

Chiba Weekly Report

2016

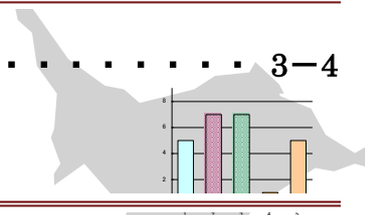
— 第7週 — 2016/2/15～2016/2/21

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、流行性耳下腺炎



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7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	7週	6週	5週	4週	3週
小児科	小児科定点医療機関数			135	135	135	134	135
	RSウイルス感染症			0.17 23	0.13 17	0.21 29	0.32 43	0.29 39
	咽頭結膜熱		夷隅(1.3)	0.27 36	0.25 34	0.19 26	0.20 27	0.35 47
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(11.3)	3.80 513	3.87 522	4.80 648	3.78 506	4.09 552
	感染性胃腸炎		山武(12.8)	6.05 817	6.20 837	7.41 1000	7.96 1066	8.22 1110
	水痘		海匝(1.3)、松戸(1.1)、香取(1.0)、安房(1.0)	0.47 64	0.39 53	0.38 51	0.57 76	0.64 87
	手足口病			0.02 3	0.02 3	0.01 1	0.04 6	0.07 10
	伝染性紅斑			0.33 44	0.47 64	0.55 74	0.71 95	0.91 123
	突発性発しん			0.46 62	0.30 41	0.32 43	0.31 41	0.51 69
	百日咳		20歳以上2例	0.02 3	0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.00 0
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎		海匝(10.5)、山武(4.0)、市原(3.0)	1.29 174	1.01 137	0.90 121	1.02 137	0.92 124
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			214	214	214	214
インフルエンザ*			君津(50.2)、印旛(46.7)、香取(46.5)	39.37 8426	46.39 9927	44.83 9594	29.16 6240	14.13 3039
眼科	眼科定点医療機関数			33	33	33	33	33
	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		市原(2.0)	0.64 21	0.48 16	0.61 20	0.58 19	0.67 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		20代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.22 2
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例	0.11 1	0.78 7	0.78 7	0.67 6	0.44 4
	無菌性髄膜炎		15～19歳1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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

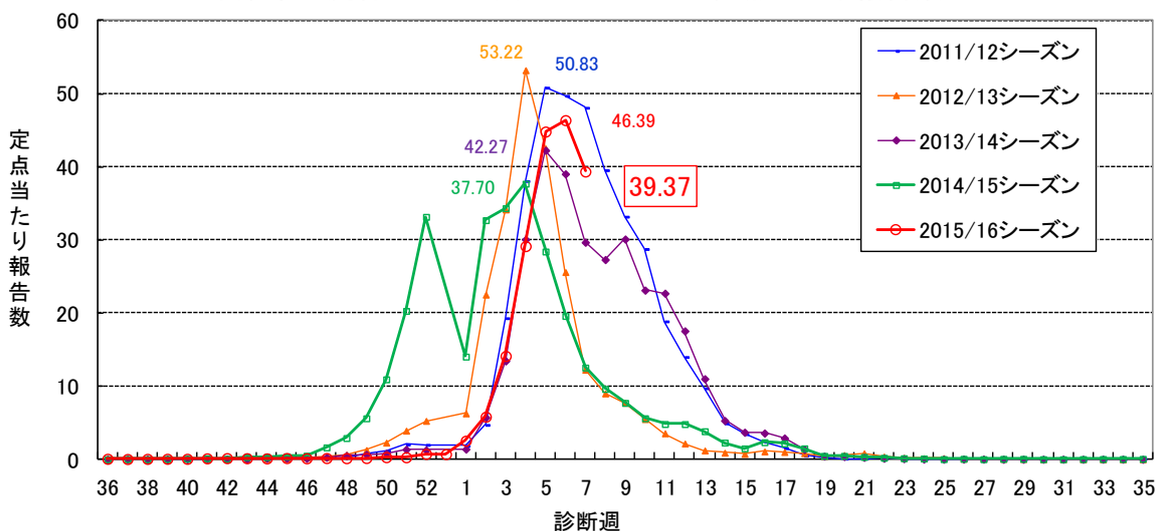
2016年7週の県全体の定点当たり報告数は、6週の46.39から減少し39.37となった。依然として報告数が多い状態が継続しており、注意が必要である。

保健所別では、16保健所中2保健所管内で増加し、君津(50.23)、印旛(46.67)、香取(46.50)、市原(45.45)、松戸(45.40)、海匝(43.57)で多かった。

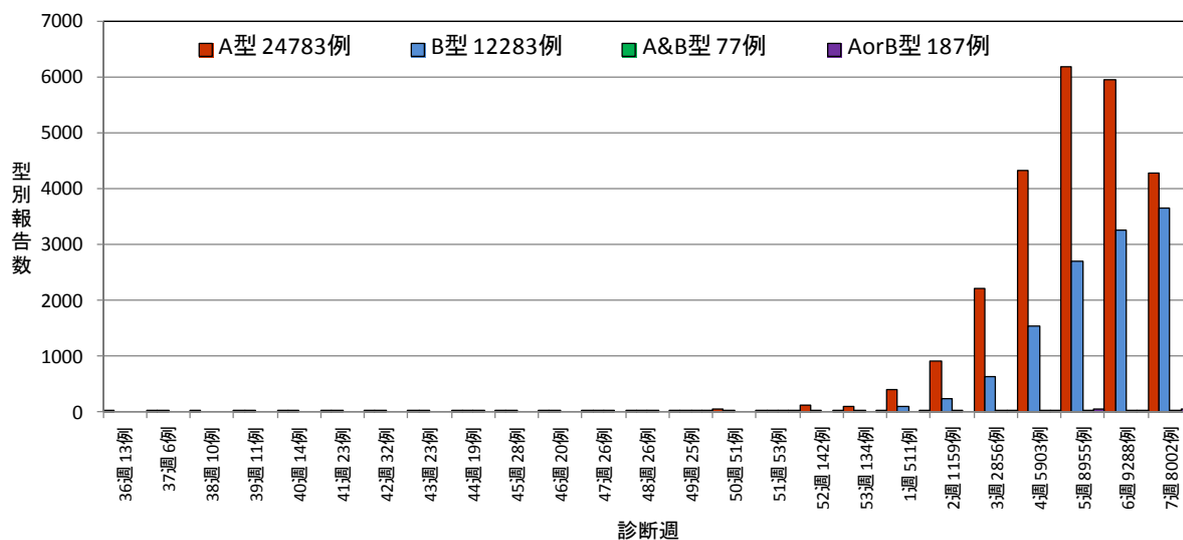
2015/16シーズン全体の年齢群別報告割合は、5～9歳34.6%、0～4歳18.2%、10～14歳15.7%が多い。

