

Chiba Weekly Report

2018

— 第1週 —

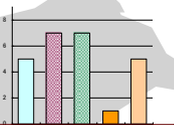
2018/1/1～2018/1/7

千葉県結核・感染症週報 (2017年12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

劇症型溶血性レンサ球菌感染症・インフルエンザ



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1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	1週	52週	51週	50週	49週
小児科	小児科定点医療機関数			131	130	135	135	135
	RSウイルス感染症			0.20 26	0.34 44	0.33 45	0.39 53	0.41 55
	咽頭結膜熱			0.21 28	0.44 57	0.61 82	0.95 128	0.64 87
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(4.3)	1.45 190	2.28 297	3.59 485	3.64 491	3.93 530
	感染性胃腸炎		山武(5.7)、海匝(5.5)	3.23 423	6.31 820	8.75 1181	9.28 1253	7.56 1021
	水痘		海匝(1.3)、習志野(1.1)	0.46 60	0.39 51	0.63 85	0.76 102	0.58 78
	手足口病			0.13 17	0.38 50	0.62 84	1.19 160	1.16 156
	伝染性紅斑			0.02 3	0.06 8	0.05 7	0.05 7	0.02 3
	突発性発しん			0.14 18	0.22 29	0.30 41	0.39 52	0.31 42
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.02 2	0.02 3	0.04 6	0.06 8
	流行性耳下腺炎			0.11 14	0.11 14	0.17 23	0.16 22	0.23 31
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			209	206	214	215
インフルエンザ			松戸(26.6)、山武(25.8)、夷隅(25.4)	14.67 3065	18.23 3756	12.98 2778	7.57 1627	4.50 967
眼科	眼科定点医療機関数			33	34	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.03 1	0.03 1	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(1.5)	0.55 18	0.50 17	0.51 18	1.00 35	0.54 19
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	0.11 1	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	0.00 0
	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	0.44 4	0.33 3	0.56 5	0.33 3	0.67 6
	無菌性髄膜炎		15～19歳1例	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.11 1
全数	風しん			0	0	1	0	0
	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

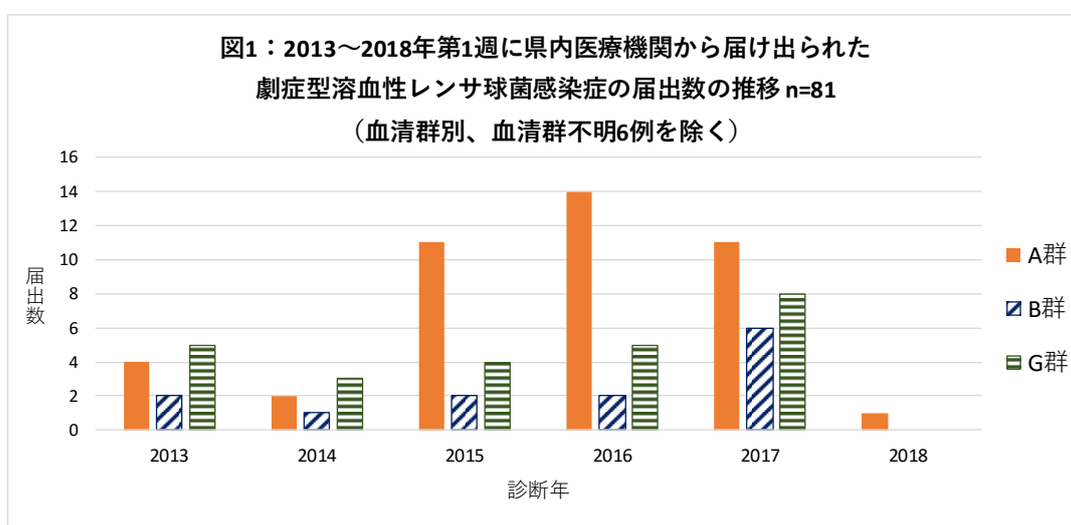
※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

【今週の注目疾患】

【劇症型溶血性レンサ球菌感染症】

劇症型溶血性レンサ球菌感染症は感染症法において5類全数把握疾患に分類され、β溶血を示すレンサ球菌を原因とし、突発的に発症して急激に進行する敗血症性ショック病態と定義されている。「β溶血性レンサ球菌が血液または通常ならば菌の存在しない臓器から検出され」、かつ「ショック症状」に加え「肝不全、腎不全、急性呼吸窮迫症候群、播種性血管内凝固症候群(DIC)、軟部組織炎、全身性紅斑性発疹、中枢神経症状のうち2つ以上」、を伴う症例が届出対象となっている。原因となるβ溶血性レンサ球菌は主にA群レンサ球菌の *Streptococcus pyogenes*、B群レンサ球菌の *S. agalactiae* やG群(C群、A群である場合もある)の *S. dysgalactiae* subsp. *equisimilis* などである。

千葉県においては2013～2018年第1週までに87例が届け出られており、2015年以降増加傾向にある。2017年は28例の届出があったが、B群およびG群による症例の届出が増加した(図1)。



87例における原因溶血性レンサ球菌の血清群分布はA群が43例(49.4%)、G群が25例(28.3%)、B群が13例(14.9%)、6例は不明であった。患者の年齢中央値はA群による症例が65歳(範囲0～94歳)、B群による症例が73歳(範囲0～92歳)、G群による症例が77歳(範囲9～88歳)であり、G群は高齢者に多い傾向にある。また、届出に記載された患者の症状(ショック以外)は表のとおりであった。

表：2013～2018年第1週に県内医療機関から届け出られた劇症型溶血性レンサ球菌感染症の症状(ショック症状以外) n=81

血清群	届出数	症状*(重複あり) カッコ内は%						
		肝不全	腎不全	急性呼吸窮迫症候群	DIC	軟部組織炎	全身紅斑性発疹	中枢神経症状
A群	43	12 (27.9)	35 (81.4)	13 (30.2)	26 (60.5)	26 (60.5)	5 (11.6)	13 (30.2)
B群	13	2 (15.4)	6 (46.2)	6 (46.2)	12 (92.3)	1 (7.7)	0 (0.0)	5 (38.5)
G群	25	4 (16.0)	20 (80.0)	8 (32.0)	18 (72.0)	13 (52.0)	1 (4.0)	8 (32.0)

