

# Chiba Weekly Report

## 2016

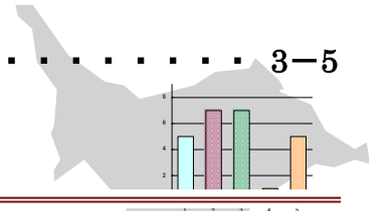
— 第 15 週 — 2016/4/11~2016/4/17

### 千葉県結核・感染症週報

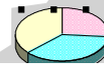
千葉県感染症天気図 ..... 2

**今週の注目疾患** ..... 3-5

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 2016年 第15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	15週	14週	13週	12週	11週
小児科	小児科定点医療機関数			134	134	134	135	135
	RSウイルス感染症			0.06 8	0.03 4	0.06 8	0.04 5	0.04 6
	咽頭結膜熱		長生(1.0)	0.22 30	0.14 19	0.13 18	0.08 11	0.13 18
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		香取(7.3)	2.85 382	2.24 300	2.54 340	2.59 350	3.39 457
	感染性胃腸炎		山武(9.8)、千葉市(7.9)	4.92 659	4.20 563	4.63 620	4.25 574	4.79 646
	水痘			0.30 40	0.30 40	0.32 43	0.36 48	0.42 57
	手足口病			0.01 2	0.03 4	0.00 0	0.01 1	0.01 2
	伝染性紅斑		君津(2.0)	0.41 55	0.39 52	0.41 55	0.22 30	0.41 56
	突発性発しん		柏市(1.4)	0.44 59	0.36 48	0.37 50	0.24 33	0.30 41
	百日咳		20歳以上3例	0.02 3	0.01 2	0.00 0	0.01 1	0.01 2
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎		海匠(13.5)、山武(4.7)	1.22 164	0.97 130	1.13 151	1.16 157	1.23 166
インフルエンザ*	インフルエンザ定点医療機関数			214	214	213	214	211
	インフルエンザ*		夷隅(5.2)、君津(5.0)	3.70 792	5.03 1077	8.24 1756	11.45 2451	20.21 4265
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	34	33	33
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.53 18	0.37 13	0.56 19	0.55 18	0.58 19
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)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5～9歳3例	0.33 3	0.33 3	0.00 0	0.11 1	0.11 1
	無菌性髄膜炎		5～9歳1例	0.11 1	0.11 1	0.44 4	0.33 3	0.33 3
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		30代1例	0.11 1	0.56 5	0.11 1	0.00 0	0.22 2
全数	麻しん			0	0	0	0	0
	風しん			0	1	0	0	0

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】

#### 流行性耳下腺炎

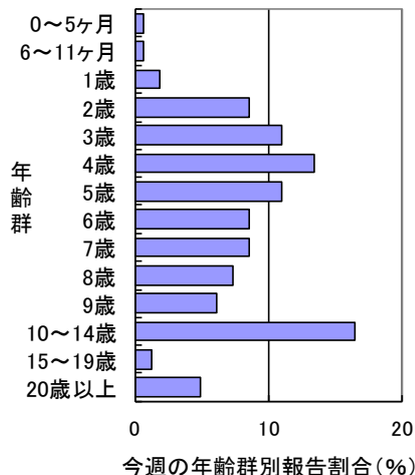
2016年15週の県全体の定点当たり報告数は、14週の0.97から増加し1.22となった。過去5年の同時期と比較し多く、今後の流行状況に注意が必要である。

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、海匝(13.50)、山武(4.67)、印旛(1.56)が多い。

2016年15週に報告された164例の性別は、男性82例(50.0%)、女性82例(50.0%)で、年齢群別では、3～5歳が58例で35.4%を占めていた。

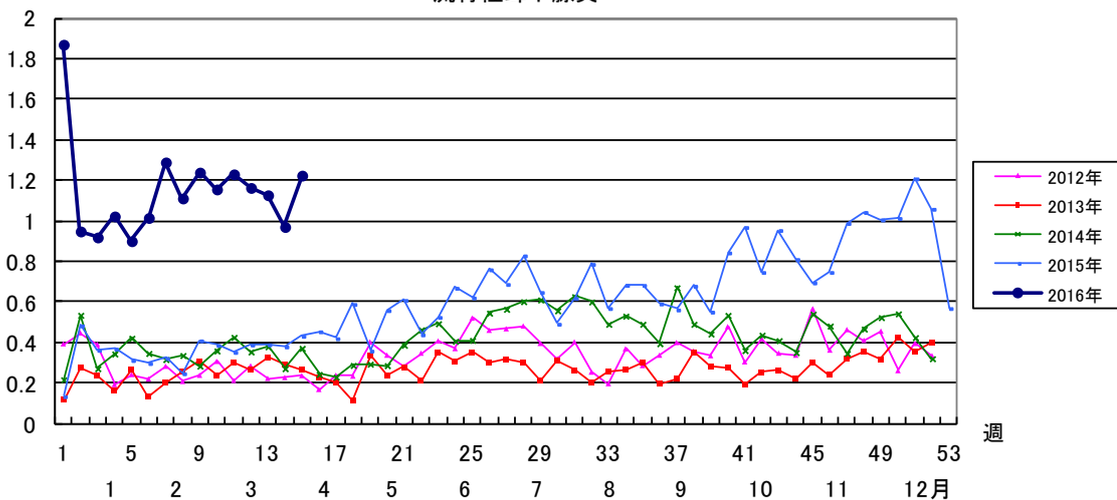
2016年1～15週に無菌性髄膜炎として報告された23例の検査結果は、ムンプスウイルス5例、陰性2例、未記載16例であった。

