

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 ~ 3
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 3
指定届出機関からの特記事項欄コメント	P 3 ~ 4
全数把握感染症集計表	P 5
定点把握感染症集計表	P 6 ~ 10
定点把握感染症推移グラフ	P 11 ~ 15
定点把握感染症集計表(月報)	P 16 ~ 19
定点把握感染症推移グラフ(月報)	P 20 ~ 21



発生動向総覧

《第1週コメント》1月14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(熱海(1)、東部(1)、西部(1)、浜松市(1))
- 3 類感染症 報告なし
- 4 類感染症 報告なし
- 5 類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症(東部(1)、浜松市(2))

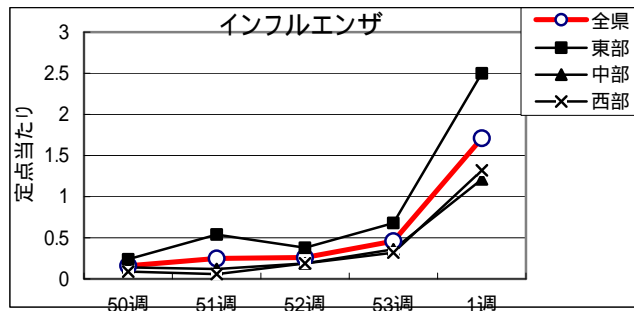
定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成28年第1週(1/4~1/10)の動向

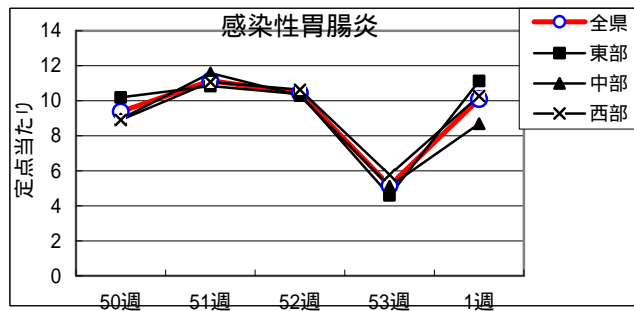
インフルエンザ

全県で罹患数238、定点当たり1.71で前週より増加。流行の目安(定点当たり1)を超えた。東部地区で定点当たり2.50、中部地区で定点当たり1.21、西部地区で定点当たり1.32の患者発生あり。



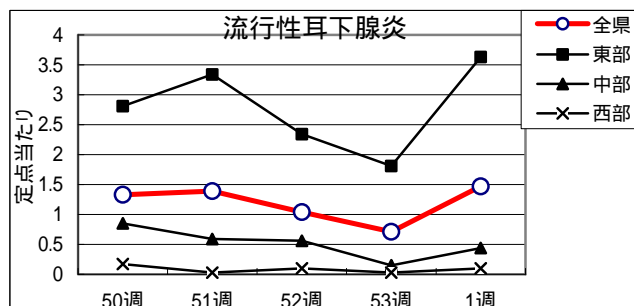
感染性胃腸炎

全県で罹患数898、定点当たり10.09で前週より増加。東部地区で定点当たり11.13、中部地区で定点当たり8.67、西部地区で定点当たり10.27の患者発生あり。

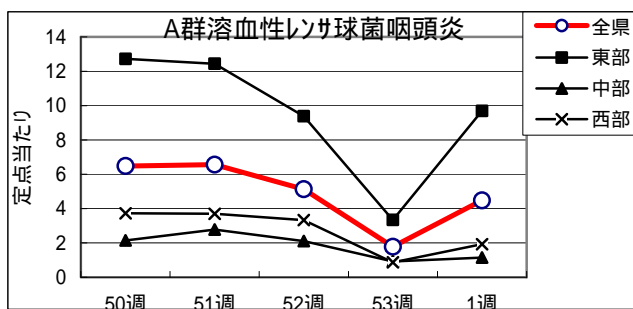


流行性耳下腺炎

全県で罹患数131、定点当たり1.47で前週より増加。東部地区で定点当たり3.63、中部地区で定点当たり0.44、西部地区で定点当たり0.10の患者発生あり。

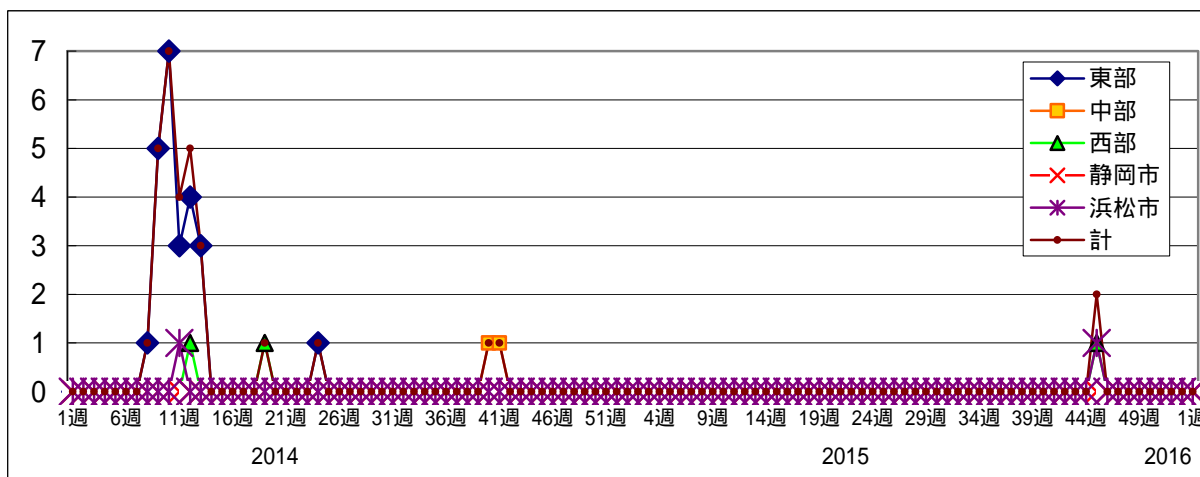


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
 全県で罹患数399、定点当たり
 4.48で前週より増加。
 東部地区で定点当たり 9.69、
 中部地区で定点当たり 1.15、
 西部地区で定点当たり 1.93の
 患者発生あり。

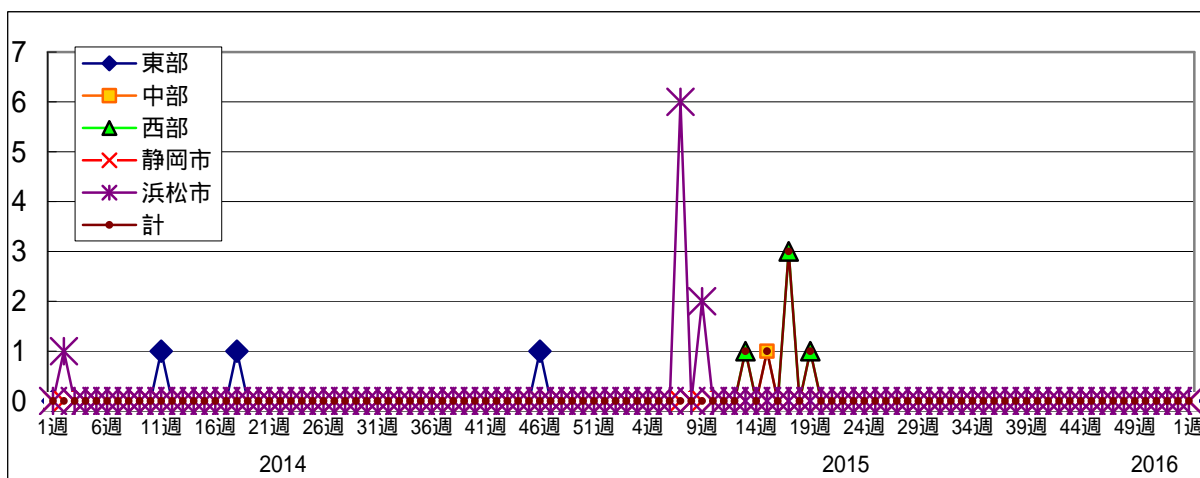


- ・麻疹及び風しんは、全県で患者発生なし。
- ・流行性角結膜炎は、定点当たり東部地区で0.57、中部地区で0.63、西部地区で0.43の患者発生あり。
- ・咽頭結膜熱は、定点当たり東部地区で1.06、中部地区で0.59、西部地区で0.20の患者発生あり。
- ・RSウイルス感染症は、定点当たり東部地区で0.94、中部地区で0.85、西部地区で1.13の患者発生あり
- ・伝染性紅斑は、定点当たり東部地区で0.44、中部地区で0.41、西部地区で0.40の患者発生あり。
- ・水痘は、定点当たり東部地区で0.91、中部地区で0.44、西部地区で0.73の患者発生あり。
- ・マイコプラズマ肺炎は、定点当たり東部地区で2.50、中部地区で0.0、西部地区で0.0の患者発生あり。

