

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22週コメント》6月7日集計分 全数届出の感染症

- 1 類感染症 報告なし
- 2 類感染症 結核（東部（1）、西部（1）、浜松市（2））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（浜松市（1））
- 4 類感染症 レジオネラ症（熱海（1））
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（浜松市（1））、後天性免疫不全症候群（浜松市（1））、梅毒（中部（1）、西部（1）、浜松市（1））、播種性クリプトコックス症（西部（1））

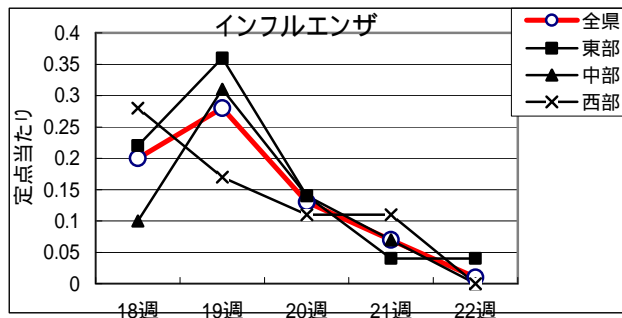
### 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成30年第22週(5/28～6/3)の動向

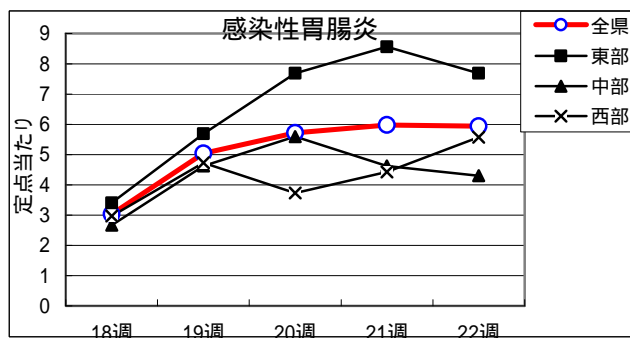
#### インフルエンザ

全県で罹患数2、定点当たり0.01で前週より減少。  
東部地区で定点当たり0.04  
中部地区で定点当たり0.00、  
西部地区で定点当たり0.00  
の患者発生あり。



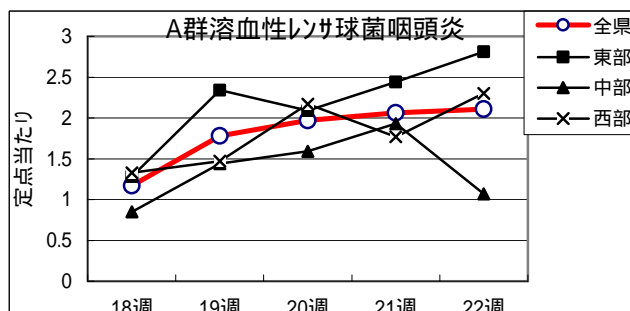
#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数529、定点当たり5.94で前週より減少。  
東部地区で定点当たり7.69  
中部地区で定点当たり4.30、  
西部地区で定点当たり5.57  
の患者発生あり。



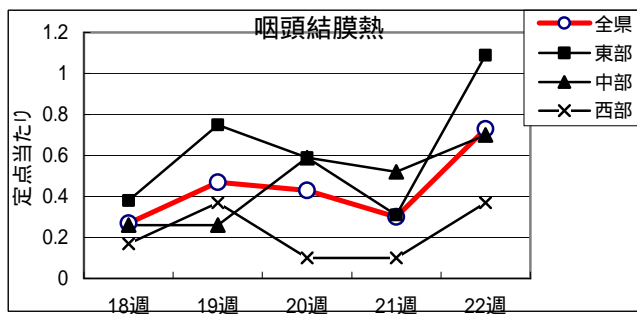
#### A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数188、定点当たり2.11で前週より増加。  
東部地区で定点当たり2.81、  
中部地区で定点当たり1.07、  
西部地区で定点当たり2.30  
の患者発生あり。



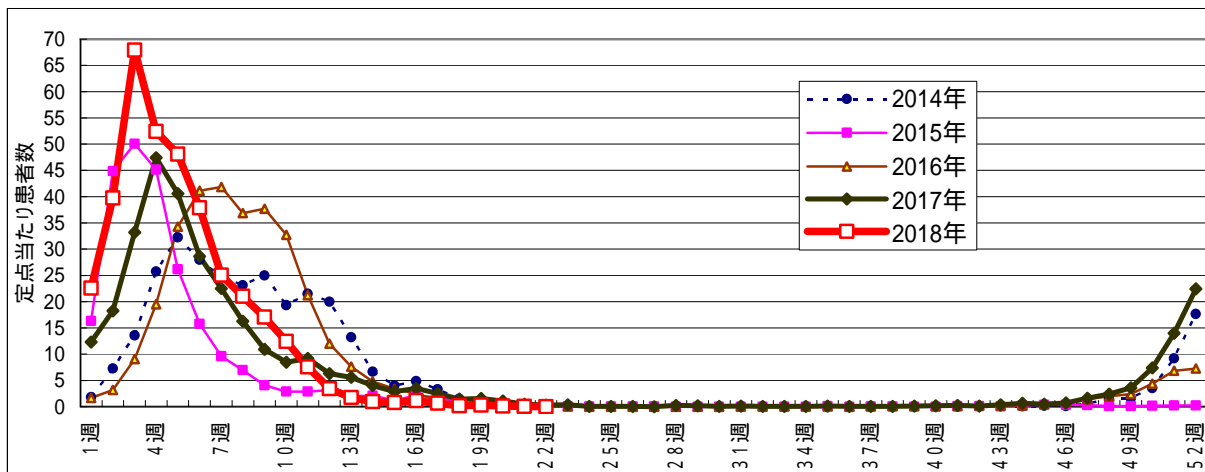
### 咽頭結膜熱

全県で罹患数65、定点当たり0.73で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり1.09、中部地区で定点当たり0.70、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0.29、中部地区で0.88、西部地区で0.57の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.66、中部地区で0.56、西部地区で0.37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0.25、中部地区で0.52、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.15、西部地区で0.37の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.22、西部地区で0.27の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.15、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4月10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	0	0	0
計	19	19	52	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 咽頭結膜熱（御殿場）、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（御殿場）、感染性胃腸炎（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22週（5月28日～6月3日）

かわづクリニック(河津町)「帯状疱疹 1名(68歳男性)」

高野医院(伊東市)「インフルエンザA型 1名」

光ヶ丘小児科(三島市)「ヒトメタニューモウイルス 4名、RSウイルス 2名、咽頭アデノウイルス 2名、ロタウイルス 3名」

安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 1名」

ファミリークリニックたうち小児科医院(御殿場市)「ヒトメタニューモウイルス 2名」

浜松医療センター(浜松市)「マイコプラズマ 1名(5歳女児)」

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							
		17週	18週	19週	20週	21週	今週	年累計	19週	20週	21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		10	1	7	9	7	4	175	371	335	309	333	8,651	
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	10	2	1	3	78		
腸管出血性大腸菌感染症				2		1	1	12	47	43	90	87	558	
腸チフス									2	1			18	
パラチフス									1			1	10	
E型肝炎									1	13	6	8	7	168
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)														
A型肝炎				2				3	23	28	26	17	358	
エキノコックス症											1		4	
糞熱														
オウム病														3
オムスク出血熱														
回腸熱														
キャサヌル森林病														
Q熱														1
狂犬病														
コクシジオイデス症														
サル痘														
ジカウイルス感染症														
重症熱性血小板減少症候群									7	3	5	3	27	
腎臓機能出血熱														
西部ウマ脳炎														
ダニ媒介脳炎												1	1	
炭疽														
チクングニア熱												1	1	
ツツガ虫病								1	6	4	7	5	76	
デング熱					1			1	1	8	3	2	53	
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	10	3	7	2	52	
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
ペネズエラウマ脳炎														
ヘンドラウイルス感染症														
発しんチフス														
ボツリヌス症														2
マラリア			1					1	2		2	1	18	
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														1
レジオネラ症				4	1	3	1	23	37	48	47	33	524	
レプトスピラ症														1
ロッキー山紅斑熱														
アムール赤痢			1					1	7	15	11	9	336	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									3	3	6	1	80	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1		1	1	1		13	30	14	20	29	678	
急性弛緩性麻痺										1	1		7	
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								10	11	7	6	5	334	
クリプトスポリジウム症												1	8	
クロイツフェルト・ヤコブ病								1	3	2	2	5	89	
副症型溶血性レンサ球菌感染症								19	12	10	6	6	342	
後天性免疫不全症候群							1	13	15	22	10	22	511	
ジアルジア症										1	3		32	
後天性インフルエンザ菌感染症								3	10	5	5	11	211	
後天性髄膜炎感染症														17
後天性肺炎球菌感染症		3	1	2	2	1		49	78	73	55	33	1,766	
水痘(入院例に限る)		1						4	9	4	5	9	170	
先天性風しん症候群														
梅毒		3						3	38	80	93	75	86	2,601
播種性クリプトコックス症								1	3	3	4	1	2	73
破傷風									1	2	4	3	1	38
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		2	1	21	
百日咳				1	1			18	93	134	131	132	1,929	
風しん									3	5	4	2	34	
麻疹									1	18	16	3	167	
薬剤耐性アシネトバクター感染症										1			8	
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 22 週

