

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 **感染症発生動向調査 感染症週報**

静岡県環境衛生科学研究所感染症情報センター / 静岡県健康福祉部疾病対策課

## 目次

発生動向総覧	P 1 ~ 2
感染症発生動向警報システムによる保健所の警報状況	P 2
指定届出機関からの特記事項欄コメント	P 3
全数把握感染症集計表	P 4
定点把握感染症集計表	P 5 ~ 9
定点把握感染症推移グラフ	P 10 ~ 14
定点把握感染症集計表(月報)	P 15 ~ 18
定点把握感染症推移グラフ(月報)	P 19 ~ 20



# 発生動向総覧

## 《第34週コメント》8月30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（静岡市（2）、浜松市（4））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（浜松市（2））
- 4 類感染症 報告なし
- 5 類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（静岡市（2））、劇症型溶血性レンサ球菌感染症（浜松市（1））、後天性免疫不全症候群（浜松市（1））、梅毒（浜松市（1））

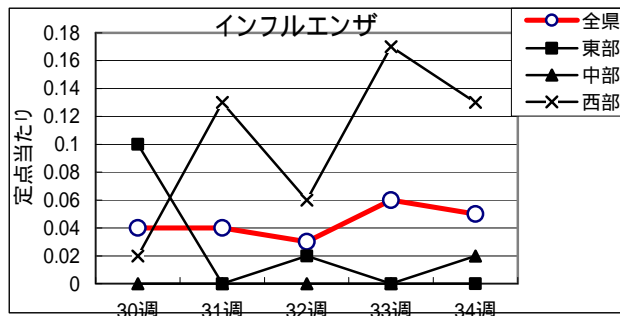
### 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成30年第34週(8/20～8/26)の動向

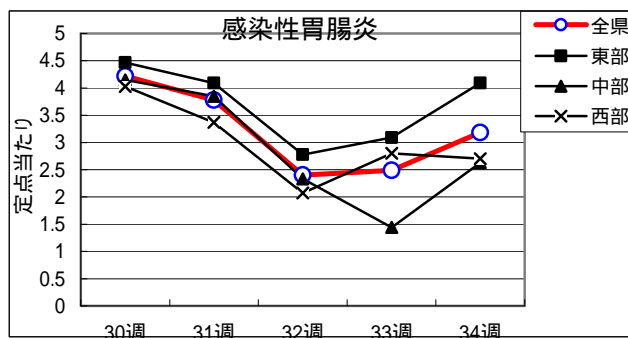
#### インフルエンザ

全県で罹患数7、定点当たり0.05で前週より減少。  
東部地区で定点当たり0.00、中部地区で定点当たり0.02、西部地区で定点当たり0.13の患者発生あり。



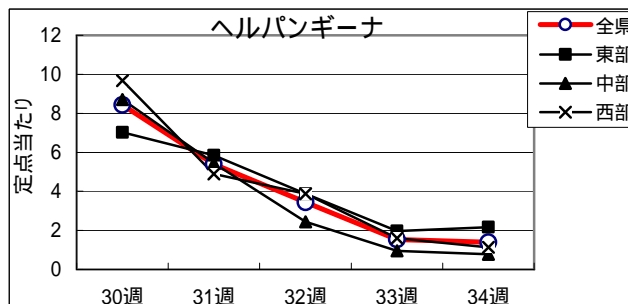
#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数283、定点当たり3.18で前週より増加。  
東部地区で定点当たり4.09、中部地区で定点当たり2.63、西部地区で定点当たり2.70の患者発生あり。

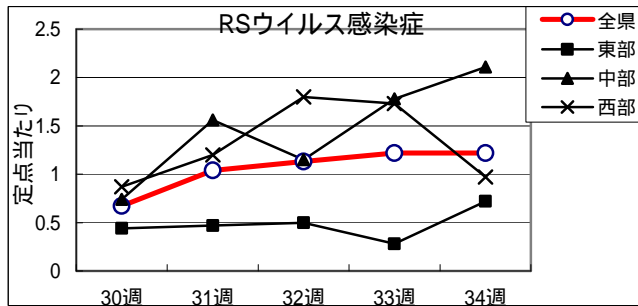


#### ヘルパンギーナ

全県で罹患数124、定点当たり1.39で前週より減少。  
東部地区で定点当たり2.16、中部地区で定点当たり0.78、西部地区で定点当たり1.13の患者発生あり。

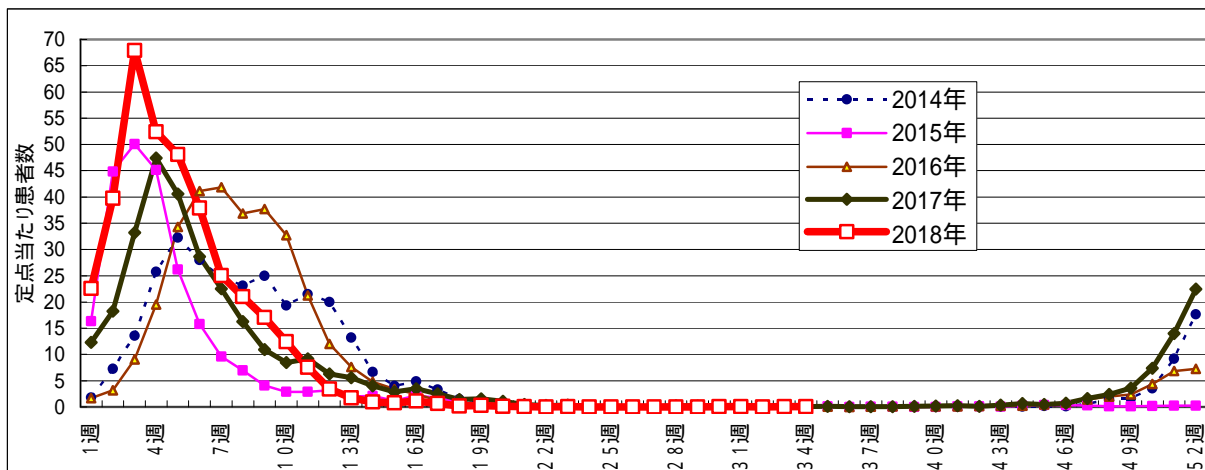


RSウイルス感染症  
 全県で罹患数109、定点当たり1.22で前週と変化なし。  
 東部地区で定点当たり0.72、中部地区で定点当たり2.11、西部地区で定点当たり0.97の患者発生あり。



- ・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1.00、中部地区で0.33、西部地区で0.67の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.91、中部地区で0.11、西部地区で0.23の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.22、中部地区で0.56、西部地区で0.53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0.71、中部地区で0.88、西部地区で1.71の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.28、中部地区で0.41、西部地区で0.33の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.19、西部地区で0.37の患者発生あり。

インフルエンザ罹患数推移



静岡県環境衛生科学研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況  
 (検体採取日:平成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、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34週（8月20日～8月26日）

光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 3名、腸管アデノ 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、インフルエンザA型 1名」

