

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18週コメント》5月11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（3）、浜松市（1））
- 3 類感染症 報告なし
- 4 類感染症 報告なし
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（中部（1））、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（富士（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（浜松市（1））

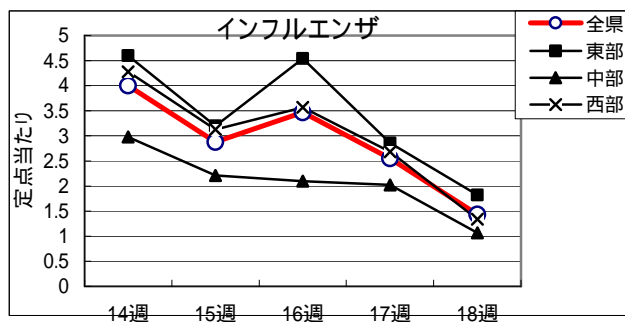
## 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成29年第18週(5/1～5/7)の動向

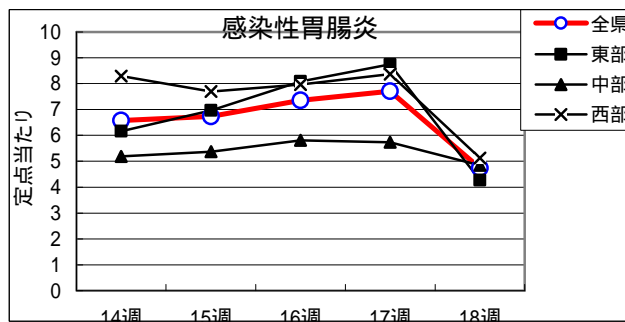
### インフルエンザ

全県で罹患数199、定点あたり1.43で前週より減少。  
 東部地区で定点あたり1.82  
 中部地区で定点あたり1.07、  
 西部地区で定点あたり1.34  
 の患者発生あり。



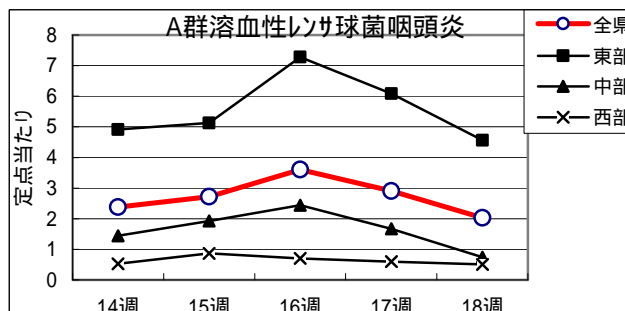
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数422、定点あたり4.74で前週より減少。  
 東部地区で定点あたり4.28、  
 中部地区で定点あたり4.85、  
 西部地区で定点あたり5.13  
 の患者発生あり。

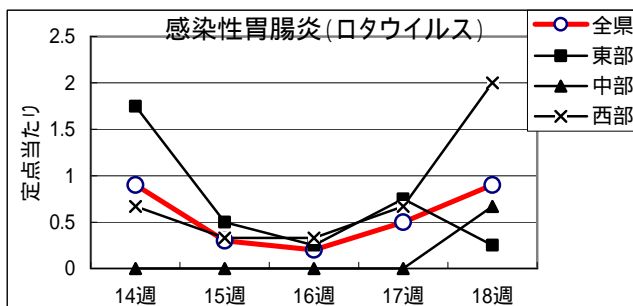


### A群溶レン菌咽頭炎

全県で罹患数181、定点あたり2.03で前週より減少。  
 東部地区で定点あたり4.56、  
 中部地区で定点あたり0.74、  
 西部地区で定点あたり0.50  
 の患者発生あり。

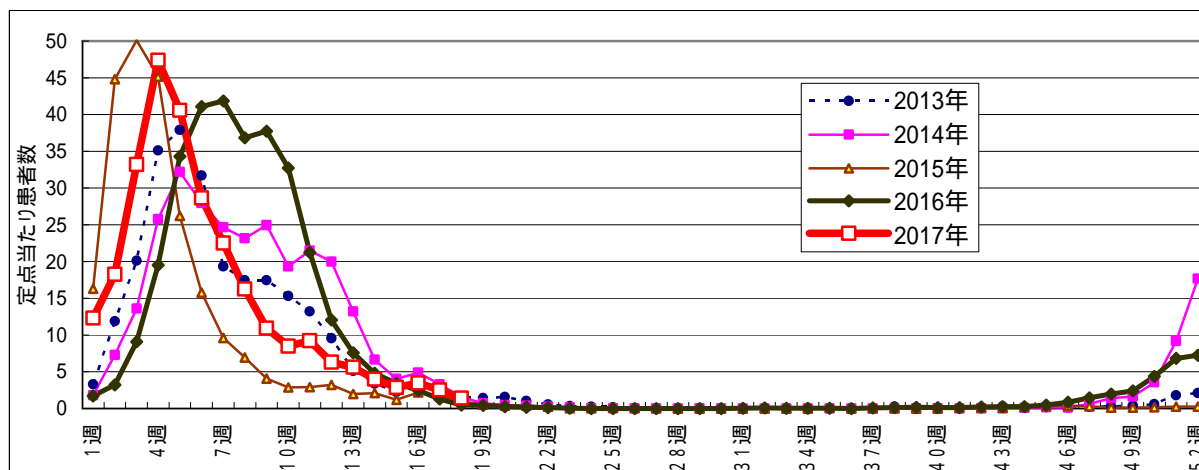


感染性胃腸炎(ロタウイルス)  
 全県で罹患数9、定点当たり  
 0.90で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり 0.25、  
 中部地区で定点当たり 0.67、  
 西部地区で定点当たり 2.00  
 の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.34、中部地区で0.41、西部地区で0.37の患者発生あり。
- ・マイコプラズマ肺炎は、定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.00、西部地区で0.67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0.00、中部地区で0.25、西部地区で0.57の患者発生あり。
- ・流行性耳下腺炎は、定点当たり東部地区で0.34、中部地区で0.22、西部地区で0.07の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.34、中部地区で0.19、西部地区で0.00の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.28、中部地区で0.19、西部地区で0.03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28年10月11日～平成29年4月3日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
平成28年10月	2	3	1	
平成28年11月		11		
平成28年12月		9		
平成29年 1月	1	30		
平成29年 2月	1	21	1	
平成29年 3月		8	4	2
平成29年 4月		1		
計	4	83	6	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

- 警報 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(御殿場)  
 注意報 水痘(熱海)



## 指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第18週（5月1日～5月7日）

かわづクリニック（河津町）「インフルエンザB型 2名」

光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザB型 12名、ロタウィルス 12名、マイコプラズマ 1名、咽頭アデノ 4名、腸管アデノ 2名」

窪田医院（三島市）「インフルエンザB型 7名」

りゅうじん医院（長泉町）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」

函南平手クリニック（函南町）「インフルエンザB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、インフルエンザB型 10名」

富士病院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 2名」

ファミリークリニックたち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザB型 8名」

なかがわ医院（小山町）「インフルエンザB型 1名」

小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザB型 9名」

田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 9名」

共立蒲原総合病院（富士市）「インフルエンザB型 1名」

望月医院（富士宮市）「インフルエンザB型 2名」

高部こどもクリニック（静岡市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 3名」

広川医院（静岡市）「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 3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 1名」

岩はし内科医院（静岡市）「インフルエンザB型 4名」

水野医院（島田市）「インフルエンザB型 3名」

さくらいファミリークリニック（島田市）「インフルエンザB型 4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、インフルエンザB型 4名」

伊藤医院（湖西市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 2名」

三上内科小児科医院（磐田市）「インフルエンザB型 3名」

市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザA型 7名、インフルエンザB型 3名」

きもと小児科（湖西市）「インフルエンザB型 5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（1才男児）」

