

Chiba Weekly Report

2016

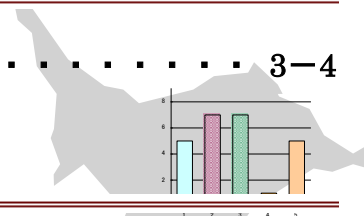
— 第3週 — 2016/1/18～2016/1/24

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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



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3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	3週	2週	1週	53週	52週
小児科	小児科定点医療機関数			135	135	134	133	134
	RSウイルス感染症			0.29 39	0.39 53	0.51 68	0.41 54	0.80 107
	咽頭結膜熱		長生(2.3)、夷隅(1.3)	0.35 47	0.22 30	0.56 75	0.38 50	0.75 100
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(11.0)	4.09 552	2.79 377	2.46 330	0.95 126	2.93 392
	感染性胃腸炎		山武(14.0)、香取(11.7)	8.22 1110	9.13 1233	8.26 1107	3.51 467	10.22 1370
	水痘		香取(2.3)	0.64 87	0.52 70	1.30 174	0.40 53	1.09 146
	手足口病			0.07 10	0.03 4	0.04 5	0.04 5	0.06 8
	伝染性紅斑		印旛(3.1)	0.91 123	0.81 110	0.93 125	0.15 20	0.75 100
	突発性発しん		柏市(1.4)	0.51 69	0.56 75	0.42 56	0.16 21	0.30 40
	百日咳			0.00 0	0.02 3	0.01 1	0.01 1	0.04 5
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.02 3	0.01 2	0.02 2	0.03 4
	流行性耳下腺炎		海匝(8.0)	0.92 124	0.95 128	1.87 251	0.57 76	1.06 142
	インフルエンザ*	インフルエンザ定点医療機関数			215	215	213	210
インフルエンザ*			長生(20.0)、習志野(19.7)、 印旛(19.4)	14.13 3039	5.82 1252	2.54 540	0.70 147	0.73 154
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	32	33	31
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎			0.67 22	0.85 28	0.84 27	0.06 2	1.06 33
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	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.11 1
	細菌性髄膜炎		5歳未満1例、80代1例	0.22 2	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満2例、10～14歳2例	0.44 4	1.11 10	0.56 5	0.56 5	0.67 6
	無菌性髄膜炎		30代1例	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.33 3
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
全数	麻しん			0	0	0	0	0
	風しん			0	0	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】

インフルエンザ

2016年3週の県全体の定点当たり報告数は、2週の5.82から増加し14.13となり、国の定める注意報基準値(10)を超えた。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。

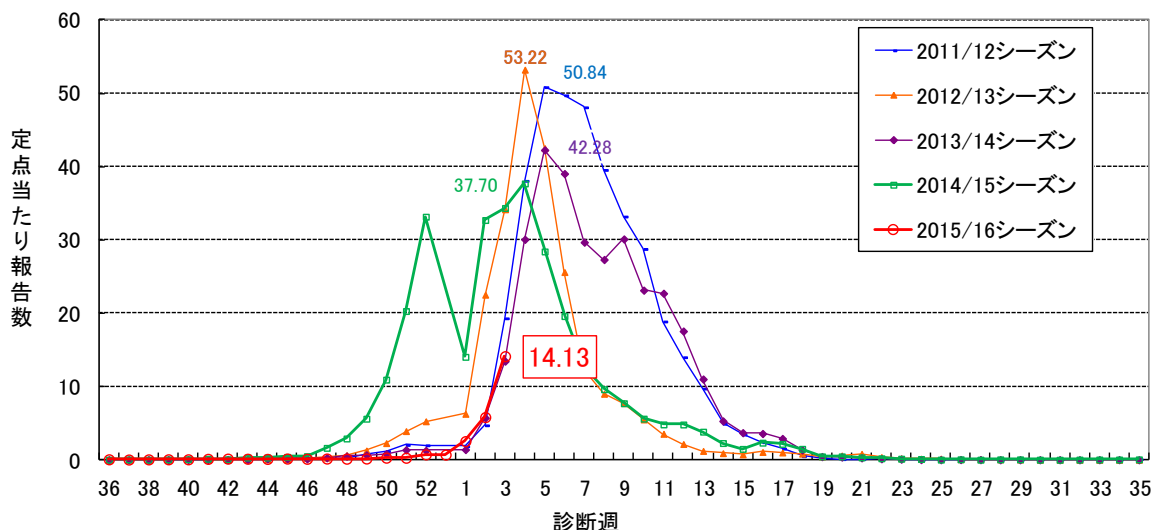
保健所別では、16保健所中全ての保健所管内で増加し、長生(20.00)、習志野(19.69)、印旛(19.38)、市原(16.82)、船橋市(16.41)、松戸(15.72)、千葉市(15.68)、君津(15.38)が多かった。

2015/16シーズン全体の年齢群別報告割合は、5～9歳が34.9%、0～4歳が19.0%、10～14歳が12.8%であった。

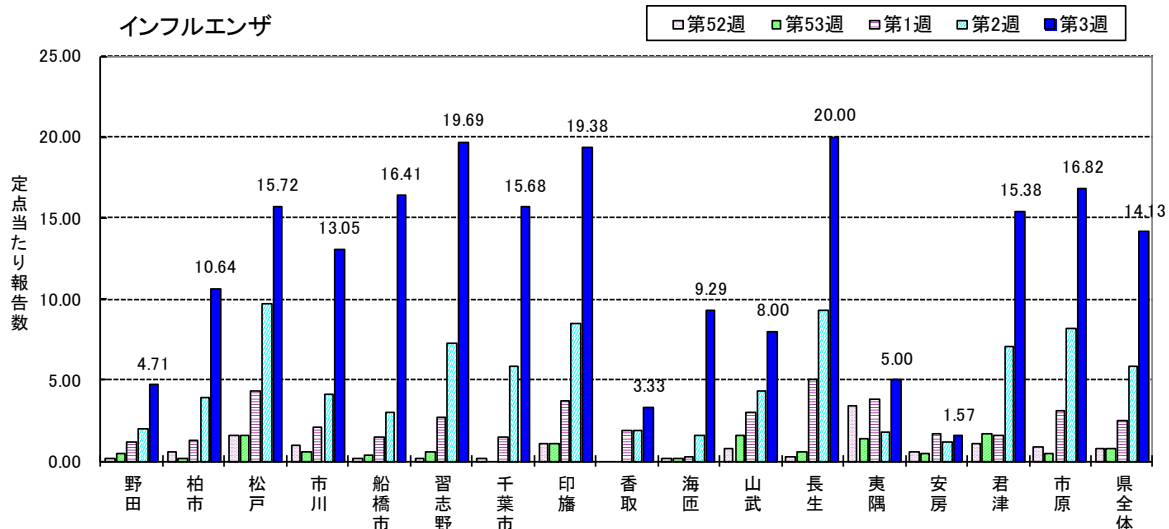
2015/16シーズン全体の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果の報告は、5,182例中A型4,038例(77.9%)、B型1,107例(21.4%)、A and B型17例(0.3%)、A or B型20例(0.4%)であった。

