

# Chiba Weekly Report

## 2014

— 第 21 週 —

2014/5/19～5/25

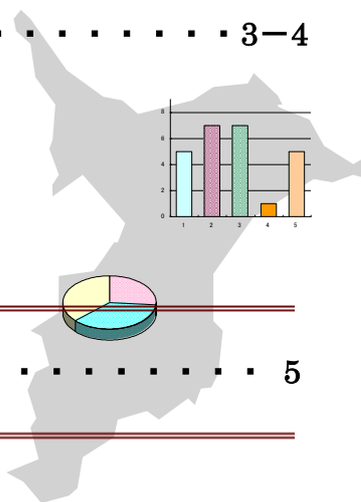
## 千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 . . . . . 2

**今週の注目疾患** . . . . . 3-4

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

咽頭結膜熱



全数報告疾患集計表 . . . . . 5

定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ . . . . . 6-9

〈男女合計〉

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

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 . . . . . 10-13

〈男女合計〉

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

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21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			0.05 6	0.04 5	0.05 6	0.04 5
	咽頭結膜熱		野田(2.5)、夷隅(1.7)	0.52 68	0.56 74	0.32 42	0.27 35
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		印旛(5.8)、船橋市(5.1)	2.83 374	2.97 395	1.63 217	1.75 226
	感染性胃腸炎		山武(10.3)、千葉市(9.3)、印旛(8.2)	6.17 814	5.86 779	4.41 586	5.11 659
	水痘		香取(3.5)	1.06 140	1.34 178	0.96 128	0.91 117
	手足口病		君津(0.9)	0.11 14	0.06 8	0.03 4	0.03 4
	伝染性紅斑		海匝(1.3)、船橋市(1.0)	0.29 38	0.32 43	0.11 14	0.20 26
	突発性発しん			0.58 77	0.70 93	0.49 65	0.42 54
	百日咳			0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.02 2	0.02 2	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.39 51	0.29 38	0.29 39	0.28 36
インフルエンザ	インフルエンザ			0.26 55	0.37 79	0.44 91	1.34 273
眼科	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎			0.56 19	0.68 23	0.50 17	0.14 4
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	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5～9歳1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		5歳未満6例、5～9歳1例、10代1例	0.89 8	0.22 2	0.22 2	0.22 2
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 209  
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。

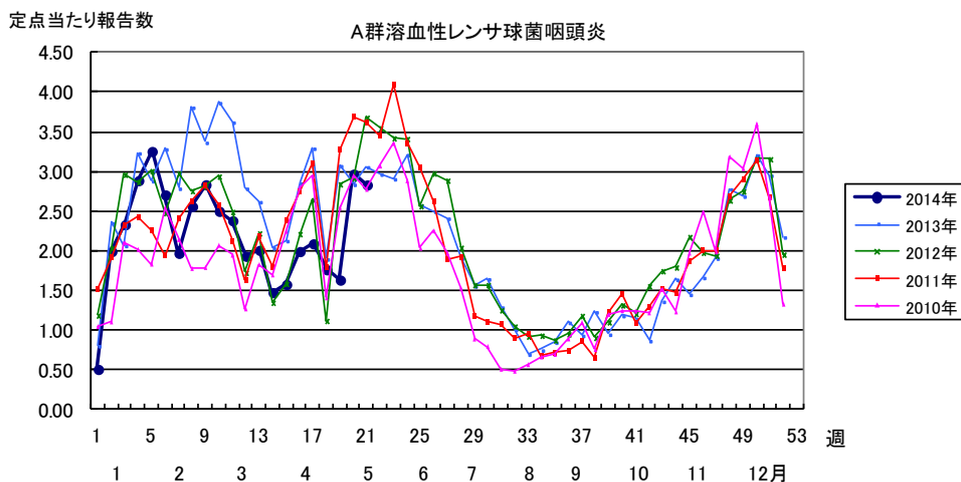
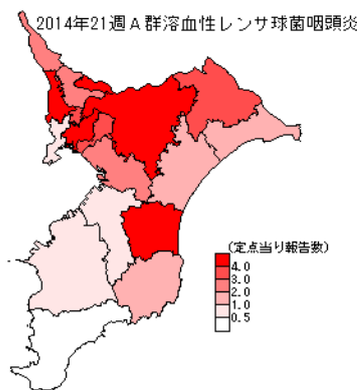
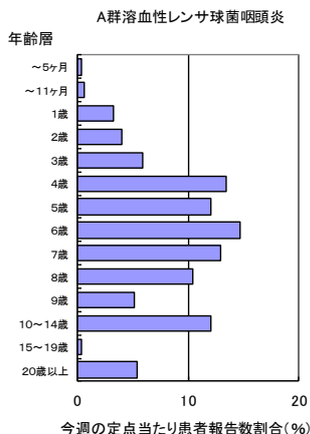
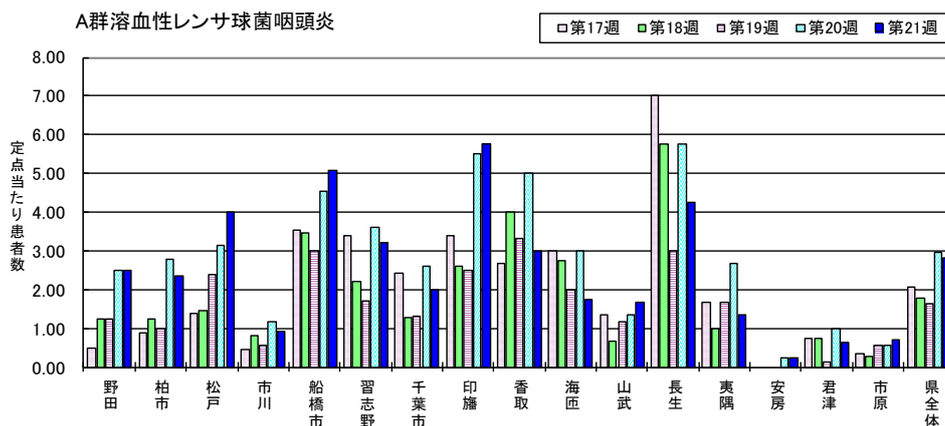
### 【今週の注目疾患】

#### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2014年21週の県全体の定点当たり患者報告数は2.83となった。

保健所別の定点当たり患者報告数は、印旛(5.75)、船橋市(5.09)、長生(4.25)、松戸(4.00)、習志野(3.20)、香取(3.00)が多い。今後の流行状況に注意が必要である。

2014年21週に報告された374例のうち、性別では、男性216例(57.8%)、女性158例(42.2%)だった。年齢群別では、4～8歳が63%を占めていた。

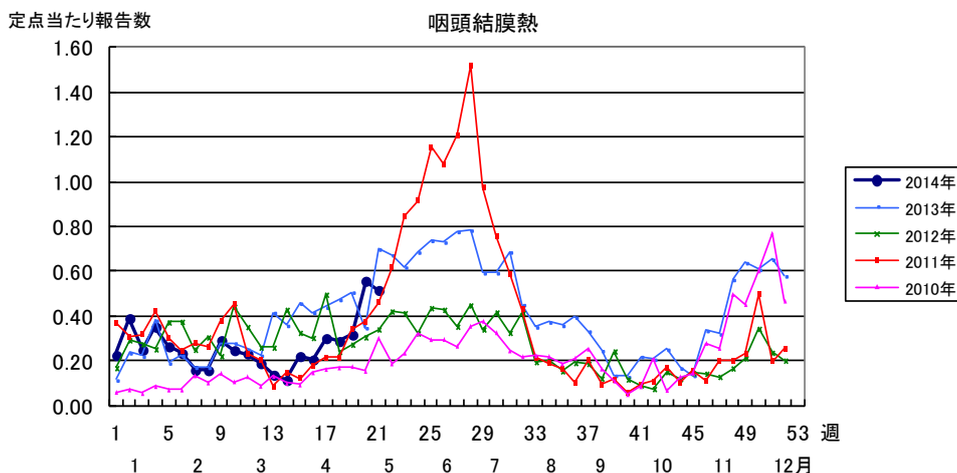
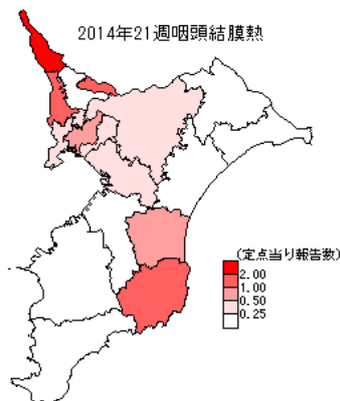
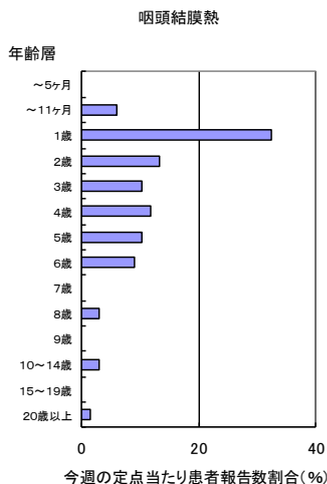
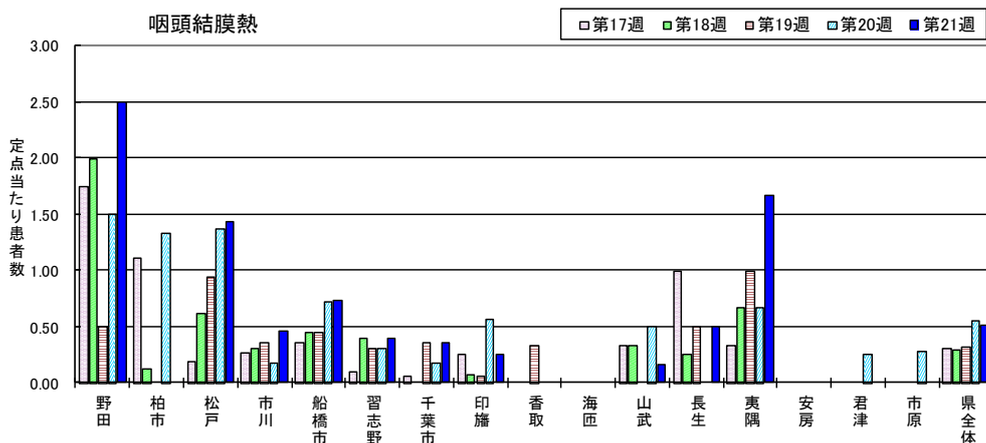


