

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30週コメント》 8月2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（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 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（浜松市（1））、 侵襲性肺炎球菌感染症（浜松市（1））

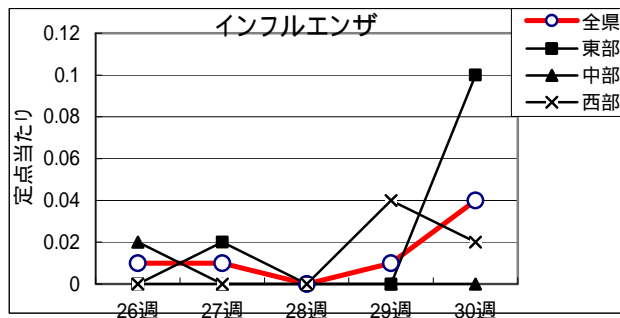
### 定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成30年第30週(7/23～7/29)の動向

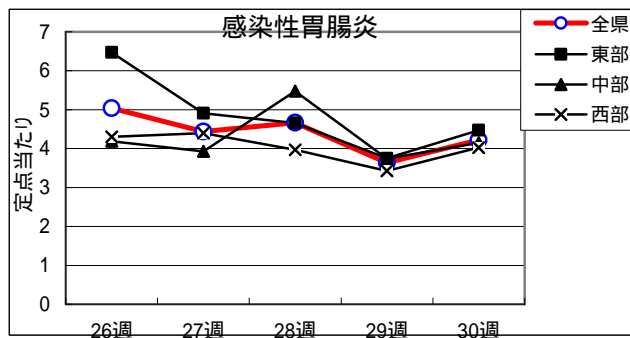
#### インフルエンザ

全県で罹患数6、定点当たり0.04で前週より増加。  
東部地区で定点当たり0.10、中部地区で定点当たり0.00、西部地区で定点当たり0.02の患者発生あり。



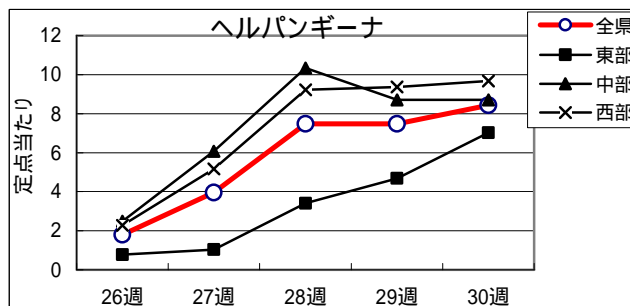
#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数376、定点当たり4.22で前週より増加。  
東部地区で定点当たり4.47、中部地区で定点当たり4.15、西部地区で定点当たり4.03の患者発生あり。

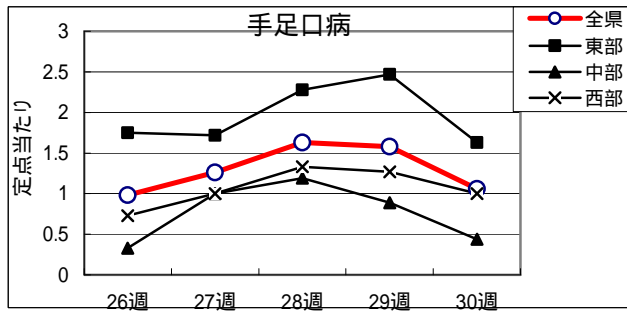


#### ヘルパンギーナ

全県で罹患数750、定点当たり8.43で前週より増加。  
東部地区で定点当たり7.03、中部地区で定点当たり8.70、西部地区で定点当たり9.67の患者発生あり。

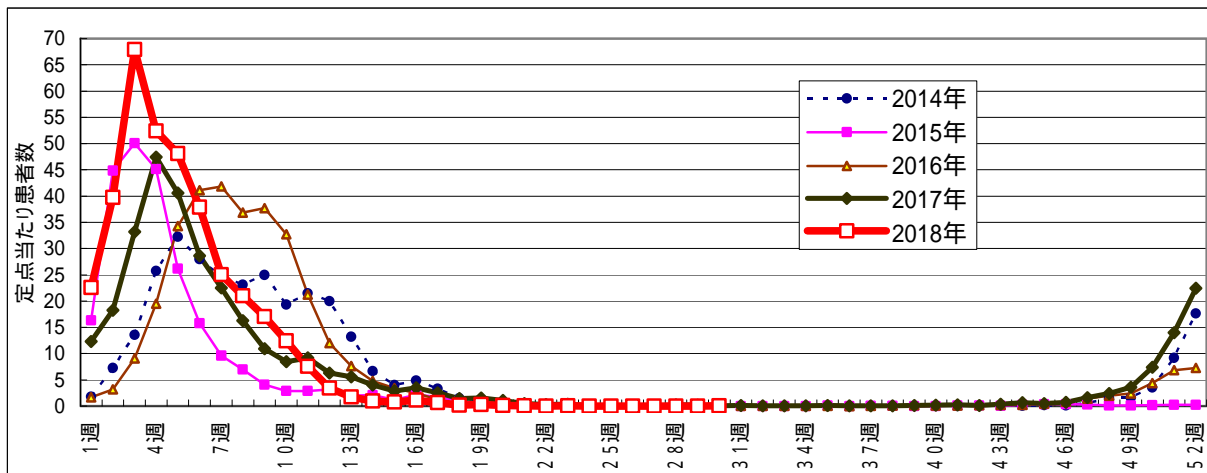


手足口病  
 全県で罹患数94、定点当たり  
 1.06で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり 1.63、  
 中部地区で定点当たり 0.44、  
 西部地区で定点当たり 1.00  
 の患者発生あり。



- ・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1.44、中部地区で0.56、西部地区で0.97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0.57、中部地区で1.00、西部地区で1.57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0.74、西部地区で0.87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1.56、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0.63、中部地区で0.37、西部地区で0.47の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.56、中部地区で0.30、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 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（御殿場）、ヘルパンギーナ（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30週（7月23日～7月29日）

高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 5名」

光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 7名、腸管アデノ 4名、咽頭アデノ 2名、ヒトメタニューモウイルス 2名、ヘルパンギーナ 11名、百日咳 1名」

わたなべ小児科クリニック（静岡市）「流行性結膜炎 2名」

静岡市立静岡病院（静岡市）「アデノウイルス感染症 1名」

うえだ小児科（静岡市）「水痘（予防接種2回済み 1名）」

広田クリニック（掛川市）「アデノウイルス感染症 3名(9か女児、1歳女児、2歳男児)」

浜松医療センター（浜松市）「マイコプラズマ 2名（7歳男児、8歳女児）」

クリニックパパ（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 3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」

