

Chiba Weekly Report

2014

— 第6週 —

2014/2/3~2/9

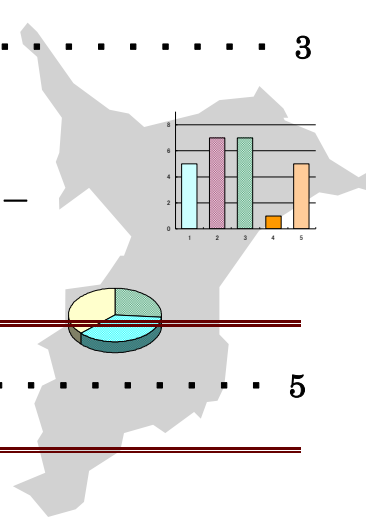
千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3

麻しん —報告が続いている—

インフルエンザ —わずかに減少したが、依然多い—



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6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			0.20 26	0.21 28	0.35 47	0.28 37
	咽頭結膜熱			0.24 31	0.26 35	0.35 47	0.25 33
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		長生(11.8)が多い。	2.73 358	3.26 433	2.89 387	2.33 310
	感染性胃腸炎			8.73 1143	11.85 1576	13.25 1775	11.63 1547
	水痘		君津(4.5)が多い。	1.29 169	0.72 96	1.34 179	1.31 174
	手足口病			0.02 3	0.02 2	0.11 15	0.06 8
	伝染性紅斑			0.08 10	0.17 23	0.12 16	0.16 21
	突発性発しん			0.44 57	0.37 49	0.44 59	0.51 68
	百日咳			0.02 3	0.03 4	0.01 1	0.01 1
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.35 46	0.42 56	0.34 46	0.27 36
	インフルエンザ	インフルエンザ*		【今週の注目疾患】	39.00 8228	42.47 9046	30.08 6406
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			0.41 13	0.56 18	0.59 20	0.55 18
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			0.00 0	0.00 0	0.13 1	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.11 1	0.22 2	0.13 1	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.78 7	1.00 9	0.88 7	0.00 0
全数	風しん	週別報告数 (診断日)		0	0	2	0
	麻疹	週別報告数 (診断日)	【今週の注目疾患】	3	5	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 131 インフルエンザ定点 211
眼科定点 32 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。

「流行中」とは報告定点当りの患者数が設定値を2週連続して超えた場合に2週目より表示。

※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】

麻疹 — 報告が続いている —

2014年第6週は、3例の報告があり、累計は10例となった。詳細は以下のとおりである。保健所別では、松戸7例、野田2例、市川1例であった。

性別は、男性7例、女性3例であった。

年齢群別は、10歳未満が7例、10代2例、20代1例であった。

予防接種歴は、全例が無し、あるいは不明であった。

発症1カ月以内の海外渡航歴有は3例で、すべてフィリピンであった。

千葉県衛生研究所ウイルス研究室において実施したPCR検査では、全例陽性であった。また、遺伝子型では8例中7例からB3型が検出された。

全国では、第5週に18例の報告があり、累計62例となった。

近隣都県では、神奈川県4例(9例)、東京都3例(5例)、埼玉県2例(5例)の報告があった。

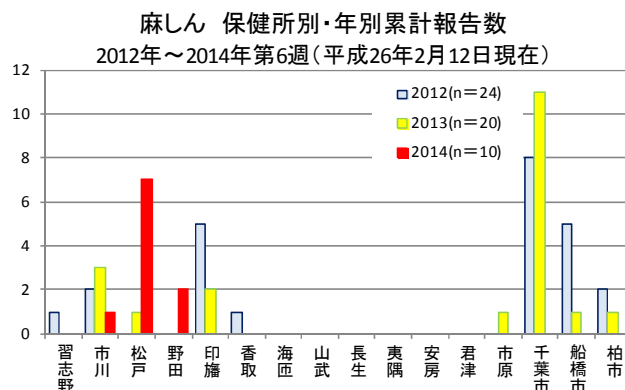
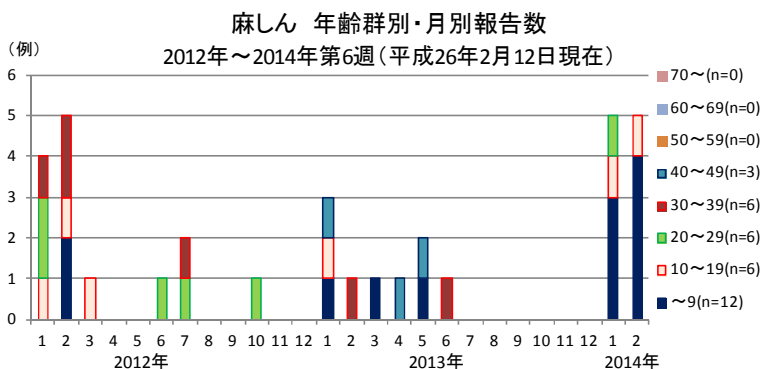
※ () 内は、2014年の累計。

