

# Chiba Weekly Report

## 2015

— 第2週 —

2015/1/5～1/11

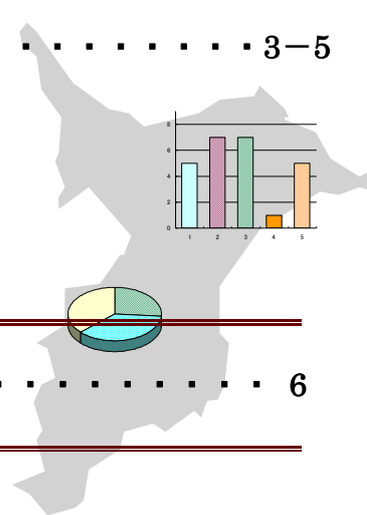
### 千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 . . . . . 2

**今週の注目疾患** . . . . . 3-5

インフルエンザ

急性脳炎



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 . . . . . 7-10

〈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

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 . . . . . 11-14

〈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)

上段は定点当たり患者数

2015年 第2週

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			0.48 62	0.25 31	0.96 126	1.19 158
	咽頭結膜熱		野田(1.5)	0.29 37	0.13 16	0.42 55	0.56 75
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎			1.51 193	0.49 62	1.84 241	3.01 400
	感染性胃腸炎		16保健所中4保健所管内で10を超えた	9.80 1255	1.63 205	9.49 1243	11.88 1580
	水痘		柏市(2.3)	0.92 118	0.58 73	1.07 140	1.26 168
	手足口病		海匝(1.3)	0.20 25	0.06 7	0.33 43	0.39 52
	伝染性紅斑		柏市(1.6)、松戸(1.4)、市川(1.0)、船橋市(1.0)	0.66 85	0.06 8	0.31 40	0.56 74
	突発性発しん		海匝(0.8)、安房(0.8)	0.37 47	0.03 4	0.32 42	0.32 42
	百日咳			0.01 1	0.02 2	0.01 1	0.00 0
	ヘルパンギーナ			0.02 3	0.01 1	0.00 0	0.04 5
	流行性耳下腺炎		野田(1.8)、柏市(1.3)、市原(1.3)	0.48 62	0.13 17	0.32 42	0.42 56
	インフルエンザ		16保健所中9保健所管内で警報レベル30を超えた	32.81 6759	14.04 2837	33.16 6898	20.29 4281
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(2.3)、山武(2.0)	0.88 28	0.09 3	0.42 13	0.58 19
基幹病院	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		5歳未満2例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	細菌性髄膜炎		50代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.33 3
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0
全数	風しん	週別報告数 (診断日)		0	0	0	0
	麻疹	週別報告数 (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 128 インフルエンザ定点 206  
眼科定点 32 基幹病院定点 9

「定点当たりの患者数」とは報告患者数/報告定点数。

※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】

#### インフルエンザ

2015年2週の県全体の定点当たり患者報告数は、1週の14.04から増加し32.81となった。過去4シーズンと比較し最も多く、今後の流行状況に注意が必要である。

千葉県健康福祉部疾病対策課 インフルエンザについて

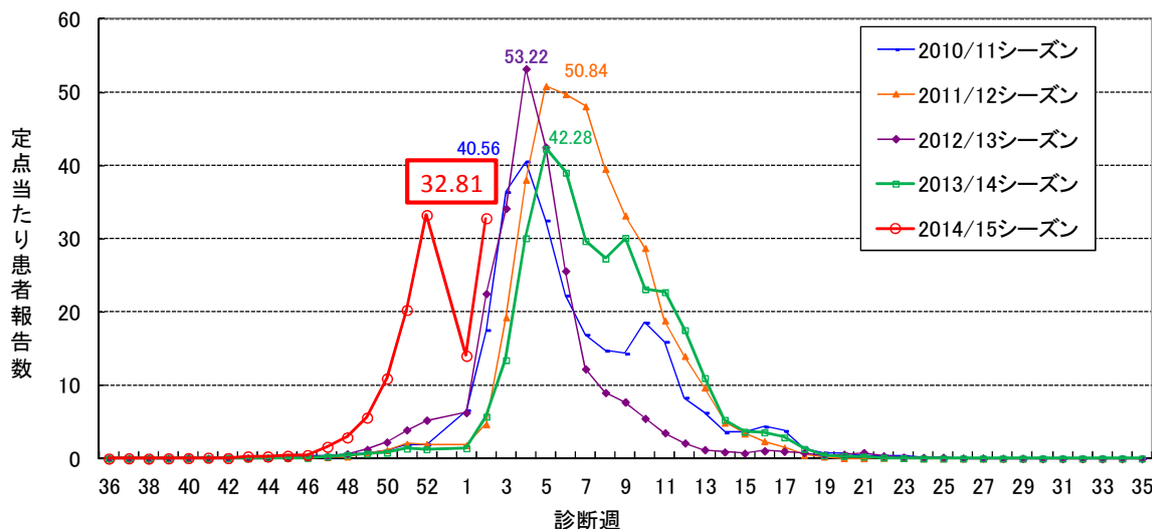
URL: <http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/index.html>

保健所別の定点当たり報告数は、16保健所中9保健所管内で警報レベルの30を超えた。30を超えた保健所は、海匝(53.71)、長生(44.14)、君津(42.69)、市原(41.36)、印旛(38.46)、山武(36.00)、安房(35.29)、松戸(35.08)、夷隅(34.40)だった。

