

Chiba Weekly Report

2014

— 第24週 —

2014/6/9～6/15

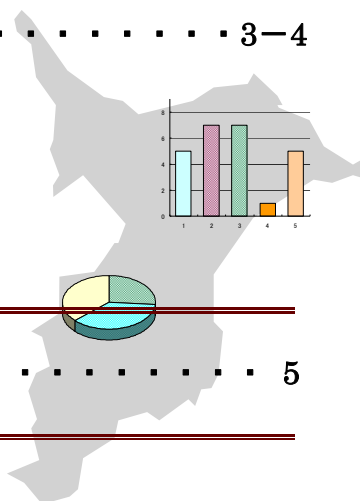
千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

咽頭結膜熱

ヘルパンギーナ



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24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			0.07 9	0.04 5	0.08 10	0.05 6
	咽頭結膜熱		松戸(1.3)、野田(1.3)、船橋市(1.2)	0.70 93	0.61 82	0.45 59	0.52 68
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		香取(11.3)	2.56 340	2.35 315	2.45 324	2.83 374
	感染性胃腸炎			4.68 623	4.69 629	6.48 855	6.17 814
	水痘		海匝(4.5)、習志野(3.7)	1.44 191	1.10 147	1.40 185	1.06 140
	手足口病		君津(2.5)	0.33 44	0.19 26	0.11 14	0.11 14
	伝染性紅斑			0.29 39	0.23 31	0.27 35	0.29 38
	突発性発しん			0.60 80	0.69 93	0.78 103	0.58 77
	百日咳			0.00 0	0.01 2	0.05 7	0.01 1
	ヘルパンギーナ		長生(1.5)、船橋市(1.0)、夷隅(1.0)	0.37 49	0.13 17	0.08 11	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.41 54	0.49 66	0.46 61	0.39 51
	インフルエンザ	インフルエンザ*		0.02 5	0.08 17	0.14 29	0.26 55
眼科	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎			0.59 20	0.65 22	0.59 20	0.56 19
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	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1
	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)			0.00 0	0.22 2	0.22 2	0.89 8
全数	風しん	週別報告数 (診断日)		0	0	0	0
	麻疹	週別報告数 (診断日)		0	1	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 133 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】

咽頭結膜熱

2014年24週の県全体の定点当たりの患者報告数は0.70となった。2週連続で増加しており、今後の流行状況に注意が必要である。

保健所別の定点当たりの患者報告数は松戸(1.31)、野田(1.25)、船橋市(1.18)が多い。

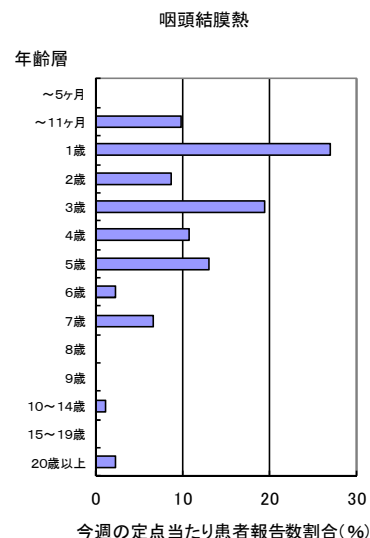
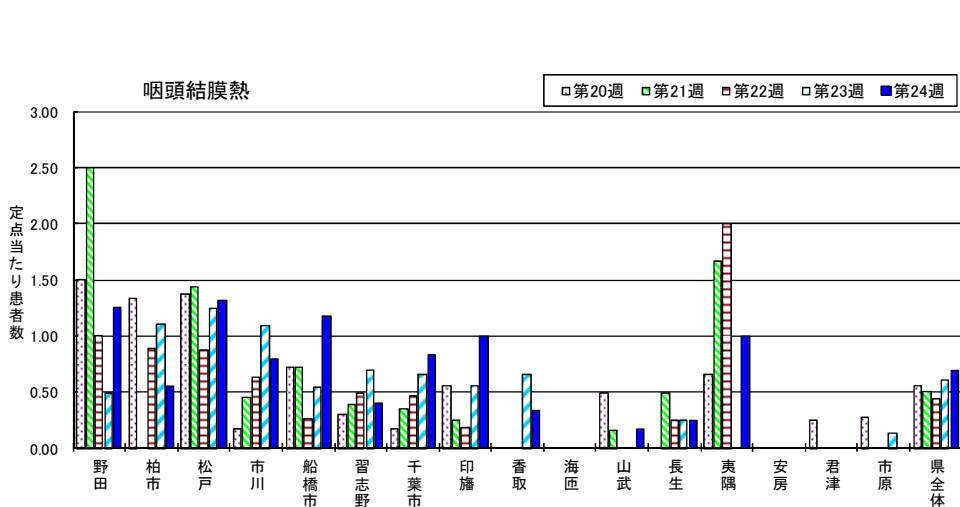
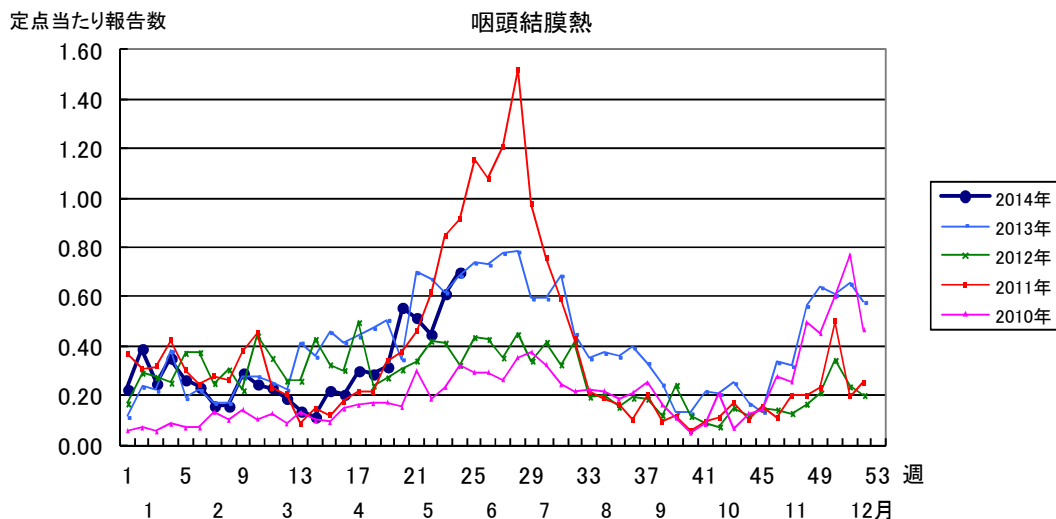
2014年24週に定点医療機関から報告された93例のうち、性別は男性46例、女性47例だった。

