

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49週コメント》12月12日集計分

今週のインフルエンザの定点当たり報告数は4.68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）、富士（1）、中部（1）、西部（1）、浜松市（3））

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（1））

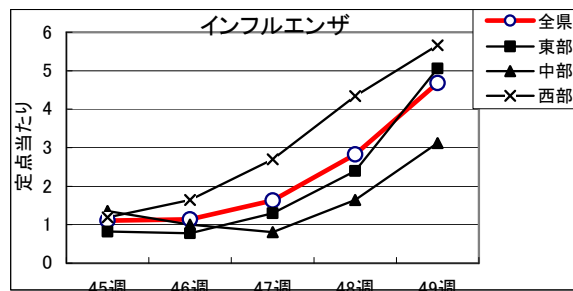
4類感染症 A型肝炎（中部（1））、つつが虫病（東部（1）、御殿場（2）、中部（2）、浜松市（2））、デング熱（静岡市（1））、レジオネラ症（中部（1）、西部（1））

5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（富士（1））、侵襲性インフルエンザ菌感染症（静岡市（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（東部（1）、浜松市（1））、梅毒（浜松市（2））、百日咳（賀茂（2）、熱海（1）、東部（2）、御殿場（4）、富士（1）、中部（4）、西部（2）、浜松市（9））

## ◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

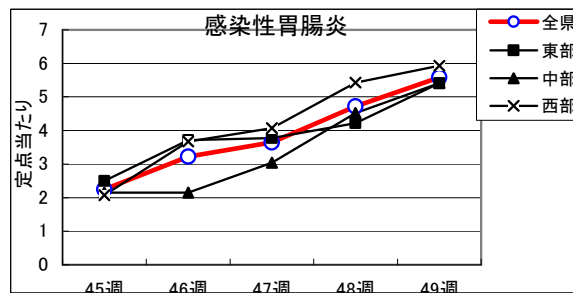
### インフルエンザ

全県で罹患数650、定点当たり4.68で前週より増加。  
東部地区で定点当たり5.06、中部地区で定点当たり3.12、西部地区で定点当たり5.66の患者発生あり。



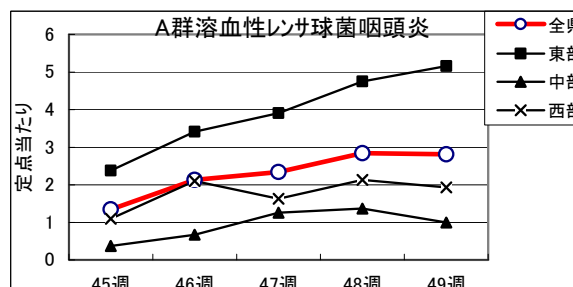
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数497、定点当たり5.58で前週より増加。  
東部地区で定点当たり5.41、中部地区で定点当たり5.41、西部地区で定点当たり5.93の患者発生あり。



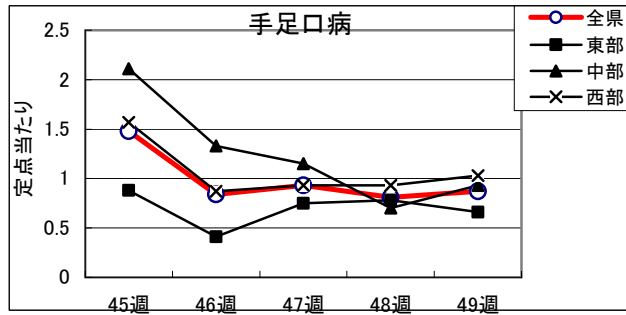
### A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数250、定点当たり2.81で前週より減少。  
東部地区で定点当たり5.16、中部地区で定点当たり1.00、西部地区で定点当たり1.93の患者発生あり。



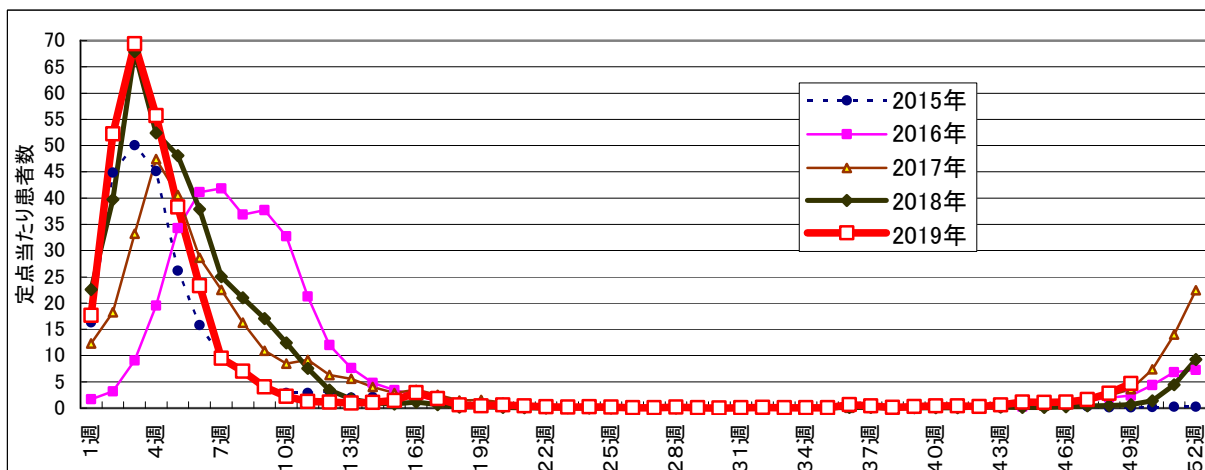
### 手足口病

全県で罹患77、定点当たり0.87で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり0.66、中部地区で定点当たり0.93、西部地区で定点当たり1.03の患者発生あり。



- ・麻疹、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0.75、中部地区で0.70、西部地区で0.70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0.44、中部地区で0.81、西部地区で0.37の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.78、中部地区で0.04、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0.31、中部地区で0.44、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0.34、中部地区で0.22、西部地区で0.43の患者発生あり。
- ・マイコプラズマ肺炎は、定点当たり東部地区で1.25、中部地区で0.00、西部地区で0.67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12月2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	3	0	0	0
令和1年12月	3	0	0	0
計	16	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 咽頭結膜熱 (御殿場)、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (御殿場)  
 注意報 水痘 (御殿場)



## 指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第49週（12月2日～12月8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」  
かわぶクリニック（河津町）「インフルエンザA型 1名、帯状疱疹 2名（7歳女兒、46歳女性）」  
高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 4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 18名」  
よぞ小児科医院（沼津市）「インフルエンザA型 30名」  
光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 29名、アデノウイルス咽頭炎 7名、RSウイルス 2名、マイコプラズマ感染症 1名、ノロウイルス 1名」  
窪田医院（三島市）「ノロウイルス 1名（12歳女兒）、ロタウイルス 1名（12歳女兒）、インフルエンザA型 19名」  
すずき耳鼻咽喉科・小児科（伊豆市）「インフルエンザA型 1名」  
りゅうじん医院（長泉町）「インフルエンザA型 5名」  
まるやま小児科医院（清水町）「インフルエンザA型 7名」  
函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 3名、アデノウイルス咽頭炎 11名、A群溶連菌 8名、水痘 1名、手足口病 9名、伝染性紅斑 7名、流行性耳下腺炎 1名、インフルエンザA型 38名、マイコプラズマ 1名（10歳女兒）」  
安田内科小児科医院（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 14名」  
お八幡医院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名」  
小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザA型 9名」  
田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 4名」  
共立蒲原総合病院 内科（富士市）「インフルエンザA型 2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」  
原小児科医院（静岡市）「インフルエンザA型 3名」  
木内医院（静岡市）「インフルエンザA型 2名」  
瀬名こどもクリニック（静岡市）「インフルエンザA型 2名」  
わたなべクリニック（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」  
やまもと小児科（焼津市）「インフルエンザA型 1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 13名」  
おおかわ小児科（榛原郡吉田町）「インフルエンザA型 5名」  
中嶋小児科医院（磐田市）「インフルエンザA型 3名」  
増田内科・循環器科医院（掛川市）「インフルエンザA型 8名、インフルエンザB型

