

Chiba Weekly Report

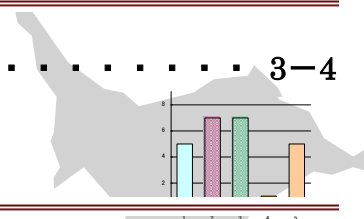
2016 — 第 49 週 — 2016/12/5～2016/12/11

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 3-4

感染性胃腸炎、インフルエンザ



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49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	49週	48週	47週	46週	45週
小児科	小児科定点医療機関数			135	134	135	135	135
	RSウイルス感染症			0.26 35	0.19 26	0.28 38	0.24 32	0.47 63
	咽頭結膜熱		習志野(1.0)	0.34 46	0.26 35	0.16 22	0.16 21	0.14 19
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		柏市(7.1)、山武(6.2)	3.96 535	4.01 538	2.79 376	3.26 440	3.14 424
	感染性胃腸炎		山武(36.3)、船橋市(33.0)、松戸(31.0)	22.88 3089	20.24 2712	15.33 2070	16.50 2228	10.36 1399
	水痘		香取(1.0)	0.44 60	0.66 88	0.45 61	0.44 59	0.52 70
	手足口病		習志野(2.8)	0.71 96	0.82 110	0.99 134	1.08 146	1.40 189
	伝染性紅斑			0.12 16	0.11 15	0.13 18	0.11 15	0.13 18
	突発性発しん			0.31 42	0.37 49	0.44 60	0.40 54	0.39 53
	百日咳		20歳以上5例	0.04 6	0.01 1	0.03 4	0.01 1	0.02 3
	ヘルパンギーナ			0.09 12	0.04 5	0.04 5	0.05 7	0.18 24
	流行性耳下腺炎		君津(1.1)、市原(1.0)	0.50 68	0.49 66	0.50 67	0.38 51	0.59 79
	インフルエンザ*	インフルエンザ定点医療機関数			215	214	215	214
インフルエンザ*			夷隅(8.4)、印旛(4.9)、習志野(4.2)	3.32 713	2.98 638	1.64 353	1.21 260	0.80 172
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	33	34	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		習志野(3.3)	0.56 19	0.71 24	0.82 27	0.82 28	0.74 25
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	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.44 4
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満4例、5～9歳7例、10～14歳3例、40代1例	1.67 15	1.00 9	1.22 11	2.44 22	2.22 20
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.00 0
	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	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】

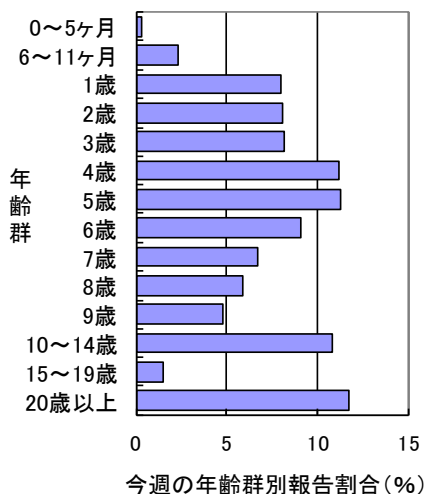
感染性胃腸炎

2016年49週の県全体の定点当たり報告数は、48週の20.24からさらに増加し22.88となった。過去4年の同時期より多く、過去2シーズン(2014/15シーズン及び2015/16シーズン)のピークを大きく超えており、今後の流行状況に注意が必要である。

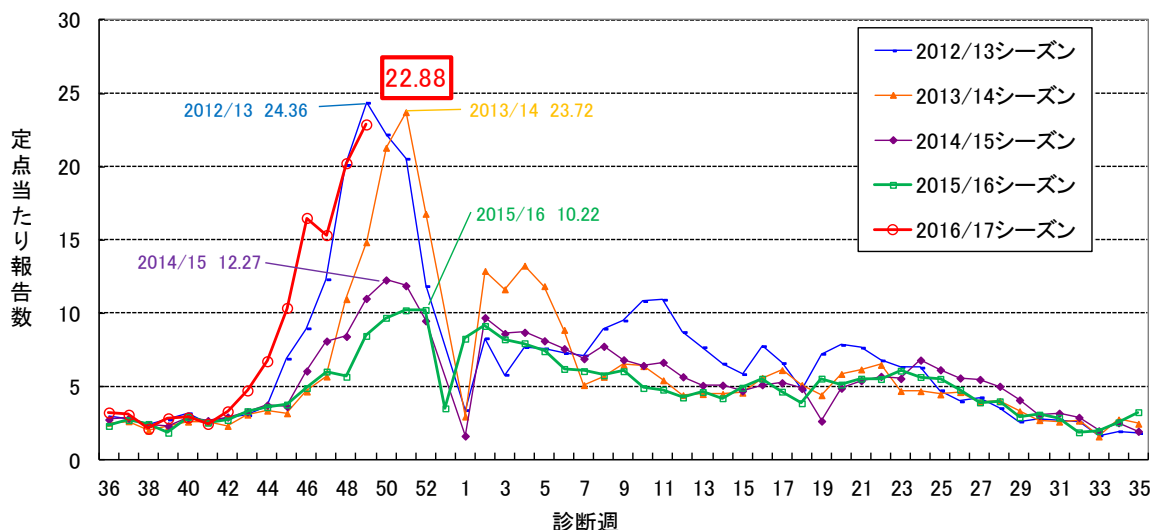
保健所別定点当たり報告数は、16保健所中11保健所管内で増加し、山武(36.33)、船橋市(33.00)、松戸(31.00)、柏市(29.89)、印旛(27.63)、市原(24.57)が多い。

2016年49週に報告された3,089例の性別は、男性1,613例(52.2%)、女性1,476例(47.8%)であった。年齢群別では、1～6歳が1,726例で55.9%を占めていた。

