

# Chiba Weekly Report

## 2015

— 第 15 週 —

2015/4/6~4/12

### 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

流行性耳下腺炎、蚊が媒介する感染症

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15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			0.07 10	0.13 18	0.20 26	0.16 22
	咽頭結膜熱		習志野(1.7)、長生(1.0)	0.44 59	0.42 56	0.48 64	0.60 81
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(12.3)、柏市(6.7)、海匝(5.8)	2.70 362	2.77 371	3.05 405	3.01 403
	感染性胃腸炎		山武(9.5)	4.70 630	5.09 682	5.08 675	5.66 759
	水痘			0.40 53	0.51 68	0.42 56	0.37 50
	手足口病			0.04 5	0.02 3	0.08 10	0.05 7
	伝染性紅斑		海匝(3.8)、夷隅(2.7)	0.97 130	0.72 96	0.63 84	0.66 88
	突発性発しん			0.45 60	0.49 65	0.41 55	0.47 63
	百日咳		20歳以上2例	0.02 3	0.01 1	0.00 0	0.01 1
	ヘルパンギーナ			0.01 2	0.03 4	0.02 3	0.01 1
	流行性耳下腺炎		市原(1.1)	0.43 58	0.38 51	0.39 52	0.39 52
インフルエンザ	インフルエンザ		長生(6.6)	1.48 308	2.28 481	3.83 812	4.81 1030
眼科	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		安房(2.0)	0.68 23	0.76 25	0.65 22	0.33 11
基幹病院	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	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			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.22 2	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		5歳未満3例	0.33 3	0.22 2	0.89 8	0.11 1
全数	風しん	週別届出数(診断日)		0	0	0	1 3/19
	麻疹	週別届出数(診断日)		1 4/10	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 134 インフルエンザ定点 208  
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】

#### 流行性耳下腺炎

2015年15週の県全体の定点当たり報告数は、14週の0.38から増加し0.43となった。16保健所中8保健所管内で先週よりも増加した。

保健所別の定点当たり報告数は、市原(1.14)、柏市(0.78)、習志野(0.70)、印旛(0.69)、松戸(0.56)、野田(0.50)で多く、4保健所管内では0.00だった。

2015年15週に報告された58例の性別は、男性24例(41.4%)、女性34例(58.6%)で、年齢群別では、5歳が12例で20.7%を占め、4～8歳では36例で62.1%を占めていた。

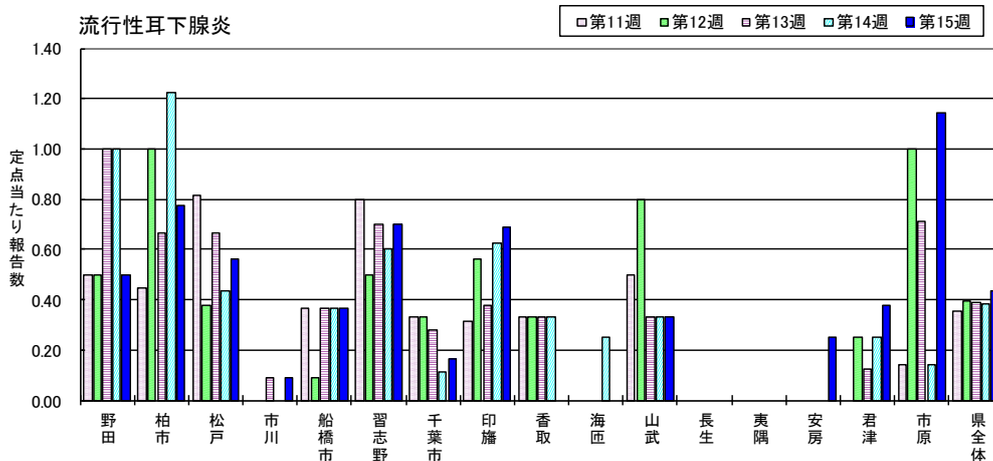
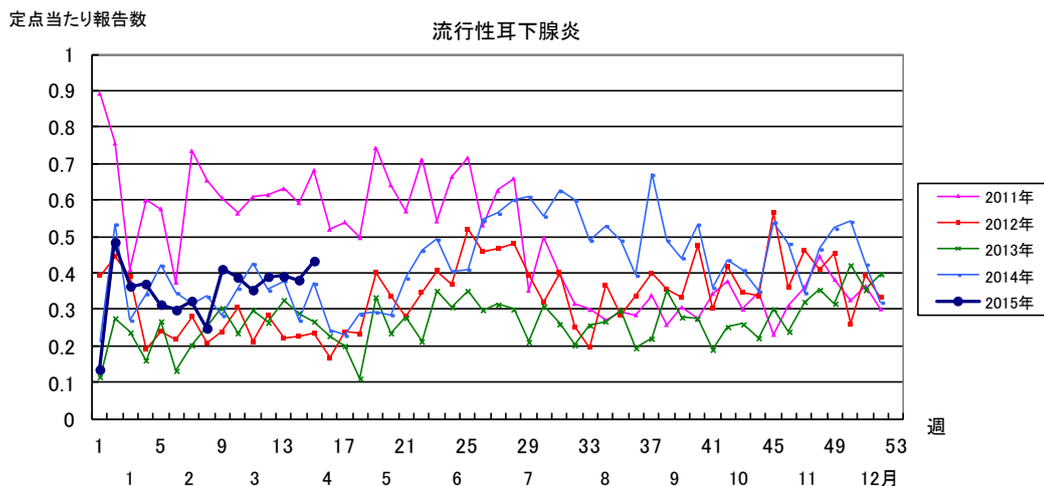
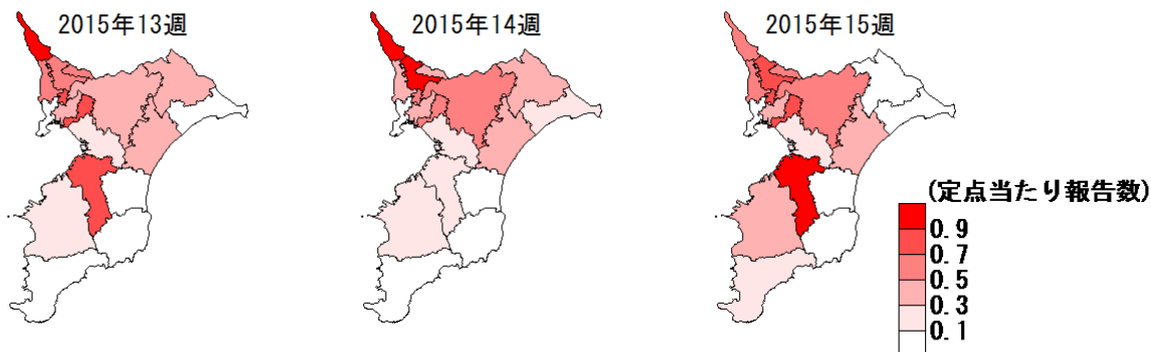


