

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32コメント》8月17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（5）、富士（2）、中部（3）、西部（2））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（静岡市（3））
- 4 類感染症 レジオネラ症（熱海（1））
- 5 類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（中部（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（浜松市（1））

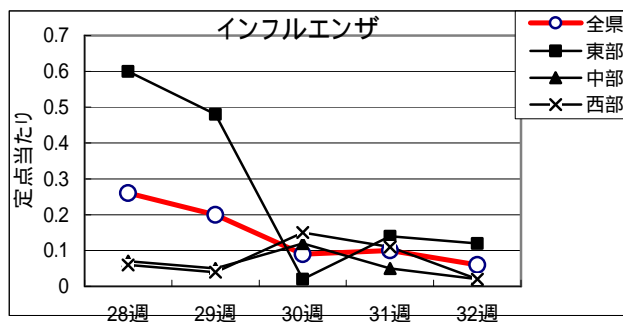
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成29年第32週(8/7～8/13)の動向

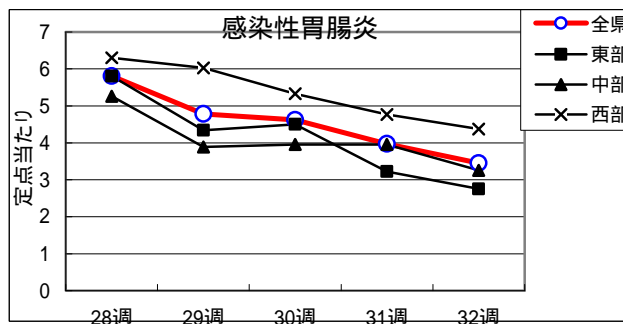
インフルエンザ

全県で罹患数8、定点あたり0.06で前週より減少。
東部地区で定点あたり0.12
中部地区で定点あたり0.02、
西部地区で定点あたり0.02
の患者発生あり。



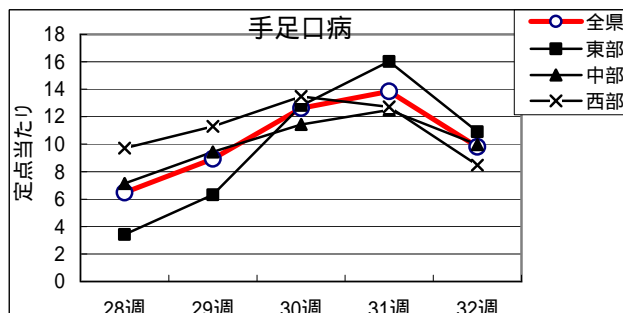
感染性胃腸炎

全県で罹患数307、定点あたり3.45で前週より減少。
東部地区で定点あたり2.75、
中部地区で定点あたり3.26、
西部地区で定点あたり4.37
の患者発生あり。

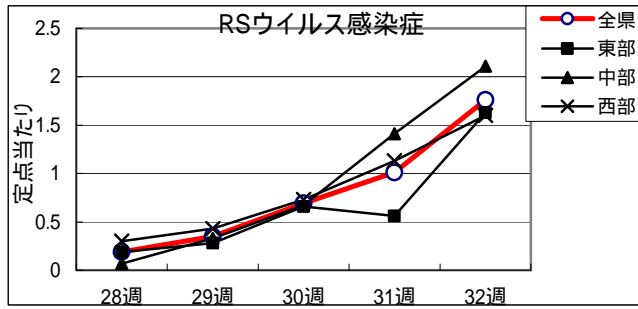


手足口病

全県で罹患数872、定点あたり9.80で前週より減少。
東部地区で定点あたり10.91、
中部地区で定点あたり9.96、
西部地区で定点あたり8.47
の患者発生あり。

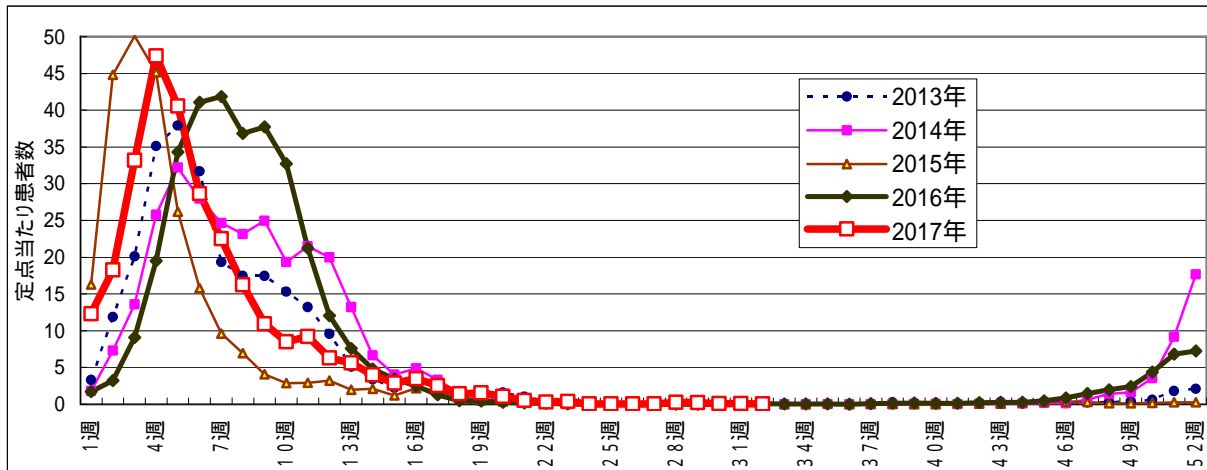


RSウイルス感染症
 全県で罹患数157、定点当たり1.76で前週より増加。
 東部地区で定点当たり1.63、中部地区で定点当たり2.11、西部地区で定点当たり1.60の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・ヘルパンギーナは、定点当たり東部地区で2.34、中部地区で0.81、西部地区で0.50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0.38、西部地区で0.86の患者発生あり。
- ・A群溶血性レンサ球菌は、定点当たり東部地区で0.84、中部地区で0.56、西部地区で0.47の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.72、中部地区で0.48、西部地区で0.20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0.38、中部地区で0.70、西部地区で0.30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0.41、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28年10月11日～平成29年5月11日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
平成28年10月	2	3	1	
平成28年11月		11		
平成28年12月		9		
平成29年 1月	1	30		
平成29年 2月	1	21	1	
平成29年 3月		8	4	2
平成29年 4月		3		1
平成29年 5月		1		1
計	4	86	6	4

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 手足口病（賀茂、東部、御殿場、富士、中部、静岡市、西部、浜松市）
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32週（8月7日～8月13日）

かわづクリニック（河津町）「マイコプラズマ感染症 1名(12才男性)」

よざ小児科医院（沼津市）「インフルエンザA型 2名」

光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 18名、マイコプラズマ 2名、咽頭アデノウイルス 8名、腸管アデノウイルス 1名、ヒトメタニューモウイルス 1名」

りゅうじん医院（長泉町）「インフルエンザA型 1名」

函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 4名、アデノウイルス 4名、A群溶連菌 4名、ヘルパンギーナ 1名、手足口病 38名、突発性発疹 3名、带状疱疹 1名」