遺伝子型では、2月6日現在、B3型が最も多くなっていた。また、B3型21例のうち、13例がフィリピンへの渡航歴有となっていた。

➤ 国立感染症情報センター

URL : <http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/ma/measles.html>

No	保健所	性別	年齢	月齢	病型	診断日	診断週	接種歴		遺伝子型
								1回目 (年齢)	2回目 (年齢)	
1	市川	女	28		麻疹(検査診断例)	1月3日	1週	無	無	B3
2	松戸	男	2		麻疹(検査診断例)	1月20日	4週	無	無	
3	野田	男	12	2	麻疹(検査診断例)	1月28日	5週	不明	不明	B3
4	松戸	男	2	10	麻疹(検査診断例)	1月31日	5週	無	無	B3
5	松戸	女	2	9	麻疹(検査診断例)	1月31日	5週	無	無	B3
6	松戸	男	1	4	麻疹(検査診断例)	2月1日	5週	無	無	B3
7	松戸	男	8		麻疹(検査診断例)	2月1日	5週	無	無	B3
8	野田	女	1		麻疹(検査診断例)	2月6日	6週	無	無	B3
9	松戸	男	10		麻疹(検査診断例)	2月8日	6週	無	無	
10	松戸	男	5		麻疹(検査診断例)	2月8日	6週	無	無	



インフルエンザ ーわずかに減少したが、依然多いー

第6週の県全体での定点当たり患者報告数は、第5週の42.47から若干減少し、39.00となった。

先週と同じく、依然13保健所が警報基準値(30)を超えていた。保健所別では、松戸(55.4)、海匝(49.0)、君津(45.9)、習志野(44.1)、市原(40.5)が多くなっている。

