

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 ~ 5
全数把握感染症集計表	P 6
定点把握感染症集計表	P 7 ~ 11
定点把握感染症推移グラフ	P 12 ~ 16
定点把握感染症集計表(月報)	P 17 ~ 20
定点把握感染症推移グラフ(月報)	P 21 ~ 22



# 発生動向総覧

《第14週コメント》4月12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）、中部（1）、浜松市（2））
- 3 類感染症 報告なし
- 4 類感染症 報告なし
- 5 類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症（浜松市（1））

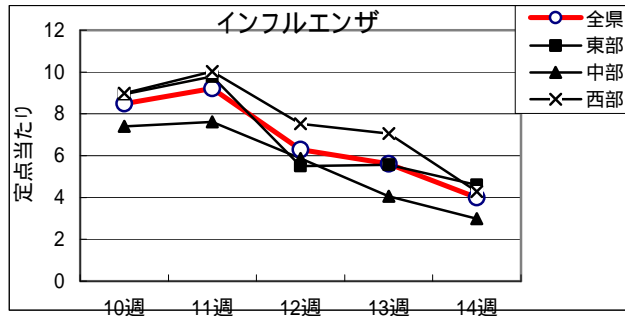
## 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成29年第14週(4/3～4/9)の動向

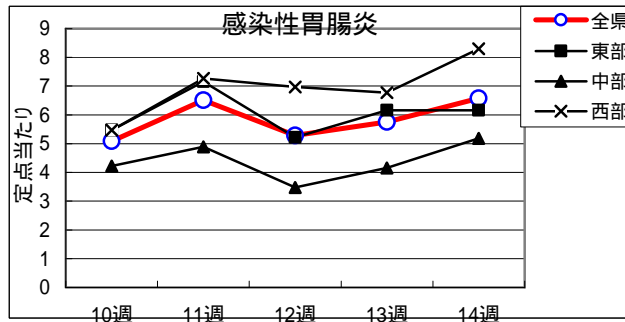
### インフルエンザ

全県で罹患数556、定点あたり4.00で前週より減少。  
東部地区で定点あたり4.60  
中部地区で定点あたり2.98、  
西部地区で定点あたり4.28  
の患者発生あり。



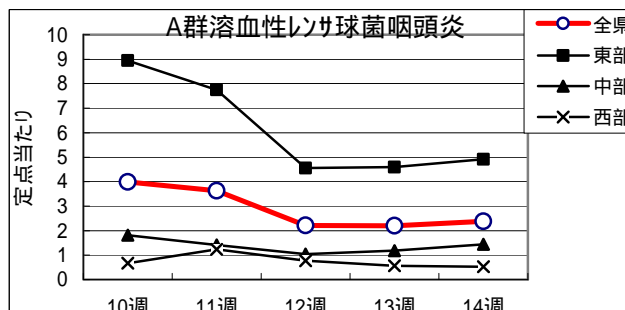
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数586、定点あたり6.58で前週より増加。  
東部地区で定点あたり6.16、  
中部地区で定点あたり5.19、  
西部地区で定点あたり8.30  
の患者発生あり。

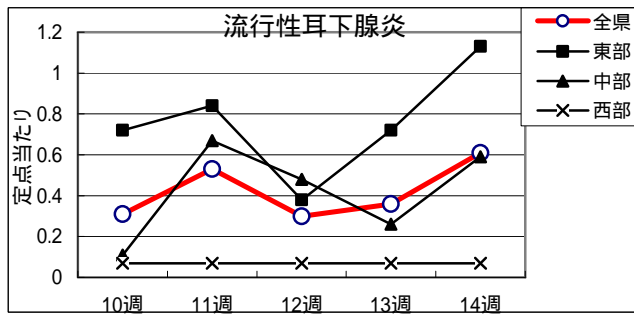


### A群溶レン菌咽頭炎

全県で罹患数212、定点あたり2.38で前週より増加。  
東部地区で定点あたり4.91、  
中部地区で定点あたり1.44、  
西部地区で定点あたり0.53  
の患者発生あり。

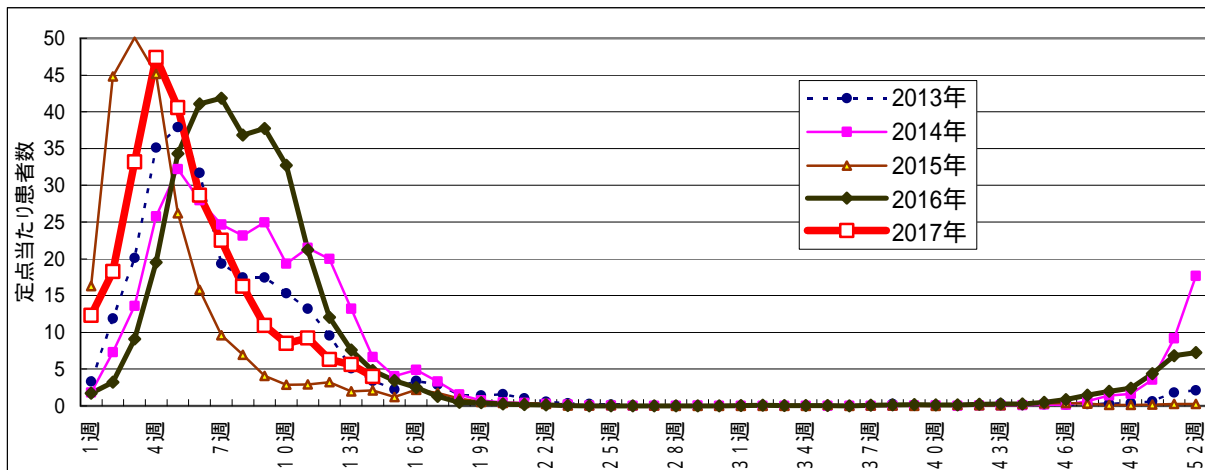


流行性耳下腺炎  
 全県で罹患数54、定点当たり  
 0.61で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり 1.13、  
 中部地区で定点当たり 0.59、  
 西部地区で定点当たり 0.07  
 の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・感染性胃腸炎(ロタウイルス)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0.67の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.72、中部地区で0.07、西部地区で0.17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0.75、中部地区で0.33、西部地区で0.33の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.47、中部地区で0.44、西部地区で0.33の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.59、中部地区で0.26、西部地区で0.20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 流行性耳下腺炎(富士)



## 指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第14週（4月3日～4月9日）

下田メディカルセンター（下田市）「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 2名」

かわづクリニック（河津町）「インフルエンザA型 4名、インフルエンザB型 7名」

池田医院（西伊豆町）「インフルエンザB型 4名」

高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 4名、インフルエンザB型 3名」

聖隷沼津病院（沼津市）「インフルエンザA型 3名、インフルエンザB型 4名」

沼津市立病院（沼津市）「ロタウイルス 2名、アデノ 1名」

岩淵内科医院（沼津市）「インフルエンザA型 6名、インフルエンザB型 1名」

白十字小児科（沼津市）「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 7名」

よざ小児科医院（沼津市）「インフルエンザB型 5名」

光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 9名、ロタウイルス 10名、咽頭アデノ 5名、ヒトメタニューモウイルス 5名、マイコプラズマ 1名」

窪田医院（三島市）「インフルエンザA型 4名、インフルエンザB型 9名、マイコプラズマ 2名」

裾野赤十字病院（裾野市）「インフルエンザB型 1名」

すずき耳鼻咽喉科・小児科（伊豆市）「インフルエンザB型 1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 2名」