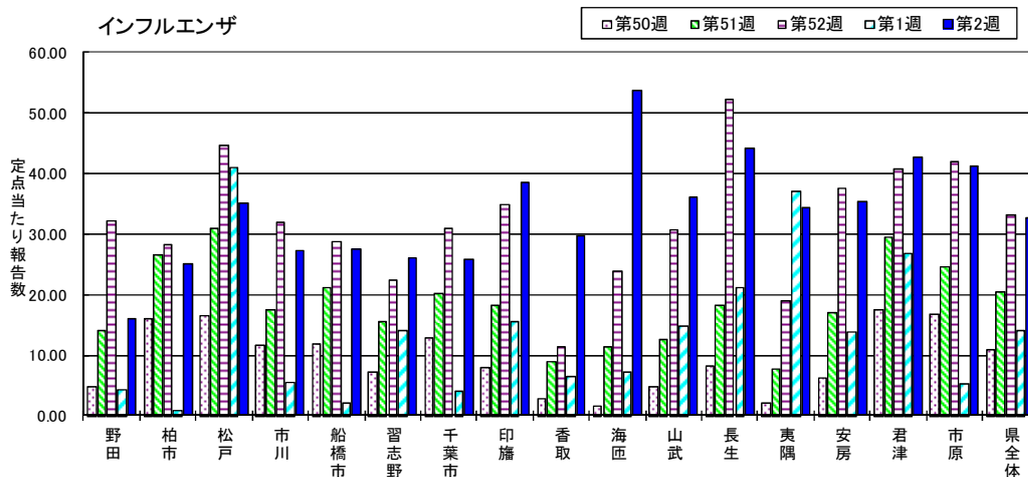
2015年2週の年齢群別報告割合は、5～9歳17.8%、0～4歳17.5%、10～14歳11.9%が多く、2014/15シーズン全体では、5～9歳25.3%、10～14歳20.3%、0～4歳13.5%となった。

2015年2週の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果の報告は、6,255例中A型6,115例(97.8%)、B型101例(1.6%)、A and B型1例(0.0%)、A or B型38例(0.6%)だった。2014/15シーズン合計では、23,737例中A型23,204例(97.8%)、B型325例(1.4%)、A and B型5例(0.0%)、A or B型203例(0.9%)だった。

千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり患者報告数



インフルエンザ



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。） -2014年-

千葉県では2009年43例、2010年31例、2011年25例、2012年48例、2013年32例、2014年55例の届出があり、2014年は2009年以降で届出数が最も多かった（図1、表1）。そこで、2014年に届出された55例の発生状況をまとめた。

図1. 2009年～2014年千葉県の急性脳炎年別届出数

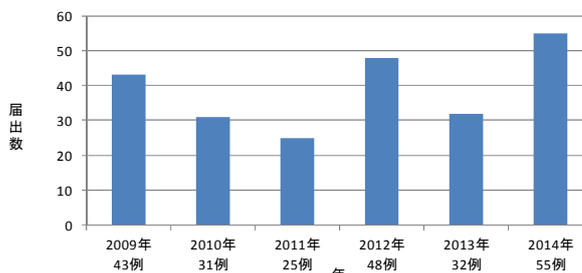


表1. 2009年～2014年千葉県の急性脳炎年別・性別・年齢群別届出数

	2009年			2010年			2011年			2012年			2013年			2014年			2009年～2014年総計		
	男	女	合計	男	女	合計															
5歳未満	7	13	20	16	4	20	3	9	12	15	17	32	10	9	19	19	11	30	70	63	133
5～9歳	5	7	12	1	4	5	4	5	9	6	3	9	5	5	10	5	3	8	26	27	53
10代	4	3	7	1	1	2	2	2	5	2	7	2	2	4	8	8	8	22	5	27	
20代		1	1	1	1	2	1		1						1		1	3	2	5	
30代	1	1	2	1		1							1		1	1	3	5	2	7	
40代	1		1					1	1									1	1	2	
50代				1	1	2												1	1	2	
60代															1	1			1	1	
70代														1	2	3		1	2	3	
総計	18	25	43	21	10	31	10	15	25	26	22	48	18	14	32	36	19	55	129	105	234

性別は55例中男性36例（65.5%）、女性19例（34.5%）と男性が多かった（表1、図2）。

年齢群別では5歳未満30例が最も多く、次いで5～9歳8例、10代8例が多かった（表1、図3）。

類型別は患者54例、感染症死亡者の死体1例だった。

図2. 2009年～2014年千葉県の急性脳炎年別・性別届出割合

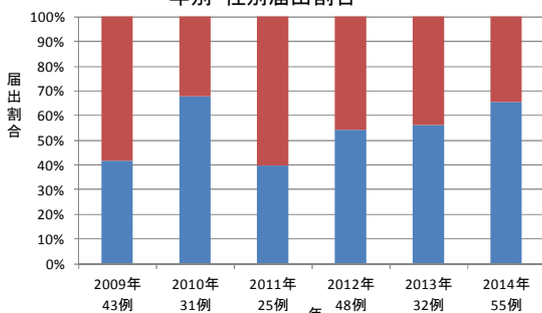
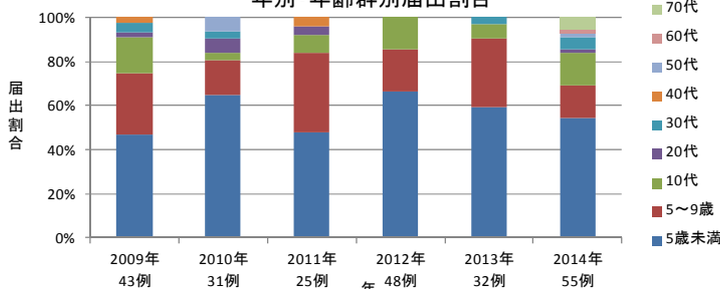


図3. 2009年～2014年千葉県の急性脳炎年別・年齢群別届出割合

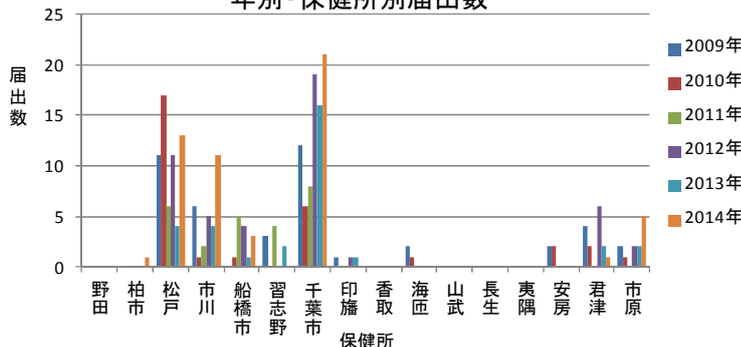


保健所別では千葉市21例、松戸13例、市川11例、市原5例、船橋市3例、柏市1例、君津1例だった（表2、図4）。

表2. 2009年～2014年千葉県の急性脳炎年別保健所別届出数

保健所名	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	総計
野田	0	0	0	0	0	0	0
柏市	0	0	0	0	0	1	1
松戸	11	17	6	11	4	13	78
市川	6	1	2	5	4	11	29
船橋市	0	1	5	4	1	3	14
習志野	3	0	4	0	2	0	9
千葉市	12	6	8	19	16	21	92
印旛	1	0	0	1	1	0	3
香取	0	0	0	0	0	0	0
海匝	2	1	0	0	0	0	7
山武	0	0	0	0	0	0	0
長生	0	0	0	0	0	0	0
夷隅	0	0	0	0	0	0	0
安房	2	2	0	0	0	0	8
君津	4	2	0	6	2	1	19
市原	2	1	0	2	2	5	13
合計	43	31	25	48	32	55	234

