

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47週コメント》 11月28日集計分

今週のインフルエンザの定点当たり報告数は 1.63 人で、第44週から流行開始の目安の1を超えています。

### ◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

2類感染症 結核（熱海（1）、東部（3）、静岡市（1）、中部（1）、西部（2）、浜松市（2））

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（御殿場（1））

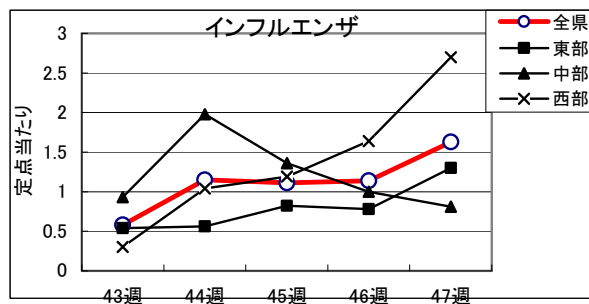
4類感染症 日本紅斑熱（浜松市（1））、レジオネラ症（静岡市（2）、西部（1））

5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（浜松市（2））、播種性クリプトコックス症（浜松市（1））、百日咳（賀茂（3）、熱海（1）、東部（1）、御殿場（4）、静岡市（2）、中部（3）、西部（3）、浜松市（12）、麻しん（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

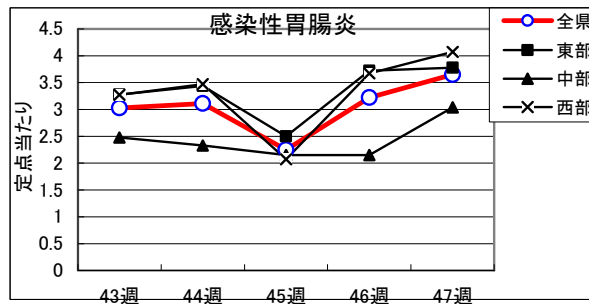
#### インフルエンザ

全県で罹患数226、定点当たり1.63で前週より増加。  
東部地区で定点当たり1.30、中部地区で定点当たり0.81、西部地区で定点当たり2.70の患者発生あり。



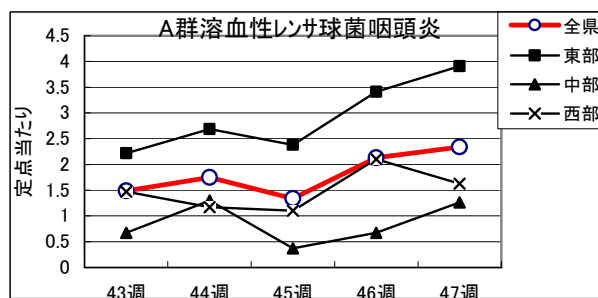
#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数325、定点当たり3.65で前週より増加。  
東部地区で定点当たり3.78、中部地区で定点当たり3.04、西部地区で定点当たり 4.07の患者発生あり。



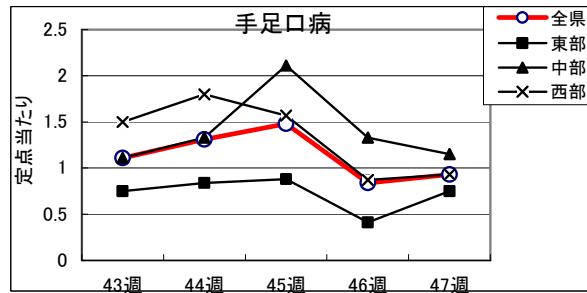
#### A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数208、定点当たり2.34で前週より増加。  
東部地区で定点当たり3.91、中部地区で定点当たり1.26、西部地区で定点当たり1.63の患者発生あり。



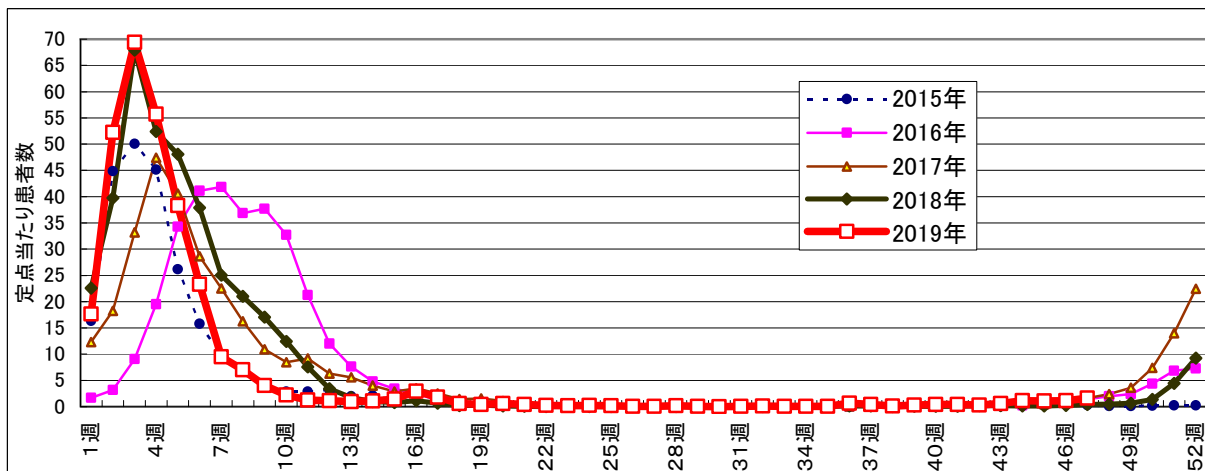
### 手足口病

全県で罹患83、定点当たり0.93で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり0.75、中部地区で定点当たり1.15、西部地区で定点当たり0.93の患者発生あり。



- ・麻疹は西部で1件発生。風しんは全県で発生なし。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.50、中部地区で0.67、西部地区で0.67の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.59、中部地区で0.33、西部地区で0.13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0.25、中部地区で0.37、西部地区で0.40の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.28、中部地区で0.22、西部地区で0.30の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.19、中部地区で0.15、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1.00、中部地区で0.00、西部地区で0.86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: 令和1年9月2日~令和1年11月1日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
令和1年9月	9	0	0	0
令和1年10月	1	0	0	0
令和1年11月	2	0	0	0
計	12	0	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)  
 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47週（11月18日～11月24日）

かわづクリニック（河津町）「百日咳2名（10歳女児、44歳男性）、帯状疱疹1名（50歳女性）」

白十字小児科（沼津市）「インフルエンザA型 4名」

よざ小児科医院（沼津市）「インフルエンザA型 3名」

光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザ 7名、ノロウイルス 2名、マイコプラズマ 2名、百日咳 1名、アデノウイルス咽頭炎 6名、腸管アデノ 2名」

窪田医院（三島市）「ノロウイルス1名（7歳男児）、インフルエンザA型 3名」

まるやま小児科医院（清水町）「インフルエンザA型 1名（6歳男児）」

函南平出クリニック（函南町）「アデノウイルス 4名、A群溶連菌 10名、手足口病 7名、伝染性紅斑 8名、百日咳 1名、インフルエンザA型 7名」

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 3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）「ヒトメタニューモウイルス 2名」

お八幡病院（御殿場市）「インフルエンザA型 4名」

永松医院（富士宮市）「インフルエンザA型 2名」

田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 7名、異型肺炎 1名（7歳女児）」

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 4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 3名」

原小児科医院（静岡市）「インフルエンザA型 1名」

ないとう内科・循環器内科（静岡市）「インフルエンザA型 1名」

岩はし内科（静岡市）「インフルエンザA型 1名」

山本内科医院（静岡市）「インフルエンザA型 1名」

水野医院（島田市）「インフルエンザA型 2名」

はかまた内科医院（磐田市）「インフルエンザA型 1名」

増田内科・循環器科医院（掛川市）「インフルエンザA型 3名」

市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザA型 14名」

宮内診療所（御前崎市）「インフルエンザA型 2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 2名」

浜松医療センター（浜松市）「アデノウイルス 1名（4歳男児）、マイコプラズマ 4名（4歳男児、5歳女児、10歳男児、11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 3名（2歳男児、3歳女児、5歳男児）、アデノウイルス咽頭炎 6名、インフルエンザA型 5名」

今西こどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 3名、インフルエンザA型 9名」

山本こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 4名（予防接種未3名、予防接種1回済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 6名」

すずきこどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 3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 9名」

