

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 ~ 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12週コメント》3月28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）、浜松市（2））
- 3 類感染症 報告なし
- 4 類感染症 報告なし
- 5 類感染症 百日咳（賀茂（2）、熱海（1）、東部（3））

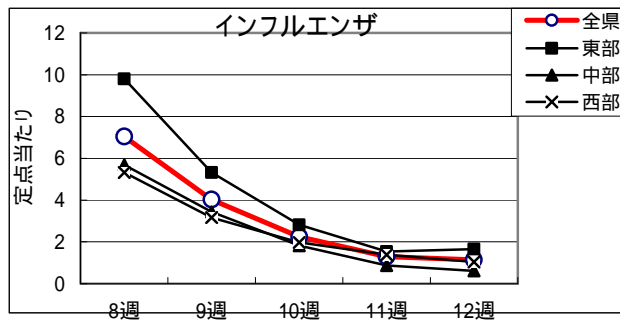
定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成31年第12週(3/18～3/24)の動向

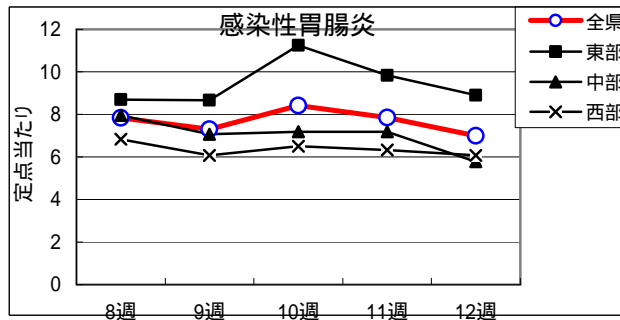
インフルエンザ

全県で罹患数158、定点当たり1.14で前週より減少。
東部地区で定点当たり1.66、中部地区で定点当たり0.62、西部地区で定点当たり1.04の患者発生あり。



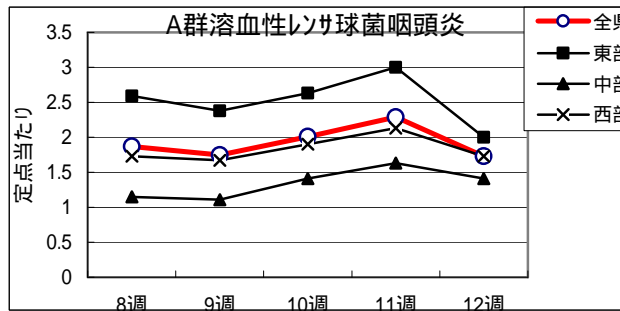
感染性胃腸炎

全県で罹患数623、定点当たり7.00で前週より減少。
東部地区で定点当たり8.91、中部地区で定点当たり5.78、西部地区で定点当たり6.07の患者発生あり。

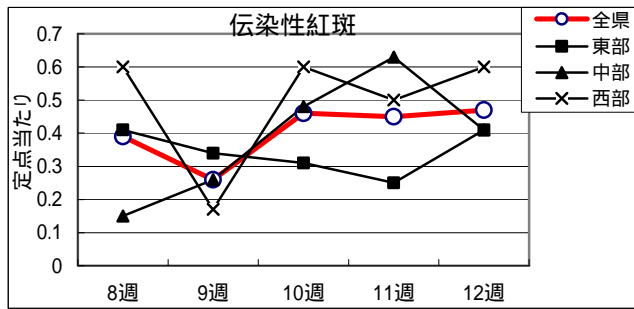


A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数154、定点当たり1.73で前週より減少。
東部地区で定点当たり2.00、中部地区で定点当たり1.41、西部地区で定点当たり1.73の患者発生あり。

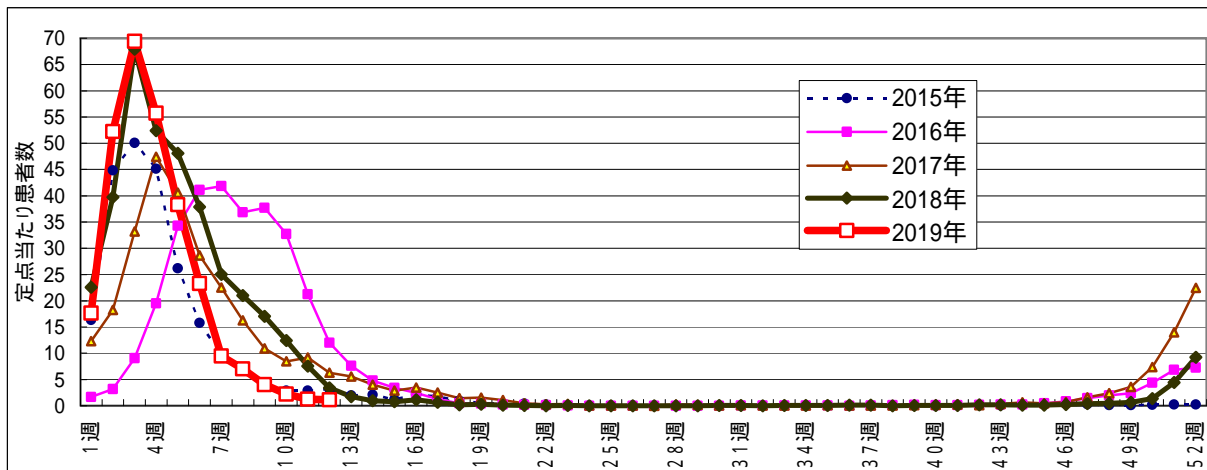


伝染性紅斑
 全県で罹患数42、定点当たり
 0.47で前週より増加。
 東部地区で定点当たり0.41、
 中部地区で定点当たり0.41、
 西部地区で定点当たり0.60
 の患者発生あり。



- ・風しん、麻疹は全県で発生なし。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.19、西部地区で0.27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0.16、中部地区で0.22、西部地区で0.23の患者発生あり
- ・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0.00、西部地区で0.29の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.09、中部地区で0.15、西部地区で0.17の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.00、中部地区で0.33、西部地区で0.03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0.13、中部地区で0.11、西部地区で0.07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31年3月13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	14	13	0	0
平成31年2月	4	7	0	0
平成31年3月	1	1	0	0
計	29	22	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 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(御殿場) 感染性胃腸炎(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12週(3月18日~3月24日)

下田メディカルセンター(下田市)「インフルエンザA型 2名」
かわづクリニック(河津町)「帯状疱疹 1名(50才女性)」、「百日咳 2名(14才男性) 1名

(14才女性)」

高野医院(伊東市)「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」

聖隷沼津病院(沼津市)「インフルエンザA型 1名」

岩淵内科医院(沼津市)「インフルエンザA型 1名」

白十字小児科(沼津市)「インフルエンザA型 4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A型 1名」

光ヶ丘小児科(三島市)「ノロウイルス 2名、ロタウイルス 22名、RSウイルス 1名、ヒトメタニューモウイルス 8名、咽頭アデノ 1名、マイコプラズマ 1名、インフルエンザA型 10名」

窪田医院(三島市)「インフルエンザA型 3名、ロタウイルス 13名(11か月女児1名、1歳男児1名、2歳男児3名、2歳女1名児、4歳男児2名、4歳女1名児、7歳男児2名、8歳男児1名、32歳女性1名)、ノロウイルス 1名(1歳男児1名)、ヒトメタニューモウイルス 2名(3歳男児1名、4歳男児1名)」

裾野赤十字病院(裾野市)「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」

りゅうじん医院(長泉町)「インフルエンザA型 1名、O125ベロ(-) 1名(11歳男児1名)」

まるやま小児科医院(清水町)「インフルエンザA型 1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 1名」

安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 12名、インフルエンザB型 1名」

富士病院(御殿場市)「インフルエンザA型 5名」

たうち小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 8名、インフルエンザB型 1名」

ながわ医院(小山町)「インフルエンザA型 1名」

聖隷富士病院(富士市)「インフルエンザA型 2名」

小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザA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」

