

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10週コメント》3月14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（3）、東部（1）、中部（2）、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 アメーバ赤痢（静岡市（1））、急性脳炎（浜松市（1））、劇症型溶血性レンサ球菌感染症（浜松市（1））、侵襲性インフルエンザ菌感染症（中部（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（静岡市（1））、梅毒（熱海（1）、御殿場（1）、静岡市（3））、バンコマイシン耐性腸球菌感染症（静岡市（1））、百日咳（熱海（1）、静岡市（1））、風しん（熱海（1））

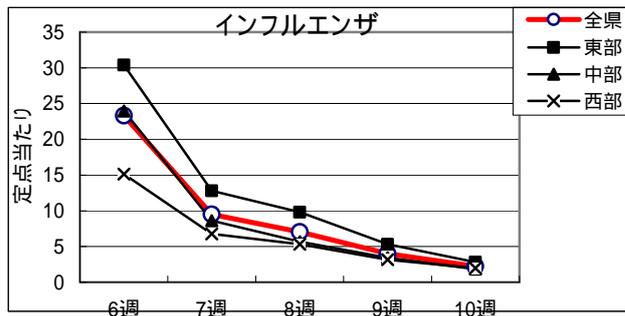
### 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

環境衛生科学研究所  
感染症情報センター

平成31年第10週(3/4～3/10)の動向

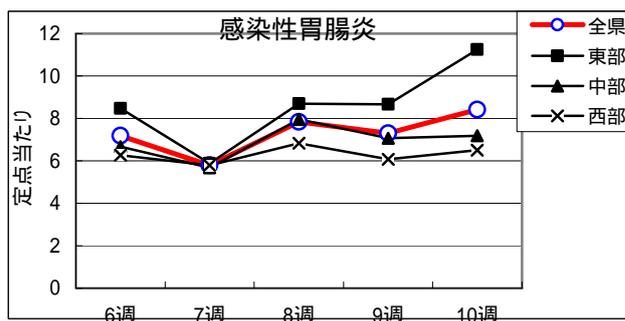
#### インフルエンザ

全県で罹患数311、定点当たり2.24で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり2.82、中部地区で定点当たり1.83、西部地区で定点当たり1.98の患者発生あり。



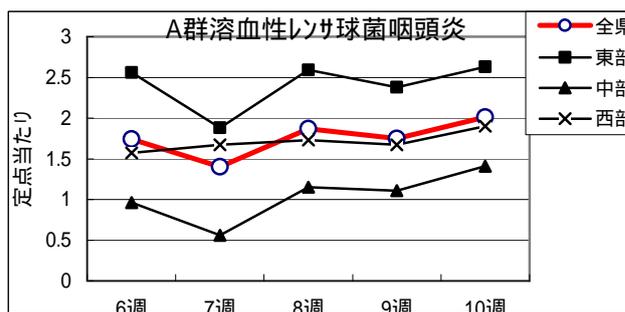
#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数749、定点当たり8.42で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり11.25、中部地区で定点当たり7.19、西部地区で定点当たり6.50の患者発生あり。

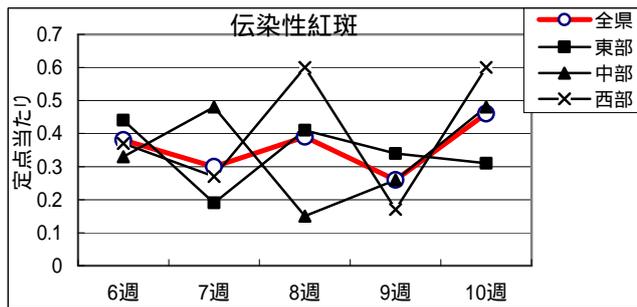


#### A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数179、定点当たり2.01で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり2.63、中部地区で定点当たり1.41、西部地区で定点当たり1.90の患者発生あり。

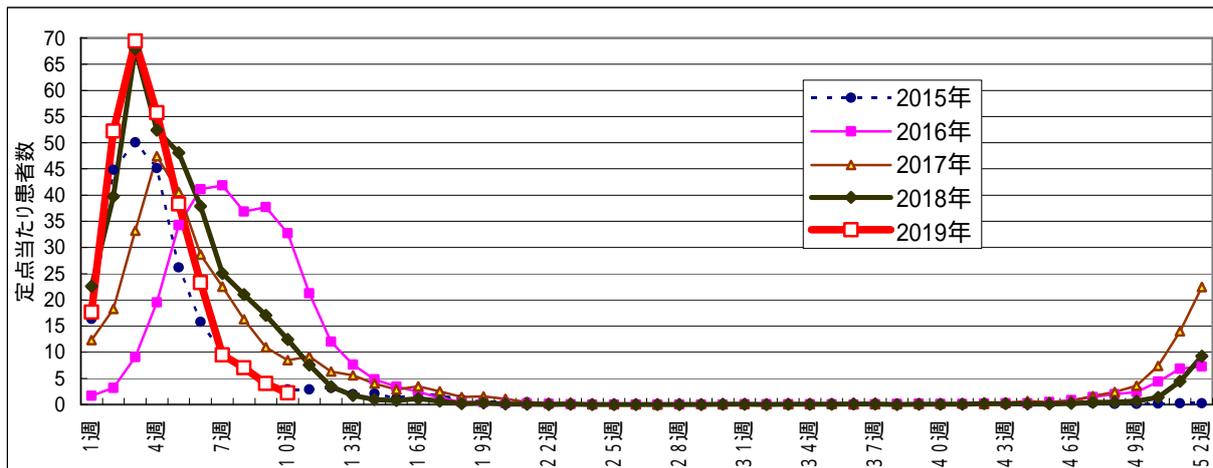


伝染性紅斑  
 全県で罹患数41、定点当たり  
 0.46で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり0.31、  
 中部地区で定点当たり0.48、  
 西部地区で定点当たり0.60  
 の患者発生あり。



- ・風しんは東部で1件発生。麻しんは全県で発生なし。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で0.34、中部地区で0.37、西部地区で0.37の患者発生あり
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.38、中部地区で0.48、西部地区で0.13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0.14、中部地区で0.38、西部地区で0.86の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.28、中部地区で0.07、西部地区で0.33の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.22、中部地区で0.19、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0.03、中部地区で0.41、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30年11月19日～平成31年3月5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	0	1	0	0
計	28	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10週(3月4日~3月10日)

下田メディカルセンター(下田市)「インフルエンザA型 9名」  
かわづクリニック(河津町)「インフルエンザA型 2名」  
高野医院(伊東市)「インフルエンザA型 3名」  
聖隷沼津病院(沼津市)「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」  
岩淵内科医院(沼津市)「インフルエンザA型 1名」  
よざ小児科医院(沼津市)「インフルエンザA型 1名、E coli O157(-) 1名(4歳女児)」  
光ヶ丘小児科(三島市)「インフルエンザA型 4名、ロタウイルス 34名、ノロウイルス 2名、RSウイルス 2名、ヒトメタ 2名」  
窪田医院(三島市)「インフルエンザA型 5名、ロタウイルス 3名(3歳男児、8歳女児、9歳男児)」  
すずき耳鼻咽喉科・小児科(伊豆市)「インフルエンザA型 2名」  
りゅうじん医院(長泉町)「インフルエンザA型 1名」  
まるやま小児科医院(清水町)「インフルエンザA型 3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 21名」  
富士病院(御殿場市)「インフルエンザA型 2名」  
たうち小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 3名、インフルエンザB型 2名」  
北川内科医院(富士宮市)「インフルエンザA型 5名」  
永松医院(富士宮市)「インフルエンザA型 3名」  
聖隷富士病院(富士市)「インフルエンザA型 4名 インフルエンザB型 6歳女児1名」  
小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザA型 10名 インフルエンザB型 5名」  
田子浦クリニック(富士市)「インフルエンザA型 10名 インフルエンザB型 1名」  
共立蒲原総合病院内科(富士市)「インフルエンザA 3名」  
望月医院(富士宮市)「インフルエンザA型 4名」  
ないとう内科・循環器科「インフルエンザA型 3名」  
岩はし内科医院(静岡市)「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 4名、ヒトメタニューモ 2名」