いぬかい小児科（浜松市）「インフルエンザB型 2名（予防接種済1名）」

すずきこどもクリニック（浜松市）「インフルエンザB型 1名」

とおや子供こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザB型 1名」

たなか小児科（浜松市）「インフルエンザB型 2名」

天竜こども医院（浜松市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」

金指こどもクリニック(浜松市)「インフルエンザB型 2名(10才女児、43才女性)」  
大竹内科医院(浜松市)「インフルエンザB型 2名(男性1名、女性1名)」  
宮口こんどうクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 1名(女性1名 予防接種  
1回済1名) インフルエンザB型 2名(男性2名 予防接種未2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(男性1名、女性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					
		13週	14週	15週	16週	17週	今週	年累計	15週	16週	17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	4	8	8	12	4	132	357	349	358	179	7,180
ジフテリア													
重症急性呼吸器症候群(SARS)													
中東呼吸器症候群(MERS)													
鳥インフルエンザH5N1													
鳥インフルエンザH7N9													
コレラ													
細菌性赤痢		1						3	3	2	3	1	52
腸管出血性大腸菌感染症				1				6	30	21	29	21	319
腸チフス									1	3	3		14
パラチフス											1		5
E型肝炎								2	7	4	6	6	129
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				3	5	10	6	1	97
エキ/コックス症													10
黄熱													
オウム病											1		5
オムスク出血熱													
回帰熱													
キャサナル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													
サル痘													
ジカウイルス感染症													1
重症熱性血小板減少症候群											1	2	5
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
チクングニア熱													1
ツツが虫病										1	4	3	50
デング熱		1						1		1	1	1	63
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		4	1	12
日本脳炎													
ハンタウイルス肺症候群													
Bウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													1
ペネセラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
猪しんチフス													
ボツリヌス症													1
マラリア											1		11
野兔病													
ライム病													1
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		1			1			11	14	18	22	12	389
レプトスピラ症													2
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢						2	1	6	9	11	9	10	357
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								2	2	2	5	2	96
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				1		1	1	10	10	16	13	9	455
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)		1		1				10	8	10	9	2	264
クリプトスポリジウム症													2
クロイツフェルト・ヤコブ病								1	3	3	2	1	56
重症型溶血性レンサ球菌感染症		1			1	1		8	12	7	12	1	199
後天性免疫不全症候群					1			6	18	12	16	9	429
ジアルジア症								1	2		1		24
慢性的インフルエンザ菌感染症		1		1				4	6	2	4	4	130
慢性的髄膜炎菌感染症										1	2		11
慢性的肺炎球菌感染症		3	1	1	1	1	1	42	51	48	66	41	1,352
水痘(入浴例に限る)								1	2	6	2	4	82
先天性風しん症候群													
梅毒				1	1	1		17	63	60	81	38	1,576
播種性クリプトコックス症								2	2	2	1	2	52
破傷風									1	1	1	2	21
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	1			29
風しん								3	1	4	6	1	33
麻疹									10	7	8		157
薬剤耐性アシネトバクター感染症										2			11
新型インフルエンザ等感染症													

医療機関からの追加届出等により増減することがあります。

## 定点把握感染症集計表(届出数)

2017年 18 週

	静岡県							全国				
	13週	14週	15週	16週	17週	今週	計	15週	16週	17週	今週	計
RSウイルス感染症	7	5	10	7	11	6	46	817	948	880	592	3,237
咽頭結膜熱	25	32	16	14	23	16	126	1,004	1,327	1,508	1,368	5,207
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	196	212	242	320	258	181	1,409	6,969	8,370	8,482	6,338	30,159
感染性胃腸炎	512	586	599	655	686	422	3,460	19,042	21,025	20,805	16,215	77,087
水痘	28	30	34	16	47	15	170	1,018	964	1,148	934	4,064
手足口病	12	3	6	8	5	3	37	814	1,238	1,366	1,388	4,806
伝染性紅斑	11	3	3	9	2	3	31	236	249	214	194	893
突発性発しん	25	37	24	45	38	33	202	1,473	1,797	1,646	1,285	6,201
百日咳			2		1		3	27	39	25	14	105
ヘルパンギーナ	1		3				4	130	189	214	200	733
流行性耳下腺炎	32	54	29	33	27	19	194	1,830	1,557	1,664	1,371	6,422
インフルエンザ	780	556	400	483	354	199	2,772	19,730	20,127	15,467	10,001	65,325
急性出血性結膜炎		1	1			1	3	10	11	10	7	38
流行性角結膜炎	10	6	7	10	10	6	49	368	403	386	391	1,548
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		2					2	8	6	6	2	22
細菌性髄膜炎				4	1		5	7	16	17	4	44
マイコプラズマ肺炎	1	5	1	3	2	3	15	87	112	120	100	419
無菌性髄膜炎	1	1	2	1	1	1	7	16	16	16	13	61
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	9	3	2	5	9	33	374	401	398	299	1,472

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)

2017年 18 週

	静岡県						全国			
	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週	今週	第15週	第16週	第17週	今週
RSウイルス感染症	0.08	0.06	0.11	0.08	0.12	0.07	0.26	0.30	0.28	0.19
咽頭結膜熱	0.28	0.36	0.18	0.16	0.26	0.18	0.32	0.42	0.48	0.43
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.20	2.38	2.72	3.60	2.90	2.03	2.20	2.65	2.69	2.01
感染性胃腸炎	5.75	6.58	6.73	7.36	7.71	4.74	6.02	6.65	6.60	5.15
水痘	0.31	0.34	0.38	0.18	0.53	0.17	0.32	0.30	0.36	0.30
手足口病	0.13	0.03	0.07	0.09	0.06	0.03	0.26	0.39	0.43	0.44
伝染性紅斑	0.12	0.03	0.00	0.10	0.02	0.03	0.07	0.08	0.07	0.06
突発性発しん	0.28	0.42	0.27	0.51	0.43	0.37	0.47	0.57	0.52	0.41
百日咳			0.02		0.01		0.01	0.01	0.01	0.00
ヘルパンギーナ	0.01		0.03				0.04	0.06	0.07	0.06
流行性耳下腺炎	0.36	0.61	0.33	0.37	0.30	0.21	0.58	0.49	0.53	0.44
インフルエンザ	5.61	4.00	2.88	3.47	2.55	1.43	3.98	4.06	3.13	2.03
急性出血性結膜炎		0.05	0.05			0.05	0.01	0.02	0.01	0.01
流行性角結膜炎	0.45	0.27	0.32	0.45	0.45	0.27	0.53	0.58	0.56	0.57
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		0.20					0.02	0.01	0.01	0.00
細菌性髄膜炎				0.40	0.10		0.01	0.03	0.04	0.01
マイコプラズマ肺炎	0.10	0.50	0.10	0.30	0.20	0.30	0.18	0.23	0.25	0.21
無菌性髄膜炎	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.03	0.03	0.03	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。)	0.50	0.90	0.30	0.20	0.50	0.90	0.79	0.84	0.84	0.63

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 18 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	6	0.07	16	0.18	181	2.03	422	4.74	15	0.17
賀茂					1	0.50	6	3.00		
熱海					1	0.25	1	0.25	3	0.75
東部			11	0.85	42	3.23	58	4.46		
御殿場					89	22.25	29	7.25	4	1.00
富士					13	1.44	43	4.78	2	0.22
静岡市	1	0.06	2	0.13	9	0.56	68	4.25	4	0.25
中部			3	0.27	11	1.00	63	5.73	1	0.09
西部					5	0.42	71	5.92	1	0.08
浜松市	5	0.28			10	0.56	83	4.61		

保健所名	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	
	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	3	0.03	3	0.03	33	0.37	0		0	
賀茂										
熱海					1	0.25				
東部					3	0.23				
御殿場			2	0.50	3	0.75				
富士					4	0.44				
静岡市					8	0.50				
中部	1	0.09			3	0.27				
西部	1	0.08			4	0.33				
浜松市	1	0.06	1	0.06	7	0.39				

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	19	0.21	199	1.43	0	0	0	3	89	50
賀茂			2	0.67					2	1
熱海			9	1.50					4	2
東部	2	0.15	26	1.30					13	7
御殿場			24	4.00					4	2
富士	9	1.00	30	2.00				1	9	6
静岡市			29	1.16					16	9
中部	6	0.55	16	0.94					11	6
西部			38	2.00				1	12	7
浜松市	2	0.11	25	0.89				1	18	10

感染症 18 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	1	0.05	6	0.27	0		0		3	0.30
賀茂									1	1.00
熱海										
東部	1	0.25								
御殿場										
富士										
静岡市			2	0.40						
中部										
西部									1	1.00
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	1	0.10	9	0.90
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士			1	1.00
静岡市			2	1.00
中部				
西部			6	6.00
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。

\*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)