	静岡県							全国				
	17週	18週	19週	20週	21週	今週	計	19週	20週	21週	今週	計
RSウイルス感染症	30	11	11	12	14	10	88	803	951	949	911	3,614
咽頭結膜熱	23	24	42	38	27	65	219	1,952	2,011	2,667	2,628	9,258
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	182	104	158	175	183	188	990	9,014	9,888	9,544	9,854	38,300
感染性胃腸炎	422	270	449	509	532	529	2,711	21,306	23,306	22,808	22,929	90,349
水痘	15	13	27	17	45	22	139	1,645	1,105	1,868	2,165	6,783
手足口病	9	3	13	30	17	21	93	1,348	2,405	2,486	3,020	9,259
伝染性紅斑	7	14	9	19	18	23	90	423	809	641	704	2,577
突発性発しん	48	15	45	36	44	47	235	2,016	1,818	1,933	1,835	7,602
ヘルパンギーナ	8	10	5	16	9	18	66	155	255	433	570	1,413
流行性耳下腺炎	21	25	39	21	20	25	151	621	565	480	589	2,255
インフルエンザ	92	28	39	18	10	2	189	2,072	1,957	1,315	932	6,276
急性出血性結膜炎		1			1	1	3	23	21	19	17	80
流行性角結膜炎	12	3	22	25	15	13	90	818	766	660	765	3,009
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	2						2	6	2	2	2	12
細菌性髄膜炎				1			1	13	5	11	13	42
マイコプラズマ肺炎			2	1	4	1	8	65	84	69	68	286
無菌性髄膜炎	2			3	1		6	8	12	14	9	43
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	1			1			2	138	134	99	103	474

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 22 週

	静岡県						全国			
	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	今週	第19週	第20週	第21週	今週
RSウイルス感染症	0.34	0.12	0.12	0.13	0.16	0.11	0.25	0.30	0.30	0.29
咽頭結膜熱	0.26	0.27	0.47	0.43	0.30	0.73	0.62	0.64	0.85	0.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.04	1.17	1.78	1.97	2.06	2.11	2.85	3.13	3.02	3.12
感染性胃腸炎	4.74	3.03	5.04	5.72	5.98	5.94	6.74	7.38	7.23	7.26
水痘	0.17	0.15	0.30	0.19	0.51	0.25	0.52	0.35	0.59	0.69
手足口病	0.10	0.03	0.15	0.34	0.19	0.24	0.43	0.76	0.79	0.96
伝染性紅斑	0.08	0.16	0.01	0.21	0.20	0.26	0.13	0.26	0.20	0.22
突発性発しん	0.54	0.17	0.51	0.40	0.49	0.53	0.64	0.58	0.61	0.58
ヘルパンギーナ	0.09	0.11	0.06	0.18	0.10	0.20	0.05	0.08	0.14	0.18
流行性耳下腺炎	0.24	0.28	0.44	0.24	0.22	0.28	0.20	0.18	0.15	0.19
インフルエンザ	0.66	0.20	0.28	0.13	0.07	0.01	0.42	0.40	0.27	0.19
急性出血性結膜炎		0.05			0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.02
流行性角結膜炎	0.55	0.14	1.00	1.14	0.68	0.59	1.17	1.10	0.94	1.09
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.20						0.01	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎				0.10			0.03	0.01	0.02	0.03
マイコプラズマ肺炎			0.20	0.10	0.40	0.10	0.14	0.18	0.14	0.14
無菌性髄膜炎	0.20			0.30	0.10		0.02	0.03	0.03	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。)	0.10			0.10			0.29	0.28	0.21	0.22

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 22 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	10	0.11	65	0.73	188	2.11	529	5.94	22	0.25
賀茂							15	7.50		
熱海					3	0.75	4	1.00		
東部	3	0.23	12	0.92	28	2.15	80	6.15	4	0.31
御殿場			22	5.50	39	9.75	110	27.50	1	0.25
富士	3	0.33	1	0.11	20	2.22	37	4.11	3	0.33
静岡市	1	0.06	13	0.81	17	1.06	93	5.81	5	0.31
中部			6	0.55	12	1.09	23	2.09	1	0.09
西部			2	0.17	6	0.50	48	4.00	5	0.42
浜松市	3	0.17	9	0.50	63	3.50	119	6.61	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	21	0.24	23	0.26	47	0.53			18	0.20
賀茂										
熱海	1	0.50	1	0.25						
東部			2	0.15	4	0.31				
御殿場	5	1.25	1	0.25	2	0.50				
富士			4	0.44	15	1.67				
静岡市	2	0.13	1	0.06	12	0.75			1	0.06
中部	2	0.18	3	0.27	3	0.27			9	0.82
西部	2	0.17	1	0.08	1	0.08			3	0.25
浜松市	9	0.50	10	0.56	10	0.56			5	0.28

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	2	0.01	0	1	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海	1	0.25	1	0.17					4	2
東部	6	0.46							13	7
御殿場			1	0.17					4	2
富士	1	0.11							9	6
静岡市									16	9
中部	14	1.27							11	6
西部									12	7
浜松市	3	0.17				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 22 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	13	0.59	0		0		1	0.10
賀茂										
熱海										
東部	1	0.25	2	0.50						
御殿場										
富士									1	1.00
静岡市			6	1.20						
中部			1	0.33						
西部										
浜松市			4	1.33						

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)

