

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41週コメント》10月18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（熱海（2）、東部（2）、静岡市（1）、中部（2）、西部（4））
- 3 類感染症 腸チフス（浜松市（1））
- 4 類感染症 レジオネラ症（東部（1）、浜松市（2））
- 5 類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症（中部（1））百日咳（富士（1））、風しん（東部（1）、富士（1））

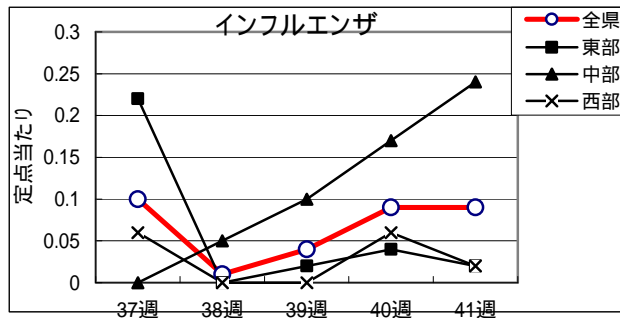
## 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成30年第41週(10/8～10/14)の動向

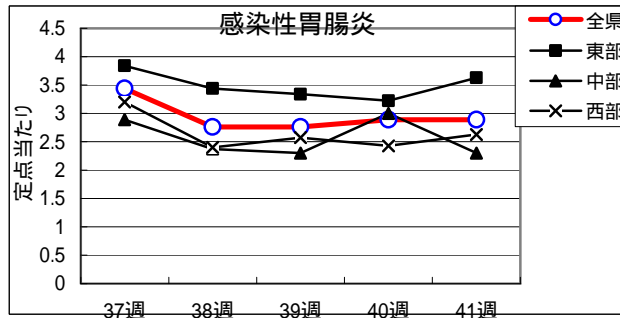
### インフルエンザ

全県で罹患数12、定点当たり0.09で前週と変化なし。  
東部地区で定点当たり0.02、中部地区で定点当たり0.24、西部地区で定点当たり0.02の患者発生あり。



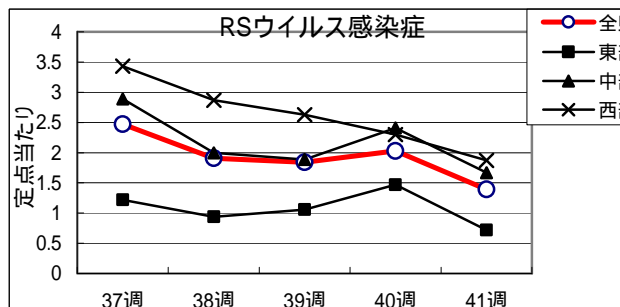
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数257、定点当たり2.89で前週と変化なし。  
東部地区で定点当たり3.63、中部地区で定点当たり2.30、西部地区で定点当たり2.63の患者発生あり。

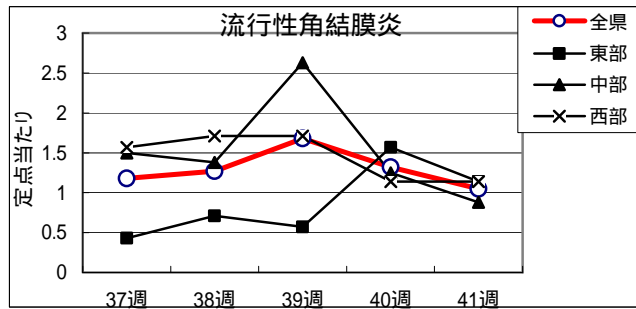


### RSウイルス感染症

全県で罹患数124、定点当たり1.39で前週より減少。  
東部地区で定点当たり0.72、中部地区で定点当たり1.67、西部地区で定点当たり1.87の患者発生あり。

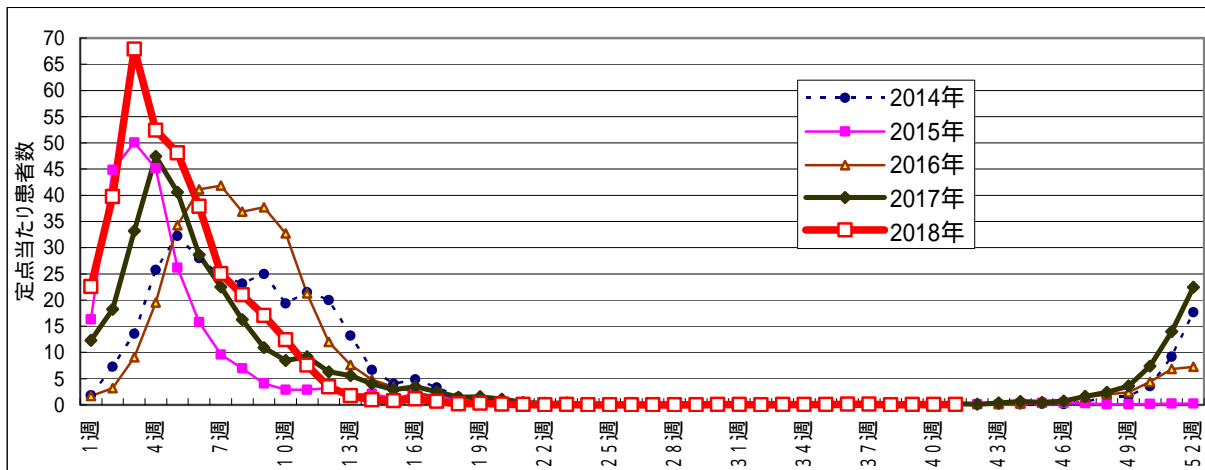


流行性角結膜炎  
 全県で罹患数23、定点当たり  
 1.05で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり 1.14、  
 中部地区で定点当たり 0.88、  
 西部地区で定点当たり 1.14  
 の患者発生あり。



- ・風しんが東部地区で2件発生。麻しんは全県で発生なし。
- ・A群溶血性レンサ球菌は、定点当たり東部地区で0.66、中部地区で0.30、西部地区で1.47の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.81、中部地区で0.00、西部地区で0.40の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.47、中部地区で0.33、西部地区で0.13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0.59、中部地区で0.04、西部地区で0.07の患者発生あり。
- ・水痘は、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。
- ・流行性耳下腺炎は、定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.19、西部地区で0.13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（賀茂）



指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第41週（10月8日～10月14日）

かわづクリニック(河津町)「带状疱疹 2名（39歳女性1名、86歳女性1名）」

光ヶ丘小児科(三島市)「RSウイルス 3名、ノロウイルス 2名、ヒトメタニューモウイルス 4名」

静岡県立総合病院(静岡市)「ヒトメタニューモ 1名」

岩はし医院(静岡市)「インフルエンザA型 3名」

広田クリニック(掛川市)「アデノウイルス感染症 3歳女児 1名」

中東遠総合医療センター(掛川市)「インフルエンザA型 1名」

浜松赤十字病院(浜松市)「小児急性熱性皮膚粘膜リンパ節症候群 1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）」

クリニックパパ(浜松市)「アデノウイルス咽頭炎 4名」

天竜こども医院(浜松市)「アデノウイルス咽頭炎 1名」

金指こどもクリニック(浜松市)「水痘 1名（6歳女児 予防接種1回済）」

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					
		36週	37週	38週	39週	40週		今週	38週	39週	40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			13	8	10	11	11	414	292	295	318	282	16,955
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	4	4		127
腸管出血性大腸菌感染症		2	2	6	1		84	96	74	90	54		3,386
腸チフス						1	1	1	1		4		29
パラチフス								1		1	1		19
E型肝炎							3	10	7	5	12		357
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	13	15	12	10		815
エキノコックス症												1	10
糞熱													
オウム病							1					1	6
オムスク出血熱													
回腸熱													5
キャサナル森林病													
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	1		68
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													3
つつが虫病							1		1				99
デング熱			1		1		5	4	8	2	3		150
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							2	9	13	11	8		237
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													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	1	1	1	1		41
野兔病													
ライム病													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		4	1	5	19	6	3	84	67	81	74	75	1,713
レプトスピラ症							1		5	2			24
ロッキー山紅斑熱													
アムール赤痢				1	1	1	13	9	12	9	7		656
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								5	4	2	4		187
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1	1	1	1	30	29	30	30	33		1,651
急性弛緩性麻痺							1	2	3	4	5		55
急性脳炎(リステリア脳炎、日本脳炎等を除く)							16	5	2	4	4		527
クリプトスポリジウム症													12
クワイツフェルト・ヤコブ病							5	2	1	2	3		164
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1				1	23	6	9	4	11		552
後天性免疫不全症候群		1			1	1	25	14	12	14	12		1,014
ジアルジア症											1		58
慢性的インフルエンザ菌感染症							6	1	4	7	6		377
慢性的髄膜炎菌感染症													28
慢性的肺炎球菌感染症				1			1	80	17	15	23	28	2,509
水痘(入院例に限る)		1		1			5	5	2	7	3		335
先天性風しん症候群													
梅毒		1	2		1	1	62	62	88	81	75		5,365
播種性クリプトコックス症							5	2		1			140
破傷風							1		2	4	3		101
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	2	3	2		62
百日咳		1	1	1		4	1	71	175	214	215	172	7,574
風しん		6	2	4	3	2	2	20	104	134	135	141	1,289
麻疹			1			2	4	2	4	9	9		232
薬剤耐性アシネトバクター感染症							3			1			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 41 週