きもと小児科（湖西市）「インフルエンザA型 6名」

中東遠総合医療センター（掛川市）「百日咳 1名（7歳男児）」

浜松赤十字病院（浜松市）「マイコプラズマ肺炎 1名」

今西こどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」

いぬかい小児科（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 4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							
		29週	30週	31週	32週	33週	今週	年累計	31週	32週	33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		5	2	3	9	2	6	302		312	332	13,921		
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	107		
腸管出血性大腸菌感染症		1	1	5	5	14	4	48	163	229	195	2,371		
腸チフス									2		1	22		
パラチフス												13		
E型肝炎								2	9	5	5	6	285	
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	22	23	18	20	692	
エキノコックス症													7	
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	1	2	56	
腎臓機能性出血熱														
西部ウマ脳炎														
ダニ媒介脳炎													1	
炭疽														
チクングニア熱													1	
ツツガ虫病								1	1		2	1	97	
デング熱								3	1	5	5	9	100	
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	5	8	12	13	153	
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	2	1	32	
野兔病														
ライム病									1				6	
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		1		2				41	25	25	32	33	1,225	
レプトスピラ症								1		1			4	
ロッキー山紅斑熱														
アムール赤痢								9	4	7	13	11	539	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)										3		5	146	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1	1		1	2	24	40	25	43	43	1,238	
急性弛緩性麻痺					1			1		1		5	26	
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)		2				2		16	7	11	8	4	477	
クリプトスポリジウム症													11	
クロイツフェルト・ヤコブ病		1						4	5	3	2	1	138	
副症型溶血性レンサ球菌感染症								1	21	8	8	12	7	478
後天性免疫不全症候群					1	2		1	21	16	24	15	17	848
ジアルジア症									2	2			1	49
後天性インフルエンザ菌感染症								5	10	5	4	4	321	
後天性髄膜炎菌感染症													25	
後天性肺炎球菌感染症			1	2				69	23	26	23	25	2,289	
水痘(入院例に限る)								3	5	6	5	4	285	
先天性風しん症候群														
梅毒		2		2				1	55	88	89	67	94	4,376
播種性クリプトコックス症								5	4	2	2	5	125	
破傷風								1		4	3	1	74	
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	48
百日咳		2		4				46	201	241	154	260	5,139	
風しん									19	39	43	84	273	
麻疹										1		1	202	
薬剤耐性アシネトバクター感染症												3	13	
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 34 週

	静岡県							全国				
	29週	30週	31週	32週	33週	今週	計	31週	32週	33週	今週	計
RSウイルス感染症	42	60	93	101	109	109	514	4,180	4,090	4,104	4,191	16,565
咽頭結膜熱	31	44	40	44	51	38	248	1,594	1,180	972	1,037	4,783
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	117	90	85	66	55	61	474	4,532	3,292	2,553	3,458	13,835
感染性胃腸炎	324	376	336	214	222	283	1,755	12,145	9,119	7,664	10,186	39,114
水痘	23	16	15	8	12	15	89	721	591	614	707	2,633
手足口病	141	94	95	65	50	39	484	5,389	4,096	3,079	3,105	15,669
伝染性紅斑	29	12	13	15	8	22	99	919	663	570	988	3,140
突発性発しん	33	37	36	25	26	30	187	1,497	1,174	1,052	1,414	5,137
ヘルパンギーナ	666	750	481	306	137	124	2,464	9,809	7,020	4,526	4,896	26,251
流行性耳下腺炎	28	58	14	16	23	20	159	492	354	353	442	1,641
インフルエンザ	2	6	6	4	8	7	33	262	191	191	169	813
急性出血性結膜炎								9	3	2	8	22
流行性角結膜炎	9	23	11	8	17	24	92	756	515	571	757	2,599
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1	1	1	3	6
細菌性髄膜炎								7	10	14	7	38
マイコプラズマ肺炎			3	1	2	2	8	115	108	129	99	451
無菌性髄膜炎	2		2		2		6	32	21	19	24	96
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								4	2	7	6	19

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 34 週

	静岡県						全国			
	第29週	第30週	第31週	第32週	第33週	今週	第31週	第32週	第33週	今週
RSウイルス感染症	0.47	0.67	1.04	1.13	1.22	1.22	1.33	1.37	1.34	1.34
咽頭結膜熱	0.35	0.49	0.45	0.49	0.57	0.43	0.51	0.39	0.32	0.33
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.31	1.01	0.96	0.74	0.62	0.69	1.44	1.10	0.83	1.11
感染性胃腸炎	3.64	4.22	3.78	2.40	2.49	3.18	3.86	3.05	2.50	3.26
水痘	0.26	0.18	0.17	0.09	0.13	0.17	0.23	0.20	0.20	0.23
手足口病	1.58	1.06	1.07	0.73	0.56	0.44	1.71	1.37	1.00	0.99
伝染性紅斑	0.33	0.13	0.01	0.17	0.09	0.25	0.29	0.22	0.19	0.32
突発性発しん	0.37	0.42	0.40	0.28	0.29	0.34	0.48	0.39	0.34	0.45
ヘルパンギーナ	7.48	8.43	5.40	3.44	1.54	1.39	3.12	2.35	1.48	1.57
流行性耳下腺炎	0.31	0.65	0.16	0.18	0.26	0.22	0.16	0.12	0.12	0.14
インフルエンザ	0.01	0.04	0.04	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03
急性出血性結膜炎							0.01	0.00	0.00	0.01
流行性角結膜炎	0.41	1.05	0.50	0.36	0.77	1.09	1.09	0.81	0.83	1.10
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.00	0.00	0.00	0.01
細菌性髄膜炎							0.01	0.02	0.03	0.01
マイコプラズマ肺炎			0.30	0.10	0.20	0.20	0.24	0.23	0.27	0.21
無菌性髄膜炎	0.20		0.20		0.20		0.07	0.04	0.04	0.05
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.01	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、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 34 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	109	1.22	38	0.43	61	0.69	283	3.18	15	0.17
賀茂					1	0.50	12	6.00		
熱海	1	0.25					2	0.50		
東部	10	0.77	2	0.15	15	1.15	60	4.62	2	0.15
御殿場	7	1.75	4	1.00	14	3.50	38	9.50	1	0.25
富士	5	0.56	1	0.11	2	0.22	19	2.11	5	0.56
静岡市	43	2.69	13	0.81	6	0.38	53	3.31		
中部	14	1.27	2	0.18	3	0.27	18	1.64	1	0.09
西部	3	0.25	1	0.08	1	0.08	25	2.08	3	0.25
浜松市	26	1.44	15	0.83	19	1.06	56	3.11	3	0.17

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	39	0.44	22	0.25	30	0.34			124	1.39
賀茂	1	0.50								
熱海	1	0.50							11	2.75
東部	23	1.77	1	0.08	5	0.38			11	0.85
御殿場	1	0.25							19	4.75
富士	3	0.33	5	0.56	4	0.44			28	3.11
静岡市	3	0.19	2	0.13	4	0.25			17	1.06
中部			3	0.27	7	0.64			4	0.36
西部	1	0.08	6	0.50	3	0.25			10	0.83
浜松市	6	0.33	5	0.28	7	0.39			24	1.33

保健所	流行性耳下腺炎		インフルエンザ		麻しん (全数報告)		風しん (全数報告)		指定届出機関 (定点)数	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	週計	累計	小児科	内科
総数	20	0.22	7	0.05	0	1	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海	1	0.25							4	2
東部	2	0.15							13	7
御殿場	1	0.25							4	2
富士	2	0.22							9	6
静岡市	2	0.13	1	0.04					16	9
中部	1	0.09							11	6
西部	5	0.42	6	0.32					12	7
浜松市	6	0.33				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 34 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		24	1.09	0		0		2	0.20
賀茂										
熱海									1	1.00
東部			5	1.25						
御殿場										
富士										
静岡市			7	1.40						
中部										
西部			8	2.00						
浜松市			4	1.33					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)