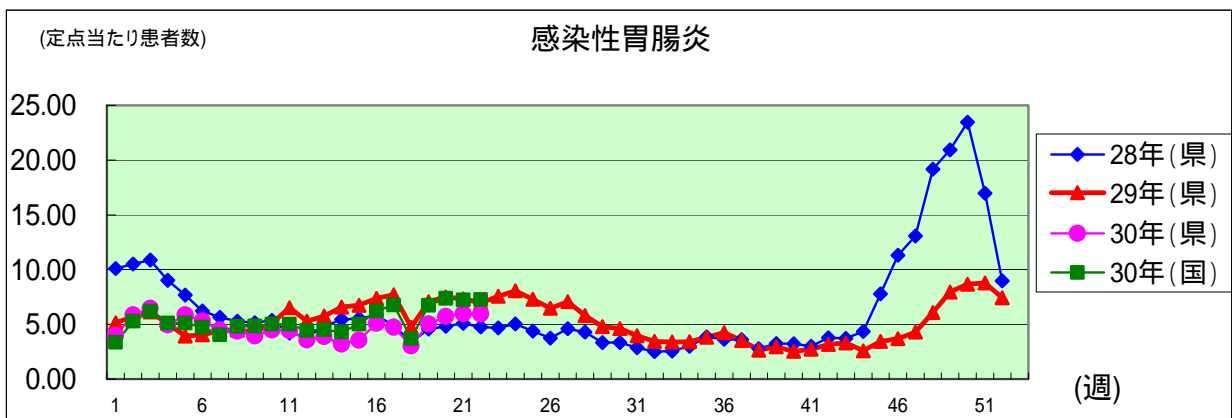
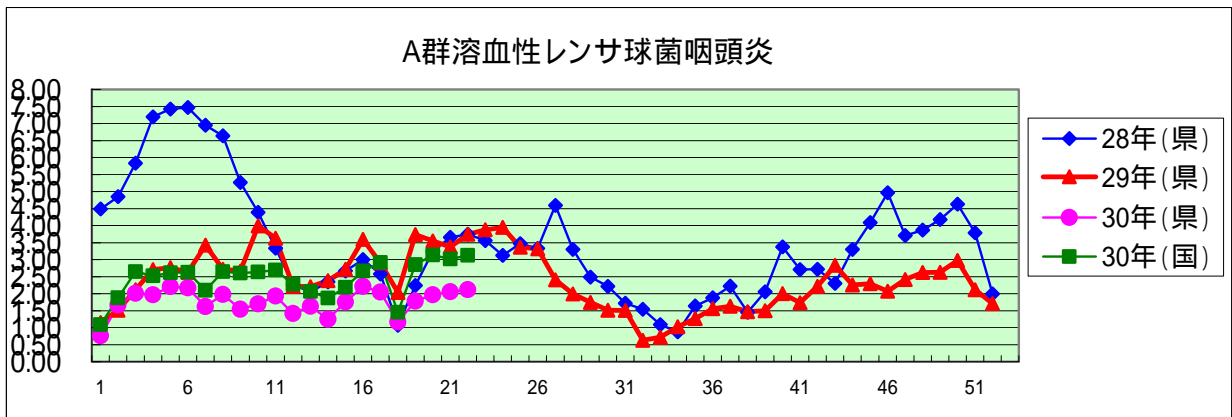
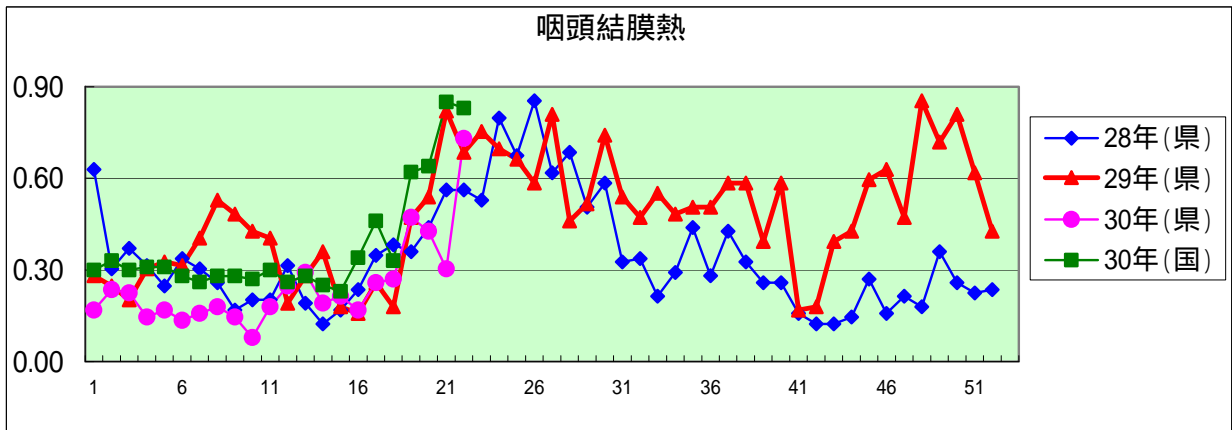
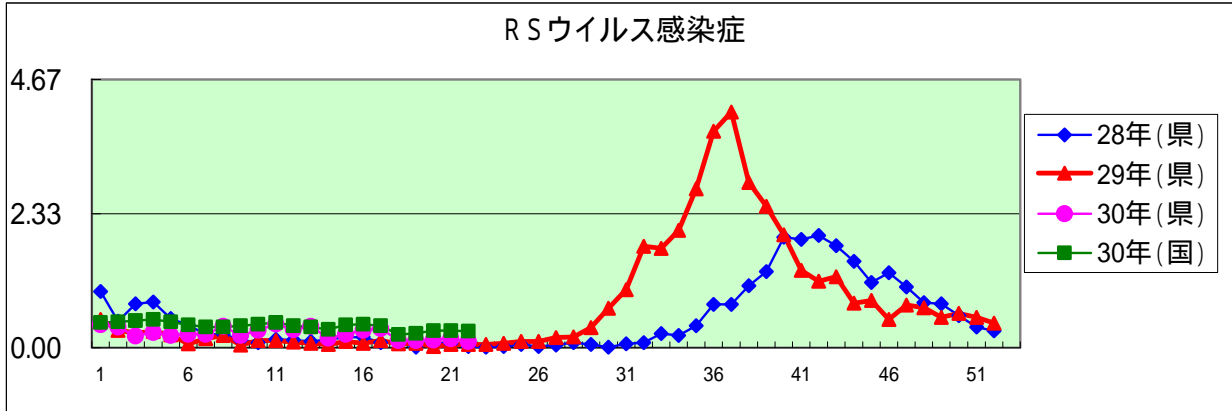
2018年 22 週

