

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 3
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40週コメント》10月11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（中部（3）、西部（3）、浜松市（3））
- 3 類感染症 報告なし
- 4 類感染症 レジオネラ症（中部（1）、浜松市（5））
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（浜松市（1））、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（東部（1））、劇症型溶血性レンサ球菌感染症（御殿場（1））、後天性免疫不全症候群（中部（1））、梅毒（御殿場（1））、百日咳（東部（4））、風しん（富士（1）、静岡市（1））、麻しん（賀茂（1）、富士（1））

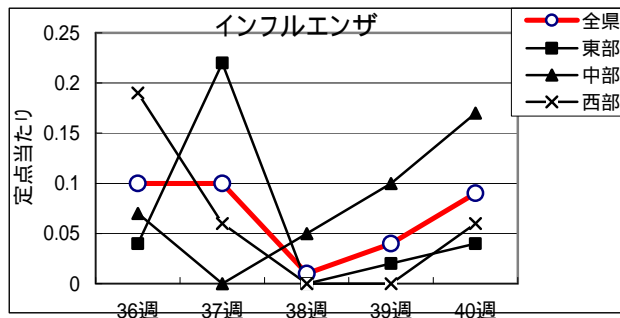
## 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成30年第40週(10/1～10/7)の動向

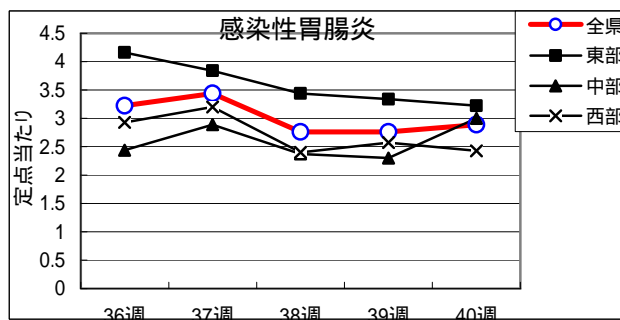
### インフルエンザ

全県で罹患数12、定点当たり0.09で前週より増加。  
東部地区で定点当たり0.04、中部地区で定点当たり0.17、西部地区で定点当たり0.06の患者発生あり。



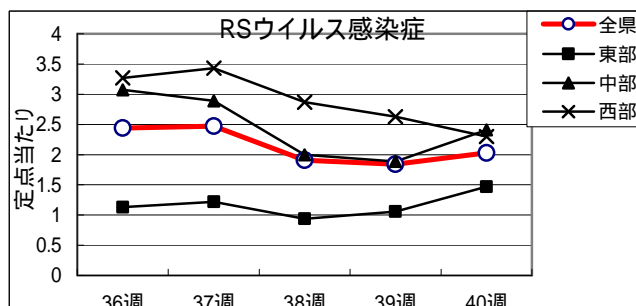
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数257、定点当たり2.89で前週より増加。  
東部地区で定点当たり3.22、中部地区で定点当たり3.00、西部地区で定点当たり2.43の患者発生あり。

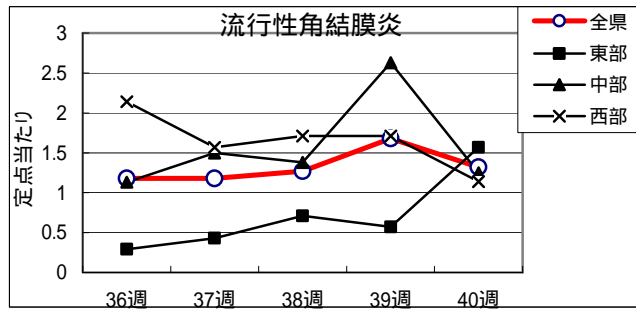


### RSウイルス感染症

全県で罹患数181、定点当たり2.03で前週より増加。  
東部地区で定点当たり1.47、中部地区で定点当たり2.41、西部地区で定点当たり2.30の患者発生あり。

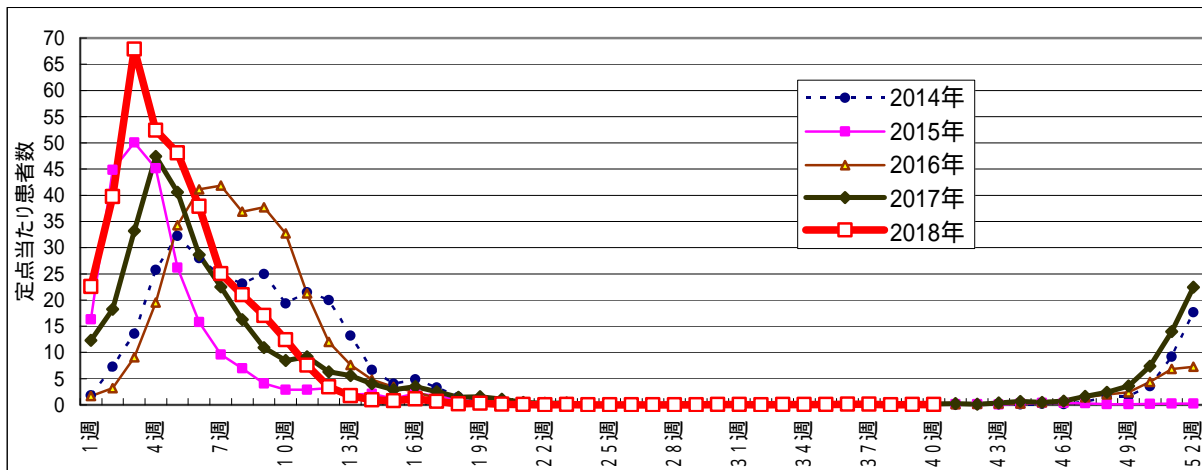


流行性角結膜炎  
 全県で罹患数29、定点当たり  
 1.32で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり 1.57、  
 中部地区で定点当たり 1.25、  
 西部地区で定点当たり 1.14  
 の患者発生あり。



- ・風しんが東部地区で1件、中部地区で1件発生。麻しんは東部地区で2件発生。
- ・A群溶血性レンサ球菌は、定点当たり東部地区で0.97、中部地区で0.56、西部地区で1.27の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.50、中部地区で0.52、西部地区で0.33の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.78、中部地区で0.11、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・ヘルパンギーナは、定点当たり東部地区で0.63、中部地区で0.19、西部地区で0.10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0.50、中部地区で0.00、西部地区で0.33の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.06、中部地区で0.33、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 なし

注意報 水痘（富士）



指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第40週（10月1日～10月7日）

光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 5名、咽頭アデノ 1名」

小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザA型 1名」

浜松赤十字病院（浜松市）「マイコプラズマ肺炎 1名」

クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 2名（9か月女児1名、3歳女児1名）」

げんきこどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名」

天竜こども医院（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎1名、マイコプラズマ肺炎 1名」

森内科（浜松市）「インフルエンザA型 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						
		35週	36週	37週	38週	39週	今週	年累計	37週	38週	39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		11		13	8	10	11	392	329	292	295	318	16,515
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	2	1	2	4	123
腸管出血性大腸菌感染症		2	2	2	6	1		84	135	96	74	90	3,322
腸チフス										1	1		25
パラチフス										1	1	1	18
E型肝炎								3	13	10	7	5	341
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎						1		5	17	13	15	12	801
エキノコックス症									1				9
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													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									2		2	2	67
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													3
ツツガ虫病								1			1		99
デング熱			1		1			5	7	4	8	2	145
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						2	7	9	13	11	226
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													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	3	1	1	1	40
野兔病													
ライム病									1				11
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	4	1	5	19	6	81	43	67	81	74	1,620
レプトスピラ症								1	2		5	2	23
ロッキー山紅斑熱									8				
アメーバ赤痢					1	1	1	13		9	12	9	641
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									3	5	4	2	178
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1	1	1	1	1	30	43	29	30	30	1,589
急性弛緩性麻痺								1	1	2	3	4	51
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								16	1	5	2	4	521
クリプトスポリジウム症													12
クロイツフェルト・ヤコブ病								5	4	2	1	2	160
副症型溶血性レンサ球菌感染症			1					1	23	7	6	9	540
後天性免疫不全症候群		1	1			1	1	25	11	14	12	14	990
ジアルジア症												1	57
後天性インフルエンザ菌感染症								6	5	1	4	7	369
後天性髄膜炎菌感染症													28
後天性肺炎球菌感染症		3			1			79	17	17	15	23	2,467
水痘(入院例に限る)			1		1			5	3	5	2	7	329
先天性風しん症候群													
梅毒			1	2		1	1	62	81	62	88	81	5,212
播種性クリプトコックス症								5	1	2		1	140
破傷風								1	1		2	4	93
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													
バンコマイシン耐性腸球菌感染症									1	1	2	3	60
百日咳			1	1	1		4	69	242	175	214	215	7,271
風しん			6	2	4	3	2	17	127	104	134	135	1,103
麻疹				1			2	4	2	2	4	9	223
薬剤耐性アシネトバクター感染症								3			1	2	19
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 40 週

