

Chiba Weekly Report

2014

— 第 14 週 —

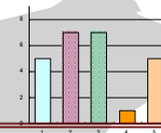
2014/3/31~2014/4/6

千葉県結核・感染症週報 (3月分感染症月報含む)

千葉県感染症天気図 2

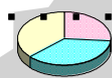
今週の注目疾患 3-4

後天性免疫不全症候群 —2013年(平成25年)—



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
- 〈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 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

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14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			0.06 8	0.05 7	0.08 10	0.15 20
	咽頭結膜熱			0.11 15	0.14 18	0.19 25	0.23 31
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			1.47 196	2.01 265	1.93 257	2.38 319
	感染性胃腸炎			4.50 598	4.48 592	4.41 587	5.43 727
	水痘		松戸(20)、市原(19)、君津(18)	0.96 128	0.95 125	0.83 111	0.82 110
	手足口病			0.00 0	0.00 0	0.06 8	0.01 2
	伝染性紅斑			0.12 16	0.11 15	0.09 12	0.10 14
	突発性発しん			0.48 64	0.36 48	0.41 54	0.43 58
	百日咳			0.00 0	0.02 3	0.01 1	0.00 0
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.01 1	0.01 1	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.27 36	0.38 50	0.35 47	0.43 57
インフルエンザ	インフルエンザ			5.29 1122	11.01 2334	17.56 3722	22.71 4860
眼科	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.09 3
	流行性角結膜炎			0.21 7	0.47 16	0.38 13	0.45 15
基幹病院	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.33 3	0.56 5
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		5歳未満1例	0.11 1	0.56 5	0.44 4	0.11 1
全数	風しん	週別報告数 (診断日)		0	0	0	1
	麻しん	週別報告数 (診断日)		1	0	1	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 133 インフルエンザ定点 212
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】

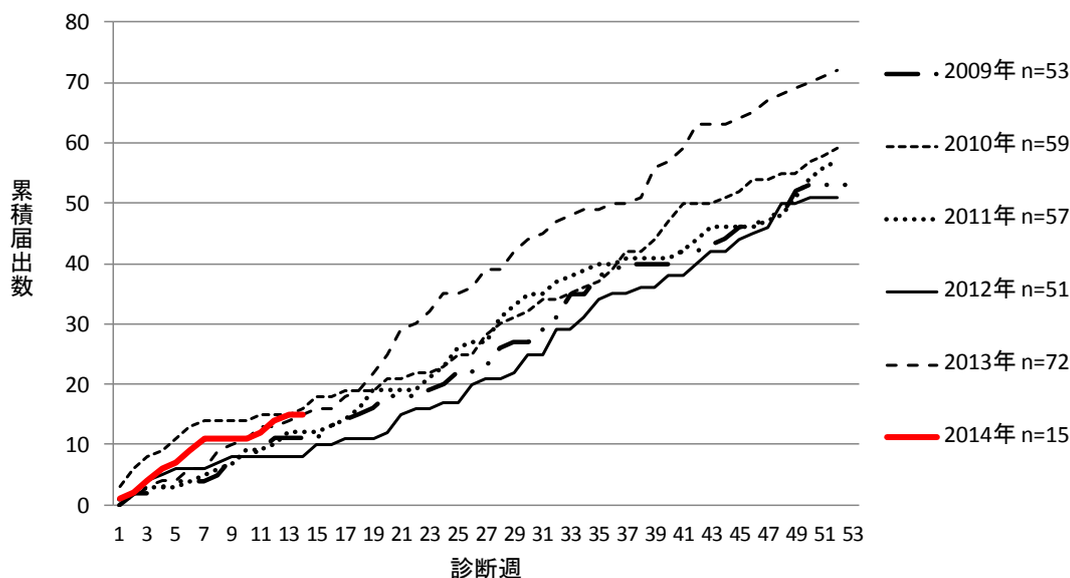
後天性免疫不全症候群 —2013年(平成25年)—

後天性免疫不全症候群は感染症法により5類感染症に分類されている全数把握疾患である。

全国の様子は、第136回エイズ動向委員会の平成25年の年間報告(速報値)(平成24年12月31日～平成25年12月29日)によると、新規HIV感染者報告数は1,077件、新規AIDS患者報告数は469件で、HIV感染者とAIDS患者を併せた新規報告数は1,546件であった。ここ数年間新規HIV感染者と新規AIDS患者を合わせて約1,500件の報告があり、横ばい傾向のまま高止まりしている。感染経路では、新規HIV感染者の760件(約71%)が同性間性的接触、189件(約18%)が異性間性的接触によるもので、新規AIDS患者の268件(約57%)が同性間性的接触、110件(約23%)が異性間性的接触と報告された。(URL: <http://api-net.jfap.or.jp/status/>)

千葉県における後天性免疫不全症候群の届出数は2009年53例、2010年59例、2011年57例、2012年51例、2013年72例と推移しており、2014年は1から14週までに15例の届出があった(図1)(平成26年4月9日現在)。

図1 2009年～2014年14週千葉県の後天性免疫不全症候群
累積届出数N=307(2014年4月9日現在)



2013年72例の届出状況は次のとおりであった。

届出のあった保健所は、千葉市17例、市川8例、印旛8例、柏市7例、海匝6例、松戸5例、習志野5例、船橋市4例、市原4例、安房4例、野田1例、香取1例、君津1例、夷隅1例であった。

患者類型別では、患者37例(51%)、無症状病原体保有者35例(49%)であった(表1)。

性別は男性64例(89%)、女性8例(11%)であった(表2)。

年齢群別は、10代1例(1.4%)、20代13例(18.1%)、30代20例(27.8%)、40代20例(27.8%)、50代12例(16.7%)、60代6例(8.3%)であった(表3)。

病型は、無症候性キャリアが35例(48.6%)、AIDSが30例(41.6%)、その他が7例(9.7%)

であった(表4)。

推定される感染原因・感染経路として、性行為感染(同性間性的接触)35例、性行為感染(異性間性的接触)24例、不明及びその他16例であった(複数報告あり)。

推定される感染地域は、国内59例、国外6例、不明10例であった(複数報告あり)。

国籍は、日本64例、その他7例、不明1例であった。

表1 2009年～2014年14週患者類型別届出数
(2014年4月9日現在)

