

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 ~ 4
全数把握感染症集計表	P 5
定点把握感染症集計表	P 6 ~ 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1週コメント》1月10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（1））
- 3類感染症 報告なし
- 4類感染症 A型肝炎（富士（1））、レジオネラ症（熱海（1）、御殿場（1））
- 5類感染症 アメーバ赤痢（浜松市（1））、カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症（静岡市（1）、浜松市（1））、劇症型溶血性レンサ球菌感染症（富士（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（静岡市（3）、中部（1）、西部（2））、播種性クリプトコックス症（静岡市（1））、百日咳（東部（3）、富士（1）、静岡市（1）、浜松市（1））

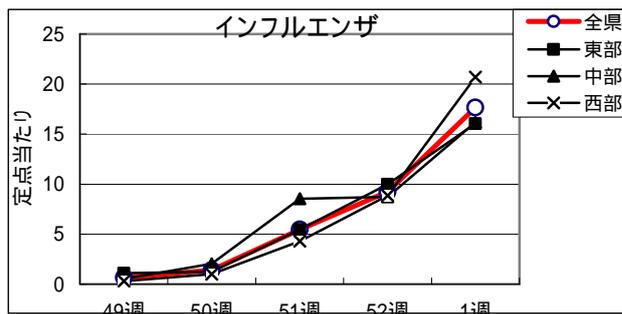
定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成31年第1週(12/31～1/6)の動向

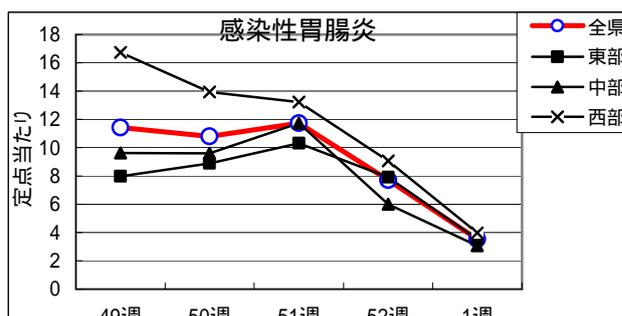
インフルエンザ

全県で罹患数2455、定点当たり17.66で前週より増加。
東部地区で定点当たり16.04、中部地区で定点当たり16.19、西部地区で定点当たり20.70の患者発生あり。



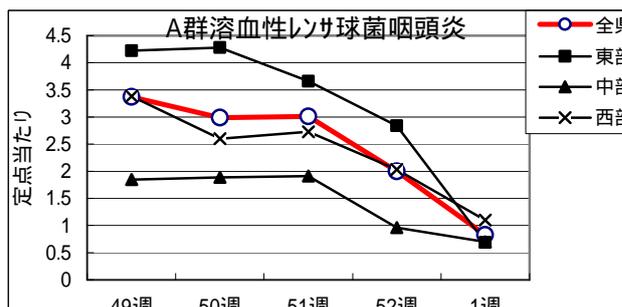
感染性胃腸炎

全県で罹患数315、定点当たり3.54で前週より減少。
東部地区で定点当たり3.53、中部地区で定点当たり3.07、西部地区で定点当たり3.97の患者発生あり。

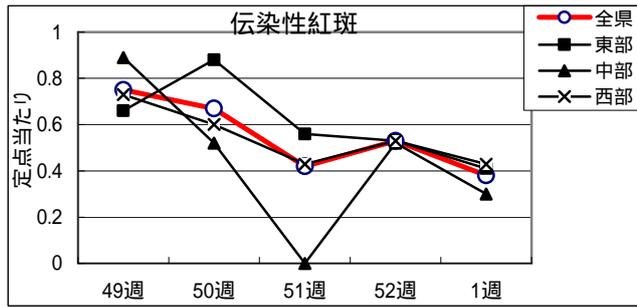


A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数74、定点当たり0.83で前週より減少。
東部地区で定点当たり0.69、中部地区で定点当たり0.70、西部地区で定点当たり1.10の患者発生あり。

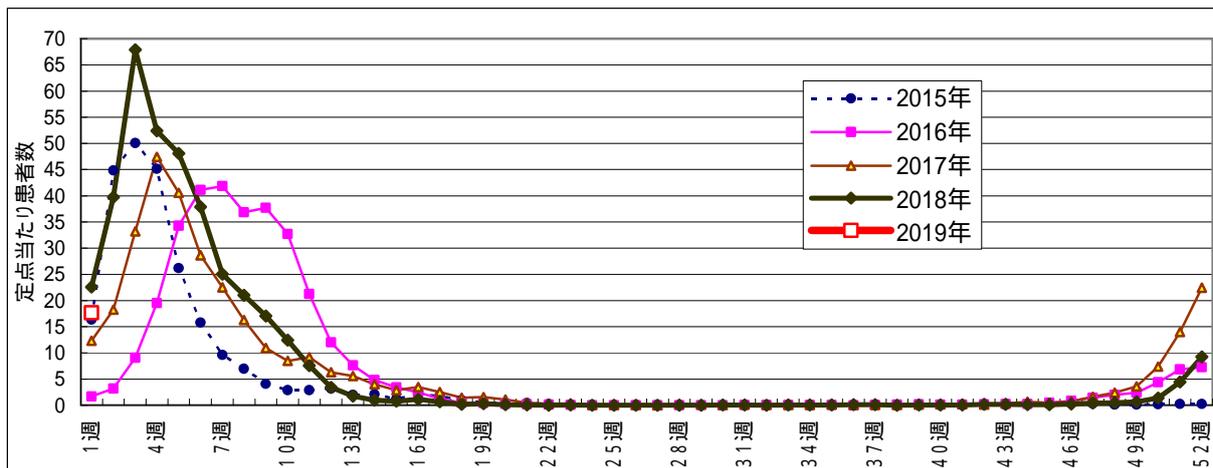


伝染性紅斑
 全県で罹患数34、定点当たり
 0.38で前週より減少。
 東部地区で定点当たり0.41、
 中部地区で定点当たり0.30、
 西部地区で定点当たり0.43
 の患者発生あり。



- ・風しん、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0.29、中部地区で1.00、西部地区で0.43の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.09、中部地区で0.07、西部地区で0.57の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.25、中部地区で0.41、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.06、中部地区で0.19、西部地区で0.23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0.03、中部地区で0.11、西部地区で0.13の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.03、中部地区で0.19、西部地区で0.03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11月19日～平成30年12月25日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
平成30年11月	3	0	0	0
平成30年12月	7	1	0	0
平成31年1月	0	1	0	0
計	10	2	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 インフルエンザ(賀茂)

注意報 インフルエンザ(熱海、御殿場、富士、中部、静岡市、西部、浜松市)



