

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 2 ~ 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49週コメント》12月15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（1）、富士（2）、浜松（2））
- 3 類感染症 細菌性赤痢（静岡市（1））、腸管出血性大腸菌感染症（東部（1））
- 4 類感染症 報告なし
- 5 類感染症 アメーバ赤痢（東部（1））、梅毒（賀茂（1））、播種性クリプトコックス症（西部（1））、破傷風（富士（1））

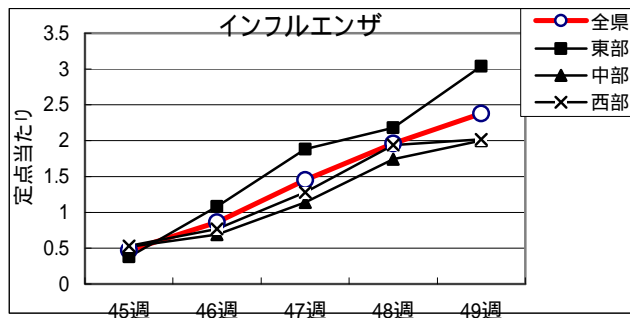
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成28年第49週（12/5～12/13）の動向

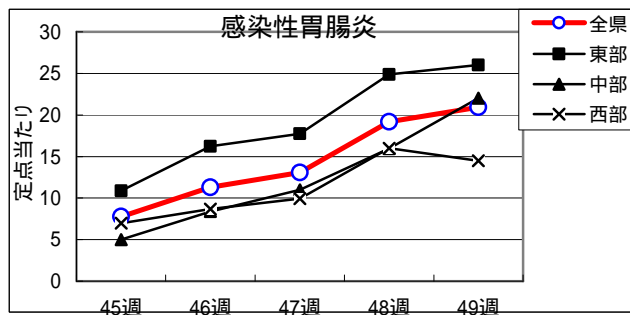
インフルエンザ

全県で罹患数331、定点あたり2.38で前週より増加。
東部地区で定点あたり3.04、中部地区で定点あたり2.00、西部地区で定点あたり2.02の患者発生あり。



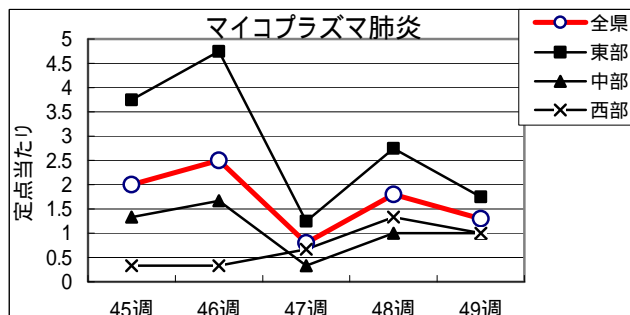
感染性胃腸炎

全県で罹患数1,862、定点あたり20.92で前週より増加。
東部地区で定点あたり26.03、中部地区で定点あたり22.04、西部地区で定点あたり14.47の患者発生あり。

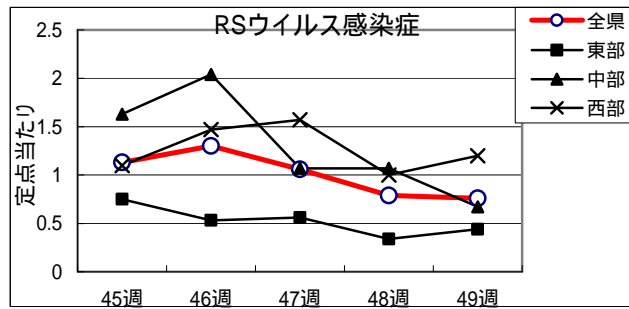


マイコプラズマ肺炎

全県で罹患数13、定点あたり1.30で前週より減少。
東部地区で定点あたり1.75、中部地区で定点あたり1.00、西部地区で定点あたり1.00の患者発生あり。

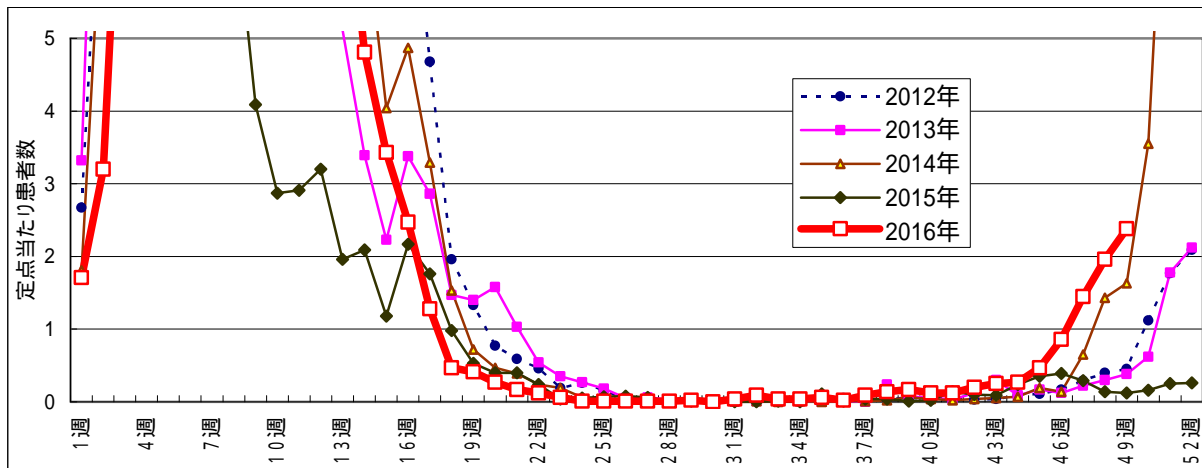


RSウイルス感染症
 全県で罹患数68、定点当たり
 0.76で前週より減少。
 東部地区で定点当たり0.44、
 中部地区で定点当たり0.67
 西部地区で定点当たり1.20
 の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
- ・A群溶連菌咽頭炎は、定点当たり東部地区で9.25、中部地区で1.07、西部地区で1.57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1.75、中部地区で0.19、西部地区で0.10の患者発生あり。
- ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.63、中部地区で0.96、西部地区で0.63の患者発生あり。
- ・突発性発疹は、定点当たり東部0.44、中部0.33、西部0.43の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.53、中部地区で0.67、西部地区で0.30の患者発生あり。
- ・ヘルパンギーナは、定点当たり東部0.03、中部0.07、西部0.13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28年10月11日～12月9日)

	A/H1 pdm09	A/H3	B/山形 系統	B/Victoria 系統
東部	2	11		
中部		4		
西部		4	1	
全県	2	19	1	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（東部、御殿場）、感染性胃腸炎（東部、御殿場、富士、静岡市）
- 注意報 インフルエンザ（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49週（12月5日～12月11日）

かわづクリニック（河津町）「マイコプラズマ下気道炎 2名(13歳女児、34歳女性)、カンピロバクター腸炎 1名(8歳女児)」
高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 1名」
白十字小児科（沼津市）「インフルエンザA型 7名」
よざ小児科医院（沼津市）「マイコプラズマ感染症 3名」
光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 7名、ノロウイルス 6名、マイコプラズマ 8名、ロタウイルス 1名、RSウイルス 1名」
窪田医院（三島市）「インフルエンザA型 3名、マイコプラズマ 2名(女性)」
裾野赤十字病院（裾野市）「インフルエンザA型 1名」
安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 43名」
富士病院（御殿場市）「インフルエンザA型 14名」
ファミリークリニックたうち小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 19名、マイコプラズマ 3名」
なかがわ医院（小山町）「インフルエンザA型 3名」
北川内科医院（富士宮市）「インフルエンザA型 6名」
永松医院（富士宮市）「インフルエンザA型 1名」
谷口小児科医院（富士宮市）「インフルエンザA型 16名」
小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザA型 2名」
田子浦クリニック（富士市）「インフルエンザA型 9名」
望月医院（富士宮市）「インフルエンザA型 6名」
うえだ小児科（静岡市）「インフルエンザA型 5名」
松永医院（静岡市）「インフルエンザA型 2名」
山本内科医院（静岡市）「インフルエンザA型 2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(5歳男児)」
静岡市立静岡病院（静岡市）「マイコプラズマ肺炎 1名(10歳男児)」
わたなべ小児科クリニック(静岡市)「インフルエンザA型 4名、マイコプラズマ 1名(12歳女児)、ノロウイルス 1名(2歳女児)」
わたなべクリニック（静岡市）「インフルエンザA型 2名」
岩はし内科医院（静岡市）「インフルエンザA型 13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 1名」
宮内診療所（御前崎市）「インフルエンザA型 4名」
さくらクリニック（磐田市）「インフルエンザA型 2名」
鈴木小児科医院（磐田市）「インフルエンザA型 12名」
田中医院（磐田市）「インフルエンザA型 15名」