### 咽頭結膜熱

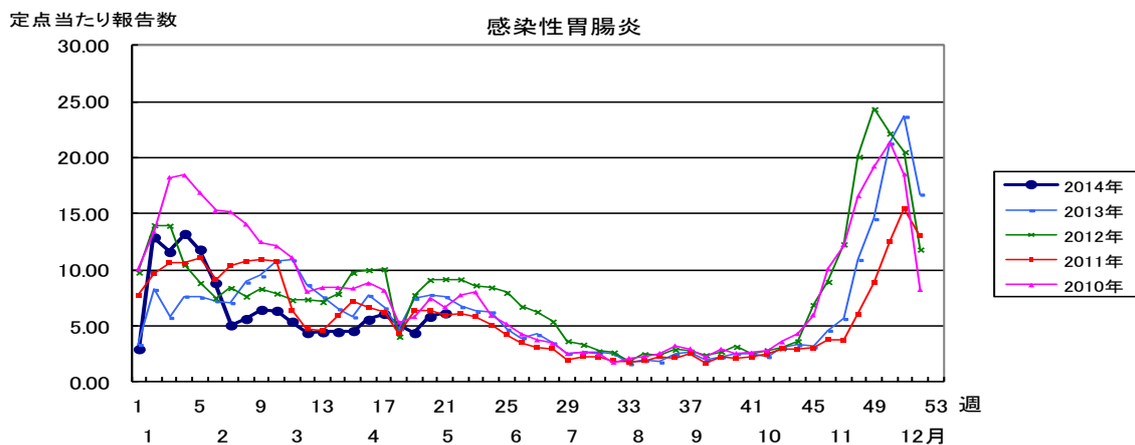
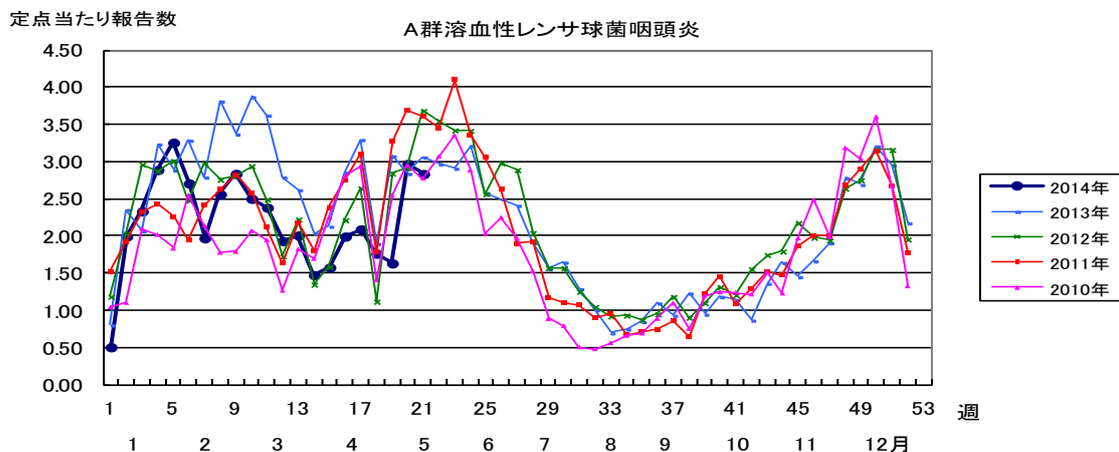
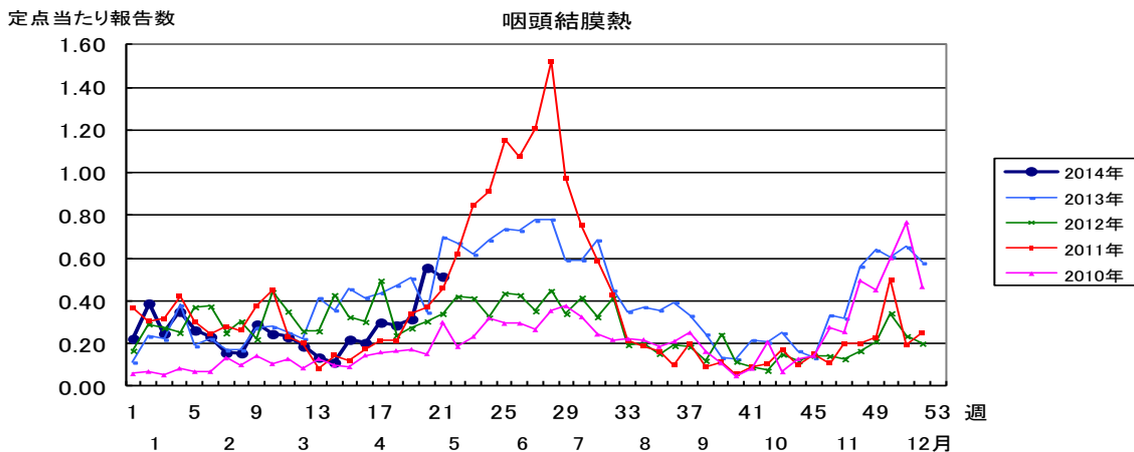
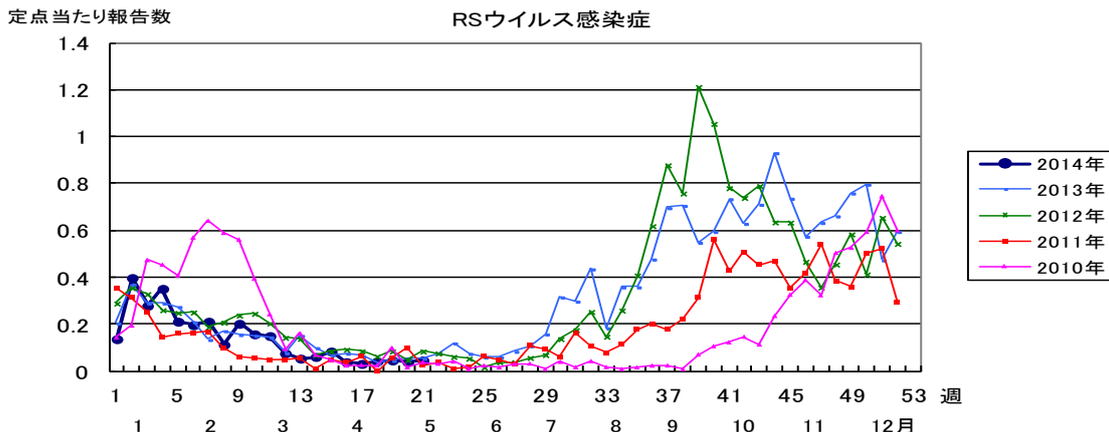
2014年21週の県全体の定点当たり患者報告数は0.52となった。

