

# Chiba Weekly Report

## 2015

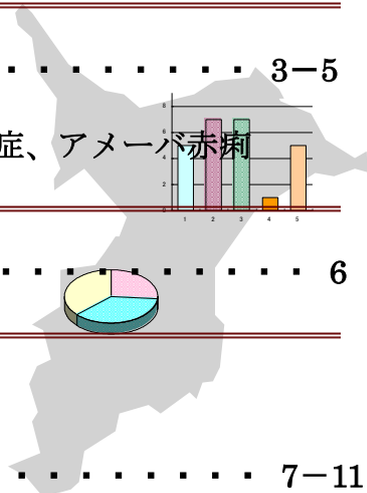
— 第 44 週 — 2015/10/26~11/1

### 千葉県結核・感染症週報

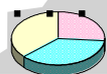
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

**今週の注目疾患** . . . . . 3-5

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RS ウイルス感染症、アメーバ赤痢



全数報告疾患集計表 . . . . . 6



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ . . . . . 7-11

〈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・  
クラミジア肺炎・細菌性髄膜炎・マイコプラズマ肺炎・無菌性髄膜炎・  
感染性胃腸炎（ロタウイルス）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 . . . . . 12-15

〈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)

上段は定点当たり報告数

2015年 第44週

下段は報告数

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		印旛(3.3)	1.06 141	0.77 103	0.91 123	1.01 134
	咽頭結膜熱		松戸(1.2)	0.32 42	0.20 27	0.21 28	0.24 32
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		長生(7.3)、柏市(6.1)、香取(5.7)	2.74 365	2.52 338	2.16 292	2.44 325
	感染性胃腸炎		松戸(7.6)、柏市(6.7)	3.59 478	3.32 445	2.72 367	2.53 337
	水痘		船橋市(1.4)、海匝(1.3)、野田(1.0)	0.48 64	0.28 37	0.30 40	0.23 30
	手足口病			0.93 124	1.28 171	1.36 183	2.39 318
	伝染性紅斑		海匝(1.3)、市原(1.0)	0.54 72	0.55 74	0.45 61	0.41 54
	突発性発しん			0.52 69	0.54 73	0.40 54	0.51 68
	百日咳			0.00 0	0.04 5	0.03 4	0.03 4
	ヘルパンギーナ			0.08 11	0.05 7	0.22 30	0.29 38
	流行性耳下腺炎		印旛(2.3)、山武(1.8)	0.81 108	0.96 128	0.75 101	0.97 129
インフルエンザ		君津(0.6)、長生(0.6)	0.11 24	0.14 29	0.15 33	0.12 26	
眼科	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.06 2	0.03 1	0.03 1
	流行性角結膜炎		海匝(4.0)	1.09 37	1.24 42	0.82 28	0.75 24
基幹病院	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		5歳未満1例	0.11 1	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、5~9歳1例、40代1例	0.33 3	0.89 8	0.22 2	0.67 6
	無菌性髄膜炎		40代1例、50代1例	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん	週別届出数 (診断日)		0	0	0	0
	麻疹	週別届出数 (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 133 インフルエンザ定点 209  
眼科定点 34 基幹病院定点 9

「定点当たりの報告数」とは報告数/報告定点数。

※全数の届出数の項目は、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】

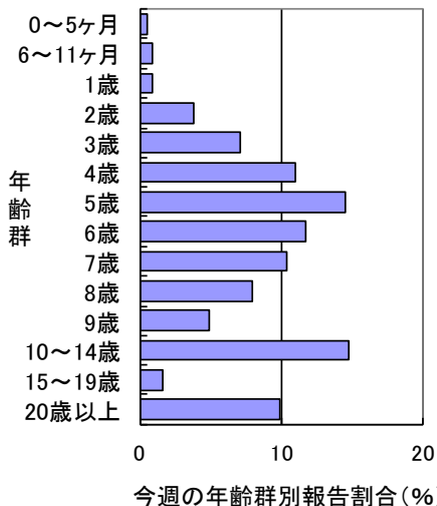
#### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2015年44週の県全体の定点当たり報告数は、43週の2.52から増加し2.74となった。過去4年と比較し、多い状態で推移しており、今後の流行状況に注意が必要である。

保健所別定点当たり報告数は、16保健所中9保健所管内で増加し、長生(7.25)、柏市(6.11)、香取(5.67)、印旛(3.67)、船橋市(3.36)、君津(3.00)、夷隅(3.00)、海匝(2.75)が多い。

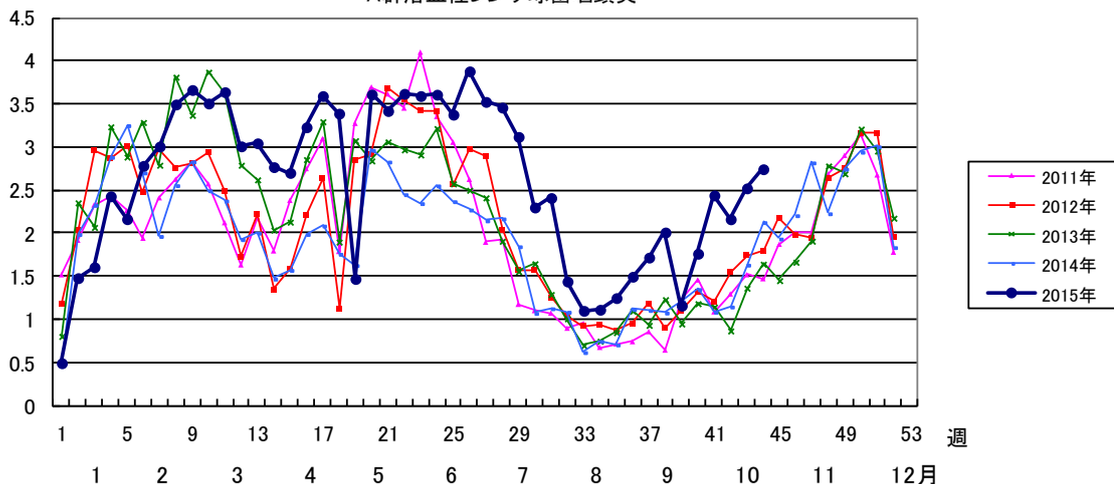
2015年44週に報告された365例の性別は、男性181例(49.6%)、女性184例(50.4%)で、年齢群別では、3～8歳が229例で62.7%を占めていた。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