市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザA型 4名」
きもと小児科（湖西市）「インフルエンザA型 4名、インフルエンザB型 1名」
市立御前崎総合病院（湖西市）「インフルエンザA型 1名」
宮口こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザB型 1名（20歳代女性：予防接種1回済）」
みかえ内科クリニック（浜松市）「インフルエンザ 1名（10歳代男児）」
クリニック・パパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 2名（1歳男児、2歳女児）、ノロウイルス 2名（1歳女児）」
今西こどもクリニック（浜松市）「インフルエンザA型 4名」
いぬかい小児科（浜松市）「インフルエンザA型 1名」
こどもクリニックわだ（浜松市）「インフルエンザB型 1名（12歳女児：予防接種未接種）」
天竜こども医院（浜松市）「インフルエンザA型 5名」
春野診療所（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 2名（7歳女児、9歳男児）、インフルエンザB型 4名（2歳女児、3歳男児、10歳女児、16歳女児）」
縣医院（浜松市）「インフルエンザA型 4名」
浜松医療センター（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 2名（9か月男児、4歳女児）」

静岡県の感染症週報は、疾病対策課ホームページでご覧いただけます。

<http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420a/center.html>

疾患名	区分	静岡県						全国						
		44週	45週	46週	47週	48週	今週	年累計	46週	47週	48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														
黄熱														
ペスト														
マールブルグ病														
ラッサ熱														
急性灰白髄炎														
結核		4	2	5	3	10	5	413	348	240	317	343	22,551	
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													9	
細菌性赤痢							1	3	2	2	1	2	118	
腸管出血性大腸菌感染症		1		2	5	1	1	97	44	36	27	16	3,540	
腸チフス													50	
パラチフス								1					19	
E型肝炎					1			4	1	1	6	4	337	
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	2	2	2	1	260	
エキノコックス症													20	
糞熱														
オウム病													5	
オムスク出血熱														
回腸熱													7	
キャサスル森林病														
Q熱														
狂犬病														
コクシジオイデス症													3	
サル痘														
シカウイルス感染症										2	1		12	
重症熱性血小板減少症候群											1		58	
腎臓慢性出血熱														
西部ウマ脳炎														
ダニ媒介脳炎													1	
炭疽														
テタングニア熱								1					13	
つつが虫病			1	1		2		5	57	34	50	38	391	
デング熱						1		9	2	3	4	2	327	
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		2		271	
日本脳炎								1					11	
ハンタウイルス肺炎候群														
Bウイルス病														
鼻疽														
ブルセラ症													2	
ペネセラウマ脳炎														
ヘンドラウイルス感染症														
珙しんチフス														
ポツリス症													5	
マラリア								1	2	1		2	51	
野兔病														
ライム病													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			1	2		1		52	31	22	25	18	1,516	
レプトスピラ症								2	1				74	
ロッキー山紅斑熱														
アヌーバ(赤痢)					1		1	25	10	12	15	23	1,067	
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								7	2	1	2	1	258	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		3			2			21	23	14	18	26	1,472	
急性脳炎(ライオン病、日本脳炎等を除く)								31	4	5	8	10	711	
クリプトスポリジウム症								1		1			14	
クロイツフェルト・ヤコブ病								6	2	2		1	161	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1	1			15	1	6	4	6	469	
後天性免疫不全症候群				1		1		22	17	10	18	21	1,349	
ジアルジア症								1		3	1	2	68	
慢性的インフルエンザ菌感染症								9	3	7	4	3	287	
慢性的髄膜炎菌感染症									1	1		1	43	
慢性的肺炎球菌感染症		1	1		2	1		68	28	43	44	51	2,481	
水痘(入院例に限る)								11	2	2	5	4	292	
先天性風しん症候群														
梅毒		1				1		58	69	57	69	64	4,259	
播種性クリプトコックス症								1	4	5		2	4	125
破傷風								1	5	2	1	2	1	122
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								2		2	1	2	55	
風しん								7	2	2	1	1	125	
麻疹								1	1	2	1		152	
薬剤耐性アシネトバクター感染症										1			33	
新型コロナウイルス感染症														

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)

2016年 49 週

	静岡県							全国				
	44週	45週	46週	47週	48週	今週	計	46週	47週	48週	今週	計
RSウイルス感染症	134	101	116	94	70	68	583	3,499	3,222	3,054	2,950	12,725
咽頭結膜熱	13	24	14	19	16	32	118	984	1,180	1,358	1,471	4,993
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	294	364	442	330	344	372	2,146	7,000	6,596	7,628	8,109	29,333
感染性胃腸炎	386	692	1,007	1,163	1,707	1,862	6,817	41,442	40,607	54,876	61,547	198,472
水痘	23	14	38	35	21	44	175	1,598	1,883	1,967	2,044	7,492
手足口病	87	74	65	60	65	65	416	2,300	2,212	1,918	1,637	8,067
伝染性紅斑	11	4	8	6	4	5	38	378	403	401	410	1,592
突発性発しん	35	33	37	28	34	36	203	1,369	1,342	1,418	1,196	5,325
百日咳								34	39	38	56	167
ヘルパンギーナ	22	5	3	6	5	7	48	453	412	388	291	1,544
流行性耳下腺炎	74	71	53	77	53	64	392	3,046	3,110	3,331	3,129	12,616
インフルエンザ	37	66	119	202	273	331	1,028	6,843	8,843	12,334	16,404	44,424
急性出血性結膜炎									5	5	8	18
流行性角結膜炎	15	10	16	13	7	20	81	490	489	496	467	1,942
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		3	1	2	1	2	9	9	15	4	5	33
細菌性髄膜炎								7	8	6	7	28
マイコプラズマ肺炎	20	20	25	8	18	13	104	624	463	536	573	2,196
無菌性髄膜炎				1	1		2	20	28	25	15	88
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	8	25	61

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)

2016年 49 週

	静岡県						全国			
	第44週	第45週	第46週	第47週	第48週	今週	第46週	第47週	第48週	今週
RSウイルス感染症	1.51	1.13	1.30	1.06	0.79	0.76	1.11	1.02	0.97	0.93
咽頭結膜熱	0.15	0.27	0.16	0.21	0.18	0.36	0.31	0.37	0.43	0.46
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.30	4.09	4.97	3.71	3.87	4.18	2.22	2.09	2.41	2.56
感染性胃腸炎	4.34	7.78	11.31	13.07	19.18	20.92	13.12	12.85	17.37	19.45
水痘	0.26	0.16	0.43	0.39	0.24	0.49	0.51	0.60	0.62	0.65
手足口病	0.98	0.83	0.73	0.67	0.73	0.73	0.73	0.70	0.61	0.52
伝染性紅斑	0.12	0.04	0.01	0.07	0.04	0.06	0.12	0.13	0.13	0.13
突発性発しん	0.39	0.37	0.42	0.31	0.38	0.40	0.43	0.42	0.45	0.38
百日咳							0.01	0.01	0.01	0.02
ヘルパンギーナ	0.25	0.06	0.03	0.07	0.06	0.08	0.14	0.13	0.12	0.09
流行性耳下腺炎	0.83	0.80	0.60	0.87	0.60	0.72	0.96	0.98	1.05	0.99
インフルエンザ	0.27	0.47	0.86	1.45	1.96	2.38	1.38	1.79	2.49	3.31
急性出血性結膜炎								0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	0.68	0.45	0.73	0.59	0.32	0.91	0.71	0.71	0.72	0.67
クラミジア肺炎(オウム病は除く)		0.30	0.10	0.20	0.10	0.20	0.02	0.03	0.01	0.01
細菌性髄膜炎							0.01	0.02	0.01	0.01
マイコプラズマ肺炎	2.00	2.00	2.50	0.80	1.80	1.30	1.32	0.98	1.13	1.21
無菌性髄膜炎				0.10	0.10		0.04	0.06	0.05	0.03
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.04	0.02	0.02	0.05

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 49 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	68	0.76	32	0.36	372	4.18	1,862	20.92	44	0.49
賀茂							22	11.00	2	1.00
熱海							8	2.00	1	0.25
東部	7	0.54	3	0.23	99	7.62	378	29.08	9	0.69
御殿場	3	0.75	15	3.75	187	46.75	183	45.75	3	0.75
富士	4	0.44			10	1.11	242	26.89	2	0.22
静岡市	11	0.69	3	0.19	20	1.25	412	25.75	14	0.88
中部	7	0.64	7	0.64	9	0.82	183	16.64	4	0.36
西部	10	0.83	3	0.25	18	1.50	187	15.58	6	0.50
浜松市	26	1.44	1	0.06	29	1.61	247	13.72	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		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	65	0.73	5	0.06	36	0.40	0		7	0.08
賀茂	1	0.50								
熱海					1	0.25				
東部	4	0.31			6	0.46			1	0.08
御殿場	1	0.25	3	0.75	1	0.25				
富士	14	1.56	2	0.22	6	0.67				
静岡市	19	1.19			5	0.31			1	0.06
中部	7	0.64			4	0.36			1	0.09
西部	4	0.33			3	0.25			3	0.25
浜松市	15	0.83			10	0.56			1	0.06

