

# Chiba Weekly Report

2018

— 第48週 —

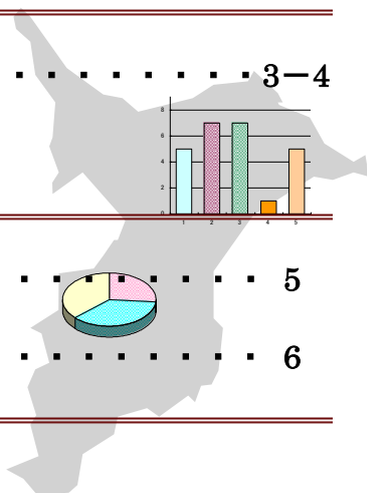
2018/11/26～2018/12/2

## 千葉県結核・感染症週報 (2018年11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

伝染性紅斑



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48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	48週	47週	46週	45週	44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		山武(1.0)、長生(1.0)	0.35 47	0.32 43	0.30 40	0.33 45	0.21 28
	咽頭結膜熱			0.39 53	0.41 56	0.45 61	0.45 61	0.39 52
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(6.0)、柏市(5.0)、船橋市(4.3)	2.92 394	2.72 367	2.57 347	2.44 329	2.00 270
	感染性胃腸炎		船橋市(10.1)、山武(9.8)、市原(7.9)	6.53 881	4.87 657	4.36 589	3.66 494	3.07 414
	水痘		長生(2.3)、習志野(1.2)、松戸(1.1)	0.61 82	0.44 59	0.27 36	0.33 45	0.19 25
	手足口病		海匝(1.5)、市原(1.1)、市川、船橋市および習志野(1.0)	0.63 85	0.89 120	1.13 153	0.99 133	1.06 143
	伝染性紅斑		習志野(2.6)、松戸(2.3)、市原(1.6)	1.13 153	0.78 105	0.81 109	0.87 118	0.62 84
	突発性発しん			0.40 54	0.34 46	0.35 47	0.41 56	0.21 28
	ヘルパンギーナ		習志野(1.1)	0.12 16	0.11 15	0.14 19	0.25 34	0.19 25
	流行性耳下腺炎			0.07 10	0.08 11	0.07 9	0.11 15	0.08 11
	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			習志野(2.3)、船橋市(1.9)、市原(1.8)	0.82 176	0.48 104	0.49 106	0.47 100	0.18 39
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎		安房(1.0)	0.06 2	0.03 1	0.00 0	0.03 1	0.03 1
	流行性角結膜炎		習志野(3.0)、柏市、市川、山武および市原(1.0)	0.77 27	0.71 25	1.00 35	1.00 34	0.59 20
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	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		5~9歳5例、20代1例	0.67 6	0.56 5	0.78 7	0.89 8	0.56 5
	無菌性髄膜炎		5歳未満1例、30代1例、80代1例	0.33 3	0.11 1	0.33 3	0.22 2	0.00 0
	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		習志野4例、千葉市2例、柏市1例、市川1例	8	16	16	9	16
	麻疹			0	0	1	2	0

備考

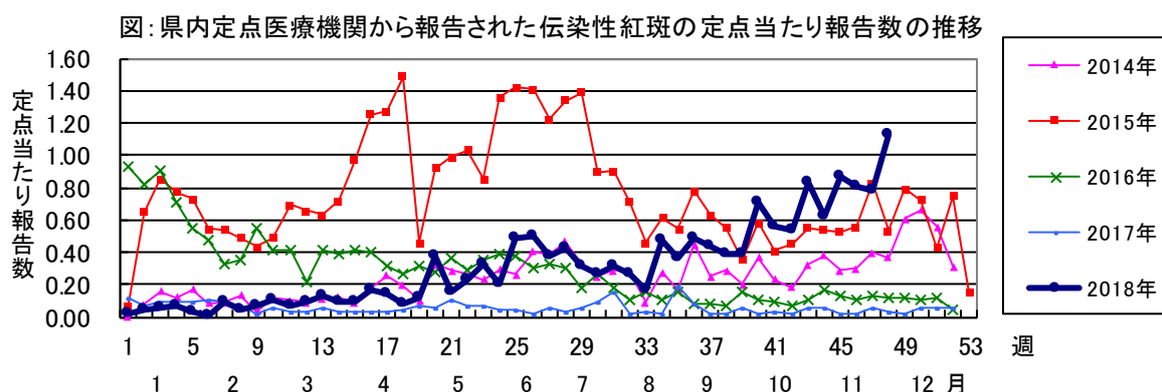
増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※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】

## 【伝染性紅斑】

2018年第48週の伝染性紅斑の定点当たり報告数は、定点当たり1.13(人)となり、前週(0.78)から増加した(図)。本年は8月頃から報告の増加傾向を認め、過去同時期と比較して報告の多い状態が続いており、第43週の週報においても注目疾患として取り上げた。2018年第48週の定点当たり報告数1.13は、現行のサーベイランス体制となった1999年以降の過去同時期と比較して最も多い報告数であり、また定点当たり報告数1.00を超えたのは、2015年の第29週以来となっている。直近の伝染性紅斑の報告増は、千葉県のみならず、近隣都県においても同様の傾向となっており、今後の発生動向に注意が必要である。



本疾患はヒトパルボウイルスB19 (B19) によって引き起こされ、感受性者は患者の咳やくしゃみによる分泌物中のウイルスが、吸入や手指等を介して粘膜に触れることにより感染する。25% (もしくはそれ以上) は感染しても無症候である。発症しても通常は軽症で、症状としては軽度の発熱、鼻水や頭痛の他、両頬に境界明瞭な発疹の出現等である。人によっては頬部の発疹出現に続いて、胸や背中、手足に発疹が出現することもあり、また発疹部位や手掌・足底に痒みを伴うことがある。潜伏期間は感染から発疹の出現まで4～20日程度である。発疹は通常7～10日程度で消退するが、時に数週続くことがある。消退後に日光照射や熱(入浴等による)によって、発疹が再度出現することがある。患者は小児を中心とするが、成人例も認められ、成人では発疹出現の頻度は低い。成人例では手足等に関節の痛みや腫れが出現することもあり、特に女性でより多く認められ、成人例では関節痛のみの症状となることもある。関節痛は通常1～3週間程度続くが、時に数ヶ月におよぶこともある。ウイルス排出は発疹や関節炎が出現する前(発熱や風邪様症状が認められるとき)が最も多く、発疹症状出現時にはウイルスの排出はほぼなく、感染性はほぼ消失している。また、感染するとB19に対する免疫を獲得し、一般的に将来の再感染は防止されるといわれている。

