

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
- ★ 全数把握感染症集計表 P 4
- ★ 定点把握感染症集計表 P 5～9
- ★ 定点把握感染症推移グラフ P 10～14
- ★ 定点把握感染症集計表（月報） P 15～18
- ★ 定点把握感染症推移グラフ（月報） P 19～20



# 発生動向総覧

《第36週コメント》 9月12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（富士（2）、西部（2）、浜松市（3））

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（1）、富士（2）、静岡市（4）、西部（2）、浜松市（3））

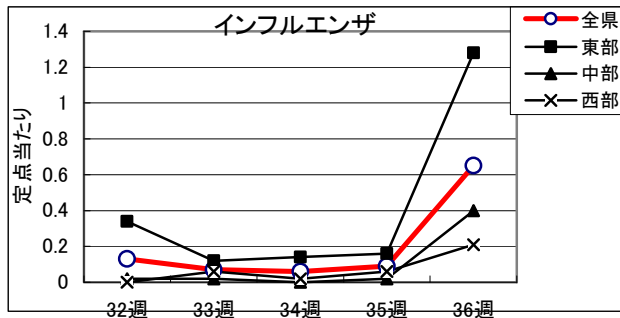
4類感染症 日本紅斑熱（西部（1））、レジオネラ症（東部（2））

5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（静岡市（1））、劇症型溶血性レンサ球菌感染症（浜松市（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（浜松市（1））、梅毒（御殿場（1）、富士（1）、浜松市（1））、百日咳（賀茂（1）、東部（1）、御殿場（4）、中部（2）浜松市（17））、麻疹（西部（2））

## ◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

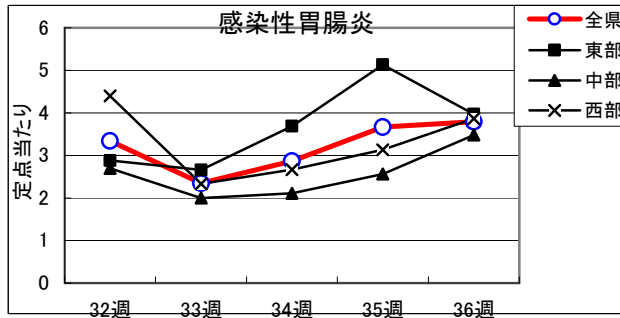
### インフルエンザ

全県で罹患数91、定点当たり0.65で前週より増加。  
東部地区で定点当たり1.28、中部地区で定点当たり0.40、西部地区で定点当たり0.21の患者発生あり。



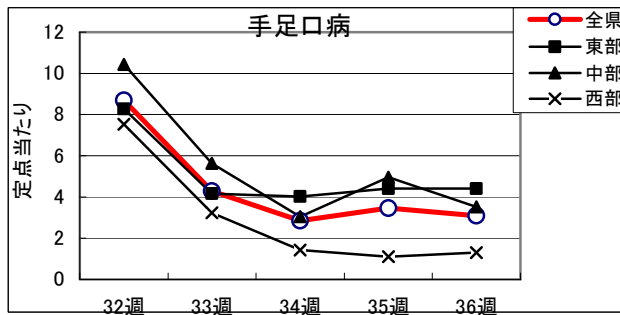
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数337、定点当たり3.79で前週より増加。  
東部地区で定点当たり3.97、中部地区で定点当たり3.48、西部地区で定点当たり3.87の患者発生あり。



### 手足口病

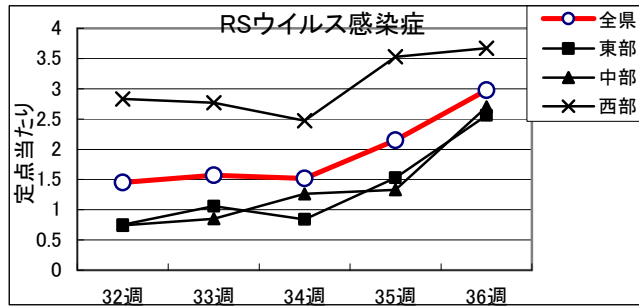
全県で罹患数275、定点当たり3.09で前週より減少。  
東部地区で定点当たり4.41、中部地区で定点当たり3.52、西部地区で定点当たり1.30の患者発生あり。



### RSウイルス感染症

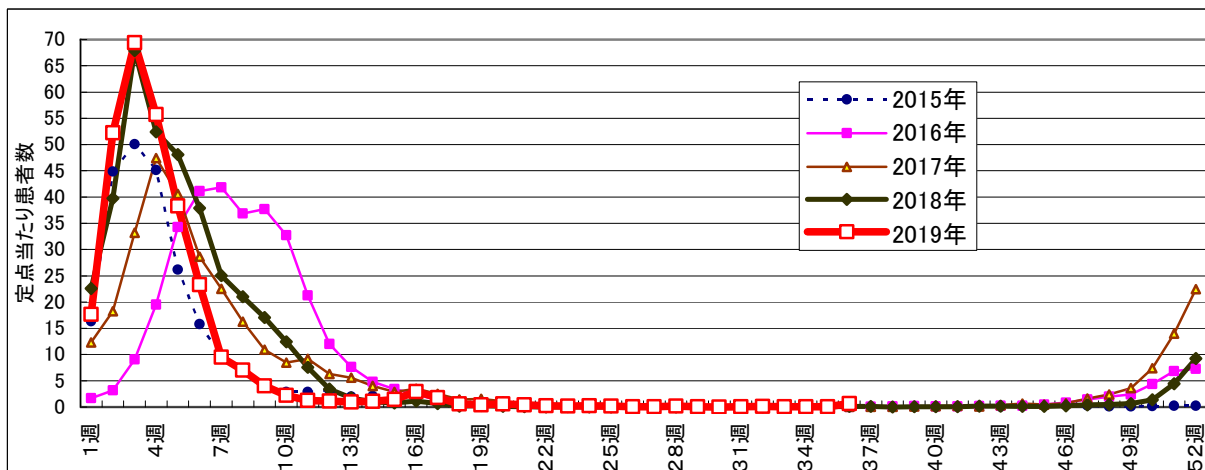
全県で罹患265、定点当たり2.98で前週より増加。

東部地区で定点当たり2.56、中部地区で定点当たり2.70、西部地区で定点当たり3.67の患者発生あり。



- ・麻疹は中部で2件発生。風しんは全県で発生なし。
- ・A群溶血性レンサ球菌は、定点当たり東部地区で2.56、中部地区で0.89、西部地区で0.87の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で1.44、中部地区で0.48、西部地区で0.47の患者発生あり。
- ・ヘルパンギーナは、定点当たり東部地区で1.22、中部地区で0.22、西部地区で0.87の患者発生あり。
- ・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0.53の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.47、中部地区で0.26、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0.57、中部地区で0.50、西部地区で1.71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9月2日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
令和1年9月	4	0	0	0
計	4	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）、水痘（御殿場）、手足口病（東部、御殿場、富士、静岡市）、伝染性紅斑（東部）



## 指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第36週（9月2日～9月8日）

かわぶクリニック(河津町)「帯状疱疹2名（45歳男性、82歳女性）」

高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 5名」

岩渕内科医院（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 2名」

光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 6名、ロタウイルス 1名、アデノウイルス咽頭炎 6名、RSウイルス 11名、ヒトメタニューモウイルス 1名」

窪田医院（三島市）「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 3名（9歳男児1名、9歳女児2名）」

函南平出クリニック(函南町)「インフルエンザA型 1名、RSウイルス 5名、A群溶連菌 4名、手足口病 23名、伝染性紅斑 13名、ヘルパンギーナ 3名、流行性耳下腺炎 1名」

安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 5名、インフルエンザB型 0名」

富士病院（御殿場市）「インフルエンザA型 3名」

たうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 25名、ヒトメタニューモウイルス 1名」

お八幡医院（御殿場市）「インフルエンザA型 3名」

齋藤医院（御殿場市）「インフルエンザA型 7名」

静岡市立静岡病院（静岡市）「インフルエンザA型 2名」

昭府小児科クリニック（静岡市）「インフルエンザA型 2名」

やまもと小児科（焼津市）「インフルエンザA型 2名」

こどもクリニックおおかわ小児科（榛原郡吉田町）「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 2名」