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	64	0.72	331	2.38	0	1	0	7	89	50
賀茂									2	1
熱海	2	0.50	6	1.00					4	2
東部	22	1.69	19	0.95					13	7
御殿場	9	2.25	81	13.50					4	2
富士	23	2.56	46	3.07					9	6
静岡市	1	0.06	61	2.44					16	9
中部	4	0.36	23	1.35					11	6
西部			63	3.32				3	12	7
浜松市	3	0.17	32	1.14		1		4	18	10

感染症 49 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		20	0.91	2	0.20	0		13	1.30
賀茂					2	2.00			3	3.00
熱海									1	1.00
東部			9	2.25						
御殿場										
富士									3	3.00
静岡市			7	1.40					3	1.50
中部										
西部										
浜松市			4	1.33					3	1.50

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。

*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)

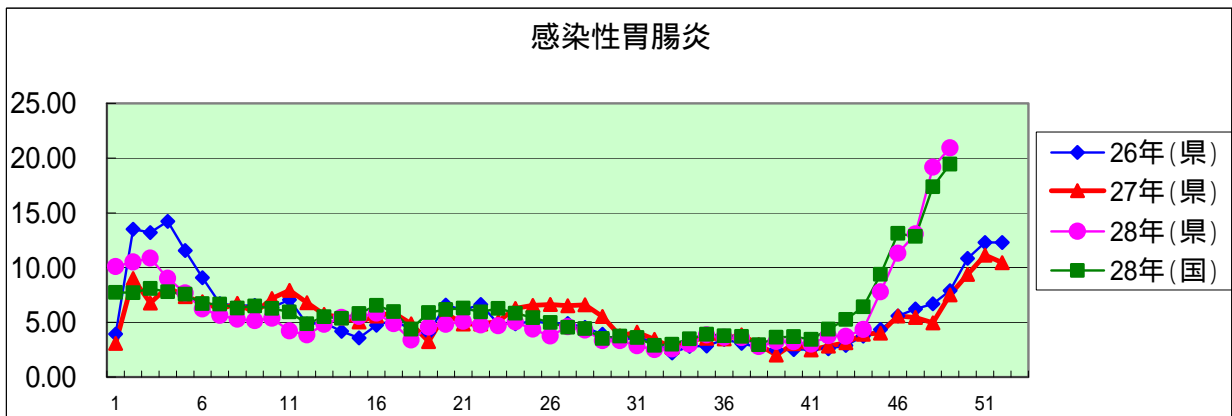
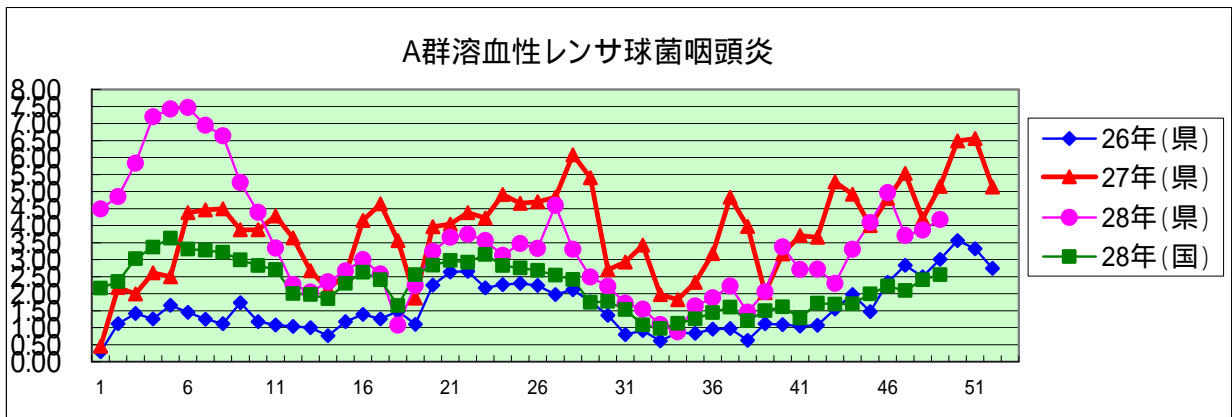
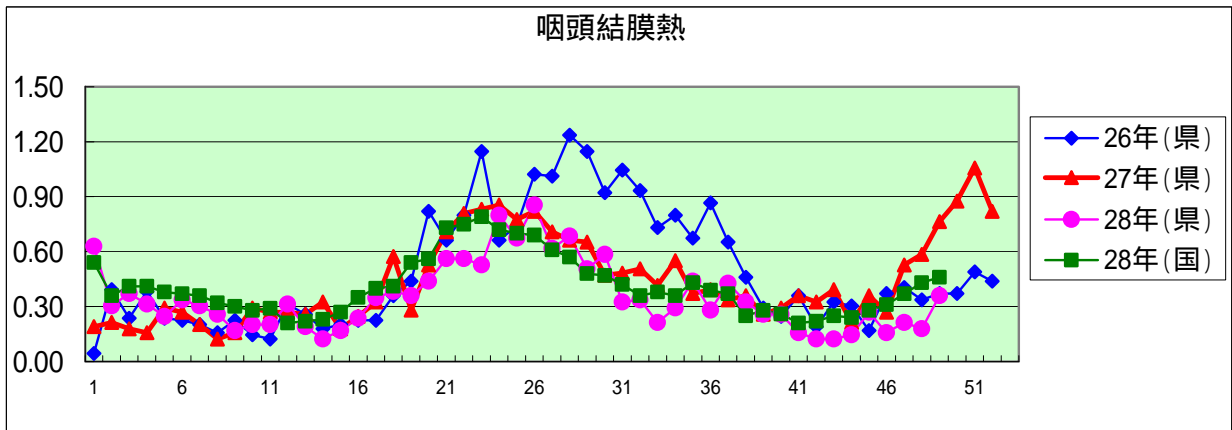
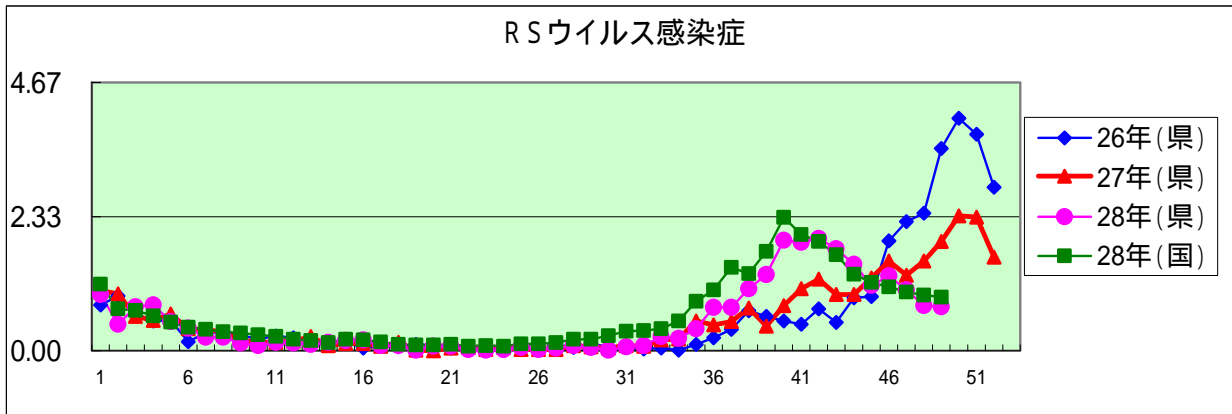
2016年 49 週

