

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25週コメント》 6月29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（2）、富士（1）、中部（2））
- 3類感染症 細菌性赤痢（中部（1））、腸管出血性大腸菌感染症（浜松市（1））
- 4類感染症 レジオネラ症（富士（1）、西部（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））、後天性免疫不全症候群（浜松市（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（浜松市（1））、梅毒（静岡市（1））

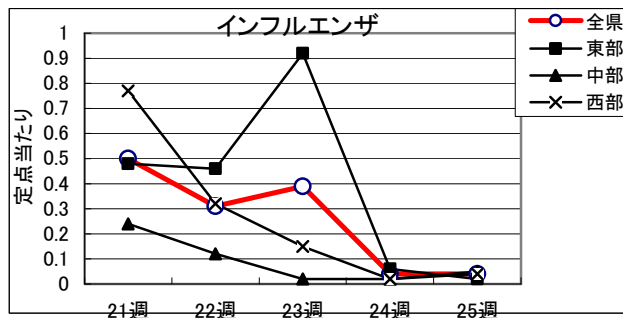
## ◆ 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成29年第25週(6/19～6/25)の動向

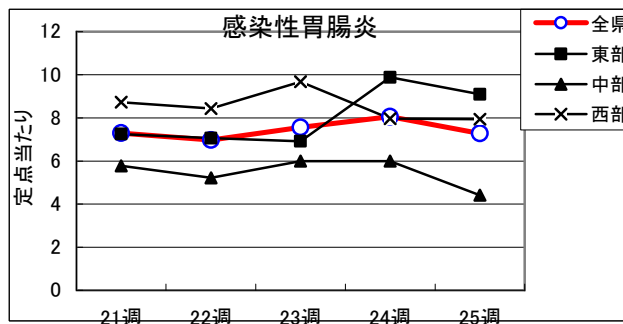
### インフルエンザ

全県で罹患数5、定点あたり0.04で前週と変化なし。  
東部地区で定点あたり0.02  
中部地区で定点あたり0.05、  
西部地区で定点あたり0.04  
の患者発生あり。



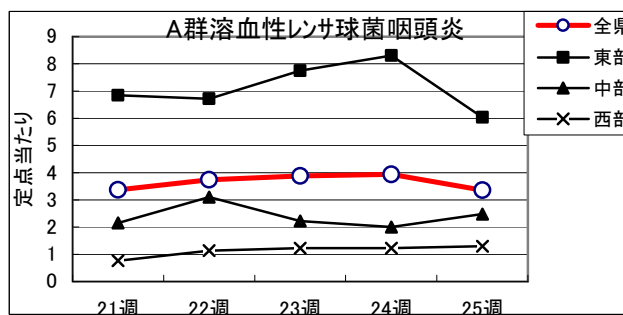
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数648、定点あたり7.28で前週より減少。  
東部地区で定点あたり9.09、  
中部地区で定点あたり4.41、  
西部地区で定点あたり7.93  
の患者発生あり。



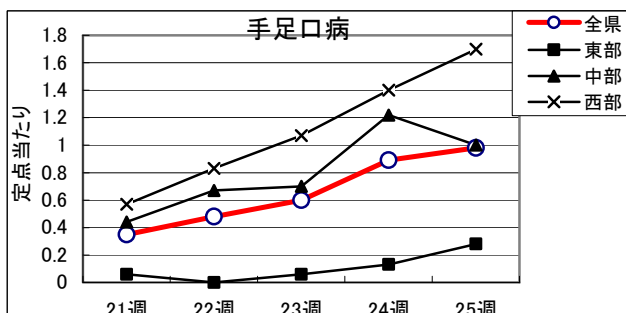
### A群溶レン菌咽頭炎

全県で罹患数299、定点あたり3.36で前週より減少。  
東部地区で定点あたり6.03、  
中部地区で定点あたり2.48、  
西部地区で定点あたり1.30  
の患者発生あり。



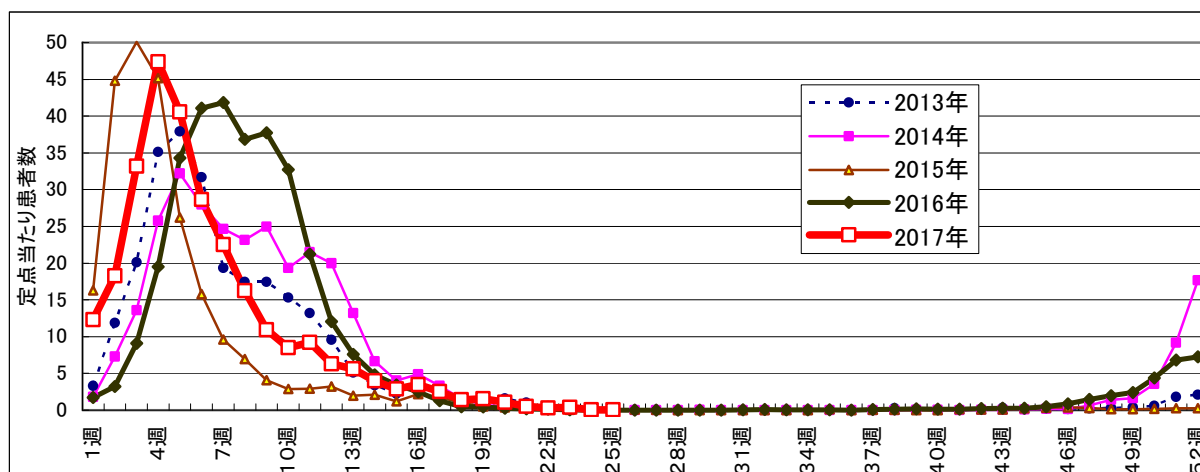
### 手足口病

全県で罹患数87、定点当たり0.98で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり0.28、中部地区で定点当たり1.00、西部地区で定点当たり1.70の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.91、中部地区で0.37、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1.13、西部地区で0.71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0.47、中部地区で0.44、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0.22、中部地区で0.26、西部地区で0.40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1.75、中部地区で0.00、西部地区で0.00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:平成28年10月11日～平成29年5月11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		3		1
平成29年5月		1		1
計	4	86	6	4

### ◆ 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)、感染性胃腸炎 (御殿場)、伝染性紅斑 (御殿場)

注意報 なし



## 指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第25週（6月19日～6月25日）

かわぶクリニック（河津町）「帯状疱疹 1名(54才女性)」

沼津市立病院（沼津市）「A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 1名、ノロウイルス 1名」

白十字小児科（沼津市）「インフルエンザA型 1名」

窪田医院（三島市）「マイコプラズマ感染症 2名」

光ヶ丘小児科（三島市）「マイコプラズマ感染症 2名、RSウイルス感染症 1名、咽頭アデノウイルス 4名、インフルエンザB型 2名」

函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 3名、咽頭アデノウイルス 10名、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 13名、マイコプラズマ 1名」

わたなべ小児科クリニック（静岡市）「ヒトメタニューモウイルス 2名」

浜松赤十字病院（浜松市）「咽頭アデノウイルス 1名（1才男児）」

浜松医療センター（浜松市）「便アデノウイルス 1名（5才男児）」

クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 1名（3才女児）、ノロウイルス 1名（1才女児）、病原性大腸菌O74 1名（4才女児）」

