

# Chiba Weekly Report

## 2016

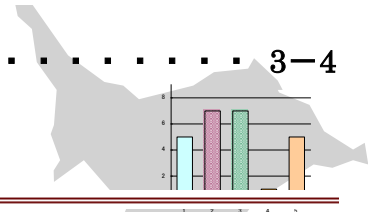
— 第2週 — 2016/1/11～2016/1/17

### 千葉県結核・感染症週報

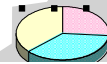
千葉県感染症天気図 ..... 2

**今週の注目疾患** ..... 3-4

インフルエンザ、侵襲性肺炎球菌感染症



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 ..... 6-10

〈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・  
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 ..... 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 2016年 第2週

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	2週	1週	53週	52週	51週
小児科	小児科定点医療機関数			135	134	133	134	135
	RSウイルス感染症		印旛(1.1)	0.39 53	0.51 68	0.41 54	0.80 107	0.91 123
	咽頭結膜熱			0.22 30	0.56 75	0.38 50	0.75 100	0.86 116
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(8.8)	2.79 377	2.46 330	0.95 126	2.93 392	3.93 531
	感染性胃腸炎		山武(15.2)	9.13 1233	8.26 1107	3.51 467	10.22 1370	10.20 1377
	水痘		市川(1.5)	0.52 70	1.30 174	0.40 53	1.09 146	1.44 194
	手足口病			0.03 4	0.04 5	0.04 5	0.06 8	0.21 29
	伝染性紅斑		印旛(2.4)、習志野(2.1)	0.81 110	0.93 125	0.15 20	0.75 100	0.43 58
	突発性発しん		海匝(1.5)、船橋市(1.2)、千葉市(1.1)	0.56 75	0.42 56	0.16 21	0.30 40	0.44 59
	百日咳		20歳以上1例	0.02 3	0.01 1	0.01 1	0.04 5	0.01 1
	ヘルパンギーナ			0.02 3	0.01 2	0.02 2	0.03 4	0.02 3
	流行性耳下腺炎		香取(3.7)、市原(2.6)	0.95 128	1.87 251	0.57 76	1.06 142	1.21 163
	インフルエンザ*	インフルエンザ定点医療機関数			214	213	210	212
インフルエンザ*			松戸(9.7)、長生(9.3)、印旛(8.5)、市原(8.2)	5.81 1244	2.54 540	0.70 147	0.73 154	0.27 58
眼科	眼科定点医療機関数			33	32	33	31	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		海匝(2.0)	0.85 28	0.84 27	0.06 2	1.06 33	1.12 38
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		5～9歳1例、10～14歳1例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.11 1
	細菌性髄膜炎		50代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満3例、5～9歳4例、10～14歳2例、80代1例	1.11 10	0.56 5	0.56 5	0.67 6	1.33 12
	無菌性髄膜炎		50代1例	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.33 3	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	麻しん			0	0	0	0	0
	風しん			0	0	0	0	3

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※全数届出の項目は、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

2016年2週の県全体の定点当たり報告数は、1週の2.54から増加し5.81となった。前週から2倍以上の増加となっており、今後の流行状況に注意が必要である。

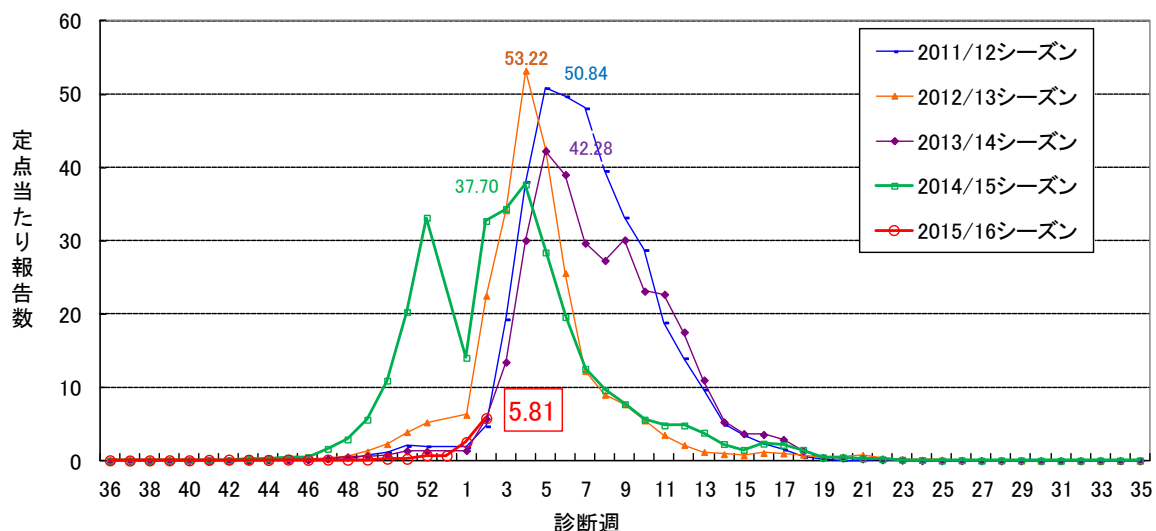
保健所別では、16保健所中13保健所管内で増加し、松戸(9.72)、長生(9.29)、印旛(8.50)、市原(8.18)、習志野(7.25)、君津(7.08)、千葉市(5.86)が多かった。

