

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 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26週コメント》7月6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）、富士（2）、中部（1）、西部（1））
- 3 類感染症 報告なし
- 4 類感染症 A型肝炎（富士（1））、日本紅斑熱（熱海（1））、レジオネラ症（熱海（1）、静岡市（1）、浜松市（1））
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（富士（1）、西部（1））、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（浜松市（1））、急性脳炎（浜松市（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（静岡市（1）、中部（1））、梅毒（西部（1））

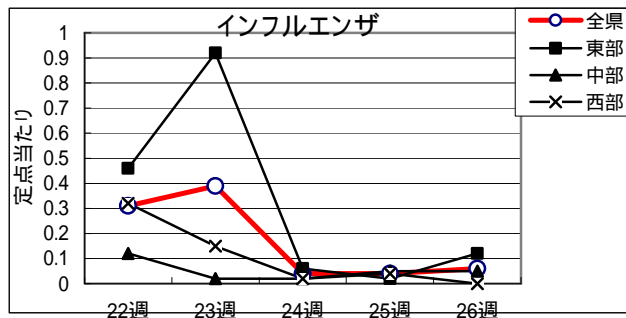
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成29年第26週(6/26～7/2)の動向

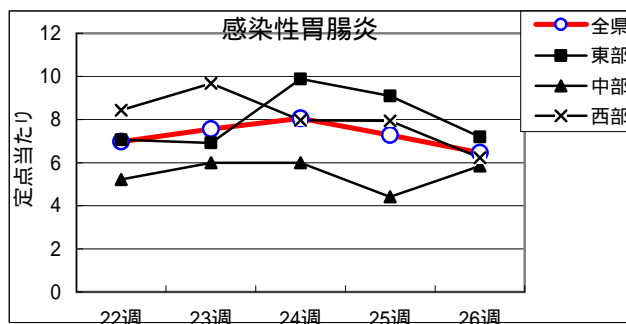
インフルエンザ

全県で罹患数8、定点あたり0.06で前週より増加。
 東部地区で定点あたり0.12
 中部地区で定点あたり0.05、
 西部地区で定点あたり0.00
 の患者発生あり。



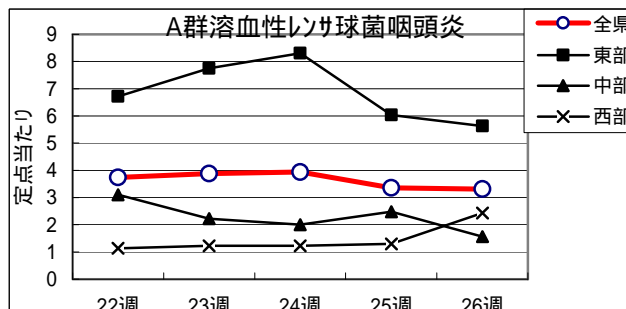
感染性胃腸炎

全県で罹患数575、定点あたり6.46で前週より減少。
 東部地区で定点あたり7.19、
 中部地区で定点あたり5.85、
 西部地区で定点あたり6.23
 の患者発生あり。



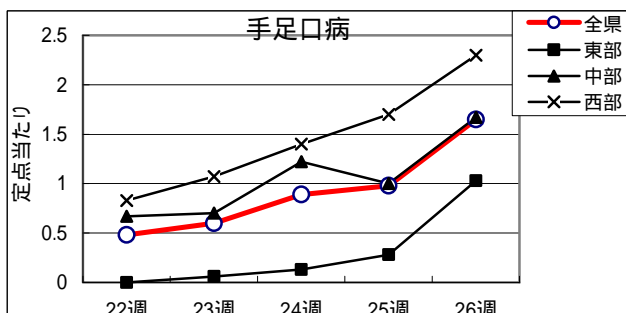
A群溶レン菌咽頭炎

全県で罹患数295、定点あたり3.31で前週より減少。
 東部地区で定点あたり5.63、
 中部地区で定点あたり1.56、
 西部地区で定点あたり2.43
 の患者発生あり。



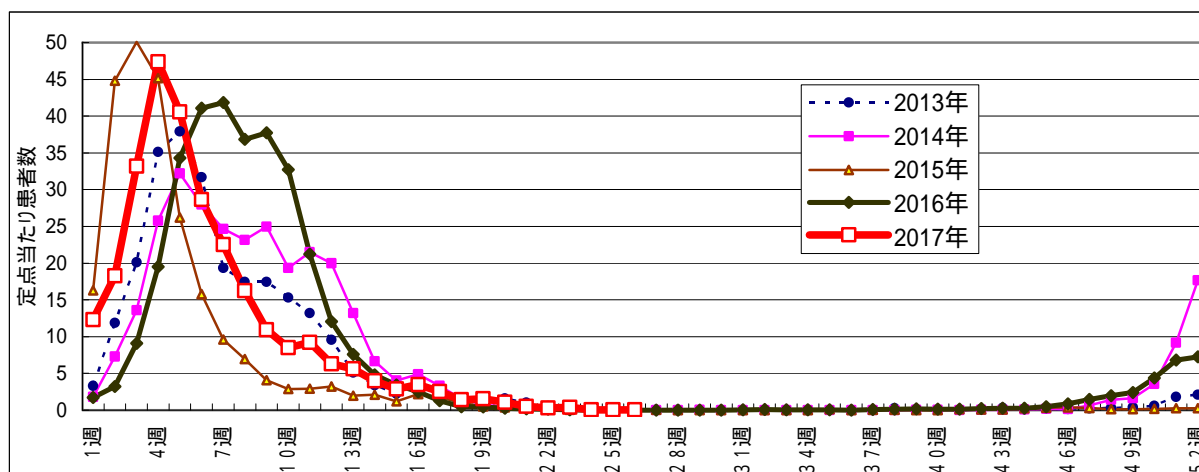
手足口病

全県で罹患数147、定点当たり1.65で前週より増加。
 東部地区で定点当たり1.03、中部地区で定点当たり1.67、西部地区で定点当たり2.30の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・流行性角結膜炎は、定点当たり東部地区で0.14、中部地区で1.00、西部地区で0.86の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.81、中部地区で0.52、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1.06、中部地区で0.44、西部地区で0.20の患者発生あり。
- ・流行性耳下腺は、定点当たり東部地区で0.59、中部地区で0.59、西部地区で0.13の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.47、中部地区で0.07、西部地区で0.37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 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）、伝染性紅斑（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26週（6月26日～7月2日）

かわづクリニック（河津町）「帯状疱疹 1名(61才女性)」

沼津市立病院（沼津市）「溶連菌 1名」

岩淵内科医院（沼津市）「インフルエンザA型 1名」

光ヶ丘小児科（三島市）「マイコプラズマ感染症 2名、咽頭アデノ 11名、腸管アデノ 1名、ノロウイルス 7名」

窪田医院（三島市）「インフルエンザB型 3名、マイコプラズマ 1名」

函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 1名、アデノウイルス 5名、A群溶連菌 9名、感染性胃腸炎 2名、ノロウイルス 1名」

浜松赤十字病院（浜松市）「咽頭アデノ 1名（1才男児）」

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（2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					
		21週	22週	23週	24週	25週	今週	年累計	23週	24週	25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		9	9	10	6	5	7	201	419	336	436	366	10,999
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		2
細菌性赤痢						1		4	1	3	3	2	73
腸管出血性大腸菌感染症		1	4	1	1	1		20	50	73	81	62	767
腸チフス									1		1	4	20
パラチフス													7
E型肝炎								2	3	4	7	3	178
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	7	3	9	4	4	157
エキノコックス症												2	16
潰瘍													
オウム病										2	2	1	11
オムスク出血熱													
回腸熱													
キャサスル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													
サル腺													
ジカウイルス感染症													1
重症熱性血小板減少症候群									5	3	3	2	40
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													1
つつが虫病									6	3	2	3	96
デング熱								1	3	3	3	5	89
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	1	10	4	7	7	99
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
ベネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
鳩しんチフス													
ボツリヌス症													1
マラリア										2	2	3	20
野兔病													
ライム病												1	4
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽											1		1
レジオネラ症		1		1	2	2	3	23	28	30	33	30	642
レプトスピラ症													2
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢		1					2	11	16	12	12	15	543
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)		1						3	3	3	2	3	148
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症						1	1	15	18	17	25	21	723
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)							1	12	9	8	7	9	362
クリプトスポリジウム症										2			7
クロイツフェルト・ヤコブ病								1	1	4	4	4	94
劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1			10	10	12	7	9	309
後天性免疫不全症候群					1	1		10	21	18	17	22	679
ジアルジア症		1						2	2		2		35
慢性的インフルエンザ菌感染症								4	6	3	4	1	192
慢性的髄膜炎菌感染症											1		12
慢性的肺炎球菌感染症			5		1	1	2	65	49	32	37	39	1,978
水痘(入院例に限る)								3	3	6	6	5	152
先天性風しん症候群													
梅毒		1	3	1		1	1	33	68	79	70	108	2,613
慢性クリプトコックス症								2	1	2	2	1	73
破傷風								1	3	3	2	2	43
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症										2	2	5	44
バンコマイシン耐性腸球菌感染症										2	2		47
風しん			1					4	1	2		1	47
麻しん										1			162
薬剤耐性アシネトバクター感染症													12
新規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 26 週