図. 2015年13～15週保健所別定点当たり報告数



蚊が媒介する感染症 – 2010年～2014年 –

感染症法で蚊が媒介する感染症として4類感染症に分類されている疾患は、ウエストナイル熱、黄熱、西部ウマ脳炎、チクングニア熱、デング熱、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎、マラリア、リフトバレー熱がある。これらの疾患のうち2010年から2014年に千葉県で届出のあったチクングニア熱、デング熱、マラリアについてまとめた。

千葉県では、2010年から2014年にデング熱83例、チクングニア熱13例、マラリア7例の届出があった(表1～3)。

届出された月別届出数を図1～図3に示す。デング熱は8月から9月に増加が見られた。

推定又は確定された感染地域は、チクングニア熱とマラリアは全例が国外だった。デング熱は、2010年から2013年は全例国外だったが、2014年は18例中11例が国外、7例が国内として届出された(表1～3)。

**デング熱**(表1、図1)

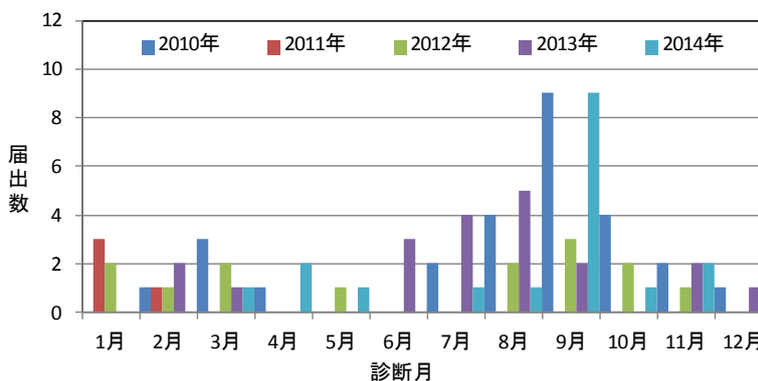
病型は、デング熱 82 例、デング出血熱 1 例だった。

症状等は、発熱 63 例 (75.9%)、2 日以上続く発熱 47 例 (56.6%)、頭痛 43 例 (51.8%)、発疹 33 例 (39.8%)、血小板減少 31 例 (37.3%)、全身の筋肉痛 22 例 (26.5%)、血小板減少 (10 万/mm<sup>3</sup> 以下) 21 例 (25.3%)、骨関節痛 19 例 (22.9%)、白血球減少 36 例 (43.4%)、血清蛋白の低下 4 例 (4.8%)、出血 3 例 (3.6%)、Tourniquet テスト陽性 3 例 (3.6%)、ヘマトクリットの上昇 1 例 (1.2%) の記載があった (複数報告あり)。

表1. 2010年～2014年千葉県のデング熱性別・感染地域別・年齢群別届出数

		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	合計
性別	男性	23	3	7	10	13	56
	女性	4	1	7	10	5	27
感染地域別	国外	27	4	14	20	11	76
	国内	0	0	0	0	7	7
年齢群別	10歳未満	0	0	2	2	0	4
	10代	3	0	0	1	4	8
	20代	13	3	3	2	1	22
	30代	6	1	7	6	5	25
	40代	4	0	1	6	3	14
	50代	1	0	0	2	2	5
	60代	0	0	1	0	2	3
	70代	0	0	0	1	1	2
	80歳以上	0	0	0	0	0	0
合計	27	4	14	20	18	83	

図1. 2010年～2014年千葉県のデング熱年別・月別届出数



**チクングニア熱**(表2、図2)

症状等は、発熱 13 例 (100%)、全身倦怠感 11 例 (84.6%)、関節痛 8 例 (61.5%)、頭痛 8 例 (61.5%)、発疹 5 例 (38.5%)、関節の炎症・腫脹 1 例 (7.7%)、血小板減少 1 例 (7.7%)、白血球減少 1 例 (7.7%) の記載があった (複数報告あり)。

表2. 2010年～2014年千葉県のチクングニア熱性別・感染地域別・年齢群別届出数

		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	合計
性別	男性	—	1	1	1	3	6
	女性	—	2	1	3	1	7
感染地域別	国外	—	3	2	4	4	13
	国内	—	0	0	0	0	0
年齢群別	10歳未満	—	0	0	0	0	0
	10代	—	0	0	2	0	2
	20代	—	2	0	1	1	4
	30代	—	1	1	0	2	4
	40代	—	0	1	1	0	2
	50代	—	0	0	0	1	1
	60代	—	0	0	0	0	0
	70代	—	0	0	0	0	0
	80歳以上	—	0	0	0	0	0
合計	—	3	2	4	4	13	

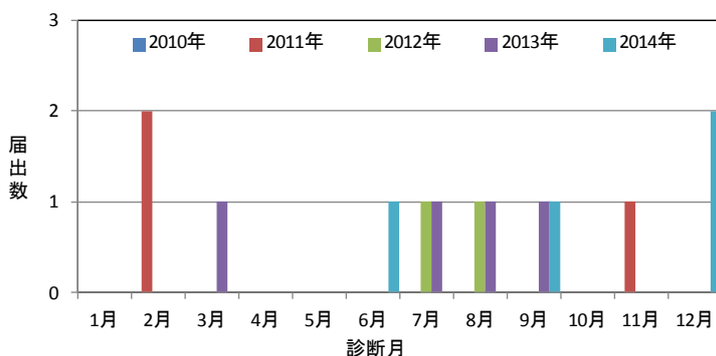
チクングニア熱は2011年2月1日から届出疾患

**マラリア**(表3、図3)

病型は熱帯熱 3 例、三日熱 1 例、四日熱 1 例、不明 2 例だった。

症状等は、発熱 7 例 (100%)、悪寒 4 例 (57.1%)、頭痛 2 例 (28.6%)、関節痛 2 例 (28.6%)、脾腫 2 例 (28.6%)、貧血 1 例 (14.3%)、出血症状 1 例 (14.3%)、意識障害 1 例 (14.3%)、急性腎不全 1 例 (14.3%)、DIC 1 例 (14.3%) の記載があった (複数報告あり)。

