

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22週コメント》 6月6日集計分

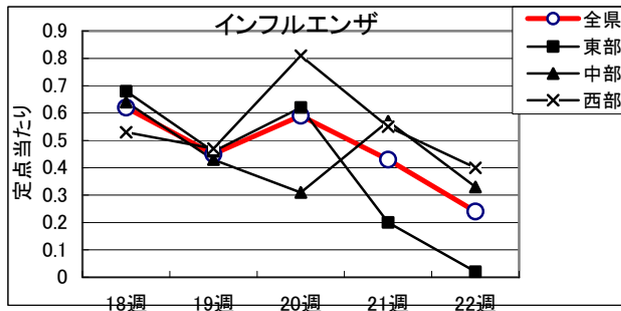
◆全数届出の感染症

- 1類感染症 報告なし
- 2類感染症 結核（東部（2）、富士（2）、中部（1）、浜松市（1））
- 3類感染症 報告なし
- 4類感染症 A型肝炎（熱海（1））、レジオネラ症（静岡市（1））
- 5類感染症 アメーバ赤痢（御殿場（1））、侵襲性肺炎球菌感染症（中部（1））、水痘（入院例）（浜松市（1））、百日咳（賀茂（1）、熱海（2）、東部（2）、西部（1））

◆ 定点把握の対象となる5類感染症報対象のもの

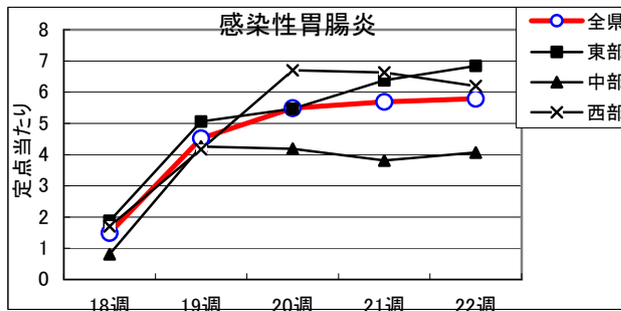
インフルエンザ

全県で罹患数37、定点当たり0.24で前週より減少。
 東部地区で定点当たり0.02、中部地区で定点当たり0.33、西部地区で定点当たり0.40の患者発生あり。



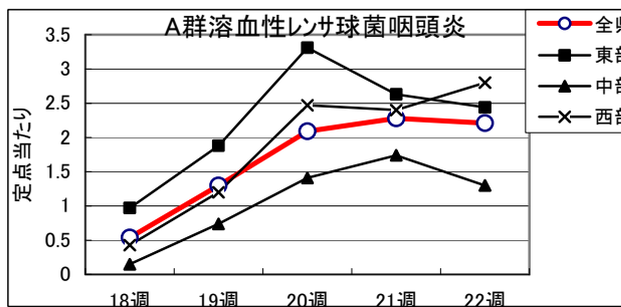
感染性胃腸炎

全県で罹患数515、定点当たり5.79で前週より増加。
 東部地区で定点当たり6.84、中部地区で定点当たり4.07、西部地区で定点当たり6.20の患者発生あり。



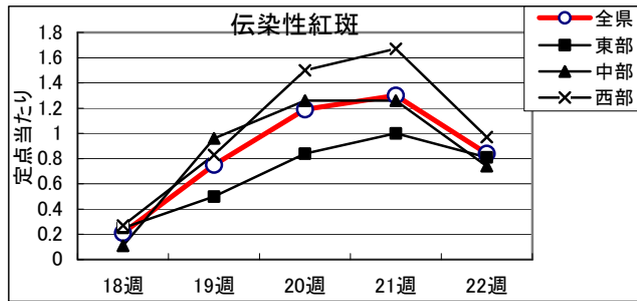
A群溶血性レンサ球菌

全県で罹患数197、定点当たり2.21で前週より減少。
 東部地区で定点当たり2.44、中部地区で定点当たり1.30、西部地区で定点当たり2.80の患者発生あり。



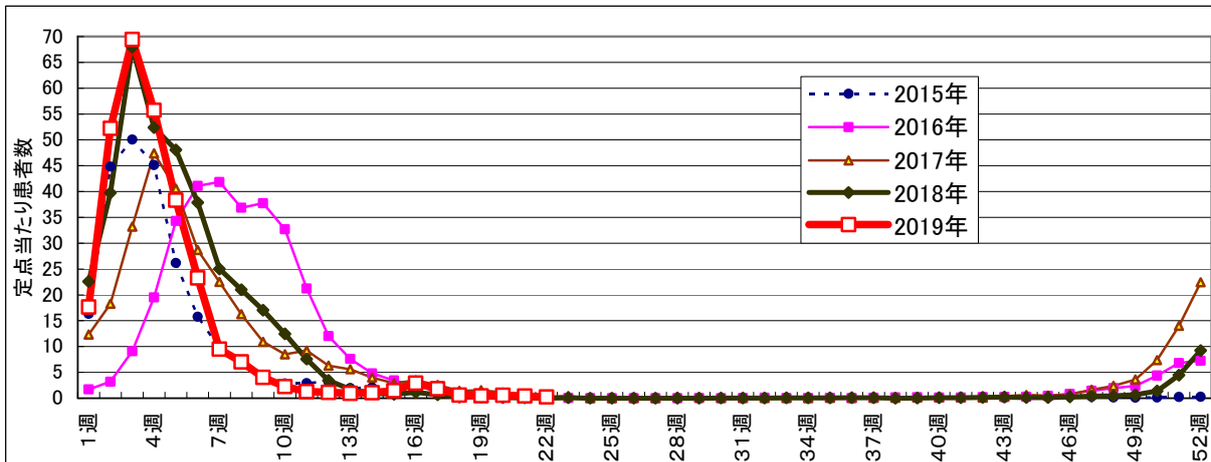
伝染性紅斑

全県で罹患75、定点当たり0.84で前週より減少。
 東部地区で定点当たり0.81、中部地区で定点当たり0.74、西部地区で定点当たり0.94の患者発生あり。



- ・風しん、麻しんは全県で発生なし。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で1.09、中部地区で0.04、西部地区で0.27の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.63、中部地区で0.41、西部地区で0.27の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.22、中部地区で0.30、西部地区で0.30の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.31、中部地区で0.19、西部地区で0.10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0.13、西部地区で1.71の患者発生あり。
- ・流行性耳下腺炎は、定点当たり東部地区で0.28、中部地区で0.04、西部地区で0.07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)、伝染性紅斑 (賀茂、西部)
 注意報 なし



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第22週（5月27日～6月2日）

かわづクリニック(河津町)「百日咳1名（13歳女性）」
光ヶ丘小児科（三島市）「ノロウイルス 3名、ヒトメタニューモウイルス 1名、咽頭アデノ 3名、腸管アデノ 1名、インフルエンザ 1名」
窪田医院（三島市）「ノロウイルス 2名（3歳女兒、17歳男性）」
たうち小児科医院（御殿場市）「ヒトメタニューモウイルス 6名」
岩はし内科医院（静岡市）「インフルエンザB型 1名」
わたなべ小児科クリニック（静岡市）「インフルエンザB型 1名」
きもと小児科(湖西市)「インフルエンザB型 1名」
市立湖西病院(湖西市)「インフルエンザA型 1名」
中嶋小児科医院(磐田市)「インフルエンザA型 2名 インフルエンザB型 1名」
浜松赤十字病院（浜松市）「インフルエンザA型 1名」
浜松医療センター（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 1名（1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 1名（2歳女兒）、アデノウイルス咽頭炎 6名」
今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザB型 1名」
いぬかい小児科（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」
すずきこどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 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）「インフルエンザA型 1名（10歳男児）、ヘルペス性歯肉口内炎 1名（9カ月男児）、帯状疱疹 1名（9歳女兒）」
縣医院（浜松市）「インフルエンザA型 2名」
大竹内科医院（浜松市）「インフルエンザA型 1名（女性）」
本間医院（浜松市）「インフルエンザA型 1名（53歳女性）」

