

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 ~ 10
定点把握感染症推移グラフ	P 11 ~ 15
定点把握感染症集計表(月報)	P 16 ~ 19
定点把握感染症推移グラフ(月報)	P 20 ~ 21



発生動向総覧

《第46週コメント》11月22日集計分

全数届出の感染症

- 1 類感染症 報告なし
- 2 類感染症 結核（東部（1）、富士（2）、中部（1）、西部（3）、浜松市（5））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（熱海（1））
- 4 類感染症 つつが虫病（御殿場（2））、デング熱（浜松市（1））
- 5 類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（東部（2））、侵襲性インフルエンザ菌感染症（中部（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（賀茂（1）、浜松市（1））、梅毒（浜松市（1））、百日咳（東部（2）、静岡市（3）、浜松市（2））、風しん（東部（1））

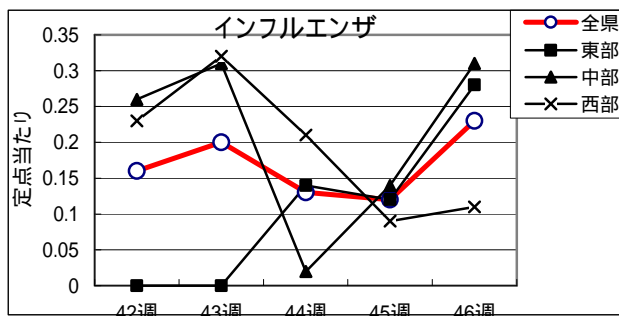
定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成30年第46週(11/12～11/18)の動向

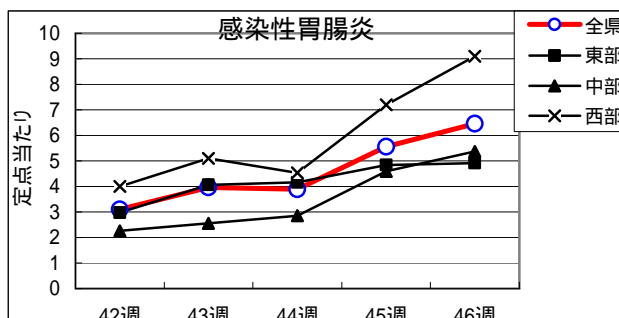
インフルエンザ

全県で罹患数32、定点当たり0.23で前週より増加。
東部地区で定点当たり0.28、中部地区で定点当たり0.31、西部地区で定点当たり0.11の患者発生あり。



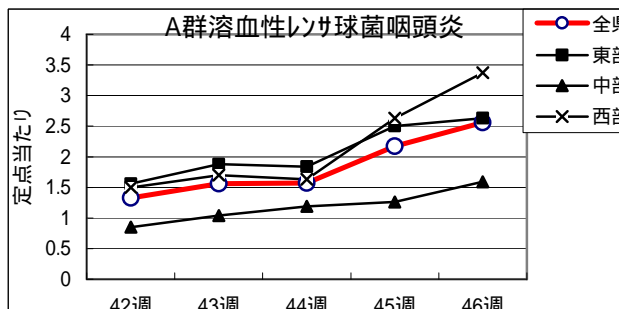
感染性胃腸炎

全県で罹患数575、定点当たり6.46で前週より増加。
東部地区で定点当たり4.91、中部地区で定点当たり5.37、西部地区で定点当たり9.10の患者発生あり。



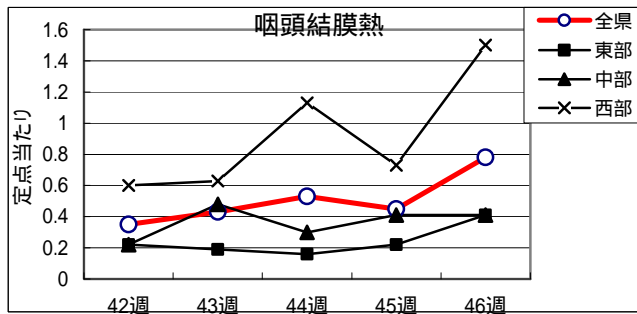
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数228、定点当たり2.56で前週より増加。
東部地区で定点当たり2.63、中部地区で定点当たり1.59、西部地区で定点当たり3.37の患者発生あり。



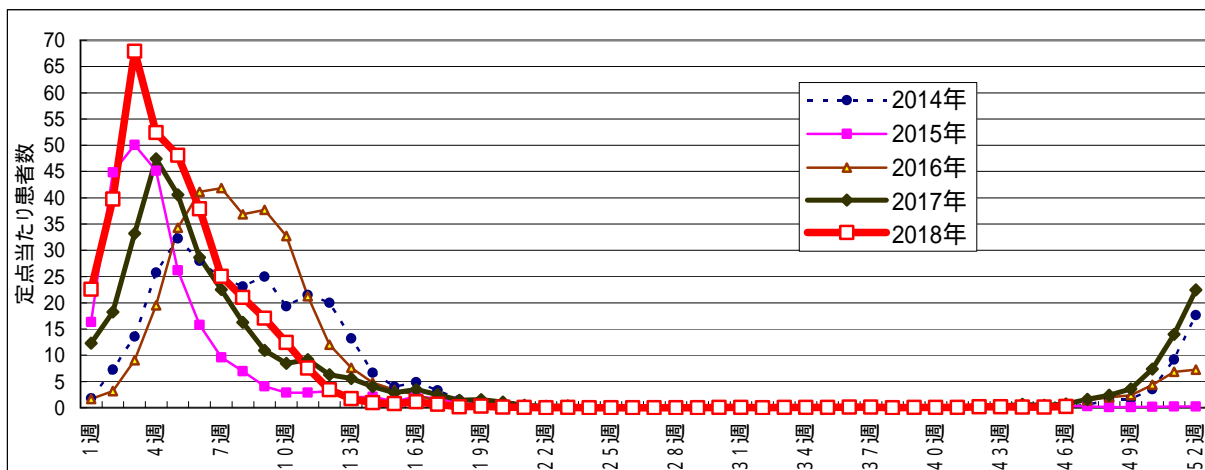
咽頭結膜熱

全県で罹患数69、定点当たり0.78で前週より増加。
 東部地区で定点当たり0.41、
 中部地区で定点当たり0.41、
 西部地区で定点当たり1.50
 の患者発生あり。



- ・風しんが東部地区で1件発生。麻しんは全県で発生なし。
- ・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0.75、西部地区で1.43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0.56、中部地区で0.26、西部地区で0.33の患者発生あり
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.56、中部地区で0.37、西部地区で0.23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0.22、西部地区で0.27の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.50、中部地区で0.22、西部地区で0.07の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.16、中部地区で0.15、西部地区で0.40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30年7月19日～平成30年11月19日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
平成30年7月	0	1	0	0
平成30年8月	0	0	0	0
平成30年9月	0	0	0	0
平成30年10月	0	0	0	0
平成30年11月	3	0	0	0
計	3	1	0	0

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 伝染性紅斑(富士) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(御殿場)
 注意報 水痘(東部)



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第46週（11月12日～11月18日）

かわづクリニック(河津町)「帯状疱疹 1名(77歳女性)」
白十字小児科(沼津市)「インフルエンザA型 1名」
光ヶ丘小児科(三島市)「ノロウイルス 1名、RSウイルス 2名」
りゅうじん医院(長泉町)「O6(ベロ(-)) 1名(11か月男児)」
田子浦クリニック(富士市)「インフルエンザA型 3名」
共立蒲原総合病院(富士市)「インフルエンザA型 1名」
わたなべ小児科クリニック(静岡市)「インフルエンザA型 2名」
いわはし内科医院(静岡市)「インフルエンザA型 2名」
市立湖西病院(湖西市)「インフルエンザA型 2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)「アデノウイルス 1名(5歳男児)」
クリニックパパ(浜松市)「アデノウイルス咽頭炎 26名、マイコプラズマ 1名(4歳男児)」
今西こどもクリニック(浜松市)「アデノウイルス咽頭炎 2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」
天竜こども医院(浜松市)「アデノウイルス咽頭炎 1名」
小児科竹内医院(浜松市)「インフルエンザA型 1名(4歳女性)」
金指こどもクリニック(浜松市)「マイコプラズマ肺炎 1名(3歳女児)」
宮口こんどうクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 2名(男性2名 予防接種済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					
		41週	42週	43週	44週	45週	今週	年累計	43週	44週	45週	今週	年累計
エボラ出血熱													
クリミア・コンゴ出血熱													
瘧そう													
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													
絞様		11	8	5	11	7	12	473	338	328	391	357	19,212
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			1		4
細菌性赤痢								2	47	11	10		221
腸管出血性大腸菌感染症			3				1	88	56	63	42	34	3,684
腸チフス		1						1		1	1		34
パラチフス											1	1	21
E型肝炎								3	7	9	8	7	399
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)								5	6	16	6	12	873
A型肝炎											1		11
エキノコックス症													
黄熱								1					6
オウム病													
オムスク出血熱													6
回帰熱													6
キヤサヌル森林病													
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									3	1			74
腎症候性出血熱													
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	2	4	11	15	17	33	189
デング熱							1	6	3	6	8	2	177
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					3	14	6	6	3	288
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													
強しんチフス													
ボツリヌス症													2
マラリア								1	3		2		47
野兔病													
ライム病													13
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		3	2	3	2			91	43	43	33	18	1,938
レプトスピラ症								1					30
ロッキー山紅斑熱													
アマーバ赤痢								13	15	5	6	8	733
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									4	1	1	2	220
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			2	1			2	38	46	30	23	43	1,958
急性弛緩性麻痺				1				2	9	10	10	4	111
急性脳炎(ライオン脳炎、日本脳炎等を除く)					1			18	3	8	5	9	576
クリプトスポリジウム症									10		1		24
クワイツフェルト・ヤコブ病								5	3	4	2	3	188
劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1			24	5	7	7	9	610
後天性免疫不全症候群						2		27	7	13	19	15	1,136
ジアルジア症									3	1		1	66
慢性的インフルエンザ菌感染症							1	7	7	8	4	3	418
慢性的髄膜炎菌感染症													31
慢性的肺炎球菌感染症		1	1	1	1	2	2	87	45	40	55	46	2,806
水痘(入院例に限る)								5	9	6	4	9	388
先天性風しん症候群													
梅毒			2		1	4	1	71	84	76	98	87	6,096
播種性クリプトコックス症			1					7	2	2		2	157
破傷風								1	2	1		2	115
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									3	1	2	1	70
百日咳		1	10	7	17	3	7	122	262	316	259	290	9,543
風しん		3	2	4	1	1	1	28	170	154	139	123	2,186
麻疹								4	5	2	4	4	255
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1			3		1			20
新型インフルエンザ等感染症													