まるやま小児科医院（清水町）「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 1名」

聖隷富士病院（富士市）「インフルエンザB型 3名」

小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザA型 9名、インフルエンザB型 4名」

田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 12名、インフルエンザB型 2名」

共立蒲原総合病院（富士市）「インフルエンザB型 4名」

望月医院（富士宮市）「インフルエンザA型 3名」

静岡済生会総合病院（静岡市）「インフルエンザB型 2名」

原小児科医院（静岡市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 2名」

山本内科医院（静岡市）「インフルエンザA型 1名」

静岡県立総合病院（静岡市）「インフルエンザA型 1名（5歳男児）」

わたなべクリニック（静岡市）「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 1名」

松永医院（静岡市）「インフルエンザA型 2名」

わたなべ小児科クリニック(静岡市)「インフルエンザB型 3名、ヒトメタニューモウイルス 2名、ロタウイルス胃腸炎 1名(予防接種未接種)」  
木内医院(静岡市)「インフルエンザB型 1名」  
広川医院(静岡市)「インフルエンザA型 3名、インフルエンザB型 1名」  
ないとう内科・循環器内科(静岡市)「インフルエンザA型 11名」  
静岡市立静岡病院(静岡市)「ロタウイルス胃腸炎 1名(2歳男児)」  
岩はし内科医院(静岡市)「インフルエンザA型 3名、インフルエンザB型 5名」  
水野医院(島田市) 「インフルエンザA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A型 1名、インフルエンザB型 1名」  
こどもクリニックおおかわ小児科(吉田町)「インフルエンザA型 1名」  
神林クリニック(磐田市)「インフルエンザ B型 2名」  
増田内科循環器科医院(掛川市)「インフルエンザA型 3名、インフルエンザB型 8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 4名」  
宮内診療所(御前崎市)「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 2名」  
山崎医院(磐田市)「インフルエンザA型 2名」  
三上内科小児科医院「インフルエンザA型 10名、インフルエンザB型 6名」  
本田クリニック(磐田市)「インフルエンザA型 4名、インフルエンザB型 1名」  
はやの小児科(掛川市)「インフルエンザB型 2名」  
市立湖西病院(湖西市)「インフルエンザA型 4名、インフルエンザB型 4名」  
きもと小児科(湖西市)「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 4名」  
浜松赤十字病院(浜松市)「インフルエンザA型 2名」  
くまがいクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 2名」  
大竹内科医院(浜松市)「インフルエンザA型 1名(女性)、インフルエンザB型 1名(女性)」  
本間医院(浜松市)「インフルエンザB型 1名(43才男性)」  
宮口こんどうクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 6名(男性2名 女性4名)(予防接種1回済2名)、インフルエンザB型 2名(男性2名 予防接種未)」  
みかえ内科クリニック(浜松市)「インフルエンザA型 3名(男性1名 女性2名)、インフルエンザB型 8名(男性8名)」  
浜松医療センター(浜松市)「ヒトメタニューモウイルス 1名(1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 5名(1才女児2名 2才男児1名 3才男児1名 3才女児1名)」  
今西こどもクリニック(浜松市)「インフルエンザB型 1名」  
山本こどもクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 4名(予防接種2回済3名 不明1名)(昨年罹患なし3名 不明1名)、インフルエンザB型 2名(予防接種未1名 1回済1名)(昨年罹患なし2名)」  
いぬかい小児科(浜松市)「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 1名 予

防接種済 2 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」

天竜こども医院（浜松市）「インフルエンザ A 型 2 名、インフルエンザ B 型 1 名」

春野診療所（浜松市）「インフルエンザ A 型 1 名」

金指こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザ A 型 1 名（6 才女児 1 名）、インフルエンザ B 型 1 名（6～11 か月男児 1 名）」

縣医院（浜松市）「インフルエンザ A 型 2 名、インフルエンザ B 型 7 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					
		9週	10週	11週	12週	13週	今週	年累計	11週	12週	13週	今週	年累計
エボラ出血熱													
クリミア・コンゴ出血熱													
瘧疾													
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	1	1	8	7	4	93	313	273	318	267	5,516
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		2	2	4	4	43
腸管出血性大腸菌感染症		1			1		5	32	15	18	17	204	
腸チフス								1	1		1	7	
パラチフス										1		4	
E型肝炎					1		2	7	6	4	5	100	
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				2	5	3	6	4	67	
エキノコックス症									1			9	
質熱													
オウム病											2	4	
オムスク出血熱													
回帰熱													
キヤサル森林病													
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	
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
つつが虫病								1		1		39	
デング熱					1		1	7	6	8	7	60	
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												5	
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													1
マラリア									1	1		10	
野兔病													
ライム病									1			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		1		10	12	58	32	28	319	
レプトスピラ症													2
ロッキー山紅斑熱													
アムール赤痢			1				3	12	5	13	7	289	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)							1	3	4	1	2	74	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1			1		4	21	12	20	14	372	
急性脳炎(クレストイム脳炎、日本脳炎等を除く)				1	1	1	8	10	7	8	7	214	
クリプトスポリジウム症											1	1	
クロイツフェルト・ヤコブ病							1	1	2	3	2	43	
菌血症/菌血症性レンサ球菌感染症		1		1		1	5	9	4	5	14	159	
後天性免疫不全症候群		1			1		4	13	10	12	10	331	
ジアルジア症								1	1	2	4	17	
侵袭性インフルエンザ菌感染症						1	3	4	5	5	3	109	
侵袭性髄膜炎菌感染症									1	2		8	
侵袭性肺炎球菌感染症		5	3		3	1	37	30	65	57	65	1,049	
水痘(入院例に限る)							1	3	2	1	1	62	
先天性風しん症候群													
梅毒							9	54	52	66	49	1,201	
播種性クリプトコックス症							2		1	5	1	38	
破傷風								1	1		4	15	
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		25	
風しん			1				3	2	2		2	19	
麻しん								9	5	13	13	114	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								1			1	9	
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 14 週

	静岡県							全国				
	9週	10週	11週	12週	13週	今週	計	11週	12週	13週	今週	計
RSウイルス感染症	4	11	11	9	7	5	47	690	577	648	619	2,534
咽頭結膜熱	43	38	36	17	25	32	191	1,224	1,060	984	970	4,238
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	237	355	323	197	196	212	1,520	8,188	6,597	6,269	6,059	27,113
感染性胃腸炎	380	453	579	470	512	586	2,980	18,275	15,852	17,034	17,806	68,967
水痘	19	18	30	5	28	30	130	1,178	1,138	1,122	1,101	4,539
手足口病	3	10	5	5	12	3	38	358	336	396	399	1,489
伝染性紅斑	4	1	4	3	11	3	26	229	187	225	244	885
突発性発しん	21	27	32	32	25	37	174	1,368	1,160	1,262	1,470	5,260
百日咳		1	1				2	27	13	21	22	83
ヘルパンギーナ					1		1	70	48	79	112	309
流行性耳下腺炎	29	28	47	27	32	54	217	1,940	1,802	1,821	1,791	7,354
インフルエンザ	1,520	1,180	1,280	875	780	556	6,191	50,976	38,231	33,608	25,048	147,863
急性出血性結膜炎	1			1		1	3	8	6	2	12	28
流行性角結膜炎	6	7	11	8	10	6	48	315	312	367	378	1,372
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		2	2			2	6	5	2	2	5	14
細菌性髄膜炎								10	14	11	9	44
マイコプラズマ肺炎	1	3	3	2	1	5	15	135	116	123	89	463
無菌性髄膜炎	1	1	1	1	1	1	6	19	15	12	1	47
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	8	5	5	9	28	278	280	293	367	1,218

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 14 週

	静岡県						全国			
	第9週	第10週	第11週	第12週	第13週	今週	第11週	第12週	第13週	今週
RSウイルス感染症	0.04	0.12	0.12	0.10	0.08	0.06	0.22	0.18	0.20	0.20
咽頭結膜熱	0.48	0.43	0.40	0.19	0.28	0.36	0.39	0.33	0.31	0.31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.66	3.99	3.63	2.21	2.20	2.38	2.60	2.08	1.98	1.92
感染性胃腸炎	4.27	5.09	6.51	5.28	5.75	6.58	5.80	5.01	5.38	5.63
水痘	0.21	0.20	0.34	0.06	0.31	0.34	0.37	0.36	0.35	0.35
手足口病	0.03	0.11	0.06	0.06	0.13	0.03	0.11	0.11	0.13	0.13
伝染性紅斑	0.04	0.01	0.00	0.03	0.12	0.03	0.07	0.06	0.07	0.08
突発性発しん	0.24	0.30	0.36	0.36	0.28	0.42	0.43	0.37	0.40	0.47
百日咳		0.01	0.01				0.01	0.00	0.01	0.01
ヘルパンギーナ					0.01		0.02	0.02	0.02	0.04
流行性耳下腺炎	0.33	0.31	0.53	0.30	0.36	0.61	0.62	0.57	0.58	0.57
インフルエンザ	10.94	8.49	9.21	6.29	5.61	4.00	10.33	7.71	6.78	5.06
急性出血性結膜炎	0.05			0.05		0.05	0.01	0.01	0.00	0.02
流行性角結膜炎	0.27	0.32	0.50	0.36	0.45	0.27	0.46	0.45	0.53	0.55
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		0.20	0.20			0.20	0.01	0.00	0.00	0.01
細菌性髄膜炎							0.02	0.03	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.10	0.30	0.30	0.20	0.10	0.50	0.28	0.24	0.26	0.19
無菌性髄膜炎	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.04	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。)		0.10	0.80	0.50	0.50	0.90	0.59	0.59	0.61	0.77

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 14 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	5	0.06	32	0.36	212	2.38	586	6.58	30	0.34
賀茂							10	5.00		
熱海			1	0.25	1	0.25	4	1.00	5	1.25
東部			9	0.69	45	3.46	87	6.69	11	0.85
御殿場			9	2.25	100	25.00	56	14.00	6	1.50
富士					11	1.22	40	4.44	1	0.11
静岡市	1	0.06	6	0.38	26	1.63	77	4.81	1	0.06
中部			1	0.09	13	1.18	63	5.73	1	0.09
西部	2	0.17	5	0.42	3	0.25	109	9.08	2	0.17
浜松市	2	0.11	1	0.06	13	0.72	140	7.78	3	0.17