図4. 2009年～2014年千葉県の急性脳炎年別・保健所別届出数



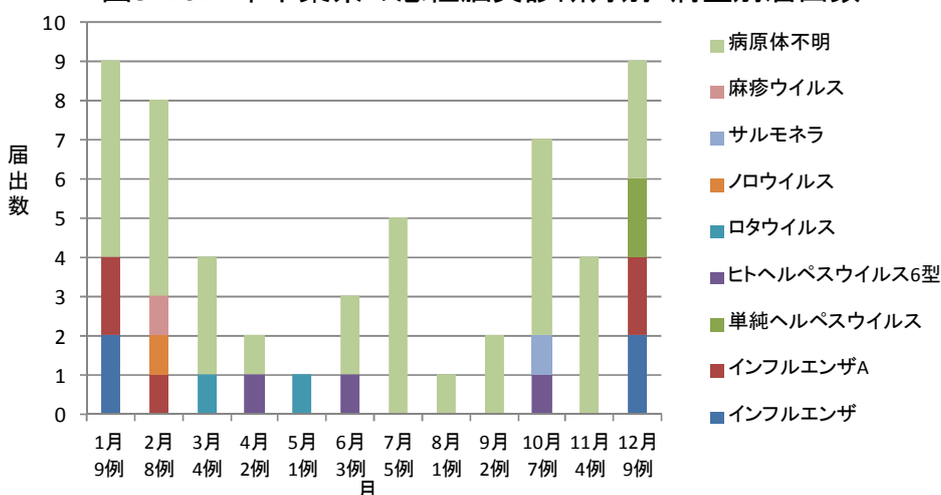
診断月別では1月～3月、6月～7月、10月～12月に届出数が多かった (表3、図5)。

病型として記載のあった病原体を表3、図5に示す。36例(65.5%)が病原体不明で、9例(16.4%)はインフルエンザウイルスだった。

表3. 2014年千葉県の急性脳炎診断月別・病型別届出数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総計
インフルエンザウイルス		2										2	4
インフルエンザウイルスA		2	1									2	5
単純ヘルペスウイルス												2	2
ヒトヘルペスウイルス6型					1		1				1		3
ロタウイルス				1				1					2
ノロウイルス			1										1
サルモネラ											1		1
麻疹ウイルス			1										1
病原体不明	5	5	3	1			2	5	1	2	5	4	36
総計	9	8	4	2	1	3	5	1	2	7	4	9	55

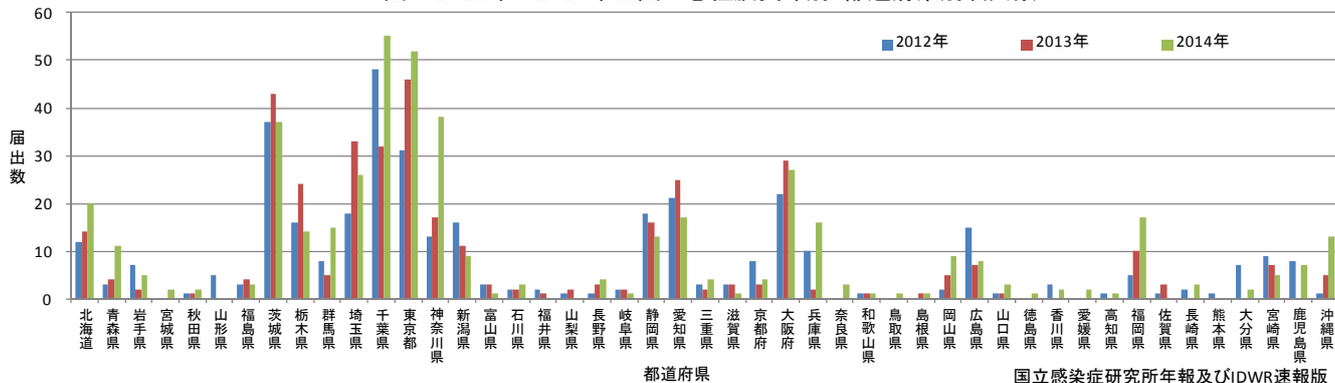
図5. 2014年千葉県の急性脳炎診断月別・病型別届出数



症状等として記載があったのは発熱 50 例 (90.9%)、意識障害 50 例 (90.9%)、痙攣 38 例 (69.1%)、髄液細胞数の増加 13 例 (23.6%)、嘔吐 10 例 (18.2%)、頭痛 8 例 (14.5%)、項部硬直 8 例 (14.5%) だった (複数報告あり)。

全国と比較すると、2014年全国 459 例のうち、千葉県は 55 例 (12.0%)と最も届出数が多かった (図6) (2015年1月6日現在)。

図6. 2012年～2014年全国の急性脳炎年別・都道府県別届出数



## 第2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	19
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	0
腸管出血性大腸菌感染症	1	1
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	0
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	2	2
エキノкок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	1
デング熱	0	0
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	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	0	0
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