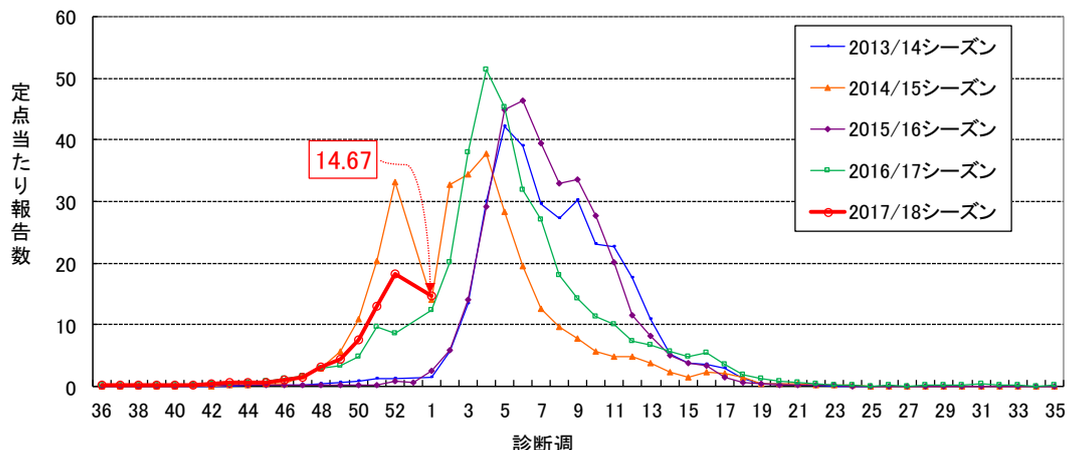
*ショック症状は届出の必須症状のため省略

【インフルエンザ】

2018年第1週の県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの定点当たり報告数は14.67(人)となり、前週(18.23)より減少した。(図2)。一方、県内の基幹定点(9医療機関)から

のインフルエンザ患者の入院報告数(入院サーベイランス)は第1週に35例の報告があり、前週(2017年第52週;16例)より増加した。定点当たり報告数の減少は、学校・職場等の年末年始による休暇の影響や年始期間のため平時と異なる受診行動といったことが考えられる。近年のインフルエンザの報告は1月下旬～2月上旬となる第4～6週にピークを示す。

図2: 2013～2018年第1週に県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの定点当たり報告数の推移(シーズン別)



県内16保健所管内(千葉市、船橋市および柏市含む)のうち、県レベルでの定点当たり報告数(14.67)を超える保健所管内は、報告の多い順に松戸(26.58)、山武(25.78)、夷隅(25.40)、君津(21.54)、印旛(16.67)、長生(16.57)、市原(16.27)であった。2018年第1週に県内定点医療機関の協力によるインフルエンザウイルス迅速診断結果の報告では、A型が49.8%、B型が49.2%であり(0.2%はA型とB型両方陽性、0.8%はA型もしくはB型に陽性)、この数週の動向としてB型の割合の増加傾向がみられる。また現在分離されているA型インフルエンザウイルスにおいてはAH1pdm09、B型インフルエンザウイルスにおいては山形系統が主となっている。日本を含めた東アジア地域では、近年あまりみられないシーズン前半からB型インフルエンザウイルスの検出頻度が高い流行状況となっている。

月報集計表 2017年 12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	12月			11月	10月	9月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42			43	43	43
性器クラミジア感染症	0.50 21	0.81 34	1.31 55	1.49 64	2.02 87	1.26 54
性器ヘルペスウイルス感染症	0.12 5	0.55 23	0.67 28	0.70 30	1.09 47	1.00 43
尖圭コンジローマ	0.14 6	0.12 5	0.26 11	0.42 18	0.49 21	0.30 13
淋菌感染症	0.38 16	0.07 3	0.45 19	0.72 31	0.67 29	0.44 19
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.45 61	0.17 7	1.62 68	1.72 74	1.58 68	2.00 86

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

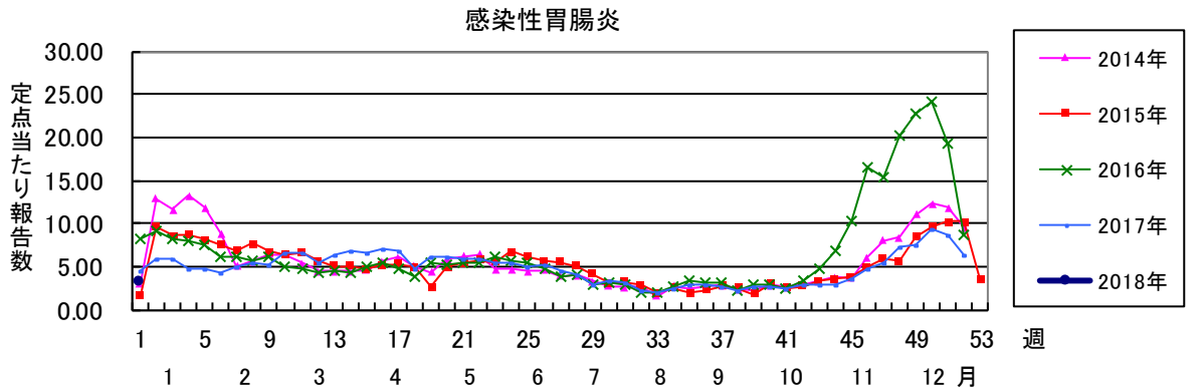
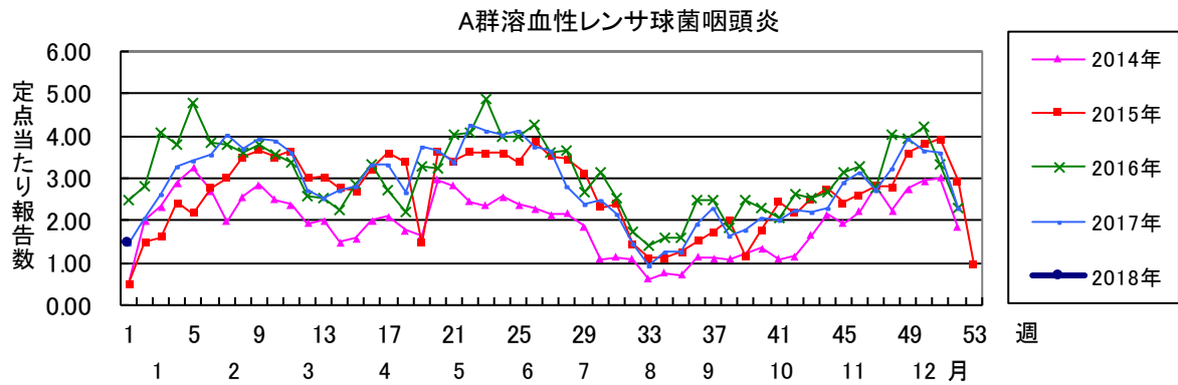
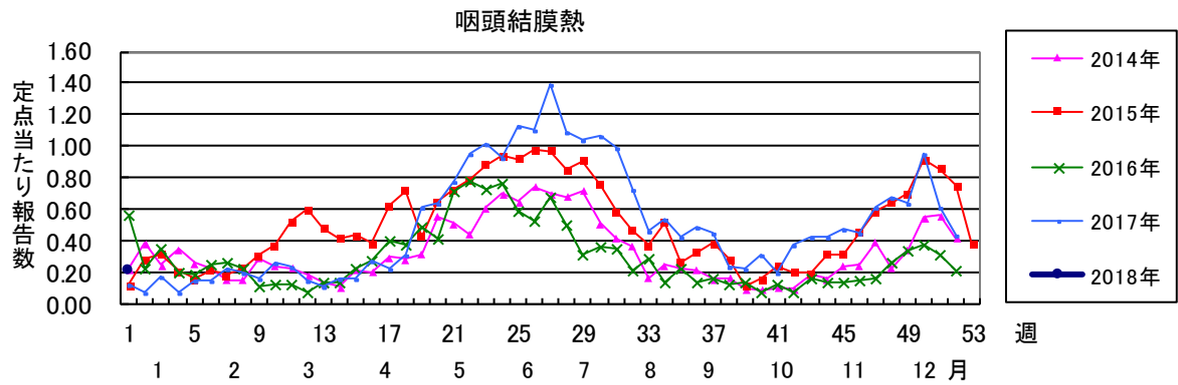
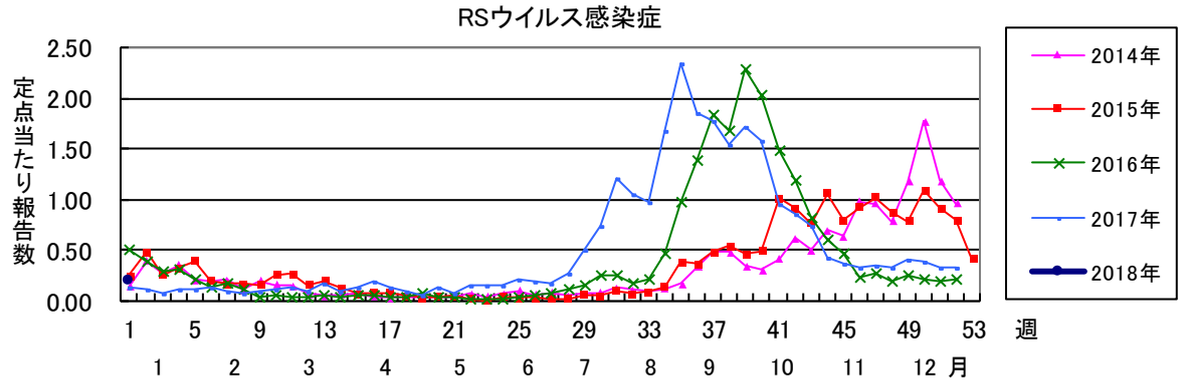
薬剤耐性菌感染症