三上内科小児科医院（磐田市）「インフルエンザA型 1人」

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>

2017年 25 週

疾患名	区分	静岡県						全国					
		20週	21週	22週	23週	24週	今週	年累計	22週	23週	24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		11	9	9	10	6	5	193	368	419	336	436	10,547
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	2
細菌性赤痢							1	4	3	1	3	3	71
腸管出血性大腸菌感染症		4	1	4	1	1	1	20	45	50	73	81	704
腸チフス										1		1	16
パラチフス									1				7
E型肝炎								2	4	3	4	7	173
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			6	7	3	9	4	153
エキソコックス症													14
賞熱													
オウム病											2	2	10
オムスク出血熱													
回帰熱													
キヤサスル森林病													
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									4	5	3	3	37
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
テクングニア熱													1
つつが虫病									3	6	3	2	91
デング熱								1	2	3	3	3	84
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									17	10	4	7	89
日本脳炎													
ハンタウイルス肺炎候群													
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													
弛しんチフス													
ボツリヌス症													1
マラリア										2		2	17
野兔病													
ライム病													2
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽												1	1
レジオネラ症			1		1	2	2	20	17	28	30	33	608
レプトスピラ症													2
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢			1					8	16	16	12	12	520
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)			1					3		3	3	2	142
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症							1	14	12	18	17	25	688
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								11	8	9	8	7	347
クリプトスポリジウム症									2		2		7
クロイツフェルト・ヤコブ病								1	1	1	4	4	90
劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1			10	7	10	12	7	298
後天性免疫不全症候群						1	1	10	16	21	18	17	646
ジアルジア症			1					2		2		2	34
慢性的インフルエンザ菌感染症								4	2	6	3	4	188
慢性的髄膜炎菌感染症												1	12
慢性的肺炎球菌感染症		1		5		1	1	63	46	49	32	37	1,921
水痘(入院例に限る)								3	13	3	6	6	143
先天性風しん症候群													
梅毒		1	1	3	1		1	32	89	68	79	70	2,456
播種性クリプトコックス症								2	2	1	2	2	70
破傷風								1		3	3	2	40
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症									2	2	2	5	44
バンコマイシン耐性腸球菌感染症													
風しん				1				4	4	1	2		46
麻しん									2		1		162
薬剤耐性アシネトバクター感染症													12
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 25 週

	静岡県							全国				
	20週	21週	22週	23週	24週	今週	計	22週	23週	24週	今週	計
RSウイルス感染症	2	5	5	5	7	10	34	726	787	863	784	3,160
咽頭結膜熱	48	73	61	67	62	59	370	2,996	3,080	3,067	3,082	12,225
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	316	300	333	345	351	299	1,944	10,540	10,890	11,323	10,895	43,648
感染性胃腸炎	668	650	620	673	717	648	3,976	21,334	20,784	22,344	21,117	85,579
水痘	36	31	27	20	18	22	154	1,464	1,311	1,313	1,320	5,408
手足口病	20	31	43	53	79	87	313	4,246	5,026	6,520	7,613	23,405
伝染性紅斑	11	6	10	7	14	12	60	305	257	306	325	1,193
突発性発しん	37	37	41	43	38	26	222	1,790	1,726	1,693	1,737	6,946
百日咳		1					1	27	36	51	44	158
ヘルパンギーナ	2	7	8	7	6	11	41	1,115	1,356	1,762	2,097	6,330
流行性耳下腺炎	44	35	37	35	50	39	240	1,779	1,592	1,549	1,785	6,705
インフルエンザ	151	70	43	54	5	5	328	2,100	1,539	1,265	1,151	6,055
急性出血性結膜炎								11	8	13	6	38
流行性角結膜炎	15	8	16	14	10	14	77	594	605	581	530	2,310
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		1	2	1	1	3	8	6	5	6	9	26
細菌性髄膜炎		1	1				2	10	6	4	11	31
マイコプラズマ肺炎	2	2	3	2	3	7	19	119	98	93	116	426
無菌性髄膜炎	1		2	1	1	1	6	21	20	14	22	77
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	2	1	2	2	2	13	145	103	121	90	459

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 25 週

	静岡県						全国			
	第20週	第21週	第22週	第23週	第24週	今週	第22週	第23週	第24週	今週
RSウイルス感染症	0.02	0.06	0.06	0.06	0.08	0.11	0.23	0.25	0.27	0.25
咽頭結膜熱	0.54	0.82	0.69	0.75	0.70	0.66	0.95	0.97	0.97	0.98
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.55	3.37	3.74	3.88	3.94	3.36	3.33	3.45	3.59	3.45
感染性胃腸炎	7.51	7.30	6.97	7.56	8.06	7.28	6.74	6.58	7.08	6.69
水痘	0.40	0.35	0.30	0.22	0.20	0.25	0.46	0.42	0.42	0.42
手足口病	0.22	0.35	0.48	0.60	0.89	0.98	1.34	1.59	2.07	2.41
伝染性紅斑	0.12	0.07	0.01	0.08	0.16	0.13	0.10	0.08	0.10	0.10
突発性発しん	0.42	0.42	0.46	0.48	0.43	0.29	0.57	0.55	0.54	0.55
百日咳		0.01					0.01	0.01	0.02	0.01
ヘルパンギーナ	0.02	0.08	0.09	0.08	0.07	0.12	0.35	0.43	0.56	0.66
流行性耳下腺炎	0.49	0.39	0.42	0.39	0.56	0.44	0.56	0.50	0.49	0.57
インフルエンザ	1.09	0.50	0.31	0.39	0.04	0.04	0.42	0.31	0.26	0.23
急性出血性結膜炎							0.02	0.01	0.02	0.01
流行性角結膜炎	0.68	0.36	0.73	0.64	0.45	0.64	0.85	0.87	0.84	0.77
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		0.10	0.20	0.10	0.10	0.30	0.01	0.01	0.01	0.02
細菌性髄膜炎		0.10	0.10				0.02	0.01	0.01	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.70	0.25	0.21	0.20	0.24
無菌性髄膜炎	0.10		0.20	0.10	0.10	0.10	0.04	0.04	0.03	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。)	0.40	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	0.22	0.25	0.19

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 25 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	10	0.11	59	0.66	299	3.36	648	7.28	22	0.25
賀茂							8	4.00		
熱海					2	0.50	11	2.75		
東部	4	0.31	21	1.62	49	3.77	123	9.46	3	0.23
御殿場	3	0.75	3	0.75	115	28.75	92	23.00	8	2.00
富士	1	0.11	5	0.56	27	3.00	57	6.33	1	0.11
静岡市			7	0.44	36	2.25	86	5.38	1	0.06
中部			3	0.27	31	2.82	33	3.00		
西部	1	0.08	7	0.58	10	0.83	107	8.92	4	0.33
浜松市	1	0.06	13	0.72	29	1.61	131	7.28	5	0.28

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	87	0.98	12	0.13	26	0.29	0		11	0.12
賀茂										
熱海										
東部	1	0.08	1	0.08					1	0.08
御殿場	5	1.25	9	2.25	2	0.50				
富士	3	0.33			5	0.56				
静岡市	25	1.56			4	0.25			5	0.31
中部	2	0.18			3	0.27				
西部	23	1.92	2	0.17	2	0.17			2	0.17
浜松市	28	1.56			10	0.56			3	0.17

保健所	流行性耳下腺炎		インフルエンザ		麻しん (全数報告)		風しん (全数報告)		指定届出機関 (定点)数	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	週計	累計	小児科	内科
総数	39	0.44	5	0.04	0	0	0	4	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	5	0.38	1	0.05					13	7
御殿場	1	0.25							4	2
富士	9	1.00						1	9	6
静岡市	4	0.25	1	0.04					16	9
中部	8	0.73	1	0.06					11	6
西部	4	0.33	1	0.05				2	12	7
浜松市	8	0.44	1	0.04				1	18	10



感染症 25 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		14	0.64	3	0.30	0		7	0.70
賀茂					3	3.00			6	6.00
熱海										
東部										
御殿場										
富士									1	1.00
静岡市			6	1.20						
中部			3	1.00						
西部										
浜松市			5	1.67						

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	2	0.20
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士	1	1.00	1	1.00
静岡市				
中部				
西部			1	1.00
浜松市				