類型	患者	無症状病原 体保有者	感染症死亡 者の死体	合計
2009年	23	30		53
2010年	24	34	1	59
2011年	24	33		57
2012年	29	22		51
2013年	37	35		72
2014年	7	8		15
合計	144	162	1	307

表2 2009年～2014年14週性別届出数
(2014年4月9日現在)

性別	男性	女性	合計
2009年	45	8	53
2010年	50	9	59
2011年	52	5	57
2012年	43	8	51
2013年	64	8	72
2014年	15		15
合計	269	38	307

表3 2013年年齢群別・性別届出数
(2014年4月9日現在)

性別	男性	女性	合計
10代	1		1
20代	13		13
30代	16	4	20
40代	17	3	20
50代	11	1	12
60代	6		6
合計	64	8	72

表4 2009年～2014年14週病型別届出数
(2014年4月9日現在)

病型	無症候性 キャリア	AIDS	その他	合計
2009年	30	18	5	53
2010年	34	22	3	59
2011年	33	22	2	57
2012年	22	23	6	51
2013年	35	30	7	72
2014年	8	6	1	15
合計	162	121	24	307

月報集計表 2014年 3月

上段は定点当たり患者数

下段は報告患者数

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	0.45 20	0.82 36	1.27 56	1.21 52	1.60 67	1.30 57
性器ヘルペスウイルス感染症	0.23 10	0.30 13	0.52 23	0.65 28	0.55 23	0.66 29
尖圭コンジローマ	0.11 5	0.09 4	0.20 9	0.40 17	0.38 16	0.39 17
淋菌感染症	0.41 18	0.07 3	0.48 21	0.44 19	0.86 36	0.45 20
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.66 73	0.09 4	1.75 77	1.49 64	1.67 70	0.77 34

備考 今月のSTD報告定点数 44

上段は定点当たり患者数

下段は報告患者数

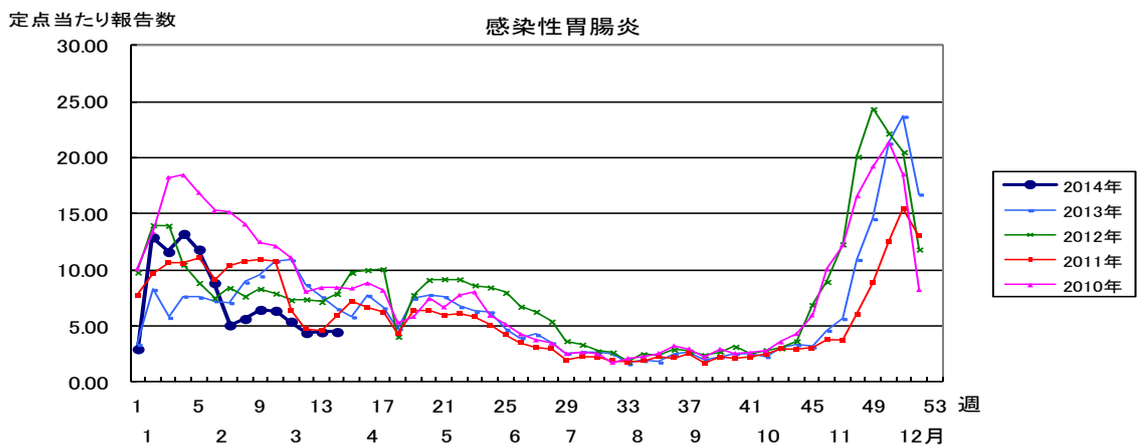
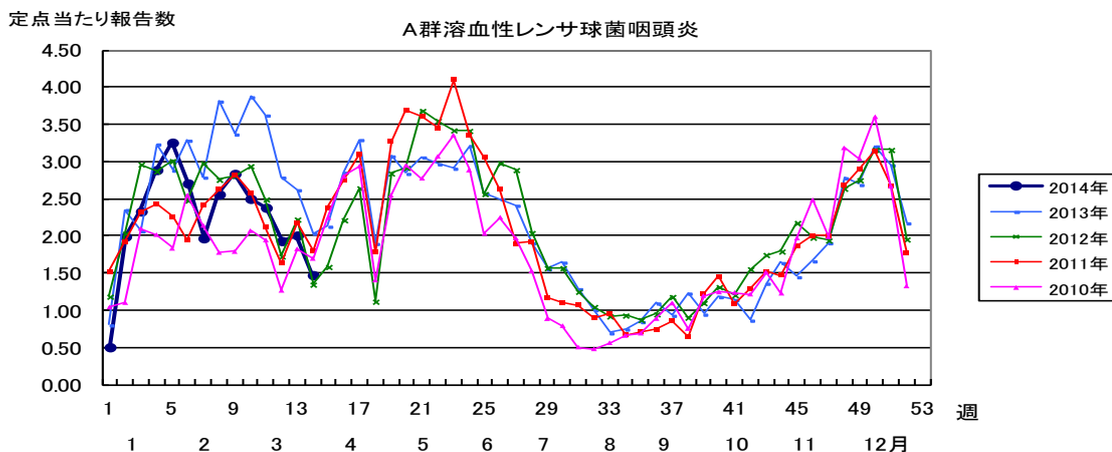
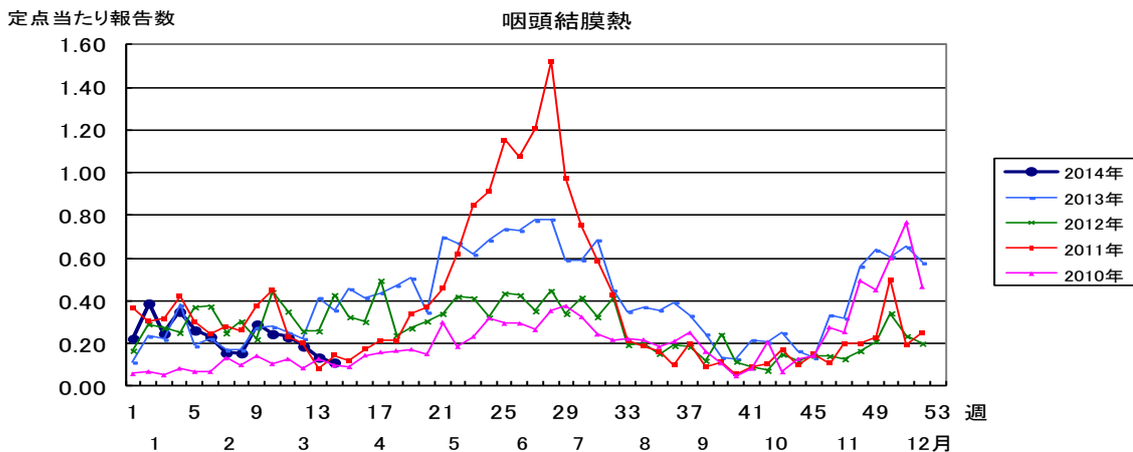
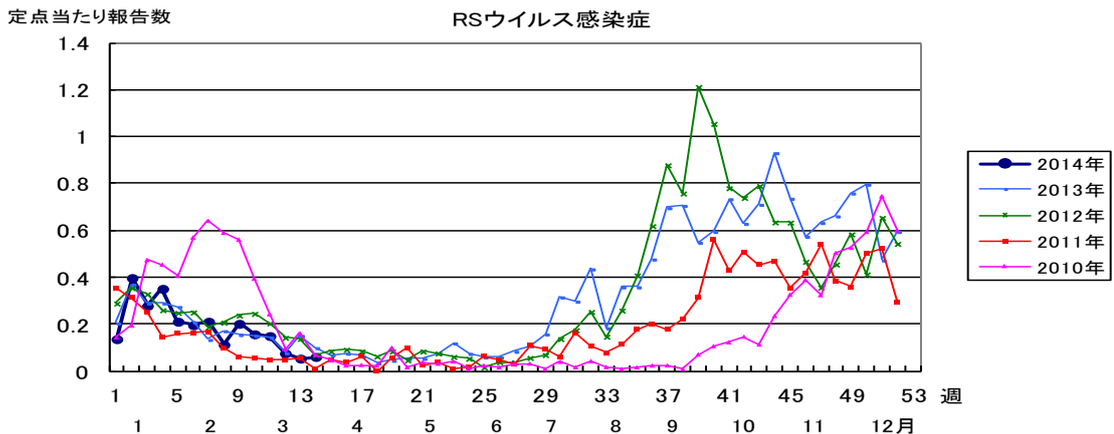
薬剤耐性菌感染症