共立蒲原総合病院内科(富士市)「インフルエンザA型 1名」

望月医院(富士宮市)「インフルエンザA型 1名」

松永医院(静岡市)「インフルエンザA型 1名」

うえだ小児科（静岡市）「ヒトメタニューモ 1名、異形肺炎 1人」
静岡市立静岡病院（静岡市）「ヒトメタニューモ 1名」
水野医院（島田市）「インフルエンザA型 2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 5名、インフルエンザB型 1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 1名」
みつけ内科クリニック（磐田市）「インフルエンザA型 2名」
きもと小児科（湖西市）「インフルエンザA型 3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、インフルエンザA型 1名」
浜松医療センター（浜松市）「ロタウイルス 2名（7才女児1名、8才女児1名）、ヒトメタニューモウイルス 2名（1才女児1名、4才女児1名）」
今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 7名（予防接種済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、インフルエンザA型 2名（予防接種未1名、予防接種1回済1名）（昨年未罹患1名、昨年B型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 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 5名」
天竜こども医院（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）「インフルエンザA型 1名（4才男児）」
縣医院（浜松市）「インフルエンザA型 4名」
大竹内科医院（浜松市）「インフルエンザA型 1名（男性1名）」
宮口こんどうクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名（予防接種1回済）」
みかえ内科クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 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					
		7週	8週	9週	10週	11週	今週	年累計	9週	10週	11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		3	4	11	8	8	4	105	352	335	330	288	4,376
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									3	5	7		27
腸管出血性大腸菌感染症									22	14	12	16	227
腸チフス											1		7
パラチフス										1			4
E型肝炎									8	11	10	9	100
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						6	7	5	5	4	108
エキノコックス症											1		2
糞熱													
オウム病									3				7
オムスク出血熱													
回腸熱													
キャサナル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													1
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	1			4
腎臓線性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
チクングニア熱										1			2
つつが虫病								2					40
デング熱									7	8	4	3	66
東部ウマ脳炎													
鳥インフルエンザ													
ニパウイルス感染症													
日本紅斑熱												1	5
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											1		1
マラリア										1		2	8
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					9	18		25	18	313
レプトスピラ症										19			1
ロッキー山紅斑熱													
アムール赤痢					1			2	9	14	13	8	191
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)						1		1	6	2	8	2	77
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症								6	21	20	15	20	425
急性弛緩性麻痺											1		12
急性脳炎(リステリア脳炎、日本脳炎等を除く)		1	1		1			13	7	8	4	8	308
クリプトスポリジウム症										1	2	1	4
クワイツフェルト・ヤコブ病										3	2	2	35
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1	1			11	14	7	13	7	221
後天性免疫不全症候群		1						1	6	8	15	18	255
ジアルジア症										1			9
慢性的インフルエンザ菌感染症					1			2	4	7	9	9	154
慢性的髄膜炎菌感染症									1		2	1	15
慢性的肺炎球菌感染症		1			1	1		26	42	49	45	37	867
水痘(入院例に限る)									6	7	4	2	87
先天性風しん症候群													1
梅毒		2	1	1	5	3		25	102	88	92	62	1,380
播種性クリプトコックス症				1				2	4	3	1	3	36
破傷風								1				1	9
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症					1					2	1	2	21
バンコマイシン耐性腸球菌感染症								1	2	2	1	2	21
百日咳		7	3	4	2	14	6	167	237	259	267	189	3,644
風しん		1	2		1			7	113	77	74	74	1,033
麻疹		1		1				4	26	14	14	22	342
薬剤耐性アシネトバクター感染症						1			1		3		8
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 12 週

	静岡県							全国				
	7週	8週	9週	10週	11週	今週	計	9週	10週	11週	今週	計
RSウイルス感染症	12	15	22	32	20	18	119	1,488	1,471	1,558	1,588	6,105
咽頭結膜熱	18	15	14	21	24	12	104	1,056	1,031	1,176	1,077	4,340
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	125	166	156	179	204	154	984	8,576	9,079	9,075	7,808	34,538
感染性胃腸炎	515	698	650	749	699	623	3,934	18,843	19,256	19,135	17,471	74,705
水痘	11	14	12	17	18	5	77	895	1,058	1,028	1,145	4,126
手足口病	2	6	8	12	30	10	68	417	432	511	475	1,835
伝染性紅斑	27	35	23	41	40	42	208	1,801	1,715	1,836	1,777	7,129
突発性発しん	10	19	21	29	20	19	118	1,078	1,157	1,249	1,164	4,648
ヘルパンギーナ			1	2		3	6	83	66	84	79	312
流行性耳下腺炎	2	10	5	9	6	9	41	286	342	306	277	1,211
インフルエンザ	1,321	979	559	311	179	158	3,507	29,384	20,454	14,488	12,320	76,646
急性出血性結膜炎								4	7	3	7	21
流行性角結膜炎	4	6	10	10	12	4	46	342	306	339	370	1,357
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1	3	2	6
細菌性髄膜炎			1				1	12	9	9	7	37
マイコプラズマ肺炎								96	69	67	45	277
無菌性髄膜炎			2	1	1		4	13	8	12	10	43
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		3	2	1	1	8	140	135	193	184	652

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 12 週

	静岡県						全国			
	第7週	第8週	第9週	第10週	第11週	今週	第9週	第10週	第11週	今週
RSウイルス感染症	0.13	0.17	0.25	0.36	0.22	0.20	0.47	0.46	0.49	0.50
咽頭結膜熱	0.20	0.17	0.16	0.24	0.27	0.13	0.33	0.32	0.37	0.34
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.40	1.87	1.75	2.01	2.29	1.73	2.71	2.86	2.87	2.46
感染性胃腸炎	5.79	7.84	7.30	8.42	7.85	7.00	5.95	6.07	6.04	5.51
水痘	0.12	0.16	0.13	0.19	0.20	0.06	0.28	0.33	0.32	0.36
手足口病	0.02	0.07	0.09	0.13	0.34	0.11	0.13	0.14	0.16	0.15
伝染性紅斑	0.30	0.39	0.03	0.46	0.45	0.47	0.57	0.54	0.58	0.56
突発性発しん	0.11	0.21	0.24	0.33	0.22	0.21	0.34	0.36	0.39	0.37
ヘルパンギーナ			0.01	0.02		0.03	0.03	0.02	0.03	0.02
流行性耳下腺炎	0.02	0.11	0.06	0.10	0.07	0.10	0.09	0.11	0.10	0.09
インフルエンザ	9.50	7.04	4.02	2.24	1.29	1.14	5.93	4.12	2.92	2.49
急性出血性結膜炎							0.01	0.01	0.00	0.01
流行性角結膜炎	0.18	0.27	0.45	0.45	0.55	0.18	0.49	0.44	0.49	0.53
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.00	0.00	0.01	0.00
細菌性髄膜炎			0.10				0.03	0.02	0.02	0.01
マイコプラズマ肺炎							0.20	0.14	0.14	0.09
無菌性髄膜炎			0.20	0.10	0.10		0.03	0.02	0.03	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。)	0.10		0.30	0.20	0.10	0.10	0.29	0.28	0.40	0.38

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 12 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	18	0.20	12	0.13	154	1.73	623	7.00	5	0.06
賀茂					2	1.00	16	8.00		
熱海							2	0.50		
東部	2	0.15			25	1.92	108	8.31	2	0.15
御殿場	1	0.25	3	0.75	31	7.75	104	26.00	1	0.25
富士	2	0.22			6	0.67	55	6.11	1	0.11
静岡市	4	0.25			21	1.31	86	9.56	1	0.06
中部	2	0.18	4	0.36	17	1.55	70	6.36		
西部	1	0.08	2	0.17	9	0.75	76	6.33		
浜松市	6	0.33	3	0.17	43	2.39	106	5.89		

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	10	0.11	42	0.47	19	0.21			3	0.03
賀茂										
熱海			1	0.25					2	0.50
東部			7	0.54	1	0.08				
御殿場					2	0.50				
富士			5	0.56	3	0.33				
静岡市			11	0.69	4	0.25			1	0.06
中部	9	0.82			1	0.09				
西部			11	0.92						
浜松市	1	0.06	7	0.39	8	0.44				