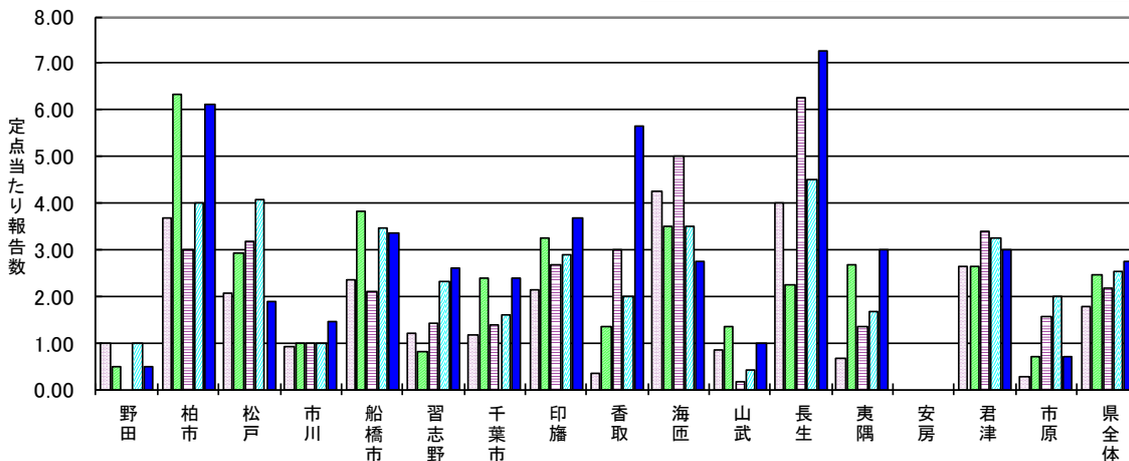
定点当たり報告数

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

□第40週 □第41週 □第42週 □第43週 ■第44週



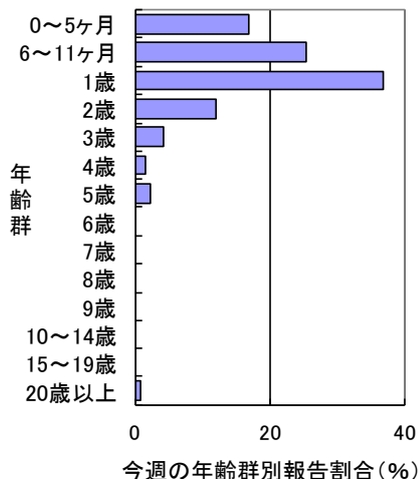
## RSウイルス感染症

2015年44週の県全体の定点当たり報告数は、43週の0.77から増加し1.06となった。過去4年と比較し、多い状態で推移しており、今後の流行状況に注意が必要である。

保健所別定点当たり報告数は、16保健所中9保健所管内で増加し、印旛(3.33)、松戸(1.94)、習志野(1.40)、夷隅(1.33)が多い。

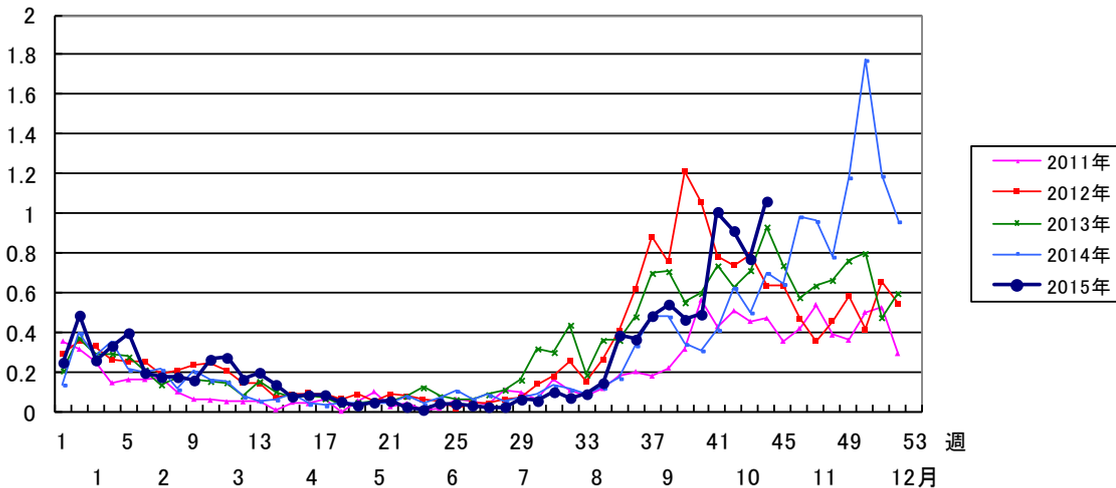
2015年44週に報告された141例の性別は、男性70例(49.6%)、女性71例(50.4%)で、年齢群別では、5歳未満が137例で97.2%を占めていた。

RSウイルス感染症



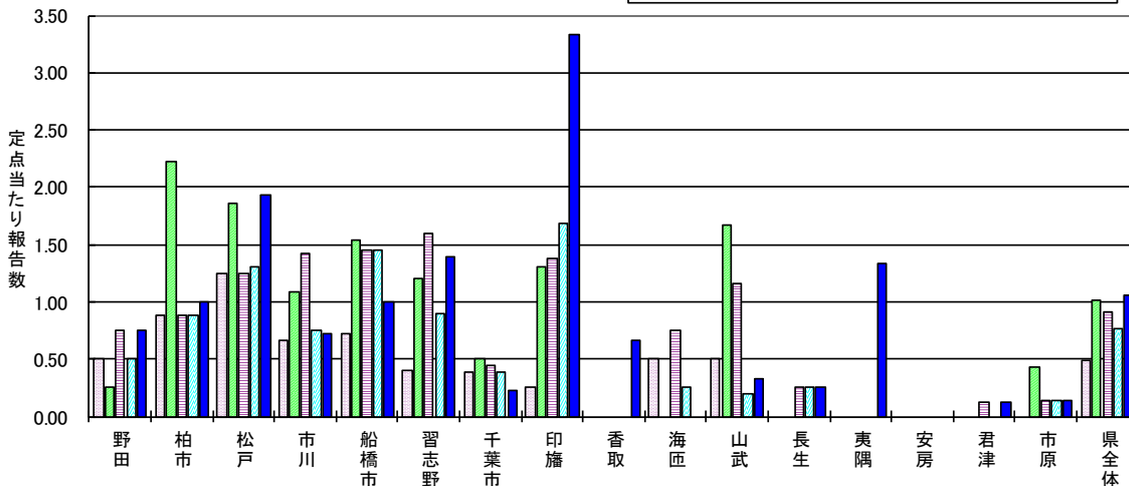
定点当たり報告数

RSウイルス感染症



RSウイルス感染症

□第40週 □第41週 □第42週 □第43週 ■第44週



### アメーバ赤痢

千葉県では、2015年44週に3例の届出があり、2015年1～44週の累計は44例となった。2008年以降年間40例を超える届出がある。全国的には、2012年以降増加がみられていたことから、千葉県で2010年～2015年44週に届出された314例の発生動向をまとめた。

