

Chiba Weekly Report

2018

— 第 27 週 —

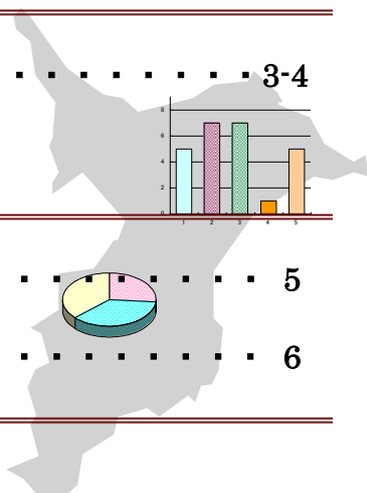
2018/7/2～2018/7/8

千葉県結核・感染症週報（2018年6月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

A型肝炎



全数報告疾患集計表 5

感染症月報集計表 6

定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ 7-12

〈週報〉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）

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 13-22

〈週報〉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

〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2018年 第27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	27週	26週	25週	24週	23週
小児科	小児科定点医療機関数			134	135	135	134	135
	RSウイルス感染症		松戸(1.0)	0.31 41	0.27 37	0.20 27	0.19 26	0.13 18
	咽頭結膜熱		船橋市(2.9)、印旛(1.9)、 柏市(1.2)	1.01 136	1.18 159	1.24 168	1.04 139	1.22 165
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		船橋市(4.7)、柏市(4.7)、 松戸(4.4)	3.06 410	2.93 395	3.19 430	3.18 426	3.64 491
	感染性胃腸炎		印旛(6.1)、市原(5.9)、 船橋市(5.3)	4.38 587	5.21 704	5.19 700	5.43 728	5.54 748
	水痘		山武(1.7)、柏市(1.6)	0.63 84	0.53 72	0.49 66	0.49 66	0.70 95
	手足口病		君津(3.9)、船橋市(1.9)、 千葉市(1.4)	1.01 135	0.85 115	0.65 88	0.27 36	0.20 27
	伝染性紅斑		柏市(1.2)	0.38 51	0.50 68	0.48 65	0.20 27	0.33 44
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.54 72	0.54 73	0.55 74	0.45 60	0.72 97
	ヘルパンギーナ		習志野(4.9)、柏市(3.6)、 松戸(3.3)	2.04 273	1.12 151	0.63 85	0.38 51	0.31 42
	流行性耳下腺炎			0.21 28	0.18 24	0.20 27	0.13 18	0.13 18
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	215	215	214
インフルエンザ				0.11 24	0.06 13	0.02 5	0.13 27	0.09 19
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.09 3	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		習志野(2.0)、海匝(2.0)、 印旛(1.8)	0.80 28	0.66 23	0.86 30	0.66 23	0.77 27
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	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.33 3	0.11 1	0.44 4
	無菌性髄膜炎		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.11 1
全数	風しん		印旛(7月5日診断)	1	0	0	0	0
	麻疹		印旛(7月4日診断) 印旛(7月7日診断)	2	3	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。

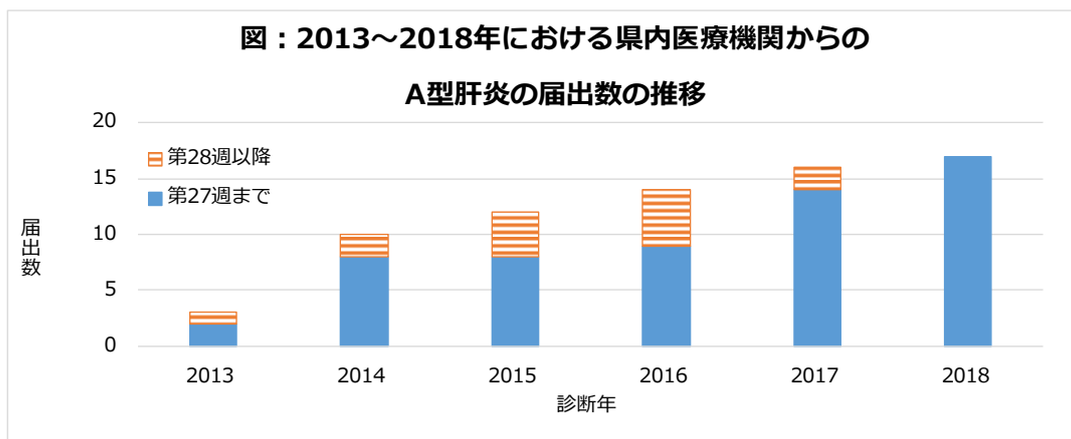
【今週の注目疾患】

【A型肝炎】

2018年第27週に県内医療機関から4例のA型肝炎の届出があり、2018年の累計は17例となった。A型肝炎の届出は、県内では2013年以降毎年増加を示している。2018年は第27週までに既に昨年1年間(2017年第1～52週)の届出数(16例)を上回り(図)、全国の届出数も第25週までに450例の届出を認め、過去10年で最も多い届出数となっている。A型肝炎の報告は冬から初夏にかけて多く、秋以降は少なくなるが、例年以上に届出が多い本年においては、今後の発生状況に注意が必要である。

A型肝炎については、衛生状態が極めて悪い国では感染機会が多く、ほとんどが症状の出現頻度が低い小児のうちに感染し免疫を獲得するが、衛生状態の良い日本ではウイルスに対する抗体を持たない感受性者が大多数である。ただし、A型肝炎はワクチンで予防可能な疾患であり、国内においてもワクチンを接種することが可能である。

2018年に届け出られた17例については、男性15例(年齢中央値47歳、範囲26～57歳)、女性2例(ともに60歳代)であった。国立感染症研究所がまとめた全国の届出状況においても、2018年は届出に占める男性の割合が高く、推定感染経路において性的接触が過半となっており、推定感染経路を経口感染とした届出の割合は過去と比較して低くなっている。



A型肝炎は、感染者の糞便中に排出されたウイルスに汚染された食品・水の接種、または性的接触等の直接的な接触によって感染する。A型肝炎の特徴として、潜伏期間が2～6週と長いことが挙げられる。またウイルスは感染後約1週間から時に発症後数ヶ月まで、すなわち症状の出現前から長期に便中に排出されうることも特徴である。症状は発熱、全身倦怠感、食欲不振、腹痛、嘔吐などにつづき、黄疸や肝腫大が出現する。稀に劇症化や死亡に至ることがあるが、通常慢性化することはない、発症して2～3ヶ月で回復する。顕性・不顕性に関わらず、一度感染すると終生免疫が得られる。6歳未満の小児は感染しても多くは発症せず、発症しても黄疸を示さないことが多い。一方で成人は黄疸を伴い発症することが多く、年齢の上昇とともに症状は重くなる。