医療機関から届出の追加や取り下げがあった場合、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 46 週

	静岡県							全国				
	41週	42週	43週	44週	45週	今週	計	43週	44週	45週	今週	計
RSウイルス感染症	124	82	81	50	33	35	405	2,756	1,960	1,880	1,762	8,358
咽頭結膜熱	12	31	38	47	40	69	237	1,031	1,101	1,415	1,644	5,191
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	73	118	139	140	193	228	891	6,045	6,003	7,671	7,660	27,379
感染性胃腸炎	257	276	352	346	495	575	2,301	12,263	13,101	17,200	18,672	61,236
水痘	21	9	15	15	20	24	104	878	1,007	1,208	1,452	4,545
手足口病	38	30	19	15	20	21	143	3,016	2,443	2,389	2,494	10,342
伝染性紅斑	12	25	36	26	49	35	183	1,582	1,402	2,030	1,921	6,935
突発性発しん	28	25	35	22	34	28	172	1,304	1,164	1,459	1,418	5,345
ヘルパンギーナ	22	11	8	3	8	11	63	1,136	788	658	615	3,197
流行性耳下腺炎	15	25	20	14	21	7	102	351	350	396	359	1,456
インフルエンザ	12	22	28	18	16	32	128	959	1,029	1,705	1,885	5,578
急性出血性結膜炎								9	6	8		23
流行性角結膜炎	23	19	18	15	19	21	115	598	560	605	552	2,315
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								2	3	1	4	10
細菌性髄膜炎	1						1	10	14	8	11	43
マイコプラズマ肺炎	1	1			3	1	6	167	147	166	167	647
無菌性髄膜炎	1	1				5	7	17	11	19	18	65
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								3	7	10	9	29

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 46 週

	静岡県						全国			
	第41週	第42週	第43週	第44週	第45週	今週	第43週	第44週	第45週	今週
RSウイルス感染症	1.39	0.92	0.91	0.56	0.37	0.39	0.87	0.62	0.60	0.56
咽頭結膜熱	0.13	0.35	0.43	0.53	0.45	0.78	0.33	0.35	0.45	0.52
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.82	1.33	1.56	1.57	2.17	2.56	1.92	1.90	2.43	2.43
感染性胃腸炎	2.89	3.10	3.96	3.89	5.56	6.46	3.89	4.14	5.44	5.91
水痘	0.24	0.10	0.17	0.17	0.22	0.27	0.28	0.32	0.38	0.46
手足口病	0.43	0.34	0.21	0.17	0.22	0.24	0.96	0.77	0.76	0.79
伝染性紅斑	0.13	0.28	0.04	0.29	0.55	0.39	0.50	0.44	0.64	0.61
突発性発しん	0.31	0.28	0.39	0.25	0.38	0.31	0.41	0.37	0.46	0.45
ヘルパンギーナ	0.25	0.12	0.09	0.03	0.09	0.12	0.36	0.25	0.21	0.19
流行性耳下腺炎	0.17	0.28	0.22	0.16	0.24	0.08	0.11	0.11	0.13	0.11
インフルエンザ	0.09	0.16	0.20	0.13	0.12	0.23	0.19	0.21	0.35	0.38
急性出血性結膜炎							0.01	0.01	0.01	0.00
流行性角結膜炎	1.05	0.86	0.82	0.68	0.86	0.95	0.86	0.80	0.87	0.79
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.00	0.01	0.00	0.01
細菌性髄膜炎	0.10						0.02	0.03	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.10	0.10			0.30	0.10	0.35	0.31	0.35	0.35
無菌性髄膜炎	0.10	0.10				0.50	0.04	0.02	0.04	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。)							0.01	0.01	0.02	0.02

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 46 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	35	0.39	69	0.78	228	2.56	575	6.46	24	0.27
賀茂							7	3.50		
熱海							1	0.25		
東部	11	0.85	7	0.54	18	1.38	72	5.54	14	1.08
御殿場	7	1.75	4	1.00	51	12.75	46	11.50		
富士			2	0.22	15	1.67	31	3.44	2	0.22
静岡市	5	0.31	9	0.56	30	1.88	99	6.19	5	0.31
中部	2	0.18	2	0.18	13	1.18	46	4.18	1	0.09
西部	3	0.25			10	0.83	75	6.25		
浜松市	7	0.39	45	2.50	91	5.06	198	11.00	2	0.11

保健所名	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳		ヘルパンギーナ	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	21	0.24	35	0.39	28	0.31			11	0.12
賀茂									2	1.00
熱海									2	0.50
東部	2	0.15			6	0.46				
御殿場	3	0.75	5	1.25	1	0.25				
富士			13	1.44	7	0.78				
静岡市	2	0.13	9	0.56	5	0.31			1	0.06
中部	2	0.18	1	0.09	1	0.09			6	0.55
西部	3	0.25	4	0.33	3	0.25				
浜松市	9	0.50	3	0.17	5	0.28				

保健所	流行性耳下腺炎		インフルエンザ		麻しん (全数報告)		風しん (全数報告)		指定届出機関 (定点)数	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	週計	累計	小児科	内科
総数	7	0.08	32	0.23	0	4	1	28	89	50
賀茂						1		1	2	1
熱海			2	0.33				1	4	2
東部			4	0.20			1	7	13	7
御殿場								1	4	2
富士	4	0.44	8	0.53		1		6	9	6
静岡市			13	0.52		1		6	16	9
中部								1	11	6
西部	2	0.17	2	0.11				3	12	7
浜松市	1	0.06	3	0.11		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 46 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		21	0.95	0		0		1	0.10
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			5	1.67						
静岡市			6	1.20					1	0.50
中部										
西部			2	0.50						
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	5	0.50	0	
賀茂	1	1.00		
熱海				
東部				
御殿場				
富士	3	3.00		
静岡市	1	0.50		
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