年齢群別では5歳以下が82例で全体の88%を占めており、中でも1歳25例(27%)、3歳18例(19%)の報告が多い。

[参考]

咽頭結膜熱(プール熱)にご注意! 千葉県健康福祉部疾病対策課

URL: <http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/pu-runetsu.html>



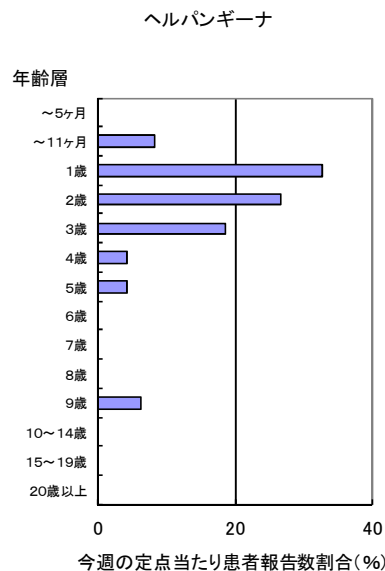
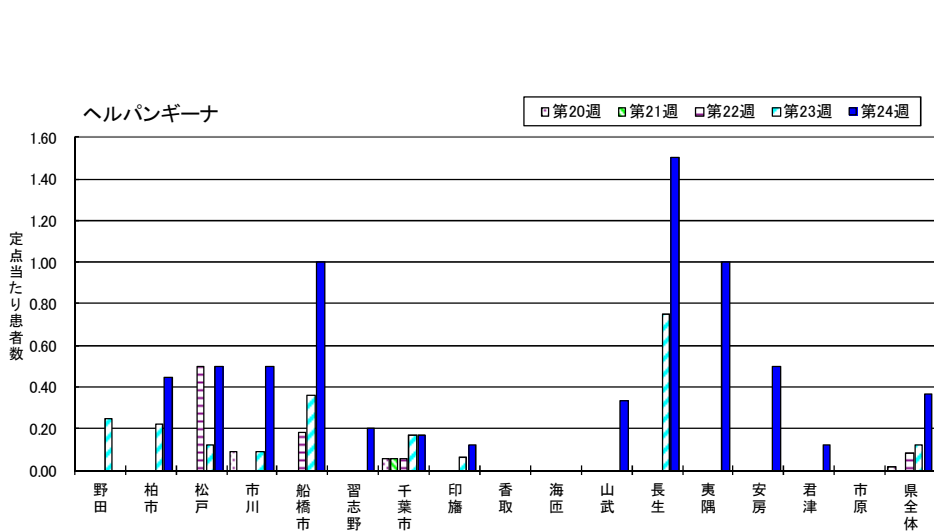
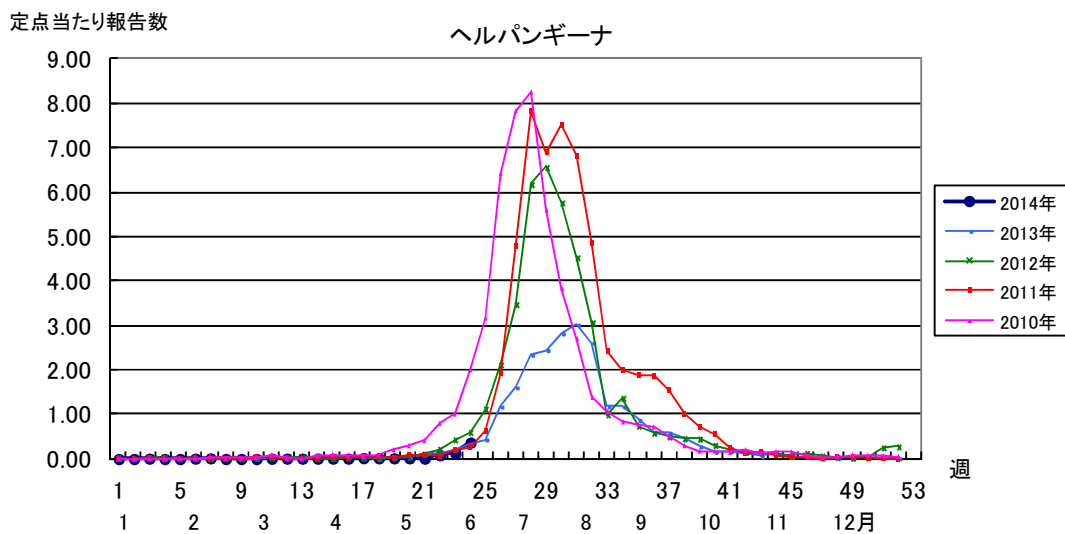
ヘルパンギーナ

