

# Chiba Weekly Report

## 2014

— 第 45 週 —

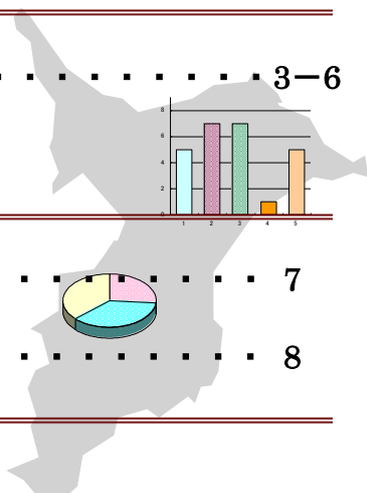
2014/11/3～2014/11/9

### 千葉県結核・感染症週報（10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 ..... 3-6

水痘、薬剤耐性菌による感染症



全数報告疾患集計表 ..... 7

感染症月報集計表 ..... 8

#### 定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ ..... 9-14

〈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・非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ..... 15-24

〈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

今週の患者発生は？(前週と比べて)

上段は定点当たり患者数

2014年 第45週

下段は報告患者数

定点	疾病名	流行状況	コメント	今週	1週前	2週前	3週前
小児科	RSウイルス感染症		松戸(1.6)、船橋市(1.4)	0.64 85	0.70 93	0.50 66	0.62 83
	咽頭結膜熱		習志野(0.7)、夷隅(0.7)	0.24 32	0.16 21	0.19 25	0.10 13
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(3.6)、印旛(3.4)	1.94 256	2.13 283	1.64 216	1.15 153
	感染性胃腸炎		船橋市(7.5)	3.62 478	3.74 497	3.27 432	2.92 388
	水痘		松戸(1.8)、海匝(1.5)、柏市(1.4)	0.85 112	0.71 94	0.75 99	0.50 67
	手足口病		海匝(2.8)	0.87 115	1.05 140	0.96 127	1.08 143
	伝染性紅斑			0.29 38	0.38 50	0.33 43	0.18 24
	突発性発しん			0.50 66	0.52 69	0.52 68	0.46 61
	百日咳			0.00 0	0.02 2	0.01 1	0.01 1
	ヘルパンギーナ			0.11 15	0.11 15	0.11 14	0.23 31
	流行性耳下腺炎		松戸(1.4)、習志野(1.1)	0.55 72	0.35 47	0.41 54	0.44 58
	インフルエンザ		君津(1.0)	0.39 81	0.30 64	0.30 62	0.07 15
眼科	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.44 15	0.39 13	0.38 13	0.29 10
基幹病院	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	細菌性髄膜炎		5歳未満1例、10代1例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満2例、5～9歳1例、10代1例	0.44 4	0.11 1	0.22 2	0.33 3
	無菌性髄膜炎		40代1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん	週別報告数(診断日)		0	0	0	0
	麻しん	週別報告数(診断日)		0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

今週の報告定点数 小児科定点 132 インフルエンザ定点 210  
眼科定点 34 基幹病院定点 9

「定点当りの患者数」とは報告患者数/報告定点数。

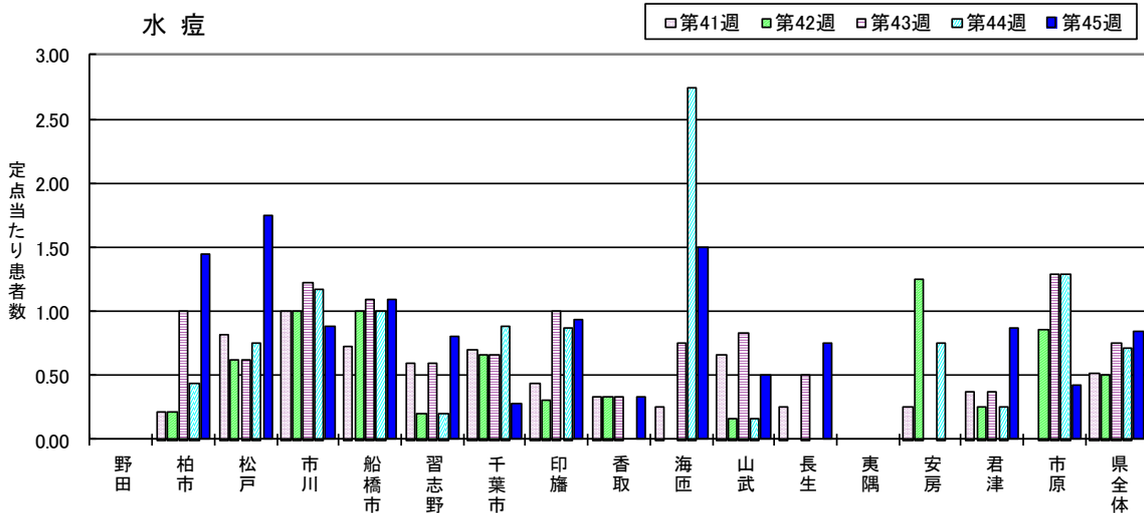
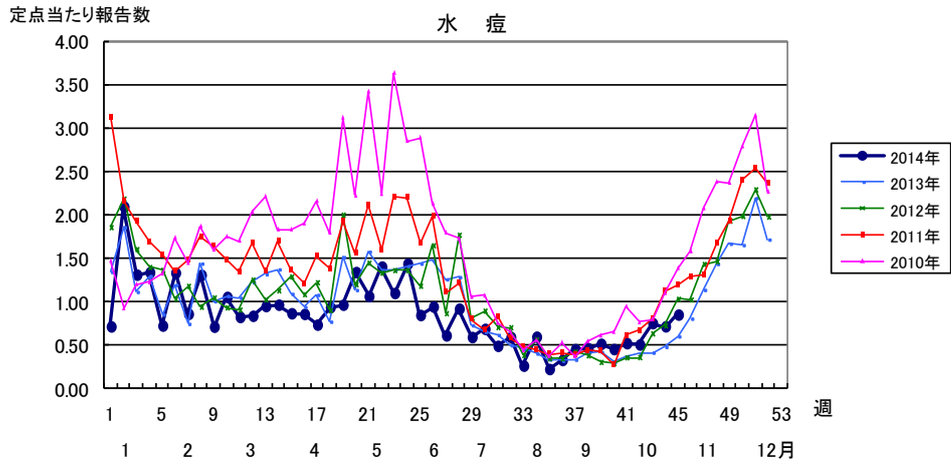
※全数の報告患者数の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

【今週の注目疾患】

水痘

2014年45週の県全体の定点当たり患者報告数は0.85となった。例年増加する時期に入っており、今後の発生動向に注意が必要である。

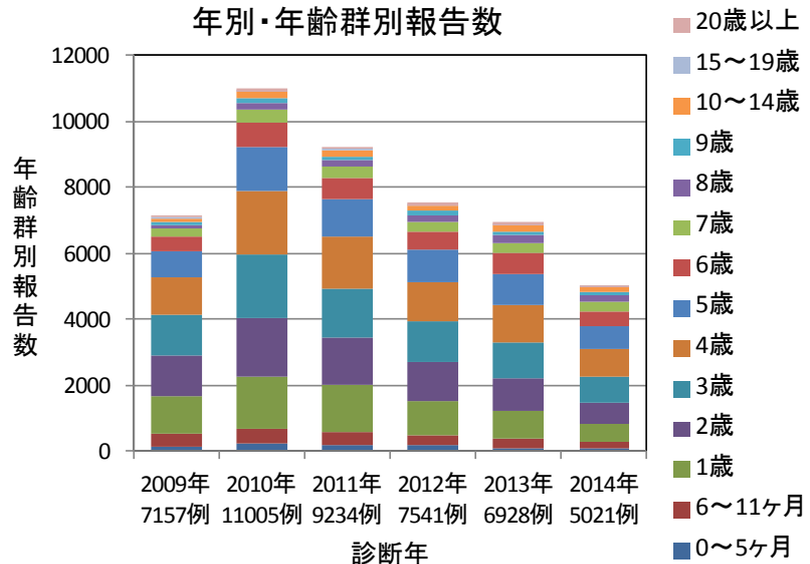
保健所別では、松戸(1.75)、海匝(1.50)、柏市(1.44)で多くなっている。