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

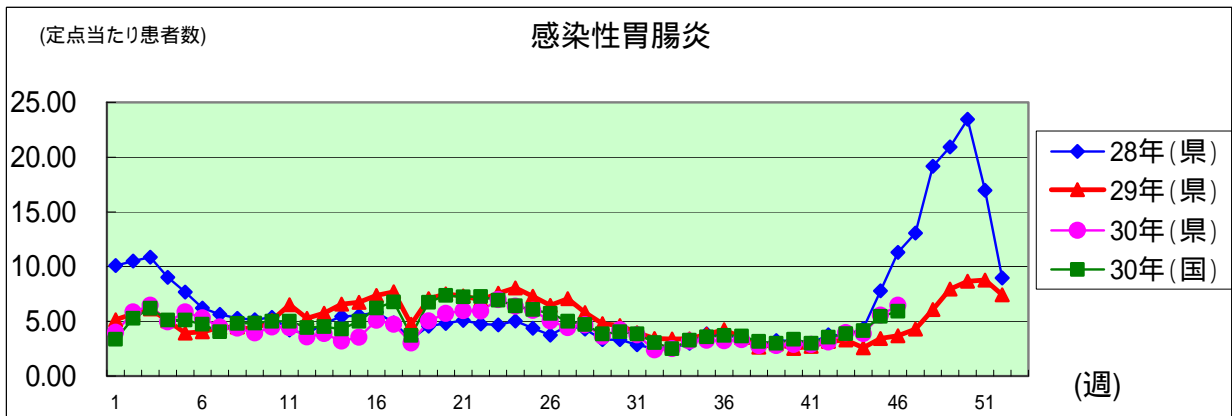
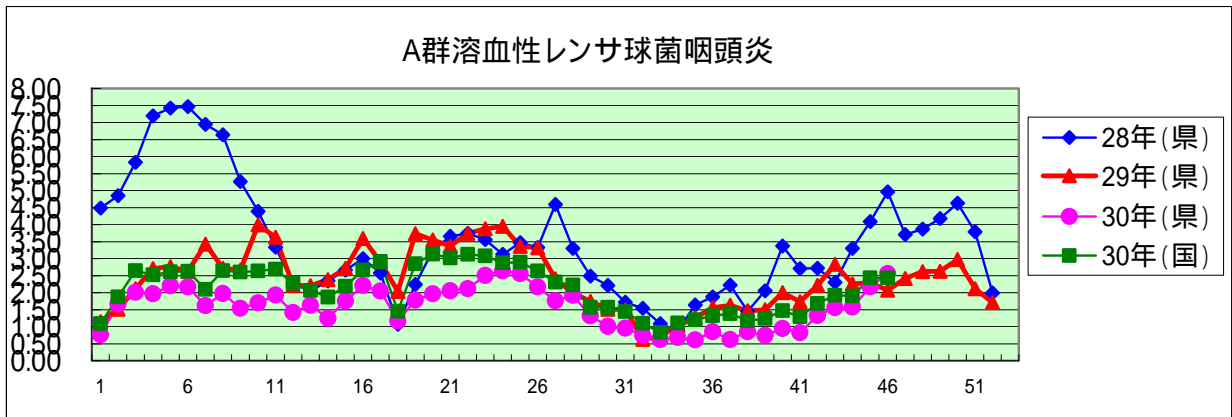
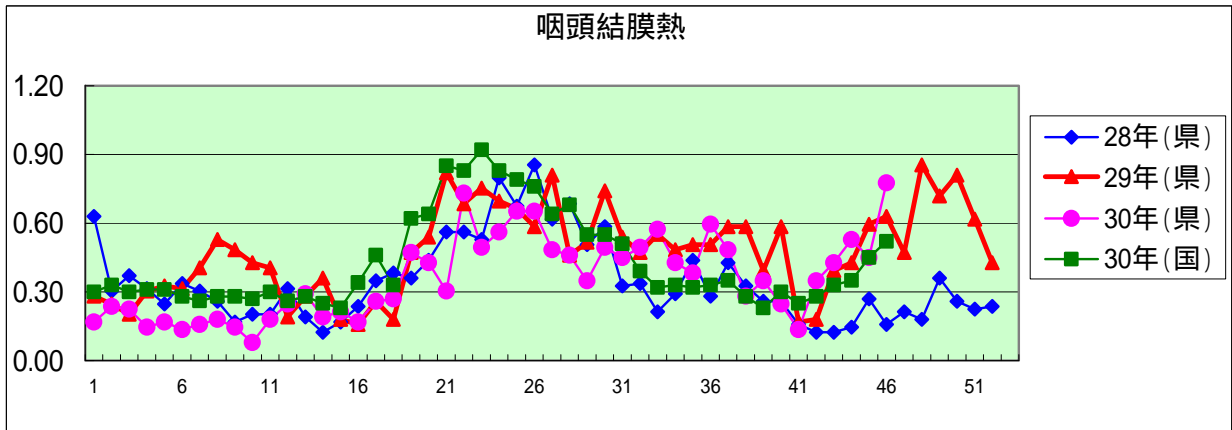
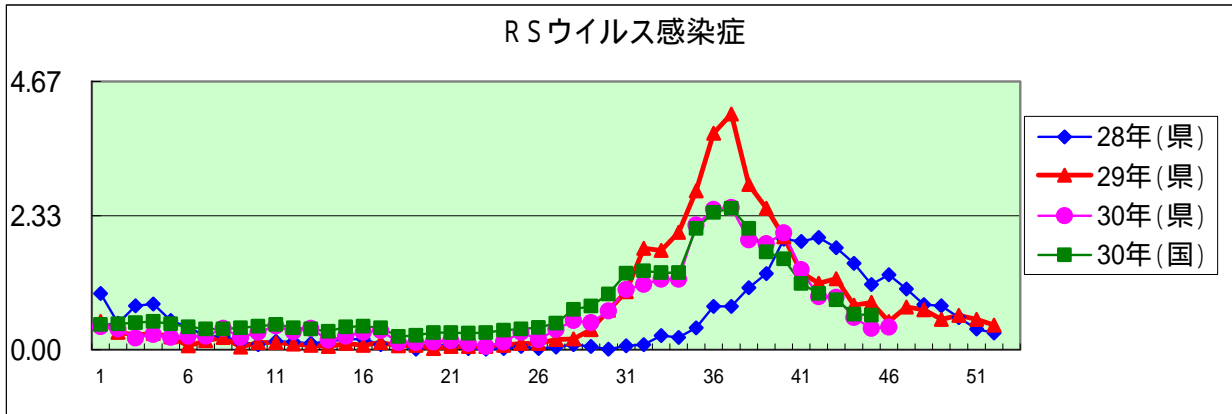
2018年 46 週