年別では、2010年49例、2011年52例、2012年55例、2013年66例、2014年48例、2015年1～44週44例の届出があった(図、表)。

性別では、男性263例(83.8%)、女性51例(16.2%)で男性が多い(表)。

年齢群別では、30代～60代が262例で83.4%を占めた(表)。

図 2010年～2015年44週千葉県のアメーバ赤痢  
年別・性別届出数 314例

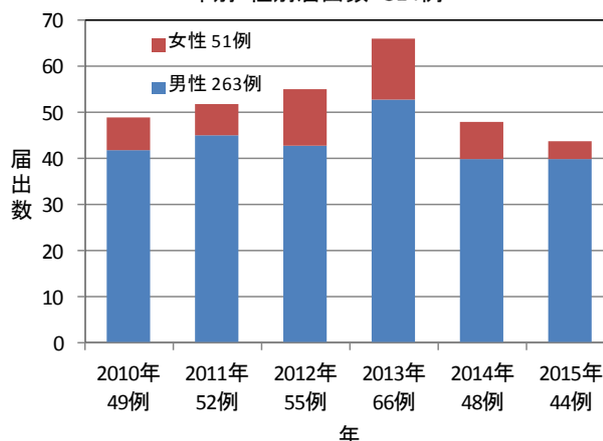


表 2010年～2015年44週千葉県のアメーバ赤痢性別・年齢群別・年別届出数

	2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		合計	
	届出数	%	届出数	%										
性別														
男性	42	85.7	45	86.5	43	78.2	53	80.3	40	83.3	40	90.9	263	83.8
女性	7	14.3	7	13.5	12	21.8	13	19.7	8	16.7	4	9.1	51	16.2
年齢群														
10代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.5	0	0.0	2	4.5	3	1.0
20代	3	6.1	4	7.7	5	9.1	4	6.1	0	0.0	2	4.5	18	5.7
30代	12	24.5	11	21.2	13	23.6	11	16.7	6	12.5	6	13.6	59	18.8
40代	12	24.5	11	21.2	10	18.2	22	33.3	16	33.3	10	22.7	81	25.8
50代	11	22.4	13	25.0	5	9.1	11	16.7	10	20.8	11	25.0	61	19.4
60代	6	12.2	10	19.2	14	25.5	14	21.2	10	20.8	7	15.9	61	19.4
70代	5	10.2	2	3.8	7	12.7	1	1.5	5	10.4	2	4.5	22	7.0
80代	0	0.0	1	1.9	1	1.8	2	3.0	0	0.0	4	9.1	8	2.5
90代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	2.1	0	0.0	1	0.3
合計	49	100.0	52	100.0	55	100.0	66	100.0	48	100.0	44	100.0	314	100.0

病型は、腸管アメーバ症281例(89.5%)、腸管外アメーバ症29例(9.2%)、腸管及び腸管外アメーバ症4例(1.3%)だった。

症状等は、下痢186例(59.2%)、粘血便182例(58.0%)、腹痛98例(31.2%)、しぶり腹63例(20.1%)、発熱53例(16.9%)、大腸粘膜異常所見46例(14.6%)、肝膿瘍32例(10.2%)、その他(便潜血)20例(6.4%)、右季肋部痛15例(4.8%)、鼓腸12例(3.8%)、肝腫大3例(1.0%)、腹膜炎2例(0.6%)、胸膜炎1例(0.3%)だった(複数報告あり)。

診断方法は、鏡検による病原体の検出258例(82.2%)、血清抗体の検出68例(21.7%)、ELISA法による病原体抗原の検出1例(0.3%)、その他の方法8例(2.5%)だった(複数報告あり)。

感染経路として推定または確定されたのは、不明143例(45.5%)、経口感染95例(30.3%)、性的接触(異性間)42例(13.4%)、性的接触(性交)39例(12.4%)、性的接触(同性間)16例(5.1%)、性的接触(経口)13例(4.1%)、性的接触(不明)9例(2.9%)だった(複数報告あり)。

感染地域として推定または確定されたのは、国内266例(84.7%)、国外54例(17.2%)だった(複数報告あり)。

#### <参考>

1) 国立感染症研究所病原微生物検出情報 (IASR) Vol. 35 p. 223-224 : 2014年9月号

アメーバ赤痢報告数の増加、2010～2013年

URL: <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-vol35/4986-iasr-415.html>

## 第44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	14	946
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	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	128
腸チフス	0	1
パラチフス	0	3

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	12
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	1
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	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
つつが虫病	0	3
デング熱	1	15
東部ウマ脳炎	0	0
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	4