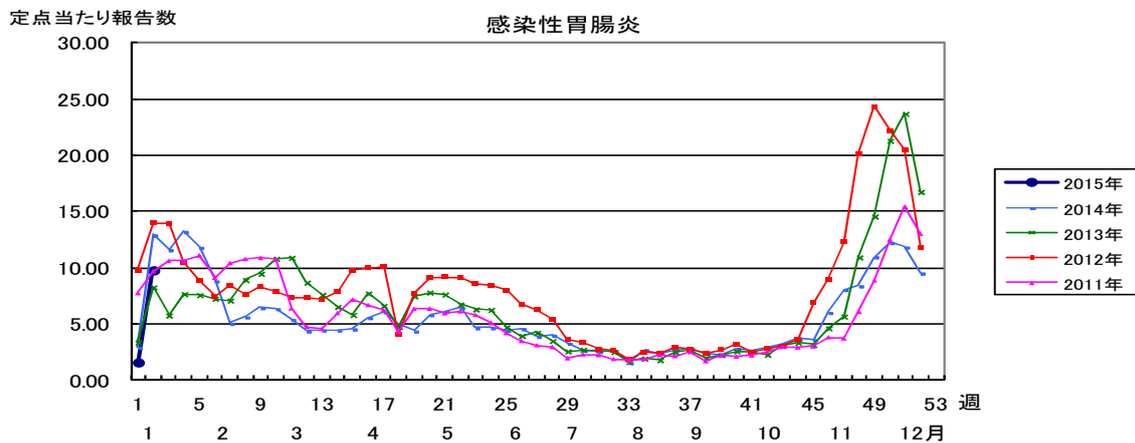
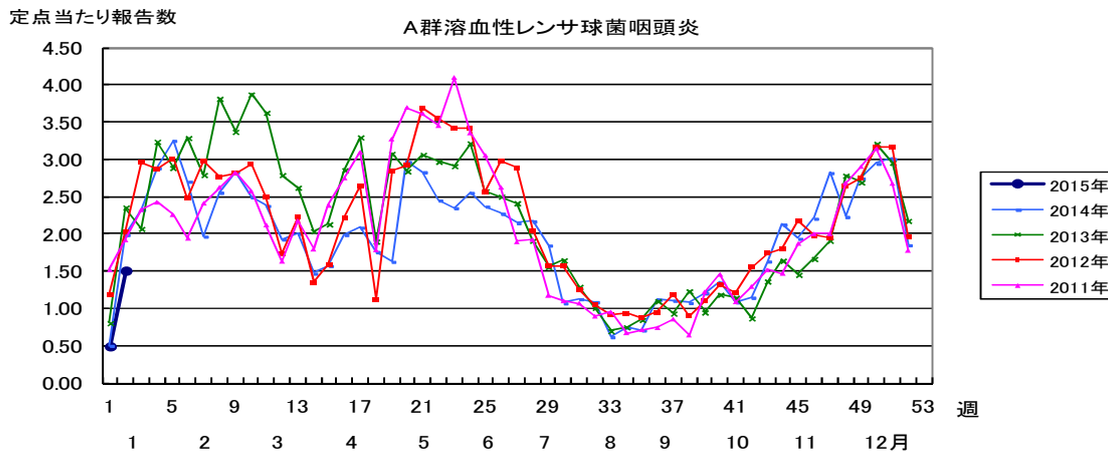
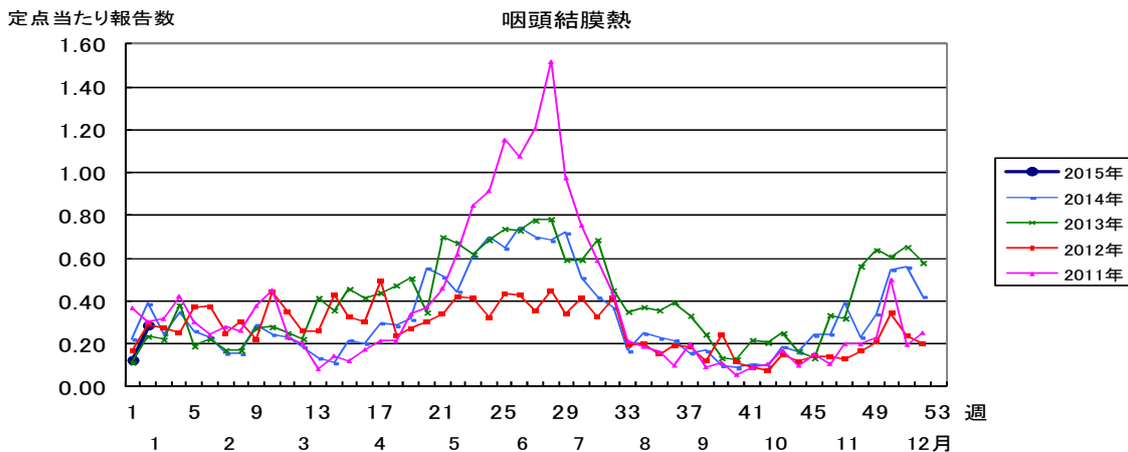
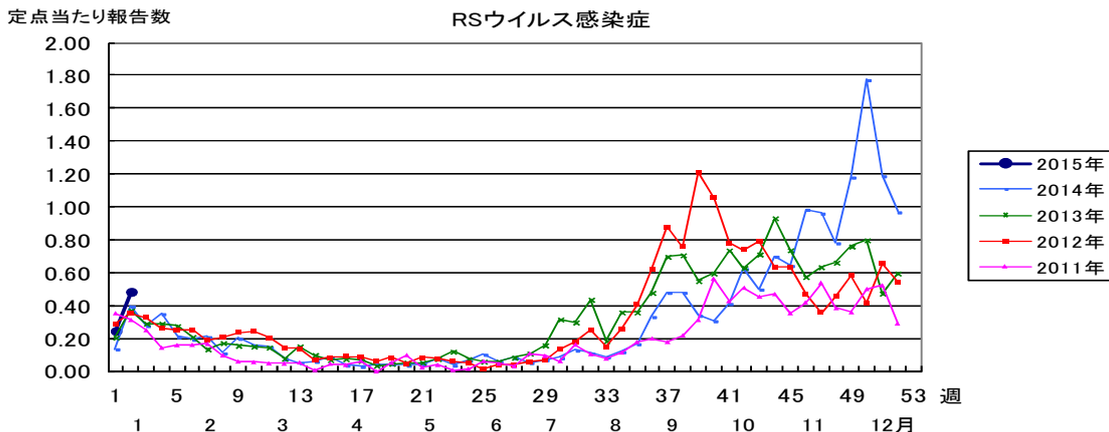
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	0
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	1
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1
後天性免疫不全症候群	0	0
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	0
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	2
水痘(入院例)	0	0
先天性風しん症候群	0	0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

