

# Chiba Weekly Report

## 2012

— 第48週 —

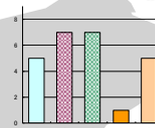
2012/11/26~12/2

### 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

感染性胃腸炎 — 流行警報開始基準値を超える。 —  
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 — 例年より多い —  
風しん — 報告が続く —



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

〈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

〈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  
2012年 第48週

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  
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		習志野(1.3)、香取(1.0)がやや多い。	0.45 60	0.36 47	0.47 62	0.63 83
	咽頭結膜熱		夷隅(1.7)、野田(1.3)が多い。	0.17 22	0.13 17	0.14 19	0.15 19
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		【今週の注目疾患】	2.64 348	1.94 256	1.98 263	2.18 285
	感染性胃腸炎		【今週の注目疾患】	20.12 2656	12.32 1626	8.97 1193	6.90 904
	水痘		海匝(7.0)が注意報レベル4.0を超えて多い。	1.46 193	1.43 189	1.02 136	1.03 135
	手足口病		市原(2.6)が多い。	0.56 74	0.50 66	0.95 127	0.57 75
	伝染性紅斑			0.08 10	0.07 9	0.06 8	0.07 9
	突発性発しん		船橋市(1.2)、香取(1.0)がやや多い。	0.55 73	0.43 57	0.57 76	0.73 95
	百日咳		患者10人全員が20歳以上。市原(0.7)が多い。	0.08 10	0.02 3	0.07 9	0.03 4
	ヘルパンギーナ			0.03 4	0.07 9	0.13 17	0.08 11
	流行性耳下腺炎		市原(2.9)がやや多い。	0.41 54	0.46 61	0.36 48	0.56 74
	インフルエンザ	インフルエンザ		増加傾向だが、流行開始基準値1.0は超えていない。	0.64 134	0.29 59	0.23 48
眼科	急性出血性結膜炎			0.06 2	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.36 12	0.49 17	0.54 19	0.58 19
基幹病院	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)			0.22 2	0.22 2	0.22 2	0.22 2
	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			1.00 9	1.33 12	1.67 15	2.22 20
	無菌性髄膜炎	—		0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
全数	風しん	週別報告数 (診断日)	【今週の注目疾患】	3	7	2	3
	麻疹	週別報告数 (診断日)		0	1	0	1

備考 増加 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 132 インフルエンザ定点 208  
眼科定点 33 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。