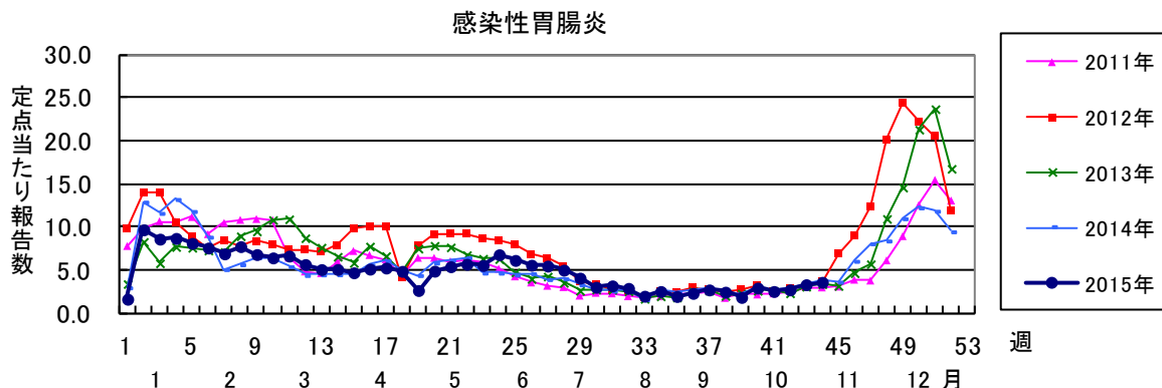
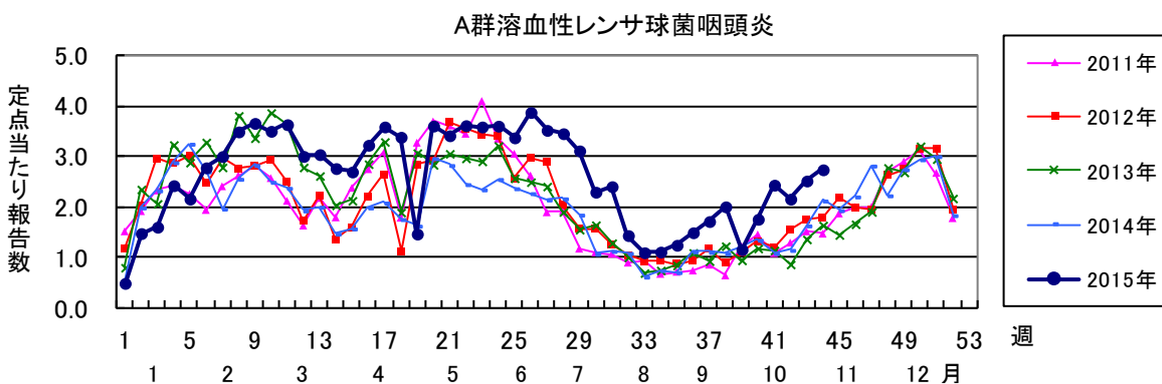
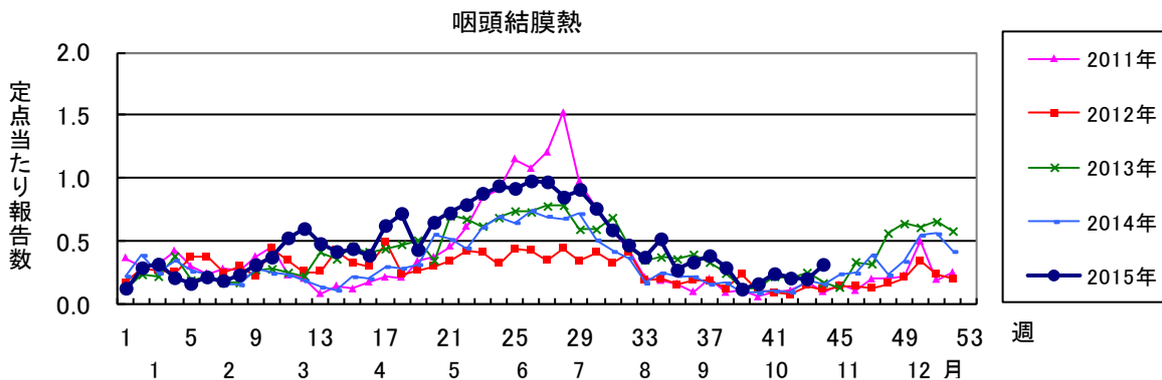
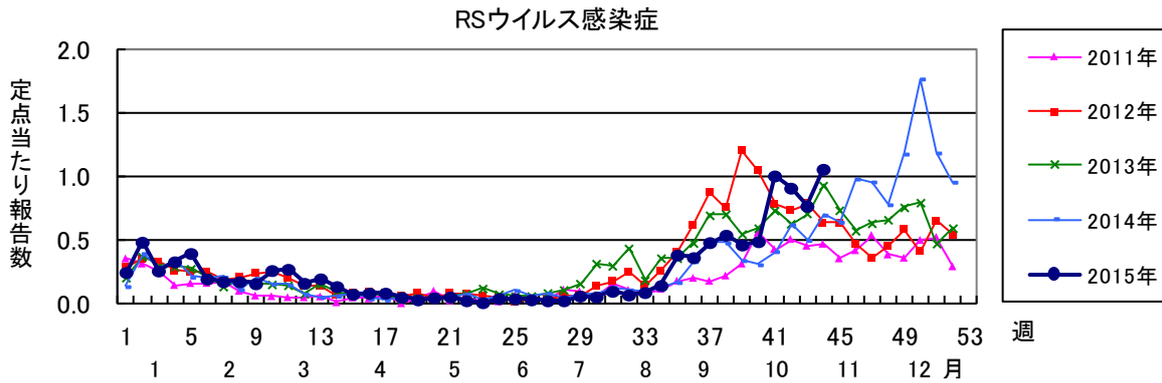
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本脳炎	0	1
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	1
マラリア	0	5
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	67
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