中嶋小児科医院(湖西市)「インフルエンザA型 1名」

クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 1名（1才男児）、アデノウイルス咽頭炎 7名」

今西こどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名、インフルエンザA型 1名」

幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 3名」

金指こどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名、百日咳 1名」

縣医院（浜松市）「インフルエンザA型 2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				
		31週	32週	33週	34週	35週	今週	年累計	33週	34週	35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		14	6	11	7	5	7	357	273	388	373	326	14,786
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	4
細菌性赤痢									2	2	5	4	68
腸管出血性大腸菌感染症		1	3	4		2	12	132	154	150	157	153	2,546
腸チフス									1	4	2		28
パラチフス								1				1	12
E型肝炎			2					8	7	8	10	7	363
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			14	6	11	8	5	333
エキノコックス症													14
糞熱													
オウム病										1			12
オムスク出血熱													
回帰熱									1			1	3
キャサスル森林病													
Q熱													
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
重症熱性血小板減少症候群										7		2	73
腎臓緑性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
チクングニア熱									3	2	2	2	26
つつが虫病								2			1		83
デング熱					1			3	24	33	20	24	307
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	6	5	7	10	7	162
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													2
ペネズエラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
熱しんチフス													
ポツリヌス症													1
マラリア								2		3	1	3	41
野兔病													
ライム病													9
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽											1		1
レジオネラ症		5	7	7	4	3	2	56	40	41	69	59	1,581
レプトスピラ症									1	1	1	1	11
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢					1			8	2	12	14	13	603
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								2	3	1	8	1	228
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				1	1		1	26	24	36	39	33	1,455
急性弛緩性麻痺									1	1	2	2	57
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)					1			25	6	5	7	16	635
クリプトスポリジウム症									2	1	1		14
クワイツフェルト・ヤコブ病					1			6	2	4	6	1	128
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1				1	23	6	11	9	10	654
後天性免疫不全症候群					1			12	9	8	9	10	813
ジアルジア症									1	1	1	1	33
優勢性インフルエンザ菌感染症		1			1	1		16	10	6	8	8	410
優勢性髄膜炎菌感染症											1	1	33
優勢性肺炎球菌感染症			1			1	1	63	18	21	19	19	2,351
水痘(入院例に限る)								10	3	4	7	2	336
先天性風しん症候群													3
梅毒		3			3	3	3	78	48	91	99	73	4,566
播種性クリプトコックス症						1		3			1	4	102
破傷風		1						3	5	3	3		91
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症											2		52
バンコマイシン耐性腸球菌感染症								5			2		
百日咳		17	24	16	34	24	25	588	149	284	353	261	11,953
風しん		1		1				16	25	23	21	16	2,176
麻疹				1				8	2	2		4	682
薬剤耐性アシネトバクター感染症								1					22
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 36 週

	静岡県							全国				
	31週	32週	33週	34週	35週	今週	計	33週	34週	35週	今週	計
RSウイルス感染症	53	129	140	135	191	265	913	3,974	4,290	7,673	9,842	25,779
咽頭結膜熱	46	54	33	29	60	50	272	1,054	1,300	1,354	1,414	5,122
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	94	57	65	70	125	132	543	2,235	3,425	3,875	4,668	14,203
感染性胃腸炎	321	297	209	255	327	337	1,746	5,755	9,324	9,738	10,700	35,517
水痘	22	19	18	23	8	26	116	585	754	509	713	2,561
手足口病	1,292	773	382	254	308	275	3,284	9,147	8,612	9,630	9,800	37,189
伝染性紅斑	60	60	27	46	64	73	330	870	1,975	2,255	2,538	7,638
突発性発しん	25	30	29	29	26	29	168	751	1,431	1,285	1,369	4,836
ヘルパンギーナ	272	200	100	67	88	71	798	2,846	3,124	3,828	4,050	13,848
流行性耳下腺炎	9	7	6	7	12	10	51	189	270	297	277	1,033
インフルエンザ	8	18	10	8	12	91	147	1,075	1,157	1,929	3,813	7,974
急性出血性結膜炎				1	1		2	1	6	9	9	25
流行性角結膜炎	24	8	33	25	22	20	132	362	581	549	540	2,032
クラミジア肺炎(オウム病は除く)											2	2
細菌性髄膜炎		1		1			2	9	8	5	10	32
マイコプラズマ肺炎		2	3	5	2	3	15	92	109	117	144	462
無菌性髄膜炎					1		1	7	30	18	23	78
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								9	4	5	5	23

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 36 週

	静岡県						全国			
	第31週	第32週	第33週	第34週	第35週	今週	第33週	第34週	第35週	今週
RSウイルス感染症	0.60	1.45	1.57	1.52	2.15	2.98	1.57	1.37	2.43	3.12
咽頭結膜熱	0.52	0.61	0.37	0.33	0.67	0.56	0.37	0.41	0.43	0.45
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.06	0.64	0.73	0.79	1.40	1.48	0.73	1.09	1.23	1.48
感染性胃腸炎	3.61	3.34	2.35	2.87	3.67	3.79	2.35	2.97	3.09	3.39
水痘	0.25	0.21	0.20	0.26	0.09	0.29	0.20	0.24	0.16	0.23
手足口病	14.52	8.69	4.29	2.85	3.46	3.09	3.04	2.75	3.05	3.11
伝染性紅斑	0.67	0.67	0.03	0.52	0.72	0.82	0.29	0.63	0.71	0.80
突発性発しん	0.28	0.34	0.33	0.33	0.29	0.33	0.25	0.46	0.41	0.43
ヘルパンギーナ	3.06	2.25	1.12	0.75	0.99	0.80	0.95	1.00	1.21	1.28
流行性耳下腺炎	0.10	0.08	0.07	0.08	0.13	0.11	0.06	0.09	0.09	0.09
インフルエンザ	0.06	0.13	0.07	0.06	0.09	0.65	0.23	0.24	0.39	0.77
急性出血性結膜炎				0.05	0.05			0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	1.09	0.36	1.50	1.14	1.00	0.91	0.55	0.84	0.79	0.78
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	0.01	0.02
マイコプラズマ肺炎		0.20	0.30	0.50	0.20	0.30	0.19	0.23	0.24	0.30
無菌性髄膜炎					0.10		0.06	0.06	0.04	0.05
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.02	0.01	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 36 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	265	2.98	50	0.56	132	1.48	337	3.79	26	0.29
賀茂	2	1.00					12	6.00		
熱海	1	0.25			1	0.25	3	0.75	1	0.25
東部	35	2.69	1	0.08	23	1.77	62	4.77	1	0.08
御殿場	22	5.50	12	3.00	55	13.75	29	7.25	10	2.50
富士	22	2.44	3	0.33	3	0.33	21	2.33	1	0.11
静岡市	56	3.50	15	0.94	11	0.69	74	4.63	2	0.13
中部	17	1.55	3	0.27	13	1.18	20	1.82	1	0.09
西部	16	1.33	5	0.42	8	0.67	51	4.25	5	0.42
浜松市	94	5.22	11	0.61	18	1.00	65	3.61	5	0.28

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	275	3.09	73	0.82	29	0.33	25	588	71	0.80
賀茂							1	33	5	2.50
熱海	3	1.50	5	1.25			0	23	4	1.00
東部	72	5.54	33	2.54	3	0.23	1	197	12	0.92
御殿場	41	10.25			4	1.00	4	13	9	2.25
富士	25	2.78	8	0.89	8	0.89	0	21	9	1.00
静岡市	76	4.75	4	0.25	3	0.19	0	164	2	0.13
中部	19	1.73	9	0.82	4	0.36	2	22	4	0.36
西部	13	1.08	2	0.17	2	0.17	0	22	11	0.92
浜松市	26	1.44	12	0.67	5	0.28	17	93	15	0.83

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	10	0.11	91	0.65	2	8	0	16	89	50
賀茂					0	0	0	0	2	1
熱海			5	0.83	0	0	0	1	4	2
東部	2	0.15	16	0.80	0	0	0	2	13	7
御殿場			43	7.17	0	0	0	0	4	2
富士	4	0.44			0	0	0	3	9	6
静岡市			6	0.24	0	1	0	6	16	9
中部			11	0.65	2	2	0	2	11	6
西部	1	0.08	4	0.21	0	1	0	0	12	7
浜松市	3	0.17	6	0.21	0	4	0	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 36 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		20	0.91	0		0		3	0.30
賀茂										
熱海										
東部			3	0.75						
御殿場										
富士			1	0.33						
静岡市			4	0.80						
中部										
西部			7	1.75					2	2.00
浜松市			5	1.67					1	0.50