1名」

宮内診療所(御前崎市)「インフルエンザA型 16名」

市立湖西病院(湖西市)「インフルエンザA型 10名」

きもと小児科(湖西市)「インフルエンザA型 8名」

浜松赤十字病院 (浜松市)「マイコプラズマ肺炎 2名、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 2名(2歳男児、2歳女児)、  
アデノウイルス咽頭炎 9名、インフルエンザA型 13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  
10名」

山本こどもクリニック (浜松市)「インフルエンザA型 10名(予防接種未4名、予  
防接種1回済5名、予防接種2回済1名)(昨年未罹患10名)」

げんきこどもクリニック (浜松市)「インフルエンザA型 10名」

いぬかい小児科 (浜松市)「インフルエンザA型 19名(予防接種未5名、予防接種  
済7名、不明7名)」

すずきこどもクリニック (浜松市)「インフルエンザA型 2名」

幸田子供クリニック (浜松市)「インフルエンザA型 15名、インフルエンザB型 1  
名」

天竜こども医院 (浜松市)「アデノウイルス咽頭炎 1名、インフルエンザA型 13  
名」

小松診療所 (浜松市)「インフルエンザA型 8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、水痘 2名(4歳女  
児(予防接種未)、7歳女児(予防接種2回済))」

くまがいくリニック (浜松市)「インフルエンザA型 3名」

大竹内科医院 (浜松市)「インフルエンザA型 4名、インフルエンザB型 1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 5名(男性3名 予防接種  
未3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 7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	390名	99.2%
インフルエンザB型	3名	0.8%

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				
		44週	45週	46週	47週	48週	今週	年累計	46週	47週	48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		12	2	2	10	8	7	472	300	317	347	317	19,909
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													5
細菌性赤痢								1	1	9	4	14	118
腸管出血性大腸菌感染症		2		3	1	1	1	157	62	72	47	48	3,651
腸チフス										1			35
パラチフス								1	2				18
E型肝炎				1				10	6	5	7	7	457
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	17	6	7	4	5	416
エキノコックス症										2			22
糞熱													
オウム病													13
オムスク出血熱													
回帰熱									1			1	7
キャサズル森林病													
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					3
重症熱性血小板減少症候群											2	2	100
腎臓壊性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
チクングニア熱								1			1		46
つつが虫病						4	7	13	21	24	39	47	266
デング熱		1					1	6	8	7	3	5	446
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	6	6	5		312
日本脳炎											1		8
ハンタウイルス肺症候群													
Bウイルス病											1		1
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													
発しんデフス												2	3
ポツリヌス症												2	3
マラリア								2	1	2		1	55
野兔病													
ライム病													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		1	4	3	3		2	81	28	26	35	35	2,223
レプトスピラ症									1				30
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢								11	14	7	9	11	795
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								3	1	3	1	2	312
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1	1	2		1	40	31	26	35	27	2,198
急性弛緩性麻痺									1	4	3		75
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)		2				2		33	6	12	22	15	829
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				10	3	4	1	1	178
劇症型溶血性レンサ球菌感染症						1		28	14	8	10	13	864
後天性免疫不全症候群		1	1					19	11	15	11	17	1,137
ジアルジア症									1				46
侵襲性インフルエンザ菌感染症							1	17	3	3	5	9	508
侵襲性髄膜炎菌感染症								1	1	1			45
侵襲性肺炎球菌感染症				1		1	2	74	58	56	54	63	3,033
水痘(入院例に限る)						1		14	8	10	10	5	455
先天性風しん症候群													4
梅毒		3	2	2		2	2	103	77	77	81	72	6,214
播種性クリプトコックス症					1			6	2	4	2	5	147
破傷風		1						4		1	1	1	116
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症									2				
バンコマイシン耐性腸球菌感染症								6			1	1	73
百日咳		16	28	13	29	31	25	1,055	230	213	223	199	16,099
風しん								18	3	1	8	7	2,281
麻疹					1			9	1	5	3	3	740
薬剤耐性アシネトバクター感染症								1					24
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 49 週

	静岡県							全国				
	44週	45週	46週	47週	48週	今週	計	46週	47週	48週	今週	計
RSウイルス感染症	83	48	40	30	20	47	268	1,828	1,608	1,637	1,585	6,658
咽頭結膜熱	26	50	38	54	42	64	274	1,599	1,752	1,996	2,295	7,642
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	156	119	190	208	253	250	1,176	8,190	8,085	9,813	10,346	36,434
感染性胃腸炎	277	200	287	325	420	497	2,006	12,951	13,662	16,926	18,732	62,271
水痘	12	22	18	17	28	30	127	1,290	1,382	1,861	1,788	6,321
手足口病	117	132	75	83	72	77	556	3,673	3,353	3,411	3,075	13,512
伝染性紅斑	35	43	29	32	30	38	207	1,745	1,756	1,908	1,935	7,344
突発性発しん	25	15	16	24	31	32	143	1,249	1,110	1,237	1,119	4,715
ヘルパンギーナ	20	11	9	10	16	9	75	509	445	400	363	1,717
流行性耳下腺炎	7	9	9	1	5	5	36	264	221	199	185	869
インフルエンザ	160	154	158	226	393	650	1,741	9,107	15,390	27,393	47,200	99,090
急性出血性結膜炎								3		7	6	16
流行性角結膜炎	26	22	15	13	19	3	98	418	349	410	416	1,593
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								2	1	1	3	7
細菌性髄膜炎	1						1	8	6	12	9	35
マイコプラズマ肺炎	3	4	3	3	3	7	23	246	243	182	226	897
無菌性髄膜炎	2					1	3	11	15	23	19	68
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								2	4	9	8	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 49 週

	静岡県						全国			
	第44週	第45週	第46週	第47週	第48週	今週	第46週	第47週	第48週	今週
RSウイルス感染症	0.93	0.54	0.45	0.34	0.22	0.53	0.58	0.51	0.52	0.50
咽頭結膜熱	0.29	0.56	0.43	0.61	0.47	0.72	0.50	0.55	0.63	0.73
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.75	1.34	2.13	2.34	2.84	2.81	2.58	2.55	3.10	3.27
感染性胃腸炎	3.11	2.25	3.22	3.65	4.72	5.58	4.08	4.32	5.34	5.92
水痘	0.13	0.25	0.20	0.19	0.31	0.34	0.41	0.44	0.59	0.56
手足口病	1.31	1.48	0.84	0.93	0.81	0.87	1.16	1.06	1.08	0.97
伝染性紅斑	0.39	0.48	0.03	0.36	0.34	0.43	0.55	0.55	0.60	0.61
突発性発しん	0.28	0.17	0.18	0.27	0.35	0.36	0.39	0.35	0.39	0.35
ヘルパンギーナ	0.22	0.12	0.10	0.11	0.18	0.10	0.16	0.14	0.13	0.11
流行性耳下腺炎	0.08	0.10	0.10	0.01	0.06	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06
インフルエンザ	1.15	1.11	1.14	1.63	2.83	4.68	1.84	3.11	5.52	9.52
急性出血性結膜炎								0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	1.18	1.00	0.68	0.59	0.86	0.14	0.60	0.50	0.59	0.60
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										0.01
細菌性髄膜炎	0.10						0.02	0.01	0.03	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.70	0.51	0.51	0.38	0.47
無菌性髄膜炎	0.20					0.10	0.02	0.03	0.05	0.04
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	0.02	0.02

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 49 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	47	0.53	64	0.72	250	2.81	497	5.58	30	0.34
賀茂					1	0.50	5	2.50		
熱海	3	0.75			3	0.75	2	0.50		
東部	5	0.38	17	1.31	38	2.92	72	5.54	6	0.46
御殿場	5	1.25	7	1.75	102	25.50	64	16.00	4	1.00
富士	1	0.11			21	2.33	30	3.33	1	0.11
静岡市	17	1.06	11	0.69	15	0.94	78	4.88	3	0.19
中部	5	0.45	8	0.73	12	1.09	68	6.18	3	0.27
西部	1	0.08	4	0.33	14	1.17	83	6.92	5	0.42
浜松市	10	0.56	17	0.94	44	2.44	95	5.28	8	0.44

