

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 ~ 4
全数把握感染症集計表	P 5
定点把握感染症集計表	P 6 ~ 10
定点把握感染症推移グラフ	P 11 ~ 15
定点把握感染症集計表(月報)	P 16 ~ 19
定点把握感染症推移グラフ(月報)	P 20 ~ 21



発生動向総覧

《第16週コメント》4月26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（2）、東部（2）、富士（1）、西部（2）、浜松市（1））
- 3 類感染症 報告なし
- 4 類感染症 A型肝炎（富士（1））
- 5 類感染症 後天性免疫不全症候群（中部（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（中部（1）、浜松市（1））、梅毒（浜松市（2））

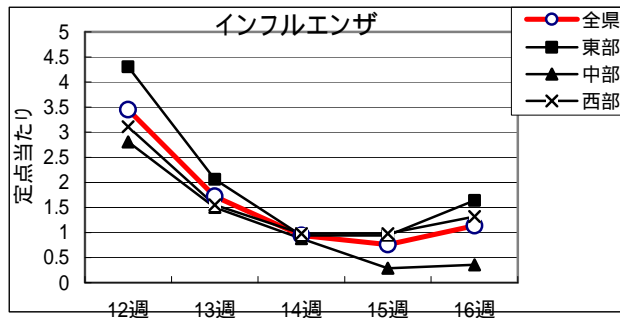
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成30年第16週(4/16～4/22)の動向

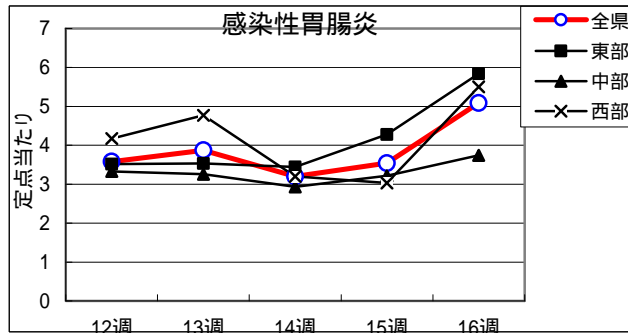
インフルエンザ

全県で罹患数159、定点あたり1.14で前週より増加。
東部地区で定点あたり1.64
中部地区で定点あたり0.36、
西部地区で定点あたり1.32
の患者発生あり。



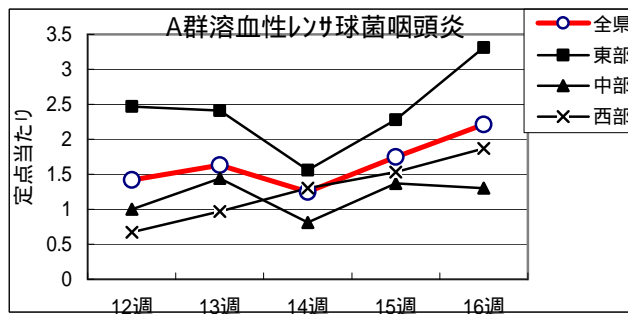
感染性胃腸炎

全県で罹患数453、定点あたり5.09で前週より増加。
東部地区で定点あたり5.84
中部地区で定点あたり3.74、
西部地区で定点あたり5.50
の患者発生あり。

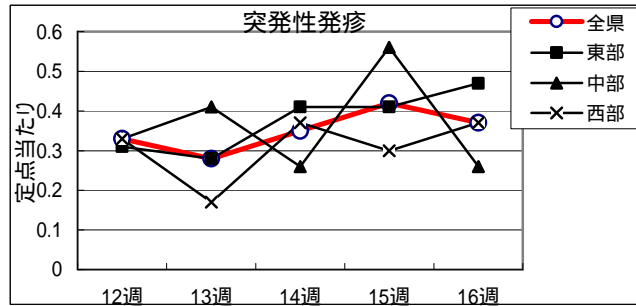


A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数197、定点あたり2.21で前週より増加。
東部地区で定点あたり3.31、
中部地区で定点あたり1.30、
西部地区で定点あたり1.87
の患者発生あり。

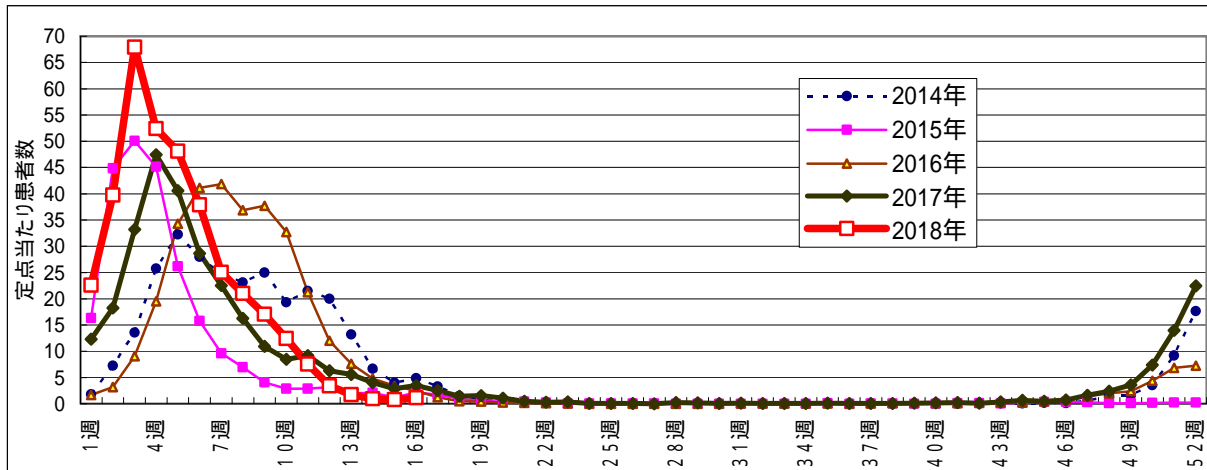


突発性発疹
 全県で罹患数33、定点当たり
 0.37で前週より減少。
 東部地区で定点当たり 0.47、
 中部地区で定点当たり 0.26、
 西部地区で定点当たり 0.37
 の患者発生あり。



- ・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0.50、西部地区で1.00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0.44、中部地区で0.33、西部地区で0.13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0.44、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0.31、中部地区で0.19、西部地区で0.00の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.22、中部地区で0.04、西部地区で0.03の患者発生あり。
- ・ロタウイルスは、定点当たり東部地区で1.00、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30年3月6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	1	2	0
計	19	18	52	7

インフルエンザの定点あたりの報告数が1未満まで下降してから、再び1を上回ったのは、過去10シーズンで初めてです。

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16週（4月16日～4月22日）

かわづクリニック(河津町)「インフルエンザA型 3名」

高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 2名」

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 12名、インフルエンザB型 3名」

ファミリークリニックたうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 13名、インフルエンザB型 1名」

なかがわ医院（小山町）「インフルエンザA型 6名」

白十字小児科（沼津市）「インフルエンザA型 1名」

光ヶ丘小児科（三島市）「ノロウイルス 1名、ヒトメタニューモウイルス 3名、咽頭アデノ 3名、ロタウイルス 2名、インフルエンザA型 1名、腸管アデノ 1名」

りゅうじん医院（長泉町）「アデノウイルス感染症（扁桃腺炎） 1名、ヒトメタニューモウイルス 1名」

伊豆長岡小児クリニック（伊豆の国市）「インフルエンザA型 2名」

聖隷富士病院（富士市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」

小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザA型 16名」

田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 4名、インフルエンザB型 1名」

わたなべ小児科クリニック（静岡市）「インフルエンザA型 2名」

瀬名こどもクリニック（静岡市）「ヒトメタニューモウイルス 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A型 1名」

伊藤医院（湖西市）「インフルエンザA型 1名」

市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザA型 3名」

みつけクリニック（磐田市）「インフルエンザA型 2名」

きもと小児科（湖西市）「インフルエンザA型 7名、インフルエンザB型 3名」

増田内科循環器科内科医院「インフルエンザA型 2名」

木佐森医院（磐田市）「インフルエンザA型 2名」

浜松赤十字病院（浜松市）「ロタウイルス 1名（7歳女児）、インフルエンザA型 1名」

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（8歳女児1名）」

クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 11名（1歳男児2名、1歳女児2名、2歳男児4名、2歳女児1名、3歳男児1名、3歳女児1名）、インフルエ

