

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42週コメント》10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（熱海（1）、東部（1）、富士（1）、西部（1）、浜松市（2））
- 3 類感染症 報告なし
- 4 類感染症 デング熱（浜松市（1））
- 5 類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症（中部（1）、梅毒（中部（1）、浜松市（1）））

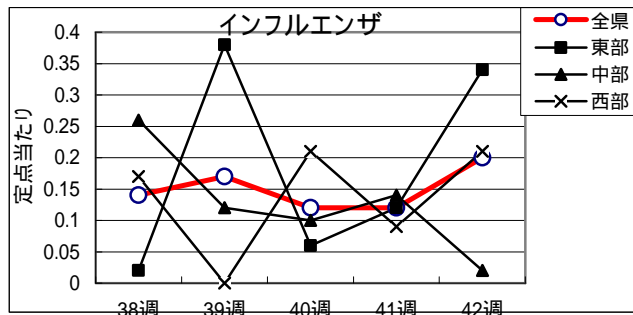
定点把握の対象となる5類感染症（週報対象のもの）

環境衛生科学研究所
感染症情報センター

平成28年第42週(10/17～10/23)の動向

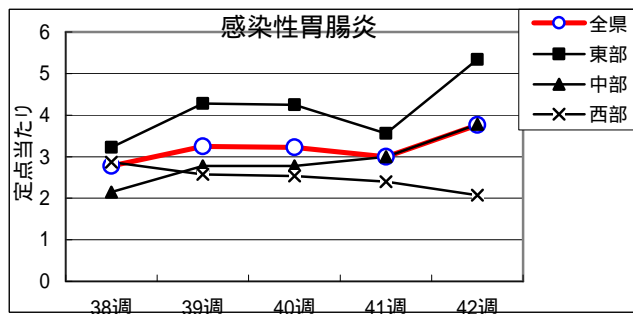
インフルエンザ

全県で罹患数28、定点あたり0.20で前週より増加。
東部地区で定点あたり0.34、中部地区で定点あたり0.02、西部地区で定点あたり0.21の患者発生あり。



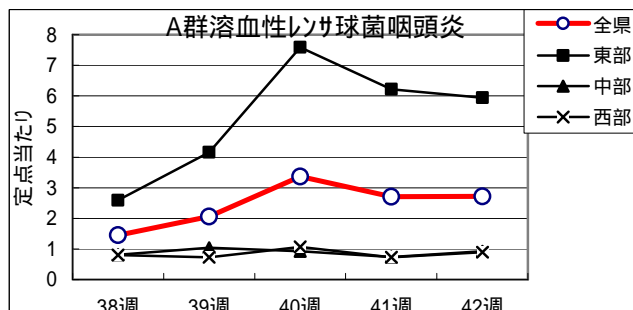
感染性胃腸炎

全県で罹患数335、定点あたり3.76で前週より増加。
東部地区で定点あたり5.34、中部地区で定点あたり3.78、西部地区で定点あたり2.07の患者発生あり。

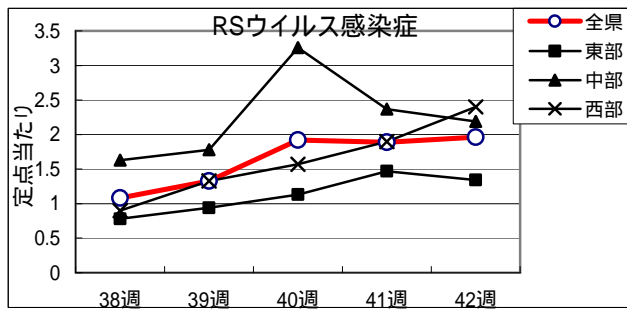


A群溶連菌

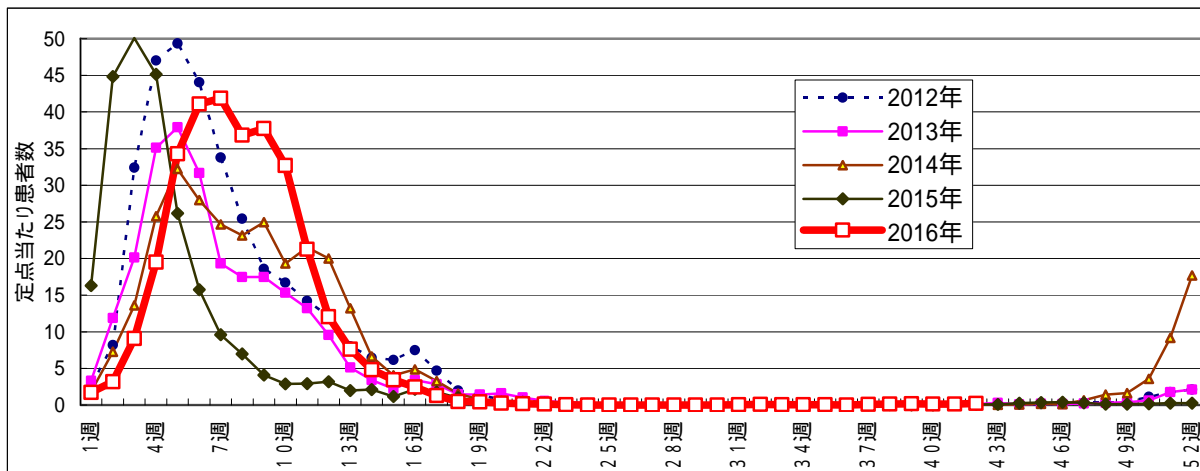
全県で罹患数242、定点あたり2.72で前週より微増。
東部地区で定点あたり5.94、中部地区で定点あたり0.93、西部地区で定点あたり0.90の患者発生あり。



RSウイルス感染症
 全県で罹患数174、定点当たり1.96で前週より増加。
 東部地区で定点当たり1.34、中部地区で定点当たり2.19、西部地区で定点当たり2.40の患者発生あり。



- ・麻疹、風しんは全県で患者発生なし。
 - ・ヘルパンギーナは、定点当たり東部0.41、中部0.37、西部0.27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2.25、中部地区で1.00、西部地区で1.33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2.59、中部地区で0.07、西部地区で0.17の患者発生あり。
 - ・手足口病は、定点当たり東部地区で0.84、中部地区で0.48、西部地区で1.00の患者発生あり。
 - ・突発性発疹は、定点当たり東部0.50、中部0.30、西部0.40の患者発生あり。
 - ・水痘は、定点当たり東部地区で0.28、中部地区で0.22、西部地区で0.17の患者発生あり。
- 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 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（御殿場）

注意報 流行性耳下腺炎（御殿場、富士）



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第42週（10月17日～10月23日）

かわづクリニック（河津町）「マイコプラズマ肺炎 1名(11歳男児)」

高野医院（伊東市）「インフルエンザA型 1名」

沼津市立病院（沼津市）「RSウイルス 1名（女児1名）」

岩淵内科医院（沼津市）「インフルエンザA型 1名」

光ヶ丘小児科（三島市）「マイコプラズマ 7名、RSウイルス 7名、咽頭アデノ
2名、腸管アデノ 2名」
窪田医院（三島市）「マイコプラズマ 8名（男性3名、女性5名）」
安田内科小児科医院（御殿場市）「インフルエンザA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）「マイコプラズマ 4名」
小川小児科内科医院（富士市）「インフルエンザA型 2名、インフルエンザB型 4
名」
望月医院（富士宮市）「インフルエンザA型 1名」
やまもと小児科（焼津市）「マイコプラズマ肺炎 1名（7歳女児）」
市立湖西病院（湖西市）「インフルエンザA型 3名」
きもと小児科（湖西市）「インフルエンザA型 1名、インフルエンザB型 1名」
浜松医療センター（浜松市）「マイコプラズマ肺炎 2名（3歳女児、6歳女児）」
クリニックパパ（浜松市）「ヒトメタニューモウイルス 2名（3歳男児、4歳男児）、
サルモネラO4 1名（10歳女児）、カンピロバクター 1名（14歳男児）」
こどもクリニックわだ（浜松市）「水痘 1名（7歳男児予防接種1回）、おたふく 1
名（6歳男児予防接種1回）」
みかえ内科クリニック（浜松市）「インフルエンザA型 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>

2016年 42 週

疾患名	区分	静岡県						全国					
		37週	38週	39週	40週	41週	今週	年累計	39週	40週	41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		4	5	11	11	7	6	372	393	355	280	352	19,353
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				8
細菌性赤痢		1						2	1	4	1	1	103
腸管出血性大腸菌感染症			6	3		1		81	66	65	54	79	3,147
腸チフス									4	5	2	2	50
パラチフス								1	1				15
E型肝炎								3	3	4	4	6	319
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			6	3	4	4	4	238
エキノコックス症											1	1	18
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													9
重症熱性血小板減少症候群											3		50
腎臓慢性出血熱													
西部ウマ脳炎													
ダニ媒介脳炎													1
炭疽													
テングニア熱				1				1	2	1			12
つつが虫病								1	2	1	1	3	101
デング熱			1				1	8	10	9	4	7	300
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	13	8	11	13	226
日本脳炎						1		1	4		3		8
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												1	5
マラリア								1		3			44
野気病													
ライム病										1			7
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	2	3		43	52	65	55	22	1,289
レプトスピラ症		1	1					2	3	2			65
ロッキー山紅斑熱													
アメーバ赤痢								22	12	9	14	13	930
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)								6	2	4	5	6	232
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症					1			14	26	16	19	17	1,212
急性脳炎(ライオン脳炎、日本脳炎等を除く)				1	1			30	2	5	5	7	641
クリプトスポリジウム症								1					13
クロイツフェルト・ヤコブ病								6	1	1	1	1	144
劇症型溶血性レンサ球菌感染症								12	8	6	8	3	411
後天性免疫不全症候群					1			20	20	21	14	18	1,176
ジアルジア症								1	1	2			56
慢性的インフルエンザ菌感染症				1				8	3	2	2	3	249
慢性的髄膜炎菌感染症										1	1	1	38
慢性的肺炎球菌感染症		1			1	1	1	59	15	12	22	31	2,040
水痘(入院例に限る)								10	3	1	5	3	245
先天性風しん症候群													
梅毒				1	1		2	53	69	69	59	72	3,597
播種性クリプトコックス症				1				3	4	2	2	1	107
破傷風			1					4	4	1		1	105
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	3			1	46
風しん			1					7	1	4		2	113
麻疹								1	5	5	5	5	155
薬剤耐性アシネトバクター感染症													32
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 42 週