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 22 週

疾患名	区分	静岡県							全国				
		17週	18週	19週	20週	21週	今週	年累計	19週	20週	21週	今週	年累計
エボラ出血熱													
クリミア-コンゴ出血熱													
痘そう													
南米出血熱													
ペスト													
マールブルグ病													
ラッサ熱													
急性灰白髄炎													
結核		14	3	3	12	6	6	194	282	354	329	342	8,560
ジフテリア													
重症急性呼吸器症候群(SARS)													
中東呼吸器症候群(MERS)													
鳥インフルエンザH5N1													
鳥インフルエンザH7N9													
コレラ											1		3
細菌性赤痢									1	2	1	2	38
腸管出血性大腸菌感染症				1				4	24	56	58	50	565
腸チフス											1	1	16
パラチフス												1	10
E型肝炎			1					2	7	5	9	14	213
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	9	5	11	5	11	201
エキノコックス症												1	5
糞熱													
オウム病												1	11
オムスク出血熱													
回腸熱													
キヤサスル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシオイデス症													1
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	4	2	2	27
腎症候性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
テングニア熱											1		3
つつが虫病								2		3	4	6	61
デング熱									7	7	6	5	132
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			2	5	2	7	2	41
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													1
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													
ポツリヌス症													1
マラリア								1	1	1	1		18
野兔病													
ライム病													1
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							1	12	36	26	25	43	596
レプトスピラ症											1		4
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢		1					1	5	9	9	11	11	368
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								1	4	3	5	5	128
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症					3			12	18	25	23	26	781
急性弛緩性麻痺									2	1		3	29
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)				1	1			16	7	5	6	5	435
クリプトスポリジウム症											1		7
クロイツフェルト・ヤコブ病		1						3	2	1	3	3	69
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1			1			17	7	10	12	10	391
後天性免疫不全症候群								5	8	7	10	16	466
ジアルジア症											4		18
慢性的インフルエンザ菌感染症			1	1				7	15	8	8	13	272
慢性的髄膜炎菌感染症					1					1		2	22
慢性的肺炎球菌感染症		1	4	1		2	1	50	79	68	58	44	1,759
水痘(入院例に限る)						1	1	3	6	10	10	6	194
先天性風しん症候群													2
梅毒		1	1	1	2	1		46	60	69	78	91	2,647
播種性クリプトコックス症								2	1		5	4	63
破傷風								2	4	3		2	37
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症								3					30
バンコマイシン耐性腸球菌感染症										1			
百日咳		5	1	1	4	8	6	275	164	242	233	223	6,556
風しん								12	45	55	44	30	1,658
麻疹								4	18	32	26	24	590
薬剤耐性アシネトバクター感染症								1					15
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 22 週

	静岡県							全国				
	17週	18週	19週	20週	21週	今週	計	19週	20週	21週	今週	計
RSウイルス感染症	64	25	26	14	7	5	141	792	862	1,028	766	3,448
咽頭結膜熱	31	9	35	37	31	24	167	1,545	1,342	2,040	1,993	6,920
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	181	49	116	186	203	197	932	5,977	9,048	8,440	9,008	32,473
感染性胃腸炎	626	133	402	489	506	515	2,671	16,543	22,182	20,999	20,734	80,458
水痘	19	17	24	22	35	18	135	1,511	953	1,416	1,137	5,017
手足口病	4	4	7	14	31	44	104	1,304	3,048	4,868	6,201	15,421
伝染性紅斑	88	19	67	106	116	75	471	2,163	2,899	2,608	2,226	9,896
突発性発しん	43	16	44	38	33	39	213	1,418	1,489	1,714	1,744	6,365
ヘルパンギーナ	5	3	3	18	10	8	47	295	602	981	1,168	3,046
流行性耳下腺炎	5		16	23	8	12	64	313	331	374	429	1,447
インフルエンザ	255	86	63	82	60	34	580	3,636	4,559	3,092	2,442	13,729
急性出血性結膜炎								7	9	8	5	29
流行性角結膜炎	13	2	17	14	17	16	79	489	418	398	422	1,727
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1	1	2	4
細菌性髄膜炎			1				1	8	11	10	9	38
マイコプラズマ肺炎	1	1			2		4	49	64	47	71	231
無菌性髄膜炎	1			1		1	3	7	9	11	20	47
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	1	1			2	6	260	288	239	217	1,004

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 22 週

	静岡県						全国			
	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	今週	第19週	第20週	第21週	今週
RSウイルス感染症	0.72	0.28	0.29	0.16	0.08	0.06	0.25	0.27	0.32	0.24
咽頭結膜熱	0.35	0.10	0.39	0.42	0.35	0.27	0.49	0.42	0.64	0.63
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.03	0.55	1.30	2.09	2.28	2.21	1.89	2.86	2.66	2.84
感染性胃腸炎	7.03	1.49	4.52	5.49	5.69	5.79	5.23	7.00	6.63	6.53
水痘	0.21	0.19	0.27	0.25	0.39	0.20	0.48	0.30	0.45	0.36
手足口病	0.04	0.04	0.08	0.16	0.35	0.49	0.41	0.16	1.54	1.95
伝染性紅斑	0.99	0.21	0.08	1.19	1.30	0.84	0.68	0.91	0.82	0.70
突発性発しん	0.48	0.18	0.49	0.43	0.37	0.44	0.45	0.47	0.54	0.55
ヘルパンギーナ	0.06	0.03	0.03	0.20	0.11	0.09	0.09	0.19	0.31	0.37
流行性耳下腺炎	0.06		0.18	0.26	0.09	0.13	0.10	0.10	0.12	0.14
インフルエンザ	1.83	0.62	0.45	0.59	0.43	0.24	0.74	0.92	0.62	0.01
急性出血性結膜炎							0.01	0.01	0.02	0.01
流行性角結膜炎	0.59	0.09	0.77	0.64	0.77	0.73	0.70	0.60	0.57	0.60
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										
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	0.10	0.10			0.20		0.10	0.13	0.00	0.15
無菌性髄膜炎	0.10			0.10		0.10	0.01	0.02	0.02	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。)	0.20	0.10	0.10			0.20	0.55	0.60	0.50	0.45

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 22 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	5	0.06	24	0.27	197	2.21	515	5.79	18	0.20
賀茂					1	0.50	5	2.50		
熱海							11	2.75		
東部			1	0.08	24	1.85	86	6.62	3	0.23
御殿場			3	0.75	44	11.00	65	16.25	3	0.75
富士	2	0.22	3	0.33	9	1.00	52	5.78	4	0.44
静岡市			6	0.38	27	1.69	81	5.06	3	0.19
中部			2	0.18	8	0.73	29	2.64	2	0.18
西部			1	0.08	20	1.67	86	7.17		
浜松市	3	0.17	8	0.44	64	3.56	100	5.56	3	0.17

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	44	0.49	75	0.84	39	0.44	6	275	8	0.09
賀茂			4	0.31			1	21		
熱海			5	1.25			2	22	3	0.75
東部	10	0.77	13	1.00	6	0.46	2	156		
御殿場	13	3.25			6	1.50	0	3		
富士	12	1.33	4	0.44	8	0.89	0	10	4	0.44
静岡市			7	0.44	7	0.44	0	45		
中部	1	0.09	13	1.18	4	0.36	0	10		
西部	4	0.33	13	1.08	5	0.42	1	3	1	0.08
浜松市	4	0.22	16	0.89	3	0.17	0	5		

保健所	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	12	0.13	34	0.24	0	4	0	12	89	50
賀茂					0	0	0	0	2	1
熱海					0	0	0	1	4	2
東部	3	0.23	1	0.05	0	0	0	2	13	7
御殿場	3	0.75			0	0	0	0	4	2
富士	3	0.33			0	0	0	2	9	6
静岡市	1	0.06	7	0.28	0	0	0	5	16	9
中部			7	0.41	0	0	0	1	11	6
西部	1	0.08	9	0.47	0	0	0	0	12	7
浜松市	1	0.06	10	0.36	0	4	0	1	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 22 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		16	0.73	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士			3	1.00						
静岡市			1	0.20						
中部										
西部			8	2.00						
浜松市			4	1.33						

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	2	0.20
賀茂				
熱海			2	2.00
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。

*感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)は、平成25年10月14日から基幹定点による届出対象疾病に追加されました。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

