

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44週コメント》11月9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（熱海（1）、富士（1）、中部（3）、西部（1）、浜松市（2））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（20））
- 4 類感染症 レジオネラ症（東部（1）、富士（1）、中部（1））
- 5 類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（富士（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（西部（1））、梅毒（浜松市（1））

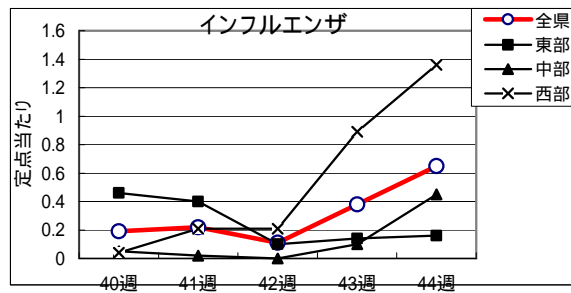
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成29年第44週(10/30～11/5)の動向

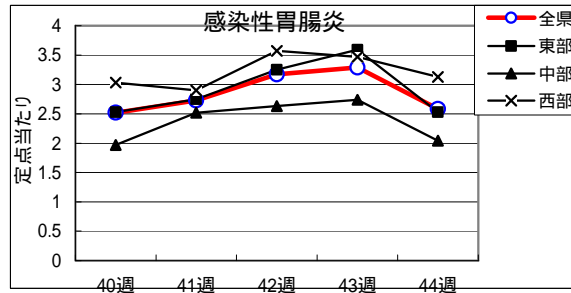
インフルエンザ

全県で罹患数91、定点あたり0.65で前週より増加。
東部地区で定点あたり0.16
中部地区で定点あたり0.45、
西部地区で定点あたり1.36
の患者発生あり。



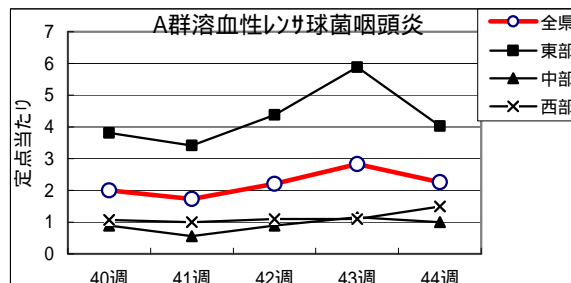
感染性胃腸炎

全県で罹患数230、定点あたり2.58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2.04、
西部地区で定点あたり3.13
の患者発生あり。

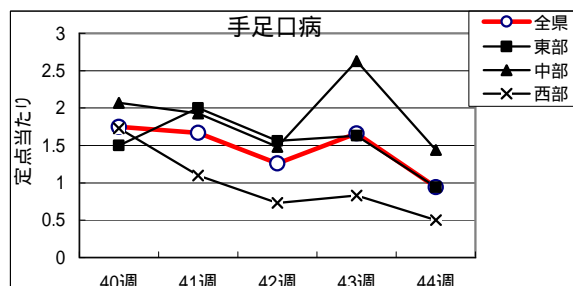


A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数201、定点あたり2.26で前週より減少。
東部地区で定点あたり4.03、
中部地区で定点あたり1.00、
西部地区で定点あたり1.50
の患者発生あり。

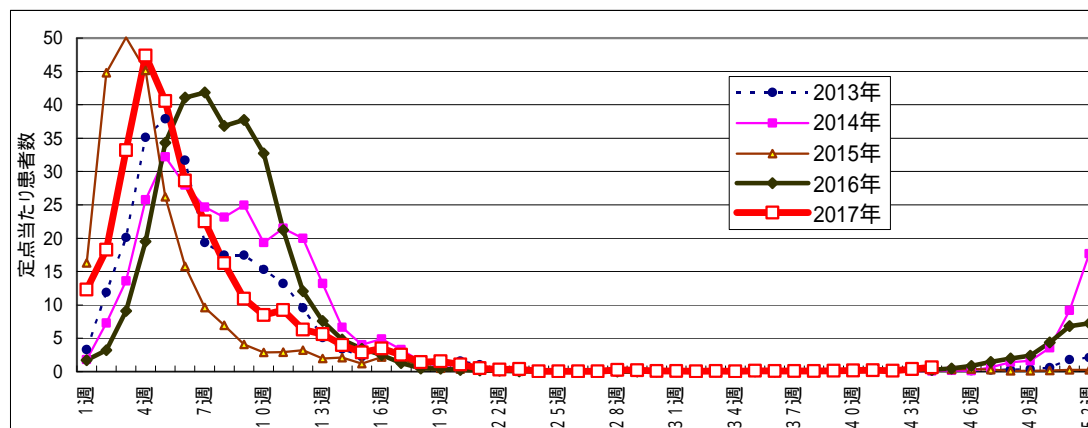


手足口病
 全県で罹患数84、定点当たり
 0.94で前週より減少。
 東部地区で定点当たり0.94、
 中部地区で定点当たり1.44、
 西部地区で定点当たり0.50
 の患者発生あり。



- ・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0.29、中部地区で1.63、西部地区で0.57の患者発生あり。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で0.69、中部地区で1.04、西部地区で0.63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1.04、西部地区で0.13の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.66、中部地区で0.48、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0.41、中部地区で0.19、西部地区で0.23の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.22、中部地区で0.37、西部地区で0.13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23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	3		6
計	3	3	1	7

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44週（10月30日～11月5日）

- かわづクリニック（河津町）「帯状疱疹 1名（73歳 女性）」
光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 2名、インフルエンザA型 1名、咽頭アデノ 5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 1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」
函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 3名、腸管出血性大腸菌感染症 11名」
ファミリークリニックたうち小児科医院（御殿場市）「マイコプラズマ 1名」
なかがわ医院（小山町）「インフルエンザA型 1名」
聖隷富士病院（富士市）「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 1名」
静岡市立静岡病院（静岡市）「アデノウイルス感染症 1名（2歳女児）」
わたなべ小児科クリニック（静岡市）「インフルエンザB型 1名」
こどもクリニックおおかわ小児科（吉田町）「インフルエンザB型 3名」
市立御前崎総合病院（御前崎市）「インフルエンザB型 2人」
宮内診療所（御前崎市）「インフルエンザB型 12人」
三上小児科内科医院（磐田市）「インフルエンザB型 6人」
はやの小児科（掛川市）「インフルエンザB型 1人」
浜松赤十字病院（浜松市）「咽頭アデノウイルス 1名（2歳5か月女児）」
浜松医療センター（浜松市）「マイコプラズマ肺炎 1名（6歳女児）」
クリニックパパ（浜松市）「便アデノウイルス 1名（1歳女児）、ヒトメタニューモウイルス 1名（2歳男児）」
今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザB型 8名」
いぬかい小児科（浜松市）「インフルエンザA型 1名（予防接種未）」
幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザB型 6名」
たなか小児科（浜松市）「インフルエンザB型 1名」
くまがいクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1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		4	6	7	6	9	8	391	312	400	352	298	19,155
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													7
細菌性赤痢								4	1		1	1	124
腸管出血性大腸菌感染症		1	1	3	2	8	20	99	66	69	93	72	3,657
腸チフス		1			1			3	1	2		1	34
パラチフス								1					13
E型肝炎								3	5	5	4	2	268
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎								11	2	6	6	2	246
エキノコックス症													22
黄熱													
オウム病											1		11
オムスク出血熱													
回腸熱									1				8
キャサスル森林病													
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										2	3		86
腎臓出血性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													2
炭疽													
テタングニア熱											1		4
つつが虫病					1			1		2	5	6	128
デング熱								1	3	8	6	1	223
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								6	15	10	12	1	314
日本脳炎													1
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													
珙しんチフス													
ポツリス症													3
マラリア										2		4	54
野兔病													
ライム病													18
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		2	2		3	49	41	35	54	52	1,529
レプトスピラ症										2	1	1	40
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢		2	1	1	1	2		20	8	12	16	12	906
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								4	2	2	3	2	246
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				1				26	25	28	37	23	1,412
急性脳炎(ライオン病、日本脳炎等を除く)								21	7	1	4	3	572
クリプトスポリジウム症										1			12
クロイツフェルト・ヤコブ病								3	2	3	3	1	170
劇症型溶血性レンサ球菌感染症							1	15	3	11	2	8	458
後天性免疫不全症候群			1		1			17	21	23	13	10	1,165
ジアルジア症						1		3		1	1		48
慢性的インフルエンザ菌感染症								7	3	3	3	7	304
慢性的髄膜炎菌感染症									3				23
慢性的肺炎球菌感染症		1	2		1		1	81	24	24	23	19	2,603
水痘(入院例に限る)								7	8	2	3	2	255
先天性風しん症候群									1				
梅毒		1		2	1	3	1	72	62	61	73	49	4,813
播種性クリプトコックス症		1		1					3		4		112
破傷風		1							6	2	1		108
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		1	66
風しん						1		6	3		4		80
麻しん		1			1			2	2	2			188
薬剤耐性アシネトバクター感染症									1				21
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 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	219	175	120	103	110	69	796	4,603	3,988	4,083	3,033	15,707
咽頭結膜熱	35	52	15	16	35	38	191	1,232	1,390	1,687	1,621	5,930
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	133	178	154	197	252	201	1,115	4,542	5,678	6,204	5,940	22,364
感染性胃腸炎	262	224	243	282	293	230	1,534	9,022	10,614	11,455	10,937	42,028
水痘	3	11	12	12	19	25	82	753	1,044	924	1,469	4,190
手足口病	139	156	149	112	148	84	788	5,889	5,630	6,522	5,126	23,167
伝染性紅斑	5	3	6	2	5	5	26	189	149	219	173	730
突発性発しん	29	26	23	23	31	21	153	1,291	1,289	1,373	1,259	5,212
百日咳				1	1		2	25	38	49	50	162
ヘルパンギーナ	20	13	19	15	15	11	93	1,132	1,298	1,258	967	4,655
流行性耳下腺炎	41	29	17	39	33	44	203	945	1,079	982	899	3,905
インフルエンザ	20	27	31	15	53	91	237	862	1,201	1,772	2,407	6,242
急性出血性結膜炎								4	6	6	8	24
流行性角結膜炎	23	10	19	21	25	19	117	553	570	517	484	2,124
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		3			2	1	6	2	6	7	5	20
細菌性髄膜炎								8	14	7	9	38
マイコプラズマ肺炎	4	2	4	5	2	2	19	166	177	153	185	681
無菌性髄膜炎			1				1	13	17	17	11	58
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	4	5	4	14