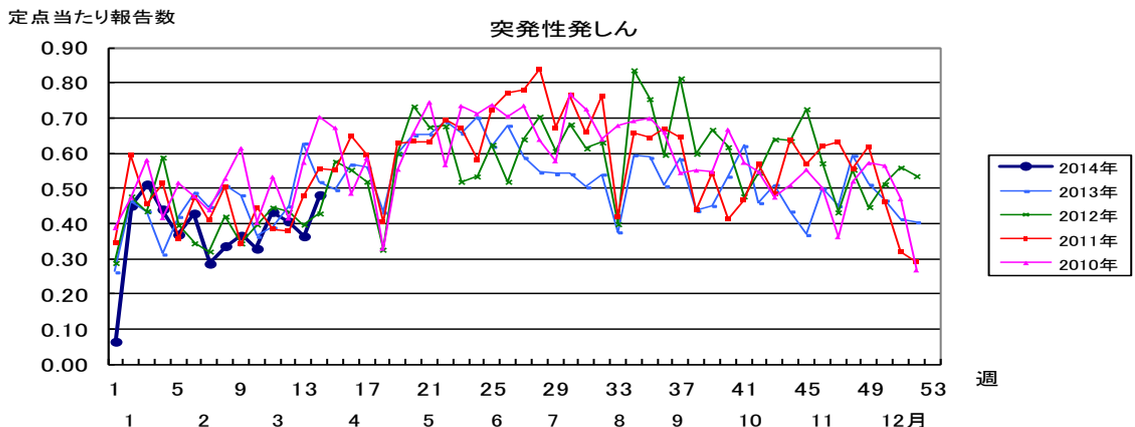
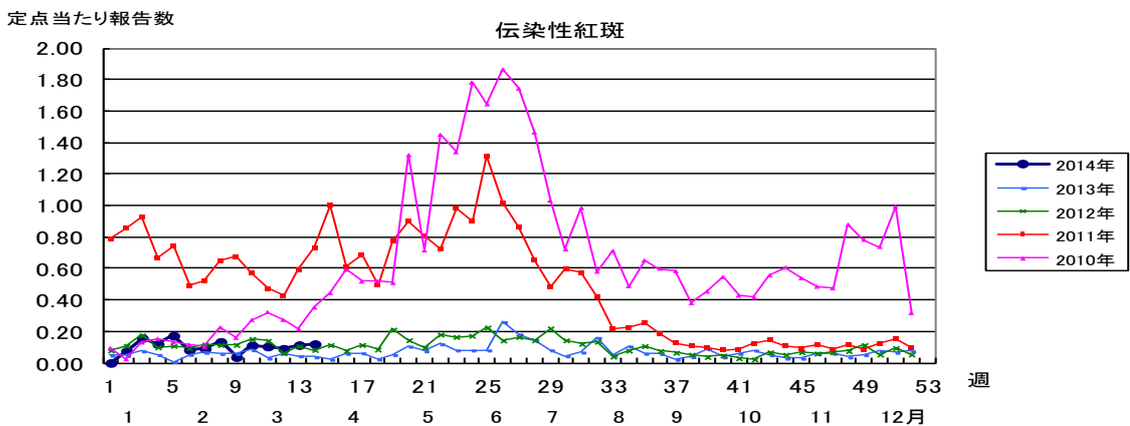
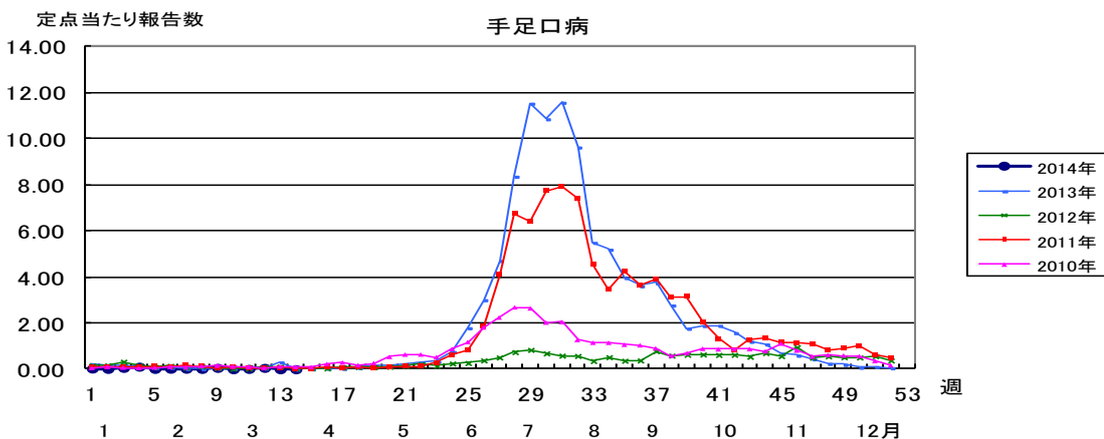
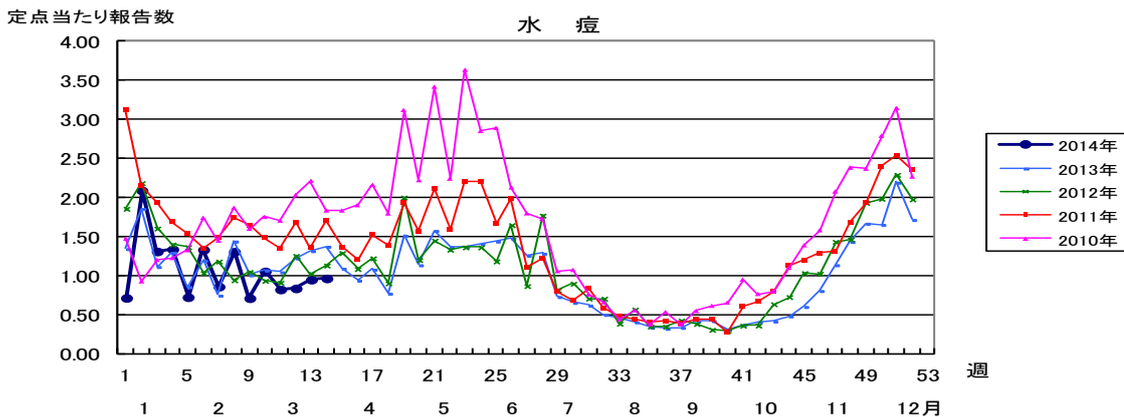
疾 病 名	今 月	1月前	2月前	3月前
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.67 24	5.78 52	3.00 27	3.00 27
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.56 14	1.33 12	1.00 9	1.00 9
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0