2014年45週に定点医療機関から報告された112例では、性別は男性51例、女性61例、年齢群別では1～6歳が85例で全体の75.9%を占めていた。

参考として2009年～2014年45週の千葉県の水痘報告数を年別・年齢群別に示す。

2009年～2014年45週千葉県の水痘 年別・年齢群別報告数



## 薬剤耐性菌による感染症

感染症法において届出が必要な薬剤耐性菌による感染症は、5類全数把握疾患のカルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（平成26年9月19日から全数把握疾患）、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、薬剤耐性アシネトバクター感染症（平成23年2月から平成26年9月18日まで基幹定点把握疾患、平成26年9月19日から全数把握疾患）、5類基幹定点把握疾患のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症がある。発生動向調査におけるこれらの届出について変更があったことから、千葉県における2009年～2014年45週までの発生動向をまとめた。

### カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

2014年38週から全数把握疾患となり、2014年38週～45週の間に5例の届出があった（表1）。全例男性で、年齢群別では40代1例、50代1例、60代1例、70代1例、80代1例だった（表2）。

### バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2009年～2014年45週に届出はなかった（表1）（表2）。

### バンコマイシン耐性腸球菌感染症

2009年5例、2010年1例、2011年5例、2012年5例、2013年1例、2014年1～45週に1例の届出があった（表1）。年齢群別では、50代1例、60代2例、70代10例、80代4例、90代1例だった（表2）。

### 薬剤耐性アシネトバクター感染症

平成23年2月から平成26年9月18日までの基幹定点把握疾患の期間では、2011年に80代女性の報告が1例あった。平成26年9月19日（2014年38週）から全数把握疾患となり、2014年38週～45週の間に2例の届出があった（表1）。2例とも男性で、年齢群別では70代1例、80代1例だった（表2）。

表1. 2009年～2014年45週千葉県の薬剤耐性菌による感染症届出数

	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	合計
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	—	—	—	—	—	5	5
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	5	1	5	5	1	1	18
薬剤耐性アシネトバクター感染症	—	—	—	—	—	2	2

表2. 2009年～2014年45週千葉県の薬剤耐性菌による感染症性別・年齢群別届出数

		カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌 感染症	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	薬剤耐性アシネト バクター感染症
性別	男性	5	0	7	2
	女性	0	0	11	0
年齢群別	40代	1	0	0	0
	50代	1	0	1	0
	60代	1	0	2	0
	70代	1	0	10	1
	80代	1	0	4	1
	90代	0	0	1	0
合計		5	0	18	2

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2009年～2014年10月の報告数を年別・性別・年齢群別に表3に示し、定点当り報告数を図1に示す。性別では男性の方が多く、年齢群別では5歳未満が多かった。

表3. 2009年～2014年10月千葉県のペニシリン耐性肺炎球菌感染症年別・性別・年齢群別報告数

		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	合計
性別	男性	173	149	169	108	107	59	765
	女性	118	99	129	88	84	48	566
年齢群別	5歳未満	220	139	155	91	74	50	729
	5～9歳	12	9	24	8	10	5	68
	10代	7	1	3	3	1	2	17
	20代	2	3	6	0	1	1	13
	30代	4	5	5	6	8	1	29
	40代	5	7	8	5	2	1	28
	50代	4	7	10	5	4	2	32
	60代	13	23	23	19	20	12	110
	70代	11	25	25	28	30	16	135
	80代	12	26	35	25	33	16	147
	90代	1	3	4	6	8	1	23
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	
合計		291	248	298	196	191	107	1331

図1. 2009年～2014年10月千葉県のペニシリン耐性肺炎球菌感染症定点当り報告数



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2009年～2014年10月の報告数を年別・性別・年齢群別に表4に示し、定点当り報告数を図2に示す。性別では男性が女性の約2倍で、年齢群別では60代～80代が多かった。

表4. 2009年～2014年10月千葉県のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症年別・性別・年齢群別報告数

		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	合計
性別	男性	305	295	254	258	247	205	1564
	女性	148	144	167	131	113	82	785
年齢群別	5歳未満	10	31	24	19	18	22	124
	5～9歳	24	6	8	1	3	4	46
	10代	1	1	8	4	4	4	22
	20代	5	4	5	3	4	3	24
	30代	14	9	12	9	8	8	60
	40代	24	36	14	19	20	21	134
	50代	46	39	33	25	24	24	191
	60代	98	79	77	84	72	45	455
	70代	152	125	123	127	103	71	701
	80代	64	87	95	83	85	72	486
	90代	15	22	22	15	15	12	101
100歳以上	0	0	0	0	4	1	5	
合計		453	439	421	389	360	287	2349

図2. 2009年～2014年10月千葉県のメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症定点当り報告数



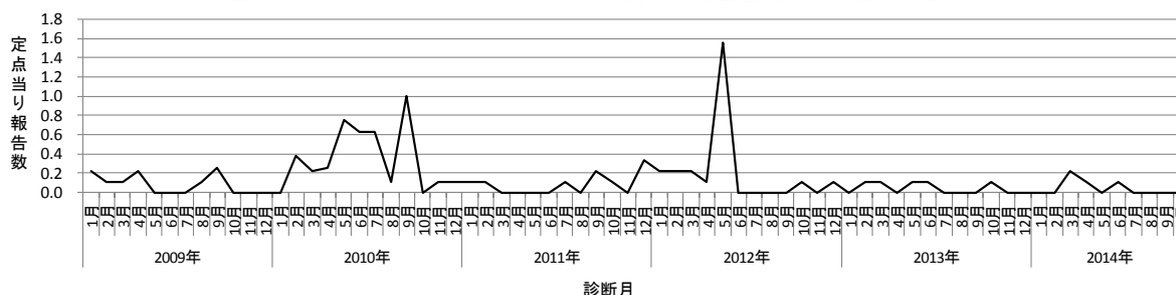
### 薬剤耐性緑膿菌感染症

2009年～2014年10月の報告数を年別・性別・年齢群別に表5に示し、定点当り報告数を図3に示す。性別では男性の方が多く、年齢群別では50代～80代が多かった。

表5. 2009年～2014年10月千葉県の薬剤耐性緑膿菌感染症年別・性別・年齢群別報告数

		2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	合計
性別	男性	7	29	7	13	3	2	61
	女性	2	6	2	10	2	2	24
年齢群別	5歳未満	1	0	0	5	0	0	6
	5～9歳	0	0	0	1	0	0	1
	10代	0	0	0	0	0	0	0
	20代	0	2	0	1	0	0	3
	30代	0	0	0	0	0	1	1
	40代	1	2	0	1	0	1	5
	50代	1	5	1	3	1	0	11
	60代	0	10	2	5	2	0	19
	70代	3	13	5	4	2	0	27
	80代	3	3	1	3	0	1	11
	90代	0	0	0	0	0	1	1
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	
合計		9	35	9	23	5	4	85