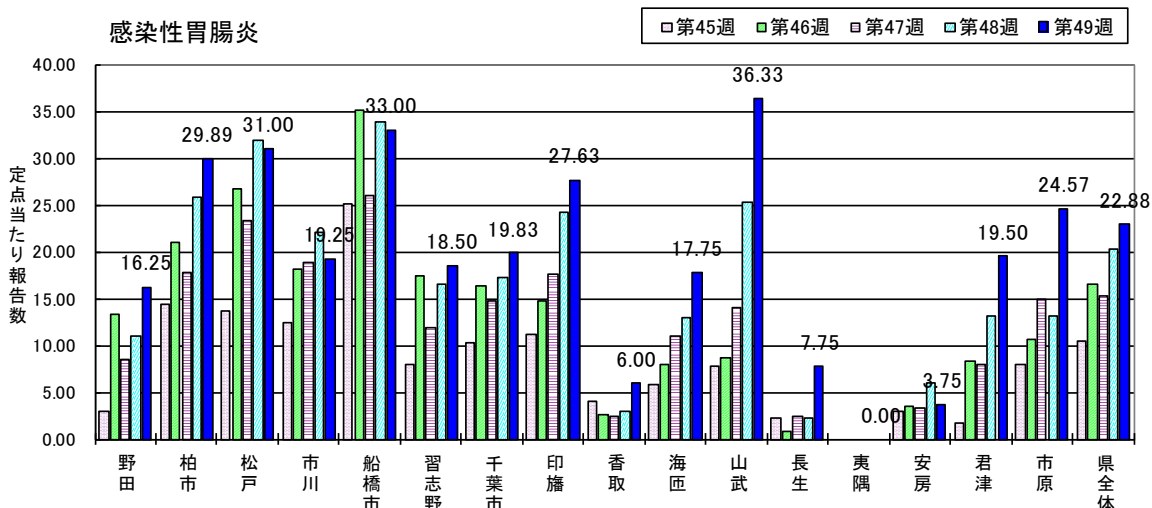
感染性胃腸炎



千葉県の流行シーズン別感染性胃腸炎定点当たり報告数



感染性胃腸炎



インフルエンザ

2016年49週の県全体の定点当たり報告数は、48週の2.98から増加し3.32となった。6週続けて増加しており、今後の流行状況に注意が必要である。

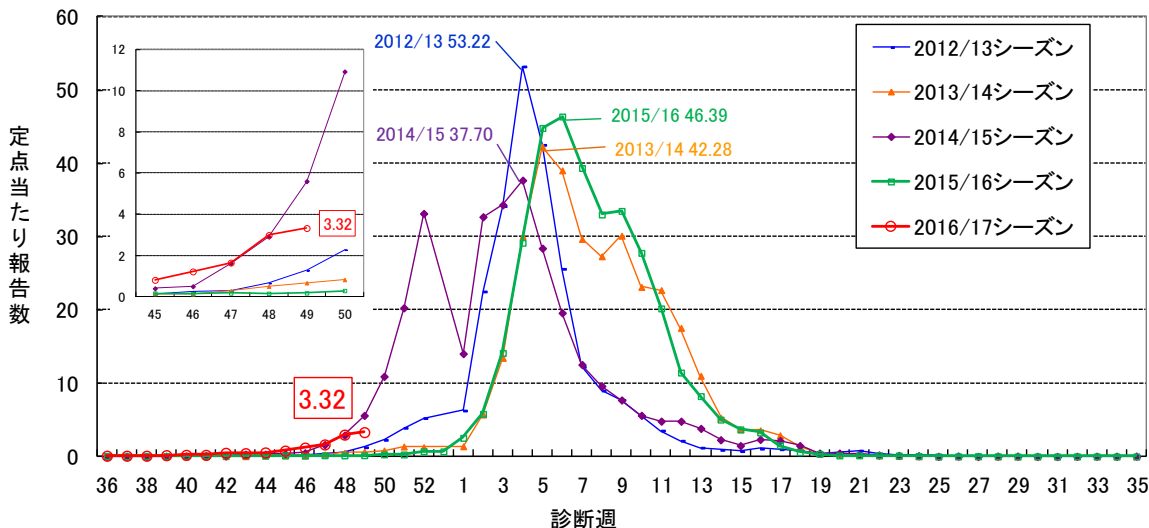
保健所別の定点当たり報告数は、16保健所中8保健所管内で増加し、夷隅(8.40)、印旛(4.88)、習志野(4.19)、船橋市(4.00)、千葉市(3.86)、柏市(3.64)、松戸(3.32)が多い。

2016年49週の年齢群別報告割合は、10～14歳21.2%、5～9歳20.3%、0～4歳12.9%、15～19歳11.2%が多く、2016/17シーズン全体では、10～14歳20.5%、5～9歳20.3%、0～4歳13.2%が多かった。

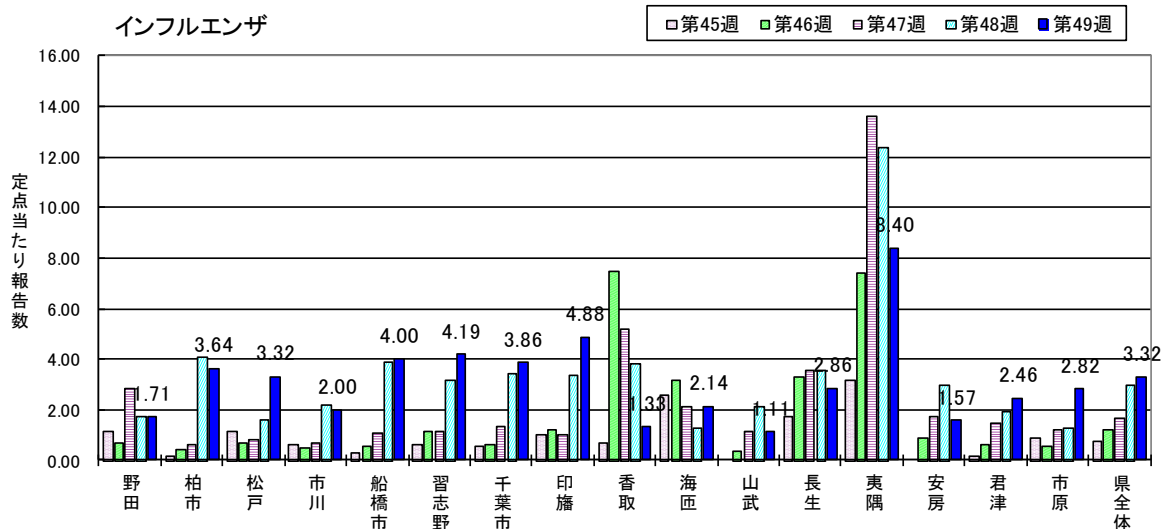
2016年49週の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果の報告は、687例中A型664例(96.7%)、B型8例(1.2%)、A and B型2例(0.3%)、A or B型13例(1.9%)であった。2016/17シーズン合計では、2,430例中A型2,371例(97.6%)、B型37例(1.5%)、A and B型3例(0.1%)、A or B型19例(0.8%)となった。

