

Chiba Weekly Report

2018

— 第44週 —

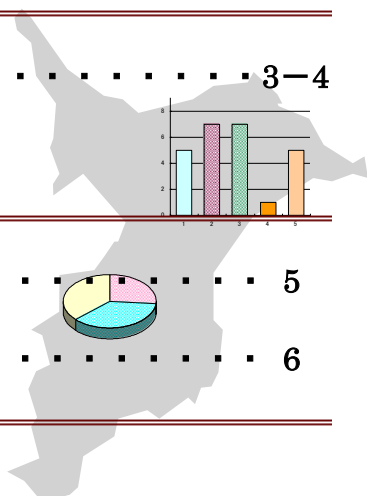
2018/10/29~2018/11/4

千葉県結核・感染症週報 (2018年10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

風しん



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44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	44週	43週	42週	41週	40週
小児科	小児科定点医療機関数			128	135	135	135	134
	RSウイルス感染症			0.22 28	0.33 45	0.53 72	0.72 97	0.96 129
	咽頭結膜熱		印旛(1.2)、船橋市(1.0)	0.41 52	0.30 40	0.27 36	0.26 35	0.48 64
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(3.6)、松戸(3.1)、長生(2.5)	2.07 265	2.18 294	1.73 234	1.44 195	1.82 244
	感染性胃腸炎		千葉市(4.3)、海匝(4.0)、習志野(3.9)	2.95 377	2.79 377	2.87 387	2.52 340	2.60 349
	水痘			0.19 24	0.20 27	0.21 29	0.19 26	0.22 30
	手足口病		船橋市(2.1)、市川(2.0)、松戸(1.7)	1.10 141	1.44 194	1.35 182	1.24 168	1.42 190
	伝染性紅斑		習志野(1.3)、松戸(1.1)、柏市(1.1)	0.66 84	0.83 112	0.54 73	0.56 76	0.71 95
	突発性発しん			0.22 28	0.29 39	0.37 50	0.37 50	0.46 62
	ヘルパンギーナ		習志野(1.0)	0.20 25	0.22 30	0.47 64	0.47 64	0.85 114
	流行性耳下腺炎			0.09 11	0.10 13	0.15 20	0.13 18	0.13 17
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			205	215	215	215
インフルエンザ				0.19 39	0.19 41	0.23 50	0.25 53	0.24 51
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		千葉市(1.4)、印旛(1.3)	0.59 20	1.11 39	0.97 34	0.97 34	1.14 40
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		70代1例	0.13 1	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例、5～9歳3例、15～19歳1例	0.63 5	0.56 5	0.67 6	0.33 3	0.33 3
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.22 2	0.22 2	0.22 2	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		松戸3例、市川3例、船橋市3例、千葉市3例、柏市2例、印旛1例、市原1例	16	20	16	14	23
	麻疹			0	2	6	6	2

備考

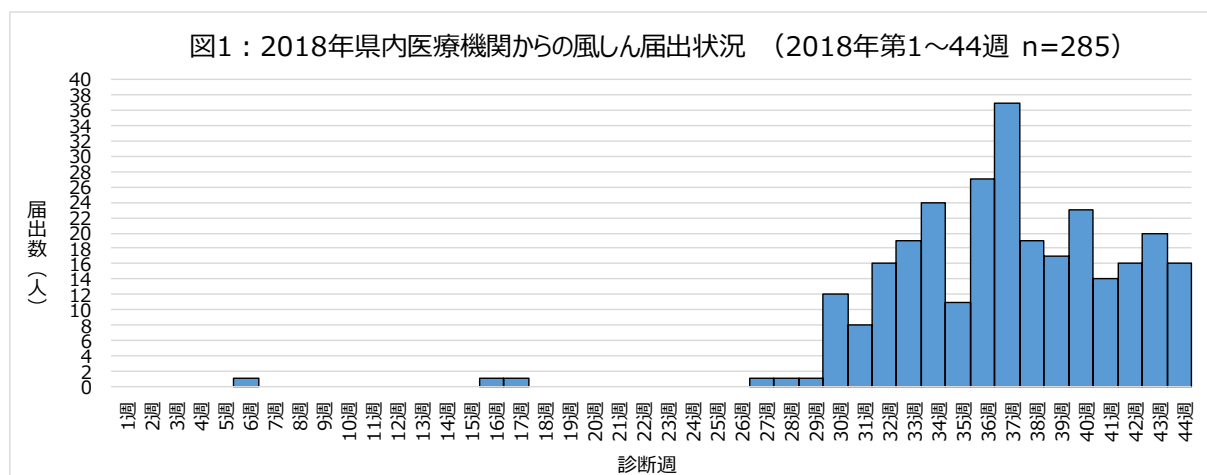
増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※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。