2014年24週の県全体の定点当たりの患者報告数は0.37となった。3週連続で増加しており、毎年6月から8月にかけて流行のピークを迎えるため、今後の流行状況に注意が必要である。

保健所別の定点当たりの患者報告数は長生(1.50)、船橋市(1.00)、夷隅(1.00)が多い。

2014年24週に定点医療機関から報告された49例のうち、性別は男性24例、女性25例だった。

年齢群別では5歳以下が46例で全体の94%を占めており、中でも1歳16例(33%)、2歳13例(27%)、3歳9例(18%)の報告が多い。



第24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	35	630
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	4
腸管出血性大腸菌感染症	1	12
腸チフス	0	0
パラチフス	0	1

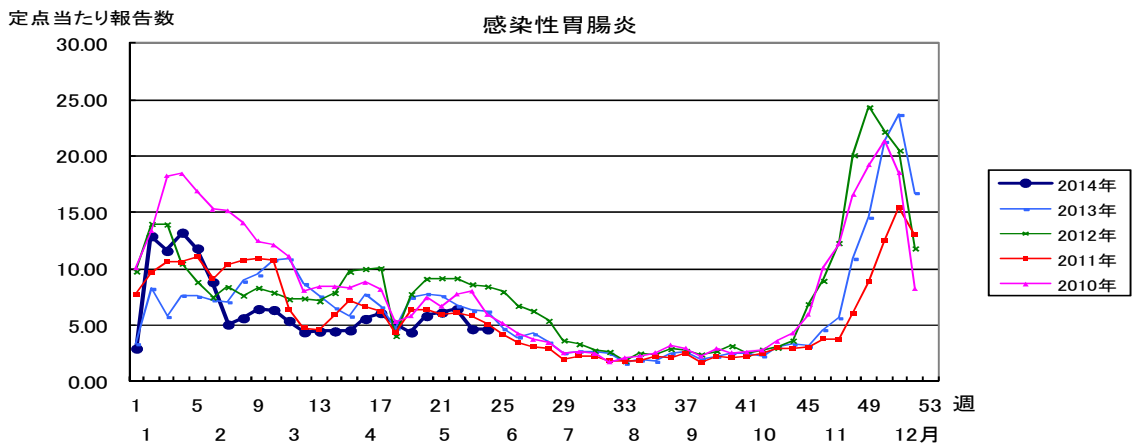
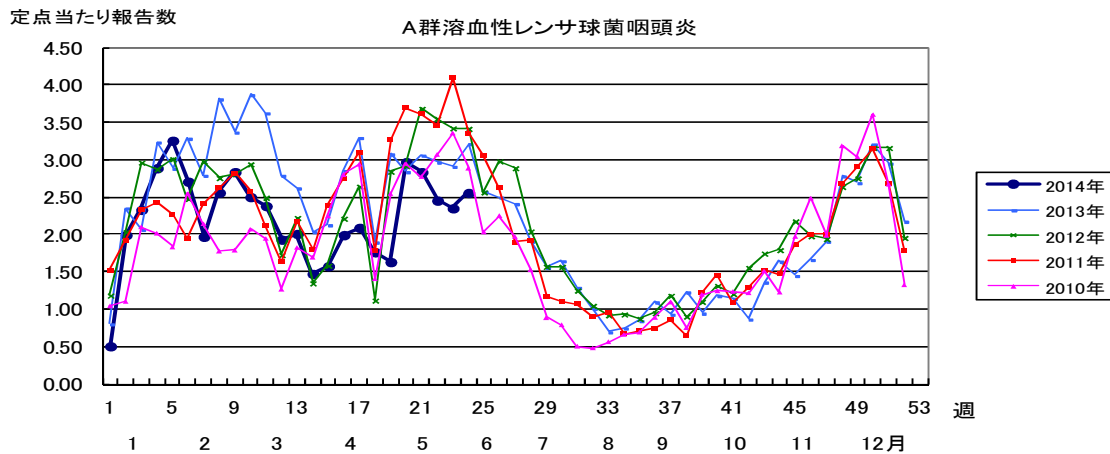
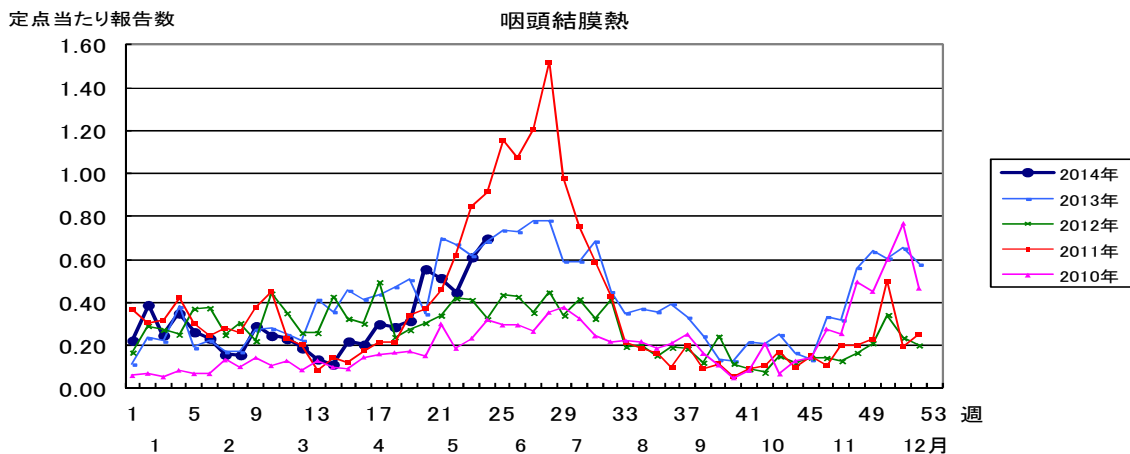
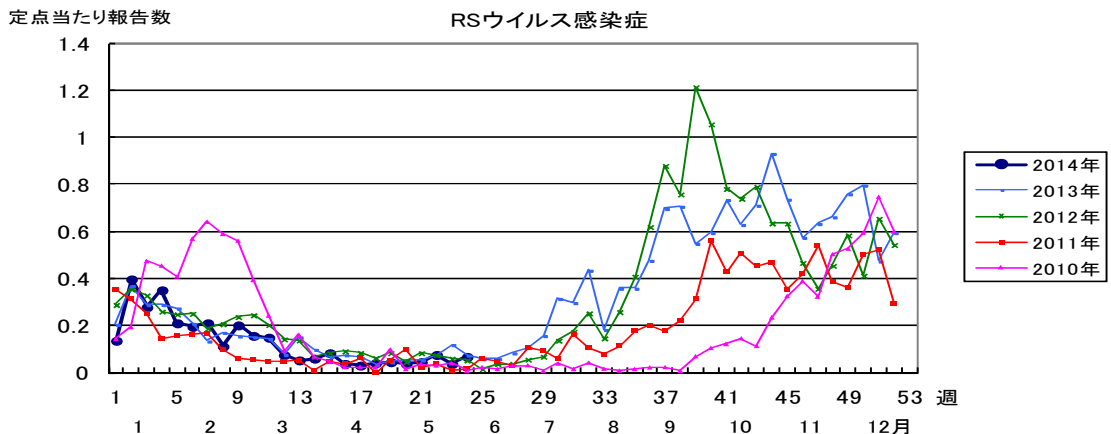
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	7
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	7
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
サル痘	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	3
デング熱	0	4
東部ウマ脳炎	0	0