指定届出機関 (定点)数	
眼科	基幹
22	10
—	1
—	1
4	1
—	—
3	1
5	2
3	1
4	1
3	2

\*賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。

\*御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

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

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

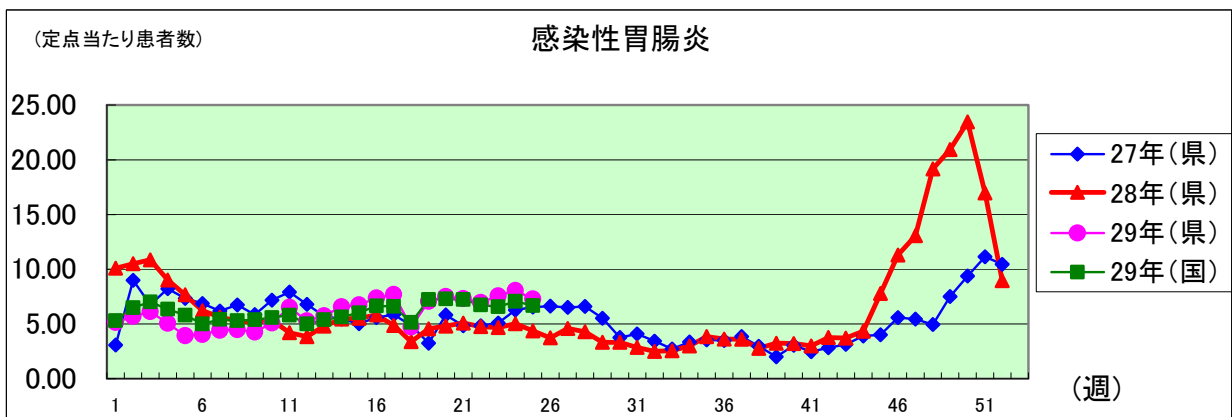
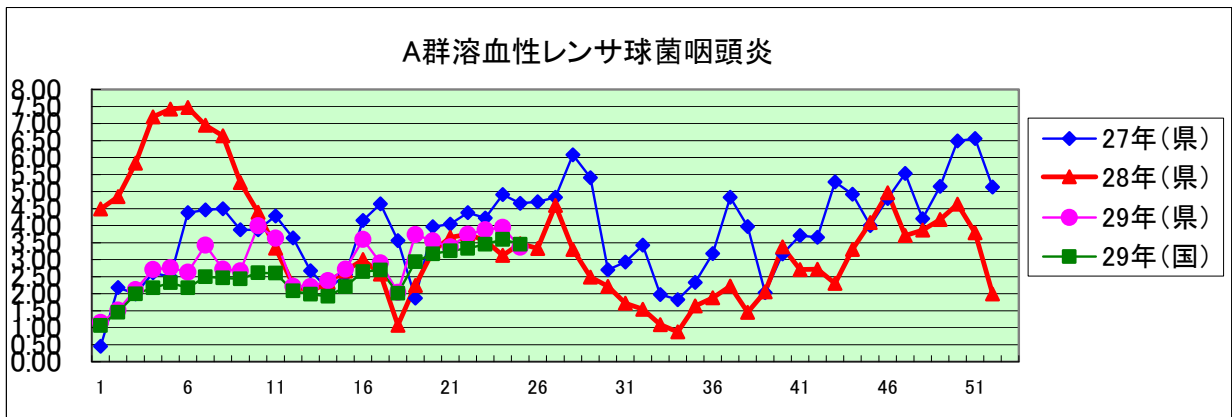
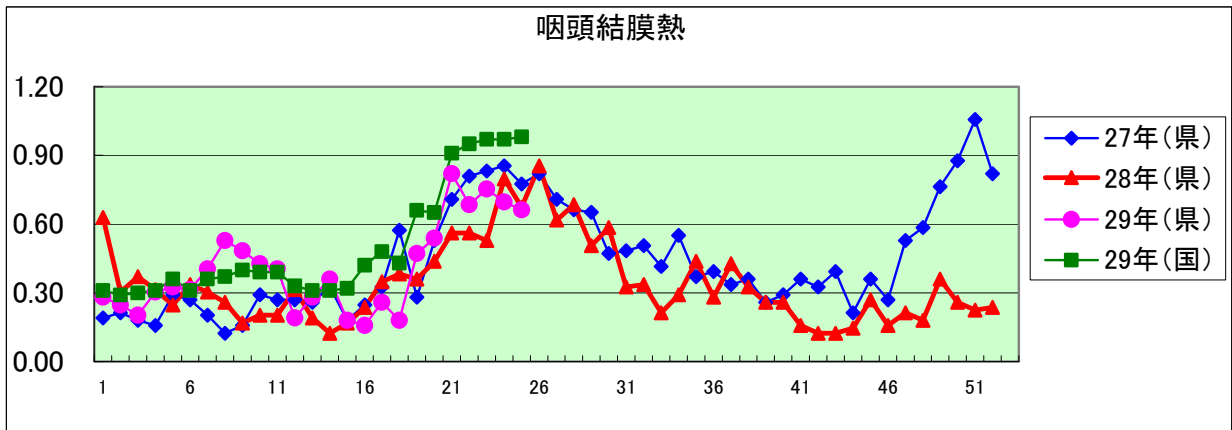
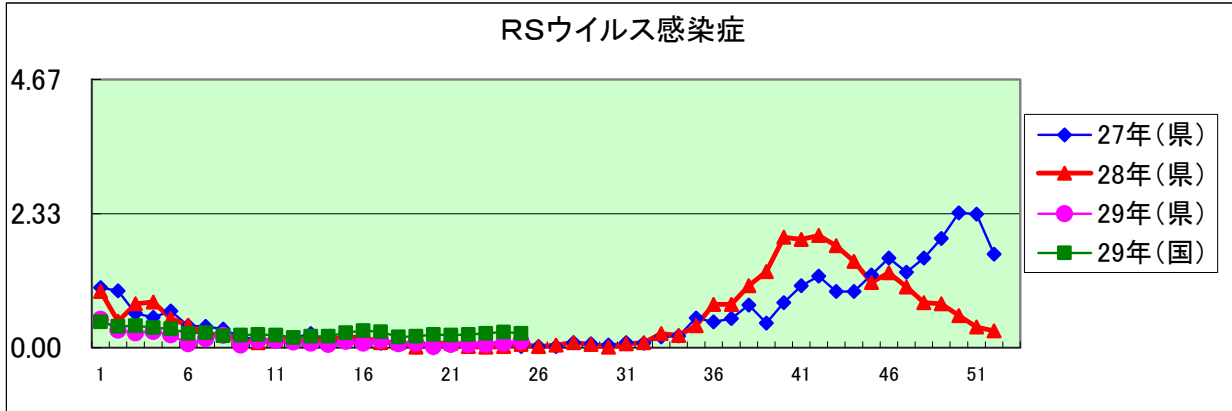
2017年 25 週