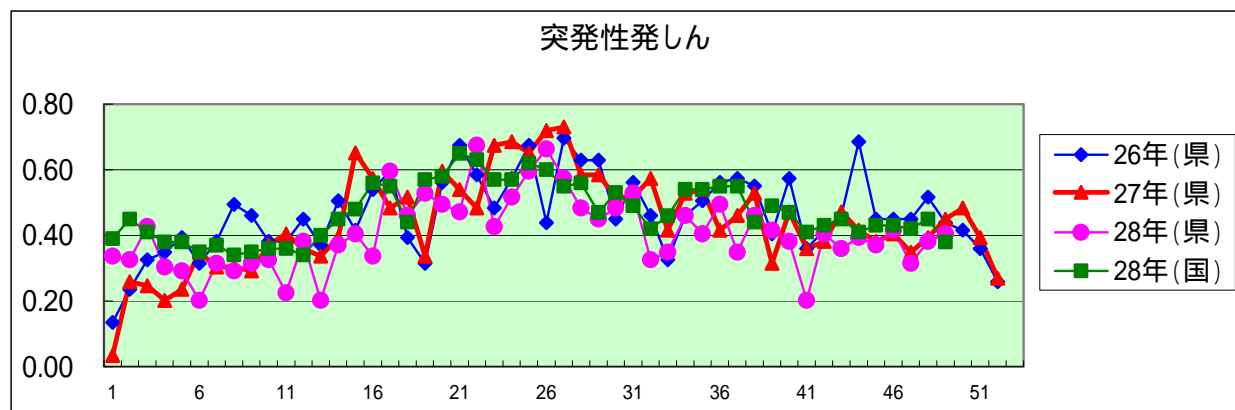
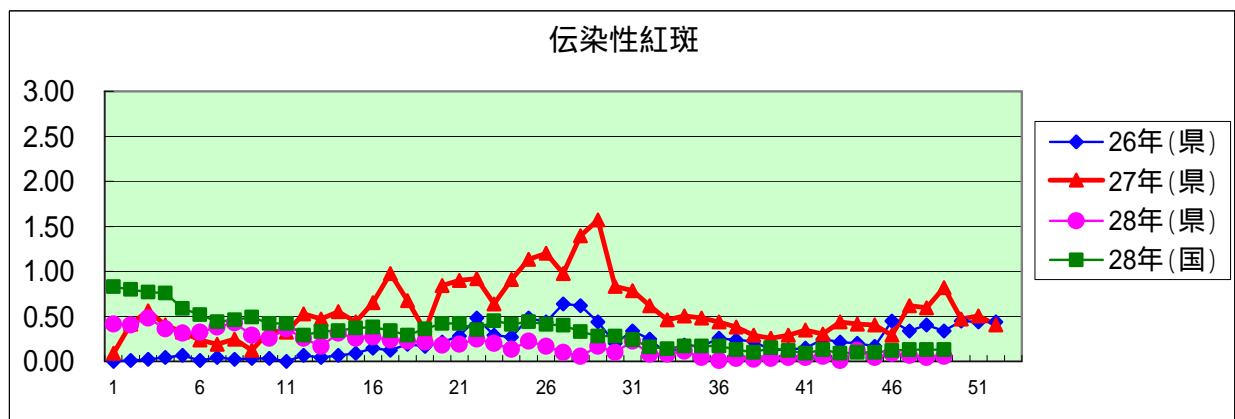
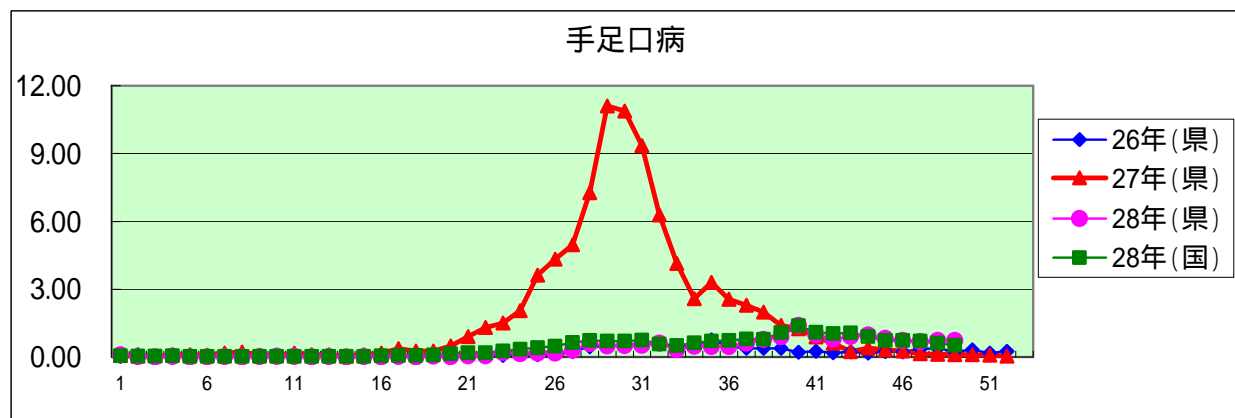
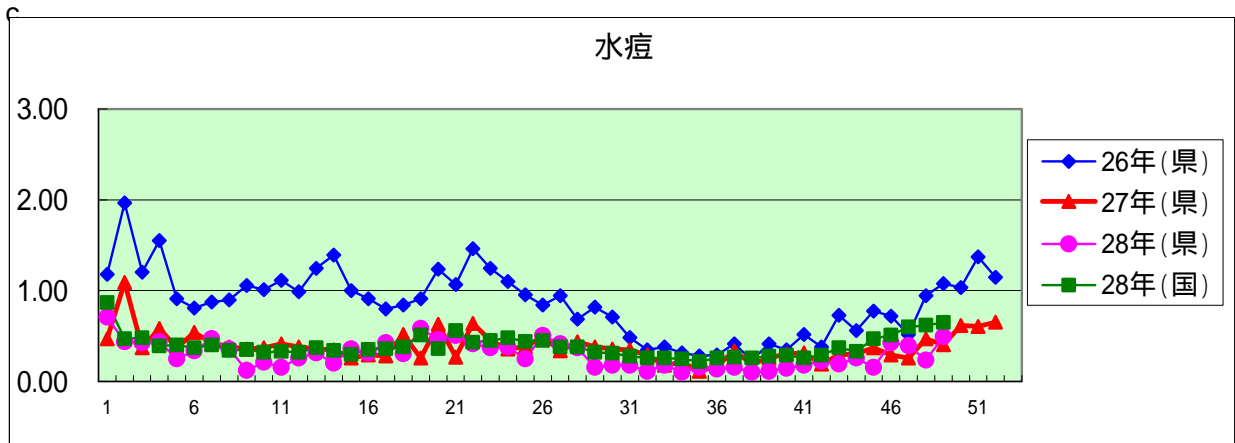
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
# (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	15	15	22	8	4	4															68	
咽頭結膜熱		1	6	3	3	5	4	3	2	2		2	1									32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	2	12	18	23	31	45	40	45	34	41	53	10	17								372
感染性胃腸炎	10	51	174	153	192	209	205	185	110	111	92	182	30	158								1,862
水痘	2		3		2	2	4	7	10	3	5	6										44
手足口病	1	8	25	7	10	9	3	1		1												65
伝染性紅斑						1	2				1	1										5
突発性発しん	1	9	21	4		1																36
百日咳																						
ヘルパンギーナ			1	2	1	1	1	1														7
流行性耳下腺炎				1	8	12	8	8	6	7	3	10		1								64
インフルエンザ	3	1	3	7	13	13	13	16	15	24	19	71	45	8	17	27	13	12	8	3		331
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎				1		1	3				1	3		1	7	1		2				20
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								1						1								2
細菌性髄膜炎																						
マイコプラズマ肺炎		1	5	2		1	2							1		1						13
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。)																						