ンザA型 11名(男性5名、女性6名)」

今西こどもクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 3名」

山本こどもクリニック(浜松市)「ヒトメタニューモウイルス 1名」

げんきこどもクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 4名」

いぬかい小児科(浜松市)「インフルエンザA型 3名(1歳男児、6歳男児、35歳女性、予防接種未2名)」

幸田子供クリニック(浜松市)「インフルエンザA型 1名」

縣医院(浜松市)「インフルエンザA型 1名」

大竹内科医院(浜松市)「インフルエンザB型 2名(男性1名、女性1名)」

みかえ内科クリニック(浜松市)「インフルエンザB型 2名(男性1名、女性1名)」

小松診療所(浜松市)「インフルエンザA型 1名(男性)」

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>

インフルエンザの約9割はA型です。

疾患名	区分	静岡県						全国					
		11週	12週	13週	14週	15週	今週	年累計	13週	14週	15週	今週	年累計
エボラ出血熱													
クリミア・コンゴ出血熱													
瘧疾													
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	4	12	4	6	8	132	311	333	296	339	6,180
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													2
細菌性赤痢								1	4	4	3	1	58
腸管出血性大腸菌感染症			1		1			5	11	21	13	26	214
腸チフス									1	1			15
パラチフス												2	7
E型肝炎									3	9	11	13	114
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	8	12	14	17	199
エキノコックス症													1
賞熱													
オウム病												2	3
オムスク出血熱													
回腸熱													
キャサスル森林病													
Q熱													1
狂犬病													
コクシジオイデス症													
サル痘													
シカウイルス感染症													
重症熱性血小板減少症候群									1	2	1		4
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													
つつが虫病								1	2	1	2	2	46
デング熱									2			2	31
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								1		2	1	6	11
日本脳炎													
ハンタウイルス肺症候群													
Bウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													1
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
強しんデフス													
ポツリヌス症													2
マラリア									1		1		13
野兔病													
ライム病													
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽													
レジオネラ症		1	1		1			12	7	20	10	13	300
レプトスピラ症													
ロッキー山紅斑熱													
アムール赤痢					1			4	15	8	10	7	237
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									1	2	1		44
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				1				9	28	24	25	23	480
急性脳炎(ライム病、日本脳炎等を除く)								10	5	7	2	5	272
クリプトスポリジウム症									1				6
クワイツフェルト・ヤコブ病			1					1	1	1	1	2	60
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	1	2			17	14	8	16	10	263
後天性免疫不全症候群		3		1	1		1	10	10	13	10	14	357
ジアルジア症										3	2	2	27
侵襲性インフルエンザ菌感染症								3	5	10	8	3	146
侵襲性髄膜炎菌感染症									3	1			14
侵襲性肺炎球菌感染症			1	1	2	2	2	36	43	52	51	47	1,228
水痘(入院例に限る)								2	5	5	6	7	109
先天性風しん症候群													
梅毒			1	2	2	2	2	27		71	89	79	1,795
播種性クリプトコックス症								2		4	2	3	48
破傷風								1	3		2	1	19
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			13
百日咳				1				9	46	62	40	72	1,023
風しん										1	2	4	12
麻疹			1					1	4	16	18	13	86
薬剤耐性アシネトバクター感染症													5
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 16 週

	静岡県							全国				
	11週	12週	13週	14週	15週	今週	計	13週	14週	15週	今週	計
RSウイルス感染症	37	28	33	15	21	27	161	1,139	1,001	1,279	1,285	4,704
咽頭結膜熱	16	22	26	17	19	15	115	877	798	741	1,079	3,495
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	172	126	145	111	156	197	907	6,522	5,887	6,924	8,391	27,724
感染性胃腸炎	393	319	344	285	315	453	2,109	14,206	13,225	15,803	19,614	62,848
水痘	14	16	15	19	14	9	87	851	1,117	890	924	3,782
手足口病	2			2	3	7	14	480	533	734	783	2,530
伝染性紅斑	6	11	8	7	11	6	49	253	256	282	382	1,173
突発性発しん	17	29	25	31	37	33	172	1,221	1,337	1,548	1,693	5,799
ヘルパンギーナ		1		2	5	3	11	41	60	83	88	272
流行性耳下腺炎	25	14	19	19	28	25	130	380	443	478	448	1,749
インフルエンザ	1,055	479	239	130	105	159	2,167	16,749	9,859	8,211	8,690	43,509
急性出血性結膜炎				1		1	2	18	17	21	29	85
流行性角結膜炎	3	7	7	5	8	12	42	439	506	500	550	1,995
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		1					1	3	8	2	3	16
細菌性髄膜炎						1	1	6	10	8	14	38
マイコプラズマ肺炎	2						2	74	60	53	57	244
無菌性髄膜炎	2		1		1		4	16	10	12	12	50
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	6	5	13	198	203	197	246	844

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 16 週

	静岡県						全国			
	第11週	第12週	第13週	第14週	第15週	今週	第13週	第14週	第15週	今週
RSウイルス感染症	0.42	0.31	0.37	0.17	0.24	0.30	0.36	0.32	0.40	0.41
咽頭結膜熱	0.18	0.25	0.29	0.19	0.21	0.17	0.28	0.25	0.23	0.34
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.93	1.42	1.63	1.25	1.75	2.21	2.06	1.87	2.19	2.66
感染性胃腸炎	4.42	3.58	3.87	3.20	3.54	5.09	4.50	4.29	5.00	6.21
水痘	0.16	0.18	0.17	0.21	0.16	0.10	0.27	0.35	0.28	0.29
手足口病	0.02			0.02	0.03	0.08	0.15	0.17	0.23	0.25
伝染性紅斑	0.07	0.12	0.01	0.08	0.12	0.07	0.08	0.08	0.09	0.12
突発性発しん	0.19	0.33	0.28	0.35	0.42	0.37	0.39	0.42	0.49	0.54
ヘルパンギーナ		0.01		0.02	0.06	0.03	0.01	0.02	0.03	0.03
流行性耳下腺炎	0.28	0.16	0.21	0.21	0.31	0.28	0.12	0.14	0.15	0.14
インフルエンザ	7.59	3.45	1.72	0.94	0.76	1.14	3.39	2.00	1.66	1.76
急性出血性結膜炎				0.05		0.05	0.03	0.02	0.03	0.04
流行性角結膜炎	0.14	0.32	0.32	0.23	0.36	0.55	0.63	0.72	0.72	0.79
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		0.10					0.01	0.02		0.01
細菌性髄膜炎						0.10	0.01	0.02	0.02	0.03
マイコプラズマ肺炎	0.20						0.16	0.13	0.11	0.12
無菌性髄膜炎	0.20		0.10		0.10		0.03	0.02	0.03	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。)				0.20	0.60	0.50	0.42	0.42	0.41	0.52

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 16 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	27	0.30	15	0.17	197	2.21	453	5.09	9	0.10
賀茂					1	0.50	4	2.00		
熱海					2	0.50	13	3.25		
東部	10	0.77	2	0.15	20	1.54	77	5.92		
御殿場	3	0.75	8	2.00	70	17.50	43	10.75	1	0.25
富士	1	0.11			13	1.44	50	5.56	6	0.67
静岡市	5	0.31	3	0.19	20	1.25	73	4.56		
中部	4	0.36	2	0.18	15	1.36	28	2.55	1	0.09
西部					15	1.25	93	7.75		
浜松市	4	0.22			41	2.28	72	4.00	1	0.06

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	7	0.08	6	0.07	33	0.37			3	0.03
賀茂					1	0.50				
熱海	2	1.00			1	0.25				
東部	1	0.08			8	0.62			1	0.08
御殿場										
富士			2	0.22	5	0.56			1	0.11
静岡市	1	0.06			4	0.25				
中部					3	0.27			1	0.09
西部					1	0.08				
浜松市	3	0.17	4	0.22	10	0.56				

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	25	0.28	159	1.14	0	1	0	0	89	50
賀茂			3	1.00					2	1
熱海			4	0.67					4	2
東部			4	0.20					13	7
御殿場	2	0.50	35	5.83					4	2
富士	7	0.78	36	2.40					9	6
静岡市			4	0.16					16	9
中部	12	1.09	11	0.65					11	6
西部			24	1.26					12	7
浜松市	4	0.22	38	1.36		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 16 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	1	0.05	12	0.55	0		1	0.10	0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市	1	0.20	4	0.80						
中部										
西部			1	0.25						
浜松市			6	2.00			1	0.50		

保健所名	無菌性髄膜炎		感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルス であるものに限る。)	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		5	0.50
賀茂				
熱海			4	4.00
東部				
御殿場				
富士				
静岡市				
中部				
西部			1	1.00
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)

