

# Chiba Weekly Report

## 2016

— 第1週 —

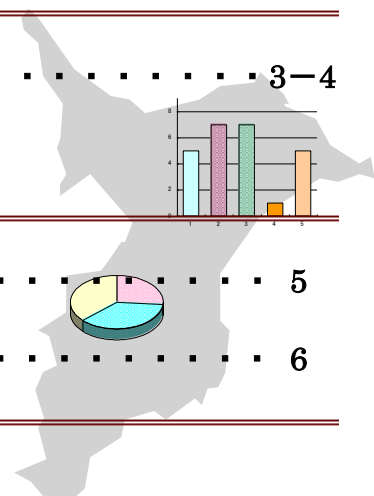
2016/1/4~2016/1/10

### 千葉県結核・感染症週報 (2015年12月分感染症月報含む)

千葉県感染症天気図 ..... 2

今週の注目疾患 ..... 3-4

インフルエンザ、流行性耳下腺炎



全数報告疾患集計表 ..... 5

感染症月報集計表 ..... 6

#### 定点報告 (五類感染症)

疾病別グラフ ..... 7-12

〈週報〉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・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎・クラミジア肺炎・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 (ロタウイルス)

〈月報〉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・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ..... 13-22

〈週報〉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・急性出血性結膜炎・流行性角結膜炎

〈月報〉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・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2016年 第1週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	1週	53週	52週	51週	50週
小児科	小児科定点医療機関数			132	133	134	135	135
	RSウイルス感染症			0.49 65	0.41 54	0.80 107	0.91 123	1.09 147
	咽頭結膜熱		夷隅(1.3)、船橋市(1.2)、習志野(1.1)	0.55 72	0.38 50	0.75 100	0.86 116	0.91 123
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(6.0)、長生(4.5)	2.44 322	0.95 126	2.93 392	3.93 531	3.81 514
	感染性胃腸炎		山武(12.6)、市原(11.4)、柏市(11.4)	8.27 1091	3.51 467	10.22 1370	10.20 1377	9.69 1308
	水痘		市川(2.0)、君津(1.9)、習志野(1.8)	1.24 164	0.40 53	1.09 146	1.44 194	0.92 124
	手足口病			0.04 5	0.04 5	0.06 8	0.21 29	0.32 43
	伝染性紅斑		習志野(2.7)、印旛(2.1)	0.94 124	0.15 20	0.75 100	0.43 58	0.73 98
	突発性発しん			0.42 55	0.16 21	0.30 40	0.44 59	0.44 60
	百日咳			0.01 1	0.01 1	0.04 5	0.01 1	0.00 0
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.02 2	0.03 4	0.02 3	0.06 8
	流行性耳下腺炎		海匝(10.8)、印旛(4.7)、山武(4.6)	1.77 233	0.57 76	1.06 142	1.21 163	1.01 137
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			210	210	212	214	213
	インフルエンザ		長生(5.0)、松戸(4.4)	2.49 522	0.70 147	0.73 154	0.27 58	0.28 60
眼科	眼科定点医療機関数			31	33	31	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		君津(3.0)、習志野(2.7)	0.87 27	0.06 2	1.06 33	1.12 38	0.50 17
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5～9歳3例、10～14歳1例、15～19歳1例	0.56 5	0.56 5	0.67 6	1.33 12	0.78 7
	無菌性髄膜炎		20代1例	0.11 1	0.00 0	0.33 3	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		10～14歳1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
全数	麻しん			0	0	0	0	0
	風しん			0	0	0	3	1

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

### 【今週の注目疾患】

#### インフルエンザ

2016年1週の県全体の定点当たり報告数は、2015年53週の0.70から増加し2.49となった。前週から3倍以上の増加となっており、今後の流行状況に注意が必要である。

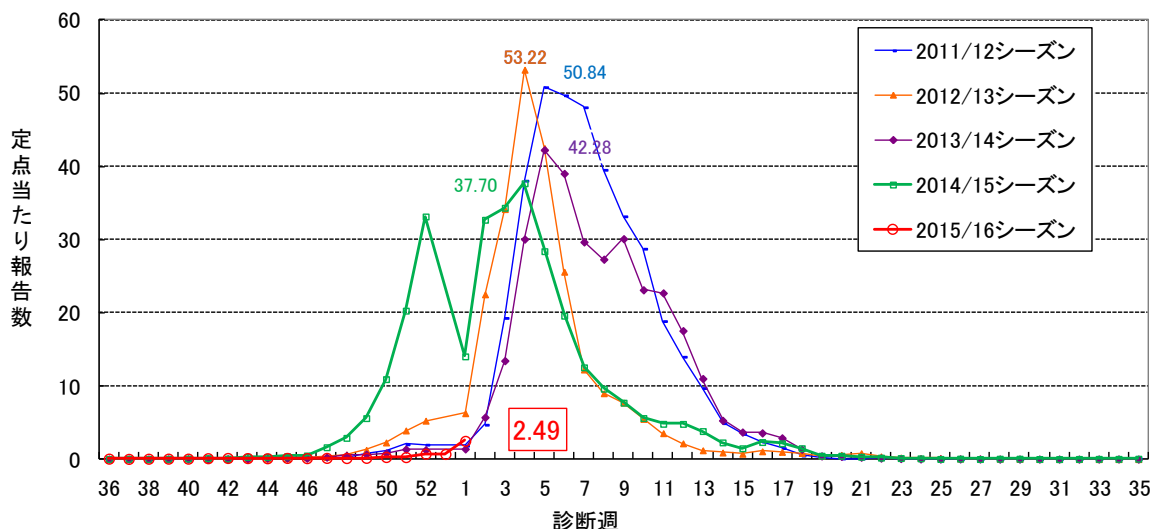
保健所別では、16保健所中15保健所管内で増加し、長生(5.00)、松戸(4.36)、夷隅(3.80)、印旛(3.74)、市原(3.09)、山武(3.00)、習志野(2.69)が多かった。

2015/16シーズン全体の年齢群別報告割合は、5～9歳が21.5%、0～4歳が16.4%、30～39歳が13.4%、40～49歳が12.7%、10～14歳が9.9%であった。

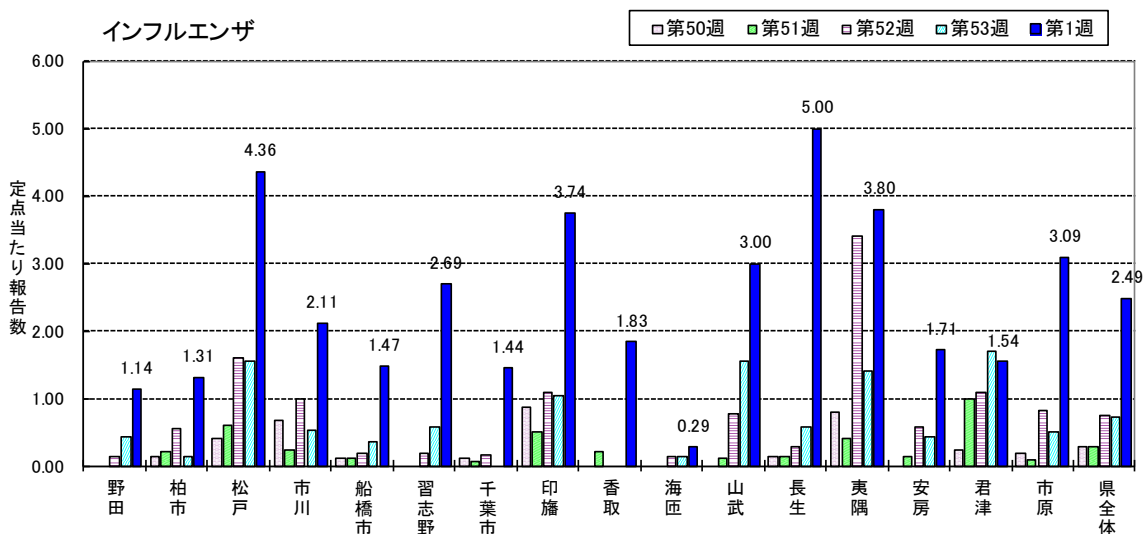
2015/16シーズン全体の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果の報告は、1,149例中A型903例(78.6%)、B型231例(20.1%)、A and B型5例(0.4%)、A or B型10例(0.9%)であった。