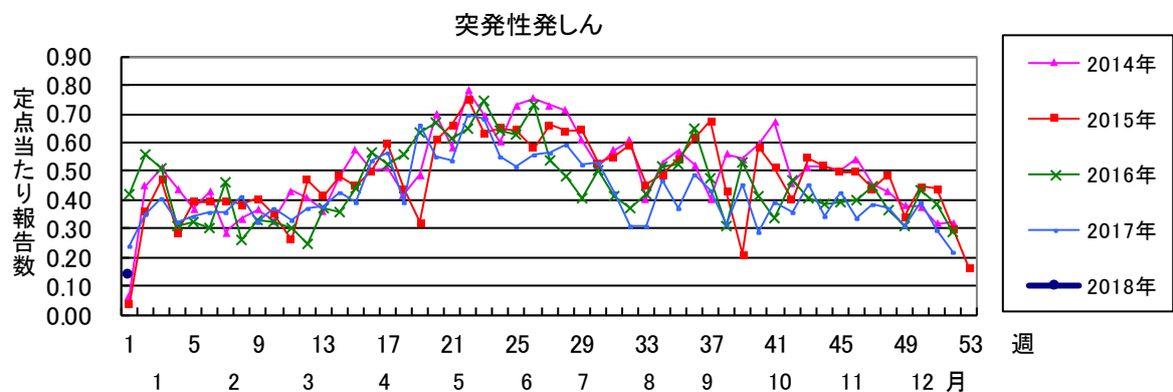
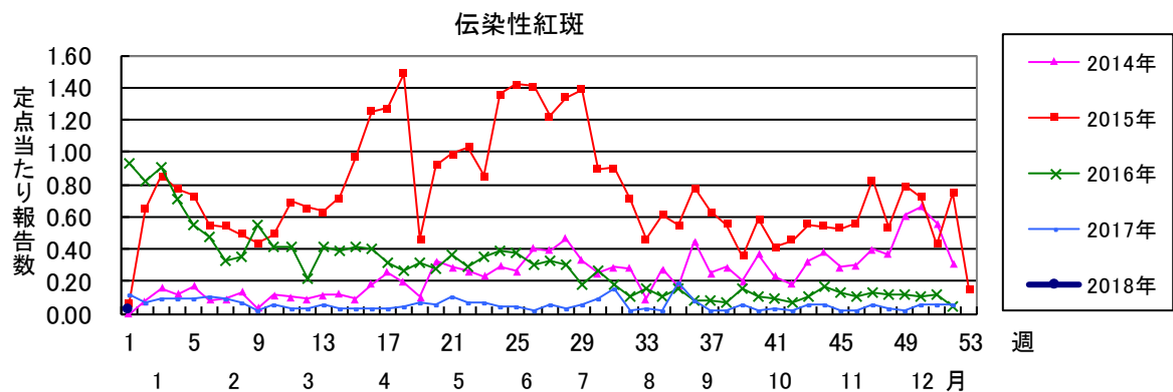
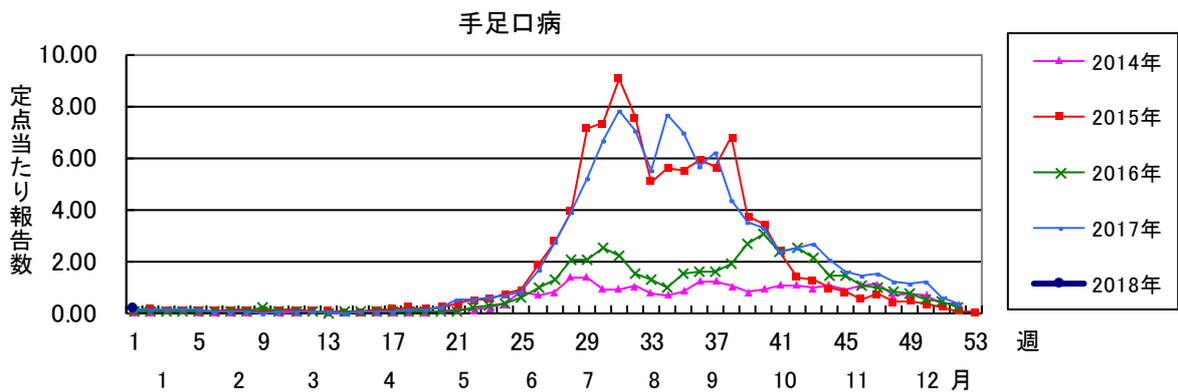
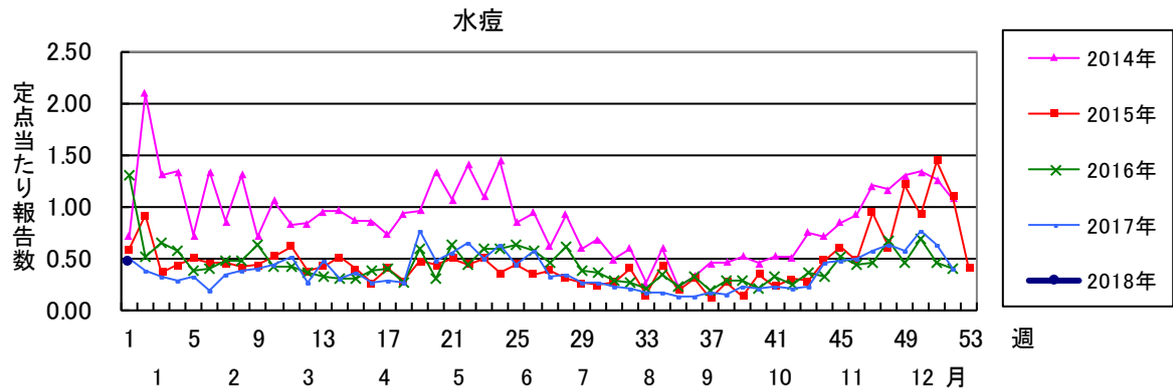
疾 病 名	12月	11月	10月	9月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.00 36	2.78 25	2.33 21	1.89 17
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.67 6	0.78 7	0.33 3	0.56 5
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

