

# Chiba Weekly Report

## 2015

— 第47週 —

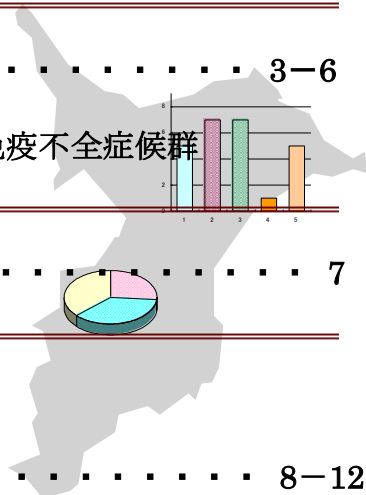
2015/11/16~11/22

### 千葉県結核・感染症週報

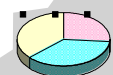
千葉県感染症天気図 ..... 2

**今週の注目疾患** ..... 3-6

流行性耳下腺炎、マイコプラズマ肺炎、後天性免疫不全症候群



全数報告疾患集計表 ..... 7



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ ..... 8-12

〈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 ..... 13-16

〈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47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		習志野(29)、松戸(1.9)	1.02 133	0.93 125	0.79 107	1.06 141
	咽頭結膜熱		松戸(24)	0.55 72	0.46 62	0.32 43	0.32 42
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(65)、海匝(6.3)	2.82 367	2.62 354	2.41 326	2.74 365
	感染性胃腸炎		山武(11.6)、海匝(9.0)	5.95 773	4.90 661	3.77 509	3.59 478
	水痘		松戸(2.3)、船橋市(1.6)、海匝(1.5)	0.96 125	0.47 64	0.60 81	0.48 64
	手足口病		海匝(20)、山武(18)、船橋市(1.6)	0.67 87	0.54 73	0.81 109	0.93 124
	伝染性紅斑		印旛(1.6)	0.82 106	0.56 75	0.53 71	0.54 72
	突発性発しん			0.42 55	0.50 67	0.50 67	0.52 69
	百日咳			0.02 3	0.00 0	0.05 7	0.00 0
	ヘルパンギーナ			0.10 13	0.04 6	0.05 7	0.08 11
	流行性耳下腺炎		印旛(2.6)	0.96 125	0.75 101	0.70 94	0.81 108
	インフルエンザ	インフルエンザ		夷隅(0.6)	0.16 34	0.13 28	0.16 34
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		習志野(3.3)	1.10 34	0.94 32	0.59 20	1.09 37
基幹病院	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		5～9歳1例	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.11 1
	細菌性髄膜炎		60代1例、70代1例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満2例、5～9歳2例、10～14歳3例、15～19歳1例、40代1例	1.00 9	0.67 6	0.44 4	0.33 3
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.22 2
	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
	麻しん	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 130 インフルエンザ定点 208  
眼科定点 31 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】

#### 流行性耳下腺炎

2015年47週の県全体の定点当たり報告数は、46週の0.75から増加し0.96となった。過去4年の同時期と比較し多く、4～5年間隔で大きい流行を繰り返すことが報告されており、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11保健所管内で増加し、印旛(2.63)、市原(1.57)、野田(1.50)、長生(1.50)、山武(1.40)が多い。

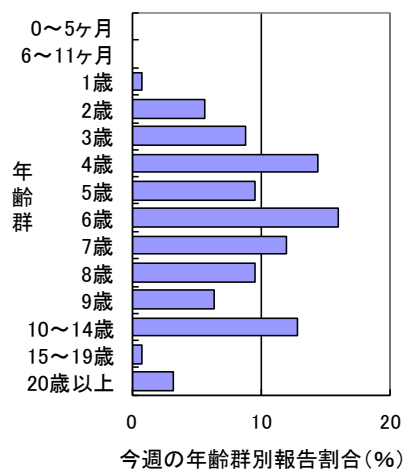
2015年47週に報告された125例の性別は、男性61例(48.8%)、女性64例(51.2%)で、年齢群別では、3～8歳が88例で70.4%を占めていた。

参考

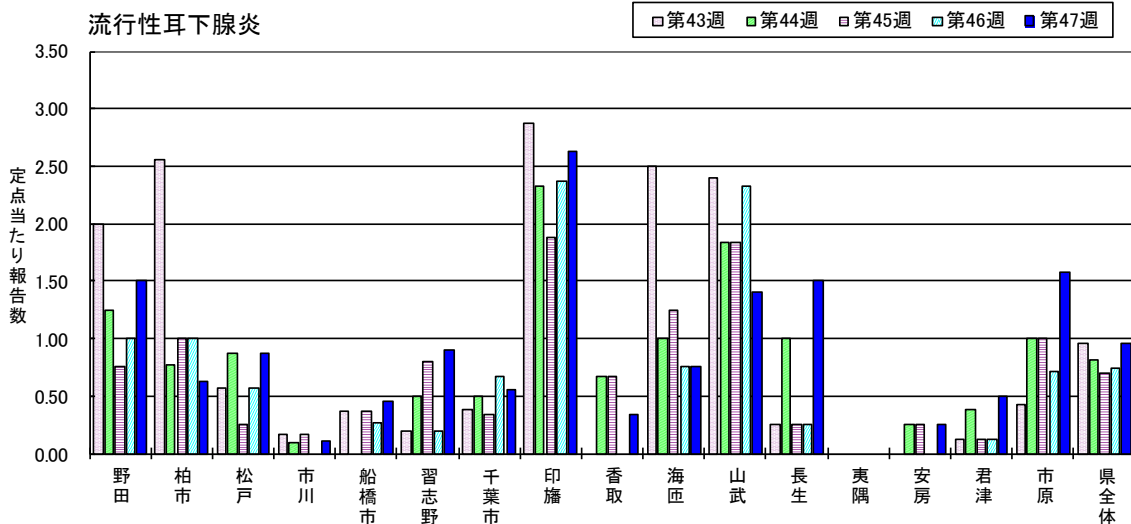
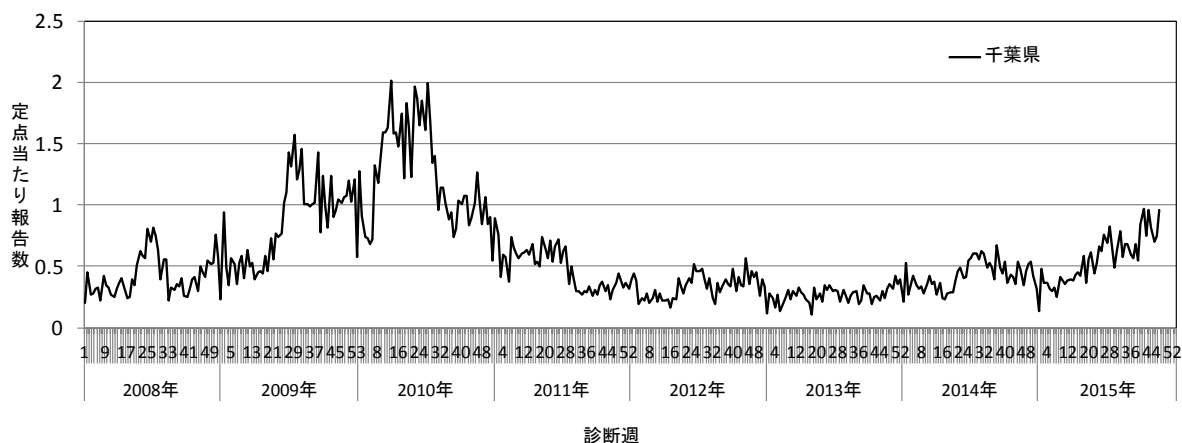
- 1) 国立感染症研究所 病原微生物情報 (IASR) Vol. 34 No. 8 (No. 402)