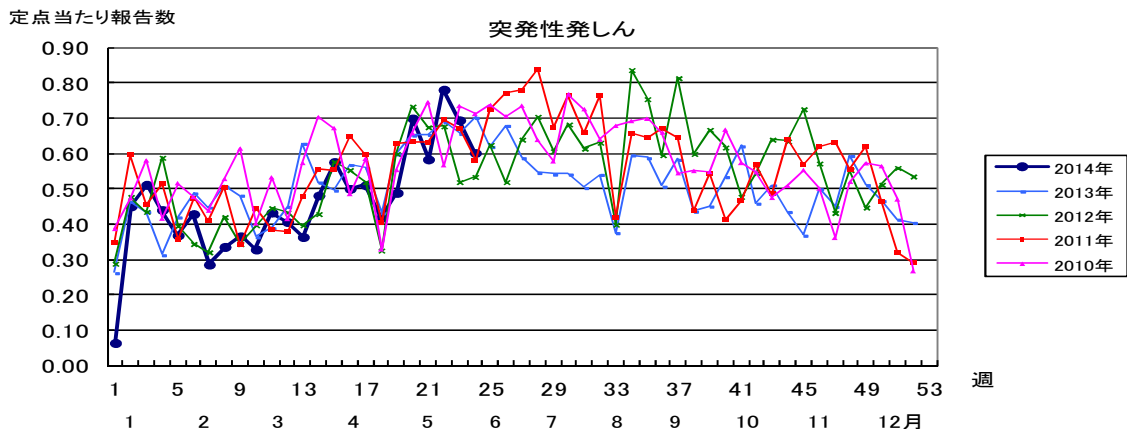
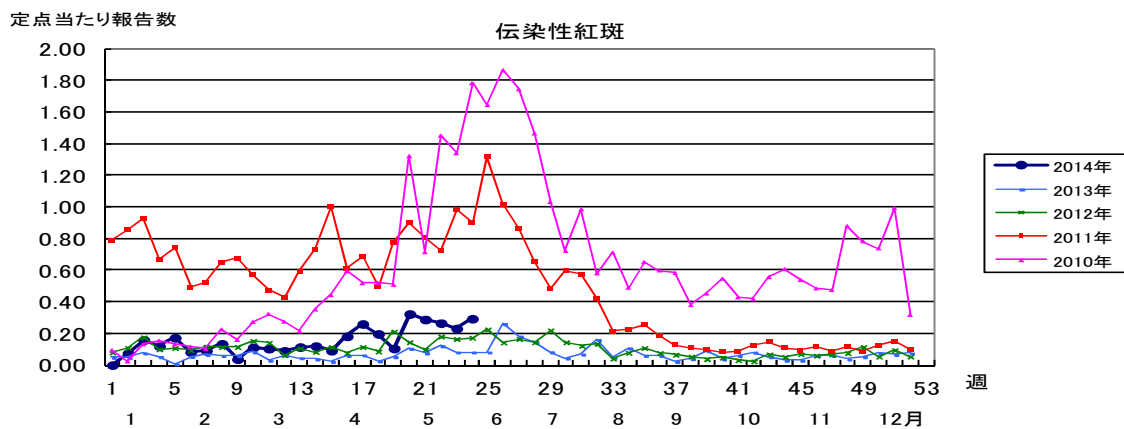
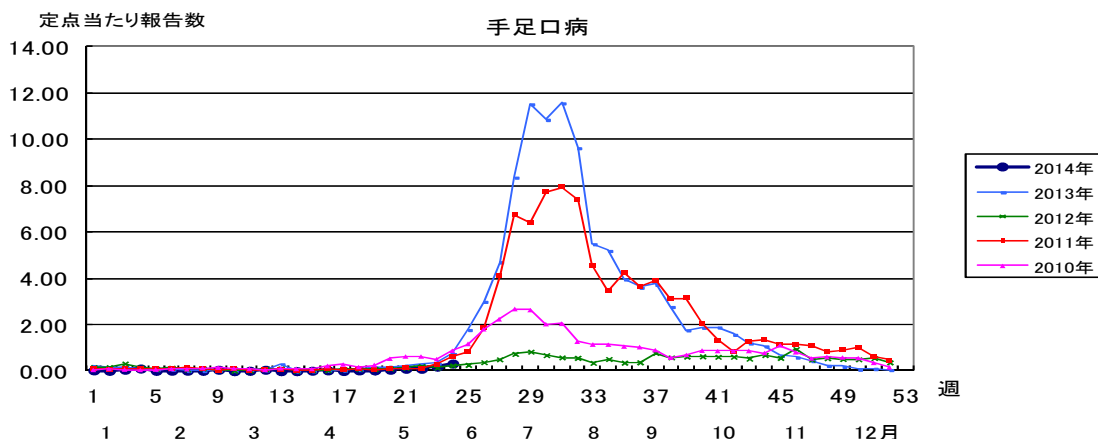
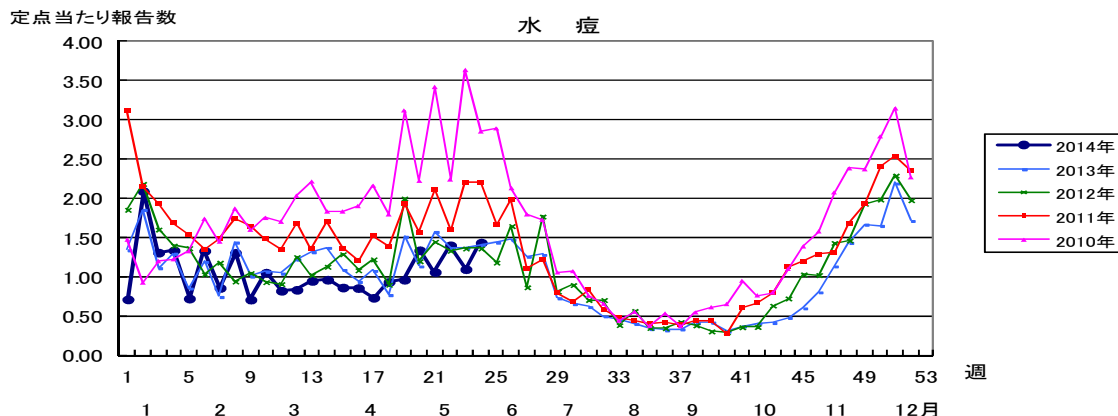
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	23
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