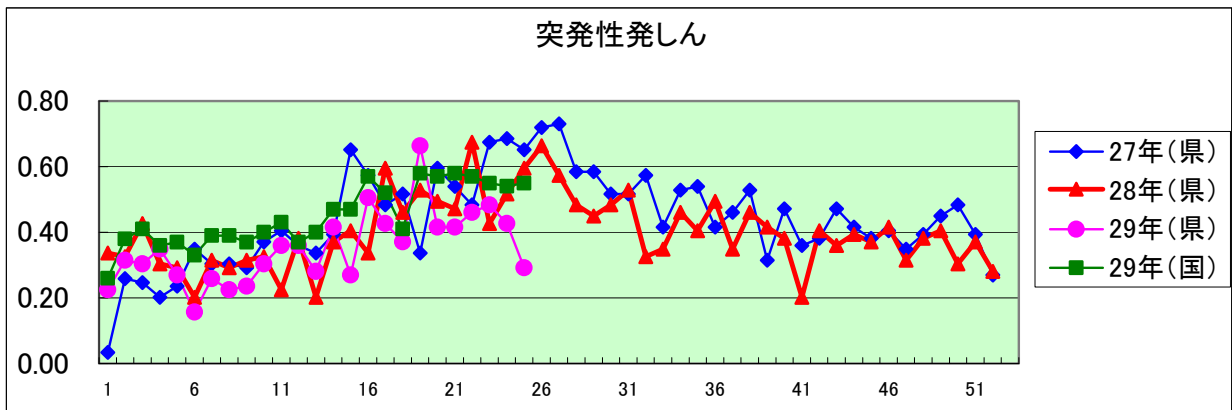
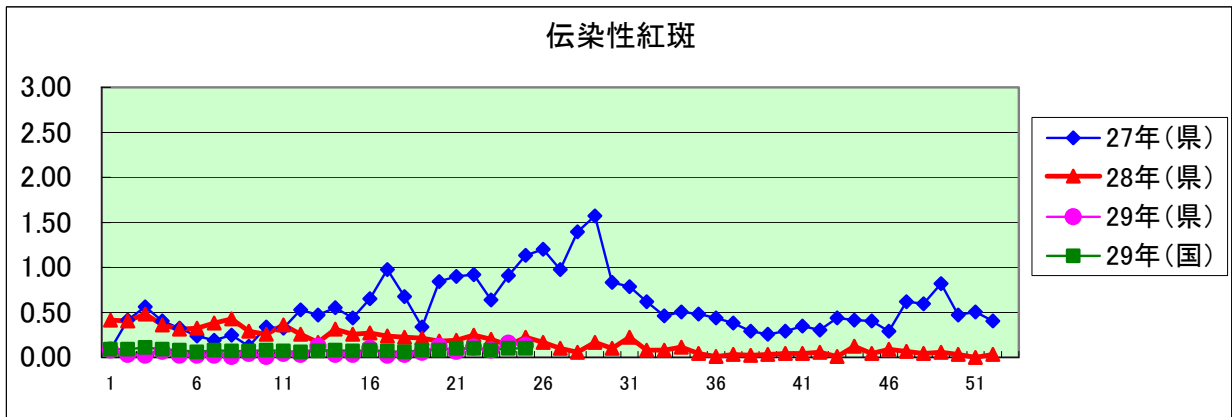
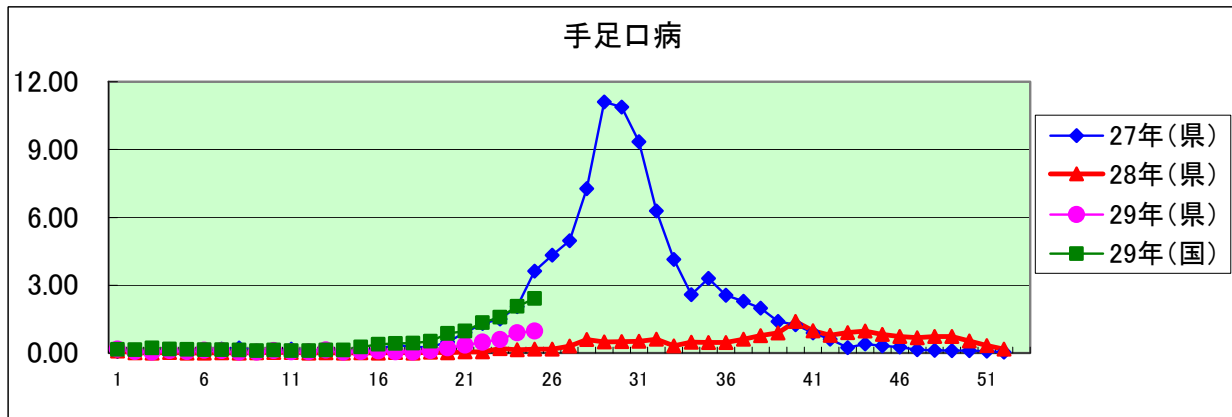
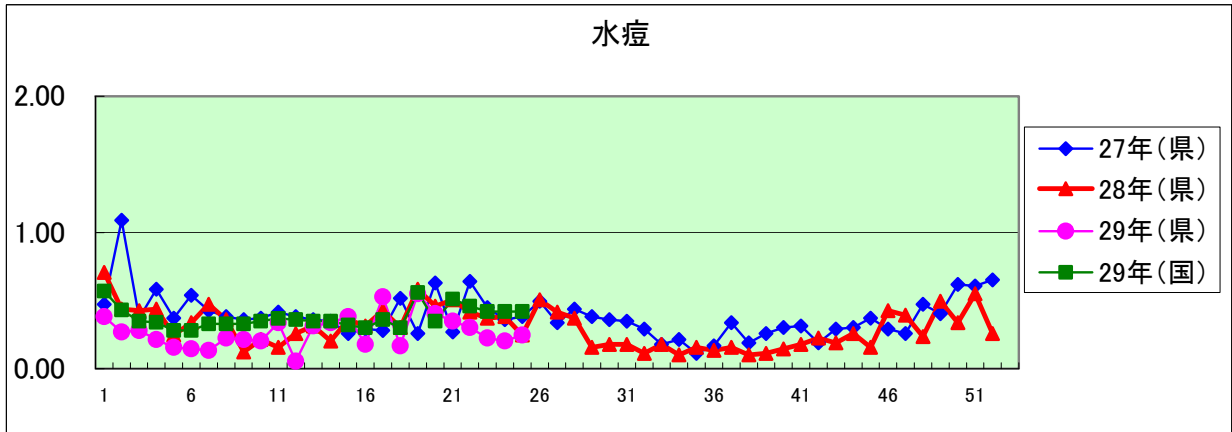
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
#(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
#(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
#(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	2	3	5																		10
咽頭結膜熱		7	14	6	5	11	7	3	4	2											59
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		5	13	13	30	36	36	26	30	27	22	35	10	16							299
感染性胃腸炎	8	46	103	77	62	61	42	42	33	40	22	51	7	54							648
水痘			2	1	1		3	3	9	1		2									22
手足口病	1	5	39	8	9	13	5	4	1	1											87
伝染性紅斑		1	1		4	4		1			1										12
突発性発しん	1	9	11	4		1															26
百日咳																					
ヘルパンギーナ		1	5		1	3				1											11
流行性耳下腺炎			2		3	5	8	5	3	5	2	6									39
インフルエンザ			1					1				2		1							5
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎							1		2			2		1	2	4			1	1	14
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1	1						1					3
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎			3	1					1	1						1					7
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。)		2																			2

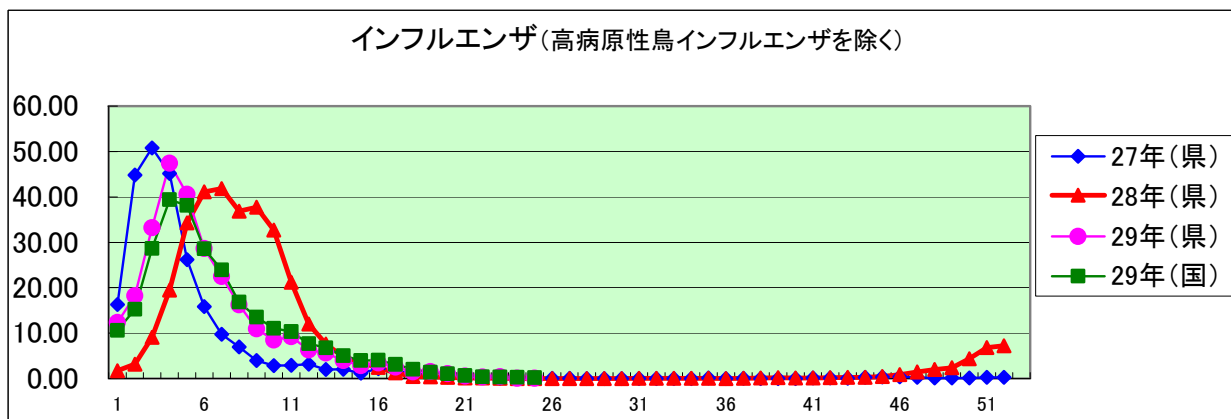
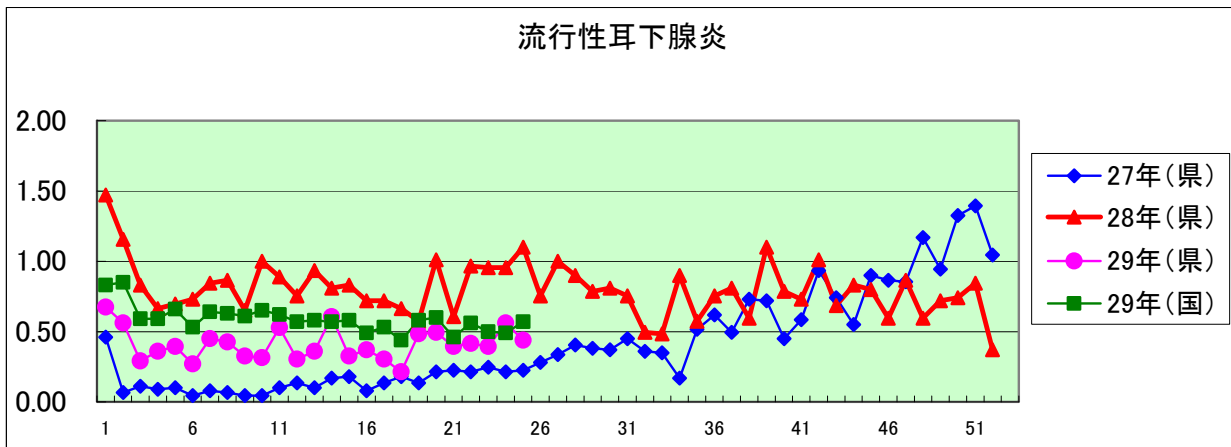
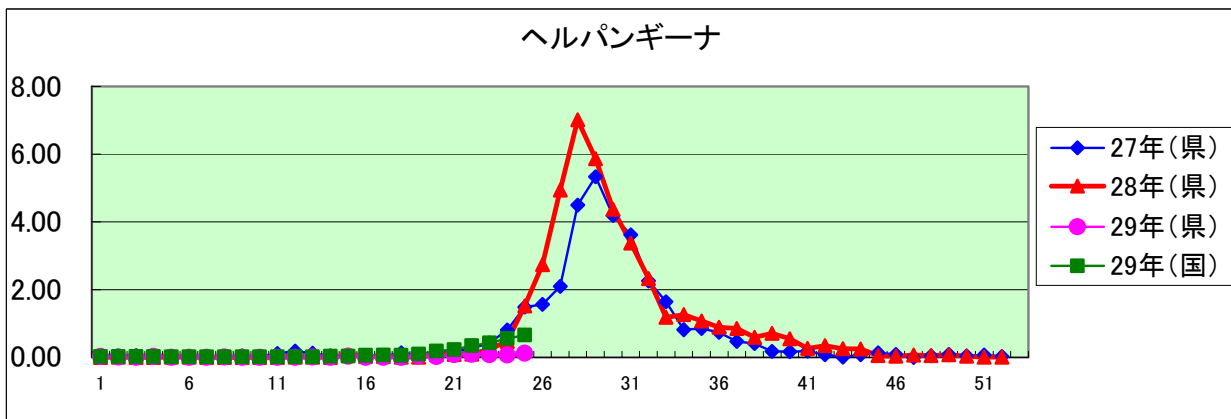
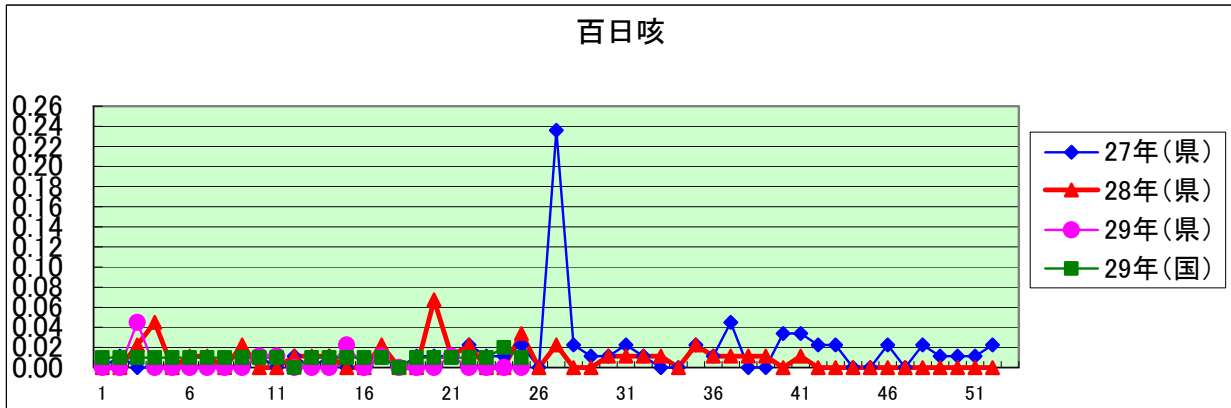
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2017年 25 週