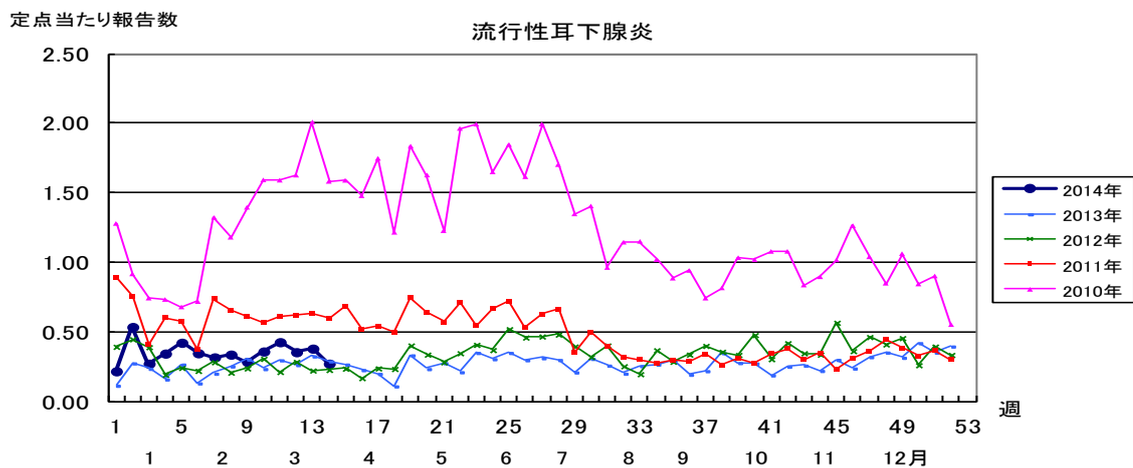
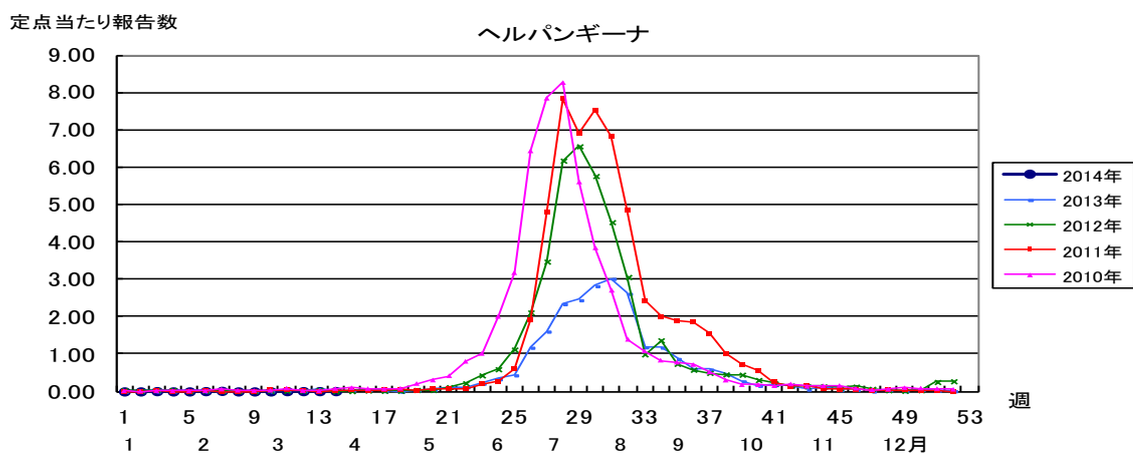
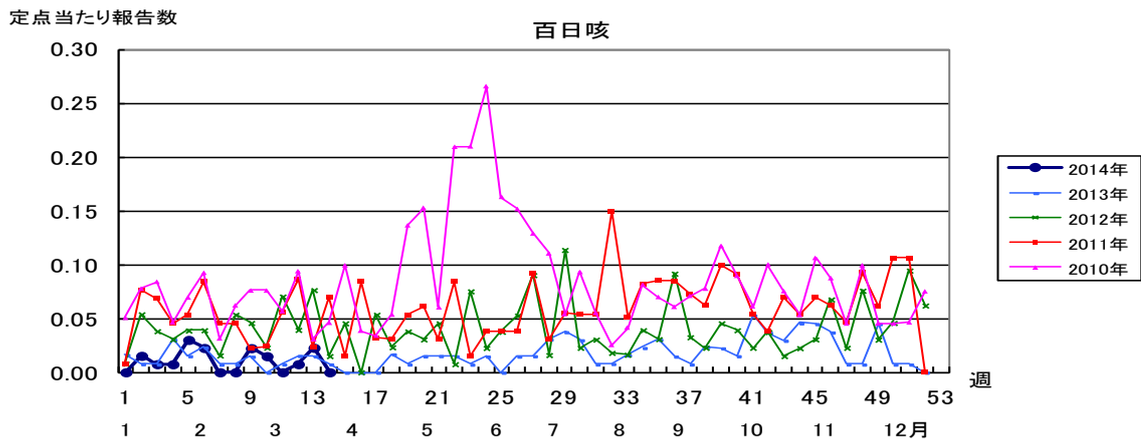
備考 今月の基幹病院報告定点数 9