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	37	0.42	0		0	
賀茂										
熱海										
東部					4	0.31				
御殿場			2	0.50	2	0.50				
富士					9	1.00				
静岡市					4	0.25				
中部					8	0.73				
西部			1	0.08	1	0.08				
浜松市	3	0.17			9	0.50				

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	54	0.61	556	4.00	0	0	0	3	89	50
賀茂			19	6.33					2	1
熱海			18	3.00					4	2
東部	5	0.38	73	3.65					13	7
御殿場	1	0.25	48	8.00					4	2
富士	30	3.33	72	4.80				1	9	6
静岡市	1	0.06	90	3.60					16	9
中部	15	1.36	35	2.06					11	6
西部	1	0.08	108	5.68				1	12	7
浜松市	1	0.06	93	3.32				1	18	10

**感染症 14 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	2	0.20	0		5	0.50
賀茂					2	2.00			2	2.00
熱海										
東部	1	0.25								
御殿場										
富士									1	1.00
静岡市			2	0.40					1	0.50
中部			2	0.67						
西部										
浜松市			2	0.67					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			2	2.00
御殿場				
富士			5	5.00
静岡市	1	0.50		
中部				
西部				
浜松市			2	1.00

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)

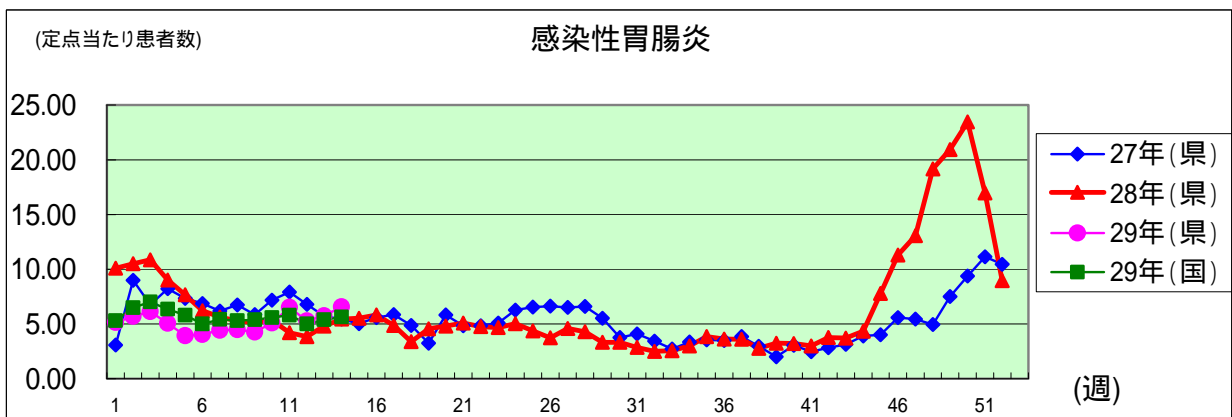
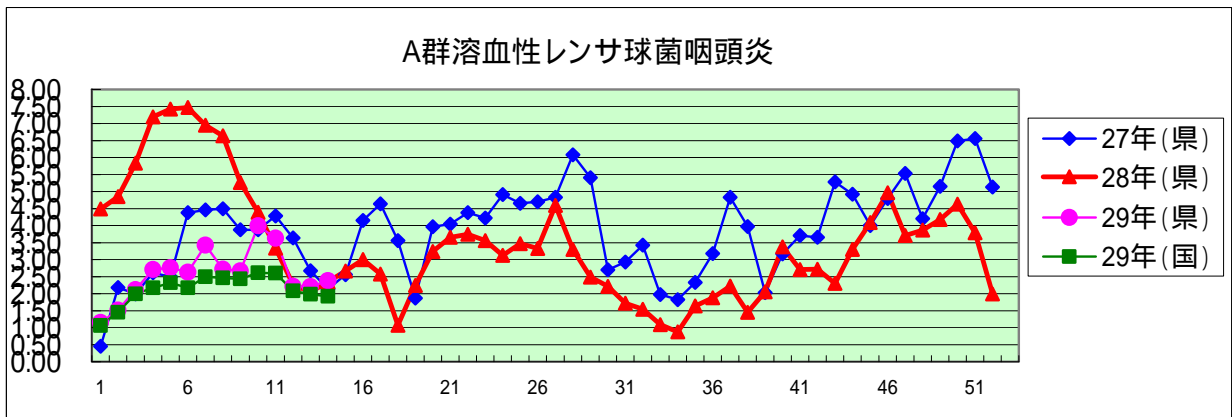
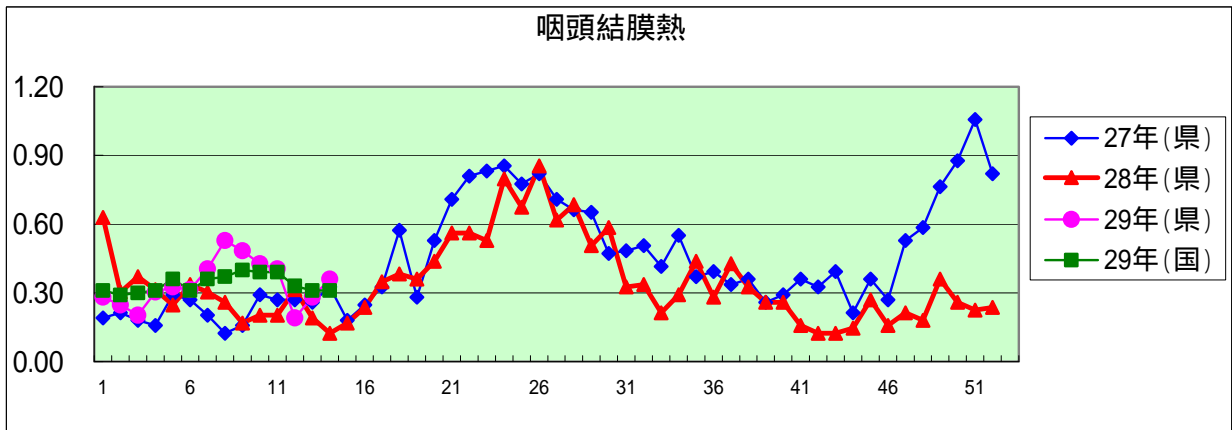
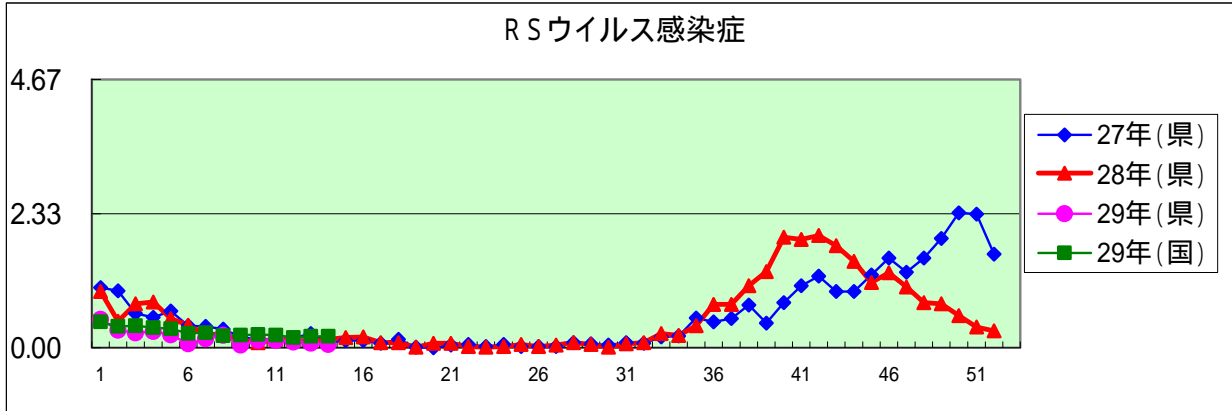
2017年 14 週

