

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

百日咳が東部保健所・富士保健所管内でこの2週(42週・43週)急増しています。

	東部保健所	富士保健所	中部保健所	西部保健所	計
42週	5	4	0	1	10
43週	3	2	2	0	7

他保健所管内での発生はありません。



発生動向総覧

《第43週コメント》11月1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（御殿場（1）、西部（3）、浜松市（1））
- 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（2））
- 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（1））、急性弛緩性麻痺（浜松市（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（静岡市（1））、百日咳（東部（3）、富士（2）、中部（2））、風しん（東部（1）、静岡市（2））

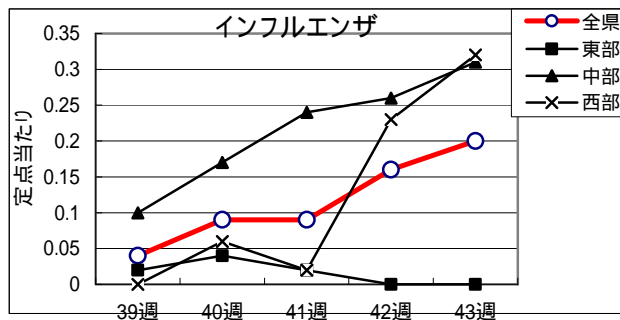
定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成30年第43週(10/22～10/28)の動向

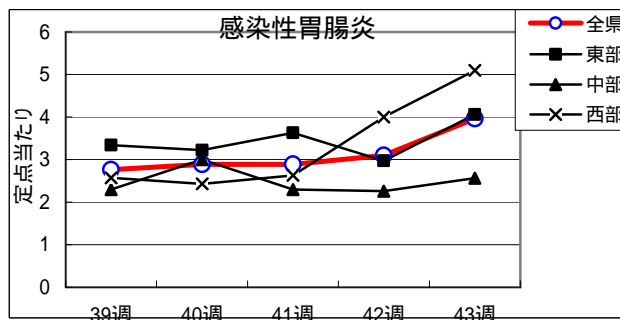
インフルエンザ

全県で罹患数28、定点当たり0.20で前週より増加。
東部地区で定点当たり0.00、中部地区で定点当たり0.31、西部地区で定点当たり0.32の患者発生あり。



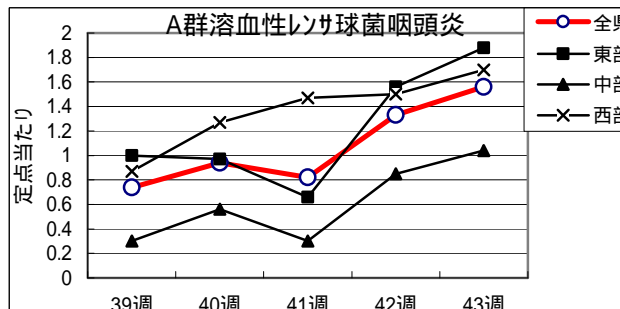
感染性胃腸炎

全県で罹患数352、定点当たり3.96で前週より増加。
東部地区で定点当たり4.06、中部地区で定点当たり2.56、西部地区で定点当たり5.10の患者発生あり。

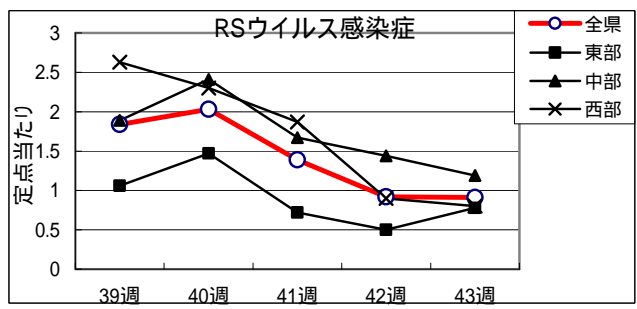


A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数139、定点当たり1.56で前週より増加。
東部地区で定点当たり1.88、中部地区で定点当たり1.04、西部地区で定点当たり1.70の患者発生あり。

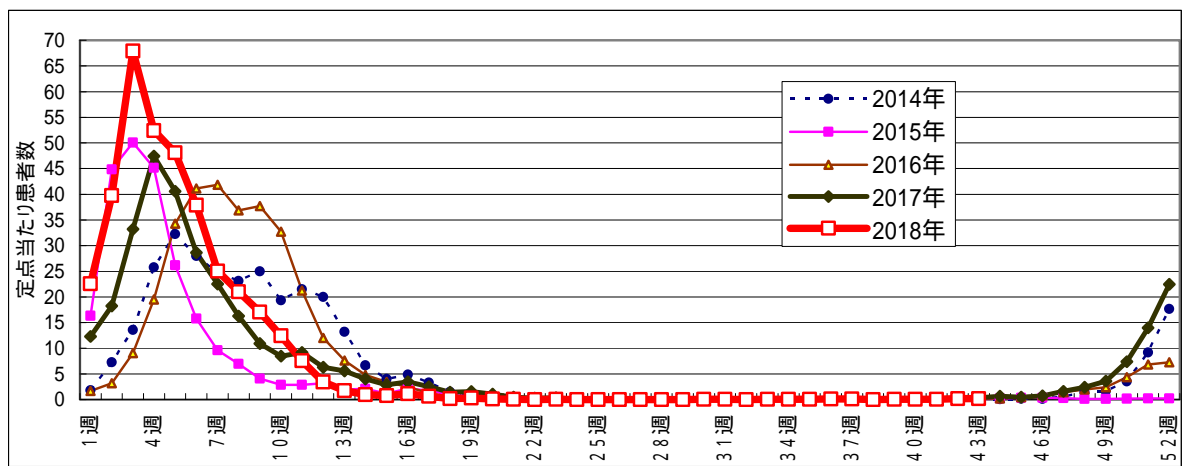


RSウイルス感染症
 全県で罹患数81、定点当たり
 0.91で前週より減少。
 東部地区で定点当たり 0.78、
 中部地区で定点当たり 1.19、
 西部地区で定点当たり 0.80
 の患者発生あり。



- ・風しんが東部地区で1件、中部地区で2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0.86、中部地区で0.63、西部地区で1.00の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.48、西部地区で0.63の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.41、中部地区で0.37、西部地区で0.40の患者発生あり。
- ・流行性耳下腺炎は、定点当たり東部地区で0.28、中部地区で0.19、西部地区で0.20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0.26、西部地区で0.37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0.15、西部地区で0.20の患者発生あり。

インフルエンザ罹患数推移



静岡県環境衛生科学研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況
 (検体採取日:平成29年9月6日～平成30年7月19日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
平成29年9月	0	0	1	1
平成29年10月	3	3	0	6
平成29年11月	0	0	3	0
平成29年12月	8	2	10	0
平成30年1月	4	8	22	0
平成30年2月	3	4	14	0
平成30年3月	1	2	2	0
平成30年4月	0	2	1	0
平成30年5月	0	0	0	0
平成30年6月	0	0	0	0
平成30年7月	0	1	0	0
計	19	22	53	7

感染症発生動向警報システムによる保健所の警報状況

警 報 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（御殿場）
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43週（10月22日～10月28日）

光ヶ丘小児科（三島市）「ノロウイルス 2名、RSウイルス 3名、咽頭アデノ 5名、マイコプラズマ 1名、腸管アデノ 2名、ロタウイルス 1名」

田子浦クリニック（富士市）「異形肺炎 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 2名」

浜松医療センター（浜松市）「マイコプラズマ 1名（13歳男性）、アデノウイルス1名（9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 1名（7か月女児）、アデノウイルス咽頭炎 4名」