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	9	0.10	158	1.14	0	4	0	7	89	50
賀茂			3	1.00					2	1
熱海			9	1.50				1	4	2
東部	3	0.23	31	1.55				2	13	7
御殿場			28	4.67					4	2
富士	1	0.11	12	0.80				2	9	6
静岡市	2	0.13	7	0.28				2	16	9
中部	1	0.09	19	1.12					11	6
西部	1	0.08	13	0.68					12	7
浜松市	1	0.06	36	1.29		4			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 12 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		4	0.18	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市										
中部										
西部			2	0.50						
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	0		1	0.10
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)

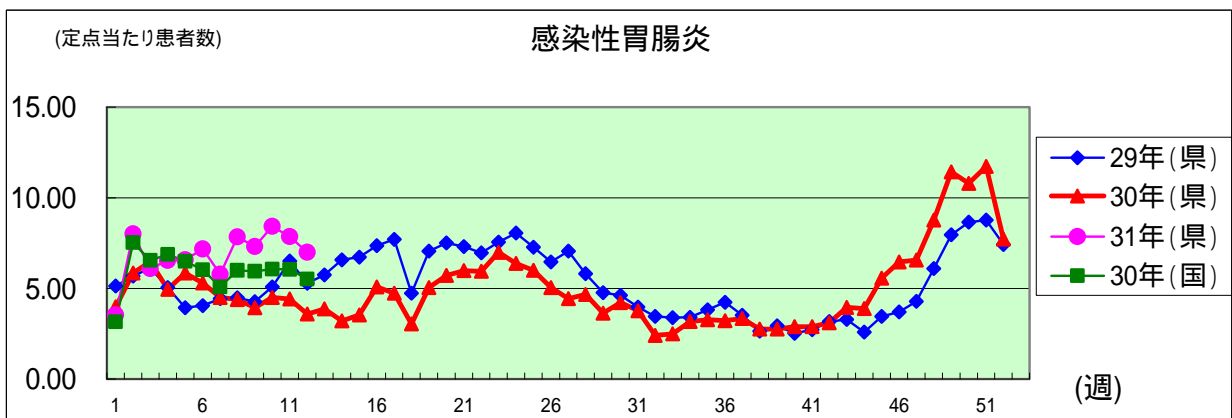
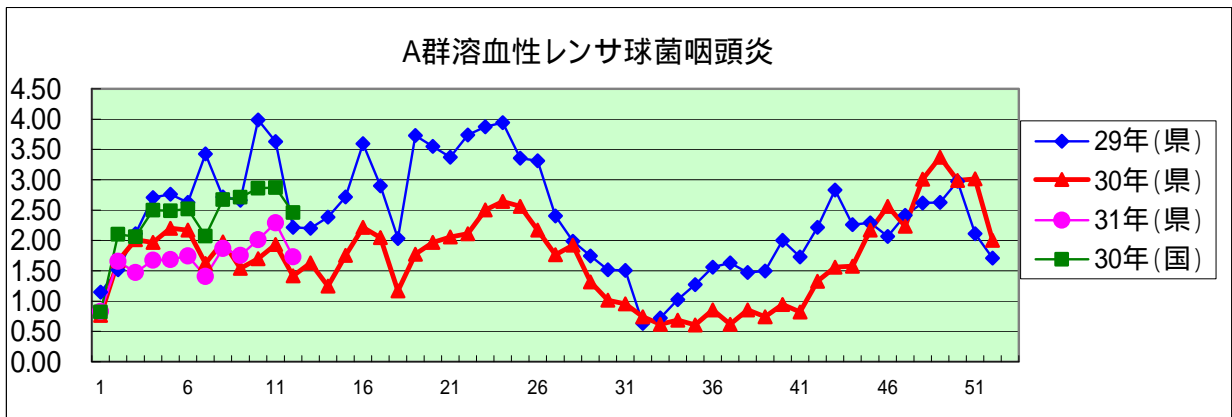
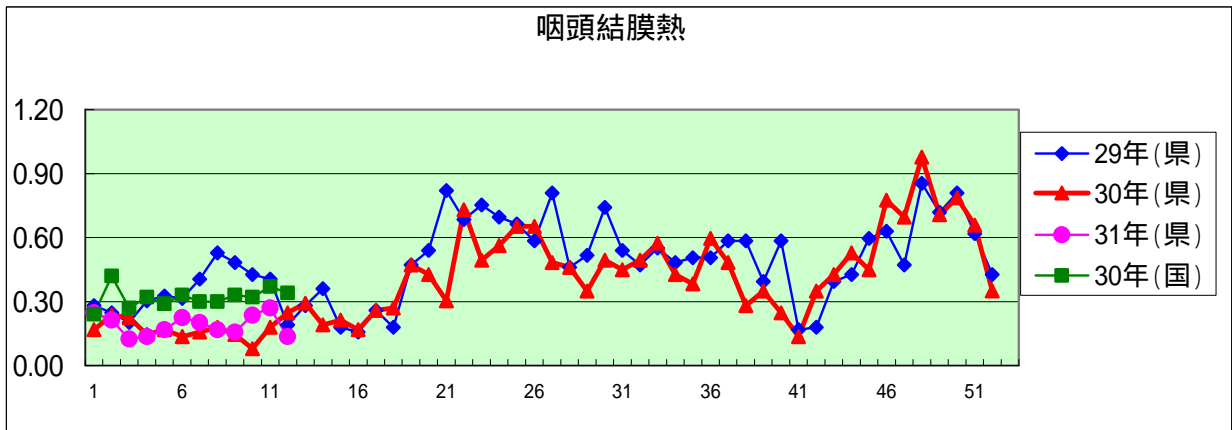
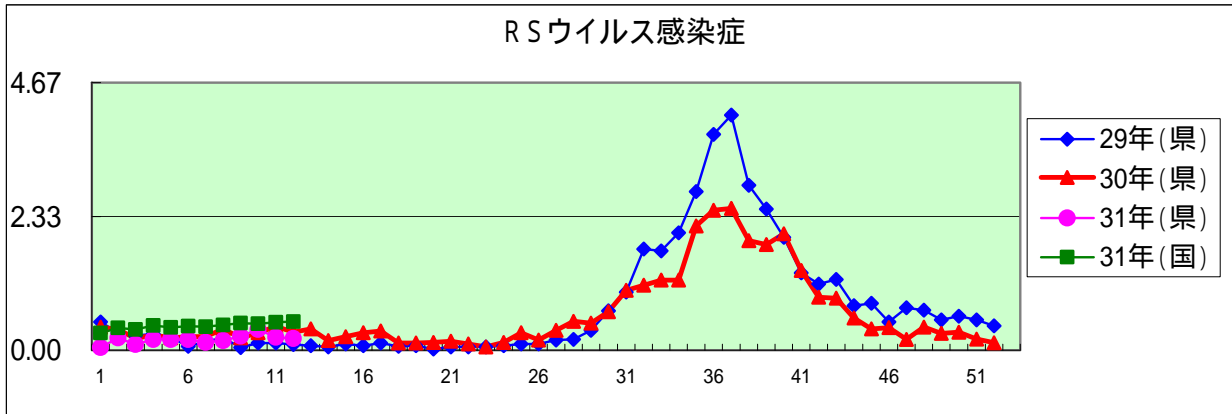
2019年 12 週

