

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31週コメント》8月9日集計分 全数届出の感染症

- 1 類感染症 報告なし、
- 2 類感染症 結核（賀茂（2）、浜松市（1））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（3）、静岡市（1）、中部（1））
- 4 類感染症 レジオネラ症（熱海（1）、西部（1））
- 5 類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染（東部（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（浜松市（2））、梅毒（中部（1）、浜松市（1））、百日咳（東部（4））

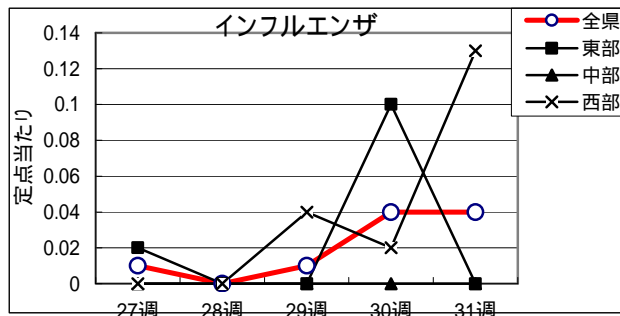
### 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの)

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成30年第31週(7/30～8/5)の動向

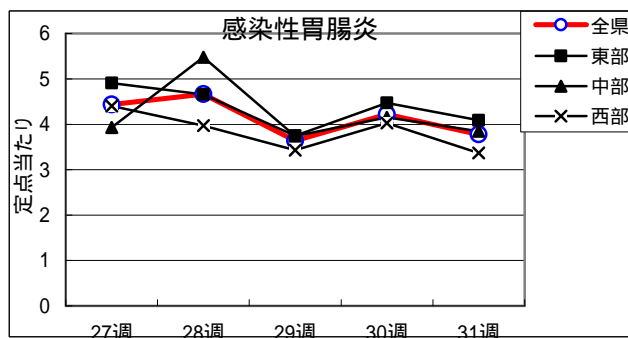
#### インフルエンザ

全県で罹患数6、定点当たり0.04で前週から変化なし。  
東部地区で定点当たり0.00、中部地区で定点当たり0.00、西部地区で定点当たり0.13の患者発生あり。



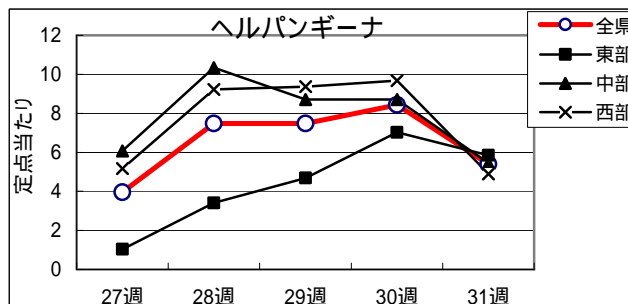
#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数336、定点当たり3.78で前週より減少。  
東部地区で定点当たり4.09、中部地区で定点当たり3.85、西部地区で定点当たり3.37の患者発生あり。

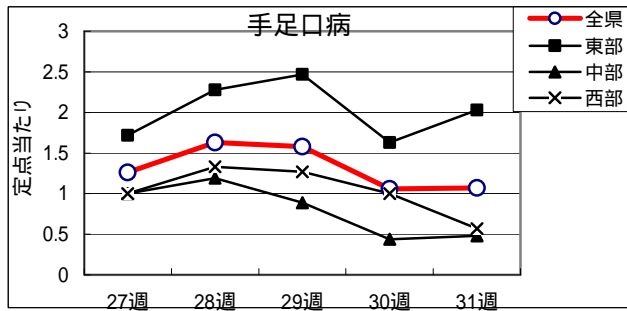


#### ヘルパンギーナ

全県で罹患数481、定点当たり5.40で前週より減少。  
東部地区で定点当たり5.84、中部地区で定点当たり5.44、西部地区で定点当たり4.90の患者発生あり。

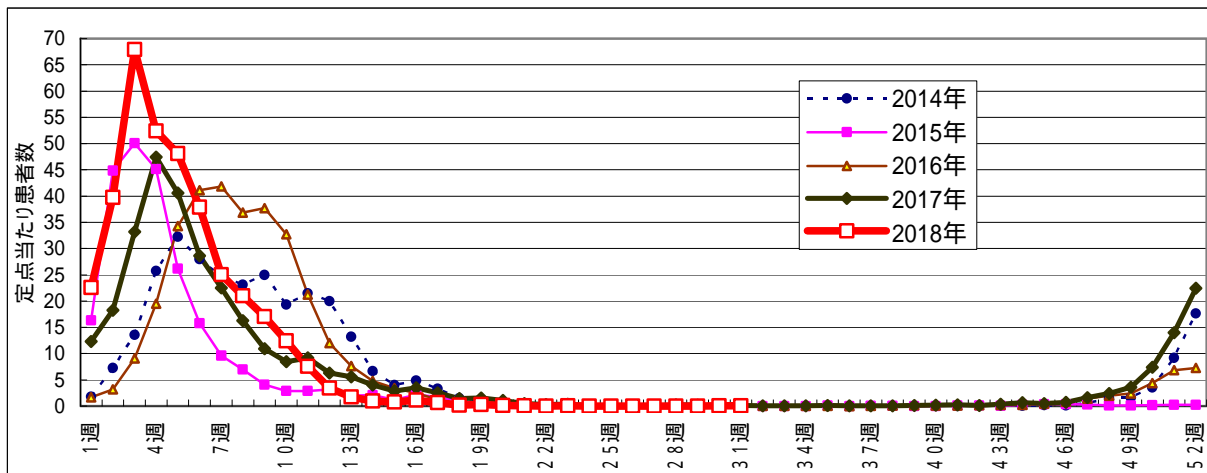


手足口病  
 全県で罹患数95、定点当たり  
 1.07で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり 2.03、  
 中部地区で定点当たり 0.48、  
 西部地区で定点当たり 0.57  
 の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で0.47、中部地区で1.56、西部地区で1.20の患者発生あり
- ・A群溶血性レンサ球菌は、定点当たり東部地区で1.16、中部地区で0.63、西部地区で1.03の患者発生
- ・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0.00、西部地区で0.86の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.59、中部地区で0.19、西部地区で0.53の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.44、中部地区で0.37、西部地区で0.40の患者発生あり。
- ・マイコプラズマ肺炎は、定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.00、西部地区で0.67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 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（御殿場）、ヘルパンギーナ（御殿場、富士、中部、静岡市、西部、浜松市）、手足口病（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31週（7月30日～8月5日）

光ヶ丘小児科(三島市)「RSウイルス 3名、腸管アデノ 1名、咽頭アデノ 1名、ヒトメタニューモウイルス 1名、百日咳 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） 3名（11か月女児1名、2歳男児1名、3歳女児1名）」

浜松医療センター(浜松市)「マイコプラズマ 2名（6歳男児、12歳男児）」

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 5名」

山本こどもクリニック(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					
		26週	27週	28週	29週	30週	今週	年累計	28週	29週	30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		12	9	6	5	2	3	274			344	338	12,653
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		2		99
腸管出血性大腸菌感染症		1	2	2	1	1	5	28	91	126	182	163	1,697
腸チフス												2	21
パラチフス									1				12
E型肝炎								2	10	7	8	9	262
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)								4	21	18	14	22	611
A型肝炎													7
エキノコックス症													7
黄熱													
オウム病								1	1				5
オムスク出血熱													
回腸熱									1		1		4
キャサスル森林病													
Q熱													1
狂犬病													
コクシジオイデス症										1			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									2	4	3	1	52
重症熱性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													1
炭疽													
チクングニア熱													1
つつが虫病								1	1	1		1	94
デング熱								3	1	3	2	1	78
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	5	3	5	116
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													2
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
強しんチフス													
ボツリヌス症													2
マラリア								1		1		2	26
野兔病													
ライム病									1	1		1	5
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽											1		2
レジオネラ症		3	2	2	1		2	41	54	90	32	25	1,119
レプトスピラ症		1						1					2
ロッキー山紅斑熱													
アヌーバ赤痢			1					9	10	10	8	4	491
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									2	7	1		129
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症					1	1	1	21	20	31	35	40	1,064
急性弛緩性麻痺													18
急性脳炎(ウエストリル脳炎、日本脳炎等を除く)					2			13	4	11	7	7	444
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	2	2	2	5	128
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		1			20	7	4	5	8	442
後天性免疫不全症候群			1	1				17	17	6	22	16	760
ジアルジア症											1	2	44
優勢性インフルエンザ菌感染症								5	2	7	7	10	299
優勢性肺炎球菌感染症									1	2			25
優勢性肺炎球菌感染症		1				1	2	67	18	18	18	23	2,178
水痘(入院例に限る)								3	4	4	6	5	251
先天性風しん症候群													
梅毒				1	2			2			81	88	3,977
播種性クリプトコックス症								4	87	70	1	4	108
破傷風								1	2	3	3		66
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	3	2	40
百日咳		5	1	3	2		4	45	141	135	216	201	4,229
風しん									3	4	15	19	96
麻疹								1	1	1	2		201
薬剤耐性アシネトバクター感染症								3		1			12
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 31 週