平成27年度 今冬のインフルエンザ総合対策について(厚生労働省)  
 URL: <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>

千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数



インフルエンザ



### 流行性耳下腺炎

2016年1週の県全体の定点当たり報告数は、2015年53週の0.57から増加し1.77となった。過去4年の同時期と比較し多く、4～5年間隔で大きい流行を繰り返すことが報告されており、今後の流行状況に注意が必要である。

保健所別定点当たり報告数は、16保健所中12保健所管内で増加し、海匝(10.75)、印旛(4.67)、山武(4.60)、市原(2.29)、香取(2.00)が多い。

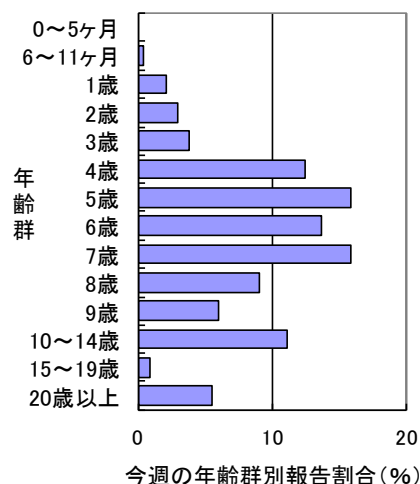
2016年1週に報告された233例の性別は、男性117例(50.2%)、女性116例(49.8%)で、年齢群別では、4～7歳が135例で57.9%を占めていた。

#### 参考

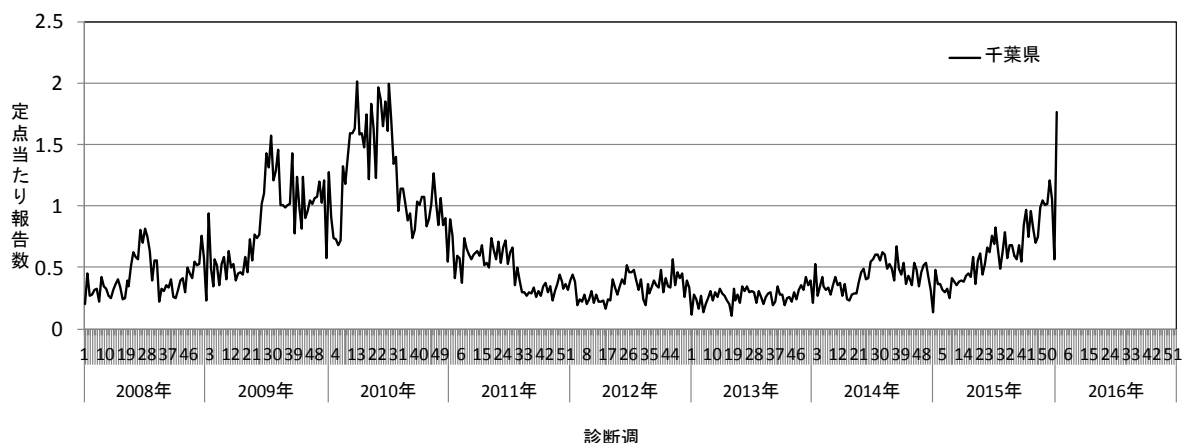
- 1) 国立感染症研究所 病原微生物情報 (IASR) Vol. 34 No. 8 (No. 402)

URL: <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-vol34/3968-iasr-402.html>

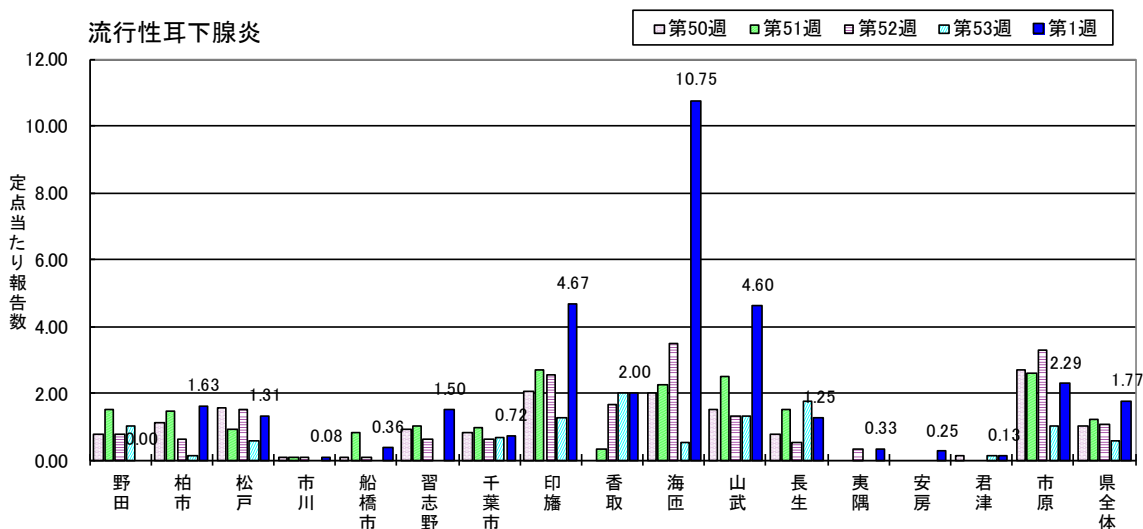
流行性耳下腺炎



2008年～2016年1週千葉県の流行性耳下腺炎定点当たり報告数



流行性耳下腺炎



## 第1週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	13	13
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	0
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	0
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノкокクス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシオイデス症	0	0
サル痘	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	3	3
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0
日本紅斑熱	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	1
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	0
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	0
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1
後天性免疫不全症候群	0	0
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	3	3
水痘(入院例)	1	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	2
播種性クリプトコックス症	0	0
破傷風	0	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
風しん	0	0
麻疹	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

## 月報集計表 2015年 12月

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

## 性感染症(STD)

疾 病 名	今 月			1月前	2月前	3月前
	男	女	合計	合計	合計	合計
性器クラミジア感染症	0.59 26	0.86 38	1.45 64	1.16 51	1.80 79	1.39 61
性器ヘルペスウイルス感染症	0.14 6	0.34 15	0.48 21	0.68 30	0.82 36	0.95 42
尖圭コンジローマ	0.11 5	0.09 4	0.20 9	0.27 12	0.39 17	0.30 13
淋菌感染症	0.36 16	0.00 0	0.36 16	0.39 17	0.68 30	0.23 10
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.39 61	0.07 3	1.45 64	1.34 59	1.84 81	1.70 75