URL: <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-vol34/3968-iasr-402.html>

流行性耳下腺炎



2008年～2015年47週千葉県の流行性耳下腺炎定点当たり報告数



## マイコプラズマ肺炎

2015年47週の県全体の定点当たり報告数は、46週の0.67から増加し1.00となった。マイコプラズマ肺炎は、要因は不明だが周期的に流行し、秋から冬期に多いと報告されている<sup>2)</sup>。千葉県でも2012年に大きな流行があったこと、2015年1～47週に87例の報告があり、2014年1～52週に報告があった76例を超えたことから、2010年～2015年47週に報告された1,013例の発生状況をまとめた。

性別は、男性510例(50.3%)、女性503例(49.7%)であった。

年齢群別では、5～9歳425例(42.0%)、5歳未満278例(27.4%)、10～14歳210例(20.7%)が多い。

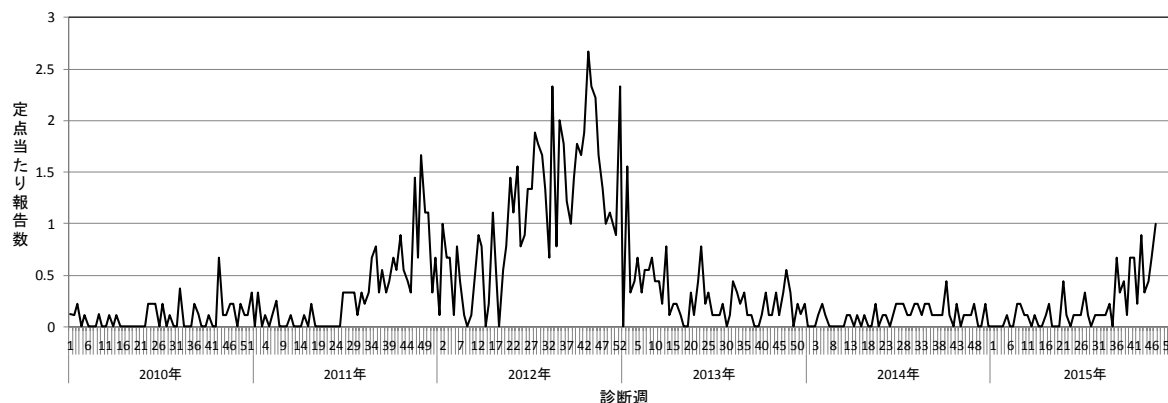
検査方法として報告されたのは、抗体検出966例(95.4%)、核酸検出(PCR・LAMP等)24例(2.4%)、抗原検出11例(1.1%)、記載なし6例(0.6%)、その他3例(0.3%)、電頭2例(0.2%)、塗抹検鏡1例(0.1%)であった。

### 参考

#### 2) 国立感染症研究所 マイコプラズマ肺炎

URL:<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/647-disease-based/ma/mycoplasma-pneumonia/idsc/iasr-topic/2703-tpc392-j.html>

2010年～2015年47週千葉県のマイコプラズマ肺炎定点当たり報告数



2010年～2015年47週千葉県のマイコプラズマ肺炎年別・性別・年齢群別報告数

	2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		合計		
	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	
性別	男性	22	51.2	89	57.8	255	49.2	70	51.9	32	42.1	42	48.3	510	50.3
	女性	21	48.8	65	42.2	263	50.8	65	48.1	44	57.9	45	51.7	503	49.7
年齢群	5歳未満	12	27.9	37	24.0	140	27.0	43	31.9	24	31.6	22	25.3	278	27.4
	5～9歳	15	34.9	78	50.6	223	43.1	59	43.7	22	28.9	28	32.2	425	42.0
	10～14歳	13	30.2	26	16.9	101	19.5	25	18.5	21	27.6	24	27.6	210	20.7
	15～19歳	0	0.0	4	2.6	20	3.9	3	2.2	4	5.3	7	8.0	38	3.8
	20代	0	0.0	3	1.9	10	1.9	1	0.7	4	5.3	2	2.3	20	2.0
	30代	0	0.0	0	0.0	8	1.5	1	0.7	1	1.3	0	0.0	10	1.0
	40代	2	4.7	5	3.2	9	1.7	1	0.7	0	0.0	3	3.4	20	2.0
	50代	0	0.0	0	0.0	5	1.0	2	1.5	0	0.0	0	0.0	7	0.7
	60代	0	0.0	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
	70代	1	2.3	1	0.6	1	0.2	0	0.0	0	0.0	1	1.1	4	0.4
	80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	43	100.0	154	100.0	518	100.0	135	100.0	76	100.0	87	100.0	1013	100.0	

### 後天性免疫不全症候群

毎年12月1日は世界エイズデーとなっている。そこで、千葉県で2010年から2015年47週に届出された343例の発生状況についてまとめた。

年別では、2010年59例、2011年57例、2012年51例、2013年72例、2014年58例、2015年1～47週に46例の届出があった(図1)。

性別は、男性303例(88.3%)、女性40例(11.7%)で男性に多かった(図1)。

類型別では、無症状病原体保有者177例(51.6%)、患者165例(48.1%)、感染症死亡者の死体1例(0.3%)であった(表1)。

病型別では、男性は無症候性キャリア155例(51.2%)、その他24例(7.9%)、AIDS 124例(40.9%)、女性は無症候性キャリア22例(55.0%)、その他3例(7.5%)、AIDS 15例(37.5%)であった(表2)。