平成28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



第49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	2	1291
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

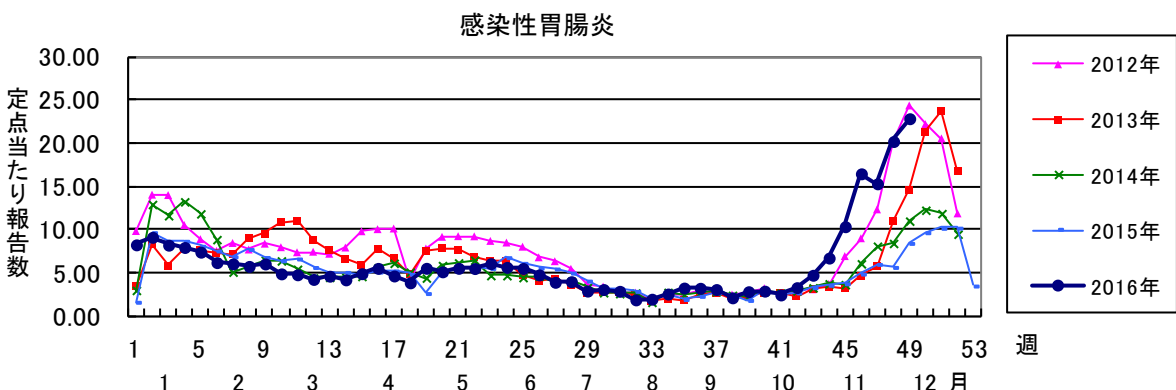
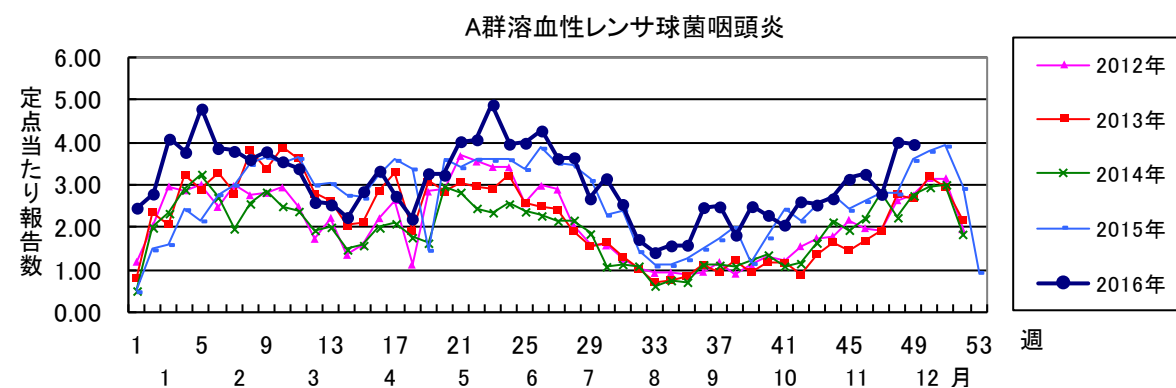
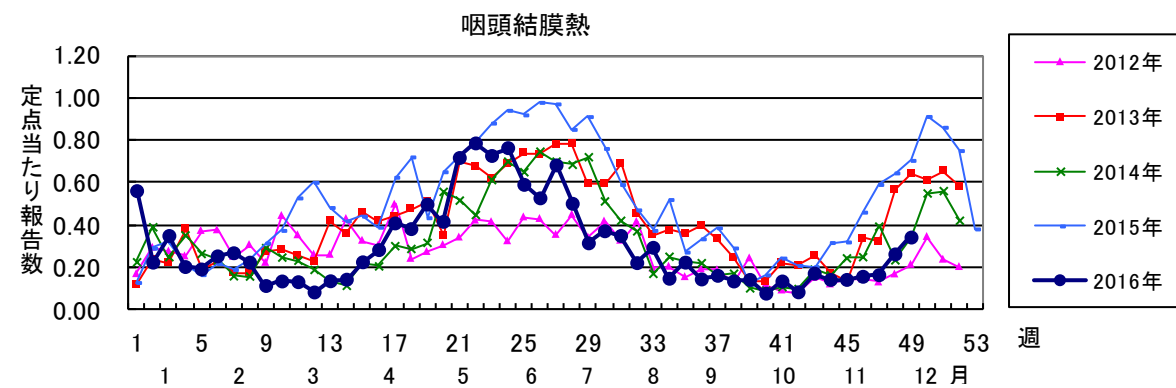
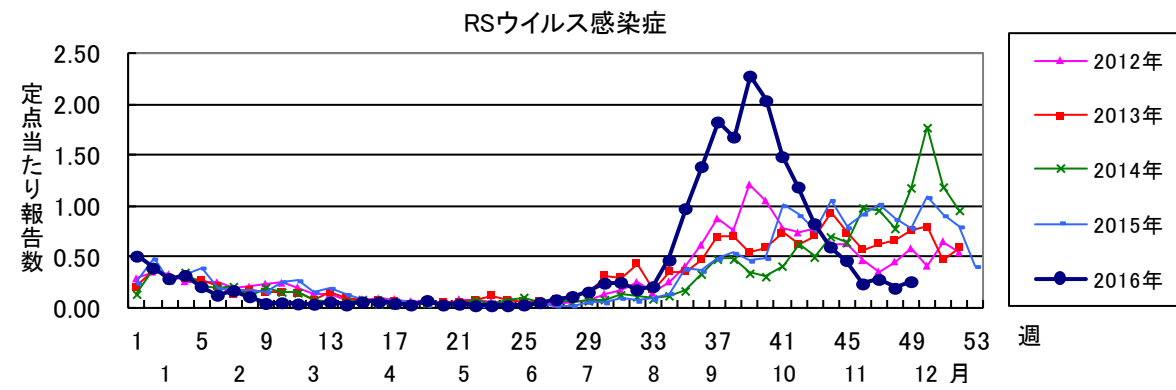
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	1
細菌性赤痢	0	5
腸管出血性大腸菌感染症	0	172
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