備考 今月の報告定点数 性感染症定点 44

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

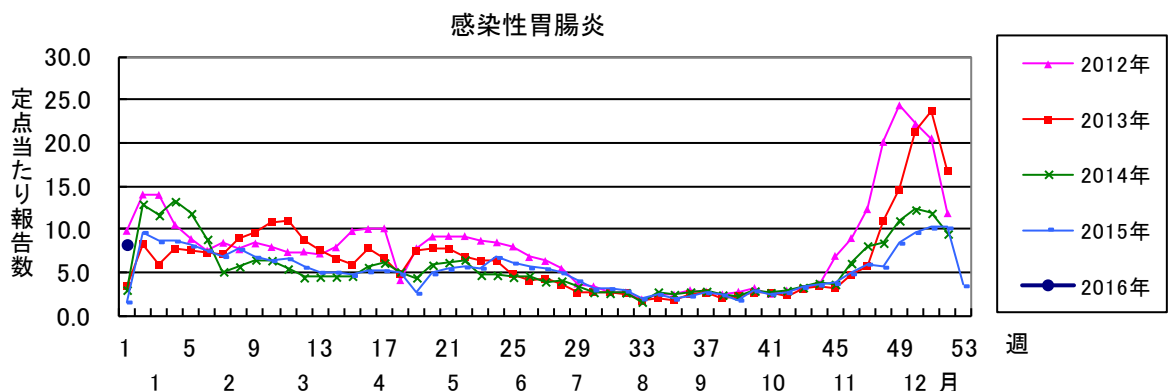
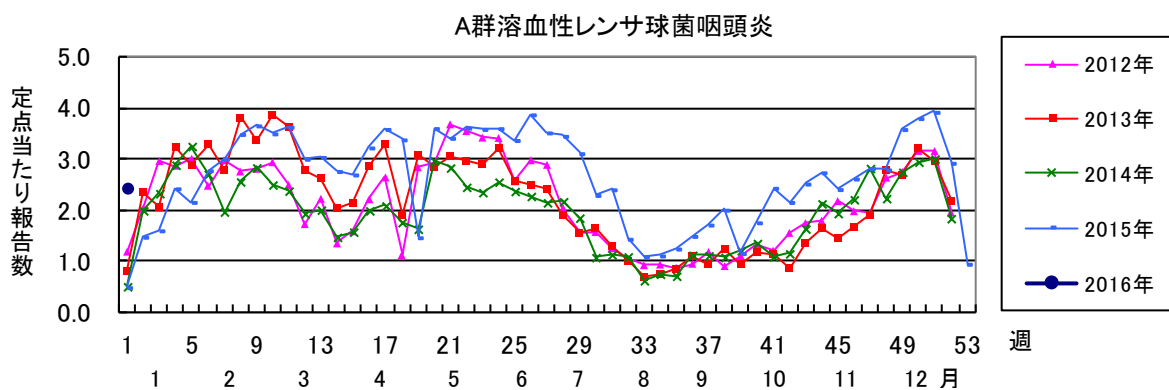
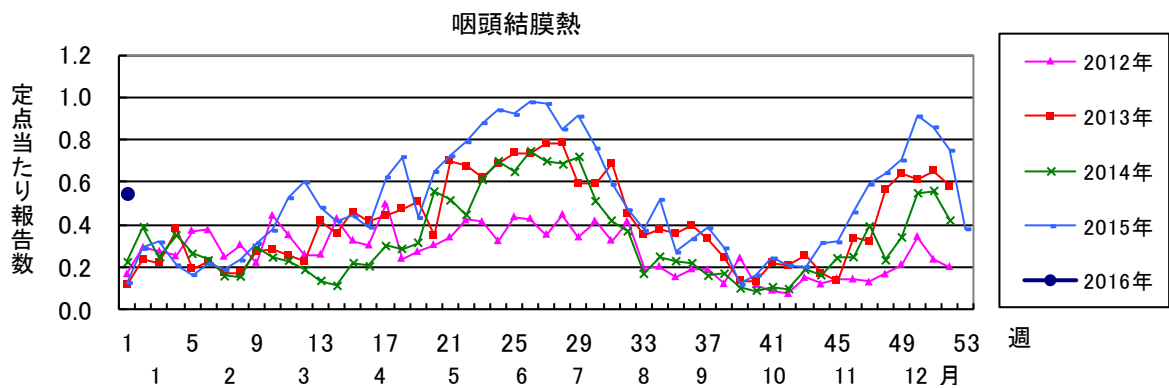
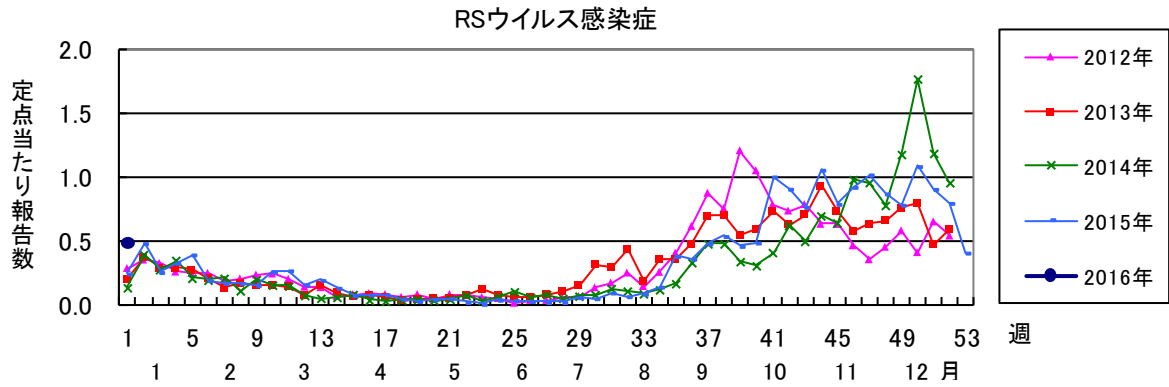
## 薬剤耐性菌感染症

