

Chiba Weekly Report

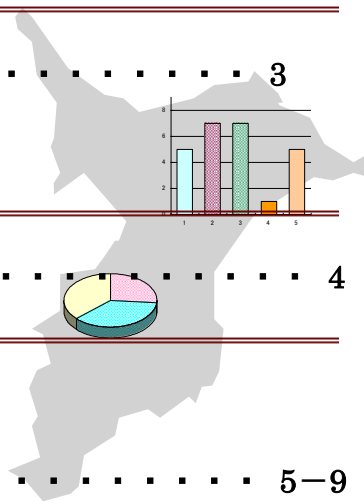
2018 — 第 36 週 — 2018/9/3~2018/9/9

千葉県結核・感染症週報

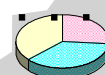
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3

風しん



全数報告疾患集計表 4



定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 5-9

〈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・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 10-13

〈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・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 2018年 第36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	36週	35週	34週	33週	32週
小児科	小児科定点医療機関数			135	135	132	133	125
	RSウイルス感染症		船橋市(3.6)、習志野(2.3)、 印旛(2.3)	1.27 171	1.20 162	0.98 129	0.88 117	1.24 155
	咽頭結膜熱		船橋市(1.6)、山武(1.2)	0.49 66	0.39 53	0.47 62	0.59 78	0.72 90
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		松戸(3.4)、船橋市(2.6)、 柏市(2.3)	1.67 226	1.39 188	1.41 186	0.65 86	1.21 151
	感染性胃腸炎		海匝(5.3)、柏市(4.9)、 山武(4.7)	3.18 429	3.02 408	2.36 312	1.83 243	2.22 278
	水痘			0.21 29	0.19 25	0.28 37	0.17 23	0.23 29
	手足口病		市原(2.4)、印旛(1.9)、 習志野(1.8)	1.26 170	0.93 126	0.74 98	0.68 91	1.10 137
	伝染性紅斑		柏市(2.0)、習志野(1.3)	0.48 65	0.36 49	0.48 64	0.17 22	0.26 33
	突発性発しん			0.50 67	0.36 49	0.50 66	0.22 29	0.46 58
	ヘルパンギーナ		習志野(1.9)、船橋市(1.8)、 市原(1.7)	0.96 129	0.95 128	0.83 110	0.99 132	2.06 258
	流行性耳下腺炎			0.10 14	0.10 13	0.10 13	0.04 5	0.07 9
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	214	211	210
インフルエンザ				0.01 3	0.01 2	0.01 2	0.01 2	0.01 1
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	32
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.06 2	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		千葉市(2.2)、海匝(2.0)、 習志野(1.7)	1.09 38	0.77 27	1.06 37	0.97 34	0.72 23
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	0.11 1	0.22 2
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満2例、5～9歳3例	0.56 5	0.22 2	0.11 1	0.44 4	0.22 2
	無菌性髄膜炎		70代1例、80代1例	0.22 2	0.44 4	0.22 2	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	風しん		松戸6例、千葉市6例、 船橋市5例、市川4例、印旛2例、 夷隅2例、習志野1例、山武1例	27	11	24	19	16
	麻疹			0	0	0	0	0

備考

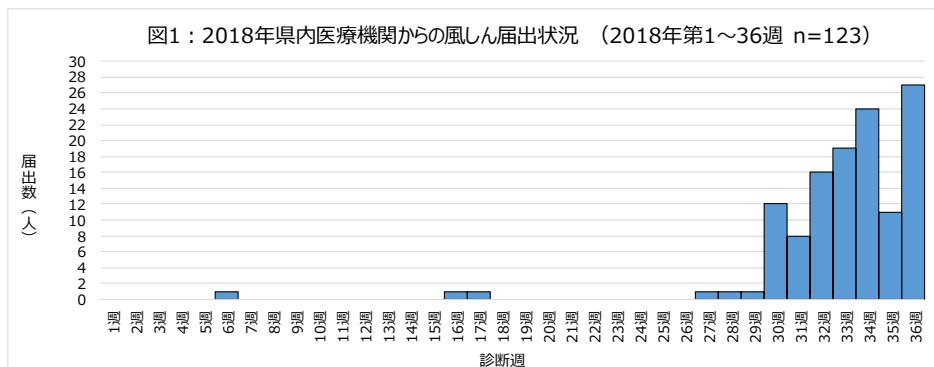
増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※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。