2016年7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、8,002例中A型4,278例(53.5%)、B型3,663例(45.8%)、A and B型13例(0.2%)、A or B型48例(0.6%)で、6週と比較するとB型は増加し、A型は減少した。2015/16シーズン合計では、37,330例中A型24,783例(66.4%)、B型12,283例(32.9%)、A and B型77例(0.2%)、A or B型187例(0.5%)であった。

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



2015/16シーズン千葉県におけるインフルエンザ型別迅速診断報告数



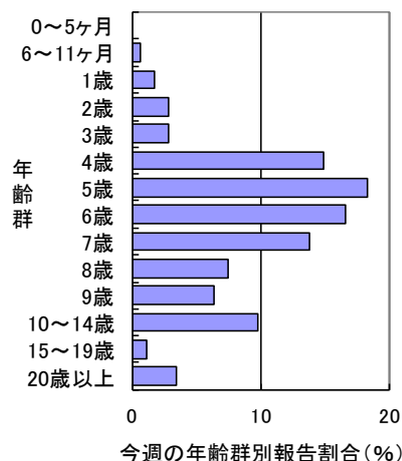
流行性耳下腺炎

2016年7週の県全体の定点当たり報告数は、6週の1.01から増加し1.29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。

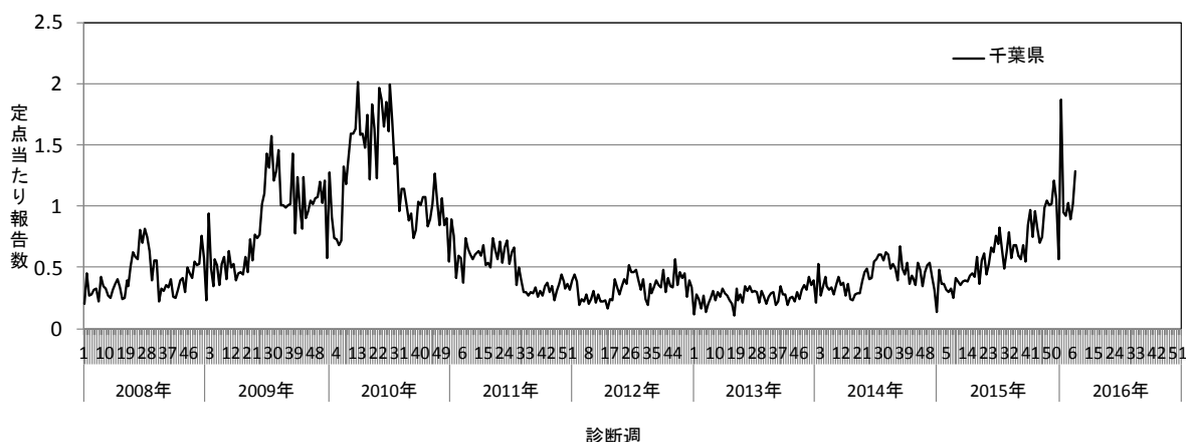
保健所別定点当たり報告数は、16保健所中9保健所管内で増加し、海匝(10.50)、山武(4.00)、市原(3.00)、印旛(1.69)が多い。

2016年7週に報告された174例の性別は、男性75例(43.1%)、女性99例(56.9%)で、年齢群別では、4～7歳が111例で63.8%を占めていた。

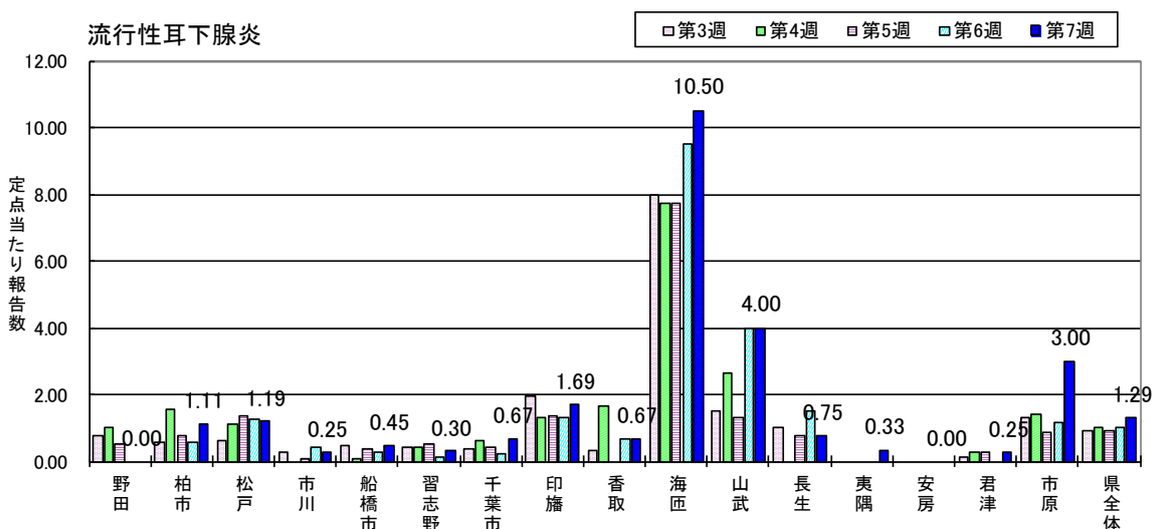
流行性耳下腺炎



2008年～2016年7週千葉県の流行性耳下腺炎定点当たり報告数



流行性耳下腺炎



第7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	20	151
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

