

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29週コメント》7月26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（富士（1）、中部（2）、浜松市（2））
- 3 類感染症 腸管出血性大腸菌感染症（西部（1））
- 4 類感染症 レジオネラ症（熱海（1））
- 5 類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染（東部（1））、急性脳炎（浜松市（2））、クロイツフェルト・ヤコブ病（浜松市（1））、梅毒（東部（1）、浜松市（1））、百日咳（浜松市（2））

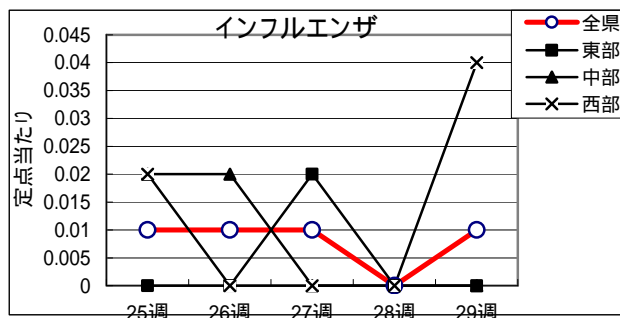
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成30年第29週(7/16～7/22)の動向

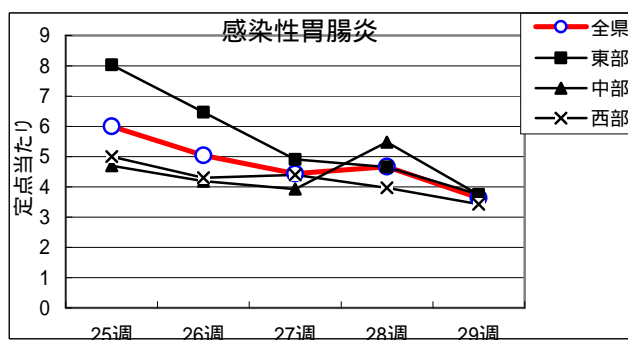
インフルエンザ

全県で罹患数2、定点当たり0.01で前週より増加。
東部地区で定点当たり0.00、中部地区で定点当たり0.00、西部地区で定点当たり0.04の患者発生あり。



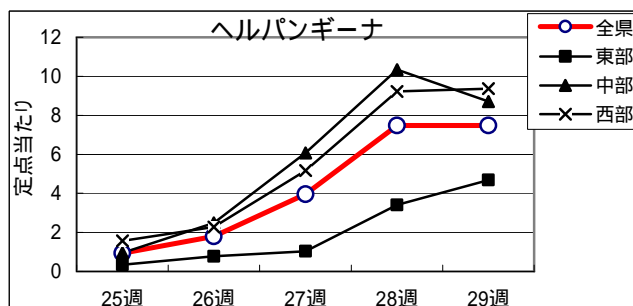
感染性胃腸炎

全県で罹患数324、定点当たり3.64で前週より減少。
東部地区で定点当たり3.75、中部地区で定点当たり3.74、西部地区で定点当たり3.43の患者発生あり。



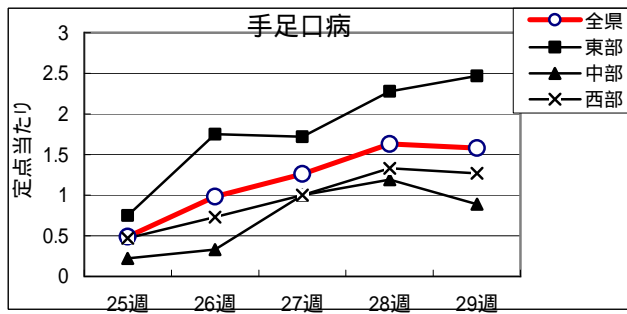
ヘルパンギーナ

全県で罹患数666、定点当たり7.48で前週より増加。
東部地区で定点当たり4.69、中部地区で定点当たり8.70、西部地区で定点当たり9.37の患者発生あり。



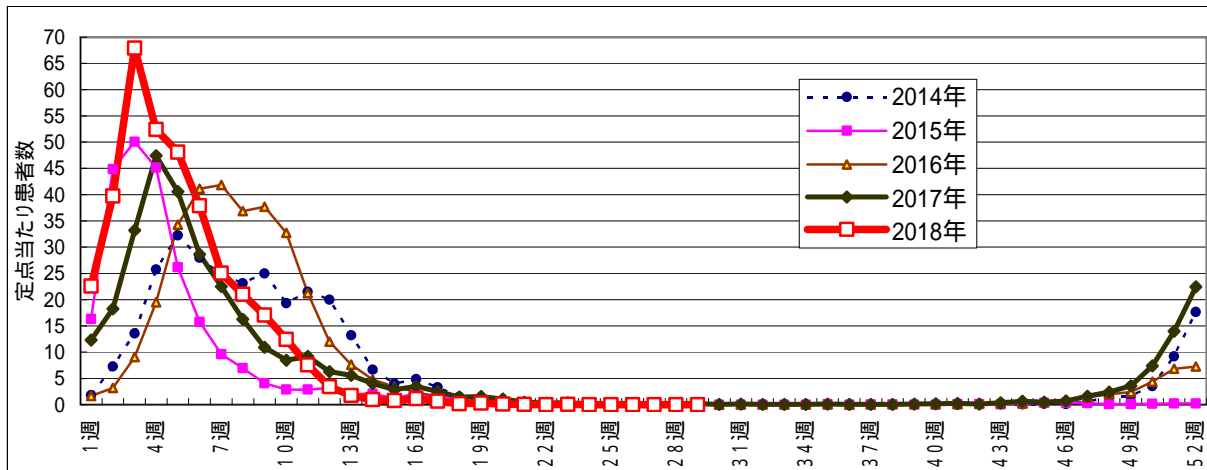
手足口病

全県で罹患数141、定点当たり1.58で前週より減少。
 東部地区で定点当たり2.47、中部地区で定点当たり0.89、西部地区で定点当たり1.27の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・A群溶血性レンサ球菌は、定点当たり東部地区で1.75、中部地区で0.93、西部地区で1.20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0.41、中部地区で0.59、西部地区で0.43の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部地区で0.66、中部地区で0.15、西部地区で0.27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0.86の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で0.56、中部地区で0.04、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0.25、中部地区で0.41、西部地区で0.33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29年9月6日～平成30年4月10日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形系統	B/Victoria系統
平成29年9月	0	0	1	1
平成29年10月	3	3	0	6
平成29年11月	0	0	3	0
平成29年12月	8	2	10	0
平成30年1月	4	8	22	0
平成30年2月	3	4	14	0
平成30年3月	1	2	2	0
平成30年4月	0	0	0	0
計	19	19	52	7

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)、ヘルパンギーナ(富士、中部、静岡市、西部、浜松市)、手足口病(御殿場)
- 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29週（7月16日～7月22日）

光ヶ丘小児科（三島市）「RSウイルス 3名、腸管アデノ 1名、ヒトメタニューモウイルス感染症 3名、咽頭アデノ 1名」

ファミリークリニックたうち小児科医院（御殿場市）「ヒトメタニューモウイルス感染症 3名」

木佐森医院（磐田市）「インフルエンザA型 1名」

クリニックパパ（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」

今西こどもクリニック（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 1名」

山本こどもクリニック（浜松市）「マイコプラズマ肺炎 1名、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）「アデノウイルス咽頭炎 2名」

