

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39週コメント》10月5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（富士（1）、中部（2）、浜松市（1））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（1））、腸チフス（西部（1））
- 4 類感染症 レジオネラ症（静岡市（1））
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（西部（1）、浜松市（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（中部（1））、梅毒（浜松市（1））、播種性クリプトコックス症（西部（1））、破傷風（浜松市（1））、麻しん（静岡市（1））

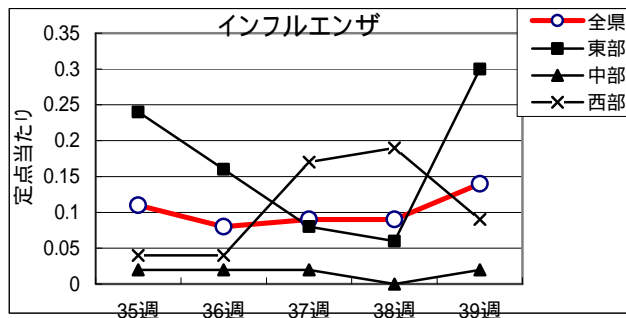
### 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成29年第39週(9/25～10/1)の動向

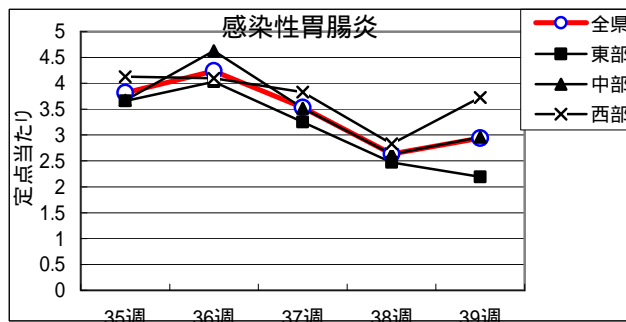
#### インフルエンザ

全県で罹患数20、定点あたり0.14で前週より増加。  
 東部地区で定点あたり0.30  
 中部地区で定点あたり0.02、  
 西部地区で定点あたり0.09  
 の患者発生あり。



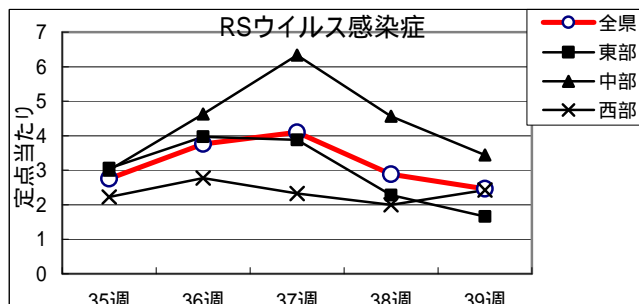
#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数262、定点あたり2.94で前週より増加。  
 東部地区で定点あたり2.19、  
 中部地区で定点あたり2.96、  
 西部地区で定点あたり3.73  
 の患者発生あり。



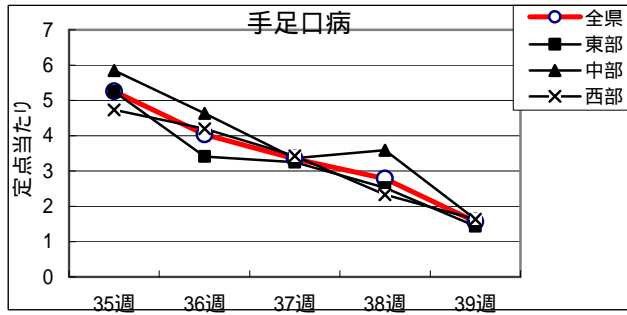
#### RSウイルス感染症

全県で罹患数219、定点あたり2.46で前週より減少。  
 東部地区で定点あたり1.66、  
 中部地区で定点あたり3.44、  
 西部地区で定点あたり2.43  
 の患者発生あり。



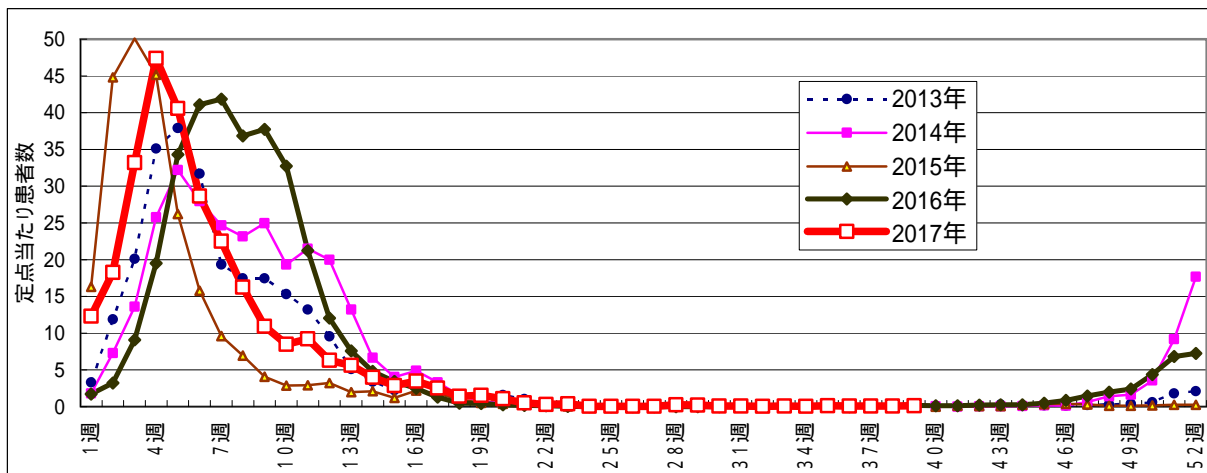
### 手足口病

全県で罹患数139、定点当たり1.56で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり1.44、中部地区で定点当たり1.63、西部地区で定点当たり1.63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。
- ・A群溶血性レンサ球菌は、定点当たり東部地区で3.16、中部地区で0.33、西部地区で0.77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0.71、中部地区で2.00、西部地区で0.29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0.50、中部地区で0.70、西部地区で0.20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0.50、中部地区で0.00、西部地区で0.67の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.47、中部地区で0.59、西部地区で0.13の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.38、中部地区で0.37、西部地区で0.23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3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			
計	3	0	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）、手足口病（富士）  
 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39週（9月25日～10月1日）

かわづクリニック（河津町）「マイコプラズマ感染症 1名（6才女児）、帯状疱疹 1名（77才女性）」

伊東市民病院（伊東市）「インフルエンザA型 1名」

光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 2名、RSウイルス 6名、マイコプラズマ感染症 3名」