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名」

永松医院（富士宮市）「インフルエンザA型 2名（家族内発症）」

浜松赤十字病院（浜松市）「流行性耳下腺炎 1名（13才女性）、無菌性髄膜炎 1名（13才女性）」

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（3才男児）」

クリニックパパ（浜松市）「ノロウイルス 1名（1才女児）」

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					
		27週	28週	29週	30週	31週	今週	年累計	29週	30週	31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	7	8	5	5	12	276	278	389	367	305	13,696
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			4
細菌性赤痢								4	5	2	4		93
腸管出血性大腸菌感染症		1		1	4	7	3	36	82	176	174	228	1,696
腸チフス								1				2	24
パラチフス										1		1	10
E型肝炎								3	2	5	6	5	210
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	1		10	4	6	5		185
エキノコックス症									1				19
賞熱													
オウム病													10
オムスク出血熱													
回帰熱													3
キヤサスル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													1
サル痘													
ジカウイルス感染症													2
重症熱性血小板減少症候群									1	8	5		63
腎臓機能出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎												1	2
炭疽													
テタングニア熱													2
つづが虫病									2				102
デング熱								1	5	4	6	8	124
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								1	4	8	8	5	153
日本脳炎													
ハンタウイルス肺症候群													
Bウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													1
ペネセラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
猪しんチフス													
ボツリヌス症									1				3
マラリア									1	2	1	1	30
野兔病													
ライム病									1		1	1	14
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		1	1		1	1	1	28	43	41	28	35	945
レプトスピラ症									1			1	11
ロッキー山紅斑熱													
アマーバ赤痢													
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)				1				11	14	16	11	6	661
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症								4	3	1	3	1	176
急性脳炎(クレストイ#脳炎、日本脳炎等を除く)		4	2					19	23	16	22	22	941
クリプトスポリジウム症								18	6	11	9	8	452
クロイツフェルト・ヤコブ病													8
劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1			1	6	1	2	2	121
後天性免疫不全症候群						1		12	2	6	5	9	350
ジアルジア症								12	14	18	14	14	848
慢性的インフルエンザ菌感染症								2				2	39
慢性的髄膜炎菌感染症								4	7	4	2	3	244
慢性的肺炎球菌感染症		1				1		71	24	27	16	20	2,194
水痘(入院例に限る)			1	1				5	6	4	1	2	193
先天性風しん症候群													
梅毒		2	2	1	2	1		42	53	80	79	46	3,336
播種性クリプトコックス症								2		1	2		81
破傷風			1		1			4	1	5	3	1	70
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肺炎球菌感染症									2				54
風しん								4		1	2	1	56
麻疹											1	3	172
薬剤耐性アシネトバクター感染症									1	1	1		15
新型インフルエンザ等感染症													

医療機関からの追加届出等により増減することがあります。

定点把握感染症集計表(届出数)

2017年 32 週

	静岡県							全国				
	27週	28週	29週	30週	31週	今週	計	29週	30週	31週	今週	計
RSウイルス感染症	16	17	31	61	90	157	372	2,239	3,306	4,934	4,956	15,435
咽頭結膜熱	72	41	46	66	48	42	315	2,229	2,441	2,233	1,541	8,444
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	214	177	155	135	134	56	871	5,522	5,433	4,741	3,151	18,847
感染性胃腸炎	629	517	425	411	353	307	2,642	11,924	12,447	11,855	8,584	44,810
水痘	37	22	32	21	15	14	141	924	904	844	663	3,335
手足口病	330	577	796	1,123	1,232	872	4,930	28,229	31,009	29,972	21,303	110,513
伝染性紅斑	21	16	9	9	11	4	70	253	237	241	127	858
突発性発しん	39	40	26	38	36	30	209	1,542	1,639	1,529	1,105	5,815
百日咳	1	1			2	1	5	35	46	45	40	166
ヘルパンギーナ	50	85	128	160	149	112	684	7,036	8,288	7,675	5,073	28,072
流行性耳下腺炎	40	38	27	37	43	40	225	1,384	1,619	1,486	1,134	5,623
インフルエンザ	4	36	28	13	14	8	103	941	918	993	795	3,647
急性出血性結膜炎								14	10	7	3	34
流行性角結膜炎	12	21	17	24	32	14	120	566	661	687	488	2,402
クラミジア肺炎(オウム病は除く)			1	1	3		5	4	2	5	4	15
細菌性髄膜炎								9	8	15	10	42
マイコプラズマ肺炎	3	2	7	1	3	7	23	119	118	121	113	471
無菌性髄膜炎	2	2	2			1	7	13	29	33	23	98
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		2				3	8	10	8	3	29

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 32 週

	静岡県						全国			
	第27週	第28週	第29週	第30週	第31週	今週	第29週	第30週	第31週	今週
RSウイルス感染症	0.18	0.19	0.35	0.69	1.01	1.76	0.71	1.05	1.56	1.66
咽頭結膜熱	0.81	0.46	0.52	0.74	0.54	0.47	0.71	0.77	0.71	0.52
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.40	1.99	1.74	1.52	1.51	0.63	1.75	1.72	1.50	1.05
感染性胃腸炎	7.07	5.81	4.78	4.62	3.97	3.45	3.77	3.94	3.76	2.87
水痘	0.42	0.25	0.36	0.24	0.17	0.16	0.29	0.29	0.27	0.22
手足口病	3.71	6.48	8.94	12.62	13.84	9.80	8.93	9.82	9.51	7.12
伝染性紅斑	0.24	0.18	0.01	0.10	0.12	0.04	0.08	0.08	0.08	0.04
突発性発しん	0.44	0.45	0.29	0.43	0.40	0.34	0.49	0.52	0.48	0.37
百日咳	0.01	0.01			0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ヘルパンギーナ	0.56	0.96	1.44	1.80	1.67	1.26	2.23	2.62	2.43	1.70
流行性耳下腺炎	0.45	0.43	0.30	0.42	0.48	0.45	0.44	0.51	0.47	0.38
インフルエンザ	0.03	0.26	0.20	0.09	0.10	0.06	0.19	0.19	0.20	0.17
急性出血性結膜炎							0.02	0.01	0.01	0.00
流行性角結膜炎	0.55	0.95	0.77	1.09	1.45	0.64	0.82	0.96	0.99	0.75
クラミジア肺炎(オウム病は除く)			0.10	0.10	0.30		0.01	0.00	0.01	0.01
細菌性髄膜炎							0.02	0.02	0.03	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.30	0.20	0.70	0.10	0.30	0.70	0.25	0.25	0.25	0.24
無菌性髄膜炎	0.20	0.20	0.20			0.10	0.03	0.06	0.07	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		0.20				0.02	0.02	0.02	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 32 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	157	1.76	42	0.47	56	0.63	307	3.45	14	0.16
賀茂							2	1.00		
熱海	2	0.50	2	0.50			3	0.75	1	0.25
東部	38	2.92	19	1.46	14	1.08	52	4.00	6	0.46
御殿場	3	0.75			7	1.75	7	1.75		
富士	9	1.00	2	0.22	6	0.67	24	2.67		
静岡市	48	3.00	13	0.81	4	0.25	66	4.13	2	0.13
中部	9	0.82			11	1.00	22	2.00	2	0.18
西部	9	0.75	5	0.42	4	0.33	64	5.33	1	0.08
浜松市	39	2.17	1	0.06	10	0.56	67	3.72	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	872	9.80	4	0.04	30	0.34	1	0.01	112	1.26
賀茂	6	3.00							2	1.00
熱海	15	3.75			2	0.50			5	1.25
東部	166	12.77			6	0.46	1	0.08	24	1.85
御殿場	33	8.25	2	0.50					4	1.00
富士	129	14.33			4	0.44			40	4.44
静岡市	142	8.88			6	0.38			9	0.56
中部	127	11.55			5	0.45			13	1.18
西部	76	6.33	2	0.17	2	0.17			4	0.33
浜松市	178	9.89			5	0.28			11	0.61

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	40	0.45	8	0.06	0	0	0	4	89	50
賀茂									2	1
熱海	1	0.25							4	2
東部	7	0.54	3	0.15					13	7
御殿場			1	0.17					4	2
富士	4	0.44	2	0.13				1	9	6
静岡市	1	0.06	1	0.04					16	9
中部	18	1.64							11	6
西部	4	0.33						2	12	7
浜松市	5	0.28	1	0.04				1	18	10

感染症 32 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		14	0.64	0		0		7	0.70
賀茂									2	2.00
熱海										
東部			4	1.00						
御殿場										
富士			1	0.33					4	4.00
静岡市			3	0.60						
中部										
西部										
浜松市			6	2.00					1	0.50

保健所名	無菌性髄膜炎		感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルス であるものに限る。)	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	1	0.10	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市	1	0.50		
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)