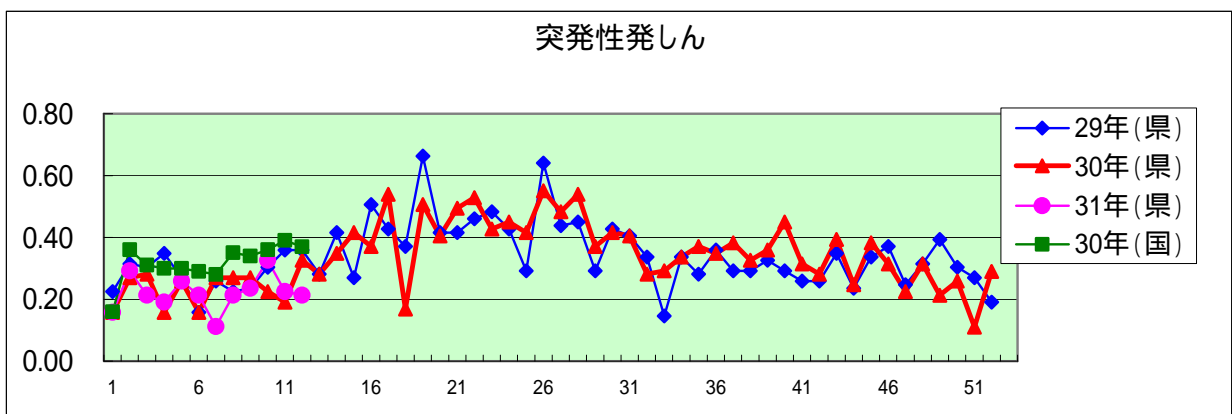
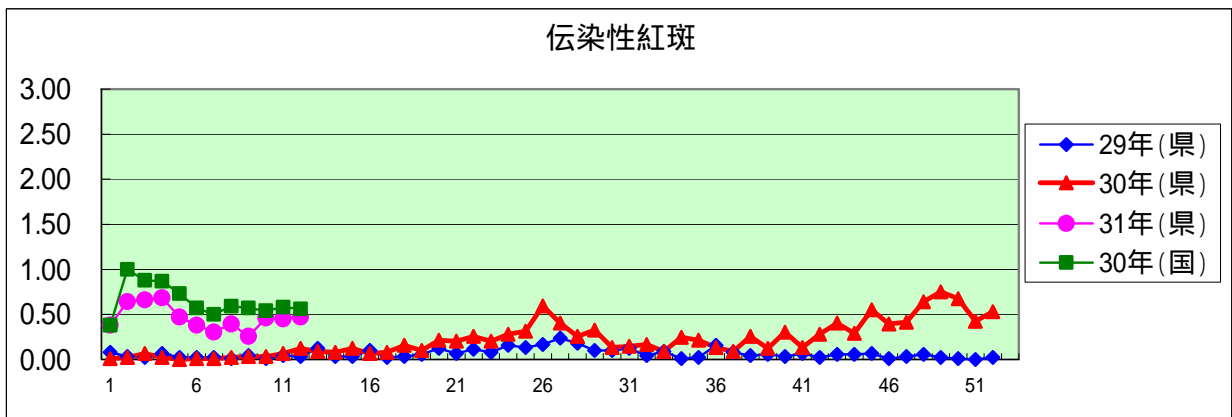
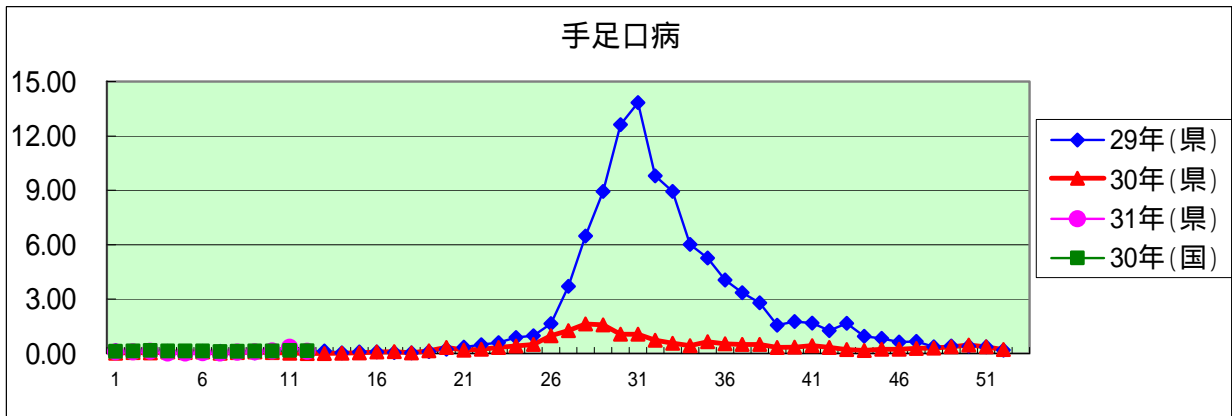
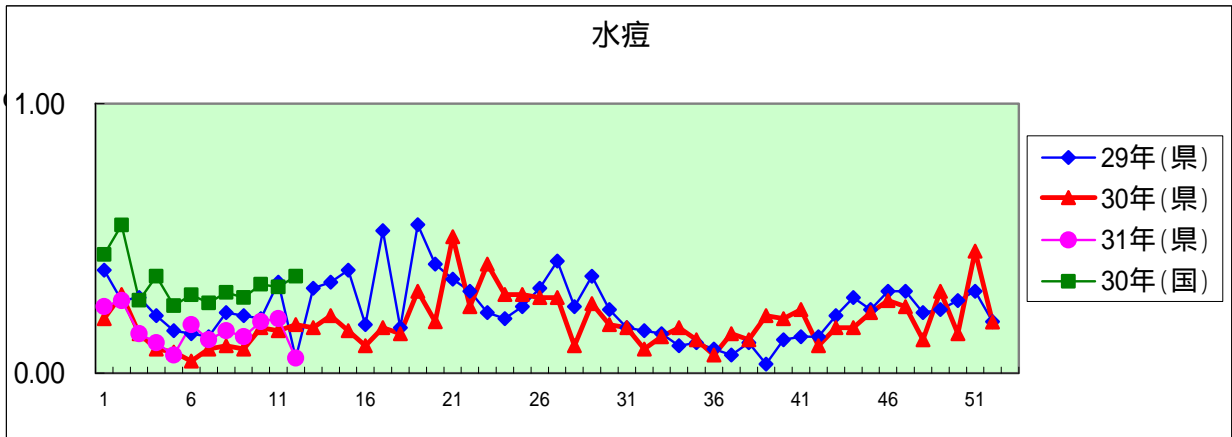
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
# (小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
# (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	2	11	2	1	1															18	
咽頭結膜熱		2	1	1		6	2														12	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	1	1	7	14	22	25	17	12	14	14	18	1	6							154	
感染性胃腸炎	4	15	68	99	60	84	62	44	34	39	24	45	3	42							623	
水痘						1	3		1												5	
手足口病			2	1	3	4															10	
伝染性紅斑			1	2	1	7	14	7	2	3	3	1		1							42	
突発性発しん	1	5	11	1	1																19	
ヘルパンギーナ			1	1	1																3	
流行性耳下腺炎				1		1	3			2		2									9	
インフルエンザ		1	3		6	11	3	4	7	7	7	48	9	6	11	12	6	7	6	4	158	
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎											1			2	1						4	
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。)				1																	1	

