# Chiba Weekly Report

2012 - 第31週 - 2012/7/30~8/5

## 千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図		2
<b>今週の注目疾患</b> 風しん 一報告が ヘルパンギーナ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
全数報告疾患集計表		5
定点報告(五類感染症)		
水痘・手足口病	染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レ ・伝染性紅斑・突発性発しん・百 ・インフルエンザ・急性出血性結	ī日咳・ヘルパンギーナ
疾患別・保健所	<b>听別・年齢階級別集計表</b>	• • • • • • • • 10
水痘・手足口病	染症・咽頭結膜熱・A 群溶血性レ ・伝染性紅斑・突発性発しん・百 ・インフルエンザ・急性出血性結	ī日咳・ヘルパンギーナ

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

(千葉県感染症情報センター)

#### 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

F	<u>疾</u> 病名 RSウイルス感染症	流行状況	コメント	<b>△</b> '⊞		- 10 14	- NE -14
	RSウイルス感染症		1 / J	今週	1週前	2週前	3週前
		<del></del>	過去8年の同時期で最も多い。今後注意が 必要。印旛(0.6)がやや多い。	0.17	0.14	0.07	0.06
			必要。F1/m(0.0///)・(* (* ラ 0 * 0.	23	18	9	7
l <sup>μ</sup>	咽頭結膜熱			0.33	0.42	0.34	0.45
	 A群溶血性レンサ球菌			43	55	45	56
	内研疫血性レング 球菌 咽頭炎	- COD		1.25	1.57	1.57	2.04
	感染性胃腸炎			165 2.78	207 3.37	207 3.69	255 5.42
ž	心未任月肠火	(B)		367	445	487	678
	 水痘			0.70	0.89	0.81	1.77
ľ	小八五	(B)		93	118	107	221
小 =	 手足口病			0.59	0.69	0.84	0.74
児 科	)	(B)		78	91	111	93
	 伝染性紅斑	_		0.12	0.14	0.22	0.14
ľ		(B)		16	19	29	18
3	突発性発しん			0.61	0.68	0.61	0.70
		(B)		81	90	80	88
ī	百日咳	9	中 本 4 1 上 4 1 上 500 上 1	0.03	0.02	0.11	0.02
		1	患者4人中1人が20歳以上。	4	3	15	2
7	ヘルパンギーナ	<b>*</b>	【人用の注口は中】	4.53	5.77	6.56	6.18
	To be	【今週の注目疾患】	598	761	866	772	
į	流行性耳下腺炎	_		0.40	0.32	0.39	0.48
				53	42	52	60
リンノルエ	インフルエンザ゛	ello.		0.02	0.01	0.01	0.01
ンサ゛		1		4	3	2	1
1	急性出血性結膜炎			0.03	0.03	0.03	0.00
眼		(B)		1	1	1	0
科	流行性角結膜炎	4		0.61	0.49	0.71	0.42
				20	17	24	13
	クラミジア肺炎			0.22	0.11	0.22	0.00
(	(オウム病を除く)			2	1	2	0
	細菌性髄膜炎			0.11	0.00	0.00	0.11
幹				1	0	0	1
病	マイコプラズマ肺炎			1.33	1.67	1.78	1.89
院				12	15	16	17
4	無菌性髄膜炎	_		0.00	0.00	0.22	0.00
				0	0	2	0
全	風しん	週別報告数 (診断日)	【今週の注目疾患】	6	9	2	2
144	麻しん	週別報告数 (診断日)	松戸1歳女児、市川28歳女性。	2	0	0	1