図2. 2010年～2014年千葉県のチクングニア熱年別・月別届出数

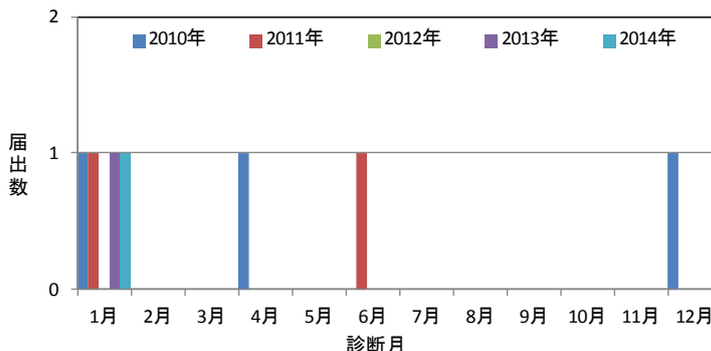


チクングニア熱は2011年2月1日から届出疾患

表3. 2010年～2014年千葉県のマラリア性別・感染地域別・年齢群別届出数

		2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	合計
性別	男性	3	2	0	1	0	6
	女性	0	0	0	0	1	1
感染地域別	国外	3	2	0	1	1	7
	国内	0	0	0	0	0	0
年齢群別	10歳未満	0	0	0	0	0	0
	10代	0	0	0	0	0	0
	20代	1	0	0	1	0	2
	30代	1	2	0	0	1	4
	40代	1	0	0	0	0	1
	50代	0	0	0	0	0	0
	60代	0	0	0	0	0	0
	70代	0	0	0	0	0	0
	80歳以上	0	0	0	0	0	0
合計	3	2	0	1	1	7	

図3. 2010年～2014年千葉県のマラリア年別・月別届出数



第15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	19	296
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	11
腸チフス	0	1
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	4
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	1	5
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	0	2
デング熱	0	3
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	0

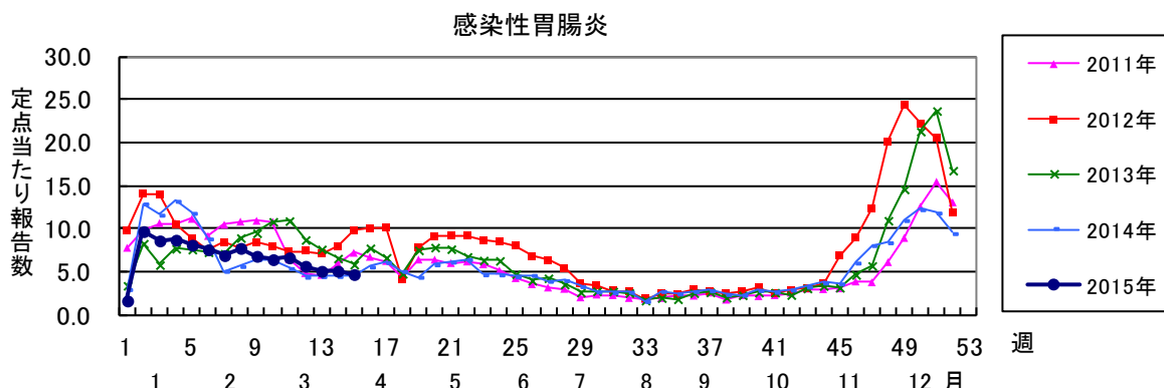
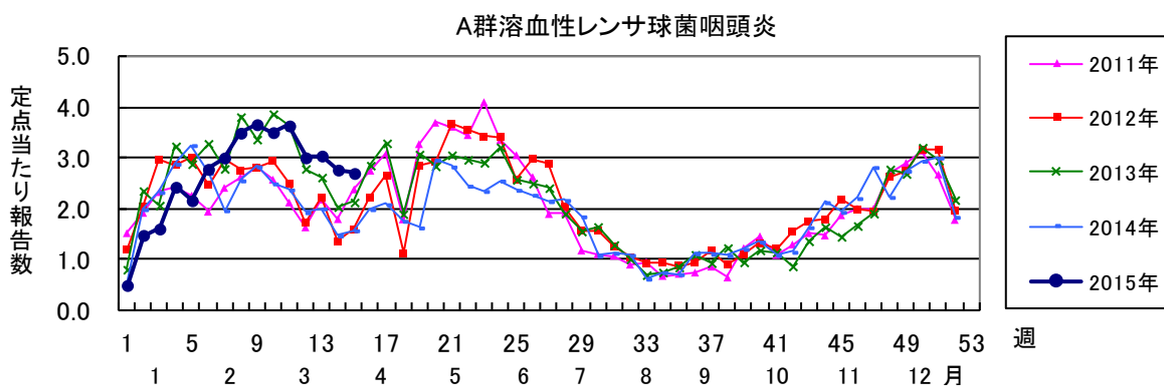
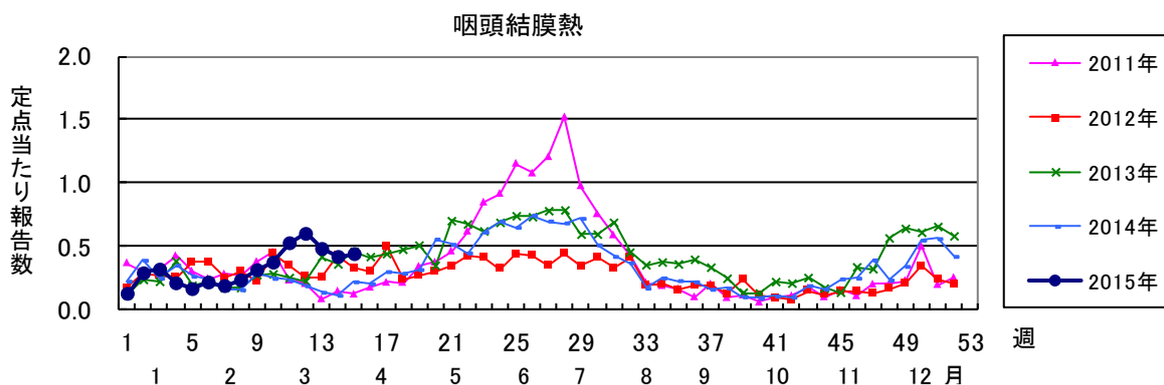
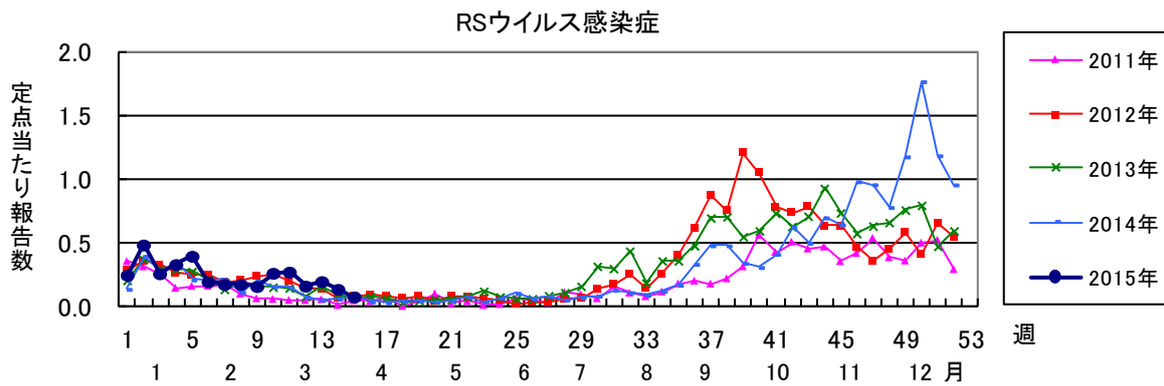
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ポツリヌス症	0	0
マラリア	1	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	11
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

