

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 2 ~ 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27週コメント》7月14日集計分

### 全数届出の感染症

- 1 類感染症 報告なし
- 2 類感染症 結核（東部（3）、中部（1）、浜松市（2））
- 3 類感染症 報告なし
- 4 類感染症 A型肝炎（富士（1））、レジオネラ症（静岡市（2）、浜松市（1））
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（西部（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（西部（1））、梅毒（東部（3））、破傷風（浜松市（1））

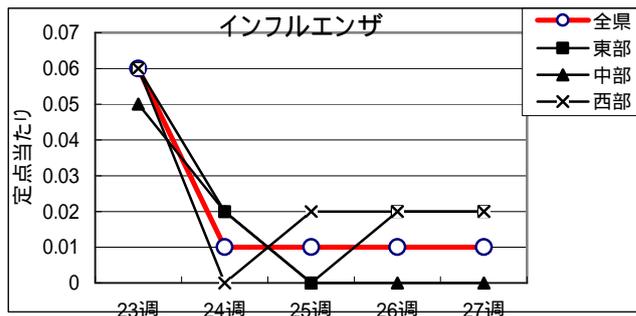
### 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成28年第27週(7/4～7/10)の動向

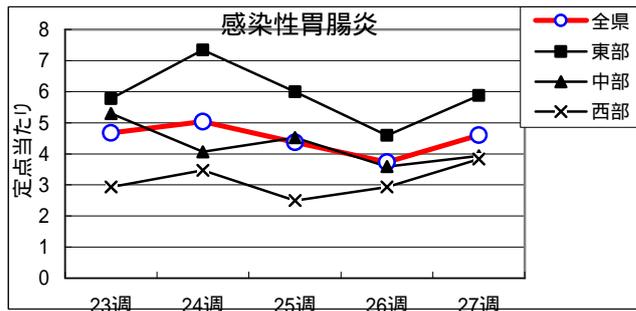
#### インフルエンザ

全県で罹患数2、定点当たり0.01で前週と変わらず。  
東部地区で定点当たり0.02、中部地区で定点当たり0.00、西部地区で定点当たり0.02の患者発生あり。



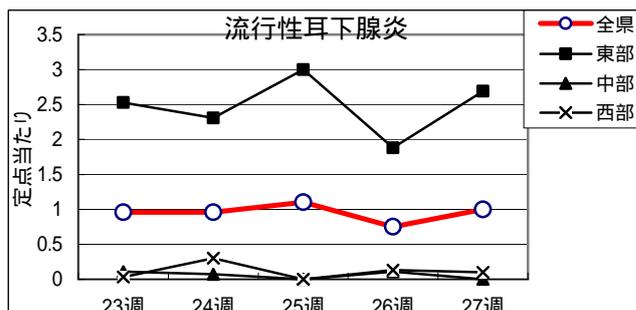
#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数409、定点当たり4.60で前週より増加。  
東部地区で定点当たり5.88、中部地区で定点当たり3.93、西部地区で定点当たり3.83の患者発生あり。

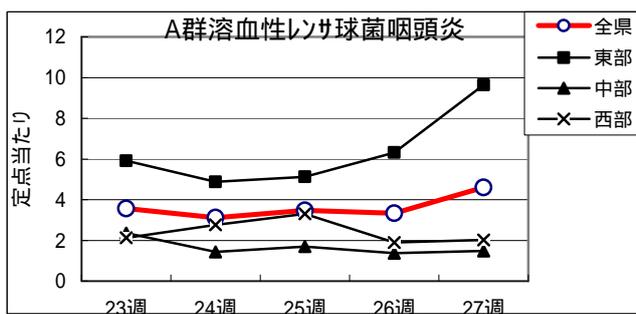


#### 流行性耳下腺炎

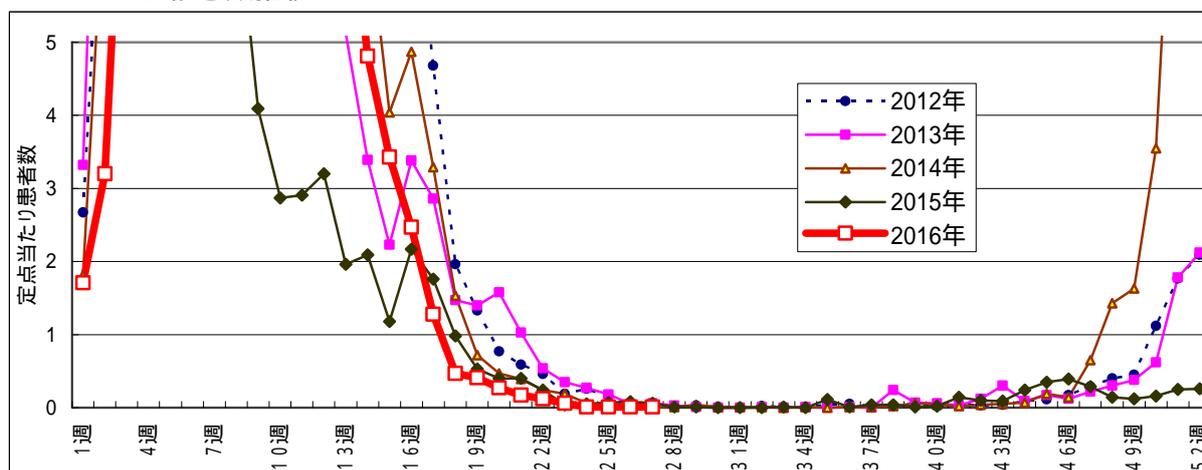
全県で罹患数89、定点当たり1.00で前週より増加。  
東部地区で定点当たり2.69、中部地区で定点当たり0.00、西部地区で定点当たり0.10の患者発生あり。



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎  
 全県で罹患数409、定点当  
 たり4.60で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり 9.63、  
 中部地区で定点当たり 1.48、  
 西部地区で定点当たり 2.03  
 の患者発生あり。



- ・風しん及び麻しんは全県で患者発生なし。
  - ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.47、中部地区で0.70、西部地区で0.57の患者発生あり。
  - ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.81、中部地区で0.70、西部地区で0.33の患者発生あり。
  - ・ヘルパンギーナは、定点当たり東部地区で7.34、中部地区で1.85、西部地区で5.17の患者発生あり。
  - ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.47、中部地区で0.04、西部地区で0.37の患者発生あり。
  - ・水痘は、定点当たり東部地区で0.59、中部地区で0.26、西部地区で0.37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0.57、中部地区で0.25、西部地区で1.00の患者発生あり。
- インフルエンザ罹患数推移



### 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 咽頭結膜熱（御殿場）、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（御殿場）、ヘルパンギーナ（富士）、流行性耳下腺炎（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27週（7月4日～7月10日）

光ヶ丘小児科（三島市）「マイコプラズマ 7名、ノロウイルス 1名、ヒトメタニューモウイルス 3名、腸管アデノ 1名」

窪田医院（三島市）「マイコプラズマ 2名（男性）」

裾野赤十字病院（裾野市）「インフルエンザA型 1名」  
ファミリークリニックたうち小児科医院（御殿場市）「マイコプラズマ 1名（15歳）」  
静岡県立総合病院（静岡市）「マイコプラズマ肺炎 1名（9歳）」  
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（4歳女児）、マイコプラズマ 1名（5歳女児）」  
クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 1名（1歳女児）」  
こどもクリニックわだ（浜松市）「アデノ咽頭炎 1名（5歳男児）、溶連菌 1名（4歳男児、6/23、7/8）」