B19感染症で注意すべきものの一つとして、頻度は低いが妊婦感染による胎児の異常(胎児水腫)および流産がある。妊娠前半期の感染の方がより危険であり、胎児死亡は感染から4～6週後に生ずることが報告されているが、妊娠後半期でも胎児感染は生ずるとの報告もあり、安全な時期について特定することはできない。ただし、妊婦のB19感染が即胎児の異常に結びつくものではなく、伝染性紅斑を発症した妊婦から出生し、B19感染が確認された新生児でも出生後の発育も正常であることが多い。さらに、生存児での先天異常は知られていない。し

たがって風疹感染ほどの危険性は少ないが、職場、子供の保育園・学校等の周囲で患者発生が見られる場合、妊娠中またはその可能性のある方は、感冒様症状を呈する人との接触を可能な限り避けるよう注意が必要である。手指衛生、咳エチケット等の一般的な衛生対策や体調不良時は自宅で安静にすること等、うつらない・うつさない予防対策が重要である。

参考・引用

国立感染症研究所：伝染性紅斑とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/443-5th-disease.html>

CDC：Parvovirus B19 and Fifth Disease

<https://www.cdc.gov/parvovirusb19/fifth-disease.html>

APHA Press：Control of Communicable Diseases Manual 20<sup>th</sup> edition



月報集計表 2018年 11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	11月			10月	9月	8月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43			43	42	42
性器クラミジア感染症	0.53 23	1.26 54	1.79 77	2.09 90	1.43 60	1.50 63
性器ヘルペスウイルス感染症	0.16 7	0.67 29	0.84 36	1.00 43	0.69 29	0.93 39
尖圭コンジローマ	0.09 4	0.16 7	0.26 11	0.47 20	0.33 14	0.21 9
淋菌感染症	0.40 17	0.05 2	0.44 19	0.35 15	0.57 24	0.83 35
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.98 42	0.00 0	0.98 42	0.93 40	1.19 50	1.62 68

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

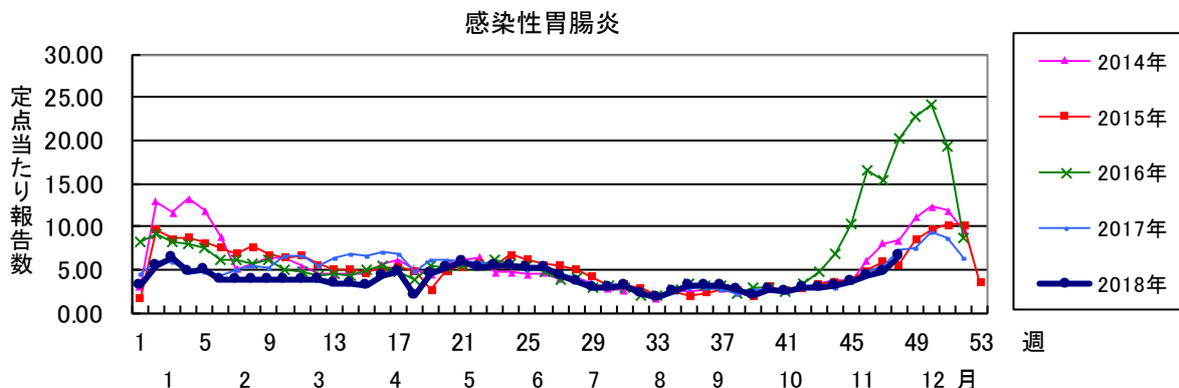
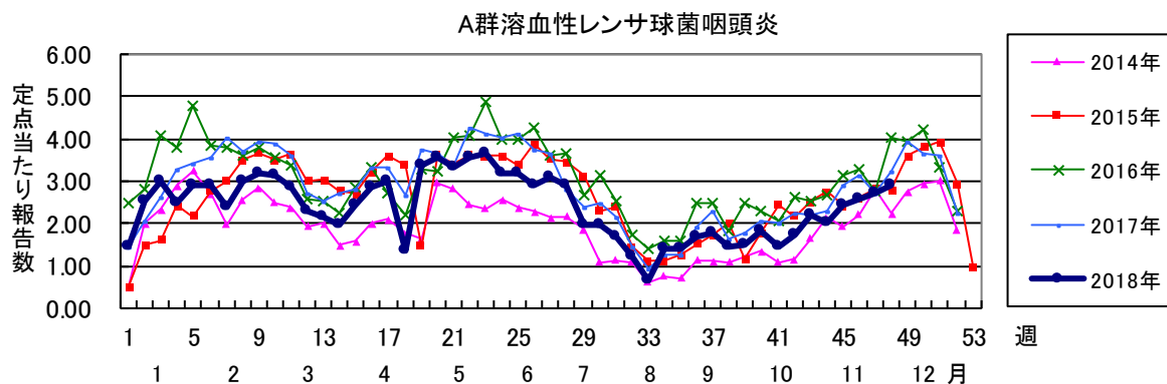
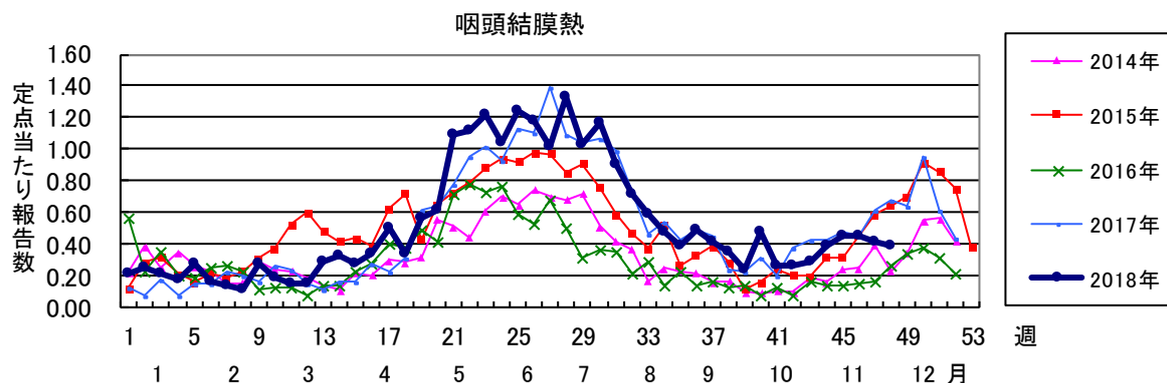
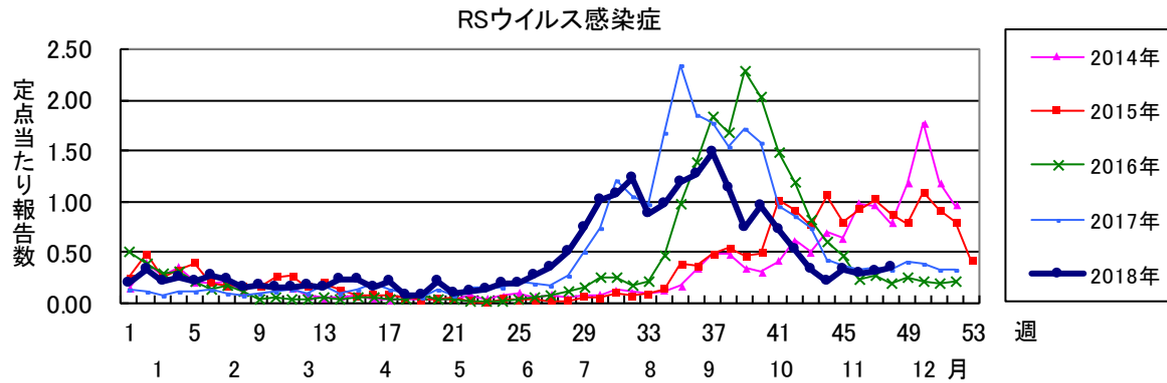
薬剤耐性菌感染症