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)

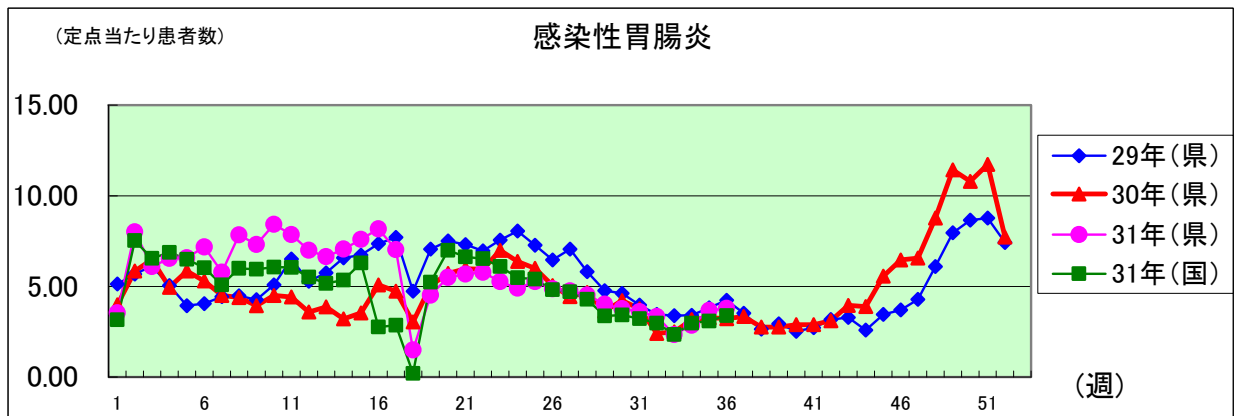
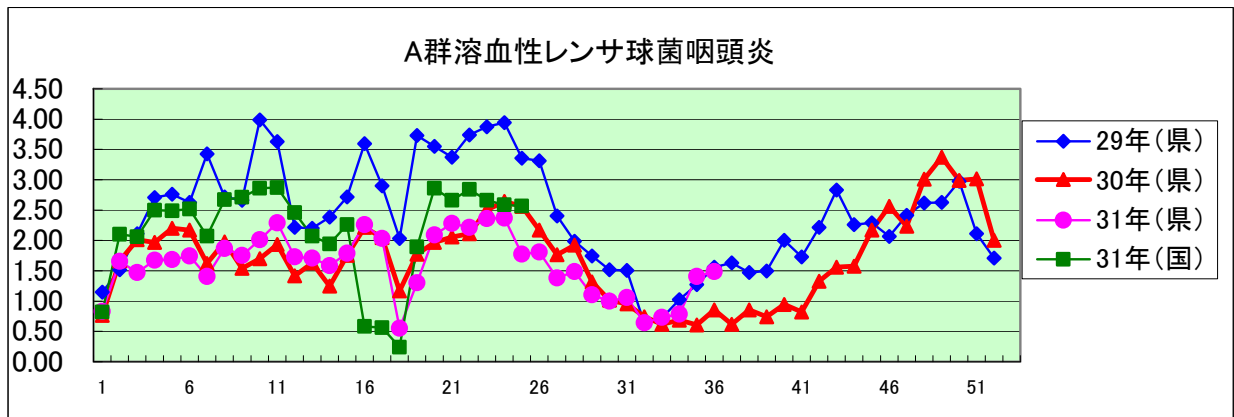
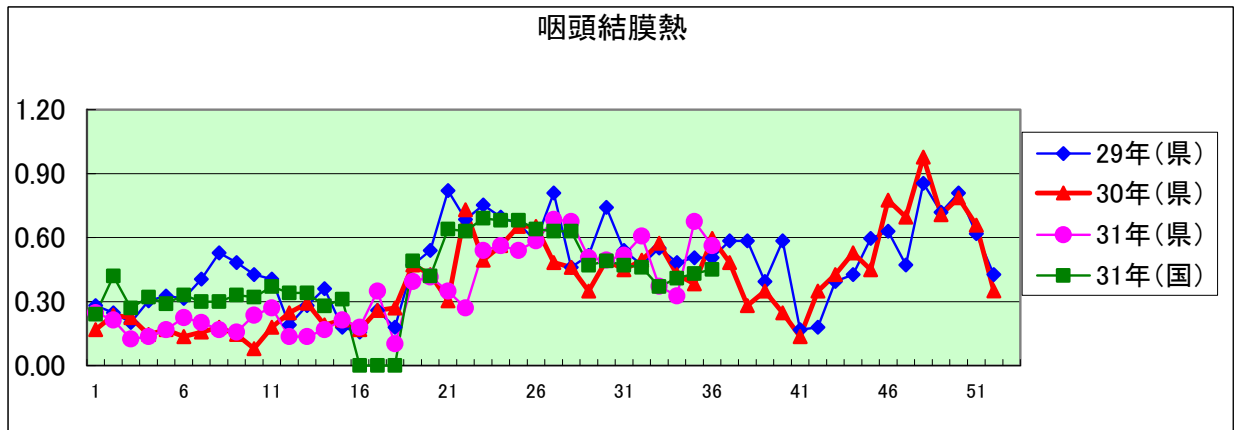
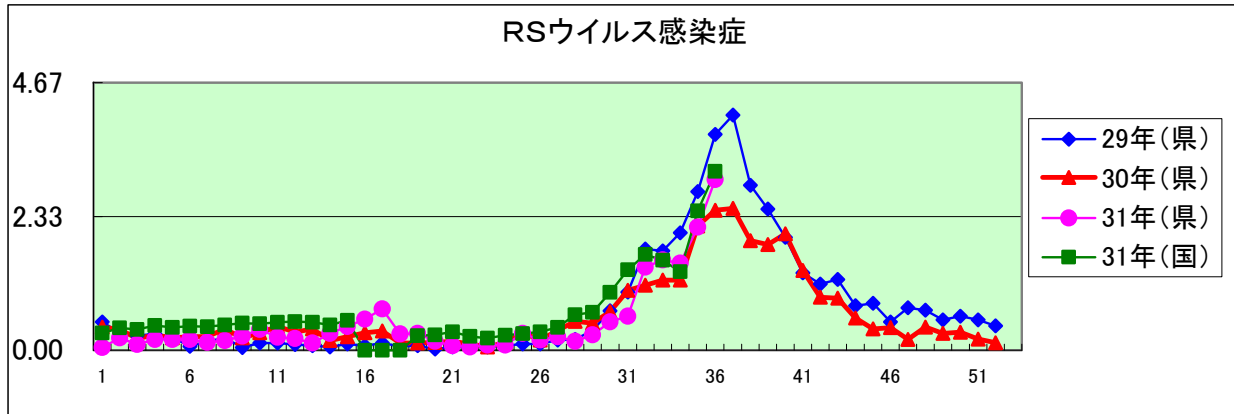
2019年 36 週