🏲 やや増加 🔵 変化なし 💏 やや減少 🌞 減少







- 患者報告なし

今週の報告定点数

小児科定点

眼科定点

132 33

基幹病院定点

インフルエンザ定点

204 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。

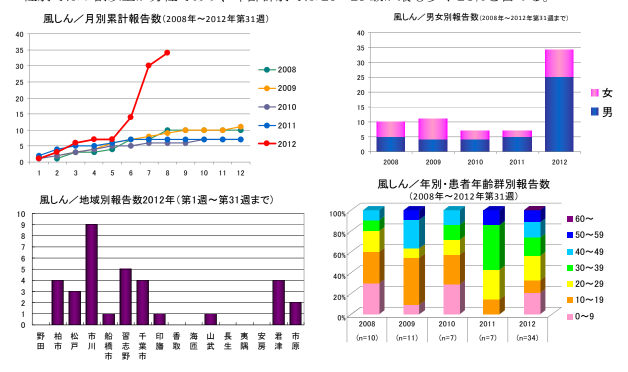
#### 【今週の注目疾患】

#### 風しん 一報告が続く一

全国的に大きな流行が続いているが、千葉県においても第31週の診断例が6例報告され今年の 累計は34例となった。

地域的には市川が最も多く9例の報告があがっている。次いで習志野が5例、柏市、千葉市、 君津がそれぞれ4例の報告がある。

性別では7割以上が男性であり、年齢群別では $20\sim29$ 歳が最も多く24%を占める。



#### ヘルパンギーナ ーピークは過ぎたー

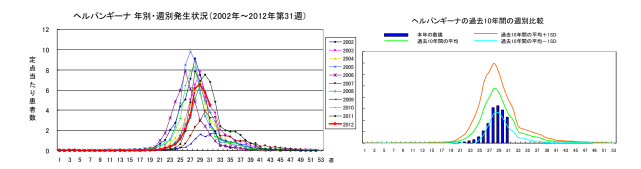
2週連続で減少しピークは過ぎた。第29週をピークとした例年に比べかなり小さな流行となりそうである。

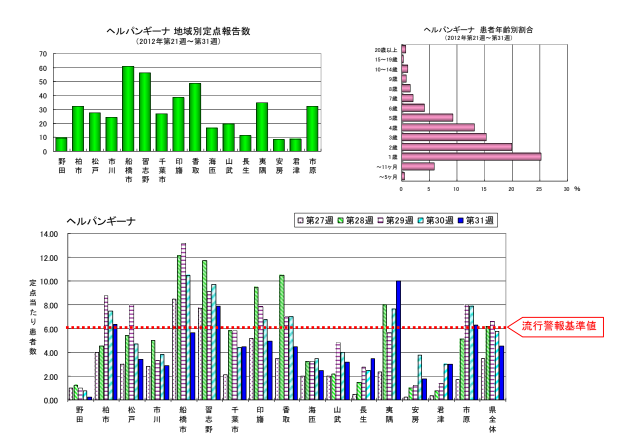
流行警報基準値 6.0 を超えている地域は先週の 7 地域から 4 地域となり、また 16 地域中 14 地域で先週より減少している。

第21週から第31週までの集計では、定点当たり報告数の合計は船橋市(60.9)が最も多く、習志野(56.1)、香取(48.5)、夷隅(35.0)、柏市(32.5)、市原(32.1)が続く。

年齢群別では1歳が4分の1を占め最も多く、 $0\sim3$ 歳で67%を占める。

なお、現在流行中であり、特に夷隅(10.0)、習志野(7.9)、柏市(6.3)、市原(6.3)は流行警報基準値 を超えて多く、まだ注意が必要である。





### 第31 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	22	848
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	5
腸管出血性大腸菌感染症	1	51
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

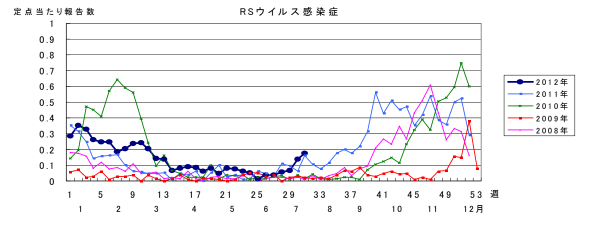
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	2
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	12
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0