	静岡県							全国				
	21週	22週	23週	24週	25週	今週	計	23週	24週	25週	今週	計
RSウイルス感染症	5	5	5	7	10	10	42	787	863	784	853	3,287
咽頭結膜熱	73	61	67	62	59	52	374	3,080	3,067	3,082	2,925	12,154
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	300	333	345	351	299	295	1,923	10,890	11,323	10,895	9,559	42,667
感染性胃腸炎	650	620	673	717	648	575	3,883	20,784	22,344	21,117	19,109	83,354
水痘	31	27	20	18	22	28	146	1,311	1,313	1,320	1,430	5,374
手足口病	31	43	53	79	87	147	440	5,026	6,520	7,613	11,159	30,318
伝染性紅斑	6	10	7	14	12	15	64	257	306	325	351	1,239
突発性発しん	37	41	43	38	26	57	242	1,726	1,693	1,737	1,788	6,944
百日咳	1					1	2	36	51	44	47	178
ヘルパンギーナ	7	8	7	6	11	22	61	1,356	1,762	2,097	2,948	8,163
流行性耳下腺炎	35	37	35	50	39	39	235	1,592	1,549	1,785	1,683	6,609
インフルエンザ	70	43	54	5	5	8	185	1,539	1,265	1,151	1,012	4,967
急性出血性結膜炎								8	13	6	9	36
流行性角結膜炎	8	16	14	10	14	15	77	605	581	530	550	2,266
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	1	2	1	1	3	1	9	5	6	9	6	26
細菌性髄膜炎	1	1					2	6	4	11	7	28
マイコプラズマ肺炎	2	3	2	3	7	3	20	98	93	116	104	411
無菌性髄膜炎		2	1	1	1		5	20	14	22	20	76
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	2	2	2		9	103	121	90	52	366

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 26 週

	静岡県						全国			
	第21週	第22週	第23週	第24週	第25週	今週	第23週	第24週	第25週	今週
RSウイルス感染症	0.06	0.06	0.06	0.08	0.11	0.11	0.25	0.27	0.25	0.27
咽頭結膜熱	0.82	0.69	0.75	0.70	0.66	0.58	0.97	0.97	0.98	0.93
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.37	3.74	3.88	3.94	3.36	3.31	3.45	3.59	3.45	3.03
感染性胃腸炎	7.30	6.97	7.56	8.06	7.28	6.46	6.58	7.08	6.69	6.05
水痘	0.35	0.30	0.22	0.20	0.25	0.31	0.42	0.42	0.42	0.45
手足口病	0.35	0.48	0.60	0.89	0.98	1.65	1.59	2.07	2.41	3.53
伝染性紅斑	0.07	0.11	0.01	0.16	0.13	0.17	0.08	0.10	0.10	0.11
突発性発しん	0.42	0.46	0.48	0.43	0.29	0.64	0.55	0.54	0.55	0.57
百日咳	0.01					0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
ヘルパンギーナ	0.08	0.09	0.08	0.07	0.12	0.25	0.43	0.56	0.66	0.93
流行性耳下腺炎	0.39	0.42	0.39	0.56	0.44	0.44	0.50	0.49	0.57	0.53
インフルエンザ	0.50	0.31	0.39	0.04	0.04	0.06	0.31	0.26	0.23	0.20
急性出血性結膜炎							0.01	0.02	0.01	0.01
流行性角結膜炎	0.36	0.73	0.64	0.45	0.64	0.68	0.87	0.84	0.77	0.79
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.30	0.10	0.01	0.01	0.02	0.01
細菌性髄膜炎	0.10	0.10					0.01	0.01	0.02	0.01
マイコプラズマ肺炎	0.20	0.30	0.20	0.30	0.70	0.30	0.21	0.20	0.24	0.22
無菌性髄膜炎		0.20	0.10	0.10	0.10		0.04	0.03	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。)	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20		0.22	0.25	0.19	0.11

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 26 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	10	0.11	52	0.58	295	3.31	575	6.46	28	0.31
賀茂			1	0.50			10	5.00		
熱海			1	0.25	2	0.50	7	1.75	1	0.25
東部	3	0.23	20	1.54	74	5.69	122	9.38	6	0.46
御殿場			8	2.00	88	22.00	61	15.25	6	1.50
富士	2	0.22	4	0.44	16	1.78	30	3.33	2	0.22
静岡市	1	0.06	9	0.56	27	1.69	113	7.06		
中部	1	0.09	3	0.27	15	1.36	45	4.09	2	0.18
西部			5	0.42	41	3.42	91	7.58	5	0.42
浜松市	3	0.17	1	0.06	32	1.78	96	5.33	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	147	1.65	15	0.17	57	0.64	1	0.01	22	0.25
賀茂	5	2.50			2	1.00				
熱海										
東部	8	0.62			4	0.31				
御殿場	13	3.25	12	3.00	12	3.00				
富士	7	0.78	2	0.22	8	0.89			9	1.00
静岡市	43	2.69			8	0.50	1	0.06	7	0.44
中部	2	0.18			6	0.55				
西部	24	2.00	1	0.08	6	0.50				
浜松市	45	2.50			11	0.61			6	0.33

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	39	0.44	8	0.06	0	0	0	4	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	5	0.38	6	0.30					13	7
御殿場	1	0.25							4	2
富士	13	1.44						1	9	6
静岡市	6	0.38	1	0.04					16	9
中部	10	0.91	1	0.06					11	6
西部	2	0.17						2	12	7
浜松市	2	0.11						1	18	10

感染症 26 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	1	0.10	0		3	0.30
賀茂					1	1.00			2	2.00
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士									1	1.00
静岡市			8	1.60						
中部										
西部			1	0.25						
浜松市			5	1.67						

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

指定届出機関 (定点)数	
眼科	基幹
22	10
-	1
-	1
4	1
-	-
3	1
5	2
3	1
4	1
3	2

*賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。

*御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

*感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)は、平成25年10月14日から基幹定点による届出対象疾病に追加されました。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