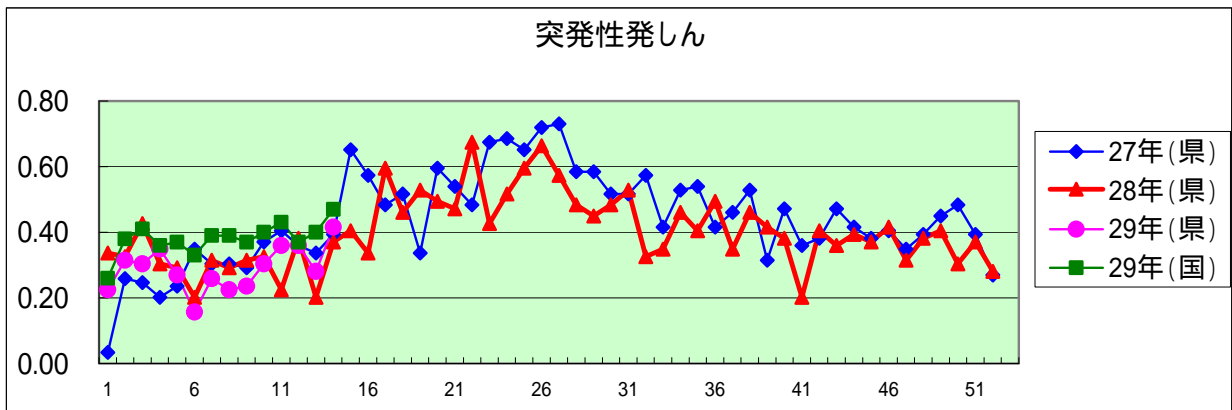
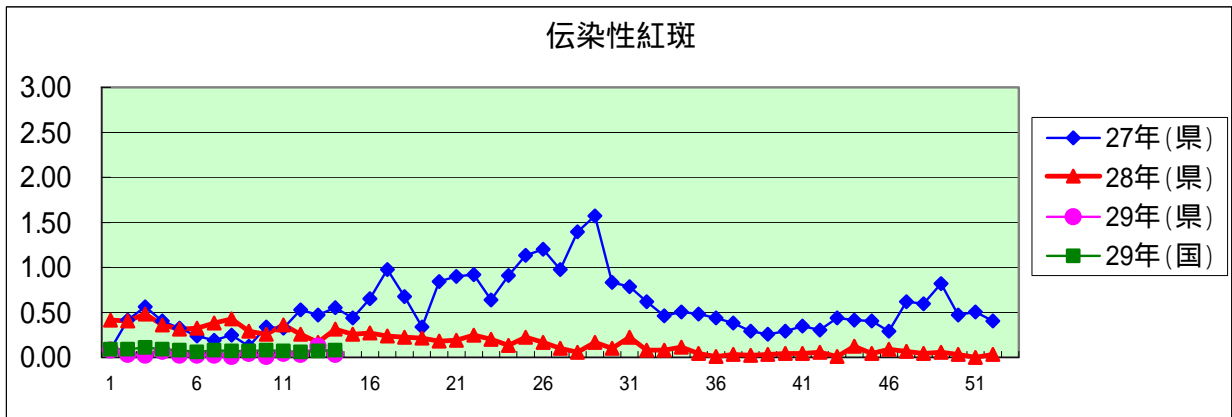
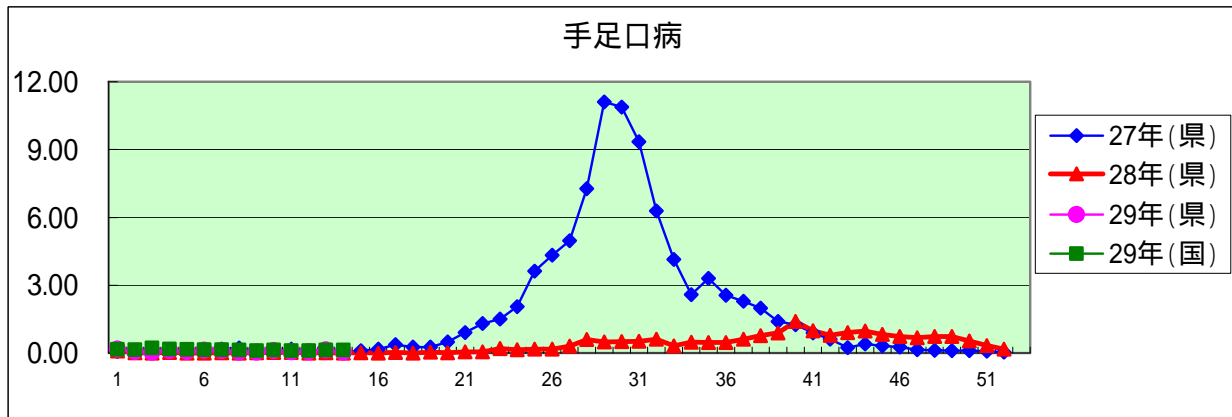
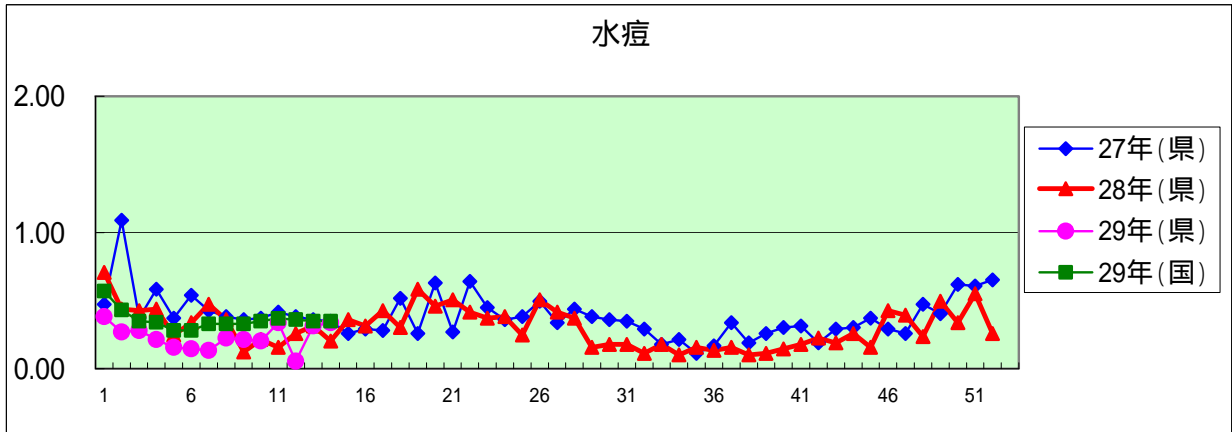
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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		2		1																5
咽頭結膜熱	2	1	12	6	2	3	2	2	1												32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	15	19	25	38	13	20	19	8	9	22	6	17							212
感染性胃腸炎	3	28	89	66	64	58	60	40	24	24	16	43	7	64							586
水痘		2	3	2	1	3	2	5	6	3	1	2									30
手足口病			1		1		1														3
伝染性紅斑					2						1										3
突発性発しん		11	24	2																	37
百日咳																					
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎			2	1	4	7	7	12	8	2	5	4		2							54
インフルエンザ	5	8	15	20	23	27	33	26	23	15	15	62	31	45	47	50	30	34	19	28	556
急性出血性結膜炎																		1			1
流行性角結膜炎		1												1	1	1			1	1	6
クラミジア肺炎(オウム病は除く)			1						1												2
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎		1	2	1					1												5
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。)	3	5	1																		9