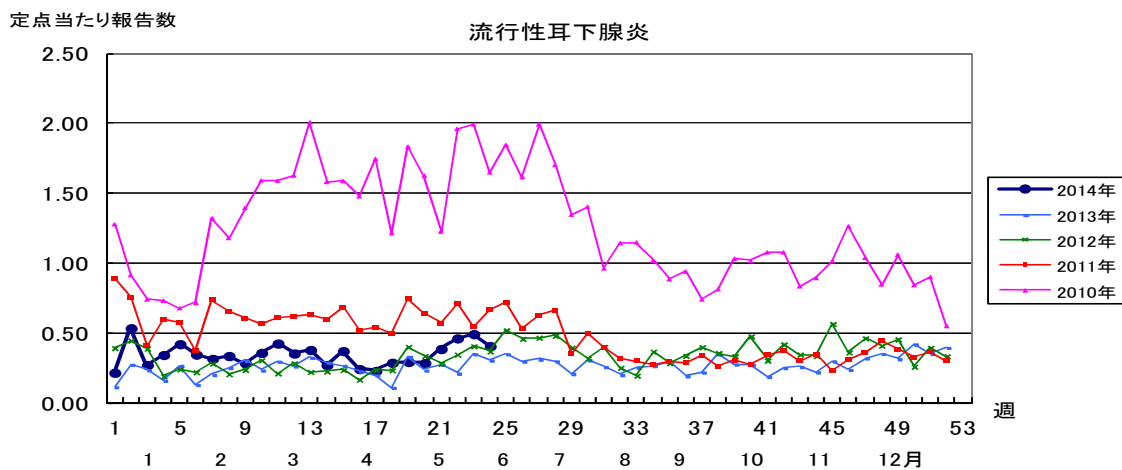
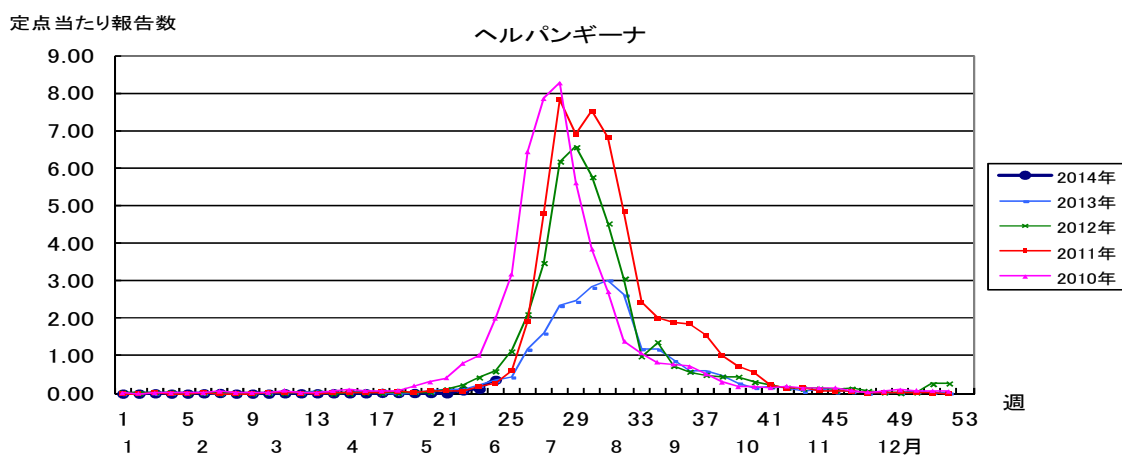
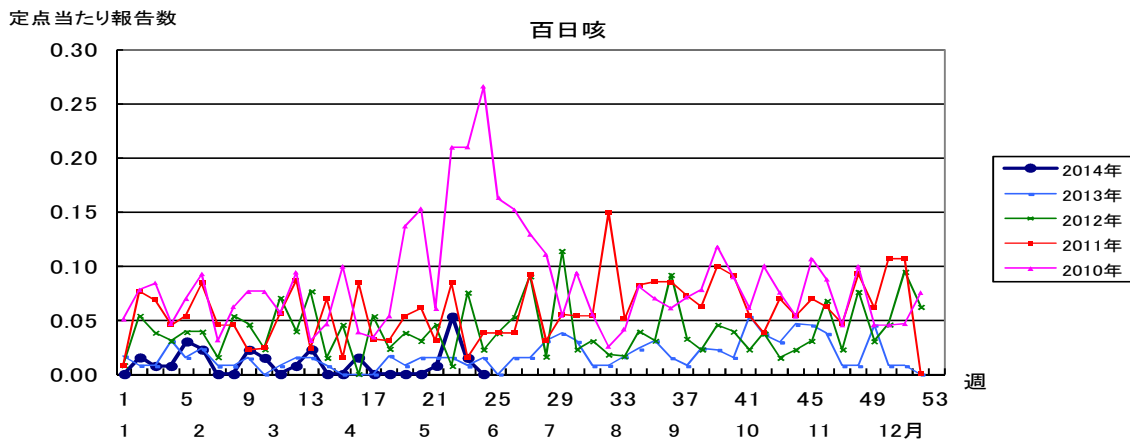
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	16
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	3
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	24
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	3
後天性免疫不全症候群	0	28
ジアルジア症	1	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	27
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	0	30
破傷風	0	3
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
風しん	0	8
麻しん	0	25

