

# Chiba Weekly Report

2018

— 第 40 週 —

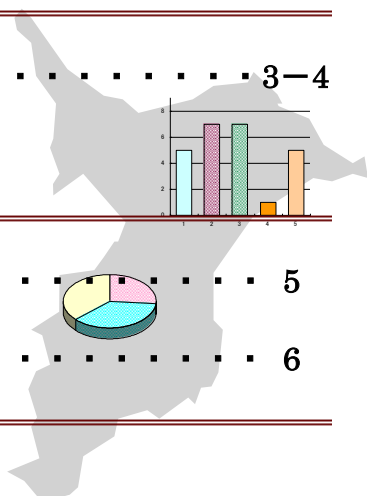
2018/10/1～2018/10/7

## 千葉県結核・感染症週報（2018年9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

麻しん・レジオネラ症



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40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	40週	39週	38週	37週	36週
小児科	小児科定点医療機関数			134	135	132	135	135
	RSウイルス感染症		習志野(2.0)、松戸(1.9)、 印旛(1.6)	0.90 120	0.73 99	1.14 150	1.48 200	1.27 171
	咽頭結膜熱		松戸(1.6)	0.46 62	0.24 32	0.35 46	0.42 57	0.49 66
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		松戸(4.4)、香取(3.7)、 柏市(3.3)	1.81 243	1.48 200	1.45 192	1.76 237	1.67 226
	感染性胃腸炎		海匝(5.0)、山武(4.7)、 千葉市(3.4)	2.59 347	2.04 275	2.69 355	3.11 420	3.18 429
	水痘			0.22 30	0.16 21	0.19 25	0.13 17	0.21 29
	手足口病		市原(4.1)、海匝(4.0)、 千葉市(2.4)	1.42 190	1.07 144	0.91 120	1.15 155	1.26 170
	伝染性紅斑		習志野(2.1)、柏市(1.2)、 松戸(1.1)	0.69 92	0.39 53	0.39 51	0.44 59	0.48 65
	突発性発しん			0.46 61	0.30 41	0.37 49	0.39 52	0.50 67
	ヘルパンギーナ		習志野(5.8)、船橋市(1.4)、 市原(1.0)	0.85 114	0.61 83	0.54 71	0.80 108	0.96 129
	流行性耳下腺炎			0.13 17	0.03 4	0.12 16	0.10 14	0.10 14
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	214	210	213
インフルエンザ			市川(1.0)	0.24 51	0.18 38	0.09 18	0.10 22	0.02 4
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1
	流行性角結膜炎		海匝(5.0)、印旛(2.8)、 野田(2.0)、安房(2.0)	1.06 36	1.17 41	1.20 42	0.94 32	1.09 38
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	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	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例、10～14歳1例、 20代1例	0.38 3	0.11 1	0.44 4	0.44 4	0.56 5
	無菌性髄膜炎		20代1例、70代1例	0.25 2	0.22 2	0.33 3	0.11 1	0.22 2
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん		千葉市10例、松戸5例、柏市1例、 市川1例、船橋市1例、習志野1例、 山武1例	20	17	19	37	27
	麻疹		松戸2例(10月7日診断2例)	2	1	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】

### 【麻しん】

2018年第40週に松戸保健所管内の県内医療機関から2例の麻しんの届出があった。当該2例は、第39週に届出のあった先行事例（初発事例）の医療機関外来受診時期に当該医療機関への滞在が確認されている。なお、初発事例については海外での感染と推察される。

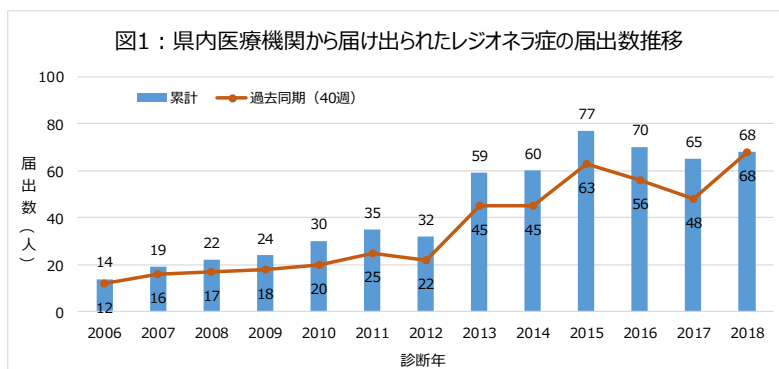
麻しんは空気感染、飛沫感染、接触感染と様々な経路により伝播し、また感染力が非常に強い。特異的な治療法もなく、今なお先進国であっても1,000人に1人の割合で死亡する可能性がある。日本は2015年3月に麻しん排除の認定を受けたが、その後も海外へ（から）の渡航者の麻しんや、それを発端とする国内での感染伝播による事例が認められている。麻しんの予防には2回の麻しん含有ワクチンの接種が最も効果的であり、引き続き定期接種の啓発を続け接種率の向上を図っていくことが重要である。

千葉県健康福祉部疾病対策課 麻しん（はしか）の発生について（平成30年10月9日）

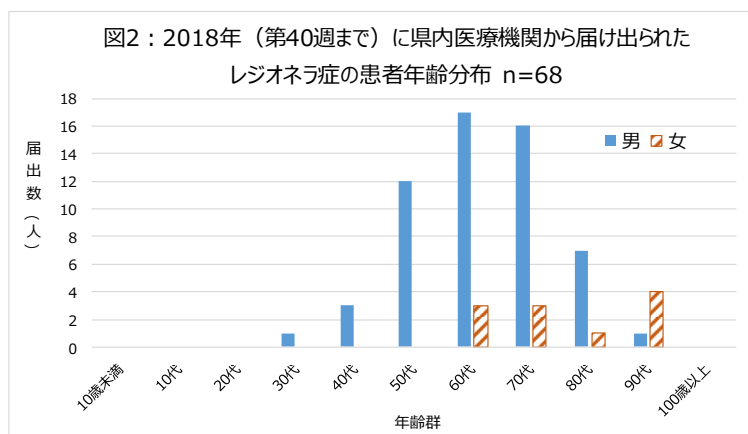
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2018/mashin20181009.html>

### 【レジオネラ症】

2018年第40週に県内医療機関から8例のレジオネラ症の届出があり、2018年の累計は68例となった。2006年以降の過去同時期と比較すると、2018年は多くの届出を認めている（図1）。



2018年に届け出られた68例について、性別は男性57例、女性11例と男性が圧倒的に多く、年齢は男性の年齢中央値67歳（範囲：31～92歳）、女性の年齢中央値78歳（範囲：64～95歳）である。特に、男性の50代～70代の届出が多くなっている（図2）。