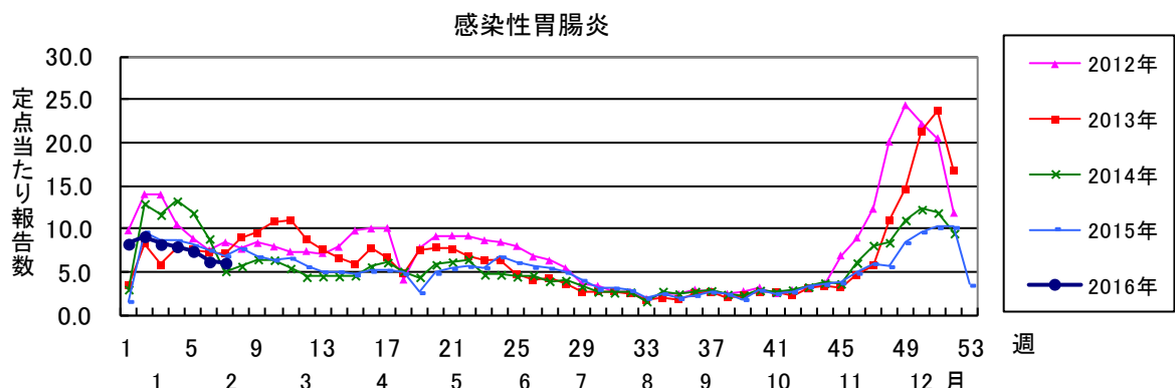
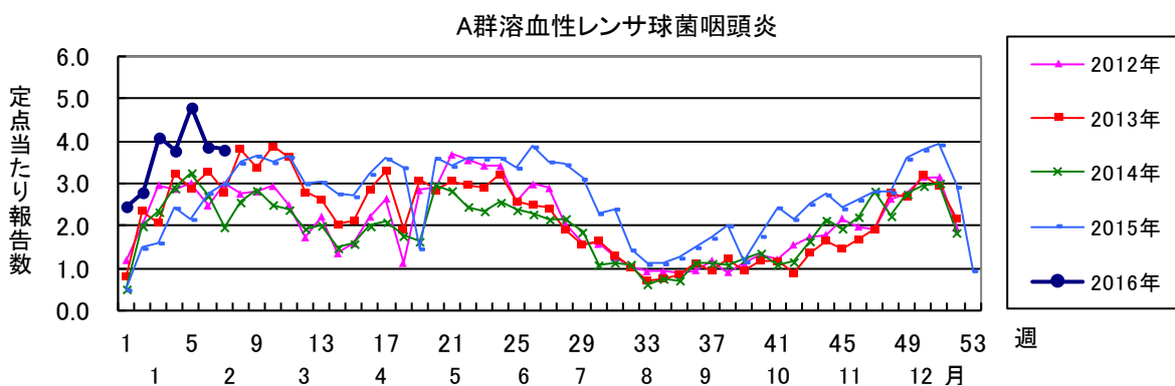
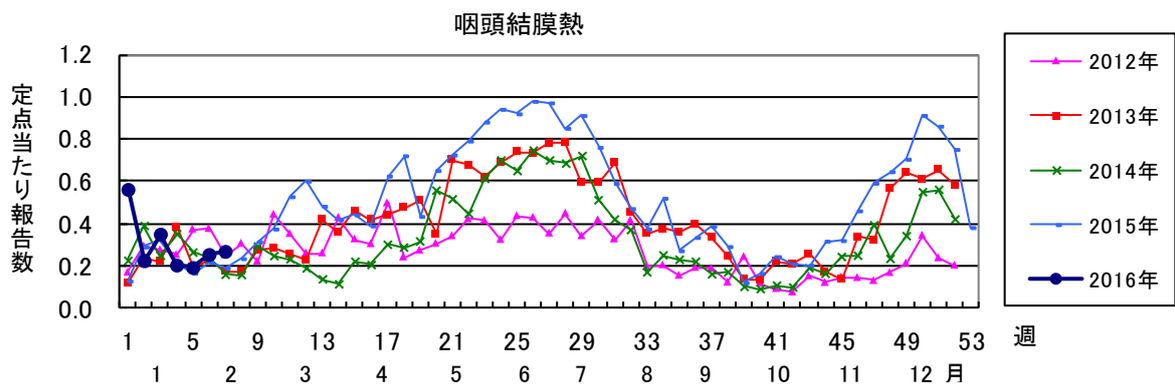
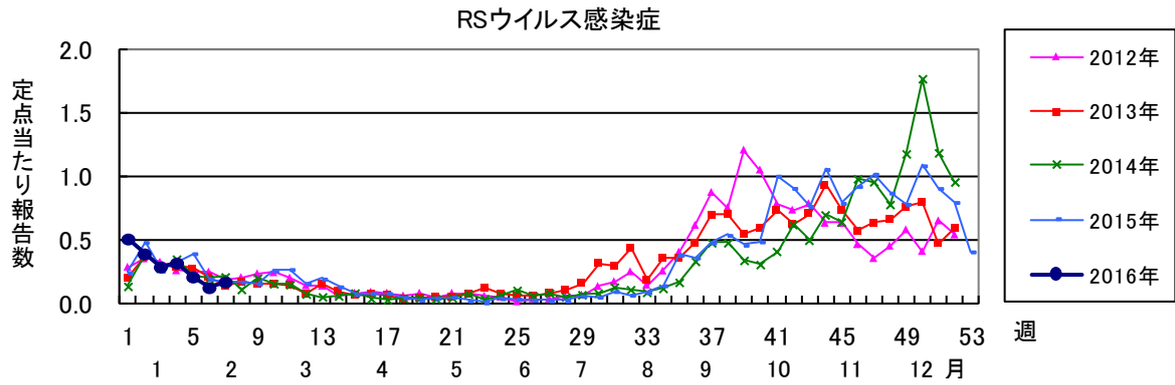
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	3
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

