

# Chiba Weekly Report

2018

— 第5週 —

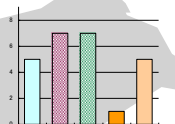
2018/1/29～2018/2/4

## 千葉県結核・感染症週報（2018年1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

インフルエンザ・百日咳



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5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	5週	4週	3週	2週	1週
小児科	小児科定点医療機関数			135	135	135	135	132
	RSウイルス感染症		香取(1.0)	0.22 30	0.25 34	0.21 28	0.33 44	0.20 26
	咽頭結膜熱		夷隅(5.0)、野田(1.5)	0.27 37	0.18 24	0.21 29	0.25 34	0.21 28
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(9.0)、野田(6.3)、海匝(5.3)	2.93 395	2.50 337	3.00 405	2.54 343	1.44 190
	感染性胃腸炎		山武(9.7)、市原(8.1)、印旛(7.0)	5.05 682	4.78 645	6.31 852	5.53 747	3.20 423
	水痘		山武(1.2)	0.18 24	0.30 41	0.29 39	0.27 36	0.45 60
	手足口病			0.03 4	0.08 11	0.13 17	0.10 13	0.13 17
	伝染性紅斑			0.04 5	0.07 10	0.05 7	0.04 6	0.02 3
	突発性発しん			0.21 29	0.17 23	0.39 52	0.30 41	0.14 18
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.01 2	0.00 0	0.01 2	0.02 2
	流行性耳下腺炎		香取(1.7)	0.11 15	0.04 6	0.14 19	0.15 20	0.11 14
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			214	214	214	214
インフルエンザ			海匝(85.3)、松戸(80.4)、印旛(76.1)	63.98 13691	63.24 13533	61.56 13174	29.46 6304	14.54 3068
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎		安房(3.0)	0.09 3	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		海匝(4.0)、習志野(2.3)	0.63 22	0.51 18	0.86 30	0.66 23	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	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎		70代1例	0.11 1	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10～14歳1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.44 4
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.22 2	0.11 1	0.11 1	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		5～9歳1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	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

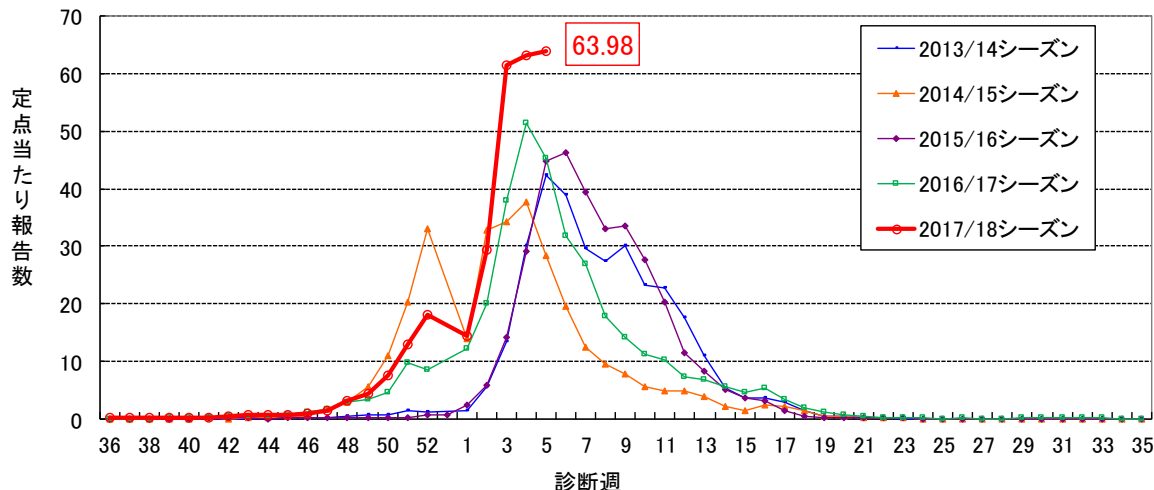
※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

### 【インフルエンザ】

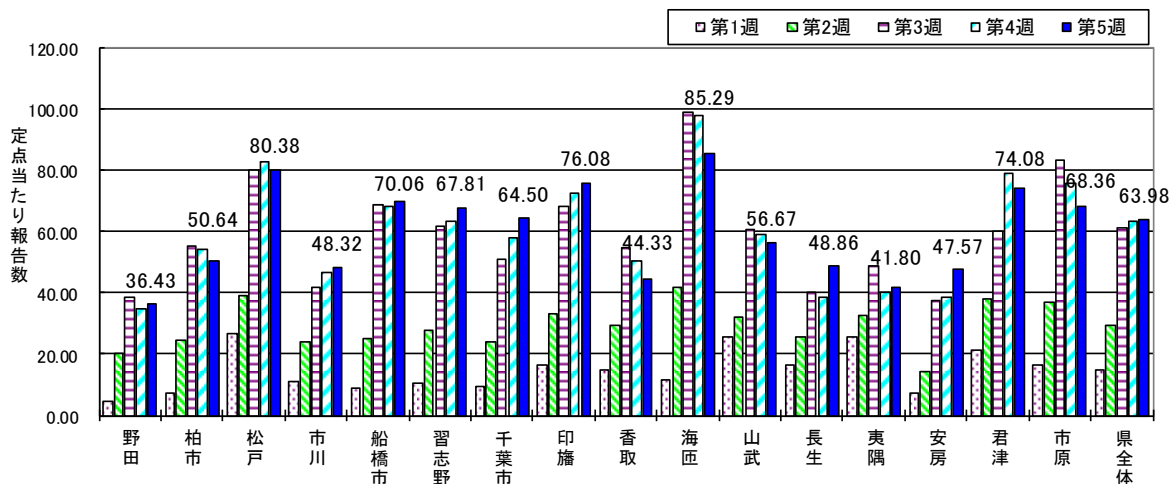
2018年第5週に県内定点医療機関から報告されたインフルエンザの定点当たり報告数は63.98(人)となり前週(63.24)より増加し、また3週続けて定点当たり報告数60を超えた(図1)。

図1: 2013～2018年第5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)



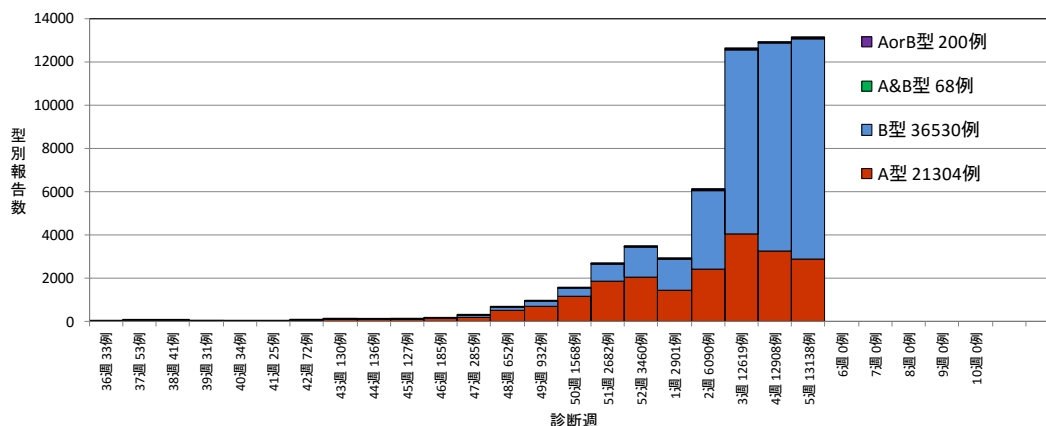
県内16保健所管内(千葉市、船橋市および柏市含む)のうち、9保健所管内において前週より報告が増加した。県レベルでの定点当たり報告数(63.98)を超える保健所管内は、報告の多い順に海匝(85.29)、松戸(80.38)、印旛(76.08)、君津(74.08)、船橋市(70.06)、市原(68.36)、習志野(67.81)、千葉市(64.50)であった(図2)。

