

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 3
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42週コメント》10月26日集計分

## 全数届出の感染症

- 1 類感染症 報告なし
- 2 類感染症 結核（熱海（1）、東部（2）、富士（1）、中部（1）、西部（1））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（2））、腸チフス（浜松市（1））
- 4 類感染症 つつが虫病（御殿場（1））、レジオネラ症（静岡市（1）、中部（1））
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（東部（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（静岡市（1））、梅毒（浜松市（1））、麻しん（静岡市（1））

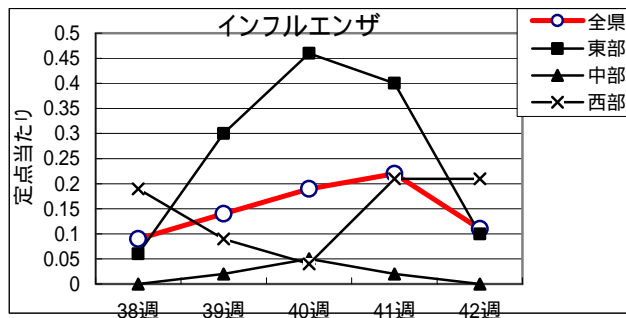
## 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成29年第42週(10/16～10/22)の動向

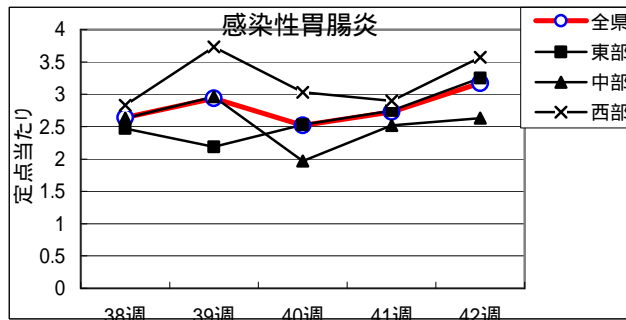
### インフルエンザ

全県で罹患数15、定点あたり0.11で前週より減少。  
東部地区で定点あたり0.10、  
中部地区で定点あたり0.00、  
西部地区で定点あたり0.21の患者発生あり。



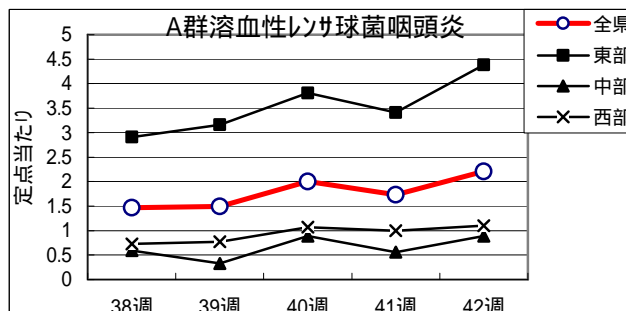
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数282、定点あたり3.17で前週より増加。  
東部地区で定点あたり3.25、  
中部地区で定点あたり2.63、  
西部地区で定点あたり3.57の患者発生あり。



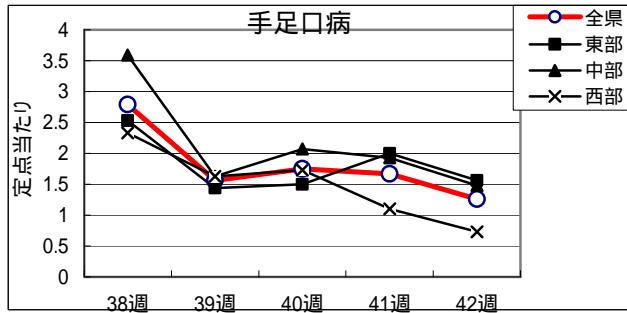
### A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数197、定点あたり2.21で前週より増加。  
東部地区で定点あたり4.38、  
中部地区で定点あたり0.89、  
西部地区で定点あたり1.10の患者発生あり。



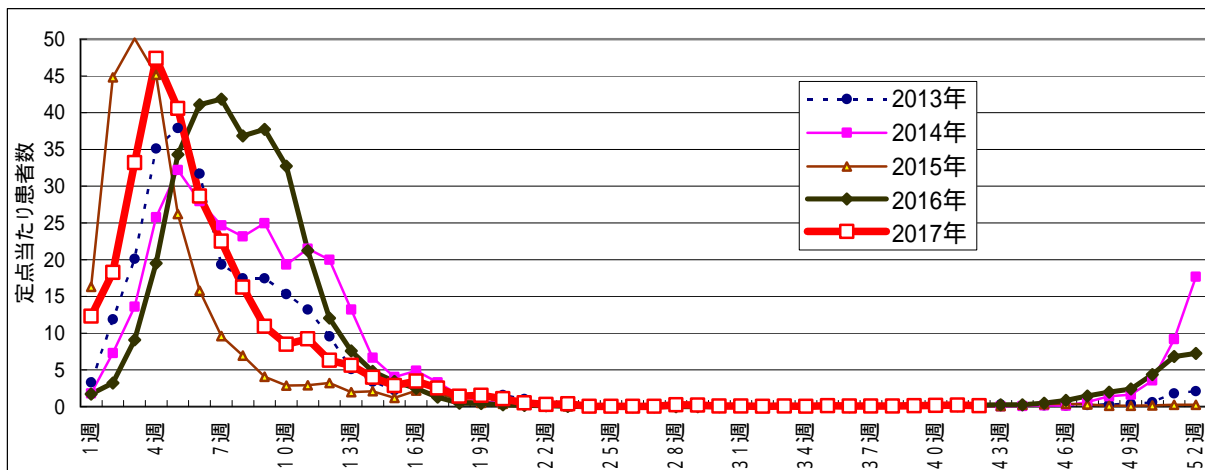
### 手足口病

全県で罹患数112、定点当たり1.26で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり1.56、中部地区で定点当たり1.48、西部地区で定点当たり0.73の患者発生あり。



- ・麻疹が中部地区で1件発生。風しんは全県で患者発生なし。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で1.06、中部地区で0.85、西部地区で1.53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0.86、中部地区で1.13、西部地区で0.86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1.25、中部地区で0.00、西部地区で0.00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0.96、西部地区で0.07の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.41、中部地区で0.19、西部地区で0.17の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.22、西部地区で0.07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29年9月6日～平成29年10月16日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形系統	B/Victoria系統
平成29年9月			1	1
平成29年10月	3	3		
計	3	3	1	1

### 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 なし



## 指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第42週（10月16日～10月22日）

下田メディカルセンター（下田市）「インフルエンザB型 1名（55歳 男性）」

光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 2名、咽頭アデノ 8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 1名」