広川医院（静岡市）「インフルエンザA型 1名」  
 わたなベクリニック（静岡市）「インフルエンザA型 2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」  
 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 5名」  
 みつけ内科クリニック（磐田市）「インフルエンザA型 4名」  
 増田内科循環器科医院（掛川市）「インフルエンザA型 5名」  
 宮内診療所（御前崎市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 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 1名」  
 市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザA型 1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）「ロタウイルス 2名（1歳男児1名、3歳男児1名）、  
 ヒトメタニューモウイルス 2名（4歳女児2名）」  
 クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 10名（1歳男児1名、1歳  
 女児1名、2歳男児3名、2歳女児1名、4歳男児1名、4歳女児2名、5歳女児1  
 名）、アデノウイルス咽頭炎 6名、インフルエンザA型 8名」  
 今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 2名（予防接種未2名）」  
 山本こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 2名（予防接種2回済2名、  
 昨年未罹患2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）「インフルエンザA型 2名（予防接種済2名）」  
 幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 4名、」  
 天竜こども医院（浜松市）「インフルエンザA型 5名、アデノウイルス咽頭炎 1名」  
 小松診療所（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 4名（男性2名、女性2名）」  
 森内科（浜松市）「インフルエンザA型 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 3名（男性1名 予防接種  
 1回済1名）（女性2名 予防接種未2名）」  
 みかえ内科クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 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	175名	96.2%
インフルエンザB型	7名	3.8%

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							
		5週	6週	7週	8週	9週	今週	年累計	7週	8週	9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		6	16	3	4	11	8	84	288	352	352	335	3,530	
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									2	3		5	19	
腸管出血性大腸菌感染症									23	20	22	14	198	
腸チフス										1			6	
パラチフス												1	4	
E型肝炎									4	8	8	11	79	
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		1				6	8	2	7	5	97	
エキノコックス症													1	
糞熱														
オウム病										3			6	
オムスク出血熱														
回腸熱														
キャサスル森林病														
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	3	
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		1	2	
ツツガ虫病		1						2	1	2			40	
デング熱									4	5	7	8	57	
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									2				4	
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														
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									1			1	6	
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	1		1				22	24	18			
レプトスピラ症								9				19	260	
ロッキー山紅斑熱														
アメーバ赤痢								1	2	8	18	9	158	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									1	3	6	2	60	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1						6	26	25	21	20	356	
急性弛緩性麻痺									2	1			12	
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)				1	1			1	13	6	7	8	289	
クリプトスポリジウム症												1	1	
クロイツフェルト・ヤコブ病									3	3		3	30	
副症型溶血性レンサ球菌感染症			1			1		1	10	18	14	7	192	
後天性免疫不全症候群				1				1	16	13	6	8	190	
ジアルジア症									3	1		1	8	
後天性インフルエンザ菌感染症		1						1	2	4	6	4	128	
後天性髄膜炎菌感染症									1	1	1		12	
後天性肺炎球菌感染症		1	3	1				1	23	33	37	42	743	
水痘(入院例に限る)									3	6	6	7	77	
先天性風しん症候群													1	
梅毒		3	2	2	1	1		5	23	69	94	102	88	1,132
播種性クリプトコックス症						1		2	1	4	4	3	28	
破傷風									1	1	1		8	
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								1	1			2	16	
百日咳		4	10	7	3	4		2	132	194	242	237	259	2,989
風しん		1		1	2			1	7	65	109	113	77	860
麻疹			1	1		1		4	48	33	26	14	304	
薬剤耐性アシネトバクター感染症											1		5	
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 10 週

	静岡県							全国				
	5週	6週	7週	8週	9週	今週	計	7週	8週	9週	今週	計
RSウイルス感染症	17	17	12	15	22	32	115	1,289	1,395	1,488	1,471	5,643
咽頭結膜熱	15	20	18	15	14	21	103	959	965	1,056	1,031	4,011
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	150	155	125	166	156	179	931	6,578	8,457	8,576	9,079	32,690
感染性胃腸炎	586	639	515	698	650	749	3,837	16,171	18,999	18,843	19,256	73,269
水痘	6	16	11	14	12	17	76	839	952	895	1,058	3,744
手足口病	1	3	2	6	8	12	32	321	382	417	432	1,552
伝染性紅斑	42	34	27	35	23	41	202	1,579	1,887	1,801	1,715	6,982
突発性発しん	23	19	10	19	21	29	121	878	1,117	1,078	1,157	4,230
ヘルパンギーナ	1				1	2	4	48	41	83	66	238
流行性耳下腺炎	12	10	2	10	5	9	48	238	297	286	342	1,163
インフルエンザ	5,327	3,237	1,321	979	559	311	11,734	61,992	44,601	29,384	20,454	156,431
急性出血性結膜炎								6	4	4	7	21
流行性角結膜炎	14	12	4	6	10	10	56	375	374	342	306	1,397
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								2	1		1	4
細菌性髄膜炎					1		1	7	9	12	9	37
マイコプラズマ肺炎		4					4	64	69	96	69	298
無菌性髄膜炎	2	1			2	1	6	8	14	13	8	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	6	64	68	140	135	407

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 10 週

	静岡県						全国			
	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	今週	第7週	第8週	第9週	今週
RSウイルス感染症	0.19	0.19	0.13	0.17	0.25	0.36	0.41	0.44	0.47	0.46
咽頭結膜熱	0.17	0.22	0.20	0.17	0.16	0.24	0.30	0.30	0.33	0.32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.69	1.74	1.40	1.87	1.75	2.01	2.07	2.67	2.71	2.86
感染性胃腸炎	6.58	7.18	5.79	7.84	7.30	8.42	5.09	5.99	5.95	6.07
水痘	0.07	0.18	0.12	0.16	0.13	0.19	0.26	0.30	0.28	0.33
手足口病	0.01	0.03	0.02	0.07	0.09	0.13	0.10	0.12	0.13	0.14
伝染性紅斑	0.47	0.38	0.03	0.39	0.26	0.46	0.50	0.59	0.57	0.54
突発性発しん	0.26	0.21	0.11	0.21	0.24	0.33	0.28	0.35	0.34	0.36
ヘルパンギーナ	0.01				0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.02
流行性耳下腺炎	0.13	0.11	0.02	0.11	0.06	0.10	0.07	0.09	0.09	0.11
インフルエンザ	38.32	23.29	9.50	7.04	4.02	2.24	12.49	8.99	5.93	4.12
急性出血性結膜炎							0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	0.64	0.55	0.18	0.27	0.45	0.45	0.54	0.54	0.49	0.44
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		0.01	0.02	0.03	0.02
マイコプラズマ肺炎		0.40					0.13	0.14	0.20	0.14
無菌性髄膜炎	0.20	0.10			0.20	0.10	0.02	0.03	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	0.13	0.14	0.29	0.28

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 10 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	32	0.36	21	0.24	179	2.01	749	8.42	17	0.19
賀茂					3	1.50	14	7.00	1	0.50
熱海							2	0.50		
東部	5	0.38	2	0.15	23	1.77	149	11.46	3	0.23
御殿場	4	1.00	6	1.50	39	9.75	141	35.25		
富士	2	0.22	1	0.11	19	2.11	54	6.00	3	0.33
静岡市	10	0.63	2	0.13	18	1.13	117	13.00	2	0.13
中部					20	1.82	77	7.00	3	0.27
西部					8	0.67	107	8.92	4	0.33
浜松市	11	0.61	10	0.56	49	2.72	88	4.89	1	0.06