図2: 直近5週のインフルエンザの定点当たり報告数の推移(保健所別)



年齢群別報告割合では、5～9歳(32.1%、前週33.4%)、10～14歳(20.0%、前週19.2%)、0～4歳(14.5%、前週15.4%)が多かった。第5週の県内の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果13,138例の報告は、A型2,878例(21.9%)、B型10,191例(77.6%)、A and B型15例(0.1%)、A or B型54例(0.4%)であった。A型の減少とB型の増加が引き続き認められた(図3)。

図3: 県内定点医療機関の協力によるインフルエンザ型別迅速診断報告数の推移



2017/18シーズン合計では、58,102例中 A型 21,303例(36.7%)、B型 36,530例(62.9%)、A and B型 68例(0.1%)、A or B型 201例(0.3%)となった。基幹定点(9医療機関)からのインフルエンザ入院サーベイランス報告においては63例の報告を認め、前週(79例)から減少した。年齢群別では80歳以上21例、70代16例、60代8例、50代2例、40代2例、30代1例、20代1例、10代2例、5～9歳7例、1～4歳3例、1歳未満0例であった。

【百日咳】

2018年1月1日より百日咳は5類全数把握疾患となり、届出基準も臨床診断例から検査診断例となった。以降、県内では第5週までに4保健所管内から7例の届出を認めており、届出例は男性5例、女性2例であり、年齢群は5～9歳4例、10～14歳1例、20代1例、60代1例であり、症状(重複あり)は「持続する咳」6例、「夜間の咳き込み」3例、「呼吸苦」1例、「スタッカート」1例であった。診断方法は3例がLAMP法であり、4例は抗体検査によるものであった。ワクチン接種歴は4例が4回接種、3例が接種歴不明であった(表)。推定感染原因・経路は5例に記載があり、いずれも家族内感染であった。ワクチン接種歴がある場合や成人では典型的な百日咳症状を呈さないことが多く、このため成人を含む百日咳患者の発生動向を適時かつ正確に把握するため届出基準等の変更がなされたが、基準変更後に届出のあった2例の成人例においても、症状は「持続する咳」のみであった。検査診断例による全数把握疾患となり、今後百日咳の国内における疫学がより詳細になることが期待される。

表：2018年第1～5週に県内医療機関から届け出られた百日咳の状況

年齢群	性別		症状(重複あり)				診断方法		ワクチン接種歴	
	男性	女性	持続する咳	夜間の咳き込み	呼吸苦	スタッカート	LAMP法等	抗体検査	不明	4回(以上)
0歳										
1～4歳										
5～9歳	4		4	2	1	1	2	2	2	2
10～14歳		1		1			1			1
15～19歳								1		
20代		1	1							1
30代										
40代										
50代										
60代	1		1					1	1	
70歳以上										
合計	5	2	6	3	1	1	3	4	3	4

列項目については該当があったもののみ記載

## 第5週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	20	94
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	1	1
腸管出血性大腸菌感染症	1	1
腸チフス	0	0
バラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	0
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	1
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	5
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニバウイルス感染症	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	3
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	3
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	4
カルバベネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	4
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	6
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	5
後天性免疫不全症候群	0	4
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	3
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	4	22
水痘(入院例)	0	2
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	18
播種性クリプトコックス症	0	0
破傷風	0	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
百日咳	0	7
風しん	0	0
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

## 月報集計表 2018年 1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	1月			12月	11月	10月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44			42	43	43
性器クラミジア感染症	0.45 20	1.00 44	1.45 64	1.31 55	1.49 64	2.02 87
性器ヘルペスウイルス感染症	0.32 14	0.52 23	0.84 37	0.67 28	0.70 30	1.09 47
尖圭コンジローマ	0.11 5	0.25 11	0.36 16	0.26 11	0.42 18	0.49 21
淋菌感染症	0.48 21	0.09 4	0.57 25	0.45 19	0.72 31	0.67 29
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.34 59	0.05 2	1.39 61	1.62 68	1.72 74	1.58 68