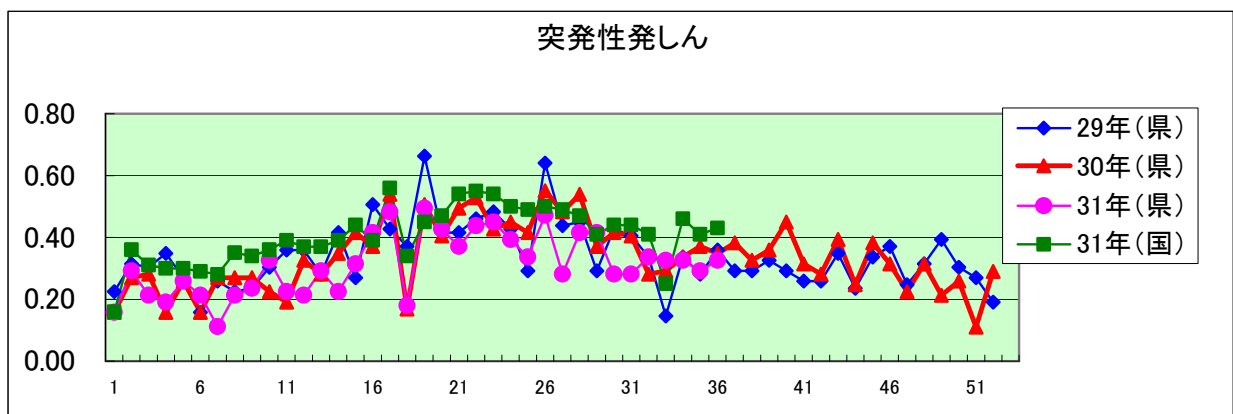
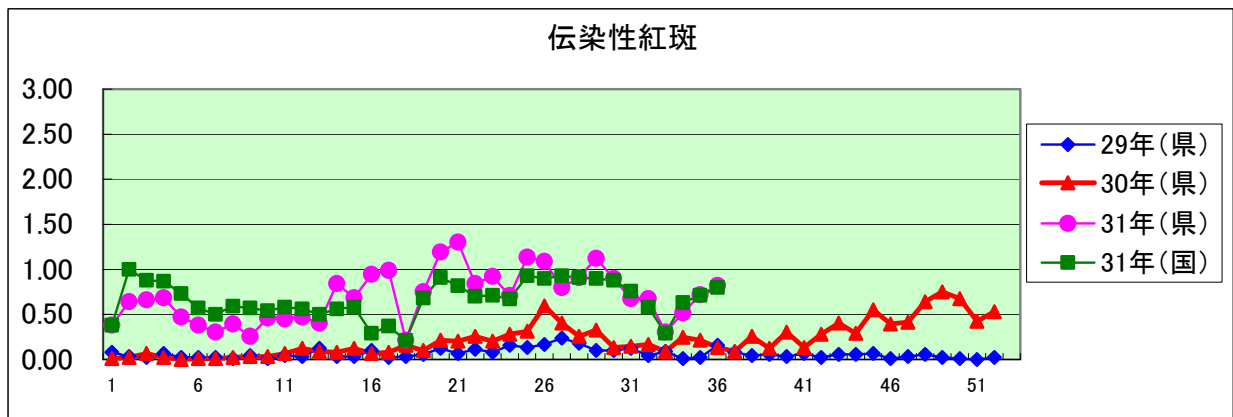
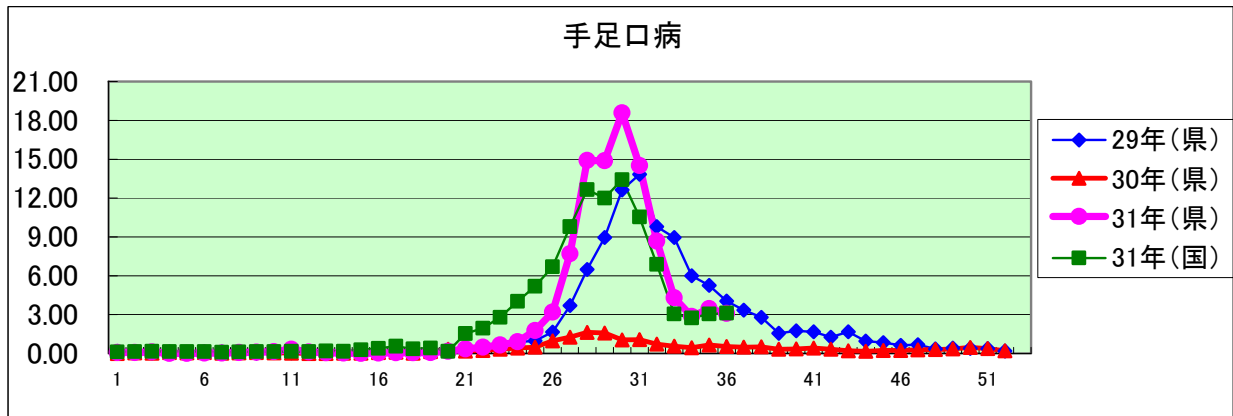
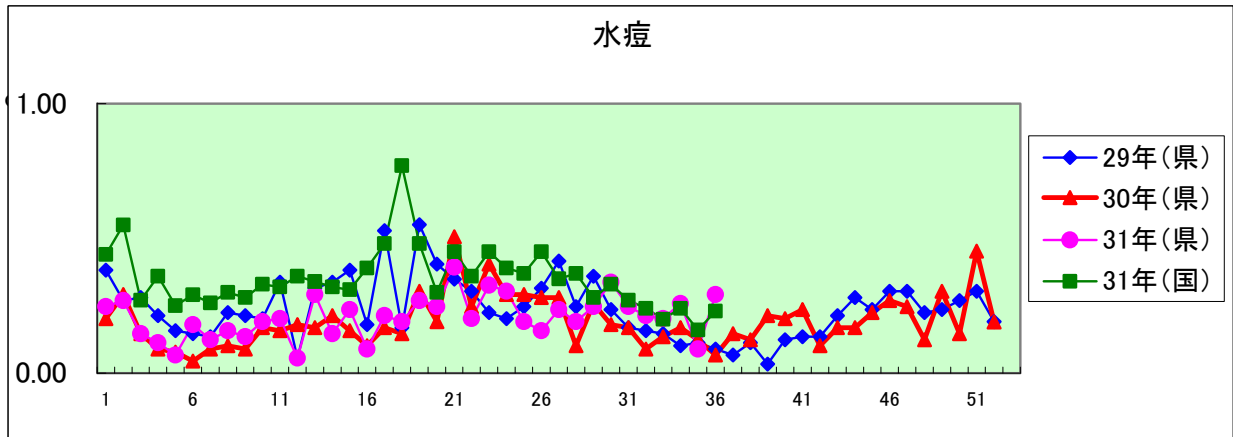
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	30	39	115	49	24	5	2	1													265
咽頭結膜熱		1	4	13	13	5	8	4		1			1								50
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	8	12	17	15	18	15	13	9	6	11		7							132
感染性胃腸炎	2	29	54	37	26	29	27	22	18	10	10	47	8	18							337
水痘			1	2			2	4	4	3	5	4	1								26
手足口病	3	12	55	52	60	40	27	8	6	4	3	4	1								275
伝染性紅斑			4	8	7	12	15	8	10	4	1	4									73
突発性発しん		9	14	5	1																29
ヘルパンギーナ	2	5	12	14	8	13	4	1	6	2	1	1		2							71
流行性耳下腺炎					1	1	1	2	1	1	2	1									10
インフルエンザ				3	4	6	9	9	4	11	13	13	1	4	5	7					91
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎		1	1	2	1	2						1	1	4	4	1				2	20
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。)																					

