

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40週コメント》10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（4）、中部（1）、浜松市（1））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（中部（1））
- 4 類感染症 報告なし
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（西部（1））、後天性免疫不全症候群（浜松市（1））、
侵襲性肺炎球菌感染症（中部（1）、西部（1））

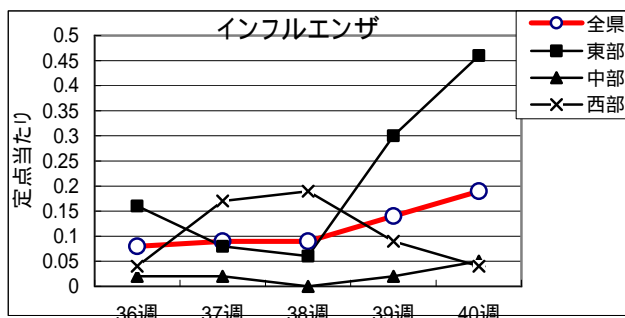
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成29年第40週(10/2～10/8)の動向

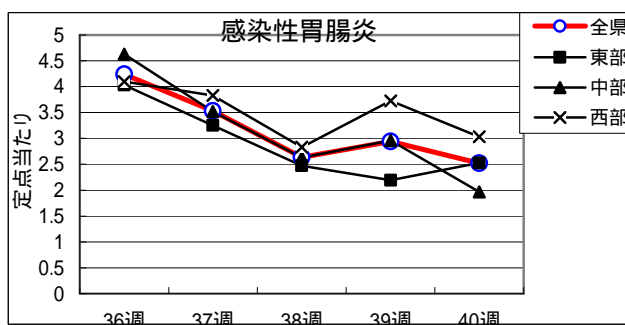
インフルエンザ

全県で罹患数27、定点あたり0.19で前週より増加。
東部地区で定点あたり0.46
中部地区で定点あたり0.05、
西部地区で定点あたり0.04
の患者発生あり。



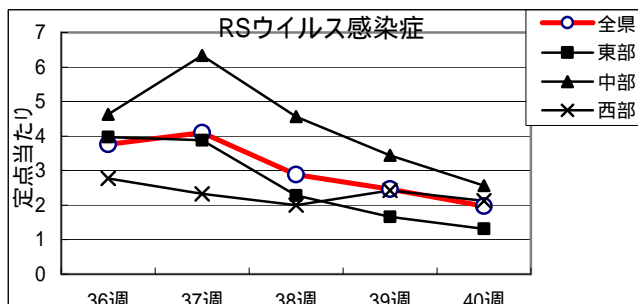
感染性胃腸炎

全県で罹患数224、定点あたり2.52で前週より減少。
東部地区で定点あたり2.53、
中部地区で定点あたり1.93、
西部地区で定点あたり3.03
の患者発生あり。

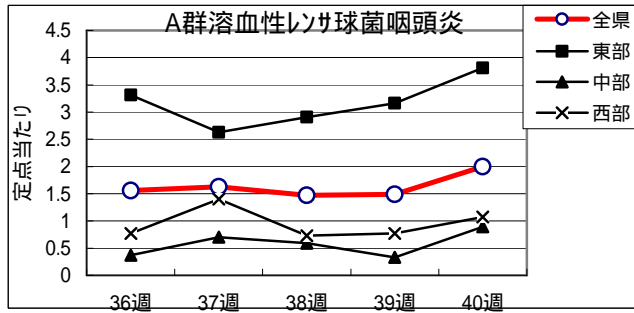


RSウイルス感染症

全県で罹患数175、定点あたり1.97で前週より減少。
東部地区で定点あたり1.31、
中部地区で定点あたり2.56、
西部地区で定点あたり2.13
の患者発生あり。

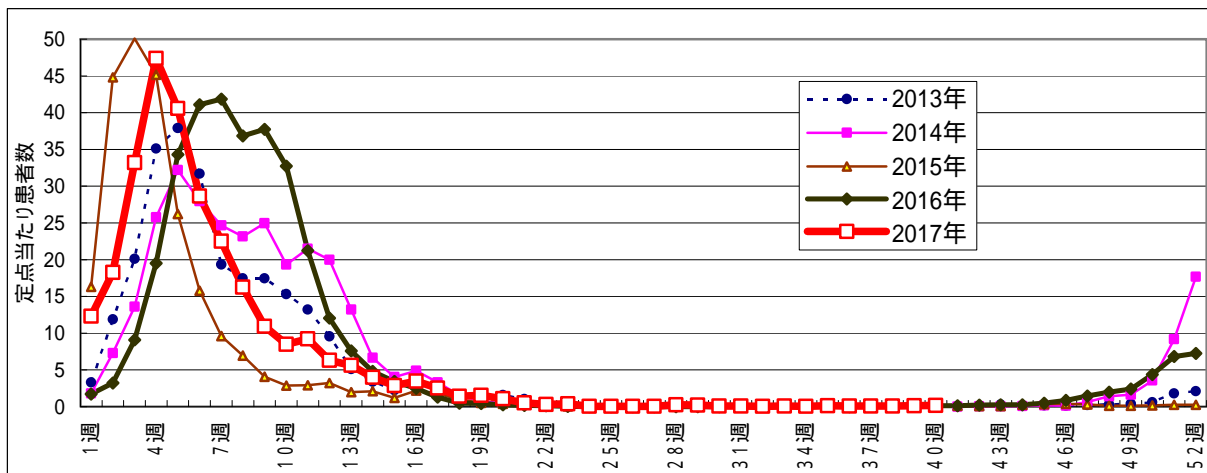


A群溶血性レンサ球菌
 全県で罹患数178、定点当
 たり2.00で前週より増加。
 東部地区で定点当たり3.81、
 中部地区で定点当たり0.89、
 西部地区で定点当たり1.07
 の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で1.50、中部地区で2.07、西部地区で1.73の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.47、中部地区で0.59、西部地区で0.70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0.14、中部地区で0.50、西部地区で0.71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0.34、中部地区で0.52、西部地区で0.13の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.41、中部地区で0.37、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・マイコプラズマ肺炎は、定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.00、西部地区で0.33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29年9月6日～平成29年10月3日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
平成29年9月			1	1
平成29年10月	3			
計	3	0	1	1

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 なし



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第40週（10月2日～10月8日）

かわづクリニック（河津町）「帯状疱疹 1名（75歳 男性）」
光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 1名、RSウイルス 8名、咽頭アデノ 4名、マイコプラズマ感染症 1名」
窪田医院（三島市）「インフルエンザA型 9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）「インフルエンザA型 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」
田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 9名」
昭府小児科クリニック（静岡市）「インフルエンザA型 1名（9か月男児1名）」
静岡市立静岡病院（静岡市）「マイコプラズマ肺炎 1名（7歳女児1名）」
クリニックパパ（浜松市）「便アデノウイルス 1名（1歳男児）」
縣医院（浜松市）「インフルエンザB型 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					
		35週	36週	37週	38週	39週	今週	年累計	37週	38週	39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	7	8	4	6	350	358	320	368	324	17,325
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			7
細菌性赤痢							4	4	4	7	2	3	120
腸管出血性大腸菌感染症		7	6	3	2	1	1	65	151	112	116	86	3,313
腸チフス						1		2			1	2	30
パラチフス		1						1	1			1	13
E型肝炎								3	2	2	4	3	247
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					11	2	6	2	4	225
エキノコックス症													22
黄熱													
オウム病													10
オムスク出血熱													
回帰熱												2	7
キャサヌル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													1
サル痘													
シカウイルス感染症													3
重症熱性血小板減少症候群											1	6	81
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													2
炭疽													
テングニア熱													3
つつが虫病									1	1	1	1	114
デング熱								1	5	9	7	7	202
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					2			3	21	9	15	7	263
日本脳炎												1	1
ハンタウイルス肺炎候群													
Bウイルス病													
鼻疽													1
ブルセラ症													
ペネセラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
現しんチフス													3
ボツリヌス症													
マラリア									2			2	46
野気病													
ライム病									1				18
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
細菌症													1
レジオネラ症		1	1	1	1	1		38	36	30	44	28	1,313
レプトスピラ症									2	1	1		29
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢				1		2	1	16	14	6	19	18	829
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								4	4	2	1	2	223
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				2	2			25	27	22	22	19	1,238
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								21	3	3	10	9	540
クリプトスポリジウム症													9
クロイツフェルト・ヤコブ病									2	3	3		154
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								14	6	5	4	6	426
後天性免疫不全症候群					1		1	15	17	16	16	12	1,049
ジアルジア症													46
慢性的インフルエンザ菌感染症				1				7	4	1	3	4	280
慢性的髄膜炎菌感染症													20
慢性的肺炎球菌感染症				1		1	2	78	18	18	22	27	2,457
水痘(入院例に限る)								6	1	2	1	5	229
先天性風しん症候群													
梅毒		6	2	1	2	1		60	79	55	89	61	4,345
播種性クリプトコックス症						1		4			3	2	100
破傷風				1		1		6	1	3	4	2	103
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	1			62
風しん				1				5	2	2	2	1	70
麻しん						1		1			4	5	185
薬剤耐性アシネトバクター感染症													18
新型インフルエンザ等感染症													