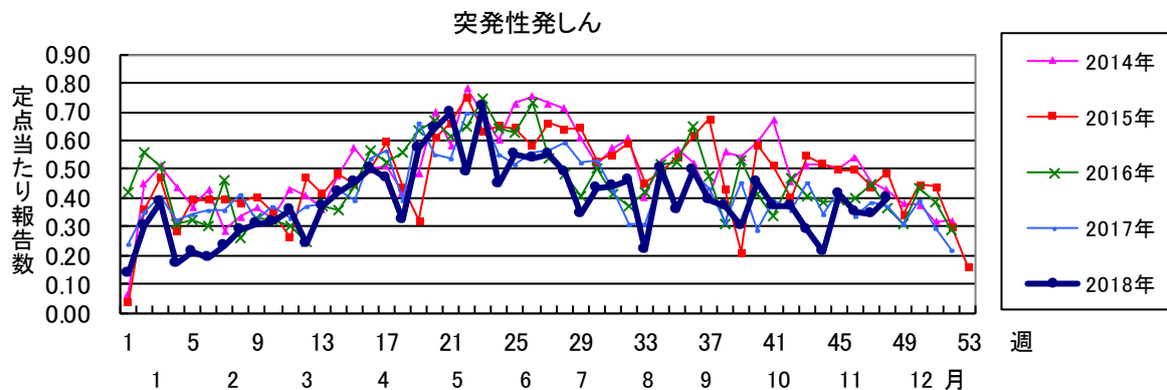
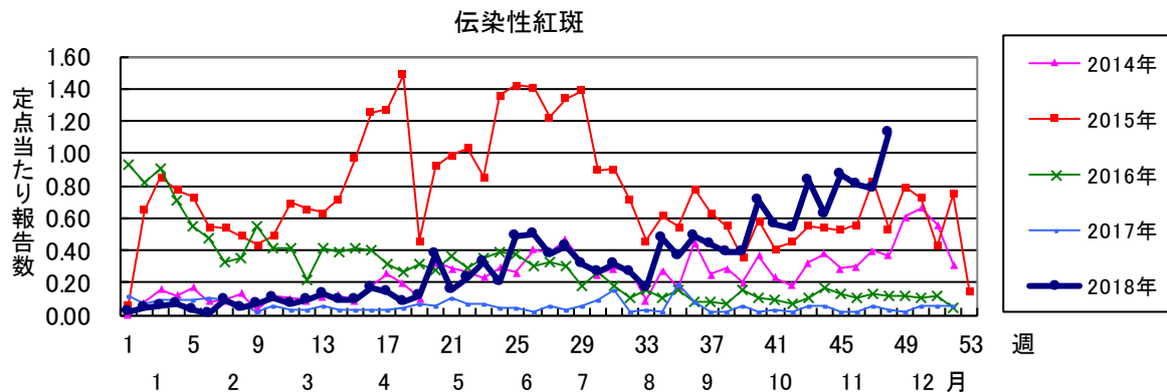
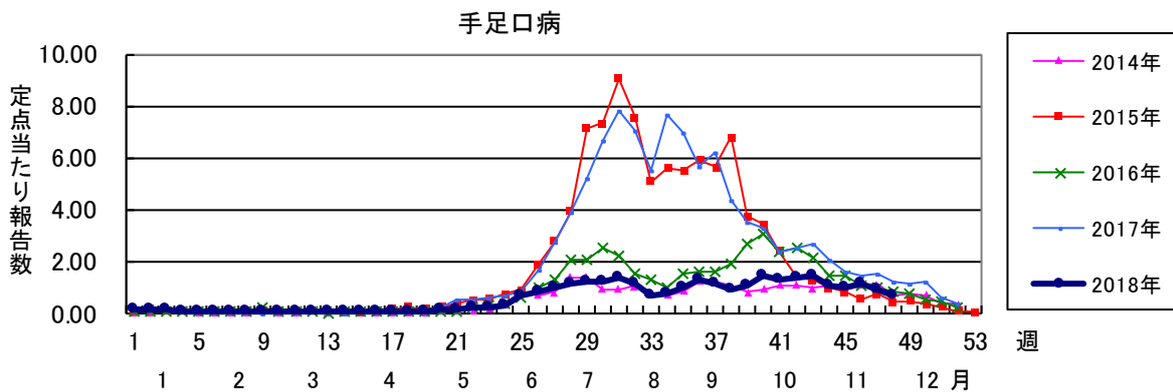
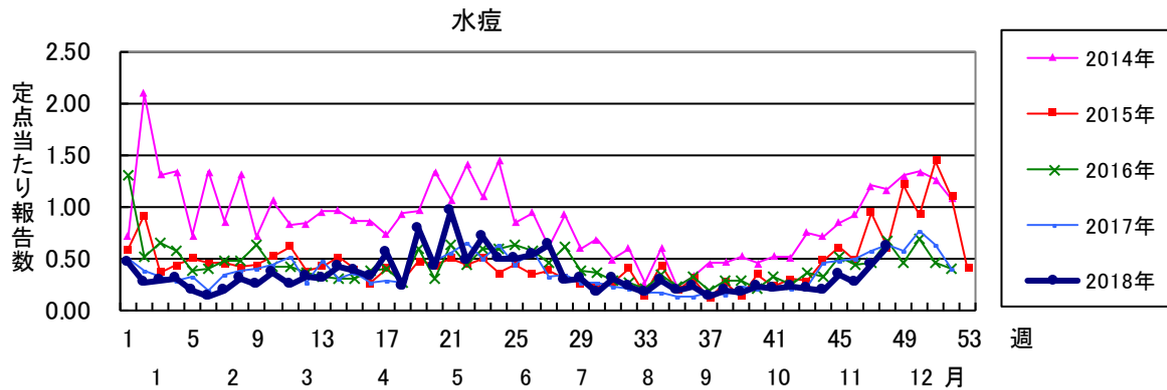
疾 病 名	11月	10月	9月	8月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.33 21	4.22 38	3.89 35	2.11 19
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.44 4	1.00 9	0.44 4	0.56 5
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