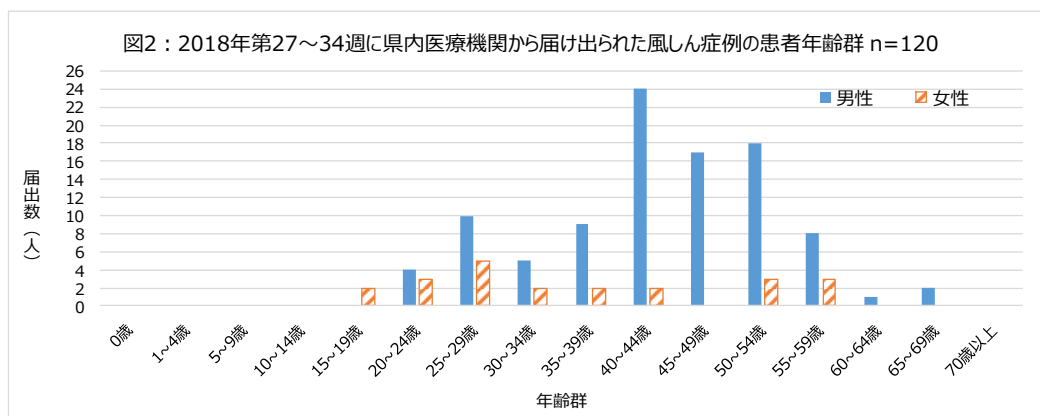
【今週の注目疾患】

【風しん】

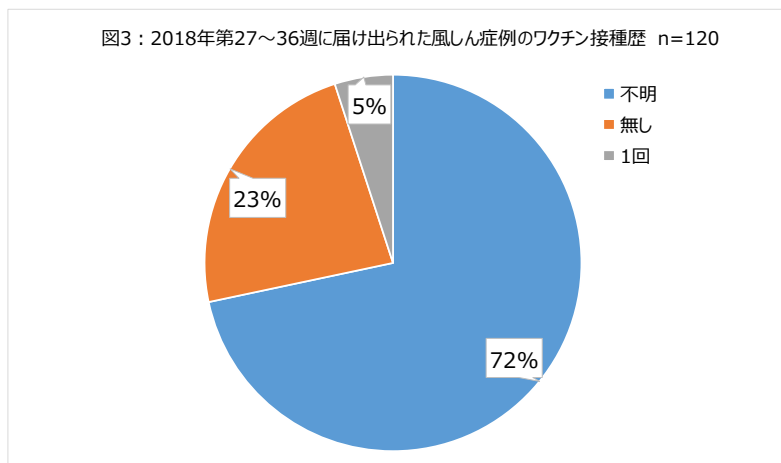
2018年第36週に県内医療機関から27例の風しんの届出があった。第34週分の遅れ報告1例も加わり、2018年の累計は123例となった。うち120例は第27週以降に届け出られた症例であり、第30週に届出数急増後、週当たりの届出数は非常に多い状態が続いている(図1)。

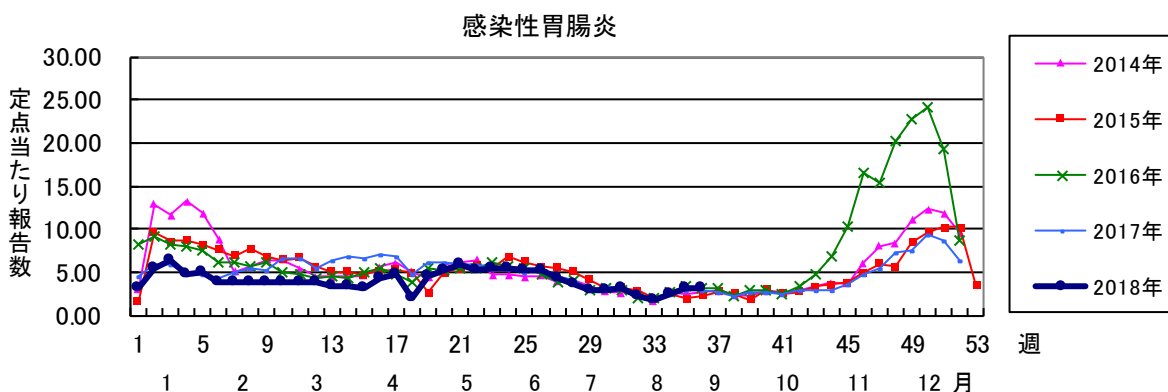
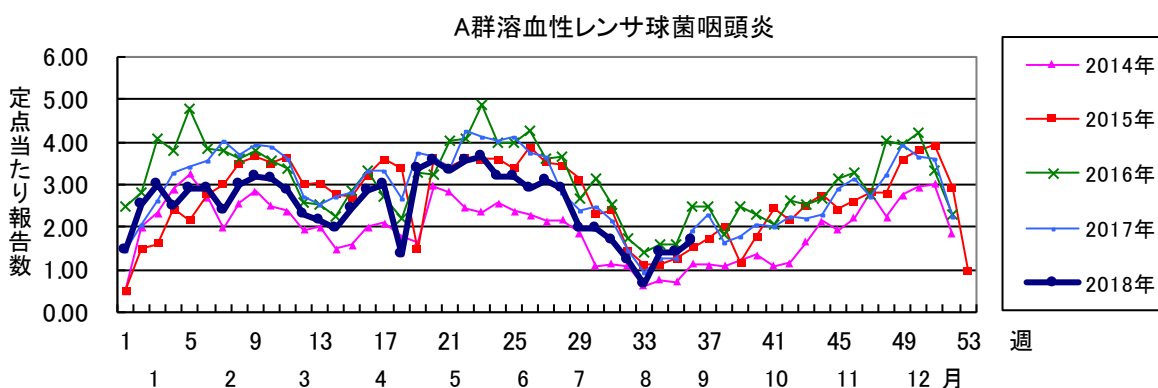
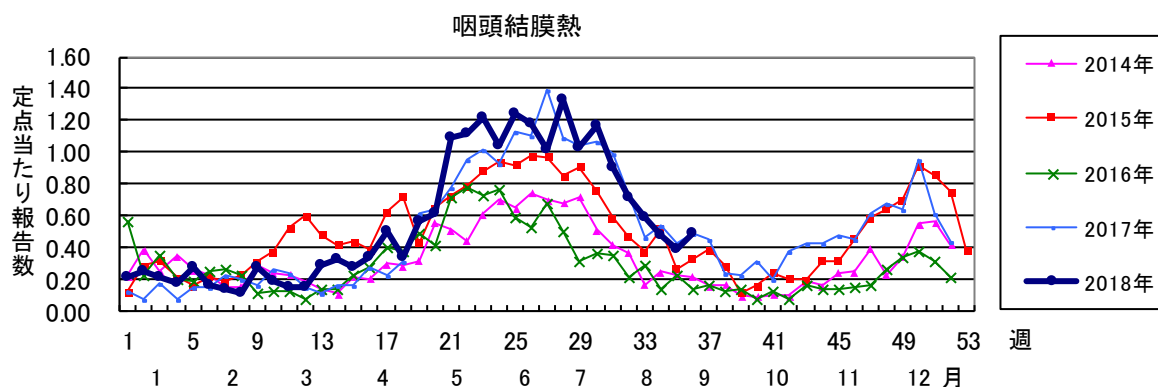
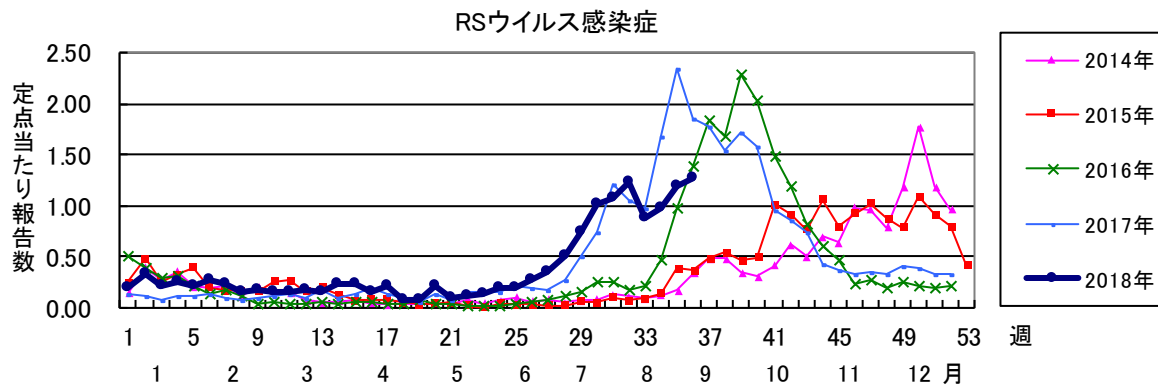