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	77	0.87	38	0.43	32	0.36	25	1055	9	0.10
賀茂							2	72		
熱海							1	32	1	0.25
東部	15	1.15	19	1.46	2	0.15	2	245	1	0.08
御殿場	5	1.25	4	1.00	1	0.25	4	47		
富士	1	0.11	2	0.22	7	0.78	1	51	5	0.56
静岡市	15	0.94	1	0.06	6	0.38	0	222		
中部	10	0.91			6	0.55	4	50		
西部	6	0.50	6	0.50	1	0.08	2	69	1	0.08
浜松市	25	1.39	6	0.33	9	0.50	9	267	1	0.06

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	5	0.06	650	4.68	0	9	0	18	89	50
賀茂			3	1.00					2	1
熱海			15	2.50				1	4	2
東部	1	0.08	190	9.50				3	13	7
御殿場	1	0.25	20	3.33					4	2
富士	2	0.22	25	1.67				3	9	6
静岡市			55	2.20		1		6	16	9
中部	1	0.09	76	4.47		2		3	11	6
西部			103	5.42		1			12	7
浜松市			163	5.82		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 49 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		3	0.14	0		0		7	0.70
賀茂									1	1.00
熱海									2	2.00
東部										
御殿場										
富士									2	2.00
静岡市			2	0.40						
中部										
西部			1	0.25					1	1.00
浜松市									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	1	0.10	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市	1	0.50		
中部				
西部				
浜松市				

指定届出機関 (定点)数	
眼科	基幹
22	10
—	1
—	1
4	1
—	—
3	1
5	2
3	1
4	1
3	2

\*賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。  
\*御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

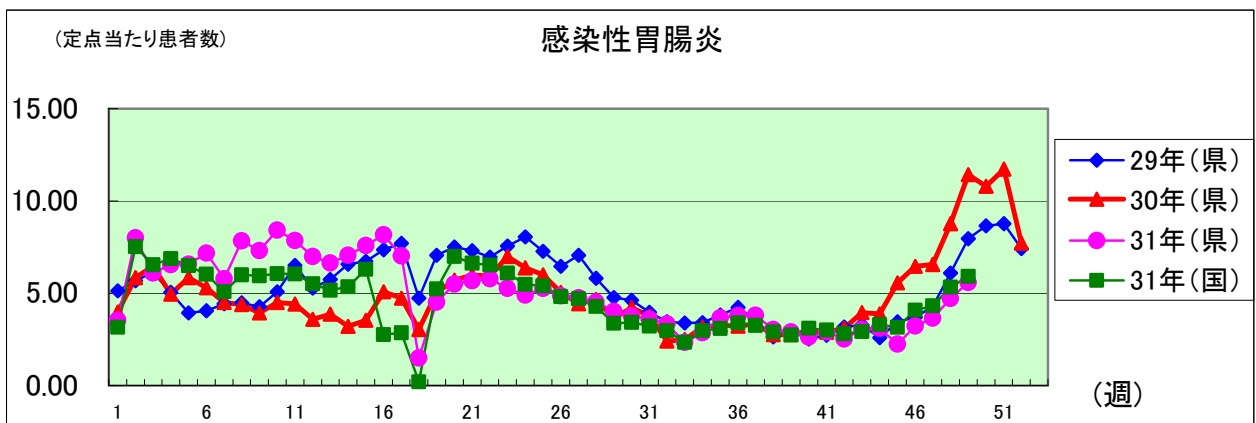
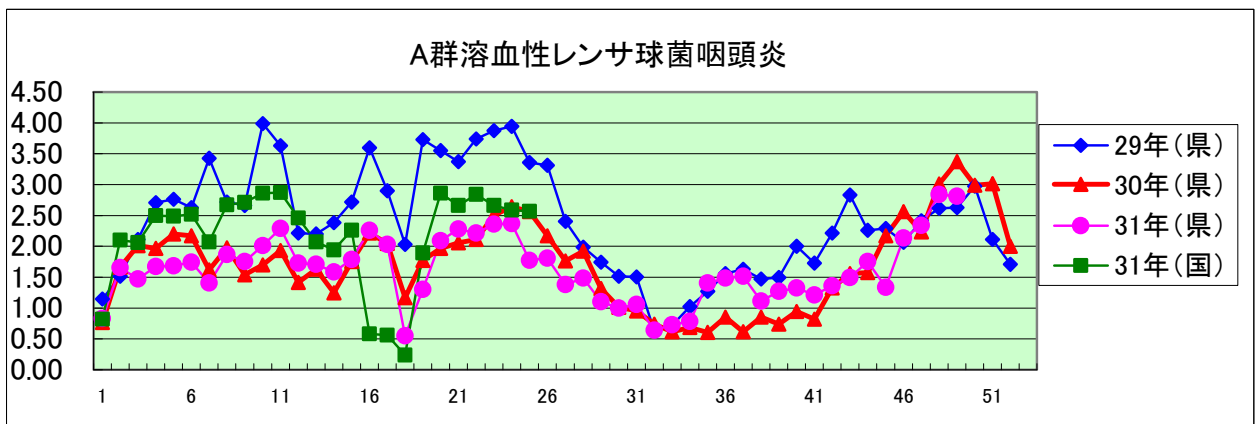
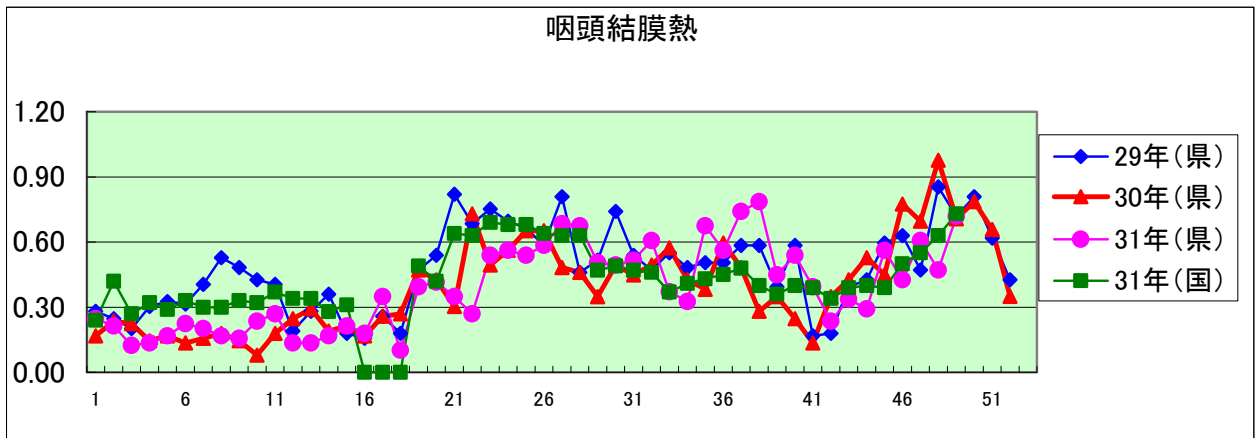
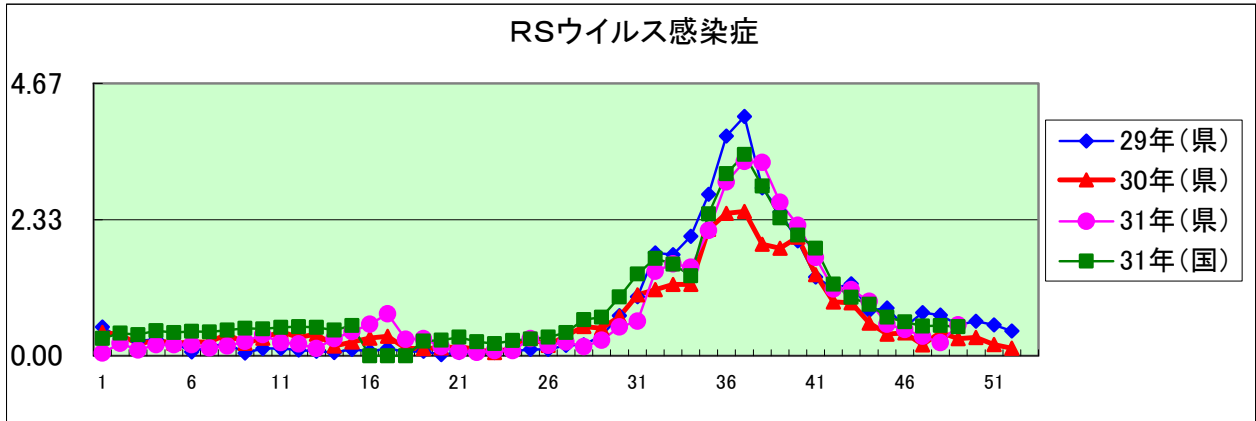
2019年 49 週