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



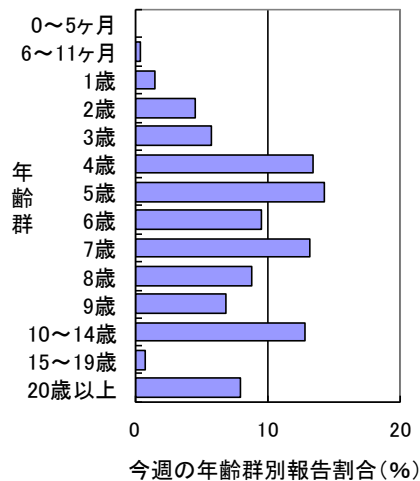
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2016年3週の県全体の定点当たり報告数は、2週の2.79から増加し4.09となった。過去4年と比較し多い状態で推移しており、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13保健所管内で増加し、長生(11.00)、海匝(6.75)、柏市(6.56)、印旛(6.00)、船橋市(5.82)が多い。

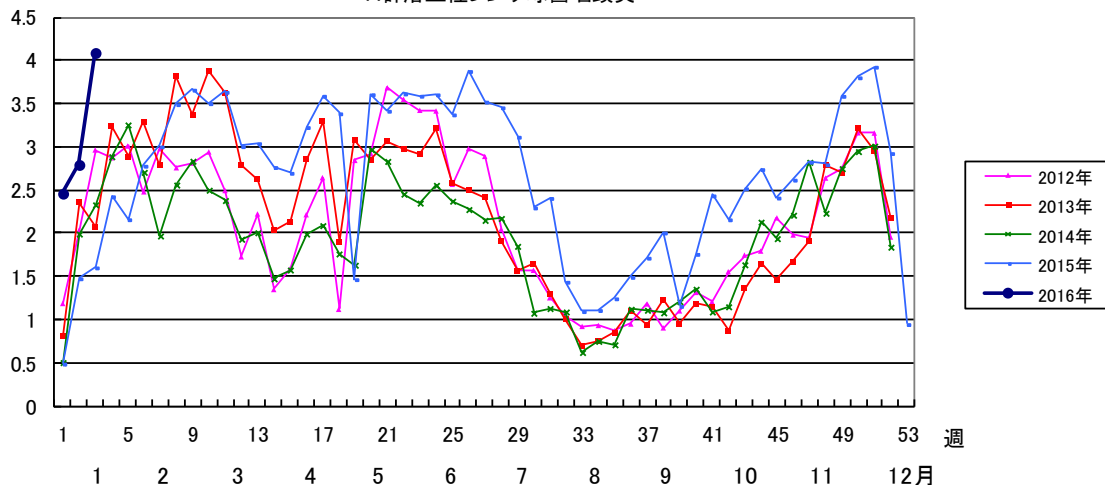
2016年3週に報告された552例の性別は、男性314例(56.9%)、女性238例(43.1%)で、年齢群別では、4～8歳が279例で50.5%を占めていた。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



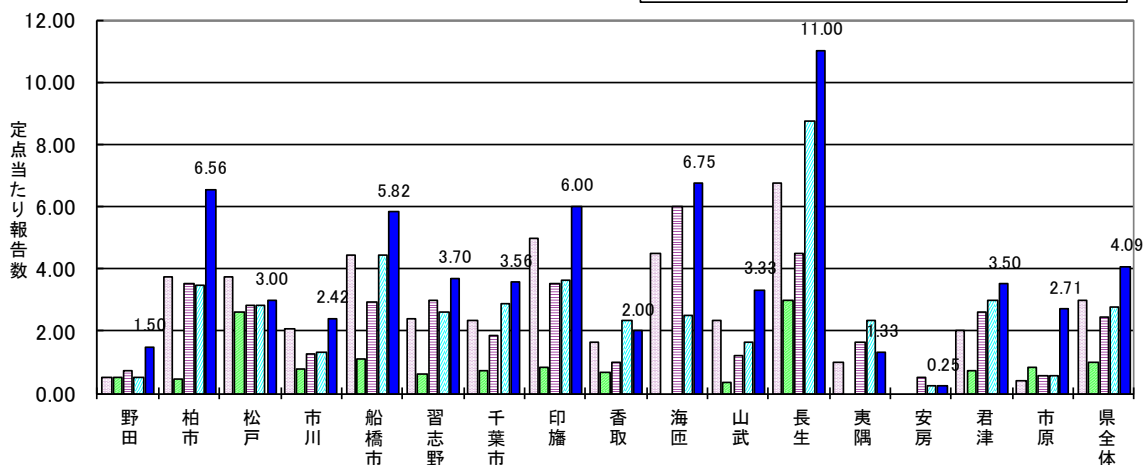
定点当たり報告数

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52週 □第53週 □第1週 □第2週 ■第3週



第3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	52
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