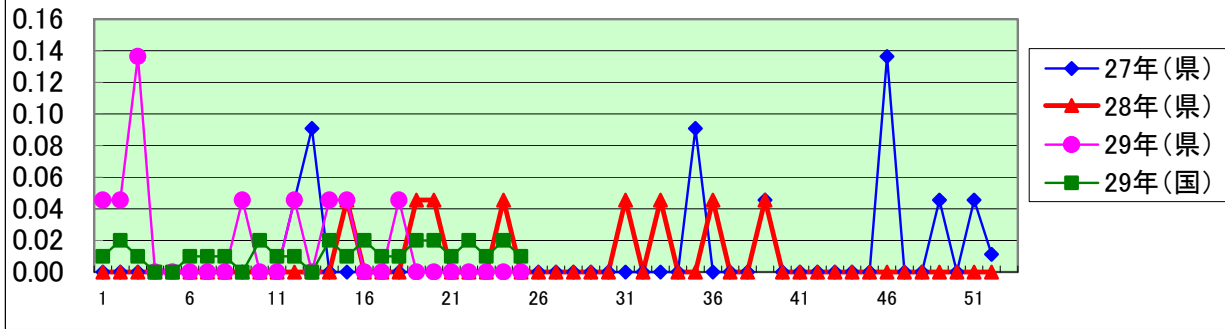
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
#(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
#(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
#(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	0.02	0.03	0.06																		0.11
咽頭結膜熱		0.08	0.16	0.07	0.06	0.12	0.08	0.03	0.04	0.02											0.66
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.06	0.15	0.15	0.34	0.40	0.40	0.29	0.34	0.30	0.25	0.39	0.11	0.18							3.36
感染性胃腸炎	0.09	0.52	1.16	0.87	0.70	0.69	0.47	0.47	0.37	0.45	0.25	0.57	0.08	0.61							7.28
水痘			0.02	0.01	0.01		0.03	0.03	0.10	0.01		0.02									0.25
手足口病	0.01	0.06	0.44	0.09	0.10	0.15	0.06	0.04	0.01	0.01				0.01							0.98
伝染性紅斑		0.01	0.01		0.04	0.04		0.01			0.01										0.13
突発性発しん	0.01	0.10	0.12	0.04		0.01															0.29
百日咳																					
ヘルパンギーナ		0.01	0.06		0.01	0.03				0.01											0.12
流行性耳下腺炎			0.02		0.03	0.06	0.09	0.06	0.03	0.06	0.02	0.07									0.44
インフルエンザ			0.01					0.01				0.01		0.01							0.04
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎							0.05		0.09			0.09		0.05	0.09	0.18			0.05	0.05	0.64
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.10	0.10						0.10					0.30
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎			0.30	0.10					0.10	0.10						0.10					0.70
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。)		0.20																			0.20



