

Chiba Weekly Report

2018

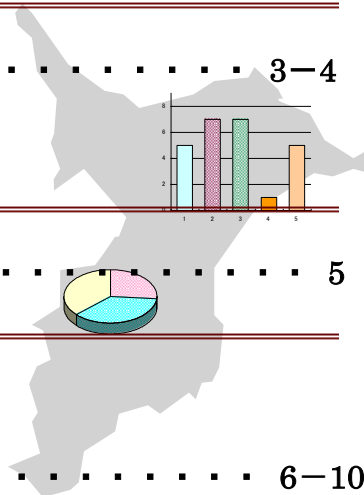
— 第 47 週 — 2018/11/19~2018/11/25

千葉県結核・感染症週報

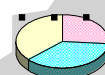
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

風しん・つつが虫病



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・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・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47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	47週	46週	45週	44週	43週
小児科	小児科定点医療機関数			135	135	135	135	135
	RSウイルス感染症			0.32 43	0.30 40	0.33 39	0.21 28	0.33 45
	咽頭結膜熱		野田(1.0)	0.41 56	0.45 61	0.45 61	0.39 52	0.30 40
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(5.2)、海匝(4.5)、 柏市(4.4)	2.72 367	2.57 347	2.44 329	2.00 270	2.18 294
	感染性胃腸炎		船橋市(8.6)、山武(7.2)、 印旛(6.2)	4.87 657	4.36 589	3.66 494	3.07 414	2.79 377
	水痘		海匝(1.3)	0.44 59	0.27 36	0.33 45	0.19 25	0.20 27
	手足口病		香取(2.0)、習志野(1.8)、 船橋市(1.6)	0.89 120	1.13 153	0.99 133	1.06 143	1.44 194
	伝染性紅斑		市原(2.1)、松戸(1.5)、 習志野(1.4)	0.78 105	0.81 109	0.87 118	0.62 84	0.83 112
	突発性発しん			0.34 46	0.35 47	0.41 56	0.21 28	0.29 39
	ヘルパンギーナ			0.11 15	0.14 19	0.25 34	0.19 25	0.22 30
	流行性耳下腺炎			0.08 11	0.07 9	0.11 15	0.08 11	0.10 13
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			215	215	215	215
インフルエンザ			松戸(1.4)、市原(1.4)、 君津(1.0)	0.48 104	0.49 106	0.47 100	0.18 39	0.19 41
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	34	35	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.03 1	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		柏市(2.5)、市原(1.5)、 習志野(1.3)	0.71 25	1.00 35	1.00 34	0.59 20	1.11 39
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	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例、5～9歳2例、 10～14歳1例、40代1例	0.56 5	0.78 7	0.89 8	0.56 5	0.56 5
	無菌性髄膜炎		50代1例	0.11 1	0.33 3	0.22 2	0.00 0	0.22 2
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん		船橋市4例、千葉市3例、習志野2例、 印旛2例、柏市1例、松戸1例、市川1例、 香取1例、山武1例、長生1例	17	16	9	16	20
	麻疹			0	1	2	0	2

備考

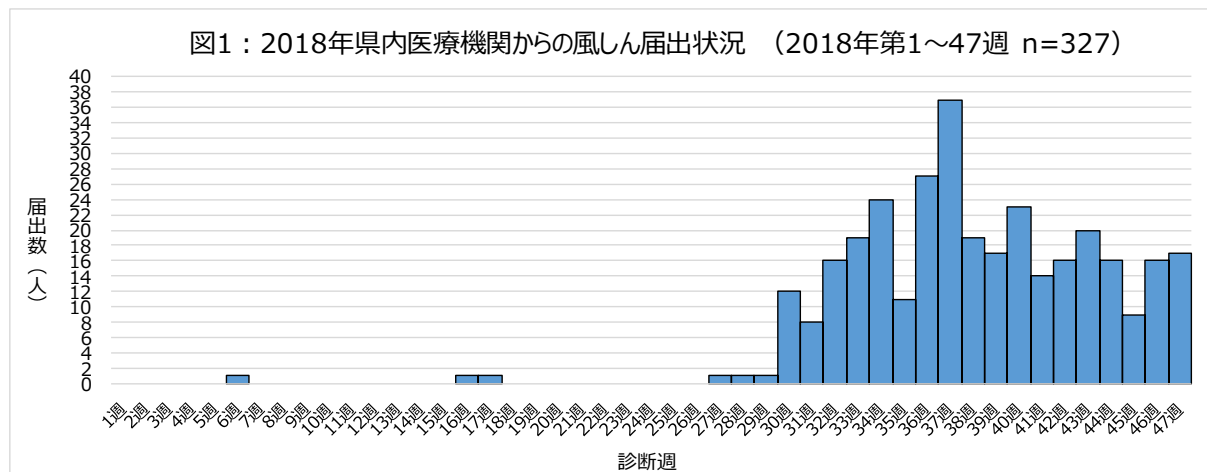
増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※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。