窪田医院（三島市）「インフルエンザA型 5名」

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 2名、マイコプラズマ 2名」

富士病院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名」

共立蒲原総合病院（富士市）「インフルエンザB型 1名」

静岡市立静岡病院（静岡市）「マイコプラズマ肺炎 2名（13歳男児、4歳女児）」

ないとう内科・循環器内科（静岡市）「インフルエンザA型 1名」

市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザB型 1人」

伊藤医院（湖西市）「インフルエンザB型 1人」

増田内科循環器科医院（掛川市）「インフルエンザB型 1人」

三上内科小児科医院（磐田市）「インフルエンザA型 1人」

浜松医療センター（浜松市）「マイコプラズマ 2名（7才男児1名、5才男児1名）」

静岡県の感染症週報は、疾病対策課ホームページでご覧いただけます。

<http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420a/center.html>

疾患名	区分	静岡県						全国					
		34週	35週	36週	37週	38週	今週	年累計	36週	37週	38週	今週	年累計
エボラ出血熱													
クリミア・コンゴ出血熱													
痘そう													
黄熱													
ペスト													
マールブルグ病													
ラッサ熱													
急性灰白髄炎													
結核		5	9	9	7	8	4	342	362	358	320	368	16,929
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		7
細菌性赤痢								4	2	4	7	2	117
腸管出血性大腸菌感染症		3	7	6	3	2	1	64	178	151	112	116	3,220
腸チフス							1	2	1			1	28
パラチフス			1					1		1			12
E型肝炎								3	6	2	2	4	243
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				11	4	2	6	2	220
エキノコックス症									1				22
黄熱													
オウム病													10
オムスク出血熱													
回腸熱									1				5
キャサスル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													1
サル痘													
シカウイルス感染症									1				3
重症熱性血小板減少症候群												1	74
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													2
炭疽													
テクングニア熱									1				3
つつが虫病									1	1	1	1	113
デング熱								1	9	5	9	7	195
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		3	7	21	9	15	254
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													
珙しんチフス													
ポツリス症													3
マラリア									4	2			44
野兔病													
ライム病										1			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		4	1	1	1	1	1	38	45	36	30	44	1,279
レプトスピラ症									3	2	1	1	28
ロッキー山紅斑熱													
アヌーバ(赤痢)					1		2	15	13	14	6	19	807
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								4	1	4	2	1	215
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1			2	2		25	16	27	22	22	1,209
急性脳炎(ライオン脳炎、日本脳炎等を除く)		1						21	3	3	3	10	528
クリプトスポリジウム症													9
クロイツフェルト・ヤコブ病								3	4	2	3	3	154
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1						14	3	6	5	4	419
後天性免疫不全症候群						1		14	13	17	16	16	1,029
ジアルジア症								2	1				46
慢性的インフルエンザ菌感染症					1			7		4	1	3	274
慢性的髄膜炎菌感染症									1				20
慢性的肺炎球菌感染症		1			1		1	76	15	18	18	22	2,415
水痘(入院例に限る)								5	4	1	2	1	220
先天性珙しん症候群													
梅毒		1	6	2	1	2	1	60	84	79	55	89	4,245
播種性クリプトコックス症		1					1	4	1			3	98
破傷風					1		1	6	3	1	3	4	101
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	1		62
珙しん					1			5	2	2	2	2	69
珙しん							1	1				4	180
薬剤耐性アシネトバクター感染症													17
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 39 週

	静岡県							全国				
	34週	35週	36週	37週	38週	今週	計	36週	37週	38週	今週	計
RSウイルス感染症	182	246	335	365	256	219	1,603	10,123	10,500	7,868	7,206	35,697
咽頭結膜熱	43	45	45	52	52	35	272	1,602	1,455	1,202	1,307	5,566
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	91	113	139	145	131	133	752	4,580	4,847	3,784	4,845	18,056
感染性胃腸炎	303	340	377	314	235	262	1,831	10,475	10,355	8,191	9,743	38,764
水痘	9	10	8	6	10	3	46	616	622	620	743	2,601
手足口病	535	468	360	298	248	139	2,048	13,166	12,196	8,421	7,447	41,230
伝染性紅斑	1	2	14	7	4	5	33	193	201	116	175	685
突発性発しん	30	25	32	26	26	29	168	1,526	1,409	1,190	1,375	5,500
百日咳	1			2			3	32	30	22	33	117
ヘルパンギーナ	88	79	53	34	15	20	289	3,346	3,048	1,759	1,828	9,981
流行性耳下腺炎	22	23	37	38	23	41	184	1,165	1,227	974	1,233	4,599
インフルエンザ	9	15	11	13	12	20	80	899	1,081	894	1,021	3,895
急性出血性結膜炎								14	5	4	3	26
流行性角結膜炎	22	30	20	27	17	23	139	684	691	591	732	2,698
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	2		1	2	1		6	7	5	8	2	22
細菌性髄膜炎								9	9	15	11	44
マイコプラズマ肺炎	5	6	1	6	11	4	33	129	151	144	170	594
無菌性髄膜炎		2	3	2			7	37	26	17	24	104
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	8	5	2	3	18

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、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 39 週

	静岡県						全国			
	第34週	第35週	第36週	第37週	第38週	今週	第36週	第37週	第38週	今週
RSウイルス感染症	2.04	2.76	3.76	4.10	2.88	2.46	3.21	3.34	2.49	2.28
咽頭結膜熱	0.48	0.51	0.51	0.58	0.58	0.39	0.51	0.46	0.38	0.41
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.02	1.27	1.56	1.63	1.47	1.49	1.45	1.54	1.20	1.53
感染性胃腸炎	3.40	3.82	4.24	3.53	2.64	2.94	3.32	3.29	2.60	3.08
水痘	0.10	0.11	0.09	0.07	0.11	0.03	0.20	0.20	0.20	0.24
手足口病	6.01	5.26	4.04	3.35	2.79	1.56	4.17	3.88	2.67	2.36
伝染性紅斑	0.01	0.02	0.02	0.08	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06
突発性発しん	0.34	0.28	0.36	0.29	0.29	0.33	0.48	0.45	0.38	0.44
百日咳	0.01			0.02			0.01	0.01	0.01	0.01
ヘルパンギーナ	0.99	0.89	0.60	0.38	0.17	0.22	1.06	0.97	0.56	0.58
流行性耳下腺炎	0.25	0.26	0.42	0.43	0.26	0.46	0.37	0.39	0.31	0.39
インフルエンザ	0.06	0.11	0.08	0.09	0.09	0.14	0.18	0.22	0.18	0.21
急性出血性結膜炎							0.02	0.01	0.01	0.00
流行性角結膜炎	1.00	1.36	0.91	1.23	0.77	1.05	0.98	1.00	0.85	1.05
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.20		0.10	0.20	0.10		0.01	0.01	0.02	0.00
細菌性髄膜炎							0.02	0.02	0.03	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.50	0.60	0.10	0.60	1.10	0.40	0.27	0.32	0.30	0.36
無菌性髄膜炎		0.20	0.30	0.20			0.08	0.05	0.04	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。)				0.10			0.02	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 39 週

保健所名	RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	219	2.46	35	0.39	133	1.49	262	2.94	3	0.03
賀茂					7	3.50	4	2.00		
熱海							1	0.25		
東部	19	1.46	7	0.54	20	1.54	33	2.54		
御殿場	16	4.00	8	2.00	71	17.75	8	2.00		
富士	18	2.00			3	0.33	24	2.67		
静岡市	47	2.94	14	0.88	4	0.25	62	3.88	1	0.06
中部	46	4.18	2	0.18	5	0.45	18	1.64		
西部	20	1.67	2	0.17	1	0.08	55	4.58	2	0.17
浜松市	53	2.94	2	0.11	22	1.22	57	3.17		

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	139	1.56	5	0.06	29	0.33	0		20	0.22
賀茂	1	0.50								
熱海	2	0.50								
東部	18	1.38			3	0.23			2	0.15
御殿場	5	1.25			3	0.75			2	0.50
富士	20	2.22			6	0.67			3	0.33
静岡市	27	1.69			7	0.44			4	0.25
中部	17	1.55			3	0.27			2	0.18
西部	19	1.58	3	0.25	4	0.33			3	0.25
浜松市	30	1.67	2	0.11	3	0.17			4	0.22

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	41	0.46	20	0.14	1	1	0	5	89	50
賀茂									2	1
熱海			3	0.50					4	2
東部	6	0.46	8	0.40					13	7
御殿場	3	0.75	3	0.50					4	2
富士	7	0.78	1	0.07				1	9	6
静岡市	1	0.06	1	0.04	1	1			16	9
中部	18	1.64							11	6
西部	1	0.08	4	0.21				3	12	7
浜松市	5	0.28						1	18	10



感染症 39 週

保健所名	急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		細菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		23	1.05	0		0		4	0.40
賀茂									2	2.00
熱海										
東部										
御殿場										
富士			5	1.67						
静岡市			16	3.20						
中部										
西部										
浜松市			2	0.67					2	1.00

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)