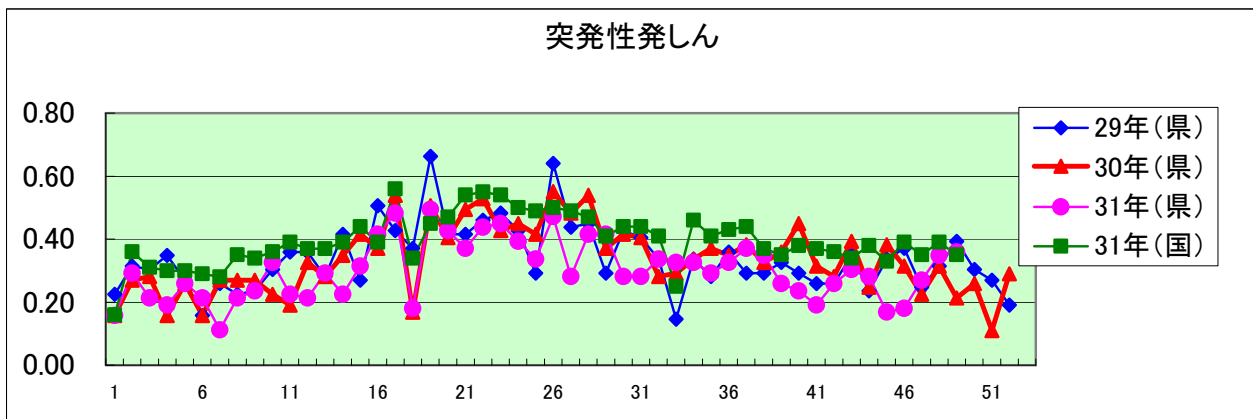
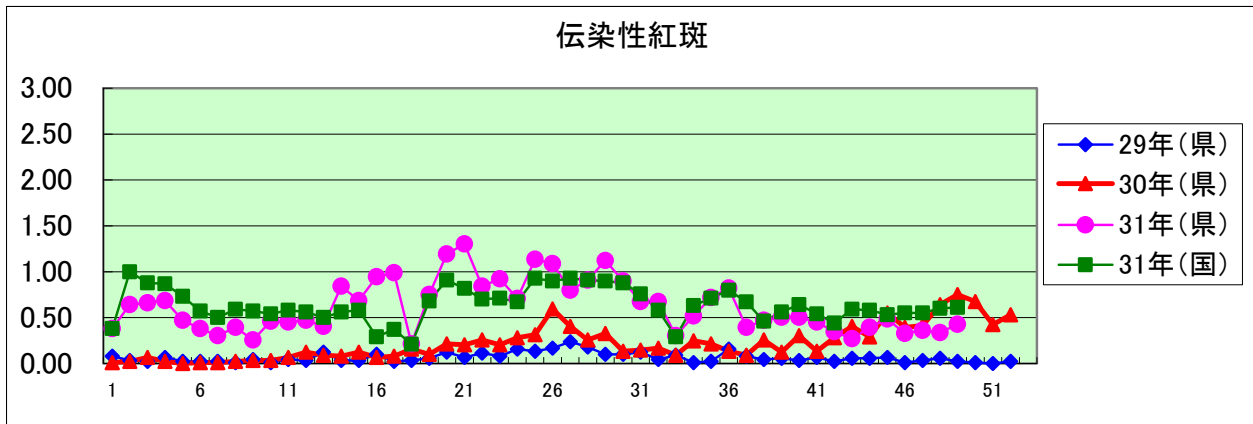
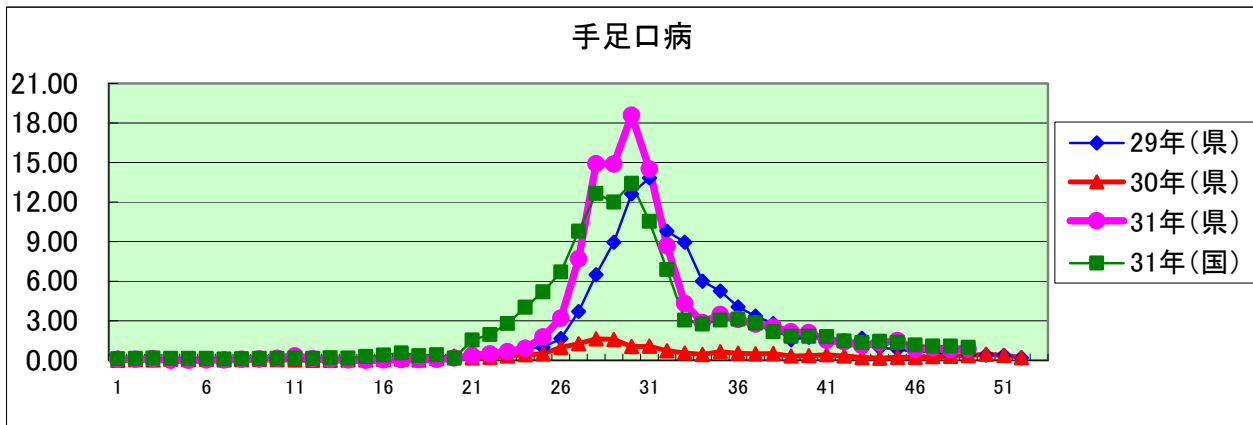
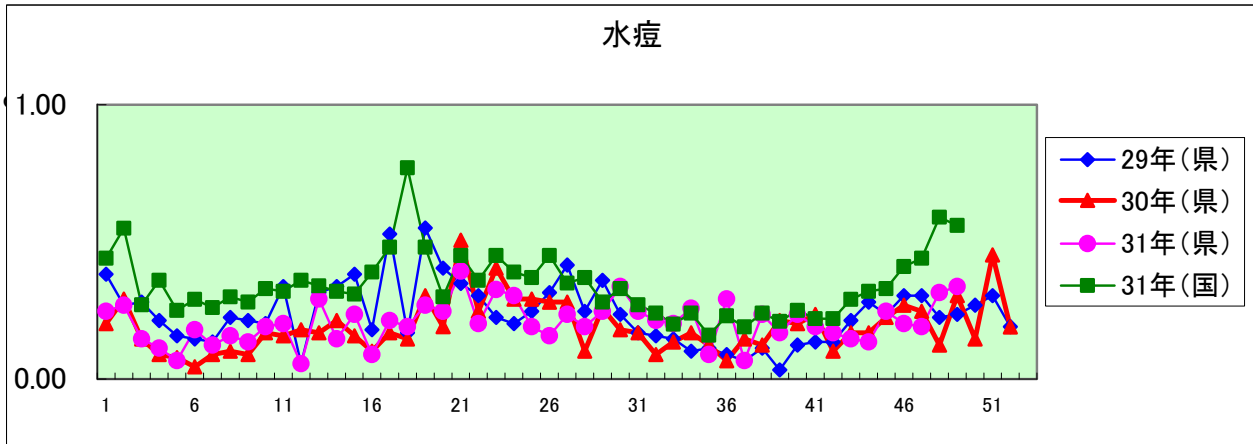
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	16	15	8	2																47
咽頭結膜熱		1	18	5	11	14	5	7	2		1										64
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	4	6	10	35	29	31	37	27	14	45		11							250
感染性胃腸炎	3	17	62	57	55	48	39	42	34	22	24	55	12	27							497
水痘			1		1	4	3	6	5	3	2	5									30
手足口病		3	15	15	14	9	6	5	2		2	6									77
伝染性紅斑			2	2	2	7	5	3	9	4	1	3									38
突発性発しん		14	14	2	2																32
ヘルパンギーナ			5	2	1	1															9
流行性耳下腺炎							1	2	1			1									5
インフルエンザ	4	6	19	12	16	41	41	45	56	55	46	136	21	25	30	50	25	11	9	2	650
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎														1	1		1				3
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			2	2	1		1			1											7
無菌性髄膜炎			1																		1
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