年齢群別は、男性では20代から50代が273例(90.1%)、女性では20代から50代が38例(95.0%)であった(表3)。

図1 2010年～2015年47週千葉県の後天性免疫不全症候群 年別性別届出数 343例

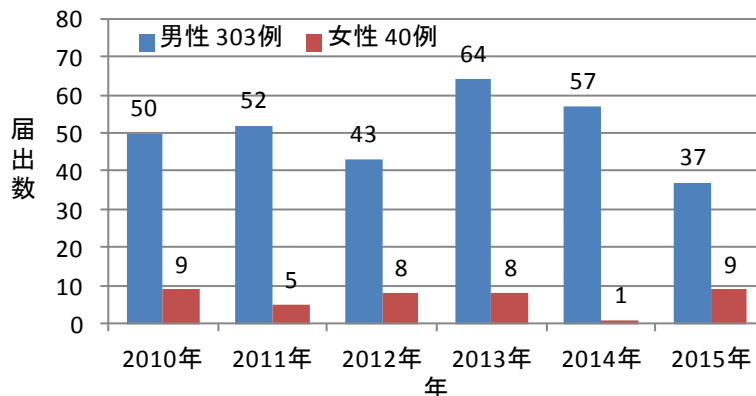


表1 2010年～2015年47週千葉県の後天性免疫不全症候群 年別類型別届出数

類型	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	合計
患者	24	24	29	37	27	24	165
感染症死亡者の死体	1	0	0	0	0	0	1
無症状病原体保有者	34	33	22	35	31	22	177
合計	59	57	51	72	58	46	343

表2 2010年～2015年47週千葉県の後天性免疫不全症候群 年別性別病型別届出数

性別	病型	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	合計
男性	無症候性キャリア	26	30	20	31	30	18	155
	その他	3	2	5	6	6	2	24
	AIDS	21	20	18	27	21	17	124
女性	無症候性キャリア	8	3	2	4	1	4	22
	その他	0	0	1	1	0	1	3
	AIDS	1	2	5	3	0	4	15
合計		59	57	51	72	58	46	343

表3 2010年～2015年47週千葉県の後天性免疫不全症候群 類型別年齢群別届出数

男性							女性						
年齢群	患者		無症状病原体保有者		合計		年齢群	患者		無症状病原体保有者		合計	
	届出数	%	届出数	%	届出数	%		届出数	%	届出数	%	届出数	%
10代	1	0.7	2	1.3	3	1.0	10代	0	0.0	0	0.0	0	0.0
20代	23	15.6	56	36.1	79	26.2	20代	1	5.6	6	27.3	7	17.5
30代	26	17.7	44	28.4	70	23.2	30代	7	38.9	8	36.4	15	37.5
40代	51	34.7	22	14.2	73	24.2	40代	3	16.7	4	18.2	7	17.5
50代	30	20.4	20	12.9	50	16.6	50代	7	38.9	2	9.1	9	22.5
60代	14	9.5	9	5.8	23	7.6	60代	0	0.0	2	9.1	2	5.0
70代	1	0.7	2	1.3	3	1.0	70代	0	0.0	0	0.0	0	0.0
80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90代	1	0.7	0	0.0	1	0.3	90代	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	147	100.0	155	100.0	302	100.0	合計	18	100.0	22	100.0	40	100.0

※類型が感染症死亡者の死体1例(40代)を除く

AIDS患者139例のうちAIDSと診断した指標疾患として報告されたのは、ニューモシスティス肺炎79例(56.8%)、カンジダ症49例(35.3%)、サイトメガロウイルス感染症22例(15.8%)、HIV消耗性症候群12例(8.6%)、カポジ肉腫7例(5.0%)、HIV脳症6例(4.3%)、クリプトコッカス症4例(2.9%)、活動性結核4例(2.9%)、反復性肺炎4例(2.9%)、進行性多巣性白質脳症3例(2.2%)、トキソプラズマ脳症2例(1.4%)、化膿性細菌感染2例(1.4%)、単純ヘルペスウイルス感染症2例(1.4%)、クリプトスポリジウム症1例(0.7%)、非結核性抗酸菌症1例(0.7%)、原発性脳リンパ腫1例(0.7%)、非ホジキンリンパ腫1例(0.7%)であった(複数報告あり)。

感染原因・感染経路としては推定されたのは、男性では性行為感染244例(同性間性的接触160例、異性間性的接触97例、性的接触4例)、静注薬物使用5例、刺青2例、不明56例、女性では性行為感染26例(異性間性的接触25例、同性間性的接触1例)、海外での輸血1例、不明13例であった(複数報告あり)。

## 第47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	23	1026
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	5
腸管出血性大腸菌感染症	0	129
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	13
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кок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	1	7
デング熱	0	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	5