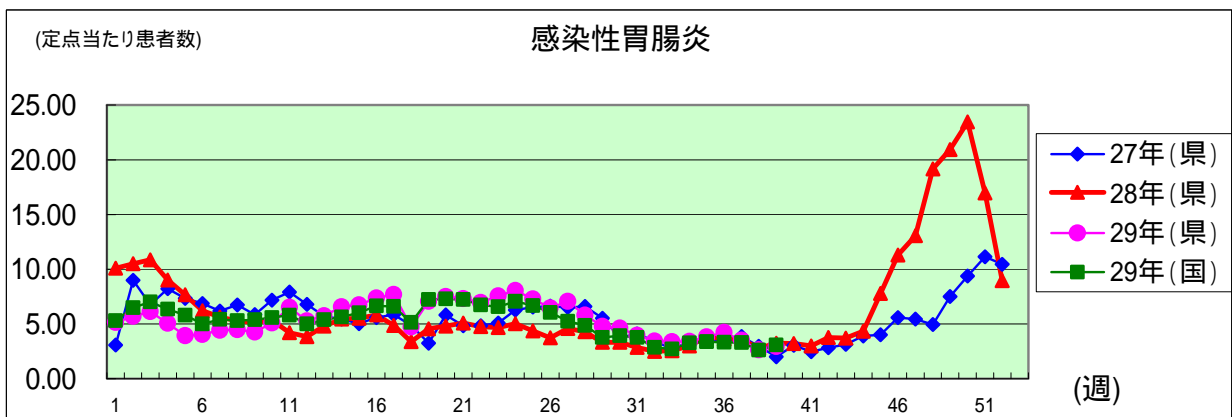
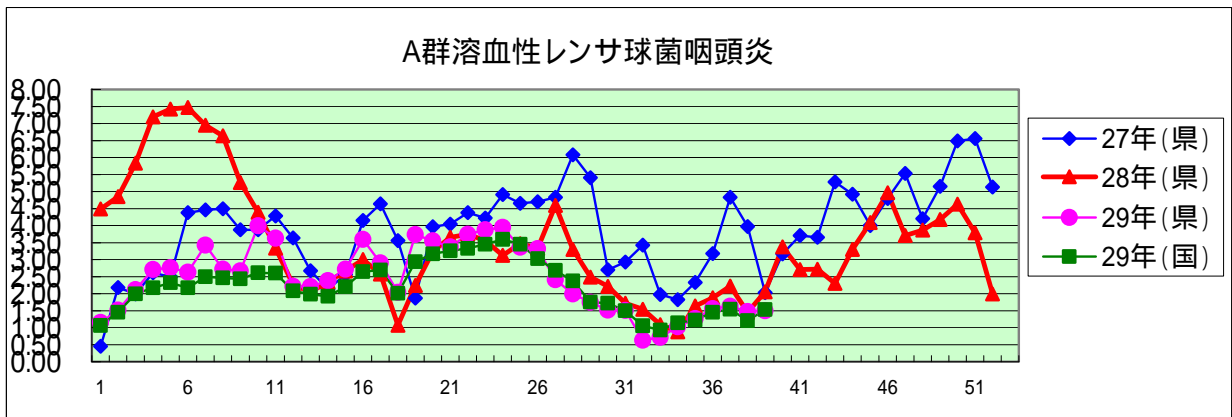
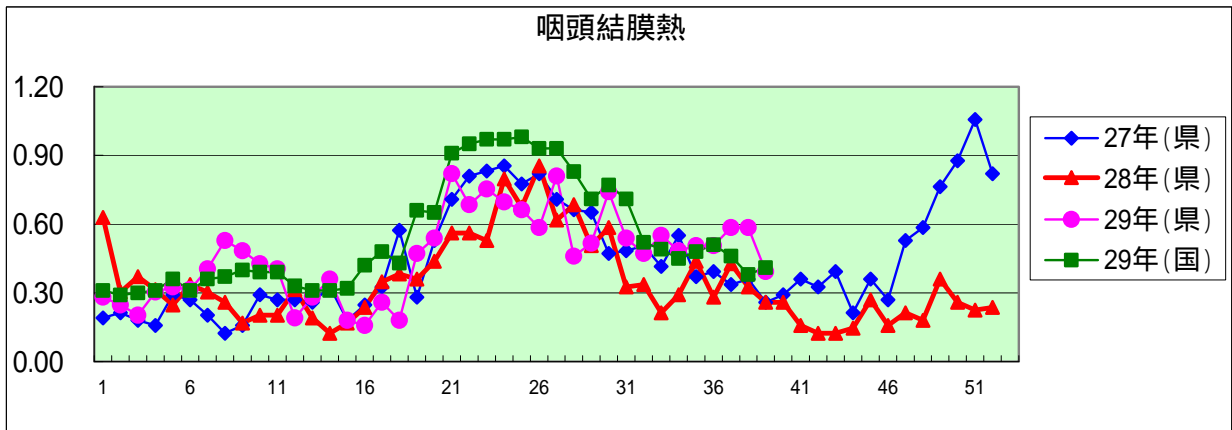
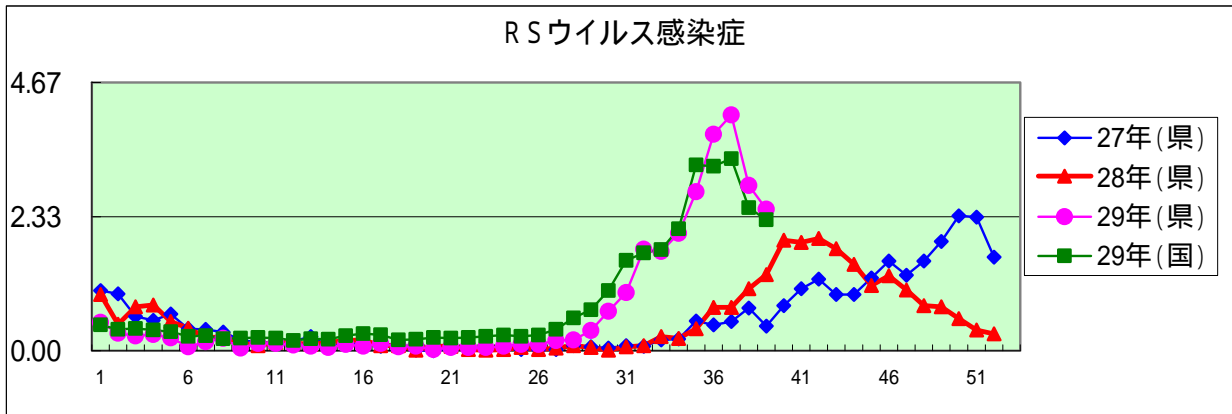
2017年 39 週