金指こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 2名」

縣医院（浜松市）「インフルエンザA型 8名」

大竹内科医院（浜松市）「インフルエンザA型 5名（女性5名）」

宮口こんどうクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 2名（男性1名、女性1名）」

みかえ内科クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 5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				
		42週	43週	44週	45週	46週	今週	年累計	44週	45週	46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		10	4	12	2	2	10	455	322	424	300	317	19,062
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			
細菌性赤痢								1	2	5	1	9	101
腸管出血性大腸菌感染症		1	3	2		3	1	155	75	44	62	72	3,545
腸チフス													34
パラチフス								1		2	2		18
E型肝炎						1		10	7	8	6	5	442
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎								16	2	4	6	7	404
エキノコックス症									1			2	20
糞熱													
オウム病													13
オムスク出血熱													
回帰熱										1			6
キャサスル森林病													
Q熱												1	2
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				1				1	1				3
重症熱性血小板減少症候群													96
腎症候性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
テタングニア熱								1		1			45
つつが虫病								2	5	15	21	24	173
デング熱				1				5	7	6	8	7	433
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			1	10	8	11	6	6	303
日本脳炎										1			7
ハンタウイルス肺症候群													
Bウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													2
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
発しんチフス													
ポツリヌス症													1
マラリア								2	1	1	1	2	53
野兔病													
ライム病									2				17
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			2	1	4	3	3	79	49	52	28	26	2,148
レプトスピラ症										1	1		28
ロッキー山紅斑熱													
アムール赤痢			1					10	5	10	14	7	767
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								3	5	1	1	3	301
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1	1	1	1	2	38	48	25	31	26	2,034
急性弛緩性麻痺										1	1	4	70
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)		1	1	2				31	10	9	6	12	771
クリプトスポリジウム症													19
クロイツフェルト-ヤコブ病		1				1		10	3	3	3	4	175
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								27	14	15	14	8	822
後天性免疫不全症候群			1	1	1			19	13	15	11	15	1,083
ジアルジア症										1	1	1	45
慢性的インフルエンザ菌感染症								16	4	4	3	3	496
慢性的髄膜炎菌感染症								1		1	1	1	45
慢性的肺炎球菌感染症		2				1		71	44	41	58	56	2,856
水痘(入院例に限る)								12	3	8	8	10	429
先天性風しん症候群									1				3
梅毒			1	3	2	2		98	74	50	77	77	5,957
播種性クリプトコックス症			2					6	2	3	2	4	138
破傷風				1				4	4	1		1	114
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								6	3	1	2		71
百日咳		27	33	16	28	13	29	977	235	167	230	213	15,523
風しん								18	10	3	3	1	2,266
麻疹								1	9	3	1	1	737
薬剤耐性アシネトバクター感染症													24
新型インフルエンザ等感染症								1					

※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 47 週

	静岡県							全国				
	42週	43週	44週	45週	46週	今週	計	44週	45週	46週	今週	計
RSウイルス感染症	102	101	83	48	40	30	404	2,788	2,090	1,828	1,608	8,314
咽頭結膜熱	21	30	26	50	38	54	219	1,264	1,247	1,599	1,752	5,862
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	121	133	156	119	190	208	927	6,548	5,627	8,190	8,085	28,450
感染性胃腸炎	224	270	277	200	287	325	1,583	10,462	9,962	12,951	13,662	47,037
水痘	15	13	12	22	18	17	97	1,025	1,035	1,290	1,382	4,732
手足口病	124	99	117	132	75	83	630	4,594	4,320	3,673	3,353	15,940
伝染性紅斑	31	24	35	43	29	32	194	1,836	1,674	1,745	1,756	7,011
突発性発しん	23	27	25	15	16	24	130	1,191	1,038	1,249	1,110	4,588
ヘルパンギーナ	13	23	20	11	9	10	86	946	668	509	445	2,568
流行性耳下腺炎	12	3	7	9	9	1	41	236	216	264	221	937
インフルエンザ	45	80	160	154	158	226	823	4,682	5,084	9,107	15,390	34,263
急性出血性結膜炎								2	4	3		9
流行性角結膜炎	23	21	26	22	15	13	120	431	418	418	349	1,616
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1		2	1	4
細菌性髄膜炎		1	1				2	11	10	8	6	35
マイコプラズマ肺炎	3		3	4	3	3	16	209	209	246	243	907
無菌性髄膜炎		1	2				3	16	20	11	15	62
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	4	10

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 47 週

	静岡県						全国			
	第42週	第43週	第44週	第45週	第46週	今週	第44週	第45週	第46週	今週
RSウイルス感染症	1.15	1.13	0.93	0.54	0.45	0.34	0.88	0.66	0.58	0.51
咽頭結膜熱	0.24	0.34	0.29	0.56	0.43	0.61	0.40	0.39	0.50	0.55
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.36	1.49	1.75	1.34	2.13	2.34	2.07	1.78	2.58	2.55
感染性胃腸炎	2.52	3.03	3.11	2.25	3.22	3.65	3.31	3.15	4.08	4.32
水痘	0.17	0.15	0.13	0.25	0.20	0.19	0.32	0.33	0.41	0.44
手足口病	1.39	1.11	1.31	1.48	0.84	0.93	1.45	1.36	1.16	1.06
伝染性紅斑	0.35	0.27	0.04	0.48	0.33	0.36	0.58	0.53	0.55	0.55
突発性発しん	0.26	0.30	0.28	0.17	0.18	0.27	0.38	0.33	0.39	0.35
ヘルパンギーナ	0.15	0.26	0.22	0.12	0.10	0.11	0.30	0.21	0.16	0.14
流行性耳下腺炎	0.13	0.03	0.08	0.10	0.10	0.01	0.07	0.07	0.08	0.07
インフルエンザ	0.32	0.58	1.15	1.11	1.14	1.63	0.95	1.03	1.84	3.11
急性出血性結膜炎								0.01		0.01
流行性角結膜炎	1.05	0.95	1.18	1.00	0.68	0.59	0.63	0.60	0.60	0.50
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
細菌性髄膜炎		0.10	0.10				0.02	0.02	0.02	0.01
マイコプラズマ肺炎	0.30		0.30	0.40	0.30	0.30	0.44	0.44	0.51	0.51
無菌性髄膜炎		0.10	0.20				0.03	0.04	0.02	0.03
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

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 47 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	30	0.34	54	0.61	208	2.34	325	3.65	17	0.19
賀茂			2	1.00	2	1.00				
熱海							6	1.50		
東部	2	0.15	5	0.38	38	2.92	45	3.46	3	0.23
御殿場	6	1.50	9	2.25	76	19.00	54	13.50	1	0.25
富士					9	1.00	16	1.78	2	0.22
静岡市	4	0.25	15	0.94	11	0.69	53	3.31	3	0.19
中部	6	0.55	3	0.27	23	2.09	29	2.64	1	0.09
西部	5	0.42	4	0.33	9	0.75	47	3.92	7	0.58
浜松市	7	0.39	16	0.89	40	2.22	75	4.17		

保健所名	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳 (全数報告)		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	週計	累計	罹患数	定点当り
総数	83	0.93	32	0.36	24	0.27	29	977	10	0.11
賀茂					1	0.50	3	69		
熱海	1	0.50	1	0.25	1	0.25	1	30		
東部	11	0.85	15	1.15	3	0.23	1	239	3	0.23
御殿場	9	2.25	1	0.25	1	0.25	4	32		
富士	3	0.33	2	0.22	3	0.33		49	2	0.22
静岡市	27	1.69	2	0.13	3	0.19	2	217		
中部	4	0.36	7	0.64	3	0.27	3	44	1	0.09
西部	2	0.17	3	0.25	2	0.17	3	56	1	0.08
浜松市	26	1.44	1	0.06	7	0.39	12	241	3	0.17

保健所名	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	1	0.01	226	1.63	1	9	0	18	89	50
賀茂									2	1
熱海			2	0.33				1	4	2
東部			26	1.30				3	13	7
御殿場			9	1.50				0	4	2
富士			28	1.87				3	9	6
静岡市			24	0.96		1		6	16	9
中部	1	0.09	10	0.59		2		3	11	6
西部			44	2.32		1		0	12	7
浜松市			83	2.96	1	5		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 47 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		3	0.30
賀茂										
熱海										
東部			2	0.50					1	1.00
御殿場										
富士			5	1.67						
静岡市										
中部										
西部			1	0.25					2	2.00
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。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