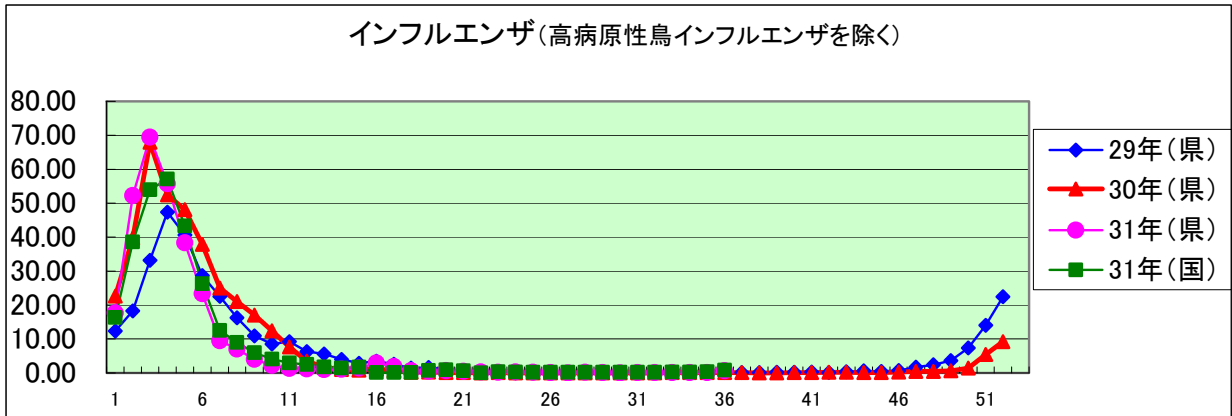
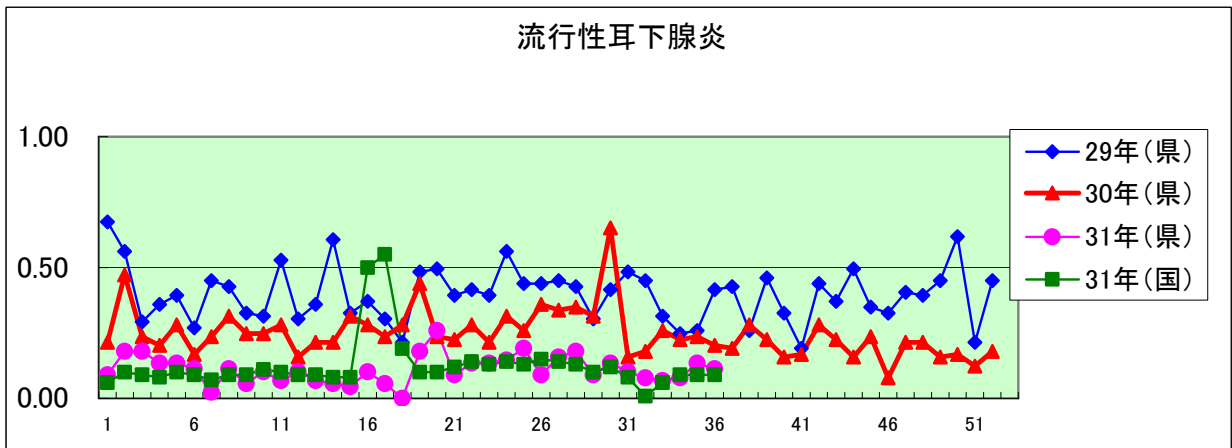
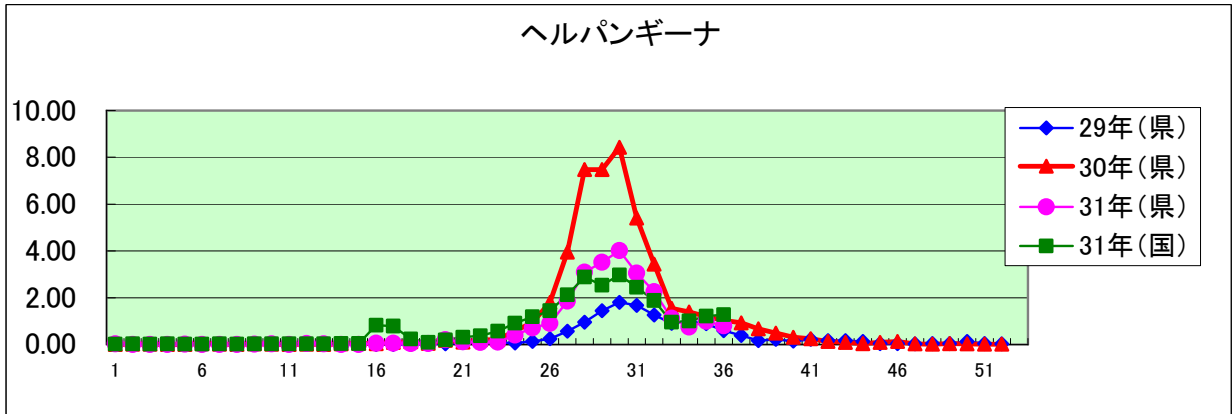
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 36 週

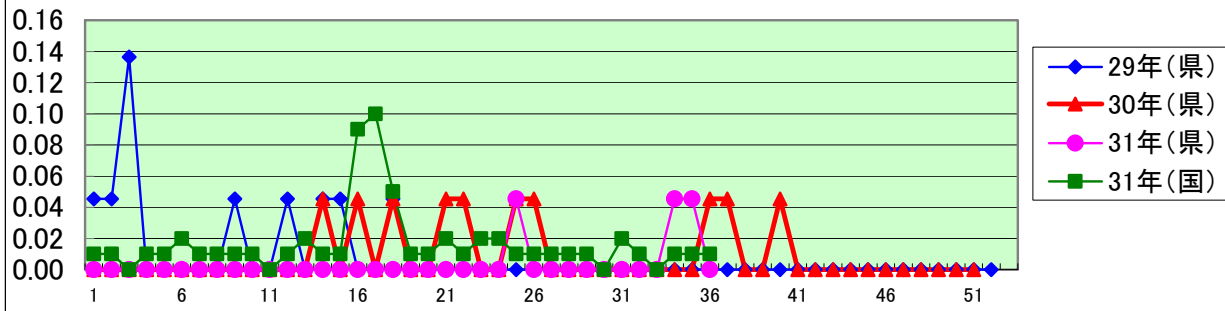
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.34	0.44	1.29	0.55	0.27	0.06	0.02	0.01													2.98
咽頭結膜熱		0.01	0.04	0.15	0.15	0.06	0.09	0.04		0.01		0.01									0.56
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.09	0.13	0.19	0.17	0.20	0.17	0.15	0.10	0.07	0.12		0.08							1.48
感染性胃腸炎	0.02	0.33	0.61	0.42	0.29	0.33	0.30	0.25	0.20	0.11	0.11	0.53	0.09	0.20							3.79
水痘			0.01	0.02			0.02	0.04	0.04	0.03	0.06	0.04	0.01								0.29
手足口病	0.03	0.13	0.62	0.58	0.67	0.45	0.30	0.09	0.07	0.04	0.03	0.04	0.01								3.09
伝染性紅斑			0.04	0.09	0.08	0.13	0.17	0.09	0.11	0.04	0.01	0.04									0.82
突発性発しん		0.10	0.16	0.06	0.01																0.33
ヘルパンギーナ	0.02	0.06	0.13	0.16	0.09	0.15	0.04	0.01	0.07	0.02	0.01	0.01		0.02							0.80
流行性耳下腺炎				0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01										0.11
インフルエンザ				0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.03	0.08	0.09	0.09	0.01	0.03	0.04	0.05				0.01	0.65
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎		0.05	0.05	0.09	0.05	0.09						0.05	0.05	0.18	0.18	0.05				0.09	0.91
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。)																					