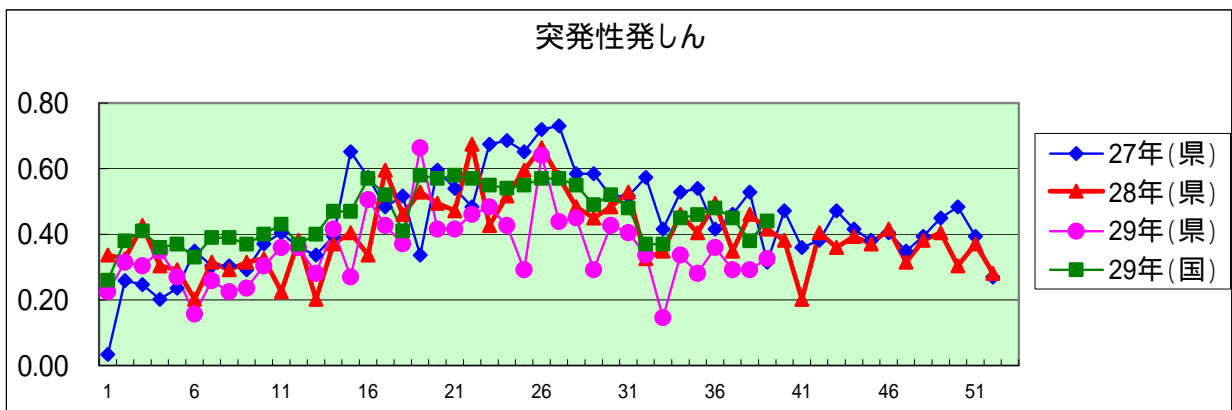
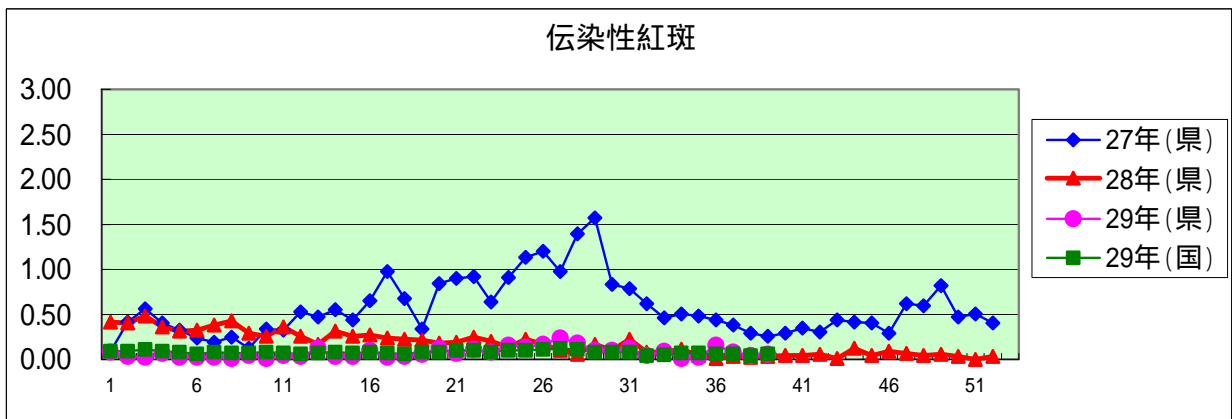
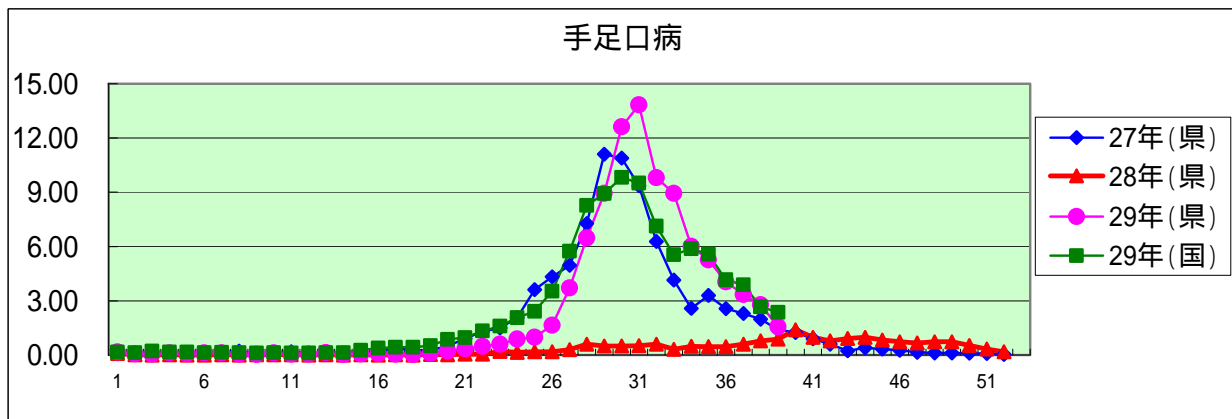
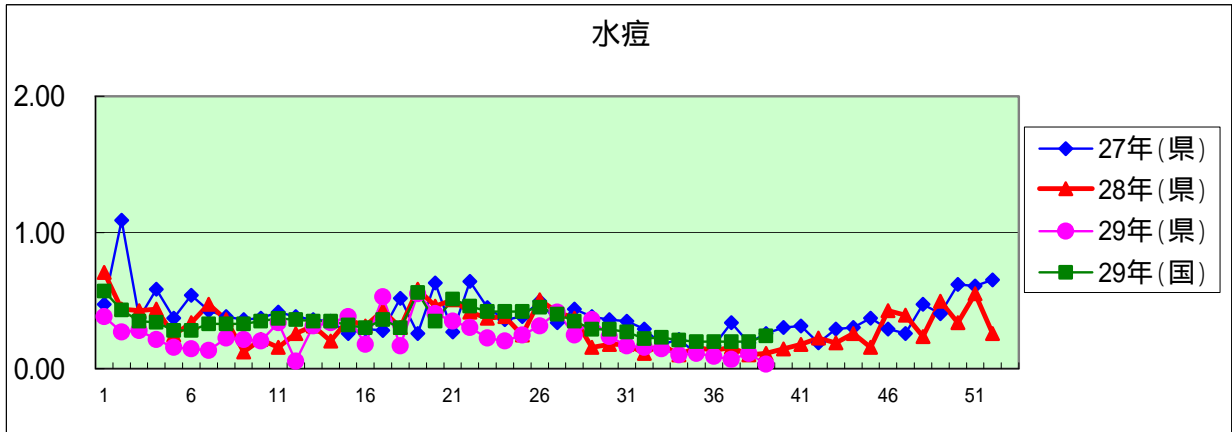
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (基幹定点把握分)	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上					
RSウイルス感染症	35	48	73	26	25	7	2	1		1				1							219
咽頭結膜熱	1	5	9	6	1	7	2	1	1		1			1							35
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			4	10	12	17	19	12	7	8	10	22	2	10							133
感染性胃腸炎	6	20	38	26	26	17	28	13	10	14	9	30	7	18							262
水痘					1		1			1											3
手足口病		8	51	14	23	12	17	4	2	4	3			1							139
伝染性紅斑		1		1				1	2												5
突発性発しん		9	16	2		2															29
百日咳																					
ヘルパンギーナ		2	5	4	1	5	1	1		1											20
流行性耳下腺炎					3	6	6	5	12	2	4	3									41
インフルエンザ			1						2		2	3		1	2	2	3	3		1	20
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎	1		1			2				1		2		1	7	1	5	2			23
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	2		1																4
無菌性髄膜炎																					
感染症胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

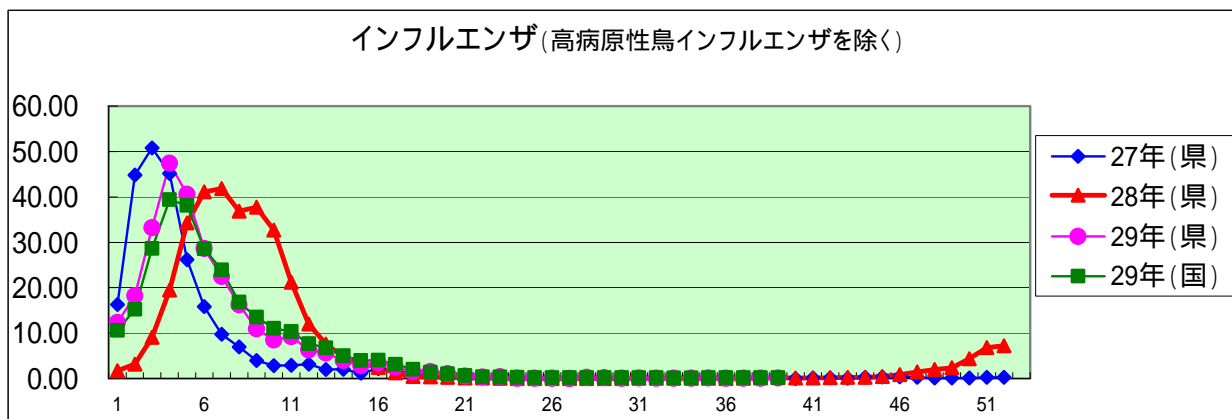
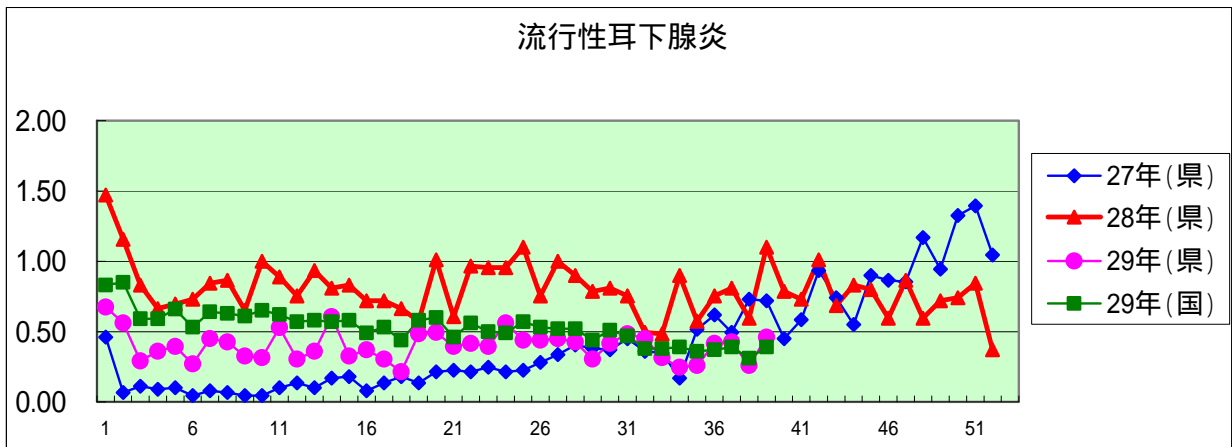
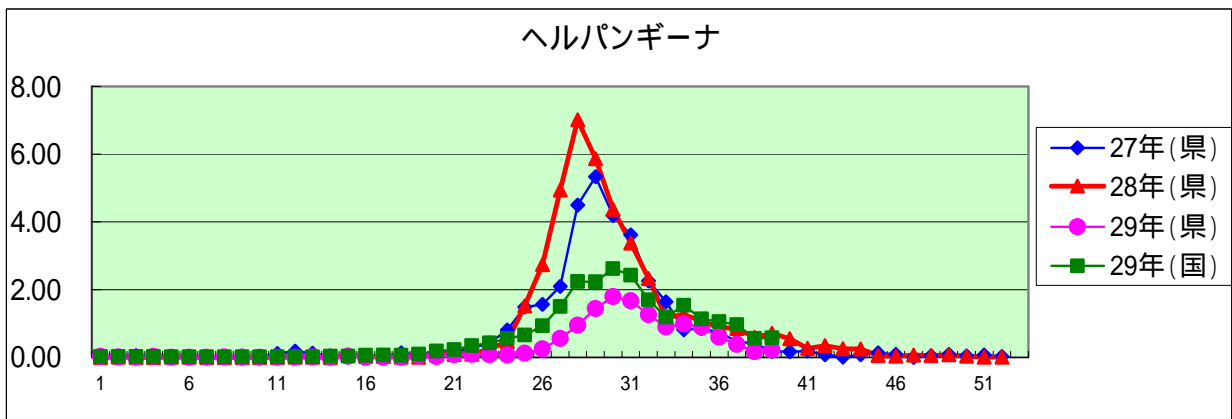
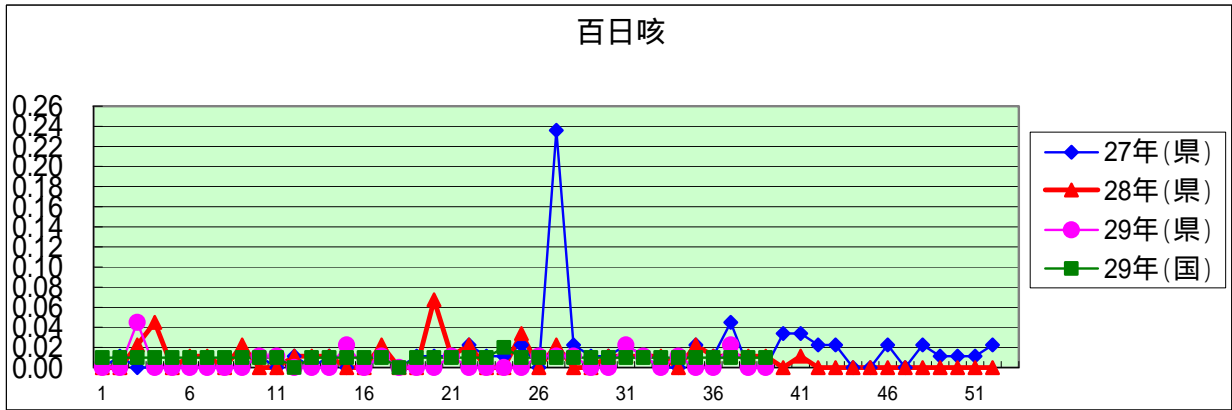
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