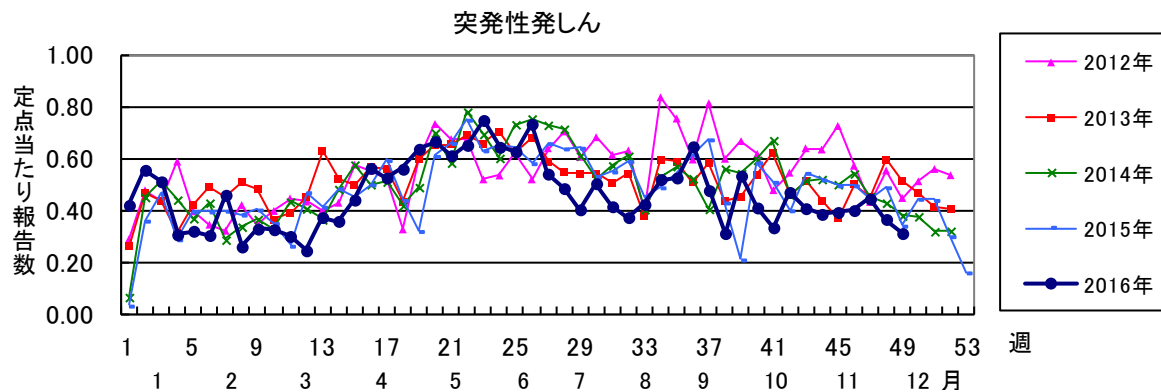
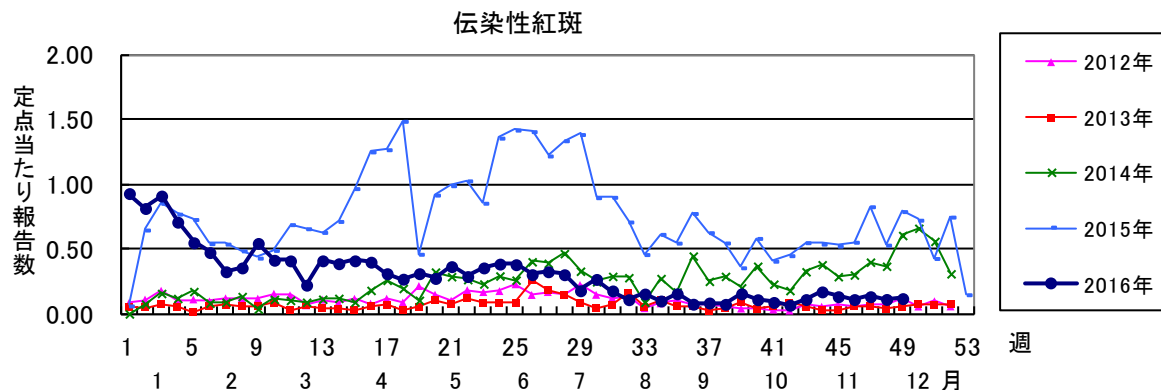
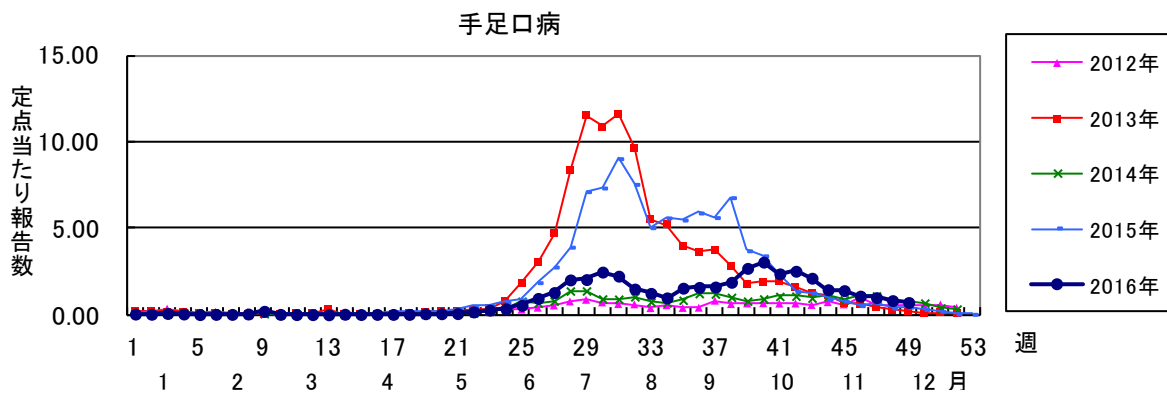
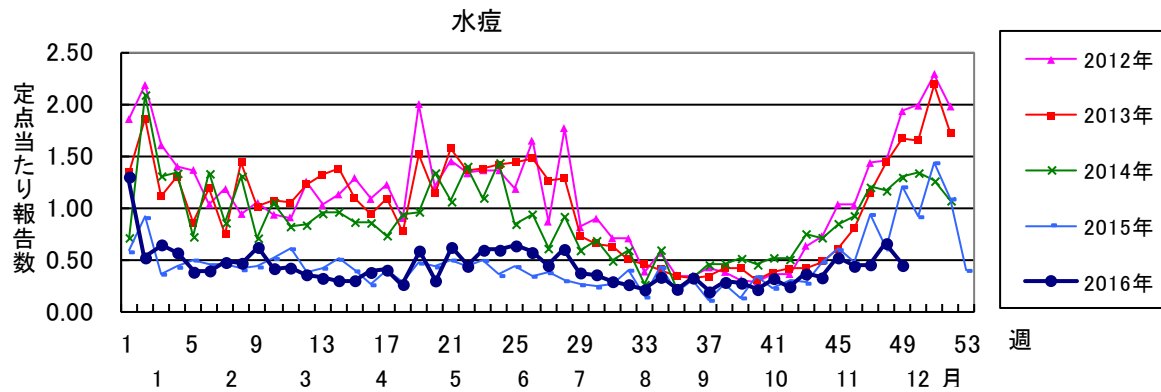
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	23
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	14
エキノкокクス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
ジカウイルス感染症	0	1
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つがが虫病	5	20
デング熱	0	32
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