図3. 2009年～2014年10月千葉県の薬剤耐性緑膿菌感染症定点当り報告数



### <参考資料>

厚生労働省「多剤耐性菌について」

URL: <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/multidrug-resistant-bacteria.html>

厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業 (JANIS)

URL: <http://www.nih-janis.jp/>

国立感染症研究所発生動向調査週報 (IDWR) (月報を含む)

URL: <http://www.nih.go.jp/niid/ja/idwr-dl/2014.html>



## 月報集計表 2014年 10月

上段は定点当たり患者数  
下段は報告患者数

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	0.74 32	0.95 41	1.70 73	1.55 68	1.43 63	1.50 66
性器ヘルペスウイルス感染症	0.12 5	0.63 27	0.74 32	0.66 29	0.80 35	0.89 39
尖圭コンジローマ	0.21 9	0.05 2	0.26 11	0.39 17	0.25 11	0.39 17
淋菌感染症	0.60 26	0.09 4	0.70 30	1.00 44	0.66 29	0.80 35
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.09 47	0.07 3	1.16 50	1.66 73	1.50 66	1.61 71

備考 今月のSTD報告定点数 43

上段は定点当たり患者数  
下段は報告患者数

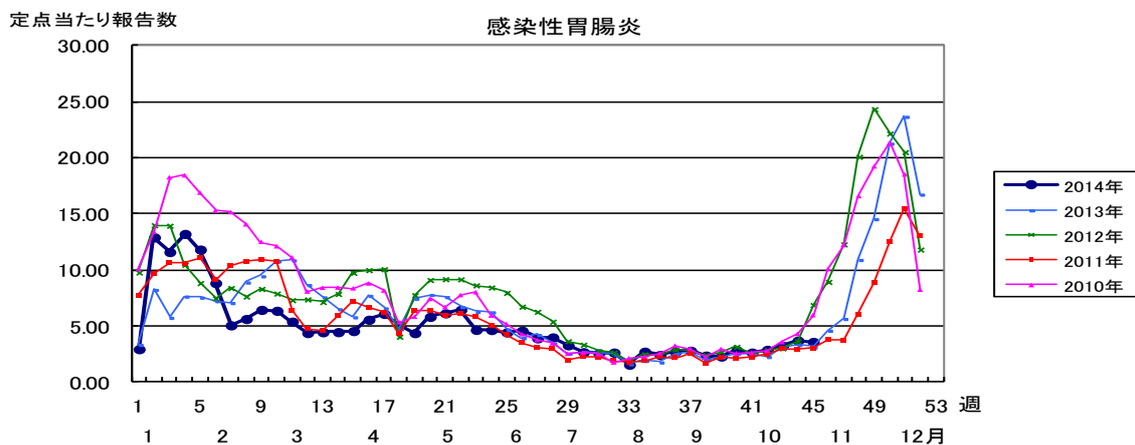
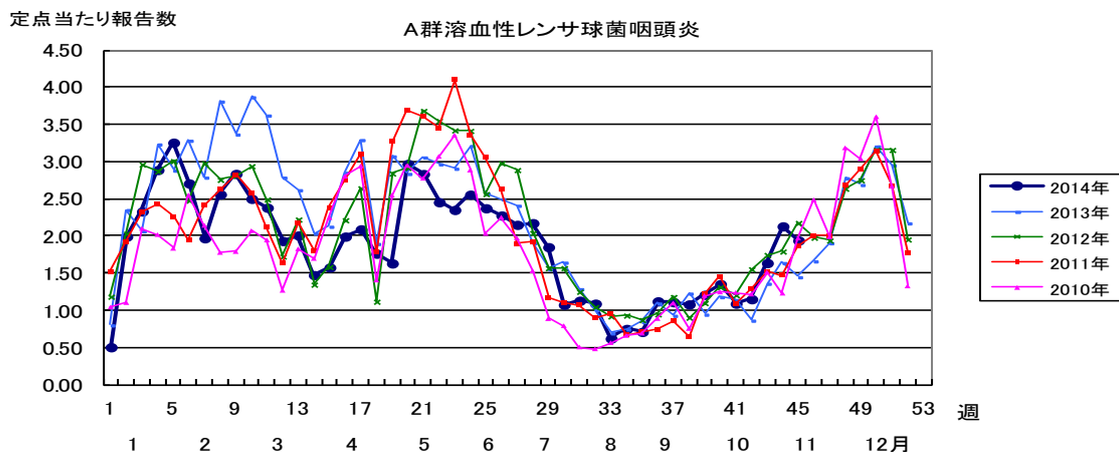
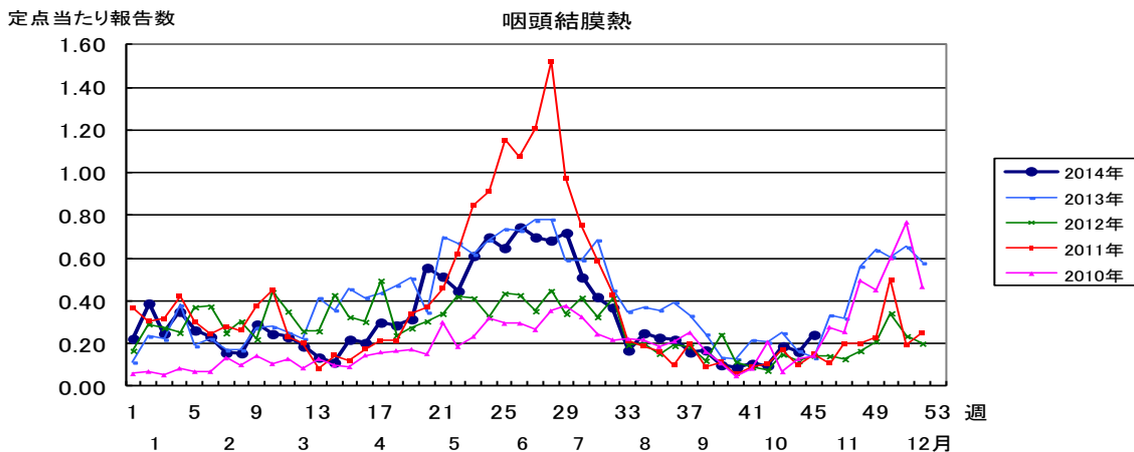
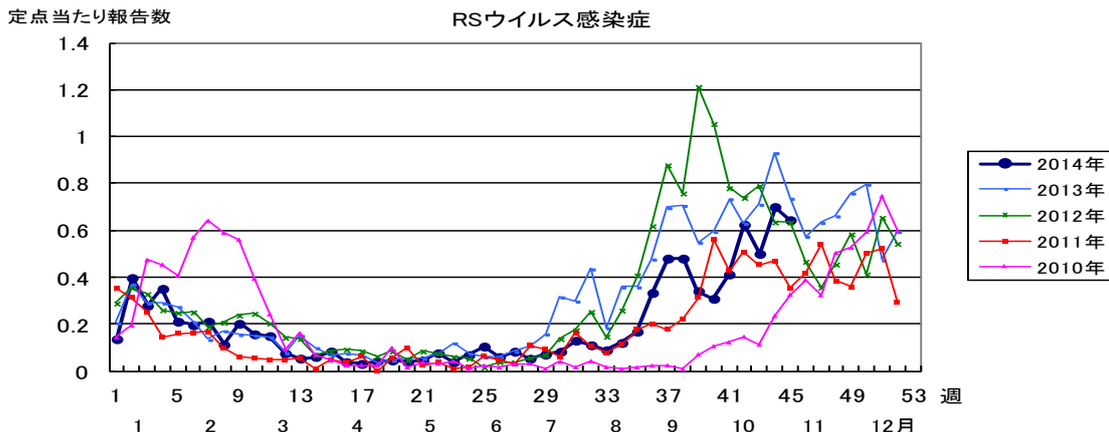
疾 病 名	今月	1月前	2月前	3月前
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.56 23	2.89 26	2.33 21	2.22 20
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.78 7	0.22 2	1.11 10	1.44 13
薬剤耐性アシネトバクター感染症 ※	- -	0.00 0	0.00 0	0.00 0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