	静岡県							全国				
	26週	27週	28週	29週	30週	今週	計	28週	29週	30週	今週	計
RSウイルス感染症	16	31	45	42	60	93	287	2,194	2,388	3,057	4,180	11,819
咽頭結膜熱	58	43	41	31	44	40	257	2,121	1,727	1,737	1,594	7,179
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	193	157	171	117	90	85	813	6,971	4,950	4,958	4,532	21,411
感染性胃腸炎	449	395	416	324	376	336	2,296	14,782	12,090	12,695	12,145	51,712
水痘	25	25	9	23	16	15	113	846	896	797	721	3,260
手足口病	87	112	145	141	94	95	674	6,551	5,898	5,678	5,389	23,516
伝染性紅斑	53	36	23	29	12	13	166	1,057	810	776	919	3,562
突発性発しん	49	43	48	33	37	36	246	1,722	1,483	1,525	1,497	6,227
ヘルパンギーナ	160	352	665	666	750	481	3,074	7,600	7,833	9,733	9,809	34,975
流行性耳下腺炎	32	30	31	28	58	14	193	615	535	563	492	2,205
インフルエンザ	1	1		2	6	6	16	355	273	266	262	1,156
急性出血性結膜炎	1						1	14	9	12	9	44
流行性角結膜炎	16	5	9	9	23	11	73	640	560	658	756	2,614
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1	1	2	1	5
細菌性髄膜炎			1				1	13	7	12	7	39
マイコプラズマ肺炎	1	2				3	6	78	80	110	115	383
無菌性髄膜炎		1	2	2		2	7	23	29	18	32	102
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								7	5	4	4	20

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 31 週

	静岡県						全国			
	第26週	第27週	第28週	第29週	第30週	今週	第28週	第29週	第30週	今週
RSウイルス感染症	0.18	0.35	0.51	0.47	0.67	1.04	0.70	0.76	0.97	1.33
咽頭結膜熱	0.65	0.48	0.46	0.35	0.49	0.45	0.68	0.55	0.55	0.51
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.17	1.76	1.92	1.31	1.01	0.96	2.22	1.57	1.57	1.44
感染性胃腸炎	5.04	4.44	4.67	3.64	4.22	3.78	4.71	3.84	4.03	3.86
水痘	0.28	0.28	0.10	0.26	0.18	0.17	0.27	0.28	0.25	0.23
手足口病	0.98	1.26	1.63	1.58	1.06	1.07	2.09	1.87	1.80	1.71
伝染性紅斑	0.60	0.40	0.03	0.33	0.13	0.15	0.34	0.26	0.25	0.29
突発性発しん	0.55	0.48	0.54	0.37	0.42	0.40	0.55	0.47	0.48	0.48
ヘルパンギーナ	1.80	3.96	7.47	7.48	8.43	5.40	2.42	2.49	3.09	3.12
流行性耳下腺炎	0.36	0.34	0.35	0.31	0.65	0.16	0.20	0.17	0.18	0.16
インフルエンザ	0.01	0.01		0.01	0.04	0.04	0.07	0.06	0.05	0.05
急性出血性結膜炎	0.05						0.02	0.01	0.02	0.01
流行性角結膜炎	0.73	0.23	0.41	0.41	1.05	0.50	0.92	0.81	0.95	1.09
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.03	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎			0.10				0.05	0.01	0.03	0.01
マイコプラズマ肺炎	0.10	0.20				0.30	0.16	0.17	0.23	0.24
無菌性髄膜炎		0.10	0.20	0.20		0.20	0.00	0.06	0.04	0.07
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	0.01	0.01	0.01

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、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 31 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	93	1.04	40	0.45	85	0.96	336	3.78	15	0.17
賀茂							7	3.50		
熱海							2	0.50	3	0.75
東部	6	0.46	10	0.77	10	0.77	64	4.92		
御殿場	2	0.50	2	0.50	21	5.25	39	9.75	2	0.50
富士	7	0.78	7	0.78	6	0.67	19	2.11		
静岡市	36	2.25	5	0.31	8	0.50	78	4.88	2	0.13
中部	6	0.55			9	0.82	26	2.36	1	0.09
西部	6	0.50	3	0.25	4	0.33	41	3.42	3	0.25
浜松市	30	1.67	13	0.72	27	1.50	60	3.33	4	0.22

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	95	1.07	13	0.15	36	0.40			481	5.40
賀茂										
熱海	1	0.50							12	3.00
東部	29	2.23	1	0.08	4	0.31			39	3.00
御殿場	22	5.50	2	0.50	4	1.00			36	9.00
富士	13	1.44	1	0.11	6	0.67			100	11.11
静岡市	6	0.38	2	0.13	5	0.31			84	5.25
中部	7	0.64	3	0.27	5	0.45			63	5.73
西部	5	0.42	2	0.17	3	0.25			37	3.08
浜松市	12	0.67	2	0.11	9	0.50			110	6.11

保健所	流行性耳下腺炎		インフルエンザ		麻しん (全数報告)		風しん (全数報告)		指定届出機関 (定点)数	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	週計	累計	小児科	内科
総数	14	0.16	6	0.04	0	1	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	1	0.08							13	7
御殿場									4	2
富士	1	0.11							9	6
静岡市	4	0.25							16	9
中部	2	0.18							11	6
西部	4	0.33	6	0.32					12	7
浜松市	2	0.11				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 31 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		11	0.50	0		0		3	0.30
賀茂									1	1.00
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士			4	1.33						
静岡市										
中部										
西部			2	0.50						
浜松市			4	1.33					2	1.00

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	2	0.20	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市	2	1.00		
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)