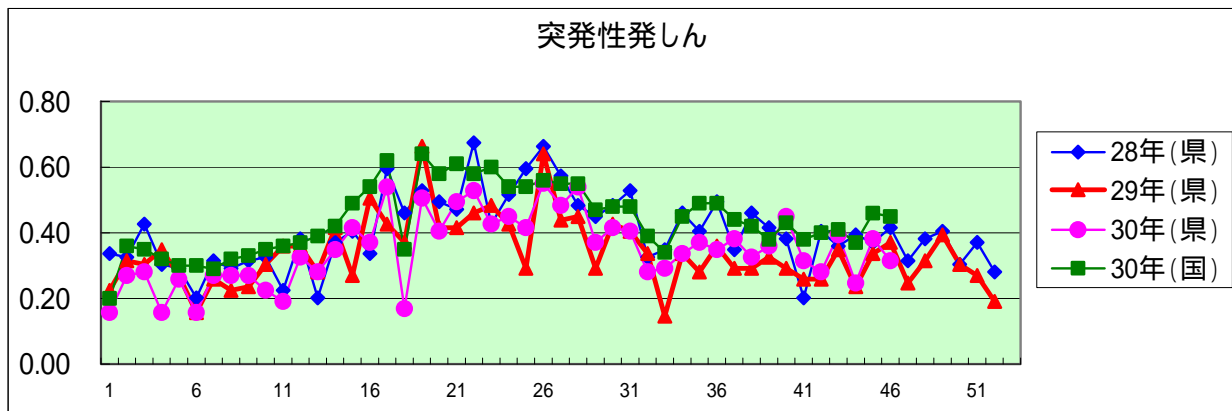
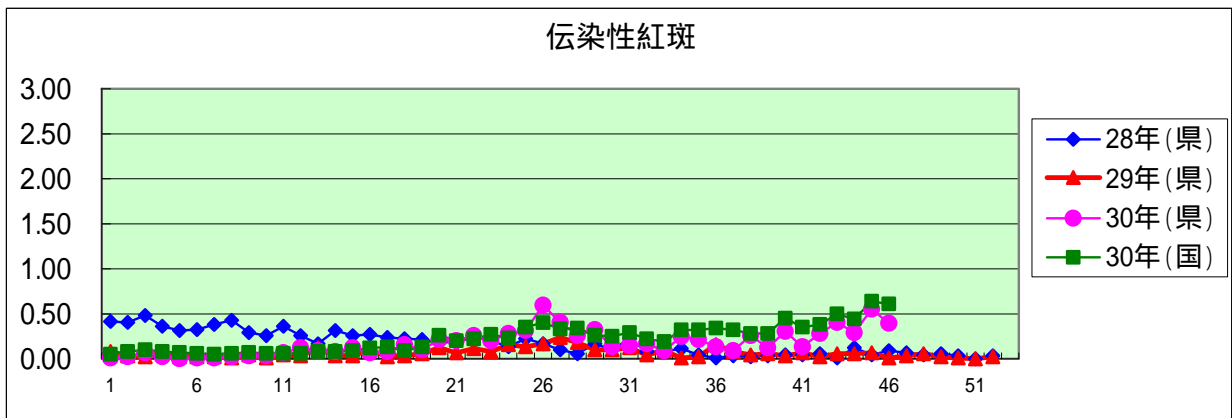
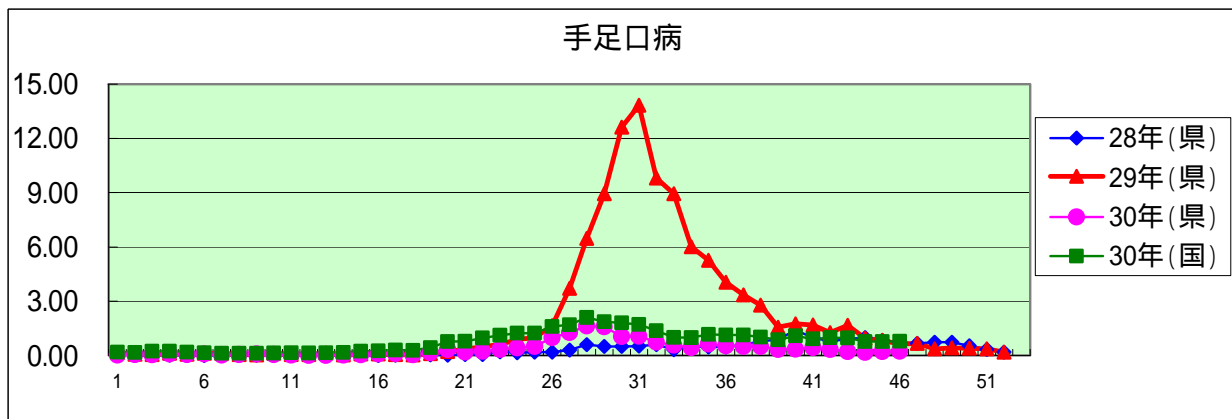
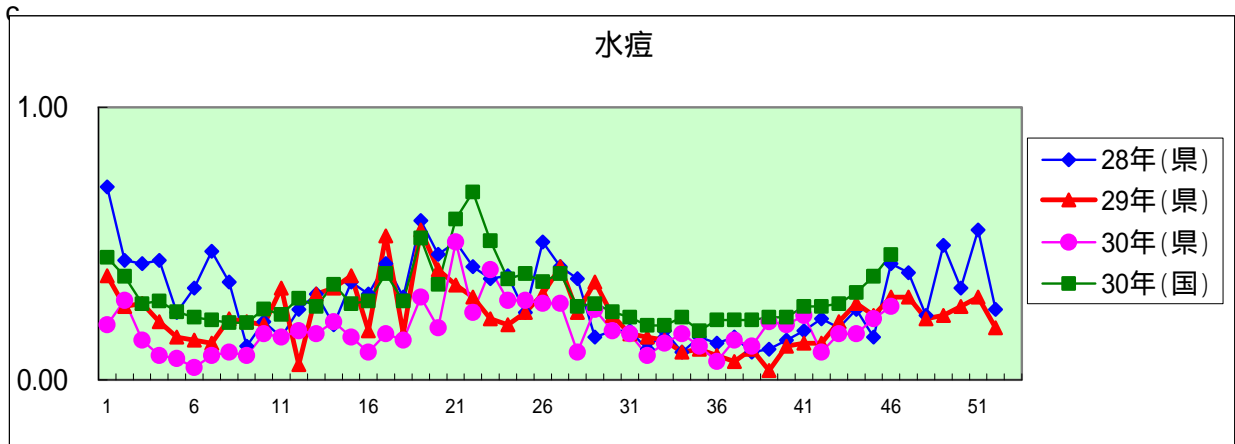
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計		
# (小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上									
# (眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上			
# (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	5	6	15	5	1	2									1								35
咽頭結膜熱		4	16	6	7	12	10	5	4	2	1	2											69
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	3	21	23	28	30	34	21	15	22	24	1	5								228	
感染性胃腸炎	6	25	95	78	55	66	61	31	43	18	15	44	10	28								575	
水痘					1	3		2	6	5	2	4	1								24		
手足口病	1		6	4	3	2	2				3										21		
伝染性紅斑			1		3	4	12	6	2	3		4								35			
突発性発しん	2	10	13	3																	28		
ヘルパンギーナ		1	4	1	1	1	2					1									11		
流行性耳下腺炎					2	2	1					2									7		
インフルエンザ		1	2	2		2	2	2	3	2	1	4	2		5	2	2				32		
急性出血性結膜炎																							
流行性角結膜炎			1	1	1	2	1					1		4	4	4				2	21		
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																							
細菌性髄膜炎																							
マイコプラズマ肺炎				1																	1		
無菌性髄膜炎				1	1					2											5		
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																							

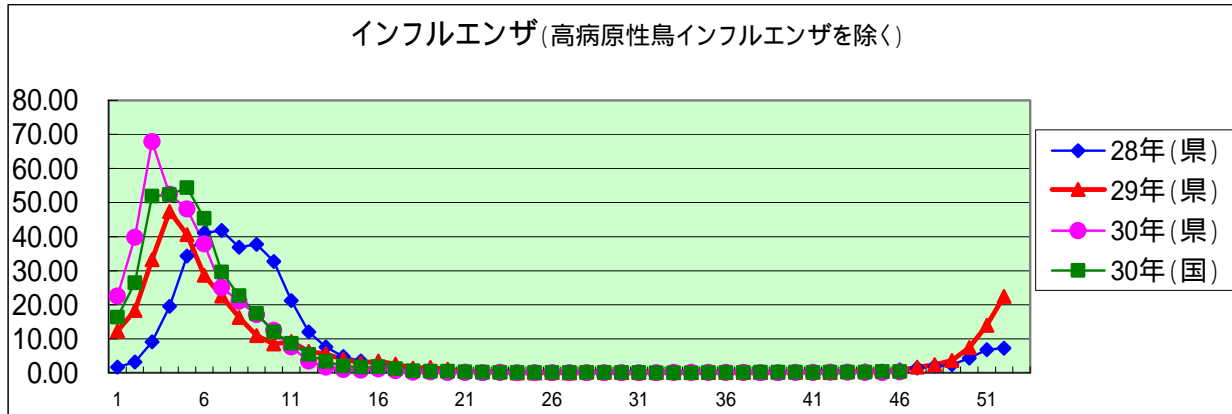
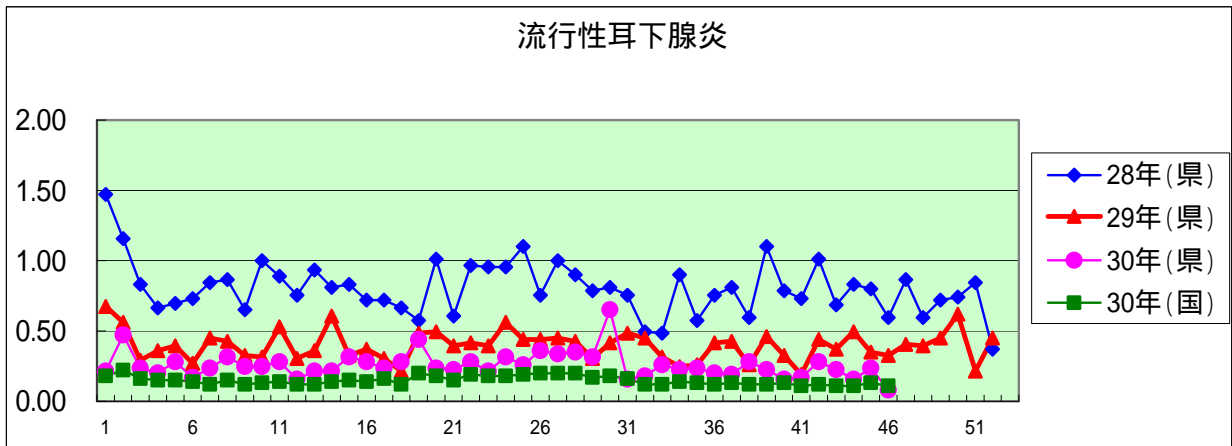
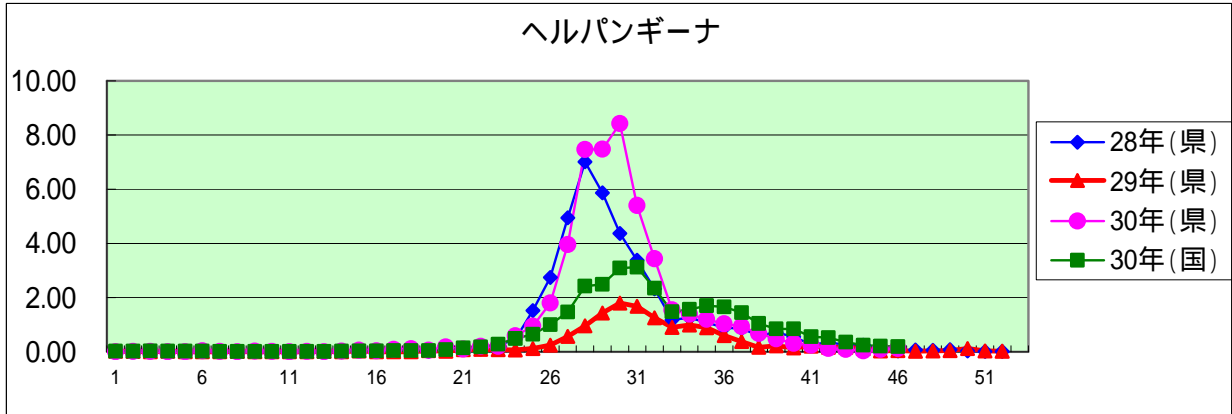
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2018年 46 週