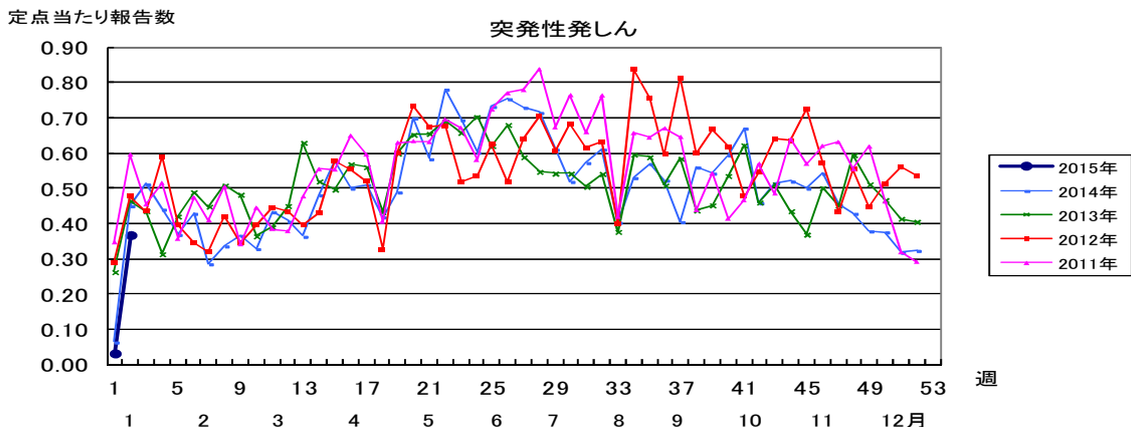
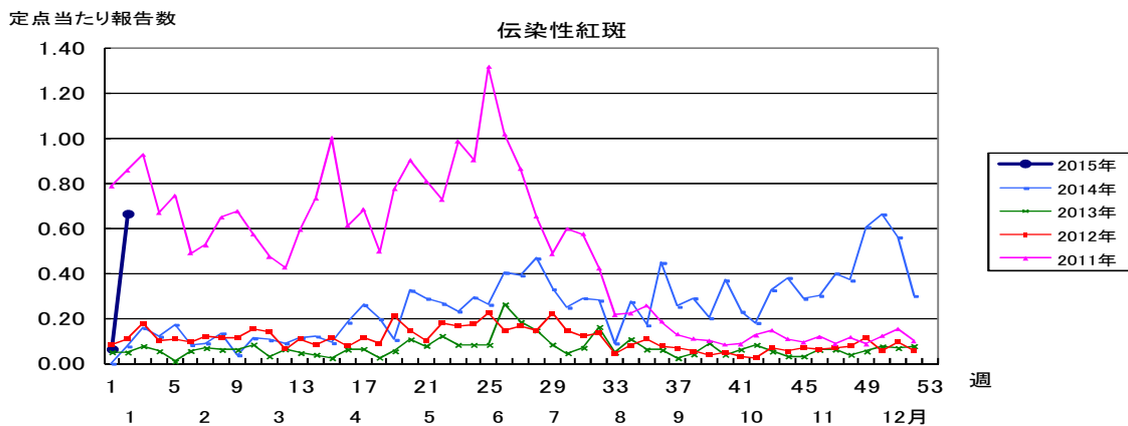
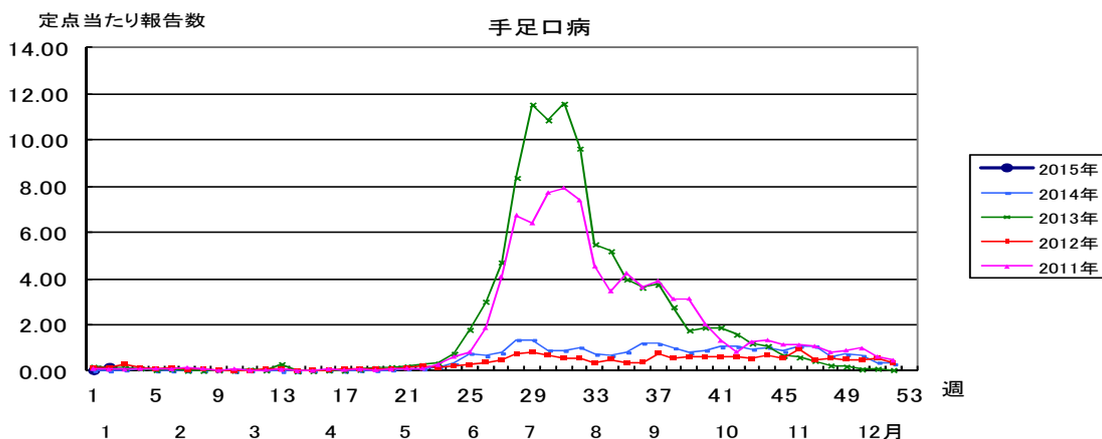
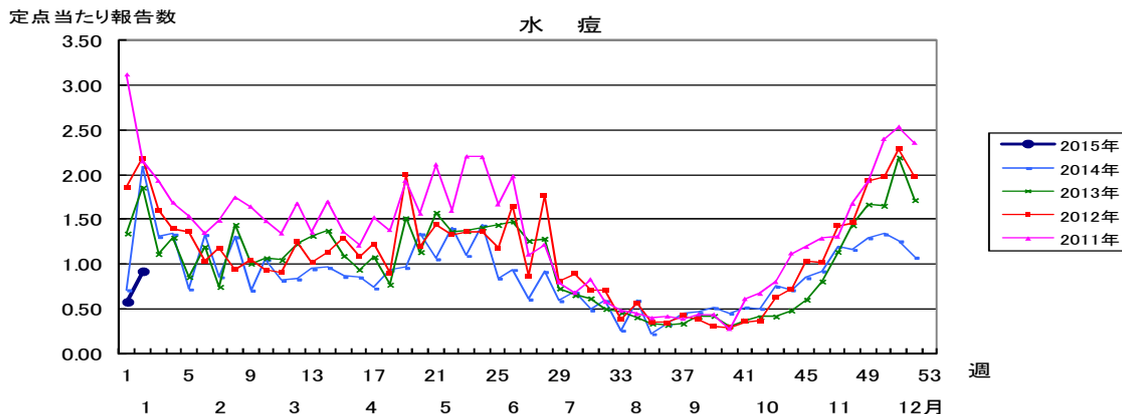
  