2015/16シーズン全体の年齢群別報告割合は、5～9歳が28.4%、0～4歳が18.5%、30～39歳が11.7%、10～14歳が10.4%であった。

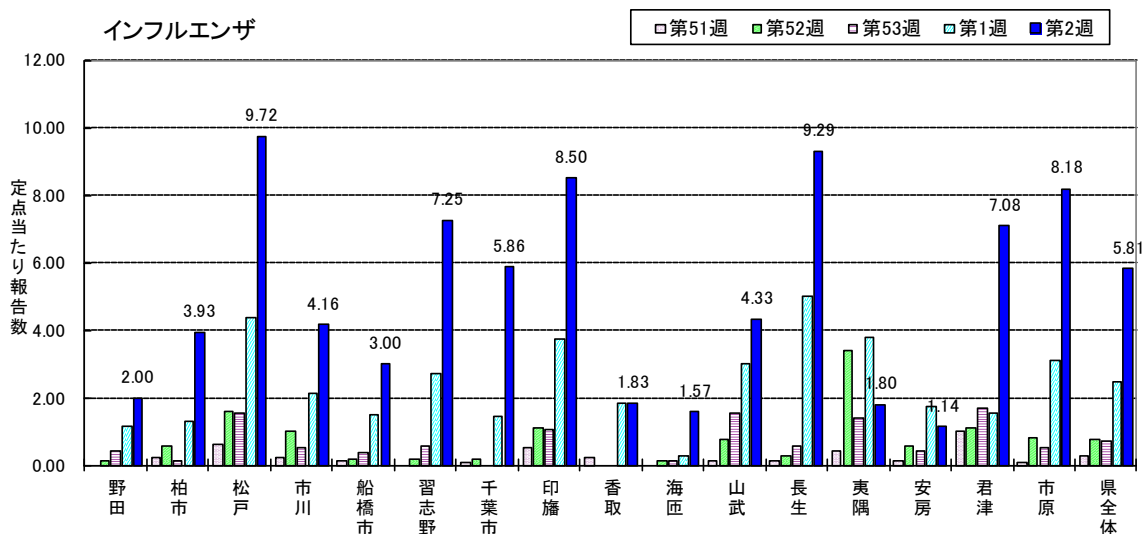
2015/16シーズン全体の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果の報告は、2,318例中A型1,826例(78.8%)、B型475例(20.5%)、A and B型7例(0.3%)、A or B型10例(0.4%)であった。

平成27年度 今冬のインフルエンザ総合対策について(厚生労働省)  
 URL: <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/index.html>

千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数



#### インフルエンザ



### 侵襲性肺炎球菌感染症

千葉県の侵襲性肺炎球菌感染症は、2013年14～52週に53例、2014年に66例、2015年に110例、2016年1～2週に10例の届出があった。診断月別では、2016年1月はすでに10例の届出があったため(図)、2013年14週から2016年2週に届出された239例の発生状況をまとめた。

性別は、男性145例(60.7%)、女性94例(39.2%)だった(表)。

年齢群別では、70代52例(21.8%)、60代47例(19.7%)、5歳未満44例(18.4%)、80代36例(15.1%)が多く、年齢群別届出割合は、5歳未満は2013年の34.0%から2015年の13.6%と減少傾向にあるが、60～80代は2013年の49.1%から2015年の56.4%と大きな変化なく届出の約半数を占めている(表)。