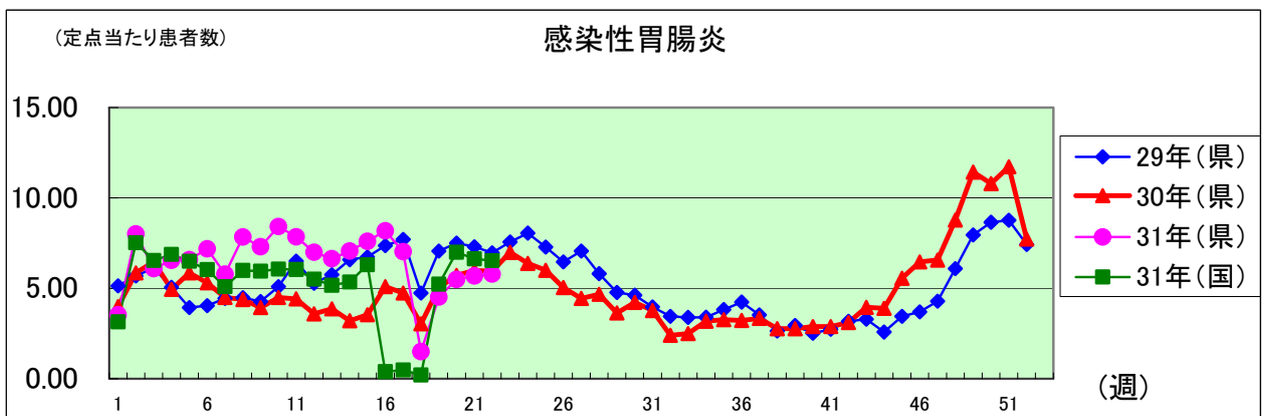
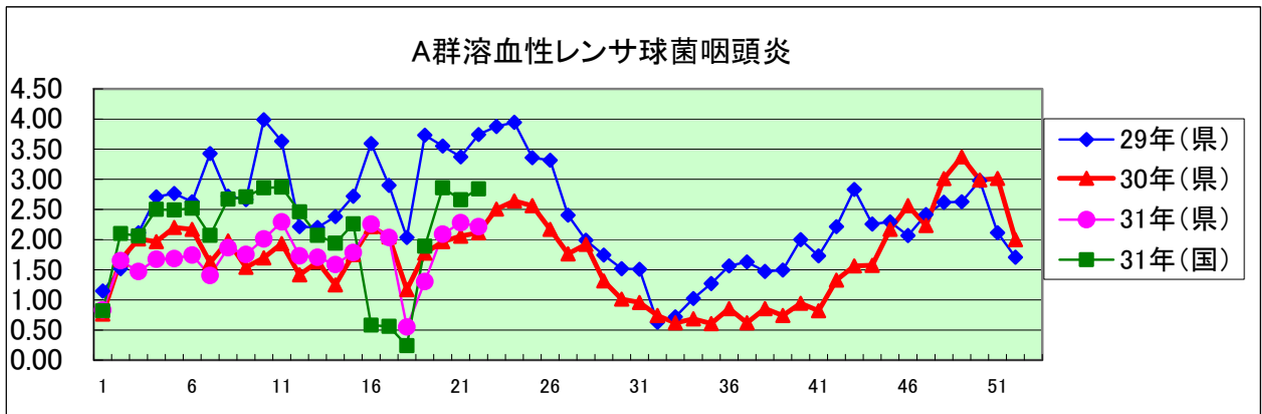
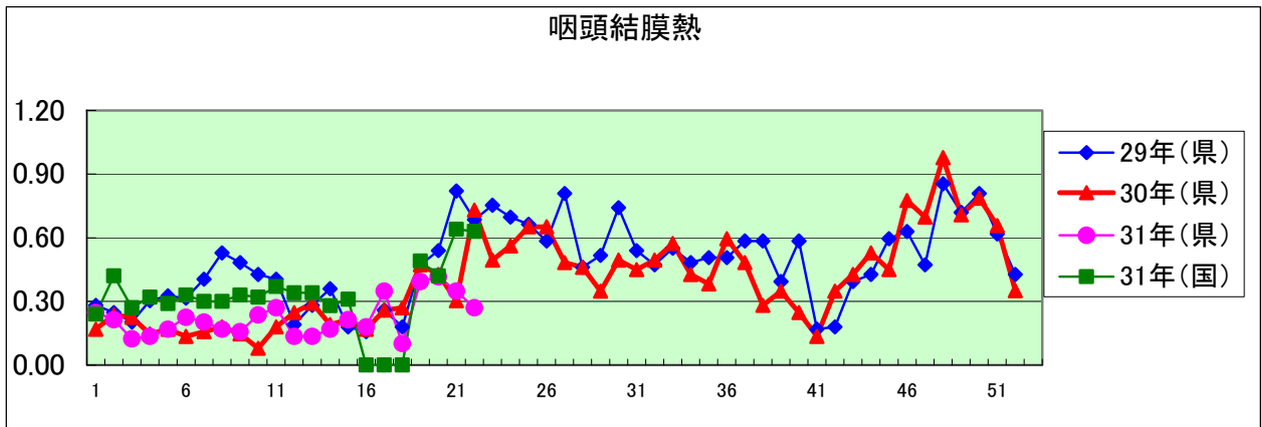
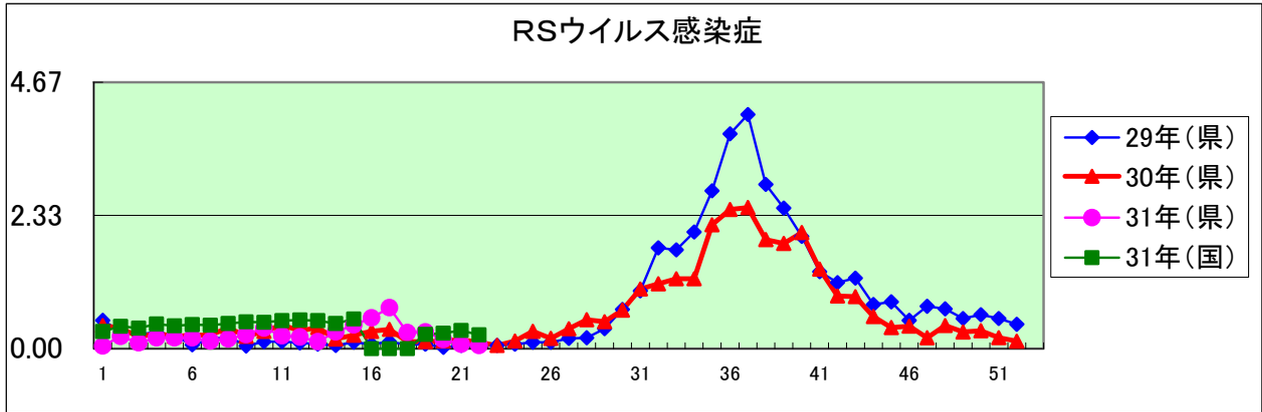
2019年 22 週