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

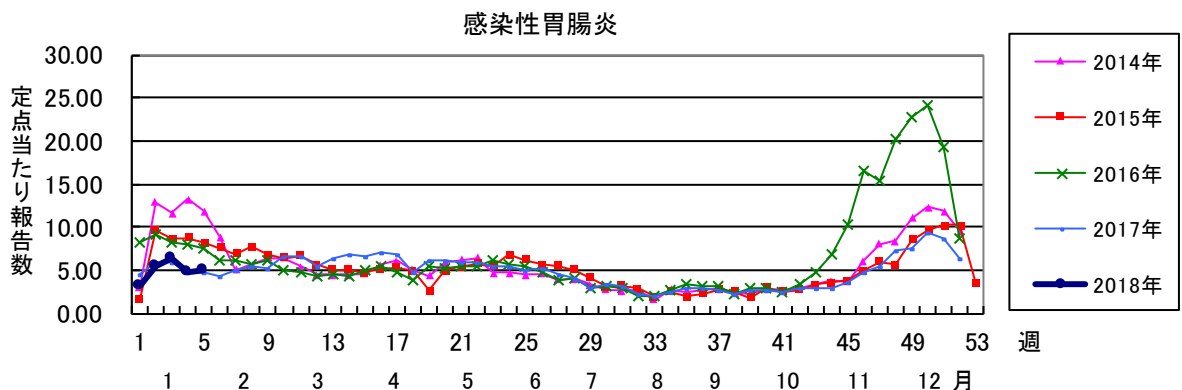
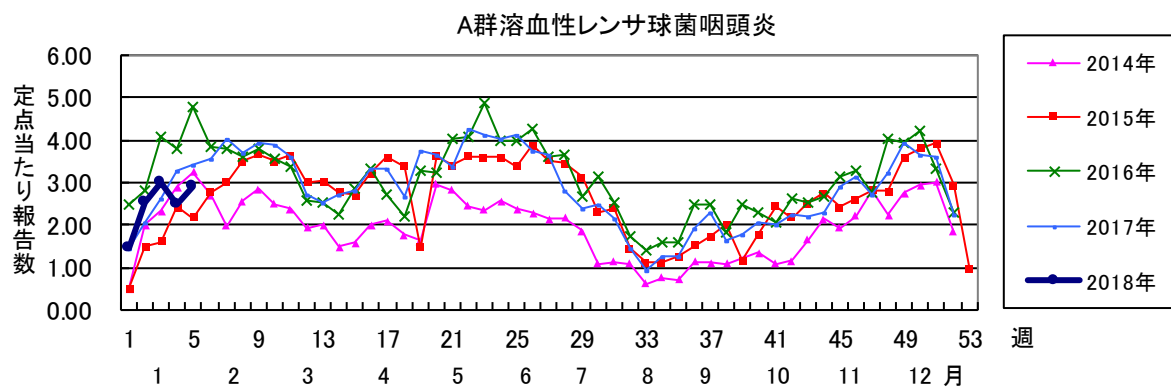
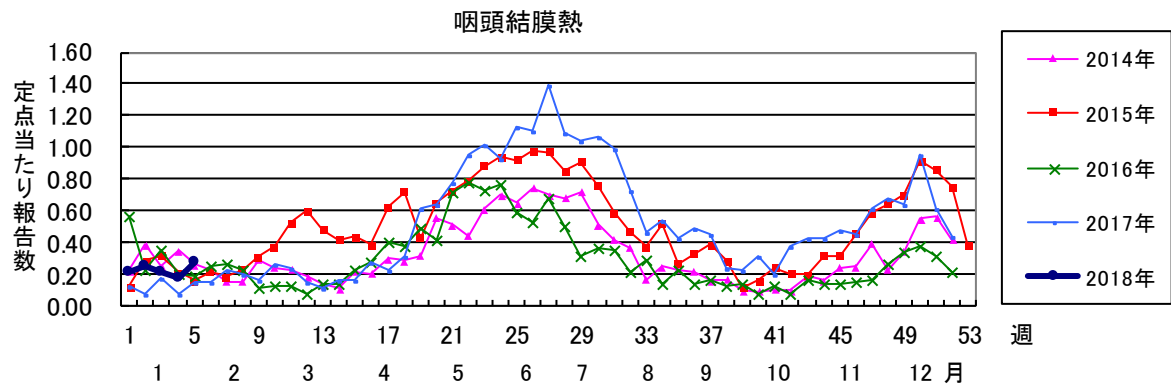
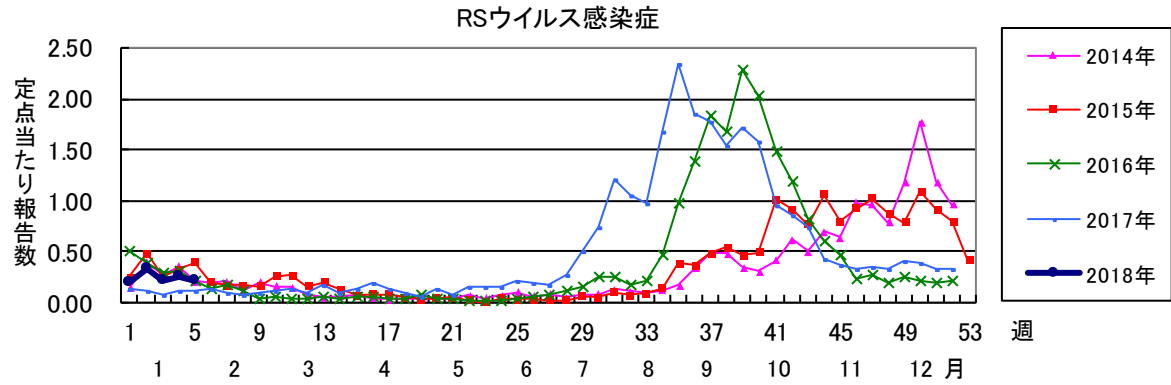
## 薬剤耐性菌感染症

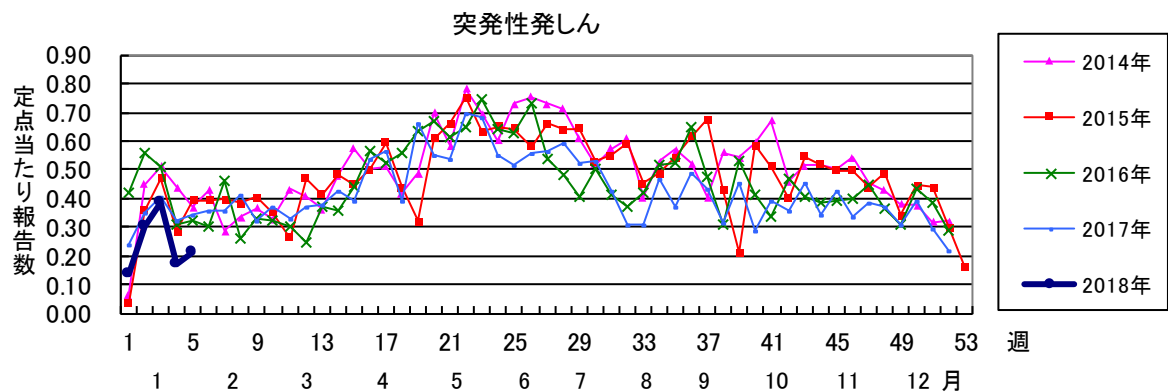
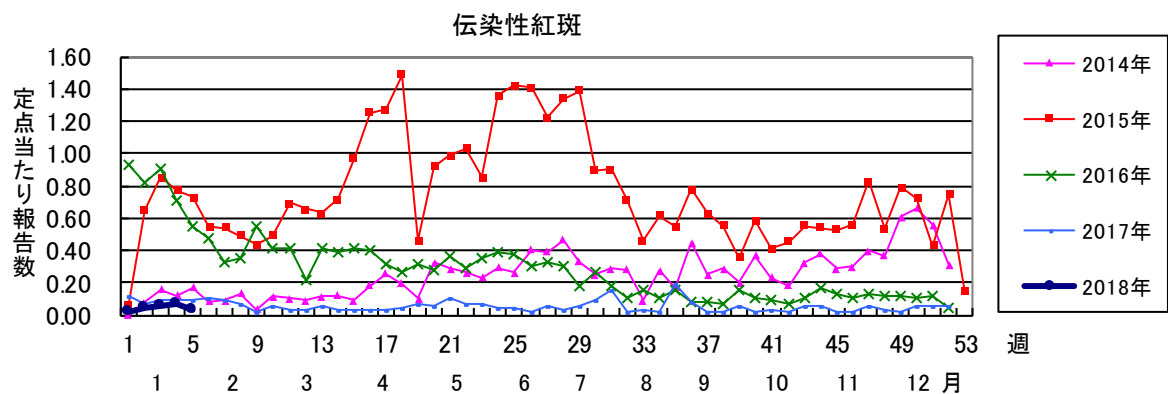
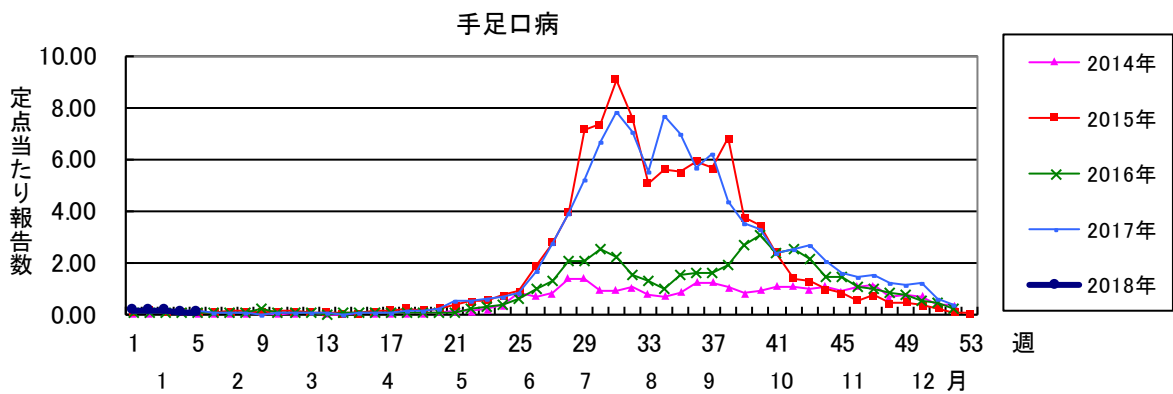
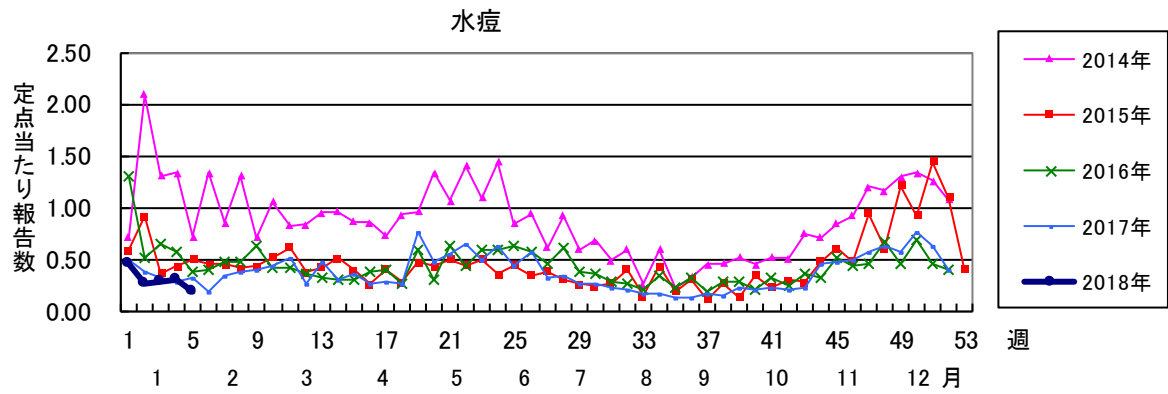
疾 病 名	1月	12月	11月	10月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.33 30	4.00 36	2.78 25	2.33 21
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.11 10	0.67 6	0.78 7	0.33 3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