図 2013年14週～2016年2週千葉県の侵襲性肺炎球菌感染症  
診断月別・年齢群別届出数 239例

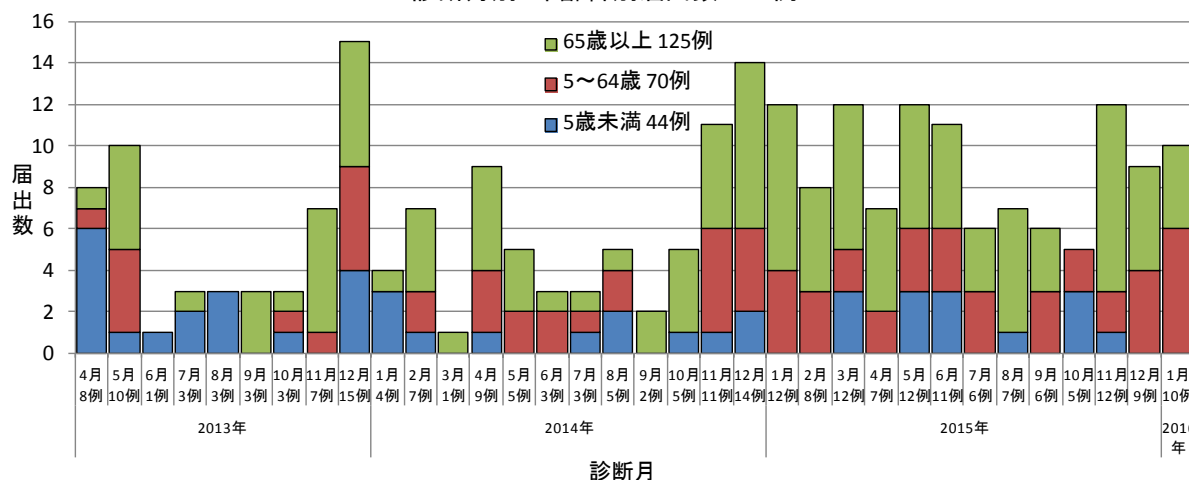


表 2013年14週～2016年2週千葉県の侵襲性肺炎球菌感染症 年別・性別・年齢群別届出数

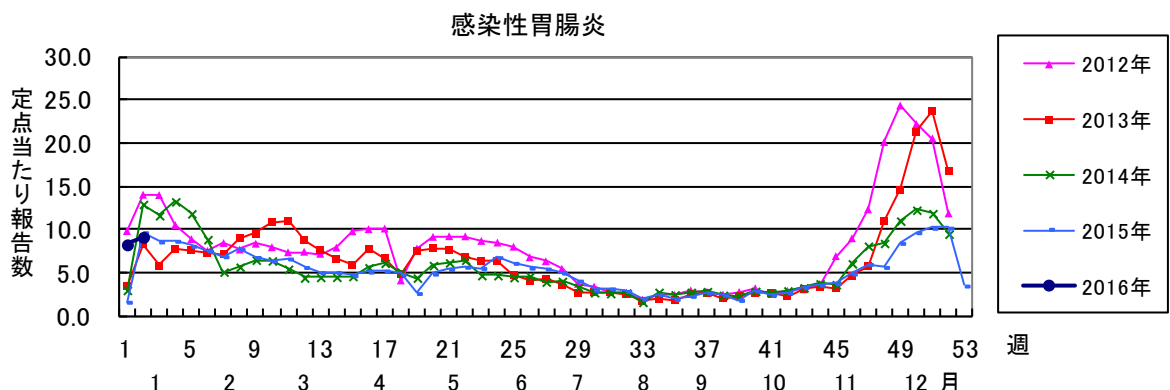
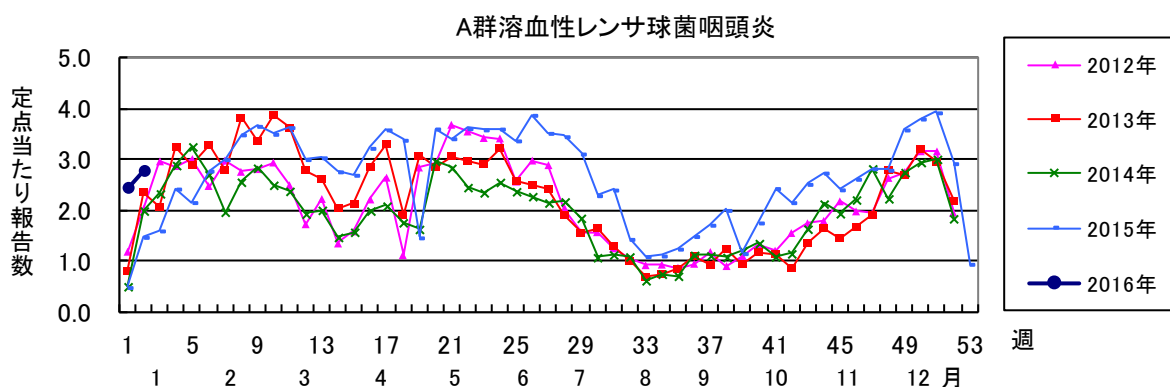
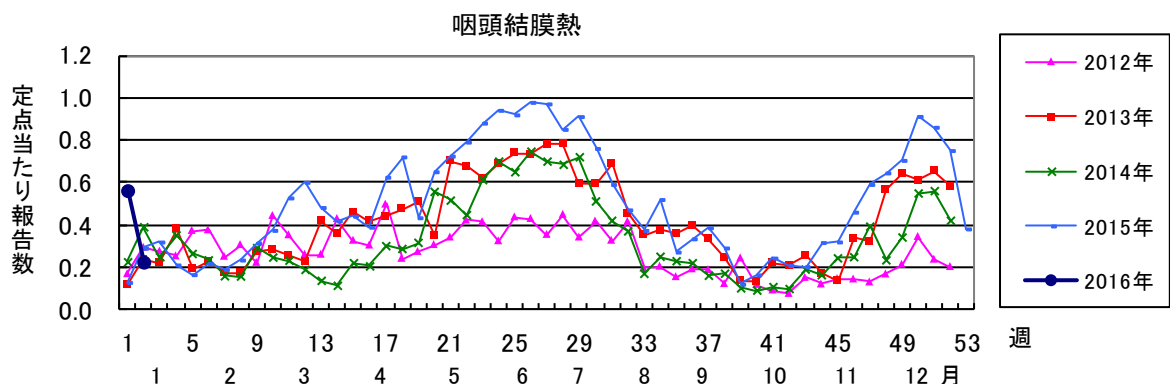
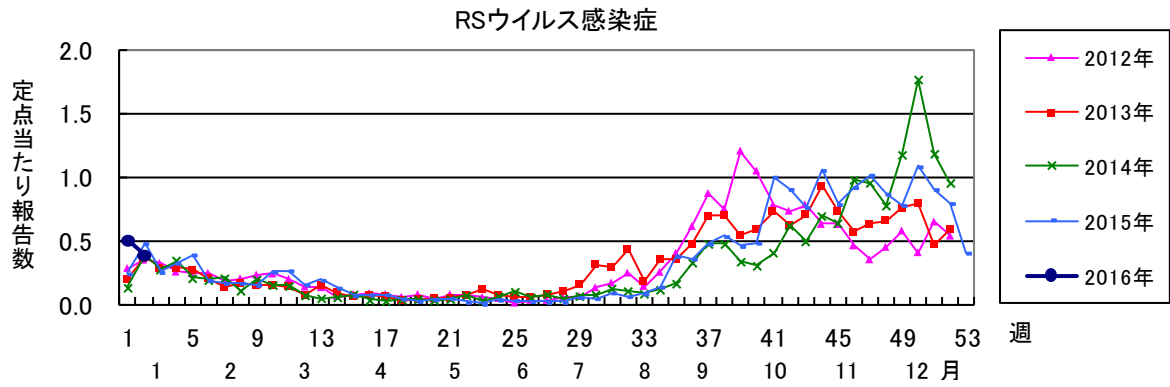
	性別	2013年14～52週		2014年		2015年		2016年1～2週		合計	
		届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%
性	男性	32	60.4	41	62.1	65	59.1	7	70.0	145	60.7
	女性	21	39.6	25	37.9	45	40.9	3	30.0	94	39.3
年 齢 群	5歳未満	18	34.0	11	16.7	15	13.6	0	0.0	44	18.4
	5～9歳	1	1.9	0	0.0	3	2.7	0	0.0	4	1.7
	10代	1	1.9	0	0.0	2	1.8	0	0.0	3	1.3
	20代	0	0.0	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.4
	30代	3	5.7	2	3.0	8	7.3	2	20.0	15	6.3
	40代	1	1.9	4	6.1	4	3.6	1	10.0	10	4.2
	50代	3	5.7	6	9.1	7	6.4	1	10.0	17	7.1
	60代	8	15.1	16	24.2	19	17.3	4	40.0	47	19.7
	70代	10	18.9	14	21.2	26	23.6	2	20.0	52	21.8
	80代	8	15.1	11	16.7	17	15.5	0	0.0	36	15.1
90代	0	0.0	2	3.0	8	7.3	0	0.0	10	4.2	
合計		53	100.0	66	100.0	110	100.0	10	100.0	239	100.0