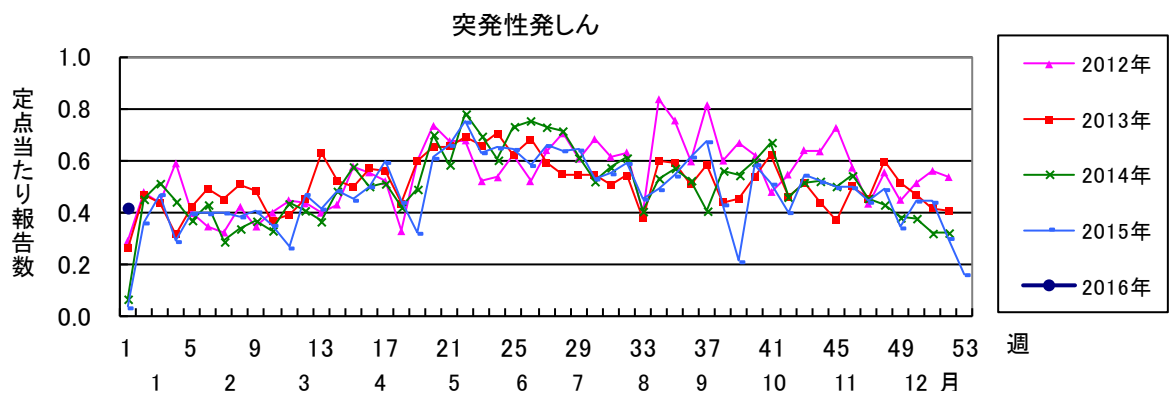
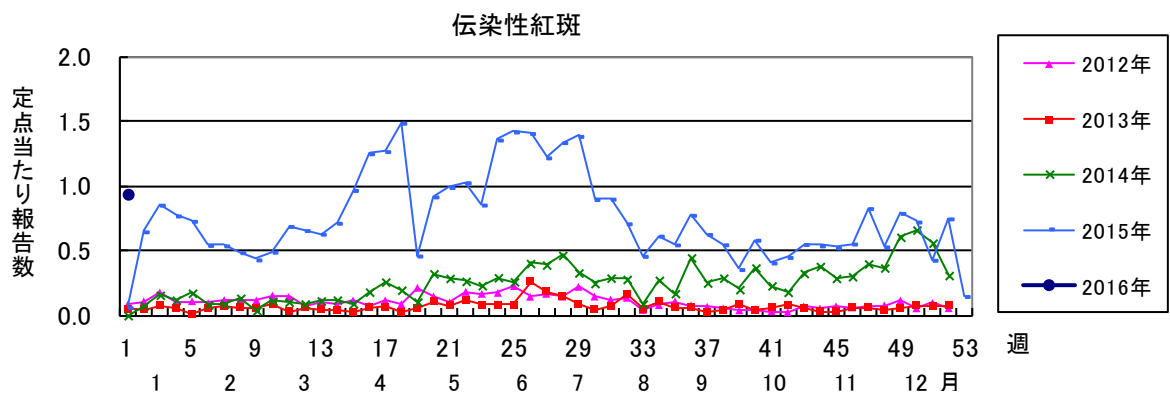
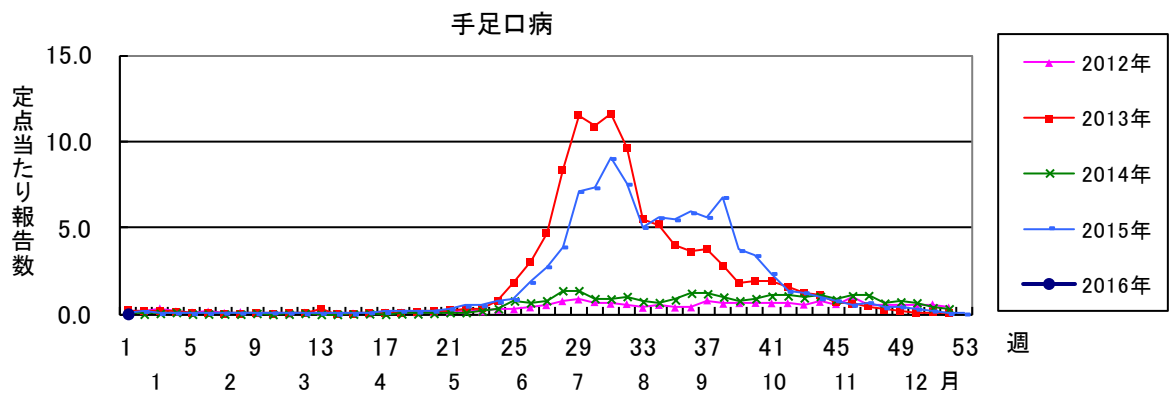
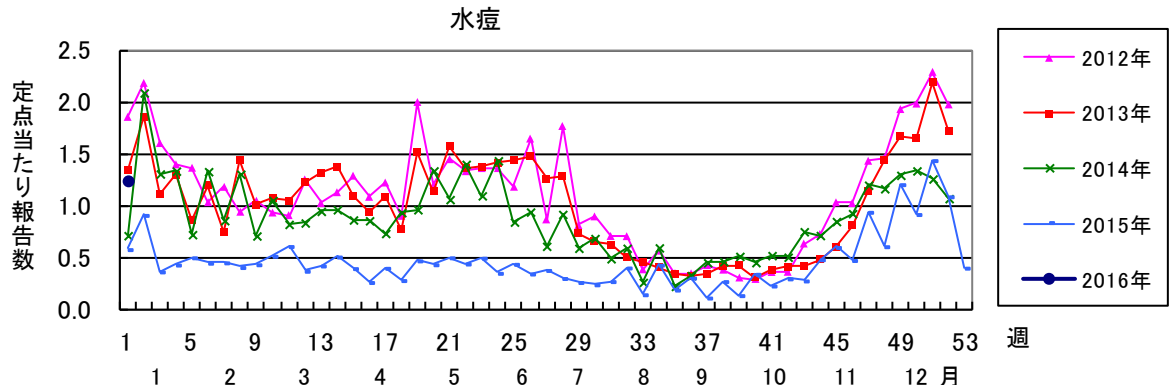
疾 病 名	今 月	1月前	2月前	3月前
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.33 21	2.78 25	3.89 35	4.78 43
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.67 6	0.89 8	0.89 8	0.89 8
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0

備考 今月の報告定点数 基幹病院定点 9

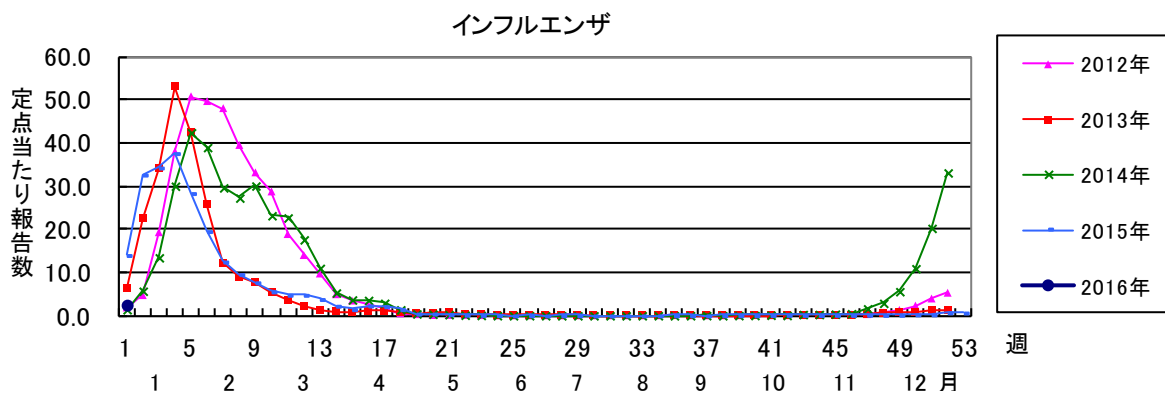
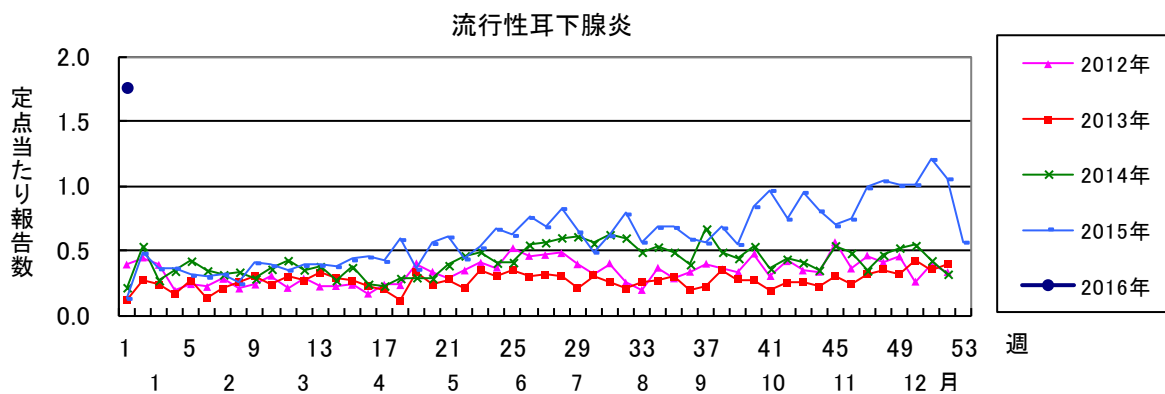
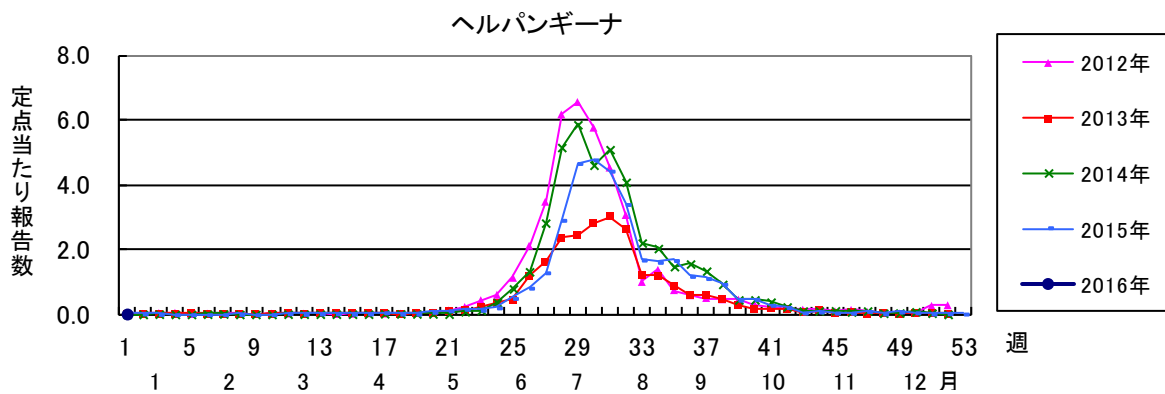
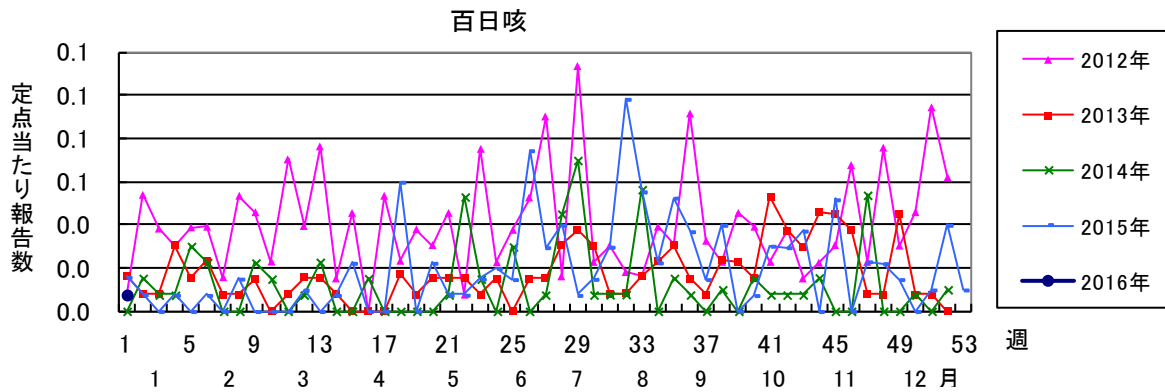
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

