

Chiba Weekly Report

2016

— 第 21 週 — 2016/5/23～2016/5/29

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

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎、後天性免疫不全症候群

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

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

(千葉県感染症情報センター)

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2016年 第21週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	21週	20週	19週	18週	17週
小児科	小児科定点医療機関数			134	135	135	134	135
	RSウイルス感染症			0.04 5	0.03 4	0.07 10	0.03 4	0.04 6
	咽頭結膜熱		柏市(2.0)、松戸(1.9)	0.72 96	0.41 56	0.50 67	0.38 51	0.41 55
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(6.4)、印旛(6.0)	4.03 540	3.24 437	3.27 442	2.20 295	2.74 370
	感染性胃腸炎		柏市(8.4)、松戸(8.2)、千葉市(8.1)	5.54 742	5.13 693	5.54 748	3.86 517	4.65 628
	水痘		習志野(2.0)	0.62 83	0.30 40	0.59 79	0.26 35	0.40 54
	手足口病			0.07 9	0.06 8	0.06 8	0.02 3	0.02 3
	伝染性紅斑		印旛(1.0)	0.37 49	0.27 37	0.31 42	0.27 36	0.31 42
	突発性発しん		柏市(1.3)、千葉市(1.3)	0.61 82	0.67 90	0.64 86	0.56 75	0.53 71
	百日咳			0.01 1	0.01 2	0.03 4	0.01 1	0.01 2
	ヘルパンギーナ			0.05 7	0.08 11	0.01 1	0.04 5	0.03 4
	流行性耳下腺炎		海匝(8.5)	0.98 131	1.07 145	1.01 136	0.82 110	0.97 131
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			214	214	214	213
インフルエンザ				0.15 33	0.14 30	0.36 76	0.58 124	1.53 328
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.09 3	0.09 3	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		山武(2.0)、印旛(1.8)	1.03 36	0.63 22	0.91 32	0.71 24	0.63 22
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		70代1例	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例、5～9歳3例、10～14歳1例	0.56 5	0.22 2	0.11 1	0.44 4	0.44 4
	無菌性髄膜炎		20代2例	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.33 3	0.44 4
全数	麻しん			0	0	0	0	0
	風しん			0	0	0	0	1

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】

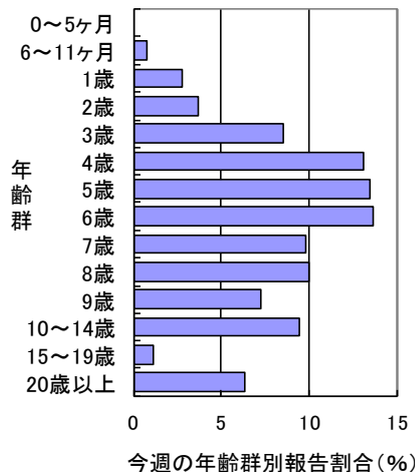
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2016年21週の県全体の定点当たり報告数は、20週の3.24から増加し4.03となった。過去4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。

保健所別では、16保健所中9保健所管内で増加し、松戸(6.44)、印旛(6.00)、君津(5.38)、船橋市(5.27)、長生(5.25)、柏市(4.33)、香取(4.33)が多い。

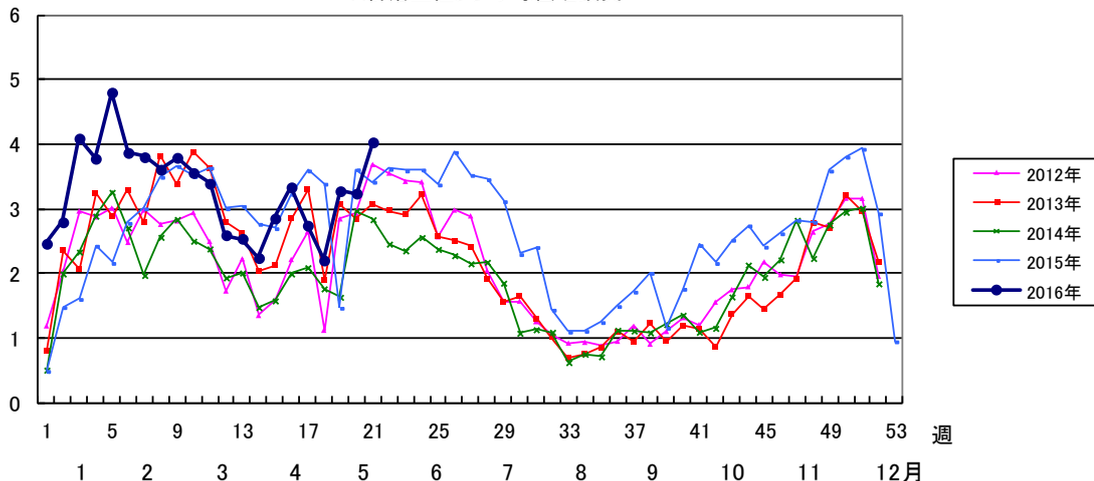
2016年21週に報告された540例の性別は、男性285例(52.8%)、女性255例(47.2%)で、年齢群別では、4～8歳が325例で60.2%を占めていた。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



