

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 3～5
★	全数把握感染症集計表	P 6
★	定点把握感染症集計表	P 7～11
★	定点把握感染症推移グラフ	P 12～16
★	定点把握感染症集計表（月報）	P 17～20
★	定点把握感染症推移グラフ（月報）	P 21～22



発生動向総覧

《第50週コメント》12月19日集計分

今週のインフルエンザの定点当たり報告数は9.28人と、注意報レベル(定点当たり10.0人)に迫っています。

◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

2類感染症 結核(熱海(1)、東部(4)、中部(1))

3類感染症 報告なし

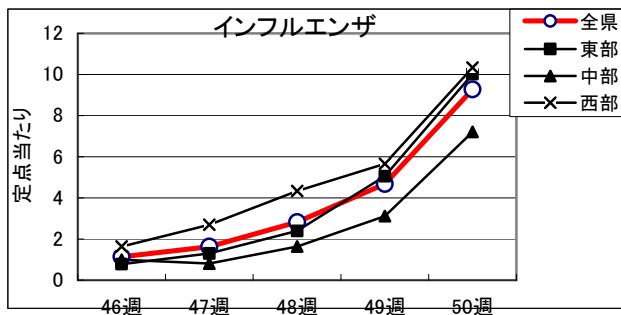
4類感染症 E型肝炎(中部(1))、つつが虫病(浜松市(2))、レジオネラ症(富士(1)、浜松市(1))

5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(浜松市(1))、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(西部(1))、侵襲性肺炎球菌感染症(熱海(1)、東部(1)、中部(1)、浜松市(1))、梅毒(浜松市(2))、百日咳(熱海(3)、御殿場(2)、中部(4)、浜松市(1))

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

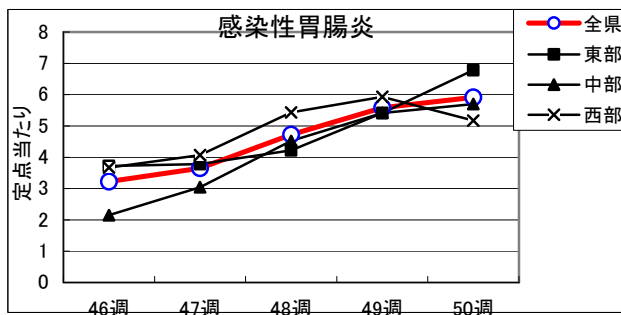
インフルエンザ

全県で罹患数1290、定点当たり9.28で前週より増加。
東部地区で定点当たり10.02、中部地区で定点当たり7.21、西部地区で定点当たり10.34の患者発生あり。



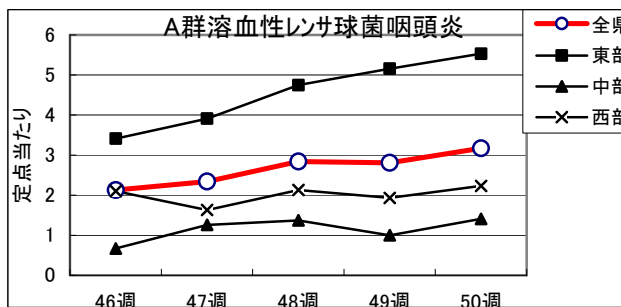
感染性胃腸炎

全県で罹患数526、定点当たり5.91で前週より増加。
東部地区で定点当たり6.78、中部地区で定点当たり5.70、西部地区で定点当たり5.17の患者発生あり。



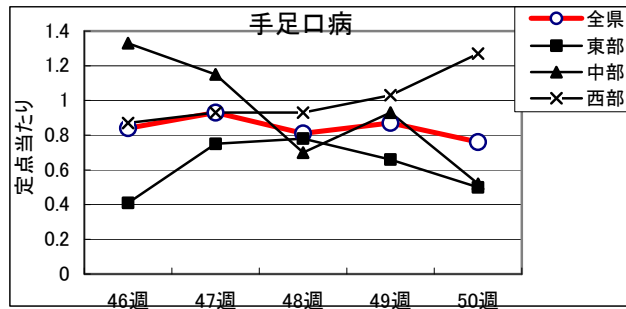
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数282、定点当たり3.17で前週より増加。
東部地区で定点当たり5.53、中部地区で定点当たり1.41、西部地区で定点当たり2.23の患者発生あり。



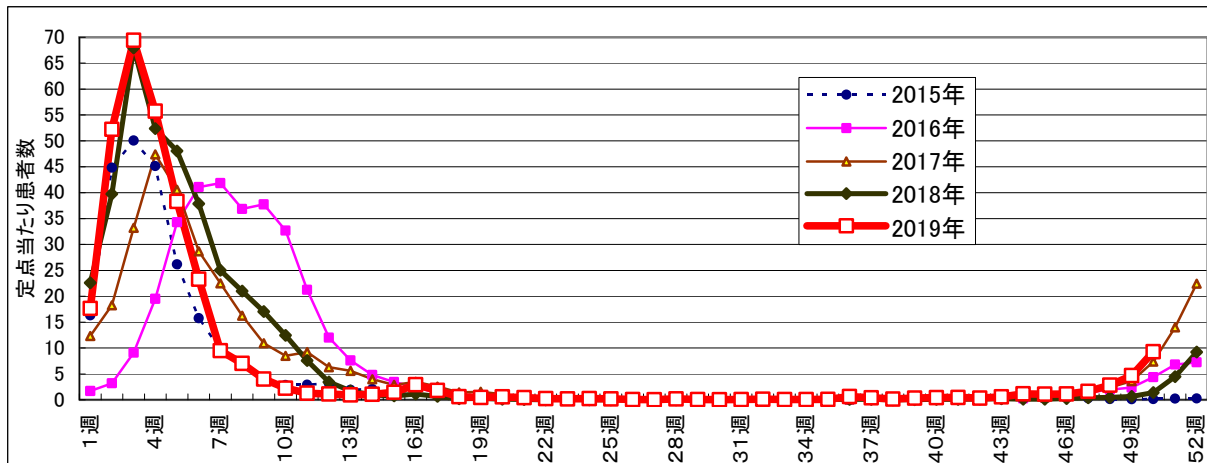
手足口病

全県で罹患68、定点当たり0.76で前週より減少。
 東部地区で定点当たり0.50、中部地区で定点当たり0.52、西部地区で定点当たり1.27の患者発生あり。



- ・麻しん、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0.63、中部地区で0.56、西部地区で0.67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0.59、中部地区で0.67、西部地区で0.50の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.59、中部地区で0.44、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0.07、西部地区で0.17の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.34、中部地区で0.37、西部地区で0.30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0.14、中部地区で0.25、西部地区で1.00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)、感染性胃腸炎 (御殿場)、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50週（12月9日～12月15日）

- 下田メディカルセンター（下田市）「インフルエンザB型 1名」
かわぶクリニック（河津町）「インフルエンザA型 5名」
高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 4名」
伊東市民病院（伊東市）「インフルエンザA型 1名」
聖隷沼津病院（沼津市）「インフルエンザA型 18名」
岩渕内科医院（沼津市）「インフルエンザA型 2名」
白十字小児科（沼津市）「インフルエンザA型 32名」
よざ小児科医院（沼津市）「インフルエンザA型 17名」
光ヶ丘小児科（三島市）「ノロウイルス 1名、マイコプラズマ 2名、RSウイルス 3名、アデノウイルス咽頭炎 3名、腸管アデノ 2名、百日咳 1名」
窪田医院（三島市）「インフルエンザA型 40名」
すずき耳鼻咽喉科・小児科（伊豆市）「インフルエンザA型 26名」
りゅうじん医院（長泉町）「インフルエンザA型 12名」
まるやま小児科医院（清水町）「インフルエンザA型 31名」
函南平出クリニック（函南町）「RSウイルス 2名、アデノウイルス 5名、A群溶連菌 7名、水痘 3名、手足口病 11名、伝染性紅斑 3名、インフルエンザA型 76名」
安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 21名」
富士病院（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 26名」
お八幡医院（御殿場市）「インフルエンザA型 6名」
齋藤医院（御殿場市）「インフルエンザA型 8名」
永松医院（富士宮市）「インフルエンザA型 1名」
聖隷富士病院（富士市）「インフルエンザA型 8名」
小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザA型 15名」
田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 17名」、「異形肺炎 1名(13歳 女児)」
共立蒲原総合病院 内科（富士市）「インフルエンザA型 7名」
望月医院（富士宮市）「インフルエンザA型 4名」
わたなべ小児科クリニック（静岡市）「インフルエンザA型 6名、マイコプラズマ肺炎 1名」
原小児科医院（静岡市）「インフルエンザA型 3名」
瀬名こどもクリニック（静岡市）「インフルエンザA型 1名」
わたなべクリニック（静岡市）「インフルエンザA型 2名」