A型肝炎に対する特異的な治療法はなく、発症時は対処療法や安静が中心となる。予防は、手洗い等衛生管理の徹底、十分な加熱調理(85℃、1分以上)、塩素剤等による消毒、性的接触時の対策など個人の積極的な対策が重要である。流行地への渡航者、A型肝炎患者との接触

機会が多い医療従事者、慢性肝疾患などの基礎疾患を有しA型肝炎ウイルスに対する抗体をもたない者、男性同性愛者等のA型肝炎のハイリスク者にあっては、任意ではあるもののワクチン接種を受けることが望まれる。

参考・引用

国立感染症研究所 2012年第1週から2018年第19週までの感染症発生動向調査におけるA型肝炎の報告状況

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hepatitis-a-m/hepatitis-a-idwrs/8071-hepa-180531.html>

国立感染症研究所 IDWR (第25週)

<https://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2018/idwr2018-25.pdf>

月報集計表 2018年 6月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	6月			5月	4月	3月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44			43	44	44
性器クラミジア感染症	0.82 36	1.27 56	2.09 92	1.79 77	1.36 60	1.66 73
性器ヘルペスウイルス感染症	0.23 10	0.32 14	0.55 24	0.91 39	0.75 33	0.70 31
尖圭コンジローマ	0.27 12	0.20 9	0.48 21	0.49 21	0.39 17	0.36 16
淋菌感染症	0.48 21	0.18 8	0.66 29	0.53 23	0.48 21	0.70 31
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.07 47	0.07 3	1.14 50	1.70 73	1.30 57	1.70 75

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

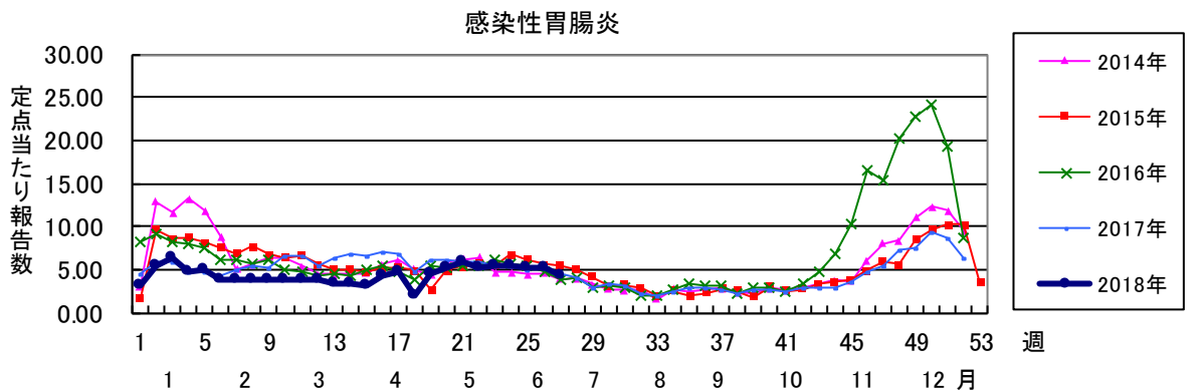
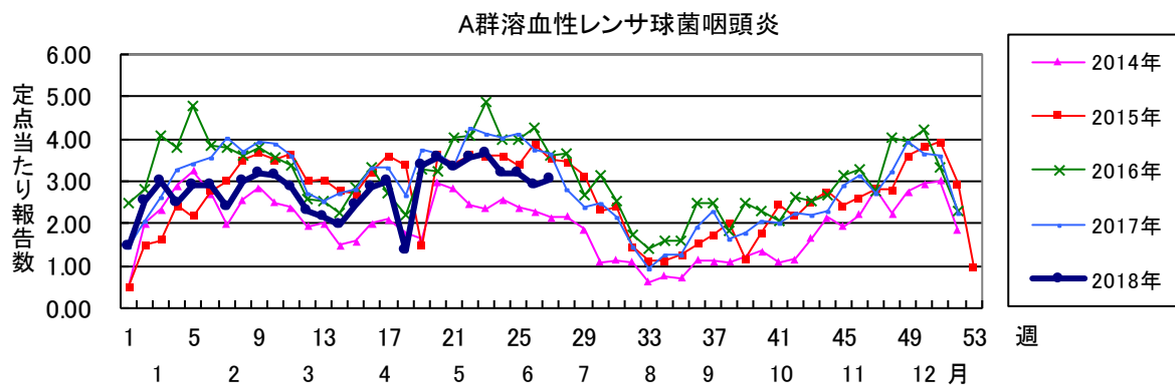
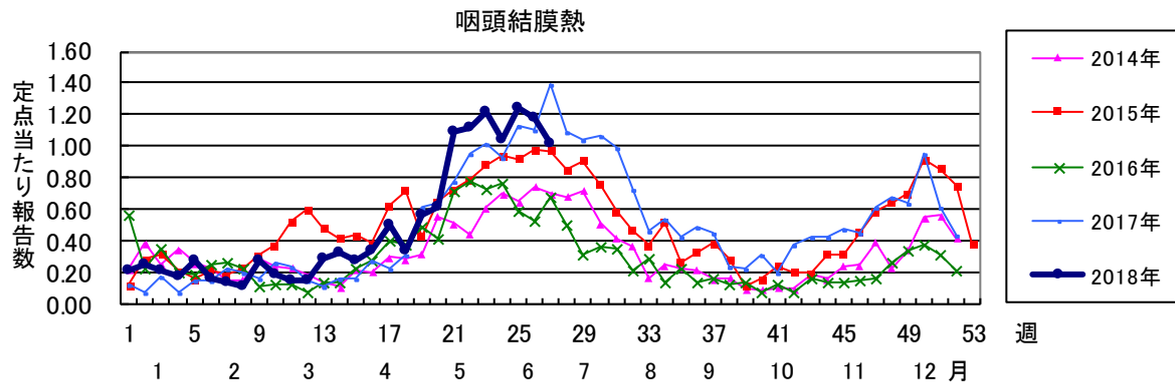
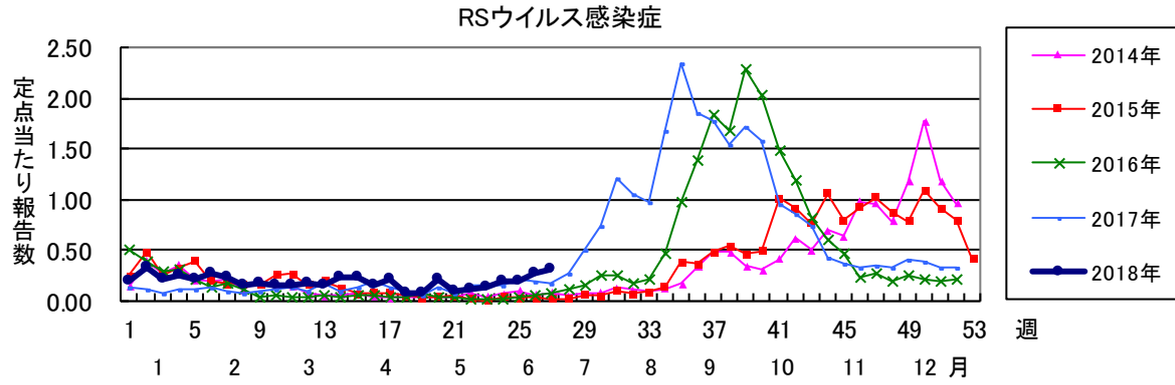
薬剤耐性菌感染症