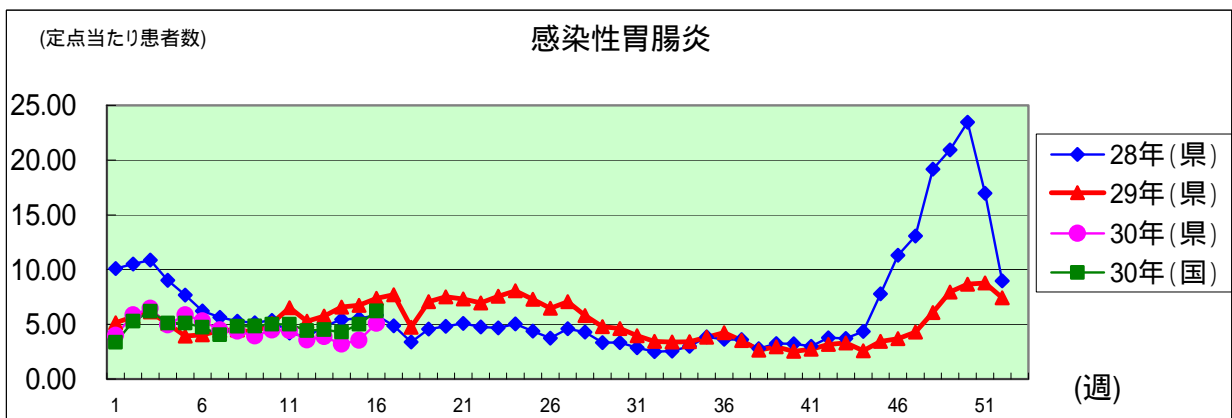
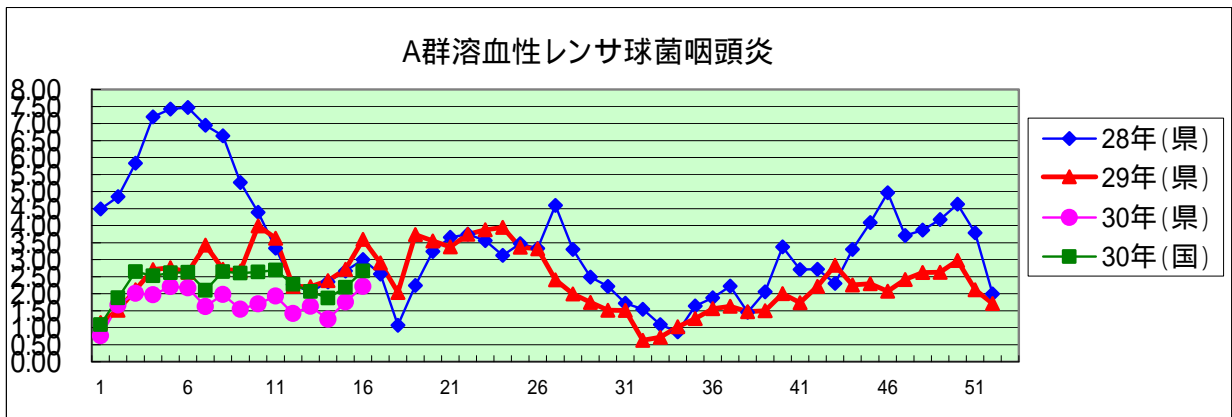
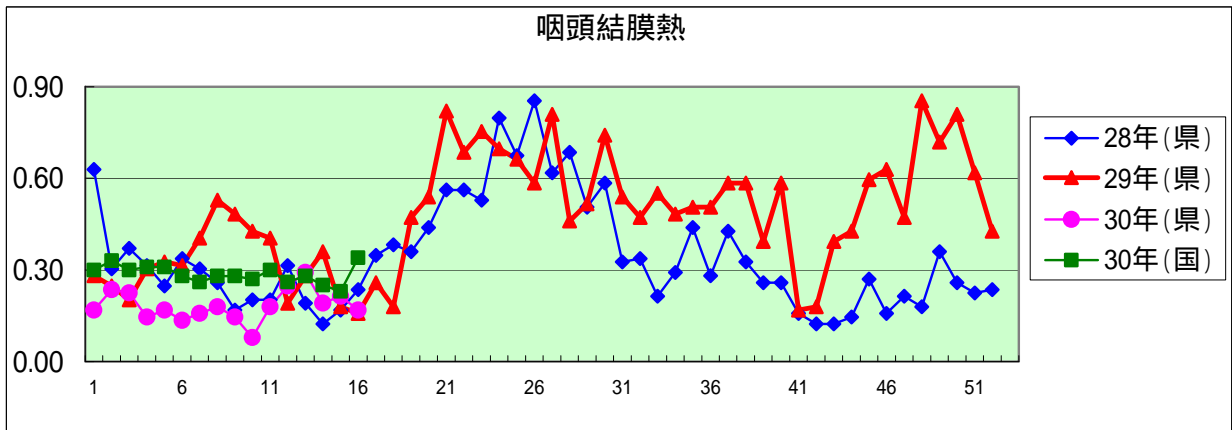
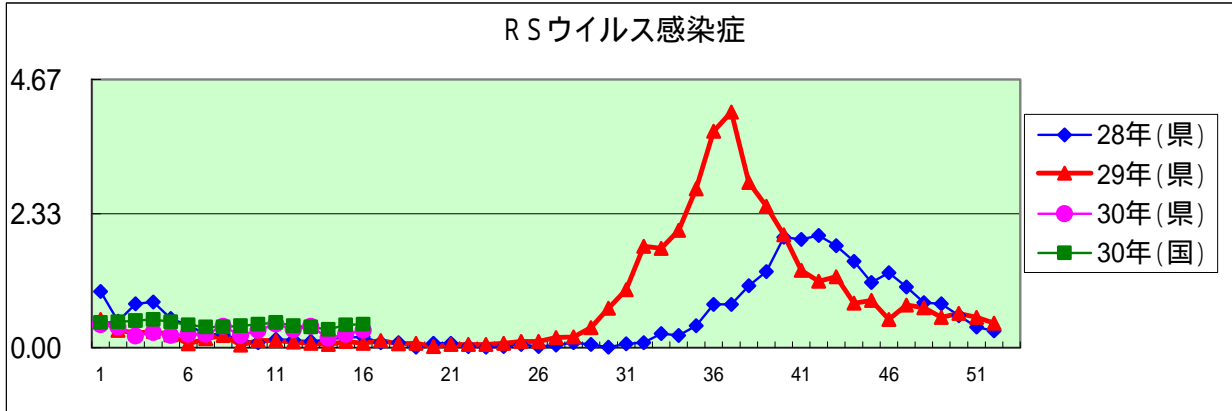
2018年 16 週

