

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19週コメント》5月17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（1） 東部（1） 中部（1） 西部（1） 浜松市（3））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（西部（1） 浜松市（1））
- 4 類感染症 A型肝炎（富士（1） 浜松市（1）） レジオネラ症（熱海（1） 東部（2） 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（浜松市（1）） 侵襲性肺炎球菌感染症（中部（1） 浜松市（1）） 百日咳（東部（1））

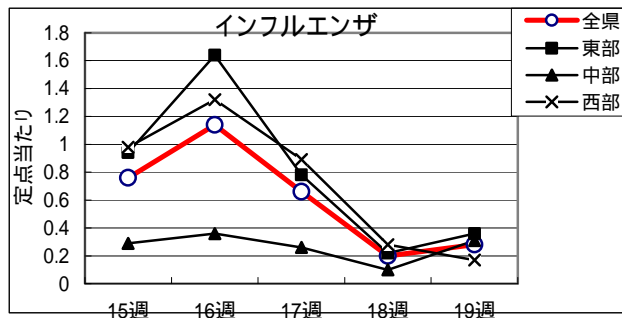
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成30年第19週(5/7～5/13)の動向

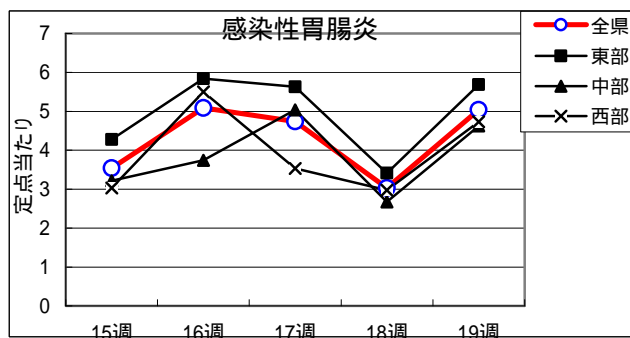
インフルエンザ

全県で罹患数39、定点あたり0.28で前週より増加。
 東部地区で定点あたり0.36
 中部地区で定点あたり0.31、
 西部地区で定点あたり0.17
 の患者発生あり。



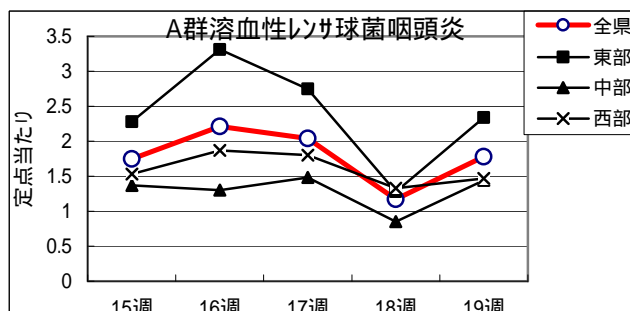
感染性胃腸炎

全県で罹患数449、定点あたり5.04で前週より増加。
 東部地区で定点あたり5.69
 中部地区で定点あたり4.63、
 西部地区で定点あたり4.73
 の患者発生あり。



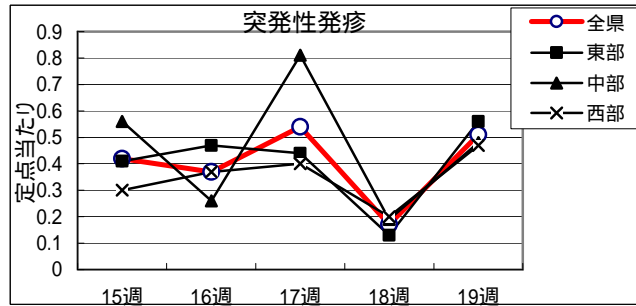
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数158、定点あたり1.78で前週より増加。
 東部地区で定点あたり2.34、
 中部地区で定点あたり1.44、
 西部地区で定点あたり1.47
 の患者発生あり。



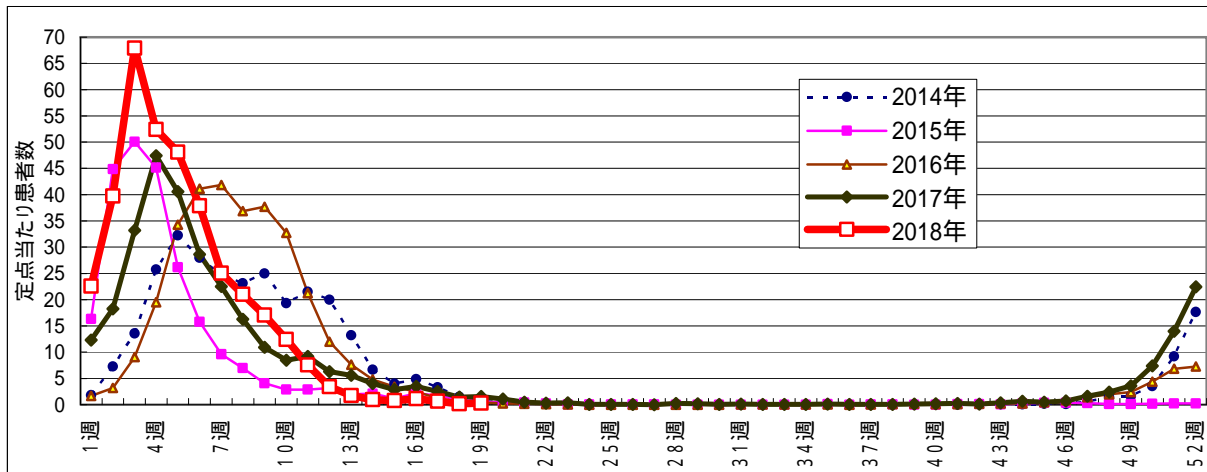
突発性発疹

全県で罹患数45、定点当たり
 0.51で前週より増加。
 東部地区で定点当たり 0.56、
 中部地区で定点当たり 0.48、
 西部地区で定点当たり 0.47
 の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・流行性角結膜炎は、定点当たり東部地区で0.29、中部地区で1.38、西部地区で1.29の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.75、中部地区で0.26、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0.53、中部地区で0.78、西部地区で0.03の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.16、中部地区で0.33、西部地区で0.43の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.06、中部地区で0.15、西部地区で0.23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0.00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4月10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	0	0	0
計	19	19	52	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 咽頭結膜熱 (御殿場) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (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19週（5月7日～5月13日）

光ヶ丘小児科（三島市）「ロタウイルス感染症 7名、RSウイルス感染症 1名」

裾野赤十字病院（裾野市）「インフルエンザA型 1名」

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名」

ファミリークリニックたうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 2名、ヒトメタニューモウイルス感染症 5名」

小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」

田子浦クリニック（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 1名」

瀬奈こどもクリニック（静岡市）「ヒトメタニューモウイルス 1名、インフルエンザA型 2名」

高部こどもクリニック（静岡市）「インフルエンザA型 1名」

宮内診療所（御前崎市）「インフルエンザA型 1名」

きもと小児科（湖西市）「インフルエンザA型 2名」

浜松医療センター（浜松市）「アデノウイルス 1名（1歳男児）」

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

くまがいくリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名」

みかえ内科クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名（男性）」

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						
		14週	15週	16週	17週	18週	今週	年累計	16週	17週	18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		4	6	8	10	1	7	153	339	344	154	371	7,405
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	10	69
腸管出血性大腸菌感染症		1					2	8	26	28	15	47	319
腸チフス												2	17
パラチフス									2	1		1	9
E型肝炎								1	13	5	2	13	144
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			2	3	17	16	6	23	262
エキノコックス症													3
髄膜炎													
オウム病									2				3
オムスク出血熱													
回腸熱													
キャサスル森林病													
Q熱													1
狂犬病													
コクシジオイデス症													
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	3	7	17
腎臓機能性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
チクングニア熱										1			
ツツガ虫病								1	2	3	1	6	58
デング熱									2	2	1	1	35
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	6	6	1	10	29
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													1
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
発しんチフス													
ボツリヌス症													2
マラリア						1		1			1	2	15
野兔病													
ライム病													
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽													
レジオネラ症		1					4	17	13	12	12	37	376
レプトスピラ症													
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢			1			1		5	7	10	6	13	282
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)										3	2	3	61
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1			1		1	11	23	16	9	30	576
急性弛緩性麻痺											3		3
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								10	5	3	4	11	305
クリプトスポリジウム症													6
クロイツフェルト・ヤコブ病								1	2	3	1	3	70
副症型溶血性レンサ球菌感染症		2						19	10	9	4	12	305
後天性免疫不全症候群		1		1				12	14	13	3	15	425
ジアルジア症										2			28
後天性インフルエンザ菌感染症								3	3	5	4	10	174
後天性髄膜炎菌感染症											1		15
後天性肺炎球菌感染症		2	2	2	3	1	2	45	47	69	46	78	1,527
水痘(入院例に限る)					1			4	7	4	4	9	144
先天性風しん症候群													
梅毒		2	2	2	3			32	79	68	29	80	2,157
播種性クリプトコックス症								2	3	3	3	3	62
破傷風								1	1		4	2	26
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													
バンコマイシン耐性腸球菌感染症										2		2	16
百日咳		1					1	13	72	78	52	93	1,380
風しん									4	1	1	3	17
麻疹									1	13	12	16	149
薬剤耐性アシネトバクター感染症										1			7
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 19 週