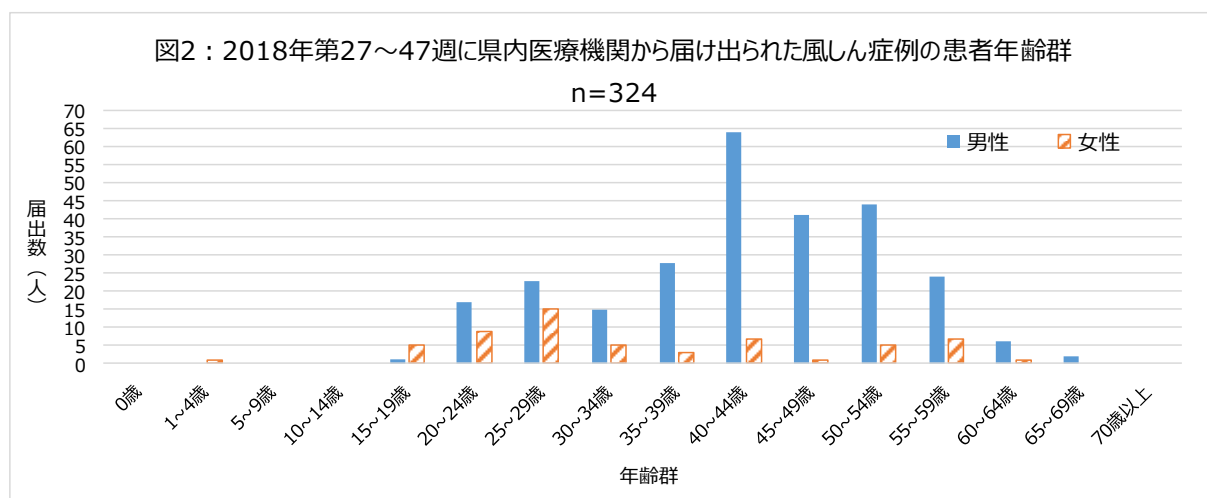
【今週の注目疾患】

【風しん】

2018年第47週に県内医療機関から17例の風しんの届出があった。第27週から続く風しんの届出において、週当たりの届出数は依然多く(図1)、2018年の累計は327例となった。



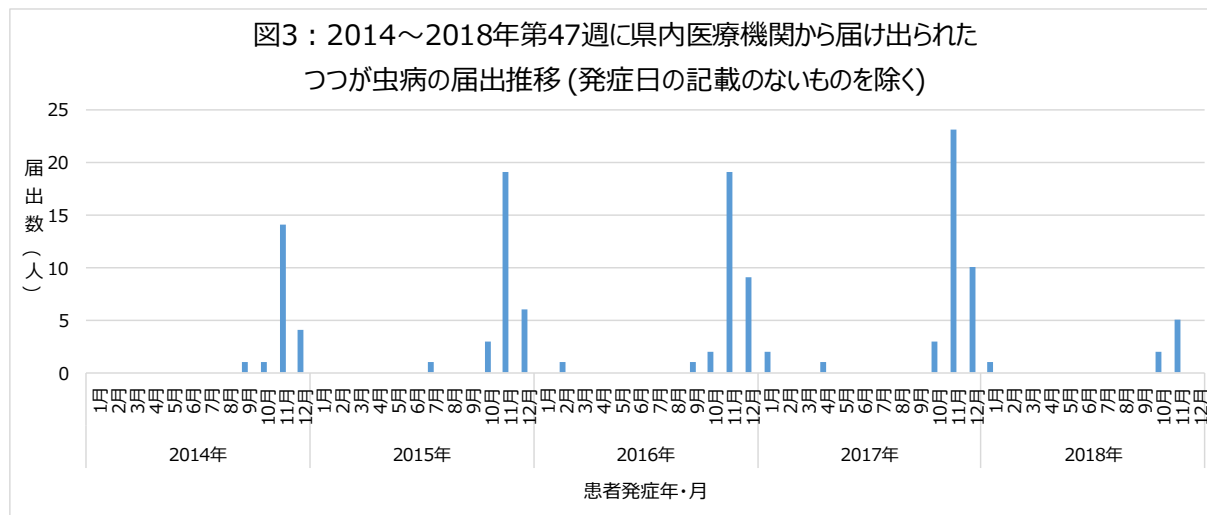
第27週以降に届け出られた324例について、性別は男性265例(81.8%)、女性59例(18.2%)である。男性は40代(105例)の届出が最も多く、次いで50代(68例)、30代(43例)、20代(40例)と続く。女性は20代(24例)、50代(12例)が多い(図2)。ワクチン接種歴は1回(14例)、2回(4例)、無し(75例)、不明(231例)であった。