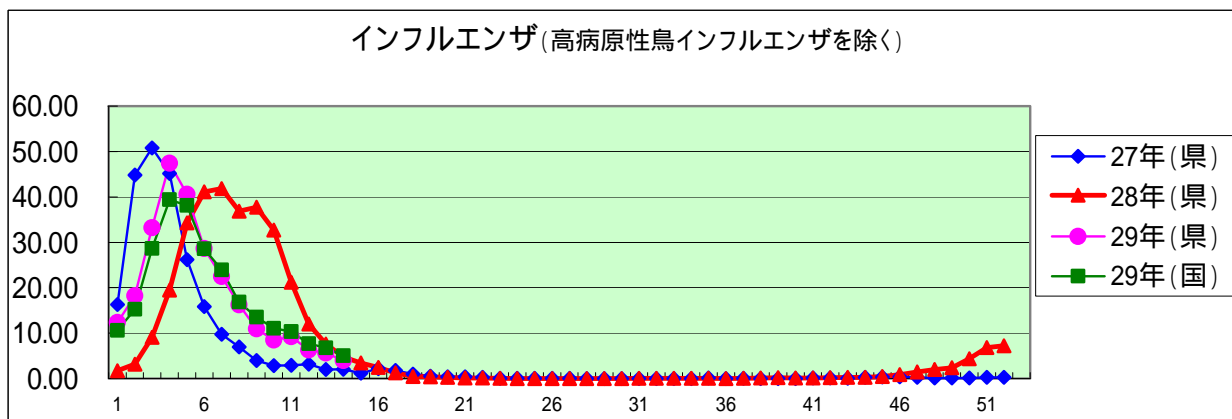
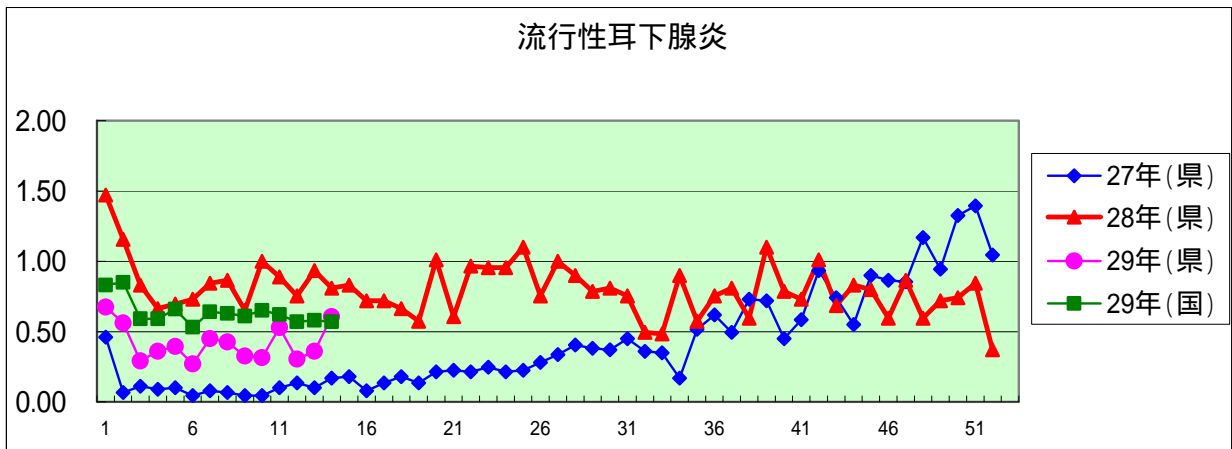
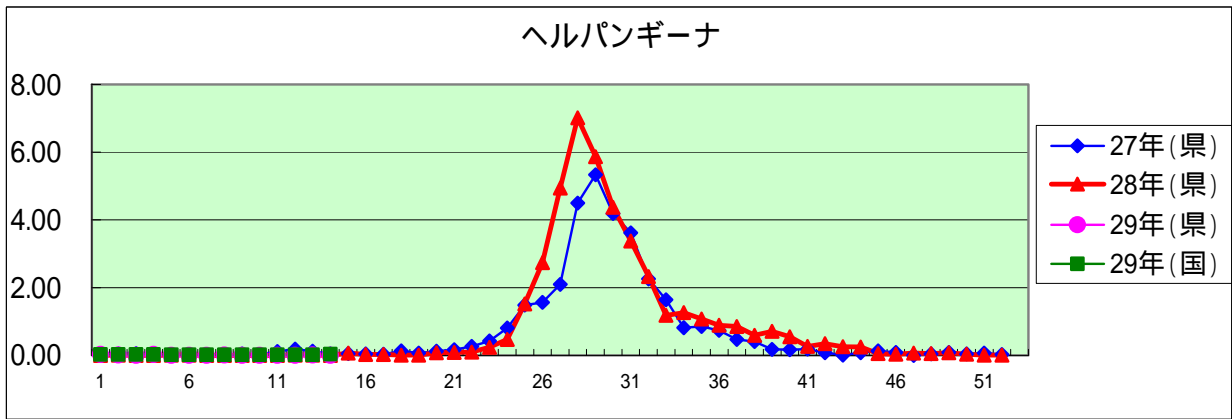
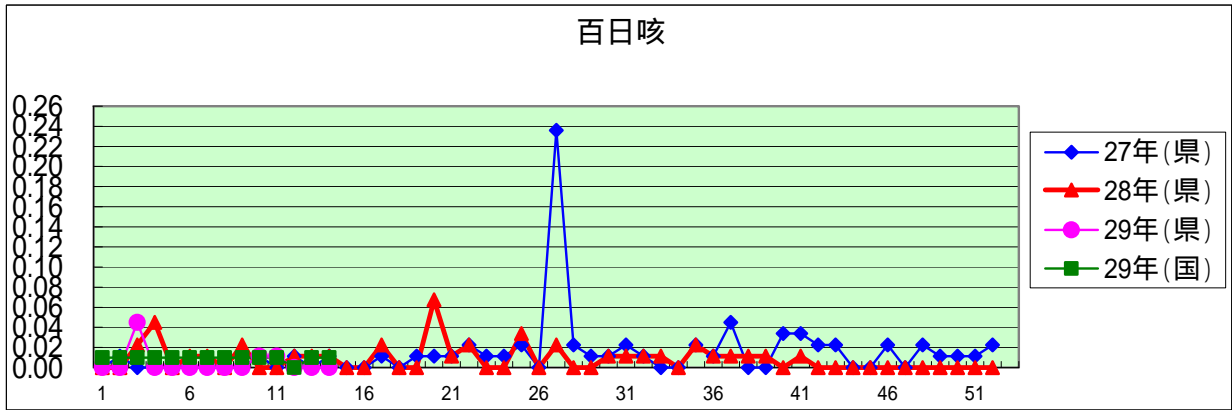
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2017年 14 週

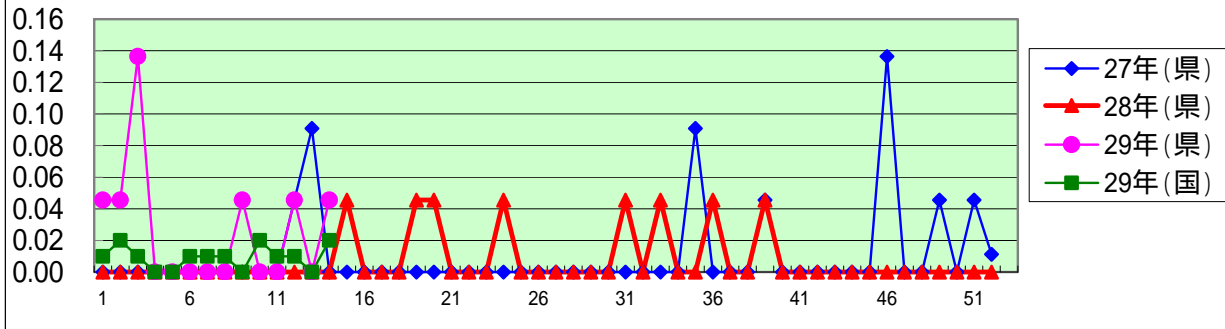
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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		0.02		0.01																0.06
咽頭結膜熱	0.02	0.01	0.13	0.07	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01					0.01							0.36
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.17	0.21	0.28	0.43	0.15	0.22	0.21	0.09	0.10	0.25	0.07	0.19							2.38
感染性胃腸炎	0.03	0.31	1.00	0.74	0.72	0.65	0.67	0.45	0.27	0.27	0.18	0.48	0.08	0.72							6.58
水痘		0.02	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.06	0.07	0.03	0.01	0.02									0.34
手足口病			0.01		0.01		0.01														0.03
伝染性紅斑					0.02						0.01										0.03
突発性発しん		0.12	0.27	0.02																	0.42
百日咳																					
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎			0.02	0.01	0.04	0.08	0.08	0.13	0.09	0.02	0.06	0.04		0.02							0.61
インフルエンザ	0.04	0.06	0.11	0.14	0.17	0.19	0.24	0.19	0.17	0.11	0.11	0.45	0.22	0.32	0.34	0.36	0.22	0.24	0.14	0.20	4.00
急性出血性結膜炎																		0.05			0.05
流行性角結膜炎		0.05												0.05	0.05	0.05			0.05	0.05	0.27
クラミジア肺炎(オウム病は除く)			0.10						0.10												0.20
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎		0.10	0.20	0.10					0.10												0.50
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。)	0.30	0.50	0.10																		0.90