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 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	2.46	1.97	1.35	1.16	1.24	0.78	1.46	1.26	1.29	0.96
咽頭結膜熱	0.39	0.58	0.17	0.18	0.39	0.43	0.39	0.44	0.53	0.51
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.49	2.00	1.73	2.21	2.83	2.26	1.44	1.80	1.97	1.88
感染性胃腸炎	2.94	2.52	2.73	3.17	3.29	2.58	2.86	3.36	3.63	3.47
水痘	0.03	0.12	0.13	0.13	0.21	0.28	0.24	0.33	0.29	0.47
手足口病	1.56	1.75	1.67	1.26	1.66	0.94	1.86	1.78	2.07	1.62
伝染性紅斑	0.06	0.03	0.01	0.02	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05
突発性発しん	0.33	0.29	0.26	0.26	0.35	0.24	0.41	0.41	0.44	0.40
百日咳				0.01	0.01		0.01	0.01	0.02	0.02
ヘルパンギーナ	0.22	0.15	0.21	0.17	0.17	0.12	0.36	0.41	0.40	0.31
流行性耳下腺炎	0.46	0.33	0.19	0.44	0.37	0.49	0.30	0.34	0.31	0.28
インフルエンザ	0.14	0.19	0.22	0.11	0.38	0.65	0.17	0.24	0.36	0.49
急性出血性結膜炎							0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	1.05	0.45	0.86	0.95	1.14	0.86	0.79	0.82	0.74	0.70
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		0.30			0.20	0.10	0.00	0.01	0.01	0.01
細菌性髄膜炎							0.02	0.03	0.01	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.40	0.20	0.40	0.50	0.20	0.20	0.35	0.37	0.32	0.39
無菌性髄膜炎			0.10				0.03	0.04	0.04	0.02
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.00	0.01	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 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	69	0.78	38	0.43	201	2.26	230	2.58	25	0.28
賀茂					1	0.50	6	3.00		
熱海			1	0.25	1	0.25	2	0.50		
東部	18	1.38	12	0.92	47	3.62	41	3.15	3	0.23
御殿場	1	0.25	8	2.00	70	17.50	14	3.50	5	1.25
富士	3	0.33			10	1.11	18	2.00	5	0.56
静岡市	23	1.44	10	0.63	15	0.94	31	1.94		
中部	5	0.45	3	0.27	12	1.09	24	2.18	5	0.45
西部	1	0.08	2	0.17	6	0.50	45	3.75	1	0.08
浜松市	18	1.00	2	0.11	39	2.17	49	2.72	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	84	0.94	5	0.06	21	0.24	0		11	0.12
賀茂										
熱海	2	0.50								
東部	13	1.00			2	0.15				
御殿場	11	2.75							1	0.25
富士	4	0.44			5	0.56				
静岡市	26	1.63			6	0.38				
中部	13	1.18			4	0.36			7	0.64
西部	5	0.42	5	0.42	1	0.08			1	0.08
浜松市	10	0.56			3	0.17			2	0.11

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	44	0.49	91	0.65	0	2	0	6	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	3	0.23	4	0.20					13	7
御殿場	3	0.75	1	0.17					4	2
富士	6	0.67	3	0.20				1	9	6
静岡市	2	0.13	2	0.08		2			16	9
中部	26	2.36	17	1.00					11	6
西部	3	0.25	36	2.12				4	12	7
浜松市	1	0.06	28	1.00				1	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		19	0.86	1	0.10	0		2	0.20
賀茂					1	1.00			1	1.00
熱海										
東部										
御殿場										
富士			2	0.67					1	1.00
静岡市			11	2.20						
中部			2	0.67						
西部			2	0.50						
浜松市			2	0.67						

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)