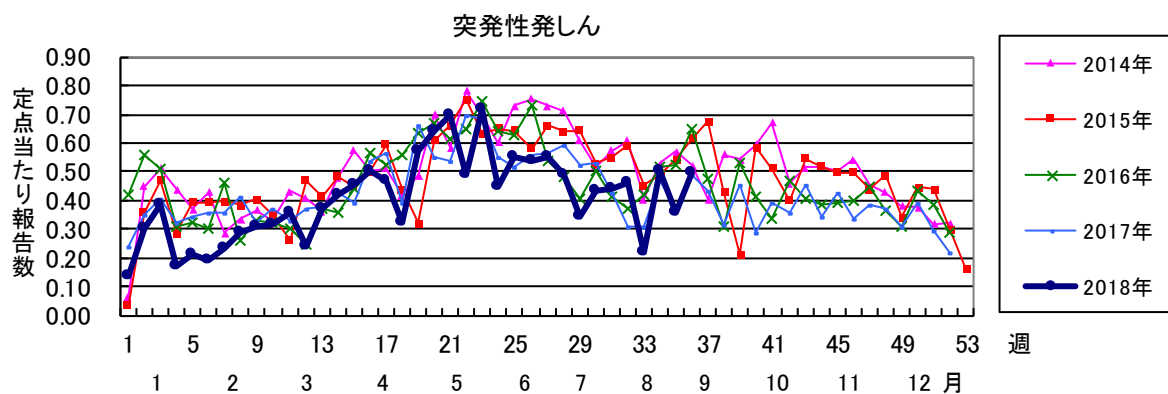
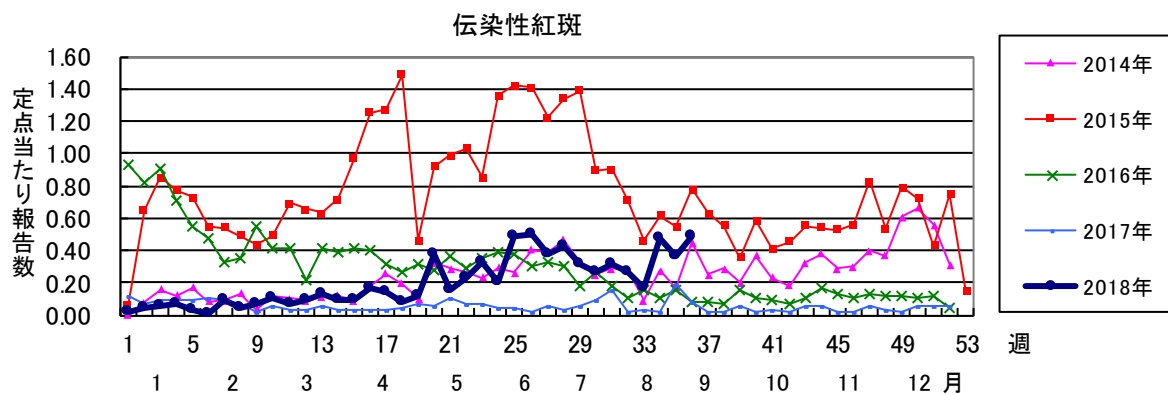
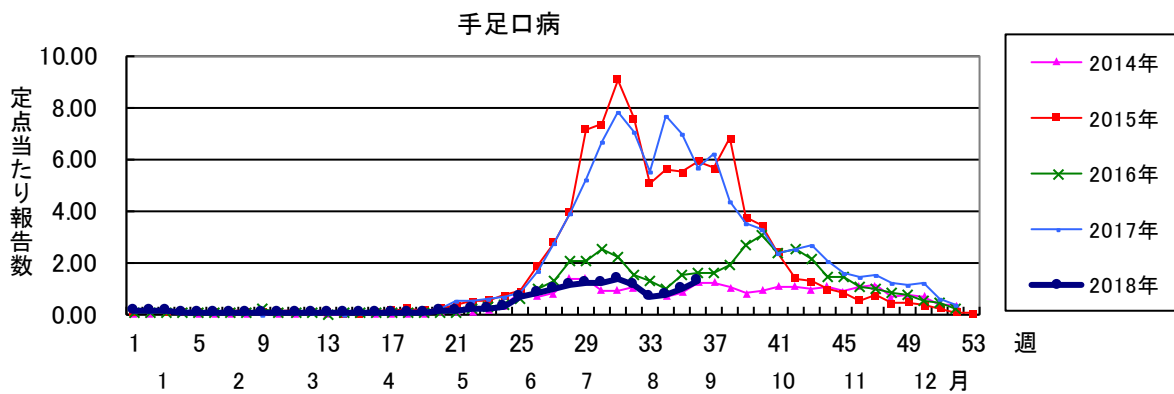
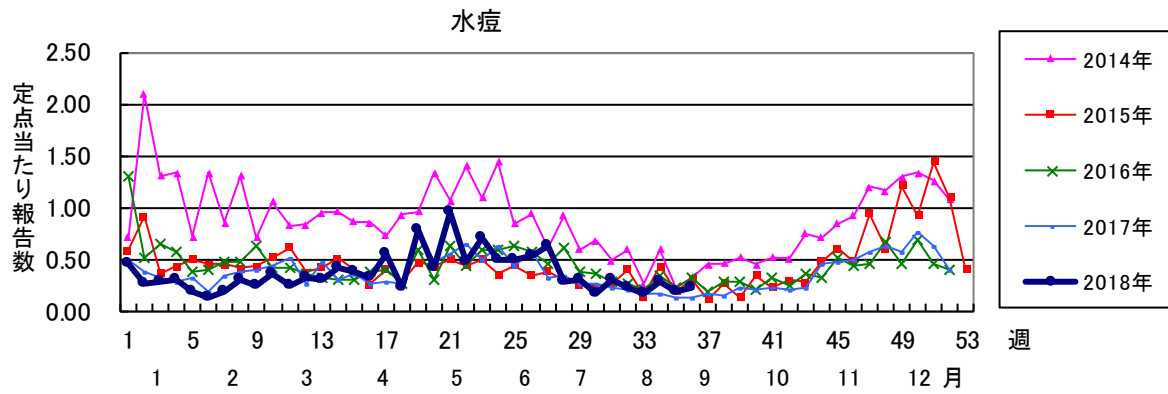
第27週以降に届け出られた120例について、性別は男性98例、女性22例である。男性は40代(41例)の届出が最も多く、次いで50代(26例)、30代(14例)、20代(14例)と続く。女性は20代(8例)が多い(図2)。