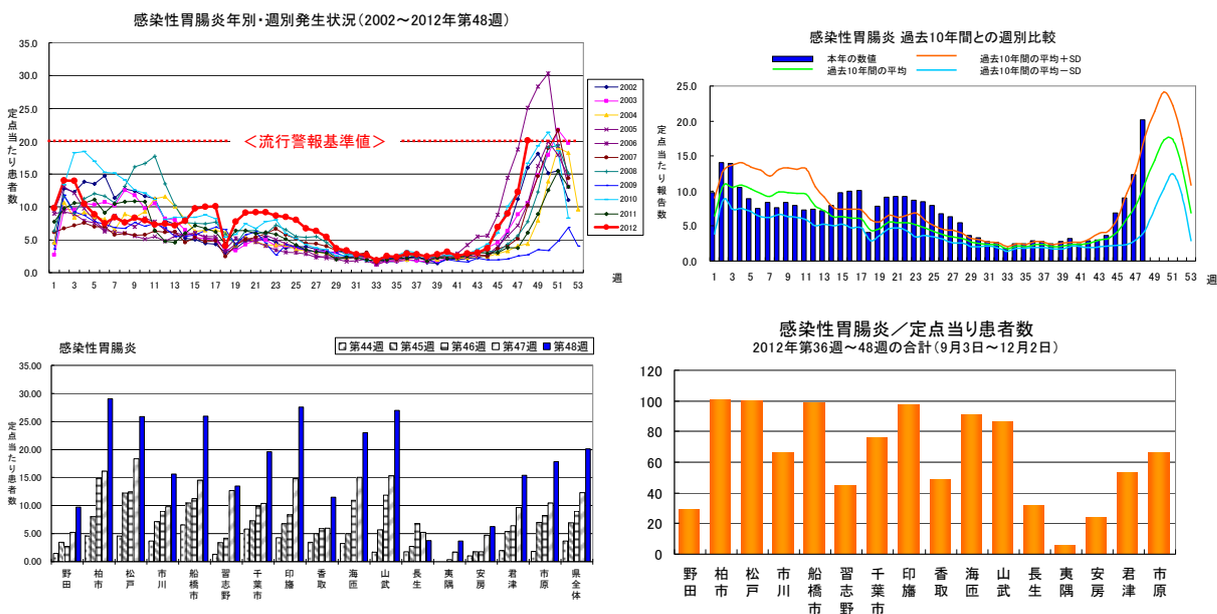
### 【今週の注目疾患】

#### 感染性胃腸炎 ー流行警報開始基準値を超える。ー

定点当たり報告数は先週より7.8増加し20.12となり、流行警報開始基準値20.0を超えた。過去平均値+SDを超え、過去最多であった2006年に次いで多い。

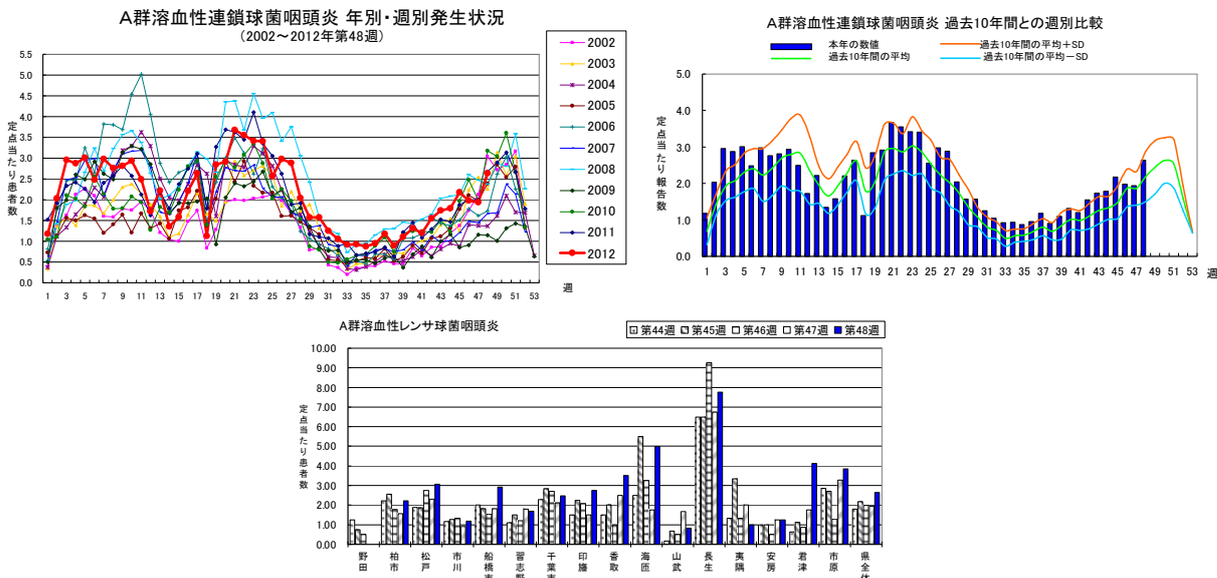
警報基準値20.0を超えている地域は、柏市(29.0)、印旛(27.6)、松戸(25.9)、船橋市(25.9)、海匝(23.0)である。また長生以外の地域で先週より増加している。第36週(9月3日～)から今週末までの定点当たり報告数の合計を見ると柏市(100.6)が最も多く、次いで松戸、船橋市、印旛、海匝が90を超えて多い。

今後まだ増加する気配であり、特に高齢者福祉施設や精神科領域の病院等では、患者の脱水や嘔吐の対応等に注意が必要である。



#### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ー例年より多いー

過去10年平均+SD程度の状況で推移している。長生(7.8)、海匝(5.0)、君津(4.1)が多い。年末の流行ピークに向け、まだ注意が必要である。



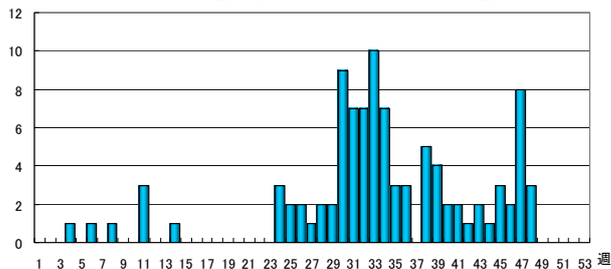
風しん ー報告が続くー

今週も3例(市川41歳男性、習志野20歳女性、千葉市22歳女性)の報告があった。

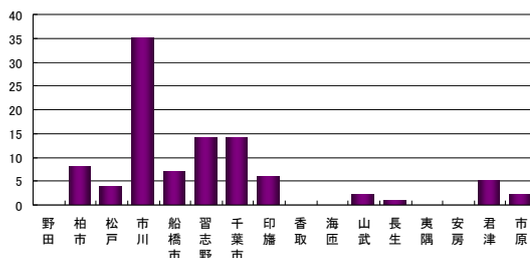
地域的には市川が最も多く、今年35例目である。次いで習志野と千葉市がそれぞれ14例ずつの報告となった。

予防接種歴を見ると、男性では1割、女性では3割が1回目の接種歴有りとしている。2回目接種歴では、男性では72名中1名、女性では26名中2名が有りとしている。なお、接種歴不明者が半数以上いることにも留意する必要がある。

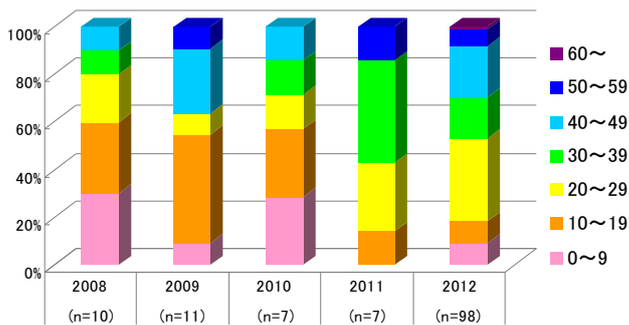
風しん／週別報告数(2012年～第48週)