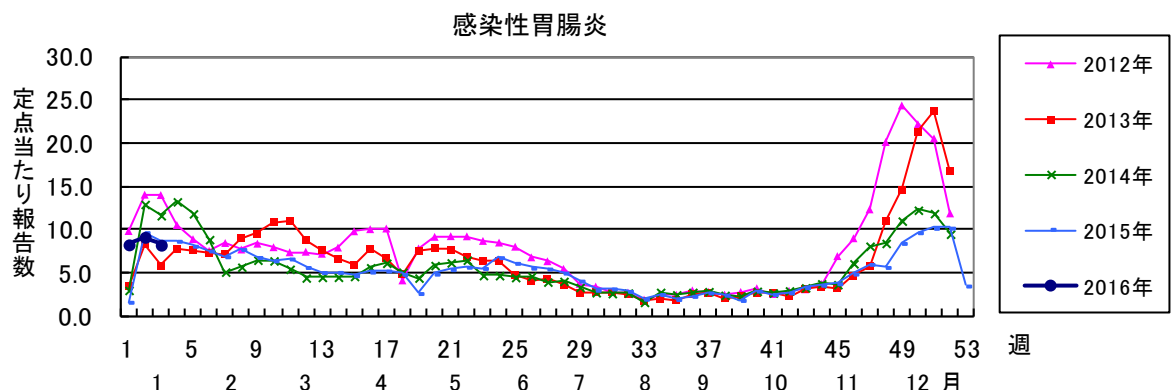
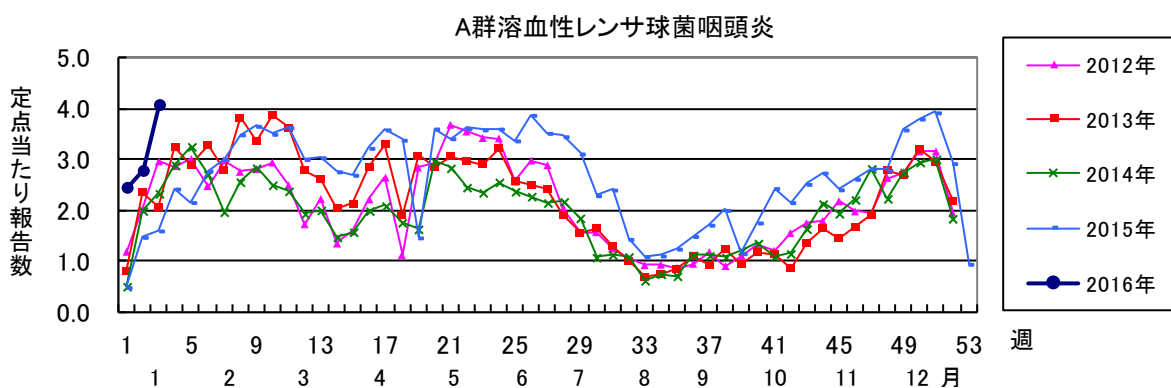
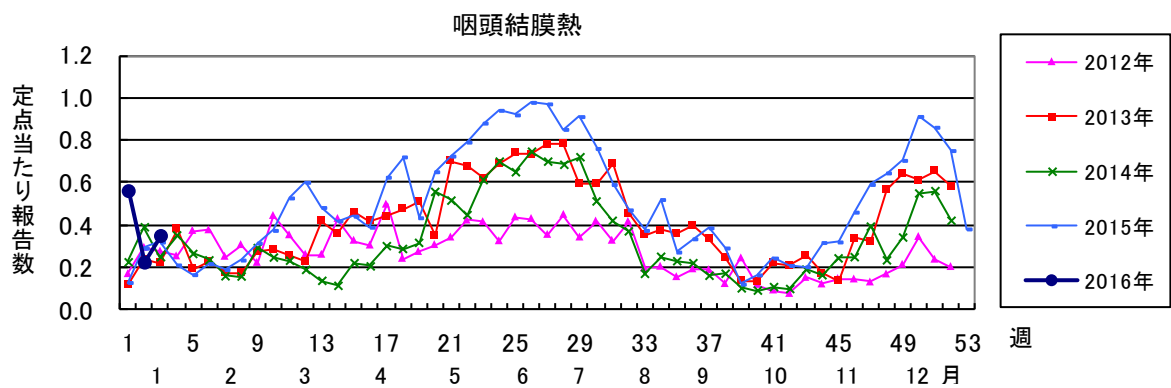
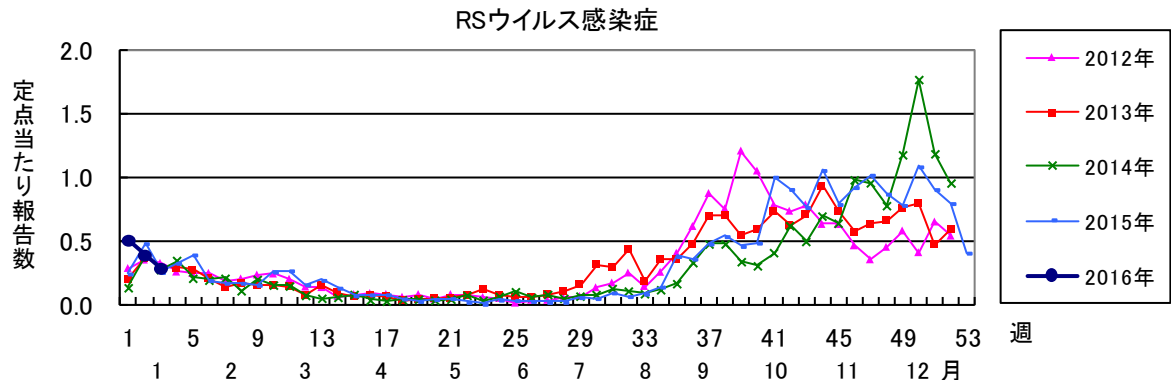
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	3
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