ないとう内科・循環器内科「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 1名」
広川医院（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 12名」
水野医院（島田市）「インフルエンザA型 4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 11名」
おおかわ小児科（榛原郡吉田町）「インフルエンザA型 45名、インフルエンザ型不明2名」
中嶋小児科医院(磐田市)「インフルエンザA型 3名」
はかまた内科医院(磐田市)「インフルエンザA型 2名」
増田内科・循環器科医院(掛川市)「インフルエンザA型 12名」
宮内診療所(御前崎市)「インフルエンザA型 25名」
伊藤医院(湖西市)「インフルエンザA型 6名」
きもと小児科(湖西市)「インフルエンザA型 14名」
市立湖西病院(湖西市)「インフルエンザA型 13名」
浜松赤十字病院（浜松市）「小児急性熱性皮膚粘膜リンパ節症候群 1名（7歳男児）、インフルエンザA型 5名」
浜松医療センター（浜松市）「ノロウイルス 1名（4カ月女児）、マイコプラズマ 2名（1歳男児、13歳男児）」
クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 4名（1歳女児、2歳男児、2歳女児、3歳男児）、アデノウイルス咽頭炎 9名、インフルエンザA型 14名、インフルエンザB型 3名」
今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 17名」
山本こどもクリニック（浜松市）「百日咳 1名、ヒトメタニューモウイルス 2名、インフルエンザA型 15名（予防接種未2名、予防接種1回済8名、予防接種2回済4名、不明1名）（昨年未罹患11名、昨年A型2名、昨年B型1名、不明1名）」
げんきこどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 15名」
いぬかい小児科（浜松市）「インフルエンザA型 13名（予防接種済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 4名」
幸田子供クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 25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 2名」
小松診療所（浜松市）「インフルエンザA型 10名」
縣医院（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名、インフルエンザA型 5名」
くまがいクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名」
大竹内科医院（浜松市）「インフルエンザA型 16名（男性4名、女性12名）」
森内科（浜松市）「インフルエンザB型 1名」
鈴木診療院（浜松市）「インフルエンザA型 3名（予防接種未2名、予防接種済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 17名（男性11名 予防接種1回済6名）（女性6名 予防接種2回済1名）」

みかえ内科クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 6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 50 週

疾患名	区分	静岡県						全国					
		45週	46週	47週	48週	49週	今週	年累計	47週	48週	49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		2	2	10	8	7	6	478	317	347	317	313	20,291
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	9	4	14	13	132	
腸管出血性大腸菌感染症		3	1	1	1		156	72	47	48	31	3,683	
腸チフス									1			35	
パラチフス							1					19	
E型肝炎		1					1	11	5	7	7	11	470
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	7	4	5	2	418
エキノコックス症								2					22
賞熱													
オウム病													13
オムスク出血熱													
回腸熱										1			7
キャサスル森林病													
Q熱									1				2
狂犬病													
コクシジオイデス症													2
サル痘													
ジカウイルス感染症							1						3
重症熱性血小板減少症候群									2	2	1		101
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							1		1				46
つつが虫病					4	7	2	15	24	39	47	49	321
デング熱						1		6	7	3	5	5	451
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				10	6	5		1	314
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													
発しんチフス													
ポツリヌス症										2			3
マラリア								2	2		1		54
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													
レジオネラ症		4	3	3		2	2	83	26	35	35	29	2,257
レプトスピラ症													31
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢								11	7	9	11	8	804
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								3	3	1	2	4	317
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1	2		1	1	41	26	35	27	29	2,186
急性弛緩性麻痺										4	3	2	77
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)					2			33	12	22	15	20	858
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	4	1	1	3	183
劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1		1	29	8	10	13	17	887
後天性免疫不全症候群		1						19	15	11	17	14	1,155
ジアルジア症												2	49
慢性的インフルエンザ菌感染症						1		17	3	5	9		509
慢性的髄膜炎菌感染症								1	1				46
慢性的肺炎球菌感染症			1		1	2	4	78	56	54	63	61	3,113
水痘(入院例に限る)					1			14	10	10	5	7	466
先天性風しん症候群													4
梅毒		2	2		2	2	2	105	77	81	72	71	6,329
播種性クリプトコックス症				1				6	4	2	5		148
破傷風								4	1	1	1		118
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症													
バンコマイシン耐性腸球菌感染症								6		1	1		74
百日咳		28	13	29	31	25	10	1,068	213	223	199	167	16,335
風しん								18	1	8	7	5	2,288
麻しん				1				9	5	3	3	1	742
薬剤耐性アシネトバクター感染症								1				1	25
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 50 週

	静岡県							全国				
	45週	46週	47週	48週	49週	今週	計	47週	48週	49週	今週	計
RSウイルス感染症	48	40	30	20	47	52	237	1,608	1,637	1,585	1,617	6,447
咽頭結膜熱	50	38	54	42	64	55	303	1,752	1,996	2,295	2,532	8,575
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	119	190	208	253	250	282	1,302	8,085	9,813	10,346	11,250	39,494
感染性胃腸炎	200	287	325	420	497	526	2,255	13,662	16,926	18,732	20,886	70,206
水痘	22	18	17	28	30	42	157	1,382	1,861	1,788	2,142	7,173
手足口病	132	75	83	72	77	68	507	3,353	3,411	3,075	2,625	12,464
伝染性紅斑	43	29	32	30	38	32	204	1,756	1,908	1,935	1,918	7,517
突発性発しん	15	16	24	31	32	30	148	1,110	1,237	1,119	1,148	4,614
ヘルパンギーナ	11	9	10	16	9	3	58	445	400	363	243	1,451
流行性耳下腺炎	9	9	1	5	5	5	34	221	199	185	207	812
インフルエンザ	154	158	226	393	650	1,290	2,871	15,390	27,393	47,200	77,425	167,408
急性出血性結膜炎									7	6	10	23
流行性角結膜炎	22	15	13	19	3	10	82	349	410	416	410	1,585
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1	1	3	2	7
細菌性髄膜炎								6	12	9	14	41
マイコプラズマ肺炎	4	3	3	3	7	2	22	243	182	226	209	860
無菌性髄膜炎					1		1	15	23	19	18	75
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								4	9	8	4	25

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 50 週

	静岡県						全国			
	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	今週	第47週	第48週	第49週	今週
RSウイルス感染症	0.54	0.45	0.34	0.22	0.53	0.58	0.51	0.52	0.50	0.51
咽頭結膜熱	0.56	0.43	0.61	0.47	0.72	0.62	0.55	0.63	0.73	0.80
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.34	2.13	2.34	2.84	2.81	3.17	2.55	3.10	3.27	3.55
感染性胃腸炎	2.25	3.22	3.65	4.72	5.58	5.91	4.32	5.34	5.92	6.60
水痘	0.25	0.20	0.19	0.31	0.34	0.47	0.44	0.59	0.56	0.68
手足口病	1.48	0.84	0.93	0.81	0.87	0.76	1.06	1.08	0.97	0.83
伝染性紅斑	0.48	0.33	0.04	0.34	0.43	0.36	0.55	0.60	0.61	0.61
突発性発しん	0.17	0.18	0.27	0.35	0.36	0.34	0.35	0.39	0.35	0.36
ヘルパンギーナ	0.12	0.10	0.11	0.18	0.10	0.03	0.14	0.13	0.11	0.08
流行性耳下腺炎	0.10	0.10	0.01	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
インフルエンザ	1.11	1.14	1.63	2.83	4.68	9.28	3.11	5.52	9.52	15.62
急性出血性結膜炎							0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	1.00	0.68	0.59	0.86	0.14	0.45	0.50	0.59	0.60	0.59
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.01	
細菌性髄膜炎							0.01	0.03	0.02	0.03
マイコプラズマ肺炎	0.40	0.30	0.30	0.30	0.70	0.20	0.51	0.38	0.47	0.44
無菌性髄膜炎					0.10		0.03	0.05	0.04	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	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 50 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	52	0.58	55	0.62	282	3.17	526	5.91	42	0.47
賀茂	1	0.50			5	2.50	10	5.00	1	0.50
熱海	1	0.25					4	1.00		
東部	9	0.69	11	0.85	44	3.38	92	7.08	7	0.54
御殿場	7	1.75	6	1.50	108	27.00	91	22.75	10	2.50
富士	1	0.11	3	0.33	20	2.22	20	2.22	1	0.11
静岡市	11	0.69	9	0.56	25	1.56	73	4.56	8	0.50
中部	7	0.64	6	0.55	13	1.18	81	7.36	4	0.36
西部	6	0.50	7	0.58	15	1.25	70	5.83	6	0.50
浜松市	9	0.50	13	0.72	52	2.89	85	4.72	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	68	0.76	32	0.36	30	0.34	10	1068	3	0.03
賀茂							0	72		
熱海	1	0.50					3	35		
東部	11	0.85	15	1.15	3	0.23	0	246		
御殿場	2	0.50	4	1.00	3	0.75	2	49	1	0.25
富士	2	0.22	6	0.67	5	0.56	0	51	2	0.22
静岡市	11	0.69			7	0.44	0	222		
中部	3	0.27	2	0.18	3	0.27	4	55		
西部	9	0.75	2	0.17	3	0.25	0	69		
浜松市	29	1.61	3	0.17	6	0.33	1	269		