医療機関からの追加届出等により増減することがあります。

定点把握感染症集計表(届出数)

2017年 40 週

	静岡県							全国				
	35週	36週	37週	38週	39週	今週	計	37週	38週	39週	今週	計
RSウイルス感染症	246	335	365	256	219	175	1,596	10,500	7,868	7,206	6,155	31,729
咽頭結膜熱	45	45	52	52	35	52	281	1,455	1,202	1,307	1,377	5,341
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	113	139	145	131	133	178	839	4,847	3,784	4,845	5,269	18,745
感染性胃腸炎	340	377	314	235	262	224	1,752	10,355	8,191	9,743	9,933	38,222
水痘	10	8	6	10	3	11	48	622	620	743	724	2,709
手足口病	468	360	298	248	139	156	1,669	12,196	8,421	7,447	6,676	34,740
伝染性紅斑	2	14	7	4	5	3	35	201	116	175	136	628
突発性発しん	25	32	26	26	29	26	164	1,409	1,190	1,375	1,311	5,285
百日咳			2				2	30	22	33	32	117
ヘルパンギーナ	79	53	34	15	20	13	214	3,048	1,759	1,828	1,541	8,176
流行性耳下腺炎	23	37	38	23	41	29	191	1,227	974	1,233	1,052	4,486
インフルエンザ	15	11	13	12	20	27	98	1,081	894	1,021	1,047	4,043
急性出血性結膜炎								5	4	3	5	17
流行性角結膜炎	30	20	27	17	23	10	127	691	591	732	587	2,601
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		1	2	1		3	7	5	8	2	7	22
細菌性髄膜炎								9	15	11	10	45
マイコプラズマ肺炎	6	1	6	11	4	2	30	151	144	170	153	618
無菌性髄膜炎	2	3	2				7	26	17	24	16	83
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				1	5	2	3	3	13

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 40 週

	静岡県						全国			
	第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	今週	第37週	第38週	第39週	今週
RSウイルス感染症	2.76	3.76	4.10	2.88	2.46	1.97	3.34	2.49	2.28	1.95
咽頭結膜熱	0.51	0.51	0.58	0.58	0.39	0.58	0.46	0.38	0.41	0.44
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.27	1.56	1.63	1.47	1.49	2.00	1.54	1.20	1.53	1.67
感染性胃腸炎	3.82	4.24	3.53	2.64	2.94	2.52	3.29	2.60	3.08	3.15
水痘	0.11	0.09	0.07	0.11	0.03	0.12	0.20	0.20	0.24	0.23
手足口病	5.26	4.04	3.35	2.79	1.56	1.75	3.88	2.67	2.36	2.12
伝染性紅斑	0.02	0.16	0.01	0.04	0.06	0.03	0.06	0.04	0.06	0.04
突発性発しん	0.28	0.36	0.29	0.29	0.33	0.29	0.45	0.38	0.44	0.42
百日咳			0.02				0.01	0.01	0.01	0.01
ヘルパンギーナ	0.89	0.60	0.38	0.17	0.22	0.15	0.97	0.56	0.58	0.49
流行性耳下腺炎	0.26	0.42	0.43	0.26	0.46	0.33	0.39	0.31	0.39	0.33
インフルエンザ	0.11	0.08	0.09	0.09	0.14	0.19	0.22	0.18	0.21	0.21
急性出血性結膜炎							0.01	0.01	0.00	0.01
流行性角結膜炎	1.36	0.91	1.23	0.77	1.05	0.45	1.00	0.85	1.05	0.85
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		0.10	0.20	0.10		0.30	0.01	0.02	0.00	0.01
細菌性髄膜炎							0.02	0.03	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.60	0.10	0.60	1.10	0.40	0.20	0.32	0.30	0.36	0.32
無菌性髄膜炎	0.20	0.30	0.20				0.05	0.04	0.05	0.03
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				0.01	0.00	0.01	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 40 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	175	1.97	52	0.58	178	2.00	224	2.52	11	0.12
賀茂	1	0.50					3	1.50		
熱海	3	0.75								
東部	21	1.62	6	0.46	42	3.23	45	3.46	1	0.08
御殿場	11	2.75	7	1.75	77	19.25	14	3.50	1	0.25
富士	6	0.67	2	0.22	3	0.33	19	2.11	2	0.22
静岡市	46	2.88	16	1.00	8	0.50	38	2.38	2	0.13
中部	23	2.09			16	1.45	14	1.27	2	0.18
西部	18	1.50	11	0.92	4	0.33	52	4.33	1	0.08
浜松市	46	2.56	10	0.56	28	1.56	39	2.17	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	156	1.75	3	0.03	26	0.29	0		13	0.15
賀茂	1	0.50								
熱海	6	1.50							1	0.25
東部	26	2.00	1	0.08	4	0.31			2	0.15
御殿場	9	2.25			2	0.50				
富士	6	0.67			7	0.78			1	0.11
静岡市	31	1.94			4	0.25				
中部	25	2.27	1	0.09	6	0.55			8	0.73
西部	20	1.67	1	0.08	1	0.08				
浜松市	32	1.78			2	0.11			1	0.06

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	29	0.33	27	0.19	0	1	0	5	89	50
賀茂			1	0.33					2	1
熱海									4	2
東部	1	0.08	12	0.60					13	7
御殿場	3	0.75	1	0.17					4	2
富士	7	0.78	9	0.60				1	9	6
静岡市			1	0.04		1			16	9
中部	14	1.27	1	0.06					11	6
西部	1	0.08						3	12	7
浜松市	3	0.17	2	0.07				1	18	10

感染症 40 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		10	0.45	3	0.30	0		2	0.20
賀茂					3	3.00			1	1.00
熱海										
東部										
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市			4	0.80						
中部										
西部			3	0.75						
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)