金指こどもクリニック（浜松市）「水痘 1名（13歳男性 予防接種済）」

縣医院（浜松市）「アデノウイルス咽頭炎 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>

疾患名	区分	静岡県						全国						
		24週	25週	26週	27週	28週	今週	年累計	26週	27週	28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														
ベスト														
マールブルグ病														
ラッサ熱														
急性灰白髄炎														
結核		13	7	12	9	6	5	243	368	358	313	305	11,728	
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													2	
細菌性赤痢								1	1	1	1		96	
腸管出血性大腸菌感染症				1	2	2	1	19	69	79	91	126	1,317	
腸チフス													18	
パラチフス										1		1	12	
E型肝炎								1	7	13	10	7	241	
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)								4	19	32	21	18	568	
A型肝炎													7	
エキノコックス症													7	
糞熱														
オウム病			1					1			1		5	
オムスク出血熱														
回腸熱											1		2	
キャサヌル森林病														
Q熱													1	
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	4	48	
腎臓機能性出血熱														
西部ウマ脳炎														
ダニ媒介脳炎													1	
炭疽														
チクングニア熱													1	
ツツガ虫病								1	2	1	1	1	93	
デング熱								1	1	3	1	3	71	
東部ウマ脳炎														
鳥インフルエンザ														
ニバウイルス感染症														
日本紅斑熱								1	12	5	2	5	107	
日本脳炎														
ハンタウイルス感染症候群														
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														
飛しんチフス														
ボツリヌス症													1	
マラリア								1					23	
野兔病														
ライム病												1	2	
リッサウイルス感染症														
リフトバレー熱														
類鼻疽													1	
レジオネラ症		1	1	3	2	2	1	35	53	75	54	90	1,040	
レプトスピラ症				1				1	1				2	
ロッキー山紅斑熱														
アメーバ赤痢					1			9	17	15	10	10	465	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								2	2	8	2	7	126	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1					1	16	24	20	31	946	
急性弛緩性麻痺										3			16	
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)								2	12	6	10	4	11	415
クリプトスポリジウム症													11	
クロイツフェルト・ヤコブ病					1			1	3	1	3	2	2	117
菌血症/菌血症性レンサ球菌感染症								20	10	12	7	4	421	
後天性免疫不全症候群					1	1		14	15	13	17	6	691	
ジアルジア症										1			40	
後天性インフルエンザ菌感染症								4	7	3	2	7	277	
後天性髄膜炎菌感染症									2	1	1	2	25	
後天性肺炎球菌感染症				1				56	27	20	18	18	2,103	
水痘(入院例に限る)								3	7	3	4	4	233	
先天性風しん症候群														
梅毒		1				1		2	45	98	106	87	70	3,686
播種性クリプトコックス症								3	2	3		3	99	
破傷風								1	3	1	2	3	57	
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	1	2	1	31	
百日咳		1		5	1	3	2	36	188	136	141	135	3,542	
風しん									3	2	3	4	58	
麻疹								1	6	10	1	1	197	
薬剤耐性アシネトバクター感染症										1			9	
新型インフルエンザ等感染症														

医療機関からの追加届出等により増減することがあります。

定点把握感染症集計表(届出数)

2018年 29 週

	静岡県							全国				
	24週	25週	26週	27週	28週	今週	計	26週	27週	28週	今週	計
RSウイルス感染症	12	27	16	31	45	42	173	1,247	1,467	2,194	2,388	7,296
咽頭結膜熱	50	58	58	43	41	31	281	2,413	2,037	2,121	1,727	8,298
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	235	228	193	157	171	117	1,101	8,329	7,300	6,971	4,950	27,550
感染性胃腸炎	568	534	449	395	416	324	2,686	18,093	15,824	14,782	12,090	60,789
水痘	26	26	25	25	9	23	134	1,153	1,221	846	896	4,116
手足口病	37	44	87	112	145	141	566	5,053	5,336	6,551	5,898	22,838
伝染性紅斑	25	28	53	36	23	29	194	1,254	1,028	1,057	810	4,149
突発性発しん	40	37	49	43	48	33	250	1,783	1,724	1,722	1,483	6,712
ヘルパンギーナ	52	84	160	352	665	666	1,979	3,161	4,653	7,600	7,833	23,247
流行性耳下腺炎	28	23	32	30	31	28	172	642	642	615	535	2,434
インフルエンザ	1	2	1	1		2	7	422	428	355	273	1,478
急性出血性結膜炎		1	1				2	17	14	14	9	54
流行性角結膜炎	20	13	16	5	9	9	72	666	646	640	560	2,512
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								4	5	1	1	11
細菌性髄膜炎	1				1		2	14	5	13	7	39
マイコプラズマ肺炎			1	2			3	111	104	78	80	373
無菌性髄膜炎		2		1	2	2	7	18	10	23	29	80
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								20	8	7	5	40

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)

2018年 29 週

	静岡県						全国			
	第24週	第25週	第26週	第27週	第28週	今週	第26週	第27週	第28週	今週
RSウイルス感染症	0.13	0.30	0.18	0.35	0.51	0.47	0.39	0.46	0.70	0.76
咽頭結膜熱	0.56	0.65	0.65	0.48	0.46	0.35	0.76	0.64	0.68	0.55
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.64	2.56	2.17	1.76	1.92	1.31	2.64	2.31	2.22	1.57
感染性胃腸炎	6.38	6.00	5.04	4.44	4.67	3.64	5.73	5.00	4.71	3.84
水痘	0.29	0.29	0.28	0.28	0.10	0.26	0.36	0.39	0.27	0.28
手足口病	0.42	0.49	0.98	1.26	1.63	1.58	1.60	1.69	2.09	1.87
伝染性紅斑	0.28	0.31	0.06	0.40	0.26	0.33	0.40	0.33	0.34	0.26
突発性発しん	0.45	0.42	0.55	0.48	0.54	0.37	0.56	0.55	0.55	0.47
ヘルパンギーナ	0.58	0.94	1.80	3.96	7.47	7.48	1.00	1.47	2.42	2.49
流行性耳下腺炎	0.31	0.26	0.36	0.34	0.35	0.31	0.20	0.20	0.20	0.17
インフルエンザ	0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	0.09	0.09	0.07	0.06
急性出血性結膜炎		0.05	0.05				0.02	0.02	0.02	0.01
流行性角結膜炎	0.91	0.59	0.73	0.23	0.41	0.41	0.95	0.93	0.92	0.81
クラミジア肺炎(オウム病は除く)							0.01	0.01	0.03	0.00
細菌性髄膜炎	0.10				0.10		0.03	0.01	0.05	0.01
マイコプラズマ肺炎			0.10	0.20			0.23	0.22	0.16	0.17
無菌性髄膜炎		0.20		0.10	0.20	0.20	0.04	0.02	0.00	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。)							0.04	0.02	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 29 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		9	0.41	0		0		0	
賀茂										
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士										
静岡市			2	0.40						
中部										
西部			1	0.25						
浜松市			5	1.67						

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	2	0.20	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市	1	0.50		
中部				
西部				
浜松市	1	0.50		

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。

感染症 29 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	42	0.47	31	0.35	117	1.31	324	3.64	23	0.26
賀茂							5	2.50	1	0.50
熱海							2	0.50		
東部	7	0.54	2	0.15	16	1.23	66	5.08	1	0.08
御殿場	3	0.75	3	0.75	31	7.75	37	9.25	1	0.25
富士	3	0.33	13	1.44	9	1.00	10	1.11	1	0.11
静岡市	10	0.63	1	0.06	12	0.75	79	4.94	4	0.25
中部	6	0.55			13	1.18	22	2.00	2	0.18
西部	3	0.25	6	0.50	5	0.42	43	3.58	8	0.67
浜松市	10	0.56	6	0.33	31	1.72	60	3.33	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		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	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	141	1.58	29	0.33	33	0.37			666	7.48
賀茂					2	1.00			3	1.50
熱海	1	0.50	1	0.25	1	0.25			3	0.75
東部	35	2.69	1	0.08	9	0.69			13	1.00
御殿場	37	9.25			2	0.50			12	3.00
富士	6	0.67	6	0.67	7	0.78			119	13.22
静岡市	11	0.69	5	0.31	2	0.13			132	8.25
中部	13	1.18	6	0.55	2	0.18			103	9.36
西部	30	2.50	10	0.83	2	0.17			113	9.42
浜松市	8	0.44			6	0.33			168	9.33

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	28	0.31	2	0.01	0	1	0	0	89	50
賀茂									2	1
熱海									4	2
東部	1	0.08							13	7
御殿場									4	2
富士	4	0.44							9	6
静岡市	1	0.06							16	9
中部	13	1.18							11	6
西部	7	0.58	2	0.11					12	7
浜松市	2	0.11				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。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