函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 6名」

静岡市立静岡病院（静岡市）「マイコプラズマ肺炎 1名（6歳男児）」

増田内科循環器科（掛川市）「インフルエンザA型 1名」

宮内診療所（御前崎市）「インフルエンザB型 6名」

市立御前崎総合病院（御前崎市）「インフルエンザB型 2名」

浜松医療センター（浜松市）「マイコプラズマ肺炎 1名（1歳女児）」

今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 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				
		37週	38週	39週	40週	41週	今週	年累計	39週	40週	41週	今週	年累計
エボラ出血熱													
クリミア・コンゴ出血熱													
瘧そう													
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	8	4	6	7	6	363	368	324	312	400	18,284
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													7
細菌性赤痢								4	2	3	1		121
腸管出血性大腸菌感染症		3	2	1	1	3	2	72	116	86	66	69	3,481
腸チフス				1			1	3	1	2	1	2	33
パラチフス								1		1			13
E型肝炎								3	4	3	5	5	259
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎								11	2	4	2	6	235
エキノコックス症													22
驚熱													
オウム病													10
オムスク出血熱													
回腸熱										2	1		8
キャサヌル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													1
サル痘													
ジカウイルス感染症													3
重症熱性血小板減少症候群									1	6		2	83
腎臓候性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													2
炭疽													
チクングニア熱													3
つづが虫病							1	1	1	1		2	116
デング熱								1	7	7	3	8	213
東部ウマ脳炎													
鳥インフルエンザ													
ニパウイルス感染症													
日本紅斑熱			2					6	15	7	15	10	297
日本脳炎										1			1
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
ベネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
強しんチフス													
ボツリヌス症													3
マラリア										2		2	50
野兔病													
ライム病													18
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽													1
レジオネラ症		1	1	1		2	2	46	44	28	41	35	1,405
レプトスピラ症									1			2	37
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢		1		2	1	1	1	18	19	18	8	12	864
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								4	1	2	2	2	235
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		2	2			1		26	22	19	25	28	1,322
急性脳炎(ライトイブ脳炎、日本脳炎等を除く)								21	10	9	7	1	558
クリプトスポリジウム症												1	11
クロイツフェルト・ヤコブ病								3	3		2	3	160
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								14	4	6	3	11	444
後天性免疫不全症候群			1		1		1	17	16	12	21	23	1,119
ジアルジア症								2				1	47
慢性的インフルエンザ菌感染症		1						7	3	4	3	3	292
慢性的髄膜炎菌感染症											3		23
慢性的肺炎球菌感染症		1		1	2		1	80	22	27	24	24	2,534
水痘(入院例に限る)								7	1	5	8	2	247
先天性風しん症候群											1		
梅毒		1	2	1		2	1	64	89	61	62	61	4,568
播種性クリプトコックス症								5	3	2	3		106
破傷風		1		1				6	4	2	6	2	106
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症												1	66
バンコマイシン耐性腸球菌感染症												1	66
風しん		1						5	2	1	3		75
麻しん				1			1	2	4	5	2	2	188
薬剤耐性アシネトバクター感染症											1		19
新型コロナウイルス感染症													

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 42 週

	静岡県							全国				
	37週	38週	39週	40週	41週	今週	計	39週	40週	41週	今週	計
RSウイルス感染症	365	256	219	175	120	103	1,238	7,206	6,155	4,603	3,988	21,952
咽頭結膜熱	52	52	35	52	15	16	222	1,307	1,377	1,232	1,390	5,306
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	145	131	133	178	154	197	938	4,845	5,269	4,542	5,678	20,334
感染性胃腸炎	314	235	262	224	243	282	1,560	9,743	9,933	9,022	10,614	39,312
水痘	6	10	3	11	12	12	54	743	724	753	1,044	3,264
手足口病	298	248	139	156	149	112	1,102	7,447	6,676	5,889	5,630	25,642
伝染性紅斑	7	4	5	3	6	2	27	175	136	189	149	649
突発性発しん	26	26	29	26	23	23	153	1,375	1,311	1,291	1,289	5,266
百日咳	2					1	3	33	32	25	38	128
ヘルパンギーナ	34	15	20	13	19	15	116	1,828	1,541	1,132	1,298	5,799
流行性耳下腺炎	38	23	41	29	17	39	187	1,233	1,052	945	1,079	4,309
インフルエンザ	13	12	20	27	31	15	118	1,021	1,047	862	1,201	4,131
急性出血性結膜炎								3	5	4	6	18
流行性角結膜炎	27	17	23	10	19	21	117	732	587	553	570	2,442
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	2	1		3			6	2	7	2	6	17
細菌性髄膜炎								11	10	8	14	43
マイコプラズマ肺炎	6	11	4	2	4	5	32	170	153	166	177	666
無菌性髄膜炎	2				1		3	24	16	13	17	70
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	1						1	3	3	1	4	11

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 42 週

	静岡県						全国			
	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週	今週	第39週	第40週	第41週	今週
RSウイルス感染症	4.10	2.88	2.46	1.97	1.35	1.16	2.28	1.95	1.46	1.26
咽頭結膜熱	0.58	0.58	0.39	0.58	0.17	0.18	0.41	0.44	0.39	0.44
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.63	1.47	1.49	2.00	1.73	2.21	1.53	1.67	1.44	1.80
感染性胃腸炎	3.53	2.64	2.94	2.52	2.73	3.17	3.08	3.15	2.86	3.36
水痘	0.07	0.11	0.03	0.12	0.13	0.13	0.24	0.23	0.24	0.33
手足口病	3.35	2.79	1.56	1.75	1.67	1.26	2.36	2.12	1.86	1.78
伝染性紅斑	0.08	0.04	0.01	0.03	0.07	0.02	0.06	0.04	0.06	0.05
突発性発しん	0.29	0.29	0.33	0.29	0.26	0.26	0.44	0.42	0.41	0.41
百日咳	0.02					0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ヘルパンギーナ	0.38	0.17	0.22	0.15	0.21	0.17	0.58	0.49	0.36	0.41
流行性耳下腺炎	0.43	0.26	0.46	0.33	0.19	0.44	0.39	0.33	0.30	0.34
インフルエンザ	0.09	0.09	0.14	0.19	0.22	0.11	0.21	0.21	0.17	0.24
急性出血性結膜炎							0.00	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	1.23	0.77	1.05	0.45	0.86	0.95	1.05	0.85	0.79	0.82
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.20	0.10		0.30			0.00	0.01	0.00	0.01
細菌性髄膜炎							0.02	0.02	0.02	0.03
マイコプラズマ肺炎	0.60	1.10	0.40	0.20	0.40	0.50	0.36	0.32	0.35	0.37
無菌性髄膜炎	0.20				0.10		0.05	0.03	0.03	0.04
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	0.10						0.01	0.01	0.00	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、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 42 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	103	1.16	16	0.18	197	2.21	282	3.17	12	0.13
賀茂					1	0.50	7	3.50		
熱海							2	0.50		
東部	22	1.69	7	0.54	31	2.38	54	4.15	1	0.08
御殿場	9	2.25	1	0.25	95	23.75	23	5.75	1	0.25
富士	3	0.33			13	1.44	18	2.00		
静岡市	17	1.06	4	0.25	9	0.56	44	2.75	3	0.19
中部	6	0.55	2	0.18	15	1.36	27	2.45		
西部	3	0.25			5	0.42	49	4.08	5	0.42
浜松市	43	2.39	2	0.11	28	1.56	58	3.22	2	0.11

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	112	1.26	2	0.02	23	0.26	1	0.01	15	0.17
賀茂					1	0.50				
熱海	4	1.00							5	1.25
東部	28	2.15			8	0.62	1	0.08	3	0.23
御殿場	15	3.75			1	0.25			1	0.25
富士	3	0.33			3	0.33				
静岡市	15	0.94			5	0.31				
中部	25	2.27							4	0.36
西部	9	0.75	2	0.17	2	0.17			2	0.17
浜松市	13	0.72			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	15	0.11	0	1	0	5	89	50
賀茂			1	0.33					2	1
熱海			3	0.50					4	2
東部	3	0.23	1	0.05					13	7
御殿場	1	0.25							4	2
富士	7	0.78						1	9	6
静岡市	1	0.06				1			16	9
中部	25	2.27							11	6
西部			9	0.47				3	12	7
浜松市	2	0.11	1	0.04				1	18	10



感染症 42 週

保健所名	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		細菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		21	0.95	0		0		5	0.50
賀茂									3	3.00
熱海										
東部										
御殿場										
富士			6	2.00					2	2.00
静岡市			8	1.60						
中部			1	0.33						
西部			4	1.00						
浜松市			2	0.67						

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	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。

\*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)