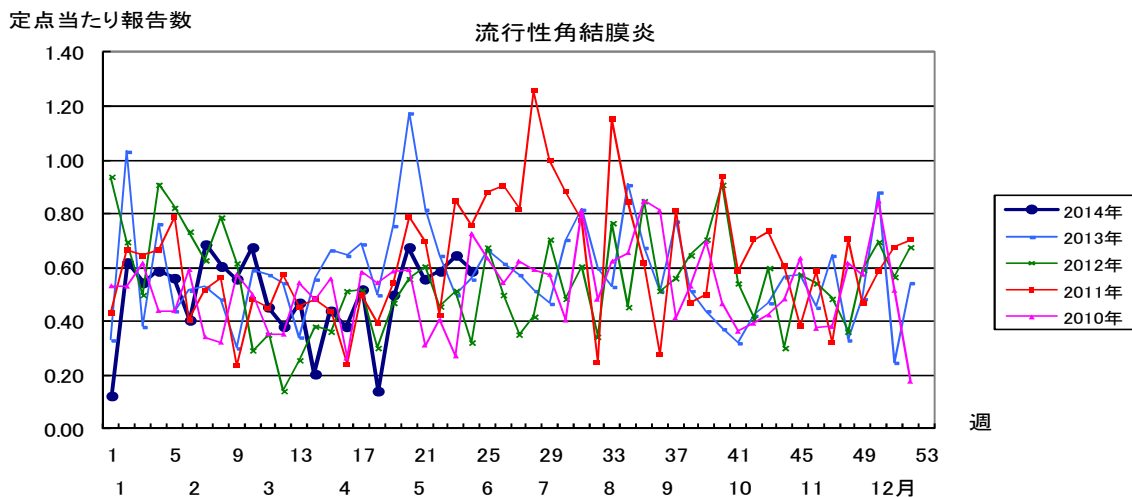
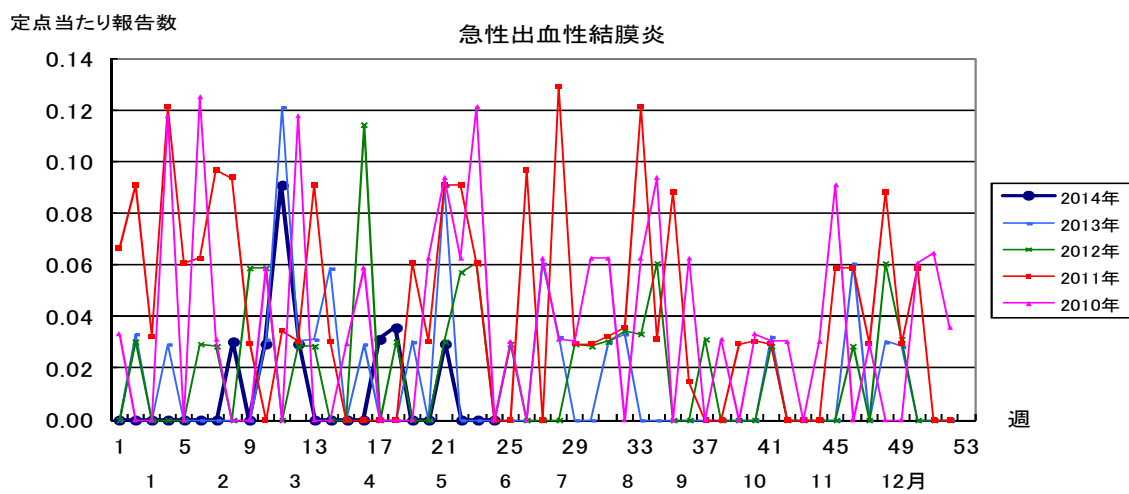
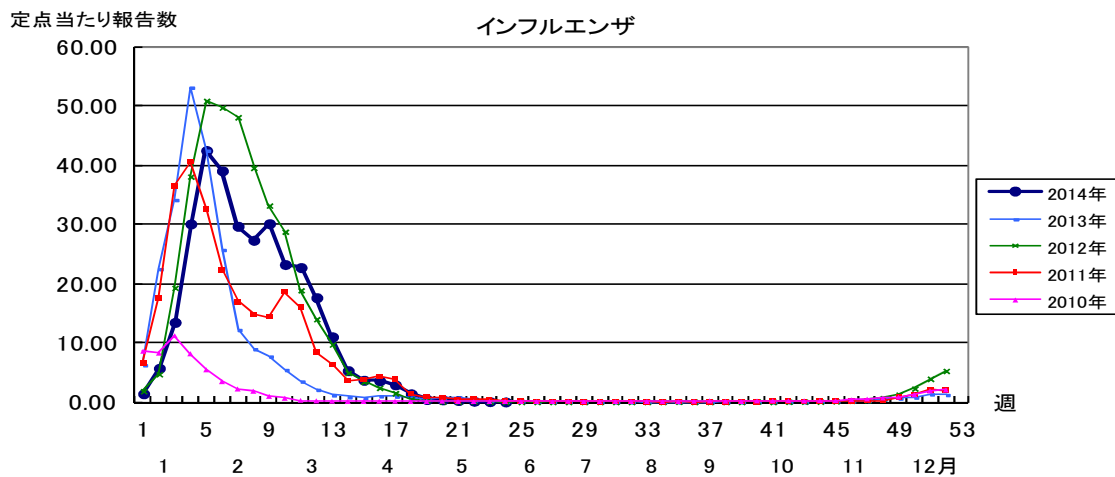
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	.	.