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	12	0.13	41	0.46	29	0.33			2	0.02
賀茂										
熱海										
東部			1	0.08	4	0.31				
御殿場			2	0.50	2	0.50				
富士	1	0.11	7	0.78	6	0.67			1	0.11
静岡市	1	0.06	11	0.69	7	0.44			1	0.06
中部	10	0.91	2	0.18	6	0.55				
西部			10	0.83	1	0.08				
浜松市			8	0.44	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	9	0.10	311	2.24	0	4	1	7	89	50
賀茂			11	3.67					2	1
熱海			10	1.67			1	1	4	2
東部	1	0.08	25	1.25				2	13	7
御殿場	1	0.25	30	5.00					4	2
富士	3	0.33	65	4.33				2	9	6
静岡市	1	0.06	31	1.24				2	16	9
中部	1	0.09	46	2.71					11	6
西部	1	0.08	30	1.58					12	7
浜松市	1	0.06	63	2.25		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 10 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		10	0.45	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士										
静岡市			3	0.60						
中部										
西部			3	0.75						
浜松市			3	1.00						

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	2	0.20
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士	1	1.00		
静岡市			2	1.00
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)

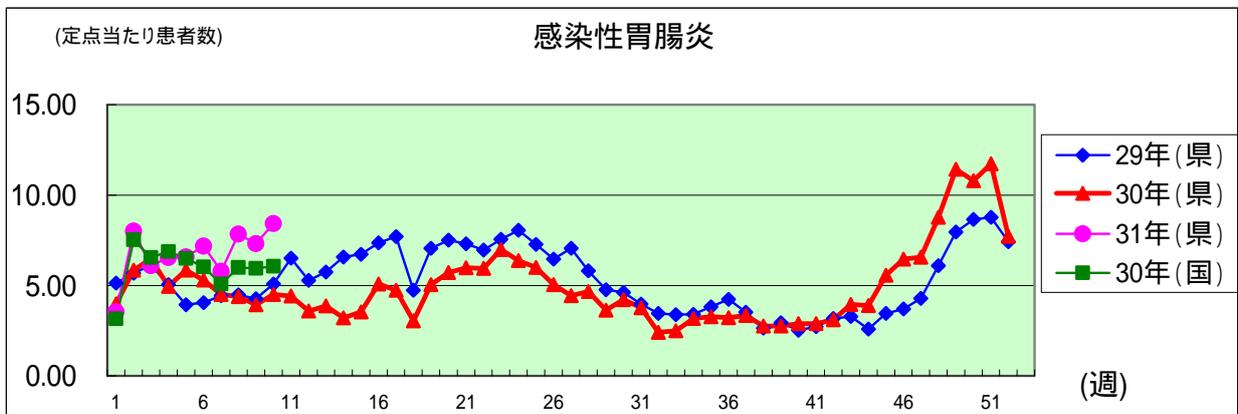
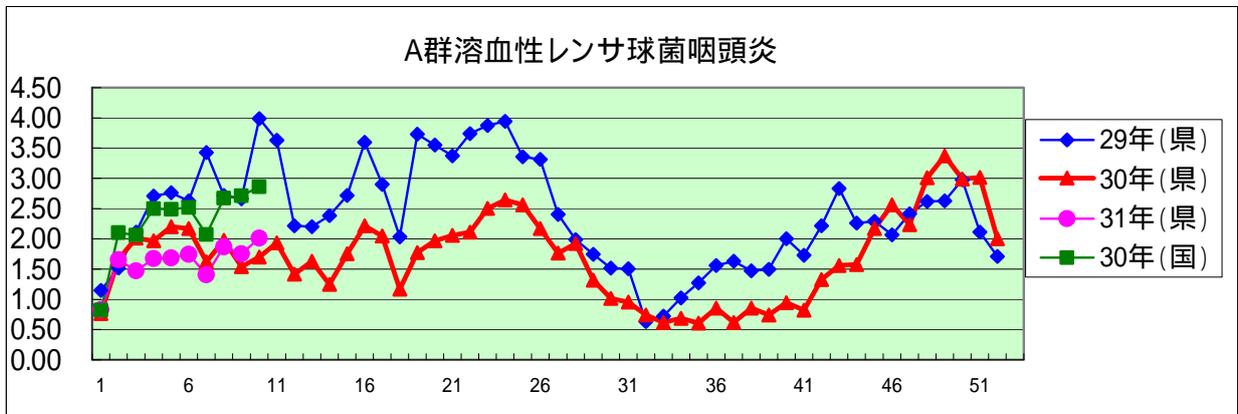
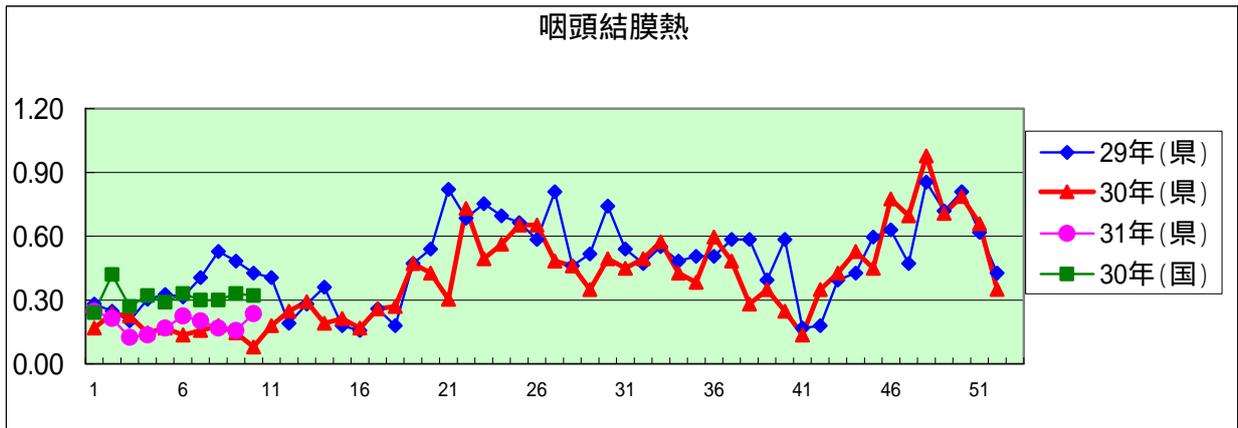
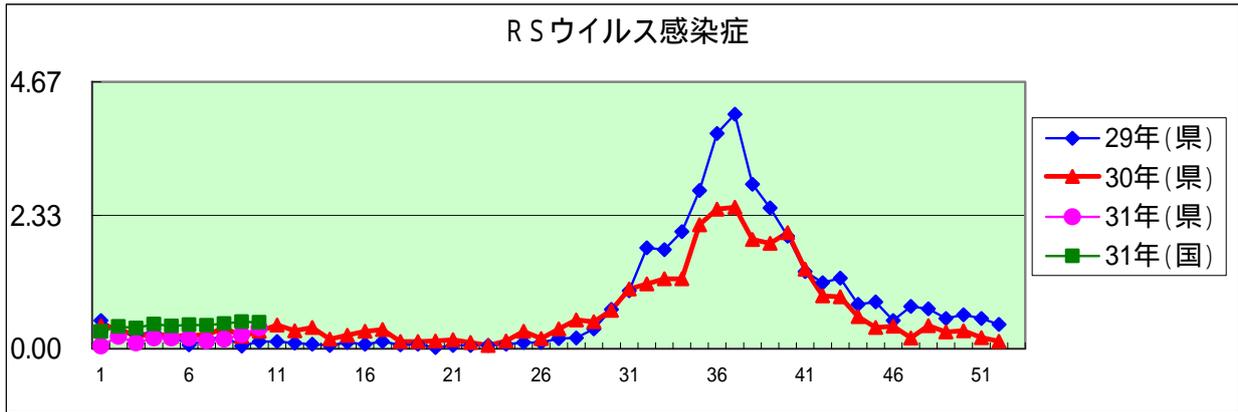
2019年 10 週