	静岡県							全国				
	35週	36週	37週	38週	39週	今週	計	37週	38週	39週	今週	計
RSウイルス感染症	193	217	220	170	164	181	1,145	7,712	6,605	5,378	4,965	24,660
咽頭結膜熱	34	53	43	25	31	22	208	1,099	864	739	947	3,649
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	54	76	55	76	66	84	411	4,320	3,701	3,918	4,631	16,570
感染性胃腸炎	291	287	297	246	246	257	1,624	11,473	9,867	9,458	10,572	41,370
水痘	11	6	13	11	19	18	78	693	678	733	739	2,843
手足口病	57	48	44	45	29	31	254	3,587	3,160	2,709	3,404	12,860
伝染性紅斑	19	12	8	23	11	27	100	995	881	880	1,421	4,177
突発性発しん	33	31	34	29	32	40	199	1,371	1,326	1,199	1,367	5,263
ヘルパンギーナ	107	92	83	60	43	28	413	4,551	3,263	2,667	2,635	13,116
流行性耳下腺炎	21	18	17	25	20	14	115	408	384	383	395	1,570
インフルエンザ	9	14	14	2	5	12	56	655	668	795	848	2,966
急性出血性結膜炎		1	1			1	3	6	5	3	3	17
流行性角結膜炎	26	26	26	28	37	29	172	731	707	707	698	2,843
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								2		4	3	9
細菌性髄膜炎								6	6	5	11	28
マイコプラズマ肺炎		2			2	3	7	115	116	121	144	496
無菌性髄膜炎	1		2	2	1		6	26	22	18	14	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。)								9	6	3	4	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。

# 定点把握感染症集計表(定点当り)

2018年 40 週

	静岡県						全国			
	第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	今週	第37週	第38週	第39週	今週
RSウイルス感染症	2.17	2.44	2.47	1.91	1.84	2.03	2.46	2.11	1.70	1.58
咽頭結膜熱	0.38	0.60	0.48	0.28	0.35	0.25	0.35	0.28	0.23	0.30
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.61	0.85	0.62	0.85	0.74	0.94	1.38	1.18	1.24	1.47
感染性胃腸炎	3.27	3.22	3.34	2.76	2.76	2.89	3.65	3.15	2.99	3.35
水痘	0.12	0.07	0.15	0.12	0.21	0.20	0.22	0.22	0.23	0.23
手足口病	0.64	0.54	0.49	0.51	0.33	0.35	1.14	1.01	0.86	1.08
伝染性紅斑	0.21	0.13	0.01	0.26	0.12	0.30	0.32	0.28	0.28	0.45
突発性発しん	0.37	0.35	0.38	0.33	0.36	0.45	0.44	0.42	0.38	0.43
ヘルパンギーナ	1.20	1.03	0.93	0.67	0.48	0.31	1.45	1.04	0.84	0.84
流行性耳下腺炎	0.24	0.20	0.19	0.28	0.22	0.16	0.13	0.12	0.12	0.13
インフルエンザ	0.06	0.10	0.10	0.01	0.04	0.09	0.13	0.14	0.16	0.17
急性出血性結膜炎		0.05	0.05			0.05	0.01	0.01	0.00	0.00
流行性角結膜炎	1.18	1.18	1.18	1.27	1.68	1.32	1.06	1.02	1.01	1.01
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.00	0.00	0.01	0.01
細菌性髄膜炎							0.01	0.01	0.01	0.02
マイコプラズマ肺炎		0.20			0.20	0.30	0.24	0.24	0.25	0.30
無菌性髄膜炎	0.10		0.20	0.20	0.10		0.05	0.05	0.04	0.03
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.02	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 40 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	181	2.03	22	0.25	84	0.94	257	2.89	18	0.20
賀茂					1	0.50	3	1.50		
熱海	2	0.50					2	0.50		
東部	22	1.69	2	0.15	10	0.77	52	4.00	1	0.08
御殿場	14	3.50			17	4.25	25	6.25		
富士	9	1.00			3	0.33	21	2.33	10	1.11
静岡市	34	2.13	8	0.50	10	0.63	60	3.75	1	0.06
中部	31	2.82	1	0.09	5	0.45	21	1.91		
西部	7	0.58	2	0.17	5	0.42	35	2.92	2	0.17
浜松市	62	3.44	9	0.50	33	1.83	38	2.11	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	31	0.35	27	0.30	40	0.45			28	0.31
賀茂					1	0.50			1	0.50
熱海	4	2.00							3	0.75
東部	12	0.92	5	0.38	8	0.62			7	0.54
御殿場	3	0.75	1	0.25	3	0.75			7	1.75
富士	6	0.67	13	1.44	4	0.44			2	0.22
静岡市	2	0.13	1	0.06	10	0.63			2	0.13
中部	1	0.09			4	0.36			3	0.27
西部	1	0.08	4	0.33	5	0.42			2	0.17
浜松市	2	0.11	3	0.17	5	0.28			1	0.06

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	12	0.09	2	4	2	17	89	50
賀茂					1	1			2	1
熱海								1	4	2
東部	3	0.23	1	0.05				4	13	7
御殿場									4	2
富士	6	0.67	1	0.07	1	1	1	3	9	6
静岡市			5	0.20		1	1	4	16	9
中部	4	0.36	2	0.12					11	6
西部			1	0.05				3	12	7
浜松市	1	0.06	2	0.07		1		2	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 40 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	29	1.32	0		0		3	0.30
賀茂									1	1.00
熱海									1	1.00
東部	1	0.25	7	1.75						
御殿場										
富士			4	1.33						
静岡市			5	1.00						
中部			5	1.67						
西部			5	1.25						
浜松市			3	1.00					1	0.50

保健所名	無菌性髄膜炎		感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		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)