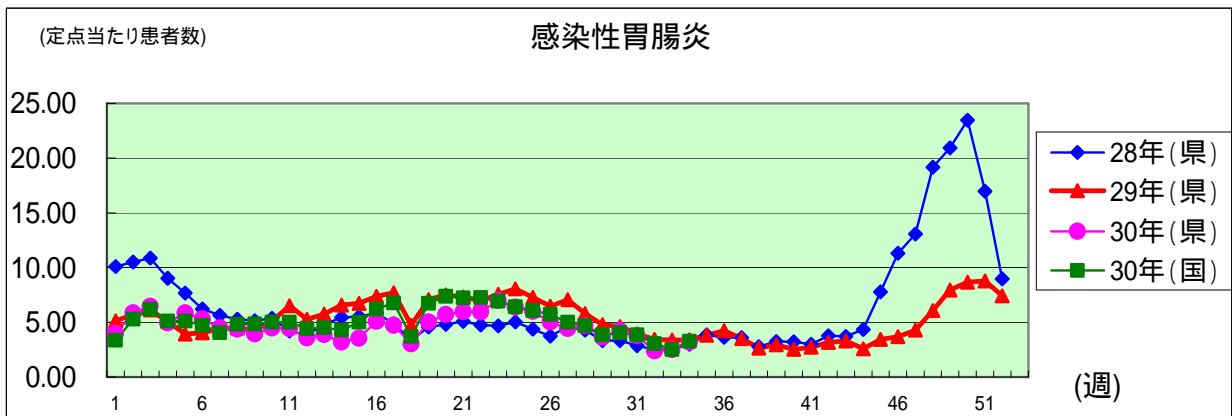
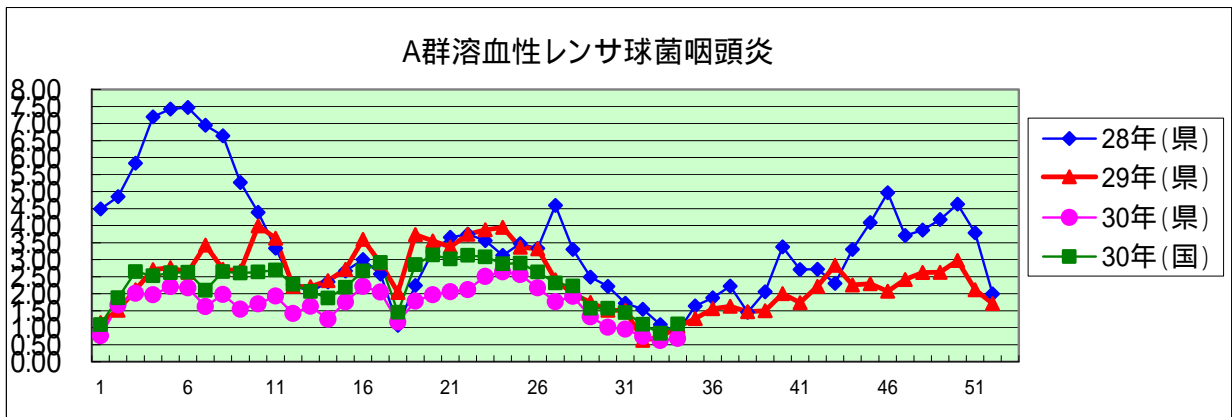
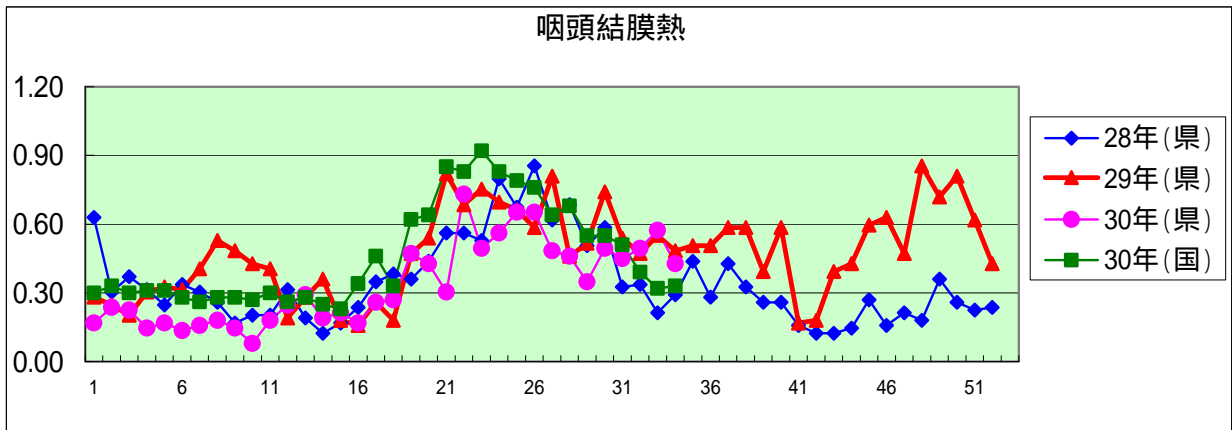
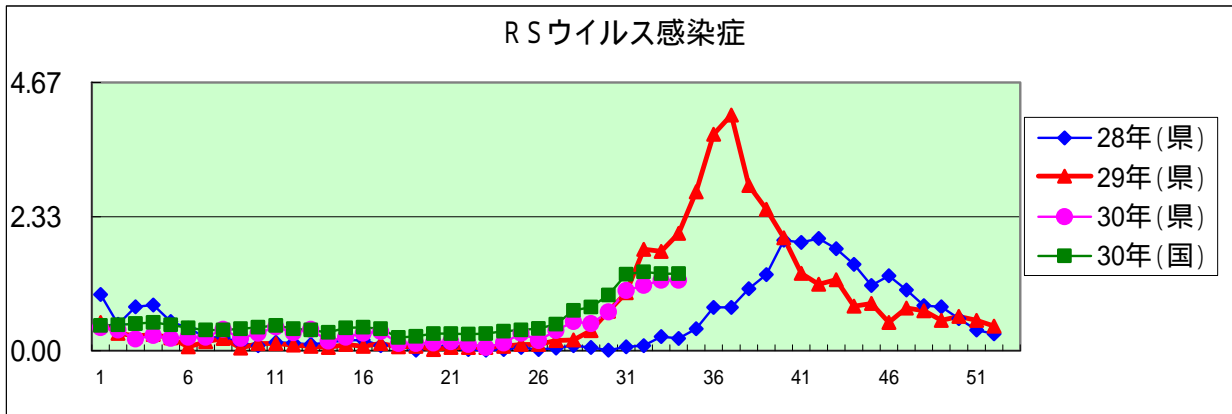
2018年 34 週