備考

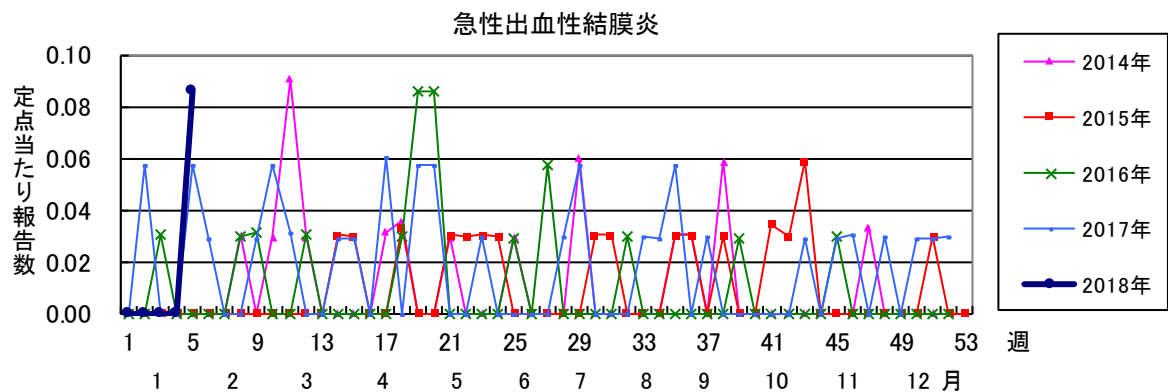
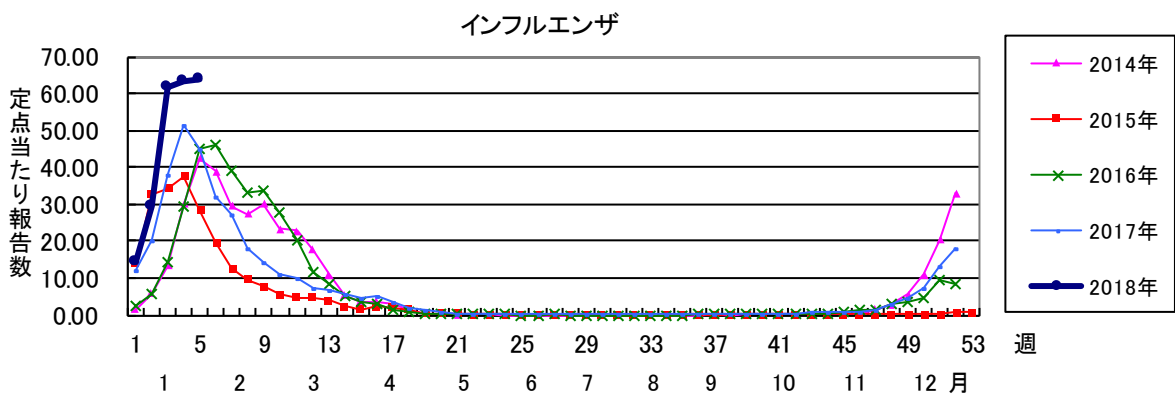
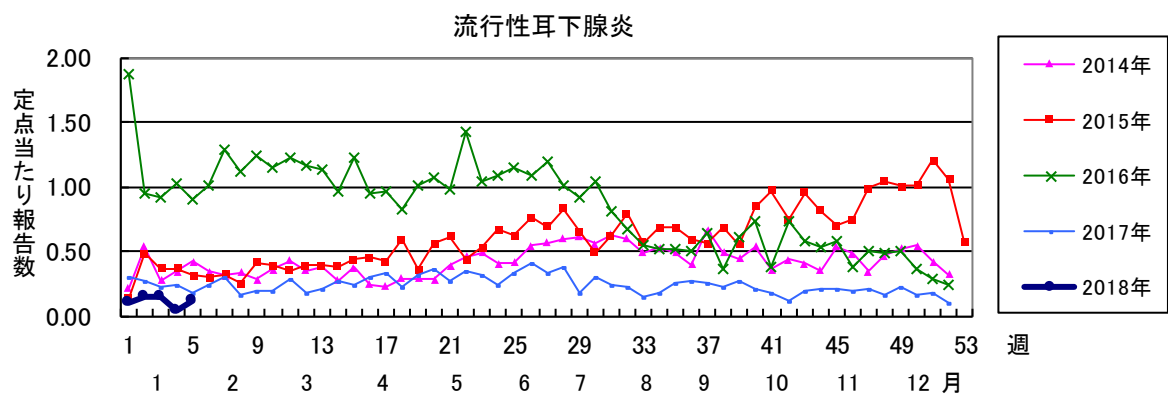
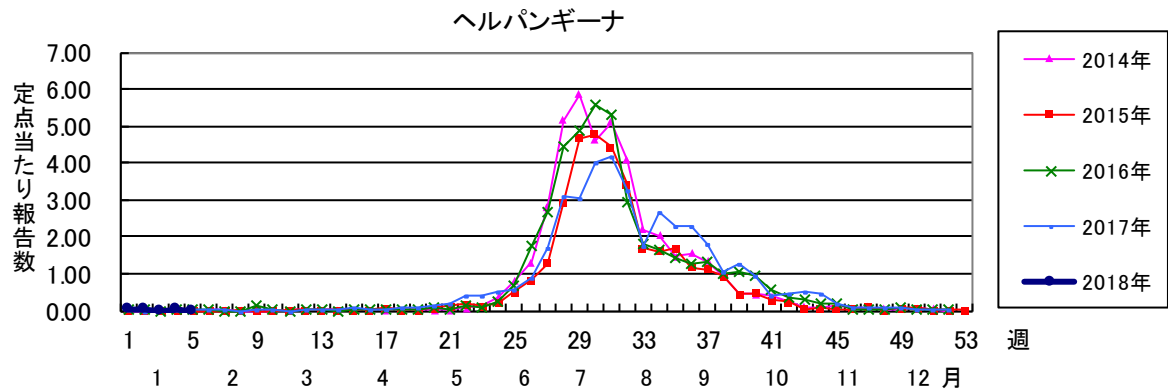
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