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第1週（12月31日～1月6日）

下田メディカルセンター(下田市)「インフルエンザA型 79名」

かわづクリニック(河津町)「インフルエンザA型 25名」

池田医院(西伊豆町)「インフルエンザA型 1名」

高野医院(伊東市)「インフルエンザA型 43名」

聖隷沼津病院(沼津市)「インフルエンザA型 14名」

岩渕内科医院(沼津市)「インフルエンザA型 3名」

白十字小児科(沼津市)「インフルエンザA型 12名、インフルエンザB型 1名」

よざ小児科医院(沼津市)「インフルエンザ 3名」

光ヶ丘小児科(三島市)「インフルエンザA型 19名、インフルエンザB型 2名、RSウイルス 1名」

窪田医院(三島市)「インフルエンザA型 13名」

裾野赤十字病院(裾野市)「インフルエンザA型 32名」

すずき耳鼻咽喉科・小児科(伊豆市)「インフルエンザA型 6名」

りゅうじん医院(長泉町)「インフルエンザA型 16名」

まるやま小児科医院(清水町)「インフルエンザA型 6名」

伊豆長岡小児クリニック(伊豆の国市)「インフルエンザA型 17名」

安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 29名」

富士病院(御殿場市)「インフルエンザA型 24名」

たうち小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 33名、マイコ 1名」

なががわ医院(小山町)「インフルエンザA型 5名、インフルエンザB型 1名」

北川内科医院(富士宮市)「インフルエンザA型 3名」

永松医院(富士宮市)「インフルエンザA型 12名」

聖隷富士病院(富士市)「インフルエンザA型 5名」

小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザA型 78名」

田子浦クリニック(富士市)「インフルエンザA型 42名」

共立蒲原総合病院(富士市)「インフルエンザA型 93名、インフルエンザB型 1名」

望月医院(富士宮市)「インフルエンザA型 10名」

岩はし内科医院(静岡市)「インフルエンザA型 7名」

ないとう内科・循環器科「インフルエンザA型 9名」

わたなべ小児科クリニック「インフルエンザA型 5名」

瀬名川こどもクリニック(静岡市)「インフルエンザA型 31名」

広川医院(静岡市)「インフルエンザA型 6名」

水野医院(島田市)「インフルエンザA型 5名」

さくらいファミリークリニック（島田市）「インフルエンザA型 23名」
こどもクリニックおおかわ小児科（吉田町）「インフルエンザA型 37名、インフルエンザB型 2名」
おおわら内科（磐田市）「インフルエンザA型 14名」
みつけ内科クリニック（磐田市）「インフルエンザA型 25名」
市立御前崎総合病院（御前崎市）「インフルエンザA型 1名」
市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザA型 117名」
伊藤医院（湖西市）「インフルエンザA型 10名」
きもと小児科（湖西市）「インフルエンザA型 26名」
中東遠総合医療センター（掛川市）「インフルエンザA型 20名」
増田内科循環器科医院（掛川市）「インフルエンザA型 24名」
公立森町病院（森町）「インフルエンザA型 5名」
浜松赤十字病院（浜松市）「インフルエンザA型 1名」
浜松医療センター（浜松市）「インフルエンザA型 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 8名、インフルエンザA型 34名（男性19名、女性15名）」
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、インフルエンザA型 96名」
山本こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 5名（予防接種未3名、予防接種1回済1名、不明1名）（昨年未罹患3名、昨年B型1名、昨年不明1名）」
げんきこどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 5名」
幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 17名」
天竜こども医院（浜松市）「インフルエンザA型 22名」
小松診療所（浜松市）「インフルエンザA型 14名（男性8名、女性6名）」
縣医院（浜松市）「インフルエンザA型 20名」
くまがいくリニック（浜松市）「インフルエンザA型 9名」
大竹内科医院（浜松市）「インフルエンザA型 25名（男性10名、女性15名）」
森内科（浜松市）「インフルエンザA型 5名」
鈴木診療院（浜松市）「インフルエンザA型 1名（予防接種未）」
宮口こんどうクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 80名（男性38名 予防接種1回済4名 予防接種2回済2名）（女性42名 予防接種1回済12名 予防接種2回済2名）」

特記事項欄コメントによるインフルエンザウイルス型別状況

区分	報告名数	割合
インフルエンザA型	1312名	99%
インフルエンザB型	7名	1%

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>

2019年 1 週

疾患名	区分	静岡県						全国					
		48週	49週	50週	51週	52週	今週	年累計	50週	51週	52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		15	10	9	5	7	2	2	338	349	376	73	73
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													
細菌性赤痢									12	3	1	1	1
腸管出血性大腸菌感染症									24	20	21	8	8
腸チフス												1	1
パラチフス													
E型肝炎				1	1				10	5	5	1	1
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)											6		
A型肝炎			1	1		1	1	9	8		6	6	6
エキノコックス症													
糞熱													
オウム病													
オムスク出血熱													
回腸熱													
キャサヌル森林病													
Q熱													
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									1				
腎臓機能低下出血熱													
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	1						30	17	30	8	8
デング熱									4	3	3	3	3
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		1		
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													
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													
マラリア										2	1	2	2
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		2				2	2	18	38	23	20	20	20
レプトスピラ症													
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢							1	1				3	3
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								3	2	3	1	1	1
カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症			1		1	1	2	29	38	38	7	7	7
急性弛緩性麻痺								5	2	1			
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)					1			11	10	14	9	9	9
クリプトスポリジウム症										1			
クロイツフェルト・ヤコブ病								5	2	3			
菌血症/菌血症性レンサ球菌感染症			1		1	1	1	7	11	11	6	6	6
後天性免疫不全症候群								24	12	12	1	1	1
ジアルジア症										1			
後天性免疫不全症候群													
後天性免疫不全症候群		1	1					8	9	10	4	4	4
後天性免疫不全症候群								2	1	2	2	2	2
後天性免疫不全症候群			3	1	1	3	6	57	42	54	45	45	45
水痘(入院例に限る)								12	6	12	5	5	5
先天性風しん症候群													
梅毒					1			98	79	64	6	6	6
播種性クリプトコックス症							1	1	1	4	2	2	2
破傷風										1	3		
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			
百日咳		5	12	13	15	6	2	287	250	234	61	61	61
風しん		1	1	4		2		116	84	84	45	45	45
麻疹								1	2	6	8	8	8
薬剤耐性アシネトバクター感染症										1			
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)

2019年 1 週

	静岡県							全国				
	48週	49週	50週	51週	52週	今週	計	50週	51週	52週	今週	計
RSウイルス感染症	36	26	28	14	12	4	120	1,705	1,715	1,720	909	6,049
咽頭結膜熱	87	63	70	48	31	22	321	2,308	2,198	1,777	728	7,011
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	268	300	266	220	178	74	1,306	9,362	10,186	6,854	2,481	28,883
感染性胃腸炎	781	1,017	961	856	687	315	4,617	29,208	31,686	23,624	9,560	94,078
水痘	11	27	13	33	17	22	123	1,987	2,310	1,697	1,331	7,325
手足口病	27	32	42	27	19	7	154	1,936	1,561	987	332	4,816
伝染性紅斑	57	67	60	31	47	34	296	2,776	2,886	2,168	1,167	8,997
突発性発しん	28	19	23	8	26	14	118	1,234	1,178	972	471	3,855
ヘルパンギーナ	1	3	2	1	1	2	10	299	198	117	32	646
流行性耳下腺炎	19	14	15	9	16	8	81	388	362	308	195	1,253
インフルエンザ	66	92	196	621	1,283	2,455	4,713	16,589	39,589	54,517	78,116	188,811
急性出血性結膜炎								10	9	14	10	43
流行性角結膜炎	17	19	13	12	18	13	92	659	671	551	362	2,243
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1	1		2
細菌性髄膜炎	1	1			1		3	11	7	11	6	35
マイコプラズマ肺炎	2	1			2	1	6	146	173	156	74	549
無菌性髄膜炎	2					1	3	12	10	10	6	38
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)		1	1				2	18	30	25	26	99

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)

2019年 1 週

	静岡県						全国			
	第48週	第49週	第50週	第51週	第52週	今週	第50週	第51週	第52週	今週
RSウイルス感染症	0.40	0.29	0.31	0.16	0.13	0.04	0.54	0.55	0.55	0.30
咽頭結膜熱	0.98	0.71	0.79	0.54	0.35	0.25	0.73	0.70	0.57	0.24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.01	3.37	2.99	2.47	2.00	0.83	2.96	3.25	2.20	0.82
感染性胃腸炎	8.78	11.43	10.80	9.62	7.72	3.54	9.24	10.10	7.58	3.15
水痘	0.12	0.30	0.15	0.37	0.19	0.25	0.63	0.74	0.54	0.44
手足口病	0.30	0.36	0.47	0.30	0.21	0.08	0.61	0.50	0.32	0.11
伝染性紅斑	0.64	0.75	0.07	0.35	0.53	0.38	0.88	0.92	0.70	0.38
突発性発しん	0.31	0.21	0.26	0.09	0.29	0.16	0.39	0.38	0.31	0.16
ヘルパンギーナ	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.09	0.06	0.04	0.01
流行性耳下腺炎	0.21	0.16	0.17	0.10	0.18	0.09	0.12	0.12	0.10	0.06
インフルエンザ	0.47	0.66	1.41	5.45	9.23	17.66	3.35	8.05	11.17	16.30
急性出血性結膜炎							0.01	0.01	0.02	0.01
流行性角結膜炎	0.77	0.86	0.59	0.55	0.82	0.59	0.95	0.98	0.81	0.54
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.10	0.10			0.10		0.02	0.01	0.02	0.01
マイコプラズマ肺炎	0.20	0.10			0.20	0.10	0.30	0.36	0.33	0.15
無菌性髄膜炎	0.20					0.10	0.02	0.02	0.02	0.01
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)		0.10	0.10				0.04	0.06	0.05	0.05

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 1 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	4	0.04	22	0.25	74	0.83	315	3.54	22	0.25
賀茂							9	4.50		
熱海							6	1.50	1	0.25
東部	1	0.08			9	0.69	51	3.92	4	0.31
御殿場			3	0.75	7	1.75	20	5.00	1	0.25
富士					6	0.67	27	3.00	2	0.22
静岡市	1	0.06			5	0.31	37	2.31	3	0.19
中部			2	0.18	14	1.27	46	4.18	8	0.73
西部	1	0.08	1	0.08	4	0.33	45	3.75		
浜松市	1	0.06	16	0.89	29	1.61	74	4.11	3	0.17