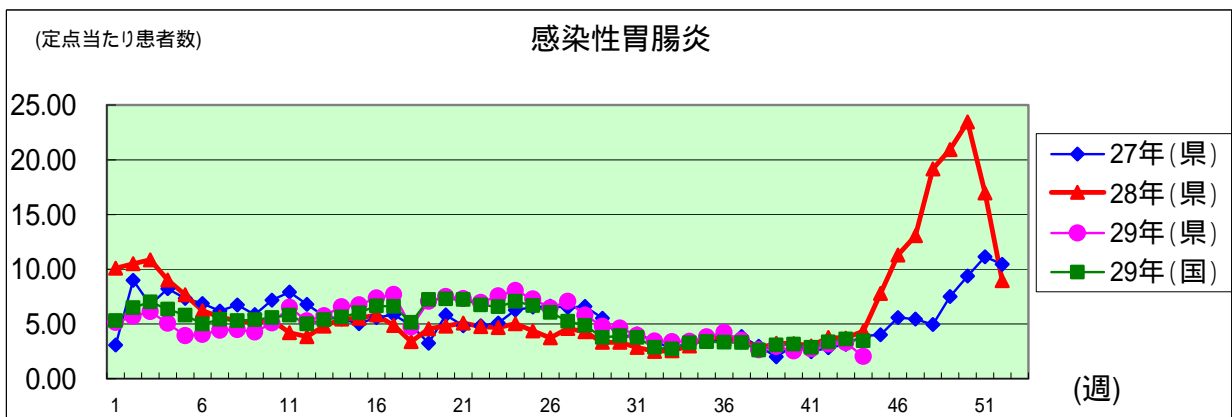
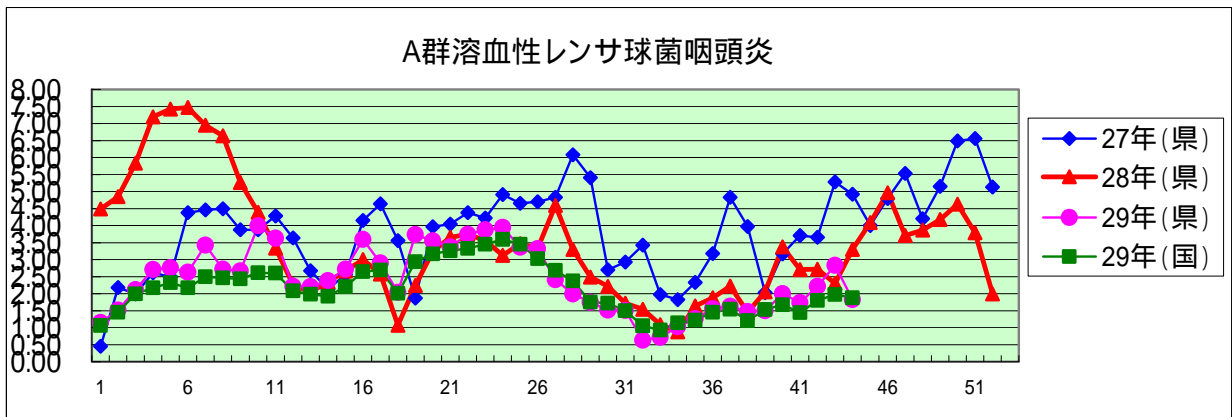
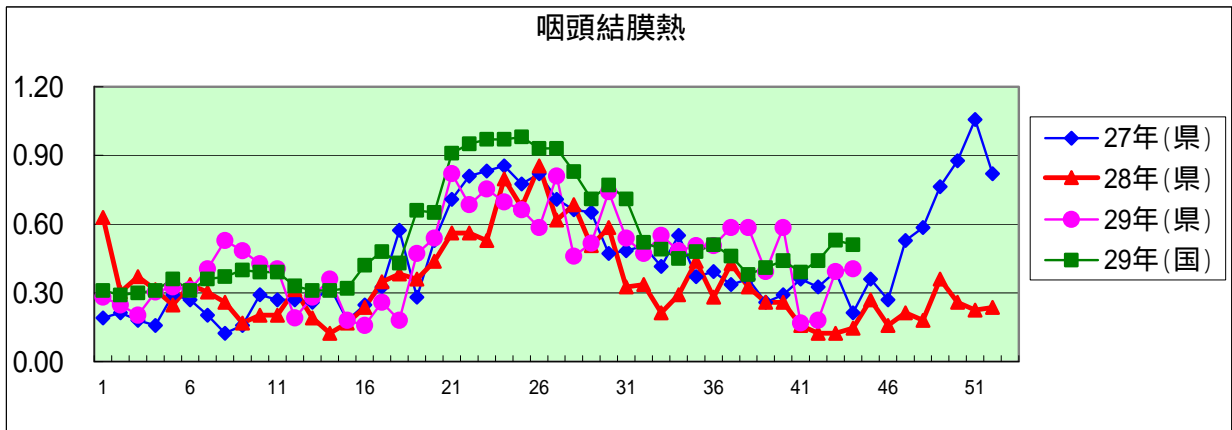
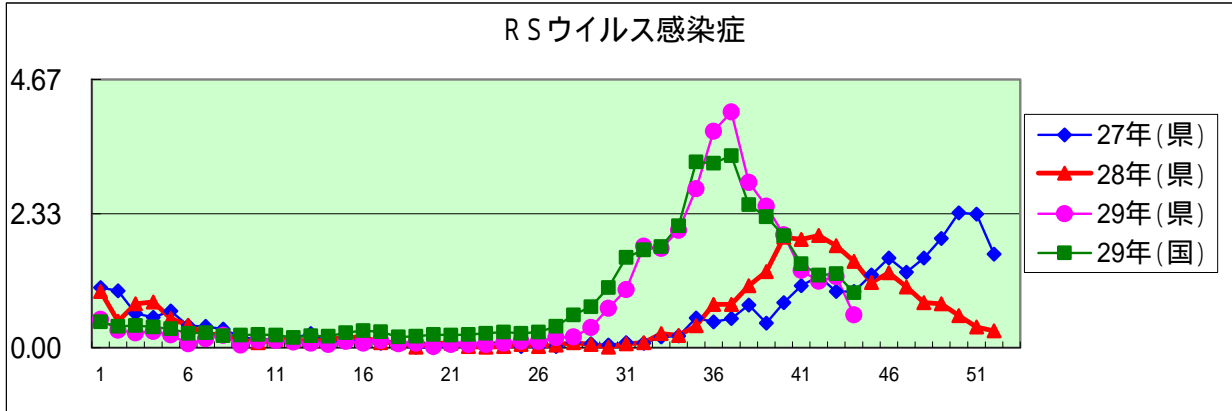
2017年 44 週

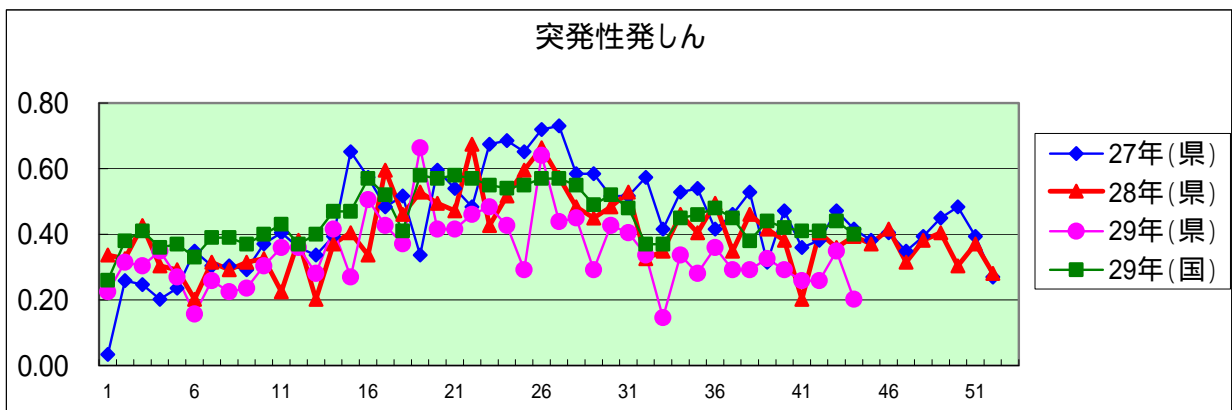
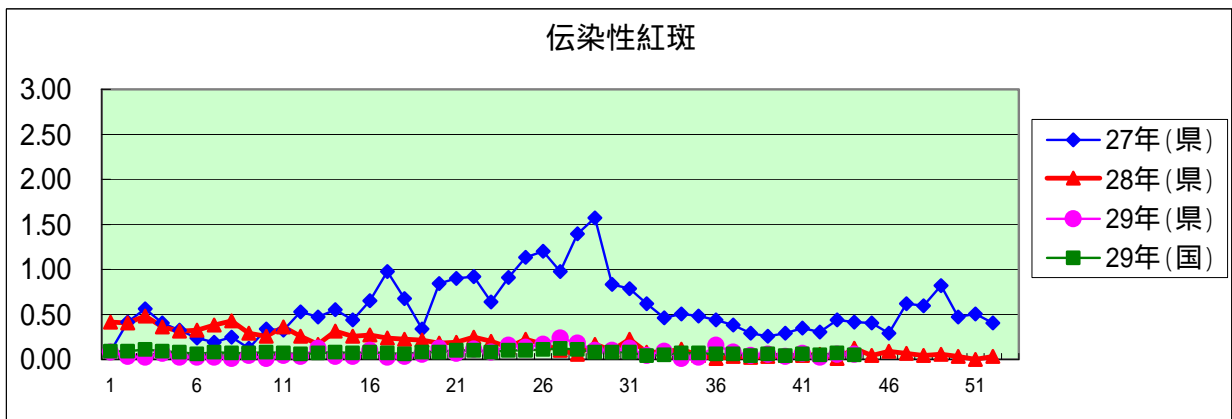
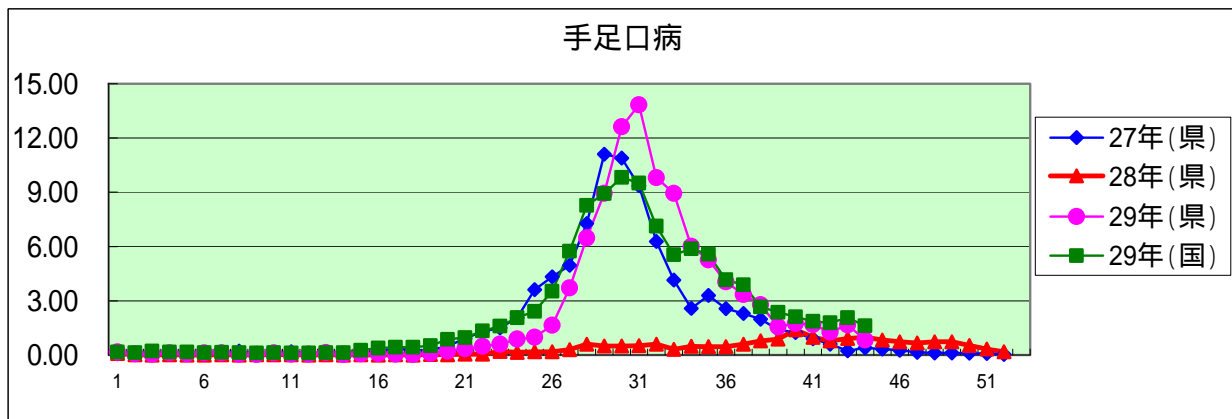
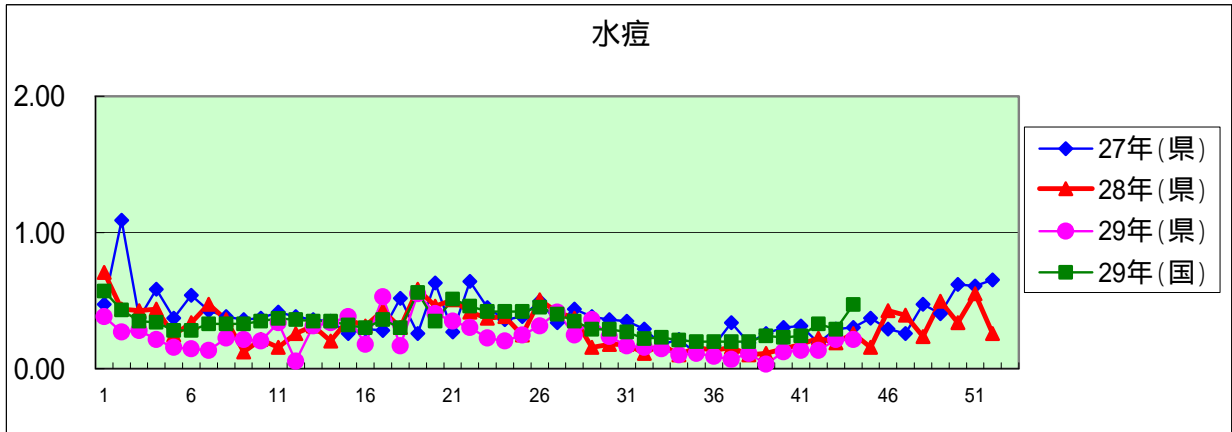
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	8	13	18	11	11	5	2		1												69
咽頭結膜熱	1	2	9	6	8	5	2	2	1	1		1									38
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		3	4	14	14	25	22	20	22	15	15	36	2	9							201
感染性胃腸炎	3	14	36	34	22	14	18	9	7	16	9	23	5	20							230
水痘		1	1	1	2			5	5	3	3	1									25
手足口病		5	22	19	11	11	6	4	1	1		1	1	2							84
伝染性紅斑								3	1	1											5
突発性発しん		4	16	1																	21
百日咳																					
ヘルパンギーナ		1		3	4		1	2													11
流行性耳下腺炎				1	3	2	7	8	9	5	1	7		1							44
インフルエンザ	1		2	4	1	1	10	3	7		7	31	4	3	6	5	3	1	2		91
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			2			1			2					3	3	4	1	2	1		19
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			1	1																	2
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。)																					