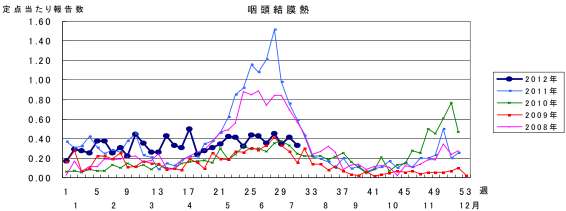
五類感染症(全数)その1	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	27
ウイルス性肝炎(E型肝炎 及びA型肝炎を除く)	0	3
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	41
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌 感染症	0	10
後天性免疫不全症候群	0	23
ジアルジア症	0	0

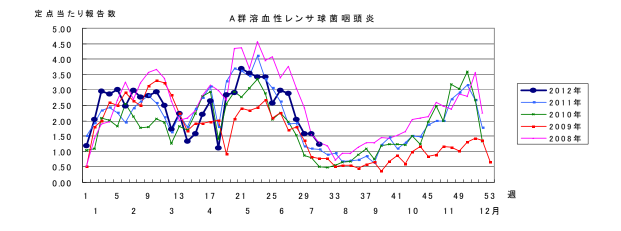
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	0	10
デング熱	0	6
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0
日本紅斑熱	2	3
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	14
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

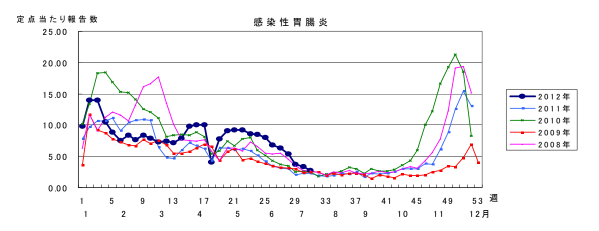
五類感染症(全数)その2	今週	累計(年)
髄膜炎菌性髄膜炎	0	0
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	16
破傷風	0	3
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球 菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	4
風しん	6	34
麻しん	2	16

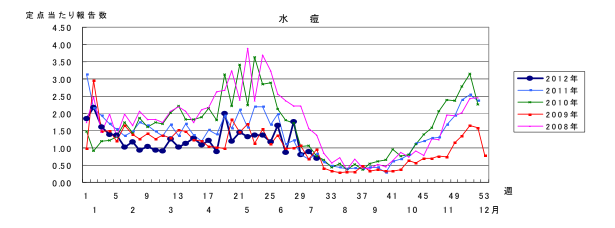
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ		