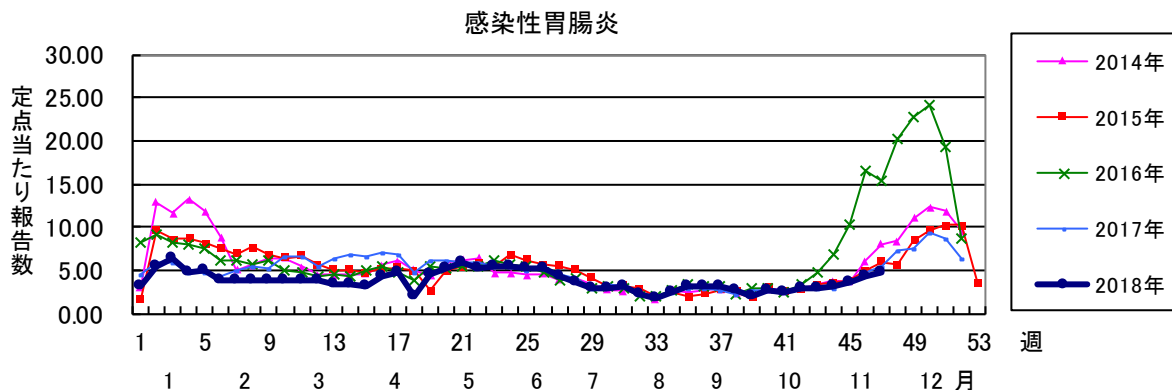
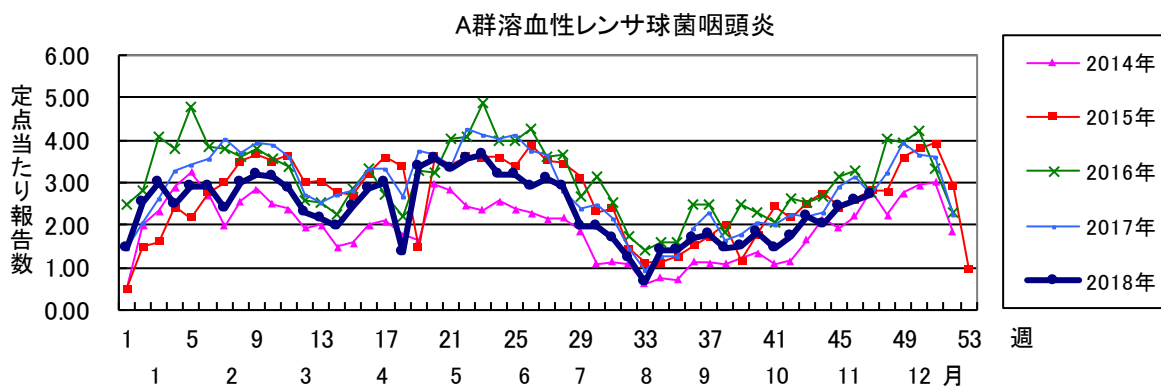
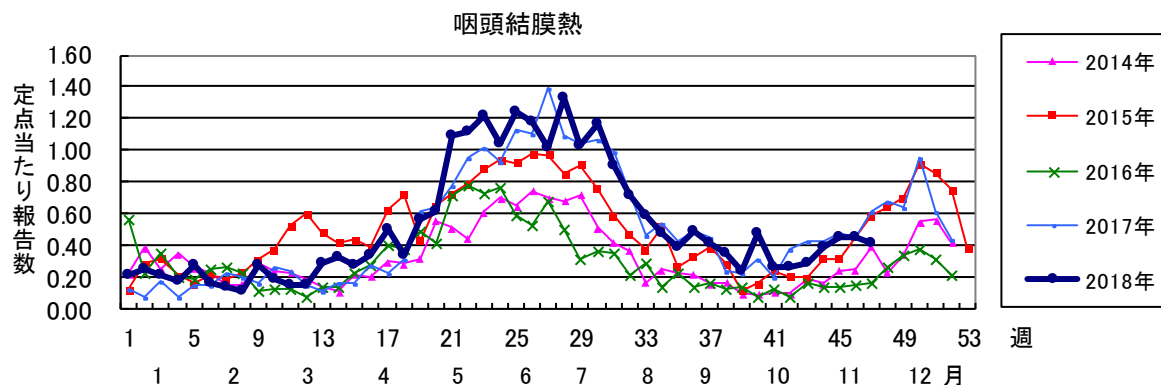
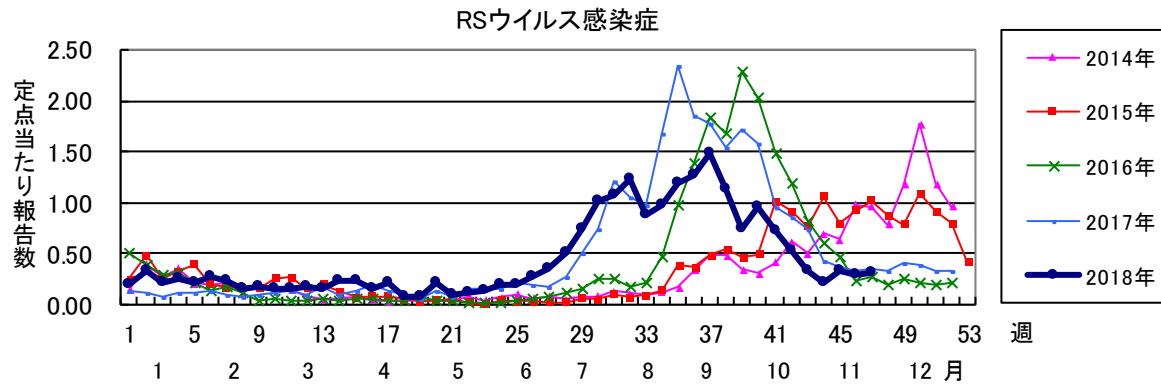
流行の継続により、妊婦の風しんウイルス感染のリスクは高まる。先天性風しん症候群の発生防止のため、特に、妊娠を希望される女性や抗体を保有しない妊婦と同居されている方、妊婦と接触する機会の多い方(医療従事者等)で、予防接種を必要回数受けていない場合は、かかりつけ医などに相談の上、抗体検査や予防接種を検討しましょう。なお、風しんの予防接種を受けていない方は、麻しんの予防接種も未実施の可能性が高いことから、麻しん風しん混合ワクチン(MRワクチン)の接種を検討しましょう。

