

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33週コメント》 8月22日集計分

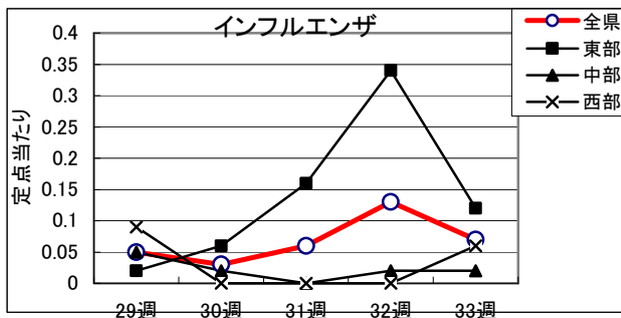
## ◆全数届出の感染症

- 1 類感染症 報告なし
- 2 類感染症 結核（東部（2）、富士（1）、中部（1）、西部（2）、浜松市（5））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（東部（3）、富士（1））
- 4 類感染症 レジオネラ症（東部（1）、静岡市（5）、中部（1））
- 5 類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（静岡市（1））、百日咳（東部（1）、静岡市（9）、西部（1）、浜松市（5））

## ◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

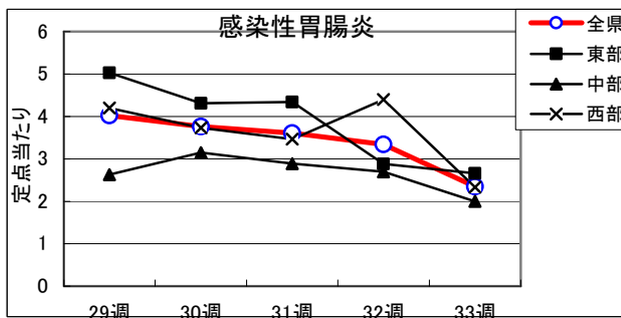
### インフルエンザ

全県で罹患数10、定点当たり0.07で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり0.12、中部地区で定点当たり0.02、西部地区で定点当たり0.06の患者発生あり。



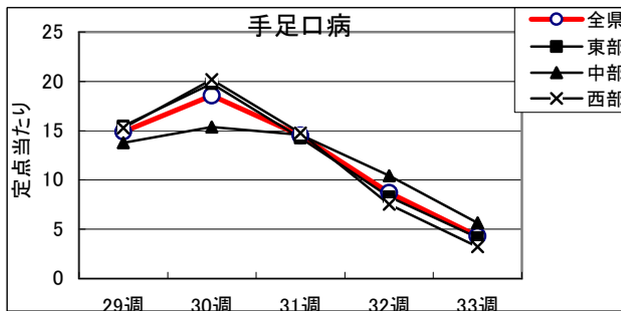
### 感染性胃腸炎

全県で罹患数209、定点当たり2.35で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり2.66、中部地区で定点当たり2.00、西部地区で定点当たり2.33の患者発生あり。



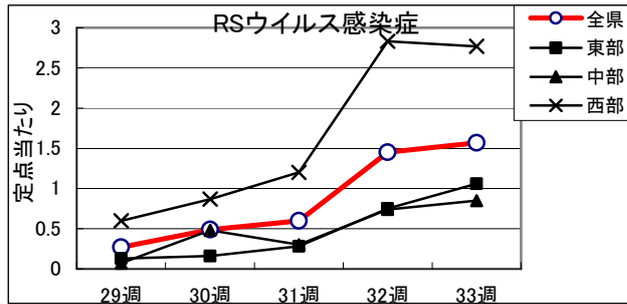
### 手足口病

全県で罹患数382、定点当たり4.29で前週より減少。  
 東部地区で定点当たり4.16、中部地区で定点当たり5.63、西部地区で定点当たり3.23の患者発生あり。



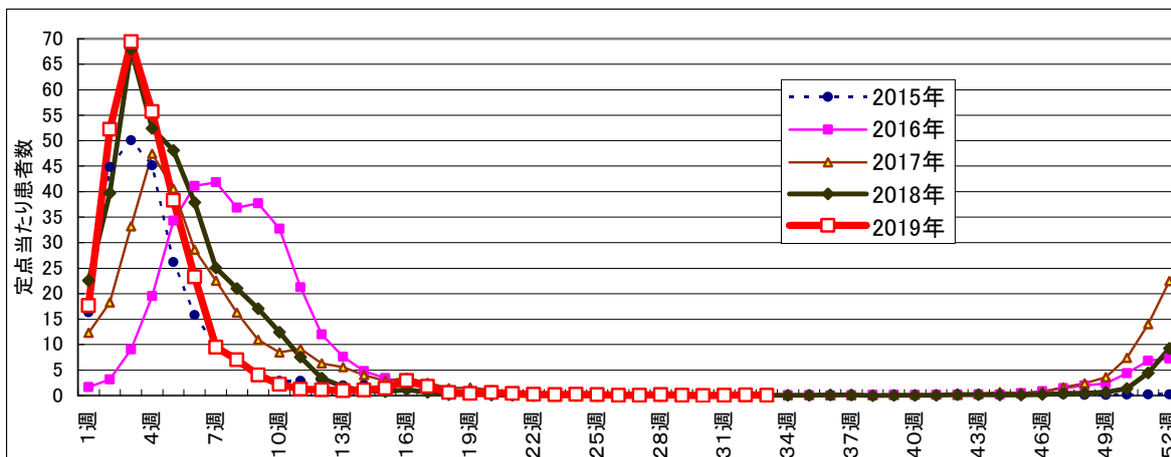
### RSウイルス感染症

全県で罹患140、定点当たり1.57で前週より増加。  
 東部地区で定点当たり1.06、中部地区で定点当たり0.85、西部地区で定点当たり2.77の患者発生あり。



- ・風しんは中部で1件発生。麻疹は西部で1件発生。
- ・ヘルパンギーナは、定点当たり東部地区で1.41、中部地区で0.63、西部地区で1.27の患者発生あり。
- ・A群溶血性レンサ球菌は、定点当たり東部地区で0.75、中部地区で0.52、西部地区で0.90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0.43、中部地区で2.13、西部地区で1.86の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.28、中部地区で0.48、西部地区で0.37の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.06、中部地区で0.52、西部地区で0.43の患者発生あり。
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.44、中部地区で0.33、西部地区で0.13の患者発生あり。

### インフルエンザ罹患数推移



### 静岡県環境衛生科学研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況 (検体採取日:平成30年11月19日～平成31年4月30日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
平成30年11月	3	0	0	0
平成30年12月	7	1	0	0
平成31年1月	14	13	0	0
平成31年2月	4	7	0	0
平成31年3月	1	1	0	0
平成31年4月	0	1	0	1
計	29	23	0	1

### ◆ 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）、手足口病（熱海、東部、御殿場、富士、静岡市、中部、西部、浜松市、）、伝染性紅斑（東部）、ヘルパンギーナ（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33週（8月12日～8月18日）

かわづクリニック(河津町)「帯状疱疹2名（11歳男性、39歳女性）」

光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 6名、アデノウイルス咽頭炎 2名、ロタウイルス 1名」

窪田医院（三島市）「ヒトメタニューモウイルス 1名（3歳男児）」

浜松赤十字病院（浜松市）「インフルエンザB型 1名」

クリニックパパ（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 5名、ヒトメタニューモウイルス 2名（2歳男児、4歳男児）、インフルエンザA型 1名（3歳女児）」

金指こどもクリニック（浜松市）「病原性大腸菌O18 1名」

縣医院（浜松市）「サルモネラO4 1名、サルモネラO7 1名、カンピロバクター 1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>