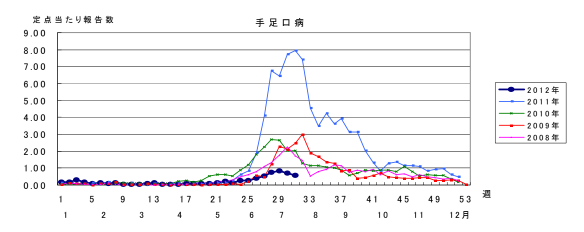


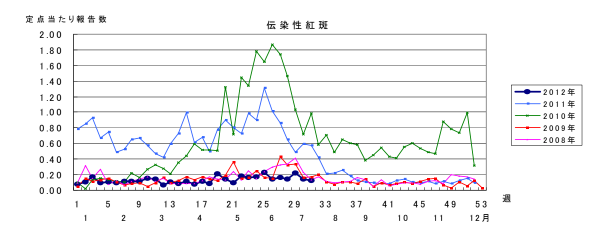


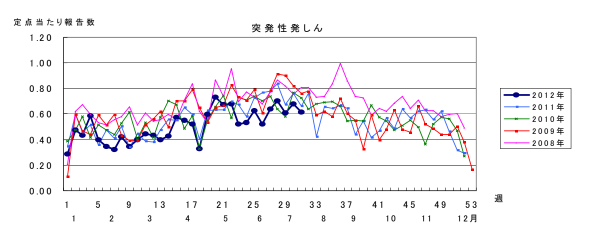


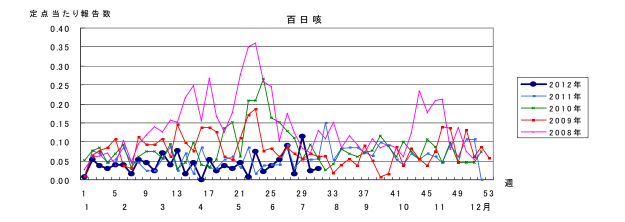


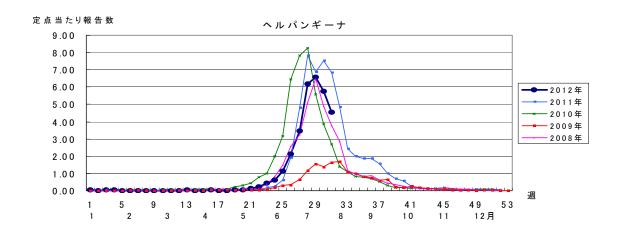




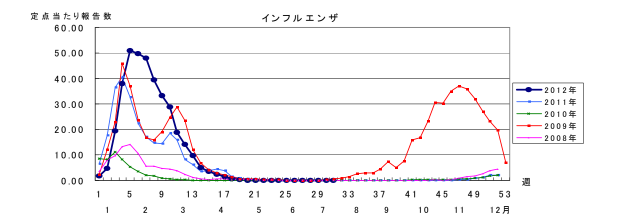


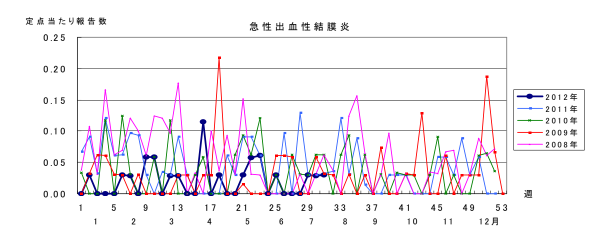


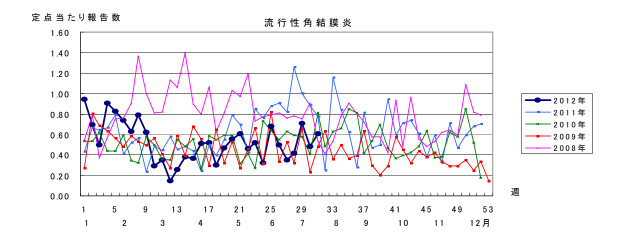












	2012年 第				保健克	<b>斤別、</b>	年齢層	引報		者数(	男女台	<b>計)</b>					N	lo.1
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千 葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
ds	児科定点数	田	市	<u> </u>	<u>]]]</u>	市	野	<u>市</u>	<u>旛</u>	<u>取</u>	匝	<u>武</u>	<u>生</u>	<u>隅</u>	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
1	<u>児科疋忌剱</u> ∼5ヶ月	4	9	16	11	<u>11</u>	10	<u>17</u> 1	16 2	2	4	6	4	3	4	8	7	132 4
R	~11ヶ月 1歳 2歳	*************	2	1 1	***************************************	1 2	1	1	2 3									6 8 1
S ウ イ	3歳 4歳 5歳								1 1			1						1 1 1
ルス感	6歳 7歳 8歳	***************************************							1									1
染症	9歳 10~14歳 15~19歳	***************************************		***************************************			***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	***************************************	•••••	•••••	***************************************			***************************************	•••••
	20歳以上		2	2		4	2	2	10			1						23
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳		1	1		1 1	4	1	1							1		3 8 5
咽	2歳 3歳 4歳	***************************************			1 1 2	1 1 1	1 3		2							1_	1	6 4
頭結膜	5歳 6歳 7歳			1	3 1			3 1	1		1		1			1		9 4 1
熱	8歳 9歳 10~14歳		1														1	2
	15~19歳 20歳以上 合計		2	2	8	5	8	<u>1</u>	4		1		1			4	2	1 43
A 群 溶	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳								1									1
血性	2歳 3歳 4歳		2	5 2	1 3	4 2	1 1	1	3 1 6			1	3 1	1			2	5 16 22
レンサ	5歳 6歳 7歳		1 1 2	4 1	1	2 2 1	3 2	4 4 5	3 4 2	1 1 1	1	1	1	1		3 1 1	1	23 18 <u>15</u> 13
球菌咽	8歳 9歳 10~14歳		1 1 2	1 2 4	1 2	1 2	3	2 2	3 3 3	1		1 2			1	1 2	1 1 1	18 16
頭炎	15~19歳 20歳以上		2	3	1	2	1	1	5	1	1	1						1 17
	合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月		12	22 1 8	2	3	14 1 3	22 2 7	34 2 3	5	5	6	6	2	1	1 4	1	165 6 34
感	1歳 2歳 3歳 4 5	2 1	5 1 2 1	11 8 3 4	7 9 4 1	5 5 4	3 2	10 3 5 2	10 10 1 2		2 2 1	1	1		4 1 1	1 1 1	2 2 3	61 46 28
染 性 胃	4歳 5歳 6歳 7歳	1	2 1 1	2 2 2 3	3 1 3	3 2 2 1		5 5 2	4		1		1		1 2	2 1 1	ა ა	21 22 12 17
腸炎	7 8歳 9歳 10~14歳	I	2 3	5 1 3	1 1	2		2 1 4	4 1 5		1	1	1 1 1		L	!	1 2	17 15 7 23
	15~19歳 20歳以上	3	3 10	4	2 5	1		1	6 12	1	1	1 12	1			5	1 5	15 60
1	合計	7	31	55	39	30	10	49	63	2	15	16	6		10	17	17	367