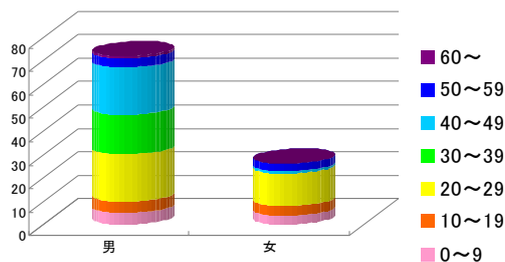
風しん／地域別報告数(2012年～第48週)



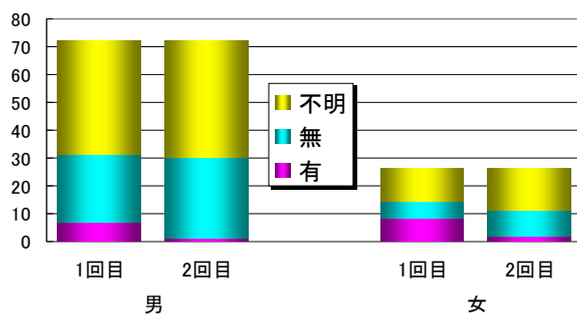
風しん／年別・患者年齢群別報告数割合 (2008年～2012年第48週)



風しん／患者年齢別・男女別報告数(2012年)

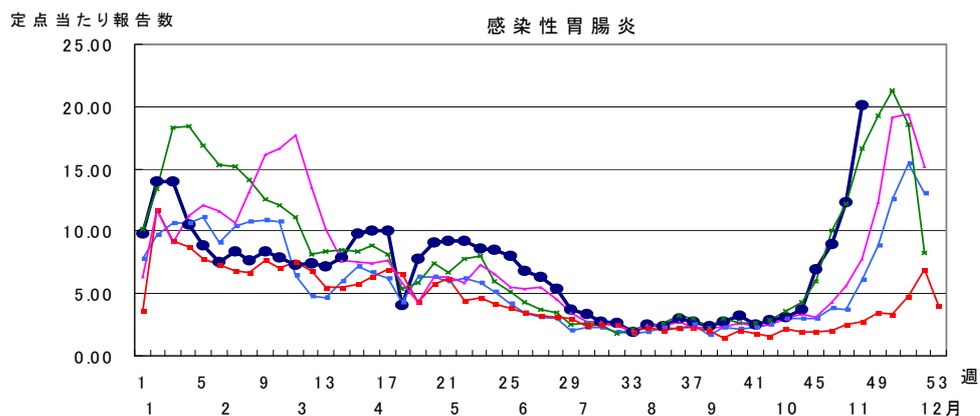
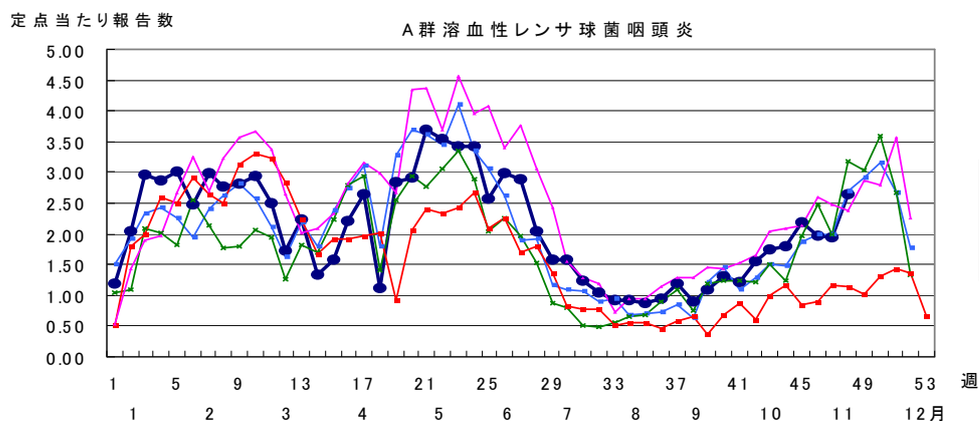
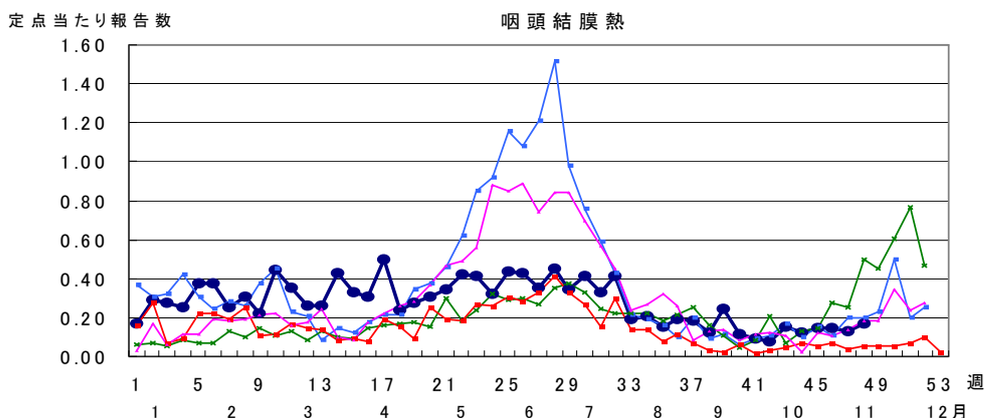
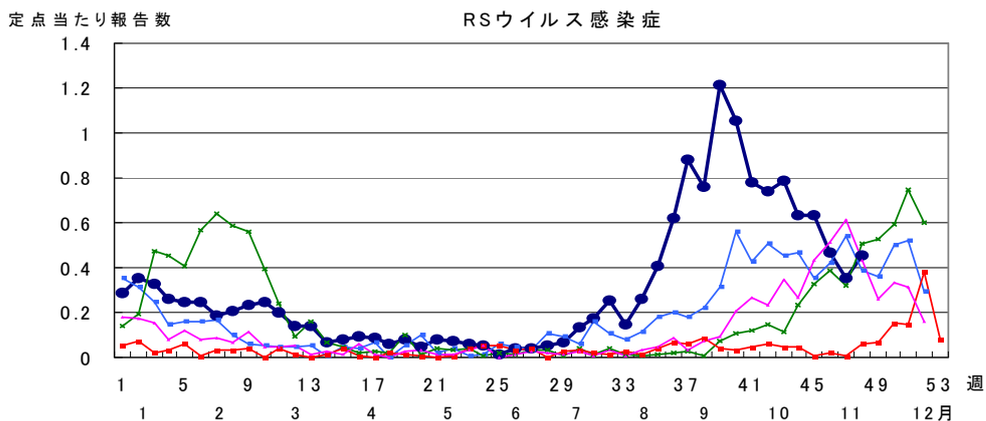