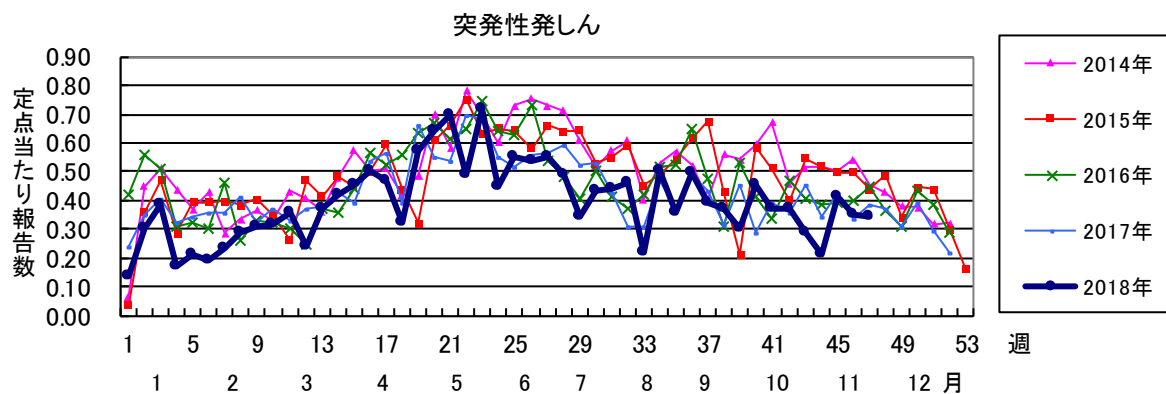
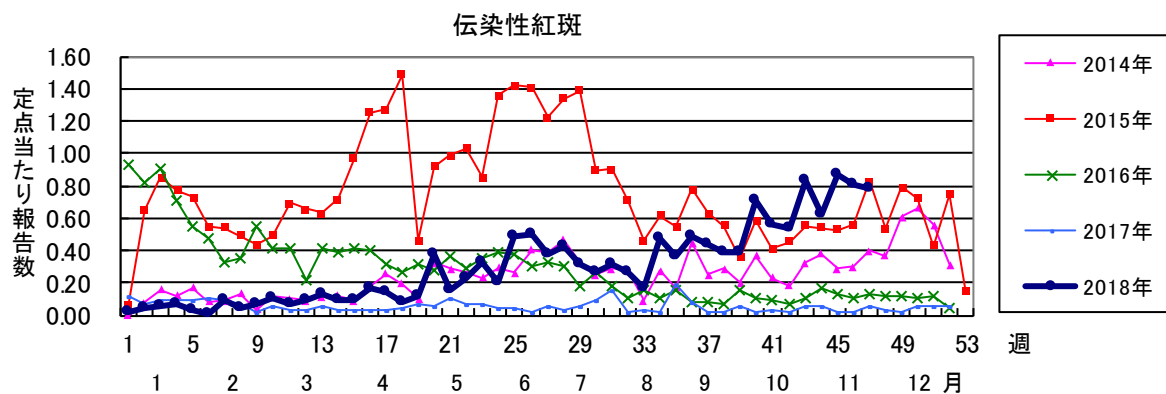
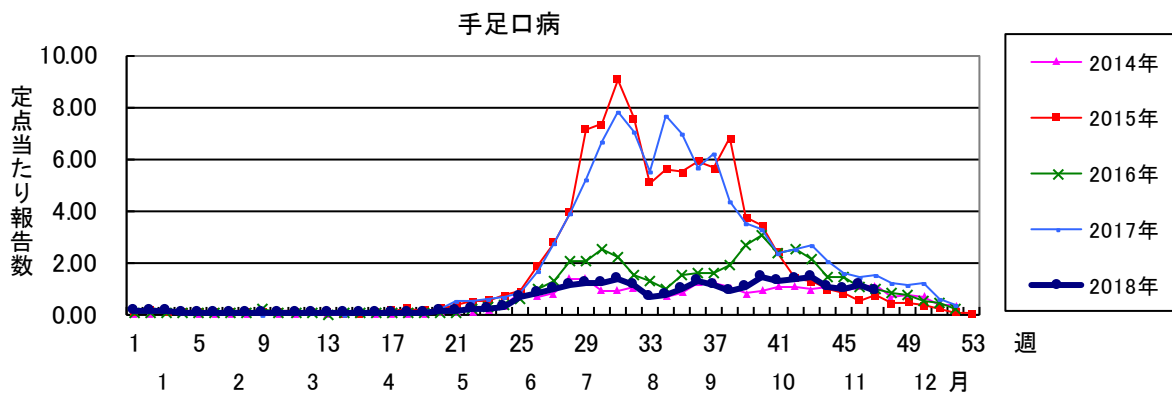
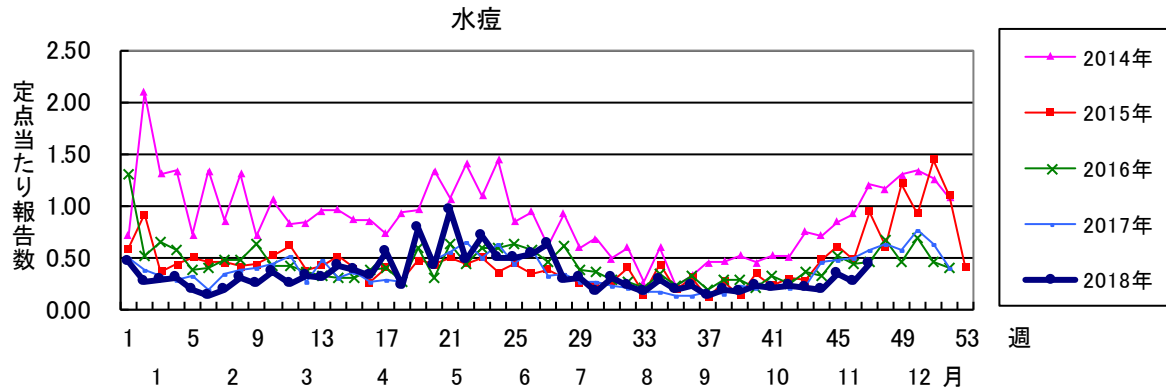
【つつが虫病】