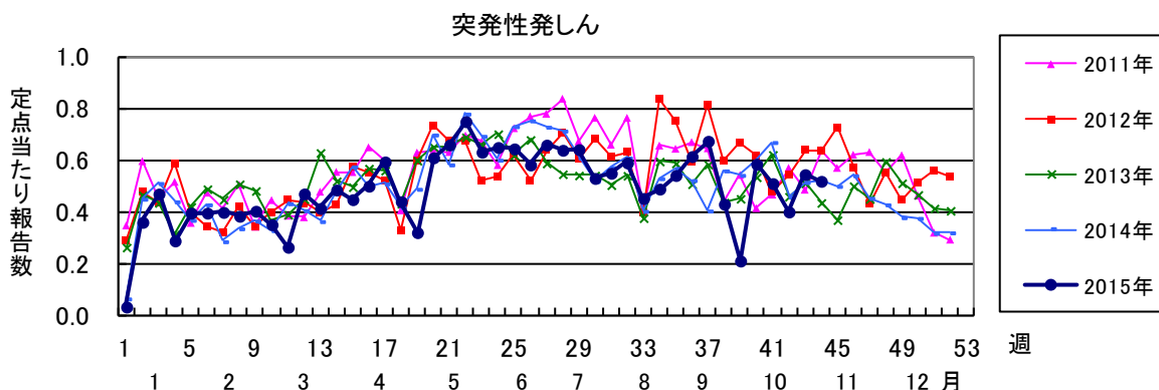
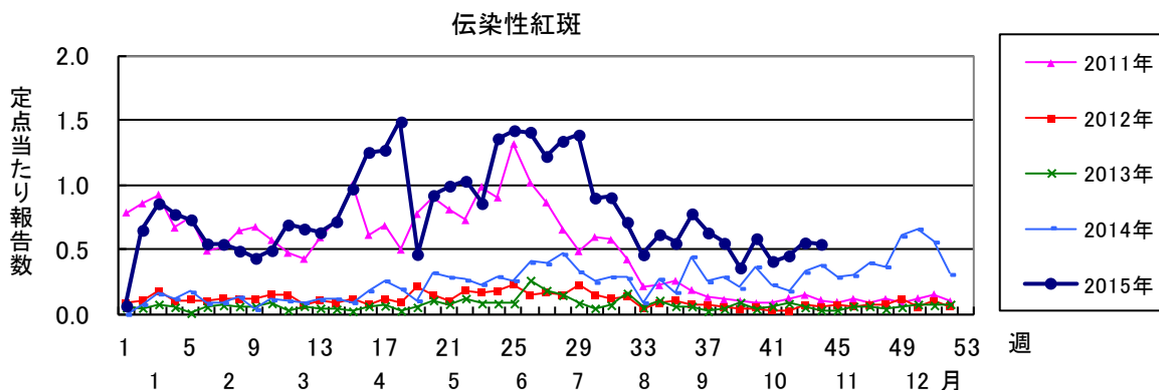
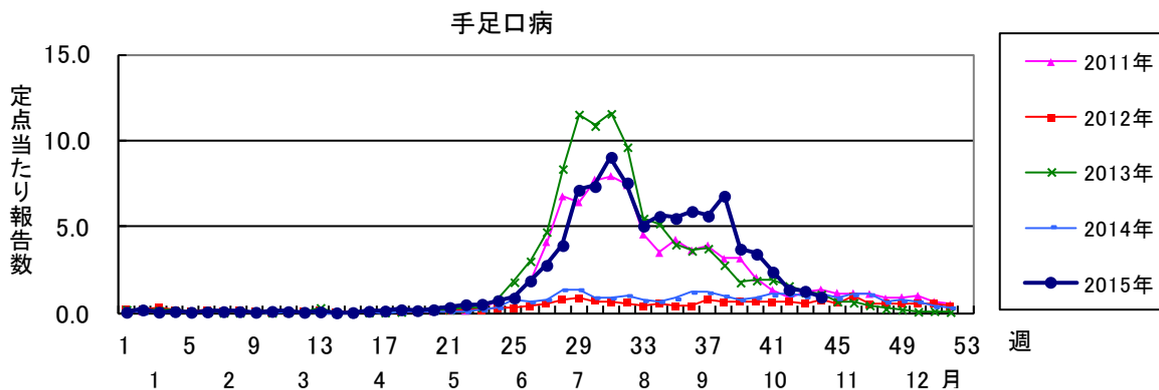
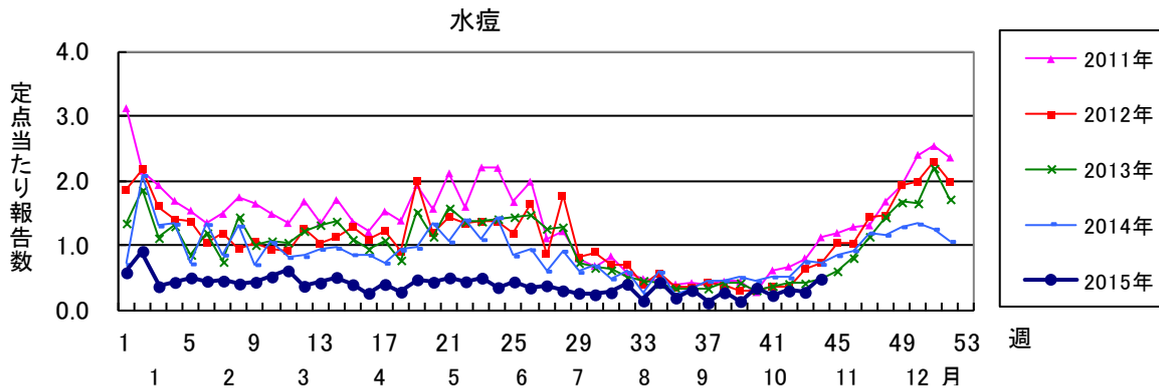
  

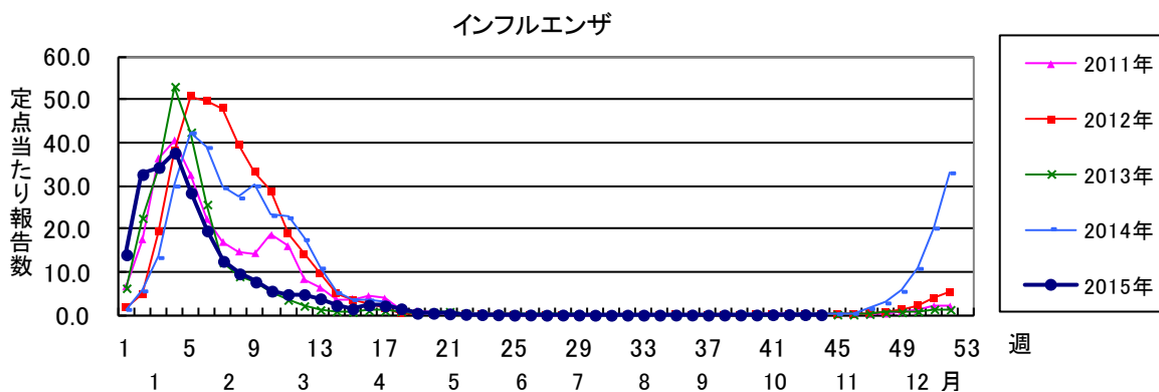
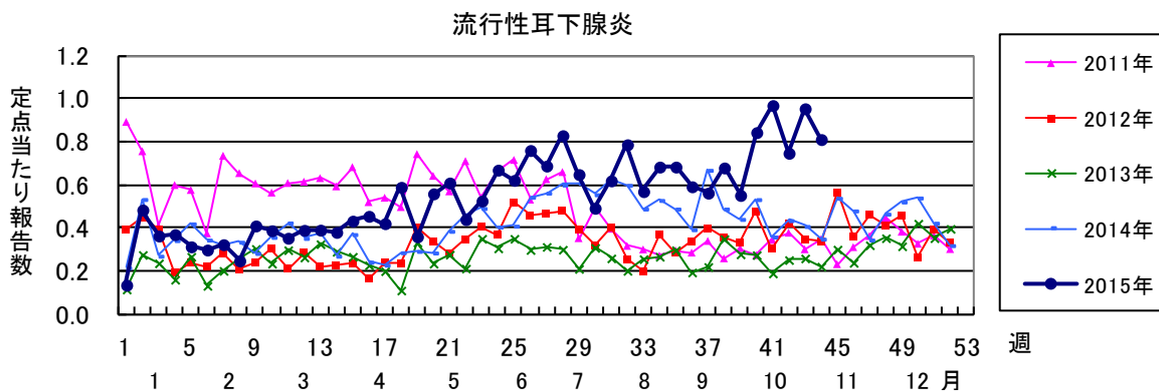
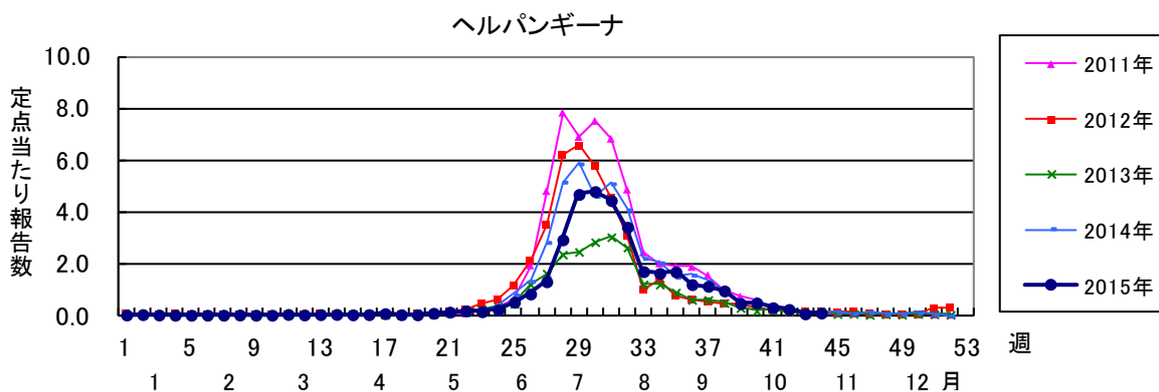
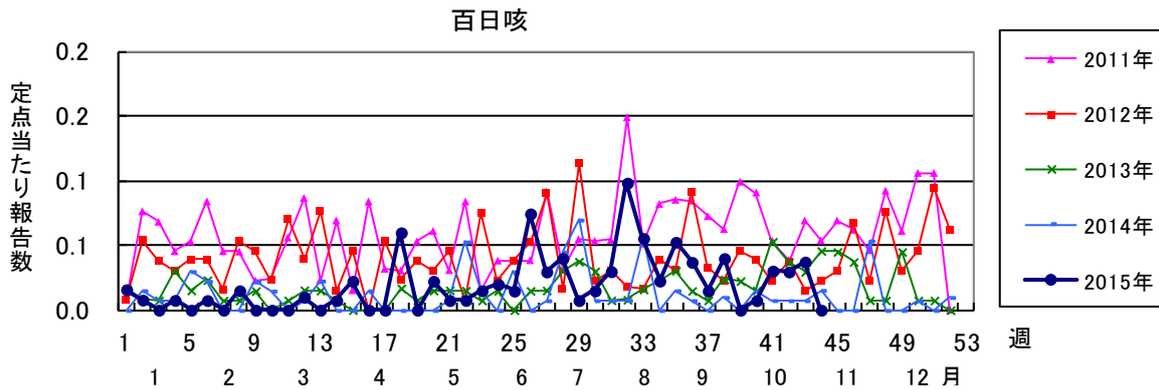
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	41
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	12
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	45
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	43
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	15
後天性免疫不全症候群	0	41
ジアルジア症	0	5
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	0	88
水痘(入院例)	0	3
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	0	60
播種性クリプトコックス症	0	2
破傷風	0	6
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	3
風しん	0	12
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	4