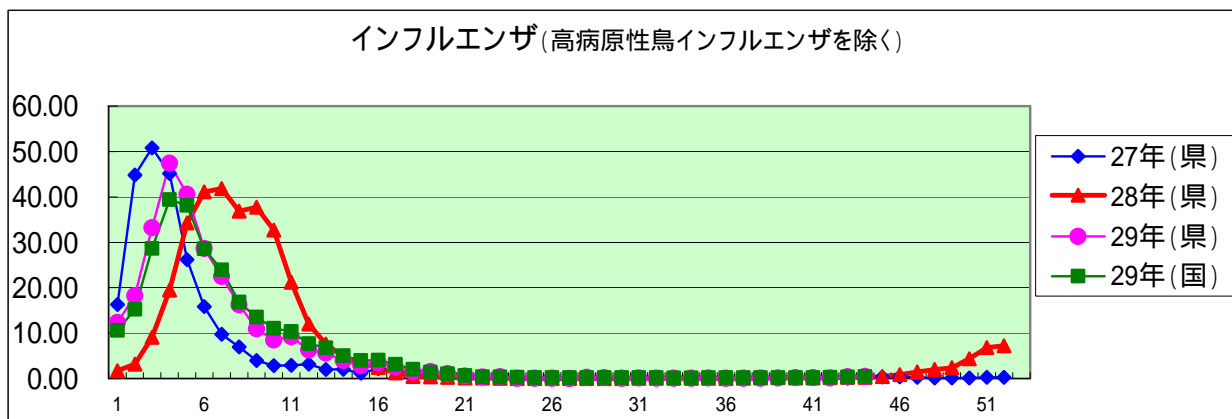
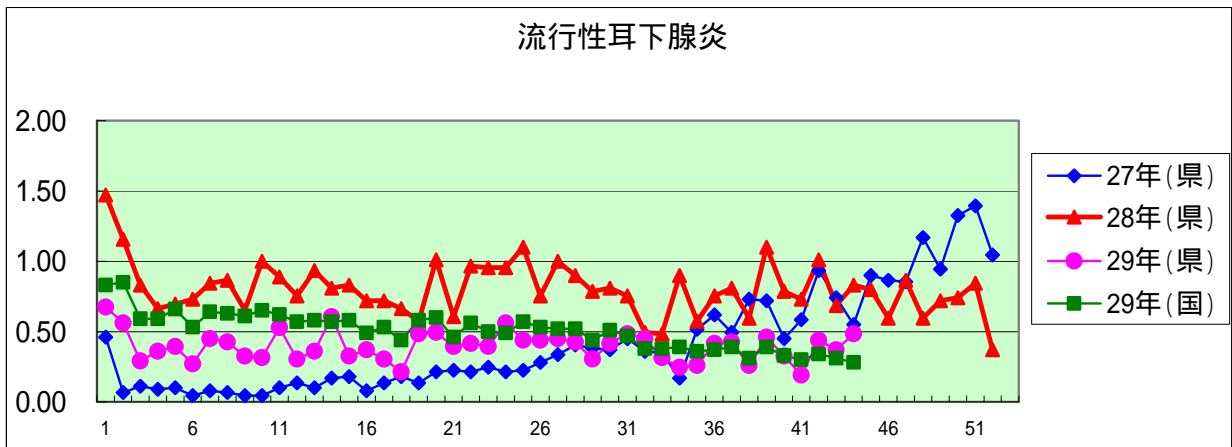
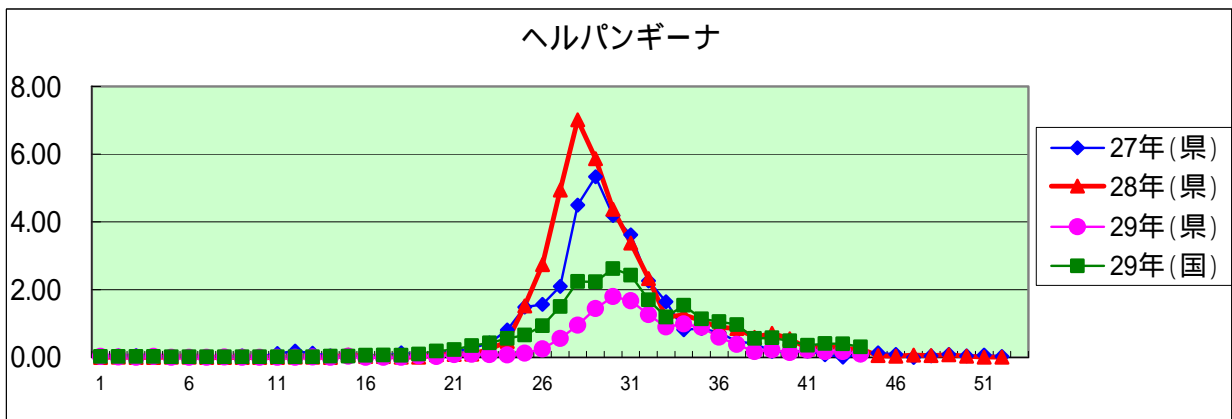
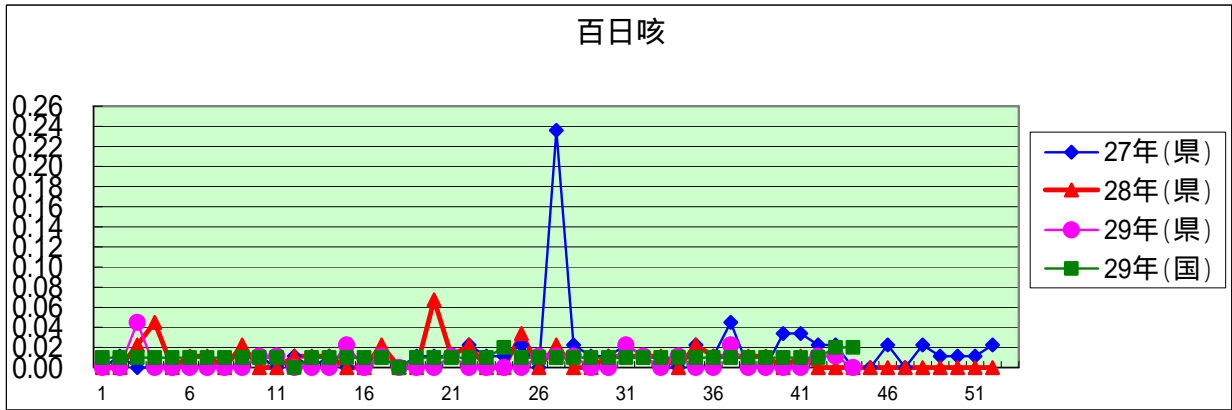
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