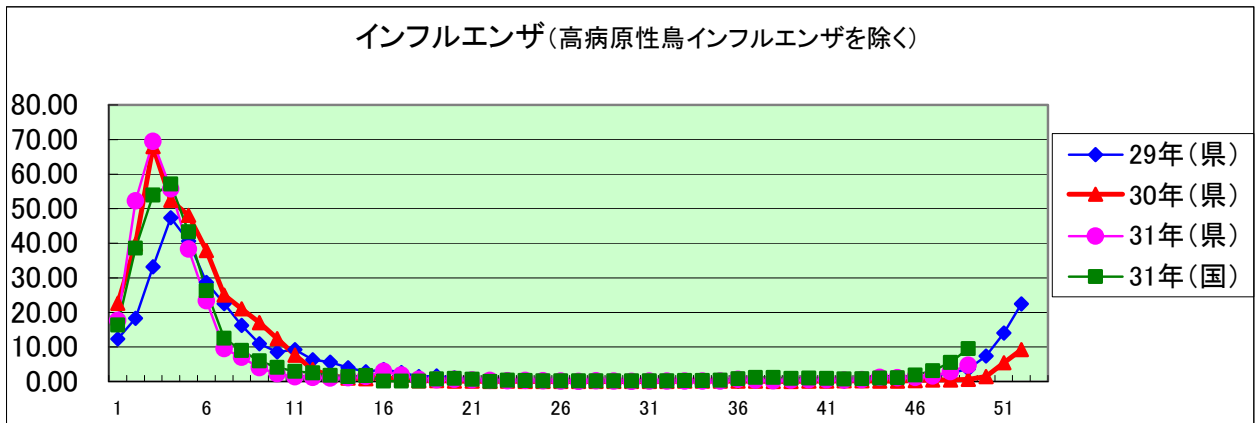
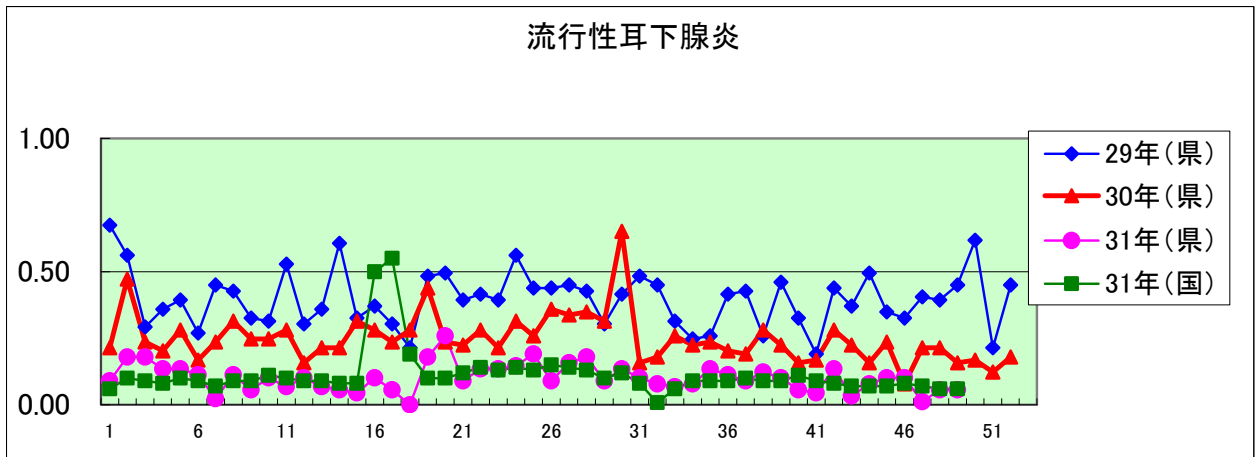
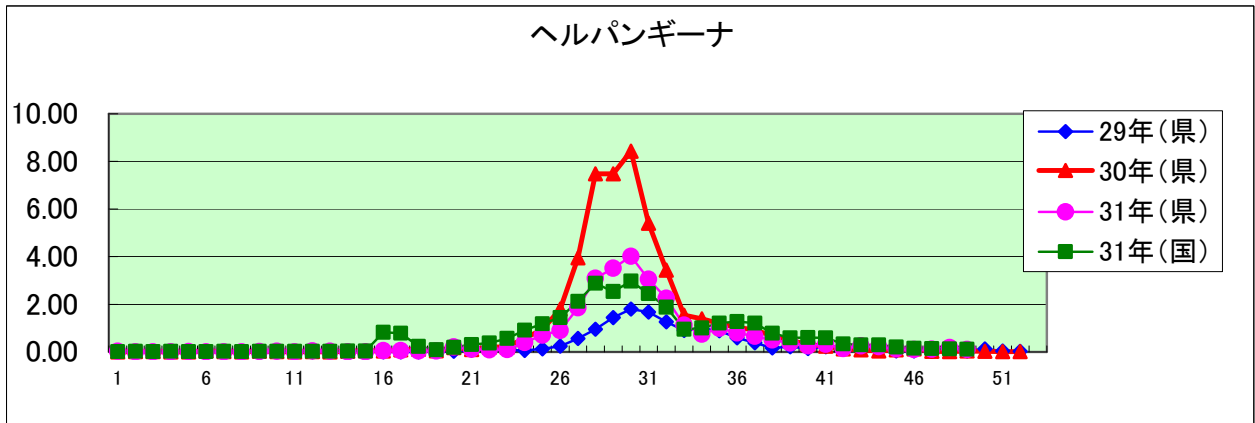
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 49 週

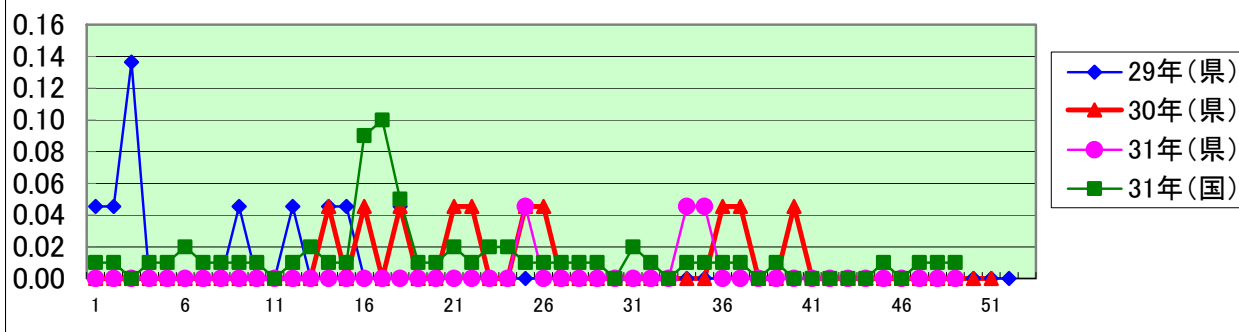
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.18	0.17	0.09	0.02																0.53
咽頭結膜熱		0.01	0.20	0.06	0.12	0.16	0.06	0.08	0.02		0.01										0.72
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.04	0.07	0.11	0.39	0.33	0.35	0.42	0.30	0.16	0.51		0.12							2.81
感染性胃腸炎	0.03	0.19	0.70	0.64	0.62	0.54	0.44	0.47	0.38	0.25	0.27	0.62	0.13	0.30							5.58
水痘			0.01		0.01	0.04	0.03	0.07	0.06	0.03	0.02	0.06									0.34
手足口病		0.03	0.17	0.17	0.16	0.10	0.07	0.06	0.02		0.02	0.07									0.87
伝染性紅斑			0.02	0.02	0.02	0.08	0.06	0.03	0.10	0.04	0.01	0.03									0.43
突発性発しん		0.16	0.16	0.02	0.02																0.36
ヘルパンギーナ			0.06	0.02	0.01	0.01															0.10
流行性耳下腺炎							0.01	0.02	0.01			0.01									0.06
インフルエンザ	0.03	0.04	0.14	0.09	0.12	0.29	0.29	0.32	0.40	0.40	0.33	0.98	0.15	0.18	0.22	0.36	0.18	0.08	0.06	0.01	4.68
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎														0.05	0.05		0.05				0.14
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			0.20	0.20	0.10		0.10			0.10											0.70
無菌性髄膜炎			0.10																		0.10
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					