いぬかい小児科（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」

幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名」

金指こどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」

静岡県の感染症週報は、疾病対策課ホームページでご覧いただけます。

<http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420a/center.html>

疾患名	区分	静岡県					全国						
		38週	39週	40週	41週	42週	今週	年累計	40週	41週	42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		8	10	11	11	8	5	433	318	282	367	338	17,828
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	4	4	20	47	199
腸管出血性大腸菌感染症		6	1			3		87	90	54	72	56	3,538
腸チフス					1			1		4	3		32
パラチフス									1	1			19
E型肝炎								3	5	12	7	7	365
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	12	10	8	6	824
エキノコックス症										1			10
髄膜炎													
オウム病								1		1			6
オムスク出血熱													
回腸熱													5
キャサスル森林病													
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	1	1	3	72
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	11	113
デング熱			1					5	2	3	3	3	157
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	11	8	14	14	273
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	1	1	1	3	45
野兔病													
ライム病											1		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		5	19	6	3	2	3	89	74	75	46	43	1,823
レプトスピラ症								1	2		1		28
ロッキー山紅斑熱													
アムール赤痢		1	1	1				13	9	7	13	15	699
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									2	4	4	4	205
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1	1		2	1	35	30	33	39	46	1,782
急性弛緩性麻痺								1	2	4	5	10	86
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								16	4	4	5	3	537
クリプトスポリジウム症													10
クロイツフェルト・ヤコブ病								5	2	3	2	3	175
副症型溶血性レンサ球菌感染症				1				23	4	11	4	5	571
後天性免疫不全症候群			1	1				25	14	12	13	7	1,056
ジアルジア症										1			3
後天性インフルエンザ菌感染症								6	7	6	4	7	395
後天性髄膜炎菌感染症												1	29
後天性肺炎球菌感染症		1			1	1	1	82	23	28	30	45	2,613
水痘(入院例に限る)		1						5	7	3	5	9	356
先天性風しん症候群													
梅毒			1	1		2		65	81	75	97	84	5,674
播種性クリプトコックス症						1		6	1		4	2	149
破傷風								1	4	3	1	2	108
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	2		3	66
百日咳		1		4	1	10	7	90	215	172	252	262	8,346
風しん		4	2	3	1	2	3	24	135	141	174	170	1,692
麻疹				2				4	9	9	8	5	244
薬剤耐性アシネトバクター感染症								3	2		1		21
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 43 週

	静岡県							全国				
	38週	39週	40週	41週	42週	今週	計	40週	41週	42週	今週	計
RSウイルス感染症	170	164	181	124	82	81	802	4,965	3,615	3,087	2,756	14,423
咽頭結膜熱	25	31	22	12	31	38	159	947	776	893	1,031	3,647
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	76	66	84	73	118	139	556	4,631	4,078	5,300	6,045	20,054
感染性胃腸炎	246	246	257	257	276	352	1,634	10,572	9,454	11,225	12,263	43,514
水痘	11	19	18	21	9	15	93	739	868	853	878	3,338
手足口病	45	29	31	38	30	19	192	3,404	2,877	3,131	3,016	12,428
伝染性紅斑	23	11	27	12	25	36	134	1,421	1,090	1,209	1,582	5,302
突発性発しん	29	32	40	28	25	35	189	1,367	1,200	1,274	1,304	5,145
ヘルパンギーナ	60	43	28	22	11	8	172	2,635	1,734	1,653	1,136	7,158
流行性耳下腺炎	25	20	14	15	25	20	119	395	335	387	351	1,468
インフルエンザ	2	5	12	12	22	28	81	848	617	955	959	3,379
急性出血性結膜炎			1				1	3	9	9	9	30
流行性角結膜炎	28	37	29	23	19	18	154	698	602	609	598	2,507
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								3	2	3	2	10
細菌性髄膜炎				1			1	11	9	12	10	42
マイコプラズマ肺炎		2	3	1	1		7	144	158	153	167	622
無菌性髄膜炎	2	1		1	1		5	14	22	21	17	74
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								4	5	2	3	14

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 43 週

	静岡県						全国			
	第38週	第39週	第40週	第41週	第42週	今週	第40週	第41週	第42週	今週
RSウイルス感染症	1.91	1.84	2.03	1.39	0.92	0.91	1.58	1.15	0.98	0.87
咽頭結膜熱	0.28	0.35	0.25	0.13	0.35	0.43	0.30	0.25	0.28	0.33
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.85	0.74	0.94	0.82	1.33	1.56	1.47	1.29	1.68	1.92
感染性胃腸炎	2.76	2.76	2.89	2.89	3.10	3.96	3.35	2.99	3.56	3.89
水痘	0.12	0.21	0.20	0.24	0.10	0.17	0.23	0.27	0.27	0.28
手足口病	0.51	0.33	0.35	0.43	0.34	0.21	1.08	0.91	0.99	0.96
伝染性紅斑	0.26	0.12	0.03	0.13	0.28	0.40	0.45	0.35	0.38	0.50
突発性発しん	0.33	0.36	0.45	0.31	0.28	0.39	0.43	0.38	0.40	0.41
ヘルパンギーナ	0.67	0.48	0.31	0.25	0.12	0.09	0.84	0.55	0.52	0.36
流行性耳下腺炎	0.28	0.22	0.16	0.17	0.28	0.22	0.13	0.11	0.12	0.11
インフルエンザ	0.01	0.04	0.09	0.09	0.16	0.20	0.17	0.12	0.19	0.19
急性出血性結膜炎			0.05				0.00	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	1.27	1.68	1.32	1.05	0.86	0.82	1.01	0.86	0.87	0.86
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.01	0.00	0.01	0.00
細菌性髄膜炎				0.10			0.02	0.02	0.03	0.02
マイコプラズマ肺炎		0.20	0.30	0.10	0.10		0.30	0.33	0.32	0.35
無菌性髄膜炎	0.20	0.10		0.10	0.10		0.03	0.05	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	0.00	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 43 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	81	0.91	38	0.43	139	1.56	352	3.96	15	0.17
賀茂							2	1.00		
熱海					1	0.25	2	0.50		
東部	13	1.00	3	0.23	13	1.00	56	4.31	2	0.15
御殿場	12	3.00	3	0.75	38	9.50	32	8.00	2	0.50
富士					8	0.89	38	4.22	1	0.11
静岡市	20	1.25	12	0.75	14	0.88	47	2.94	1	0.06
中部	12	1.09	1	0.09	14	1.27	22	2.00	3	0.27
西部	6	0.50			3	0.25	58	4.83		
浜松市	18	1.00	19	1.06	48	2.67	95	5.28	6	0.33

保健所名	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳		ヘルパンギーナ	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	19	0.21	36	0.40	35	0.39			8	0.09
賀茂			2	1.00						
熱海										
東部	5	0.38			6	0.46			2	0.15
御殿場			4	1.00	2	0.50				
富士	10	1.11	12	1.33	5	0.56			1	0.11
静岡市			6	0.38	6	0.38			1	0.06
中部			1	0.09	4	0.36				
西部	2	0.17	7	0.58	2	0.17			1	0.08
浜松市	2	0.11	4	0.22	10	0.56			3	0.17

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	20	0.22	28	0.20	0	4	3	24	89	50
賀茂						1		1	2	1
熱海								1	4	2
東部	1	0.08					1	5	13	7
御殿場	1	0.25							4	2
富士	7	0.78				1		5	9	6
静岡市	3	0.19	12	0.48		1	2	6	16	9
中部	2	0.18	1	0.06				1	11	6
西部	1	0.08	12	0.63				3	12	7
浜松市	5	0.28	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 43 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		18	0.82	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部			5	1.25						
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市			4	0.80						
中部			1	0.33						
西部			2	0.50						
浜松市			5	1.67						