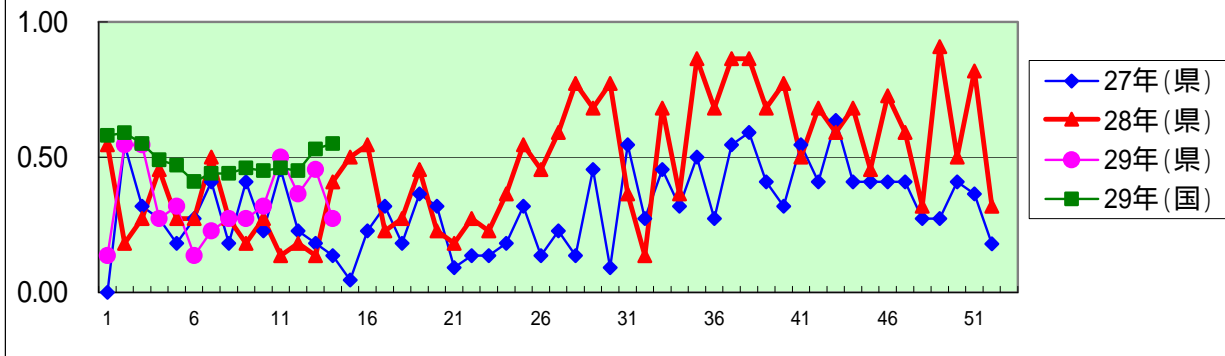




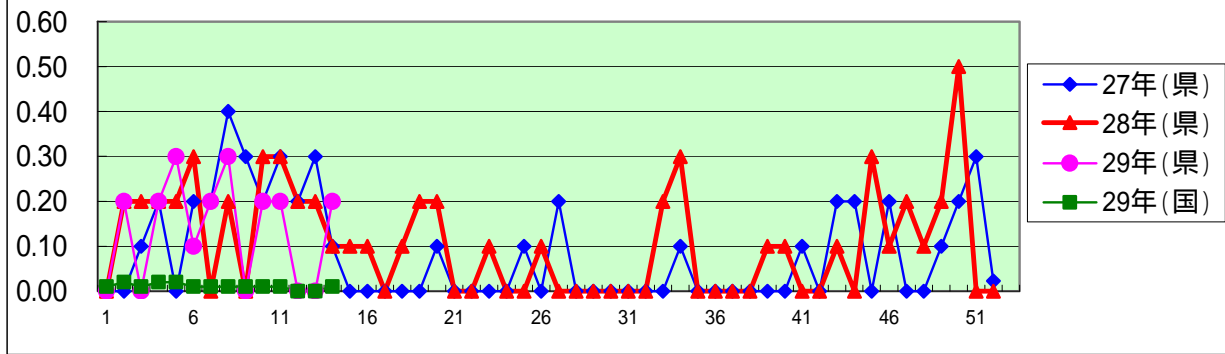
急性出血性結膜炎



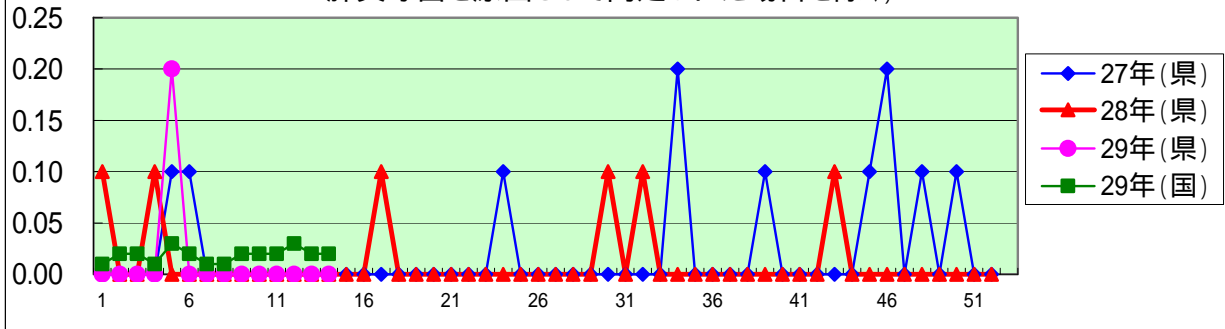
流行性角結膜炎



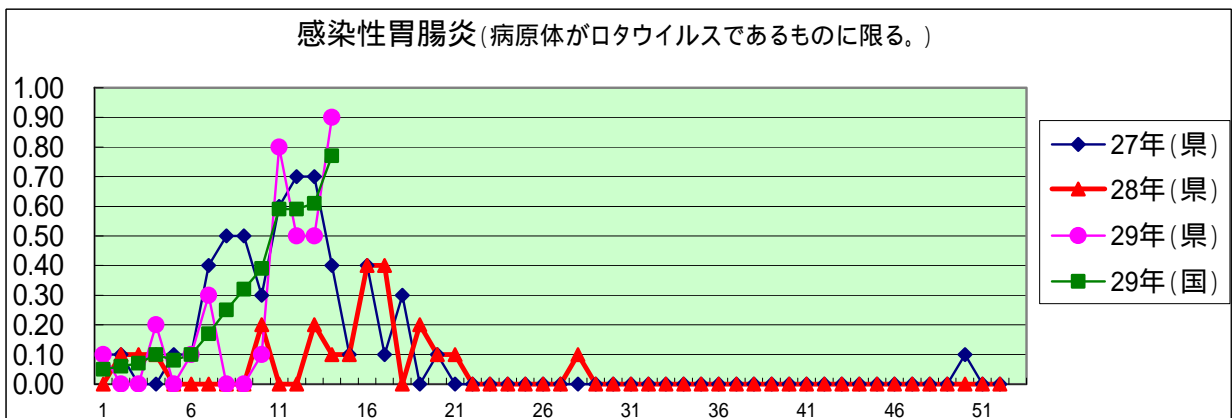
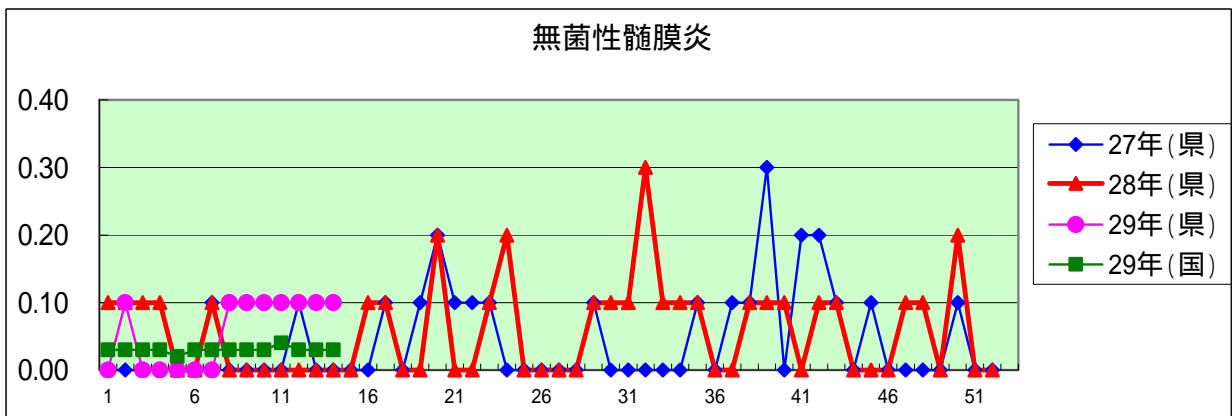
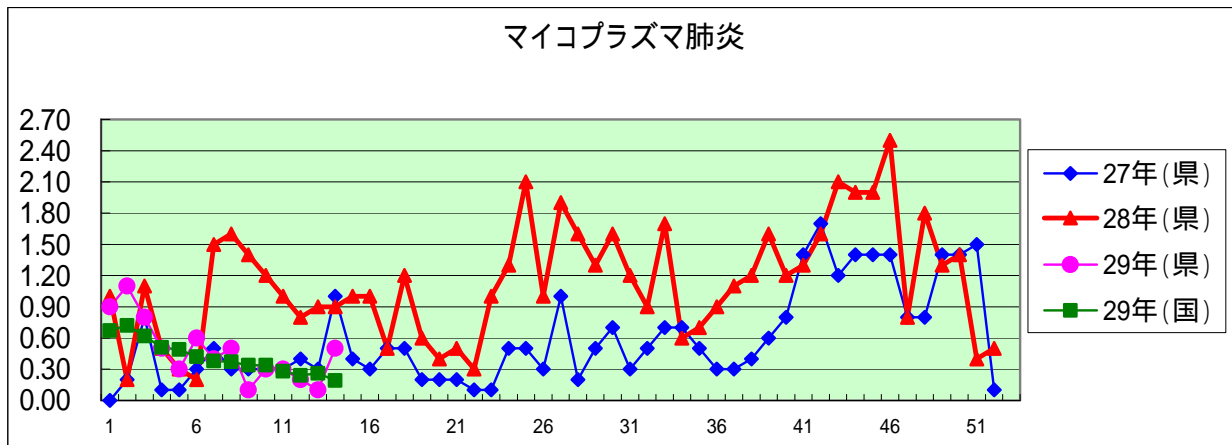
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 2 月