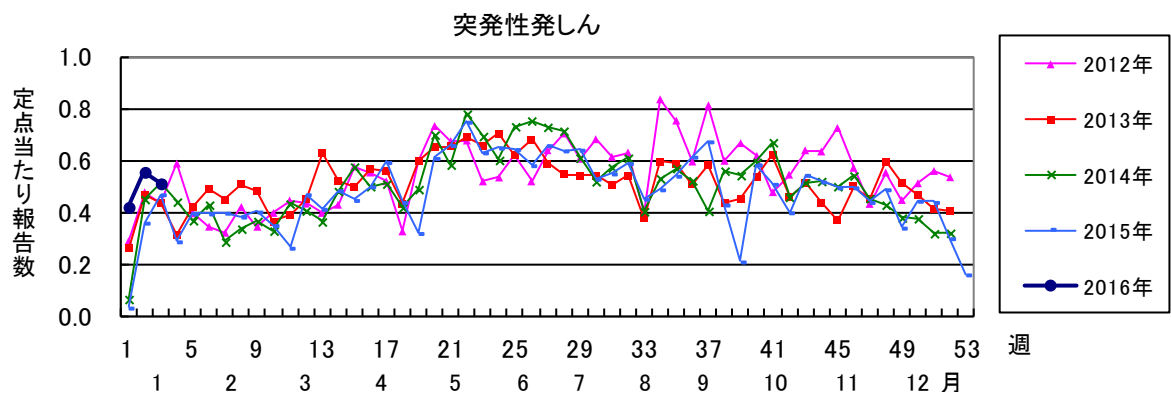
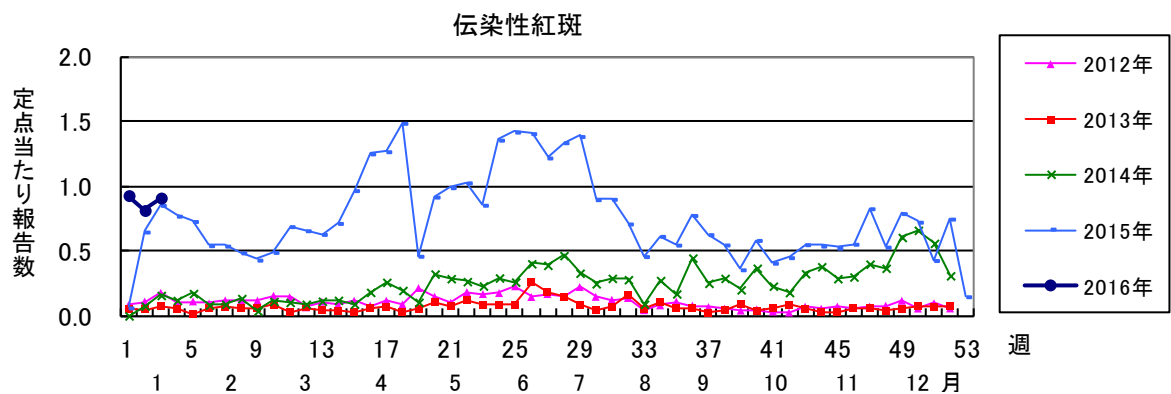
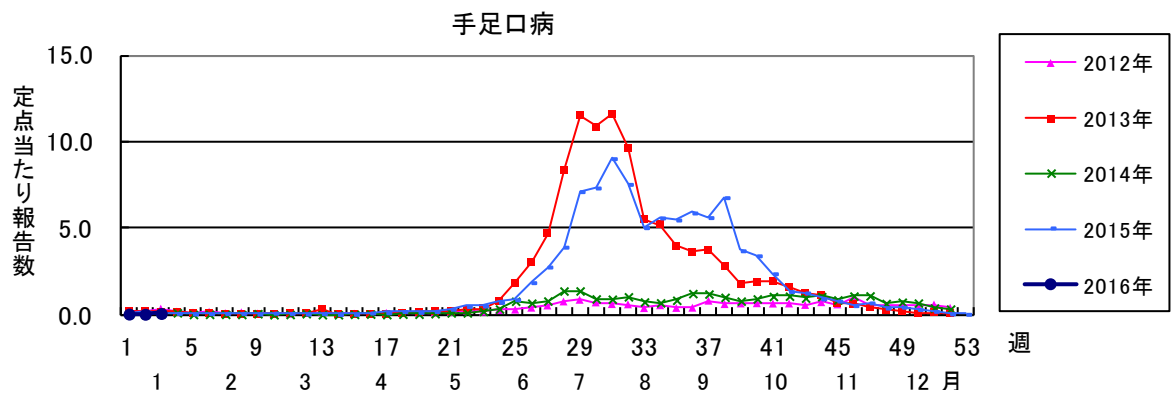
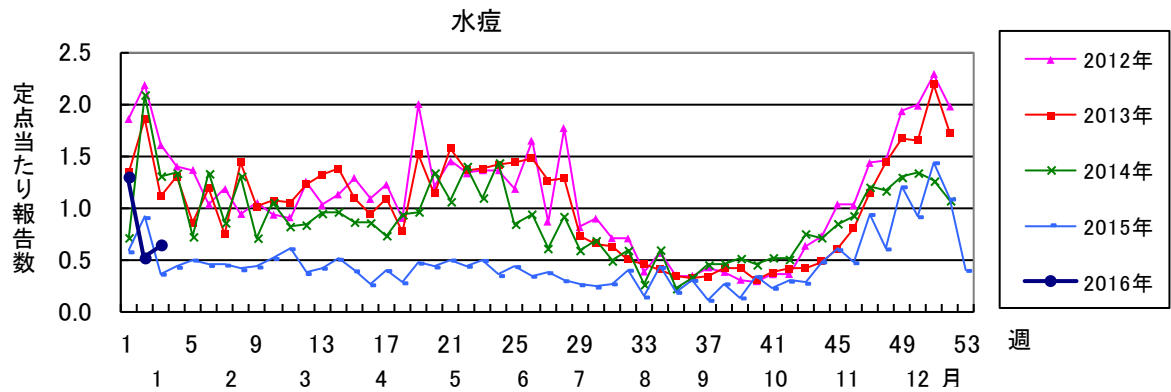
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	0
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	5
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパ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