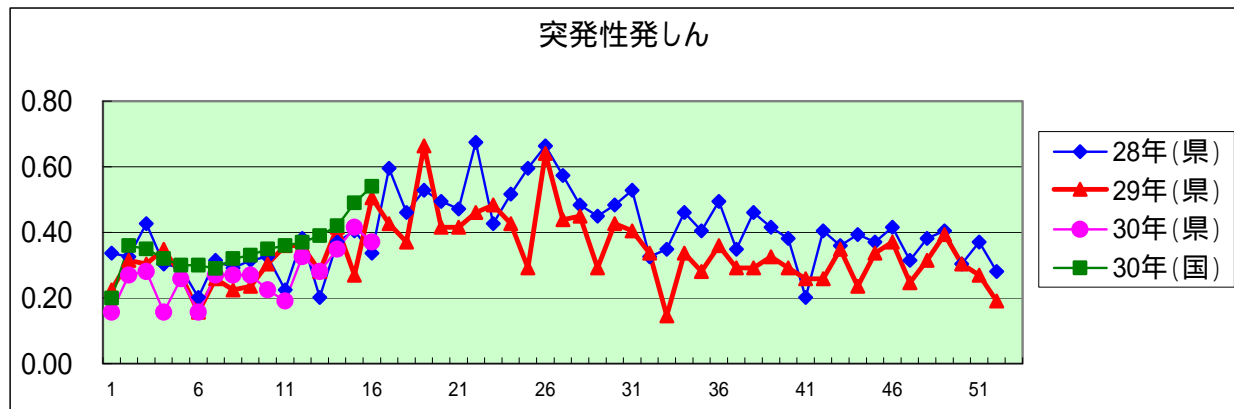
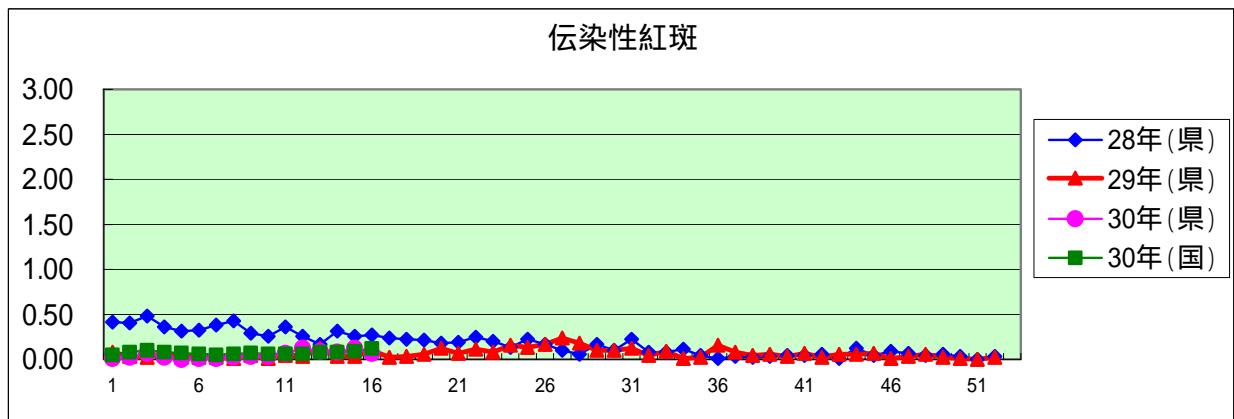
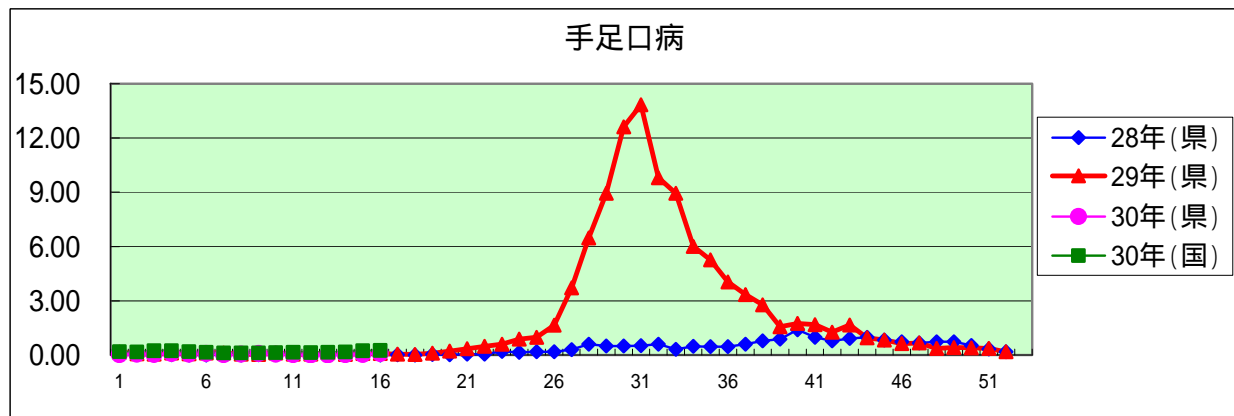
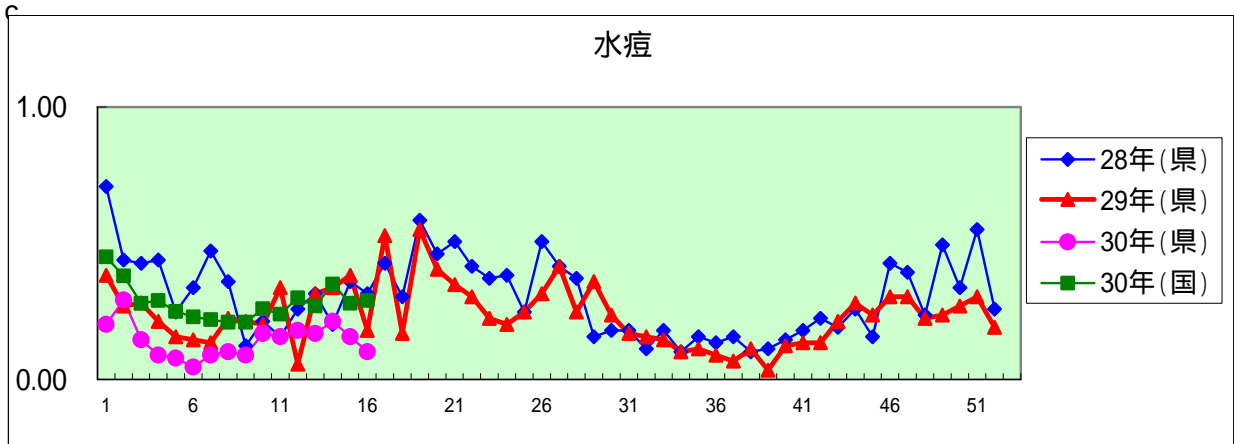
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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	4	5	12	3	3																27
咽頭結膜熱	1		7	2		3			1				1								15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	8	12	22	27	23	20	18	19	10	25	2	10							197
感染性胃腸炎	2	18	44	44	45	59	49	32	40	22	19	48	5	26							453
水痘			1		1	3			1		1	1	1								9
手足口病		1	1	5																	7
伝染性紅斑					3		2	1													6
突発性発しん		8	22	2		1															33
ヘルパンギーナ		1	2																		3
流行性耳下腺炎			1		2	4	2	4	5	2	3	2									25
インフルエンザ	1	2	6	4	7	5	13	11	12	11	12	20	11	5	9	11	6	7	4	2	159
急性出血性結膜炎																1					1
流行性角結膜炎					1	2			2			2		1	3	1					12
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎												1									1
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。)		2	3																		5