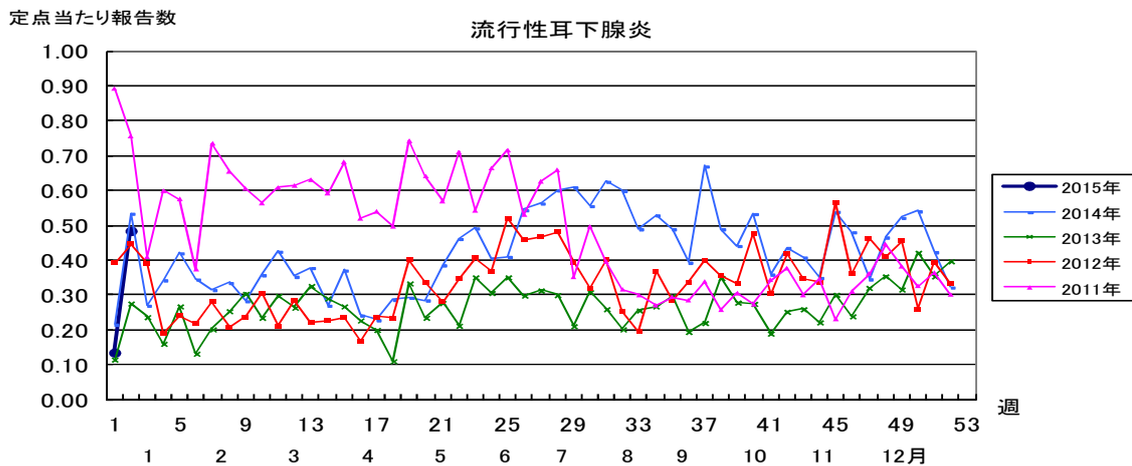
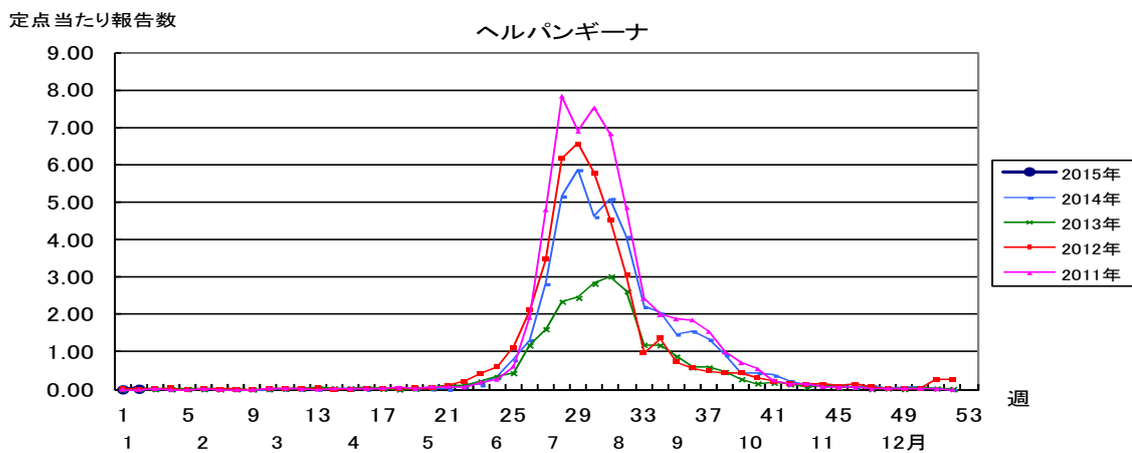
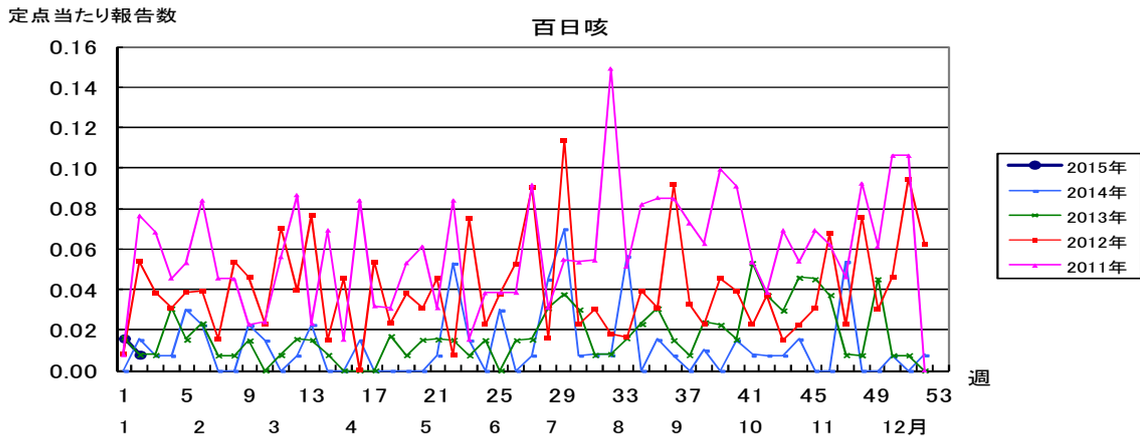
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