いぬかい小児科（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					年累計	全国						
		25週	26週	27週	28週	29週		今週	27週	28週	29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		7	12	9	6	5	2	245				344	12,162	
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	1	1			2	98	
腸管出血性大腸菌感染症			1	2	2	1	1	20	79	91	126	182	1,501	
腸チフス													18	
パラチフス									1		1		12	
E型肝炎								1	13	10	7	8	249	
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	32	21	18	14	587	
エキノコックス症													7	
糞熱														
オウム病		1						1		1			5	
オムスク出血熱														
回腸熱										1		1	3	
キャサナル森林病														
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									1	2	4	3	51	
腎臓線性出血熱														
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		93	
デング熱								1	3	1	3	2	73	
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	5	2	5	3	111	
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														
飛しんチフス														
ボツリヌス症													2	
マラリア								1				1	24	
野兔病														
ライム病											1	1	3	
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		1	3	2	2	1		35	75	54	90	32	1,080	
レプトスピラ症			1					1					2	
ロッキー山紅斑熱														
アムール赤痢				1				9	15	10	10	8	480	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									8	2	7	1	128	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1				1		17	24	20	31	35	1,002	
急性弛緩性麻痺									3				18	
急性脳炎(リエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)						2		12	10	4	11	7	426	
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				3	3	2	2	2	120	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								20	12	7	4	5	425	
後天性免疫不全症候群				1	1			14	13	17	6	22	723	
ジアルジア症												1	41	
慢性インフルエンザ菌感染症								4	3	2	7	7	286	
慢性髄膜炎菌感染症									1	1	2		25	
慢性肺炎球菌感染症			1					57	20	18	18	18	2,133	
水痘(入院例に限る)								3	3	4	4	6	242	
先天性風しん症候群														
梅毒					1	2		45					81	3,820
播種性クリプトコックス症								3	106	87	70	1	100	
破傷風								1	1	2	3	3	64	
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症												1	36	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症									1	2	1	3	36	
百日咳			5	1	3	2		37	136	141	135	216	3,846	
風しん									2	3	4	15	73	
麻疹								1	10	1	1	2	202	
薬剤耐性アシネトバクター感染症										1			9	
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 30 週

	静岡県							全国				
	25週	26週	27週	28週	29週	今週	計	27週	28週	29週	今週	計
RSウイルス感染症	27	16	31	45	42	60	221	1,467	2,194	2,388	3,057	9,106
咽頭結膜熱	58	58	43	41	31	44	275	2,037	2,121	1,727	1,737	7,622
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	228	193	157	171	117	90	956	7,300	6,971	4,950	4,958	24,179
感染性胃腸炎	534	449	395	416	324	376	2,494	15,824	14,782	12,090	12,695	55,391
水痘	26	25	25	9	23	16	124	1,221	846	896	797	3,760
手足口病	44	87	112	145	141	94	623	5,336	6,551	5,898	5,678	23,463
伝染性紅斑	28	53	36	23	29	12	181	1,028	1,057	810	776	3,671
突発性発しん	37	49	43	48	33	37	247	1,724	1,722	1,483	1,525	6,454
ヘルパンギーナ	84	160	352	665	666	750	2,677	4,653	7,600	7,833	9,733	29,819
流行性耳下腺炎	23	32	30	31	28	58	202	642	615	535	563	2,355
インフルエンザ	2	1	1		2	6	12	428	355	273	266	1,322
急性出血性結膜炎	1	1					2	14	14	9	12	49
流行性角結膜炎	13	16	5	9	9	23	75	646	640	560	658	2,504
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								5	1	1	2	9
細菌性髄膜炎				1			1	5	13	7	12	37
マイコプラズマ肺炎		1	2				3	104	78	80	110	372
無菌性髄膜炎	2		1	2	2		7	10	23	29	18	80
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								8	7	5	4	24

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病は除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

小児科定点と内科定点はインフルエンザ定点を兼ねている。

## 定点把握感染症集計表(定点当り)

2018年 30 週

	静岡県						全国			
	第25週	第26週	第27週	第28週	第29週	今週	第27週	第28週	第29週	今週
RSウイルス感染症	0.30	0.18	0.35	0.51	0.47	0.67	0.46	0.70	0.76	0.97
咽頭結膜熱	0.65	0.65	0.48	0.46	0.35	0.49	0.64	0.68	0.55	0.55
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.56	2.17	1.76	1.92	1.31	1.01	2.31	2.22	1.57	1.57
感染性胃腸炎	6.00	5.04	4.44	4.67	3.64	4.22	5.00	4.71	3.84	4.03
水痘	0.29	0.28	0.28	0.10	0.26	0.18	0.39	0.27	0.28	0.25
手足口病	0.49	0.98	1.26	1.63	1.58	1.06	1.69	2.09	1.87	1.80
伝染性紅斑	0.31	0.60	0.04	0.26	0.33	0.13	0.33	0.34	0.26	0.25
突発性発しん	0.42	0.55	0.48	0.54	0.37	0.42	0.55	0.55	0.47	0.48
ヘルパンギーナ	0.94	1.80	3.96	7.47	7.48	8.43	1.47	2.42	2.49	3.09
流行性耳下腺炎	0.26	0.36	0.34	0.35	0.31	0.65	0.20	0.20	0.17	0.18
インフルエンザ	0.01	0.01	0.01		0.01	0.04	0.09	0.07	0.06	0.05
急性出血性結膜炎	0.05	0.05					0.02	0.02	0.01	0.02
流行性角結膜炎	0.59	0.73	0.23	0.41	0.41	1.05	0.93	0.92	0.81	0.95
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.01	0.03	0.00	0.00
細菌性髄膜炎				0.10			0.01	0.05	0.01	0.03
マイコプラズマ肺炎		0.10	0.20				0.22	0.16	0.17	0.23
無菌性髄膜炎	0.20		0.10	0.20	0.20		0.02	0.00	0.06	0.04
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.02	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 30 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	60	0.67	44	0.49	90	1.01	376	4.22	16	0.18
賀茂					1	0.50	7	3.50	1	0.50
熱海							6	1.50	1	0.25
東部	10	0.77	12	0.92	17	1.31	75	5.77	2	0.15
御殿場	1	0.25	4	1.00	26	6.50	35	8.75		
富士	3	0.33	4	0.44	2	0.22	20	2.22		
静岡市	17	1.06	10	0.63	7	0.44	78	4.88	1	0.06
中部	3	0.27			8	0.73	34	3.09	2	0.18
西部	2	0.17	5	0.42	6	0.50	40	3.33	3	0.25
浜松市	24	1.33	9	0.50	23	1.28	81	4.50	6	0.33

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	94	1.06	12	0.13	37	0.42			750	8.43
賀茂									1	0.50
熱海	1	0.50			2	0.50			14	3.50
東部	20	1.54	1	0.08	4	0.31			27	2.08
御殿場	25	6.25			4	1.00			20	5.00
富士	6	0.67	1	0.11	8	0.89			163	18.11
静岡市	2	0.13	3	0.19	4	0.25			145	9.06
中部	10	0.91	2	0.18	4	0.36			90	8.18
西部	13	1.08	2	0.17	3	0.25			80	6.67
浜松市	17	0.94	3	0.17	8	0.44			210	11.67

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	58	0.65	6	0.04	0	1	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海			5	0.83					4	2
東部									13	7
御殿場	3	0.75							4	2
富士	6	0.67							9	6
静岡市	14	0.88							16	9
中部	28	2.55							11	6
西部	4	0.33							12	7
浜松市	3	0.17	1	0.04		1			18	10

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



感染症 30 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		23	1.05	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士			3	1.00						
静岡市			8	1.60						
中部										
西部			3	0.75						
浜松市			8	2.67						

保健所名	無菌性髄膜炎		感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	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)