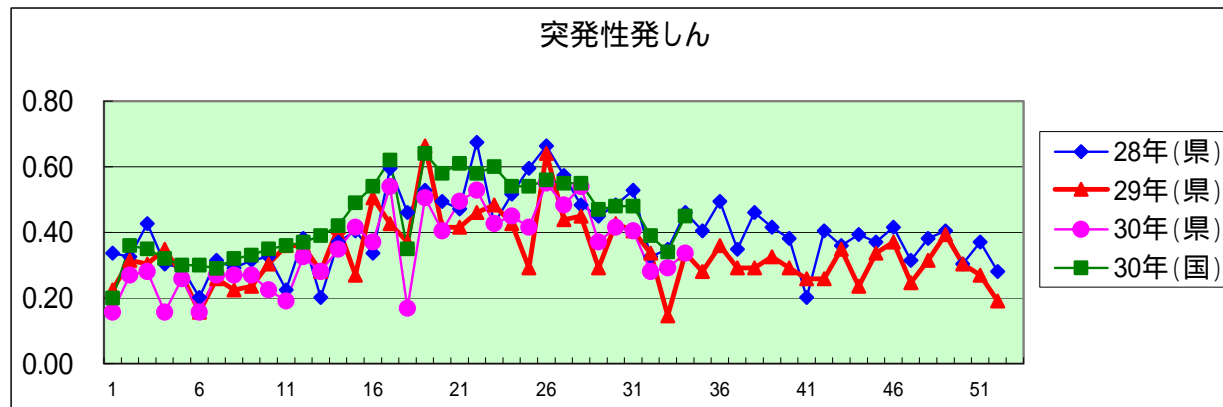
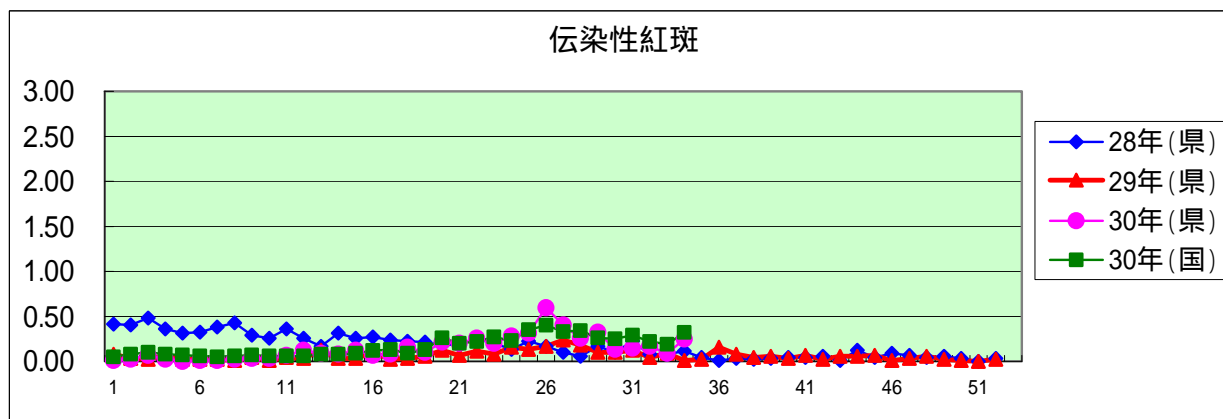
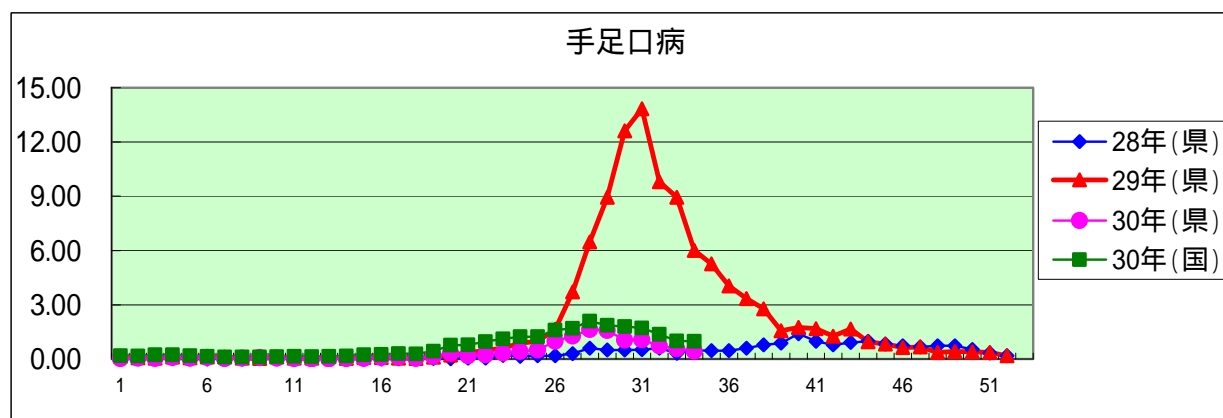
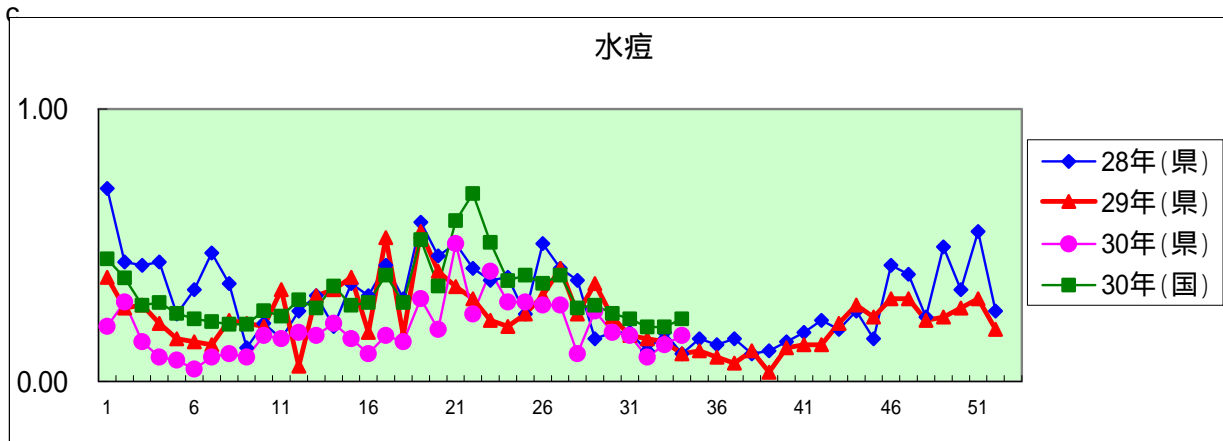
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80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	19	26	42	15	5	1	1														109
咽頭結膜炎		1	7	8	12	4	4		1		1										38
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			8	3	4	7	3	9	10	2	4	7	1	3							61
感染性胃腸炎	4	33	50	33	24	19	23	13	5	11	15	21	8	24							283
水痘	1				1	1	1	3	2	2		4									15
手足口病	2	2	11	5	6	1	4	2		3		2	1								39
伝染性紅斑			1	2	3	6	4	2	3		1										22
突発性発しん	1	8	15	4		2															30
ヘルパンギーナ	1	11	31	28	11	9	14	2	2	4	3	3	1	4							124
流行性耳下腺炎				1			7	4	2	2	2	1	1								20
インフルエンザ				1					2	1		3									7
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				1			2	1	1				1	2	7	4			4	1	24
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			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。)																					