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	1,290	9.28	0	9	0	18	89	50
賀茂			6	2.00					2	1
熱海			20	3.33				1	4	2
東部	2	0.15	326	16.30				3	13	7
御殿場			66	11.00					4	2
富士	2	0.22	83	5.53				3	9	6
静岡市			141	5.64		1		6	16	9
中部	1	0.09	162	9.53		2		3	11	6
西部			169	8.89		1			12	7
浜松市			317	11.32		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 50 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		10	0.45	0		0		2	0.20
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			1	0.33					1	1.00
静岡市										
中部			2	0.67						
西部			1	0.25					1	1.00
浜松市			6	2.00						

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)

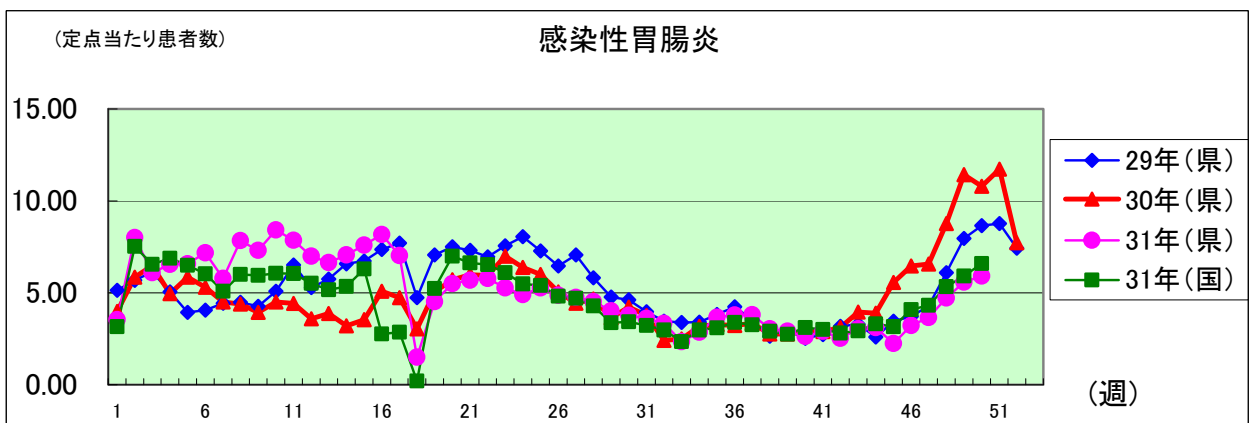
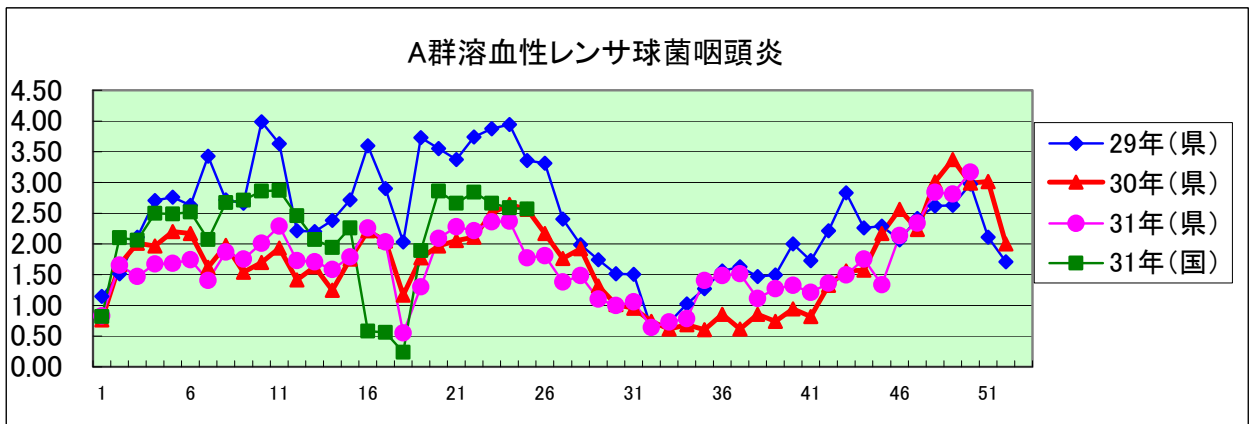
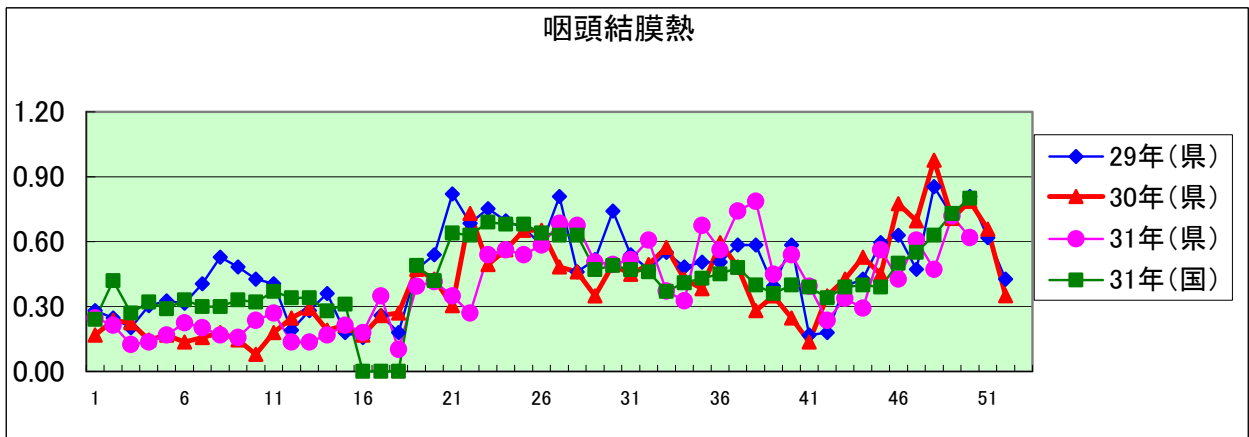
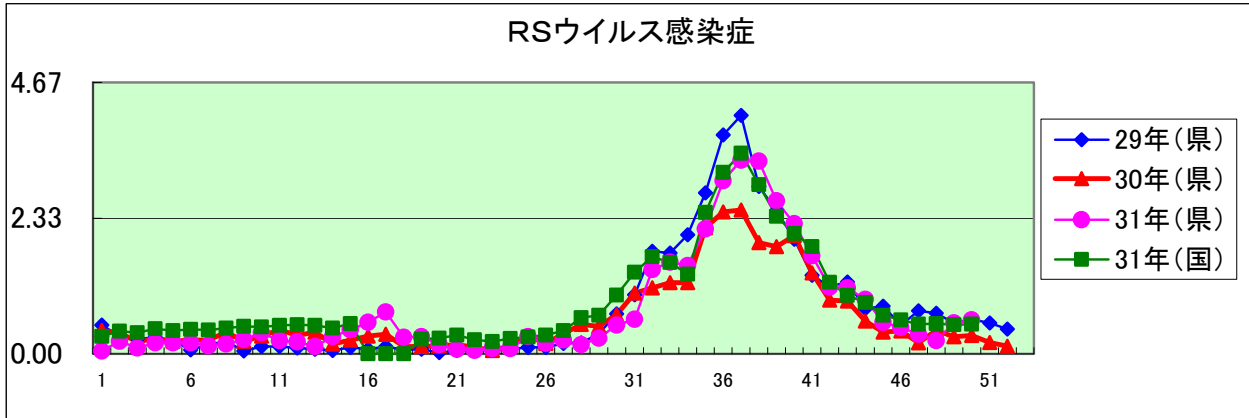
2019年 50 週

