

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35週コメント》9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（賀茂（1）、東部（3）、御殿場（1）、中部（3）、西部（2）、浜松市（1））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（1）、御殿場（1））
- 4 類感染症 日本紅斑熱（熱海（1））、レジオネラ症（静岡市（1））
- 5 類感染症 後天性免疫不全症候群（浜松市（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（富士（1）、静岡市（1）、中部（1））

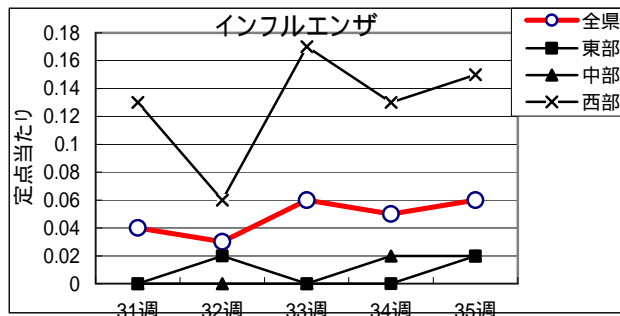
定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの)

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成30年第35週(8/27～9/2)の動向

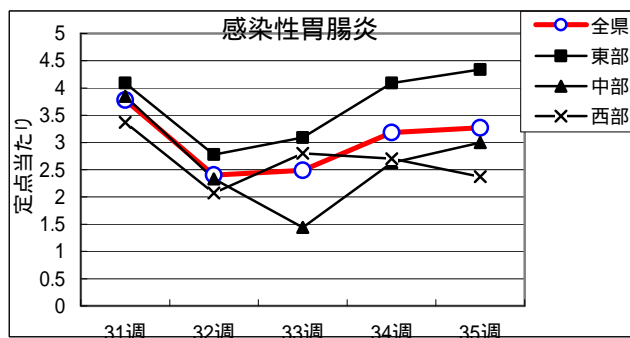
インフルエンザ

全県で罹患数9、定点当たり0.06で前週より増加。
東部地区で定点当たり0.02、中部地区で定点当たり0.02、西部地区で定点当たり0.15の患者発生あり。



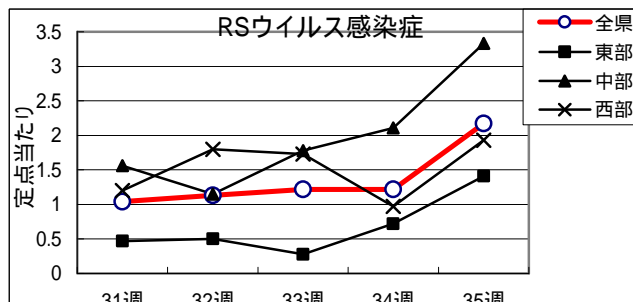
感染性胃腸炎

全県で罹患数291、定点当たり3.27で前週より増加。
東部地区で定点当たり4.34、中部地区で定点当たり3.00、西部地区で定点当たり2.37の患者発生あり。



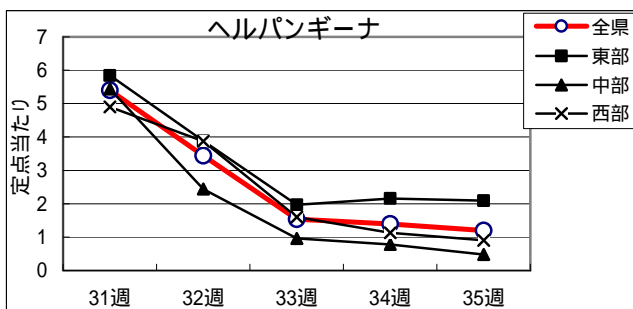
RSウイルス感染症

全県で罹患数193、定点当たり2.17で前週より増加。
東部地区で定点当たり1.14、中部地区で定点当たり3.33、西部地区で定点当たり1.93の患者発生あり。



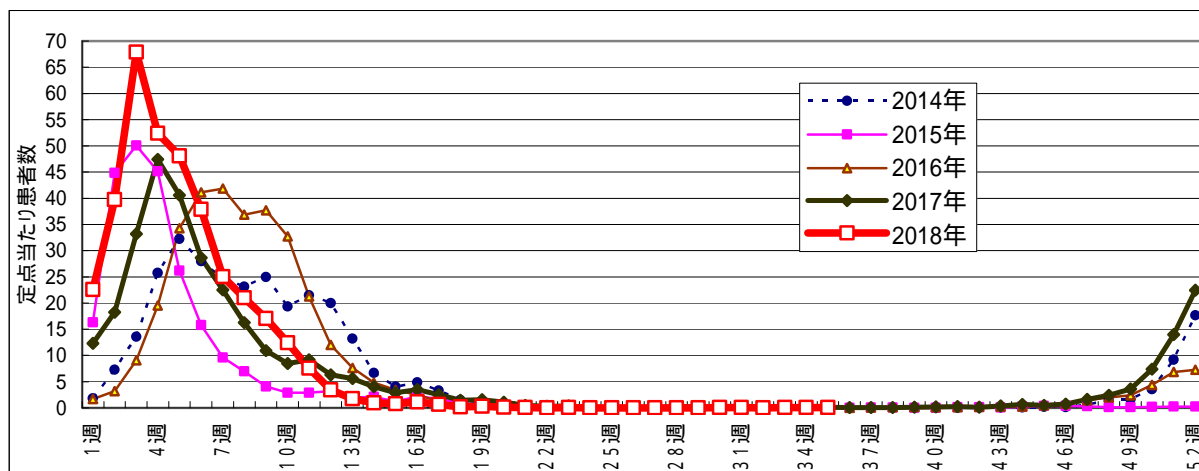
ヘルパンギーナ

全県で罹患数107、定点当たり1.20で前週より減少。
 東部地区で定点当たり2.09、中部地区で定点当たり0.48、西部地区で定点当たり0.90の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・A群溶血性レンサ球菌は、定点当たり東部地区で0.66、中部地区で0.52、西部地区で0.63の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で1.31、中部地区で0.15、西部地区で0.37の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.41、中部地区で0.37、西部地区で0.37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1.00、中部地区で0.63、西部地区で2.00の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.31、中部地区で0.41、西部地区で0.40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0.28、中部地区で0.30、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30年7月19日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
平成29年9月	0	0	1	1
平成29年10月	3	3	0	6
平成29年11月	0	0	3	0
平成29年12月	8	2	10	0
平成30年1月	4	8	22	0
平成30年2月	3	4	14	0
平成30年3月	1	2	2	0
平成30年4月	0	2	1	0
平成30年5月	0	0	0	0
平成30年6月	0	0	0	0
平成30年7月	0	1	0	0
計	19	22	53	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 ヘルパンギーナ（富士）
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35週（8月27日～9月2日）

かわづクリニック(河津町)「帯状疱疹 1名（78歳男性）」

光ヶ丘小児科（三島市）「マイコプラズマ 1名、ヒトメタニューモウイルス 1名、百日咳 1名、RS 7名、インフルエンザA型 1名（7歳男児1名）、咽頭アデノ1名」