	静岡県							全国				
	14週	15週	16週	17週	18週	今週	計	16週	17週	18週	今週	計
RSウイルス感染症	15	21	27	30	11	11	115	1,285	1,184	703	803	3,975
咽頭結膜熱	17	19	15	23	24	42	140	1,079	1,456	1,016	1,952	5,503
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	111	156	197	182	104	158	908	8,391	9,110	4,520	9,014	31,035
感染性胃腸炎	285	315	453	422	270	449	2,194	19,614	21,179	11,560	21,306	73,659
水痘	19	14	9	15	13	27	97	924	1,225	893	1,645	4,687
手足口病	2	3	7	9	3	13	37	783	956	894	1,348	3,981
伝染性紅斑	7	11	6	7	14	9	54	382	403	292	423	1,500
突発性発しん	31	37	33	48	15	45	209	1,693	1,950	1,080	2,016	6,739
ヘルパンギーナ	2	5	3	8	10	5	33	88	122	110	155	475
流行性耳下腺炎	19	28	25	21	25	39	157	448	498	361	621	1,928
インフルエンザ	130	105	159	92	28	39	553	8,690	6,025	3,009	2,072	19,796
急性出血性結膜炎	1		1		1		3	29	24	15	23	91
流行性角結膜炎	5	8	12	12	3	22	62	550	608	364	818	2,340
クラミジア肺炎(オウム病は除く)				2			2	3	5	2	6	16
細菌性髄膜炎			1				1	14	14	8	13	49
マイコプラズマ肺炎						2	2	57	83	39	65	244
無菌性髄膜炎		1		2			3	12	16	6	8	42
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	2	6	5	1			14	246	188	174	138	746

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 19 週

	静岡県						全国			
	第14週	第15週	第16週	第17週	第18週	今週	第16週	第17週	第18週	今週
RSウイルス感染症	0.17	0.24	0.30	0.34	0.12	0.12	0.41	0.38	0.23	0.25
咽頭結膜熱	0.19	0.21	0.17	0.26	0.27	0.47	0.34	0.46	0.33	0.62
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.25	1.75	2.21	2.04	1.17	1.78	2.66	2.91	1.45	2.85
感染性胃腸炎	3.20	3.54	5.09	4.74	3.03	5.04	6.21	6.76	3.70	6.74
水痘	0.21	0.16	0.10	0.17	0.15	0.30	0.29	0.39	0.29	0.52
手足口病	0.02	0.03	0.08	0.10	0.03	0.15	0.25	0.30	0.29	0.43
伝染性紅斑	0.08	0.12	0.01	0.08	0.16	0.10	0.12	0.13	0.09	0.13
突発性発しん	0.35	0.42	0.37	0.54	0.17	0.51	0.54	0.62	0.35	0.64
ヘルパンギーナ	0.02	0.06	0.03	0.09	0.11	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05
流行性耳下腺炎	0.21	0.31	0.28	0.24	0.28	0.44	0.14	0.16	0.12	0.2
インフルエンザ	0.94	0.76	1.14	0.66	0.20	0.28	1.76	1.23	0.61	0.42
急性出血性結膜炎	0.05		0.05		0.05		0.04	0.04	0.02	0.03
流行性角結膜炎	0.23	0.36	0.55	0.55	0.14	1.00	0.79	0.89	0.53	1.17
クラミジア肺炎(オウム病は除く)				0.20			0.01	0.01	0.00	0.01
細菌性髄膜炎			0.10				0.03	0.03	0.02	0.03
マイコプラズマ肺炎						0.20	0.12	0.17	0.08	0.14
無菌性髄膜炎		0.10		0.20			0.03	0.03	0.01	0.02
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	0.20	0.60	0.50	0.10			0.52	0.39	0.36	0.29

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。

感染症 19 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	11	0.12	42	0.47	158	1.78	449	5.04	27	0.30
賀茂					2	1.00	10	5.00		
熱海					3	0.75	5	1.25		
東部	2	0.15	2	0.15	31	2.38	86	6.62	1	0.08
御殿場	2	0.50	21	5.25	37	9.25	44	11.00	2	0.50
富士			1	0.11	2	0.22	37	4.11	2	0.22
静岡市	2	0.13	7	0.44	25	1.56	73	4.56	4	0.25
中部					14	1.27	52	4.73	5	0.45
西部	1	0.08	1	0.08	6	0.50	72	6.00	4	0.33
浜松市	4	0.22	10	0.56	38	2.11	70	3.89	9	0.50

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	13	0.15	9	0.10	45	0.51			5	0.06
賀茂										
熱海	1	0.50								
東部			4	0.31	9	0.69				
御殿場	1	0.25			1	0.25				
富士					8	0.89				
静岡市	1	0.06			7	0.44				
中部	3	0.27	1	0.09	6	0.55			3	0.27
西部	2	0.17	3	0.25	3	0.25				
浜松市	5	0.28	1	0.06	11	0.61			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	39	0.44	39	0.28	0	1	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海	2	0.50	1	0.17					4	2
東部	4	0.31	2	0.10					13	7
御殿場	2	0.50	3	0.50					4	2
富士	9	1.00	12	0.80					9	6
静岡市	2	0.13	6	0.24					16	9
中部	19	1.73	7	0.41					11	6
西部			4	0.21					12	7
浜松市	1	0.06	4	0.14		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 19 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		22	1.00	0		0		2	0.20
賀茂									2	2.00
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市			11	2.20						
中部										
西部			1	0.25						
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)