指定感染症	今週	累計(年)
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0









2014年 第24週		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
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	133
RSウイルス感染症	～5ヶ月							1										1
	～11ヶ月					1		1										2
	1歳					2	1		1						1			5
	2歳																	
	3歳			1														1
	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		3	1	2	1						1		9	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			1	4		1			3								9
	1歳	2	1	5	1	3		4	6	1					2			25
	2歳			3		1		3	1									8
	3歳	1	1	4	1	5	2	2	2					1				18
	4歳			3	1	1	1	3							1			10
	5歳		2		3		1	2	3						1			12
	6歳			1	1													2
	7歳	1		1	1	1			1			1						6
	8歳																	
9歳																		
10～14歳						1											1	
15～19歳																		
20歳以上	1							1									2	
合計	5	5	21	8	13	4	15	16	1		1	1	3				93	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月								1					1			2	4
	～11ヶ月								3	2				2			1	9
	1歳			1					3	2				2			1	21
	2歳			2	2	2	4	1	4	2				3	1			28
	3歳		4	6	1	2	1	3	5	2		1	1	1		1		42
	4歳	1	2	3	4	7	3	2	14	2			3			1		52
	5歳		1	7	2	9	6	5	16	4			1			1		41
	6歳			2	3	5	5	7	12	4		1	2					35
	7歳		1	9	2	3	5	3	5	4	1		1	1				31
	8歳			3	1	4	4	4	9	1		1	2	1		1		20
9歳	1						4	2	7	3			2	1			2	
10～14歳		5	4	4	1	3	1	8	5	2		1	1				2	
15～19歳		1							1								2	
20歳以上	2	2		2				7	4			3					20	
合計	4	16	37	21	33	35	28	91	34	3	3	22	6		7		340	
感染性胃腸炎	～5ヶ月				1			4	2		1							8
	～11ヶ月		4	11	4	1		15	9								4	48
	1歳	1	3	13	7	7	6	15	8		1					3	4	68
	2歳		3	8	2	9	6	7	5		1		1			1		43
	3歳	1	5	13		12	4	10	8		2	4			1		1	61
	4歳	2	5	11	1	10	3	10	15	1	4	4				2	1	69
	5歳		4	5	5	14	2	7	7		2	2						50
	6歳		4	8	1	9		6	8		6	2			1			45
	7歳	1	2	7	1	5	2	4	3		5	1	1			1	2	35
	8歳			4	2	5	2	5	4		1	1						25
9歳			1	1	4		5	6		2	1				1		21	
10～14歳	1	4	5	4	4	1	5	10		5	3			1	1	4	48	
15～19歳	2	1		1	1		1	4	2		3			1		2	18	
20歳以上		20	2	5	1	1	1	16	4	3	19	3			3	6	84	
合計	8	55	88	35	82	27	95	105	7	33	40	5		4	12	27	623	

2014年 第24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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	133	
水痘	～5ヶ月					1			1			1						3	
	～11ヶ月						4	3	2		1	1						11	
	1歳		1			1	4	1	2		5			1		2	1	18	
	2歳	2	1	2	1	2	2	2	4	1	3	2					1	23	
	3歳	1	2	2	3	3	3	3	7	1	2	2					1	30	
	4歳		2	6	1	4	7	4	10			3					2	39	
	5歳			1	1	6	2	3	3	1	1	1						1	20
	6歳		1	1		2	6	2	2	1	1						1	17	
	7歳			2	1		5	3	1		1							13	
	8歳			1		1	1	1	2	1								7	
	9歳						1		1		1	1						4	
	10～14歳					1	2	1										1	5
	15～19歳																		
20歳以上																	1	1	
合計		3	7	15	7	21	37	23	35	5	18	8		1		7	4	191	
手足口病	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳				1	4			1							2		8	
	2歳	1				2		1	4							7		15	
	3歳			1	2	1										3		7	
	4歳	1													1	6		8	
	5歳			1					1							1		3	
	6歳					1			1									2	
	7歳															1		1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		2	2	3	8	1	7								1	20		44	
伝染性紅斑	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		1						1									2	
	1歳								1									2	
	2歳						1	1										2	
	3歳	1				1												2	
	4歳			1				2	1									4	
	5歳	1	3			1		3										8	
	6歳	1			1			4								1		7	
	7歳	1	1	3				1					1			1		8	
	8歳					1		1										2	
	9歳							1										1	
	10～14歳							2										2	
	15～19歳																		
20歳以上																1		1	
合計		4	5	4	1	3	1	16	1			1				3		39	
突発性発しん	～5ヶ月					1										1		2	
	～11ヶ月		3	3	1	3	1	7		1	2			1	1	2	1	26	
	1歳	1	2	11		2	4	4	9	2	1	1		1	1		1	40	
	2歳	1		1	1		1	2	1		1							8	
	3歳				1		1											2	
	4歳							1										1	
	5歳							1										1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		2	5	15	3	6	7	15	10	3	4	1		2	3	2	2	80	

2014年 第24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	10	11	10	18	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																		
ヘルパンギーナ	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
	合計		2		4	2		5	2	1				3		2	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		1	7	6		6	2		2	2	1	3	1	4	2	14	3	54	

2014年 第24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	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歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																2	2
15～19歳				1														1
20～29歳																		
30～39歳																	1	1
40～49歳						1												1
50～59歳																		
60～69歳																		
70～79歳																		
80歳以上																		
合計				1		1											3	5
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											1
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳							1										1
	9歳														1			1
	10～14歳																	
15～19歳																		
20～29歳				1		1	1										3	
30～39歳							2	1								1	4	
40～49歳		1					2		1			1					5	
50～59歳							1					1					2	
60～69歳							1									1	2	
70歳以上												1					1	
合計		1		1		1	9	1	1			3			1	2	20	

※ 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24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。