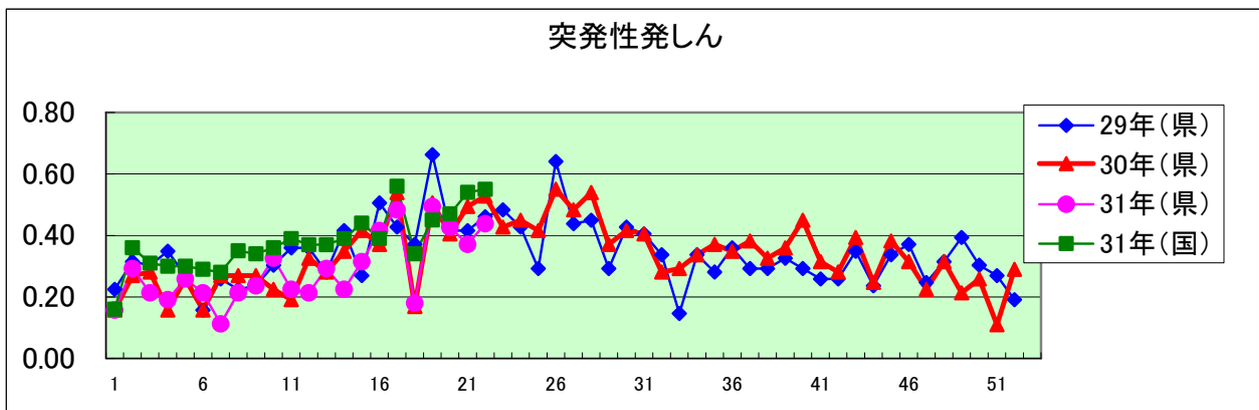
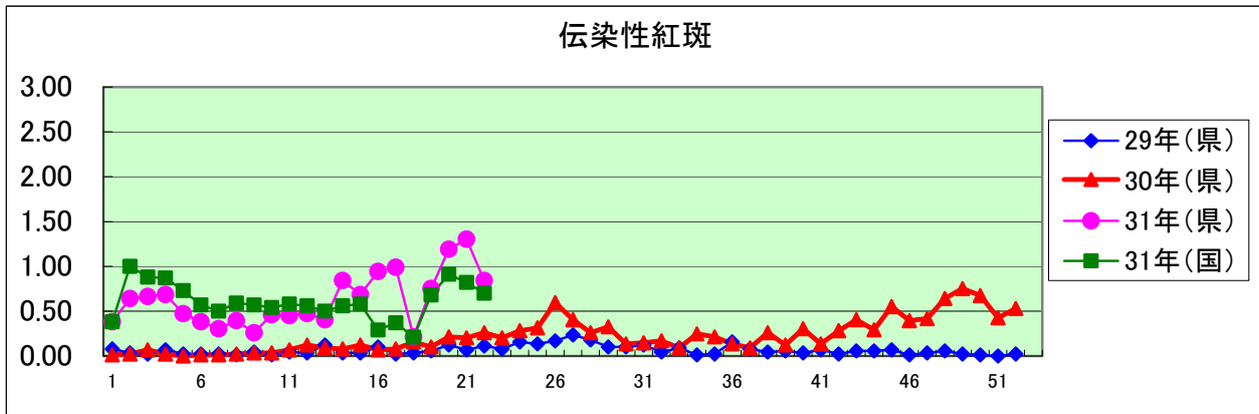
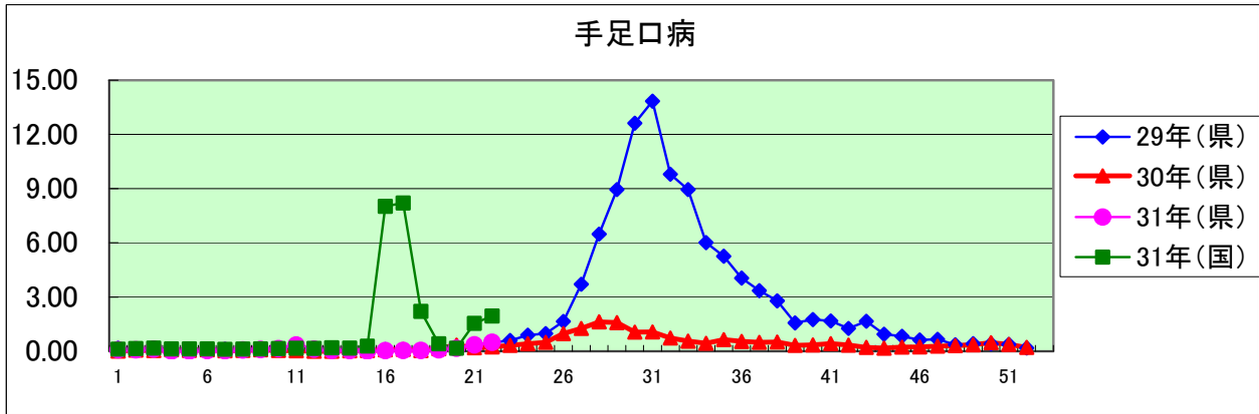
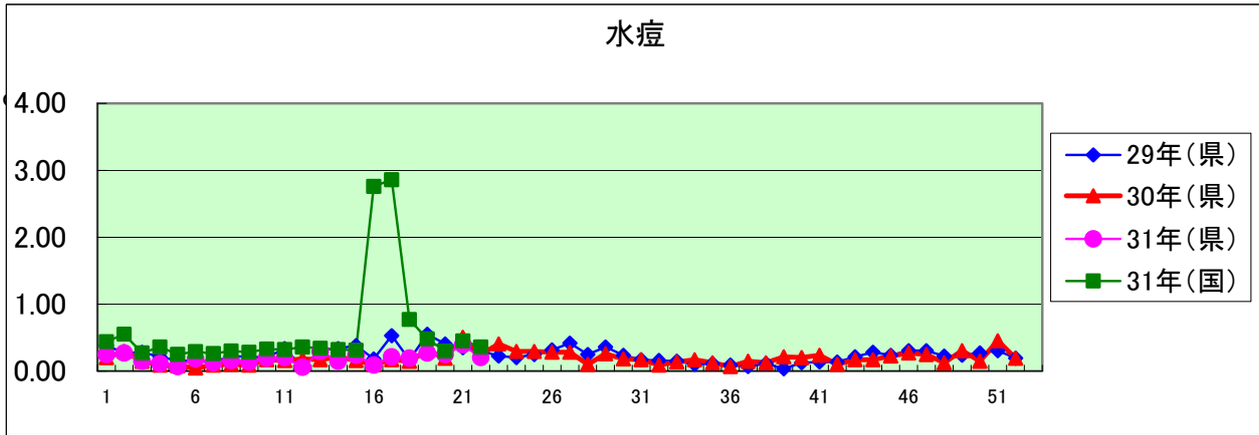
年齢階級区分	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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			3	1	1																5
咽頭結膜熱	2	2	9	3	3			3		2											24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	3	8	28	17	33	27	26	12	8	20		13							197
感染性胃腸炎	4	40	68	45	52	57	43	39	19	22	20	57	9	40							515
水痘					2		2	2	1	3	2	6									18
手足口病	2	4	18	8	3	2	2	1	1		1	1		1							44
伝染性紅斑		1	4	5	10	12	9	11	11	6		4		2							75
突発性発しん	1	13	19	4	1		1														39
ヘルパンギーナ		2	4	1								1									8
流行性耳下腺炎						2	3	1	1	3			2								12
インフルエンザ			1	1	2	2		3	1	2		9	2	1	1		3		3	3	34
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎		1	2		1							1	2	2	3	3	1				16
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										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。)		2																			2

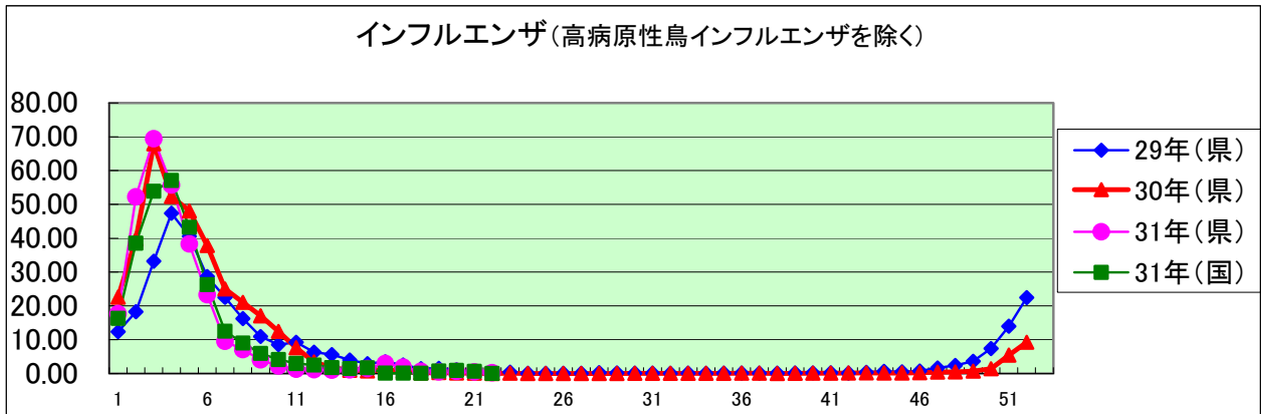
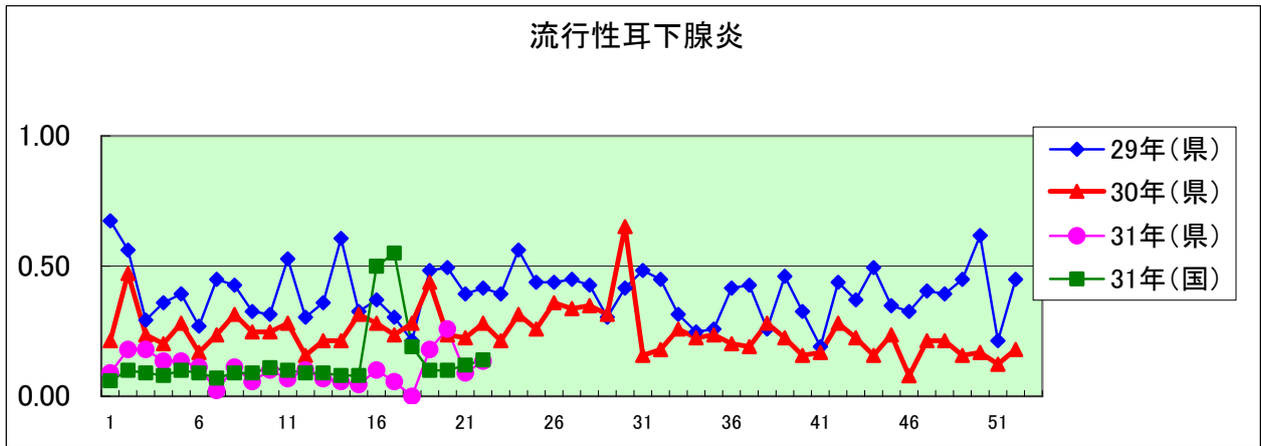
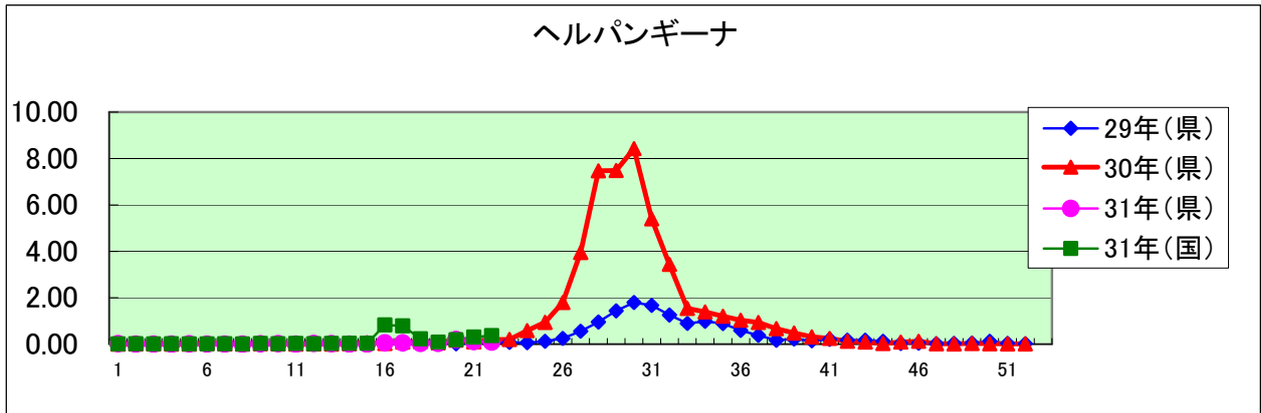
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2019年 22 週