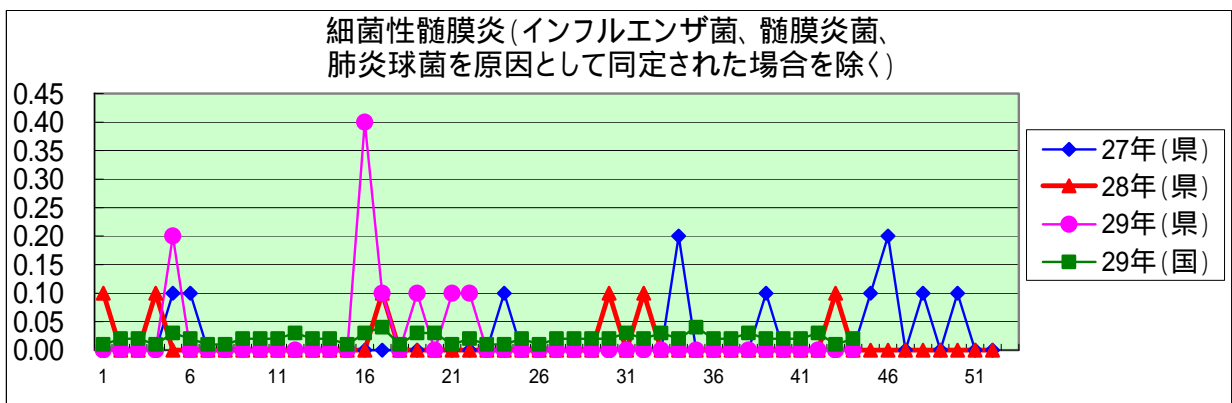
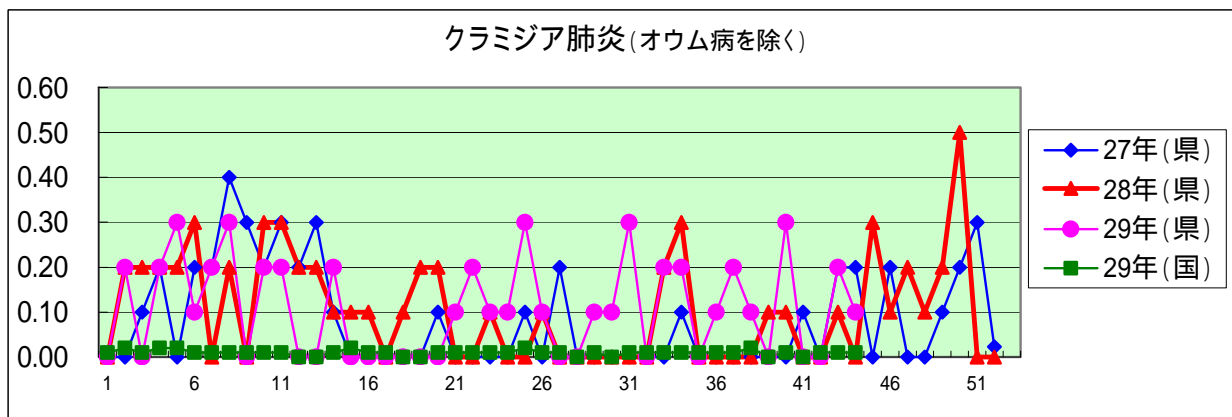
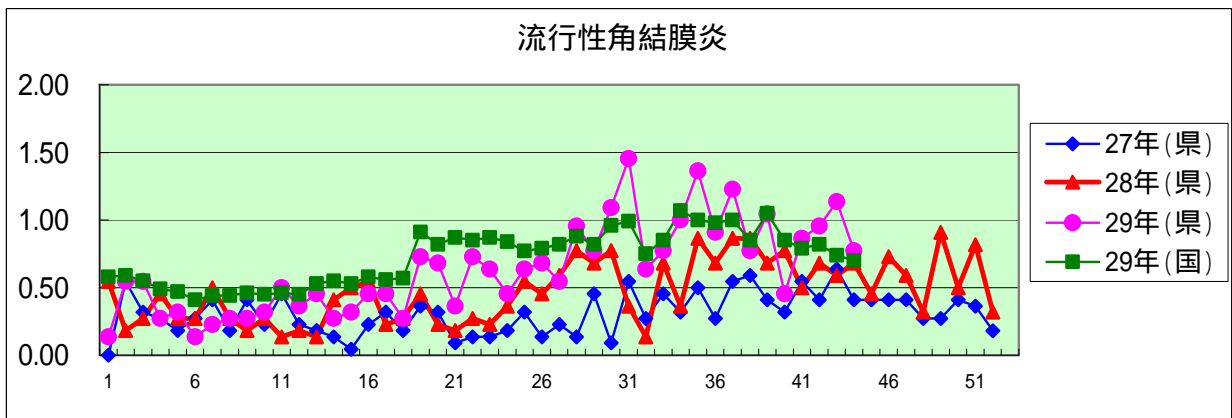
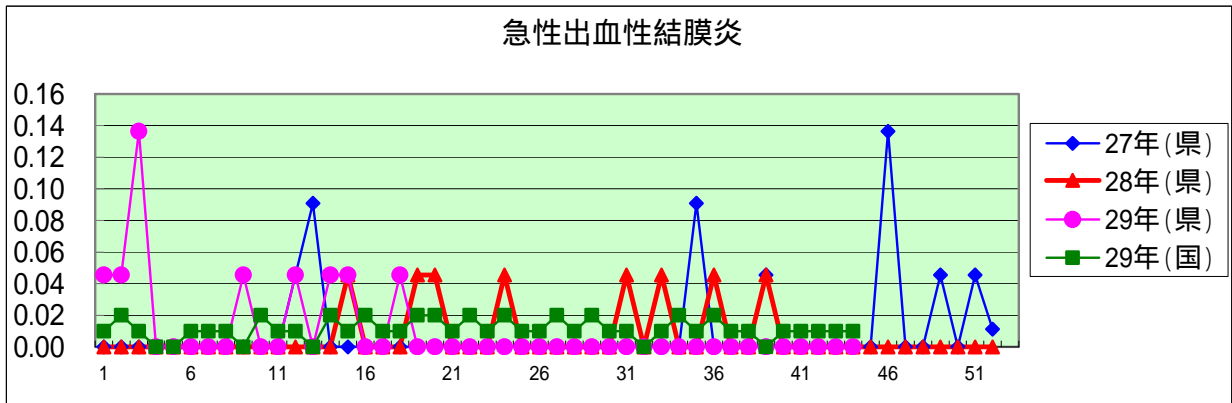
2017年 44 週