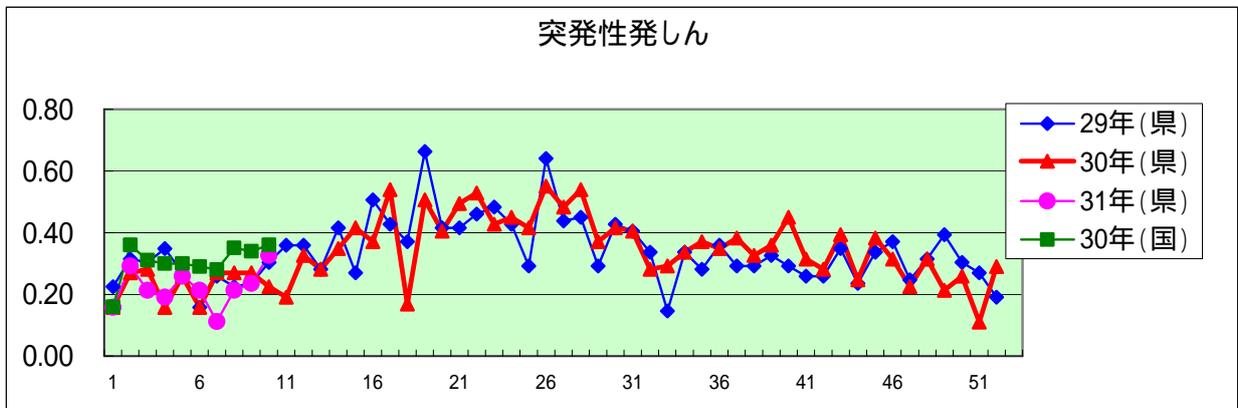
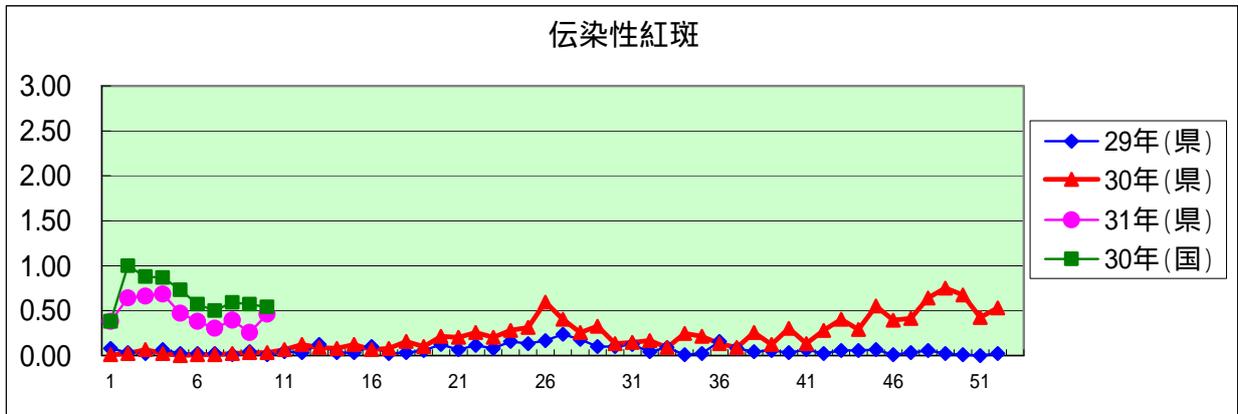
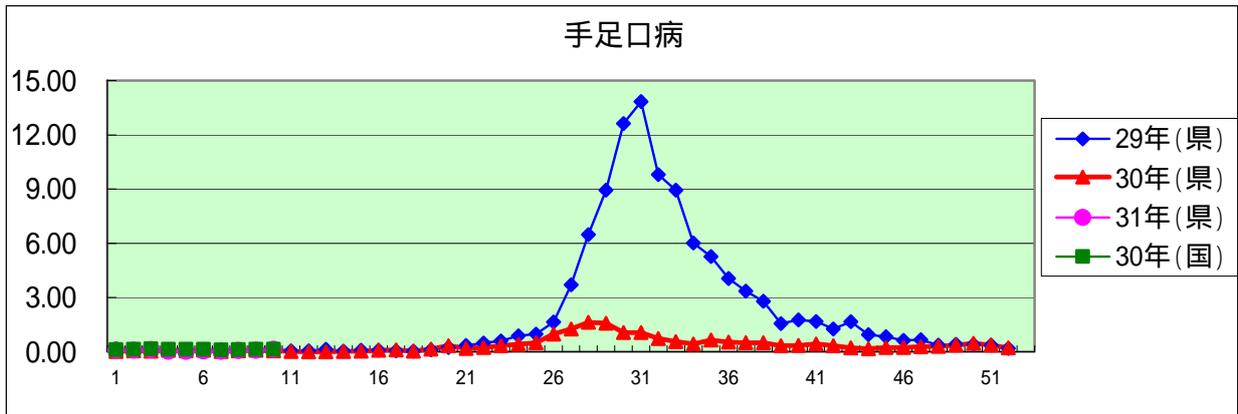
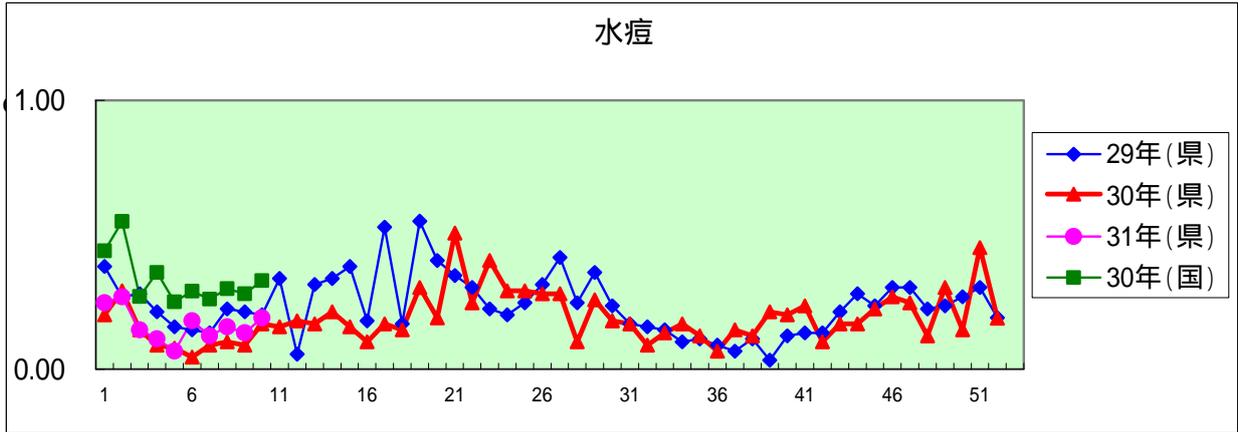
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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	6	5	10	7	2	2															32
咽頭結膜熱		1	12	1	2	4	1														21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			5	8	9	32	27	28	17	13	13	16	2	9							179
感染性胃腸炎	2	16	71	72	72	85	89	69	50	38	34	78	13	60							749
水痘						2	3	3	2	3	1	3									17
手足口病				5	2	1	3	1													12
伝染性紅斑			1	5	8	4	6	4	6	2	2	3									41
突発性発しん		9	14	6																	29
ヘルパンギーナ										1	1										2
流行性耳下腺炎					1	1	3				1	2		1							9
インフルエンザ	3	1	12	15	21	21	14	24	20	14	12	21	14	16	38	18	14	22	6	5	311
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1				1			1			2		2	2	1				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																	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。)		1		1																	2