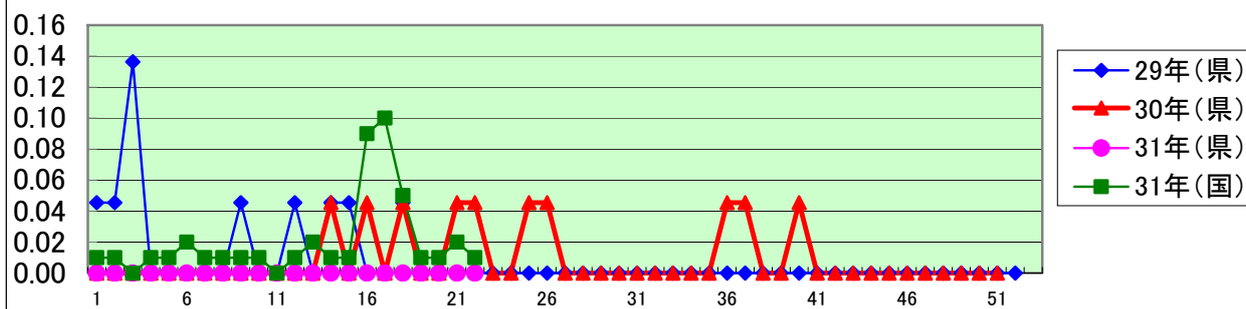
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
〃(小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
〃(眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
〃(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			0.03	0.01	0.01																0.06
咽頭結膜熱	0.02	0.02	0.10	0.03	0.03		0.03		0.02												0.27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.02	0.03	0.09	0.31	0.19	0.37	0.30	0.29	0.13	0.09	0.22		0.15							2.21
感染性胃腸炎	0.04	0.45	0.76	0.51	0.58	0.64	0.48	0.44	0.21	0.25	0.22	0.64	0.10	0.45							5.79
水痘					0.02		0.02	0.02	0.01	0.03	0.02	0.07									0.20
手足口病	0.02	0.04	0.20	0.09	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01		0.01	0.01		0.01							0.49
伝染性紅斑		0.01	0.04	0.06	0.11	0.13	0.10	0.12	0.12	0.07		0.04		0.02							0.84
突発性発しん	0.01	0.15	0.21	0.04	0.01		0.01														0.44
ヘルパンギーナ		0.02	0.04	0.01								0.01									0.09
流行性耳下腺炎						0.02	0.03	0.01	0.01	0.03			0.02								0.13
インフルエンザ			0.01	0.01	0.01	0.01		0.02	0.01	0.01		0.06	0.01	0.01	0.01		0.02		0.02	0.02	0.24
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎		0.05	0.09		0.05							0.05	0.09	0.09	0.14	0.14	0.05				0.73
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											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。)		0.20																			0.20