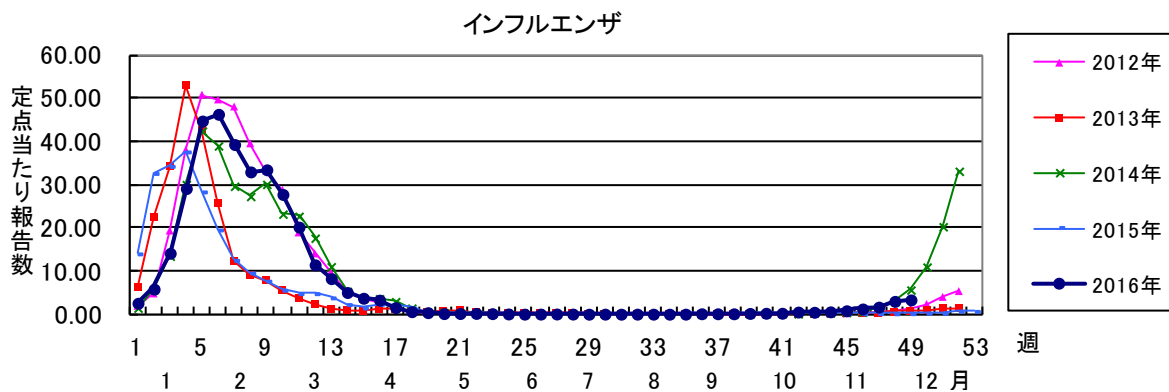
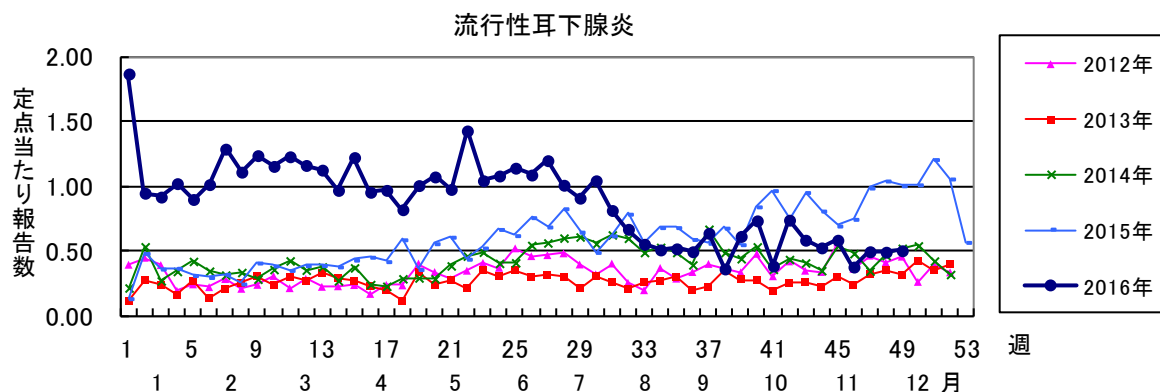
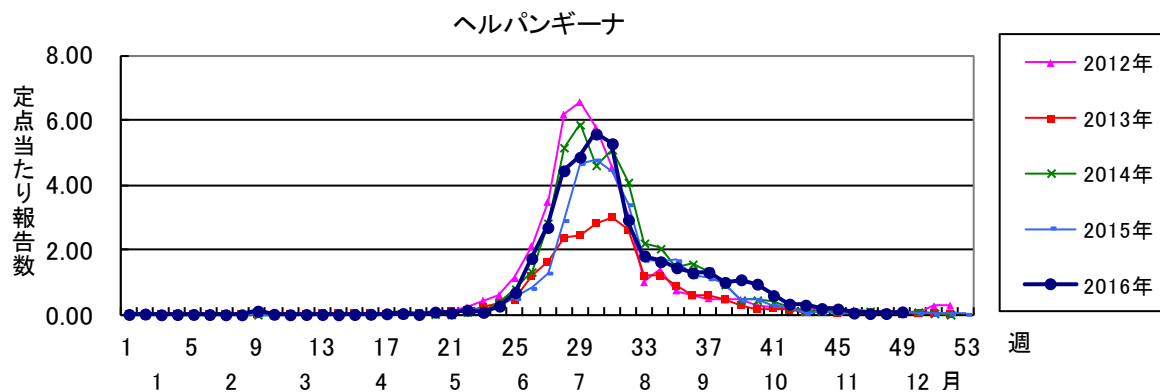
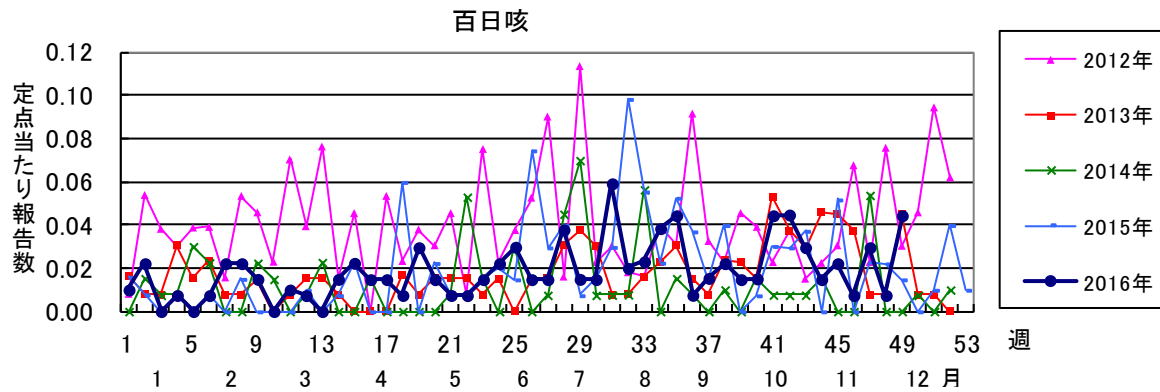
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	10
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マalaria	0	3
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	2	68
レプトスピラ症	0	3
ロッキー山紅斑熱	0	0