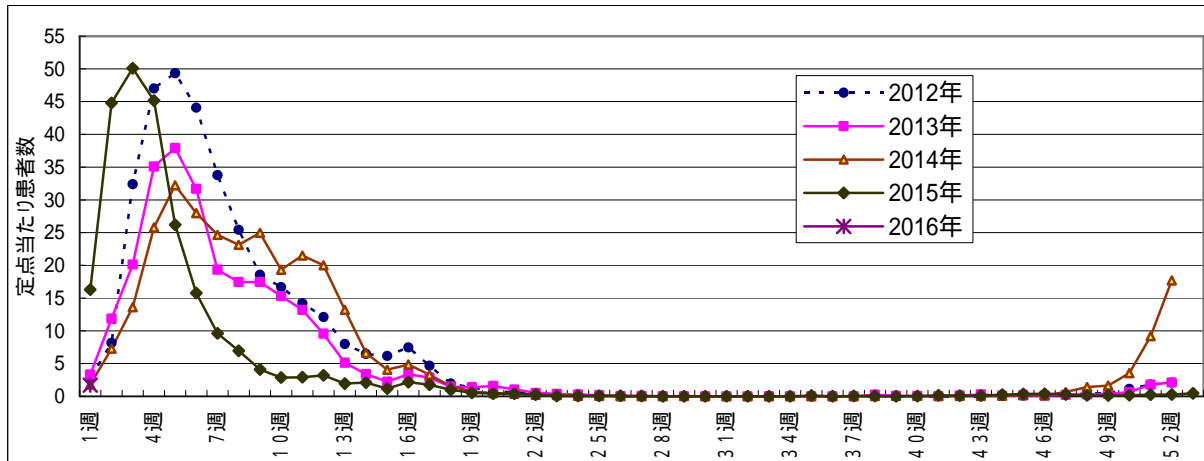
麻疹罹患数推移



風しん罹患数推移



インフルエンザ罹患数推移



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）、流行性耳下腺炎（東部、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1週（1月4日～1月10日）

かわづクリニック（河津町）「インフルエンザA型 2名（2歳女兒、5歳女兒）、インフルエンザB型 2名（50代男性）」

伊東市民病院（伊東市）「インフルエンザA型 1名」

高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 3名」

沼津市立病院（沼津市）「ノロウイルス 2名」

白十字小児科（沼津市）「インフルエンザA型 11名」

光ヶ丘小児科（三島市）「インフルエンザA型 6名、インフルエンザB型 1名、咽頭アデノ5名、ノロウイルス 6名、マイコプラズマ 3名、RSウイルス 3名」

窪田医院（三島市）「インフルエンザA型 2名、マイコプラズマ感染症 5名」

りゅうじん医院（長泉町）「O126VT（-） 1名（8歳男児）」

まるやま小児科医院（清水町）「インフルエンザA型 3名」

函南平出クリニック（函南町）「アデノウイルス 3名、ノロウイルス 1名、帯状疱疹 1名、流行性耳下腺炎 4名、インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 1名、RSウイルス感染症 3名」

安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA型 10名、インフルエンザB型 2名」

富士病院（御殿場市）「インフルエンザB型 1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 11名、インフルエンザB型 5名」

北川内科医院「インフルエンザA型 1名」
永松医院(富士宮市)「インフルエンザA型 4名」
谷口小児科医院(富士宮市)「インフルエンザA型 4名」
聖隷富士病院(富士市)「インフルエンザB型 1名」
小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザA型 11名」
田子浦クリニック(富士市)「インフルエンザA型 11名、インフルエンザB型 1名、インフルエンザ 1名」
共立蒲原総合病院(富士市)「インフルエンザA型 3名」
望月医院(富士宮市)「インフルエンザA型 2名」
静岡市立静岡病院(静岡市)「アデノウイルス 1名(2歳女児)、マイコプラズマ肺炎 1名(10歳男児)」
高部こどもクリニック(静岡市)「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 3名」
うえだ小児科(静岡市)「インフルエンザA型 4名」
川野辺小児科(静岡市)「インフルエンザA型 1名」
原小児科医院(静岡市)「インフルエンザA型 3名」
岩はし内科医院(静岡市)「インフルエンザB型 2名」
水野医院(島田市)「インフルエンザB型 1名」
本多小児科医院(焼津市)「ヘルペス性歯肉口内炎(4歳男児)、帯状疱疹(9歳男児)」
磐田市立総合病院(磐田市)「インフルエンザ 9名」
宮内診療所(御前崎市)「インフルエンザ 1名」
いわせ医院(磐田市)「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」
まずいこどもクリニック「インフルエンザ 1名」
増田内科循環器科医院「インフルエンザA型 2名」
森下医院(磐田市)「インフルエンザ 3名」
公立森町病院(森町)「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」
広田クリニック(掛川市)「インフルエンザ 2名」
市立湖西病院(湖西市)「インフルエンザA型 1名」
浜松医療センター(浜松市)「マイコプラズマ 1名(12歳男児)」
天竜こども医院(浜松市)「インフルエンザB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(37歳男性)」
こどもクリニックわだ(浜松市)「水痘 2名(6歳女児、8歳女児：予防接種1回保育園児と小学生だが同じ託児所の姉妹)、水痘 1名(3歳男児：予防接種2回H26.10とH27.2)」
今西こどもクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 2名」
クリニックパパ(浜松市)「ノロウイルス 2名(6か月女児、3歳男児)」
縣医院(浜松市)「インフルエンザA型 4名」
みかえ内科クリニック(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」
鈴木診療院(浜松市)「インフルエンザ 1名(17歳男児：予防接種済)」
大竹内科医院(浜松市)「インフルエンザA型 1名」
くまがいクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 1名」

疾患名	区分	静岡県							全国				
		49週	50週	51週	52週	53週	今週	年累計	51週	52週	53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		6	8	6	10	3	4	4	328	372	150	310	310
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			
細菌性赤痢					1				1	2		2	2
腸管出血性大腸菌感染症		1	1	3					22	12	6	10	10
腸チフス									1	1			
パラチフス												1	1
E型肝炎				1	1				11	10	1	9	9
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)													
A型肝炎									3		2	2	2
エキノコックス症													
黄熱													
オウム病													
オムスク出血熱													
回帰熱													
キャサスル森林病													
Q熱													
狂犬病													
コクシジオイデス症													
サル痘													
重症熱性血小板減少症候群													
腎臓出血性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													
炭疽													
チクングニア熱													
つつが虫病				1					13	25	4	8	8
デング熱									7	3	3	9	9
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						2			1	1
日本脳炎													
ハンタウイルス肺炎候群													
Bウイルス病													
鼻疽													
ブルセラ症													
ペネセラウマ脳炎													
ヘンドラウイルス感染症													
死神チフス													
ボツリヌス症													
マラリア										1			
野兔病													
ライム病													
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					27	17	9	14	14
レプトスピラ症										1			
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢					1				13	19	8	12	12
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)									2	5		4	4
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症									18	17	9	15	15
急性脳炎(ウエストイム脳炎、日本脳炎等を除く)				1					4	5	6	7	7
クリプトスポリジウム症													
クロイツフェルト・ヤコブ病		1							2	3		2	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症									6	8	5	7	7
後天性免疫不全症候群									20	21	3	18	18
ジアルジア症									1			1	1
慢性的インフルエンザ菌感染症				1	1				6	7		5	5
慢性的髄膜炎菌感染症									1	2	1	1	1
慢性的肺炎球菌感染症		1	2	1	4	1	3	3	55	60	23	58	58
水痘(入院例に限る)									2	4	2	6	6
先天性風しん症候群													
梅毒		1				1			47	51	19	38	38
播種性クリプトコックス症		1							3	2	1	3	3
破傷風										1	3		
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球菌感染症									2			2	2
風しん												3	3
麻疹												2	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症									2				
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)

2016年 1 週

	静岡県							全国				
	49週	50週	51週	52週	53週	今週	計	51週	52週	53週	今週	計
RSウイルス感染症	169	209	207	145	67	87	884	6,933	5,756	3,173	3,630	19,492
咽頭結膜熱	68	78	94	73	26	56	395	2,184	2,045	1,024	1,696	6,949
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	458	577	584	457	158	399	2,633	11,193	9,832	3,995	6,771	31,791
感染性胃腸炎	669	835	992	929	458	898	4,781	33,709	31,861	13,852	24,300	103,722
水痘	36	55	54	58	35	63	301	2,753	2,443	1,456	2,736	9,388
手足口病	10	9	7	3	2	8	39	396	347	136	164	1,043
伝染性紅斑	73	42	45	36	18	37	251	2,269	2,616	985	2,610	8,480
突発性発しん	40	43	35	24	18	30	190	1,369	1,231	645	1,239	4,484
百日咳	1	1	1	2			5	48	40	17	41	146
ヘルパンギーナ	8	4	6	2			20	113	96	44	45	298
流行性耳下腺炎	84	118	124	93	63	131	613	2,984	2,785	1,715	131	7,615
インフルエンザ	16	22	35	36	64	238	411	2,270	3,734	4,290	9,964	20,258
急性出血性結膜炎	1		1	1			3	6	9	5	9	29
流行性角結膜炎	6	9	8	16	16	12	67	586	592	262	689	2,129
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	1	2	3	2	1		9	11	12	5	9	37
細菌性髄膜炎		1				1	2	8	8	8	10	34
マイコプラズマ肺炎	14	14	15	9	7	10	69	365	322	205	429	1,321
無菌性髄膜炎		1				1	2	20	15	11	15	61
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)		1					1	44	46	42	55	187

