

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44週コメント》11月10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））
- 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 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（静岡市（1）、浜松市（2））  
 侵襲性肺炎球菌感染症（浜松市（1））、梅毒（浜松市（1））

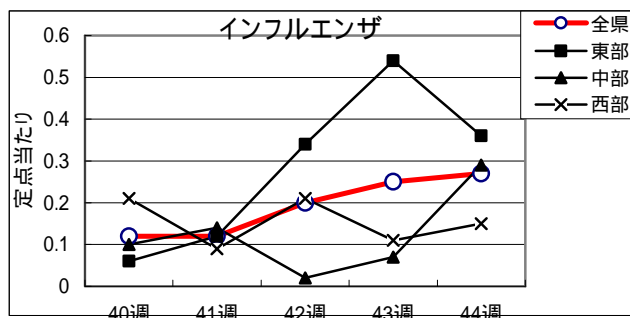
## 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成28年第44週(10/31～11/6)の動向

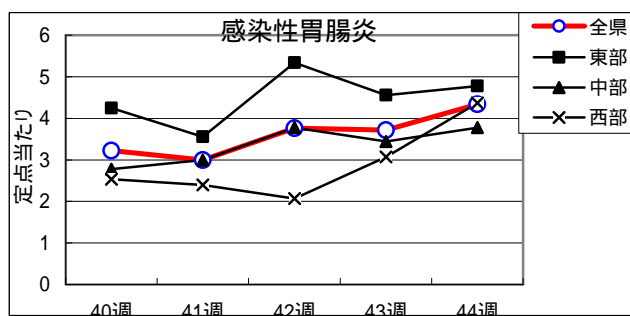
### インフルエンザ

全県で罹患数37、定点あたり0.27で前週より増加。  
 東部地区で定点あたり0.36、中部地区で定点あたり0.29、西部地区で定点あたり0.15の患者発生あり。



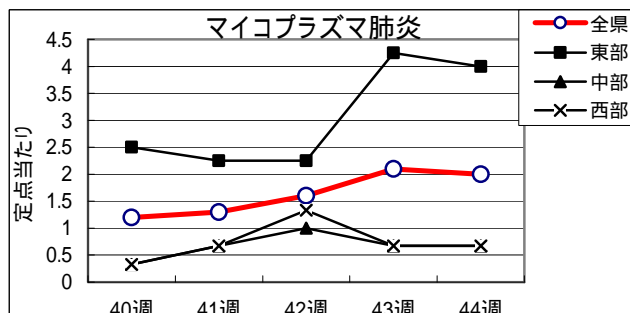
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数386、定点当たり4.34で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり4.78、中部地区で定点当たり3.78、西部地区で定点当たり4.37の患者発生あり。

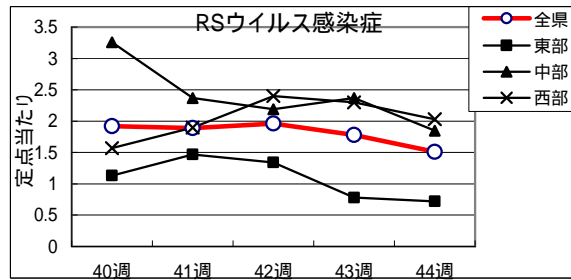


### マイコプラズマ肺炎

全県で罹患数20、定点当たり2.00で前週より微減。  
 東部地区で定点当たり4.00、中部地区で定点当たり0.67、西部地区で定点当たり0.67の患者発生あり。

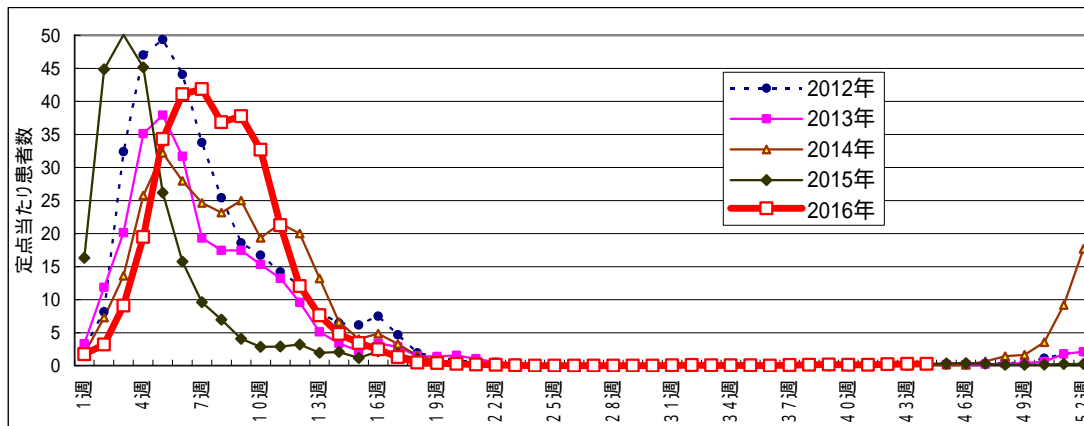


RSウイルス感染症  
 全県で罹患数134、定点当たり1.51で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり0.72、  
 中部地区で定点当たり1.85  
 西部地区で定点当たり2.03  
 の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・ヘルパンギーナは、定点当たり東部0.22、中部0.26、西部0.27の患者発生あり。
- ・A群溶連菌咽頭炎は、定点当たり東部地区で7.59、中部地区で0.74、西部地区で1.03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2.03、中部地区で0.22、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.56、中部地区で1.04、西部地区で1.37の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部0.50、中部0.30、西部0.37の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.31、中部地区で0.19、西部地区で0.27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）

注意報 流行性耳下腺炎（御殿場、富士）



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第44週（10月31日～11月6日）

かわづクリニック（河津町）「マイコプラズマ 2名（9歳女兒1名、31歳女性1名）」  
 光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 1名、マイコプラズマ 8名、RSウイルス 4名、ロタウイルス 1名、腸管アデノ 2名、咽頭アデノ 1名」  
 窪田医院（三島市）「インフルエンザA型 1名、マイコプラズマ 7名（男性4名、女性3名）」  
 すずき耳鼻咽喉科・小児科（伊豆市）「インフルエンザA型 1名」

ファミリークリニックたうち小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 4名、マイコプラズマ 4名」

なかがわ医院(小山町)「インフルエンザA型 1名」

小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 1名」

中東遠総合医療センター(掛川市)「インフルエンザA型 1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(11か月男児)」

クリニックパパ(浜松市)「ヒトメタニューモウイルス 1名(3歳女児)、便アデノ 1名(1歳男児)」

こどもクリニックわだ(浜松市)「水痘 2名(6歳男児、5歳女児、予防接種2回)、手足口病 1名(1歳男児、H28.10.6と11.5)」

金指こどもクリニック(浜松市)「インフルエンザ 2名(14歳男児2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					
		39週	40週	41週	42週	43週	今週	年累計	41週	42週	43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	11	7	6	2	4	385	280	352	356	315	20,320
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		9
細菌性赤痢								2	1	1	3	2	108
腸管出血性大腸菌感染症		3		1			1	82	54	79	80	69	3,316
腸チフス									2	2			50
パラチフス								1			1	2	19
E型肝炎								3	4	6	1		319
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					7	4	4	5	2	247
エキノコックス症									1	1			18
黄熱													
オウム病													4
オムスク出血熱													
回帰熱													7
キヤサスル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													3
サル痘													
ジカウイルス感染症													9
重症熱性血小板減少症候群									3		3	4	57
腎臓機能性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													1
炭疽													
デングニア熱		1						1			1		13
つつが虫病								1	1	3	7	19	131
デング熱					1			8	4	7	7	3	312
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	11	13	14	7	253
日本脳炎				1				1	3		2		9
ハンタウイルス脳症候群													
Bウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													2
ペネセラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
死神チフス													
ボツリヌス症										1			5
マラリア								1				1	45
時疫病													
ライム病													8
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	2	3				45	55	22	38	28	1,366
レプトスピラ症								2			3	1	71
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢								22	14	13	15	13	969
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								7	5	6	2		239
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1				3	17	19	17	17	19	1,275
急性脳炎(ライトキト脳炎、日本脳炎等を除く)		1	1			1		31	5	7	4	6	656
クリプトスポリジウム症								1					13
クロイツフェルト・ヤコブ病								6	1	1	1	1	151
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								12	8	3	6	3	424
後天性免疫不全症候群			1					20	14	18	18	9	1,228
ジアルジア症								1					57
慢性的インフルエンザ菌感染症		1						8	2	3	2	3	257
慢性的髄膜炎菌感染症									1	1			38
慢性的肺炎球菌感染症			1	1	1		1	62	22	31	28	37	2,137
水痘(入院例に限る)								10	5	3	3	5	253
先天性風しん症候群													
梅毒		1	1		2	1	1	55	59	72	56	61	3,779
播種性クリプトコックス症		1						3	2	1	1		109
破傷風								4		1	1	2	109
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		1			48
風しん								7		2	2	1	114
麻疹								1	5	5	2	2	155
薬剤耐性アシネトバクター感染症													32
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 44 週