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	7	0.08	34	0.38	14	0.16			2	0.02
賀茂			1	0.50						
熱海			1	0.25						
東部	1	0.08	5	0.38	2	0.15				
御殿場			3	0.75						
富士			3	0.33						
静岡市	1	0.06	4	0.25	1	0.06			1	0.06
中部	4	0.36	4	0.36	4	0.36				
西部			9	0.75	3	0.25			1	0.08
浜松市	1	0.06	4	0.22	4	0.22				

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	8	0.09	2,455	17.66	0	0	0	0	89	50
賀茂			105	35.00					2	1
熱海			142	23.67					4	2
東部			179	8.95					13	7
御殿場			100	16.67					4	2
富士	1	0.11	276	18.40					9	6
静岡市	3	0.19	327	13.08					16	9
中部			353	20.76					11	6
西部			418	22.00					12	7
浜松市	4	0.22	555	19.82					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 1 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		13	0.59	0		0		1	0.10
賀茂										
熱海										
東部			2	0.50						
御殿場										
富士									1	1.00
静岡市			7	1.40						
中部			1	0.33						
西部			3	0.75						
浜松市										

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				
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)

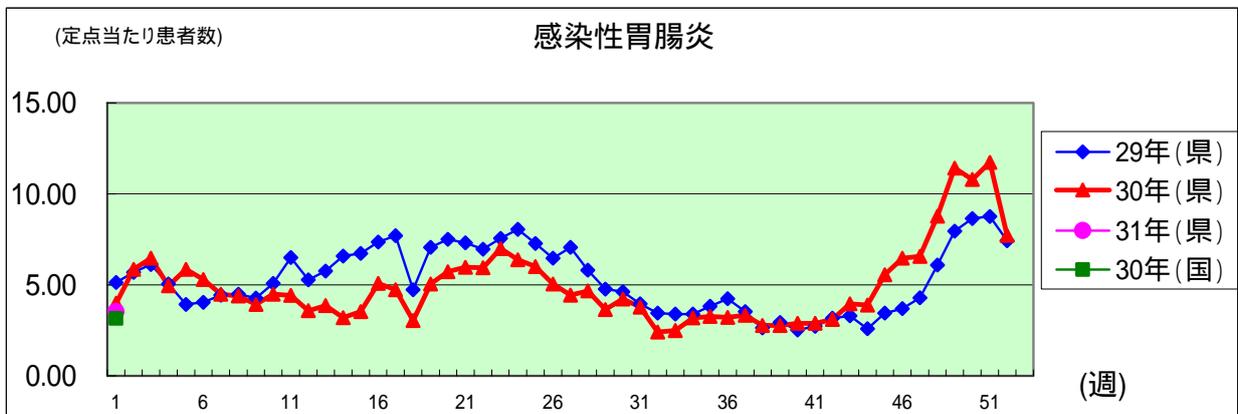
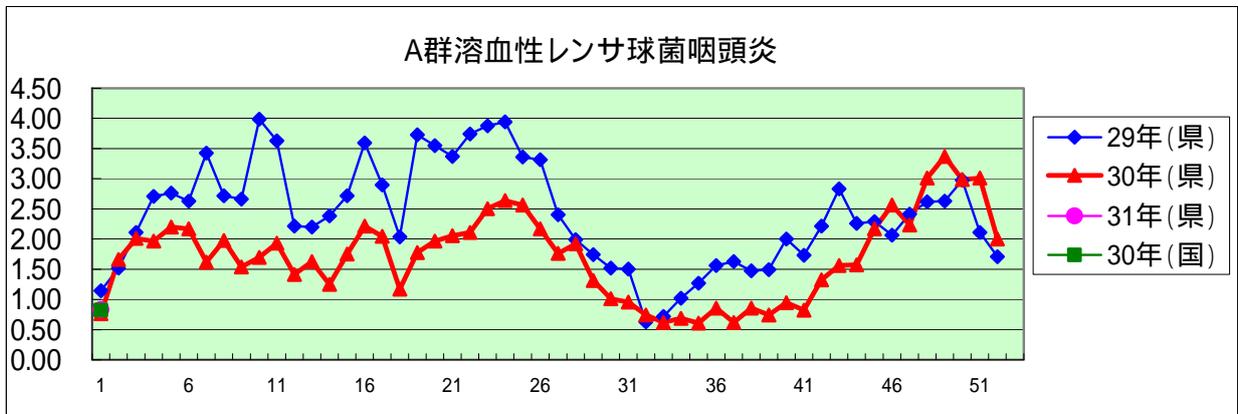
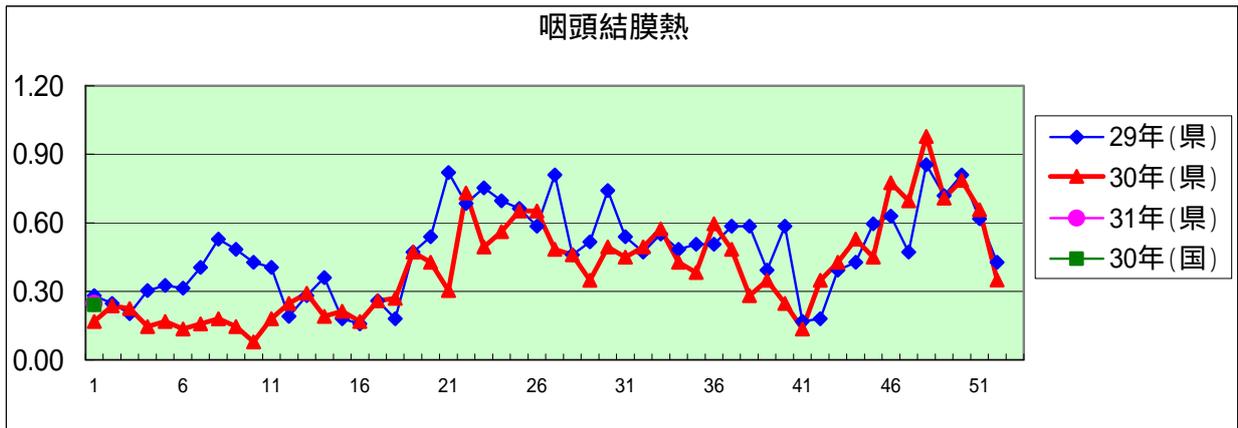
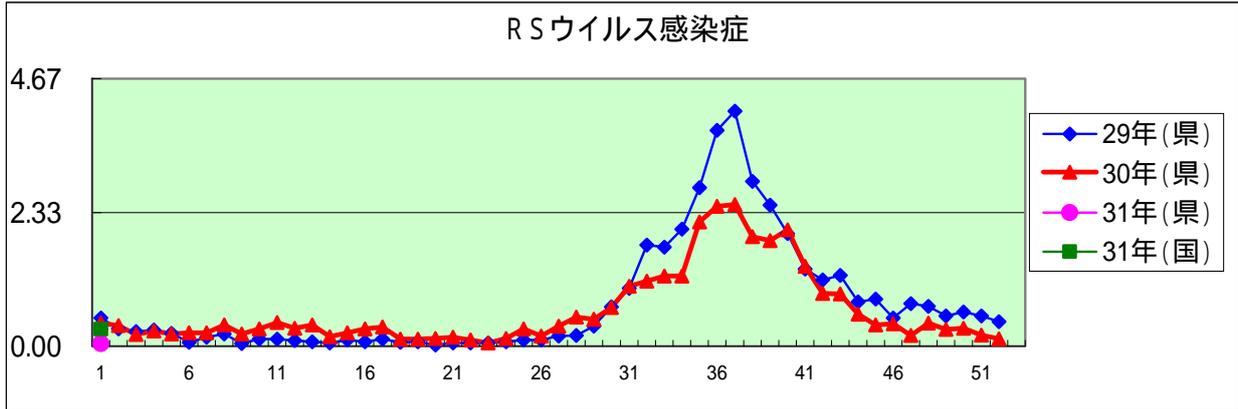
2019年 1 週