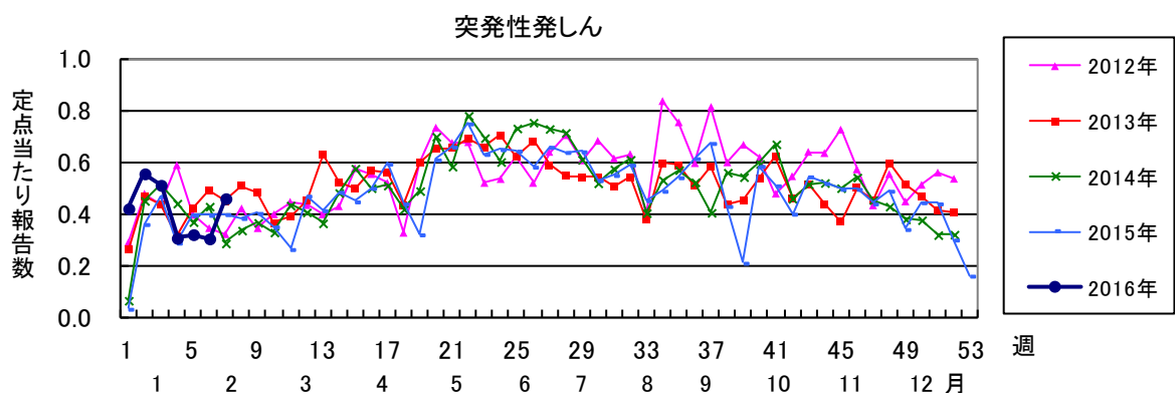
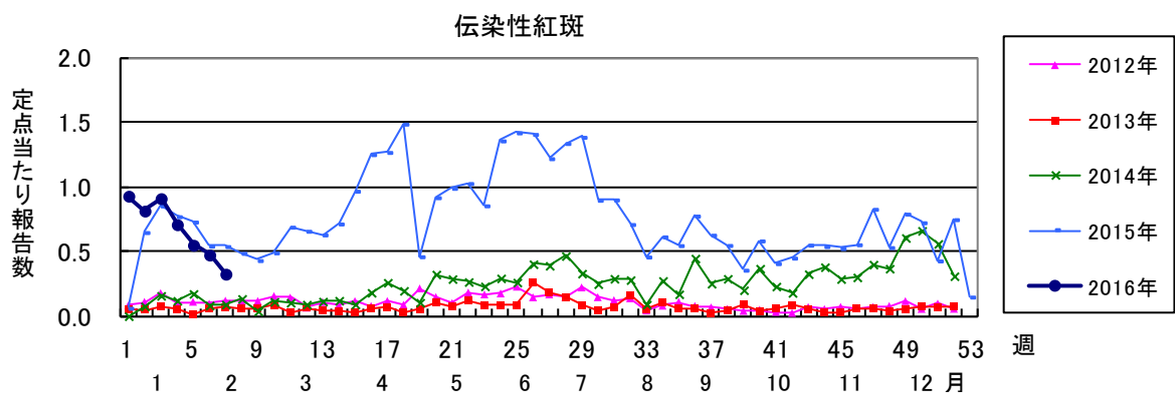
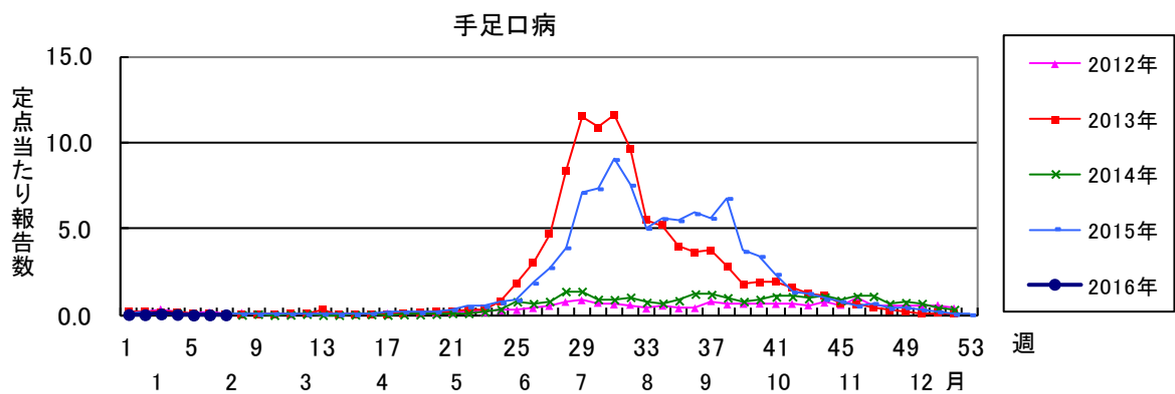
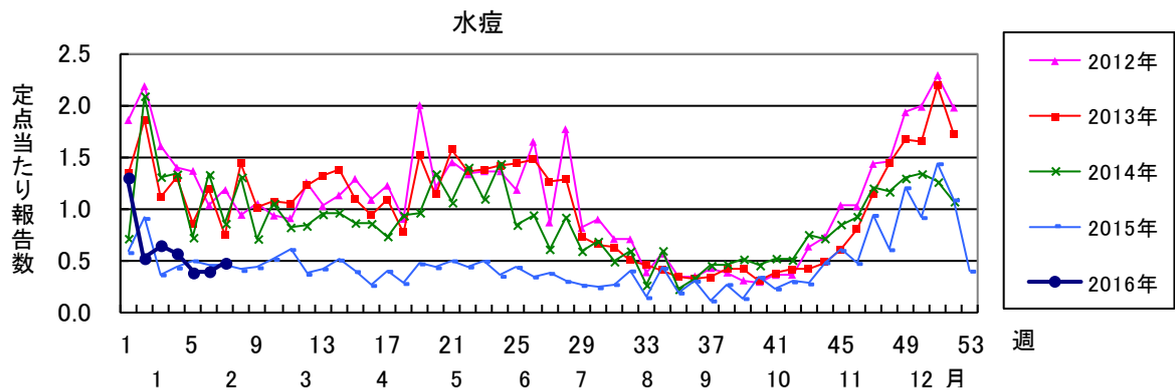
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	4
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	1
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	5
デング熱	0	2
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