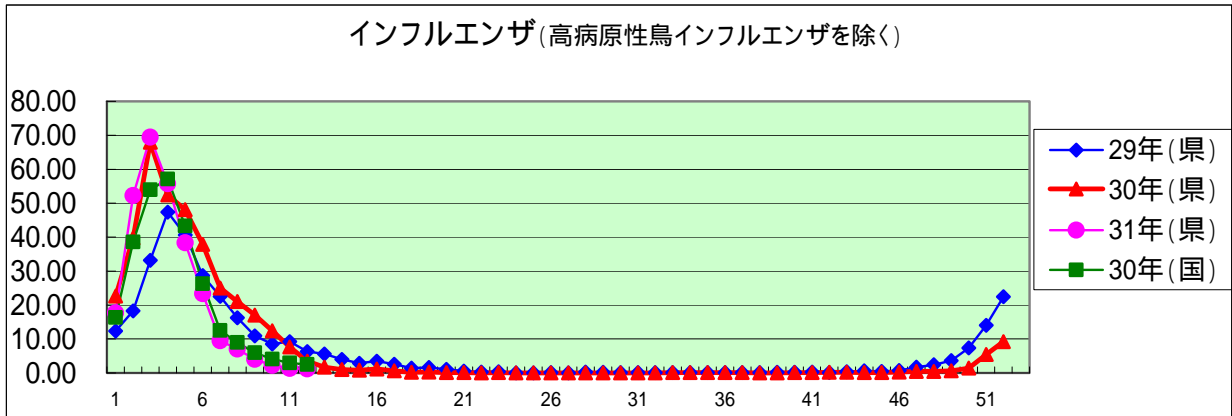
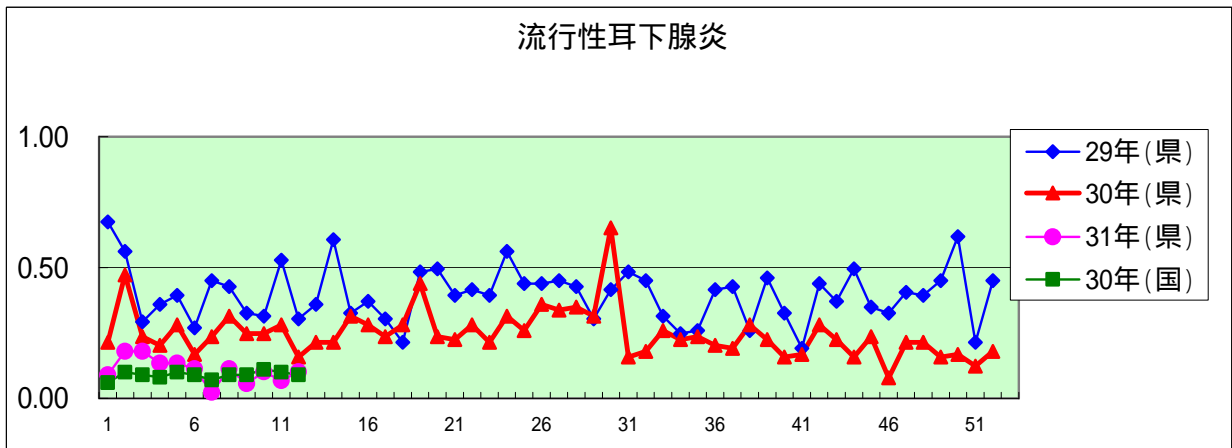
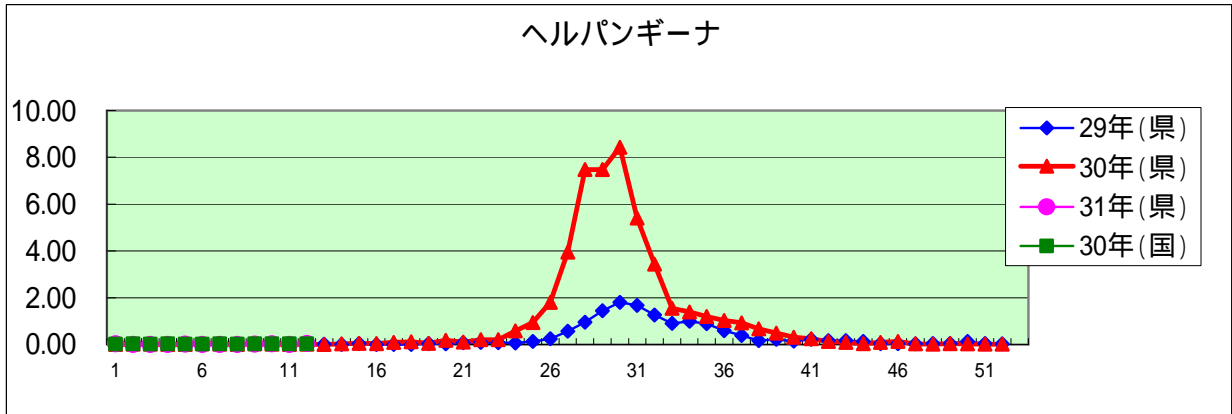
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 12 週

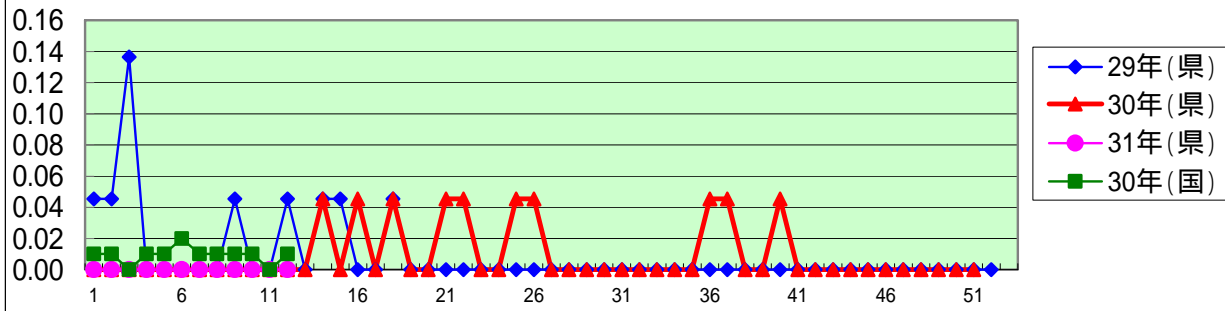
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
# (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	0.02	0.12	0.02	0.01																0.20	
咽頭結膜熱		0.02	0.01	0.01		0.07	0.02														0.13	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.02	0.01	0.01	0.08	0.16	0.25	0.28	0.19	0.13	0.16	0.16	0.20	0.01	0.07							1.73	
感染性胃腸炎	0.04	0.17	0.76	1.11	0.67	0.94	0.70	0.49	0.38	0.44	0.27	0.51	0.03	0.47							7.00	
水痘						0.01	0.03		0.01												0.06	
手足口病			0.02	0.01	0.03	0.04															0.11	
伝染性紅斑			0.01	0.02	0.01	0.08	0.16	0.08	0.02	0.03	0.03	0.01		0.01							0.47	
突発性発しん	0.01	0.06	0.12	0.01	0.01																0.21	
ヘルパンギーナ			0.01	0.01	0.01																0.03	
流行性耳下腺炎				0.01		0.01	0.03			0.02		0.02									0.10	
インフルエンザ		0.01	0.02		0.04	0.08	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	0.35	0.06	0.04	0.08	0.09	0.04	0.05	0.04	0.03	1.14	
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎												0.05		0.09	0.05						0.18	
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。)				0.10																	0.10	