年齢群別の割合では、5~9歳34.2%、10~14歳20.2%、0~4歳16.9%が多い。

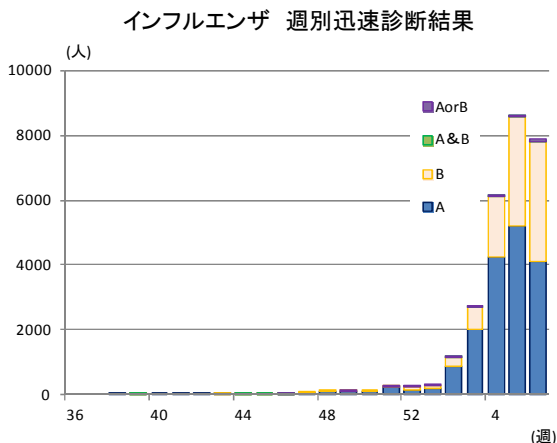
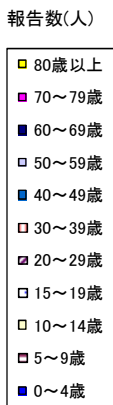
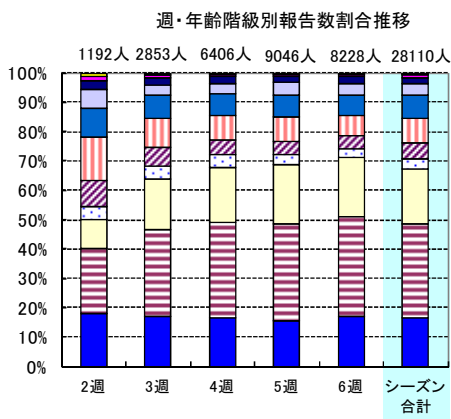
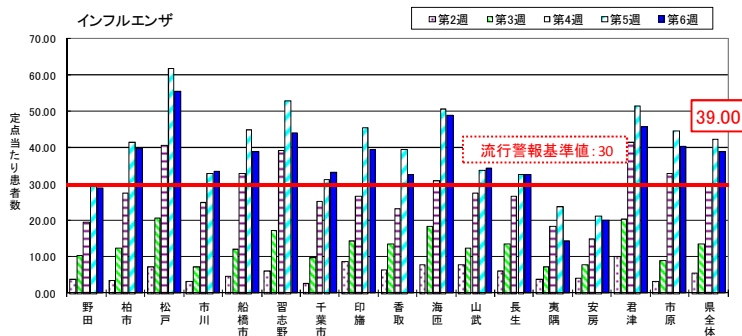
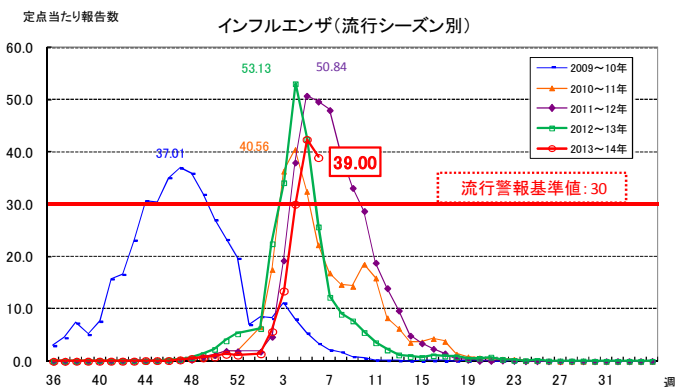
病原体検出状況では、県内の小中学校で集団発生のあった13事例に対し、衛生研究所ウイルス研究室が行った検査では、A/H1N1pdm09亜型は2集団、A/H3N2亜型は7集団、B型は5集団から検出された。抗インフルエンザ薬耐性株サーベイランス(対象:オセルタミビル・ペラミビル)において解析が完了したA/H1N1pdm09亜型4検体では、感受性株のみが検出されている。

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集計では、A型4,090例、B型3,693例、A&B型18例、AorB型68例であった。A型は減少に転じたが、B型は依然増加している。

県内の学校等施設別発生状況取りまとめでは、休校数0(9)、学年閉鎖数47(104)、学級閉鎖数270(780)であった。※()内は今シーズンの累計。

- 千葉県健康福祉部疾病対策課：インフルエンザ流行状況

URL : <http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influ2009.html>



第6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	18	127
ジフテリア	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)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	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	1
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