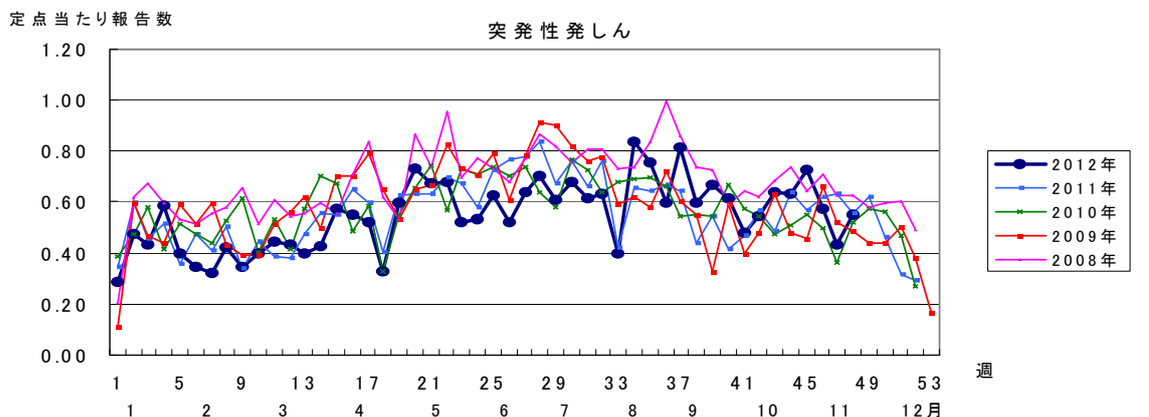
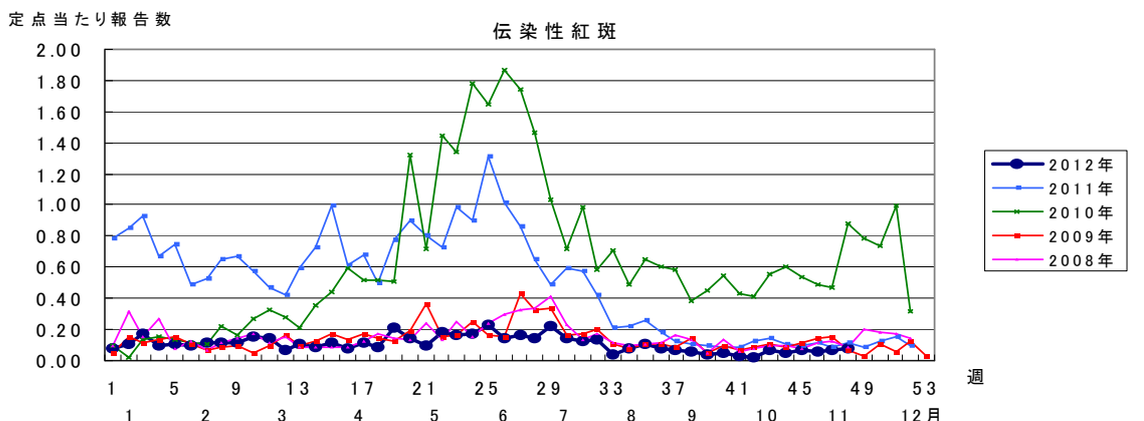
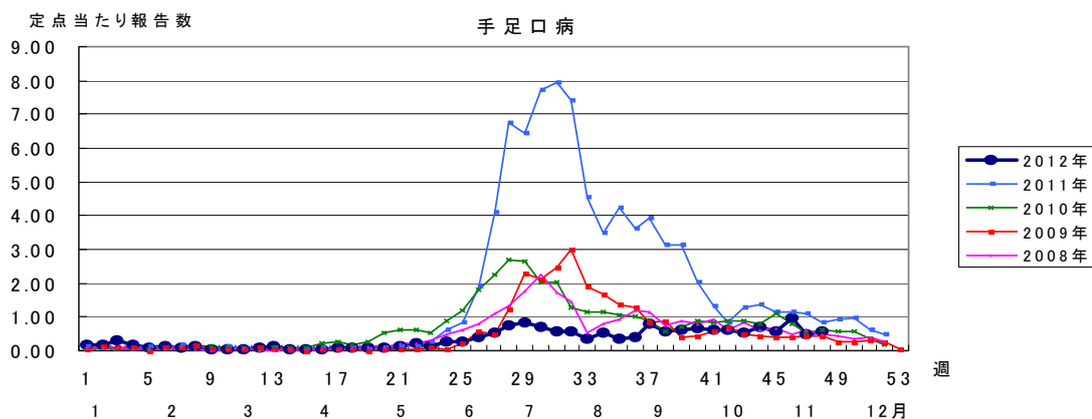
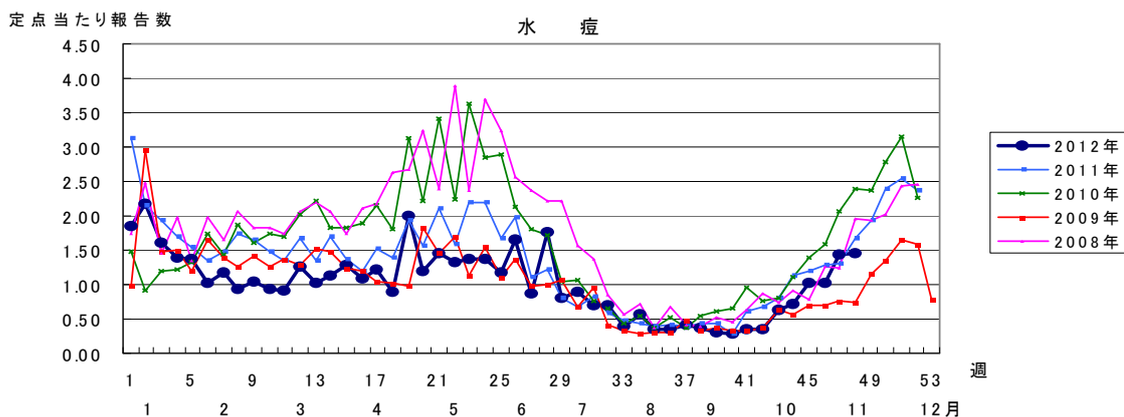
風しん／男女別 予防接種歴別報告数(2012年)

