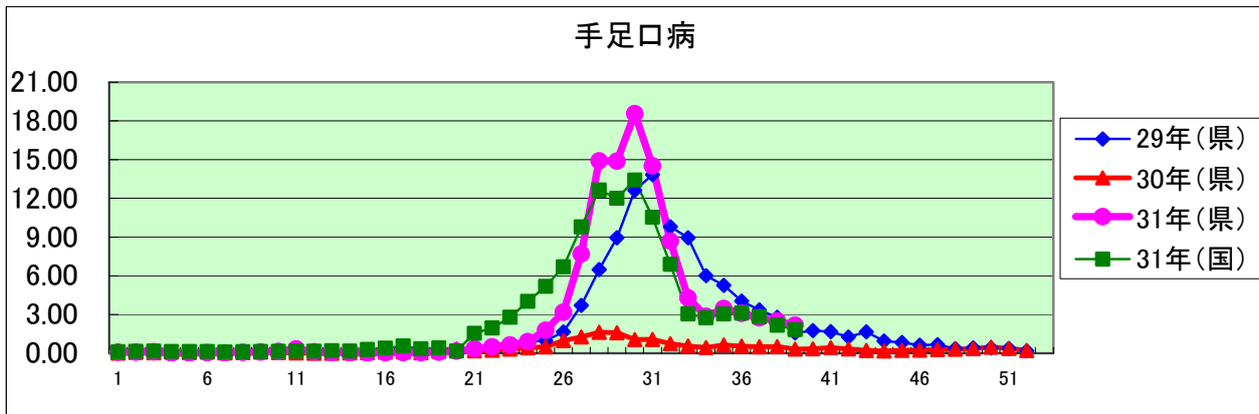
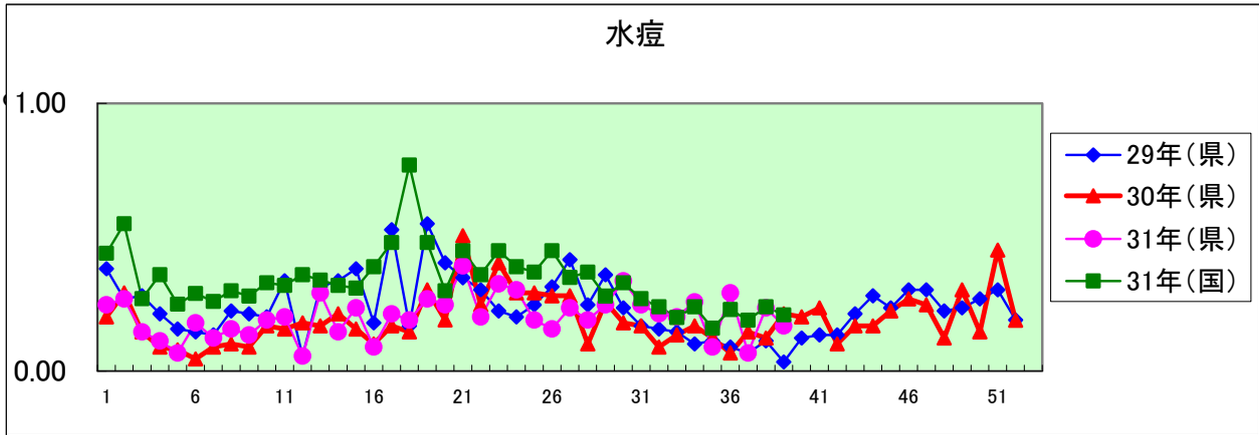
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	28	41	88	50	16	8	3														234
咽頭結膜熱		1	3	12	5	4	5	8		1	1										40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1		3	9	13	15	25	12	9	7	11	2	6							113
感染性胃腸炎	3	16	33	26	25	27	24	13	21	16	11	23	9	11							258
水痘			1	1			3	1	1	5		3									15
手足口病	1	7	46	26	29	25	14	17	9	9	1	8		1							193
伝染性紅斑		1	2	1	6	8	7	7	8	2	1	2									45
突発性発しん	1	7	7	3	1	3		1													23
ヘルパンギーナ		4	8	5	3	1	1	3	2	1	1	3		1							33
流行性耳下腺炎			1			1	1	3		2		1									9
インフルエンザ					1	1	2		5	2	8	18	3	1			1	1		2	45
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1	2	2	1	1	1	1					4	7	4	7	4	1		36
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	3	1																5
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。)																					

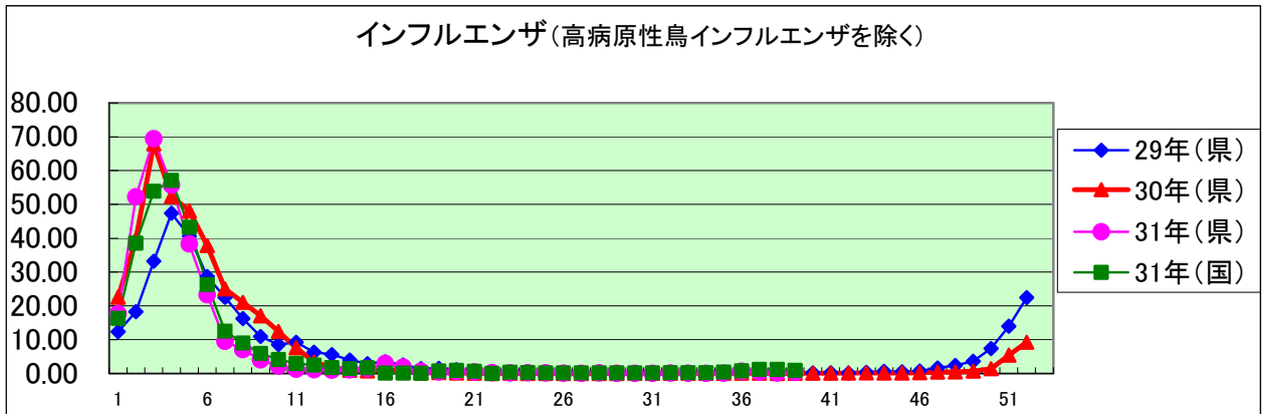
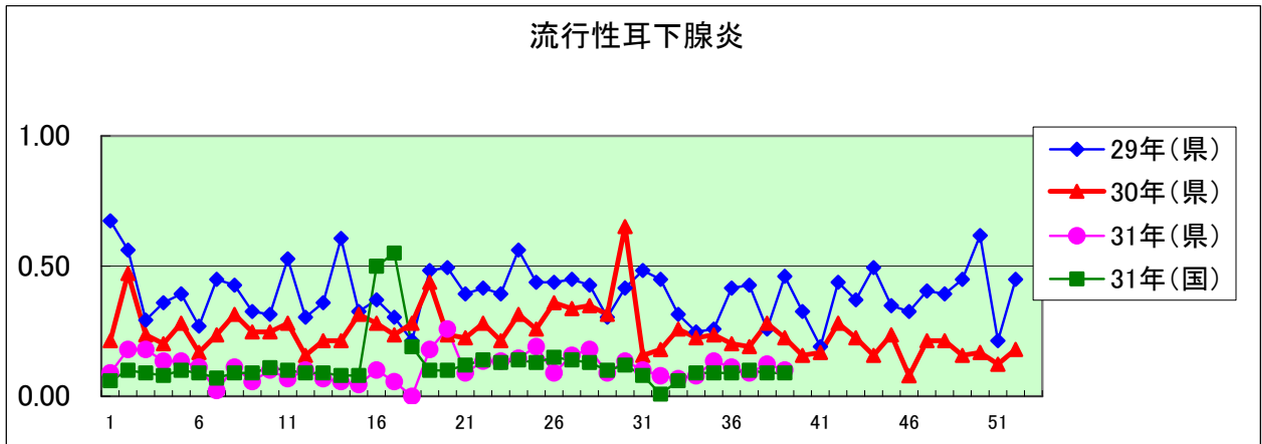