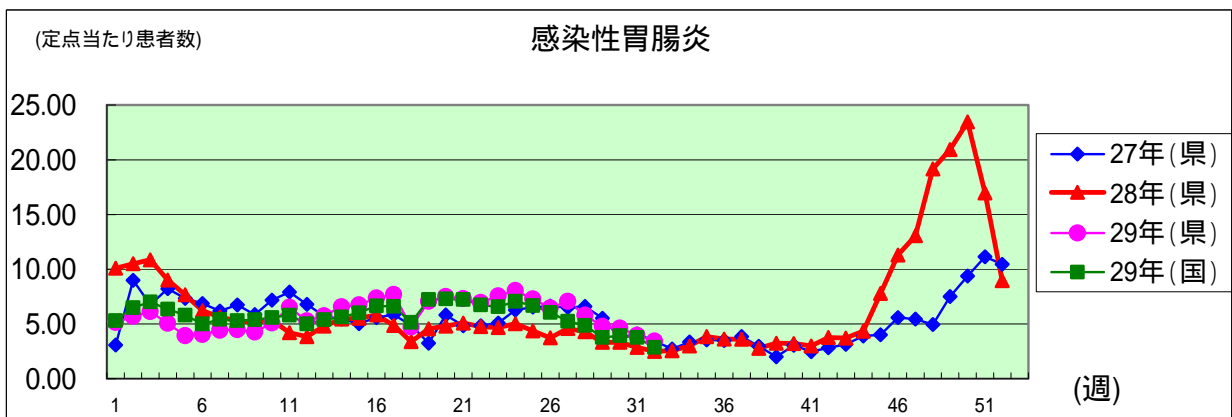
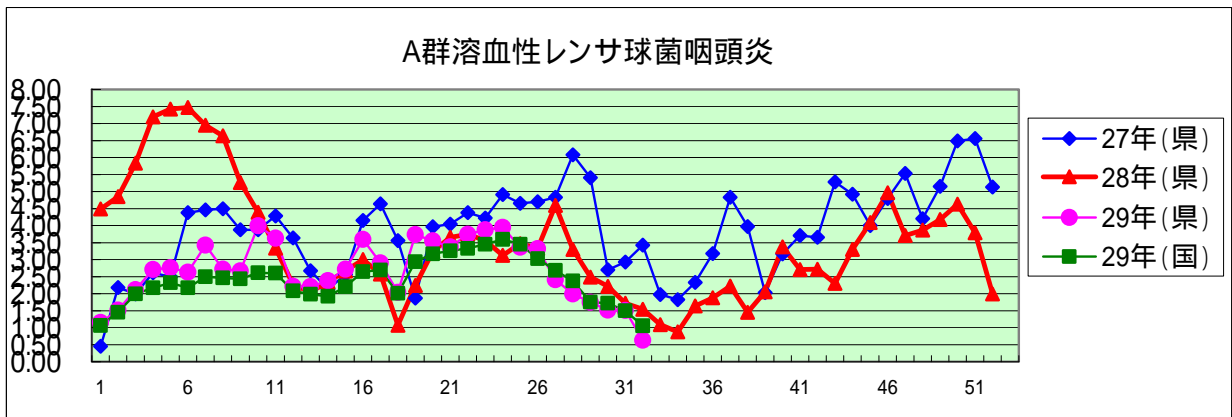
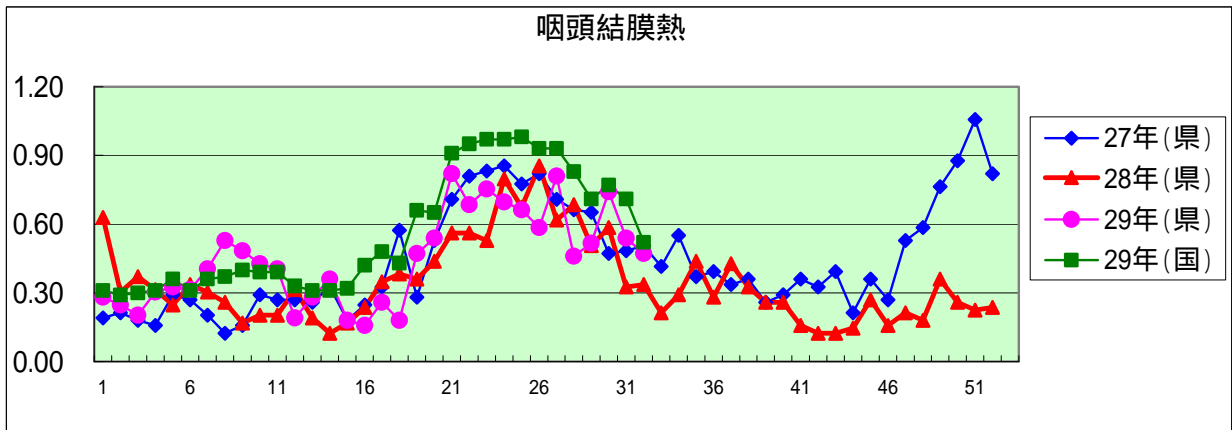
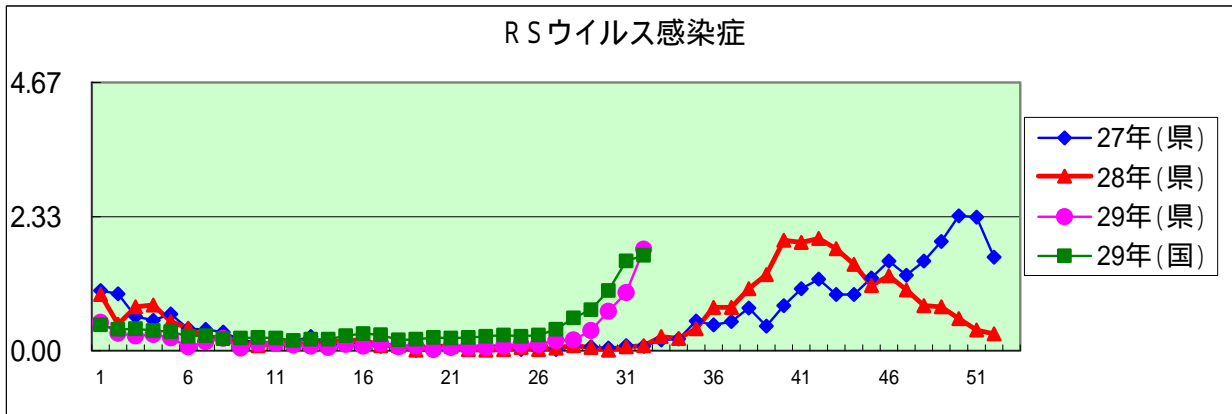
2017年 32 週