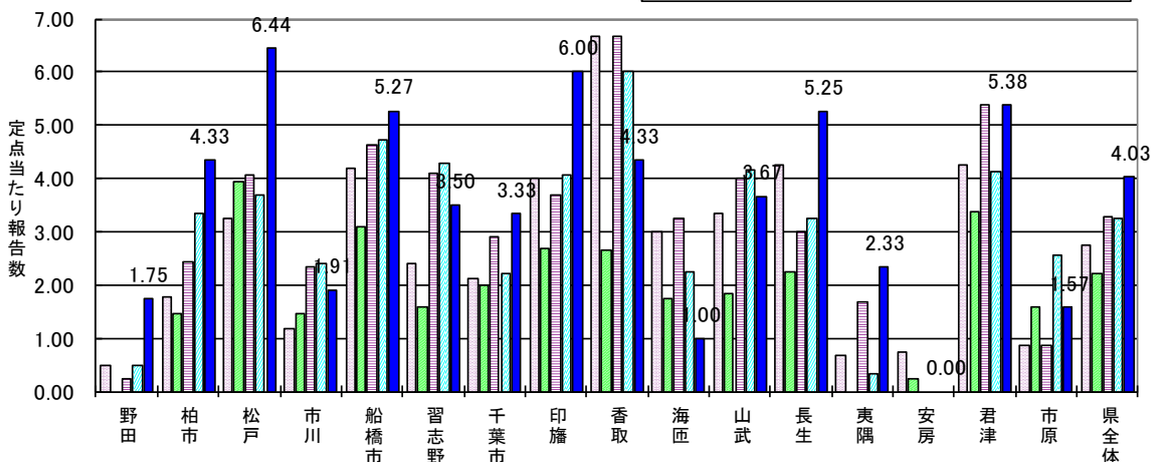
定点当たり報告数

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

□第17週 □第18週 □第19週 □第20週 ■第21週



流行性角結膜炎

2016年21週の県全体の定点当たり報告数は、20週の0.63から増加し1.03となった。過去4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、山武(2.00)、印旛(1.75)、市原(1.50)、君津(1.50)、千葉市(1.40)、船橋市(1.33)、習志野(1.33)が多い。