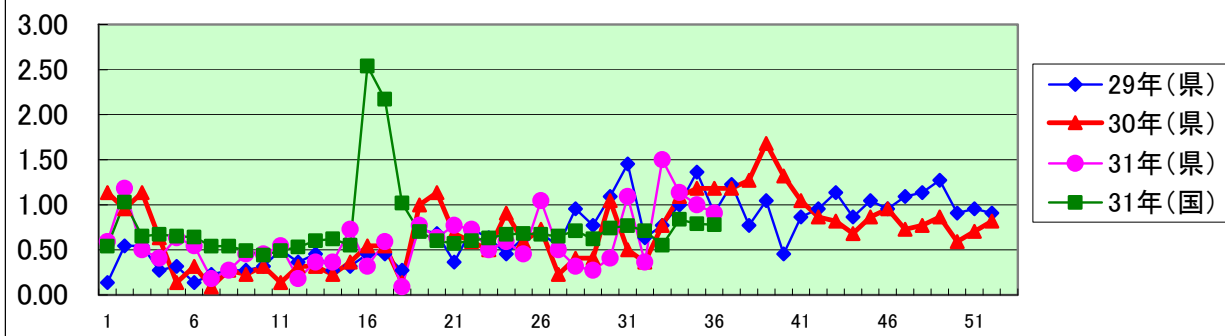




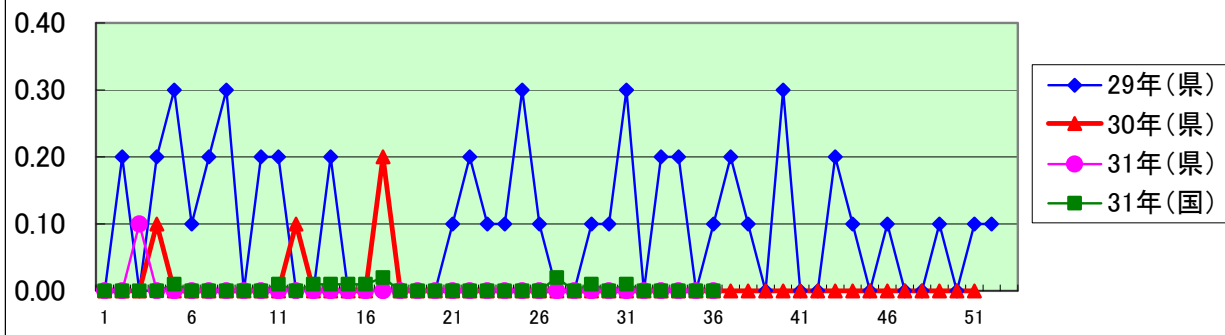
### 急性出血性結膜炎



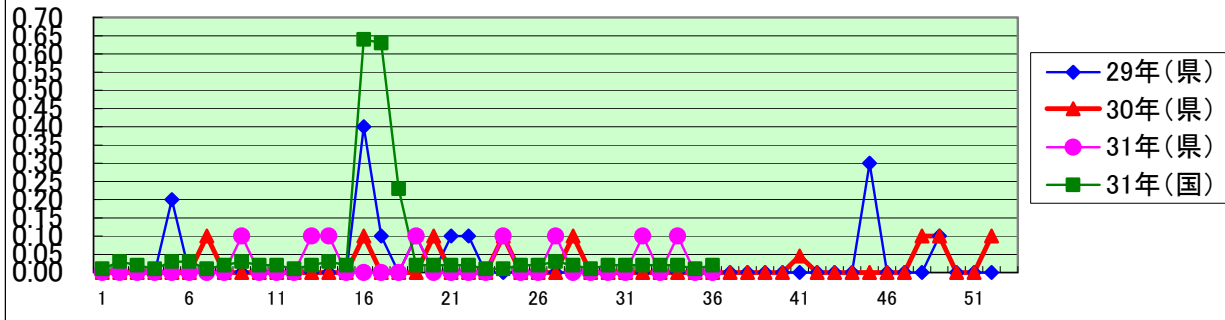
### 流行性角結膜炎



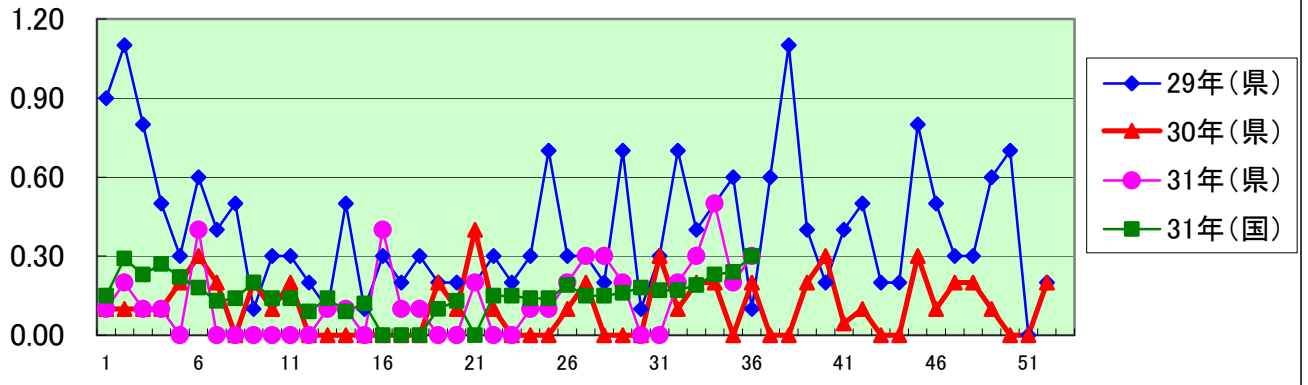
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



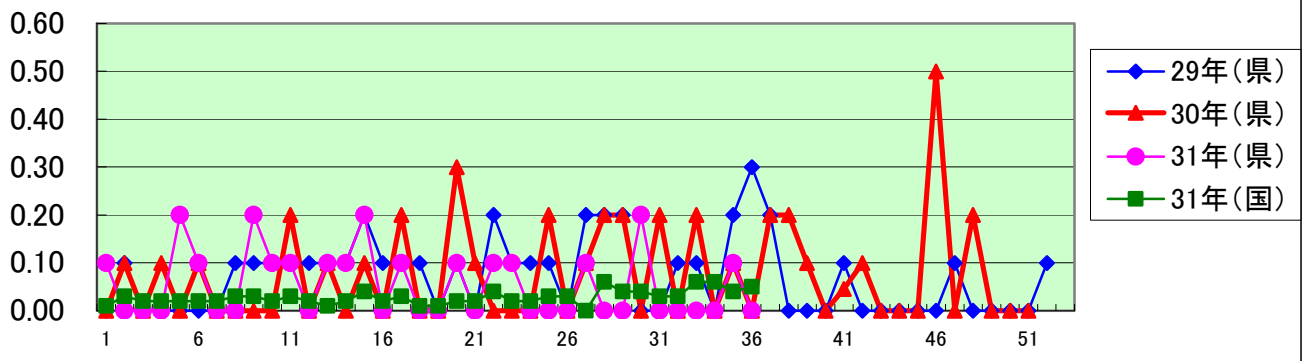
### 細菌性髄膜炎(インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く)



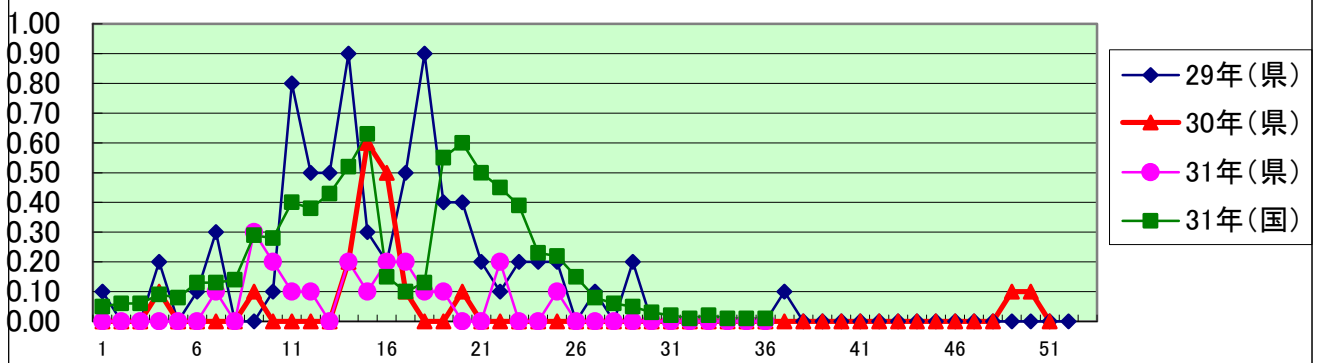
### マイコプラズマ肺炎



### 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 7 月

	静岡県							全国				
	2月	3月	4月	5月	6月	今月	計	4月	5月	6月	今月	計
性器クラミジア感染症	29	33	42	54	40	37	235	2,123	2,200	2,274	2,395	8,992
性器ヘルペスウイルス感染症	21	21	19	20	16	15	112	738	781	771	802	3,092
尖圭コンジローマ	7	10	8	5	10	7	47	464	506	565	582	2,117
淋菌感染症	8	7	11	9	3	9	47	680	701	641	747	2,769
性器クラミジア感染症(男)	11	7	15	14	10	15	72	1,050	1,109	1,147	1,215	4,521
性器クラミジア感染症(女)	18	26	27	40	30	22	163	1,073	1,091	1,127	1,180	4,471
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	7	8	6	5	7	4	37	290	291	302	282	1,165
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	14	13	13	15	9	11	75	448	490	469	520	1,927
尖圭コンジローマ(男)	2	4	4	3	5	6	24	287	335	371	392	1,385
尖圭コンジローマ(女)	5	6	4	2	5	1	23	177	171	194	190	732
淋菌感染症(男)	6	5	7	6	1	6	31	529	547	516	594	2,186
淋菌感染症(女)	2	2	4	3	2	3	16	151	154	125	153	583
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								145	165	147	128	585
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	23	18	15	21	22	115	1,328	1,314	1,284	1,358	5,284
薬剤耐性緑膿菌感染症								10	12	7	14	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 7 月