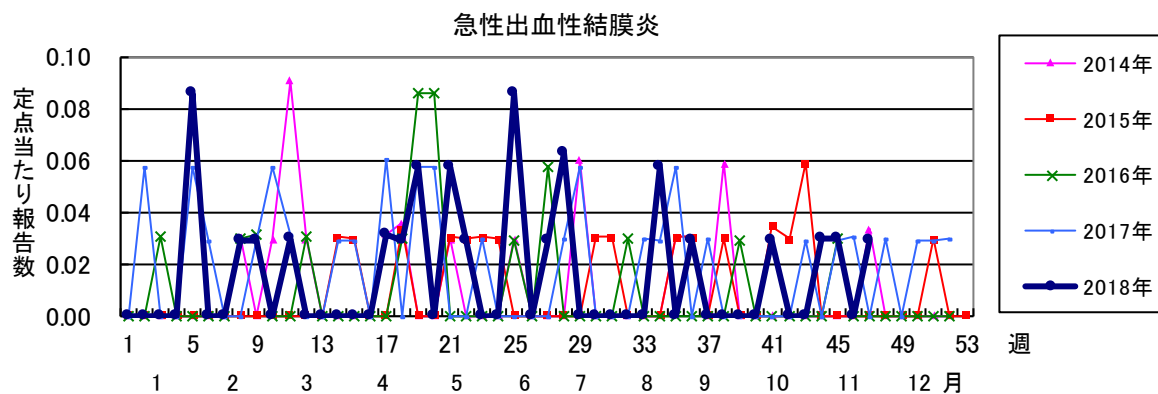
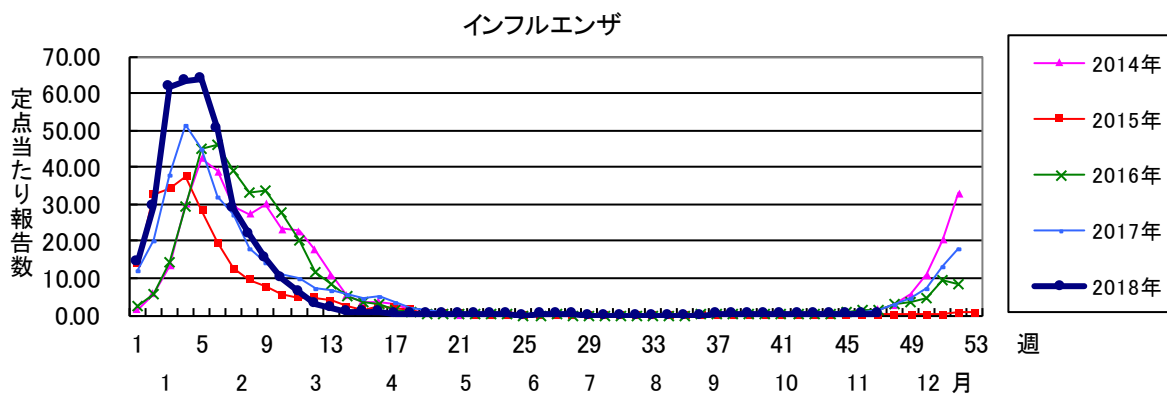
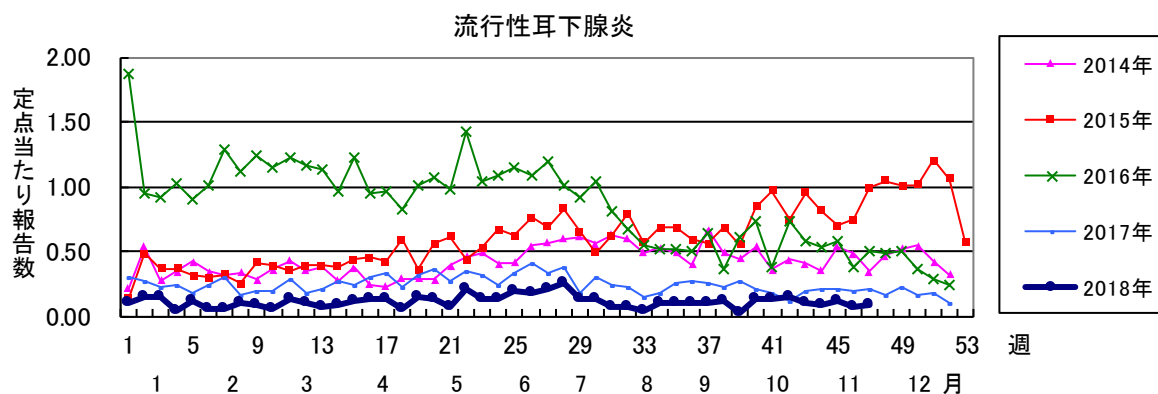
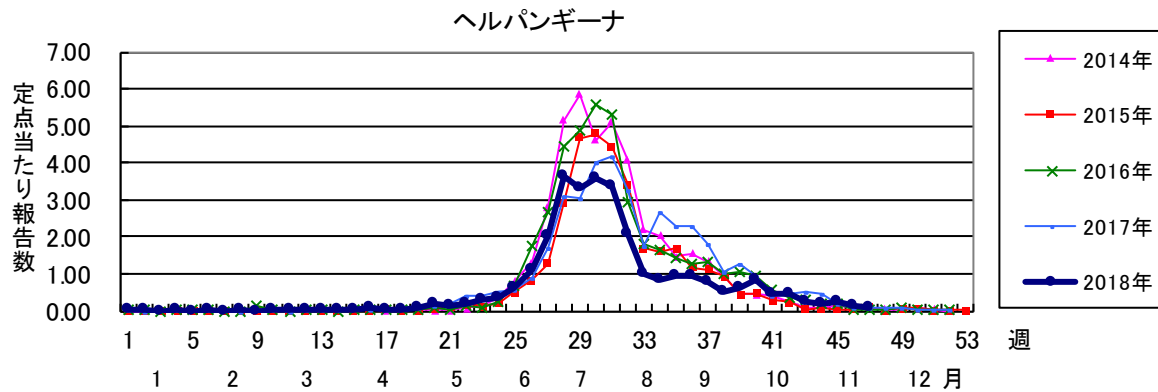
2018年第47週に県内医療機関から6例のつつが虫病の届出を認めた。つつが虫病の典型的な症例では、つつが虫に刺咬された後、5～14日の潜伏期を経て39℃以上の高熱を伴って発症し、皮膚に刺し口と体幹部を中心に発疹が見られるようになる。県内ではつつが虫病は特に11月、次いで12月に多くの発生があり、年が明けてからも患者発生を認めることがある(図3)。