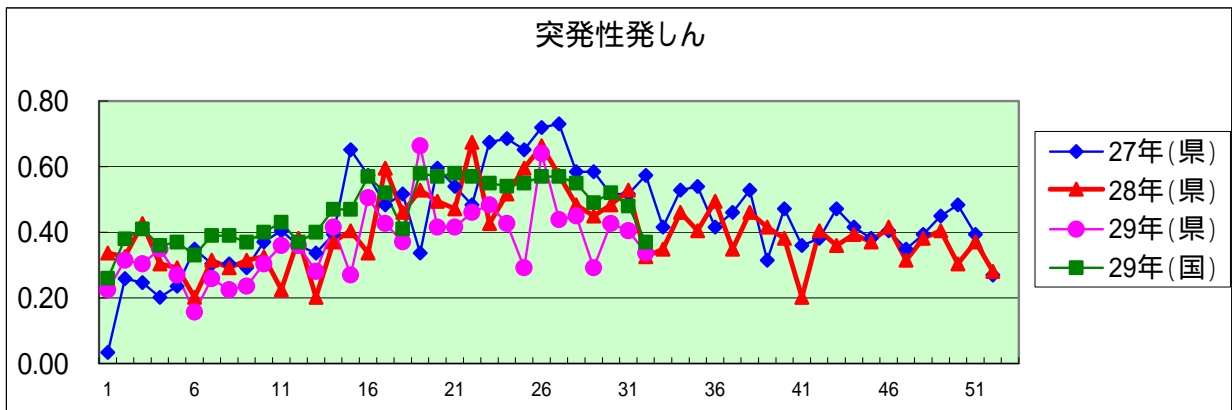
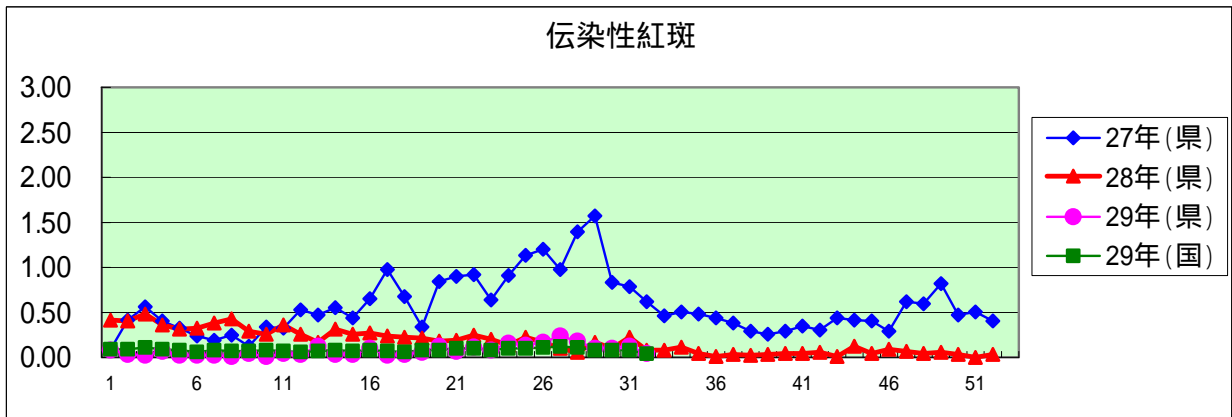
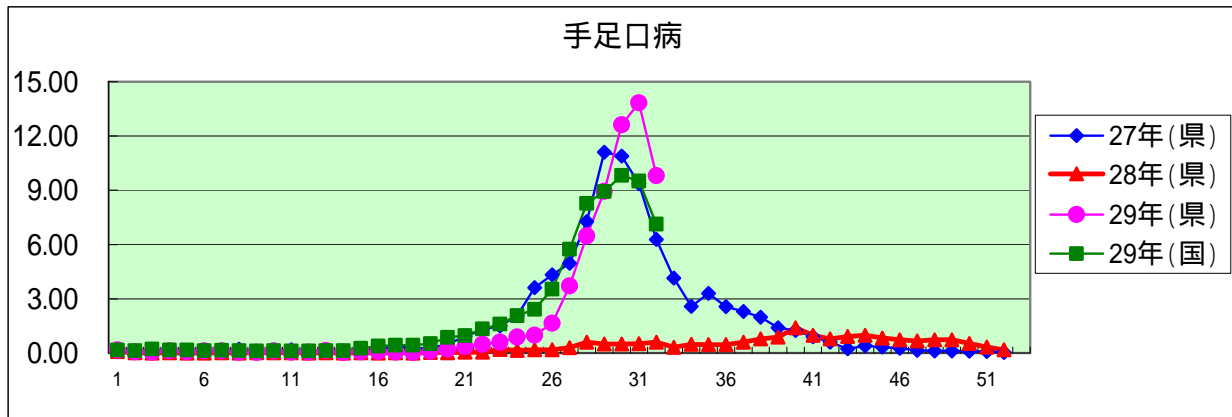
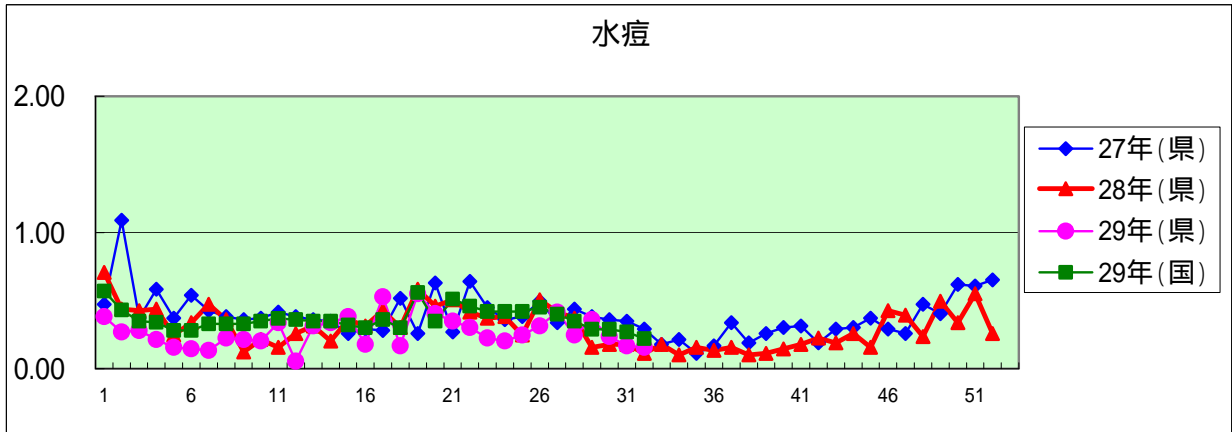
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
# (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	22	29	78	18	6	2	1						1								157	
咽頭結膜熱		1	9	7	6	3	6	4		1	2	2		1							42	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			3	1	2	5	10	11	8	4	2	8		2							56	
感染性胃腸炎	3	25	49	40	20	28	28	24	16	10	10	29	3	22							307	
水痘			1	1	1	1	1	1	2		1	3		2							14	
手足口病	14	85	278	185	112	80	57	25	13	12	1	5	1	4							872	
伝染性紅斑			1			2		1													4	
突発性発しん	1	8	18	2		1															30	
百日咳												1									1	
ヘルパンギーナ	1	12	37	17	17	13	4	4	3			3	1								112	
流行性耳下腺炎				1	7	9	8	7	2	2		4									40	
インフルエンザ					1										2	2	1	1			1	8
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎				1			2					1		4	2	2	1			1	14	
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	4	1	1																7	
無菌性髄膜炎																				1	1	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																						