2019年 33 週

疾患名	区分	静岡県						全国						
		28週	29週	30週	31週	32週	今週	年累計	30週	31週	32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		8	3	16	14	6	11	334	391	361	321	273	13,510	
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													3	
細菌性赤痢												2	56	
腸管出血性大腸菌感染症		4	3	2	1	3	4	117	147	107	117	154	2,048	
腸チフス										1	1	1	22	
パラチフス													11	
E型肝炎						2		8	5	6	11	7	333	
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		13	8	11	9	6	301	
エキノコックス症										1	1		13	
糞熱														
オウム病													11	
オムスク出血熱														
回腸熱												1	2	
キャサナル森林病														
Q熱														
狂犬病														
コクシジオイデス症										1			2	
サル痘														
ジカウイルス感染症														
重症熱性血小板減少症候群									3	1	2		63	
腎臓慢性出血熱														
西部ウマ脳炎														
ダニ媒介脳炎														
炭疽														
テングニア熱									1	2	1	3	19	
つつが虫病								2					81	
デング熱								2	5	8	6	24	224	
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				2				5	8	10	5	5	132	
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														
強しんチフス														
ボツリヌス症													1	
マラリア			1						1		3			
野兔病								2					30	
ライム病											1		8	
リッサウイルス感染症														
リフトバレー熱														
類鼻疽														
レジオネラ症		3	1	3	5	7	7	47	87	97	61	40	1,385	
レプトスピラ症												1	7	
ロッキー山紅斑熱														
アメーバ赤痢		2						7	16	10	11	2	43	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)			1					2	7		3	3	205	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				1			1	24	31	29	33	24	1,283	
急性弛緩性麻痺									3	1	1	1	52	
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)			1					24	13	6	4	6	588	
クリプトスポリジウム症												2	11	
クロイツフェルト・ヤコブ病								5		2	2	2	115	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				2		1		22	19	12	9	6	598	
後天性免疫不全症候群								11	16	19	18	9	748	
ジアルジア症									1	1	1	1	30	
慢性的インフルエンザ菌感染症				1	1			14	9	6	5	10	380	
慢性的髄膜炎菌感染症										1	1		30	
慢性的肺炎球菌感染症		1				1		61	15	16	19	18	2,258	
水痘(入院例に限る)			1	1				10	9	6	8	3	313	
先天性風しん症候群													3	
梅毒		1	1	1	3			70	85	62	69	48	4,125	
播種性クリプトコックス症								2	3	1	2		96	
破傷風					1			3	2	1	3	5	81	
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症														
バンコマイシン耐性腸球菌感染症		1						5	1		1		47	
百日咳		18	22	15	17	24	16	483	271	231	252	149	10,733	
風しん		1			1			1	16	30	19	14	25	2,108
麻疹							1	6	4	4	1	2	674	
薬剤耐性アシネトバクター感染症								1	1				18	
新型コロナウイルス感染症														

※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 33 週

	静岡県							全国				
	28週	29週	30週	31週	32週	今週	計	30週	31週	32週	今週	計
RSウイルス感染症	14	24	44	53	129	140	404	3,184	4,441	5,033	3,974	16,632
咽頭結膜熱	60	45	44	46	54	33	282	1,557	1,484	1,391	1,054	5,486
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	132	98	89	94	57	65	535	4,690	4,066	3,500	2,235	14,491
感染性胃腸炎	402	358	335	321	297	209	1,922	10,816	10,170	8,949	5,755	35,690
水痘	17	22	30	22	19	18	128	1,034	867	712	585	3,198
手足口病	1,327	1,325	1,653	1,292	773	382	6,752	42,489	33,329	20,693	9,147	105,658
伝染性紅斑	81	100	80	60	60	27	408	2,799	2,389	1,740	870	7,798
突発性発しん	37	37	25	25	30	29	183	1,389	1,378	1,231	751	4,749
ヘルパンギーナ	275	313	357	272	200	100	1,517	9,386	7,750	5,648	2,846	25,630
流行性耳下腺炎	16	8	12	9	7	6	58	367	265	226	189	1,047
インフルエンザ	25	7	4	8	18	10	72	780	947	1,025	1,075	3,827
急性出血性結膜炎								3	15	6	1	25
流行性角結膜炎	7	6	9	24	8	33	87	518	537	457	362	1,874
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									5	2		7
細菌性髄膜炎					1		1	9	9	8	9	35
マイコプラズマ肺炎	3	2			2	3	10	85	79	81	92	337
無菌性髄膜炎			2				2	20	16	15	7	58
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								12	9	3	9	33

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 33 週

	静岡県						全国			
	第28週	第29週	第30週	第31週	第32週	今週	第30週	第31週	第32週	今週
RSウイルス感染症	0.16	0.27	0.49	0.60	1.45	1.57	1.01	1.40	1.67	1.32
咽頭結膜熱	0.67	0.51	0.49	0.52	0.61	0.37	0.49	0.47	0.46	0.35
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.48	1.10	1.00	1.06	0.64	0.73	1.48	1.29	1.16	0.74
感染性胃腸炎	4.52	4.02	3.76	3.61	3.34	2.35	3.42	3.22	2.98	1.91
水痘	0.19	0.25	0.34	0.25	0.21	0.20	0.33	0.27	0.24	0.19
手足口病	14.91	14.89	18.57	14.52	8.69	4.29	13.42	10.54	6.88	3.04
伝染性紅斑	0.91	1.12	0.09	0.67	0.67	0.30	0.88	0.76	0.58	0.29
突発性発しん	0.42	0.42	0.28	0.28	0.34	0.33	0.44	0.44	0.41	0.25
ヘルパンギーナ	3.09	3.52	4.01	3.06	2.25	1.12	2.97	2.45	1.88	0.95
流行性耳下腺炎	0.18	0.09	0.13	0.10	0.08	0.07	0.12	0.08	0.01	0.06
インフルエンザ	0.18	0.05	0.03	0.06	0.13	0.07	0.16	0.19	0.22	0.23
急性出血性結膜炎								0.02	0.01	
流行性角結膜炎	0.32	0.27	0.41	1.09	0.36	1.50	0.74	0.77	0.71	0.55
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	0.02	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.30	0.20			0.20	0.30	0.18	0.17	0.17	0.19
無菌性髄膜炎			0.20				0.04	0.03	0.03	0.06
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.03	0.02	0.01	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 33 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	140	1.57	33	0.37	65	0.73	209	2.35	18	0.20
賀茂							3	1.50		
熱海							1	0.25	1	0.25
東部	10	0.77	6	0.46	8	0.62	45	3.46	4	0.31
御殿場	5	1.25			16	4.00	24	6.00		
富士	19	2.11	3	0.33			12	1.33	2	0.22
静岡市	16	1.00	8	0.50	6	0.38	28	1.75	5	0.31
中部	7	0.64	5	0.45	8	0.73	26	2.36	3	0.27
西部	23	1.92			6	0.50	34	2.83	3	0.25
浜松市	60	3.33	11	0.61	21	1.17	36	2.00		

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	382	4.29	27	0.30	29	0.33	16	483	100	1.12
賀茂								27	1	0.50
熱海	6	3.00						23	4	1.00
東部	58	4.46	13	1.00	1	0.08	1	191	18	1.38
御殿場	30	7.50						8	11	2.75
富士	39	4.33	1	0.11	1	0.11		19	11	1.22
静岡市	93	5.81	2	0.13	6	0.38	9	136	8	0.50
中部	59	5.36	7	0.64	8	0.73		17	9	0.82
西部	38	3.17	3	0.25	5	0.42	1	11	14	1.17
浜松市	59	3.28	1	0.06	8	0.44	5	51	24	1.33