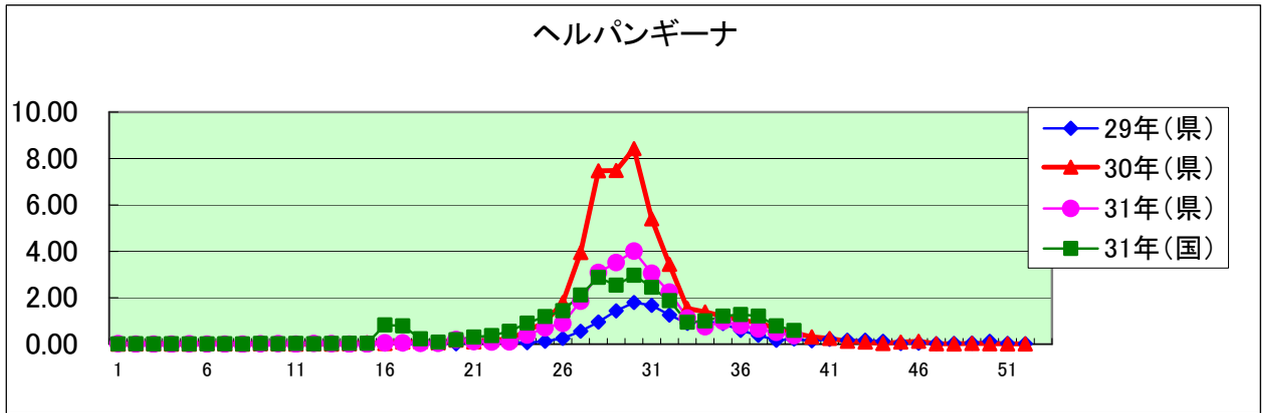
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 39 週

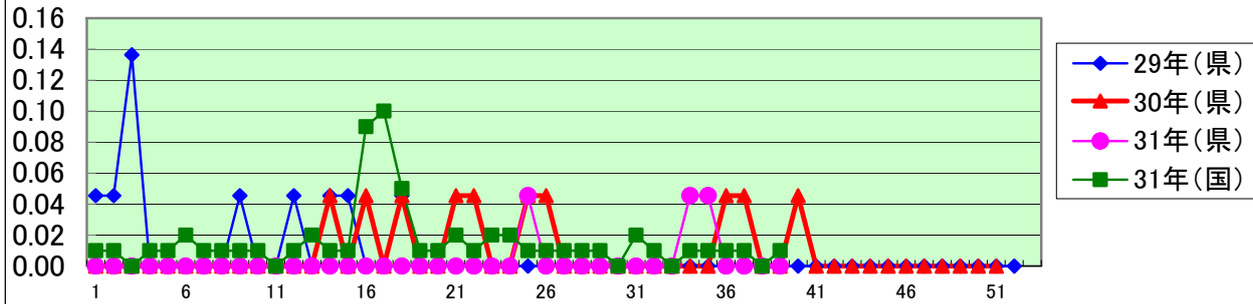
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.31	0.46	0.99	0.56	0.18	0.09	0.03														2.63
咽頭結膜熱		0.01	0.03	0.13	0.06	0.04	0.06	0.09		0.01	0.01										0.45
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01		0.03	0.10	0.15	0.17	0.28	0.13	0.10	0.08	0.12	0.02	0.07							1.27
感染性胃腸炎	0.03	0.18	0.37	0.29	0.28	0.30	0.27	0.15	0.24	0.18	0.12	0.26	0.10	0.12							2.90
水痘			0.01	0.01			0.03	0.01	0.01	0.06		0.03									0.17
手足口病	0.01	0.08	0.52	0.29	0.33	0.28	0.16	0.19	0.10	0.10	0.01	0.09		0.01							2.17
伝染性紅斑		0.01	0.02	0.01	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.02	0.01	0.02									0.51
突発性発しん	0.01	0.08	0.08	0.03	0.01	0.03		0.01													0.26
ヘルパンギーナ		0.04	0.09	0.06	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03		0.01							0.37
流行性耳下腺炎			0.01			0.01	0.01	0.03		0.02		0.01									0.10