	静岡県						全国			
	2月	3月	4月	5月	6月	今月	4月	5月	6月	今月
性器クラミジア感染症	0.97	1.10	1.40	1.80	1.33	1.23	2.17	2.24	2.32	2.45
性器ヘルペスウイルス感染症	0.70	0.70	0.63	0.67	0.53	0.50	0.76	0.80	0.79	0.82
尖圭コンジローマ	0.23	0.33	0.27	0.17	0.33	0.23	0.47	0.52	0.58	0.60
淋菌感染症	0.27	0.23	0.37	0.30	0.10	0.30	0.70	0.71	0.65	0.77
性器クラミジア感染症(男)	0.37	0.23	0.50	0.47	0.33	0.50	1.07	1.13	1.17	1.24
性器クラミジア感染症(女)	0.60	0.87	0.90	1.33	1.00	0.73	1.10	1.11	1.15	1.21
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.23	0.27	0.20	0.17	0.23	0.13	0.30	0.30	0.31	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.47	0.43	0.43	0.50	0.30	0.37	0.46	0.50	0.48	0.53
尖圭コンジローマ(男)	0.07	0.13	0.13	0.10	0.17	0.20	0.29	0.34	0.38	0.40
尖圭コンジローマ(女)	0.17	0.20	0.13	0.07	0.17	0.03	0.18	0.17	0.20	0.19
淋菌感染症(男)	0.20	0.17	0.23	9.00	0.03	0.20	0.54	0.56	0.53	0.61
淋菌感染症(女)	0.07	0.07	0.13	0.10	0.07	0.10	0.15	0.16	0.13	0.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.30	0.34	0.31	0.27
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.60	2.30	1.80	1.50	2.10	2.20	2.78	2.74	2.69	2.85
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.02	0.03	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 7 月

保健所名	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症	
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	37	1.23	15	0.50	7	0.23	9	0.30
賀茂								
熱海	2	2.00						
東部	5	1.00	2	0.40				
御殿場								
富士	5	1.67	2	0.67	1	0.33	1	0.33
静岡市	10	1.67	3	0.50	3	0.50	3	0.50
中部	6	1.50	3	0.75	2	0.50	2	0.50
西部	6	1.20	2	0.40			2	0.40
浜松市	3	0.60	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		22	2.20	0	
賀茂			1	1.00		
熱海			3	3.00		
東部						
御殿場						
富士			1	1.00		
静岡市			10	5.00		
中部			3	3.00		
西部			1	1.00		
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)

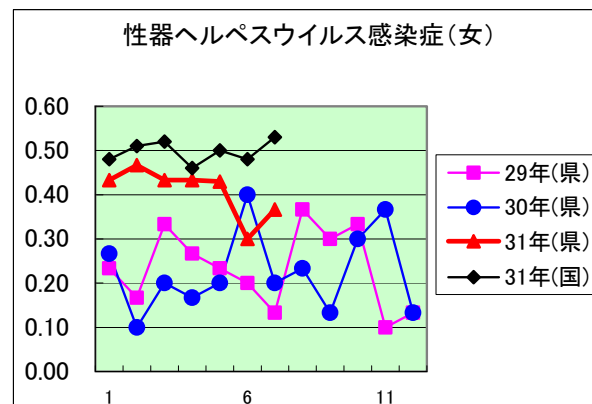
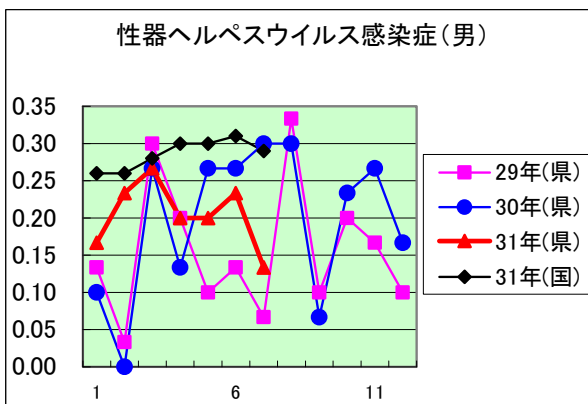
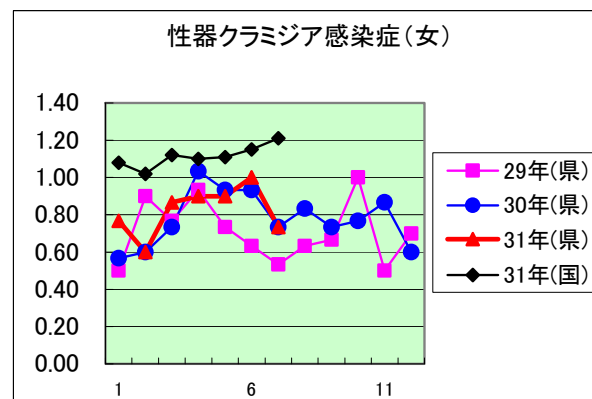
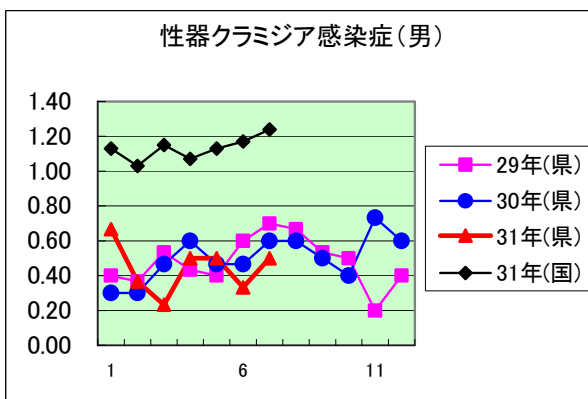
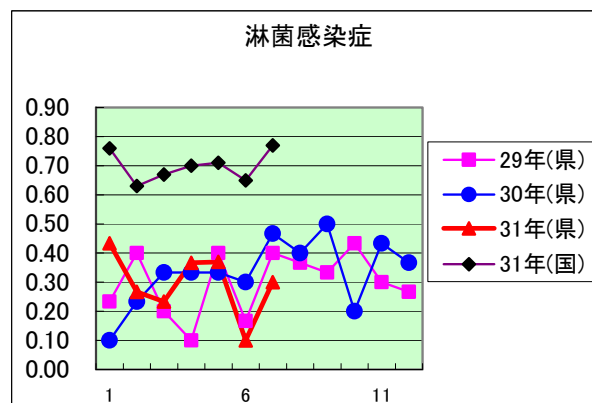
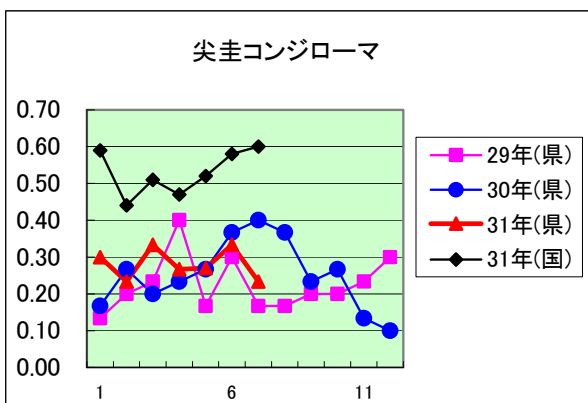
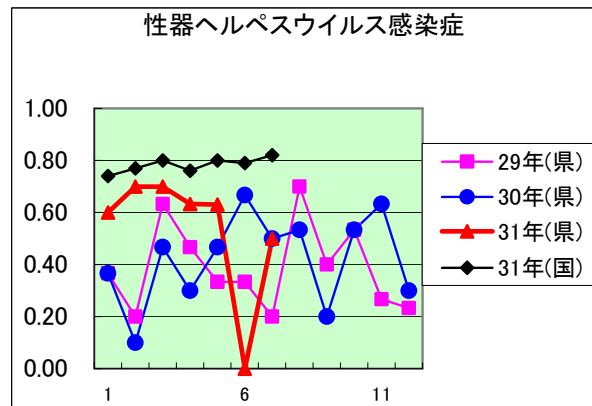
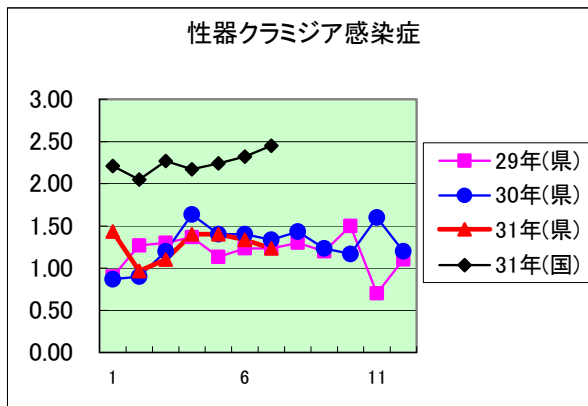
2019年 7 月