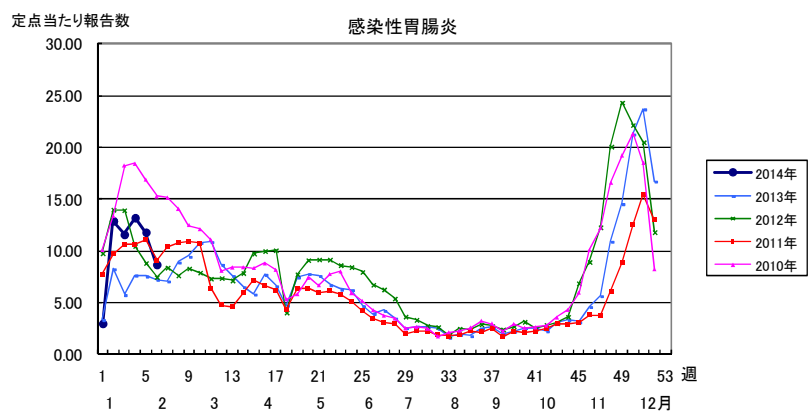
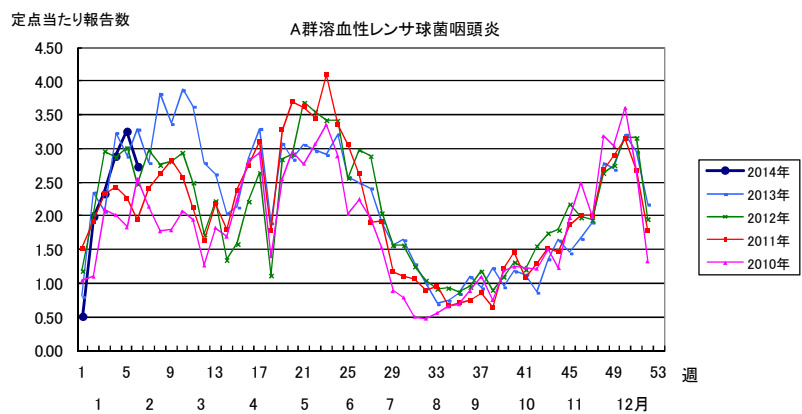
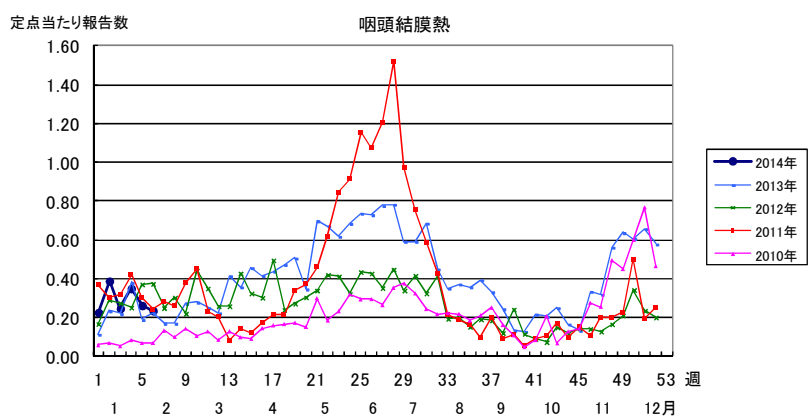
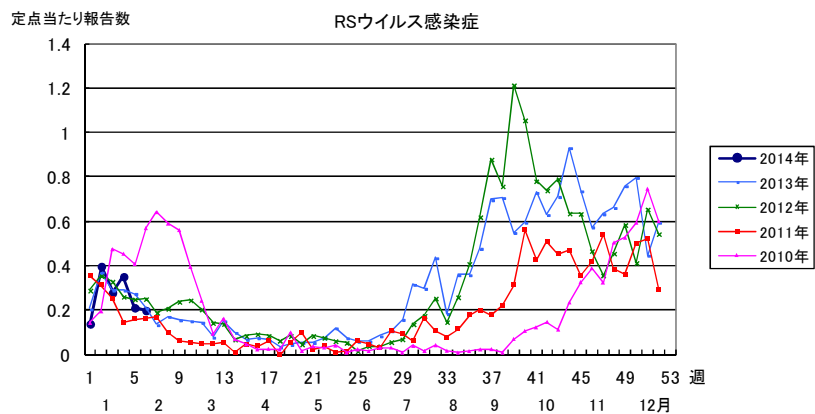
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	1
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	1	2
エキノкокクス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つがが虫病	0	3
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0