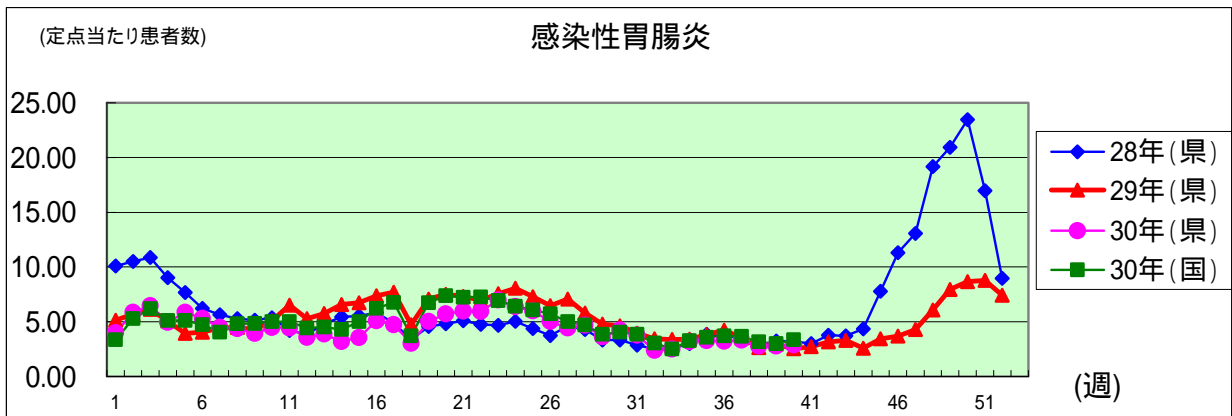
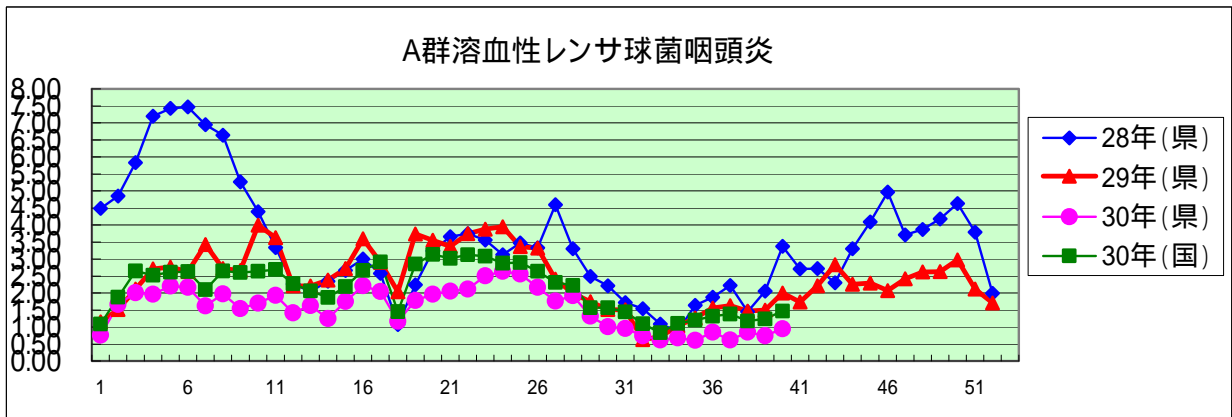
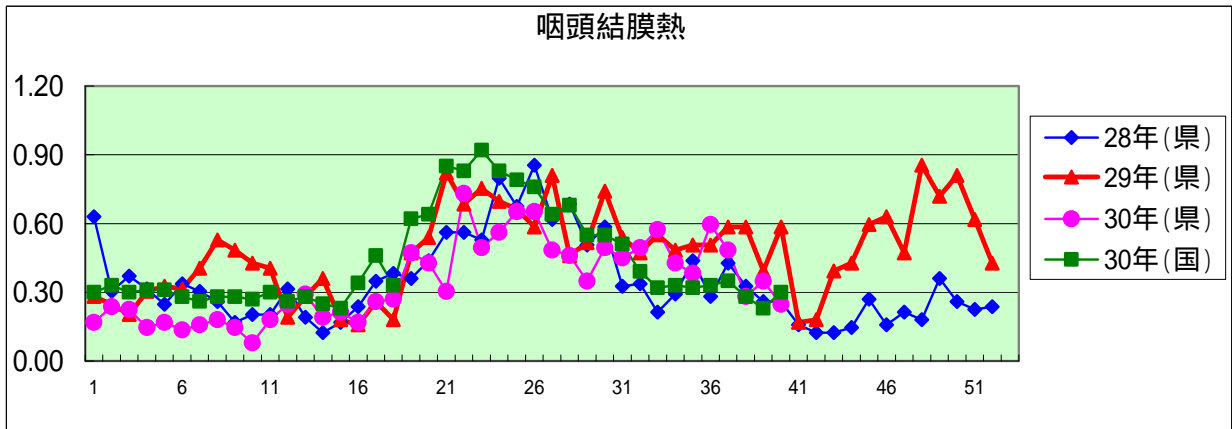
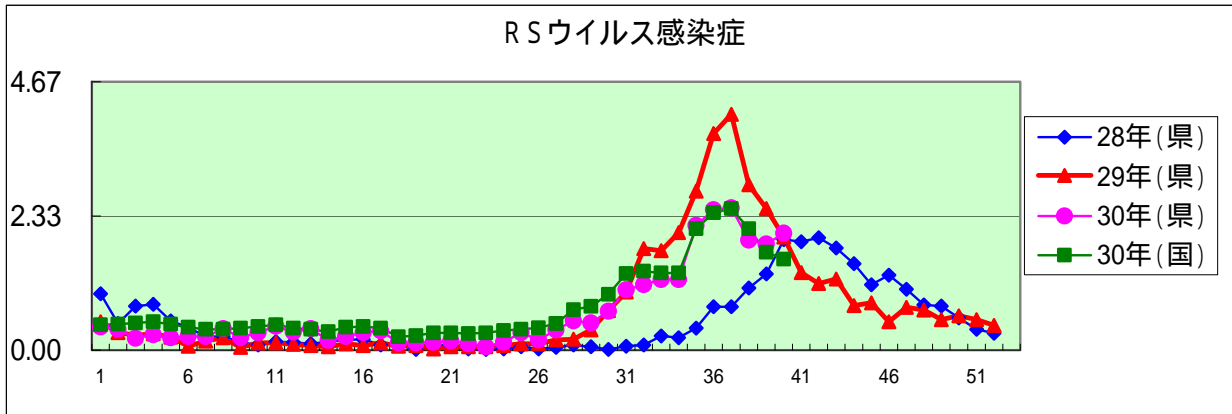
2018年 40 週