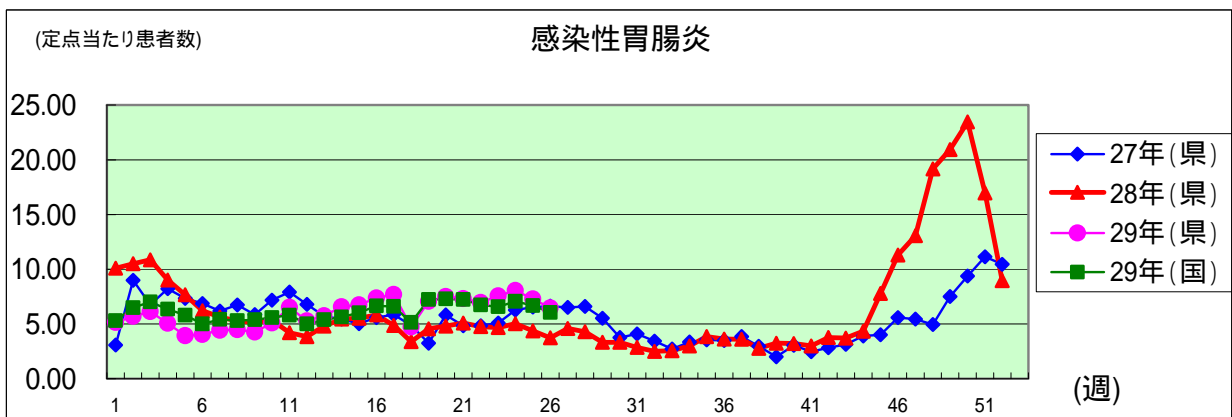
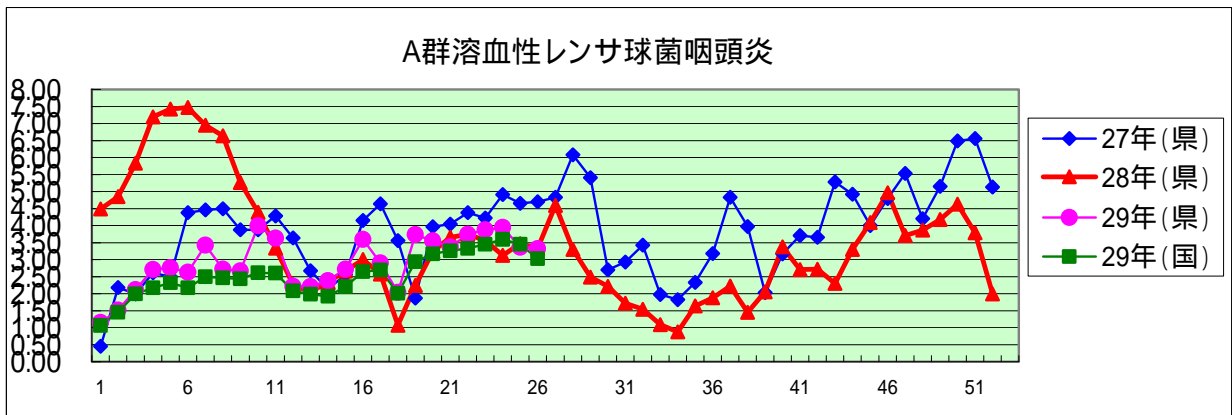
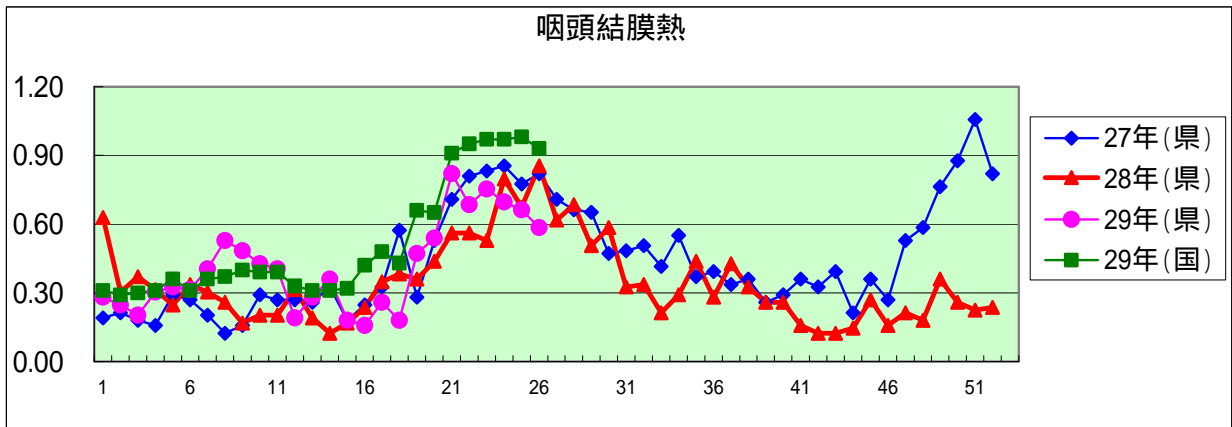
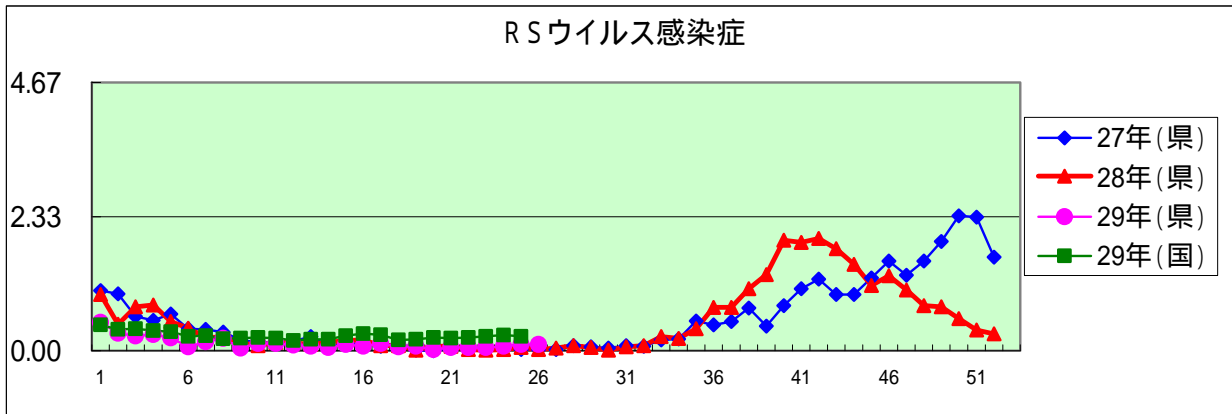
2017年 26 週