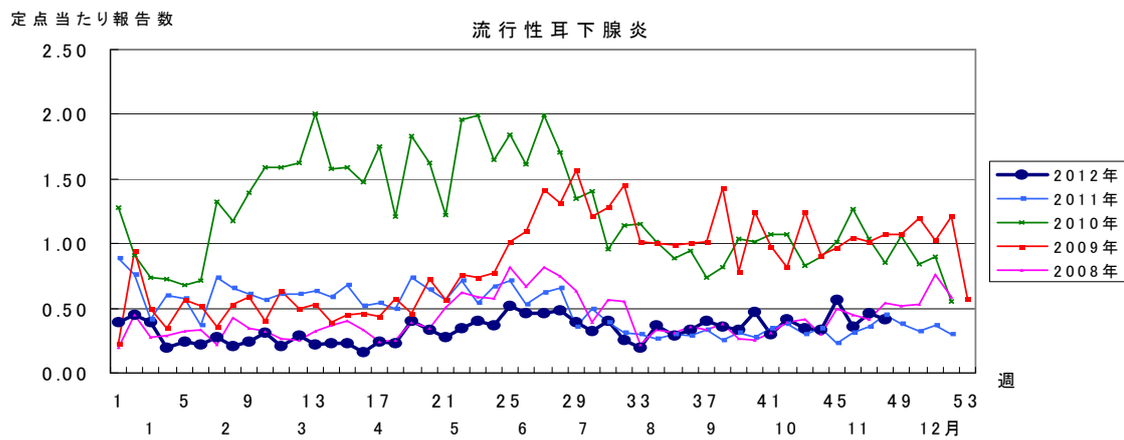
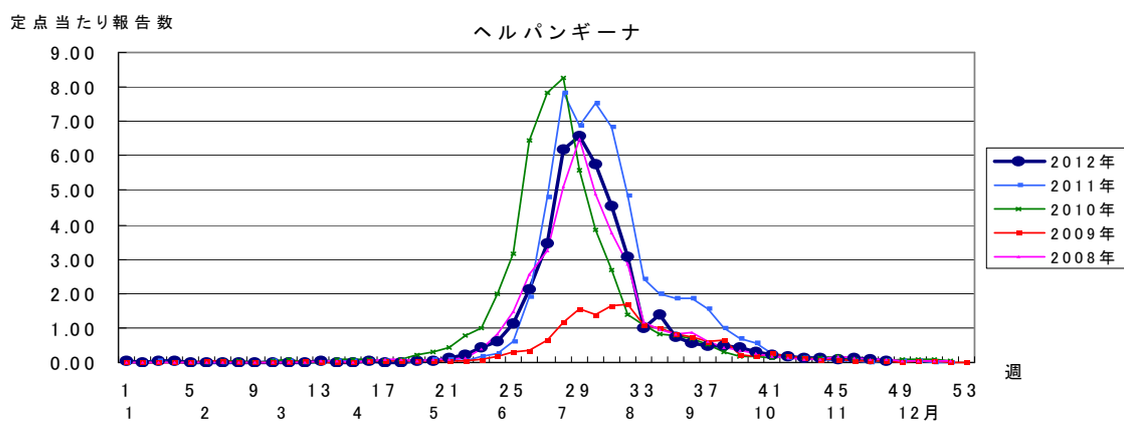
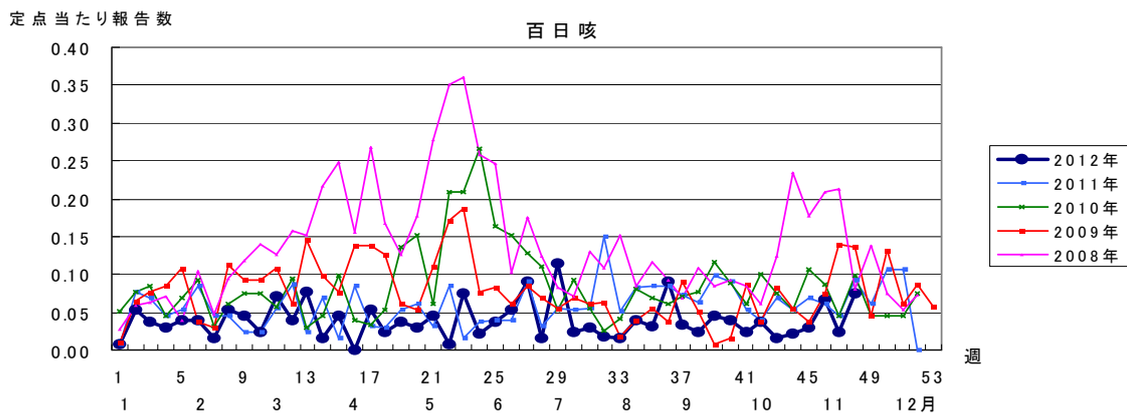