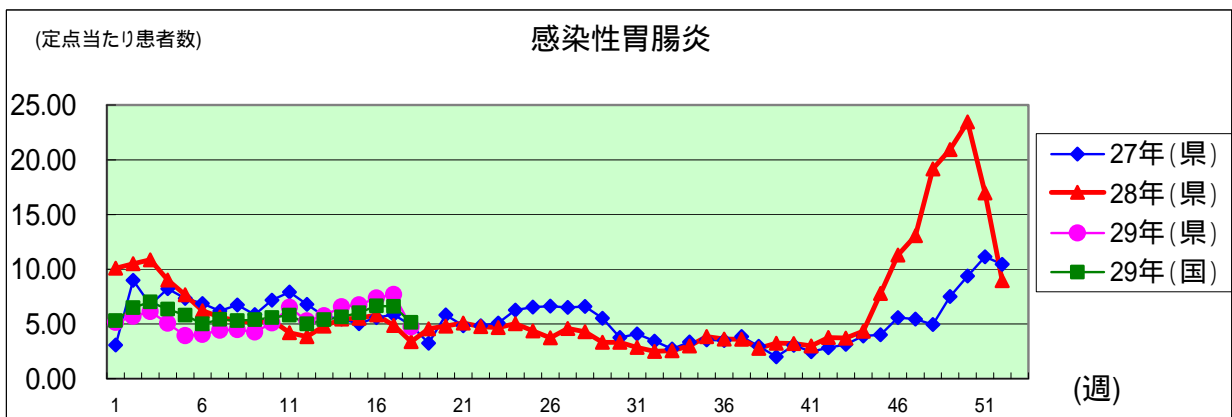
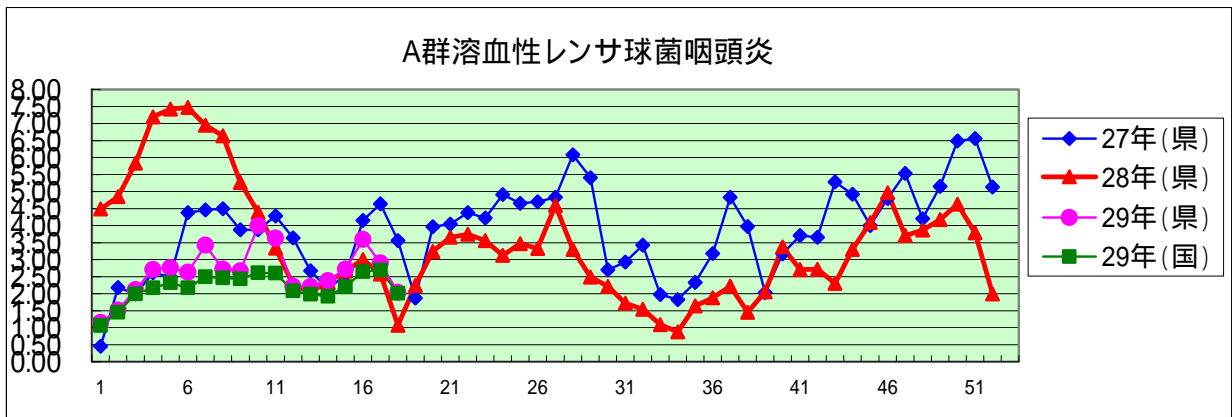
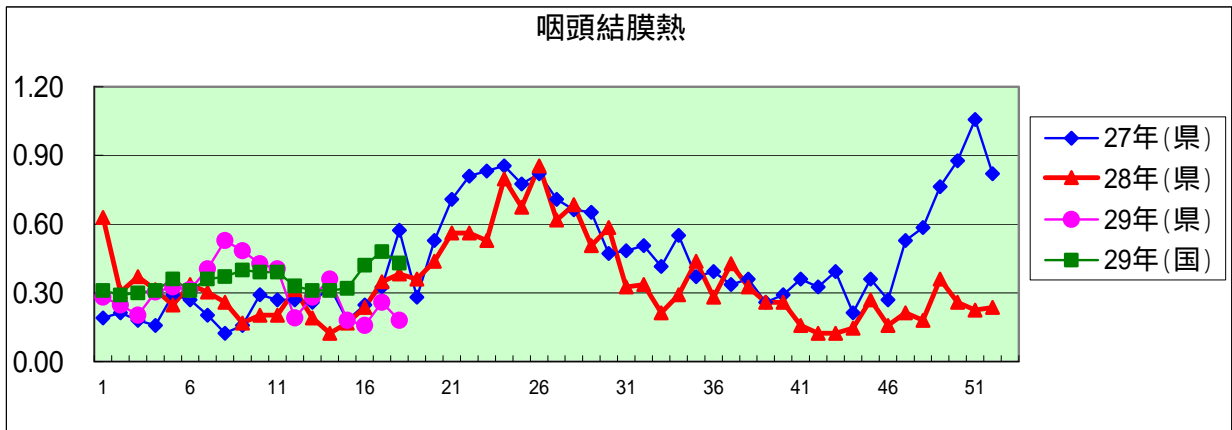
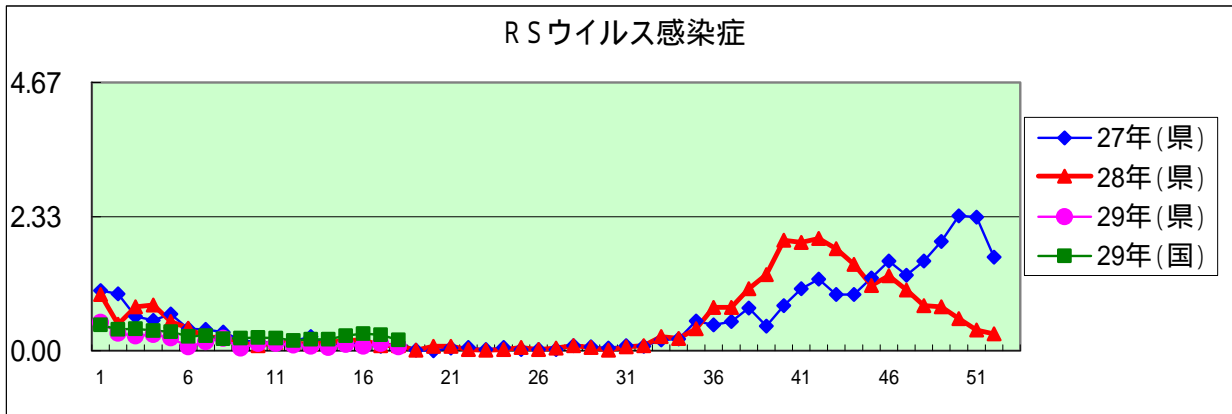
2017年 18 週