	静岡県							全国				
	39週	40週	41週	42週	43週	今週	計	41週	42週	43週	今週	計
RSウイルス感染症	118	171	168	174	158	134	923	6,378	5,989	5,273	4,213	21,853
咽頭結膜熱	23	23	14	11	11	13	95	668	694	774	766	2,902
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	183	300	241	242	205	294	1,465	4,030	5,418	5,343	5,379	20,170
感染性胃腸炎	289	287	267	335	331	386	1,895	10,825	13,742	16,607	20,253	61,427
水痘	10	13	16	20	17	23	99	821	922	1,170	1,053	3,966
手足口病	79	125	88	70	81	87	530	3,447	3,267	3,352	2,887	12,953
伝染性紅斑	3	4	4	5	1	11	28	292	410	289	321	1,312
突発性発しん	37	34	18	36	32	35	192	1,302	1,341	1,425	1,296	5,364
百日咳	1		1				2	57	74	58	54	243
ヘルパンギーナ	63	49	24	31	23	22	212	1,734	1,276	1,009	780	4,799
流行性耳下腺炎	98	70	65	90	61	74	458	2,978	4,007	3,075	3,317	13,377
インフルエンザ	24	17	16	28	35	37	157	1,158	1,843	2,329	2,903	8,233
急性出血性結膜炎	1						1	9	3	2	5	19
流行性角結膜炎	15	17	11	15	13	15	86	530	620	601	469	2,220
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	1	1			1		3	6	1	4	3	14
細菌性髄膜炎					1		1	11	9	16	7	43
マイコプラズマ肺炎	16	12	13	16	21	20	98	579	758	691	533	2,561
無菌性髄膜炎	1	1		1	1		4	23	37	26	19	105
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								5	8	10	8	31

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 44 週

	静岡県						全国			
	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週	今週	第41週	第42週	第43週	今週
RSウイルス感染症	1.33	1.92	1.89	1.96	1.78	1.51	2.02	1.90	1.67	1.33
咽頭結膜熱	0.26	0.26	0.16	0.12	0.12	0.15	0.21	0.22	0.25	0.24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.06	3.37	2.71	2.72	2.30	3.30	1.28	1.72	1.69	1.70
感染性胃腸炎	3.25	3.22	3.00	3.76	3.72	4.34	3.43	4.36	5.26	6.41
水痘	0.11	0.15	0.18	0.22	0.19	0.26	0.26	0.29	0.37	0.33
手足口病	0.89	1.40	0.99	0.79	0.91	0.98	1.09	1.04	1.06	0.91
伝染性紅斑	0.03	0.04	0.00	0.06	0.01	0.12	0.09	0.13	0.09	0.10
突発性発しん	0.42	0.38	0.20	0.40	0.36	0.39	0.41	0.43	0.45	0.41
百日咳	0.01		0.01				0.02	0.02	0.02	0.02
ヘルパンギーナ	0.71	0.55	0.27	0.35	0.26	0.25	0.55	0.40	0.32	0.25
流行性耳下腺炎	1.10	0.79	0.73	1.01	0.69	0.83	0.94	1.27	0.97	1.05
インフルエンザ	0.17	0.12	0.12	0.20	0.25	0.27	0.24	0.37	0.47	0.59
急性出血性結膜炎	0.05						0.01	0.00	0.00	0.01
流行性角結膜炎	0.68	0.77	0.50	0.68	0.59	0.68	0.77	0.89	0.87	0.68
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	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	0.03	0.01
マイコプラズマ肺炎	1.60	1.20	1.30	1.60	2.10	2.00	1.23	1.61	1.46	1.12
無菌性髄膜炎	0.10	0.10		0.10	0.10		0.05	0.08	0.05	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。)							0.01	0.02	0.02	0.02

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 44 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	134	1.51	13	0.15	294	3.30	386	4.34	23	0.26
賀茂	1	0.50					4	2.00		
熱海					1	0.25	2	0.50	1	0.25
東部	11	0.85	2	0.15	48	3.69	60	4.62	6	0.46
御殿場	8	2.00	3	0.75	191	47.75	54	13.50	2	0.50
富士	3	0.33	1	0.11	3	0.33	33	3.67	1	0.11
静岡市	27	1.69	1	0.06	10	0.63	72	4.50	5	0.31
中部	23	2.09	2	0.18	10	0.91	30	2.73		
西部	11	0.92	2	0.17	10	0.83	55	4.58	3	0.25
浜松市	50	2.78	2	0.11	21	1.17	76	4.22	5	0.28

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	87	0.98	11	0.12	35	0.39	0		22	0.25
賀茂										
熱海										
東部	8	0.62			6	0.46			2	0.15
御殿場	3	0.75	6	1.50	1	0.25			5	1.25
富士	7	0.78			9	1.00				
静岡市	22	1.38			7	0.44			2	0.13
中部	6	0.55	4	0.36	1	0.09			5	0.45
西部	11	0.92			3	0.25			4	0.33
浜松市	30	1.67	1	0.06	8	0.44			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	74	0.83	37	0.27	0	1	0	7	89	50
賀茂			2	0.67					2	1
熱海	2	0.50	5	0.83					4	2
東部	12	0.92	3	0.15					13	7
御殿場	14	3.50	5	0.83					4	2
富士	37	4.11	3	0.20					9	6
静岡市	3	0.19	6	0.24					16	9
中部	3	0.27	6	0.35					11	6
西部			3	0.16				3	12	7
浜松市	3	0.17	4	0.14		1		4	18	10



感染症 44 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		15	0.68	0		0		20	2.00
賀茂									13	13.00
熱海									2	2.00
東部			6	1.50						
御殿場										
富士			1	0.33					1	1.00
静岡市			1	0.20					2	1.00
中部			1	0.33						
西部			1	0.25						
浜松市			5	1.67					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)