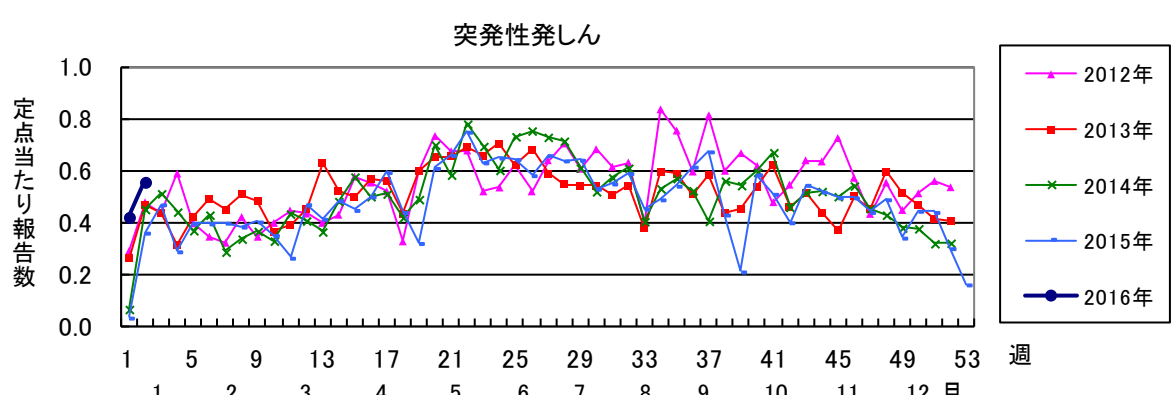
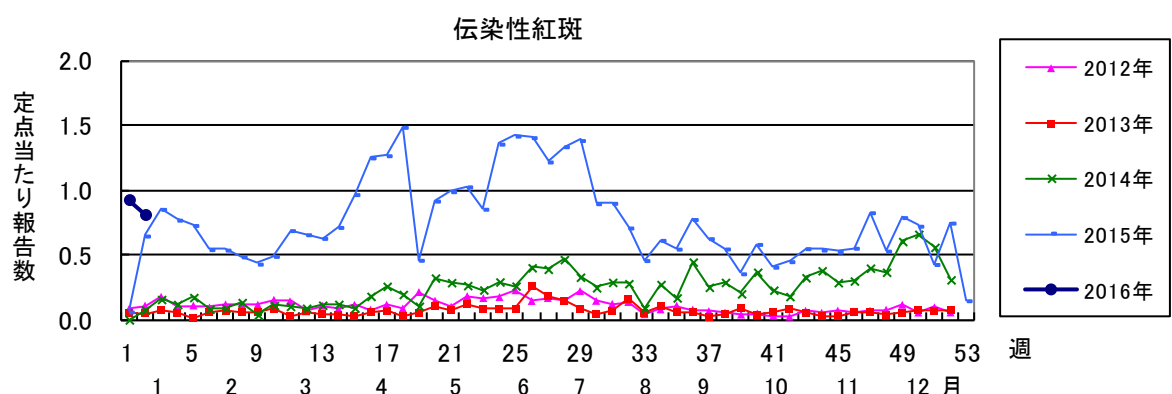
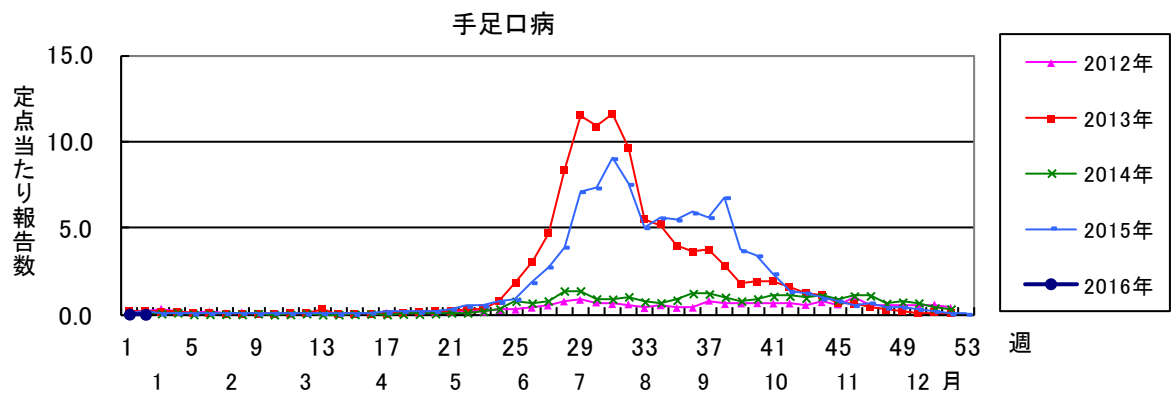
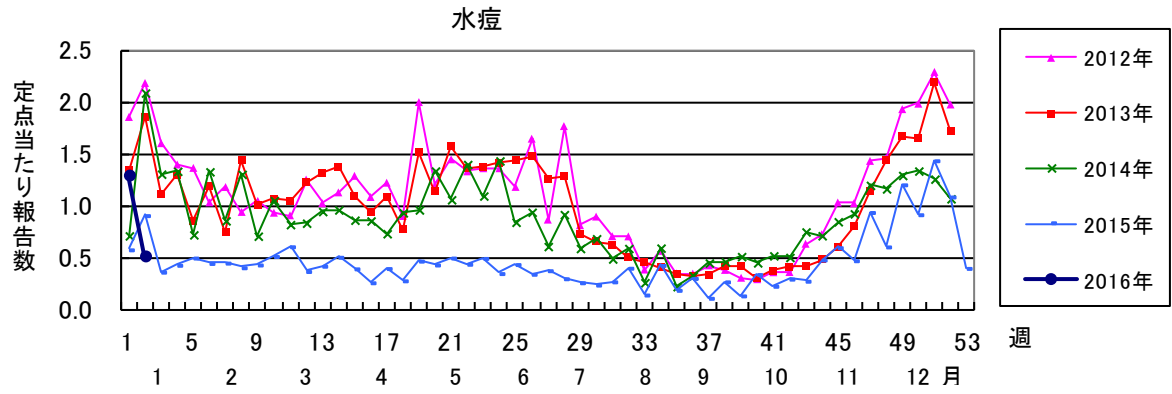
症状等は、発熱202例(84.5%)、菌血症152例(63.6%)、肺炎101例(42.3%)、咳82例(34.3%)、意識障害61例(25.5%)、全身倦怠感41例(17.2%)、髄膜炎40例(16.7%)、頭痛27例(11.3%)、項部硬直22例(9.2%)、嘔吐22例(9.2%)、痙攣10例(4.2%)、中耳炎7例(2.9%)、大泉門膨隆1例(0.4%)の記載があった(複数報告あり)。