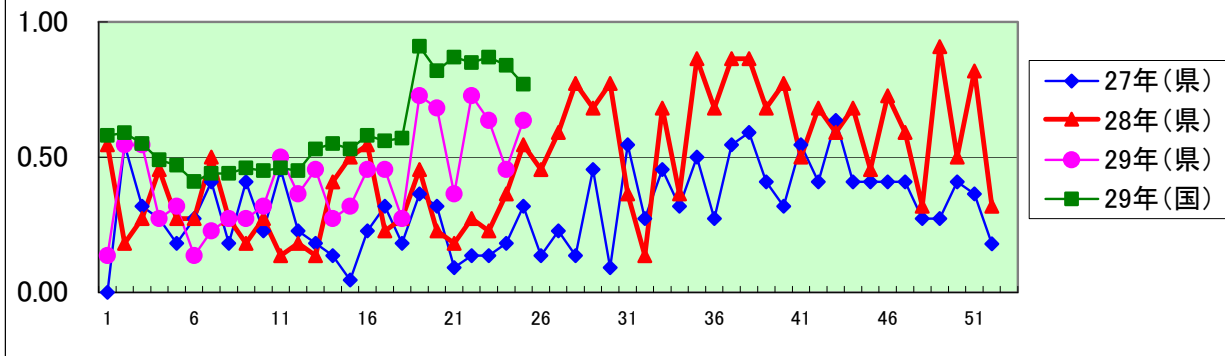




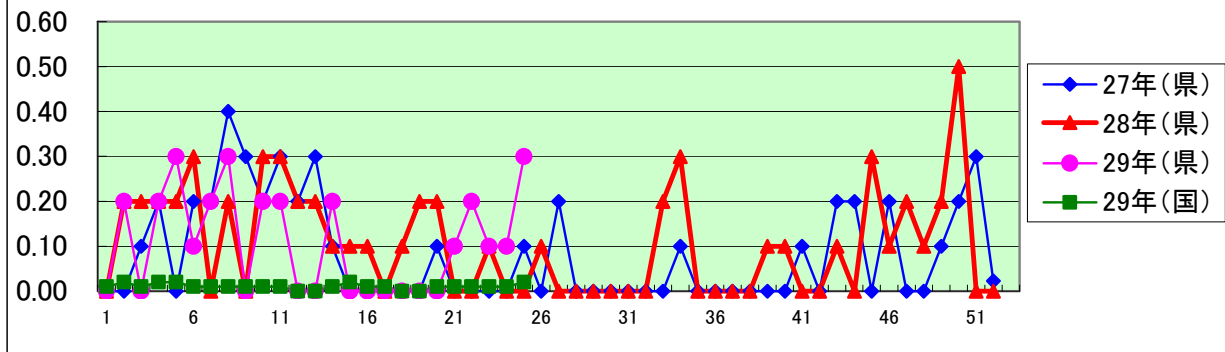
急性出血性結膜炎



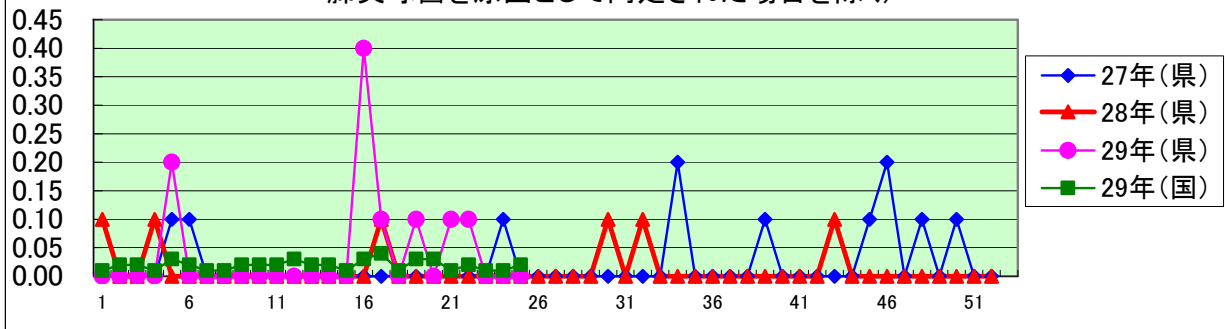
流行性角結膜炎

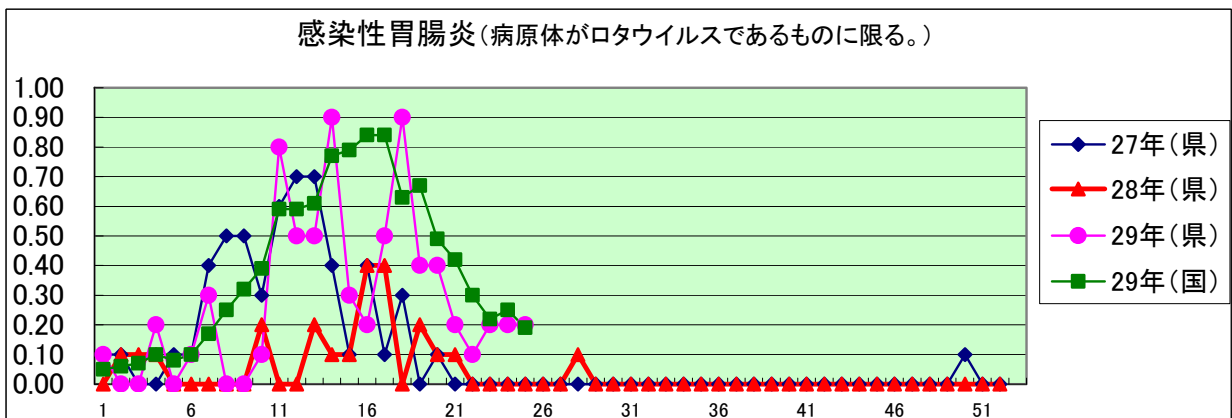
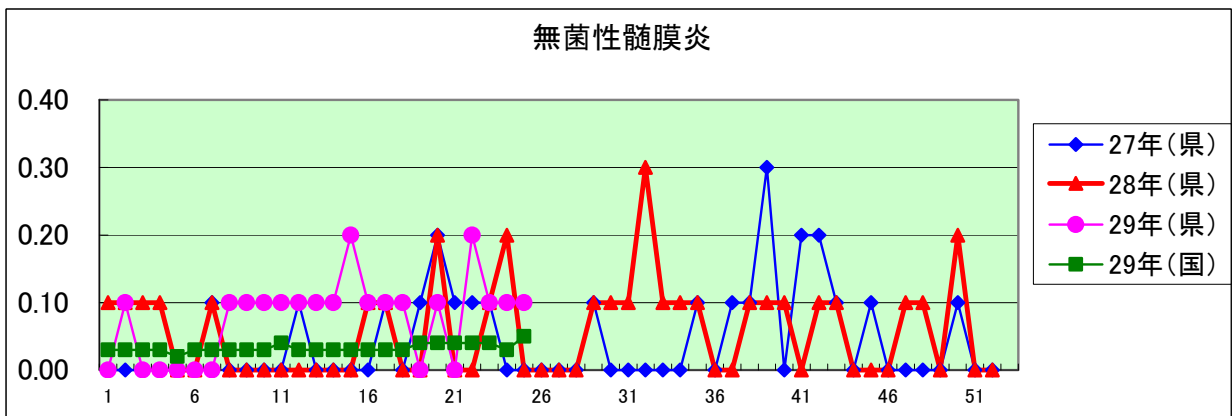
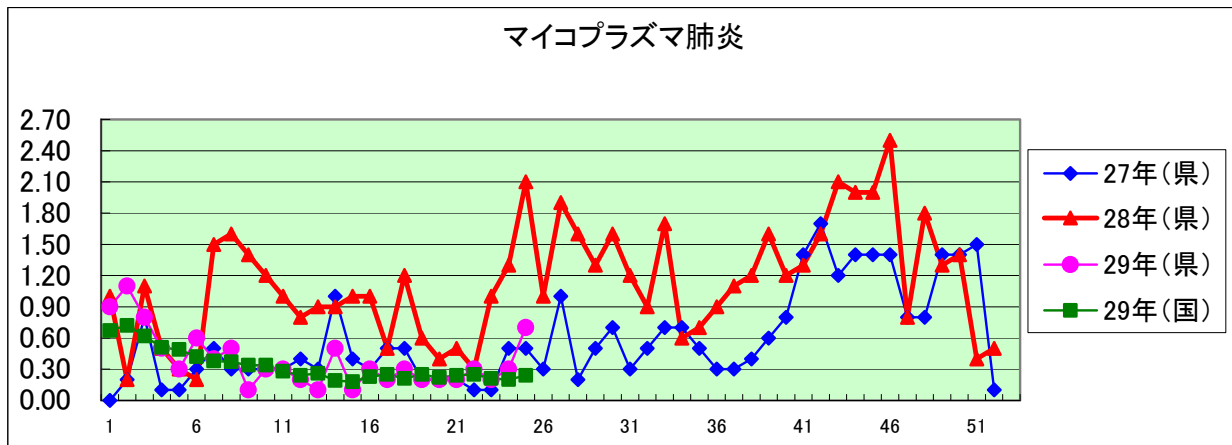


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 5 月

	静岡県							全国				
	12月	1月	2月	3月	4月	今月	計	2月	3月	4月	今月	計
性器クラミジア感染症	43	27	38	39	41	34	222	1,862	1,938	1,858	2,187	7,845
性器ヘルペスウイルス感染症	15	11	6	19	14	10	75	728	784	731	845	3,088
尖圭コンジローマ	4	4	6	7	12	5	38	383	471	426	493	1,773
淋菌感染症	10	7	12	6	3	12	50	634	629	589	632	2,484
性器クラミジア感染症(男)	17	12	11	16	13	12	81	876	925	886	1,056	3,743
性器クラミジア感染症(女)	26	15	27	23	28	22	141	986	1,013	972	1,131	4,102
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	4	4	1	9	6	3	27	299	334	299	351	1,283
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	11	7	5	10	8	7	48	429	450	432	494	1,805
尖圭コンジローマ(男)	3	1	2	3	7		16	219	307	274	310	1,110
尖圭コンジローマ(女)	1	3	4	4	5	5	22	164	164	152	183	663
淋菌感染症(男)	8	5	11	6	2	10	42	502	499	470	483	1,954
淋菌感染症(女)	2	2	1		1	2	8	132	130	119	149	530
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	5	1	4	1	4	17	160	149	169	197	675
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	32	21	26	28	34	164	1,272	1,306	1,297	1,357	5,232
薬剤耐性緑膿菌感染症	2						2	13	15	5	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)