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>

2016年 27 週

疾患名	区分	静岡県						全国						
		22週	23週	24週	25週	26週	今週	年累計	24週	25週	26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		10	10	4	11	10	6	227	357	381	414	332	12,124	
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													3	
細菌性赤痢									2	3	4	2	67	
腸管出血性大腸菌感染症		1	1	3	2	4		22	87	101	118	110	922	
腸チフス									1		3	2	29	
バラチフス									1				9	
E型肝炎									3	3	4	3	9	227
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	1	5	6	5	5	3	178	
エキノコックス症											1	1	11	
黄熱														
オウム病												2	4	
オムスク出血熱														
回帰熱														2
キャサヌル森林病														
Q熱														
狂犬病														
コクシジオイデス症									1					2
サル痘														
シカウイルス感染症														7
重症熱性血小板減少症候群									1	5	4	1		31
腎臓慢性出血熱														
西部ウマ脳炎														
ダニ媒介脳炎														
炭疽														
テングニア熱														3
つつが虫病								1	3		2	1		81
デング熱			1	1		1		6	6	1	8	4		163
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								1	4	6	3	9		84
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														
ペネセラウマ脳炎														
ヘンドラウイルス感染症														
珉しんチフス														
ボツリヌス症														2
マラリア								1	2	1	1			24
野気病														
ライム病														2
リッサウイルス感染症														
リフトバレー熱														
細菌症														
レジオネラ症				2		2	3	17	28	35	32	49		657
レプトスピラ症									1					4
ロッキー山紅斑熱														
アメーバ赤痢			1			2	1	15	20	10	14	17		609
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)				1	1			4	5	1		3		129
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症								8	22	19	21	12		706
急性脳炎(ライトケイ脳炎、日本脳炎等を除く)			1					23	5	9	8	4		466
クリプトスポリジウム症								1						6
クロイツフェルト・ヤコブ病								4	1	4	4	1		89
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1				7	8	4	7	9		277
後天性免疫不全症候群			1				1	17	10	16	14	20		730
ジアルジア症										2		3		31
慢性的インフルエンザ菌感染症				1				6	5	4	4	2		179
慢性的髄膜炎菌感染症									1			1		26
慢性的肺炎球菌感染症		2	1	1			1	48	26	26	12	17		1,611
水痘(入院例に限る)		1						3	6	6	3	4		166
先天性風しん症候群														
梅毒		3	2	1		1	3	34	76	71	62	56		2,110
播種性クリプトコックス症					1			1		1		2		65
破傷風		1					1	3	3	2		1		62
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								2		2	2			23
風しん			1					6	7	3	3	3		83
麻疹									2					10
薬剤耐性アシネトバクター感染症										1				18
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)

2016年 27 週

	静岡県							全国				
	22週	23週	24週	25週	26週	今週	計	24週	25週	26週	今週	計
RSウイルス感染症	2	1	2	5	2	4	16	262	366	368	432	1,428
咽頭結膜熱	50	47	71	60	76	55	359	2,285	2,200	2,177	1,932	8,594
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	333	317	278	309	296	409	1,942	8,912	8,658	8,478	8,027	34,075
感染性胃腸炎	424	416	449	389	332	409	2,419	18,395	17,081	15,733	14,368	65,577
水痘	37	33	34	22	45	37	208	1,514	1,390	1,407	1,210	5,521
手足口病	5	18	13	16	16	27	95	1,092	1,288	1,503	2,008	5,891
伝染性紅斑	22	18	12	20	15	9	96	1,281	1,384	1,311	1,249	5,225
突発性発しん	60	38	46	53	59	51	307	1,806	1,960	1,905	1,751	7,422
百日咳	2			3		2	7	99	101	72	96	368
ヘルパンギーナ	9	21	42	135	244	440	891	2,881	4,661	7,139	9,920	24,601
流行性耳下腺炎	86	85	85	98	67	89	510	3,354	3,554	3,357	3,838	14,103
インフルエンザ	16	8	2	1	2	2	31	363	173	161	133	830
急性出血性結膜炎			1				1	5	3	14	12	34
流行性角結膜炎	6	5	8	12	10	13	54	514	558	520	586	2,178
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		1			1		2	2	5	7	8	22
細菌性髄膜炎								14	12	8	9	43
マイコプラズマ肺炎	3	10	13	21	10	19	76	302	332	301	365	1,300
無菌性髄膜炎		1	2				3	31	24	27	34	116
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								78	41	34	33	186

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)

2016年 27 週

	静岡県						全国			
	第22週	第23週	第24週	第25週	第26週	今週	第24週	第25週	第26週	今週
RSウイルス感染症	0.02	0.01	0.02	0.06	0.02	0.04	0.08	0.12	0.12	0.14
咽頭結膜熱	0.56	0.53	0.80	0.67	0.85	0.62	0.72	0.70	0.69	0.61
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.74	3.56	3.12	3.47	3.33	4.60	2.82	2.75	2.68	2.54
感染性胃腸炎	4.76	4.67	5.04	4.37	3.73	4.60	5.82	5.42	4.98	4.55
水痘	0.42	0.37	0.38	0.25	0.51	0.42	0.48	0.44	0.45	0.38
手足口病	0.06	0.20	0.15	0.18	0.18	0.30	0.35	0.41	0.48	0.64
伝染性紅斑	0.25	0.20	0.01	0.22	0.17	0.10	0.41	0.44	0.41	0.40
突発性発しん	0.67	0.43	0.52	0.60	0.66	0.57	0.57	0.62	0.60	0.55
百日咳	0.02			0.03		0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
ヘルパンギーナ	0.10	0.24	0.47	1.52	2.74	4.94	0.91	1.48	2.26	3.14
流行性耳下腺炎	0.97	0.96	0.96	1.10	0.75	1.00	1.06	1.13	1.06	1.21
インフルエンザ	0.12	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.04	0.03	0.03
急性出血性結膜炎			0.05				0.01	0.00	0.02	0.02
流行性角結膜炎	0.27	0.23	0.36	0.55	0.45	0.59	0.74	0.81	0.75	0.85
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		0.10			0.10		0.00	0.01	0.01	0.02
細菌性髄膜炎							0.03	0.03	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.30	1.00	1.30	2.10	1.00	1.90	0.64	0.70	0.64	0.77
無菌性髄膜炎		0.10	0.20				0.07	0.05	0.06	0.07
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.16	0.09	0.07	0.07

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 27 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	4	0.04	55	0.62	409	4.60	409	4.60	37	0.42
賀茂							8	4.00		
熱海					2	0.50	13	3.25		
東部	2	0.15	5	0.38	83	6.38	78	6.00	10	0.77
御殿場			15	3.75	221	55.25	54	13.50	3	0.75
富士	2	0.22	6	0.67	2	0.22	35	3.89	6	0.67
静岡市			12	0.75	16	1.00	75	4.69	3	0.19
中部			7	0.64	24	2.18	31	2.82	4	0.36
西部			8	0.67	20	1.67	57	4.75	5	0.42
浜松市			2	0.11	41	2.28	58	3.22	6	0.33

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	27	0.30	9	0.10	51	0.57	2	0.02	440	4.94
賀茂									9	4.50
熱海	3	0.75			1	0.25			3	0.75
東部	9	0.69			7	0.54	1	0.08	61	4.69
御殿場			3	0.75	1	0.25			22	5.50
富士	3	0.33	2	0.22	6	0.67			140	15.56
静岡市	1	0.06			8	0.50	1	0.06	45	2.81
中部			1	0.09	11	1.00			5	0.45
西部	5	0.42	2	0.17	3	0.25			62	5.17
浜松市	6	0.33	1	0.06	14	0.78			93	5.17

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	89	1.00	2	0.01	0	0	0	6	89	50
賀茂	3	1.50							2	1
熱海									4	2
東部	24	1.85	1	0.05					13	7
御殿場	48	12.00							4	2
富士	11	1.22							9	6
静岡市									16	9
中部									11	6
西部	1	0.08	1	0.05				2	12	7
浜松市	2	0.11						4	18	10

感染症 27 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		13	0.59	0		0		19	1.90
賀茂									15	15.00
熱海										
東部			3	0.75						
御殿場										
富士			1	0.33					1	1.00
静岡市			2	0.40					2	1.00
中部										
西部			5	1.25						
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	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)