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	6	0.07	10	0.07	1	6	1	16	89	50
賀茂								0	2	1
熱海			4	0.67				1	4	2
東部	1	0.08	1	0.05				2	13	7
御殿場								0	4	2
富士	2	0.22	1	0.07				3	9	6
静岡市	1	0.06				1		6	16	9
中部			1	0.06			1	2	11	6
西部	1	0.08			1	1			12	7
浜松市	1	0.06	3	0.11		4		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 33 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		33	1.50	0		0		3	0.30
賀茂										
熱海										
東部			3	0.75					1	1.00
御殿場										
富士									1	1.00
静岡市			17	3.40						
中部										
西部			2	0.50						
浜松市			11	3.67					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)

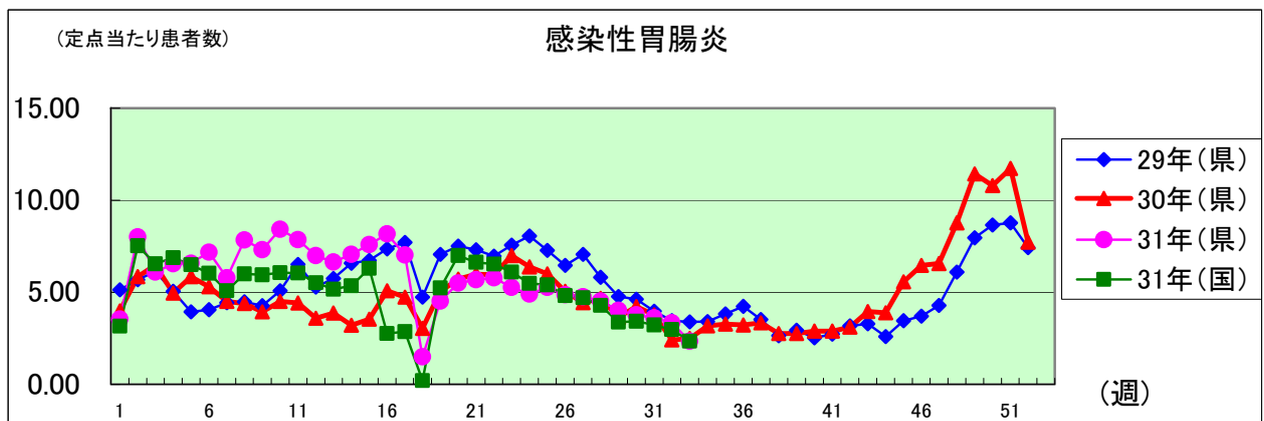
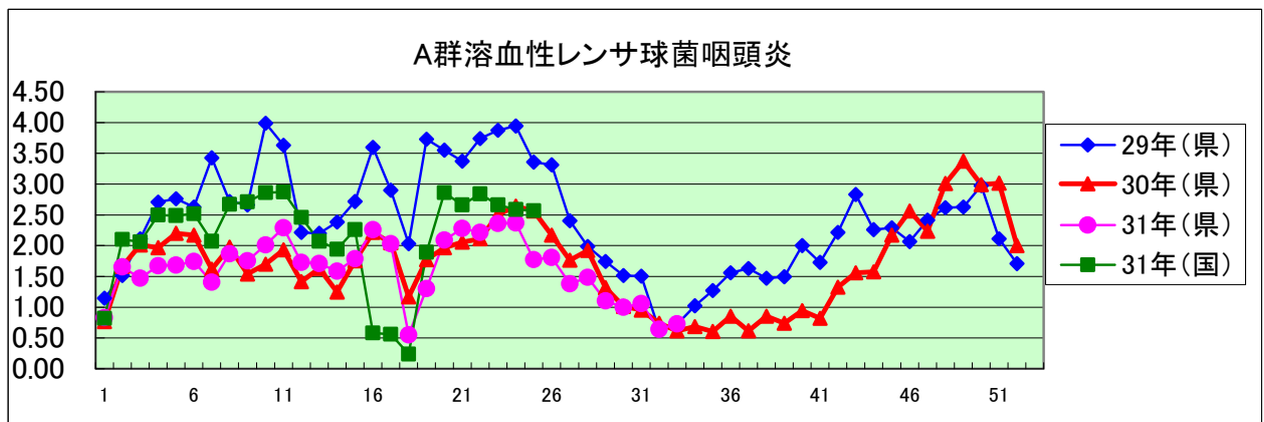
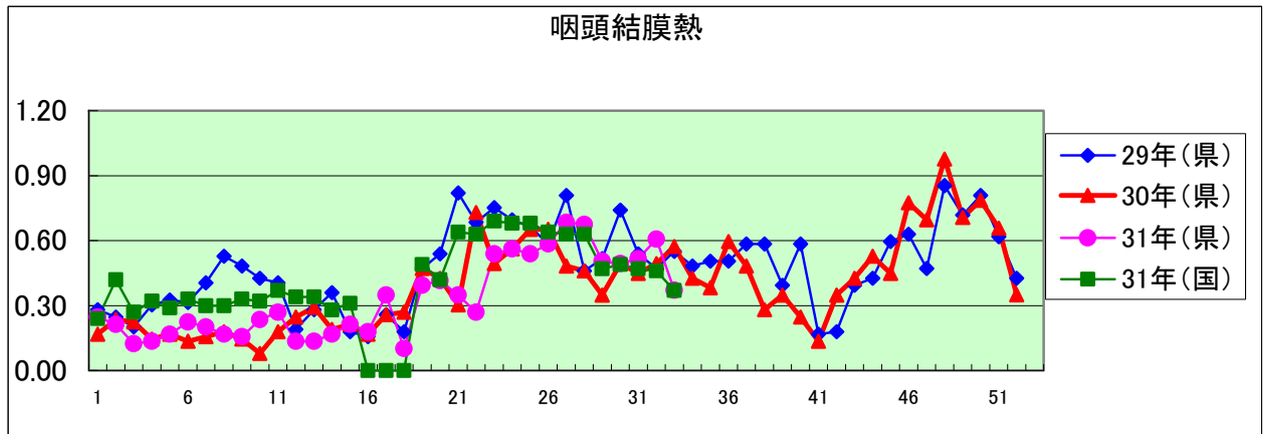
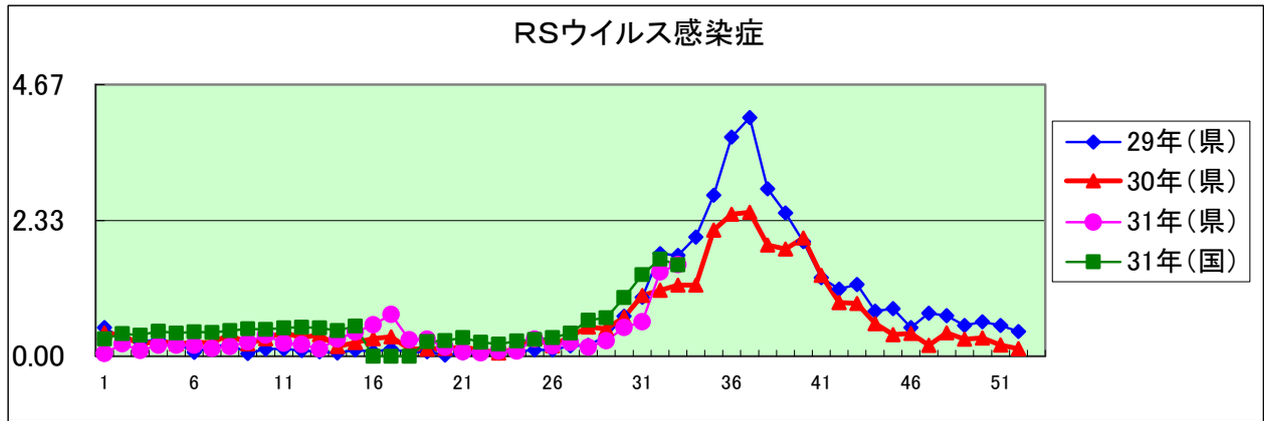
2019年 33 週