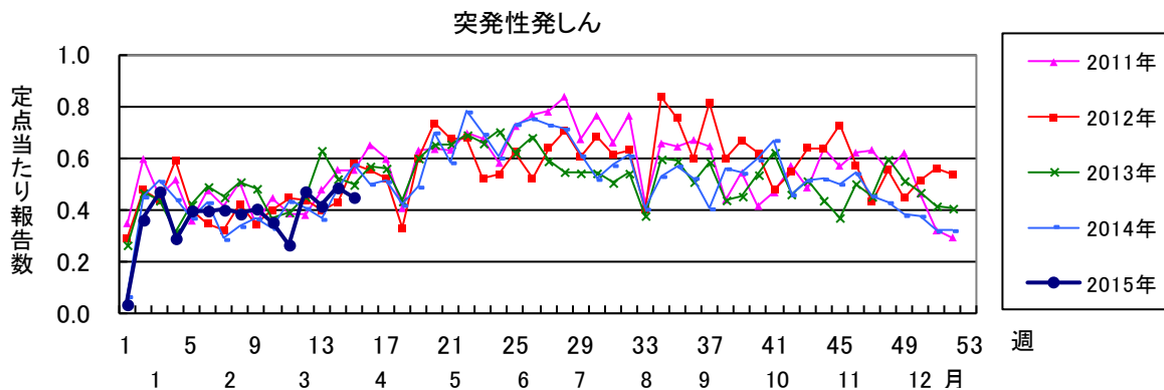
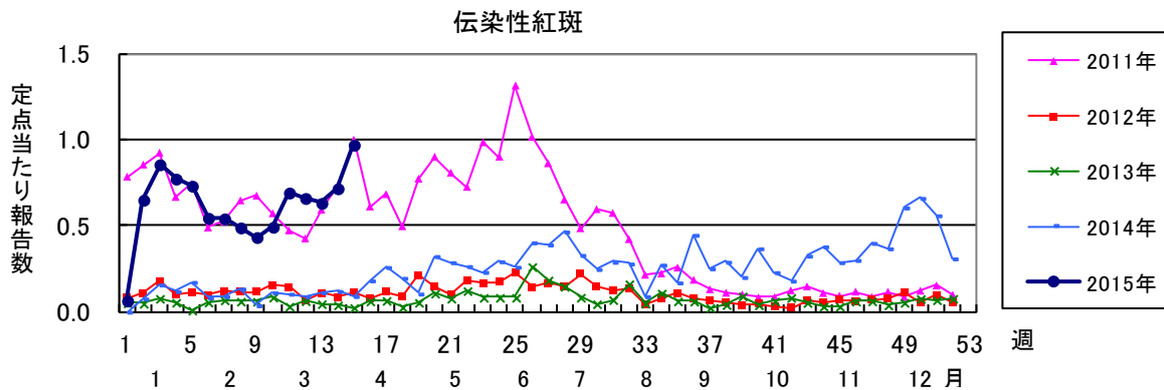
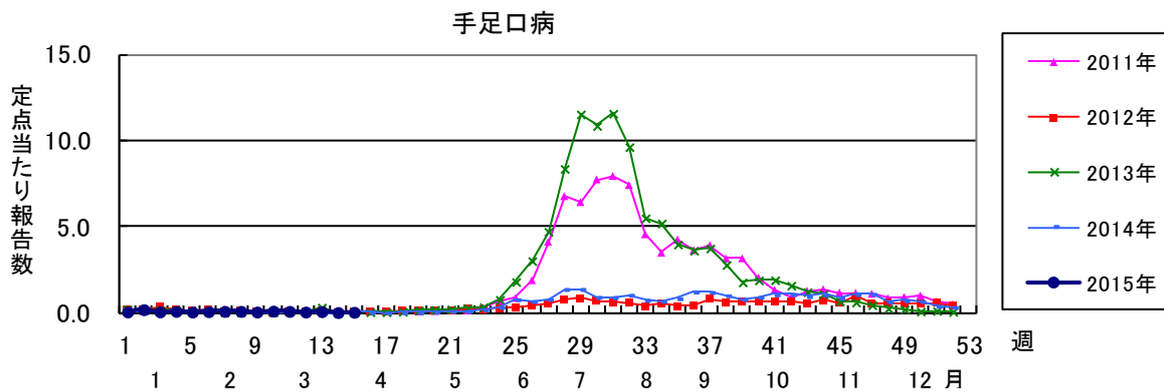
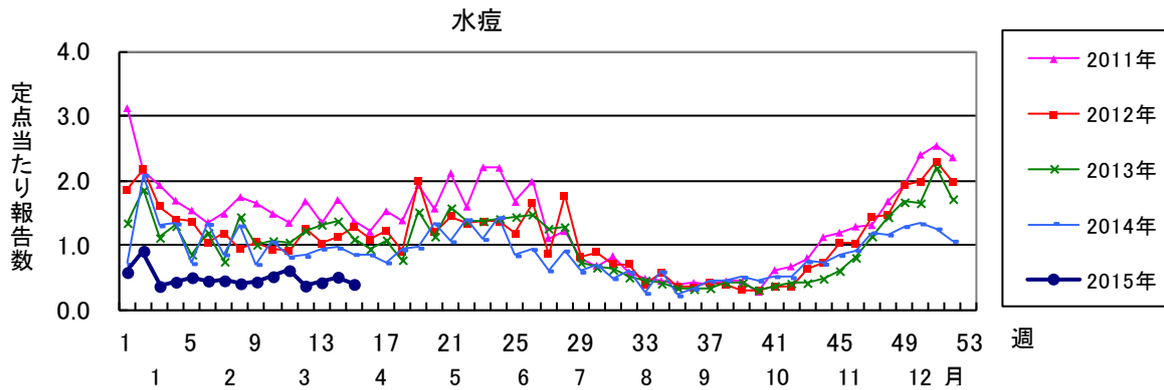
  