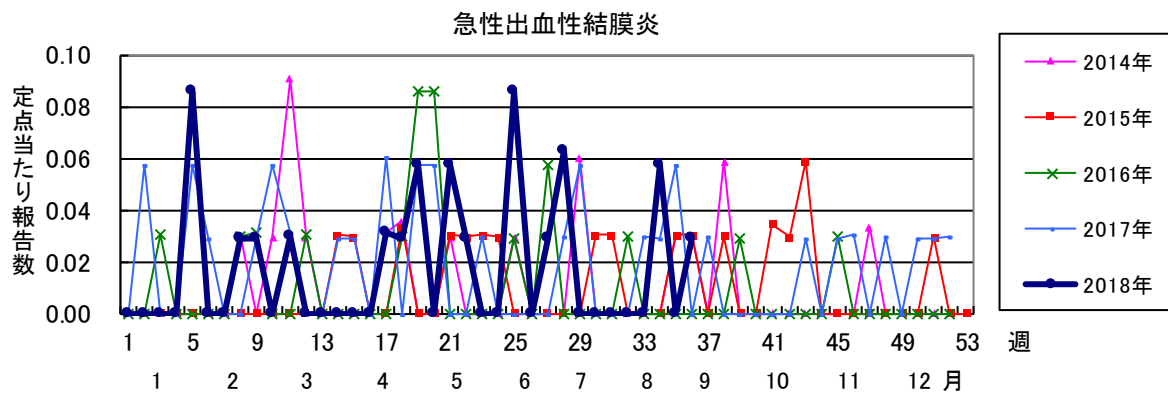
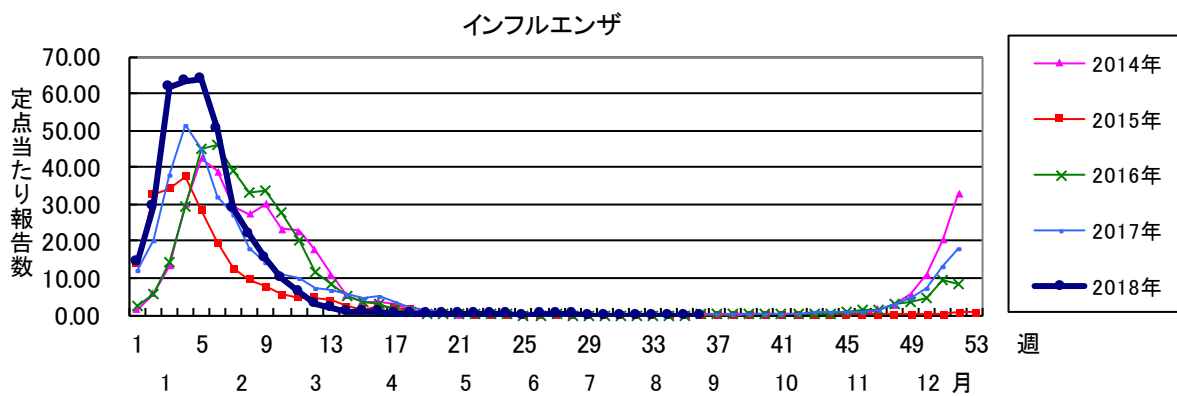
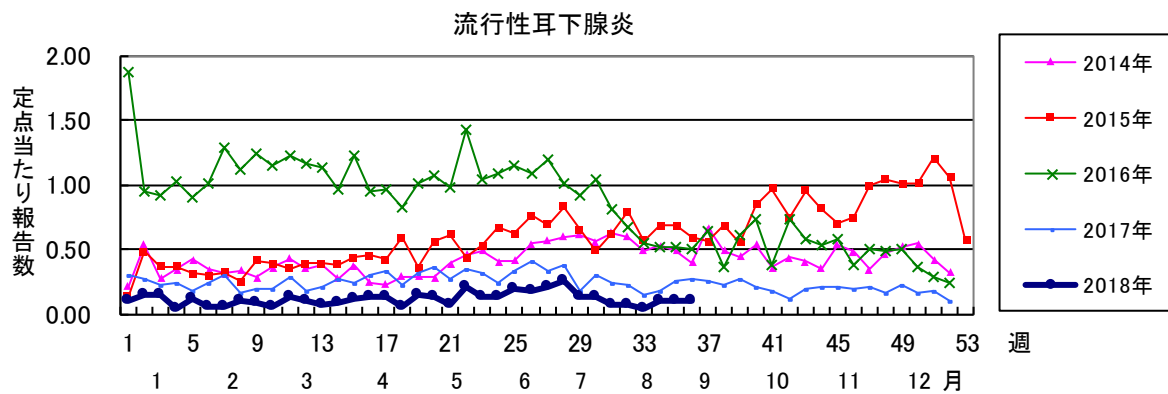
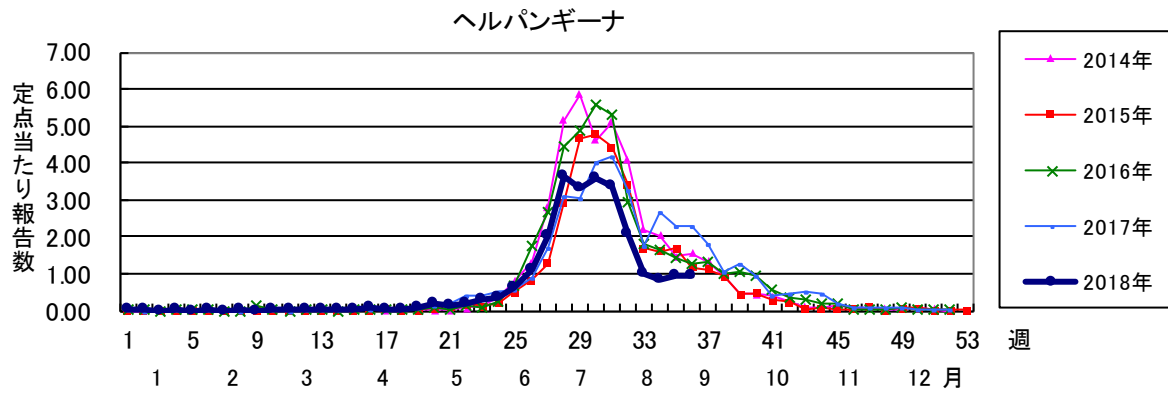