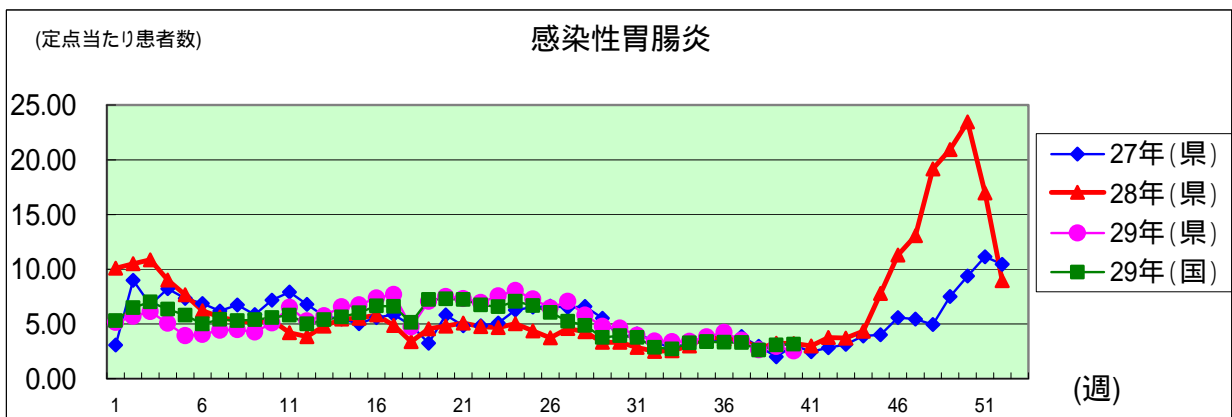
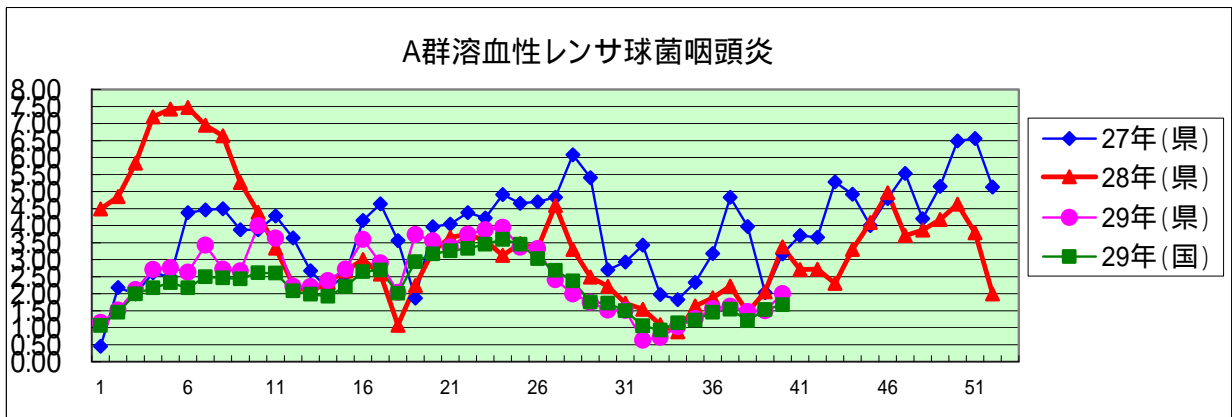
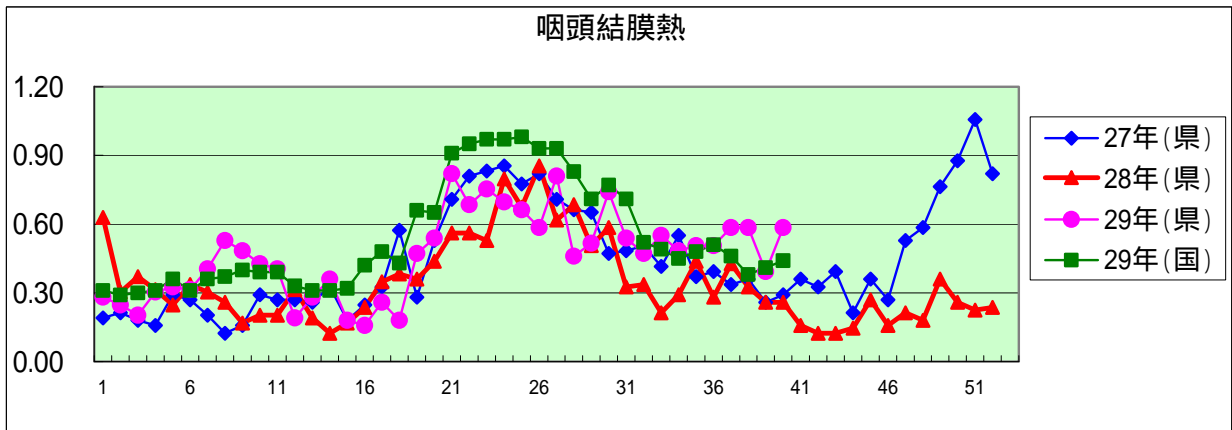
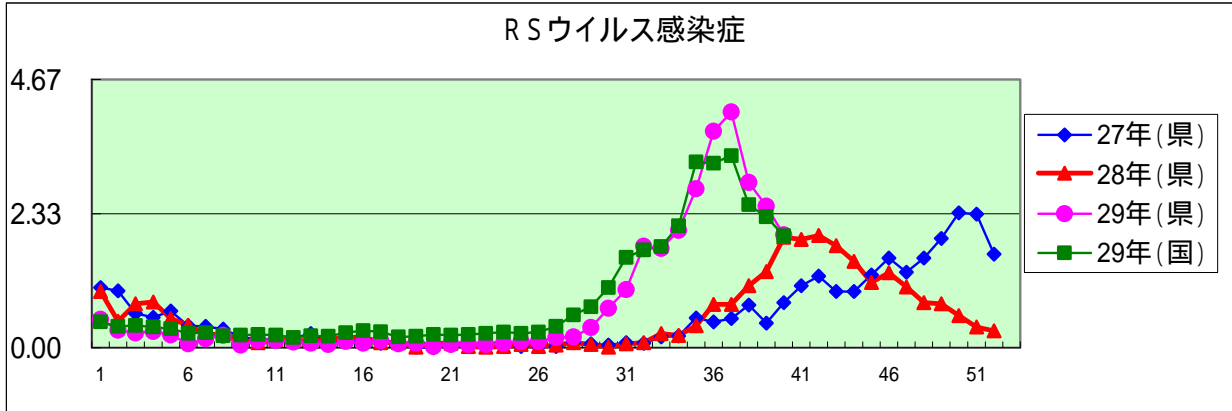
2017年 40 週