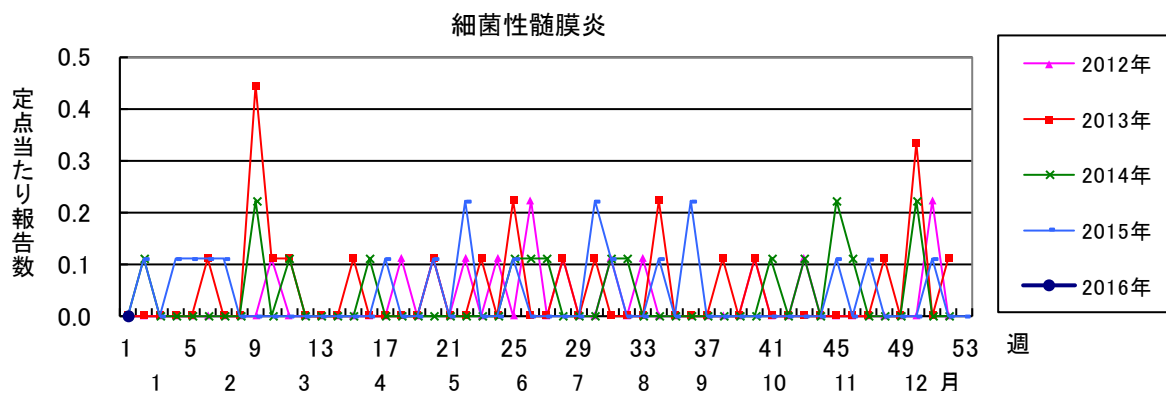
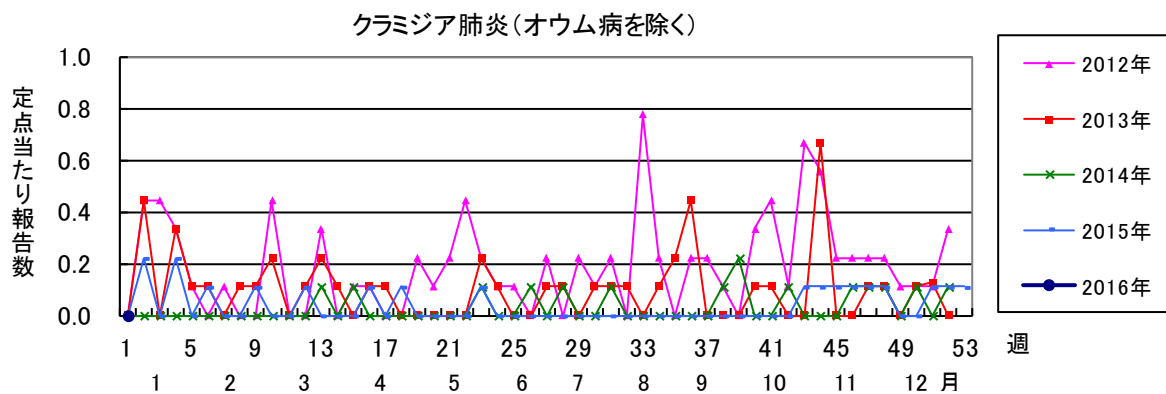
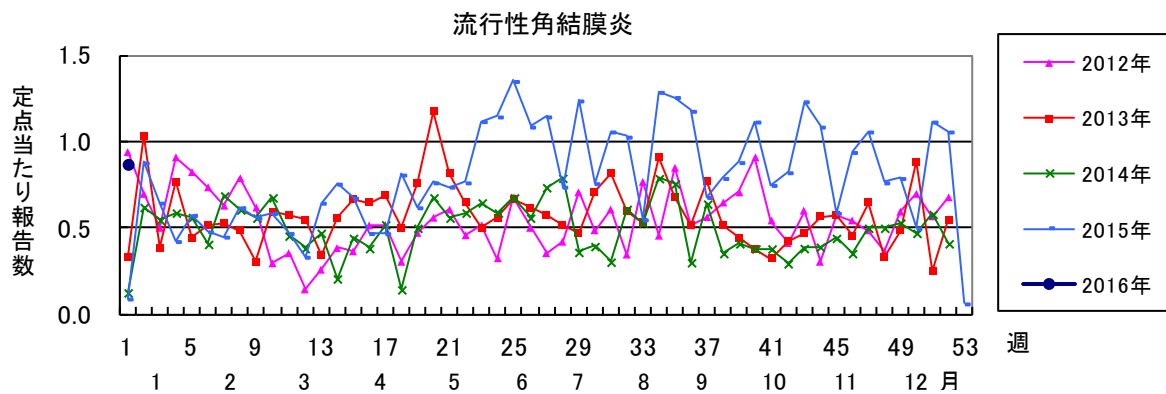
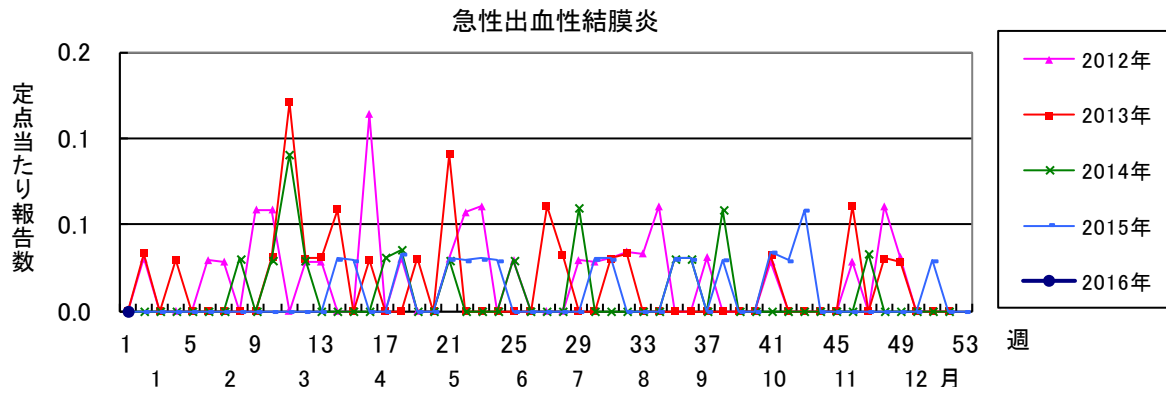
感染症の名称及び動物の種類	12月の報告数	2015年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