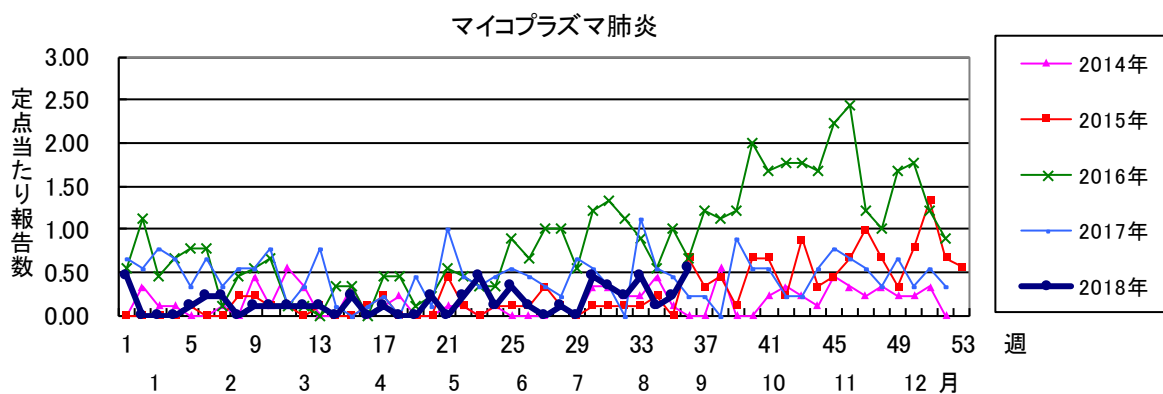
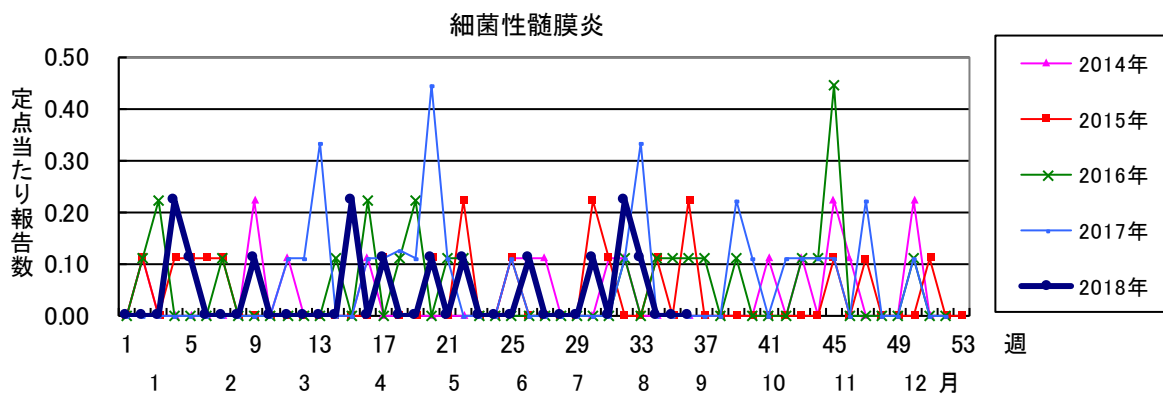
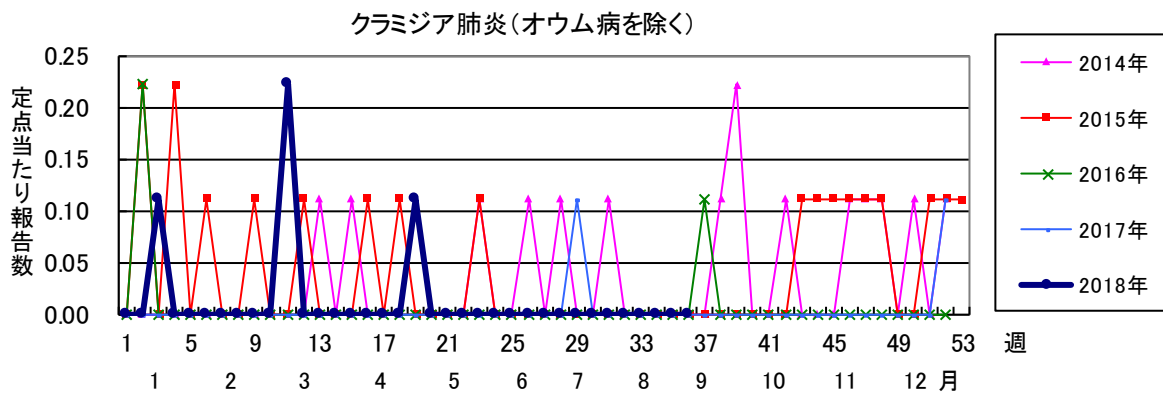
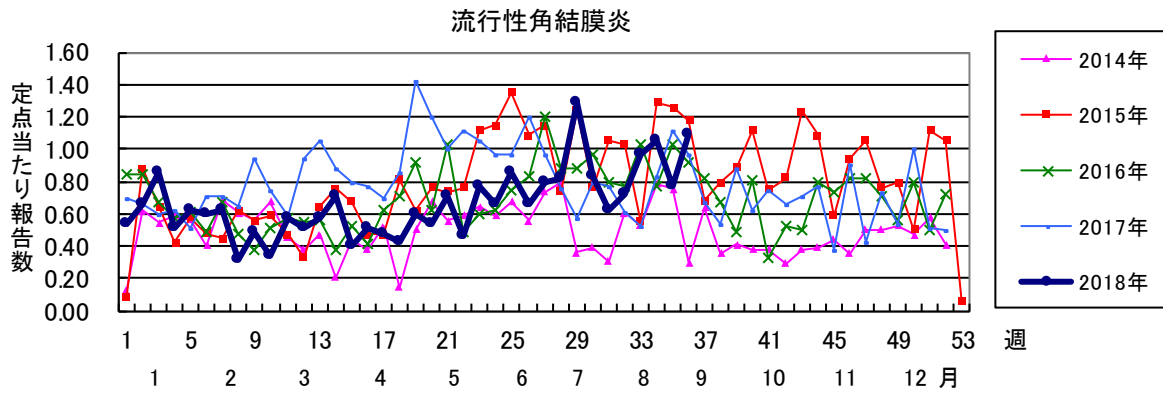
ワクチン接種歴は1回(6例)、無し(28例)、不明(86例)であった。今後も県内で風しん患者の発生が予想され、先天性風しん症候群の発生防止のため、特に、妊娠を希望される女性や抗体を保有しない妊婦と同居されている方、妊婦と接触する機会の多い方(医療従事者等)で、予防接種を必要回数受けていない方は、かかりつけ医などに相談の上、抗体検査や予防接種を検討しましょう。