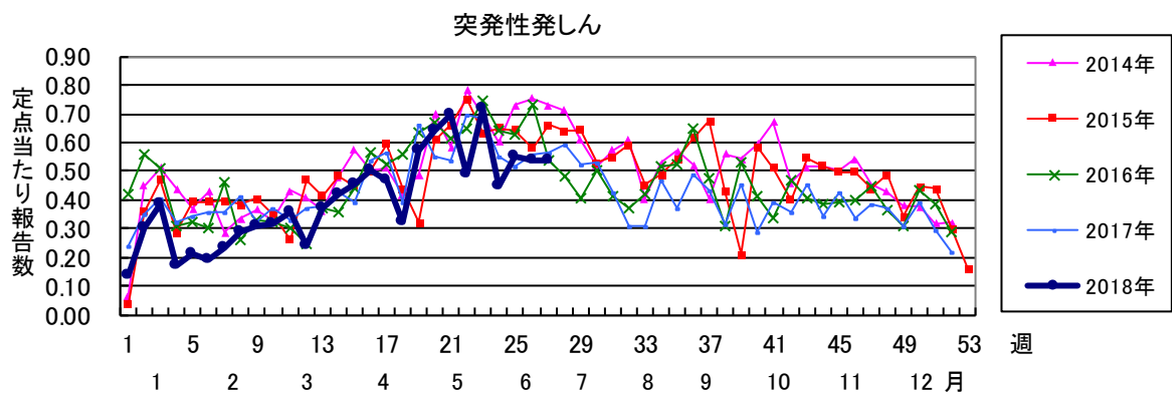
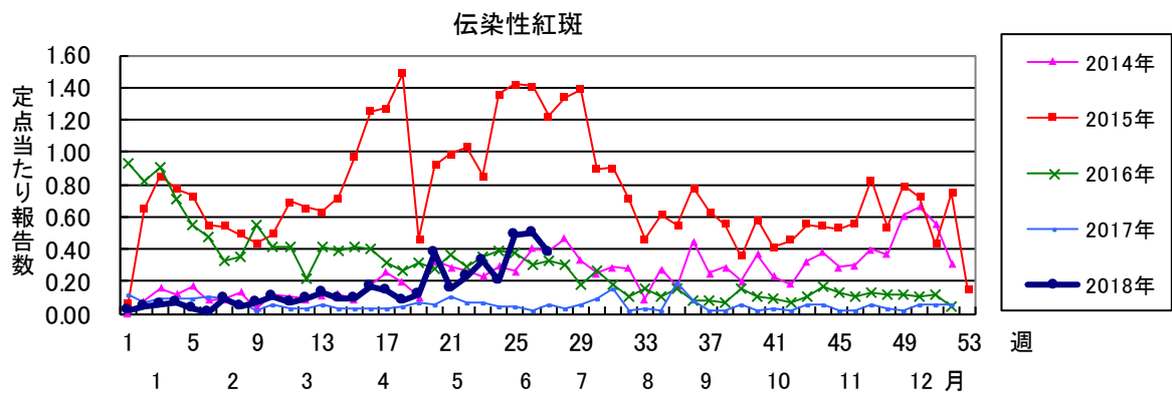
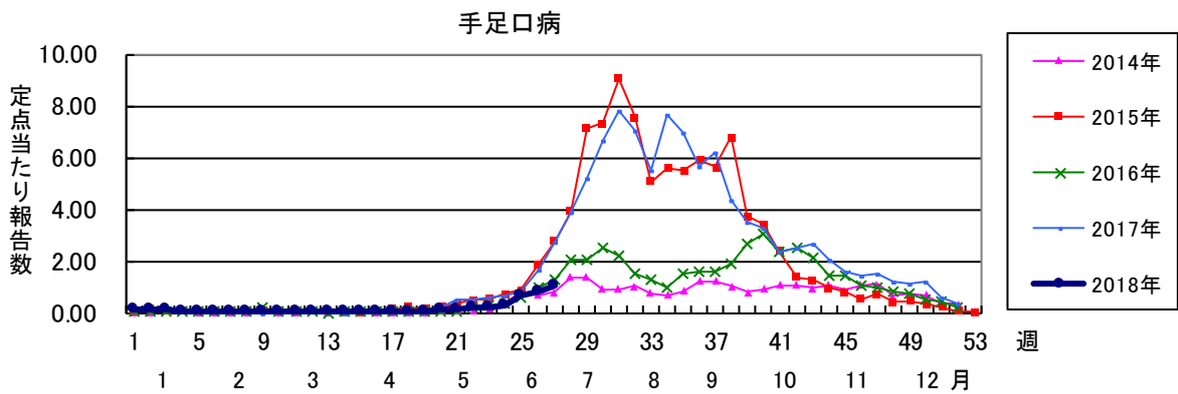
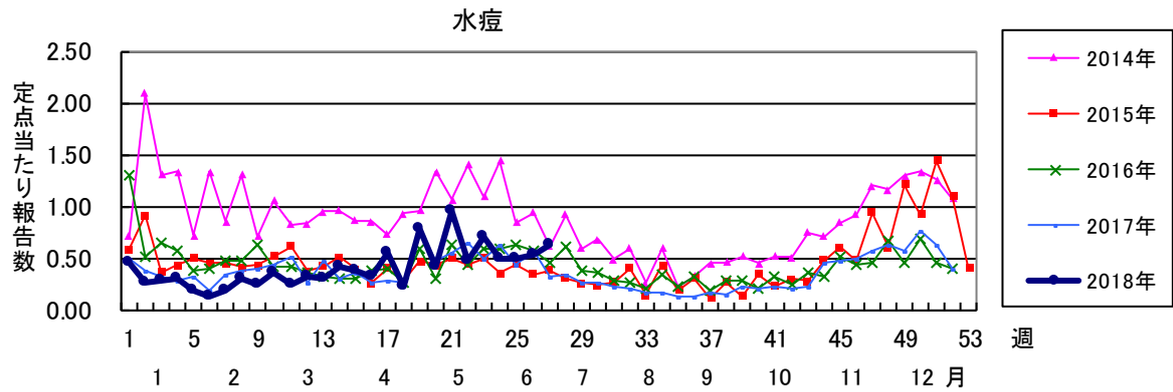
疾 病 名	6月	5月	4月	3月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.44 22	3.33 30	2.56 23	4.22 38
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.33 12	1.33 12	0.67 6	0.78 7
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0