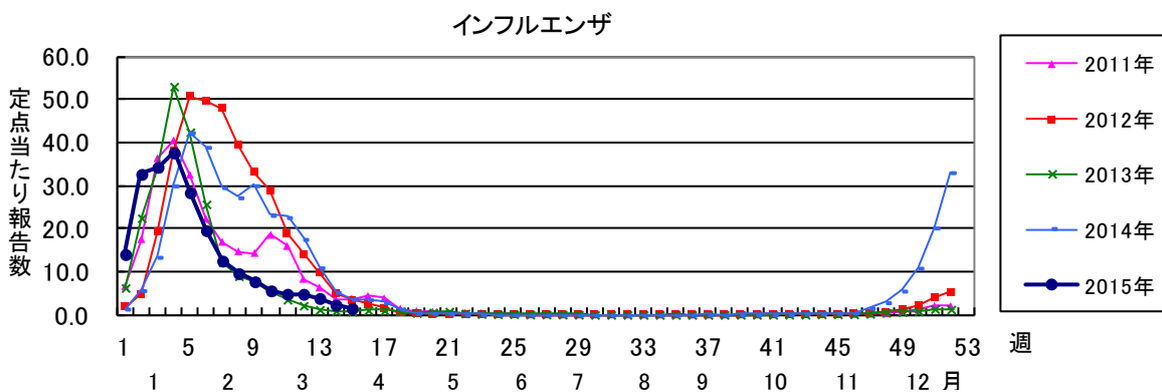
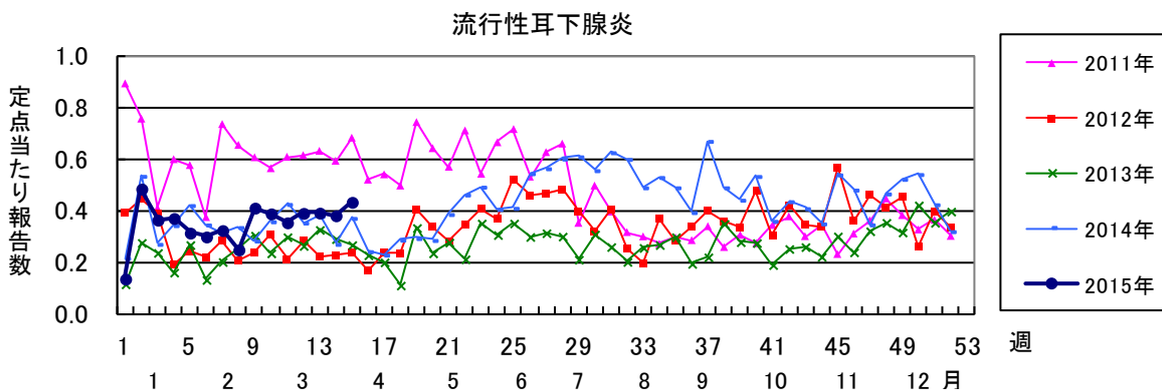
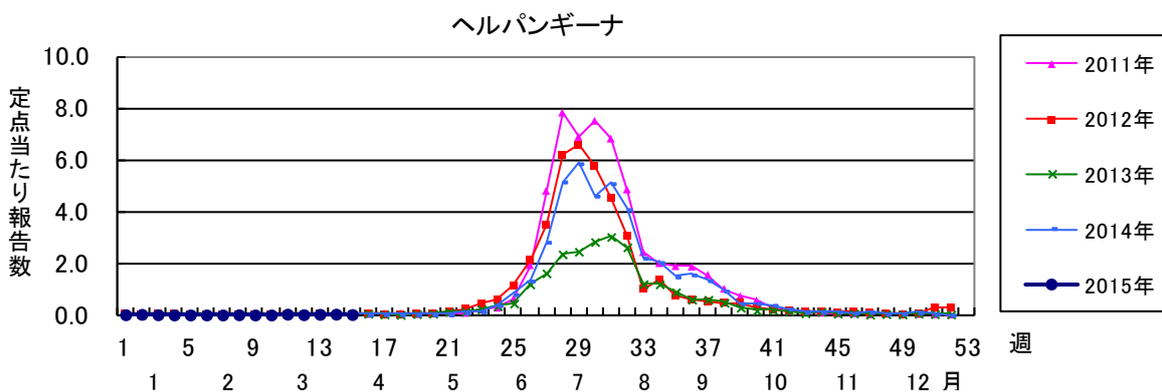
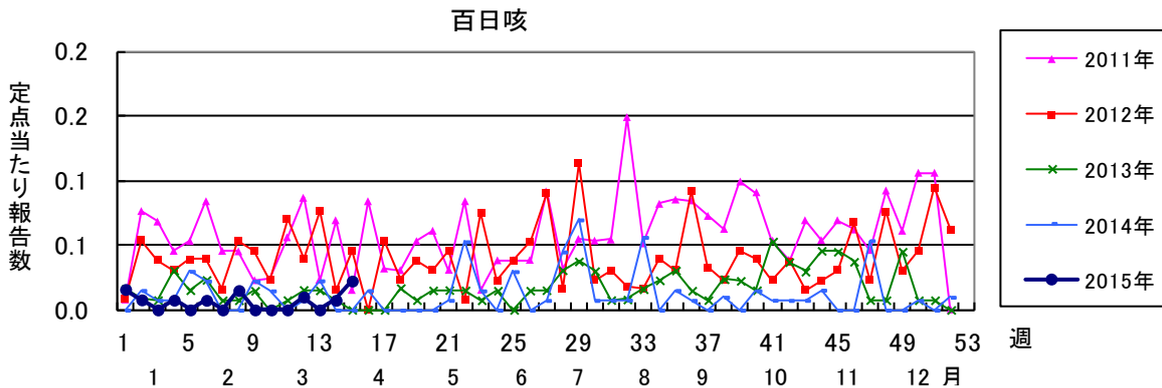
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	2	14
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	4
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	11
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	16
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	8
後天性免疫不全症候群	1	15
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	3
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	38
水痘(入院例)	0	2
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	0	13
播種性クリプトкокクス症	0	2
破傷風	0	0
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	2
風しん	0	1
麻しん	1	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