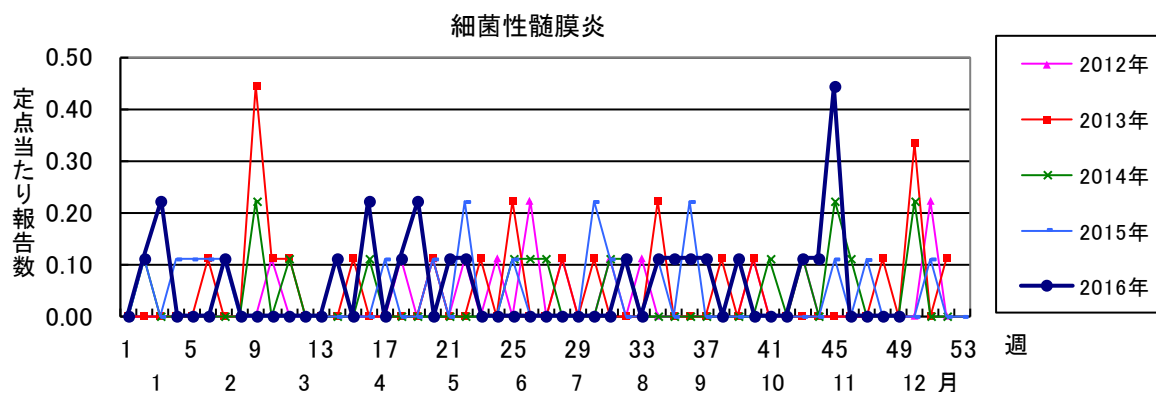
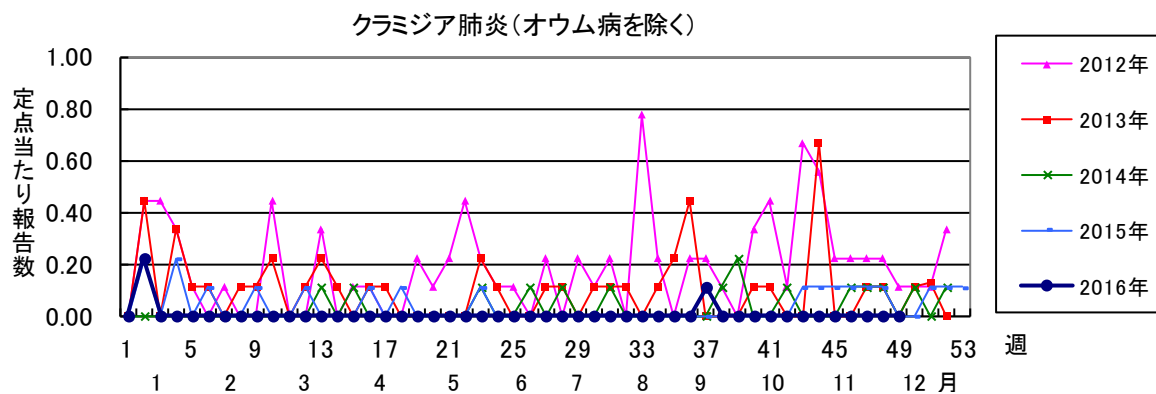
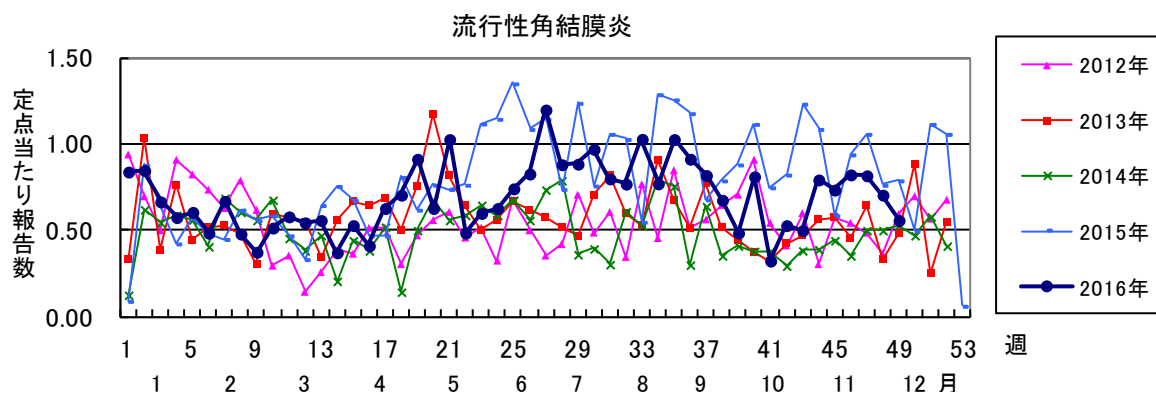
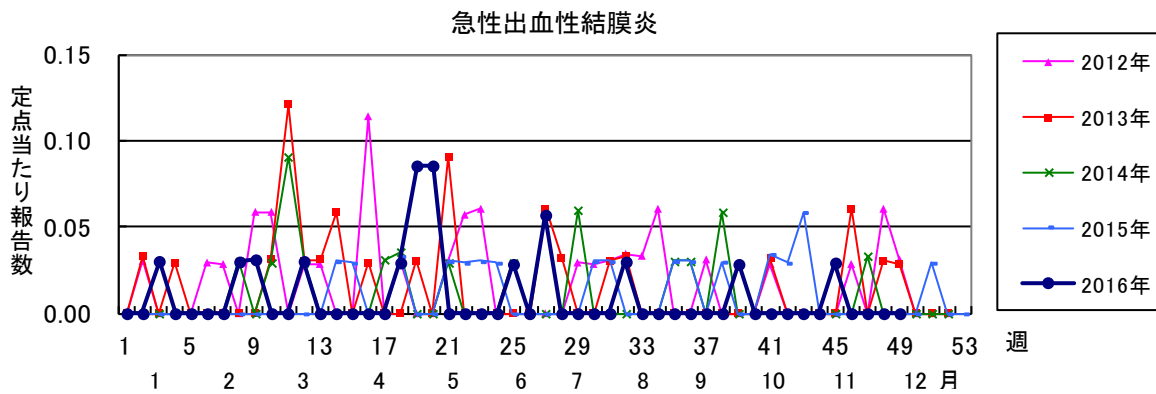
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	49
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	9
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	64
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	59
クリプトスポリジウム症	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	8
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	20
後天性免疫不全症候群	1	46
ジアルジア症	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	14
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	140
水痘(入院例)	0	3
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	0	124
播種性クリプトコックス症	0	7
破傷風	0	8
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	13
麻しん	0	24
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	3

