

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40週コメント》10月11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（御殿場（1）、富士（4）、中部（1）、西部（2）、浜松市（1））

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（富士（1））

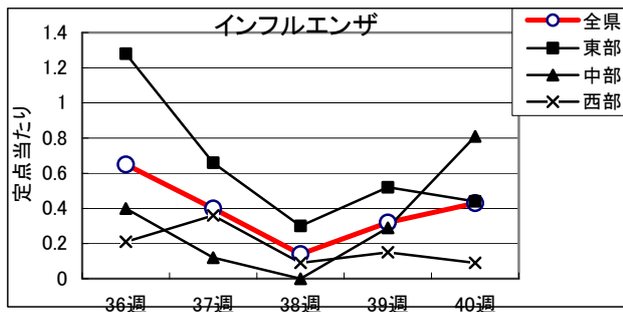
4類感染症 E型肝炎（西部（1））、A型肝炎（西部（1））、デング熱（浜松市（1））、日本紅斑熱（東部（2））、レジオネラ症（静岡市（1）、西部（1））、

5類感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（浜松市（2））、梅毒（浜松市（1））、百日咳（賀茂（6）、東部（1）、富士（2）、中部（2）、西部（4）、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

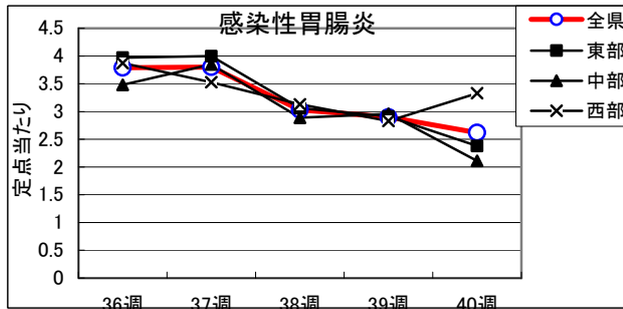
### インフルエンザ

全県で罹患数60、定点当たり0.43で前週より増加。  
東部地区で定点当たり0.44、中部地区で定点当たり0.81、西部地区で定点当たり0.09の患者発生あり。



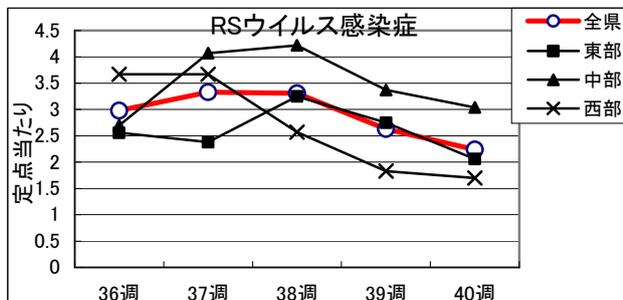
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数233、定点当たり2.62で前週より減少。  
東部地区で定点当たり2.38、中部地区で定点当たり2.11、西部地区で定点当たり3.33の患者発生あり。



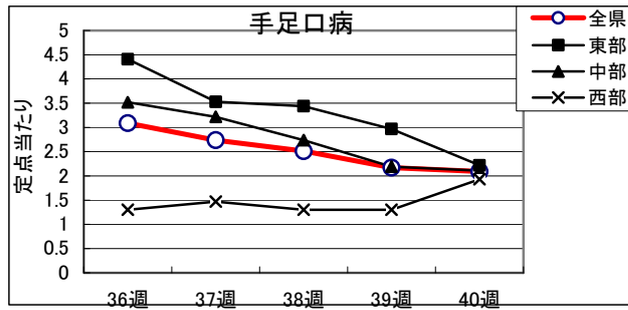
### RSウイルス感染症

全県で罹患数199、定点当たり2.24で前週より減少。  
東部地区で定点当たり2.06、中部地区で定点当たり3.04、西部地区で定点当たり1.70の患者発生あり。



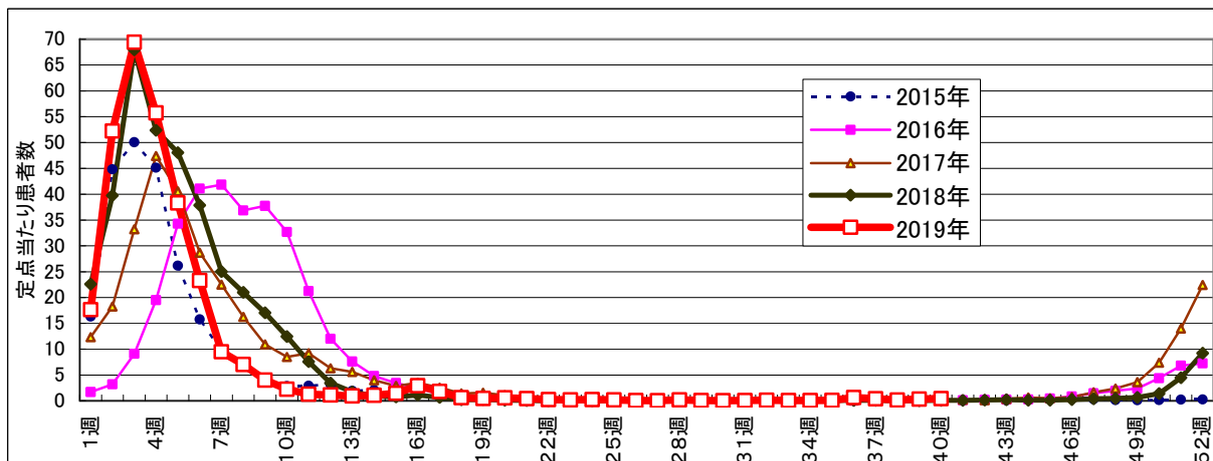
### 手足口病

全県で罹患186、定点当たり2.09で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり2.22、中部地区で定点当たり2.11、西部地区で定点当たり1.93の患者発生あり。



- ・麻しん、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2.19、中部地区で0.48、西部地区で1.17の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.72、中部地区で0.48、西部地区で0.40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0.48、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2.00、西部地区で0.86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0.47、中部地区で0.07、西部地区で0.20の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.22、中部地区で0.19、西部地区で0.30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30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
計	9	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)、手足口病 (東部、御殿場、静岡市)



## 指定届出機関からの特記事項欄コメント

### 感染症第40週（9月30日～10月6日）

かわぶクリニック(河津町)「百日咳1名（5歳女児）、帯状疱疹2名（63歳女性、78歳女性）」

白十字小児科（沼津市）「インフルエンザA型 1名」

光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 3名、アデノウイルス咽頭炎 2名、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 1名（7歳男児）」

函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 22名、アデノウイルス咽頭炎 1名、A群溶連菌 1名、便アデノ 1名、水痘 1名、手足口病 14名、伝染性紅斑 2名、ヘルパンギーナ 1名、インフルエンザA型 2名」

安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 5名」

富士病院（御殿場市）「インフルエンザB型 1名」

たうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 5名」

お八幡医院（御殿場市）「インフルエンザB型 1名」

小川小児科内科医院（富士市） 「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 1名、B型 7名」

浜松医療センター（浜松市）「百日咳 1名」

クリニックパパ（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名、百日咳 1名、インフルエンザA型 1名」