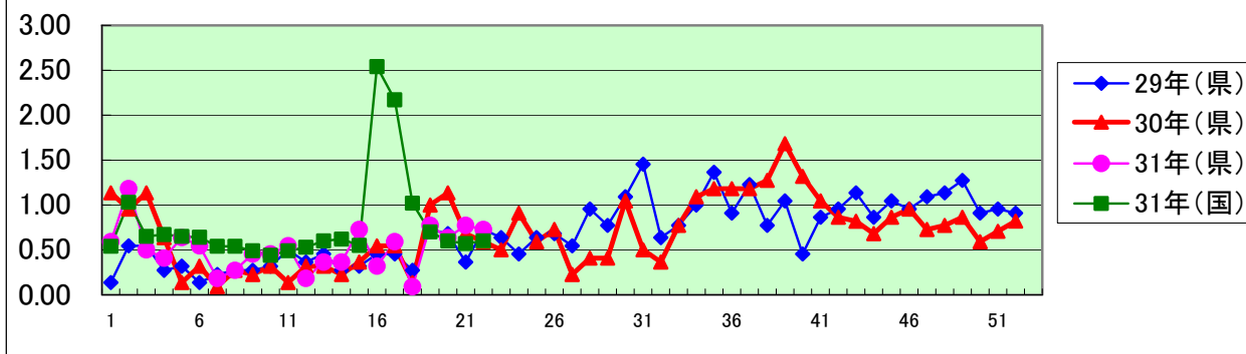




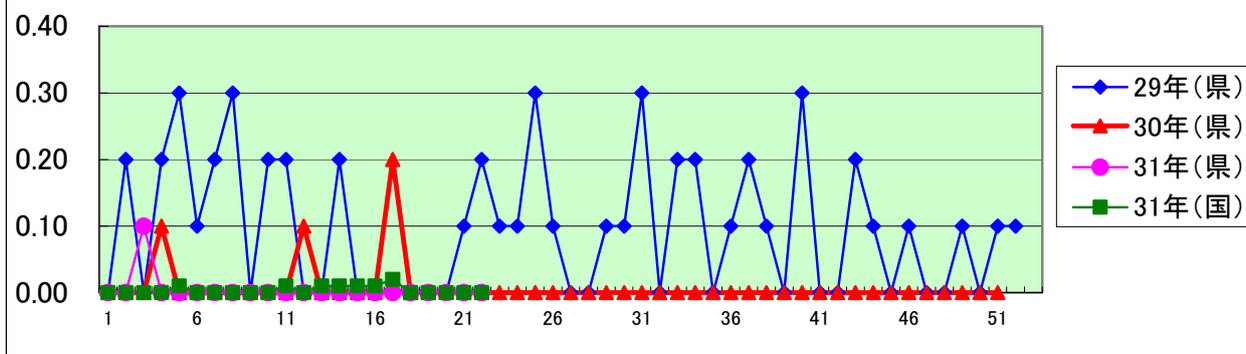
急性出血性結膜炎



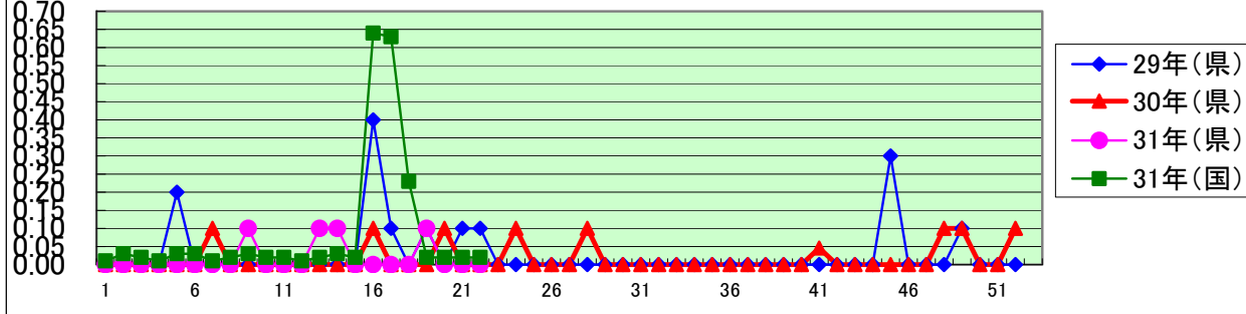
流行性角結膜炎

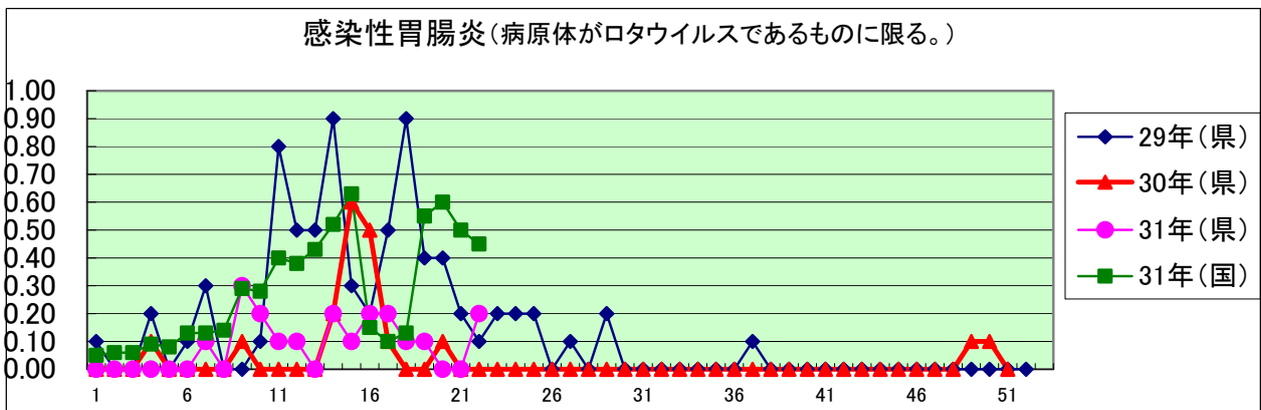
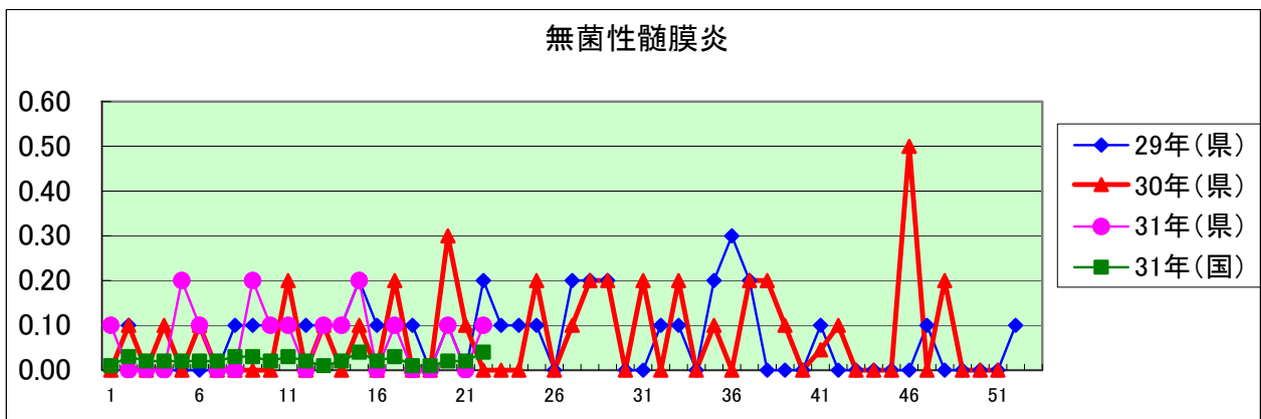
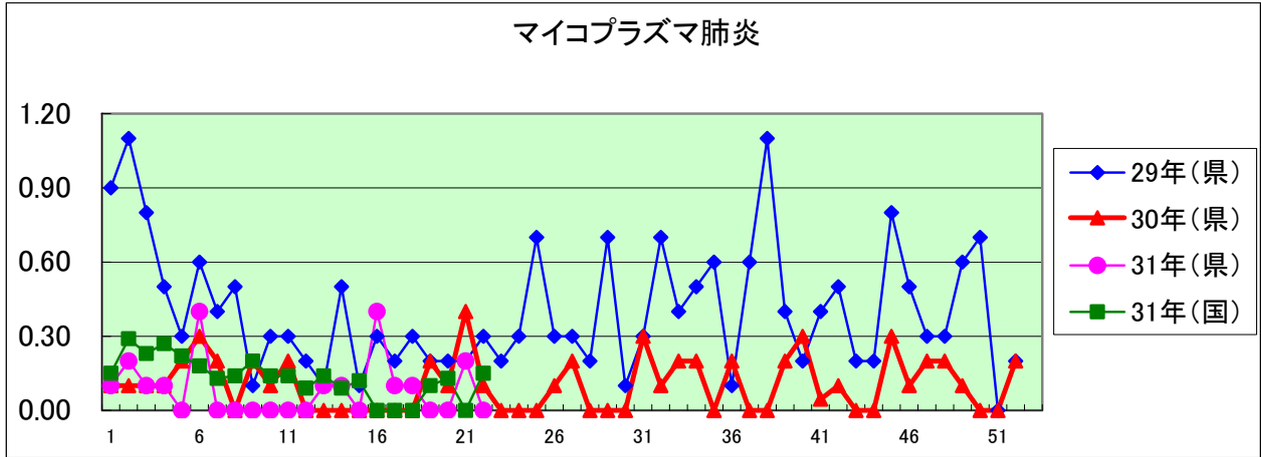


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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 4 月

	静岡県							全国				
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	計	1月	2月	3月	今月	計
性器クラミジア感染症	48	36	43	29	33	42	231	2,176	2,013	2,229	2,123	8,541
性器ヘルペスウイルス感染症	19	9	18	21	21	19	107	728	755	782	738	3,003
尖圭コンジローマ	4	3	9	7	10	8	41	578	432	497	464	1,971
淋菌感染症	13	11	13	8	7	11	63	748	616	656	680	2,700
性器クラミジア感染症(男)	22	18	20	11	7	15	93	1,112	1,014	1,132	1,050	4,308
性器クラミジア感染症(女)	26	18	23	18	26	27	138	1,064	999	1,097	1,073	4,233
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	8	5	5	7	8	6	39	256	257	271	290	1,074
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	11	4	13	14	13	13	68	472	498	511	448	1,929
尖圭コンジローマ(男)	3	1	7	2	4	4	21	370	284	323	287	1,264
尖圭コンジローマ(女)	1	2	2	5	6	4	20	208	148	174	177	707
淋菌感染症(男)	8	8	9	6	5	7	43	606	481	506	529	2,122
淋菌感染症(女)	5	3	4	2	2	4	20	142	135	150	151	578
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								178	144	120	145	587
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	20	12	16	23	18	103	1,405	1,256	1,292	1,328	5,281
薬剤耐性緑膿菌感染症								11	11	7	10	39