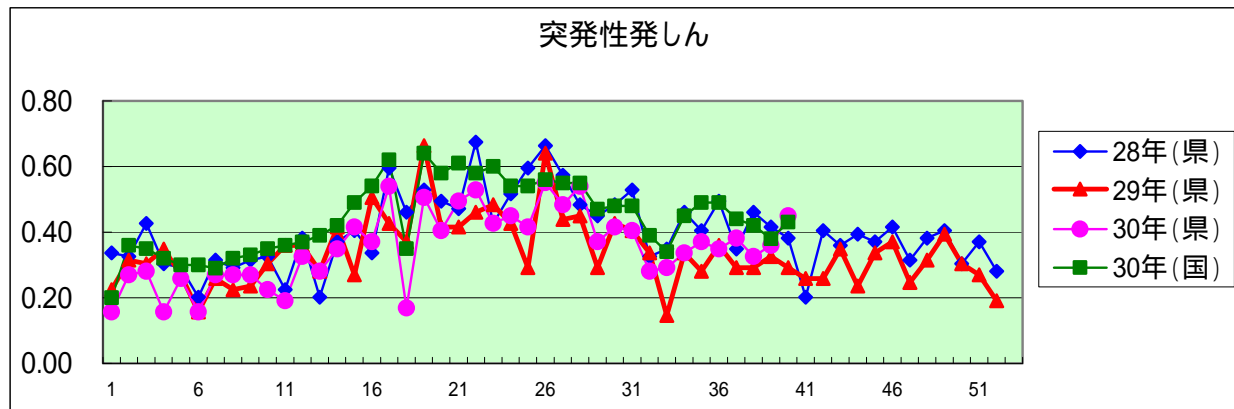
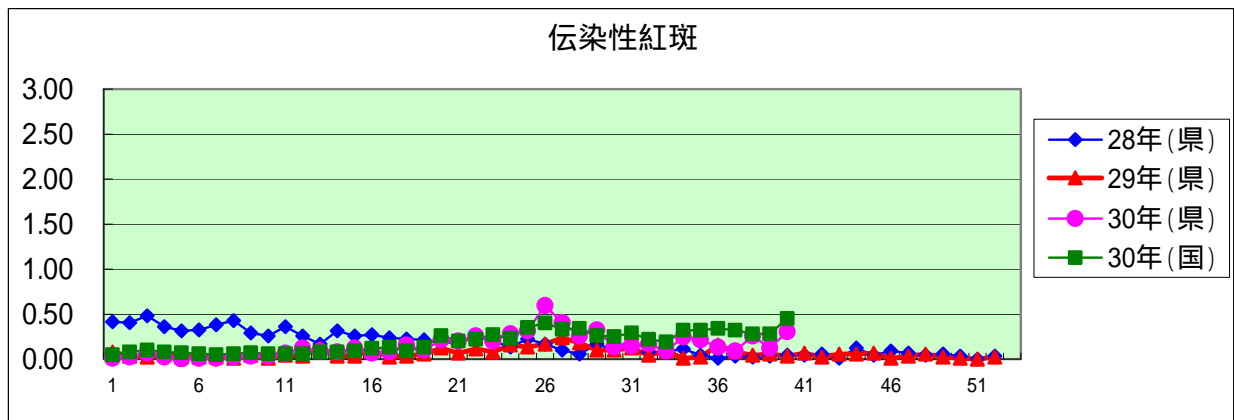
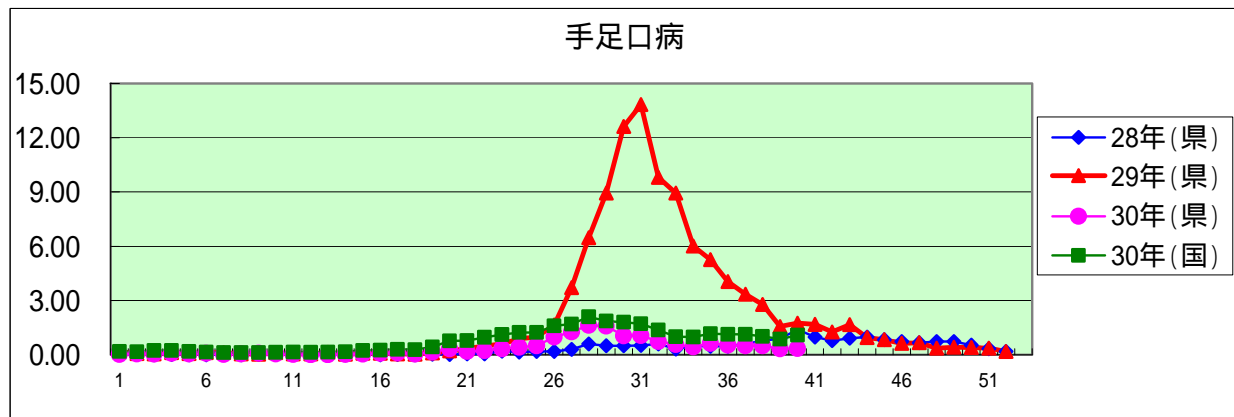
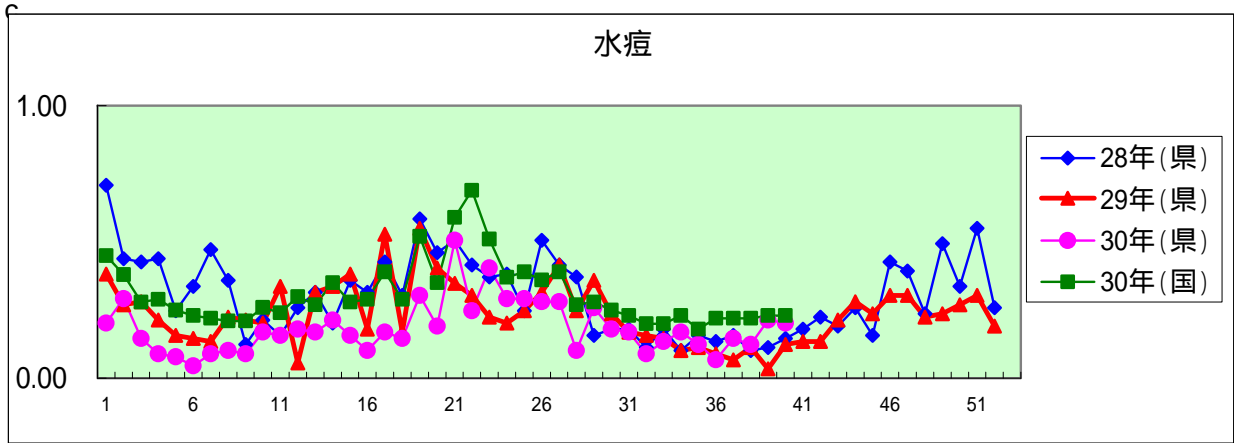
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	35	42	54	23	16	5	4	1	1												181
咽頭結膜熱		2	1	1	3	5	2	4	2			2									22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			3	4	11	10	16	9	4	8	5	7	2	5							84
感染性胃腸炎	2	22	40	33	21	28	19	17	10	14	7	30	2	12							257
水痘			1	1		1	5		6		1	2	1								18
手足口病		2	8	3	7	4	3	2	1	1											31
伝染性紅斑		1	3	2	3	2	3	8		2		2		1							27
突発性発しん		12	22	3	3																40
ヘルパンギーナ	1		4	11	7	2		1	2												28
流行性耳下腺炎					3	3	2	3		1	1			1							14
インフルエンザ						2	2	2				2		1	1		1				12
急性出血性結膜炎																				1	1
流行性角結膜炎				1				1	2		1	2	1	3	4	7	3	2	2		29
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																					
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

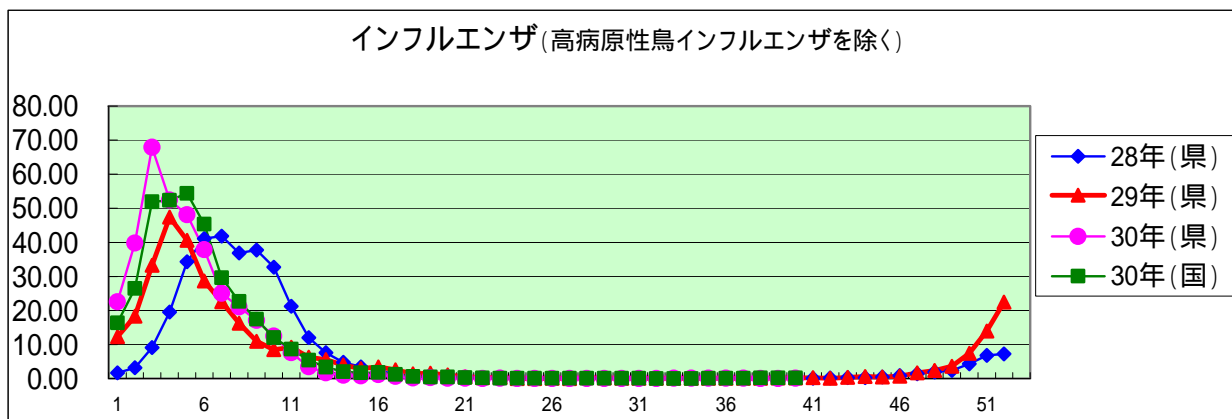
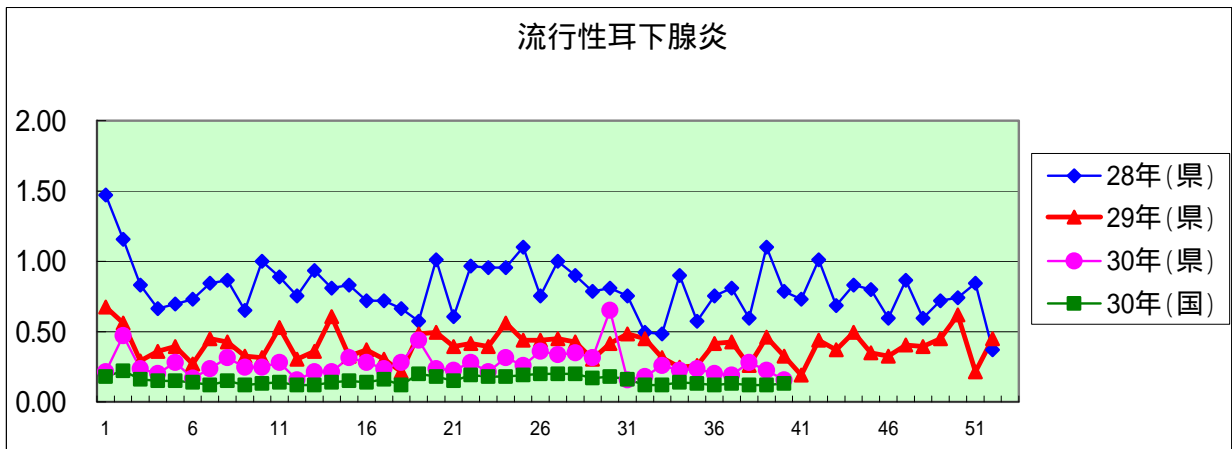
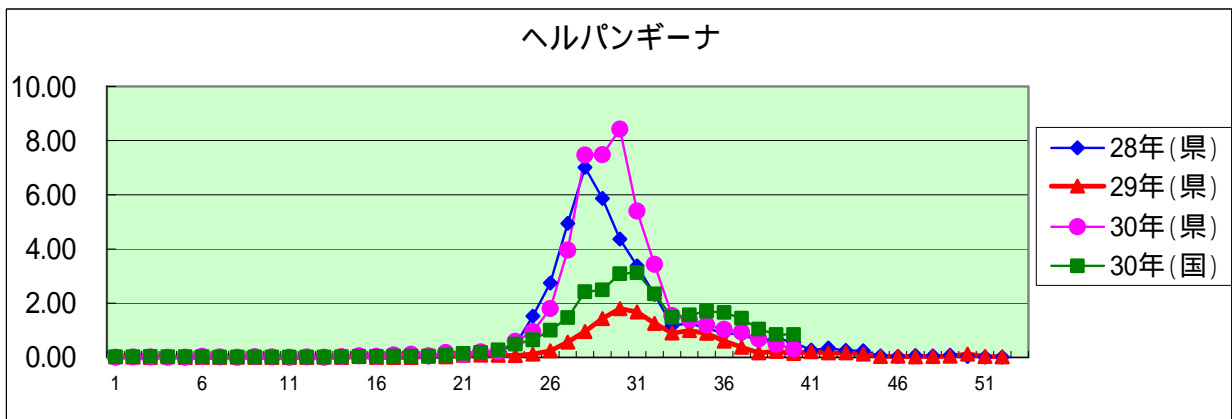
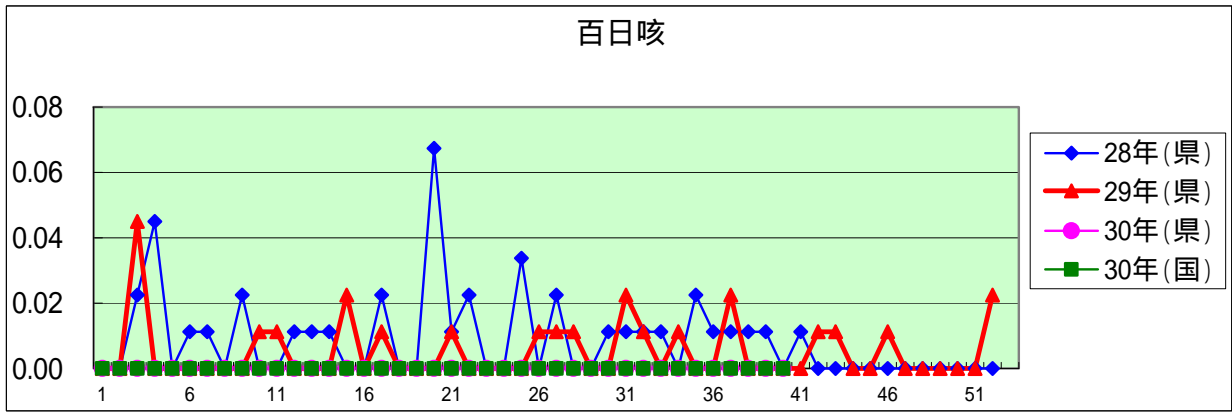
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