	静岡県							全国				
	37週	38週	39週	40週	41週	今週	計	39週	40週	41週	今週	計
RSウイルス感染症	67	96	118	171	168	174	794	5,463	7,273	6,378	5,989	25,103
咽頭結膜熱	38	29	23	23	14	11	138	868	806	668	694	3,036
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	198	129	183	300	241	242	1,293	4,724	5,038	4,030	5,418	19,210
感染性胃腸炎	321	247	289	287	267	335	1,746	11,469	11,574	10,825	13,742	47,610
水痘	14	9	10	13	16	20	82	894	895	821	922	3,532
手足口病	54	69	79	125	88	70	485	3,410	4,350	3,447	3,267	14,474
伝染性紅斑	3	2	3	4	4	5	21	472	374	292	410	1,548
突発性発しん	31	41	37	34	18	36	197	1,558	1,489	1,302	1,341	5,690
百日咳	1	1	1		1		4	80	65	57	74	276
ヘルパンギーナ	76	53	63	49	24	31	296	3,084	3,210	1,734	1,276	9,304
流行性耳下腺炎	72	53	98	70	65	90	448	3,790	3,478	2,978	4,007	14,253
インフルエンザ	12	20	24	17	16	28	117	795	1,111	1,158	1,843	4,907
急性出血性結膜炎			1				1	19	9	9	3	40
流行性角結膜炎	19	19	15	17	11	15	96	701	665	530	620	2,516
クラミジア肺炎(オウム病は除く)			1	1			2	9	9	6	1	25
細菌性髄膜炎								10	17	11	9	47
マイコプラズマ肺炎	11	12	16	12	13	16	80	556	631	579	758	2,524
無菌性髄膜炎		1	1	1		1	4	34	30	23	37	124
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								6	4	5	8	23

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 42 週

	静岡県						全国			
	第37週	第38週	第39週	第40週	第41週	今週	第39週	第40週	第41週	今週
RSウイルス感染症	0.75	1.08	1.33	1.92	1.89	1.96	1.73	2.32	2.02	1.90
咽頭結膜熱	0.43	0.33	0.26	0.26	0.16	0.12	0.28	0.26	0.21	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.22	1.45	2.06	3.37	2.71	2.72	1.50	1.61	1.28	1.72
感染性胃腸炎	3.61	2.78	3.25	3.22	3.00	3.76	3.64	3.69	3.43	4.36
水痘	0.16	0.10	0.11	0.15	0.18	0.22	0.28	0.29	0.26	0.29
手足口病	0.61	0.78	0.89	1.40	0.99	0.79	1.08	1.39	1.09	1.04
伝染性紅斑	0.03	0.02	0.00	0.04	0.04	0.06	0.15	0.12	0.09	0.13
突発性発しん	0.35	0.46	0.42	0.38	0.20	0.40	0.49	0.47	0.41	0.43
百日咳	0.01	0.01	0.01		0.01		0.03	0.02	0.02	0.02
ヘルパンギーナ	0.85	0.60	0.71	0.55	0.27	0.35	0.98	1.02	0.55	0.40
流行性耳下腺炎	0.81	0.60	1.10	0.79	0.73	1.01	1.20	1.11	0.94	1.27
インフルエンザ	0.09	0.14	0.17	0.12	0.12	0.20	0.16	0.23	0.24	0.37
急性出血性結膜炎			0.05				0.03	0.01	0.01	0.00
流行性角結膜炎	0.86	0.86	0.68	0.77	0.50	0.68	1.01	0.97	0.77	0.89
クラミジア肺炎(オウム病は除く)			0.10	0.10			0.02	0.02	0.01	0.00
細菌性髄膜炎							0.02	0.04	0.02	0.02
マイコプラズマ肺炎	1.10	1.20	1.60	1.20	1.30	1.60	1.18	1.33	1.23	1.61
無菌性髄膜炎		0.10	0.10	0.10		0.10	0.07	0.06	0.05	0.08
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.01	0.01	0.01	0.02

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 42 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	174	1.96	11	0.12	242	2.72	335	3.76	20	0.22
賀茂	2	1.00			1	0.50	5	2.50		
熱海							3	0.75		
東部	20	1.54	3	0.23	34	2.62	84	6.46	3	0.23
御殿場	13	3.25			153	38.25	50	12.50	5	1.25
富士	8	0.89			2	0.22	29	3.22	1	0.11
静岡市	34	2.13	1	0.06	12	0.75	78	4.88	5	0.31
中部	25	2.27	4	0.36	13	1.18	24	2.18	1	0.09
西部	17	1.42	3	0.25	3	0.25	39	3.25	1	0.08
浜松市	55	3.06			24	1.33	23	1.28	4	0.22

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	70	0.79	5	0.06	36	0.40	0		31	0.35
賀茂									2	1.00
熱海									3	0.75
東部	13	1.00			3	0.23			5	0.38
御殿場			3	0.75	4	1.00			2	0.50
富士	14	1.56	1	0.11	9	1.00			1	0.11
静岡市	11	0.69			2	0.13			7	0.44
中部	2	0.18			6	0.55			3	0.27
西部	9	0.75			5	0.42			2	0.17
浜松市	21	1.17	1	0.06	7	0.39			6	0.33

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	90	1.01	28	0.20	0	1	0	7	89	50
賀茂	2	1.00							2	1
熱海	1	0.25	8	1.33					4	2
東部	14	1.08	1	0.05					13	7
御殿場	16	4.00	1	0.17					4	2
富士	50	5.56	7	0.47					9	6
静岡市	1	0.06							16	9
中部	1	0.09	1	0.06					11	6
西部	2	0.17	7	0.37				3	12	7
浜松市	3	0.17	3	0.11		1		4	18	10

感染症 42 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		15	0.68	0		0		16	1.60
賀茂									7	7.00
熱海										
東部			1	0.25						
御殿場										
富士			2	0.67					2	2.00
静岡市			7	1.40					3	1.50
中部			4	1.33						
西部			1	0.25					2	2.00
浜松市									2	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				
静岡市				
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。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