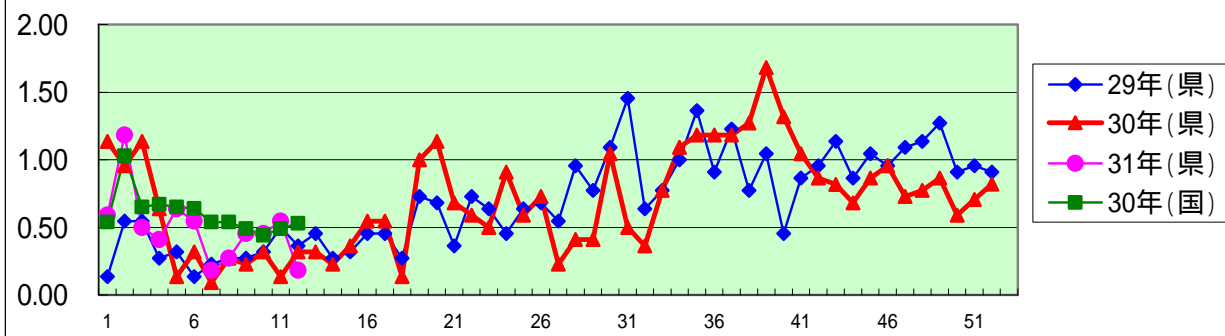




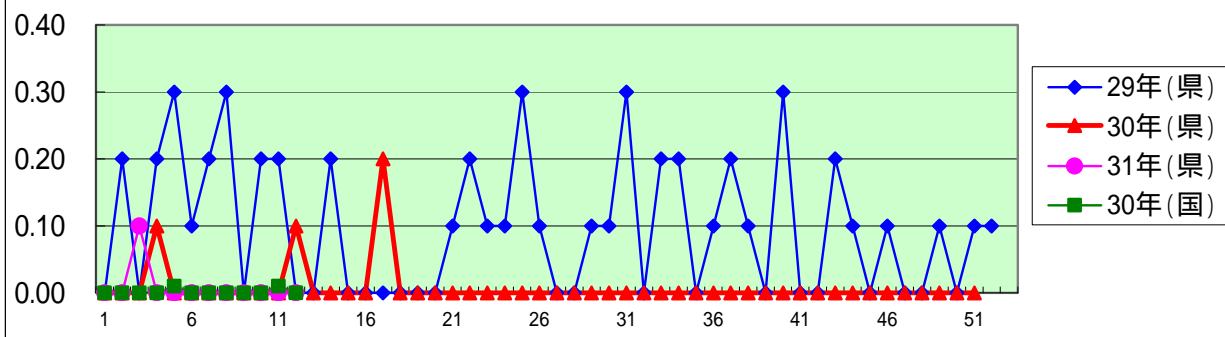
急性出血性結膜炎



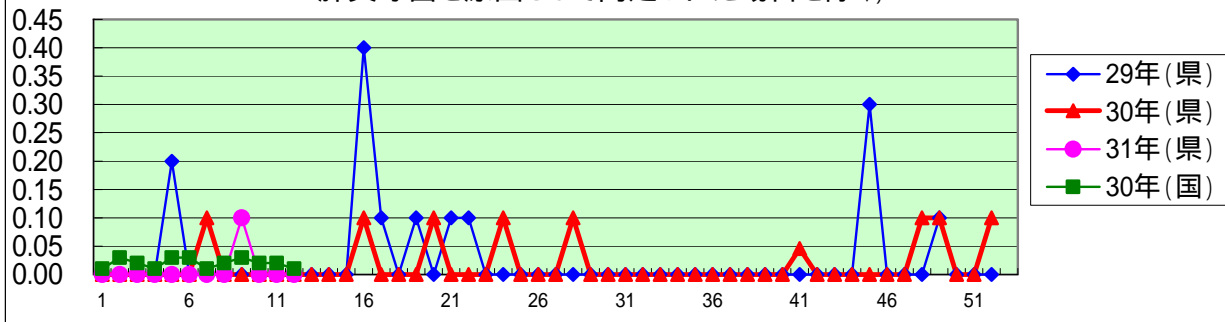
流行性角結膜炎

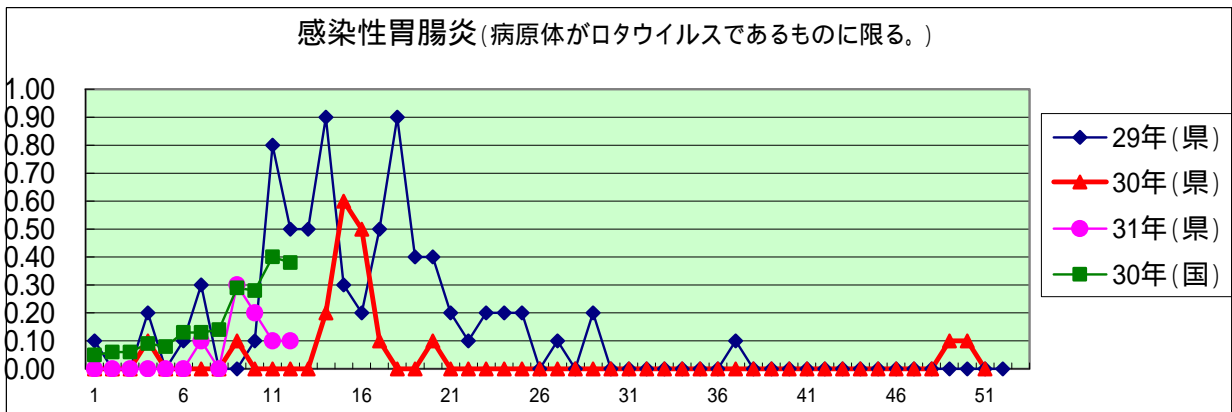
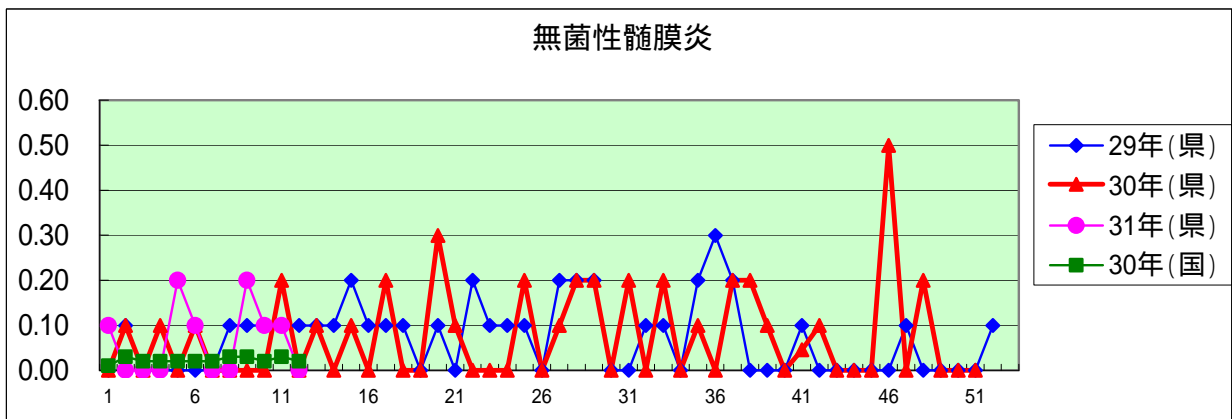
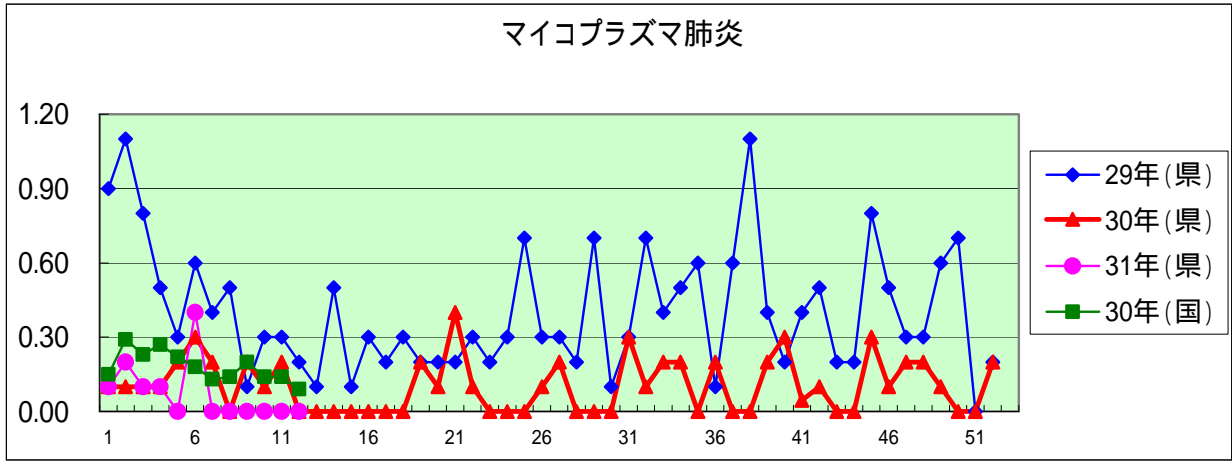


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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)

2019年 2 月

	静岡県							全国				
	9月	10月	11月	12月	1月	今月	計	11月	12月	1月	今月	計
性器クラミジア感染症	37	35	48	36	43	29	228	2,284	2,035	2,176	2,013	8,508
性器ヘルペスウイルス感染症	6	16	19	9	18	21	89	761	743	728	755	2,987
尖圭コンジローマ	7	8	4	3	9	7	38	480	411	578	432	1,901
淋菌感染症	15	6	13	11	13	8	66	661	676	748	616	2,701
性器クラミジア感染症(男)	15	12	22	18	20	11	98	1,142	988	1,112	1,014	4,256
性器クラミジア感染症(女)	22	23	26	18	23	18	130	1,142	1,047	1,064	999	4,252
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	2	7	8	5	5	7	34	296	289	256	257	1,098
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	4	9	11	4	13	14	55	465	454	472	498	1,889
尖圭コンジローマ(男)	6	6	3	1	7	2	25	313	250	370	284	1,217
尖圭コンジローマ(女)	1	2	1	2	2	5	13	167	161	208	148	684
淋菌感染症(男)	11	4	8	8	9	6	46	509	518	606	481	2,114
淋菌感染症(女)	4	2	5	3	4	2	20	152	158	142	135	587
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								148	126	178	144	596
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	13	14	20	12	16	90	1,349	1,340	1,405	1,256	5,350
薬剤耐性緑膿菌感染症								8	11	11	11	41

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)