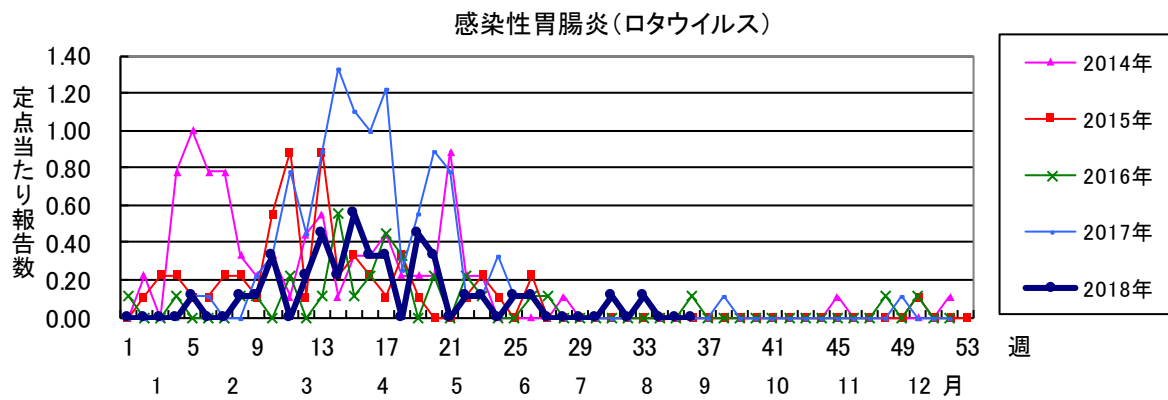
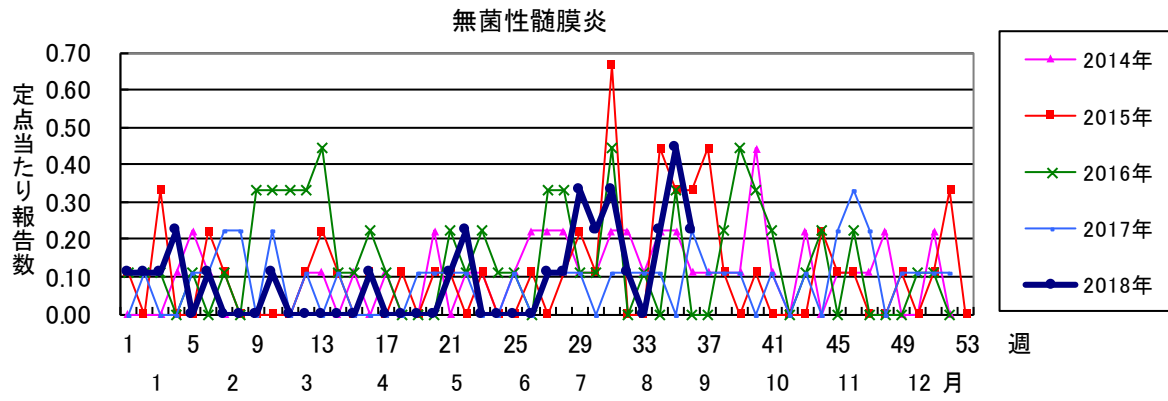