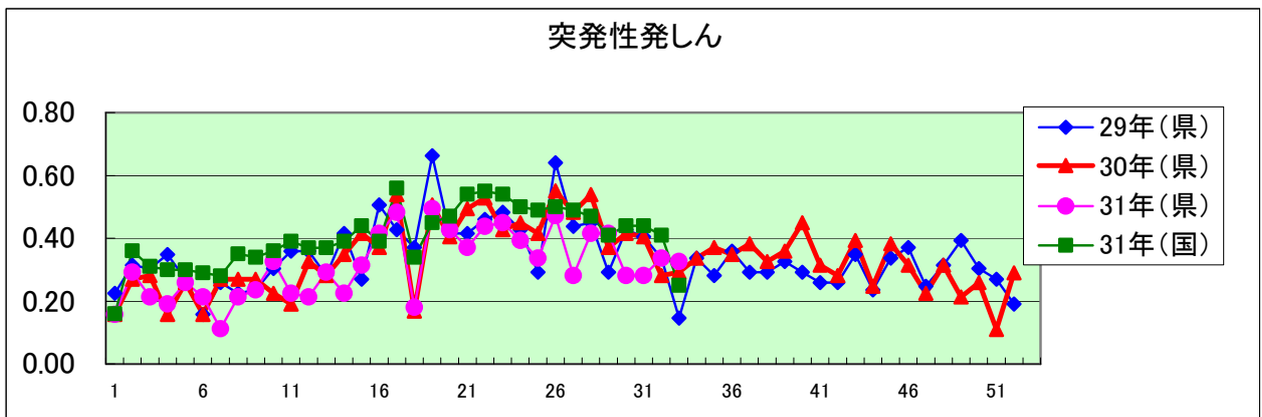
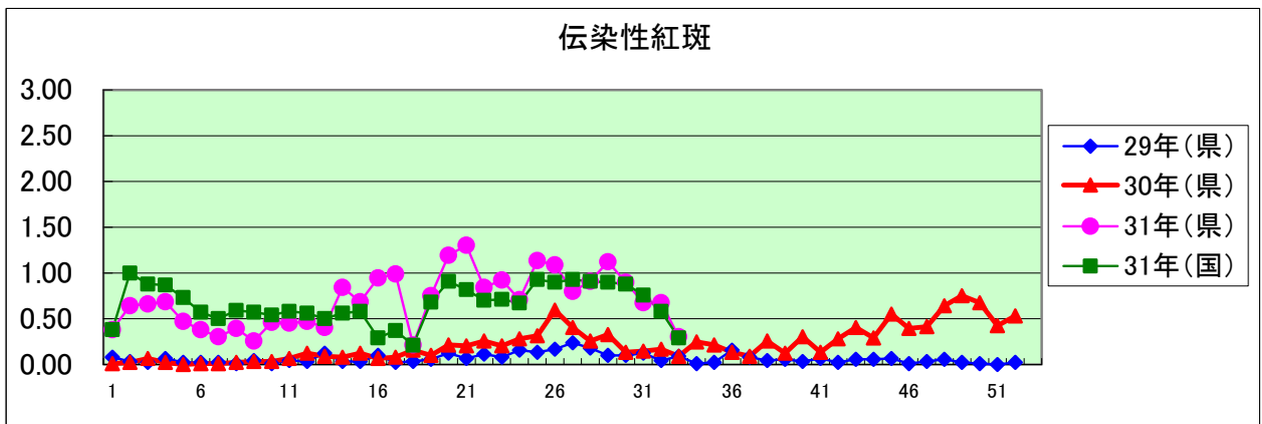
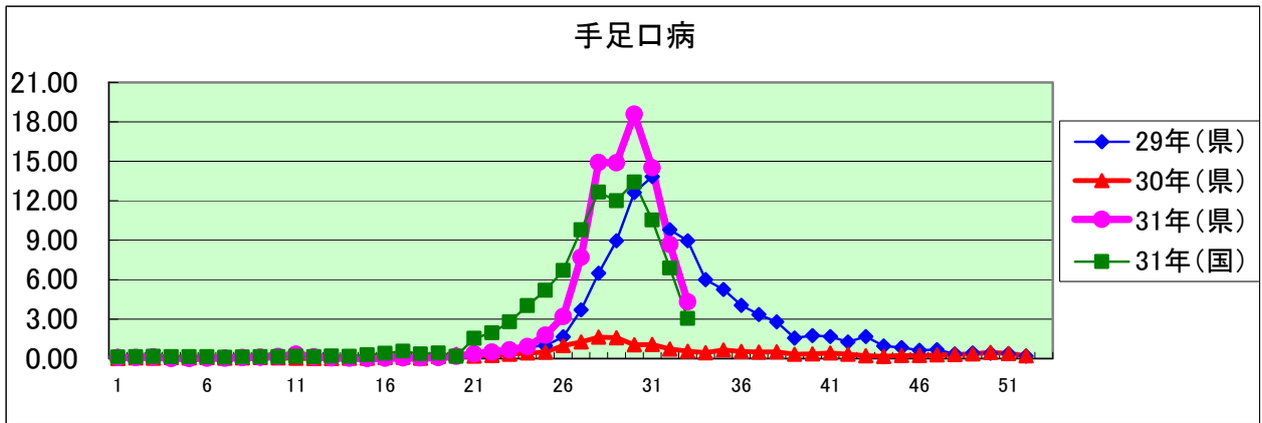
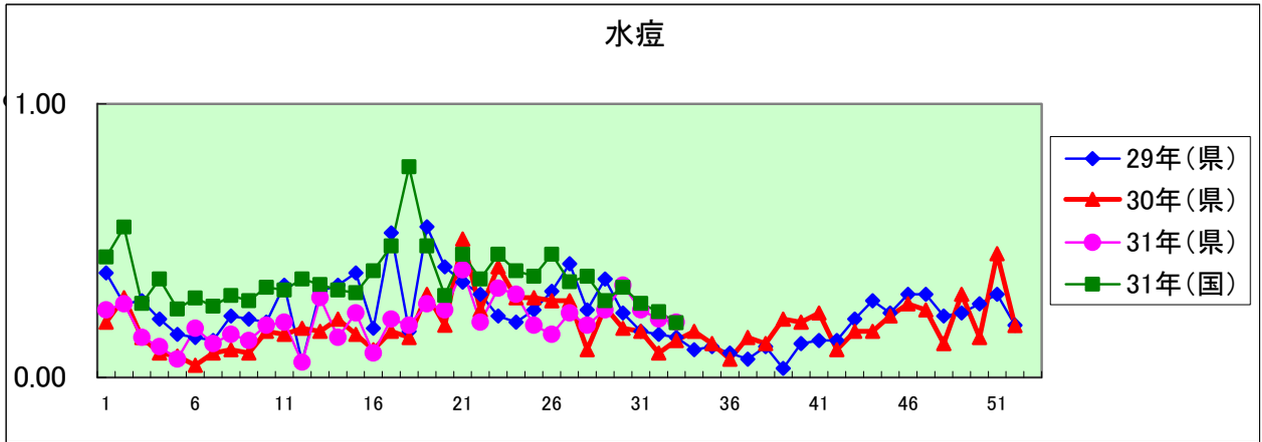
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	19	24	66	18	6	4	1		2												140
咽頭結膜熱		1	7	13	4	4	1		1	1	1										33
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				5	6	6	9	7	10	6	5	6		5							65
感染性胃腸炎	2	6	28	31	26	28	16	9	12	13	7	18	5	8							209
水痘		2	1		2		2	5	1		1	3	1								18
手足口病	7	21	97	65	70	51	28	16	5	7	3	9		3							382
伝染性紅斑			2	1	4	4	3	5	2	1	3	2									27
突発性発しん		6	16	7																	29
ヘルパンギーナ	1	11	25	25	12	7	6	2	5	3	2	2		1							100
流行性耳下腺炎						1		3		1	1										6
インフルエンザ				2	1	1				2		1	1								10
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1	2	1		2	1		2	1	1		2	4	4		3	4	5	33
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																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。)																					