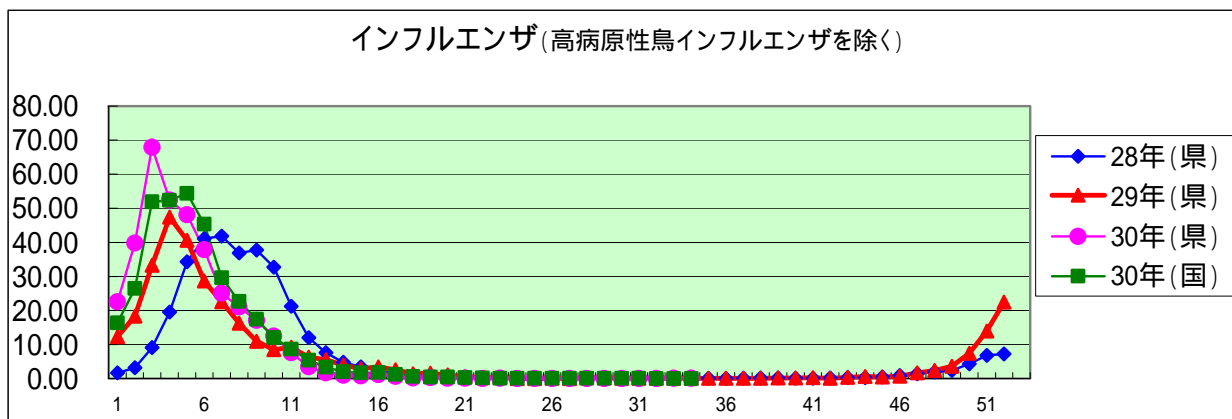
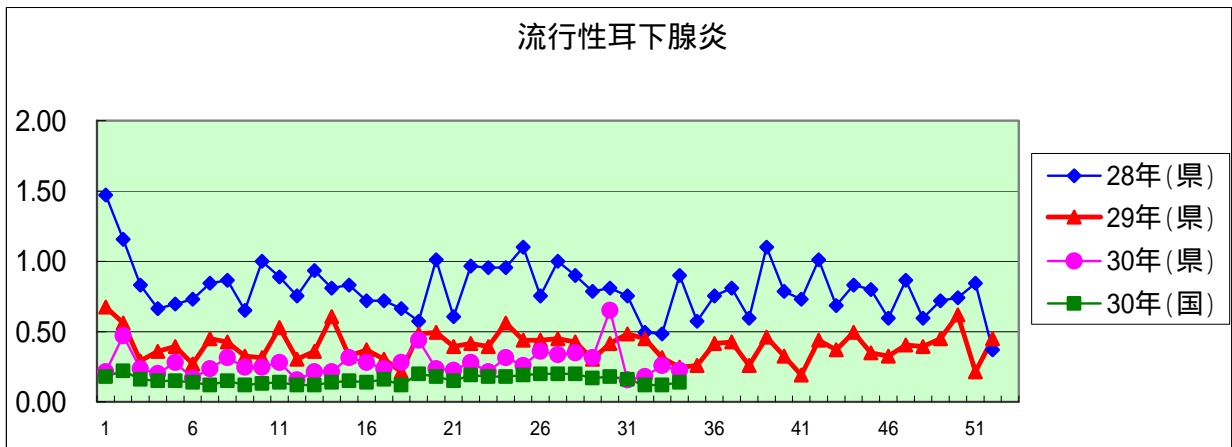
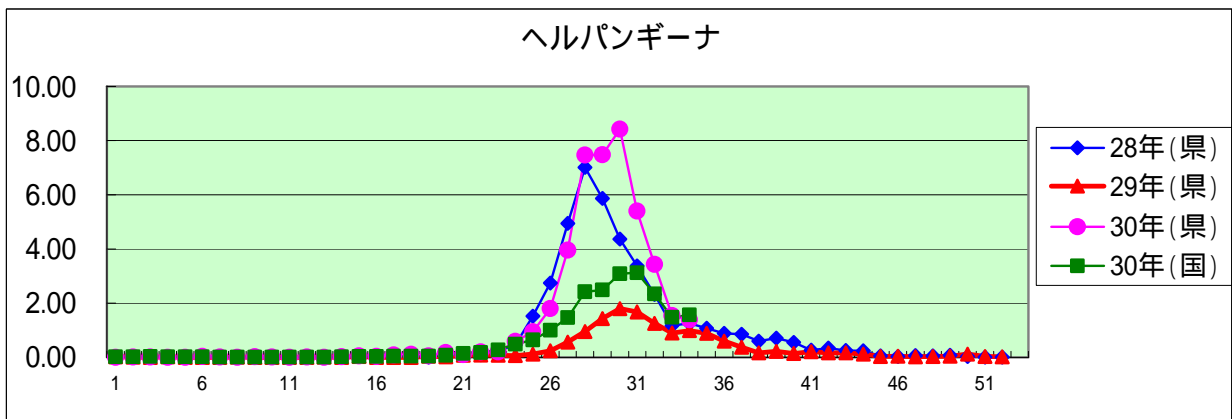
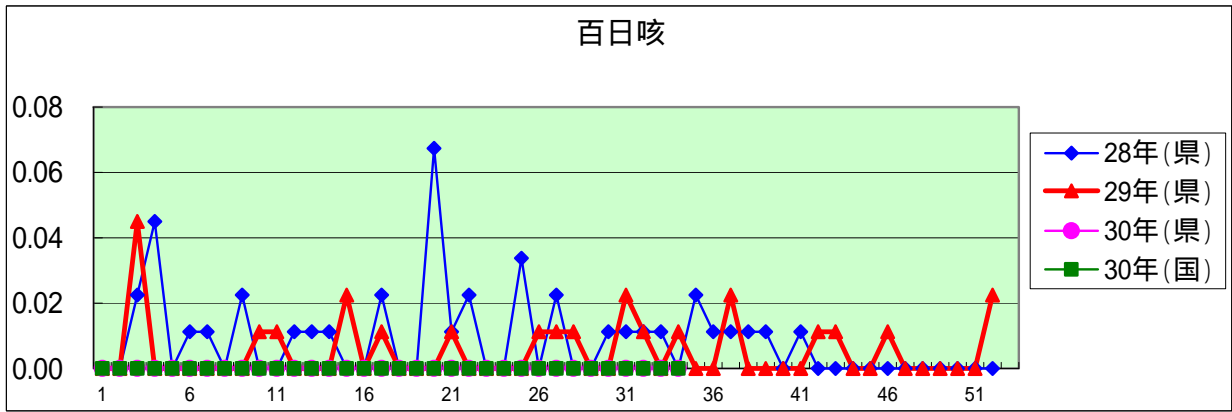
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