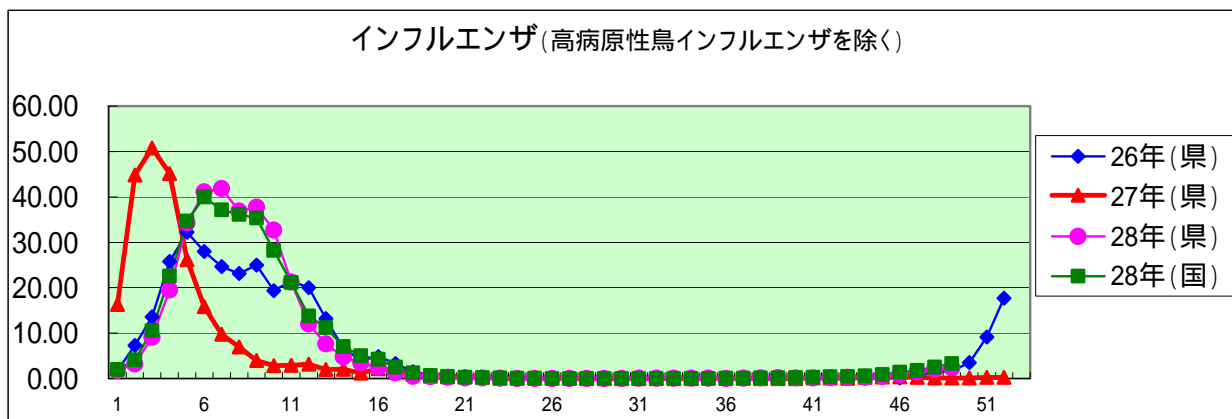
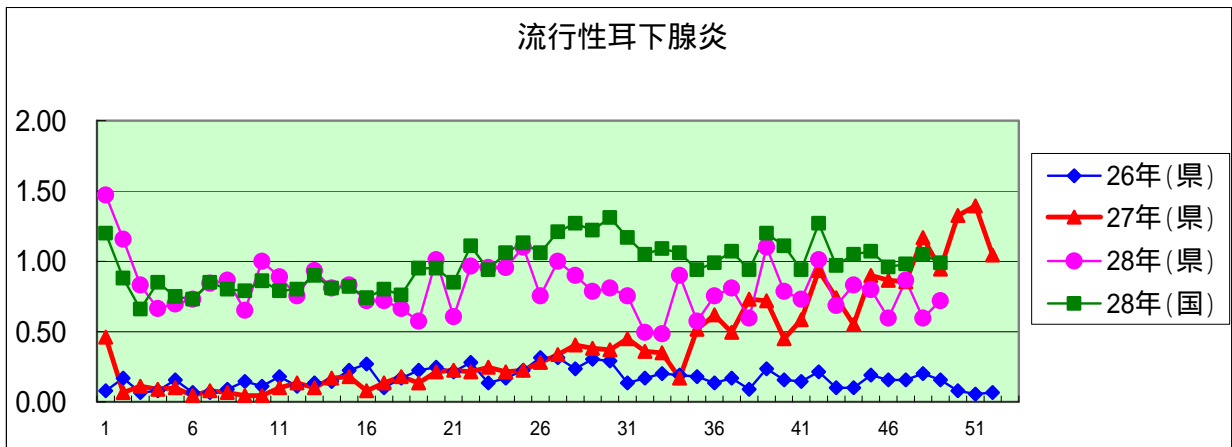
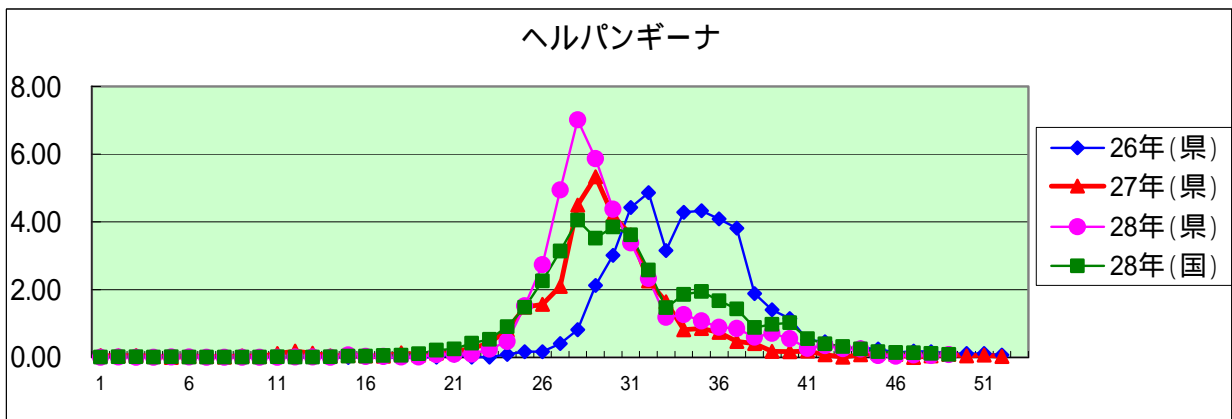
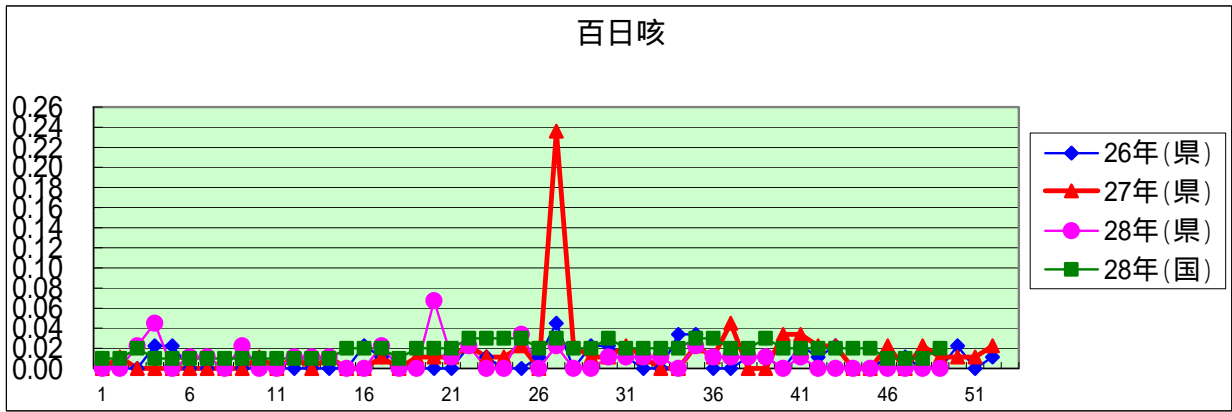
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2016年 49 週

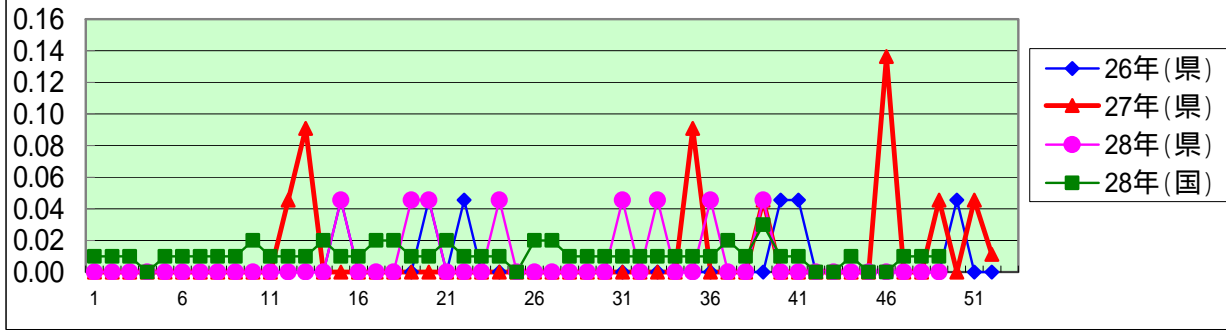
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計	
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上								
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上			
# (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	0.17	0.17	0.25	0.09	0.04	0.04																0.76
咽頭結膜熱		0.01	0.07	0.03	0.03	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02		0.02	0.01									0.36
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.01	0.02	0.13	0.20	0.26	0.35	0.51	0.45	0.51	0.38	0.46	0.60	0.11	0.19								4.18
感染性胃腸炎	0.11	0.57	1.96	1.72	2.16	2.35	2.30	2.08	1.24	1.25	1.03	2.04	0.34	1.78								20.92
水痘	0.02		0.03		0.02	0.02	0.04	0.08	0.11	0.03	0.06	0.07										0.49
手足口病	0.01	0.09	0.28	0.08	0.11	0.10	0.03	0.01		0.01												0.73
伝染性紅斑							0.01	0.02				0.01	0.01									0.06
突発性発しん	0.01	0.10	0.24	0.04		0.01																0.40
百日咳																						
ヘルパンギーナ			0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01														0.08
流行性耳下腺炎				0.01	0.09	0.13	0.09	0.09	0.07	0.08	0.03	0.11		0.01								0.72
インフルエンザ	0.02	0.01	0.02	0.05	0.09	0.09	0.09	0.12	0.11	0.17	0.14	0.51	0.32	0.06	0.12	0.19	0.09	0.09	0.06	0.02		2.38
急性出血性結膜炎																						
流行性角結膜炎				0.05		0.05	0.14				0.05	0.14		0.05	0.32	0.05			0.09			0.91
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								0.10						0.10								0.20
細菌性髄膜炎																						
マイコプラズマ肺炎		0.10	0.50	0.20		0.10	0.20							0.10		0.10						1.30
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。)																						