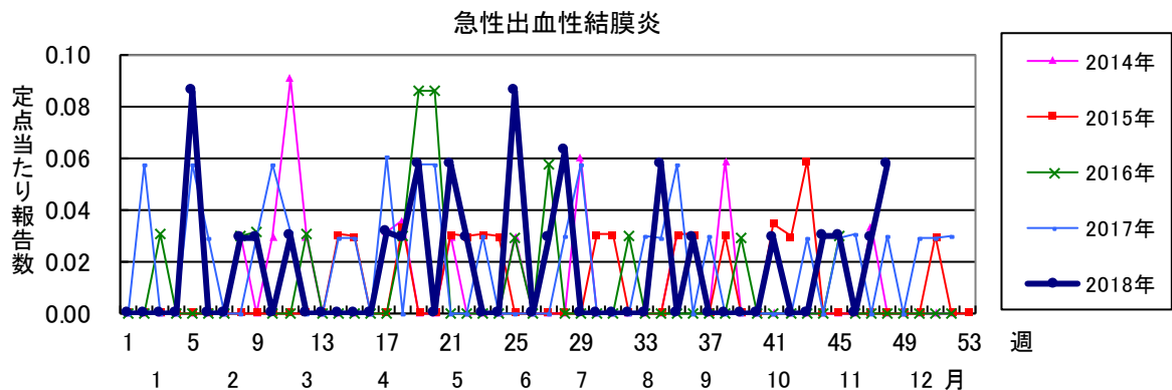
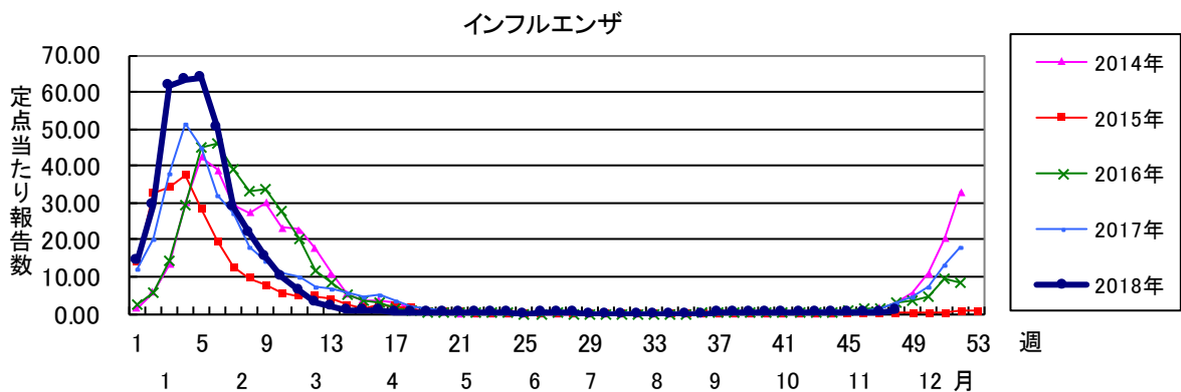
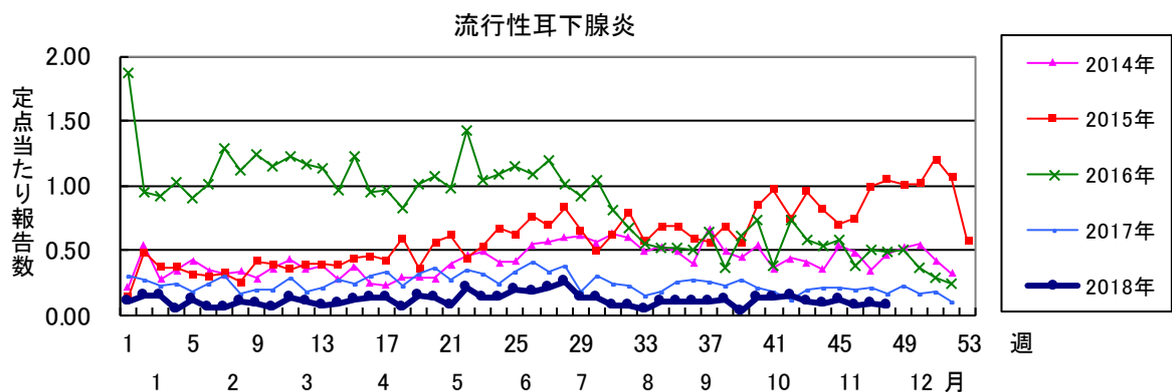
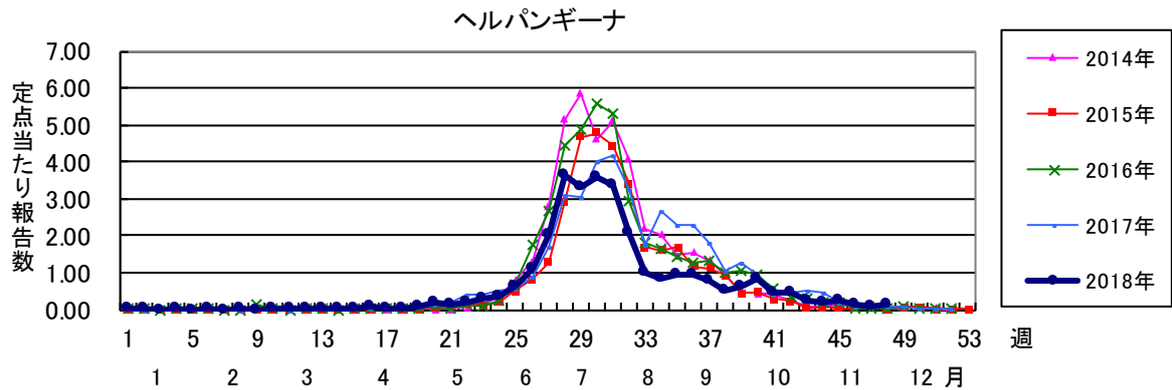
備考

