

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18週コメント》5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）、御殿場（1）、富士（1）、中部（1）、浜松市（3））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（1））
- 4 類感染症 報告なし
- 5 類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症（中部（1））、風しん（浜松（1））

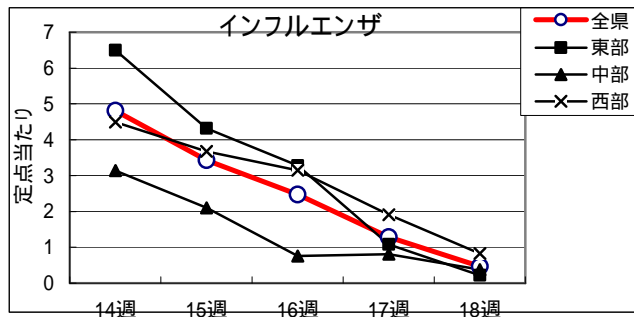
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成28年第18週(5/2～5/8)の動向

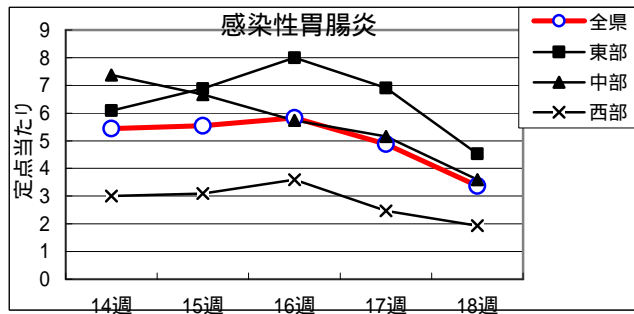
インフルエンザ

全県で罹患数66、定点当たり0.47で前週より減少した。
東部地区で定点当たり0.22、中部地区で定点当たり0.38、西部地区で定点当たり0.83 の患者発生あり。



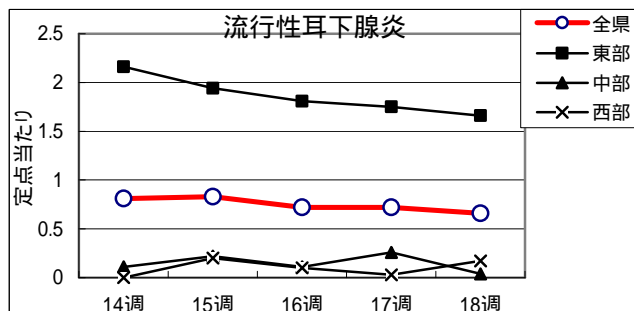
感染性胃腸炎

全県で罹患数300、定点当たり3.37で前週より減少。
東部地区で定点当たり4.53、中部地区で定点当たり3.59、西部地区で定点当たり1.93 の患者発生あり。

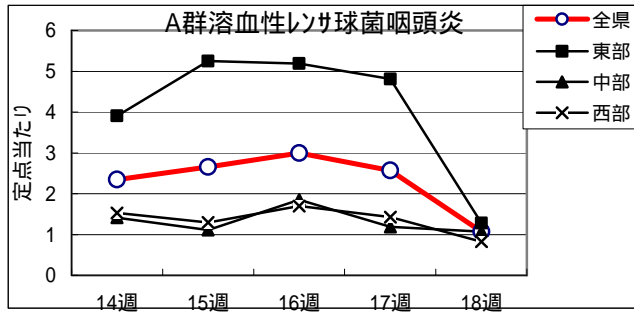


流行性耳下腺炎

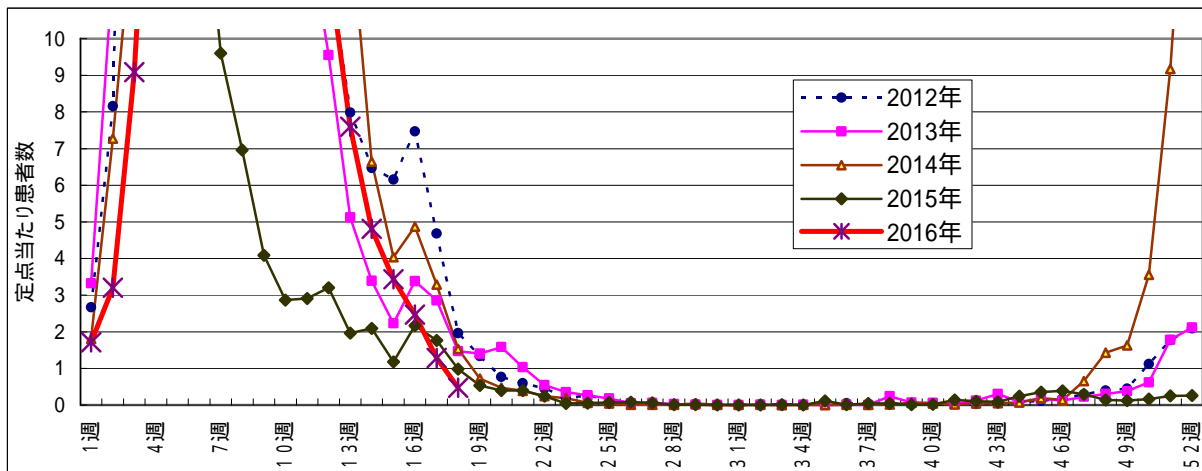
全県で罹患数59、定点当たり0.66で前週より減少。
東部地区で定点当たり1.66、中部地区で定点当たり0.04、西部地区で定点当たり0.17 の患者発生あり。



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
 全県で罹患数95、定点当たり
 1.07で前週より減少。
 東部地区で定点当たり 1.28、
 中部地区で定点当たり 1.07、
 西部地区で定点当たり 0.83
 の患者発生あり。



- ・風しんは浜松市で1人患者発生あり。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0.59、中部地区で0.56、西部地区で0.23の患者発生あり。
 - ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.53、中部地区で0.48、西部地区で0.13の患者発生あり。
 - ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で0.13、中部地区で0.07、西部地区で0.07の患者発生あり。
 - ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.22、中部地区で0.04、西部地区で0.40の患者発生あり。
 - ・水痘は、定点当たり東部地区で0.50、中部地区で0.26、西部地区で0.13の患者発生あり。
 - ・流行性角結膜炎は、定点当たり東部地区で0.00、中部地区で0.38、西部地区で0.43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 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（御殿場） 感染性胃腸炎（御殿場） 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18週（5月2日～5月8日）

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

高野医院（伊東市）「インフルエンザB型 3名」

光ヶ丘小児科(三島市)「マイコプラズマ 1名、ロタウイルス 3名、hMPV 5名、咽頭アデノ 2名」
窪田医院(三島市)「マイコプラズマ 男性1名」
安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザB型 1名」
小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザB型 2名」
田子浦クリニック(富士市)「インフルエンザB型 1名」
岩はし内科医院(静岡市)「インフルエンザB型 1名」
山本内科医院(静岡市)「インフルエンザB型 1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 2名、ヒトメタニューモウイルス 1名、胃腸炎(ロタウイルス) 1名」
松永医院(静岡市)「インフルエンザB型 1名」
本多小児科医院(焼津市)「単純ヘルペスウイルス性歯肉口内炎 1名(4歳女児)」
森クリニック(磐田市)「インフルエンザA型 1名」
増田内科循環器科医院(掛川市)「インフルエンザB型 2名」
伊藤医院(湖西市)「インフルエンザB型 2名」
田中医院(磐田市)「インフルエンザB型 1名」
市立湖西病院(湖西市)「インフルエンザB型 2名」
きもと小児科(湖西市)「インフルエンザB型 7名」
クリニックパパ(浜松市)「メタニューモ 1名(2歳男児)、コンピロバクタージェジュニ 1名(8歳女児)」
天竜こども病院(浜松市)「インフルエンザB型 7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(8歳女児)、インフルエンザB型 1名(5歳男児)」
浜松赤十字病院(浜松市)「インフルエンザB型 1名」
大竹内科(浜松市)「インフルエンザB型 1名」
宮口こんどうクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 1名(予防接種1回済み)」