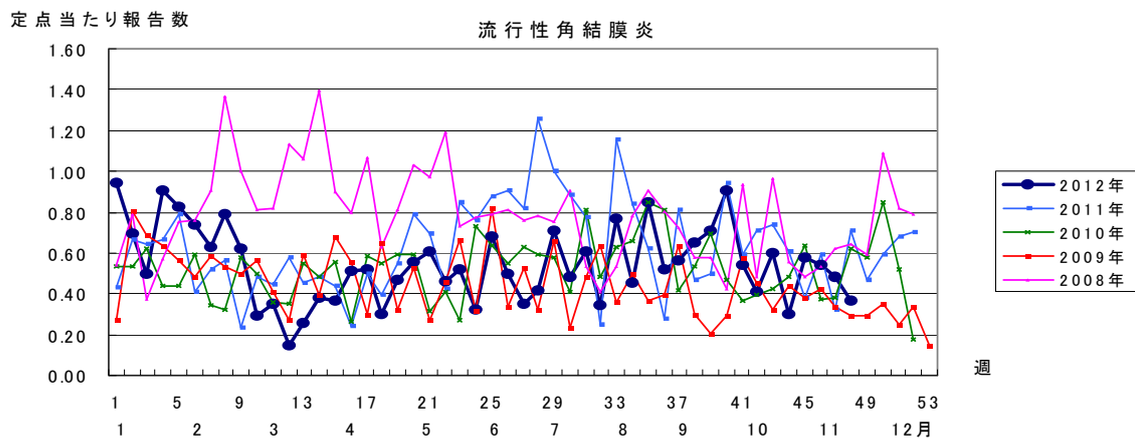
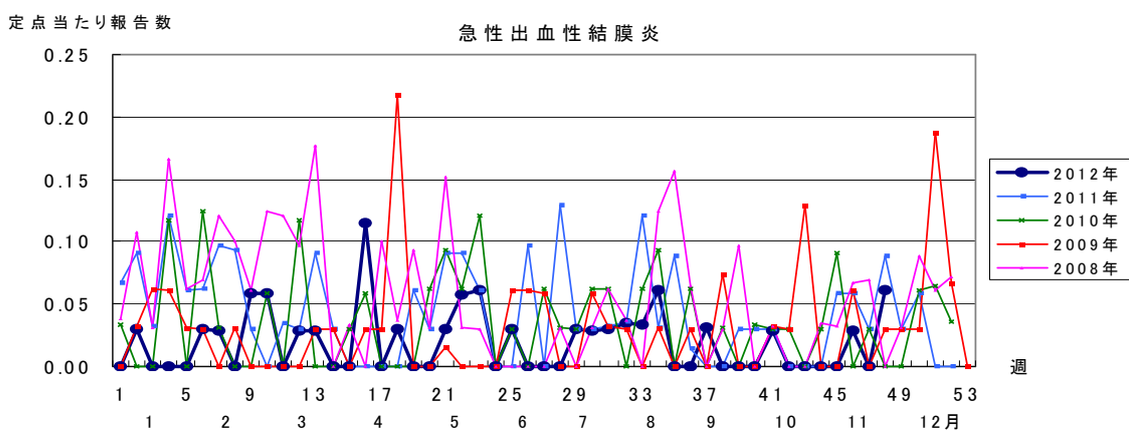
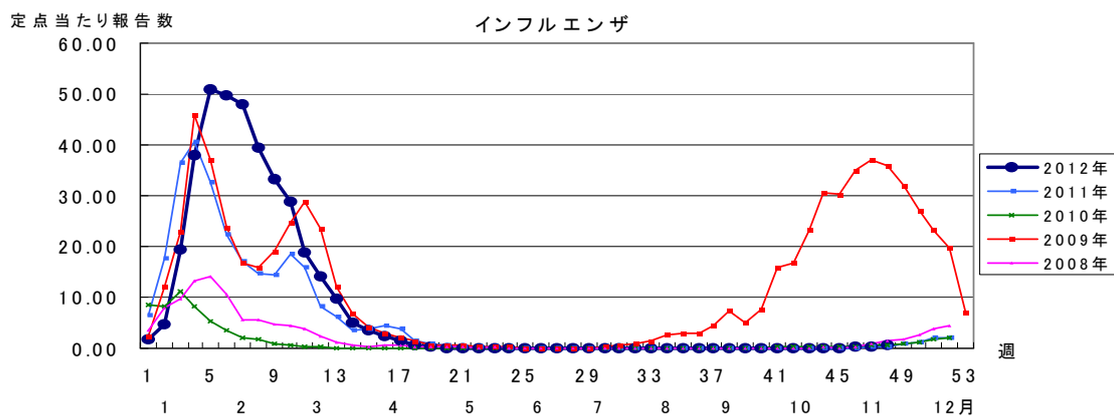
## 第48週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	二類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	急性灰白髄炎	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	結核	16	1258
痘そう	0	0	ジフテリア	0	0
南米出血熱	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
ペスト	0	0	鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
マールブルグ病	0	0			
ラッサ熱	0	0			
三類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
コレラ	0	0	炭疽	0	0
細菌性赤痢	0	6	チクングニア熱	0	2
腸管出血性大腸菌感染症	16	138	つつが虫病	3	15
腸チフス	0	0	デング熱	0	14
パラチフス	0	1	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	0	4
			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	3	31
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
四類感染症(その1)	今週	累計(年)	五類感染症(全数)その1	今週	累計(年)
E型肝炎	0	2	アメーバ赤痢	2	47
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	4
A型肝炎	0	12	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	46
エキノкокクス症	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
黄熱	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	6
オウム病	0	0	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	14
オムスク出血熱	0	0	後天性免疫不全症候群	3	49
回帰熱	0	0	ジアルジア症	1	1
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2	今週	累計(年)	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	0	26
			破傷風	0	4
			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	5
			風しん	3	97
			麻しん	0	22
			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48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
		4	9	16	11	11	10	17	16	2	4	6	4	3	4	8	7	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		3		1	2	1							2	10
	～11ヶ月	1			3	2	8		2	1				1			1	19
	1歳			4	3	3	2		2				2		1		1	18
	2歳				3		1	3		3			1					11
	3歳												1					1
	4歳													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		1		8	6	9	13	1	10	2		1	3	1	1		4	60
咽頭結膜熱	～5ヶ月									1								1
	～11ヶ月										1							
	1歳	1	1		1										1			4
	2歳	1												1				2
	3歳							1	1									2
	4歳			1		1								1				3
	5歳	2			2		1											5
	6歳						1	1							2			4
	7歳	1																1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		5	1	1	3	1	2	2	2					5				22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			4		1			1				4					10
	2歳			3			1		3		1		2			1	1	12
	3歳		1	2	1			1	6		3		3			1		18
	4歳		2	7	1	4		4	5							1	1	25
	5歳		2	3	1	6	1	5	7	1	2	1	1	1		4	3	38
	6歳		4	6	5	7	4	4	7	2	5		4	1	1	5	4	59
	7歳		2	3	2	1	5	3	3		2		3		2	8	5	39
	8歳		1	4	1	3	3	10	3	1	1		1		1	5	3	37
	9歳		3	7		4	1	6	5	1	2		2	1		4	2	38
	10～14歳		2	8	2	4		6	2		4	4	2			2	6	42
15～19歳		1			1	1						2			1		6	
20歳以上		2	2		1	1	3	2	2			7		1	1	2	24	
合計		20	49	13	32	17	42	44	7	20	5	31	3	5	33	27	348	
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1	4	1		4	2	1						1	1	1	16
	～11ヶ月		12	31	7	13	14	21	21		6	8		1		7	4	145
	1歳		22	79	26	45	21	61	66	3	11	18	3	4	6	17	16	398
	2歳	2	24	42	18	25	19	47	51	2	9	11	4		2	12	18	286
	3歳		21	36	12	31	10	31	36	2	9	12		2	3	14	10	229
	4歳	2	28	52	10	33	11	40	38	2	12	11	1		3	10	9	262
	5歳	5	22	43	12	27	9	30	30		11	6				5	11	211
	6歳	1	12	37	5	24	8	20	26		6	8		1	1	3	8	160
	7歳	4	9	19	6	13	4	20	18		4	4			1	5	9	116
	8歳	1	7	18	2	16	2	13	20	1	7	8		1		5	3	104
	9歳		9	11	8	13	6	10	8	1	2	2		1	1	2	4	78
	10～14歳		7	17	16	13	21	7	23	37	2	7	13		1	5	10	9
15～19歳		3	11	2	5	4	11	1	10	3	3	6			3	3	65	
20歳以上		14	66	24	47	20	9	14	79	7	5	55	7		2	29	20	398
合計		39	261	414	172	285	135	333	441	23	92	162	15	11	25	123	125	2656