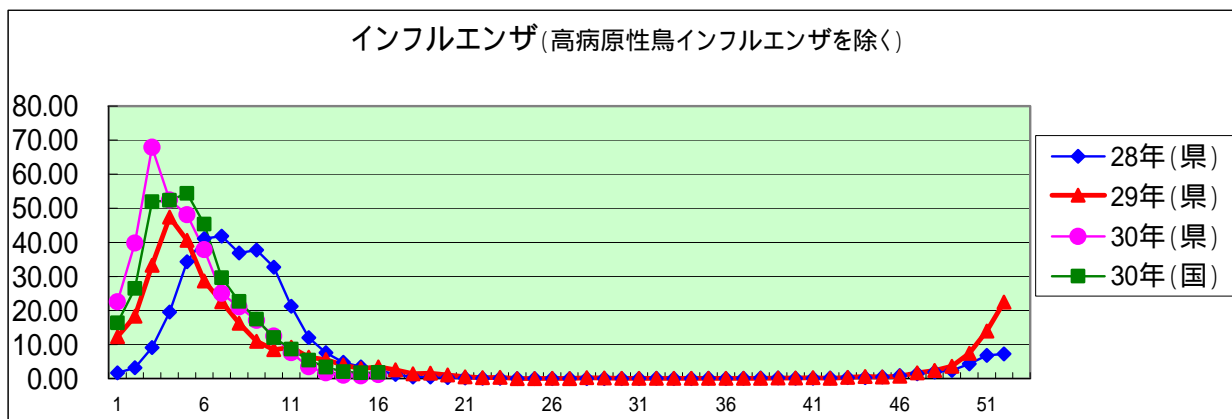
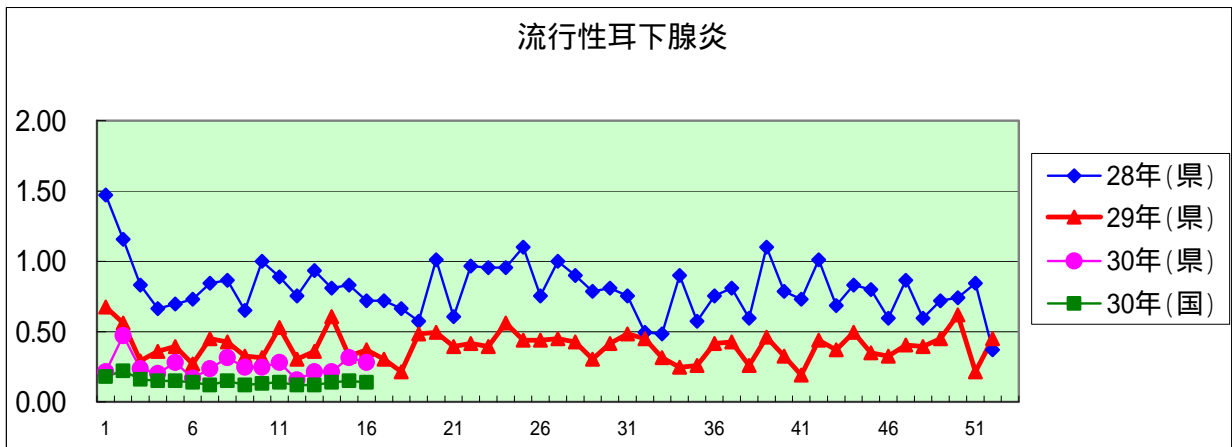
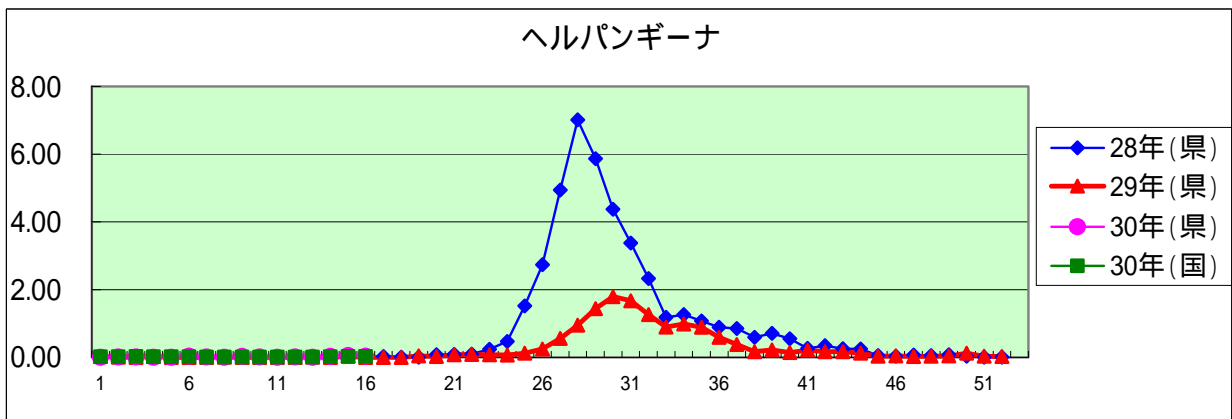
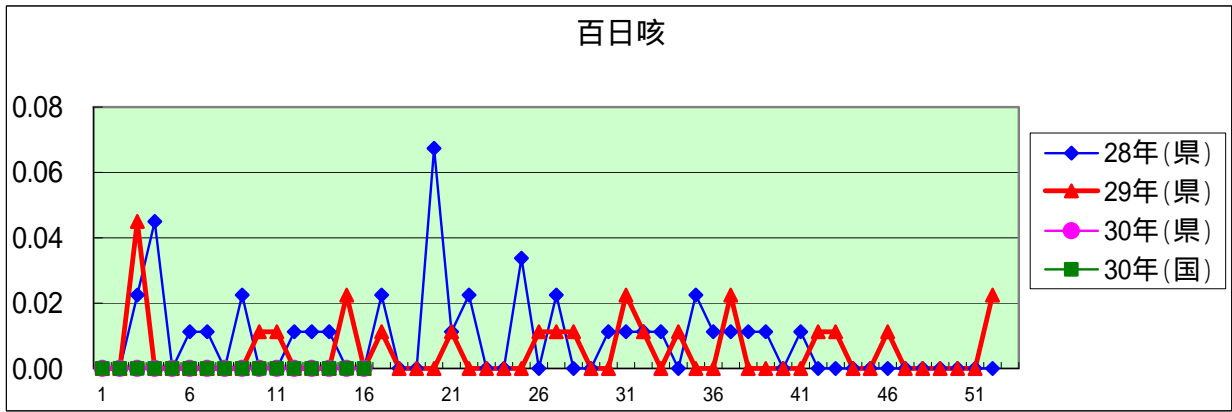
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

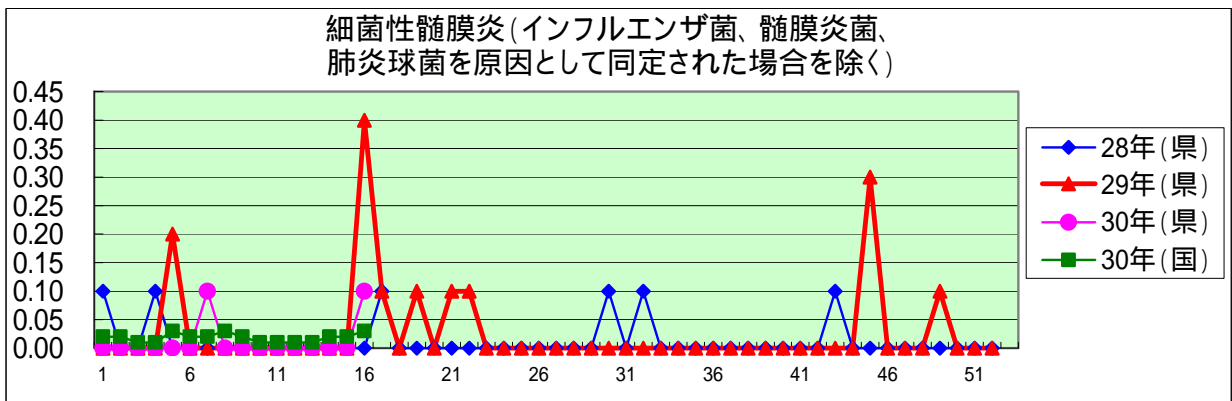
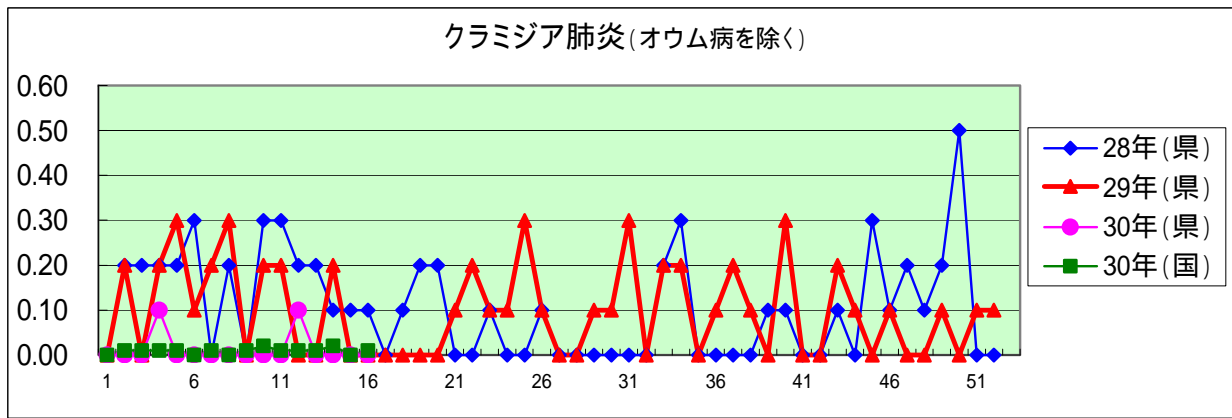
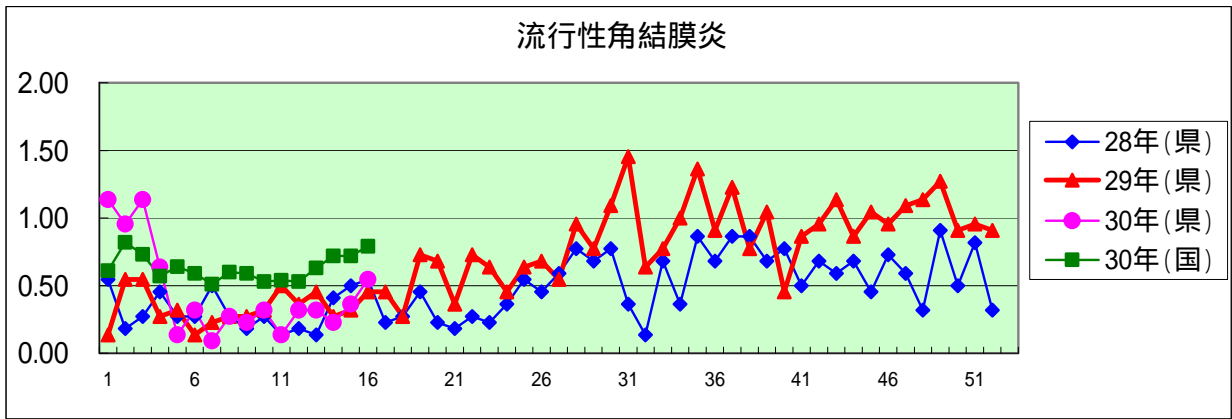
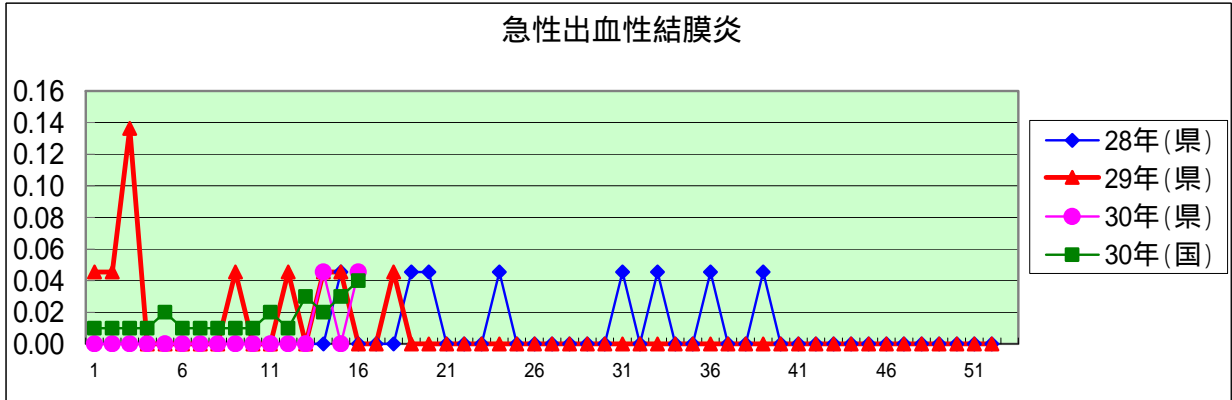
2018年 16 週