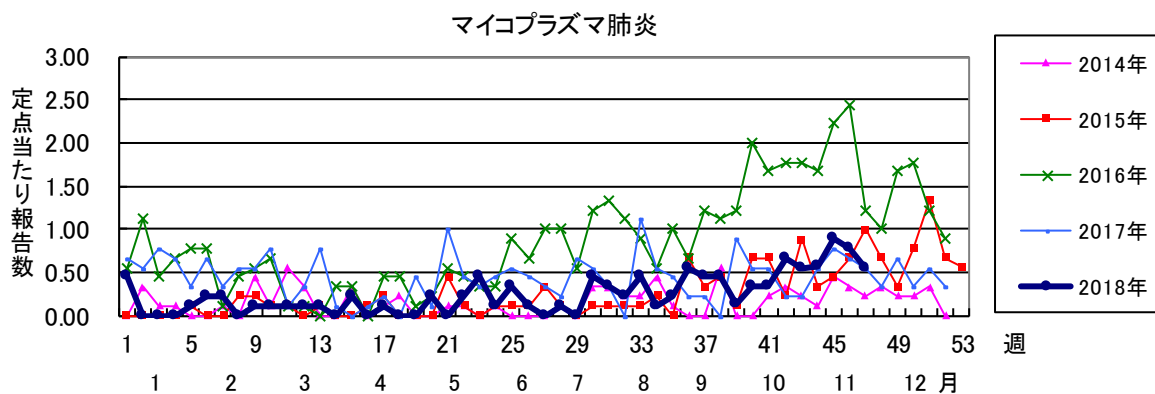
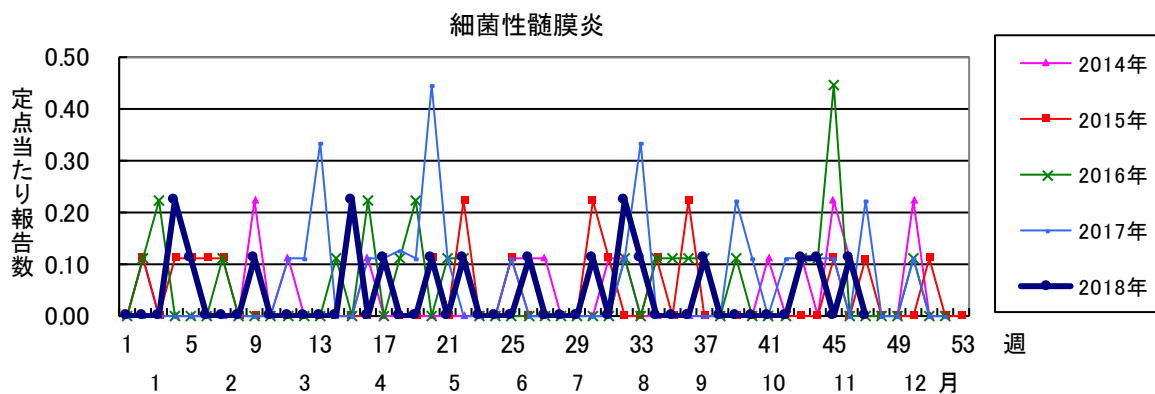
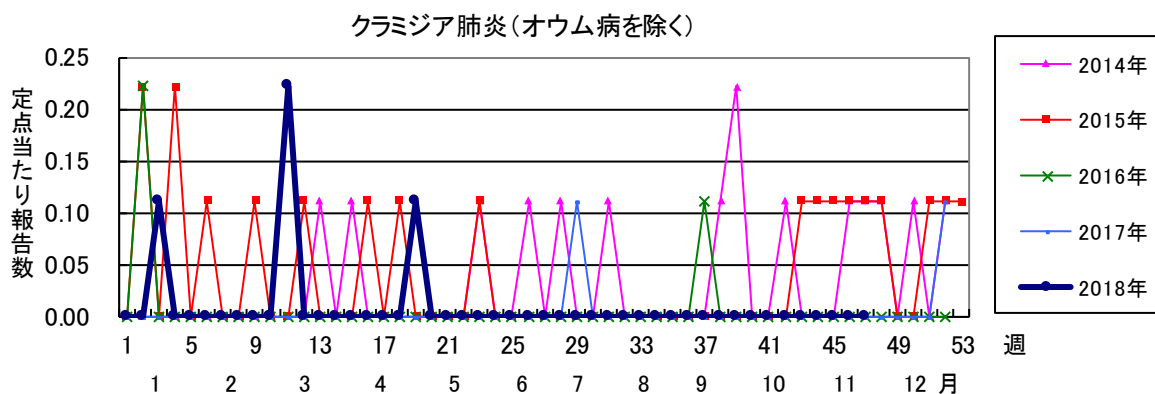
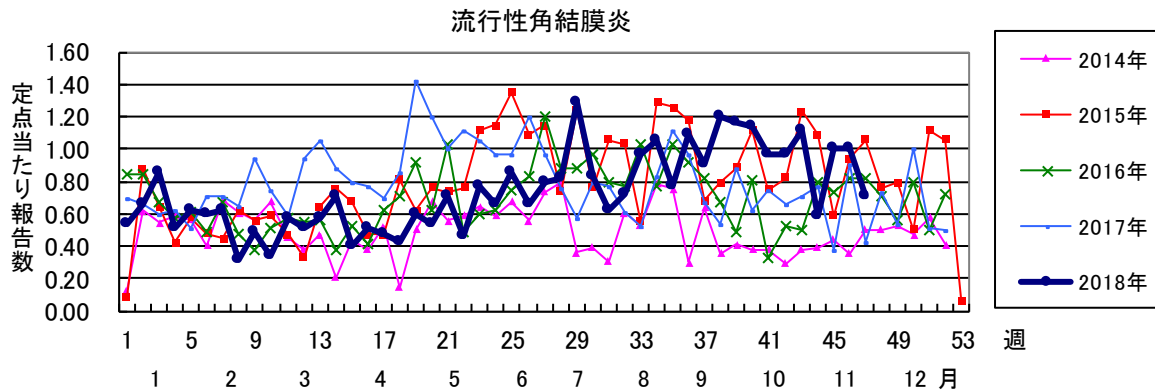