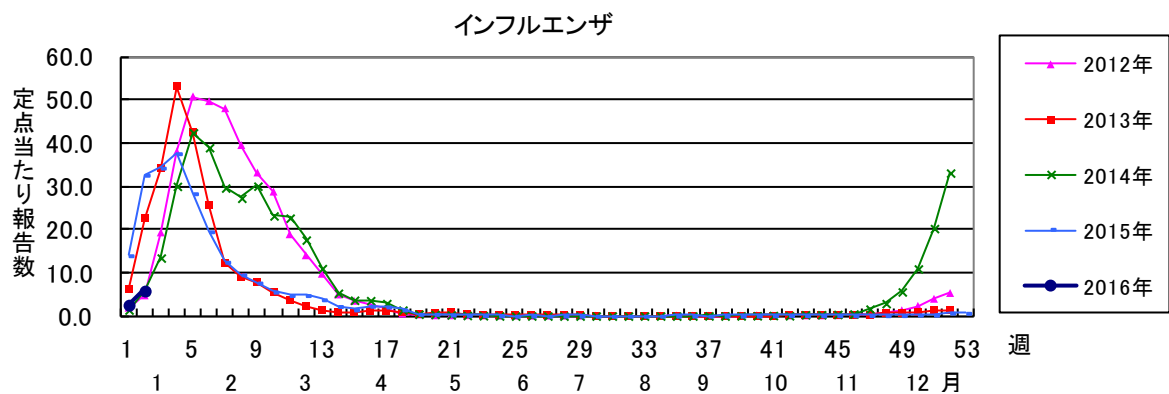
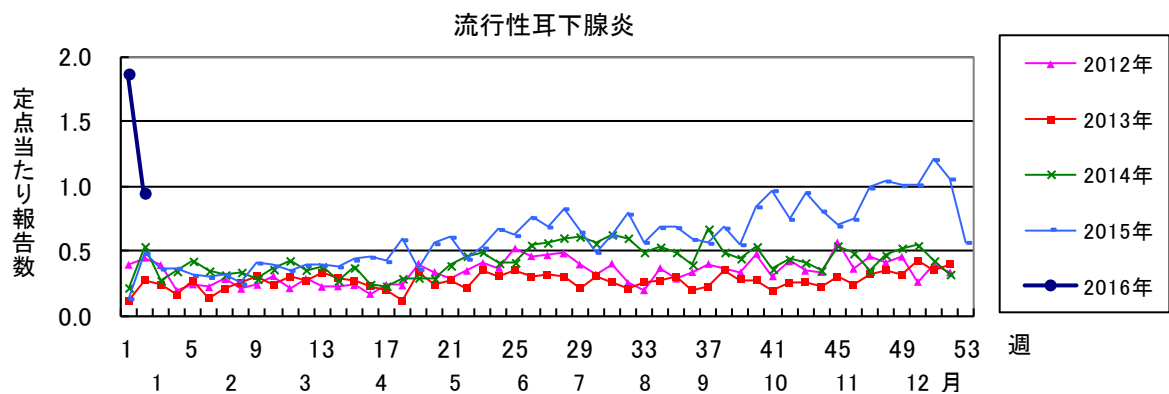
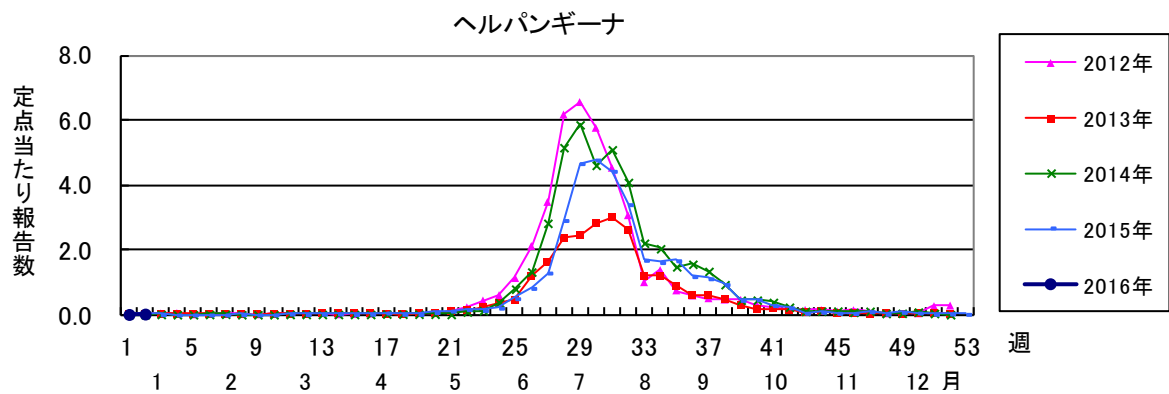
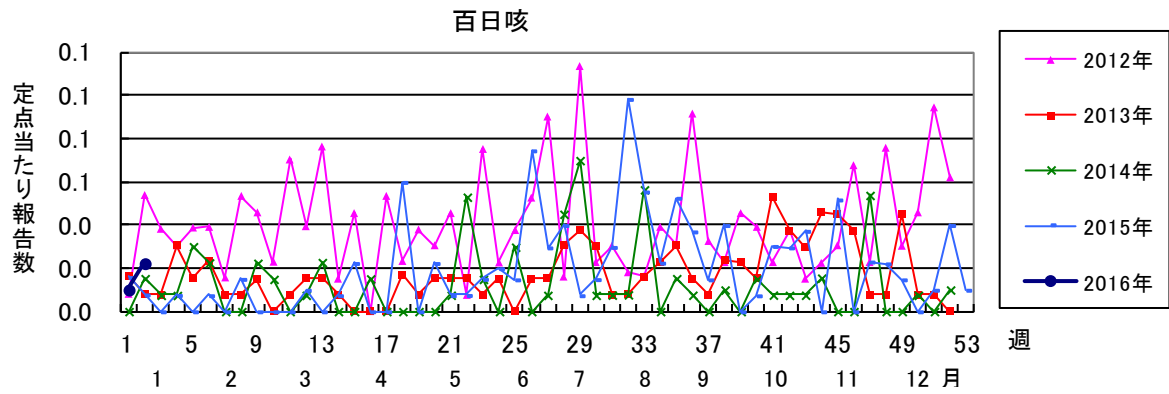
検査方法では、分離・同定による病原体の検出が236例(血液221例、髄液34例)、病原体抗原の検出が28例、検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出が7例(血液3例、髄液2例)あった(複数報告あり)。