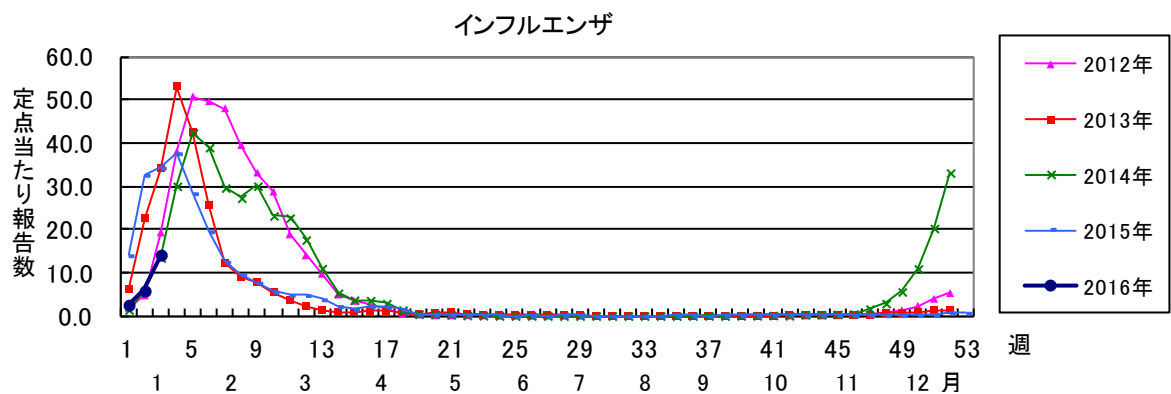
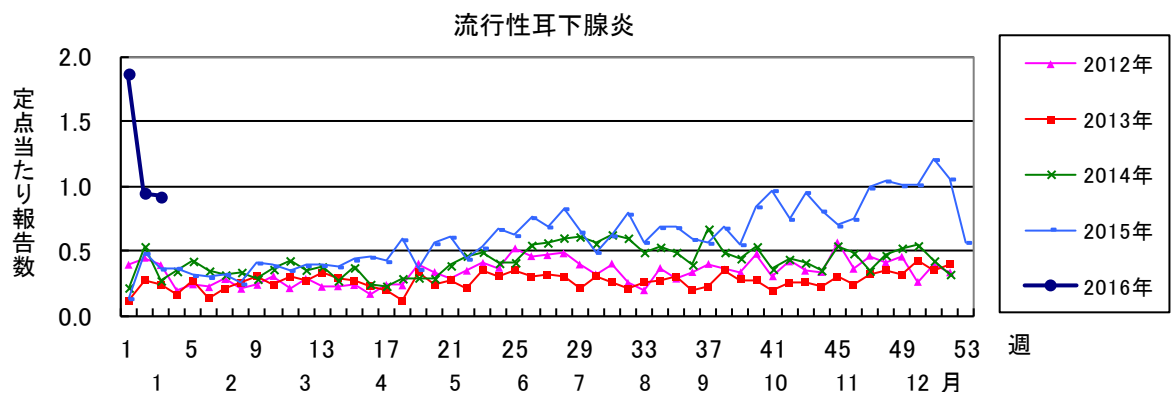
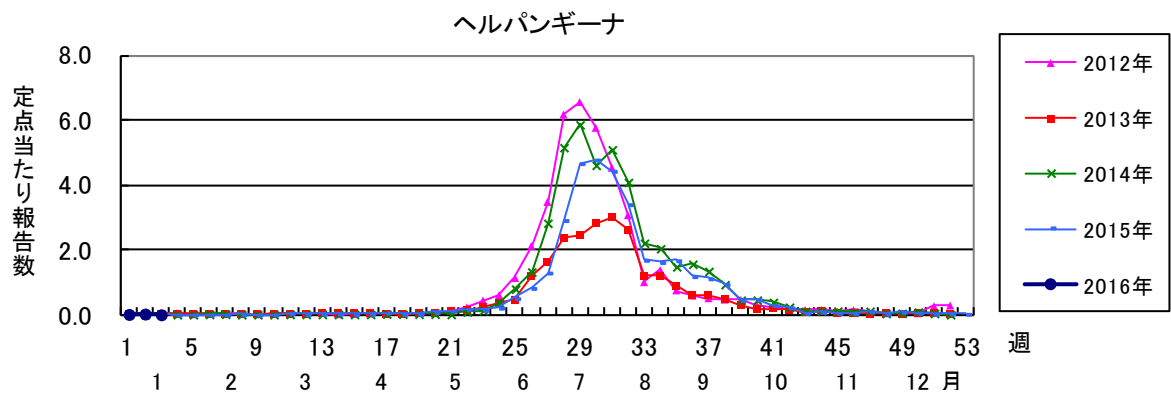
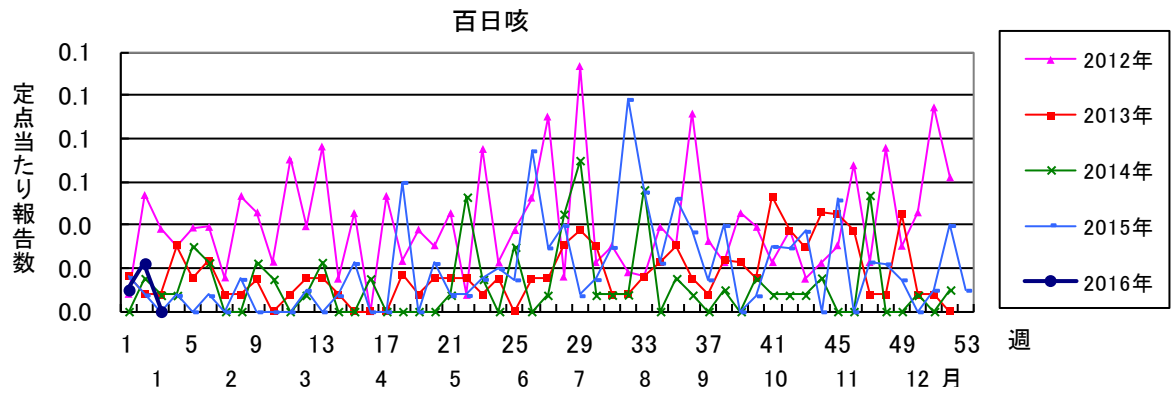
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	2	5
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