2018年 第36週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	1	2	4	1	3		4					1	1	22
	～11ヶ月			3	7	9	4	2	10					1			1	37
	1歳	1	2	8	11	17	13	7	15	2								76
	2歳	1		4	2	5	2	2	6									22
	3歳			2		5			2									9
	4歳			1	1	1												3
	5歳				1	1												2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		2	2	23	23	40	23	12	36	2	4			1		1	2	171
咽頭結膜熱	～5ヶ月								1									1
	～11ヶ月			1		1												2
	1歳			2		3			1			2						8
	2歳	1	2	1		4			1		1	1	2				1	14
	3歳				1	3	1	2	1		1	2					1	12
	4歳				3	1			3			1						8
	5歳		1		2	1		1	1			1						7
	6歳		1	2		2			2									7
	7歳		1															1
	8歳		1								1							2
	9歳					1												1
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上					1			1								1	3
合計		1	6	6	6	17	1	3	11		3	7	2			3	66	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月																	
	1歳			3	2	1							1					7
	2歳	1	2	5	1	3	1	4	2		1		1					21
	3歳	2	1	11	1	5		3	4						1	1		29
	4歳		3	11	2		2	11	3		1		2				1	36
	5歳	1	1	9	3	8		5	4			1			1			33
	6歳		1	4	2	4	1	4	3	1	1	1						22
	7歳	1	1	2				1	4		1					1		12
	8歳		3	3	1	1			2		1		1		1			13
	9歳		3			4	1		2						1			11
	10～14歳		2	4	3	2	1	3	6	1					1			23
	15～19歳		1		1			2	1	1								6
	20歳以上		3	1				1	4				2				1	12
合計		5	21	54	16	28	6	34	35	3	5	2	8		5	2	226	
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1		1				1		1					1		5
	～11ヶ月		3	6	2	2	3	9	6		3				1	1	1	37
	1歳		11	6	7	5	6	19	15	1	7				2		11	90
	2歳		8	11	3	2	4	14	3		1		2				3	51
	3歳		3	12	6	5	4	7	5		2						2	46
	4歳			11	2	1	1	1								2		18
	5歳			11		1	2	5	2						2	2	2	27
	6歳		2	4	1		2	2	2					1		2		16
	7歳			2	1	2		4	3					2		1		15
	8歳			2		2		3	3									10
	9歳		2	2			1	1	1		2	1						10
	10～14歳	1	2	3	2	3	4	5	8		5	3			1		4	41
	15～19歳		2	2					1	1		1	1				2	10
	20歳以上	3	10	1	4	1	1	1	5	1		23	1	1			1	53
合計		4	44	73	29	24	28	71	55	3	21	28	4	1	9	6	29	429