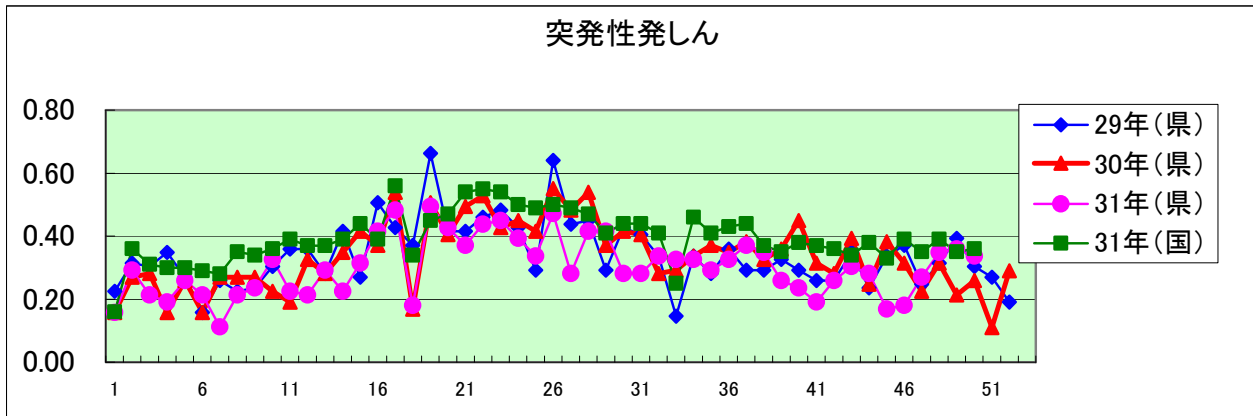
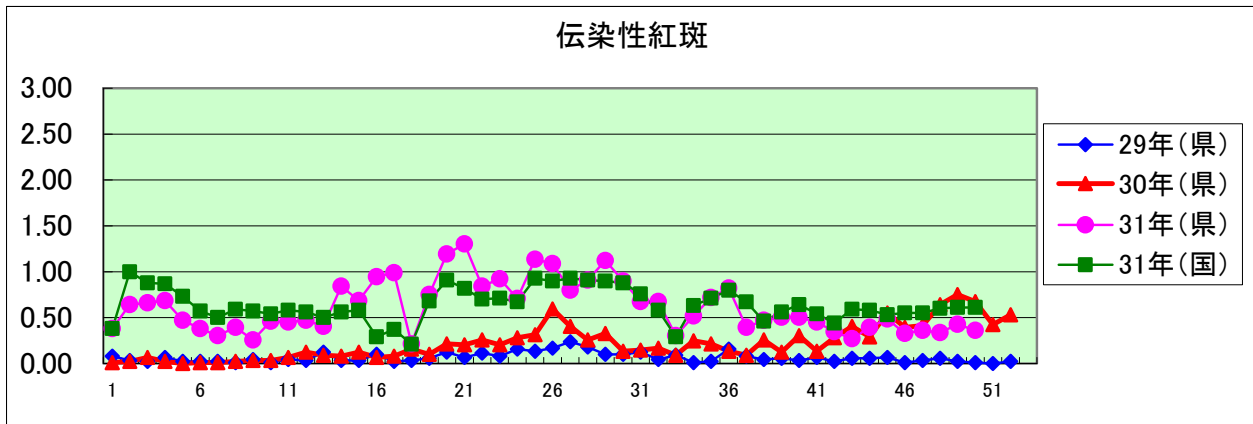
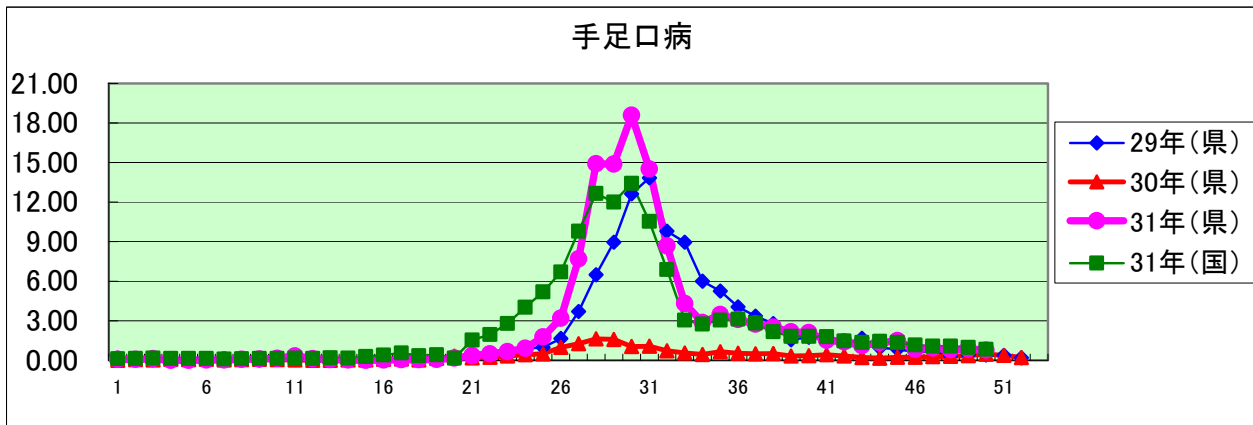
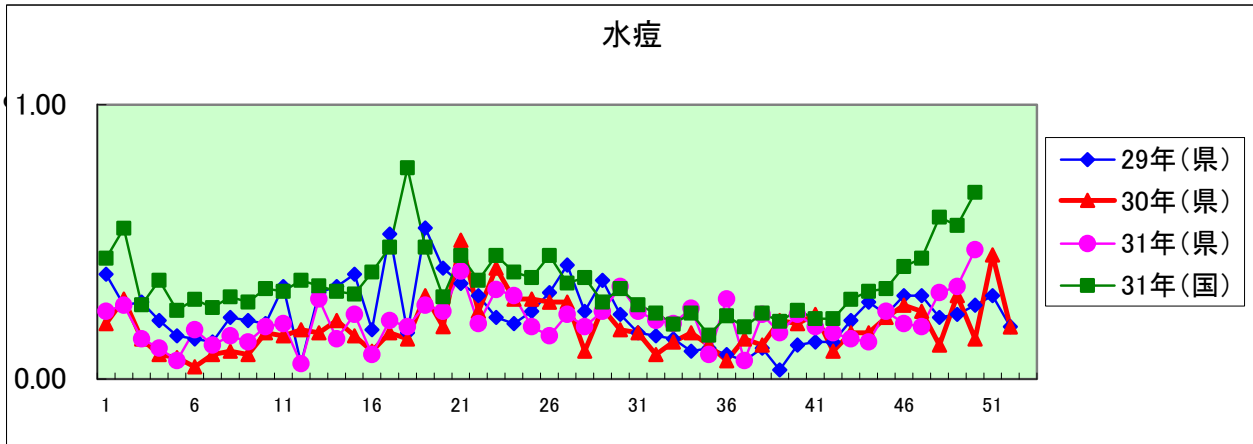
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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	11	13	15	3	4															52
咽頭結膜熱		1	16	5	8	7	6	6	1	2	1	1									55
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			4	12	26	29	47	35	34	32	21	30	1	11							282
感染性胃腸炎	2	28	58	56	67	55	46	42	39	19	21	49	5	39							526
水痘		1		2	2	4	6	5	5	4	3	9		1							42
手足口病			18	16	13	10	1	5	3	1		1									68
伝染性紅斑			1		2	5	9	4	4	3	1	1								2	32
突発性発しん	1	10	12	5	1			1													30
ヘルパンギーナ		1		2																	3
流行性耳下腺炎				1	1		1	1				1									5
インフルエンザ	4	9	41	44	29	59	62	98	97	114	88	313	47	38	74	81	47	26	12	7	1,290
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎						1	1			1				3	2	2					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				1	1																2
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)