レジオネラ症は、土壌や水などの自然環境中に存在するレジオネラ属菌によって引き起こされる。エアロゾルを発生しうる人工環境（噴水・冷却塔・ジャグジー・加湿器等）や循環水を利用した入浴設備等で、衛生的な維持管理がなされていない場合、レジオネラ属菌が増殖し感染源となることがある。レジオネラ症は劇症型のレジオネラ肺炎と一過性のポンティアック熱の2つの病型に分類される。レジオネラ肺炎の潜伏期間は通常2-10日（16日間の症例報告もある）、中枢神経症状や下痢などを認めることもあり、有効な抗菌薬による治療がなされないと特に致命的になる（免疫抑制下では40～80%が死亡）。一方ポンティアック熱は潜伏期間が数時間から48時間程度であり、インフルエンザ様症状が2～5日続くが、一過性で治癒する。原因となるレジオネラ属菌は通常ヒトからヒトに直接感染することはないが、患者周囲に同じ感染源に曝露した者がいる可能性があり、注意が必要である。エアロゾルを発生しうる人工環境や入浴施設については、平時からの適切な維持管理がレジオネラ症予防に重要である。

## 第40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	18	833
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	0	7
腸管出血性大腸菌感染症	2	188
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	19
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	1	33
エキノкок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	5
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
ニパウイルス感染症	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	1	8
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	1
ペネズエラウマ脳炎	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	2
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	8	68
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	30
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	13
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	69
急性弛緩性麻痺	0	1
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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	3	63
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	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	28
後天性免疫不全症候群	0	39
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	14
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	125
水痘(入院例)	1	23
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	121
播種性クリプトコックス症	0	9
破傷風	0	5
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	1	3
百日咳	9	353
風しん	20	216
麻疹	2	9
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 9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	9月			8月	7月	6月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42			42	44	44
性器クラミジア感染症	0.62 26	0.81 34	1.43 60	1.50 63	1.86 82	2.09 92
性器ヘルペスウイルス感染症	0.24 10	0.45 19	0.69 29	0.93 39	0.57 25	0.55 24
尖圭コンジローマ	0.10 4	0.24 10	0.33 14	0.21 9	0.20 9	0.48 21
淋菌感染症	0.48 20	0.10 4	0.57 24	0.83 35	0.80 35	0.66 29
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.12 47	0.07 3	1.19 50	1.62 68	1.50 66	1.14 50

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

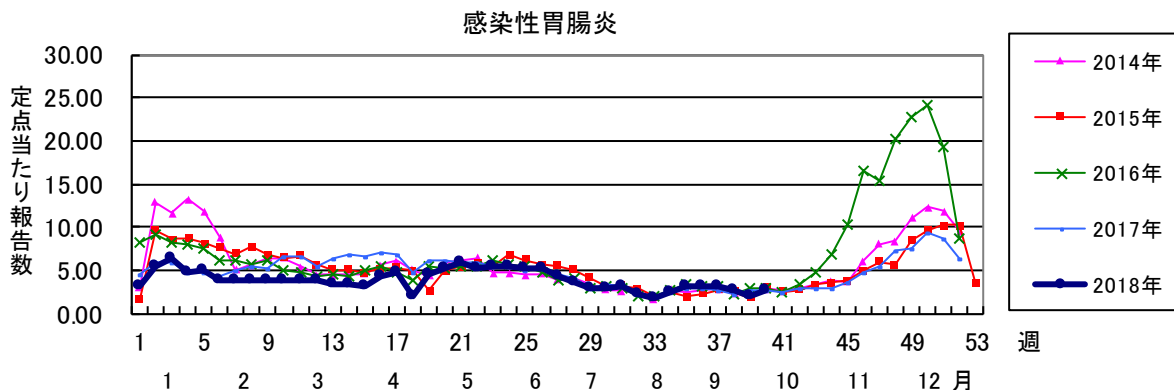
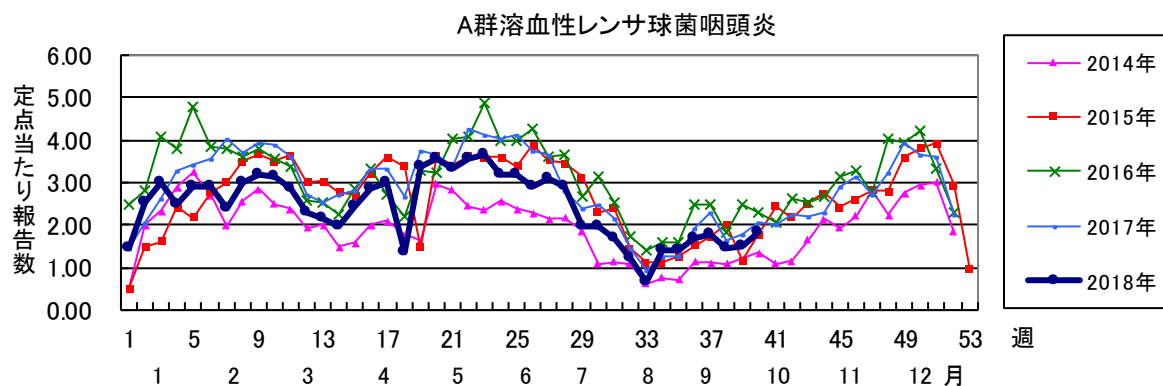
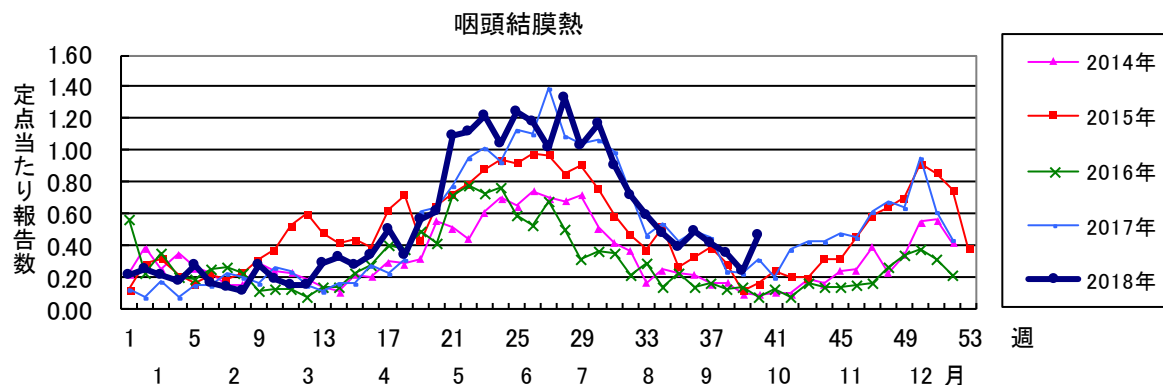
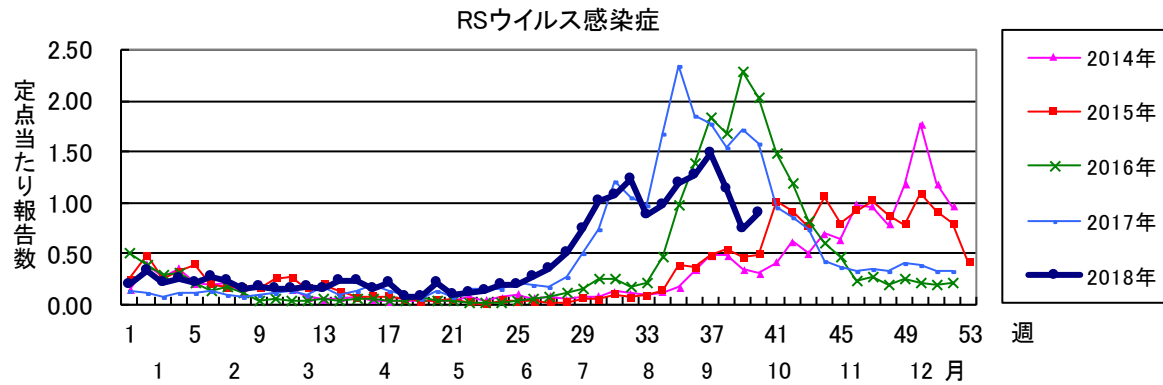
## 薬剤耐性菌感染症