	2012年 第				保健原		年齢層	<b>喜別</b> 報	告患	者数(	(男女:	合計)						No.2
		野	柏	松	市	船 橋	習 志	千葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	巾	武	生	隅	房	津	原	計
小	児科定点数 ~5ヶ月	4	9	<u>16</u> 1	11	11	10	17	<u>16</u> 1	2	4	6	4	3	4	8	7	132
	~11ヶ月 1歳 2歳 3歳	<u>2</u> 1	1 3	3 3 3	<u>1</u> 1	1 3	1 1 3	1	4 5 8		2	2				1	1	13 14 24
	4歳 5歳		4	1 2	2	1 2	2	<u>1</u> 1	2		1	1	1	1			1	2- 8 17
水 痘	6歳   7歳	1		2	1	1	_	1	1				•					; (
	8歳 9歳 10~14歳			1	1				1							1	1	1
	15~19歳 20歳以上	4	0	17				4	0.5				- 1	-				93
	合計 ~5ヶ月	4	8	17	6	9	7	4	25		3	3	1_	1		2	3	9.
	~11ヶ月 1歳			1	3	1		2 4	1		1		1		1		1 1	14
手	2歳 3歳 4歳	2 1 3	1	2	2 2 2	1	1	2 1 1	1		2	1 1	2	1 1		1 2		11 11 12
足口	5歳 6歳 7歳				1	1	2 1 1				3 1	1	1			2		6
病	8歳 9歳 10~14歳				2	1						1	1		1	1		3
	15~19歳 20歳以上 合計	6	1	5	13	4	5	10	2		7	4	5	<u>1</u> 3	2	9	2	78
	~5ヶ月 ~11ヶ月	0			10	- 4	1	10				- 4	<u> </u>			3		1
	1歳 2歳 3歳			***************************************		2		1 1	1 1	•••••			1	1		1		3
伝染性	4歳 5歳 6歳										1							1
紅斑	7歳   7歳   8歳   9歳	***************************************				1			1			***************************************				<u>1</u> 1		
	10~14歳 15~19歳 20歳以上		~~~~~					•••••	***************************************	••••••	••••••••••			***************************************		***************************************		
	合計					4	1	2	3		1		1	1		3		16
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳	1	3 3	1 2 11	3 2	6	4 2	1 3 6	4 7	2	1	1 1		1 1		2	3	46
突	2歳 3歳 4歳			1		1		1	2	1	1			-				
発 性 発	5歳 6歳 7歳																	
疹	8歳 9歳 10~14歳																	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	15~19歳 20歳以上 合計	1	6	15	5	7	6	11	13	3	2	2		2		2	6	8
	I H BI		U	10	<u> </u>		U		10	J							U	