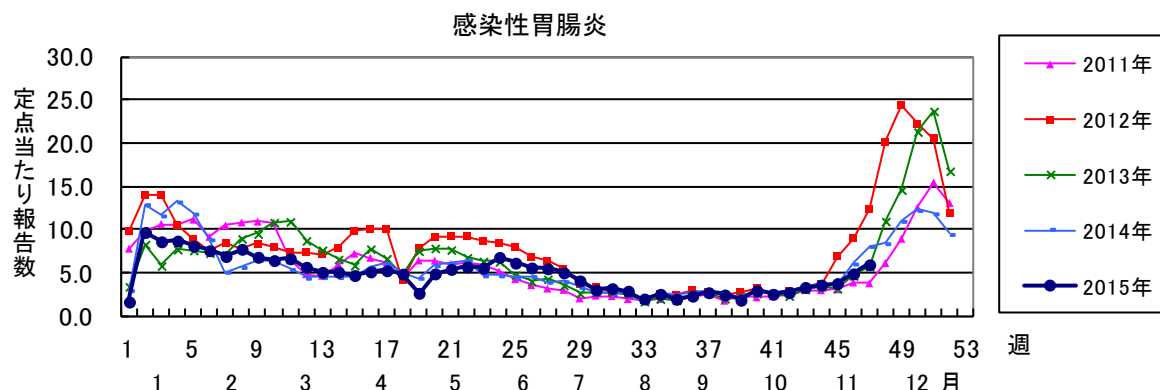
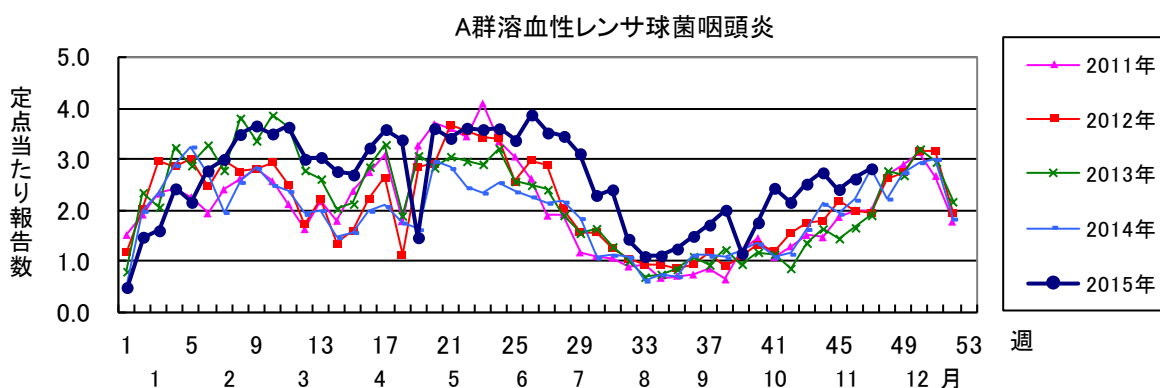
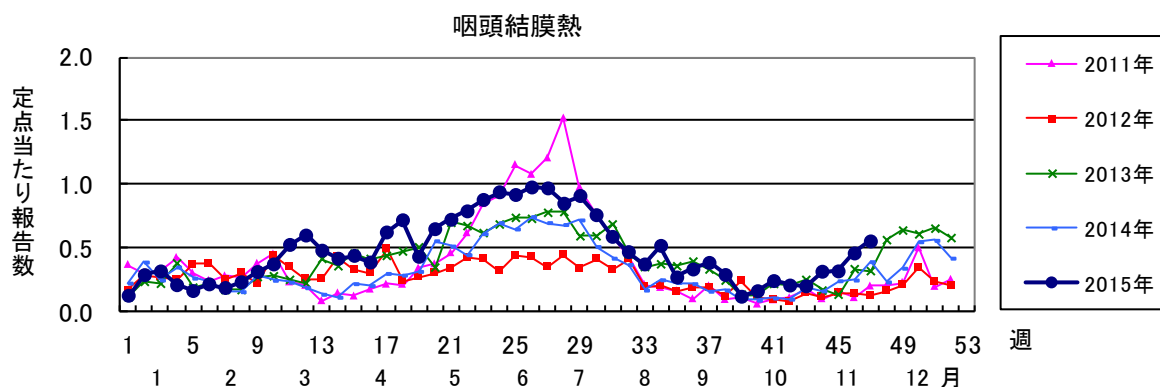
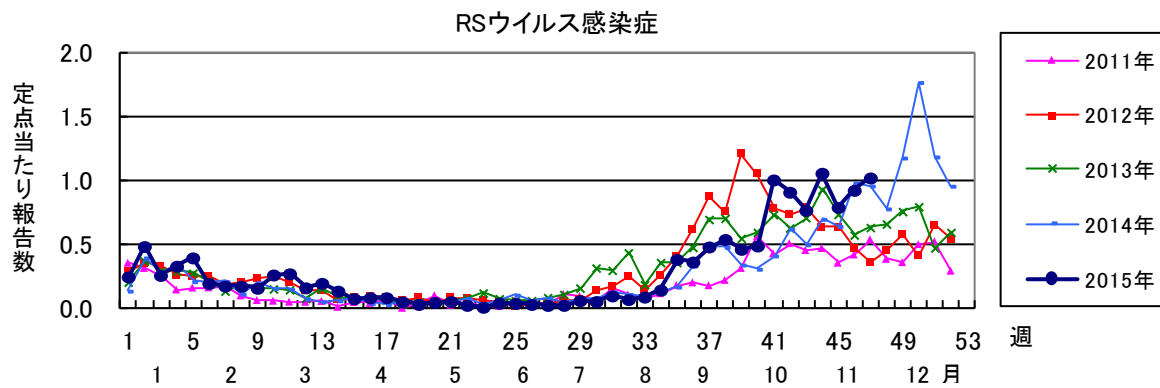
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本脳炎	0	1
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	1
マラリア	0	5
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	2	69
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

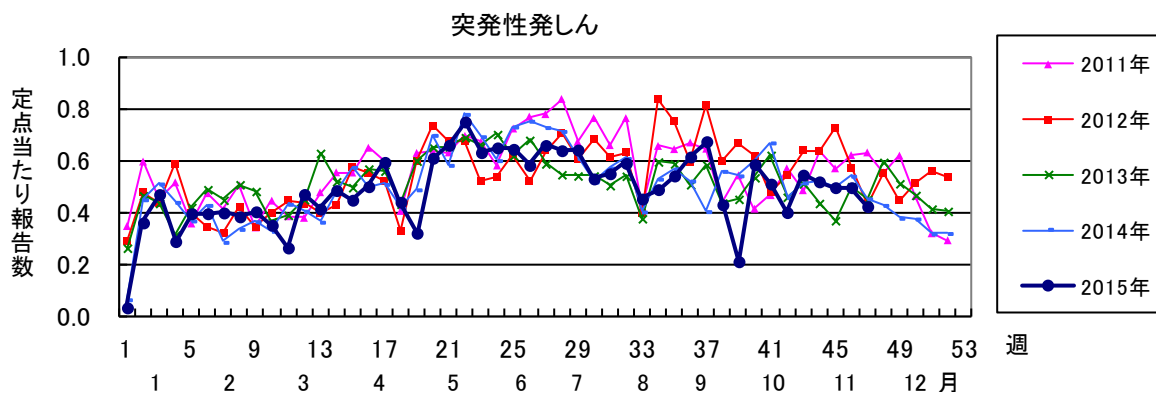
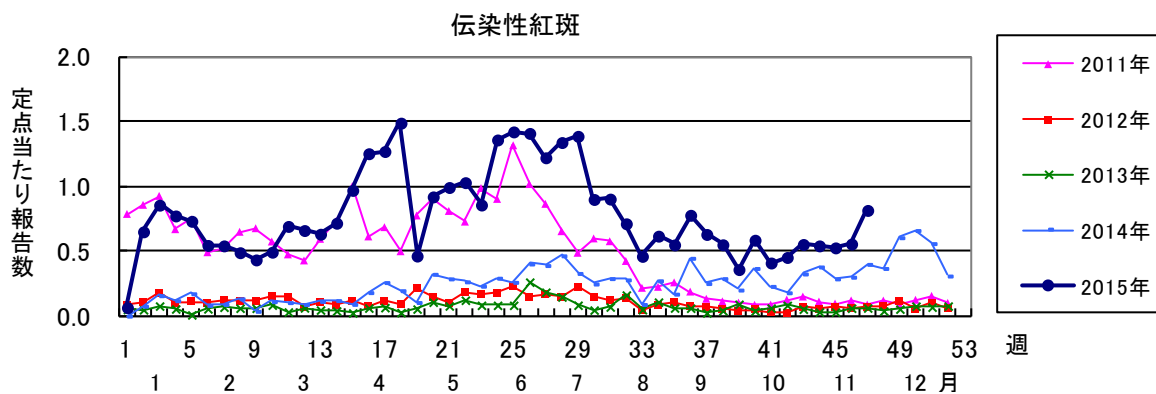
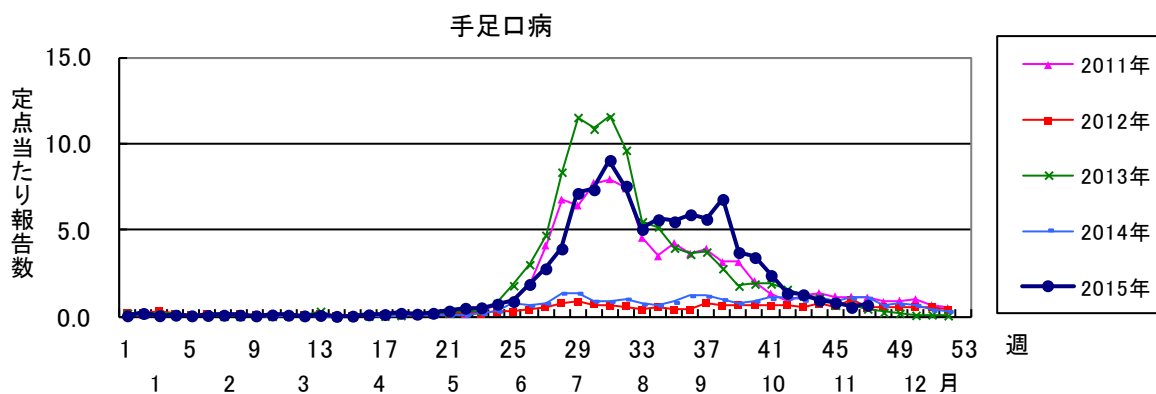
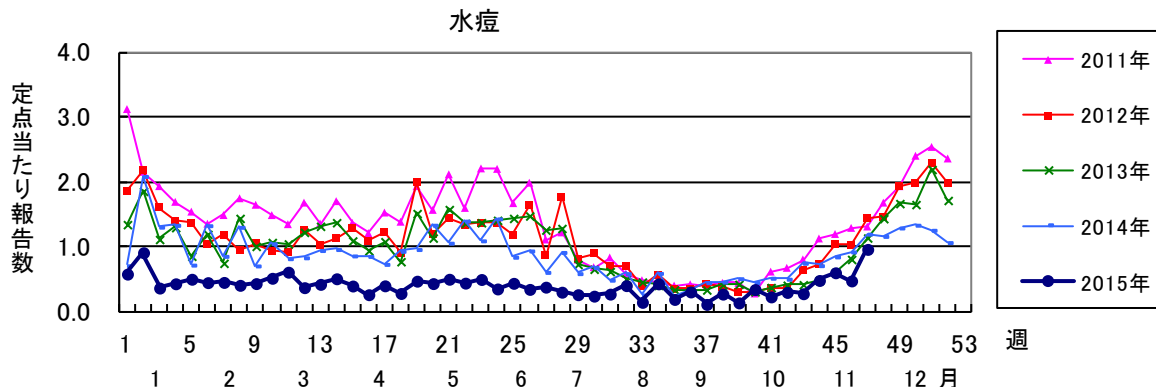
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	47
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	13
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	59
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	46
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	16
後天性免疫不全症候群	0	46
ジアルジア症	0	5
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症	1	94
水痘(入院例)	0	3
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	65
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	0	4