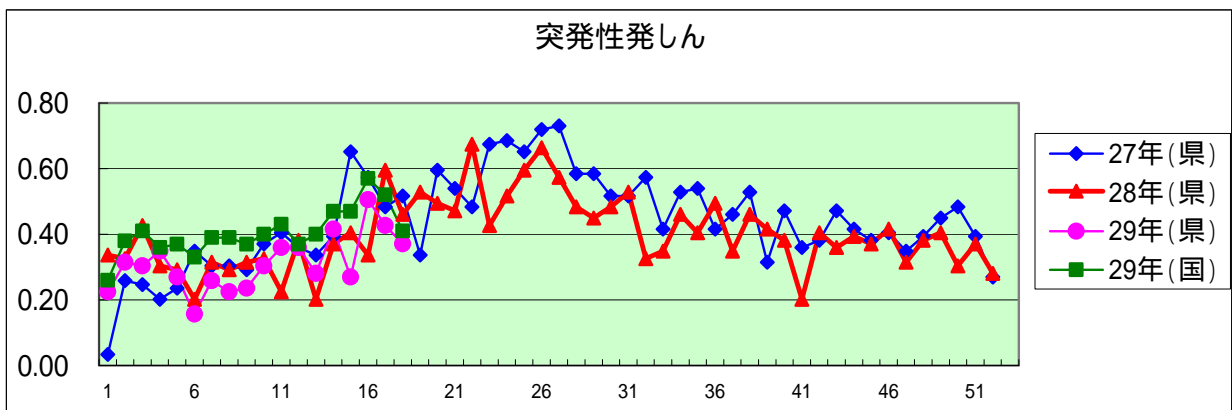
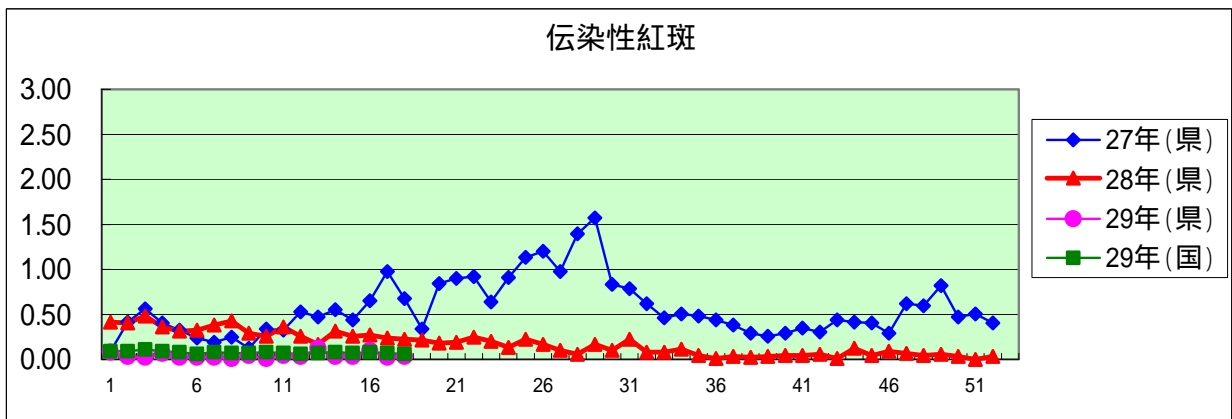
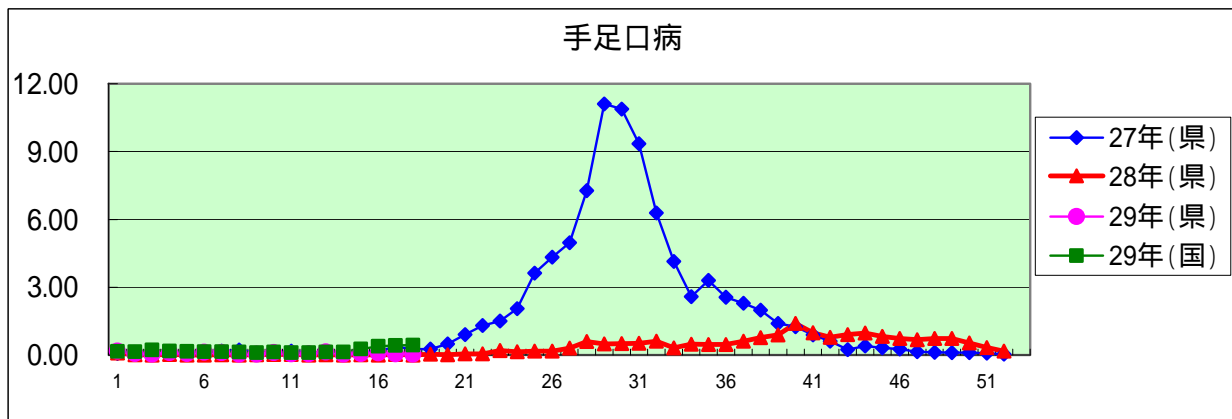
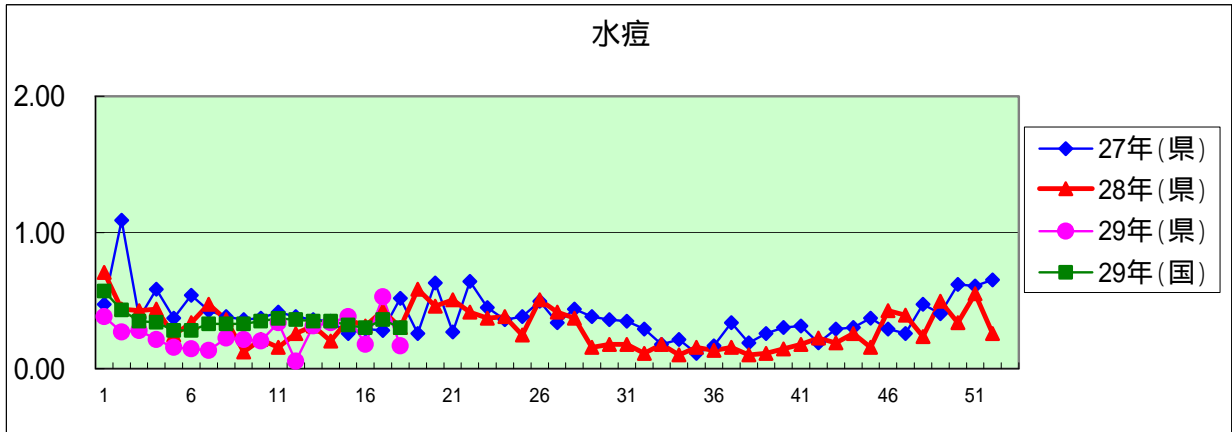
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	1	2	2	1																	6
咽頭結膜熱		1	7	2	1	1	1	1	2												16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		3	7	11	15	20	24	14	18	16	11	18	5	19							181
感染性胃腸炎	3	30	54	42	43	58	42	30	26	18	17	31	4	24							422
水痘			1		1		2	3	4	2		2									15
手足口病			1	1		1															3
伝染性紅斑						1		1	1												3
突発性発しん		9	22	2																	33
百日咳																					
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎				3	1	5	3	3	1		1	2									19
インフルエンザ		1	6	6	9	8	7	14	6	12	6	57	21	6	10	14	4	4	2	6	199
急性出血性結膜炎																			1		1
流行性角結膜炎														2	1	2			1		6
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			2	1																	3
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。)		4	5																		9