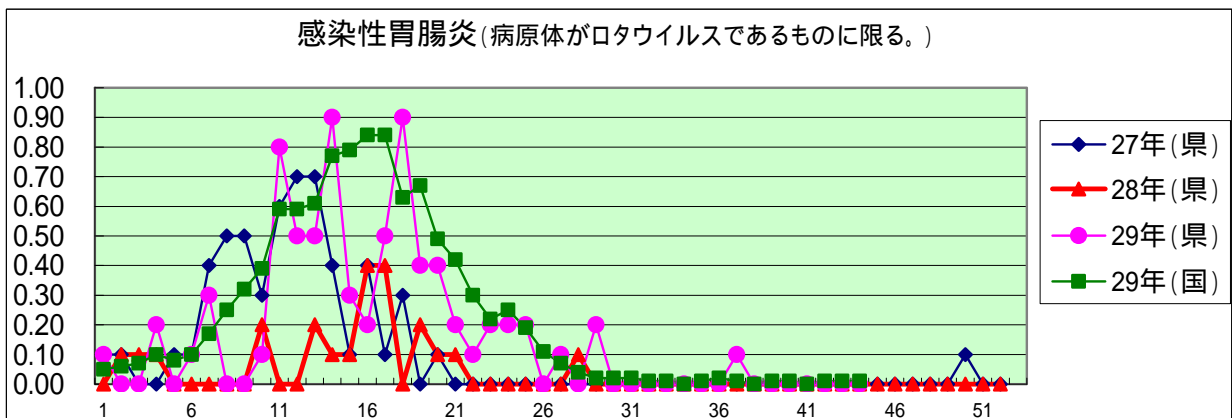
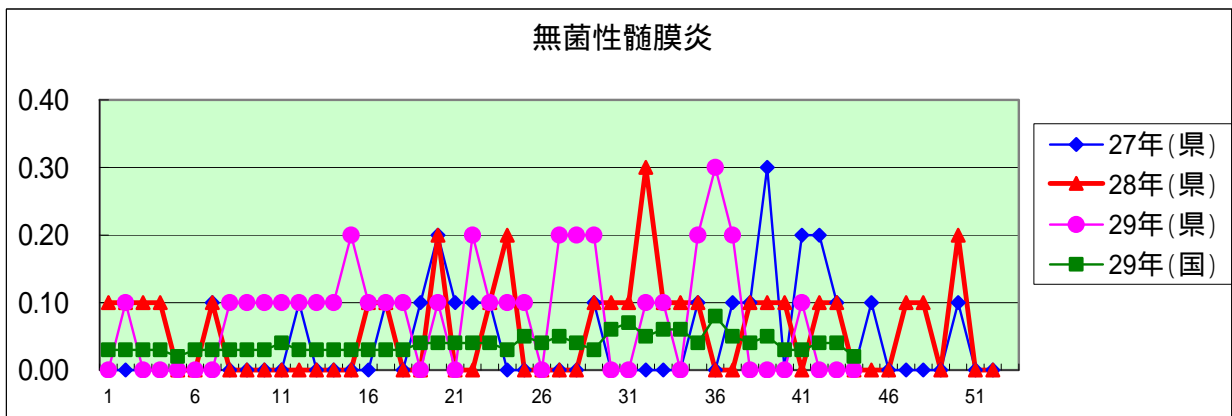
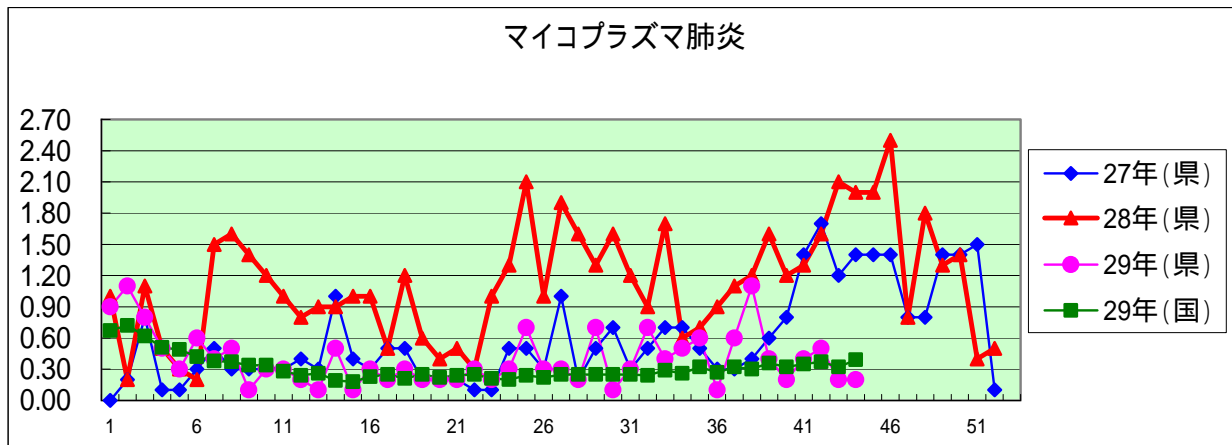
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.09	0.15	0.20	0.12	0.12	0.06	0.02		0.01												0.78
咽頭結膜熱	0.01	0.02	0.10	0.07	0.09	0.06	0.02	0.02	0.01	0.01		0.01									0.43
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.03	0.04	0.16	0.16	0.28	0.25	0.22	0.25	0.17	0.17	0.40	0.02	0.10							2.26
感染性胃腸炎	0.03	0.16	0.40	0.38	0.25	0.16	0.20	0.10	0.08	0.18	0.10	0.26	0.06	0.22							2.58
水痘		0.01	0.01	0.01	0.02			0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.01								0.28
手足口病		0.06	0.25	0.21	0.12	0.12	0.07	0.04	0.01	0.01		0.01	0.01	0.02							0.94
伝染性紅斑								0.03	0.01	0.01											0.06
突発性発しん		0.04	0.18	0.01																	0.24
百日咳																					
ヘルパンギーナ		0.01		0.03	0.04		0.01	0.02													0.12
流行性耳下腺炎				0.01	0.03	0.02	0.08	0.09	0.10	0.06	0.01	0.08		0.01							0.49
インフルエンザ	0.01		0.01	0.03	0.01	0.01	0.07	0.02	0.05		0.05	0.22	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01		0.65
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.09			0.05			0.09						0.14	0.14	0.18	0.05	0.09	0.05	0.86
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			0.10	0.10																	0.20
無菌性髄膜炎																					
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					