## 第2週全数報告疾患集計表

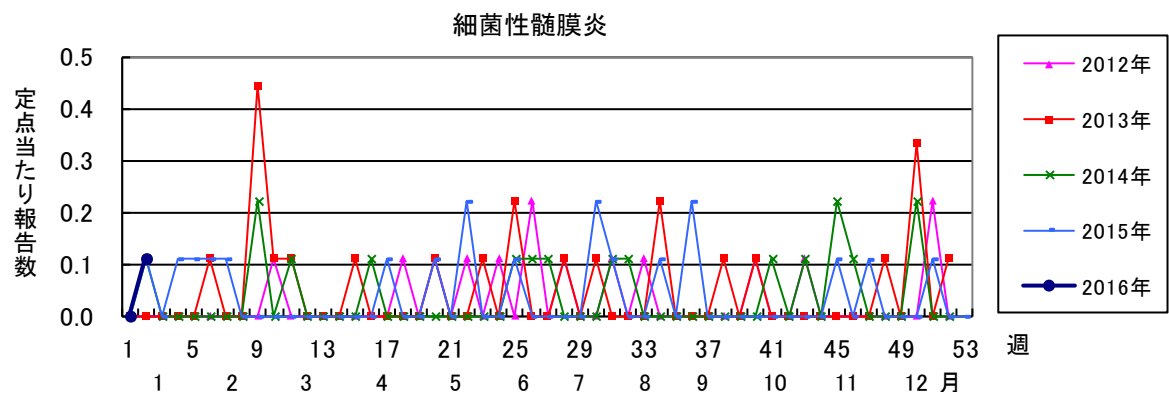
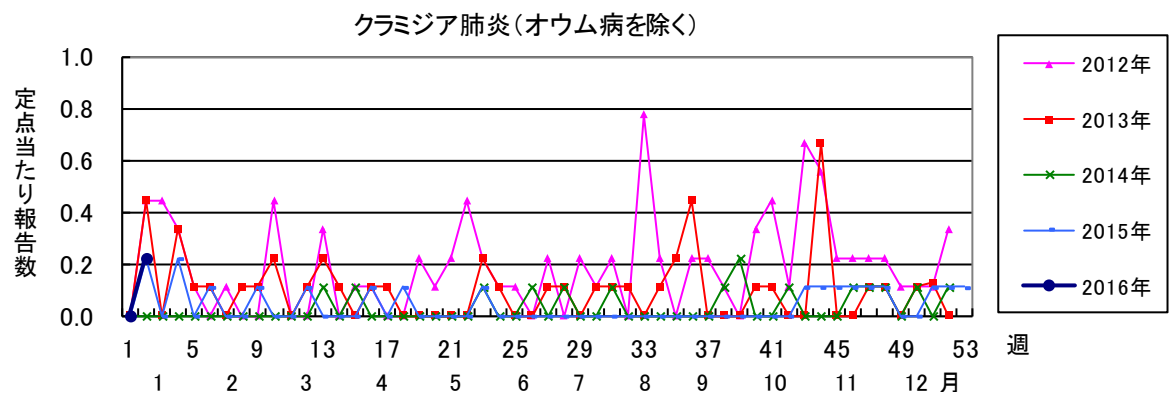
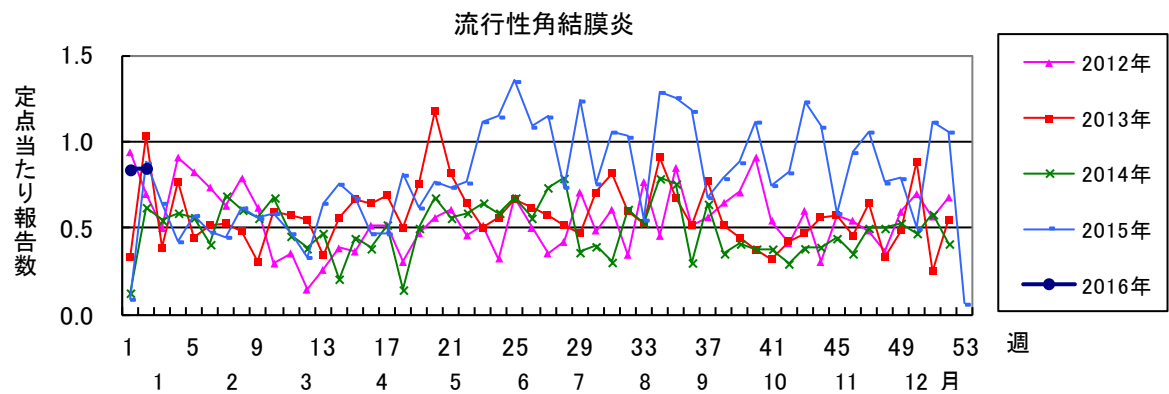
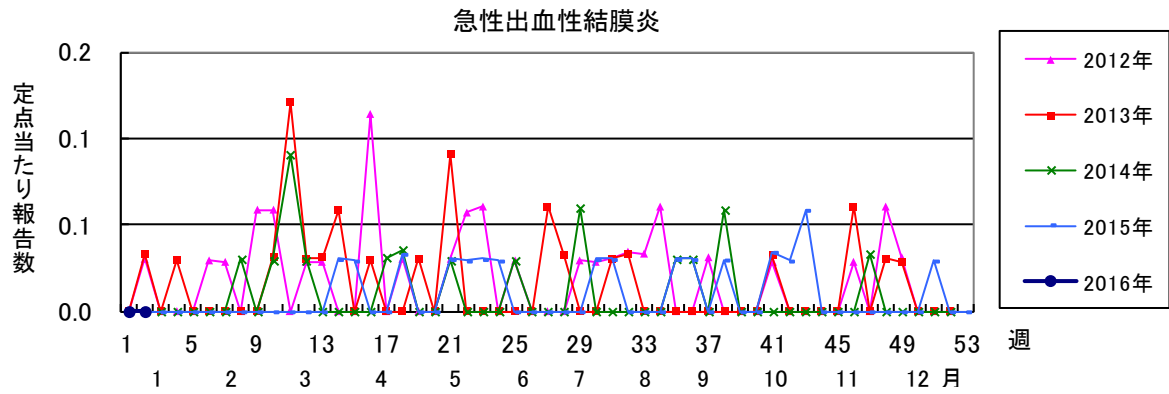
一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
痘そう	0	0	Bウイルス病	0	0
南米出血熱	0	0	鼻疽	0	0
ペスト	0	0	ブルセラ症	0	0
マールブルグ病	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0
ラッサ熱	0	0	ヘンドラウイルス感染症	0	0
			発しんチフス	0	0
			ポツリヌス症	0	0
			マラリア	0	0
			野兔病	0	0
			ライム病	0	0
			リッサウイルス感染症	0	0
			リフトバレー熱	0	0
			類鼻疽	0	0
			レジオネラ症	2	3
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	五類感染症(全数)	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	0	0
結核	20	33	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	4
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	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	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	1
			後天性免疫不全症候群	4	4
			ジアルジア症	0	0
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	1
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
			侵襲性肺炎球菌感染症	4	10
			水痘(入院例)	0	1
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	1	3
			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
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
三類感染症	今週	累計(年)	新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	1	1	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	3	3			
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	0	0			
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	2	5			
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			