	静岡県							全国				
	36週	37週	38週	39週	40週	今週	計	38週	39週	40週	今週	計
RSウイルス感染症	217	220	170	164	181	124	1,076	6,605	5,378	4,965	3,615	20,563
咽頭結膜熱	53	43	25	31	22	12	186	864	739	947	776	3,326
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	76	55	76	66	84	73	430	3,701	3,918	4,631	4,078	16,328
感染性胃腸炎	287	297	246	246	257	257	1,590	9,867	9,458	10,572	9,454	39,351
水痘	6	13	11	19	18	21	88	678	733	739	868	3,018
手足口病	48	44	45	29	31	38	235	3,160	2,709	3,404	2,877	12,150
伝染性紅斑	12	8	23	11	27	12	93	881	880	1,421	1,090	4,272
突発性発しん	31	34	29	32	40	28	194	1,326	1,199	1,367	1,200	5,092
ヘルパンギーナ	92	83	60	43	28	22	328	3,263	2,667	2,635	1,734	10,299
流行性耳下腺炎	18	17	25	20	14	15	109	384	383	395	335	1,497
インフルエンザ	14	14	2	5	12	12	59	668	795	848	617	2,928
急性出血性結膜炎	1	1			1		3	5	3	3	9	20
流行性角結膜炎	26	26	28	37	29	23	169	707	707	698	602	2,714
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									4	3	2	9
細菌性髄膜炎						1	1	6	5	11	9	31
マイコプラズマ肺炎	2			2	3	1	8	116	121	144	158	539
無菌性髄膜炎		2	2	1		1	6	22	18	14	22	76
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								6	3	4	5	18

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 41 週

	静岡県						全国			
	第36週	第37週	第38週	第39週	第40週	今週	第38週	第39週	第40週	今週
RSウイルス感染症	2.44	2.47	1.91	1.84	2.03	1.39	2.11	1.70	1.58	1.15
咽頭結膜熱	0.60	0.48	0.28	0.35	0.25	0.13	0.28	0.23	0.30	0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.85	0.62	0.85	0.74	0.94	0.82	1.18	1.24	1.47	1.29
感染性胃腸炎	3.22	3.34	2.76	2.76	2.89	2.89	3.15	2.99	3.35	2.99
水痘	0.07	0.15	0.12	0.21	0.20	0.24	0.22	0.23	0.23	0.27
手足口病	0.54	0.49	0.51	0.33	0.35	0.43	1.01	0.86	1.08	0.91
伝染性紅斑	0.13	0.09	0.03	0.12	0.30	0.13	0.28	0.28	0.45	0.35
突発性発しん	0.35	0.38	0.33	0.36	0.45	0.31	0.42	0.38	0.43	0.38
ヘルパンギーナ	1.03	0.93	0.67	0.48	0.31	0.25	1.04	0.84	0.84	0.55
流行性耳下腺炎	0.20	0.19	0.28	0.22	0.16	0.17	0.12	0.12	0.13	0.11
インフルエンザ	0.10	0.10	0.01	0.04	0.09	0.09	0.14	0.16	0.17	0.12
急性出血性結膜炎	0.05	0.05			0.05		0.01	0.00	0.00	0.01
流行性角結膜炎	1.18	1.18	1.27	1.68	1.32	1.05	1.02	1.01	1.01	0.86
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.00	0.01	0.01	0.00
細菌性髄膜炎						0.10	0.01	0.01	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.20			0.20	0.30	0.10	0.24	0.25	0.30	0.33
無菌性髄膜炎		0.20	0.20	0.10		0.10	0.05	0.04	0.03	0.05
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.01	0.01	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 41 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	124	1.39	12	0.13	73	0.82	257	2.89	21	0.24
賀茂							2	1.00	2	1.00
熱海	1	0.25					4	1.00		
東部	11	0.85	1	0.08	10	0.77	70	5.38	1	0.08
御殿場	11	2.75			9	2.25	24	6.00		
富士					2	0.22	16	1.78	3	0.33
静岡市	25	1.56	5	0.31	6	0.38	39	2.44		
中部	20	1.82			2	0.18	23	2.09	4	0.36
西部	9	0.75			7	0.58	39	3.25		
浜松市	47	2.61	6	0.33	37	2.06	40	2.22	11	0.61

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	38	0.43	12	0.13	28	0.31			22	0.25
賀茂									5	2.50
熱海									4	1.00
東部	18	1.38			7	0.54			5	0.38
御殿場									3	0.75
富士	8	0.89	6	0.67	8	0.89			2	0.22
静岡市			3	0.19	6	0.38			1	0.06
中部					3	0.27				
西部	1	0.08	2	0.17	1	0.08				
浜松市	11	0.61	1	0.06	3	0.17			2	0.11

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	15	0.17	12	0.09	0	4	2	20	89	50
賀茂						1			2	1
熱海								1	4	2
東部	3	0.23	1	0.05			1	5	13	7
御殿場	2	0.50							4	2
富士	1	0.11				1	1	5	9	6
静岡市	2	0.13	7	0.28		1		4	16	9
中部	3	0.27	3	0.18					11	6
西部	1	0.08	1	0.05				3	12	7
浜松市	3	0.17				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 41 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		1	0.10	0	
賀茂										
熱海										
東部			6	1.50						
御殿場										
富士			2	0.67						
静岡市			2	0.40			1	0.50		
中部			5	1.67						
西部			1	0.25						
浜松市			7	2.33						

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	1	0.10	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士	1	1.00		
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)