流行性耳下腺炎



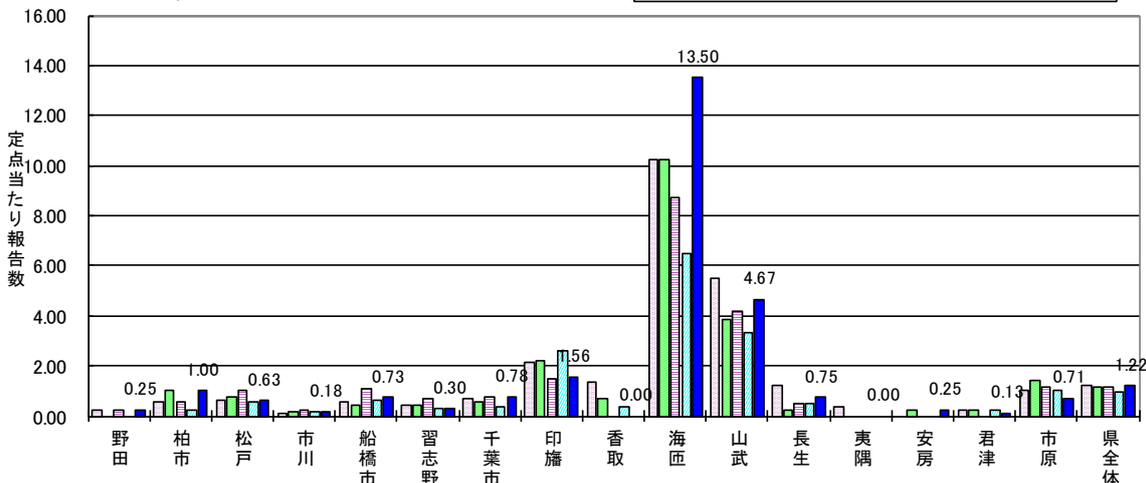
定点当たり報告数

流行性耳下腺炎



流行性耳下腺炎

□第11週 □第12週 □第13週 □第14週 ■第15週



蚊が媒介する感染症 - 2011年～2015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、ジカウイルス感染症(2016年2月15日から届出対象)、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2011年から2015年に千葉県で届出のあったデング熱72例、チクングニア熱13例、マラリア9例、日本脳炎1例についてまとめた。

**デング熱**(表1、図1)

千葉県では、2011年から2015年に72例の届出があった(表1)。

病型は、デング熱71例、デング出血熱1例であった。

症状等は、発熱59例(81.9%)、2日以上続く発熱41例(56.9%)、頭痛37例(51.4%)、白血球減少36例(50.0%)、発疹33例(45.8%)、血小板減少33例(45.8%)、血小板減少(10万/mm<sup>3</sup>以下)20例(27.8%)、骨関節痛19例(26.4%)、全身の筋肉痛16例(22.2%)、血清蛋白の低下4例(5.6%)、出血2例(2.8%)、Tourniquetテスト陽性2例(2.8%)、ヘマトクリットの上昇1例(1.4%)の記載があった(複数報告あり)。

診断月別では、8月から9月に増加が見られた(図1)。

推定又は確定された感染地域は、2014年に届出された18例中7例が国内、その他65例は国外であった。

**チクングニア熱**(表2、図2)

千葉県では、2011年から2015年に13例の届出があった(表2)。

症状等は、発熱13例(100.0%)、全身倦怠感11例(84.6%)、関節

表1 2011年～2015年千葉県のデング熱性別・感染地域別・年齢群別届出数

		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	合計
性別	男性	3	7	10	13	11	44
	女性	1	7	10	5	5	28
感染地域別	国外	4	14	20	11	16	65
	国内	0	0	0	7	0	7
年齢群別	5歳未満	0	1	0	0	0	1
	5～9歳	0	1	2	0	0	3
	10代	0	0	1	4	2	7
	20代	3	3	2	1	4	13
	30代	1	7	6	5	5	24
	40代	0	1	6	3	3	13
	50代	0	0	2	2	1	5
	60代	0	1	0	2	1	4
	70代	0	0	1	1	0	2
	80歳以上	0	0	0	0	0	0
合計		4	14	20	18	16	72

図1 2011年～2015年千葉県のデング熱年別・月別届出数

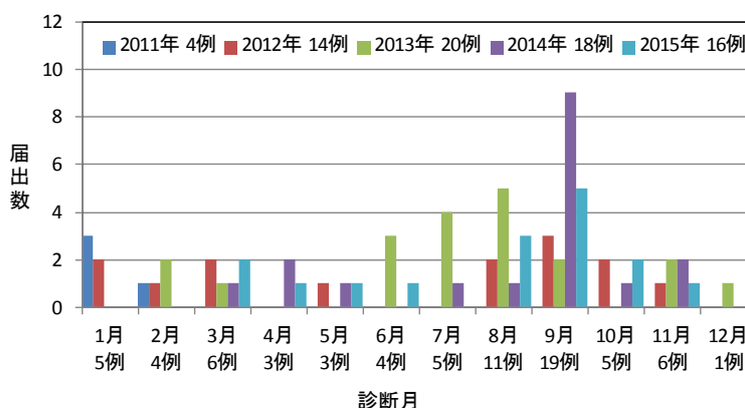


表2 2011年～2015年千葉県のチクングニア熱性別・感染地域別・年齢群別届出数

		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	合計
性別	男性	1	1	1	3	0	6
	女性	2	1	3	1	0	7
感染地域別	国外	3	2	4	4	0	13
	国内	0	0	0	0	0	0
年齢群別	5歳未満	0	0	0	0	0	0
	5～9歳	0	0	0	0	0	0
	10代	0	0	2	0	0	2
	20代	2	0	1	1	0	4
	30代	1	1	0	2	0	4
	40代	0	1	1	0	0	2
	50代	0	0	0	1	0	1
	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	4	4	0	13

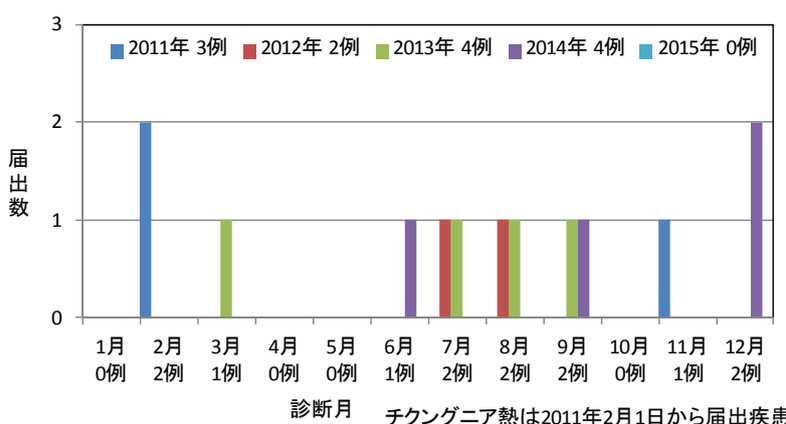
チクングニア熱は2011年2月1日から届出疾患

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)。

診断月別届出数を図2に示す。

推定又は確定された感染地域は、全例国外であった。

図2 2011年～2015年千葉県のチクングニア熱年別・月別届出数



**マラリア**(表3、図3)

千葉県では、2011年から2015年に9例の届出があった(表3)。

病型は熱帯熱6例、三日熱1例、四日熱1例、不明1例であった。

症状等は、発熱9例(100.0%)、悪寒3例(33.3%)、頭痛3例(33.3%)、関節痛2例(22.2%)、脾腫2例(22.2%)、DIC 2例(22.2%)、出血症状1例(11.1%)、意識障害1例(11.1%)、低血糖1例(11.1%)の記載があった(複数報告あり)。