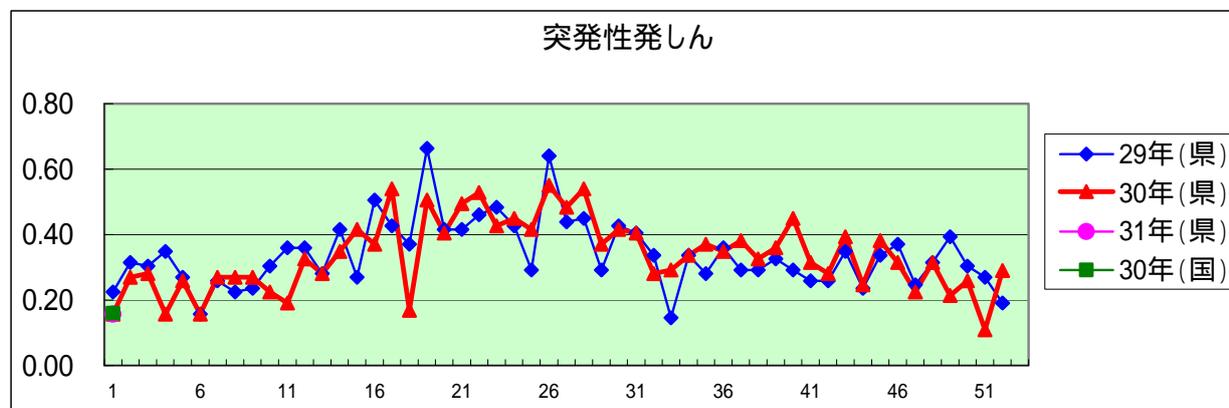
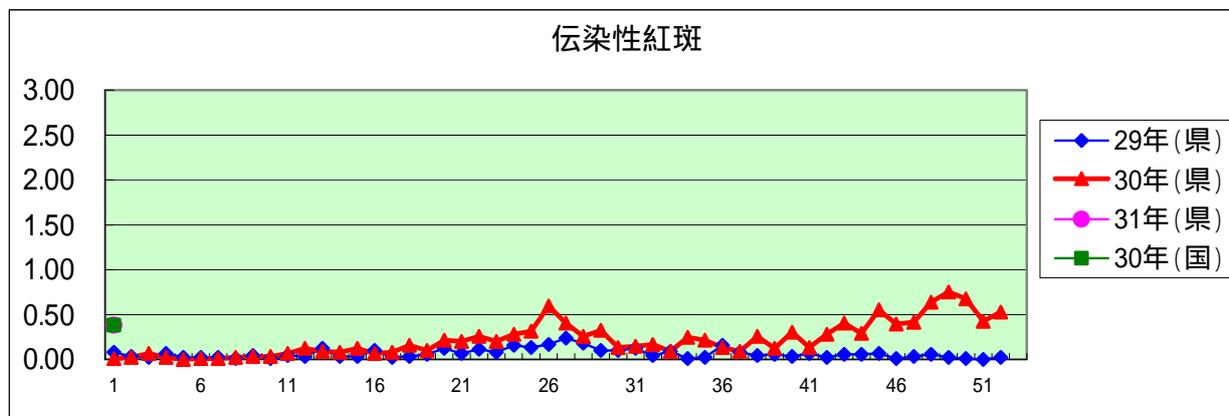
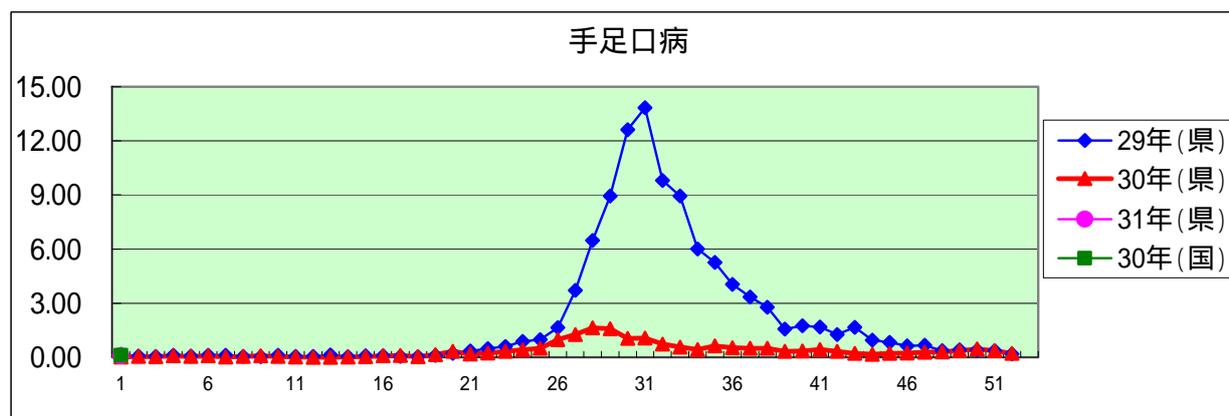
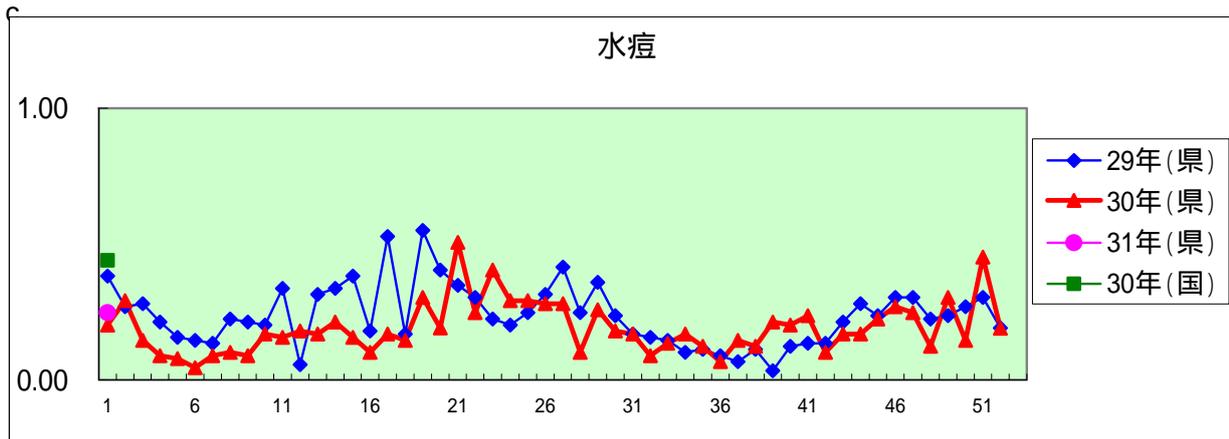
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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		1	1	1	1																4
咽頭結膜熱			8	3	4	4	1			2											22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	1	1	4	8	6	9	6	6	10	3	5	2	12							74
感染性胃腸炎	2	21	48	36	39	22	23	17	16	14	8	30	7	32							315
水痘				1		1	1	1	7	1	4	5	1								22
手足口病			1	2	2	1		1													7
伝染性紅斑			1		1	4	7	4	5	6	2	3		1							34
突発性発しん	2	4	7	1																	14
ヘルパンギーナ			1		1																2
流行性耳下腺炎						1	1		4			1	1								8
インフルエンザ	22	32	76	78	73	74	58	77	62	58	56	226	133	331	295	295	193	136	100	80	2,455
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎	1								1			1		1	4	2	2			1	13
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
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)																					