2012年 第48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
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
	～11ヶ月				1	1			2	2	3					2		11
	1歳		1	3	2			1	2		4						2	15
	2歳		3	3		1	4	1	8		3	1				7		31
	3歳		3	3		4	3	2	7		3	1					2	28
	4歳		2	3	1	1	1	5	11		6	1	1				2	34
	5歳		4	2	1	2	1	3	2		2	1	1			3		22
	6歳		3	4	1	1		3	6	1	2					2	1	24
	7歳			1		1		2	2		3						1	10
	8歳					1		2			1							4
	9歳		1	2		1			1							1		6
	10～14歳		2	2							1					1		6
	15～19歳																	
20歳以上																1		1
合計		19	24	6	12	9	21	42	1	28	4	2			17	8	193	
手足口病	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月		1			1												2
	1歳			3		1	1	1			1	1					3	12
	2歳		2		3	3	1	2	2	1	1	1					2	18
	3歳		1		1	2	1	3	1								3	12
	4歳							2	1	1		1					5	10
	5歳		2			1	1	1	1								1	7
	6歳			1			1	1										3
	7歳		1															1
	8歳					1												1
	9歳			1														1
	10～14歳		1					1									1	3
	15～19歳																	
20歳以上																3	3	
合計		8	6	4	9	5	11	6	2	2	3					18	74	
伝染性紅斑	～5ヶ月																	2
	～11ヶ月				2													2
	1歳			1				1									1	2
	2歳																1	1
	3歳																	1
	4歳					1												1
	5歳							1										1
	6歳		2		1													3
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		2	1	3	1		2									1	10	
突発性発疹	～5ヶ月			1		1		1										3
	～11ヶ月	1	2	6	2	7	1		5		1			1	2			28
	1歳			8	2	5	2	8	7	1	1				1	4		39
	2歳						1	1		1								3
	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	2	15	4	13	4	10	12	2	2			1	3	4	73	