2019年 2 月

	静岡県						全国			
	9月	10月	11月	12月	1月	今月	11月	12月	1月	今月
性器クラミジア感染症	1.23	1.17	1.60	1.20	1.43	0.97	2.32	2.08	2.21	2.05
性器ヘルペスウイルス感染症	0.20	0.53	0.63	0.30	0.60	0.70	0.77	0.76	0.74	0.77
尖圭コンジローマ	0.23	0.27	0.13	0.10	0.30	0.23	0.49	0.42	0.59	0.44
淋菌感染症	0.50	0.20	0.43	0.37	0.43	0.27	0.67	0.69	0.76	0.63
性器クラミジア感染症(男)	0.50	0.40	0.73	0.60	0.67	0.37	1.16	1.01	1.13	1.03
性器クラミジア感染症(女)	0.73	0.77	0.87	0.60	0.77	0.60	1.16	1.07	1.08	1.02
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.07	0.23	0.27	0.17	0.17	0.23	0.30	0.30	0.26	0.26
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.13	0.30	0.37	0.13	0.43	0.47	0.47	0.46	0.48	0.51
尖圭コンジローマ(男)	0.20	0.20	0.10	0.03	0.23	0.07	0.32	0.26	0.38	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.03	0.07	0.03	0.07	0.07	0.17	0.17	0.16	0.21	0.15
淋菌感染症(男)	0.37	0.13	0.27	9.00	0.30	0.20	0.52	0.53	0.62	0.49
淋菌感染症(女)	0.13	0.07	0.17	0.10	0.13	0.07	0.15	0.16	0.14	0.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.31	0.26	0.37	0.30
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.50	1.30	1.40	2.00	1.20	1.60	2.82	2.80	2.93	2.63
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.02	0.02	0.02	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

2019年 2 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	29	0.97	21	0.70	7	0.23	8	0.27
賀茂		-		-		-		-
熱海	1	1.00						
東部	2	0.40	1	0.20			1	0.20
御殿場			1	1.00				
富士	4	1.33	4	1.33	1	0.33		
静岡市	5	0.83	6	1.00	3	0.50	3	0.50
中部	2	0.50	7	1.75	1	0.25	1	0.25
西部	6	1.20					3	0.60
浜松市	9	1.80	2	0.40	2	0.40		

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		16	1.60	0	
賀茂			1	1.00		
熱海			3	3.00		
東部						
御殿場		-	-	-	-	-
富士						
静岡市			8	4.00		
中部			2	2.00		
西部			2	2.00		
浜松市						

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)

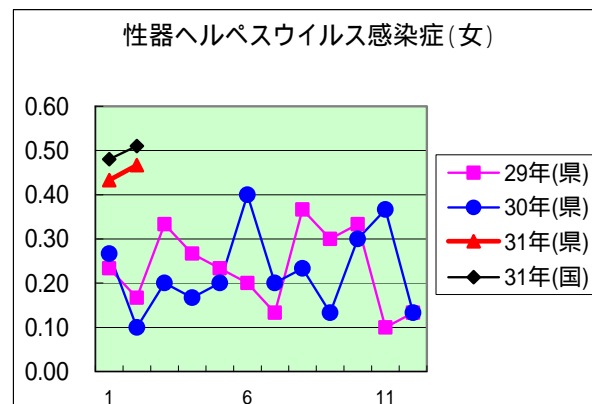
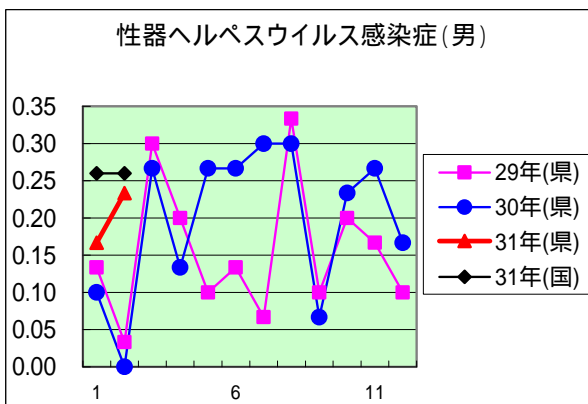
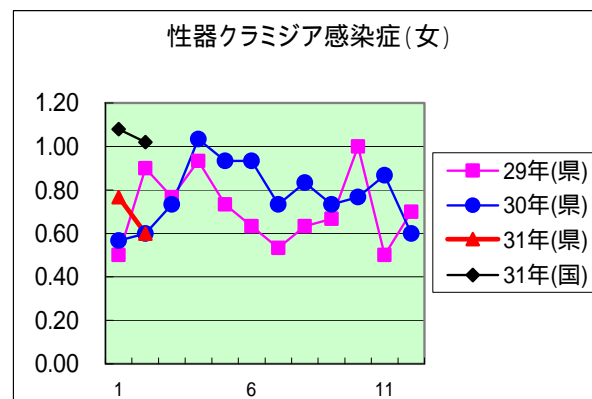
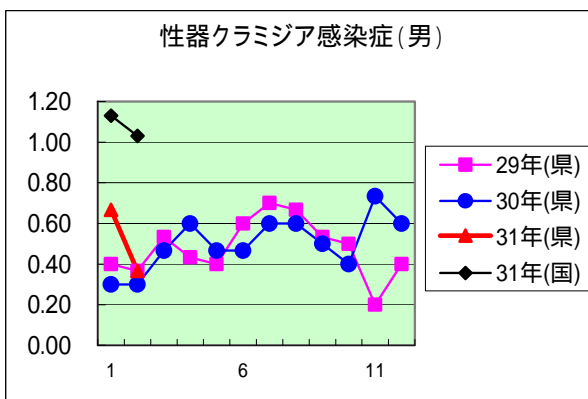
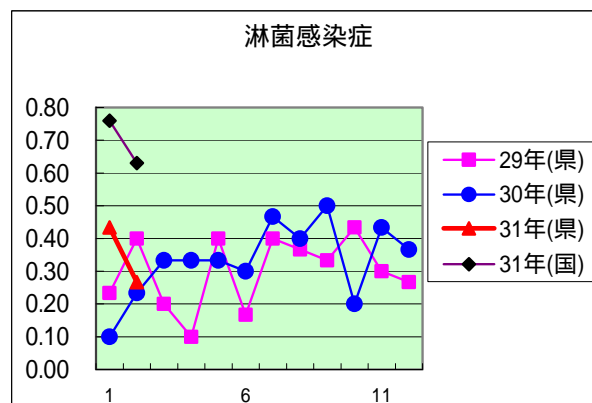
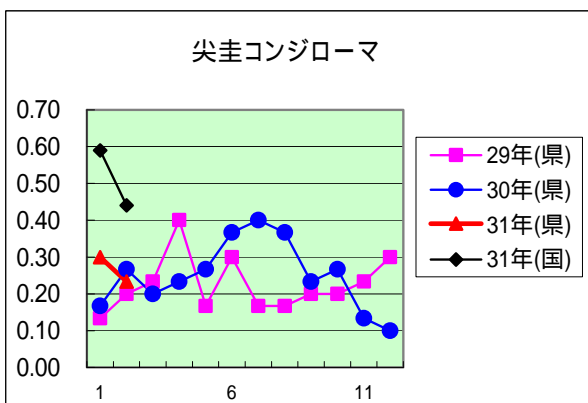
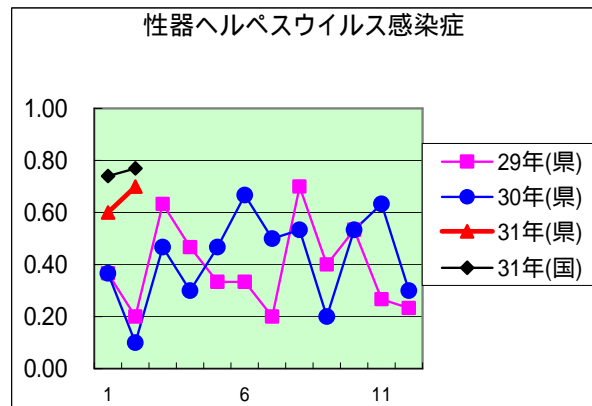
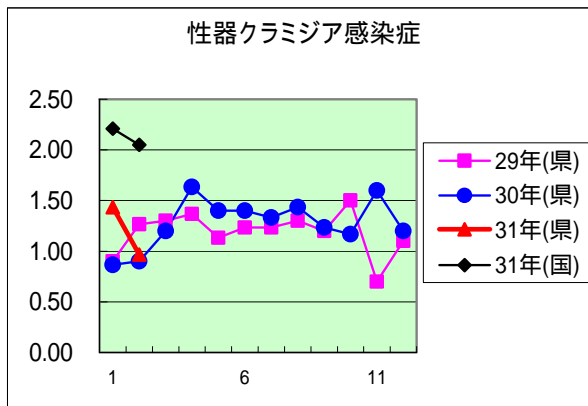
2019年 2 月