きもと小児科（湖西市）「インフルエンザA型 3名」

中東遠総合医療センター(掛川市)「インフルエンザA型 1名」

市立御前崎総合病院(御前崎市)「インフルエンザA型 2名」

クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 1名（2歳女児）、アデノウイルス咽頭炎 2名」

天竜こども医院（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 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						
		30週	31週	32週	33週	34週	今週	年累計	32週	33週	34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		2	3	9	2	6	11	325	312	332	307	14,310	
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					3	
細菌性赤痢							2	1		7	4	111	
腸管出血性大腸菌感染症		1	5	5	14	4	2	71	229	195	211	259	2,681
腸チフス										1		22	
パラチフス											1	14	
E型肝炎							2	5	5	6	6	291	
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎							4	23	18	20	12	706	
エキノコックス症													8
糞熱													
オウム病							1						5
オムスク出血熱													
回腸熱													5
キャサヌル森林病													
Q熱									2				3
狂犬病													
コクシジオイデス症													2
サル痘													
ジカウイルス感染症													
重症熱性血小板減少症候群									1	1	2	1	58
腎臓出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													1
炭疽													
チクングニア熱												2	3
ツツガ虫病							1		2	1			97
デング熱							3	5	5	9	8		109
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	2	8	12	13	8	163
日本脳炎													
ハンタウイルス感染症候群													
Bウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症										1			3
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
飛しんチフス													
ボツリヌス症													2
マラリア							1	2	2	1	2		33
野兔病													
ライム病													7
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽													2
レジオネラ症			2				1	43	25	32	33	30	1,261
レプトスピラ症							1	1					5
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢							9	7	13	11	15		560
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								3		5	2		152
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1		1	2	25	25	43	43	40		1,298
急性弛緩性麻痺				1			1	1		5	3		29
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)					2		16	11	8	4	7		488
クリプトスポリジウム症													11
クロイツフェルト・ヤコブ病							4	3	2	1	1		141
菌血症/菌血症性レンサ球菌感染症					1		21	8	12	7	7		485
後天性免疫不全症候群				1	2	1	1	22	24	15	17	13	870
ジアルジア症									2	1	2		52
後天性インフルエンザ菌感染症							5	5	4	4	5		330
後天性髄膜炎菌感染症													25
後天性肺炎球菌感染症		1	2				3	73	26	23	25	26	2,327
水痘(入院例に限る)							3	6	5	4	2		291
先天性風しん症候群													
梅毒			2			1	60	89	67	94	83		4,523
播種性クリプトコックス症							5	2	2	5	1		126
破傷風							1	4	3	1	2		77
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													
バンコマイシン耐性腸球菌感染症										2	1		50
百日咳			4				52	241	154	260	243		5,568
風しん								39	43	84	75		362
麻疹							1		1	1	2		203
薬剤耐性アシネトバクター感染症							3			3	1		14
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)

2018年 35 週

	静岡県							全国				
	30週	31週	32週	33週	34週	今週	計	32週	33週	34週	今週	計
RSウイルス感染症	60	93	101	109	109	193	665	4,090	4,104	4,191	6,609	18,994
咽頭結膜熱	44	40	44	51	38	34	251	1,180	972	1,037	995	4,184
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	90	85	66	55	61	54	411	3,292	2,553	3,458	3,772	13,075
感染性胃腸炎	376	336	214	222	283	291	1,722	9,119	7,664	10,186	11,185	38,154
水痘	16	15	8	12	15	11	77	591	614	707	551	2,463
手足口病	94	95	65	50	39	57	400	4,096	3,079	3,105	3,661	13,941
伝染性紅斑	12	13	15	8	22	19	89	663	570	988	1,001	3,222
突発性発しん	37	36	25	26	30	33	187	1,174	1,052	1,414	1,543	5,183
ヘルパンギーナ	750	481	306	137	124	107	1,905	7,020	4,526	4,896	5,343	21,785
流行性耳下腺炎	58	14	16	23	20	21	152	354	353	442	415	1,564
インフルエンザ	6	6	4	8	7	9	40	191	191	169	267	818
急性出血性結膜炎								3	2	8	5	18
流行性角結膜炎	23	11	8	17	24	26	109	515	571	757	705	2,548
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1	1	3	4	9
細菌性髄膜炎								10	14	7	12	43
マイコプラズマ肺炎		3	1	2	2		8	108	129	99	110	446
無菌性髄膜炎		2		2		1	5	21	19	24	17	81
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	7	6	9	24

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、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)

2018年 35 週

	静岡県						全国			
	第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	今週	第32週	第33週	第34週	今週
RSウイルス感染症	0.67	1.04	1.13	1.22	1.22	2.17	1.37	1.34	1.34	2.11
咽頭結膜熱	0.49	0.45	0.49	0.57	0.43	0.38	0.39	0.32	0.33	0.32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.01	0.96	0.74	0.62	0.69	0.61	1.10	0.83	1.11	1.20
感染性胃腸炎	4.22	3.78	2.40	2.49	3.18	3.27	3.05	2.50	3.26	3.57
水痘	0.18	0.17	0.09	0.13	0.17	0.12	0.20	0.20	0.23	0.18
手足口病	1.06	1.07	0.73	0.56	0.44	0.64	1.37	1.00	0.99	1.17
伝染性紅斑	0.13	0.15	0.02	0.09	0.25	0.21	0.22	0.19	0.32	0.32
突発性発しん	0.42	0.40	0.28	0.29	0.34	0.37	0.39	0.34	0.45	0.49
ヘルパンギーナ	8.43	5.40	3.44	1.54	1.39	1.20	2.35	1.48	1.57	1.70
流行性耳下腺炎	0.65	0.16	0.18	0.26	0.22	0.24	0.12	0.12	0.14	0.13
インフルエンザ	0.04	0.04	0.03	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.03	0.05
急性出血性結膜炎							0.00	0.00	0.01	0.01
流行性角結膜炎	1.05	0.50	0.36	0.77	1.09	1.18	0.81	0.83	1.10	1.01
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.00	0.00	0.01	0.01
細菌性髄膜炎							0.02	0.03	0.01	0.03
マイコプラズマ肺炎		0.30	0.10	0.20	0.20		0.23	0.27	0.21	0.23
無菌性髄膜炎		0.20		0.20		0.10	0.04	0.04	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。)							0.00	0.01	0.01	0.02

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、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 35 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	193	2.17	34	0.38	54	0.61	291	3.27	11	0.12
賀茂							6	3.00		
熱海	3	0.75					3	0.75	1	0.25
東部	22	1.69	3	0.23	7	0.54	68	5.23	3	0.23
御殿場	16	4.00	7	1.75	13	3.25	35	8.75		
富士	4	0.44	3	0.33	1	0.11	27	3.00		
静岡市	65	4.06	9	0.56	5	0.31	55	3.44	1	0.06
中部	25	2.27	1	0.09	9	0.82	26	2.36	3	0.27
西部	11	0.92			2	0.17	22	1.83	1	0.08
浜松市	47	2.61	11	0.61	17	0.94	49	2.72	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	57	0.64	19	0.21	33	0.37			107	1.20
賀茂										
熱海	5	2.50							3	0.75
東部	30	2.31	2	0.15	3	0.23			34	2.62
御殿場	2	0.50	2	0.50	3	0.75			4	1.00
富士	5	0.56	3	0.33	4	0.44			26	2.89
静岡市	2	0.13	4	0.25	4	0.25			7	0.44
中部	2	0.18	4	0.36	7	0.64			6	0.55
西部			1	0.08	2	0.17			14	1.17
浜松市	11	0.61	3	0.17	10	0.56			13	0.72

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	21	0.24	9	0.06	0	1	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	2	0.15	1	0.05					13	7
御殿場	7	1.75							4	2
富士									9	6
静岡市	5	0.31	1	0.04					16	9
中部	3	0.27							11	6
西部	1	0.08	6	0.32					12	7
浜松市	3	0.17	1	0.04		1			18	10

*百日咳は、平成30年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更されました。

感染症 35 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		26	1.18	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部			4	1.00						
御殿場										
富士			3	1.00						
静岡市			5	1.00						
中部										
西部			3	0.75						
浜松市			11	3.67						

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	1	0.10	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市				
中部				
西部				
浜松市	1	0.50		

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)