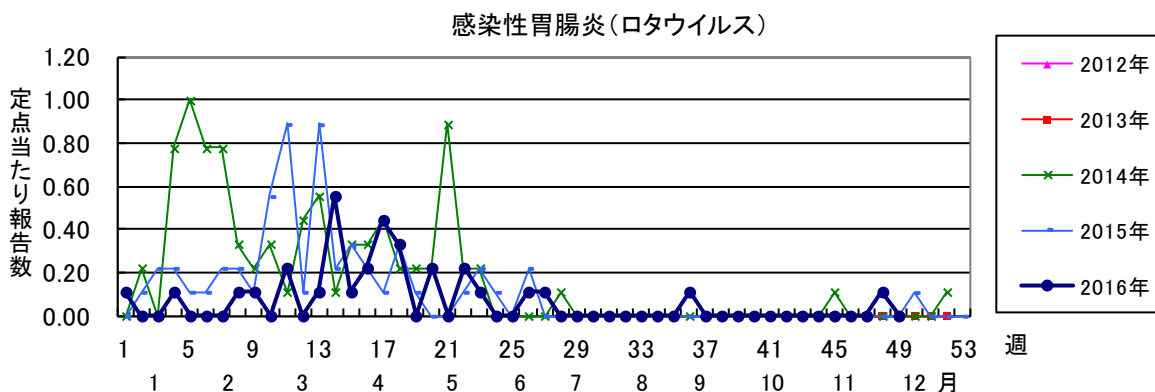
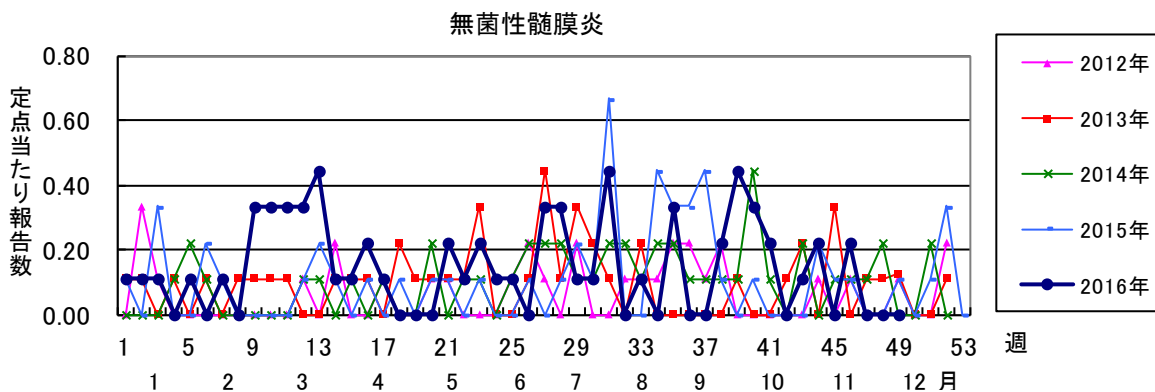
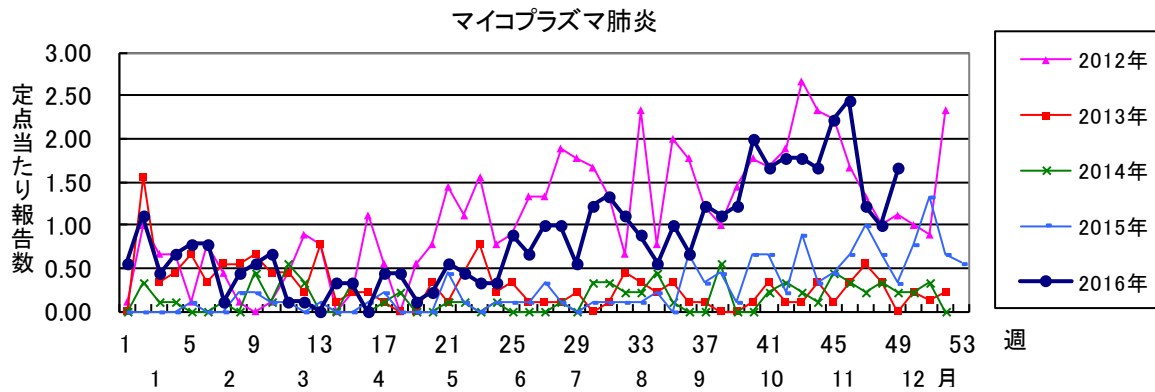
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2016年 第49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					1	4									6
	～11ヶ月	1	1	4				1	1				1	1				10
	1歳			6			2	4	1								1	14
	2歳			1														1
	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	2	12	1		2	6	6				2	1		1		35
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		3	2														5
	2歳		2		1	1	1											5
	3歳					4	2		3									9
	4歳				1		1	3	3									8
	5歳		1			1			1									3
	6歳						5		1								1	7
	7歳					1	1		2									4
	8歳									1								1
	9歳																	2
10～14歳					2												1	
15～19歳												1					1	
20歳以上																1	1	
合計		6	2	2	9	10	3	11				1				2		46
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月															1		1
	1歳		3	3					2							1		9
	2歳		4	3			1	1	4			3	1	1		3		21
	3歳		4	5	1	4	1	3	9	1	1	1	1	2	2	4	1	40
	4歳	1	5	11	4	11	5	5	3	1	1	5	2	3	1	2	1	61
	5歳		7	5	9	9	2	4	4	5	3	4	2	1	5	4		64
	6歳		4	7	2	9	7	6	13	2	2	2		1	3	1	2	61
	7歳		6	9	4	6	4	6	4	2		5	1	2	1			50
	8歳	1	6	5	5	6	3	6	8	3	2	5		1	2	1		54
	9歳	3	5	4	1	9	1	4	2	3	1	2	2		2	1		40
10～14歳		15	13	2	9	7	10	23		1	6	5	2	4	3	2	102	
15～19歳	1					1	1	2			1						6	
20歳以上		5	3	2		1		4			3	5	1		1	1	26	
合計	6	64	68	30	63	33	46	78	17	11	37	19	14	20	22	7		535
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1			2	1		2	2						1		1	10
	～11ヶ月	1	1	20	7	7	7	7	8	1	2	1	2				8	72
	1歳	2	17	64	24	24	16	30	29		7	10	5			10	10	248
	2歳	3	25	46	21	33	8	26	35	1	8	23	2		2	6	12	251
	3歳	5	17	49	13	33	15	37	29		7	15	4		3	6	19	252
	4歳	3	30	60	27	37	28	51	51		7	9	6		2	23	11	345
	5歳	8	20	66	18	37	21	49	49	2	11	33	1			10	25	350
	6歳	1	22	36	20	44	23	42	42	1	4	17	2		3	15	8	280
	7歳	6	18	41	13	33	17	21	36	1	3	9				8	2	208
	8歳	5	15	24	11	34	9	20	28		5	11	3			11	5	181
	9歳	3	23	21	11	20	6	13	21	1	6	9			1	9	4	148
10～14歳	7	29	40	23	45	14	42	64	3	7	21	3		1	22	14	335	
15～19歳	1	6	6	3	2	1	2	3	3		10	1		1	2	6	47	
20歳以上	19	46	23	38	13	20	15	45	5	4	50	2		1	34	47	362	
合計	65	269	496	231	363	185	357	442	18	71	218	31		15	156	172		3089