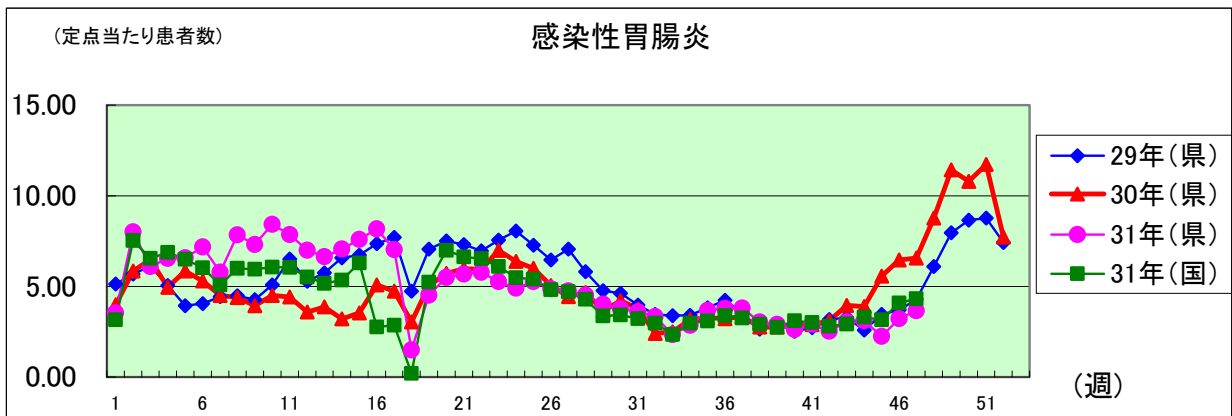
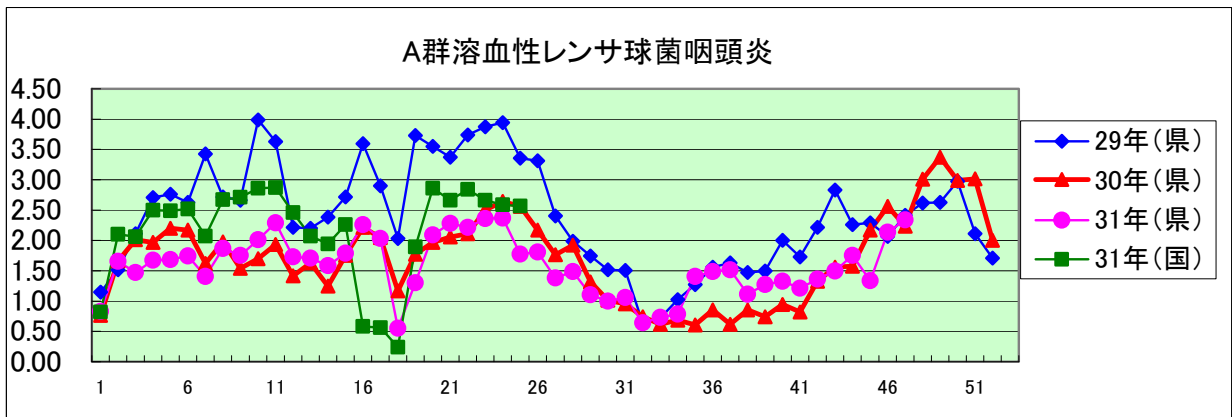
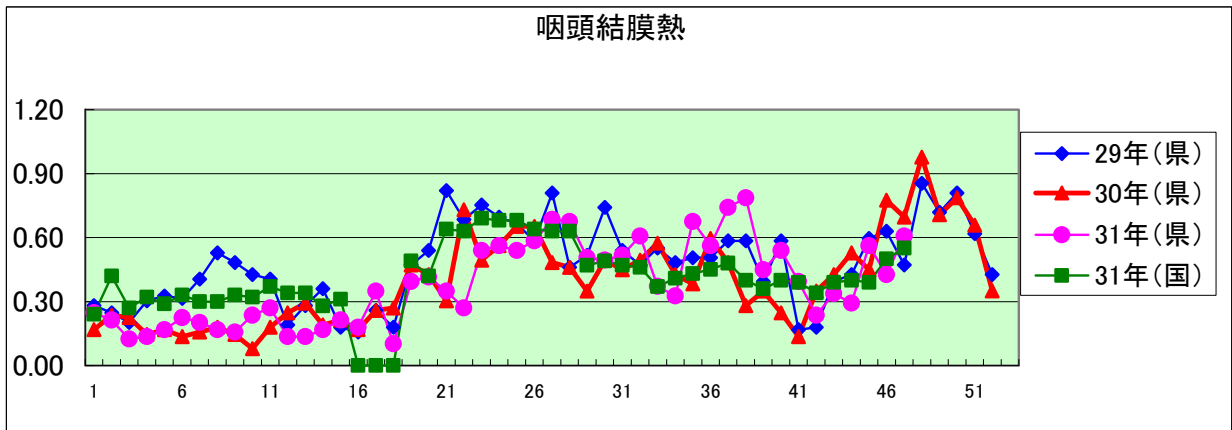
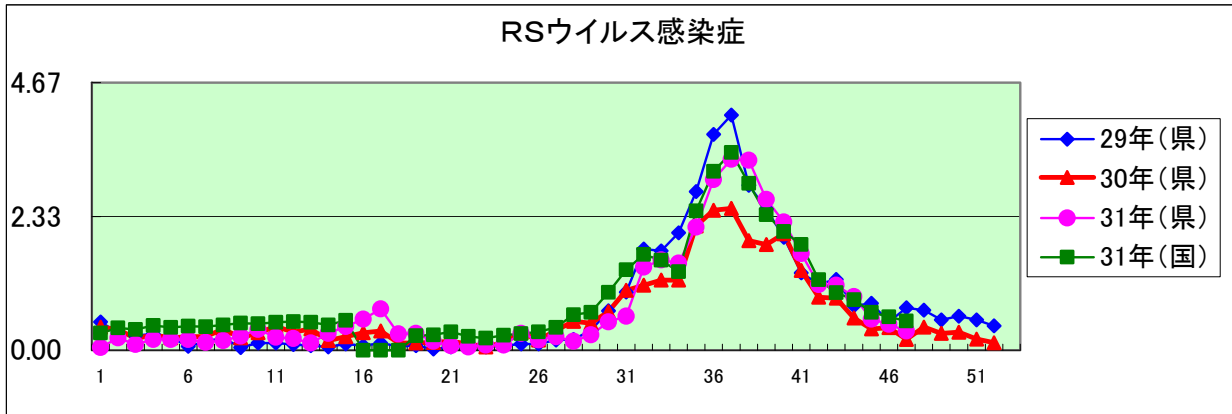
2019年 47 週