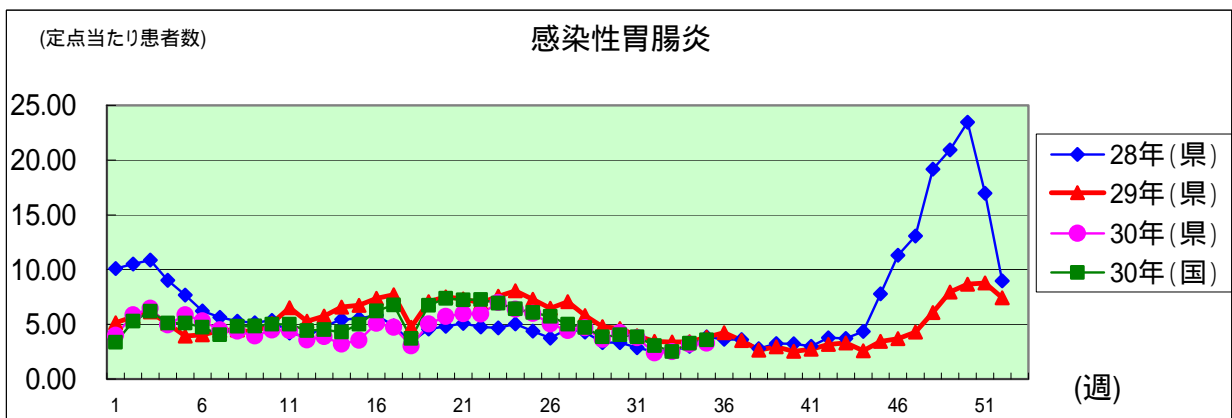
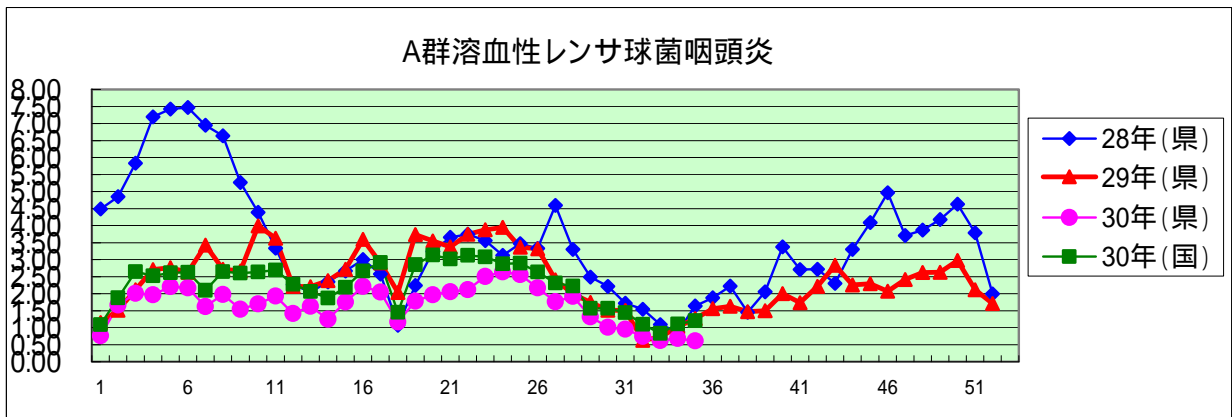
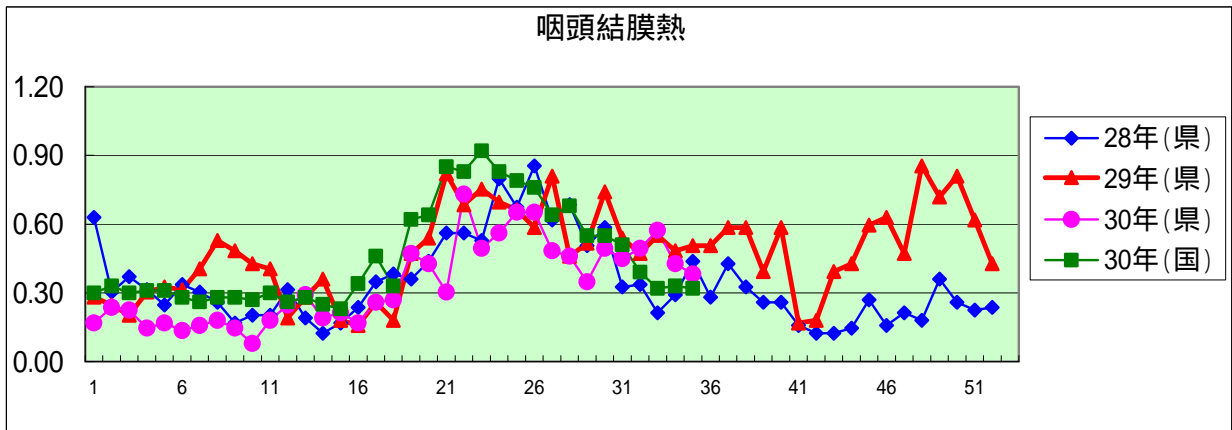
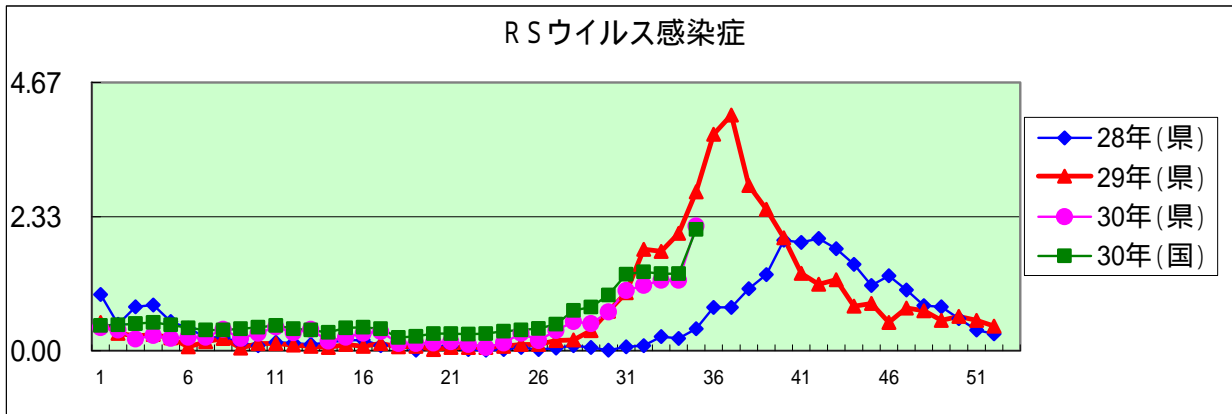
2018年 35 週