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 4 月

	静岡県						全国			
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	1月	2月	3月	今月
性器クラミジア感染症	1.60	1.20	1.43	0.97	1.10	1.40	2.21	2.05	2.27	2.17
性器ヘルペスウイルス感染症	0.63	0.30	0.60	0.70	0.70	0.63	0.74	0.77	0.80	0.76
尖圭コンジローマ	0.13	0.10	0.30	0.23	0.33	0.27	0.59	0.44	0.51	0.47
淋菌感染症	0.43	0.37	0.43	0.27	0.23	0.37	0.76	0.63	0.67	0.70
性器クラミジア感染症(男)	0.73	0.60	0.67	0.37	0.23	0.50	1.13	1.03	1.15	1.07
性器クラミジア感染症(女)	0.87	0.60	0.77	0.60	0.87	0.90	1.08	1.02	1.12	1.10
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.27	0.17	0.17	0.23	0.27	0.20	0.26	0.26	0.28	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.37	0.13	0.43	0.47	0.43	0.43	0.48	0.51	0.52	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.03	0.23	0.07	0.13	0.13	0.38	0.29	0.33	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.03	0.07	0.07	0.17	0.20	0.13	0.21	0.15	0.18	0.18
淋菌感染症(男)	0.27	0.27	0.30	9.00	0.17	0.23	0.62	0.49	0.52	0.54
淋菌感染症(女)	0.17	0.10	0.13	0.07	0.07	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.37	0.30	0.25	0.30
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.40	2.00	1.20	1.60	2.30	1.80	2.93	2.63	2.71	2.78
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.02	0.02	0.01	0.02

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 4 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	19	0.63	8	0.27	11	0.37
賀茂		-		-		-		-
熱海	3	3.00						
東部	1	0.20	1	0.20				
御殿場							1	1.00
富士	7	2.33	5	1.67	1	0.33	1	0.33
静岡市	12	2.00	5	0.83	5	0.83	3	0.50
中部	7	1.75	2	0.50			4	1.00
西部	9	1.80	3	0.60			2	0.40
浜松市	3	0.60	3	0.60	2	0.40		

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		18	1.80	0	
賀茂			1	1.00		
熱海			1	1.00		
東部						
御殿場		-		-	-	-
富士						
静岡市			6	3.00		
中部			2	2.00		
西部			4	4.00		
浜松市			4	2.00		

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)

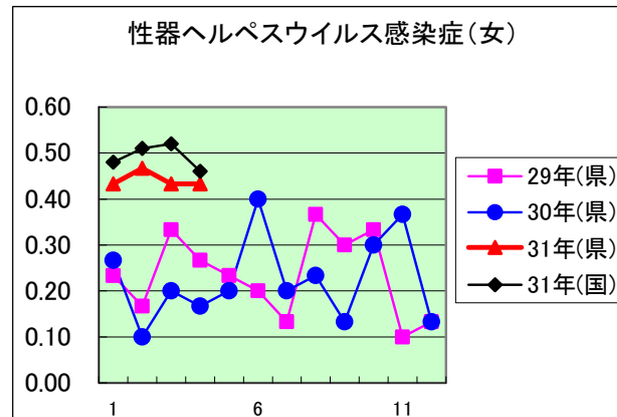
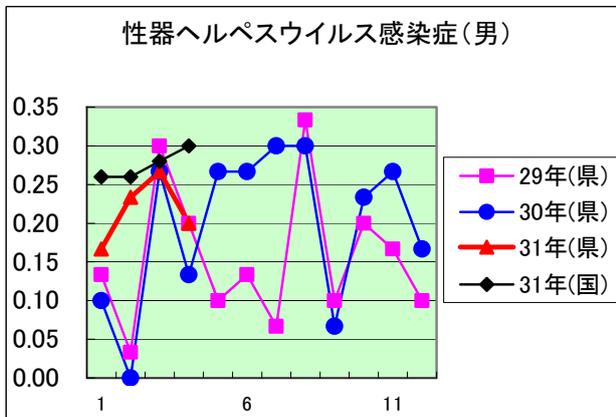
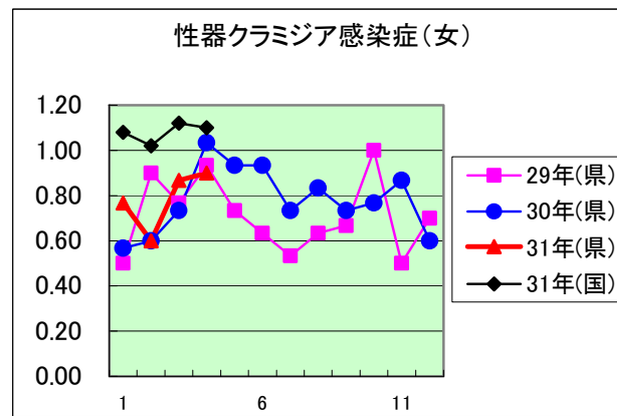
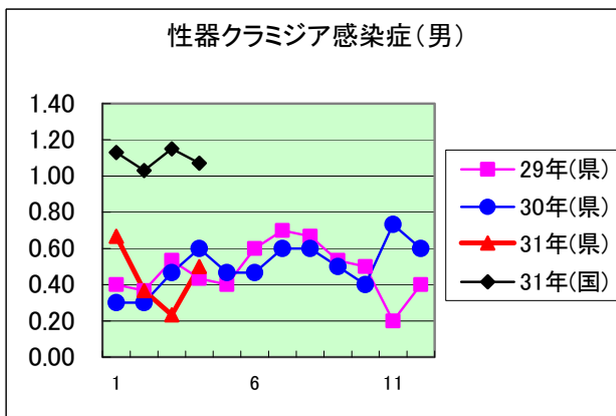
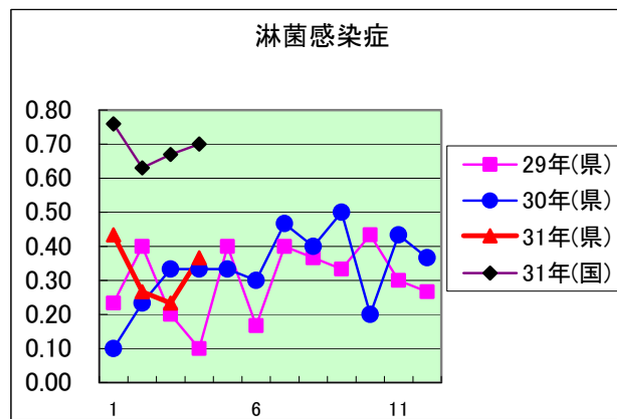
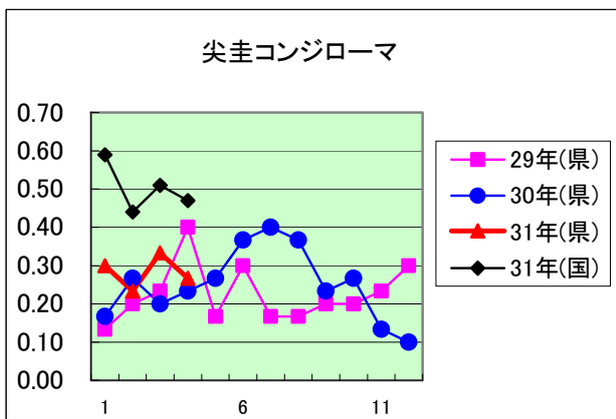
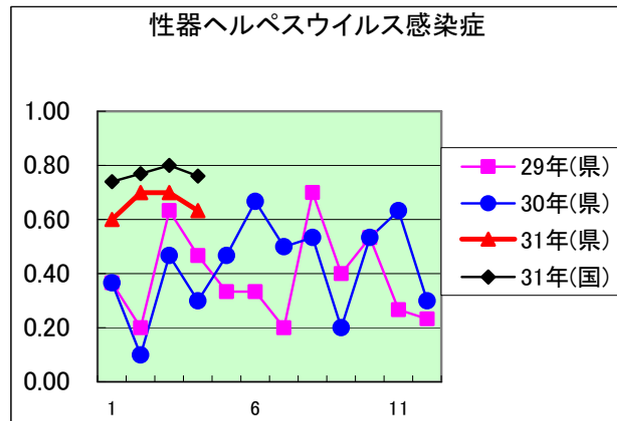
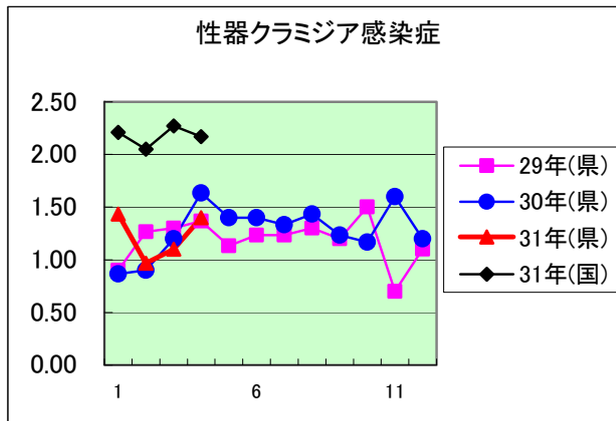
2019年 4 月