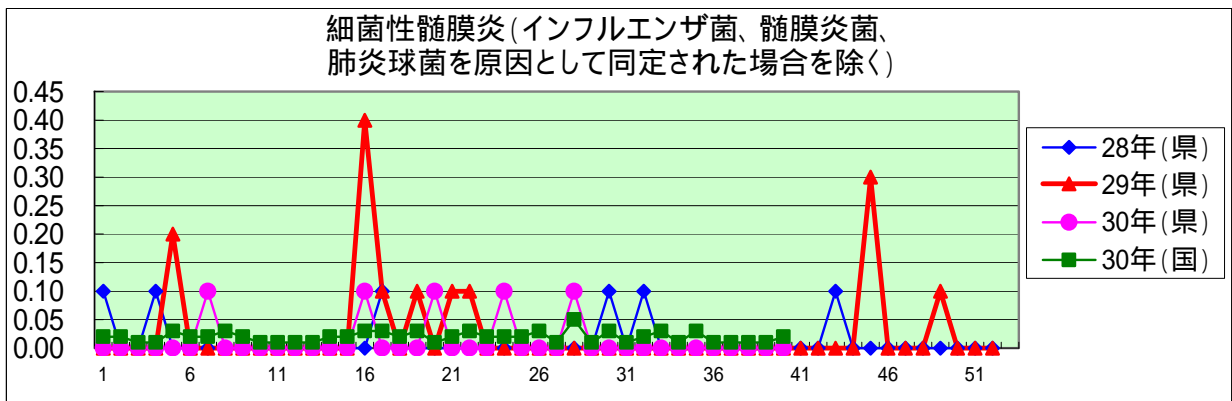
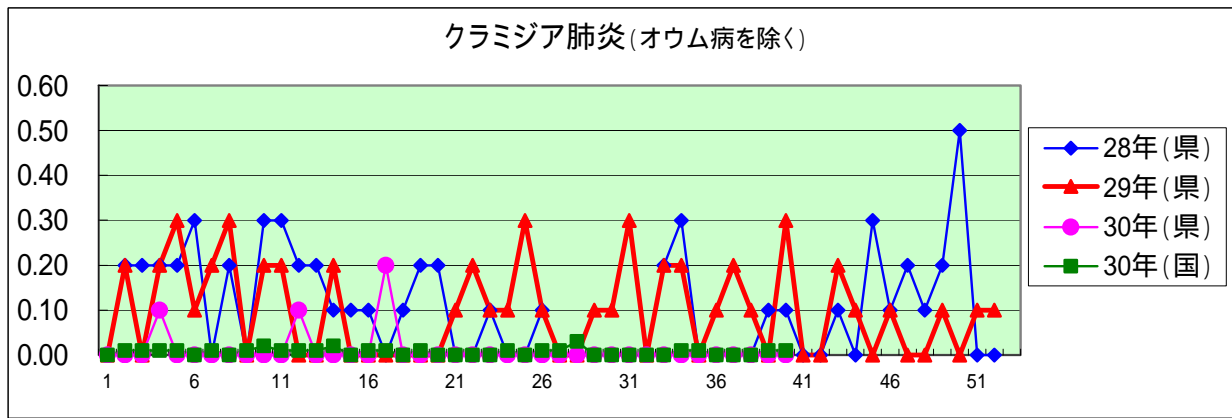
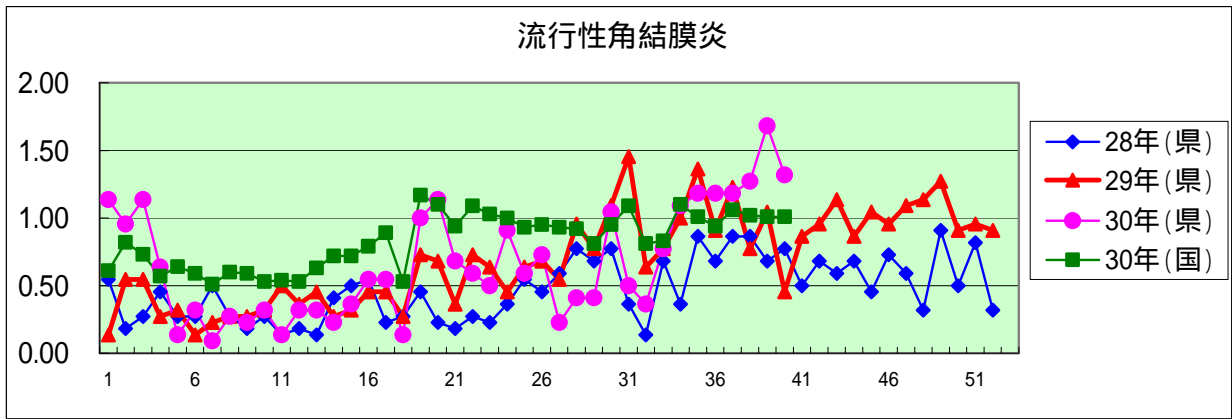
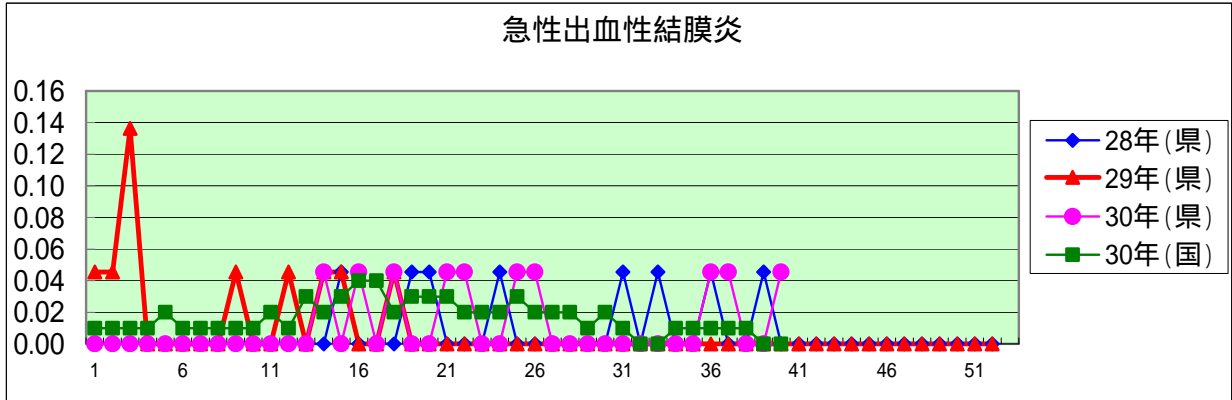
2018年 40 週