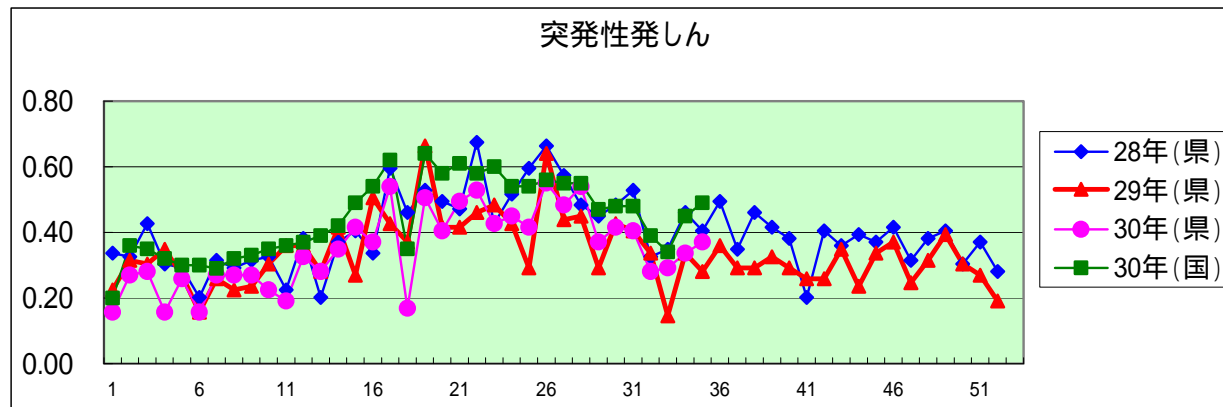
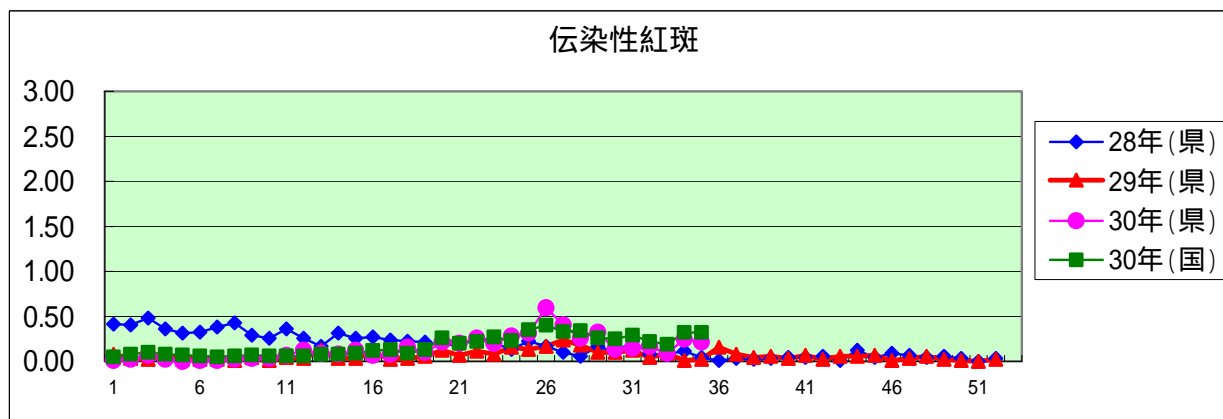
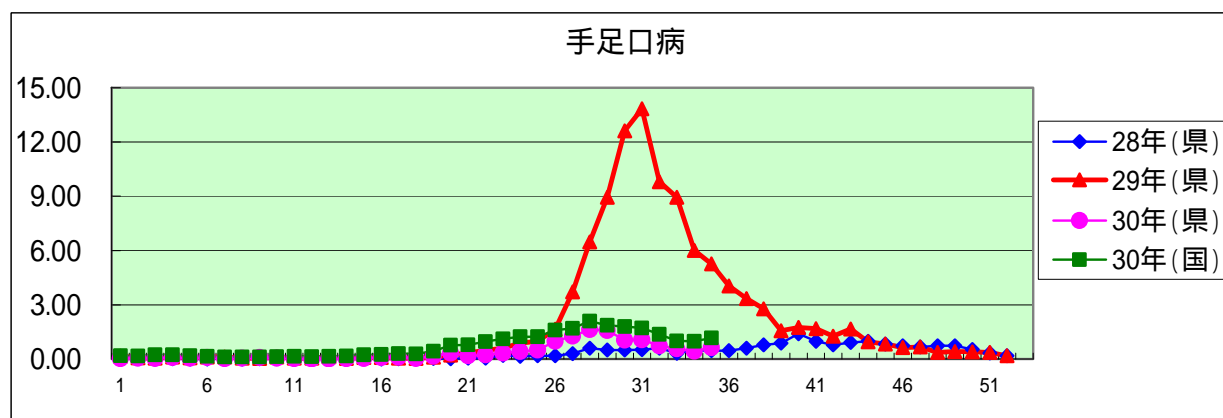
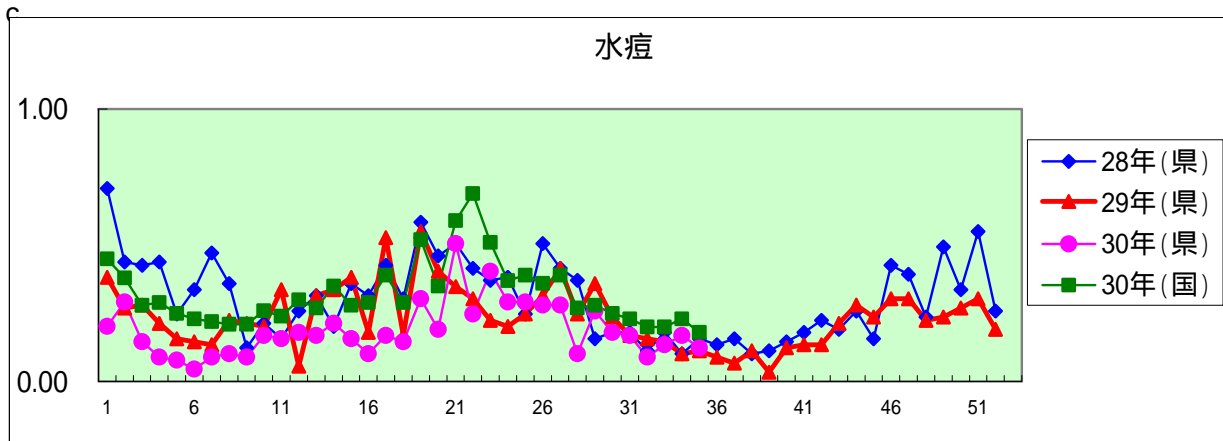
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	23	23	93	34	11	4	1	2			1	1									193
咽頭結膜熱		1	8	9	7	3	2	1	1				2								34
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2		10	13	2	7	2	4	3	5	2	4							54
感染性胃腸炎	13	24	50	44	26	20	13	14	11	12	11	28	8	17							291
水痘	1	1					1		2	1		4	1								11
手足口病		1	21	12	7	6	4	2	2	1	1										57
伝染性紅斑				3		6	4	1	3		2										19
突発性発しん		13	16	2		2															33
ヘルパンギーナ	1	9	30	26	17	9	11	2	2												107
流行性耳下腺炎		1	4			1	4	4		2	2	3									21
インフルエンザ		1	3		1		1		1		1	1									9
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1	2	4	2	3	1				1	1		1	6	3	1			26
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																					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。)	1																				