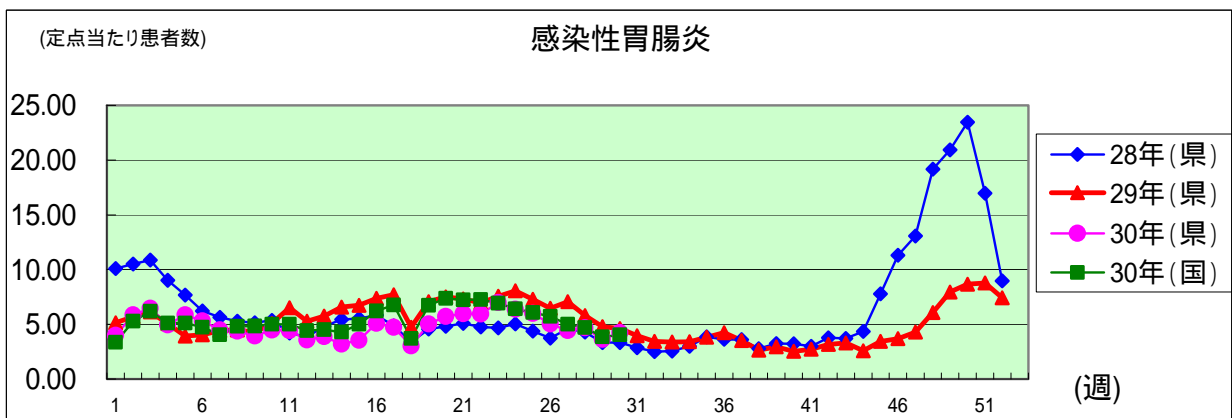
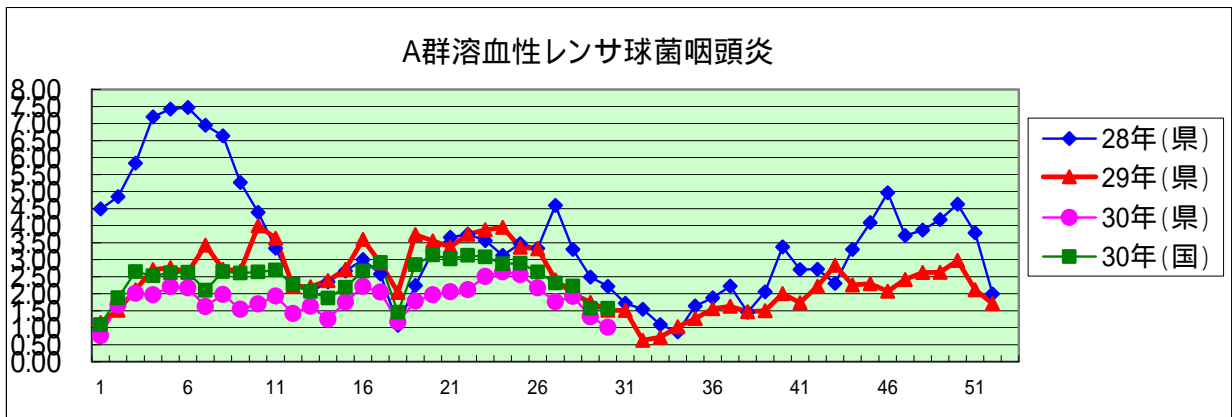
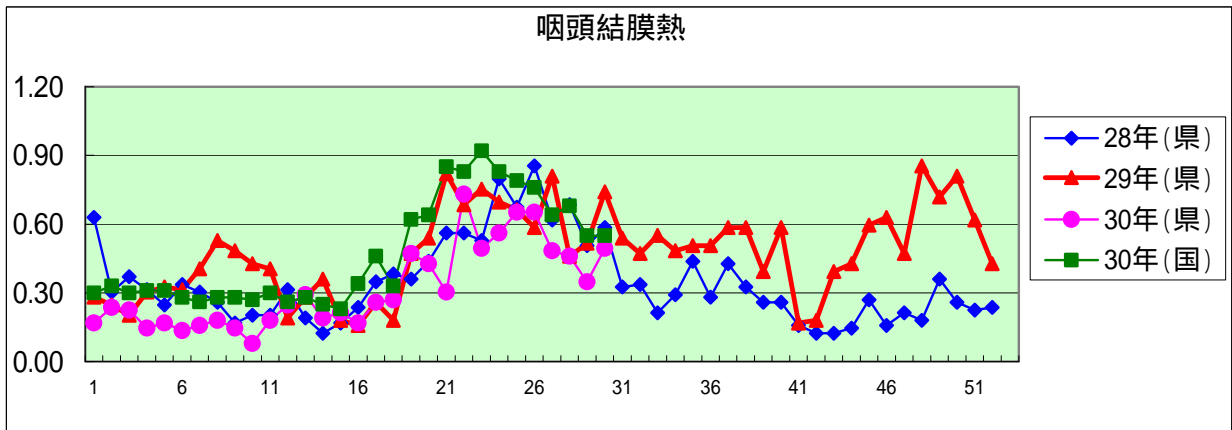
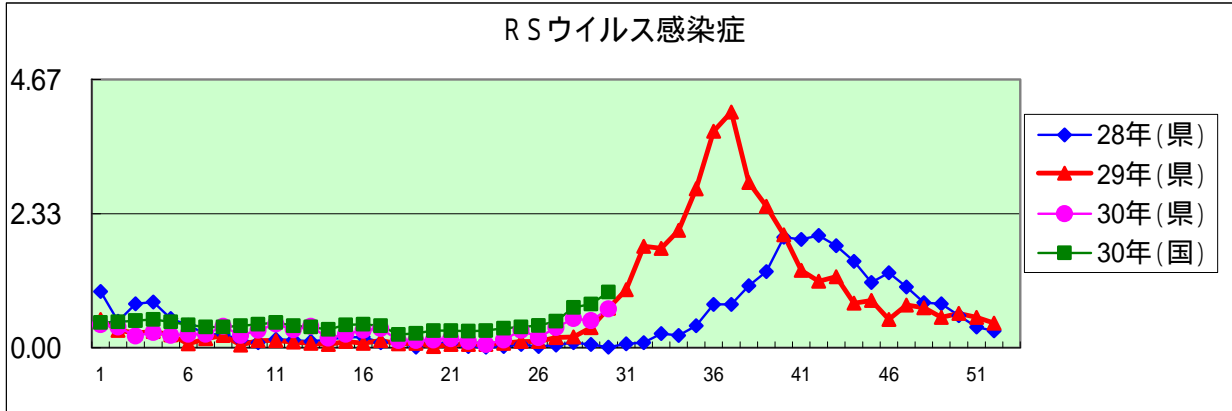
2018年 30 週