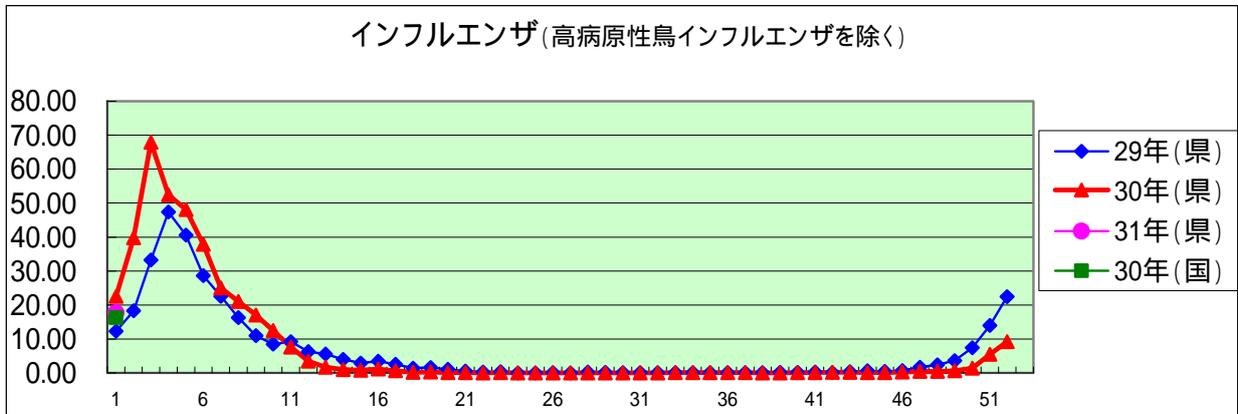
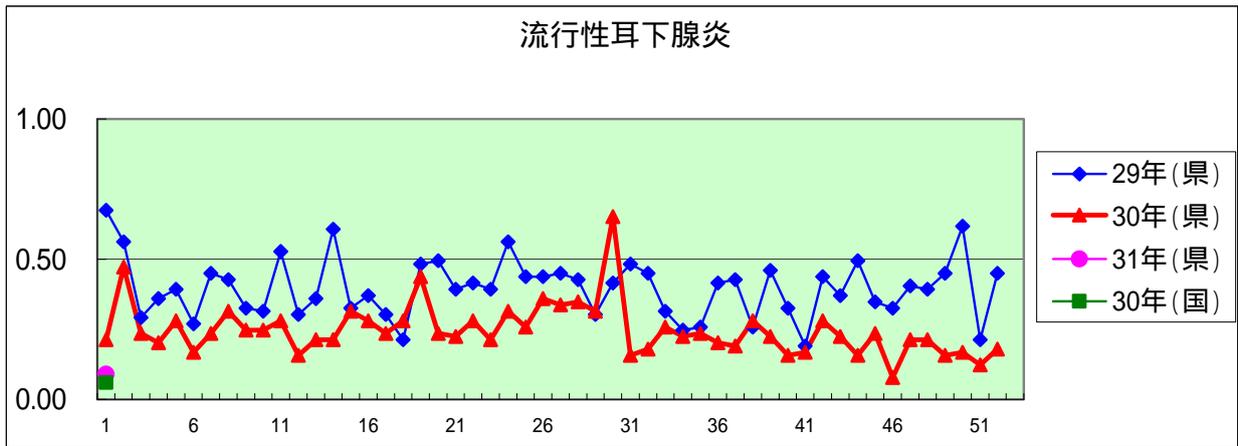
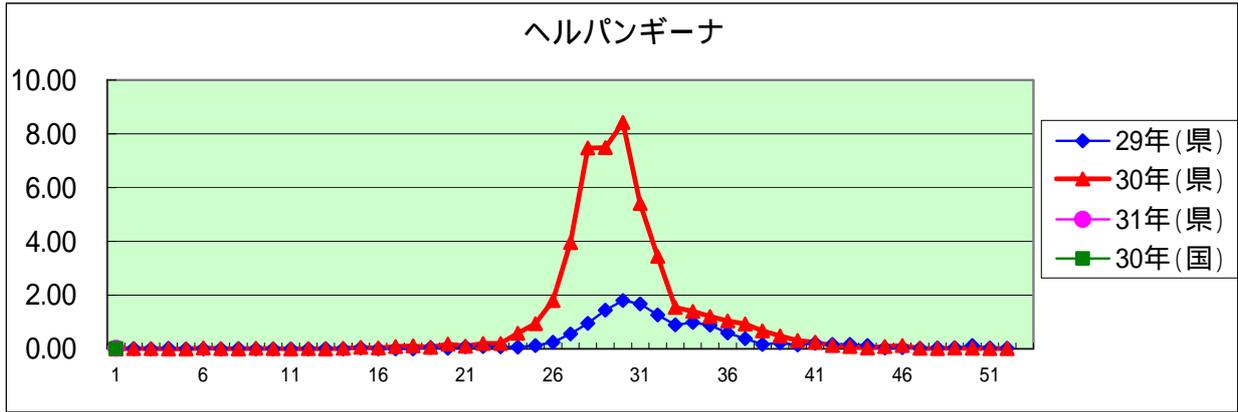
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 1 週

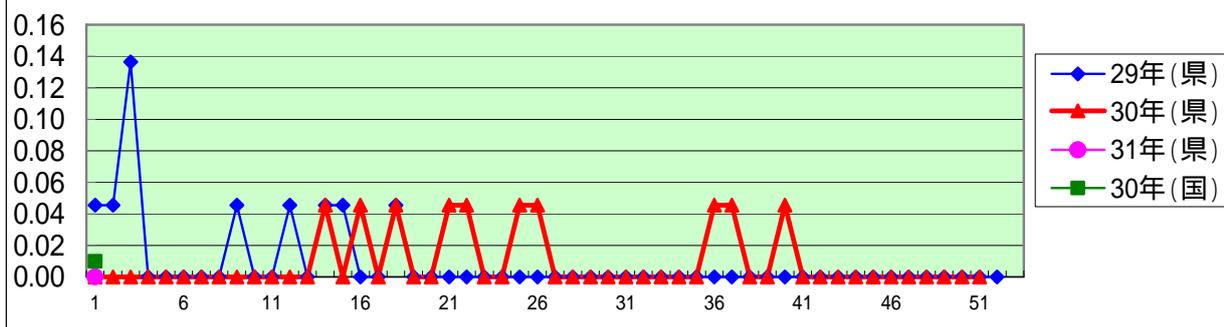
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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		0.01	0.01	0.01	0.01																0.04
咽頭結膜熱			0.09	0.03	0.04	0.04	0.01			0.02											0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.01	0.01	0.01	0.04	0.09	0.07	0.10	0.07	0.07	0.11	0.03	0.06	0.02	0.13							0.83
感染性胃腸炎	0.02	0.24	0.54	0.40	0.44	0.25	0.26	0.19	0.18	0.16	0.09	0.34	0.08	0.36							3.54
水痘				0.01		0.01	0.01	0.01	0.08	0.01	0.04	0.06	0.01								0.25
手足口病			0.01	0.02	0.02	0.01		0.01													0.08
伝染性紅斑			0.01		0.01	0.04	0.08	0.04	0.06	0.07	0.02	0.03		0.01							0.38
突発性発しん	0.02	0.04	0.08	0.01																	0.16
ヘルパンギーナ			0.01		0.01																0.02
流行性耳下腺炎						0.01	0.01		0.04			0.01	0.01								0.09
インフルエンザ	0.16	0.23	0.55	0.56	0.53	0.53	0.42	0.55	0.45	0.42	0.40	1.63	0.96	2.38	2.12	2.12	1.39	0.98	0.72	0.58	17.66
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎	0.05								0.05			0.05		0.05	0.18	0.09	0.09			0.05	0.59
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
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)																					