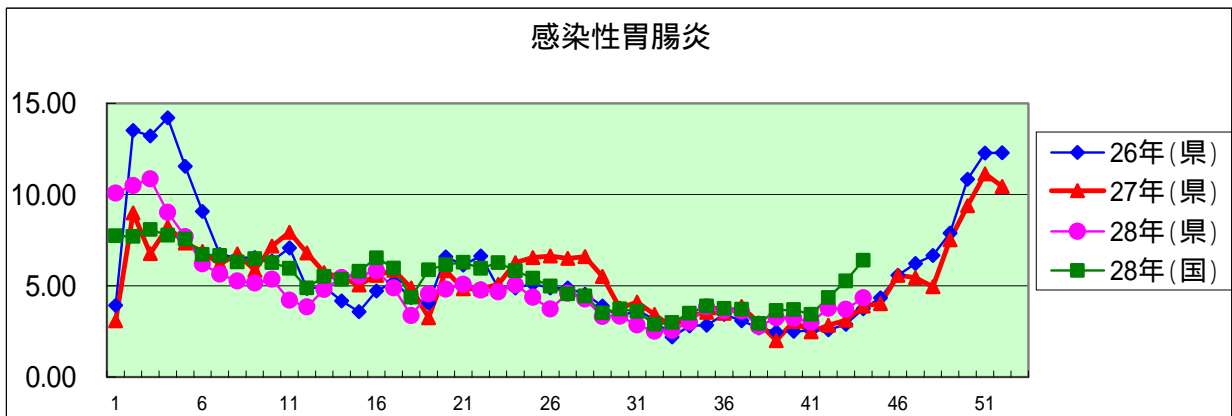
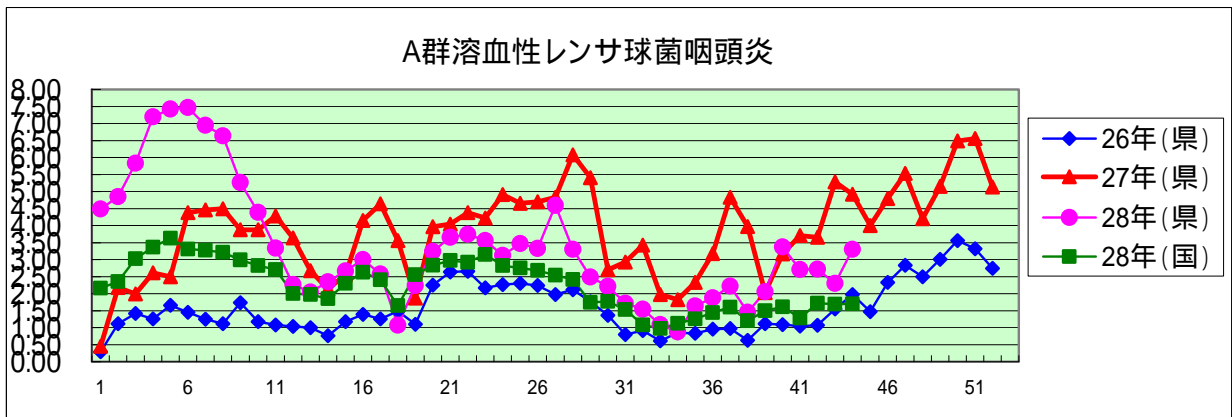
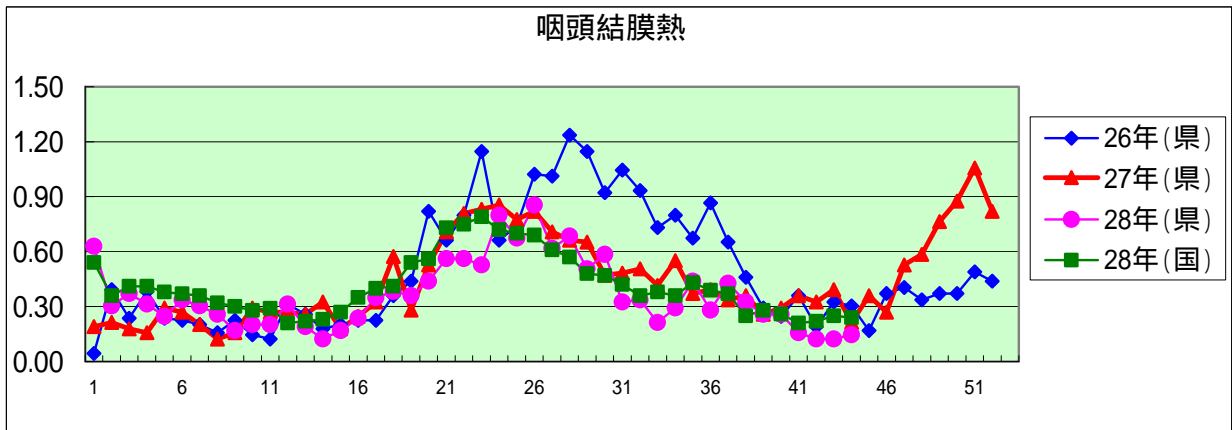
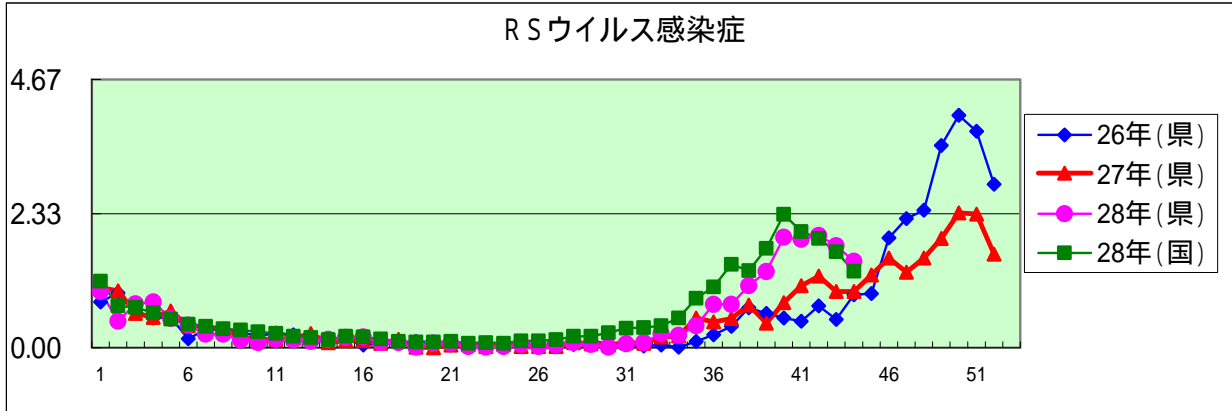
2016年 44 週

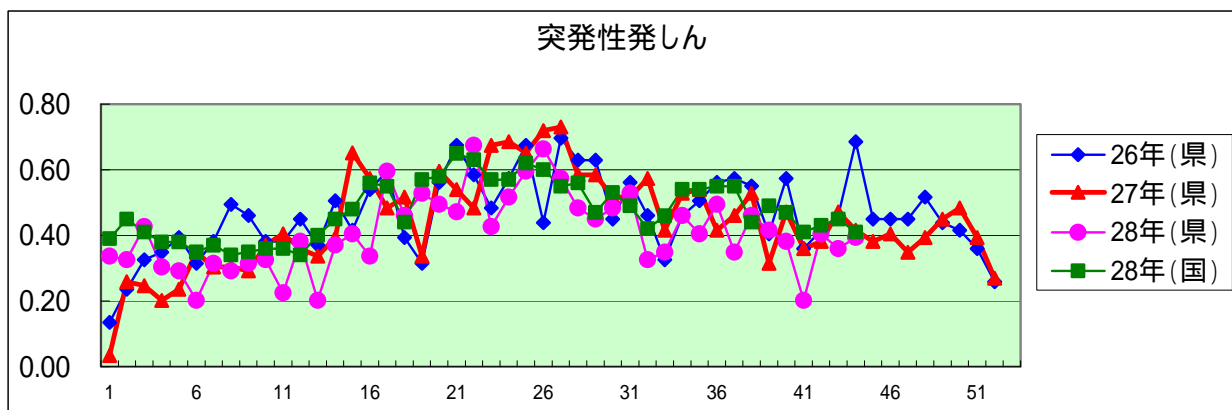
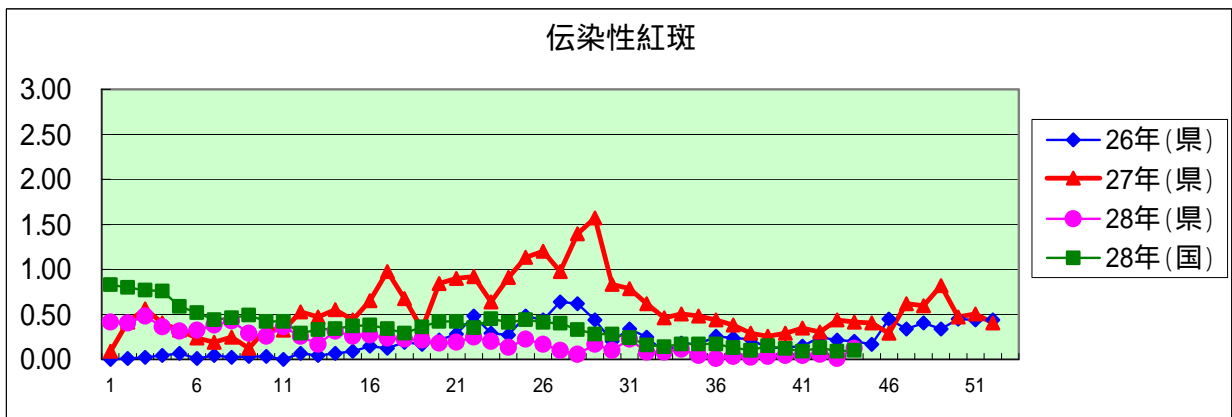
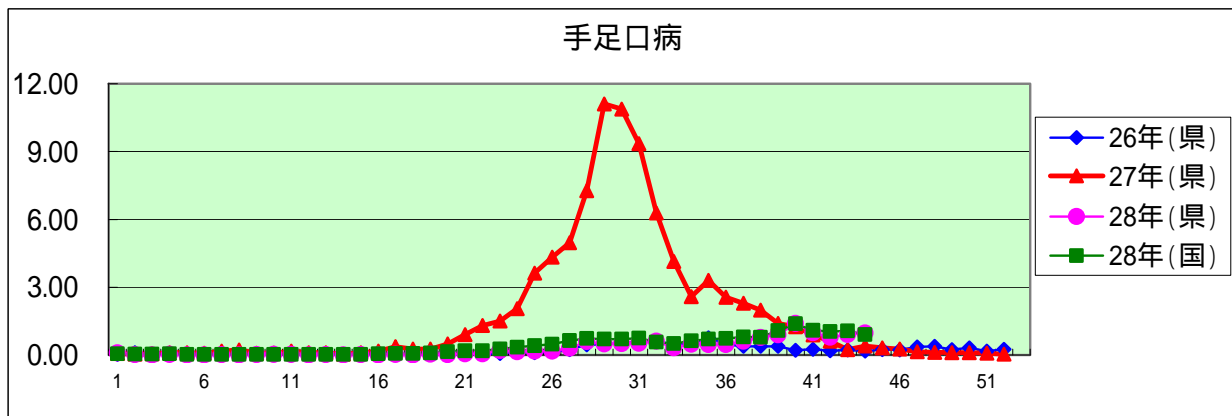
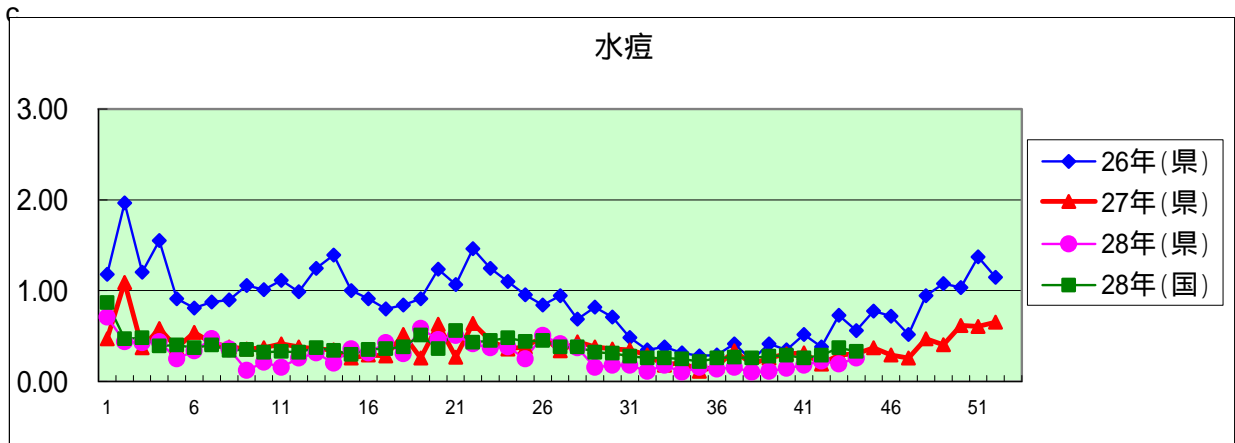
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	14	32	57	16	8	5		1	1												134
咽頭結膜熱			1	1	1	5	1		2				1	1							13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	5	15	37	23	33	45	21	20	23	39	7	24							294
感染性胃腸炎	7	17	50	39	38	52	41	33	14	20	12	36	6	21							386
水痘		1	1				5	1	7	5	1	2									23
手足口病		4	31	18	13	6	7	2	2	2		1		1							87
伝染性紅斑		1	2	1		2	1		2		1	1									11
突発性発しん		15	18	2																	35
百日咳																					
ヘルパンギーナ		2	7	8	2	1	1	1													22
流行性耳下腺炎			1	6	5	6	17	11	7	11	3	5		2							74
インフルエンザ				1	2	1		1	1	1	1	6	1	2	5	4	4	4	4	3	37
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1			1		1		2		1	1	2	4	1	1				15
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		5	6	4	2	1										2					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。)																					