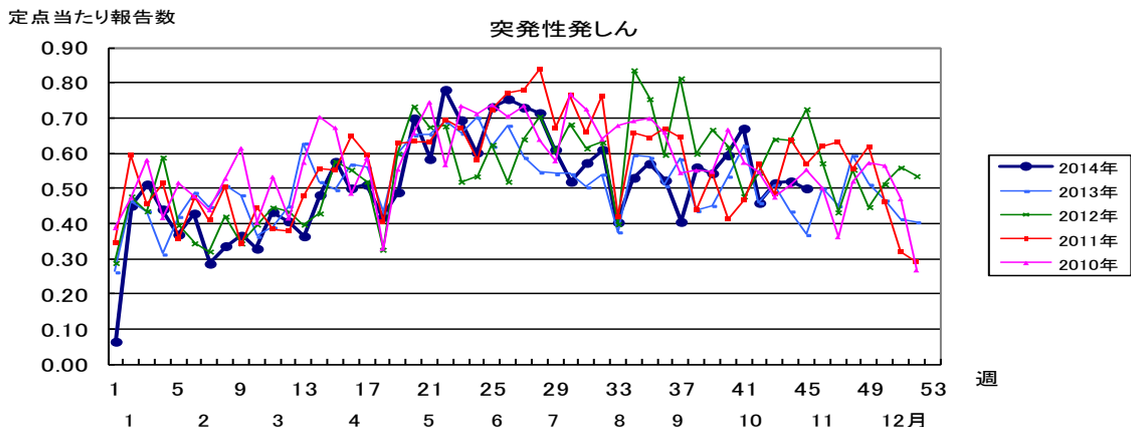
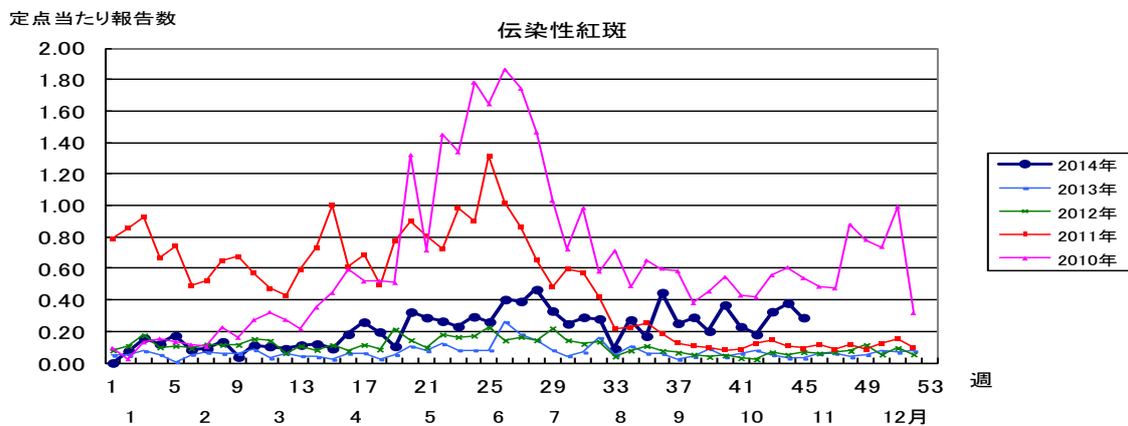
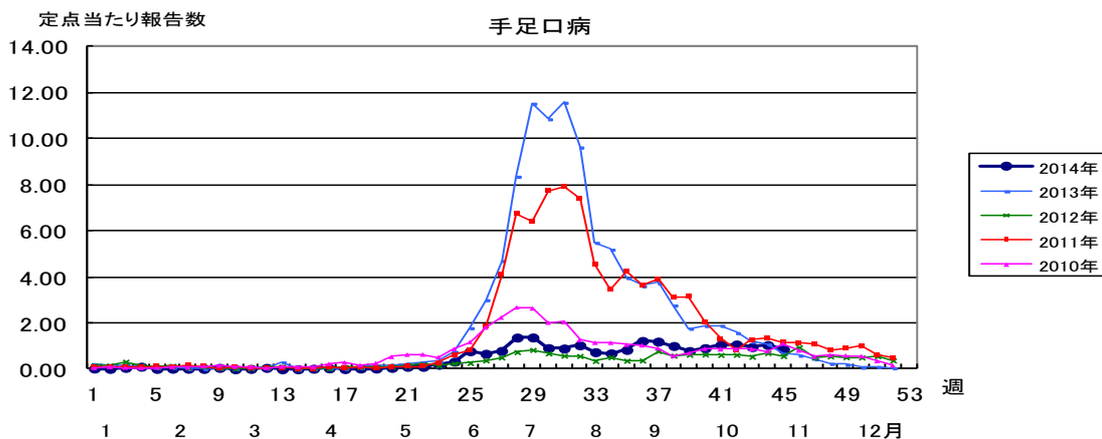
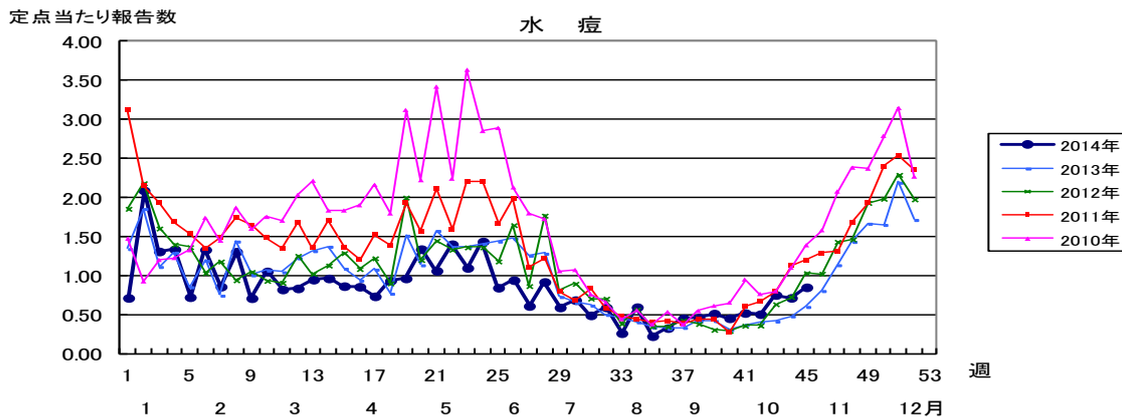
備考 今月の基幹病院報告定点数 9