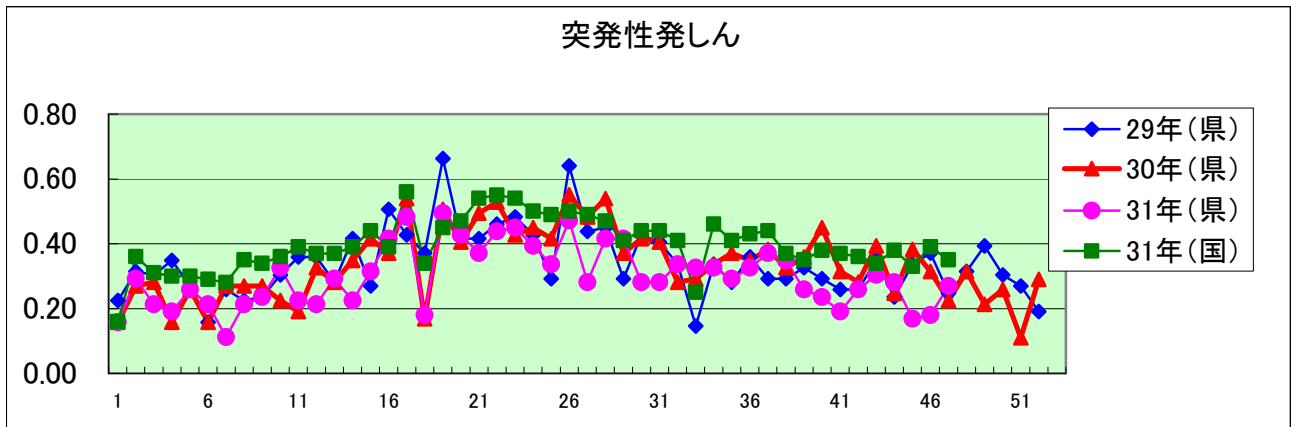
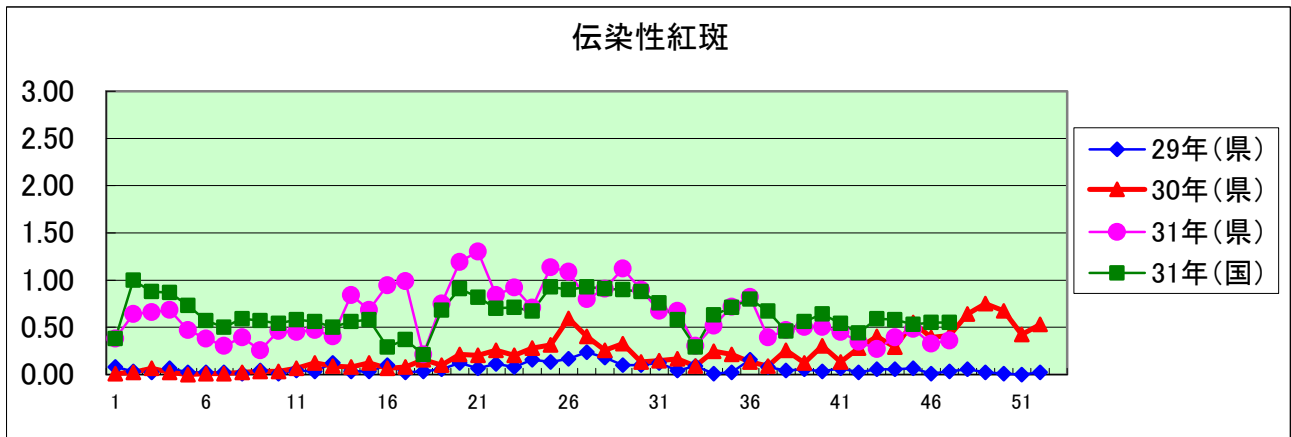
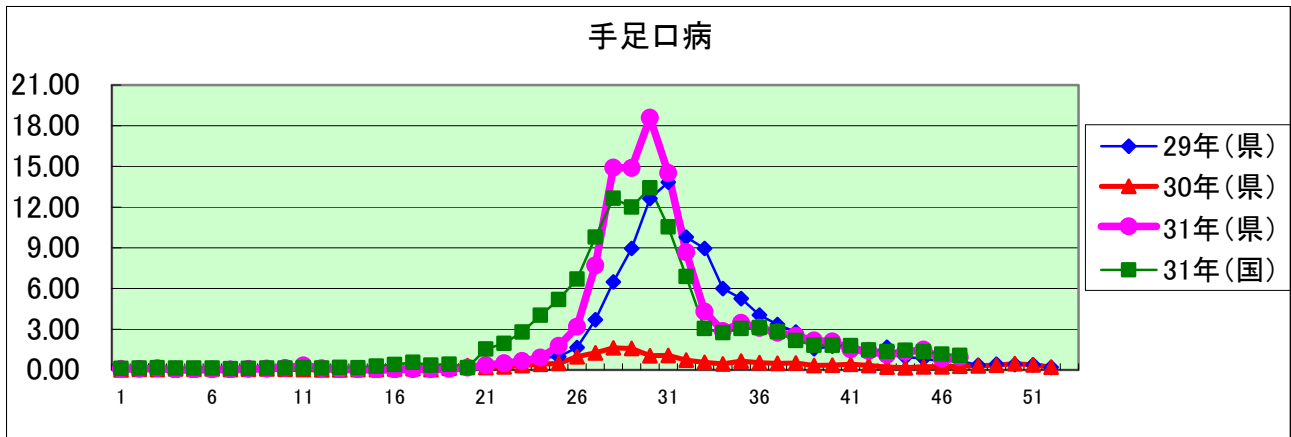
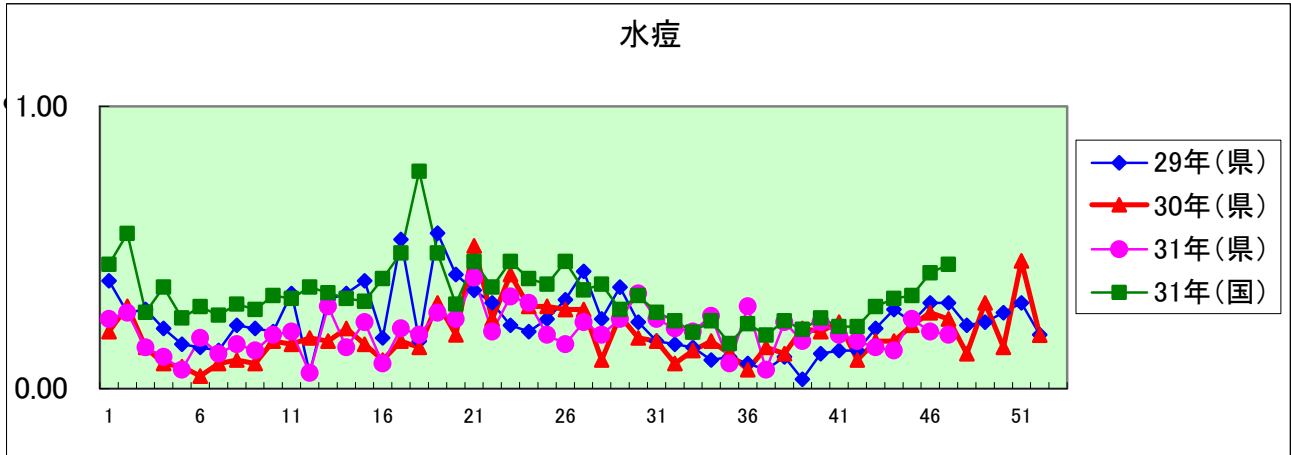
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	9	6	10	4				1													30
咽頭結膜熱	1	2	9	9	7	6	8	7	2	2		1									54
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			5	11	14	17	21	31	24	18	17	34	3	13							208
感染性胃腸炎	1	18	33	36	40	51	30	23	14	11	15	29	2	22							325
水痘	1		1	1	1	1	1	1	2	3	1	3	1								17
手足口病		1	21	17	20	11	5	4	1	2		1									83
伝染性紅斑				2	4	5	8	3	4	3	1	2									32
突発性発しん	1	6	12	2	2	1															24
ヘルパンギーナ		2	3	1	1	1	1	1													10
流行性耳下腺炎										1											1
インフルエンザ	1	1	4	6	15	18	18	14	20	13	13	26	10	4	16	21	11	7	5	3	226
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1		1	1	1		1					3	3	1	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					1											3
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。)																					

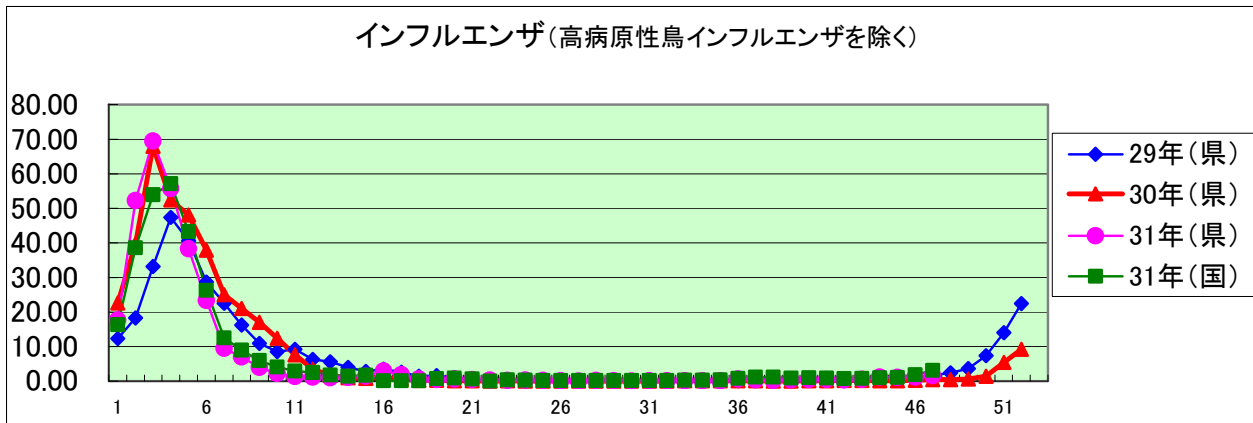
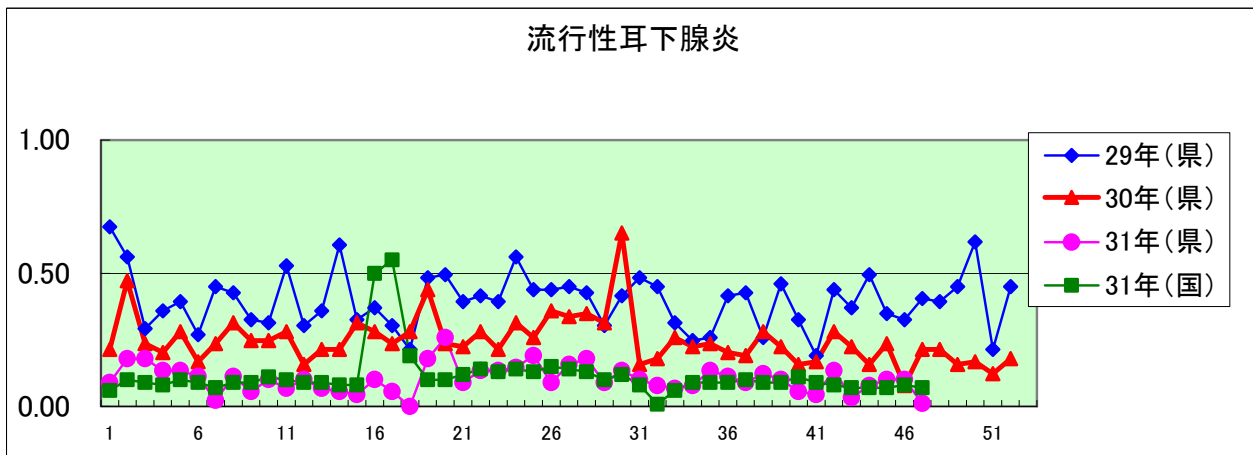
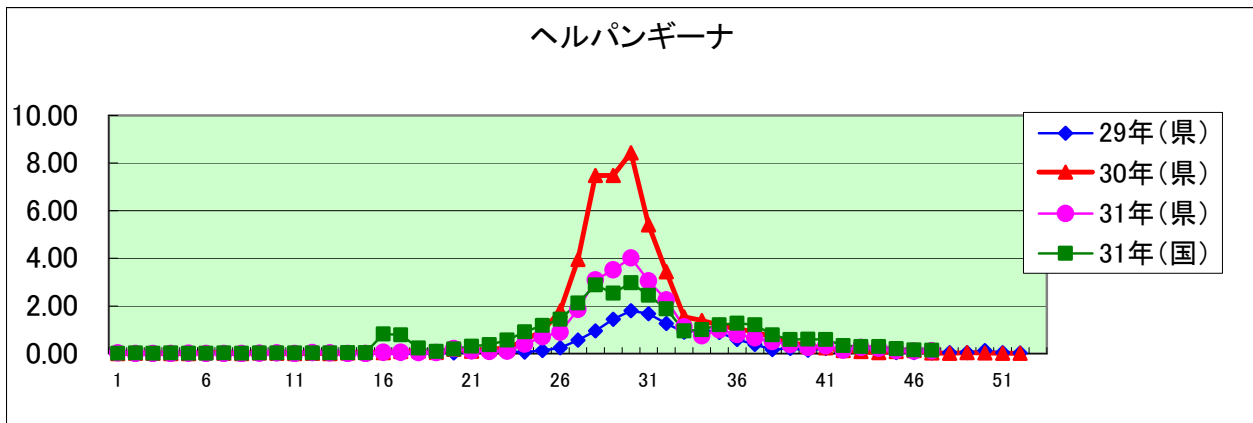
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 47 週