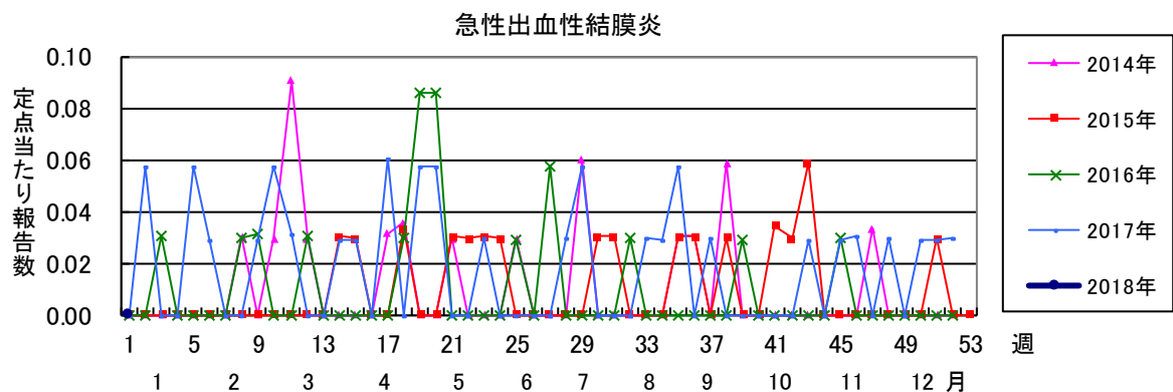
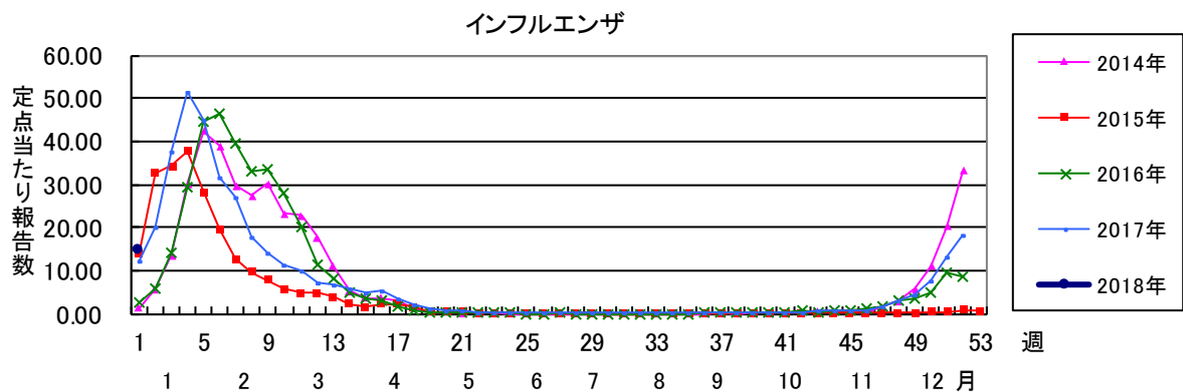
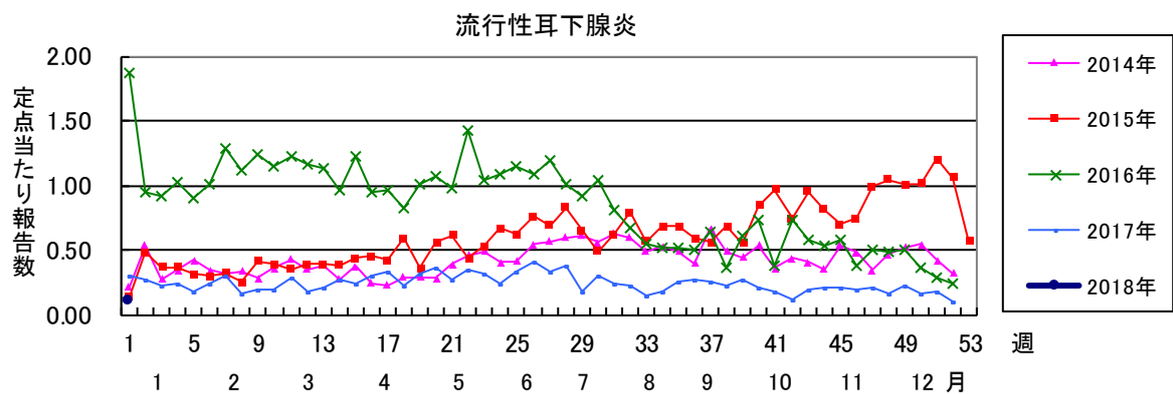
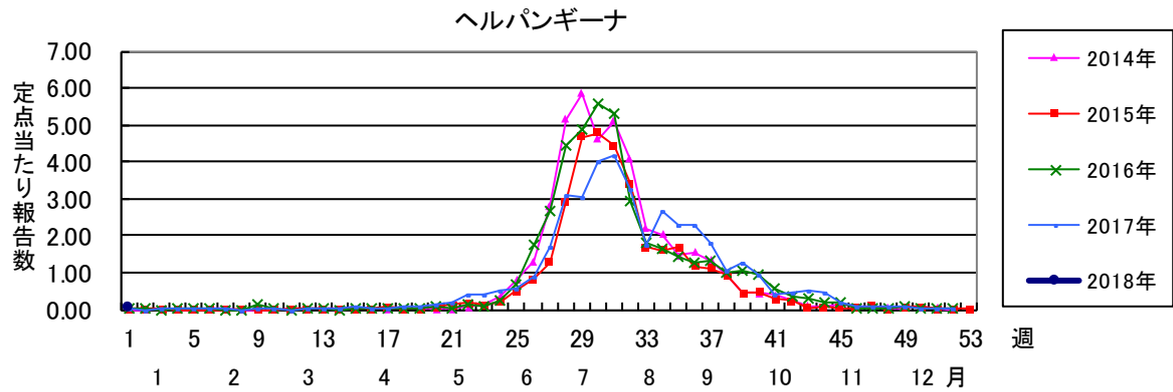
備考