今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名」

山本こどもクリニック（浜松市）「マイコプラズマ肺炎 1名」

幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名」

金指こどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」

縣医院（浜松市）「サルモネラO4 1名（3歳女児）」

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				
		35週	36週	37週	38週	39週	今週	年累計	37週	38週	39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		5	7	7	10	10	9	398	307	311	265	306	16,375
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													4
細菌性赤痢									3	1		1	75
腸管出血性大腸菌感染症		2	12	5		4	1	143	114	67	134	100	3,018
腸チフス										3	1	1	33
パラチフス								1			1		13
E型肝炎							1	9		3	4	9	394
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	15	6	9	6	4	362
エキノコックス症											1		16
糞熱													
オウム病									1				13
オムスク出血熱													
回帰熱													4
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
重症熱性血小板減少症候群										5			81
腎症候性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
チクングニア熱									2	2	4	1	38
つつが虫病								2	1			2	86
デング熱							1	4	6	12	18	19	371
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				2	8	4	13	3	18	208
日本脳炎										1	1	1	3
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			2	46
野兔病										1			
ライム病									1			2	13
リッサウイルス感染症													
リフトバレー熱													
類鼻疽										1			2
レジオネラ症		3	2	1	2		2	62	68	55	53	47	1,836
レプトスピラ症									2	1		1	17
ロッキー山紅斑熱													
アmeerバネ病		1						8	16	11	8	10	674
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								3	6	6	8	5	262
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1			1		27	35	34	32	40	1,674
急性弛緩性麻痺									1		2		60
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)		1						27	9	5	5	5	679
クリプトスポリジウム症									1			1	18
クロイツフェルト-ヤコブ病		1						7		1	2	2	145
劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1				2	26	4	4	8	13	705
後天性免疫不全症候群		1						13	12	12	13	10	904
ジアルジア症											1		34
慢性的インフルエンザ菌感染症		1						16	1	7	6	4	436
慢性的髄膜炎菌感染症									1	1	1	2	39
慢性的肺炎球菌感染症		1	1	1		2		68	16	19	18	14	2,455
水痘(入院例に限る)								12	4	5	3	5	366
先天性風しん症候群													3
梅毒		3	3	2	1	2	1	86	82	59	71	86	5,111
播種性クリプトコックス症		1						3	2		3	2	111
破傷風								3	2		2	1	99
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								5	2	1	2		56
百日咳		24	25	15	18	30	24	755	264	218	211	286	13,377
風しん								17	10	6	13	9	2,222
麻疹			2					8	2	8	15	11	719
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 40 週

	静岡県							全国				
	35週	36週	37週	38週	39週	今週	計	37週	38週	39週	今週	計
RSウイルス感染症	191	265	296	295	234	199	1,480	10,846	9,170	7,441	6,545	34,002
咽頭結膜熱	60	50	66	70	40	48	334	1,502	1,262	1,147	1,279	5,190
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	125	132	135	99	113	118	722	4,903	4,534	4,472	5,247	19,156
感染性胃腸炎	327	337	338	270	258	233	1,763	10,252	9,166	8,643	9,829	37,890
水痘	8	26	6	21	15	21	97	604	746	660	791	2,801
手足口病	308	275	244	223	193	186	1,429	8,858	6,851	5,748	5,776	27,233
伝染性紅斑	64	73	35	42	45	45	304	2,114	1,463	1,772	2,035	7,384
突発性発しん	26	29	33	31	23	21	163	1,378	1,169	1,105	1,199	4,851
ヘルパンギーナ	88	71	58	45	33	23	318	3,818	2,506	1,857	1,943	10,124
流行性耳下腺炎	12	10	8	11	9	5	55	304	284	270	339	1,197
インフルエンザ	12	91	55	19	45	60	282	5,738	5,716	4,543	4,889	20,886
急性出血性結膜炎	1						1	6	1	6	3	16
流行性角結膜炎	22	20	38	31	36	29	176	561	520	506	560	2,147
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								2	4	1	1	8
細菌性髄膜炎								6	4	8	6	24
マイコプラズマ肺炎	2	3	2		5	6	18	130	164	136	181	611
無菌性髄膜炎	1			2			3	25	22	22	13	82
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								7	1	5	7	20

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 40 週

	静岡県						全国			
	第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	今週	第37週	第38週	第39週	今週
RSウイルス感染症	2.15	2.98	3.33	3.31	2.63	2.24	3.45	2.91	2.36	2.07
咽頭結膜熱	0.67	0.56	0.74	0.79	0.45	0.54	0.48	0.40	0.36	0.40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.40	1.48	1.52	1.11	1.27	1.33	1.56	1.44	1.42	1.66
感染性胃腸炎	3.67	3.79	3.80	3.03	2.90	2.62	3.26	2.90	2.74	3.10
水痘	0.09	0.29	0.07	0.24	0.17	0.24	0.19	0.24	0.21	0.25
手足口病	3.46	3.09	2.74	2.51	2.17	2.09	2.82	2.17	1.82	1.82
伝染性紅斑	0.72	0.82	0.04	0.47	0.51	0.51	0.67	0.46	0.56	0.64
突発性発しん	0.29	0.33	0.37	0.35	0.26	0.24	0.44	0.37	0.35	0.38
ヘルパンギーナ	0.99	0.80	0.65	0.51	0.37	0.26	1.21	0.79	0.59	0.61
流行性耳下腺炎	0.13	0.11	0.09	0.12	0.10	0.06	0.10	0.09	0.09	0.11
インフルエンザ	0.09	0.65	0.40	0.14	0.32	0.43	1.17	1.16	0.92	0.99
急性出血性結膜炎	0.05						0.01		0.01	
流行性角結膜炎	1.00	0.91	1.73	1.41	1.64	1.32	0.81	0.75	0.73	0.80
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								0.01		
細菌性髄膜炎							0.01	0.01	0.02	0.01
マイコプラズマ肺炎	0.20	0.30	0.20		0.50	0.60	0.27	0.34	0.28	0.38
無菌性髄膜炎	0.10			0.20			0.05	0.05	0.05	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	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 40 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	199	2.24	48	0.54	118	1.33	233	2.62	21	0.24
賀茂	2	1.00					4	2.00		
熱海	2	0.50			2	0.50	1	0.25		
東部	44	3.38	4	0.31	13	1.00	41	3.15	4	0.31
御殿場	6	1.50	19	4.75	46	11.50	11	2.75	3	0.75
富士	12	1.33			9	1.00	19	2.11	5	0.56
静岡市	49	3.06	10	0.63	5	0.31	36	2.25	2	0.13
中部	33	3.00	3	0.27	8	0.73	21	1.91	2	0.18
西部	19	1.58	3	0.25	12	1.00	46	3.83	4	0.33
浜松市	32	1.78	9	0.50	23	1.28	54	3.00	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 (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	186	2.09	45	0.51	21	0.24	24	755	23	0.26
賀茂			1	0.08			6	53		
熱海	1	0.50	2	0.50			0	24	6	1.50
東部	34	2.62	18	1.38	3	0.23	1	212	3	0.23
御殿場	21	5.25	1	0.25	1	0.25	0	13	6	1.50
富士	15	1.67	3	0.33	3	0.33	2	26		
静岡市	42	2.63	3	0.19	1	0.06	0	195	1	0.06
中部	15	1.36	10	0.91	4	0.36	2	30	1	0.09
西部	14	1.17	3	0.25	1	0.08	4	44	3	0.25
浜松市	44	2.44	4	0.22	8	0.44	9	158	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	5	0.06	60	0.43	0	8	0	17	89	50
賀茂					0	0	0	0	2	1
熱海			1	0.17	0	0	0	1	4	2
東部			5	0.25	0	0	0	3	13	7
御殿場	3	0.75	14	2.33	0	0	0	0	4	2
富士	1	0.11	2	0.13	0	0	0	3	9	6
静岡市			17	0.68	0	1	0	6	16	9
中部			17	1.00	0	2	0	2	11	6
西部					0	1	0	0	12	7
浜松市	1	0.06	4	0.14	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 40 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		29	1.32	0		0		6	0.60
賀茂										
熱海										
東部			3	0.75						
御殿場										
富士			4	1.33					1	1.00
静岡市			16	3.20					3	1.50
中部										
西部			5	1.25						
浜松市			1	0.33					2	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	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)