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

定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

9 月

	静岡県							全国	
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	計	今月	計
性器クラミジア感染症	41	34	37	37	39	36	224	2,248	8,716
性器ヘルペスウイルス感染症	14	10	10	6	21	12	73	722	3,114
尖圭コンジローマ	12	5	9	5	5	6	42	467	1,904
淋菌感染症	3	12	5	12	11	10	53	738	2,876
性器クラミジア感染症(男)	13	12	18	21	20	16	100	1,137	4,328
性器クラミジア感染症(女)	28	22	19	16	19	20	124	1,111	4,388
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	6	3	4	2	10	3	28	259	1,204
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	8	7	6	4	11	9	45	463	1,910
尖圭コンジローマ(男)	7		5	4	2	3	21	288	1,187
尖圭コンジローマ(女)	5	5	4	1	3	3	21	179	717
淋菌感染症(男)	2	10	4	7	9	5	37	582	2,322
淋菌感染症(女)	1	2	1	5	2	5	16	156	554
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	4					5	165	629
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	28	34	25	25	24	25	161	1,356	5,419
薬剤耐性緑膿菌感染症			1				1	6	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 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	1.37	1.13	1.23	1.23	1.30	1.20	2.21	2.19	2.16	2.27
性器ヘルペスウイルス感染症	0.47	0.33	0.33	0.20	0.70	0.40	0.86	0.78	0.78	0.73
尖圭コンジローマ	0.40	0.17	0.30	0.17	0.17	0.20	0.49	0.49	0.48	0.47
淋菌感染症	0.10	0.40	0.17	0.40	0.37	0.33	0.66	0.71	0.79	0.75
性器クラミジア感染症(男)	0.43	0.40	0.60	0.70	0.67	0.53	1.07	1.06	1.10	1.15
性器クラミジア感染症(女)	0.93	0.73	0.63	0.53	0.63	0.67	1.14	1.12	1.06	1.12
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.20	0.10	0.13	0.07	0.33	0.10	0.37	0.30	0.29	0.26
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.27	0.23	0.20	0.13	0.37	0.30	0.49	0.49	0.49	0.47
尖圭コンジローマ(男)	0.23		0.17	0.13	0.07	0.10	0.30	0.30	0.32	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.17	0.17	0.13	0.03	0.10	0.10	0.19	0.19	0.16	0.18
淋菌感染症(男)	0.07	0.33	0.13	9.00	0.30	0.17	0.53	0.58	0.65	0.59
淋菌感染症(女)	0.03	0.07	0.03	0.17	0.07	0.17	0.13	0.00	0.14	0.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.10	0.40					0.33	0.29	0.36	0.35
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.80	3.40	2.50	2.50	2.40	2.50	2.92	2.87	2.79	2.86
薬剤耐性緑膿菌感染症			0.10				0.03	0.03	0.02	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 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	36	1.20	12	0.40	6	0.20	10	0.33
賀茂		-		-		-		-
熱海								
東部	2	0.40						
御殿場			1	1.00				
富士	6	2.00	3	1.00	2	0.67	4	1.33
静岡市	16	2.67	4	0.67	2	0.33	3	0.50
中部	3	0.75	1	0.25			1	0.25
西部	3	0.60	1	0.20	1	0.20	2	0.40
浜松市	6	1.20	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	0		25	2.50	0	
賀茂						
熱海			15	15.00		
東部			3	3.00		
御殿場	-	-		-	-	-
富士						
静岡市			2	1.00		
中部			1	1.00		
西部			3	3.00		
浜松市			1	0.50		

保健所名	定点(指定届出機関)数	
	性感染症	基幹
総数	30	10
賀茂	-	1
熱海	1	1
東部	5	1
御殿場	1	-
富士	3	1
静岡市	6	2
中部	4	1
西部	5	1
浜松市	5	2

* 薬剤耐性アシネトバクター感染症は、平成26年9月19日から全数把握の対象となりました。

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(届出数)

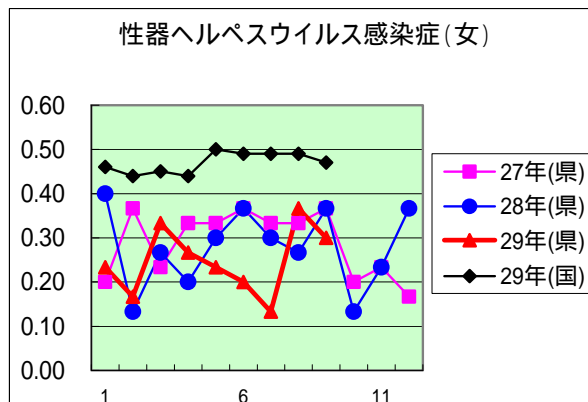
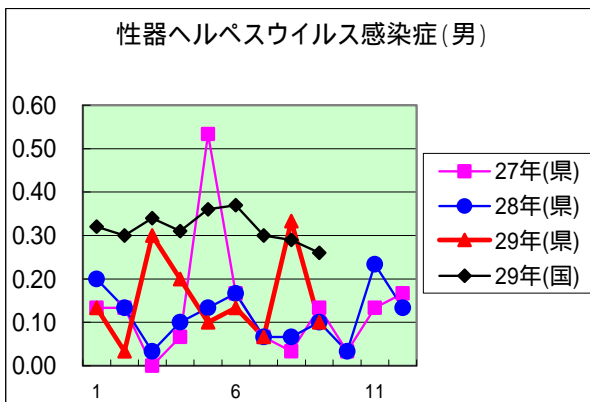
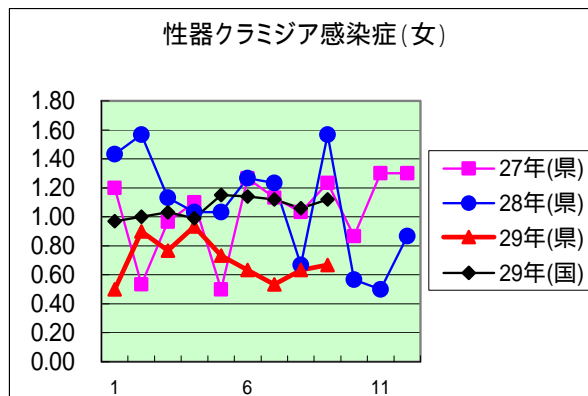
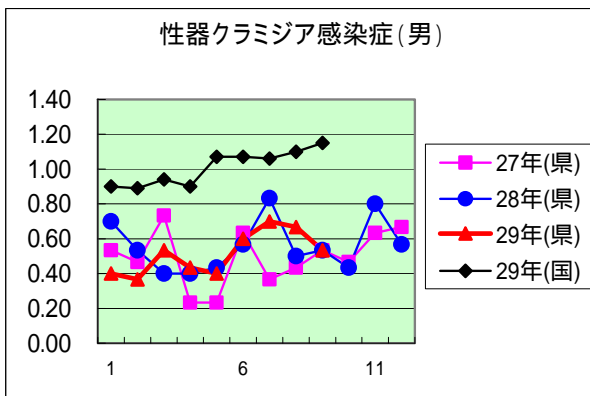
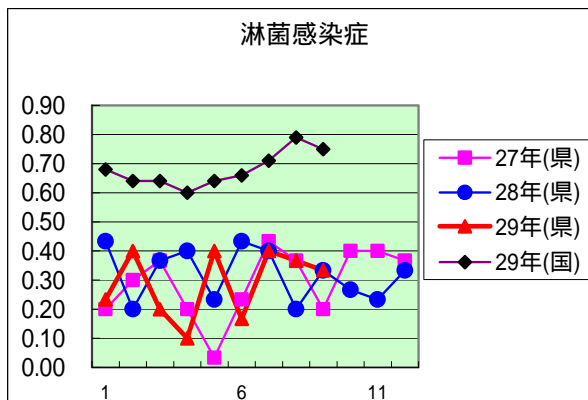
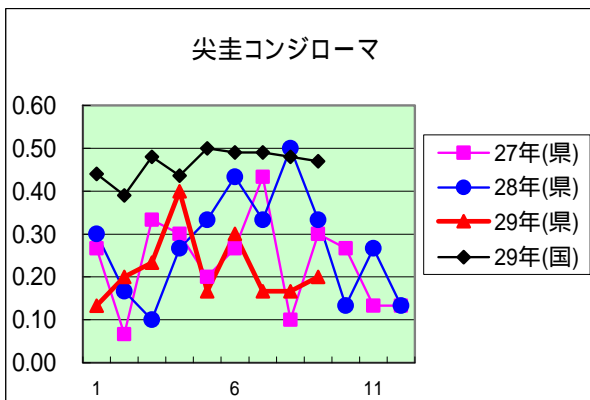
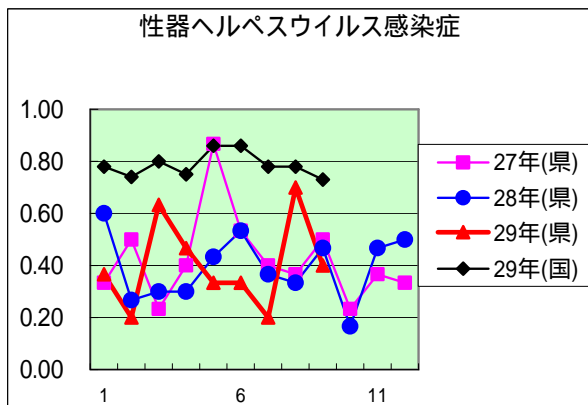
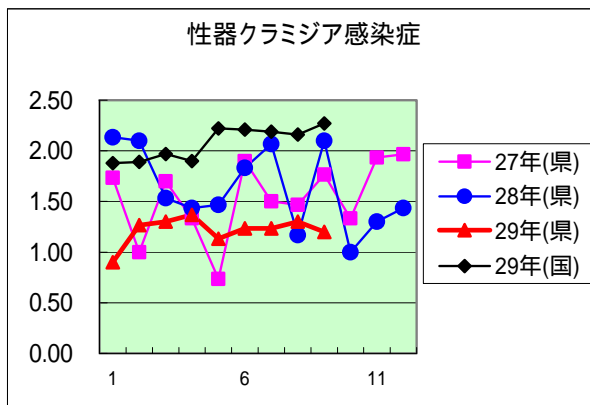
2017年 9 月