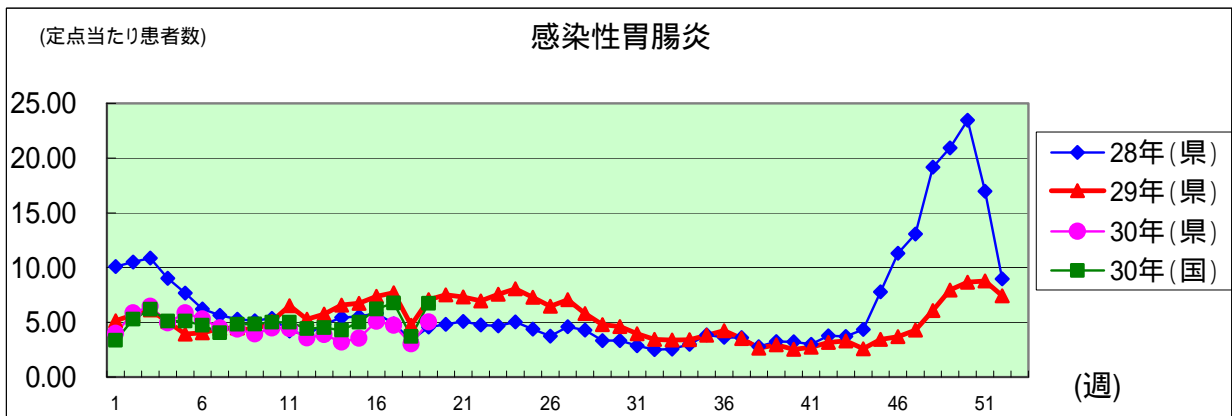
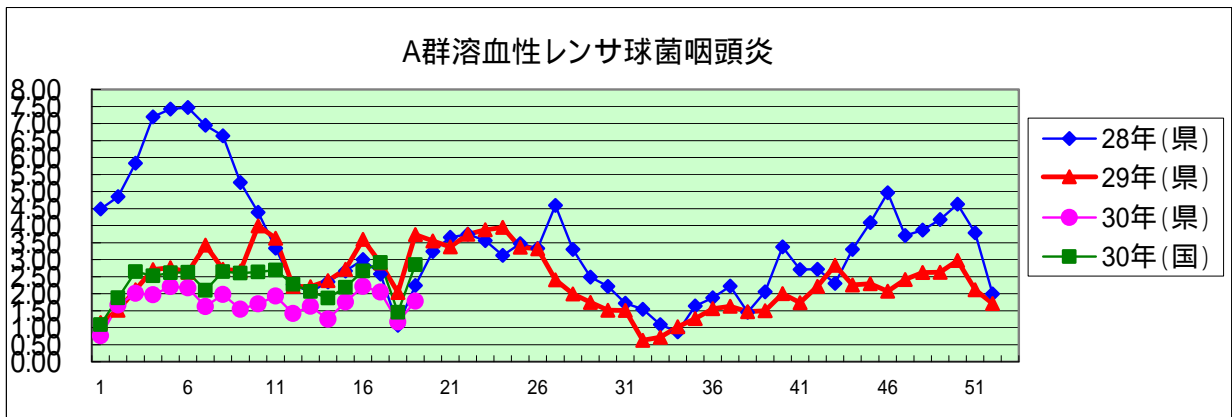
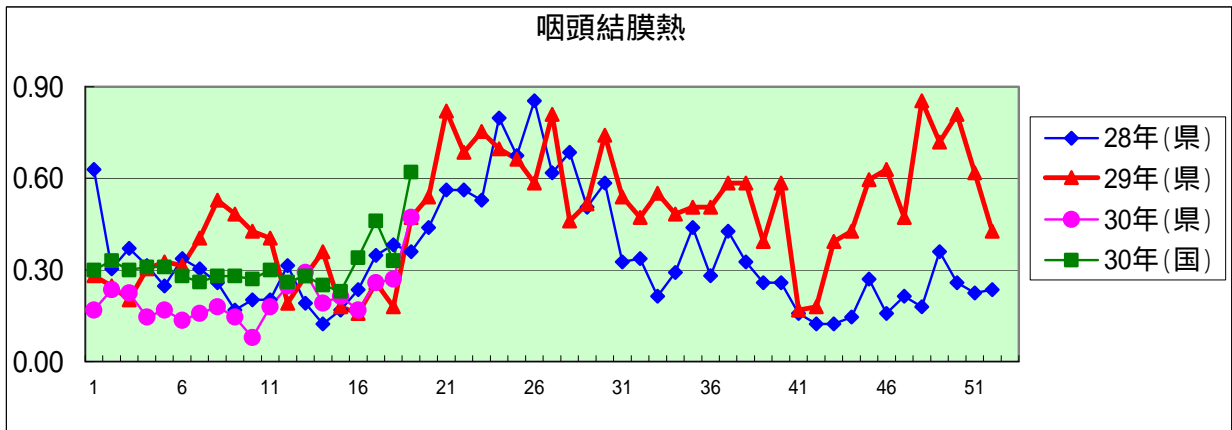
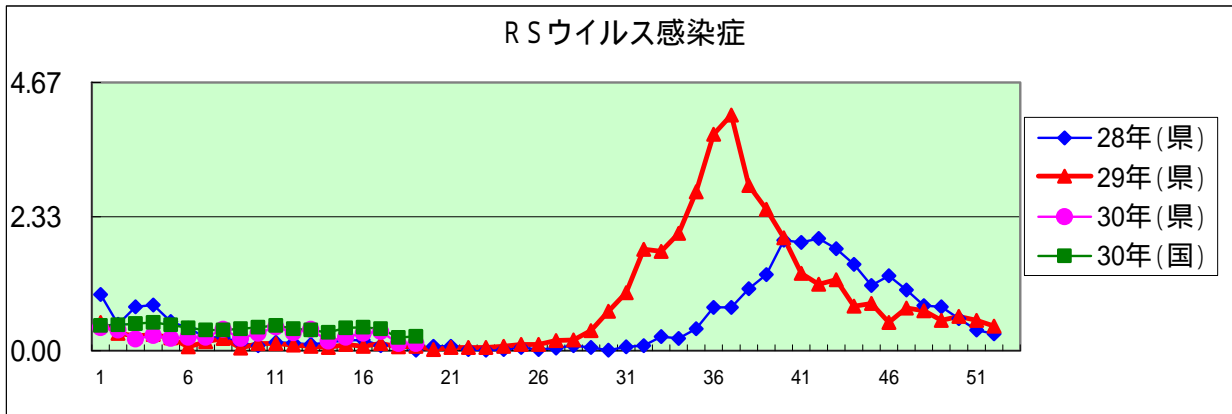
2018年 19 週

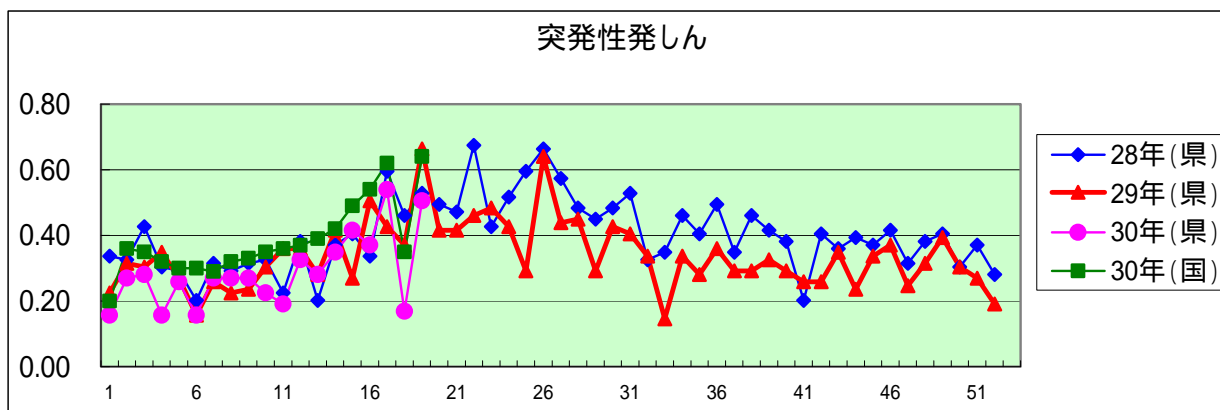
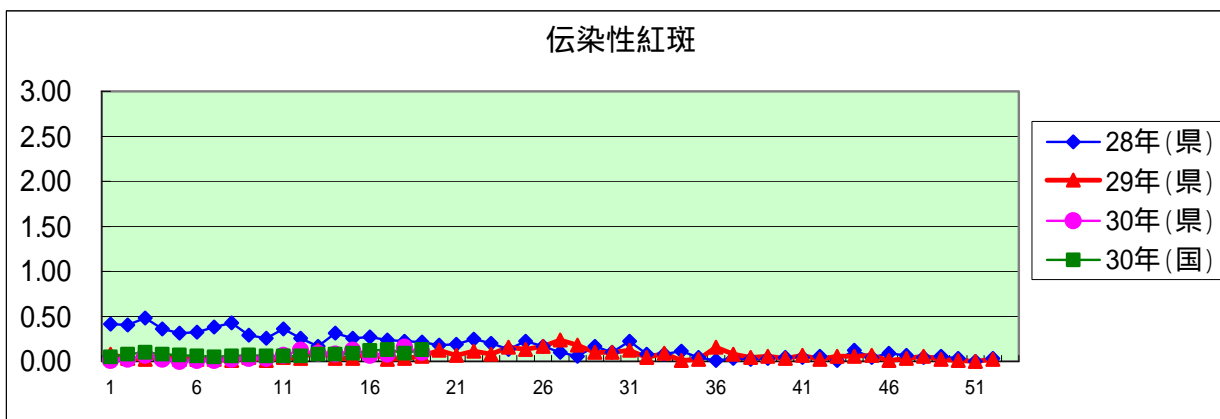
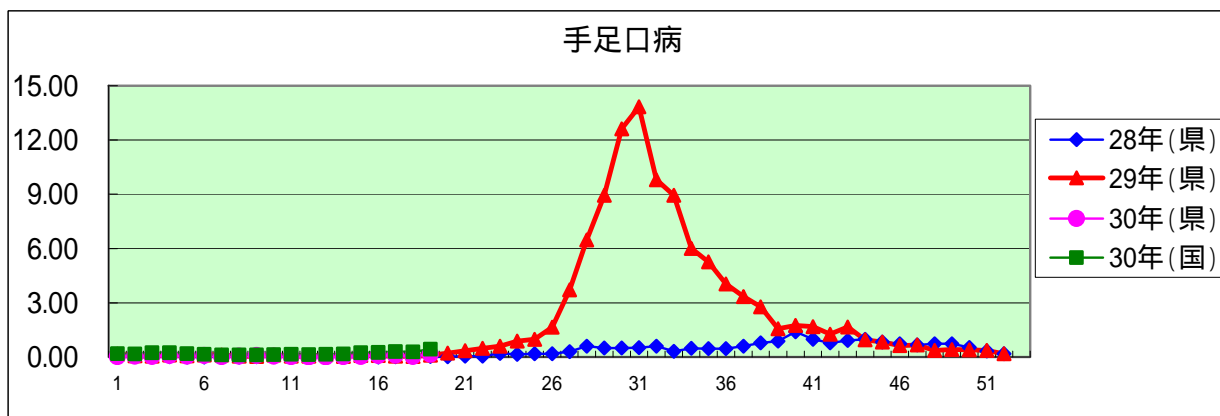
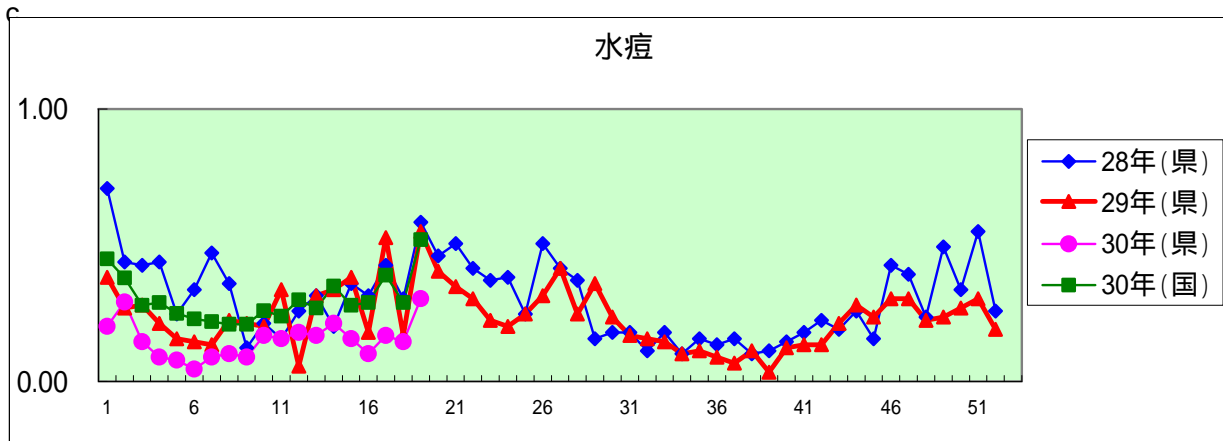
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	3	1	5	2																	11
咽頭結膜熱	1	3	18	4	6	4			2	1		2			1						42
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	5	14	15	19	18	20	17	13	14	13	3	6							158
感染性胃腸炎	3	23	49	49	41	36	48	25	38	19	16	62	10	30							449
水痘			2	1	1	1	2	6	5	3	1	5									27
手足口病		1	6	2			2			1		1									13
伝染性紅斑		1	2			1		2	2			1									9
突発性発しん	1	14	21	5	3					1											45
ヘルパンギーナ	1	1	1	1		1															5
流行性耳下腺炎			1	3	3	4	11	4	8	2		3									39
インフルエンザ				1	1	2	1		1	2	1	5	5	3	6	4	1	3	1	2	39
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎					1	1	1		1		1	2		3	3	3	3	2	1		22
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						2
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。)																					