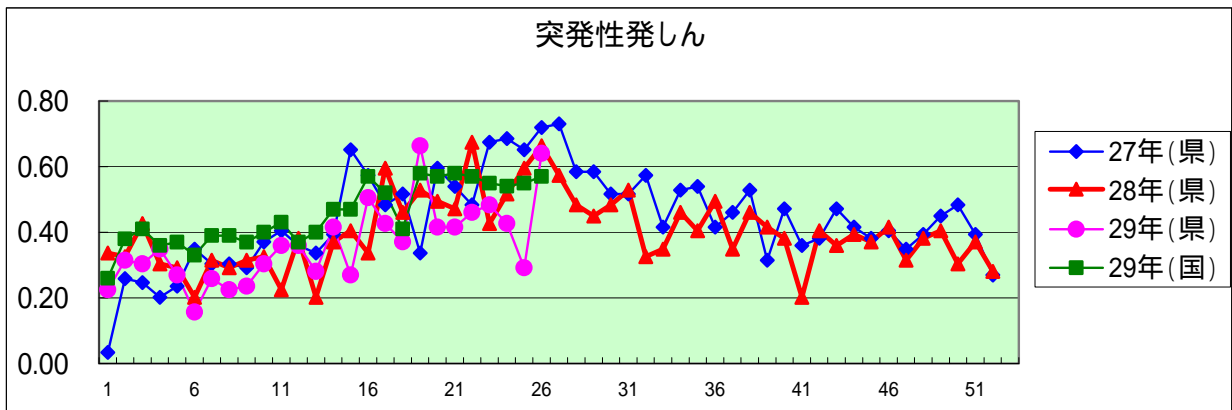
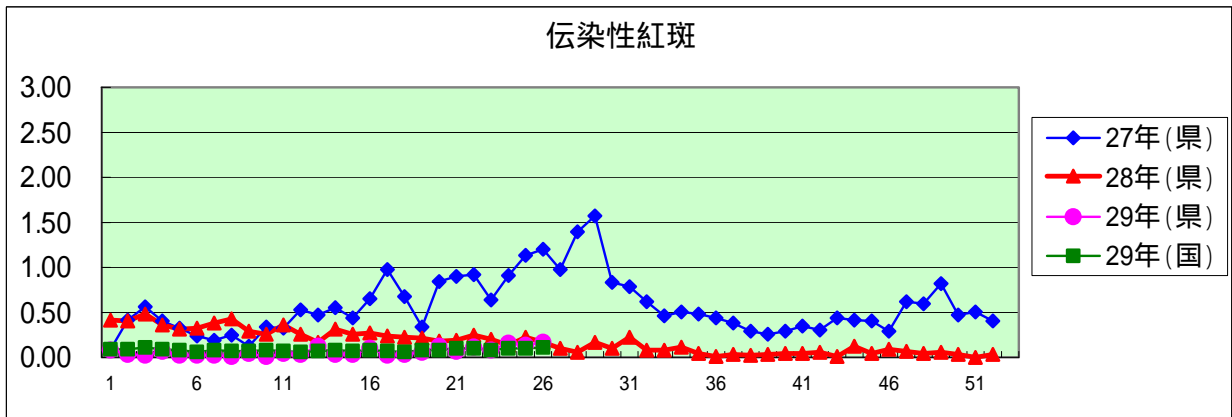
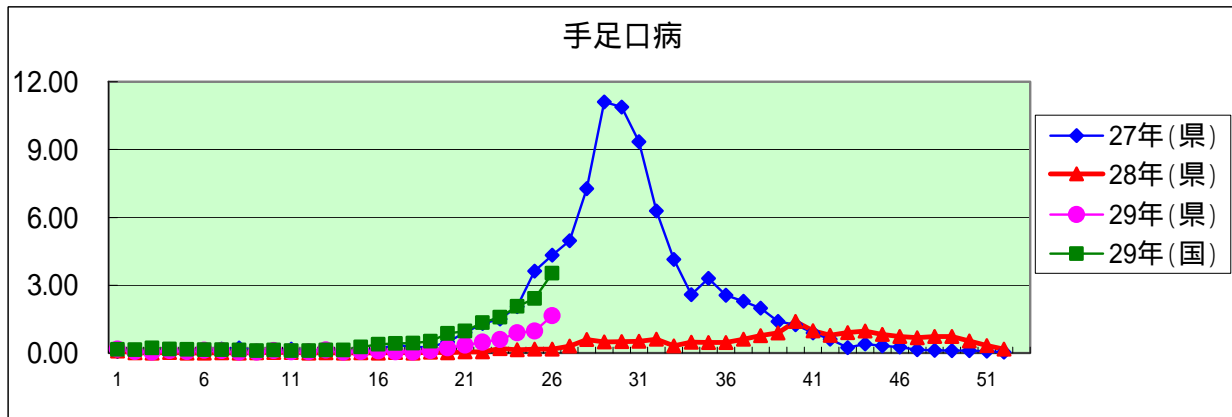
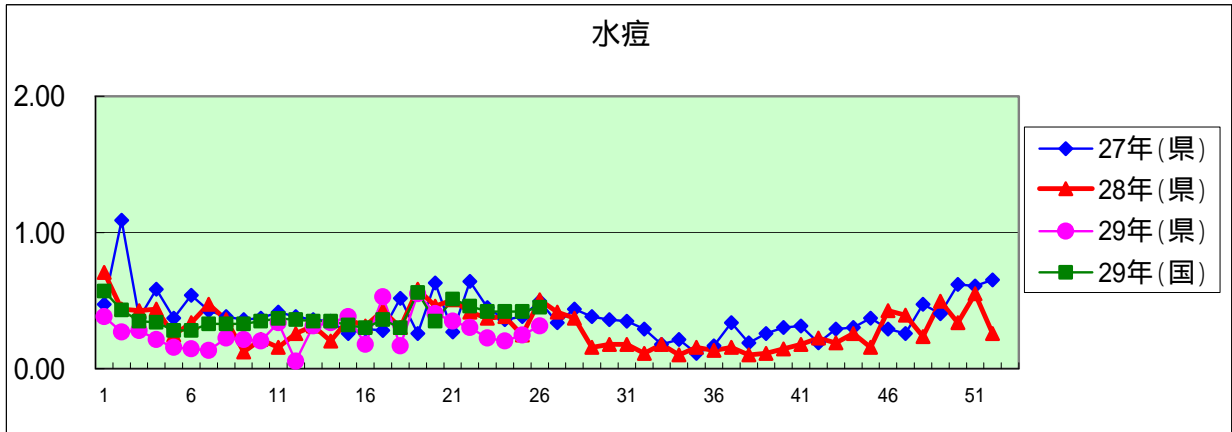
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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				2														10
咽頭結膜熱		3	16	4	7	5	9	4	2	2											52
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		4	15	23	34	32	40	44	26	20	9	30	4	14							295
感染性胃腸炎	6	39	99	69	59	58	52	23	29	21	23	47	6	44							575
水痘	2			1		3	8	4	2	4		4									28
手足口病	1	10	58	25	27	14	7	1	1		1	1		1							147
伝染性紅斑					4		2	2	2	2	1	2									15
突発性発しん		13	37	7																	57
百日咳	1																				1
ヘルパンギーナ		3	10	5		1		1				2									22
流行性耳下腺炎			2	3	2	7	11	8	1	1		3		1							39
インフルエンザ			1	1						1		3								2	8
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎					1				1			1		2	3	5			1	1	15
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			2	1																	3
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。)																					

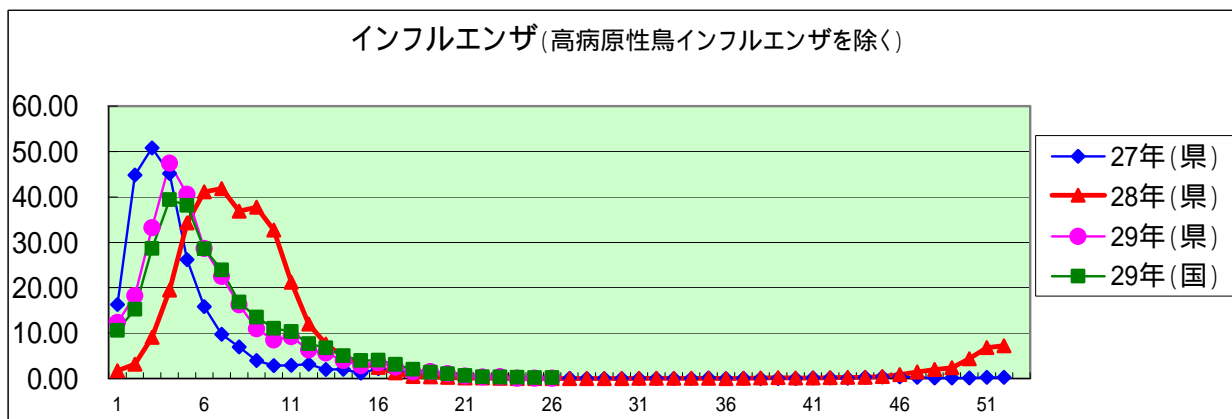
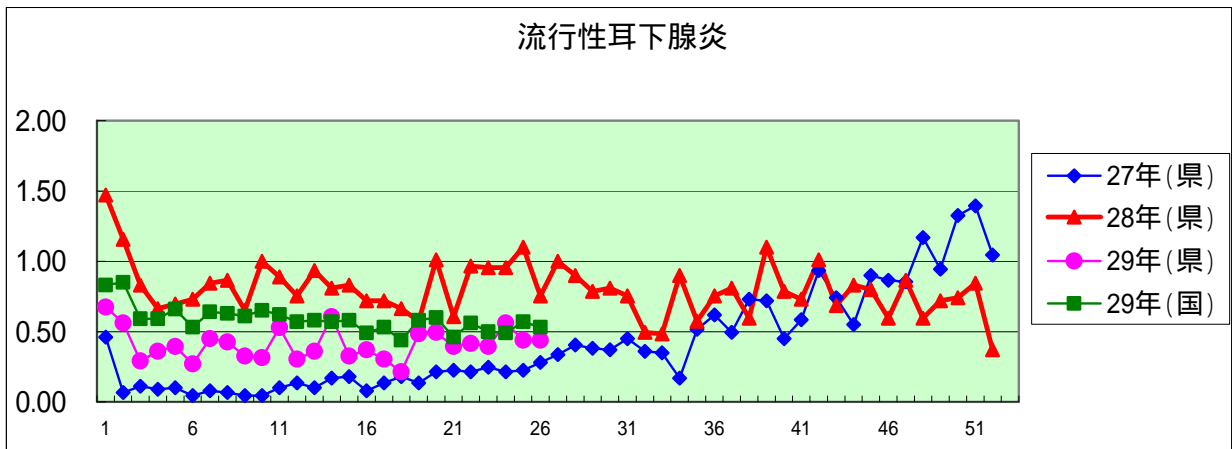
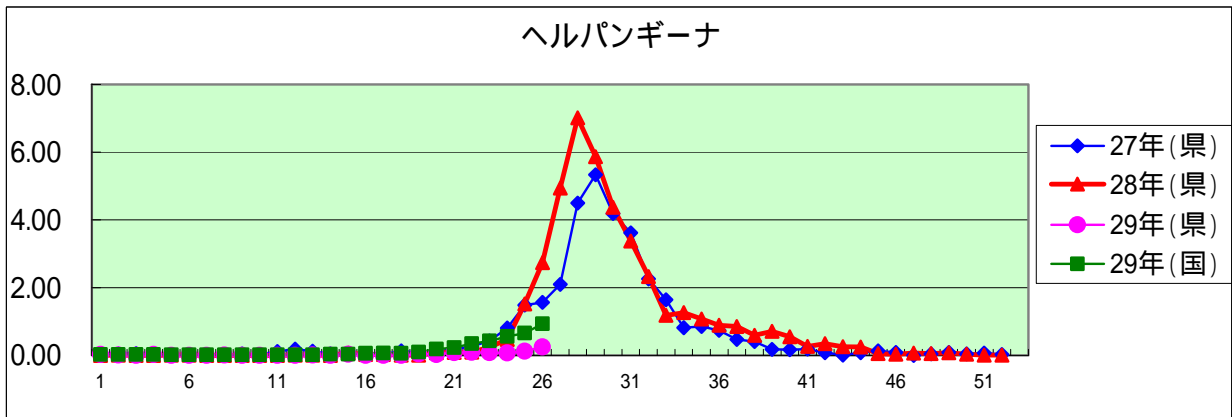
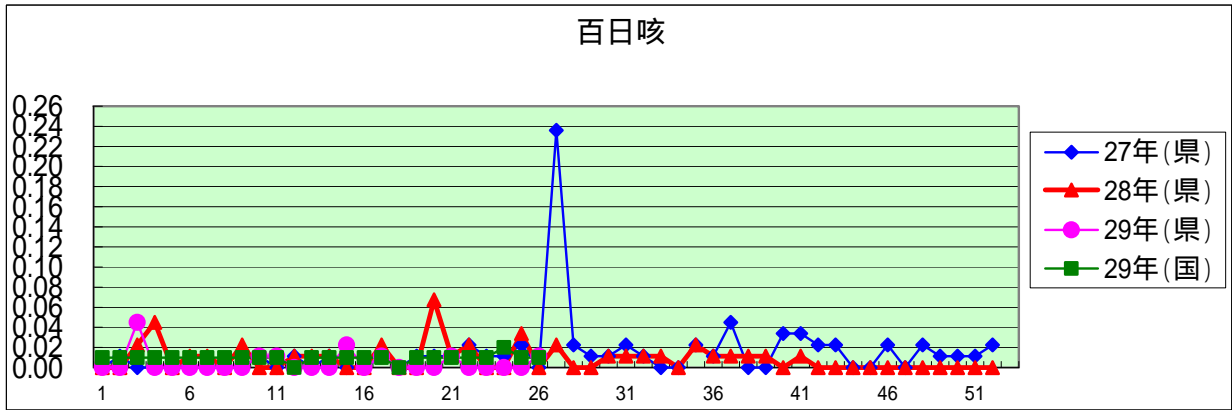
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2017年 26 週