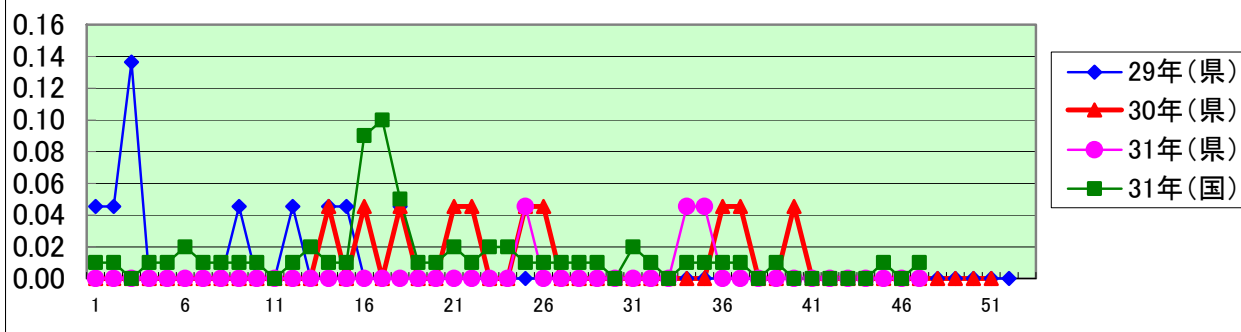
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.10	0.07	0.11	0.04				0.01													0.34
咽頭結膜熱	0.01	0.02	0.10	0.10	0.08	0.07	0.09	0.08	0.02	0.02		0.01									0.61
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.06	0.12	0.16	0.19	0.24	0.35	0.27	0.20	0.19	0.38	0.03	0.15							2.34
感染性胃腸炎	0.01	0.20	0.37	0.40	0.45	0.57	0.34	0.26	0.16	0.12	0.17	0.33	0.02	0.25							3.65
水痘	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01								0.19
手足口病		0.01	0.24	0.19	0.22	0.12	0.06	0.04	0.01	0.02		0.01									0.93
伝染性紅斑				0.02	0.04	0.06	0.09	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02									0.36
突発性発しん	0.01	0.07	0.13	0.02	0.02	0.01															0.27
ヘルパンギーナ		0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01													0.11
流行性耳下腺炎										0.01											0.01
インフルエンザ	0.01	0.01	0.03	0.04	0.11	0.13	0.13	0.10	0.14	0.09	0.09	0.19	0.07	0.03	0.12	0.15	0.08	0.05	0.04	0.02	1.63
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05		0.05	0.05	0.05		0.05					0.14	0.14	0.05	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					0.10											0.30
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。)																					