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					
		13週	14週	15週	16週	17週	今週	年累計	15週	16週	17週	今週	年累計
エボラ出血熱													
クリミア・コンゴ出血熱													
痘そう													
南米出血熱													
ペスト													
マールブルグ病													
ラッサ熱													
急性灰白髄炎													
結核		11	4	8	11	10	7	134	411	375	335	217	7,558
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		1
細菌性赤痢									2	2	1		44
腸管出血性大腸菌感染症			1		1	1	1	5	7	18	20	20	247
腸チフス									1	1		1	16
パラチフス										1		1	6
E型肝炎								3	4	8	4	4	146
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎								2	6	4	4		130
エキノコックス症													3
糞熱													
オウム病									1				1
オムスク出血熱													
回腸熱													1
キャザスル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症												1	1
サル痘													
ジカウイルス感染症										1			5
重症熱性血小板減少症候群											1		6
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													2
つつが虫病								1	7		3	1	51
デング熱					1			3	1	7	4	5	118
東部ウマ脳炎													
鳥インフルエンザ													
ニバウイルス感染症													
日本紅斑熱									2	7	2	1	20
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													
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
癩しんチフス													
ボツリヌス症										1			1
マラリア								1	2	1		1	15
野兔病													
ライム病													
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			6	12	17	16	11	346
レプトスピラ症													3
ロッキー山紅斑熱													
アマーバ赤痢		1	1					8	15	15	18	5	404
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								1	2	3	1	2	78
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症								5	19	12	19	11	444
急性脳炎(リステイル脳炎、日本脳炎等を除く)		1				2		19	7	7	9	5	365
クリプトスポリジウム症								1		1			4
クロイツフェルト・ヤコブ病					1			3	2	3	5		65
劇症型溶血性レンサ球菌感染症						1		5	7	7	7	4	185
後天性免疫不全症候群				2	1			13	19	18	13	3	477
ジアルジア症									1			1	22
慢性的インフルエンザ菌感染症		1						4		2	3	6	121
慢性的髄膜炎菌感染症										1		1	19
慢性的肺炎球菌感染症		1	1			1	1	36	33	34	47	36	1,110
水痘(入院例に限る)								1	3	3	4		89
先天性風しん症候群													
梅毒			1	1	1	1		17	46	59	50	24	1,223
播種性クリプトコックス症										2	1	1	41
破傷風								1		3	1	2	29
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					12
風しん				1				1	2	3	1	2	39
麻しん											1	1	6
薬剤耐性アシネトバクター感染症									1	1	1		14
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)

2016年 18 週

	静岡県							全国				
	13週	14週	15週	16週	17週	今週	計	15週	16週	17週	今週	計
RSウイルス感染症	10	13	16	17	8	8	72	633	586	487	349	2,055
咽頭結膜熱	17	11	15	21	31	34	129	841	1,099	1,265	1,277	4,482
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	182	209	237	267	229	95	1,219	7,238	8,303	7,574	5,205	28,320
感染性胃腸炎	428	484	493	519	434	300	2,658	18,257	20,642	18,803	13,749	71,451
水痘	28	18	32	28	38	27	171	945	1,107	1,121	1,206	4,379
手足口病	1		1		2		4	107	156	176	184	623
伝染性紅斑	15	28	23	24	21	20	131	1,155	1,195	1,069	898	4,317
突発性発しん	18	33	36	30	53	41	211	1,502	1,767	1,738	1,390	6,397
百日咳	1	1			2		4	48	56	55	35	194
ヘルパンギーナ	1		6	2	2	1	12	116	126	167	174	583
流行性耳下腺炎	83	72	74	64	64	59	416	2,589	2,330	2,516	2,407	9,842
インフルエンザ	1,057	668	477	344	178	66	2,790	25,007	20,891	12,362	6,108	64,368
急性出血性結膜炎			1				1	6	5	13	14	38
流行性角結膜炎	3	9	11	12	5	6	46	381	440	471	405	1,697
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	2	1	1	1		1	6	6	1	5	4	16
細菌性髄膜炎					1		1	8	9	8	12	37
マイコプラズマ肺炎	9	9	10	10	5	12	55	144	168	224	204	740
無菌性髄膜炎				1	1		2	20	41	14	17	92
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	2	1	1	4	4		12	340	299	290	228	1,157

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 18 週

	静岡県						全国			
	第13週	第14週	第15週	第16週	第17週	今週	第15週	第16週	第17週	今週
RSウイルス感染症	0.11	0.15	0.18	0.19	0.09	0.09	0.20	0.19	0.15	0.11
咽頭結膜熱	0.19	0.12	0.17	0.24	0.35	0.38	0.27	0.35	0.40	0.41
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.04	2.35	2.66	3.00	2.57	1.07	2.30	2.63	2.41	1.65
感染性胃腸炎	4.81	5.44	5.54	5.83	4.88	3.37	5.79	6.54	5.98	4.37
水痘	0.31	0.20	0.36	0.31	0.43	0.30	0.30	0.35	0.36	0.38
手足口病	0.01		0.01		0.02		0.03	0.05	0.06	0.06
伝染性紅斑	0.17	0.31	0.03	0.27	0.24	0.22	0.37	0.38	0.34	0.29
突発性発しん	0.20	0.37	0.40	0.34	0.60	0.46	0.48	0.56	0.55	0.44
百日咳	0.01	0.01			0.02		0.02	0.02	0.02	0.01
ヘルパンギーナ	0.01		0.07	0.02	0.02	0.01	0.04	0.04	0.05	0.06
流行性耳下腺炎	0.93	0.81	0.83	0.72	0.72	0.66	0.82	0.74	0.80	0.76
インフルエンザ	7.60	4.81	3.43	2.47	1.28	0.47	5.06	4.22	2.51	1.24
急性出血性結膜炎			0.05				0.01	0.01	0.02	0.02
流行性角結膜炎	0.14	0.41	0.50	0.55	0.23	0.27	0.55	0.64	0.68	0.59
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.20	0.10	0.10	0.10		0.10	0.01	0.00	0.01	0.01
細菌性髄膜炎					0.10		0.02	0.02	0.02	0.03
マイコプラズマ肺炎	0.90	0.90	1.00	1.00	0.50	1.20	0.31	0.36	0.47	0.43
無菌性髄膜炎				0.10	0.10		0.04	0.09	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。)	0.20	0.10	0.10	0.40	0.40		0.72	0.63	0.61	0.48

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 18 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	8	0.09	34	0.38	95	1.07	300	3.37	27	0.30
賀茂					2	1.00	9	4.50		
熱海							1	0.25		
東部	1	0.08	3	0.23	15	1.15	55	4.23	5	0.38
御殿場	3	0.75	7	1.75	21	5.25	51	12.75	5	1.25
富士			7	0.78	3	0.33	29	3.22	6	0.67
静岡市	2	0.13	8	0.50	13	0.81	69	4.31	3	0.19
中部			5	0.45	16	1.45	28	2.55	4	0.36
西部			3	0.25	7	0.58	26	2.17	2	0.17
浜松市	2	0.11	1	0.06	18	1.00	32	1.78	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	0		20	0.22	41	0.46	0		1	0.01
賀茂										
熱海										
東部			4	0.31	6	0.46				
御殿場										
富士			3	0.33	13	1.44			1	0.11
静岡市					9	0.56				
中部			1	0.09	6	0.55				
西部			8	0.67	4	0.33				
浜松市			4	0.22	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	59	0.66	66	0.47	0	0	1	2	89	50
賀茂	2	1.00	2	0.67					2	1
熱海			3	0.50					4	2
東部	14	1.08	2	0.10					13	7
御殿場	30	7.50	1	0.17					4	2
富士	7	0.78	3	0.20					9	6
静岡市	1	0.06	6	0.24					16	9
中部			10	0.59					11	6
西部	3	0.25	19	1.00					12	7
浜松市	2	0.11	20	0.71			1	2	18	10

感染症 18 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		6	0.27	1	0.10	0		12	1.20
賀茂					1	1.00			9	9.00
熱海									1	1.00
東部										
御殿場										
富士									1	1.00
静岡市			3	0.60						
中部										
西部			1	0.25						
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)