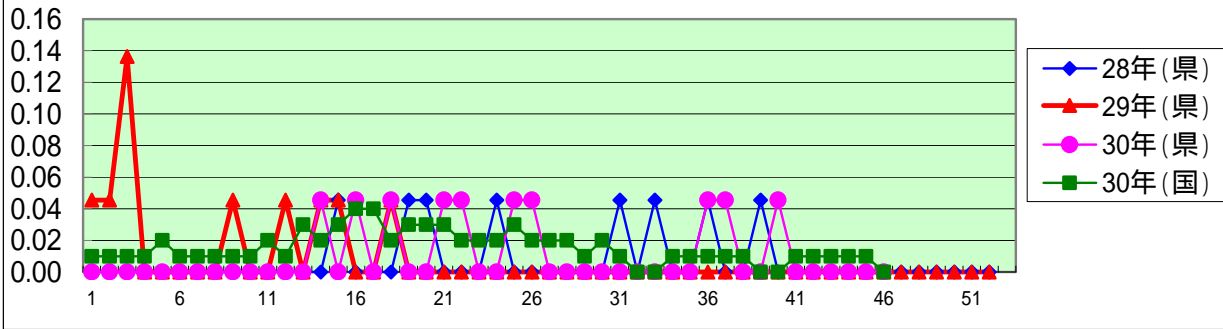
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80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	0.06	0.07	0.17	0.06	0.01	0.02								0.01								0.39
咽頭結膜熱		0.04	0.18	0.07	0.08	0.13	0.11	0.06	0.04	0.02	0.01	0.02										0.78
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.03	0.24	0.26	0.31	0.34	0.38	0.24	0.17	0.25	0.27	0.01	0.06								2.56
感染性胃腸炎	0.07	0.28	1.07	0.88	0.62	0.74	0.69	0.35	0.48	0.20	0.17	0.49	0.11	0.31								6.46
水痘					0.01	0.03		0.02	0.07	0.06	0.02	0.04	0.01								0.27	
手足口病	0.01		0.07	0.04	0.03	0.02	0.02				0.03										0.24	
伝染性紅斑			0.01		0.03	0.04	0.13	0.07	0.02	0.03		0.04									0.39	
突発性発しん	0.02	0.11	0.15	0.03																	0.31	
ヘルパンギーナ		0.01	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02					0.01									0.12	
流行性耳下腺炎					0.02	0.02	0.01					0.02									0.08	
インフルエンザ		0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01		0.04	0.01	0.01				0.23	
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎			0.05	0.05	0.05	0.09	0.05					0.05		0.18	0.18	0.18				0.09	0.95	
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																						
細菌性髄膜炎																						
マイコプラズマ肺炎				0.10																	0.10	
無菌性髄膜炎				0.10	0.10					0.20										0.10	0.50	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																						