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)

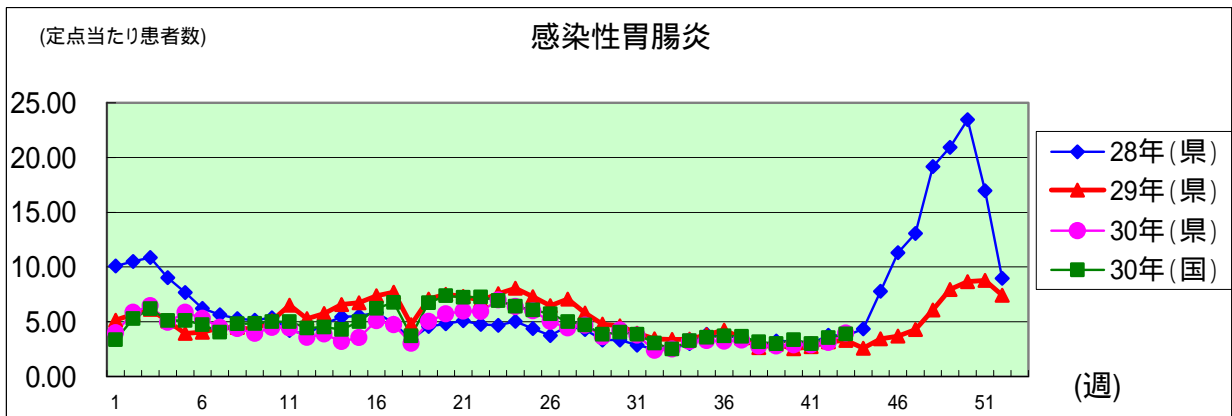
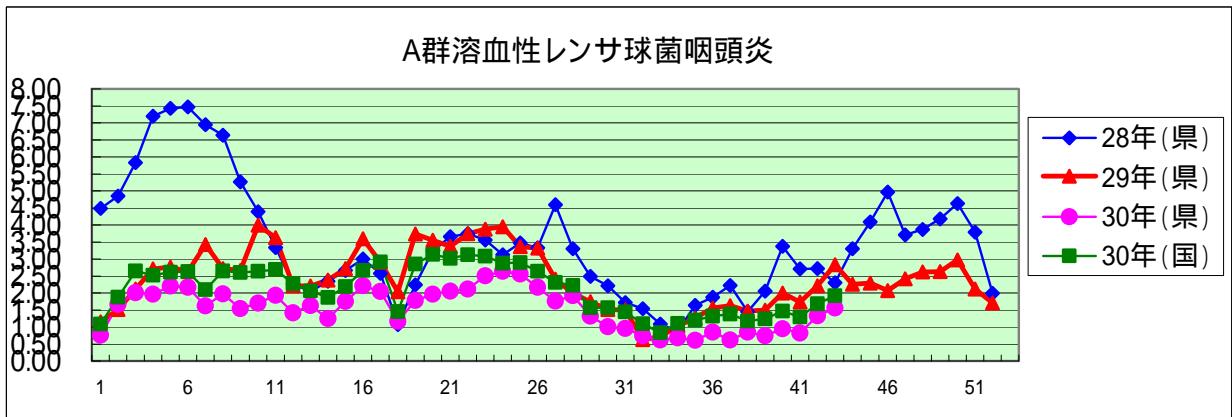
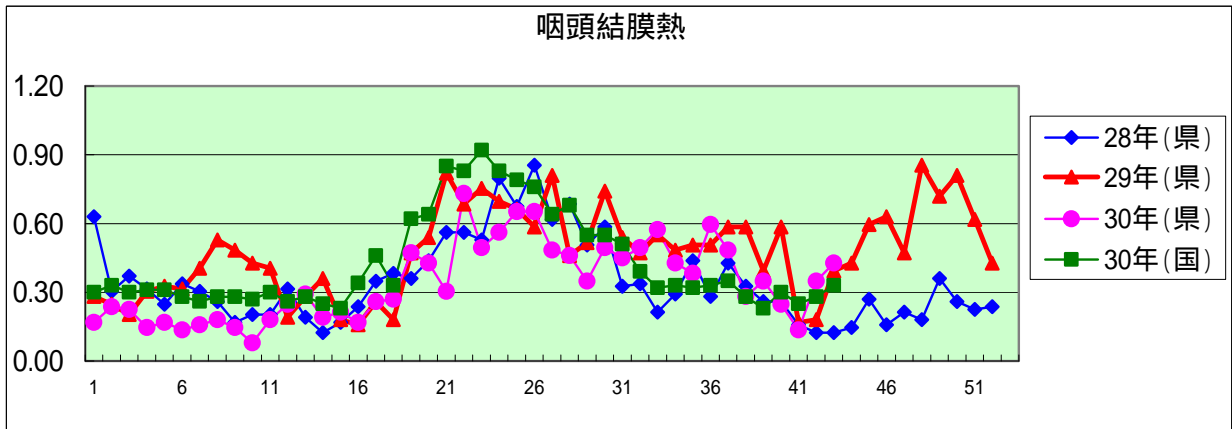
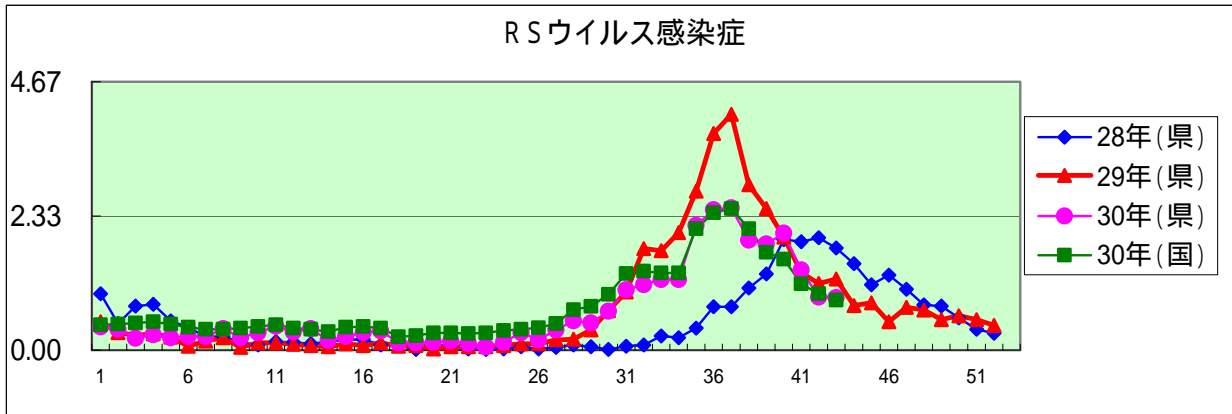
2018年 43 週