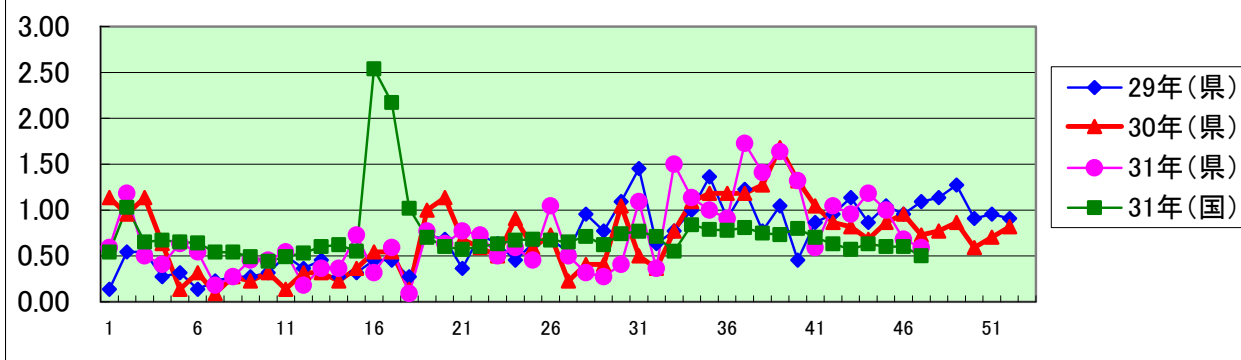




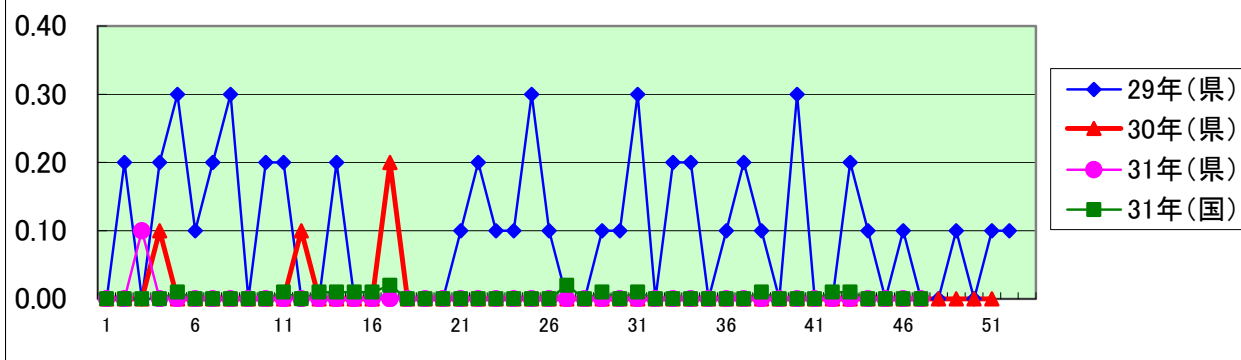
急性出血性結膜炎



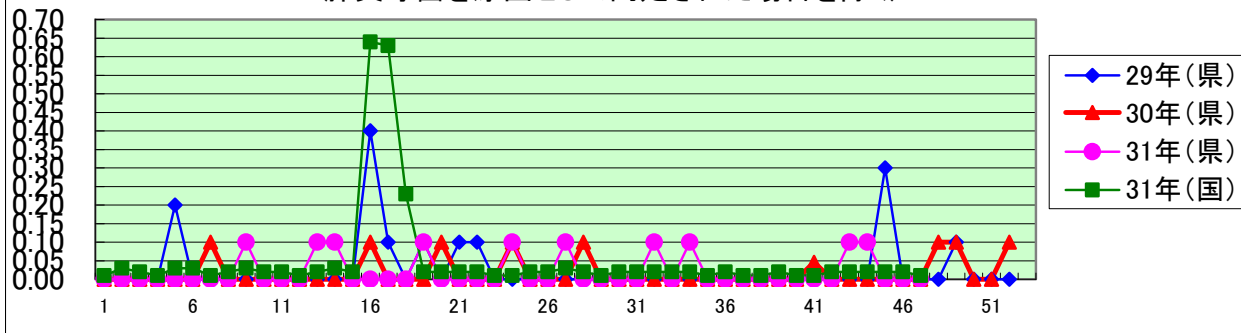
流行性角結膜炎

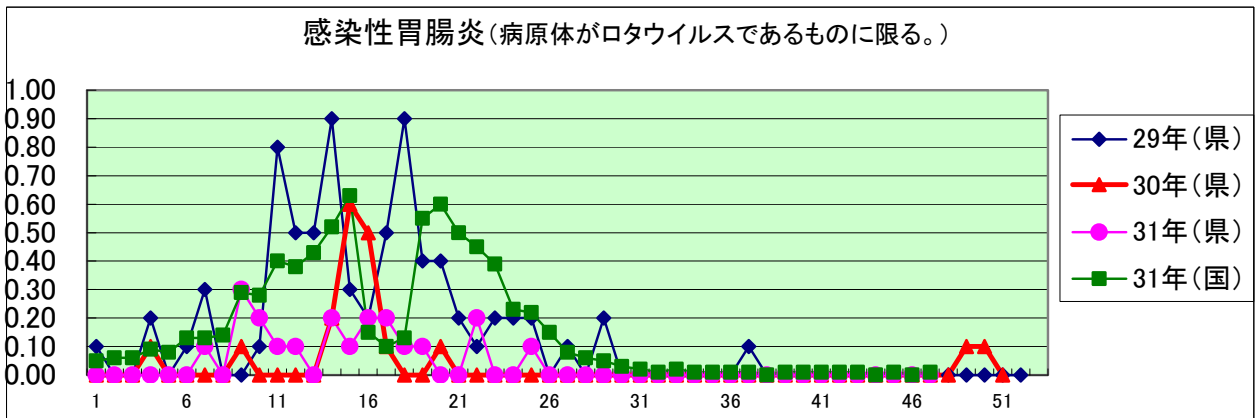
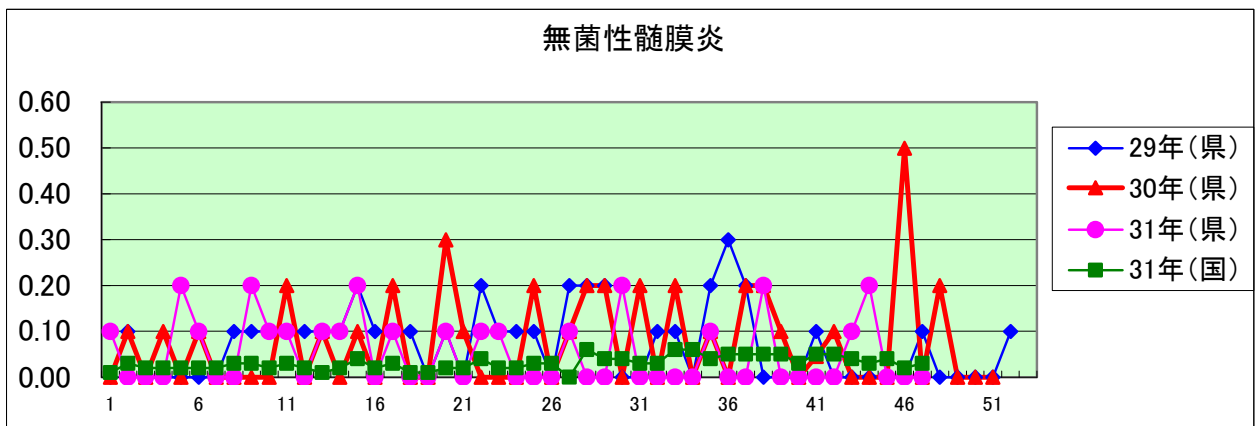
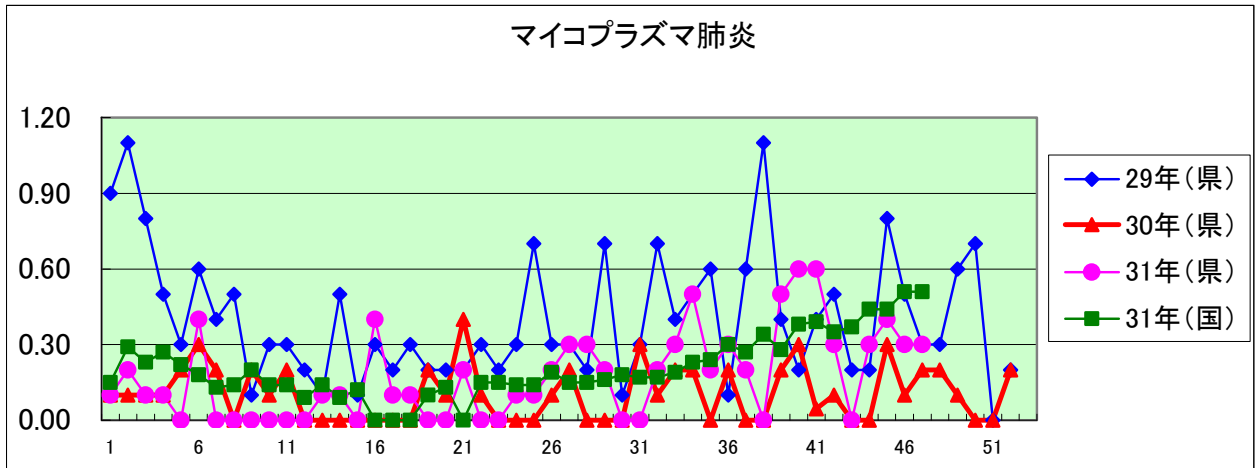


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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)

2019年 10 月

	静岡県							全国				
	5月	6月	7月	8月	9月	今月	計	7月	8月	9月	今月	計
性器クラミジア感染症	54	40	37	43	28	42	244	2,395	2,351	2,343	2,512	9,601
性器ヘルペスウイルス感染症	20	16	15	16	13	15	95	802	798	853	833	3,286
尖圭コンジローマ	5	10	7	10	7	15	54	582	530	538	547	2,197
淋菌感染症	9	3	9	7	12	8	48	747	746	702	660	2,855
性器クラミジア感染症(男)	14	10	15	12	12	12	75	1,215	1,258	1,252	1,313	5,038
性器クラミジア感染症(女)	40	30	22	31	16	30	169	1,180	1,093	1,091	1,199	4,563
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	7	4	7	6	7	36	282	290	305	332	1,209
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	15	9	11	9	7	8	59	520	508	548	501	2,077
尖圭コンジローマ(男)	3	5	6	3	1	8	26	392	364	362	366	1,484
尖圭コンジローマ(女)	2	5	1	7	6	7	28	190	166	176	181	713
淋菌感染症(男)	6	1	6	4	6	3	26	594	596	549	527	2,266
淋菌感染症(女)	3	2	3	3	6	5	22	153	150	153	133	589
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								128	31	127	159	445
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	21	22	20	16	23	117	1,358	1,471	1,361	1,366	5,556
薬剤耐性緑膿菌感染症								14	7	7	15	43

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖形コンジローマ、淋菌感染症
基幹	10	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症

# 定点把握感染症(月報)集計表(定点当り)

2019年 10 月

	静岡県						全国			
	5月	6月	7月	8月	9月	今月	7月	8月	9月	今月
性器クラミジア感染症	1.80	1.33	1.23	1.43	0.93	1.40	2.45	2.39	2.39	2.57
性器ヘルペスウイルス感染症	0.67	0.53	0.50	0.53	0.43	0.50	0.82	0.81	0.87	0.85
尖圭コンジローマ	0.17	0.33	0.23	0.33	0.23	0.50	0.60	0.54	0.55	0.56
淋菌感染症	0.30	0.10	0.30	0.23	0.40	0.27	0.77	0.76	0.71	0.68
性器クラミジア感染症(男)	0.47	0.33	0.50	0.40	0.40	0.40	1.24	1.28	1.27	1.35
性器クラミジア感染症(女)	1.33	1.00	0.73	1.03	0.53	1.00	1.21	1.11	1.11	1.23
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.23	0.13	0.23	0.20	0.23	0.29	0.30	0.31	0.34
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.50	0.30	0.37	0.30	0.23	0.27	0.53	0.52	0.56	0.51
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.17	0.20	0.10	0.03	0.27	0.40	0.37	0.37	0.38
尖圭コンジローマ(女)	0.07	0.17	0.03	0.23	0.20	0.23	0.19	0.17	0.18	0.19
淋菌感染症(男)	0.20	0.03	0.20	9.00	0.20	0.10	0.61	0.61	0.56	0.54
淋菌感染症(女)	0.10	0.07	0.10	0.10	0.20	0.17	0.16	0.15	0.16	0.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.27	0.27	0.27	0.33
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.50	2.10	2.20	2.00	1.60	2.30	2.85	3.08	2.85	2.86
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.03	0.01	0.01	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