インフルエンザ					0.01	0.01	0.01		0.04	0.01	0.06	0.13	0.02	0.01			0.01	0.01		0.01	0.32
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05	0.09	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05					0.18	0.32	0.18	0.32	0.18	0.05		1.64
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	0.30	0.10																0.50
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。)																					



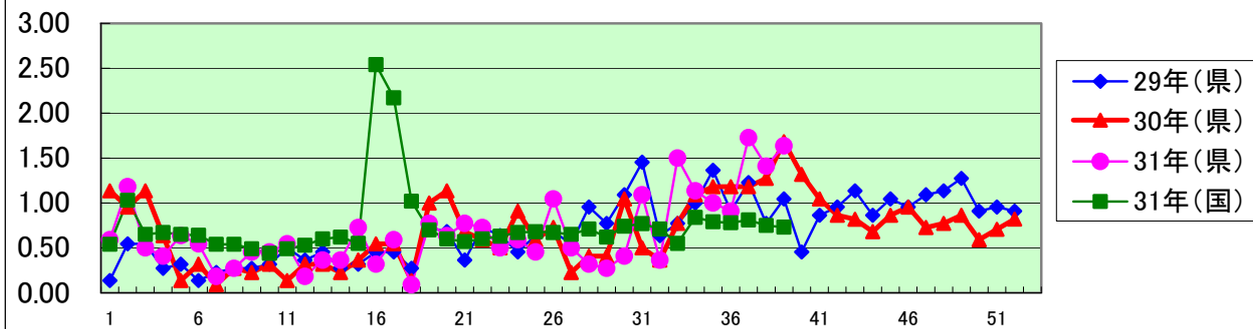




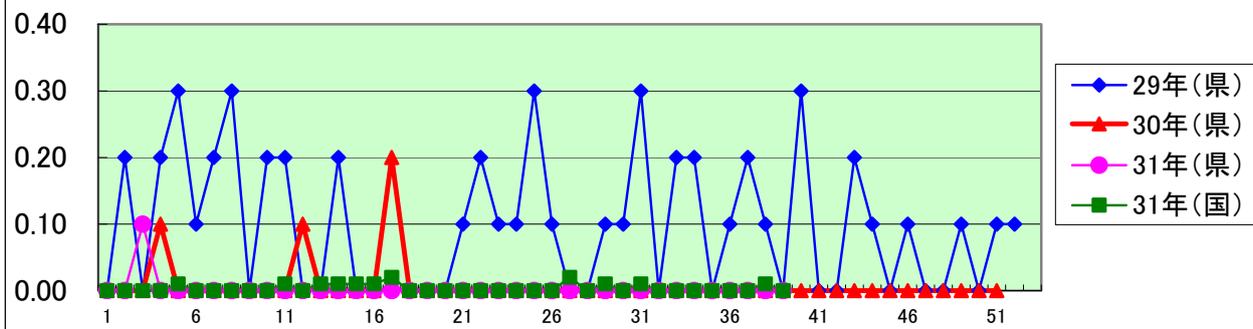
急性出血性結膜炎



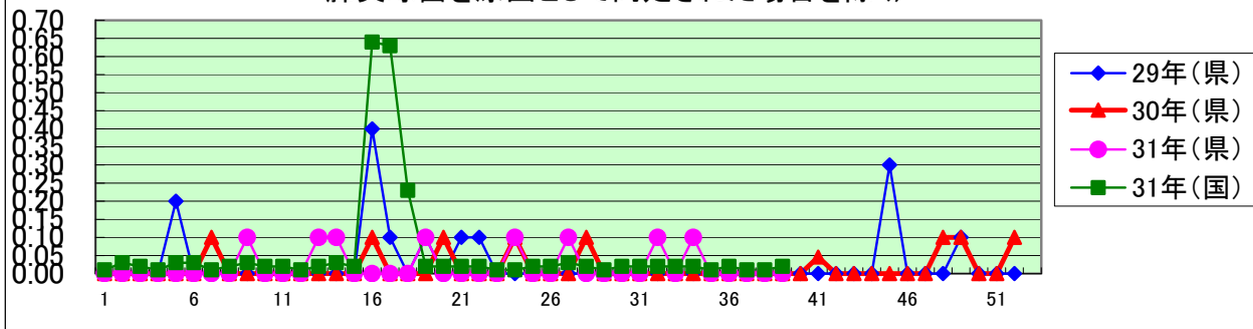
流行性角結膜炎

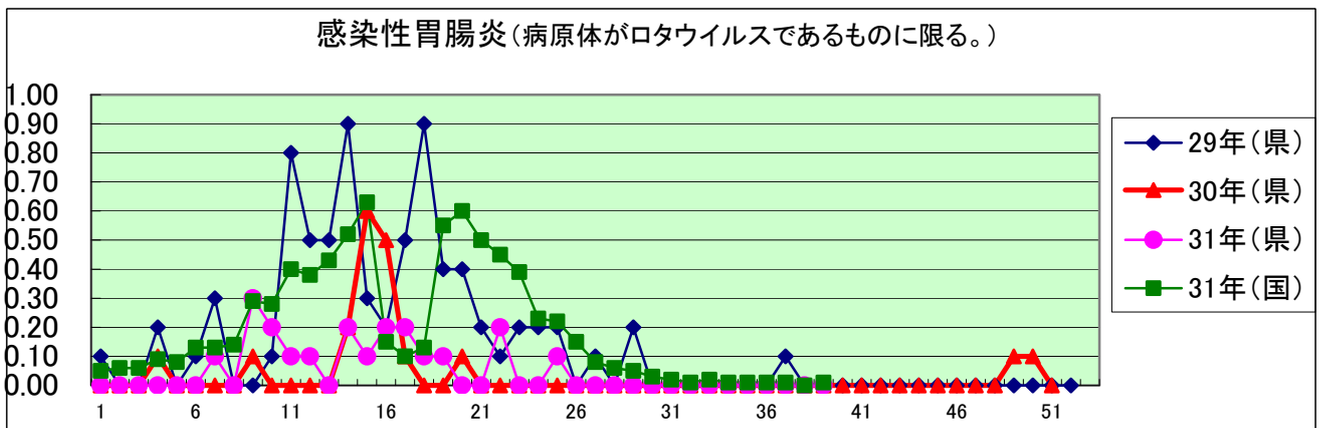
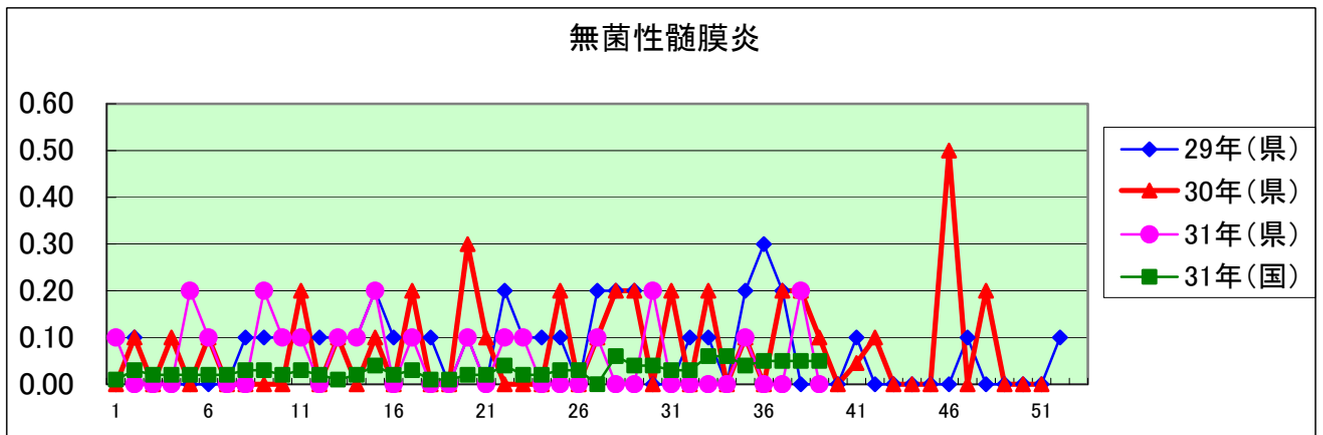
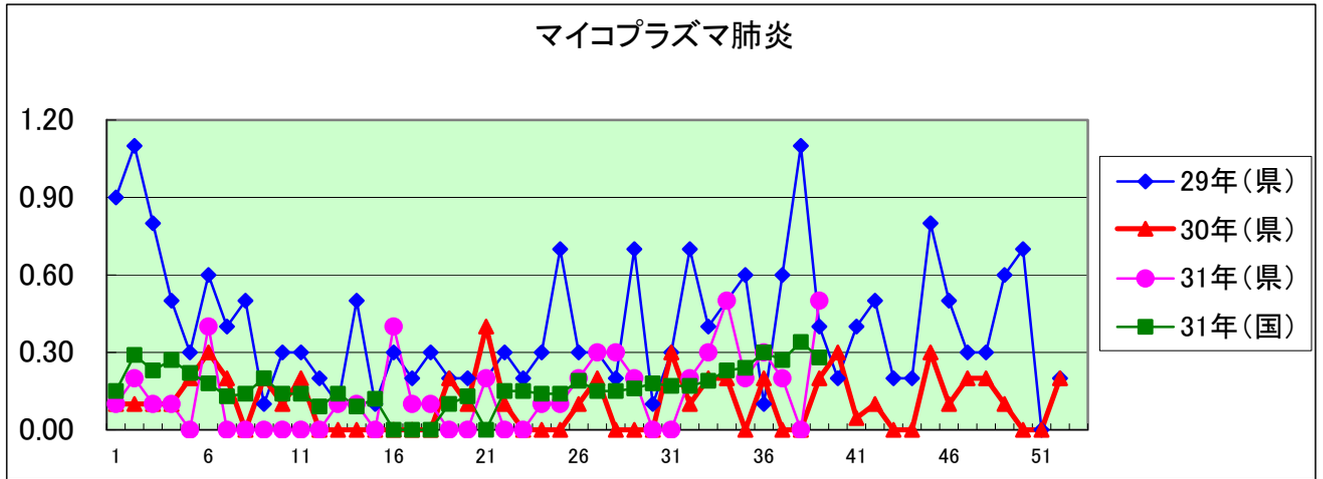


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 8 月

	静岡県							全国				
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	計	5月	6月	7月	今月	計
性器クラミジア感染症	33	42	54	40	37	43	249	2,200	2,274	2,395	2,351	9,220
性器ヘルペスウイルス感染症	21	19	20	16	15	16	107	781	771	802	798	3,152
尖圭コンジローマ	10	8	5	10	7	10	50	506	565	582	530	2,183