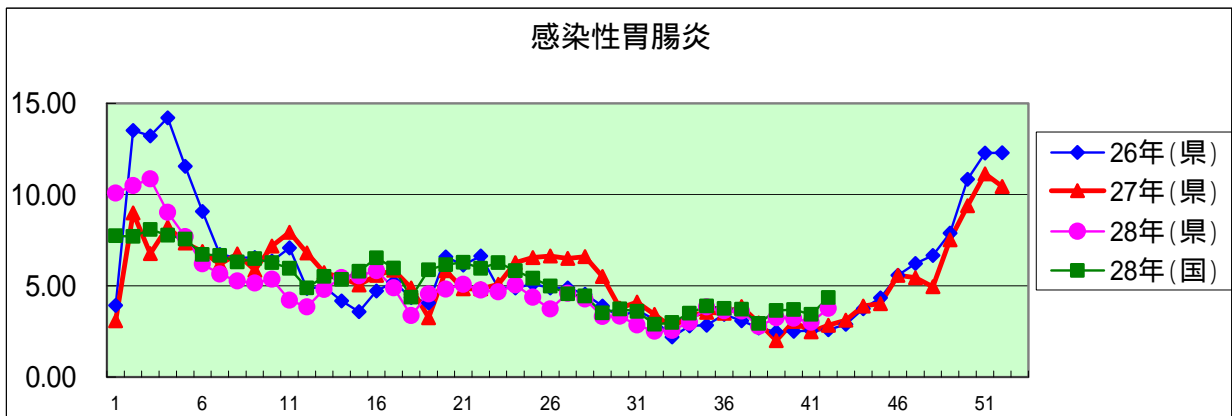
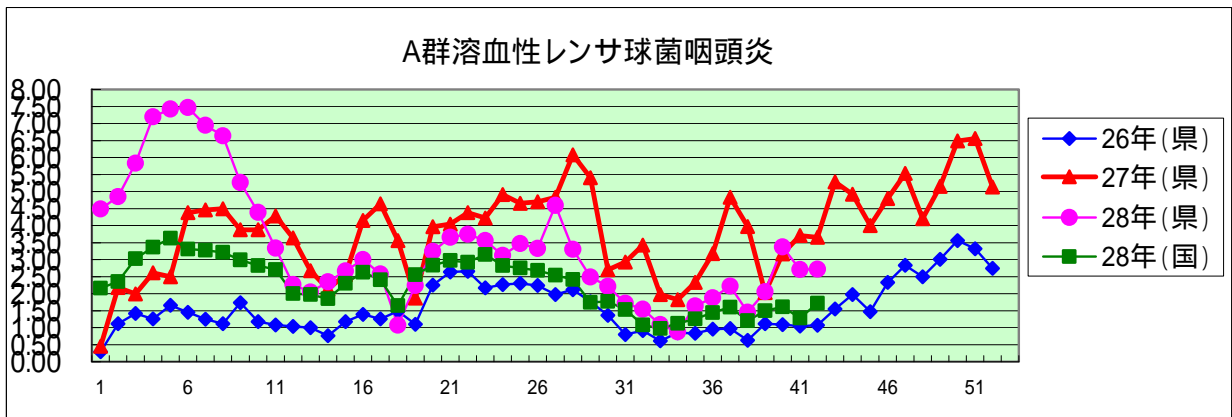
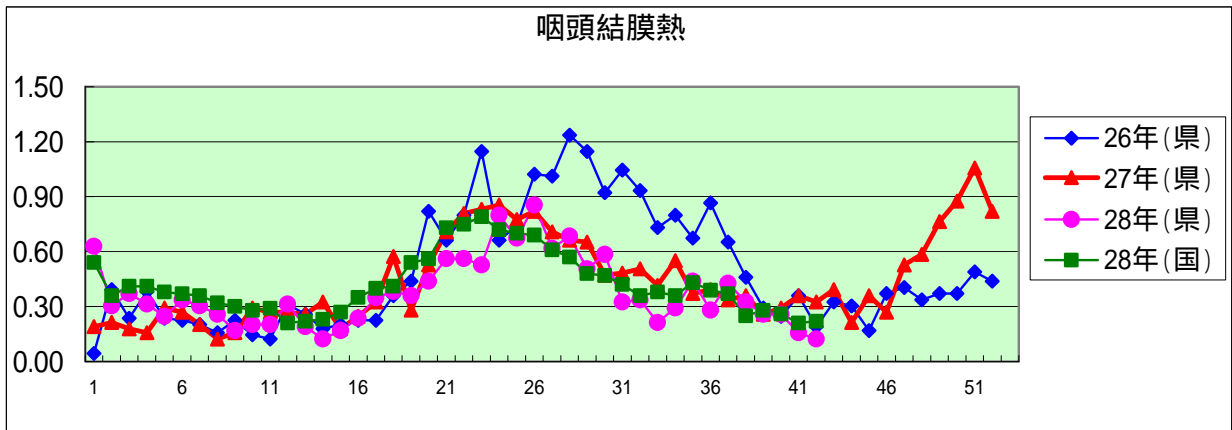
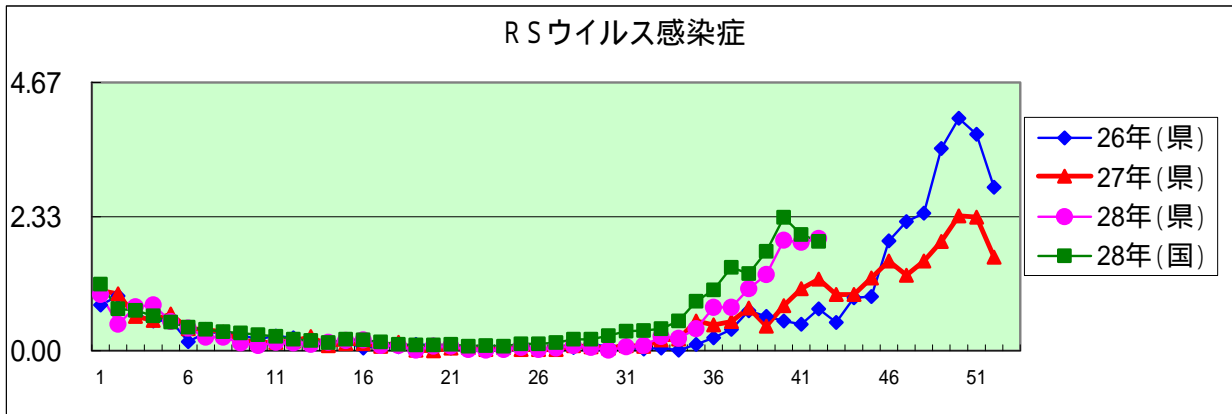
2016年 42 週

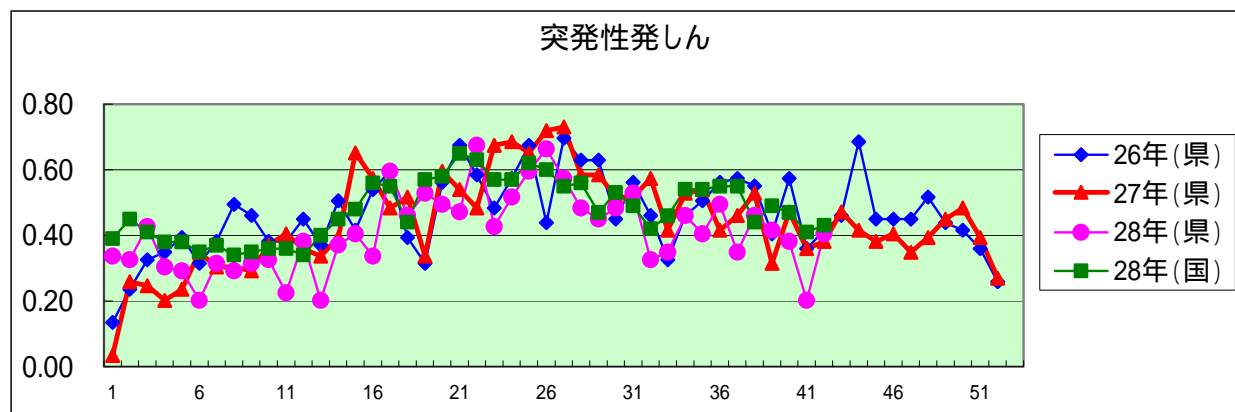
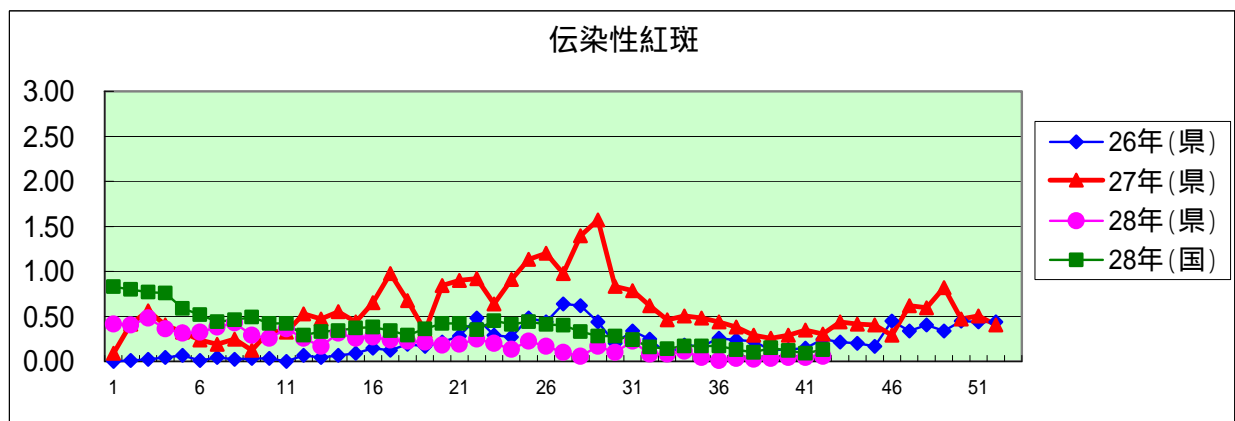
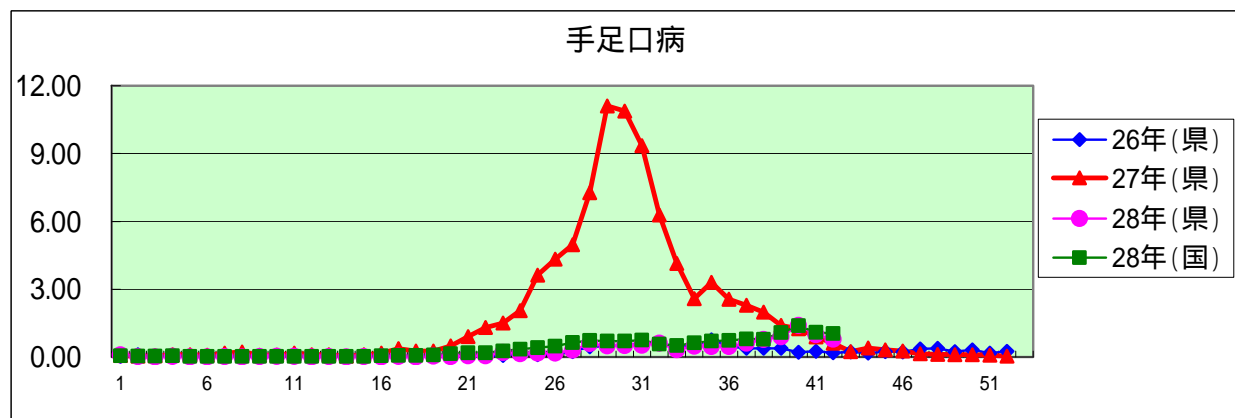
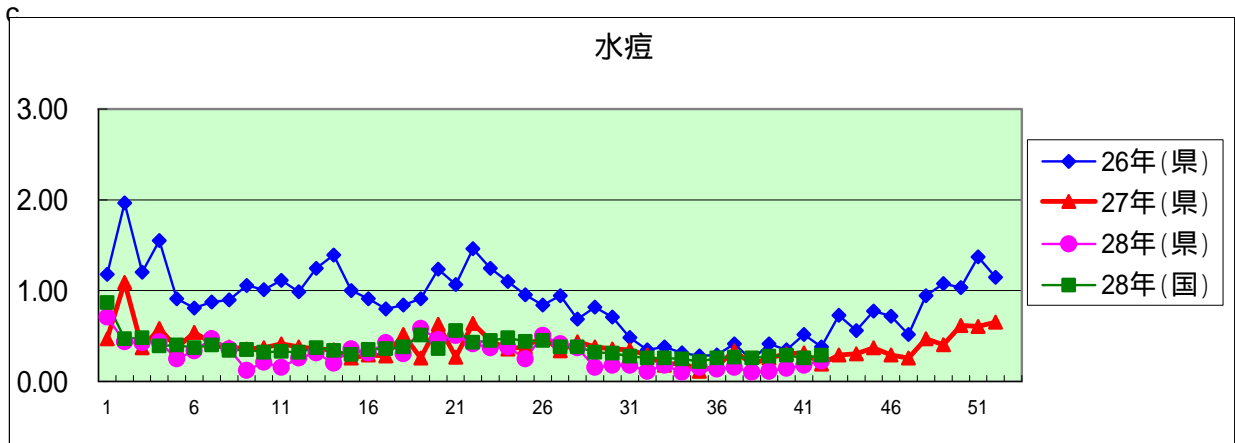
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	29	30	72	20	12	7	2	2													174
咽頭結膜熱			2	2	1	2	1		2		1										11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			8	15	18	26	30	28	21	13	11	46	5	21							242
感染性胃腸炎	7	21	33	33	42	38	23	19	18	18	9	36	9	29							335
水痘	1	1		2		3	3	1	5		2	2									20
手足口病	2	6	24	12	13	6	3		2	1		1									70
伝染性紅斑				1		1	1					1	1								5
突発性発しん		16	19			1															36
百日咳																					
ヘルパンギーナ		5	10	4	3	2	1	4			1			1							31
流行性耳下腺炎			5	6	13	9	14	12	8	7	5	9		2							90
インフルエンザ			1			1	1	1	2	1	2	9	2	1	2	2	2	1			28
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎		1			1							1	1	2	3	2	1	1	2		15
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		4	7	3		1							1								16
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。)																					