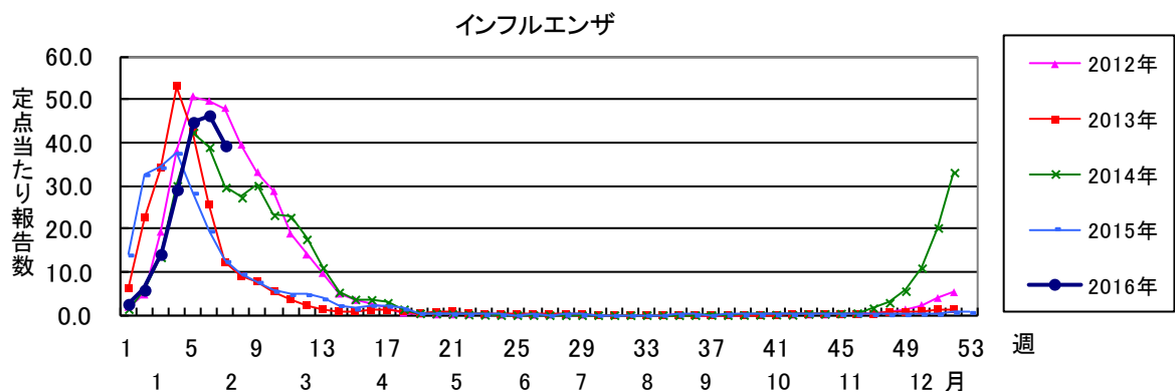
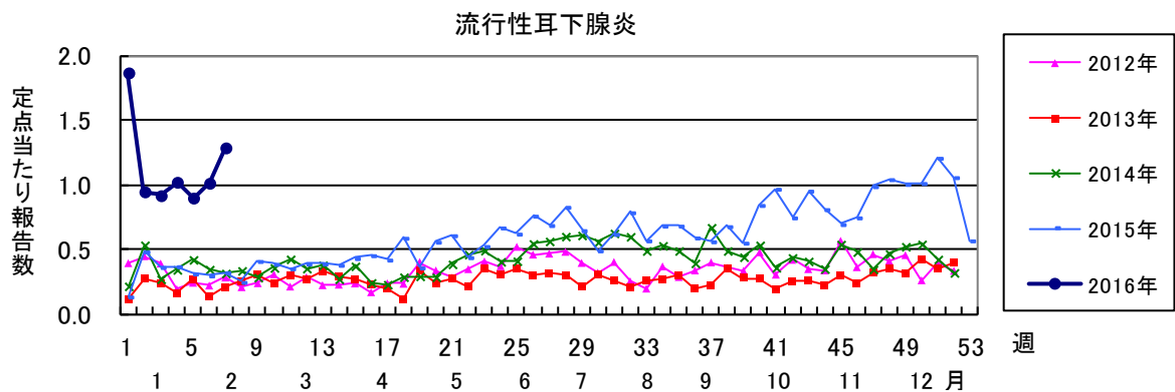
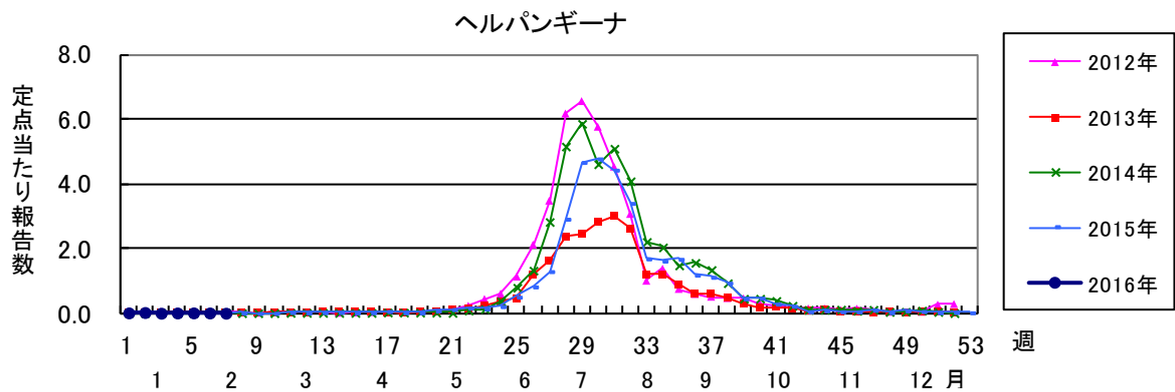
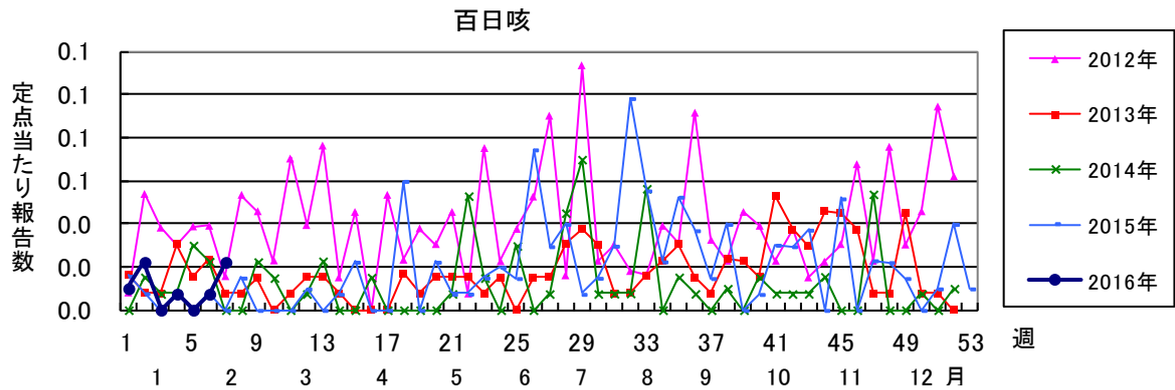
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	2	8
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