淋菌感染症	7	11	9	3	9	7	46	701	641	747	746	2,835
性器クラミジア感染症(男)	7	15	14	10	15	12	73	1,109	1,147	1,215	1,258	4,729
性器クラミジア感染症(女)	26	27	40	30	22	31	176	1,091	1,127	1,180	1,093	4,491
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	8	6	5	7	4	7	37	291	302	282	290	1,165
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	13	13	15	9	11	9	70	490	469	520	508	1,987
尖圭コンジローマ(男)	4	4	3	5	6	3	25	335	371	392	364	1,462
尖圭コンジローマ(女)	6	4	2	5	1	7	25	171	194	190	166	721
淋菌感染症(男)	5	7	6	1	6	4	29	547	516	594	596	2,253
淋菌感染症(女)	2	4	3	2	3	3	17	154	125	153	150	582
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								165	147	128	31	471
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	18	15	21	22	20	119	1,314	1,284	1,358	1,471	5,427
薬剤耐性緑膿菌感染症								12	7	14	7	40

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 8 月

	静岡県						全国			
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	5月	6月	7月	今月
性器クラミジア感染症	1.10	1.40	1.80	1.33	1.23	1.43	2.24	2.32	2.45	2.39
性器ヘルペスウイルス感染症	0.70	0.63	0.67	0.53	0.50	0.53	0.80	0.79	0.82	0.81
尖圭コンジローマ	0.33	0.27	0.17	0.33	0.23	0.33	0.52	0.58	0.60	0.54
淋菌感染症	0.23	0.37	0.30	0.10	0.30	0.23	0.71	0.65	0.77	0.76
性器クラミジア感染症(男)	0.23	0.50	0.47	0.33	0.50	0.40	1.13	1.17	1.24	1.28
性器クラミジア感染症(女)	0.87	0.90	1.33	1.00	0.73	1.03	1.11	1.15	1.21	1.11
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.27	0.20	0.17	0.23	0.13	0.23	0.30	0.31	0.29	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.43	0.43	0.50	0.30	0.37	0.30	0.50	0.48	0.53	0.52
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.13	0.10	0.17	0.20	0.10	0.34	0.38	0.40	0.37
尖圭コンジローマ(女)	0.20	0.13	0.07	0.17	0.03	0.23	0.17	0.20	0.19	0.17
淋菌感染症(男)	0.17	0.23	0.20	9.00	0.20	0.13	0.56	0.53	0.61	0.61
淋菌感染症(女)	0.07	0.13	0.10	0.07	0.10	0.10	0.16	0.13	0.16	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.34	0.31	0.27	0.27
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.30	1.80	1.50	2.10	2.20	2.00	2.74	2.69	2.85	3.08