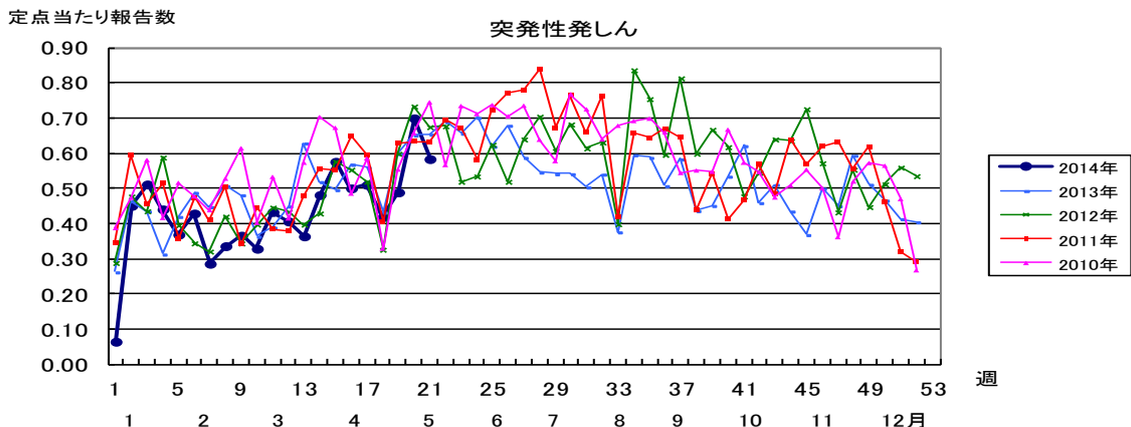
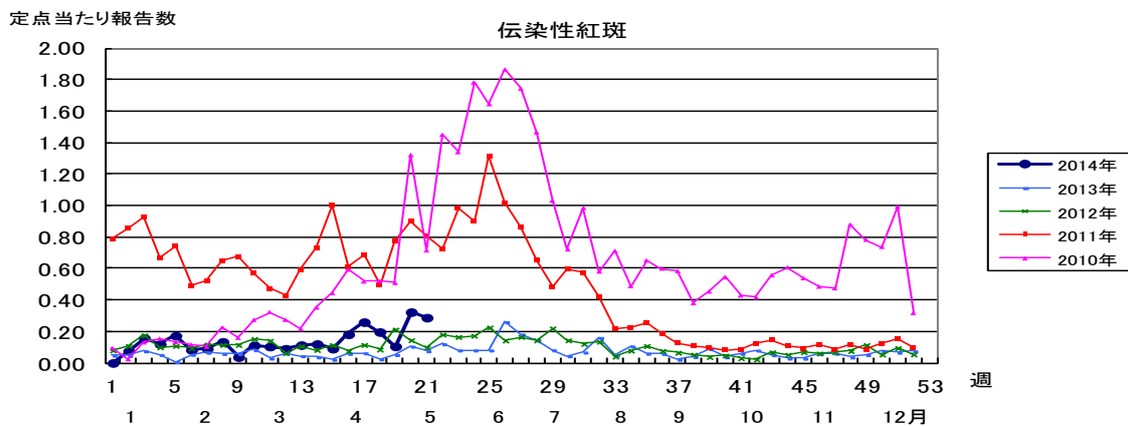
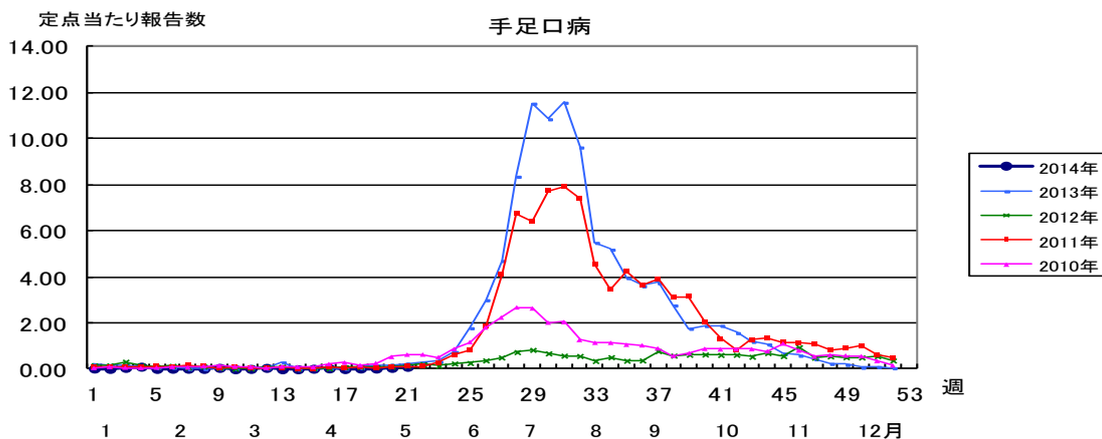
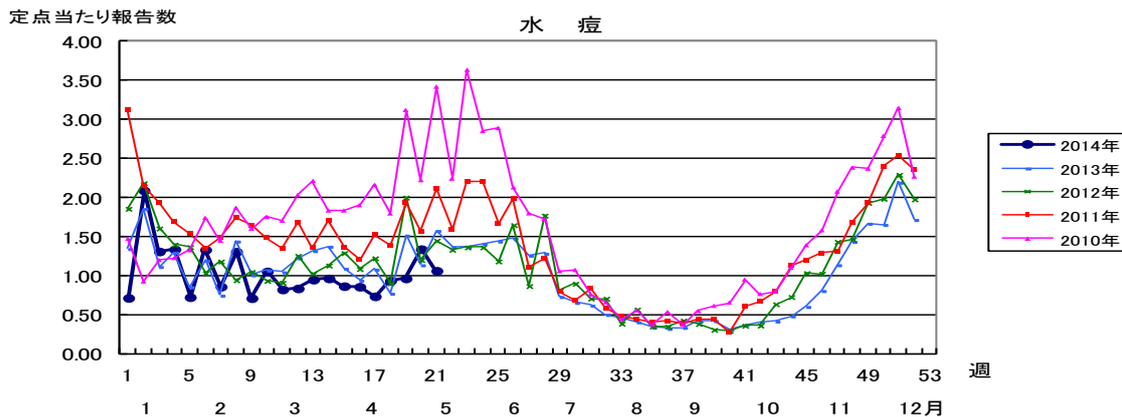
保健所別の定点当たり患者報告数は、野田(2.50)、夷隅(1.67)、松戸(1.44)、船橋市(0.73)が多い。今後の流行状況に注意が必要である。