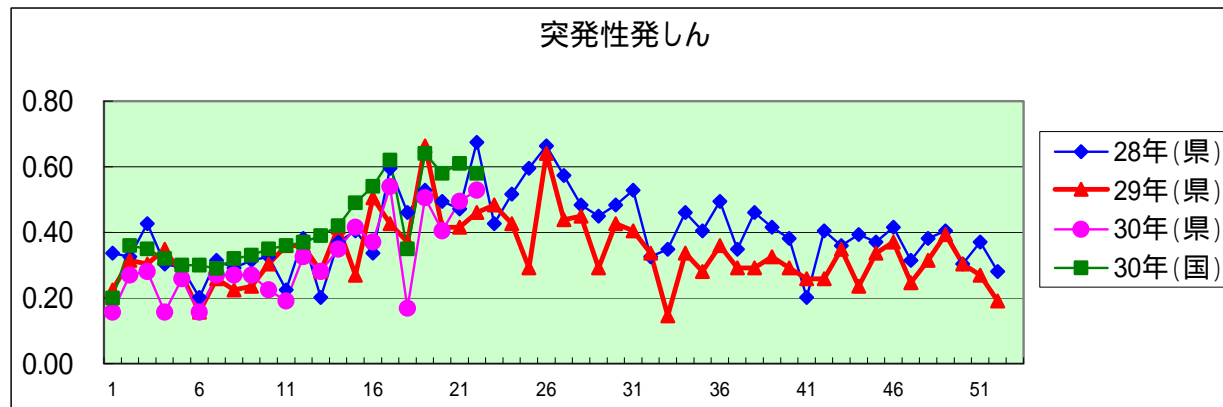
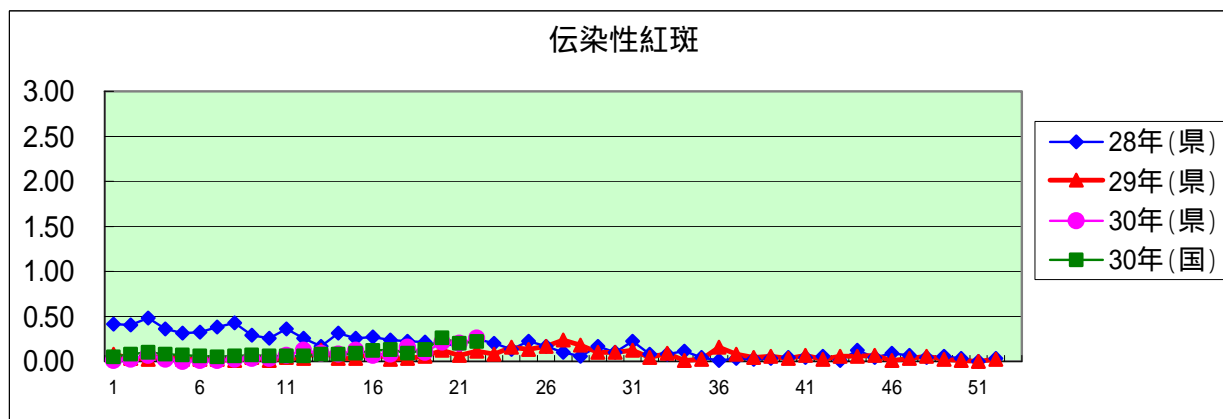
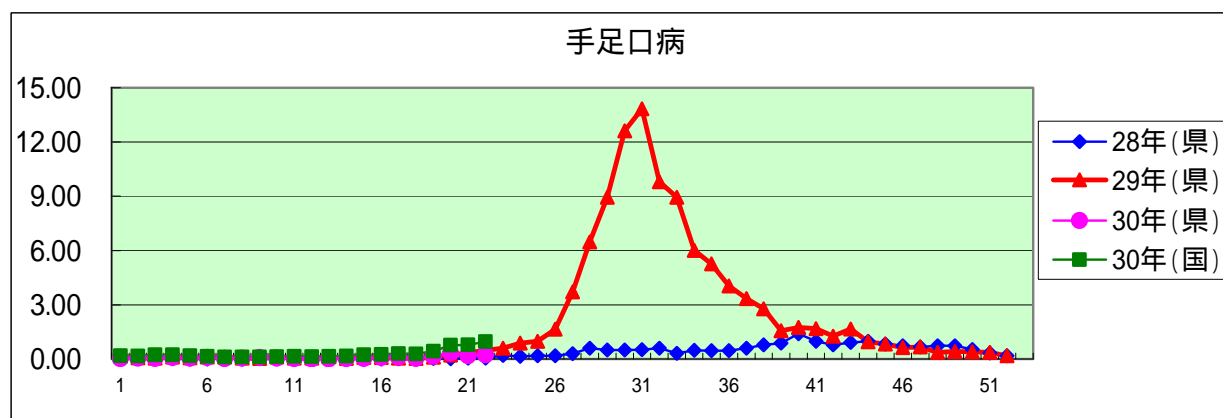
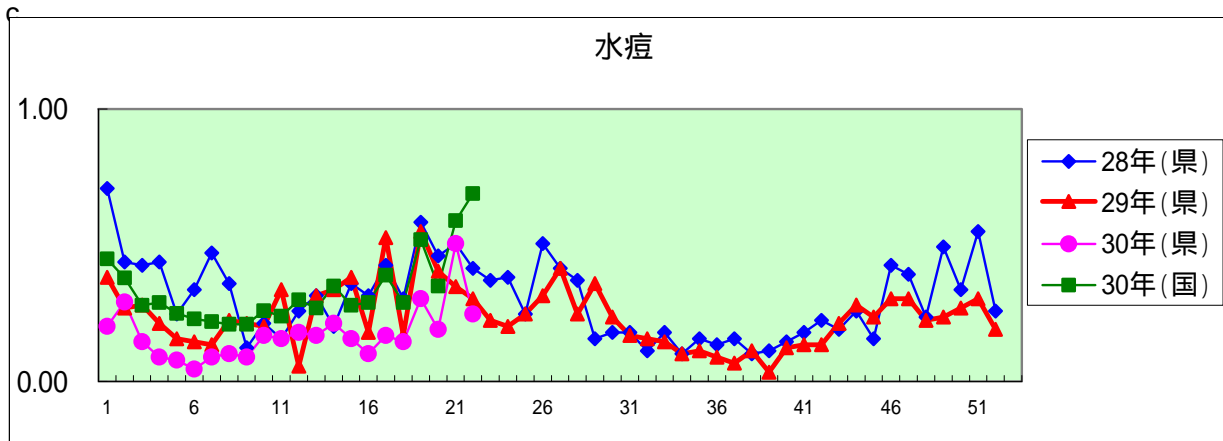
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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	1	3	2	1	1	2															10
咽頭結膜熱		7	23	13	8	4	3	3	1	1	1										65
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			9	12	21	27	28	17	19	16	8	16	3	12							188
感染性胃腸炎		30	67	42	63	51	41	29	36	17	34	59	10	50							529
水痘			1	1	1	2	1	7	3	4	2										22
手足口病		3	6	3	2	2		1	1		1	2									21
伝染性紅斑	1			2	2	3	4	2	5	1		2									23
突発性発しん	1	14	23	3	4	1				1											47
ヘルパンギーナ		3	4	5	4	1	1														18
流行性耳下腺炎			3	2	2	7	3		4	2	1	1									25
インフルエンザ																		2			2
急性出血性結膜炎														1							1
流行性角結膜炎			1		3							2	1	4	1	1					13
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
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。)																					

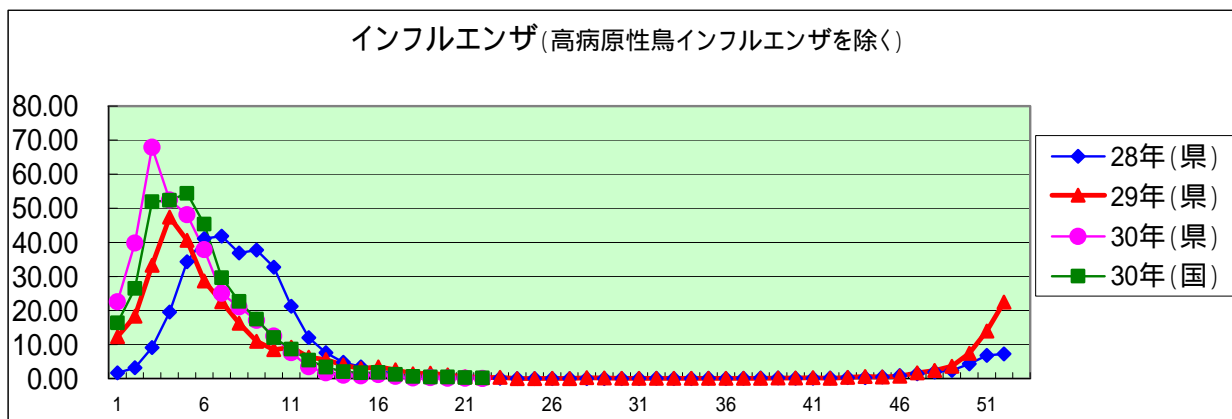
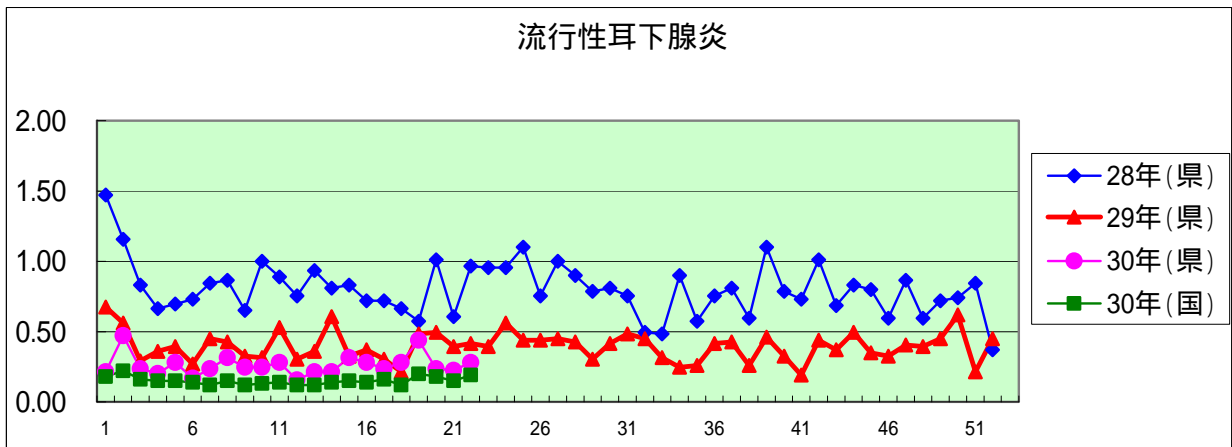
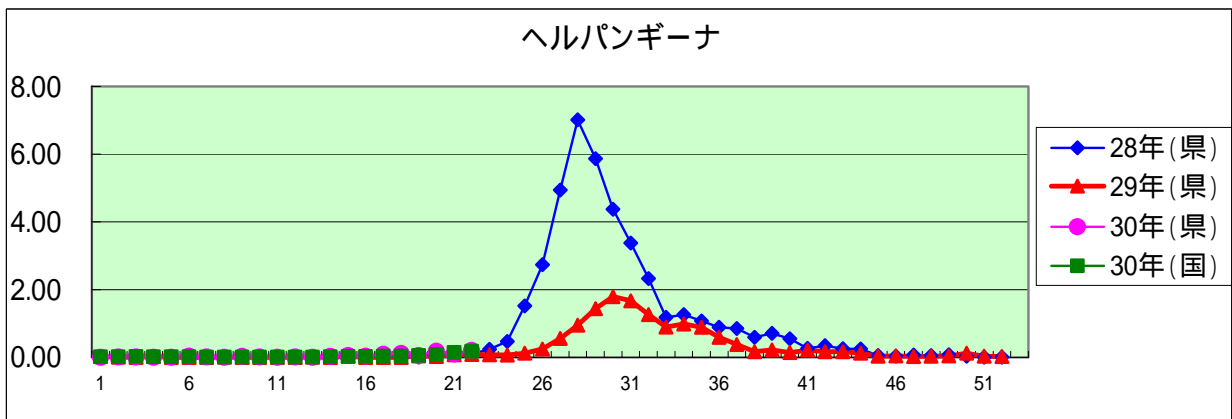
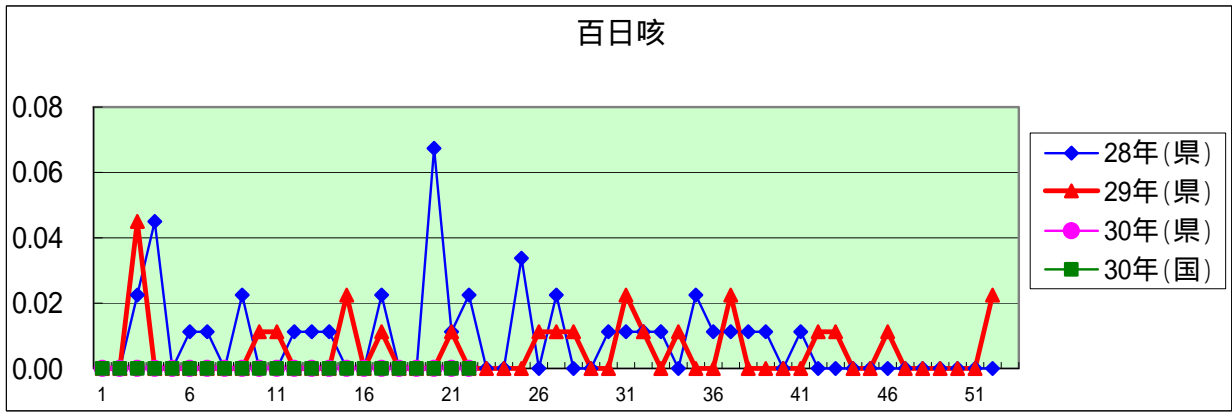
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2018年 22 週