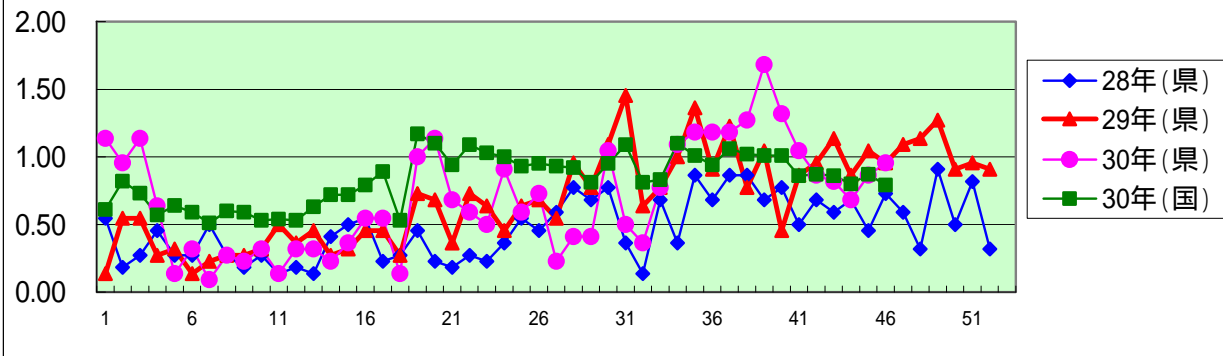




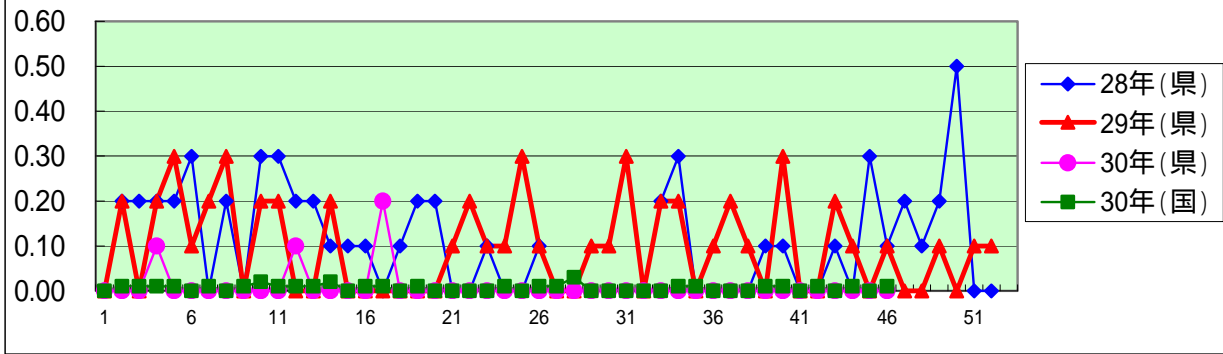
急性出血性結膜炎



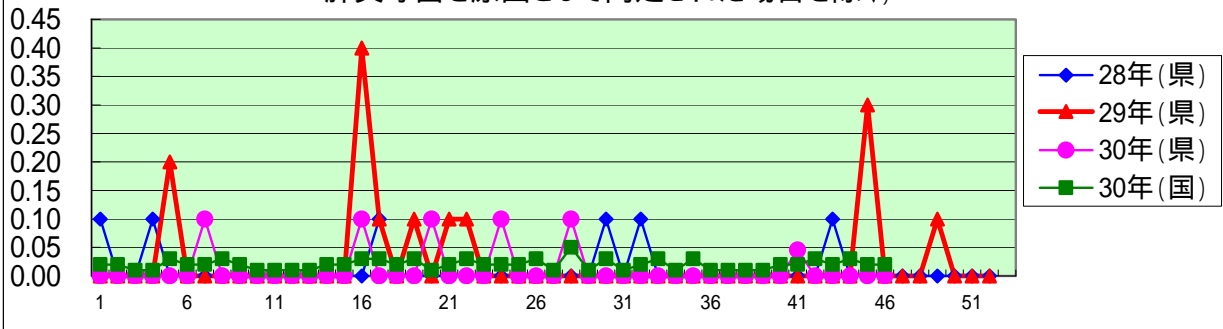
流行性角結膜炎

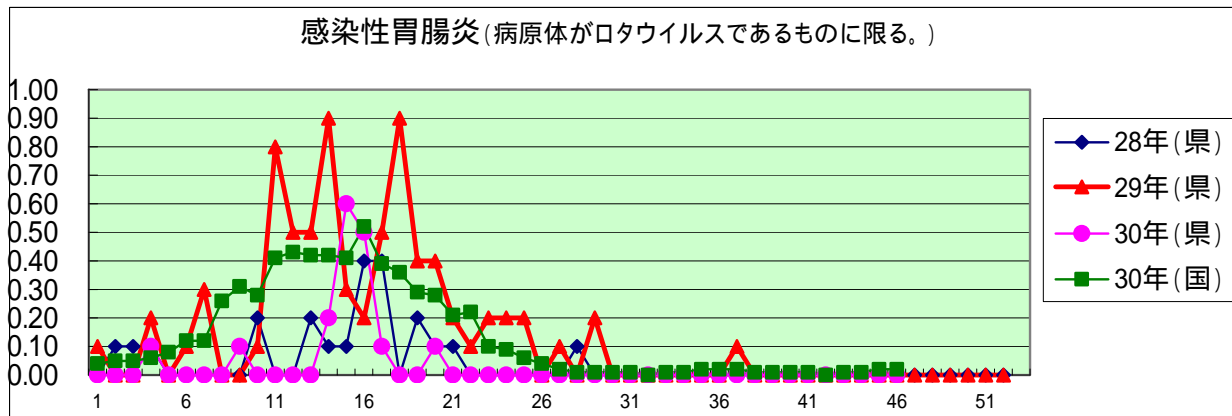
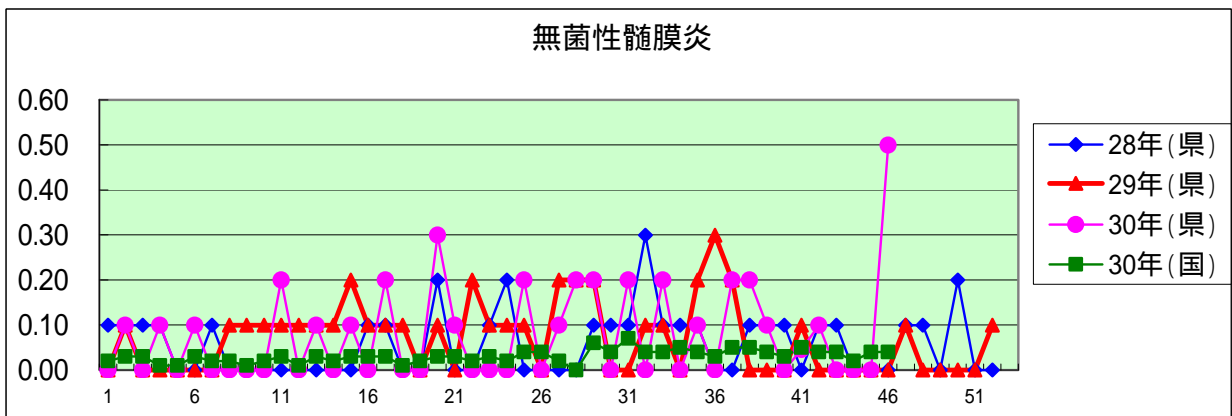
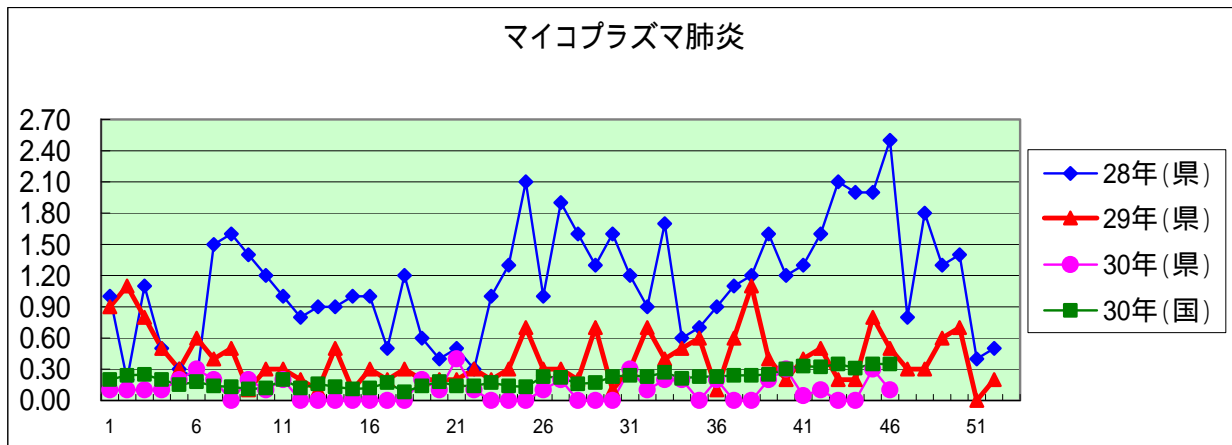


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 10 月

	静岡県							全国				
	5月	6月	7月	8月	9月	今月	計	7月	8月	9月	今月	計
性器クラミジア感染症	42	42	40	43	37	35	239	2,176	2,252	2,162	2,328	8,918
性器ヘルペスウイルス感染症	14	20	15	16	6	16	87	826	796	679	761	3,062
尖圭コンジローマ	8	11	12	11	7	8	57	505	486	428	537	1,956
淋菌感染症	10	9	14	12	15	6	66	700	803	707	705	2,915
性器クラミジア感染症(男)	14	14	18	18	15	12	91	1,060	1,089	1,064	1,146	4,359
性器クラミジア感染症(女)	28	28	22	25	22	23	148	1,116	1,163	1,098	1,182	4,559
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	8	8	9	9	2	7	43	328	305	262	305	1,200
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	6	12	6	7	4	9	44	498	491	417	456	1,862
尖圭コンジローマ(男)	4	6	8	5	6	6	35	324	313	280	335	1,252
尖圭コンジローマ(女)	4	5	4	6	1	2	22	181	173	148	202	704
淋菌感染症(男)	7	6	5	10	11	4	43	529	631	571	567	2,298
淋菌感染症(女)	3	3	9	2	4	2	23	171	172	136	138	617
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1						1	154	142	141	140	577
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	22	24	18	16	15	13	108	1,292	1,404	1,273	1,385	5,354
薬剤耐性緑膿菌感染症								8	9	13	12	42

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 10 月

	静岡県						全国			
	5月	6月	7月	8月	9月	今月	7月	8月	9月	今月
性器クラミジア感染症	1.40	1.40	1.33	1.43	1.23	1.17	2.21	2.31	2.20	2.37
性器ヘルペスウイルス感染症	0.47	0.67	0.50	0.53	0.20	0.53	0.84	0.81	0.69	0.78
尖圭コンジローマ	0.27	0.37	0.40	0.37	0.23	0.27	0.51	0.50	0.43	0.55
淋菌感染症	0.33	0.30	0.47	0.40	0.50	0.20	0.71	0.82	0.72	0.72
性器クラミジア感染症(男)	0.47	0.47	0.60	0.60	0.50	0.40	1.08	1.11	1.08	1.17
性器クラミジア感染症(女)	0.93	0.93	0.73	0.83	0.73	0.77	1.13	1.19	1.12	1.20
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.27	0.27	0.30	0.30	0.07	0.23	0.33	0.31	0.27	0.31
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.20	0.40	0.20	0.23	0.13	0.30	0.51	0.50	0.42	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.20	0.27	0.17	0.20	0.20	0.33	0.32	0.28	0.34
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.17	0.13	0.20	0.03	0.07	0.18	0.18	0.15	0.21
淋菌感染症(男)	0.23	0.20	0.17	9.00	0.37	0.13	0.54	0.65	0.58	0.58
淋菌感染症(女)	0.10	0.10	0.30	0.07	0.13	0.07	0.17	0.18	0.14	0.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.10						0.32	0.30	0.29	0.29
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.20	2.40	1.80	1.60	1.50	1.30	2.69	2.94	2.66	2.89
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.02	0.02	0.03	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 10 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	35	1.17	16	0.53	8	0.27	6	0.20
賀茂		-		-		-		-
熱海								
東部	7	1.40	1	0.20	3	0.60		
御殿場								
富士	4	1.33					1	0.33
静岡市	6	1.00	5	0.83	5	0.83	2	0.33
中部	6	1.50	6	1.50				
西部	9	1.80	4	0.80			2	0.40
浜松市	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		13	1.30	0	
賀茂						
熱海			1	1.00		
東部						
御殿場		-	-	-	-	-
富士			2	2.00		
静岡市			4	2.00		
中部			2	2.00		
西部			1	1.00		
浜松市			3	1.50		

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)