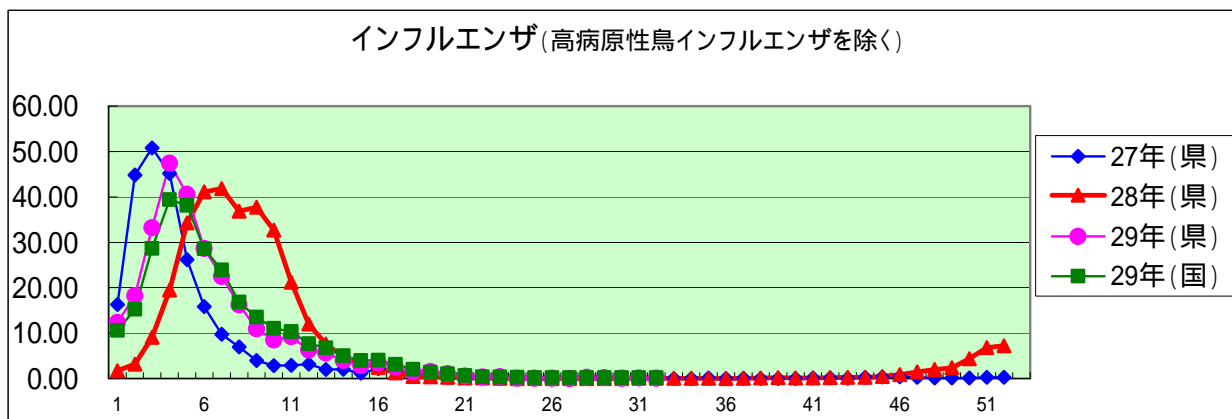
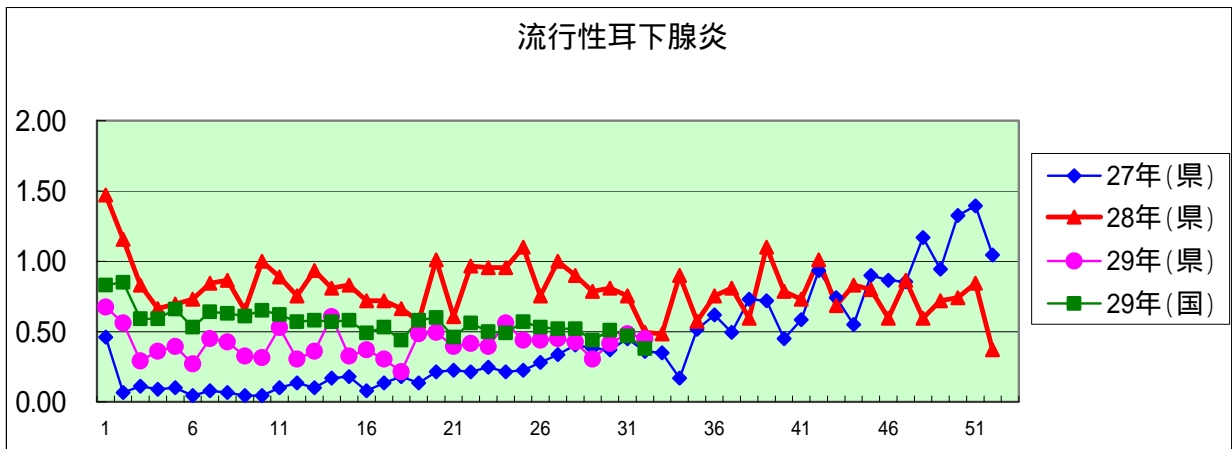
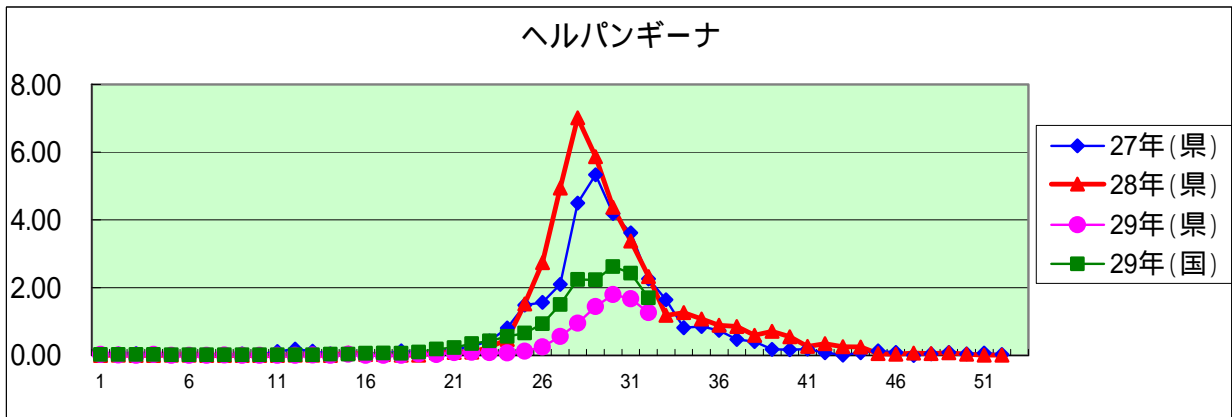
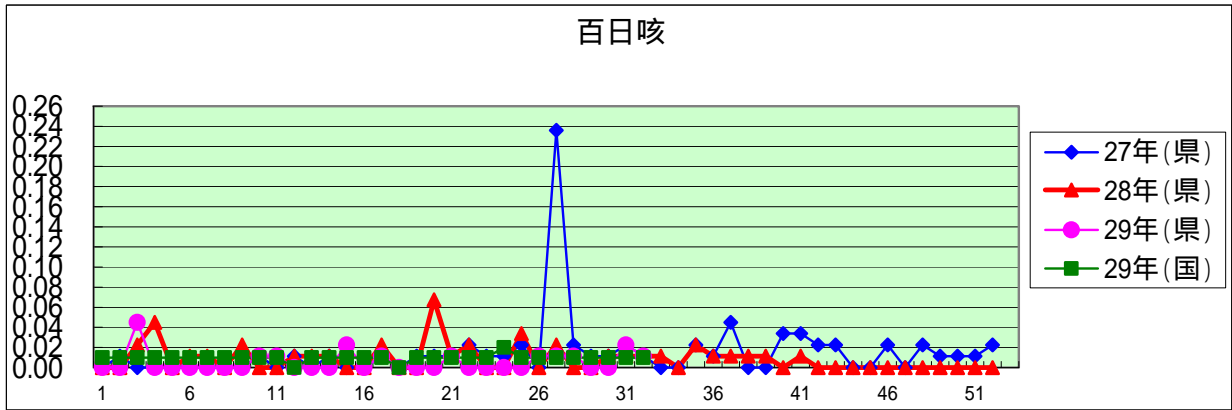
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2017年 32 週

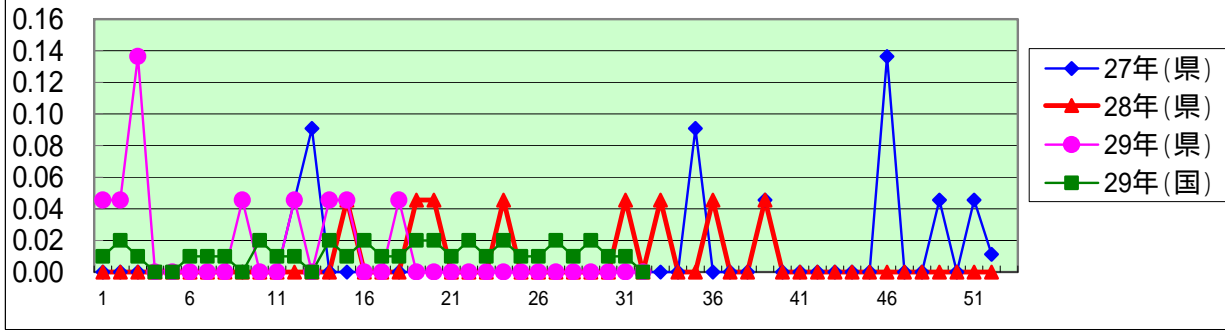
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
# (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	0.25	0.33	0.88	0.20	0.07	0.02	0.01						0.01								1.76	
咽頭結膜熱		0.01	0.10	0.08	0.07	0.03	0.07	0.04		0.01	0.02	0.02		0.01							0.47	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.03	0.01	0.02	0.06	0.11	0.12	0.09	0.04	0.02	0.09		0.02							0.63	
感染性胃腸炎	0.03	0.28	0.55	0.45	0.22	0.31	0.31	0.27	0.18	0.11	0.11	0.33	0.03	0.25							3.45	
水痘			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02		0.01	0.03		0.02							0.16	
手足口病	0.16	0.96	3.12	2.08	1.26	0.90	0.64	0.28	0.15	0.13	0.01	0.06	0.01	0.04							9.80	
伝染性紅斑			0.01			0.02		0.01													0.04	
突発性発しん	0.01	0.09	0.20	0.02		0.01															0.34	
百日咳												0.01									0.01	
ヘルパンギーナ	0.01	0.13	0.42	0.19	0.19	0.15	0.04	0.04	0.03			0.03	0.01								1.26	
流行性耳下腺炎				0.01	0.08	0.10	0.09	0.08	0.02	0.02		0.04									0.45	
インフルエンザ					0.01										0.01	0.01	0.01	0.01			0.01	0.06
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎				0.05			0.09					0.05		0.18	0.09	0.09	0.05		0.05		0.64	
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	0.40	0.10	0.10																0.70	
無菌性髄膜炎																				0.10	0.10	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																						