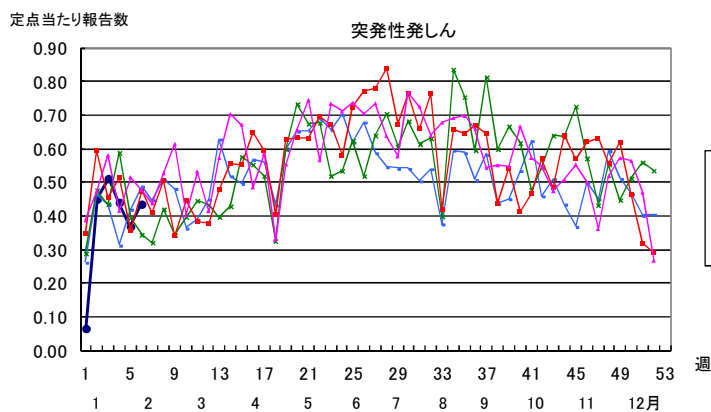
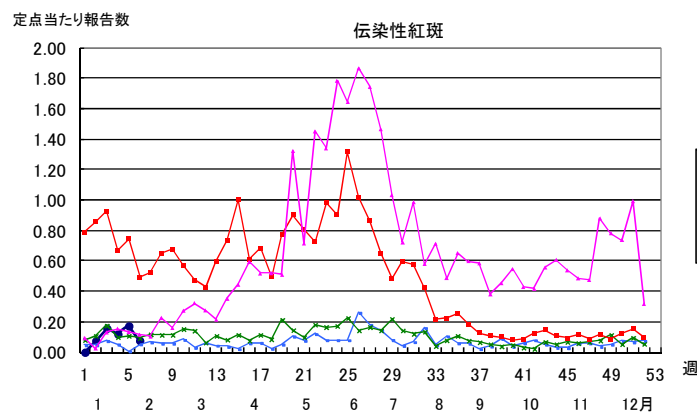
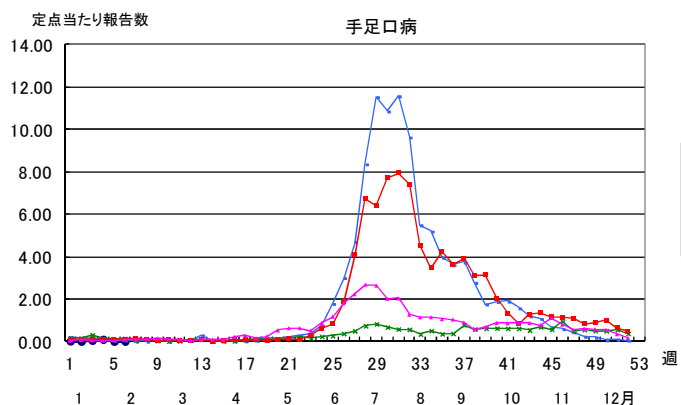
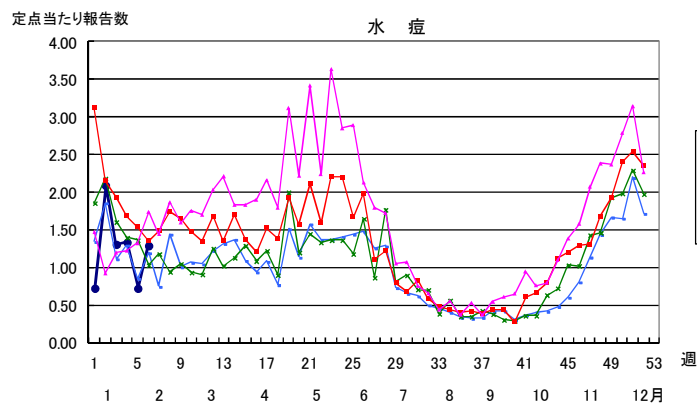
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	7
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

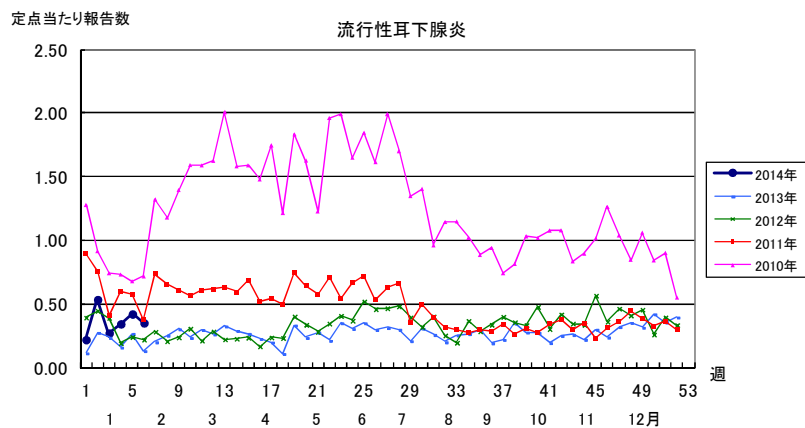
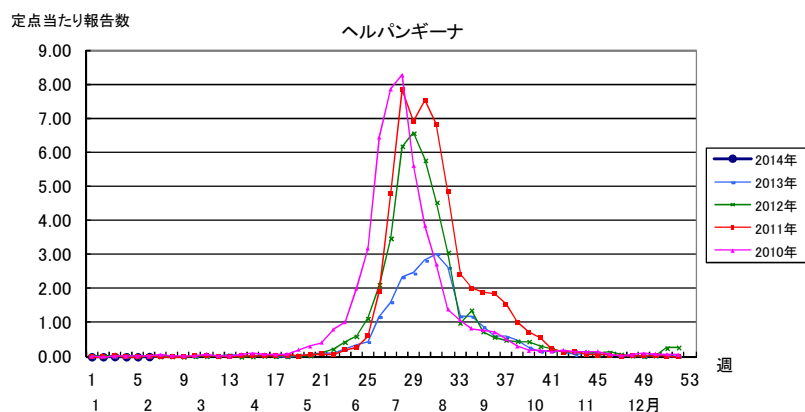
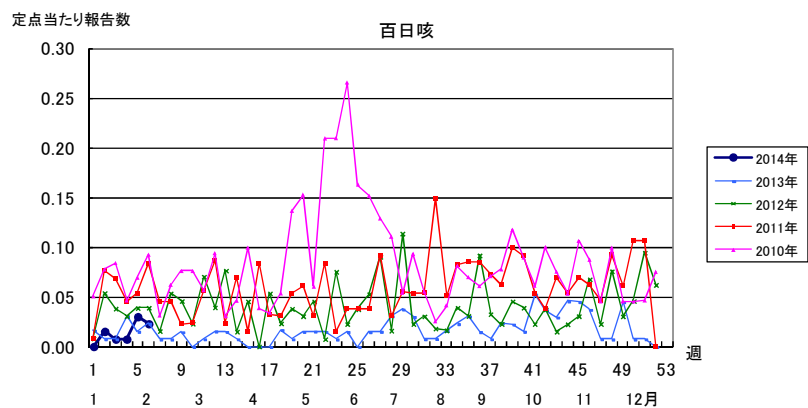
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	2
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	9
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	1
後天性免疫不全症候群	0	7
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	6
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	4
破傷風	0	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
風しん	0	3
麻しん	5	7