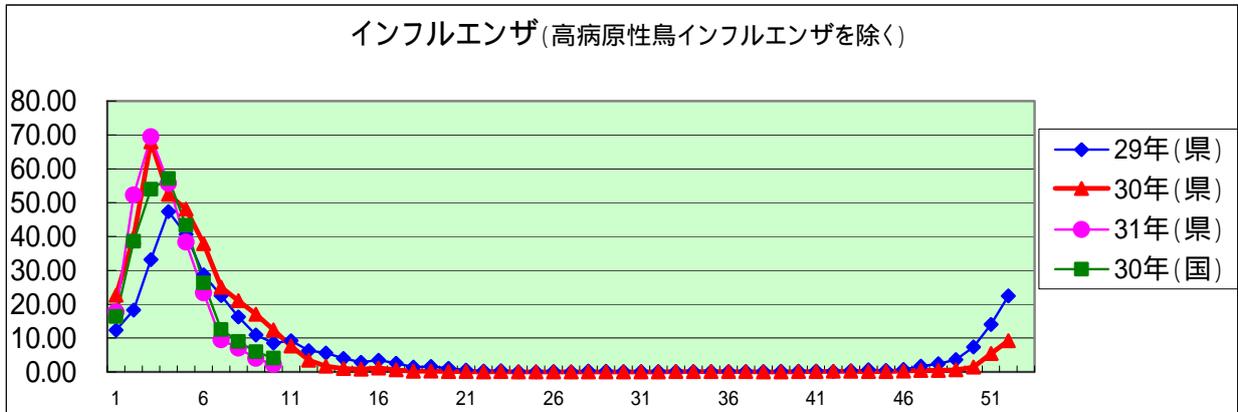
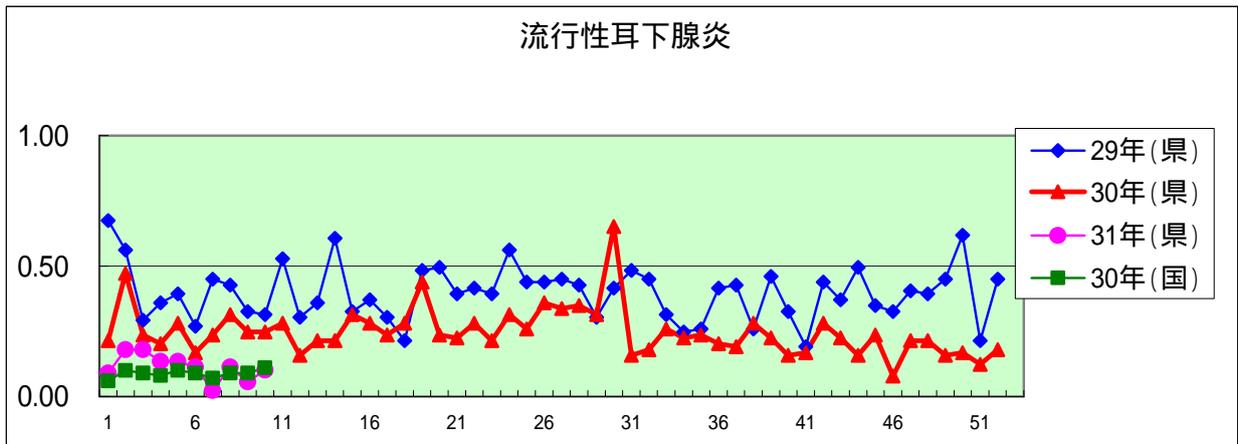
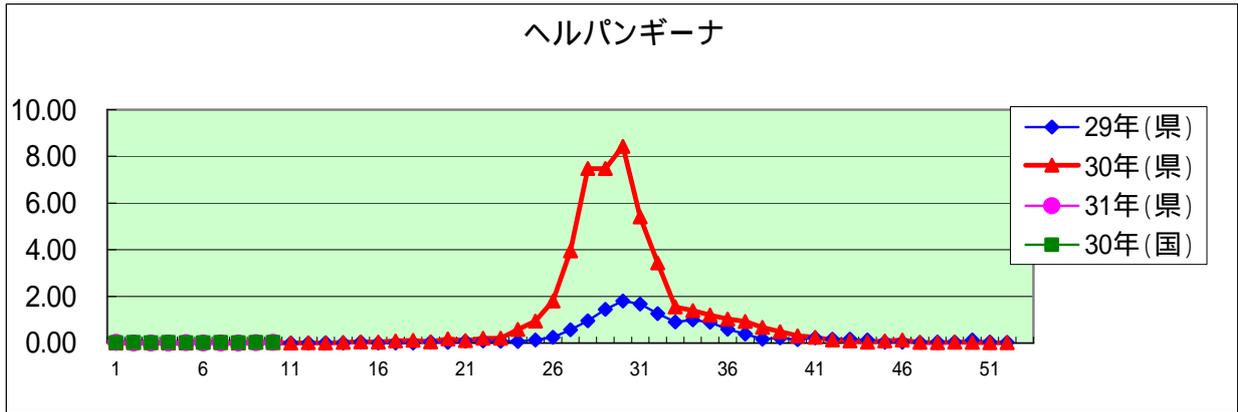
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 10 週

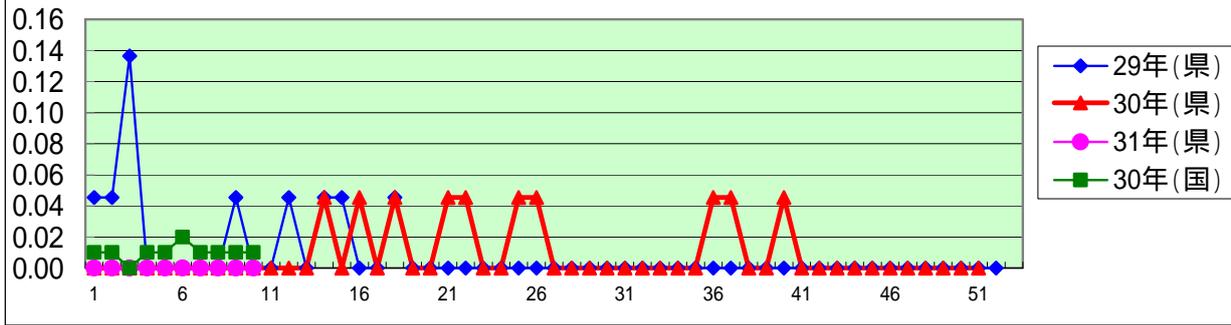
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
※(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
※(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
※(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	0.07	0.06	0.11	0.08	0.02	0.02															0.36
咽頭結膜熱		0.01	0.13	0.01	0.02	0.04	0.01														0.24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.06	0.09	0.10	0.36	0.30	0.31	0.19	0.15	0.15	0.18	0.02	0.10							2.01
感染性胃腸炎	0.02	0.18	0.80	0.81	0.81	0.96	1.00	0.78	0.56	0.43	0.38	0.88	0.15	0.67							8.42
水痘						0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	0.03									0.19
手足口病				0.06	0.02	0.01	0.03	0.01													0.13
伝染性紅斑			0.01	0.06	0.09	0.04	0.07	0.04	0.07	0.02	0.02	0.03									0.46
突発性発しん		0.10	0.16	0.07																	0.33
ヘルパンギーナ										0.01	0.01										0.02
流行性耳下腺炎					0.01	0.01	0.03				0.01	0.02		0.01							0.10
インフルエンザ	0.02	0.01	0.09	0.11	0.15	0.15	0.10	0.17	0.14	0.10	0.09	0.15	0.10	0.12	0.27	0.13	0.10	0.16	0.04	0.04	2.24
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05				0.05			0.05			0.09		0.09	0.09	0.05				0.45
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																		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。)		0.10		0.10																	0.20