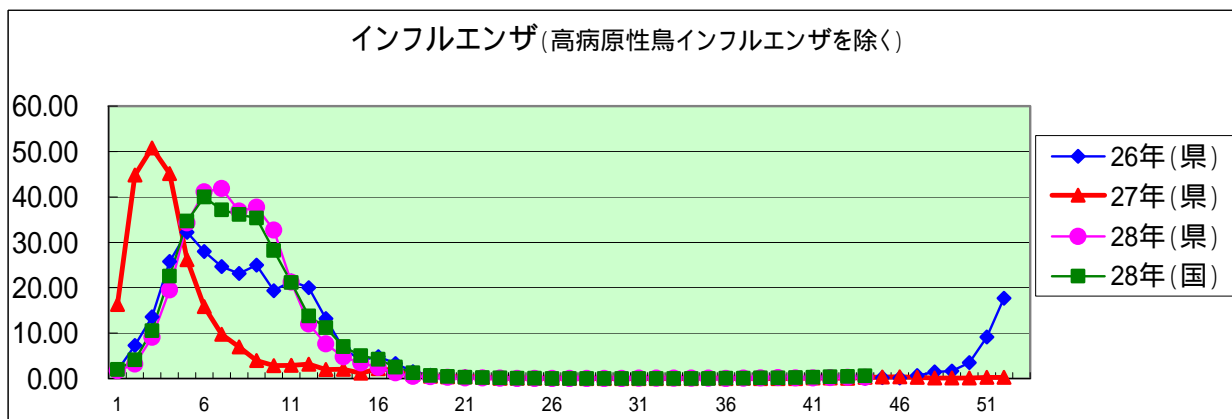
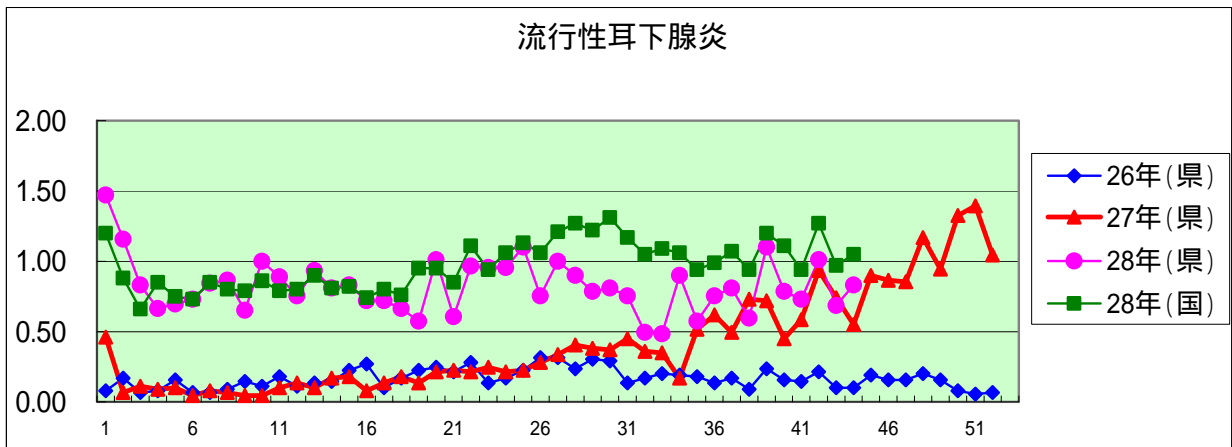
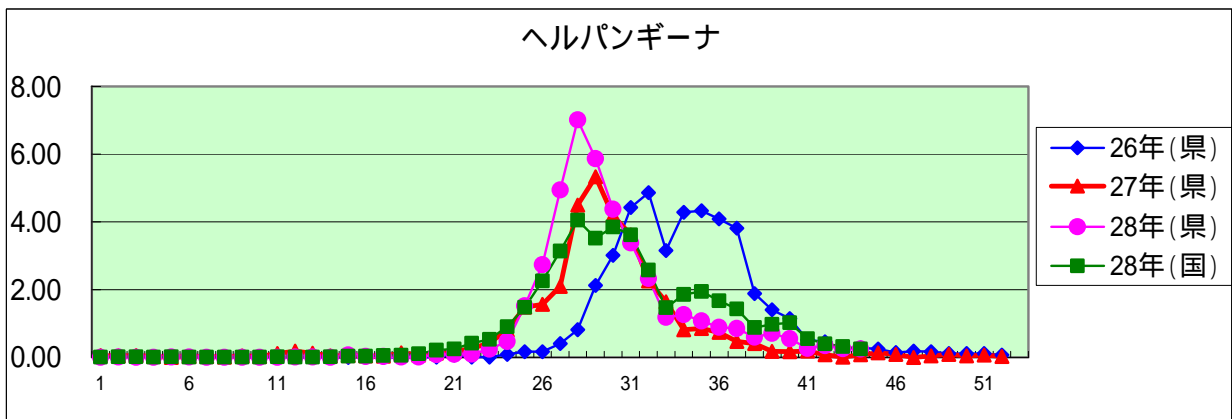
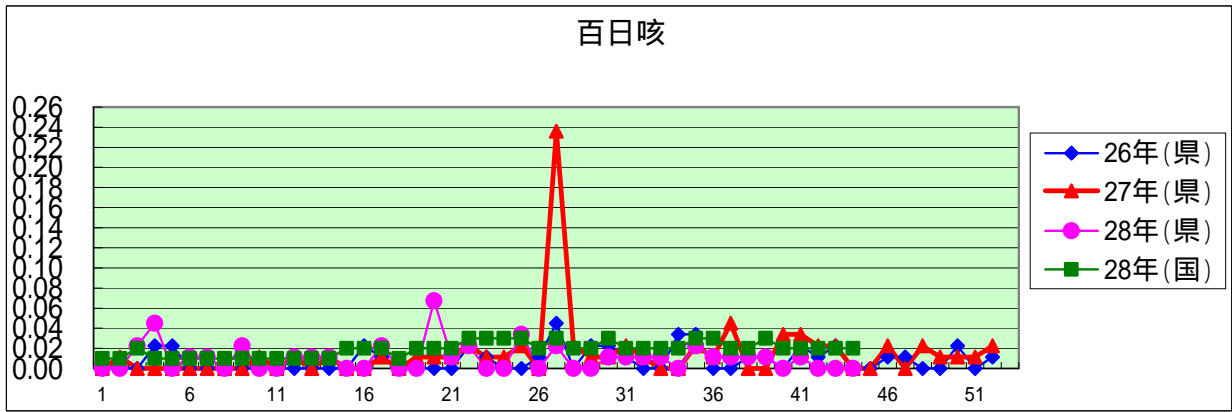
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2016年 44 週