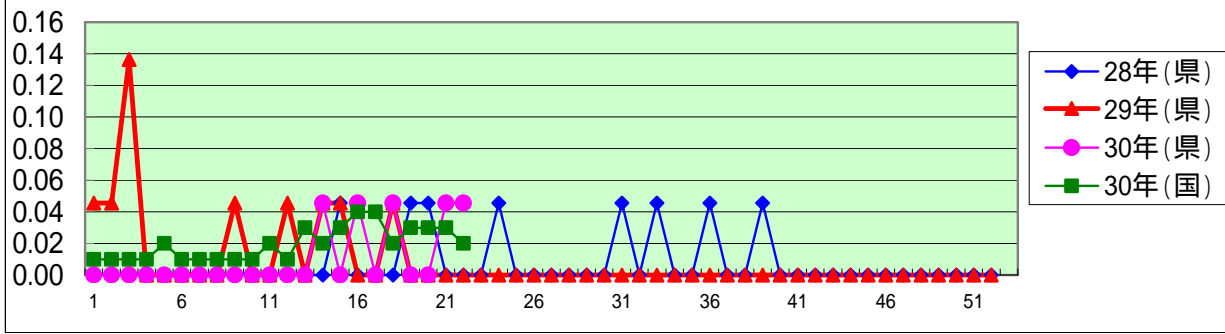
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02															0.11
咽頭結膜熱		0.08	0.26	0.15	0.09	0.04	0.03	0.03	0.01	0.01				0.01							0.73
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.10	0.13	0.24	0.30	0.31	0.19	0.21	0.18	0.09	0.18	0.03	0.13							2.11
感染性胃腸炎		0.34	0.75	0.47	0.71	0.57	0.46	0.33	0.40	0.19	0.38	0.66	0.11	0.56							5.94
水痘			0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.08	0.03	0.04	0.02										0.25
手足口病		0.03	0.07	0.03	0.02	0.02		0.01	0.01		0.01	0.02									0.24
伝染性紅斑	0.01			0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.06	0.01			0.02	0.01							0.26
突発性発しん	0.01	0.16	0.26	0.03	0.04	0.01				0.01											0.53
ヘルパンギーナ		0.03	0.04	0.06	0.04	0.01	0.01														0.20
流行性耳下腺炎			0.03	0.02	0.02	0.08	0.03		0.04	0.02	0.01	0.01									0.28
インフルエンザ																		0.01			0.01
急性出血性結膜炎														0.05							0.05
流行性角結膜炎			0.05		0.14							0.09	0.05	0.18	0.05	0.05					0.59
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
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。)																					