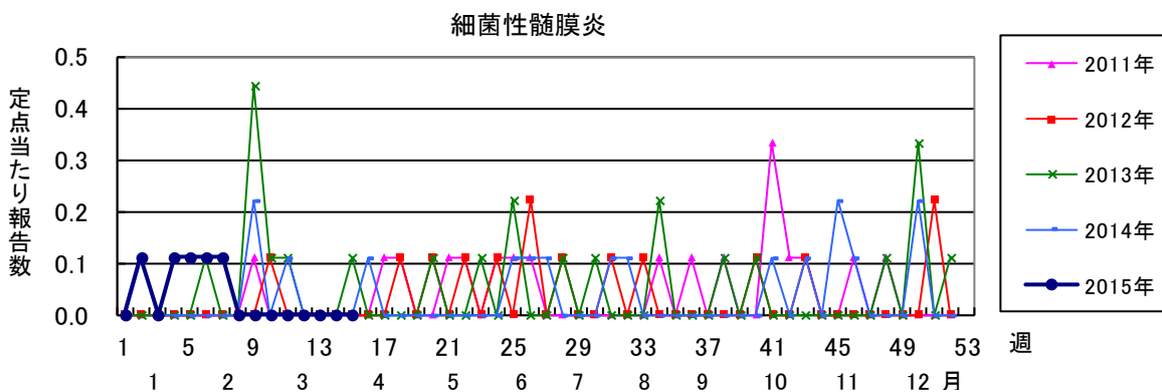
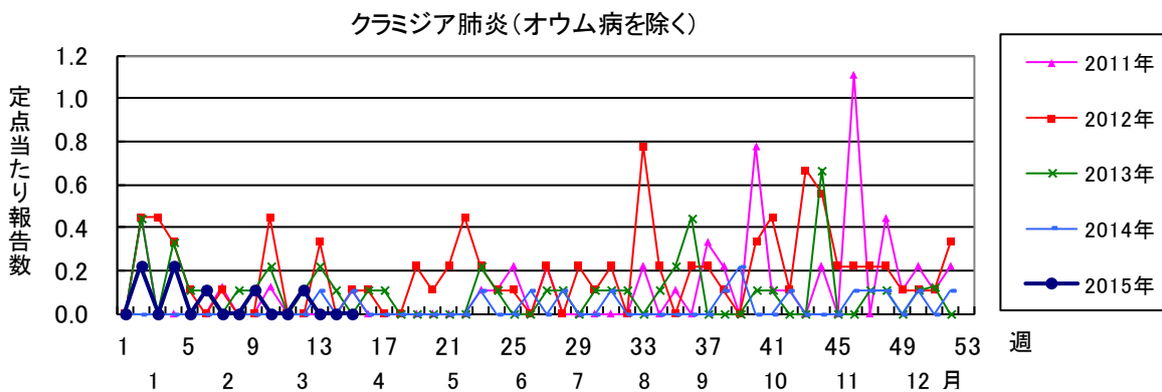
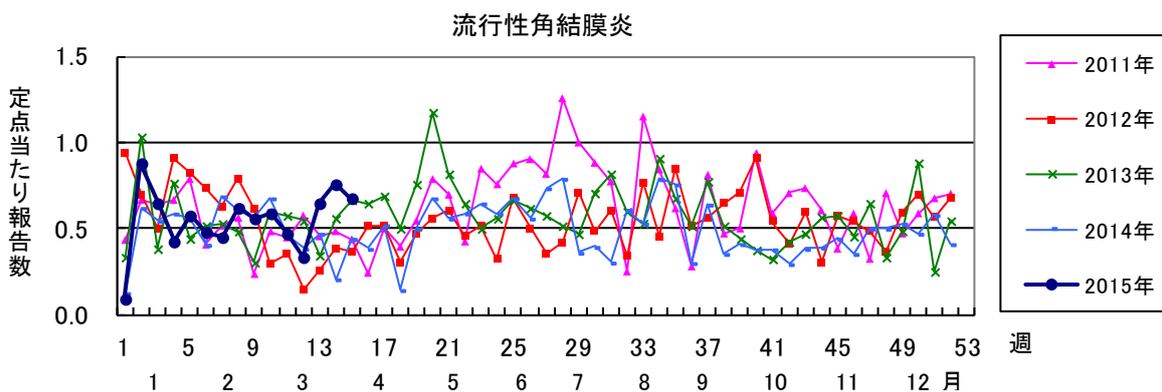
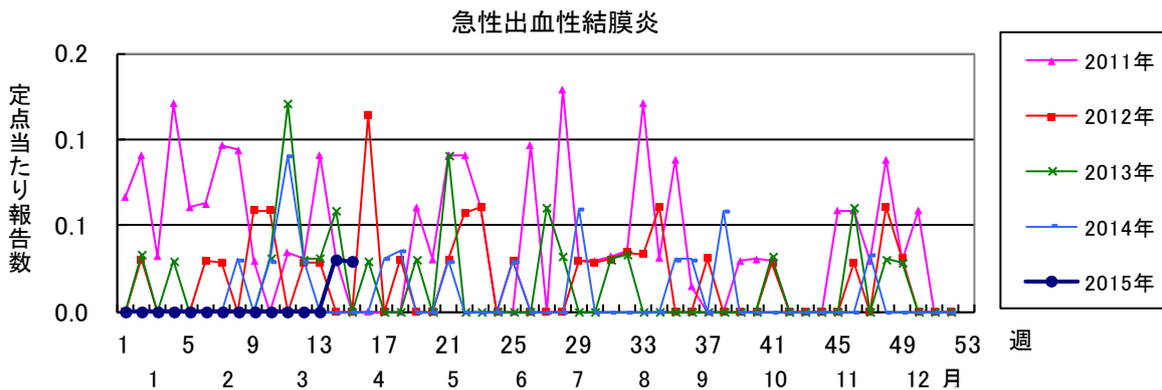
  