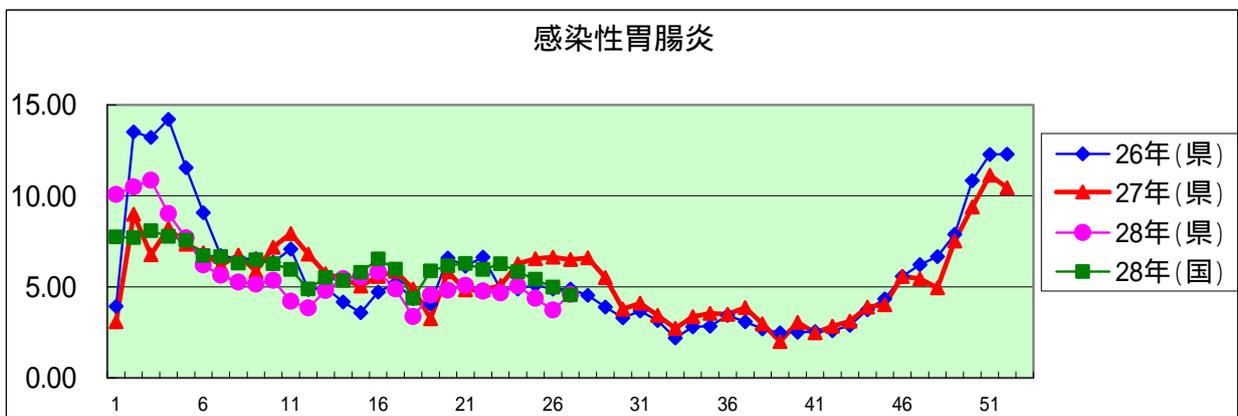
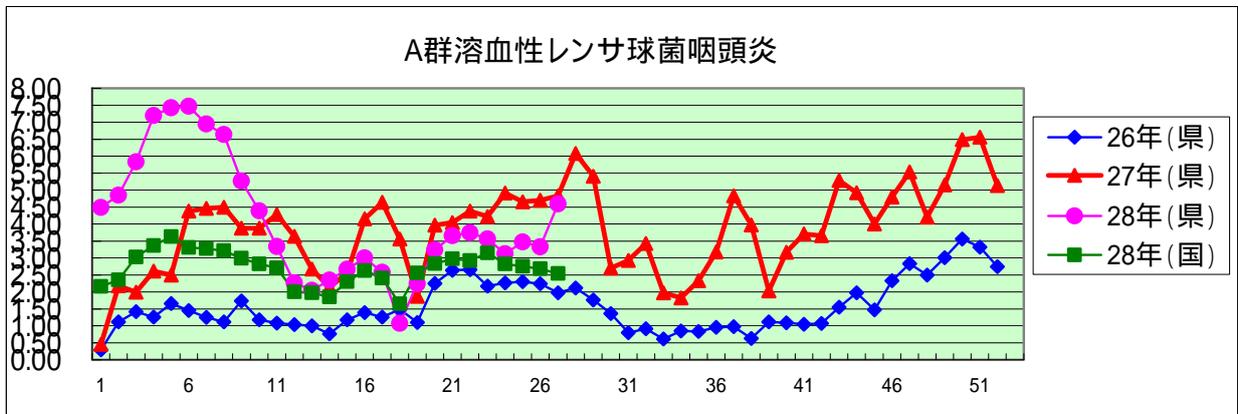
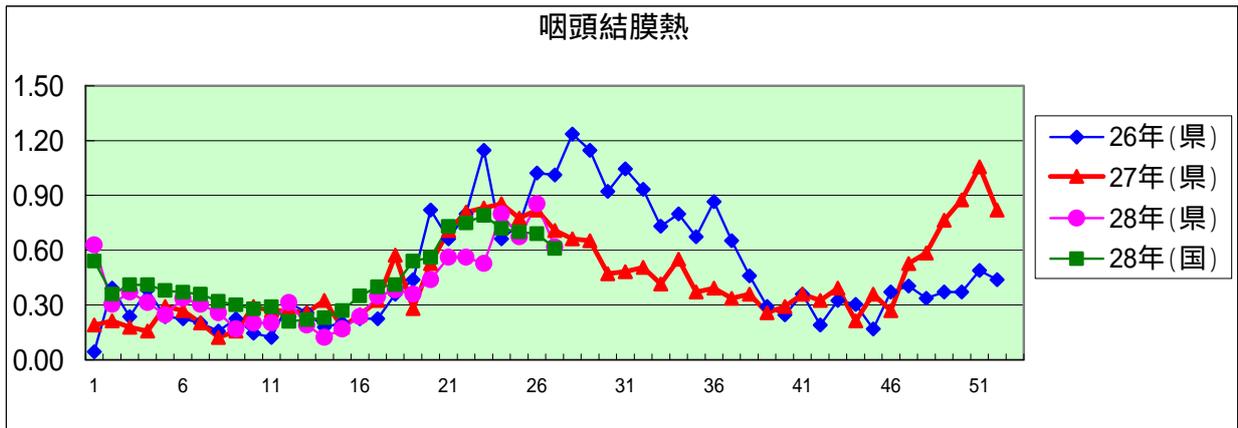
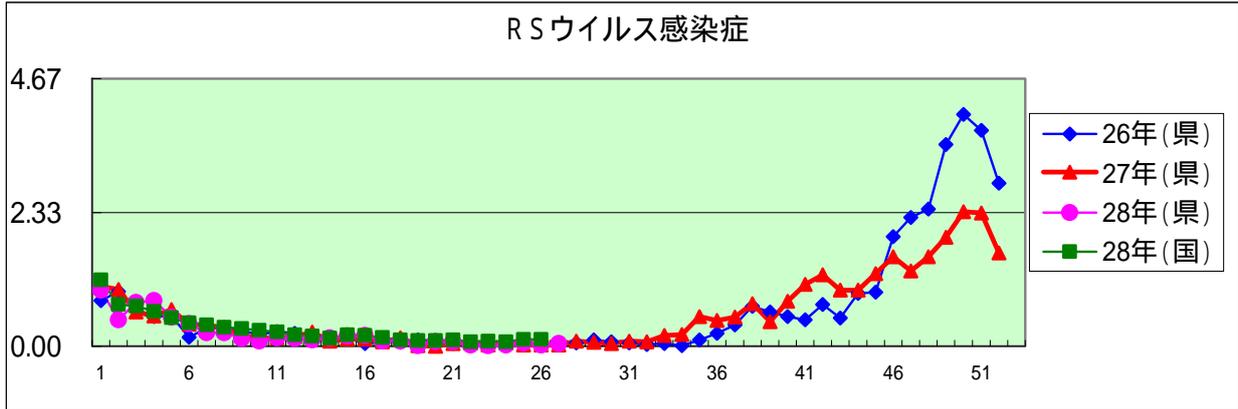
2016年 27 週