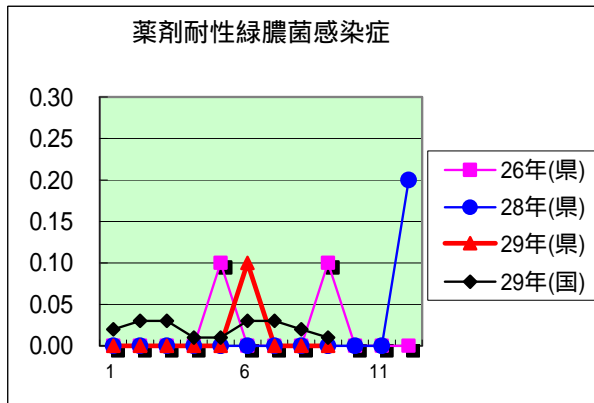
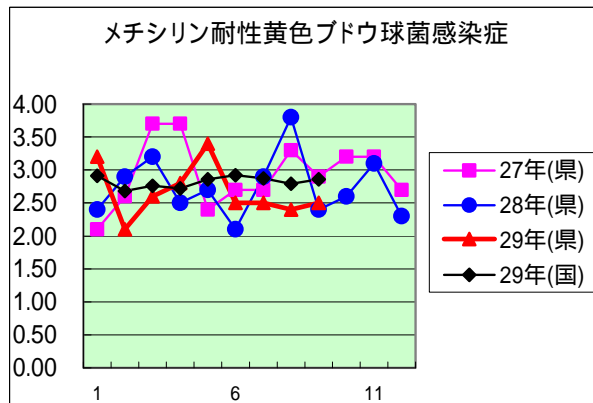
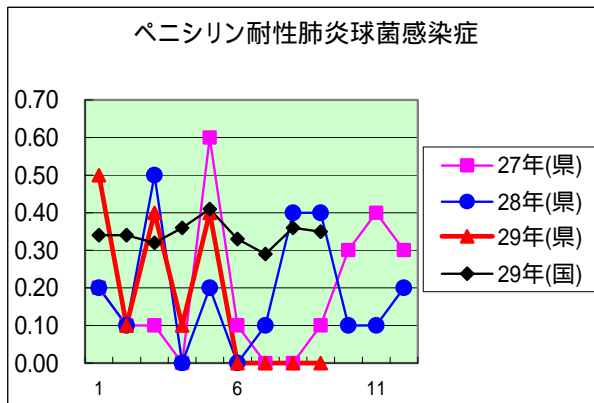
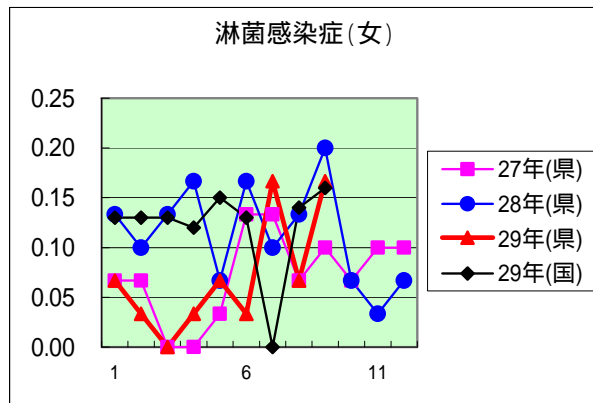
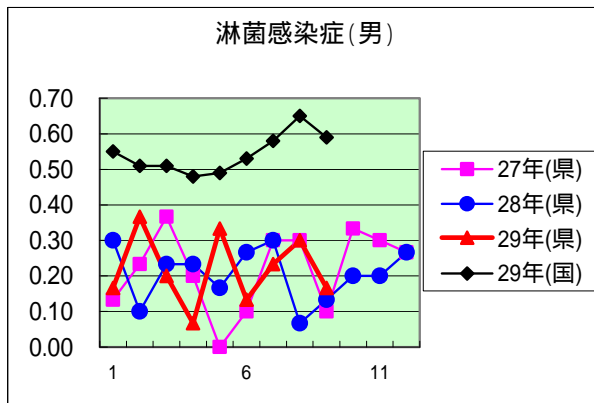
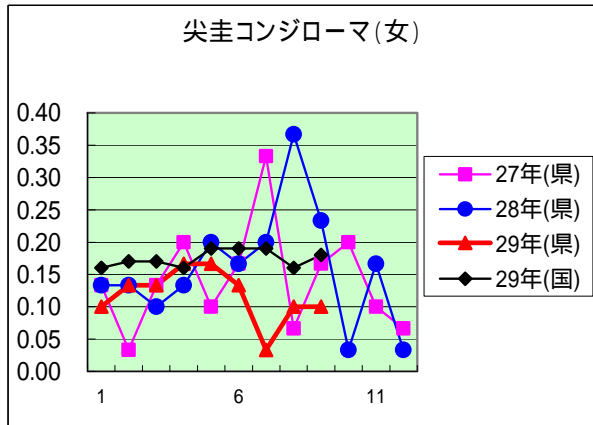
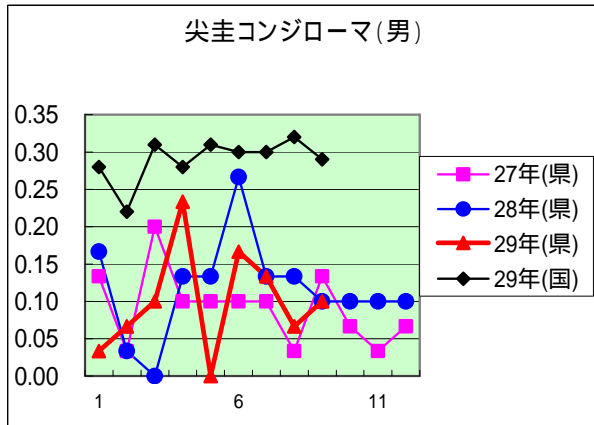
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	13	6	7	3	1	1				1	1	36
性器ヘルペスウイルス感染症						3	1	1	1		2	1	1		2		12
尖圭コンジローマ								1			1	2		1	1		6
淋菌感染症					1	3		2	3	1							10
性器クラミジア感染症(男)					1	5	2	4	2		1				1		16
性器クラミジア感染症(女)					2	8	4	3	1	1						1	20
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)						2	1				2	1	1		2		9
尖圭コンジローマ(男)								1				1			1		3
尖圭コンジローマ(女)											1	1		1			3
淋菌感染症(男)						1			3	1							5
淋菌感染症(女)					1	2		2									5
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			1								2	1	1		1	19	25
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)年齢階級別集計表(定点当り)

2017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					0.10	0.43	0.20	0.23	0.10	0.03	0.03				0.03	0.03	1.20
性器ヘルペスウイルス感染症						0.10	0.03	0.03	0.03		0.07	0.03	0.03		0.07		0.40
尖圭コンジローマ								0.03			0.03	0.07		0.03	0.03		0.20
淋菌感染症					0.03	0.10		0.07	0.10	0.03							0.33
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.17	0.07	0.13	0.07		0.03				0.03		0.53
性器クラミジア感染症(女)					0.07	0.27	0.13	0.10	0.03	0.03						0.03	0.67
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)						0.07	0.03				0.07	0.03	0.03		0.07		0.30
尖圭コンジローマ(男)								0.03				0.03			0.03		0.10
尖圭コンジローマ(女)											0.03	0.03		0.03			0.10
淋菌感染症(男)						0.03			0.10	0.03							0.17
淋菌感染症(女)					0.03	0.07		0.07									0.17
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			0.10								0.20	0.10	0.10		0.10	1.90	2.50
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