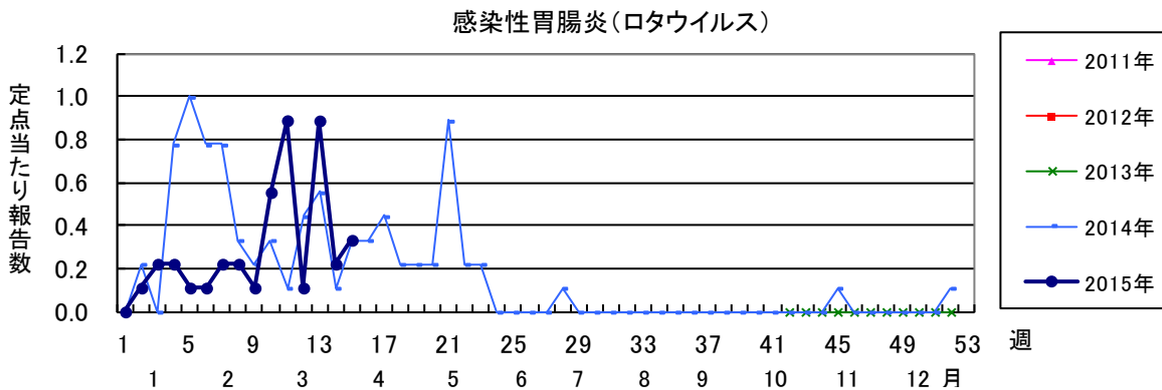
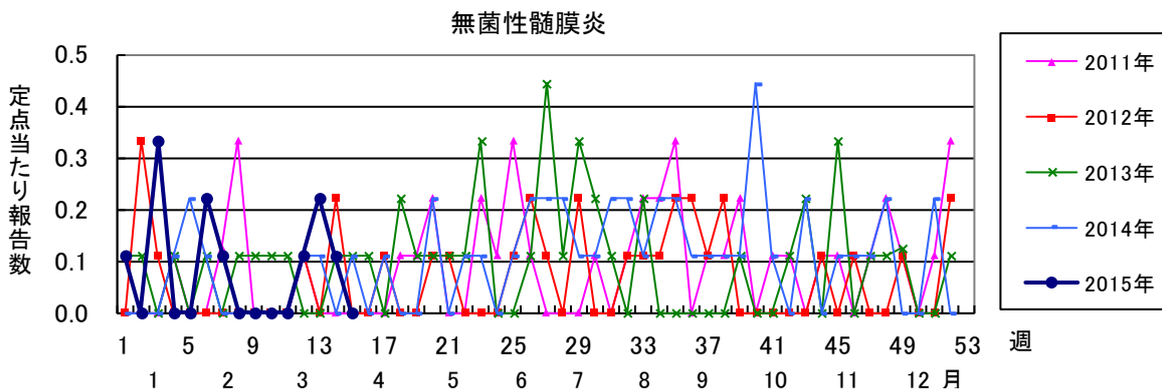
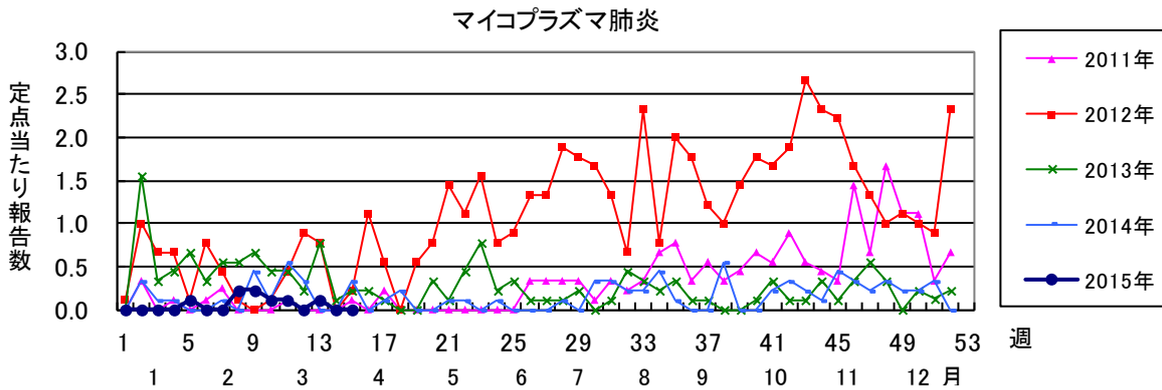
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2015年 第15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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
R S ウ イ ル ス 感 染 症	～5ヶ月						1						1					2	
	～11ヶ月						1		1									2	
	1歳					1			2									3	
	2歳							1										1	
	3歳					1		1										2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計						2	2	2	3				1					10	
咽 頭 結 膜 熱	～5ヶ月																	1	
	～11ヶ月								1									1	
	1歳	1	2	2		2	1	2	2									12	
	2歳			1	1	1	2		1				1					7	
	3歳			3		2	3						1					9	
	4歳			3			3	1								1		8	
	5歳	1			1	2	3	2	1				1					11	
	6歳						3											3	
	7歳						1						1					2	
	8歳							1										2	
9歳											1						1		
10～14歳			1														1		
15～19歳								1	1								3		
20歳以上			1						1								3		
合計		2	2	11	2	7	17	6	6			1	4			1	59		
A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	～5ヶ月																	1	
	～11ヶ月			1														1	
	1歳		5	2					2		1		5					15	
	2歳	2	1			2		5	2		1	1	1				1	16	
	3歳	5	2			4	1	3	5	1	2	1	4			2		30	
	4歳	1	9	7	2	9	3	8	3		3						1	46	
	5歳		5	4	3	7	3	10	4		4		1			1		42	
	6歳		4	2	5	4	1	5	3				1					25	
	7歳		4	3	1	5	6	4	3		6	1	4	1	1		1	40	
	8歳		5	7	4	2	4	5	5		2					2	1	37	
9歳		3				1		4	6	1			2				17		
10～14歳		8	4	3	1	3	6	8	3	3	1	5				1	46		
15～19歳										1		4					6		
20歳以上		9	1				2	1	6			22					41		
合計	1	60	34	18	35	23	51	47	5	23	4	49	1	1	5	5	362		
感 染 性 胃 腸 炎	～5ヶ月			1		1			1		1	1						6	
	～11ヶ月			8	3	1	1	5	3			2						23	
	1歳	3	6	9	10	5	13	17	5		2	2	2		1	1	4	80	
	2歳		2	11	8	5	4	9	5		1	2				1		48	
	3歳	3	5	10	5	10	7	11	7	1	6	1			2	4	3	75	
	4歳		2	9	6	8	8	13	7		3	7	2			2		67	
	5歳		2	6	6	4	4	11	4	2	5	2				2	4	52	
	6歳	1	4	3	4	3	1	5	2	1	2	4					1	31	
	7歳		3	3	1	6	1	6	2		1	3						27	
	8歳	1		2	2	4	3	6	1				1					21	
9歳		1	1	3			1	8		1	3	1			2		21		
10～14歳	3	2	7	4	4	2	8	5	1	2	5	1		1		3	48		
15～19歳				1	1				2	1		3					9		
20歳以上	2	26	2	18	1	5	6	14	5	1	22	7			6	7	122		
合計	13	62	67	69	52	49	98	66	11	25	57	14		4	18	25	630		