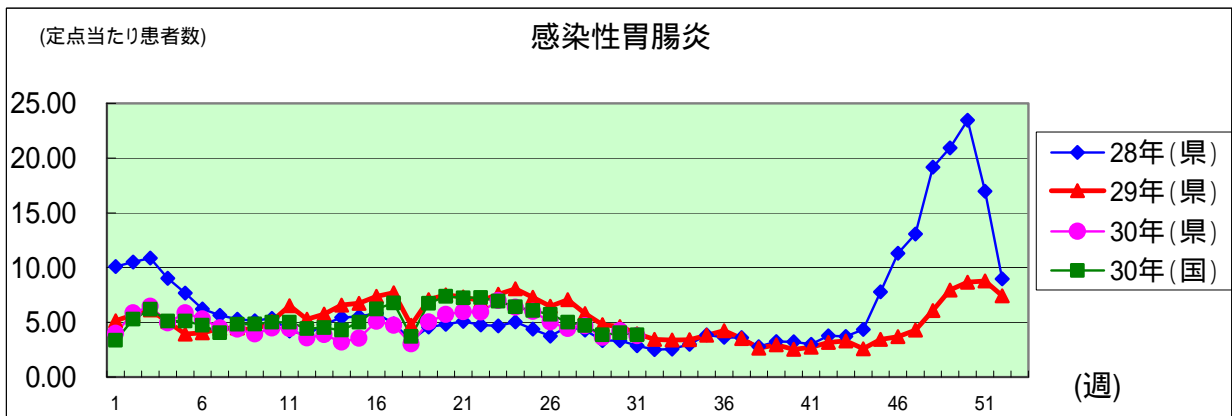
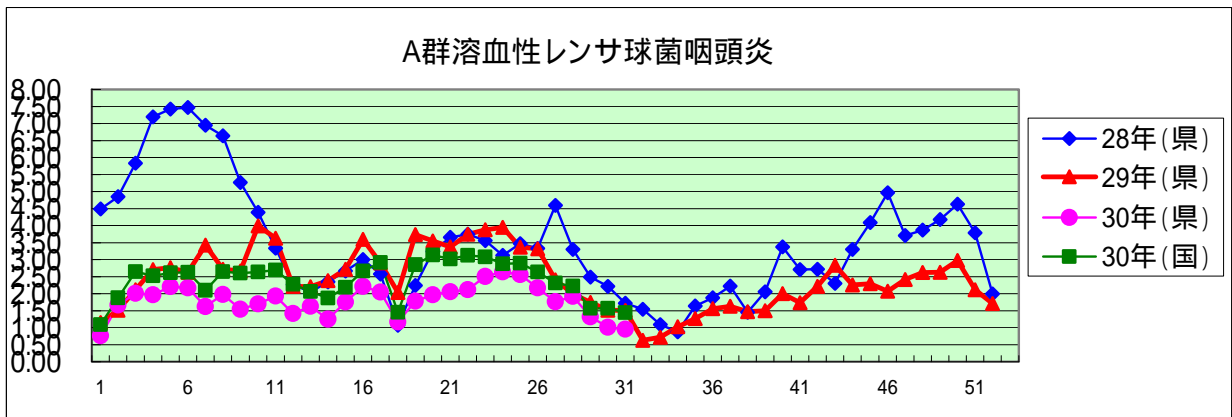
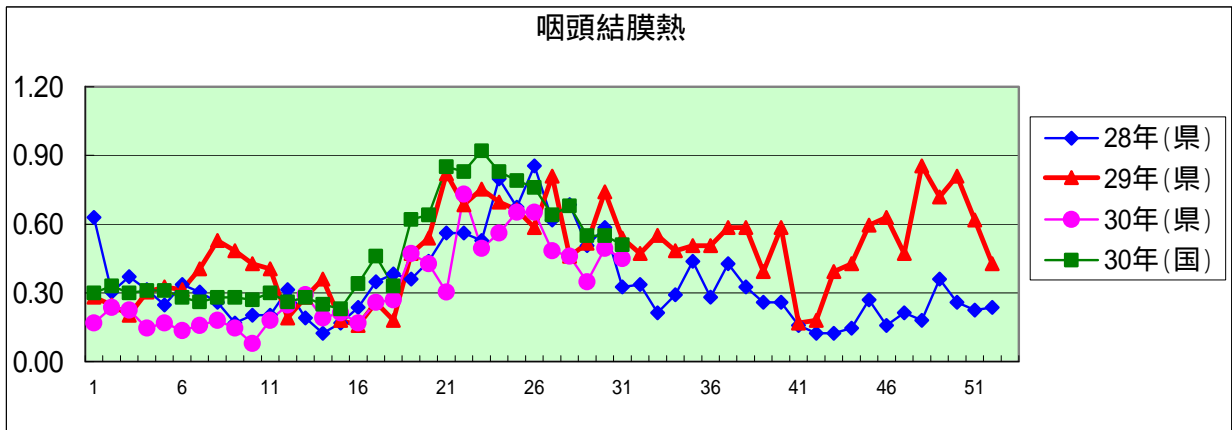
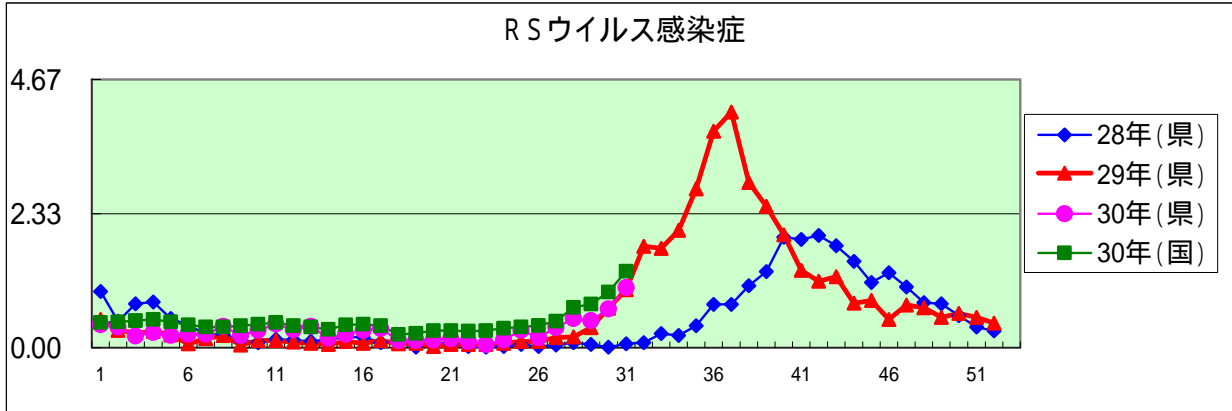
2018年 31 週