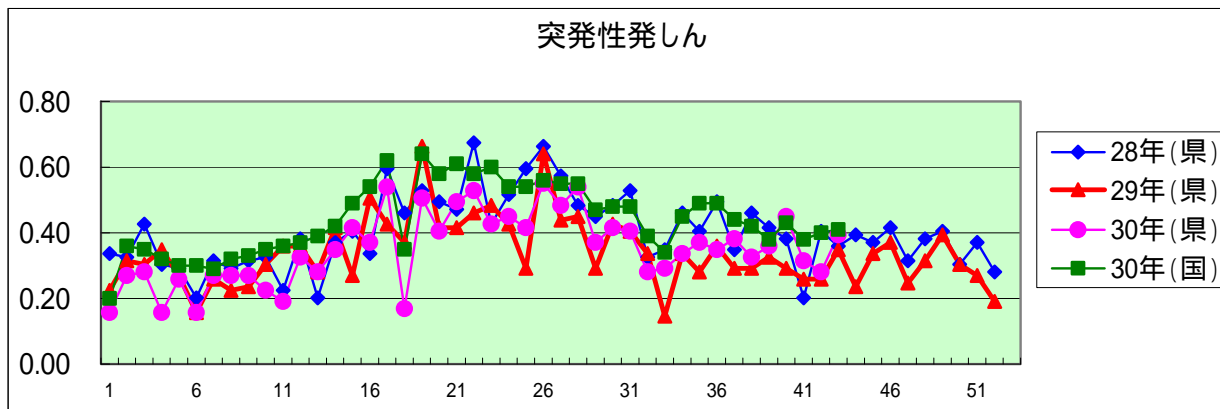
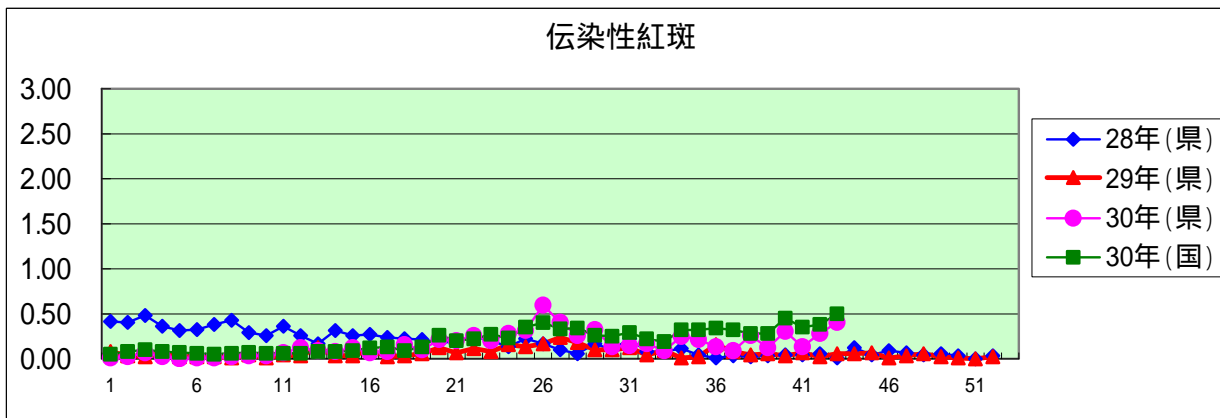
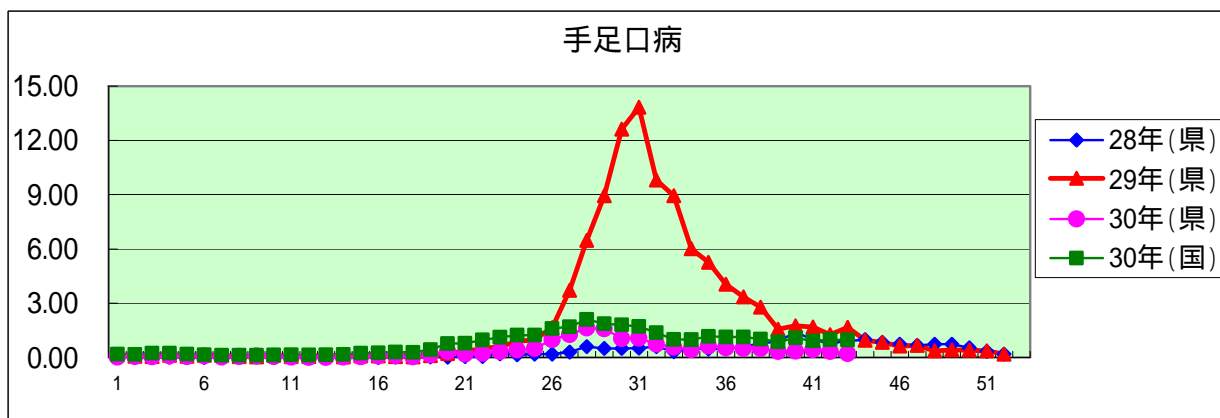
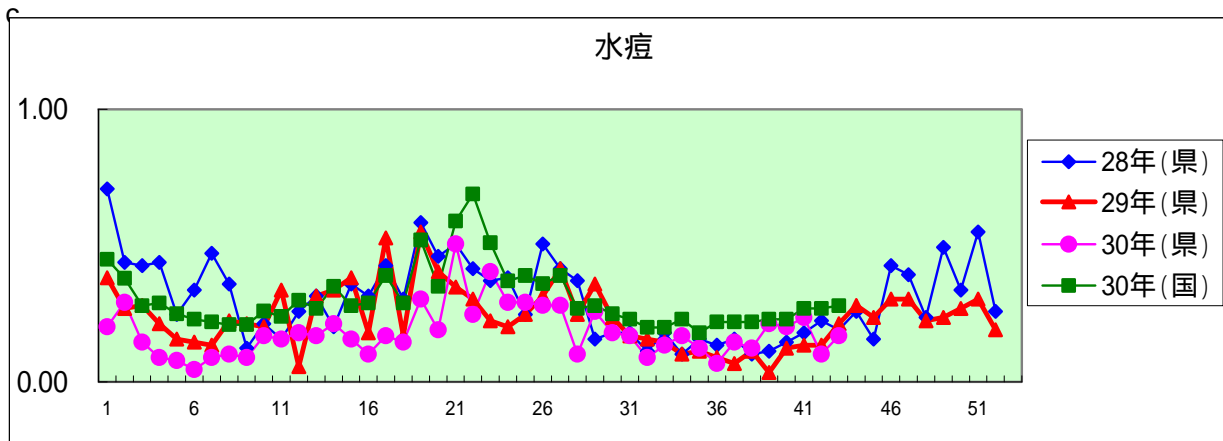
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
# (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	14	7	33	15	5	6	1														81	
咽頭結膜熱		3	15		4	8	3	2	1	1	1										38	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			4	6	5	17	23	19	10	16	8	23									139	
感染性胃腸炎	2	22	62	35	31	37	32	21	23	13	10	35	7	22							352	
水痘	2			2	2	1	1	1			3	3									15	
手足口病		2	5	6	3	1		1		1											19	
伝染性紅斑			2	2	4	3	8	9	3	1		4									36	
突発性発しん	1	6	18	6	2			2													35	
ヘルパンギーナ		3	1	4																	8	
流行性耳下腺炎			2	1	3	3	3	2	1	1	1	1		2							20	
インフルエンザ		1	2	2	4	4	3	2	3	1		6									28	
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎					2	2	1				1		1	2	3	4	1	1			18	
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																						
細菌性髄膜炎																						
マイコプラズマ肺炎																						
無菌性髄膜炎																						
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																						