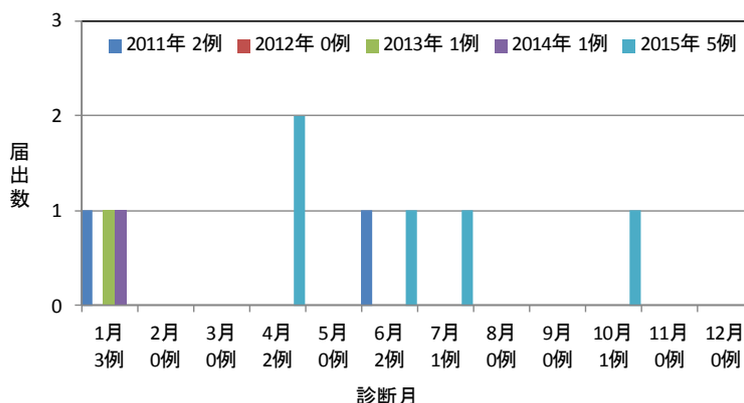
診断月別届出数を図3に示す。

推定又は確定された感染地域は、全例国外であった。

表3 2011年～2015年千葉県のマラリア性別・感染地域別・年齢群別届出数

		2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	合計
性別	男性	2	0	1	0	3	6
	女性	0	0	0	1	2	3
感染地域別	国外	2	0	1	1	5	9
	国内	0	0	0	0	0	0
年齢群別	5歳未満	0	0	0	0	0	0
	5～9歳	0	0	0	0	0	0
	10代	0	0	0	0	1	1
	20代	0	0	1	0	0	1
	30代	2	0	0	1	0	3
	40代	0	0	0	0	3	3
	50代	0	0	0	0	1	1
	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		2	0	1	1	5	9

図3 2011年～2015年千葉県のマラリア年別・月別届出数



**日本脳炎**

千葉県では、2011年から2015年に1例の届出があった。

この症例は、0歳男性で2015年9月に届出され、ワクチン接種歴はなかった。

<参考>

千葉県健康福祉部疾病対策課 感染症予防のための情報提供について(日本脳炎)

URL: <https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2015/nihonnouen20150911.html>

## 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	32	343
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	3
腸管出血性大腸菌感染症	0	5
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	6
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	4
エキノコックス症	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
ジカウイルス感染症	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	6
デング熱	0	8
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

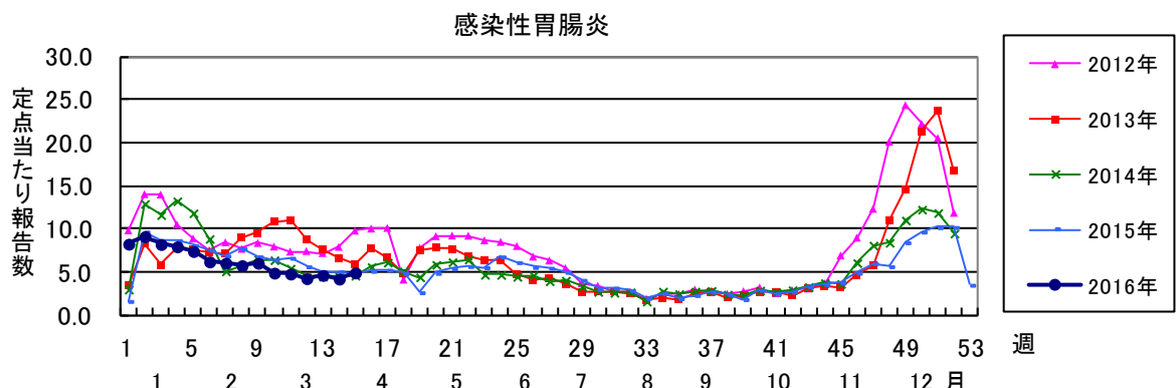
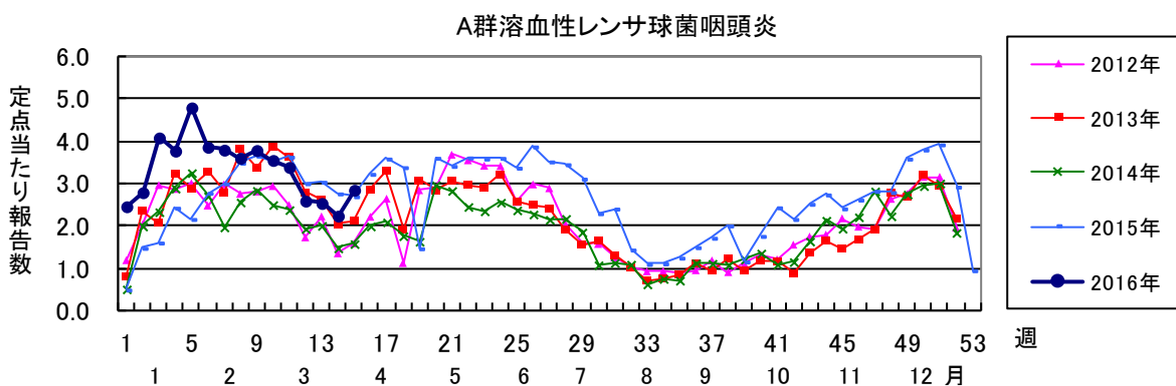
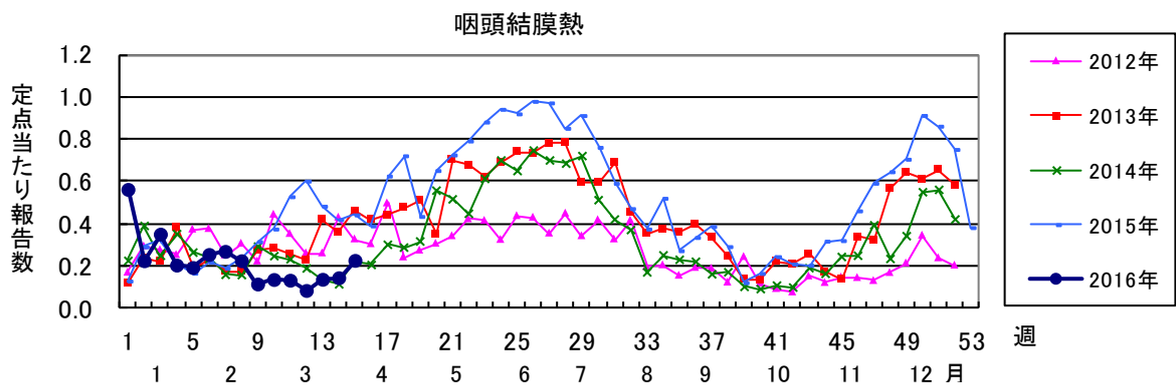
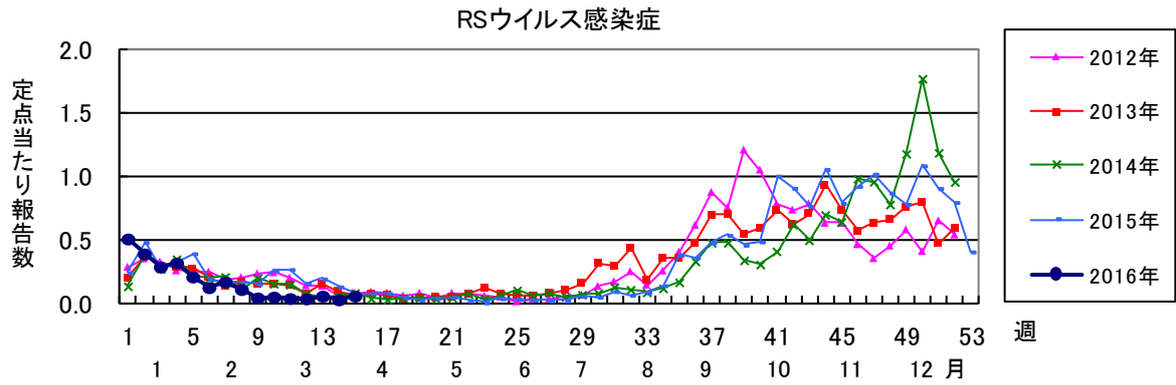
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	13
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