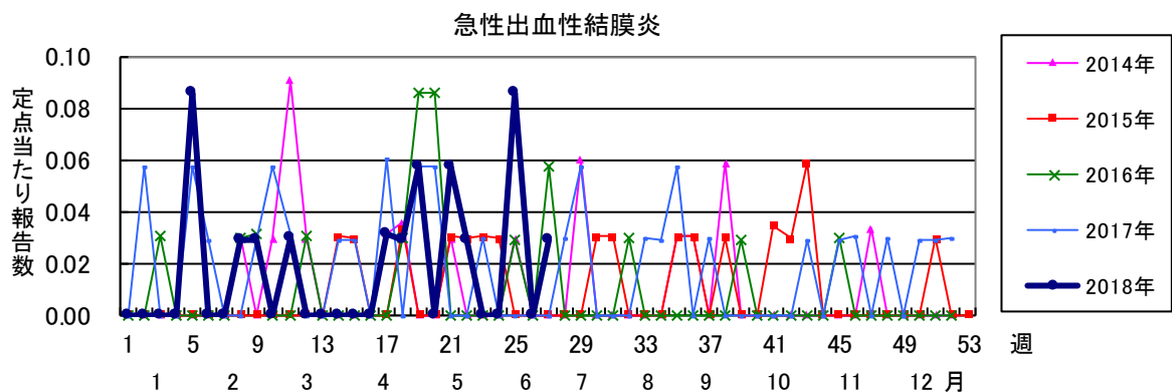
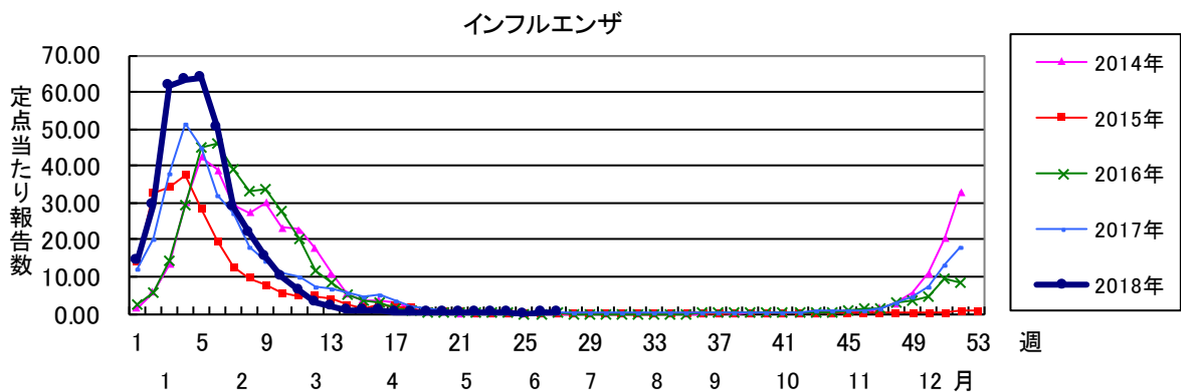
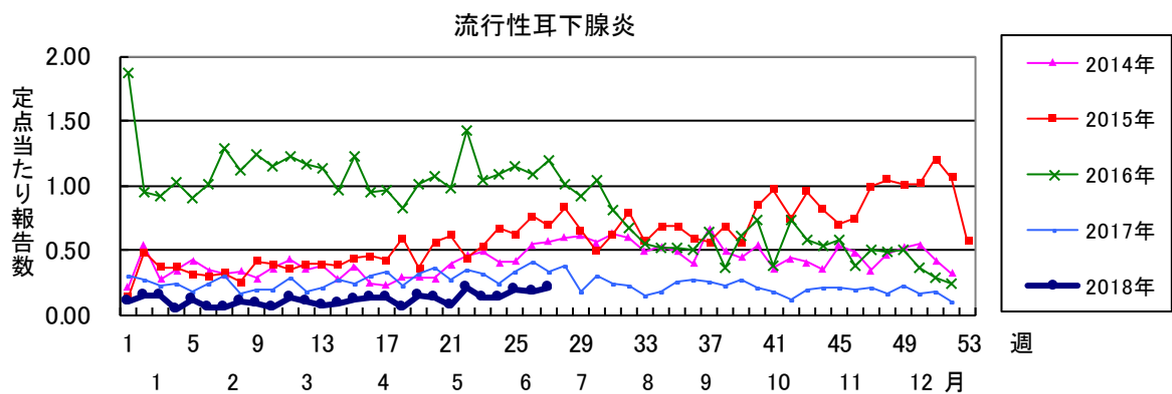
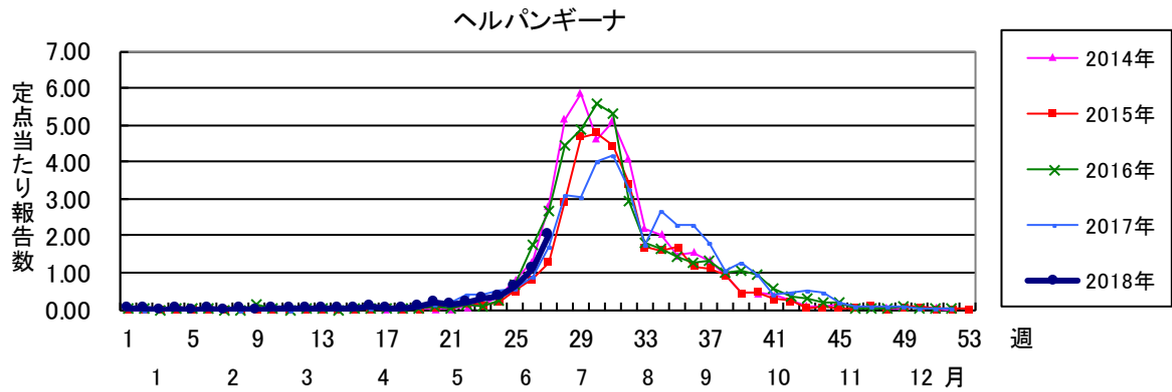
備考