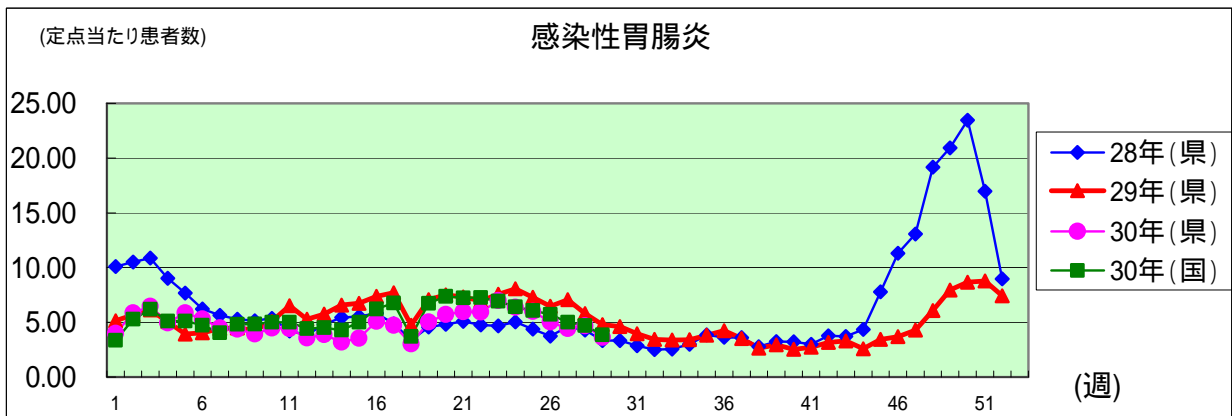
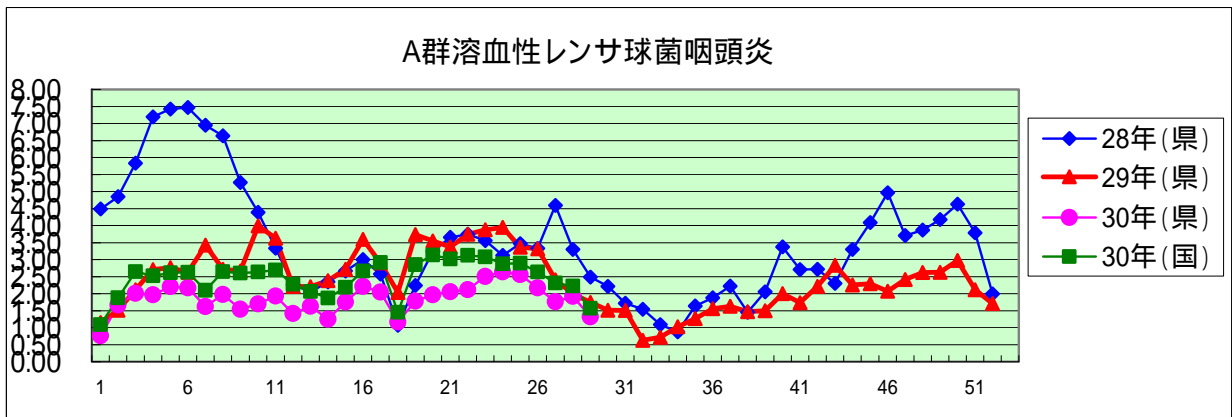
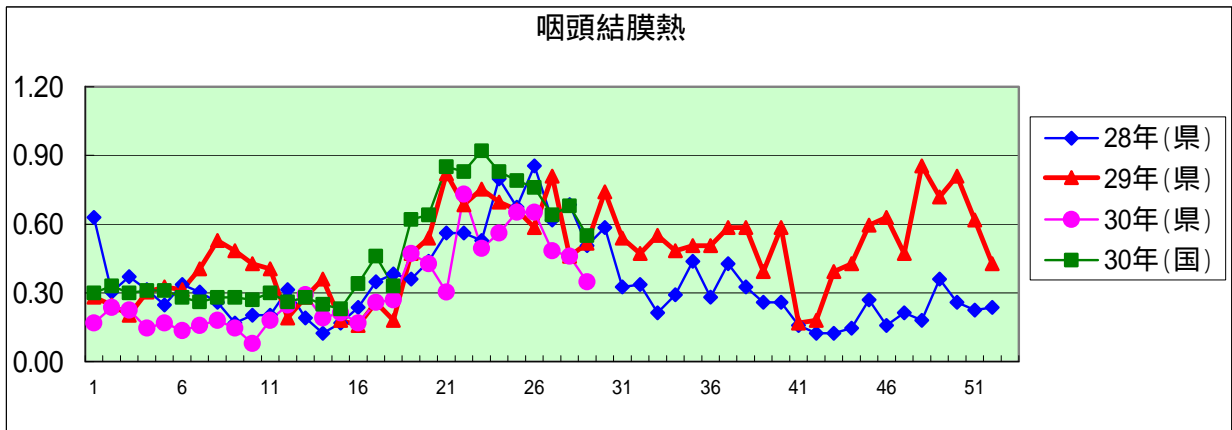
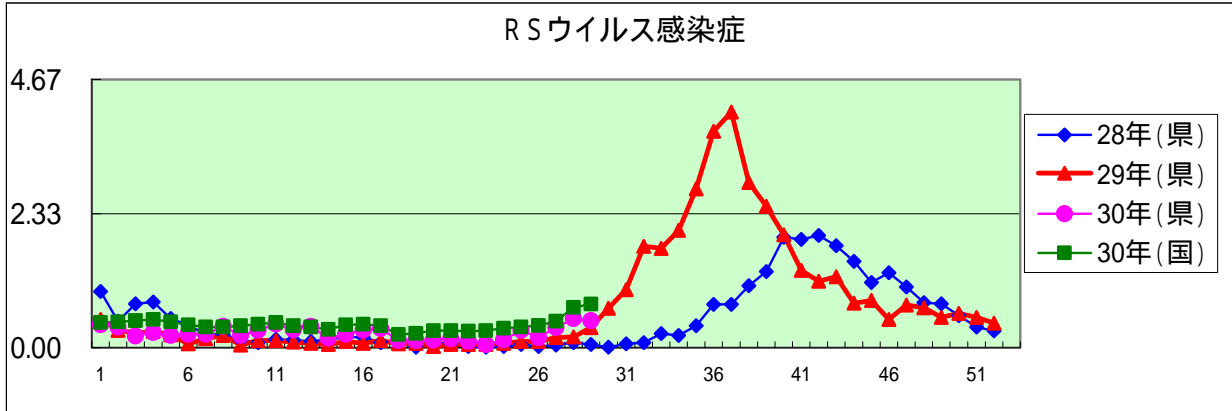
2018年 29 週