2012年 第48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									3				2				5	10											
合計									3				2				5	10											
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																												
	1歳									1																			
	2歳																												
	3歳																												
	4歳																												
	5歳																1	1											
	6歳																1	2											
	7歳																												
	8歳																												
	9歳																												
10～14歳																													
15～19歳																													
20歳以上																													
合計																	1	2	4										
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																												
	1歳																	2	2										
	2歳							1										3	5										
	3歳						1	1										2	2										
	4歳																1	3											
	5歳							2	1								1	3	8										
	6歳													1			2	4	8										
	7歳																	1	8										
	8歳																	1	7										
	9歳																		3	4									
10～14歳																		2	7										
15～19歳																													
20歳以上																													
合計																		12	8	2	1	2	1	1	1	1	5	20	54

2012年 第48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	16	17	16	26	24	4	7	9	7	5	7	13	11	208	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳								4									4	
	2歳			2				1					1			1		5	
	3歳							1								3	1	5	
	4歳						1	1					1				1	4	
	5歳					1	3	5										9	
	6歳							3								1		4	
	7歳			1	1	1		3	1							1	1	9	
	8歳		1	2								1						1	5
	9歳			1			2											2	5
	10～14歳	1	1				2	5	2								1	4	16
	15～19歳			1	3		1	4	2			1	1			2	1		16
	20～29歳				1	1	1	1	2	1			2			1	3		13
	30～39歳			2	2		3	1	6							1	2		17
	40～49歳						2		7			1						1	11
50～59歳		1			1	2		2							1	1		8	
60～69歳			1									1						2	
70～79歳								1										1	
80歳以上																			
合計		1	3	10	7	4	17	25	27	1		3	6			12	18	134	
眼科 定点数		1	2	4	3	3	3	4	4	1	1	1	1		1	2	2	33	
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															2			2
	40～49歳																		
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計															2			2	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳							1										1	
	2歳							1										1	
	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	1					1										2		4
	40～49歳			1															1
50～59歳														1				1	
60～69歳								1			1							2	
70歳以上				1		1												2	
合計	1		1	1		2	2	1			1				1	2		12	

- ※ 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. <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2012年 第48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学研究室  
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学研究室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。