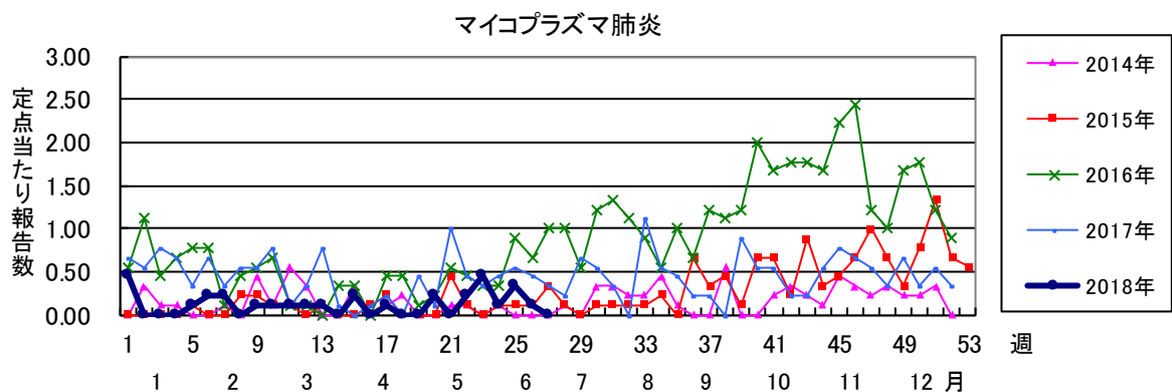
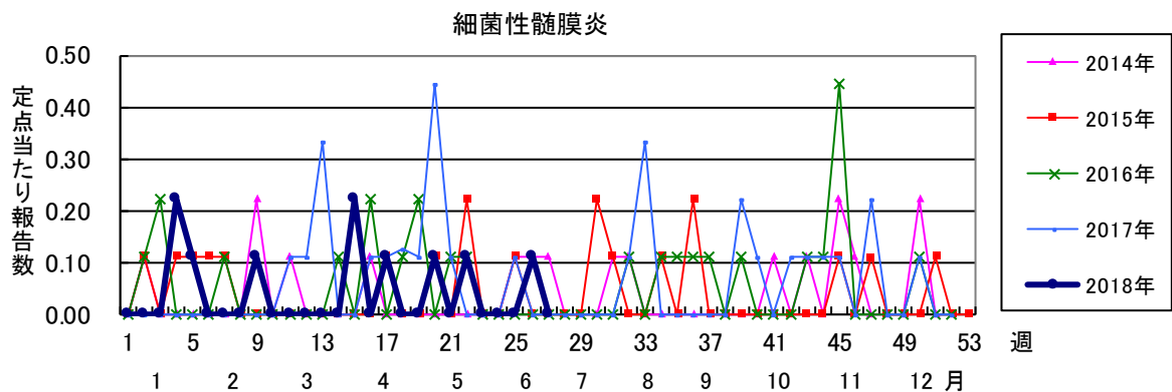
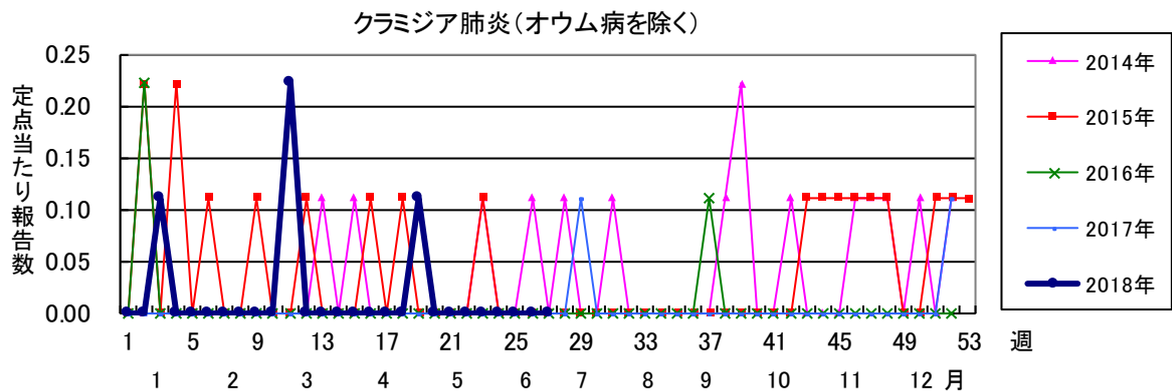
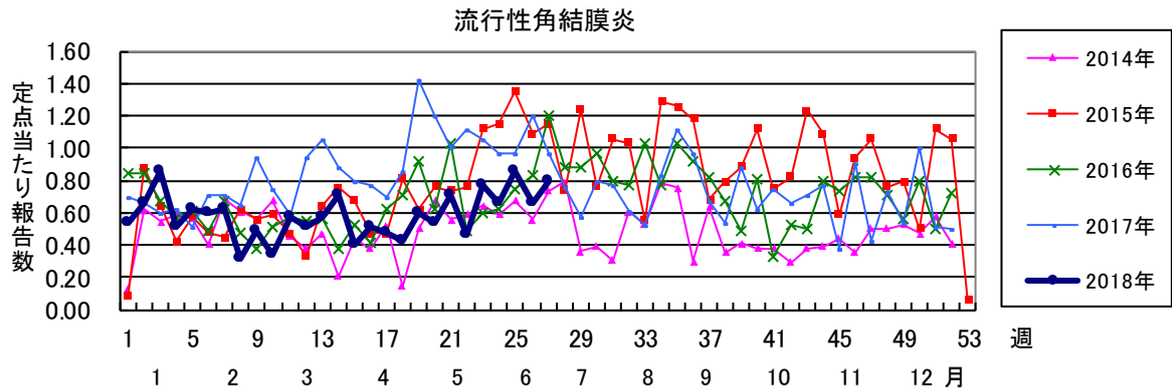
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