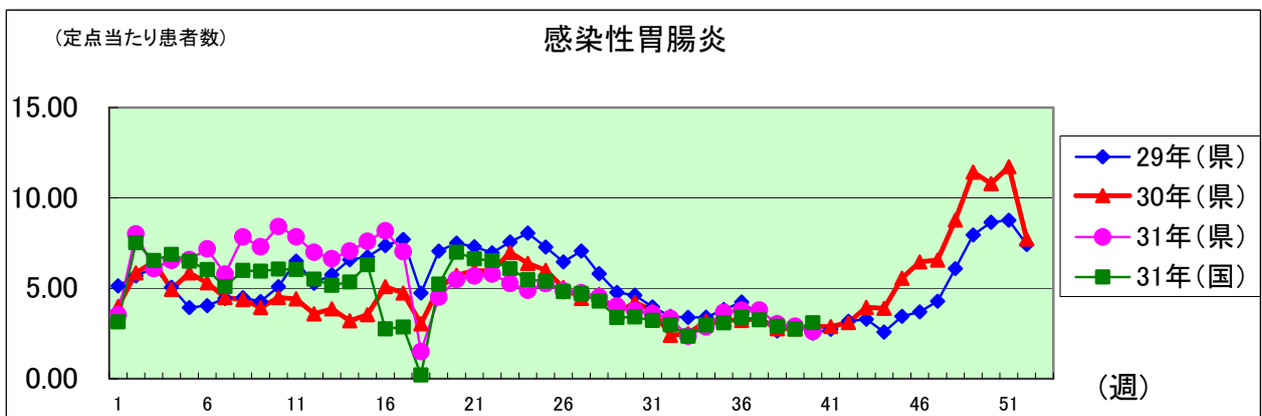
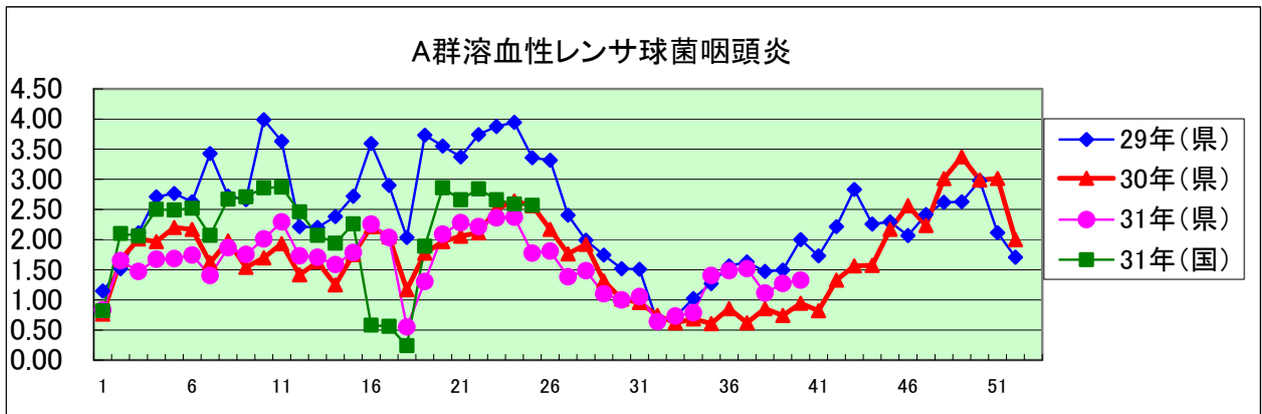
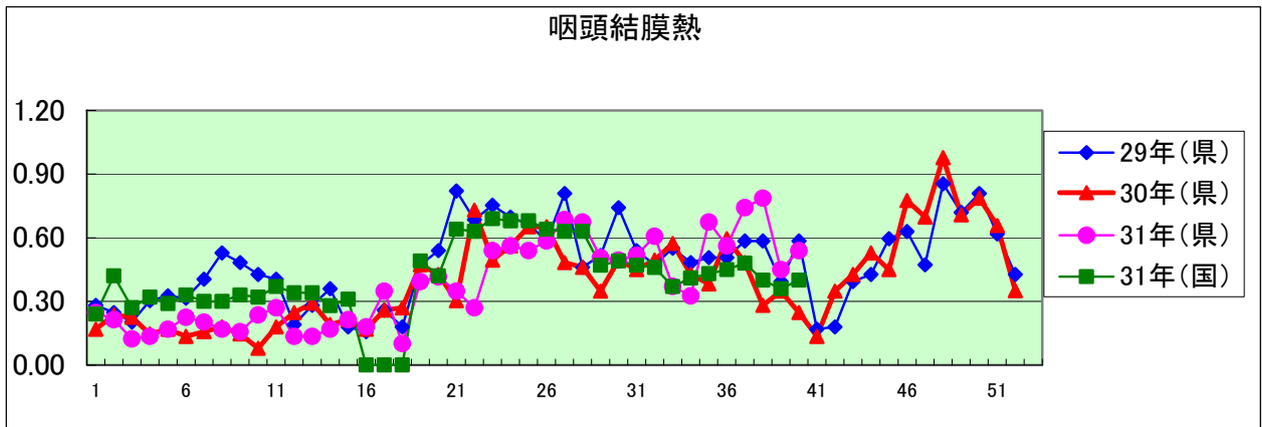
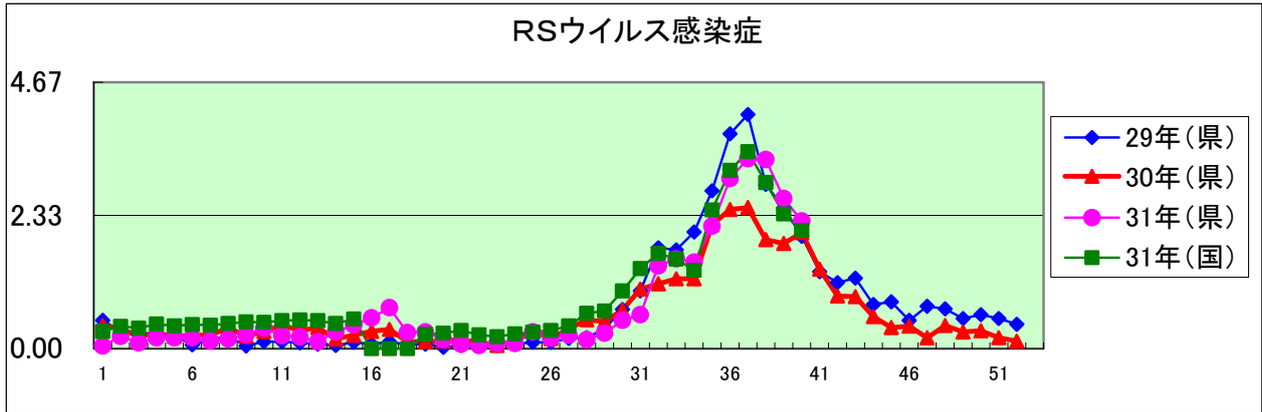
2019年 40 週