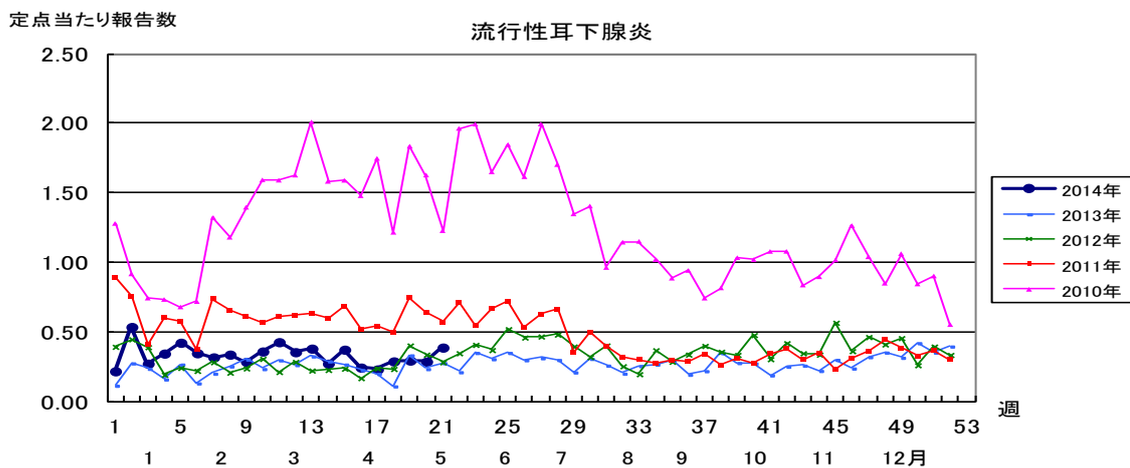
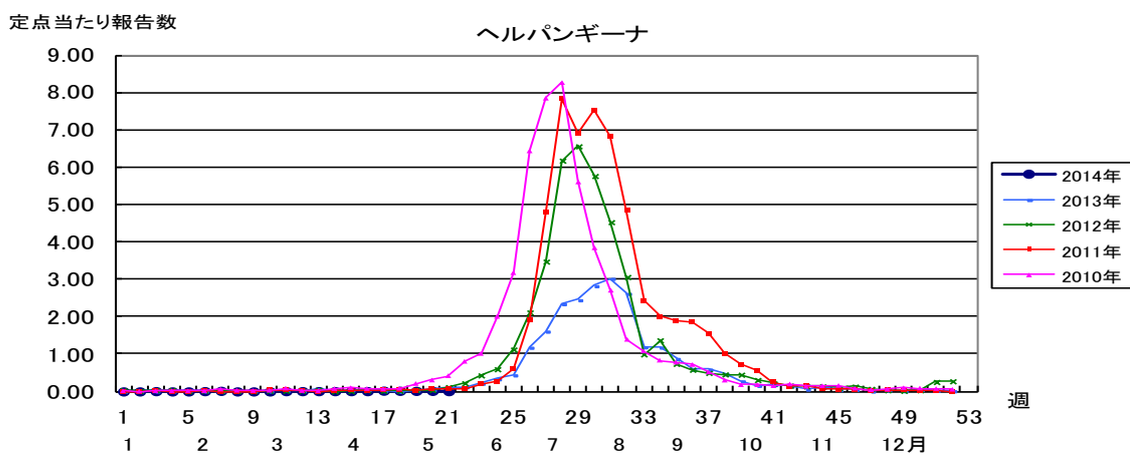
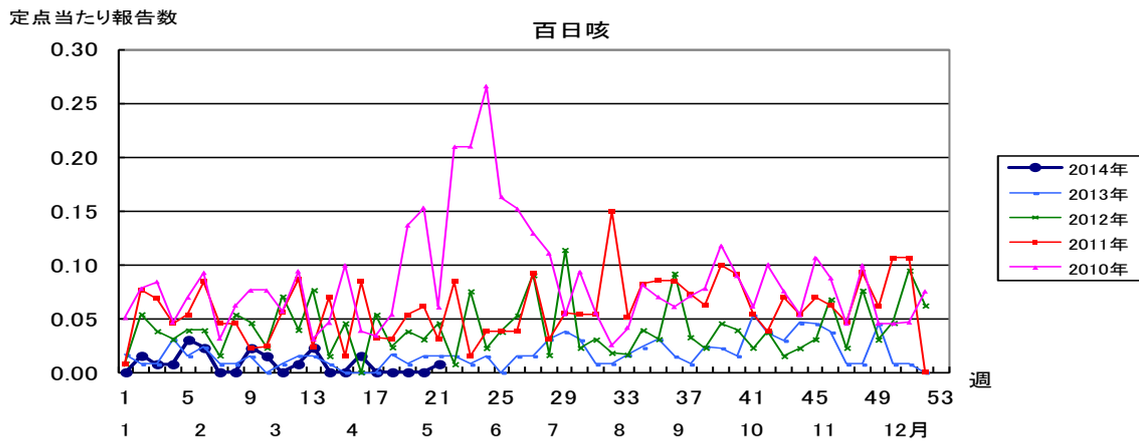
2014年21週に報告された68例のうち、性別では、男性38例(55.9%)、女性30例(44.1%)だった。年齢群別では、1歳が32%を占めていた。