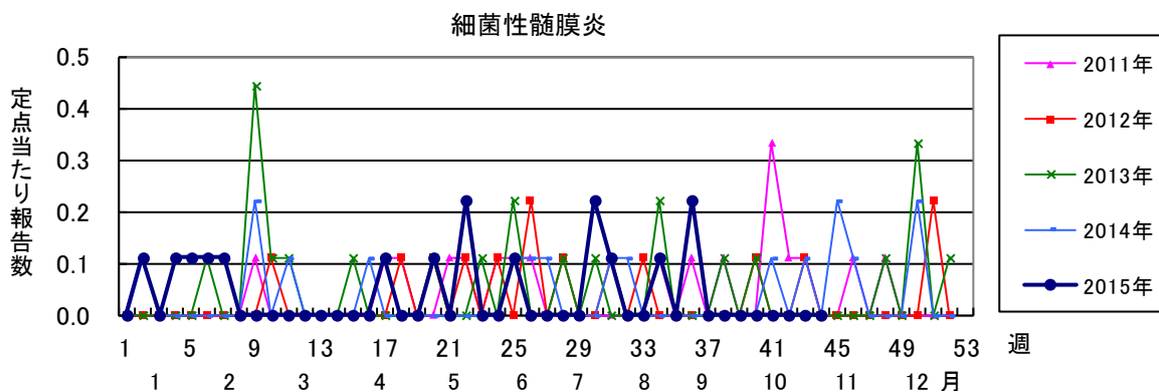
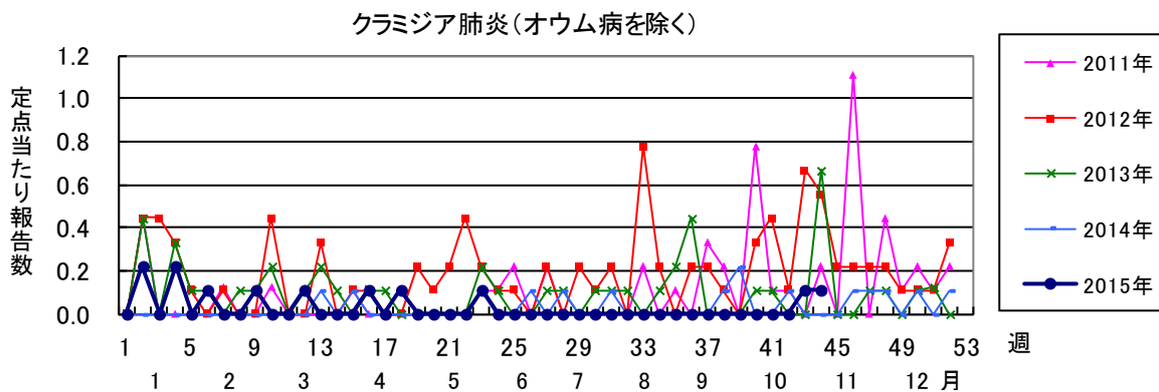
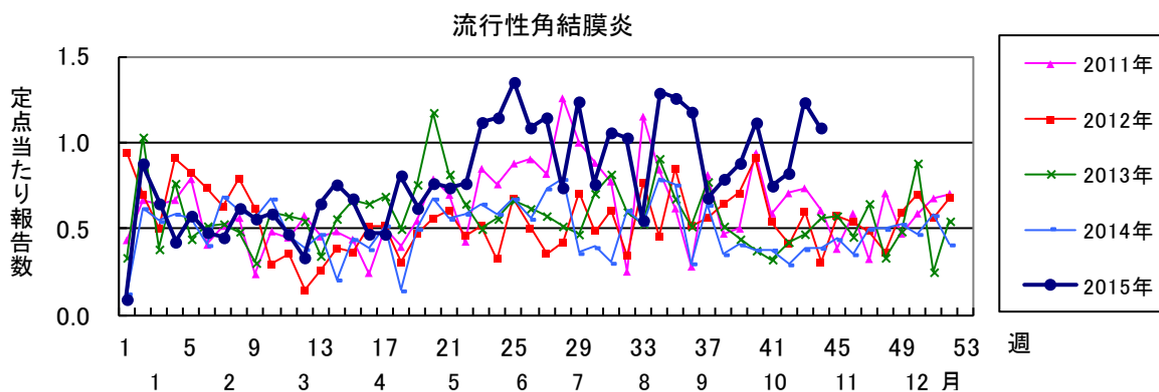
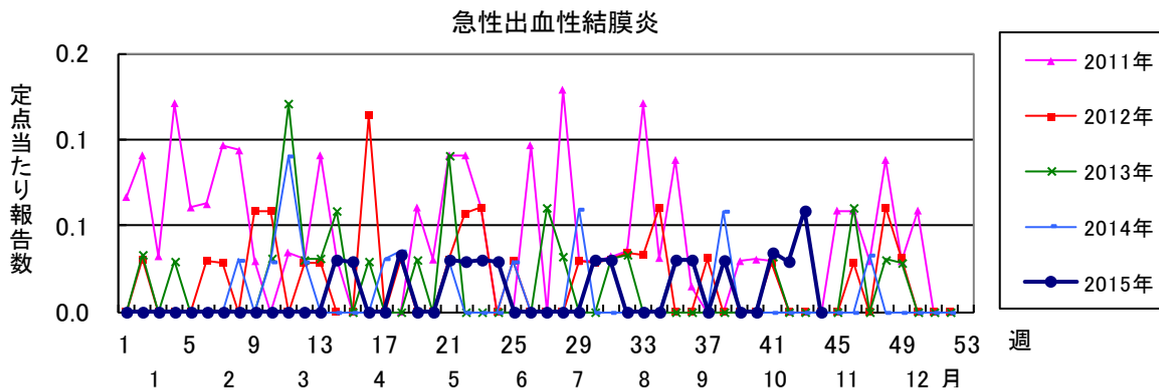
  