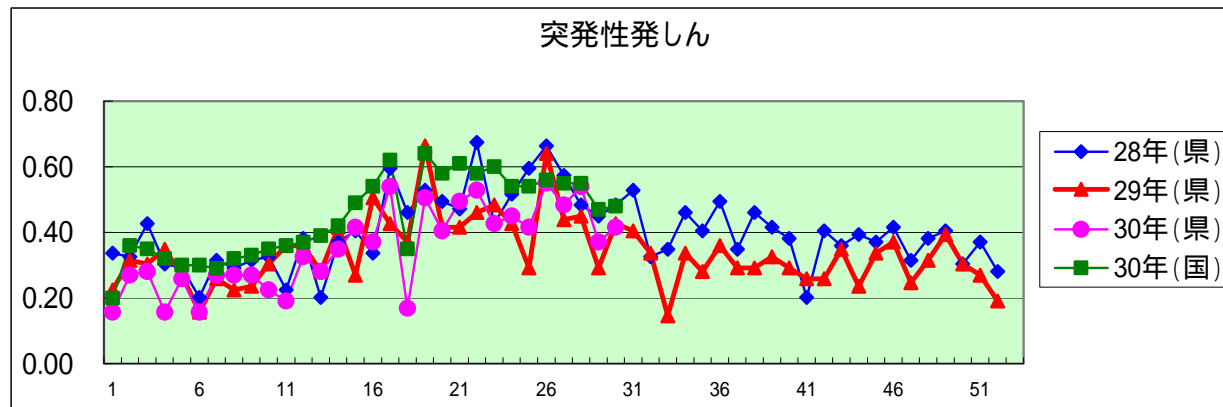
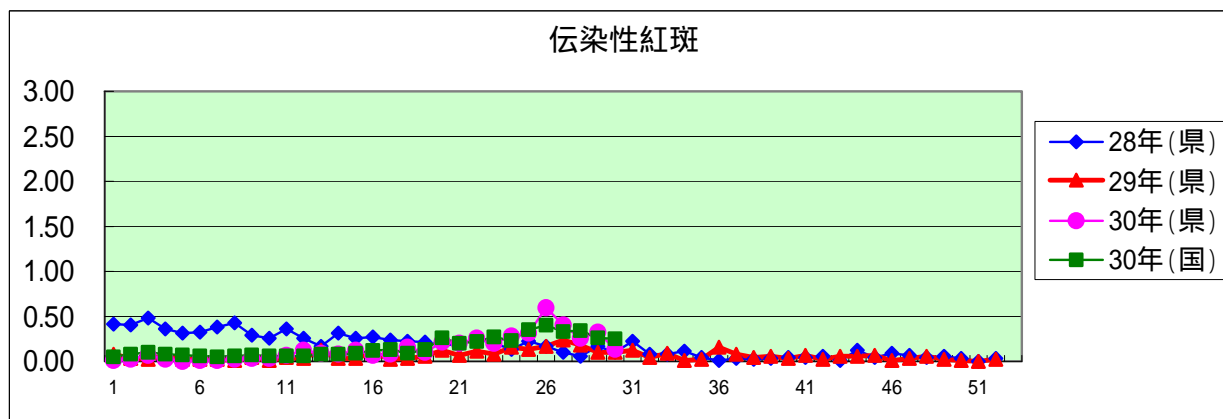
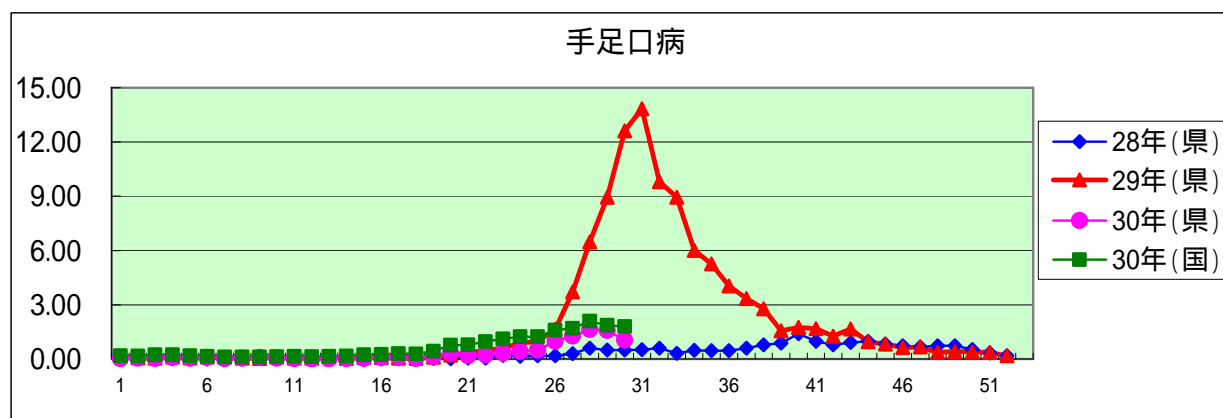
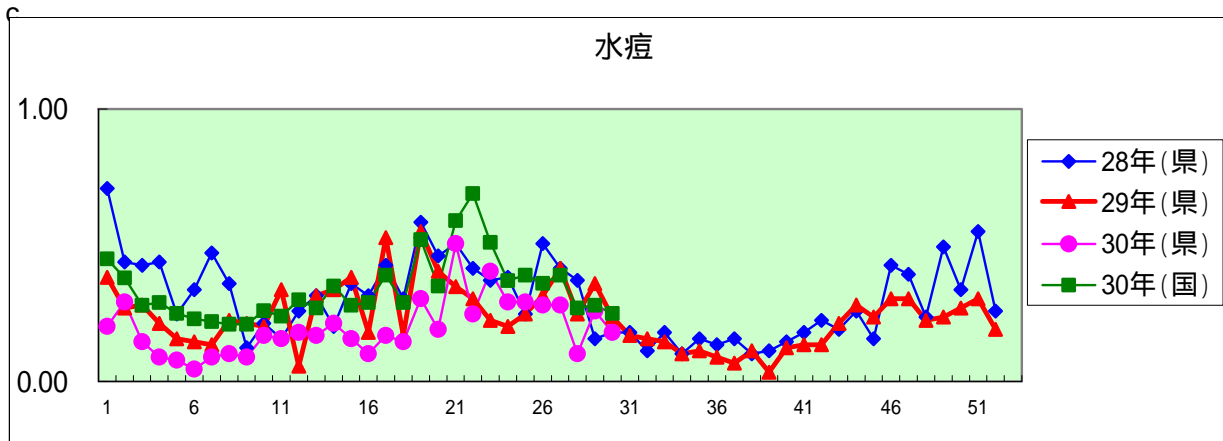
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計		
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69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	9	11	19	7	10	3	1														60		
咽頭結膜熱			4	11	5	8	9	3	2		1										1	44	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			4	5	9	12	17	11	9	6	3	4									10	90	
感染性胃腸炎	5	28	57	42	47	32	37	23	13	16	12	39	4	21								376	
水痘		1	1	1	1	1	3	4	2		1	1										16	
手足口病	2	5	23	16	12	8	15	6	3	1	1	2										94	
伝染性紅斑			1	2	1	1	1	1	4			1										12	
突発性発しん		9	20	5	2	1																37	
ヘルパンギーナ	7	36	161	144	118	87	86	36	16	22	16	18	2	1								750	
流行性耳下腺炎		1	5	5	7	9	7	6	7	1	7	2		1								58	
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	1	1	2	3	2	1			1			6	3	1	1					23
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)																							