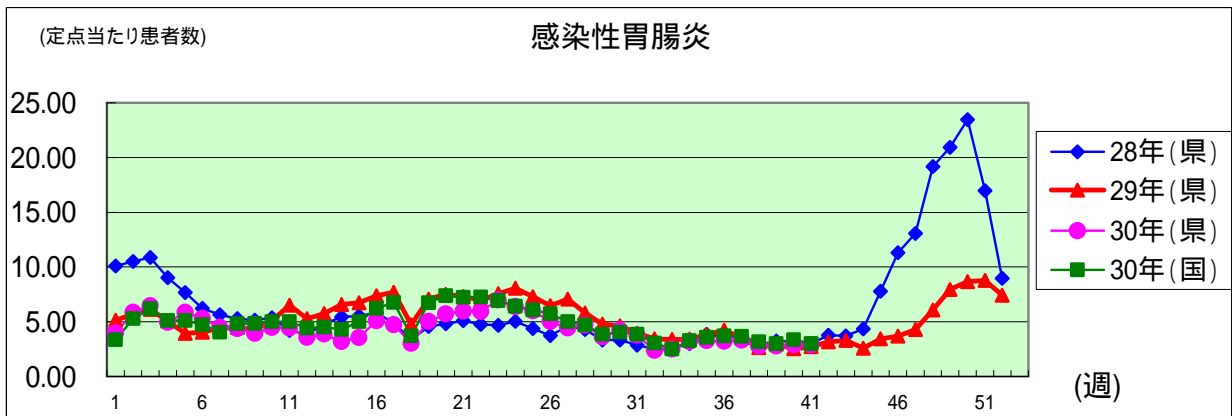
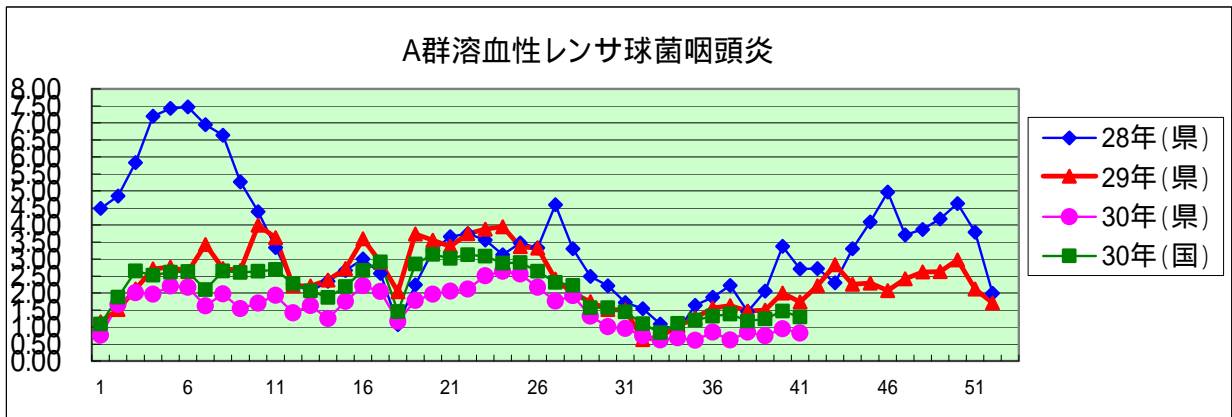
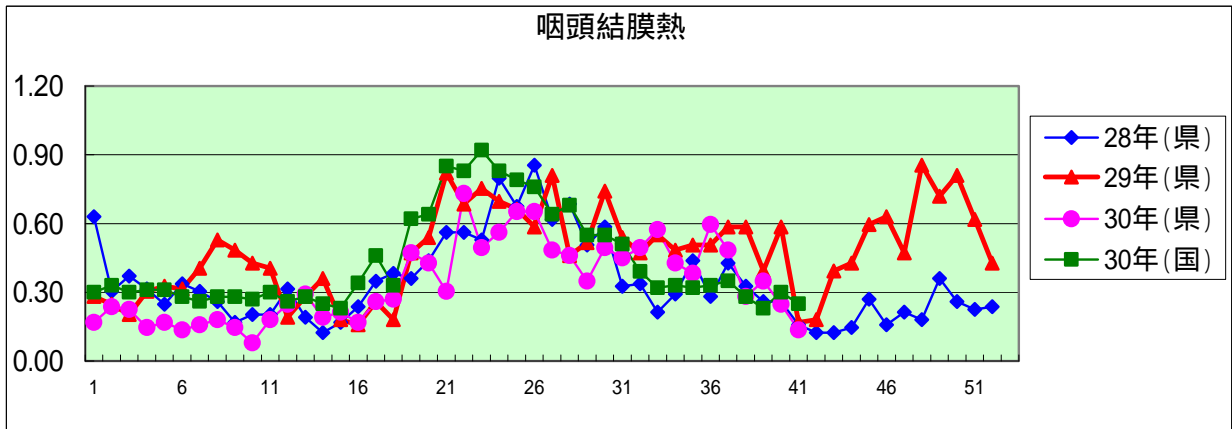
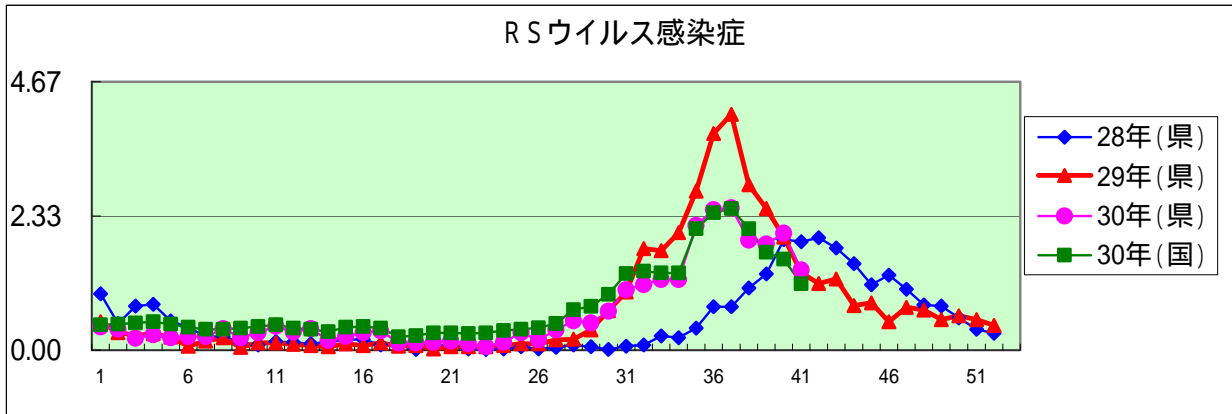
2018年 41 週