2016年21週に報告された36例の性別は、男性17例(47.2%)、女性19例(52.8%)で、年齢群別では、20代～50代が22例で61.1%を占めていた。

2011年～2016年21週の年別報告数を、性別、年齢群別に表に示す。

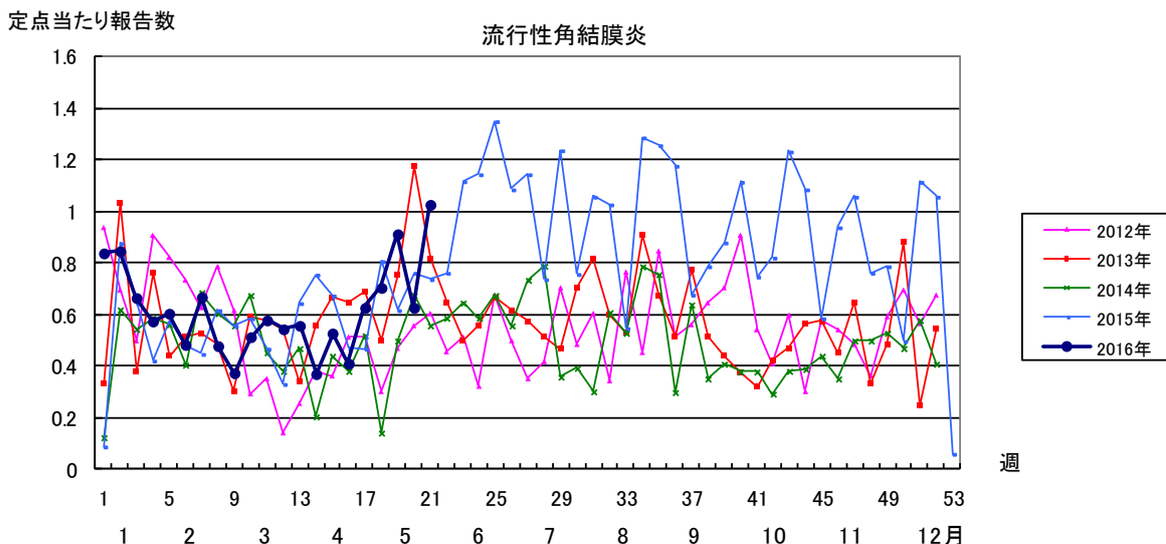


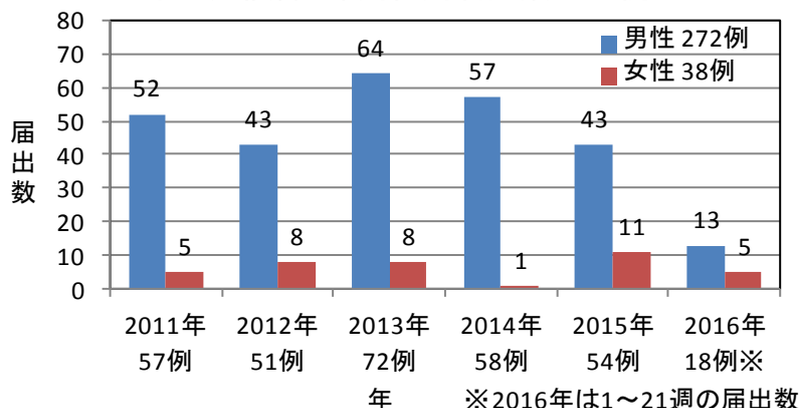
表 2011年～2016年21週千葉県流行性角結膜炎年別・性別・年齢群別報告数

	2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		合計	
	報告数	%	報告数	%										
性別														
男性	567	52.8	506	52.7	484	48.9	453	52.9	711	50.2	194	44.5	2915	50.9
女性	506	47.2	454	47.3	506	51.1	403	47.1	704	49.8	242	55.5	2815	49.1
年齢群別報告数														
0～5ヶ月	3	0.3	4	0.4	4	0.4	2	0.2	7	0.5	1	0.2	21	0.4
6～11ヶ月	7	0.7	6	0.6	4	0.4	1	0.1	13	0.9	4	0.9	35	0.6
1歳	23	2.1	17	1.8	25	2.5	13	1.5	38	2.7	7	1.6	123	2.1
2歳	28	2.6	16	1.7	29	2.9	12	1.4	44	3.1	5	1.1	134	2.3
3歳	33	3.1	24	2.5	23	2.3	20	2.3	48	3.4	8	1.8	156	2.7
4歳	30	2.8	27	2.8	18	1.8	27	3.2	48	3.4	7	1.6	157	2.7
5歳	25	2.3	26	2.7	30	3.0	16	1.9	29	2.0	7	1.6	133	2.3
6歳	28	2.6	16	1.7	20	2.0	14	1.6	31	2.2	6	1.4	115	2.0
7歳	12	1.1	10	1.0	23	2.3	9	1.1	20	1.4	6	1.4	80	1.4
8歳	11	1.0	13	1.4	13	1.3	9	1.1	26	1.8	2	0.5	74	1.3
9歳	7	0.7	7	0.7	14	1.4	10	1.2	23	1.6	6	1.4	67	1.2
10～14歳	38	3.5	28	2.9	25	2.5	21	2.5	46	3.3	11	2.5	169	2.9
15～19歳	41	3.8	30	3.1	39	3.9	29	3.4	44	3.1	16	3.7	199	3.5
20代	137	12.8	131	13.6	117	11.8	121	14.1	156	11.0	51	11.7	713	12.4
30代	239	22.3	227	23.6	233	23.5	188	22.0	336	23.7	99	22.7	1322	23.1
40代	147	13.7	145	15.1	150	15.2	131	15.3	188	13.3	58	13.3	819	14.3
50代	114	10.6	86	9.0	73	7.4	93	10.9	122	8.6	51	11.7	539	9.4
60代	101	9.4	89	9.3	111	11.2	88	10.3	121	8.6	57	13.1	567	9.9
70歳以上	49	4.6	58	6.0	39	3.9	52	6.1	75	5.3	34	7.8	307	5.4
合計	1073	100.0	960	100.0	990	100.0	856	100.0	1415	100.0	436	100.0	5730	100.0

後天性免疫不全症候群

厚生労働省、公益財団法人エイズ予防財団は、平成28年6月1日(水)から6月7日(火)をHIV検査普及週間として検査・相談体制に係る情報提供を含む普及啓発を行っている。そこで、千葉県で2011年から2016年21週に届出された後天性免疫不全症候群の発生状況についてまとめた。

図 2011年～2016年21週千葉県の後天性免疫不全症候群 年別性別届出数 310例



千葉県では、2011年57例、2012年51例、2013年72例、2014年58例、2015年54例、2016年1～21週に18例の届出があった(図)。

類型別では、無症状病原体保有者159例(51.3%)、患者151例(48.7%)であった。

病型別では、無症状性キャリア159例(51.3%)、その他24例(7.7%)、AIDS 127例(41.0%)であった。

性別は、男性272例(87.7%)、女性38例(12.3%)で男性に多かった(図)。

年齢群別は、男性では20代から50代が248例(91.2%)、女性では30代から50代が29例(76.3%)であった(表)。

感染原因・感染経路としては推定されたのは性行為感染238例(同性間性的接触151例、異性間性的接触103例)、静注薬物使用3例、刺青2例、輸血2例、不明61例であった(複数報告あり)。

表 2011年～2016年21週千葉県の後天性免疫不全症候群 性別・類型別届出数

年齢群	男性				女性				合計	
	患者		無症状病原体保有者		患者		無症状病原体保有者		届出数	%
	届出数	%	届出数	%	届出数	%	届出数	%		
15歳未満	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
15～19歳	1	0.8	1	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.6
20代	20	15.3	50	35.5	1	5.0	4	22.2	75	24.2
30代	23	17.6	41	29.1	7	35.0	5	27.8	76	24.5
40代	46	35.1	21	14.9	4	20.0	4	22.2	75	24.2
50代	29	22.1	18	12.8	6	30.0	3	16.7	56	18.1
60代	10	7.6	9	6.4	2	10.0	2	11.1	23	7.4
70代	1	0.8	1	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.6
80代	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
90代	1	0.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
合計	131	100.0	141	100.0	20	100.0	18	100.0	310	100.0

第21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	35	503
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

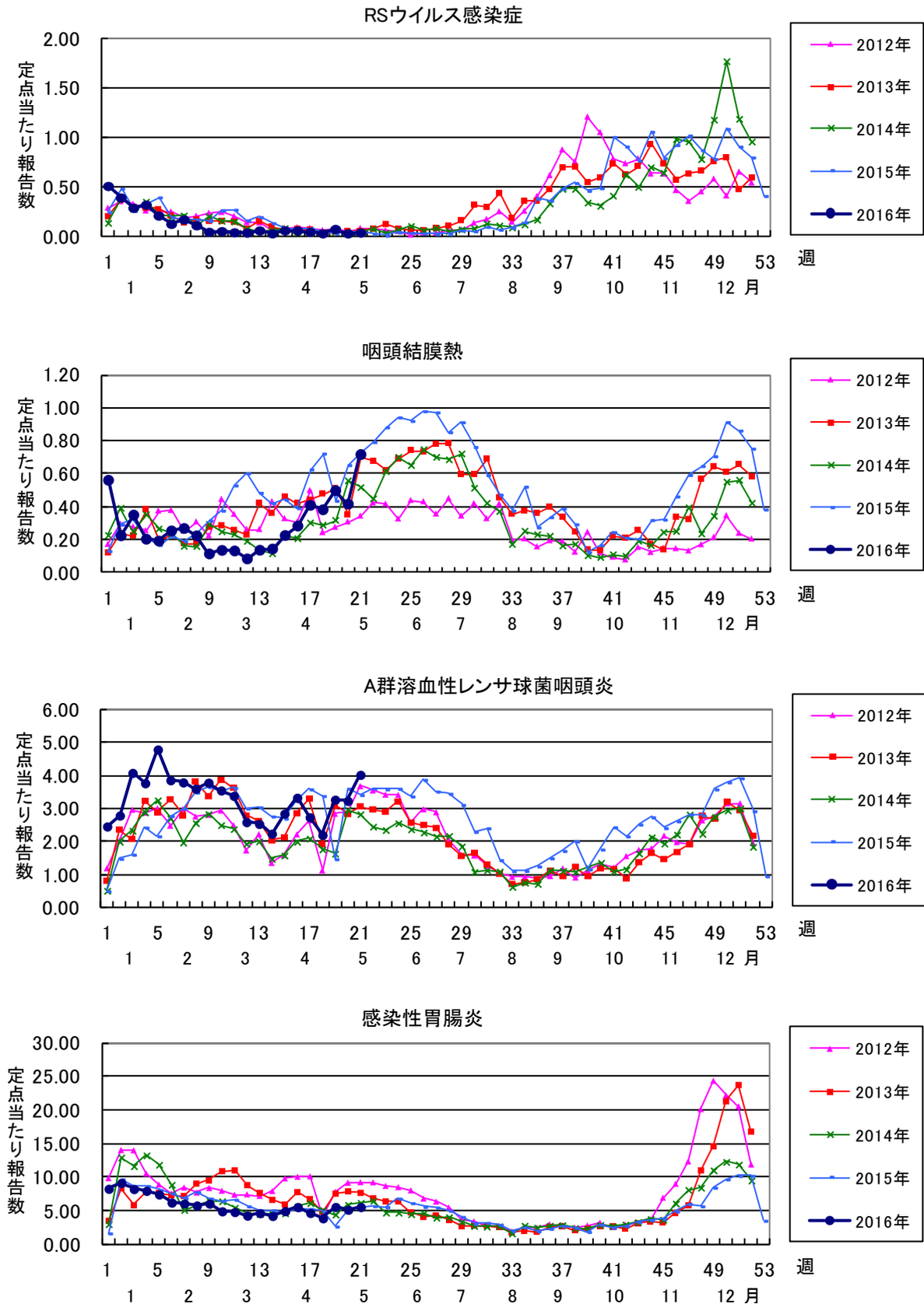
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	1
細菌性赤痢	0	3
腸管出血性大腸菌感染症	1	9
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