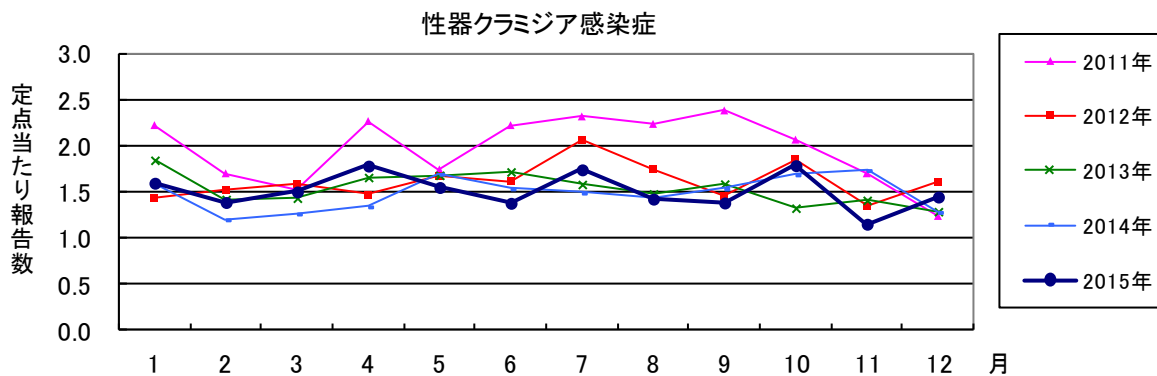
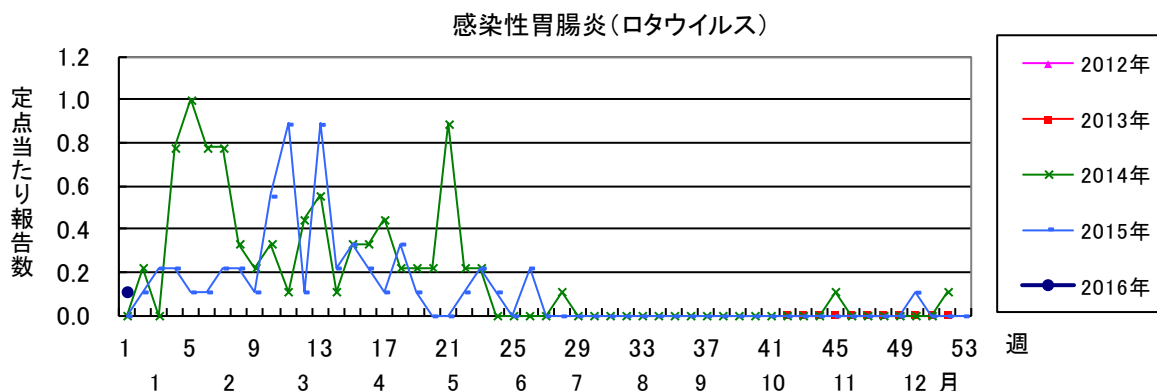
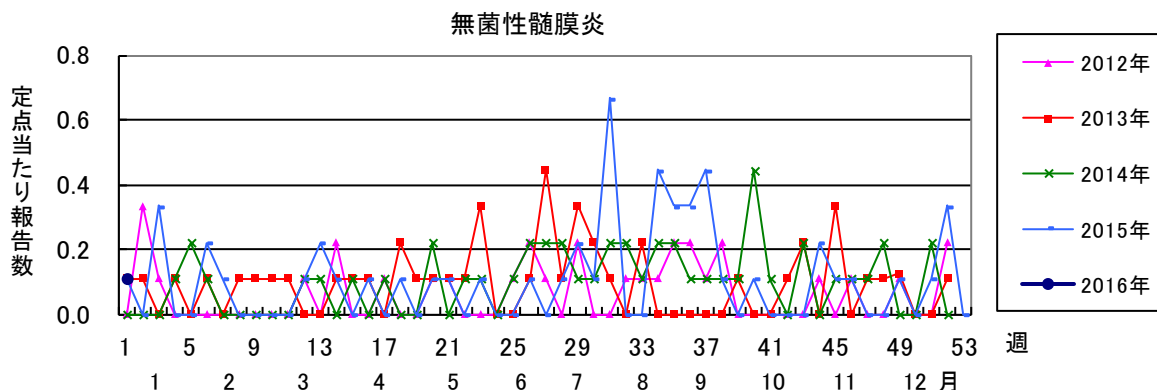
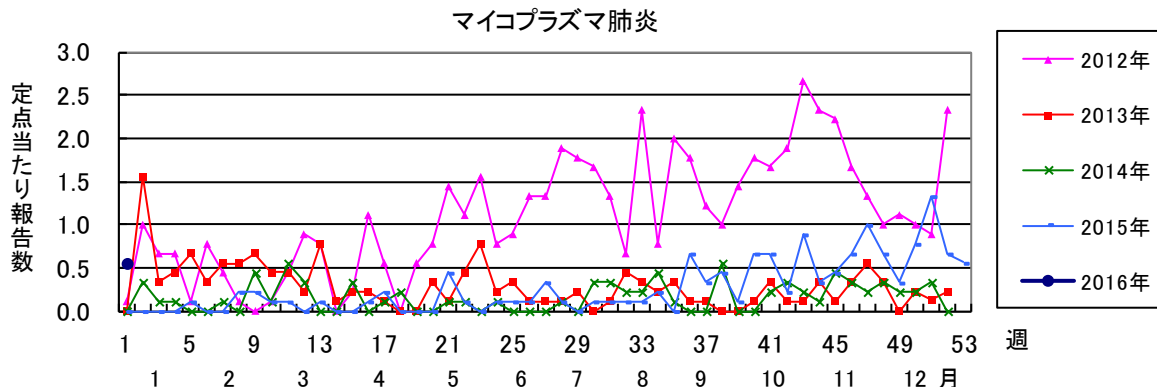