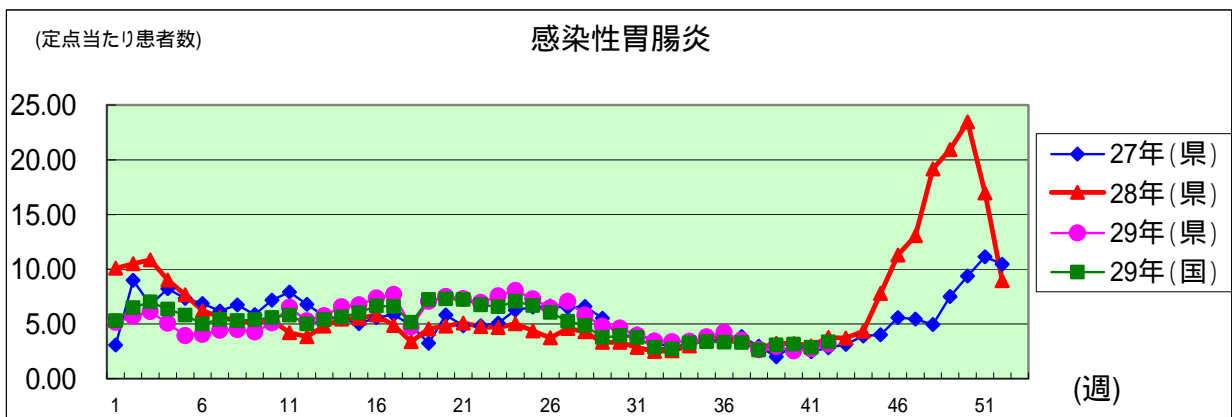
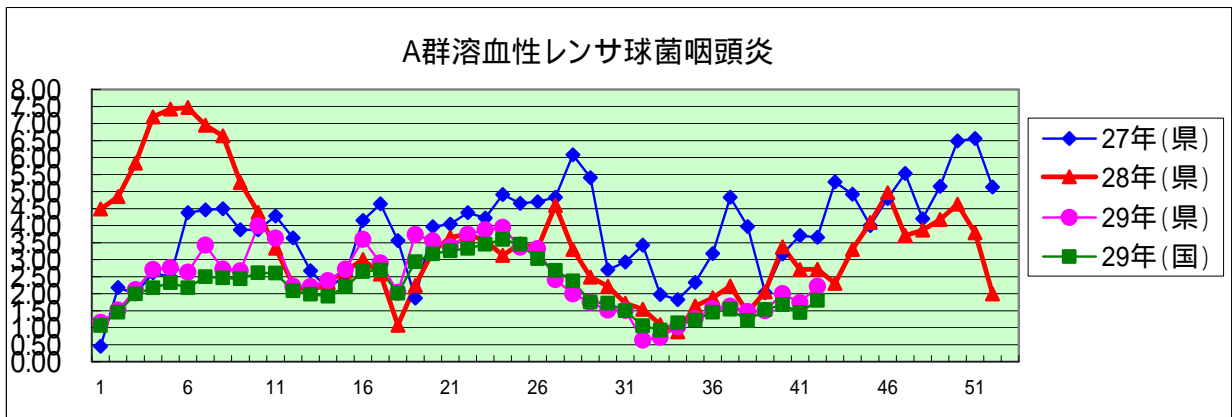
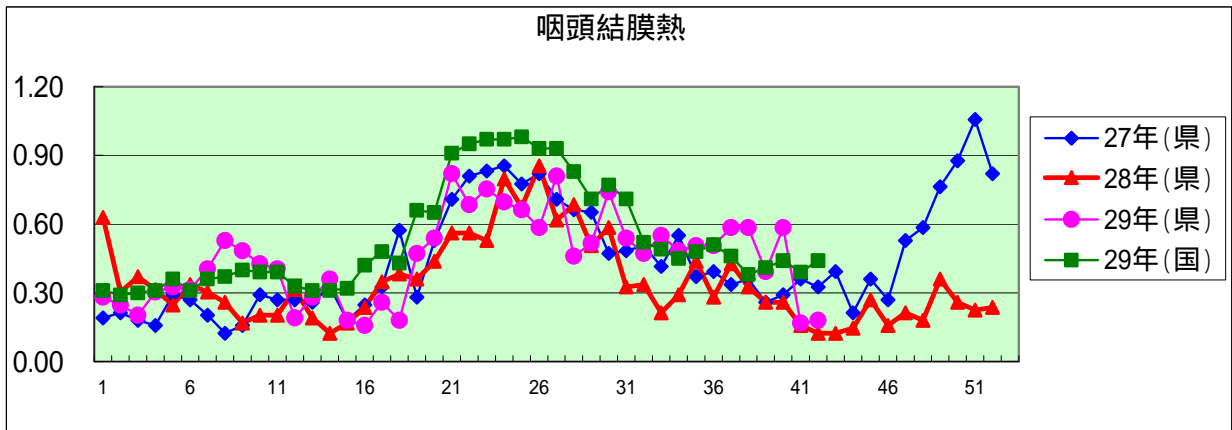
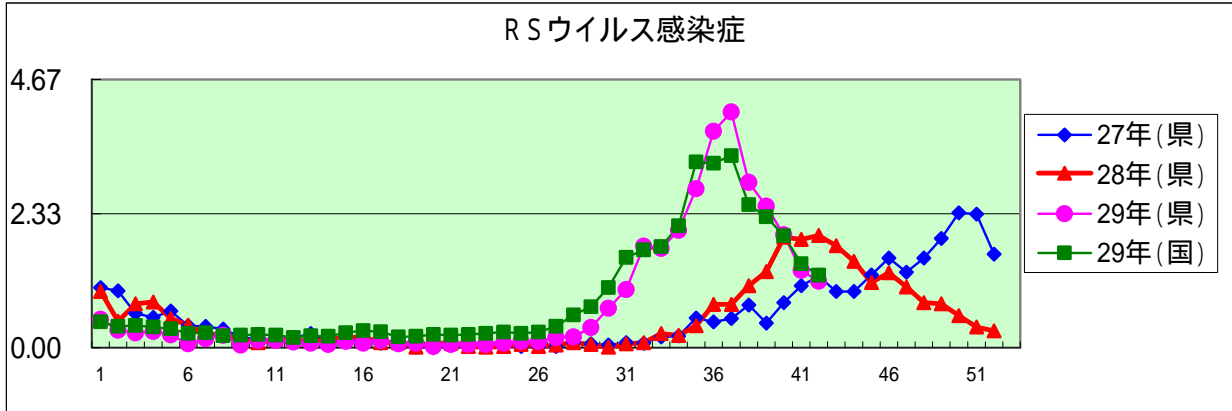
2017年 42 週