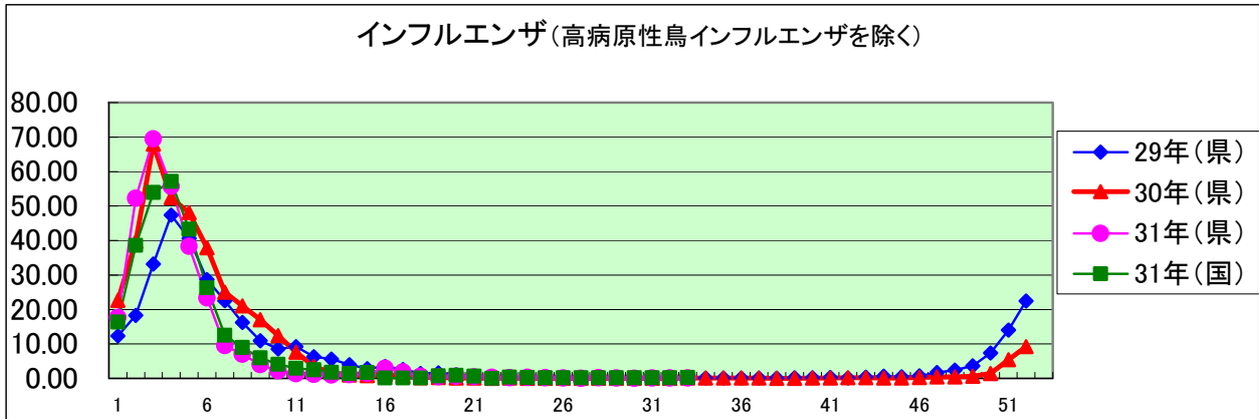
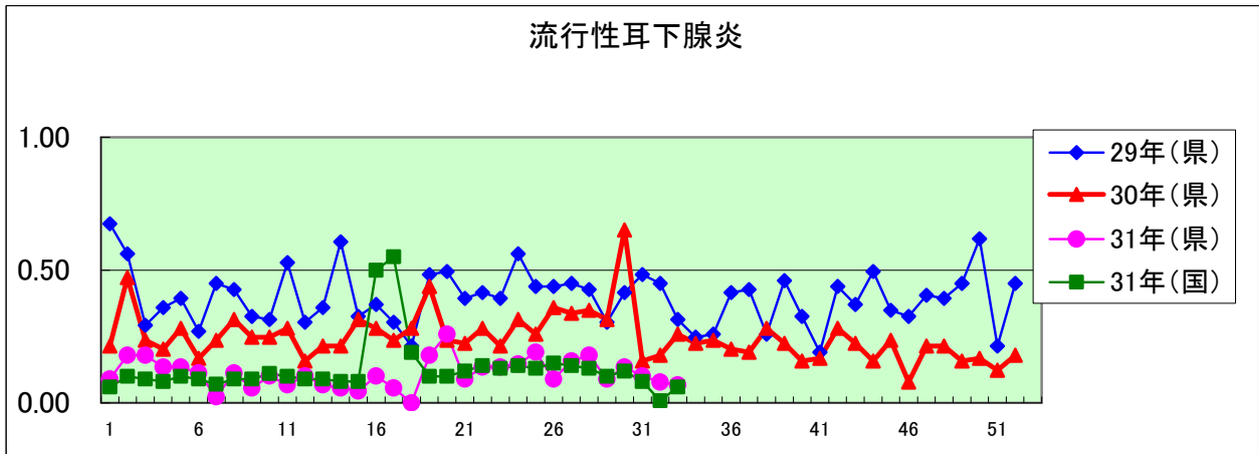
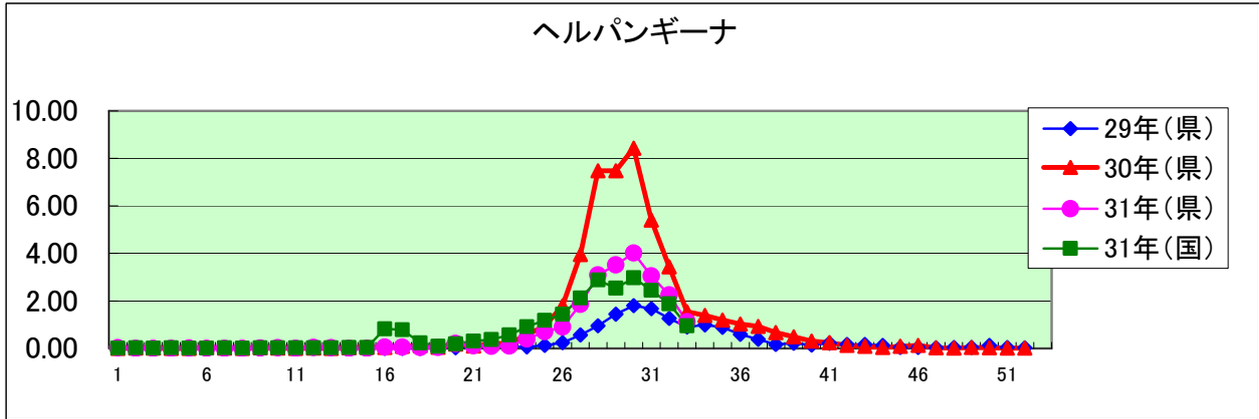
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 33 週

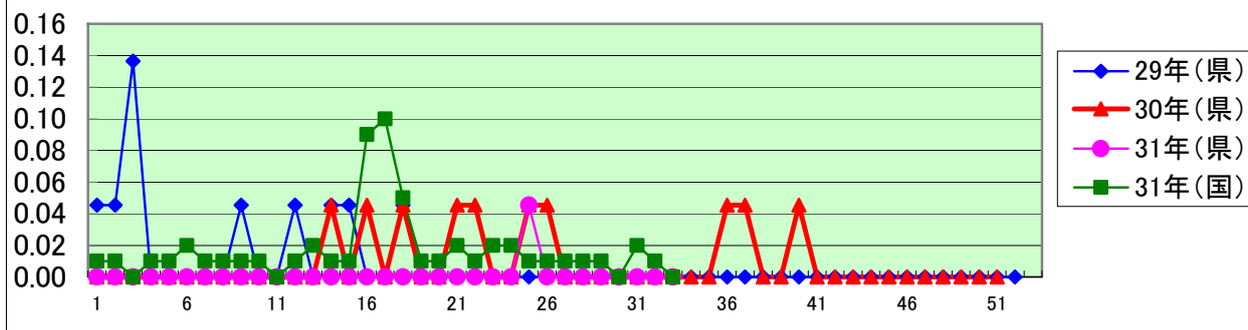
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	0.21	0.27	0.74	0.20	0.07	0.04	0.01		0.02												1.57
咽頭結膜熱		0.01	0.08	0.15	0.04	0.04	0.01		0.01	0.01	0.01										0.37
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				0.06	0.07	0.07	0.10	0.08	0.11	0.07	0.06	0.07		0.06							0.73
感染性胃腸炎	0.02	0.07	0.31	0.35	0.29	0.31	0.18	0.10	0.13	0.15	0.08	0.20	0.06	0.09							2.35
水痘		0.02	0.01		0.02		0.02	0.06	0.01		0.01	0.03	0.01								0.20
手足口病	0.08	0.24	1.09	0.73	0.79	0.57	0.31	0.18	0.06	0.08	0.03	0.10		0.03							4.29
伝染性紅斑			0.02	0.01	0.04	0.04	0.03	0.06	0.02	0.01	0.03	0.02									0.30
突発性発しん		0.07	0.18	0.08																	0.33
ヘルパンギーナ	0.01	0.12	0.28	0.28	0.13	0.08	0.07	0.02	0.06	0.03		0.02		0.01							1.12
流行性耳下腺炎						0.01		0.03		0.01		0.01									0.07
インフルエンザ				0.01	0.01	0.01				0.01		0.01	0.01						0.01		0.07
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05	0.09	0.05		0.09	0.05		0.09	0.05	0.05		0.09	0.18	0.18		0.14	0.18	0.23	1.50
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																0.30
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。)																					