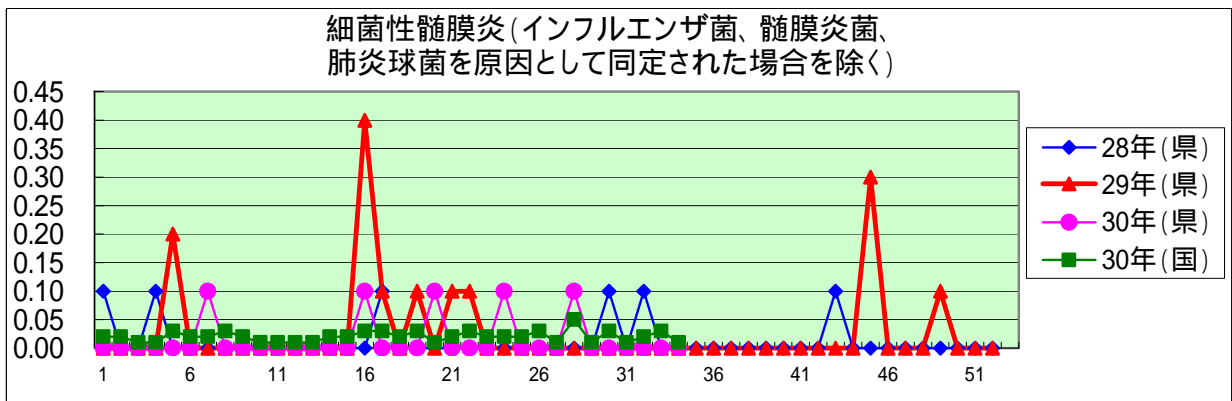
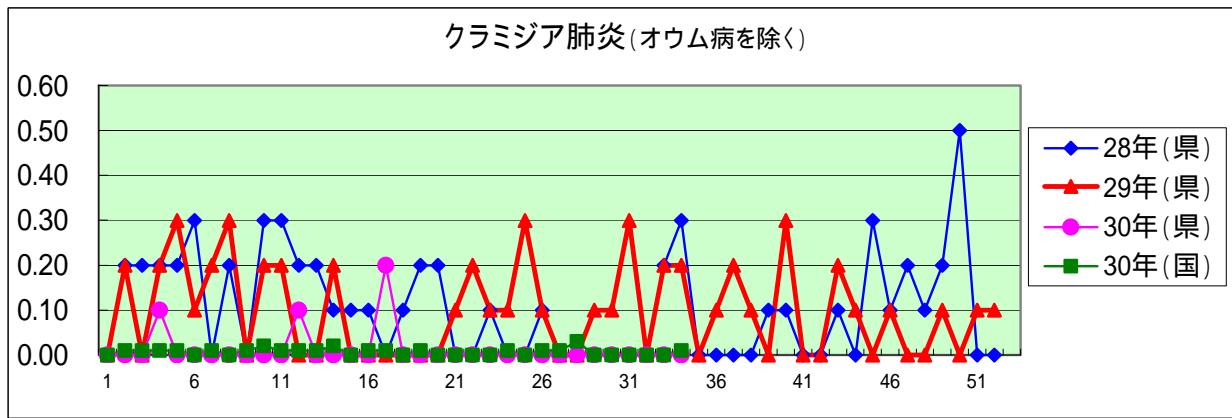
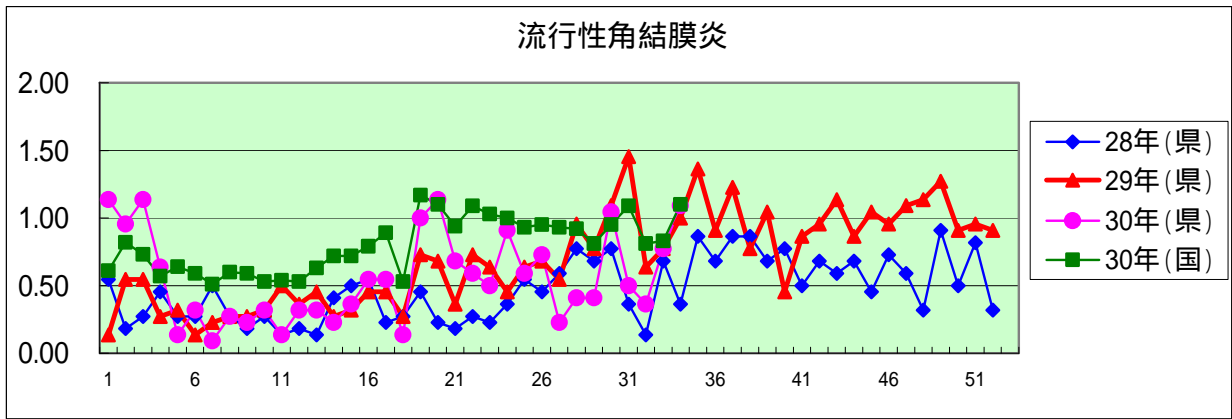
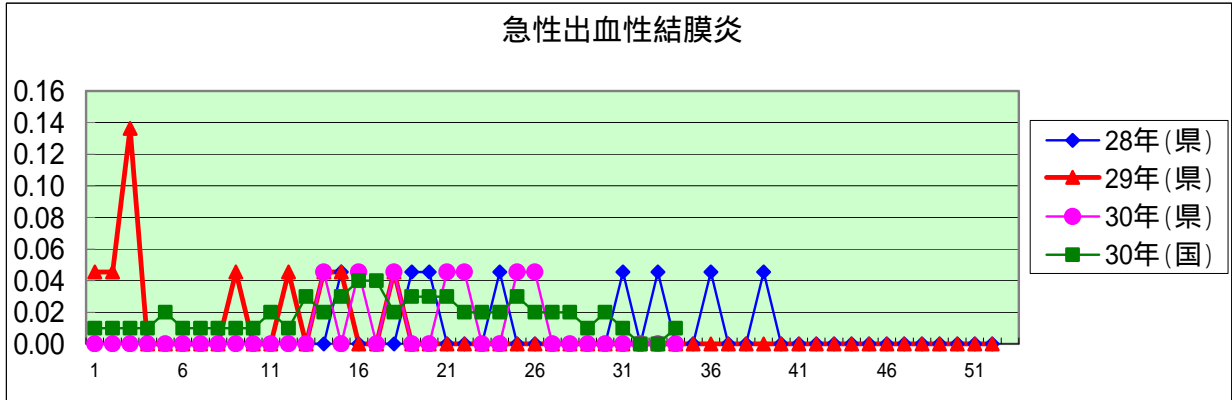
2018年 34 週

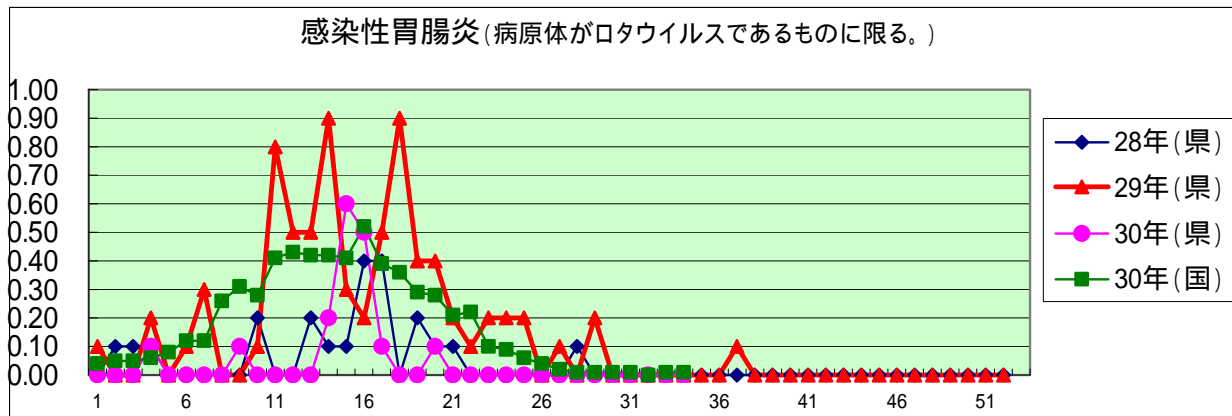
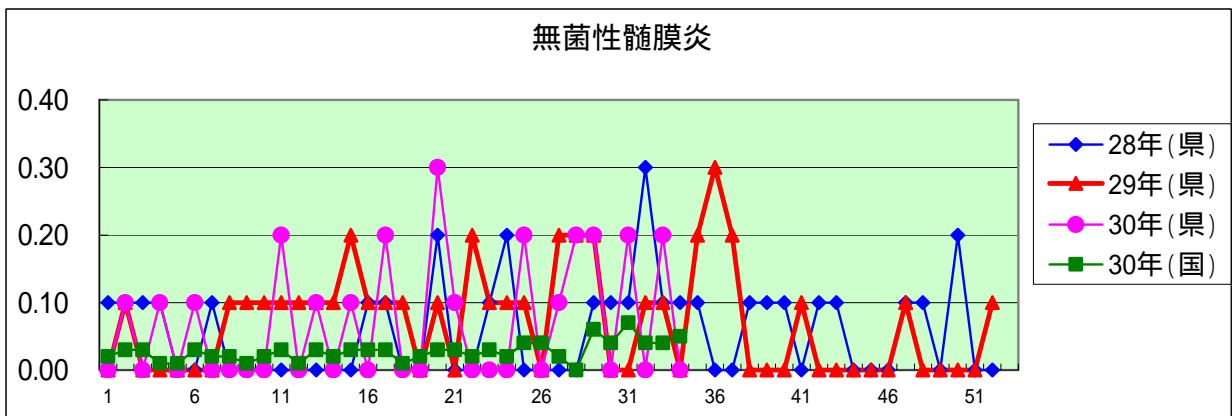
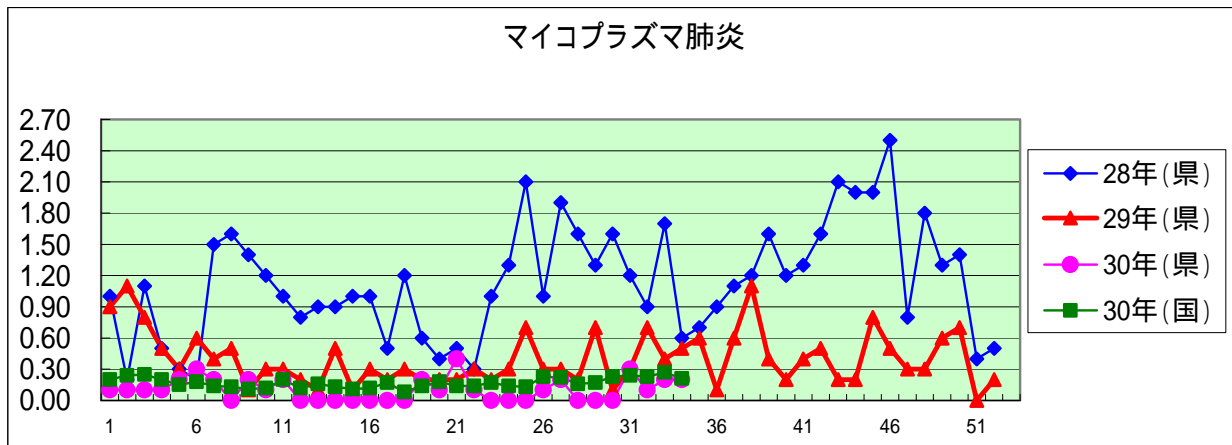
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80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	0.21	0.29	0.47	0.17	0.06	0.01	0.01														1.22
咽頭結膜炎		0.01	0.08	0.09	0.13	0.04	0.04		0.01		0.01										0.43
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.09	0.03	0.04	0.08	0.03	0.10	0.11	0.02	0.04	0.08	0.01	0.03							0.69
感染性胃腸炎	0.04	0.37	0.56	0.37	0.27	0.21	0.26	0.15	0.06	0.12	0.17	0.24	0.09	0.27							3.18
水痘	0.01				0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02		0.04									0.17
手足口病	0.02	0.02	0.12	0.06	0.07	0.01	0.04	0.02		0.03		0.02	0.01								0.44
伝染性紅斑			0.01	0.02	0.03	0.07	0.04	0.02	0.03		0.01										0.25
突発性発しん	0.01	0.09	0.17	0.04		0.02															0.34
ヘルパンギーナ	0.01	0.12	0.35	0.31	0.12	0.10	0.16	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.01	0.04							1.39
流行性耳下腺炎				0.01			0.08	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01								0.22
インフルエンザ				0.01					0.01	0.01		0.02									0.05
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				0.05			0.09	0.05	0.05				0.05	0.09	0.32	0.18			0.18	0.05	1.09
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			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)