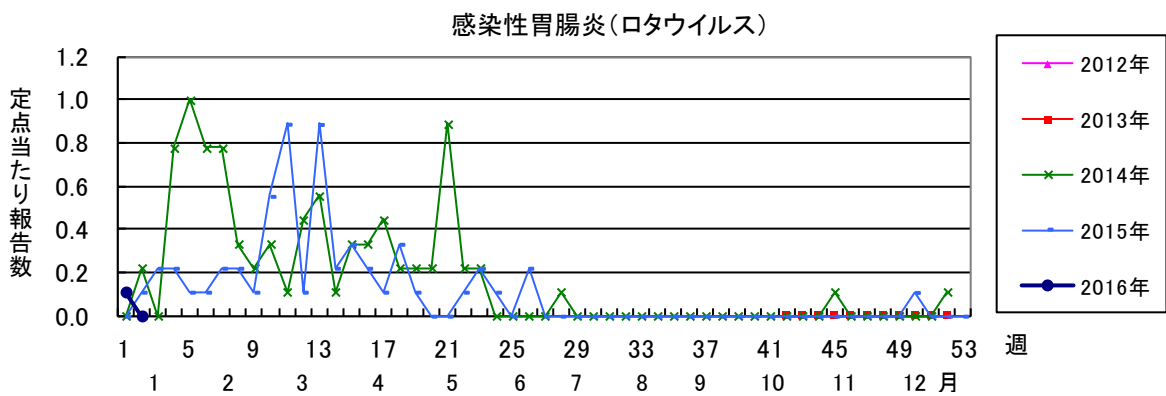
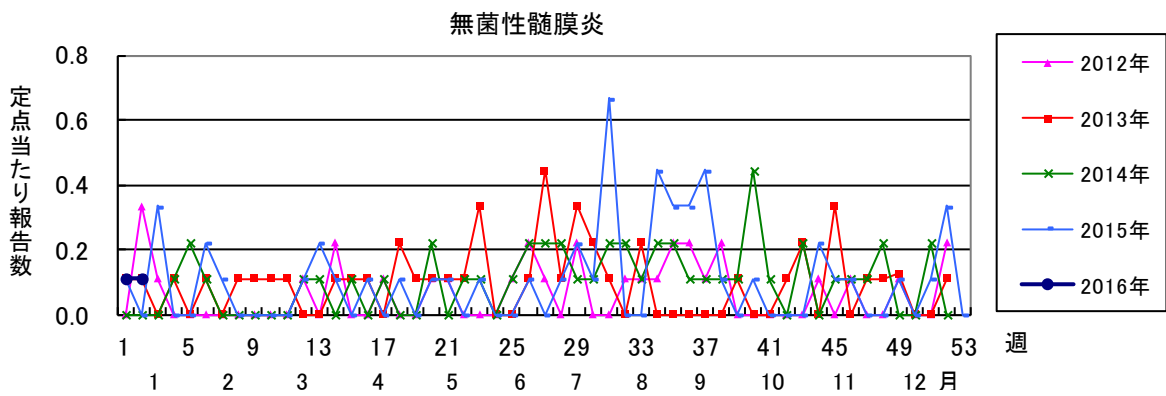
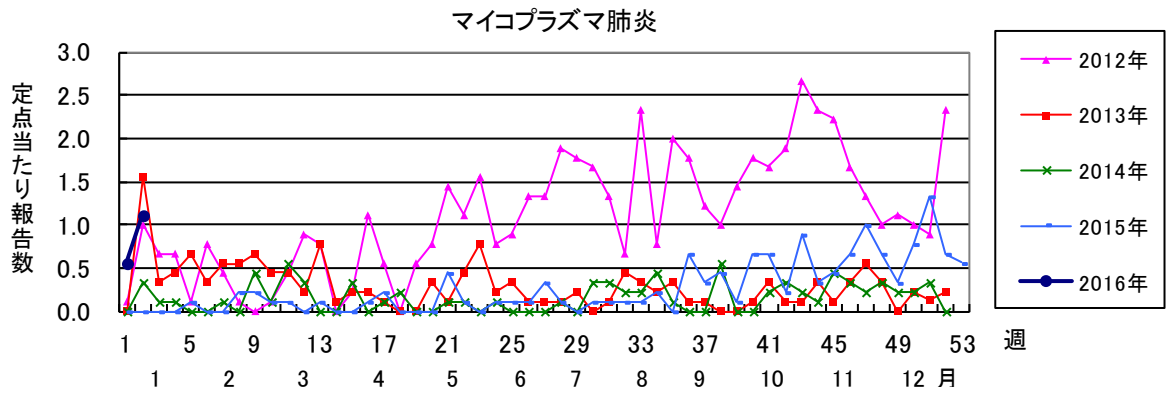