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 1 週

	静岡県						全国			
	第49週	第50週	第51週	第52週	第53週	今週	第51週	第52週	第53週	今週
RSウイルス感染症	1.90	2.35	2.33	1.63	0.75	0.98	2.19	1.83	1.03	1.16
咽頭結膜熱	0.76	0.88	1.06	0.82	0.29	0.63	0.69	0.65	0.33	0.54
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.15	6.48	6.56	5.13	1.78	4.48	3.54	3.12	1.29	2.16
感染性胃腸炎	7.52	9.38	11.15	10.44	5.15	10.09	10.67	10.11	4.49	7.74
水痘	0.40	0.62	0.61	0.65	0.39	0.71	0.87	0.78	0.47	0.87
手足口病	0.11	0.10	0.08	0.03	0.02	0.09	0.13	0.11	0.04	0.05
伝染性紅斑	0.82	0.47	0.05	0.40	0.20	0.42	0.72	0.83	0.32	0.83
突発性発しん	0.45	0.48	0.39	0.27	0.20	0.34	0.43	0.39	0.21	0.39
百日咳	0.01	0.01	0.01	0.02			0.02	0.01	0.01	0.01
ヘルパンギーナ	0.09	0.04	0.07	0.02			0.04	0.03	0.01	0.01
流行性耳下腺炎	0.94	1.33	1.39	1.04	0.71	1.47	0.94	0.88	0.56	1.20
インフルエンザ	0.12	0.16	0.25	0.26	0.46	1.71	0.46	0.76	0.89	2.02
急性出血性結膜炎	0.05		0.05	0.05			0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	0.27	0.41	0.36	0.73	0.73	0.55	0.85	0.87	0.39	1.01
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.10	0.20	0.30	0.20	0.10		0.02	0.03	0.01	0.02
細菌性髄膜炎		0.10				0.10	0.02	0.02	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	1.40	1.40	1.50	0.90	0.70	1.00	0.77	0.68	0.43	0.91
無菌性髄膜炎		0.10				0.10	0.04	0.03	0.02	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。)		0.10					0.09	0.10	0.09	0.12

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 1 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	87	0.98	56	0.63	399	4.48	898	10.09	63	0.71
賀茂					1	0.50	12	6.00	1	0.50
熱海	1	0.25					3	0.75		
東部	9	0.69	27	2.08	33	2.54	158	12.15	7	0.54
御殿場	17	4.25	6	1.50	265	66.25	103	25.75	6	1.50
富士	3	0.33	1	0.11	11	1.22	80	8.89	15	1.67
静岡市	12	0.75	4	0.25	10	0.63	134	8.38	9	0.56
中部	11	1.00	12	1.09	21	1.91	100	9.09	3	0.27
西部	7	0.58	6	0.50	13	1.08	149	12.42	6	0.50
浜松市	27	1.50			45	2.50	159	8.83	16	0.89

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	8	0.09	37	0.42	30	0.34	0		0	
賀茂										
熱海			1	0.25						
東部	2	0.15	4	0.31	4	0.31				
御殿場					1	0.25				
富士	1	0.11	9	1.00	5	0.56				
静岡市	2	0.13	3	0.19	9	0.56				
中部	2	0.18	8	0.73	1	0.09				
西部	1	0.08	5	0.42	2	0.17				
浜松市			7	0.39	8	0.44				

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	131	1.47	238	1.71	0	0	0	0	89	50
賀茂			4	1.33					2	1
熱海	1	0.25	15	2.50					4	2
東部	88	6.77	29	1.45					13	7
御殿場	25	6.25	31	5.17					4	2
富士	2	0.22	46	3.07					9	6
静岡市	12	0.75	24	0.96					16	9
中部			27	1.59					11	6
西部	2	0.17	32	1.68					12	7
浜松市	1	0.06	30	1.07					18	10

感染症 1 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		12	0.55	0		1	0.10	10	1.00
賀茂									6	6.00
熱海									1	1.00
東部			1	0.25						
御殿場										
富士			3	1.00					3	3.00
静岡市			4	0.80						
中部			1	0.33						
西部							1	1.00		
浜松市			3	1.00						

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	1	0.10	0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士	1	1.00		
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)

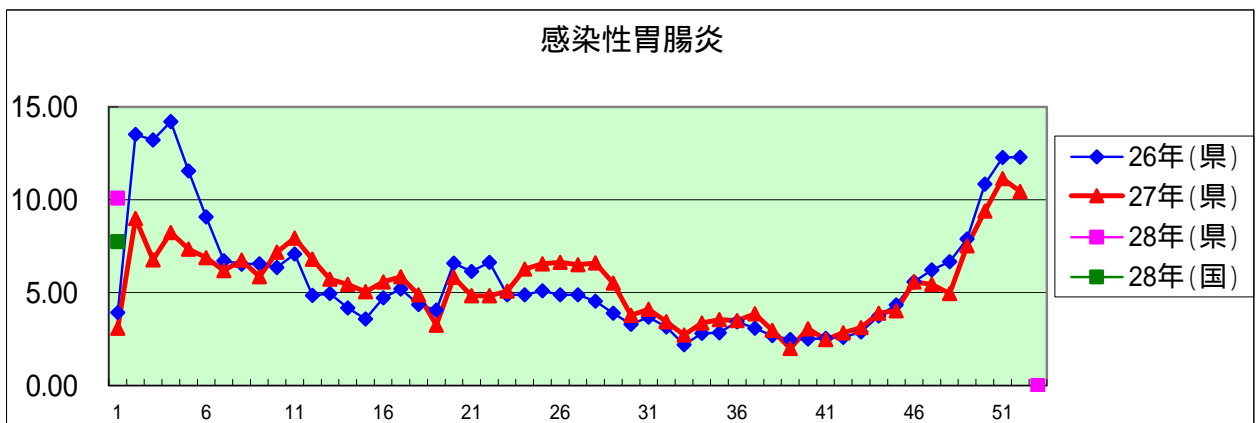
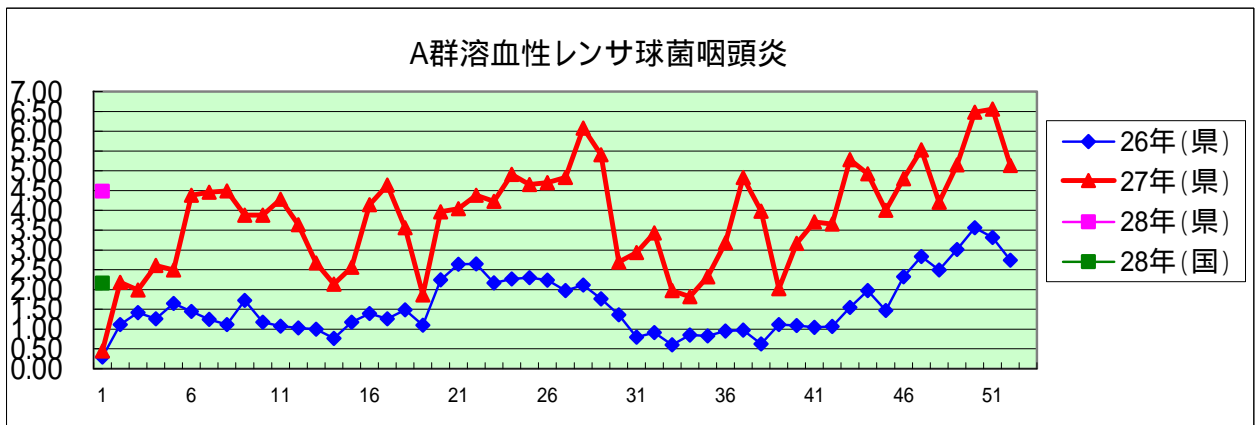
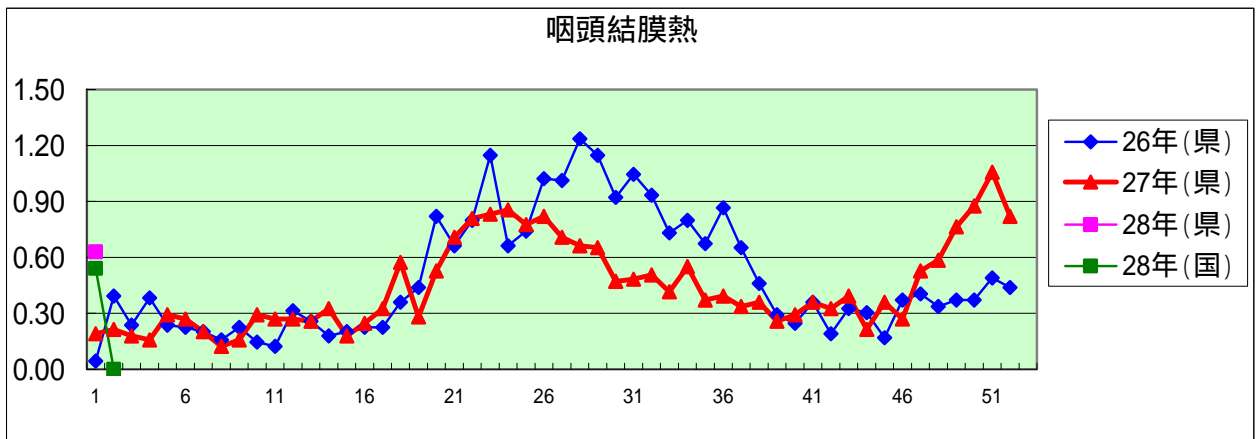
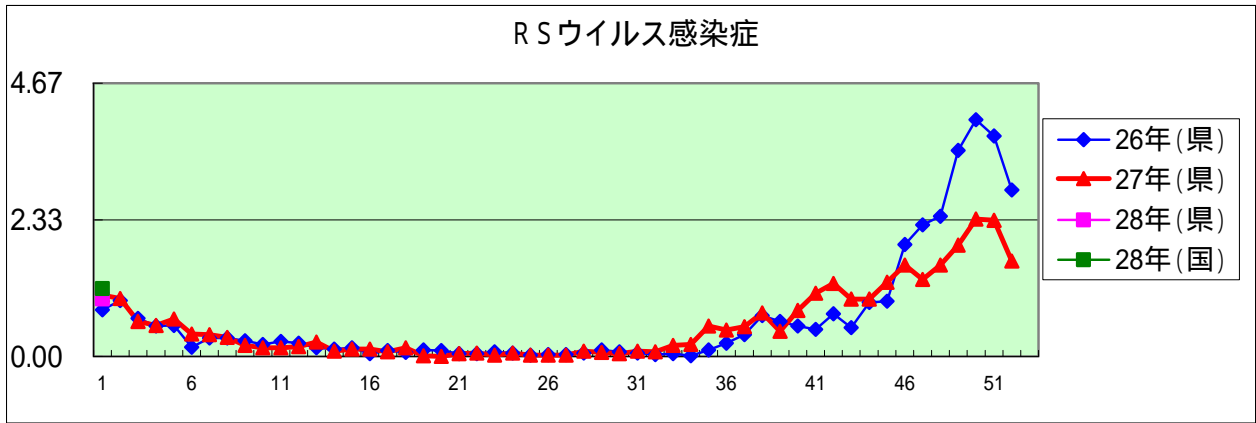
2016年 1 週