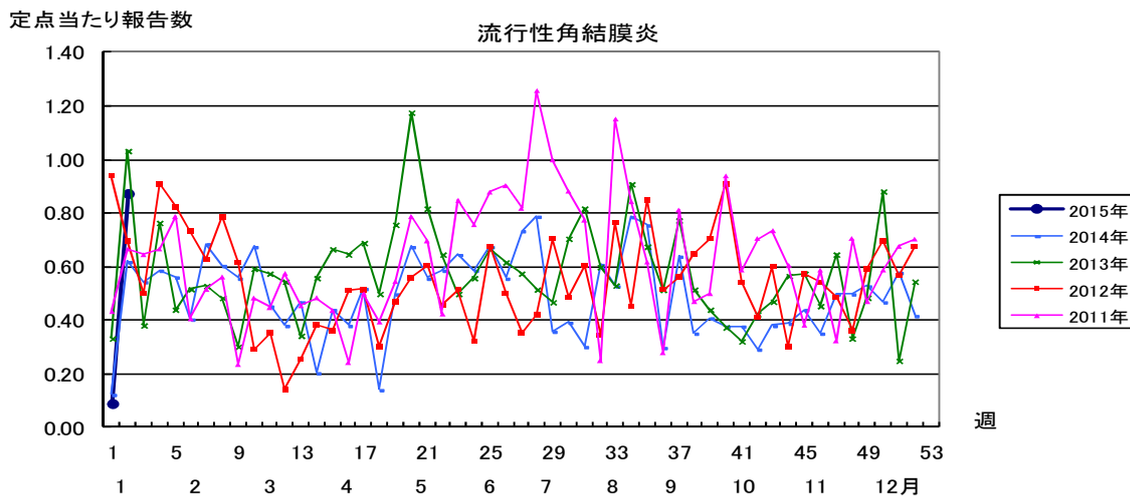
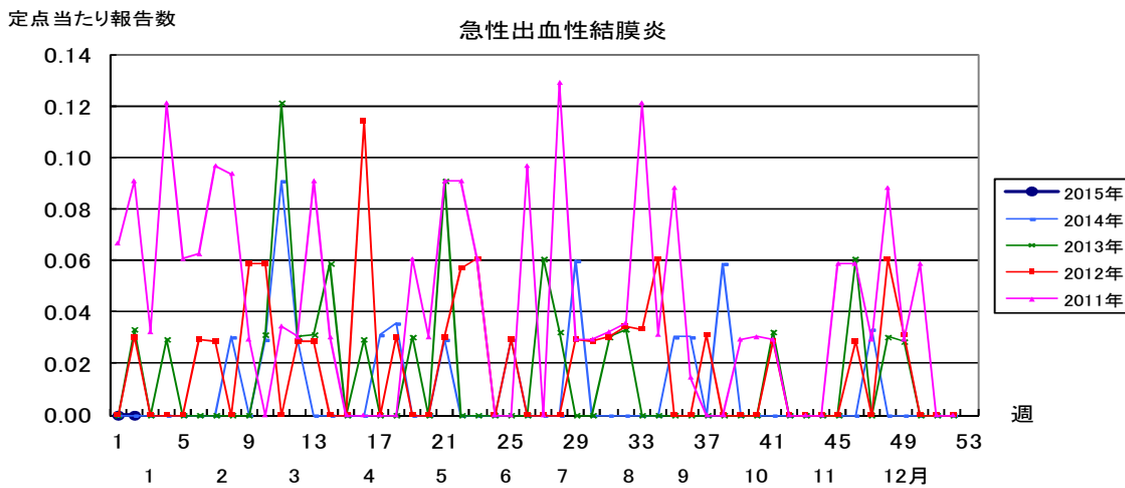
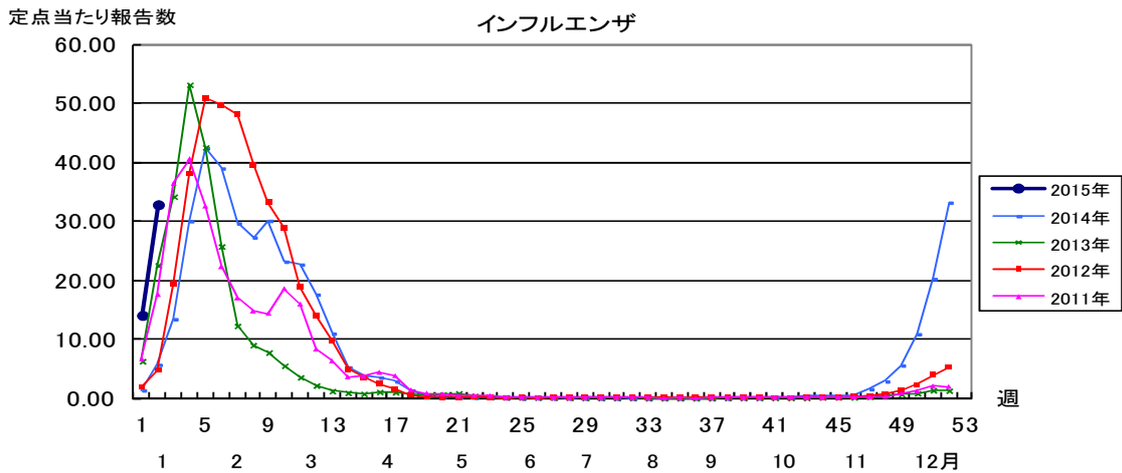
  

指定感染症	今週	累計(年)
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0









2015年 第2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	7	11	10	17	16	3	4	5	4	3	4	8	7	128
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1		5	1	3	1	2	6		1			1				21
	～11ヶ月		1	3		3	3	6									2	18
	1歳		2	5		4		2										13
	2歳			2	1	2			1									6
	3歳					1												1
	4歳			1				1										2
	5歳	1																1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		2	3	16	2	13	4	11	7		1			1		2	62	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			2		1		3								1		7
	2歳			3				1	1				1					6
	3歳	1		2		1		1										5
	4歳	1		3		1			1									6
	5歳					1												1
	6歳			1														1
	7歳	2		1			1	1										5
	8歳	1						1										2
	9歳																	
	10～14歳	1															1	2
	15～19歳																	
20歳以上				1											1		2	
合計		6		12	1	4	1	7	2				1		1	2	37	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		1	3														4
	2歳		1	3		2	1	2	1		1							11
	3歳		1	3		1		1	3		1		1					11
	4歳		3	3		3	2	1	5				1			1		19
	5歳			2		2	1	6	7	1	2			1		1		23
	6歳		2	3		4	2	8	4	1			1	1				26
	7歳		1	6	1		4	3	5	1	1					1		23
	8歳	1		6		2	5	3	2	1		1						21
	9歳			2		1		4	2					1		1		11
	10～14歳		1	1		1		4	4		5	2	1		1	1	1	22
	15～19歳		1					1	1					1			1	5
20歳以上		3	1	1		2	1	4		1		3					16	
合計		1	14	34	2	16	17	34	38	4	11	3	7	4	1	5	2	193
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1			2		3	4		1							11
	～11ヶ月		3	7	3	7	2	16	10		5	2	3		3	4	5	70
	1歳	3	20	29	7	15	8	26	32	3	4	6	2		3	6	13	177
	2歳		6	15	5	12	5	19	23	2	2	3	2		4	3	9	110
	3歳	1	11	14	3	11	1	20	22	3	3	1	1		1	1	3	96
	4歳	1	8	7	1	11	6	6	10	1	1					2		54
	5歳	1	1	11	1	5	4	8	19		1	1	1			1	6	60
	6歳		5	6		9	3	7	16	1	1		2			1		51
	7歳	1	3	3		8	1	5	14	1	1					1	1	39
	8歳		3	6	1	4		7	11		3	3	1		2	1	4	46
	9歳	2	3	2		5		4	9	2	2	1	1		3		3	37
	10～14歳	4	11	17	3	8	2	14	26	1	8	13	4		2	2	15	130
	15～19歳		5	1	1	1		1	26	3	3	5	2			1	8	57
20歳以上	8	51	10	22	2	1	5	60	11		62	10	1	1	23	50	317	
合計		21	131	128	47	100	33	141	282	28	35	97	29	1	19	46	117	1255