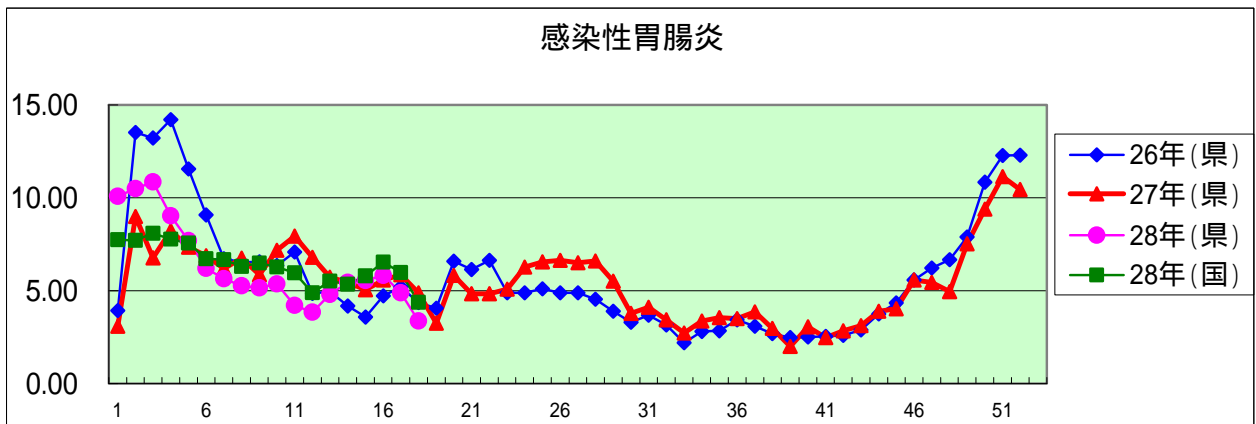
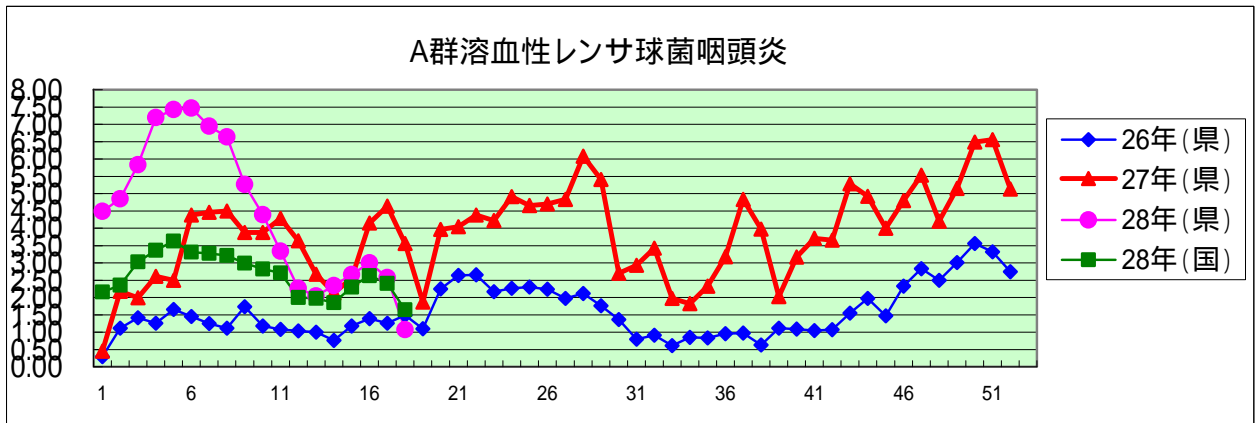
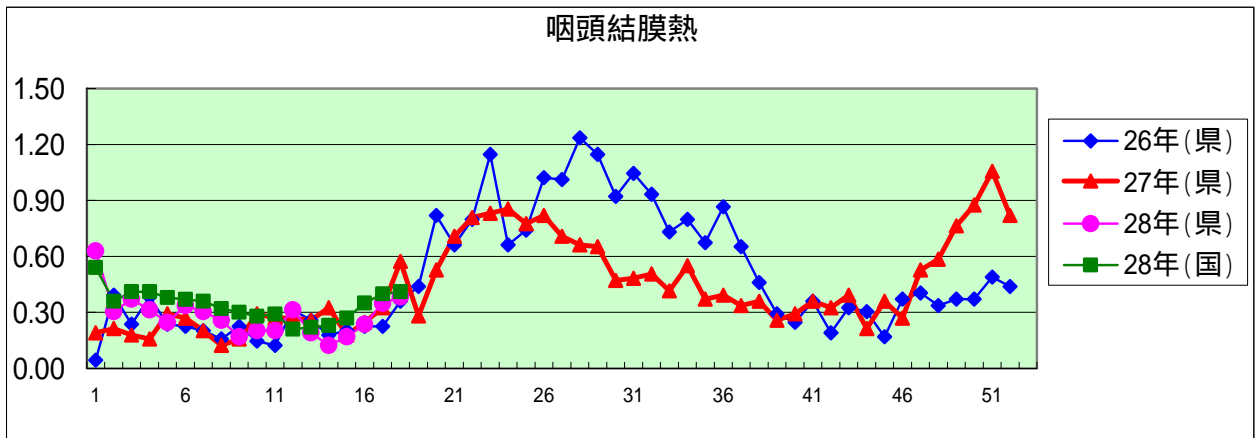
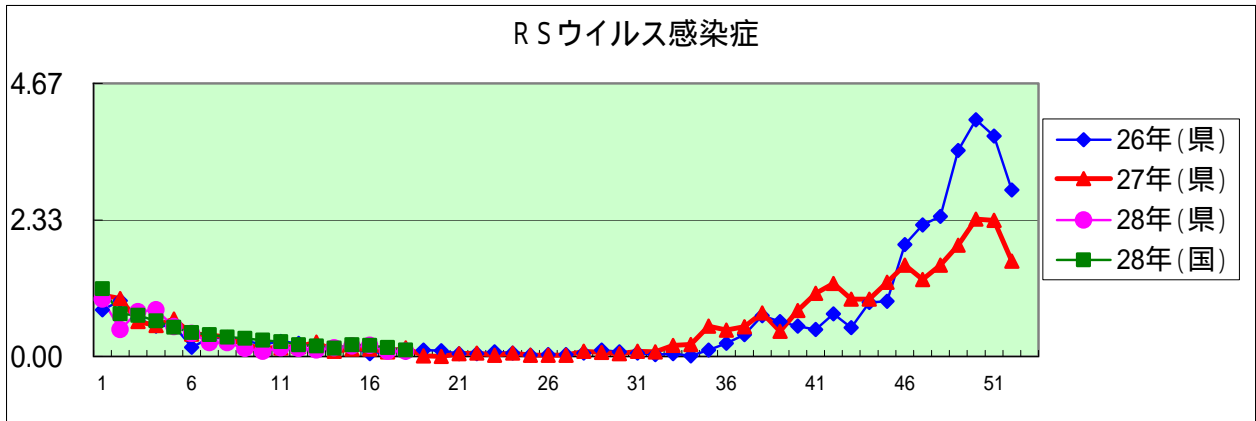
2016年 18 週