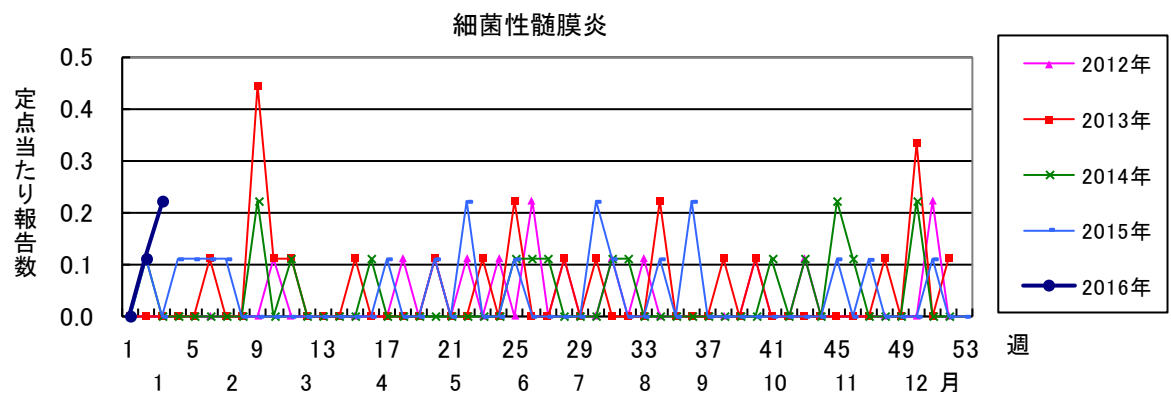
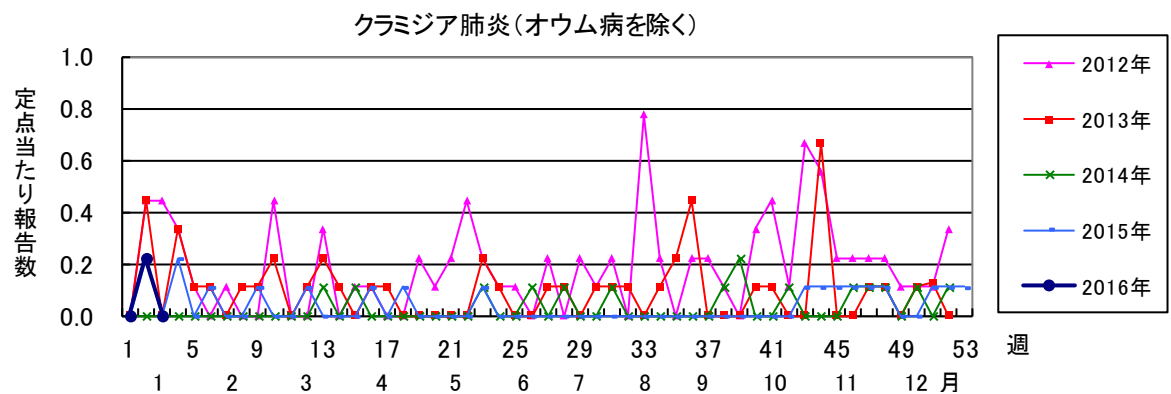
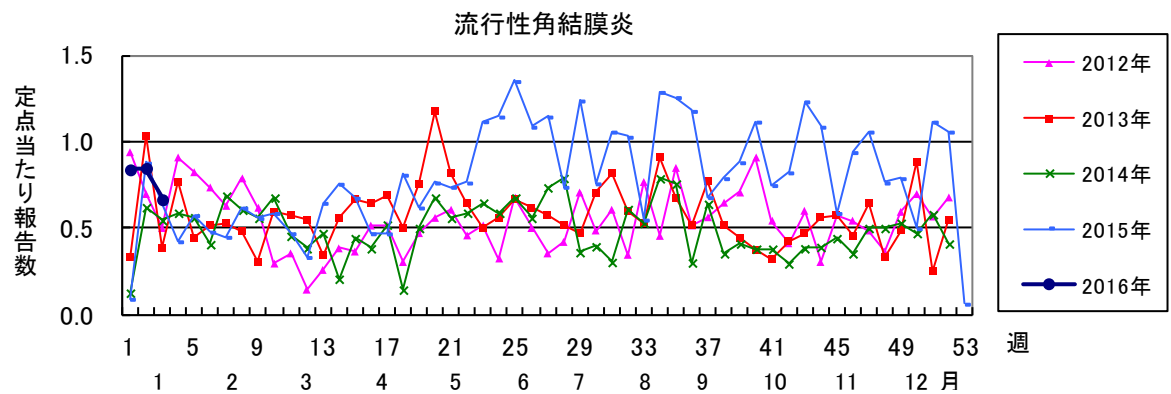
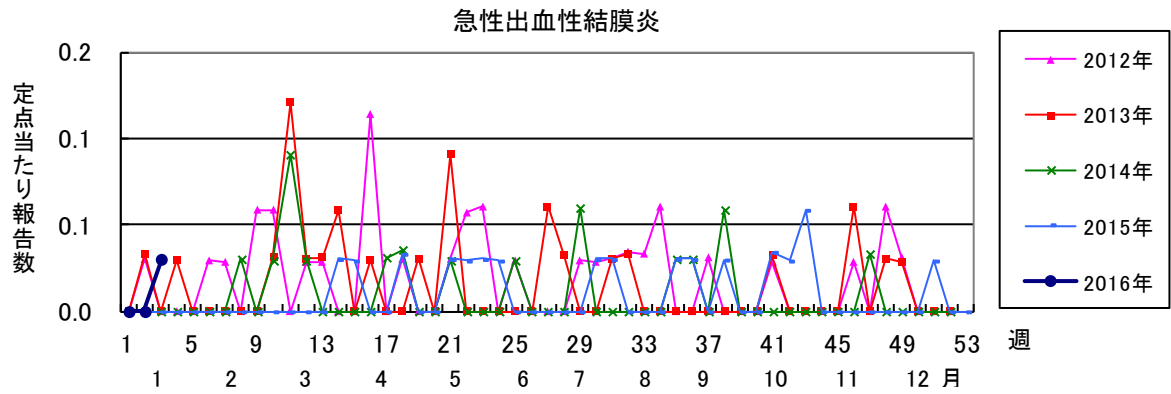
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	2	4
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	5
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	3
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	1
後天性免疫不全症候群	0	5
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	1
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	12
水痘(入院例)	0	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	4
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