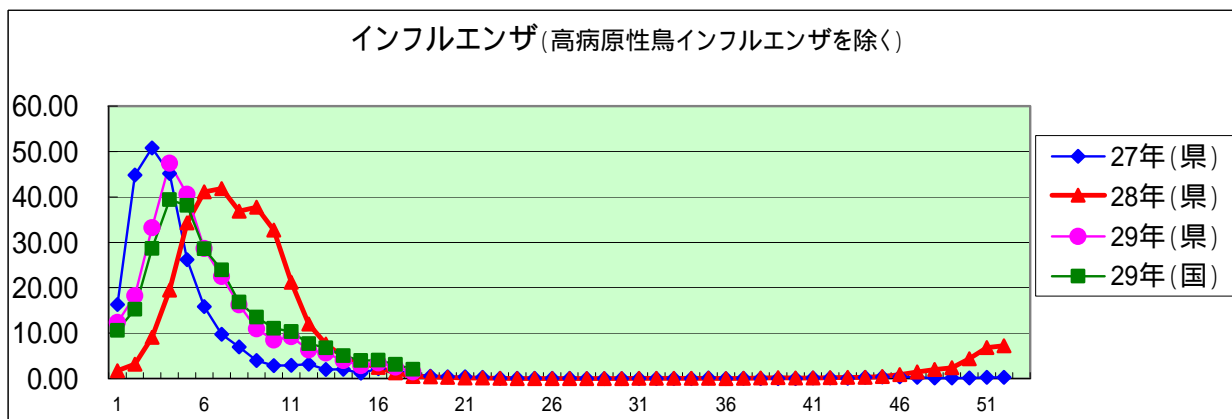
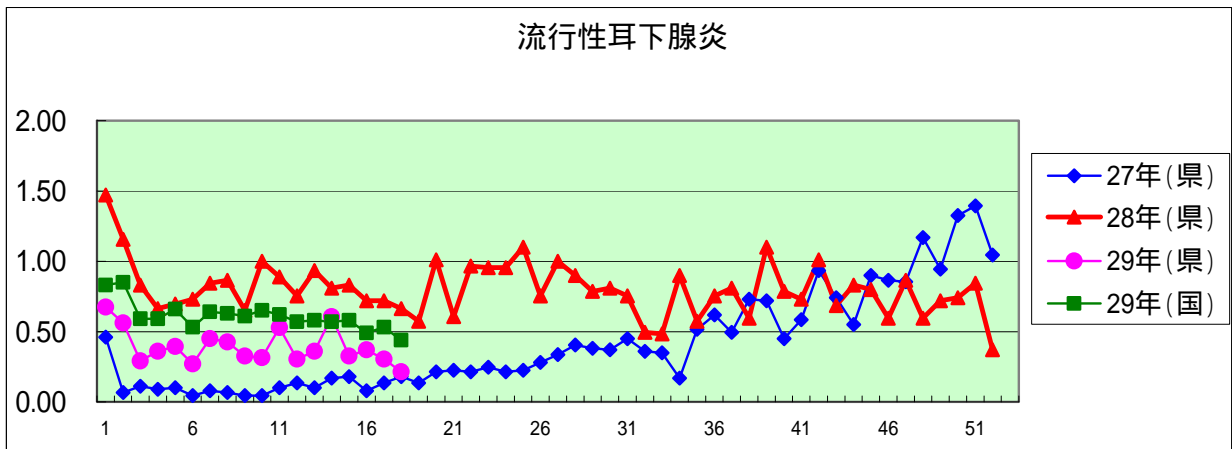
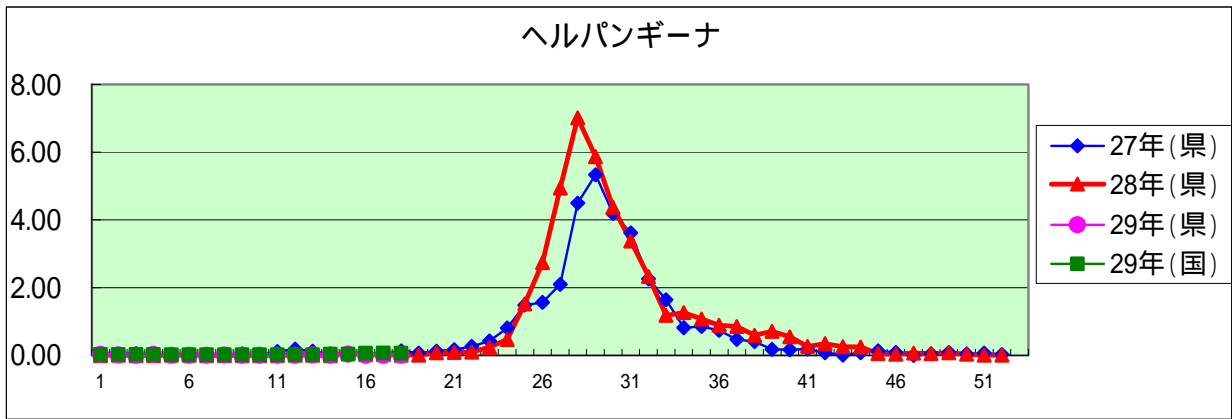
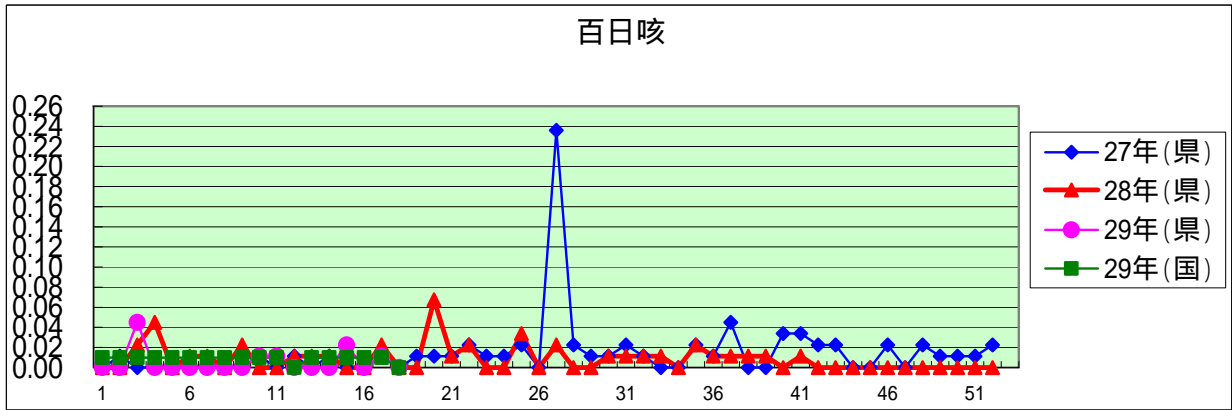
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2017年 18 週

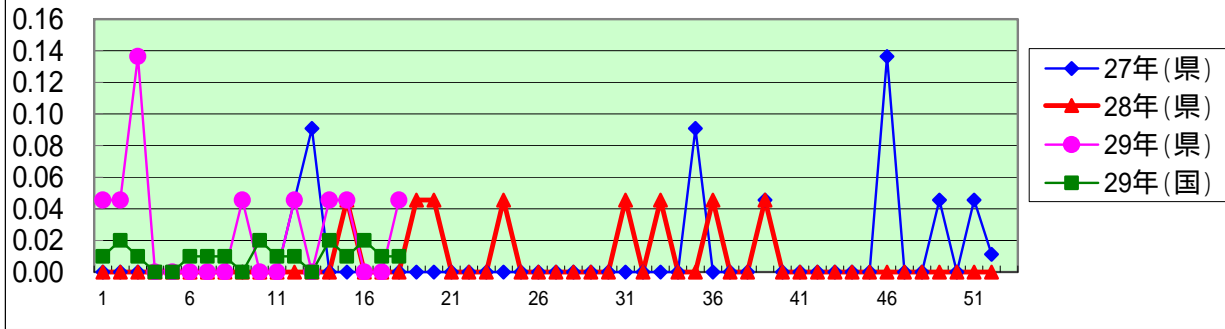
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.01	0.02	0.02	0.01																	0.07
咽頭結膜熱		0.01	0.08	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02												0.18
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.03	0.08	0.12	0.17	0.22	0.27	0.16	0.20	0.18	0.12	0.20	0.06	0.21							2.03
感染性胃腸炎	0.03	0.34	0.61	0.47	0.48	0.65	0.47	0.34	0.29	0.20	0.19	0.35	0.04	0.27							4.74
水痘			0.01		0.01		0.02	0.03	0.04	0.02		0.02									0.17
手足口病			0.01	0.01		0.01															0.03
伝染性紅斑						0.01		0.01	0.01												0.03
突発性発しん		0.10	0.25	0.02																	0.37
百日咳																					
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎				0.03	0.01	0.06	0.03	0.03	0.01		0.01	0.02									0.21
インフルエンザ		0.01	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.10	0.04	0.09	0.04	0.41	0.15	0.04	0.07	0.10	0.03	0.03	0.01	0.04	1.43
急性出血性結膜炎																			0.05		0.05
流行性角結膜炎														0.09	0.05	0.09			0.05		0.27
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			0.20	0.10																	0.30
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。)		0.40	0.50																		0.90