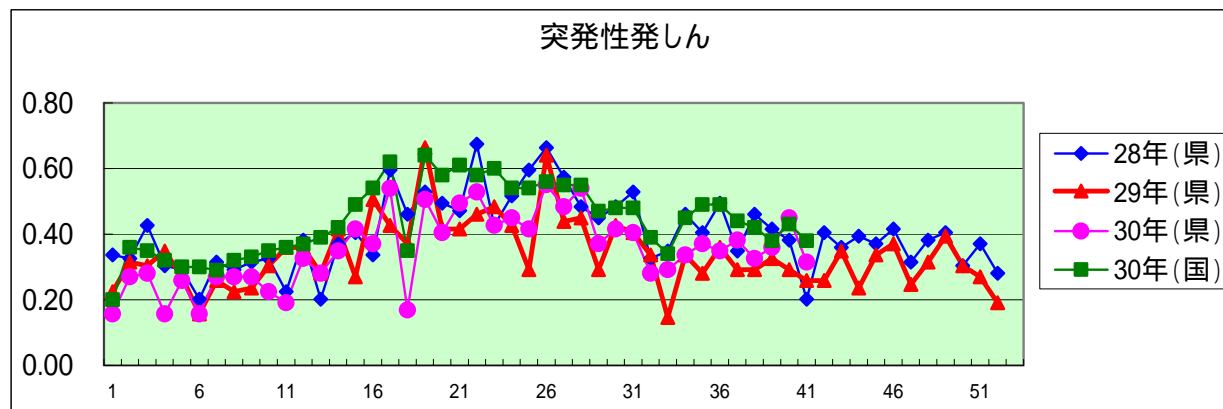
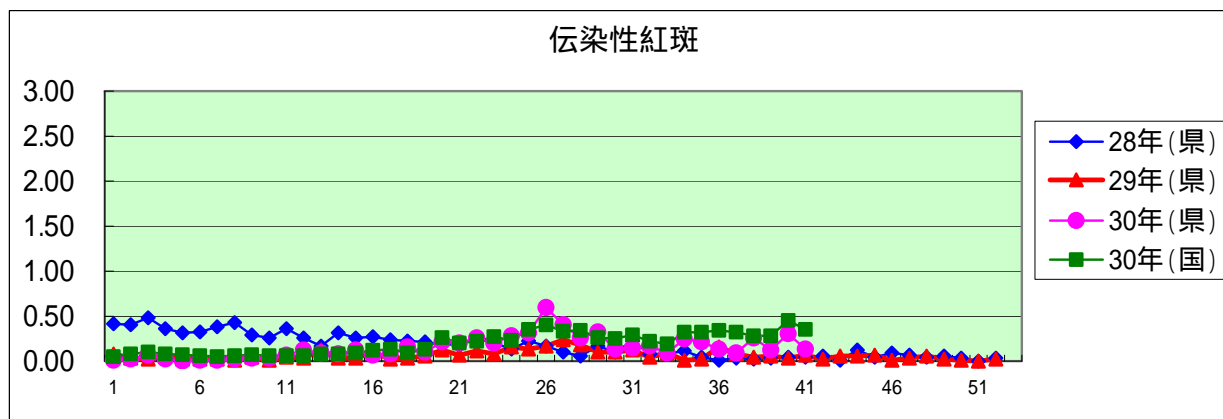
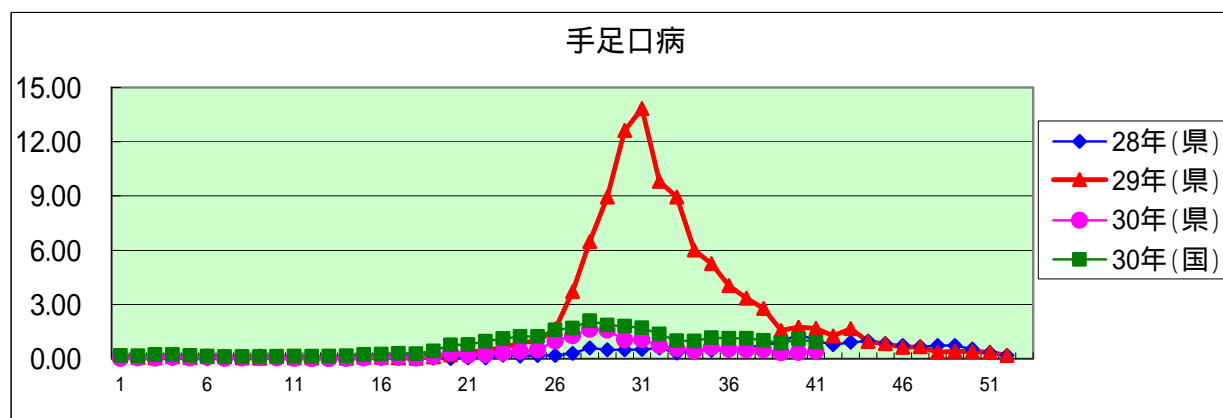
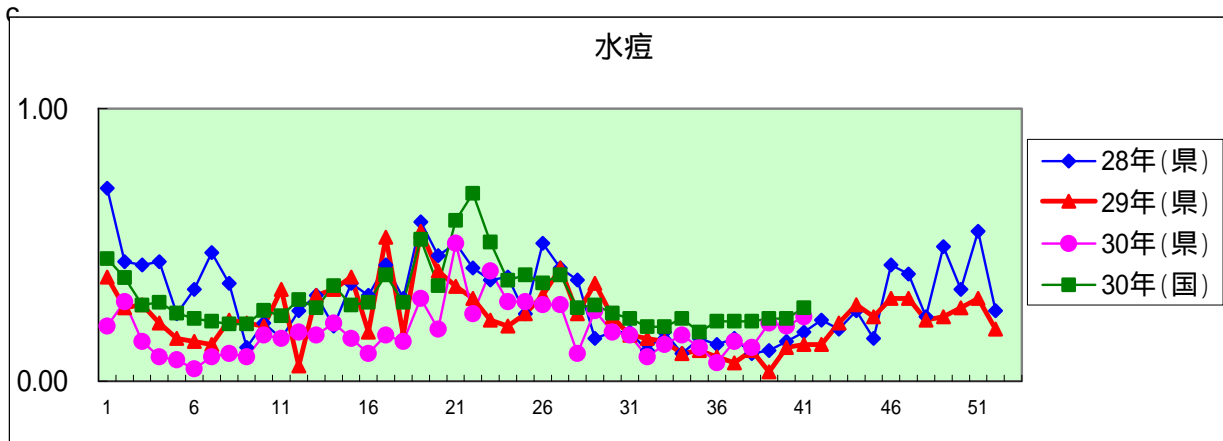
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	30	30	34	16	9	1	2					2									124
咽頭結膜炎		1	3	1	2	1	1	1	1	1											12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2		3	8	17	11	4	9	3	10	1	5							73
感染性胃腸炎	3	24	39	31	24	25	16	17	9	15	4	36	4	10							257
水痘			1			2	3	7	3	3		2									21
手足口病		1	12	9	6	2	3	2		2		1									38
伝染性紅斑				2	1	1	1	3	1	1	1	1									12
突発性発しん	1	8	15	3	1																28
ヘルパンギーナ		1	4	5	3	6		1		1		1									22
流行性耳下腺炎				1		1	3	4	1	1	2	2									15
インフルエンザ			2	1								1	1		2	3				2	12
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1	2		1		1		1		2		1	8	3			2	1	23
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎																1					1
マイコプラズマ肺炎			1																		1
無菌性髄膜炎																				1	1
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

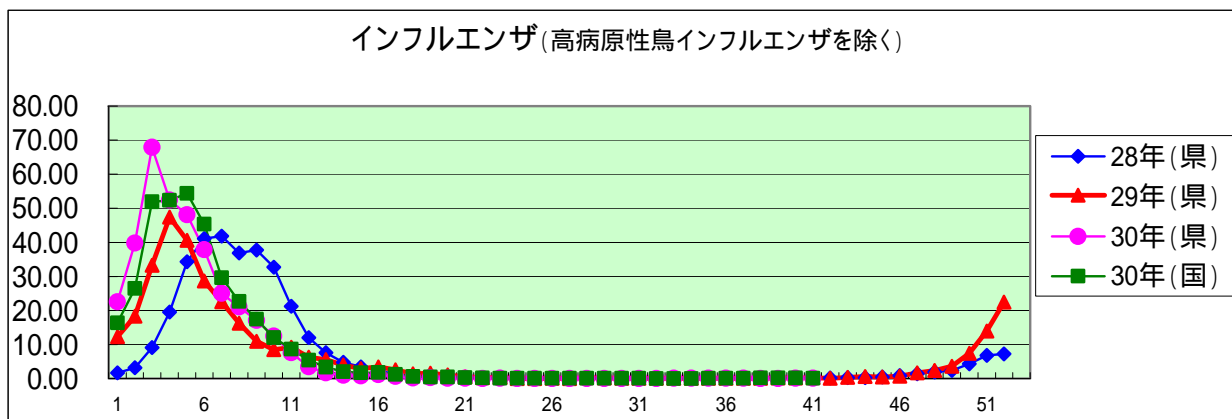
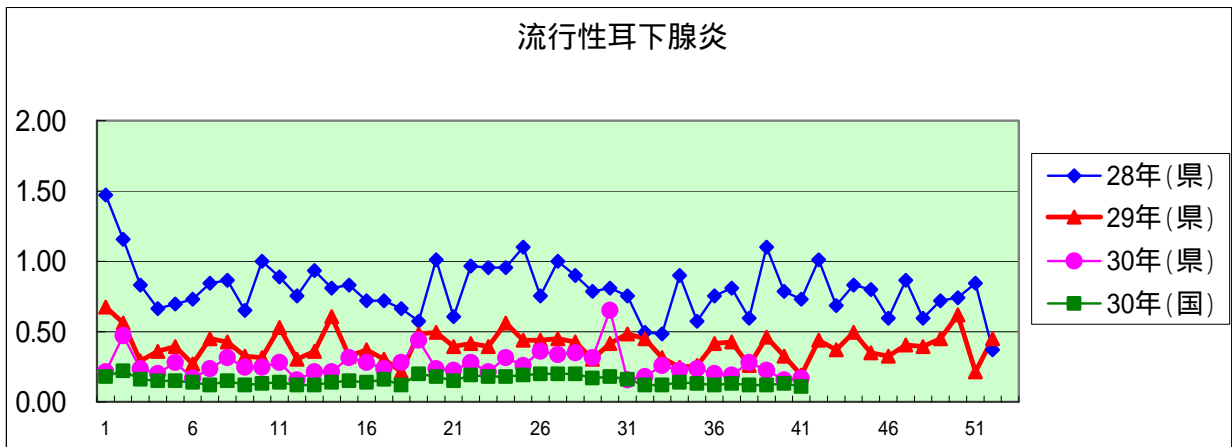
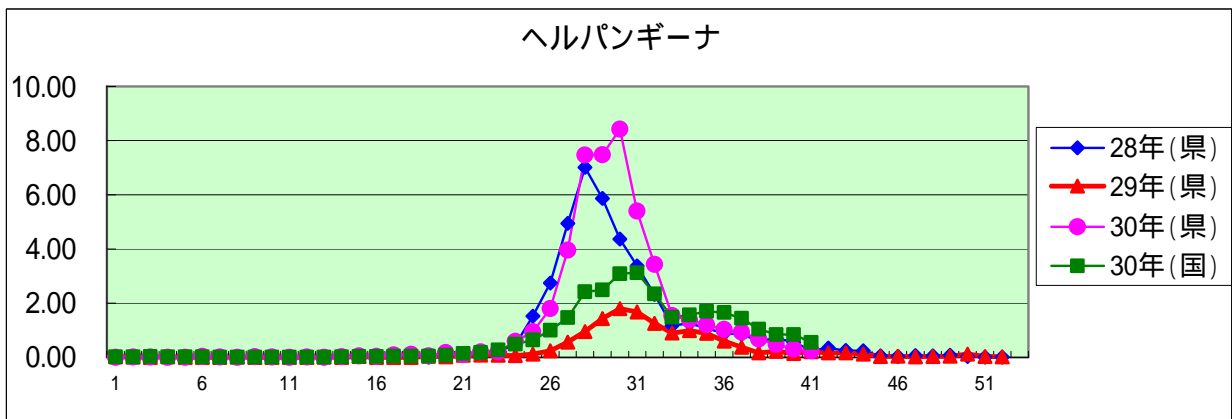
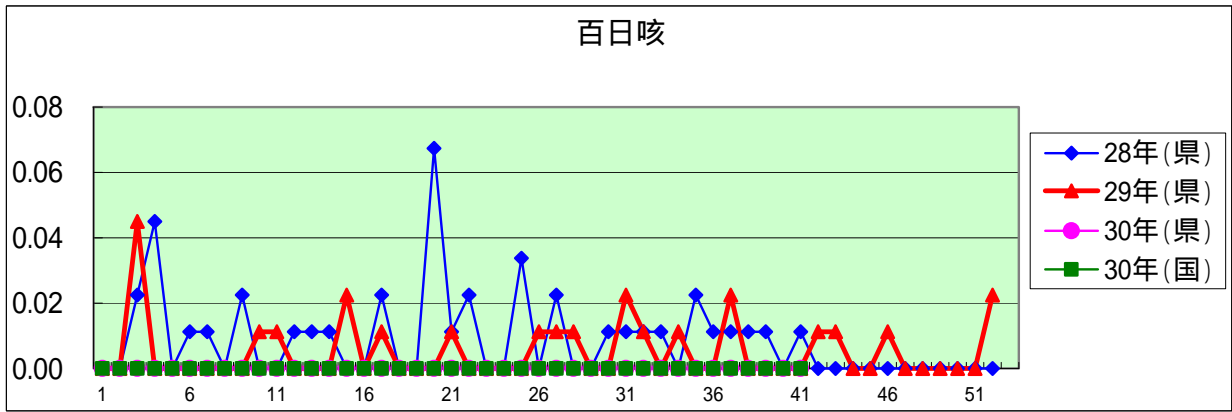
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