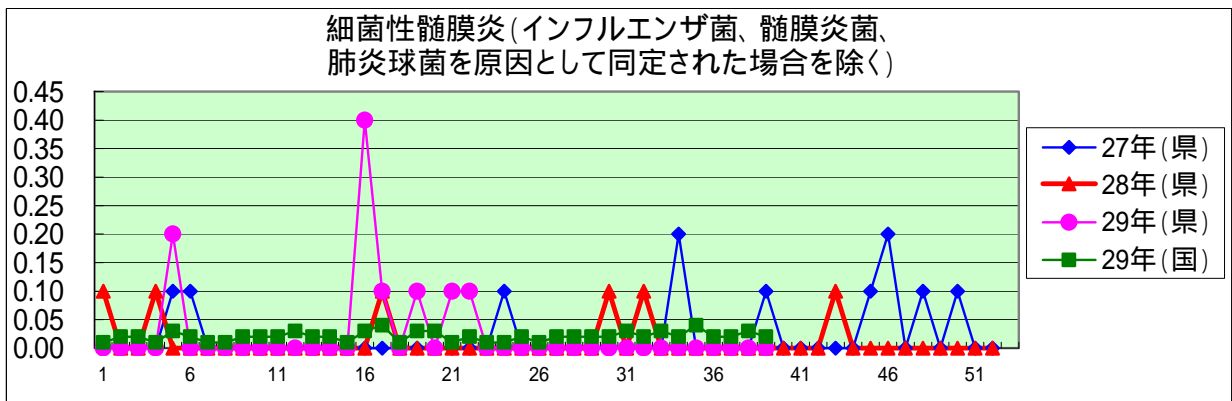
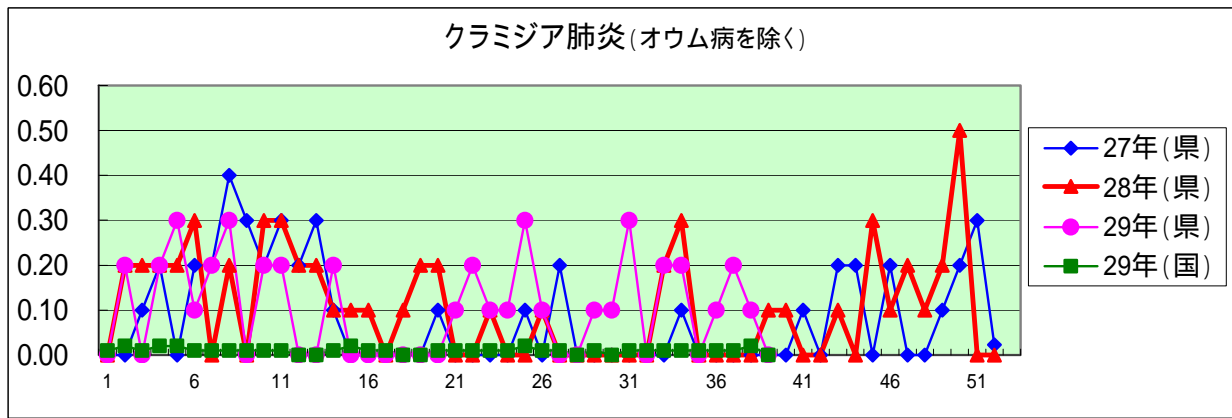
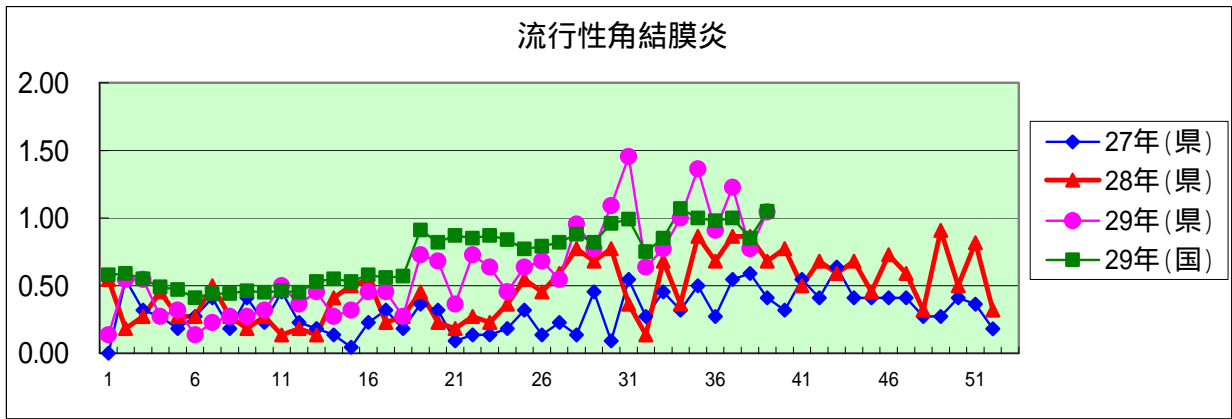
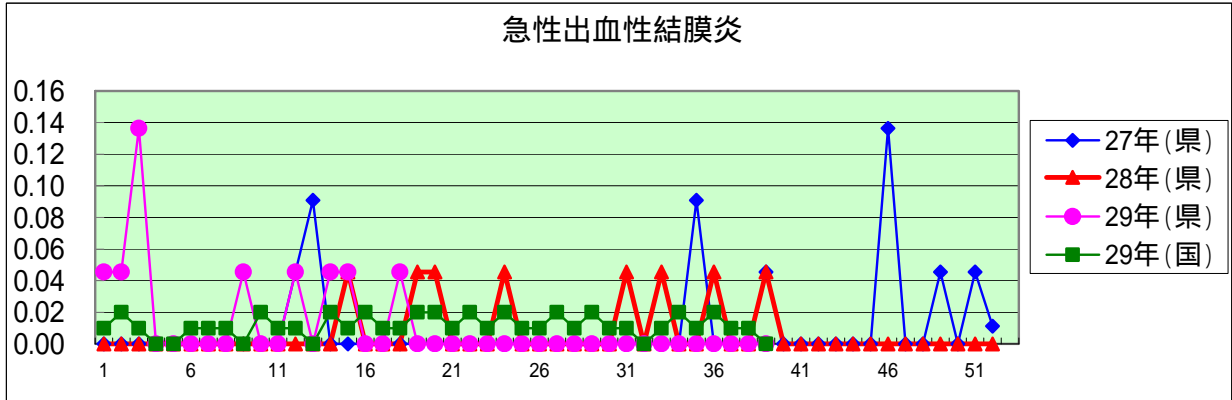
2017年 39 週