2016年 第2週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	3			3		9				1		1			18
	～11ヶ月	1	3	2	1	1		1	5									14
	1歳		2	3		1	1	1	2								1	11
	2歳	1				2	1	1	2									7
	3歳			1				1										2
	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	6	9	1	4	7	3	18				1		1	1	53	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		2			1	1	1										5
	2歳			6		2								1				9
	3歳								1									1
	4歳	2		2		1		1										6
	5歳		1	1														2
	6歳			2										1				3
	7歳															1		1
	8歳						1											1
	9歳																	
	10～14歳		1	1														2
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		2	4	12		4	2	2	1				2		1		30	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月		1															1
	～11ヶ月																	
	1歳		1	5	1	1		3	4									15
	2歳			3		1		2	2				1			4		13
	3歳		1	2	4	7	2	3	6	1	1	2	1			3		33
	4歳	1	4	10		5	3	5	3	2	1	1	3	2		2	1	43
	5歳		1	3		6	6	11	4		1	1	5		1	2		41
	6歳	1	2	5	2	6	2	7	7	1	2	2	3	2		1	2	45
	7歳		3	5	3	7	5	3	8		3	2	3			2		44
	8歳		4	4		6		5	3			1	4	1		1		29
	9歳		5	5	2	2	2	3	4		1		4	1		3	1	28
	10～14歳		7	3	3	5	4	6	11	1	1		5	2		3		51
	15～19歳				1	1	1	1	1				1					6
20歳以上		2			2	1	3	5	2		1	9			3		28	
合計		2	31	45	16	49	26	52	58	7	10	10	35	7	1	24	4	377
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3	1	1		2	1			1						9
	～11ヶ月		4	9	7	5	11	9	6	1	2	4			2	6	6	72
	1歳	1	11	33	11	21	15	28	24		4	6	1		7	9	8	179
	2歳		6	24	12	8	14	31	11		4	8	1		5	5	6	135
	3歳	1	6	18	8	12	5	20	12	2	3	3	1		2	3	6	102
	4歳	3	5	10	9	9	2	19	9	1	3	2			1	4	6	83
	5歳		6	12	8	6	9	10	16		1	4	1			2	4	79
	6歳	1	9	9	3	3	6	12	12		3	5			1	3	2	69
	7歳	1	5	7	5	3	3	6	6	1	2	3				2	6	50
	8歳		5	4	3	3	2	7	6		2	1	1			2	2	38
	9歳		2		3	5	1	9	7	1	2	3	1			1		35
	10～14歳	3	5	10	12	15	5	20	24	4	4	12	1			9	11	135
	15～19歳	4	1	2	4	3	1	1	8		2	6	1		1	2	3	39
20歳以上	5	29	7	25	3	3	9	37	9	4	33	10	1		13	20	208	
合計		19	94	148	111	97	77	183	179	19	36	91	18	1	19	61	80	1233

2016年 第2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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月				1			1										1	
	1歳		1		1			1	1			1				1		3	
	2歳			1	3		1											8	
	3歳		1		2		1	2			1				1			2	
	4歳			2	1	1	2	2	1	1								10	
	5歳				3		1		4	1			1					10	
	6歳				1	1		2	2	1					1			8	
	7歳			2	4			1	1							2		10	
	8歳			1			1	2										4	
	9歳			1				1	1									3	
	10～14歳				1	1												2	
	15～19歳																		
	20歳以上				1														1
	合計		2	8	18	3	6	12	10	3	1	1	1	1		2	3		70
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1															1	
	2歳		1															1	
	3歳							1										1	
	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		3					1											4
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳					1												1	
	2歳				1	1		1	3									6	
	3歳		1	1		1	1	5									1	11	
	4歳		1		1		4	2								1	1	10	
	5歳	1	2	1			8	2	13							1	1	29	
	6歳	1	2	2	1	4	7	2	5							1	1	26	
	7歳		1	1			1	1	5				1					10	
	8歳		2			2			2									6	
	9歳		1	1		1			3								1	7	
	10～14歳			1				1	1									3	
	15～19歳																		
	20歳以上				1														1
	合計		2	10	8	3	10	21	8	39			1			3	5		110
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			3	2	1	1	6			1	1		1		1		1	
	1歳		4	6	2	7	2	10	2	3	4			1			2	43	
	2歳				2	4	1	3	1					1		1		13	
	3歳																		
	4歳					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		4	9	6	13	4	19	3	3	6	1		3		2	2		75

2016年 第2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	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
百日咳	～5ヶ月								1									1	
	～11ヶ月			1														1	
	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		1																1	
合計		1		1					1									3	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			1		1												2	
	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		1			1									3	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		1														1	2	
	1歳			1		1											1	3	
	2歳			1			1	1	3	1		1						8	
	3歳			2			2	3	2		1	1	1				1	13	
	4歳	1		1		1		2	1	1							2	9	
	5歳		1	2		1	3		6		3	2					2	20	
	6歳			1			1	2	3	2		2						11	
	7歳		1			3		4	1	1	2		1			1	3	17	
	8歳		1	3					2	1								1	8
	9歳		1	2				1	3	2		1							10
	10～14歳			4			1	2	4	1		1						6	19
	15～19歳								2										2
20歳以上		1	1			1			2								1	6	
合計		1	6	18		6	9	15	27	11	6	8	2			1	18	128	

2016年 第2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	19	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	12	11	214
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳		1	1	1	1	1		3			1	1			1	2	2
	2歳			12	2	1	3	9	6			1	1	1		1	2	39
	3歳		1	15	3		1	8	10		1	2	1	1		4	5	52
	4歳		2	13	5	1	6	10	12			2	3			5	2	61
	5歳		2	23	6	2	15	17	7				3			6	8	89
	6歳	1	4	37	7	3	14	14	8		3	1	3			6	3	100
	7歳	1	6	18	7	5	3	24	13	1		1	4	1	1	9	3	95
	8歳	1	4	12	7	9	8	13	40			1	5	1		3	4	110
	9歳	1	4	17	3	3	8	15	15			1	9					76
	10～14歳		1	15	5	1	11	7	11		1	1				5	5	63
	15～19歳	2	13	20	11	6	12	15	19		2	7	13			9	8	137
	20～29歳	2	2	4	1	2	6	1	7	1	2	1	2			1	2	34
	30～39歳	1	5	14	3	3	7	4	15	2		4	6	2	1	9	9	85
	40～49歳	9	9	21	12	4	9	13	15		1	4	6	1	2	12	17	126
	50～59歳	4	2	12		5	7	9	9	2		6	4	1	2	5	11	79
60～69歳	1	2	5	3	2	1	2	3	4	1	4	2			5	8	43	
70～79歳	1		2	3	3	2	2	5	1		1	2	1	2	2		27	
80歳以上			1			2		3			1				1	1	9	
合計		1	55	243	79	51	116	164	204	11	11	39	65	9	8	85	90	1244
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4		1	1	1		1	1	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																	
	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				1													1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳						1											1	
20～29歳			2		1		1									1	5	
30～39歳			1		2			1				1					5	
40～49歳	1				1	1				1							4	
50～59歳		1		1				1			1						4	
60～69歳						1				1							2	
70歳以上			3		1	2											6	
合計	1	1	6	2	5	5	1	2		2	1	1				1	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 2016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。