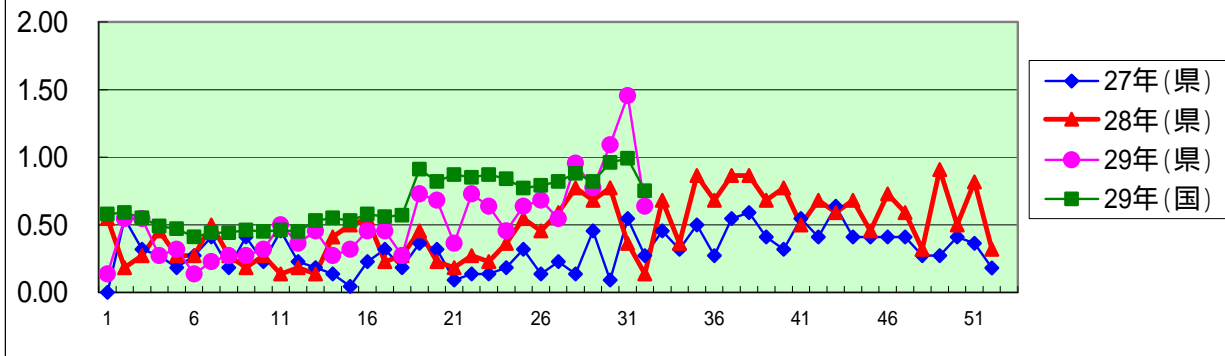




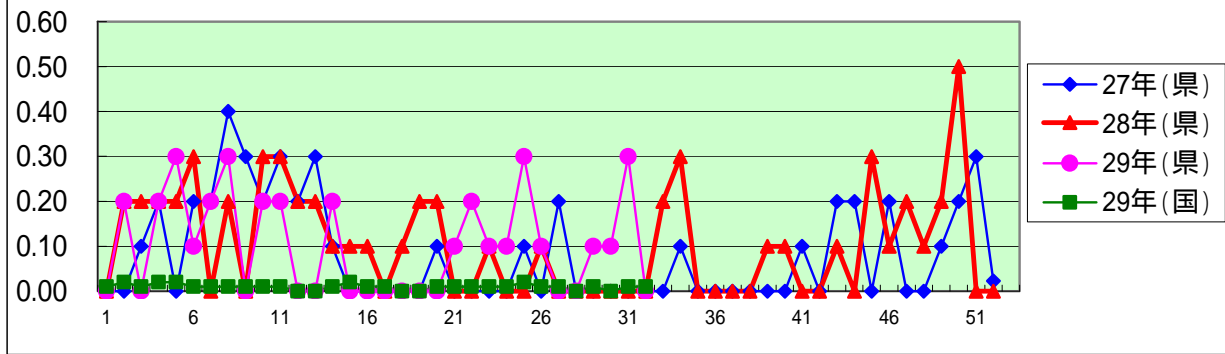
急性出血性結膜炎



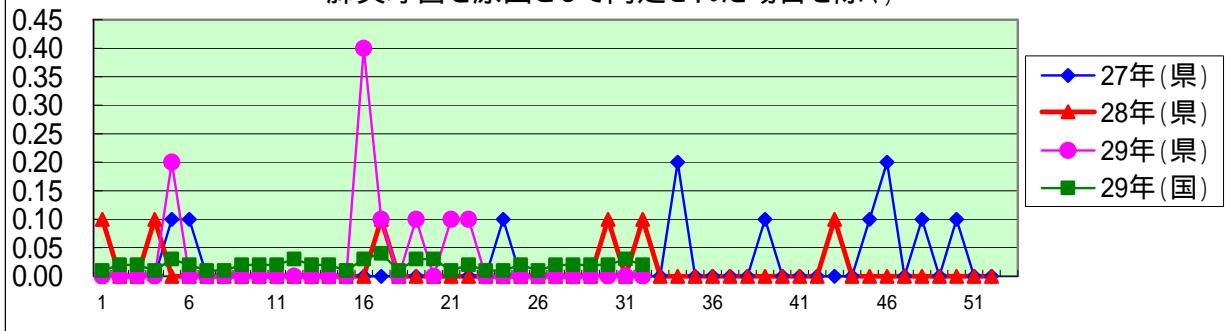
流行性角結膜炎

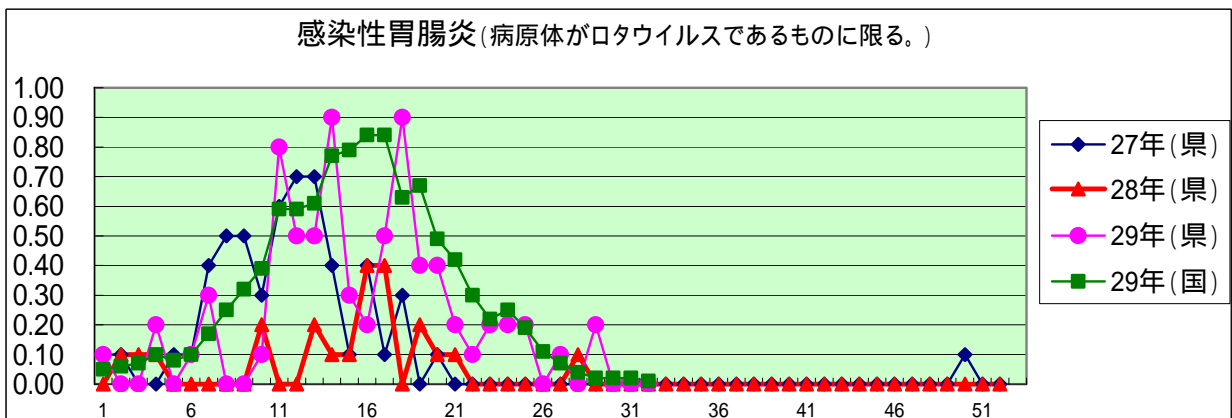
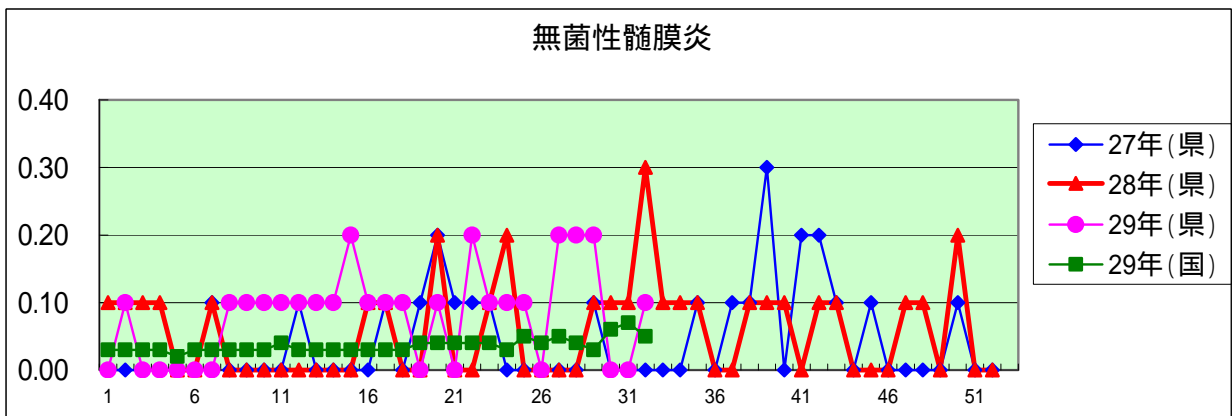
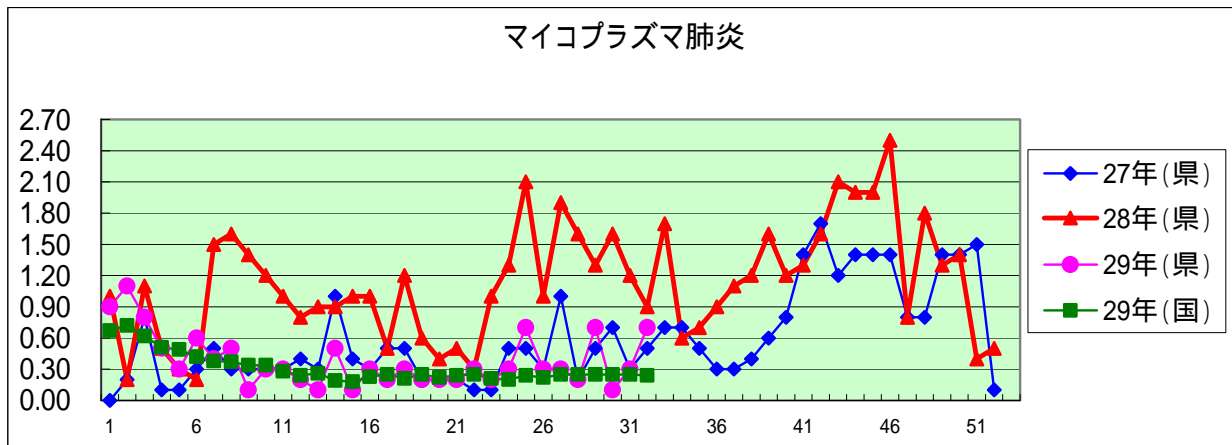


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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





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

定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

2017年 7 月

	静岡県							全国				
	2月	3月	4月	5月	6月	今月	計	4月	5月	6月	今月	計
性器クラミジア感染症	38	39	41	34	37	37	226	1,858	2,187	2,180	2,153	8,378
性器ヘルペスウイルス感染症	6	19	14	10	10	6	65	731	845	850	772	3,198
尖圭コンジローマ	6	7	12	5	9	5	44	426	493	481	481	1,881
淋菌感染症	12	6	3	12	5	12	50	589	632	650	704	2,575
性器クラミジア感染症(男)	11	16	13	12	18	21	91	886	1,056	1,055	1,049	4,046
性器クラミジア感染症(女)	27	23	28	22	19	16	135	972	1,131	1,125	1,104	4,332
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	1	9	6	3	4	2	25	299	351	364	294	1,308
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	5	10	8	7	6	4	40	432	494	486	478	1,890
尖圭コンジローマ(男)	2	3	7		5	4	21	274	310	294	293	1,171
尖圭コンジローマ(女)	4	4	5	5	4	1	23	152	183	187	188	710
淋菌感染症(男)	11	6	2	10	4	7	40	470	483	525	571	2,049
淋菌感染症(女)	1		1	2	1	5	10	119	149	125	133	526
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	4	1	4			10	169	197	158	137	661
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	26	28	34	25	25	159	1,297	1,357	1,385	1,354	5,393
薬剤耐性緑膿菌感染症					1		1	5	7	13	13	38