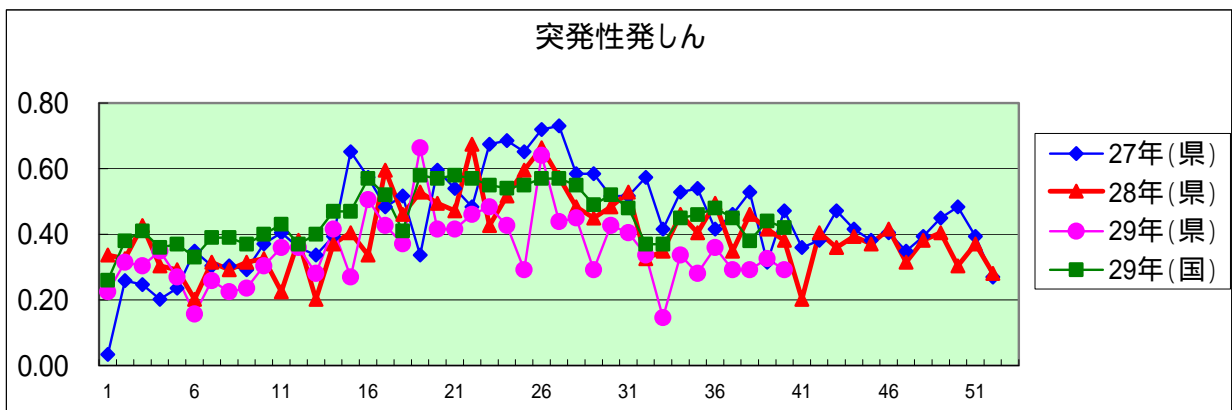
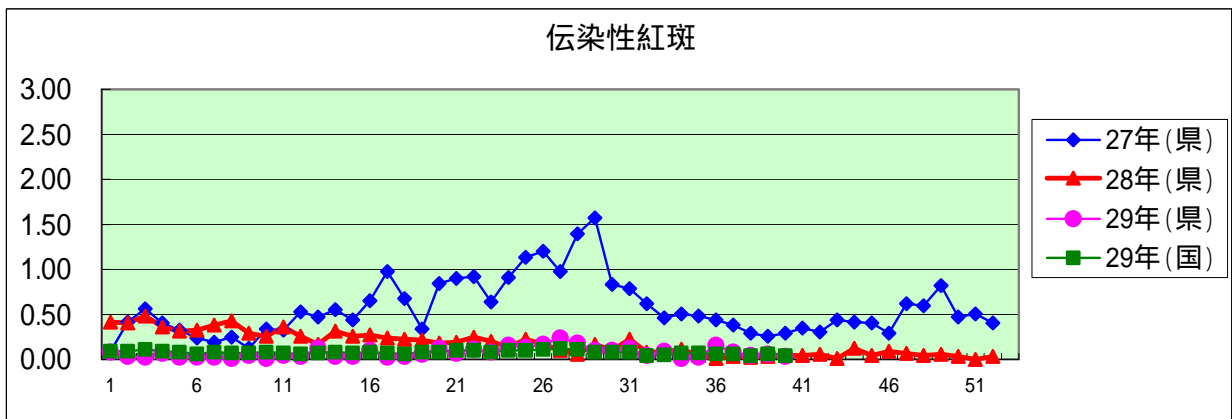
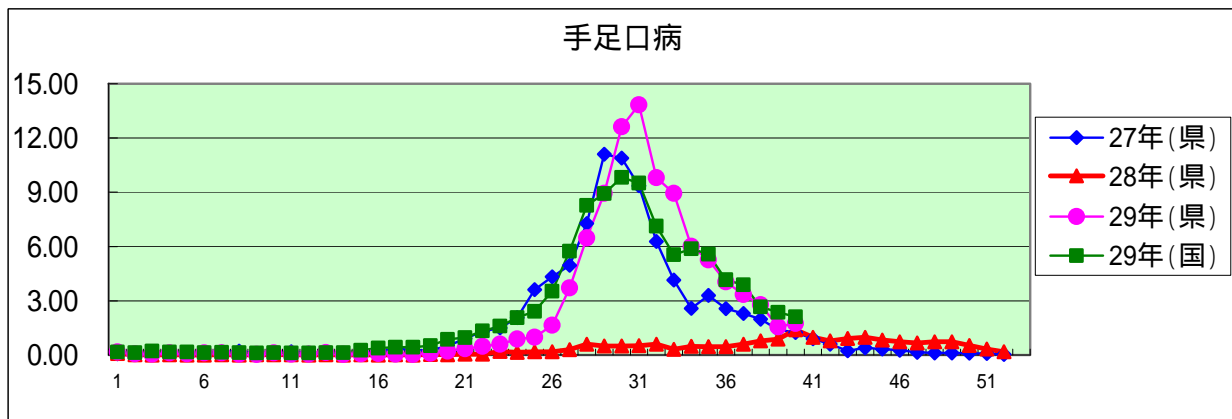
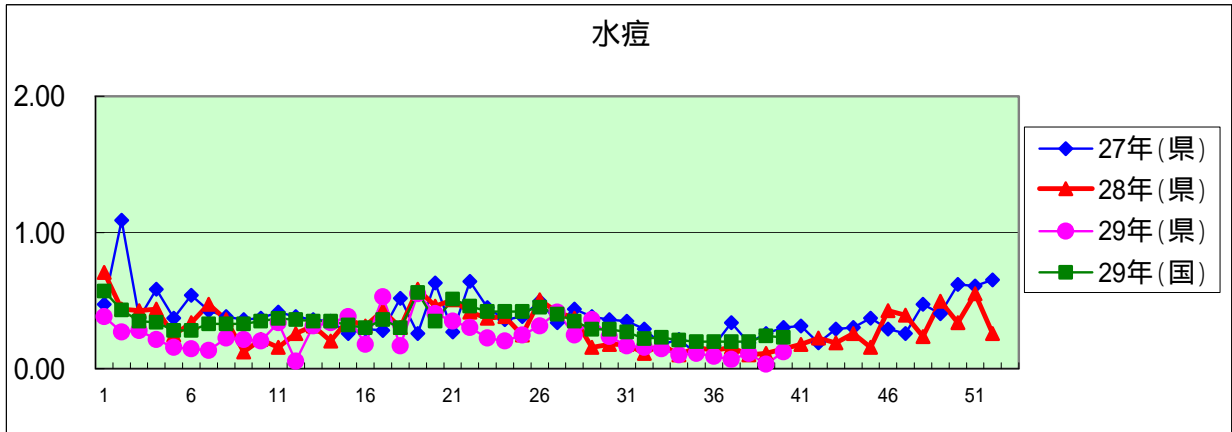
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	20歳以上						
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70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	26	23	66	34	15	6	2	2	1												175
咽頭結膜熱	1	2	9	8	8	9	4	3	1	3				1	3						52
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	4	15	14	12	16	18	23	17	11	30	2	14							178
感染性胃腸炎	2	18	32	16	21	23	18	14	10	13	7	21	3	26							224
水痘		1			1		2	2			3	2									11
手足口病		9	54	29	20	14	12	7	3	1	3	3		1							156
伝染性紅斑			1				1		1												3
突発性発しん		6	16	4																	26
百日咳																					
ヘルパンギーナ			7	1	1	1	2					1									13
流行性耳下腺炎					3	7	3	3	3	4	1	4		1							29
インフルエンザ		1			1				2		5	13			1	2			1		27
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				1										2	4	1			1	1	10
クラミジア肺炎(オウム病は除く)				2			1														3
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎																					
無菌性髄膜炎			1							1											2
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

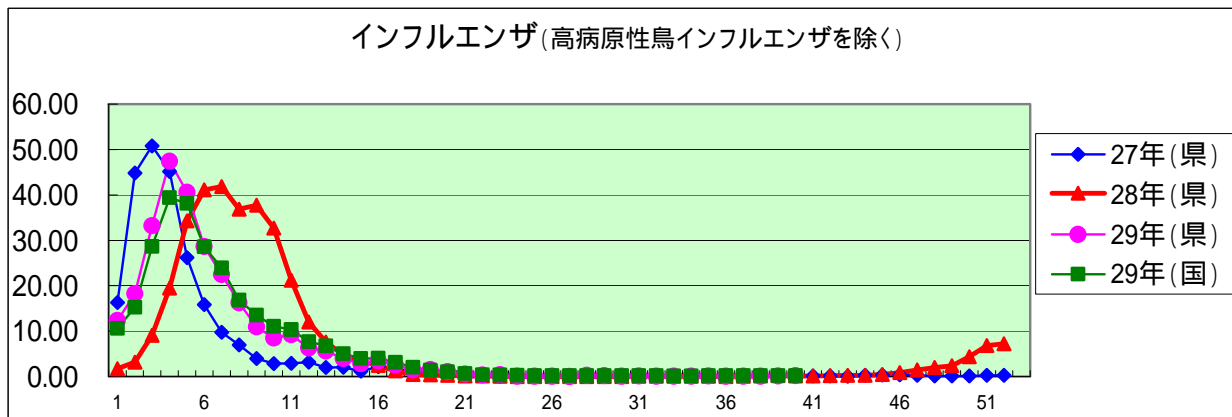
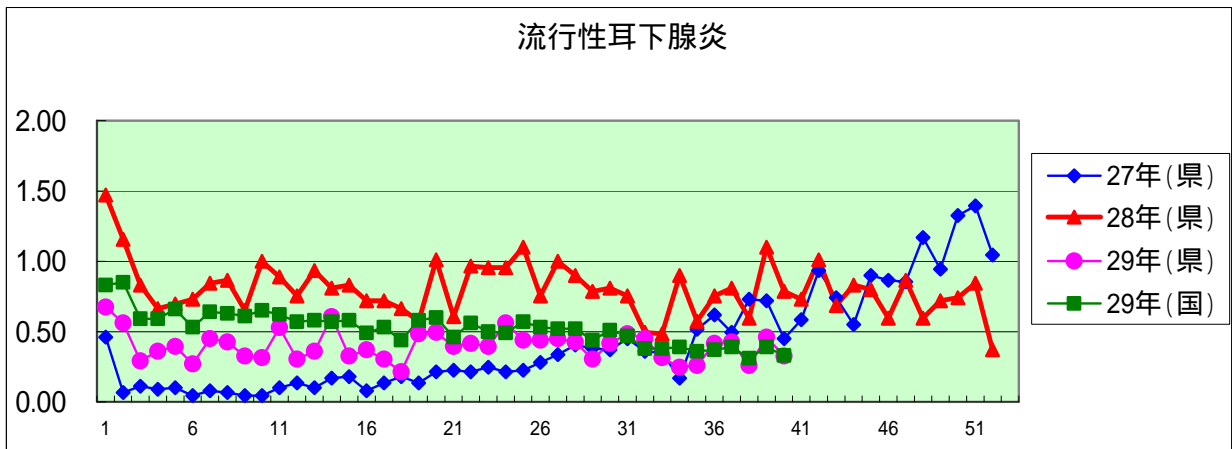
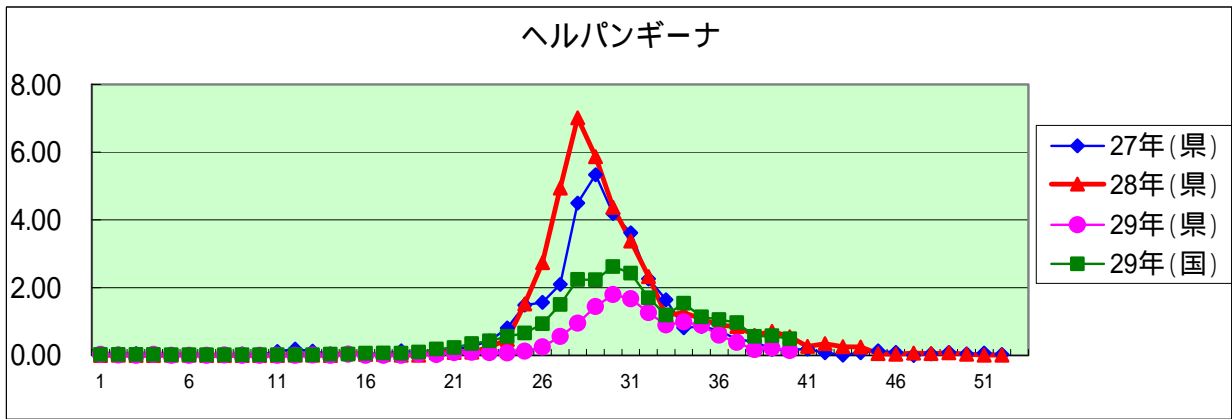
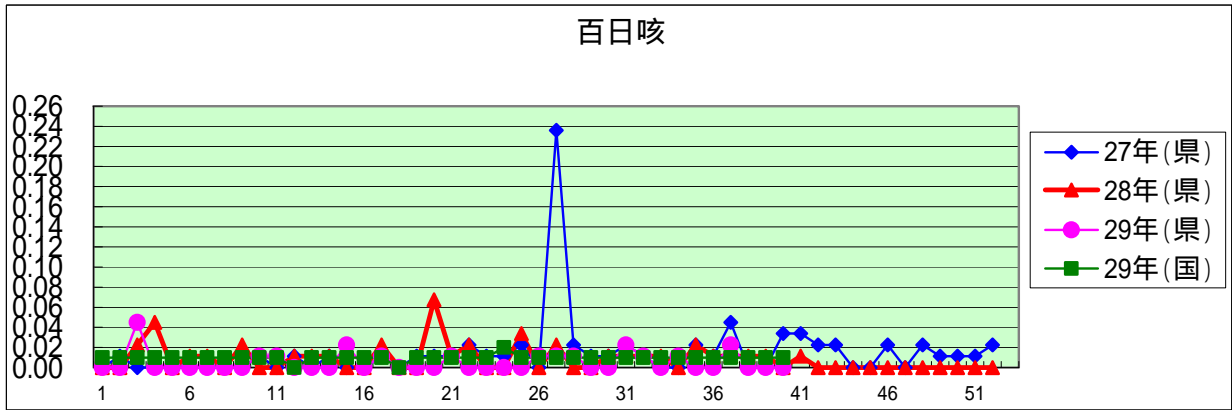
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2017年 40 週