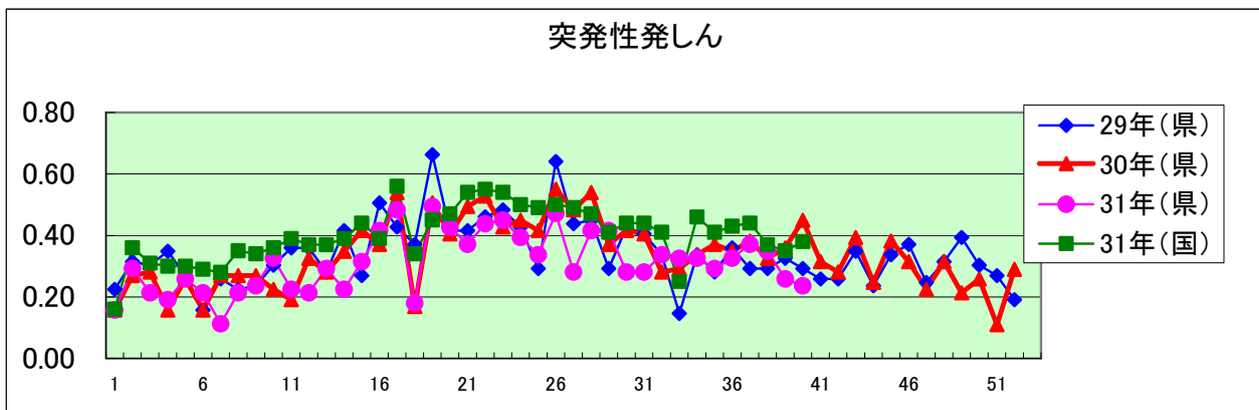
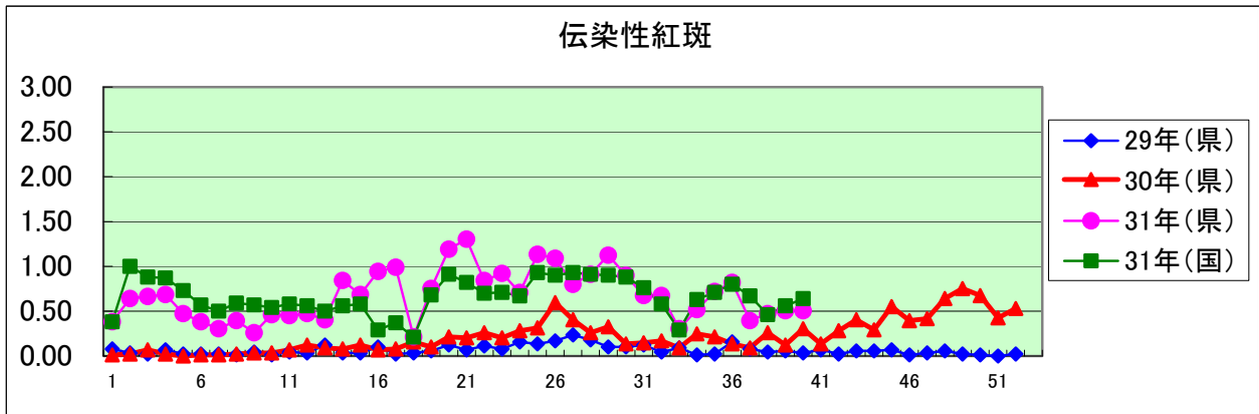
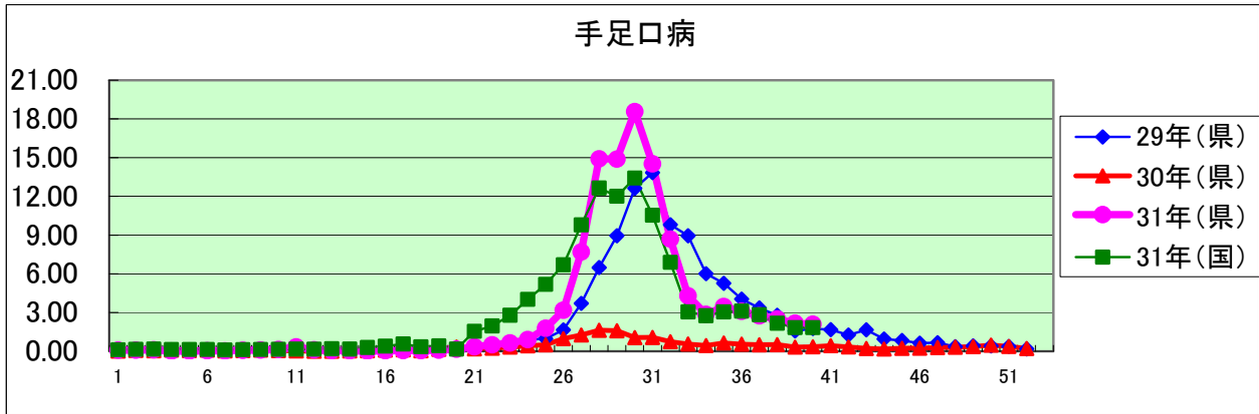
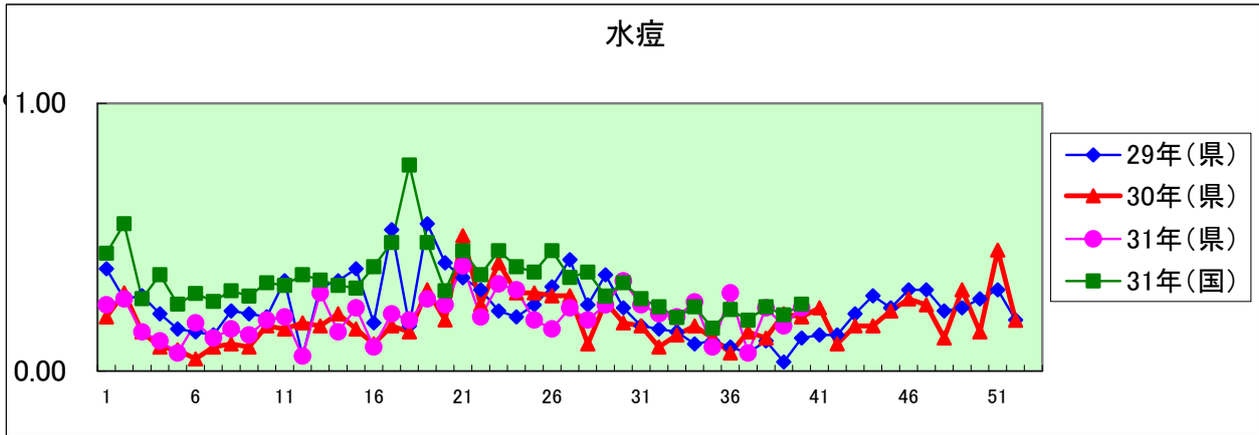
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	32	29	68	44	18	4	2	1			1										199
咽頭結膜熱	1	3	7	4	10	12	3	1	6												48
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			4	7	12	12	14	18	8	12	9	14	5	3							118
感染性胃腸炎		13	36	37	22	20	20	16	14	9	7	25	5	9							233
水痘		1	2	1	2	1	1	3	2	4	1	3									21
手足口病		10	50	39	16	29	11	13	8	2	1	4		3							186
伝染性紅斑			2	4	5	6	6	6	3	8	2	3									45
突発性発しん		5	12	2	1			1													21
ヘルパンギーナ			4	3	3	2	6	1	1		1	1	1								23
流行性耳下腺炎			2	1				1				1									5
インフルエンザ			3	3				5	10	11	2	13	2	2	4	2	2	1			60
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1	1				1		1				7	6	5	4	2	1		29
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	2		1		1		1											6
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属する。)																					

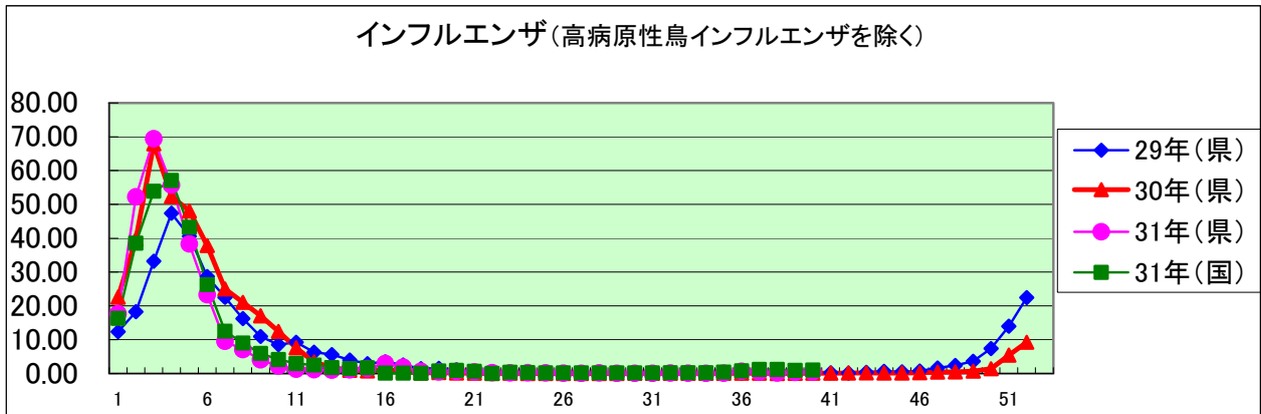
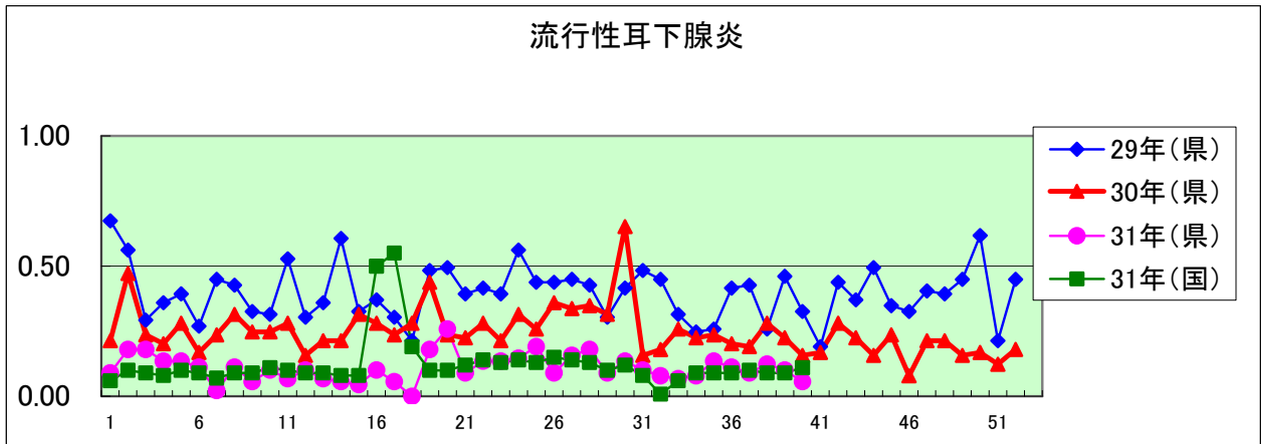
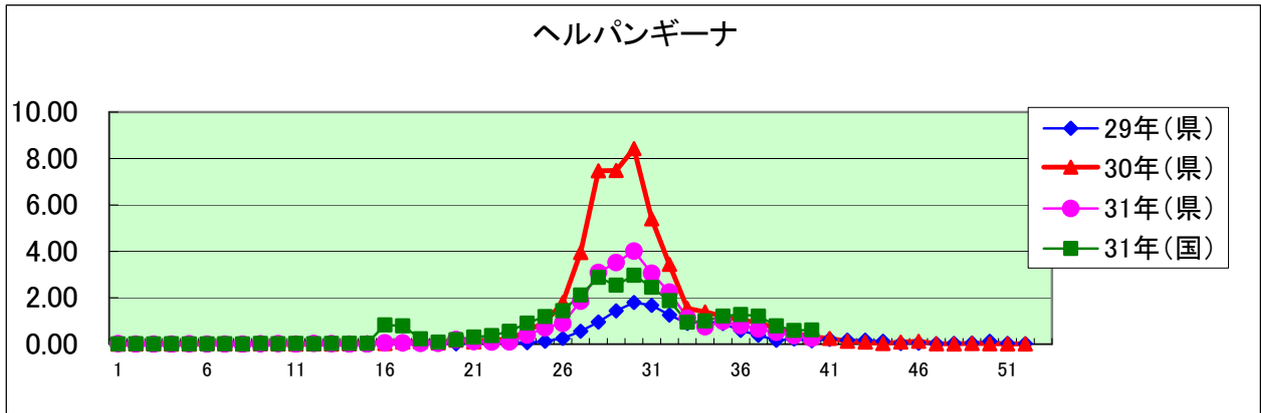
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 40 週