2016年 第49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										3
	1歳					2	2	2										6
	2歳		1	1	1			1	1	1								6
	3歳				1						1							2
	4歳					1		1	1	1								4
	5歳				1	2	1	1	2	1								8
	6歳			1	1	1			2		1							6
	7歳							1								2		3
	8歳				2		1		4							1		8
	9歳			1	1	1	1	1	1									6
	10～14歳			2					3			1				1		7
	15～19歳					1												
20歳以上																		
合計		1	5	7	9	6	8	14	3	2	1				4		60	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月						2	3	2					1				8
	1歳		2	2		1	9	9	2	1	1	1						28
	2歳					2	11	2	2							1	1	19
	3歳			1			1	1	2							2		7
	4歳		1				1		6	1								9
	5歳		2			1	1	2	1							1		8
	6歳				1	1			1		1							4
	7歳								1									1
	8歳		2		1	1	1											5
	9歳												1					1
	10～14歳							1										1
	15～19歳																	
20歳以上		2				1			1						1		5	
合計		9	3	2	6	28	17	17	3	2	1	1	1	1	5	1	96	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳					1												1
	2歳					1		1										2
	3歳					1												1
	4歳					1		1	1									3
	5歳								1									1
	6歳					1											1	2
	7歳					1			1							1		3
	8歳					1						1						2
	9歳																	
	10～14歳					1												1
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計					8	2	3			1					1	1	16	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		2	3	2	1	2	4	1		1					1	1	18
	1歳		4	4	2	1	1	4	3		1	1					1	22
	2歳			2														2
	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		6	9	4	2	3	8	4		2	1				1	2	42	

2016年 第49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									1									1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上													4				1	5	
合計									1				4				1	6	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳						3		2	1								6	
	2歳						1		1									2	
	3歳																		
	4歳						1											1	
	5歳																		
	6歳							1		1								2	
	7歳					1												1	1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計						1	6		4	1								12	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																1	1	
	2歳			1	1	1		1	1									5	
	3歳	1				2		1								2		6	
	4歳					2	3	1	1						2			9	
	5歳			1	3	2	1		2									9	
	6歳	1			1	1	2		2						3	2		12	
	7歳	1			2				3			1					1	8	
	8歳							1							3	1		5	
	9歳			1		1			1									3	
	10～14歳			3			2		3						1			9	
15～19歳																			
20歳以上												1						1	
合計		3	6	7	9	9	9	3	13			2			9	7		68	

2016年 第49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			1		2	1	3	1				1			1		1	
	2歳		1	3	2	1		3	3									13	
	3歳		2	2	2			3	1					1			1	12	
	4歳			1	1	3	5	4	5			1	3	1				24	
	5歳		2	5	1	2	2	6	8				1	2		2	1	32	
	6歳			2		2	4	6	2		1		1	3	2	4		27	
	7歳		2	7	1	7	7	7	7			1	1	1	2	2	2	39	
	8歳	1	2	3		4	1	7	2		2		1	3		1	1	27	
	9歳	1	5	2		3		5	5					1	1	1		24	
	10～14歳	1	6	3	3	4	2	4	3					1				1	28
	15～19歳	1	6	20	2	26	18	25	30			3	3	2	3	1	1	10	151
	20～29歳		2	9	7	1	17	9	15		1				8	2	4	5	80
	30～39歳	1	4	9	2	3	6	6	5	1				2	7		1	4	51
	40～49歳	1	8	5	5	3	3	4	5	1	3			1			5		44
	50～59歳	2	6	8	6	4	4	9	5	2	1	1	1	4			6	4	63
60～69歳	2		1	3	2	3	1	5	3	1	1	2	1				1	26	
70～79歳	3		1	3		1	2	7	1	1	2		1			1	2	25	
80歳以上		2					4	5		1	1	2	3	3	3	3	1	25	
合計	3	1		1			2	2		1	1	1	2	2	3	3	1	11	
合計	12	51	83	38	68	67	108	117	8	15	10	20	42	11	32	31		713	
眼科 定点数		1	2	5	2	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	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																		
	2歳						1											1	
	3歳				1													1	
	4歳						3	1										4	
	5歳						1											1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳							1										1	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳							1										1	
	30～39歳					1	2								1			4	
	40～49歳							1									1	2	
	50～59歳							1										1	
60～69歳							1										1		
70歳以上							1	1									2		
合計				1	1	10	4	1							1	1		19	

※ 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49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。