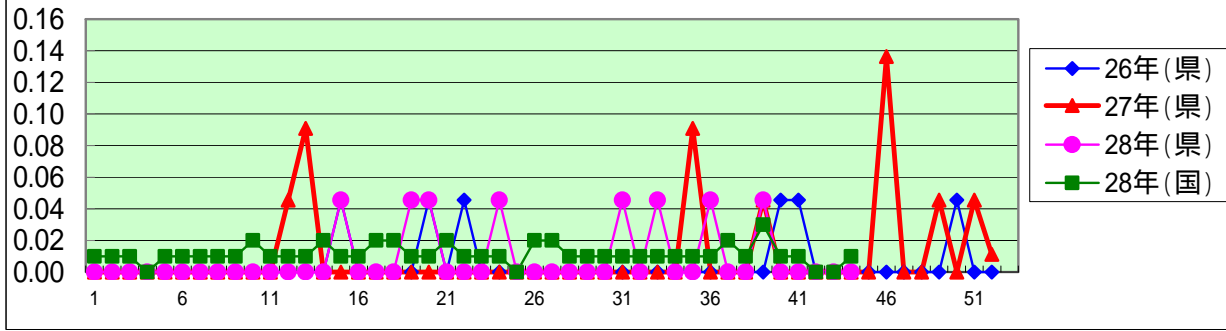
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.16	0.36	0.64	0.18	0.09	0.06		0.01	0.01												1.51
咽頭結膜熱			0.01	0.01	0.01	0.06	0.01		0.02			0.01		0.01							0.15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.02	0.06	0.17	0.42	0.26	0.37	0.51	0.24	0.22	0.26	0.44	0.08	0.27							3.30
感染性胃腸炎	0.08	0.19	0.56	0.44	0.43	0.58	0.46	0.37	0.16	0.22	0.13	0.40	0.07	0.24							4.34
水痘		0.01	0.01				0.06	0.01	0.08	0.06	0.01	0.02									0.26
手足口病		0.04	0.35	0.20	0.15	0.07	0.08	0.02	0.02	0.02		0.01		0.01							0.98
伝染性紅斑		0.01	0.02	0.01		0.02	0.01		0.02			0.01	0.01								0.12
突発性発しん		0.17	0.20	0.02																	0.39
百日咳																					
ヘルパンギーナ		0.02	0.08	0.09	0.02	0.01	0.01	0.01													0.25
流行性耳下腺炎			0.01	0.07	0.06	0.07	0.19	0.12	0.08	0.12	0.03	0.06		0.02							0.83
インフルエンザ				0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02		0.27
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05			0.05		0.05		0.09		0.05	0.05	0.09	0.18	0.05	0.05				0.68
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		0.50	0.60	0.40	0.20	0.10										0.20					2.00
無菌性髄膜炎																					
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					