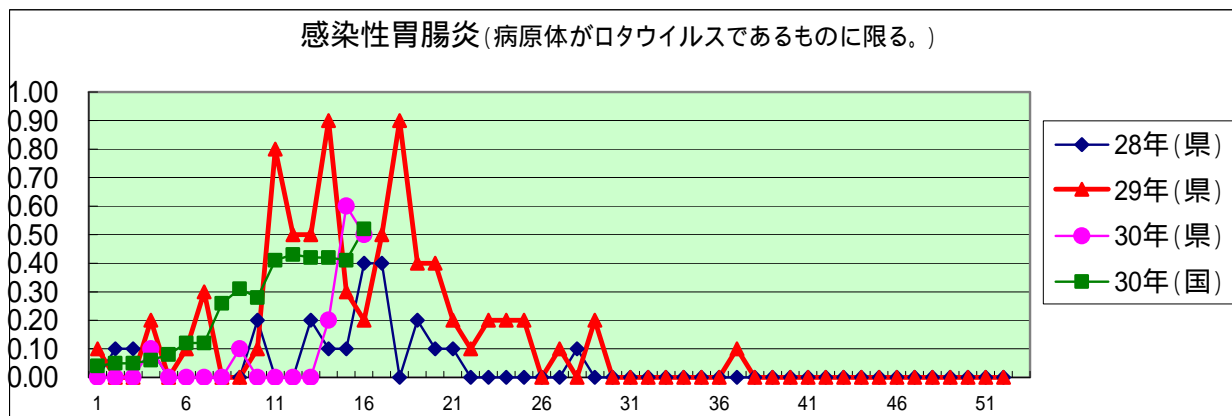
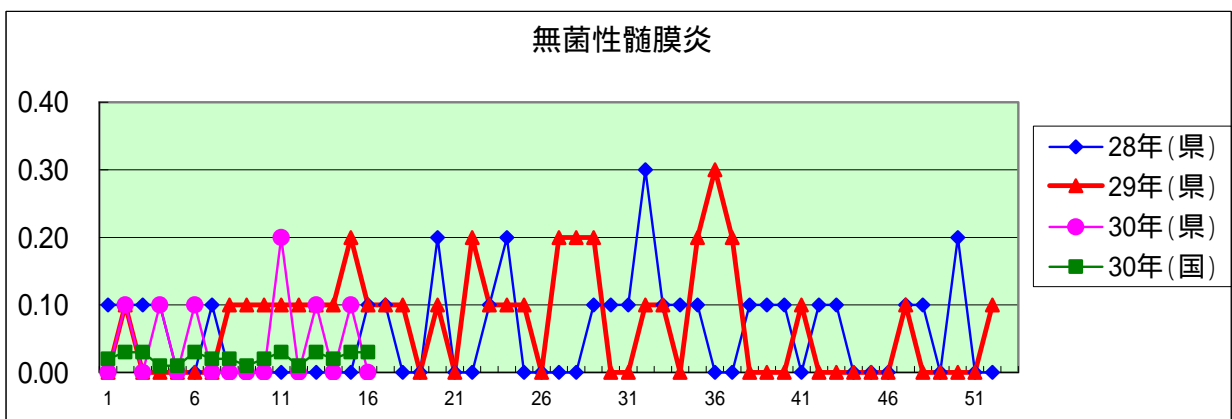
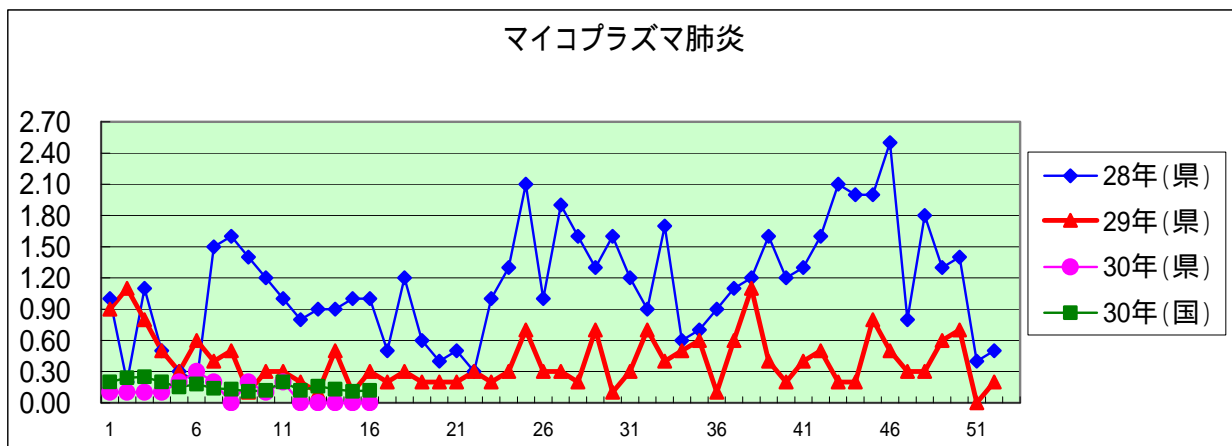
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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	0.04	0.06	0.13	0.03	0.03																0.30
咽頭結膜熱	0.01		0.08	0.02		0.03			0.01			0.01									0.17
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.09	0.13	0.25	0.30	0.26	0.22	0.20	0.21	0.11	0.28	0.02	0.11							2.21
感染性胃腸炎	0.02	0.20	0.49	0.49	0.51	0.66	0.55	0.36	0.45	0.25	0.21	0.54	0.06	0.29							5.09
水痘			0.01		0.01	0.03			0.01		0.01	0.01	0.01								0.10
手足口病		0.01	0.01	0.06																	0.08
伝染性紅斑					0.03		0.02	0.01													0.07
突発性発しん		0.09	0.25	0.02		0.01															0.37
ヘルパンギーナ		0.01	0.02																		0.03
流行性耳下腺炎			0.01		0.02	0.04	0.02	0.04	0.06	0.02	0.03	0.02									0.28
インフルエンザ	0.01	0.01	0.04	0.03	0.05	0.04	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.14	0.08	0.04	0.06	0.08	0.04	0.05	0.03	0.01	1.14
急性出血性結膜炎																0.05					0.05
流行性角結膜炎					0.05	0.09			0.09			0.09		0.05	0.14	0.05					0.55
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎												0.10									0.10
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。)		0.20	0.30																		0.50