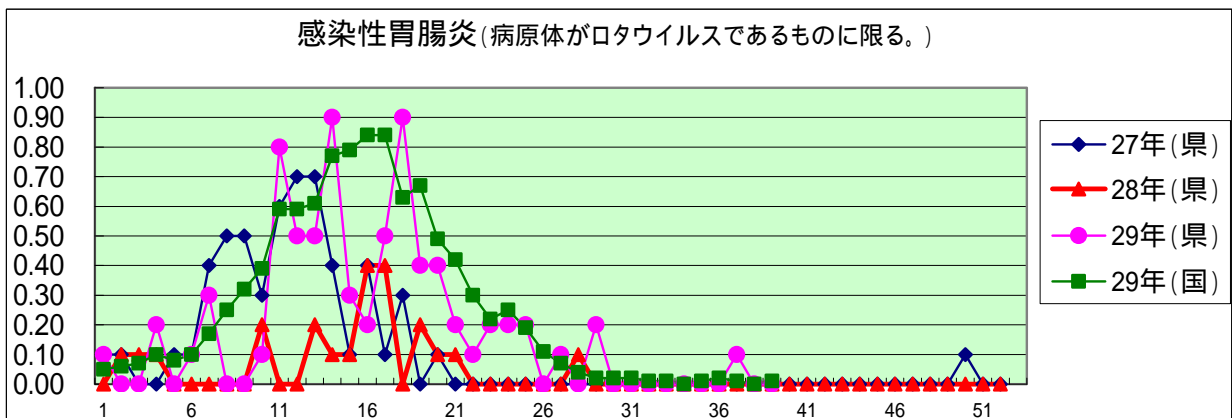
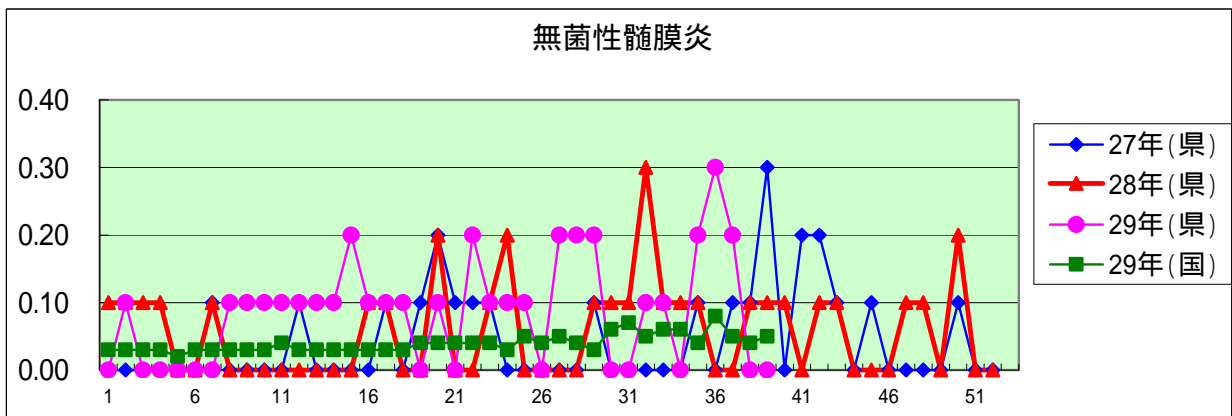
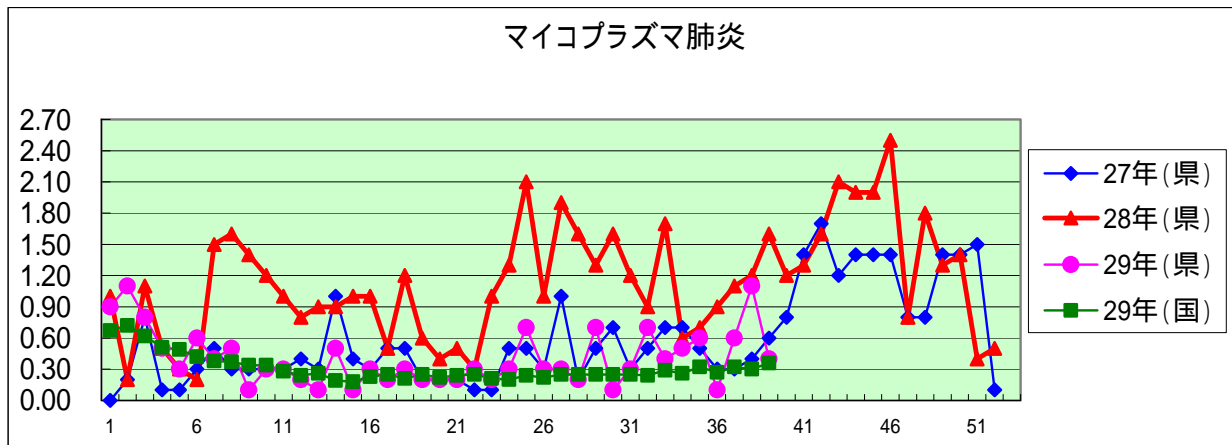
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (基幹定点把握分)	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上					
RSウイルス感染症	0.39	0.54	0.82	0.29	0.28	0.08	0.02	0.01		0.01			0.01								2.46
咽頭結膜熱	0.01	0.06	0.10	0.07	0.01	0.08	0.02	0.01	0.01		0.01			0.01							0.39
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.04	0.11	0.13	0.19	0.21	0.13	0.08	0.09	0.11	0.25	0.02	0.11							1.49
感染性胃腸炎	0.07	0.22	0.43	0.29	0.29	0.19	0.31	0.15	0.11	0.16	0.10	0.34	0.08	0.20							2.94
水痘					0.01		0.01			0.01											0.03
手足口病		0.09	0.57	0.16	0.26	0.13	0.19	0.04	0.02	0.04	0.03			0.01							1.56
伝染性紅斑		0.01			0.01			0.01	0.02												0.06
突発性発しん		0.10	0.18	0.02		0.02															0.33
百日咳																					
ヘルパンギーナ		0.02	0.06	0.04	0.01	0.06	0.01	0.01		0.01											0.22
流行性耳下腺炎					0.03	0.07	0.07	0.06	0.13	0.02	0.04	0.03									0.46
インフルエンザ			0.01						0.01		0.01	0.02		0.01	0.01	0.01	0.02	0.02		0.01	0.14
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎	0.05		0.05			0.09				0.05		0.09		0.05	0.32	0.05	0.23	0.09			1.05
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	0.20		0.10																0.40
無菌性髄膜炎																					
感染症胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					











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 8 月

	静岡県							全国				
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	計	5月	6月	7月	今月	計
性器クラミジア感染症	39	41	34	37	37	39	227	2,187	2,180	2,153	2,135	8,655
性器ヘルペスウイルス感染症	19	14	10	10	6	21	80	845	850	772	770	3,237
尖圭コンジローマ	7	12	5	9	5	5	43	493	481	481	475	1,930
淋菌感染症	6	3	12	5	12	11	49	632	650	704	784	2,770
性器クラミジア感染症(男)	16	13	12	18	21	20	100	1,056	1,055	1,049	1,087	4,247
性器クラミジア感染症(女)	23	28	22	19	16	19	127	1,131	1,125	1,104	1,048	4,408
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	9	6	3	4	2	10	34	351	364	294	287	1,296
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	10	8	7	6	4	11	46	494	486	478	483	1,941
尖圭コンジローマ(男)	3	7		5	4	2	21	310	294	293	312	1,209
尖圭コンジローマ(女)	4	5	5	4	1	3	22	183	187	188	163	721
淋菌感染症(男)	6	2	10	4	7	9	38	483	525	571	644	2,223
淋菌感染症(女)		1	2	1	5	2	11	149	125	133	140	547
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	1	4				9	197	158	137	169	661
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	26	28	34	25	25	24	162	1,357	1,385	1,354	1,324	5,420
薬剤耐性緑膿菌感染症				1			1	7	13	13	8	41