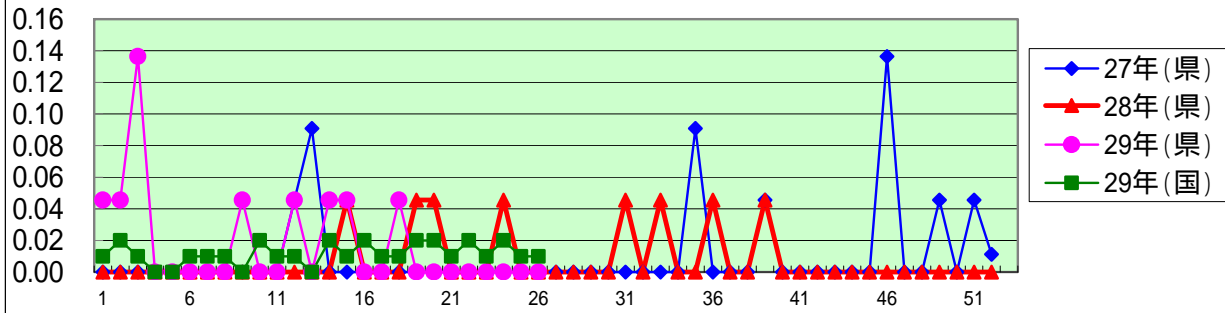
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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				0.02														0.11
咽頭結膜熱		0.03	0.18	0.04	0.08	0.06	0.10	0.04	0.02	0.02											0.58
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.04	0.17	0.26	0.38	0.36	0.45	0.49	0.29	0.22	0.10	0.34	0.04	0.16							3.31
感染性胃腸炎	0.07	0.44	1.11	0.78	0.66	0.65	0.58	0.26	0.33	0.24	0.26	0.53	0.07	0.49							6.46
水痘	0.02			0.01		0.03	0.09	0.04	0.02	0.04		0.04									0.31
手足口病	0.01	0.11	0.65	0.28	0.30	0.16	0.08	0.01	0.01		0.01	0.01		0.01							1.65
伝染性紅斑					0.04		0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02									0.17
突発性発しん		0.15	0.42	0.08																	0.64
百日咳	0.01																				0.01
ヘルパンギーナ		0.03	0.11	0.06		0.01		0.01				0.02									0.25
流行性耳下腺炎			0.02	0.03	0.02	0.08	0.12	0.09	0.01	0.01		0.03		0.01							0.44
インフルエンザ			0.01	0.01						0.01		0.02								0.01	0.06
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎					0.05				0.05			0.05		0.09	0.14	0.23			0.05	0.05	0.68
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			0.20	0.10																	0.30
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。)																					