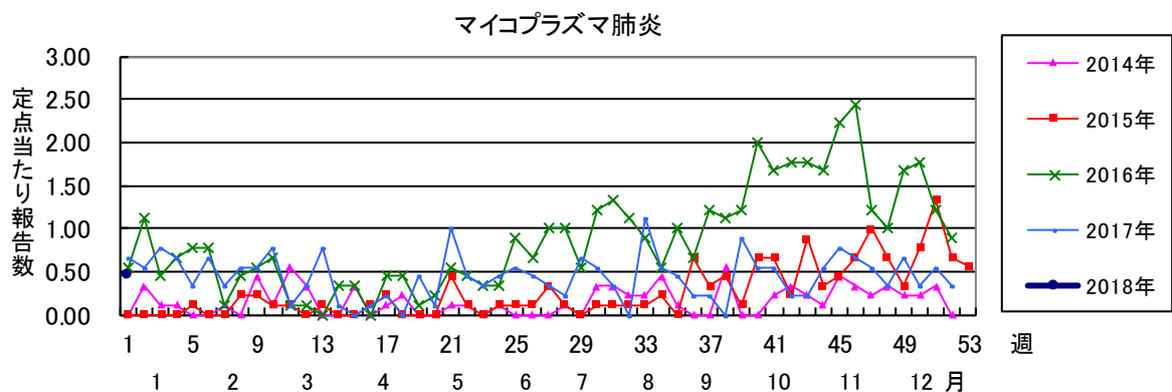
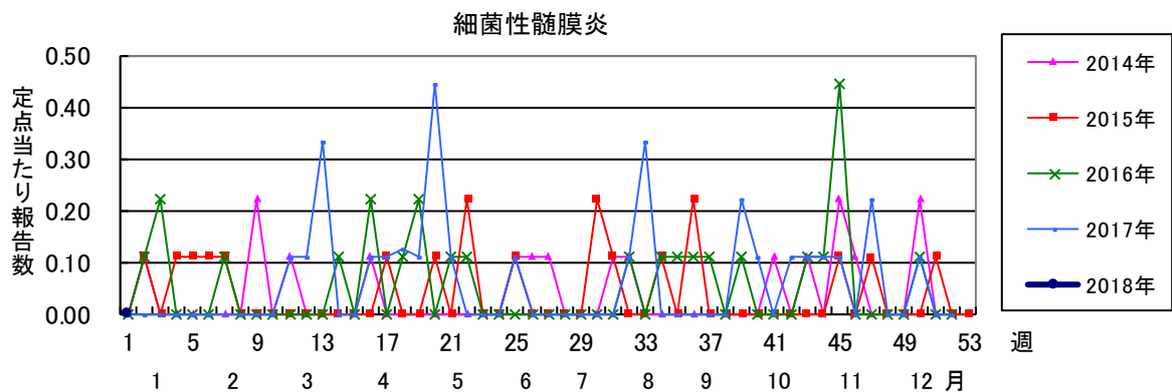
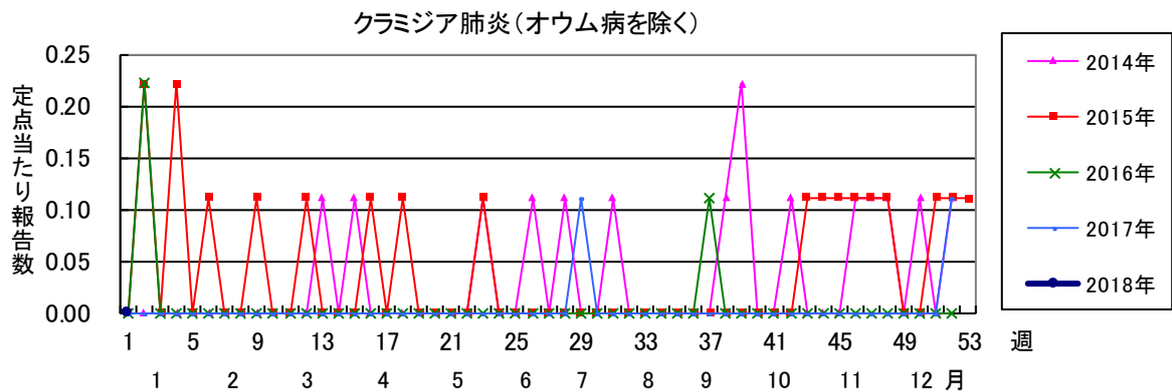
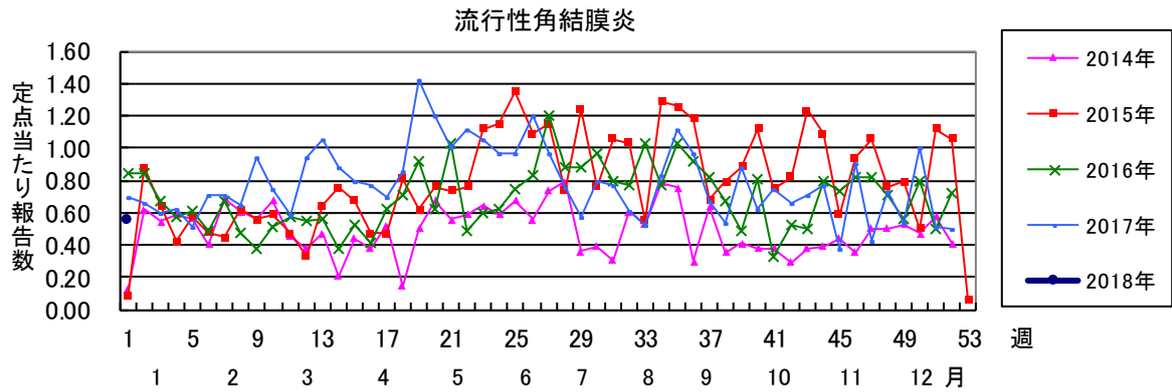
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