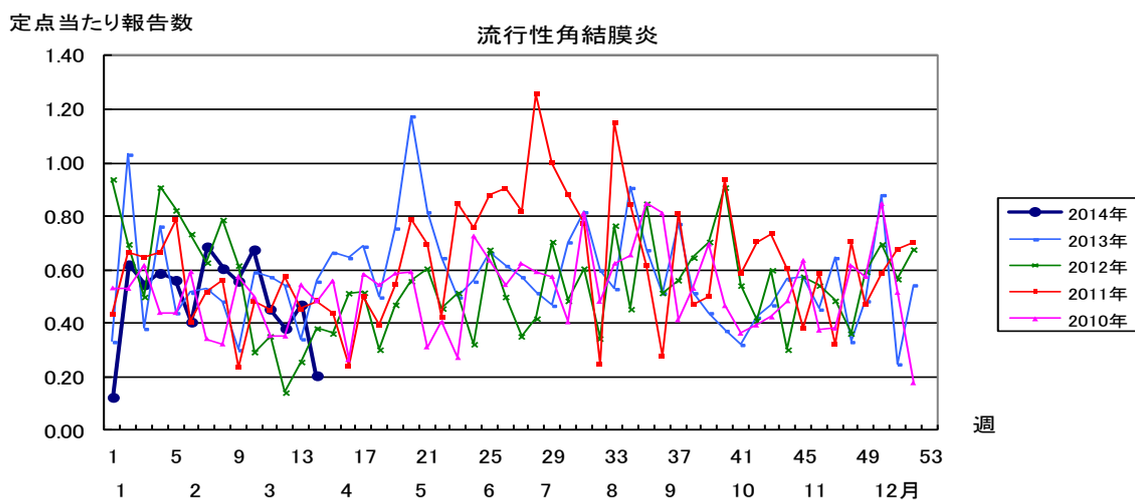
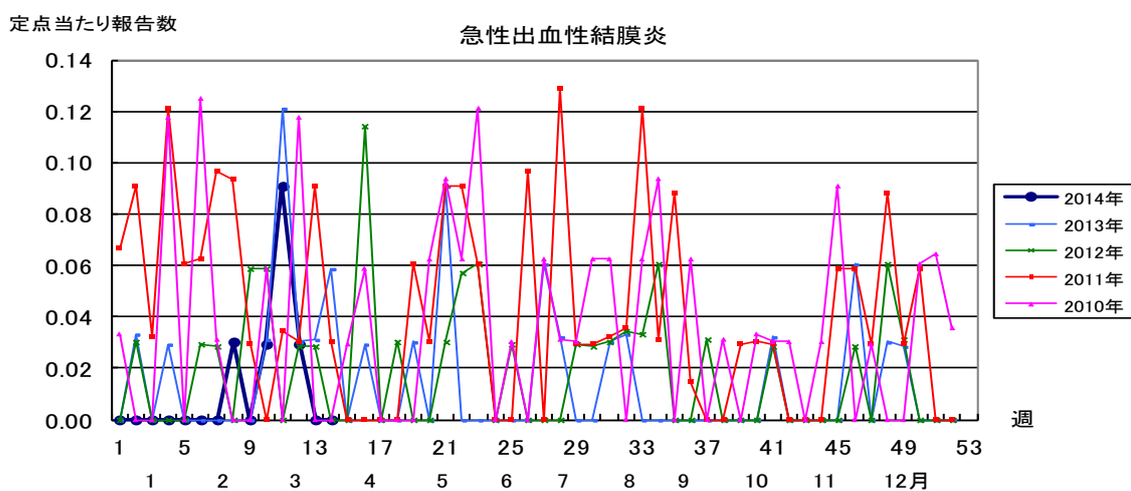
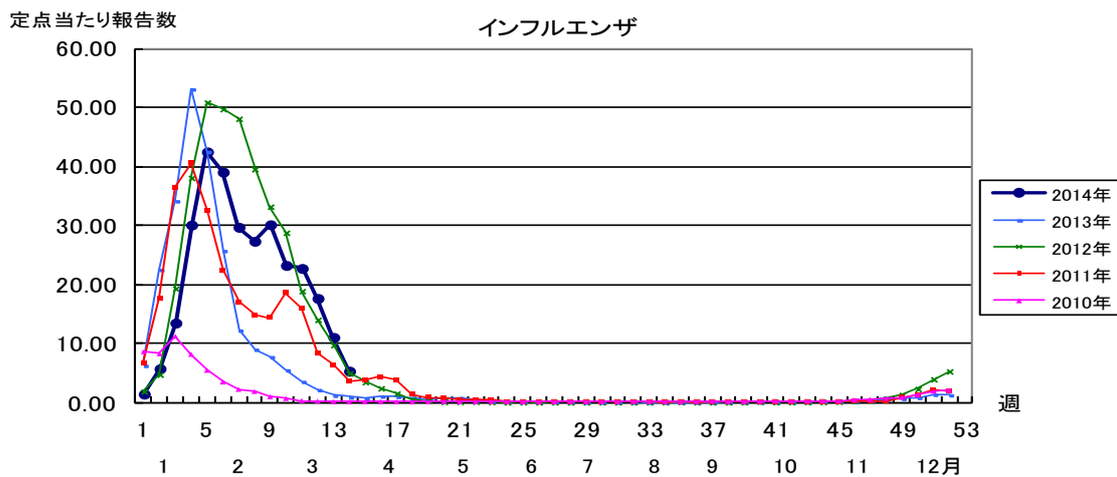
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