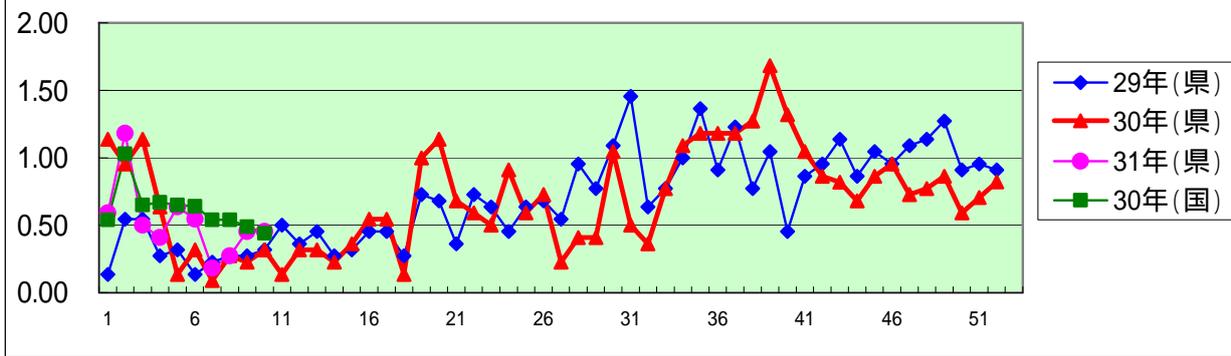




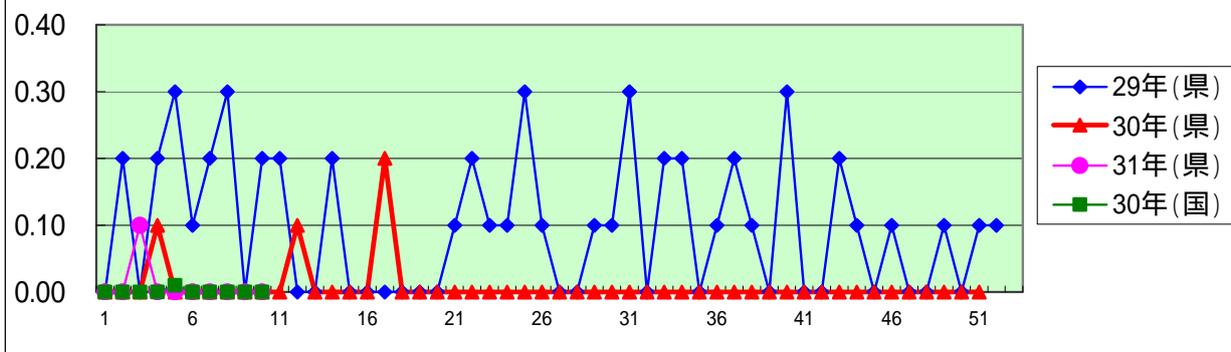
### 急性出血性結膜炎



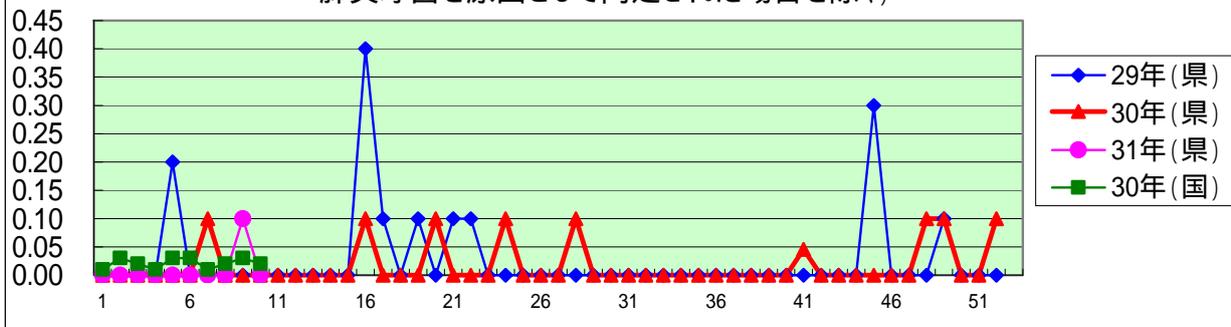
### 流行性角結膜炎

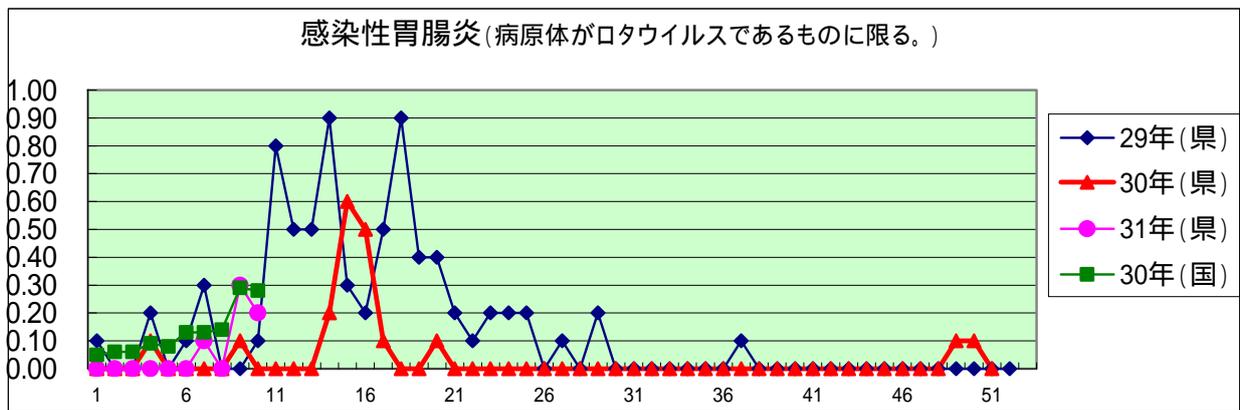
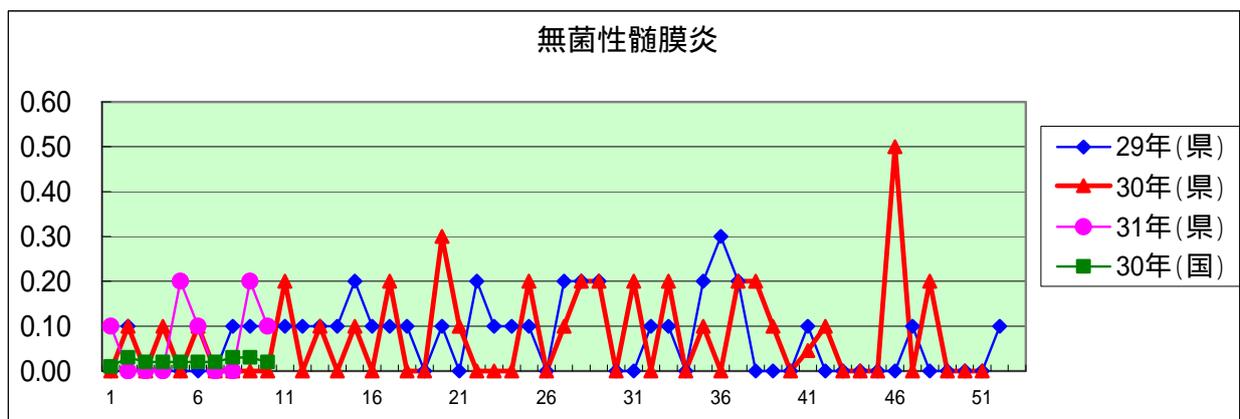
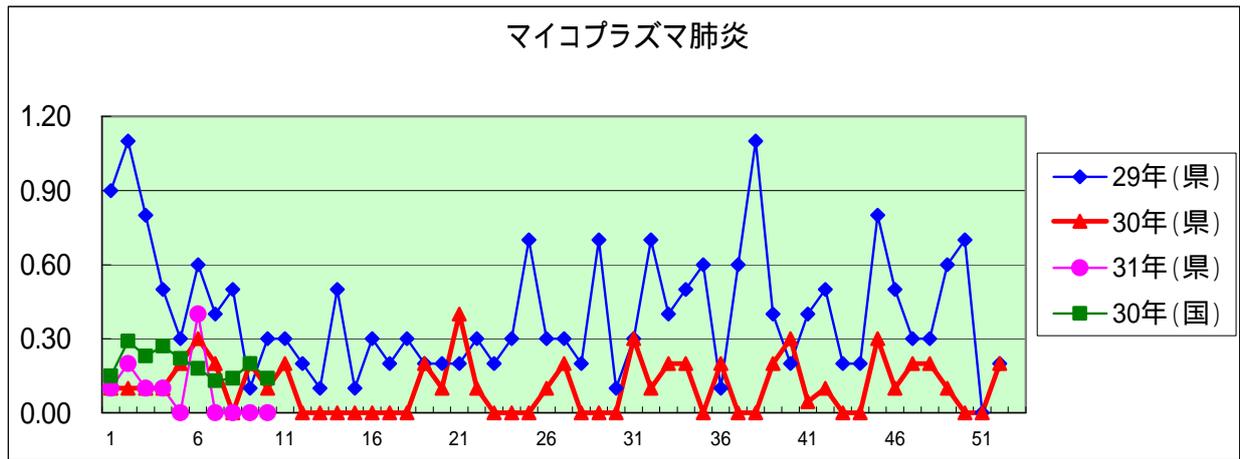


### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



### 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)

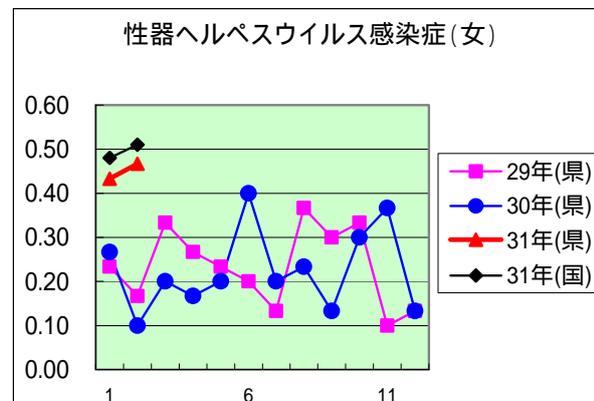
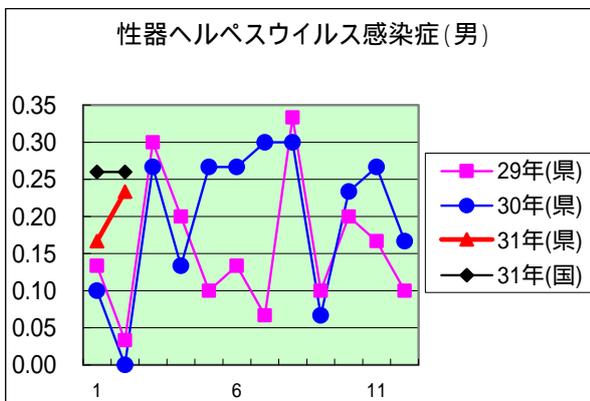
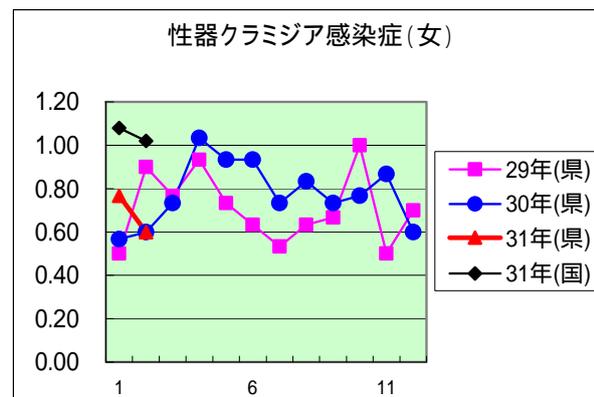
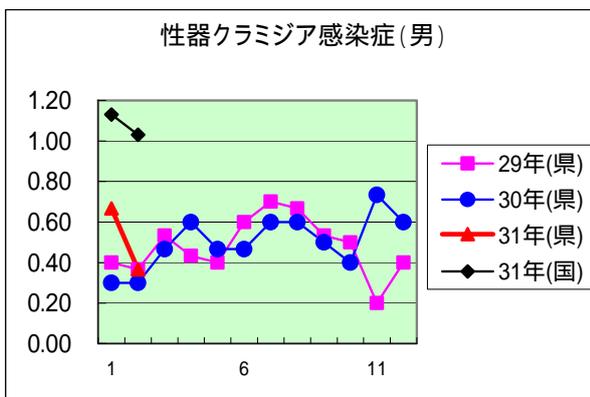
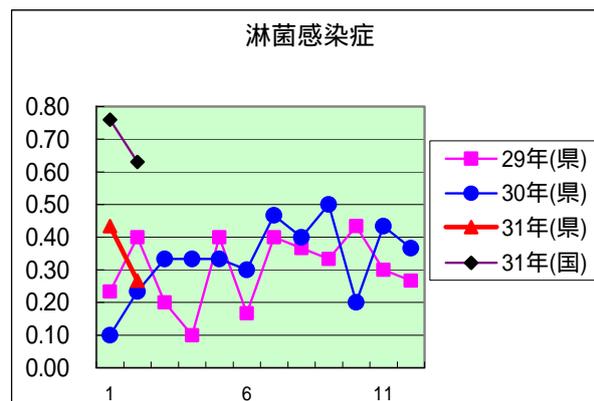
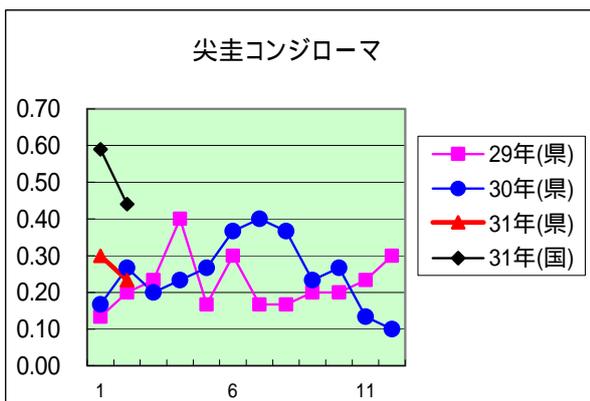
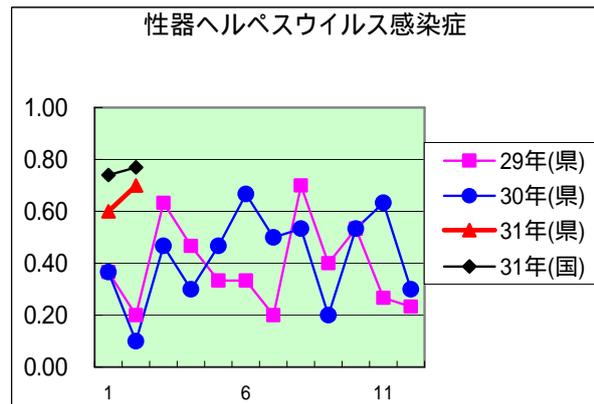
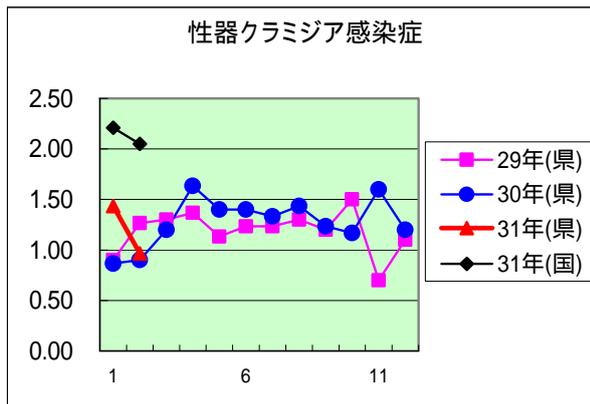
2019年 2 月