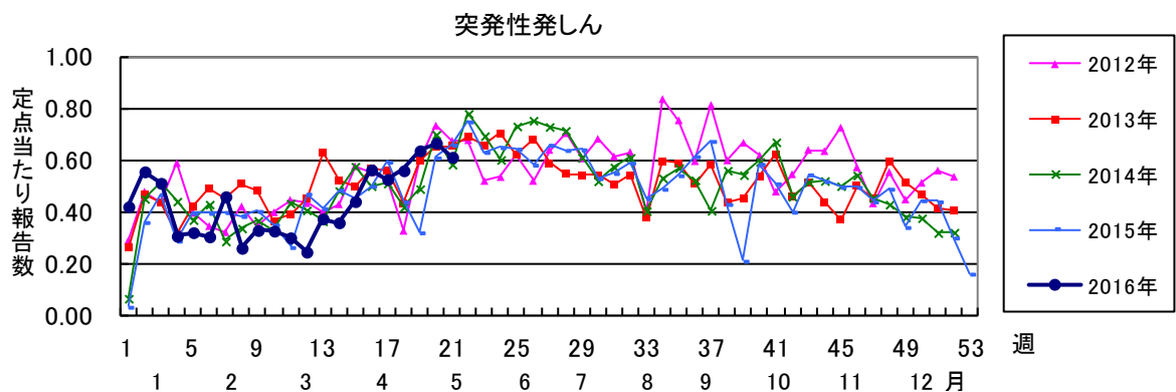
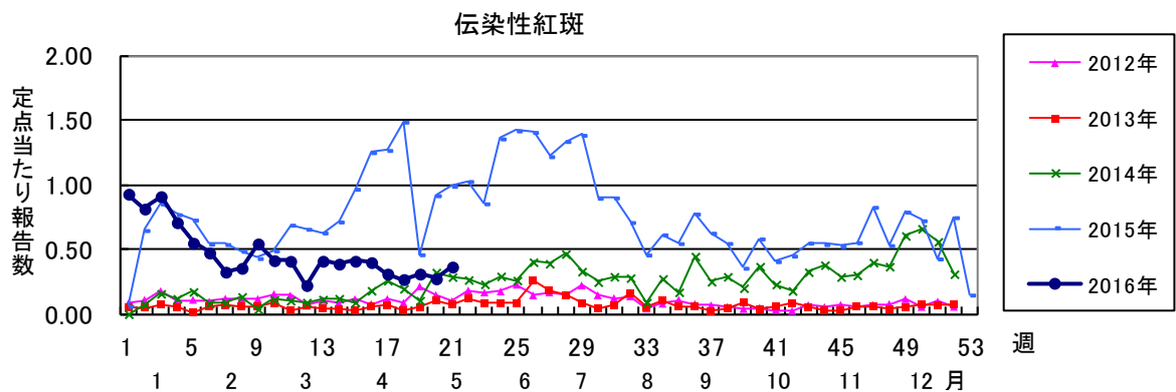
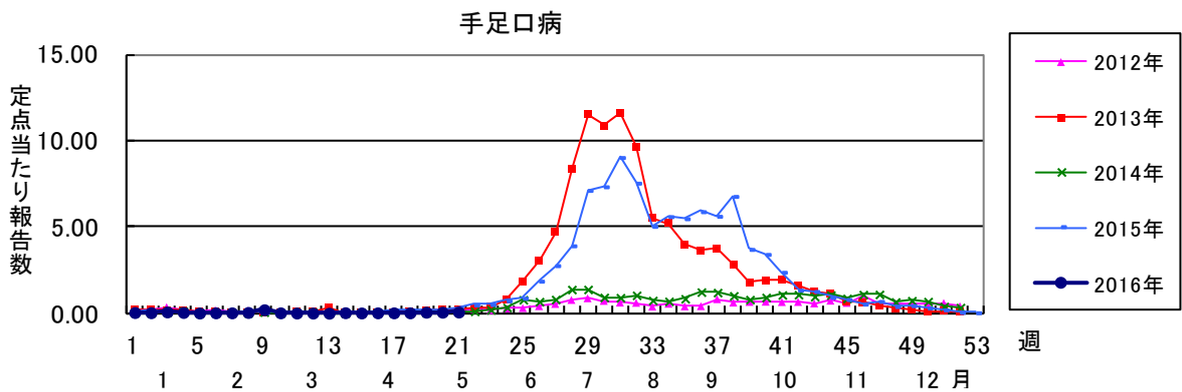
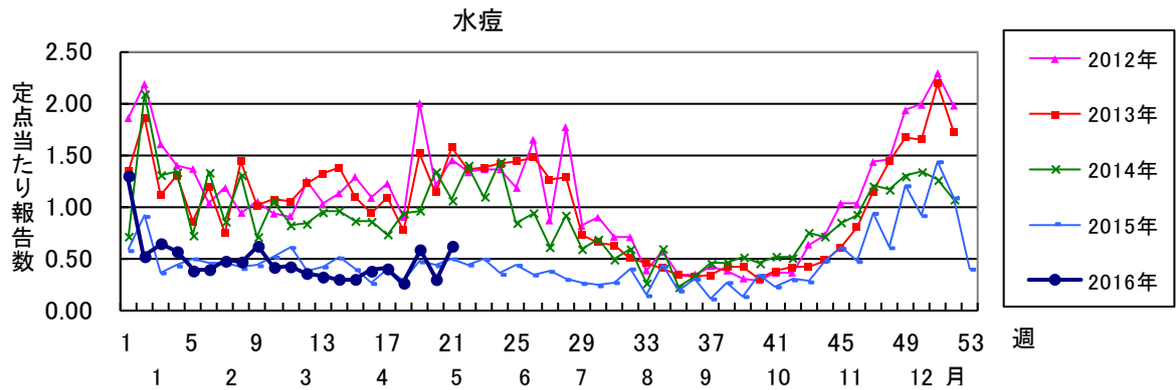
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	9
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
ジカウイルス感染症	0	1
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	6
デング熱	0	10
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