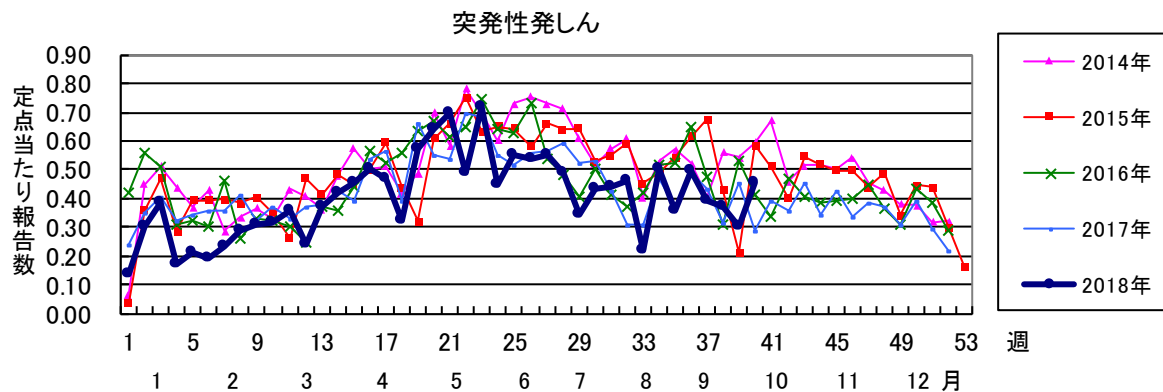
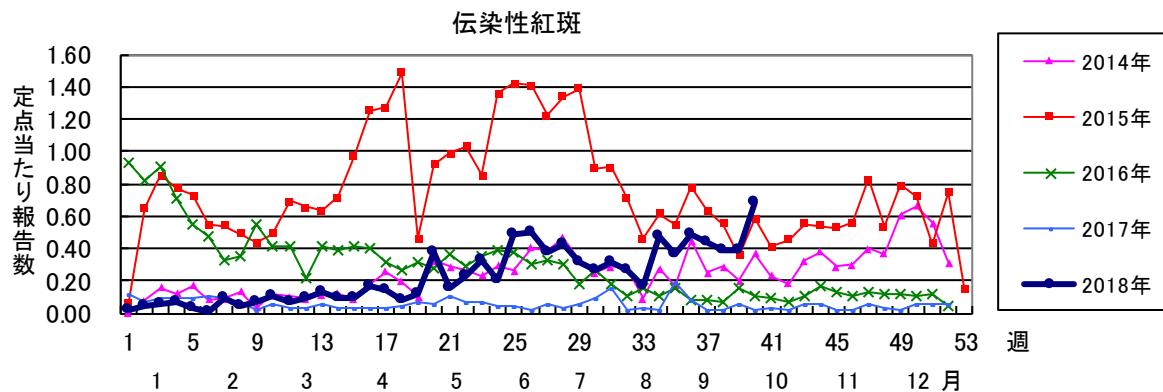
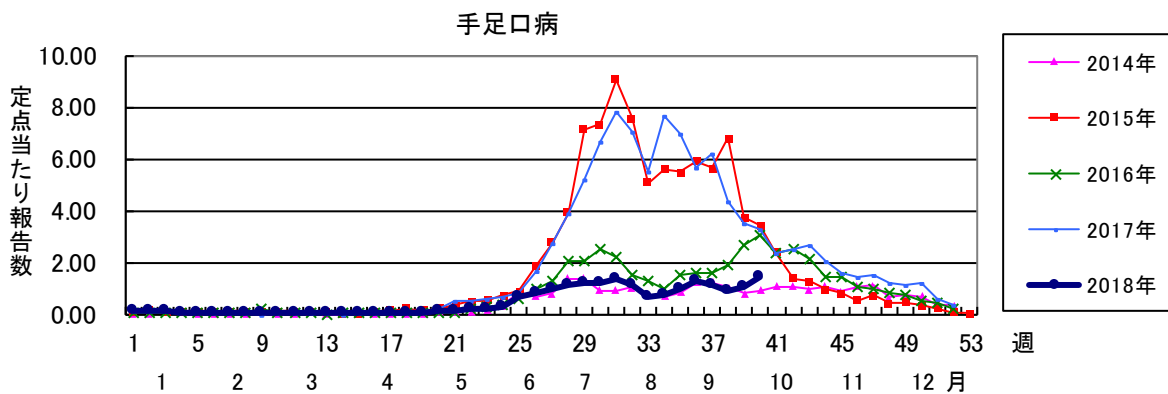
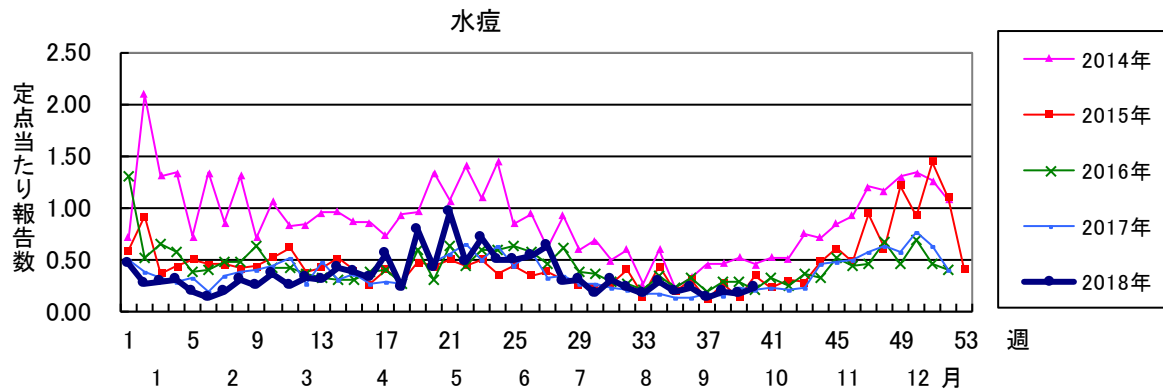
疾 病 名	9月	8月	7月	6月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.89 35	2.11 19	2.89 26	2.44 22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.44 4	0.56 5	0.56 5	1.33 12
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1