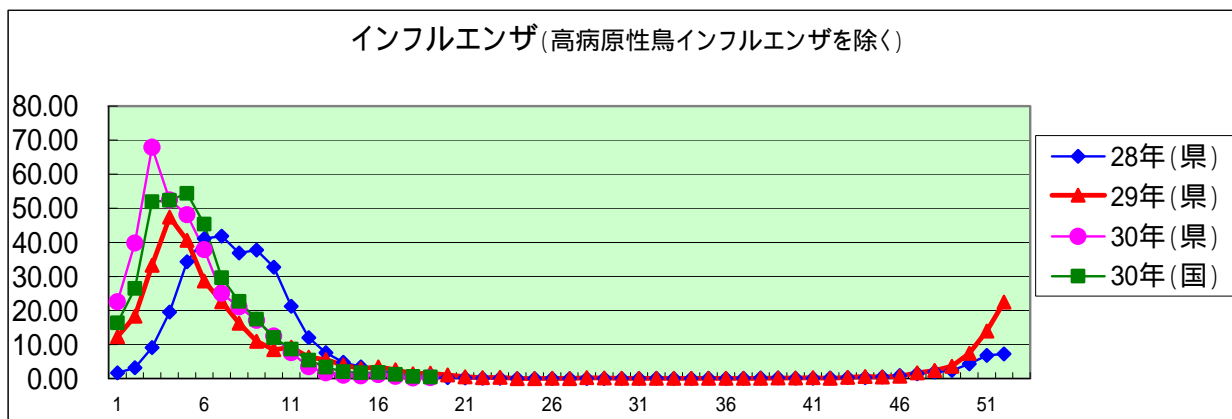
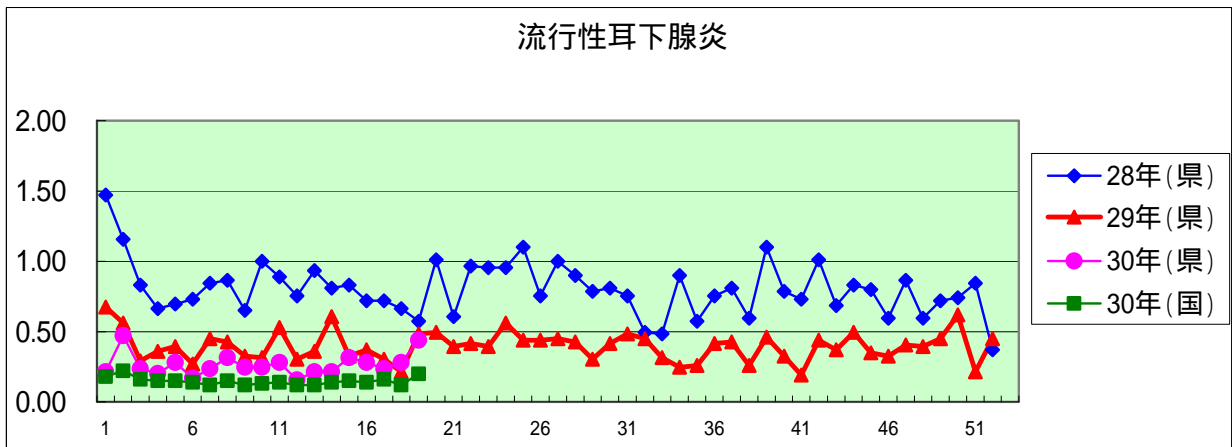
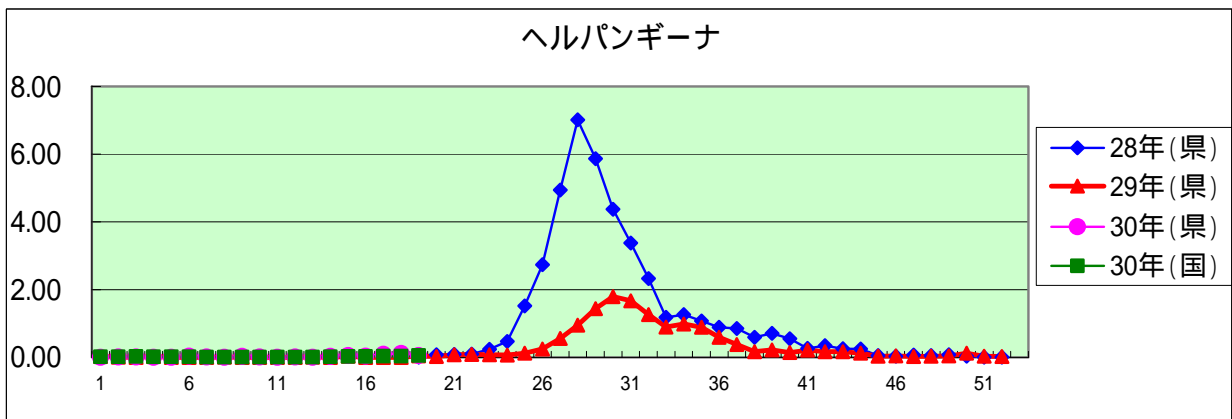
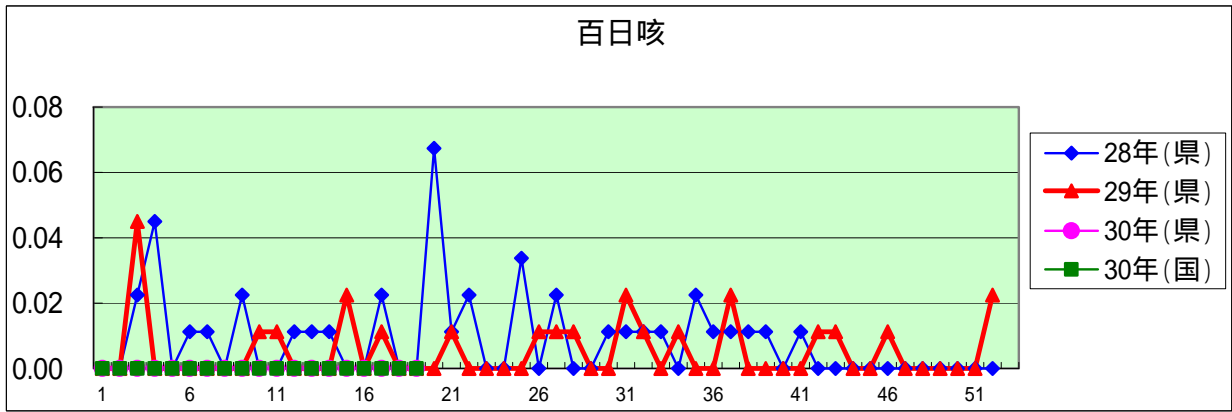
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