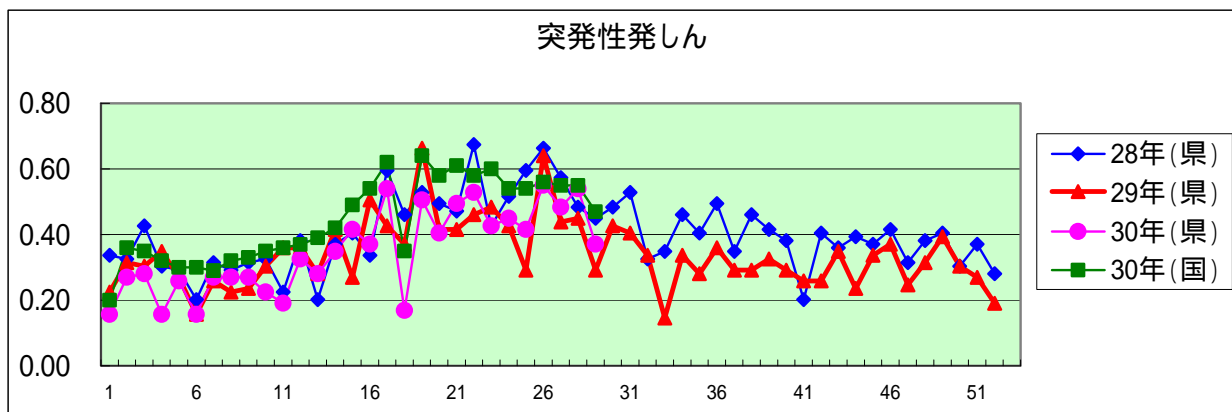
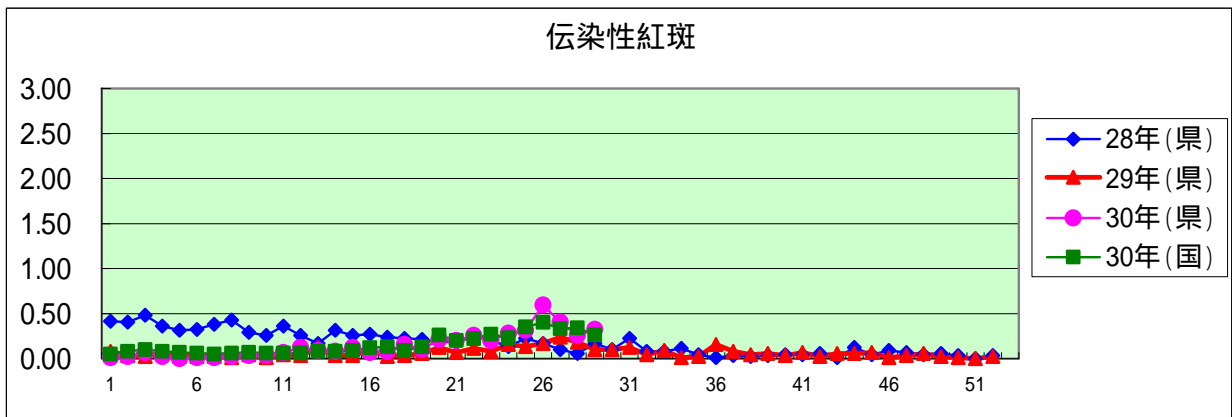
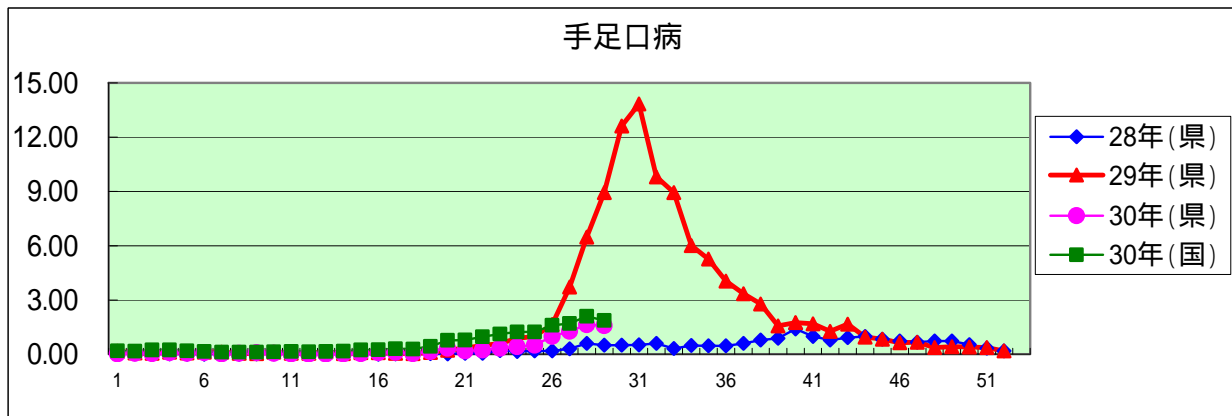
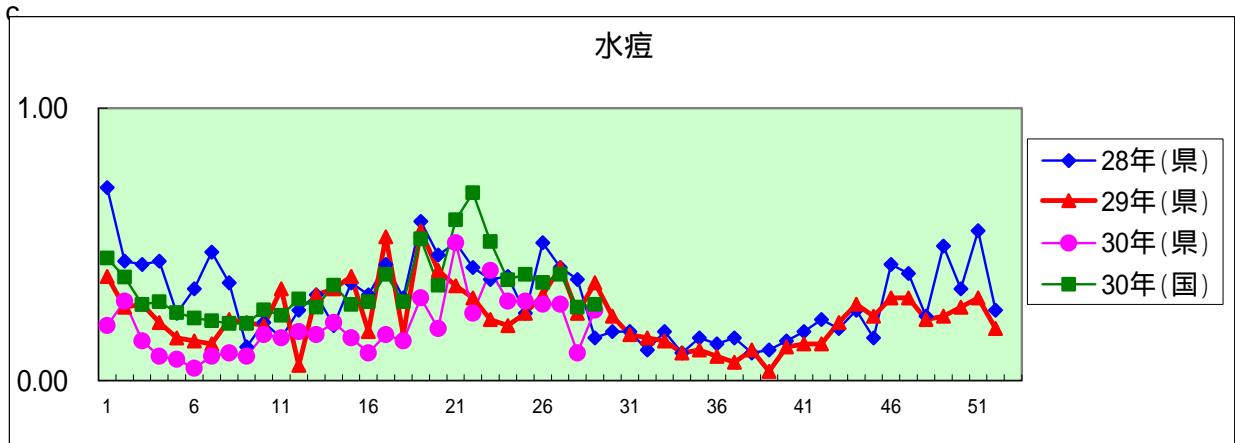
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	11	10	15	4	1	1															42
咽頭結膜熱			5	6	5	2	5	4	1		1	1			1						31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	10	11	16	12	11	14	11	7	4	13	1	6							117
感染性胃腸炎		24	35	32	40	24	26	33	20	20	13	32	6	19							324
水痘		1	1		1	2	2	4	5	3	2	1	1								23
手足口病		6	26	26	33	13	12	6	2	13	1	3									141
伝染性紅斑			1	5	3	5	4	3	2	1	1	4									29
突発性発しん	2	8	17	5	1																33
ヘルパンギーナ	4	32	140	122	107	111	56	40	22	13	5	11	1	2							666
流行性耳下腺炎				1	2	2	3	8	4	2		5	1								28
インフルエンザ												1						1			2
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				1						1		1		2	2	2					9
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														2
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					