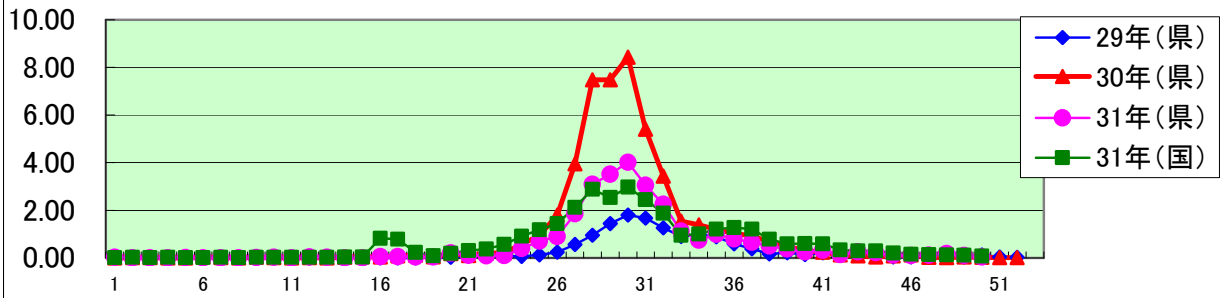
2019年 50 週

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	0.12	0.15	0.17	0.03	0.04															0.58
咽頭結膜熱		0.01	0.18	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.01	0.02	0.01	0.01		0.01							0.62
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.04	0.13	0.29	0.33	0.53	0.39	0.38	0.36	0.24	0.34	0.01	0.12							3.17
感染性胃腸炎	0.02	0.31	0.65	0.63	0.75	0.62	0.52	0.47	0.44	0.21	0.24	0.55	0.06	0.44							5.91
水痘		0.01		0.02	0.02	0.04	0.07	0.06	0.06	0.04	0.03	0.10		0.01							0.47
手足口病			0.20	0.18	0.15	0.11	0.01	0.06	0.03	0.01		0.01									0.76
伝染性紅斑			0.01		0.02	0.06	0.10	0.04	0.04	0.03	0.01	0.01		0.02							0.36
突発性発しん	0.01	0.11	0.13	0.06	0.01			0.01													0.34
ヘルパンギーナ		0.01		0.02																	0.03
流行性耳下腺炎				0.01	0.01		0.01	0.01				0.01									0.06
インフルエンザ	0.03	0.06	0.29	0.32	0.21	0.42	0.45	0.71	0.70	0.82	0.63	2.25	0.34	0.27	0.53	0.58	0.34	0.19	0.09	0.05	9.28
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎						0.05	0.05			0.05				0.14	0.09	0.09					0.45
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																	0.20
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。)																					

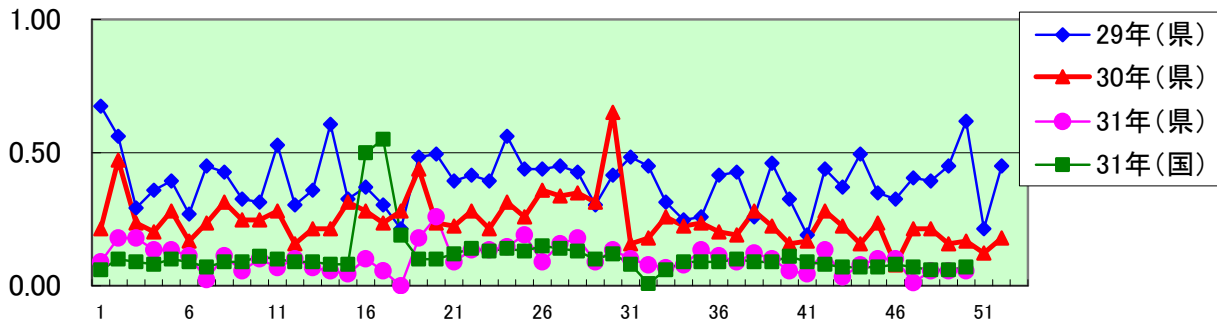




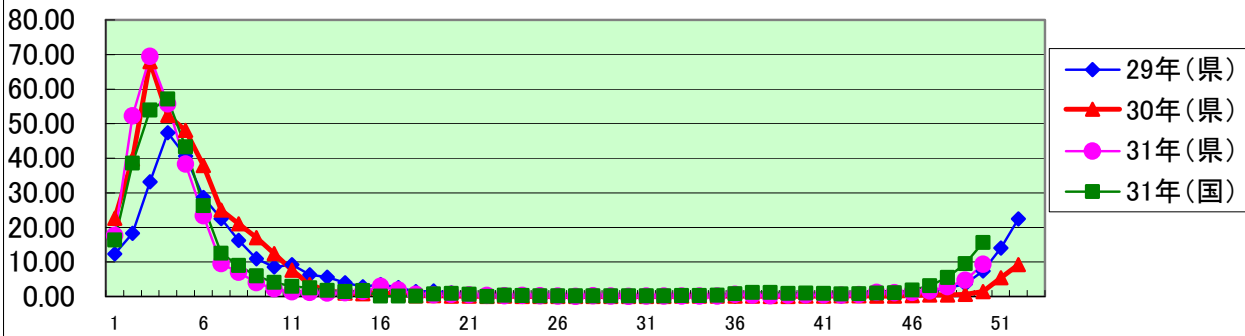
ヘルパンギーナ



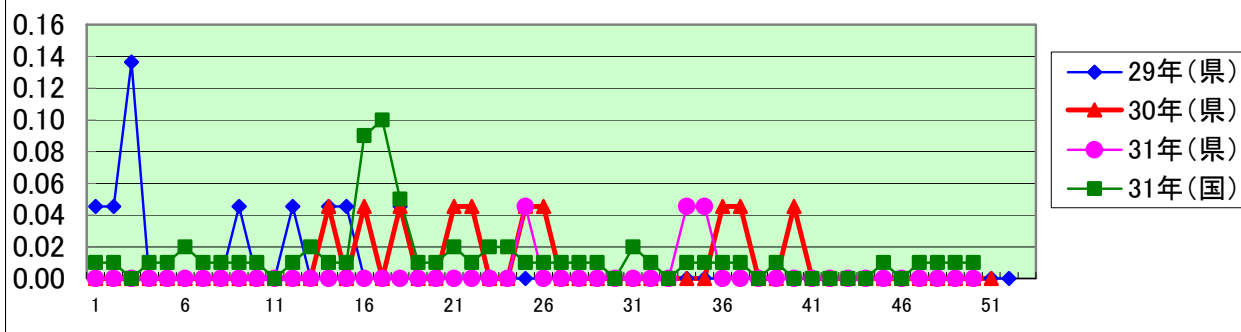
流行性耳下腺炎



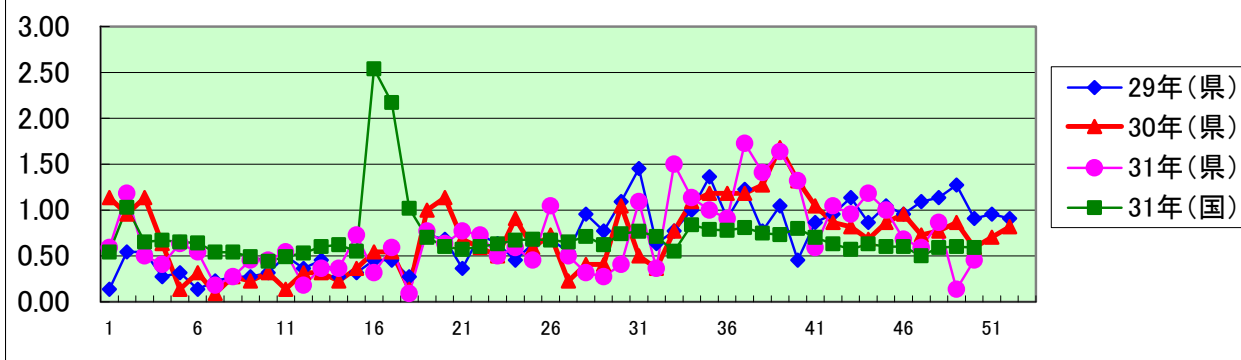
インフルエンザ(高病原性鳥インフルエンザを除く)