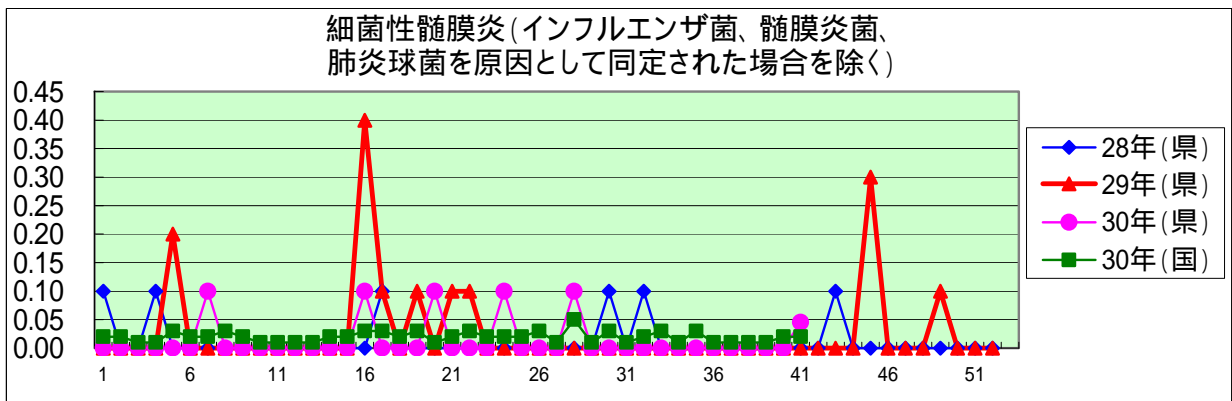
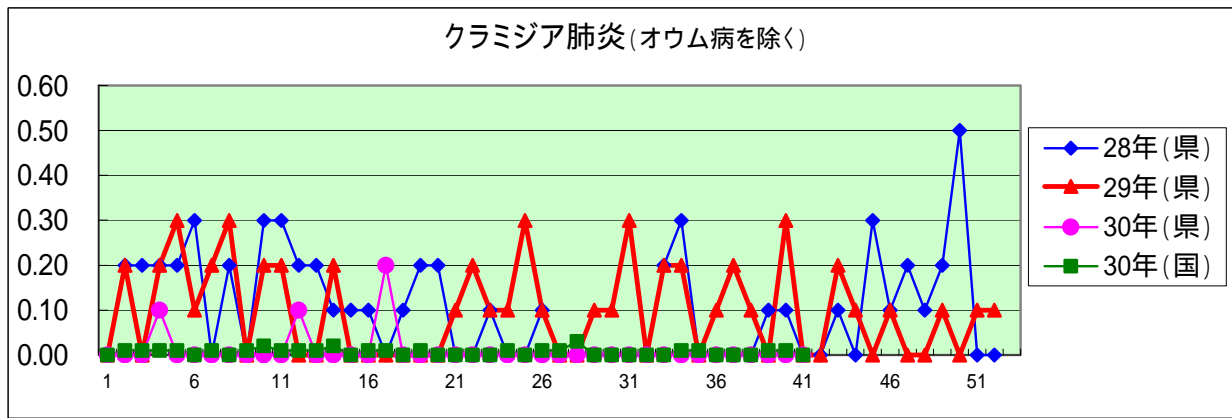
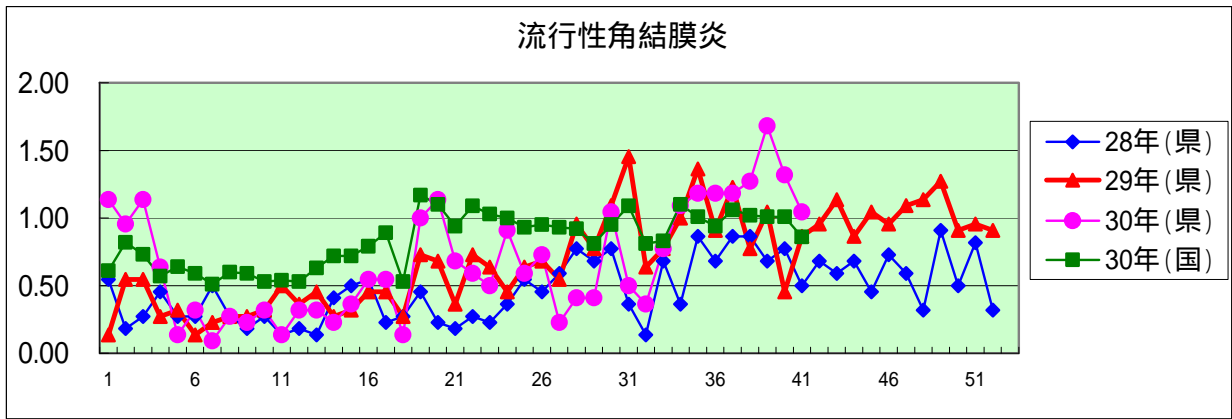
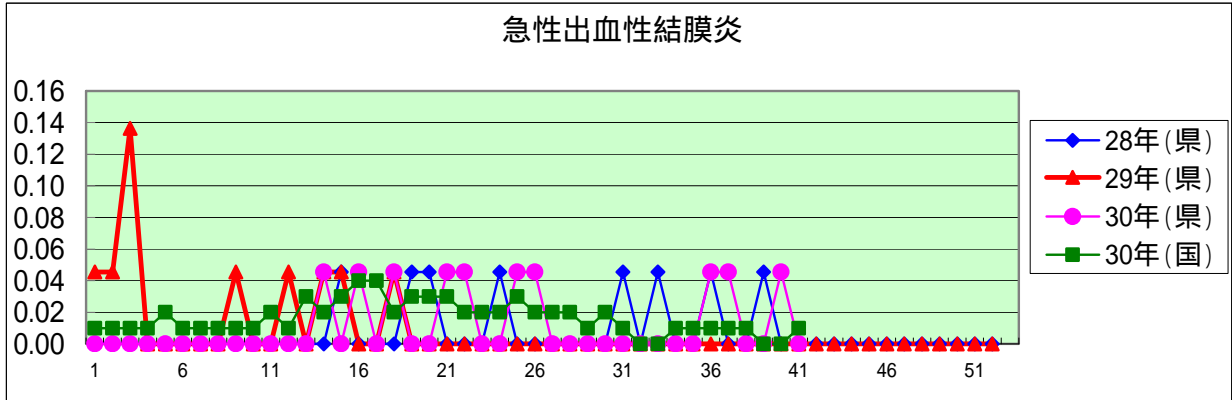
2018年 41 週