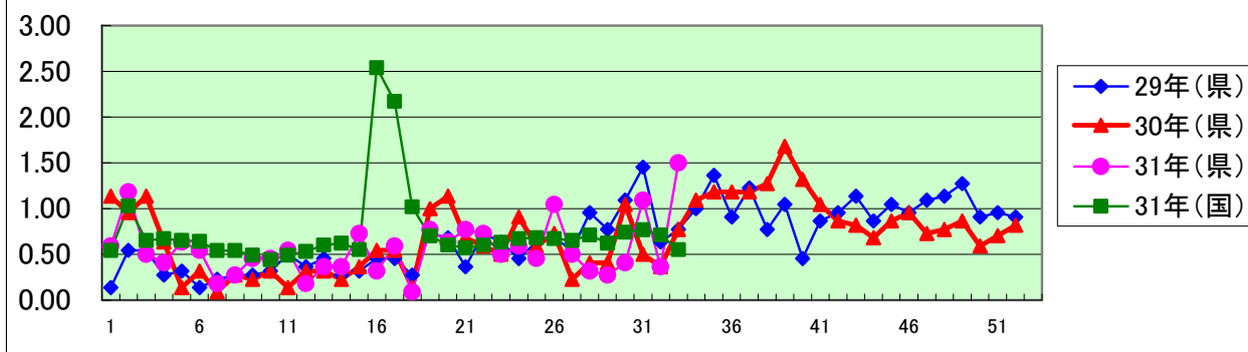




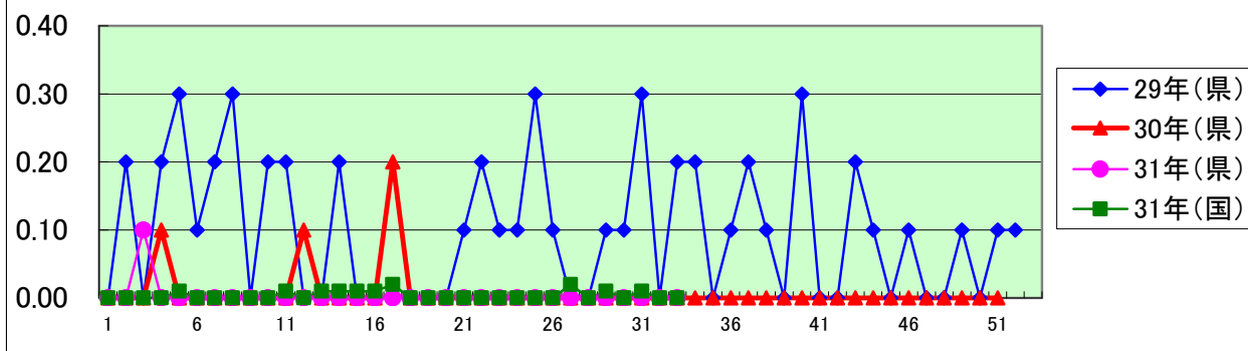
急性出血性結膜炎



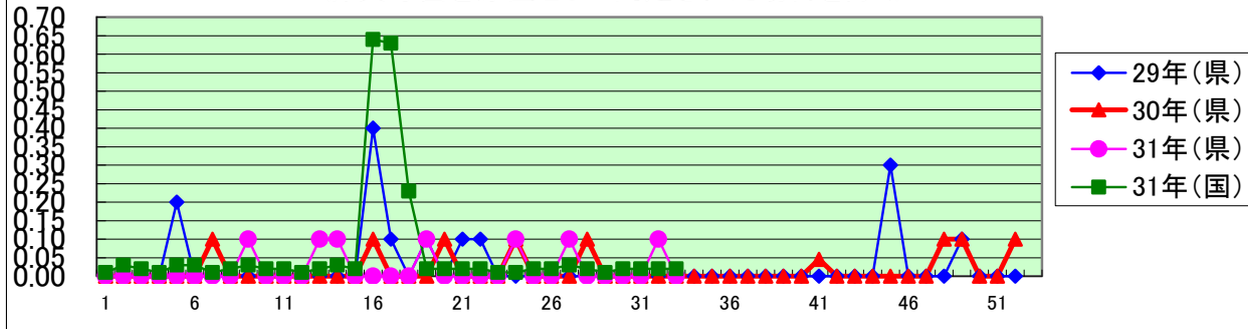
流行性角結膜炎

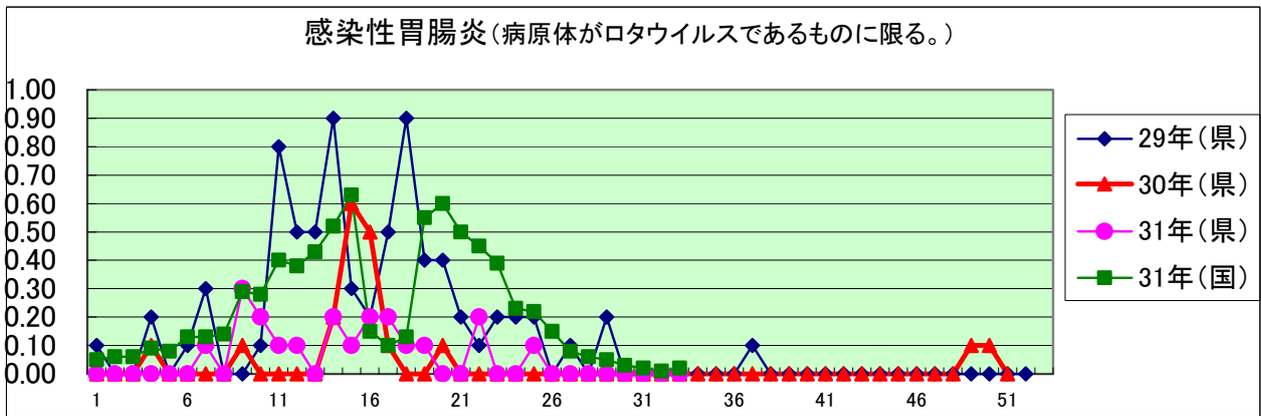
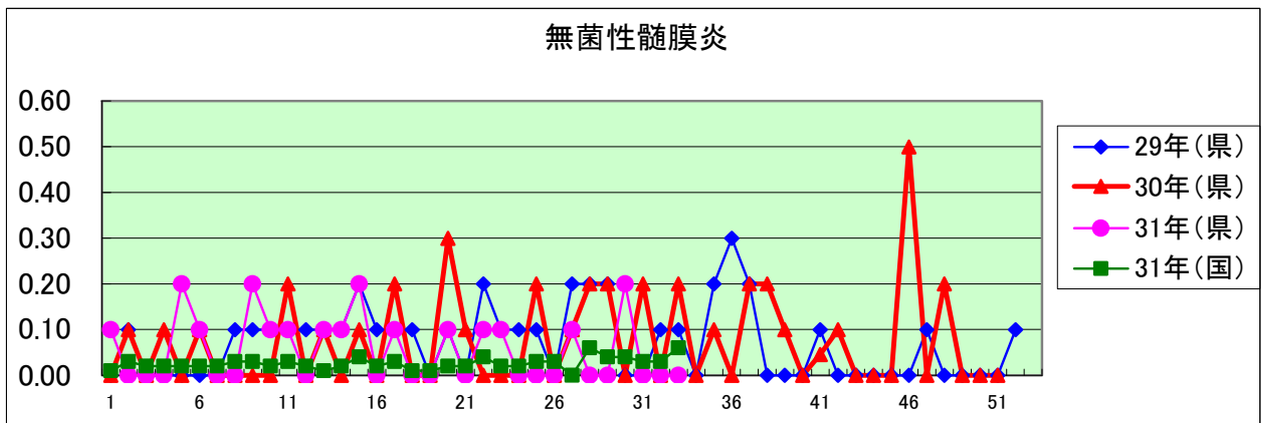
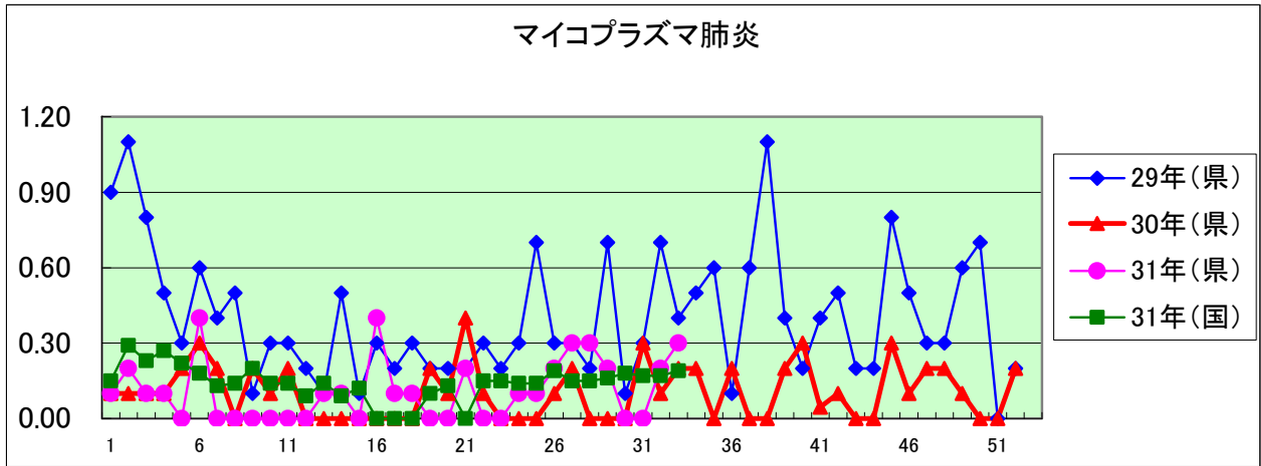