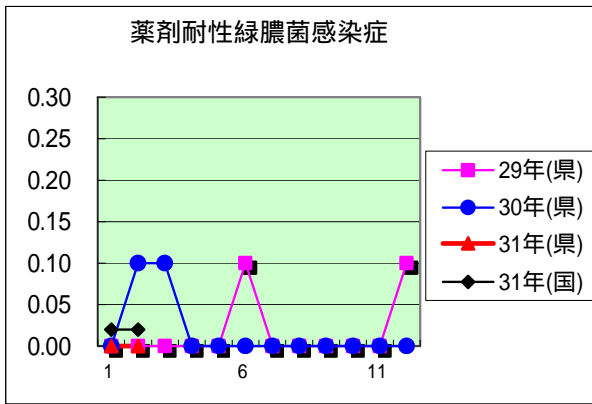
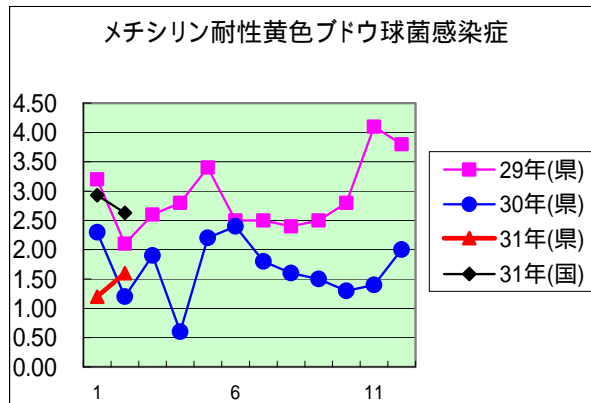
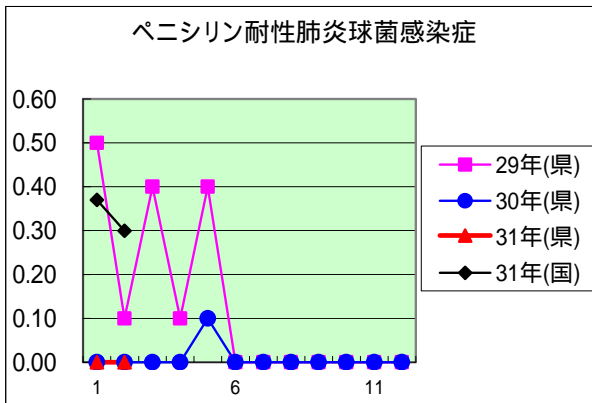
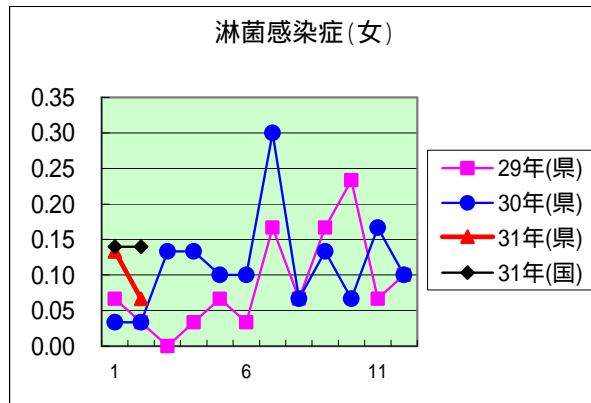
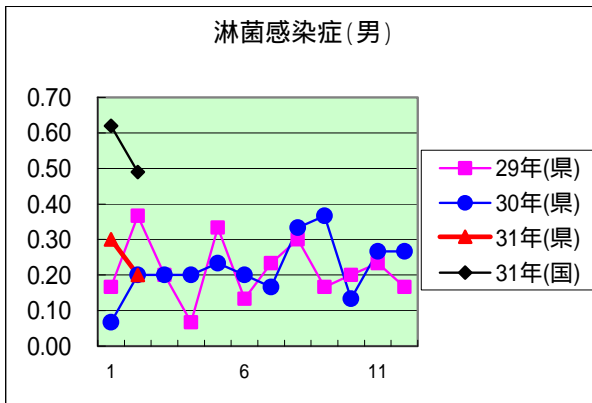
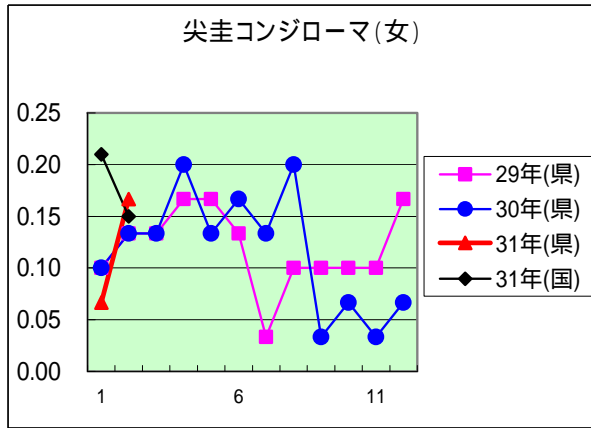
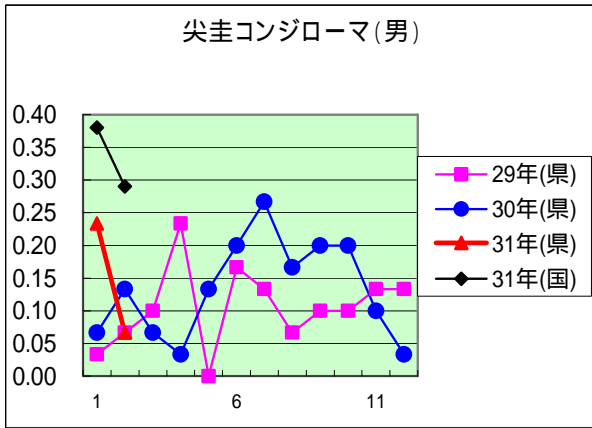
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					1	9	9	4	2	1	2	1					29
性器ヘルペスウイルス感染症					1	2	5	2	2	2	2	1				4	21
尖圭コンジローマ						2	1		1	1			1		1		7
淋菌感染症						3	3	1				1					8
性器クラミジア感染症(男)						3	2	2	2		1	1					11
性器クラミジア感染症(女)					1	6	7	2		1	1						18
性器ヘルペスウイルス感染症(男)					1		1		1		1	1				2	7
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						2	4	2	1	2	1					2	14
尖圭コンジローマ(男)													1		1		2
尖圭コンジローマ(女)						2	1		1	1							5
淋菌感染症(男)						2	2	1				1					6
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												2		3	2	9	16
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)

2019年 2 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	0.30	0.30	0.13	0.07	0.03	0.07	0.03					0.97
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03	0.07	0.17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.03				0.13	0.70
尖圭コンジローマ						0.07	0.03		0.03	0.03			0.03		0.03		0.23
淋菌感染症						0.10	0.10	0.03				0.03					0.27
性器クラミジア感染症(男)						0.10	0.07	0.07	0.07		0.03	0.03					0.37
性器クラミジア感染症(女)					0.03	0.20	0.23	0.07		0.03	0.03						0.60
性器ヘルペスウイルス感染症(男)					0.03		0.03		0.03		0.03	0.03				0.07	0.23
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07	0.13	0.07	0.03	0.07	0.03					0.07	0.47
尖圭コンジローマ(男)													0.03		0.03		0.07
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.03		0.03	0.03							0.17
淋菌感染症(男)						0.07	0.07	0.03				0.03					0.20
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												0.20		0.30	0.20	0.90	1.60
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