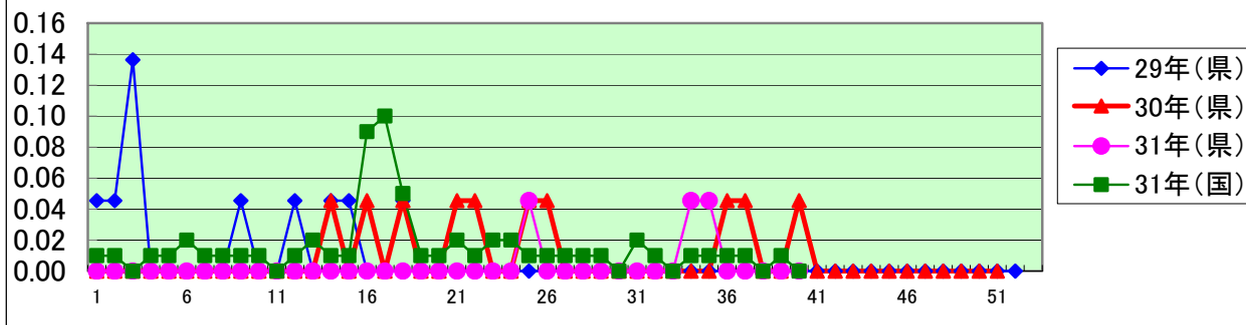
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.36	0.33	0.76	0.49	0.20	0.04	0.02	0.01			0.01										2.24
咽頭結膜熱	0.01	0.03	0.08	0.04	0.11	0.13	0.03	0.01	0.07		0.01										0.54
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.04	0.08	0.13	0.13	0.16	0.20	0.09	0.13	0.10	0.16	0.06	0.03							1.33
感染性胃腸炎		0.15	0.40	0.42	0.25	0.22	0.22	0.18	0.16	0.10	0.08	0.28	0.06	0.10							2.62
水痘		0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.04	0.01	0.03									0.24
手足口病		0.11	0.56	0.44	0.18	0.33	0.12	0.15	0.09	0.02	0.01	0.04		0.03							2.09
伝染性紅斑			0.02	0.04	0.06	0.07	0.07	0.07	0.03	0.09	0.02	0.03									0.51
突発性発しん		0.06	0.13	0.02	0.01			0.01													0.24
ヘルパンギーナ			0.04	0.03	0.03	0.02	0.07	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01								0.26
流行性耳下腺炎				0.02	0.01			0.01				0.01									0.06
インフルエンザ			0.02	0.02				0.04	0.07	0.08	0.01	0.09	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01			0.43
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05	0.05				0.05		0.05				0.32	0.27	0.23	0.18	0.09	0.05		1.32
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	0.20		0.10		0.10		0.10											0.60
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属する。)																					