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.03	0.01	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 8 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	43	1.43	16	0.53	10	0.33	7	0.23
賀茂								
熱海	3	3.00					2	2.00
東部	2	0.40	1	0.20				
御殿場								
富士	5	1.67			1	0.33	1	0.33
静岡市	15	2.50	7	1.17	1	0.17		
中部	5	1.25	5	1.25	1	0.25	2	0.50
西部	11	2.20	1	0.20	3	0.60	1	0.20
浜松市	2	0.40	2	0.40	4	0.80	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		20	2.00	0	
賀茂			2	2.00		
熱海			3	3.00		
東部						
御殿場						
富士						
静岡市			2	1.00		
中部			2	2.00		
西部			6	6.00		
浜松市			5	2.50		

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)

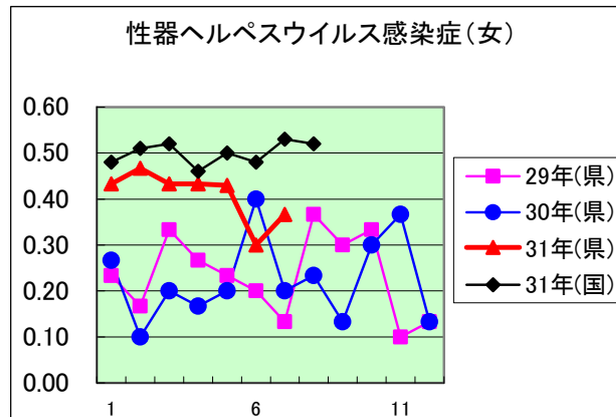
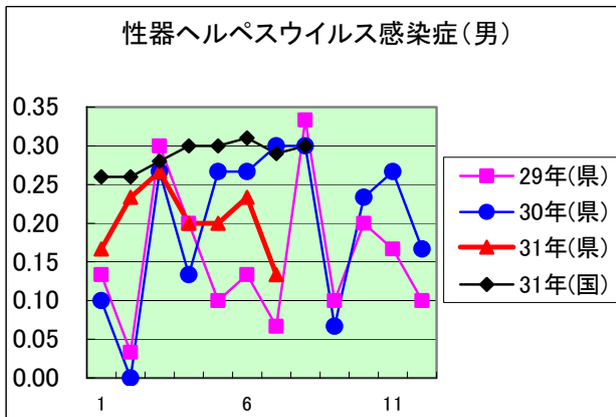
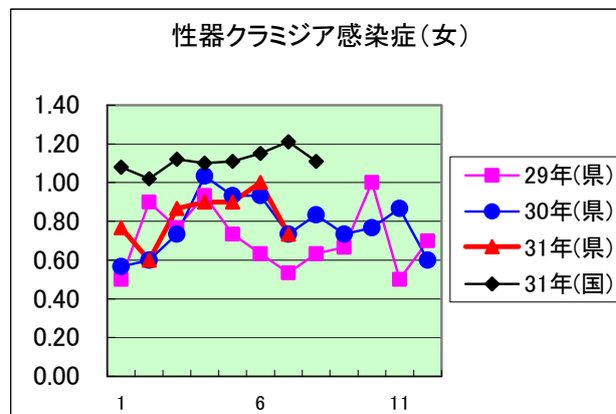
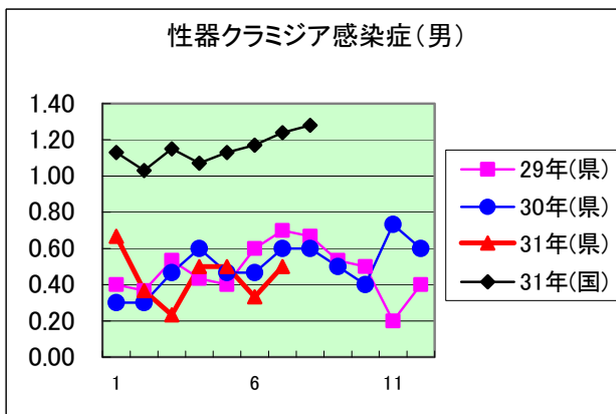
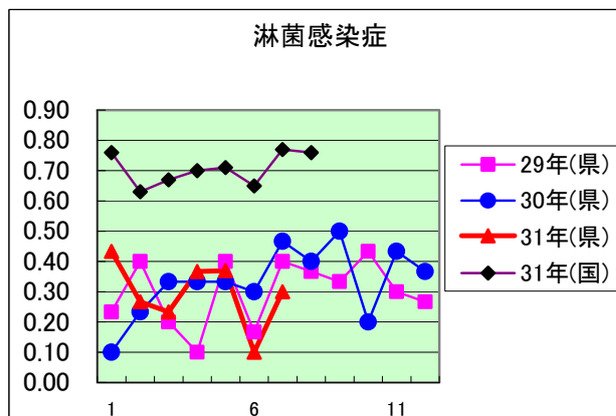
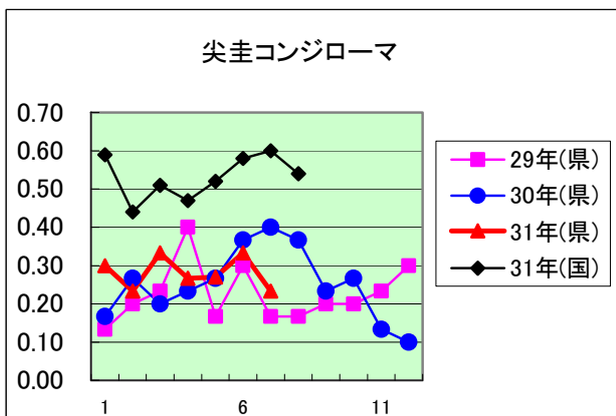
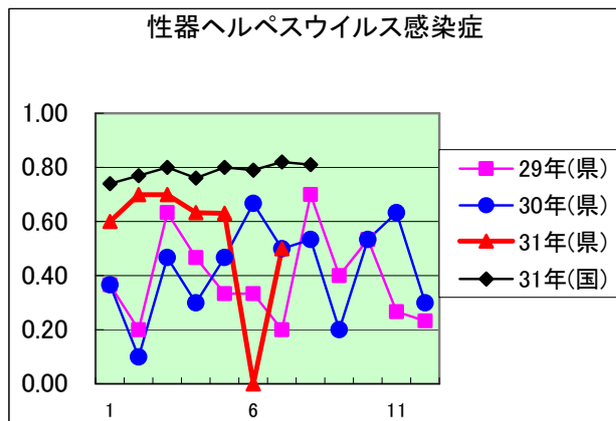
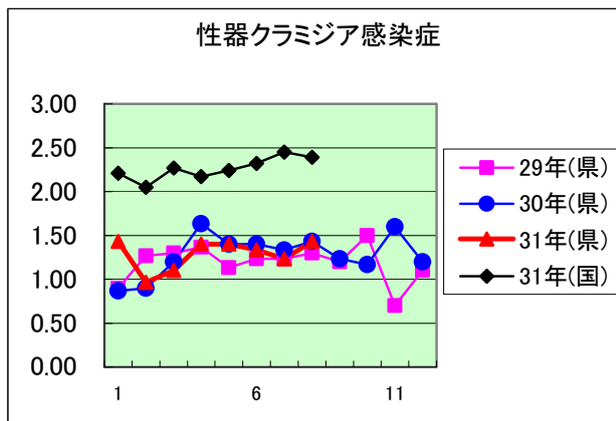
2019年 8 月