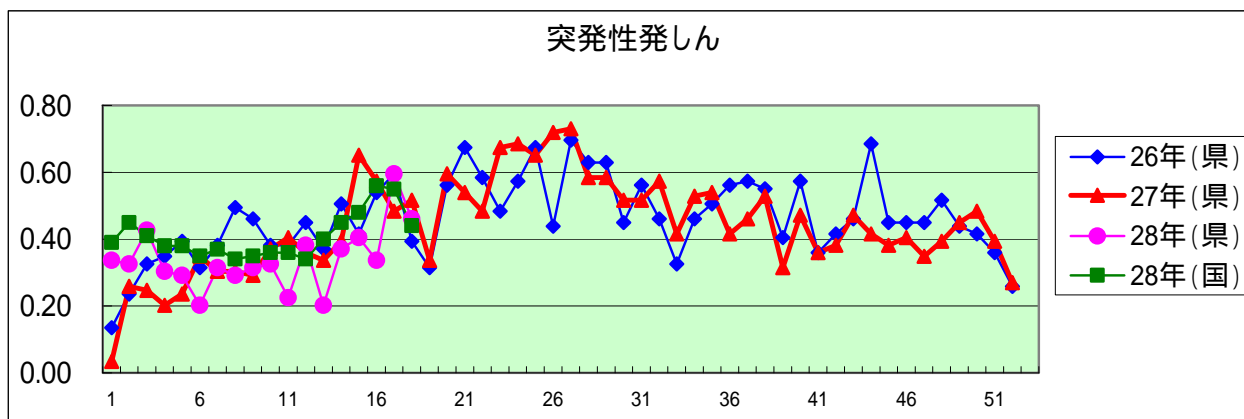
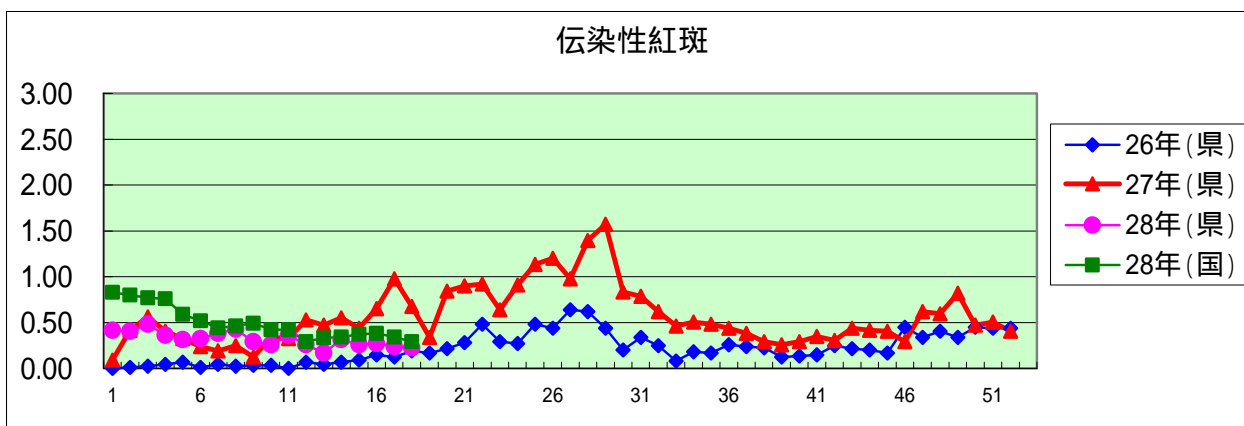
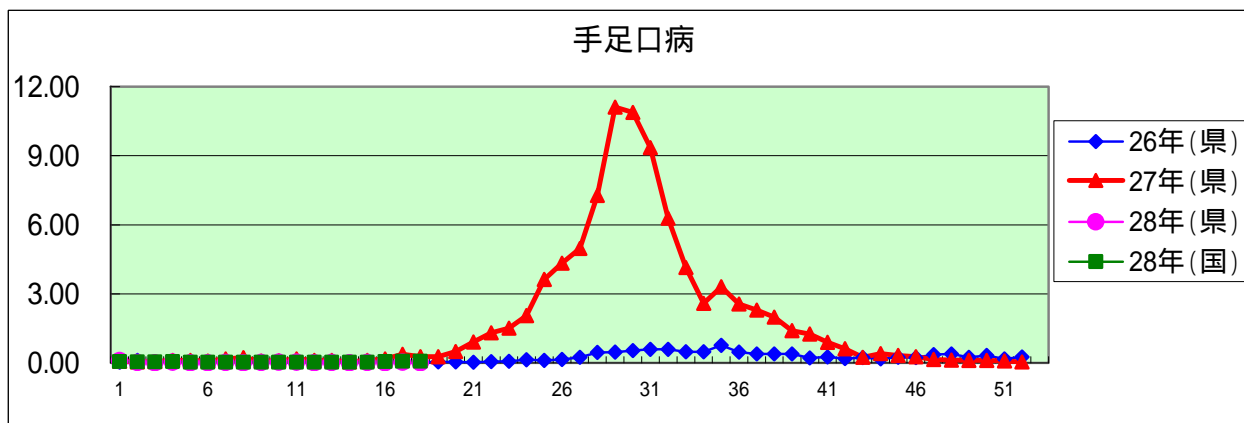
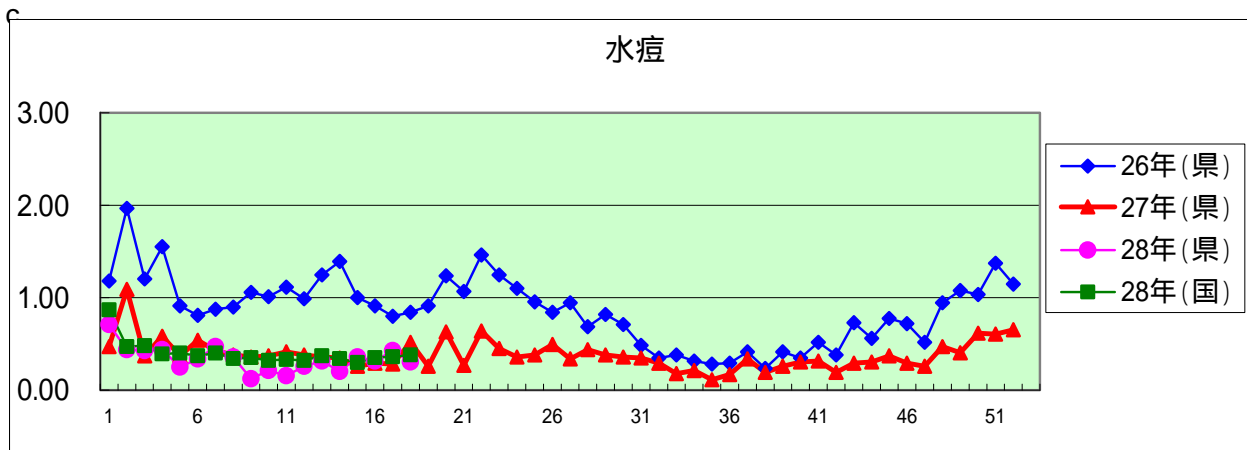
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	3	3	2																		8
咽頭結膜炎	1	3	11	3	8	4	1	1					1	1							34
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	1	2	3	7	14	15	14	3	8	7	12		8							95
感染性胃腸炎	4	24	45	32	36	27	21	13	17	16	17	25	6	17							300
水痘	1			1	2	2	6	3	3	5	1	3									27
手足口病																					
伝染性紅斑			1		4	2	4	3	3	2	1										20
突発性発しん	2	16	19	4																	41
百日咳																					
ヘルパンギーナ					1																1
流行性耳下腺炎			1	4	4	13	6	5	10	4	8	2		2							59
インフルエンザ			3	1	1	1	3	7	5	4	4	9	1	1	7	4	8	4		3	66
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				1									1	1	1	2					6
クラミジア肺炎(オウム病は除く)					1																1
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎		5	4	1				1	1												12
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。)																					