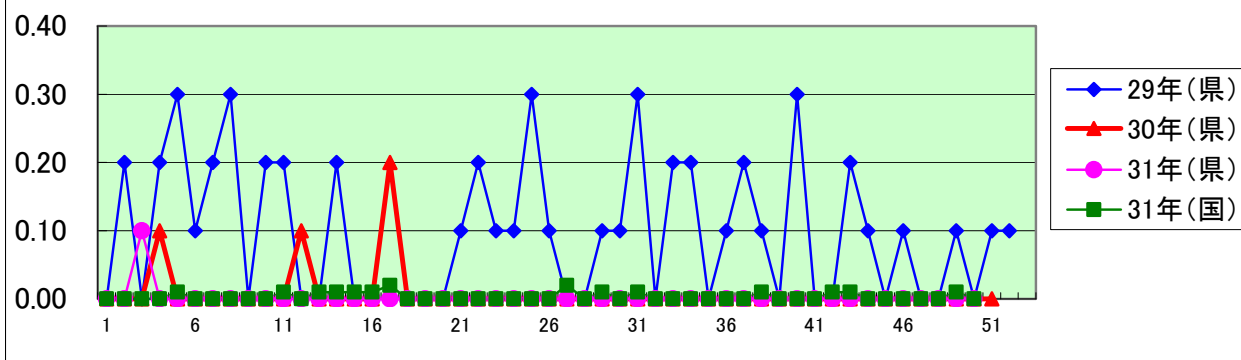
急性出血性結膜炎



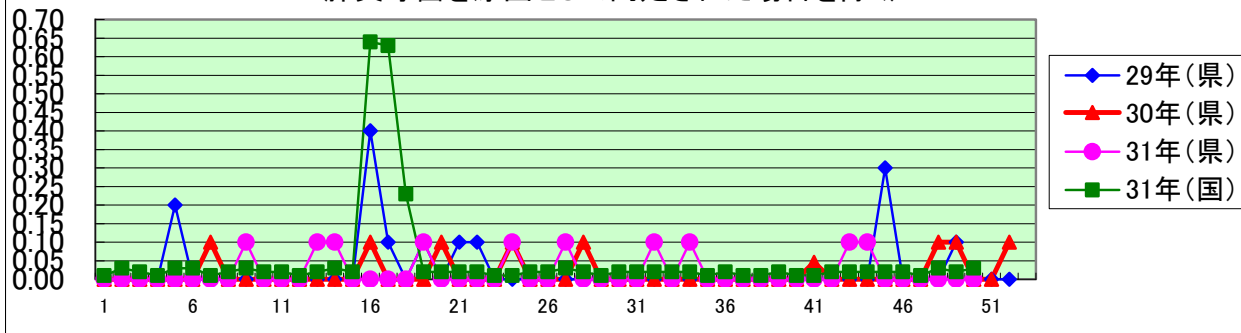
流行性角結膜炎

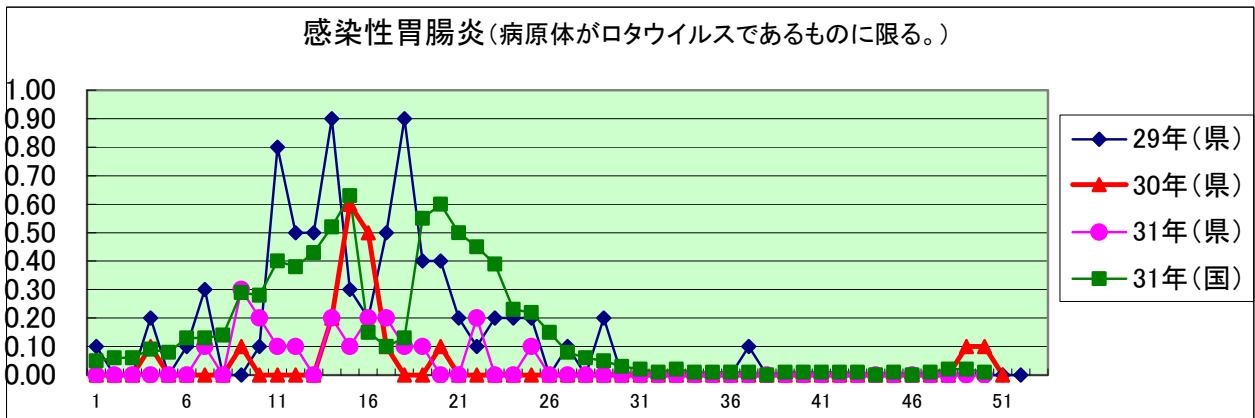
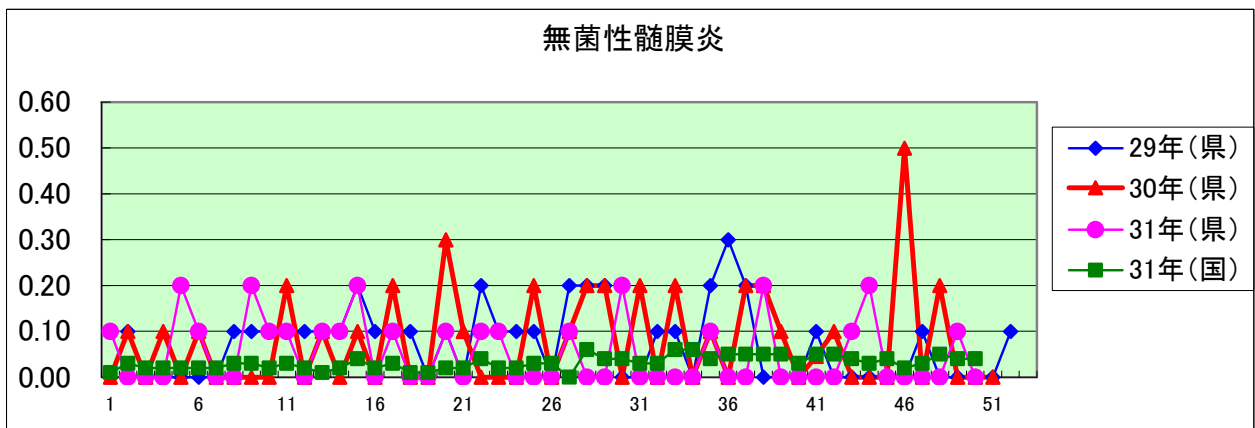
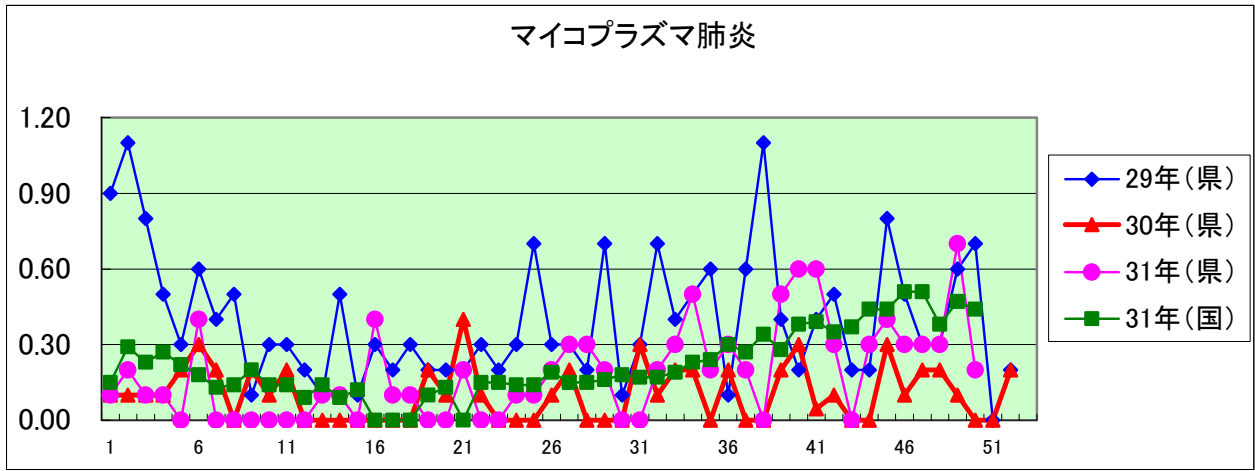


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 11 月

	静岡県							全国				
	6月	7月	8月	9月	10月	今月	計	8月	9月	10月	今月	計
性器クラミジア感染症	40	37	43	28	42	47	237	2,351	2,343	2,512	2,230	9,436
性器ヘルペスウイルス感染症	16	15	16	13	15	19	94	798	853	833	762	3,246
尖圭コンジローマ	10	7	10	7	15	15	64	530	538	547	520	2,135
淋菌感染症	3	9	7	12	8	12	51	746	702	660	589	2,697
性器クラミジア感染症(男)	10	15	12	12	12	14	75	1,258	1,252	1,313	1,143	4,966
性器クラミジア感染症(女)	30	22	31	16	30	33	162	1,093	1,091	1,199	1,087	4,470
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	7	4	7	6	7	5	36	290	305	332	305	1,232
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	9	11	9	7	8	14	58	508	548	501	457	2,014
尖圭コンジローマ(男)	5	6	3	1	8	8	31	364	362	366	348	1,440
尖圭コンジローマ(女)	5	1	7	6	7	7	33	166	176	181	172	695
淋菌感染症(男)	1	6	4	6	3	5	25	596	549	527	442	2,114
淋菌感染症(女)	2	3	3	6	5	7	26	150	153	133	147	583
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								31	127	159	137	454
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	22	20	16	23	23	125	1,471	1,361	1,366	1,341	5,539
薬剤耐性緑膿菌感染症						5	5	7	7	15	18	47

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 11 月

	静岡県						全国			
	6月	7月	8月	9月	10月	今月	8月	9月	10月	今月
性器クラミジア感染症	1.33	1.23	1.43	0.93	1.40	1.57	2.39	2.39	2.57	2.27
性器ヘルペスウイルス感染症	0.53	0.50	0.53	0.43	0.50	0.63	0.81	0.87	0.85	0.78
尖圭コンジローマ	0.33	0.23	0.33	0.23	0.50	0.50	0.54	0.55	0.56	0.53
淋菌感染症	0.10	0.30	0.23	0.40	0.27	0.40	0.76	0.71	0.68	0.60
性器クラミジア感染症(男)	0.33	0.50	0.40	0.40	0.40	0.47	1.28	1.27	1.35	1.17
性器クラミジア感染症(女)	1.00	0.73	1.03	0.53	1.00	1.10	1.11	1.11	1.23	1.11
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.23	0.13	0.23	0.20	0.23	0.17	0.30	0.31	0.34	0.31
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.30	0.37	0.30	0.23	0.27	0.47	0.52	0.56	0.51	0.47
尖圭コンジローマ(男)	0.17	0.20	0.10	0.03	0.27	0.27	0.37	0.37	0.38	0.35
尖圭コンジローマ(女)	0.17	0.03	0.23	0.20	0.23	0.23	0.17	0.18	0.19	0.18
淋菌感染症(男)	0.03	0.20	0.13	9.00	0.10	0.17	0.61	0.56	0.54	0.45
淋菌感染症(女)	0.07	0.10	0.10	0.20	0.17	0.23	0.15	0.16	0.14	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.27	0.27	0.33	0.29
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.10	2.20	2.00	1.60	2.30	2.30	3.08	2.85	2.86	2.81
薬剤耐性緑膿菌感染症						0.50	0.01	0.01	0.03	0.04