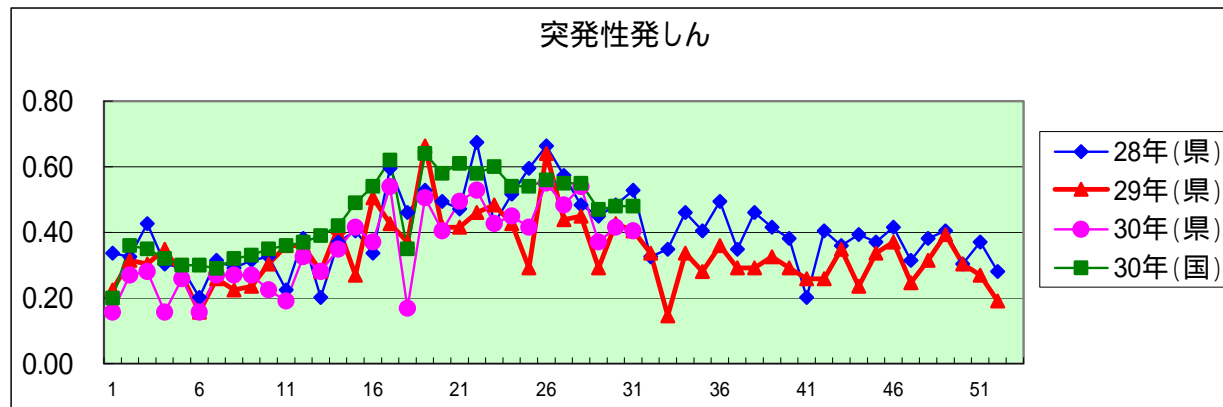
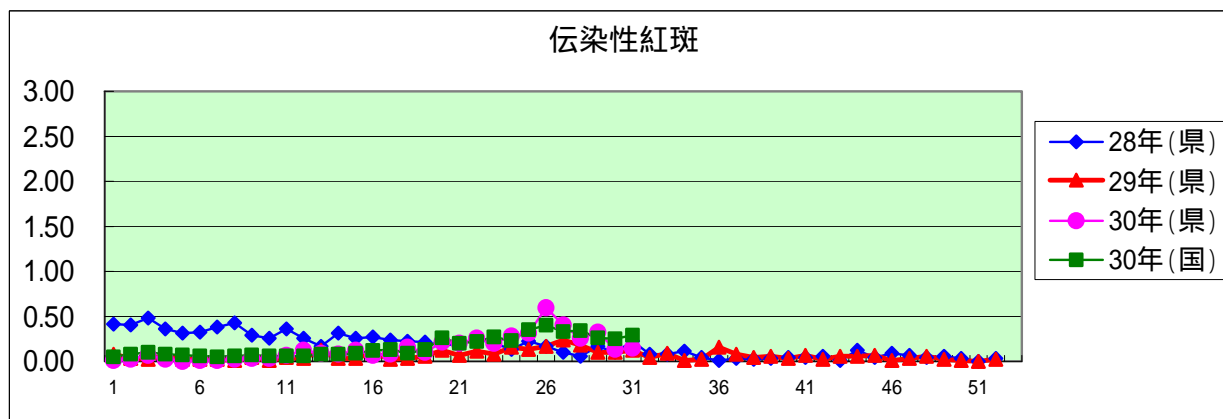
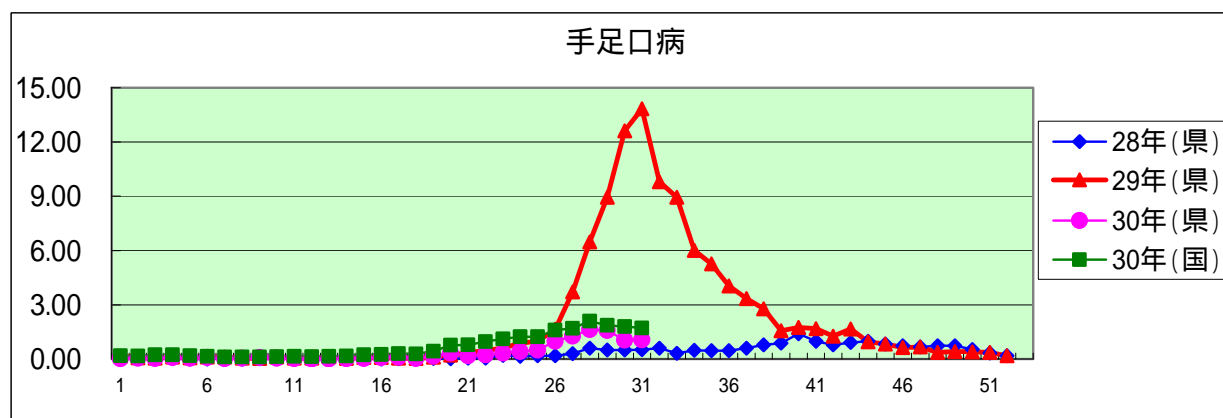
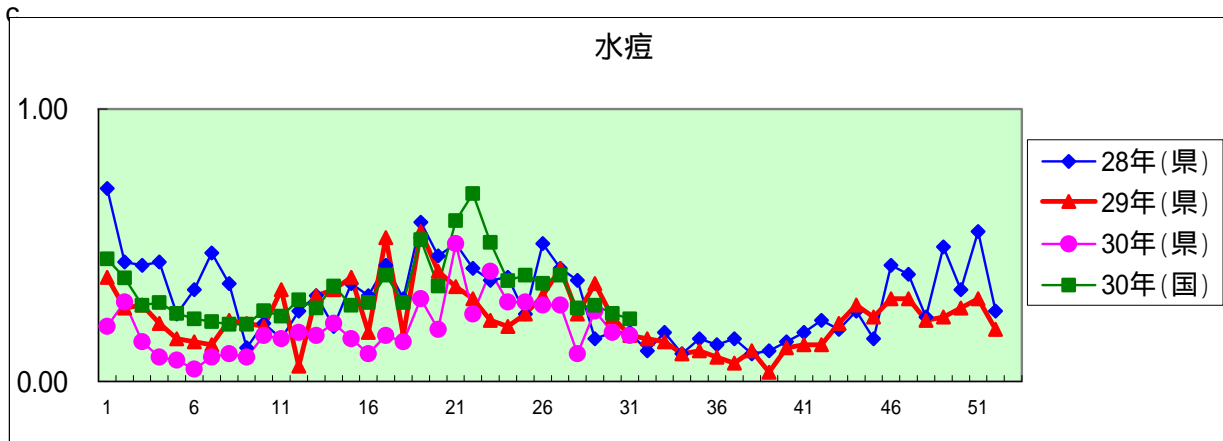
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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	13	18	44	12	4	1	1														93
咽頭結膜熱			6	6	5	8	9	5		1											40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			7	1	15	16	10	5	10	6	1	9	1	4							85
感染性胃腸炎	2	20	49	37	42	26	30	21	21	16	12	23	7	30							336
水痘				1		3	2	4	1		2	2									15
手足口病		9	17	17	18	14	10	3	3		1	1		2							95
伝染性紅斑			2		2	2		5	1			1									13
突発性発しん	3	11	14	5	2	1															36
ヘルパンギーナ	4	49	125	104	78	41	24	20	12	3	7	12		2							481
流行性耳下腺炎					1	2	1	3	2	2	1	2									14
インフルエンザ					1			1		1		2				1					6
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				1		3	1								2	3			1		11
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			1													3
無菌性髄膜炎	1																			1	2
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

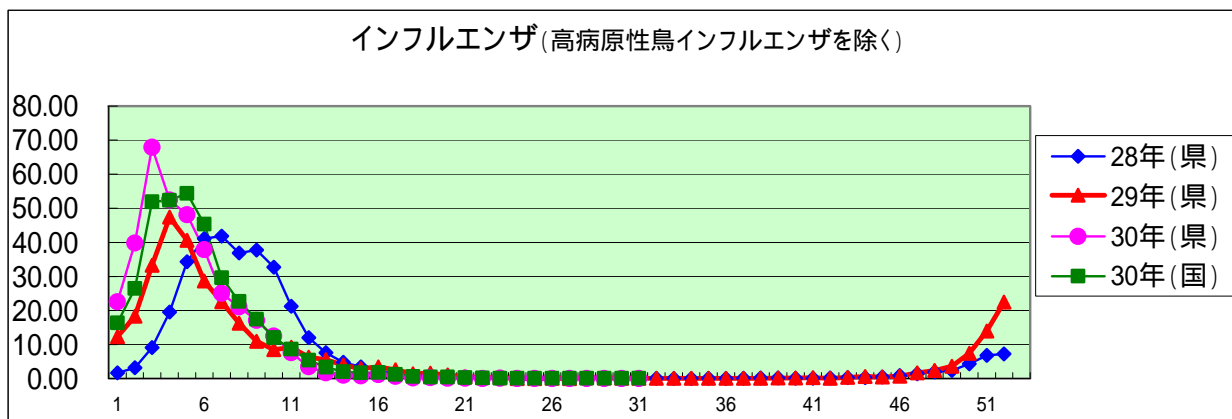
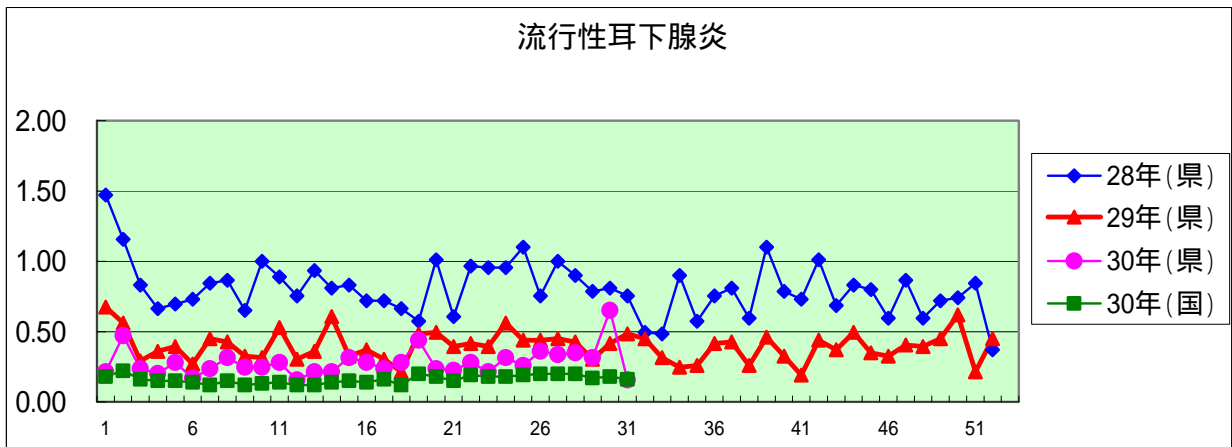
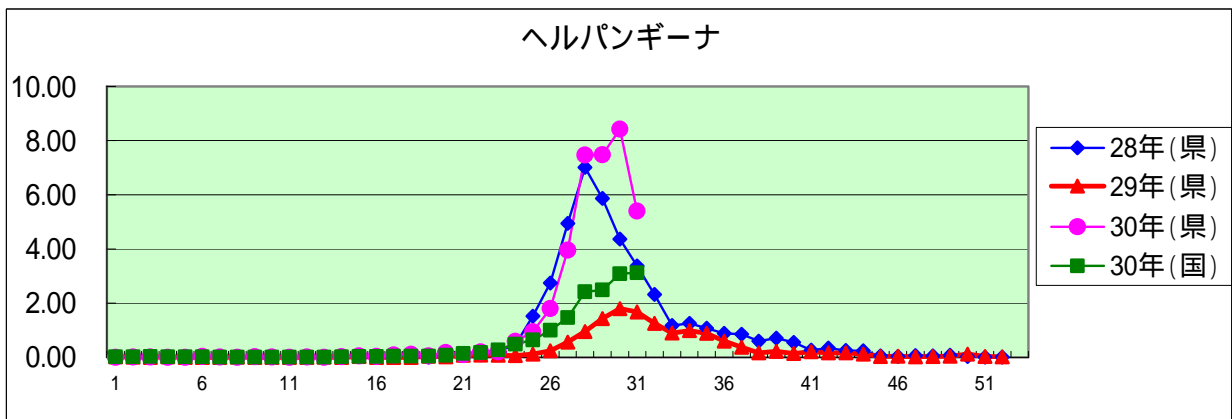
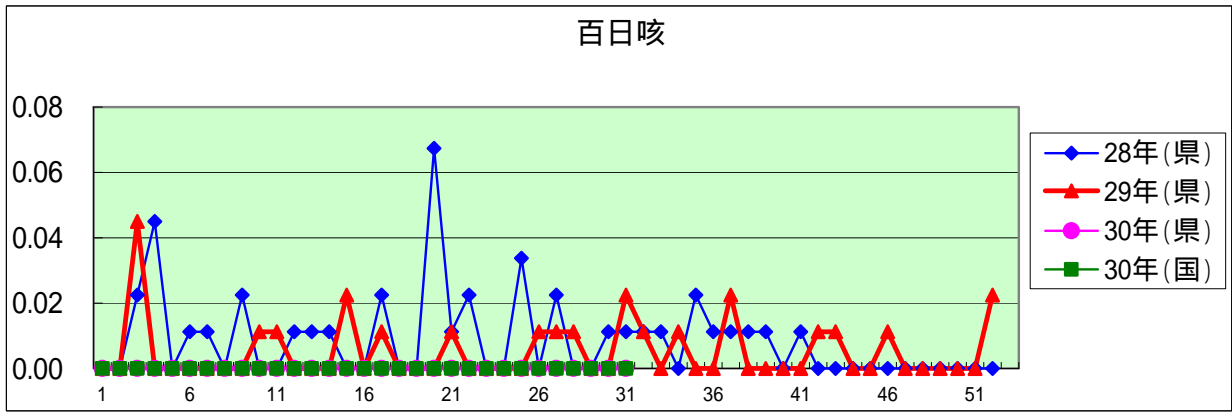
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2018年 31 週