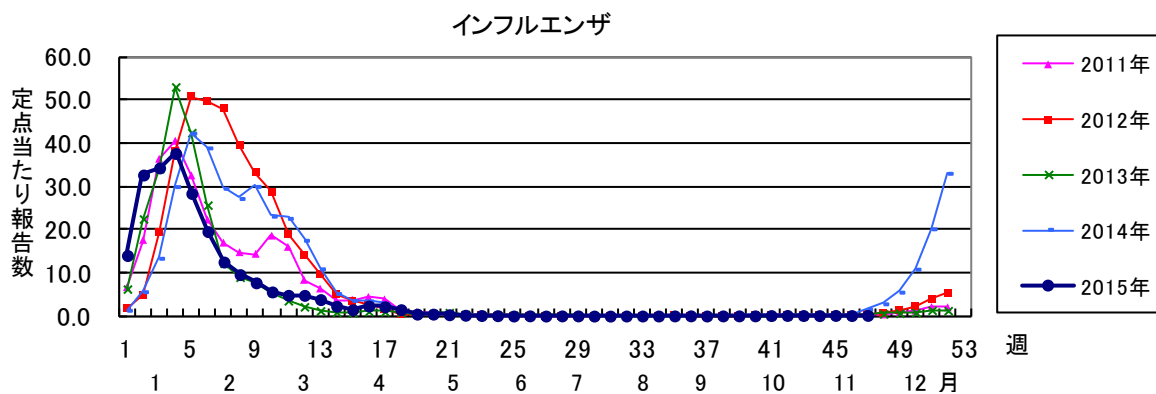
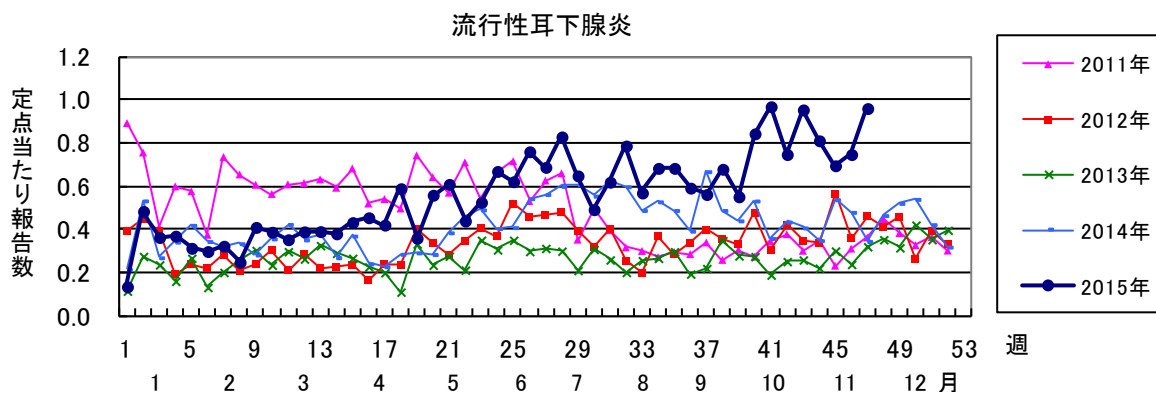
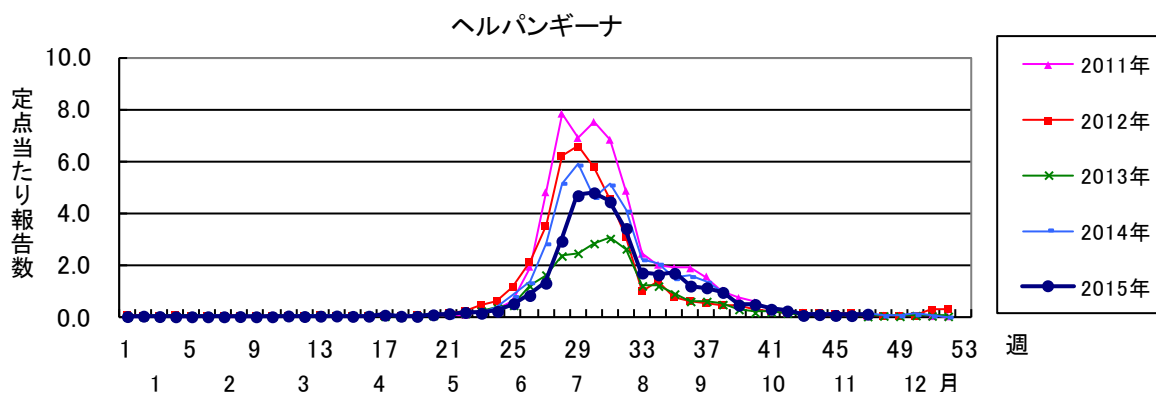
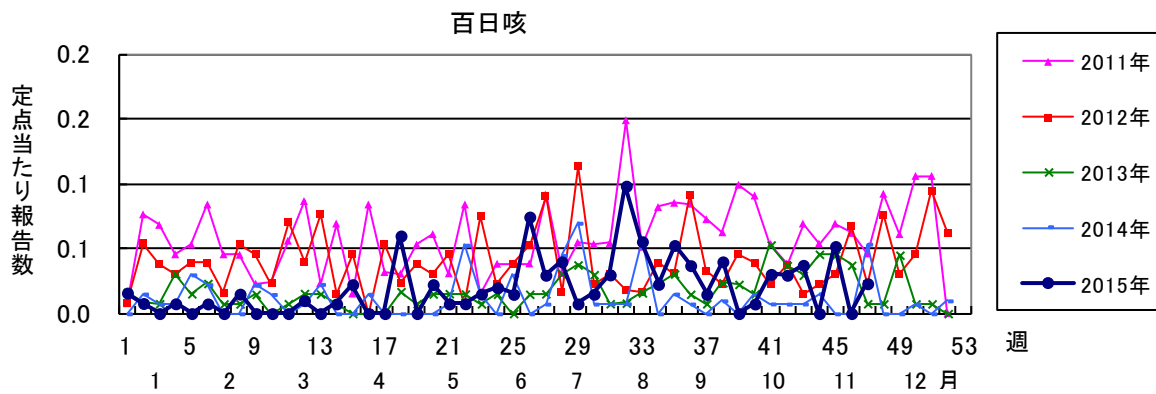
  