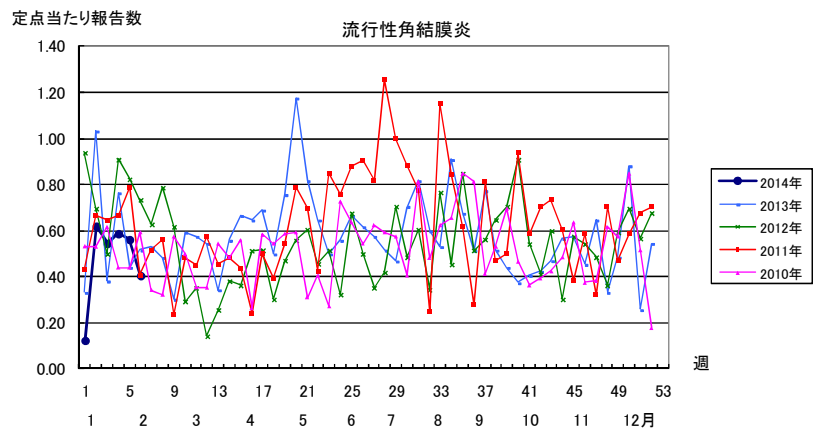
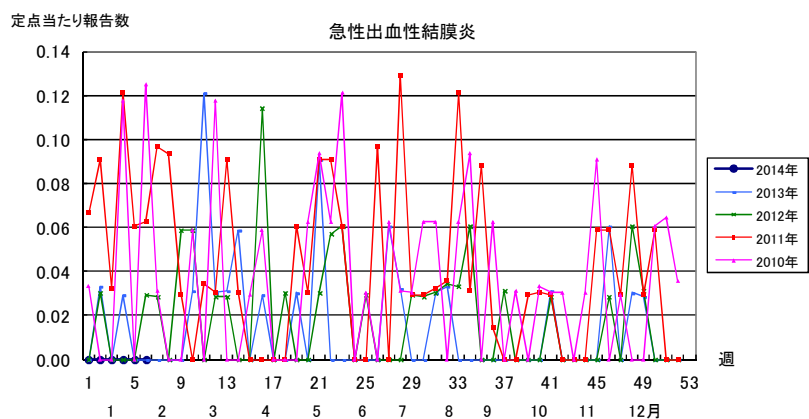
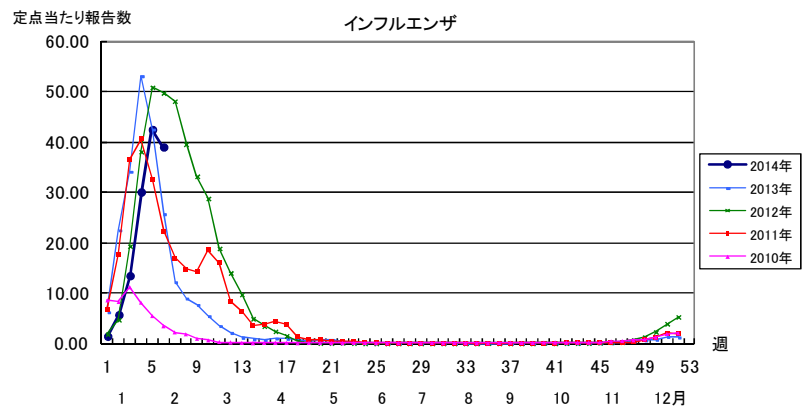
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	.	.