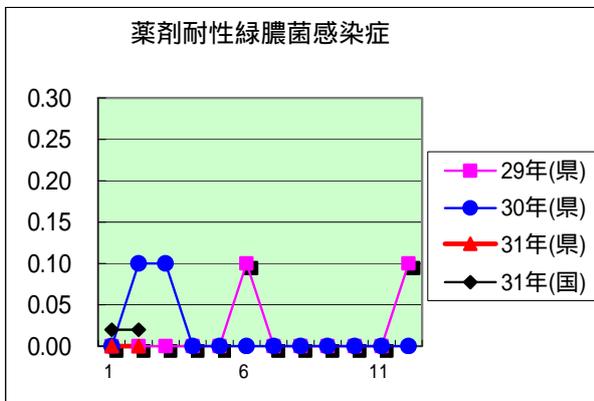
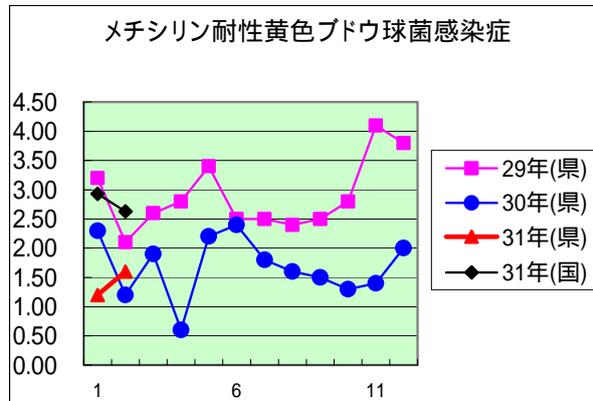
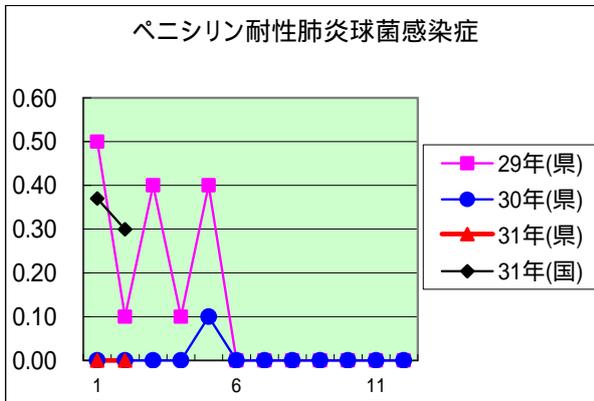
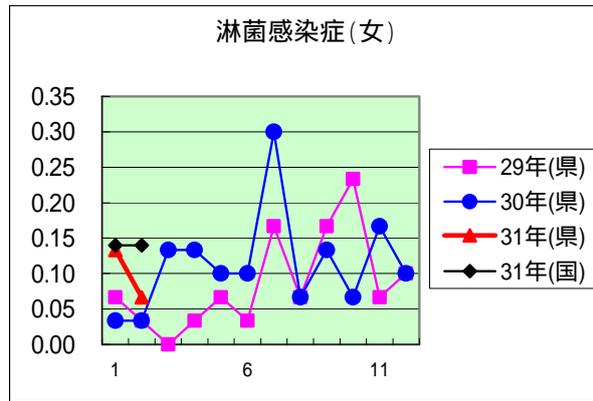
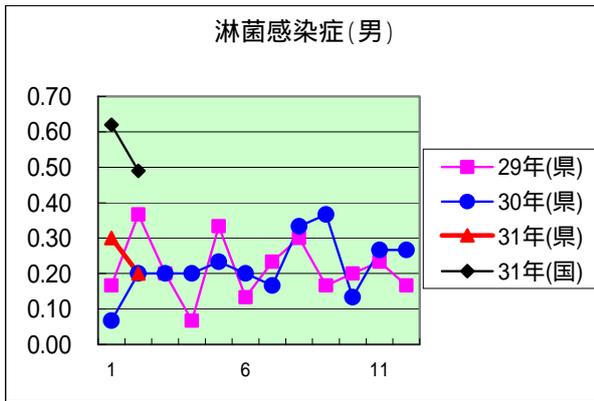
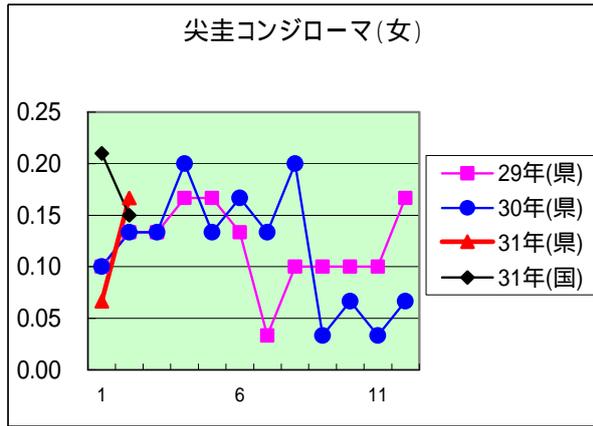
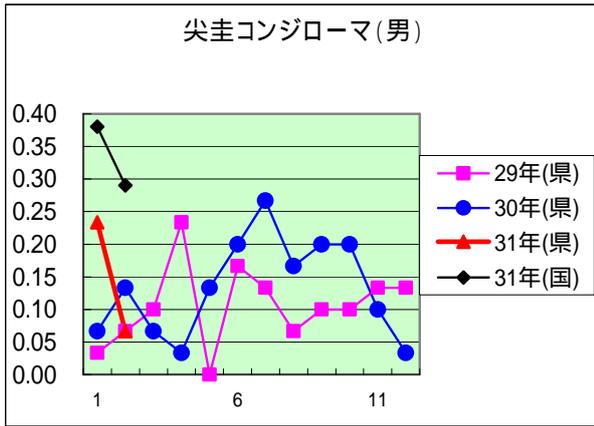
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					1	9	9	4	2	1	2	1					29
性器ヘルペスウイルス感染症					1	2	5	2	2	2	2	1				4	21
尖圭コンジローマ						2	1		1	1			1		1		7
淋菌感染症						3	3	1				1					8
性器クラミジア感染症(男)						3	2	2	2		1	1					11
性器クラミジア感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