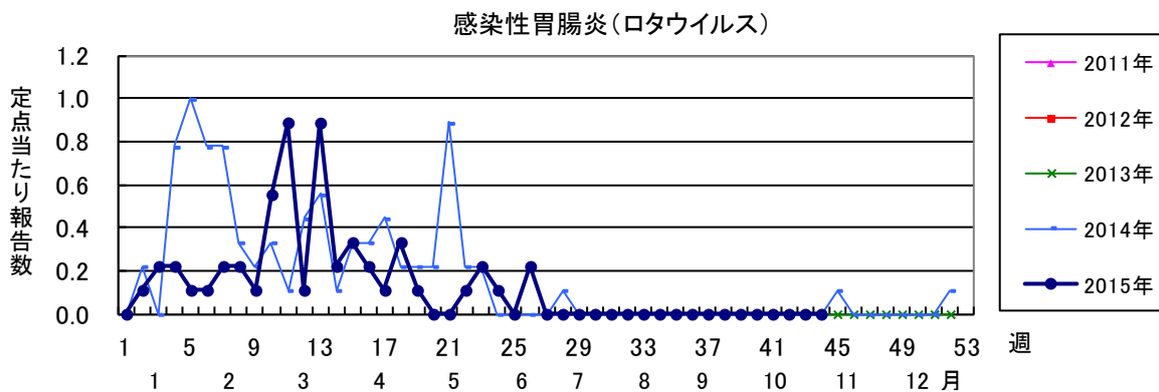
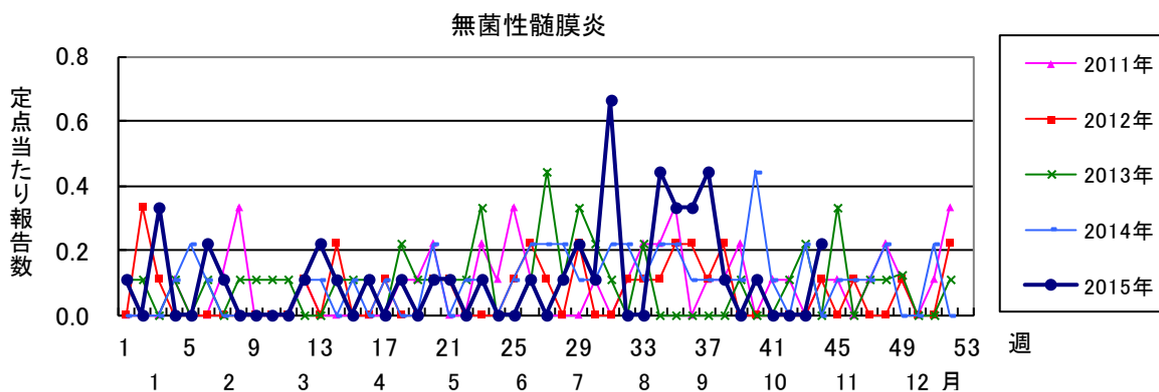
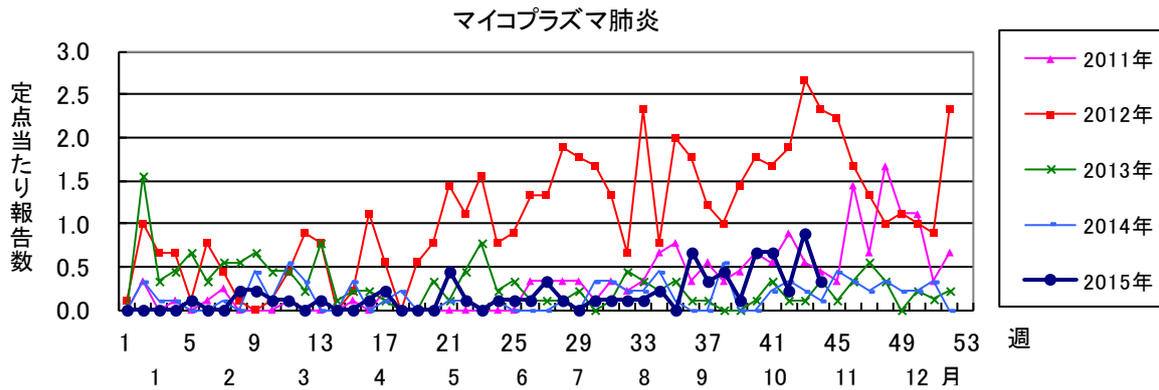
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2015年 第44週 保健所別、年齢群別報告数(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	18	15	3	4	6	4	3	4	8	7	133	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	6	2	1	2	1	10					1				24	
	～11ヶ月	1	4	7	2	4	4	1	6	1		1		3		1	1	36	
	1歳	1	4	9	3	4	4		25			1	1					52	
	2歳	1		6	1	2		1	5	1								17	
	3歳			1			2		3									6	
	4歳			1			1											2	
	5歳			1			1		1									3	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								1										1
20歳以上																			
合計		3	9	31	8	11	14	4	50	2		2	1	4		1	1	141	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳		2	5	1	1												9	
	2歳			4	1		3		1				2					11	
	3歳			2	1	1	1											5	
	4歳	1		3		1			1								1	7	
	5歳			2			1	1										4	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳				1														1
	9歳		1	1															2
	10～14歳		1																1
	15～19歳																		
20歳以上		1	1															2	
合計		1	5	19	3	3	5	1	2			2					1	42	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月							1								1		2	
	～11ヶ月			1								2						3	
	1歳				1	1										1		3	
	2歳		1	1		1	2	2	2				2	1		2		14	
	3歳		5	1	2	4		2	6		1		1	1		3		26	
	4歳		4	2	1	7	3	5	5	2	1		6	1		3		40	
	5歳		6	5	3	10	3	12	3	2	1	2	1	3		2		53	
	6歳		5	2	2	5	4	7	10	2	1	1		2		2		43	
	7歳		6	3	3	3	6	2	7	1	2	2				2	1	38	
	8歳		5	3		3	2	1	8	2	2					2	1	29	
	9歳	1	2	3			1	3	4				1	3				18	
	10～14歳		15	9	1	2	3	3	6	5	3			1		5	1	54	
	15～19歳		1			1		1	1				2					6	
20歳以上	1	5		3	1	1	4	3	3			12			1	2	36		
合計	2	55	30	16	37	26	43	55	17	11	6	29	9		24	5	365		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1	1			1	1							1		6	
	～11ヶ月		2	10	6	3	5	4	1		3	1					1	36	
	1歳		7	24	7	6	4	9	6		2							67	
	2歳	1	6	13	3	8	2	6	3		3		1				1	47	
	3歳		5	13	3	1	2	8	2		1							36	
	4歳		4	17	3	2	2	13	6		3	2						54	
	5歳		6	10	6	2	1	7	1			1						34	
	6歳			5	1	4		5	1		5		1					22	
	7歳		3	8		2		6	4			3	1		1		1	29	
	8歳		1	2	1	3		3	2		2							14	
	9歳		4	6		2		2	1		1							16	
	10～14歳		2	6	3	4	1	3	2		2	1	1		2	1	2	30	
	15～19歳		3		5			1	1									11	
20歳以上	2	17	6	9			2	12	3		14			1	4	6	76		
合計	3	60	121	48	37	17	70	43	3	22	22	4		5	5	18	478		