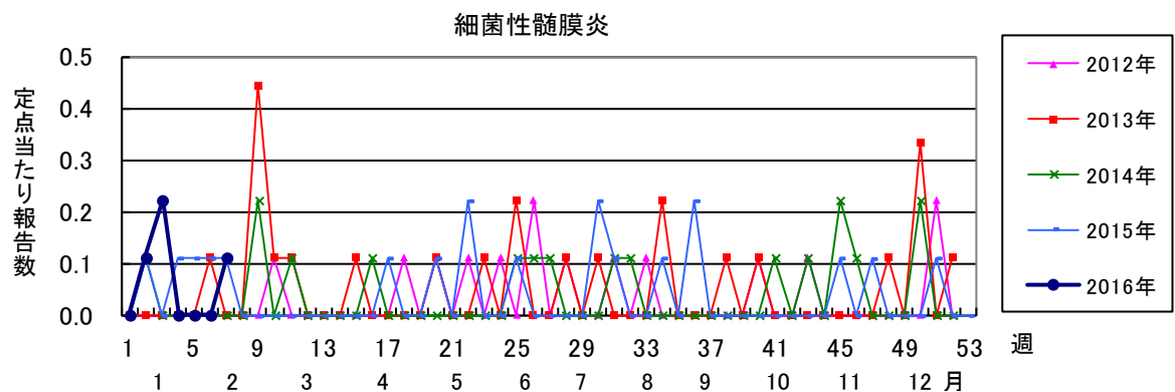
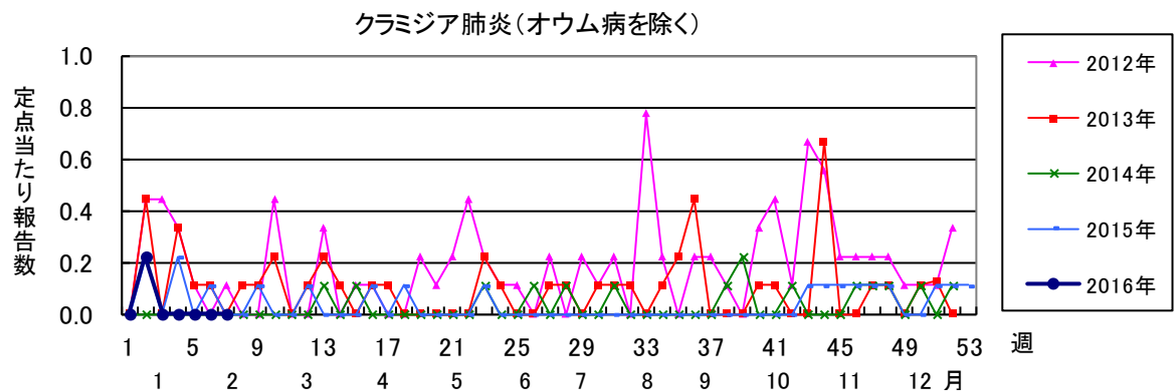
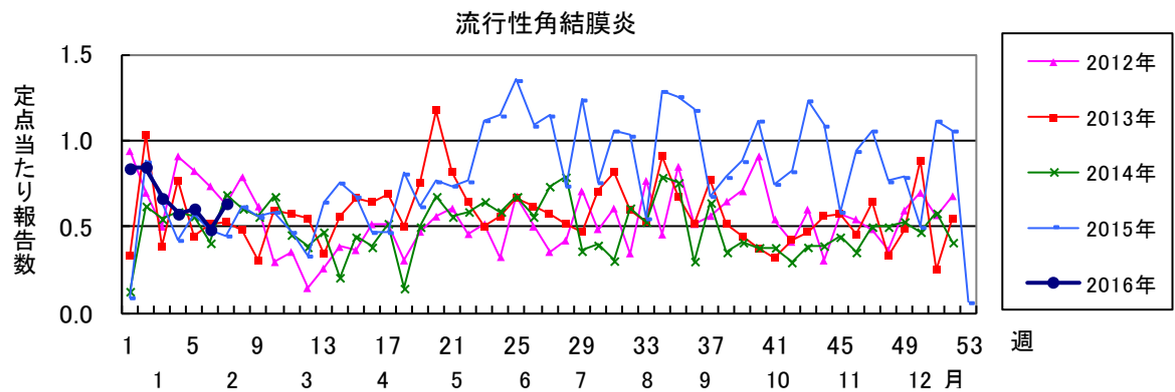
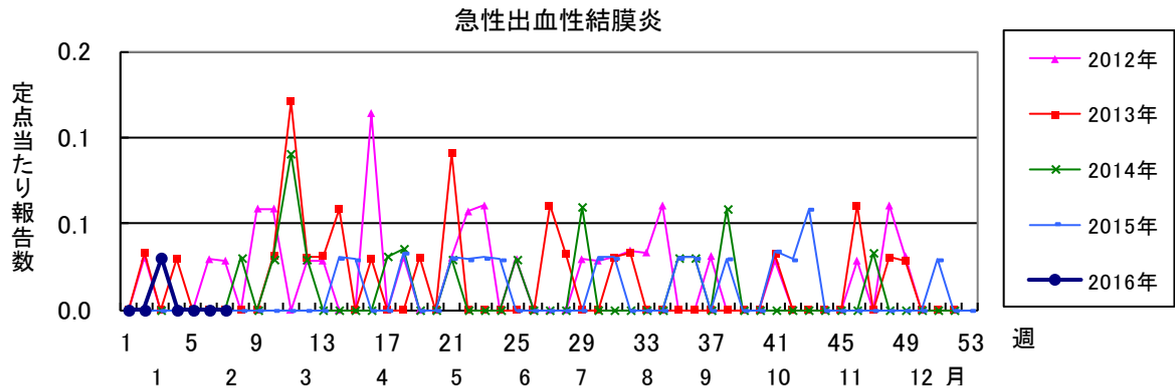
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	9
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	1
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	8
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	11
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	3
後天性免疫不全症候群	0	9
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	4
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	23
水痘(入院例)	0	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	11
播種性クリプトコックス症	0	1
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	2