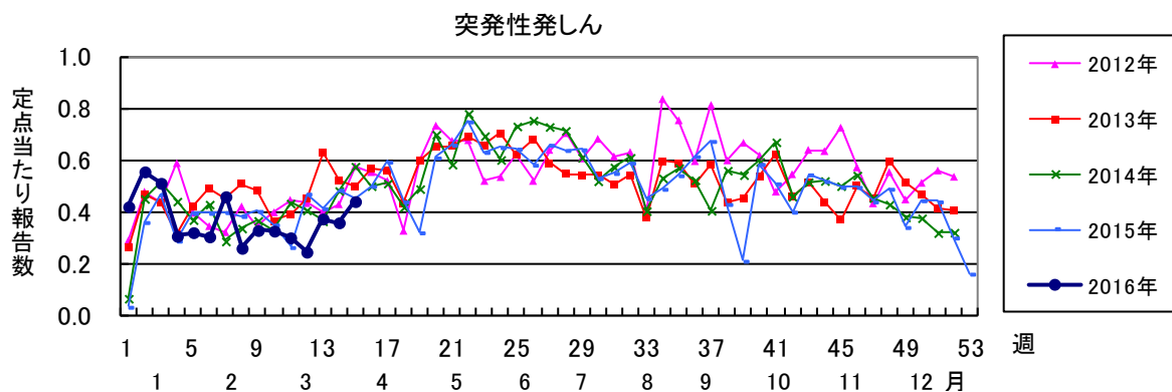
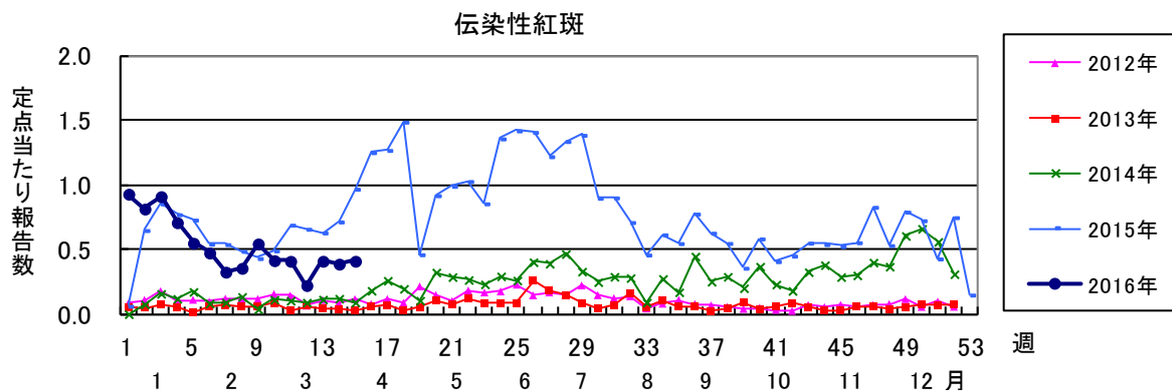
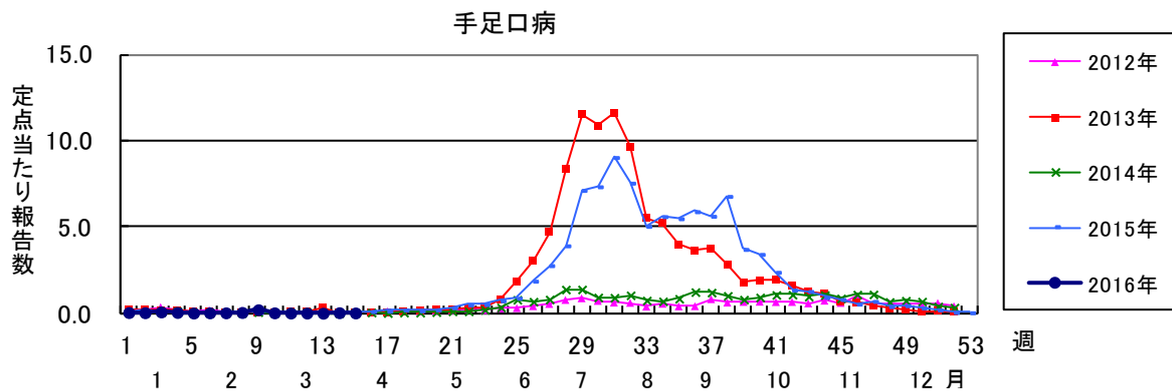
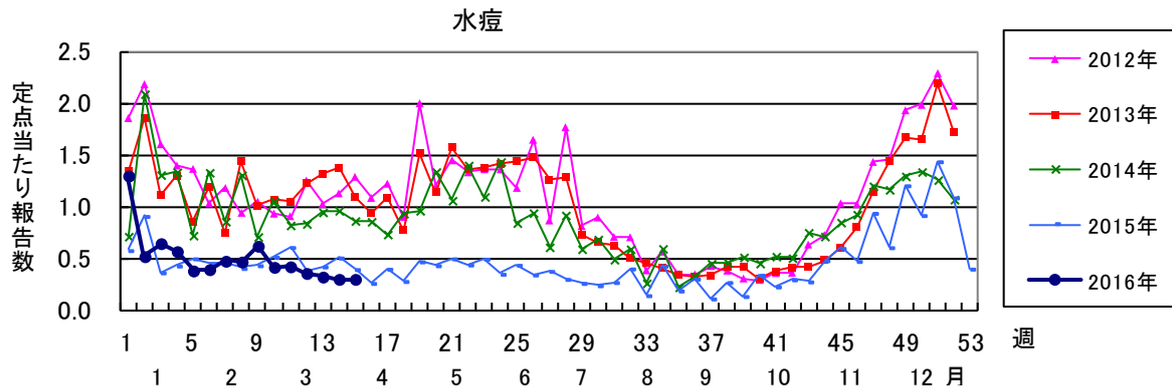
  