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 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)

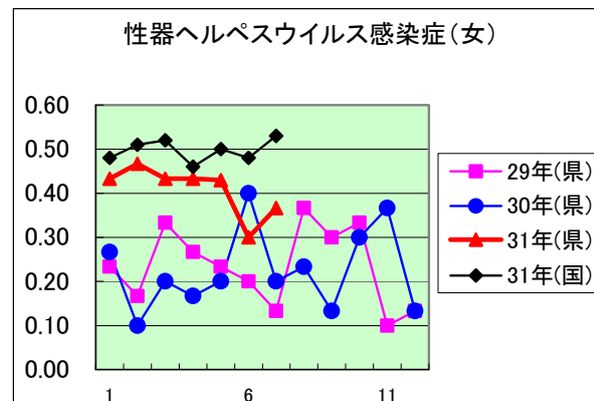
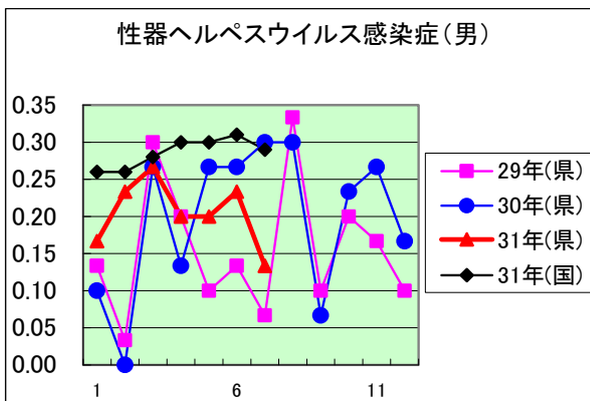
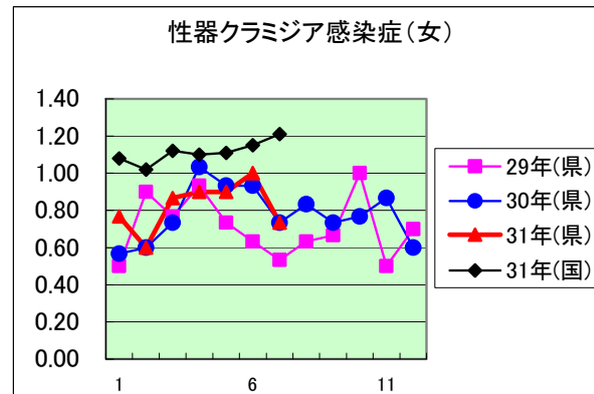
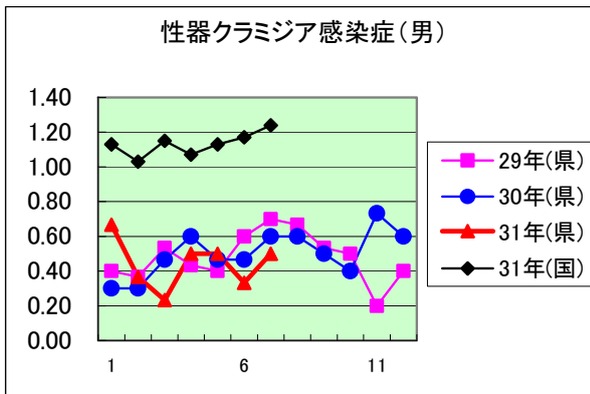
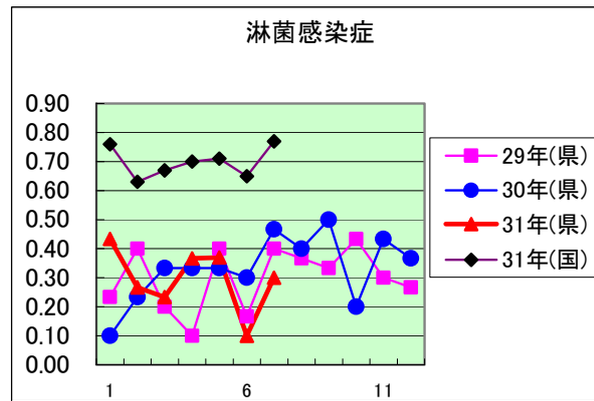
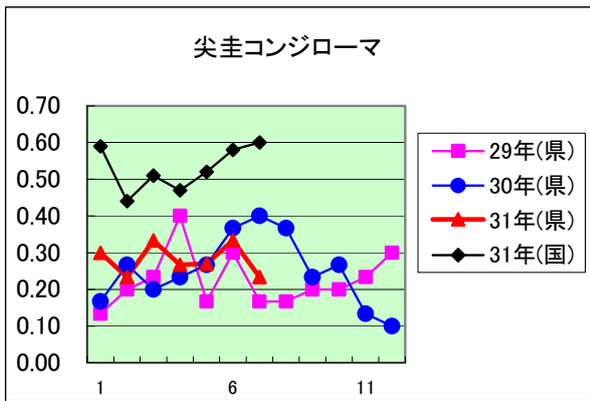
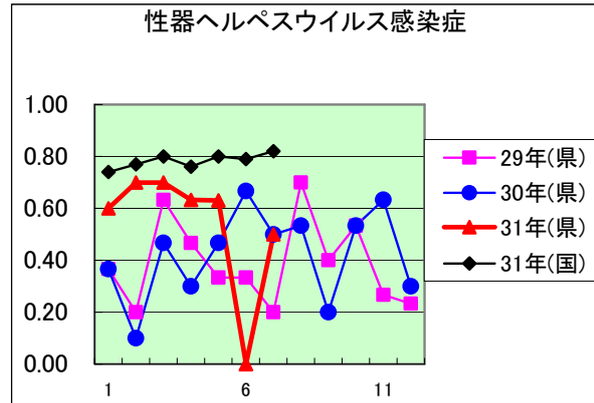
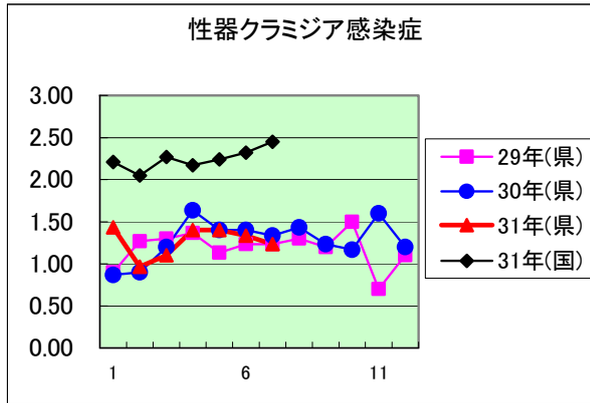
2019年 7 月