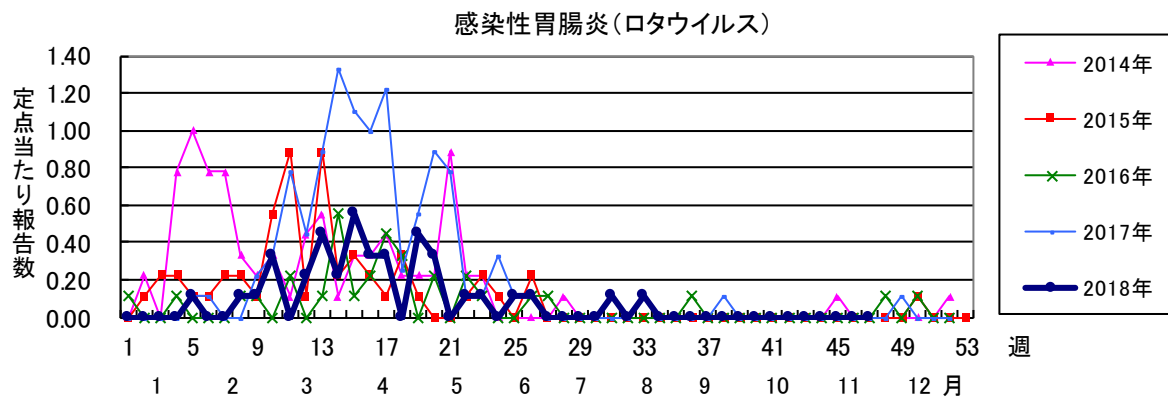
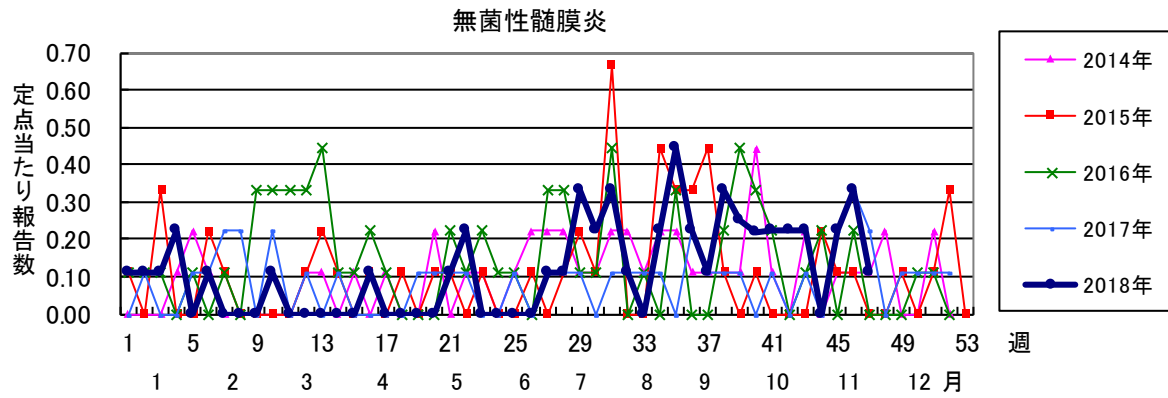
2018年は第47週までに14例のつつが虫病の届出があるが、5例が2018年第1～4週の届出例であり、第5～42週の間には届出はなく、そして9例が第43～47週の間での届出例である。14例のうち感染推定地域の記載のあった12例について、推定感染地域は館山市4例、勝浦市2例、大多喜町2例、南房総市1例、いすみ市1例、鋸南町1例、茂原市/八街市1例となっており、これまで同様房総半島南部を推定感染地とする届出例が多い。ただし、つつが虫病はこれまで北総や東葛地域でも発生がみられており、また国外を推定感染地域とする症例の届出もある。つつが虫病の予防には、農作業や山野などに入るときには皮膚を露出しないように長袖・長ズボンを着用し、ダニ忌避剤の適切な利用や、帰宅後の入浴・衣類の着替えといったことが推奨される。