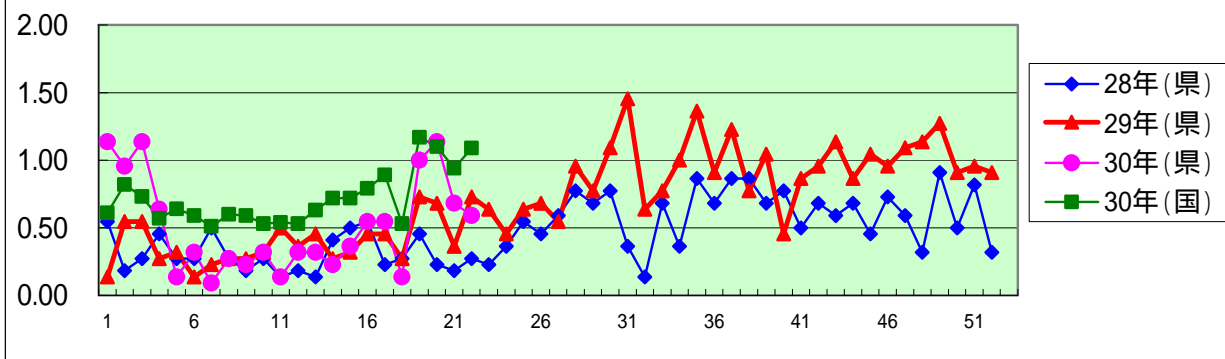




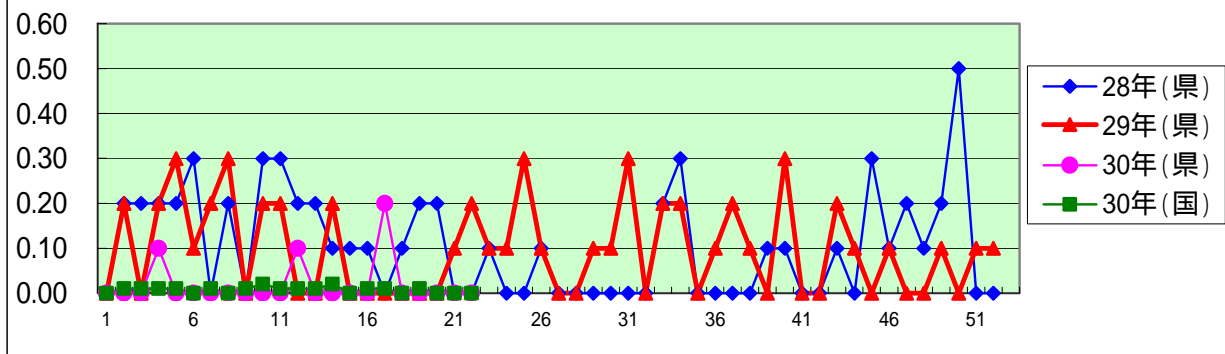
急性出血性結膜炎



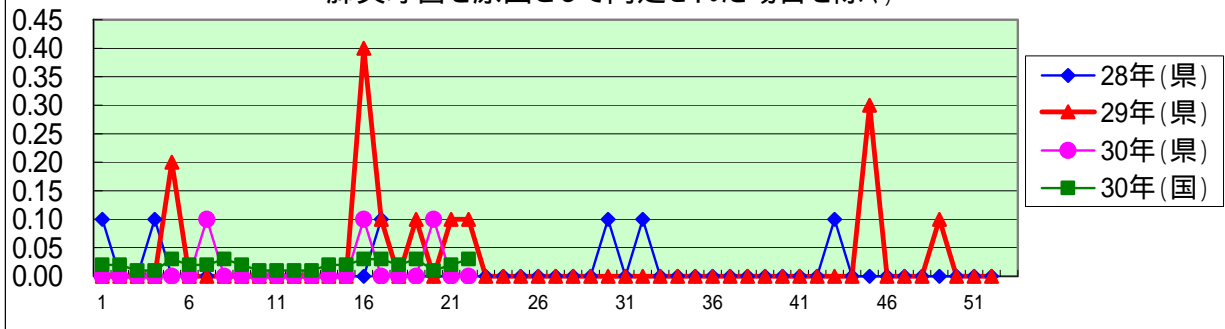
流行性角結膜炎

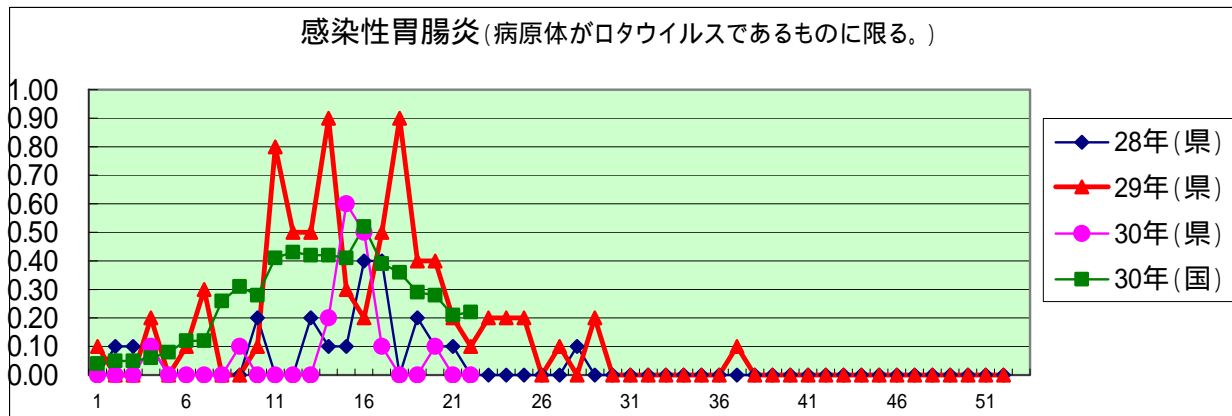
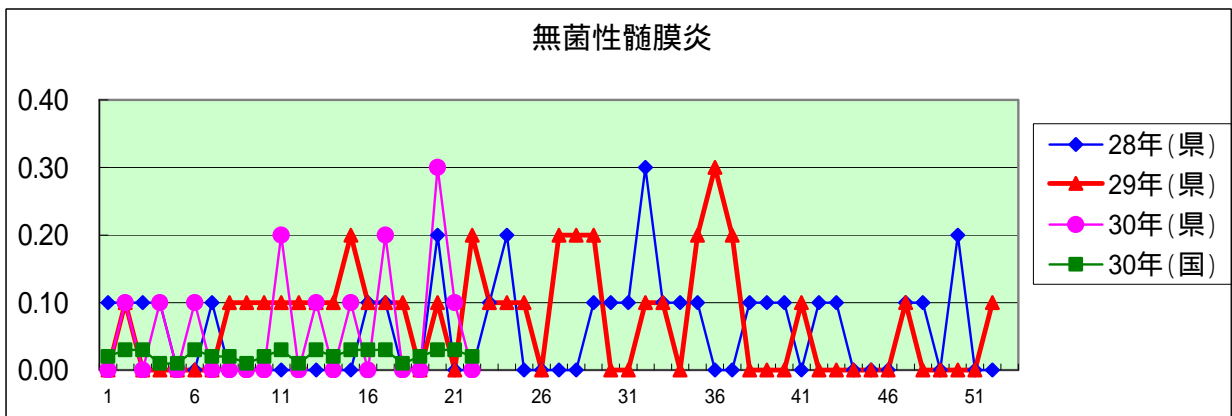
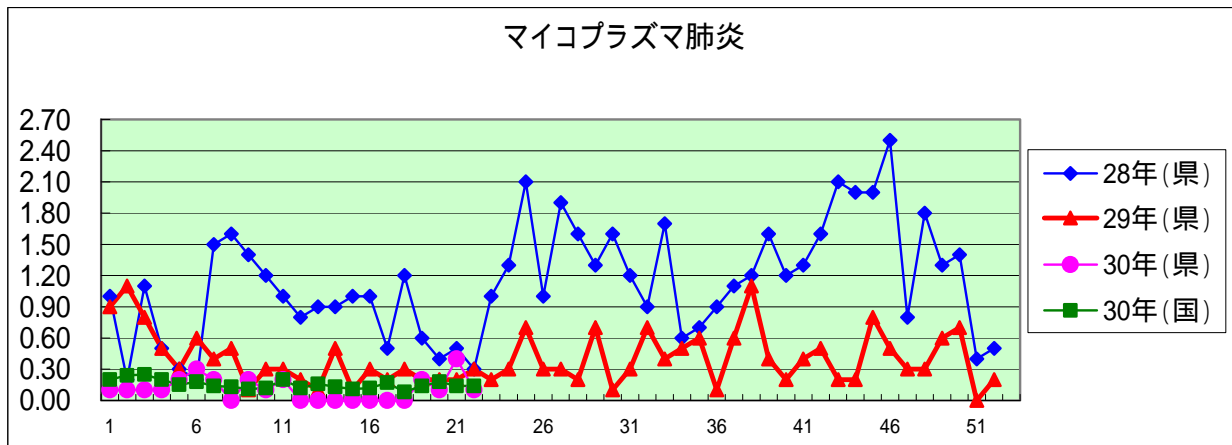


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 4 月

	静岡県							全国				
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	計	1月	2月	3月	今月	計
性器クラミジア感染症	21	33	26	27	36	49	192	1,974	1,821	2,039	1,850	7,684
性器ヘルペスウイルス感染症	8	7	11	3	14	9	52	729	683	760	776	2,948
尖圭コンジローマ	7	9	5	8	6	7	42	416	370	444	463	1,693
淋菌感染症	9	8	3	7	10	10	47	679	540	653	602	2,474
性器クラミジア感染症(男)	6	12	9	9	14	18	68	946	835	966	914	3,661
性器クラミジア感染症(女)	15	21	17	18	22	31	124	1,028	986	1,073	936	4,023
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	3	3		8	4	23	273	254	306	298	1,131
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	3	4	8	3	6	5	29	456	429	454	478	1,817
尖圭コンジローマ(男)	4	4	2	4	2	1	17	256	218	282	289	1,045
尖圭コンジローマ(女)	3	5	3	4	4	6	25	160	152	162	174	648
淋菌感染症(男)	7	5	2	6	6	6	32	544	442	498	480	1,964
淋菌感染症(女)	2	3	1	1	4	4	15	135	98	155	122	510
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								190	159	153	179	681
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	41	38	23	12	19	6	139	1,351	1,317	1,399	1,268	5,335
薬剤耐性緑膿菌感染症		1		1	1		3	11	9	12	11	43