2019年 10 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	42	1.40	15	0.50	15	0.50	8	0.27
賀茂								
熱海	1	1.00						
東部	6	1.20	1	0.20	1	0.20	2	0.40
御殿場								
富士	4	1.33	1	0.33	1	0.33	1	0.33
静岡市	12	2.00	5	0.83	6	1.00	4	0.67
中部	5	1.25	4	1.00				
西部	4	0.80	2	0.40	1	0.20	1	0.20
浜松市	10	2.00	2	0.40	6	1.20		

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	23	2.30	0		0	
賀茂	3	3.00				
熱海	3	3.00				
東部						
御殿場						
富士	3	3.00				
静岡市	7	3.50				
中部	2	2.00				
西部	2	2.00				
浜松市	3	1.50				

保健所名	定点(指定届出機関)数	
	性感染症	基幹
総数	30	10
賀茂	-	1
熱海	1	1
東部	5	1
御殿場	1	-
富士	3	1
静岡市	6	2
中部	4	1
西部	5	1
浜松市	5	2

\* 薬剤耐性アシネトバクター感染症は、平成26年9月19日から全数把握の対象となりました。

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(届出数)

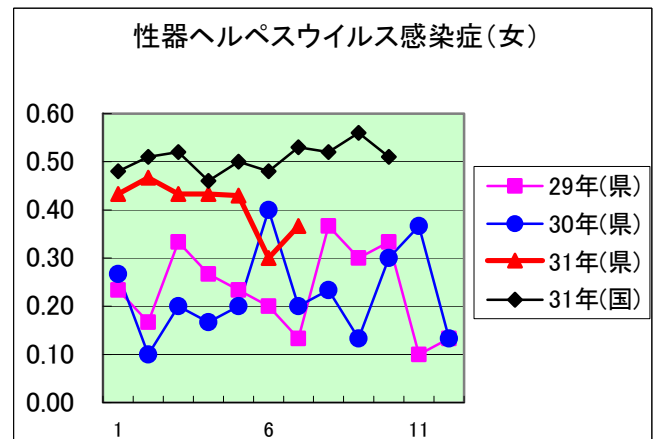
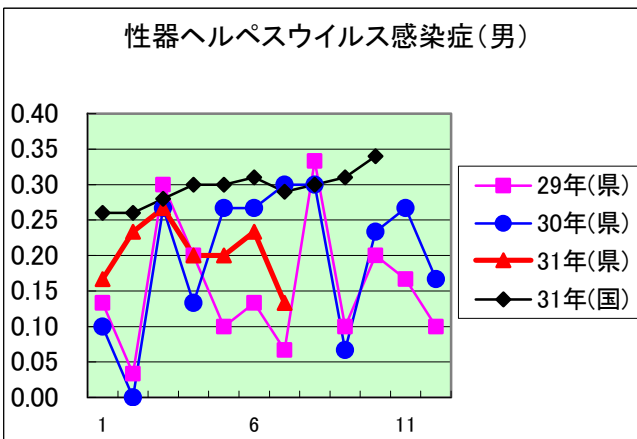
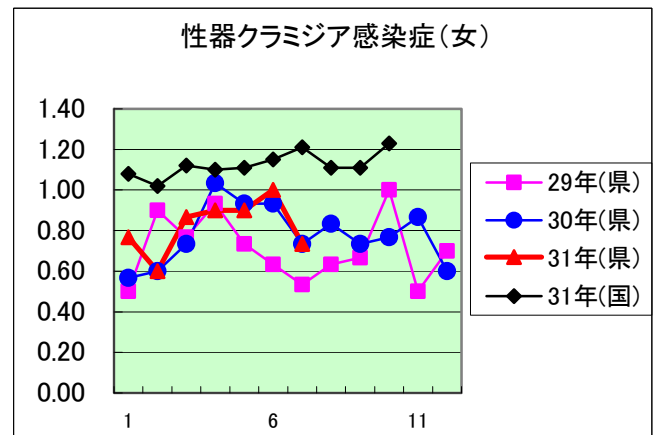
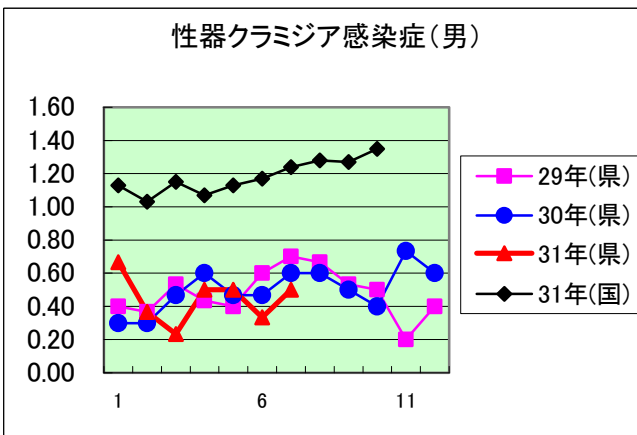
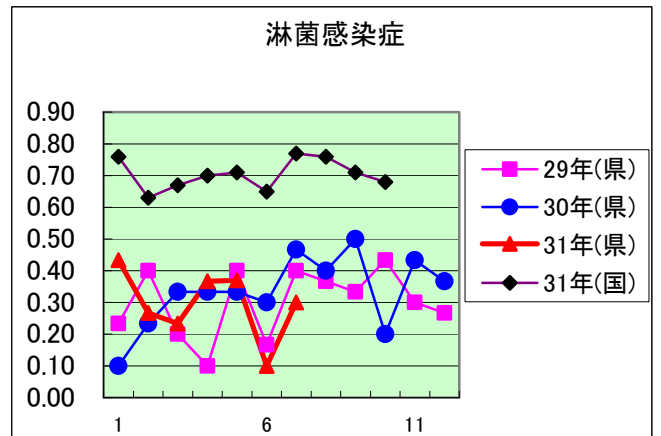
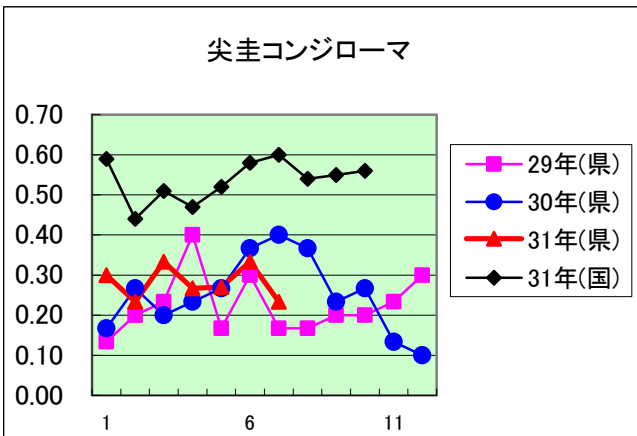
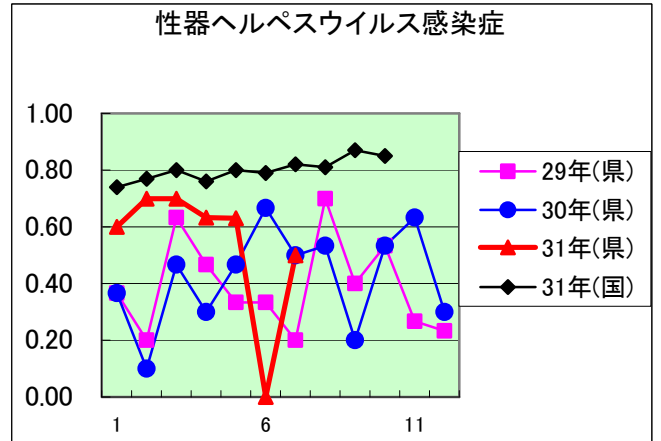
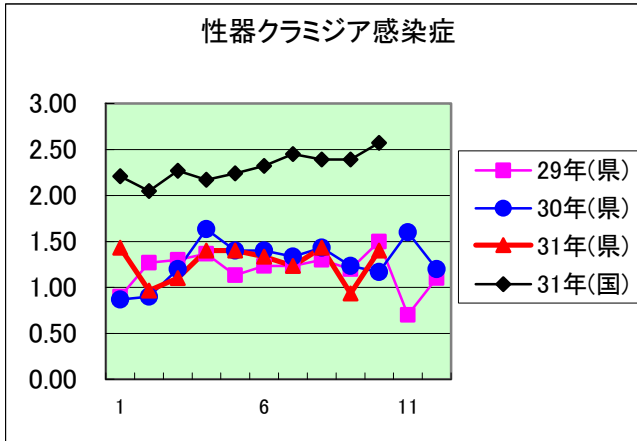
2019年 10 月