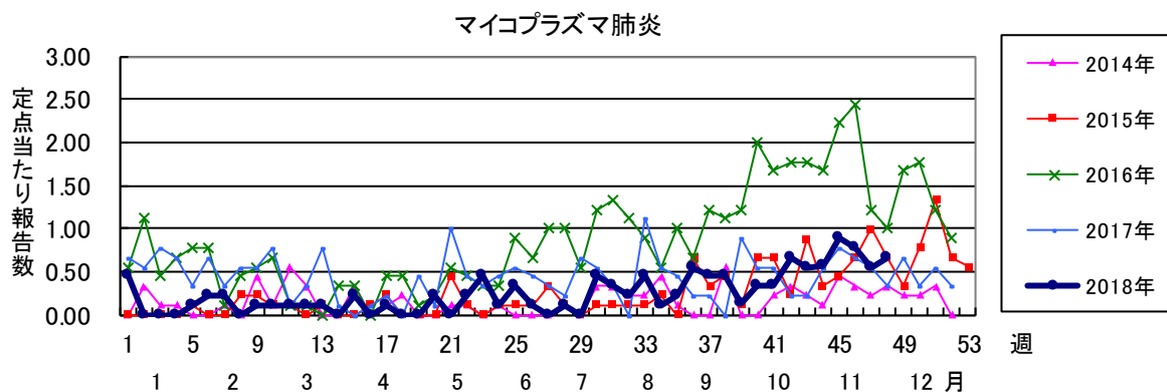
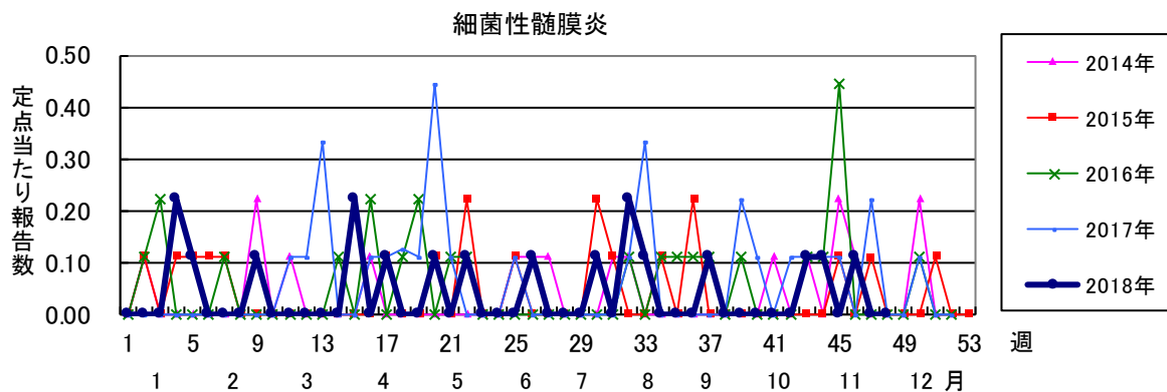
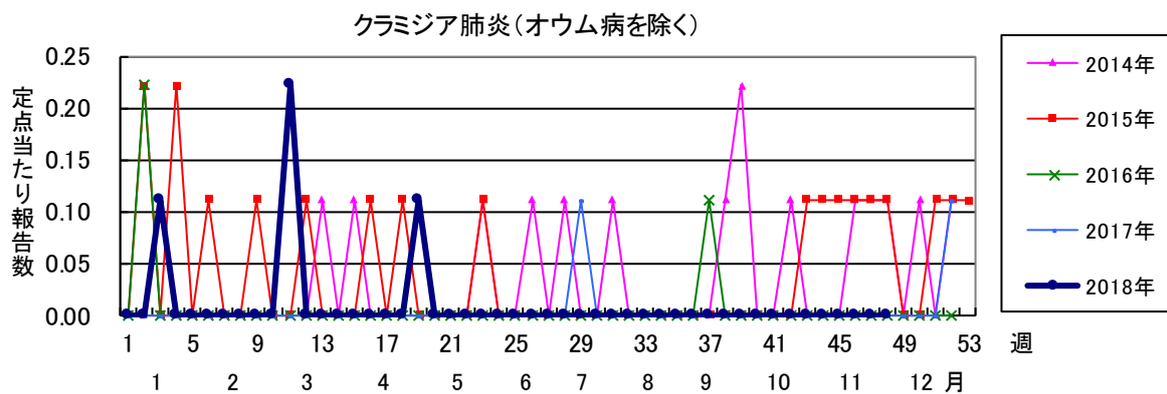
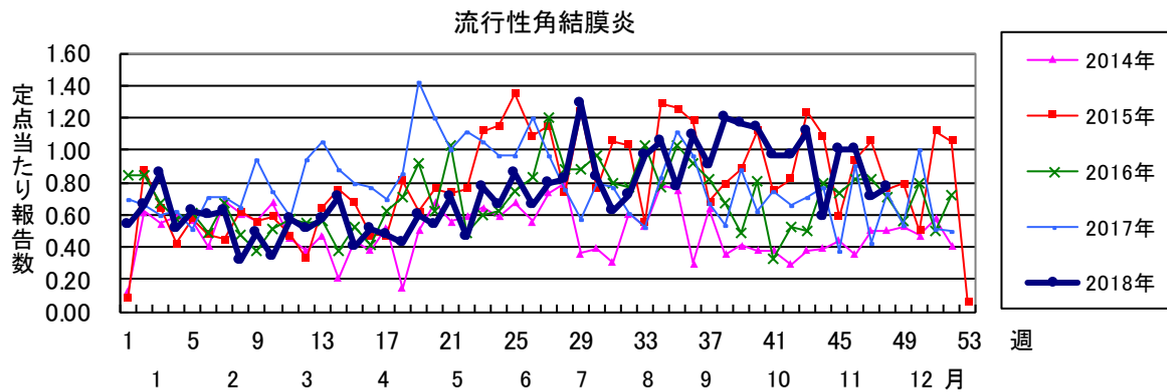
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