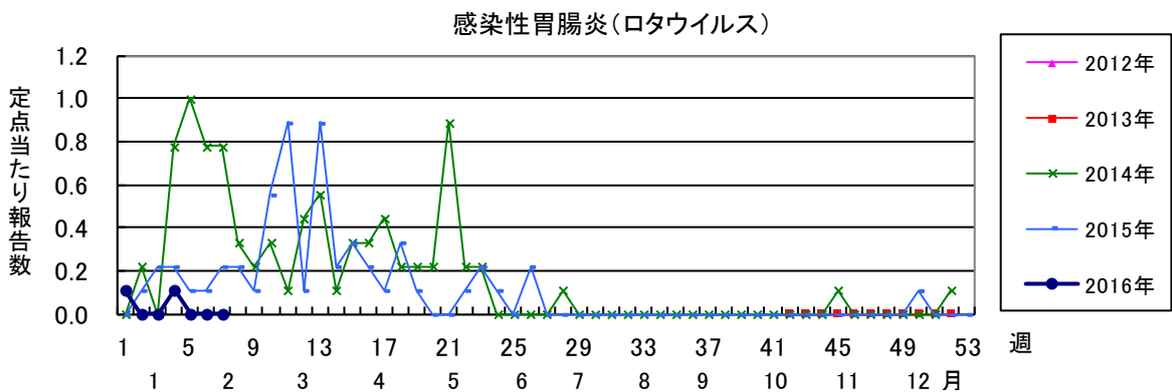
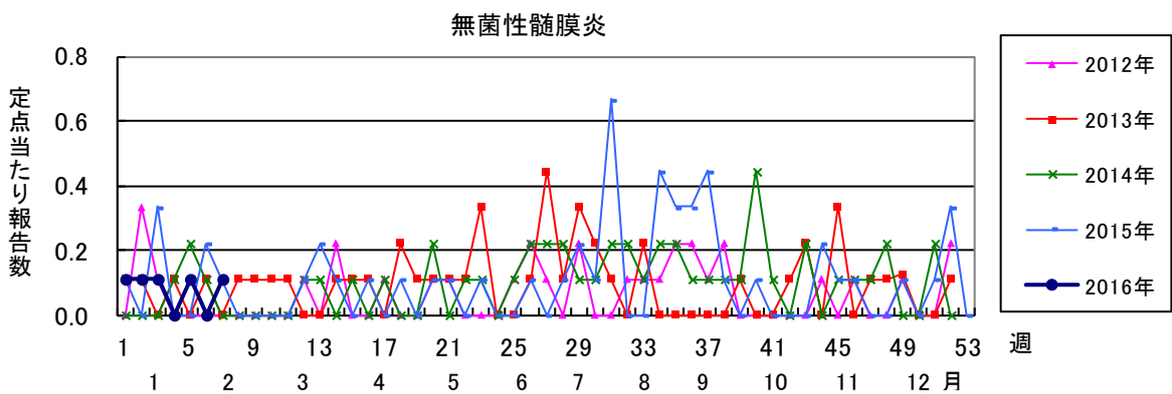
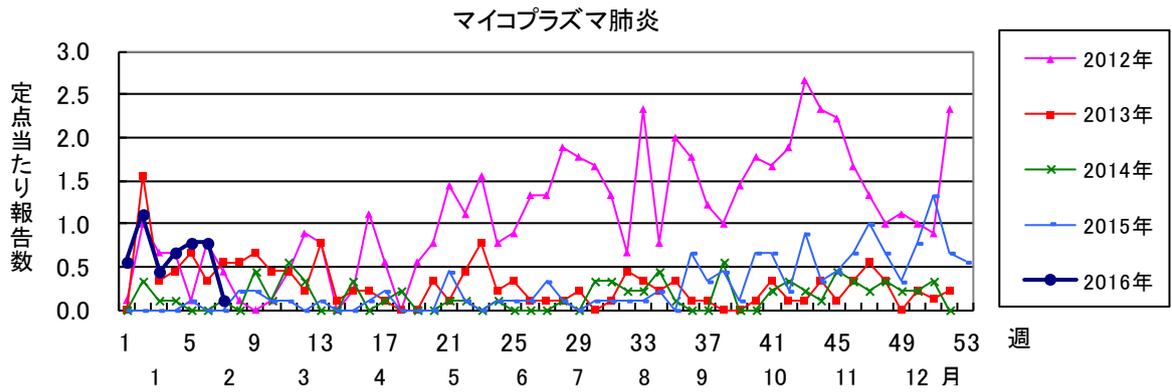
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0