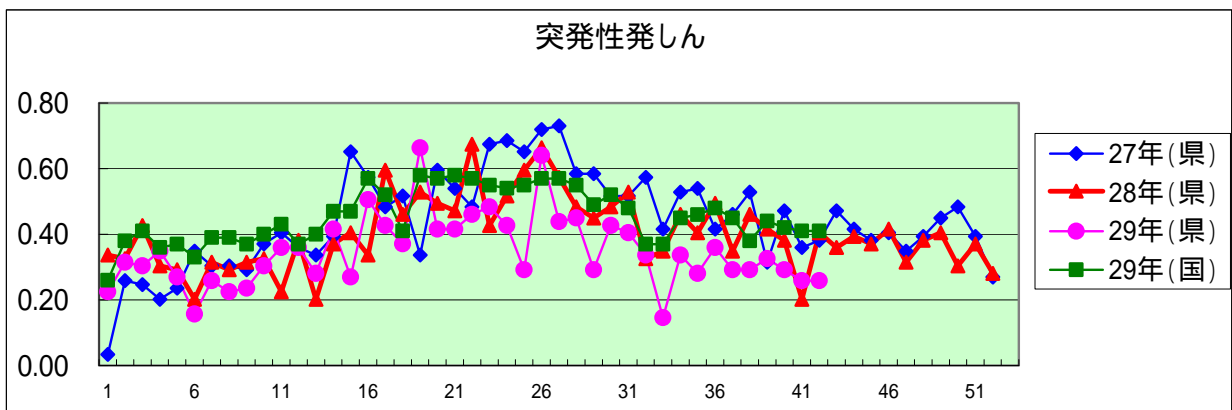
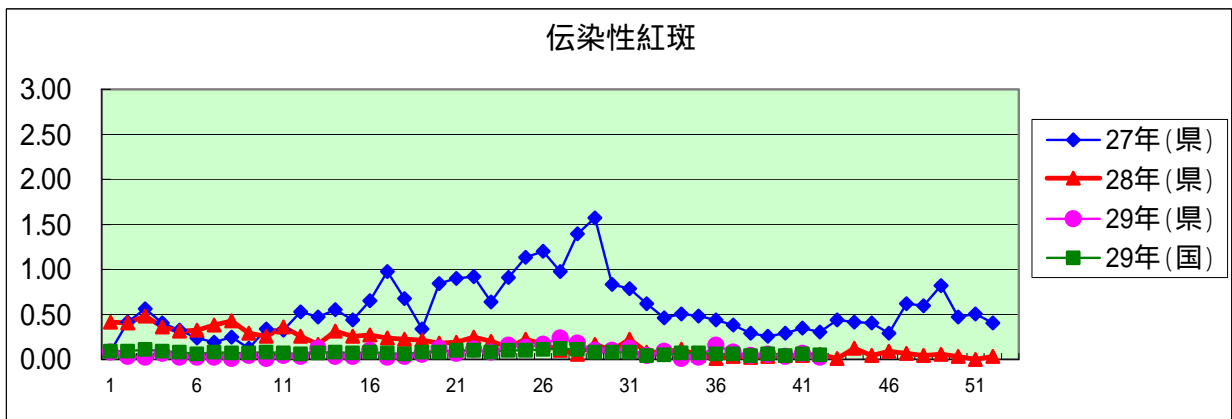
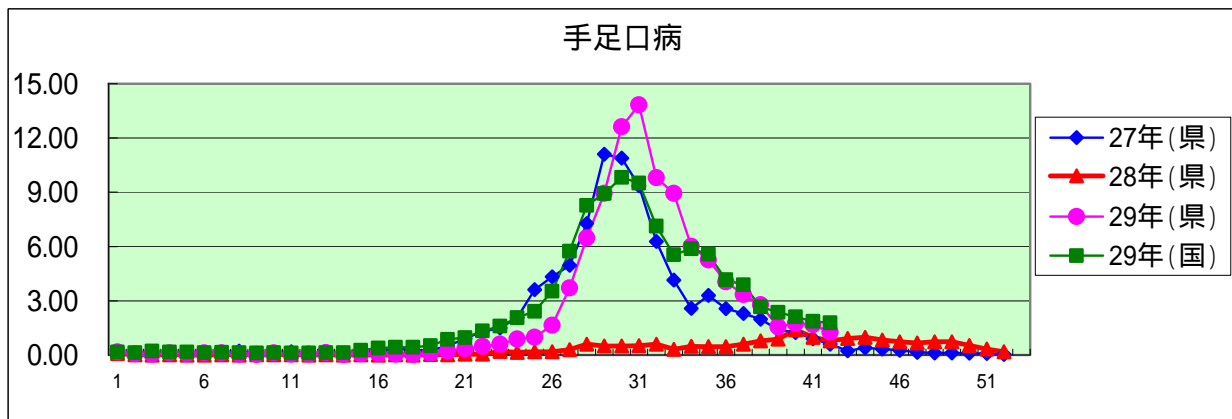
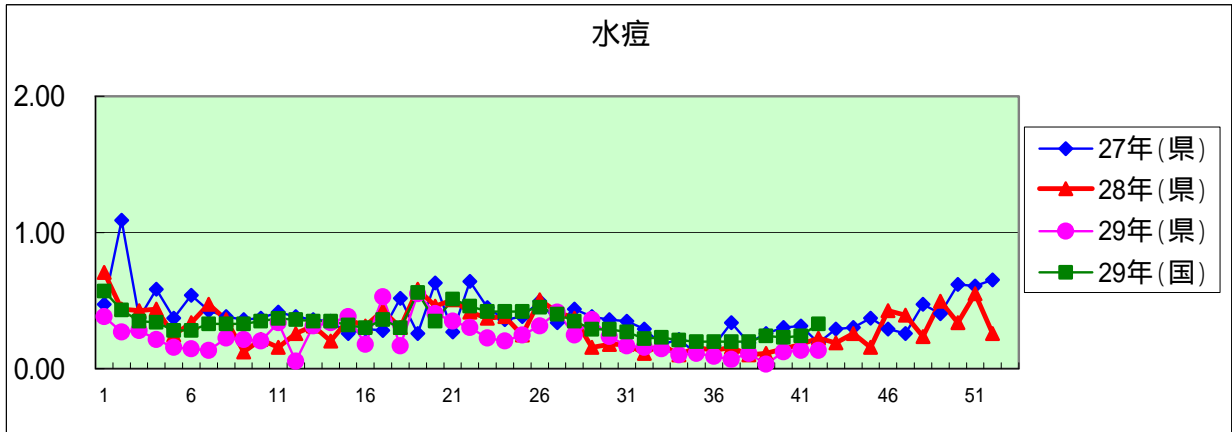
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	11	20	37	14	11	6	2	2													103
咽頭結膜熱		3	1	2	1	4	2	2			1										16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	5	9	17	17	32	18	16	15	14	29	11	13							197
感染性胃腸炎	5	20	42	25	27	23	22	22	14	14	7	32	6	23							282
水痘		1		2				2	1	2	1	2	1								12
手足口病		5	32	28	18	16	10			1	1									1	112
伝染性紅斑								1	1												2
突発性発しん		7	13	2	1																23
百日咳												1									1
ヘルパンギーナ			5	2	1	1	2					2	1	1							15
流行性耳下腺炎			4	3	3	3	3	5	6	6	1	4	1								39
インフルエンザ			2	4		2			1						3			3			15
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1	2	1		1	2			1	1		1	6	3	1	1			21
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。)																					