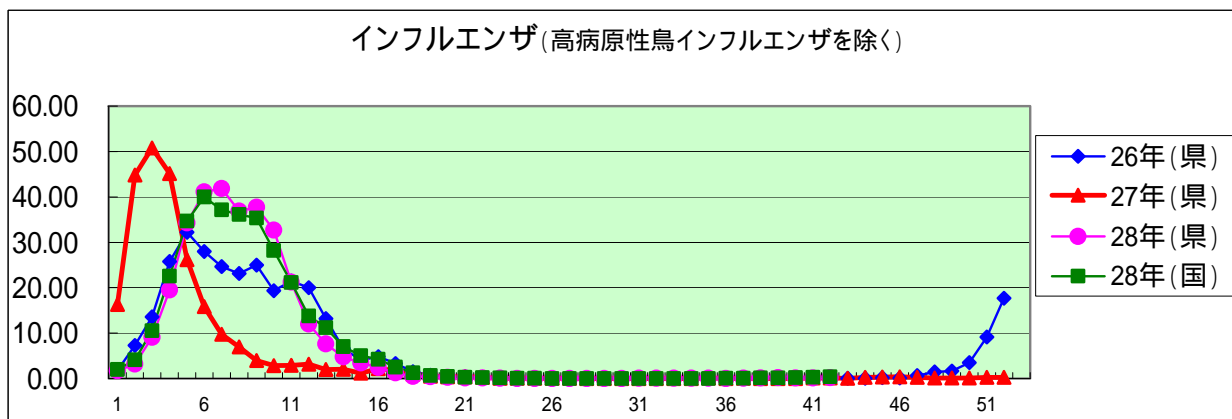
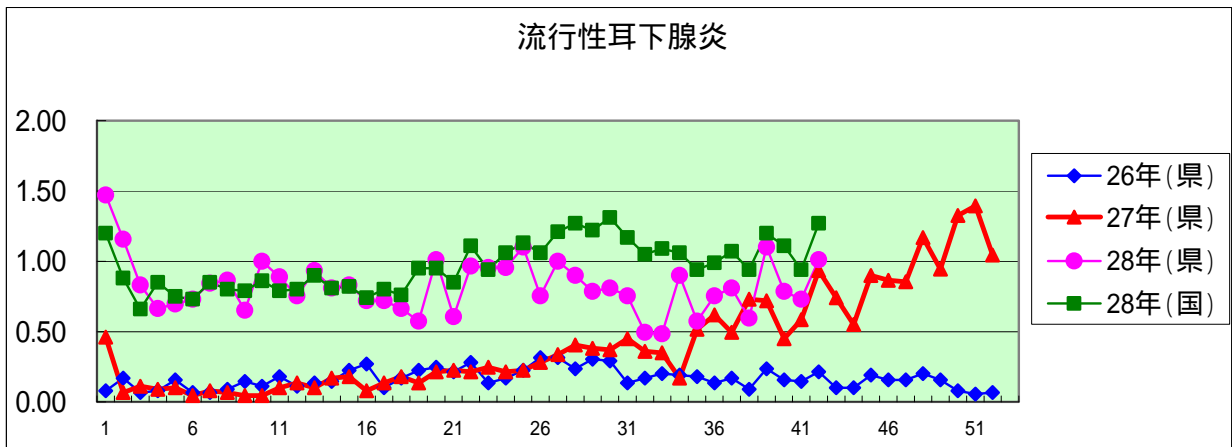
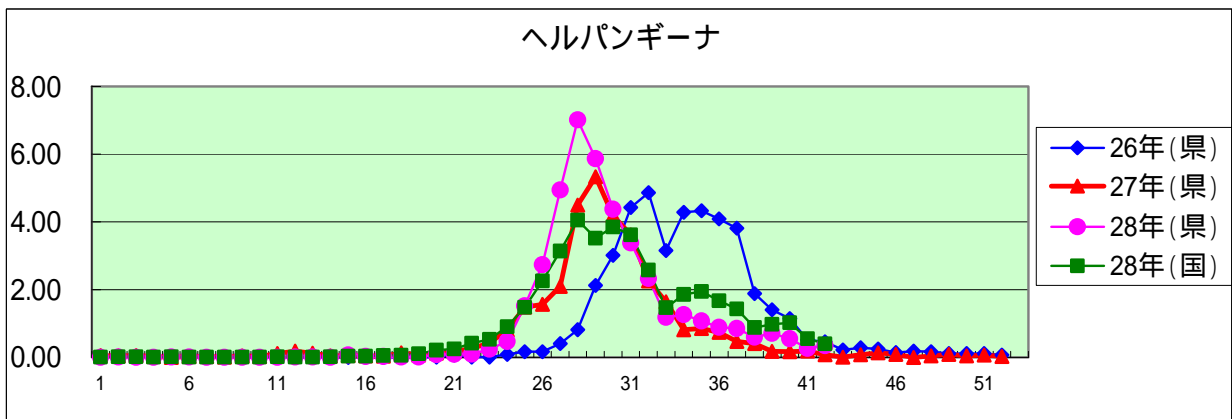
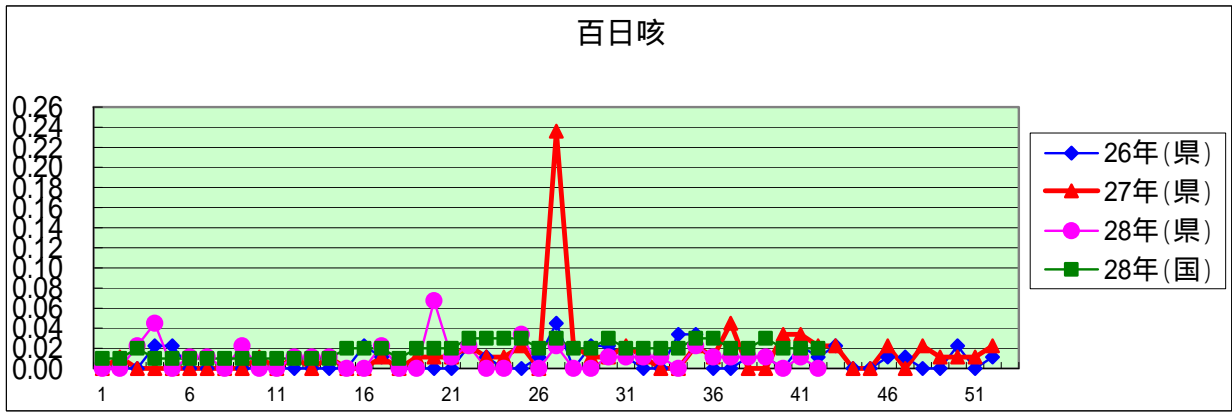
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