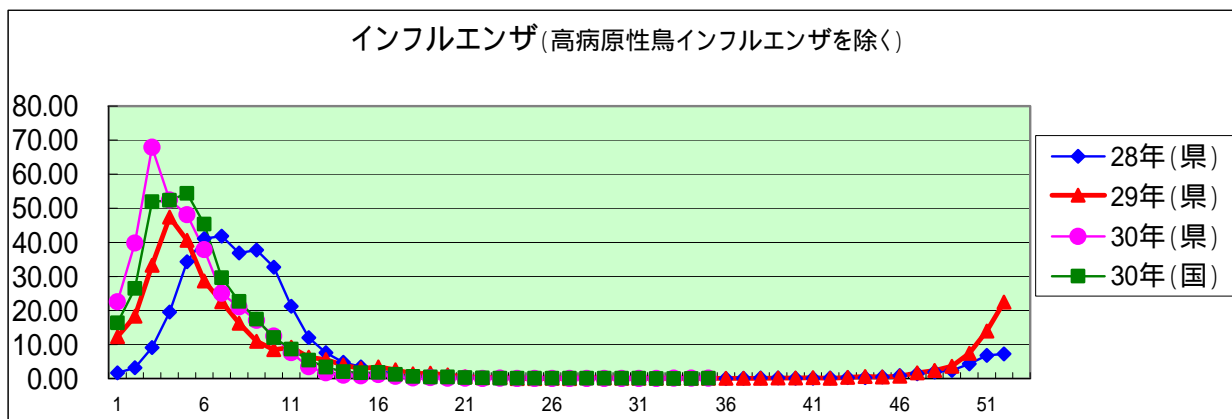
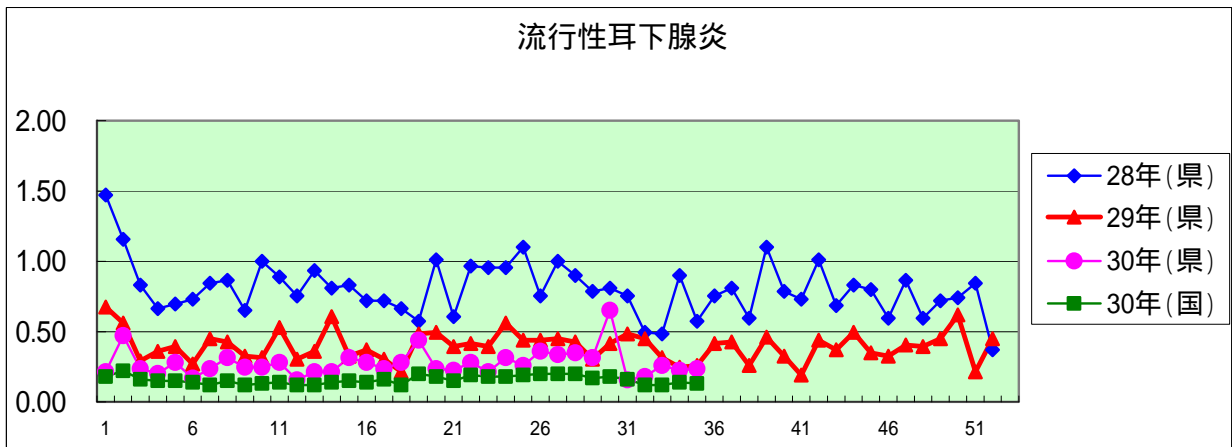
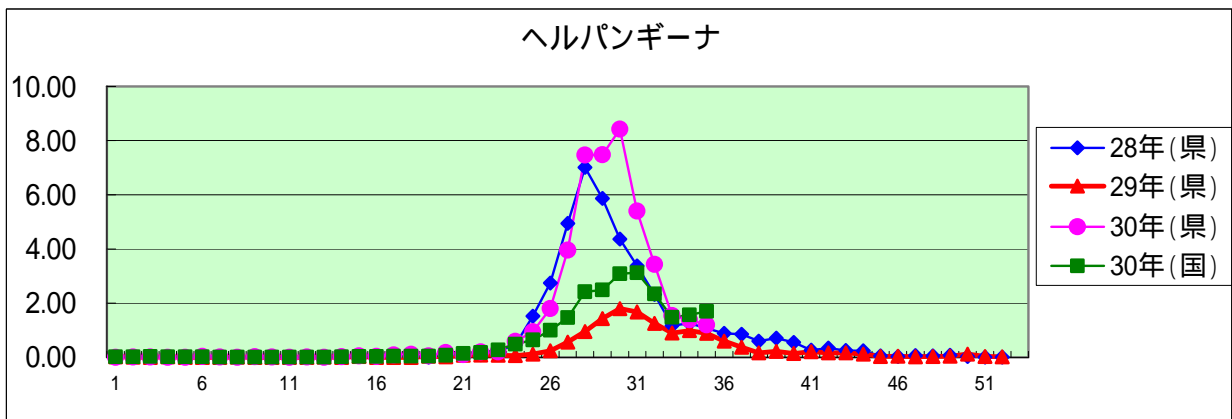
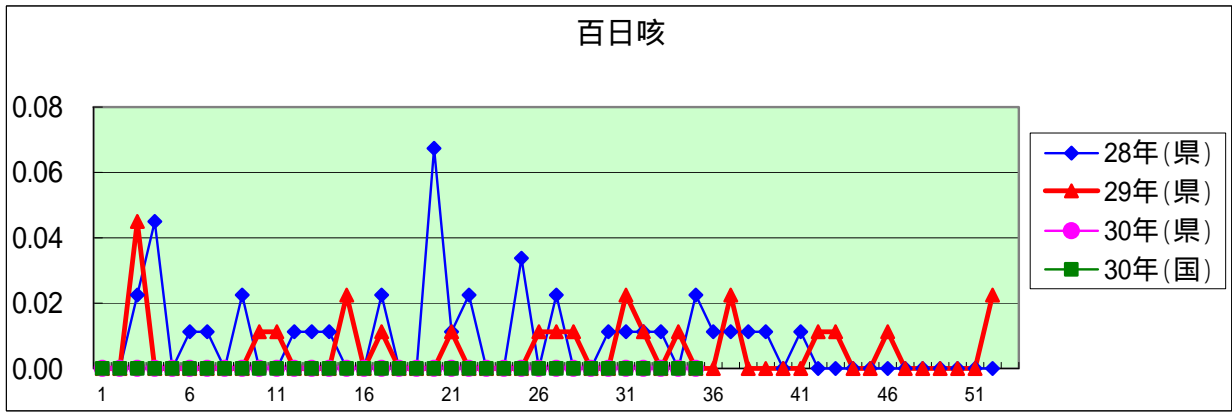
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2018年 35 週

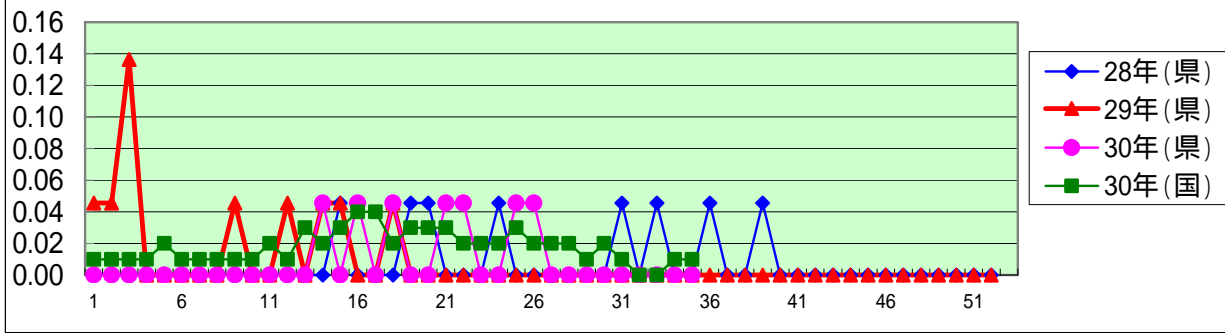
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.26	0.26	1.04	0.38	0.12	0.04	0.01	0.02			0.01	0.01									2.17
咽頭結膜熱		0.01	0.09	0.10	0.08	0.03	0.02	0.01	0.01			0.02									0.38
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.02		0.11	0.15	0.02	0.08	0.02	0.04	0.03	0.06	0.02	0.04							0.61
感染性胃腸炎	0.15	0.27	0.56	0.49	0.29	0.22	0.15	0.16	0.12	0.13	0.12	0.31	0.09	0.19							3.27
水痘	0.01	0.01					0.01		0.02	0.01		0.04	0.01								0.12
手足口病		0.01	0.24	0.13	0.08	0.07	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01										0.64
伝染性紅斑				0.03		0.07	0.04	0.01	0.03		0.02										0.21
突発性発しん		0.15	0.18	0.02		0.02															0.37
ヘルパンギーナ	0.01	0.10	0.34	0.29	0.19	0.10	0.12	0.02	0.02												1.20
流行性耳下腺炎		0.01	0.04			0.01	0.04	0.04		0.02	0.02	0.03									0.24
インフルエンザ		0.01	0.02		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	0.18	0.09	0.14	0.05				0.05	0.05		0.05	0.27	0.14	0.05			1.18
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	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。)																					