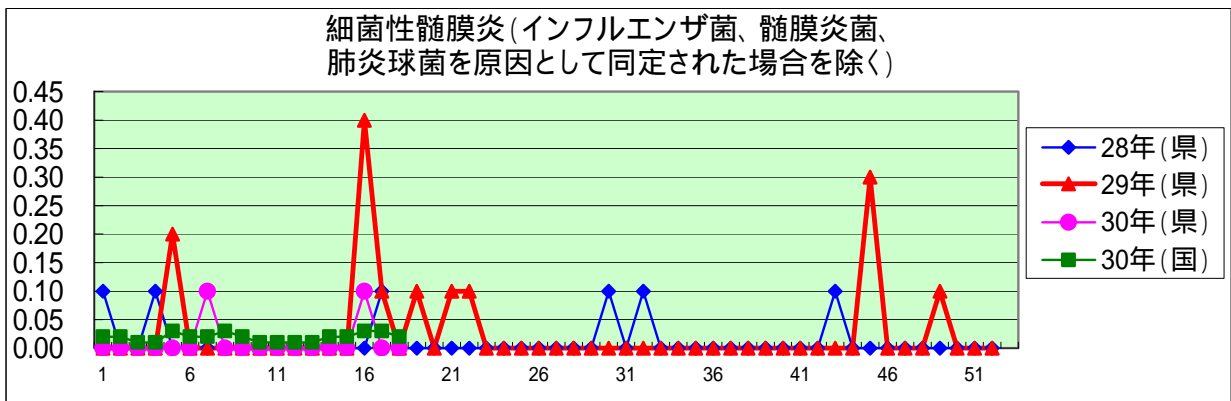
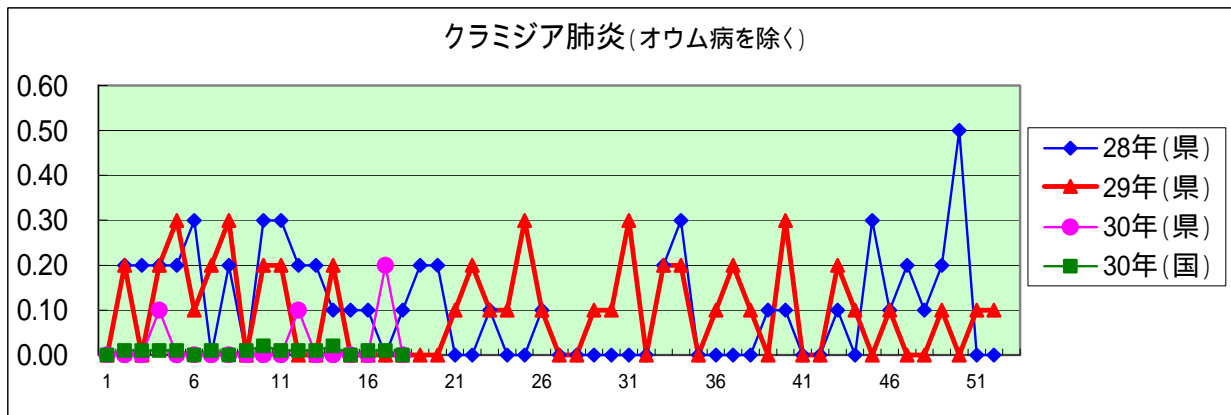
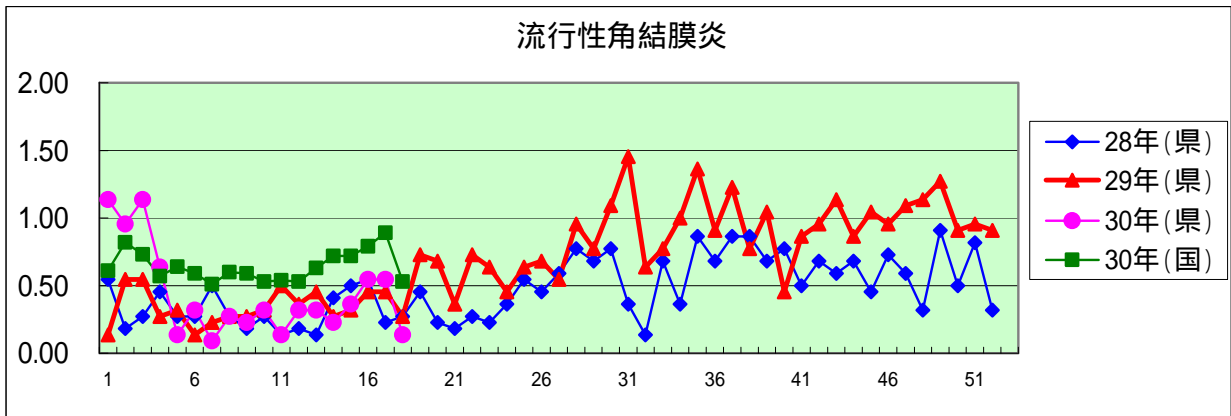
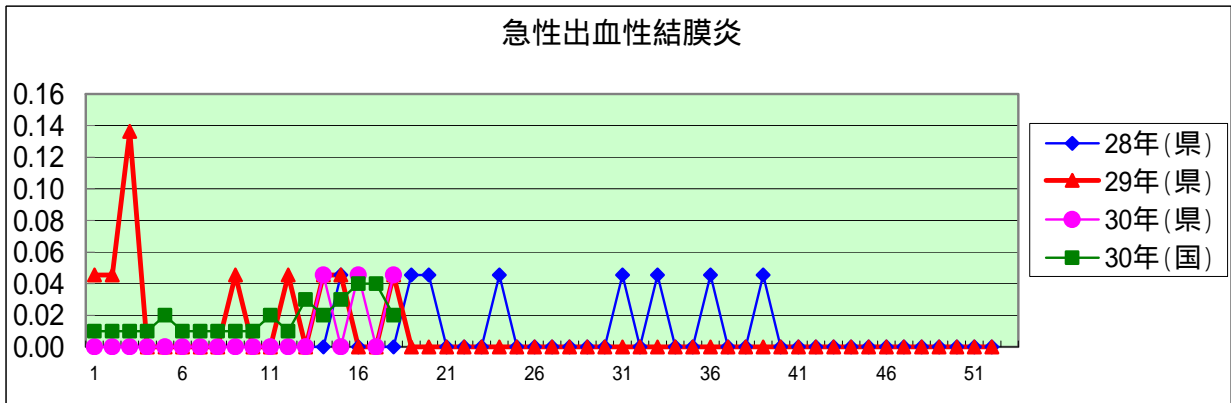
2018年 19 週