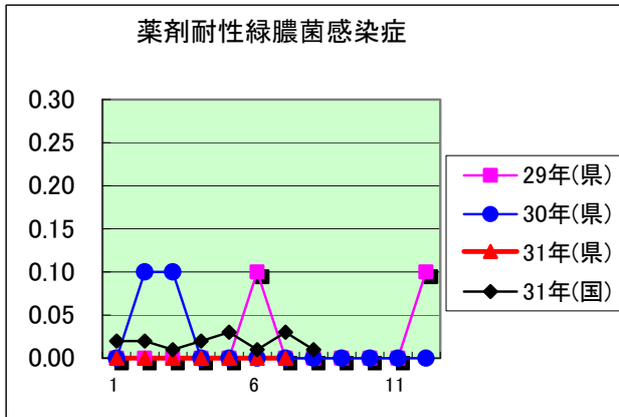
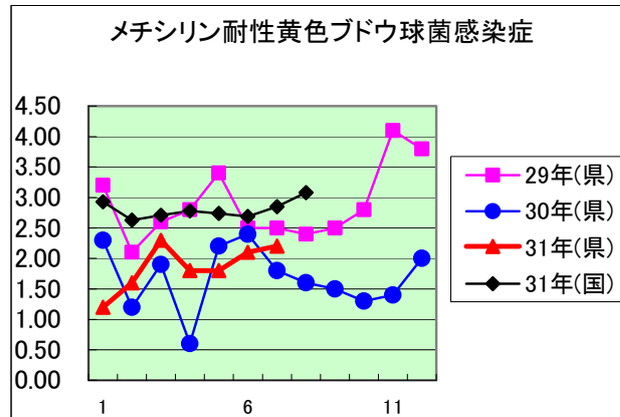
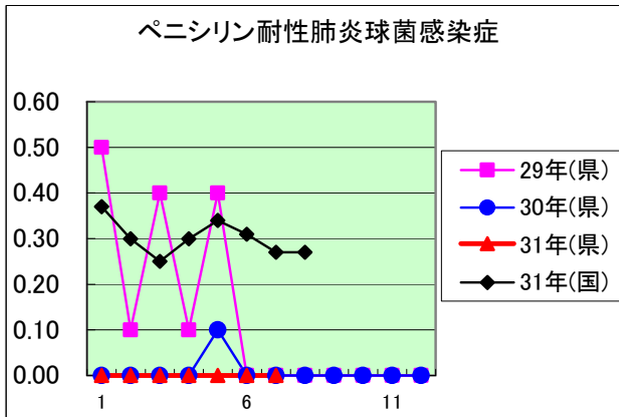
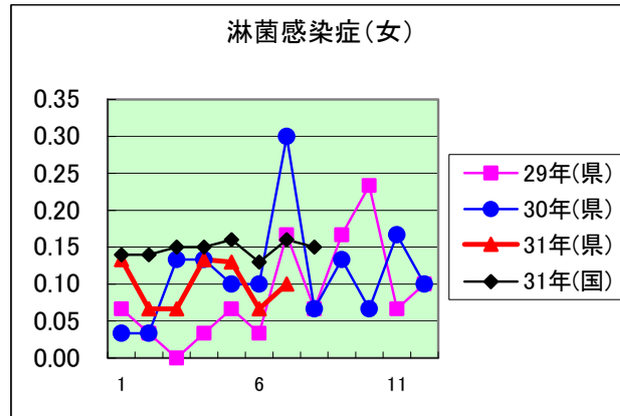
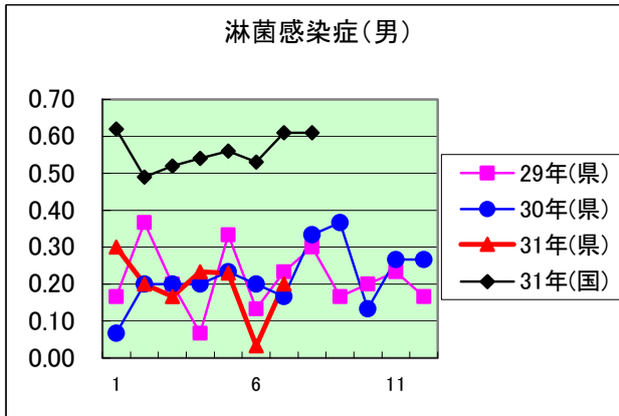
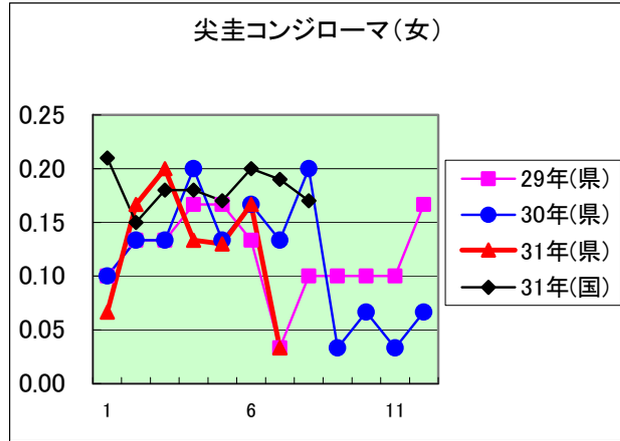
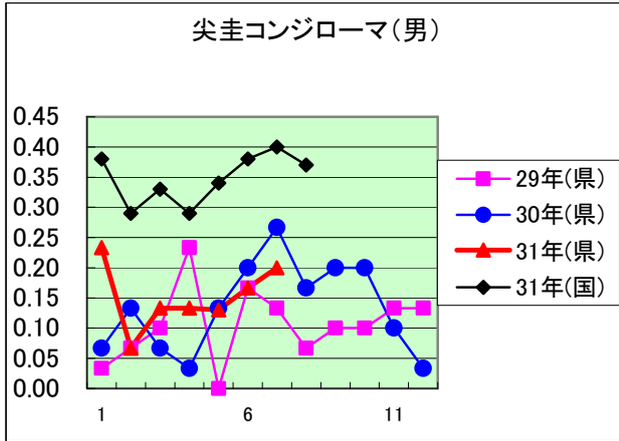
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					6	14	6	5	6	4		1	1				43
性器ヘルペスウイルス感染症						2	1	3	5			1	1	1	1	1	16
尖圭コンジローマ					2	1	1	3		1		2					10
淋菌感染症					1	2	1	1	1	1							7
性器クラミジア感染症(男)						3	2	2	2	2			1				12
性器クラミジア感染症(女)					6	11	4	3	4	2		1					31
性器ヘルペスウイルス感染症(男)								2	2			1		1	1		7
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						2	1	1	3				1			1	9
尖圭コンジローマ(男)							1	1				1					3
尖圭コンジローマ(女)					2	1		2		1		1					7
淋菌感染症(男)						2		1		1							4
淋菌感染症(女)					1		1		1								3
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			2	1	1	1	2	12	20
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 8 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					0.20	0.47	0.20	0.17	0.20	0.13		0.03	0.03				1.43
性器ヘルペスウイルス感染症						0.07	0.03	0.10	0.17			0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.53
尖圭コンジローマ					0.07	0.03	0.03	0.10		0.03		0.07					0.33
淋菌感染症					0.03	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03							0.23
性器クラミジア感染症(男)						0.10	0.07	0.07	0.07	0.07			0.03				0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.20	0.37	0.13	0.10	0.13	0.07		0.03					1.03
性器ヘルペスウイルス感染症(男)								0.07	0.07			0.03		0.03	0.03		0.23
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07	0.03	0.03	0.10				0.03			0.03	0.30
尖圭コンジローマ(男)							0.03	0.03				0.03					0.10
尖圭コンジローマ(女)					0.07	0.03		0.07		0.03		0.03					0.23
淋菌感染症(男)						0.07		0.03		0.03							0.13
淋菌感染症(女)					0.03		0.03		0.03								0.10
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								0.10			0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	1.20	2.00
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