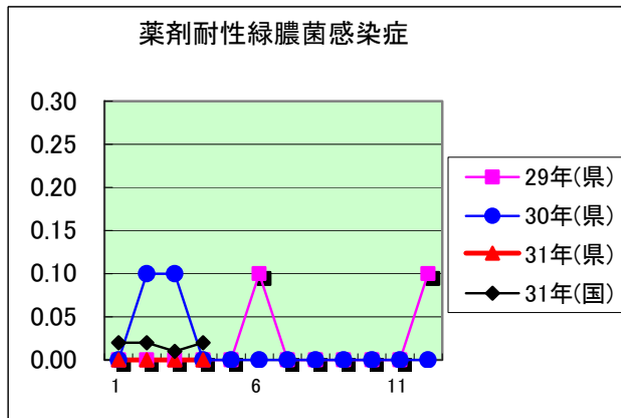
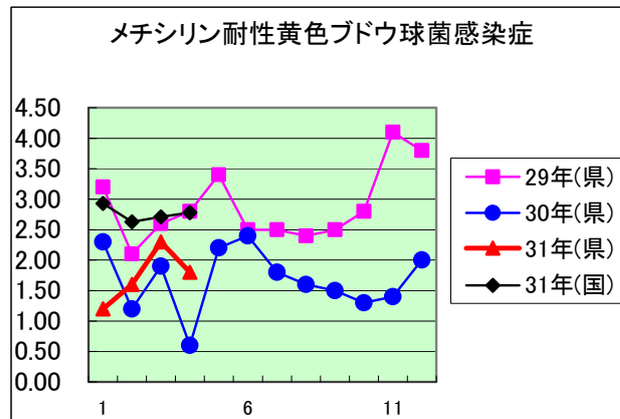
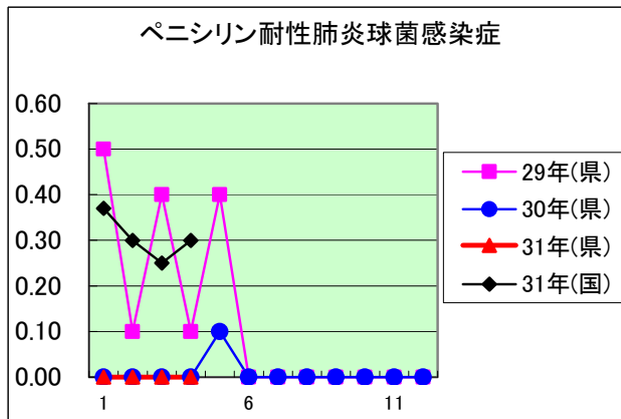
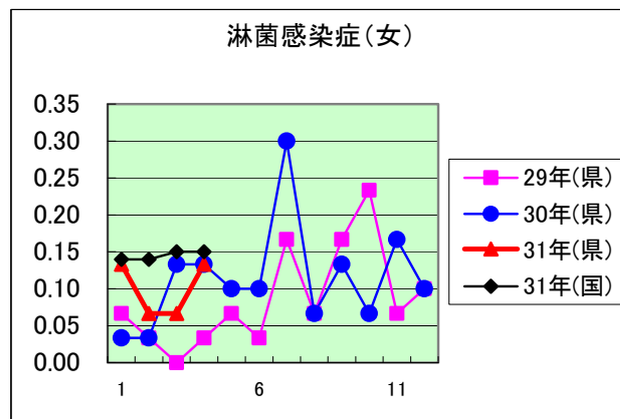
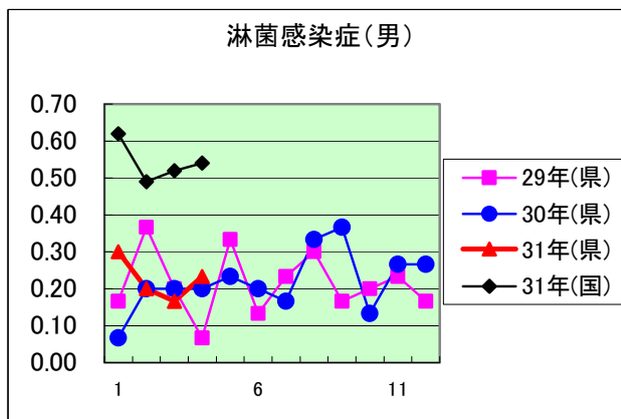
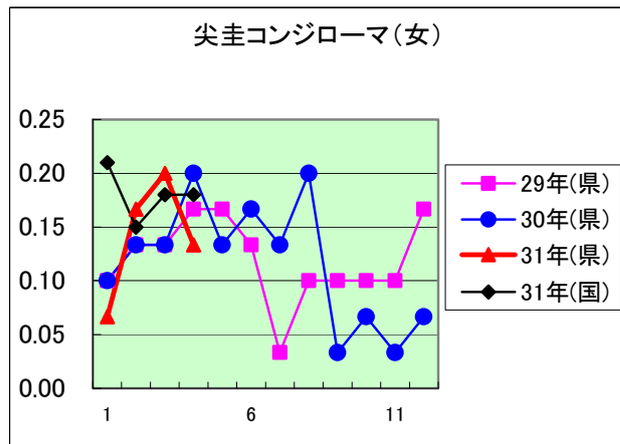
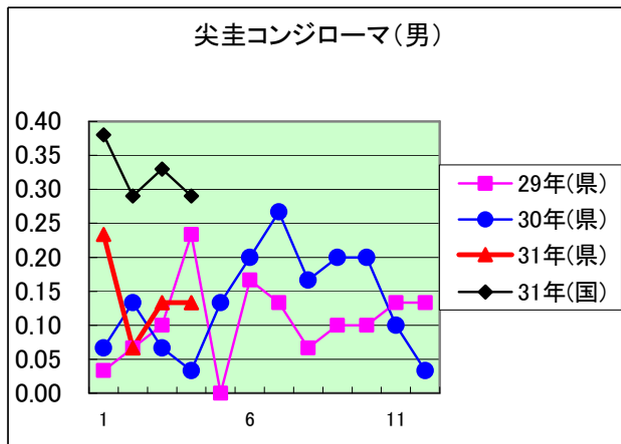
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症				1	1	12	8	8	7	2	2				1		42
性器ヘルペスウイルス感染症					1	1	6	2	2	2	3	2					19
尖圭コンジローマ						1	2	2	1			1			1		8
淋菌感染症						4	2	1	2	1			1				11
性器クラミジア感染症(男)						3	1	5	4	1					1		15
性器クラミジア感染症(女)				1	1	9	7	3	3	1	2						27
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							1	1	1		2	1					6
性器ヘルペスウイルス感染症(女)				1	1	1	5	1	1	2	1	1					13
尖圭コンジローマ(男)							1	1				1			1		4
尖圭コンジローマ(女)						1	1	1	1								4
淋菌感染症(男)						3	1		1	1			1				7
淋菌感染症(女)						1	1	1	1								4
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	1		4	2	8	18
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 4 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				0.03	0.03	0.40	0.27	0.27	0.23	0.07	0.07				0.03		1.40
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03	0.03	0.20	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07					0.63
尖圭コンジローマ						0.03	0.07	0.07	0.03			0.03			0.03		0.27
淋菌感染症						0.13	0.07	0.03	0.07	0.03			0.03				0.37
性器クラミジア感染症(男)						0.10	0.03	0.17	0.13	0.03					0.03		0.50
性器クラミジア感染症(女)				0.03	0.03	0.30	0.23	0.10	0.10	0.03	0.07						0.90
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.03	0.03	0.03		0.07	0.03					0.20
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03	0.03	0.17	0.03	0.03	0.07	0.03	0.03					0.43
尖圭コンジローマ(男)							0.03	0.03				0.03			0.03		0.13
尖圭コンジローマ(女)						0.03	0.03	0.03	0.03								0.13
淋菌感染症(男)						0.10	0.03		0.03	0.03			0.03				0.23
淋菌感染症(女)						0.03	0.03	0.03	0.03								0.13
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	0.10		0.40	0.20	0.80	1.80
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