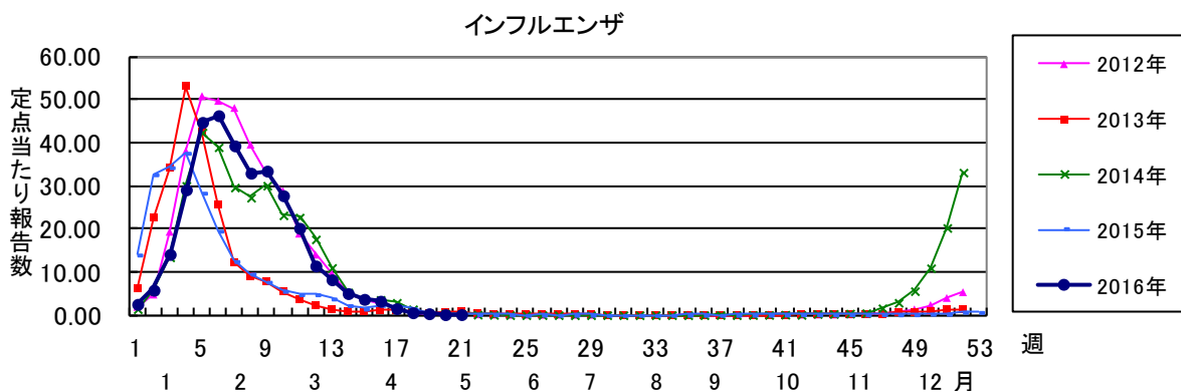
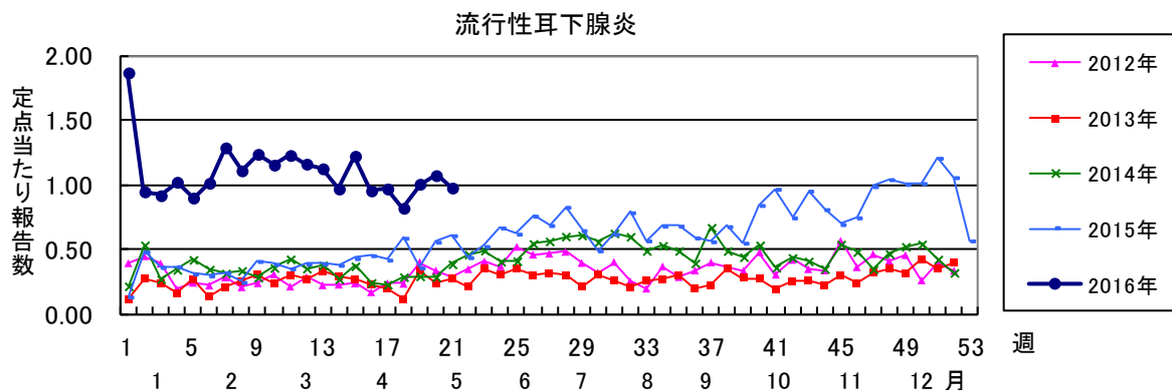
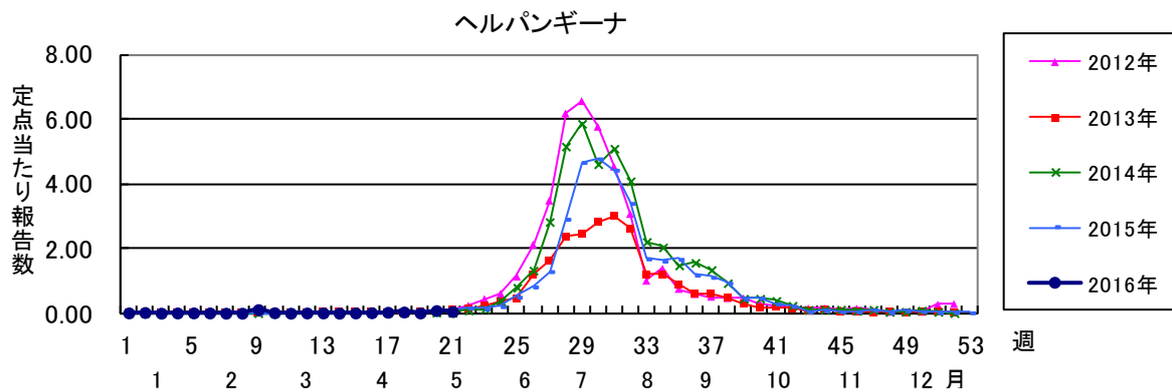
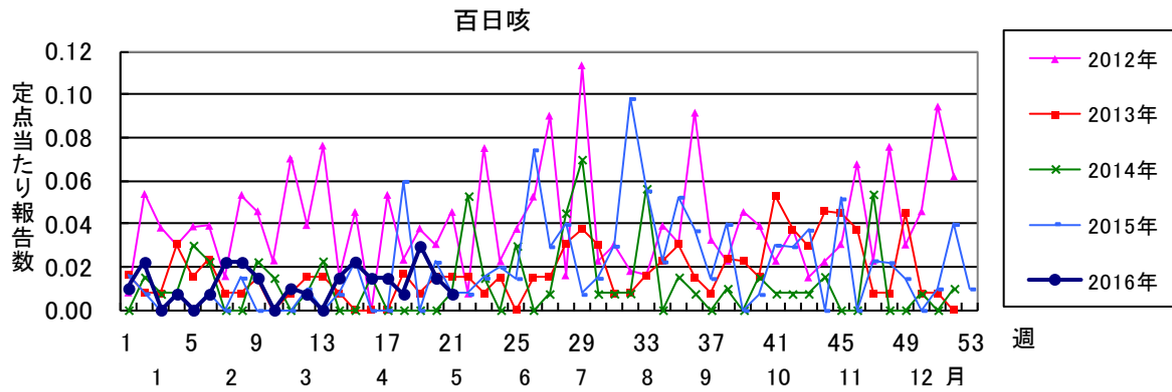
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	18
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