2018年 第47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		2			1			5									8	
	～11ヶ月		1		2	2	4	1	2									17	
	1歳			1		2			5	2			1					11	
	2歳						1		2									3	
	3歳	1																1	
	4歳					1		1										2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳				1														1
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	3	7	2	6	5	2	14	2			1					43	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月					1												2	
	1歳		1	3	2	2	1								1	1		11	
	2歳	1	1	1		2	1			1								7	
	3歳		1	3	2	1			2									9	
	4歳			2	2	1			2		1							8	
	5歳			1	1	1		1	3				1			1		9	
	6歳	1	1			2			1									5	
	7歳	1							1									2	
	8歳	1																1	
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上					2													2	
合計		4	4	11	9	10	2	1	9	1	1		1		1	2		56	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳		1	1		1					1							4	
	2歳		1	1	2	3		1		1								9	
	3歳		3	3		3		6	4		3	1	3					26	
	4歳		6	9	2	9	3	4	4	1	2	2	3			1	1	47	
	5歳		7	10	2	7	7	2	8	1	3	3				1	1	52	
	6歳	2	4	11	5	5	2	3	6		2			1		1	1	43	
	7歳	1	4	6	2	9	7	3	5	1	2			1			1	42	
	8歳		2	4	2	6	4	1	8			1			1	2		31	
	9歳		4	9	6	6	5	6	6	1	1		1					45	
	10～14歳		4	8	2	8	4	3	4		3	2	1		1	1	1	42	
15～19歳													1				2		
20歳以上		4	3					1			3	5				1	24		
合計		3	40	66	23	57	34	33	46	5	18	12	14	2	2	7	5	367	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1		1	1	2										5	
	～11ヶ月		2	5	3	4	1	12	10		2				1		1	41	
	1歳	1	9	12	16	19	6	15	11		3	3	1		3	5	9	113	
	2歳		5	11	7	10	2	13	16		3	2			2			71	
	3歳		7	12	6	13	5	5	12			1			1		3	65	
	4歳	1	2	6	5	11	4	13	13		1	3			2	1	4	66	
	5歳	1	4	9	2	6	3	6	4		1	1				3	1	41	
	6歳			5		7	5	10	4		1	2			2	2	4	42	
	7歳		3	3	1	2	2	7	7		2	2				1	2	32	
	8歳		2	2	2	5		4	6		1	2			2			26	
	9歳		1	3	1	5	1	6	1		2						1	21	
	10～14歳	1	3	5		5	3	7	6			6			1	2	2	41	
15～19歳		6	1	1			1	1		1					1		12		
20歳以上	3	9	1	3	6	1	5	8	2	1	21	3	1	1	7	9	81		
合計		7	53	76	47	94	34	106	99	2	18	43	4	1	15	22	36	657	

2018年 第47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			2			1											3	
	1歳		1															1	
	2歳															1		1	
	3歳					4	1											5	
	4歳					2	3	1		1	1	1				1	1	11	
	5歳			2	2				1		2								7
	6歳		1	1	1	2	1	1											7
	7歳			2	1			2											5
	8歳		1	2			1		2		1								7
	9歳		2	1				1				1					1		6
	10～14歳				1	1	2	1			1								6
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		5	10	5	9	9	6	3	1	5	2					3	1	59	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		2	1		1								2	7	
	1歳		3	1	4	7	3	5	3	3	2						1	32	
	2歳		3	8	1	3	5	2	2	1	1						1	27	
	3歳		4	3	3		2	2	2	1	2							19	
	4歳	1	1	3	1	4	3		1	1							2	17	
	5歳						1											1	
	6歳		1				1	2	1									5	
	7歳																		
	8歳					2													2
	9歳							1											1
	10～14歳		1	1				1										1	4
	15～19歳																		1
	20歳以上		1		1			1											4
合計		1	14	17	10	18	18	12	10	6	5						9	120	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	1												2	
	1歳																	7	
	2歳			4		2	1											11	
	3歳			3		1	2	2	1								2	18	
	4歳		1	4		1	3	1	3			2				1	2	16	
	5歳		1	4			1	4	2		1					1	2	16	
	6歳			3		2	4	2	1									16	
	7歳		2			2	2	2	1							2	1	10	
	8歳			1		1	1		1							1	2	7	
	9歳															1	2	3	
	10～14歳		1	4		2	1	1	1							2		12	
	15～19歳							1											1
	20歳以上			1		1													2
合計		5	24	1	13	14	12	10		1	2					8	15	105	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1	2		1	2		1		1						9	
	1歳		2	4		3	4	4	3		1				1	2	2	26	
	2歳		2	1	1	1		2				1						8	
	3歳					1											1	2	
	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		5	6	3	6	5	8	3	1	1	2				1	2	3	46	

2018年 第47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	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																		
	～11ヶ月			1		3													
	1歳					4												4	
	2歳						1	1									1	3	
	3歳						1										1	2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳		1							1									2
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計			1	1		9	1		1								2	15	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																1	1	
	4歳																		
	5歳				1													1	
	6歳			1		1	1		1								1	5	
	7歳					2		1										3	
	8歳										1							1	
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計			2		3	1	1	1	1	1		2						11	

2018年 第47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	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		1						1					1	3	
	1歳		1	1	1				1									1	5
	2歳			1															1
	3歳			5	2	1			1								1		10
	4歳			5		1						1				1			8
	5歳			1		1												1	3
	6歳			3												1	1		5
	7歳			2	3	1			1							1	1		9
	8歳			4			1		2										7
	9歳		1	3												1	1		6
	10～14歳			5		1			3			2				2	1		14
	15～19歳			2												2	1		5
	20～29歳																	1	2
	30～39歳		1	1					1			1				1	4		9
40～49歳					1		1	3							2			7	
50～59歳															1	2		3	
60～69歳							1								1			2	
70～79歳		1						1			1							3	
80歳以上			1					1										2	
合計		4	35	7	6	3		14			7				13	15		104	
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										1	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1						1										2
	2歳								1										1
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳			1			1												2
	15～19歳																		
	20～29歳				1				1	2							1		2
	30～39歳		1	1					1	2						1			7
40～49歳					1	2										1		4	
50～59歳																1		1	
60～69歳		2				1					1							4	
70歳以上		1	1															2	
合計		5	3	1	2	4	1	4				1			1	3		25	

※ 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47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。