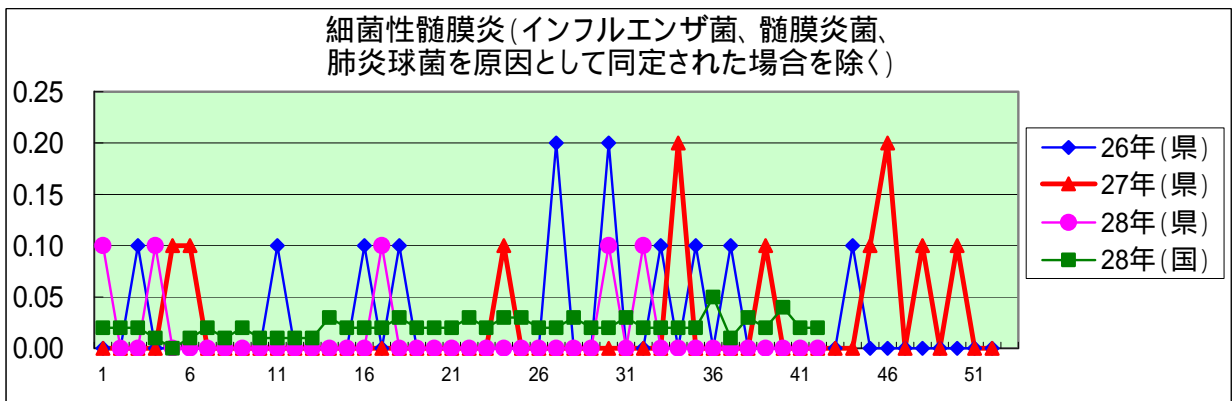
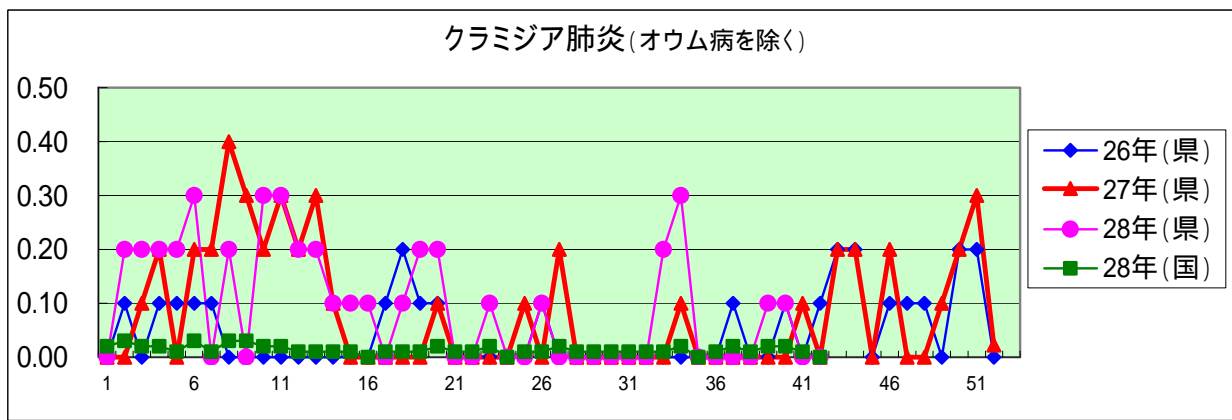
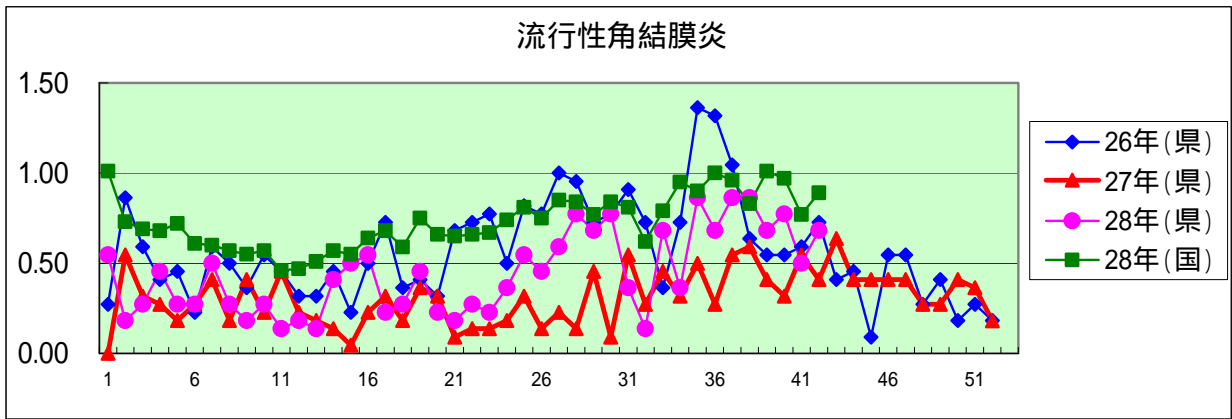
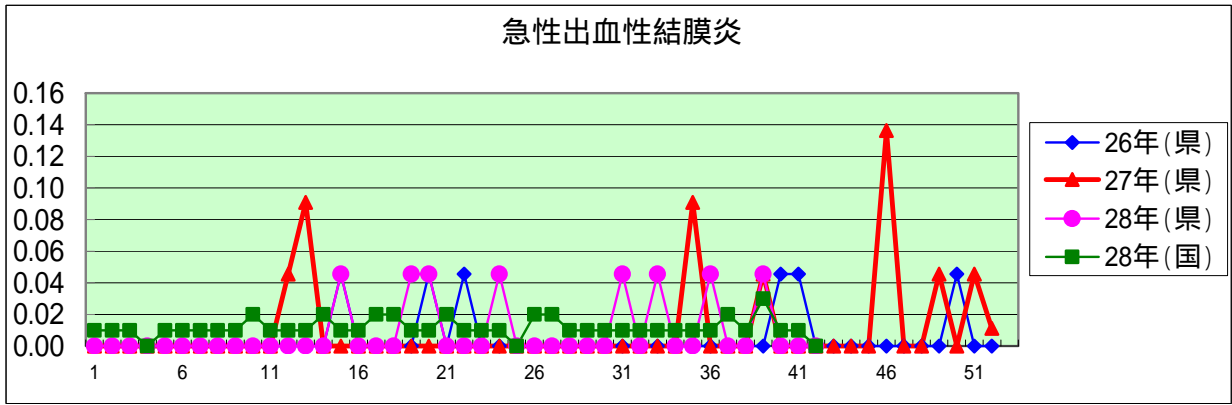
2016年 41 週