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 4 月

	静岡県						全国			
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	1月	2月	3月	今月
性器クラミジア感染症	0.70	1.10	0.87	0.90	1.20	1.63	2.01	1.87	2.08	1.88
性器ヘルペスウイルス感染症	0.27	0.23	0.37	0.10	0.47	0.30	0.74	0.70	0.77	0.79
尖圭コンジローマ	0.23	0.30	0.17	0.27	0.20	0.23	0.42	0.38	0.45	0.47
淋菌感染症	0.30	0.27	0.10	0.23	0.33	0.33	0.69	0.55	0.67	0.61
性器クラミジア感染症(男)	0.20	0.40	0.30	0.30	0.47	0.60	0.97	0.86	0.98	0.93
性器クラミジア感染症(女)	0.50	0.70	0.57	0.60	0.73	1.03	1.05	1.01	1.09	0.95
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.10	0.10		0.27	0.13	0.28	0.26	0.31	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.10	0.13	0.27	0.10	0.20	0.17	0.47	0.44	0.46	0.49
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.13	0.07	0.13	0.07	0.03	0.26	0.22	0.29	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.10	0.17	0.10	0.13	0.13	0.20	0.16	0.16	0.17	0.18
淋菌感染症(男)	0.23	0.17	0.07	9.00	0.20	0.20	0.56	0.45	0.21	0.49
淋菌感染症(女)	0.07	0.10	0.03	0.03	0.13	0.13	0.14	0.10	0.12	0.12
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.40	0.33	0.32	0.37
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.10	3.80	2.30	1.20	1.90	0.60	2.85	2.77	2.93	2.65
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.10		0.10	0.10		0.02	0.02	0.03	0.02

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

2018年 4 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	49	1.63	9	0.30	7	0.23	10	0.33
賀茂		-		-		-		-
熱海	6	6.00			1	1.00	1	1.00
東部	4	0.80						
御殿場								
富士	5	1.67	2	0.67	1	0.33		
静岡市	12	2.00	4	0.67	1	0.17	7	1.17
中部	7	1.75	2	0.50			1	0.25
西部	6	1.20	1	0.20	2	0.40		
浜松市	9	1.80			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		6	0.60	0	
賀茂						
熱海			1	1.00		
東部						
御殿場	-	-		-	-	-
富士						
静岡市			3	1.50		
中部			1	1.00		
西部						
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)

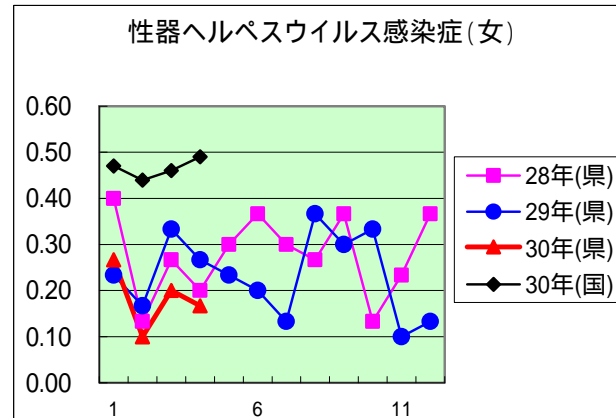
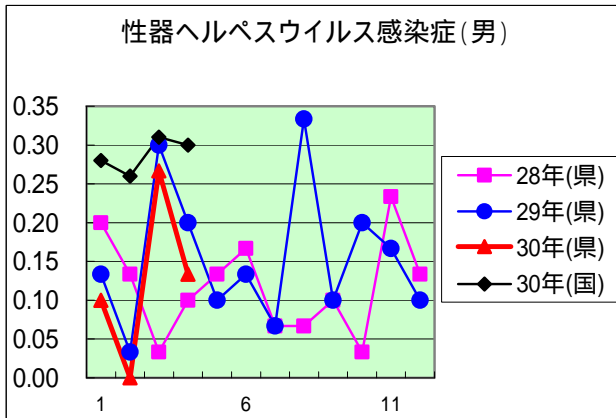
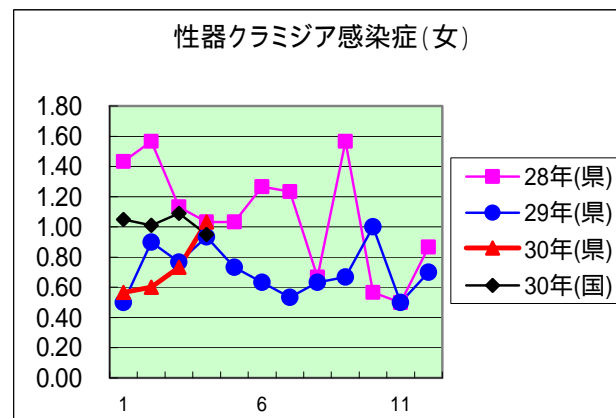
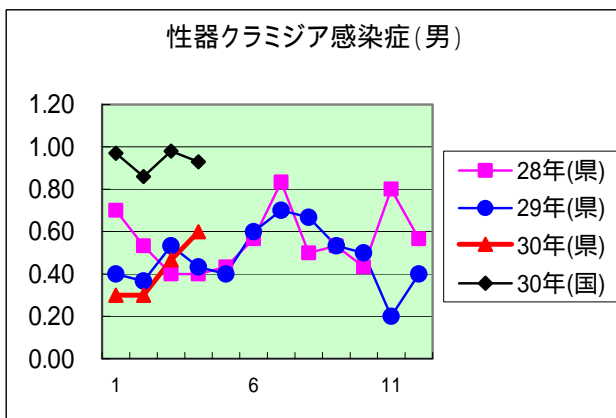
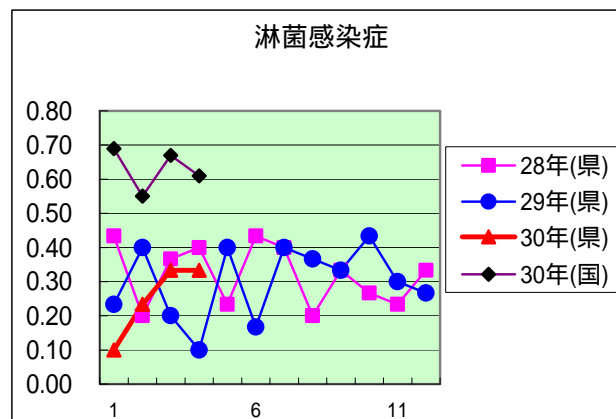
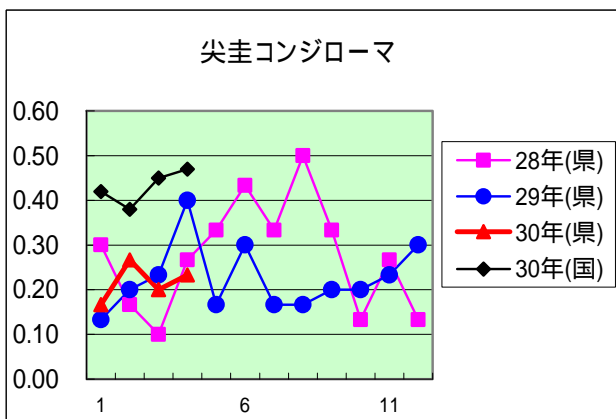
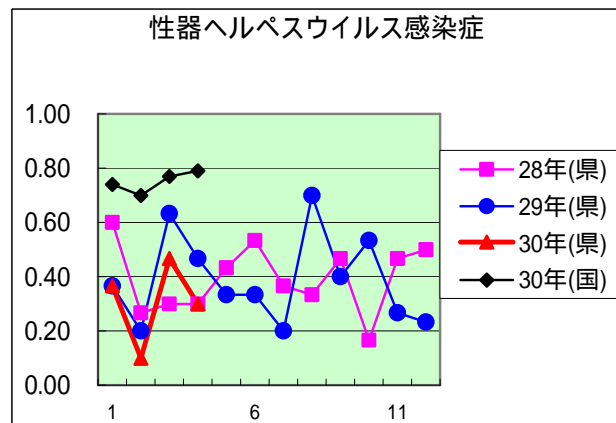
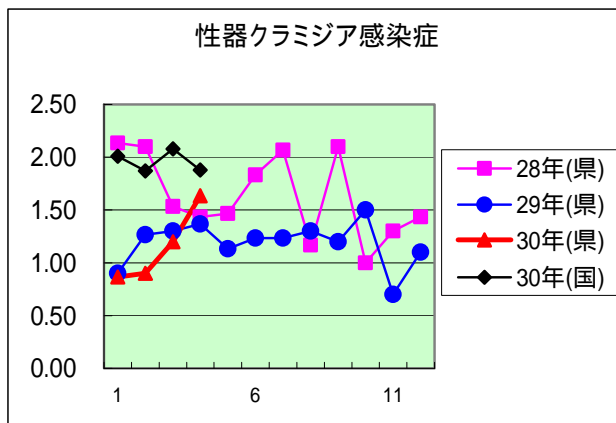
2018年 4 月