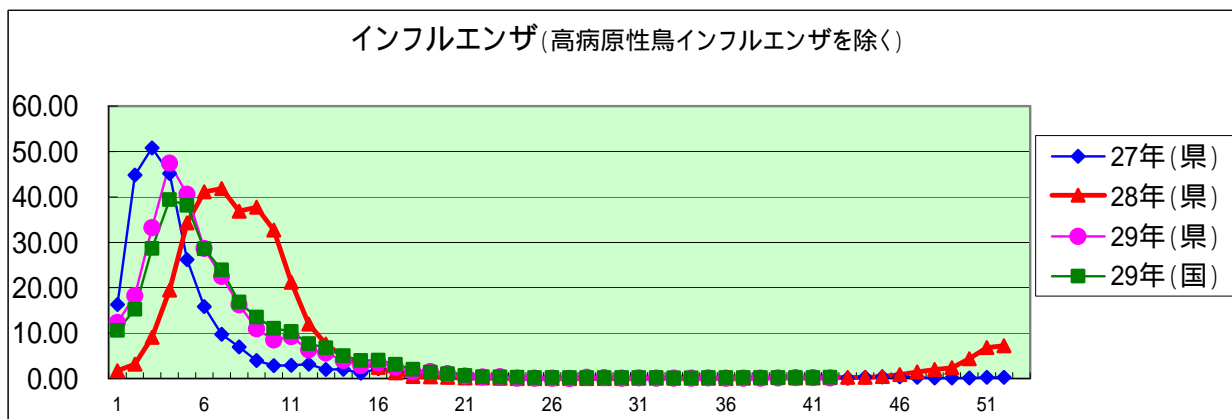
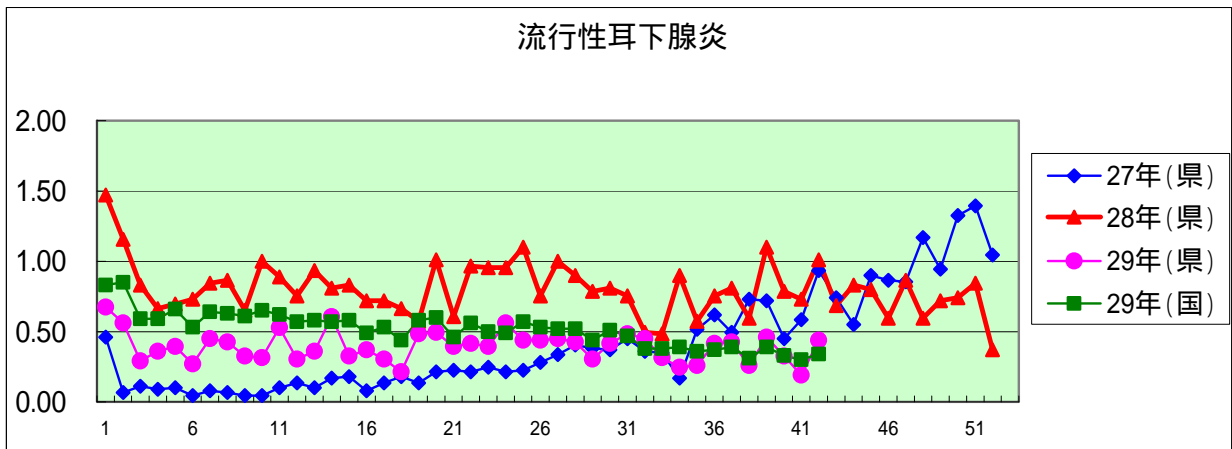
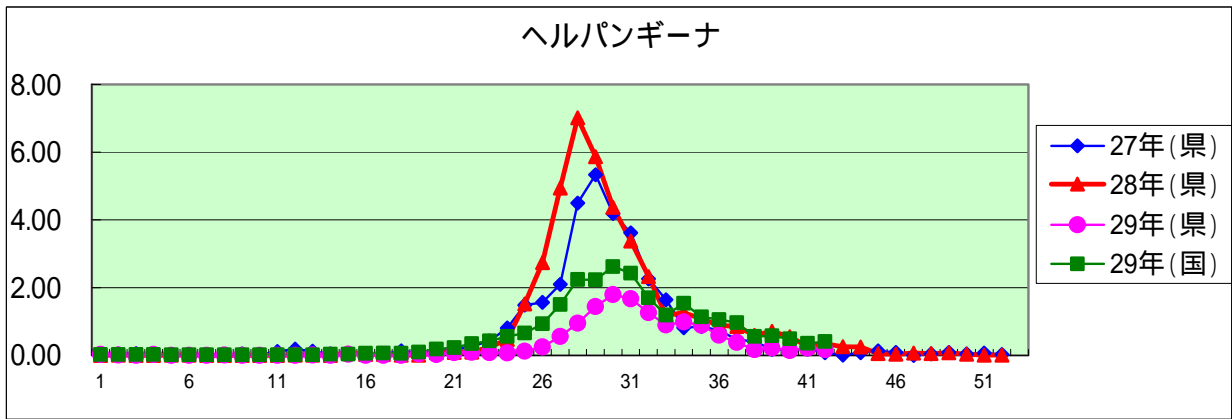
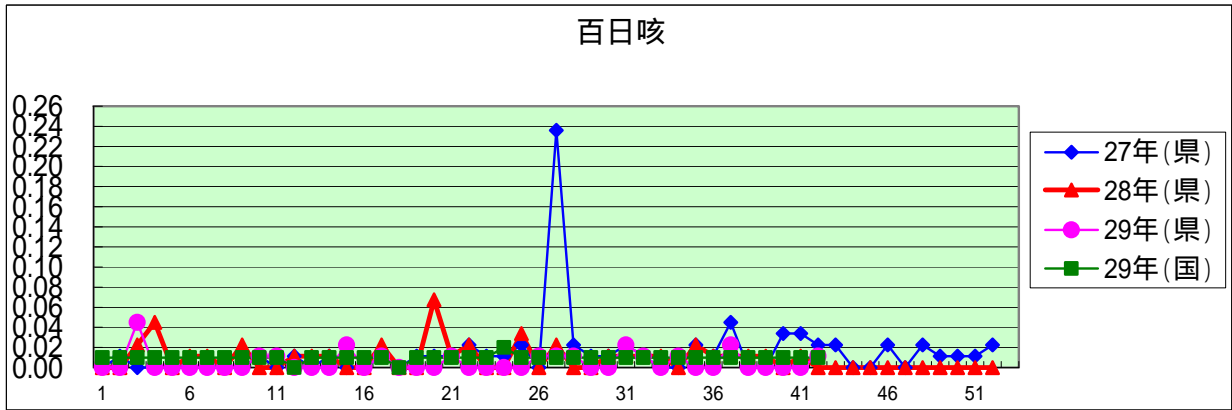
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2017年 42 週

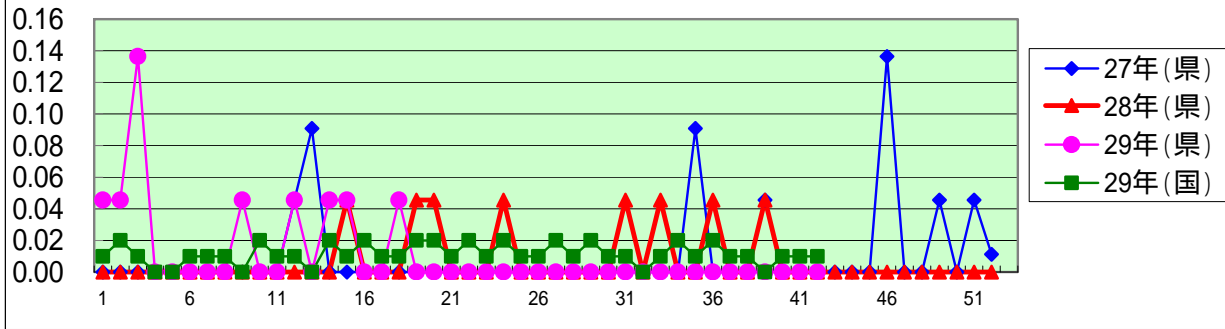
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.12	0.22	0.42	0.16	0.12	0.07	0.02	0.02													1.16
咽頭結膜熱		0.03	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02	0.02			0.01										0.18
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.06	0.10	0.19	0.19	0.36	0.20	0.18	0.17	0.16	0.33	0.12	0.15							2.21
感染性胃腸炎	0.06	0.22	0.47	0.28	0.30	0.26	0.25	0.25	0.16	0.16	0.08	0.36	0.07	0.26							3.17
水痘		0.01		0.02				0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01								0.13
手足口病		0.06	0.36	0.31	0.20	0.18	0.11			0.01	0.01			0.01							1.26
伝染性紅斑								0.01	0.01												0.02
突発性発しん		0.08	0.15	0.02	0.01																0.26
百日咳												0.01									0.01
ヘルパンギーナ			0.06	0.02	0.01	0.01	0.02					0.02	0.01	0.01							0.17
流行性耳下腺炎			0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.07	0.07	0.01	0.04		0.01							0.44
インフルエンザ			0.01	0.03		0.01			0.01						0.02			0.02			0.11
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05	0.09	0.05		0.05	0.09			0.05	0.05		0.05	0.27	0.14	0.05		0.05		0.95
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎																					
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。)																					