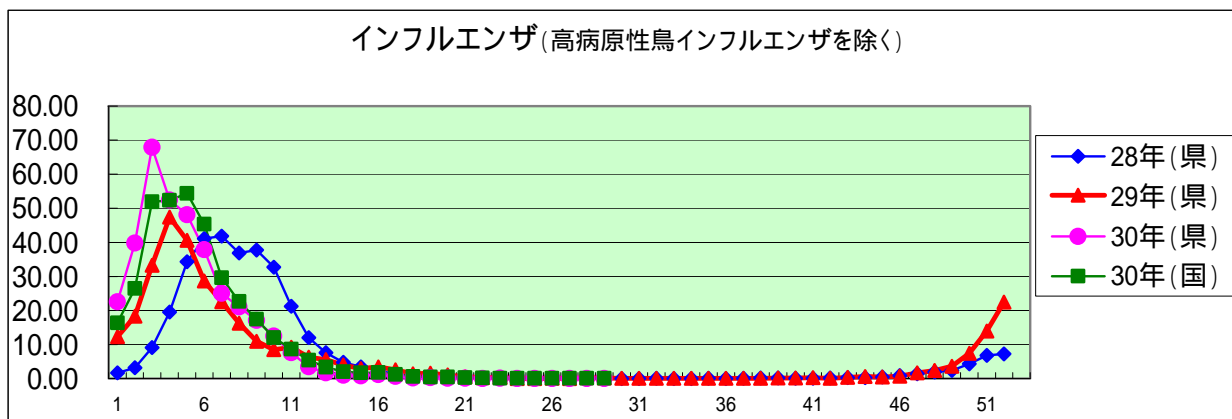
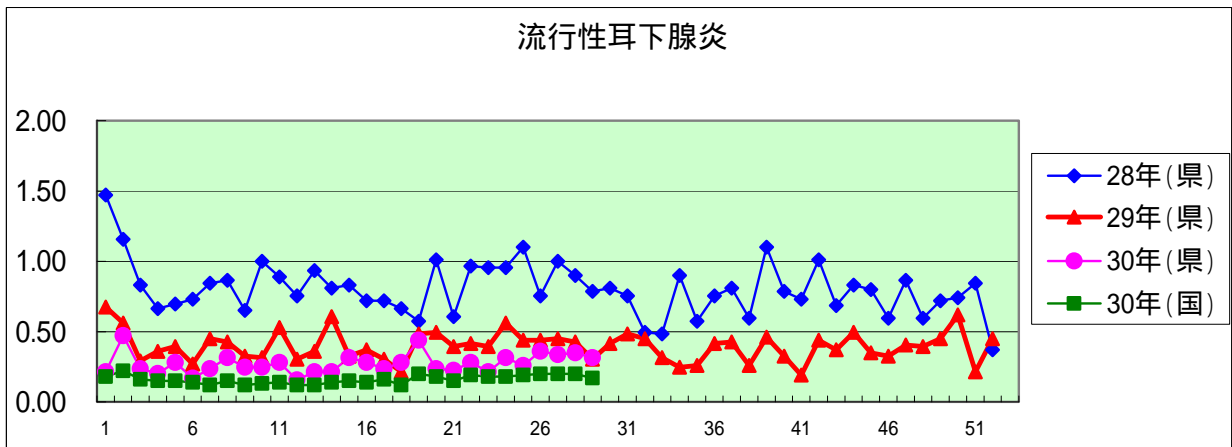
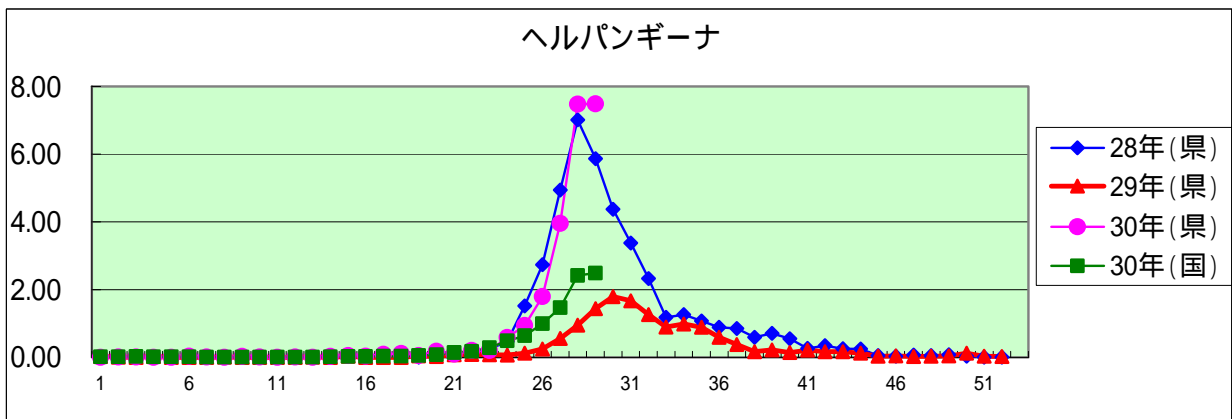
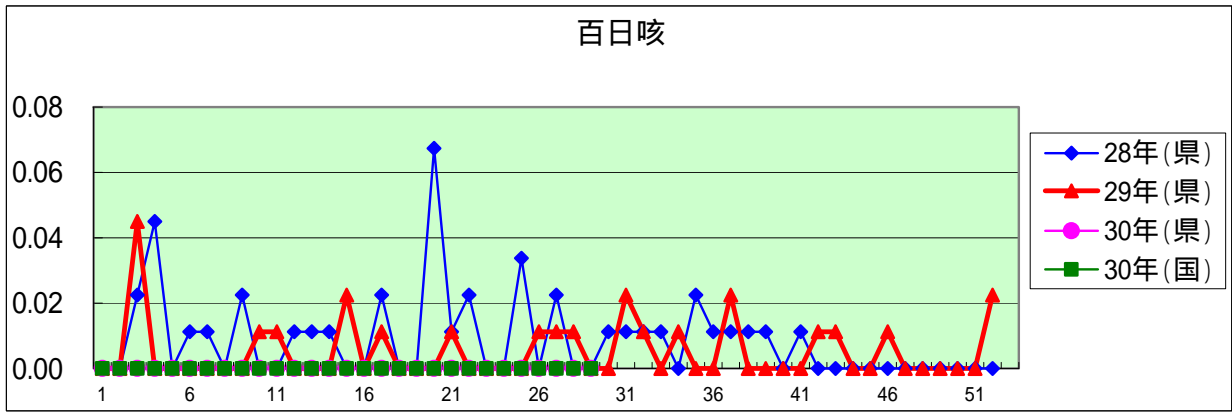
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2018年 29 週

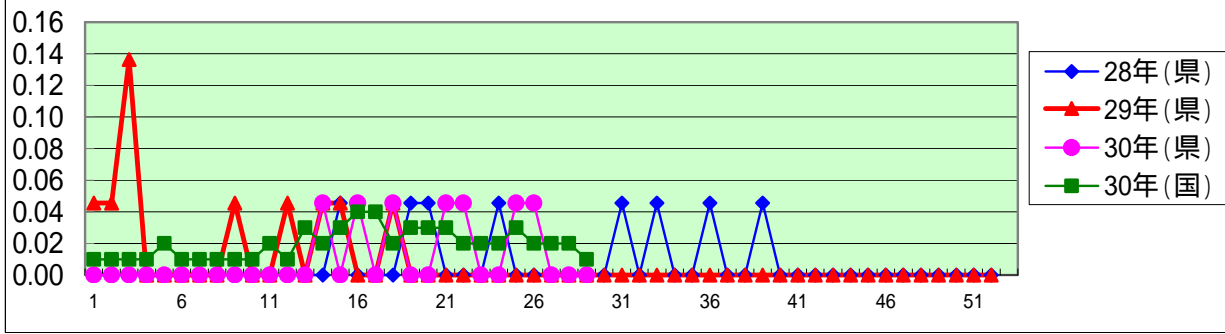
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.12	0.11	0.17	0.04	0.01	0.01															0.47
咽頭結膜熱			0.06	0.07	0.06	0.02	0.06	0.04	0.01		0.01	0.01		0.01							0.35
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.11	0.12	0.18	0.13	0.12	0.16	0.12	0.08	0.04	0.15	0.01	0.07							1.31
感染性胃腸炎		0.27	0.39	0.36	0.45	0.27	0.29	0.37	0.22	0.22	0.15	0.36	0.07	0.21							3.64
水痘		0.01	0.01		0.01	0.02	0.02	0.04	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01								0.26
手足口病		0.07	0.29	0.29	0.37	0.15	0.13	0.07	0.02	0.15	0.01	0.03									1.58
伝染性紅斑			0.01	0.06	0.03	0.06	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.04									0.33
突発性発しん	0.02	0.09	0.19	0.06	0.01																0.37
ヘルパンギーナ	0.04	0.36	1.57	1.37	1.20	1.25	0.63	0.45	0.25	0.15	0.06	0.12	0.01	0.02							7.48
流行性耳下腺炎				0.01	0.02	0.02	0.03	0.09	0.04	0.02		0.06	0.01								0.31
インフルエンザ												0.01						0.01			0.01
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎				0.05						0.05		0.05		0.09	0.09	0.09					0.41
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														0.20
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)																					