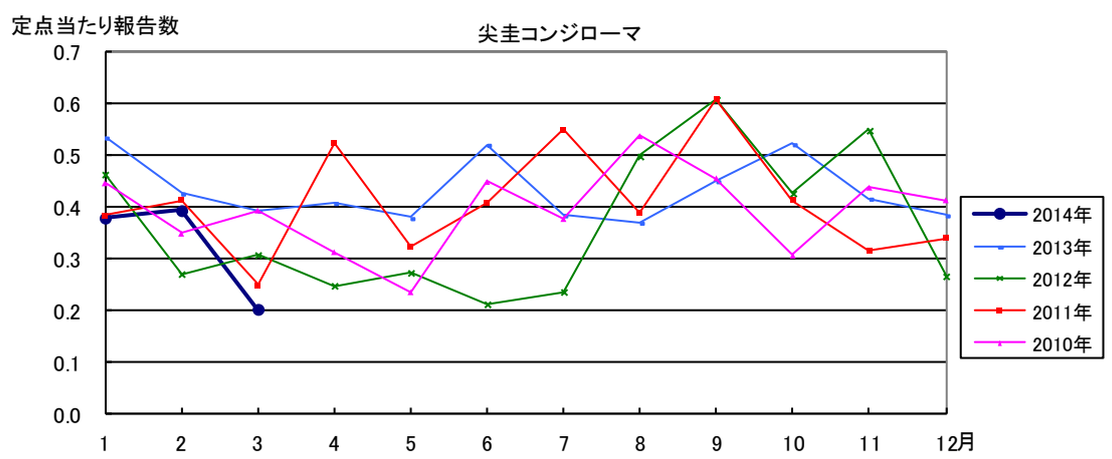
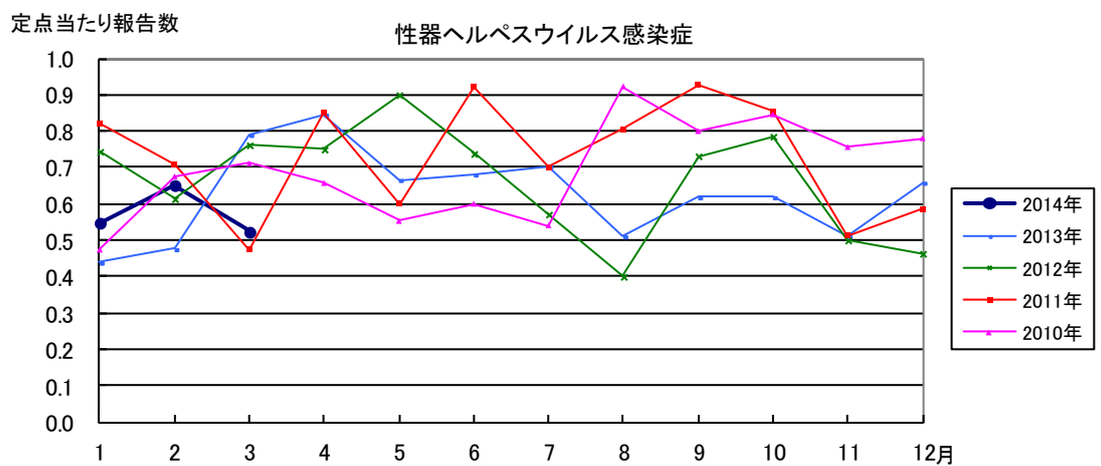
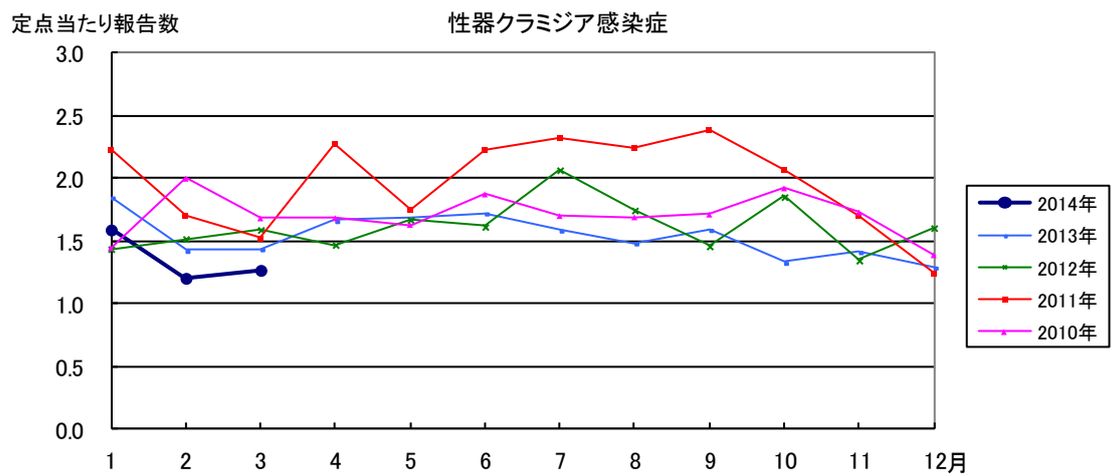
感染症の名称及び動物の種類	3月の報告数	2014年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0