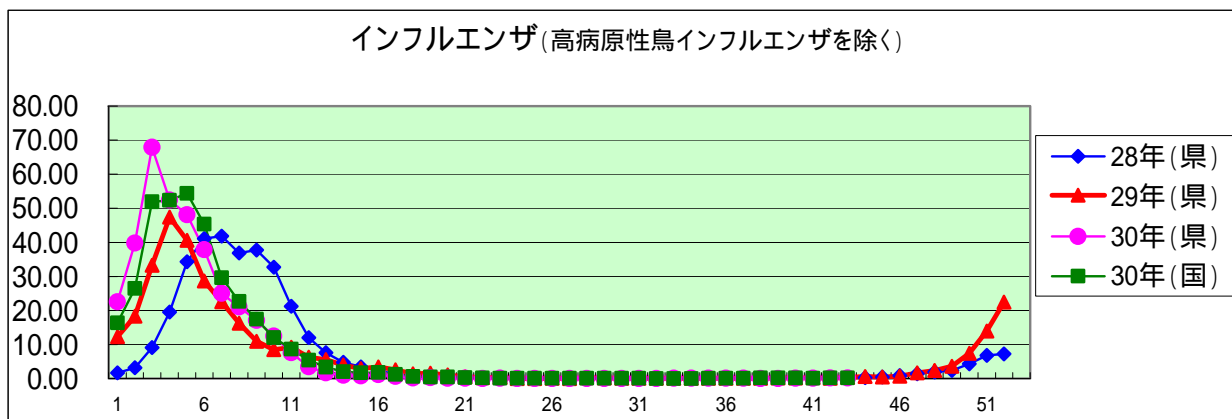
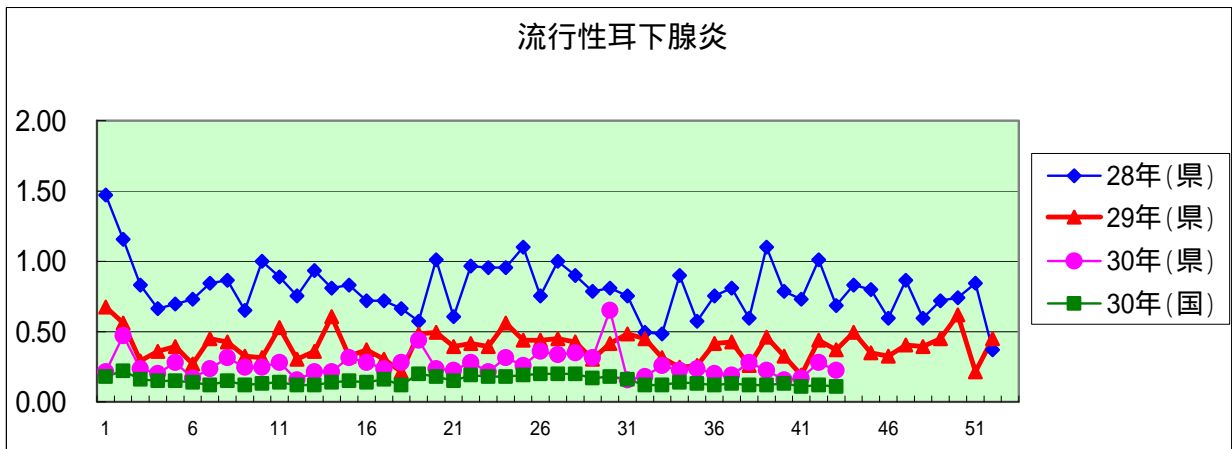
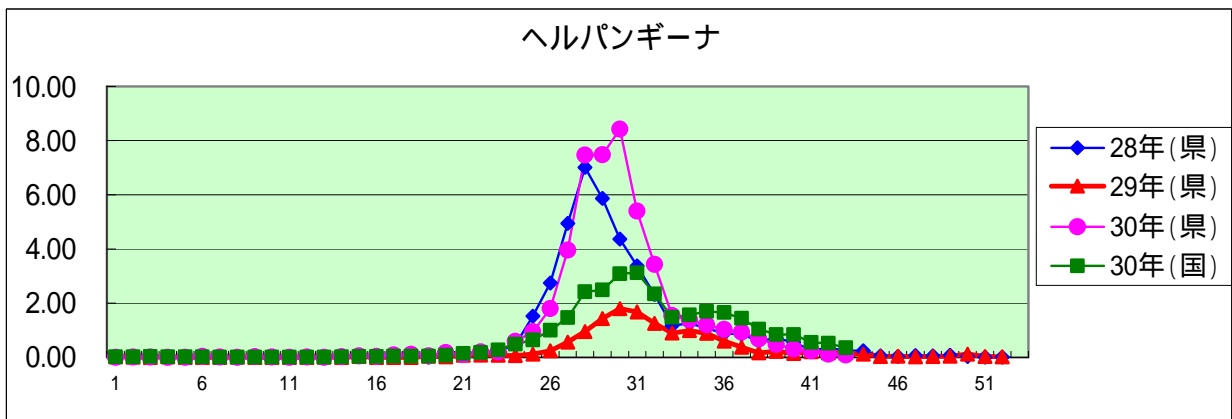
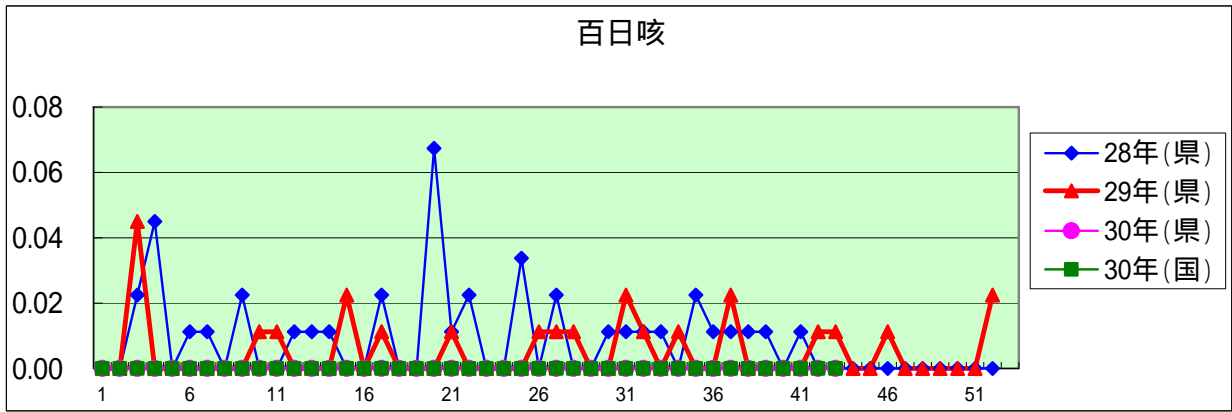
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2018年 43 週

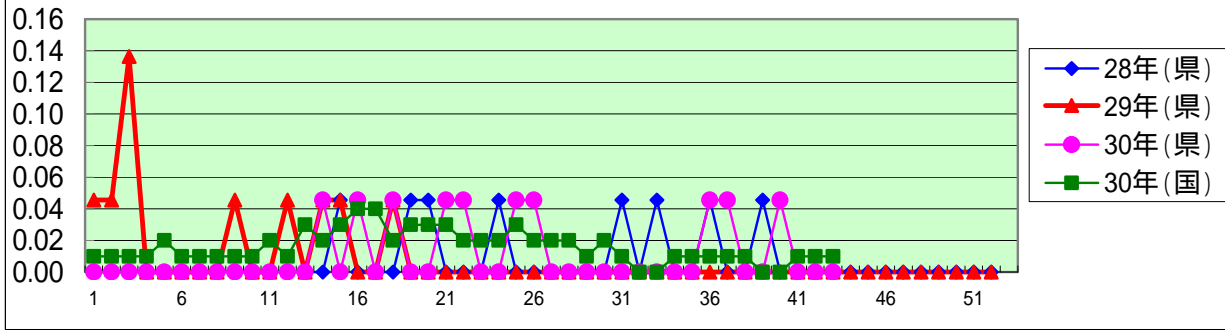
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
# (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	0.16	0.08	0.37	0.17	0.06	0.07	0.01														0.91	
咽頭結膜熱		0.03	0.17		0.04	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01										0.43	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.04	0.07	0.06	0.19	0.26	0.21	0.11	0.18	0.09	0.26		0.09							1.56	
感染性胃腸炎	0.02	0.25	0.70	0.39	0.35	0.42	0.36	0.24	0.26	0.15	0.11	0.39	0.08	0.25							3.96	
水痘	0.02			0.02	0.02	0.01	0.01	0.01			0.03	0.03									0.17	
手足口病		0.02	0.06	0.07	0.03	0.01		0.01		0.01											0.21	
伝染性紅斑			0.02	0.02	0.04	0.03	0.09	0.10	0.03	0.01		0.04									0.40	
突発性発しん	0.01	0.07	0.20	0.07	0.02			0.02													0.39	
ヘルパンギーナ		0.03	0.01	0.04																	0.09	
流行性耳下腺炎			0.02	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01		0.02							0.22	
インフルエンザ		0.01	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01		0.04									0.20	
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎					0.09	0.09	0.05				0.05		0.05	0.09	0.14	0.18	0.05	0.05			0.82	
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。)																						