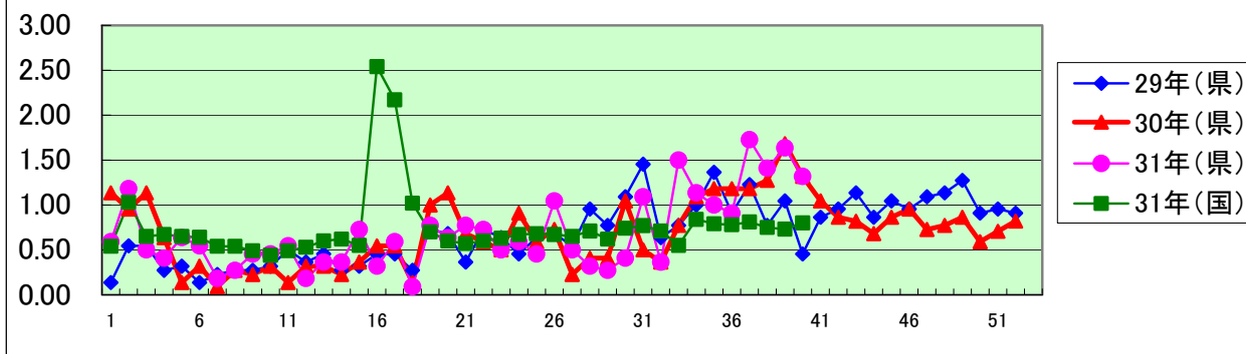




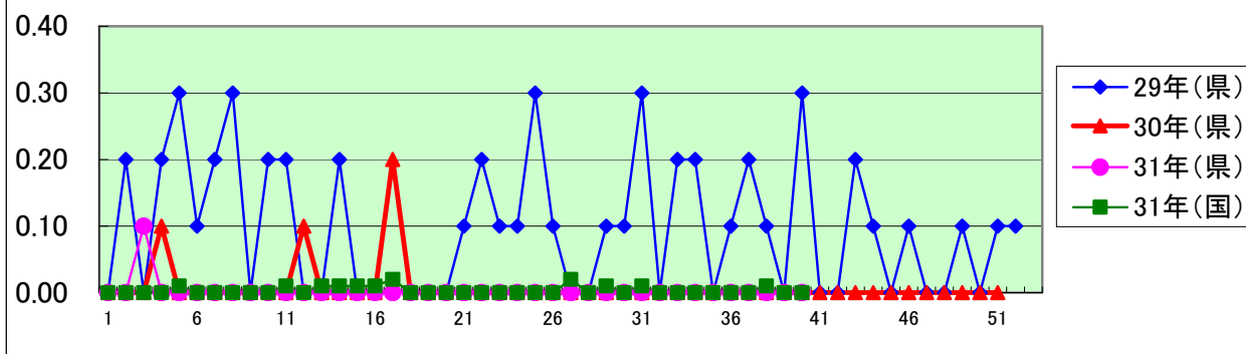
### 急性出血性結膜炎



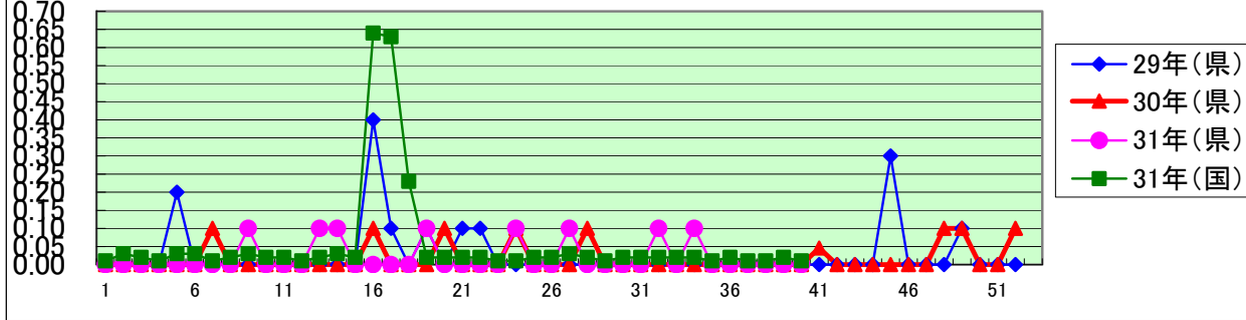
### 流行性角結膜炎

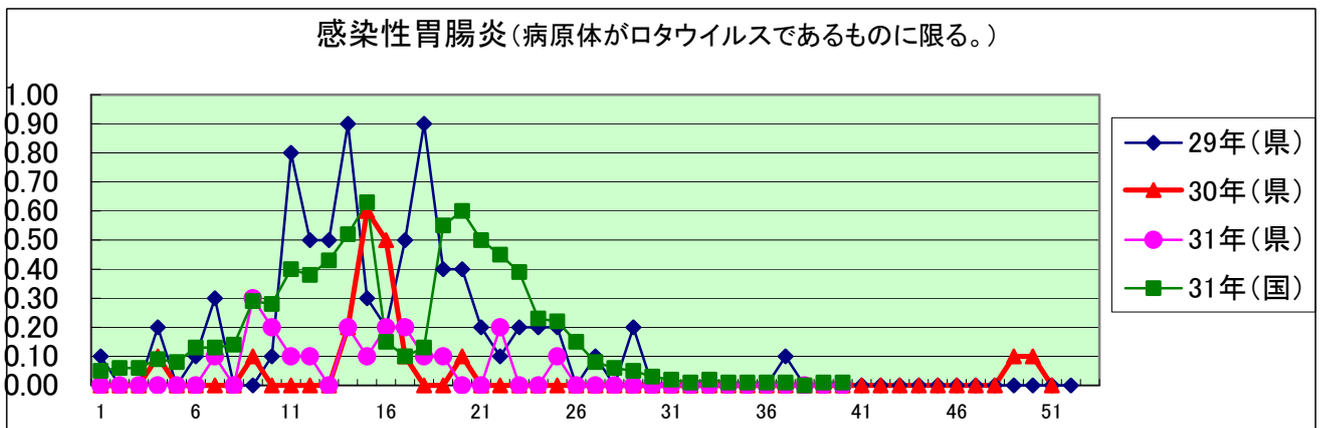
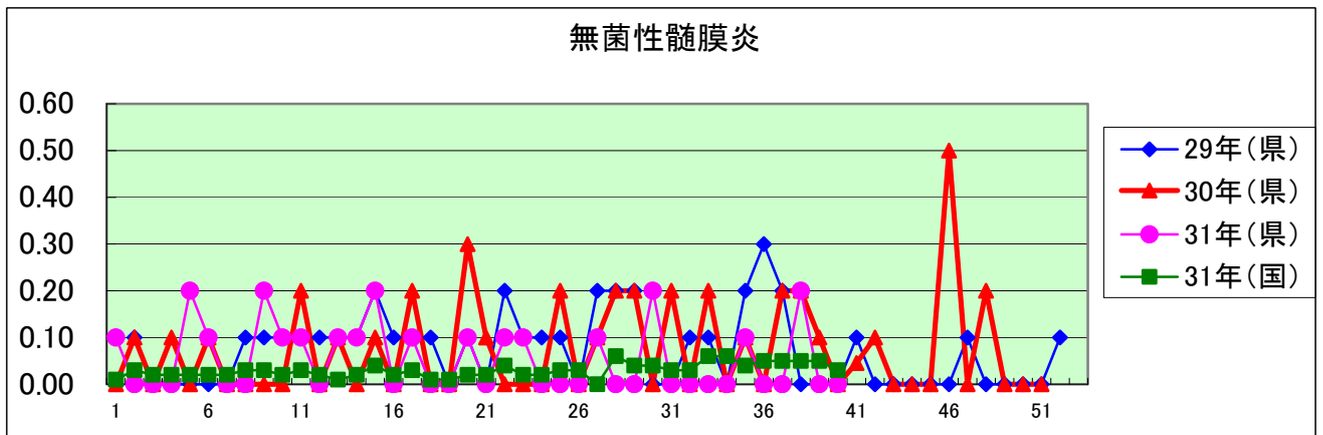
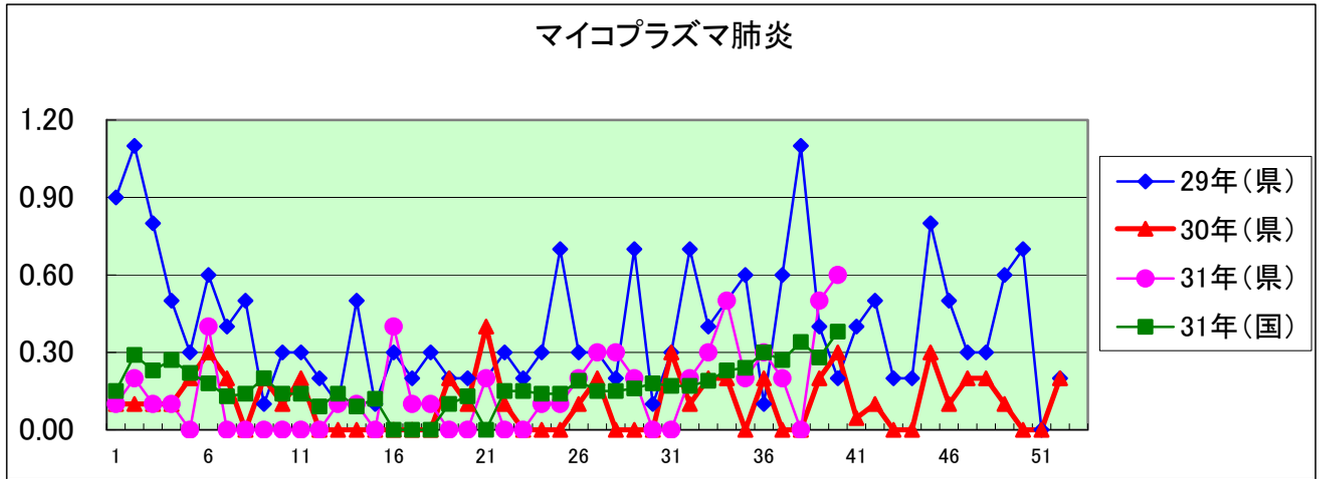


### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



### 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 8 月

	静岡県							全国				
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	計	5月	6月	7月	今月	計
性器クラミジア感染症	33	42	54	40	37	43	249	2,200	2,274	2,395	2,351	9,220
性器ヘルペスウイルス感染症	21	19	20	16	15	16	107	781	771	802	798	3,152
尖圭コンジローマ	10	8	5	10	7	10	50	506	565	582	530	2,183
淋菌感染症	7	11	9	3	9	7	46	701	641	747	746	2,835
性器クラミジア感染症(男)	7	15	14	10	15	12	73	1,109	1,147	1,215	1,258	4,729
性器クラミジア感染症(女)	26	27	40	30	22	31	176	1,091	1,127	1,180	1,093	4,491
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	8	6	5	7	4	7	37	291	302	282	290	1,165
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	13	13	15	9	11	9	70	490	469	520	508	1,987
尖圭コンジローマ(男)	4	4	3	5	6	3	25	335	371	392	364	1,462
尖圭コンジローマ(女)	6	4	2	5	1	7	25	171	194	190	166	721
淋菌感染症(男)	5	7	6	1	6	4	29	547	516	594	596	2,253
淋菌感染症(女)	2	4	3	2	3	3	17	154	125	153	150	582
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								165	147	128	31	471
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	18	15	21	22	20	119	1,314	1,284	1,358	1,471	5,427
薬剤耐性緑膿菌感染症								12	7	14	7	40