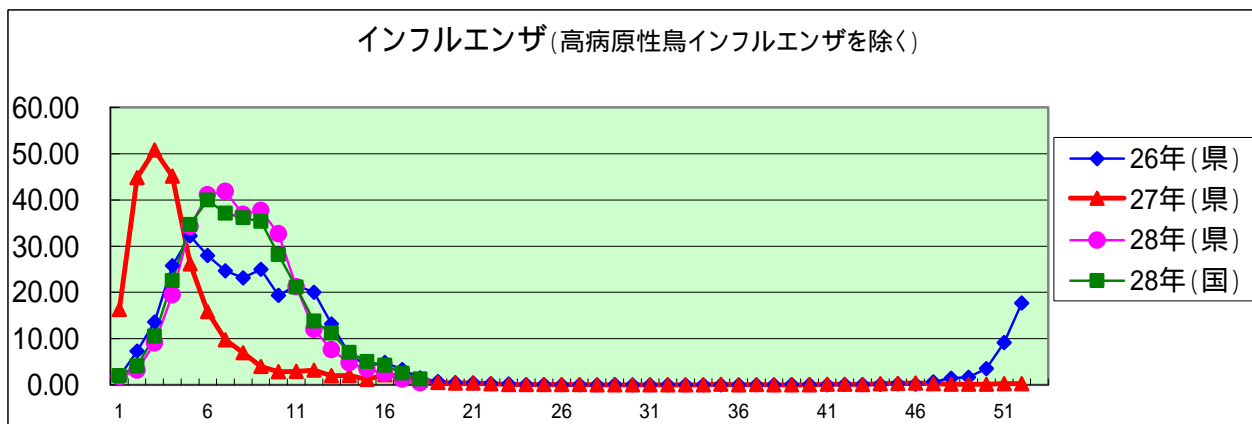
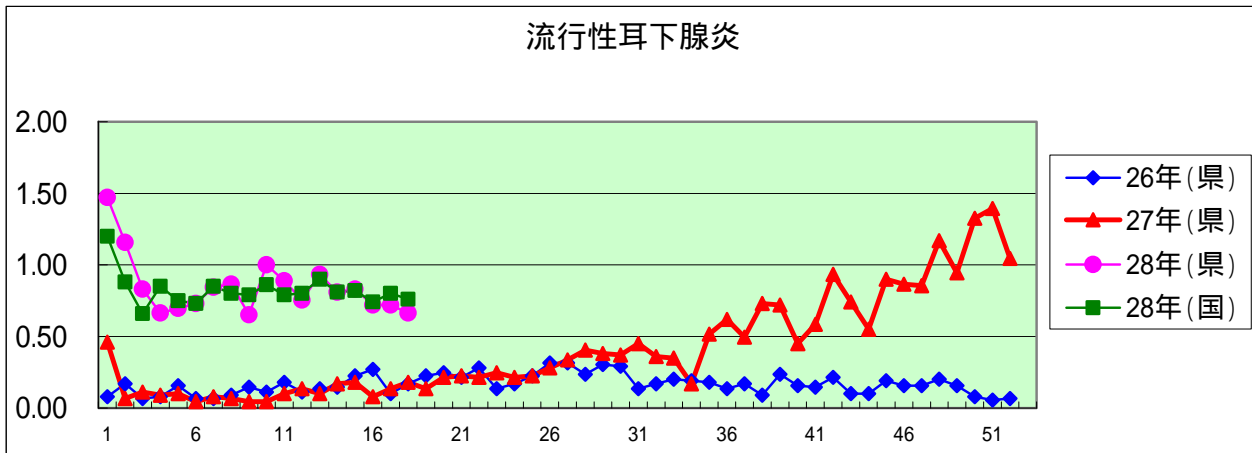
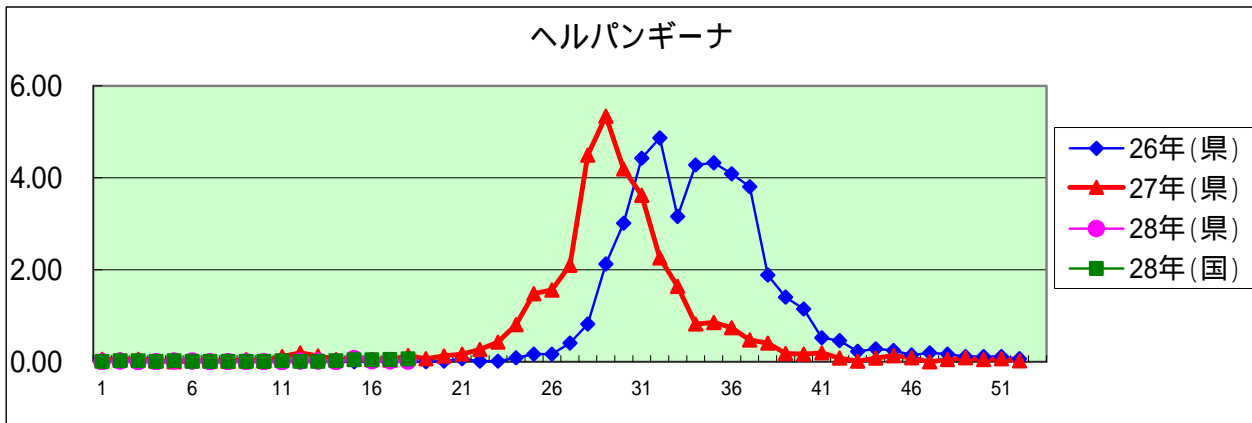
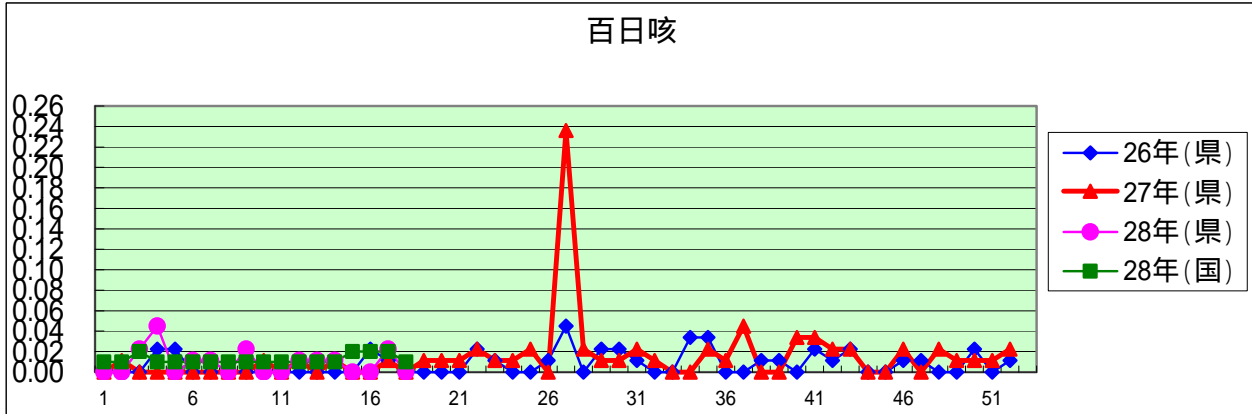
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

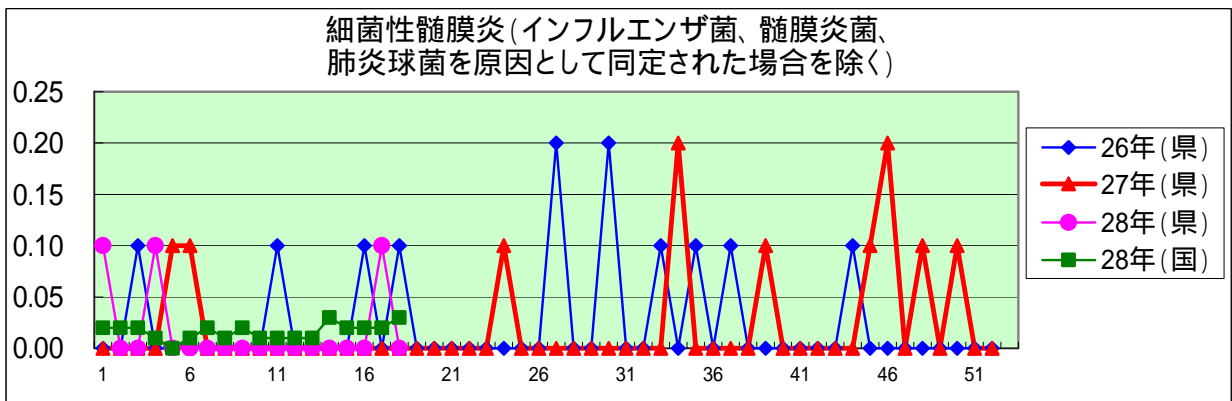
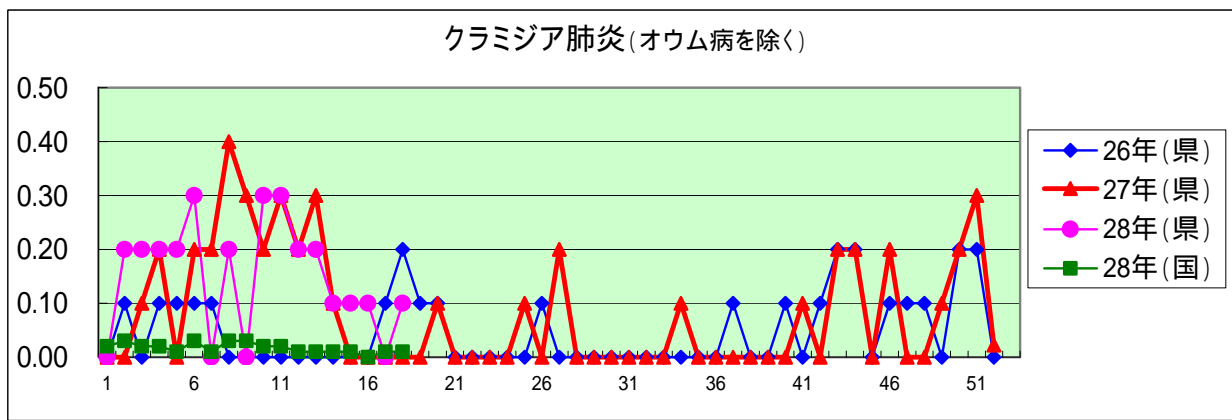
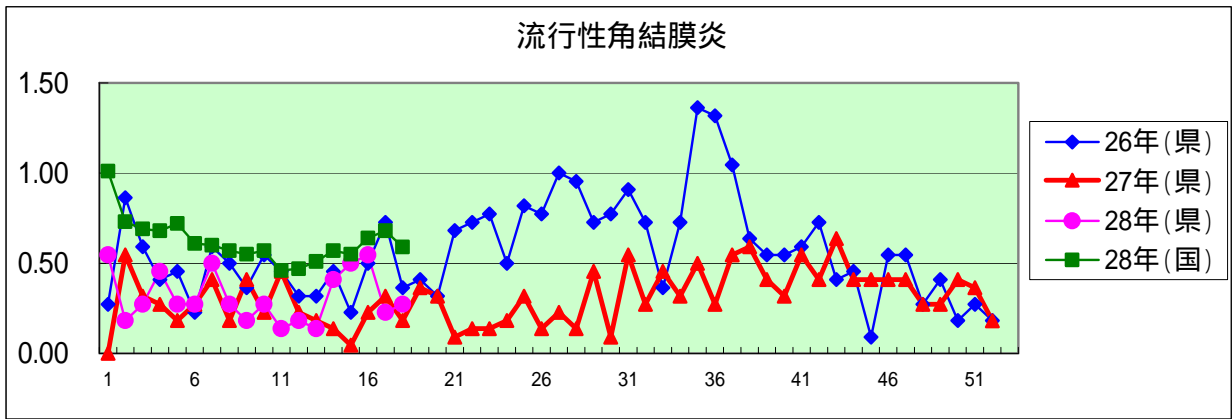
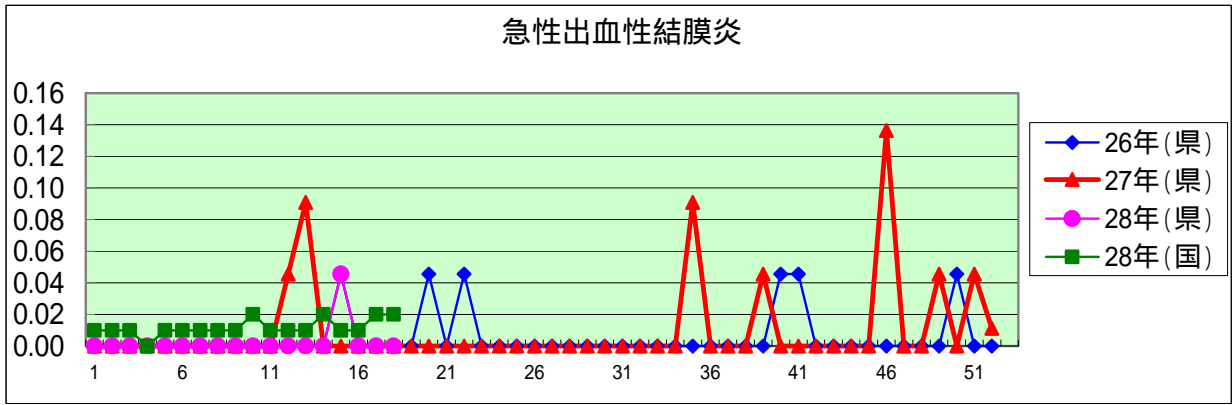
2016年 18 週