2018年 第36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	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																	
	2歳																	
	3歳					1			1									2
	4歳			1	1	2	1		1									6
	5歳			8		3			1									12
	6歳			1		1	1		1									4
	7歳						2											2
	8歳								1									1
	9歳	1																1
10~14歳																		
15~19歳																		
20歳以上									1									1
合計		1	10	1	7	4		6										29
手足口病	~5ヶ月 ~11ヶ月		2	1	3	3	1	2	1		1						1	15
	1歳		5	4	3	3	5	11	8	2	1	1	1		1	5	3	53
	2歳		4	3		7	3	3	9	2	1				1	2	5	40
	3歳		2	1	4	2	2	6	6		1					1	2	27
	4歳		1	2	1		3		2							1	2	12
	5歳					1	2			1	1						2	7
	6歳		1				2				1							4
	7歳								1	1								2
	8歳					1					1			1				4
	9歳		1	1														2
10~14歳								1									1	
15~19歳																		
20歳以上									1								2	3
合計		16	12	11	17	18	23	30	5	7	1	2		2	9	17	170	
伝染性紅斑	~5ヶ月 ~11ヶ月							1										1
	1歳		2			1	1	1	1									6
	2歳		2	1		1												4
	3歳			2		1	1		2								1	7
	4歳		5			2	5		2						1			15
	5歳		2	2		1	2		2								1	10
	6歳		4	2		3	1		1									11
	7歳		2	1		1	1											5
	8歳		1						1									2
	9歳						1											1
10~14歳				1		1		1									3	
15~19歳																		
20歳以上																		
合計		18	8	1	10	13	3	9							1	2	65	
突発性発しん	~5ヶ月 ~11ヶ月		3	3	5	1	2	1	1		1					1		18
	1歳		3	5	4	3	2	9	1		1	4			2			34
	2歳			3			1	1	1	1	1	1				1		10
	3歳			1														1
	4歳						1	1										2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳															1		1
	9歳																	
10~14歳																		
15~19歳																		
20歳以上												1						1
合計		6	12	9	4	6	12	3	1	2	5	2		2	3		67	

2018年 第36週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		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	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																1	1	
	～11ヶ月			2	1	3	2	1	2									1	12
	1歳		1	6	1	8	4	5	5			1	2					1	34
	2歳		1	8	2	5	6	3	4				1		1			2	33
	3歳			2	2	1		1	3										9
	4歳			1	4	1	5	3	1	1				1				2	19
	5歳				4	1	1	2	2										10
	6歳						1											1	2
	7歳					1													1
	8歳		1	1															2
	9歳								1									1	2
	10～14歳																	2	2
	15～19歳																		
20歳以上													1				1	2	
合計			3	20	14	20	19	16	17	1		1	4	1	1		12	129	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳											1						1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳		1															1	
	5歳			2				1										3	
	6歳						1											1	
	7歳										1					1		2	
	8歳					1												1	
9歳																			
10～14歳			1					2	1	1							5		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	3		1	1	1	2	1	2	1			1			14	

2018年 第36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	19	17	16	26	24	6	7	9	7	5	7	13	11	213		
インフル エンザ	~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							1											2	
	30~39歳																			
	40~49歳								1											1
	50~59歳 60~69歳 70~79歳 80歳以上 合計																			3
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								1										1	
	40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計																			1
	流行性 角結膜炎	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳			1				1			1								3
2歳 3歳 4歳									1		1								2	
5歳 6歳 7歳								1	1										2	
8歳 9歳				2				1											2	
10~14歳				1				2											3	
15~19歳		1																	1	
20~29歳						2		2											4	
30~39歳						1	2	3	1						1		1		10	
40~49歳				2				1											3	
50~59歳 60~69歳 70歳以上 合計							2	1	1										3	
					1			1										1		
		1	8		3	5	11	6		2				1		1		38		

※ 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 2018年 第36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。