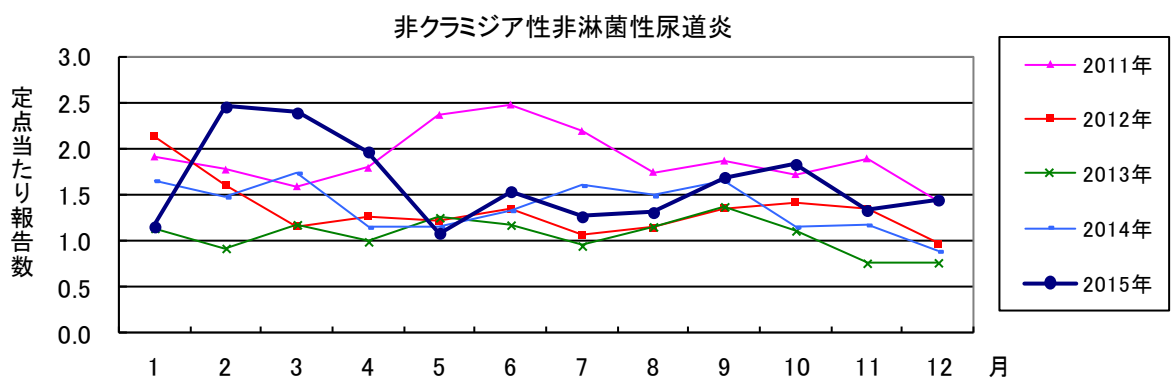
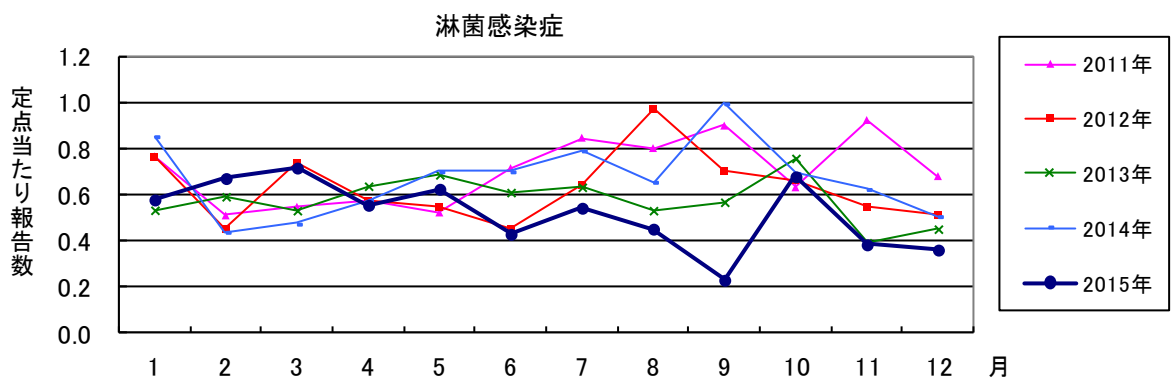
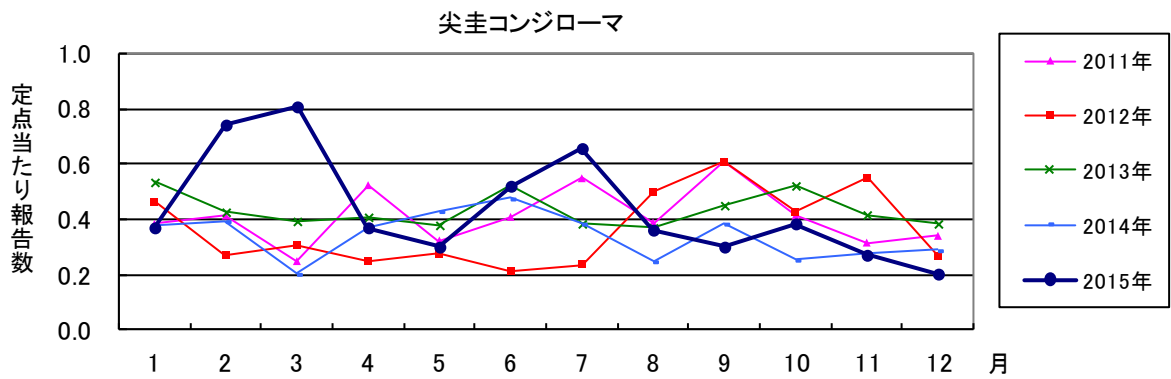
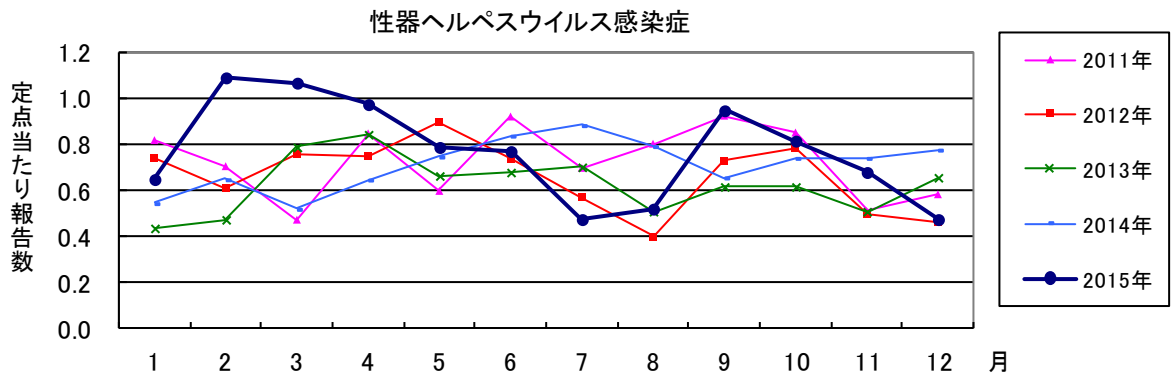












2016年 第1週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	8	16	12	11	10	18	15	3	4	5	4	3	4	8	7	132
RSウイルス感染症	～5ヶ月			6		1	2	5	2				1			1		18
	～11ヶ月		2	3	1	2	3	3	3						1			18
	1歳		1	2	3	4	1	3	3				1					18
	2歳			1		1	1		4									7
	3歳			2														2
	4歳																	
	5歳																	
	6歳			1														1
	7歳																	
	8歳						1											1
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		3	15	4	8	8	11	12				2			1	1	65	
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1			1											2
	～11ヶ月			2					1							1		4
	1歳		2	2		4			2					1				11
	2歳		2	3	2	1	1											9
	3歳			1			2						1					4
	4歳			2		3	3		4		1							13
	5歳		1	1			2						2	2				8
	6歳					1	2	2										5
	7歳					1			1									2
	8歳		1	1		1		1										4
9歳					1												1	
10～14歳			2		1			1								1	5	
15～19歳	1																1	
20歳以上		1	1										1				3	
合計	1	7	16	2	13	11	3	9		1		3	4		1	1	72	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月									1								1
	～11ヶ月																	
	1歳		1	1			1	1	2		2						1	9
	2歳		3	5	1	1		2	3					1		1	1	18
	3歳	1	1	6	2	2		4	6	1		2	1			1		27
	4歳	1	3	3	3	7	7	4	4		2		4			7		45
	5歳		2	1	2	8	2	2	4		4	1	1	1	1			29
	6歳		1	6	5	2	3	3	10	1	4	1	3	1		3		43
	7歳		3	4	1		2	4	1	2		1				2		21
	8歳		2	3		2	4	4	5		1	1						23
9歳		1	5		2	1	4	2		2					2		19	
10～14歳		8	6		5	7	3	5		3		2	2		3		44	
15～19歳				1				2				1					4	
20歳以上	1	3	4	1	3	3	2	9		3	1	5			3	1	39	
合計	3	28	45	15	32	30	33	53	3	24	6	18	5	2	21	4	322	
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1	2				1	1							1		6
	～11ヶ月		4	12	8	5	8	11	10	2	3	2	1	1	1	2	4	74
	1歳	1	20	33	15	16	21	44	16	5	7	3	2		1	5	5	194
	2歳	2	7	16	14	15	10	24	9	2	3	1		1	1	3	5	113
	3歳	1	7	20	6	5	3	14	10		2		1		1	4	4	78
	4歳		3	12	5	12	5	11	10		2	2	1		1	2	4	70
	5歳		2	15	8	4	2	12	7	1	1	1			1	2	2	58
	6歳		5	9	3	5	5	7	7		3	3	1			1	4	53
	7歳		4	4	5	10	3	4	4	1	4	3			2	2	5	51
	8歳	1	1	2	3	3	3	5	6	1	3	3	1			1	4	37
9歳		1	7	2	4	3	1	11	3		1					2	35	
10～14歳	1	7	10	1	14	2	19	9		4	8	4		1	3	9	92	
15～19歳	2	4	2	2	1		3	4	4	2	5		1	2	4	5	41	
20歳以上	10	25	4	23	12	1	8	17	8	4	31	7	3	3	6	27	189	
合計	18	91	148	95	106	66	164	121	27	38	63	18	6	14	36	80	1091	