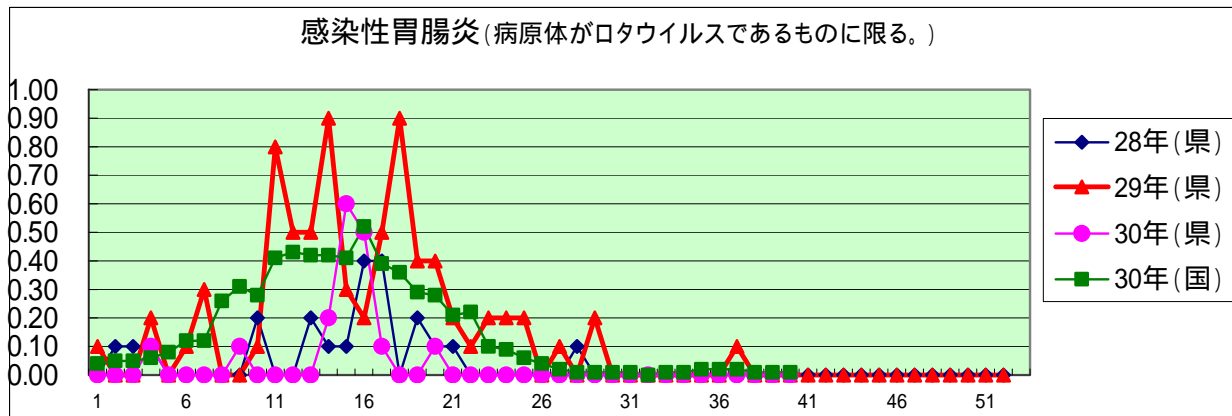
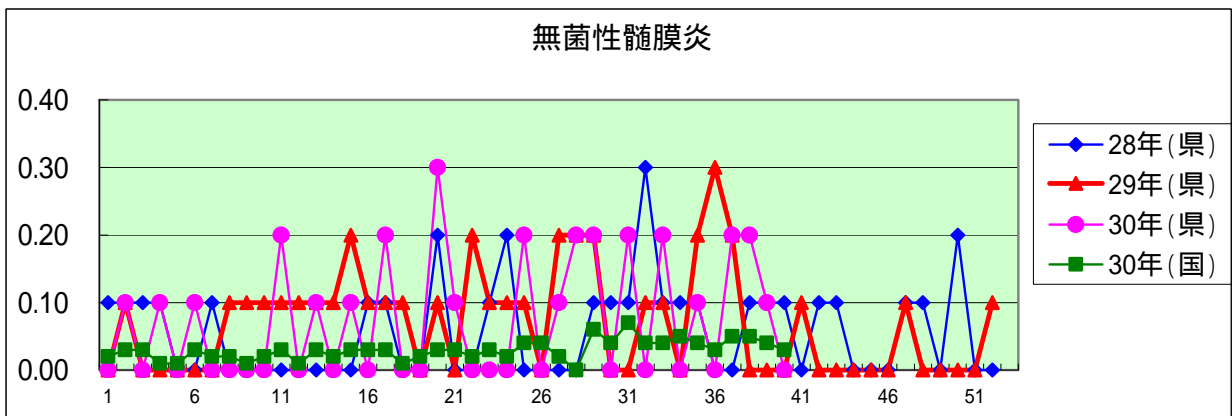
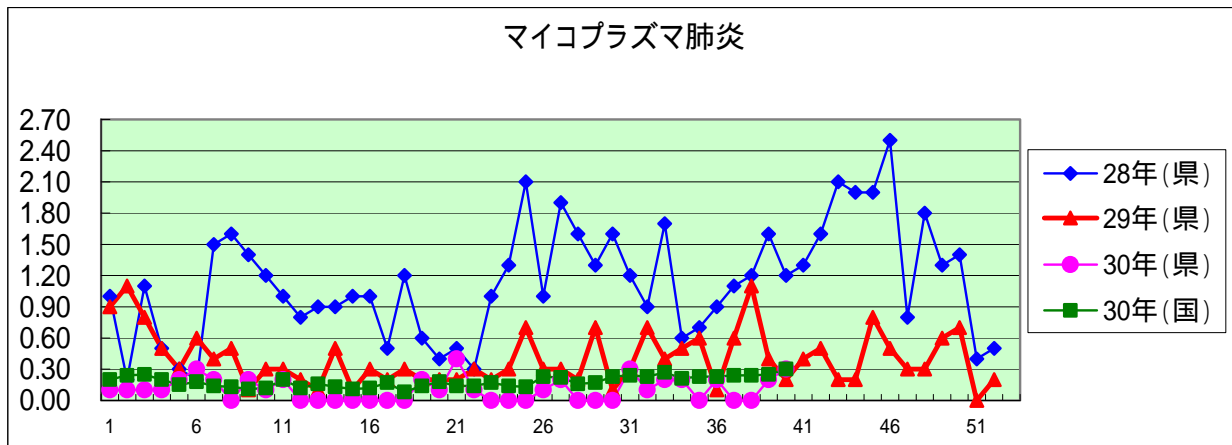
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.39	0.47	0.61	0.26	0.18	0.06	0.04	0.01	0.01												2.03
咽頭結膜熱		0.02	0.01	0.01	0.03	0.06	0.02	0.04	0.02			0.02									0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.03	0.04	0.12	0.11	0.18	0.10	0.04	0.09	0.06	0.08	0.02	0.06							0.94
感染性胃腸炎	0.02	0.25	0.45	0.37	0.24	0.31	0.21	0.19	0.11	0.16	0.08	0.34	0.02	0.13							2.89
水痘			0.01	0.01		0.01	0.06		0.07		0.01	0.02	0.01								0.20
手足口病		0.02	0.09	0.03	0.08	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01											0.35
伝染性紅斑		0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.09		0.02		0.02		0.01							0.30
突発性発しん		0.13	0.25	0.03	0.03																0.45
ヘルパンギーナ	0.01		0.04	0.12	0.08	0.02		0.01	0.02												0.31
流行性耳下腺炎					0.03	0.03	0.02	0.03		0.01	0.01			0.01							0.16
インフルエンザ						0.01	0.01	0.01				0.01		0.01	0.01		0.01				0.09
急性出血性結膜炎																				0.05	0.05
流行性角結膜炎				0.05				0.05	0.09		0.05	0.09	0.05	0.14	0.18	0.32	0.14	0.09	0.09		1.32
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																					
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 8 月

	静岡県							全国				
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	計	5月	6月	7月	今月	計
性器クラミジア感染症	36	49	42	42	40	43	252	2,197	2,211	2,176	2,252	8,836
性器ヘルペスウイルス感染症	14	9	14	20	15	16	88	797	779	826	796	3,198
尖圭コンジローマ	6	7	8	11	12	11	55	510	527	505	486	2,028
淋菌感染症	10	10	10	9	14	12	65	709	642	700	803	2,854
性器クラミジア感染症(男)	14	18	14	14	18	18	96	1,042	1,090	1,060	1,089	4,281
性器クラミジア感染症(女)	22	31	28	28	22	25	156	1,155	1,121	1,116	1,163	4,555
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	8	4	8	8	9	9	46	317	329	328	305	1,279
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	6	5	6	12	6	7	42	480	450	498	491	1,919
尖圭コンジローマ(男)	2	1	4	6	8	5	26	341	354	324	313	1,332
尖圭コンジローマ(女)	4	6	4	5	4	6	29	169	173	181	173	696
淋菌感染症(男)	6	6	7	6	5	10	40	553	495	529	631	2,208
淋菌感染症(女)	4	4	3	3	9	2	25	156	147	171	172	646
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			1				1	171	147	154	142	614
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	19	6	22	24	18	16	105	1,360	1,307	1,292	1,404	5,363
薬剤耐性緑膿菌感染症	1						1	9	6	8	9	32