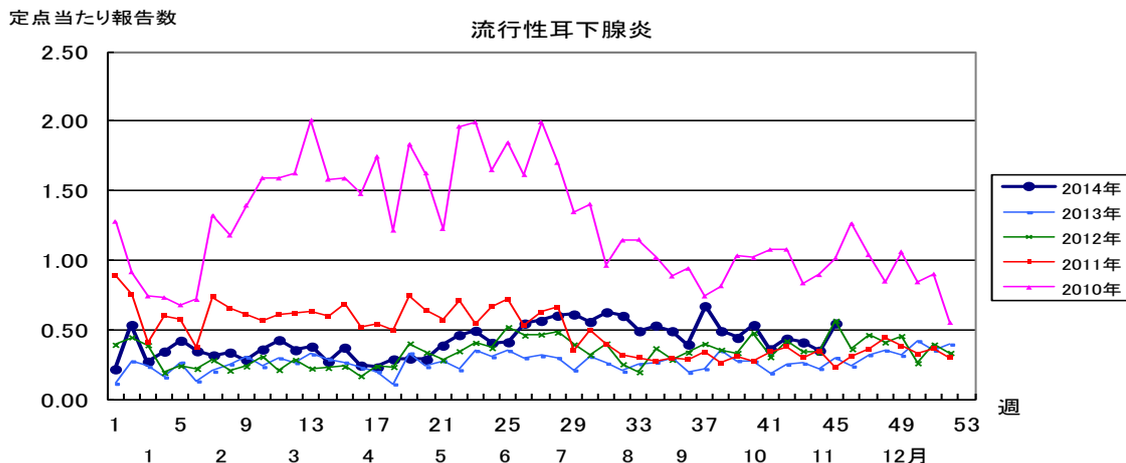
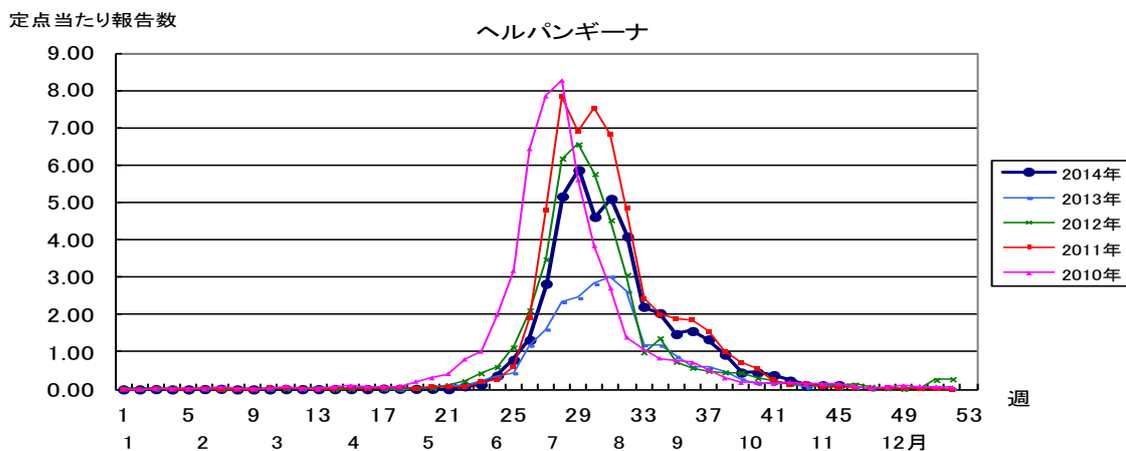
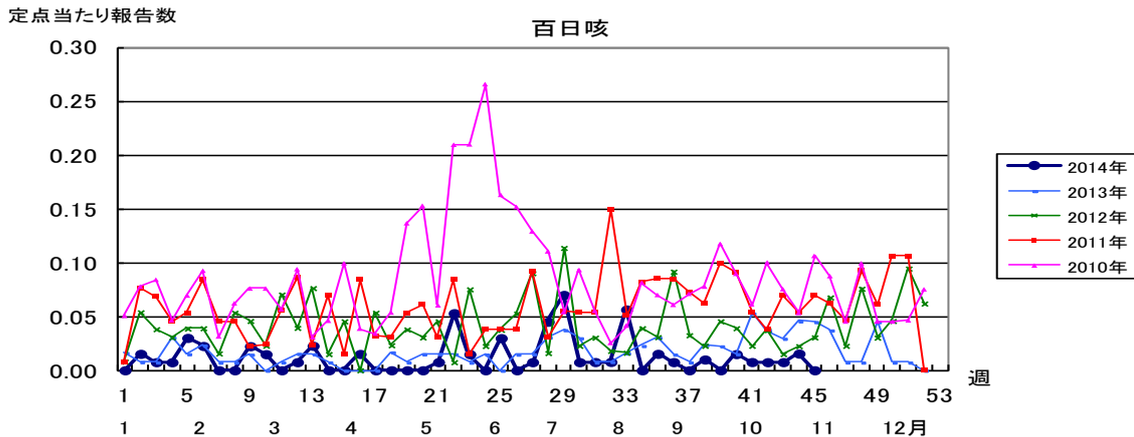
※2014年9月18日までの数値になります。9月19日から5類の全数把握疾患となりました。

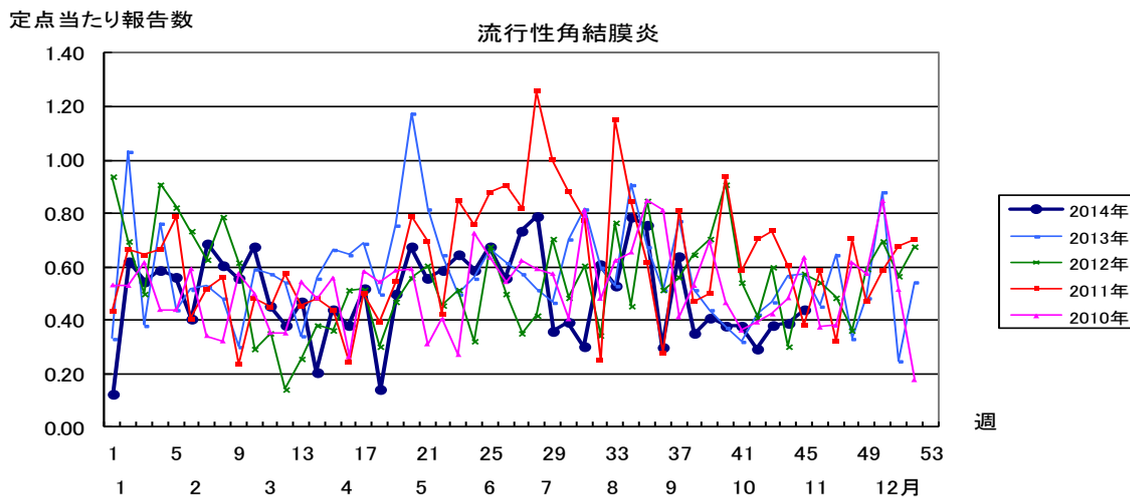
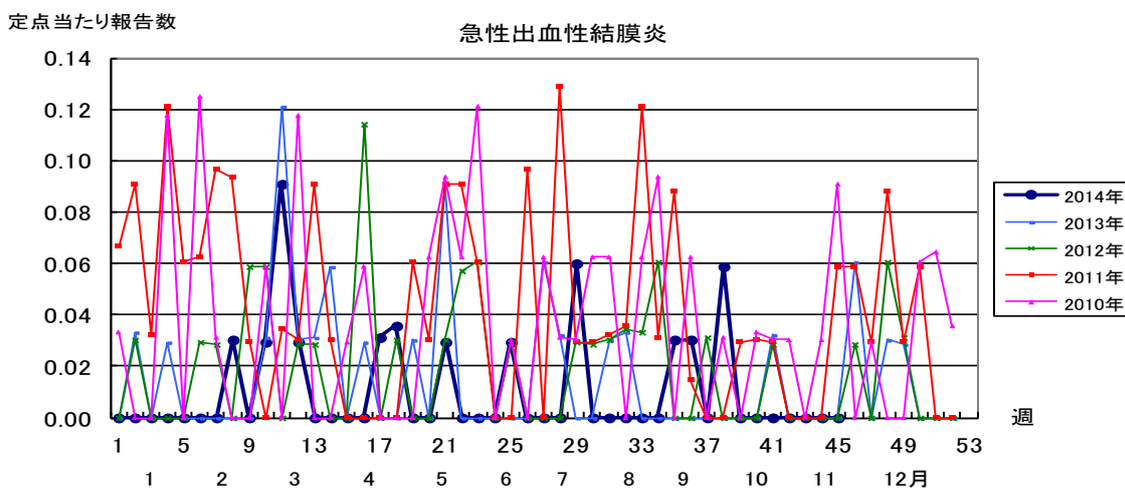
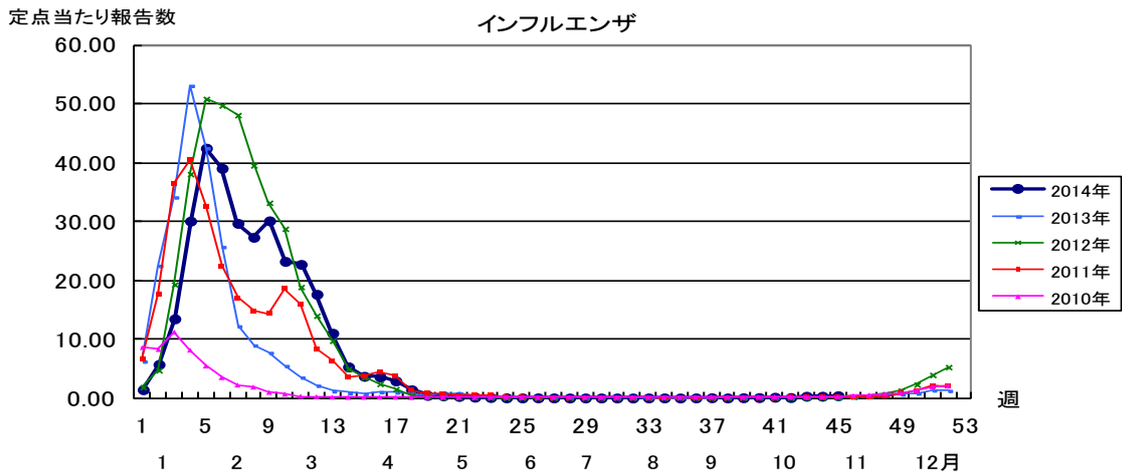
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