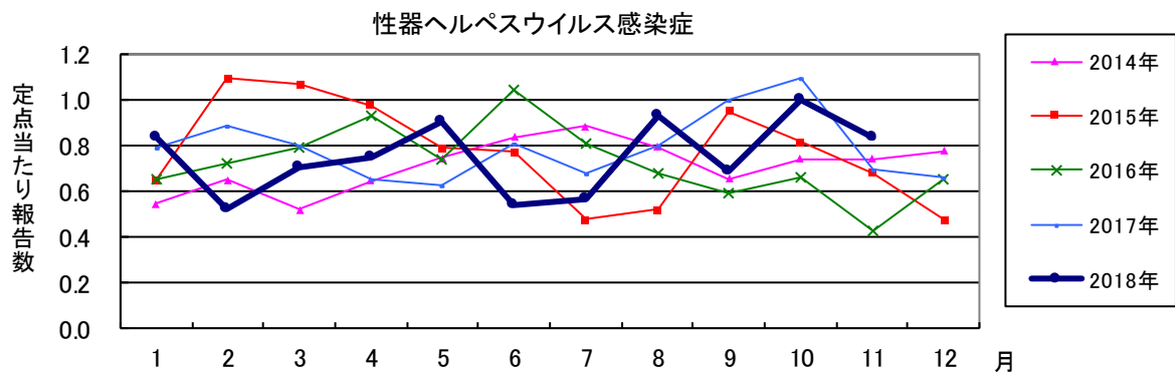
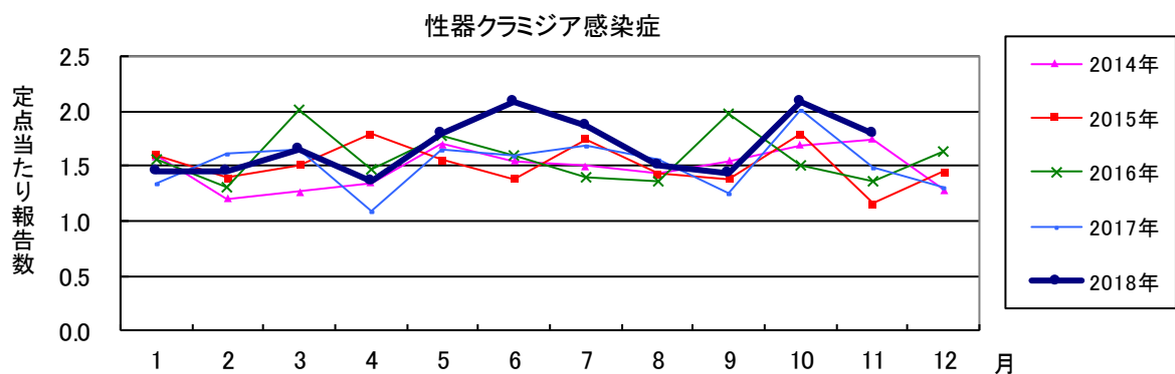
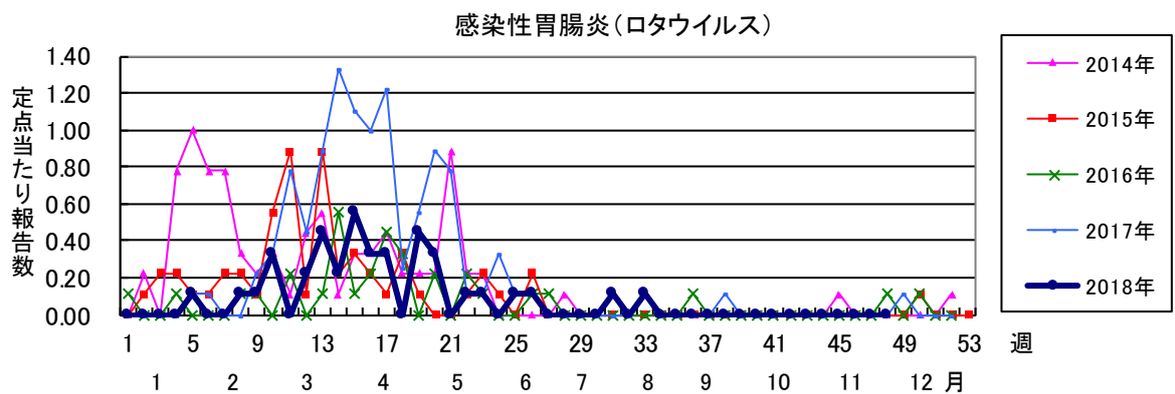
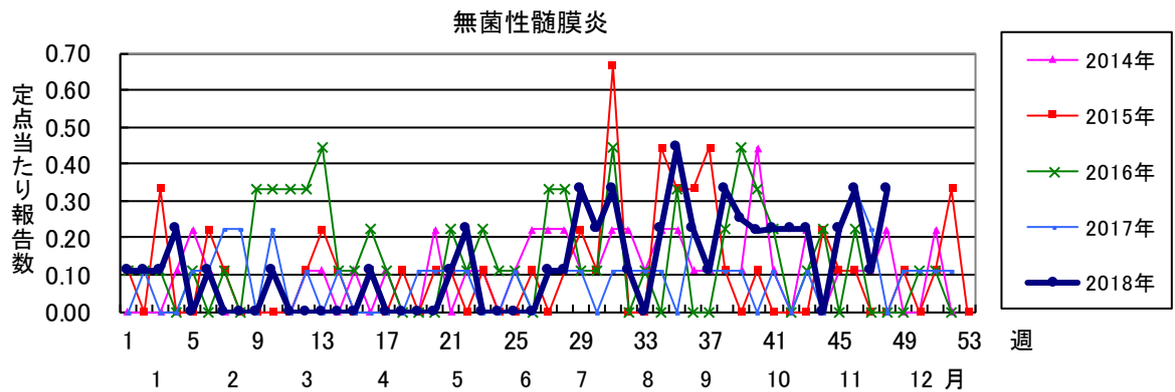
感染症の名称及び動物の種類	11月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