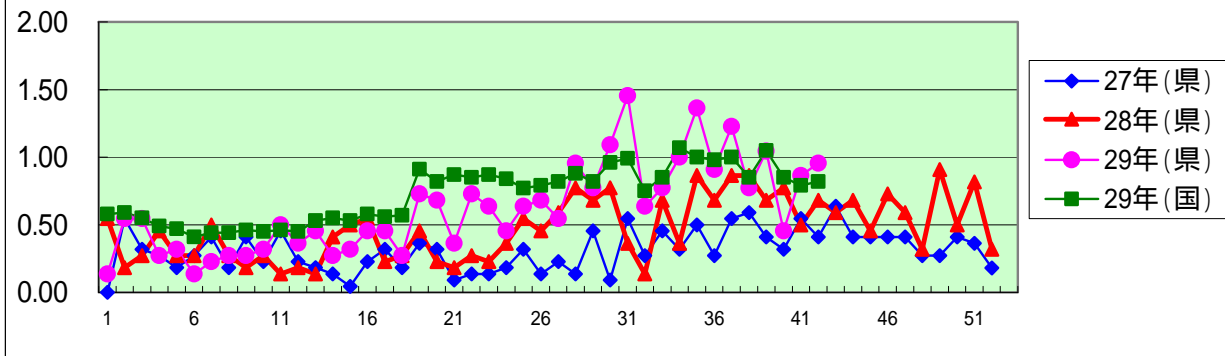




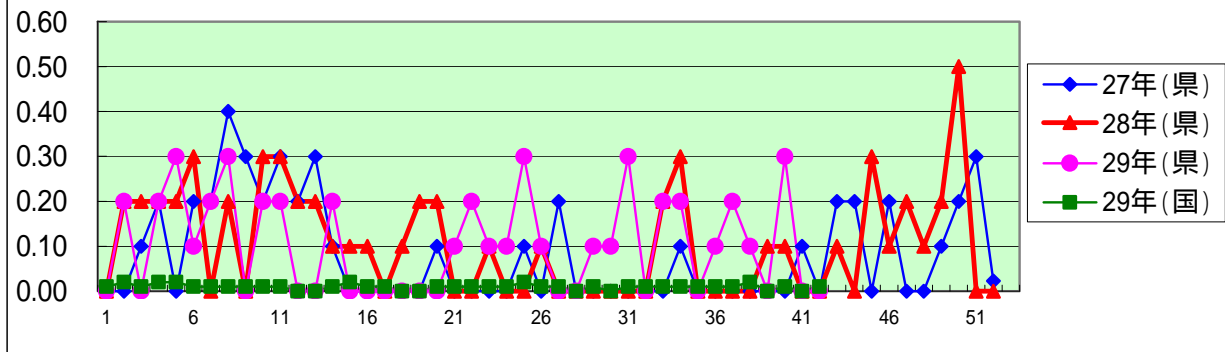
### 急性出血性結膜炎



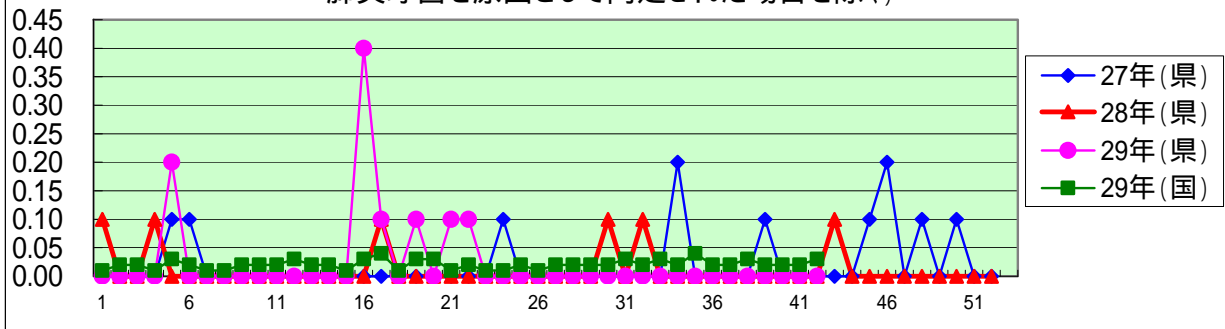
### 流行性角結膜炎

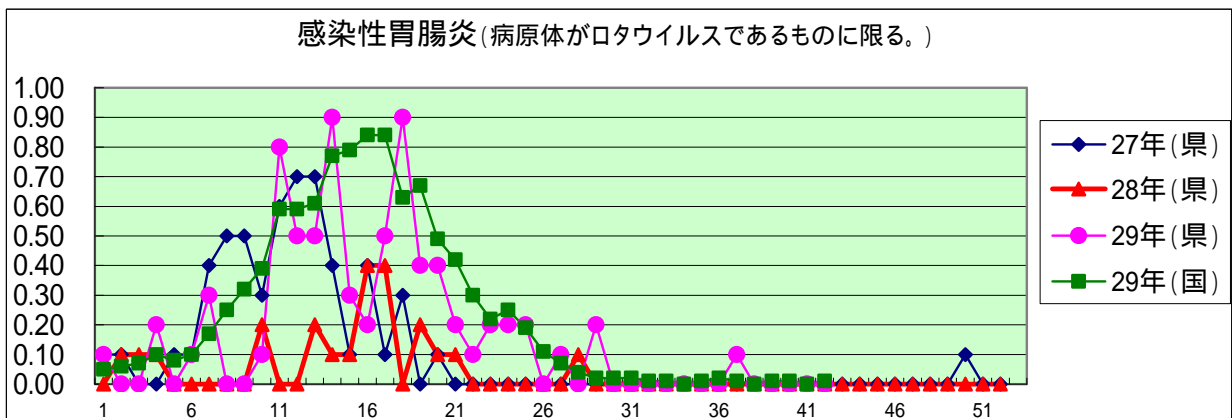
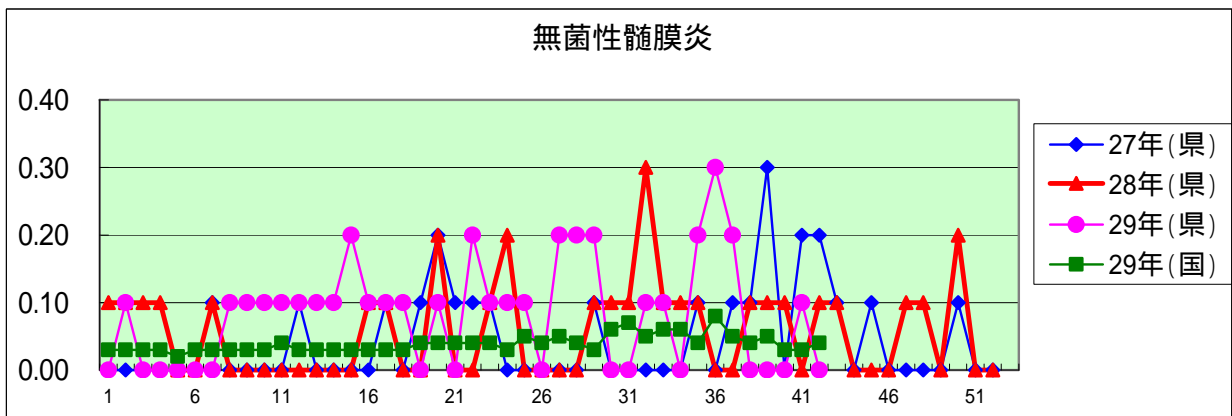
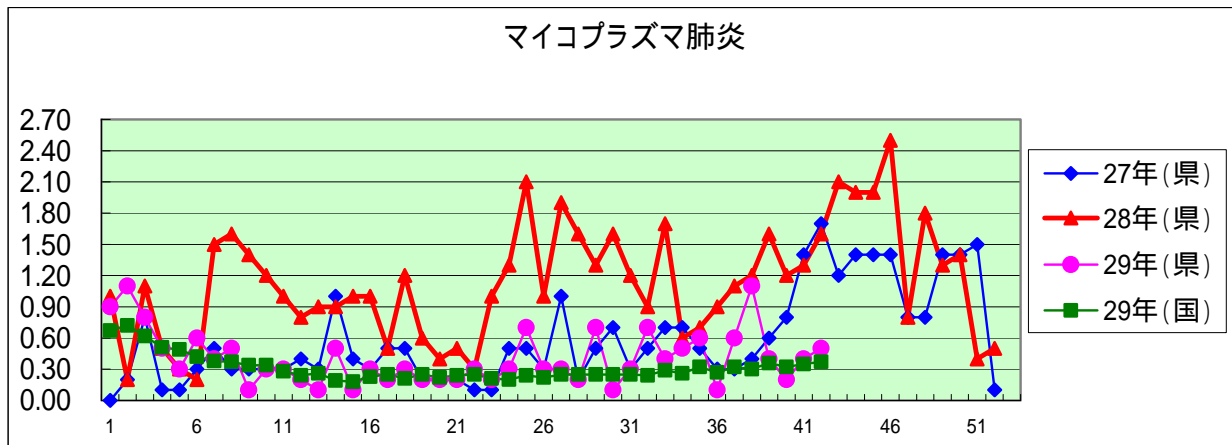


### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



### 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)

9 月

	静岡県							全国	
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	計	今月	計
性器クラミジア感染症	41	34	37	37	39	36	224	2,248	8,716
性器ヘルペスウイルス感染症	14	10	10	6	21	12	73	722	3,114
尖圭コンジローマ	12	5	9	5	5	6	42	467	1,904
淋菌感染症	3	12	5	12	11	10	53	738	2,876
性器クラミジア感染症(男)	13	12	18	21	20	16	100	1,137	4,328
性器クラミジア感染症(女)	28	22	19	16	19	20	124	1,111	4,388
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	6	3	4	2	10	3	28	259	1,204
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	8	7	6	4	11	9	45	463	1,910
尖圭コンジローマ(男)	7		5	4	2	3	21	288	1,187
尖圭コンジローマ(女)	5	5	4	1	3	3	21	179	717
淋菌感染症(男)	2	10	4	7	9	5	37	582	2,322
淋菌感染症(女)	1	2	1	5	2	5	16	156	554
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	4					5	165	629
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	28	34	25	25	24	25	161	1,356	5,419
薬剤耐性緑膿菌感染症			1				1	6	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 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	1.37	1.13	1.23	1.23	1.30	1.20	2.21	2.19	2.16	2.27
性器ヘルペスウイルス感染症	0.47	0.33	0.33	0.20	0.70	0.40	0.86	0.78	0.78	0.73
尖圭コンジローマ	0.40	0.17	0.30	0.17	0.17	0.20	0.49	0.49	0.48	0.47
淋菌感染症	0.10	0.40	0.17	0.40	0.37	0.33	0.66	0.71	0.79	0.75
性器クラミジア感染症(男)	0.43	0.40	0.60	0.70	0.67	0.53	1.07	1.06	1.10	1.15
性器クラミジア感染症(女)	0.93	0.73	0.63	0.53	0.63	0.67	1.14	1.12	1.06	1.12
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.20	0.10	0.13	0.07	0.33	0.10	0.37	0.30	0.29	0.26
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.27	0.23	0.20	0.13	0.37	0.30	0.49	0.49	0.49	0.47
尖圭コンジローマ(男)	0.23		0.17	0.13	0.07	0.10	0.30	0.30	0.32	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.17	0.17	0.13	0.03	0.10	0.10	0.19	0.19	0.16	0.18
淋菌感染症(男)	0.07	0.33	0.13	9.00	0.30	0.17	0.53	0.58	0.65	0.59
淋菌感染症(女)	0.03	0.07	0.03	0.17	0.07	0.17	0.13	0.00	0.14	0.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.10	0.40					0.33	0.29	0.36	0.35
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.80	3.40	2.50	2.50	2.40	2.50	2.92	2.87	2.79	2.86
薬剤耐性緑膿菌感染症			0.10				0.03	0.03	0.02	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 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	36	1.20	12	0.40	6	0.20	10	0.33
賀茂		-		-		-		-
熱海								
東部	2	0.40						
御殿場			1	1.00				
富士	6	2.00	3	1.00	2	0.67	4	1.33
静岡市	16	2.67	4	0.67	2	0.33	3	0.50
中部	3	0.75	1	0.25			1	0.25
西部	3	0.60	1	0.20	1	0.20	2	0.40
浜松市	6	1.20	2	0.40	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		25	2.50	0	
賀茂						
熱海			15	15.00		
東部			3	3.00		
御殿場	-	-		-	-	-
富士						
静岡市			2	1.00		
中部			1	1.00		
西部			3	3.00		
浜松市			1	0.50		

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)

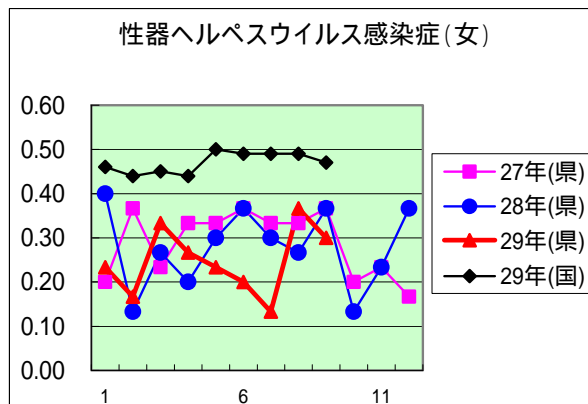
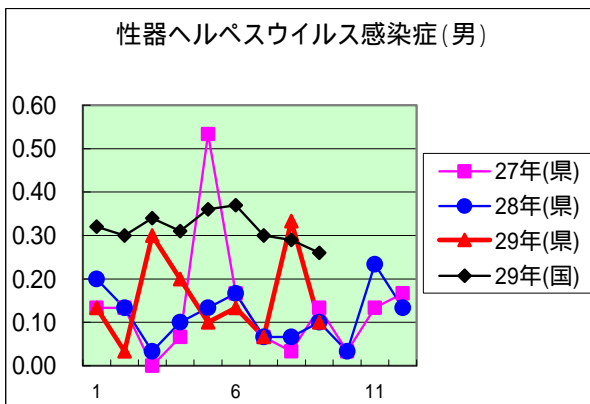
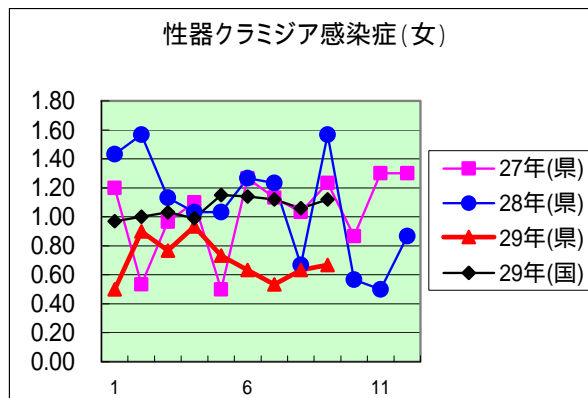
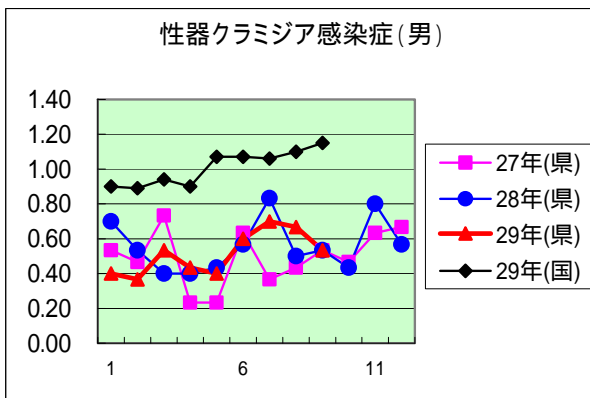
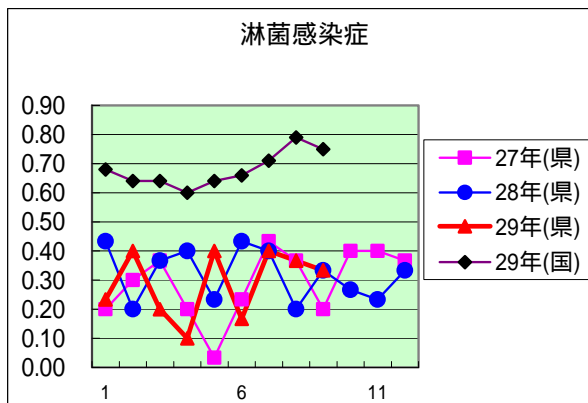
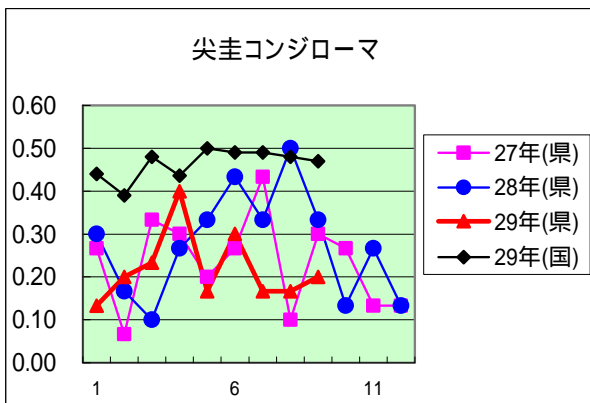
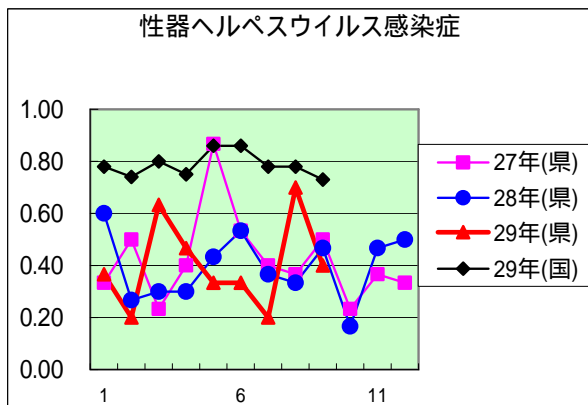
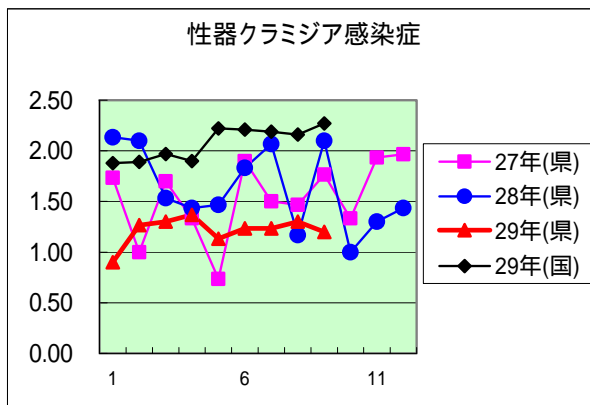
2017年 9 月