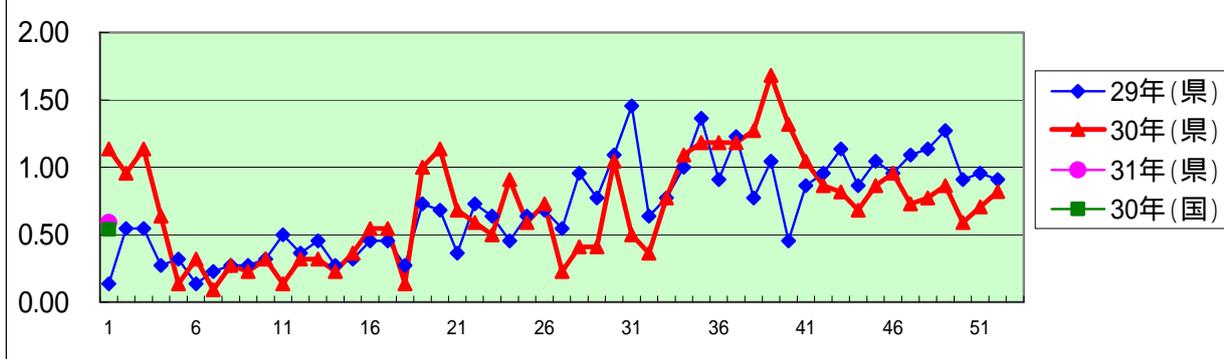




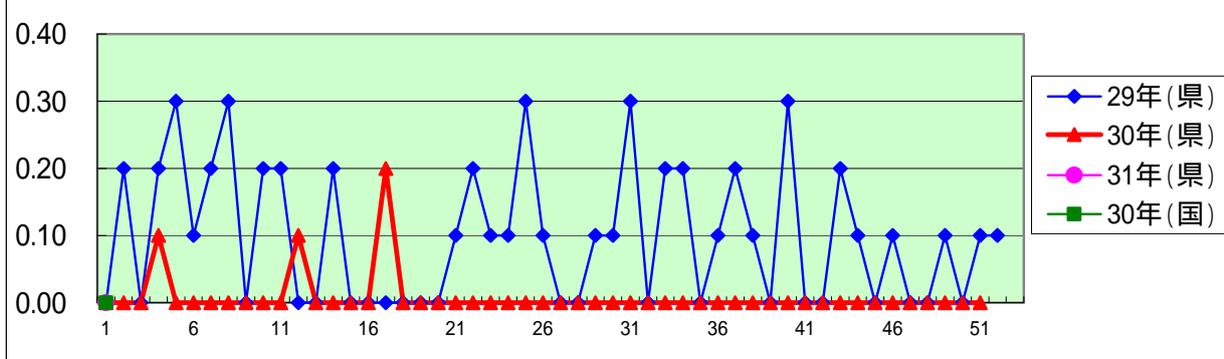
急性出血性結膜炎



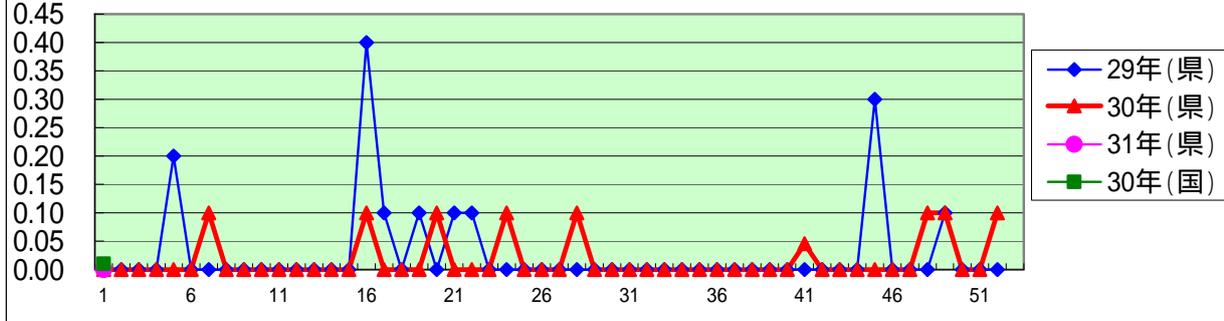
流行性角結膜炎

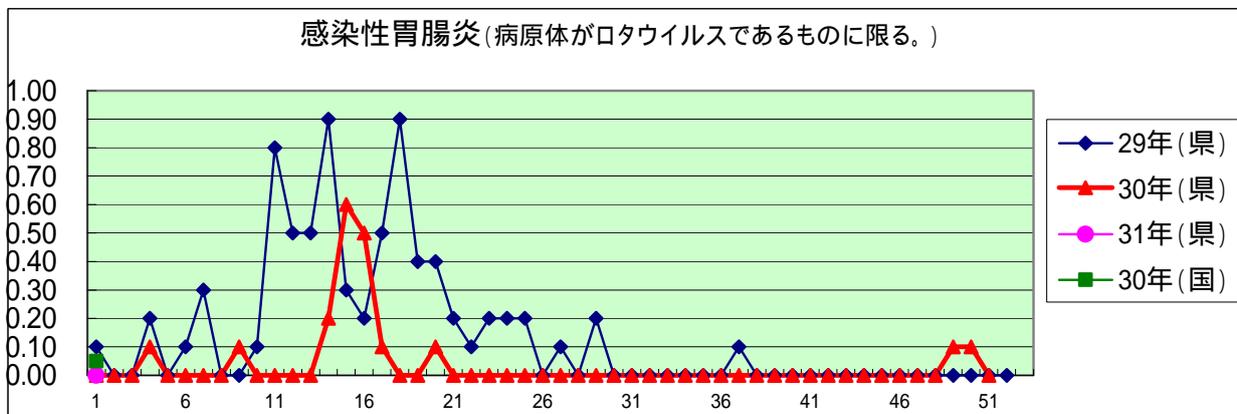
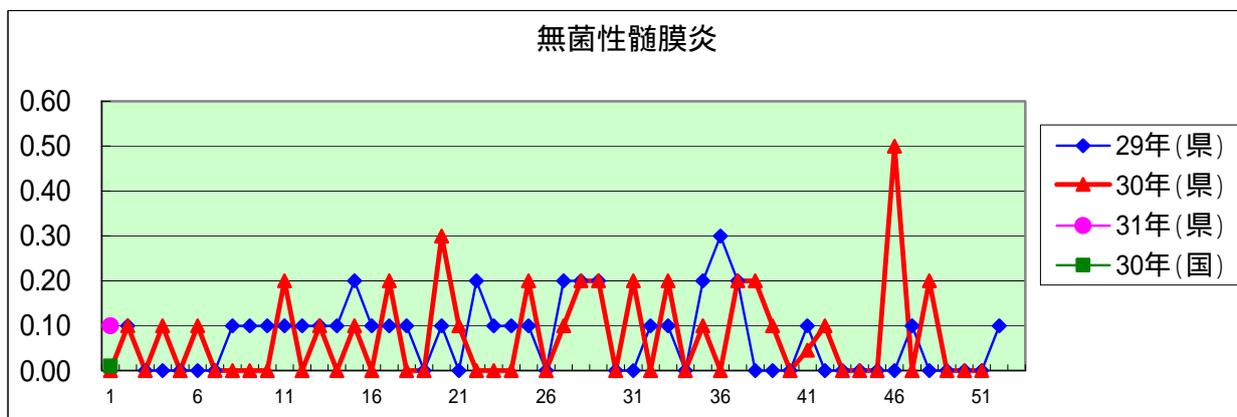
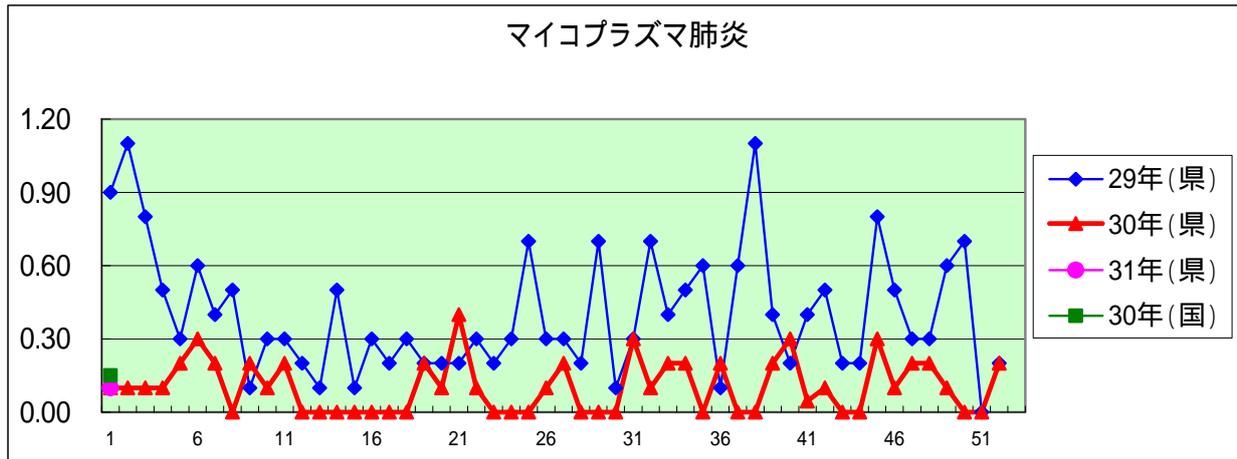


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 11 月

	静岡県							全国				
	6月	7月	8月	9月	10月	今月	計	8月	9月	10月	今月	計
性器クラミジア感染症	42	40	43	37	35	48	245	2,252	2,162	2,328	2,284	9,026
性器ヘルペスウイルス感染症	20	15	16	6	16	19	92	796	679	761	761	2,997
尖圭コンジローマ	11	12	11	7	8	4	53	486	428	537	480	1,931
淋菌感染症	9	14	12	15	6	13	69	803	707	705	661	2,876
性器クラミジア感染症(男)	14	18	18	15	12	22	99	1,089	1,064	1,146	1,142	4,441
性器クラミジア感染症(女)	28	22	25	22	23	26	146	1,163	1,098	1,182	1,142	4,585
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	8	9	9	2	7	8	43	305	262	305	296	1,168
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	12	6	7	4	9	11	49	491	417	456	465	1,829
尖圭コンジローマ(男)	6	8	5	6	6	3	34	313	280	335	313	1,241
尖圭コンジローマ(女)	5	4	6	1	2	1	19	173	148	202	167	690
淋菌感染症(男)	6	5	10	11	4	8	44	631	571	567	509	2,278
淋菌感染症(女)	3	9	2	4	2	5	25	172	136	138	152	598
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								142	141	140	148	571
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	24	18	16	15	13	14	100	1,404	1,273	1,385	1,349	5,411
薬剤耐性緑膿菌感染症								9	13	12	8	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 11 月