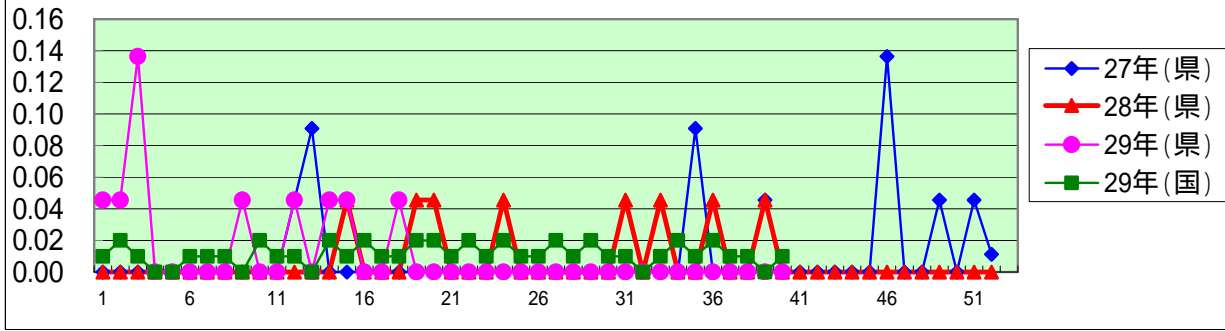
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	20歳以上						
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70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	0.29	0.26	0.74	0.38	0.17	0.07	0.02	0.02	0.01												1.97
咽頭結膜熱	0.01	0.02	0.10	0.09	0.09	0.10	0.04	0.03	0.01	0.03			0.01	0.03							0.58
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.02	0.04	0.17	0.16	0.13	0.18	0.20	0.26	0.19	0.12	0.34	0.02	0.16							2.00
感染性胃腸炎	0.02	0.20	0.36	0.18	0.24	0.26	0.20	0.16	0.11	0.15	0.08	0.24	0.03	0.29							2.52
水痘		0.01		0.01		0.02	0.02				0.03	0.02									0.12
手足口病		0.10	0.61	0.33	0.22	0.16	0.13	0.08	0.03	0.01	0.03	0.03		0.01							1.75
伝染性紅斑			0.01				0.01		0.01												0.03
突発性発しん		0.07	0.18	0.04																	0.29
百日咳																					
ヘルパンギーナ			0.08	0.01	0.01	0.01	0.02					0.01									0.15
流行性耳下腺炎					0.03	0.08	0.03	0.03	0.03	0.04	0.01	0.04		0.01							0.33
インフルエンザ		0.01				0.01			0.01		0.04	0.09			0.01	0.01			0.01		0.19
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				0.05										0.09	0.18	0.05			0.05	0.05	0.45
クラミジア肺炎(オウム病は除く)				0.20			0.10														0.30
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎																					
無菌性髄膜炎			0.10							0.10											0.20
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					