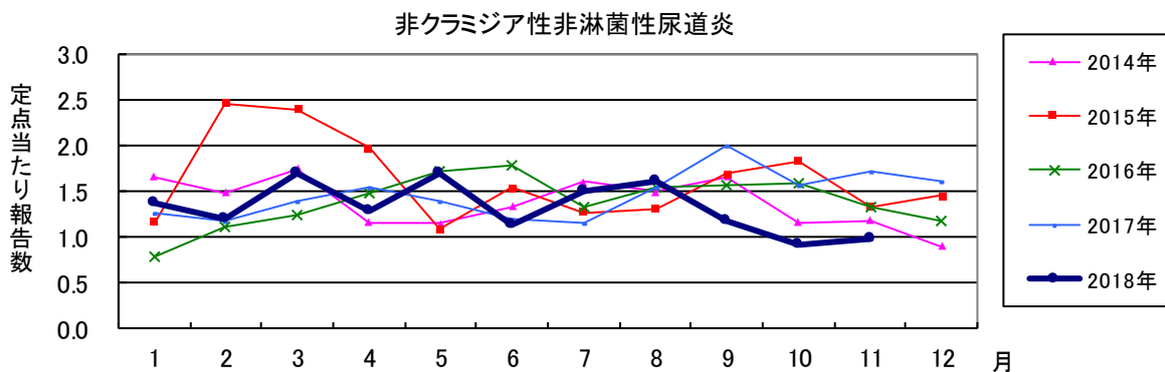
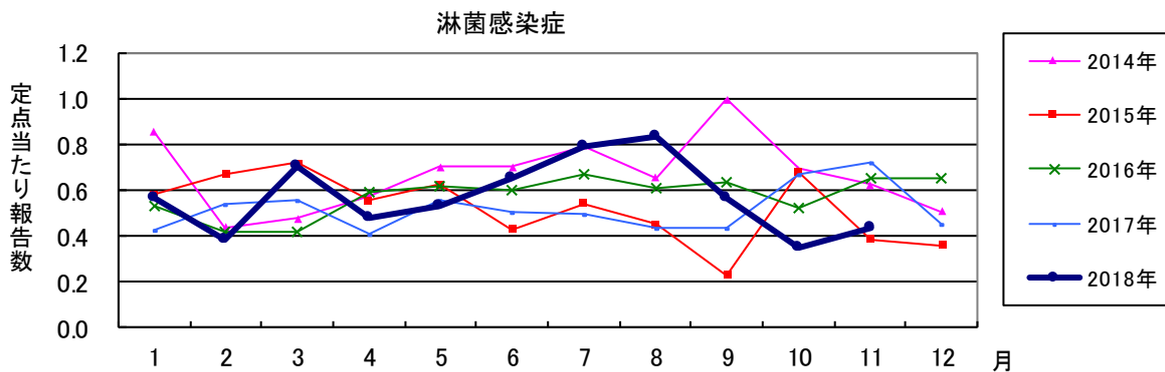
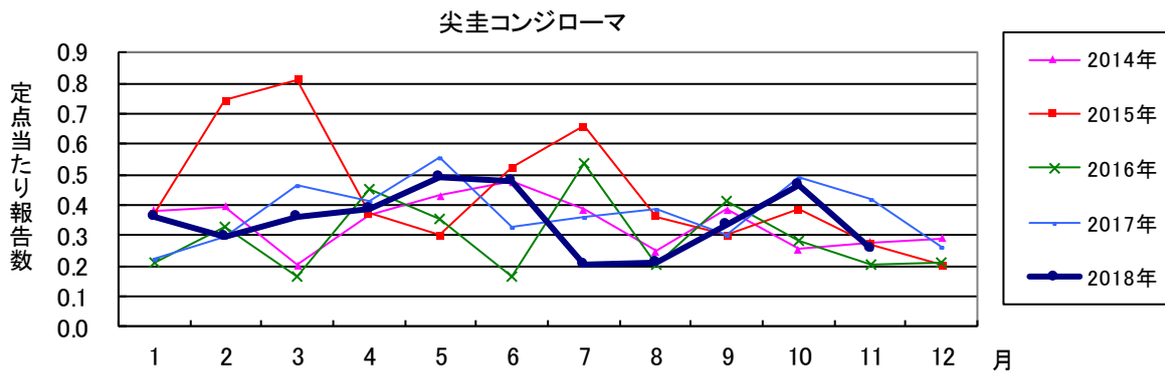












2018年 第48週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
RSウイルス感染症	～5ヶ月			2	1	1			5									9
	～11ヶ月				2	2	2		3	1			2	1	1			14
	1歳		1	1	1	3	1		3			2	2					14
	2歳			1		3			1			2						7
	3歳											1						1
	4歳								1			1						2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計			1	4	4	9	3		13	1		6	4	1	1			47
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月	1																1
	1歳			2	2	1	2		4			2						13
	2歳		2	3	1						1		1					8
	3歳		1		2	3	1											7
	4歳	1				1			1				1					4
	5歳		1	1	1		1		1								1	6
	6歳				2				2	1								5
	7歳					1			4									5
	8歳								1									1
	9歳								1									1
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上				1				1										2
合計		2	4	6	9	6	4		15	1	1	2	2				1	53
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			4		1	1	1										7
	2歳		4	5	1	4	1	2	1				3					21
	3歳	2		3	2	4	2	7	2		2	1			1		1	27
	4歳	2	5	6	5	9	5	8	3	2	3	1	1				3	53
	5歳	1	5	8	6	4	3	4	7	2	5	1	1		1		2	50
	6歳		3	1	7	4	6	9	7	3	5	1	1		2	1	4	54
	7歳		7	6	4	4	3	3	9		6		1	2		1	2	48
	8歳	1	3	10	4	3	9	6	4		2	1	2	1				46
	9歳	1	2	1	1	2	1	6	1					1		1		17
	10～14歳		6	9	2	7	3	4	4				1	1				37
	15～19歳					1							1	1				3
20歳以上	2	10		4	4	1	3	2	1	1	1	1	1			1	31	
合計		9	45	53	36	47	35	53	40	8	24	6	12	6	4	3	13	394
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2			1	1	1									5
	～11ヶ月	1	5	8	9	3	7	9	11		1	2				1	6	63
	1歳	1	2	9	16	18	8	27	13		3	5			3	6	9	120
	2歳	2	6	13	13	10	13	19	7		2	2			5	4	5	101
	3歳	2	7	6	4	17	5	18	8	1		1			1	4	4	74
	4歳	2	2	17	10	20	6	14	10		3	7	1		1	3	5	101
	5歳	1	4	14	6	6	6	8	14		3				2	1	4	69
	6歳		2	8	9	4	5	3	4		1	2			3		3	44
	7歳	1	1	10	3	7	4	11	8		1	1			1	2		50
	8歳		1	4	2	8	4	7	3			1						30
	9歳		1	4	1	4	3	6	3	1	1	1				1		26
	10～14歳	2	11	7	4	11	3	5	10	1	6	7				1	4	72
	15～19歳		1					1	4	1		9		1			7	24
20歳以上	8	25	2	8	3	3	7	6	2	1	21		1	2	5	8	102	
合計		20	68	104	85	111	68	136	102	6	22	59	1	2	17	25	55	881

2018年 第48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	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1	
	1歳					1												1	
	2歳		1													1		2	
	3歳		1		1				1									3	
	4歳			1	1		1		1			1						5	
	5歳		1	2	1													1	5
	6歳				1	1	4	1				1	1				1	10	
	7歳	1		8			1	1	1									2	12
	8歳	1	2	3	2		2	1	2			1			1			2	15
	9歳		1	1	2	1	2							2	1	1			11
	10～14歳			1		2	2	1			1		1				2		10
	15～19歳											1	1						2
20歳以上				1									4					5	
合計		2	6	17	8	6	12	4	5		1	4	9	2	1	4	1	82	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1	
	1歳	1		2	2	2	3	3	1									14	
	2歳		2	1	1	1	2	2	5		2						3	19	
	3歳		2	2	2	1			2	1	4							14	
	4歳		2		2	1			3	1							3	12	
	5歳				3	1		2	3									1	10
	6歳					3	2		1									1	7
	7歳					2												2	
	8歳		1																1
	9歳			1															1
	10～14歳				1		3												4
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	7	6	12	11	10	7	15	2	6						8	85	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月						2											3	
	1歳		1															1	8
	2歳			3		3	1											1	12
	3歳			5		1	2	1	1	1								1	16
	4歳			4		4	2	2	2							1	1	3	45
	5歳		1	9		5	9	11	3	2						2	3	23	
	6歳		3	4	1	2	5	3	1		1	1	1		1			17	
	7歳		2	5		1		2	1							1	2	3	14
	8歳		1	5			2	3									1	2	6
	9歳		1	1	1		2			1									9
	10～14歳		3	1		1	1	2	1										153
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		12	37	2	17	26	24	9	4	1	1	1		2	6	11		153	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	3	2	4	5		6			1				2	4	28	
	1歳		2	2	3	3	1	4	2		1					1	1	20	
	2歳			1	1	1					1		1					5	
	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																			
合計		3	6	6	8	6	5	8		2	1	1			3	5		54	