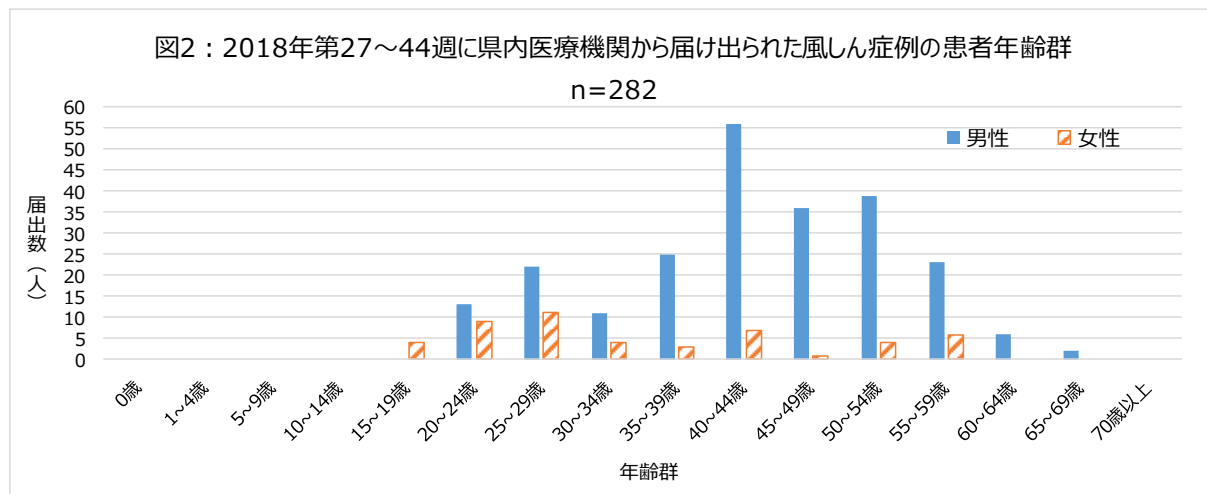
【今週の注目疾患】

【風しん】

2018年第44週に県内医療機関から16例の風しんの届出があり、2018年の累計は285例となった。第27週以降、県内において風しんの届出が続いており、全国の多くの自治体からも風しん発生が報告されている。県内では、第37週に週当たりの届出数としては最も多い37例が届け出られた。その後は毎週20例前後の届出が続いており(図1)、継続する減少傾向が見られないことから、市中において風しんの感染伝播が続いていると危惧される。