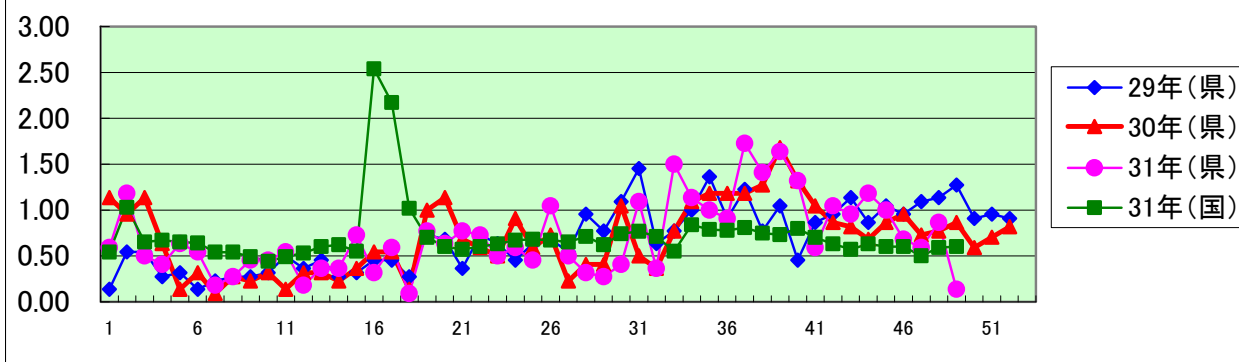




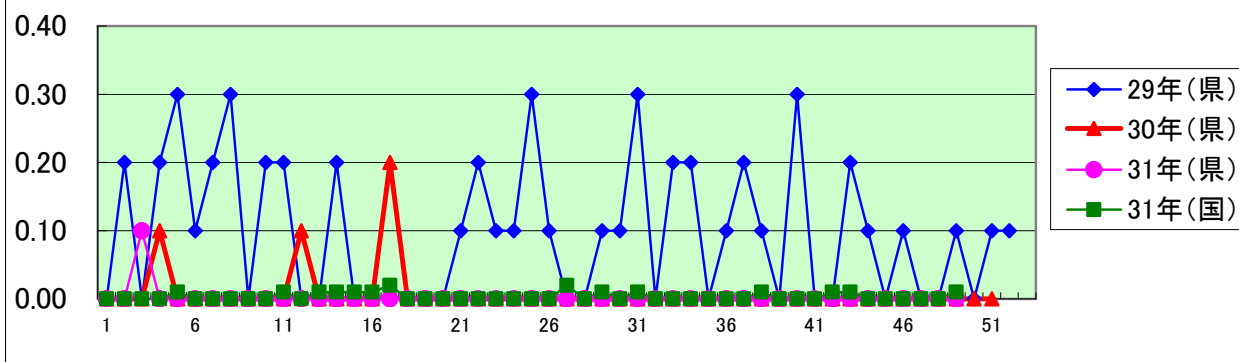
急性出血性結膜炎



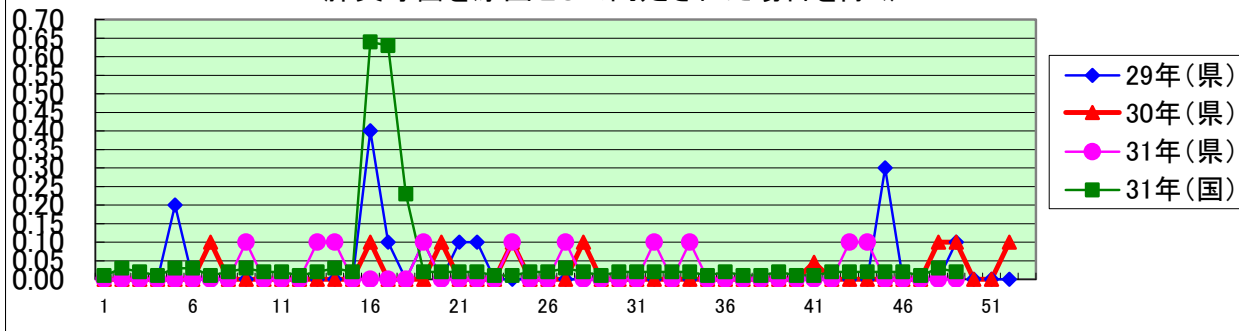
流行性角結膜炎

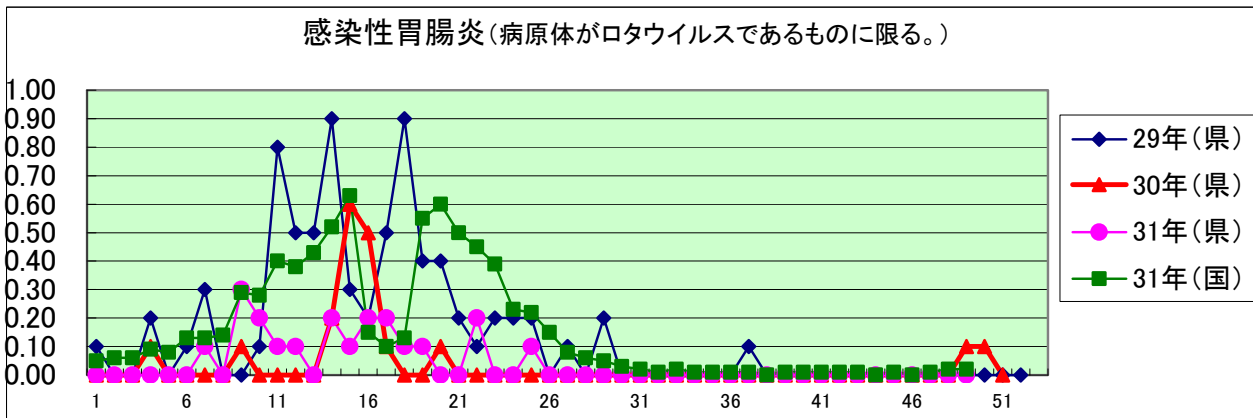
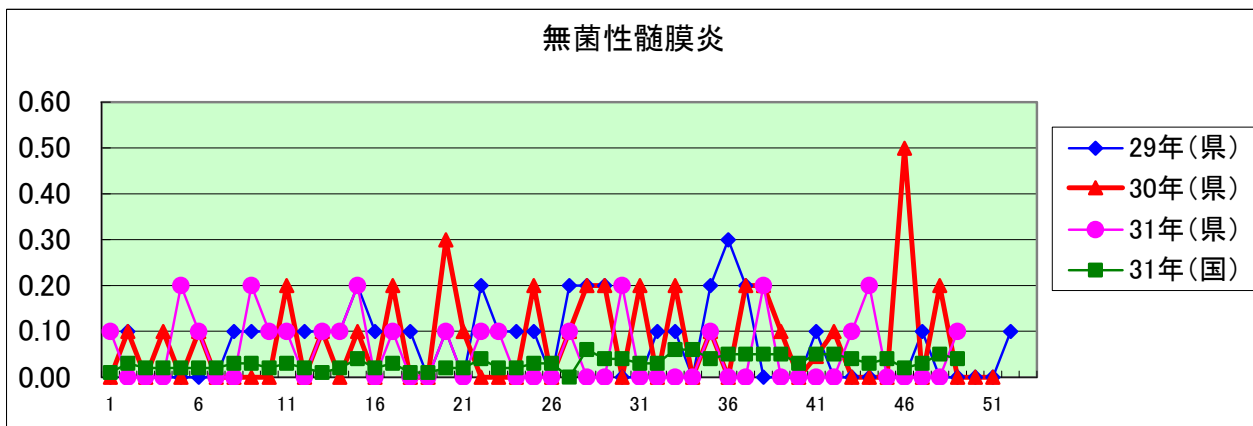
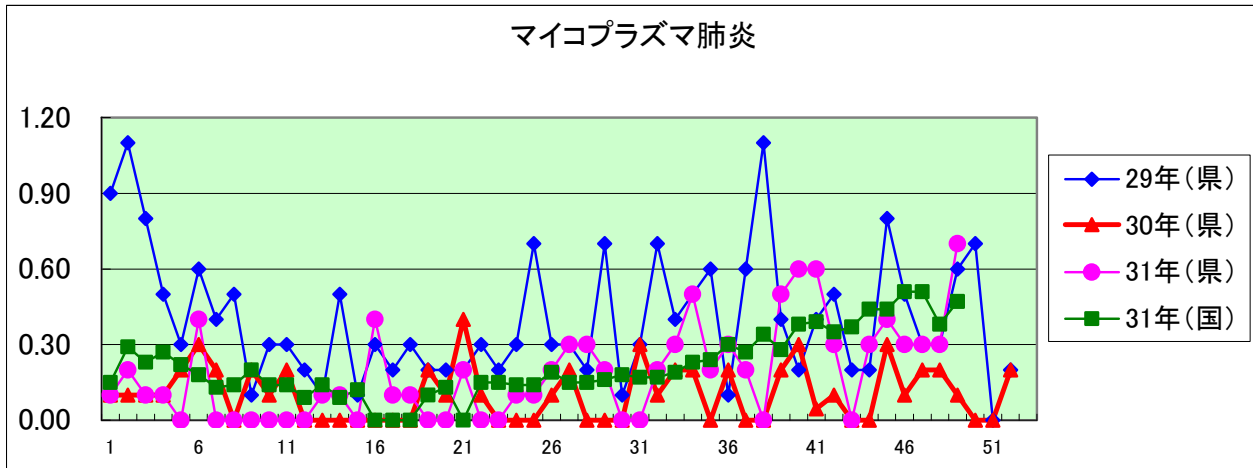