2018年 第48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																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳						2		2									4	
	3歳					1	1											2	
	4歳						1											1	
	5歳		1					1		1								3	
	6歳																		
	7歳							1											1
	8歳							1											1
9歳							1											1	
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上							3											3	
合計		1				1	11		3									16	
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																		
	5歳			1												1		2	
	6歳																		
	7歳								1										1
	8歳																		
9歳																			
10～14歳				1		1										2		4	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			2	1	2			1			1					3		10	

2018年 第48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歳			2	1				1				1					3
	2歳			2														2
	3歳	1						1					1					3
	4歳			3	1												1	1
	5歳			1		2	2	1						1				1
	6歳			2		2	1		1							1	1	
	7歳		1	7	3	1	4	1									6	
	8歳			1			18										1	
	9歳					2	4										1	
	10～14歳		2	4	2	21	4	1	1					1		2	1	
	15～19歳					1								1		1	1	
	20～29歳			2	1				2	3								3
	30～39歳	1		1	1												1	
	40～49歳			2	2	3	1		2			2	2			4	2	
50～59歳		1			1		1	1									1	
60～69歳																1	3	
70～79歳			2															
80歳以上			1					1										
合計		3	6	30	10	33	36	7	10			2	6		1	12	20	
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															1		1
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳																	
	40～49歳																	
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上				1														
合計				1											1		2	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	
	2歳																	
	3歳		1															1
	4歳																	
	5歳								1									1
	6歳																	2
	7歳						2											
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳				1		1											2
	15～19歳																	
	20～29歳					1	1									1		3
	30～39歳			1	1		2	2	2								1	9
	40～49歳				1		1	1										3
50～59歳		1				1											2	
60～69歳					1	1					1						3	
70歳以上																1	1	
合計		2	1	3	2	9	3	3			1					1	2	

2018年 11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	海匝	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	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
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		1								1		6	
	20～24歳		2	3	5	5			3					1		1	2	22	
	25～29歳		2	2	1	7	2										4	18	
	30～34歳		1	2	3	3	1		2				1					13	
	35～39歳			1	2				3										6
	40～44歳			1	2				2			1							6
	45～49歳				1	1													2
	50～54歳			1	1														2
	55～59歳			1															1
	60～64歳				1														1
65～69歳					1													1	
70歳以上																			
合計		7	11	17	17	3	11				1	2			2	6		77	
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			1												1		2	
	25～29歳			2		1		2										5	
	30～34歳							2	1									3	
	35～39歳			2		1		1										4	
	40～44歳			3	1							1	1					6	
	45～49歳					1		1	1							1		4	
	50～54歳			1		1							1					3	
	55～59歳			1														1	
	60～64歳			1				1										2	
65～69歳																			
70歳以上			2				1	1							2		6		
合計			13	1	4		8	3			1	2			4		36		
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			1										2	
	30～34歳							1										1	
	35～39歳				1	1		1										3	
	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		2	1	2	1		5											11	

2018年 11月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旻	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	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
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	3	1										6
	25～29歳					1			1										2
	30～34歳							1	2										3
	35～39歳								1										1
	40～44歳				1	1			1										3
	45～49歳																		
	50～54歳									1									1
	55～59歳																		
60～64歳				1														1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	3	3	1	4	6	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						2
	25～29歳							2	2			1							5
	30～34歳				1				2					5					8
	35～39歳				1			2					1	2					6
	40～44歳					1		3					1	2					7
	45～49歳											1	1						2
	50～54歳				1					2		2	2						7
	55～59歳							1				1							2
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上					2													2	
合計				3	3		9	4	3		7	13						42	

2018年 11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	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
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	
	20～24歳				2			1					1						4
	25～29歳					1	1												2
	30～34歳			2			1	1					1						5
	35～39歳				2			1											3
	40～44歳				2			1				1							4
	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			3	10	1	2	4				1	2						23	
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								1									1	
	35～39歳																		
	40～44歳				1						1	1							3
	45～49歳							1											1
	50～54歳												1						1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計				1			3				1	2						7	
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																		
	30～34歳																		
	35～39歳				1	1													2
	40～44歳							1											1
	45～49歳							1											1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計				1	1		2											4	

2018年 11月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
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	3	1										6
	25～29歳					1			1										2
	30～34歳							1	2										3
	35～39歳								1										1
	40～44歳				1				1										2
	45～49歳																		
	50～54歳									1									1
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳				1														1	
70歳以上																			
合計			1	3	1	1	4	6	1									17	
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					2	
	25～29歳							2	2			1						5	
	30～34歳				1				2					5				8	
	35～39歳				1			2				1	2					6	
	40～44歳					1		3				1	2					7	
	45～49歳											1	1					2	
	50～54歳				1					2		2	2					7	
	55～59歳							1				1						2	
60～64歳																			
65～69歳							2											2	
70歳以上																			
合計				3	3		9	4	3		7	13						42	

2018年 11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	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
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								1		5	
	20～24歳		2	3	3	5			2								1	2	18
	25～29歳		2	2	1	6	1											4	16
	30～34歳		1		3	3			1										8
	35～39歳			1					2										3
	40～44歳			1					1										2
	45～49歳					1													1
	50～54歳			1															1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		7	8	7	16	1	7									2	6	54	
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			1												1		2	
	25～29歳			2		1		1										4	
	30～34歳							2	1									3	
	35～39歳			2		1												3	
	40～44歳			3														3	
	45～49歳					1			1							1		3	
	50～54歳			1		1												2	
	55～59歳			1														1	
	60～64歳			1				1										2	
65～69歳																			
70歳以上			2				1	1							2		6		
合計			13		4		5	3							4		29		
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			1										2	
	30～34歳							1										1	
	35～39歳							1										1	
	40～44歳		1															1	
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	1	1			3										7		

2018年 11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	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳					1												1	
	20～24歳																		
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳					1													1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計					2													2	
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																		
	30～34歳																		
	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																			

※ 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. <https://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. <https://www.nih.gov/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2018年 第48週

(2018年11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。