2017年 5 月

	静岡県						全国			
	12月	1月	2月	3月	4月	今月	2月	3月	4月	今月
性器クラミジア感染症	1.43	0.90	1.27	1.30	1.37	1.13	1.89	1.97	1.90	2.22
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.37	0.20	0.63	0.47	0.33	0.74	0.80	0.75	0.86
尖圭コンジローマ	0.13	0.13	0.20	0.23	0.40	0.17	0.39	0.48	0.44	0.50
淋菌感染症	0.33	0.23	0.40	0.20	0.10	0.40	0.64	0.64	0.60	0.64
性器クラミジア感染症(男)	0.57	0.40	0.37	0.53	0.43	0.40	0.89	0.94	0.90	1.07
性器クラミジア感染症(女)	0.87	0.50	0.90	0.77	0.93	0.73	1.00	1.03	0.99	1.15
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.13	0.13	0.03	0.30	0.20	0.10	0.30	0.34	0.31	0.36
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.37	0.23	0.17	0.33	0.27	0.23	0.44	0.46	0.44	0.50
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.03	0.07	0.10	0.23		0.22	0.31	0.28	0.31
尖圭コンジローマ(女)	0.03	0.10	0.13	0.13	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.19
淋菌感染症(男)	0.27	0.17	0.37	9.00	0.07	0.33	0.51	0.51	0.48	0.49
淋菌感染症(女)	0.07	0.07	0.03		0.03	0.07	0.13	0.13	0.12	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.20	0.50	0.10	0.40	0.10	0.40	0.34	0.32	0.36	0.41
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.30	3.20	2.10	2.60	2.80	3.40	2.68	2.76	2.72	2.86
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.20						0.03	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

2017年 5 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	34	1.13	10	0.33	5	0.17	12	0.40
賀茂		-		-		-		-
熱海								
東部	4	0.80						
御殿場								
富士	4	1.33					6	2.00
静岡市	12	2.00	4	0.67	2	0.33	2	0.33
中部	4	1.00	6	1.50	1	0.25	1	0.25
西部	6	1.20			1	0.20		
浜松市	4	0.80			1	0.20	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	4	0.40	34	3.40	0	
賀茂						
熱海			12	12.00		
東部						
御殿場	-	-	-	-	-	-
富士			3	3.00		
静岡市	4	2.00	2	1.00		
中部			2	2.00		
西部			8	8.00		
浜松市			7	3.50		

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)

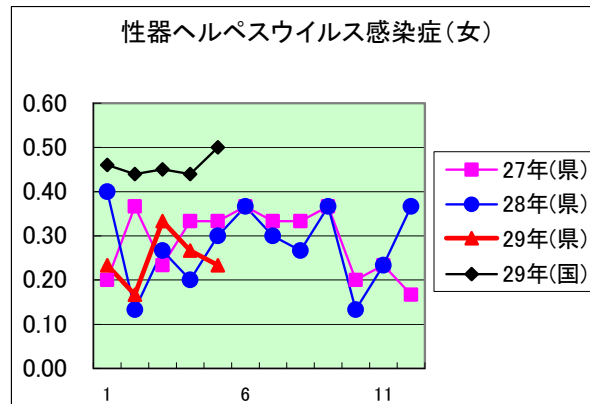
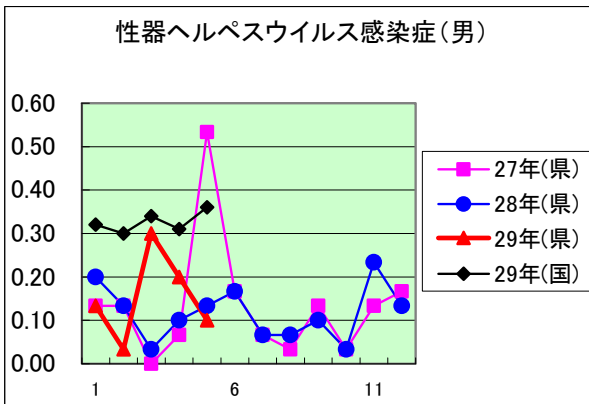
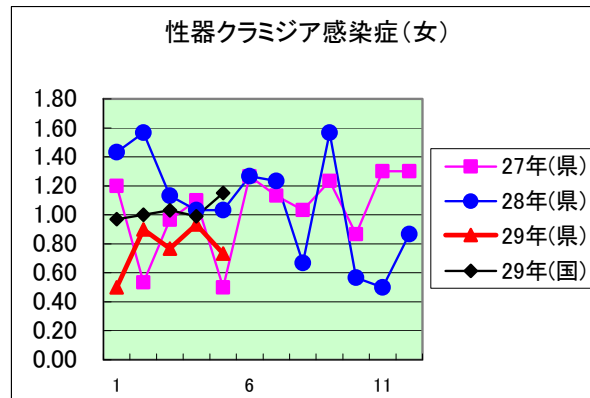
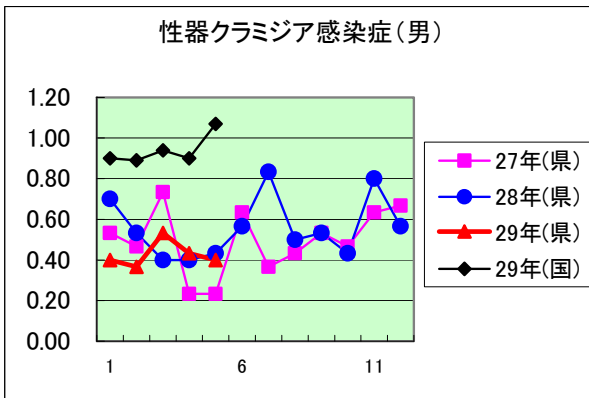
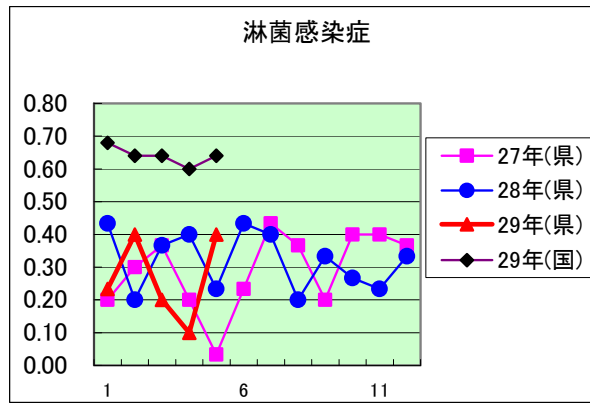
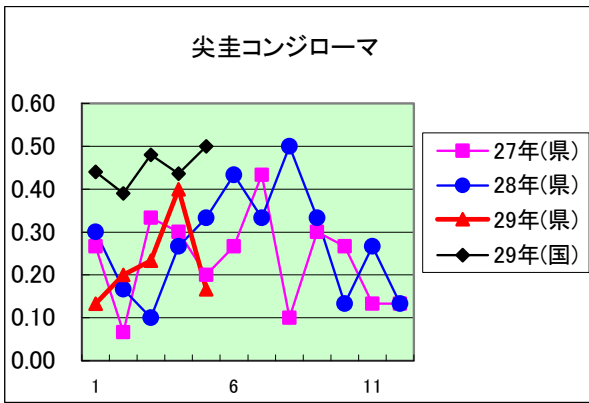
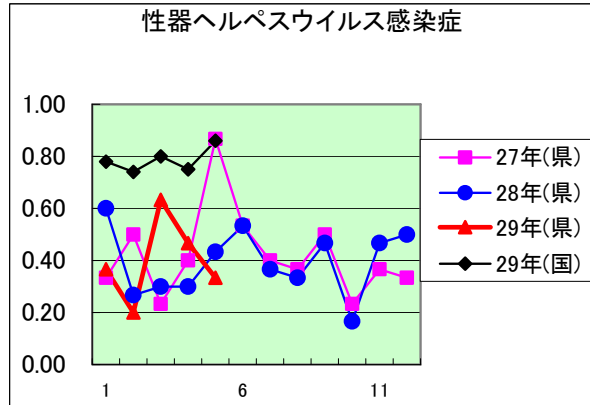
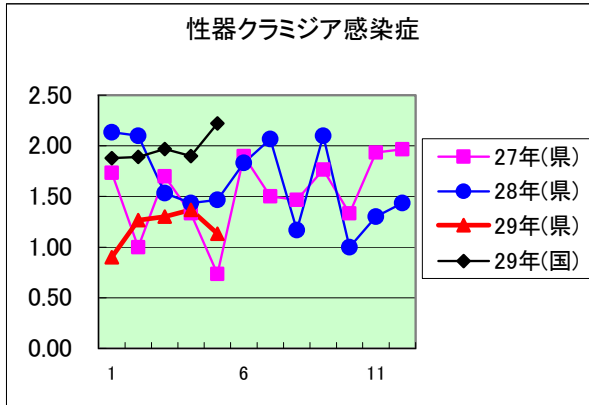
2017年 5 月