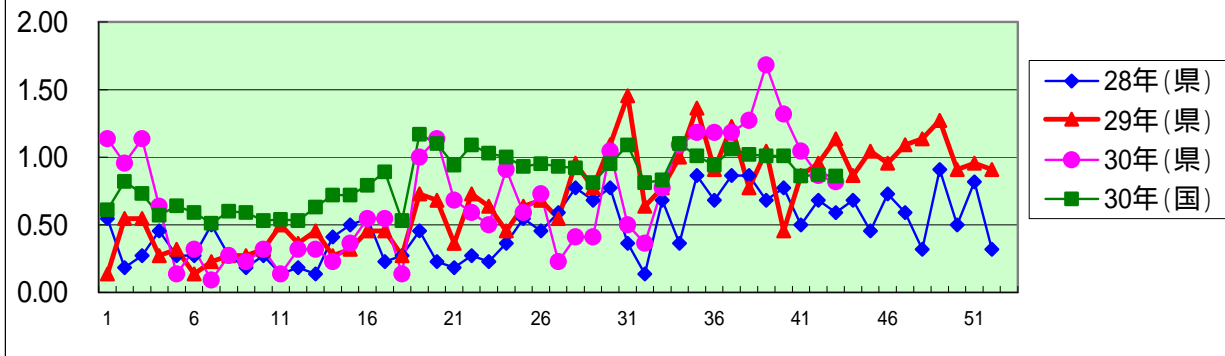




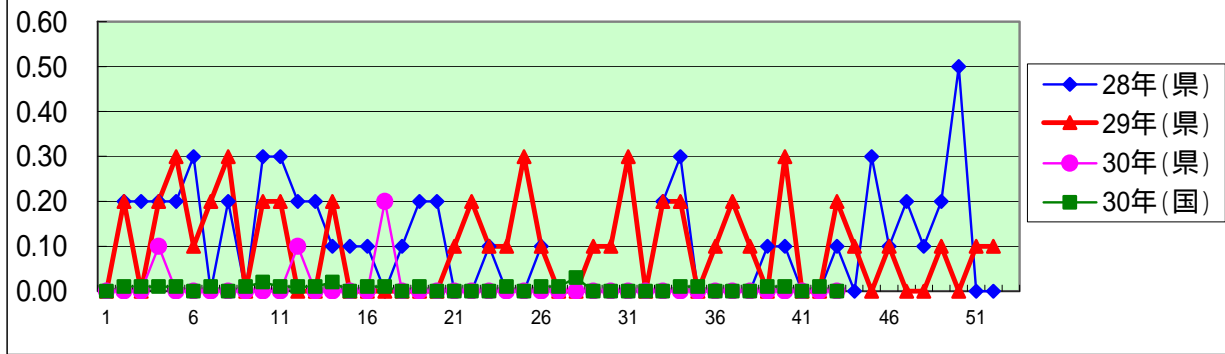
急性出血性結膜炎



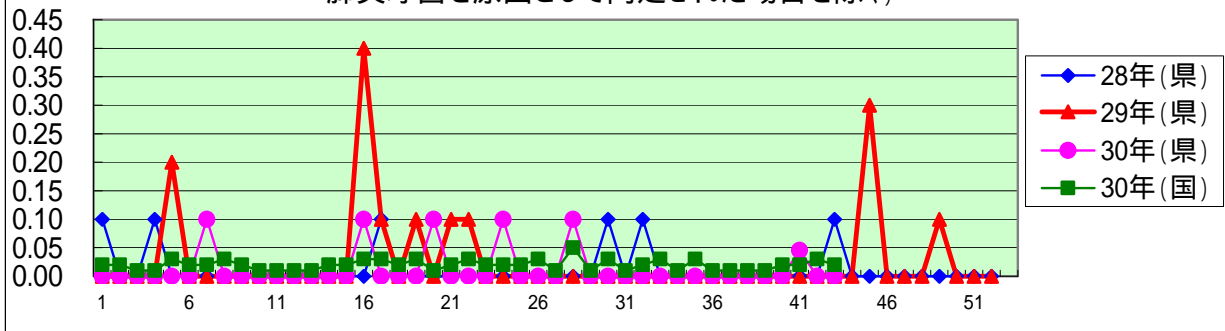
流行性角結膜炎

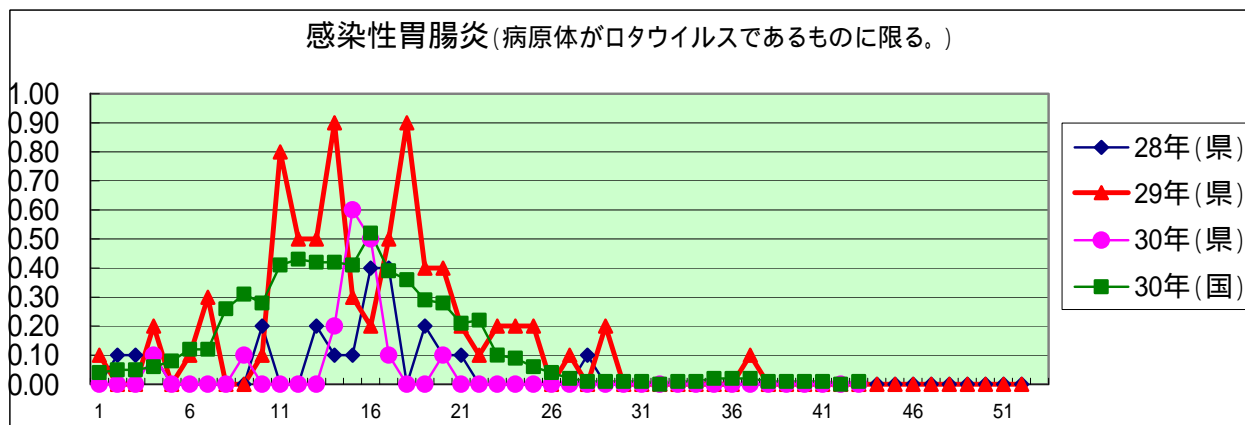
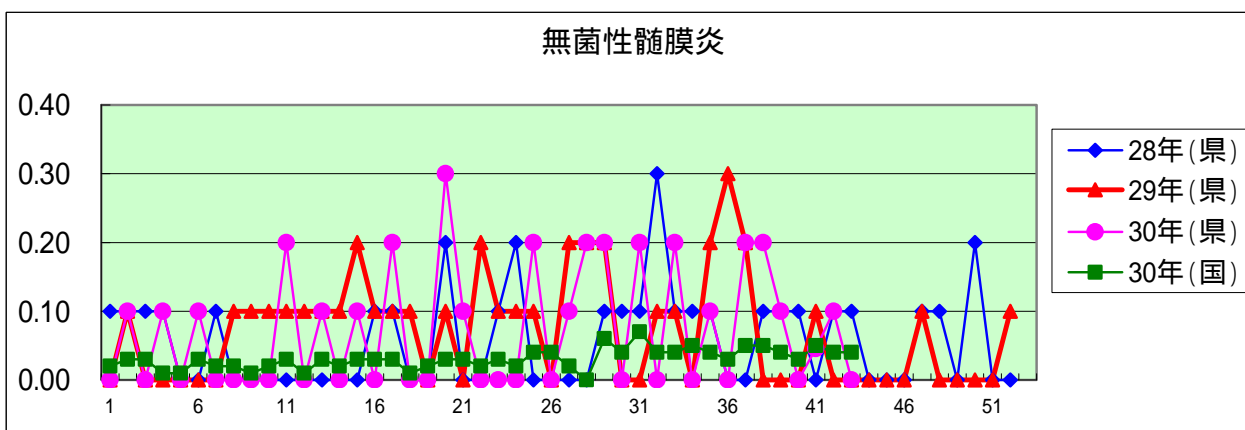
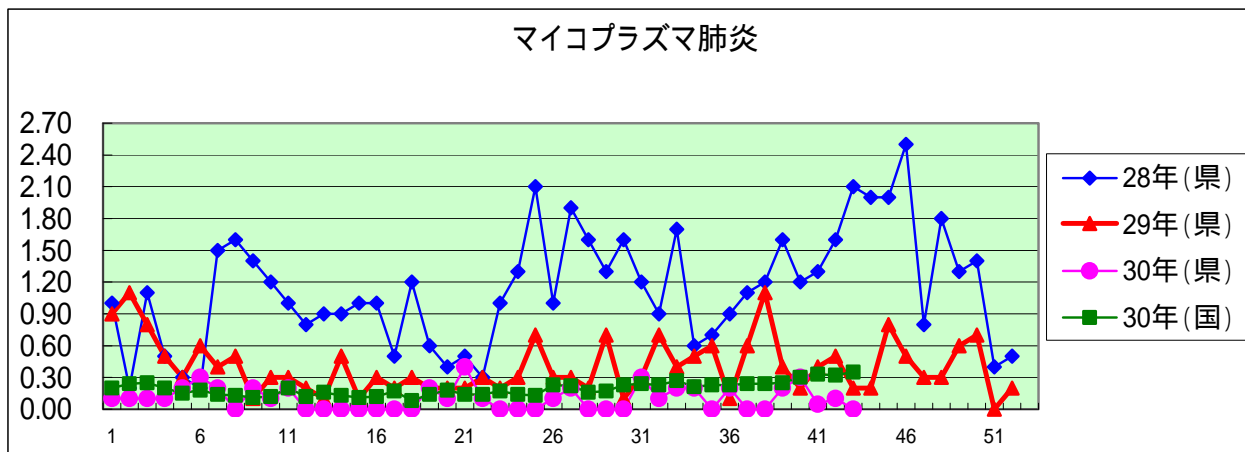