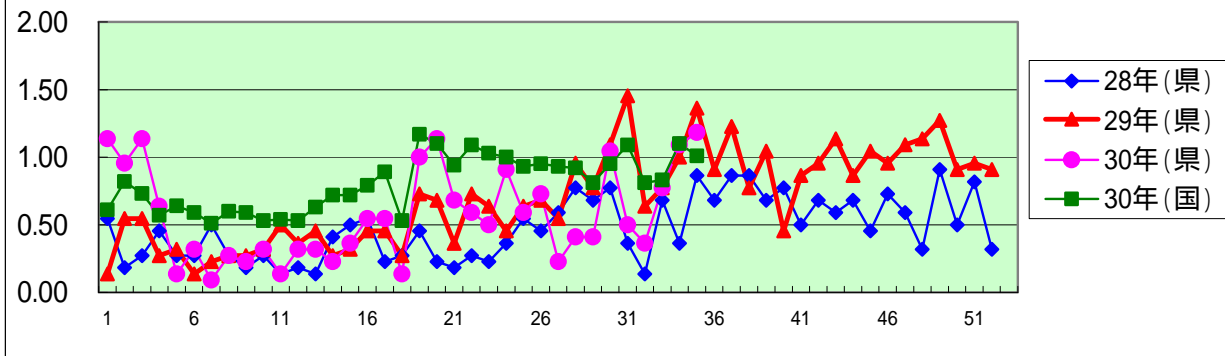




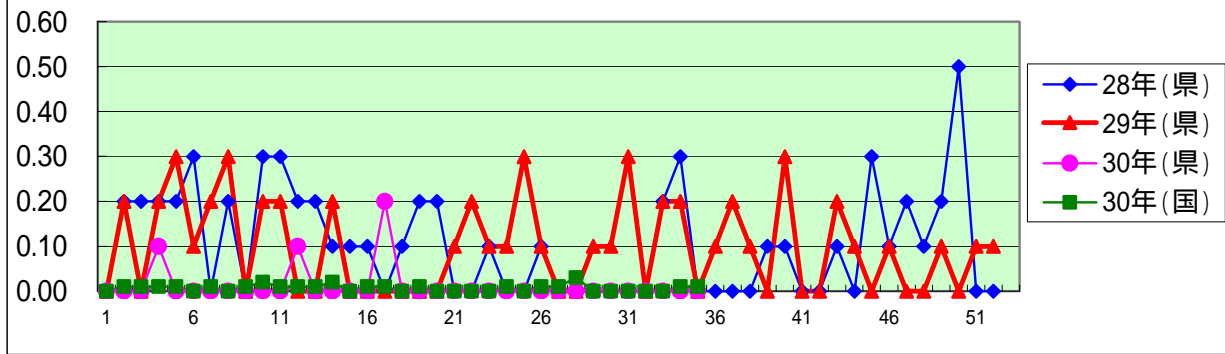
急性出血性結膜炎



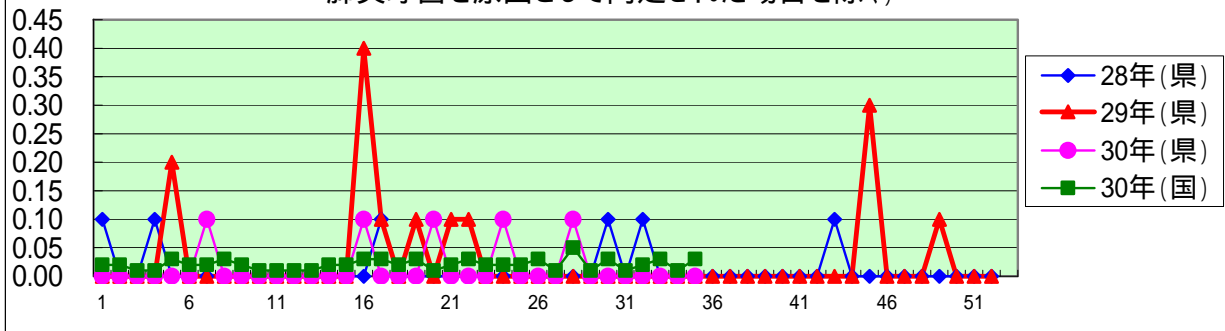
流行性角結膜炎

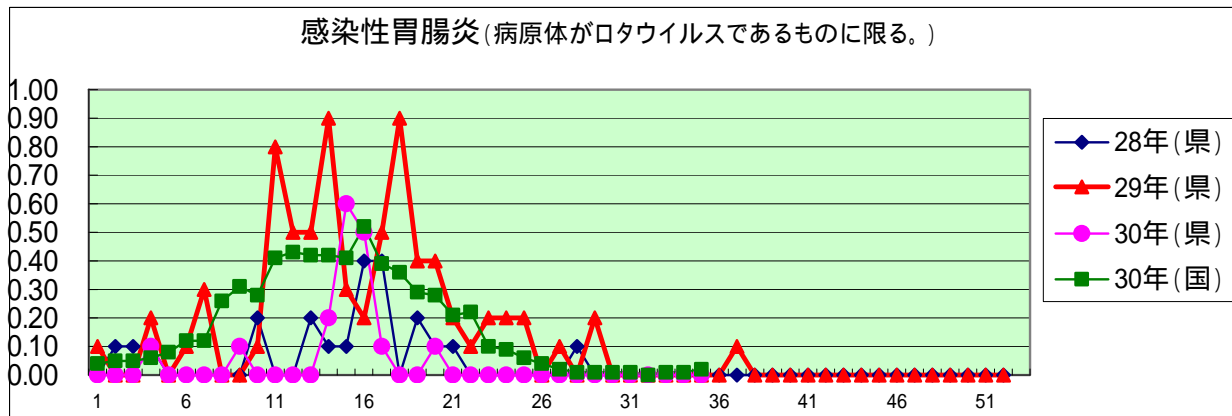
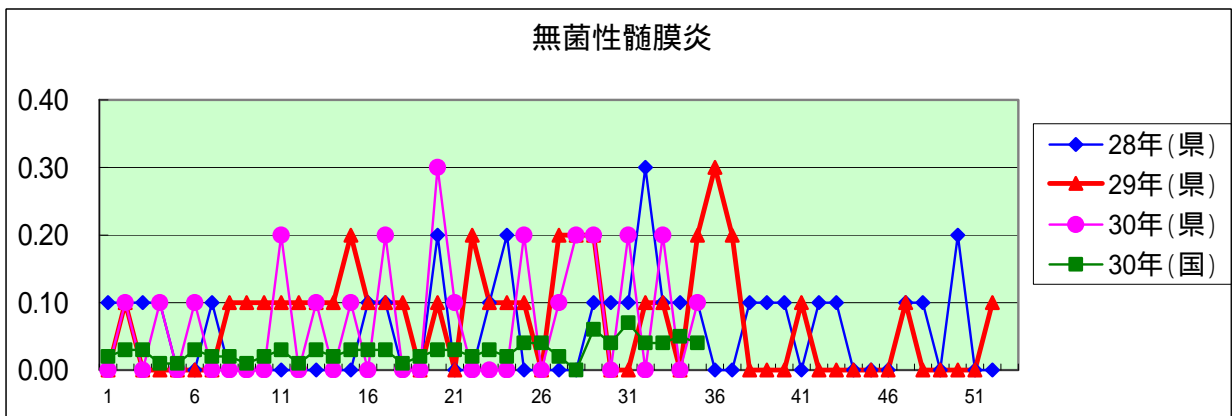
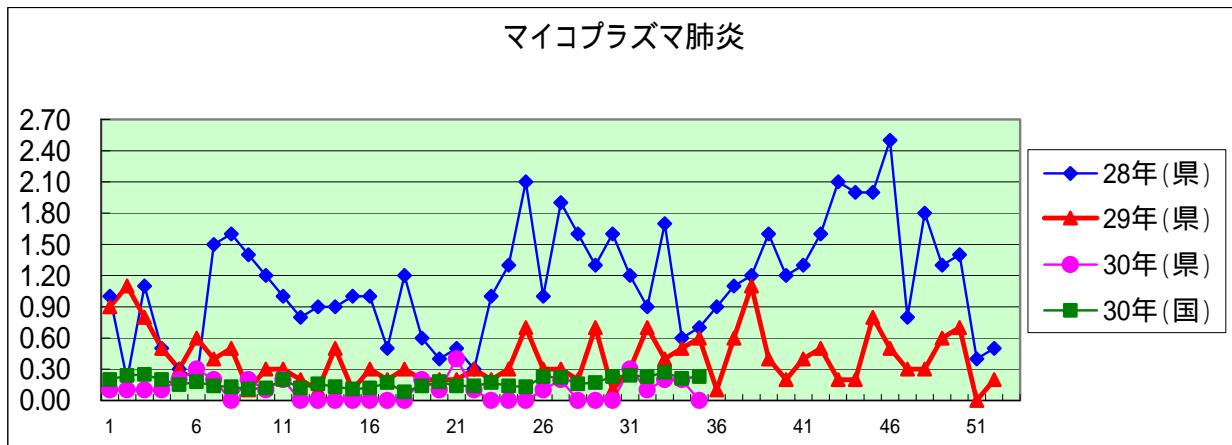


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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)

2018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	27	36	49	42	42	40	236	1,850	2,197	2,211	2,176	8,434
性器ヘルペスウイルス感染症	3	14	9	14	20	15	75	776	797	779	826	3,178
尖圭コンジローマ	8	6	7	8	11	12	52	463	510	527	505	2,005
淋菌感染症	7	10	10	10	9	14	60	602	709	642	700	2,653
性器クラミジア感染症(男)	9	14	18	14	14	18	87	914	1,042	1,090	1,060	4,106
性器クラミジア感染症(女)	18	22	31	28	28	22	149	936	1,155	1,121	1,116	4,328
性器ヘルペスウイルス感染症(男)		8	4	8	8	9	37	298	317	329	328	1,272
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	3	6	5	6	12	6	38	478	480	450	498	1,906
尖圭コンジローマ(男)	4	2	1	4	6	8	25	289	341	354	324	1,308
尖圭コンジローマ(女)	4	4	6	4	5	4	27	174	169	173	181	697
淋菌感染症(男)	6	6	6	7	6	5	36	480	553	495	529	2,057
淋菌感染症(女)	1	4	4	3	3	9	24	122	156	147	171	596
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症				1			1	179	171	147	154	651
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12	19	6	22	24	18	101	1,268	1,360	1,307	1,292	5,227
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1					2	11	9	6	8	34