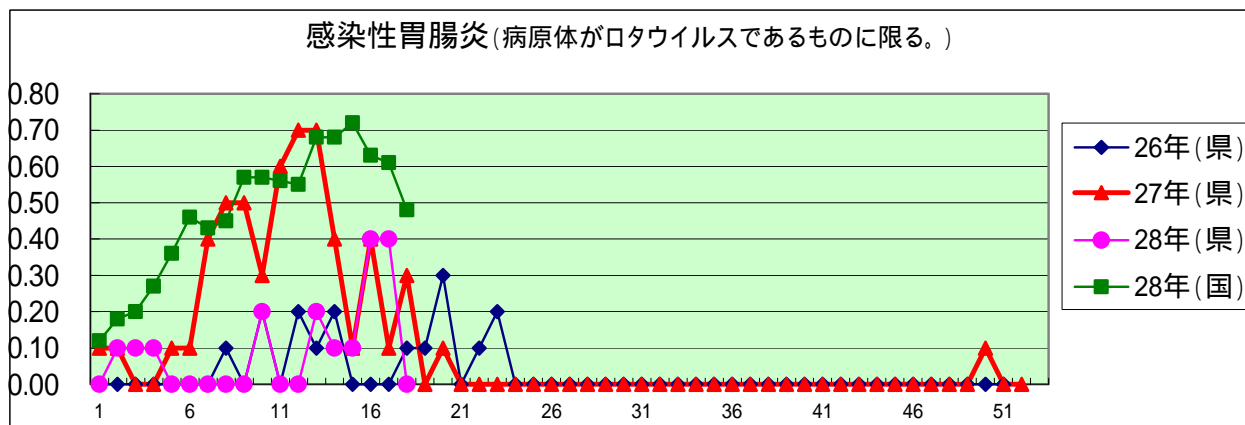
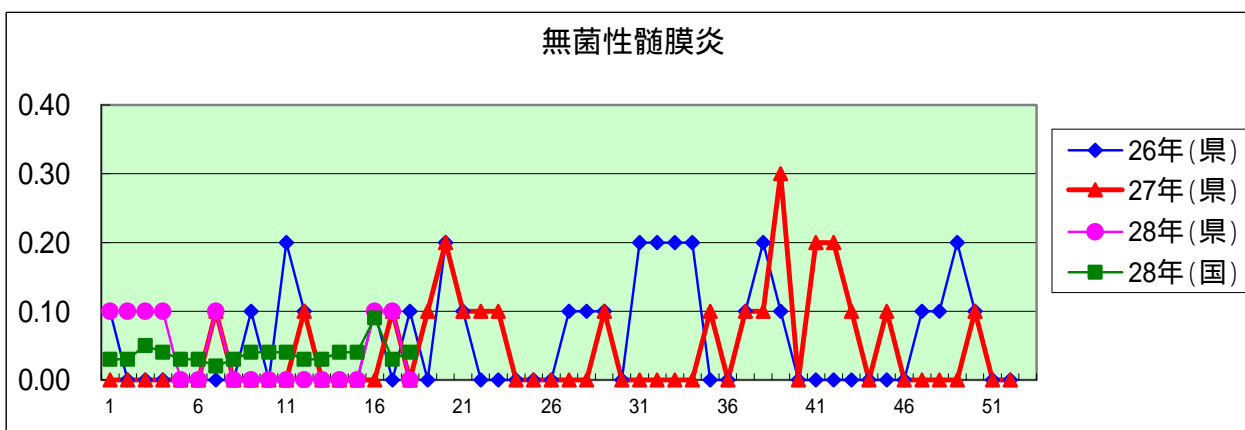
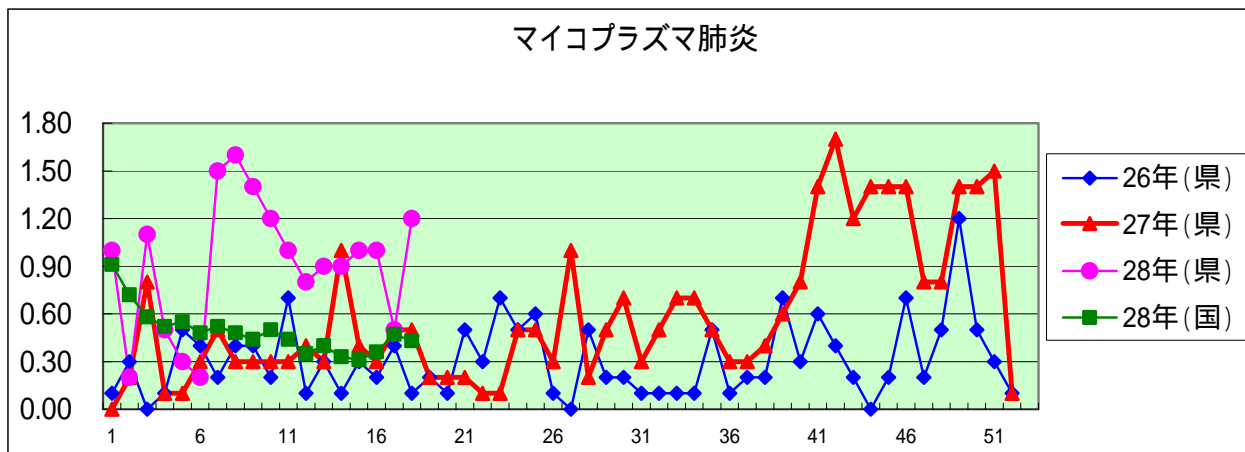
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.03	0.03	0.02																		0.09
咽頭結膜炎	0.01	0.03	0.12	0.03	0.09	0.04	0.01	0.01					0.01	0.01							0.38
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.01	0.01	0.02	0.03	0.08	0.16	0.17	0.16	0.03	0.09	0.08	0.13		0.09							1.07
感染性胃腸炎	0.04	0.27	0.51	0.36	0.40	0.30	0.24	0.15	0.19	0.18	0.19	0.28	0.07	0.19							3.37
水痘	0.01			0.01	0.02	0.02	0.07	0.03	0.03	0.06	0.01	0.03									0.30
手足口病																					
伝染性紅斑			0.01		0.04	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01										0.22
突発性発しん	0.02	0.18	0.21	0.04																	0.46
百日咳																					
ヘルパンギーナ					0.01																0.01
流行性耳下腺炎			0.01	0.04	0.04	0.15	0.07	0.06	0.11	0.04	0.09	0.02		0.02							0.66
インフルエンザ			0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05	0.04	0.03	0.03	0.06	0.01	0.01	0.05	0.03	0.06	0.03		0.02	0.47
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				0.05									0.05	0.05	0.05	0.09					0.27
クラミジア肺炎(オウム病は除く)					0.10																0.10
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎		0.50	0.40	0.10				0.10	0.10												1.20
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 3 月