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 8 月

	静岡県						全国			
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	5月	6月	7月	今月
性器クラミジア感染症	1.30	1.37	1.13	1.23	1.23	1.30	2.22	2.21	2.19	2.16
性器ヘルペスウイルス感染症	0.63	0.47	0.33	0.33	0.20	0.70	0.86	0.86	0.78	0.78
尖圭コンジローマ	0.23	0.40	0.17	0.30	0.17	0.17	0.50	0.49	0.49	0.48
淋菌感染症	0.20	0.10	0.40	0.17	0.40	0.37	0.64	0.66	0.71	0.79
性器クラミジア感染症(男)	0.53	0.43	0.40	0.60	0.70	0.67	1.07	1.07	1.06	1.10
性器クラミジア感染症(女)	0.77	0.93	0.73	0.63	0.53	0.63	1.15	1.14	1.12	1.06
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.30	0.20	0.10	0.13	0.07	0.33	0.36	0.37	0.30	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.33	0.27	0.23	0.20	0.13	0.37	0.50	0.49	0.49	0.49
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.23		0.17	0.13	0.07	0.31	0.30	0.30	0.32
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.17	0.17	0.13	0.03	0.10	0.19	0.19	0.19	0.16
淋菌感染症(男)	0.20	0.07	0.33	9.00	0.23	0.30	0.49	0.53	0.58	0.65
淋菌感染症(女)		0.03	0.07	0.03	0.17	0.07	0.15	0.13	0.00	0.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.40	0.10	0.40				0.41	0.33	0.29	0.36
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.60	2.80	3.40	2.50	2.50	2.40	2.86	2.92	2.87	2.79
薬剤耐性緑膿菌感染症				0.10			0.01	0.03	0.03	0.02

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 8 月

保健所名	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	39	1.30	21	0.70	5	0.17	11	0.37
賀茂		-		-		-		-
熱海								
東部	1	0.20	1	0.20				
御殿場								
富士	2	0.67	2	0.67			1	0.33
静岡市	8	1.33	10	1.67	3	0.50	2	0.33
中部	11	2.75	4	1.00	1	0.25	4	1.00
西部	5	1.00	1	0.20			3	0.60
浜松市	12	2.40	3	0.60	1	0.20	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		24	2.40	0	
賀茂						
熱海			9	9.00		
東部						
御殿場	-	-		-	-	-
富士			2	2.00		
静岡市			3	1.50		
中部			1	1.00		
西部			3	3.00		
浜松市			6	3.00		

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)

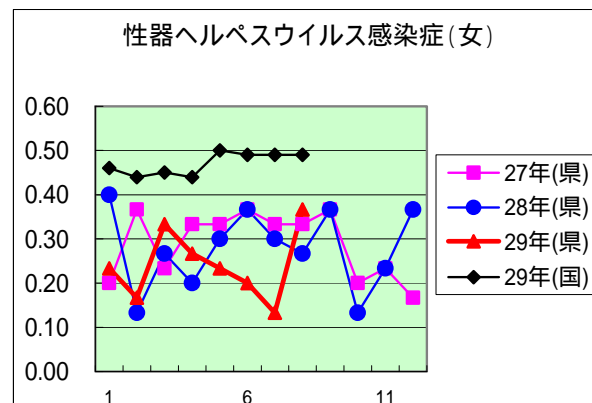
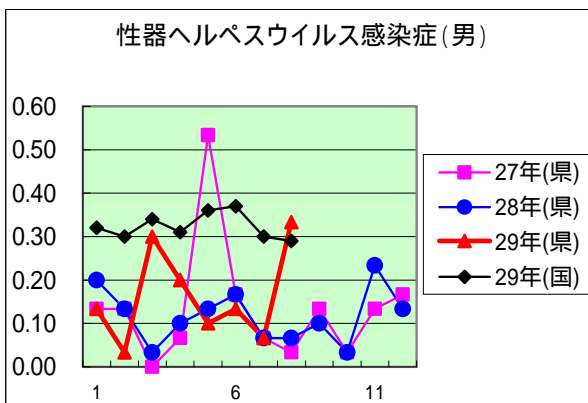
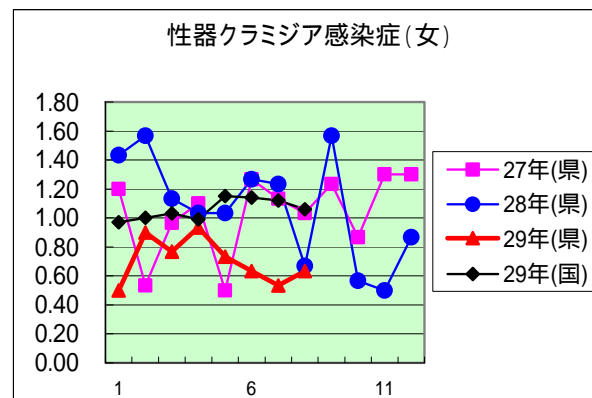
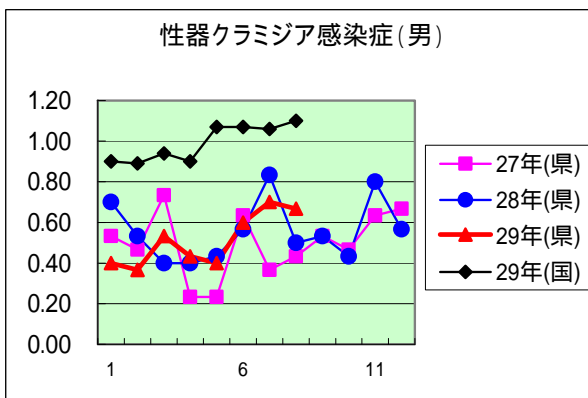
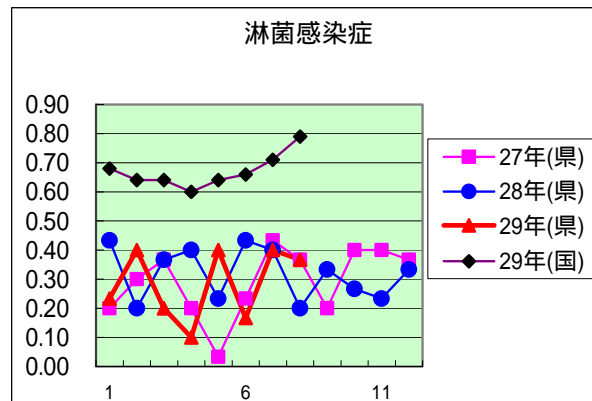
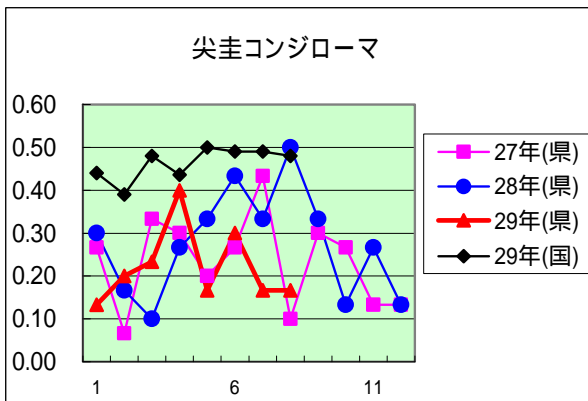
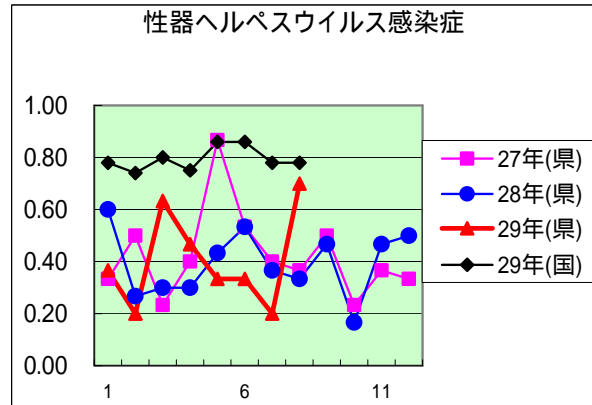
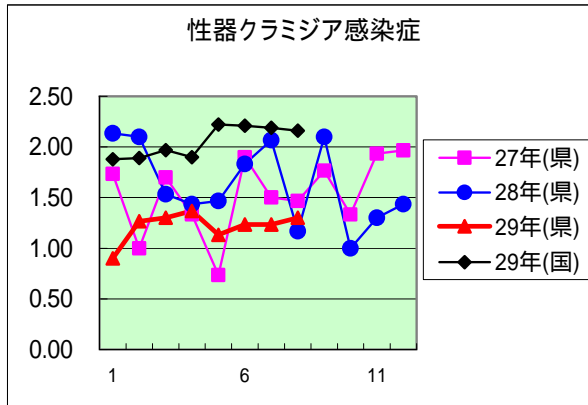
2017年 8 月