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 7 月

	静岡県						全国			
	2月	3月	4月	5月	6月	今月	4月	5月	6月	今月
性器クラミジア感染症	1.27	1.30	1.37	1.13	1.23	1.23	1.90	2.22	2.21	2.19
性器ヘルペスウイルス感染症	0.20	0.63	0.47	0.33	0.33	0.20	0.75	0.86	0.86	0.78
尖圭コンジローマ	0.20	0.23	0.40	0.17	0.30	0.17	0.44	0.50	0.49	0.49
淋菌感染症	0.40	0.20	0.10	0.40	0.17	0.40	0.60	0.64	0.66	0.71
性器クラミジア感染症(男)	0.37	0.53	0.43	0.40	0.60	0.70	0.90	1.07	1.07	1.06
性器クラミジア感染症(女)	0.90	0.77	0.93	0.73	0.63	0.53	0.99	1.15	1.14	1.12
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.03	0.30	0.20	0.10	0.13	0.07	0.31	0.36	0.37	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.17	0.33	0.27	0.23	0.20	0.13	0.44	0.50	0.49	0.49
尖圭コンジローマ(男)	0.07	0.10	0.23		0.17	0.13	0.28	0.31	0.30	0.30
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.13	0.17	0.17	0.13	0.03	0.16	0.19	0.19	0.19
淋菌感染症(男)	0.37	0.20	0.07	9.00	0.13	0.23	0.48	0.49	0.53	0.58
淋菌感染症(女)	0.03		0.03	0.07	0.03	0.17	0.12	0.15	0.13	0.00
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.10	0.40	0.10	0.40			0.36	0.41	0.33	0.29
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.10	2.60	2.80	3.40	2.50	2.50	2.72	2.86	2.92	2.87
薬剤耐性緑膿菌感染症					0.10		0.01	0.01	0.03	0.03

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症
基幹	10	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症

2017年 7 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	37	1.23	6	0.20	5	0.17	12	0.40
賀茂		-		-		-		-
熱海	1	1.00						
東部								
御殿場								
富士	3	1.00	1	0.33				
静岡市	12	2.00	3	0.50	4	0.67	6	1.00
中部	6	1.50	1	0.25			2	0.50
西部	5	1.00	1	0.20			3	0.60
浜松市	10	2.00			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		25	2.50	0	
賀茂						
熱海			16	16.00		
東部						
御殿場	-	-	-	-	-	-
富士			1	1.00		
静岡市						
中部			1	1.00		
西部			3	3.00		
浜松市			4	2.00		

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)

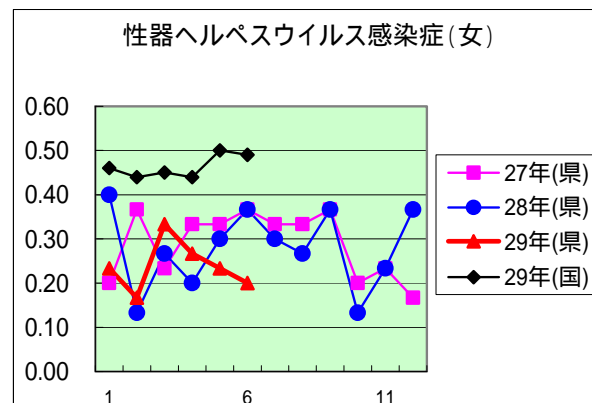
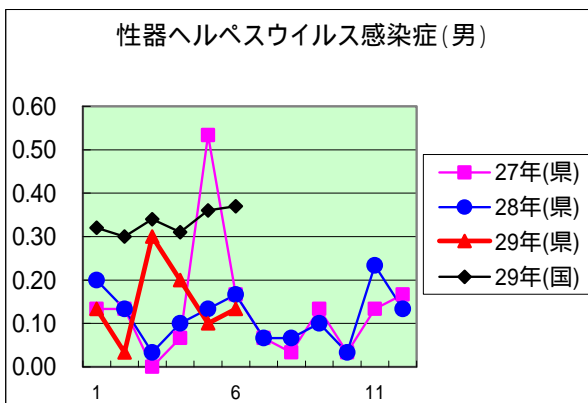
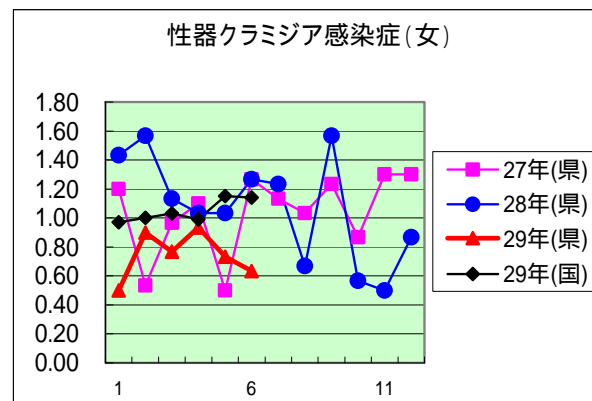
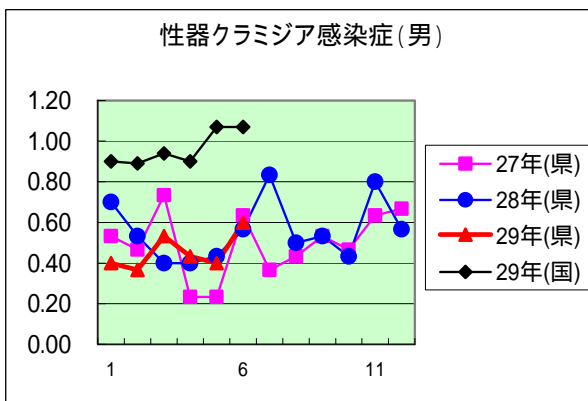
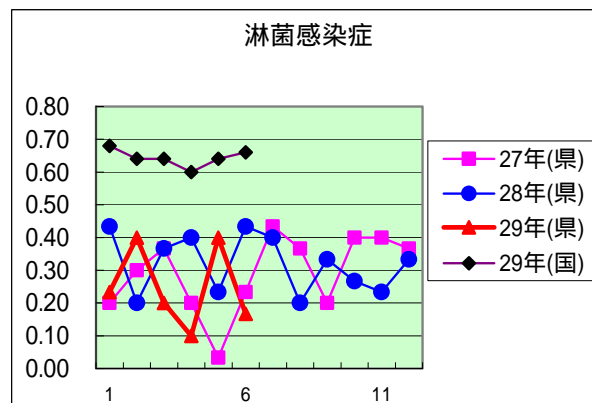
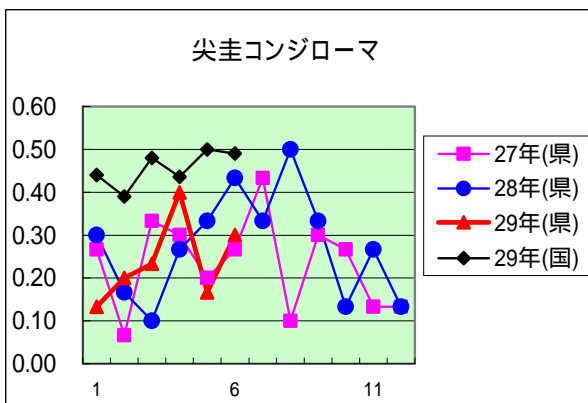
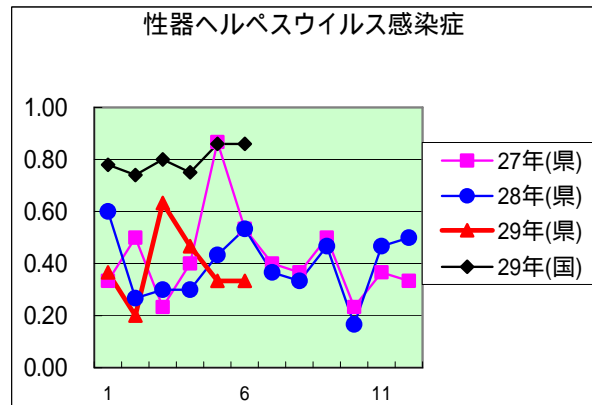
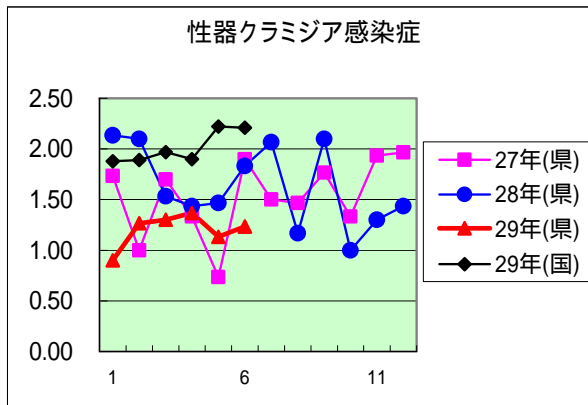
2017年 7 月