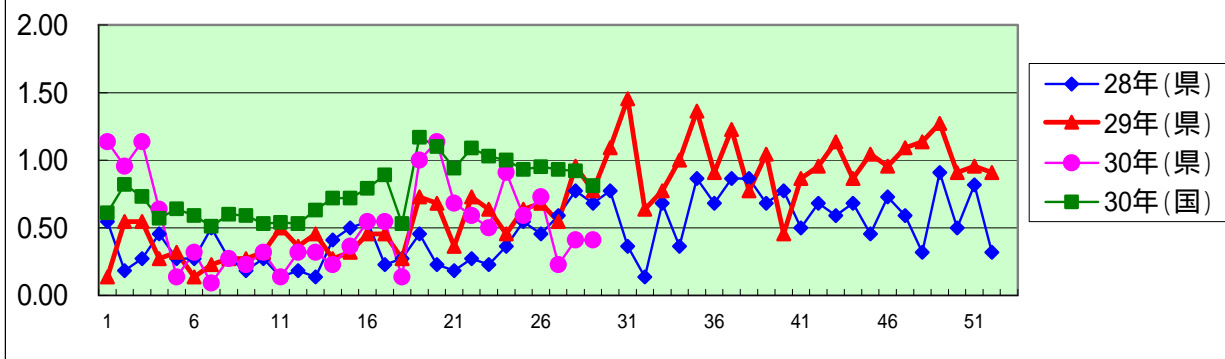




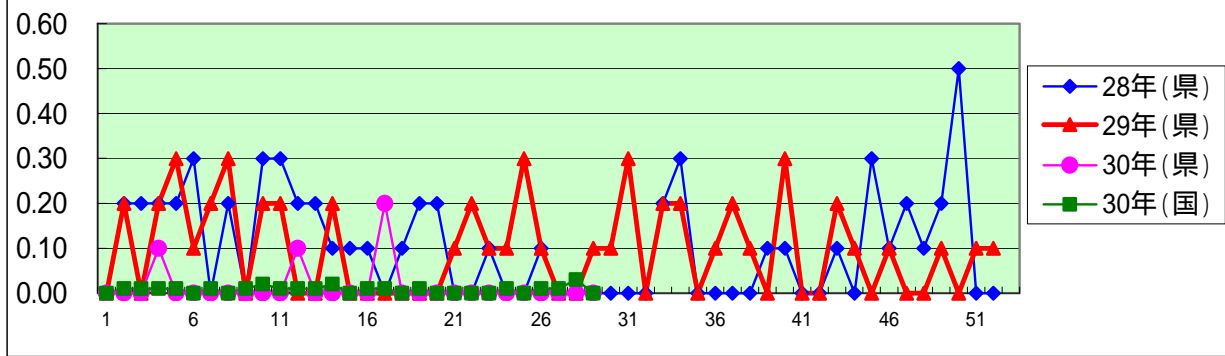
急性出血性結膜炎



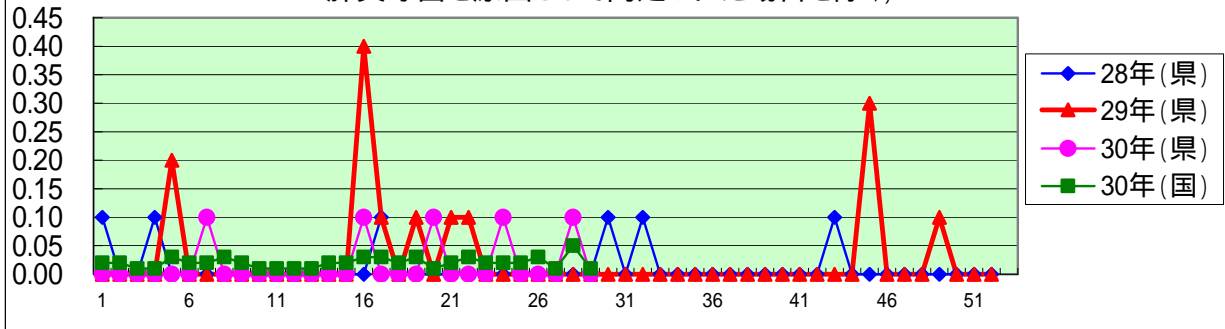
流行性角結膜炎

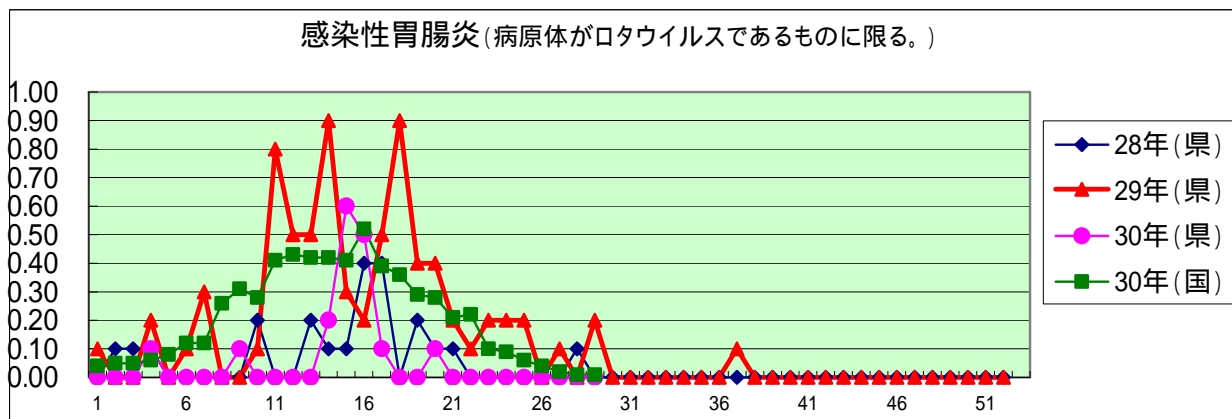
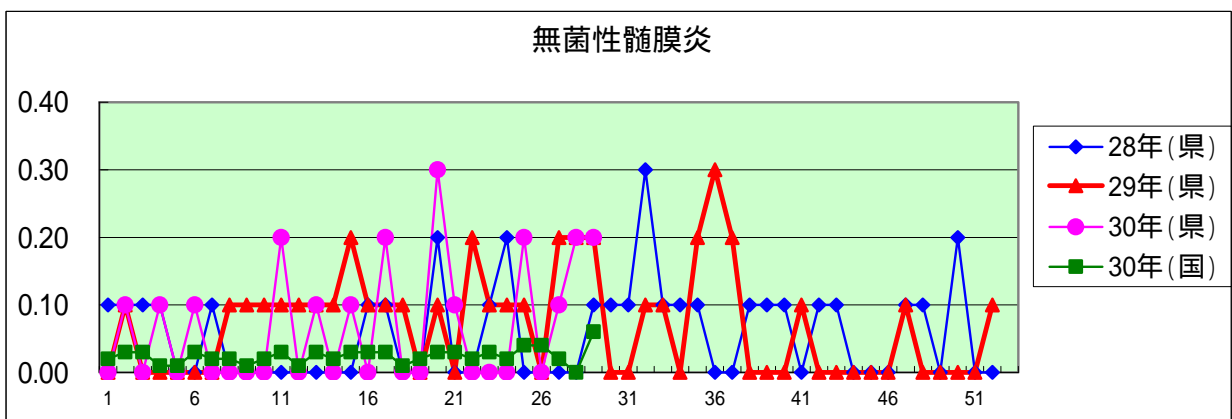
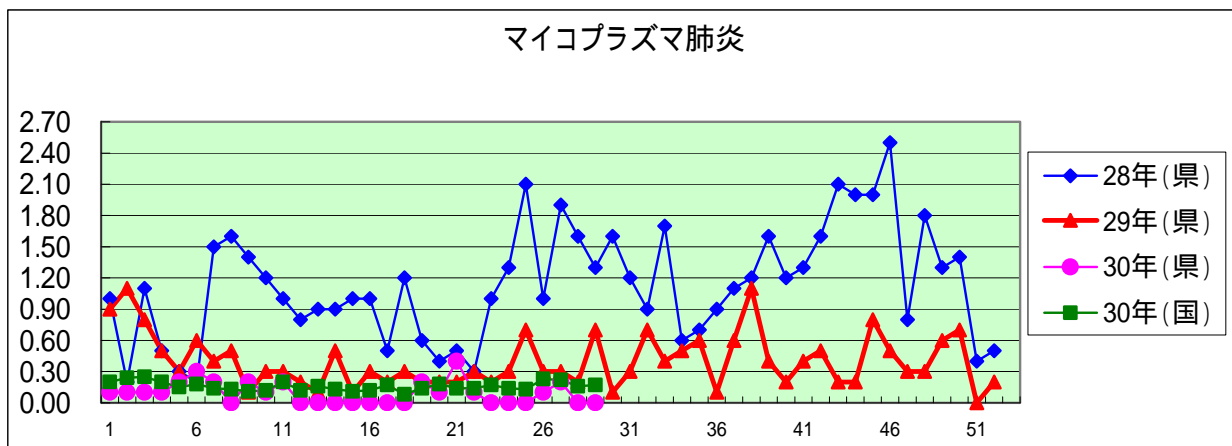


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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)

2018年 6 月

	静岡県							全国				
	1月	2月	3月	4月	5月	今月	計	3月	4月	5月	今月	計
性器クラミジア感染症	26	27	36	49	42	42	222	2,039	1,850	2,197	2,211	8,297
性器ヘルペスウイルス感染症	11	3	14	9	14	20	71	760	776	797	779	3,112
尖圭コンジローマ	5	8	6	7	8	11	45	444	463	510	527	1,944
淋菌感染症	3	7	10	10	10	9	49	653	602	709	642	2,606
性器クラミジア感染症(男)	9	9	14	18	14	14	78	966	914	1,042	1,090	4,012
性器クラミジア感染症(女)	17	18	22	31	28	28	144	1,073	936	1,155	1,121	4,285
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	3		8	4	8	8	31	306	298	317	329	1,250
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	8	3	6	5	6	12	40	454	478	480	450	1,862
尖圭コンジローマ(男)	2	4	2	1	4	6	19	282	289	341	354	1,266
尖圭コンジローマ(女)	3	4	4	6	4	5	26	162	174	169	173	678
淋菌感染症(男)	2	6	6	6	7	6	33	498	480	553	495	2,026
淋菌感染症(女)	1	1	4	4	3	3	16	155	122	156	147	580
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症					1		1	153	179	171	147	650
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	12	19	6	22	24	106	1,399	1,268	1,360	1,307	5,334
薬剤耐性緑膿菌感染症		1	1				2	12	11	9	6	38