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 8 月

	静岡県						全国			
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	5月	6月	7月	今月
性器クラミジア感染症	1.10	1.40	1.80	1.33	1.23	1.43	2.24	2.32	2.45	2.39
性器ヘルペスウイルス感染症	0.70	0.63	0.67	0.53	0.50	0.53	0.80	0.79	0.82	0.81
尖圭コンジローマ	0.33	0.27	0.17	0.33	0.23	0.33	0.52	0.58	0.60	0.54
淋菌感染症	0.23	0.37	0.30	0.10	0.30	0.23	0.71	0.65	0.77	0.76
性器クラミジア感染症(男)	0.23	0.50	0.47	0.33	0.50	0.40	1.13	1.17	1.24	1.28
性器クラミジア感染症(女)	0.87	0.90	1.33	1.00	0.73	1.03	1.11	1.15	1.21	1.11
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.27	0.20	0.17	0.23	0.13	0.23	0.30	0.31	0.29	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.43	0.43	0.50	0.30	0.37	0.30	0.50	0.48	0.53	0.52
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.13	0.10	0.17	0.20	0.10	0.34	0.38	0.40	0.37
尖圭コンジローマ(女)	0.20	0.13	0.07	0.17	0.03	0.23	0.17	0.20	0.19	0.17
淋菌感染症(男)	0.17	0.23	0.20	9.00	0.20	0.13	0.56	0.53	0.61	0.61
淋菌感染症(女)	0.07	0.13	0.10	0.07	0.10	0.10	0.16	0.13	0.16	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.34	0.31	0.27	0.27
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.30	1.80	1.50	2.10	2.20	2.00	2.74	2.69	2.85	3.08
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.03	0.01	0.03	0.01

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 8 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	43	1.43	16	0.53	10	0.33	7	0.23
賀茂								
熱海	3	3.00					2	2.00
東部	2	0.40	1	0.20				
御殿場								
富士	5	1.67			1	0.33	1	0.33
静岡市	15	2.50	7	1.17	1	0.17		
中部	5	1.25	5	1.25	1	0.25	2	0.50
西部	11	2.20	1	0.20	3	0.60	1	0.20
浜松市	2	0.40	2	0.40	4	0.80	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		20	2.00	0	
賀茂			2	2.00		
熱海			3	3.00		
東部						
御殿場						
富士						
静岡市			2	1.00		
中部			2	2.00		
西部			6	6.00		
浜松市			5	2.50		

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)

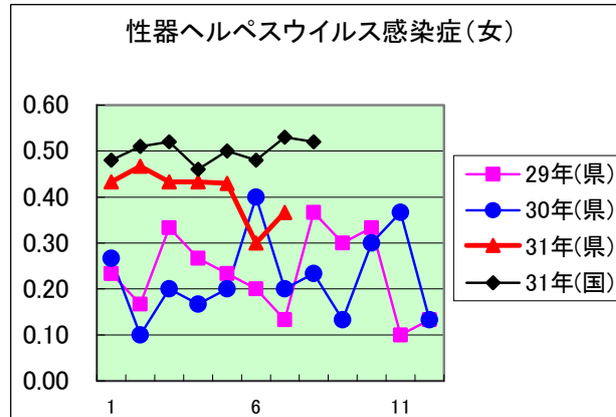
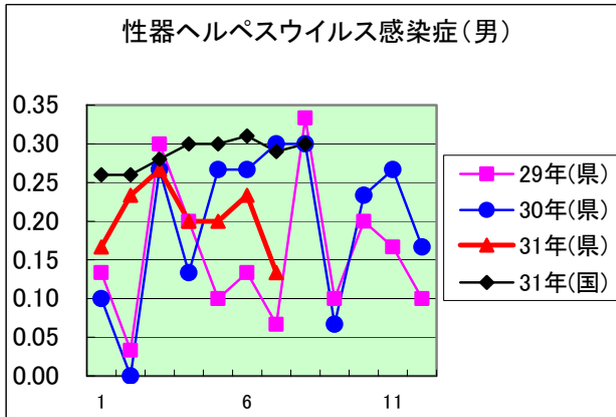
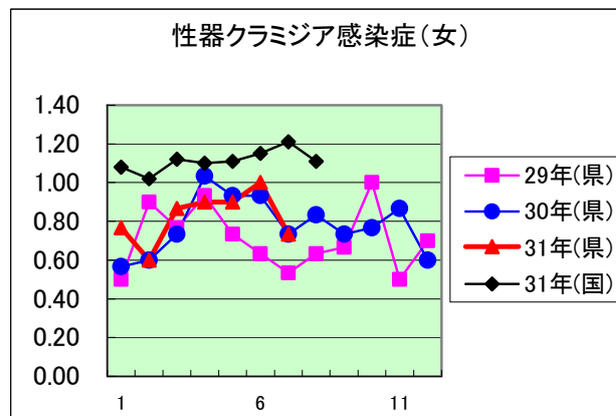
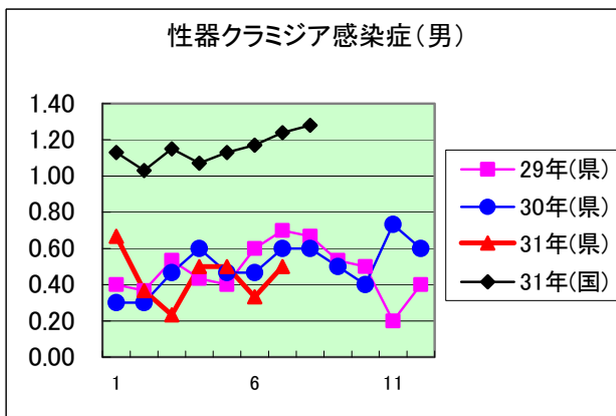
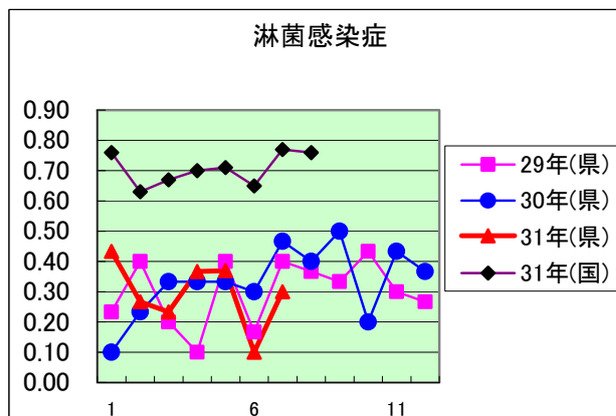
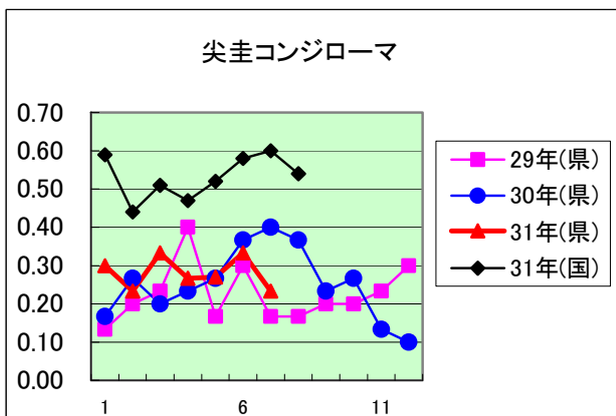
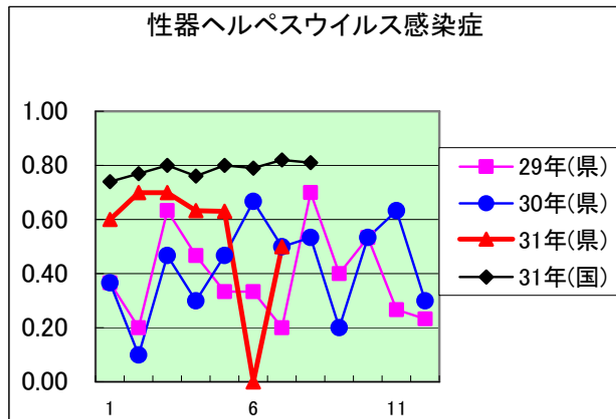
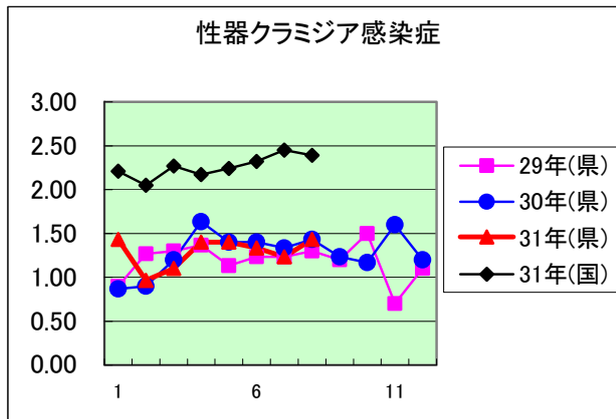
2019年 8 月