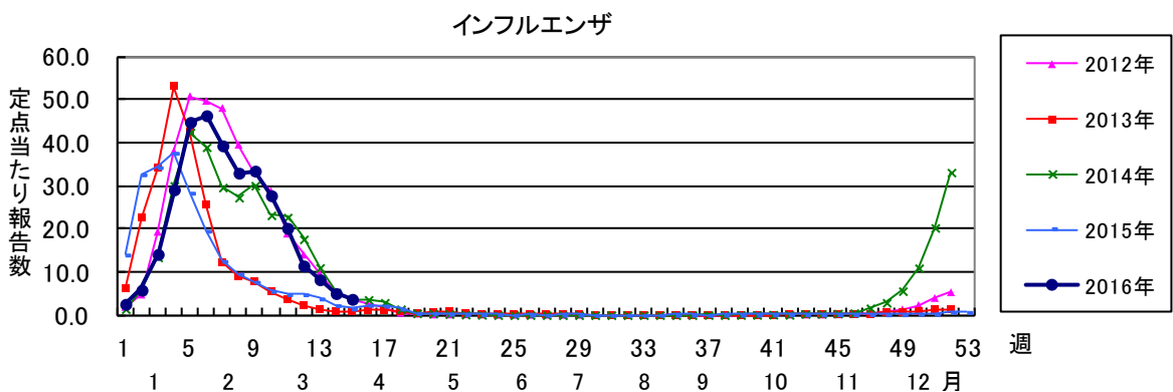
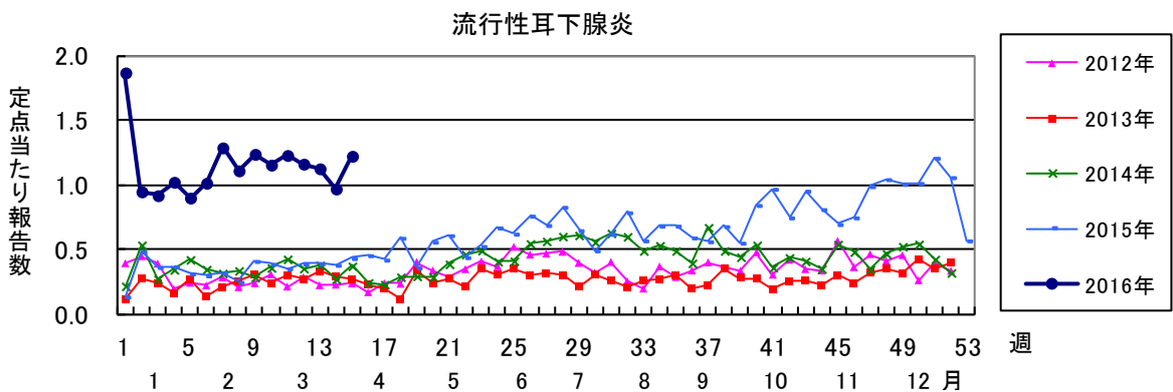
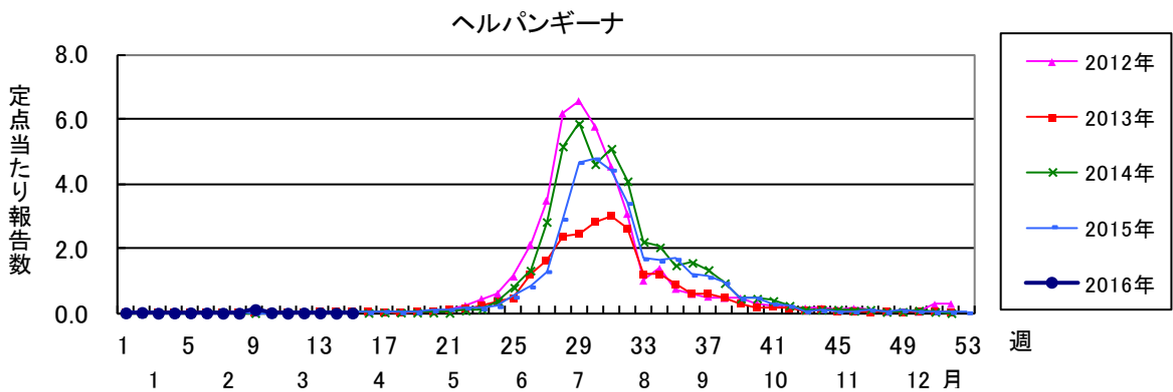
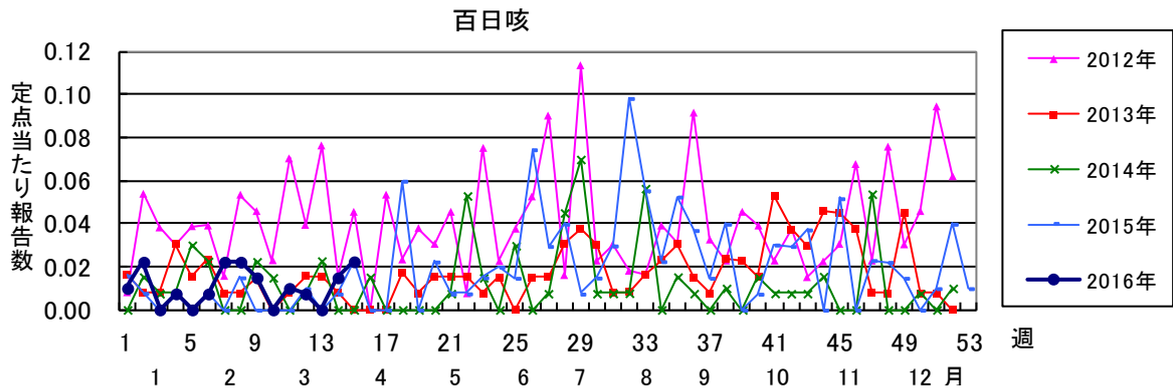
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	2	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	17
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	23
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	8
後天性免疫不全症候群	0	15
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	4
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	2	50
水痘(入院例)	0	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	4	32
播種性クリプトコックス症	0	1
破傷風	0	1
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	3
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	2