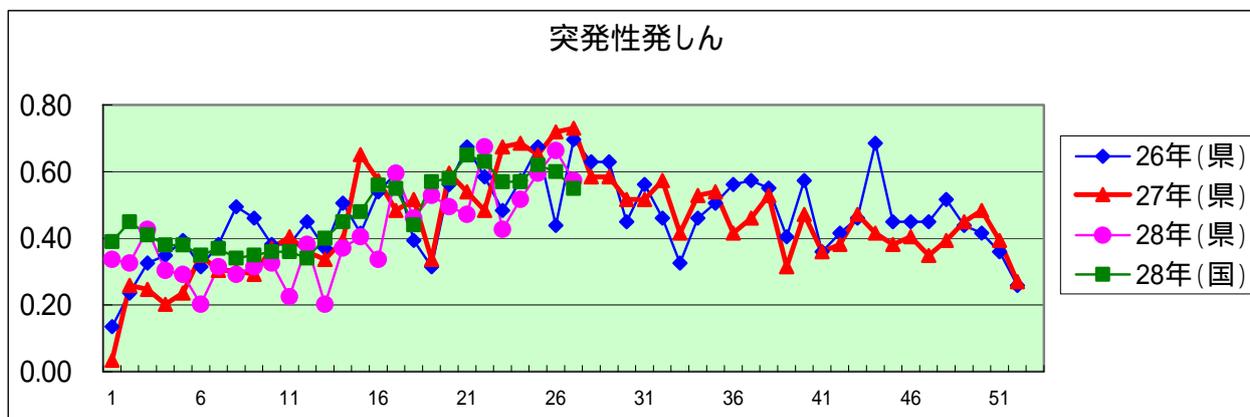
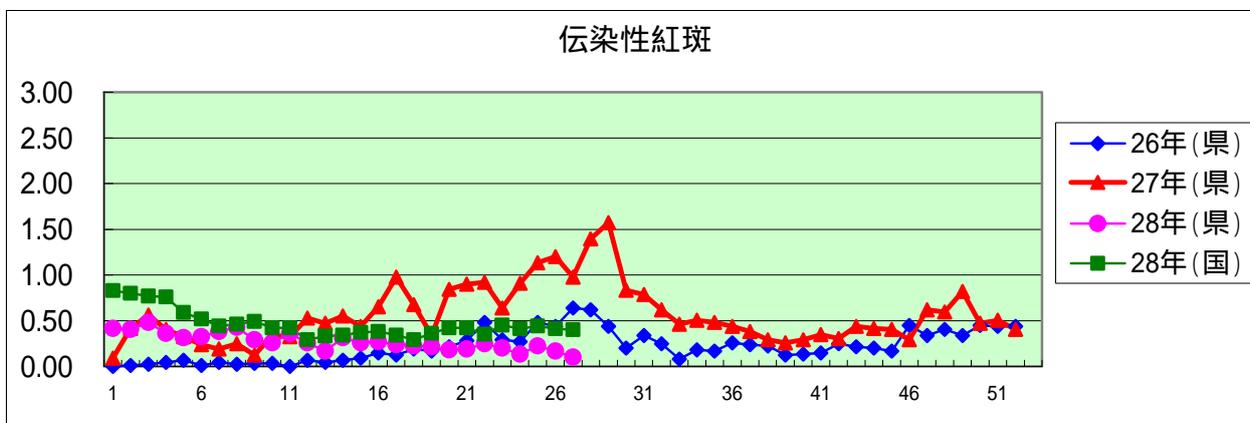
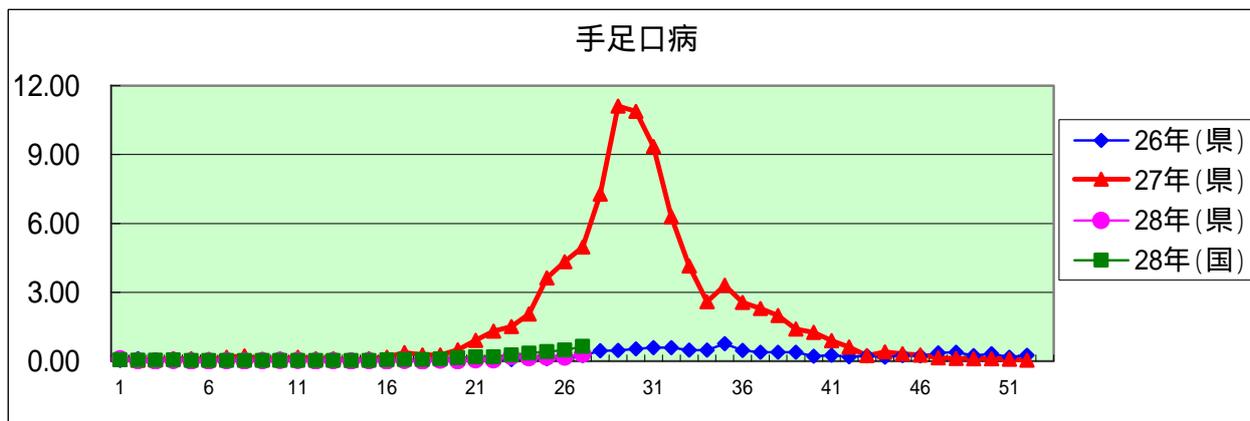
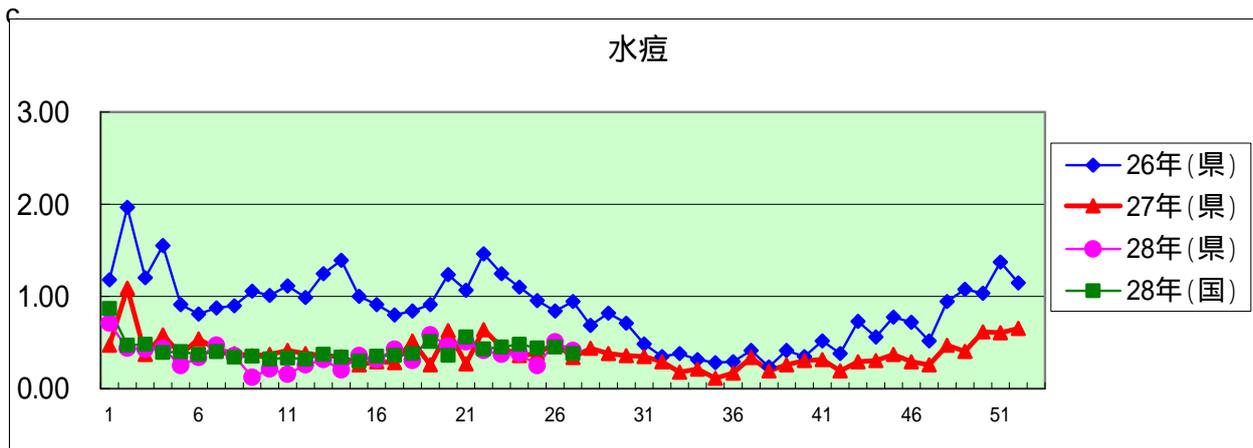
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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																	4
咽頭結膜熱		3	17	4	9	3	6	7		2	2	1		1							55
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	2	32	40	60	62	39	39	32	27	13	40	6	16							409
感染性胃腸炎	4	35	57	40	45	33	34	29	29	17	17	43	11	15							409
水痘		1	3	2	2	3	5	3	6	2	6	2	1	1							37
手足口病		1	8	9	1	4	3	1													27
伝染性紅斑			2	1	1	1		1	3												9
突発性発しん		19	29	2	1																51
百日咳												2									2
ヘルパンギーナ	4	35	124	73	57	41	49	24	17	8	2	5		1							440
流行性耳下腺炎			1	3	15	12	21	10	5	5	8	5		4							89
インフルエンザ																				2	2
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				2										2	1	5				3	13
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	10	5	2																1	19
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。)																					

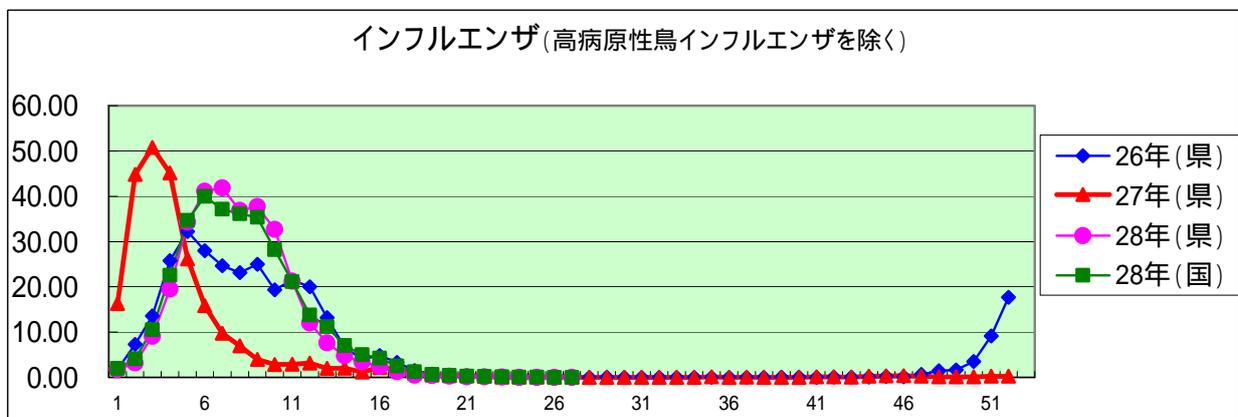
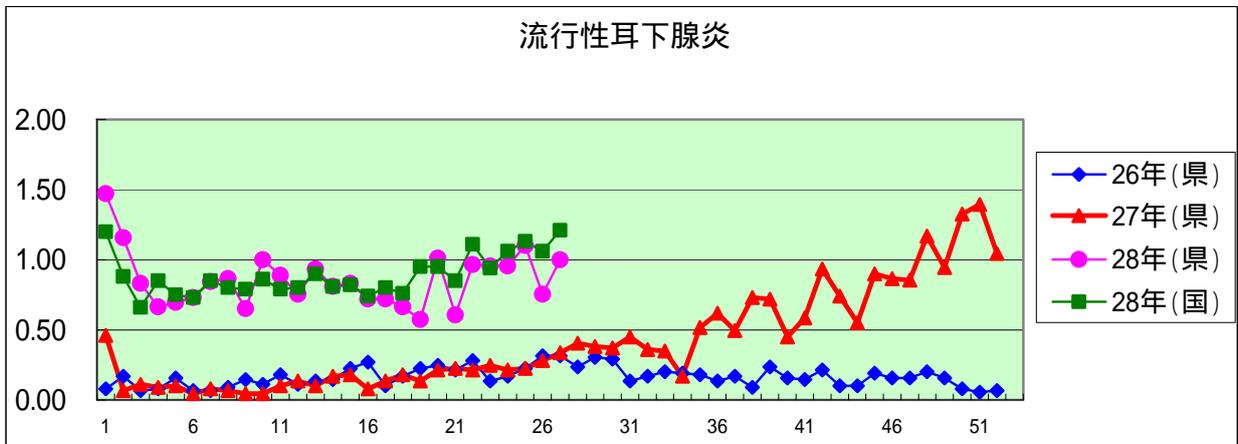
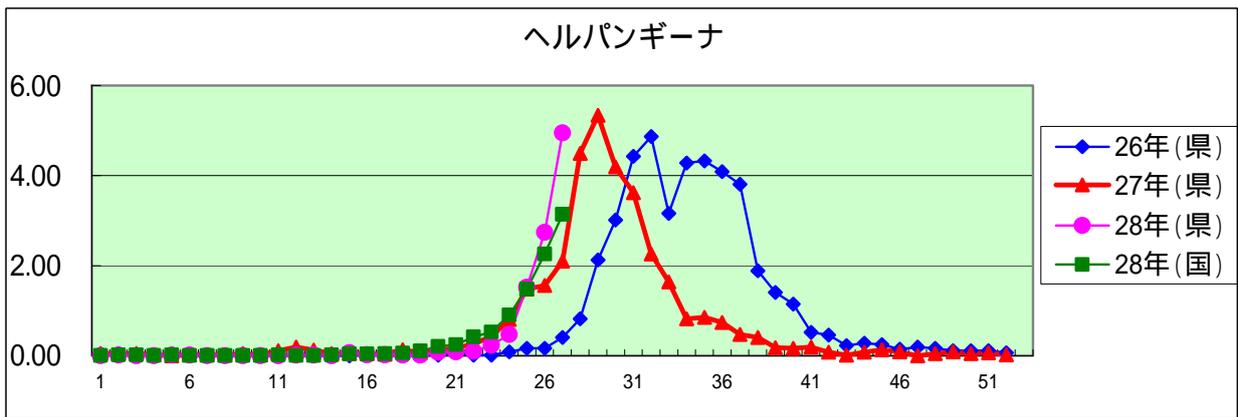
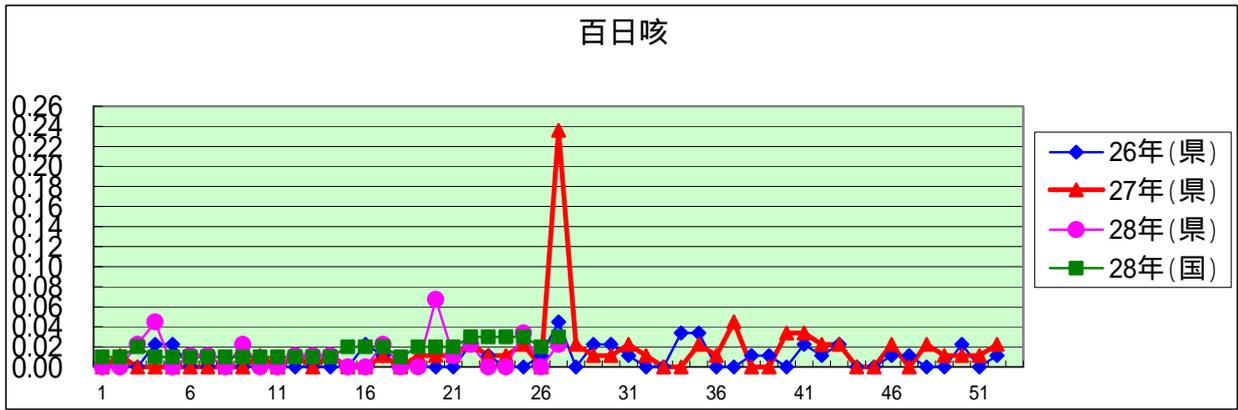
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