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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





定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)



## 定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

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)

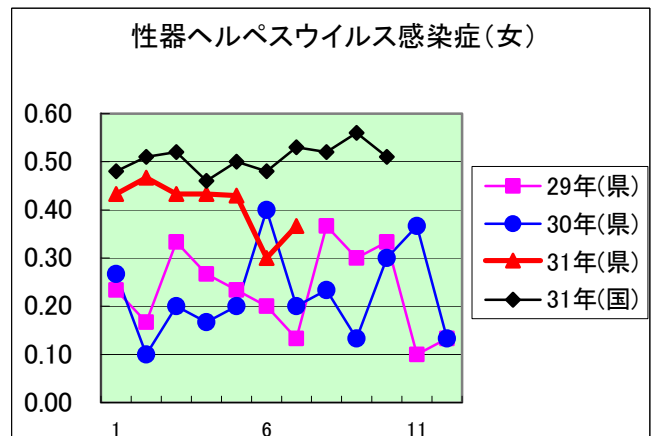
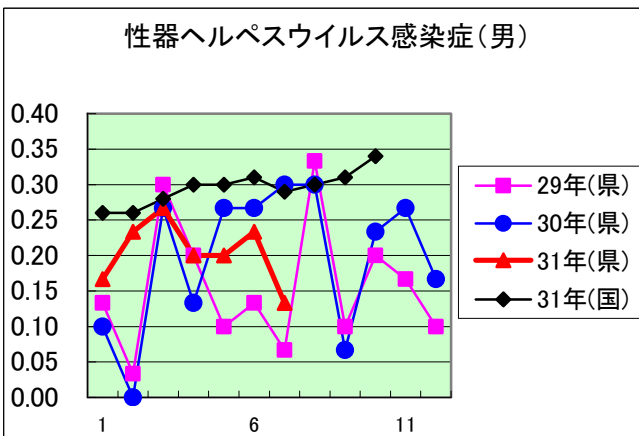
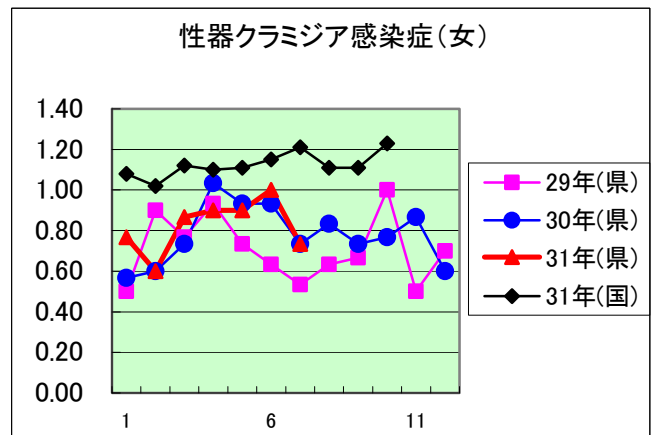
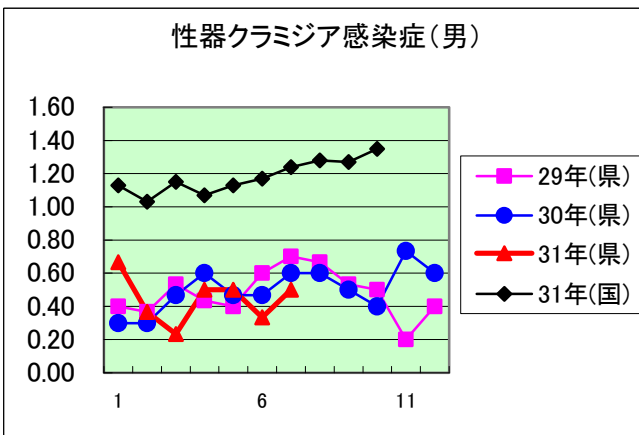
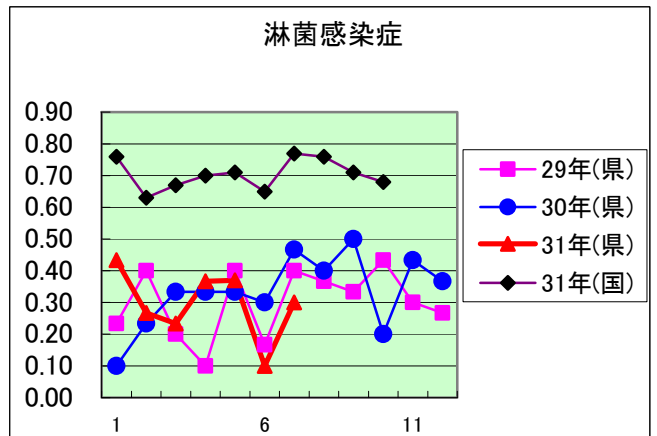
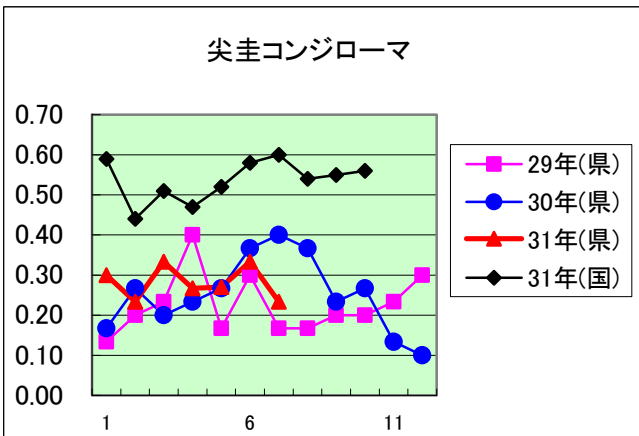
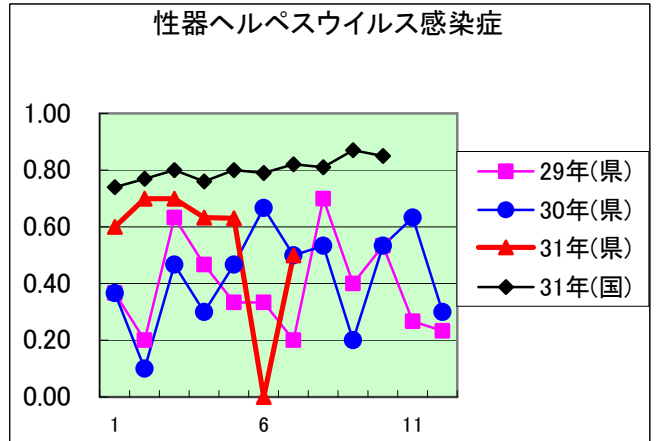
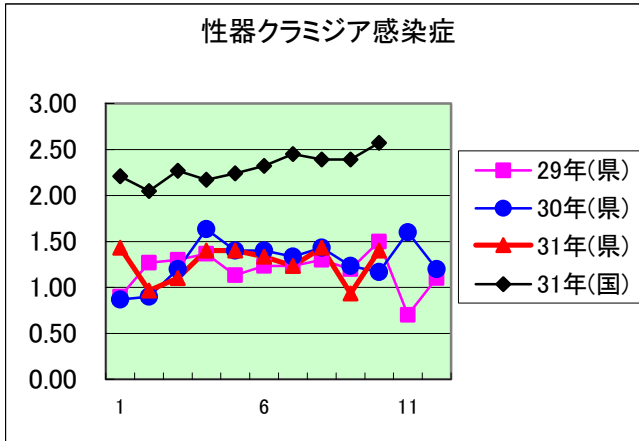
2019年 10 月