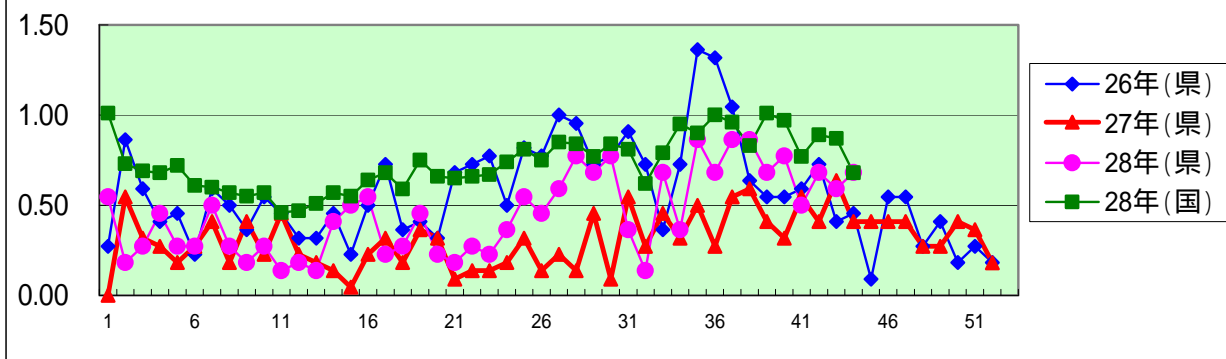




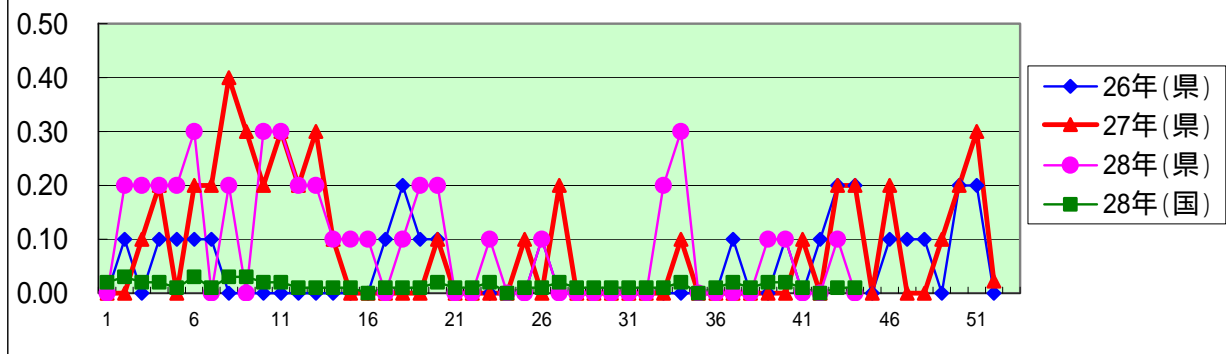
急性出血性結膜炎



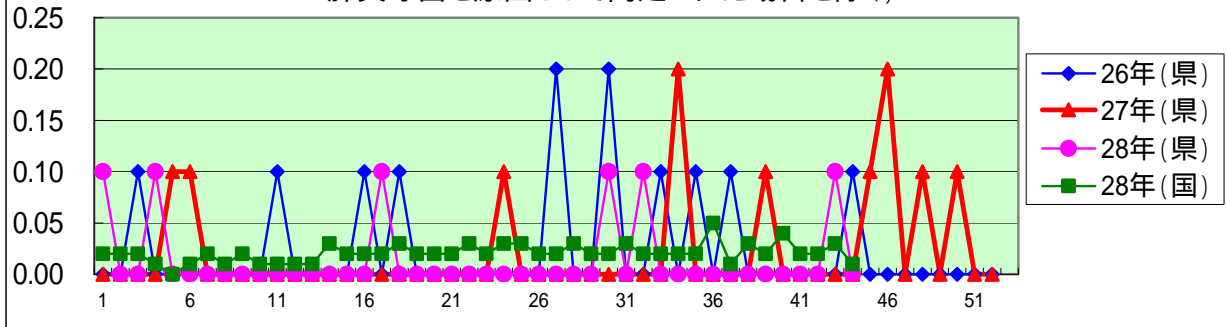
流行性角結膜炎

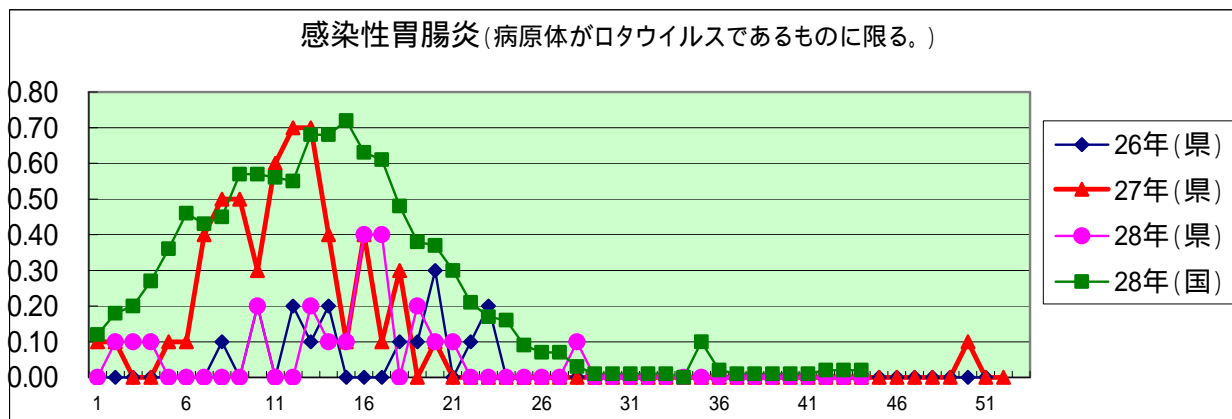
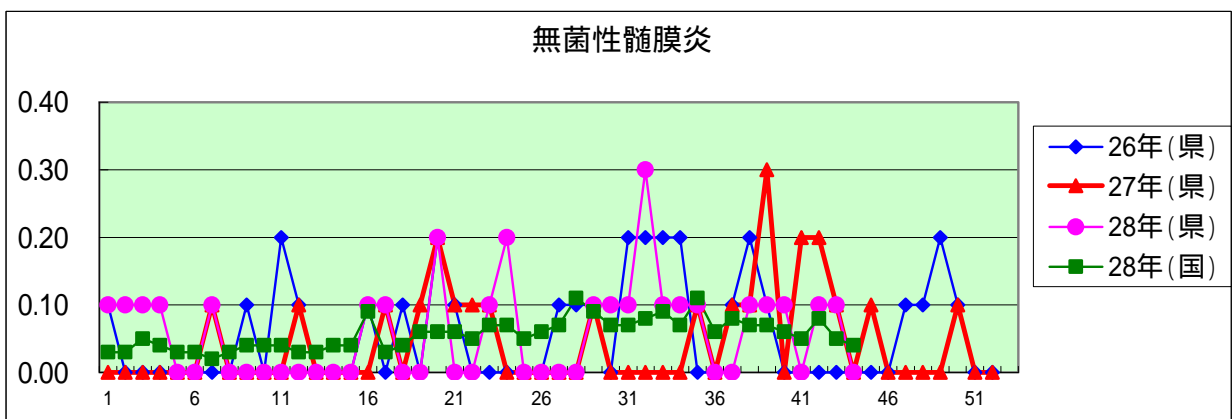
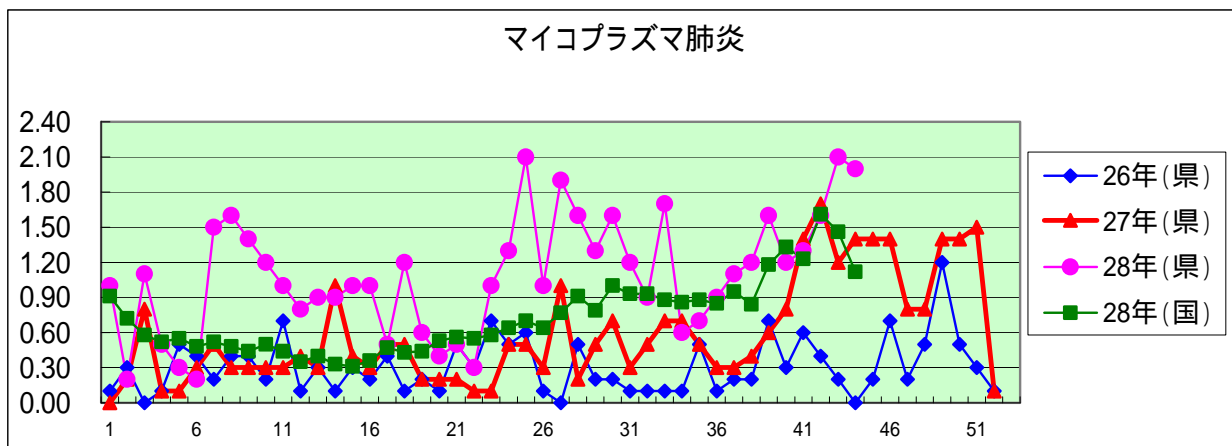


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く)





定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

## 定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

2016年 9 月

	静岡県							全国				
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	計	6月	7月	8月	今月	計
性器クラミジア感染症	43	44	55	62	35	63	302	2,138	2,101	2,126	2,167	8,532
性器ヘルペスウイルス感染症	9	13	16	11	10	14	73	804	827	816	736	3,183
尖圭コンジローマ	8	10	13	10	15	10	66	476	524	489	475	1,964
淋菌感染症	12	7	13	12	6	10	60	652	677	768	738	2,835
性器クラミジア感染症(男)	12	13	17	25	15	16	98	984	1,003	1,067	1,015	4,069
性器クラミジア感染症(女)	31	31	38	37	20	47	204	1,154	1,098	1,059	1,152	4,463
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	3	4	5	2	2	3	19	307	330	318	282	1,237
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	6	9	11	9	8	11	54	497	497	498	454	1,946
尖圭コンジローマ(男)	4	4	8	4	4	3	27	282	339	329	287	1,237
尖圭コンジローマ(女)	4	6	5	6	11	7	39	194	185	160	188	727
淋菌感染症(男)	7	5	8	9	2	4	35	513	564	627	585	2,289
淋菌感染症(女)	5	2	5	3	4	6	25	139	113	141	153	546
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		2		1	4	4	11	169	145	154	151	619
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	25	27	21	29	38	24	164	1,285	1,265	1,388	1,324	5,262
薬剤耐性緑膿菌感染症								12	10	18	15	55

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 9 月

	静岡県						全国			
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月	7月	8月	今月
性器クラミジア感染症	1.43	1.47	1.83	2.07	1.17	2.10	2.18	2.13	2.19	2.20
性器ヘルペスウイルス感染症	0.30	0.43	0.53	0.37	0.33	0.47	0.82	0.84	0.84	0.75
尖圭コンジローマ	0.27	0.33	0.43	0.33	0.50	0.33	0.48	0.53	0.50	0.48
淋菌感染症	0.40	0.23	0.43	0.40	0.20	0.33	0.66	0.69	0.79	0.75
性器クラミジア感染症(男)	0.40	0.43	0.57	0.83	0.50	0.53	1.00	1.02	1.10	1.03
性器クラミジア感染症(女)	1.03	1.03	1.27	1.23	0.67	1.57	1.18	1.11	1.09	1.17
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.10	0.13	0.17	0.07	0.07	0.10	0.31	0.34	0.33	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.20	0.30	0.37	0.30	0.27	0.37	0.51	0.50	0.51	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.13	0.27	0.13	0.13	0.10	0.29	0.34	0.34	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.20	0.17	0.20	0.37	0.23	0.20	0.19	0.16	0.19
淋菌感染症(男)	0.23	0.17	0.27	9.00	0.07	0.13	0.52	0.57	0.65	0.59
淋菌感染症(女)	0.17	0.07	0.17	0.10	0.13	0.20	0.14	0.11	0.15	0.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.20		0.10	0.40	0.40	0.36	0.31	0.33	0.32
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.50	2.70	2.10	2.90	3.80	2.40	2.71	2.69	2.93	2.80
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.03	0.02	0.04	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 9 月

保健所名	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	63	2.10	14	0.47	10	0.33	10	0.33
賀茂		-		-		-		-
熱海	2	2.00			2	2.00		
東部	25	5.00	1	0.20			2	0.40
御殿場					1	1.00		
富士	4	1.33			1	0.33		
静岡市	10	1.67	5	0.83	4	0.67	5	0.83
中部	6	1.50	4	1.00			1	0.25
西部	4	0.80	2	0.40	1	0.20	2	0.40
浜松市	12	2.40	2	0.40	1	0.20		

保健所名	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	4	0.40	24	2.40	0	
賀茂			1	1.00		
熱海			6	6.00		
東部			2	2.00		
御殿場	-	-	-	-	-	-
富士			3	3.00		
静岡市	4	2.00	6	3.00		
中部			1	1.00		
西部			3	3.00		
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)