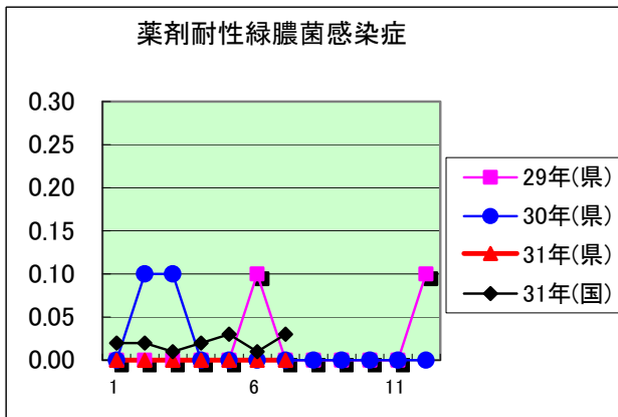
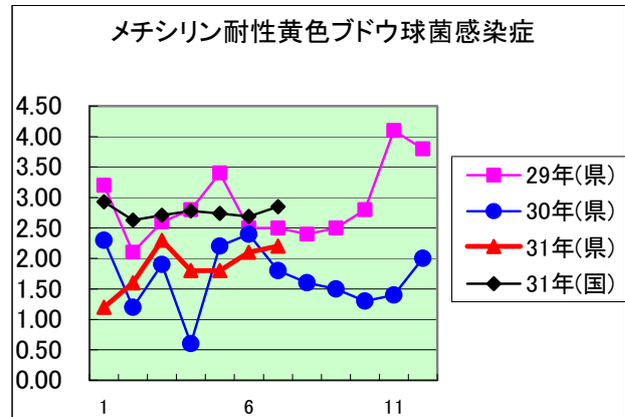
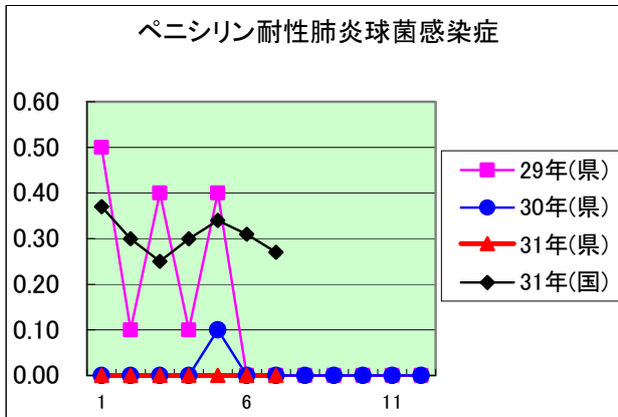
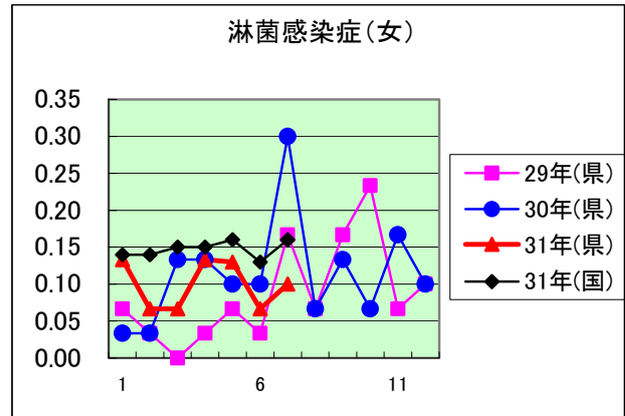
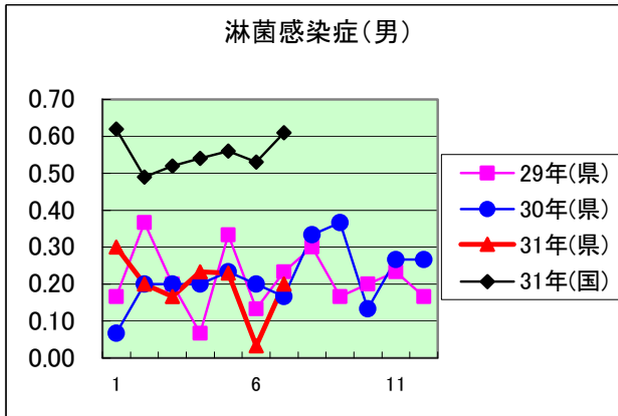
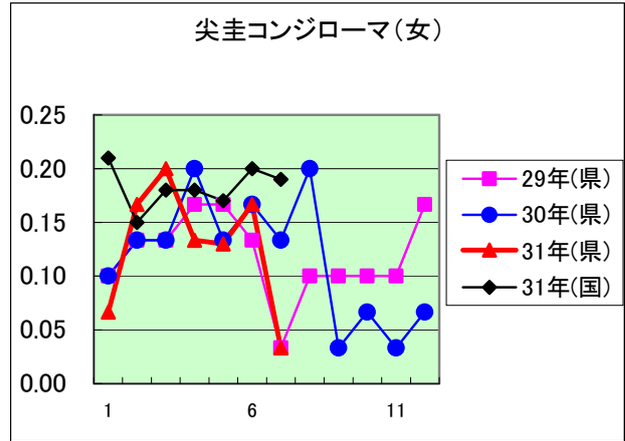
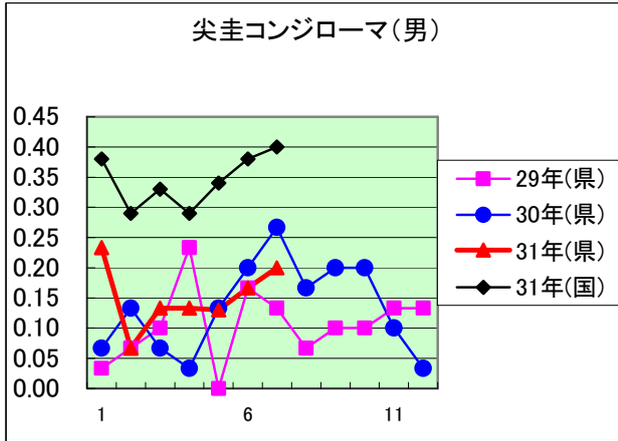
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					7	10	8	5	5			2					37
性器ヘルペスウイルス感染症					1	1	3		1	2	2	3		1		1	15
尖圭コンジローマ						1	2	1	2				1				7
淋菌感染症							2	1	2	2	2						9
性器クラミジア感染症(男)						5	5	3	1			1					15
性器クラミジア感染症(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