備考

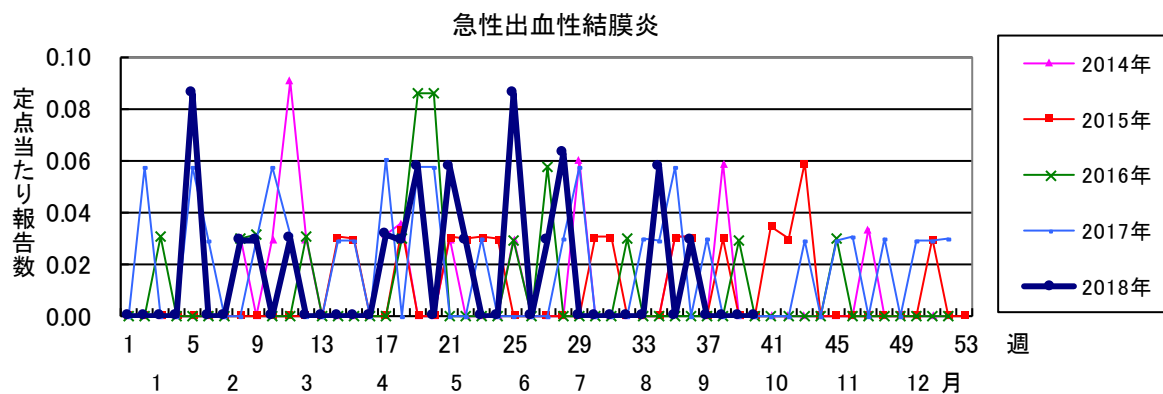
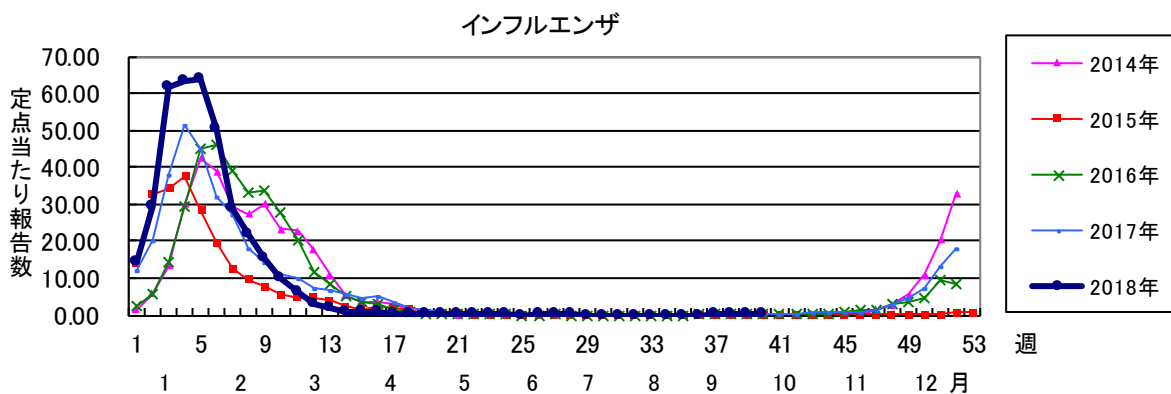
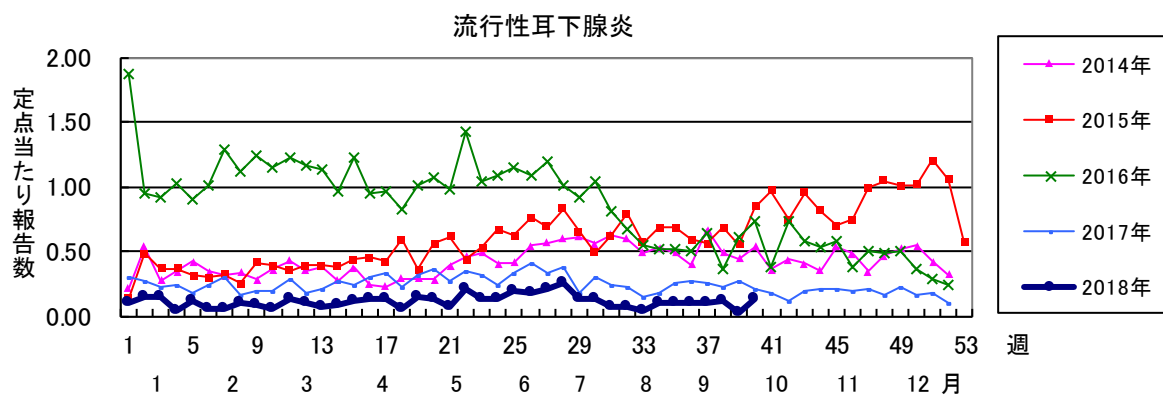
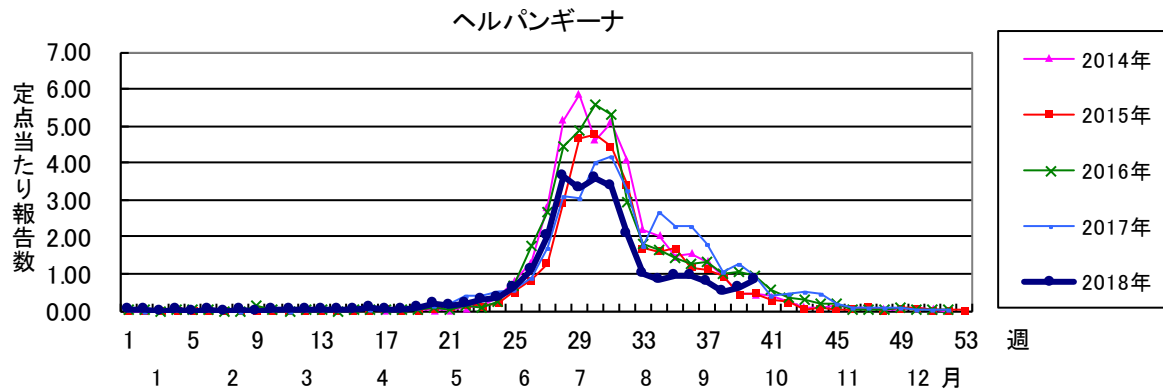
## 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