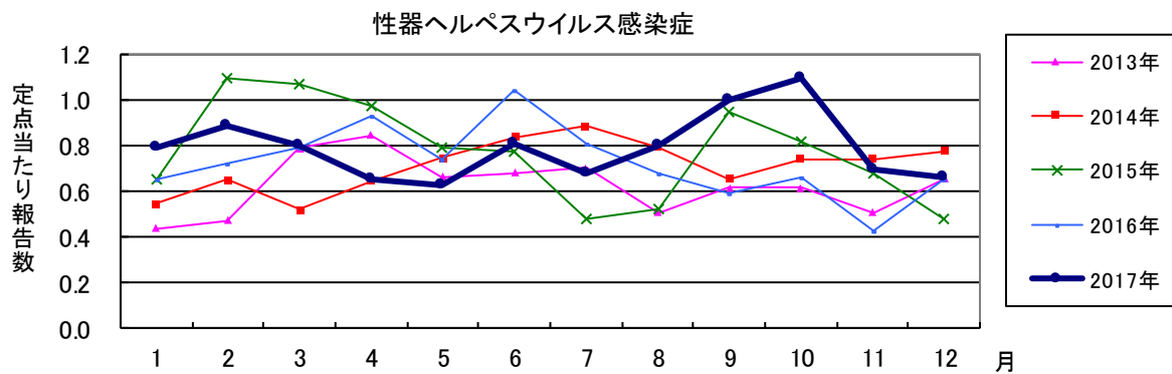
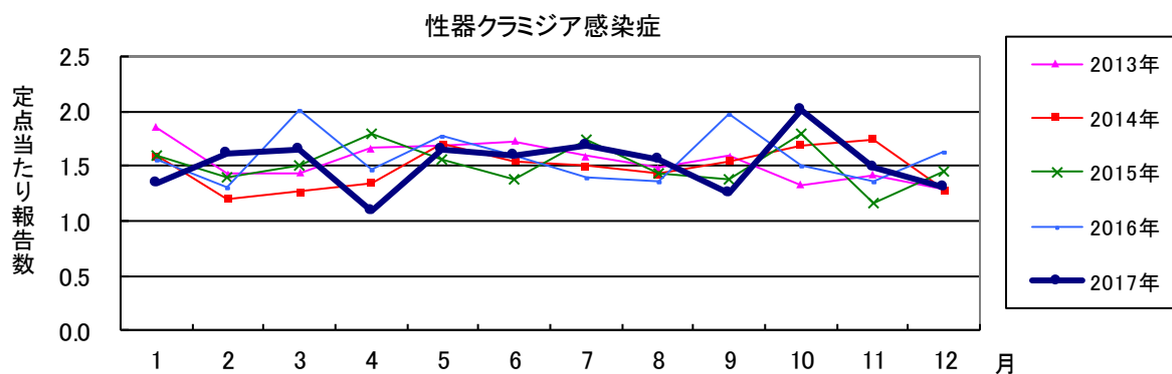
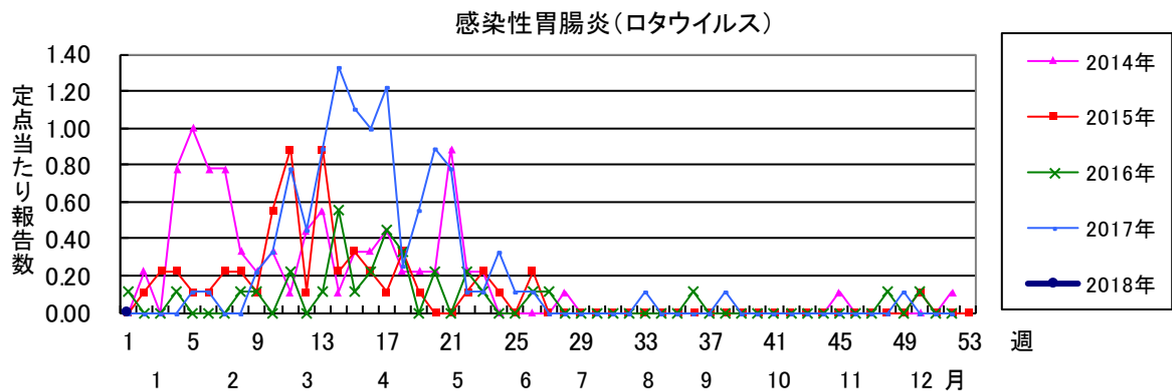
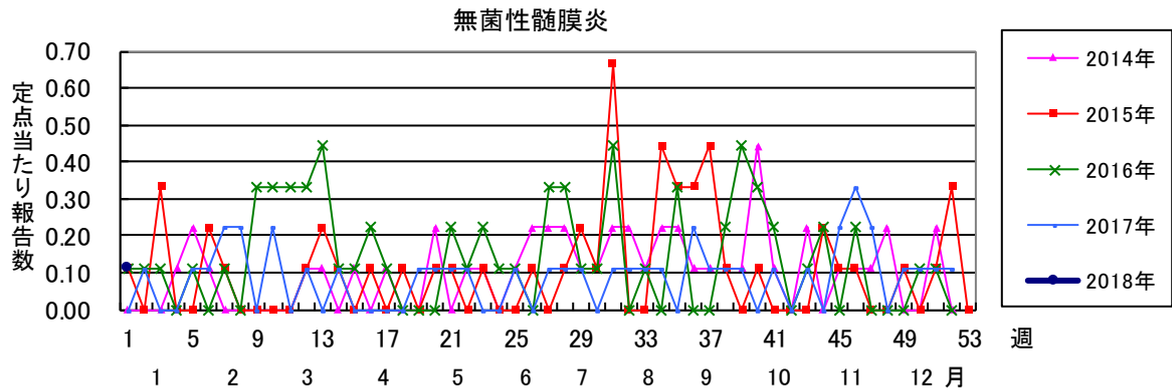
感染症の名称及び動物の種類	12月の報告数	2017年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