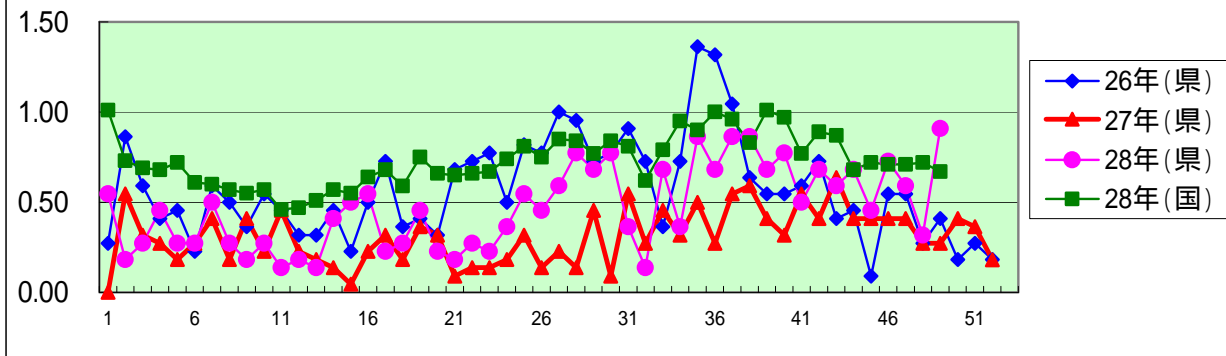




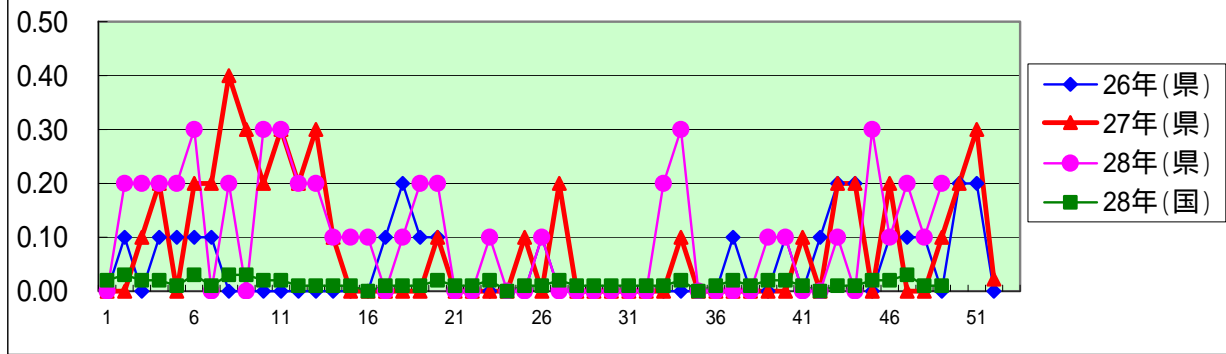
急性出血性結膜炎



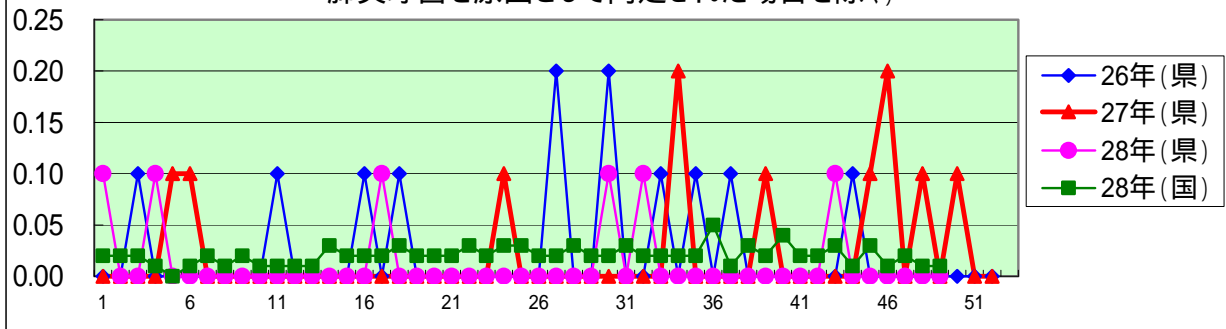
流行性角結膜炎

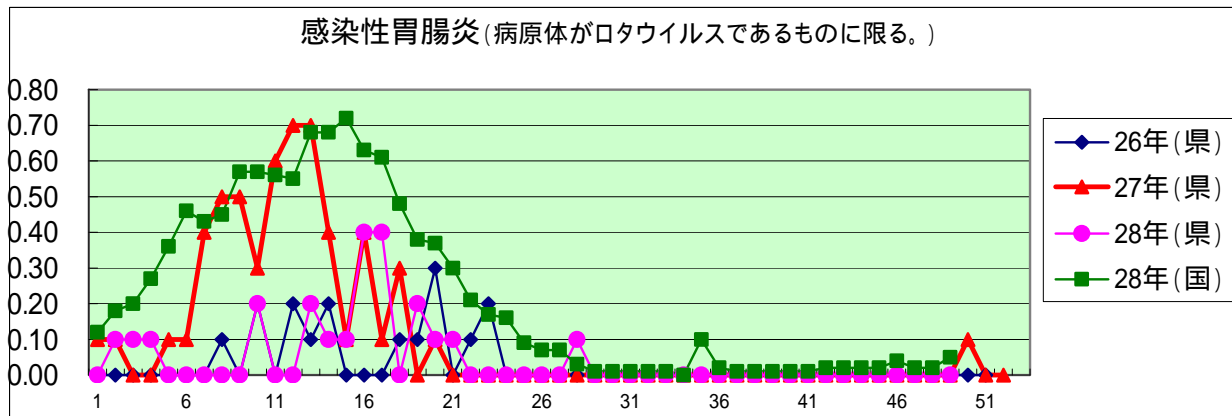
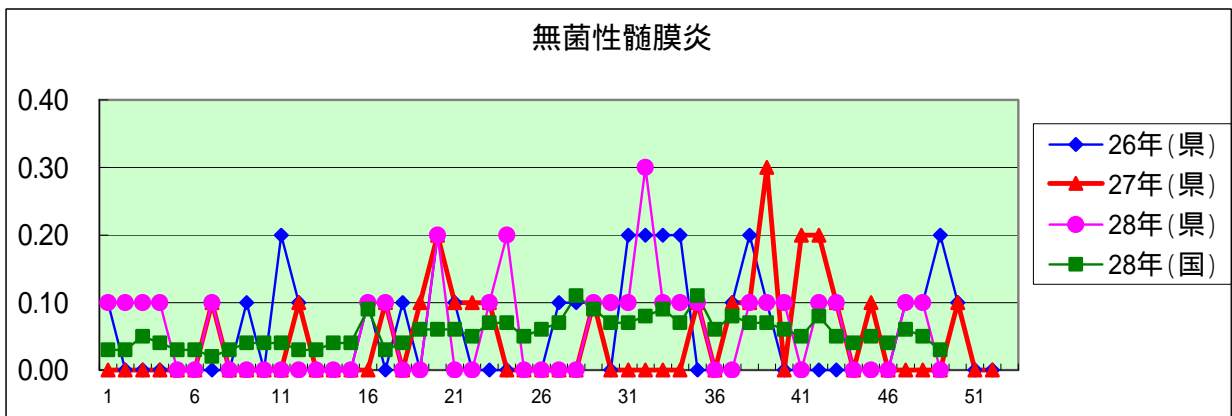
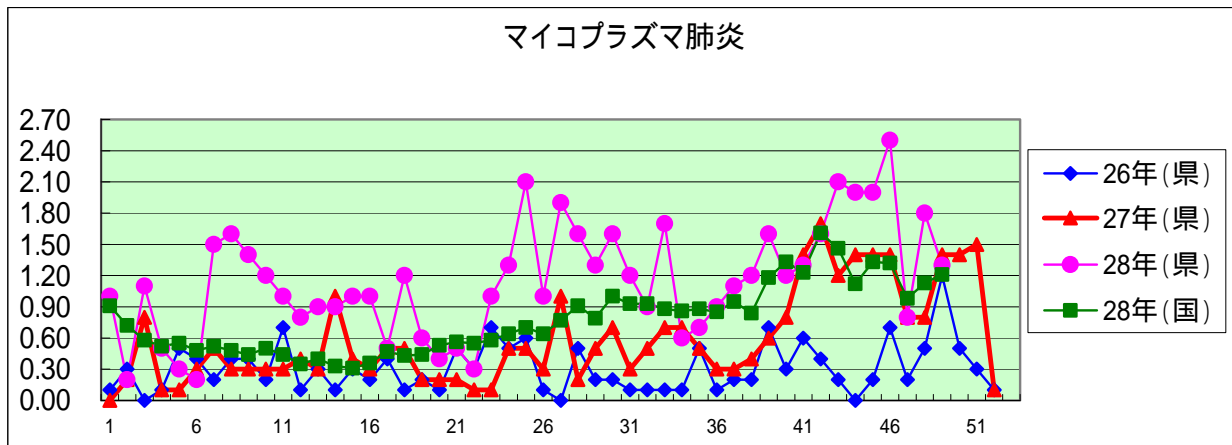


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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)