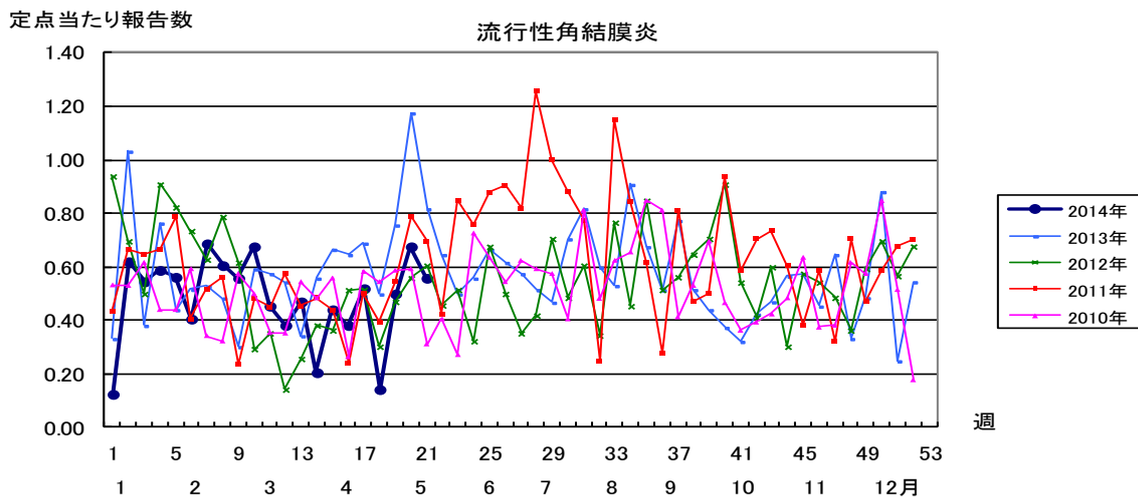
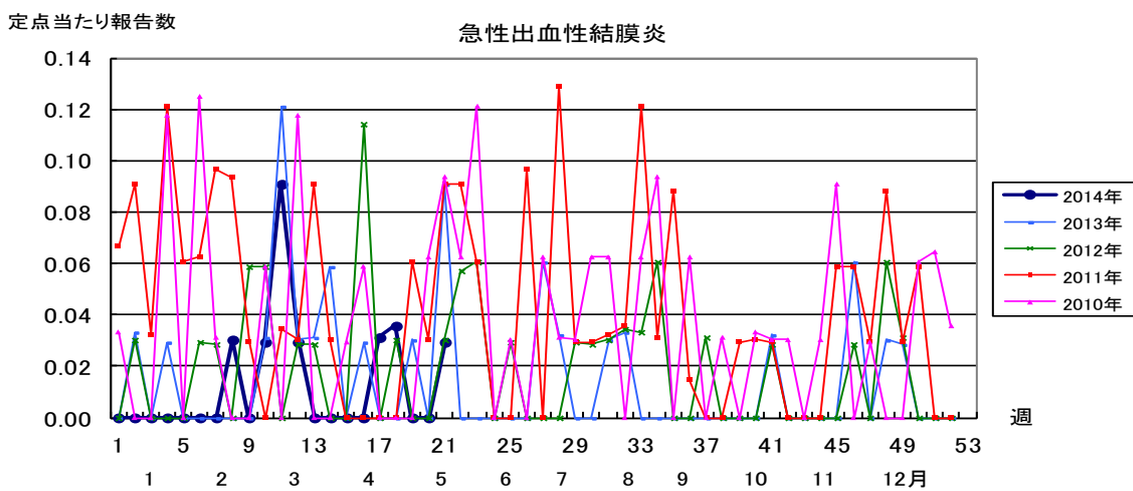
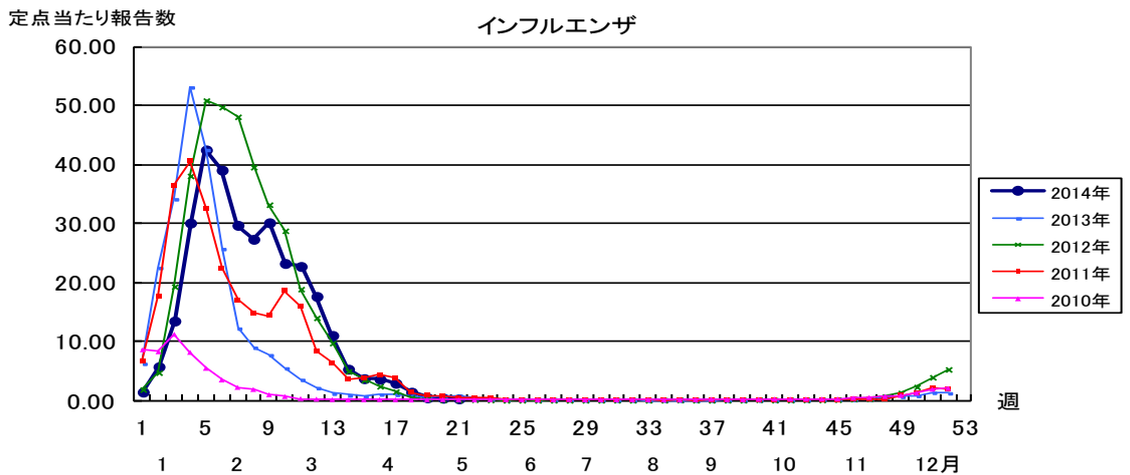