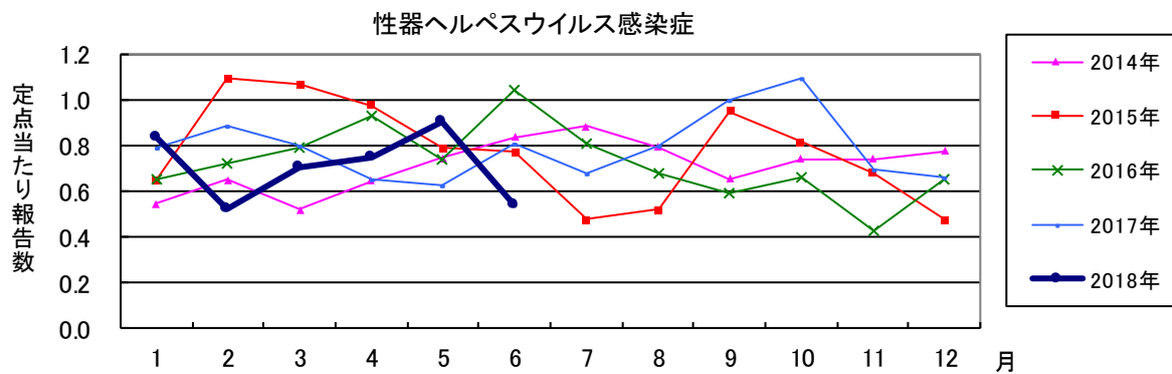
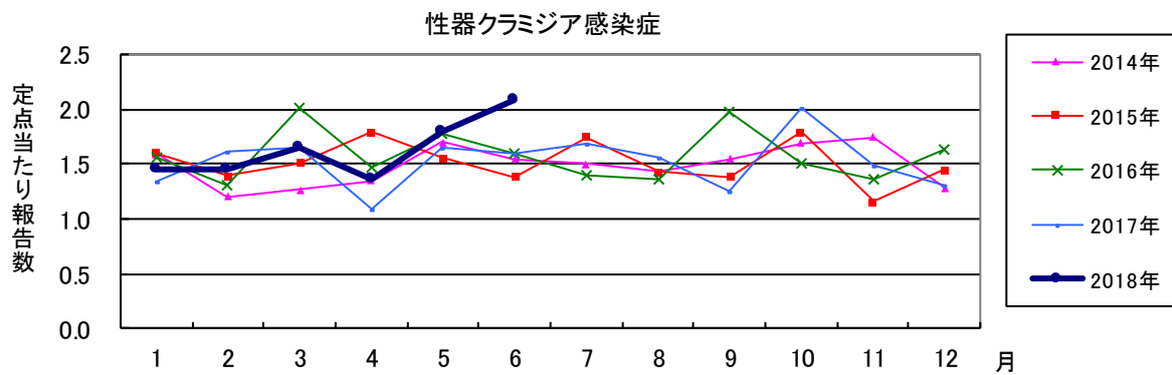
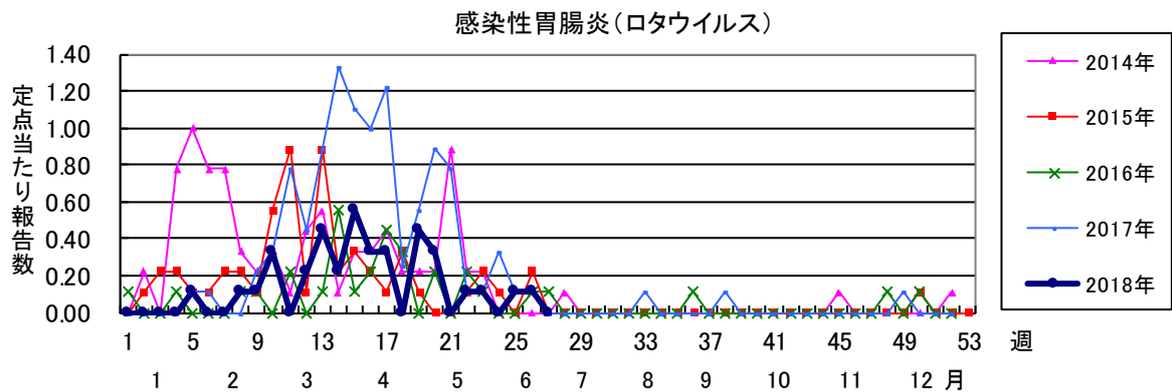
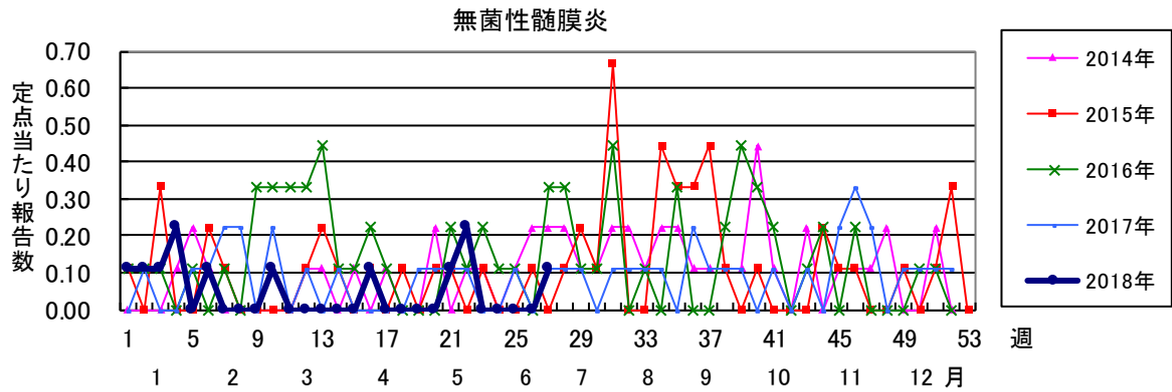
感染症の名称及び動物の種類	6月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

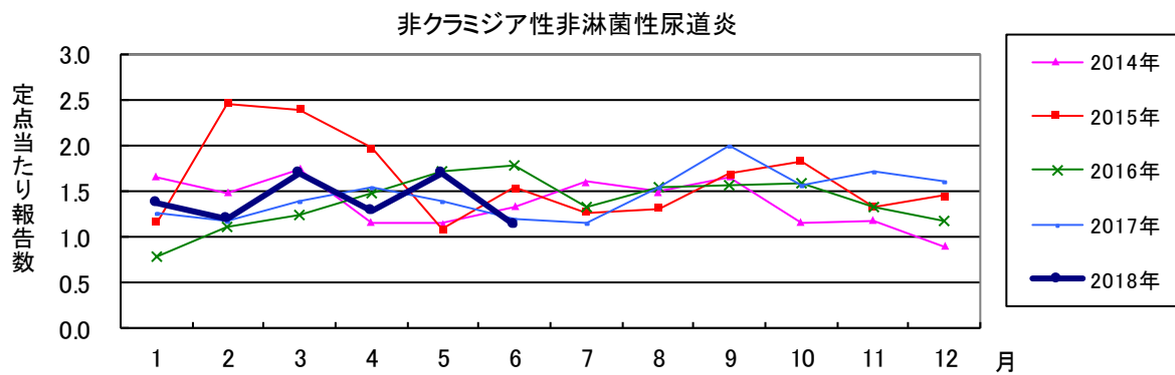
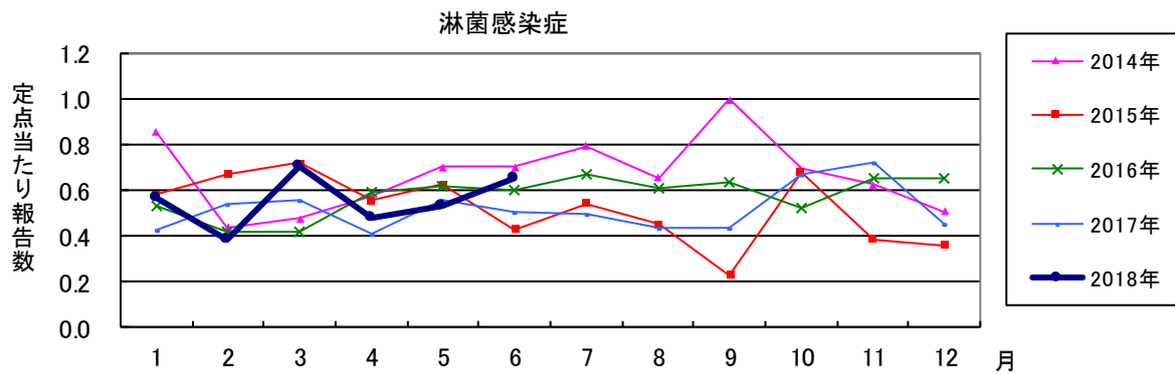
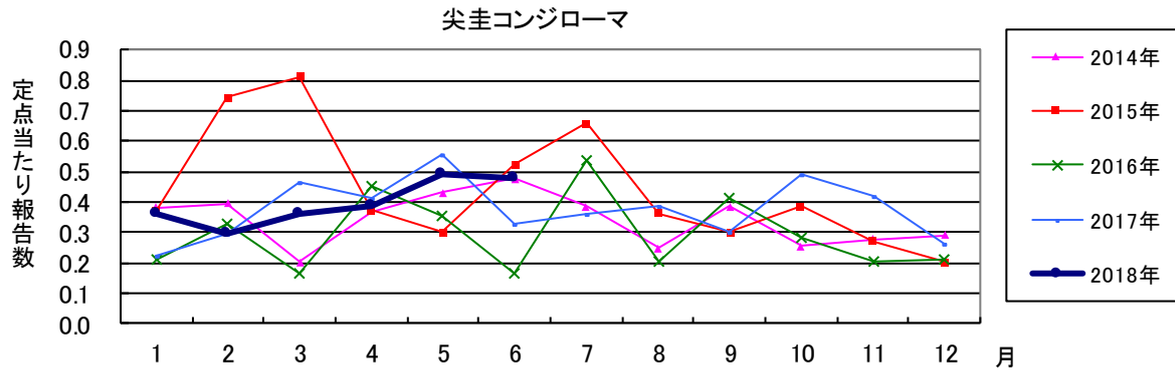