2016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	55	62	35	63	30	39	284	2,126	2,167	2,087	1,951	8,331
性器ヘルペスウイルス感染症	16	11	10	14	5	14	70	816	736	752	728	3,032
尖圭コンジローマ	13	10	15	10	4	8	60	489	475	474	456	1,894
淋菌感染症	13	12	6	10	8	7	56	768	738	716	662	2,884
性器クラミジア感染症(男)	17	25	15	16	13	24	110	1,067	1,015	1,024	945	4,051
性器クラミジア感染症(女)	38	37	20	47	17	15	174	1,059	1,152	1,063	1,006	4,280
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	2	2	3	1	7	20	318	282	303	315	1,218
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	11	9	8	11	4	7	50	498	454	449	413	1,814
尖圭コンジローマ(男)	8	4	4	3	3	3	25	329	287	286	279	1,181
尖圭コンジローマ(女)	5	6	11	7	1	5	35	160	188	188	177	713
淋菌感染症(男)	8	9	2	4	6	6	35	627	585	601	518	2,331
淋菌感染症(女)	5	3	4	6	2	1	21	141	153	115	144	553
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		1	4	4	1	1	11	154	151	149	156	610
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	29	38	24	26	31	169	1,388	1,324	1,370	1,325	5,407
薬剤耐性緑膿菌感染症								18	15	15	10	58

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)

2016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	1.83	2.07	1.17	2.10	1.00	1.30	2.19	2.20	2.12	1.99
性器ヘルペスウイルス感染症	0.53	0.37	0.33	0.47	0.17	0.47	0.84	0.75	0.76	0.74
尖圭コンジローマ	0.43	0.33	0.50	0.33	0.13	0.27	0.50	0.48	0.48	0.46
淋菌感染症	0.43	0.40	0.20	0.33	0.27	0.23	0.79	0.75	0.73	0.67
性器クラミジア感染症(男)	0.57	0.83	0.50	0.53	0.43	0.80	1.10	1.03	1.04	0.96
性器クラミジア感染症(女)	1.27	1.23	0.67	1.57	0.57	0.50	1.09	1.17	1.08	1.02
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.07	0.07	0.10	0.03	0.23	0.33	0.29	0.31	0.32
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.37	0.30	0.27	0.37	0.13	0.23	0.51	0.46	0.46	0.42
尖圭コンジローマ(男)	0.27	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.34	0.29	0.29	0.28
尖圭コンジローマ(女)	0.17	0.20	0.37	0.23	0.03	0.17	0.16	0.19	0.19	0.18
淋菌感染症(男)	0.27	0.30	0.07	9.00	0.20	0.20	0.65	0.59	0.61	0.53
淋菌感染症(女)	0.17	0.10	0.13	0.20	0.07	0.03	0.15	0.16	0.12	0.15
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.10	0.40	0.40	0.10	0.10	0.33	0.32	0.31	0.33
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.10	2.90	3.80	2.40	2.60	3.10	2.93	2.80	2.89	2.80
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.04	0.03	0.03	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

2016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	39	1.30	14	0.47	8	0.27	7	0.23
賀茂		-		-		-		-
熱海					1	1.00		
東部	1	0.20	2	0.40				
御殿場								
富士	1	0.33			1	0.33	1	0.33
静岡市	11	1.83	5	0.83	2	0.33	3	0.50
中部	8	2.00	2	0.50			2	0.50
西部	8	1.60	3	0.60	2	0.40		
浜松市	10	2.00	2	0.40	2	0.40	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	1	0.10	31	3.10	0	
賀茂						
熱海			16	16.00		
東部						
御殿場	-	-	-	-	-	-
富士			3	3.00		
静岡市	1	0.50	4	2.00		
中部			1	1.00		
西部			4	4.00		
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)

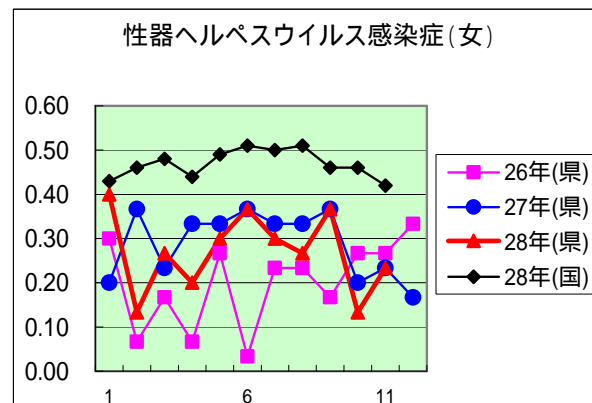
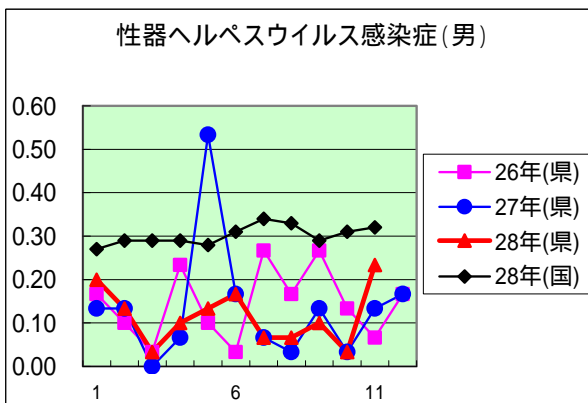
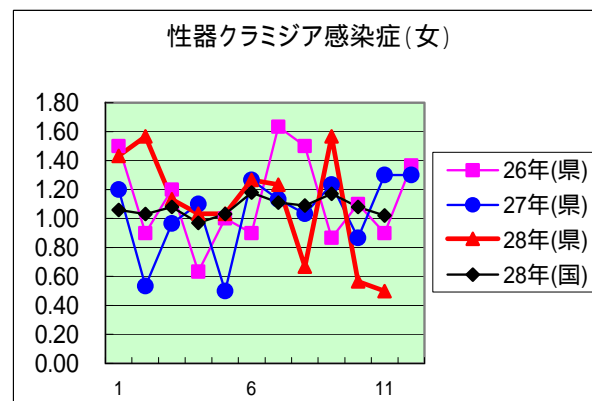
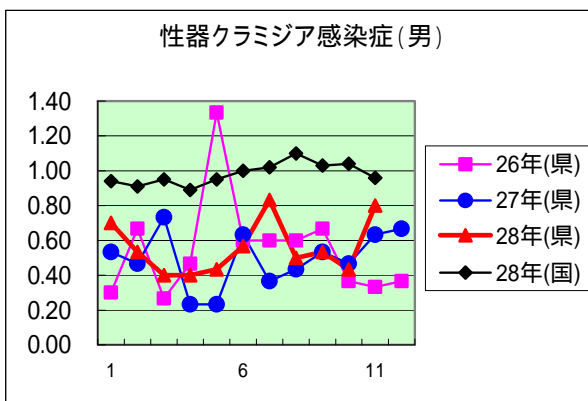
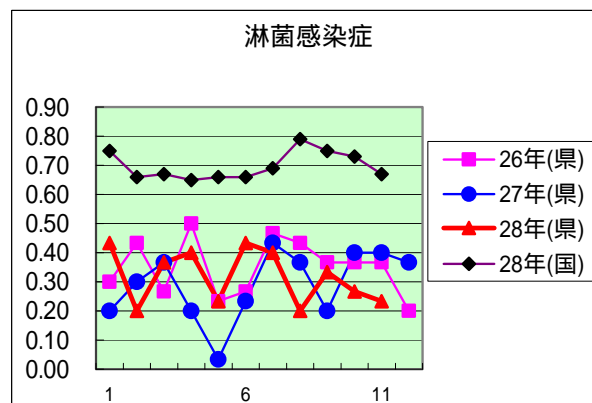
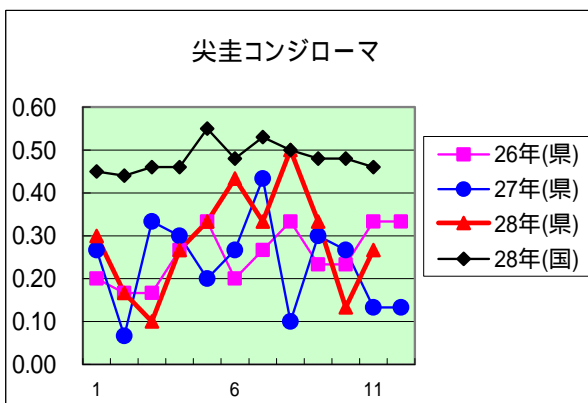
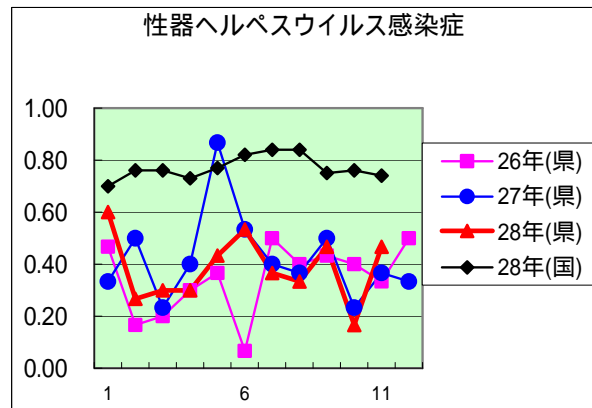
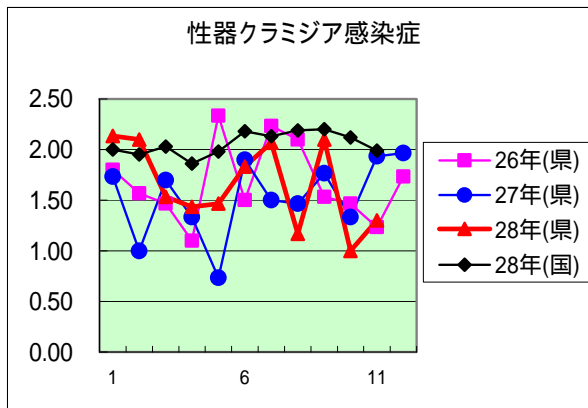
2016年 11 月