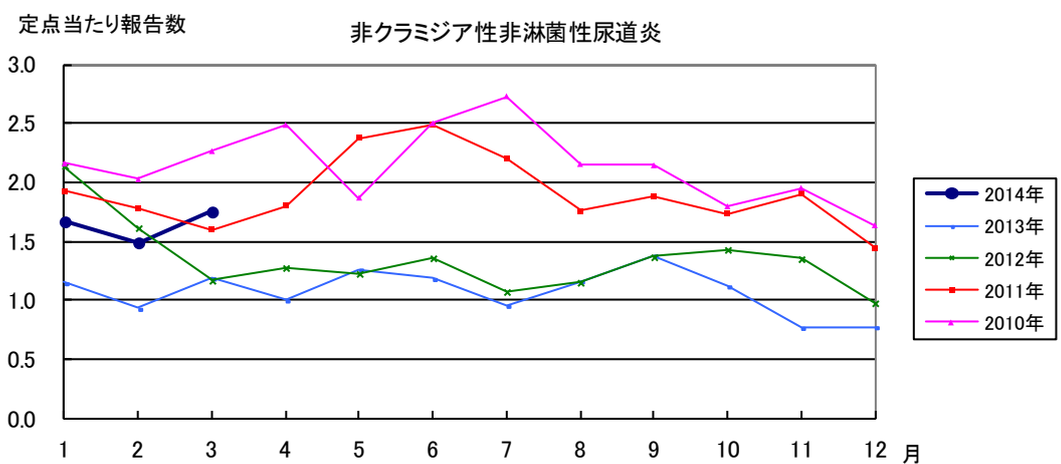
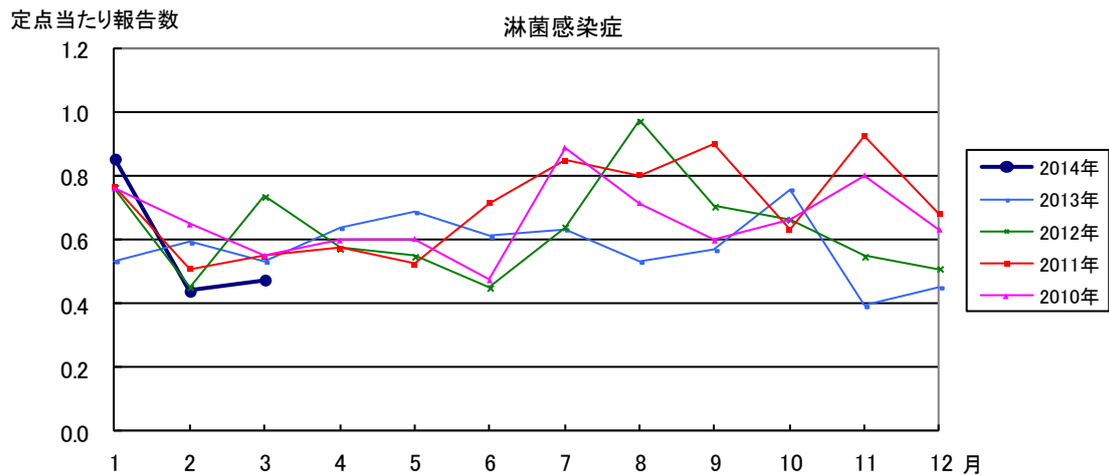












2014年 第14週

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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	8	7	133	
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			1		1	1	1	1									3	
	2歳 3歳 4歳				1		2	1										4	
	5歳 6歳 7歳			1														1	
	8歳 9歳 10～14歳																		
	15～19歳 20歳以上																		
	合計			2		1	3	1	1										8
	咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			1														1
		2歳 3歳 4歳				1						1			1				1
5歳 6歳 7歳		1				1			1									2	
8歳 9歳 10～14歳												1						1	
15～19歳 20歳以上		1			1								1					3	
合計		3		2	3	1			2		1	2		1				15	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳							1										1
		2歳 3歳 4歳		1	1	1	1	1	1	1	1			1				1	2
	5歳 6歳 7歳	1	3	3	1	2	1	4	9	2			4	1			1	11	
	8歳 9歳 10～14歳		4	2	1	2	1	7	6		1	1	4	1			1	31	
	15～19歳 20歳以上			2		3	4	1	4		1	1	1					15	
	合計	1	13	22	4	20	10	32	33	3	11	7	29	7			2	2	
	感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳						1	1						1			1	4
		2歳 3歳 4歳		3	8	3	3	3	8	6		1	1					1	37
		5歳 6歳 7歳	1	8	10	4	6	14	16	16		1	2	2				1	6
		8歳 9歳 10～14歳	1	4	8	2	4	9	12	15		2	4	1	1	1	2	1	67
15～19歳 20歳以上		1	1	5	1	3	4	11	8	3		1	2		1	1	2	44	
合計		2	1	5	4	4	3	12	7	1					2	2	3	46	
感染性胃腸炎		～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1	3	7		6	4	9	6	1	4				3	1	5	50
		2歳 3歳 4歳			1		2	3	1	5		1	3			1	3	1	21
		5歳 6歳 7歳	1	1	4	3	1	4	7								1	2	24
		8歳 9歳 10～14歳	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1				1	2	3	19
	15～19歳 20歳以上	1	7	1	4	4		4	8	3	2	3				1	4	22	
	合計	1	4	1	1	2	2	5	5	1	1	1	1		2		2	22	
	感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1	9	4	6	3		4	36	1	1	19	2	1	1	9	16	113
		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		11	42	55	33	41	45	88	129	11	13	35	10	2	12	26	45	598	

2014年 第14週		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	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	8	7	133	
水痘	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月	1		1			2		1			1				1		7	
	1歳			5		2	5		2							1		15	
	2歳		1	4		2			1	1						3	2	14	
	3歳		1	8	3		1	2	1			2	1		1	4	3	27	
	4歳		2	1		2	1		1		2	2				2	1	14	
	5歳			4		1		2	2		1	1			2	2		15	
	6歳			2		2	1					1						1	7
	7歳			1	1				1	1			1	1		1		4	11
	8歳			3					1								1	1	6
	9歳			1					2	1		1							5
	10～14歳			1		1	1	2											5
	15～19歳																	1	1
20歳以上																		1	
合計		1	4	32	4	10	11	10	10	1	4	8	2		4	14	13	128	
手足口病	～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																			
伝染性紅斑	～5ヶ月								1									1	
	～11ヶ月																	1	
	1歳									1								1	
	2歳			1														2	
	3歳			2														3	
	4歳			1		2												3	
	5歳					2		1										3	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳											1						1	
9歳					1												1		
10～14歳								1		1							2		
15～19歳																			
20歳以上														1			1		
合計			4		5		2	2		2				1				16	
突発性発しん	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月		4	4	2	3	2	3	2			1		1			2	24	
	1歳		3	6		2	2	6	5	1		1	1			3	1	31	
	2歳			1	2	1		2	1					1				8	
	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			7	11	4	6	5	11	8	1		2	1	2		3	3	64	