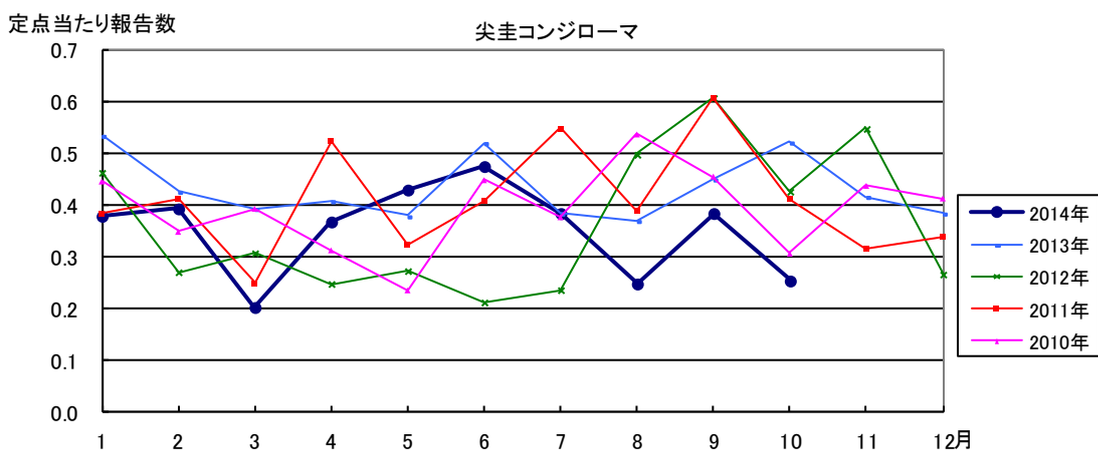
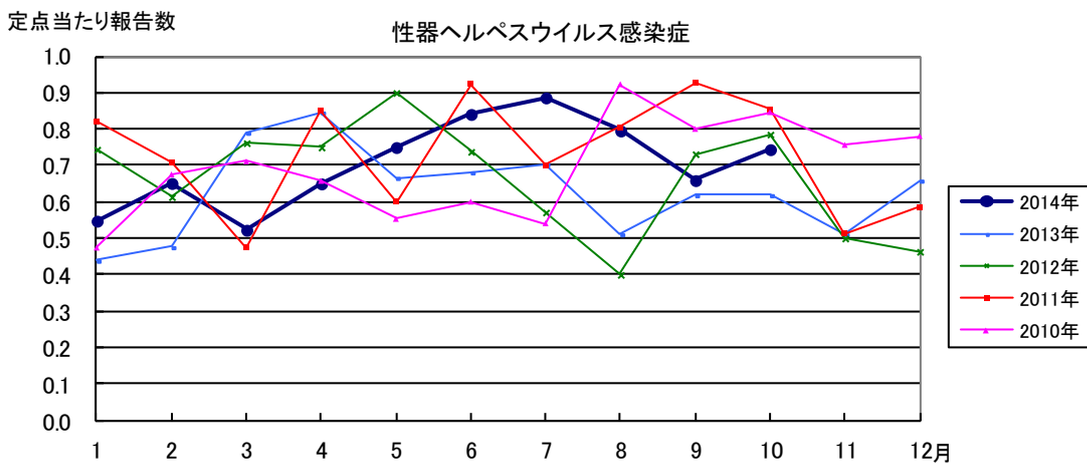
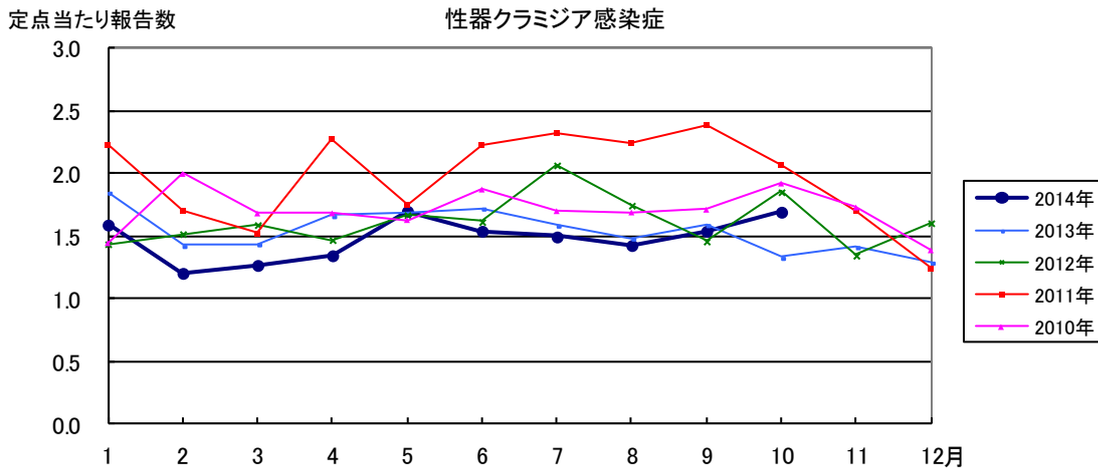
感染症の名称及び動物の種類	10月の報告数	2014年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	9
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群のヒトコブラクダ	0	0