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 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)

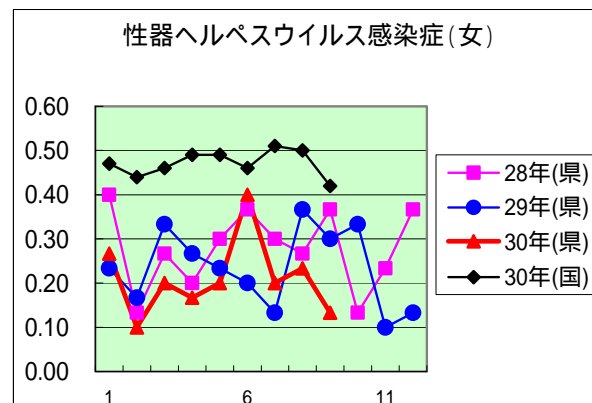
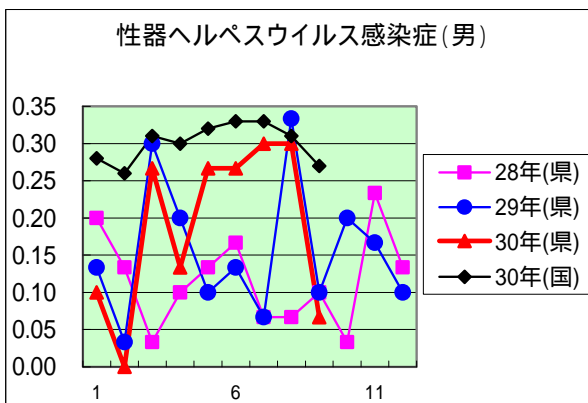
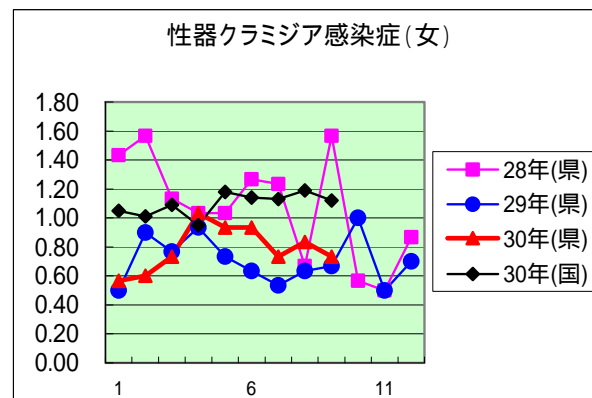
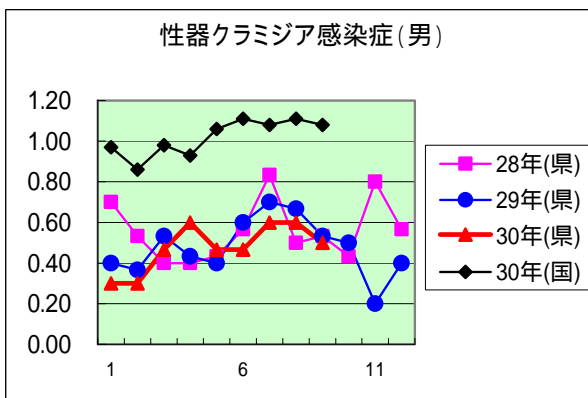
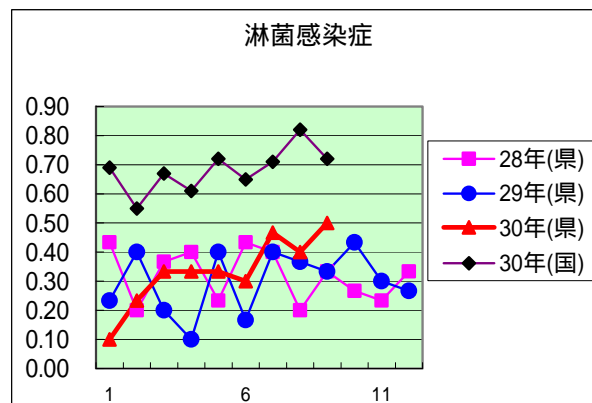
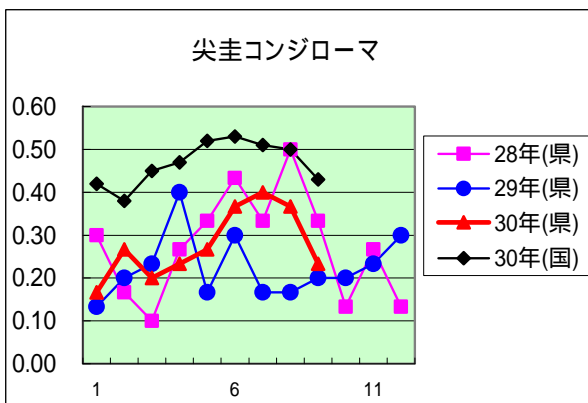
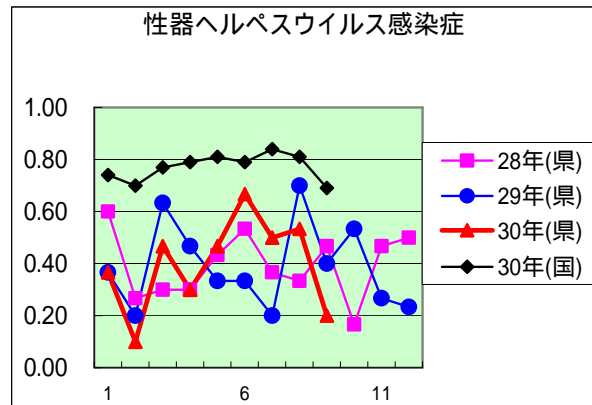
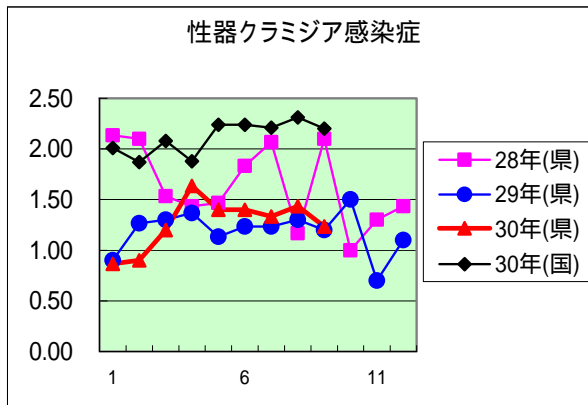
2018年 9 月