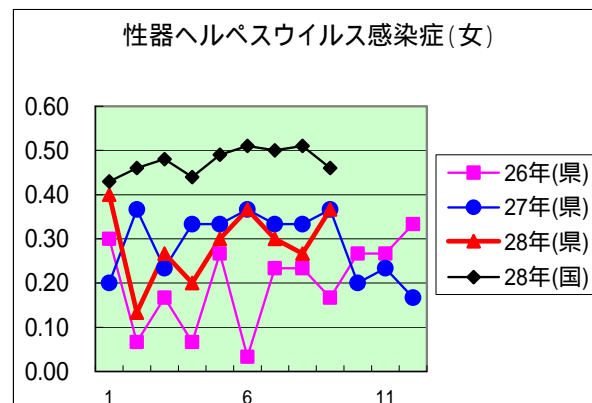
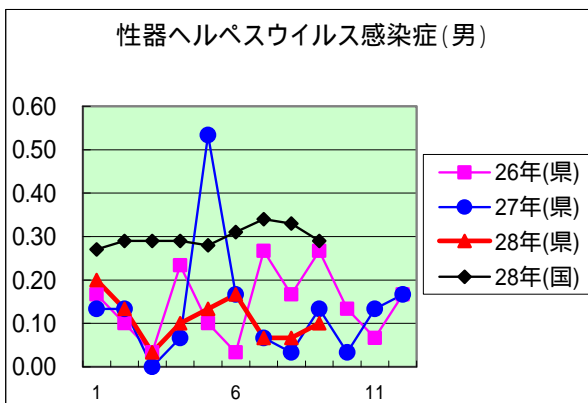
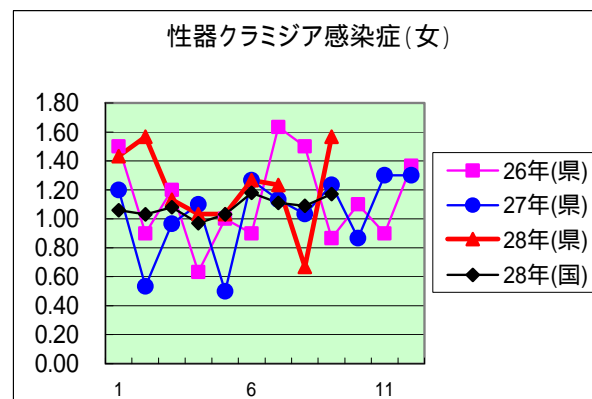
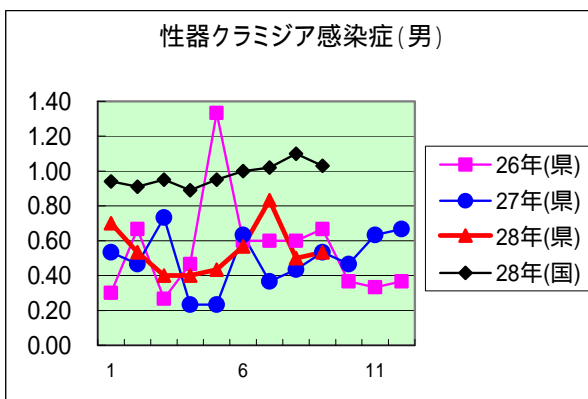
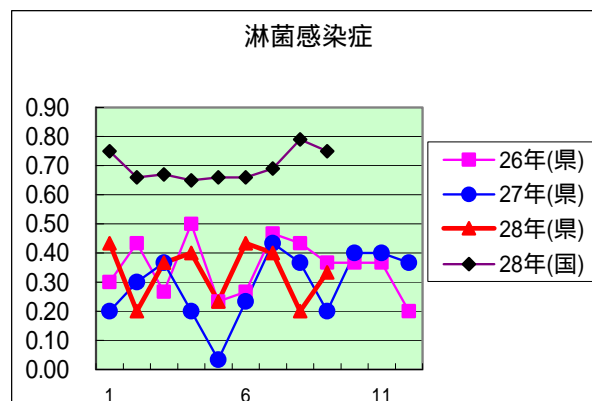
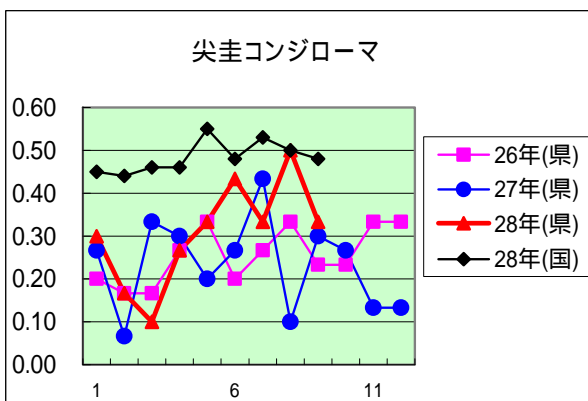
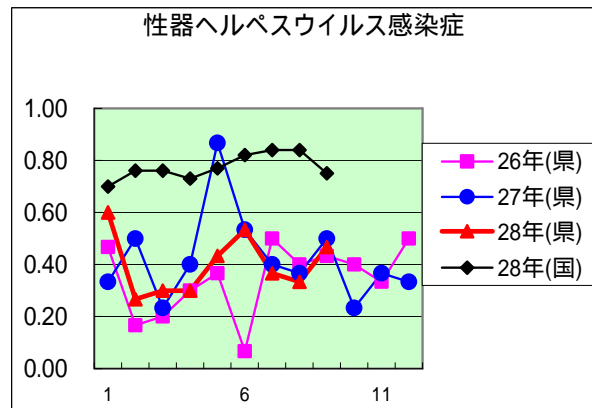
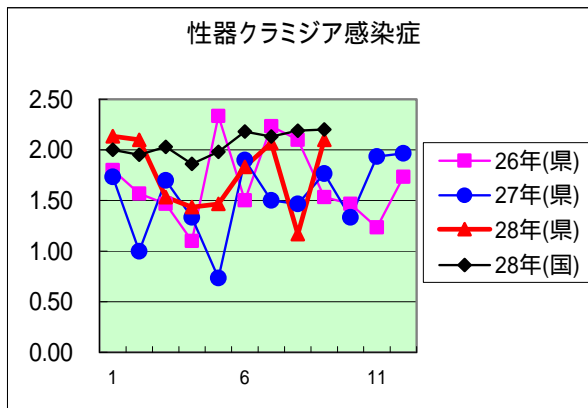
2016年 9 月

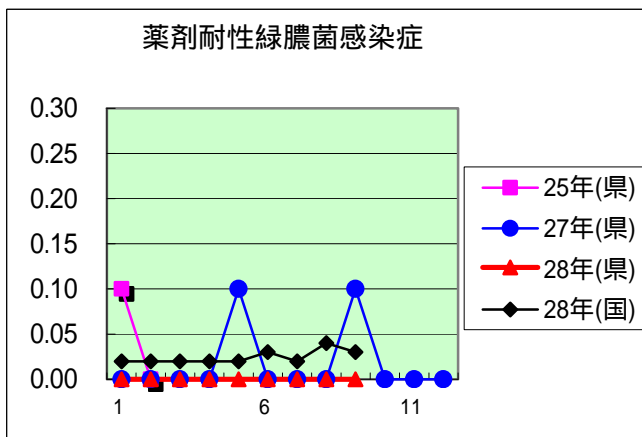
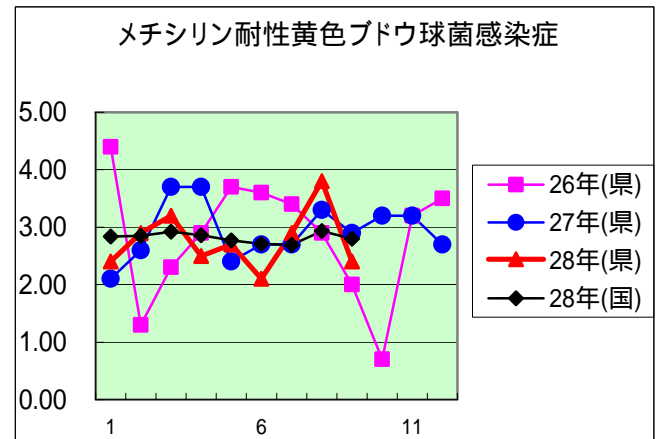
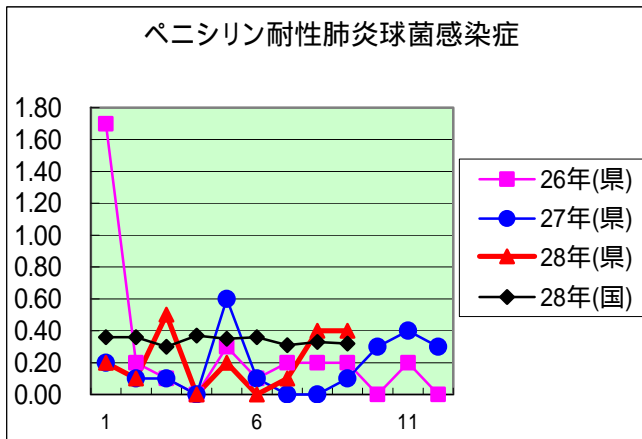
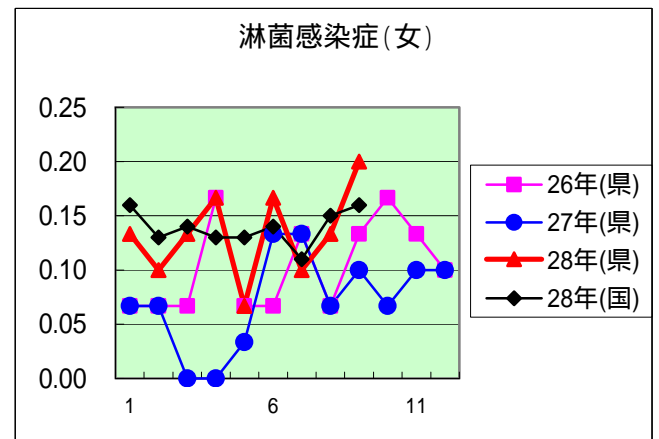
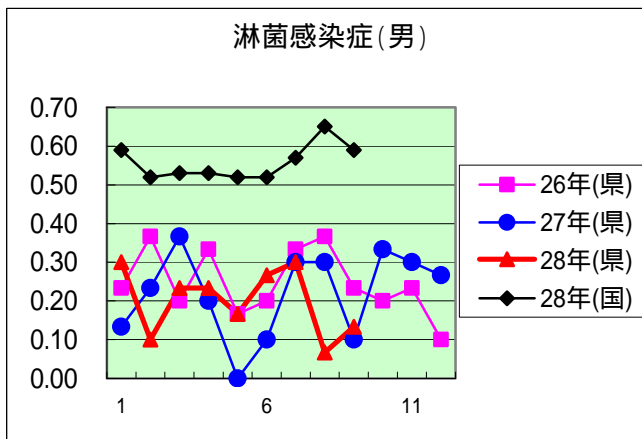
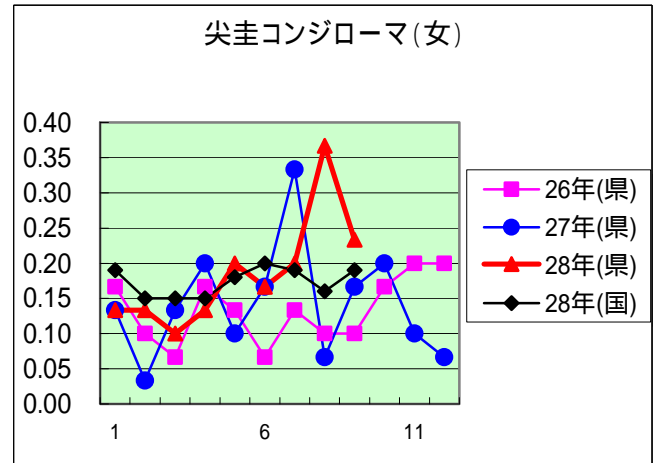
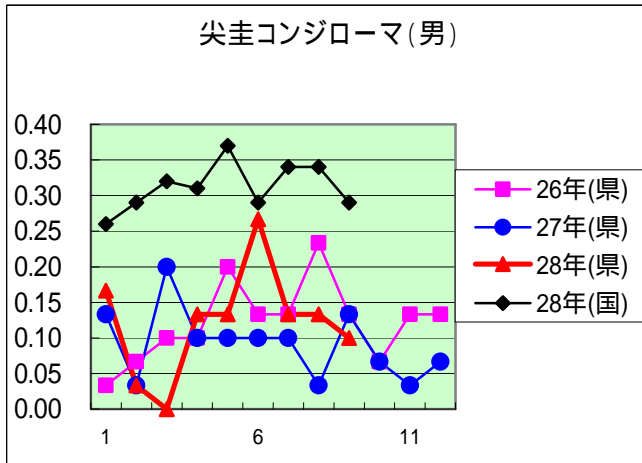
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					7	18	11	11	6	7		1	1		1		63
性器ヘルペスウイルス感染症						2	4	1	2	2	1		2				14
尖圭コンジローマ						2	3	3	1							1	10
淋菌感染症						2	4	4									10
性器クラミジア感染症(男)					2	4	2	4		3		1					16
性器クラミジア感染症(女)					5	14	9	7	6	4			1		1		47
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						2			1								3
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							4	1	1	2	1		2				11
尖圭コンジローマ(男)							2	1									3
尖圭コンジローマ(女)						2	1	2	1							1	7
淋菌感染症(男)							2	2									4
淋菌感染症(女)						2	2	2									6
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		1														3	4
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1				1			1			1	3			3	14	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)