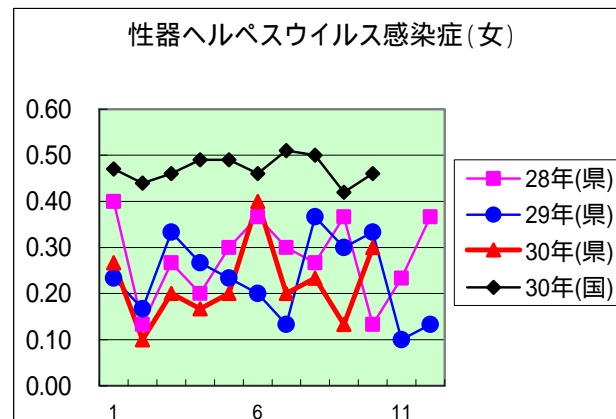
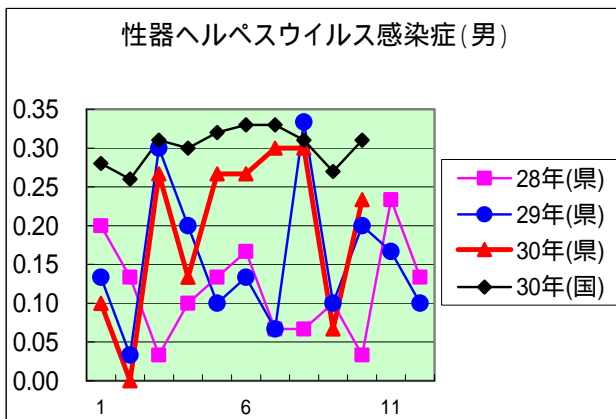
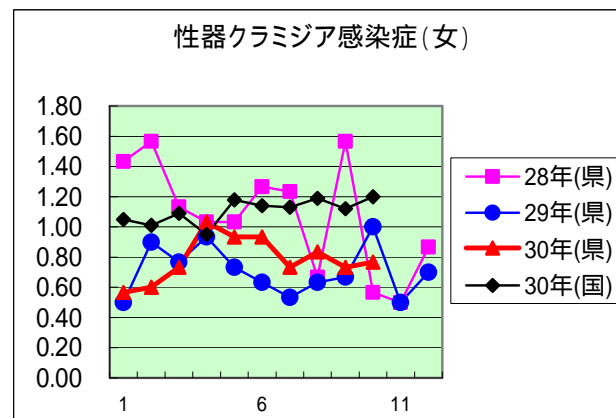
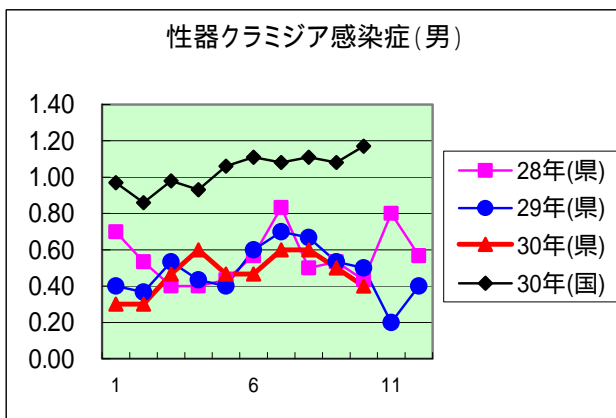
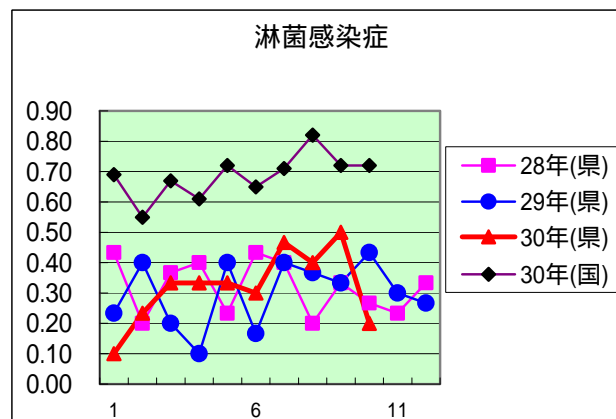
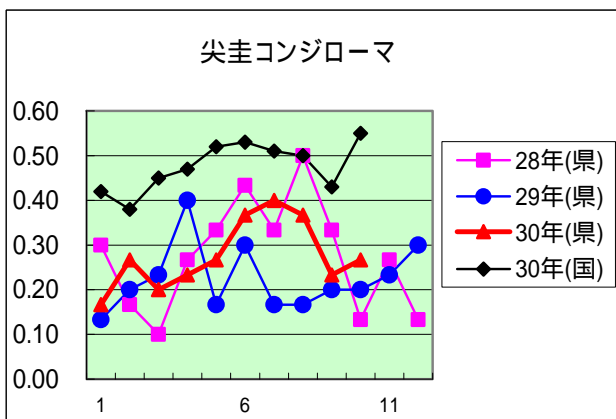
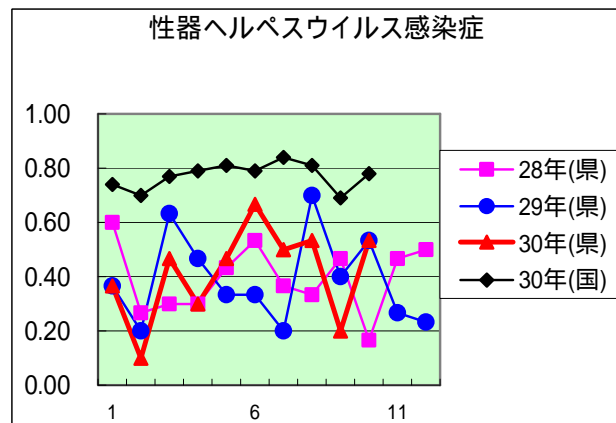
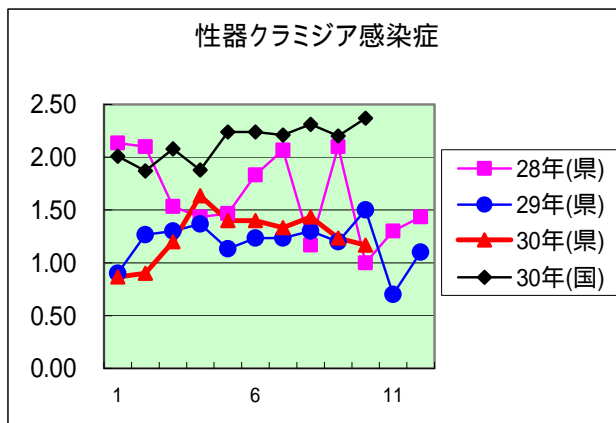
2018年 10 月

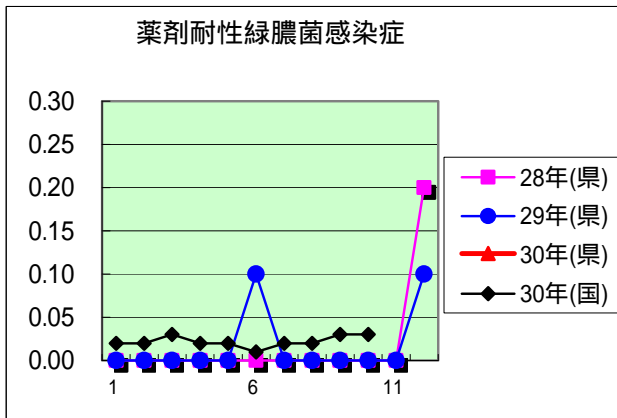
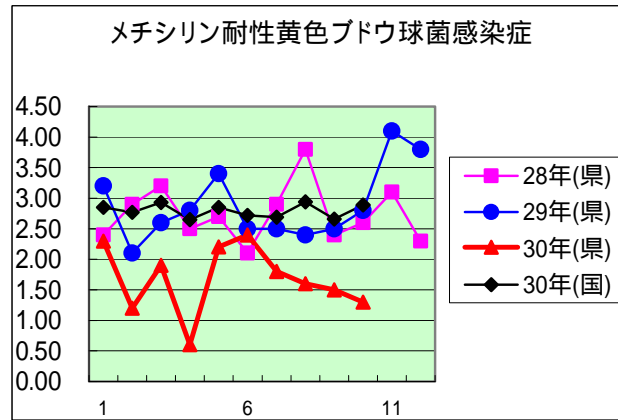
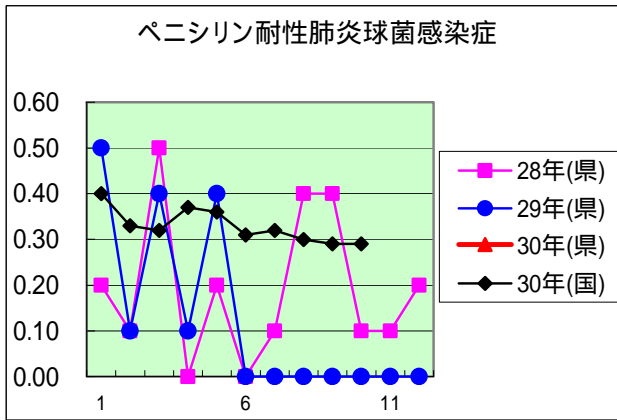
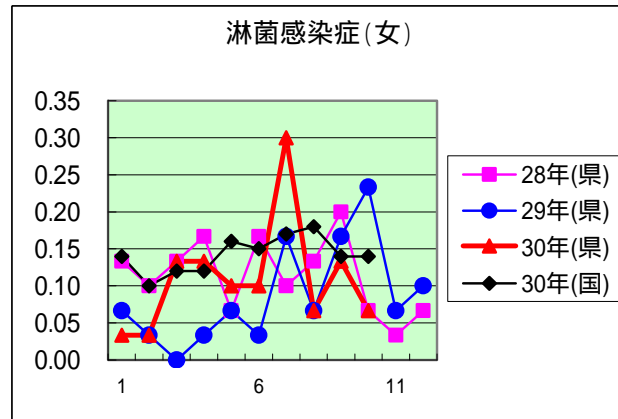
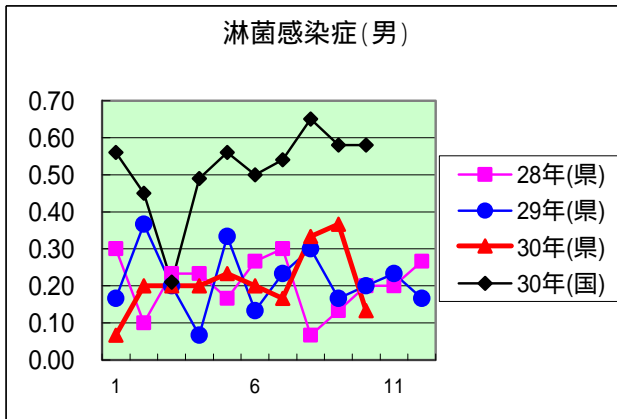
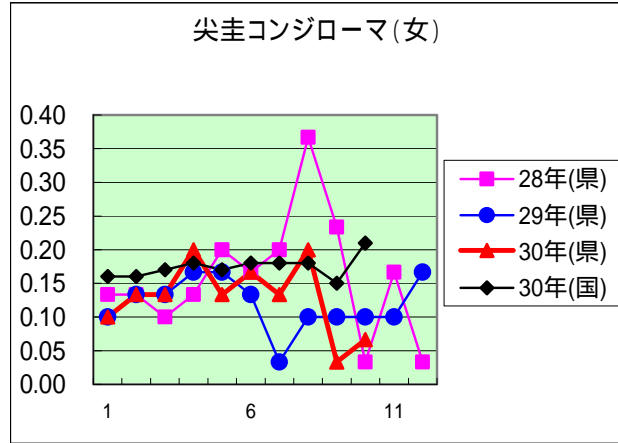
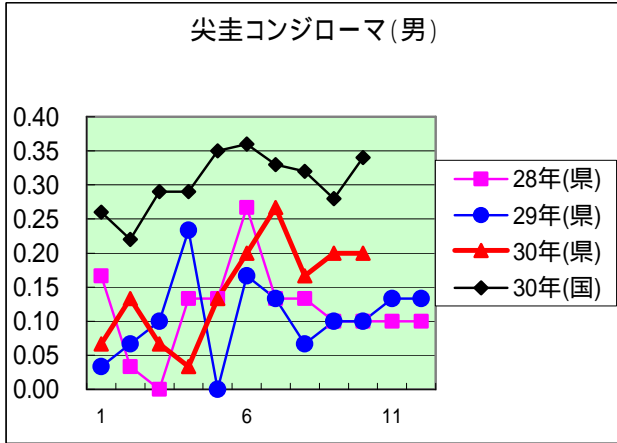
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症				1	3	13	5	2	3	4	1	1	1			1	35
性器ヘルペスウイルス感染症						4	1	2	3	1	2			2		1	16
尖圭コンジローマ						1	2	3	1	1							8
淋菌感染症					2				2			1	1				6
性器クラミジア感染症(男)						4				4	1	1	1			1	12
性器クラミジア感染症(女)				1	3	9	5	2	3								23
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						2	1		2		1					1	7
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						2		2	1	1	1			2			9
尖圭コンジローマ(男)							2	2	1	1							6
尖圭コンジローマ(女)						1		1									2
淋菌感染症(男)					1				1			1	1				4
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									1		11	13
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)