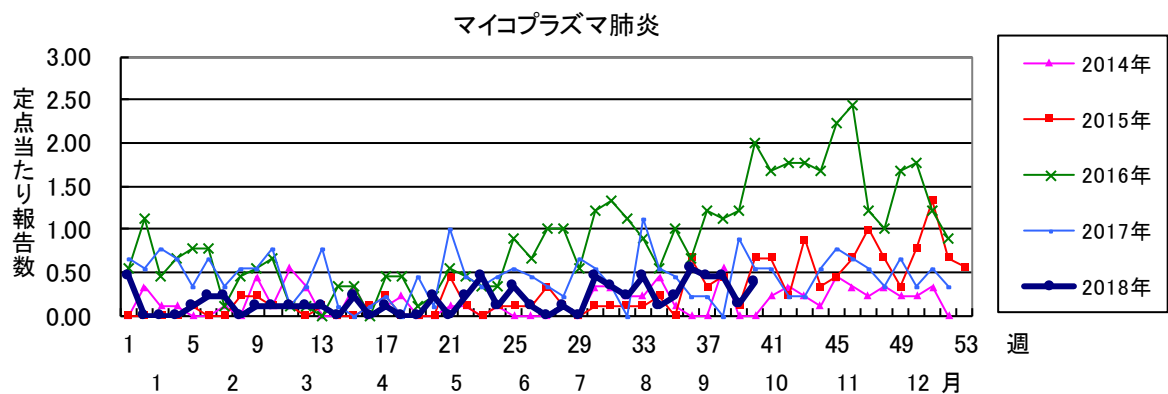
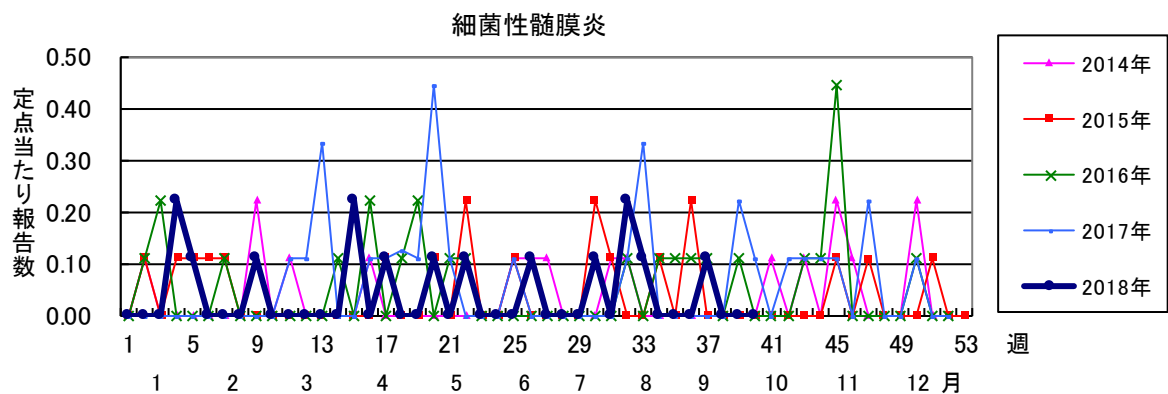
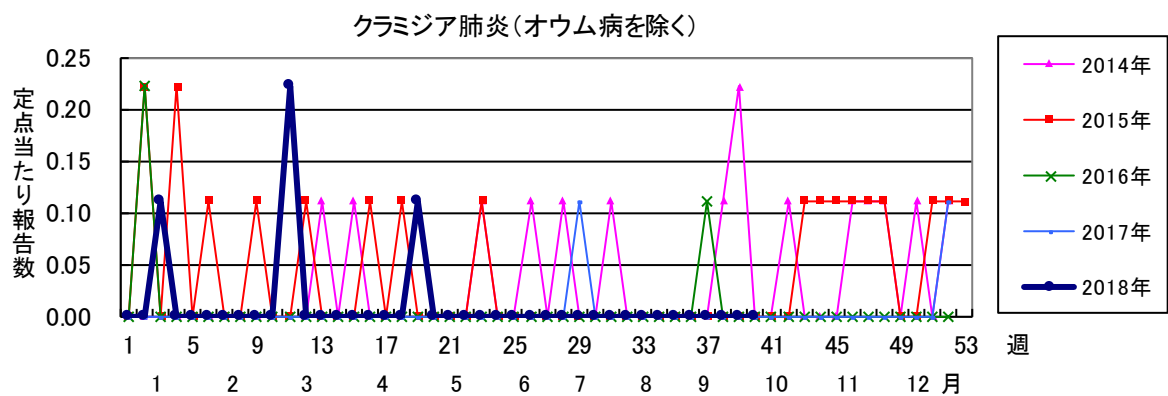
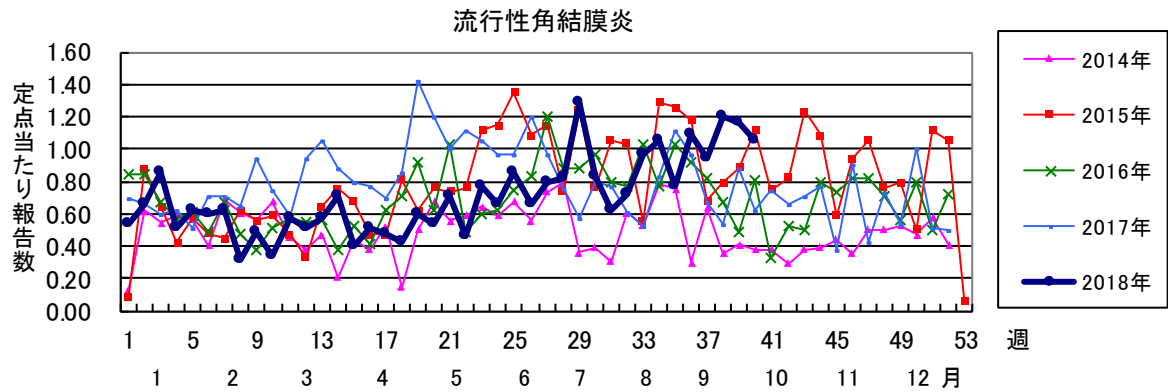
感染症の名称及び動物の種類	9月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