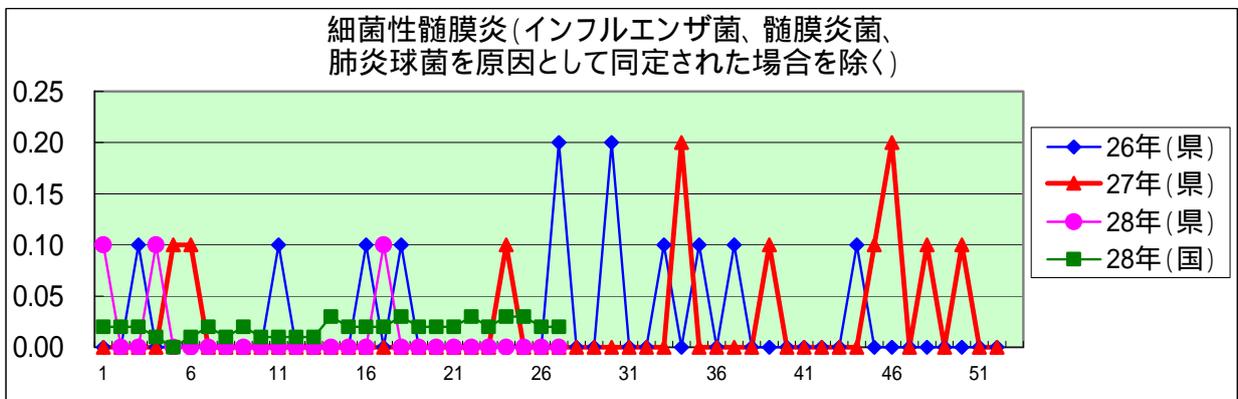
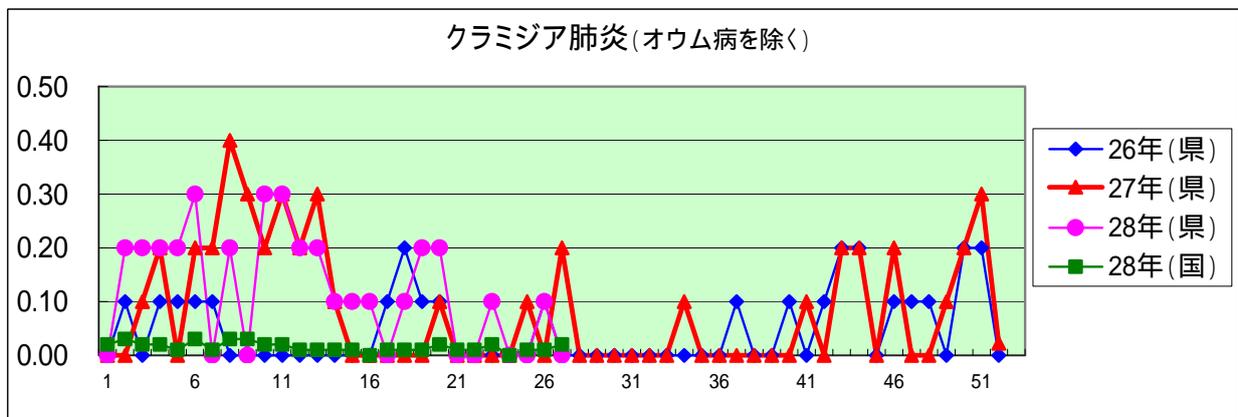
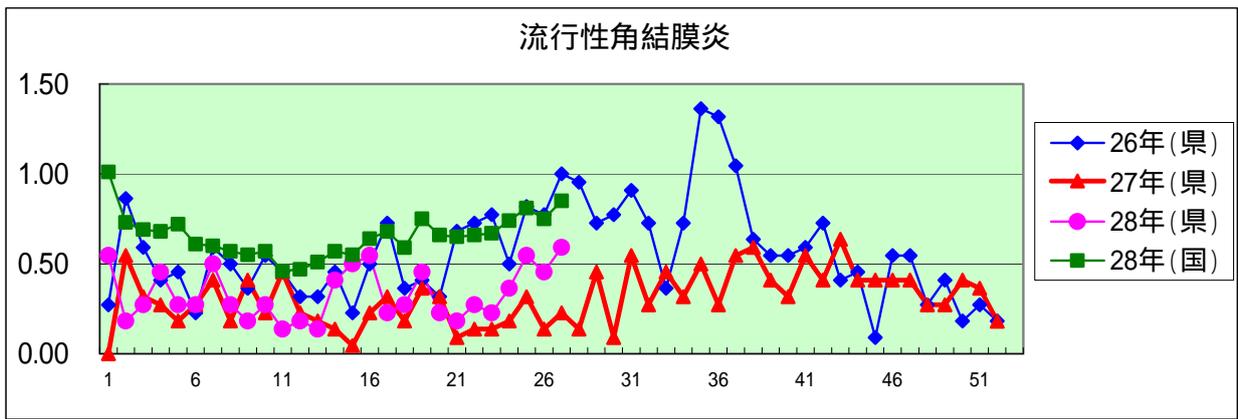
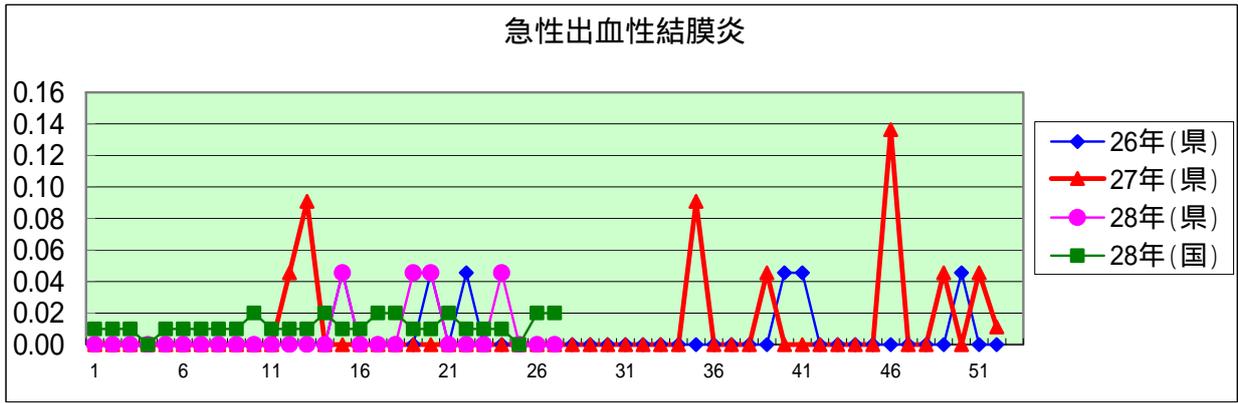
2016年 27 週