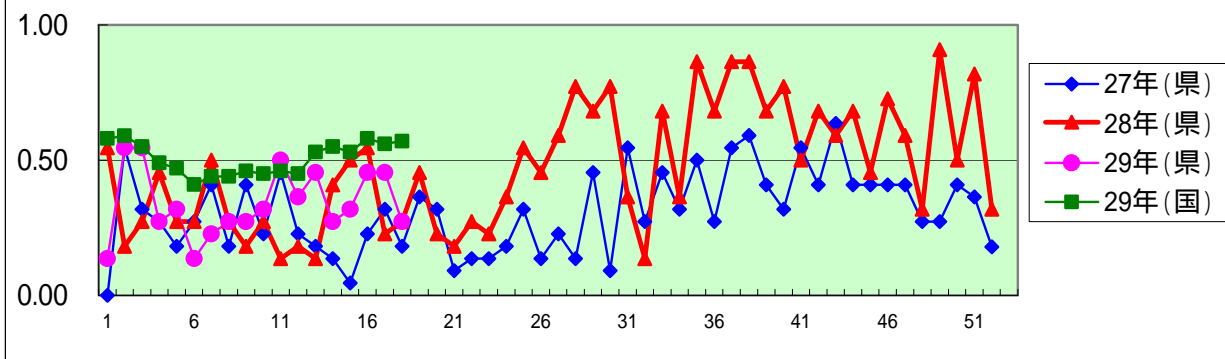




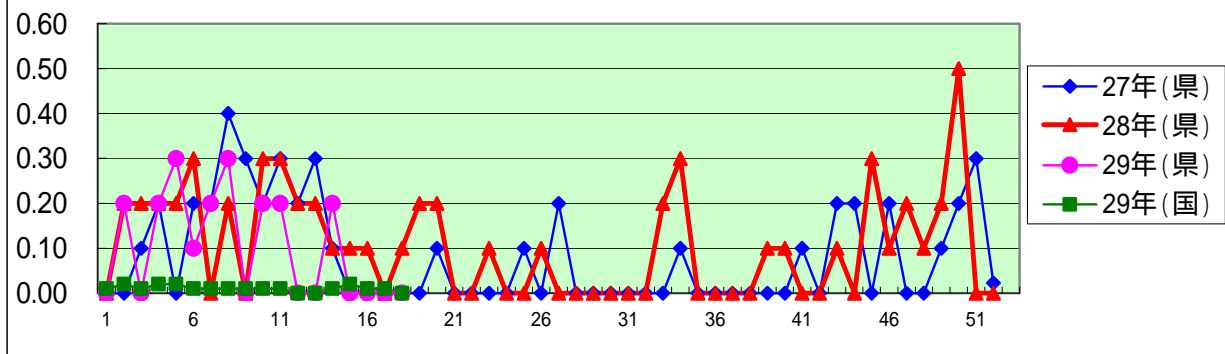
急性出血性結膜炎



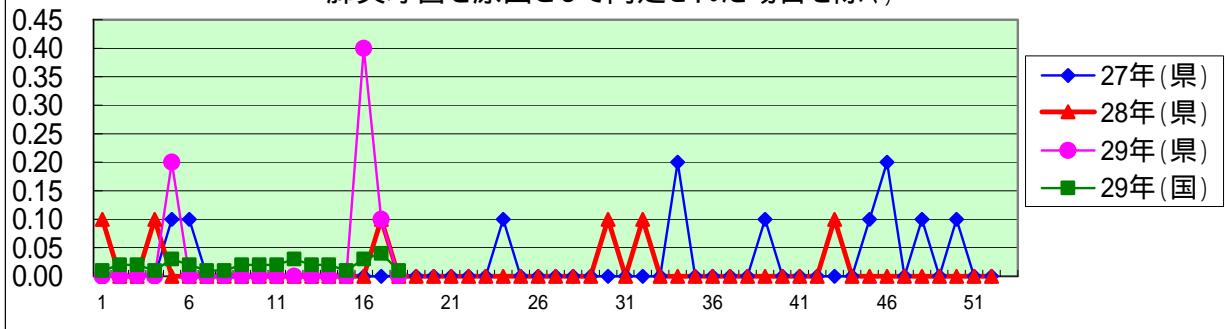
流行性角結膜炎

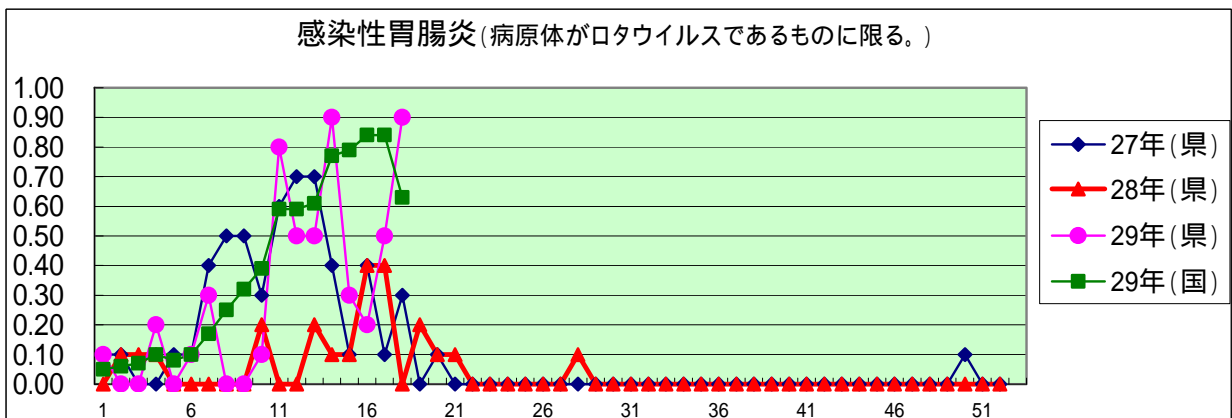
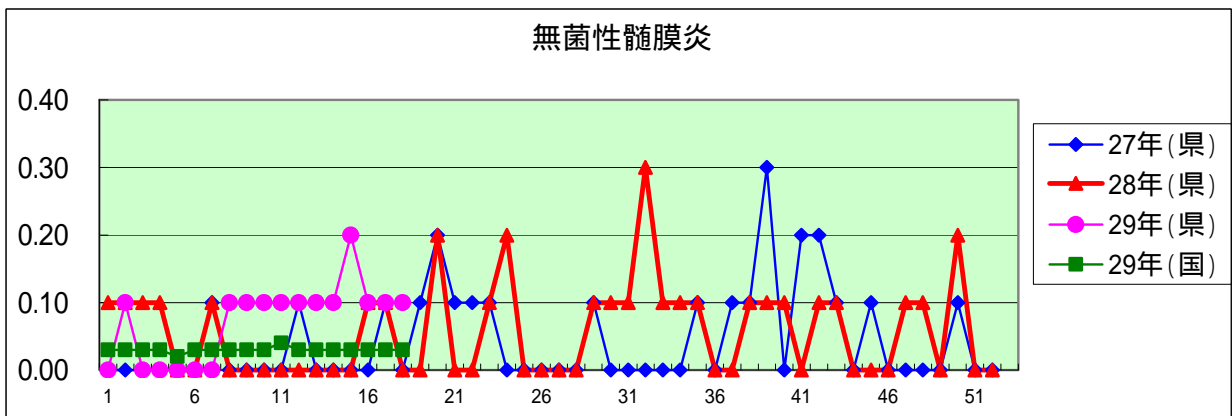
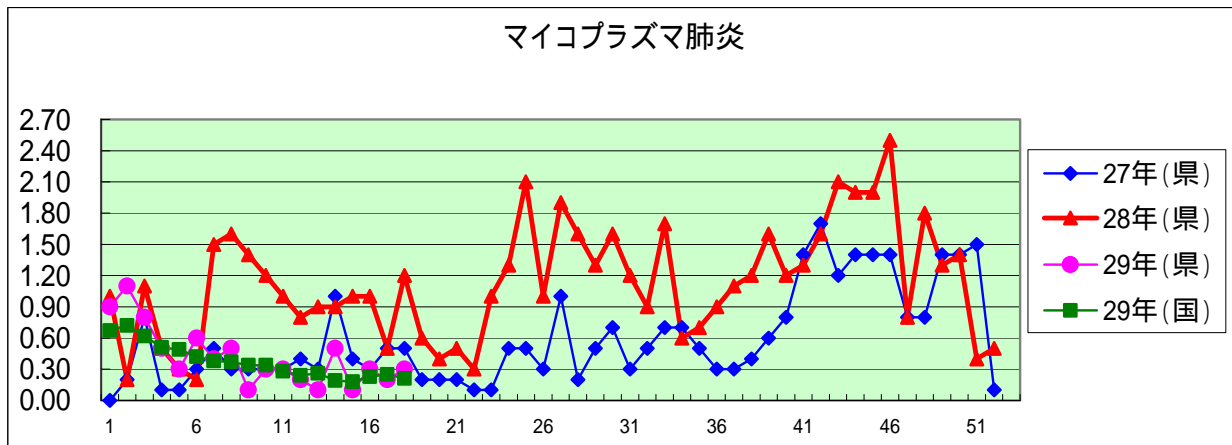


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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)

2017年 3 月

	静岡県							全国				
	10月	11月	12月	1月	2月	今月	計	12月	1月	2月	今月	計
性器クラミジア感染症	30	39	43	27	38	39	216	1,927	1,854	1,862	1,938	7,581
性器ヘルペスウイルス感染症	5	14	15	11	6	19	70	754	773	728	784	3,039
尖圭コンジローマ	4	8	4	4	6	7	33	411	436	383	471	1,701
淋菌感染症	8	7	10	7	12	6	50	612	674	634	629	2,549
性器クラミジア感染症(男)	13	24	17	12	11	16	93	966	893	876	925	3,660
性器クラミジア感染症(女)	17	15	26	15	27	23	123	961	961	986	1,013	3,921
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	1	7	4	4	1	9	26	305	315	299	334	1,253
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	4	7	11	7	5	10	44	449	458	429	450	1,786
尖圭コンジローマ(男)	3	3	3	1	2	3	15	254	274	219	307	1,054
尖圭コンジローマ(女)	1	5	1	3	4	4	18	157	162	164	164	647
淋菌感染症(男)	6	6	8	5	11	6	42	486	547	502	499	2,034
淋菌感染症(女)	2	1	2	2	1		8	126	127	132	130	515
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	1	2	5	1	4	14	164	161	160	149	634
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	26	31	23	32	21	26	159	1,316	1,381	1,272	1,306	5,275
薬剤耐性緑膿菌感染症			2				2	19	11	13	15	58

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)