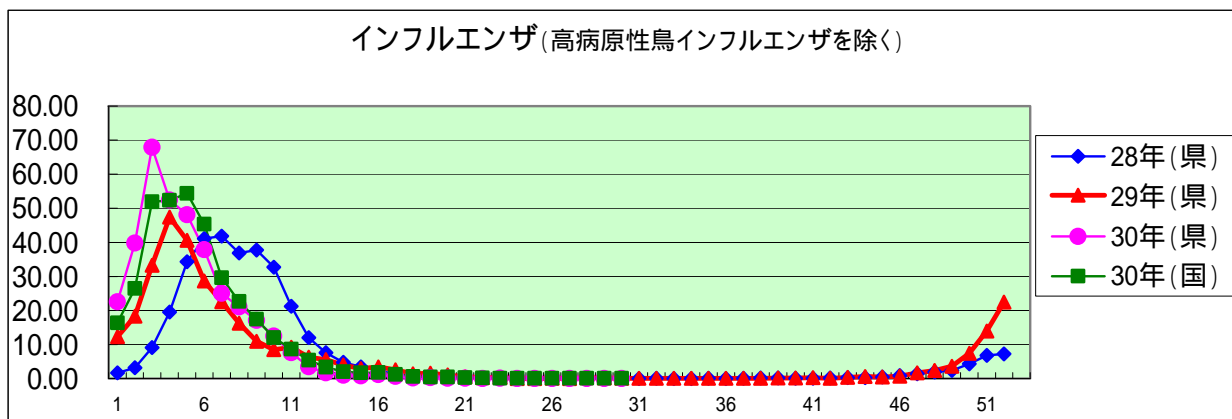
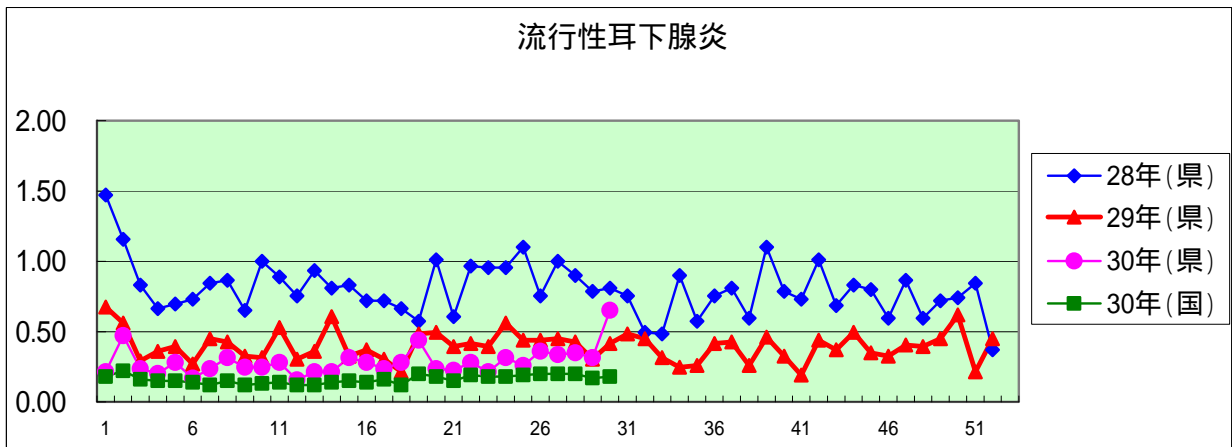
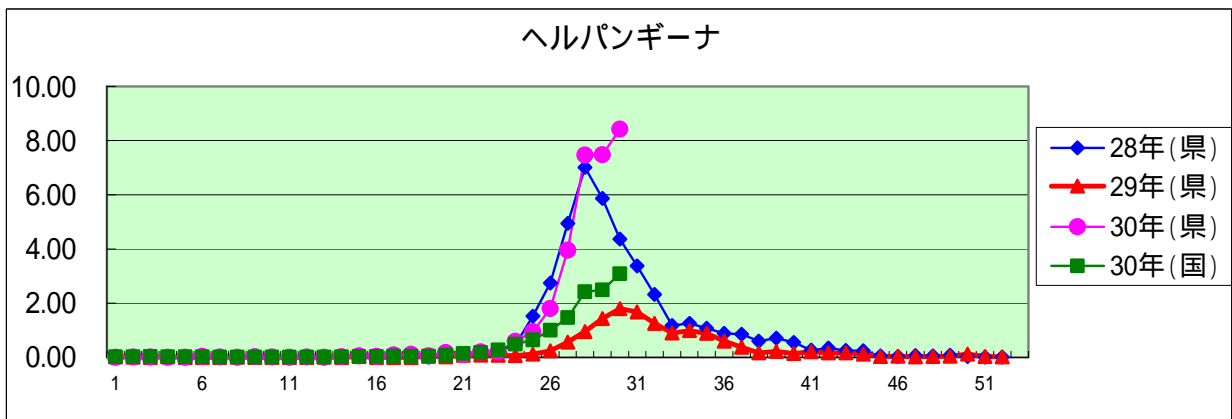
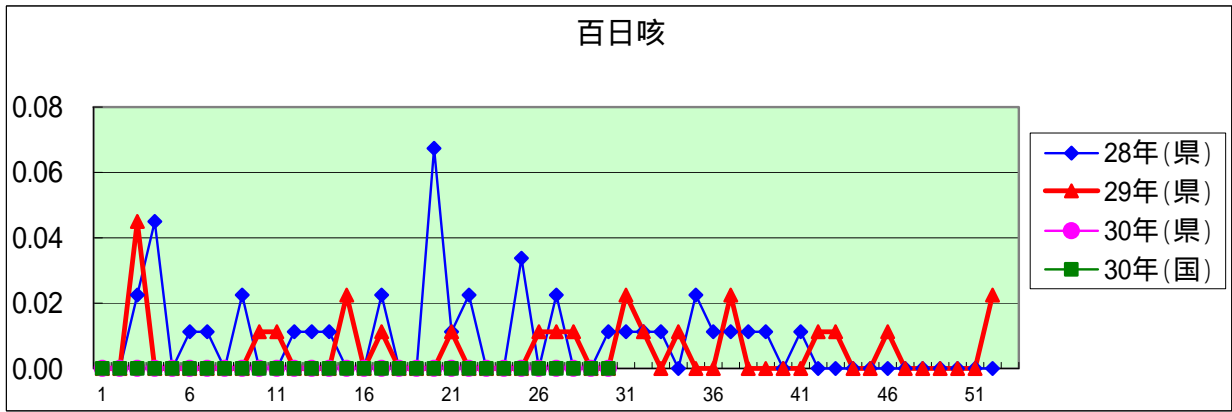
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