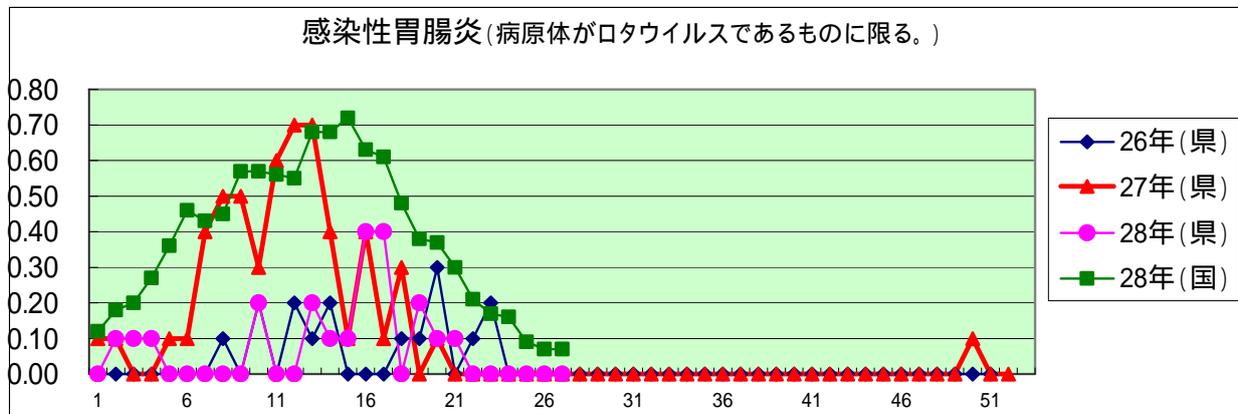
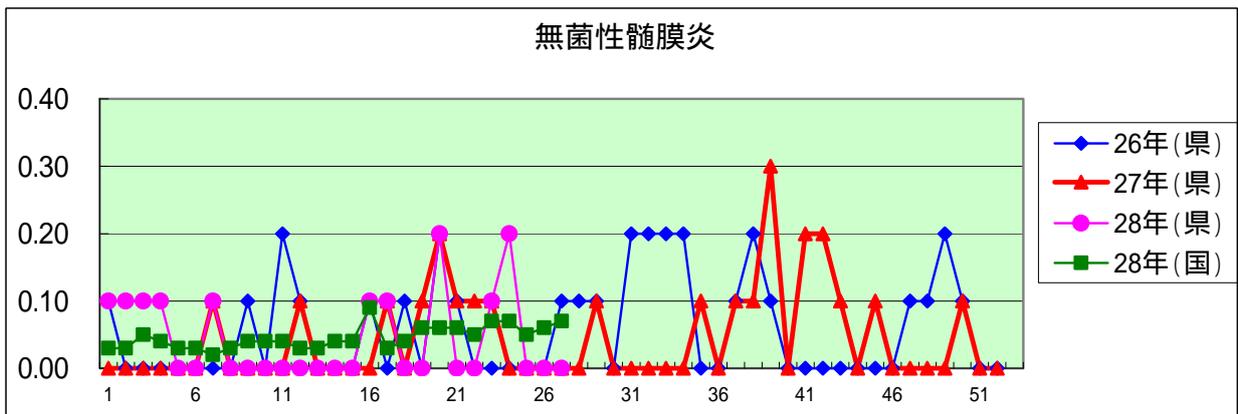
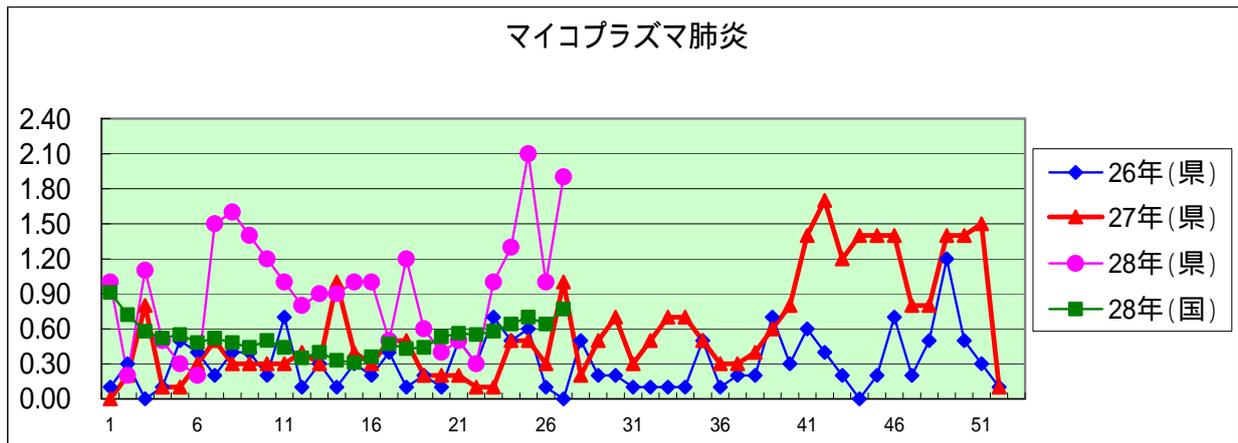
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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																	0.04
咽頭結膜熱		0.03	0.19	0.04	0.10	0.03	0.07	0.08		0.02	0.02	0.01		0.01							0.62
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.01	0.02	0.36	0.45	0.67	0.70	0.44	0.44	0.36	0.30	0.15	0.45	0.07	0.18							4.60
感染性胃腸炎	0.04	0.39	0.64	0.45	0.51	0.37	0.38	0.33	0.33	0.19	0.19	0.48	0.12	0.17							4.60
水痘		0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.06	0.03	0.07	0.02	0.07	0.02	0.01	0.01							0.42
手足口病		0.01	0.09	0.10	0.01	0.04	0.03	0.01													0.30
伝染性紅斑			0.02	0.01	0.01	0.01		0.01	0.03												0.10
突発性発しん		0.21	0.33	0.02	0.01																0.57
百日咳												0.02									0.02
ヘルパンギーナ	0.04	0.39	1.39	0.82	0.64	0.46	0.55	0.27	0.19	0.09	0.02	0.06		0.01							4.94
流行性耳下腺炎			0.01	0.03	0.17	0.13	0.24	0.11	0.06	0.06	0.09	0.06		0.04							1.00
インフルエンザ																				0.01	0.01
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				0.09										0.09	0.05	0.23				0.14	0.59
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	1.00	0.50	0.20																0.10	1.90
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)

2016年 6 月

	静岡県							全国				
	1月	2月	3月	4月	5月	今月	計	3月	4月	5月	今月	計
性器クラミジア感染症	64	63	46	43	44	55	315	1,991	1,827	1,954	2,138	7,910
性器ヘルペスウイルス感染症	18	8	9	9	13	16	73	748	717	762	804	3,031
尖圭コンジローマ	9	5	3	8	10	13	48	454	454	539	476	1,923
淋菌感染症	13	6	11	12	7	13	62	655	641	647	652	2,595
性器クラミジア感染症(男)	21	16	12	12	13	17	91	934	873	940	984	3,731
性器クラミジア感染症(女)	43	47	34	31	31	38	224	1,057	954	1,014	1,154	4,179
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	6	4	1	3	4	5	23	281	289	278	307	1,155
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	12	4	8	6	9	11	50	467	428	484	497	1,876
尖圭コンジローマ(男)	5	1		4	4	8	22	311	303	366	282	1,262
尖圭コンジローマ(女)	4	4	3	4	6	5	26	143	151	173	194	661
淋菌感染症(男)	9	3	7	7	5	8	39	518	517	516	513	2,064
淋菌感染症(女)	4	3	4	5	2	5	23	137	124	131	139	531
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	1	5		2		10	143	175	166	169	653
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	24	29	32	25	27	21	158	1,382	1,276	1,320	1,285	5,263
薬剤耐性緑膿菌感染症								10	11	8	12	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)