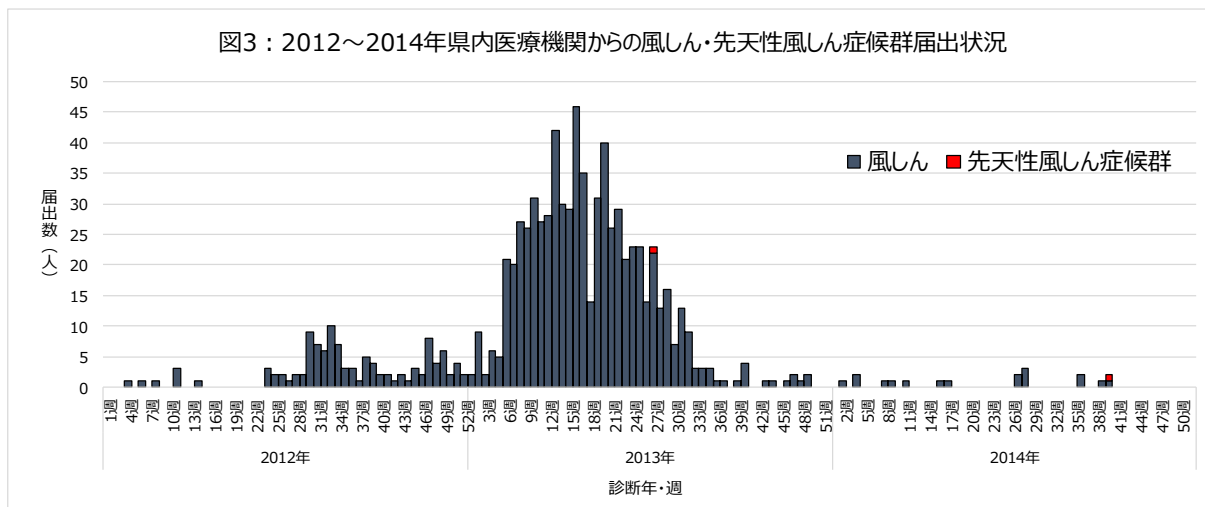


届出例の性別・年齢群はこれまでと同様の傾向が続いており、第27週以降に届け出られた282例について、性別は男性233例(82.6%)、女性49例(17.4%)である。男性は40代(92例)の届出が最も多く、次いで50代(62例)、30代(36例)、20代(35例)と続く。女性は20代(20例)、50代(10例)が多い(図2)。ワクチン接種歴は1回(12例)、2回(3例)、無し(65例)、不明(202例)であった。



県内では2012～2014年に発生した風しん流行において、2013年半ばと2014年に1例ずつ先天性風しん症候群の届出を認めた(図3)。流行の継続により、妊婦の風しんウイルス感染のリスクは高まる。先天性風しん症候群の発生防止のため、特に、妊娠を希望される女性や抗体を保有しない妊婦と同居されている方、妊婦と接触する機会が多い方(医療従事者等)で、予防接種を必要回数受けていない場合は、かかりつけ医などに相談の上、抗体検査や予

防接種を検討しましょう。なお、風しんの予防接種を受けていない方は、麻しんの予防接種も未実施の可能性が高いことから、麻しん風しん混合ワクチン（MR ワクチン）の接種を検討しましょう。



第44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	21	906
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	8
腸管出血性大腸菌感染症	0	196
腸チフス	0	2
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	24
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	33
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	1	7
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	0	10
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	3
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	6	88
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	1	33
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	15
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	79
急性弛緩性麻痺	0	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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	69
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	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	29
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	15
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	7	139
水痘(入院例)	0	24
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	135
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	0	3
百日咳	11	398
風しん	16	285
麻疹	0	23
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 10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	10月			9月	8月	7月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43			42	42	44
性器クラミジア感染症	0.81 35	1.28 55	2.09 90	1.43 60	1.50 63	1.86 82
性器ヘルペスウイルス感染症	0.26 11	0.74 32	1.00 43	0.69 29	0.93 39	0.57 25
尖圭コンジローマ	0.26 11	0.21 9	0.47 20	0.33 14	0.21 9	0.20 9
淋菌感染症	0.30 13	0.05 2	0.35 15	0.57 24	0.83 35	0.80 35
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.93 40	0.00 0	0.93 40	1.19 50	1.62 68	1.50 66