	静岡県							全国				
	10月	11月	12月	1月	2月	今月	計	12月	1月	2月	今月	計
性器クラミジア感染症	40	58	59	64	63	46	330	1,948	1,945	1,899	1,991	7,783
性器ヘルペスウイルス感染症	7	11	10	18	8	9	63	722	682	738	748	2,890
尖圭コンジローマ	8	4	4	9	5	3	33	434	441	430	454	1,759
淋菌感染症	12	12	11	13	6	11	65	697	731	639	655	2,722
性器クラミジア感染症(男)	14	19	20	21	16	12	102	943	915	891	934	3,683
性器クラミジア感染症(女)	26	39	39	43	47	34	228	1,005	1,030	1,008	1,057	4,100
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	1	4	5	6	4	1	21	302	265	287	281	1,135
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	6	7	5	12	4	8	42	420	417	451	467	1,755
尖圭コンジローマ(男)	2	1	2	5	1		11	285	256	283	311	1,135
尖圭コンジローマ(女)	6	3	2	4	4	3	22	149	185	147	143	624
淋菌感染症(男)	10	9	8	9	3	7	46	547	571	510	518	2,146
淋菌感染症(女)	2	3	3	4	3	4	19	150	160	129	137	576
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	4	3	2	1	5	18	194	173	169	143	679
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	32	32	27	24	29	32	176	1,362	1,346	1,354	1,382	5,444
薬剤耐性緑膿菌感染症								15	11	11	10	47

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 3 月

	静岡県						全国			
	10月	11月	12月	1月	2月	今月	12月	1月	2月	今月
性器クラミジア感染症	1.33	1.93	1.97	2.13	2.10	1.53	1.99	2.00	1.95	2.03
性器ヘルペスウイルス感染症	0.23	0.37	0.33	0.60	0.27	0.30	0.74	0.70	0.76	0.76
尖圭コンジローマ	0.27	0.13	0.13	0.30	0.17	0.10	0.44	0.45	0.44	0.46
淋菌感染症	0.40	0.40	0.37	0.43	0.20	0.37	0.71	0.75	0.66	0.67
性器クラミジア感染症(男)	0.47	0.63	0.67	0.70	0.53	0.40	0.97	0.94	0.91	0.95
性器クラミジア感染症(女)	0.87	1.30	1.30	1.43	1.57	1.13	1.03	1.06	1.03	1.08
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.03	0.13	0.17	0.20	0.13	0.03	0.31	0.27	0.29	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.20	0.23	0.17	0.40	0.13	0.27	0.43	0.43	0.46	0.48
尖圭コンジローマ(男)	0.07	0.03	0.07	0.17	0.03		0.29	0.26	0.29	0.32
尖圭コンジローマ(女)	0.20	0.10	0.07	0.13	0.13	0.10	0.15	0.19	0.15	0.15
淋菌感染症(男)	0.33	0.30	0.27	9.00	0.10	0.23	0.56	0.59	0.52	0.53
淋菌感染症(女)	0.07	0.10	0.10	0.13	0.10	0.13	0.15	0.16	0.13	0.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.30	0.40	0.30	0.20	0.10	0.50	0.41	0.36	0.36	0.30
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.20	3.20	2.70	2.40	2.90	3.20	2.87	2.84	2.85	2.92
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.03	0.02	0.02	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

2016年 3 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	46	1.53	9	0.30	3	0.10	11	0.37
賀茂		-		-		-		-
熱海								
東部	13	2.60						
御殿場	1	1.00						
富士	3	1.00	1	0.33			1	0.33
静岡市	10	1.67	3	0.50	1	0.17	4	0.67
中部	5	1.25	4	1.00			1	0.25
西部	7	1.40	1	0.20	1	0.20	3	0.60
浜松市	7	1.40			1	0.20	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	5	0.50	32	3.20	0	
賀茂			2	2.00		
熱海			19	19.00		
東部						
御殿場	-	-	-	-	-	-
富士						
静岡市	5	2.50	6	3.00		
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)

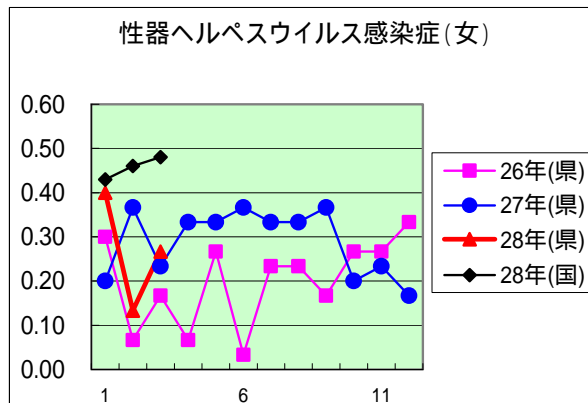
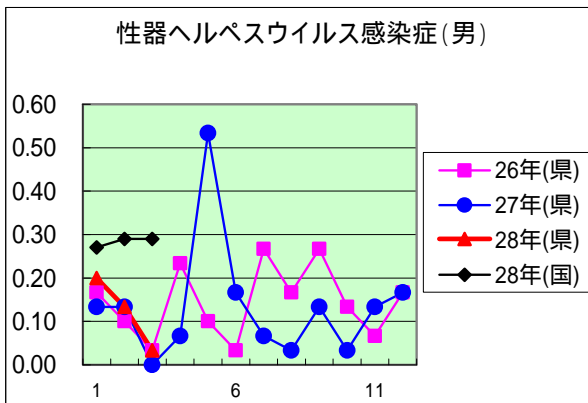
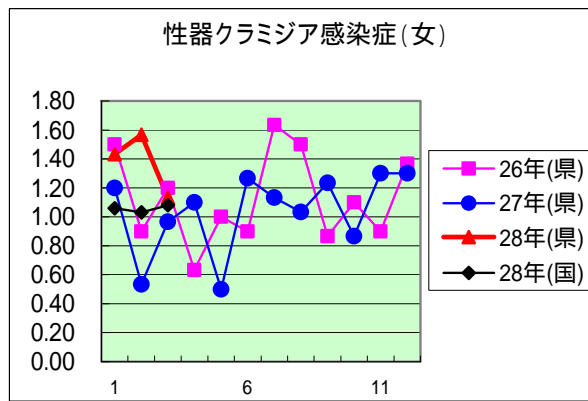
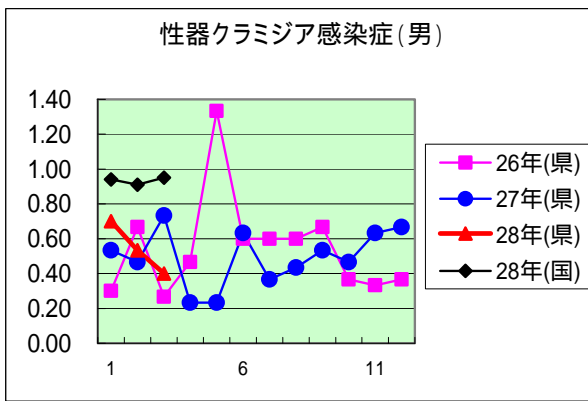
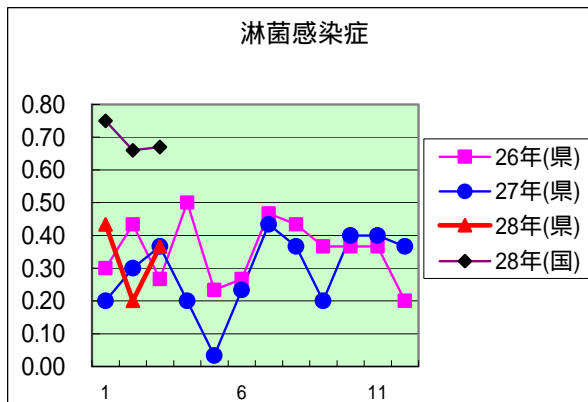
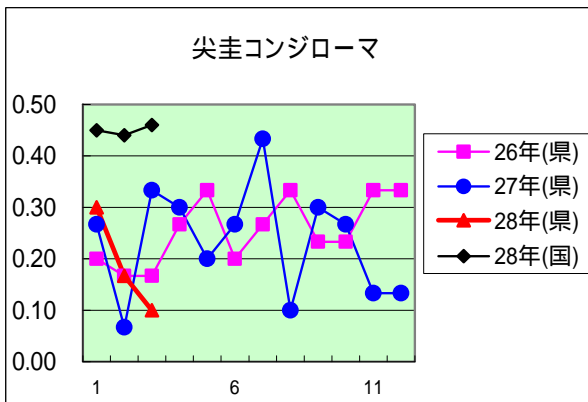
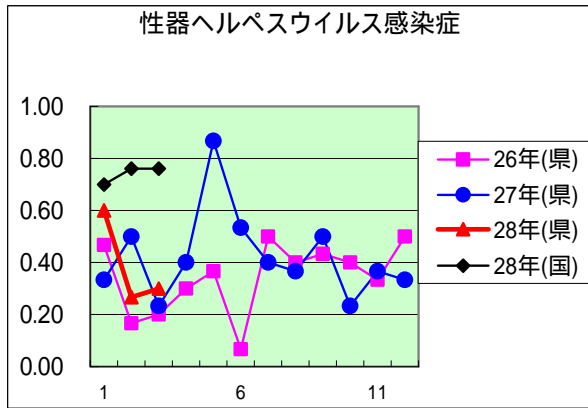
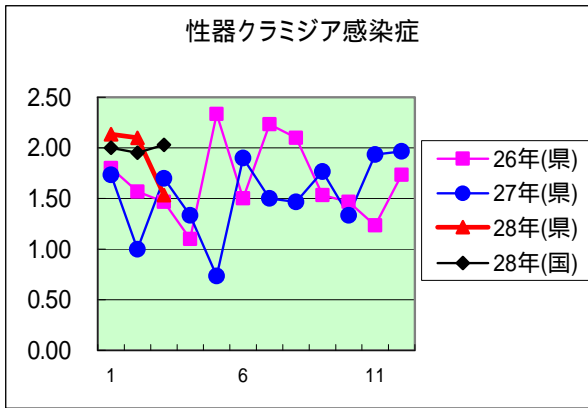
2016年 3 月