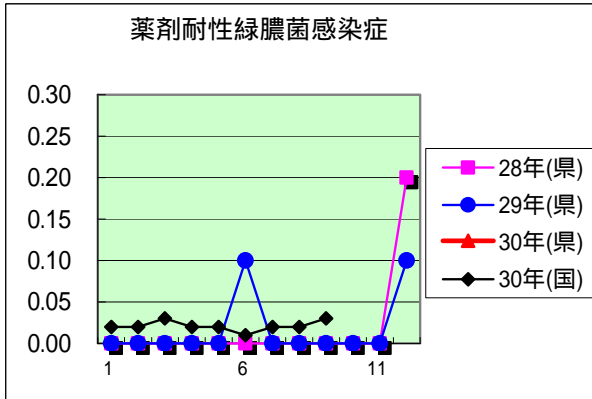
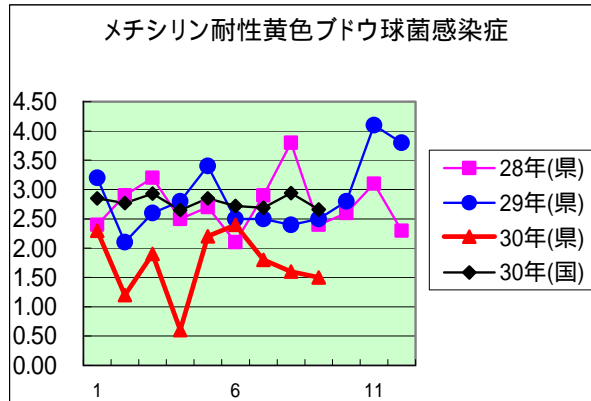
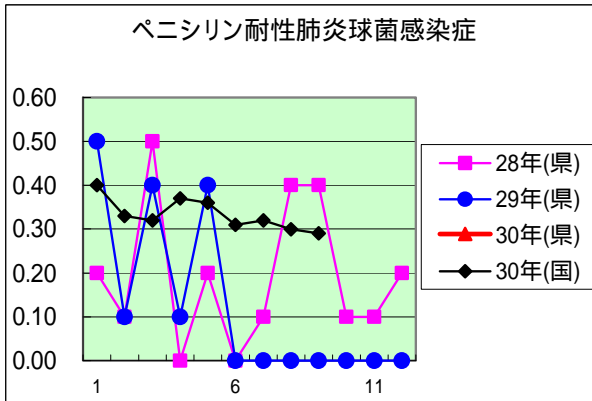
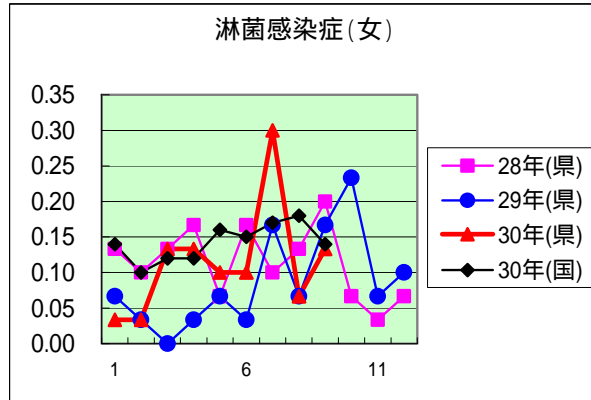
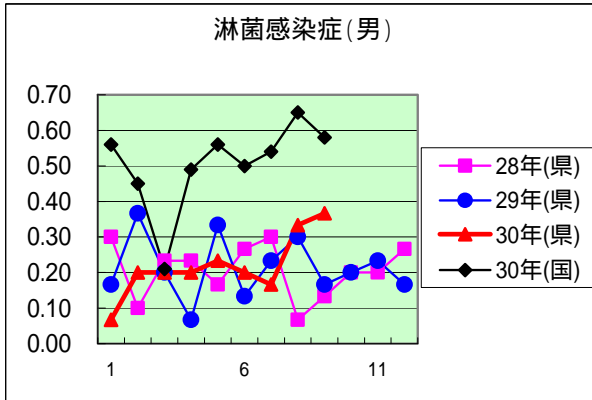
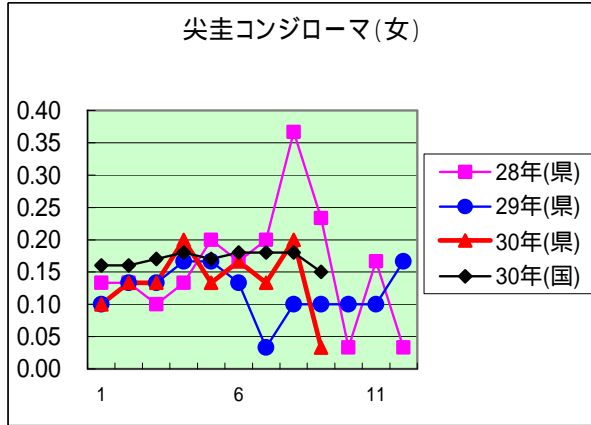
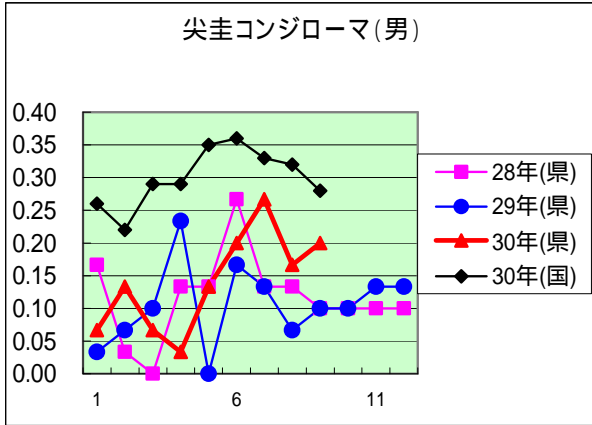
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					5	11	7	7	3	1	1	1		1			37
性器ヘルペスウイルス感染症						2		1		1			1			1	6
尖圭コンジローマ						1	1	1	2	1		1					7
淋菌感染症					1	4	3	3	2	1		1					15
性器クラミジア感染症(男)					2	1	3	4	2		1	1		1			15
性器クラミ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