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

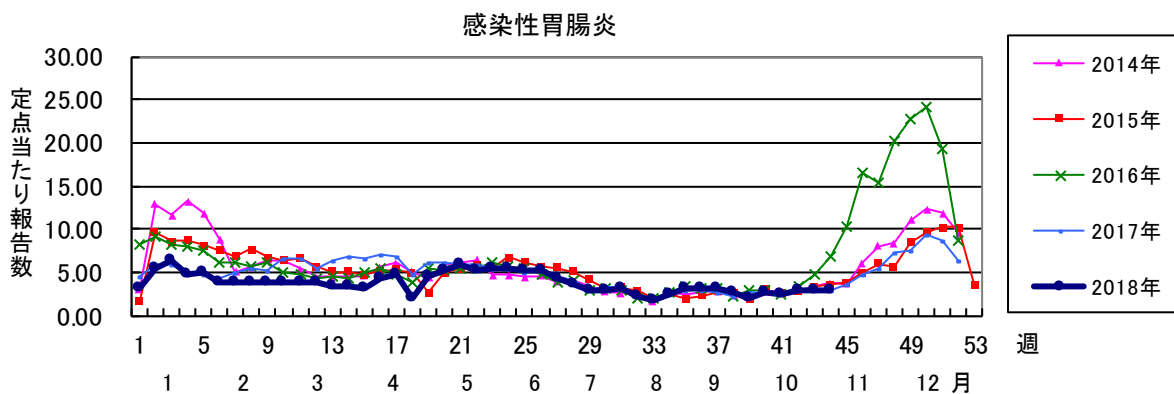
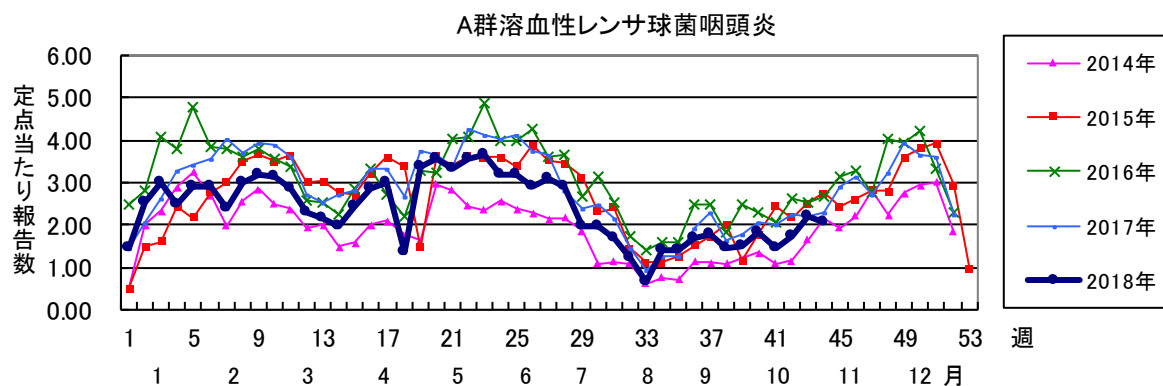
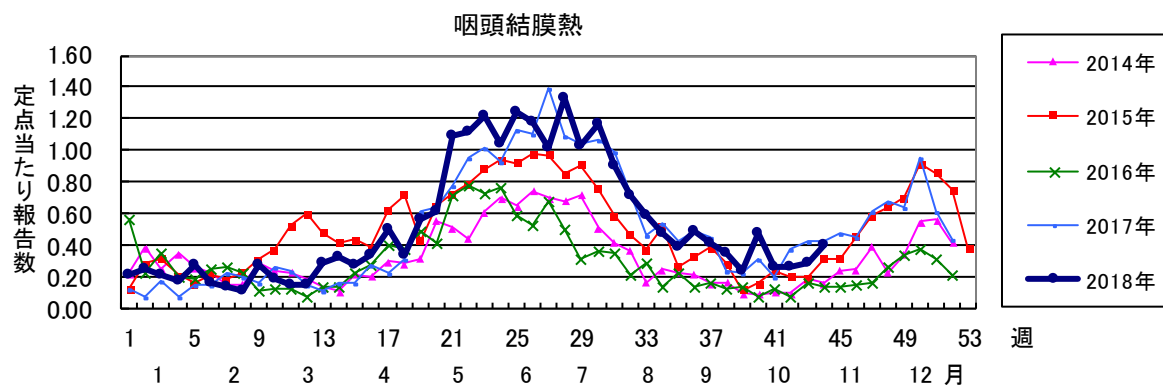
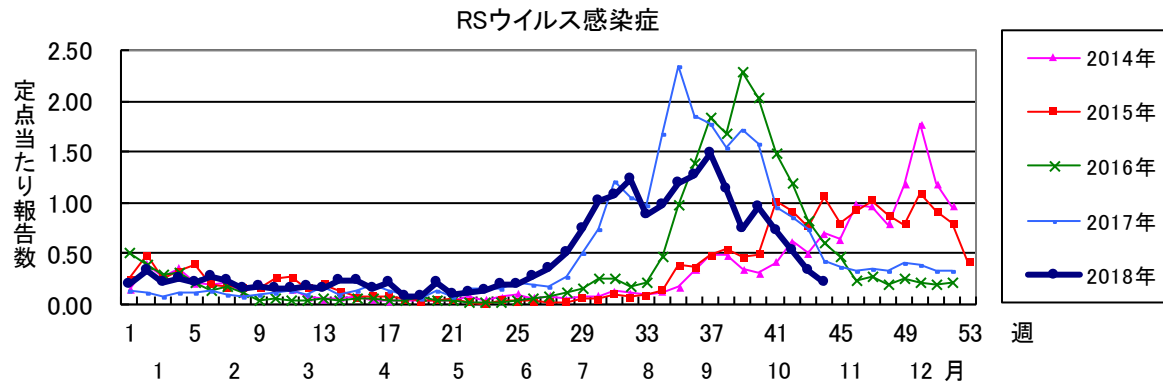
薬剤耐性菌感染症