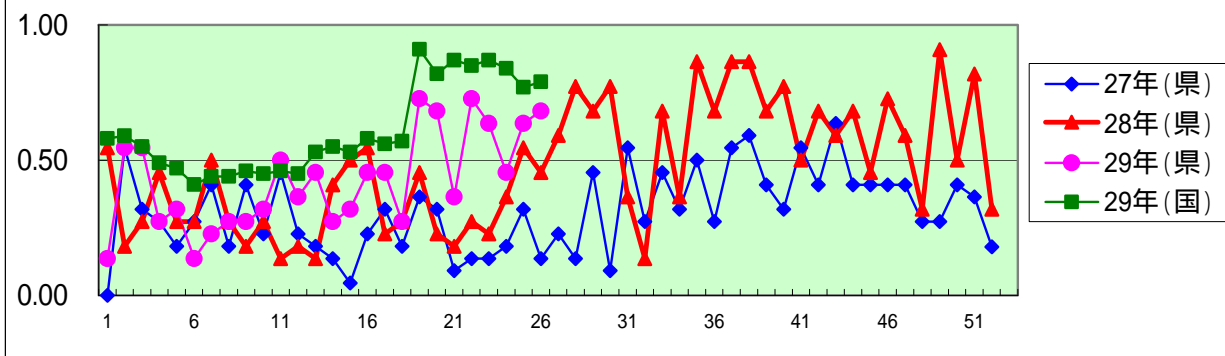




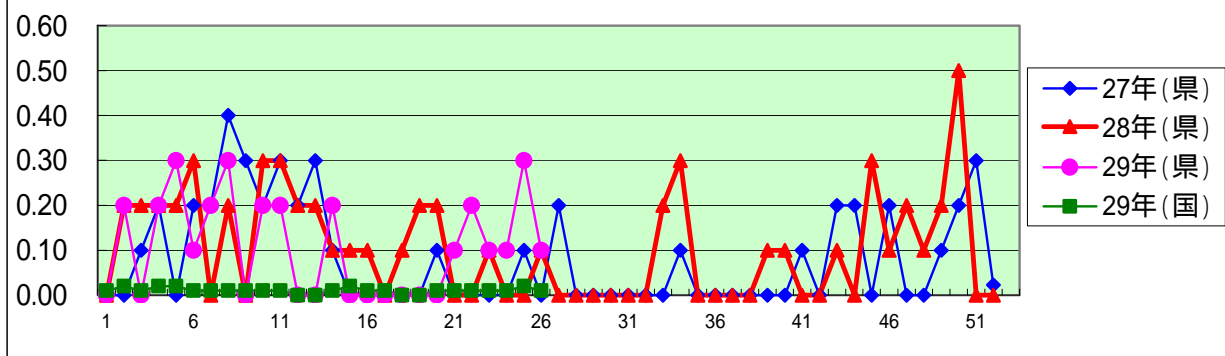
急性出血性結膜炎



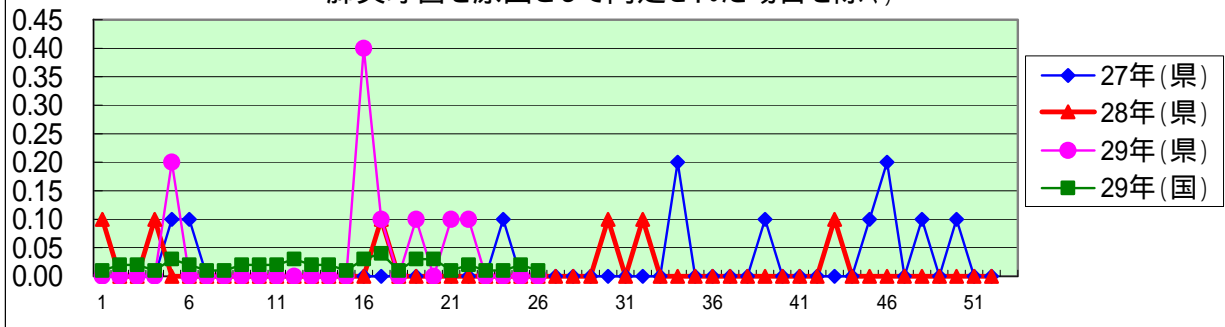
流行性角結膜炎

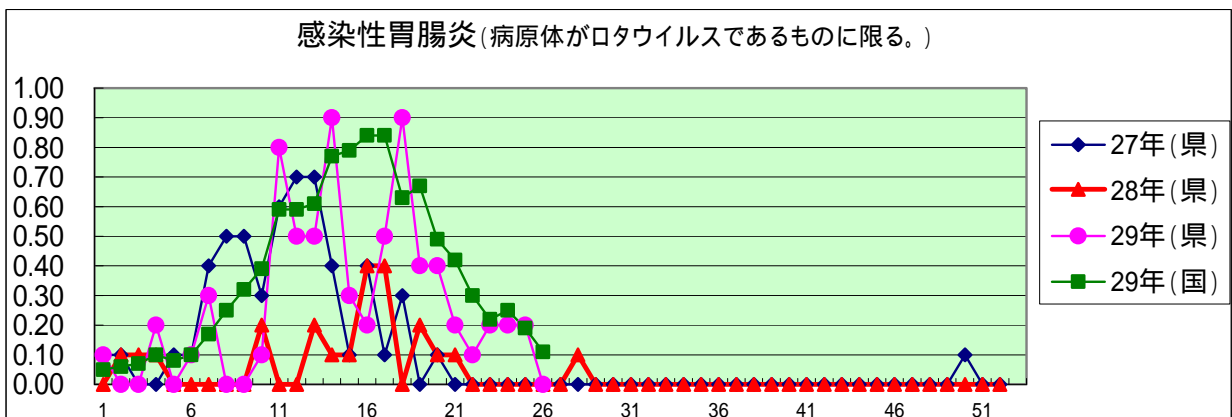
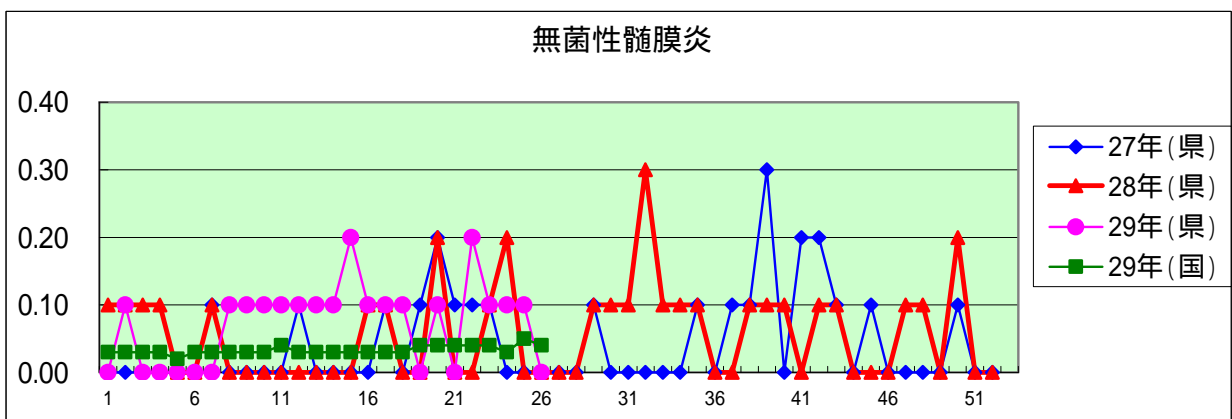
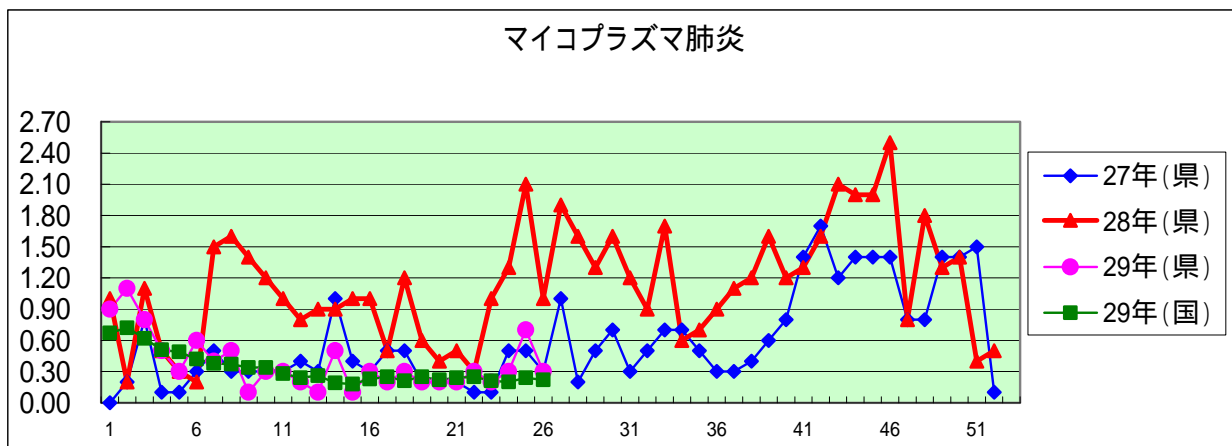


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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)

2017年 5 月

	静岡県							全国				
	12月	1月	2月	3月	4月	今月	計	2月	3月	4月	今月	計
性器クラミジア感染症	43	27	38	39	41	34	222	1,862	1,938	1,858	2,187	7,845
性器ヘルペスウイルス感染症	15	11	6	19	14	10	75	728	784	731	845	3,088
尖圭コンジローマ	4	4	6	7	12	5	38	383	471	426	493	1,773
淋菌感染症	10	7	12	6	3	12	50	634	629	589	632	2,484
性器クラミジア感染症(男)	17	12	11	16	13	12	81	876	925	886	1,056	3,743
性器クラミジア感染症(女)	26	15	27	23	28	22	141	986	1,013	972	1,131	4,102
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	4	4	1	9	6	3	27	299	334	299	351	1,283
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	11	7	5	10	8	7	48	429	450	432	494	1,805
尖圭コンジローマ(男)	3	1	2	3	7		16	219	307	274	310	1,110
尖圭コンジローマ(女)	1	3	4	4	5	5	22	164	164	152	183	663
淋菌感染症(男)	8	5	11	6	2	10	42	502	499	470	483	1,954
淋菌感染症(女)	2	2	1		1	2	8	132	130	119	149	530
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	5	1	4	1	4	17	160	149	169	197	675
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	32	21	26	28	34	164	1,272	1,306	1,297	1,357	5,232
薬剤耐性緑膿菌感染症	2						2	13	15	5	7	40