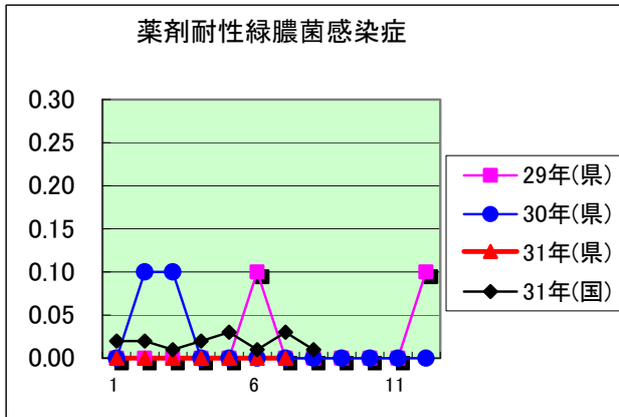
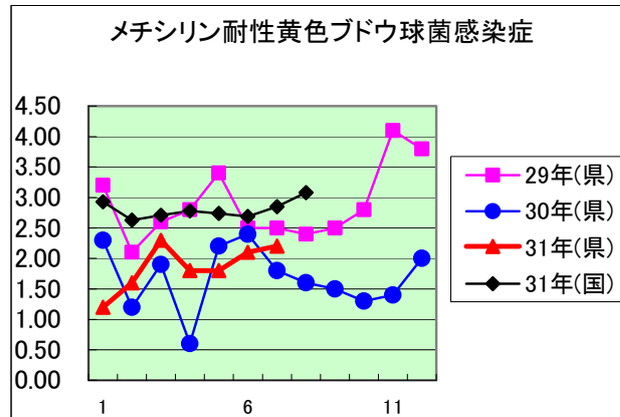
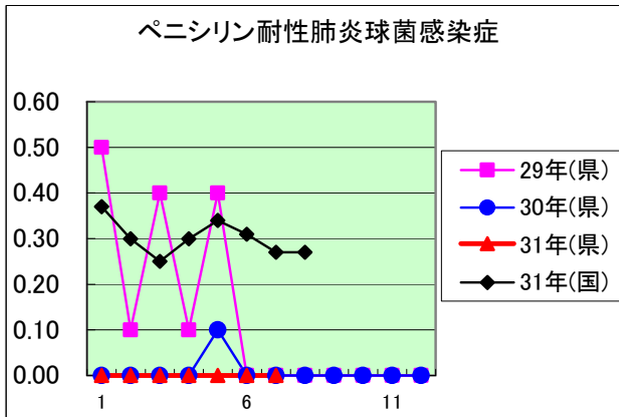
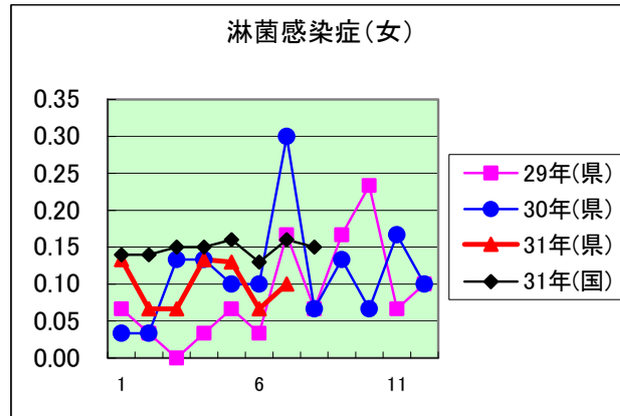
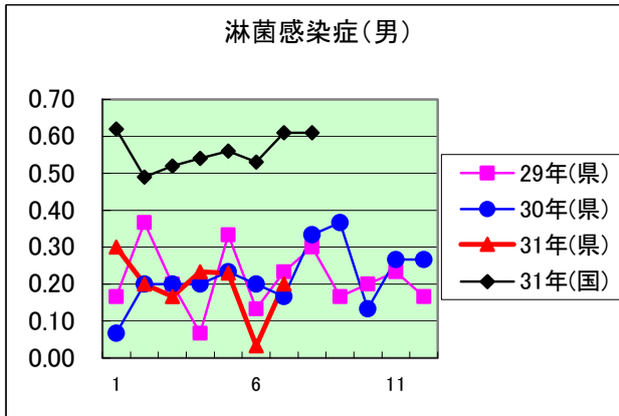
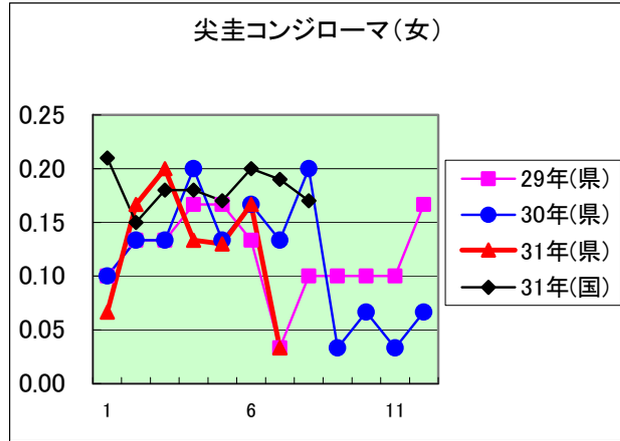
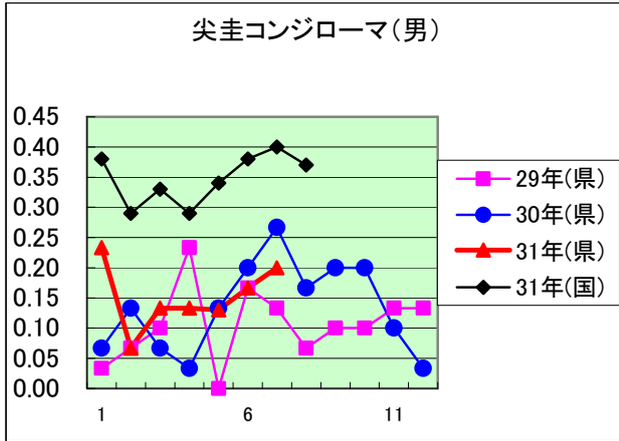
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					6	14	6	5	6	4		1	1				43
性器ヘルペスウイルス感染症						2	1	3	5			1	1	1	1	1	16
尖圭コンジローマ					2	1	1	3		1		2					10
淋菌感染症					1	2	1	1	1	1							7
性器クラミジア感染症(男)						3	2	2	2	2			1				12
性器クラミジア感染症(女)					6	11	4	3	4	2		1					31
性器ヘルペスウイルス感染症(男)								2	2			1		1	1		7
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						2	1	1	3				1			1	9
尖圭コンジローマ(男)							1	1				1					3
尖圭コンジローマ(女)					2	1		2		1		1					7
淋菌感染症(男)						2		1		1							4
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			2	1	1	1	2	12	20
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 8 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					0.20	0.47	0.20	0.17	0.20	0.13		0.03	0.03				1.43
性器ヘルペスウイルス感染症						0.07	0.03	0.10	0.17			0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.53
尖圭コンジローマ					0.07	0.03	0.03	0.10		0.03		0.07					0.33
淋菌感染症					0.03	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03							0.23
性器クラミジア感染症(男)						0.10	0.07	0.07	0.07	0.07			0.03				0.40
性器クラミジア感染症(女)					0.20	0.37	0.13	0.10	0.13	0.07		0.03					1.03
性器ヘルペスウイルス感染症(男)								0.07	0.07			0.03		0.03	0.03		0.23
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07	0.03	0.03	0.10				0.03			0.03	0.30
尖圭コンジローマ(男)							0.03	0.03				0.03					0.10
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)						0.07		0.03		0.03							0.13
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			0.20	0.10	0.10	0.10	0.20	1.20	2.00
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