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 3 月

	静岡県							全国				
	10月	11月	12月	1月	2月	今月	計	12月	1月	2月	今月	計
性器クラミジア感染症	45	21	33	26	27	36	188	1,999	1,974	1,821	2,039	7,833
性器ヘルペスウイルス感染症	16	8	7	11	3	14	59	729	729	683	760	2,901
尖圭コンジローマ	6	7	9	5	8	6	41	395	416	370	444	1,625
淋菌感染症	13	9	8	3	7	10	50	623	679	540	653	2,495
性器クラミジア感染症(男)	15	6	12	9	9	14	65	977	946	835	966	3,724
性器クラミジア感染症(女)	30	15	21	17	18	22	123	1,022	1,028	986	1,073	4,109
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	6	5	3	3		8	25	276	273	254	306	1,109
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	10	3	4	8	3	6	34	453	456	429	454	1,792
尖圭コンジローマ(男)	3	4	4	2	4	2	19	250	256	218	282	1,006
尖圭コンジローマ(女)	3	3	5	3	4	4	22	145	160	152	162	619
淋菌感染症(男)	6	7	5	2	6	6	32	503	544	442	498	1,987
淋菌感染症(女)	7	2	3	1	1	4	18	120	135	98	155	508
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								163	190	159	153	665
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	28	41	38	23	12	19	161	1,347	1,351	1,317	1,399	5,414
薬剤耐性緑膿菌感染症			1		1	1	3	10	11	9	12	42

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 3 月

	静岡県						全国			
	10月	11月	12月	1月	2月	今月	12月	1月	2月	今月
性器クラミジア感染症	1.50	0.70	1.10	0.87	0.90	1.20	2.03	2.01	1.87	2.08
性器ヘルペスウイルス感染症	0.53	0.27	0.23	0.37	0.10	0.47	0.74	0.74	0.70	0.77
尖圭コンジローマ	0.20	0.23	0.30	0.17	0.27	0.20	0.40	0.42	0.38	0.45
淋菌感染症	0.43	0.30	0.27	0.10	0.23	0.33	0.63	0.69	0.55	0.67
性器クラミジア感染症(男)	0.50	0.20	0.40	0.30	0.30	0.47	0.99	0.97	0.86	0.98
性器クラミジア感染症(女)	1.00	0.50	0.70	0.57	0.60	0.73	1.04	1.05	1.01	1.09
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.20	0.17	0.10	0.10		0.27	0.28	0.28	0.26	0.31
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.33	0.10	0.13	0.27	0.10	0.20	0.46	0.47	0.44	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.13	0.13	0.07	0.13	0.07	0.25	0.26	0.22	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.10	0.10	0.17	0.10	0.13	0.13	0.15	0.16	0.16	0.17
淋菌感染症(男)	0.20	0.23	0.17	9.00	0.20	0.20	0.51	0.56	0.45	0.21
淋菌感染症(女)	0.23	0.07	0.10	0.03	0.03	0.13	0.12	0.14	0.10	0.12
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.34	0.40	0.33	0.32
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.80	4.10	3.80	2.30	1.20	1.90	2.84	2.85	2.77	2.93
薬剤耐性緑膿菌感染症			0.10		0.10	0.10	0.02	0.02	0.02	0.03

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

2018年 3 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	14	0.47	6	0.20	10	0.33
賀茂		-		-		-		-
熱海								
東部	5	1.00	1	0.20	1	0.20	1	0.20
御殿場								
富士	5	1.67	3	1.00			1	0.33
静岡市	8	1.33	4	0.67	1	0.17	2	0.33
中部	4	1.00	3	0.75	2	0.50	3	0.75
西部	6	1.20	1	0.20	1	0.20		
浜松市	8	1.60	2	0.40	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	0		19	1.90	1	0.10
賀茂			1	1.00		
熱海			4	4.00		
東部						
御殿場	-	-		-	-	-
富士			1	1.00		
静岡市			5	2.50		
中部			2	2.00	1	1.00
西部			4	4.00		
浜松市			2	1.00		

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)

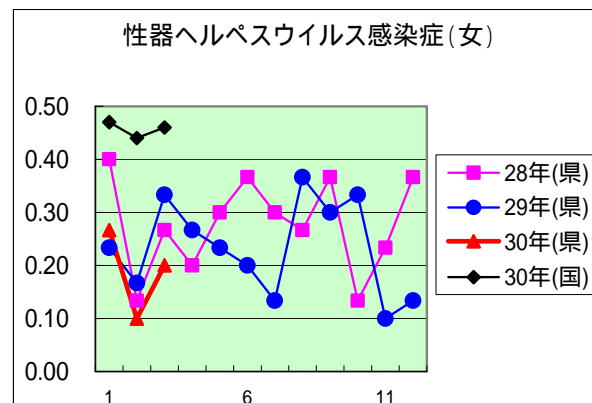
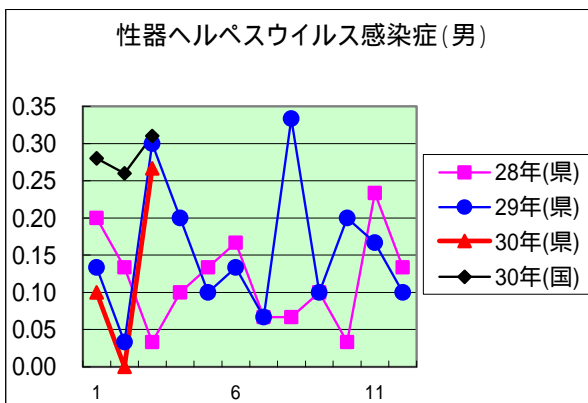
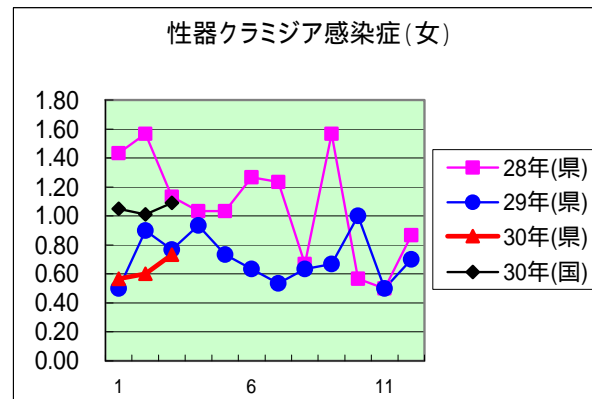
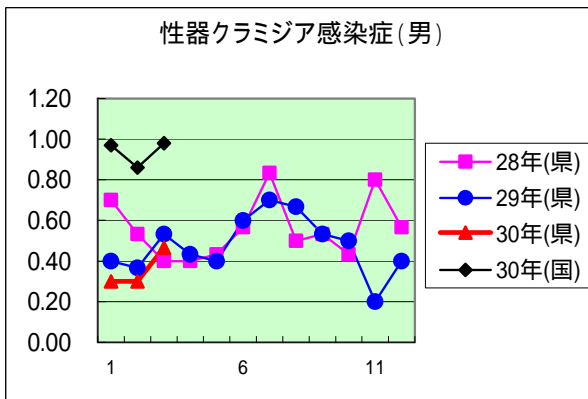
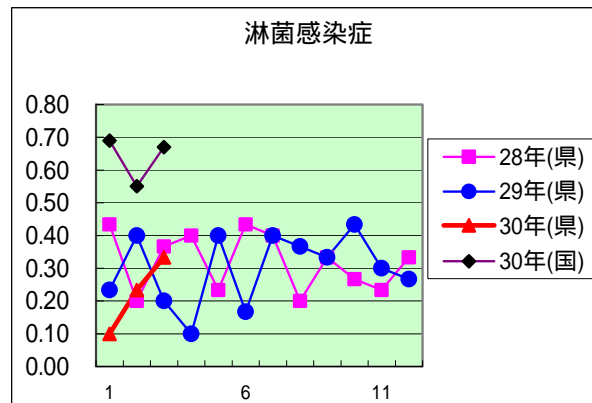
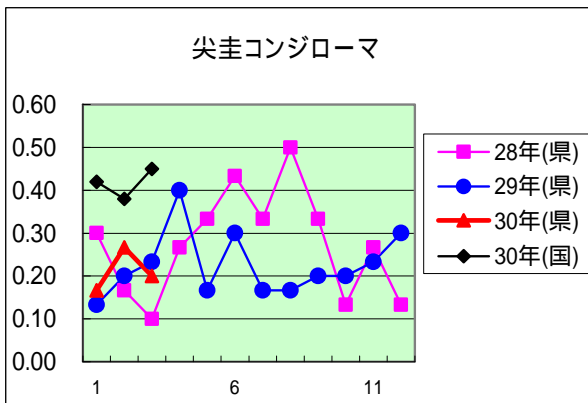
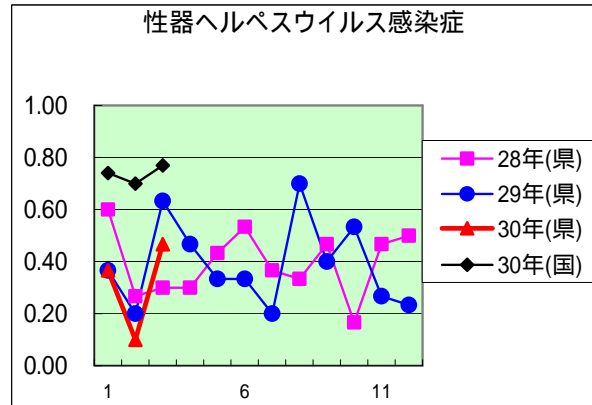
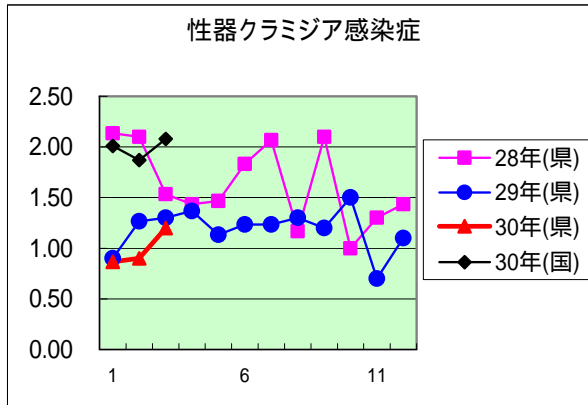
2018年 3 月