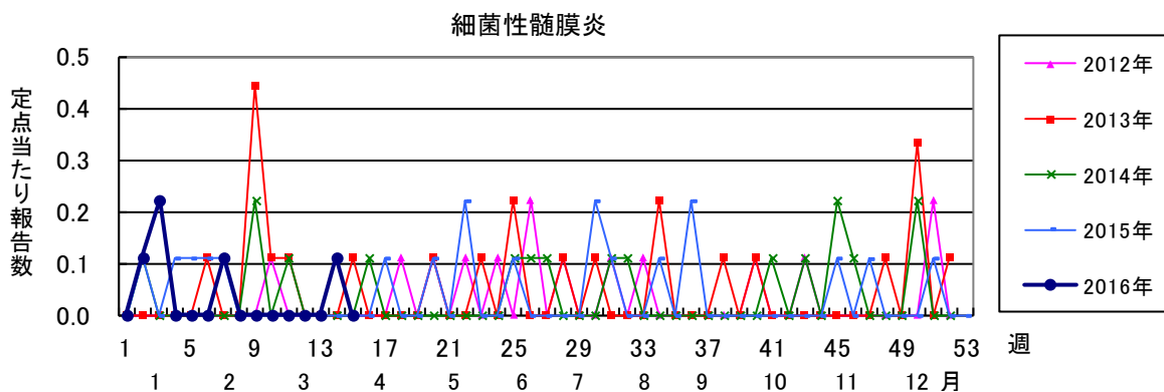
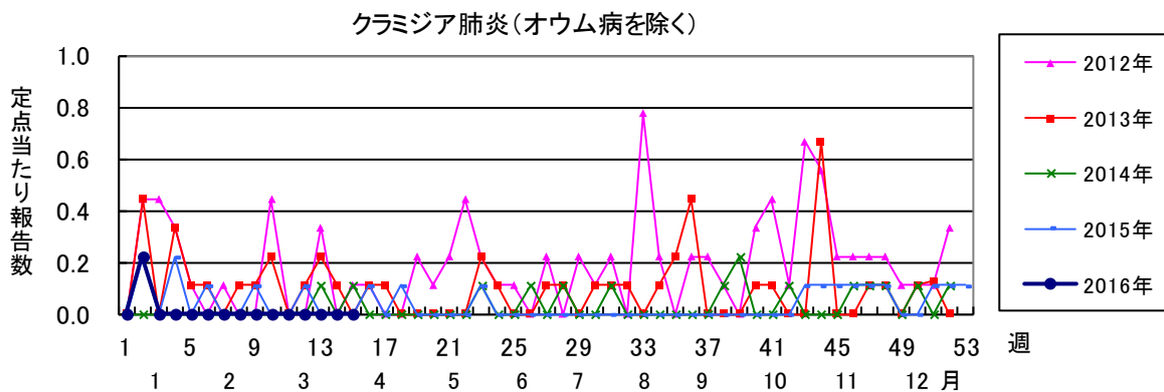
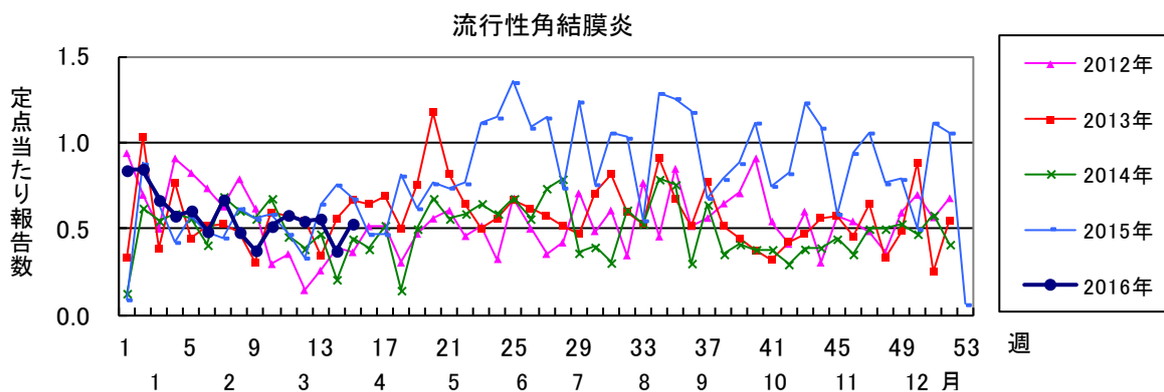
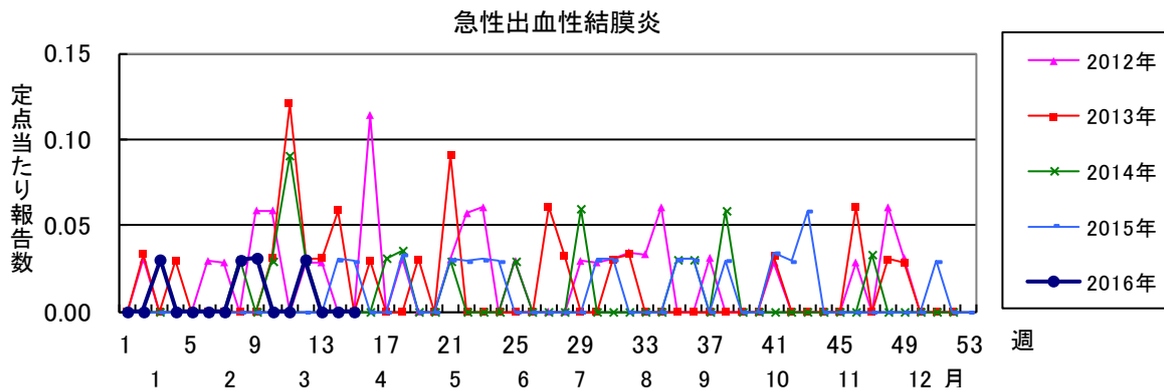
  