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)

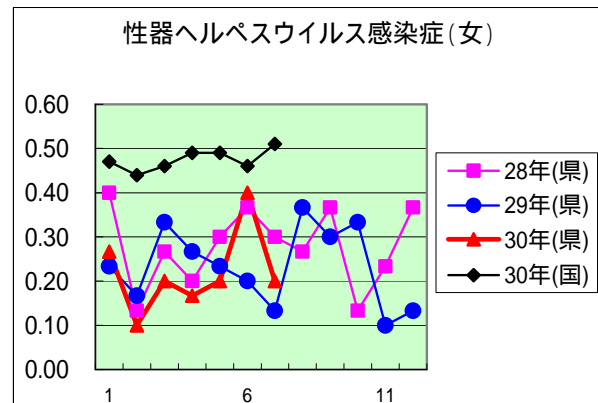
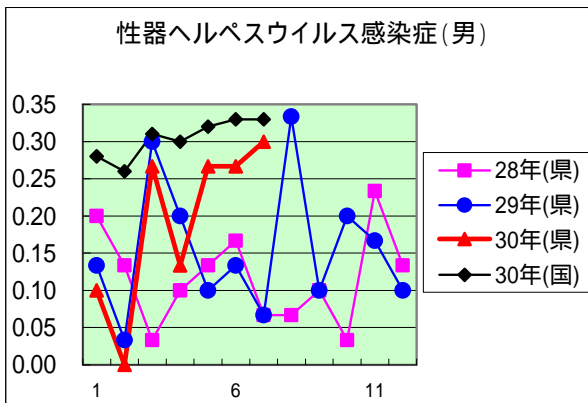
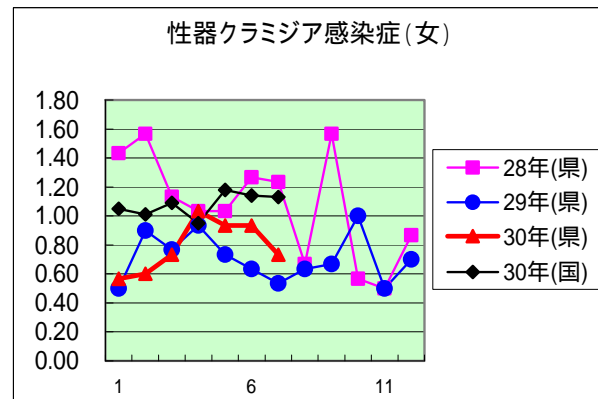
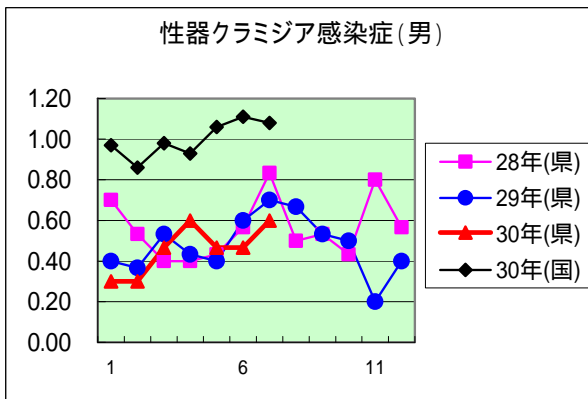
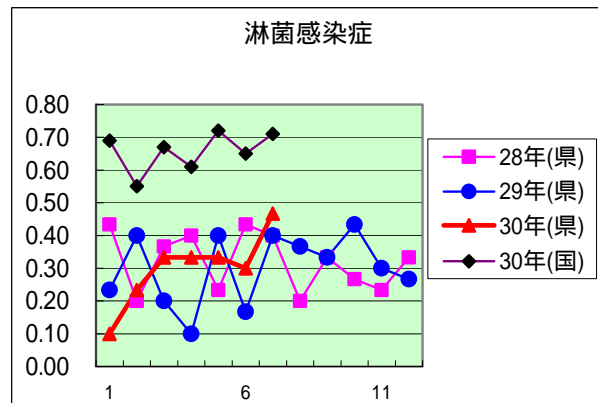
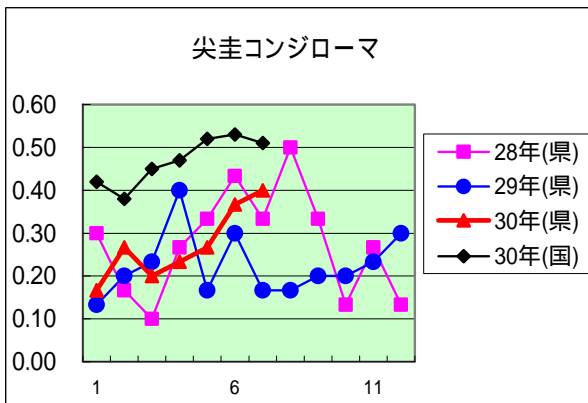
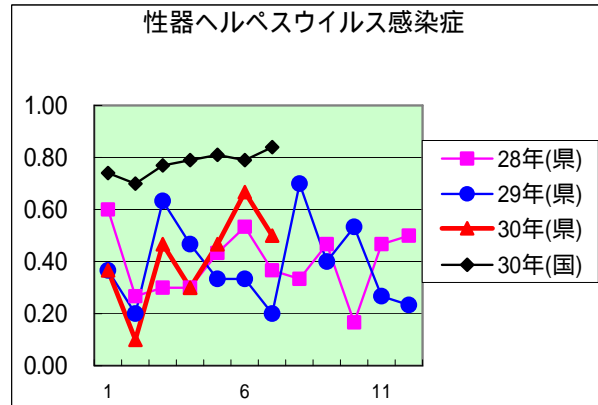
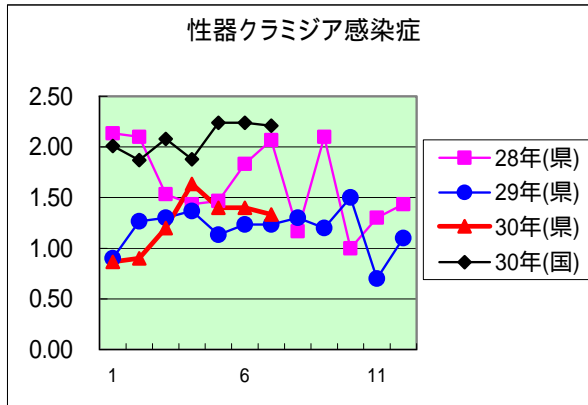
2018年 7 月