2018年 第27週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1	2												2	5	
	～11ヶ月			3		2		4	3									12	
	1歳	2		8				1				1						12	
	2歳			2				1	1									4	
	3歳			2					1			2						5	
	4歳	1																1	
	5歳											1						1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳									1									1
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		3		16	2	2		6	6			3	1			2	41		
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		1	1	1	2	1		2			1				1		10	
	1歳	1	3	6	1	6	2	2	1			1				1		24	
	2歳		1	3	1	5	1	1	3				1		1			17	
	3歳		1	1	1	4	2		4			1	1			1		16	
	4歳				2	7		1	10							1	1	22	
	5歳		3		5	3		1	6	1			1			1		21	
	6歳	1		1	2	3		1	1									9	
	7歳		1			1	2	2	1										7
	8歳					1			1										2
	9歳		1	2					1										4
	10～14歳								1		1	1							3
15～19歳																	1	1	
20歳以上																			
合計		2	11	14	13	32	8	8	31	1	1	4	3		1	6	1	136	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月			1														1	
	1歳	1	1	1	1	1		3	2	1								21	
	2歳	1	6	7	3	5	4		3								2	31	
	3歳		6	5	2	8	2	6	7	2	4	1	1				4	48	
	4歳	1	1	13	4	10	1	8	10		1	3	2		1		1	56	
	5歳		6	14	3	2	3	14	12		1	1	1	1	1	3	4	66	
	6歳	3	5	5	5	8	3	4	7	1	1		1	1	1	3	3	51	
	7歳	2	6	4	1	2	1	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	33	
	8歳		1	4	2	3	1	3	6	1	3	1	1	1				1	28
	9歳			3	1	2		1	1	1		1				1	2		13
	10～14歳		3	3		10	2	7	1	1	2		2					1	32
15～19歳	1					1			1		1							4	
20歳以上	1	7	1	2	1	1		2		1	2	2	1	1	1	3		26	
合計	10	42	71	24	52	19	51	57	9	14	10	11	5	6	10	19		410	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1			2									1		4	
	～11ヶ月		3	7	5	3	8	13	9				1		1	1	3	54	
	1歳	3	5	11	12	6	8	15	9		4	1	1		2	2	4	83	
	2歳		7	4	6	7	13	8	9		1	2			1	1	1	60	
	3歳			11	3	5	4	13	6		2	4			1		5	54	
	4歳		4	10	5	10	2	5	8			2	2			2	3	53	
	5歳	2	4	4	5	3	2	8	6		4		1			1	6	46	
	6歳		1	6	5	7	1	6	7							1	1	35	
	7歳		1	4	3	2	1	2	6		3	2				1		27	
	8歳	1	1		2	5	1	1	4		1	1						3	20
	9歳		2	3		2	1		7				1			1		2	19
	10～14歳	1	12	4	3	7	1	8	10				9	1		2		3	61
15～19歳		1	1		1	1	1	2	1	1	2		1	1				13	
20歳以上		6	2	3			3	15	4	1	8	3	2		2	9		58	
合計	7	47	68	52	58	45	83	98	5	17	31	10	3	12	10	41		587	

2018年 第27週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	1	
	1歳			1														1	
	2歳						1					1				1		3	
	3歳					1										1		2	
	4歳		1	2					1									4	
	5歳		1	1		1	1					2				2		8	
	6歳			2	2	1		4	2		1	1				1		14	
	7歳			1	1			3	3			2					1	11	
	8歳		8	1		1	3	2	3			1						1	20
	9歳		2				1		2			2							7
	10～14歳		2	2				1	3			1	1					3	13
15～19歳					1													1	
20歳以上																			
合計		14	10	3	5	6	10	14		1	10	1			5	5		84	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			2	1	1	2	1	1							2		10	
	1歳	1	3	1	3	5	5	7	1		2				1	7	1	37	
	2歳			5	3	2		11	1		1	1				3	1	28	
	3歳			3		2	1	3	1		1					6		17	
	4歳		2	4		3	1									5		15	
	5歳			1		2	1	3	1							4		12	
	6歳				1											3		4	
	7歳			1														1	
	8歳			1		1	1											3	
	9歳					3		1										4	
	10～14歳					2												2	
15～19歳											1					1		2	
20歳以上																			
合計		1	5	18	8	21	11	26	5	4	2				1	31	2	135	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1	
	1歳						2	1	1									4	
	2歳								1									1	
	3歳			2		1			4									7	
	4歳		1	2			1	1	1									6	
	5歳		4	4		1	1		3									13	
	6歳			1			1											2	
	7歳			3			1		1									5	
	8歳		2		1				2									5	
	9歳			1	1				1									3	
	10～14歳		3						1									4	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		11	13	2	2	6	2	15										51	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		3		3	3	2	5	2		1	1	2				2	25	
	1歳		3	4	6	3	2	9	6		3					1	1	38	
	2歳		2				1		2			1						6	
	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		8	4	9	7	5	15	10		6	2	2			1	3		72	