	静岡県						全国			
	6月	7月	8月	9月	10月	今月	8月	9月	10月	今月
性器クラミジア感染症	1.40	1.33	1.43	1.23	1.17	1.60	2.31	2.20	2.37	2.32
性器ヘルペスウイルス感染症	0.67	0.50	0.53	0.20	0.53	0.63	0.81	0.69	0.78	0.77
尖圭コンジローマ	0.37	0.40	0.37	0.23	0.27	0.13	0.50	0.43	0.55	0.49
淋菌感染症	0.30	0.47	0.40	0.50	0.20	0.43	0.82	0.72	0.72	0.67
性器クラミジア感染症(男)	0.47	0.60	0.60	0.50	0.40	0.73	1.11	1.08	1.17	1.16
性器クラミジア感染症(女)	0.93	0.73	0.83	0.73	0.77	0.87	1.19	1.12	1.20	1.16
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.27	0.30	0.30	0.07	0.23	0.27	0.31	0.27	0.31	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.40	0.20	0.23	0.13	0.30	0.37	0.50	0.42	0.46	0.47
尖圭コンジローマ(男)	0.20	0.27	0.17	0.20	0.20	0.10	0.32	0.28	0.34	0.32
尖圭コンジローマ(女)	0.17	0.13	0.20	0.03	0.07	0.03	0.18	0.15	0.21	0.17
淋菌感染症(男)	0.20	0.17	0.33	9.00	0.13	0.27	0.65	0.58	0.58	0.52
淋菌感染症(女)	0.10	0.30	0.07	0.13	0.07	0.17	0.18	0.14	0.14	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.30	0.29	0.29	0.31
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.40	1.80	1.60	1.50	1.30	1.40	2.94	2.66	2.89	2.82
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.02	0.03	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 11 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	48	1.60	19	0.63	4	0.13	13	0.43
賀茂		-		-		-		-
熱海	3	3.00						
東部	4	0.80	1	0.20			1	0.20
御殿場								
富士	3	1.00			2	0.67	1	0.33
静岡市	8	1.33	9	1.50	1	0.17	5	0.83
中部	8	2.00	5	1.25			3	0.75
西部	9	1.80	1	0.20			2	0.40
浜松市	13	2.60	3	0.60	1	0.20	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		14	1.40	0	
賀茂			1	1.00		
熱海			2	2.00		
東部			1	1.00		
御殿場		-	-	-	-	-
富士			1	1.00		
静岡市			2	1.00		
中部			2	2.00		
西部			1	1.00		
浜松市			4	2.00		

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)

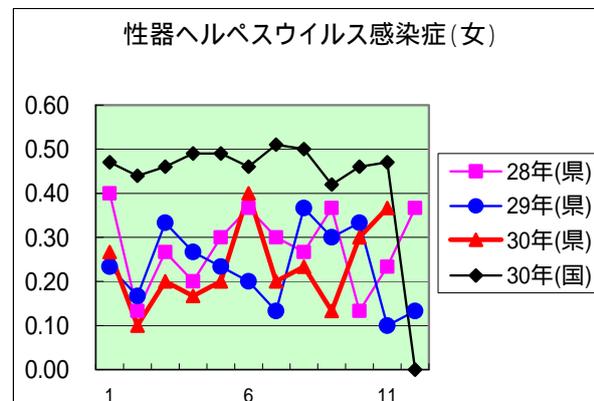
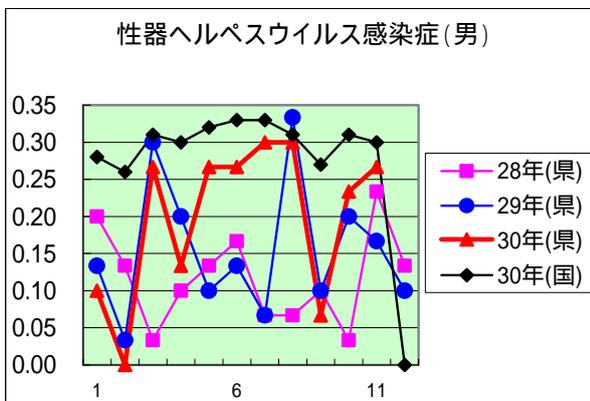
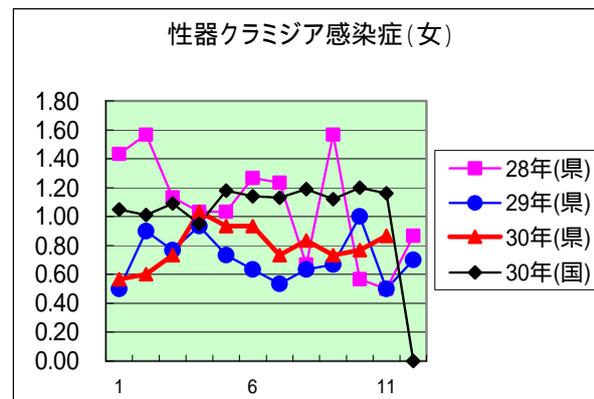
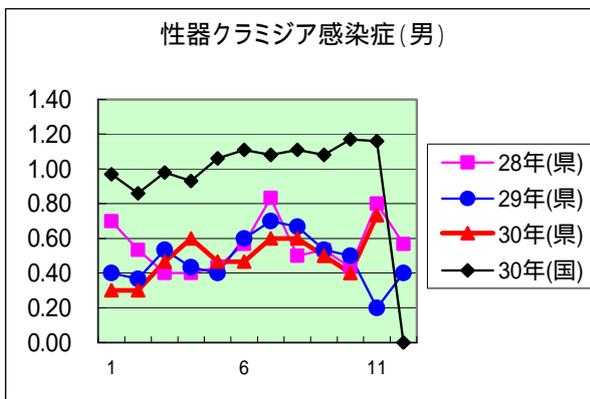
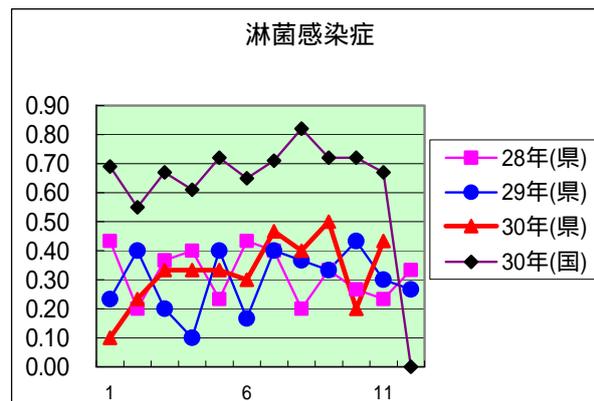
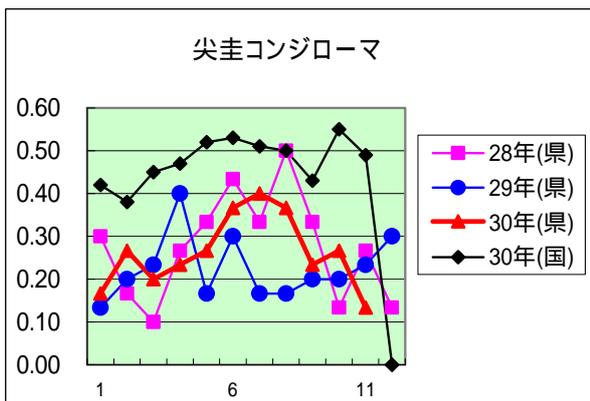
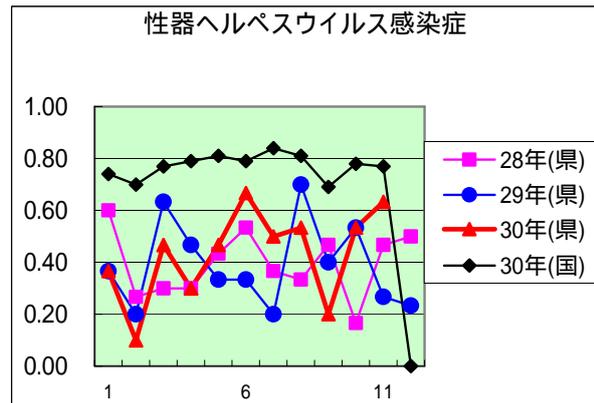
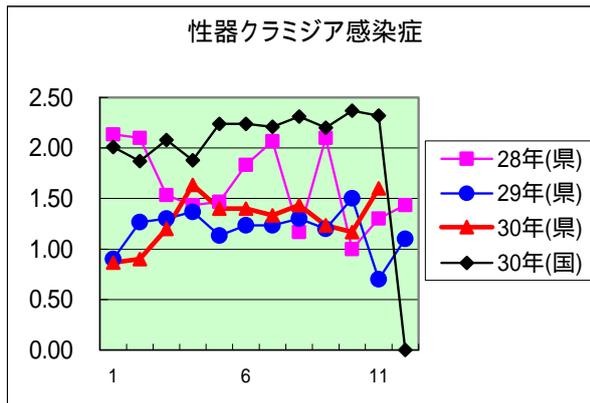
2018年 11 月