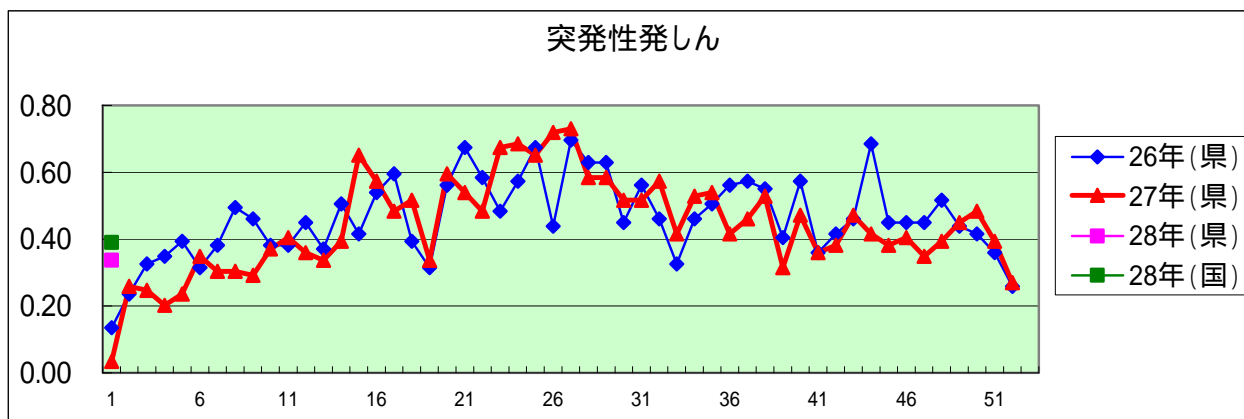
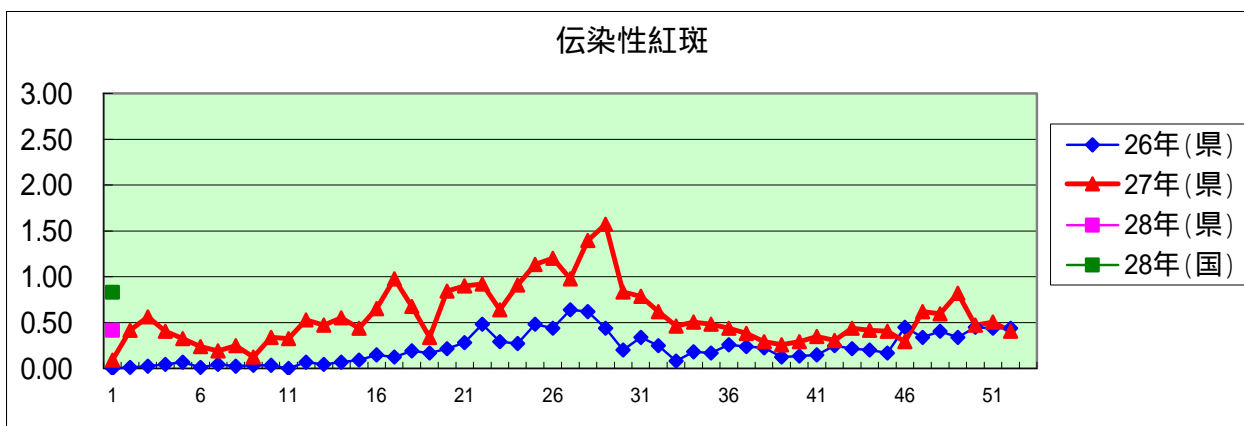
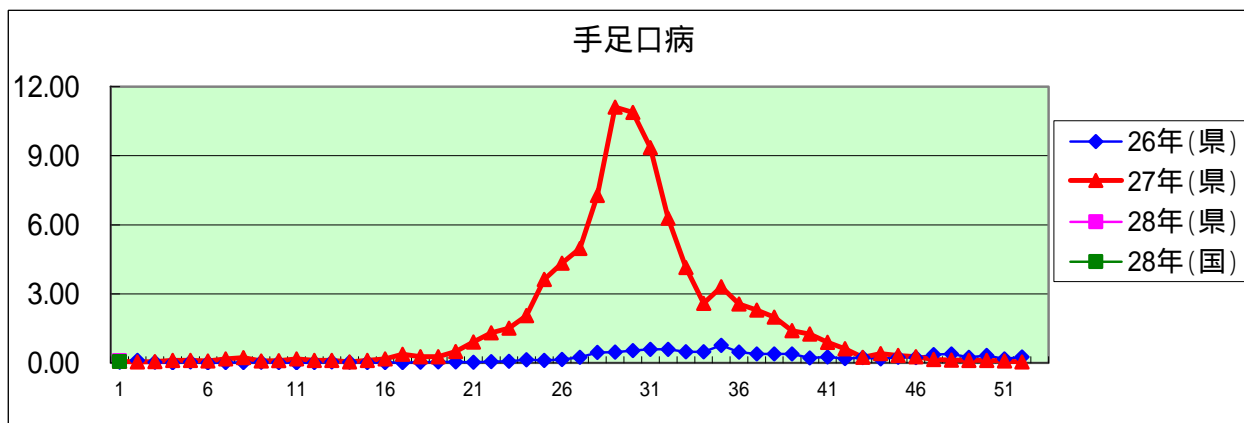
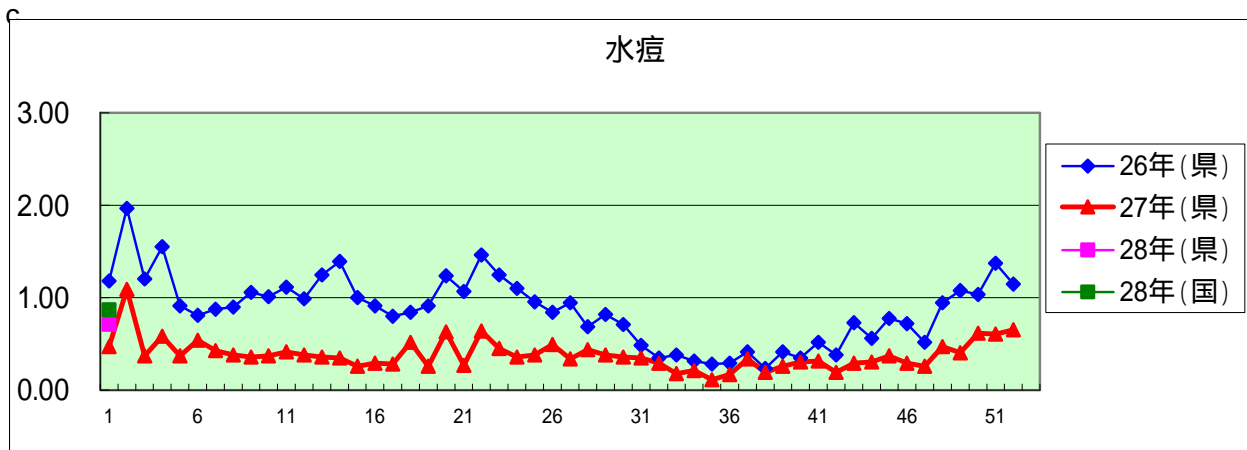
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	33	25	15	11	2	1															87
咽頭結膜熱		1	7	5	8	8	12	3	3	6	3										56
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		4	17	23	27	30	29	32	43	30	30	65	12	57							399
感染性胃腸炎	14	57	189	114	77	72	54	45	32	23	29	82	27	83							898
水痘		2	3		6	12	6	9	7	5	2	10		1							63
手足口病		1	3		1		1	1	1												8
伝染性紅斑		1	1		4	5	5	8	5	3	2	3									37
突発性発しん		1	10	16	2	1															30
百日咳																					
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎			6	1	10	17	23	21	18	13	9	10	2	1							131
インフルエンザ	-	7	9	14	4	7	15	11	10	17	16	30	13	17	23	18	12	6	5	4	238
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1	1	1					1				1	4	3					12
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎				1																	1
マイコプラズマ肺炎			2	3	2	2											1				10
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。)																					