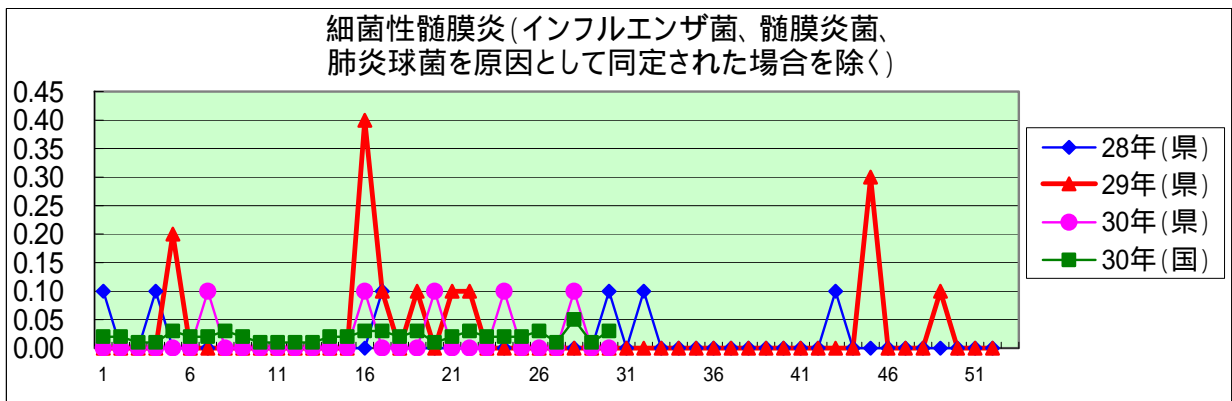
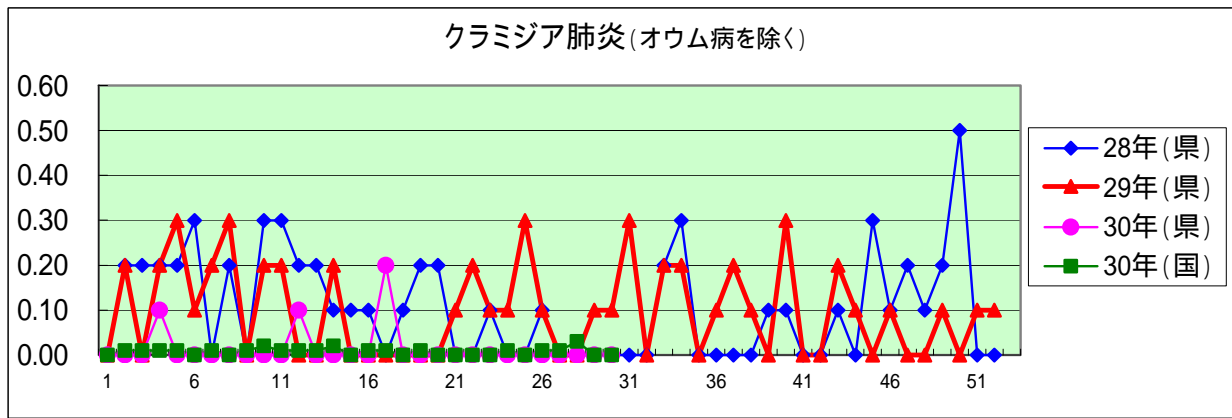
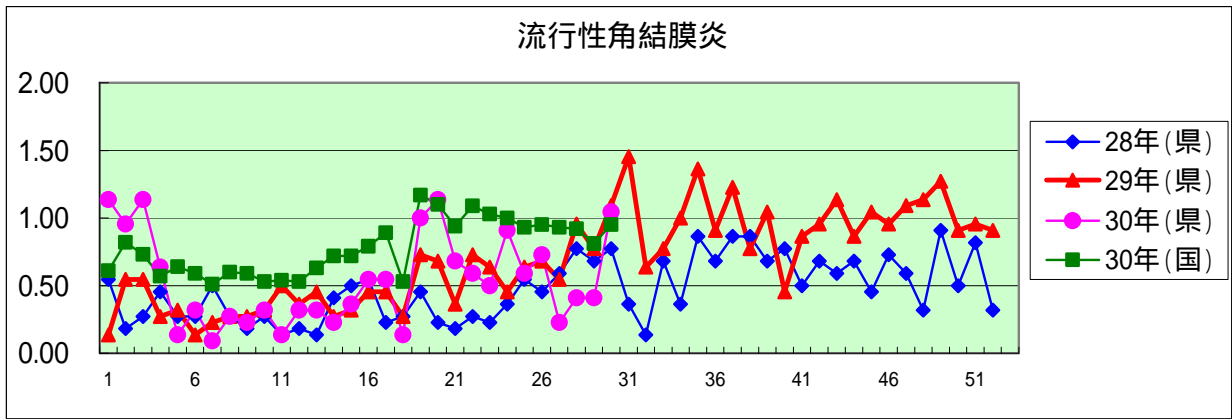
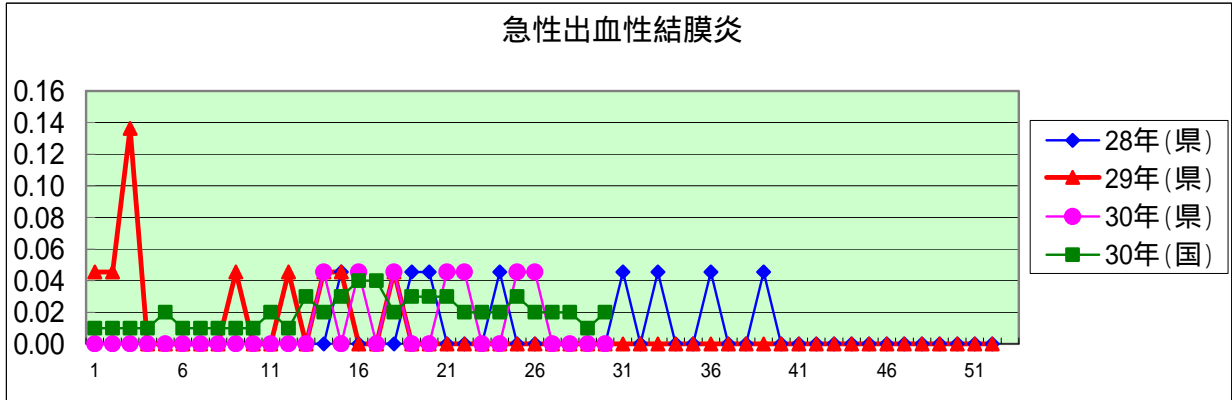
2018年 30 週

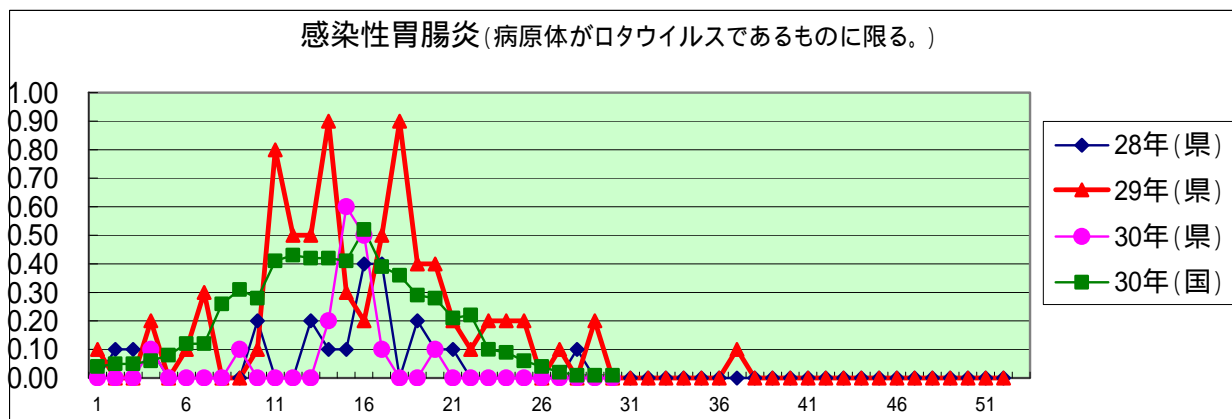
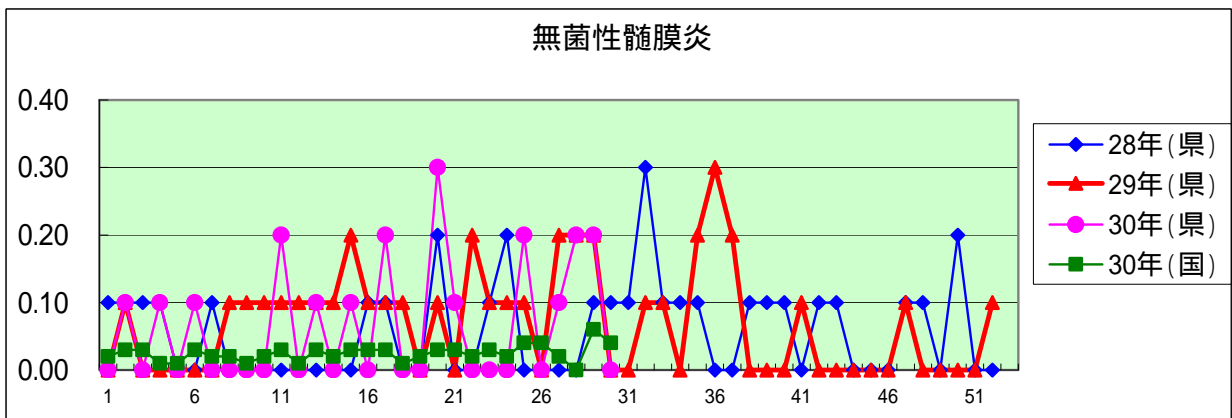
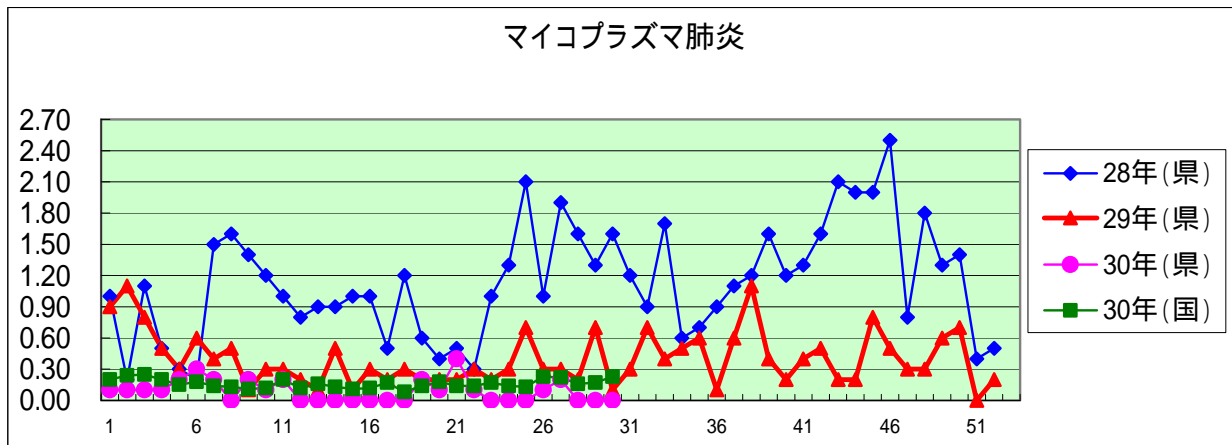
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計		
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69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	0.10	0.12	0.21	0.08	0.11	0.03	0.01															0.67	
咽頭結膜熱			0.04	0.12	0.06	0.09	0.10	0.03	0.02		0.01			0.01								0.49	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.04	0.06	0.10	0.13	0.19	0.12	0.10	0.07	0.03	0.04		0.11								1.01	
感染性胃腸炎	0.06	0.31	0.64	0.47	0.53	0.36	0.42	0.26	0.15	0.18	0.13	0.44	0.04	0.24								4.22	
水痘		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.02		0.01	0.01										0.18	
手足口病	0.02	0.06	0.26	0.18	0.13	0.09	0.17	0.07	0.03	0.01	0.01	0.02										1.06	
伝染性紅斑			0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04			0.01										0.13	
突発性発しん		0.10	0.22	0.06	0.02	0.01																0.42	
ヘルパンギーナ	0.08	0.40	1.81	1.62	1.33	0.98	0.97	0.40	0.18	0.25	0.18	0.20	0.02	0.01								8.43	
流行性耳下腺炎		0.01	0.06	0.06	0.08	0.10	0.08	0.07	0.08	0.01	0.08	0.02		0.01								0.65	
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	0.05	0.05	0.09	0.14	0.09	0.05			0.05			0.27	0.14	0.05	0.05				1.05	
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)																							