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)

2018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	0.90	1.20	1.63	1.40	1.40	1.33	1.88	2.24	2.24	2.21
性器ヘルペスウイルス感染症	0.10	0.47	0.30	0.47	0.67	0.50	0.79	0.81	0.79	0.84
尖圭コンジローマ	0.27	0.20	0.23	0.27	0.37	0.40	0.47	0.52	0.53	0.51
淋菌感染症	0.23	0.33	0.33	0.33	0.30	0.47	0.61	0.72	0.65	0.71
性器クラミジア感染症(男)	0.30	0.47	0.60	0.47	0.47	0.60	0.93	1.06	1.11	1.08
性器クラミジア感染症(女)	0.60	0.73	1.03	0.93	0.93	0.73	0.95	1.18	1.14	1.13
性器ヘルペスウイルス感染症(男)		0.27	0.13	0.27	0.27	0.30	0.30	0.32	0.33	0.33
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.10	0.20	0.17	0.20	0.40	0.20	0.49	0.49	0.46	0.51
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.07	0.03	0.13	0.20	0.27	0.29	0.35	0.36	0.33
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.13	0.20	0.13	0.17	0.13	0.18	0.17	0.18	0.18
淋菌感染症(男)	0.20	0.20	0.20	9.00	0.20	0.17	0.49	0.56	0.50	0.54
淋菌感染症(女)	0.03	0.13	0.13	0.10	0.10	0.30	0.12	0.16	0.15	0.17
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症				0.10			0.37	0.36	0.31	0.32
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.20	1.90	0.60	2.20	2.40	1.80	2.65	2.85	2.72	2.69
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.10	0.10					0.02	0.02	0.01	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

2018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	40	1.33	15	0.50	12	0.40	14	0.47
賀茂		-		-		-		-
熱海	1	1.00						
東部	4	0.80	1	0.20				
御殿場			1	1.00				
富士	3	1.00			1	0.33	3	1.00
静岡市	8	1.33	8	1.33	1	0.17	5	0.83
中部	7	1.75	1	0.25	7	1.75	2	0.50
西部	10	2.00	1	0.20	2	0.40	3	0.60
浜松市	7	1.40	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		18	1.80	0	
賀茂			1	1.00		
熱海			3	3.00		
東部			1	1.00		
御殿場		-	-	-	-	-
富士						
静岡市			4	2.00		
中部			2	2.00		
西部			4	4.00		
浜松市			3	1.50		

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)

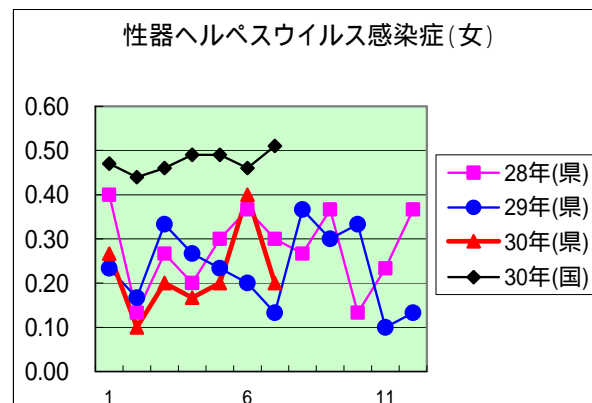
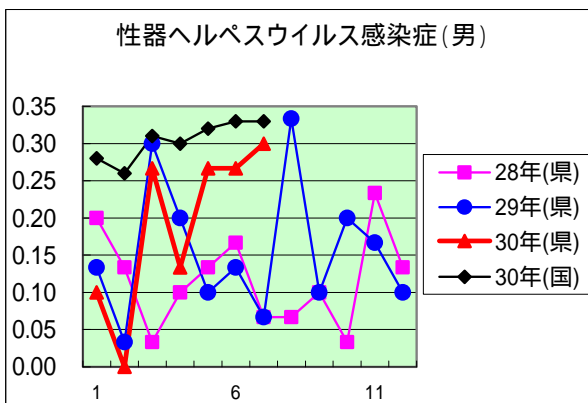
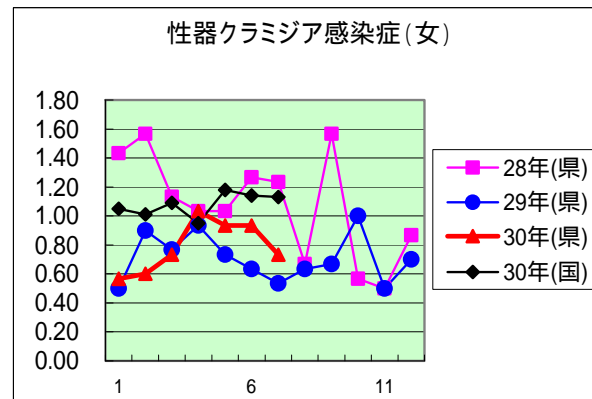
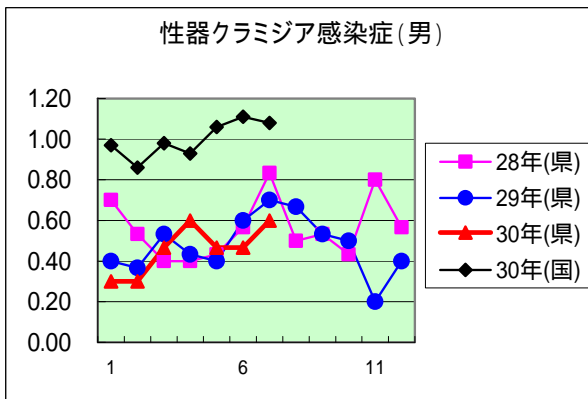
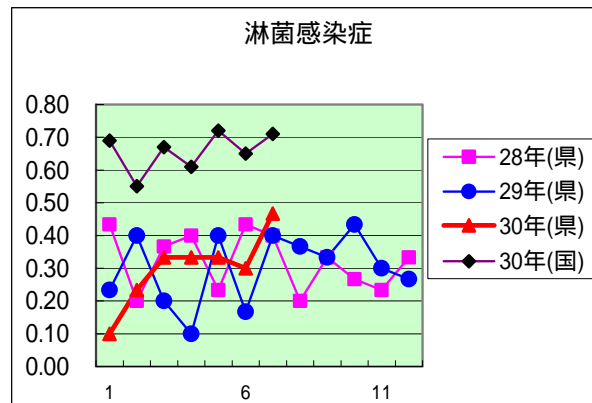
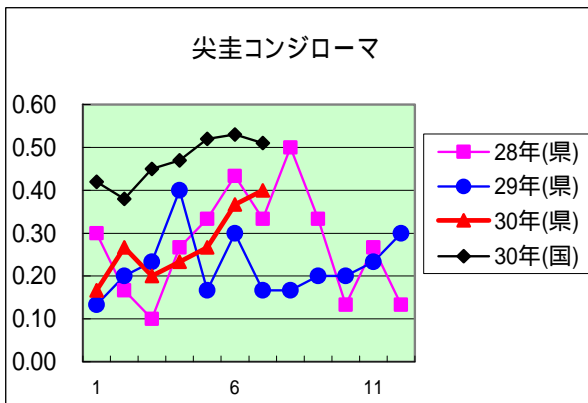
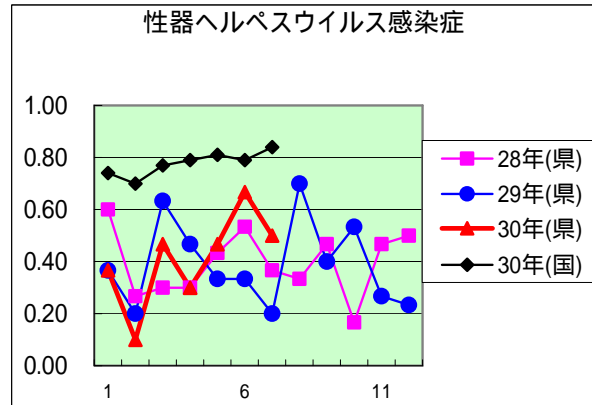
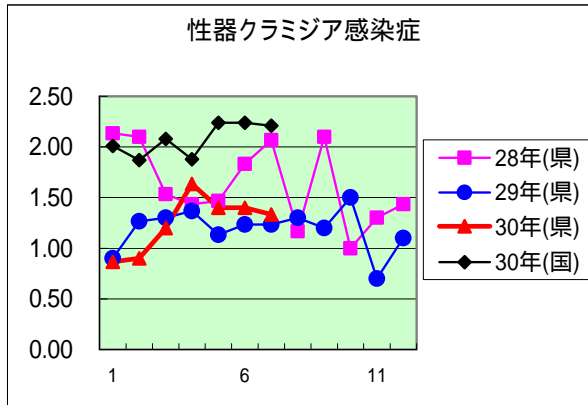
2018年 7 月