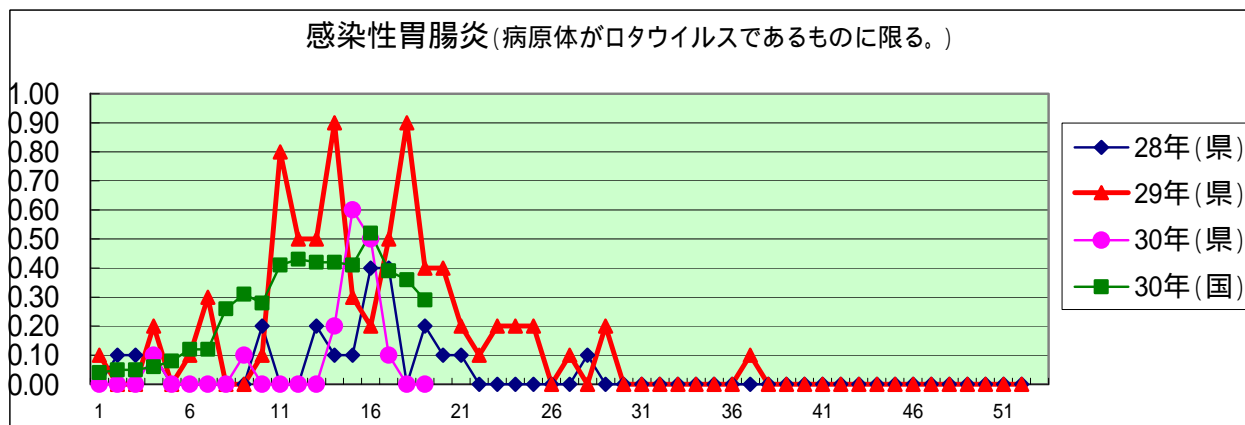
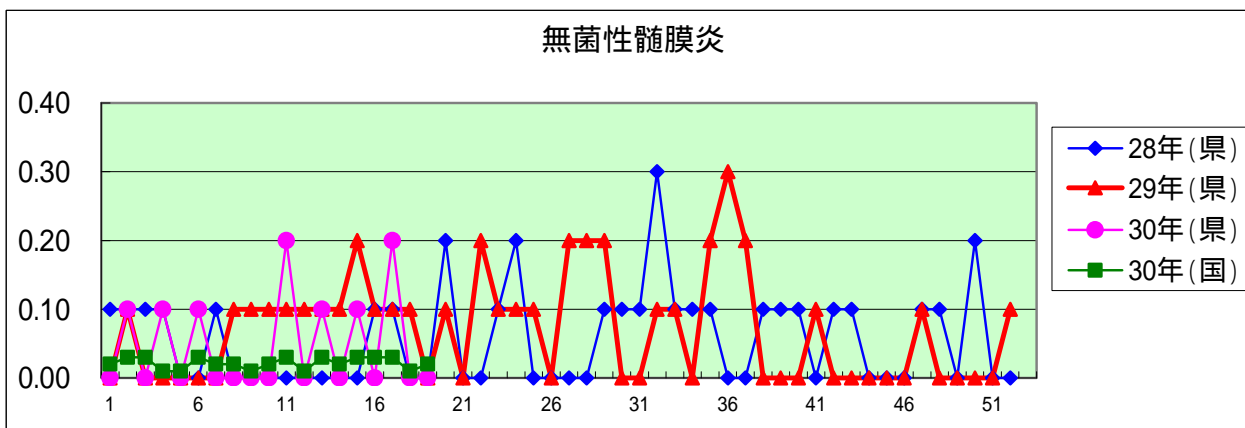
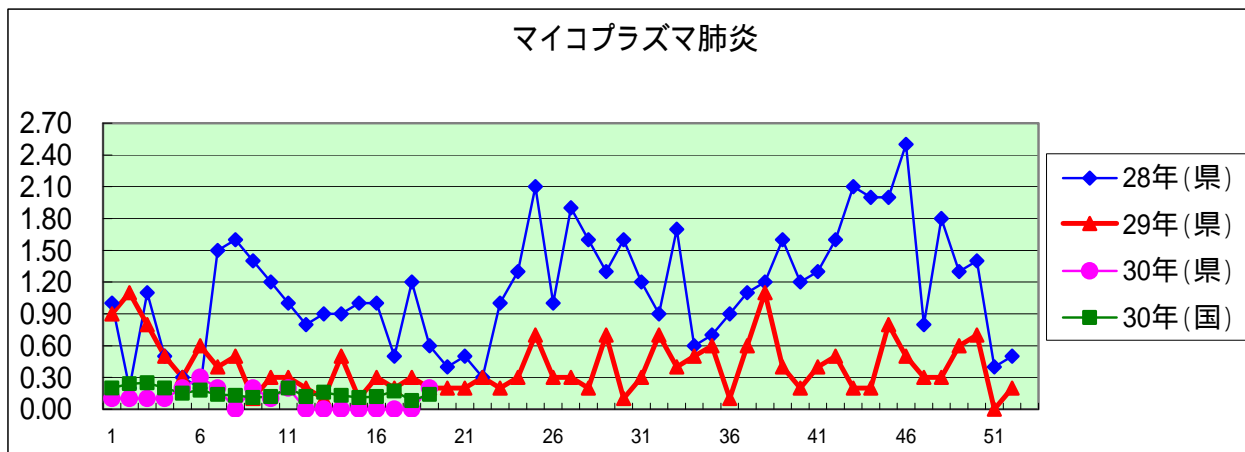
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.03	0.01	0.06	0.02																	0.12
咽頭結膜熱	0.01	0.03	0.20	0.04	0.07	0.04			0.02	0.01		0.02		0.01							0.47
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.06	0.16	0.17	0.21	0.20	0.22	0.19	0.15	0.16	0.15	0.03	0.07							1.78
感染性胃腸炎	0.03	0.26	0.55	0.55	0.46	0.40	0.54	0.28	0.43	0.21	0.18	0.70	0.11	0.34							5.04
水痘			0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.07	0.06	0.03	0.01	0.06									0.30
手足口病		0.01	0.07	0.02			0.02			0.01		0.01									0.15
伝染性紅斑		0.01	0.02			0.01		0.02	0.02			0.01									0.10
突発性発しん	0.01	0.16	0.24	0.06	0.03					0.01											0.51
ヘルパンギーナ	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01															0.06
流行性耳下腺炎			0.01	0.03	0.03	0.04	0.12	0.04	0.09	0.02		0.03									0.44
インフルエンザ				0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.04	0.04	0.02	0.04	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.28
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎					0.05	0.05	0.05		0.05		0.05	0.09		0.14	0.14	0.14	0.14	0.09	0.05		1.00
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						0.20
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 4 月

	静岡県							全国				
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	計	1月	2月	3月	今月	計
性器クラミジア感染症	21	33	26	27	36	49	192	1,974	1,821	2,039	1,850	7,684
性器ヘルペスウイルス感染症	8	7	11	3	14	9	52	729	683	760	776	2,948
尖圭コンジローマ	7	9	5	8	6	7	42	416	370	444	463	1,693
淋菌感染症	9	8	3	7	10	10	47	679	540	653	602	2,474
性器クラミジア感染症(男)	6	12	9	9	14	18	68	946	835	966	914	3,661
性器クラミジア感染症(女)	15	21	17	18	22	31	124	1,028	986	1,073	936	4,023
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	3	3		8	4	23	273	254	306	298	1,131
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	3	4	8	3	6	5	29	456	429	454	478	1,817
尖圭コンジローマ(男)	4	4	2	4	2	1	17	256	218	282	289	1,045
尖圭コンジローマ(女)	3	5	3	4	4	6	25	160	152	162	174	648
淋菌感染症(男)	7	5	2	6	6	6	32	544	442	498	480	1,964
淋菌感染症(女)	2	3	1	1	4	4	15	135	98	155	122	510
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								190	159	153	179	681
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	41	38	23	12	19	6	139	1,351	1,317	1,399	1,268	5,335
薬剤耐性緑膿菌感染症		1		1	1		3	11	9	12	11	43