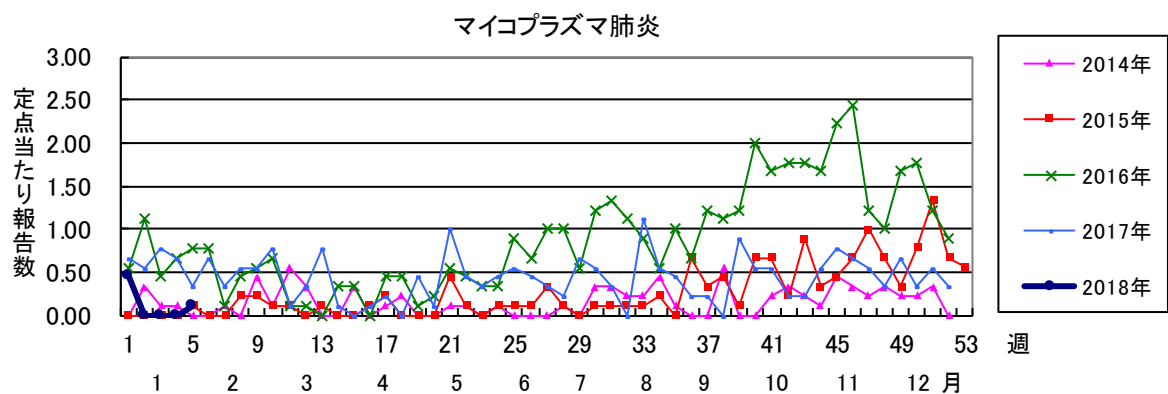
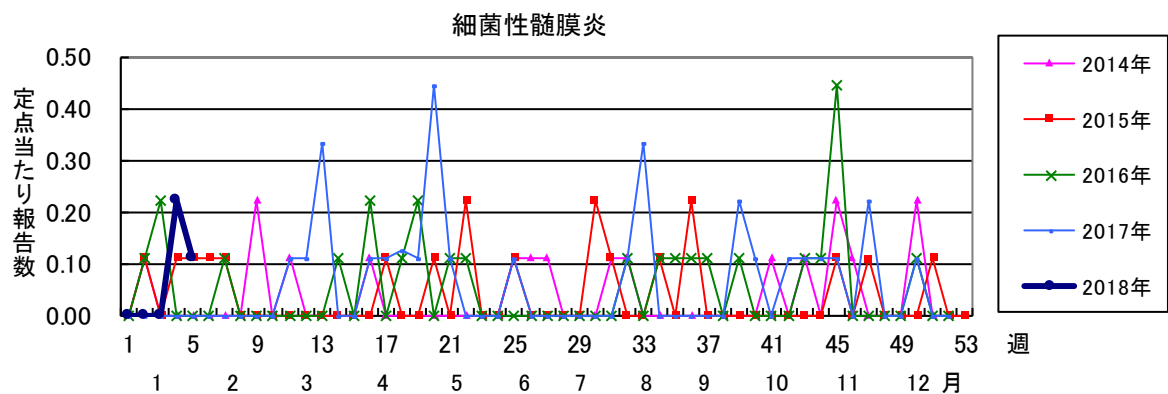
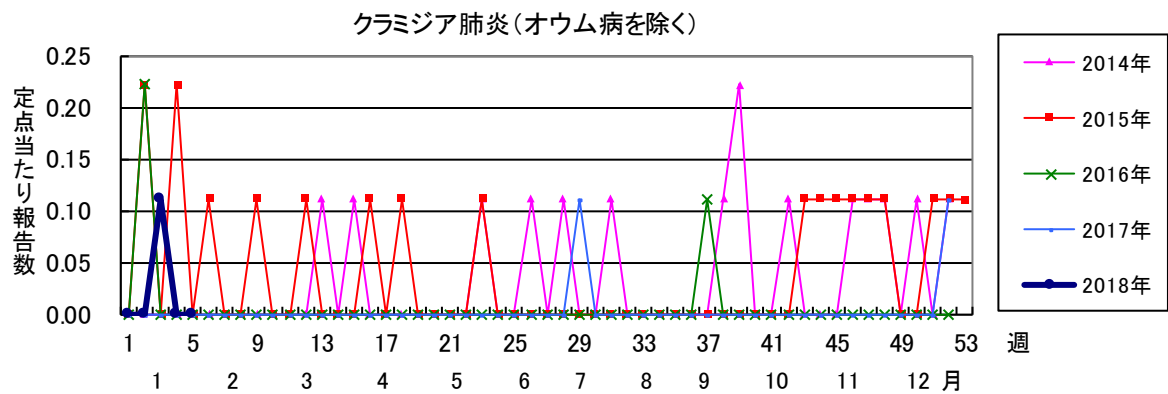
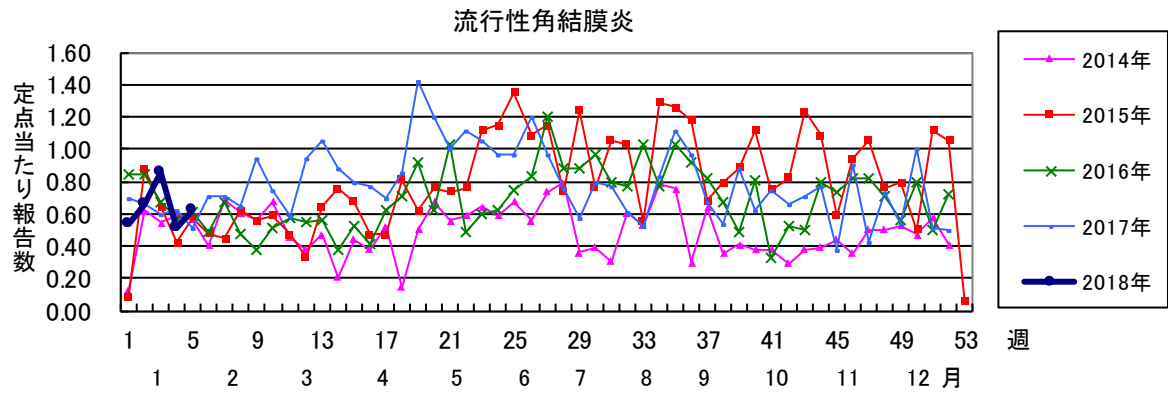
感染症の名称及び動物の種類	1月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