2017年 3 月

	静岡県						全国			
	10月	11月	12月	1月	2月	今月	12月	1月	2月	今月
性器クラミジア感染症	1.00	1.30	1.43	0.90	1.27	1.30	1.96	1.88	1.89	1.97
性器ヘルペスウイルス感染症	0.17	0.47	0.50	0.37	0.20	0.63	0.77	0.78	0.74	0.80
尖圭コンジローマ	0.13	0.27	0.13	0.13	0.20	0.23	0.42	0.44	0.39	0.48
淋菌感染症	0.27	0.23	0.33	0.23	0.40	0.20	0.62	0.68	0.64	0.64
性器クラミジア感染症(男)	0.43	0.80	0.57	0.40	0.37	0.53	0.98	0.90	0.89	0.94
性器クラミジア感染症(女)	0.57	0.50	0.87	0.50	0.90	0.77	0.98	0.97	1.00	1.03
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.03	0.23	0.13	0.13	0.03	0.30	0.31	0.32	0.30	0.34
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.13	0.23	0.37	0.23	0.17	0.33	0.46	0.46	0.44	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.10	0.10	0.03	0.07	0.10	0.26	0.28	0.22	0.31
尖圭コンジローマ(女)	0.03	0.17	0.03	0.10	0.13	0.13	0.16	0.16	0.17	0.17
淋菌感染症(男)	0.20	0.20	0.27	9.00	0.37	0.20	0.49	0.55	0.51	0.51
淋菌感染症(女)	0.07	0.03	0.07	0.07	0.03		0.13	0.13	0.13	0.13
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.10	0.10	0.20	0.50	0.10	0.40	0.35	0.34	0.34	0.32
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.60	3.10	2.30	3.20	2.10	2.60	2.77	2.91	2.68	2.76
薬剤耐性緑膿菌感染症			0.20				0.04	0.02	0.03	0.03

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

2017年 3 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	39	1.30	19	0.63	7	0.23	6	0.20
賀茂		-		-		-		-
熱海	1	1.00						
東部	5	1.00						
御殿場			1	1.00				
富士	3	1.00	3	1.00			1	0.33
静岡市	11	1.83	11	1.83	2	0.33	2	0.33
中部	5	1.25	3	0.75	1	0.25		
西部	9	1.80	1	0.20	2	0.40	1	0.20
浜松市	5	1.00			2	0.40	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	4	0.40	26	2.60	0	
賀茂	1	1.00				
熱海			12	12.00		
東部						
御殿場	-	-	-	-	-	-
富士			4	4.00		
静岡市	3	1.50	3	1.50		
中部						
西部			3	3.00		
浜松市			4	2.00		

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)

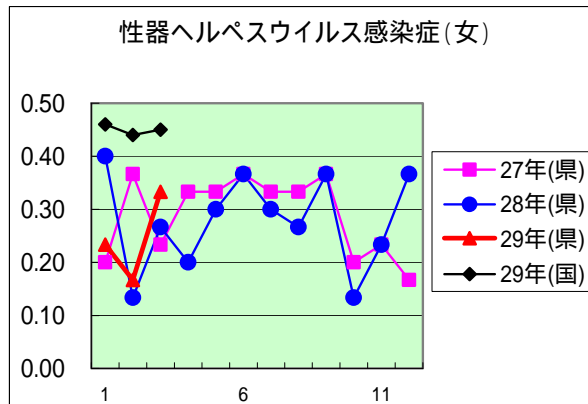
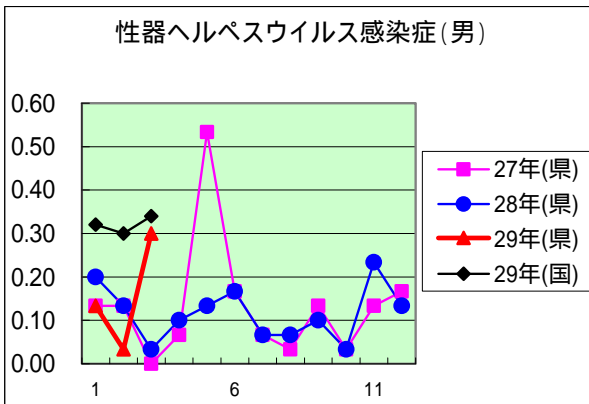
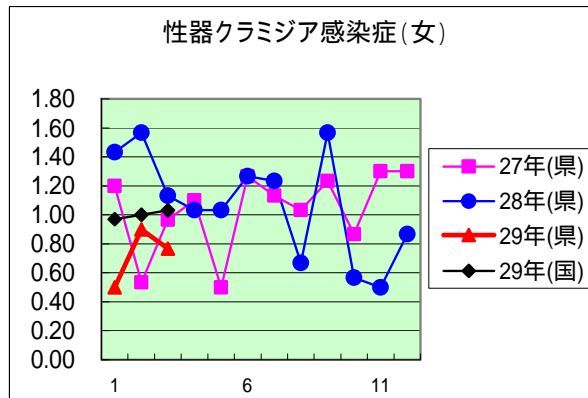
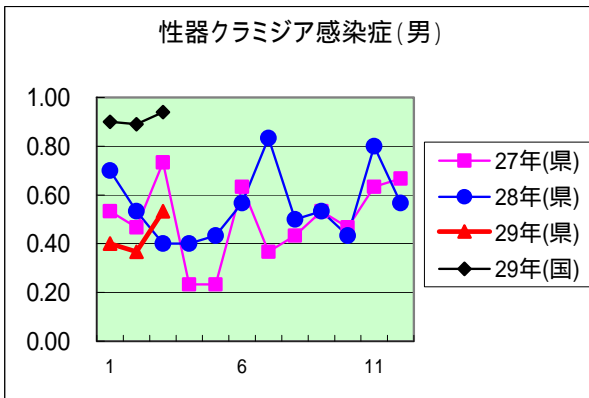
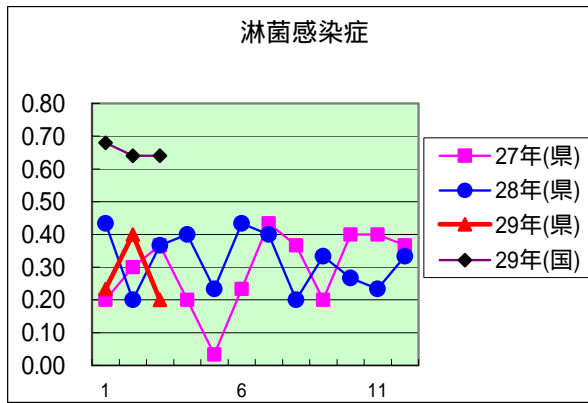
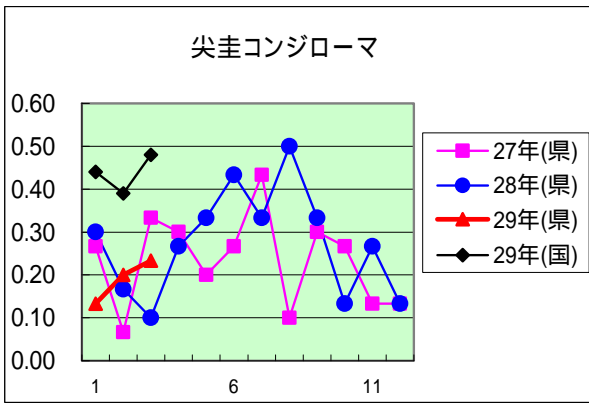
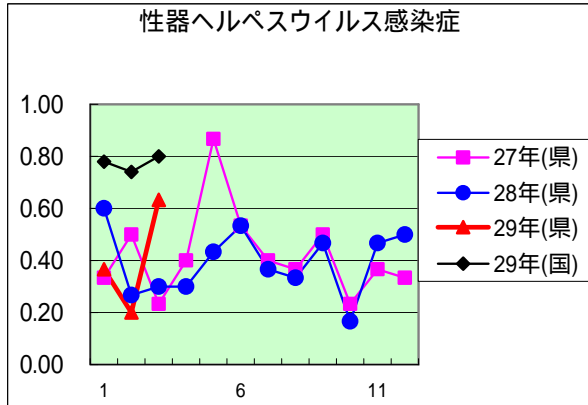
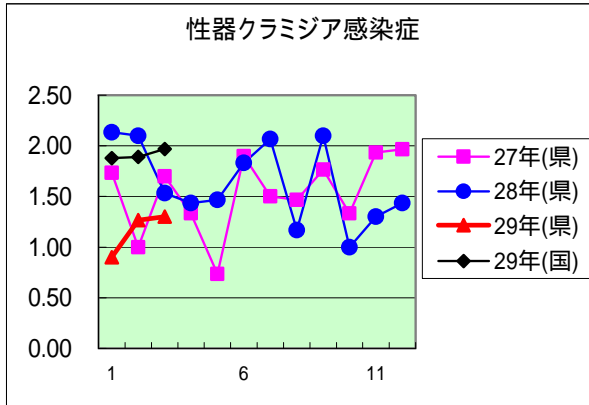
2017年 3 月