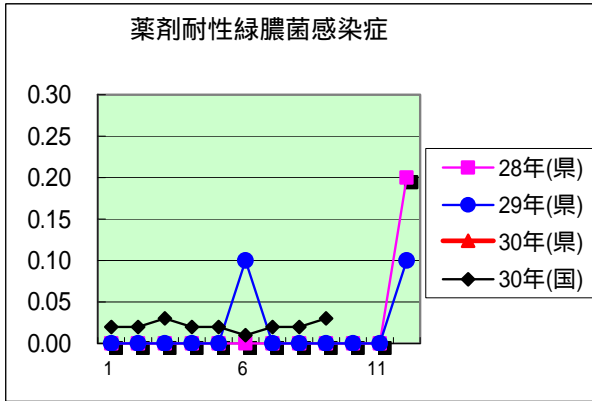
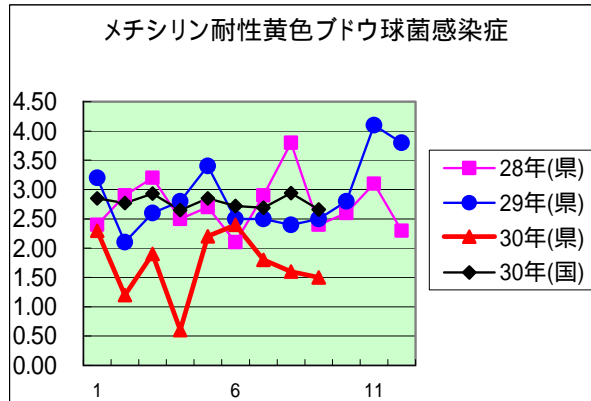
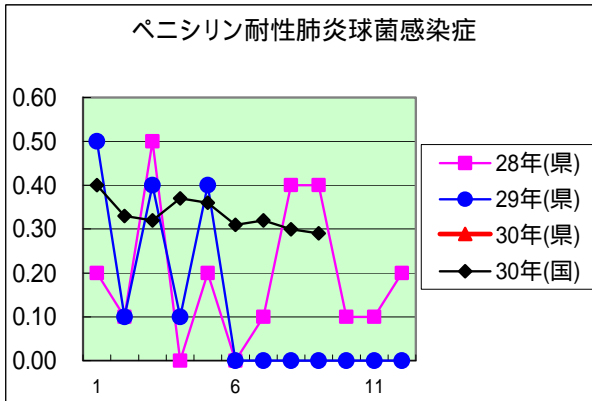
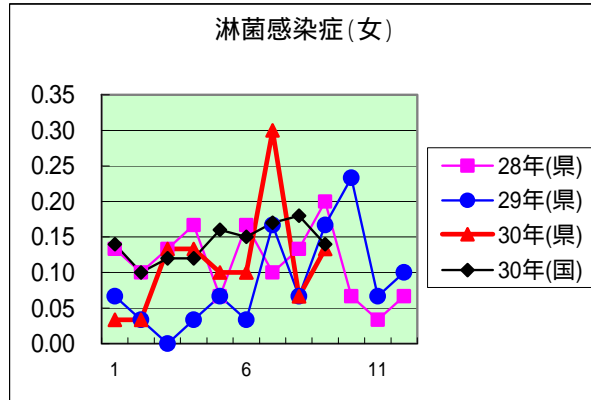
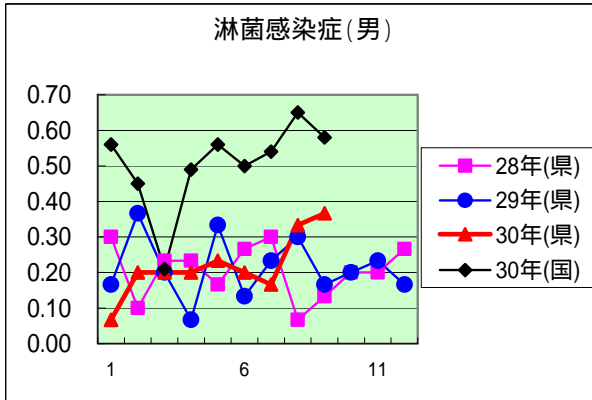
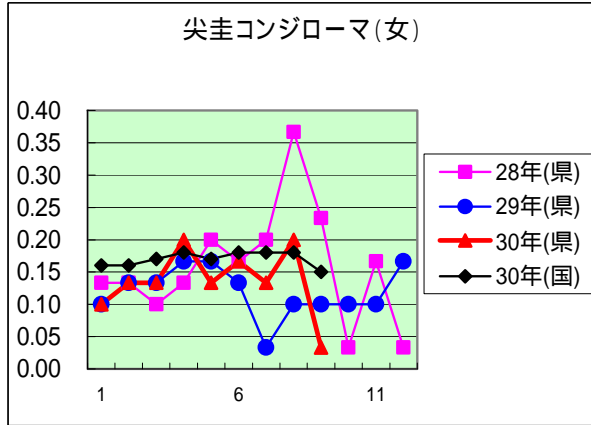
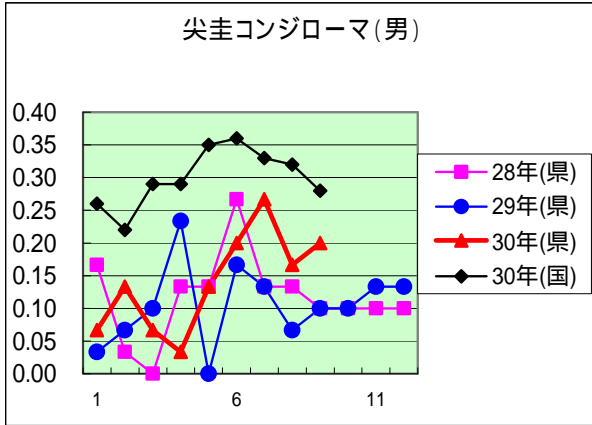
2018年 10 月

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				0.03	0.10	0.43	0.17	0.07	0.10	0.13	0.03	0.03	0.03			0.03	1.17
性器ヘルペスウイルス感染症						0.13	0.03	0.07	0.10	0.03	0.07			0.07		0.03	0.53
尖圭コンジローマ						0.03	0.07	0.10	0.03	0.03							0.27
淋菌感染症					0.07				0.07			0.03	0.03				0.20
性器クラミジア感染症(男)						0.13				0.13	0.03	0.03	0.03			0.03	0.40
性器クラミジア感染症(女)				0.03	0.10	0.30	0.17	0.07	0.10								0.77
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.07	0.03		0.07		0.03					0.03	0.23
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07		0.07	0.03	0.03	0.03			0.07			0.30
尖圭コンジローマ(男)							0.07	0.07	0.03	0.03							0.20
尖圭コンジローマ(女)						0.03		0.03									0.07
淋菌感染症(男)					0.03				0.03			0.03	0.03				0.13
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									0.10		1.10	1.30
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



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