指定感染症	今週	累計(年)
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0









2014年 第6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
小児科定点数		4	9	16	9	11	10	18	16	3	4	5	4	3	4	8	7	131
RSウイルス感染症	～5ヶ月			3		2		2					1					8
	～11ヶ月		1	1		2		1	2					1				8
	1歳			1		2			1									4
	2歳			1														1
	3歳					1			3									4
	4歳			1														1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			1	7		7		3	6				1	1				26
咽頭結膜熱	～5ヶ月							1										1
	～11ヶ月																	
	1歳			2	1	2								2				7
	2歳	1				1			1									3
	3歳							1	1									2
	4歳						2		3									5
	5歳								2				1					3
	6歳						1		2					1				4
	7歳								1									1
	8歳					1			1									2
	9歳	1								1								1
10～14歳				1													1	
15～19歳				1														
20歳以上																		
合計		2		3	2	4	4	1	11				1	3				31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月										1							1
	～11ヶ月								1									1
	1歳						1			1			1					3
	2歳	1		4		1		2	2		1						1	12
	3歳			1	2	4			2	2	1	1	5	2		1	1	22
	4歳		2	7	2	9	3	6	13	1		2	6	1		1		53
	5歳	1	2	6		11	6	6	16		2	2	5	2			1	60
	6歳			3		9	2	8	8	1	2		3	2		1	3	42
	7歳		2	5		9	3	2	2	2	1	2	1	2				31
	8歳	1	1	2	1	13		3	5	1		1	4			3		35
	9歳			5		3	2	2	6	1			2					21
10～14歳		1	4	2	8	2	2	4		3	2	13	4		1	2	48	
15～19歳						1											1	
20歳以上		1	1			1	1	10	3		1	7					2	
合計		3	9	38	7	67	21	32	69	13	10	11	47	13		7	11	358
感染性胃腸炎	～5ヶ月					1		1			1							4
	～11ヶ月	1	3	5	7	4		7	4		1	3	1		1	2	5	44
	1歳		3	10	7	11	7	24	14	1	4	2			2	6	7	98
	2歳		3	12	3	10	3	20	16	2	4	2		2		2	4	83
	3歳	1	2	7	4	9	3	17	27		7	4		1		1	3	86
	4歳	2	5	16		12	2	21	11	1	6	5	1		1	1	6	90
	5歳	1	7	9	4	9	2	16	23	4	9	3			1	7	6	101
	6歳		4	5		13	4	12	8	2	3	6			1	4	2	64
	7歳		6	4	2	13	1	15	8		3	1				4	5	62
	8歳		5	5		7	2	15	15	3	3	2	1			2	1	61
	9歳		8	1	2	11		4	9	1	3		1				6	46
10～14歳	2	11	6	10	10	2	21	22	2	7	13	1	1	2	3	11	124	
15～19歳	1	9		1	1	1	1	9	5	1	4	2		1	1	5	42	
20歳以上	8	28	16	22	8	4	4	42	12	2	30	6	1		21	34	238	
合計		16	94	96	62	119	31	178	209	33	54	75	13	5	9	54	95	1143