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)

2018年 6 月

	静岡県						全国			
	1月	2月	3月	4月	5月	今月	3月	4月	5月	今月
性器クラミジア感染症	0.87	0.90	1.20	1.63	1.40	1.40	2.08	1.88	2.24	2.24
性器ヘルペスウイルス感染症	0.37	0.10	0.47	0.30	0.47	0.67	0.77	0.79	0.81	0.79
尖圭コンジローマ	0.17	0.27	0.20	0.23	0.27	0.37	0.45	0.47	0.52	0.53
淋菌感染症	0.10	0.23	0.33	0.33	0.33	0.30	0.67	0.61	0.72	0.65
性器クラミジア感染症(男)	0.30	0.30	0.47	0.60	0.47	0.47	0.98	0.93	1.06	1.11
性器クラミジア感染症(女)	0.57	0.60	0.73	1.03	0.93	0.93	1.09	0.95	1.18	1.14
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.10		0.27	0.13	0.27	0.27	0.31	0.30	0.32	0.33
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.27	0.10	0.20	0.17	0.20	0.40	0.46	0.49	0.49	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.07	0.13	0.07	0.03	0.13	0.20	0.29	0.29	0.35	0.36
尖圭コンジローマ(女)	0.10	0.13	0.13	0.20	0.13	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18
淋菌感染症(男)	0.07	0.20	0.20	9.00	0.23	0.20	0.21	0.49	0.56	0.50
淋菌感染症(女)	0.03	0.03	0.13	0.13	0.10	0.10	0.12	0.12	0.16	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症					0.10		0.32	0.37	0.36	0.31
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.30	1.20	1.90	0.60	2.20	2.40	2.93	2.65	2.85	2.72
薬剤耐性緑膿菌感染症		0.10	0.10				0.03	0.02	0.02	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

2018年 6 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	20	0.67	11	0.37	9	0.30
賀茂		-		-		-		-
熱海	1	1.00						
東部	3	0.60	1	0.20				
御殿場								
富士	6	2.00	1	0.33				
静岡市	10	1.67	7	1.17	5	0.83	3	0.50
中部	6	1.50	6	1.50	6	1.50		
西部	12	2.40					5	1.00
浜松市	4	0.80	5	1.00			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		24	2.40	0	
賀茂			2	2.00		
熱海			1	1.00		
東部			2	2.00		
御殿場		-	-	-	-	-
富士			2	2.00		
静岡市			9	4.50		
中部			2	2.00		
西部			4	4.00		
浜松市			2	1.00		

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)

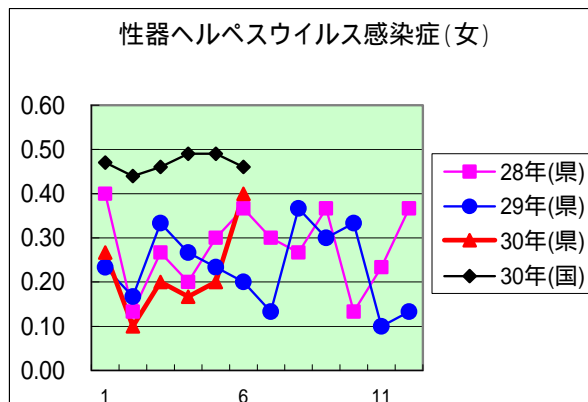
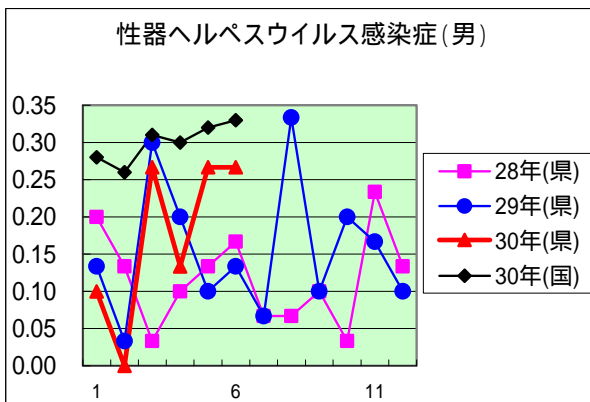
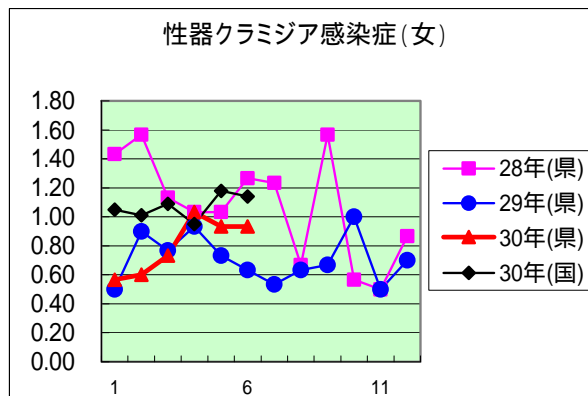
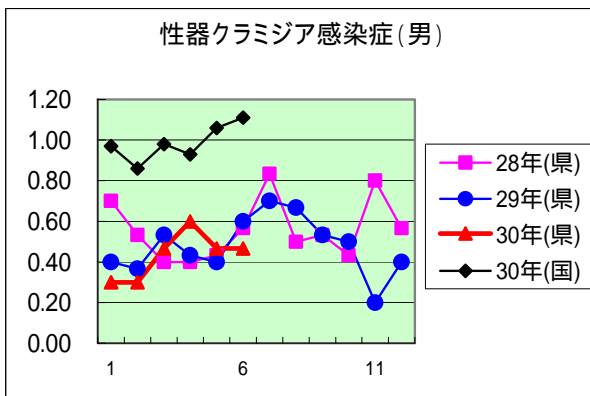
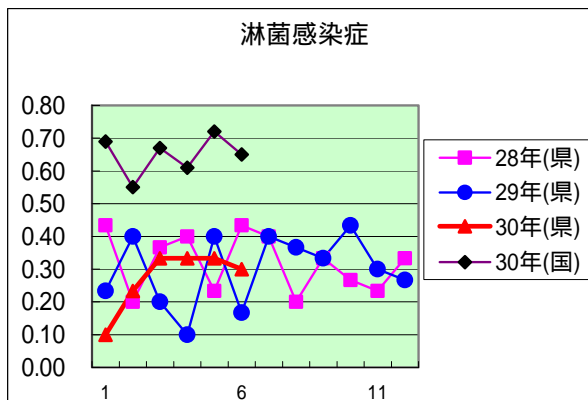
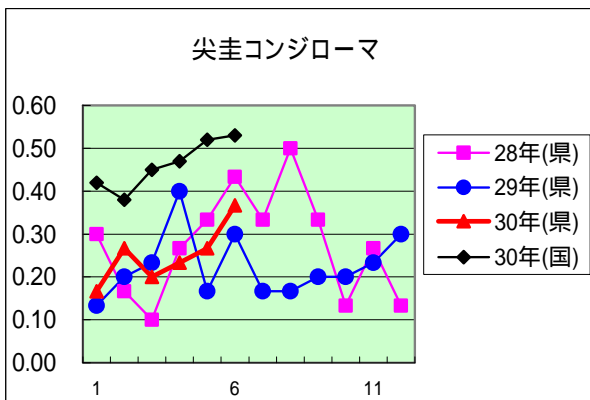
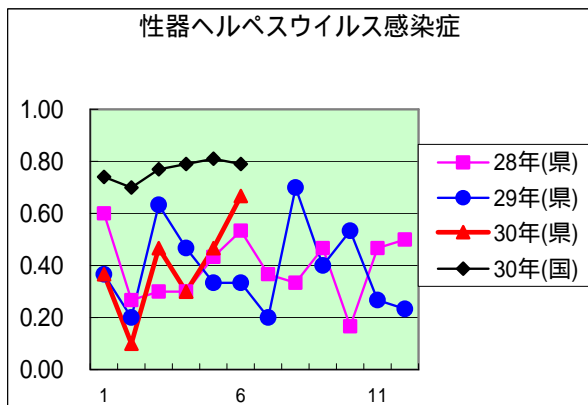
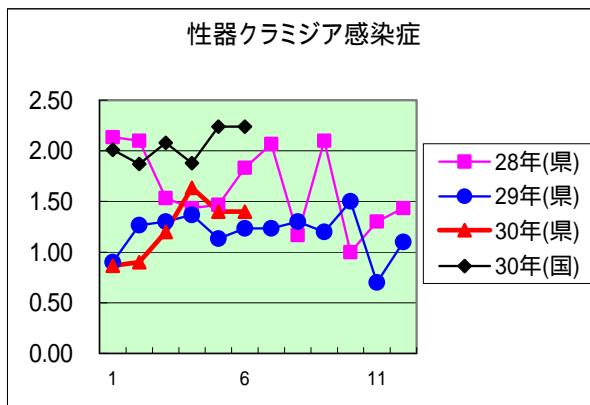
2018年 6 月