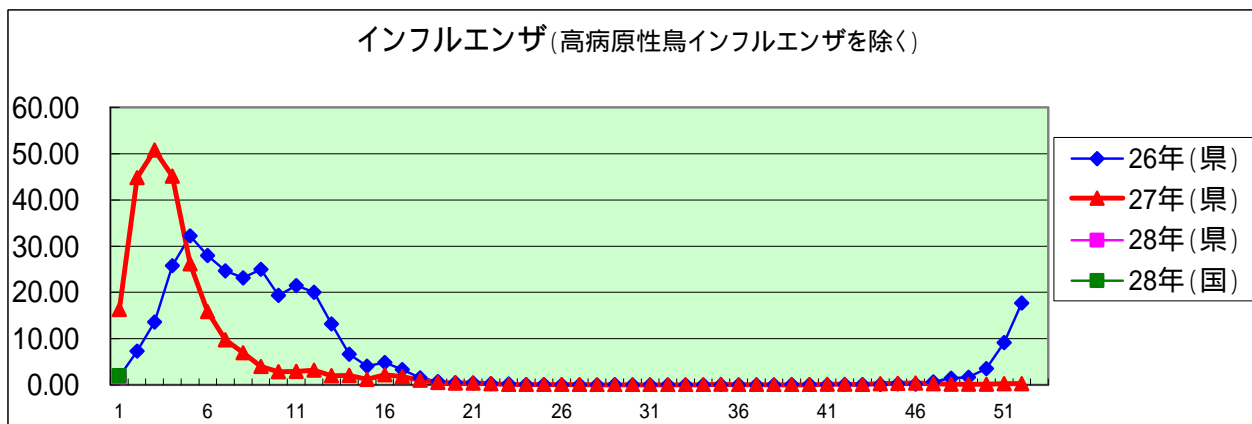
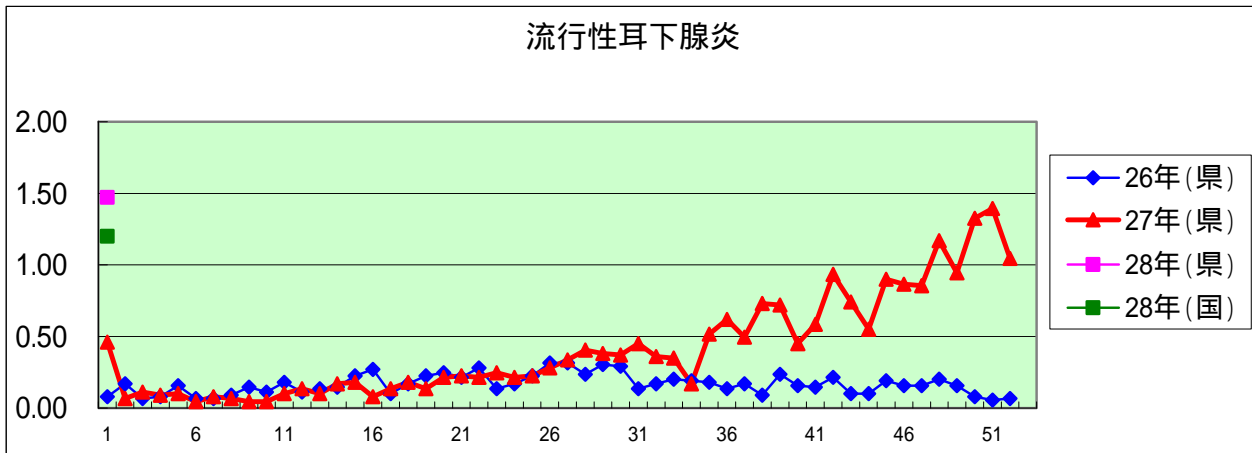
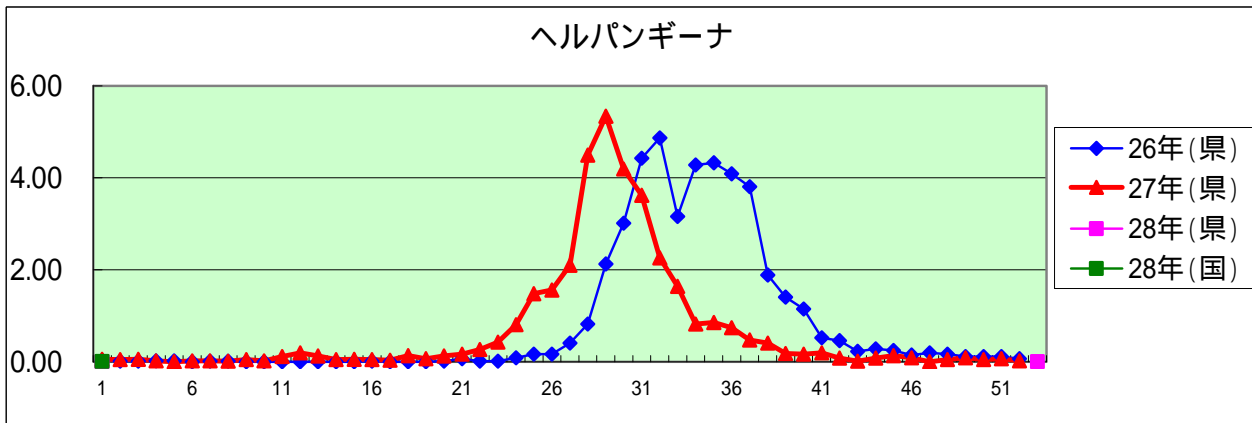
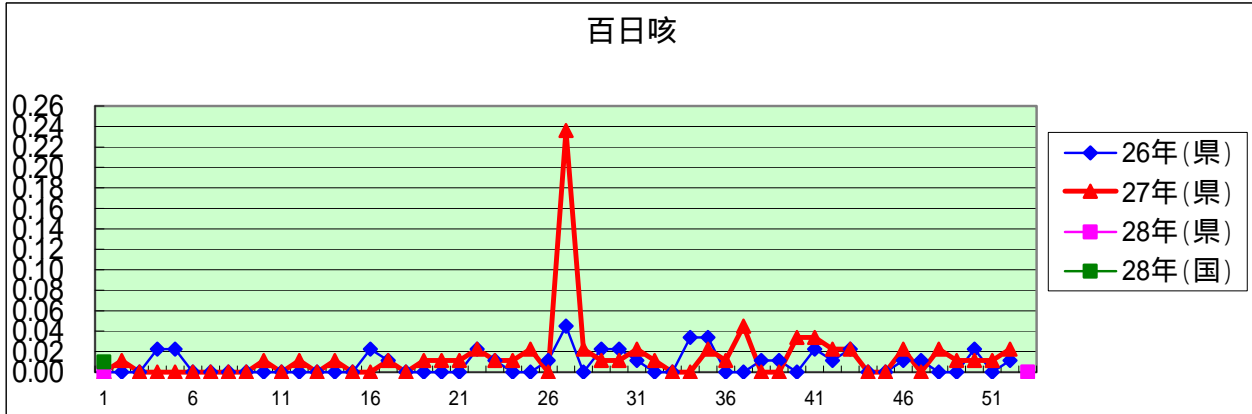
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

2016年 1 週

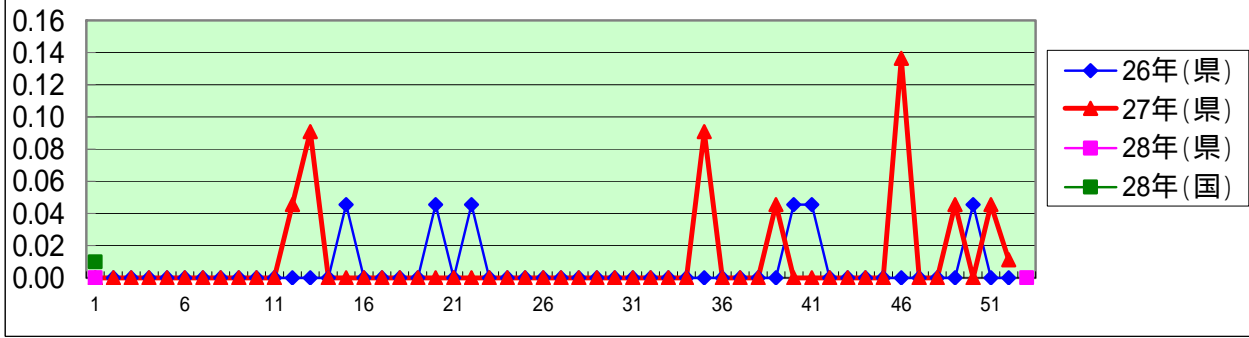
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.37	0.28	0.17	0.12	0.02	0.01															0.98
咽頭結膜熱		0.01	0.08	0.06	0.09	0.09	0.13	0.03	0.03	0.07	0.03										0.63
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.04	0.19	0.26	0.30	0.34	0.33	0.36	0.48	0.34	0.34	0.73	0.13	0.64							4.48
感染性胃腸炎	0.16	0.64	2.12	1.28	0.87	0.81	0.61	0.51	0.36	0.26	0.33	0.92	0.30	0.93							10.09
水痘		0.02	0.03		0.07	0.13	0.07	0.10	0.08	0.06	0.02	0.11		0.01							0.71
手足口病		0.01	0.03		0.01		0.01	0.01	0.01												0.09
伝染性紅斑		0.01	0.01		0.04	0.06	0.06	0.09	0.06	0.03	0.02	0.03									0.42
突発性発しん		0.01	0.11	0.18	0.02	0.01															0.34
百日咳																					
ヘルパンギーナ																					
流行性耳下腺炎			0.07	0.01	0.11	0.19	0.26	0.24	0.20	0.15	0.10	0.11	0.02	0.01							1.47
インフルエンザ	#VALUE!	0.05	0.06	0.10	0.03	0.05	0.11	0.08	0.07	0.12	0.12	0.22	0.09	0.12	0.17	0.13	0.09	0.04	0.04	0.03	#####
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05	0.05	0.05					0.05				0.05	0.18	0.14					0.55
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎				0.10																	0.10
マイコプラズマ肺炎			0.20	0.30	0.20	0.20											0.10				1.00
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。)																					