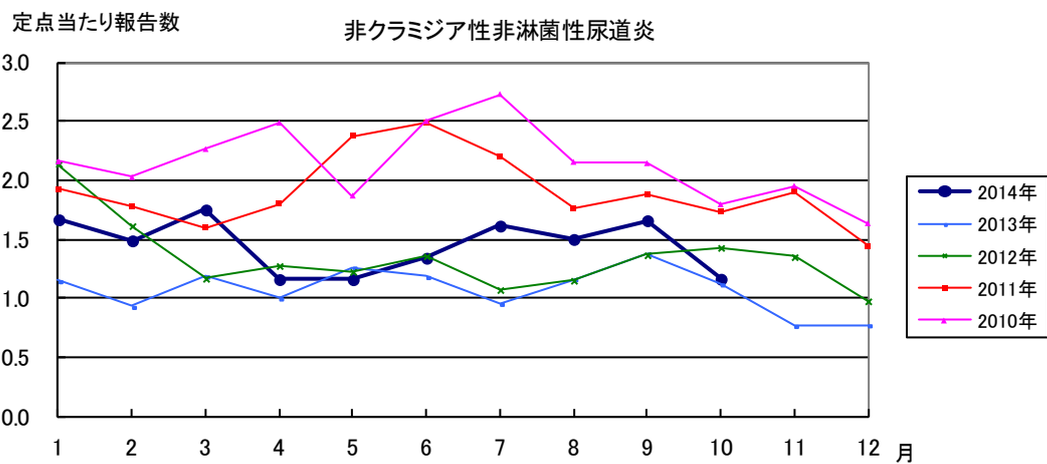
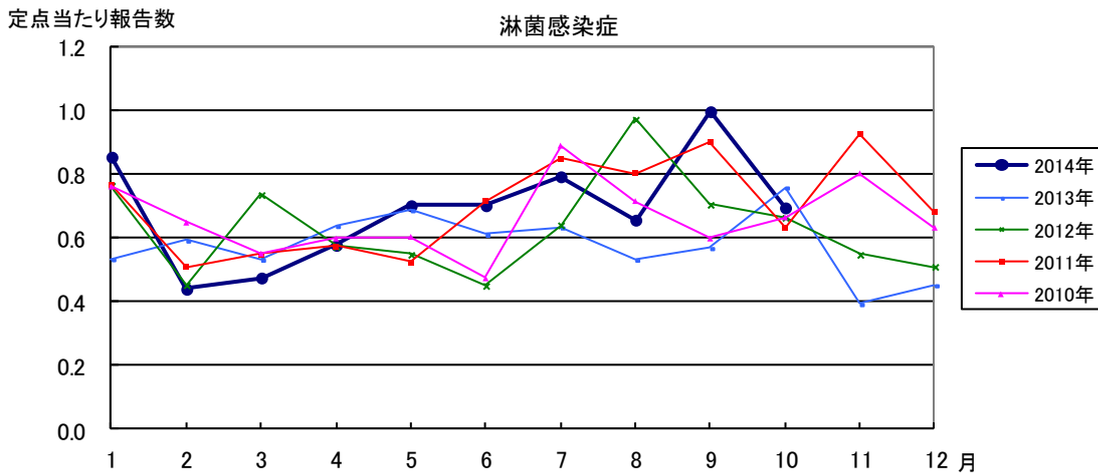












2014年 第45週		保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)															No.1	
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	9	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	132
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	5		2	4	2	2				2					18
	～11ヶ月	1		3		1	3		4	2		1						15
	1歳			11	2	9	3	2	4				1					32
	2歳			4	1	1	2		4			1						13
	3歳			2		1			2									5
	4歳																	
	5歳					1			1									2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		1	1	25	3	15	12	4	17	2		2	3					85
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		1	1	2	2	1	1					1					9
	2歳			1		1												2
	3歳					1	3	1										5
	4歳	1			1		3											5
	5歳		1	1	1			1						1				5
	6歳			1	1													2
	7歳																	
	8歳													1				1
	9歳																	
	10～14歳			1		1												2
	15～19歳																	
20歳以上													1				1	
合計		1	2	5	5	5	7	3					2	2				32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			1	1				2							1		5
	2歳							2	4		1					1		8
	3歳		1	6	1	6	1	3	2			1		1		3		24
	4歳		2	4		7	3	1	9			1	1	2		2		32
	5歳	1	4	3	2	7	4	2	4	1						1	1	30
	6歳			3		4	3	6	10	1	1	2	1			2		33
	7歳		1	6	1	5	2	3	7	1	1	3				2		32
	8歳	1	3	4	1	2	2	1	5		1					2		22
	9歳	1	2	3		4	1	3	3							2		19
	10～14歳		5	3	2	2	3	4	4		3			2		1		29
	15～19歳			1					1				1					3
20歳以上		4	4	1	2			3				1	4				19	
合計		3	22	38	9	39	19	25	54	3	6	5	11	4		17	1	256
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1				4	1									6
	～11ヶ月			5		4	2	4	4		2	1			1		2	25
	1歳		5	15		12	1	7	3		3	3	1			2	5	57
	2歳	1		1	4	12	2	6	4		1	3			1	3	1	39
	3歳		4	7		10	1	9	7		1		2			1	4	46
	4歳	1	6	12		12	1	9	8		4	3				1	4	61
	5歳		3	10	2	5	2	9	3		1							37
	6歳	1	2	3	1	7	3	1	4		1	1	1					27
	7歳	3	1	5	1	3	2	4	2	1	2	4	1		1	4	4	38
	8歳		1	2	1	3		3	2		1					1	2	16
	9歳		3	4	1	3	1	2	4		1	1				1		21
	10～14歳		1	1	2	5		3	8		3	2						26
	15～19歳		3	2	2	2	1		3		1		1					15
20歳以上	3	11	5	2	4	2	1	16	1		13	2			2	2	64	
合計		9	40	73	16	82	18	62	69	2	21	31	8		3	15	29	478

2014年 第45週		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
小児科定点数		4	9	16	9	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	132
水痘	～5ヶ月			1		1						1						3
	～11ヶ月		1	1		1				1	1							5
	1歳		2	4	1	1	2		1		2					2		15
	2歳		2	1	1	4			1							2	1	12
	3歳			4		1		1	4			1				1	2	14
	4歳		1	5	1		2	1			1			2		1		14
	5歳		5	3		1	2	2	4		1							18
	6歳		1	5	1	1				3				1				12
	7歳			4	1		2	1			1							9
	8歳		1		1	1				1								4
	9歳					1												1
	10～14歳									1			1					2
	15～19歳																1	
20歳以上				2													3	
合計			13	28	8	12	8	5	15	1	6	3	3		7	3	112	
手足口病	～5ヶ月										1							1
	～11ヶ月			1								1						2
	1歳		2	2		2	2	6	1	1	1	1				1	1	18
	2歳		2	2		2	3	2	3		3	1				1	1	20
	3歳	3	3	2		4	2	5	7		4	2						32
	4歳		3	1		3	1	3	4			2						17
	5歳	1	2	2		1	1	1	2		1	1						12
	6歳			1		1			2		1							5
	7歳			1														1
	8歳			2	1					1								4
	9歳									1						1		2
	10～14歳								1									1
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		4	12	14	1	13	9	18	21	1	11	8			2	1	115	
伝染性紅斑	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			1														1
	2歳					2			2		1						2	5
	3歳			1		1				1								5
	4歳			1	1	2			2									6
	5歳		1	1	3	1					1							7
	6歳		1	1					1									3
	7歳		1	2		2	1									1		7
	8歳			1	1													2
	9歳									1								1
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上								1									1	
合計			4	8	4	8	1	6	2	2						3	38	
突発性発しん	～5ヶ月				1			2				1						4
	～11ヶ月	1	1	5	3	2	1	2	2	1		2				1		21
	1歳	1	3	3	1	6	1	10	1		1	1		1			2	31
	2歳			1	1	1	3	2										8
	3歳					1								1				2
	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	4	9	6	10	5	16	3	1	1	4		2		1	2	66