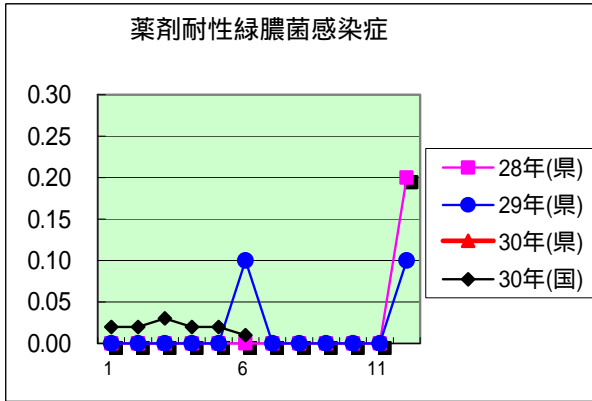
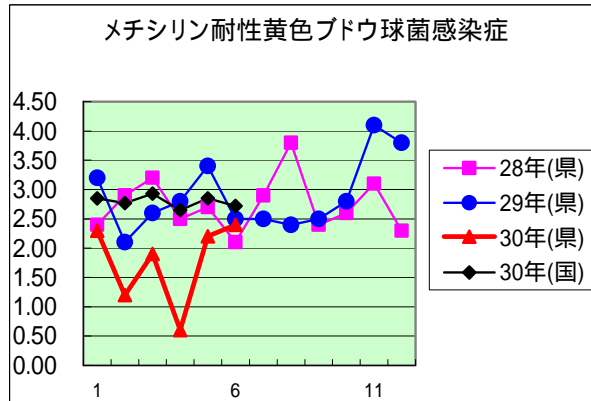
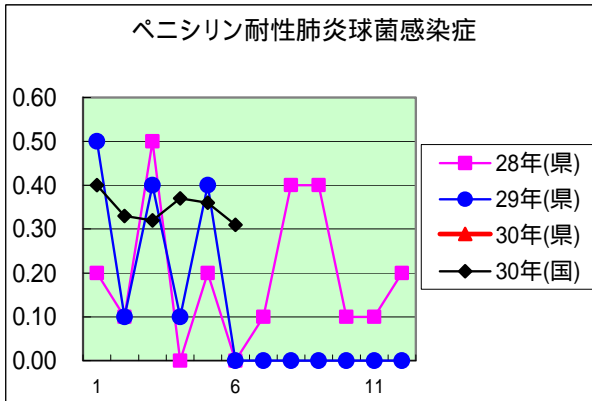
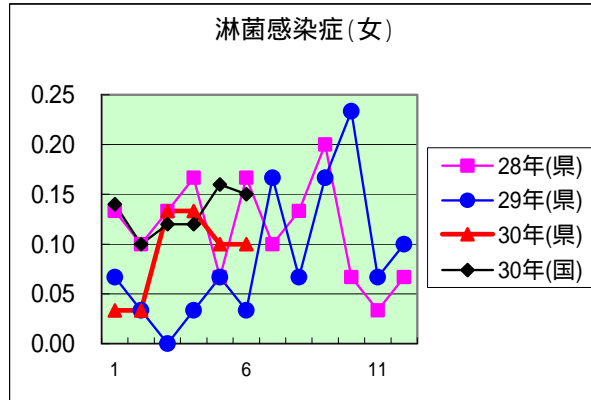
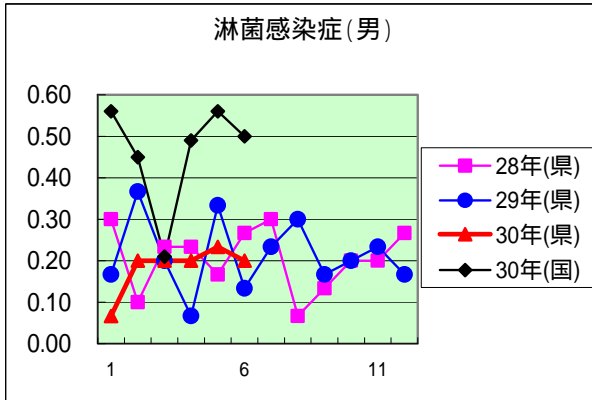
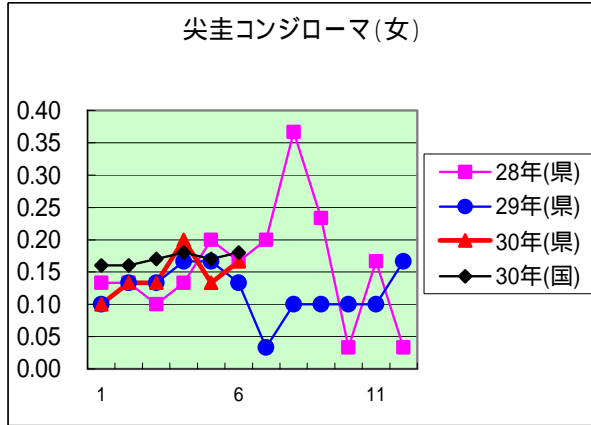
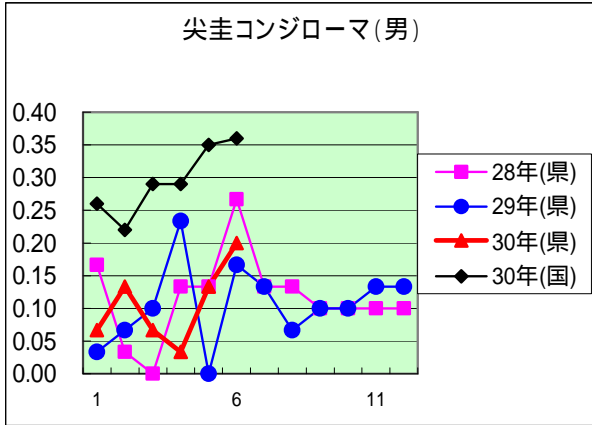
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					3	14	9	6	5	3	1	1					42
性器ヘルペスウイルス感染症							5	3	1	4	4	1				2	20
尖圭コンジローマ						3	1	1		2	1		1		1	1	11
淋菌感染症						1		3	1	2	1	1					9
性器クラミジア感染症(男)						4	2	3	2	2	1						14
性器クラミジア感染症(女)					3	10	7	3	3	1		1					28
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							3	1		2	1					1	8
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							2	2	1	2	3	1				1	12
尖圭コンジローマ(男)						1	1				1		1		1	1	6
尖圭コンジローマ(女)						2		1		2							5
淋菌感染症(男)						1		1	1	2	1						6
淋菌感染症(女)								2				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	1			1	2	1	1		17	24
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)

2018年 6 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	0.47	0.30	0.20	0.17	0.10	0.03	0.03					1.40
性器ヘルペスウイルス感染症							0.17	0.10	0.03	0.13	0.13	0.03				0.07	0.67
尖圭コンジローマ						0.10	0.03	0.03		0.07	0.03		0.03		0.03	0.03	0.37
淋菌感染症						0.03		0.10	0.03	0.07	0.03	0.03					0.30
性器クラミジア感染症(男)						0.13	0.07	0.10	0.07	0.07	0.03						0.47
性器クラミジア感染症(女)					0.10	0.33	0.23	0.10	0.10	0.03		0.03					0.93
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.10	0.03		0.07	0.03					0.03	0.27
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							0.07	0.07	0.03	0.07	0.10	0.03				0.03	0.40
尖圭コンジローマ(男)						0.03	0.03				0.03		0.03		0.03	0.03	0.20
尖圭コンジローマ(女)						0.07		0.03		0.07							0.17
淋菌感染症(男)						0.03		0.03	0.03	0.07	0.03						0.20
淋菌感染症(女)								0.07				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	0.10			0.10	0.20	0.10	0.10		1.70	2.40
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