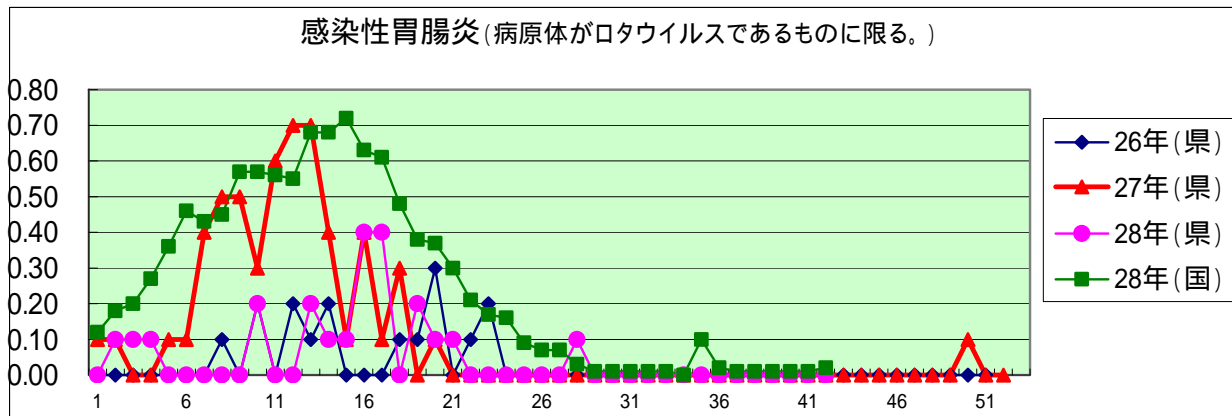
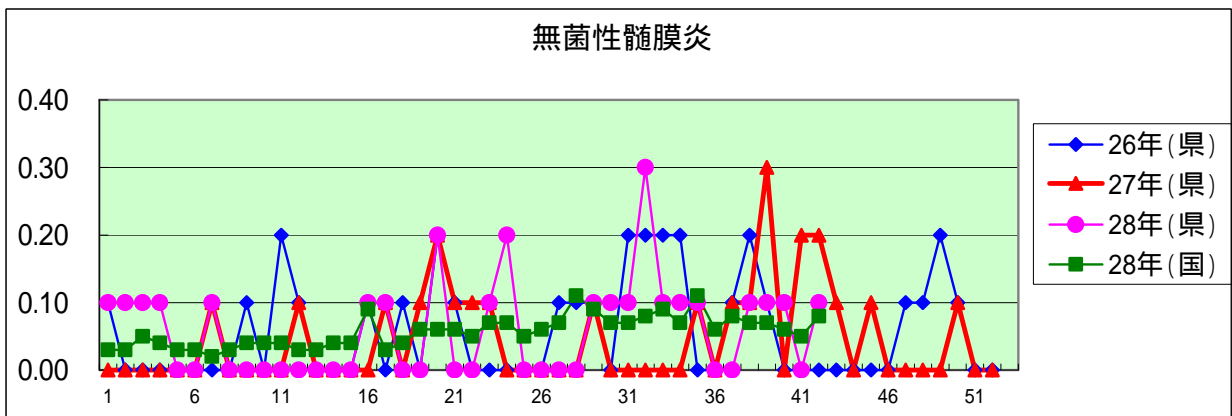
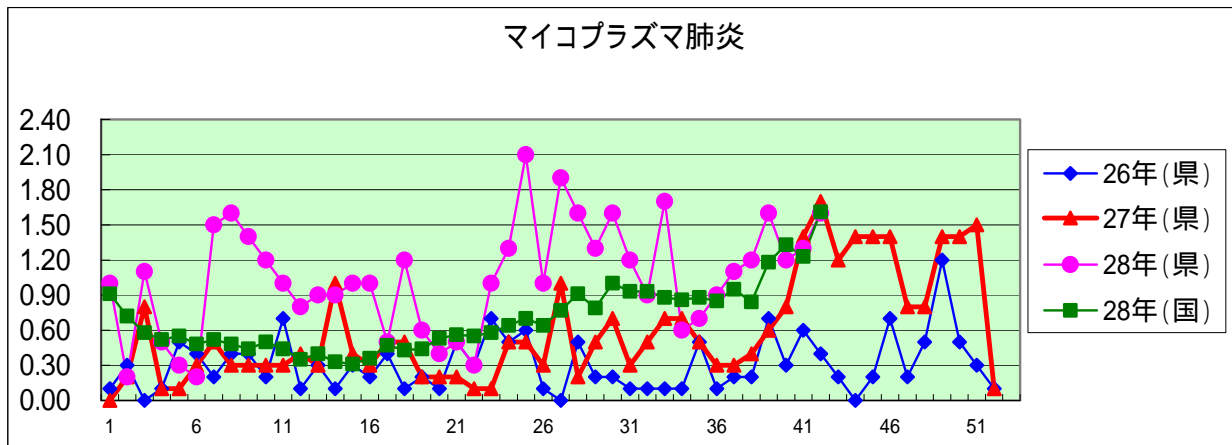
年齢階級区分	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計
# (小児科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上							
# (眼科定点把握感染症分)	～6ヶ月	～12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上		
# (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	0.38	0.43	0.69	0.21	0.03	0.11	0.01	0.01		0.01											1.89
咽頭結膜熱			0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01		0.01	0.02	0.03									0.16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.10	0.20	0.28	0.27	0.26	0.35	0.35	0.08	0.13	0.46	0.12	0.10							2.71
感染性胃腸炎	0.02	0.16	0.58	0.33	0.31	0.19	0.19	0.21	0.21	0.13	0.09	0.29	0.09	0.18							3.00
水痘			0.01	0.02	0.01		0.04	0.01	0.03	0.02		0.02									0.18
手足口病	0.01	0.04	0.31	0.16	0.15	0.15	0.10	0.04	0.01					0.01							0.99
伝染性紅斑			0.03		0.01																0.04
突発性発しん		0.11	0.09																		0.20
百日咳	0.01																				0.01
ヘルパンギーナ	0.01	0.06	0.06	0.03	0.01	0.01	0.03	0.01				0.04									0.27
流行性耳下腺炎			0.04	0.08	0.06	0.07	0.10	0.11	0.07	0.09	0.06	0.03		0.02							0.73
インフルエンザ				0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				0.01	0.02	0.01	0.01	0.01				0.01	0.01
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎	0.09				0.05										0.09	0.09	0.05		0.09	0.05	0.50
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎		0.30	0.50	0.40				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。)																					











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 9 月

	静岡県							全国				
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	計	6月	7月	8月	今月	計
性器クラミジア感染症	43	44	55	62	35	63	302	2,138	2,101	2,126	2,167	8,532
性器ヘルペスウイルス感染症	9	13	16	11	10	14	73	804	827	816	736	3,183
尖圭コンジローマ	8	10	13	10	15	10	66	476	524	489	475	1,964
淋菌感染症	12	7	13	12	6	10	60	652	677	768	738	2,835
性器クラミジア感染症(男)	12	13	17	25	15	16	98	984	1,003	1,067	1,015	4,069
性器クラミジア感染症(女)	31	31	38	37	20	47	204	1,154	1,098	1,059	1,152	4,463
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	3	4	5	2	2	3	19	307	330	318	282	1,237
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	6	9	11	9	8	11	54	497	497	498	454	1,946
尖圭コンジローマ(男)	4	4	8	4	4	3	27	282	339	329	287	1,237
尖圭コンジローマ(女)	4	6	5	6	11	7	39	194	185	160	188	727
淋菌感染症(男)	7	5	8	9	2	4	35	513	564	627	585	2,289
淋菌感染症(女)	5	2	5	3	4	6	25	139	113	141	153	546
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		2		1	4	4	11	169	145	154	151	619
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	25	27	21	29	38	24	164	1,285	1,265	1,388	1,324	5,262
薬剤耐性緑膿菌感染症								12	10	18	15	55

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 9 月

	静岡県						全国			
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月	7月	8月	今月
性器クラミジア感染症	1.43	1.47	1.83	2.07	1.17	2.10	2.18	2.13	2.19	2.20
性器ヘルペスウイルス感染症	0.30	0.43	0.53	0.37	0.33	0.47	0.82	0.84	0.84	0.75
尖圭コンジローマ	0.27	0.33	0.43	0.33	0.50	0.33	0.48	0.53	0.50	0.48
淋菌感染症	0.40	0.23	0.43	0.40	0.20	0.33	0.66	0.69	0.79	0.75
性器クラミジア感染症(男)	0.40	0.43	0.57	0.83	0.50	0.53	1.00	1.02	1.10	1.03
性器クラミジア感染症(女)	1.03	1.03	1.27	1.23	0.67	1.57	1.18	1.11	1.09	1.17
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.10	0.13	0.17	0.07	0.07	0.10	0.31	0.34	0.33	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.20	0.30	0.37	0.30	0.27	0.37	0.51	0.50	0.51	0.46
尖圭コンジローマ(男)	0.13	0.13	0.27	0.13	0.13	0.10	0.29	0.34	0.34	0.29
尖圭コンジローマ(女)	0.13	0.20	0.17	0.20	0.37	0.23	0.20	0.19	0.16	0.19
淋菌感染症(男)	0.23	0.17	0.27	9.00	0.07	0.13	0.52	0.57	0.65	0.59
淋菌感染症(女)	0.17	0.07	0.17	0.10	0.13	0.20	0.14	0.11	0.15	0.16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.20		0.10	0.40	0.40	0.36	0.31	0.33	0.32
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.50	2.70	2.10	2.90	3.80	2.40	2.71	2.69	2.93	2.80
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.03	0.02	0.04	0.03

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 9 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	63	2.10	14	0.47	10	0.33	10	0.33
賀茂		-		-		-		-
熱海	2	2.00			2	2.00		
東部	25	5.00	1	0.20			2	0.40
御殿場					1	1.00		
富士	4	1.33			1	0.33		
静岡市	10	1.67	5	0.83	4	0.67	5	0.83
中部	6	1.50	4	1.00			1	0.25
西部	4	0.80	2	0.40	1	0.20	2	0.40
浜松市	12	2.40	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	4	0.40	24	2.40	0	
賀茂			1	1.00		
熱海			6	6.00		
東部			2	2.00		
御殿場	-	-	-	-	-	-
富士			3	3.00		
静岡市	4	2.00	6	3.00		
中部			1	1.00		
西部			3	3.00		
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)