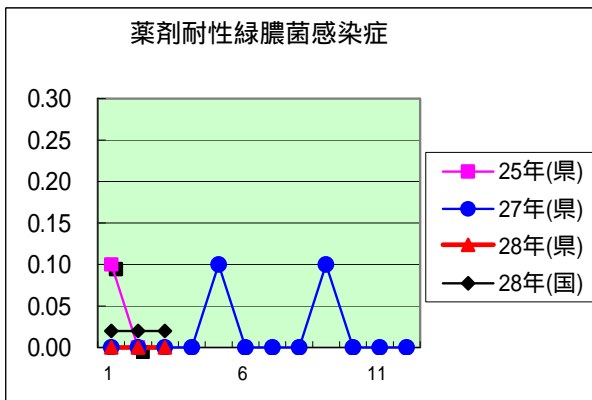
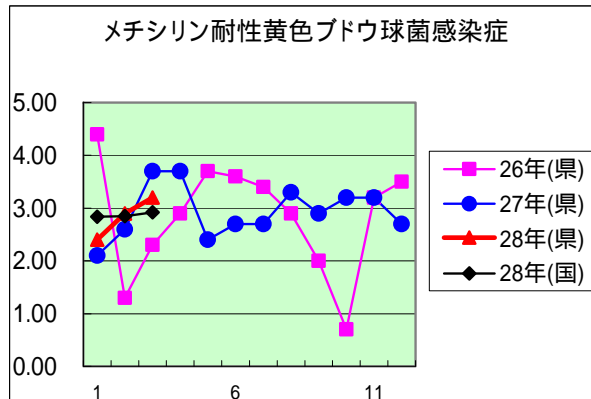
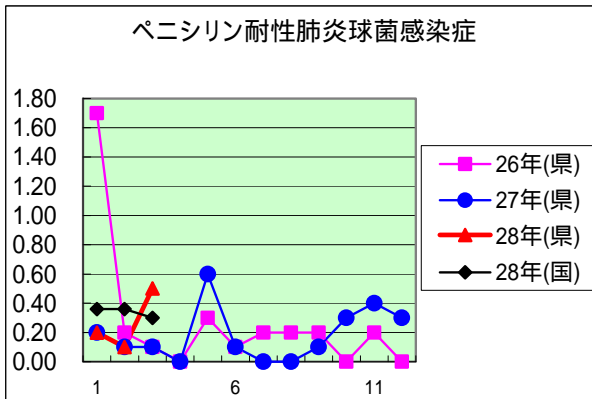
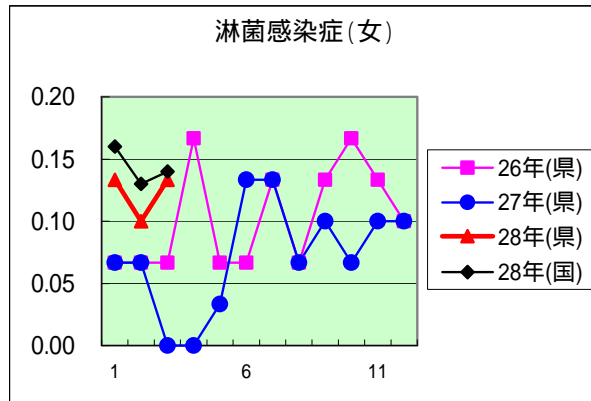
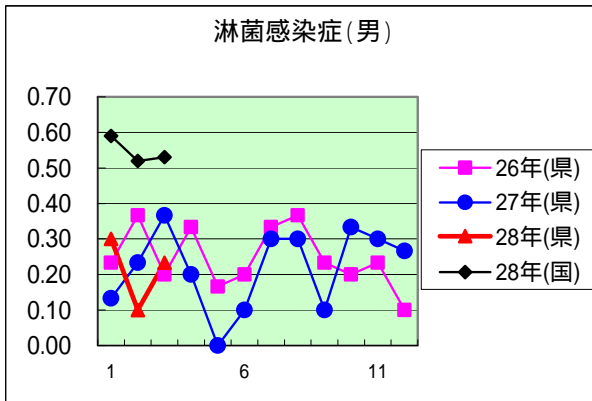
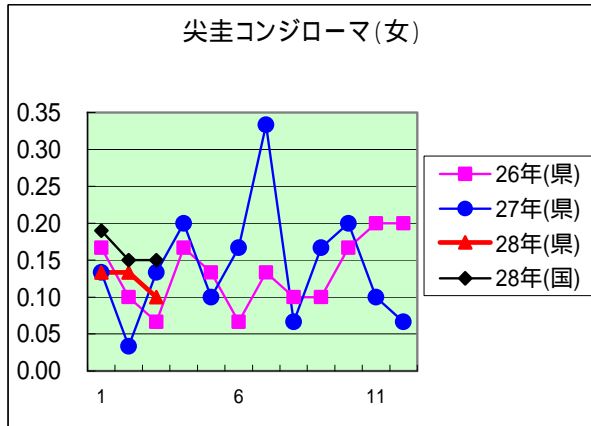
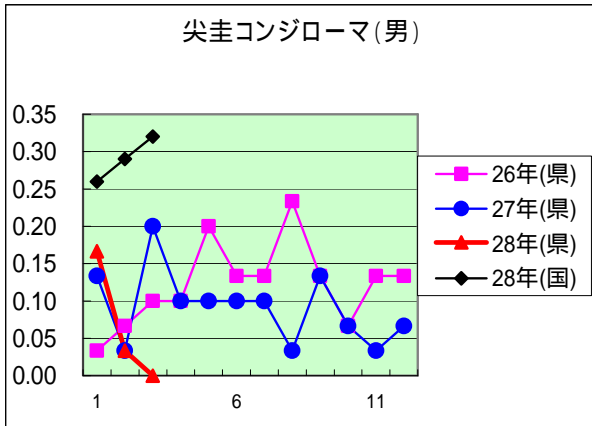
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					8	17	11	6	1	2			1				46
性器ヘルペスウイルス感染症						1	2	1		1	1			1	1	1	9
尖圭コンジローマ						2					1						3
淋菌感染症					2	2	1	1	4							1	11
性器クラミジア感染症(男)						4	4	2	1				1				12
性器クラミジア感染症(女)					8	13	7	4		2							34
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)						1	1	1		1	1			1	1	1	8
尖圭コンジローマ(男)																	
尖圭コンジローマ(女)						2					1						3
淋菌感染症(男)							1	1	4							1	7
淋菌感染症(女)					2	2											4
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		2														3	5
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1							1					2	1	4	23	32
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 3 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					0.27	0.57	0.37	0.20	0.03	0.07			0.03				1.53
性器ヘルペスウイルス感染症						0.03	0.07	0.03		0.03	0.03			0.03	0.03	0.03	0.30
尖圭コンジローマ						0.07					0.03						0.10
淋菌感染症					0.07	0.07	0.03	0.03	0.13							0.03	0.37
性器クラミジア感染症(男)						0.13	0.13	0.07	0.03				0.03				0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.27	0.43	0.23	0.13		0.07							1.13
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)						0.03	0.03	0.03		0.03	0.03			0.03	0.03	0.03	0.27
尖圭コンジローマ(男)																	
尖圭コンジローマ(女)						0.07					0.03						0.10
淋菌感染症(男)							0.03	0.03	0.13							0.03	0.23
淋菌感染症(女)					0.07	0.07											0.13
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.20														0.30	0.50
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.10							0.10					0.20	0.10	0.40	2.30	3.20
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