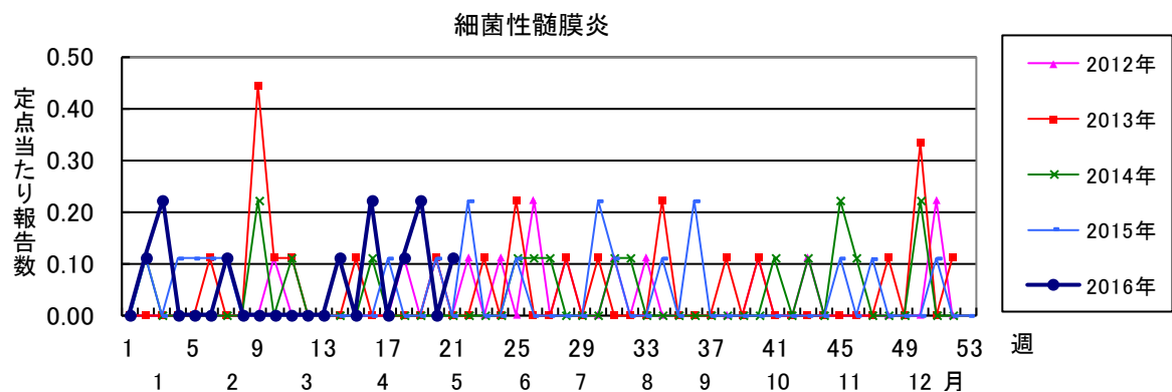
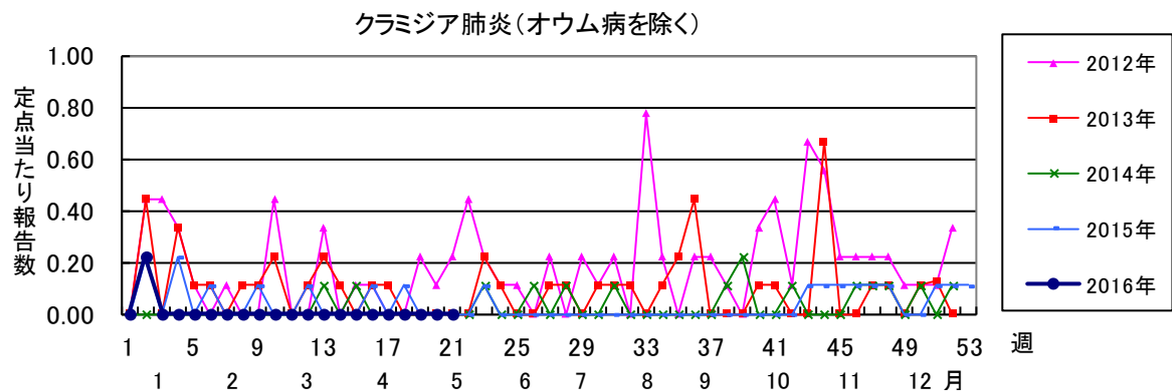
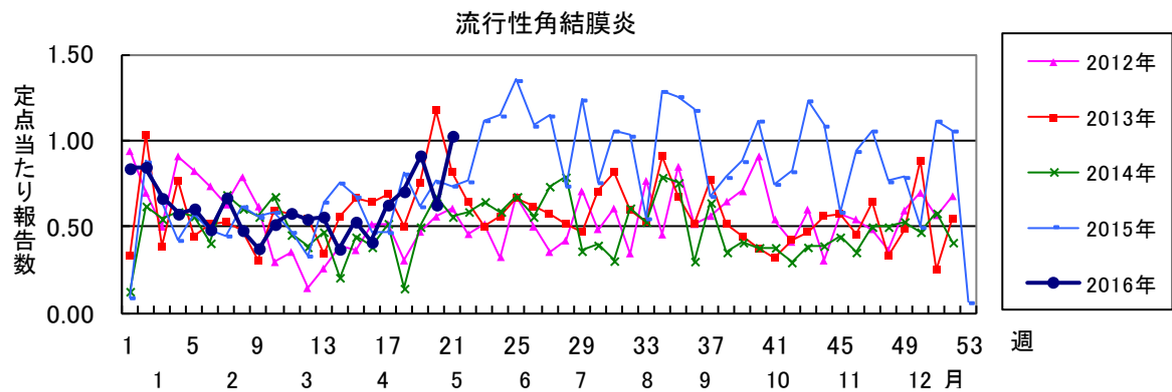
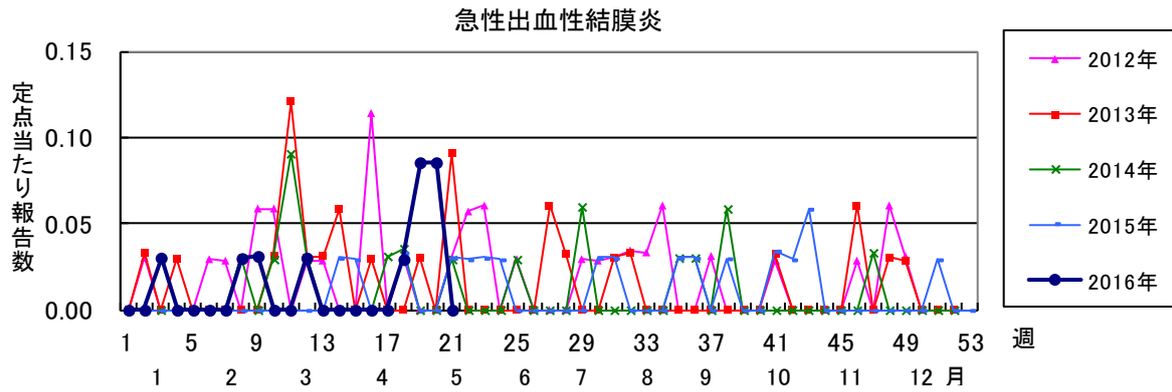
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	26
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	3
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	20
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	4	33
クリプトスポリジウム症	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	10
後天性免疫不全症候群	0	18
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	4	81
水痘(入院例)	0	2
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	40
播種性クリプトコックス症	0	1
破傷風	0	2
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	4
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	2