	静岡県							全国				
	9月	10月	11月	12月	1月	今月	計	11月	12月	1月	今月	計
性器クラミジア感染症	63	30	39	43	27	38	240	1,951	1,927	1,854	1,862	7,594
性器ヘルペスウイルス感染症	14	5	14	15	11	6	65	728	754	773	728	2,983
尖圭コンジローマ	10	4	8	4	4	6	36	456	411	436	383	1,686
淋菌感染症	10	8	7	10	7	12	54	662	612	674	634	2,582
性器クラミジア感染症(男)	16	13	24	17	12	11	93	945	966	893	876	3,680
性器クラミジア感染症(女)	47	17	15	26	15	27	147	1,006	961	961	986	3,914
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	3	1	7	4	4	1	20	315	305	315	299	1,234
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	11	4	7	11	7	5	45	413	449	458	429	1,749
尖圭コンジローマ(男)	3	3	3	3	1	2	15	279	254	274	219	1,026
尖圭コンジローマ(女)	7	1	5	1	3	4	21	177	157	162	164	660
淋菌感染症(男)	4	6	6	8	5	11	40	518	486	547	502	2,053
淋菌感染症(女)	6	2	1	2	2	1	14	144	126	127	132	529
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	1	1	2	5	1	14	156	164	161	160	641
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	24	26	31	23	32	21	157	1,325	1,316	1,381	1,272	5,294
薬剤耐性緑膿菌感染症				2			2	10	19	11	13	53

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 2 月

	静岡県						全国			
	9月	10月	11月	12月	1月	今月	11月	12月	1月	今月
性器クラミジア感染症	2.10	1.00	1.30	1.43	0.90	1.27	1.99	1.96	1.88	1.89
性器ヘルペスウイルス感染症	0.47	0.17	0.47	0.50	0.37	0.20	0.74	0.77	0.78	0.74
尖圭コンジローマ	0.33	0.13	0.27	0.13	0.13	0.20	0.46	0.42	0.44	0.39
淋菌感染症	0.33	0.27	0.23	0.33	0.23	0.40	0.67	0.62	0.68	0.64
性器クラミジア感染症(男)	0.53	0.43	0.80	0.57	0.40	0.37	0.96	0.98	0.90	0.89
性器クラミジア感染症(女)	1.57	0.57	0.50	0.87	0.50	0.90	1.02	0.98	0.97	1.00
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.10	0.03	0.23	0.13	0.13	0.03	0.32	0.31	0.32	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.37	0.13	0.23	0.37	0.23	0.17	0.42	0.46	0.46	0.44
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.03	0.07	0.28	0.26	0.28	0.22
尖圭コンジローマ(女)	0.23	0.03	0.17	0.03	0.10	0.13	0.18	0.16	0.16	0.17
淋菌感染症(男)	0.13	0.20	0.20	9.00	0.17	0.37	0.53	0.49	0.55	0.51
淋菌感染症(女)	0.20	0.07	0.03	0.07	0.07	0.03	0.15	0.13	0.13	0.13
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.40	0.10	0.10	0.20	0.50	0.10	0.33	0.35	0.34	0.34
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.40	2.60	3.10	2.30	3.20	2.10	2.80	2.77	2.91	2.68
薬剤耐性緑膿菌感染症				0.20			0.02	0.04	0.02	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 2 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	38	1.27	6	0.20	6	0.20	12	0.40
賀茂		-		-		-		-
熱海	3	3.00						
東部	3	0.60	1	0.20	1	0.20		
御殿場								
富士								
静岡市	12	2.00	2	0.33	3	0.50	3	0.50
中部	6	1.50	1	0.25			5	1.25
西部	8	1.60	2	0.40	2	0.40	2	0.40
浜松市	6	1.20					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	1	0.10	21	2.10	0	
賀茂						
熱海			8	8.00		
東部			1	1.00		
御殿場	-	-		-	-	-
富士			1	1.00		
静岡市	1	0.50	2	1.00		
中部			2	2.00		
西部			5	5.00		
浜松市			2	1.00		

保健所名	定点(指定届出機関)数	
	性感染症	基幹
総数	30	10
賀茂	-	1
熱海	1	1
東部	5	1
御殿場	1	-
富士	3	1
静岡市	6	2
中部	4	1
西部	5	1
浜松市	5	2

\* 薬剤耐性アシネトバクター感染症は、平成26年9月19日から全数把握の対象となりました。

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(届出数)

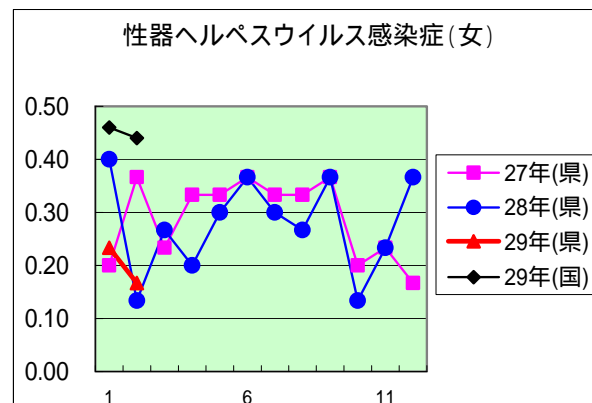
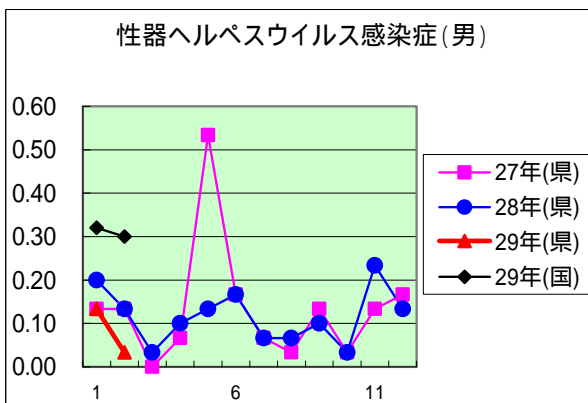
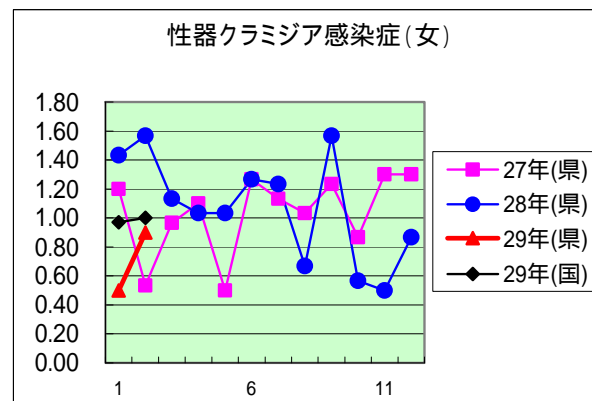
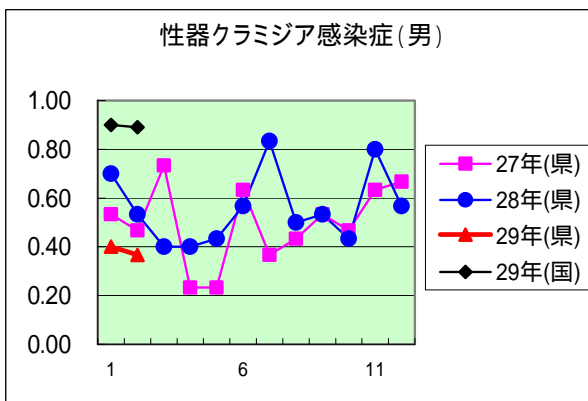
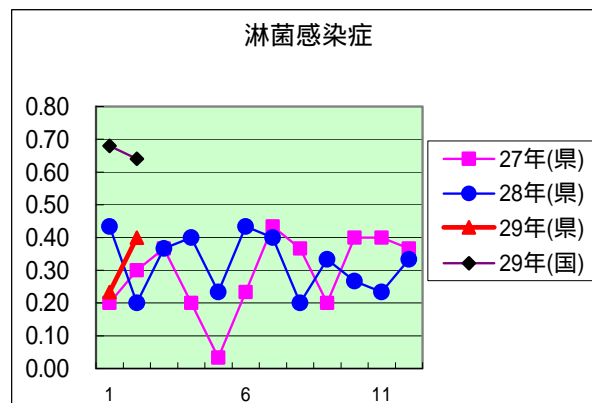
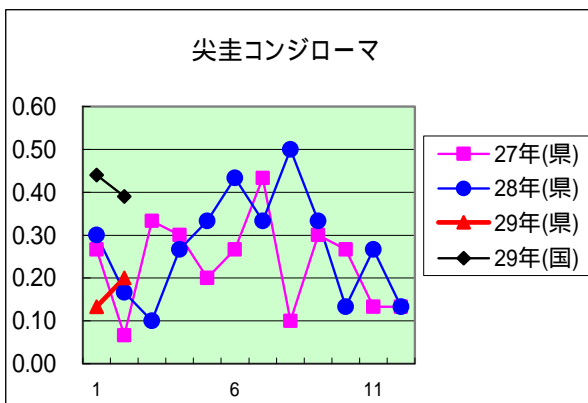
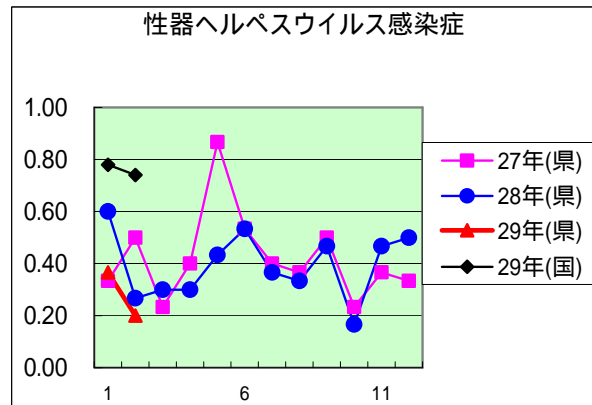
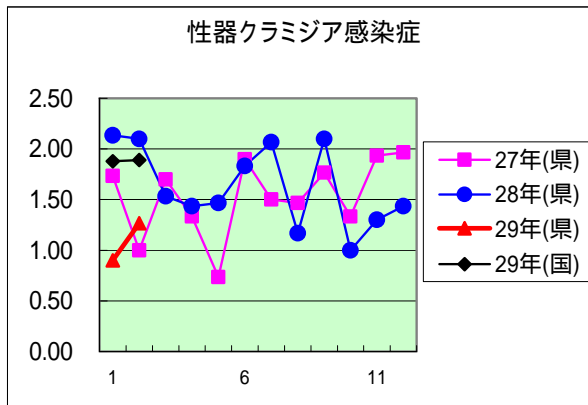
2017年 2 月