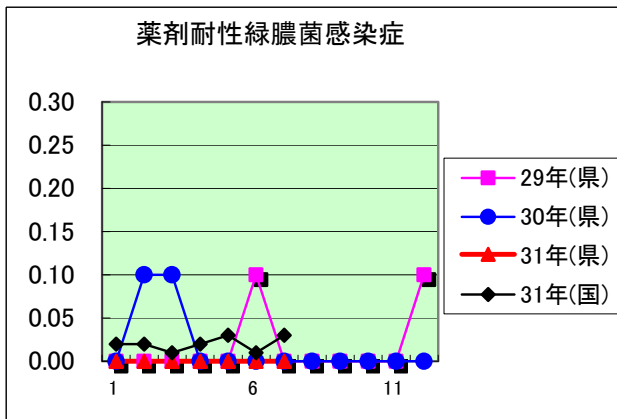
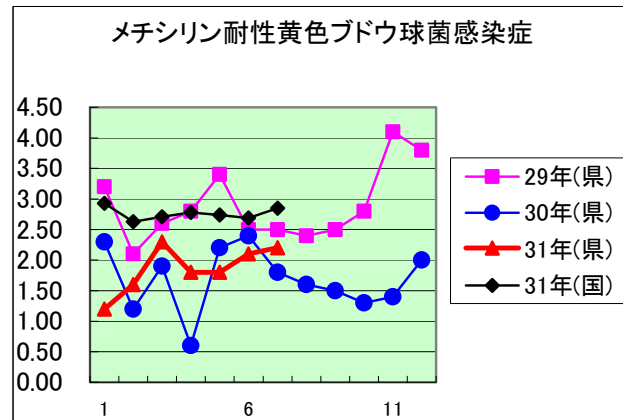
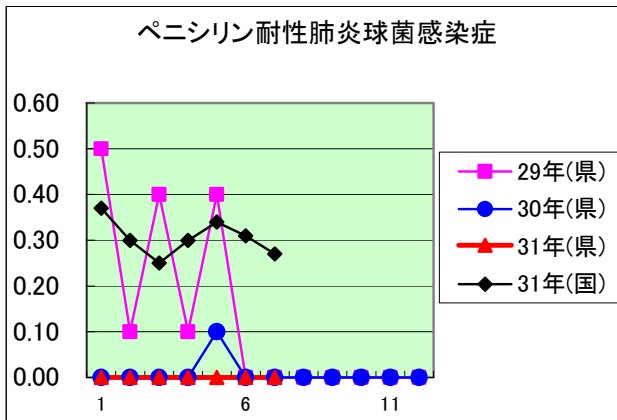
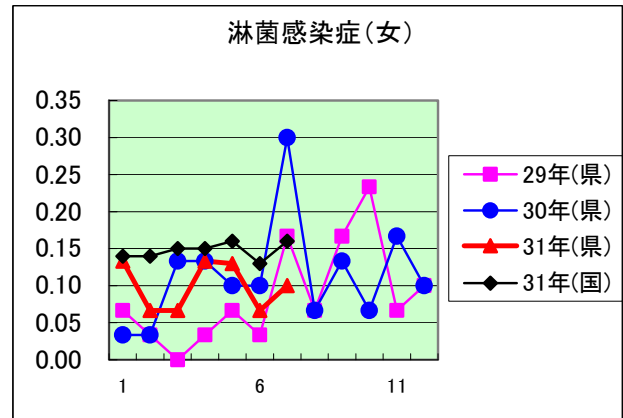
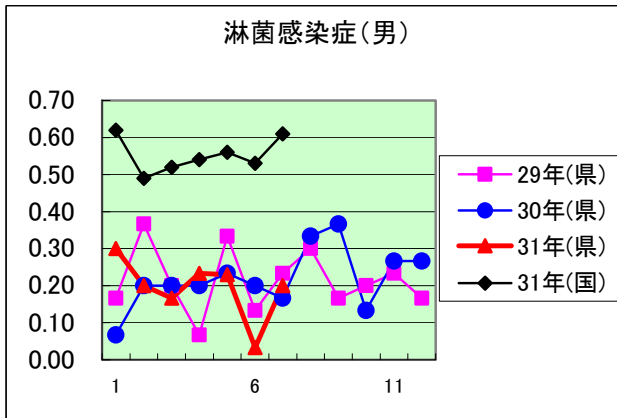
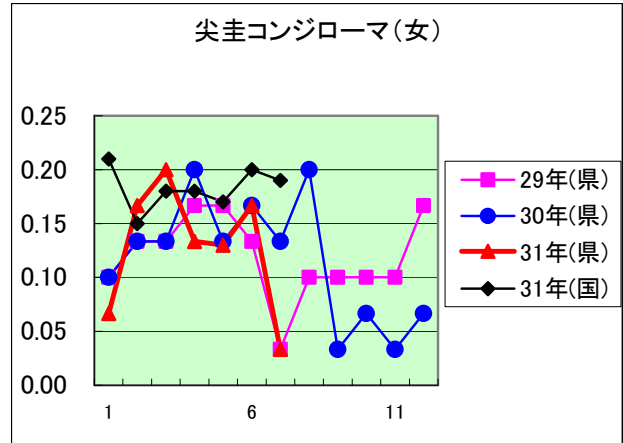
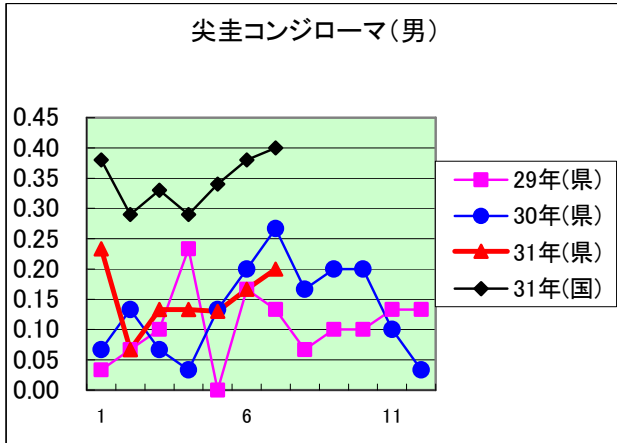
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					7	10	8	5	5			2					37
性器ヘルペスウイルス感染症					1	1	3		1	2	2	3		1		1	15
尖圭コンジローマ						1	2	1	2				1				7
淋菌感染症							2	1	2	2	2						9
性器クラミジア感染症(男)						5	5	3	1			1					15
性器クラミジア感染症(女)					7	5	3	2	4			1					22
性器ヘルペスウイルス感染症(男)										1	2			1			4
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					1	1	3		1	1		3				1	11
尖圭コンジローマ(男)							2	1	2				1				6
尖圭コンジローマ(女)						1											1
淋菌感染症(男)							1	1	1	1	2						6
淋菌感染症(女)							1		1	1							3
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	3						1	1	1				15	22
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 7 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					0.23	0.33	0.27	0.17	0.17			0.07					1.23
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03	0.03	0.10		0.03	0.07	0.07	0.10		0.03		0.03	0.50
尖圭コンジローマ						0.03	0.07	0.03	0.07				0.03				0.23
淋菌感染症							0.07	0.03	0.07	0.07	0.07						0.30
性器クラミジア感染症(男)						0.17	0.17	0.10	0.03			0.03					0.50
性器クラミジア感染症(女)					0.23	0.17	0.10	0.07	0.13			0.03					0.73
性器ヘルペスウイルス感染症(男)										0.03	0.07			0.03			0.13
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03	0.03	0.10		0.03	0.03		0.10				0.03	0.37
尖圭コンジローマ(男)							0.07	0.03	0.07				0.03				0.20
尖圭コンジローマ(女)						0.03											0.03
淋菌感染症(男)							0.03	0.03	0.03	0.03	0.07						0.20
淋菌感染症(女)							0.03		0.03	0.03							0.10
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			0.10	0.30						0.10	0.10	0.10				1.50	2.20
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