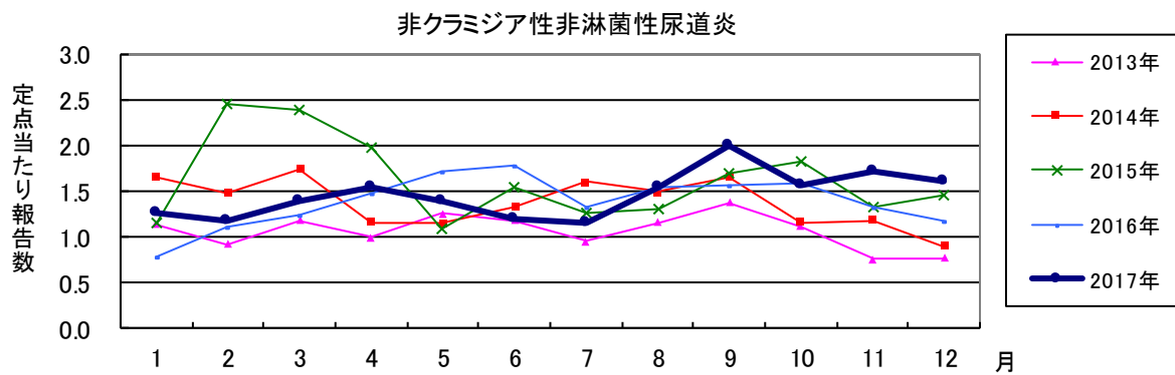
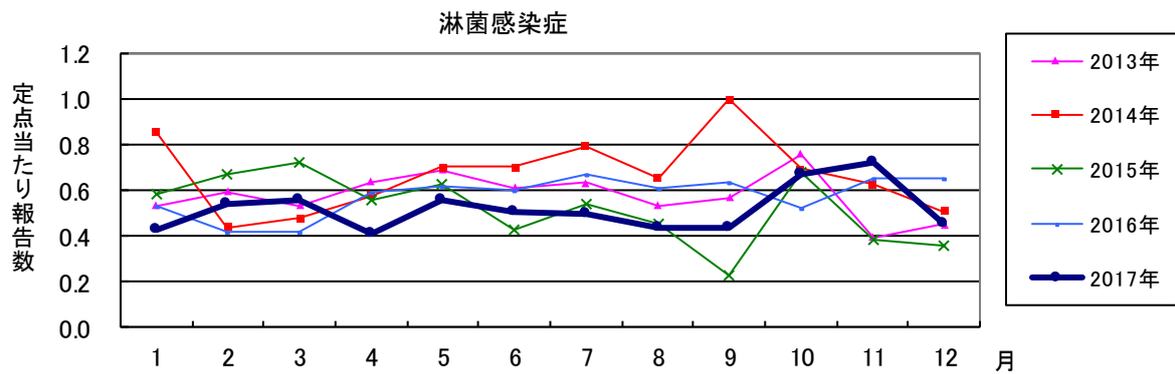
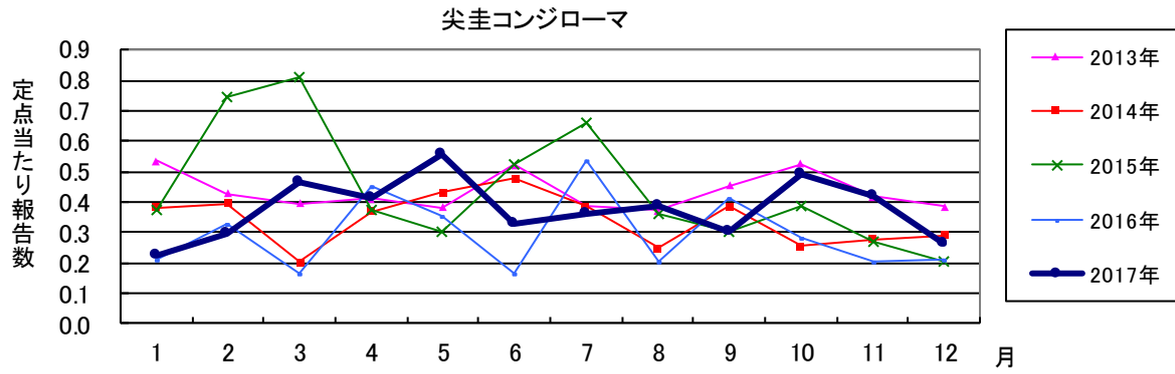












2018年 第1週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	10	11	10	16	16	3	4	6	4	3	4	8	7	131	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	1			1	1	4									8	
	～11ヶ月		1	2	1				1	1		1	1					8	
	1歳			2	1	1												4	
	2歳						1		1			1						3	
	3歳									1							1	2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳					1													1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		2	5	2	2	2	2	1	6	2		2	1			1		26	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			1				1										2	
	2歳		1	2		1												4	
	3歳			3	1				1		1							5	
	4歳			2			1	1		1								5	
	5歳				1	1			1									3	
	6歳		1	1	1														3
	7歳																		
	8歳					1													1
	9歳			2															2
	10～14歳		1					1											2
	15～19歳																		
20歳以上								1										1	
合計		3	11	4	2	2	4	1	1									28	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月				1													1	
	～11ヶ月																		
	1歳			3														3	
	2歳			3				1		1			1			2		8	
	3歳		1	5	1	2		2	2		3		1			1		18	
	4歳		1	5	4	3			5		2	1	1	1		1		24	
	5歳			6	2	1		5	3		1					1		19	
	6歳		1	2		1	1	1	1		2						1	10	
	7歳			3		4	1	1	3		1	1						14	
	8歳		1	4	2	6	1		1	1	3	1						20	
	9歳		1	1		1		2	1	1	1							8	
	10～14歳	1	1	5	1	3	1		1	1	1	1	1				1	18	
	15～19歳	1	1		2				3		1	1		1				10	
20歳以上	1	2	5				8	3		2	4	3	5	1		3	37		
合計		3	9	42	13	21	4	20	23	4	17	9	7	7	1	5	5	190	
感染性胃腸炎	～5ヶ月							2	2		1					2		7	
	～11ヶ月			5	5	2		6	6		2	1			1	1	2	31	
	1歳	2	4	8	15	2	4	17	14		5	2			1	3	6	83	
	2歳	1	3	8	7	3	1	14	5		5	2			1		3	53	
	3歳		4	2	6	1	6	5	3		1	3			2	2		35	
	4歳		4	4	6	3	1	7	4			2					2	33	
	5歳		3	1	3		1	8	4		1	1				1		23	
	6歳				2	4	2	7	1						1	1		18	
	7歳			1	3	1	1	2	1	1	1							11	
	8歳				1		2	1	2	3		1				2		12	
	9歳		1		1		1		2		1							6	
	10～14歳	1	2	2		4	1		6		3	1					3	23	
	15～19歳						3		8			3			1	1		16	
20歳以上	2	5	3	3			1	11	2	1	19	2			4	19	72		
合計		6	26	35	51	22	22	71	70	3	22	34	2		9	15	35	423	

2018年 第1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	10	11	10	16	16	3	4	6	4	3	4	8	7	131	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1												2	
	1歳		1		1		1											3	
	2歳						1					1						2	
	3歳																		
	4歳		1	2					1		1					1		6	
	5歳						2					1	1					4	
	6歳			4		1	3				1					2		11	
	7歳			3	1	1	2					1				1	1	10	
	8歳				1	2	1	1								1	1	6	
	9歳			1	2	1	1				1							6	
	10～14歳			1			2	1	1		2	1						8	
	15～19歳																	1	1
20歳以上				1														1	
合計		2	12	6	8	11	2	1		5	4	1		2	5	1	60		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1		1	2	1		2					1		8	
	2歳				1	1						1						3	
	3歳						1					1						2	
	4歳		1															1	
	5歳																		
	6歳															1		1	
	7歳																		
	8歳			1		1													2
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	1	2	2	2	2	1		2	2				2		17		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳				1													1	
	5歳																		
	6歳				1													1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳				1														1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				3														3	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1		1	1												3	
	1歳			3	1	2	2	1	1							1	1	12	
	2歳							1								1		2	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳					1												1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	3	2	4	2	2	1							2	1	18		