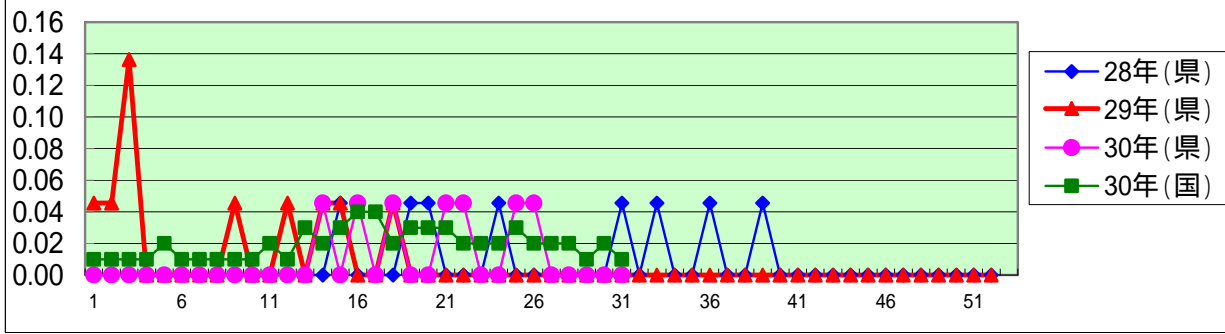
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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	0.15	0.20	0.49	0.13	0.04	0.01	0.01														1.04
咽頭結膜熱			0.07	0.07	0.06	0.09	0.10			0.01											0.45
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.08	0.01	0.17	0.18	0.11	0.06	0.11	0.07	0.01	0.10	0.01	0.04							0.96
感染性胃腸炎	0.02	0.22	0.55	0.42	0.47	0.29	0.34	0.24	0.24	0.18	0.13	0.26	0.08	0.34							3.78
水痘				0.01		0.03	0.02	0.04	0.01		0.02	0.02									0.17
手足口病		0.10	0.19	0.19	0.20	0.16	0.11	0.03	0.03		0.01	0.01		0.02							1.07
伝染性紅斑			0.02		0.02	0.02		0.06	0.01			0.01									0.15
突発性発しん	0.03	0.12	0.16	0.06	0.02	0.01															0.40
ヘルパンギーナ	0.04	0.55	1.40	1.17	0.88	0.46	0.27	0.22	0.13	0.03	0.08	0.13		0.02							5.40
流行性耳下腺炎				0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02										0.16
インフルエンザ					0.01			0.01		0.01		0.01			0.01						0.04
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				0.05		0.14	0.05								0.09	0.14			0.05		0.50
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			0.10														0.30
無菌性髄膜炎	0.10																0.10				0.20
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					