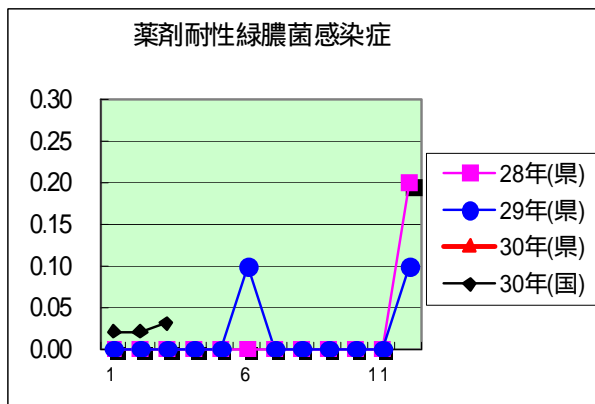
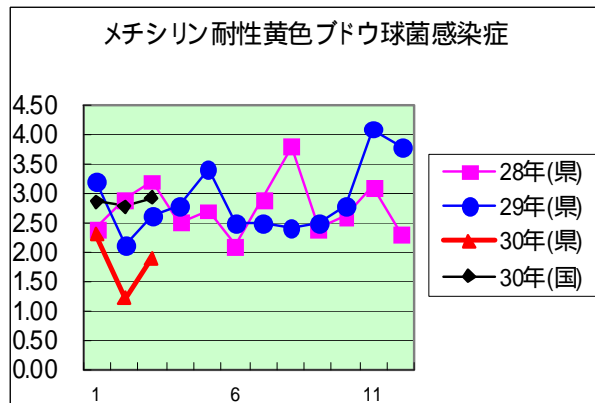
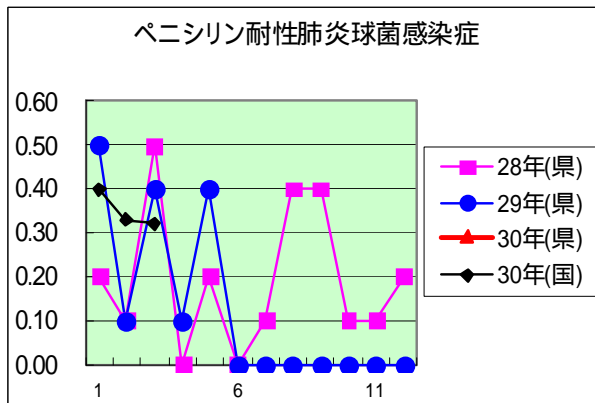
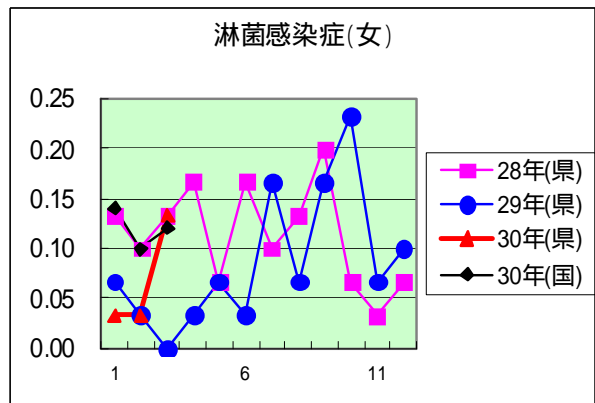
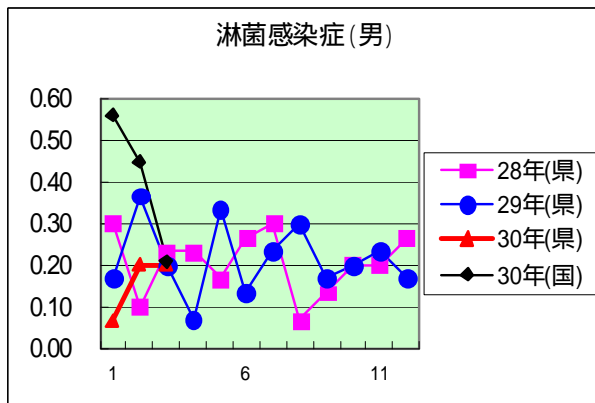
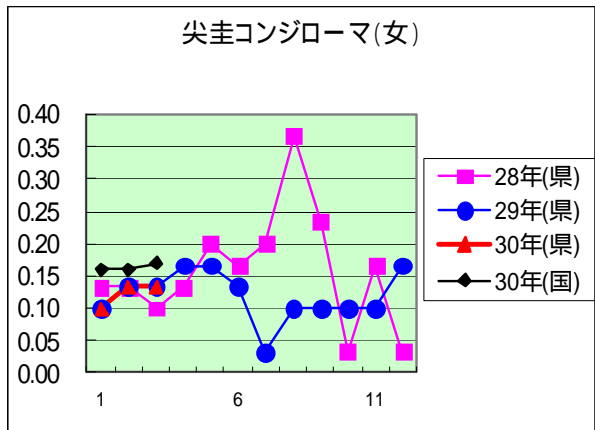
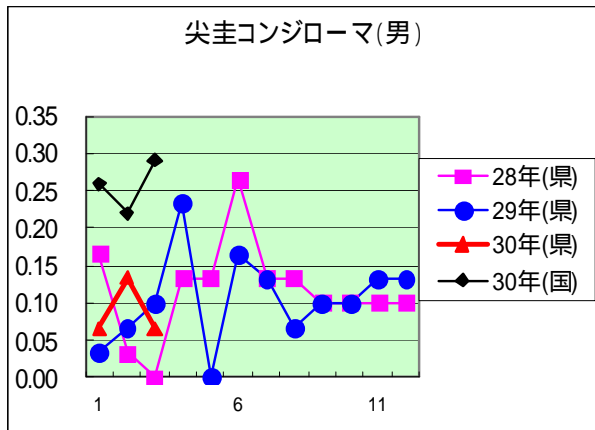
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					1	4	3	2	2	3	1						16
性器ヘルペスウイルス感染症					1		1	2	1		1						6
尖圭コンジローマ						1			1								2
淋菌感染症						2	1		2								5
性器クラミジア感染症(男)					1	1	1		1	1	1						6
性器クラミジア感染症(女)						3	2	2	1	2							10
性器ヘルペスウイルス感染症(男)					1			2			1						4
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)																	
尖圭コンジローマ(女)						1			1								2
淋菌感染症(男)						1			1								2
淋菌感染症(女)						1	1		1								3
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 3 月

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