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 5 月

	静岡県						全国			
	12月	1月	2月	3月	4月	今月	2月	3月	4月	今月
性器クラミジア感染症	1.43	0.90	1.27	1.30	1.37	1.13	1.89	1.97	1.90	2.22
性器ヘルペスウイルス感染症	0.50	0.37	0.20	0.63	0.47	0.33	0.74	0.80	0.75	0.86
尖圭コンジローマ	0.13	0.13	0.20	0.23	0.40	0.17	0.39	0.48	0.44	0.50
淋菌感染症	0.33	0.23	0.40	0.20	0.10	0.40	0.64	0.64	0.60	0.64
性器クラミジア感染症(男)	0.57	0.40	0.37	0.53	0.43	0.40	0.89	0.94	0.90	1.07
性器クラミジア感染症(女)	0.87	0.50	0.90	0.77	0.93	0.73	1.00	1.03	0.99	1.15
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.13	0.13	0.03	0.30	0.20	0.10	0.30	0.34	0.31	0.36
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.37	0.23	0.17	0.33	0.27	0.23	0.44	0.46	0.44	0.50
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.03	0.07	0.10	0.23		0.22	0.31	0.28	0.31
尖圭コンジローマ(女)	0.03	0.10	0.13	0.13	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.19
淋菌感染症(男)	0.27	0.17	0.37	9.00	0.07	0.33	0.51	0.51	0.48	0.49
淋菌感染症(女)	0.07	0.07	0.03		0.03	0.07	0.13	0.13	0.12	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.20	0.50	0.10	0.40	0.10	0.40	0.34	0.32	0.36	0.41
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.30	3.20	2.10	2.60	2.80	3.40	2.68	2.76	2.72	2.86
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.20						0.03	0.03	0.01	0.01

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 5 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	34	1.13	10	0.33	5	0.17	12	0.40
賀茂		-		-		-		-
熱海								
東部	4	0.80						
御殿場								
富士	4	1.33					6	2.00
静岡市	12	2.00	4	0.67	2	0.33	2	0.33
中部	4	1.00	6	1.50	1	0.25	1	0.25
西部	6	1.20			1	0.20		
浜松市	4	0.80			1	0.20	3	0.60

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	34	3.40	0	
賀茂						
熱海			12	12.00		
東部						
御殿場	-	-	-	-	-	-
富士			3	3.00		
静岡市	4	2.00	2	1.00		
中部			2	2.00		
西部			8	8.00		
浜松市			7	3.50		

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)

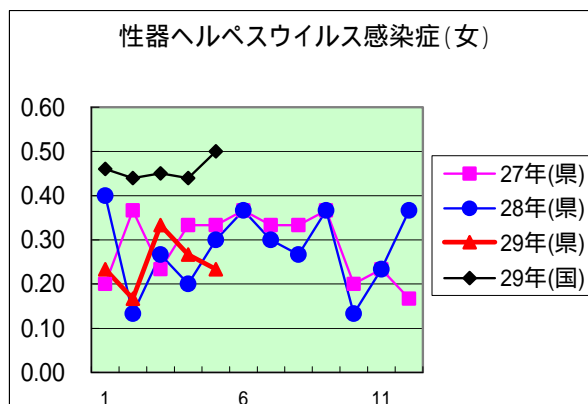
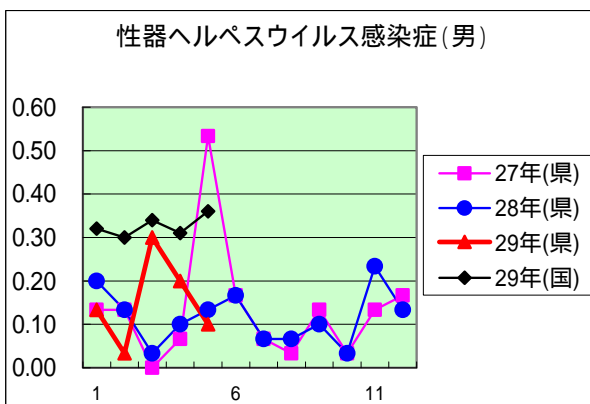
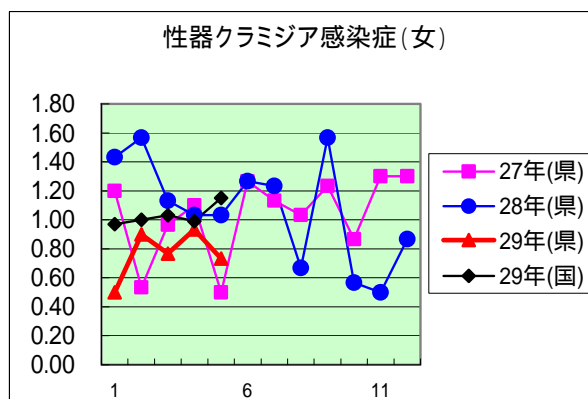
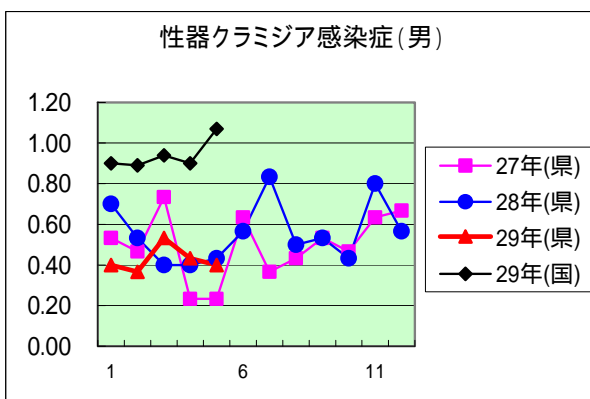
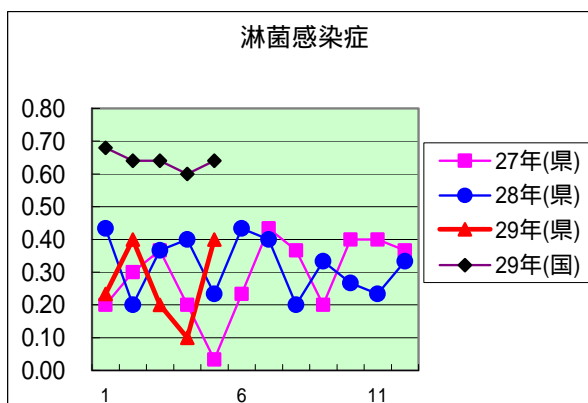
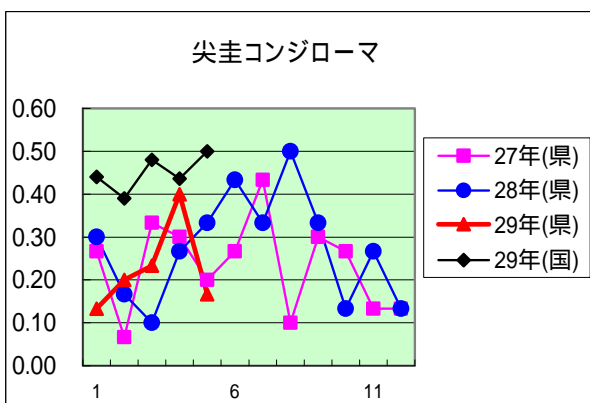
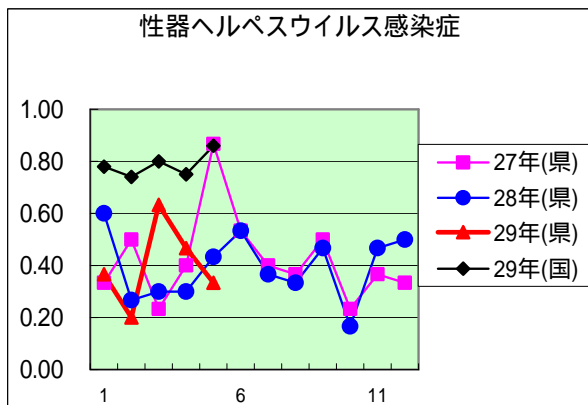
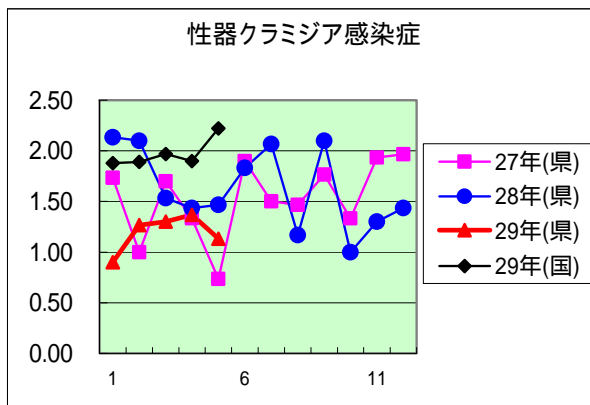
2017年 5 月