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 11 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	47	1.57	19	0.63	15	0.50	12	0.40
賀茂								
熱海	3	3.00					1	1.00
東部	8	1.60	1	0.20	2	0.40	1	0.20
御殿場								
富士	7	2.33	4	1.33	2	0.67	1	0.33
静岡市	7	1.17	5	0.83	5	0.83	4	0.67
中部	7	1.75	2	0.50			2	0.50
西部	9	1.80	4	0.80	5	1.00	2	0.40
浜松市	6	1.20	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		23	2.30	5	0.50
賀茂			3	3.00	3	3.00
熱海			1	1.00		
東部						
御殿場						
富士			4	4.00		
静岡市			7	3.50	2	1.00
中部			2	2.00		
西部			3	3.00		
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)

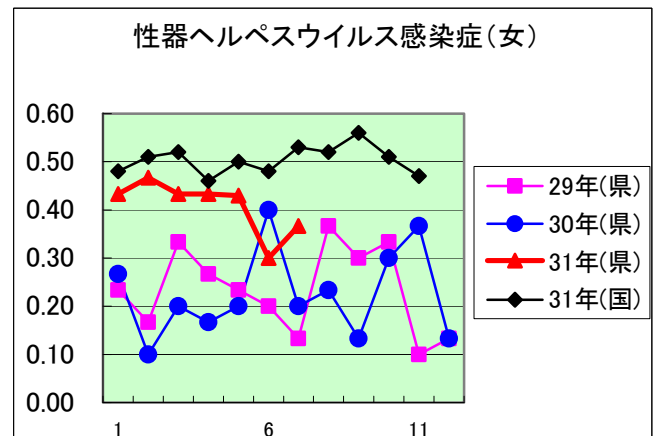
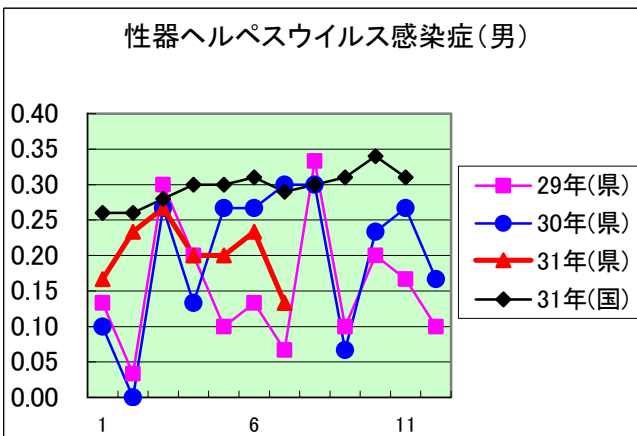
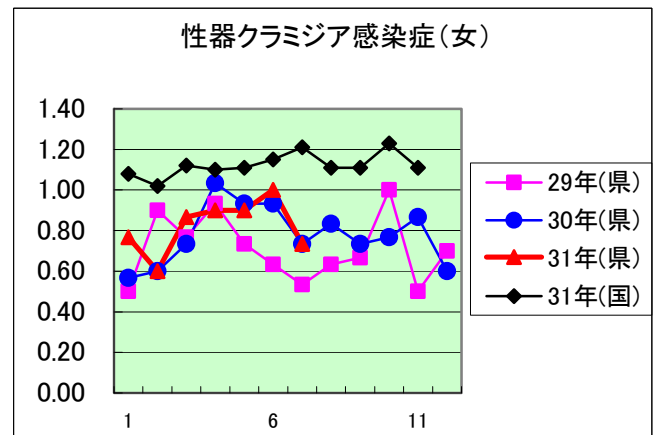
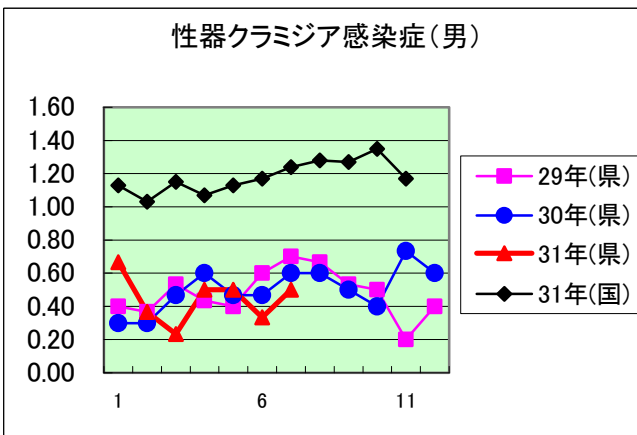
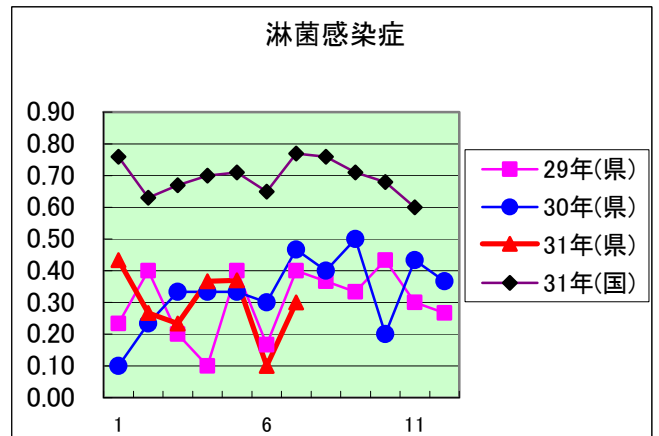
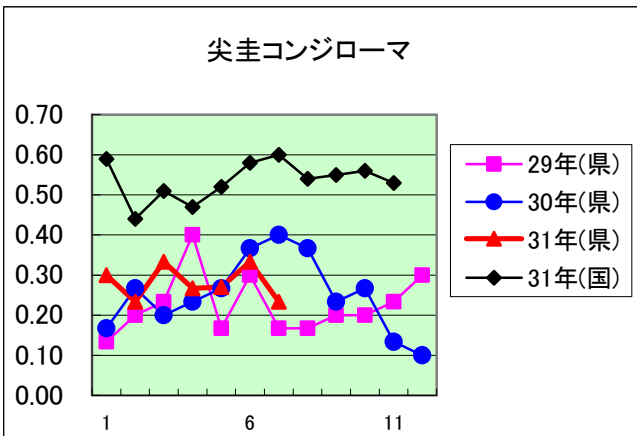
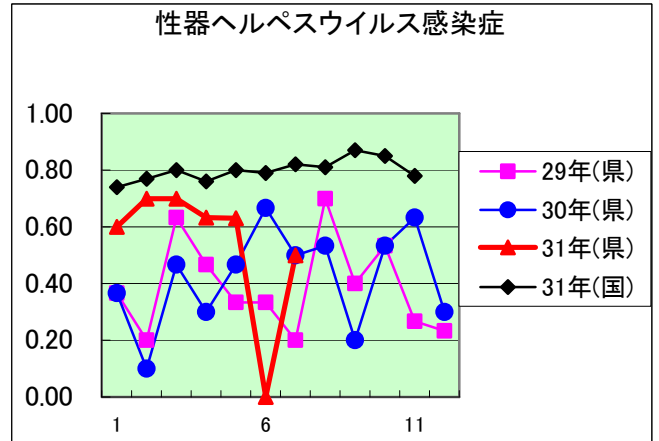
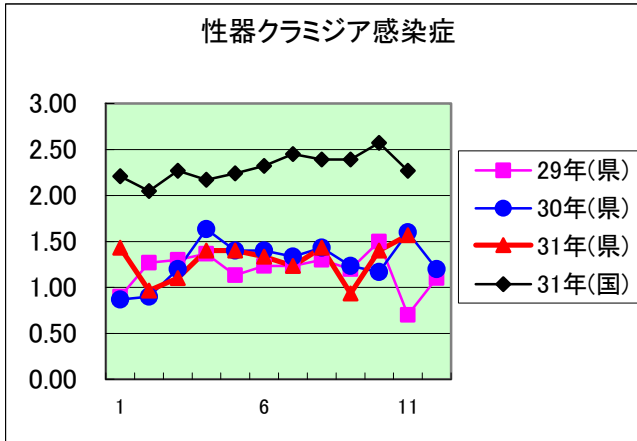
2019年 11 月