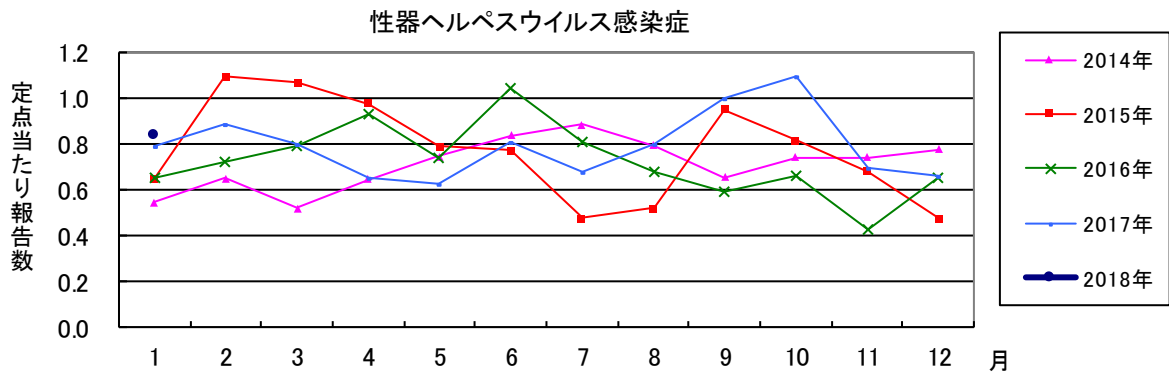
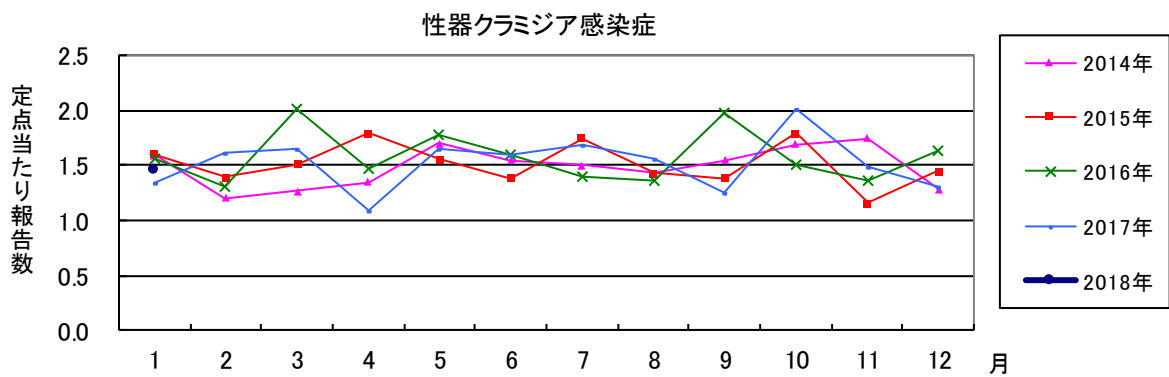
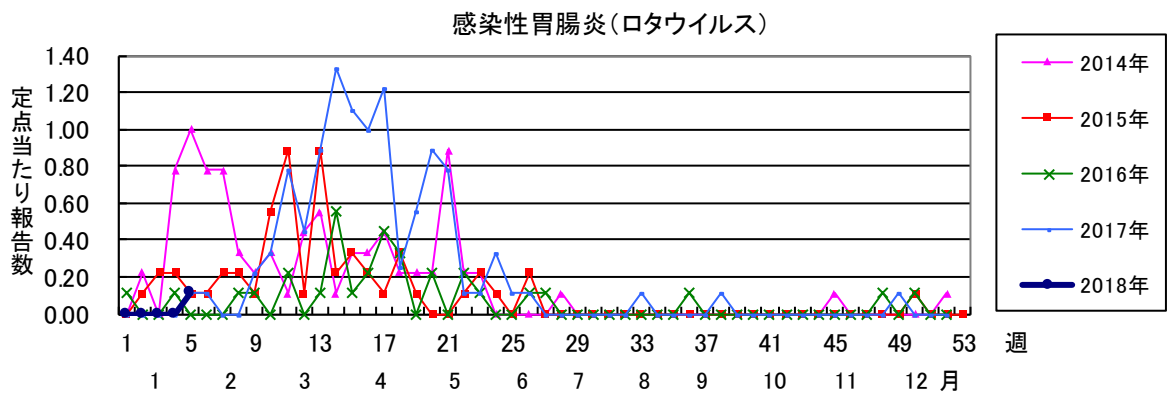
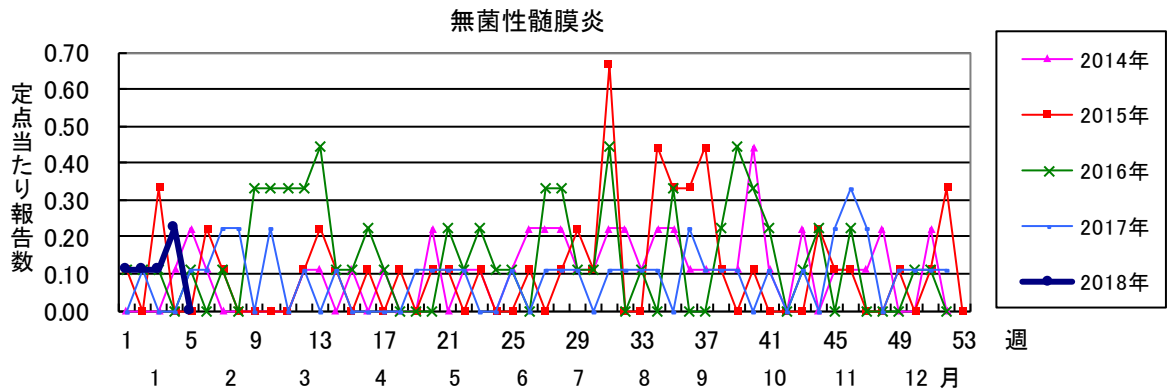