2015年 第15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	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月									1						1		2	
	1歳					1		1	1		1					1		4	
	2歳		1				2	1									2	6	
	3歳			2					1		1							4	
	4歳			2		1	1	3	1	1	2					1	1	13	
	5歳	1	2			1		3	4	1						1		13	
	6歳				1		1											2	
	7歳				1													2	
	8歳																		
	9歳		1															2	3
10～14歳								1										1	
15～19歳									1									2	
20歳以上																			
合計		1	4	4	2	3	4	9	8	3	4					4	7	53	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月															1		1	
	1歳											2						2	
	2歳															1		1	
	3歳																		
	4歳																		
	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					2		5	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					1			1								1	3	
	2歳				1	1		1		1			1	2				7	
	3歳	1	2		1	2		4		1								11	
	4歳		4	1	1	2		3	1	3				1		2		18	
	5歳		1	4	2	1	5	3		1	1						1	19	
	6歳			2	3	2	3	5		2	3			1	1	1		23	
	7歳	1	3	3	2	3	2	4			3	2	1	1				25	
	8歳			2	1	1			1		2			1		2		10	
	9歳		1		1	1	1		1		1			2				8	
10～14歳		1	1			1	2					1					6		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	12	13	12	14	12	22	4	3	15	2	3	8	1	5	2	130	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月						1	2										3	
	1歳	1	2	5	1	3	1	4	2		1					1	1	22	
	2歳			1	5	2	3	7	4							1	2	28	
	3歳			1	1				1			1						4	
	4歳							1								1		1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳										1							1	
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	3	11	4	6	5	14	7		2	1			1	2	3	60	

2015年 第15週

保健所別、年齢層別報告患者数(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	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
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			1															1
15～19歳																		
20歳以上			1															1
合計			2															1
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳						1											
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳																		
15～19歳								1										
20歳以上																		
合計						1		1										
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳			1					1							1		
	3歳								2									
	4歳				1		2		2			1						
	5歳					1	1	2	1	3						2	1	
	6歳					2				1		1					1	
	7歳	1	1	2				2		1						1		
	8歳		1	2					1									1
9歳			2					1	1								1	
10～14歳	1	2	1		1	2											4	
15～19歳																		
20歳以上							1											
合計		2	7	9	1	4	7	3	11			2			1	3	8	

2015年 第15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	16	16	27	24	5	7	9	7	5	7	13	10	208	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳				1			1	2				1			1	1	1	
	2歳			1			1	3	8				4			1	1	15	
	3歳	2	1	1		3	1	3	4			1	2	1				19	
	4歳			2	1		1	3	3			1						11	
	5歳		1	2	2		1		1				3				1	11	
	6歳			3		1		2	2			1					2		11
	7歳	1	1				1	3	6					2		1		1	16
	8歳			1	1	1			3				1			2			9
	9歳			1				2	4					2				1	10
	10～14歳			3	1	2	3	3	3	1		4	6	2	1	4	1		34
	15～19歳		2	2				2	2	3				4	1	1	1	1	19
	20～29歳		1	1	2	1		3	3	4				3			4		22
	30～39歳	1	3		1				4	1		1	6	2	1	6	1		27
	40～49歳		3	1	4	1	3	2	7	1		1	6	1			5	4	39
50～59歳		1	2	1		1	1	2	1			6				5	3	23	
60～69歳								2	2					1	1	1	2	9	
70～79歳		2	1										3		1	1	1	9	
80歳以上							1	2								1	3	7	
合計		4	15	21	14	9	12	29	64	13		10	46	10	8	33	20	308	
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								1										
	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													1					1
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計													1					1	
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				1			1							2			4	
	30～39歳				2			1									1	4	
	40～49歳																		
50～59歳		1	1					1			1					1	5		
60～69歳			1			2		1								1	5		
70歳以上						1		1									2		
合計		1	6		1	3	2	4			1				2	3		23	

※ 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15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。