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 4 月

	静岡県						全国			
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	1月	2月	3月	今月
性器クラミジア感染症	0.70	1.10	0.87	0.90	1.20	1.63	2.01	1.87	2.08	1.88
性器ヘルペスウイルス感染症	0.27	0.23	0.37	0.10	0.47	0.30	0.74	0.70	0.77	0.79
尖圭コンジローマ	0.23	0.30	0.17	0.27	0.20	0.23	0.42	0.38	0.45	0.47
淋菌感染症	0.30	0.27	0.10	0.23	0.33	0.33	0.69	0.55	0.67	0.61
性器クラミジア感染症(男)	0.20	0.40	0.30	0.30	0.47	0.60	0.97	0.86	0.98	0.93
性器クラミジア感染症(女)	0.50	0.70	0.57	0.60	0.73	1.03	1.05	1.01	1.09	0.95
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.10	0.10		0.27	0.13	0.28	0.26	0.31	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.10	0.13	0.27	0.10	0.20	0.17	0.47	0.44	0.46	0.49
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.13	0.07	0.13	0.07	0.03	0.26	0.22	0.29	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.10	0.17	0.10	0.13	0.13	0.20	0.16	0.16	0.17	0.18
淋菌感染症(男)	0.23	0.17	0.07	9.00	0.20	0.20	0.56	0.45	0.21	0.49
淋菌感染症(女)	0.07	0.10	0.03	0.03	0.13	0.13	0.14	0.10	0.12	0.12
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.40	0.33	0.32	0.37
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.10	3.80	2.30	1.20	1.90	0.60	2.85	2.77	2.93	2.65
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.10		0.10	0.10		0.02	0.02	0.03	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 4 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	49	1.63	9	0.30	7	0.23	10	0.33
賀茂		-		-		-		-
熱海	6	6.00			1	1.00	1	1.00
東部	4	0.80						
御殿場								
富士	5	1.67	2	0.67	1	0.33		
静岡市	12	2.00	4	0.67	1	0.17	7	1.17
中部	7	1.75	2	0.50			1	0.25
西部	6	1.20	1	0.20	2	0.40		
浜松市	9	1.80			2	0.40	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		6	0.60	0	
賀茂						
熱海			1	1.00		
東部						
御殿場	-	-		-	-	-
富士						
静岡市			3	1.50		
中部			1	1.00		
西部						
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)

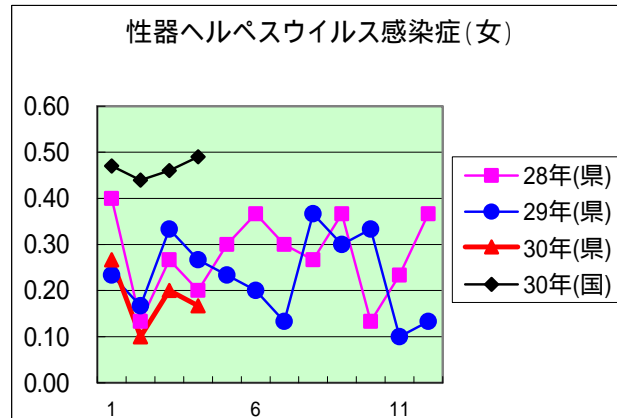
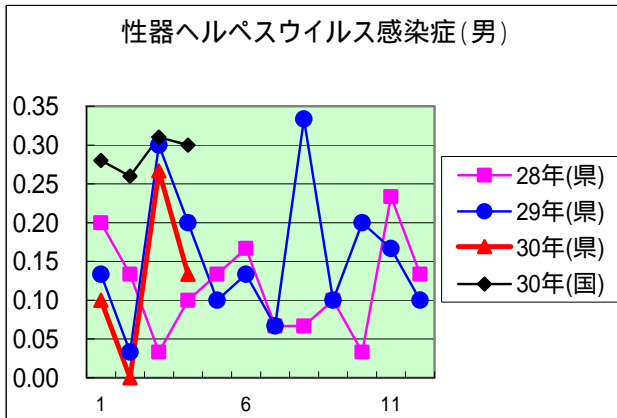
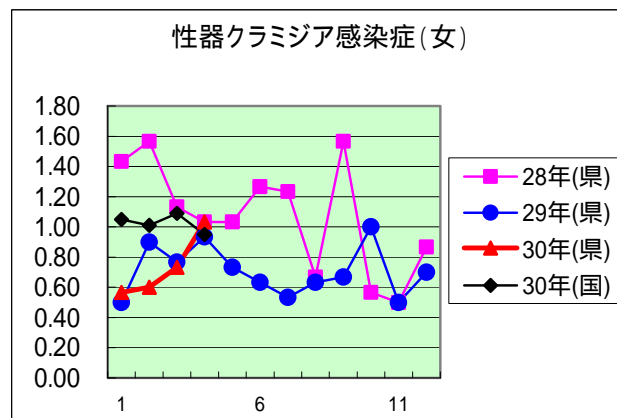
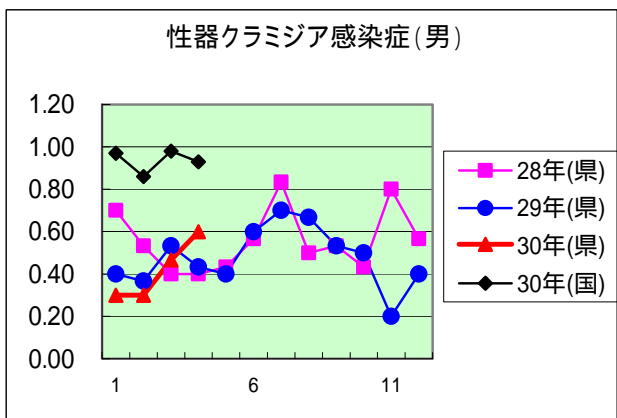
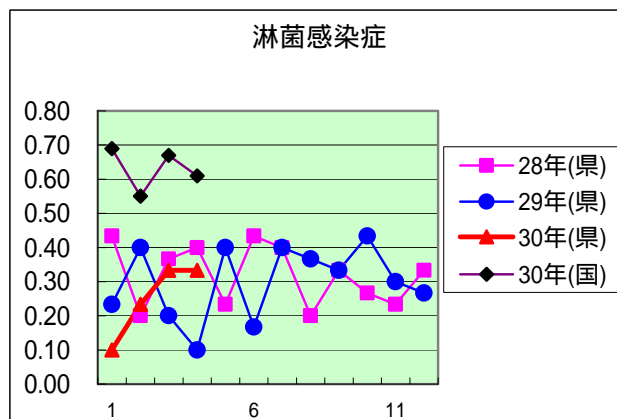
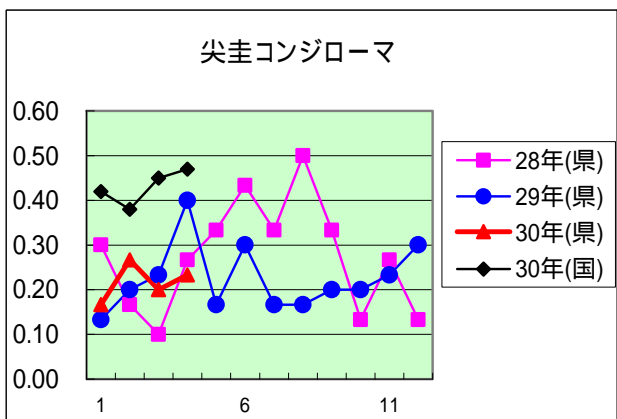
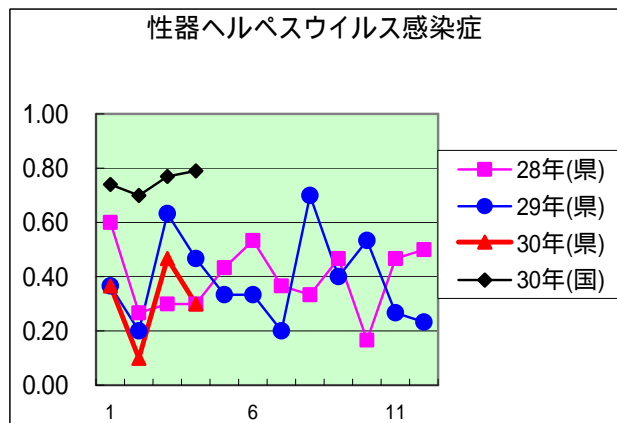
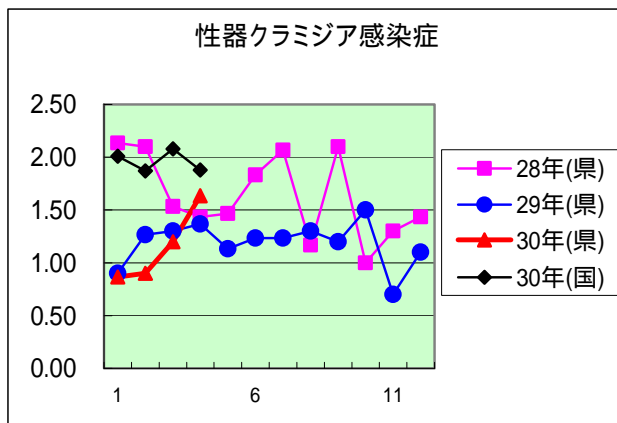
2018年 4 月