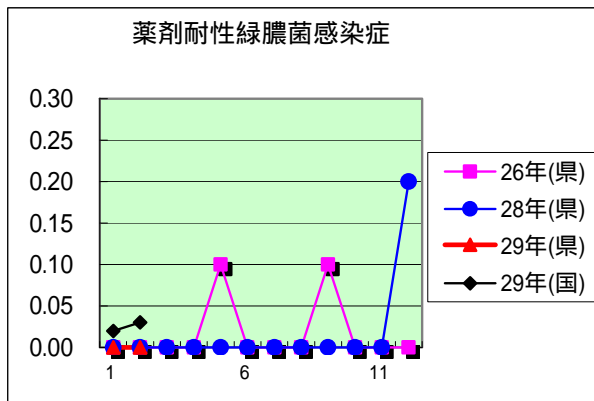
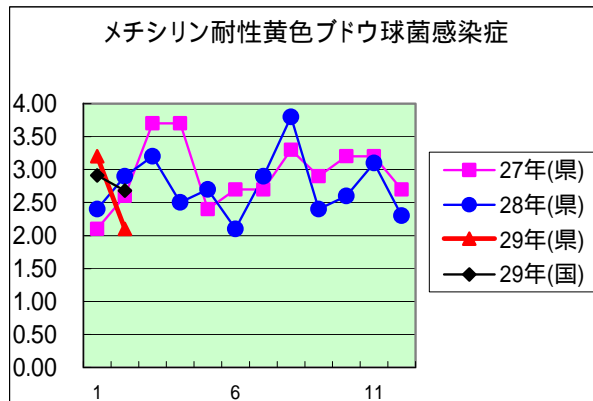
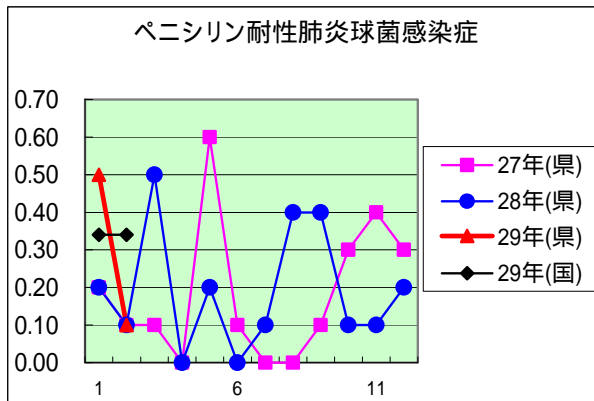
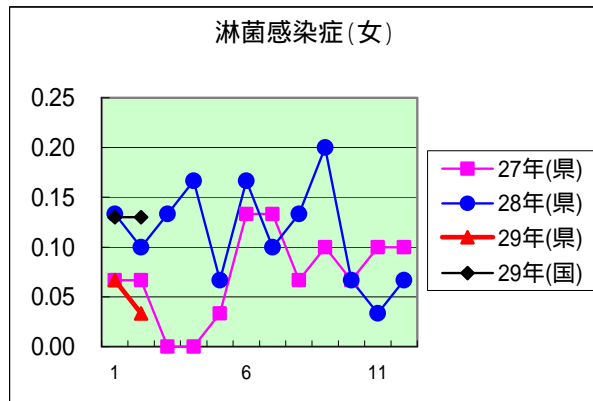
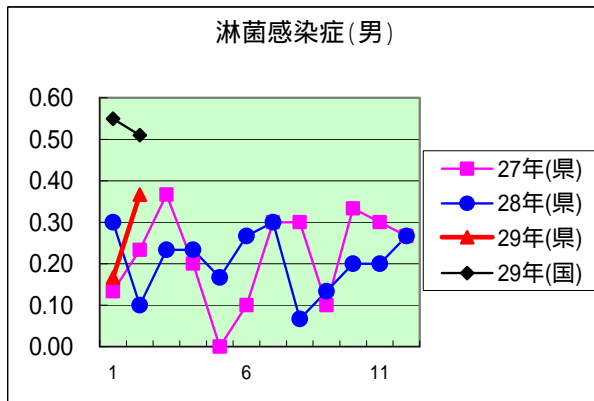
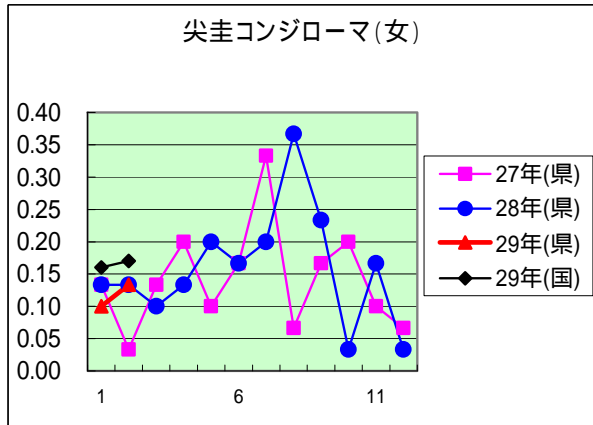
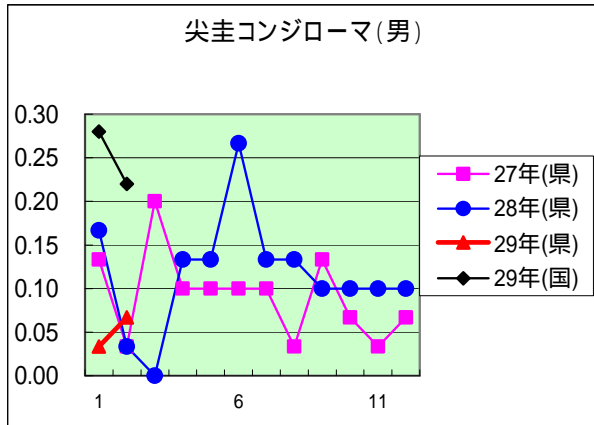
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	18	8	6	1	1	1						38
性器ヘルペスウイルス感染症							2	1	2							1	6
尖圭コンジローマ					1	2		2					1				6
淋菌感染症					1	4	3	3		1							12
性器クラミジア感染症(男)						3	3	3	1	1							11
性器クラミジア感染症(女)					3	15	5	3			1						27
性器ヘルペスウイルス感染症(男)																1	1
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							2	1	2								5
尖圭コンジローマ(男)								2									2
尖圭コンジローマ(女)					1	2							1				4
淋菌感染症(男)					1	3	3	3		1							11
淋菌感染症(女)						1											1
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症															1		1
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	1											1		3	15	21
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 2 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	0.60	0.27	0.20	0.03	0.03	0.03						1.27
性器ヘルペスウイルス感染症							0.07	0.03	0.07							0.03	0.20
尖圭コンジローマ					0.03	0.07		0.07					0.03				0.20
淋菌感染症					0.03	0.13	0.10	0.10		0.03							0.40
性器クラミジア感染症(男)						0.10	0.10	0.10	0.03	0.03							0.37
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.50	0.17	0.10			0.03						0.90
性器ヘルペスウイルス感染症(男)																0.03	0.03
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							0.07	0.03	0.07								0.17
尖圭コンジローマ(男)								0.07									0.07
尖圭コンジローマ(女)					0.03	0.07							0.03				0.13
淋菌感染症(男)					0.03	0.10	0.10	0.10		0.03							0.37
淋菌感染症(女)						0.03											0.03
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症															0.10		0.10
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.10	0.10											0.10		0.30	1.50	2.10
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