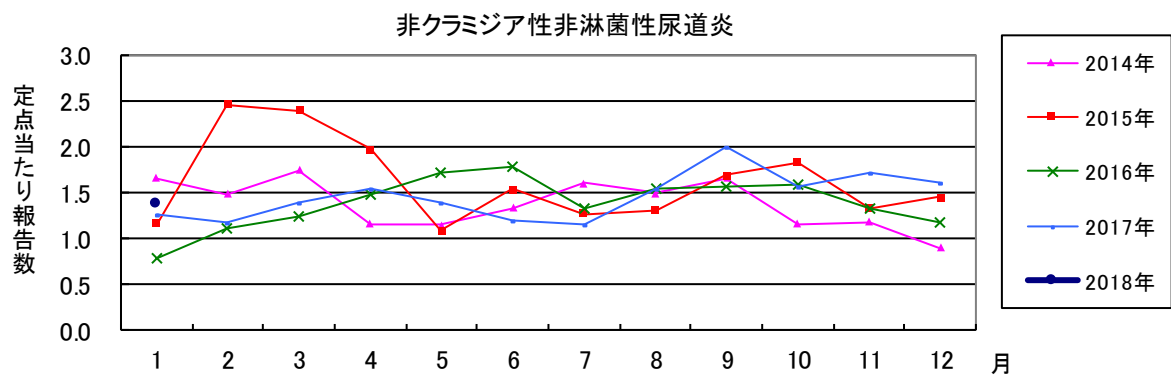
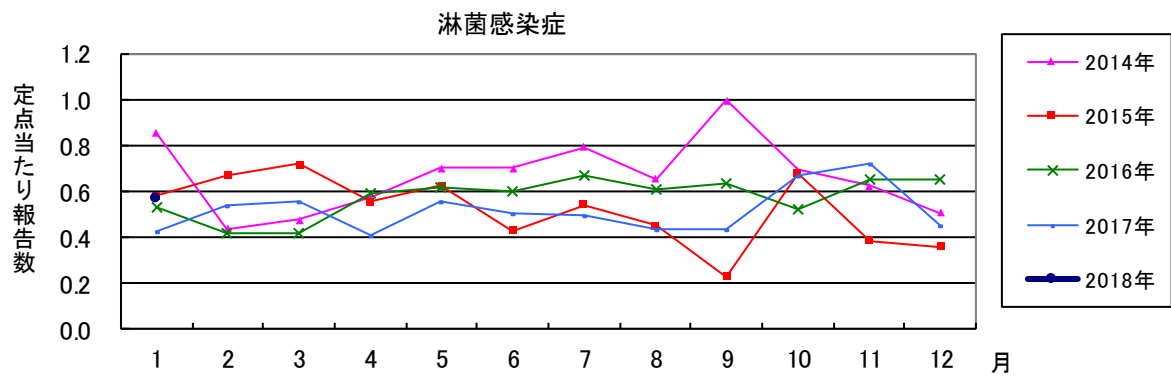
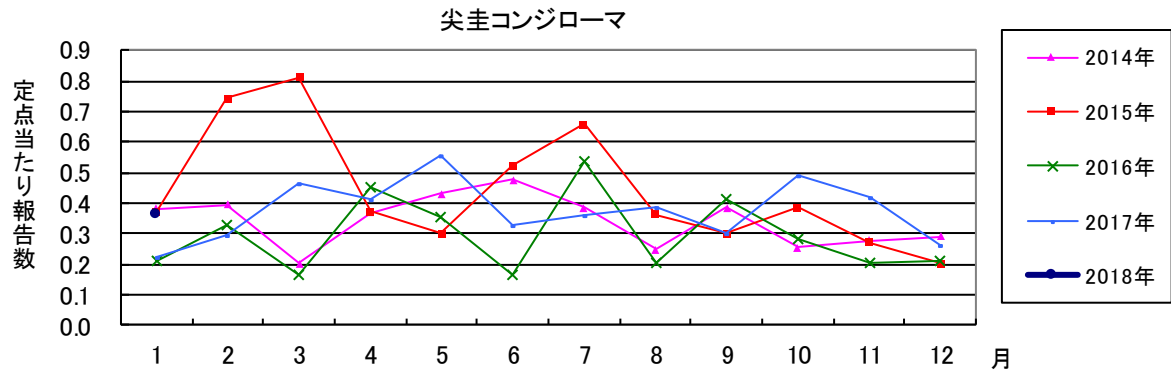












2018年 第5週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
RSウイルス感染症	～5ヶ月				3		1		1									5
	～11ヶ月		2	2	2	2	1			2								11
	1歳	1		1	3	2		1	3									11
	2歳									1								1
	3歳			1					1									2
	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	2	4	8	4	2	2	4	3							30	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月				1													1
	1歳	1		2	2		1							1				7
	2歳			1	1	1								1				4
	3歳					1								2				3
	4歳	1				1								1				3
	5歳			1					1					3				5
	6歳	1						1						1				3
	7歳							1						1				2
	8歳	1												2				3
	9歳	1												1				2
	10～14歳	1																1
	15～19歳														2			2
20歳以上					1												1	
合計		6		4	4	4	3		1				15				37	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																1	1
	1歳				2	1		1	1								1	6
	2歳	3	2	4					3					3		3		18
	3歳		4	11	1	3			3	2	1	4		2		1	2	34
	4歳	3	3	9	3	7	1	9	6		2		4			5		52
	5歳		2	8	5	7	1	8	7		1	1	1			5	1	47
	6歳	4	3	2	4	6	3	9	7	1	3		7			2		51
	7歳	2	5	3	2	5	4	6	5		1	1				1		35
	8歳	1	2	4	1	1	3	4	9		2		1			3	1	32
	9歳		2	7	2	1		1	6		2		1			1		23
	10～14歳	6	5	3	2	7	1	6	7	1	6	1	6			3	1	55
	15～19歳				1						1		1					4
20歳以上	6	5		1	2	2	2	4				11	1		2		37	
合計	25	33	54	22	39	16	52	54	3	21	5	36	1	1	29	4	395	
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1	1			1	1	1									5
	～11ヶ月	1	2	3	5	1	1	5	4		3	1	1		1		2	30
	1歳		10	5	11	11	8	16	9	1	8	2			1	1	6	89
	2歳		5	6	6	3	5	9	9		1	3			1	1	6	55
	3歳	1	1	6	3	3	3	9	10		1						5	42
	4歳		2	8	3	6	2	6	6			3			1	1	4	42
	5歳	1	3	2	2	5	1	7	4			1				3	2	31
	6歳	1	2	5	1	1	2	4	11	1		1					4	33
	7歳		2	5	2	6	3	5	5		2					2	2	34
	8歳			2	1	5	4	8	2	1		1			1	1		26
	9歳			3	1	1	3		5	3						2		3
	10～14歳	3	4	10	2	7	3	9	14	2	4	8	2		6	2	5	81
	15～19歳	2	1	2	3	6	2	1	7	2	1	3	1		1		2	34
20歳以上	5	18	3	12	5	8	5	27	4		35	2	10	1	8	16	159	
合計	14	54	59	52	62	43	90	112	11	20	58	6	10	15	19	57	682	