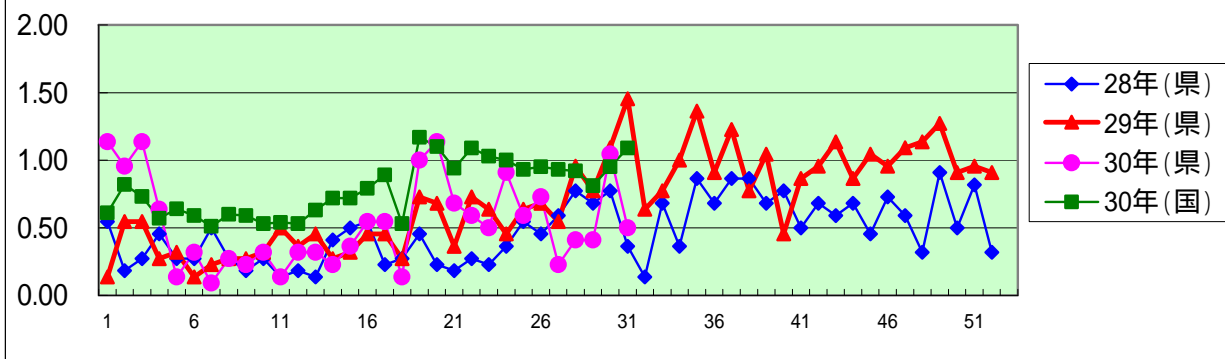




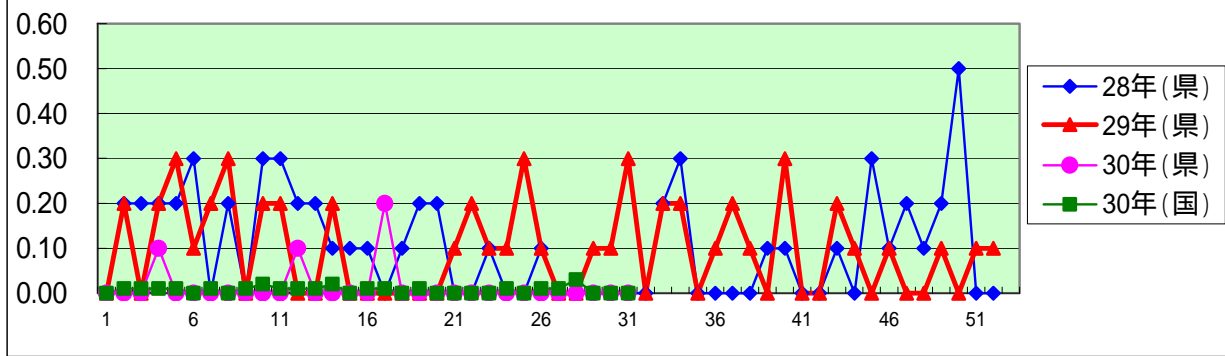
急性出血性結膜炎



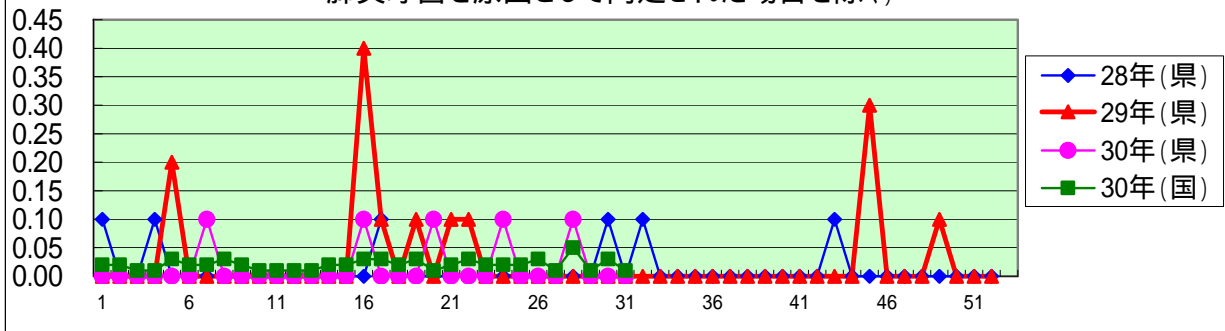
流行性角結膜炎

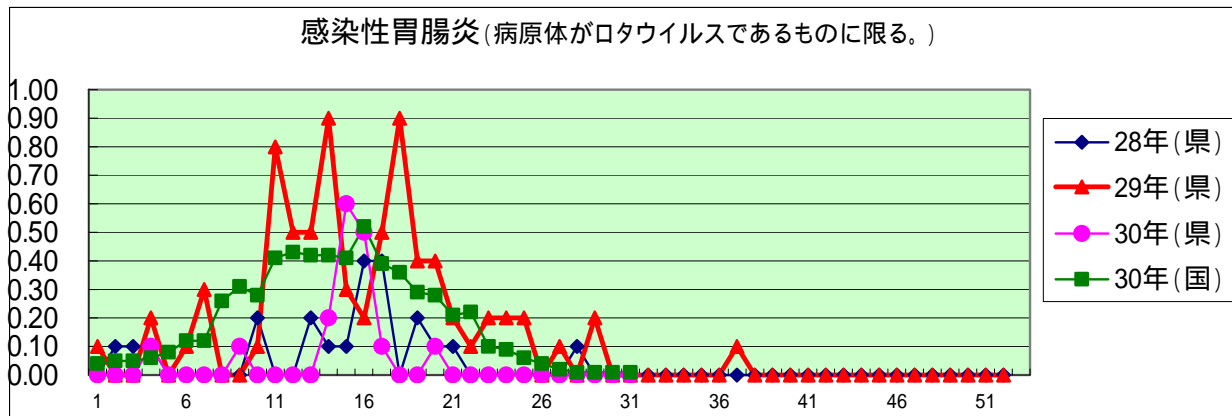
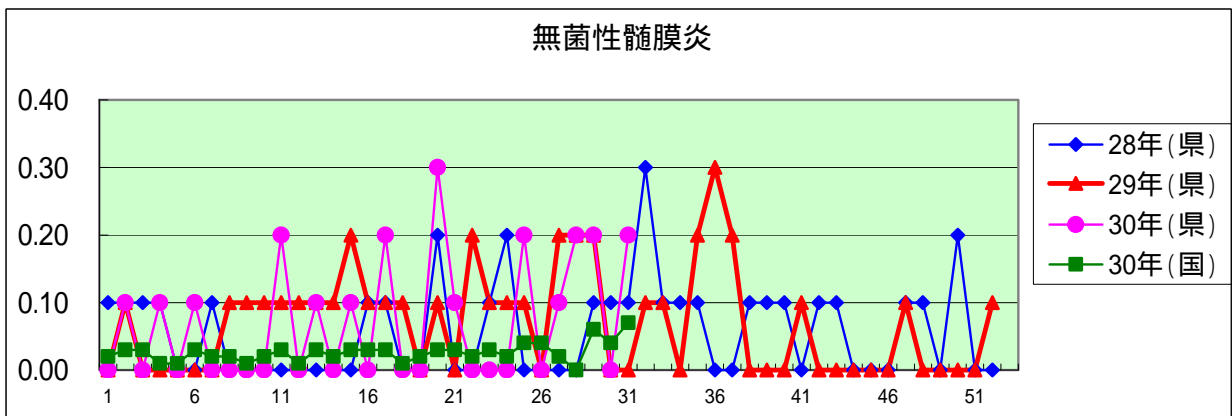
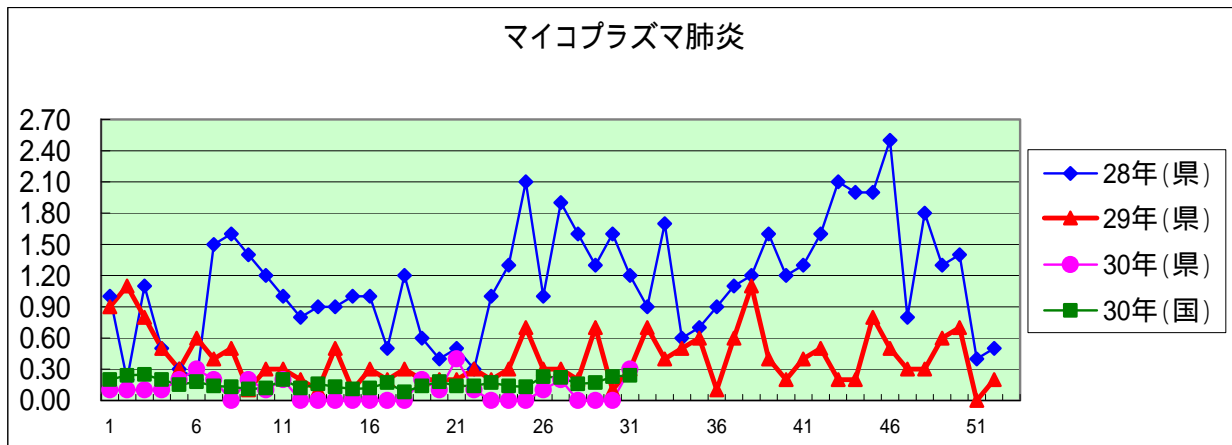


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 6 月

	静岡県							全国				
	1月	2月	3月	4月	5月	今月	計	3月	4月	5月	今月	計
性器クラミジア感染症	26	27	36	49	42	42	222	2,039	1,850	2,197	2,211	8,297
性器ヘルペスウイルス感染症	11	3	14	9	14	20	71	760	776	797	779	3,112
尖圭コンジローマ	5	8	6	7	8	11	45	444	463	510	527	1,944
淋菌感染症	3	7	10	10	10	9	49	653	602	709	642	2,606
性器クラミジア感染症(男)	9	9	14	18	14	14	78	966	914	1,042	1,090	4,012
性器クラミジア感染症(女)	17	18	22	31	28	28	144	1,073	936	1,155	1,121	4,285
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	3		8	4	8	8	31	306	298	317	329	1,250
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	8	3	6	5	6	12	40	454	478	480	450	1,862
尖圭コンジローマ(男)	2	4	2	1	4	6	19	282	289	341	354	1,266
尖圭コンジローマ(女)	3	4	4	6	4	5	26	162	174	169	173	678
淋菌感染症(男)	2	6	6	6	7	6	33	498	480	553	495	2,026
淋菌感染症(女)	1	1	4	4	3	3	16	155	122	156	147	580
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症					1		1	153	179	171	147	650
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	12	19	6	22	24	106	1,399	1,268	1,360	1,307	5,334
薬剤耐性緑膿菌感染症		1	1				2	12	11	9	6	38