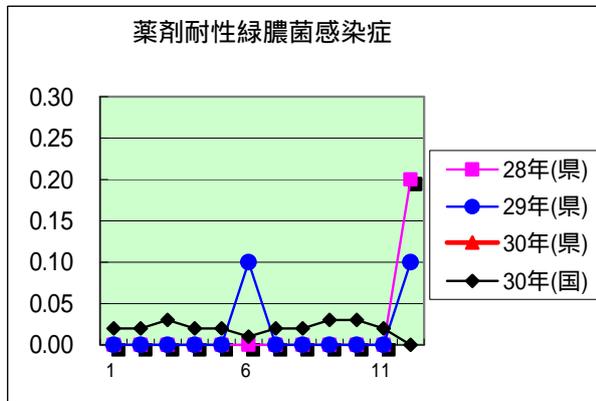
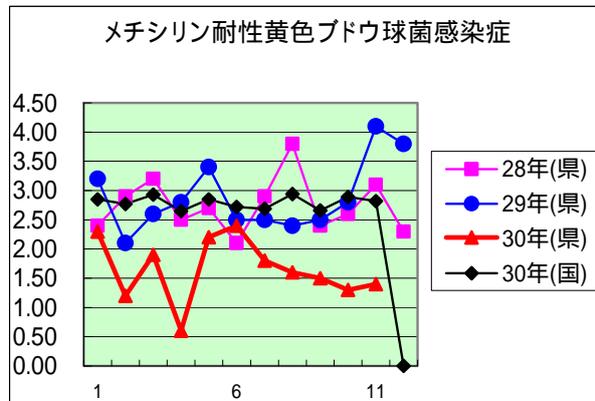
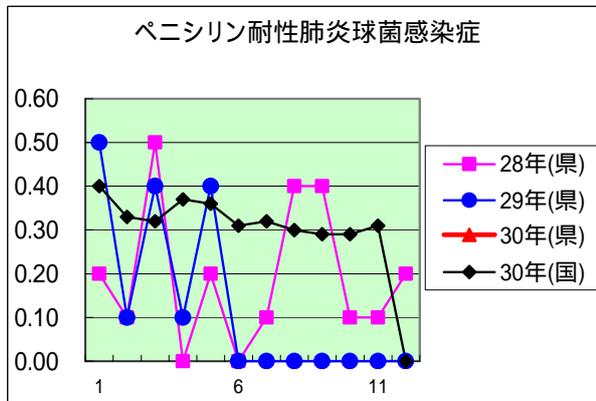
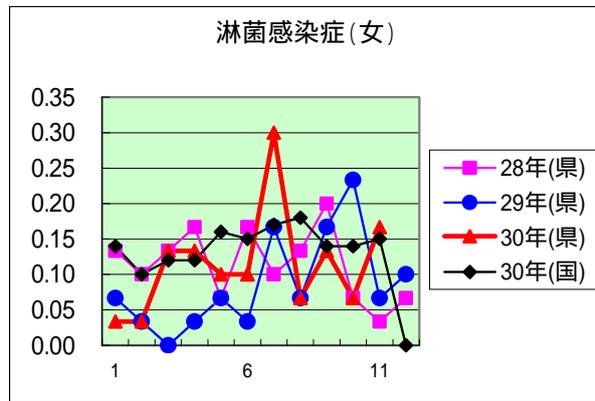
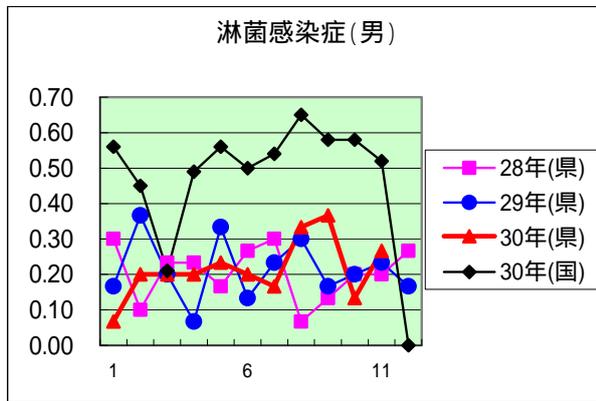
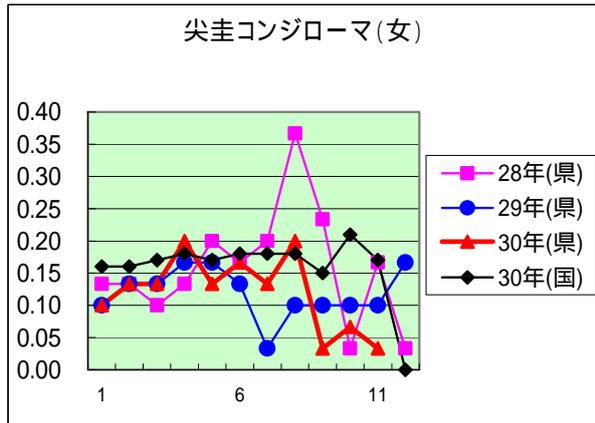
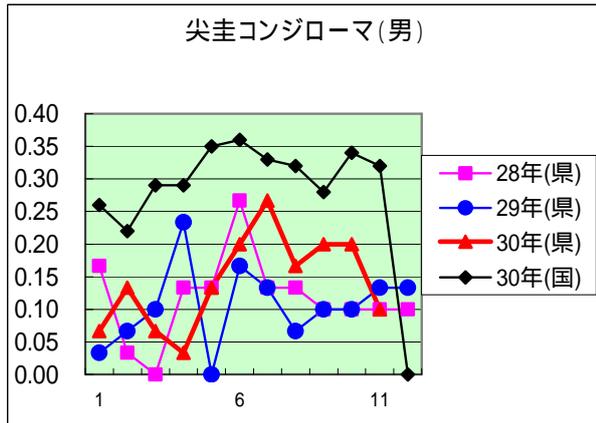
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					6	14	8	6	5	5	3	1					48
性器ヘルペスウイルス感染症						2	1	4	2	2	2	2		1	2	1	19
尖圭コンジローマ							2	1				1					4
淋菌感染症						2	5	3	1		1	1					13
性器クラミジア感染症(男)					2	7	2	2	2	4	2	1					22
性器クラミジア感染症(女)					4	7	6	4	3	1	1						26
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						1	1	2	1	1	1			1			8
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						1		2	1	1	1	2			2	1	11
尖圭コンジローマ(男)							2	1									3
尖圭コンジローマ(女)												1					1
淋菌感染症(男)						1	3	1	1		1	1					8
淋菌感染症(女)						1	2	2									5
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			1	10	14
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 11 月

年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					0.20	0.47	0.27	0.20	0.17	0.17	0.10	0.03					1.60
性器ヘルペスウイルス感染症						0.07	0.03	0.13	0.07	0.07	0.07	0.07		0.03	0.07	0.03	0.63
尖圭コンジローマ							0.07	0.03				0.03					0.13
淋菌感染症						0.07	0.17	0.10	0.03		0.03	0.03					0.43
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.23	0.07	0.07	0.07	0.13	0.07	0.03					0.73
性器クラミジア感染症(女)					0.13	0.23	0.20	0.13	0.10	0.03	0.03						0.87
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03	0.03	0.07	0.03	0.03	0.03			0.03			0.27
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.03		0.07	0.03	0.03	0.03	0.07			0.07	0.03	0.37
尖圭コンジローマ(男)							0.07	0.03									0.10
尖圭コンジローマ(女)												0.03					0.03
淋菌感染症(男)						0.03	0.10	0.03	0.03		0.03	0.03					0.27
淋菌感染症(女)						0.03	0.07	0.07									0.17
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			0.10	1.00	1.40
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