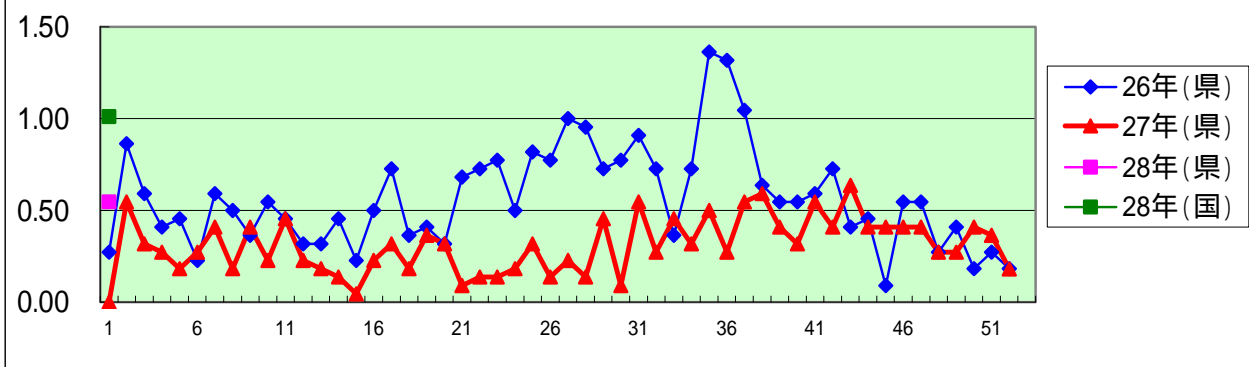




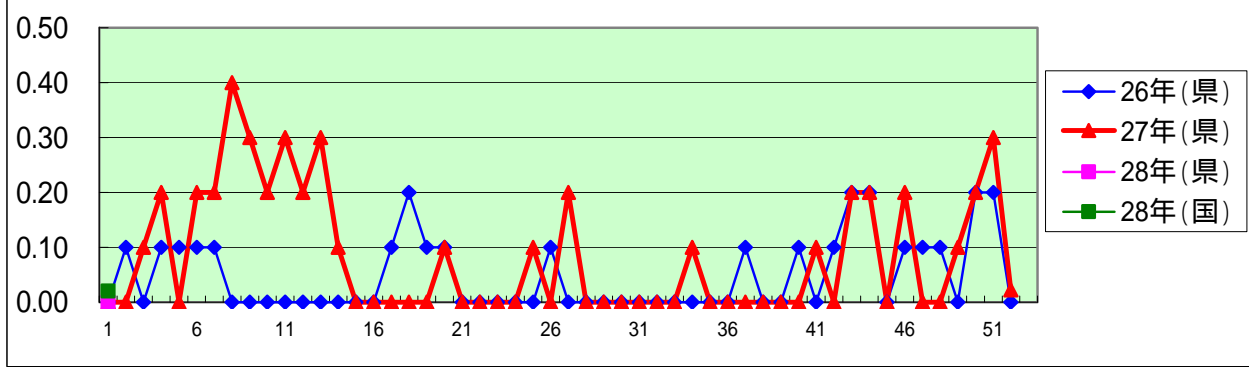
急性出血性結膜炎



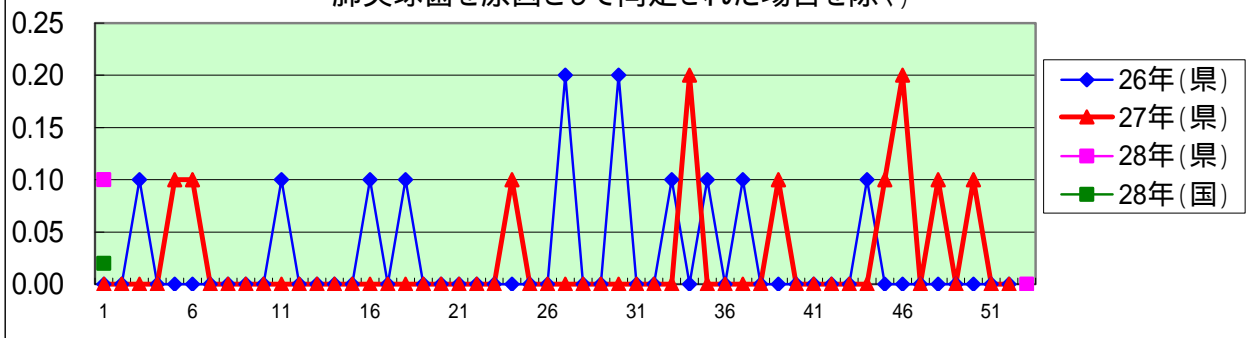
流行性角結膜炎

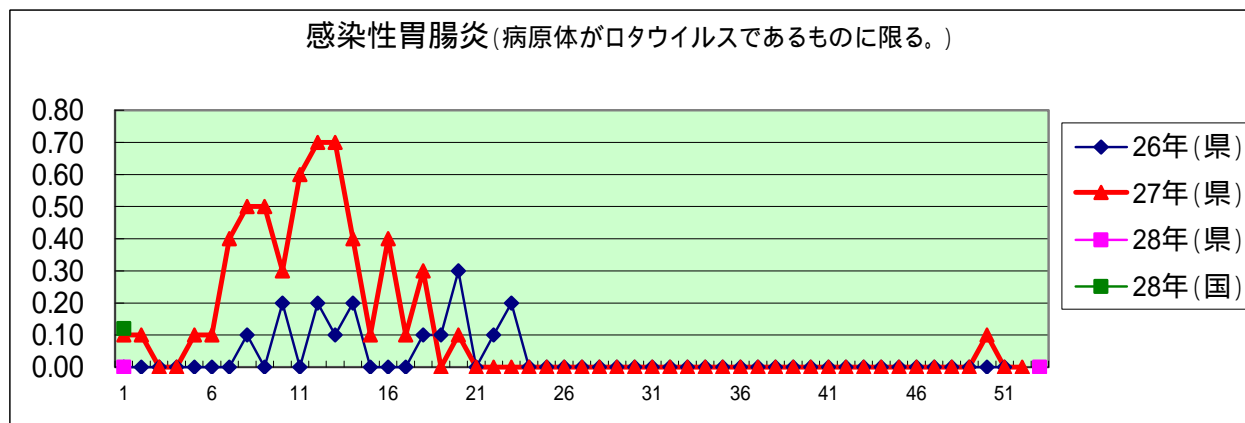
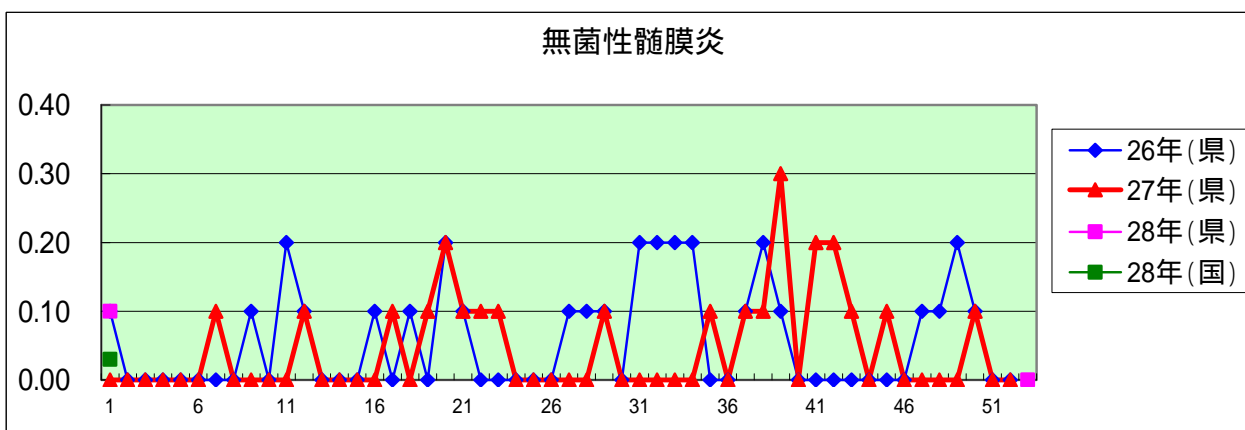
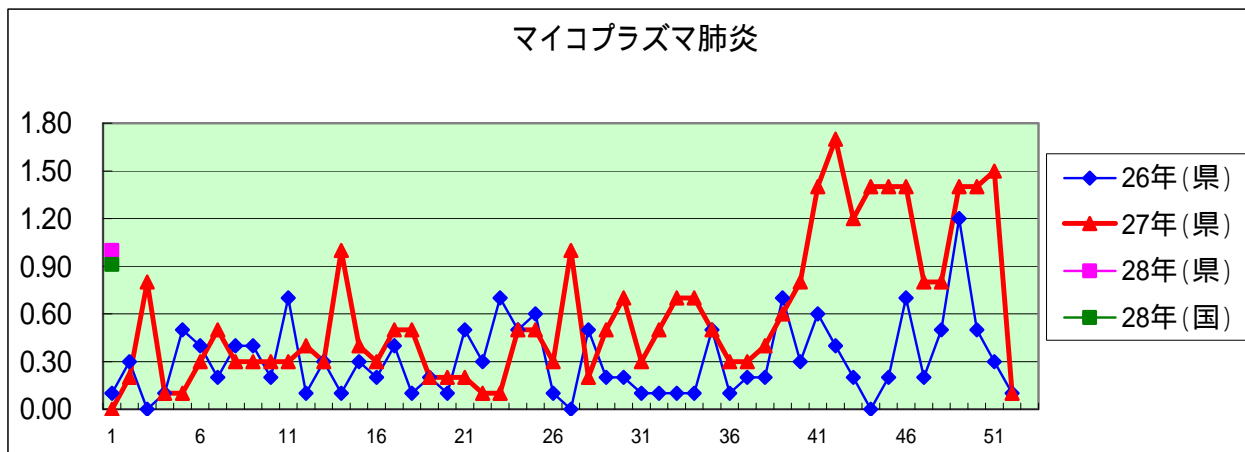


クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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)

2015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	57	45	44	53	40	58	297	2,049	1,984	2,180	1,980	8,193
性器ヘルペスウイルス感染症	16	12	11	15	7	11	72	713	752	713	666	2,844
尖圭コンジローマ	8	13	3	9	8	4	45	474	484	529	489	1,976
淋菌感染症	7	13	11	6	12	12	61	761	751	708	722	2,942
性器クラミジア感染症(男)	19	11	13	16	14	19	92	994	965	1,048	1,003	4,010
性器クラミジア感染症(女)	38	34	31	37	26	39	205	1,055	1,019	1,132	977	4,183
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	2	1	4	1	4	17	252	310	269	271	1,102
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	11	10	10	11	6	7	55	461	442	444	395	1,742
尖圭コンジローマ(男)	3	3	1	4	2	1	14	310	305	342	315	1,272
尖圭コンジローマ(女)	5	10	2	5	6	3	31	164	179	187	174	704
淋菌感染症(男)	3	9	9	3	10	9	43	613	607	585	591	2,396
淋菌感染症(女)	4	4	2	3	2	3	18	148	144	123	131	546
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1			1	3	4	9	128	126	168	159	581
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	27	27	33	29	32	32	180	1,471	1,410	1,378	1,334	5,593
薬剤耐性緑膿菌感染症				1			1	24	25	16	20	85

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

定点把握感染症(月報)集計表(定点当り)

2015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	1.90	1.50	1.47	1.77	1.33	1.93	2.09	2.03	2.23	2.02
性器ヘルペスウイルス感染症	0.53	0.40	0.37	0.50	0.23	0.37	0.73	0.77	0.73	0.68
尖圭コンジローマ	0.27	0.43	0.10	0.30	0.27	0.13	0.48	0.50	0.54	0.50
淋菌感染症	0.23	0.43	0.37	0.20	0.40	0.40	0.78	0.77	0.72	0.74
性器クラミジア感染症(男)	0.63	0.37	0.43	0.53	0.47	0.63	1.01	0.99	1.07	1.02
性器クラミジア感染症(女)	1.27	1.13	1.03	1.23	0.87	1.30	1.08	1.05	1.16	1.00
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.07	0.03	0.13	0.03	0.13	0.26	0.32	0.28	0.28
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.37	0.33	0.33	0.37	0.20	0.23	0.47	0.45	0.45	0.40
尖圭コンジローマ(男)	0.10	0.10	0.03	0.13	0.07	0.03	0.32	0.31	0.35	0.32
尖圭コンジローマ(女)	0.17	0.33	0.07	0.17	0.20	0.10	0.17	0.18	0.19	0.18
淋菌感染症(男)	0.10	0.30	0.30	9.00	0.33	0.30	0.63	0.62	0.60	0.60
淋菌感染症(女)	0.13	0.13	0.07	0.10	0.07	0.10	0.15	0.15	0.13	0.13
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.10			0.10	0.30	0.40	0.27	0.27	2.91	0.34
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.70	2.70	3.30	2.90	3.20	3.20	3.09	2.99	0.36	2.82
薬剤耐性緑膿菌感染症				0.10			0.05	0.05	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

2015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	58	1.93	11	0.37	4	0.13	12	0.40
賀茂		-		-		-		-
熱海	1	1.00	1	1.00				
東部	18	3.60						
御殿場					1	1.00	1	1.00
富士	7	2.33			1	0.33	3	1.00
静岡市	13	2.17	4	0.67			7	1.17
中部	4	1.00	3	0.75			1	0.25
西部	6	1.20	2	0.40	1	0.20		
浜松市	9	1.80	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	4	0.40	32	3.20	0	
賀茂			1	1.00		
熱海			10	10.00		
東部			1	1.00		
御殿場	-	-	-	-	-	-
富士			2	2.00		
静岡市	4	2.00	6	3.00		
中部			3	3.00		
西部			5	5.00		
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)