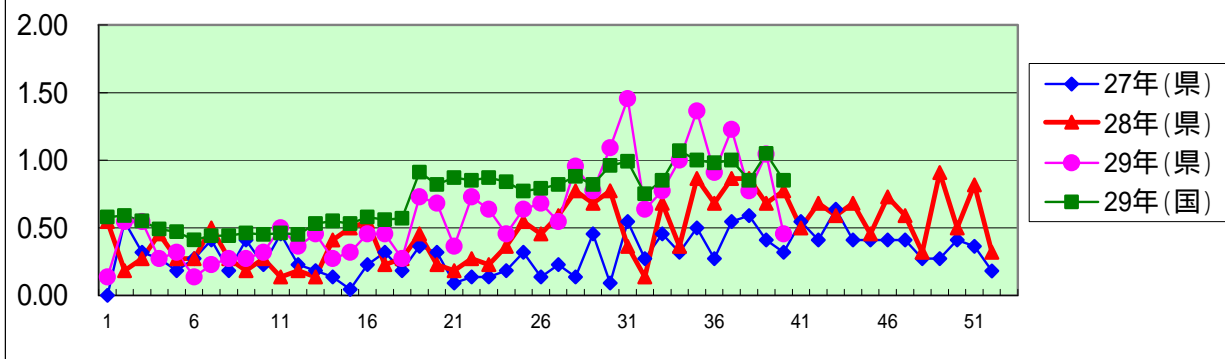




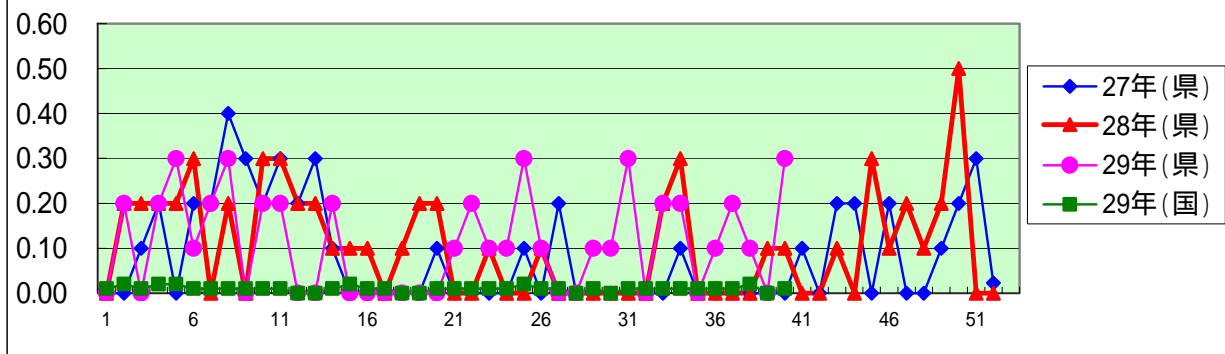
急性出血性結膜炎



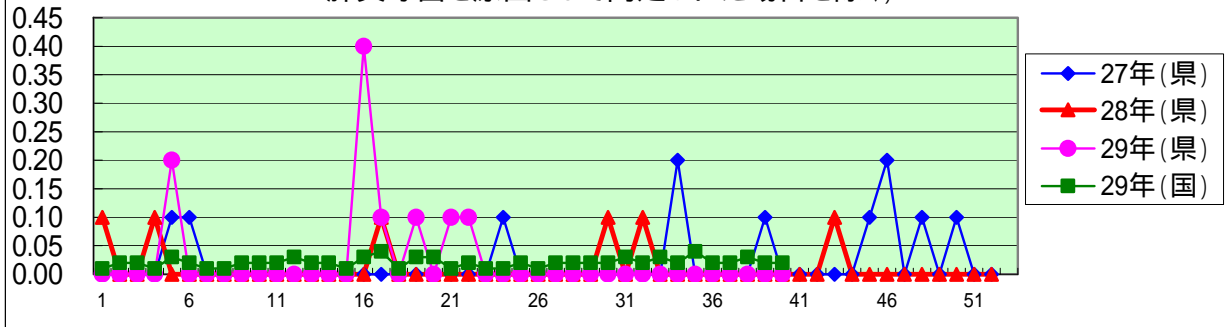
流行性角結膜炎

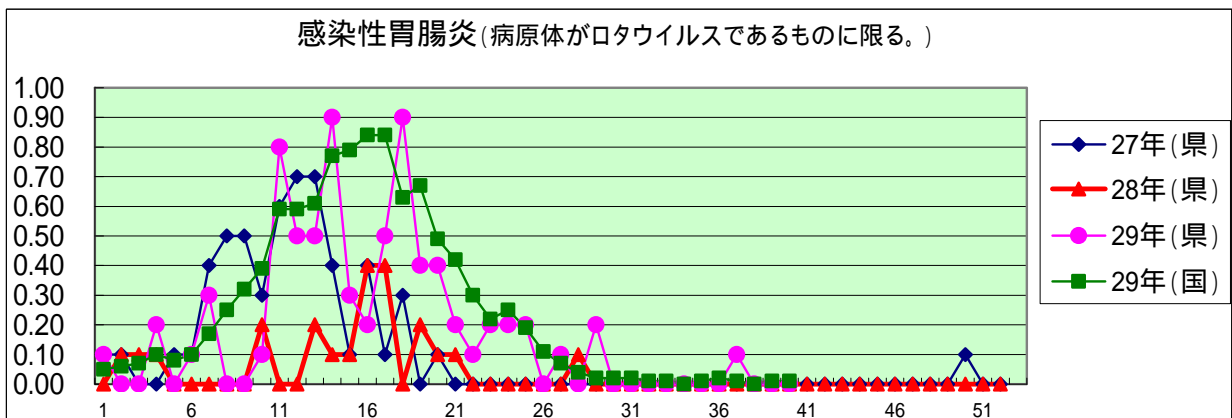
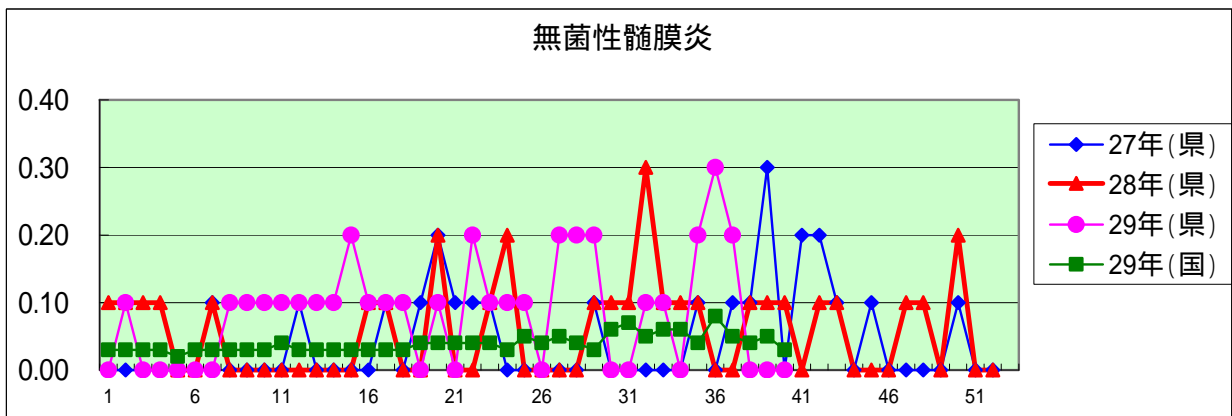
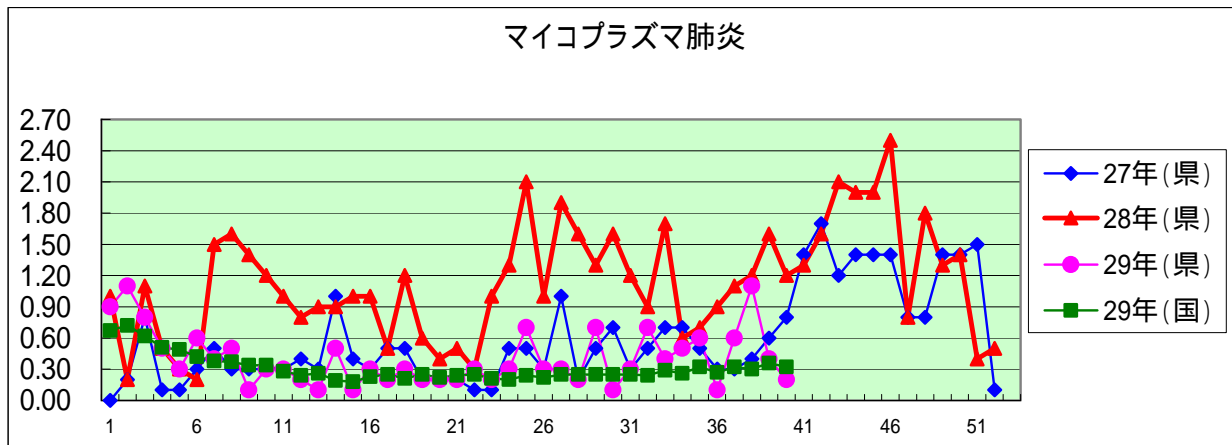


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 8 月

	静岡県							全国				
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	計	5月	6月	7月	今月	計
性器クラミジア感染症	39	41	34	37	37	39	227	2,187	2,180	2,153	2,135	8,655
性器ヘルペスウイルス感染症	19	14	10	10	6	21	80	845	850	772	770	3,237
尖圭コンジローマ	7	12	5	9	5	5	43	493	481	481	475	1,930
淋菌感染症	6	3	12	5	12	11	49	632	650	704	784	2,770
性器クラミジア感染症(男)	16	13	12	18	21	20	100	1,056	1,055	1,049	1,087	4,247
性器クラミジア感染症(女)	23	28	22	19	16	19	127	1,131	1,125	1,104	1,048	4,408
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	9	6	3	4	2	10	34	351	364	294	287	1,296
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	10	8	7	6	4	11	46	494	486	478	483	1,941
尖圭コンジローマ(男)	3	7		5	4	2	21	310	294	293	312	1,209
尖圭コンジローマ(女)	4	5	5	4	1	3	22	183	187	188	163	721
淋菌感染症(男)	6	2	10	4	7	9	38	483	525	571	644	2,223
淋菌感染症(女)		1	2	1	5	2	11	149	125	133	140	547
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	1	4				9	197	158	137	169	661
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	26	28	34	25	25	24	162	1,357	1,385	1,354	1,324	5,420
薬剤耐性緑膿菌感染症				1			1	7	13	13	8	41

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

定点把握感染症(月報)集計表(定点当り)