2014年 第6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	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	5	4	3	4	8	7	131	
水痘	~5ヶ月 ~11ヶ月							1	1			2				1		5	
	1歳	1	1	3	1	2	3	2	2			1				4		20	
	2歳		1			1	1	1	5	1	1	1				4		16	
	3歳		4	1	2	1	1	1	2		3	3	1	1		3		22	
	4歳		2	1	1	3	6	2	5		1	2		1	1	8		33	
	5歳	2		5	1	3	1						1			8		21	
	6歳			2		1	8	5	2		1	2				5	2	28	
	7歳			2	1			1								1	1	6	
	8歳					1		3										5	
	9歳			1			1	2	1									5	
	10~14歳			1			1											3	
	15~19歳																		
20歳以上								1										1	
合計		3	8	16	6	12	21	19	19	1	6	12	2	2	1	36	5	169	
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月										1							1	
	1歳																		
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10~14歳								1									1	
	15~19歳																		
20歳以上																			
合計								1	1		1							3	
伝染性紅斑	~5ヶ月 ~11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳				1		1		1									3	
	5歳		1															1	
	6歳						1									1		2	
	7歳															1		1	
	8歳	1																1	
	9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳																1	1	
20歳以上																1	1		
合計		1	1	1		2		1								4		10	
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月							1										1	
	1歳		3	1	1	5	1	4	3		3		1					22	
	2歳		1	6	1	5	1	8	1	1			1				2	27	
	3歳			1				2		1	1							5	
	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		4	9	2	11	2	15	4	2	4		2				2		57	

2014年 第6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	5	4	3	4	8	7	131
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																	2	
合計																1	2	3
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																	
	2歳							1	1							1		3
	3歳														1			1
	4歳															2		2
	5歳									1	1				1	9		12
	6歳			1												4		5
	7歳	1	1							1					1	2		6
	8歳							1							1	2		4
9歳								1							5		6	
10~14歳			1	1	1	1			1						2		7	
15~19歳																		
20歳以上																		
合計		1	3	1	1	1	1	2	1	3	1				4	27		46

2014年 第6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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフル定点数		7	14	25	16	17	16	28	24	6	7	8	7	5	7	13	11	211	
インフル エンザ	～5ヶ月			2	1			1	3									7	
	～11ヶ月	2	3	11	3	7	6	10	13	2	2	1	1	1		5	7	74	
	1歳	1	15	52	19	17	26	36	31	5	4	4	7		1	10	9	237	
	2歳	6	18	50	13	23	26	39	36	3	15	3	4	5	1	15	11	268	
	3歳	9	17	74	27	32	31	53	45	2	14	6	6	4	1	26	21	368	
	4歳	11	34	70	21	56	44	45	66	4	18	11	9	2	2	21	20	434	
	5歳	20	40	88	23	43	48	65	58	10	33	5	10	1	8	35	24	511	
	6歳	17	38	122	30	53	63	85	63	7	46	15	21	6	3	35	22	626	
	7歳	11	34	103	43	56	69	74	47	8	29	16	12	5	6	38	17	568	
	8歳	4	46	100	29	51	68	81	63	6	33	15	10	2	13	57	18	596	
	9歳	7	31	105	29	54	50	60	60	10	23	9	8	4	11	32	18	511	
	10～14歳	39	114	283	91	130	140	187	206	38	81	61	39	7	34	140	76	1666	
	15～19歳	10	10	44	24	12	14	33	21	19	5	12	11	4	4	20	11	254	
	20～29歳	8	23	53	27	17	16	26	37	17	6	11	16	6	6	33	32	334	
	30～39歳	19	47	86	53	40	37	49	56	22	11	34	21	7	12	46	56	596	
	40～49歳	14	45	73	53	38	33	44	68	18	6	32	21	4	17	45	51	562	
50～59歳	13	26	37	25	19	16	22	30	9	9	23	18	3	8	26	29	313		
60～69歳	11	14	17	16	11	13	11	25	12	4	17	9	6	7	7	12	192		
70～79歳		2	13	11	1	4	5	11	3	3	1	5	2	5	5	10	81		
80歳以上	1	1	3	1	1	1	5	9	1	1				3	1	1	30		
合計	203	558	1386	539	661	705	931	948	196	343	276	228	72	140	597	445	8228		
眼科 定点数		1	2	5	2	3	3	5	3		1	1	1		1	2	2	32	
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												1					1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳	1			1													2	2
	30～39歳				1	1												2	4
	40～49歳		1																1
50～59歳			1		1													2	
60～69歳						1												1	
70歳以上																			
合計	1	1	1	2	2	1					2					3		13	

※ 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6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。