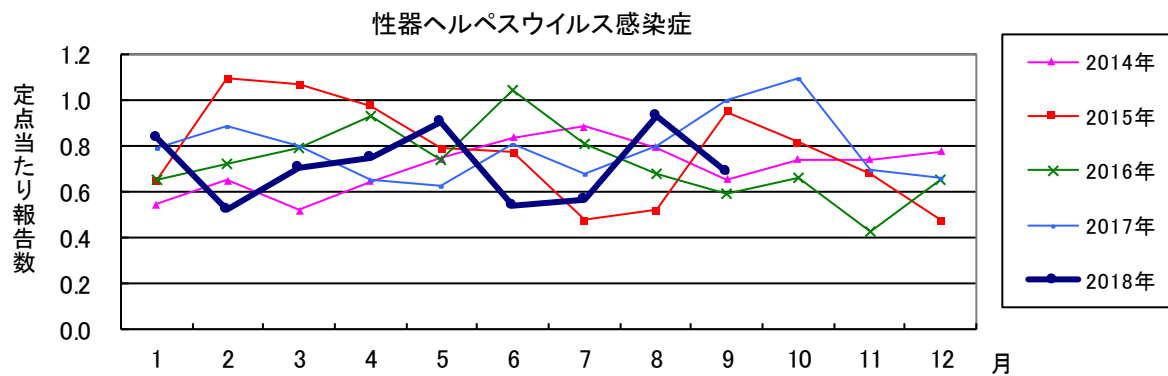
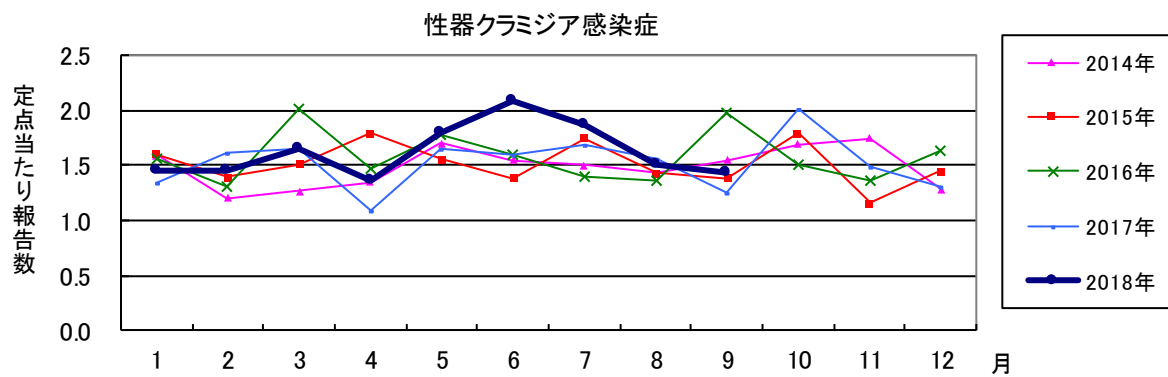
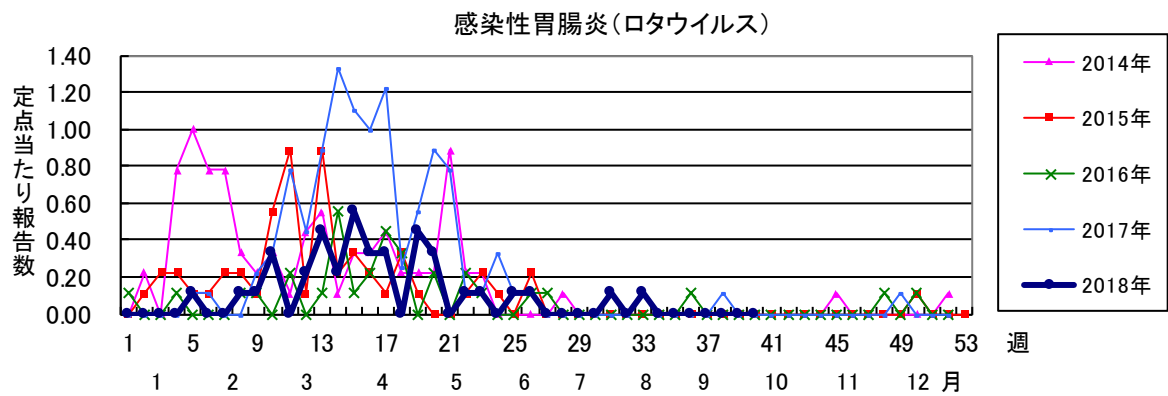
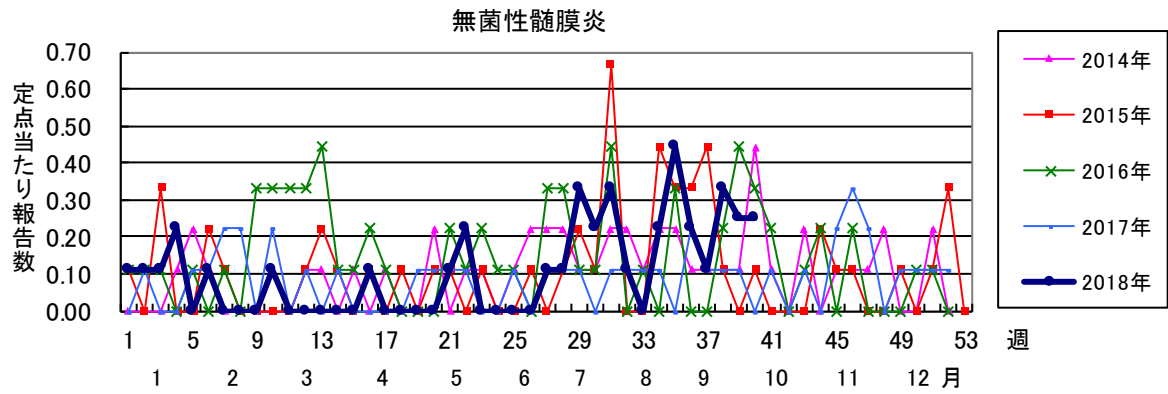