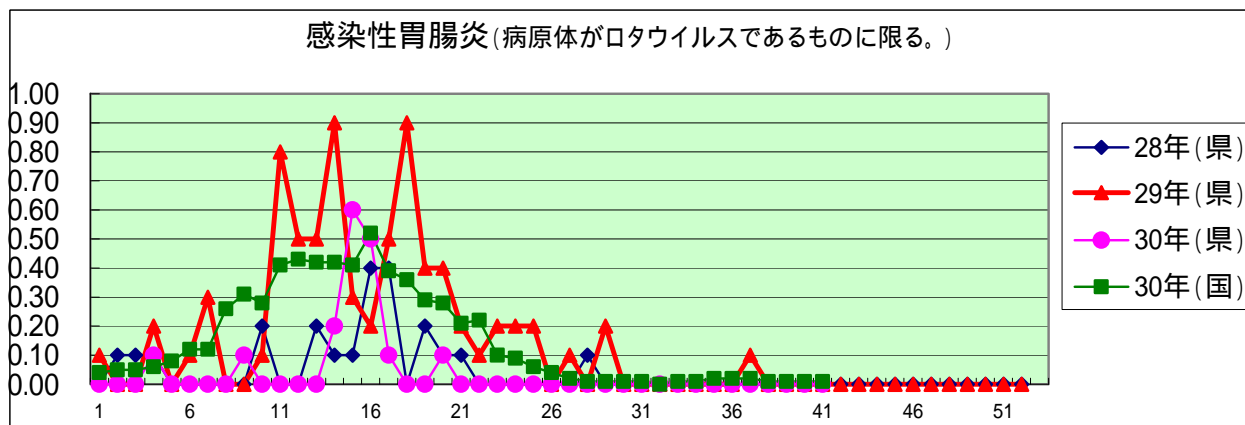
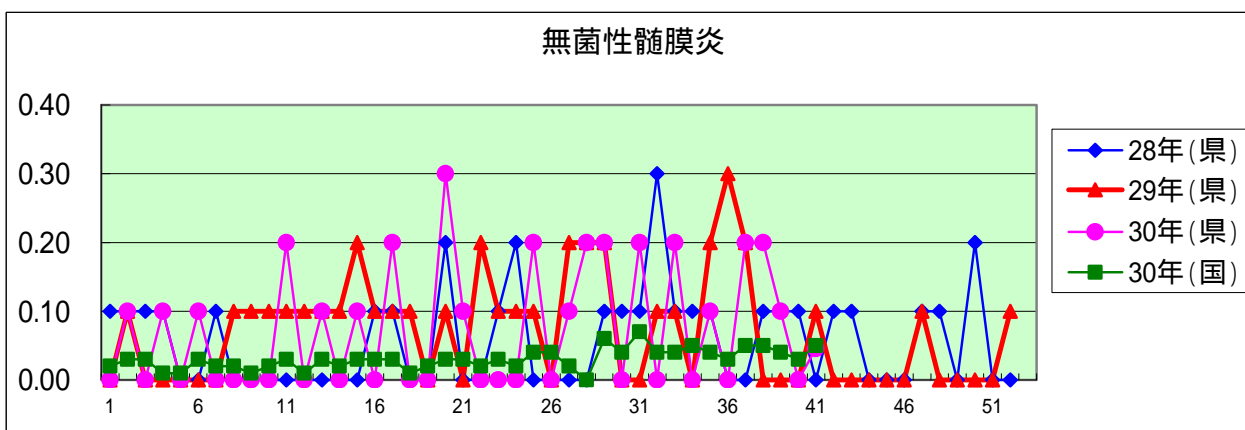
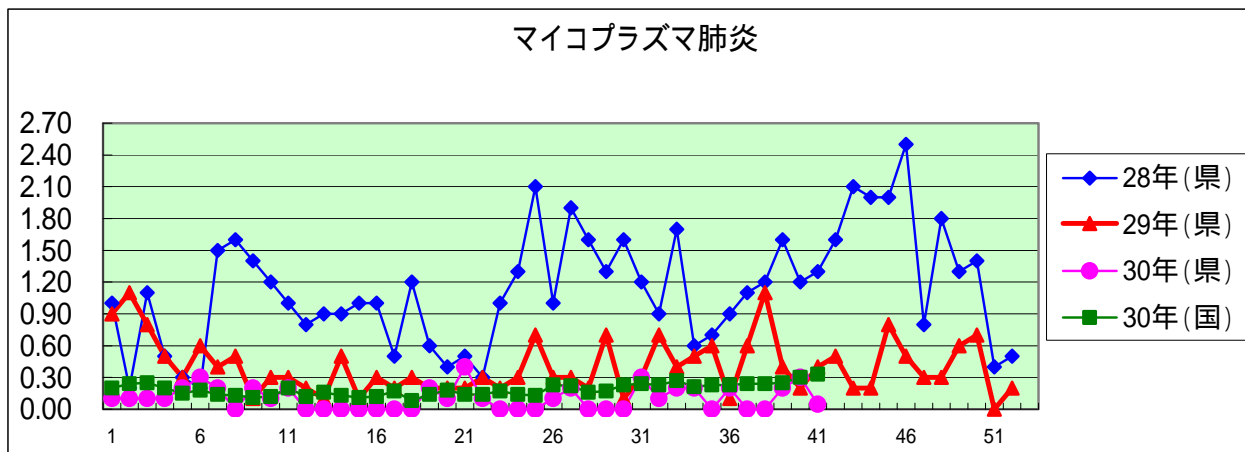
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.34	0.34	0.38	0.18	0.10	0.01	0.02					0.02									1.39
咽頭結膜炎		0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01											0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.02		0.03	0.09	0.19	0.12	0.04	0.10	0.03	0.11	0.01	0.06							0.82
感染性胃腸炎	0.03	0.27	0.44	0.35	0.27	0.28	0.18	0.19	0.10	0.17	0.04	0.40	0.04	0.11							2.89
水痘			0.01			0.02	0.03	0.08	0.03	0.03		0.02									0.24
手足口病		0.01	0.13	0.10	0.07	0.02	0.03	0.02		0.02		0.01									0.43
伝染性紅斑				0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01									0.13
突発性発しん	0.01	0.09	0.17	0.03	0.01																0.31
ヘルパンギーナ		0.01	0.04	0.06	0.03	0.07		0.01		0.01		0.01									0.25
流行性耳下腺炎				0.01		0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02									0.17
インフルエンザ			0.01	0.01								0.01	0.01		0.01	0.02				0.01	0.09
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05	0.09		0.05		0.05		0.05		0.09		0.05	0.36	0.14			0.09	0.05	1.05
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎																0.10					0.10
マイコプラズマ肺炎			0.10																		0.10
無菌性髄膜炎																				0.10	0.10
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 9 月

	静岡県							全国				
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	計	6月	7月	8月	今月	計
性器クラミジア感染症	49	42	42	40	43	37	253	2,211	2,176	2,252	2,162	8,801
性器ヘルペスウイルス感染症	9	14	20	15	16	6	80	779	826	796	679	3,080
尖圭コンジローマ	7	8	11	12	11	7	56	527	505	486	428	1,946
淋菌感染症	10	10	9	14	12	15	70	642	700	803	707	2,852
性器クラミジア感染症(男)	18	14	14	18	18	15	97	1,090	1,060	1,089	1,064	4,303
性器クラミジア感染症(女)	31	28	28	22	25	22	156	1,121	1,116	1,163	1,098	4,498
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	4	8	8	9	9	2	40	329	328	305	262	1,224
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	5	6	12	6	7	4	40	450	498	491	417	1,856
尖圭コンジローマ(男)	1	4	6	8	5	6	30	354	324	313	280	1,271
尖圭コンジローマ(女)	6	4	5	4	6	1	26	173	181	173	148	675
淋菌感染症(男)	6	7	6	5	10	11	45	495	529	631	571	2,226
淋菌感染症(女)	4	3	3	9	2	4	25	147	171	172	136	626
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		1					1	147	154	142	141	584
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6	22	24	18	16	15	101	1,307	1,292	1,404	1,273	5,276
薬剤耐性緑膿菌感染症								6	8	9	13	36