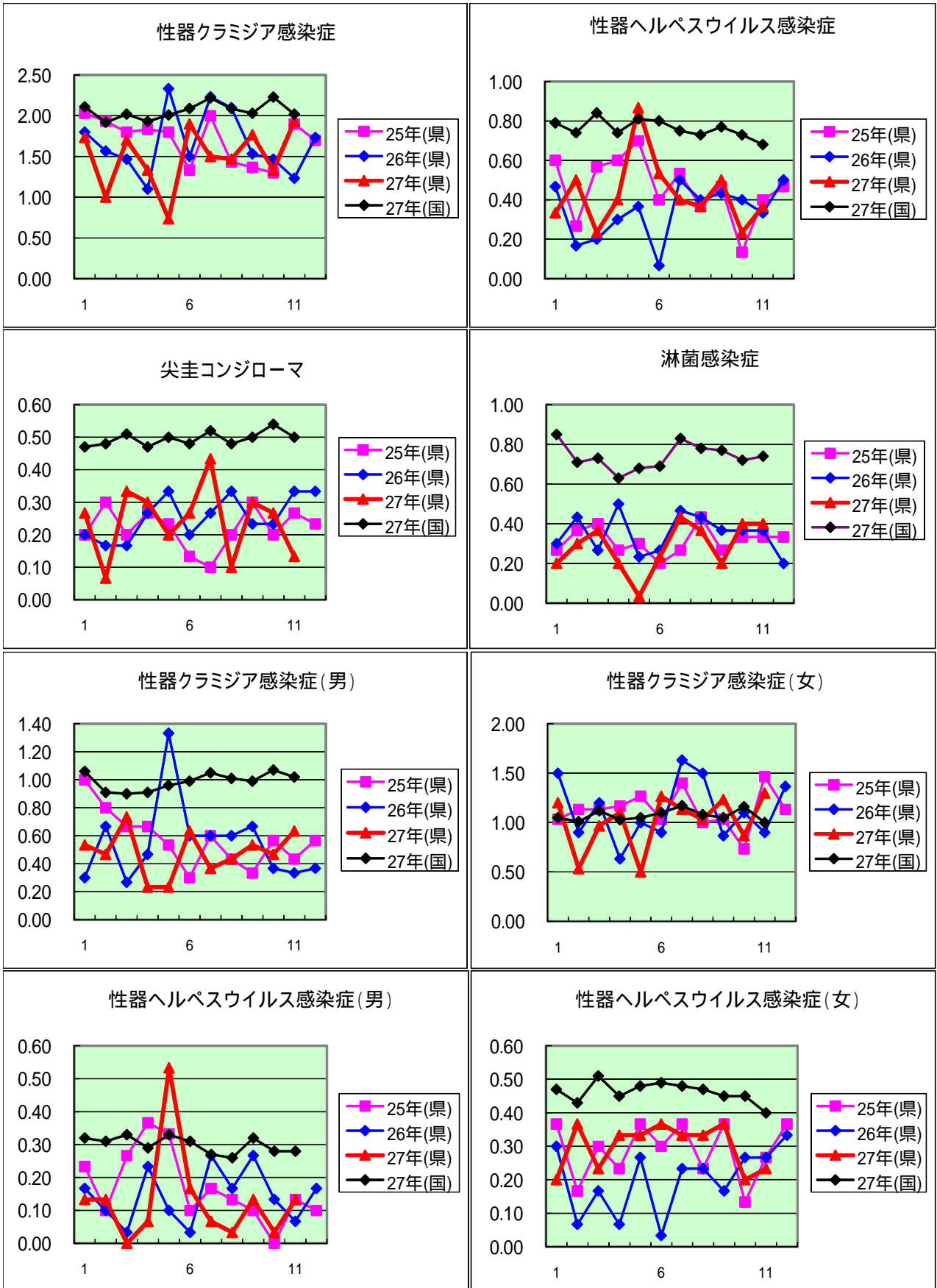
2015年 11 月

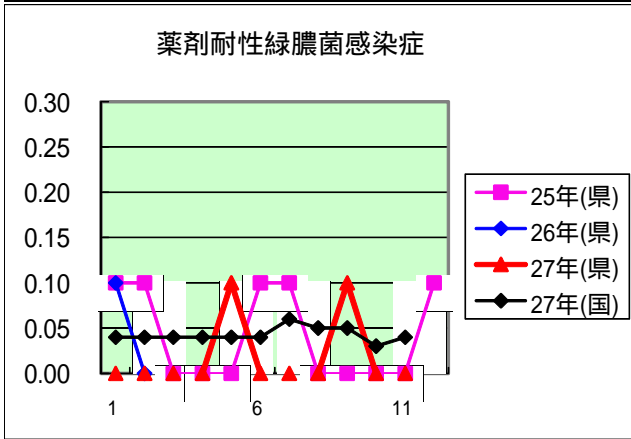
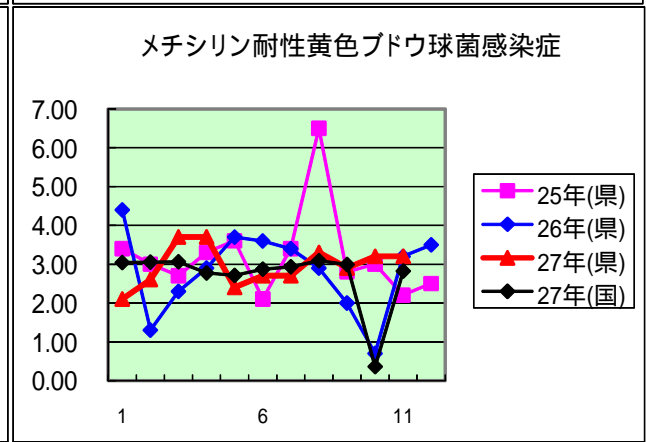
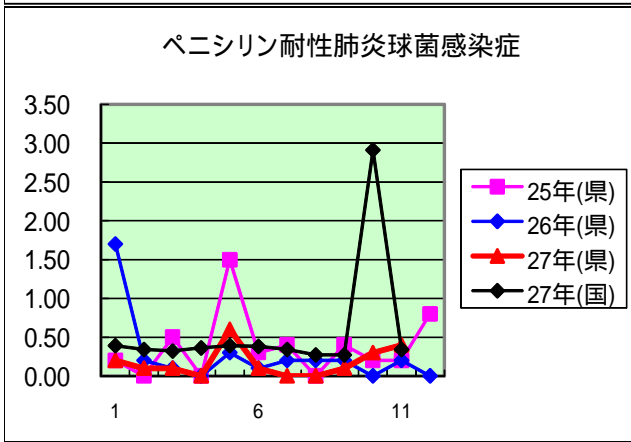
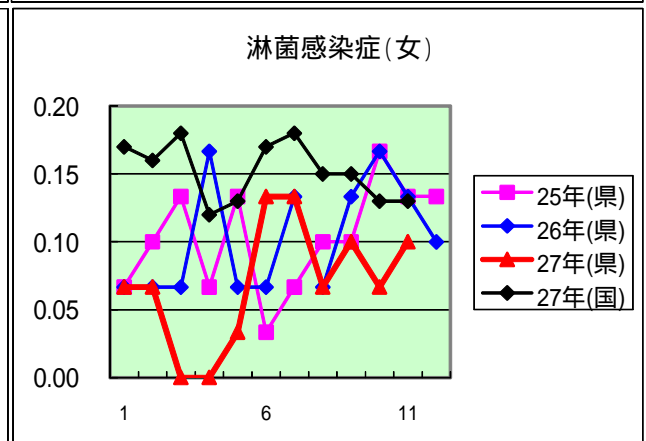
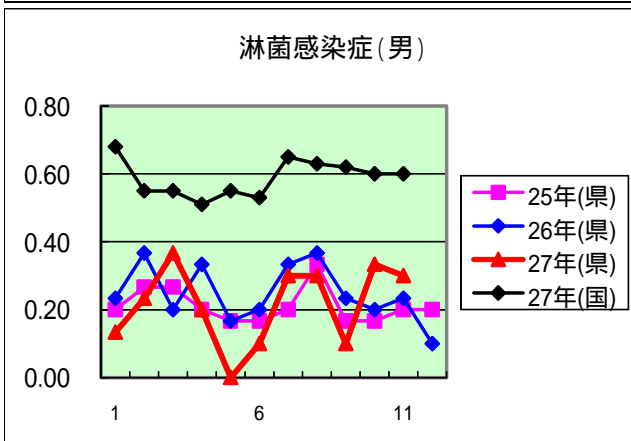
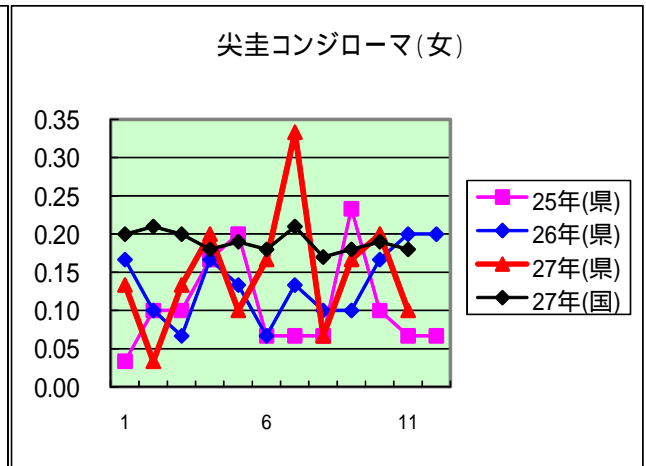
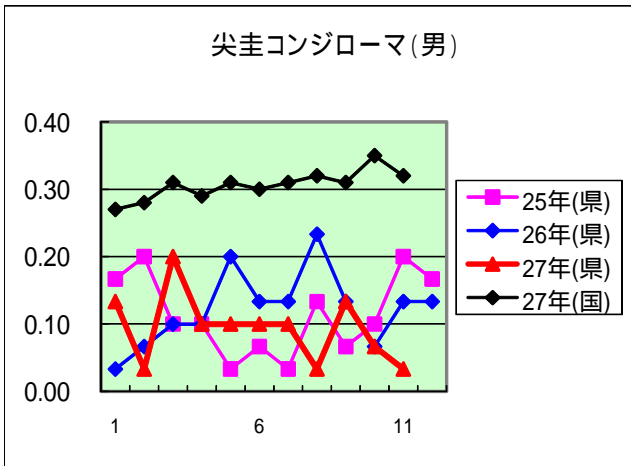
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症				1	5	20	9	11	3	3	4	2					58
性器ヘルペスウイルス感染症					1	1	3	3	2		1						11
尖圭コンジローマ					1	2		1									4
淋菌感染症				1	2	2	1		3	2	1						12
性器クラミジア感染症(男)					1	6	1	5	1	2	2	1					19
性器クラミジア感染症(女)				1	4	14	8	6	2	1	2	1					39
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							1	1	1		1						4
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					1	1	2	2	1								7
尖圭コンジローマ(男)								1									1
尖圭コンジローマ(女)					1	2											3
淋菌感染症(男)					1	1	1		3	2	1						9
淋菌感染症(女)				1	1	1											3
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		2		1											1		4
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		2					2						1		4	23	32
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)

2015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				0.03	0.17	0.67	0.30	0.37	0.10	0.10	0.13	0.07					1.93
性器ヘルペスウイルス感染症					0.03	0.03	0.10	0.10	0.07		0.03						0.37
尖圭コンジローマ					0.03	0.07		0.03									0.13
淋菌感染症				0.03	0.07	0.07	0.03		0.10	0.07	0.03						0.40
性器クラミジア感染症(男)					0.03	0.20	0.03	0.17	0.03	0.07	0.07	0.03					0.63
性器クラミジア感染症(女)				0.03	0.13	0.47	0.27	0.20	0.07	0.03	0.07	0.03					1.30
性器ヘルペスウイルス感染症(男)							0.03	0.03	0.03		0.03						0.13
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					0.03	0.03	0.07	0.07	0.03								0.23
尖圭コンジローマ(男)								0.03									0.03
尖圭コンジローマ(女)					0.03	0.07											0.10
淋菌感染症(男)					0.03	0.03	0.03		0.10	0.07	0.03						0.30
淋菌感染症(女)				0.03	0.03	0.03											0.10
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.20		0.10											0.10		0.40
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		0.20					0.20						0.10		0.40	2.30	3.20
薬剤耐性緑膿菌感染症																	





定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症
基幹	10	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬剤耐性アシネトバクター感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症