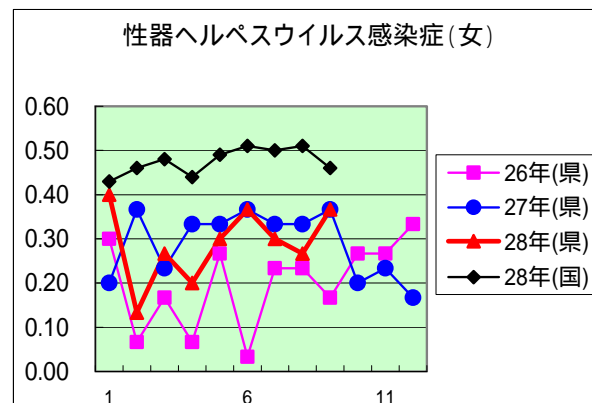
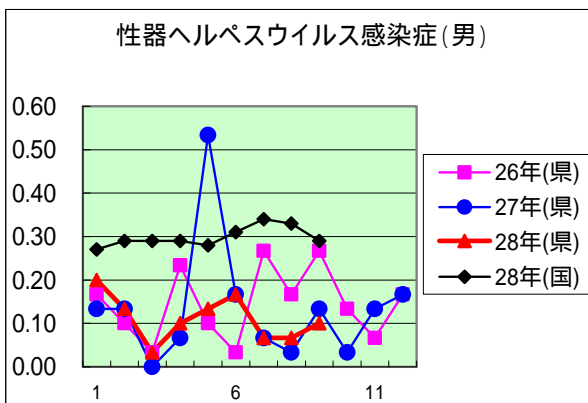
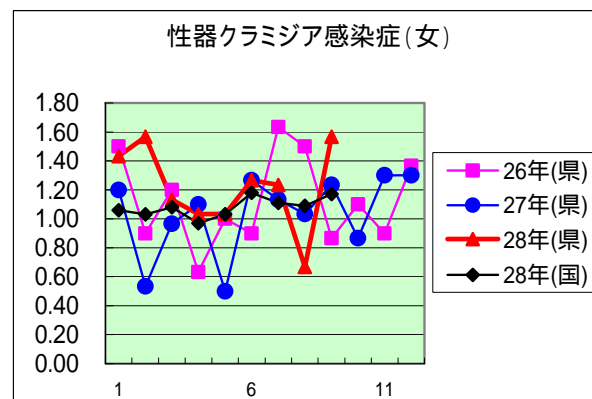
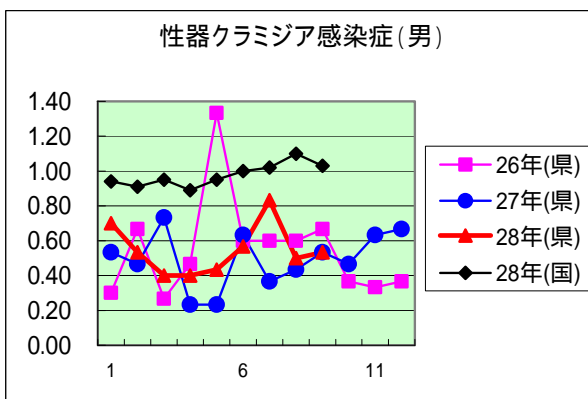
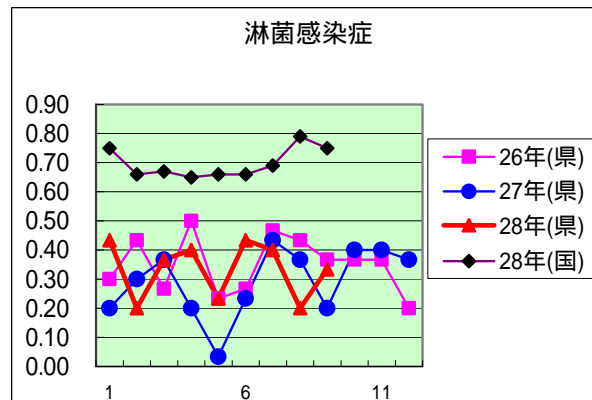
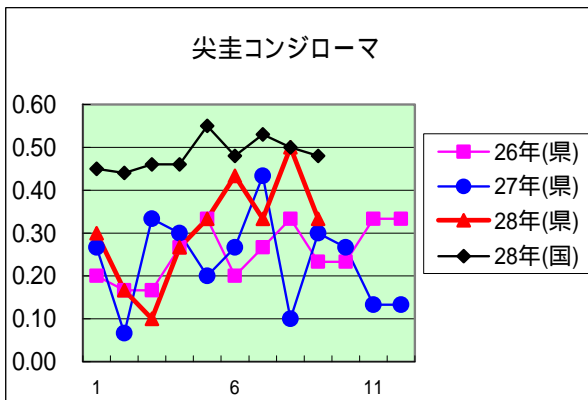
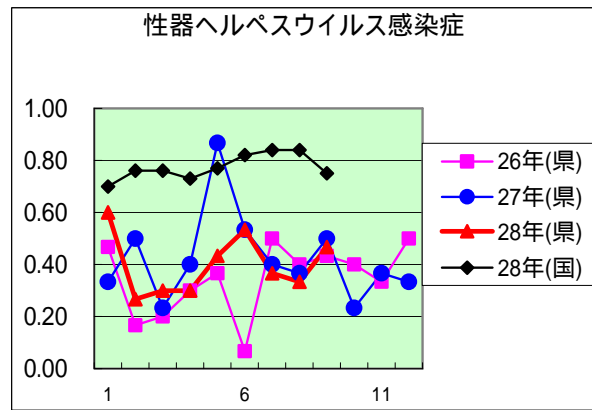
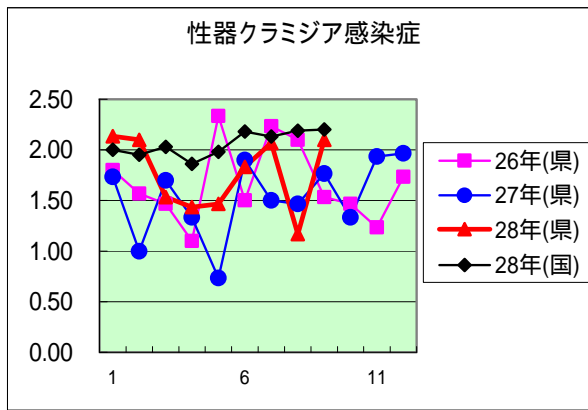
2016年 9 月

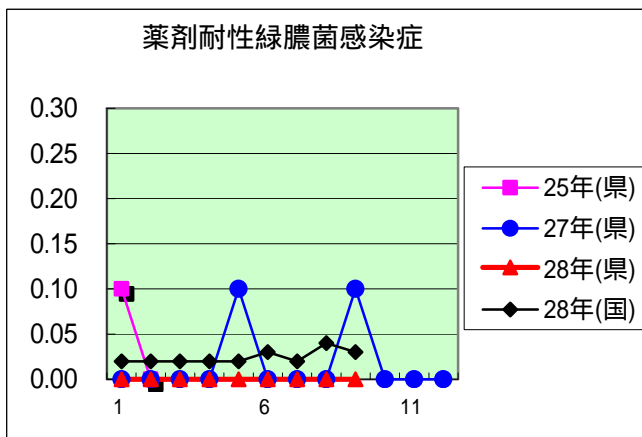
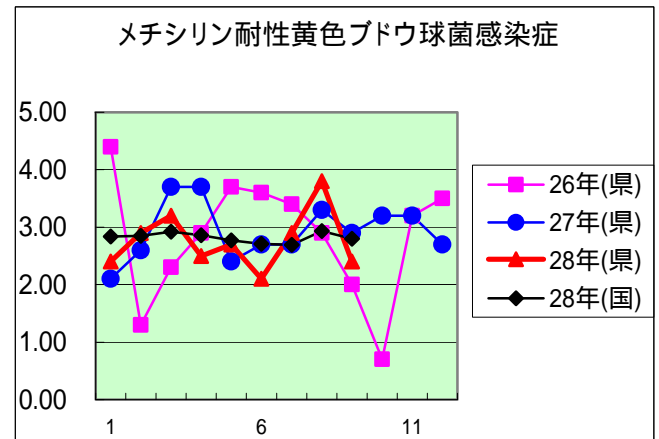
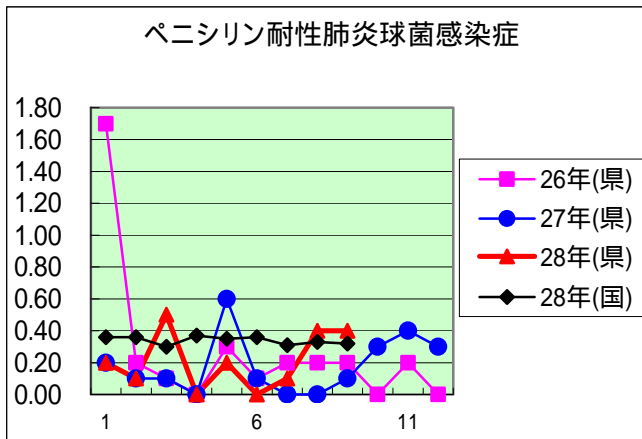
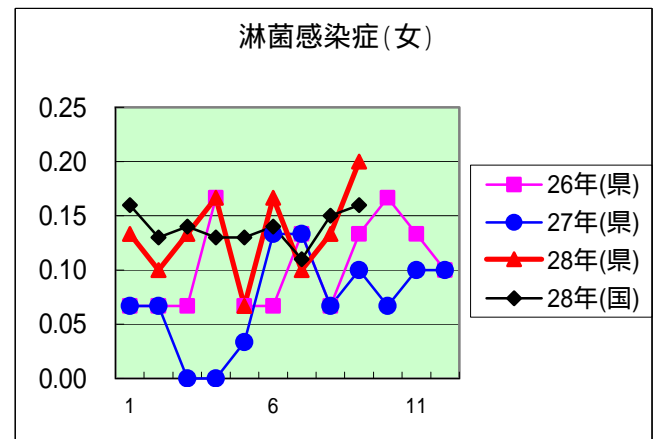
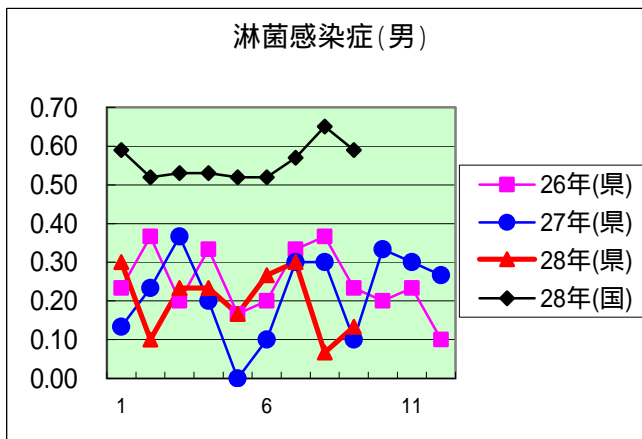
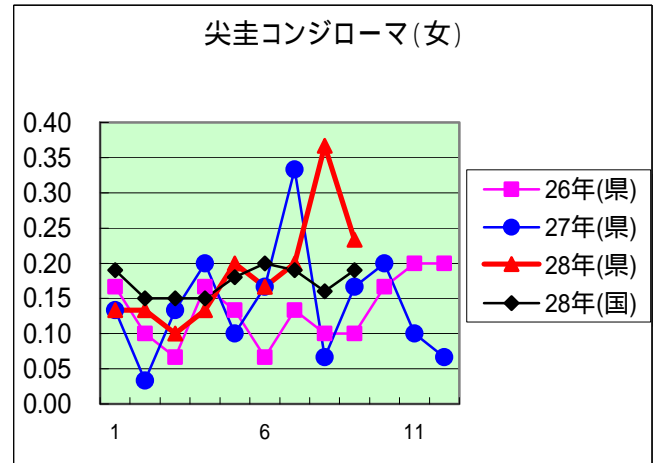
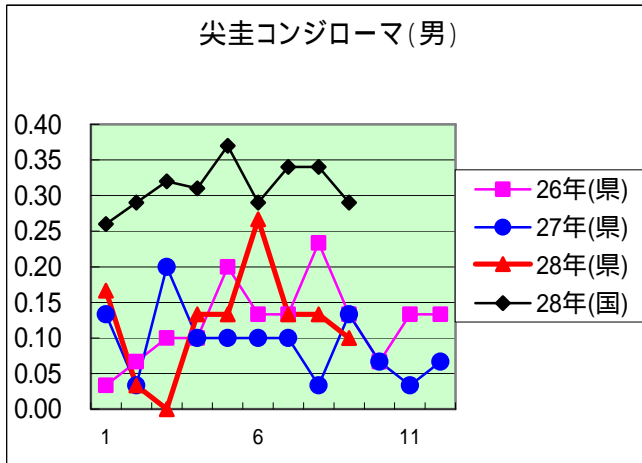
年齢階級区分	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					7	18	11	11	6	7		1	1		1		63
性器ヘルペスウイルス感染症						2	4	1	2	2	1		2				14
尖圭コンジローマ						2	3	3	1							1	10
淋菌感染症						2	4	4									10
性器クラミジア感染症(男)					2	4	2	4		3		1					16
性器クラミジア感染症(女)					5	14	9	7	6	4			1		1		47
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						2			1								3
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							4	1	1	2	1		2				11
尖圭コンジローマ(男)							2	1									3
尖圭コンジローマ(女)						2	1	2	1							1	7
淋菌感染症(男)							2	2									4
淋菌感染症(女)						2	2	2									6
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		1														3	4
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1				1			1			1	3			3	14	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)