2017年 8 月

	静岡県						全国			
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	5月	6月	7月	今月
性器クラミジア感染症	1.30	1.37	1.13	1.23	1.23	1.30	2.22	2.21	2.19	2.16
性器ヘルペスウイルス感染症	0.63	0.47	0.33	0.33	0.20	0.70	0.86	0.86	0.78	0.78
尖圭コンジローマ	0.23	0.40	0.17	0.30	0.17	0.17	0.50	0.49	0.49	0.48
淋菌感染症	0.20	0.10	0.40	0.17	0.40	0.37	0.64	0.66	0.71	0.79
性器クラミジア感染症(男)	0.53	0.43	0.40	0.60	0.70	0.67	1.07	1.07	1.06	1.10
性器クラミジア感染症(女)	0.77	0.93	0.73	0.63	0.53	0.63	1.15	1.14	1.12	1.06
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.30	0.20	0.10	0.13	0.07	0.33	0.36	0.37	0.30	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.33	0.27	0.23	0.20	0.13	0.37	0.50	0.49	0.49	0.49
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.23		0.17	0.13	0.07	0.31	0.30	0.30	0.32
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.17	0.17	0.13	0.03	0.10	0.19	0.19	0.19	0.16
淋菌感染症(男)	0.20	0.07	0.33	9.00	0.23	0.30	0.49	0.53	0.58	0.65
淋菌感染症(女)		0.03	0.07	0.03	0.17	0.07	0.15	0.13	0.00	0.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.40	0.10	0.40				0.41	0.33	0.29	0.36
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.60	2.80	3.40	2.50	2.50	2.40	2.86	2.92	2.87	2.79
薬剤耐性緑膿菌感染症				0.10			0.01	0.03	0.03	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

2017年 8 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	39	1.30	21	0.70	5	0.17	11	0.37
賀茂		-		-		-		-
熱海								
東部	1	0.20	1	0.20				
御殿場								
富士	2	0.67	2	0.67			1	0.33
静岡市	8	1.33	10	1.67	3	0.50	2	0.33
中部	11	2.75	4	1.00	1	0.25	4	1.00
西部	5	1.00	1	0.20			3	0.60
浜松市	12	2.40	3	0.60	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		24	2.40	0	
賀茂						
熱海			9	9.00		
東部						
御殿場	-	-		-	-	-
富士			2	2.00		
静岡市			3	1.50		
中部			1	1.00		
西部			3	3.00		
浜松市			6	3.00		

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)

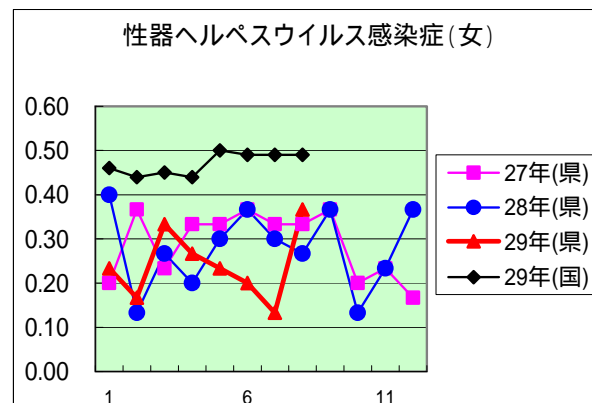
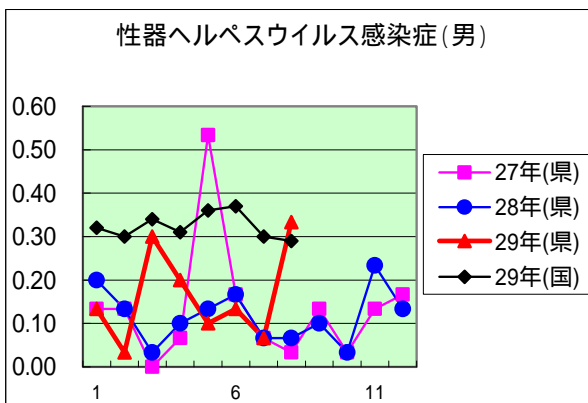
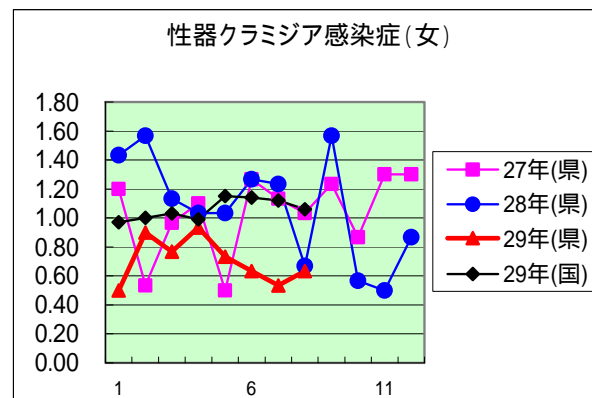
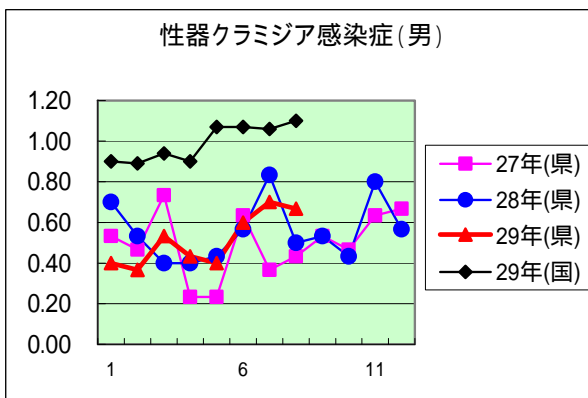
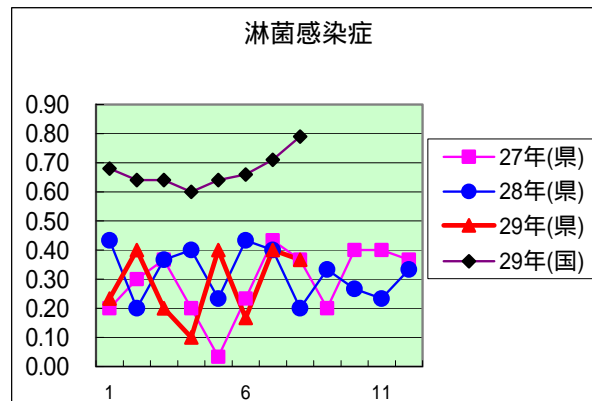
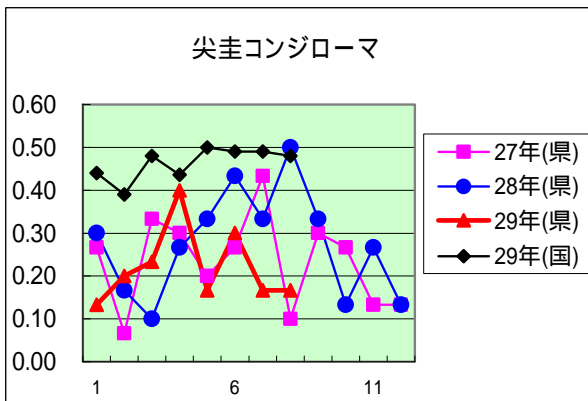
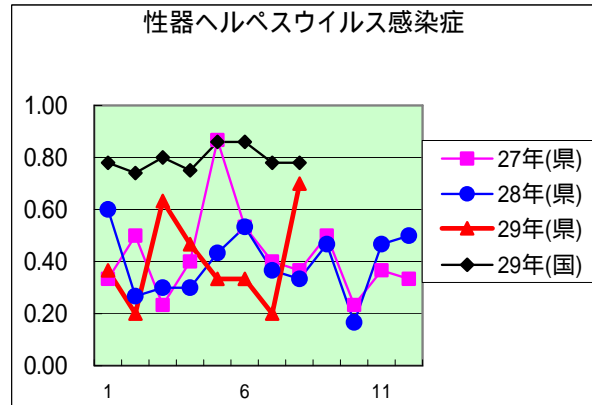
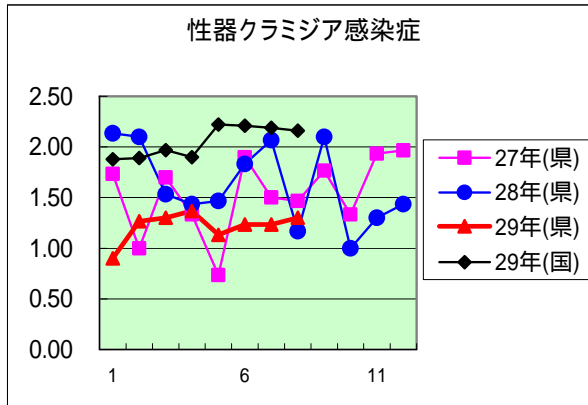
2017年 8 月