2014年 第45週 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計) No.3

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匠	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	9	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	132	
百日咳	～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歳以上																		
	合計																		
	ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳							1	1									2
2歳 3歳 4歳					1	1	1	1										5	
5歳 6歳 7歳					1													4	
8歳 9歳 10～14歳						1												2	
15～19歳 20歳以上							1											1	
合計					4	2	3	6										15	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		3
	2歳 3歳 4歳			2					1								1		3
	5歳 6歳 7歳		1	4		1													6
	8歳 9歳 10～14歳			1	2	2					1			1					7
	15～19歳 20歳以上																		16
	合計		1	1	2		2	3	2	1			2						14
	合計		1	1	1		4	1				1	1						9
合計			2		1			2	1	1	1							5	
合計			2		1			2									1	3	
合計			1				1	2									1	5	
合計		1	7	22	4	11	6	9	2	3	4		1			1	1	72	

2014年 第45週

保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No.4

		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	
インフル定点数		7	14	25	15	17	16	28	24	5	7	9	7	5	7	13	11	210	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1						2								1	
	1歳						1		1							1		3	
	2歳								1							1		2	
	3歳				1		1	1	1							1		5	
	4歳							1	1									2	
	5歳			1	1				1								1	4	
	6歳			1	3			1								1		6	
	7歳							1								1		2	
	8歳			2					5	1							1	9	
	9歳			1					5									6	
	10～14歳			2			1								1	3		7	
	15～19歳			1	1				1	2					1			1	7
	20～29歳				1					3					1		1		6
	30～39歳				1				1	1							2		5
	40～49歳			1	1	1	1	1		1									6
	50～59歳			1		1				1									3
60～69歳																			
70～79歳			2						1									3	
80歳以上			1						1									2	
合計			1	15	8	2	4	16	18					2	1	13	1	81	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4		1	1	1		1	2	2	34	
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						1											1	
	4歳														1			1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1															1
	20～29歳					1			2										3
	30～39歳			1	1	1			1										4
	40～49歳								1							1			2
	50～59歳																1		1
60～69歳							1											1	
70歳以上																	1	1	
合計			2	1		2	2	1	3						1	1	2	15	

2014年 10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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳		1															1	
	15～19歳			4		3			1	1			1				1	11	
	20～24歳		5	1	2	3		3	1	1								1	17
	25～29歳		1	1	3		2		1	2		1	1					1	13
	30～34歳		2			2	1						1						6
	35～39歳		1		3	1							1						6
	40～44歳			1		1	1	2				2	1						8
	45～49歳			1		1			1					1					4
	50～54歳			2			1												3
	55～59歳			1															1
	60～64歳							2											2
65～69歳				1														1	
70歳以上				1														1	
合計		10	12	8	11	5	7	4	4		4	5					3	73	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳					1												1	
	15～19歳																		
	20～24歳			2	1			1										4	
	25～29歳		1			1												2	
	30～34歳							1								2		3	
	35～39歳		1				1	1										3	
	40～44歳				3	3		2										8	
	45～49歳																		
50～54歳			1				1										2		
55～59歳				1													1		
60～64歳		1		2													3		
65～69歳			1				1										2		
70歳以上			2		1												3		
合計		3	6	7	6	1	7									2	32		
尖圭コンジローマ	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																		
	35～39歳							3	1	1								5	
	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		6	1	1							1	11		

2014年 10月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1	1													1	3	
	20～24歳		1	1	1			1			1		1	2					8
	25～29歳			1				1		1		2							5
	30～34歳						1	1		1			1						4
	35～39歳				1			1				1							3
	40～44歳																		
45～49歳							1		1		1	1						4	
50～54歳			1															1	
55～59歳																			
60～64歳									1			1						2	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	4	2		1	5		4	1	4	4	2				1	30	
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					2	
	20～24歳							3		1		1						5	
	25～29歳			1				2		2								5	
	30～34歳							5					2					7	
	35～39歳			1	1			5				3	2					12	
	40～44歳			1			1	3										5	
45～49歳		1					4				1						6		
50～54歳							3					1					4		
55～59歳											1						1		
60～64歳						1											1		
65～69歳																			
70歳以上					1		1											2	
合計		1	3	1	1	2	27		3		6	6						50	

## 2014年 10月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		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	
定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳				1		1				1			1				4	
	20～24歳		1								1								2
	25～29歳					1		1			2		1	1					6
	30～34歳															1			1
	35～39歳					2							1						3
	40～44歳			1			1		2				2	1					7
	45～49歳			1										1					2
	50～54歳			2				1											3
	55～59歳			1															1
60～64歳								2										2	
65～69歳			1															1	
70歳以上																			
合計		1	7	3	2	2	2	4		4		4	5					32	
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																		
	25～29歳		1																1
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳					1													1
45～49歳																			
50～54歳								1										1	
55～59歳																			
60～64歳					1													1	
65～69歳								1										1	
70歳以上																			
合計		1		2				2										5	
尖圭コンジローマ	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
	30～34歳																		
	35～39歳							3		1									4
	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			6		1								9	

## 2014年 10月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
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	1			1						1	2				7
	25～29歳			1				1		1		2							5
	30～34歳							1		1				1					3
	35～39歳					1		1				1							3
	40～44歳																		
	45～49歳							1		1		1	1						4
50～54歳			1															1	
55～59歳																			
60～64歳									1				1					2	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	4	2			5		4		4	4	2					26	
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					2	
	20～24歳							3		1		1						5	
	25～29歳			1				2		2								5	
	30～34歳							5					2					7	
	35～39歳			1	1			5				3	2					12	
	40～44歳			1				3										4	
	45～49歳							4				1						5	
50～54歳							3					1					4		
55～59歳											1						1		
60～64歳																			
65～69歳						1		1										2	
70歳以上																			
合計			3	1	1		27		3		6	6						47	

2014年 10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	海匠	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳			1														1
	15～19歳				3		2			1								1
	20～24歳		4	1	2	3			3	1								1
	25～29歳		1	1	2			1		1								1
	30～34歳		2			2	1											
	35～39歳		1		1	1												
	40～44歳						1											
	45～49歳					1			1									
	50～54歳																	
	55～59歳																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		9	5	5	9	3	3	4									3	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳						1											1
	15～19歳																	
	20～24歳			2	1				1									4
	25～29歳					1												1
	30～34歳								1							2		3
	35～39歳		1					1	1									3
	40～44歳				2	3			2									7
	45～49歳																	
	50～54歳			1														1
	55～59歳					1												1
60～64歳		1		1													2	
65～69歳			1														1	
70歳以上			2		1												3	
合計		2	6	5	6	1	5									2	27	
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
	30～34歳																	
	35～39歳								1									
	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								1	2	

2014年 10月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1													1	2	
	20～24歳											1							1
	25～29歳																		
	30～34歳							1											1
	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				1				1						1	4	
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							1											1
	45～49歳			1															1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳							1											1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1				2											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 2014年 第45週

(2014年10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。