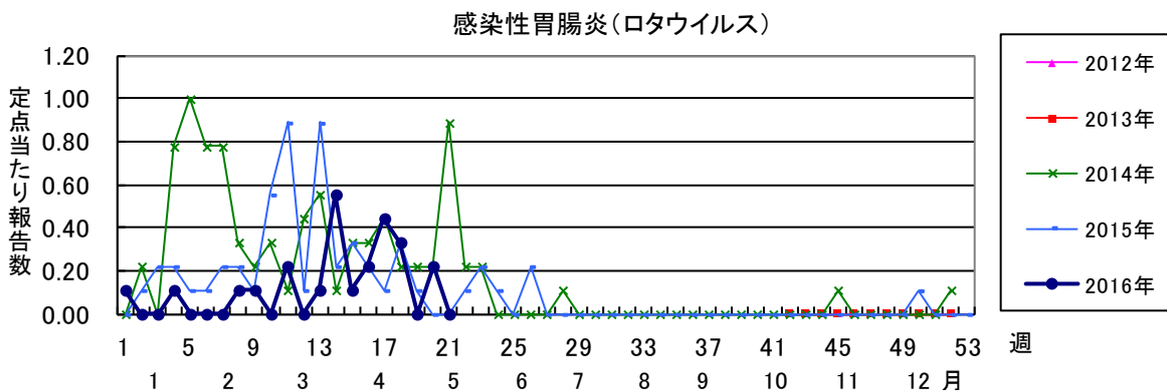
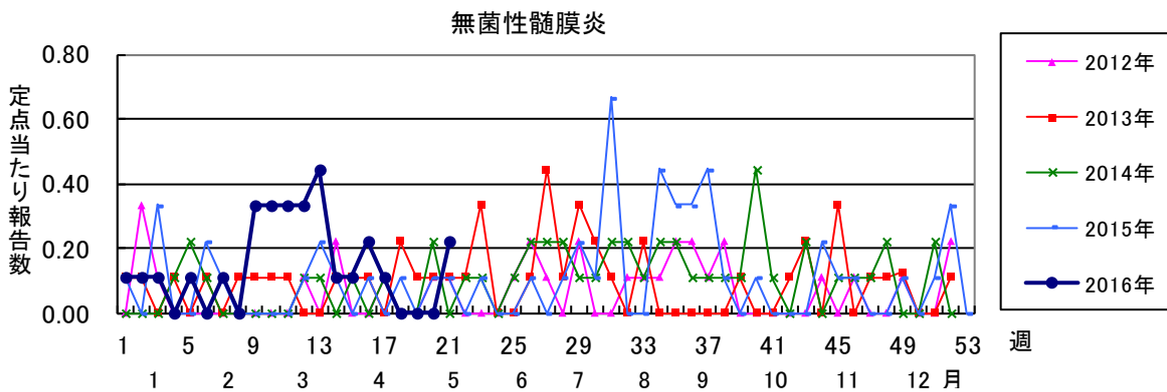
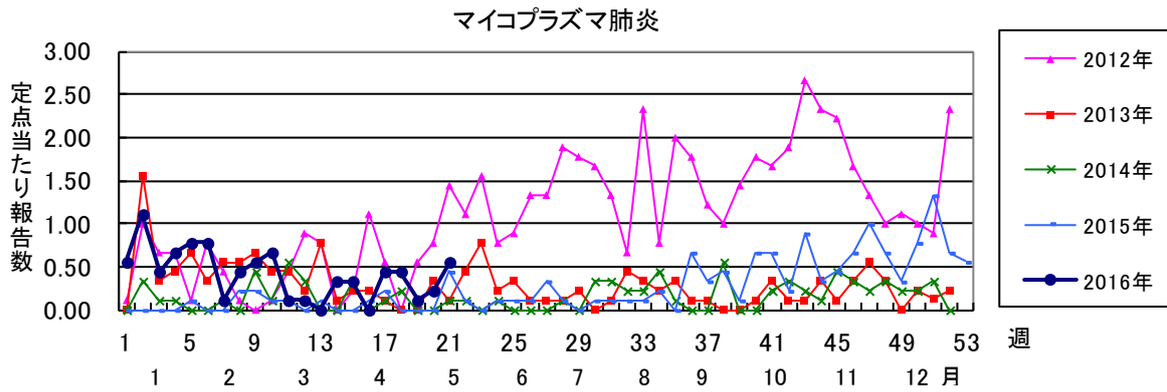
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2016年 第21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 ~11ヶ月				1				2									2
	1歳								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				1	1				3									5
咽頭結膜熱	~5ヶ月 ~11ヶ月		3	1				5						1				10
	1歳	2	9	10	2	4		6	1				1					35
	2歳		2	4	1	2		4										13
	3歳		1	3				2	2							1		9
	4歳		1	4	2			1										8
	5歳	1		4	1				1				1	1				9
	6歳		1	1				2										4
	7歳		1	3				1										5
	8歳					1	1											2
	9歳								1									1
10~14歳																		
15~19歳																		
20歳以上																		
合計	3	18	30	6	7	1	21	5				2	2		1		96	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	~5ヶ月 ~11ヶ月					1			1				1			1		4
	1歳	2	1	6			1	1				1				3		15
	2歳	1	1	2			1	4	3	1		1	2		3	1		20
	3歳	1	4	8	2	10	4	5	7	1				2	2			46
	4歳	1	1	11	4	4	5	9	15	2		6	2	1	9	1		71
	5歳		5	16	4	7	5	9	10	1		1	6	1	5	3		73
	6歳		10	12	3	7	5	5	18	2	1	1	3	2	3	2		74
	7歳		1	15	2	6	4	12	3	4			1	1	3	1		53
	8歳		7	14	2	4		6	11			3	2		3	2		54
	9歳	1	1	8		6	5	2	9			2	1		3	1		39
10~14歳	1	1	10		12	1	5	11	1	3	1	1		4			51	
15~19歳		3						1			1			1			6	
20歳以上		4	1	4	1	4	2	7	1		5	2		3			34	
合計	7	39	103	21	58	35	60	96	13	4	22	21	7	43	11		540	
感染性胃腸炎	~5ヶ月 ~11ヶ月	2	6	11	2	5	2	10	3		3					1		45
	1歳		10	25	13	6	3	23	17		3	2			1	4	3	110
	2歳	1	6	22	7	5	4	16	7		2	1			1	1	1	74
	3歳	2	11	9	9	10	3	17	8	1	1	1			5	5		82
	4歳	1	7	13	3	8	3	14	10	2	2		1		1	2		67
	5歳		6	13	6	12	2	17	10			3			4	1		74
	6歳		4	7	5	4	6	14	7			1			3	3		54
	7歳	1	4	2	1	4	4	5	3	2					1	1		28
	8歳		1	5	2	6		2	11	1		2			1		1	32
	9歳	1		5	3	2		7	3						1	1		23
10~14歳	1	6	11	4	7	2	12	5		2	4	1		2	2		59	
15~19歳		2					1	2			1			1	2		9	
20歳以上	2	11	6	6		1	4	4	1	1	23	3		4	9		75	
合計	11	76	131	61	69	31	146	91	7	14	38	5		6	29	27	742	