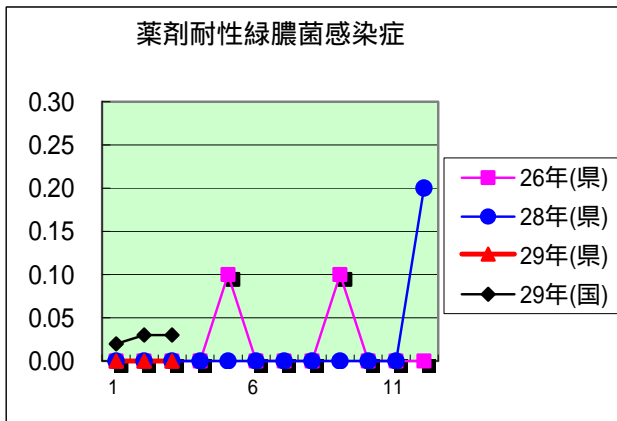
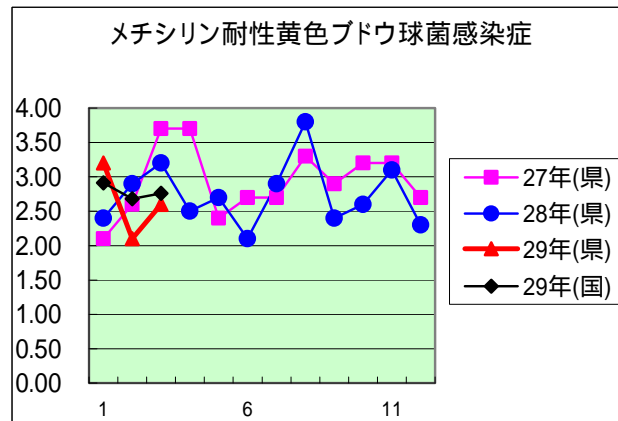
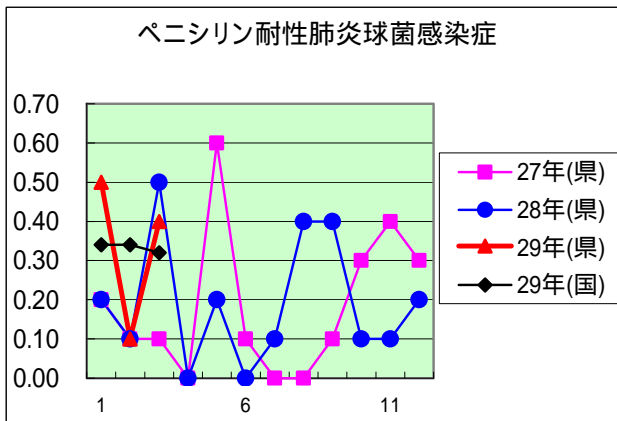
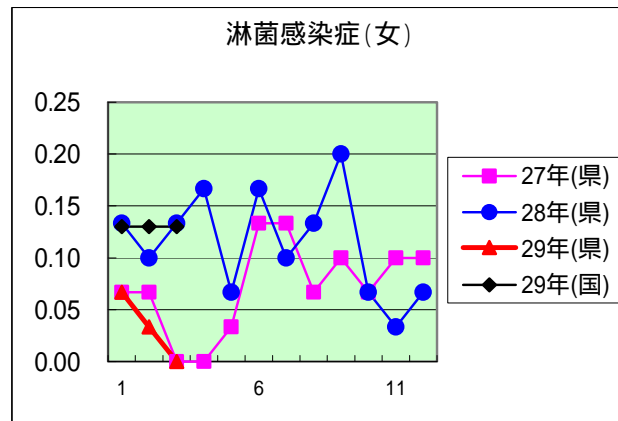
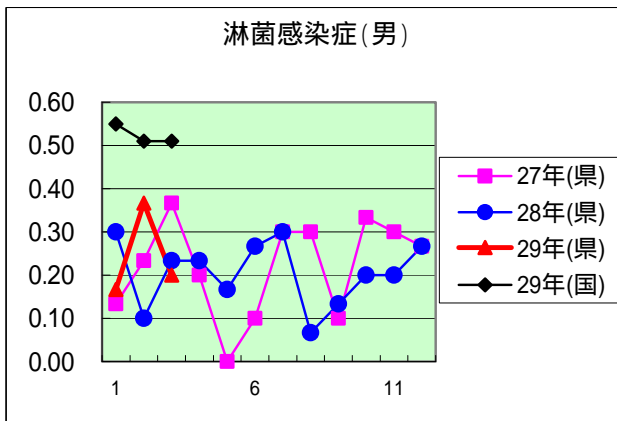
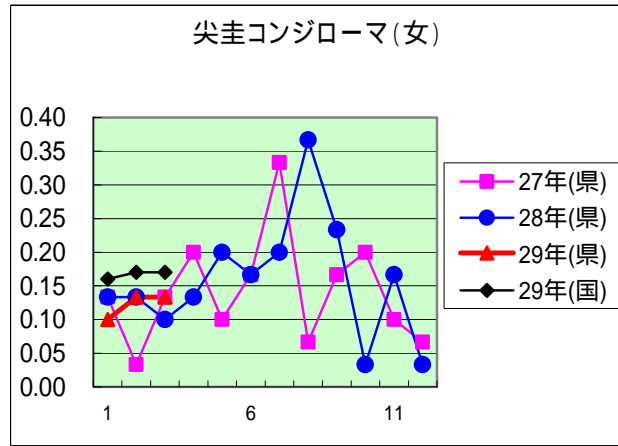
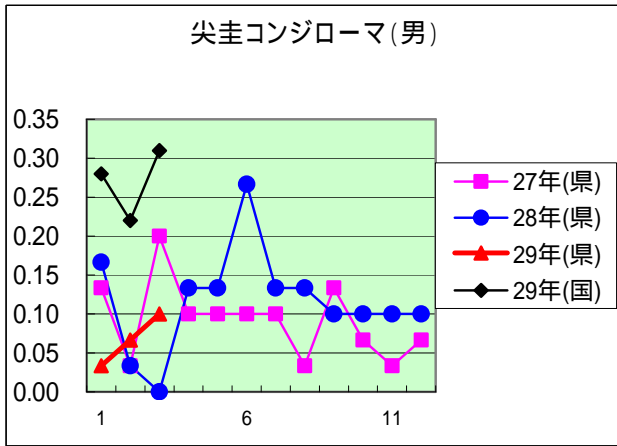
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症				1	2	12	11	6	2	2	1	1		1			39
性器ヘルペスウイルス感染症					1	3	3	3	2	2		3			1	1	19
尖圭コンジローマ					1		2	2	1							1	7
淋菌感染症						1	1	1		1	1	1					6
性器クラミジア感染症(男)						3	6	2	1	1	1	1		1			16
性器クラミジア感染症(女)				1	2	9	5	4	1	1							23
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						2	1	1	2			2				1	9
性器ヘルペスウイルス感染症(女)				1	1	1	2	2		2		1			1		10
尖圭コンジローマ(男)							1	2									3
尖圭コンジローマ(女)				1			1		1							1	4
淋菌感染症(男)						1	1	1		1	1	1					6
淋菌感染症(女)																	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								1	1				1		6	17	26
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1											1			2	4
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)

2017年 3 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				0.03	0.07	0.40	0.37	0.20	0.07	0.07	0.03	0.03		0.03			1.30
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07		0.10			0.03	0.03	0.63
尖圭コンジローマ					0.03		0.07	0.07	0.03							0.03	0.23
淋菌感染症						0.03	0.03	0.03		0.03	0.03	0.03					0.20
性器クラミジア感染症(男)						0.10	0.20	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03		0.03			0.53
性器クラミジア感染症(女)				0.03	0.07	0.30	0.17	0.13	0.03	0.03							0.77
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.07	0.03	0.03	0.07			0.07				0.03	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03	0.03	0.07	0.07		0.07		0.03			0.03		0.33
尖圭コンジローマ(男)							0.03	0.07									0.10
尖圭コンジローマ(女)					0.03		0.03		0.03							0.03	0.13
淋菌感染症(男)						0.03	0.03	0.03		0.03	0.03	0.03					0.20
淋菌感染症(女)																	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								0.10	0.10				0.10		0.60	1.70	2.60
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		0.10											0.10			0.20	0.40
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