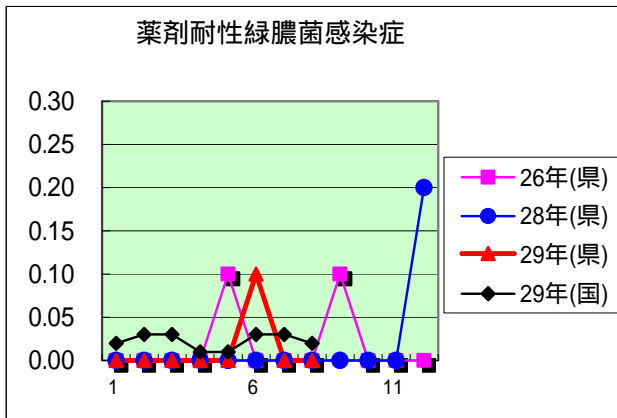
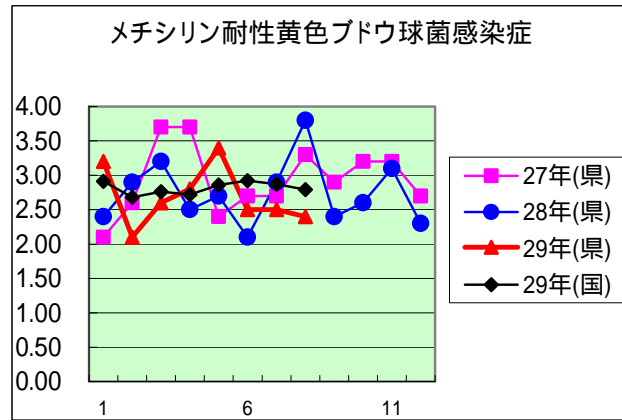
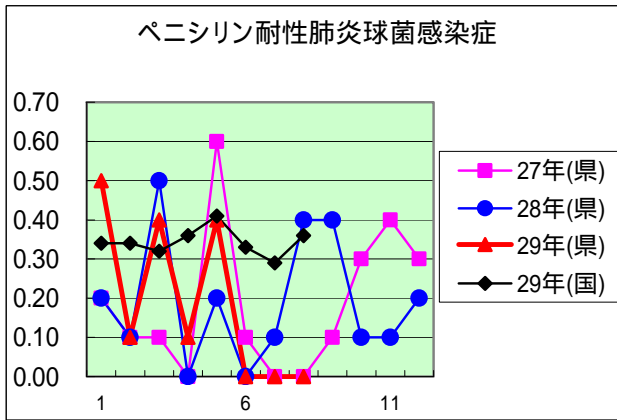
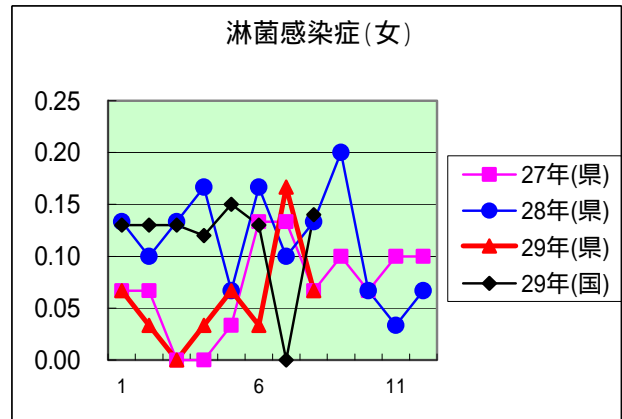
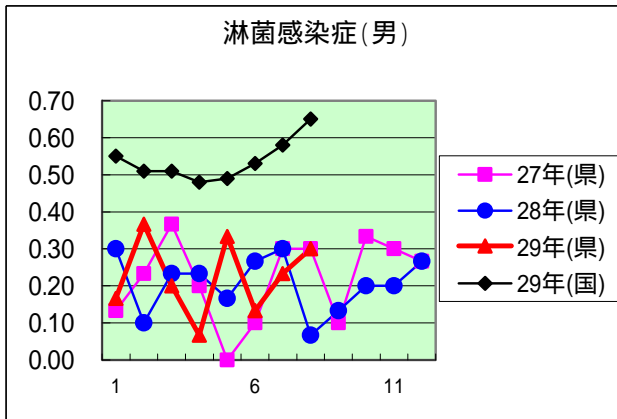
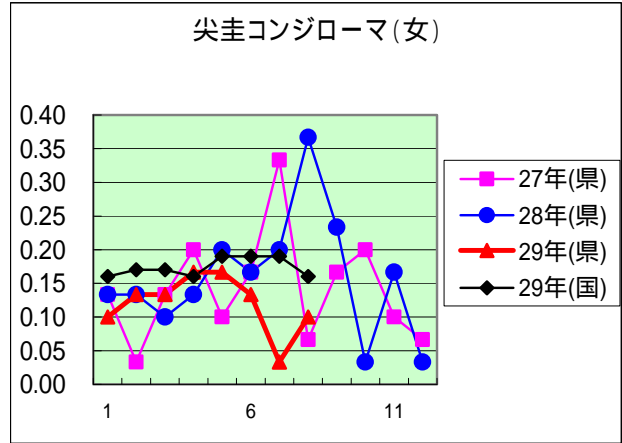
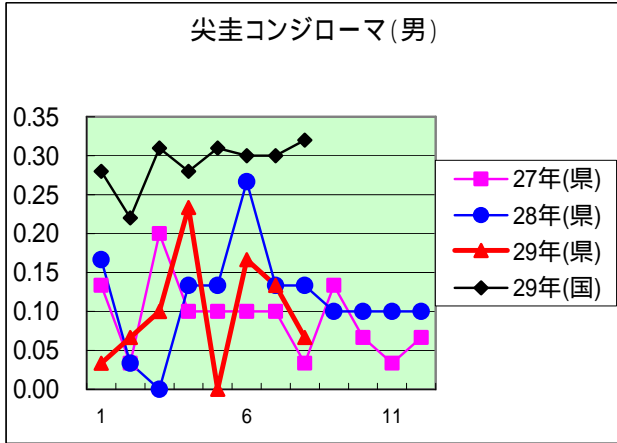
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					5	14	7	4	4	3	1	1					39
性器ヘルペスウイルス感染症					2	5	4	3	1	1	2	1	1		1		21
尖圭コンジローマ					1	1	2	1									5
淋菌感染症						3	1	3		2	1			1			11
性器クラミジア感染症(男)					1	7	2	3	2	3	1	1					20
性器クラミジア感染症(女)					4	7	5	1	2								19
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1	2	2	1	1	1	1	1				10
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					2	4	2	1			1				1		11
尖圭コンジローマ(男)						1	1										2
尖圭コンジローマ(女)					1		1	1									3
淋菌感染症(男)						2		3		2	1			1			9
淋菌感染症(女)						1	1										2
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症							1	2	1					1	4	15	24
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 8 月

年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					0.17	0.47	0.23	0.13	0.13	0.10	0.03	0.03					1.30
性器ヘルペスウイルス感染症					0.07	0.17	0.13	0.10	0.03	0.03	0.07	0.03	0.03		0.03		0.70
尖圭コンジローマ					0.03	0.03	0.07	0.03									0.17
淋菌感染症						0.10	0.03	0.10		0.07	0.03			0.03			0.37
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.23	0.07	0.10	0.07	0.10	0.03	0.03					0.67
性器クラミジア感染症(女)					0.13	0.23	0.17	0.03	0.07								0.63
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				0.33
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.07	0.13	0.07	0.03			0.03				0.03		0.37
尖圭コンジローマ(男)						0.03	0.03										0.07
尖圭コンジローマ(女)					0.03		0.03	0.03									0.10
淋菌感染症(男)						0.07		0.10		0.07	0.03			0.03			0.30
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																	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症							0.10	0.20	0.10					0.10	0.40	1.50	2.40
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