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)

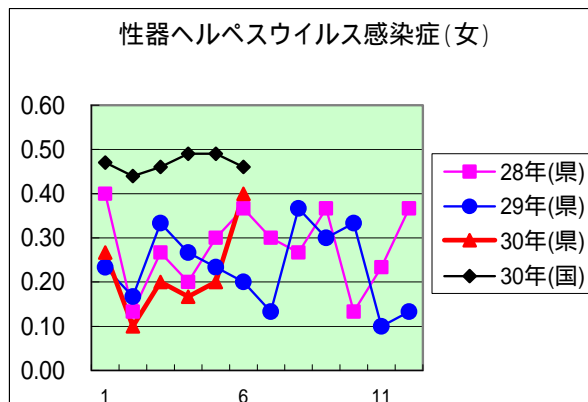
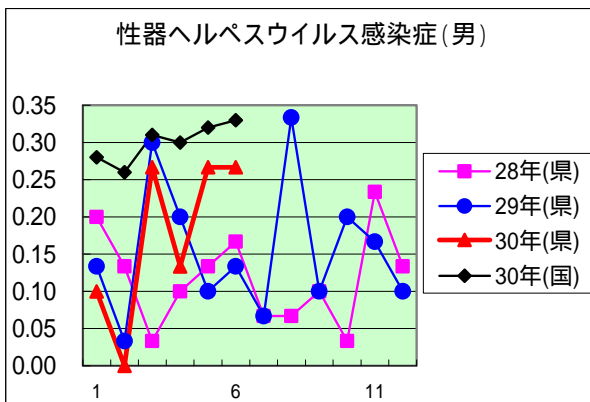
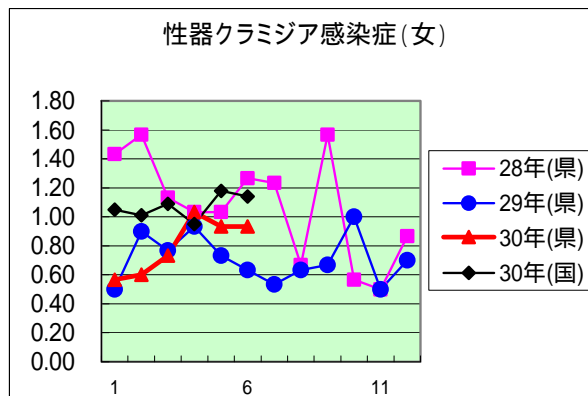
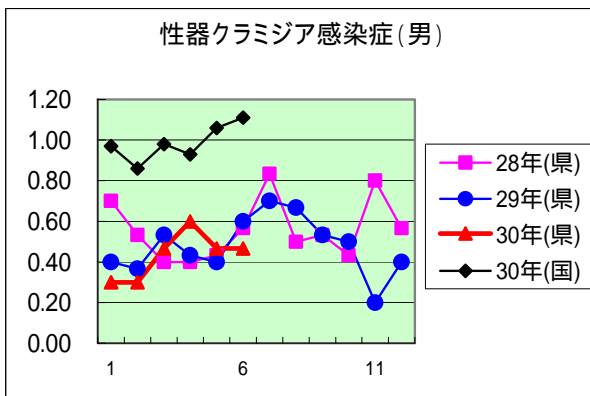
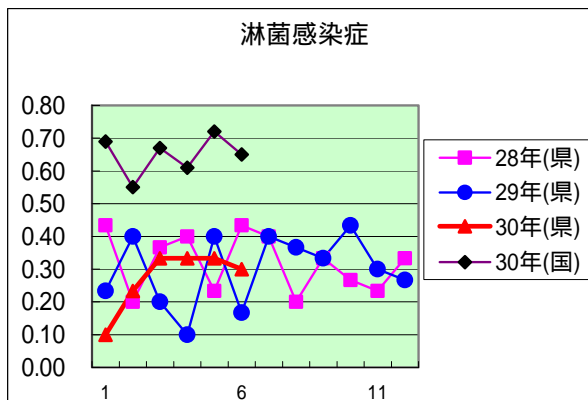
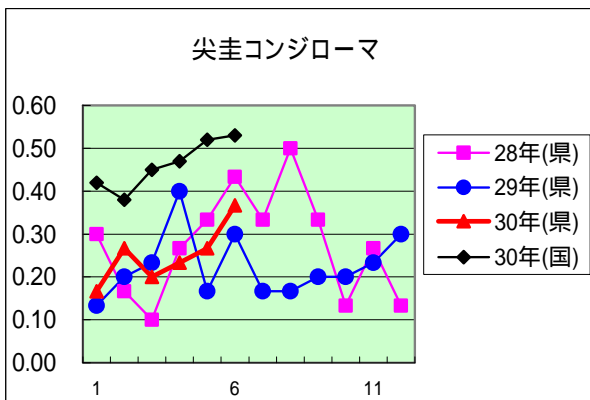
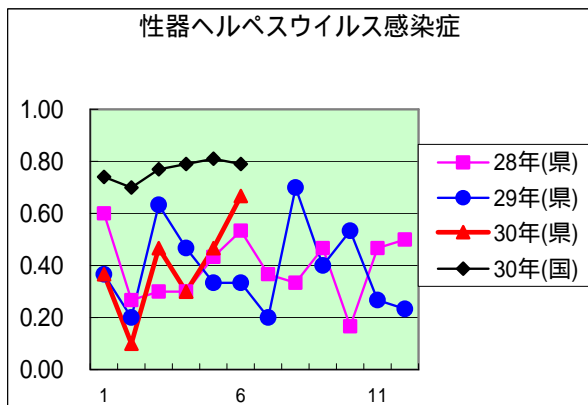
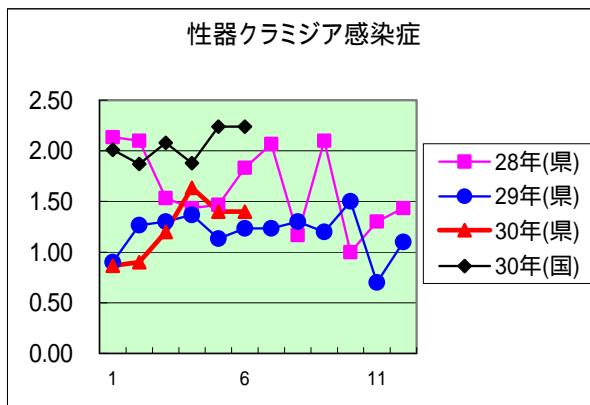
2018年 6 月