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 9 月

	静岡県						全国			
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月	7月	8月	今月
性器クラミジア感染症	1.63	1.40	1.40	1.33	1.43	1.23	2.24	2.21	2.31	2.20
性器ヘルペスウイルス感染症	0.30	0.47	0.67	0.50	0.53	0.20	0.79	0.84	0.81	0.69
尖圭コンジローマ	0.23	0.27	0.37	0.40	0.37	0.23	0.53	0.51	0.50	0.43
淋菌感染症	0.33	0.33	0.30	0.47	0.40	0.50	0.65	0.71	0.82	0.72
性器クラミジア感染症(男)	0.60	0.47	0.47	0.60	0.60	0.50	1.11	1.08	1.11	1.08
性器クラミジア感染症(女)	1.03	0.93	0.93	0.73	0.83	0.73	1.14	1.13	1.19	1.12
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.13	0.27	0.27	0.30	0.30	0.07	0.33	0.33	0.31	0.27
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.17	0.20	0.40	0.20	0.23	0.13	0.46	0.51	0.50	0.42
尖圭コンジローマ(男)	0.03	0.13	0.20	0.27	0.17	0.20	0.36	0.33	0.32	0.28
尖圭コンジローマ(女)	0.20	0.13	0.17	0.13	0.20	0.03	0.18	0.18	0.18	0.15
淋菌感染症(男)	0.20	0.23	0.20	9.00	0.33	0.37	0.50	0.54	0.65	0.58
淋菌感染症(女)	0.13	0.10	0.10	0.30	0.07	0.13	0.15	0.17	0.18	0.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.10					0.31	0.32	0.30	0.29
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.60	2.20	2.40	1.80	1.60	1.50	2.72	2.69	2.94	2.66
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.01	0.02	0.02	0.03

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 9 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	37	1.23	6	0.20	7	0.23	15	0.50
賀茂		-		-		-		-
熱海	3	3.00					1	1.00
東部	4	0.80	1	0.20				
御殿場								
富士	1	0.33	1	0.33			1	0.33
静岡市	8	1.33	3	0.50	3	0.50	3	0.50
中部	11	2.75			2	0.50	5	1.25
西部	3	0.60					1	0.20
浜松市	7	1.40	1	0.20	2	0.40	4	0.80

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		15	1.50	0	
賀茂						
熱海						
東部						
御殿場		-	-	-	-	-
富士			4	4.00		
静岡市			2	1.00		
中部			4	4.00		
西部			3	3.00		
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)

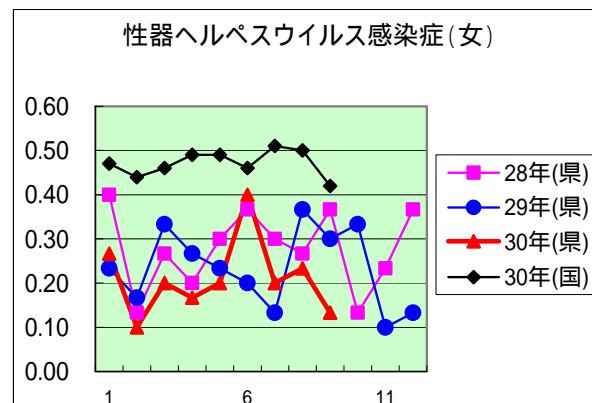
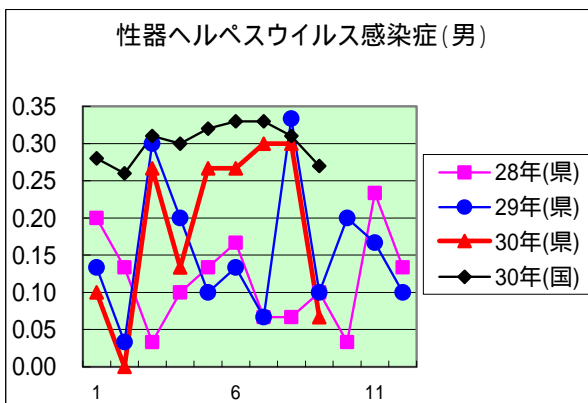
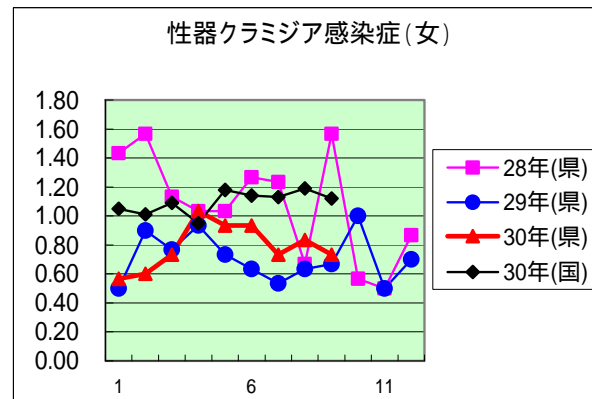
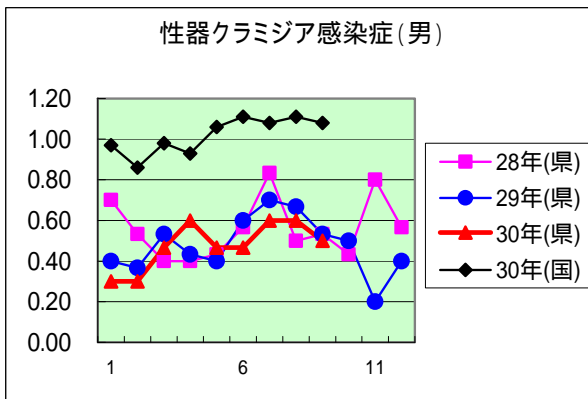
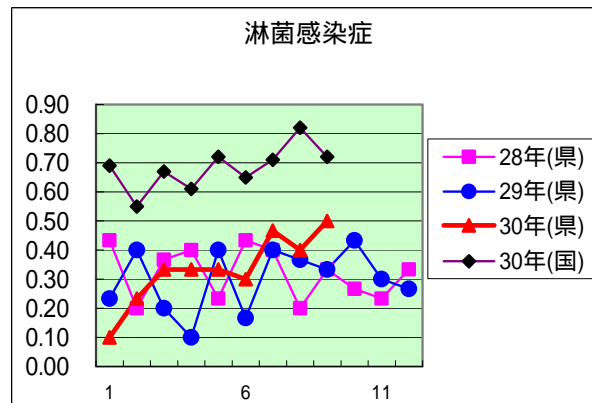
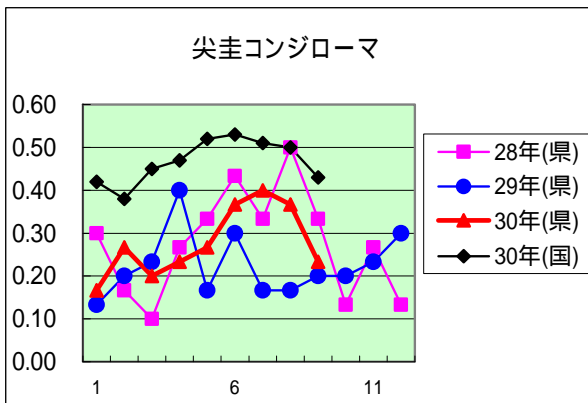
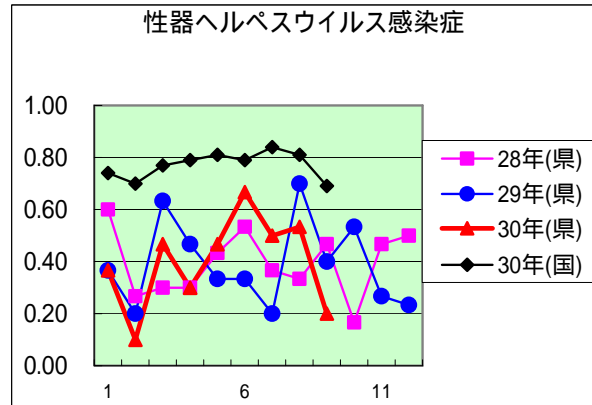
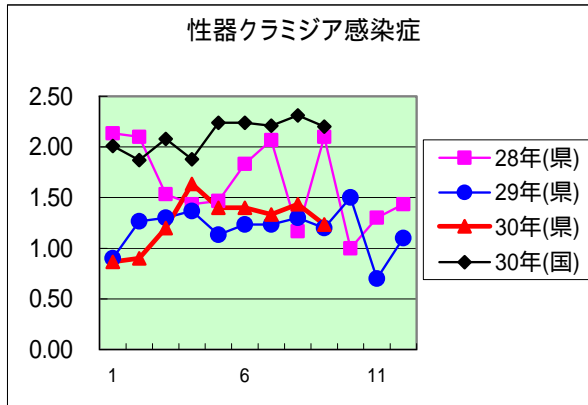
2018年 9 月