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 8 月

	静岡県						全国			
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	5月	6月	7月	今月
性器クラミジア感染症	1.20	1.63	1.40	1.40	1.33	1.43	2.24	2.24	2.21	2.31
性器ヘルペスウイルス感染症	0.47	0.30	0.47	0.67	0.50	0.53	0.81	0.79	0.84	0.81
尖圭コンジローマ	0.20	0.23	0.27	0.37	0.40	0.37	0.52	0.53	0.51	0.50
淋菌感染症	0.33	0.33	0.33	0.30	0.47	0.40	0.72	0.65	0.71	0.82
性器クラミジア感染症(男)	0.47	0.60	0.47	0.47	0.60	0.60	1.06	1.11	1.08	1.11
性器クラミジア感染症(女)	0.73	1.03	0.93	0.93	0.73	0.83	1.18	1.14	1.13	1.19
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	0.31
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.20	0.17	0.20	0.40	0.20	0.23	0.49	0.46	0.51	0.50
尖圭コンジローマ(男)	0.07	0.03	0.13	0.20	0.27	0.17	0.35	0.36	0.33	0.32
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.20	0.13	0.17	0.13	0.20	0.17	0.18	0.18	0.18
淋菌感染症(男)	0.20	0.20	0.23	9.00	0.17	0.33	0.56	0.50	0.54	0.65
淋菌感染症(女)	0.13	0.13	0.10	0.10	0.30	0.07	0.16	0.15	0.17	0.18
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			0.10				0.36	0.31	0.32	0.30
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.90	0.60	2.20	2.40	1.80	1.60	2.85	2.72	2.69	2.94
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.10						0.02	0.01	0.02	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 8 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	43	1.43	16	0.53	11	0.37	12	0.40
賀茂		-		-		-		-
熱海	2	2.00			1	1.00	1	1.00
東部	2	0.40			1	0.20		
御殿場			1	1.00				
富士	1	0.33	1	0.33				
静岡市	15	2.50	6	1.00	3	0.50	3	0.50
中部	10	2.50	5	1.25	3	0.75	5	1.25
西部	7	1.40			2	0.40	3	0.60
浜松市	6	1.20	3	0.60	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		16	1.60	0	
賀茂						
熱海			3	3.00		
東部			3	3.00		
御殿場		-	-	-	-	-
富士						
静岡市			5	2.50		
中部						
西部			4	4.00		
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)

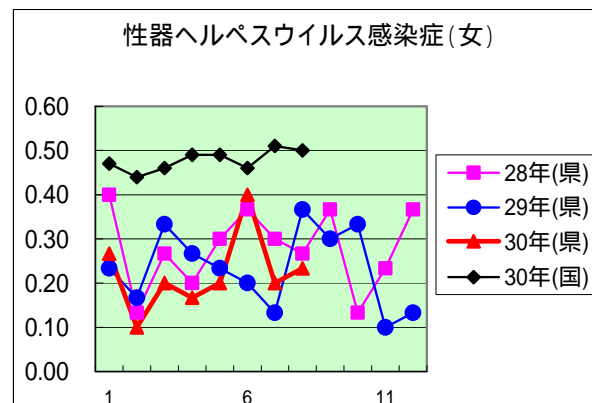
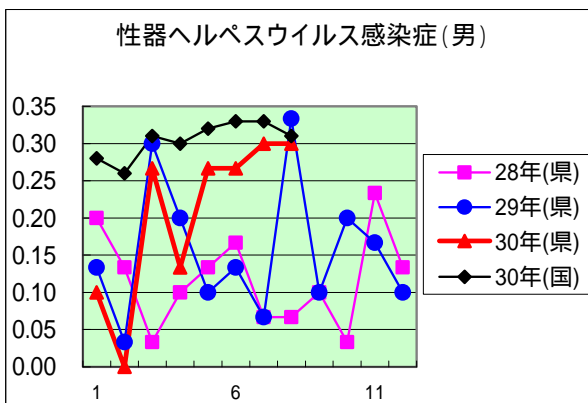
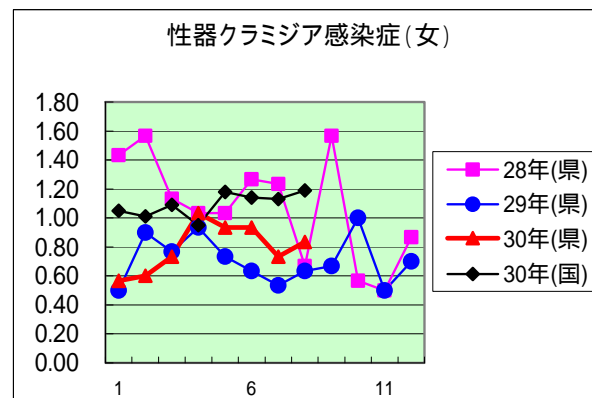
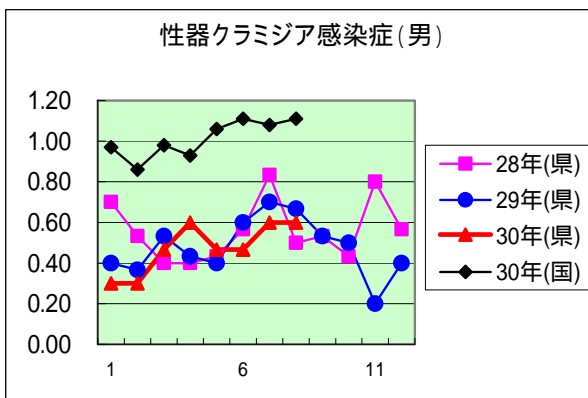
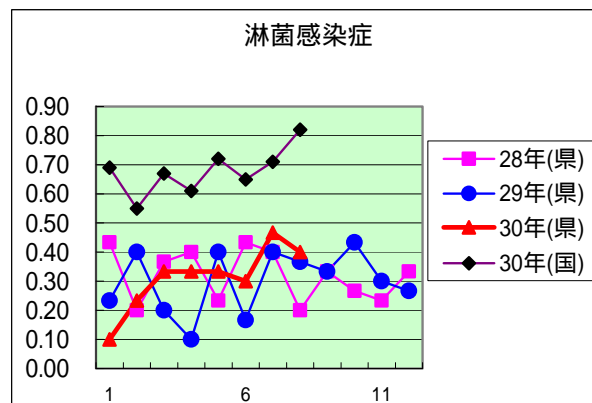
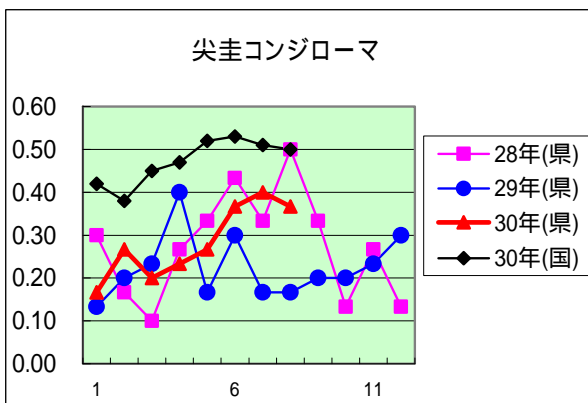
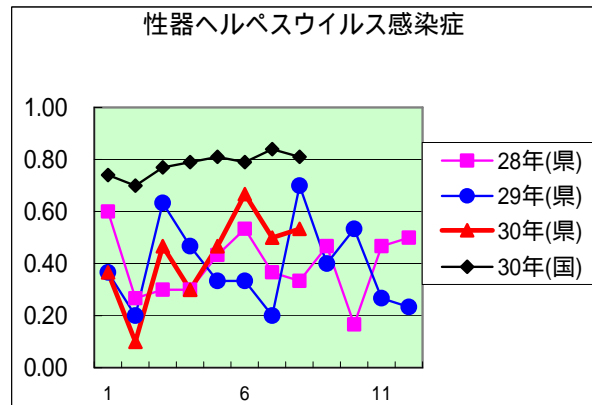
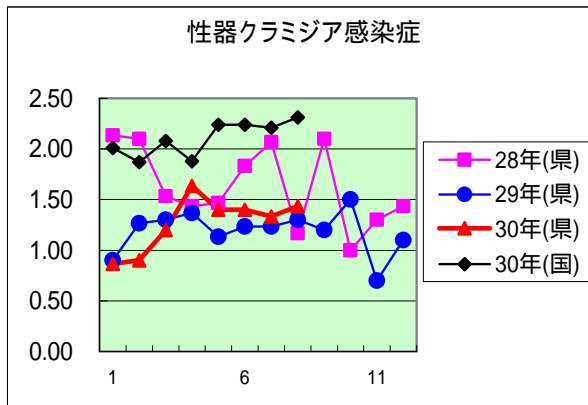
2018年 8 月