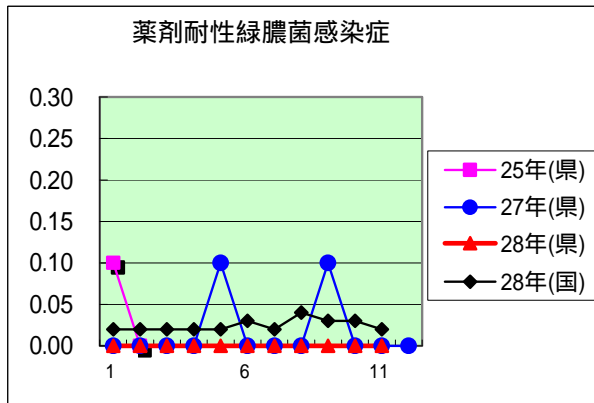
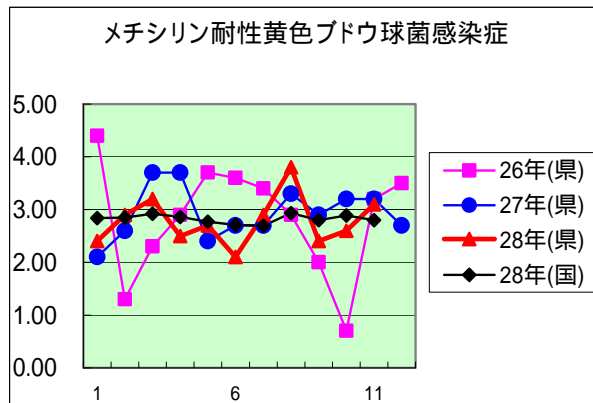
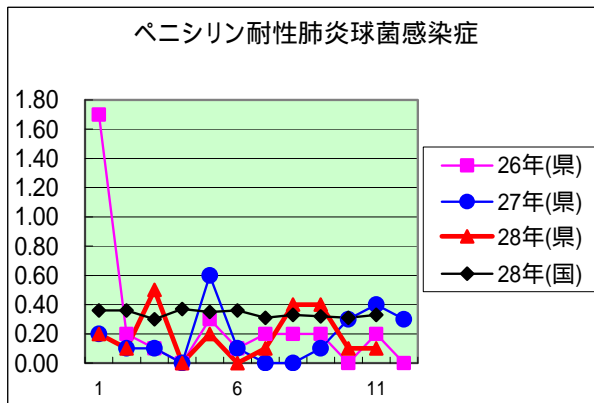
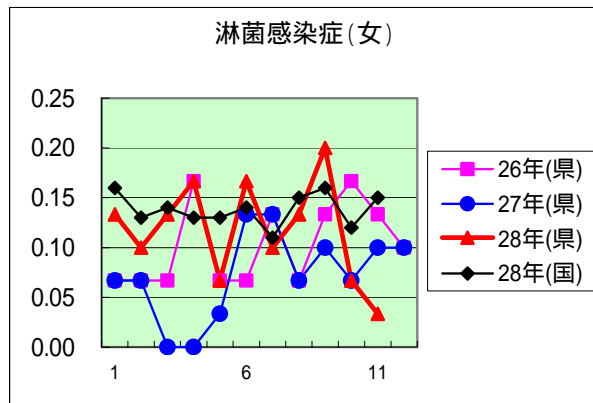
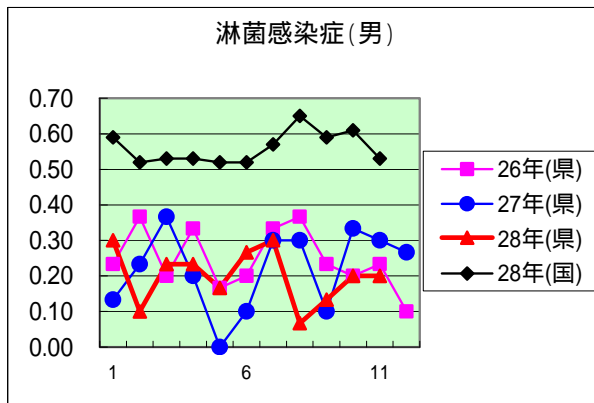
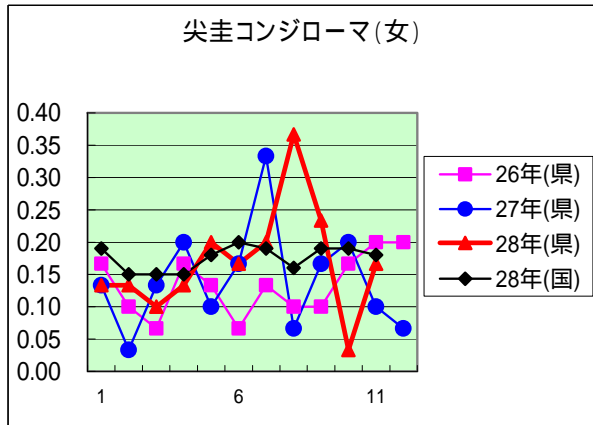
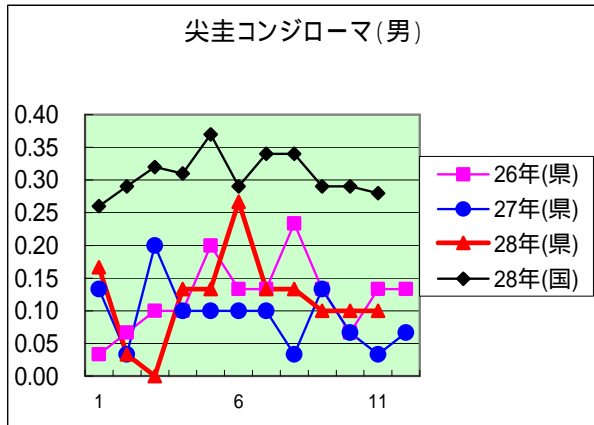
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					4	14	9	4	3	1	2	1	1				39
性器ヘルペスウイルス感染症						2	3	1	2	1		1		3	1		14
尖圭コンジローマ						2		1		1	1		2			1	8
淋菌感染症					1	2			3		1						7
性器クラミジア感染症(男)					2	7	7	3	1	1	1	1	1				24
性器クラミジア感染症(女)					2	7	2	1	2		1						15
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							1		2	1		1		2			7
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						2	2	1						1	1		7
尖圭コンジローマ(男)										1			2				3
尖圭コンジローマ(女)						2		1			1					1	5
淋菌感染症(男)					1	2			2		1						6
淋菌感染症(女)									1								1
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症										1							1
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1						1			1			2	4	22	31
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)

2016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					0.13	0.47	0.30	0.13	0.10	0.03	0.07	0.03	0.03				1.30
性器ヘルペスウイルス感染症						0.07	0.10	0.03	0.07	0.03		0.03		0.10	0.03		0.47
尖圭コンジローマ						0.07		0.03		0.03	0.03		0.07			0.03	0.27
淋菌感染症					0.03	0.07			0.10		0.03						0.23
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.23	0.23	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03				0.80
性器クラミジア感染症(女)					0.07	0.23	0.07	0.03	0.07		0.03						0.50
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.03		0.07	0.03		0.03		0.07			0.23
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07	0.07	0.03						0.03	0.03		0.23
尖圭コンジローマ(男)										0.03			0.07				0.10
尖圭コンジローマ(女)						0.07		0.03			0.03					0.03	0.17
淋菌感染症(男)					0.03	0.07			0.07		0.03						0.20
淋菌感染症(女)									0.03								0.03
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症										0.10							0.10
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	0.40	2.20	3.10
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