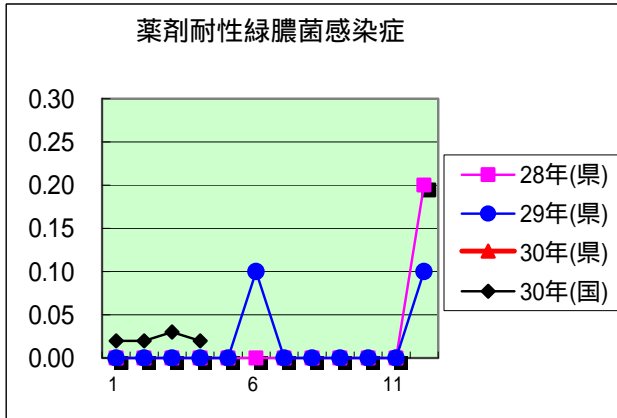
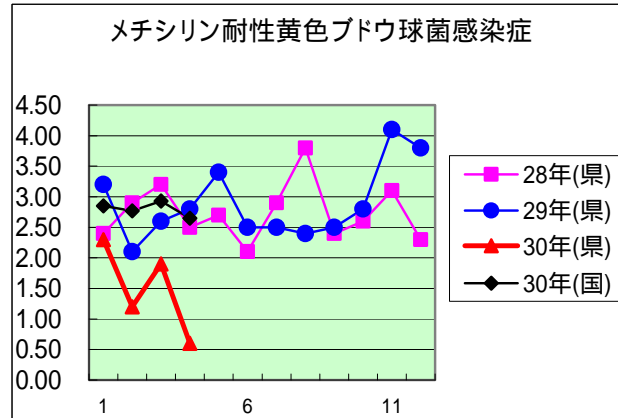
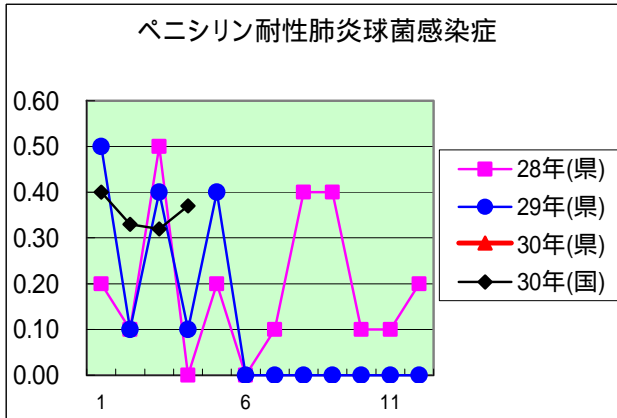
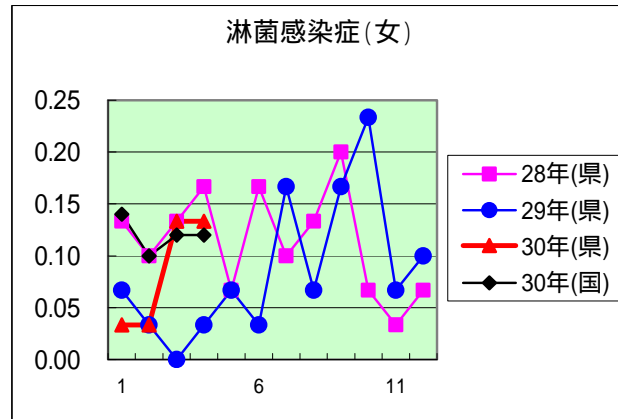
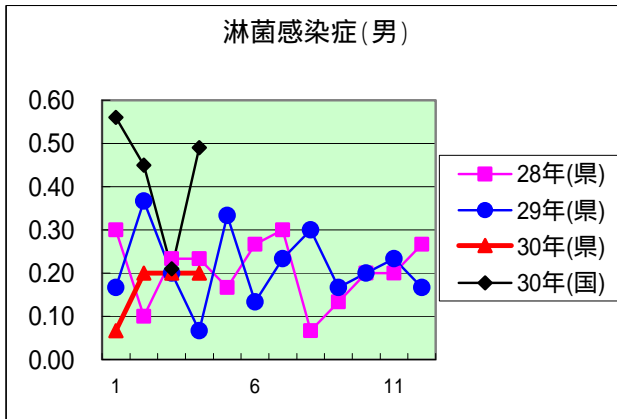
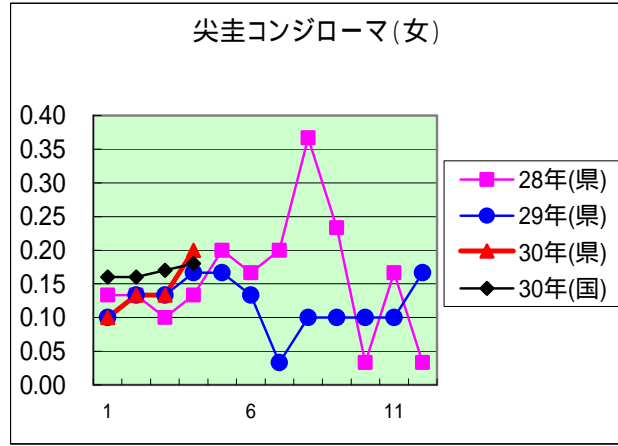
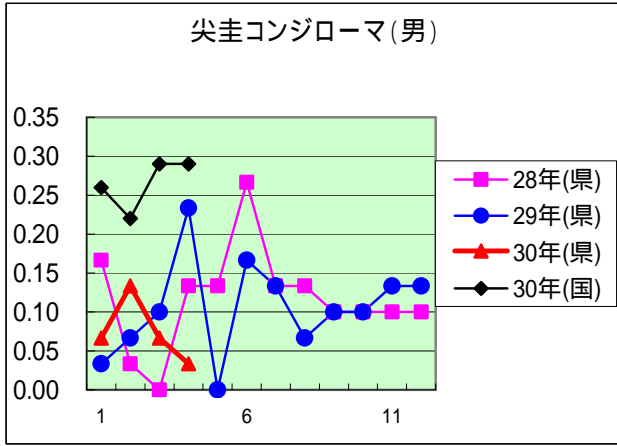
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					8	9	6	6	5	9	3	2	1				49
性器ヘルペスウイルス感染症							2		3	1		1			1	1	9
尖圭コンジローマ							3	1	1		1	1					7
淋菌感染症					2	3	2	2				1					10
性器クラミジア感染症(男)					1		1	4	3	5	1	2	1				18
性器クラミジア感染症(女)					7	9	5	2	2	4	2						31
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							2					1			1		4
性器ヘルペスウイルス感染症(女)									3	1						1	5
尖圭コンジローマ(男)							1										1
尖圭コンジローマ(女)							2	1	1		1	1					6
淋菌感染症(男)					1		2	2				1					6
淋菌感染症(女)					1	3											4
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					1					4	6
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 4 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					0.27	0.30	0.20	0.20	0.17	0.30	0.10	0.07	0.03				1.63
性器ヘルペスウイルス感染症							0.07		0.10	0.03		0.03			0.03	0.03	0.30
尖圭コンジローマ							0.10	0.03	0.03		0.03	0.03					0.23
淋菌感染症					0.07	0.10	0.07	0.07				0.03					0.33
性器クラミジア感染症(男)					0.03		0.03	0.13	0.10	0.17	0.03	0.07	0.03				0.60
性器クラミジア感染症(女)					0.23	0.30	0.17	0.07	0.07	0.13	0.07						1.03
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.07					0.03			0.03		0.13
性器ヘルペスウイルス感染症(女)									0.10	0.03						0.03	0.17
尖圭コンジローマ(男)							0.03										0.03
尖圭コンジローマ(女)							0.07	0.03	0.03		0.03	0.03					0.20
淋菌感染症(男)					0.03		0.07	0.07				0.03					0.20
淋菌感染症(女)					0.03	0.10											0.13
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					0.10					0.40	0.60
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