2015年 第2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	7	11	10	17	16	3	4	5	4	3	4	8	7	128	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月						1	1										2	
	1歳		2						1									3	
	2歳			3	1	1		1	5		1			1		1		14	
	3歳		5	1	1		1	1		1		1						11	
	4歳		1			1	2	1	4		1	1					2	14	
	5歳		5	3	4	1	1	1	6			1	2					24	
	6歳		2	2		1	1	4				1	1					13	
	7歳		2			1	1	1	3			1				1	1	10	
	8歳		1	2		2		1				1						7	
	9歳		1	1		1		1									1	5	
	10～14歳		2			1		1											4
	15～19歳		2	5		1		1			1	1							11
20歳以上																			
合計		21	19	7	10	6	14	18	2	3	7	3	1		2	5		118	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳			1		2			1		2							6	
	2歳	1																1	
	3歳				1			1				2						4	
	4歳	1		1					1		1							4	
	5歳										1				1			2	
	6歳														1			1	
	7歳								1		1							2	
	8歳					1												1	
	9歳								1									1	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上											1					1		2	
合計		2	3	1	3		1	4		5	3			2		1		25	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳		3	2										1		2		8	
	3歳		1		1		1										1	4	
	4歳			2	1	2	1		1		1		1			1		10	
	5歳		4	4		4	1	1	1								1	16	
	6歳		3	2	1	4		1	2			1				1	1	15	
	7歳		1	5		1	3	1								1		12	
	8歳		1	2						1	1							5	
	9歳		1	3			1				1					2		8	
	10～14歳			1	2								1					4	
	15～19歳					1												1	
20歳以上			1	1													2		
合計		14	22	7	11	7	2	4	1	3	1	2	1		7	3		85	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳		1	2	2	3		2	2	1	1				2		1	17	
	2歳			6	2	3	1	3	4		2	3		1	1	1		27	
	3歳		1															1	
	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		2	8	4	6	2	6	6	1	3	3		1	3	1	1		47	

2015年 第2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	7	11	10	17	16	3	4	5	4	3	4	8	7	128
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																	
	合計								1									
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	
	2歳 3歳 4歳																	
	5歳 6歳 7歳								1									
	8歳 9歳																	
	10～14歳							1										
	15～19歳																	
	20歳以上	1																
	合計	1							1	1								
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳						1											
	2歳																	
	3歳	1		1														
	4歳					1		2	1		1							
	5歳	2	4	2		1	1			1							2	
	6歳		1	2													3	
	7歳	1	2	5		1	3			1							1	
	8歳		3	3						1							3	
	9歳	1	1							1								
	10～14歳	1	1	2			1	1										
15～19歳	1																	
20歳以上																		
合計	7	12	15		3	6	3	4	1	1	1					9		62

2015年 第2週		保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)															No.4		
		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	
インフル定点数		7	14	25	12	17	16	27	24	6	7	8	7	5	7	13	11	206	
インフル エンザ	～5ヶ月		2	5		2	2	3	7				1			2	2	26	
	～11ヶ月		4	9	1	5	9	14	11	1	1	2	4	1	1	5	7	75	
	1歳	5	16	48	10	29	20	52	45	2	11	4	9	3	6	13	18	291	
	2歳	3	6	45	6	32	20	52	34	4	14	8	5		6	20	15	270	
	3歳	4	12	40	9	27	15	35	35	8	14	7	5	2	7	16	8	244	
	4歳	1	16	30	10	23	30	35	44	2	28	10	11	3	5	15	14	277	
	5歳	3	12	44	9	23	30	44	56	6	27	9	5	2	4	7	8	289	
	6歳	5	12	34	13	27	22	43	50	3	23	2	7	2	12	19	12	286	
	7歳	7	4	33	7	25	20	27	34	6	24	7	3	1	8	11	10	227	
	8歳	2	7	24	8	22	16	34	40	6	14	5	3	2	6	19	8	216	
	9歳	5	1	22	9	17	9	24	35	6	16	1	4	2	7	18	7	183	
	10～14歳	20	45	99	34	71	56	82	126	26	48	26	19	15	26	73	41	807	
	15～19歳	6	27	59	24	13	27	32	44	9	16	20	16	9	24	35	24	385	
	20～29歳	12	33	89	50	33	23	51	79	24	18	41	49	20	16	68	56	662	
	30～39歳	13	45	92	42	42	37	53	97	21	28	28	36	21	35	73	67	730	
	40～49歳	12	52	93	43	39	39	53	75	17	30	33	50	19	34	70	64	723	
	50～59歳	6	24	47	28	19	18	34	52	18	27	44	32	22	10	38	37	456	
60～69歳	6	21	24	12	10	9	16	30	16	14	28	21	23	22	24	29	305		
70～79歳	1	10	27	9	8	12	12	16	2	15	10	16	15	9	14	16	192		
80歳以上	2	2	13	5	3	5		13	2	8	3	13	10	9	15	12	115		
合計		113	351	877	329	470	419	696	923	179	376	288	309	172	247	555	455	6759	
眼科	定点数	1	2	5	2	3	3	4	4		1	1	1		1	2	2	32	
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																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳			1															1
	9歳					1													1
	10～14歳						1												1
	15～19歳																		
	20～29歳								1										1
	30～39歳						2		1		1						1		5
	40～49歳		1				2	3				1							7
	50～59歳					1	1		1										3
60～69歳	1					2		1			1					1		6	
70歳以上		1				1												2	
合計		1	2	1		4	7	4	4		1	2				2		28	

※ 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2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症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。