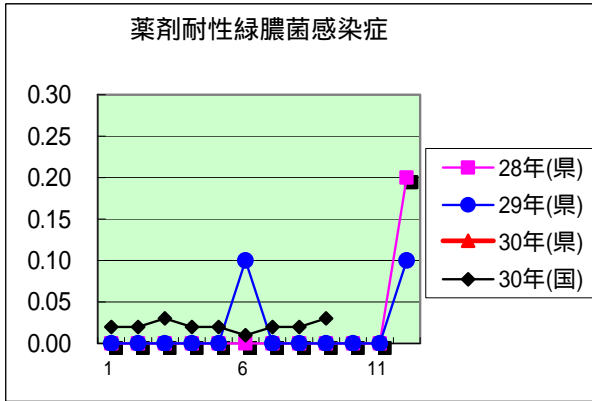
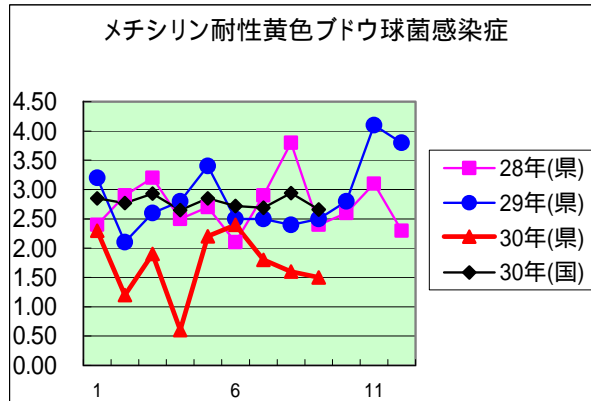
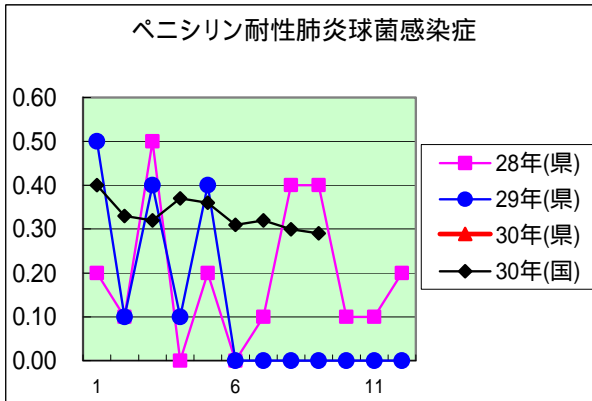
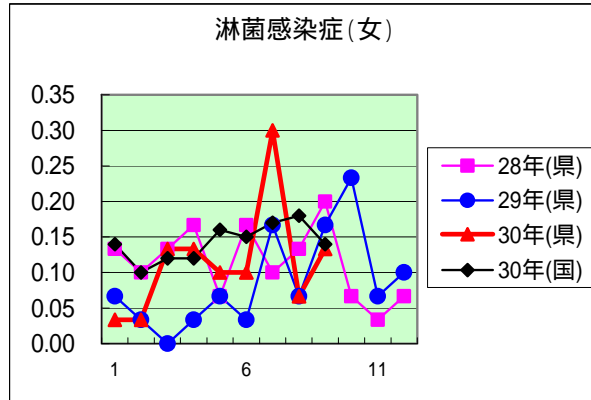
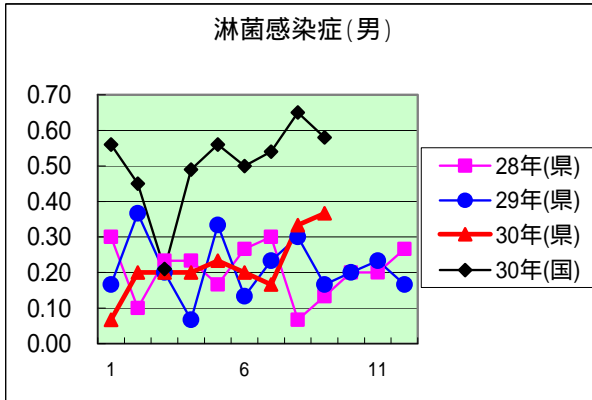
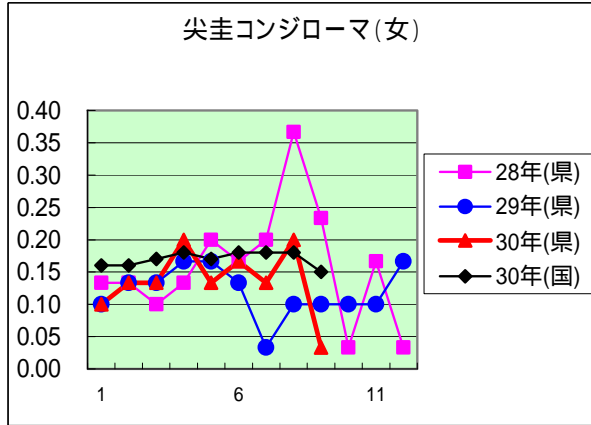
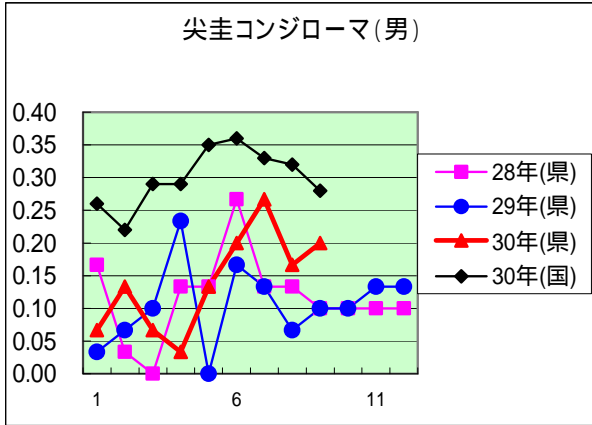
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					5	11	7	7	3	1	1	1		1			37
性器ヘルペスウイルス感染症						2		1		1			1			1	6
尖圭コンジローマ						1	1	1	2	1		1					7
淋菌感染症					1	4	3	3	2	1		1					15
性器クラミジア感染症(男)					2	1	3	4	2		1	1		1			15
性器クラミジア感染症(女)					3	10	4	3	1	1							22
性器ヘルペスウイルス感染症(男)										1						1	2
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						2		1					1				4
尖圭コンジローマ(男)							1	1	2	1		1					6
尖圭コンジローマ(女)						1											1
淋菌感染症(男)						3	2	3	2	1							11
淋菌感染症(女)					1	1	1					1					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				1			12	15
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 9 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					0.17	0.37	0.23	0.23	0.10	0.03	0.03	0.03		0.03			1.23
性器ヘルペスウイルス感染症						0.07		0.03		0.03			0.03			0.03	0.20
尖圭コンジローマ						0.03	0.03	0.03	0.07	0.03		0.03					0.23
淋菌感染症					0.03	0.13	0.10	0.10	0.07	0.03		0.03					0.50
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.03	0.10	0.13	0.07		0.03	0.03		0.03			0.50
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.33	0.13	0.10	0.03	0.03							0.73
性器ヘルペスウイルス感染症(男)										0.03						0.03	0.07
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07		0.03					0.03				0.13
尖圭コンジローマ(男)							0.03	0.03	0.07	0.03		0.03					0.20
尖圭コンジローマ(女)						0.03											0.03
淋菌感染症(男)						0.10	0.07	0.10	0.07	0.03							0.37
淋菌感染症(女)					0.03	0.03	0.03					0.03					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				0.10			1.20	1.50
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