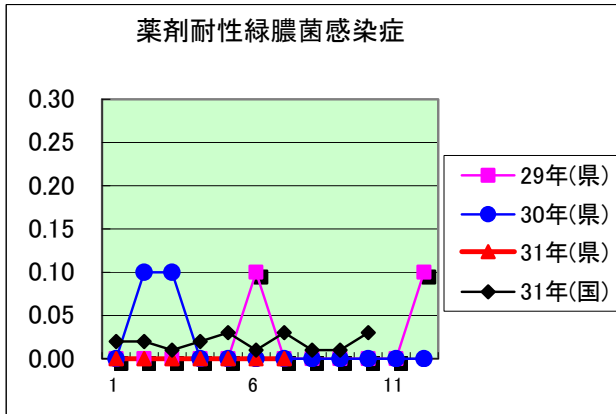
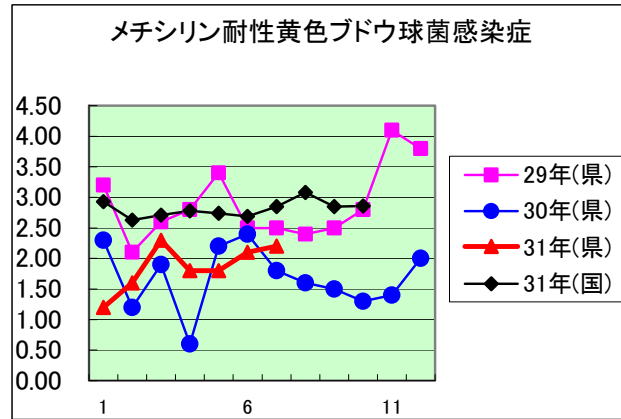
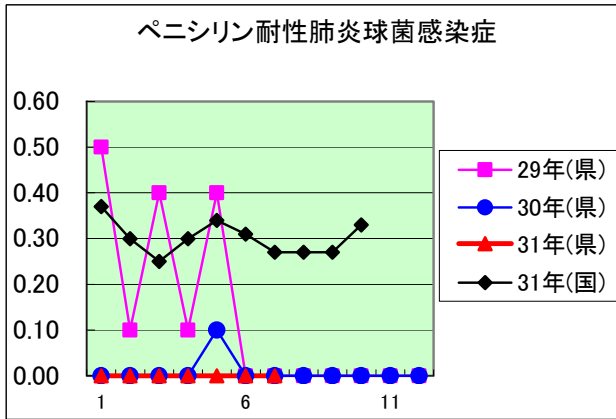
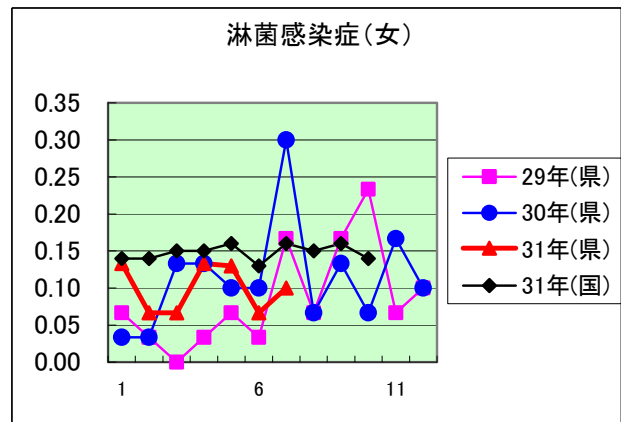
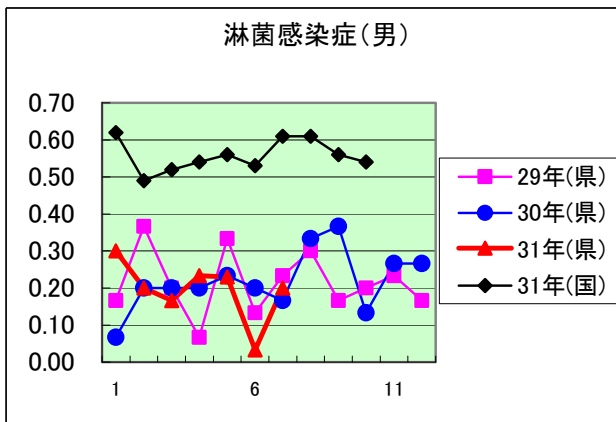
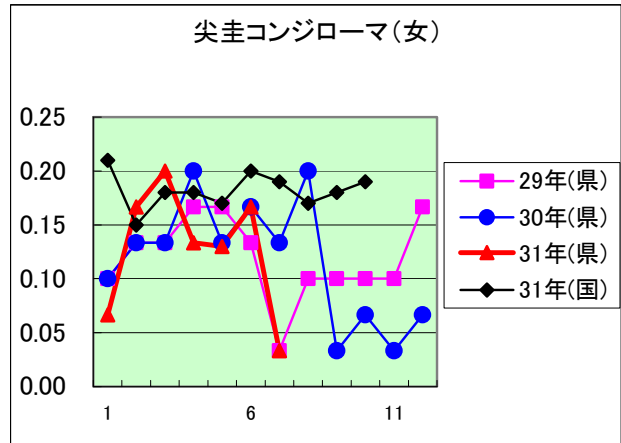
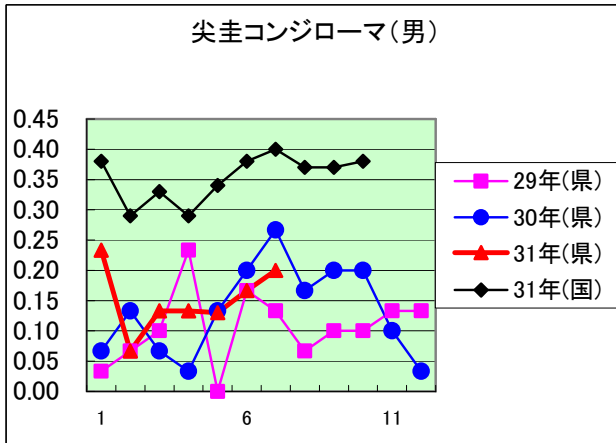
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					9	10	9	8		2	3		1				42
性器ヘルペスウイルス感染症					2	2	3	1	1			1	2	2	1		15
尖圭コンジローマ					2	1	3	2		2		3	1		1		15
淋菌感染症					4	1	1	2									8
性器クラミジア感染症(男)						3	3	2			3		1				12
性器クラミジア感染症(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