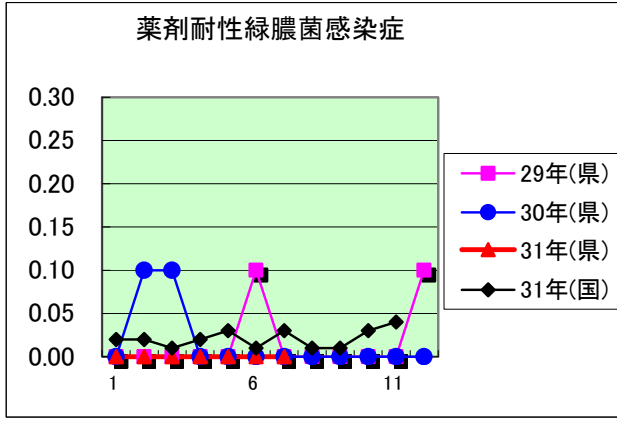
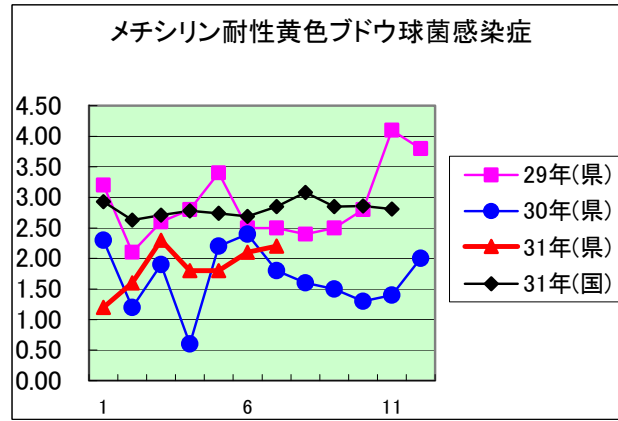
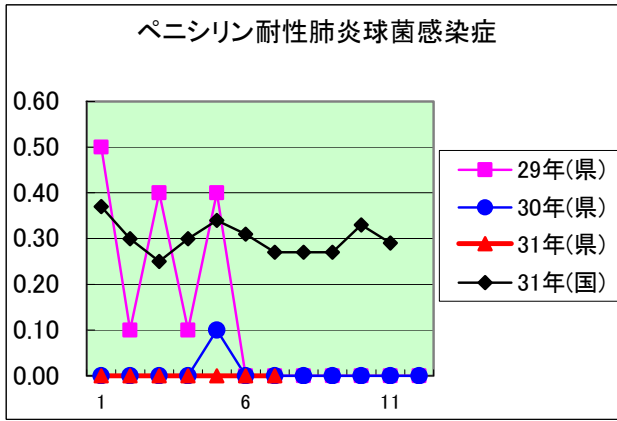
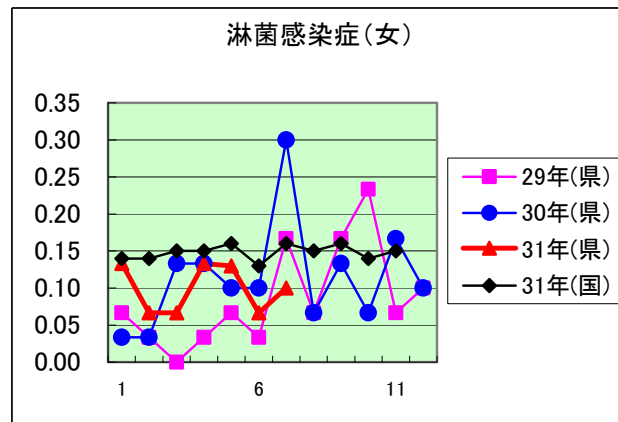
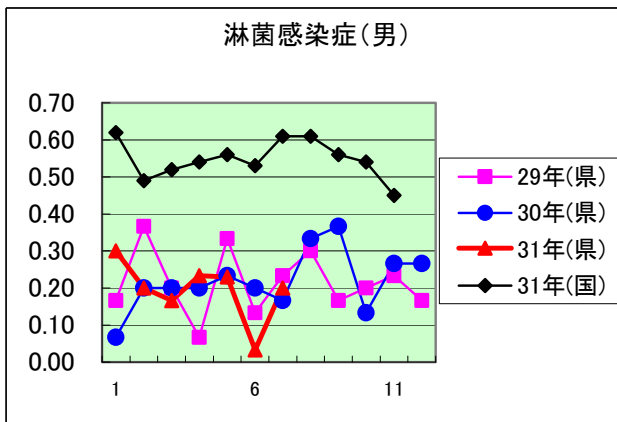
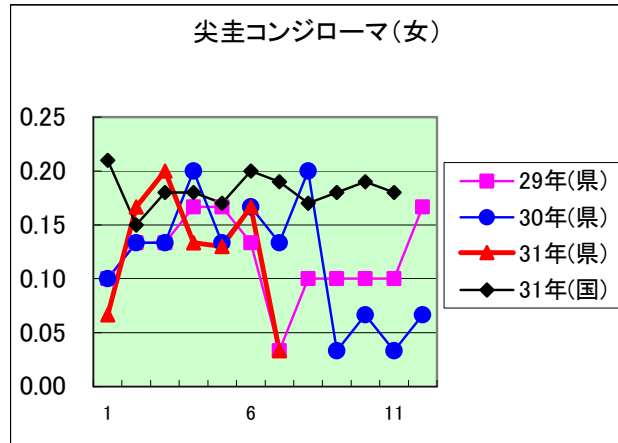
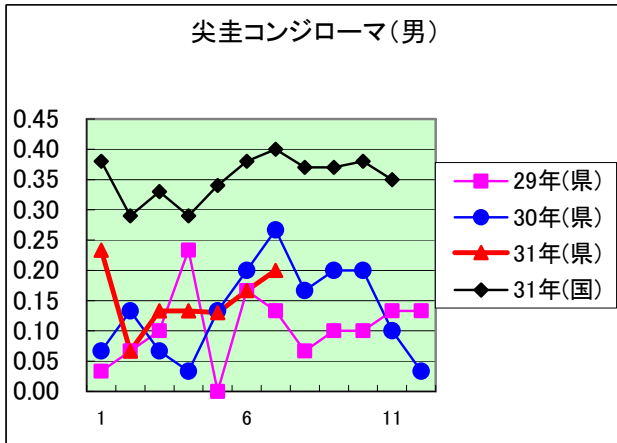
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	19	14	3	3	2	2	1					47
性器ヘルペスウイルス感染症					2		2	5	4	1	1	1	1	1		1	19
尖圭コンジローマ						2	4	2	2			4	1				15
淋菌感染症						3	3		2	2	2						12
性器クラミジア感染症(男)					2	2	6		1	1	1	1					14
性器クラミジア感染症(女)					1	17	8	3	2	1	1						33
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							1	1	2	1							5
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					2		1	4	2		1	1	1	1		1	14
尖圭コンジローマ(男)							1	1	2			3	1				8
尖圭コンジローマ(女)						2	3	1				1					7
淋菌感染症(男)						1			2	1	1						5
淋菌感染症(女)						2	3			1	1						7
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													2	3	3	15	23
薬剤耐性緑膿菌感染症															1	4	5

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 11 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					0.10	0.63	0.47	0.10	0.10	0.07	0.07	0.03					1.57
性器ヘルペスウイルス感染症					0.07		0.07	0.17	0.13	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		0.03	0.63
尖圭コンジローマ						0.07	0.13	0.07	0.07			0.13	0.03				0.50
淋菌感染症						0.10	0.10		0.07	0.07	0.07						0.40
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.07	0.20		0.03	0.03	0.03	0.03					0.47
性器クラミジア感染症(女)					0.03	0.57	0.27	0.10	0.07	0.03	0.03						1.10
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.03	0.03	0.07	0.03							0.17
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.07		0.03	0.13	0.07		0.03	0.03	0.03	0.03		0.03	0.47
尖圭コンジローマ(男)							0.03	0.03	0.07			0.10	0.03				0.27
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.10	0.03				0.03					0.23
淋菌感染症(男)						0.03			0.07	0.03	0.03						0.17
淋菌感染症(女)						0.07	0.10			0.03	0.03						0.23
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													0.20	0.30	0.30	1.50	2.30
薬剤耐性緑膿菌感染症															0.10	0.40	0.50





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