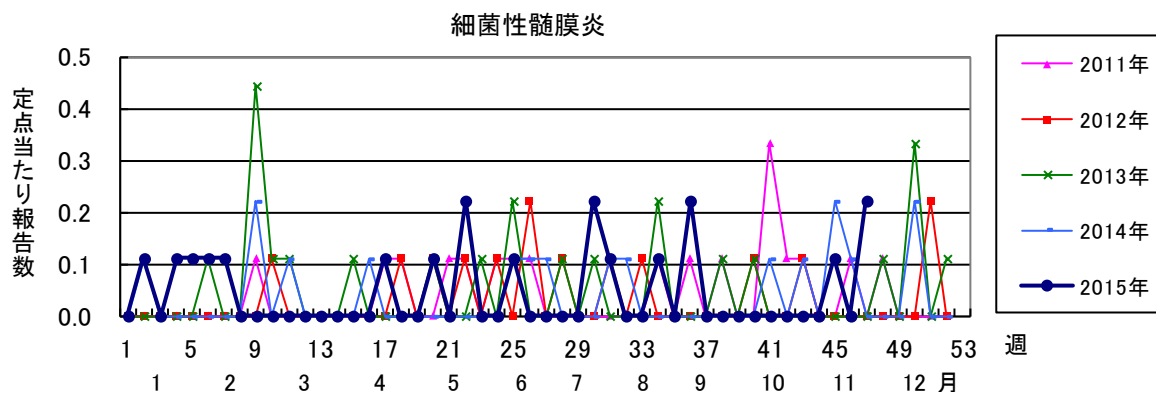
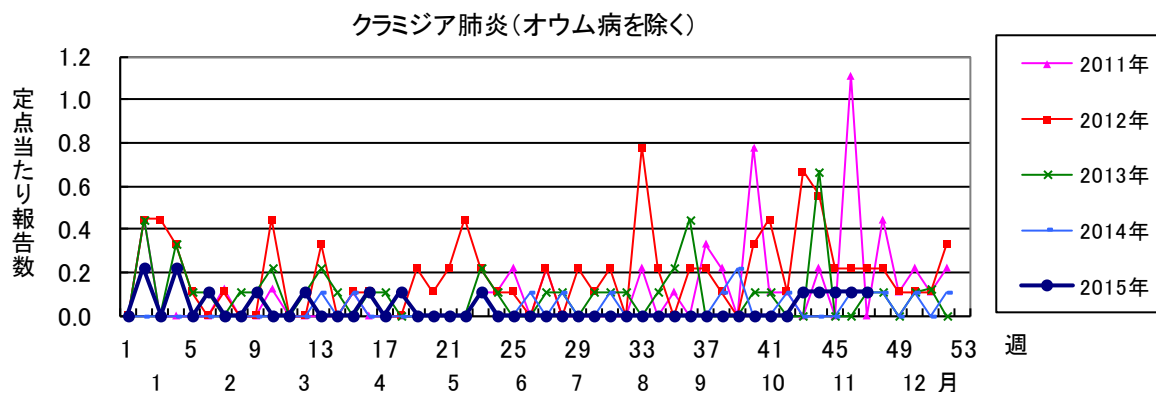
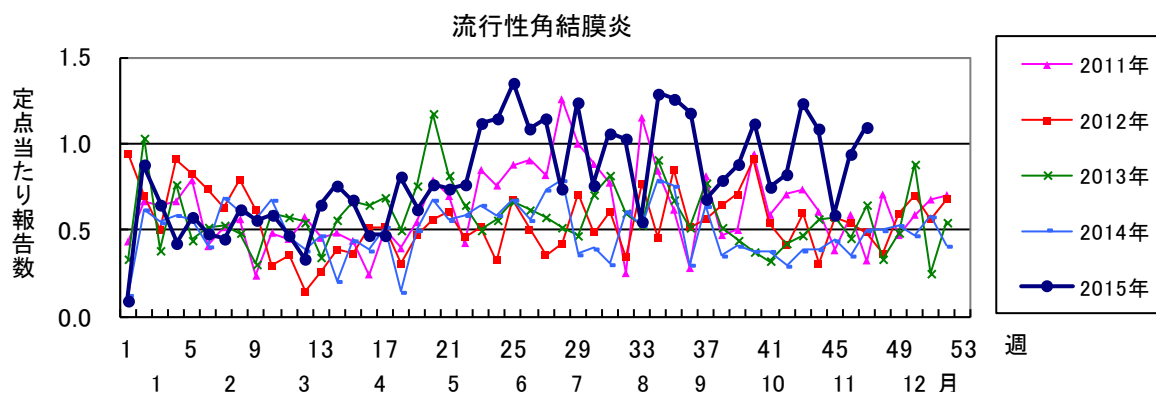
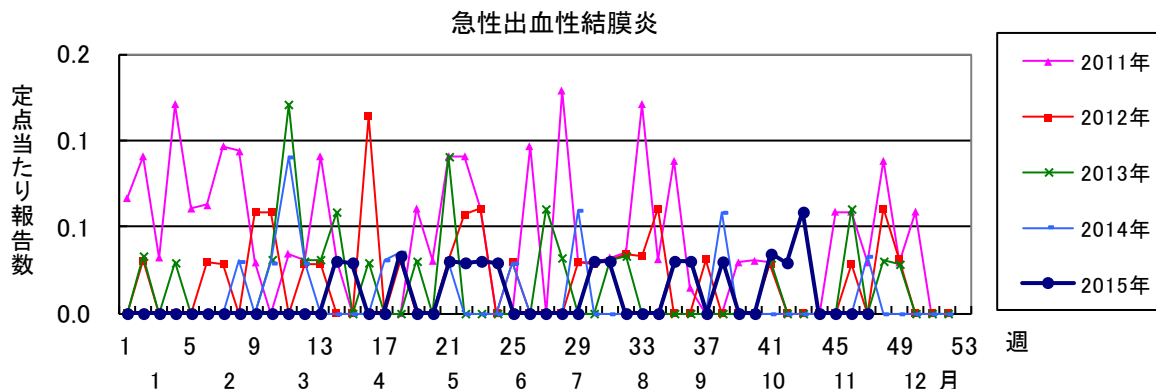
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