2016年 6 月

	静岡県						全国			
	1月	2月	3月	4月	5月	今月	3月	4月	5月	今月
性器クラミジア感染症	2.13	2.10	1.53	1.43	1.47	1.83	2.03	1.86	1.98	2.18
性器ヘルペスウイルス感染症	0.60	0.27	0.30	0.30	0.43	0.53	0.76	0.73	0.77	0.82
尖圭コンジローマ	0.30	0.17	0.10	0.27	0.33	0.43	0.46	0.46	0.55	0.48
淋菌感染症	0.43	0.20	0.37	0.40	0.23	0.43	0.67	0.65	0.66	0.66
性器クラミジア感染症(男)	0.70	0.53	0.40	0.40	0.43	0.57	0.95	0.89	0.95	1.00
性器クラミジア感染症(女)	1.43	1.57	1.13	1.03	1.03	1.27	1.08	0.97	1.03	1.18
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.20	0.13	0.03	0.10	0.13	0.17	0.29	0.29	0.28	0.31
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.40	0.13	0.27	0.20	0.30	0.37	0.48	0.44	0.49	0.51
尖圭コンジローマ(男)	0.17	0.03		0.13	0.13	0.27	0.32	0.31	0.37	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.13	0.10	0.13	0.20	0.17	0.15	0.15	0.18	0.20
淋菌感染症(男)	0.30	0.10	0.23	9.00	0.17	0.27	0.53	0.53	0.52	0.52
淋菌感染症(女)	0.13	0.10	0.13	0.17	0.07	0.17	0.14	0.13	0.13	0.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.20	0.10	0.50		0.20		0.30	0.37	0.35	0.36
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.40	2.90	3.20	2.50	2.70	2.10	2.92	2.86	2.77	2.71
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.02	0.02	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

2016年 6 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	55	1.83	16	0.53	13	0.43	13	0.43
賀茂		-		-		-		-
熱海	1	1.00						
東部	13	2.60	1	0.20				
御殿場								
富士	3	1.00	1	0.33	1	0.33	2	0.67
静岡市	9	1.50	5	0.83	5	0.83	5	0.83
中部	5	1.25	6	1.50	4	1.00	2	0.50
西部	13	2.60	1	0.20	3	0.60	2	0.40
浜松市	11	2.20	2	0.40			2	0.40

保健所名	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		21	2.10	0	
賀茂			3	3.00		
熱海			7	7.00		
東部						
御殿場	-	-	-	-	-	-
富士			1	1.00		
静岡市			1	0.50		
中部			2	2.00		
西部			2	2.00		
浜松市			5	2.50		

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)

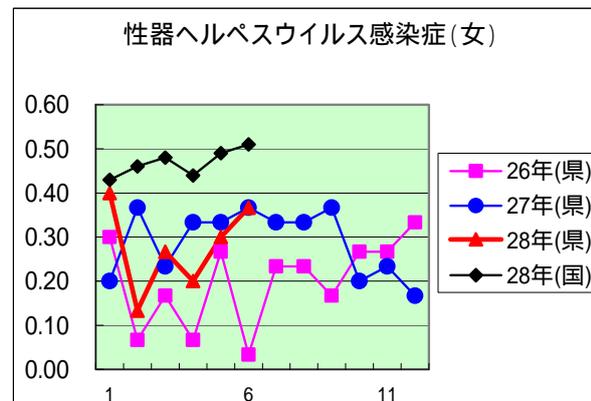
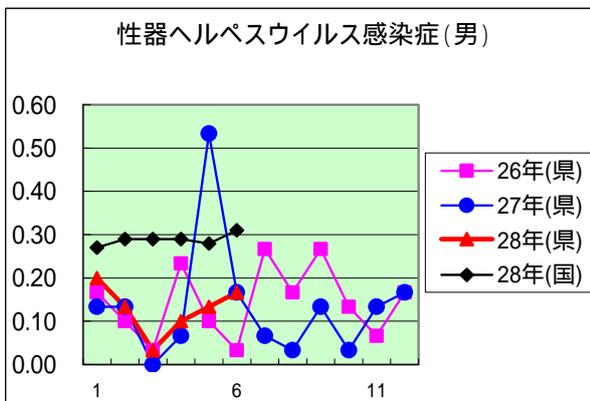
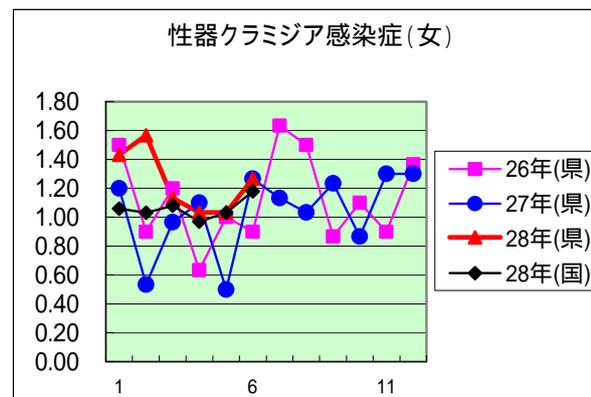
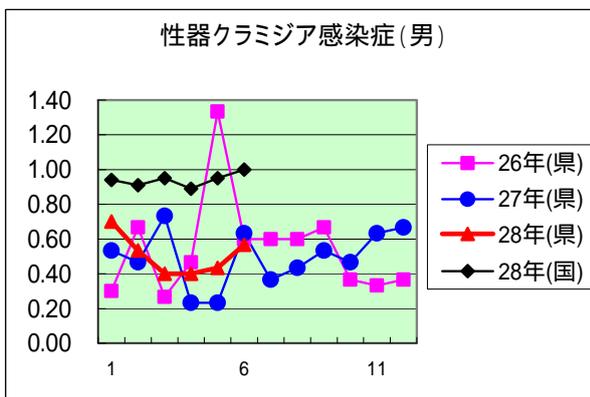
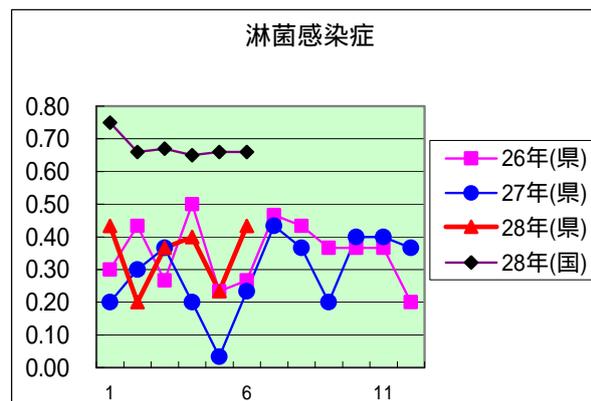
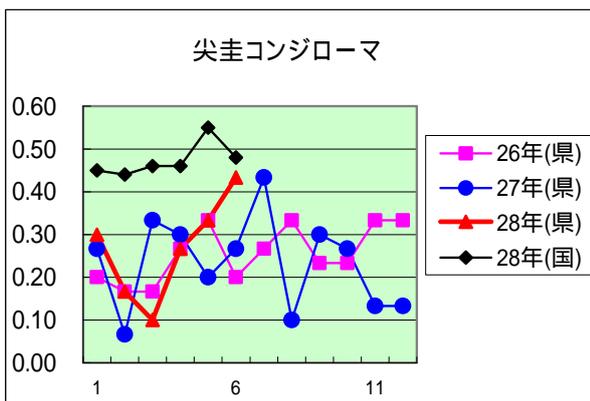
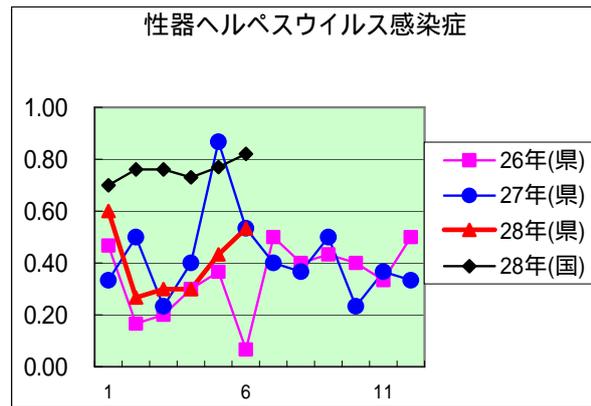
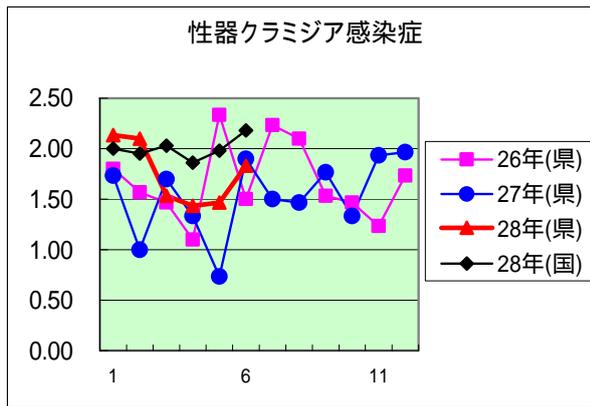
2016年 6 月