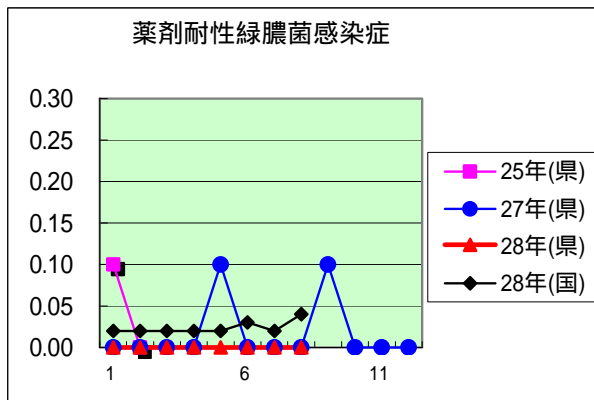
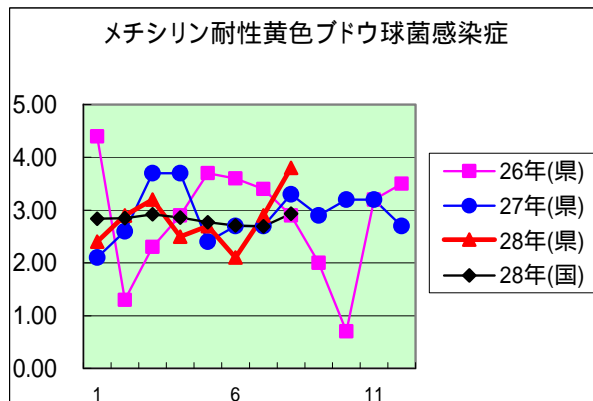
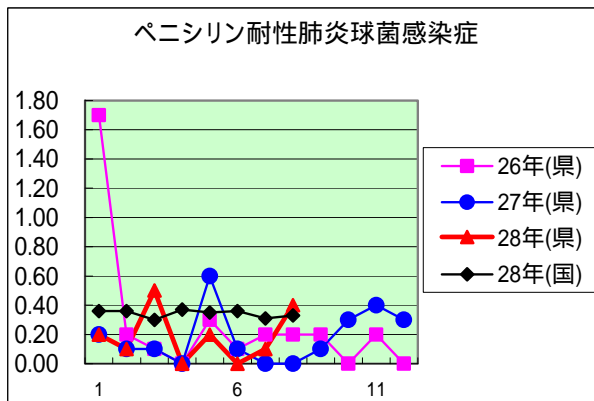
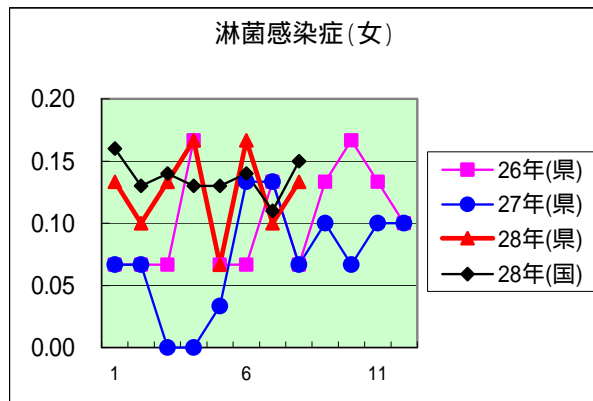
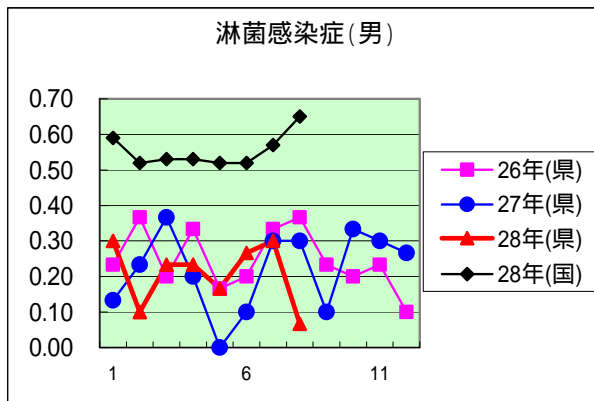
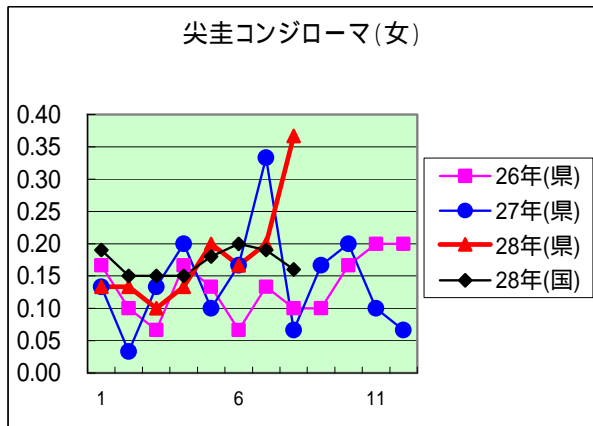
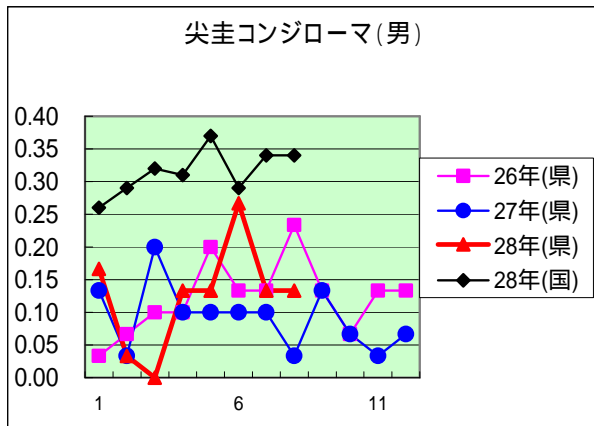
2016年 9 月

年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					0.23	0.60	0.37	0.37	0.20	0.23		0.03	0.03		0.03		2.10
性器ヘルペスウイルス感染症						0.07	0.13	0.03	0.07	0.07	0.03		0.07				0.47
尖圭コンジローマ						0.07	0.10	0.10	0.03							0.03	0.33
淋菌感染症						0.07	0.13	0.13									0.33
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.13	0.07	0.13		0.10		0.03					0.53
性器クラミジア感染症(女)					0.17	0.47	0.30	0.23	0.20	0.13			0.03		0.03		1.57
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.07			0.03								0.10
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							0.13	0.03	0.03	0.07	0.03		0.07				0.37
尖圭コンジローマ(男)							0.07	0.03									0.10
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.03	0.07	0.03							0.03	0.23
淋菌感染症(男)							0.07	0.07									0.13
淋菌感染症(女)						0.07	0.07	0.07									0.20
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.10														0.30	0.40
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	0.30			0.30	1.40	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



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