2016年 第7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			3			1					2					1	7
	～11ヶ月	1		3		1		1	2								1	9
	1歳					1	1		1						2			5
	2歳																	
	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		7		2	3	1	3			2			2		2	23
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			1														1
	1歳	1	2	1		1	1	2						2				10
	2歳			2														2
	3歳	1		1	1			2	1					1			1	8
	4歳			1				2										3
	5歳	1		1		1												3
	6歳			1	1	1		1						1				5
	7歳			1														1
	8歳							2										2
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																1	
20歳以上																		
合計		3	2	9	2	3	1	9	1				4		1	1	36	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月				1													1
	～11ヶ月			1				3										4
	1歳			7			1	2	2				2	3				17
	2歳	1	2	8	1	6	1	3	4					2				28
	3歳		4	5	1	8	4	2	5	2			3	3		1		38
	4歳	2	11	14	4	7	1	3	3	1	3		3	1		2		55
	5歳	2	3	10	4	9	3	5	3		1	1	3	3	2	4		53
	6歳		4	7	4	6	2	6	9		2		7	1		2		50
	7歳		6	6	6	6	1	4	6		3		2	1		6	1	48
	8歳	1	13	5	2	9	6	5	1				2	1	1			46
	9歳		4	6		3	5	4	4		1	3	1	1				32
	10～14歳	1	10	13	2	10	8	10	11		2	1	5	2	2	3	2	82
	15～19歳		2				2		1				2				1	8
20歳以上		9	3	3	2		7	6	2	2		15			2		51	
合計		7	68	85	28	66	34	54	55	5	14	5	45	18	5	20	4	513
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1	1				1				1					4
	～11ヶ月		4	3	3	2	1	4	7		2					1	2	29
	1歳		10	19	5	9	6	14	13	1	5	2	1		4	1	5	95
	2歳	1	5	11	4	6	3	14	8		3	4			3	1	5	68
	3歳	2	6	4	3	8	3	8	9		1	4				2	1	51
	4歳	1	7	6	2	10	3	15	4			2				1	5	56
	5歳	1	4	2	4	18	5	10	8	1	4	3		1		2	3	66
	6歳	1	4	7	1	4	6	12	6	3	2	3			1	2	2	54
	7歳	1	4	15	2		1	7	3	1	2	3				2	2	43
	8歳		2	1	1	6		6	5			2			1	2	2	28
	9歳		1	1		5	3	5	6		4	4	1					30
	10～14歳		6	5	4	23	3	8	14	2	3	15	2		3	4	4	96
	15～19歳	1	6	2	1	4			6	1		3	1			1	3	29
20歳以上	8	28	6	13	4	4	7	23	8	4	31	4	3	1	10	14	168	
合計		16	87	83	44	99	38	110	113	17	30	77	9	4	13	29	48	817

2016年 第7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歳		1	2												1		4	
	2歳		1	1			1			1	1				1			6	
	3歳		2	3							1	1						7	
	4歳	1		4	1	1		3	1							1		12	
	5歳		1	2	1	2	1	2		2	1	1				2		15	
	6歳			2	2	2					1		1					8	
	7歳			3	2	2												5	
	8歳			1					1		1							1	4
	9歳								1										1
	10～14歳					1												1	2
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	5	18	4	8	2	7	1	3	5	2	1		4	1	2	64	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1	1									2	
	2歳																		
	3歳																		
	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		1	1										3	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1	
	1歳					1						1						2	
	2歳			1		1												2	
	3歳						2		1					1		1		5	
	4歳					1	1		2									4	
	5歳					1	2	1	4							1	1	10	
	6歳		2				2	2	6									12	
	7歳		1													1	1	3	
	8歳								1									1	
	9歳				1				1			1						3	
	10～14歳					1												1	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		3	1	2	5	7	3	15			2		1		3	2	44		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	4	3	1	1	7			1	1				4		23	
	1歳		2	3	5	1	4	7	3	1	1	1					1	29	
	2歳							1	1									2	
	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								4									4		
合計		3	7	9	2	6	15	10	1	2	2				4	1	62		

2016年 第7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								1										1	
15～19歳																			
20歳以上		2																2	
合計		2					1											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																		
	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									3								3	
	2歳		1	1				1		1						1		5	
	3歳				1			2		2								5	
	4歳		1	3		2		1	2		8	7	1			1		26	
	5歳		2	3	1	1	1	2	8		8	5					1	32	
	6歳		2	3				4		2	8	3		1		1		29	
	7歳		2	2			1	2	4		5	6	1					24	
	8歳		1	1		1	1		2		5							2	13
	9歳				1				6			1							3
10～14歳			5		1		1	2		1					1			6	17
15～19歳												1						1	2
20歳以上		1	1					1		1	2								6
合計		10	19	3	5	3	12	27	2	42	24	3	1		2	21		174	

2016年 第7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	8	7	5	7	13	11	214	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳	1	1	3	3	3	3	15	9	3	2			1	1	2	2	22	
	2歳	2	9	12	8	11	6	38	35	4	9	3	3	1	4	17	8	87	
	3歳	7	17	37	23	24	28	38	35	4	9	3	2	1	4	17	8	257	
	4歳	7	12	40	21	37	26	34	41	5	3	8	4	3	3	22	11	277	
	5歳	8	17	53	20	26	36	43	58	2	12	8	8	4	2	24	21	342	
	6歳	16	35	71	32	42	35	66	81	13	15	13	12	3	4	36	16	490	
	7歳	8	20	87	30	40	42	95	78	8	20	14	11	1	5	34	23	516	
	8歳	9	40	86	35	44	58	86	77	17	31	13	14	1	7	61	21	600	
	9歳	4	38	84	38	41	43	91	91	19	31	13	7	5	7	36	35	583	
	10～14歳	21	42	65	40	44	46	67	79	20	17	6	11	13	11	31	25	538	
	15～19歳	13	45	60	28	35	27	70	52	24	22	7	6	2	15	29	14	449	
	20～29歳	27	82	199	57	95	107	187	163	65	50	23	31	22	50	87	63	1308	
	30～39歳	12	14	43	31	16	20	30	28	5	10	4	14	8	8	22	25	290	
	40～49歳	13	9	40	32	14	22	37	38	10	9	20	24	9	11	34	35	357	
	50～59歳	21	46	82	50	53	40	88	87	26	21	27	35	14	17	69	58	734	
	60～69歳	20	43	77	66	30	30	71	86	28	23	35	38	16	21	64	64	712	
	70～79歳	11	20	38	29	13	14	48	42	12	15	18	21	17	13	43	35	389	
80歳以上	14	15	35	13	8	10	20	39	15	8	17	18	9	16	28	21	286		
合計	1	4	15	10	5	10	11	19	3	4	5	6	9	8	7	11	128		
合計	1	3	8	2	2	1	3	13		2			7	4	7	8	61		
合計	216	512	1135	568	583	604	1100	1120	279	305	234	265	145	207	653	500	8426		
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						1											1	
	2歳																		
	3歳			1														1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳							1										1	
	7歳							1										1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳			1															1
	15～19歳																		
	20～29歳						1		1										2
	30～39歳			1			1												4
	40～49歳						1												2
	50～59歳			1	1				2										5
	60～69歳									2									2
	70歳以上						1												1
合計		1	3	1	3	2	4	3									4	21	

※ 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7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。