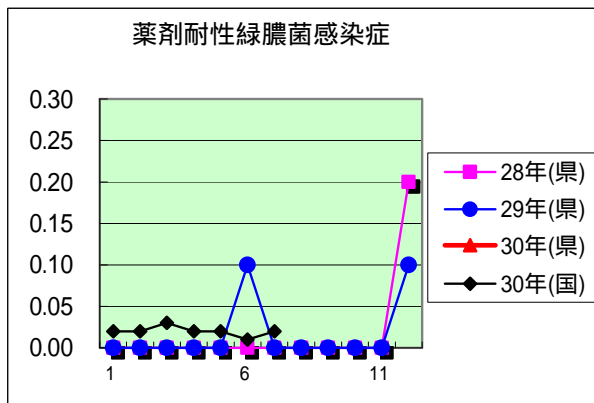
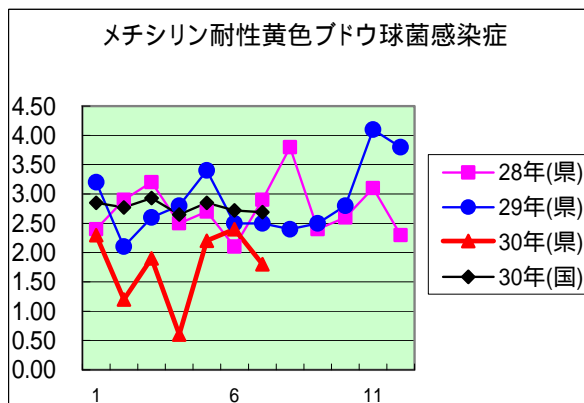
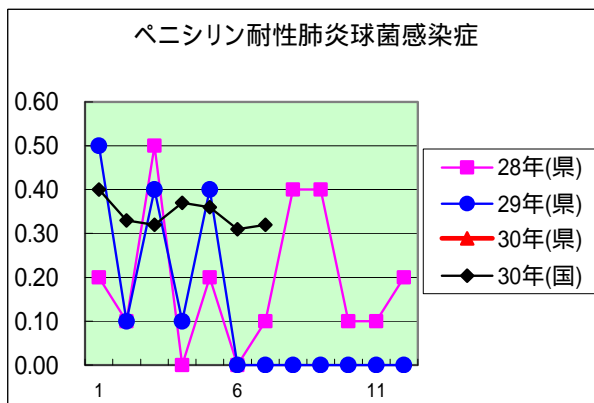
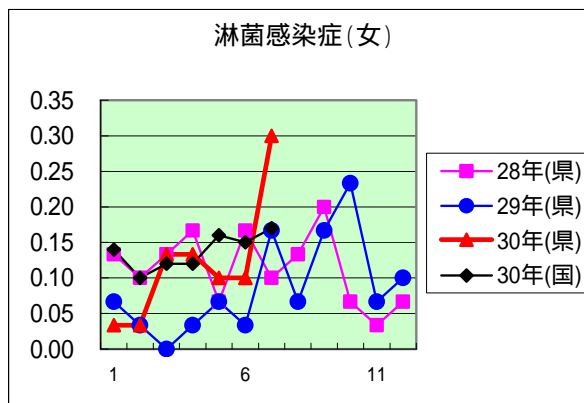
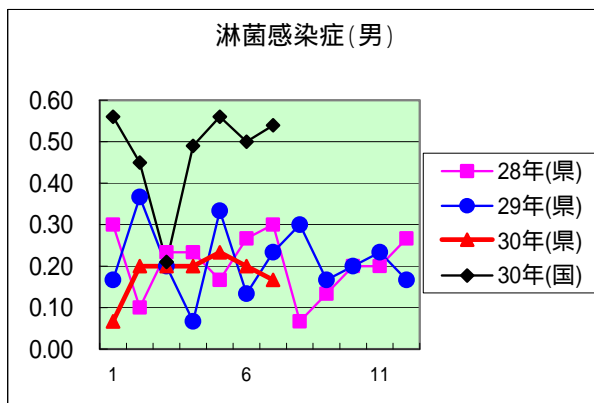
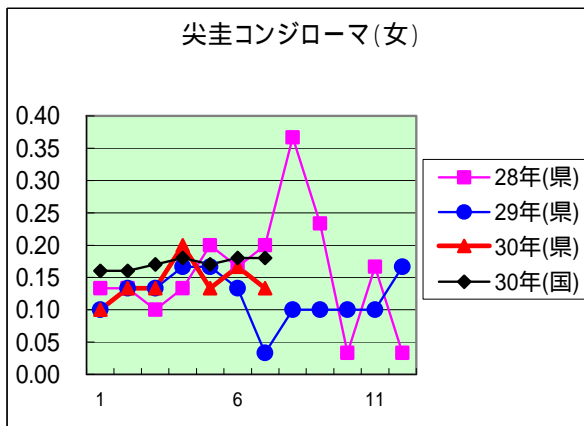
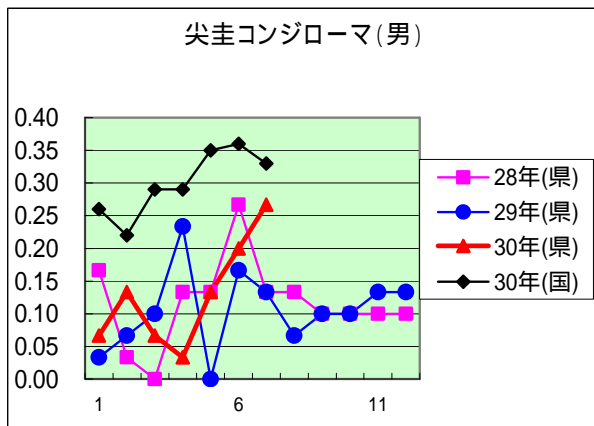
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					2	3	5	1	2	1	1						15
性器ヘルペスウイルス感染症						1	2	3	2	1	1	1					11
尖圭コンジローマ							1						1				2
淋菌感染症					1	1	1		1		1	1					6
性器クラミジア感染症(男)					2	2	4	1			1						10
性器クラミジア感染症(女)	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