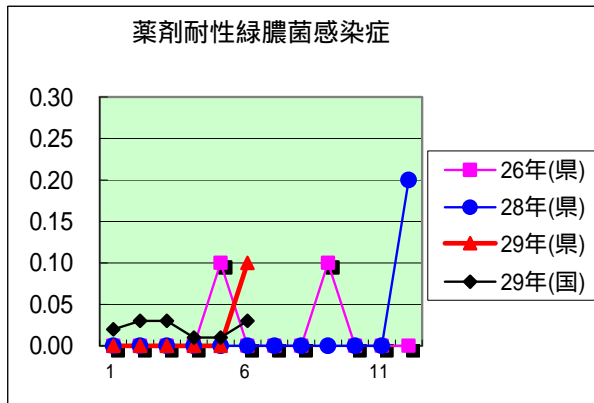
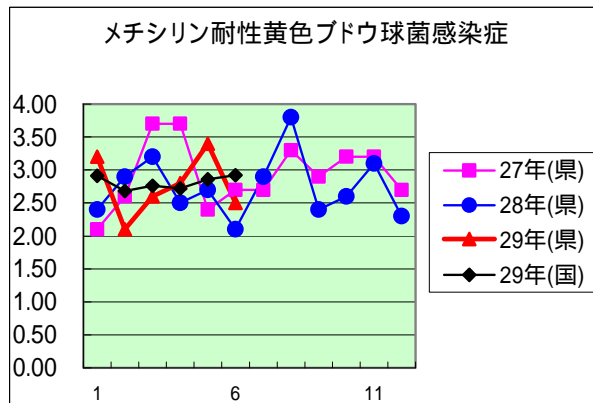
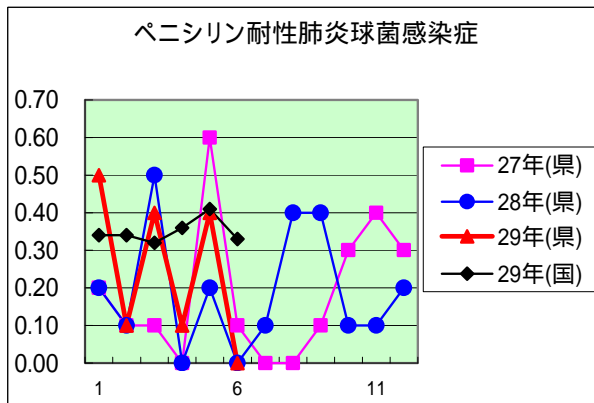
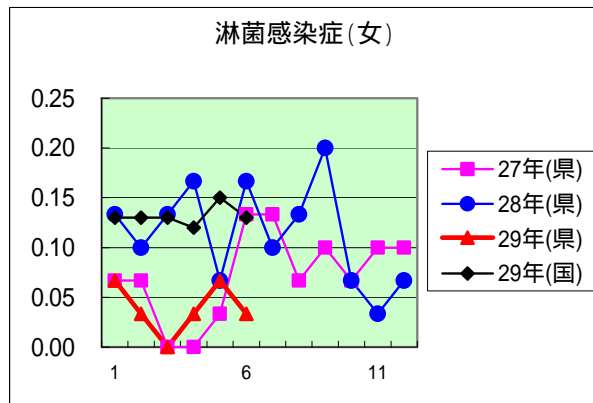
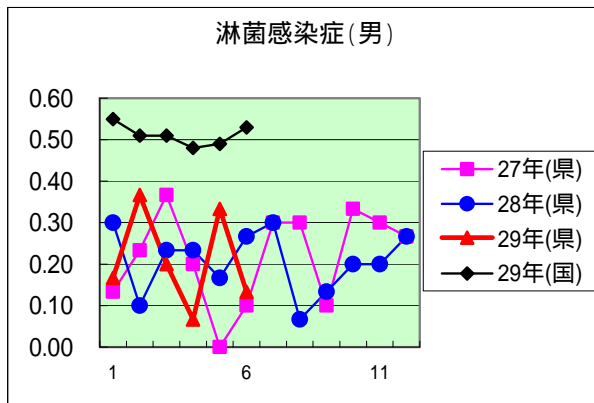
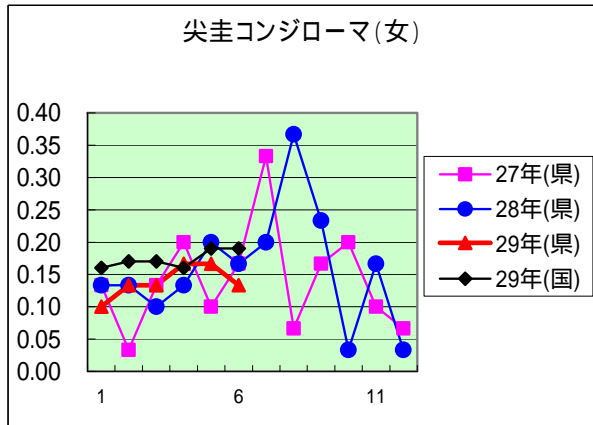
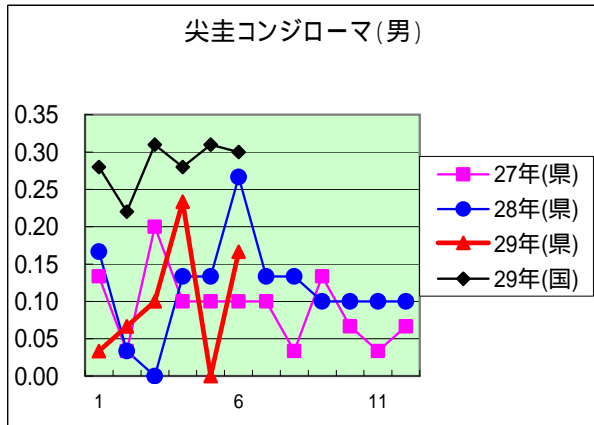
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					1	13	10	6	2	4	1						37
性器ヘルペスウイルス感染症					1	1	1		1		1		1				6
尖圭コンジローマ						1	2					1			1		5
淋菌感染症						4	1	4			3						12
性器クラミジア感染症(男)						5	7	3	2	3	1						21
性器クラミジア感染症(女)					1	8	3	3		1							16
性器ヘルペスウイルス感染症(男)											1		1				2
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					1	1	1		1								4
尖圭コンジローマ(男)							2					1			1		4
尖圭コンジローマ(女)						1											1
淋菌感染症(男)						1		3			3						7
淋菌感染症(女)						3	1	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	2		2		19	25
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 7 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					0.03	0.43	0.33	0.20	0.07	0.13	0.03						1.23
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03	0.03	0.03		0.03		0.03		0.03				0.20
尖圭コンジローマ						0.03	0.07					0.03			0.03		0.17
淋菌感染症						0.13	0.03	0.13			0.10						0.40
性器クラミジア感染症(男)						0.17	0.23	0.10	0.07	0.10	0.03						0.70
性器クラミジア感染症(女)					0.03	0.27	0.10	0.10		0.03							0.53
性器ヘルペスウイルス感染症(男)											0.03		0.03				0.07
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03	0.03	0.03		0.03								0.13
尖圭コンジローマ(男)							0.07					0.03			0.03		0.13
尖圭コンジローマ(女)						0.03											0.03
淋菌感染症(男)						0.03		0.10			0.10						0.23
淋菌感染症(女)						0.10	0.03	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	0.20		0.20		1.90	2.50
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