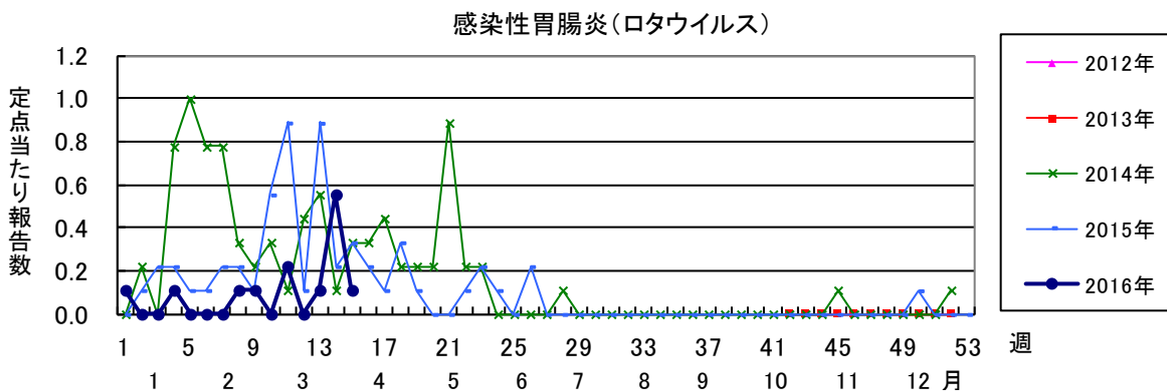
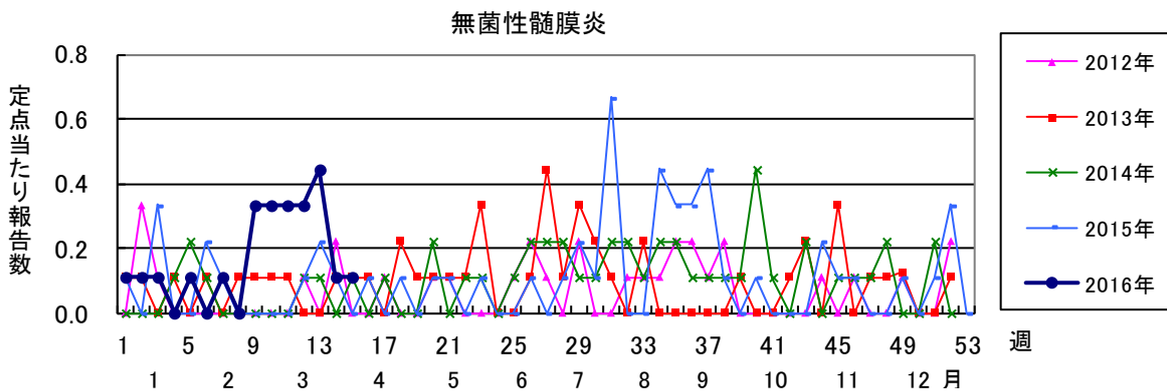
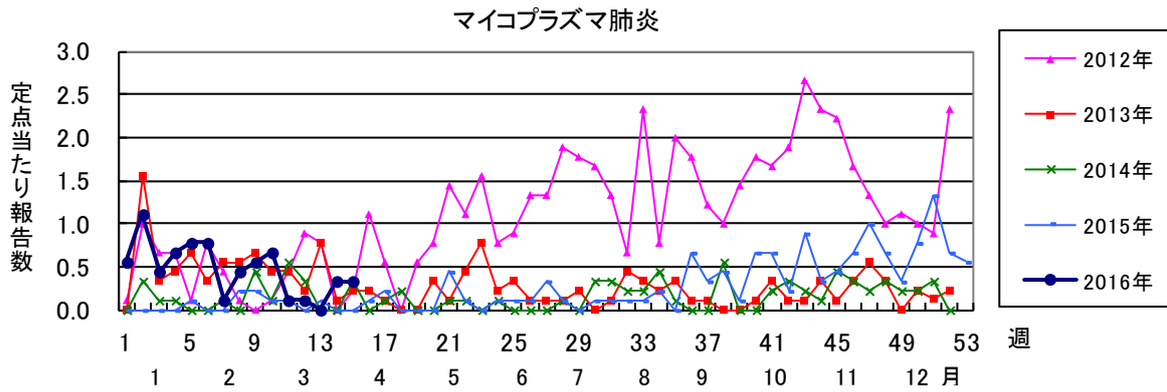
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2016年 第15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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
RSウイルス感染症	～5ヶ月								2									2
	～11ヶ月			1	1			1										3
	1歳			1		1												2
	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歳以上																		
合計				2	1	2		1	2									8
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			1	1	1												3
	1歳	1		2	2	2							1					8
	2歳			1		1											2	4
	3歳		1			1												2
	4歳			2														2
	5歳		1	1									1					3
	6歳			1														1
	7歳				1													1
	8歳					1		1					2					4
	9歳							1										1
	10～14歳																1	
15～19歳																	1	
20歳以上																		
合計		1	2	8	4	6		2				4				3		30
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																1	1
	1歳		2	2		3			2	1							2	12
	2歳			3	2	3	4	3	2	1	1	1	1			1	1	23
	3歳			3	1	2	2	6	5	1	1	1	2			3	1	28
	4歳			3		6	2	12	8	3	2	1	1			1		39
	5歳		5	13	1	3	3	7	13	3	6		3	1		2	1	61
	6歳		1	2	1	7	6	8	5	3		3	1				2	39
	7歳		1	6		6	4	7	6	2	1	1	1			3	2	40
	8歳		2	4	3	8	2	4	7	2	2	1		2		1		38
	9歳			2		3	2	3	3		1	2				2		18
	10～14歳		2	9	4	6	4	6	6	3	2	3	1	1		2	1	50
15～19歳			1														1	
20歳以上		1	3			5	1	4	3		8	5			2		32	
合計		14	51	12	47	34	57	61	22	16	21	15	4		20	8	382	
感染性胃腸炎	～5ヶ月							2			1							4
	～11ヶ月		4	12	5	4	6	21	6		2	1	1		1		1	64
	1歳	1	5	17	4	6	6	22	6	1	1	4			1		1	75
	2歳		8	18	6	1	3	20	3		1	2					4	66
	3歳	1	7	4	4	5	6	13	9		4	2				1	6	62
	4歳	1	8	9	3	6	5	17	5		3	2					2	61
	5歳	1	2	16		5	3	11	9	1	1	3	1		5		3	61
	6歳		5	6	2	4	2	9	4			2			1		1	36
	7歳		1	1	3	1	3	4	4		1					1	4	23
	8歳		3	5	3	7		5	1			2				1		27
	9歳	1	3	6			2	5	2			2				2	2	25
	10～14歳		4	7	1	2		8	5		2	7	1			2	8	47
15～19歳	1	2		1		1	2	2	1		4	2			1	1	18	
20歳以上	5	7	5	7	5	2	3	13	2		28	1			6	6	90	
合計		11	59	106	40	46	39	142	69	5	16	59	6		8	14	39	659