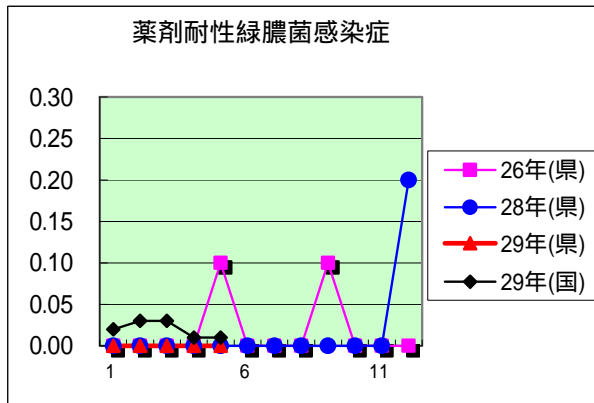
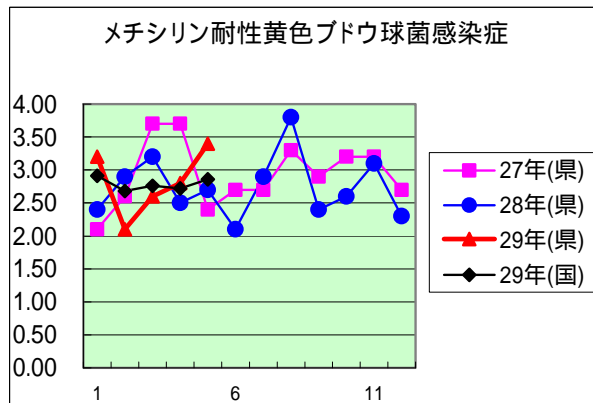
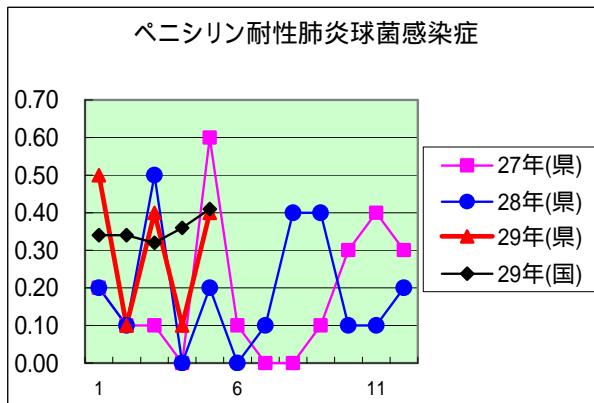
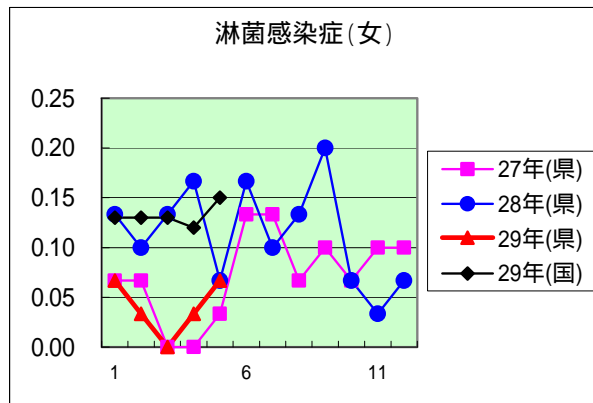
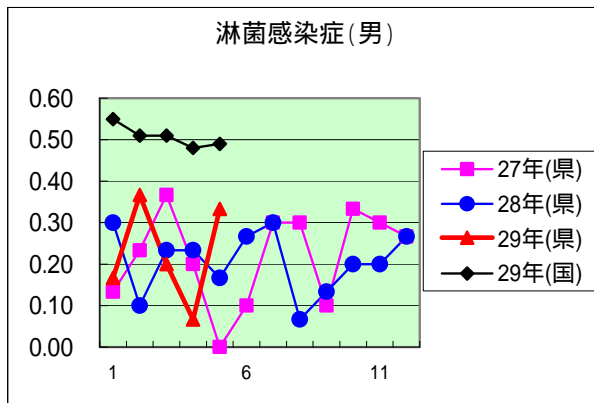
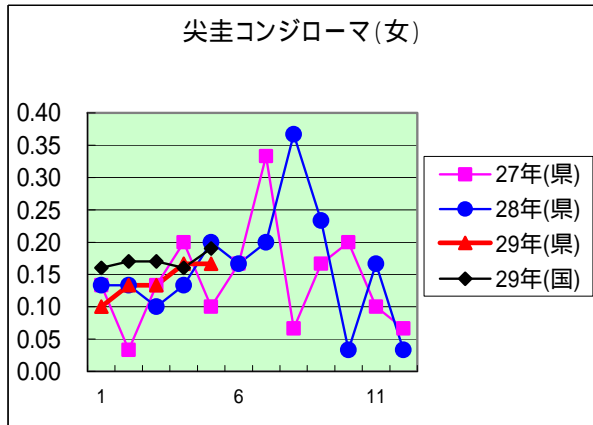
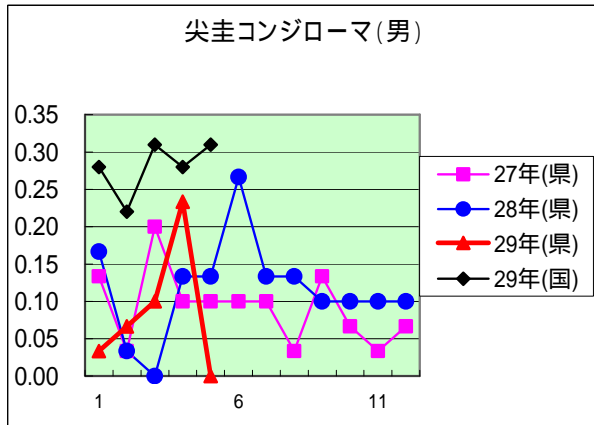
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					4	13	8	3	5					1			34
性器ヘルペスウイルス感染症						1	1	2	1	2	1		1		1		10
尖圭コンジローマ							1	1		1	1	1					5
淋菌感染症						2	4	3	1	1			1				12
性器クラミジア感染症(男)					1	3	4	1	2					1			12
性器クラミジア感染症(女)					3	10	4	2	3								22
性器ヘルペスウイルス感染症(男)								1		1					1		3
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						1	1	1	1	1	1		1				7
尖圭コンジローマ(男)																	
尖圭コンジローマ(女)							1	1		1	1	1					5
淋菌感染症(男)						1	3	3	1	1			1				10
淋菌感染症(女)						1	1										2
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症					1	1		3	1	1	1	1		2	4	19	34
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1								1						2	4
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 5 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					0.13	0.43	0.27	0.10	0.17					0.03			1.13
性器ヘルペスウイルス感染症						0.03	0.03	0.07	0.03	0.07	0.03		0.03		0.03		0.33
尖圭コンジローマ							0.03	0.03		0.03	0.03	0.03					0.17
淋菌感染症						0.07	0.13	0.10	0.03	0.03			0.03				0.40
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.10	0.13	0.03	0.07					0.03			0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.33	0.13	0.07	0.10								0.73
性器ヘルペスウイルス感染症(男)								0.03		0.03					0.03		0.10
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				0.23
尖圭コンジローマ(男)																	
尖圭コンジローマ(女)							0.03	0.03		0.03	0.03	0.03					0.17
淋菌感染症(男)						0.03	0.10	0.10	0.03	0.03			0.03				0.33
淋菌感染症(女)						0.03	0.03										0.07
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症					0.10	0.10		0.30	0.10	0.10	0.10	0.10		0.20	0.40	1.90	3.40
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		0.10								0.10						0.20	0.40
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