2014年 第21週		保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)														No.1		
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	17	16	2	4	6	4	3	4	8	7	132
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1					1									2
	～11ヶ月								1									1
	1歳				1		1								1			3
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				1	1		1		2						1			6
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	4
	～11ヶ月			2				1					1					4
	1歳	2		9	1	2	1	1	3						3			22
	2歳	2			1	2		3							1			9
	3歳	1		3		1		1						1				7
	4歳	2		4	1		1											8
	5歳	1		3	1				1		1							7
	6歳	1		2	1	1							1					6
	7歳																	
	8歳					1	1											2
9歳																		
10～14歳					1	1											2	
15～19歳																		
20歳以上	1																	1
合計	10		23	5	8	4	6	4			1	2	5					68
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月							1										1
	～11ヶ月								1									2
	1歳			4		4	1							3				12
	2歳		1	3	1	1	2	3	3				1					15
	3歳		1	4	1	6	2	2	2		1		1	1			1	22
	4歳	1	3	12		6	6	7	10	1	1	1	1				1	50
	5歳	1	4	9	1	7	3	2	9			1	4		1	1	2	45
	6歳	1	8	6	1	8	5	4	15	2	1	2		1		1		55
	7歳	4	1	11	1	8	4	4	11		2	1	1					48
	8歳	1	1	6		8	3	4	12			2	2					39
9歳			2	2	2	3	1	3	3	1		1			1		19	
10～14歳	1	1	5	3	4	3	4	19		1		1	2			1	45	
15～19歳								1									1	
20歳以上	1	1	2		2		2	6			3	1			2		20	
合計	10	21	64	10	56	32	34	92	6	7	10	17	4	1	5	5	374	
感染性胃腸炎	～5ヶ月							3										3
	～11ヶ月		5	12		11	5	6	9		2	4			1	1	2	58
	1歳	3	4	16	8	16	7	26	10	2	5	3	1		1	4	4	110
	2歳		5	15	7	9	3	19	15		2	3	1				3	82
	3歳	2	7	16	3	15	6	25	10		3	4				3	7	101
	4歳		6	11	4	10	13	19	6		6	5			4	2	1	87
	5歳		3	8	1	4	5	15	5		4	7			1	2	2	57
	6歳	1	9	8	4	4		15	8			3			1			53
	7歳	1	4	6		6	1	7	7		2	2				1	4	41
	8歳			5	3	2		11	7	4		2						34
9歳		2	3		1		2	8	3	1							22	
10～14歳	1	3	4	4	1		7	21		4	8	1		1		3	58	
15～19歳		2						1			4	1			1	2	11	
20歳以上	7	12	4	10	2		3	24	2	2	17	2			5	7	97	
合計	15	62	108	44	81	40	158	131	11	31	62	6		9	19	37	814	