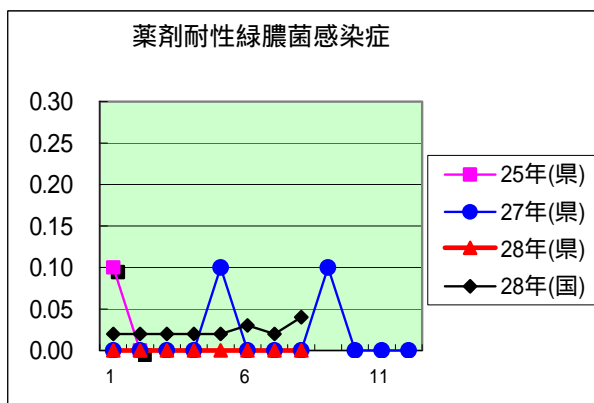
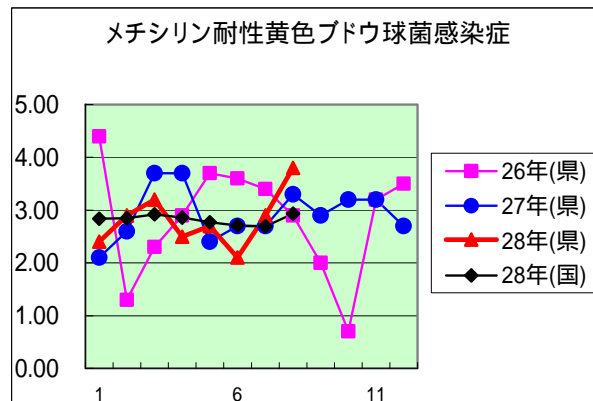
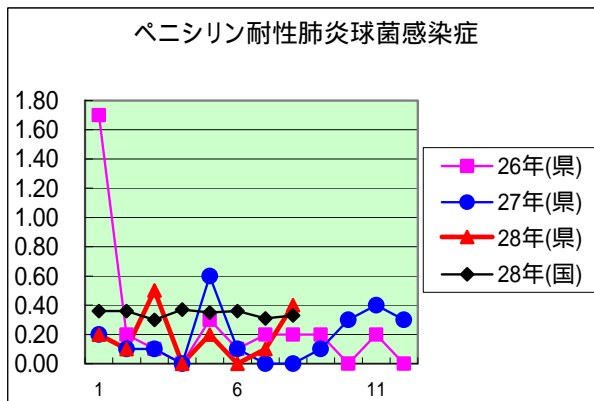
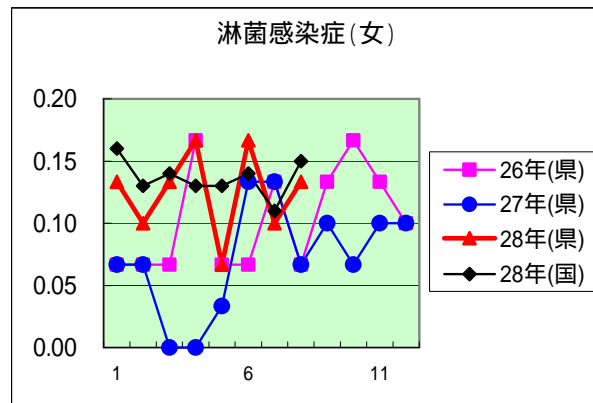
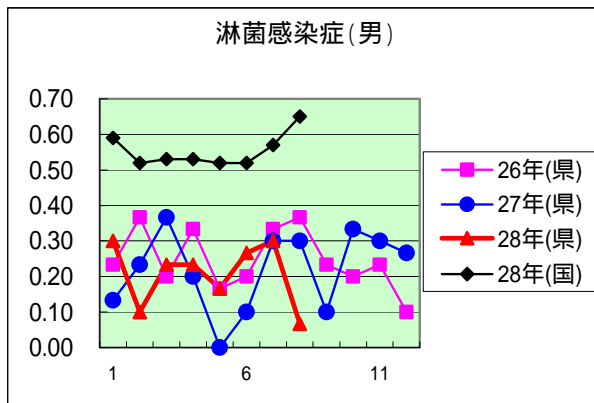
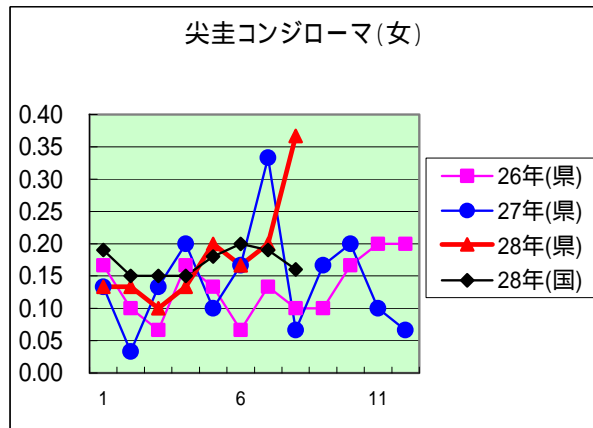
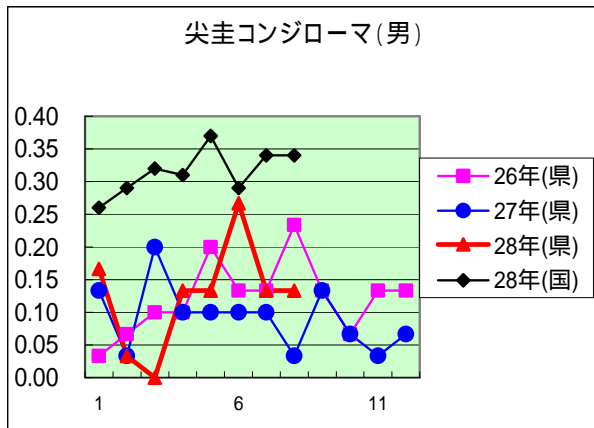
2016年 9 月

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					0.23	0.60	0.37	0.37	0.20	0.23		0.03	0.03		0.03		2.10
性器ヘルペスウイルス感染症						0.07	0.13	0.03	0.07	0.07	0.03		0.07				0.47
尖圭コンジローマ						0.07	0.10	0.10	0.03							0.03	0.33
淋菌感染症						0.07	0.13	0.13									0.33
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.13	0.07	0.13		0.10		0.03					0.53
性器クラミジア感染症(女)					0.17	0.47	0.30	0.23	0.20	0.13			0.03		0.03		1.57
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.07			0.03								0.10
性器ヘルペスウイルス感染症(女)							0.13	0.03	0.03	0.07	0.03		0.07				0.37
尖圭コンジローマ(男)							0.07	0.03									0.10
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.03	0.07	0.03							0.03	0.23
淋菌感染症(男)							0.07	0.07									0.13
淋菌感染症(女)						0.07	0.07	0.07									0.20
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0.10														0.30	0.40
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	0.30			0.30	1.40	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



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