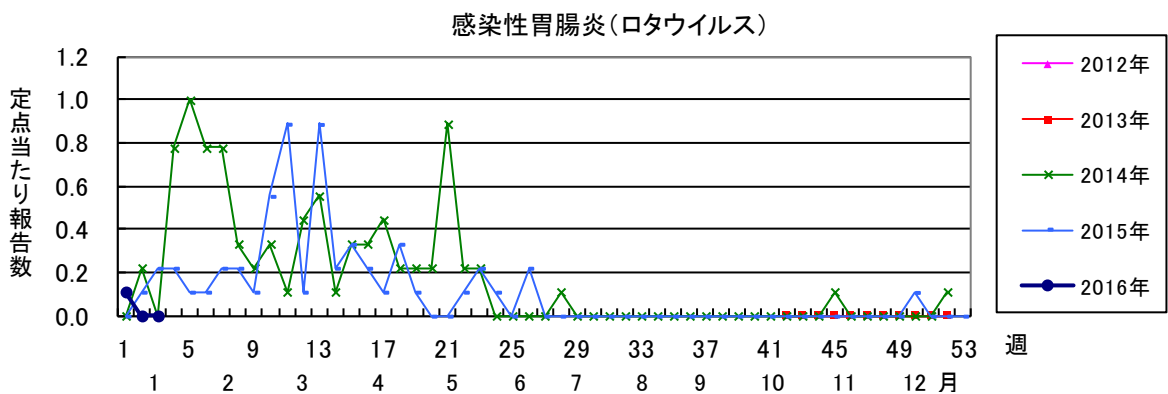
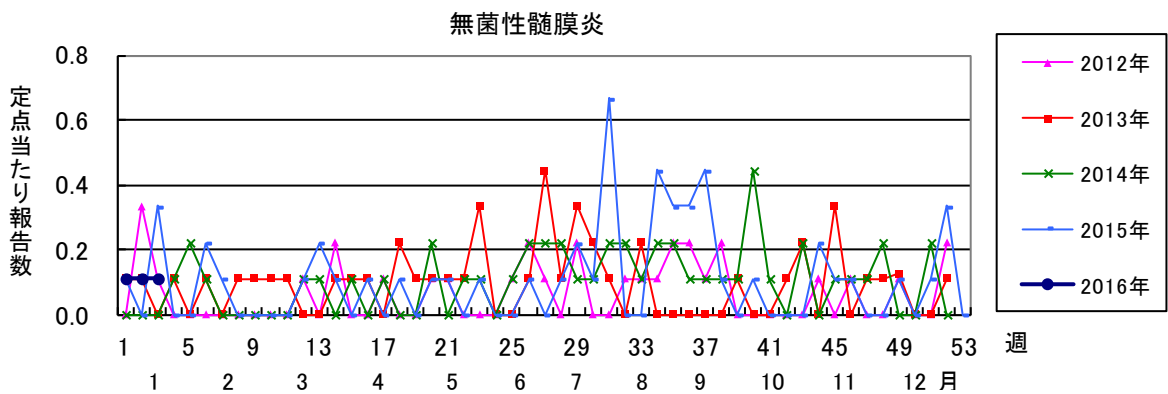
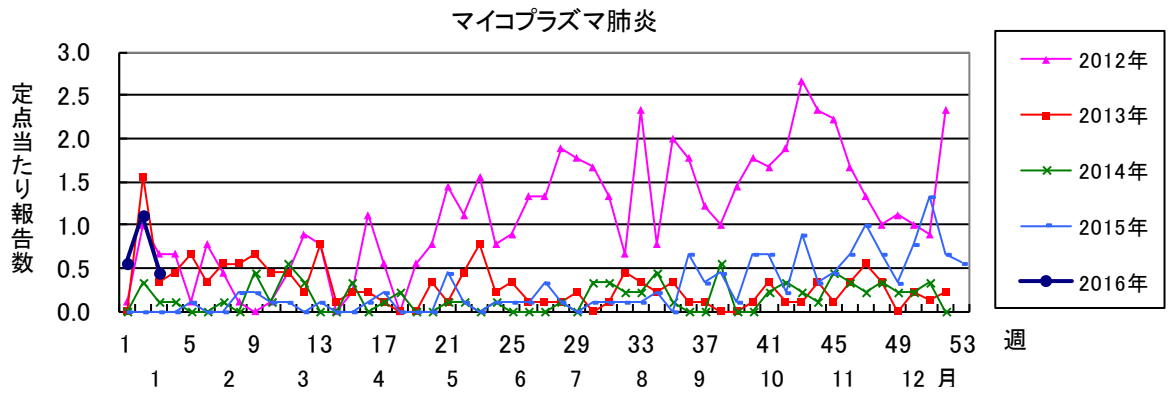
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2016年 第3週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1			
		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	
RSウイルス感染症	～5ヶ月			5			2	1	3									11	
	～11ヶ月		3	4	1	3		3	1									15	
	1歳		1	1		1	1	2										6	
	2歳			1				2				1						4	
	3歳	1		1														2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳	1																	1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		2	4	12	1	4	3	8	4			1						39	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月				1		1											2	
	1歳		3	1	2	1	1							2				10	
	2歳					1		3										4	
	3歳				1		1						1	1				4	
	4歳			2		1		1						1				5	
	5歳		1	2		1		1					5	2				12	
	6歳				1		1	1										3	
	7歳	1	1			1												3	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳													1				1	
	15～19歳																		
20歳以上		2			1												3		
合計		1	7	5	5	6	4	6				9	4					47	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月							1										2	
	～11ヶ月							1	4									8	
	1歳		1	1				1					1					5	
	2歳		5	2	1	3	2	2	1		1		2			5	1	25	
	3歳	2	3	5	1	5	2	1	4		3	1	2			3		32	
	4歳		5	6	2	7	7	11	14		5	1	5			5	6	74	
	5歳	2	8	7	2	8	4	9	15	4	6	5	2			5	2	79	
	6歳		8	4	4	5	4	7	10		3	4	3	1				53	
	7歳	1	5	6	4	15	5	9	9		2	4	5	1		3	4	73	
	8歳		7	4	3	4	3	6	10	1	2	1	4			1	3	49	
	9歳		5	3	2	4	4	8	5			2	2		1	2		38	
	10～14歳	1	9	8	7	8	4	7	12		3	1	5	2		1	3	71	
	15～19歳			1	1								2					4	
20歳以上		2	1	2	5	2	2	12	1	2	1	11			3		44		
合計		6	59	48	29	64	37	64	96	6	27	20	44	4	1	28	19	552	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1			4	1								1		8	
	～11ヶ月	2	6	10	3	3	7	15	8	1	2	3	2		1	2	5	70	
	1歳		13	26	9	9	12	34	22	1	6	8	2		6	13	4	165	
	2歳	1	8	18	6	11	4	23	13	1	4	3	1		3	9	2	107	
	3歳	4	3	15	4	5	5	17	16	3	3	6			1	6	3	91	
	4歳		6	18	3	8	16	19	13	2	4	5			1		9	104	
	5歳	1	3	10	6	12	4	15	10		1	4			1	5	7	79	
	6歳	1	3	7	8	9	2	8	3	1	3	4				1	2	52	
	7歳	1	3	15	4	7	2	11	9	1	3	1					3	60	
	8歳	1	1	6	2	3	1	7	9	2	2	4				3		41	
	9歳		1	2		4	1	14	7	2	1	4	1		1	1	1	40	
	10～14歳	3	6	8	3	9	8	12	12	7	2	11				10	4	95	
	15～19歳		3	1	3	2	2	3	3	4	1	3			1	3	1	30	
20歳以上	4	25	12	15	2	5	7	16	10	1	28	4	4	3	8	24	168		
合計		18	82	148	67	84	73	186	141	35	33	84	10	4	18	62	65	1110	