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 6 月

	静岡県						全国			
	1月	2月	3月	4月	5月	今月	3月	4月	5月	今月
性器クラミジア感染症	0.87	0.90	1.20	1.63	1.40	1.40	2.08	1.88	2.24	2.24
性器ヘルペスウイルス感染症	0.37	0.10	0.47	0.30	0.47	0.67	0.77	0.79	0.81	0.79
尖圭コンジローマ	0.17	0.27	0.20	0.23	0.27	0.37	0.45	0.47	0.52	0.53
淋菌感染症	0.10	0.23	0.33	0.33	0.33	0.30	0.67	0.61	0.72	0.65
性器クラミジア感染症(男)	0.30	0.30	0.47	0.60	0.47	0.47	0.98	0.93	1.06	1.11
性器クラミジア感染症(女)	0.57	0.60	0.73	1.03	0.93	0.93	1.09	0.95	1.18	1.14
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.10		0.27	0.13	0.27	0.27	0.31	0.30	0.32	0.33
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.27	0.10	0.20	0.17	0.20	0.40	0.46	0.49	0.49	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.07	0.13	0.07	0.03	0.13	0.20	0.29	0.29	0.35	0.36
尖圭コンジローマ(女)	0.10	0.13	0.13	0.20	0.13	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18
淋菌感染症(男)	0.07	0.20	0.20	9.00	0.23	0.20	0.21	0.49	0.56	0.50
淋菌感染症(女)	0.03	0.03	0.13	0.13	0.10	0.10	0.12	0.12	0.16	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症					0.10		0.32	0.37	0.36	0.31
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.30	1.20	1.90	0.60	2.20	2.40	2.93	2.65	2.85	2.72
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.10	0.10				0.03	0.02	0.02	0.01

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

2018年 6 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	42	1.40	20	0.67	11	0.37	9	0.30
賀茂		-		-		-		-
熱海	1	1.00						
東部	3	0.60	1	0.20				
御殿場								
富士	6	2.00	1	0.33				
静岡市	10	1.67	7	1.17	5	0.83	3	0.50
中部	6	1.50	6	1.50	6	1.50		
西部	12	2.40					5	1.00
浜松市	4	0.80	5	1.00			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		24	2.40	0	
賀茂			2	2.00		
熱海			1	1.00		
東部			2	2.00		
御殿場		-	-	-	-	-
富士			2	2.00		
静岡市			9	4.50		
中部			2	2.00		
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)

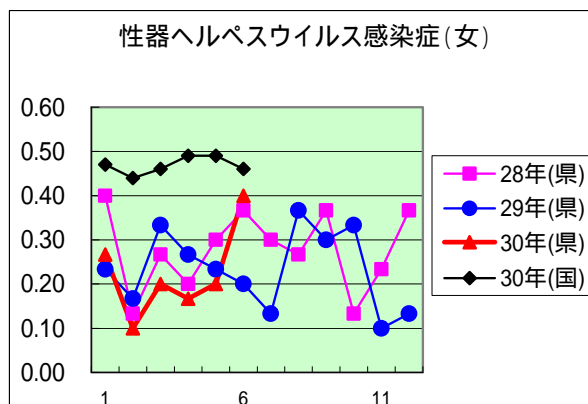
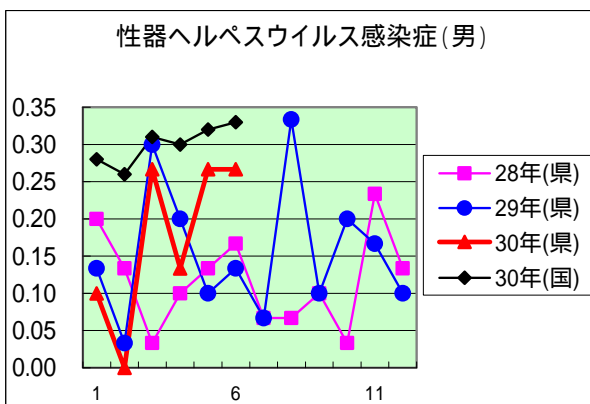
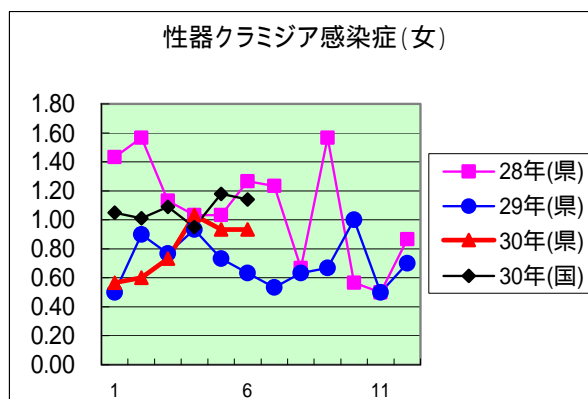
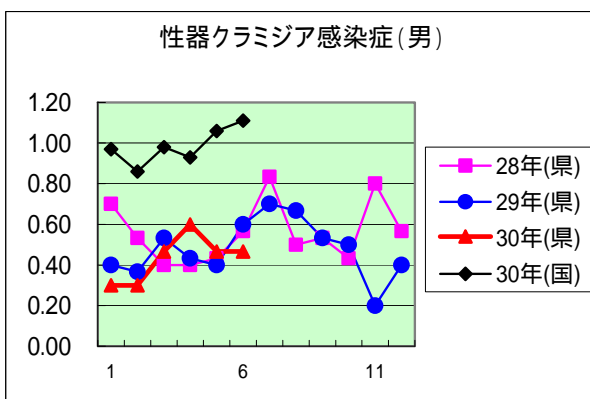
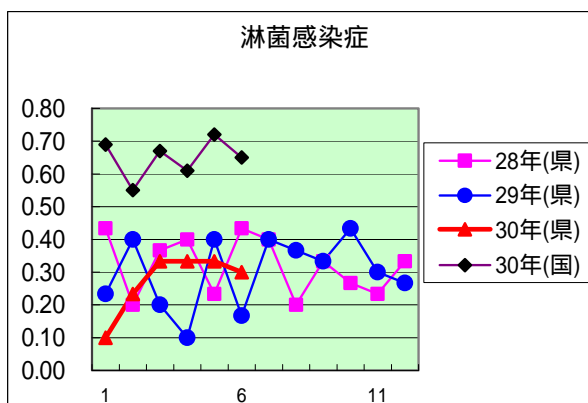
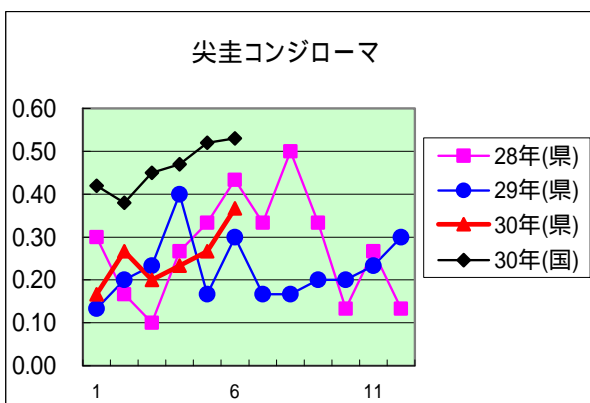
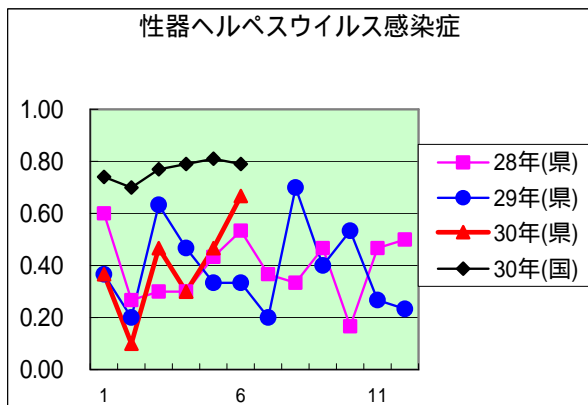
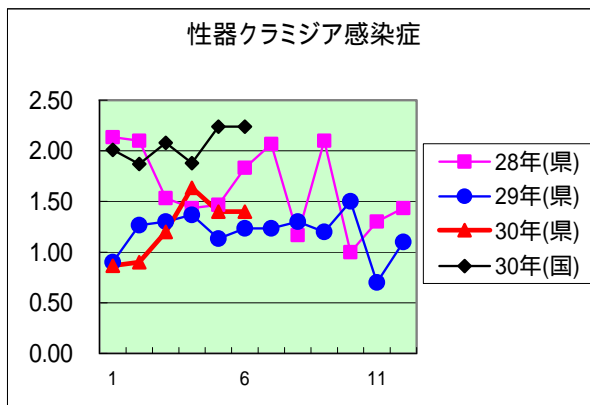
2018年 6 月