2018年 第27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	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月					4	2	3	1		2							17	
	～11ヶ月					4	2	3	1		2							17	
	1歳	2	7	18	1	16	14	11	1		2	6	2	1	1	2	3	87	
	2歳	2	7	13	4	5	18	6	6	1	1	3	2				3	72	
	3歳		4	6	1	4	3	6	1	1							3	30	
	4歳	1	5	5	1	2	4	2				3					1	24	
	5歳		4	4	4	1	2	4	1					1				21	
	6歳		1	2		1	3	1				1		1	1			1	12
	7歳																	1	1
	8歳			2			1												3
	9歳			1	1							1							3
	10～14歳						1												1
	15～19歳																		
20歳以上							1										1	2	
合計		5	32	52	12	33	49	33	10	2	5	14	4	3	2	9	8	273	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳						1											1	
	2歳																	3	
	3歳	1				2	2										1	7	
	4歳			1		2	2					1						3	
	5歳			1		1			1									4	
	6歳							1	1	1		1						3	
	7歳			1		1	1											2	
	8歳					1										2		3	
9歳						1											1		
10～14歳					2										1		3		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	3		9	5	1	2	1		2					3	1	28	

2018年 第27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	18	17	16	27	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																			
	30～39歳																			
	40～49歳																			
50～59歳																				
60～69歳																				
70～79歳																				
80歳以上																				
合計					2	2	13	2	5									24		
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																			
	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	1																	1	2
	5歳																			
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
	9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20～29歳																			
	30～39歳	1																	1	2
	40～49歳																			
50～59歳																				
60～69歳																				
70歳以上																				
合計	1	1		2	6	6	7	2						1	2		28			

2018年 6月 保健所別、年齢層別報告患者数(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	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		2	1	1	4		2	1									11	
	20～24歳	4	4	1	5	3	1	1	1			1	1			1		4	27
	25～29歳	3	1	2	3	1	3	1										3	17
	30～34歳	2	5	2	1	1	4												15
	35～39歳		5		2		1							1					9
	40～44歳		1					3				1	1						6
	45～49歳			1	2			3											6
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳			1															1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		11	19	8	15	5	17	3	1		2	3			1		7	92	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳										1							1	
	20～24歳			1															1
	25～29歳				1	1		3											5
	30～34歳					1											1		2
	35～39歳					1			1										2
	40～44歳				1	1		2											4
	45～49歳	1											1						2
	50～54歳	1			1														2
	55～59歳				1														1
	60～64歳				1			1											2
65～69歳			1															1	
70歳以上				1														1	
合計	2		3	5	4		6	1		1		1					1	24	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																1		1
	20～24歳			1															1
	25～29歳				1			3											4
	30～34歳			1	1			2											4
	35～39歳		3			1		1											5
	40～44歳							1				1							2
	45～49歳				1											1			2
	50～54歳																		
	55～59歳		1																1
	60～64歳								1										1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		4	2	3	1		8				1				1	1		21	

2018年 6月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					2		1	1									4
	20～24歳		1			2			1					1			1	6
	25～29歳						1	3	1					1				6
	30～34歳			1	1			1	1									4
	35～39歳								1									1
	40～44歳			1					1									2
	45～49歳			1					1	1								3
	50～54歳		1						1									2
	55～59歳																	
	60～64歳				1													1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	4	1	4	1	8	6					2			1	29	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1				1										2
	20～24歳							4				1						5
	25～29歳							4				1						5
	30～34歳							4				3	1					8
	35～39歳					1		2	1				4					8
	40～44歳							2				1	1					4
	45～49歳							4				2	2	1				9
	50～54歳								1				1					2
	55～59歳												1					1
	60～64歳							1		1								2
65～69歳												1	1				2	
70歳以上							1					1					2	
合計			1		1		23	2	1		8	12	2				50	

2018年 6月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				1			1	1									3
	20～24歳			1						1		1	1			1		5
	25～29歳				2		1	3										6
	30～34歳			1	2			3										6
	35～39歳			3		1							1					5
	40～44歳			1				3				1	1					6
	45～49歳				2			2										4
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳			1														1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			7	7	1	1	12	1	1		2	3			1		36	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳				1			1										2
	30～34歳																1	1
	35～39歳																	
	40～44歳				1			2										3
	45～49歳												1					1
	50～54歳				1													1
	55～59歳				1													1
	60～64歳							1										1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				4			4					1				1	10	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳				1			1										2
	30～34歳							2										2
	35～39歳		1			1		1										3
	40～44歳							1			1							2
	45～49歳				1										1			2
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳							1										1	
70歳以上																		
合計		1		2	1		6			1					1		12	

2018年 6月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1	1									2
	20～24歳								1					1				2
	25～29歳						1	3	1					1				6
	30～34歳			1	1			1	1									4
	35～39歳								1									1
	40～44歳			1					1									2
	45～49歳			1					1	1								3
	50～54歳		1															1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	3	1		1	7	6				2					21	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳			1														1
	20～24歳							3				1						4
	25～29歳							4				1						5
	30～34歳							4				3	1					8
	35～39歳					1		2	1				4					8
	40～44歳							2				1	1					4
	45～49歳							3				2	2	1				8
	50～54歳								1				1					2
	55～59歳												1					1
	60～64歳							1		1								2
65～69歳												1	1				2	
70歳以上							1					1					2	
合計			1		1		20	2	1		8	12	2				47	

2018年 6月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		2	1		4		1										8	
	20～24歳		4	3	1	5	3	1	1									4	22
	25～29歳		3	1		3			1									3	11
	30～34歳		2	4		1	1	1											9
	35～39歳				2	1		1											4
	40～44歳																		
	45～49歳			1				1											2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		11	12	1	14	4	5	2									7	56	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳									1								1	
	20～24歳			1														1	
	25～29歳					1		2										3	
	30～34歳					1												1	
	35～39歳					1			1									2	
	40～44歳					1												1	
	45～49歳	1																1	
	50～54歳	1																1	
	55～59歳																		
	60～64歳				1													1	
65～69歳			1														1		
70歳以上			1														1		
合計		2	3	1	4		2	1		1								14	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳															1		1	
	20～24歳			1														1	
	25～29歳							2										2	
	30～34歳				1	1												2	
	35～39歳		2															2	
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳		1															1	
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3	2	1			2									1		9	

2018年 6月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		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		
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44		
淋菌感染症	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳					2												2		
	20～24歳		1			2											1	4		
	25～29歳																			
	30～34歳																			
	35～39歳																			
	40～44歳																			
	45～49歳								1										1	
	50～54歳																			
	55～59歳																			
60～64歳			1																1	
65～69歳																				
70歳以上																				
合計		1	1		4			1									1	8		
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																			
	1～4歳																			
	5～9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳							1											1	
	20～24歳							1											1	
	25～29歳																			
	30～34歳																			
	35～39歳																			
	40～44歳																			
	45～49歳								1											1
	50～54歳																			
	55～59歳																			
60～64歳																				
65～69歳																				
70歳以上																				
合計								3										3		

※ 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27週

(2018年6月分月報含む)

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症疫学研究室内
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症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。