2014年 第21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	2	4	6	4	3	4	8	7	132	
水痘	～5ヶ月					1						1					1	3	
	～11ヶ月		1			1		1			1							4	
	1歳					2			1	1	1	1				2		8	
	2歳		1	3	2	3	2	1	2	1		1				1		17	
	3歳			2		4	4	4	4	2		1	3				4	28	
	4歳		1	1	1	1	2	8	2			3				1		20	
	5歳		1		1	2	3		6									5	
	6歳	1	1	2	1		1	4	3					1				3	
	7歳						2	2		1									5
	8歳			2		2		1	2	1									8
	9歳			1		3		1											5
	10～14歳			2			1		2	1								1	7
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	5	13	5	19	15	22	22	7	6	6	1		4	14		140	
手足口病	～5ヶ月					1										1		2	
	～11ヶ月																		
	1歳						2	1								2		5	
	2歳							1										1	
	3歳	1														3		4	
	4歳			1												1		2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	1	1	1	2	2								7			14	
伝染性紅斑	～5ヶ月																		
	～11ヶ月			1														1	
	1歳					1												1	
	2歳																		
	3歳	1				2		2										5	
	4歳		1	2		2			1									6	
	5歳			5		5		2			4							16	
	6歳			1		1		2										4	
	7歳			1												1		2	
	8歳	1									1							2	
	9歳																		
	10～14歳			1															1
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		2	2	10		11		6	1		5				1			38	
突発性発しん	～5ヶ月		1													1		2	
	～11ヶ月	1	3	3	2	6	1	3	5	1	2	1	1					29	
	1歳	1	4		3	4	2	11	6		2		2		2	1	2	40	
	2歳			1		1	1		2							1		6	
	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	8	4	5	11	4	14	13	1	4	1	3		2	3	2	77	

2014年 第21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	2	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		1																
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																		
合計		1																
流行性耳下腺炎	～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歳以上																		
合計		1	8	5	2	3	5	4	2		2				2	15	4	51

2014年 第21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	16	17	16	27	24	4	7	9	7	5	7	13	11	209	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳							1										1	
	4歳					1	1											2	
	5歳					2											1	3	
	6歳					1												1	
	7歳					1									1			2	
	8歳				2														2
	9歳														2				2
	10～14歳			1	2			1			1		5		2	1	1		14
	15～19歳				2				2	2		1				2	3	1	13
	20～29歳				1	1											1		3
	30～39歳			1											1		2		4
40～49歳																			
50～59歳					1		2		2						1	1		7	
60～69歳																1		1	
70～79歳																			
80歳以上																			
合計			2	7	7	2	3	2	5		6			6	4	9	2	55	
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															1		1	
	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																1		1	
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				2	
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳													1				1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳							1		1									2
	15～19歳																		
	20～29歳								1	1									2
	30～39歳				1													3	4
40～49歳						1	1									1		3	
50～59歳								1					1					2	
60～69歳																			
70歳以上							1											1	
合計				1		1	4	3	3				3				4	19	

※ 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21週

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。