2018年 第1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	10	11	10	16	16	3	4	6	4	3	4	8	7	131
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳					1			1									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						1			1									2
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳						1											1
	2歳																	
	3歳				1			1										2
	4歳						1											1
	5歳							1										1
	6歳								1									1
	7歳									2								2
	8歳								2								1	3
9歳					1												1	
10～14歳																		
15～19歳																1	1	
20歳以上																		
合計						2	2	4	1	2						1	2	14

2018年 第1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	24	16	17	16	26	24	6	7	9	7	5	7	13	11	209
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		2							1			6
	1歳		2	15	4	3	7	3	6		1	2	4			4	1	52
	2歳		4	15	14	10	4	3	11	3	3	8	4	1		7	5	92
	3歳	1	4	8	8	6	7	8	14	2	3	9	1		1	7	3	82
	4歳	2	3	32	17	5	6	16	14	4	2	4	3		1	6	6	121
	5歳		2	33	10	10	8	9	13	1	2	3	2		3	9	4	109
	6歳		1	22	8	12	9	10	16	2		5	2	1	3	11	5	107
	7歳	1	1	23	16	7	4	2	8	3	7	9	4	1	2	9	3	100
	8歳		3	29	9	10	12	7	12		1	4	2	2		9	7	107
	9歳	1	3	22	8	3	9	3	15	2	3	1	4	2	2	6	3	87
	10～14歳	2	6	18	5	7	7	8	12	2	3	4	2		3	8	1	88
	15～19歳	3	10	47	17	17	25	17	40	7	9	18	7	4	6	26	17	270
	20～29歳	2	11	32	9	9	15	17	20	6	6	12	4	11	2	21	17	194
	30～39歳	9	11	68	7	4	8	20	45	8	7	32	18	16	1	30	24	308
	40～49歳	4	7	46	13	12	6	20	40	14	7	29	11	15	7	38	25	294
50～59歳	1	13	92	17	20	22	36	37	13	9	34	26	21	9	41	24	415	
60～69歳	3	12	49	10	7	10	31	34	9	7	31	9	19	3	24	16	274	
70～79歳	1	7	36	1	6	7	18	39	7	4	18	10	16	7	18	10	205	
80歳以上	2	5	30	3	3		5	12	3	4	5	3	11		5	6	97	
合計	1	21	1		1	5	10	2	2	4		7		1	2	2	57	
合計	33	105	638	177	152	167	240	400	88	80	232	116	127	51	280	179	3065	
眼科定点数		1	2	5	1	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	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																	
	2歳																	
	3歳														1			1
	4歳			1														1
	5歳																	
	6歳								1									1
	7歳																	
	8歳						1											1
	9歳			1														1
	10～14歳							1										1
	15～19歳						1	1										2
	20～29歳			1					1							1	1	4
	30～39歳																	
	40～49歳							1	1									2
50～59歳																2	2	
60～69歳			1														1	
70歳以上											1						1	
合計			4			2	3	3			1				2	3	18	

2017年 12月 保健所別、年齢層別報告患者数(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	市	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	2	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
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			2	1									1	6
	20～24歳				2	5	1	6	1			1		1			1	18
	25～29歳			1			1	3	1	1		1				3		11
	30～34歳			2		1	3	2										8
	35～39歳			3	1			2						1				7
	40～44歳			1										1				2
	45～49歳			1			1											2
	50～54歳							1										1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計			10	3	6	8	15	2	1		2	2	1		3	2	55	
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		3										4
	30～34歳					2												2
	35～39歳			1	1	2		2										6
	40～44歳			1	2	2		1										6
	45～49歳							1										1
	50～54歳				1	1		1										3
	55～59歳																	
	60～64歳															1		1
	65～69歳			1														1
70歳以上			2														2	
合計			5	4	9		9								1		28	
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					1				3
	25～29歳								2					1				3
	30～34歳					1												1
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳			1				1										2
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳								1									1
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計			2		1		2	4					2				11	

2017年 12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	2	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳													1				1
	20～24歳													1			1	2
	25～29歳				2	1		1						1				5
	30～34歳				1	1	2						1					5
	35～39歳					1												1
	40～44歳					1												1
	45～49歳									2								2
	50～54歳				1					1								2
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				4	4	2	1		3			1	3				1	19
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						3	5
	25～29歳				2	2			7	1			2				2	16
	30～34歳					1	1		3	1	2						1	9
	35～39歳						1		4	1	1						3	10
	40～44歳					1	1						3	4				10
	45～49歳				1				3		1			2				7
	50～54歳												1					1
	55～59歳					1			4					1				6
	60～64歳													1				1
65～69歳																	1	
70歳以上													1				2	
合計		1	3	5	3			23	4	5		6	18				68	

2017年 12月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

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	
性感染症定点数		1	2	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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				2		1	1				1			1				6
	25～29歳							1		1		1							3
	30～34歳			1				1											2
	35～39歳			2	1									1					4
	40～44歳													1					1
	45～49歳			1			1												2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計			5	3		3	4		1		2	2	1					21	
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	
	30～34歳																		
	35～39歳							1											1
	40～44歳				1			1											2
	45～49歳							1											1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計				1			4											5	
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					2
	25～29歳												1						1
	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							2	2				2						6	

2017年 12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	2	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳													1				1
	20～24歳													1				1
	25～29歳			2	1		1							1				5
	30～34歳			1	1							1						3
	35～39歳				1													1
	40～44歳				1													1
	45～49歳								2									2
	50～54歳			1					1									2
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			4	4		1		3			1	3					16	
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				3				5
	25～29歳			2	2			6				2	2					14
	30～34歳				1			3	1	2			1					8
	35～39歳							4	1	1			3					9
	40～44歳				1	1			1			3	4					10
	45～49歳			1				3		1			2					7
	50～54歳											1						1
	55～59歳				1			2					1					4
	60～64歳												1					1
65～69歳													1				1	
70歳以上																	1	
合計			3	5	1		20	3	5		6	18					61	

2017年 12月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

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	
性感染症定点数		1	2	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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					5		5	1								1	12	
	25～29歳			1			1	2	1							3		8	
	30～34歳			1		1	3	1										6	
	35～39歳			1					2										3
	40～44歳			1															1
	45～49歳																		
	50～54歳								1										1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			5		6	5	11	2								3	2	34	
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					2													2
	35～39歳			1	1	2		1											5
	40～44歳			1	1	2													4
	45～49歳																		
	50～54歳				1	1		1											3
	55～59歳																1		1
	60～64歳																		1
65～69歳			1															1	
70歳以上			2															2	
合計			5	3	9		5									1		23	
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			1															1
	25～29歳								2										2
	30～34歳					1													1
	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			2		1			2										5	

2017年 12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	2	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳																1	1	
	25～29歳																		
	30～34歳					2													2
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計					2												1	3	
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																		
	20～24歳																		
	25～29歳							1	1									2	
	30～34歳					1												1	
	35～39歳					1												1	
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳							2										2	
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上		1																1	
合計		1			2		3	1										7	

※ 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 2018年 第1週

(2017年12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。