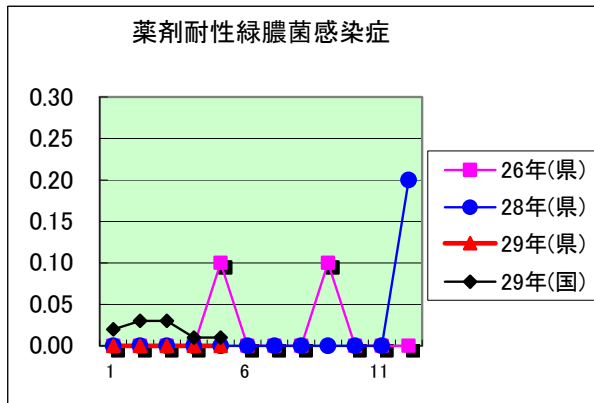
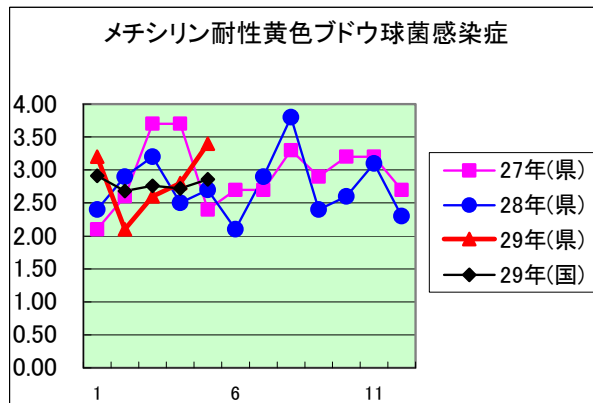
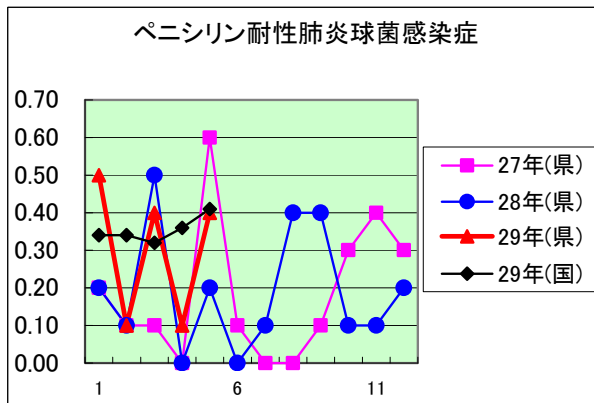
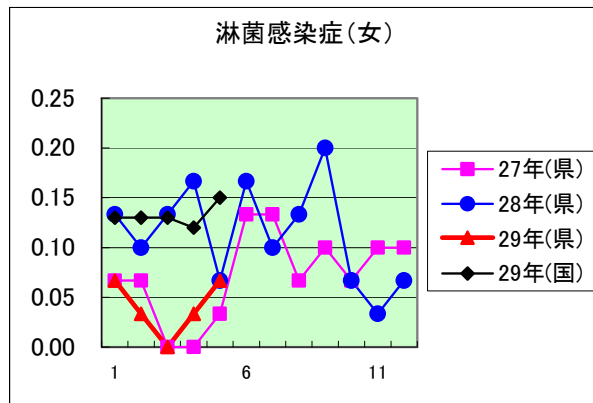
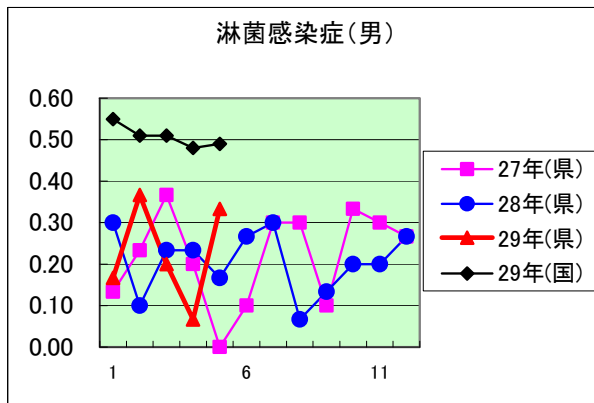
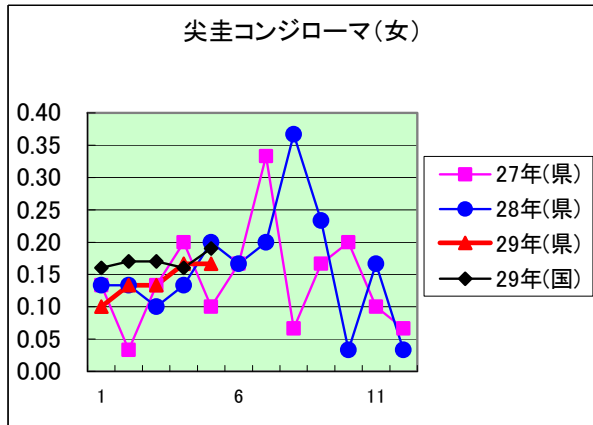
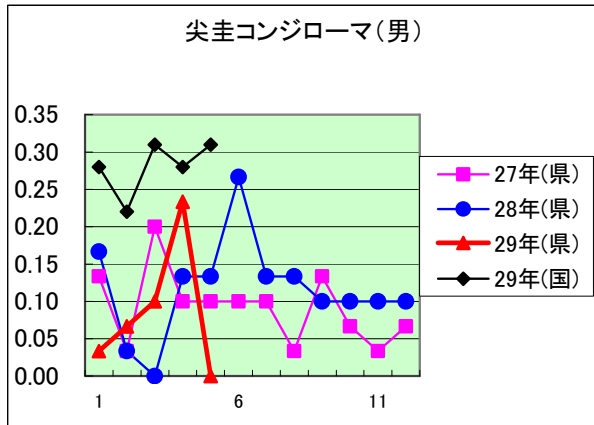
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					4	13	8	3	5					1			34
性器ヘルペスウイルス感染症						1	1	2	1	2	1		1		1		10
尖圭コンジローマ							1	1		1	1	1					5
淋菌感染症						2	4	3	1	1			1				12
性器クラミジア感染症(男)					1	3	4	1	2					1			12
性器クラミジア感染症(女)					3	10	4	2	3								22
性器ヘルペスウイルス感染症(男)								1		1					1		3
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						1	1	1	1	1	1		1				7
尖圭コンジローマ(男)																	
尖圭コンジローマ(女)							1	1		1	1	1					5
淋菌感染症(男)						1	3	3	1	1			1				10
淋菌感染症(女)						1	1										2
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症					1	1		3	1	1	1	1		2	4	19	34
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 5 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					0.13	0.43	0.27	0.10	0.17					0.03			1.13
性器ヘルペスウイルス感染症						0.03	0.03	0.07	0.03	0.07	0.03		0.03		0.03		0.33
尖圭コンジローマ							0.03	0.03		0.03	0.03	0.03					0.17
淋菌感染症						0.07	0.13	0.10	0.03	0.03			0.03				0.40
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.10	0.13	0.03	0.07					0.03			0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.33	0.13	0.07	0.10								0.73
性器ヘルペスウイルス感染症(男)								0.03		0.03					0.03		0.10
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		0.03				0.23
尖圭コンジローマ(男)																	
尖圭コンジローマ(女)							0.03	0.03		0.03	0.03	0.03					0.17
淋菌感染症(男)						0.03	0.10	0.10	0.03	0.03			0.03				0.33
淋菌感染症(女)						0.03	0.03										0.07
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症					0.10	0.10		0.30	0.10	0.10	0.10	0.10		0.20	0.40	1.90	3.40
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