2016年 第15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	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
	2歳						1		1									2
	3歳					2			1									3
	4歳		1	1	1	1			4	1								9
	5歳		1						3	1		1				1		7
	6歳						1	1				2			1	1	1	7
	7歳									1								1
	8歳								2							1		3
	9歳		1			1			1									3
	10～14歳						1											1
	15～19歳		1															1
20歳以上																		1
合計		1	4	1	1	4	3	11	6	1	1	2		1	3	1		40
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1
	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歳以上																		
合計						2												2
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月							2										2
	1歳							1	1									2
	2歳															1		1
	3歳															2		6
	4歳						3	1								2		6
	5歳	1				1	2	1	3							2	1	10
	6歳					3		1	4						1	2	1	12
	7歳			1									1			1		3
	8歳			1				1	2		2					1		7
	9歳				1				1							2		4
	10～14歳						1				1					4	1	7
	15～19歳																	
20歳以上																1		1
合計		1		2	1	4	7	7	10		3		1		1	16	2	55
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	3	6	3	1		5	1						1		1	22
	1歳		9	4	1	5		8	1								1	29
	2歳		1			1		2									1	5
	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		1	13	10	4	7		16	4						1		3	59

2016年 第15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	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																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	3
合計																	3	3
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																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計										1								1
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月										1							
	1歳							1			2							
	2歳						1	1	1		7	4						
	3歳			3		1		2		9	2				1			
	4歳		2			4		4	6		3	2				1		
	5歳						1				10	3					1	
	6歳				1			1	5		3	4						
	7歳		1	1				2	1	2	2	4						1
	8歳		2	3					1		3	2						1
	9歳				1	1			1	4	2	1						
	10～14歳		3	3		1			2	3	9	2	2					2
	15～19歳										1	1						
	20歳以上	1	1							1	1	3	1					
合計	1	9	10	2	8	3	14	25		54	28	3		1	1	5		164

2016年 第15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	14	25	18	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	214	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳		1	2	1		1										2	1 6 15	
	2歳		4	5		1	1	2	5	1							1	20	
	3歳		3	8	1	4		5	7	1	1	1		1		3	1	36	
	4歳			5	1	3	7	8	7	4		1	4	1		1	2	44	
	5歳			9	2	5	2	5	5	1		5	1	1		5		41	
	6歳	1	3	6	6	2	8	1	1	4		1	2	2		3	1	37	
	7歳		5	18	2	2	6	11	6		1	2	2	4		3	1	63	
	8歳	1	3	6	3	7	7	10	7		2			3		9	2	60	
	9歳		1	5		1	5	8	2	2	2	4				1	6	2	39
	10～14歳		2	7	4	5	10	12	20	4	2	5	8	4	1	7	6		97
	15～19歳		2	9	5	8	6	4	7	4	3	6		1	2	3	5		65
	20～29歳	1	1	3	4	2		5	7	1	3	1	3			2	4		37
	30～39歳		4	9	5	4	1	3	6		1	3	2	3	1	4	5		51
	40～49歳	2	6	3	7	5	3	11	5	2	5	4	2	5		8	7		75
	50～59歳			3	7	1		5	7	3	3	4	5	1		2	6		47
60～69歳	2		2	1		1	1	7	4	1		3		2	3	4		31	
70～79歳		2	1	3		1	1	2	1				1		3	3		18	
80歳以上			3		1	1		1		1			1			1		9	
合計		7	38	105	47	56	54	102	104	29	32	37	32	26	7	65	51	792	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	1	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							1										1	
	2歳			1														1	
	3歳																	1	
	4歳								1									1	
	5歳		1				1											2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					1	1											2	
	20～29歳						2											2	
	30～39歳			1				1		1	1						1	5	
	40～49歳								1								1	2	
	50～59歳					1												1	
60～69歳								1									1		
70歳以上																			
合計		1	2		2	4	2	3		1	1					2	18		

※ 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。