2016年 第3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									2	
	1歳		1			1	1		1			1				1		4	
	2歳				3			2	1	1								7	
	3歳		2	1				2	1							1		7	
	4歳		4	1	1	3	1	2		1		1	1					15	
	5歳		1		1	4		3	3	1	1				1			15	
	6歳		1	2	2	1		3	3	4				1				17	
	7歳			1	1			2										4	
	8歳	1				1	1		1									4	
	9歳								2									2	
	10～14歳					1	4	1									1	7	
	15～19歳																		
	20歳以上									1									1
合計		1	9	5	9	11	7	17	12	7	1	2	2		1	2	1	87	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1															1	
	2歳		5														1	6	
	3歳		1															1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳		1															1	
	8歳								1									1	
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		8							1								1	10	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月						1		1									2	
	1歳		1				1											2	
	2歳				1	3		2	3									9	
	3歳		1	1			1	1	2			1			1		1	9	
	4歳	1			1		1	3	6							1	2	15	
	5歳					1	3	3	1						1	1	1	11	
	6歳	2	1		1	1		4	13		1			1	1			25	
	7歳			1		1		2	8		2	1				1		16	
	8歳						1	2	4							1	1	9	
	9歳			1	1		2		6							2		12	
	10～14歳			1		1	1	1	3						1			8	
	15～19歳																		
	20歳以上								3								2		5
合計		3	3	4	4	7	11	18	50		3	2		1	4	8	5	123	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		3	8	3	1		4	2		1	1					2	25	
	1歳		9	5	3	3	2	8	3		1		1				2	37	
	2歳		1	1		1		1				1						5	
	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		13	15	6	5	2	14	5		2	2	1				4	69		

2016年 第3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																		
	～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																			
合計																			
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																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計																			
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月							1										1	
	1歳								1		1							2	
	2歳			1	1			1			3							6	
	3歳					2	1		3		7					1		14	
	4歳		1	1		1			4		5	1				1		14	
	5歳		2	1			1		4		9	3				2		22	
	6歳			3	1				3		3		1			1		12	
	7歳		1	2	1			1	3		2	1						11	
	8歳					1			1									2	
	9歳	1		1			1	2	5	1		2				1		14	
	10～14歳	2	1	1		1	1	2	5		2	1						16	
	15～19歳															1	1	2	
20歳以上								2			1	3				2	8		
合計		3	5	10	3	5	4	7	31	1	32	9	4		1	9	124		

2016年 第3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	13	11	215	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			2	1		1	2	1				2			2	5	9	
	2歳			4	3	2	3	7	4								2	30	
	3歳	1	6	21	4	7	6	21	13		1		2	1		7	4	94	
	4歳			2	24	6	8	9	23	12		4	1				10	4	103
	5歳			5	35	11	11	15	15	18	1	4	3	1	1	2	12	9	143
	6歳			7	35	15	25	21	38	24	1	1	1	7	1	1	17	16	210
	7歳	2	9	38	14	19	25	31	38	2	1	4	7	1			22	23	236
	8歳	3	10	30	19	22	24	45	35	2	5	5	3	2	1	7	7	21	234
	9歳	5	13	33	29	24	55	60	43		3	7	22				12	10	316
	10～14歳	4	10	22	17	13	20	47	58	3	3	3	14	1	4	12	4		235
	15～19歳	1	11	18	23	31	27	25	30	3	3		12	1	1	5	9		200
	20～29歳	4	22	36	29	45	55	56	80		20	20	21	2			32	28	450
	30～39歳	1	13	8	5	11	4	6	7	2	4	1	5			1	3	3	74
	40～49歳	1	3	27	10	7	9	7	20	2	1	10	11	2	1	9	6		126
	50～59歳	6	12	18	31	20	14	20	33	3	2	2	11	5		22	20		219
	60～69歳	3	12	30	16	24	20	22	29		6	9	10	2		10	9		202
70～79歳		7	6	7	3	3	9	6	1	3	5	6	2		9	9		76	
80歳以上	2	6	2	5	3	3	3	6		1	1	4	2		7	3		48	
合計		1	2	3	3	1	1	5		2	1	1	2		2	2		25	
合計				2	1		1	3		1		1	1					9	
合計		33	149	393	248	279	315	439	465	20	65	72	140	25	11	200	185	3039	
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				1														1
	40～49歳																		
	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																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳							1										1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳	1		1					1										3
	30～39歳		1	1			1		1										4
	40～49歳							1											1
	50～59歳					1							1						2
	60～69歳			4			2										1		7
70歳以上		1				1		2										4	
合計	1	2	6		1	4	2	4				1				1		22	

※ 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.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2016年 第3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。