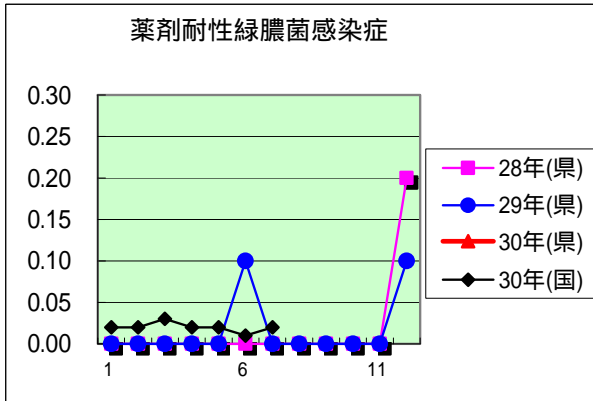
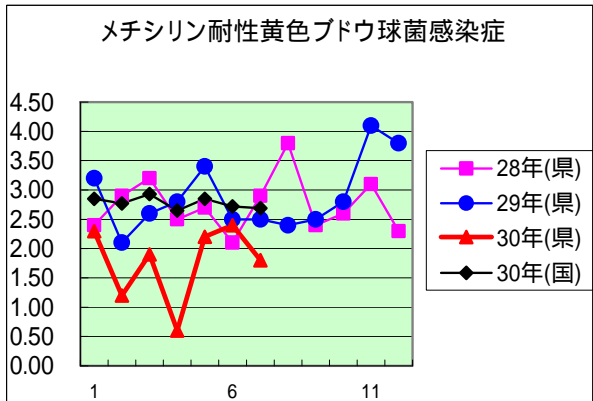
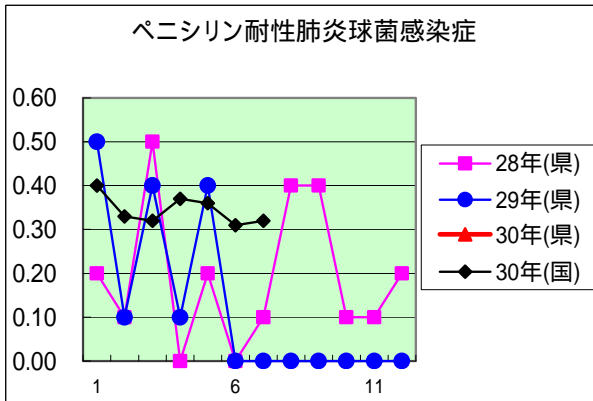
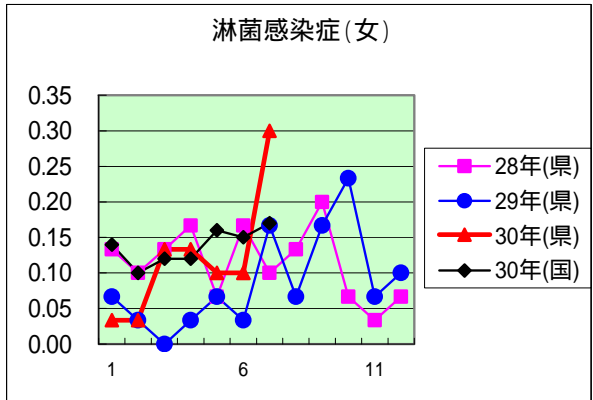
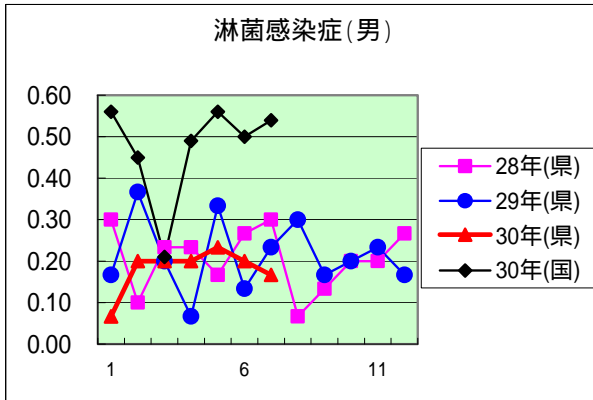
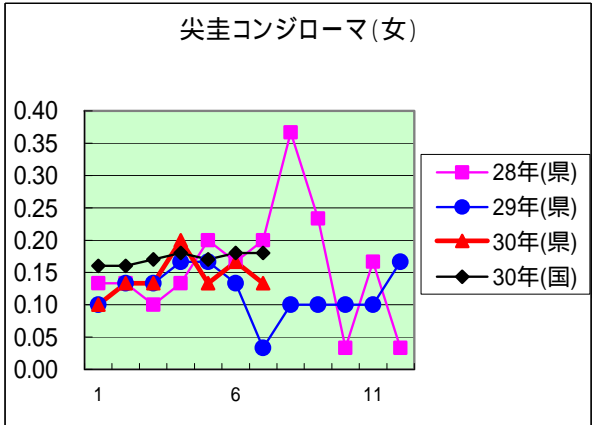
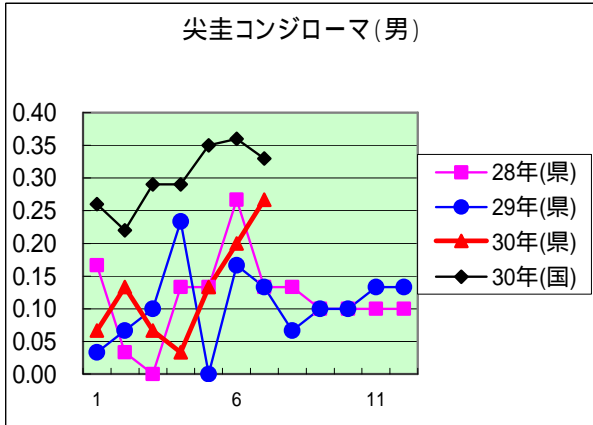
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					2	3	5	1	2	1	1						15
性器ヘルペスウイルス感染症						1	2	3	2	1	1	1					11
尖圭コンジローマ							1						1				2
淋菌感染症					1	1	1		1		1	1					6
性器クラミジア感染症(男)					2	2	4	1			1						10
性器クラミジア感染症(女)						1	1		2	1							5
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1	2	2	2	1	1						9
性器ヘルペスウイルス感染症(女)								1				1					2
尖圭コンジローマ(男)							1						1				2
尖圭コンジローマ(女)																	
淋菌感染症(男)											1						1
淋菌感染症(女)					1	1	1		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	6	7
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)

2018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					0.07	0.10	0.17	0.03	0.07	0.03	0.03						0.50
性器ヘルペスウイルス感染症						0.03	0.07	0.10	0.07	0.03	0.03	0.03					0.37
尖圭コンジローマ							0.03						0.03				0.07
淋菌感染症					0.03	0.03	0.03		0.03		0.03	0.03					0.20
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.07	0.13	0.03			0.03						0.33
性器クラミジア感染症(女)						0.03	0.03		0.07	0.03							0.17
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03	0.07	0.07	0.07	0.03	0.03						0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)								0.03				0.03					0.07
尖圭コンジローマ(男)							0.03						0.03				0.07
尖圭コンジローマ(女)																	
淋菌感染症(男)											0.03						0.03
淋菌感染症(女)					0.03	0.03	0.03		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	0.60	0.70
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