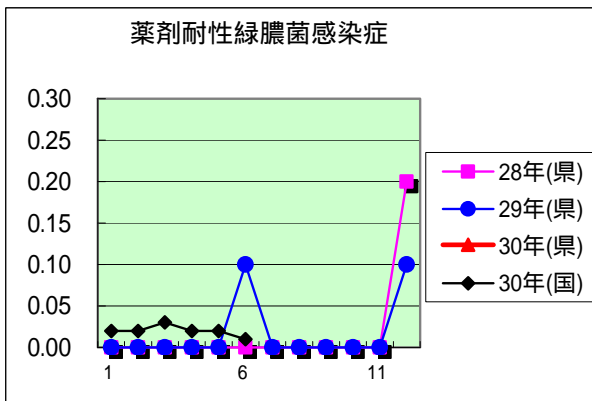
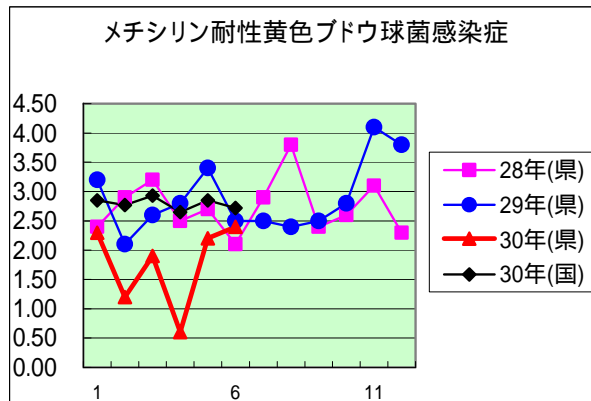
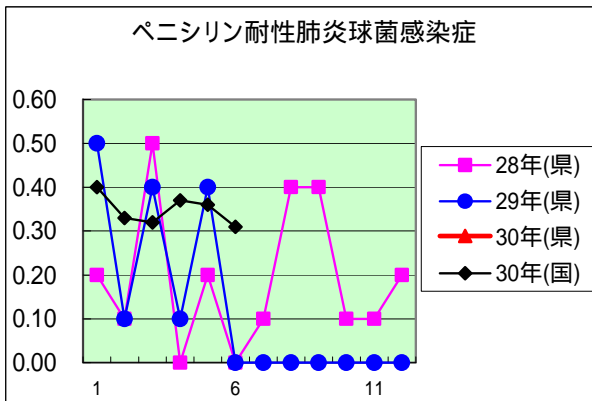
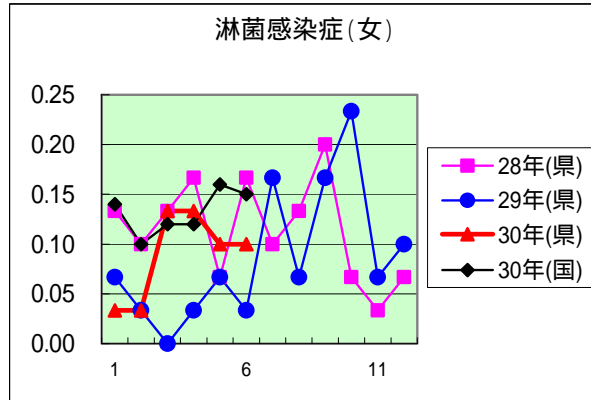
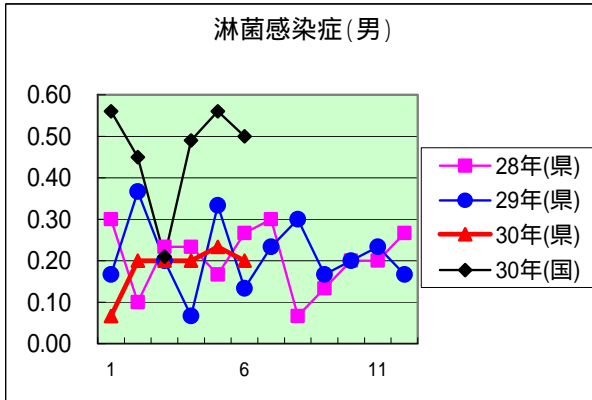
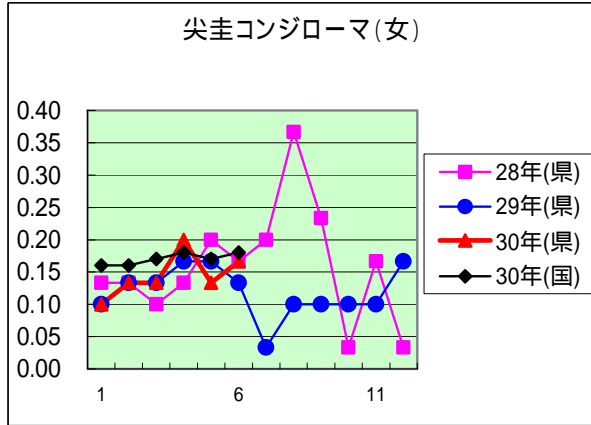
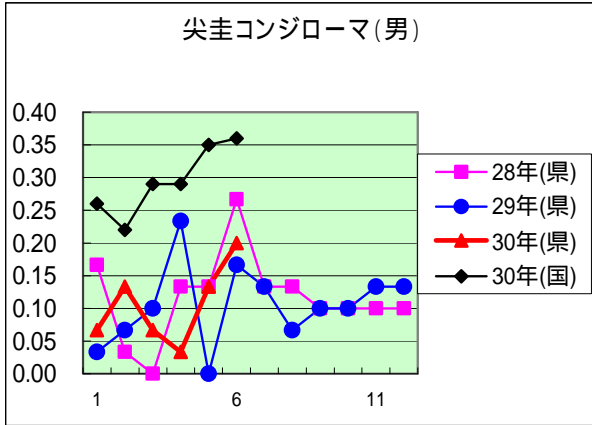
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	14	9	6	5	3	1	1					42
性器ヘルペスウイルス感染症							5	3	1	4	4	1				2	20
尖圭コンジローマ						3	1	1		2	1		1		1	1	11
淋菌感染症						1		3	1	2	1	1					9
性器クラミジア感染症(男)						4	2	3	2	2	1						14
性器クラミジア感染症(女)					3	10	7	3	3	1		1					28
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							3	1		2	1					1	8
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							2	2	1	2	3	1				1	12
尖圭コンジローマ(男)						1	1				1		1		1	1	6
尖圭コンジローマ(女)						2		1		2							5
淋菌感染症(男)						1		1	1	2	1						6
淋菌感染症(女)								2				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	1			1	2	1	1		17	24
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 6 月

年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					0.10	0.47	0.30	0.20	0.17	0.10	0.03	0.03					1.40
性器ヘルペスウイルス感染症							0.17	0.10	0.03	0.13	0.13	0.03				0.07	0.67
尖圭コンジローマ						0.10	0.03	0.03		0.07	0.03		0.03		0.03	0.03	0.37
淋菌感染症						0.03		0.10	0.03	0.07	0.03	0.03					0.30
性器クラミジア感染症(男)						0.13	0.07	0.10	0.07	0.07	0.03						0.47
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.33	0.23	0.10	0.10	0.03		0.03					0.93
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.10	0.03		0.07	0.03					0.03	0.27
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							0.07	0.07	0.03	0.07	0.10	0.03				0.03	0.40
尖圭コンジローマ(男)						0.03	0.03				0.03		0.03		0.03	0.03	0.20
尖圭コンジローマ(女)						0.07		0.03		0.07							0.17
淋菌感染症(男)						0.03		0.03	0.03	0.07	0.03						0.20
淋菌感染症(女)								0.07				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	0.10			0.10	0.20	0.10	0.10		1.70	2.40
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