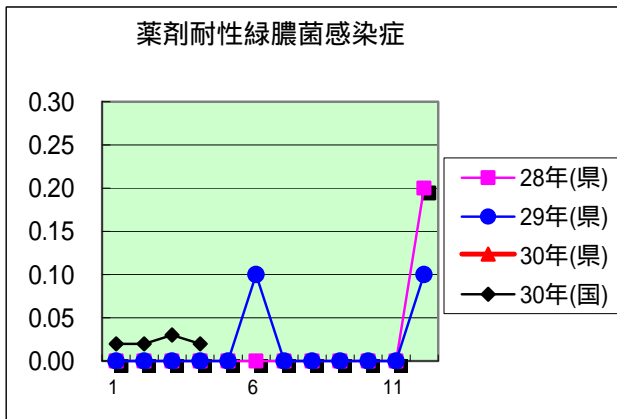
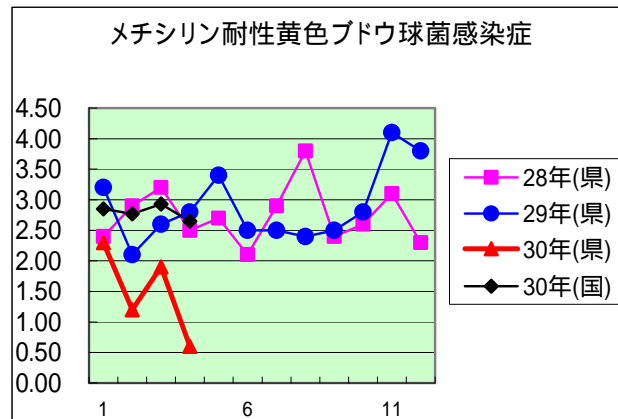
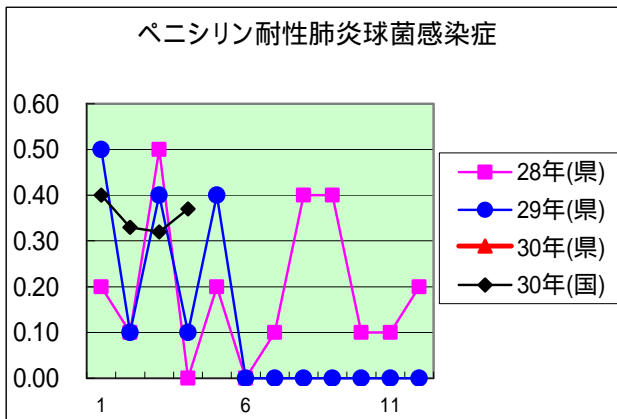
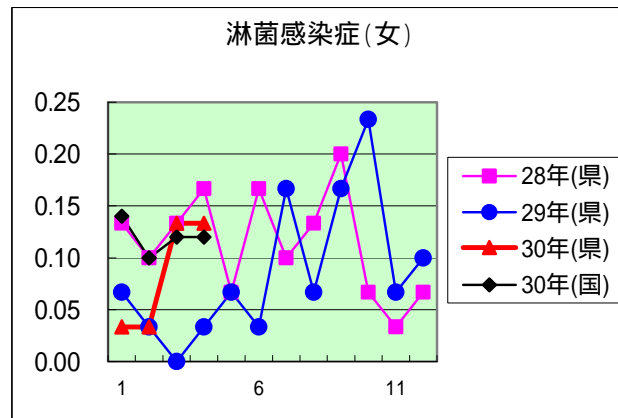
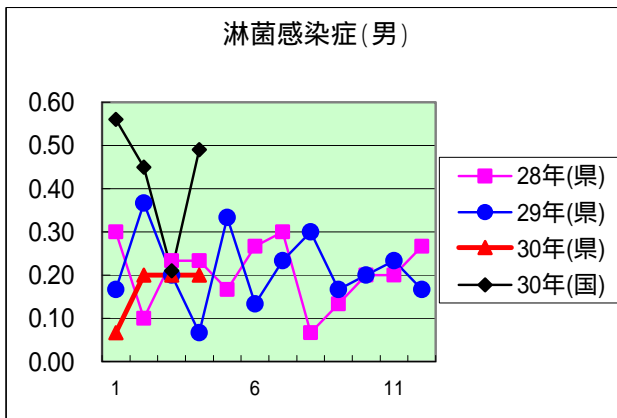
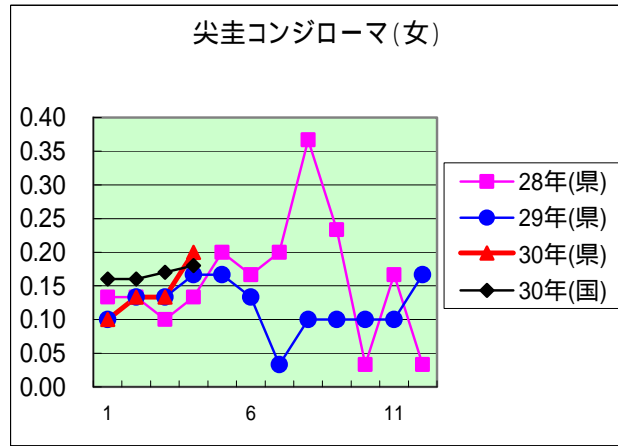
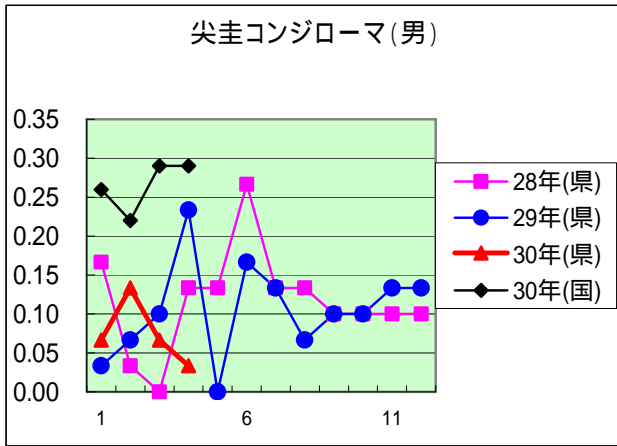
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					8	9	6	6	5	9	3	2	1				49
性器ヘルペスウイルス感染症							2		3	1		1			1	1	9
尖圭コンジローマ							3	1	1		1	1					7
淋菌感染症					2	3	2	2				1					10
性器クラミジア感染症(男)					1		1	4	3	5	1	2	1				18
性器クラミジア感染症(女)					7	9	5	2	2	4	2						31
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							2					1			1		4
性器ヘルペスウイルス感染症(女)									3	1						1	5
尖圭コンジローマ(男)							1										1
尖圭コンジローマ(女)							2	1	1		1	1					6
淋菌感染症(男)					1		2	2				1					6
淋菌感染症(女)					1	3											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					4	6
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 4 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					0.27	0.30	0.20	0.20	0.17	0.30	0.10	0.07	0.03				1.63
性器ヘルペスウイルス感染症							0.07		0.10	0.03		0.03			0.03	0.03	0.30
尖圭コンジローマ							0.10	0.03	0.03		0.03	0.03					0.23
淋菌感染症					0.07	0.10	0.07	0.07				0.03					0.33
性器クラミジア感染症(男)					0.03		0.03	0.13	0.10	0.17	0.03	0.07	0.03				0.60
性器クラミジア感染症(女)					0.23	0.30	0.17	0.07	0.07	0.13	0.07						1.03
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.07					0.03			0.03		0.13
性器ヘルペスウイルス感染症(女)									0.10	0.03						0.03	0.17
尖圭コンジローマ(男)							0.03										0.03
尖圭コンジローマ(女)							0.07	0.03	0.03		0.03	0.03					0.20
淋菌感染症(男)					0.03		0.07	0.07				0.03					0.20
淋菌感染症(女)					0.03	0.10											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					0.40	0.60
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