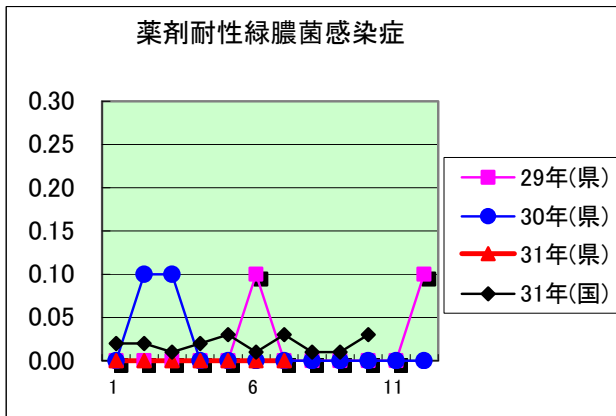
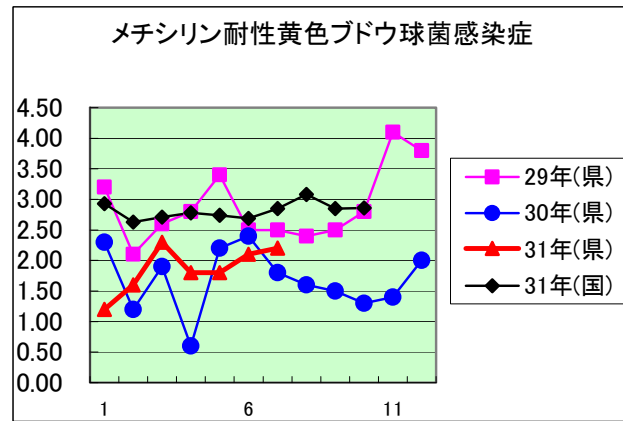
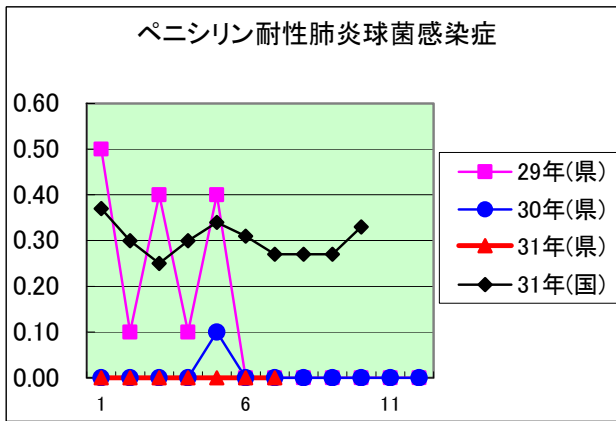
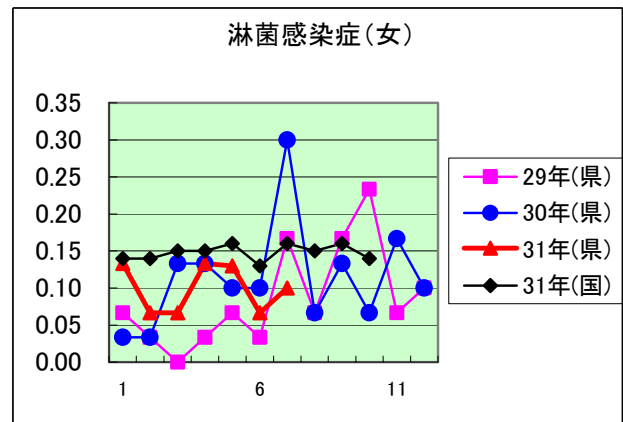
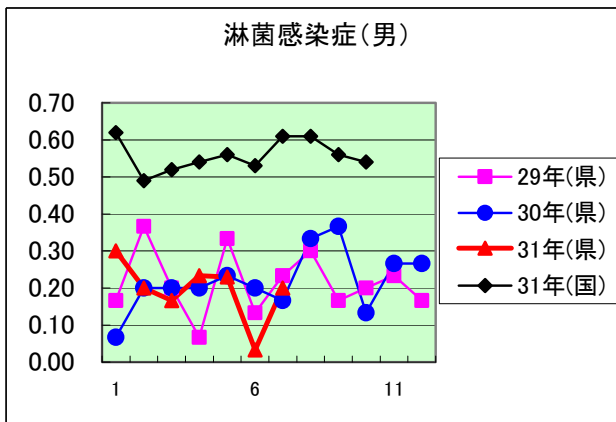
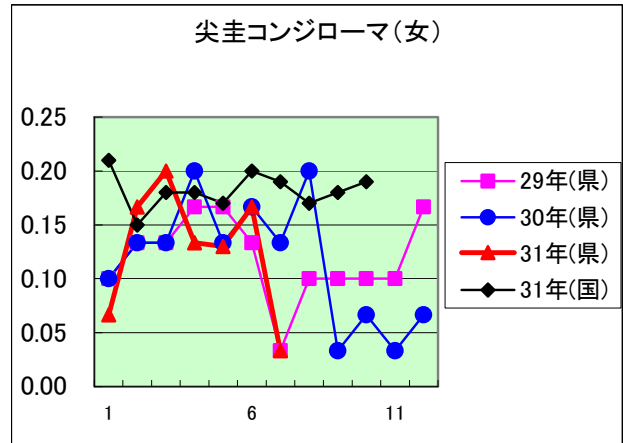
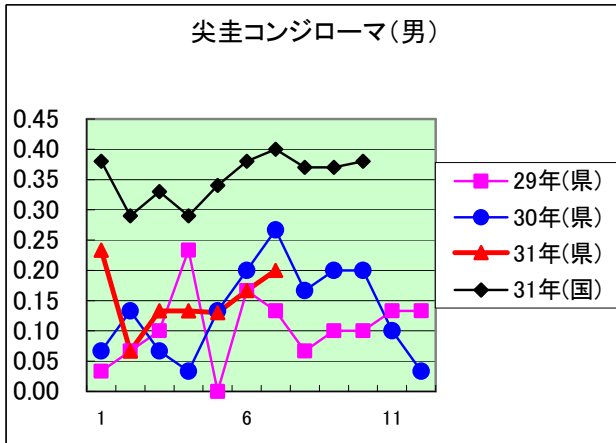
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					9	10	9	8		2	3		1				42
性器ヘルペスウイルス感染症					2	2	3	1	1			1	2	2	1		15
尖圭コンジローマ					2	1	3	2		2		3	1		1		15
淋菌感染症					4	1	1	2									8
性器クラミジア感染症(男)						3	3	2			3		1				12
性器クラミジア感染症(女)					9	7	6	6		2							30
性器ヘルペスウイルス感染症(男)					1	1	1		1			1		1	1		7
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					1	1	2	1					2	1			8
尖圭コンジローマ(男)							1	1		1		3	1		1		8
尖圭コンジローマ(女)					2	1	2	1		1							7
淋菌感染症(男)							1	2									3
淋菌感染症(女)					4	1											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	3	4	13	23
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 10 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					0.30	0.33	0.30	0.27		0.07	0.10		0.03				1.40
性器ヘルペスウイルス感染症					0.07	0.07	0.10	0.03	0.03			0.03	0.07	0.07	0.03		0.50
尖圭コンジローマ					0.07	0.03	0.10	0.07		0.07		0.10	0.03		0.03		0.50
淋菌感染症					0.13	0.03	0.03	0.07									0.27
性器クラミジア感染症(男)						0.10	0.10	0.07			0.10		0.03				0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.30	0.23	0.20	0.20		0.07							1.00
性器ヘルペスウイルス感染症(男)					0.03	0.03	0.03		0.03			0.03		0.03	0.03		0.23
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03	0.03	0.07	0.03					0.07	0.03			0.27
尖圭コンジローマ(男)							0.03	0.03		0.03		0.10	0.03		0.03		0.27
尖圭コンジローマ(女)					0.07	0.03	0.07	0.03		0.03							0.23
淋菌感染症(男)							0.03	0.07									0.10
淋菌感染症(女)					0.13	0.03											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	0.30	0.40	1.30	2.30
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