2015年 第44週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野田	柏市	松戸市	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	18	15	3	4	6	4	3	4	8	7	133	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月				1		1								2			1	
	1歳			1		3												4	
	2歳	1	1			2	1		1									6	
	3歳			1		1					3							5	
	4歳	1		2	1	2	1		1		1							9	
	5歳			2	1	3		1	1		1		1					10	
	6歳		1		1	1			2			1						6	
	7歳	2	3	1		2		2						1			1	12	
	8歳		1														1	2	
	9歳			1			1											1	3
	10～14歳					1		1										1	3
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		4	6	8	4	15	4	6	3		5	1	2		2	2	2	64	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1		1	3	1	3			1						1	11	
	1歳		3	7		1	6	11	12	1		2				3		46	
	2歳			1			2	4	9		1		1	1				19	
	3歳		1		1		1	2	2		1					2	2	12	
	4歳		2	1		1	2	3	1	1								11	
	5歳		2		1	1		2	1		1	1						10	
	6歳			1			2	1	1									5	
	7歳		1															1	
	8歳		1				1	1			1							4	
	9歳						1											1	
	10～14歳						1	1									1	3	
15～19歳																			
20歳以上												1						1	
合計			11	10	3	6	17	28	26	2	5	3	2	1		5	5	124	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月							1									1	1	
	1歳		1		1			1										3	
	2歳					2	1	1										4	
	3歳				1		1	4	2							1		9	
	4歳		1		1	3	1		1								3	10	
	5歳		1		1	2		2	1		2	2					2	13	
	6歳				1		1	2	1		1						1	7	
	7歳	1	1					2	1			1	1	1		1		9	
	8歳		2								1	1				1		5	
	9歳			1		1					1							3	
	10～14歳			1	1		1	1	1			1						6	
15～19歳																			
20歳以上		1						1										2	
合計		1	7	2	6	8	5	13	8	5	5	1	1		3	7		72	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1	1										3	
	1歳		1	4	3	2	2	3	2							1		18	
	2歳	2	3	6	4	4	2	5	4			1	1		2	3		37	
	3歳			1		2	2					1	1				1	8	
	4歳							2	1									3	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	4	12	7	8	7	11	7			2	2		3	4		69	

2015年 第44週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		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	11	11	10	18	15	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																	
	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上																	
合計																		
ヘルパンギーナ	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳		1			1	1	1										4
	2歳								1		1			1				3
	3歳			1													1	2
	4歳																	
	5歳								1									1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳						1											
	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上																	
合計			1	1		1	2	1	2		1			1			1	11
流行性耳下腺炎	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳								2		1	2					1	6
	3歳							2	7			1				2		13
	4歳	1	1						6			1	1		1		2	13
	5歳	1	1	3				1	3		1	2	1			1		14
	6歳	1	1	5			1		4		1	3	2				1	19
	7歳	1	1	4			4	1	2	1	1	1						16
	8歳			1					3	7								11
	9歳				1				1	1			1					2
	10~14歳	1			1	1			1	2	1							7
	15~19歳																	
	20歳以上			1						1								1
合計		5	7	14	1		5	9	35	2	4	11	4		1	3	7	108

2015年 第44週

保健所別、年齢群別報告数(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	23	5	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 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																	
70～79歳																		
80歳以上																		
合計			3		1	1		2	1		1	4	2		8	1	24	
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	1																
	30～39歳		1															
	40～49歳			1	2	1												
	50～59歳					1	2	1										
	60～69歳			1		1												
70歳以上																		
合計	2	1	5		1	5	12	2	4					2		3	37	

※ 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 2015年 第44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の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、今後の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。