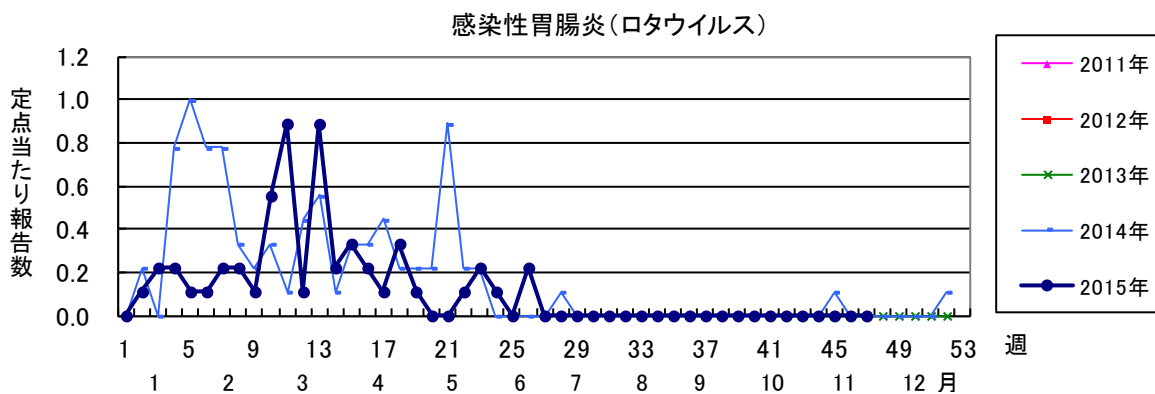
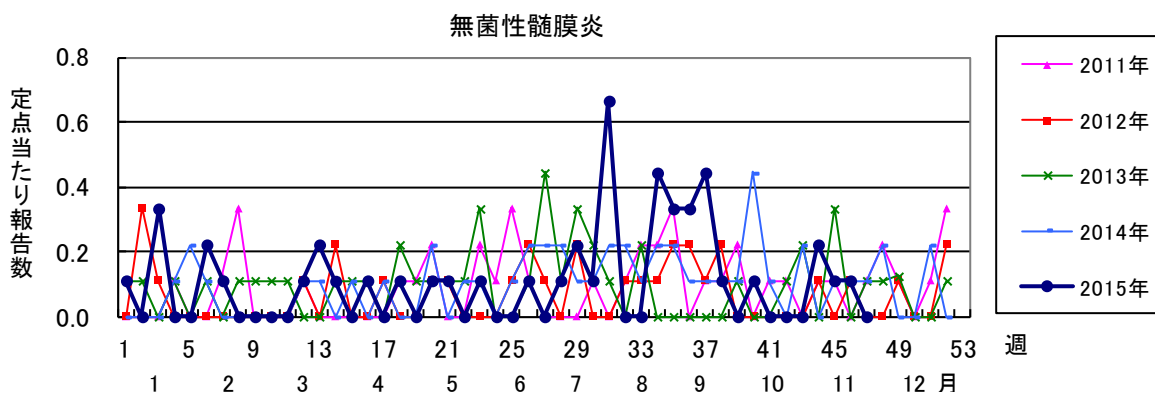
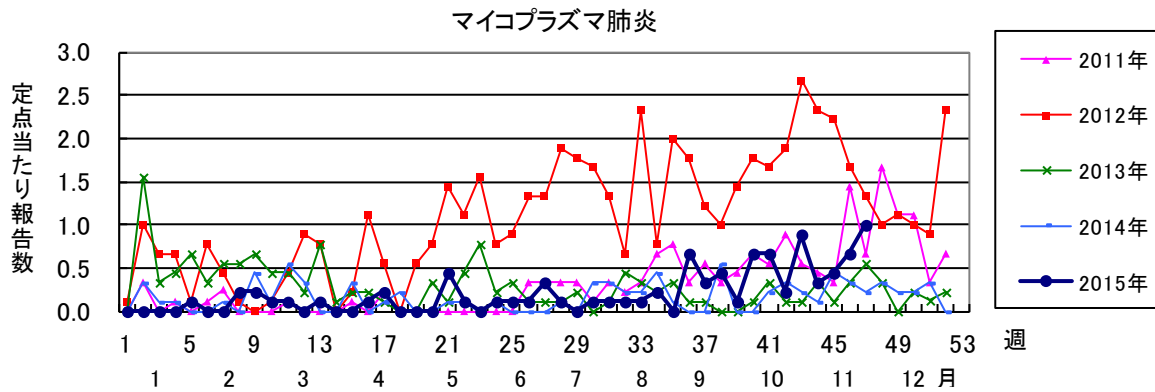