2016年 第1週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.2		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	8	16	12	11	10	18	15	3	4	5	4	3	4	8	7	132	
水痘	～5ヶ月			2		1												3	
	～11ヶ月				2			1				1						4	
	1歳				3	2	3		1	1	1		1					13	
	2歳		1	1	2			1	1		1			1				8	
	3歳		2	1		1		2	2				1			5		14	
	4歳		1	5		2	1	4	5		1			1		2		22	
	5歳		1	2	7	5	3	3	4	1	1		1			1		29	
	6歳		3		1	1	5	1	1	1						3	1	17	
	7歳		1	1	3	3	1	1	2							1	1	14	
	8歳	1			3	2	5	3	2	1							2	19	
	9歳				1			2								1		4	
10～14歳				2	1		8	4									15		
15～19歳																			
20歳以上																1	1	2	
合計		1	10	12	24	18	18	26	22	4	4	1	3	2	2	15	2	164	
手足口病	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳		1															1	
	3歳						1											1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳									1									1
	8歳																		
	9歳		1					1											2
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			2				2		1									5	
伝染性紅斑	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月																	3	
	1歳				1		1									1		3	
	2歳			1				2										3	
	3歳			1			4	1	2		1							9	
	4歳		1	1	1		7		3		1							14	
	5歳	2	2	4			8	1	7		1			1	1	1		28	
	6歳		1	1	1	2	1	3	4						1	1		15	
	7歳		1	2	2	2	5	3	2							3		20	
	8歳							3	7									1	11
	9歳			1				3	2										6
10～14歳					3	1	2	4			1	1			1			13	
15～19歳																			
20歳以上																1		1	
合計		2	5	11	5	7	27	19	31		3	1	1	1	2	8	1	124	
突発性発しん	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月		1	1		3	1	4	1				1		1			13	
	1歳		4	2	1	4	3	8	6						1		3	32	
	2歳		1	2				1	2									6	
	3歳							1					1				1	3	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			6	5	1	7	5	14	9				2		2		4	55	

2016年 第1週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)													No.3				
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科	定点数	4	8	16	12	11	10	18	15	3	4	5	4	3	4	8	7	132	
百日咳	～5ヶ月	1																1	
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
	合計	1																1	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳	2																2	
	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																			
	合計	2																2	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月	1																1	
	～11ヶ月																		
	1歳	2	1															1	5
	2歳	1															2	7	
	3歳	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	9
	4歳	2	1	1	4	10	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
	5歳	5	4	2	12	8	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
	6歳	3	2	1	1	1	13	1	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	32
	7歳	1	2	1	2	2	14	4	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
	8歳	3	3	2	7	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
	9歳	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
	10～14歳	3	2	2	6	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
	15～19歳	1																1	
20歳以上	1	3	1	4	1	3	1	4	1	3	1	3	1	3	1	3	1	13	
	合計	13	21	1	4	15	13	70	6	43	23	5	1	1	1	1	16	233	

2016年 第1週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
インフル定点数		7	13	25	18	17	16	27	23	6	7	8	7	5	7	13	11	210
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			3		1	2	1				1						4
	2歳			1	1								1					7
	3歳			3	1		1	1	2					1		1	3	16
	4歳				5	2		2	3	3	1		1					19
	5歳			1	4	3	2	2	1	2		1	1		1			20
	6歳			1	3	1	2	4	2	5		3	4			1	2	28
	7歳				9	2	2	4	3	2								24
	8歳			1	10	1		4	3	3			2					24
	9歳	1			6	3		3	2	1	1		1			2		20
	10～14歳			7		3	1	1	3				2	1	2			20
	15～19歳			4	2	1	3	6	1	1			1	1			1	21
	20～29歳	2	2	9	5	5	6	3	2			1	9		1	2	3	50
	30～39歳			2	2		2	1		1		3	2	1	1			15
	40～49歳	1	2	8	4	1	5	3	10	1		4	1		2	3	4	49
	50～59歳	3	1	15	3	2	3	3	17	3		5	5	5	2	4	9	80
60～69歳	1	4	13	5		3	4	11			4		1	1	5	2	54	
70～79歳		1	2	3	1	3	1	7	1		1	4	5			3	32	
80歳以上			2		1		1	8	2	2		3	1	1	1	1	23	
合計		8	17	109	38	25	43	39	86	11	2	24	35	19	12	20	34	522
眼科 定点数		1	2	5	2	3	3	4	4		1	1	1		1	1	2	31
急性 出血性 結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳																	
	40～49歳																	
	50～59歳																	
60～69歳																		
70歳以上																		
合計																		
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳			2														2
	7歳																	
	8歳																	
	9歳														1			1
	10～14歳						1											1
	15～19歳																	
	20～29歳																1	1
	30～39歳				1		3	3	2							1		10
	40～49歳						1	1	2							1		4
	50～59歳				1		1	1								1		4
60～69歳				1		2										1	4	
70歳以上																		
合計		2	3			8	4	4						1	3	2	27	



2015年 12月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳	2			1	1				2								1	7
	20～24歳	1		1	2	1	1	1											7
	25～29歳		1	1	2	3	2	5											14
	30～34歳			2	2	3	1	3	1	1									13
	35～39歳			5	1	1	1		1			1							10
	40～44歳		1	1					1	1				2					6
	45～49歳					2		2				1							5
	50～54歳				1														1
	55～59歳							1											1
	60～64歳								1										
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3	2	10	9	11	5	13	5	1		2	2				1	64	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳				1				1									1	3
	25～29歳			1		1	1	3											6
	30～34歳							1									1		2
	35～39歳					1		1											2
	40～44歳																		
	45～49歳			2				1											3
	50～54歳									1							1		2
	55～59歳										1								
	60～64歳								1										1
65～69歳								1										1	
70歳以上								1										1	
合計			3	1	2	1	10		1							3		21	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳																		
	25～29歳					1		1											2
	30～34歳							1											1
	35～39歳							1											1
	40～44歳																		
	45～49歳			1													1		2
	50～54歳													1					1
	55～59歳				1														1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	1	1		3	1						1			1	9	

2015年 12月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳								1									1
	20～24歳								1	1								2
	25～29歳				1					1								2
	30～34歳				2		1	1										4
	35～39歳			1					1									2
	40～44歳								1	1								2
	45～49歳			1														1
	50～54歳										1							1
	55～59歳																	
	60～64歳								1									1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			2	3		1	4	5			1						16	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1		1					1					3
	20～24歳							11		2								13
	25～29歳			1				4	2			1						8
	30～34歳							3	1			1	2					7
	35～39歳			2				2	1	1		1						7
	40～44歳						1	6				1						8
	45～49歳			1		1		3				2	2					9
	50～54歳							2				1	1					4
	55～59歳						1		1			1						3
	60～64歳							1				1						2
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			4		2	2	33	5	3		9	6					64	

2015年 12月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
性感感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性感感染症	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																		
合計		7 5 2 5 2 1 2 2																
性感ヘルペスウイルス感染症	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																		
合計		5 1																
尖圭コンジローマ	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																		
合計		1 2 1 1																

2015年 12月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合			
		田	市	戸	川	橋	志	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計			
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44			
淋菌感染症	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																					
合計		2		3		1		4		5		1							16		
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	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																					
合計		4		2		32		5		3		9		6							61

2015年 12月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳	2			1	1				1								1	6
	20～24歳	1			2	1	1	1											6
	25～29歳		1	1		3	1	4											10
	30～34歳				1	3	1	2											7
	35～39歳			2		1				1									4
	40～44歳		1							1									2
	45～49歳					2													2
	50～54歳																		
	55～59歳								1										1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3	2	3	4	11	3	8	3								1	38	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳				1				1									1	3
	25～29歳			1		1	1	3											6
	30～34歳							1									1		2
	35～39歳					1													1
	40～44歳																		
	45～49歳			2															2
	50～54歳																1		1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			3	1	2	1	5									3		15	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳																		
	25～29歳					1		1											2
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳			1															1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1		1		1	1	1									4	

2015年 12月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	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																		
合計																		
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1										1
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳						1											1
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳							1										1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計							2	1										3

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

URL. <http://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html>

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。

URL. <http://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2016年 第1週

(2015年12月分月報含む)

発行 千葉県衛生研究所  
千葉県健康福祉部  
千葉県医師会  
事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内  
千葉県感染症情報センター  
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2  
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、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に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。