2016年 第21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						1											1	
	～11ヶ月						1											4	
	1歳		1	2		1	1											5	
	2歳								1	2								3	
	3歳		1	3			1	1	1									7	
	4歳		1	2			2	1								1		7	
	5歳		2	1	1	1	4	1	1									11	
	6歳				2	2	9	1	2							1		17	
	7歳			1		3	3	4										11	
	8歳		1				1	2		1				1				6	
	9歳					1		1										2	
	10～14歳					1		5										6	
	15～19歳							1										1	
20歳以上				1	1													2	
合計		6	11	6	9	20	16	9	3				1		2			83	
手足口病	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月																		
	1歳							1									1	2	
	2歳			1		1			1									3	
	3歳					1												1	
	4歳																		
	5歳											1						1	
	6歳																		
	7歳			1															1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計			2		2	1	1	1				1					1	9	
伝染性紅斑	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳				1														1
	2歳							1									1		2
	3歳						1	4										5	
	4歳						1		2	1							1	5	
	5歳					1	3		3								2	9	
	6歳				2	1			4			1						8	
	7歳						1	1	1		1						1	5	
	8歳						1		2							1	1	5	
	9歳					1	1		3			1	1					7	
	10～14歳		1						1									2	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1		3	3	8	6	16	1	1	2	1			1	6		49	
突発性発しん	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		6	2	2	2	1	4	4	1	1					3		26	
	1歳		3	5	3	2	2	17	6		1	2	2		1	2		46	
	2歳		3	1				2	1	1			1					9	
	3歳																1	1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		12	8	5	4	3	23	11	2	2	2	3			4	3		82	

2016年 第21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								1									1
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計								1									1	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳						2											2
	2歳						1											1
	3歳						1											1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳							2										2
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上							1										1
合計							7										7	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳										2							2
	2歳								1			2						3
	3歳			2	1	2		1	2		3							11
	4歳			2		2	1	1	1		8	2						17
	5歳		1	4	1		2	2	3		10	3			1			27
	6歳		1	6	2	2	1	1	2		2	2					1	20
	7歳			5		2		2	4		2							15
	8歳			3			2	3	2									10
	9歳			5	1		1	1	1		2	1						12
	10～14歳	1		2		1			1		4	1	1					11
	15～19歳																	
	20歳以上										1	1					1	3
合計		1	2	29	5	9	7	11	17	34	12	1			1	2	131	

2016年 第21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																		
	2歳 3歳 4歳						1	2										3	
	5歳			1			1											2	
	6歳			4			1	1										6	
	7歳			2														2	
	8歳																		
	9歳								1	1	1							3	
	10～14歳			1			1												2
	15～19歳																1		1
	20～29歳					1				1									2
	30～39歳						1	1			1								3
	40～49歳		1	2			1											1	5
	50～59歳								2	1									3
60～69歳																1		1	
70～79歳																			
80歳以上																			
合計		1	10	1	2	5		7	2	2					2	1		33	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35	
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	
	2歳															1		1	
	3歳							1										1	
	4歳																		
	5歳							1										1	
	6歳																		
	7歳							1										1	
	8歳																		
	9歳					1												1	
	10～14歳																		
	15～19歳						1	1	2									4	
	20～29歳						1	1	2	1								5	
	30～39歳			1	1	1			2			1				1		7	
40～49歳					1	1		1						1		1	5		
50～59歳						1		1			1					2	5		
60～69歳			1			1											2		
70歳以上				1														1	
合計		1	3	1	4	4	4	7	7		2			1	3	3		36	

※ 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21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。