2014年 第14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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	8	7	133	
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																	
		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																		1	
合計																		1	
流行性耳下腺炎		～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳															1		1
		2歳 3歳 4歳				1	1			2								1	3
		5歳 6歳 7歳		2			2		1	1	1		1				2		7
	8歳 9歳 10～14歳			2								1						5	
	15～19歳 20歳以上			1		1							1					4	
	合計		1	1		1			1				1					4	
	～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																			
合計		3	6	1	4	1	1	4	1		2	1		1	9	2	36		

2014年 第14週

保健所別、年齢層別報告患者数(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	14	25	17	17	16	27	24	6	7	9	7	5	7	13	11	212	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳		3	4		1		1	3		1		2		1			16	
	2歳	1	3	8	2	2	5	5	9		3	1	1			2	1	43	
	3歳	2	4	8	4	6	6	13	7	1	1	1	7	1	1			63	
	4歳	4	2	13	7		2	6	9		3		5	1	1	3	2	58	
	5歳	2	2	8	7	6	5	11	12			2	5		1	3	1	65	
	6歳	1	4	19	9	5	5	11	12	1	5	1				1	4	80	
	7歳		4	10	6	3	8	2	10	4	2	2	5	1	2	2	2	63	
	8歳	2	5	6	5	9	5	10	8		2	1	4		1	3	3	64	
	9歳	2	1	4	2	3	6	4	5		2	2			3	3	3	40	
	10～14歳	1	1	2	1	1	3	6	8			1	3		1	3	2	33	
	15～19歳	5	5	11	4	7	7	8	16	4	4	2	2	2	1	5	8	91	
	20～29歳		3	5	2	1		1	10	3	1	3	3	4			4	7	47
	30～39歳	3	11	9	6	3	7	12	8	3	1	2	8	1			6	4	84
	40～49歳	2	5	20	12	11	12	11	8	3	3	3	7	6	1	14	8	126	
50～59歳	5	14	13	14	4	13	11	7	6		6	7	3			5	4	112	
60～69歳	3	5	9	2	1	2	4	9	1		2	7	2	3	7	2	59		
70～79歳	2	8	4	3	2	1	1	7	3	1	1	1	2	1	6	4	47		
80歳以上			5	2	1	1	2	3	2			1		2			2	21	
合計		1	1		1			5	1									9	
合計		35	81	159	88	67	88	119	157	32	29	30	68	23	20	70	56	1122	
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							1										1	
	3歳						1											1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳											1						1	
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳										1	1						2	
	40～49歳								1										1
50～59歳																			
60～69歳					1													1	
70歳以上																			
合計						1	1	1	1		1	2						7	

2014年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(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	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
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	1	3	1	1			1									1	8	
	20～24歳	1	1	2	2	1	2	1		1	1						1	13	
	25～29歳			4		1	1	6	1					1			1	15	
	30～34歳		1				2	2									1	6	
	35～39歳			2	1								1	1				1	6
	40～44歳			1							1		1						3
	45～49歳	1						2											3
	50～54歳																		
	55～59歳				1														1
60～64歳																			
65～69歳									1									1	
70歳以上																			
合計		3	5	11	4	2	5	12	2	2	1	2	2			3	2	56	
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						1					1						2	
	20～24歳																		
	25～29歳			1	1		1											3	
	30～34歳			1	2													3	
	35～39歳																		
	40～44歳	1						2									1	4	
	45～49歳				1			3	1			1						6	
	50～54歳																		
	55～59歳								1										1
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上							4											4	
合計		1		2	4		2	9	2		2					1		23	
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	
	25～29歳															1		1	
	30～34歳			1				2										3	
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳			1				1											2
	50～54歳																		
	55～59歳			1															1
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			3				3	1								2		9	

		2014年 3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	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	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							4										4
	25～29歳				1	1		3										5
	30～34歳			1				1		1		1						4
	35～39歳							1				1						2
	40～44歳					1		1		1		1						4
45～49歳																		
50～54歳							1											1
55～59歳																		
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1	2	1	1		11		2		3						21
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							2	1									3
	20～24歳					1		7	1				1					10
	25～29歳			2	1			6	3			2						14
	30～34歳							6	2	1		1	2					12
	35～39歳			1			1	3	2			1	3					11
	40～44歳				2			7	1			1	2					13
45～49歳					1		2	1			2						6	
50～54歳							1				2						3	
55～59歳							1										1	
60～64歳																		
65～69歳					1			1			1						3	
70歳以上					1												1	
合計				3	4	3	1	35	12	1		10	8					77

2014年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		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	
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																		
	20～24歳				2	1			1		1								5
	25～29歳				1				3					1					5
	30～34歳							2	1										3
	35～39歳				1								1	1					3
	40～44歳										1		1						2
	45～49歳								2										2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				4	1		2	7		2		2	2					20	
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											1						1	
	20～24歳																		
	25～29歳				1													1	
	30～34歳					2												2	
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳								2				1						3
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上								3										3	
合計				1	2			5				2						10	
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									1								1	
	25～29歳																		
	30～34歳								1									1	
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳				1				1										2
	50～54歳																		
	55～59歳				1														1
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				2				2	1									5	

2014年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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	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	1	10			2		3							18		
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				3	4	3	32			12	1	10		8						73

2014年 3月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

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	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		1	3	1	1		1									1	8	
	20～24歳	1	1		1	1	2				1					1		8	
	25～29歳				3	1	1	3	1							1		10	
	30～34歳		1					1								1		3	
	35～39歳				1	1												1	3
	40～44歳				1														1
	45～49歳	1																	1
	50～54歳																		
	55～59歳				1														1
60～64歳																			
65～69歳									1									1	
70歳以上																			
合計		3	5	7	3	2	3	5	2		1					3	2	36	
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						1											1	
	20～24歳																		
	25～29歳				1		1											2	
	30～34歳			1														1	
	35～39歳																		
	40～44歳	1						2								1		4	
	45～49歳				1			1	1									3	
	50～54歳																		
	55～59歳								1									1	
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上								1										1	
合計		1	1	2		2	4	2								1		13	
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																		
	25～29歳															1		1	
	30～34歳			1				1										2	
	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							2		4		

		2014年 3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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
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																		
	25～29歳							1											1
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳						1												1
45～49歳																			
50～54歳																			
55～59歳																			
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1			1		1										3	
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							2											2
	35～39歳						1												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	3										4	

※ 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.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2014年 第14週

(2014年3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症疫学研究室内
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症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。