2015年 第47週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合 計	
小児科定点数		4	8	16	9	11	10	18	16	3	4	5	4	3	4	8	7	130	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	6			3	2	5					2			1	20	
	～11ヶ月			7	2	3	5	5	3		1		2	1			1	30	
	1歳		2	11	2	2	7	2	8		2		3			1	1	41	
	2歳		1	3	1	1	9	6	5	1			1					28	
	3歳			1		1	3	1	2									8	
	4歳						2											2	
	5歳			1														1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳								1										1
	10～14歳				1					1									2
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			4	30	5	7	29	17	24	1	3		6	3		1	3	133	
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月			2				1										3	
	1歳			3	1	1	1	2	2									10	
	2歳					4	1											5	
	3歳		1	4		2	1	2						1				11	
	4歳	1	1	6			1		1									10	
	5歳			3				1										4	
	6歳		1	5		1	1	2	2									12	
	7歳		1	6		1	1								1			10	
	8歳																		
	9歳								1						1			2	
	10～14歳			4														4	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	4	38	1	6	5	9	5				3					72	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			2			1	1	2				3			3		12	
	2歳			4		1		1	3				1			3		13	
	3歳		2	3	1	2		4			2		1	2		5	1	23	
	4歳	1	2	2	1	4	3	3	9	1	4		1	1		2		34	
	5歳	2	6	7	1	6		4	3	2	3		3	1		8	2	48	
	6歳		6	9	4	5	1	5	2		3		2	3		7	2	49	
	7歳		5	1	3	6	7	9	4		3		1	1	1	3	2	46	
	8歳		2	6	1	2	3	3	6	2	5		2			2		34	
	9歳		4	3	2	1		3	8		1	1	1	1	1			26	
	10～14歳	1	6	7		5	2	5	12	1	4		3	3		3	2	54	
15～19歳		1											2				3		
20歳以上	1	2	1	1	1	1	4	4	1			1	6			1	1	25	
合計		5	36	45	14	33	18	42	53	7	25	2	26	12	2	37	10	367	
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1	1	2	1			2	1									8	
	～11ヶ月		1	8	2	5	3	9	7		4		1					40	
	1歳	2	10	21	4	15	4	27	6		6	2	1		1	2	3	104	
	2歳	1	2	8	3	8	3	15	11		5	3				3		62	
	3歳	1	5	17	2	5	5	17	10		3	3			1	1	2	72	
	4歳	1	4	9	2	4	5	13	5	1		2			1	3	2	52	
	5歳		7	11	2	5	4	11	11	1	4	2						59	
	6歳		5	12	3	4	4	9	11	1	1	4				2	2	58	
	7歳	1	1	7	1	4	1	2	5		2	3			1	1	2	31	
	8歳		3	1	2	6		6	6	2	2	1				3	7	39	
	9歳		2	7		3	1	4	8			6	1			2	1	35	
	10～14歳	2	5	13	2	6	1	8	12	2	8	9	1			2	4	75	
15～19歳			1	1	1	2		8	1		2						3		
20歳以上	2	10	6	13	9	3	5	22	8	1	21	4			9	6	119		
合計		11	56	123	38	75	36	128	123	16	36	58	8		4	28	33	773	

2015年 第47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	8	16	9	11	10	18	16	3	4	5	4	3	4	8	7	130	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1			1							3	
	1歳							1			1						1	1	
	2歳			2		1	1		1		1						1	7	
	3歳			2		2	1				1					1	1	8	
	4歳	1		6	2	8		1	3				1					22	
	5歳			7	2	2		3	2		2		1					2	21
	6歳		1	6	6	3		4	1						1	2		2	24
	7歳		2	3	1	1		3	2								3		15
	8歳		3	3	1													2	9
	9歳		1	4				3	1	1							1		11
	10～14歳			2									1						3
15～19歳		1																1	
20歳以上																			
合計		1	8	36	12	17	5	13	10		6	1	2		1	7	6	125	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月										1	1				1		3	
	1歳			4		6	4	1	3		2	3				1	1	25	
	2歳			1		7	1		3		1	3	1			1	2	20	
	3歳			1			5		2	1		1						10	
	4歳		1			2			2		2		1					8	
	5歳					1	1		2		1							5	
	6歳	2							1								2	5	
	7歳								1									1	
	8歳			1		1					1							1	4
	9歳							1											1
	10～14歳					1	1												2
15～19歳												1						3	
20歳以上																	2	3	
合計		2	1	7		18	13	1	14	1	8	9	2			5	6	87	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	3	
	1歳						1	2										1	
	2歳					1			3	3						2	1	14	
	3歳		1	1		3		3	3									14	
	4歳				3	2	3	1	4		1							14	
	5歳				1	3	2	3	2		1							12	
	6歳	1	1	1	1	3	4	5	8		1				1			26	
	7歳	2	1	1	1	1	1	1	3							1	2	13	
	8歳			1			1	1	1					1		1	1	7	
	9歳								1		1							3	5
	10～14歳			1		1	1		4					1					8
15～19歳																			
20歳以上			1	1														3	
合計		3	4	7	4	14	13	16	26		4		2	2	5	6		106	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	2	3	1	3		8	2							2	1	23	
	1歳		1	4		8	2	7	5		1		1				1	30	
	2歳												1					1	
	3歳																		
	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	3	8	1	11	2	15	7		1		2			2	2	55	

2015年 第47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	8	16	9	11	10	18	16	3	4	5	4	3	4	8	7	130	
百日咳	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	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								1	2									3	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳						1											1	
	2歳					2		1										3	
	3歳						2											2	
	4歳						2											2	
	5歳	1																1	
	6歳						1											1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上							3											3
合計		1			2	9	1											13	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			1														1	
	2歳							1	6									7	
	3歳				1		1	1	6						1	1		11	
	4歳		1	1		2	2	1	7		1						3	18	
	5歳		2	1				1	3			1	2			1	1	12	
	6歳	1	2	3			2		5	1	1	2	1			1	1	20	
	7歳	1		3		1		3	4				1			1	1	15	
	8歳			2		1		1	6		1		1					12	
	9歳	2		1			1	1	1			1	1					8	
	10～14歳	1		2		1	3	1	2			1						5	
	15～19歳									1									1
	20歳以上	1								1			2						4
合計	6	5	14	1	5	9	10	42	1	3	7	6		1	4	11		125	

2015年 第47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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
インフル定点数		7	13	25	15	17	16	28	24	5	7	8	7	5	7	13	11	208	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳 3歳 4歳							1										1	
	5歳 6歳 7歳						1		3					1			1	5	
	8歳 9歳							1						1				1	
	10～14歳						2	1										3	
	15～19歳			1															1
	20～29歳				1			1								1			3
	30～39歳							1	1										2
	40～49歳			1	2				2	1				1	1				8
	50～59歳							1						1	1				3
	60～69歳				1													1	2
	70～79歳																	1	1
	80歳以上																1		1
合計			2	4		3	8	6					2	3		2	4	34	
眼科 定点数		1	2	5	1	3	3	4	4		1	1	1		1	2	2	31	
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						1											1	
	2歳 3歳 4歳			1			1		1									3	
	5歳 6歳 7歳						1											1	
	8歳 9歳								1									1	
	10～14歳				1													1	
	15～19歳		1				1											2	
	20～29歳					2	1	1										4	
	30～39歳			1			3								1	1		6	
	40～49歳						1	2										3	
	50～59歳					1		1										2	
	60～69歳			2			1	2			1							6	
	70歳以上				1			2										3	
	合計		1	7		3	10	9	1		1					1	1	34	



※ 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47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。