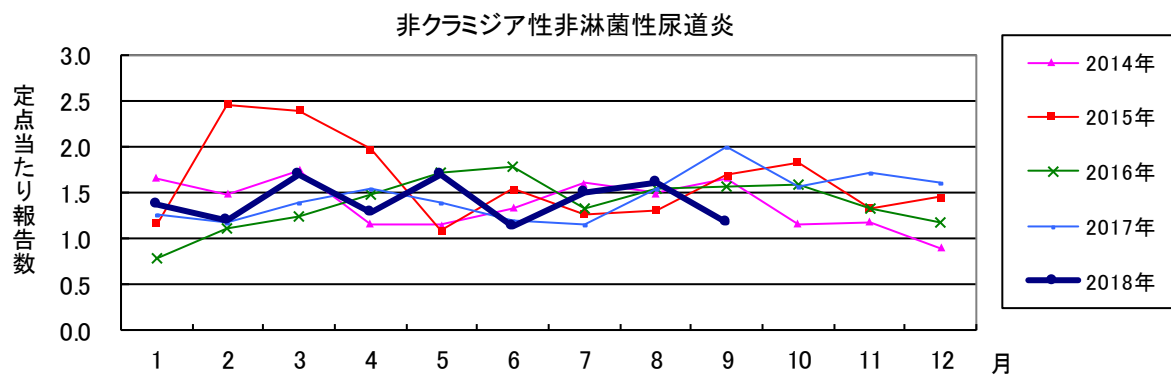
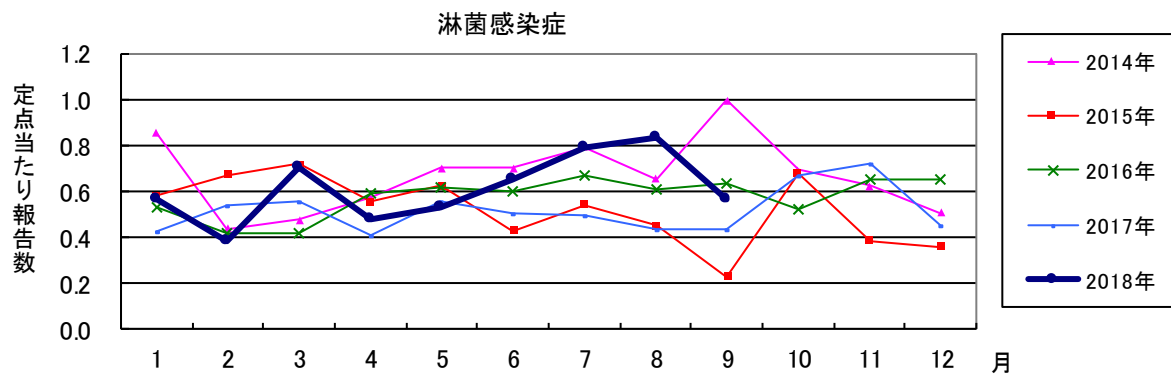
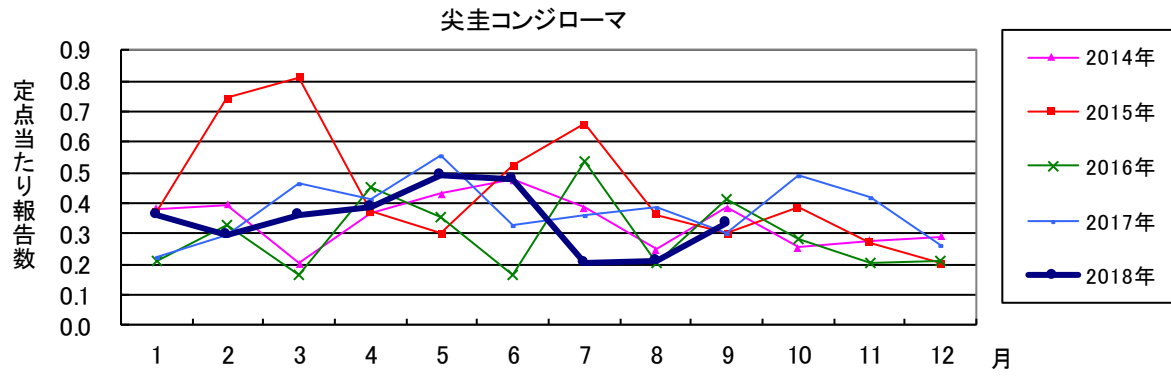












2018年 第40週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
RSウイルス感染症	～5ヶ月		2	7		1	3	1	3				1					18
	～11ヶ月		2	7	5	4	4	4	7		1		1	1		1		33
	1歳	1	2	9	4	2	7	3	11	1	1				1		1	43
	2歳			5	1	3	2	1	3		1							16
	3歳			1	1		4		1									7
	4歳			1														1
	5歳					1												1
	6歳					1												1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		1	6	30	11	12	20	5	25	1	3		2	1	1	1	1	120
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月			1								1						2
	1歳		2	2		1			1			1			1			8
	2歳		1	3		1												5
	3歳		1	4	1	2			2		1					1		12
	4歳			6					1			1						8
	5歳		1	5		2	1											9
	6歳					1			1									2
	7歳			1		2			2									5
	8歳		3	2				1										6
	9歳										1							1
	10～14歳	1																1
	15～19歳																	
20歳以上			1						1									2
合計		1	8	26	1	9	1	1	7	1	2	3			1	1		62
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	1
	～11ヶ月			1									1					7
	1歳		1	4					1									14
	2歳		1	6		2		1	3	1								21
	3歳			8	2	1	3	2	1				3		1			27
	4歳	1		11	2		1	5	2	2	2		1					29
	5歳	1	3	8	2	2	3	4	5		1							31
	6歳		12	4	2	2	1	3	2	1	2					1	1	28
	7歳	2	4	5	1	2	1	2	6	1		1	1			1	1	22
	8歳		2	6	2	3			4	2	1	1				1		14
	9歳	1		3		3	1	1	3	1						1		28
	10～14歳	1	6	11		3	1		2	1	1			2				3
	15～19歳			1	1						1							
20歳以上		1	3		2	1	1	1	2			3	1		2	1		243
合計		6	30	71	12	20	12	19	30	11	8	2	9	3	3	5	2	243
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1		2				3		1								7
	～11ヶ月		2	4	3		1	8	4		1				1		5	29
	1歳		6	9	5	2	2	9	4		5	1	1					44
	2歳		3	3	6	2	6	7	6		3	2			1		1	40
	3歳		1	4	3	3	2	4	2		5					1	2	27
	4歳		2	11	4	5	2	4	1		2	1				1	1	34
	5歳		4	2	2	7	3	9	3			1				2	1	34
	6歳	1		5	3	4		3	2		1	2					2	23
	7歳		1	4	3	1	1	1			1	1						13
	8歳				1		2	1	1			1			2			8
	9歳		1	1		2		3				1						8
	10～14歳	1	1	5	2	1	1	3	5		1	2						22
	15～19歳		2		1			2	2			4			1	1	3	16
20歳以上		6	1	2		1		3	2	1	12	5		2	2	5	42	
合計		3	29	51	35	27	21	57	33	3	20	28	6	7	7	20		347

2018年 第40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	17	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1	
	1歳						2		1		1							4	
	2歳																		
	3歳		2	1		1					1	1						6	
	4歳					1	1		1									3	
	5歳		1			1										1		3	
	6歳				1								1					2	
	7歳			1	2									1				4	
	8歳			1					1									2	
	9歳										1							1	
	10～14歳		1		1	1												3	
	15～19歳																		
	20歳以上					1													1
合計		4	3	5	5	3	1	2		3	3				1		30		
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1			1	1				1						2	
	1歳	1	5	5	4	1		10	2	1	6				1	2	6	44	
	2歳		7	6	7	1	2	10	3		3	2			1		3	45	
	3歳		2	2	5	1	1	6	1		1					1	4	24	
	4歳		2	2	1	2	1	2	2		2				1		3	18	
	5歳		1	2	1	4		6	3		1							20	
	6歳				1	2	1	1	1									2	
	7歳		1			3					1							2	
	8歳				1		1	2			2							1	
	9歳																		7
	10～14歳						1	2										2	
	15～19歳																	1	
	20歳以上										1							1	
合計		1	19	18	20	14	9	40	12	2	16	3			3	4	29		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1	
	1歳			1		1	1											3	
	2歳			1	1	2	1		2			1						9	
	3歳		4	2		1	3	2									1	13	
	4歳		2	1		1	7	2	3		1	1						18	
	5歳		2	5		1	4	1	2		1	3				2	1	22	
	6歳		1	4	1	1	3	1	1							2	1	15	
	7歳			2		1	1	1	1									6	
	8歳						1	1	1									3	
	9歳		1	1														2	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		11	17	2	8	21	8	10		2	5				4	4	92		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		4	1	1	2	1	6	1			2				2	2	22	
	1歳		3	3	1	7	2	3	2			2				2	1	26	
	2歳			1	1			2	1			1		1			1	8	
	3歳							3			1							4	
	4歳																		
	5歳					1												1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		7	5	3	10	3	14	4		1	5		1		4	4	61		