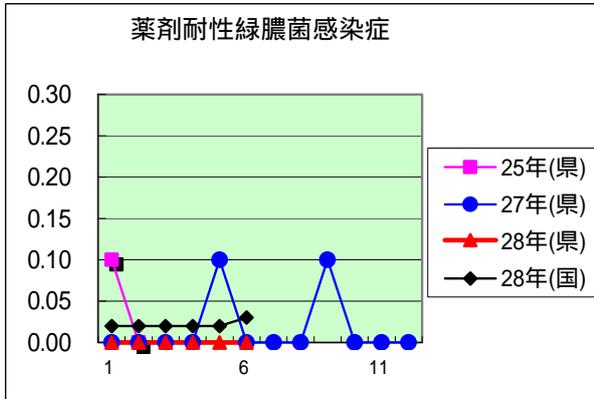
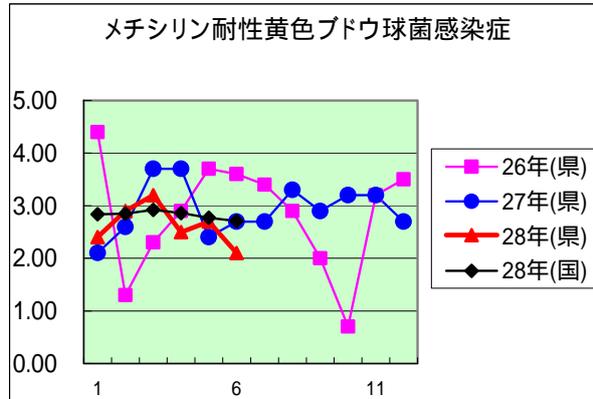
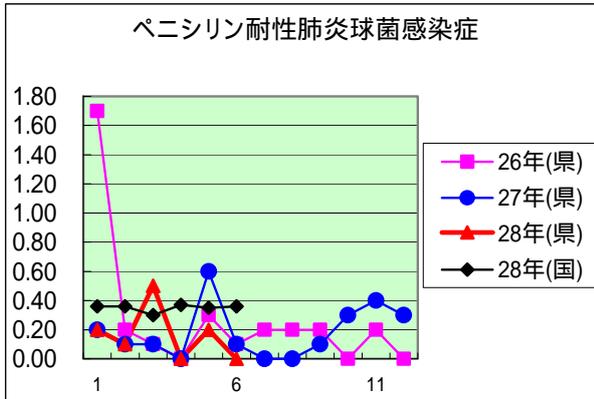
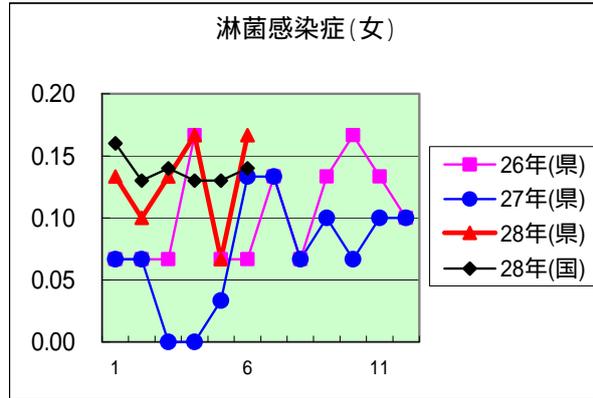
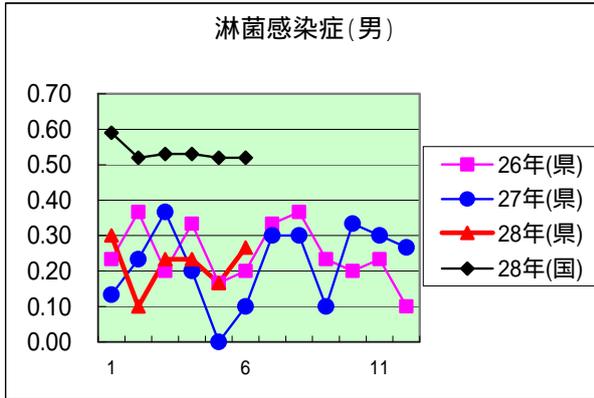
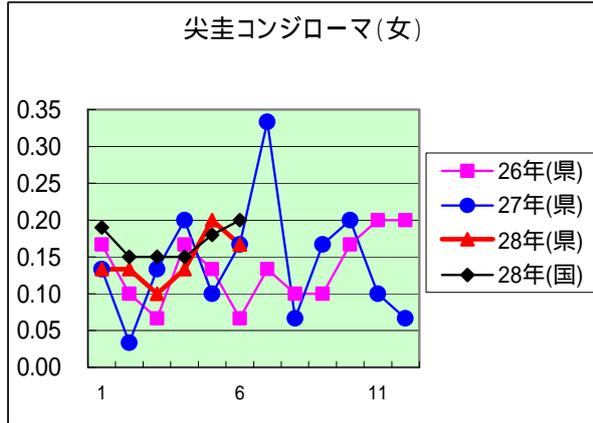
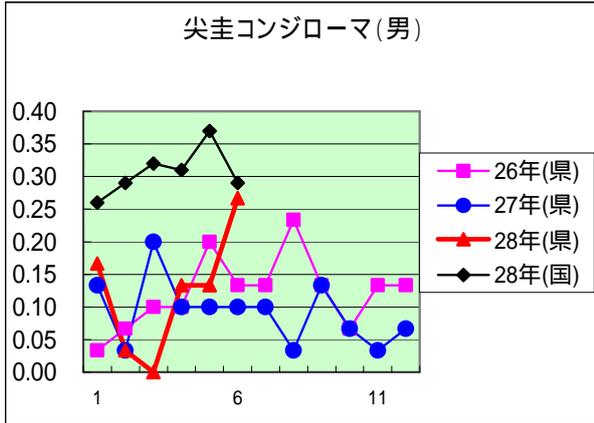
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計	
性器クラミジア感染症					6	17	16	4	7	1	2		1		1		55	
性器ヘルペスウイルス感染症						3	3	1	4	2	1				1	1	16	
尖圭コンジローマ						5	3	1	1	3							13	
淋菌感染症					3	3	1	2	1	2			1				13	
性器クラミジア感染症(男)					1	3	4	2	3		2		1		1		17	
性器クラミジア感染症(女)					5	14	12	2	4	1							38	
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							2	1	1		1						5	
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						3	1		3	2					1	1	11	
尖圭コンジローマ(男)						3	1	1	1	2							8	
尖圭コンジローマ(女)						2	2			1							5	
淋菌感染症(男)					1	1	1	2	1	1			1				8	
淋菌感染症(女)					2	2				1							5	
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						1						1	1		1	16	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)

2016年 6 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					0.20	0.57	0.53	0.13	0.23	0.03	0.07		0.03		0.03		1.83	
性器ヘルペスウイルス感染症						0.10	0.10	0.03	0.13	0.07	0.03				0.03	0.03	0.53	
尖圭コンジローマ						0.17	0.10	0.03	0.03	0.10							0.43	
淋菌感染症					0.10	0.10	0.03	0.07	0.03	0.07			0.03				0.43	
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.10	0.13	0.07	0.10		0.07		0.03		0.03		0.57	
性器クラミジア感染症(女)					0.17	0.47	0.40	0.07	0.13	0.03							1.27	
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.07	0.03	0.03		0.03						0.17	
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.10	0.03		0.10	0.07					0.03	0.03	0.37	
尖圭コンジローマ(男)						0.10	0.03	0.03	0.03	0.07							0.27	
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.07			0.03							0.17	
淋菌感染症(男)					0.03	0.03	0.03	0.07	0.03	0.03			0.03				0.27	
淋菌感染症(女)					0.07	0.07				0.03							0.17	
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						0.10						0.10	0.10		0.10	1.60	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