日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本		2012年 第	[31週			保健的	<u> </u>	年齢原	<b>喜別報</b>	告患:	者数(	男女台	合計)					N	lo.3
小児科定点数 4 9 16 11 11 10 17 16 2 4 6 4 3 4 8 7   11			野	柏	松	市				印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
小尺料定点数   4 9 16 11 11 10 17 16 2 4 6 4 3 4 8 7			田田	市	戸	Ш				旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
Tip	小		4	9	16					16		4					8		132
9歳   10~14歳   15~19歳   20歳以上   1   1   1   1   1   1   1   1   1	日	~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳						1	1									1	1 1
ペート		9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上 合計		1					1_									1 2	1 4 5
ギ 7歳 1 4 1 4 1 <td rowspan="2">ルパンギー</td> <td>~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳</td> <td>1.</td> <td>2 18 9 9 7</td> <td>14 16 6 6</td> <td>10 5 3</td> <td>3 15 15 13 7</td> <td>1 12 16 13 8</td> <td>17 24 14 9</td> <td>8 12 13 8 11</td> <td>3</td> <td>2 4 1</td> <td>1 4 3 2</td> <td>2 3</td> <td>11 6 5 3</td> <td>1</td> <td>4 7 5</td> <td>7 8 6 7</td> <td>32 119 131 99 75</td>	ルパンギー	~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳	1.	2 18 9 9 7	14 16 6 6	10 5 3	3 15 15 13 7	1 12 16 13 8	17 24 14 9	8 12 13 8 11	3	2 4 1	1 4 3 2	2 3	11 6 5 3	1	4 7 5	7 8 6 7	32 119 131 99 75
20歳以上   1   5   5   32   62   79   76   79   9   10   19   14   30   7   24   44   2		7歳 8歳 9歳 10~14歳		1	2	1		4 2 2	2	6 3					2	1	1	1	25 14 18 6 11 2
~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20歳以上	1				6.0	5	7.0	70		10	10	1.4	20		0.4	4.4	6 598
3歳		~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳		5/		32	02		/0		9	10	19	14	30		<u> </u>		1
耳 6歳 1 2 1 1 1	行性耳下腺	3歳 4歳	1		1 2	1		1				1	1	1		••••	***************************************	3	4 6 9
9歳 2 1 10~14歳 1 15~19歳 20歳以上 1 3		6歳 7歳	2		1 3			1	1	1			4				1_	3	12 3 <u>7</u> 3
20歳以上 1 3		9歳 10~14歳				I	1		1				I						3 3 1
台計   4   13 6 6 4 2 5   1 2 1   1 7			4	<u>1</u> 1	13	6	6	4	2	<u>3</u> 5		1	2	1			1	7	<u>4</u> 53

	2012年 第						年齢層											<u>No.4</u>
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千 葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	슴
<i>/</i> >	フル定点数	丑 7	市	戸	JII	市	野	市		取	<u>匝</u> 7	<u>武</u>	<u>生</u> 7	隅	<u>房</u> 7	津	原	計
<u> </u>	~5ヶ月 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳	,	14	25	16	17_	16	23	24	4		8		5		13		204
インフルエンザ	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 70~79歳								1									
	80歳以上																	
	合計							1	1				2					4
眼 急性出血性結膜炎	定点数 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳歳 3歳歳歳 5歳歳 6歳歳 8歳歳 10~19歳歳 15~29歳歳 30~39歳歳歳 40~49歳歳 50~69よ 70歳日	1	2	5	3	3	3	3	4	1	1		1		1	2	2	3:
流行性角	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳					1			1									-
結膜炎	10~14歳 15~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳	***************************************		1	1	1	1 2	1	2	***************************************			1		***************************************			
	60~69歳			1		<u>1</u> 2	1										1	
	70歳以上																	

※ 定点報告(週報)疾患集計表(疾患別・保健所別・年齢層別)のうち、男合計及び女 合計の各表は、当「千葉県の感染症情報」のホームページで御覧ください。

URL. http://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立感染症研究所のホームページで御覧ください。 URL. <a href="http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html">http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html</a>

#### 千葉県結核·感染症週報 2012年 第31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。