2018年 第40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	17	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月				1		1											2	
	～11ヶ月				1		2	1										4	
	1歳		1	1		10	15	2	4			2				1	1	37	
	2歳				1		2	14	2	1	1							21	
	3歳				1	1	1	7	3	3		1	1					21	
	4歳				2		1	8										11	
	5歳					2		1									3	6	
	6歳						1	3											4
	7歳							2		1									3
	8歳																		
	9歳								1										1
	10～14歳								1										1
15～19歳																			
20歳以上							3											3	
合計			1	5	5	15	58	8	9	1		3	1		1		7	114	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																	1	
	3歳																		
	4歳				1	1	1											4	
	5歳						1											3	
	6歳						1										1	3	
	7歳							1	1	1								3	
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																	1	2	
15～19歳																			
20歳以上																	1	1	
合計			1	1	1	3	1	1	7	1						1		17	

2018年 第40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	25	19	17	16	26	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													2
	2歳		1		1	1				1								4
	3歳									1								1
	4歳				3													3
	5歳				2	1	1											4
	6歳					6												6
	7歳				2	3				1								6
	8歳				1													1
	9歳				1		1											2
	10～14歳		1	1	3	1												6
	15～19歳		1		1													2
	20～29歳					1	1			1								3
	30～39歳		1		1					2								4
	40～49歳				2					2								4
50～59歳								1									1	
60～69歳													1				2	
70～79歳								1					1				2	
80歳以上																		
合計		4	1	19	13	3	2	8					1				51	
眼科定点数		1	2	4	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	34
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										1							1
	3歳										1							1
	4歳							1										1
	5歳										1							1
	6歳			1														1
	7歳																	
	8歳							1	1									2
	9歳			1														1
	10～14歳																	
	15～19歳														1			1
	20～29歳				1	1	1		2		1							6
	30～39歳	1		1			1	1	2		1						1	8
	40～49歳			1		1			2						1			5
50～59歳	1				1			3									5	
60～69歳							1	1									2	
70歳以上																1	1	
合計	2	4	1	3	2	4	11	5		5				2	1	1	36	



2018年 9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	習志野市	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		3	6	4	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		1		2	1									1	7
	20～24歳		1	1	1	6	2	3					1			1	1	17
	25～29歳		2	2	2	2		5					1					14
	30～34歳		1					3				2	1				2	9
	35～39歳				1	1		4				1	1					8
	40～44歳			1	1				1				1					4
	45～49歳				1													1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		6	4	7	9	4	16	1			3	5			1	4	60	
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				1						3
	25～29歳			2		1				1						1		5
	30～34歳							1										1
	35～39歳			2				2									1	5
	40～44歳							1										1
	45～49歳				2	2												4
	50～54歳				1			2			1					1		5
	55～59歳		1		1													2
	60～64歳																	
65～69歳				2													2	
70歳以上																		
合計		2	4	6	3		8	1		1	1				3		29	
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				1										3
	25～29歳				1			2										3
	30～34歳		1	2				1										4
	35～39歳								1									1
	40～44歳			1														1
	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	6	1			5	1									14	

2018年 9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	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		3	6	4	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									2	
	20～24歳					1			2										3
	25～29歳		2		2			2					1						7
	30～34歳				1			1	1			1							4
	35～39歳				1														1
	40～44歳			1				1	2					1					5
	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	1	5	1			4	7			1	2					24	
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					4						5
	25～29歳					1		5	1		1	3							11
	30～34歳							3				2	1	1					7
	35～39歳				1			2				1	1						5
	40～44歳				1			2		1		1	1						6
	45～49歳			1								1	1						3
	50～54歳			1				1		1		2							5
	55～59歳											1							1
	60～64歳							1											1
65～69歳					1		2						1					4	
70歳以上					1													1	
合計			2	2	4		17		3		9	12	1					50	

2018年 9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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		3	6	4	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										2	
	20～24歳					1		1					1					3	
	25～29歳		1	1				3					1					6	
	30～34歳							2				2	1					5	
	35～39歳					1		3				1	1					6	
	40～44歳				1					1			1					3	
	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	2			10	1			3	5						26	
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	
	25～29歳									1								1	
	30～34歳							1										1	
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳				1														1
	50～54歳				1			1				1							3
	55～59歳				1														1
	60～64歳																		
65～69歳				2														2	
70歳以上																			
合計			5				2		1		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							1										1	
	25～29歳				1			2										3	
	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				3											4	

2018年 9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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		3	6	4	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								2										2
	25～29歳				2			2					1						5
	30～34歳				1			1	1			1							4
	35～39歳				1														1
	40～44歳			1				1	2				1						5
	45～49歳				1				1										2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	5			4	7			1	2						20	
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							1					4						5
	25～29歳							5	1		1	3							10
	30～34歳							3			2	1	1						7
	35～39歳				1			2			1	1							5
	40～44歳				1			2	1		1	1							6
	45～49歳			1							1	1							3
	50～54歳			1				1	1		2								5
	55～59歳										1								1
	60～64歳							1											1
65～69歳							2					1						3	
70歳以上					1													1	
合計			2	2	1		17	3		9	12	1						47	

2018年 9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	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
性感染症定点数		3	6	4	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	5
	20～24歳		1	1	1	5	2	2								1	1	14
	25～29歳		2	1	1	2		2										8
	30～34歳		1					1									2	4
	35～39歳				1			1										2
	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		6	3	3	7	4	6								1	4	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										2
	25～29歳			2		1									1			4
	30～34歳																	
	35～39歳			2				2								1		5
	40～44歳							1										1
	45～49歳				1	2												3
	50～54歳							1								1		2
	55～59歳		1															1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		2	4	1	3		6								3		19	
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
	25～29歳																	
	30～34歳		1	2				1										4
	35～39歳								1									1
	40～44歳			1														1
	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	6				2	1									10	

2018年 9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		3	6	4	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																2
	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			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					1													1
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳					1													1	
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40週

(2018年9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。