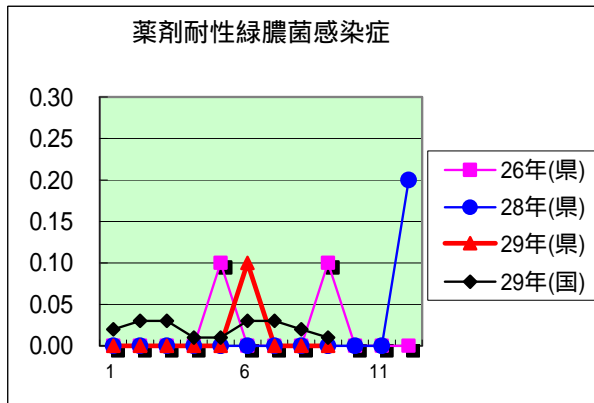
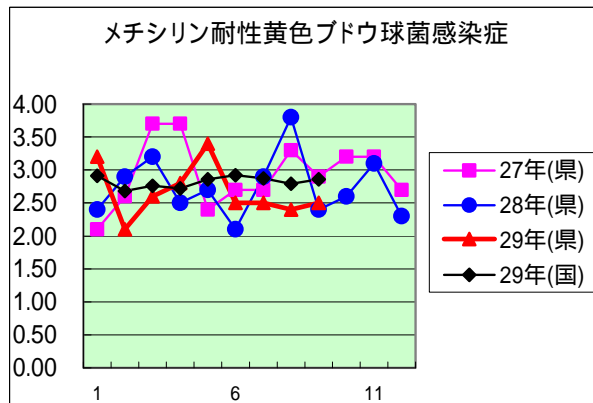
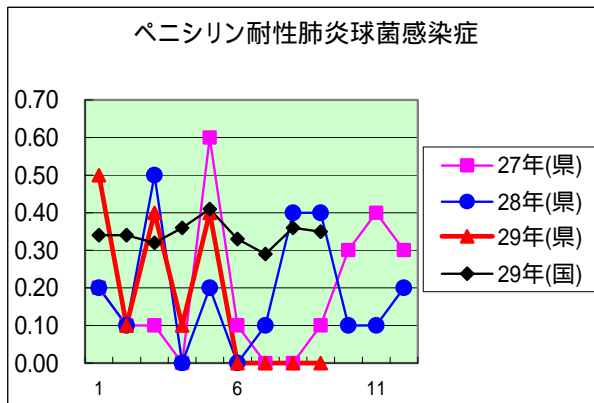
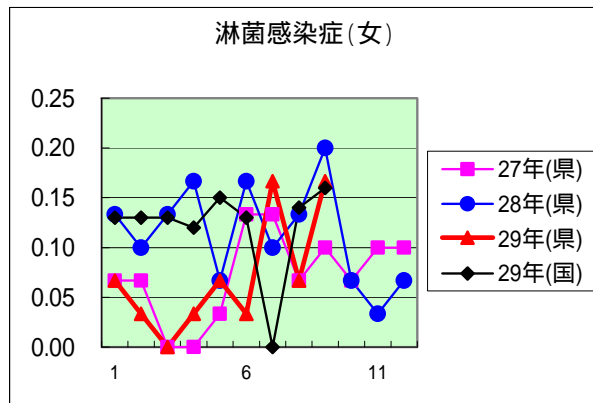
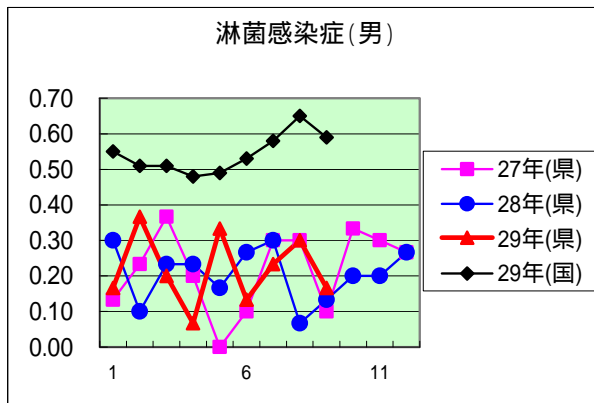
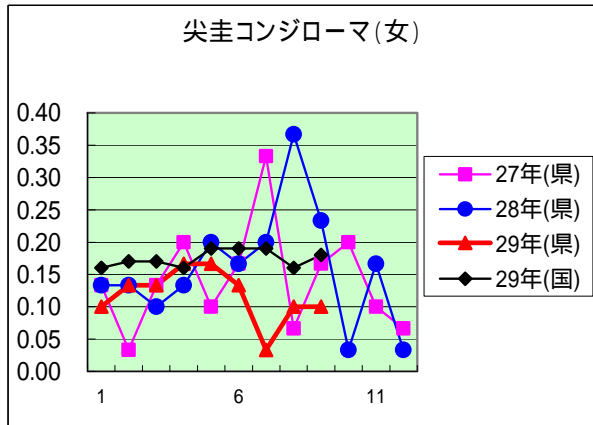
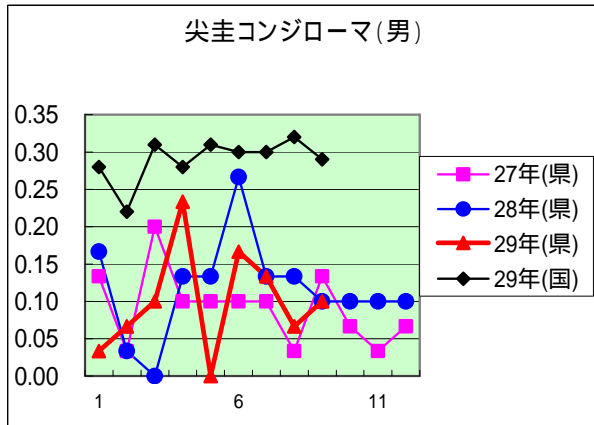
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	13	6	7	3	1	1				1	1	36
性器ヘルペスウイルス感染症						3	1	1	1		2	1	1		2		12
尖圭コンジローマ								1			1	2		1	1		6
淋菌感染症					1	3		2	3	1							10
性器クラミジア感染症(男)					1	5	2	4	2		1				1		16
性器クラミジア感染症(女)					2	8	4	3	1	1						1	20
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)						2	1				2	1	1		2		9
尖圭コンジローマ(男)								1				1			1		3
尖圭コンジローマ(女)											1	1		1			3
淋菌感染症(男)						1			3	1							5
淋菌感染症(女)					1	2		2									5
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			1								2	1	1		1	19	25
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)年齢階級別集計表(定点当り)

2017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					0.10	0.43	0.20	0.23	0.10	0.03	0.03				0.03	0.03	1.20
性器ヘルペスウイルス感染症						0.10	0.03	0.03	0.03		0.07	0.03	0.03		0.07		0.40
尖圭コンジローマ								0.03			0.03	0.07		0.03	0.03		0.20
淋菌感染症					0.03	0.10		0.07	0.10	0.03							0.33
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.17	0.07	0.13	0.07		0.03				0.03		0.53
性器クラミジア感染症(女)					0.07	0.27	0.13	0.10	0.03	0.03						0.03	0.67
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)						0.07	0.03				0.07	0.03	0.03		0.07		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)											0.03	0.03		0.03			0.10
淋菌感染症(男)						0.03			0.10	0.03							0.17
淋菌感染症(女)					0.03	0.07		0.07									0.17
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			0.10								0.20	0.10	0.10		0.10	1.90	2.50
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