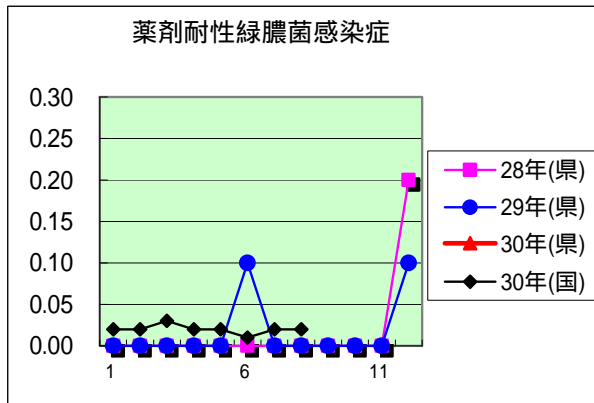
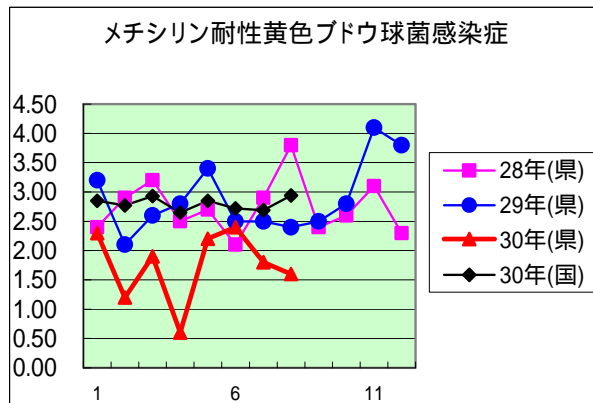
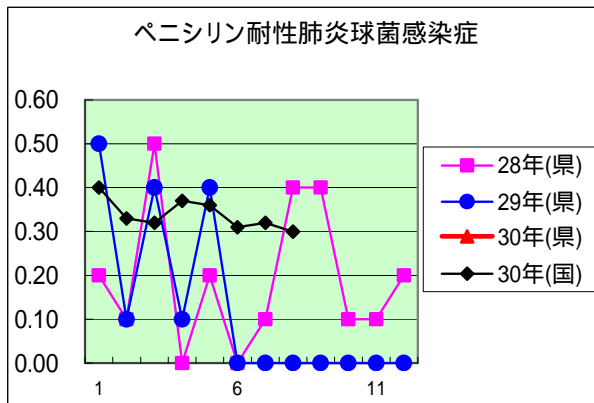
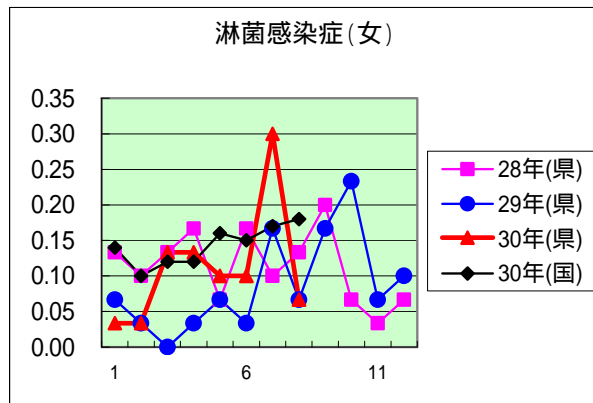
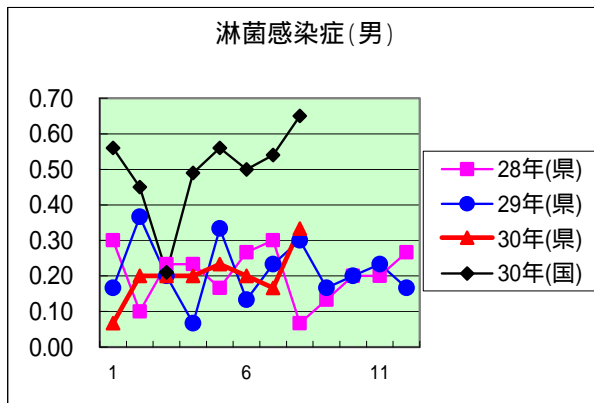
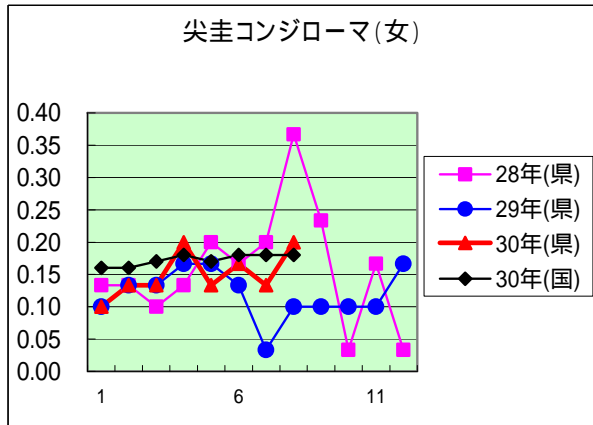
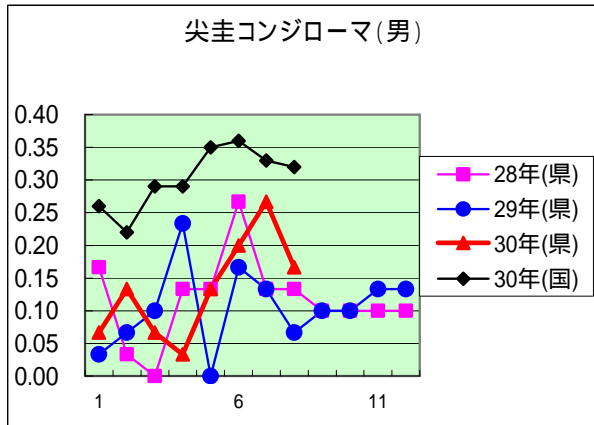
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					6	14	12	6	4		1						43
性器ヘルペスウイルス感染症							2	2	3	2	2	3		1		1	16
尖圭コンジローマ						3	2	4	1						1		11
淋菌感染症					1	3		5	1	1			1				12
性器クラミジア感染症(男)					3	3	5	3	3		1						18
性器クラミジア感染症(女)					3	11	7	3	1								25
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							2	1		2	1	2		1			9
性器ヘルペスウイルス感染症(女)								1	3		1	1				1	7
尖圭コンジローマ(男)						1	1	1	1						1		5
尖圭コンジローマ(女)						2	1	3									6
淋菌感染症(男)					1	2		5		1			1				10
淋菌感染症(女)						1			1								2
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							4	11	16
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 8 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					0.20	0.47	0.40	0.20	0.13		0.03						1.43
性器ヘルペスウイルス感染症							0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.10		0.03		0.03	0.53
尖圭コンジローマ						0.10	0.07	0.13	0.03						0.03		0.37
淋菌感染症					0.03	0.10		0.17	0.03	0.03			0.03				0.40
性器クラミジア感染症(男)					0.10	0.10	0.17	0.10	0.10		0.03						0.60
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.37	0.23	0.10	0.03								0.83
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.07	0.03		0.07	0.03	0.07		0.03			0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)								0.03	0.10		0.03	0.03				0.03	0.23
尖圭コンジローマ(男)						0.03	0.03	0.03	0.03						0.03		0.17
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.03	0.10									0.20
淋菌感染症(男)					0.03	0.07		0.17		0.03			0.03				0.33
淋菌感染症(女)						0.03			0.03								0.07
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							0.40	1.10	1.60
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