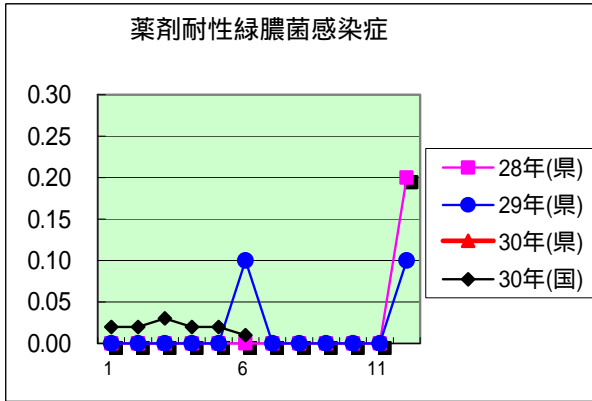
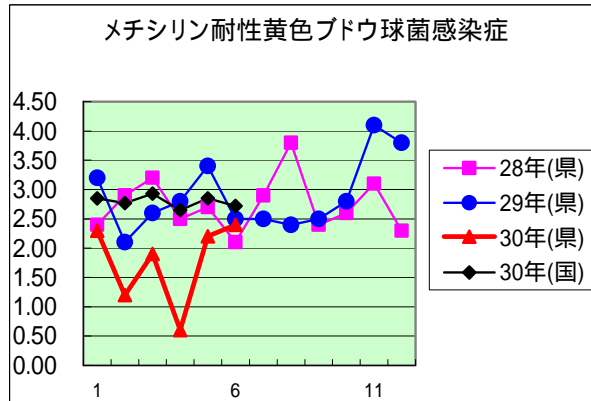
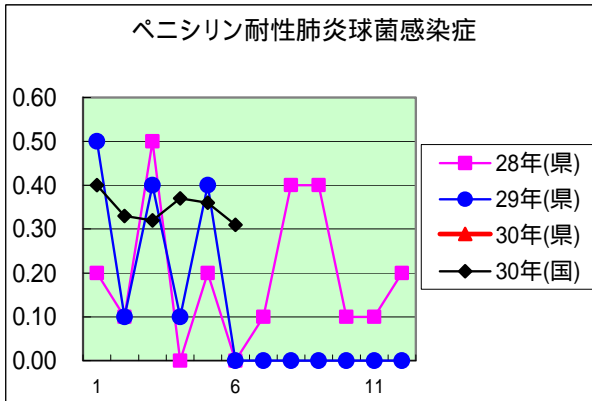
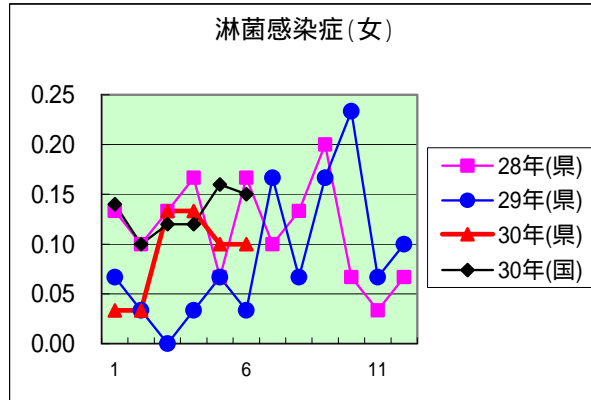
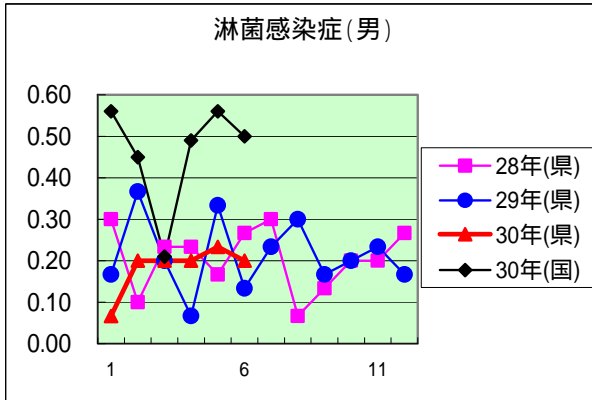
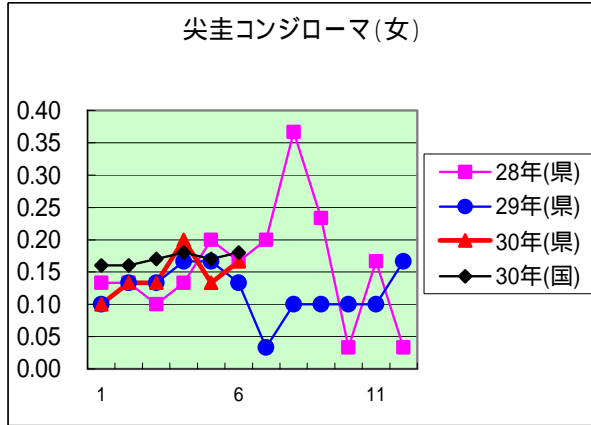
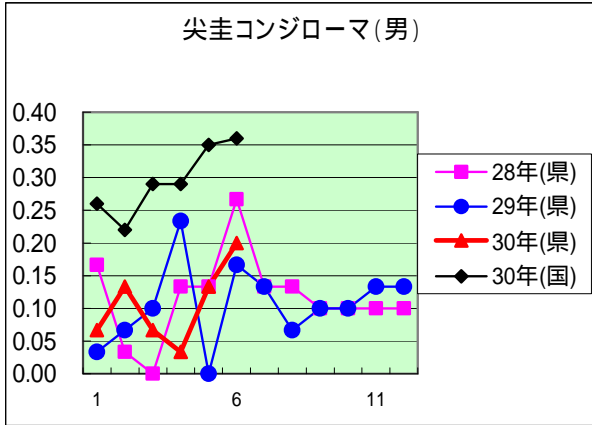
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	14	9	6	5	3	1	1					42
性器ヘルペスウイルス感染症							5	3	1	4	4	1				2	20
尖圭コンジローマ						3	1	1		2	1		1		1	1	11
淋菌感染症						1		3	1	2	1	1					9
性器クラミジア感染症(男)						4	2	3	2	2	1						14
性器クラ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