2018年 第5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	野	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		1									2	
	2歳						1											1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳							1				2					1	4	
	6歳			1														1	
	7歳			1		1			1									3	
	8歳										1	2						3	
	9歳																		
	10～14歳					2			2			3						7	
	15～19歳																		
	20歳以上			1														1	
合計			1	3		3	2	3	2		2	7				1	24		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳					1										1		2	
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳						1											1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計						2		1							1		4		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳				1	1												2	
	3歳				1													1	
	4歳																		
	5歳				2													2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計				4	1												5		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1	1									1					1	4	
	1歳		3	5	1	1		4	2		1						3	20	
	2歳					1	2	1										4	
	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	1	4	5	1	2	2	5	3		1	1					4	29		

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

2018年 第5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	19	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	214
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			3	4	1	2	4	4			1				2	1	22
	1歳	1	5	12	11	3	7	11	9	2	3	3			1	2	2	75
	2歳	5	17	50	23	31	24	47	50	8	18	7	8	1		17	14	320
	3歳	6	23	67	27	31	30	58	54	10	13	9	6	2	3	12	23	374
	4歳	11	24	88	43	42	30	95	73	9	28	18	7	4	10	22	25	529
	5歳	18	33	100	34	65	51	112	87	7	35	22	10	6	11	43	32	666
	6歳	16	45	173	40	72	64	151	117	4	51	23	16	11	5	36	39	863
	7歳	13	36	155	44	110	102	143	123	16	42	29	19	9	24	68	36	969
	8歳	19	40	126	76	103	101	121	118	15	31	23	25	7	19	78	41	943
	9歳	22	43	130	59	113	72	115	126	12	40	28	26	6	13	44	31	880
	10～14歳	14	22	105	41	68	77	100	108	9	37	12	22	5	19	65	34	738
	15～19歳	50	153	412	166	270	252	349	381	52	115	77	42	38	51	185	151	2744
	20～29歳	13	37	79	59	49	60	80	92	18	35	28	17	13	21	62	27	690
	30～39歳	8	27	55	53	22	21	41	55	8	15	19	17	11	7	37	34	430
	40～49歳	15	58	62	52	60	54	91	78	22	32	45	16	10	18	83	56	752
	50～59歳	13	66	123	93	78	68	124	114	20	39	53	35	23	27	82	67	1025
60～69歳	9	32	66	49	42	26	75	96	23	25	56	28	13	28	47	59	674	
70～79歳	11	29	68	17	19	27	31	74	19	20	39	20	25	32	43	47	521	
80歳以上	10	16	32	21	6	13	40	48	5	14	11	15	15	23	23	27	319	
合計	1	3	23	6	6	4	18	19	7	4	7	10	10	21	12	6	157	
合計	255	709	1929	918	1191	1085	1806	1826	266	597	510	342	209	333	963	752	13691	
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														1			1
	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														1			1	
70歳以上																		
合計														3			3	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳						2		1									3
	3歳																	
	4歳							1										1
	5歳							1										1
	6歳							1										1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳								1		1							2	
20～29歳								1									2	
30～39歳		1						1						1			4	
40～49歳				1						1							2	
50～59歳					1												1	
60～69歳						1										1	2	
70歳以上					1	1					1						3	
合計		1		1	2	7		4		4	1			1		1	22	



2018年 1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	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	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				2	1								1		5	
	20～24歳		2	1	2	3	5	2				2				1	1	19	
	25～29歳		2	3		4		1	2							2	2	16	
	30～34歳		1			3	3	3										10	
	35～39歳			3		1		1					1					1	7
	40～44歳			1	1								2						4
	45～49歳		1																1
	50～54歳				1														1
	55～59歳													1					1
60～64歳																		1	
65～69歳																		1	
70歳以上																		1	
合計		7	8	4	11	10	8	2			2	4				4	4	64	
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			1	1			1	1									4	
	30～34歳		1	1	2			1			1					1		7	
	35～39歳							2	1				1					4	
	40～44歳		1	1	1			2					1					6	
	45～49歳				1	1												2	
	50～54歳				2				1									3	
	55～59歳			1	1			1										3	
60～64歳																			
65～69歳		1					1									1		3	
70歳以上		1						2										3	
合計		4	4	8	1		9	5			1	3				2		37	
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		2	2				1										5	
	25～29歳			1				1	1									3	
	30～34歳			1				3										4	
	35～39歳		1															1	
	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		3	5				7	1										16	

2018年 1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															1		1
	15～19歳					1	1											2
	20～24歳							3					1					4
	25～29歳			1	1	1		2	1			1						7
	30～34歳		1					1										2
	35～39歳								1									1
	40～44歳			1					1	1								3
	45～49歳				1	1		1						1				4
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳									1								1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	2	2	3	2	8	3			1	1	1		1		25	
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							3	1									4
	20～24歳							2					4					6
	25～29歳							5				1	1	1				8
	30～34歳				1			4				1	1					7
	35～39歳			1	1			5				1	2					10
	40～44歳							4					5					9
	45～49歳				1			1	1				3					6
	50～54歳		1					1				1	1					4
	55～59歳							3										3
	60～64歳												1					1
65～69歳												1					1	
70歳以上												2					2	
合計		1	1	3			28	2			4	21	1				61	

2018年 1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	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																	
	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			3	3			4	4				2	4					20
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																	
	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					7			2	1			1	3					14
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																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	1					3										5

2018年 1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	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							3					1					4	
	25～29歳				1			2	1			1						5	
	30～34歳						1											1	
	35～39歳								1									1	
	40～44歳			1					1	1								3	
	45～49歳				1	1			1						1				4
	50～54歳																		
	55～59歳									1									1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	2	2	2	8	3			1	1	1					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							3										3	
	20～24歳							2					4					6	
	25～29歳							5				1	1	1				8	
	30～34歳				1			4				1	1					7	
	35～39歳			1	1			5				1	2					10	
	40～44歳							4					5					9	
	45～49歳				1			1	1				3					6	
	50～54歳		1					1				1	1					4	
	55～59歳							2										2	
	60～64歳												1					1	
65～69歳												1					1		
70歳以上												2					2		
合計		1	1	3			27	1			4	21	1					59	

2018年 1月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

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	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								1		4	
	20～24歳		2	1	1	3	3									1	1	12	
	25～29歳		2	1		4		1	2							2	2	14	
	30～34歳		1			3	2	2										8	
	35～39歳			2		1												1	4
	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		7	5	1	11	6	4	2							4	4	44		
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			1	1									4	
	30～34歳		1	1												1		3	
	35～39歳							2	1									3	
	40～44歳		1	1				2										4	
	45～49歳					1												1	
	50～54歳								1									1	
	55～59歳			1				1										2	
	60～64歳																		
65～69歳		1					1								1		3		
70歳以上		1						1									2		
合計		4	4	1	1		7	4							2		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	2				1										4	
	25～29歳			1				1	1									3	
	30～34歳							1										1	
	35～39歳		1															1	
	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		2	4				4	1									11		

2018年 1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															1		1	
	20～24歳																		
	25～29歳			1		1													2
	30～34歳		1																1
	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		1	1		1											1		4	
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																		
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	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								1	1									2	

※ 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5週

(2018年1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。