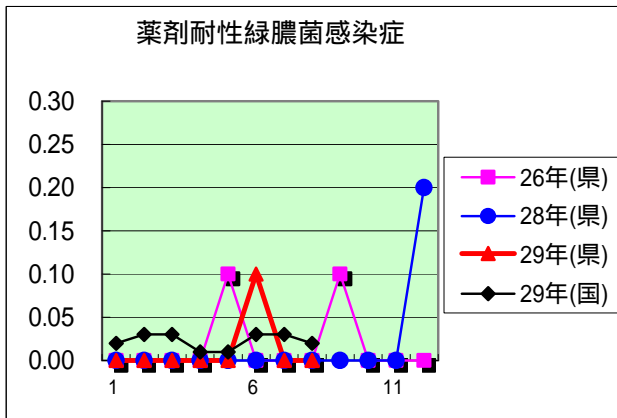
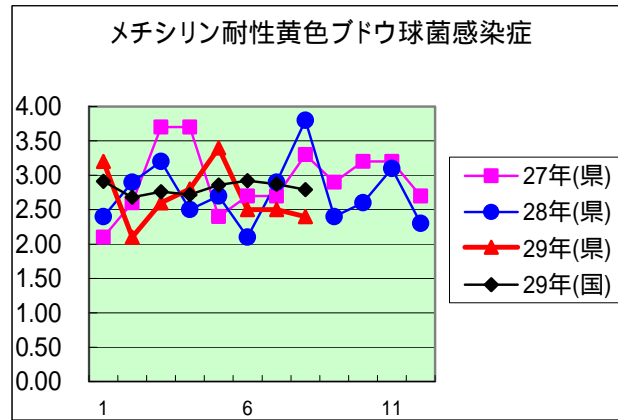
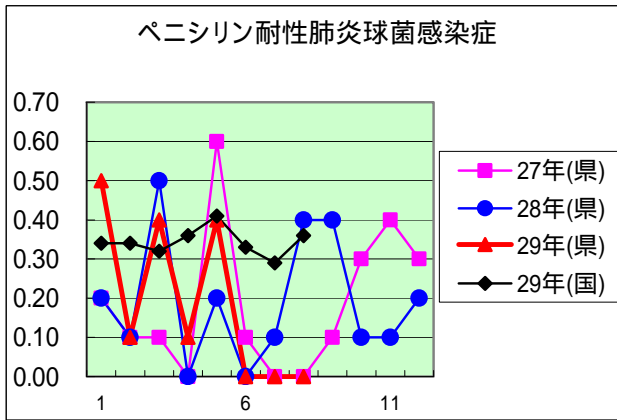
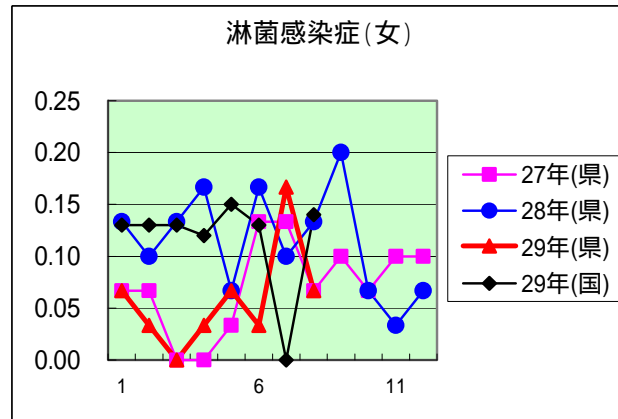
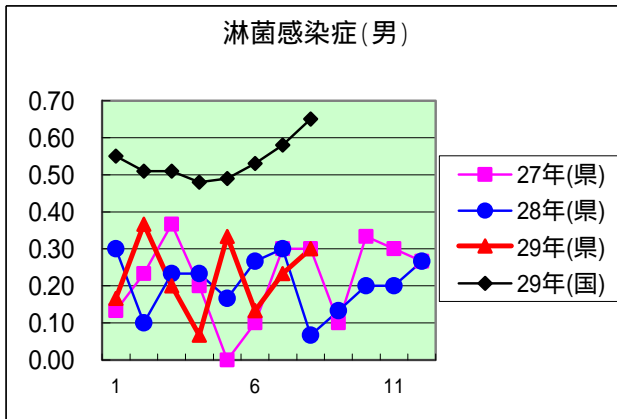
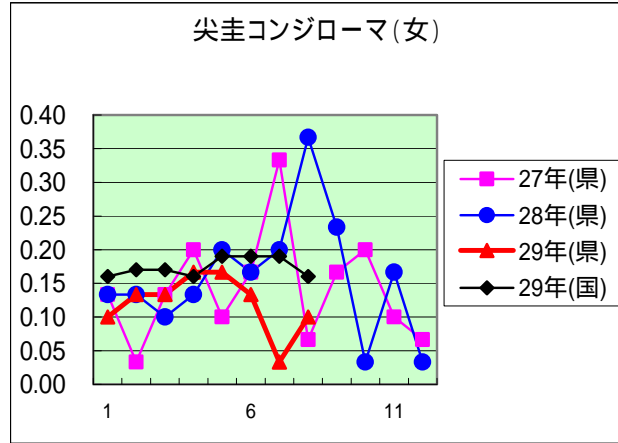
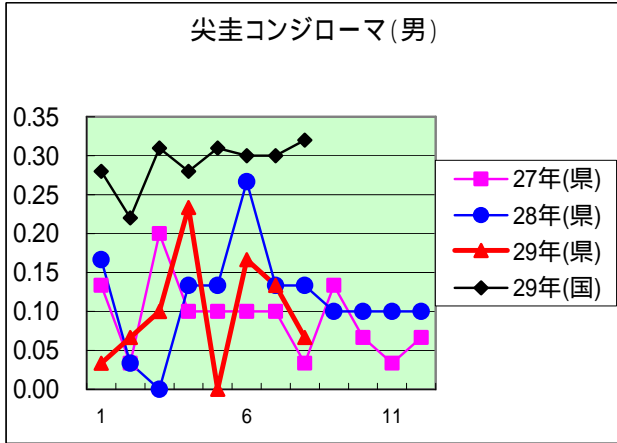
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					5	14	7	4	4	3	1	1					39
性器ヘルペスウイルス感染症					2	5	4	3	1	1	2	1	1		1		21
尖圭コンジローマ					1	1	2	1									5
淋菌感染症						3	1	3		2	1			1			11
性器クラミジア感染症(男)					1	7	2	3	2	3	1	1					20
性器クラミジア感染症(女)					4	7	5	1	2								19
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1	2	2	1	1	1	1	1				10
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					2	4	2	1			1				1		11
尖圭コンジローマ(男)						1	1										2
尖圭コンジローマ(女)					1		1	1									3
淋菌感染症(男)						2		3		2	1			1			9
淋菌感染症(女)						1	1										2
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	2	1					1	4	15	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)

2017年 8 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					0.17	0.47	0.23	0.13	0.13	0.10	0.03	0.03					1.30
性器ヘルペスウイルス感染症					0.07	0.17	0.13	0.10	0.03	0.03	0.07	0.03	0.03		0.03		0.70
尖圭コンジローマ					0.03	0.03	0.07	0.03									0.17
淋菌感染症						0.10	0.03	0.10		0.07	0.03			0.03			0.37
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.23	0.07	0.10	0.07	0.10	0.03	0.03					0.67
性器クラミジア感染症(女)					0.13	0.23	0.17	0.03	0.07								0.63
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03	0.07	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				0.33
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.07	0.13	0.07	0.03			0.03				0.03		0.37
尖圭コンジローマ(男)						0.03	0.03										0.07
尖圭コンジローマ(女)					0.03		0.03	0.03									0.10
淋菌感染症(男)						0.07		0.10		0.07	0.03			0.03			0.30
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																	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症							0.10	0.20	0.10					0.10	0.40	1.50	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