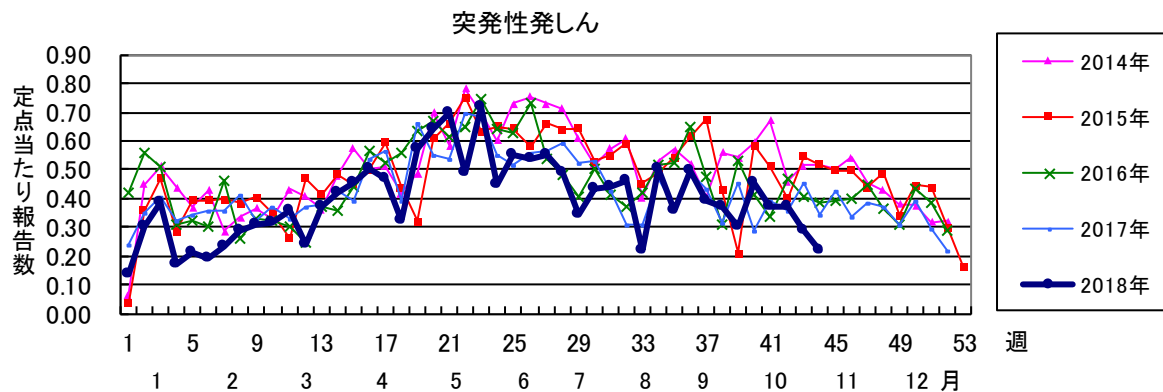
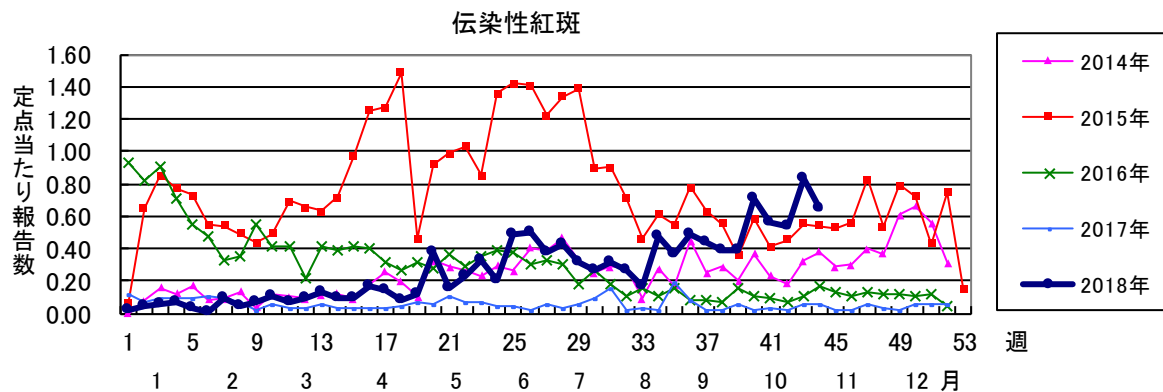
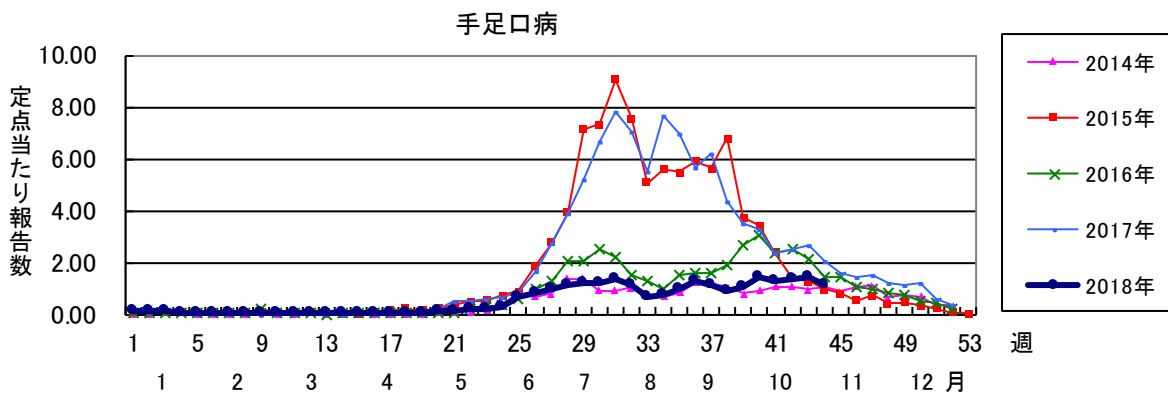
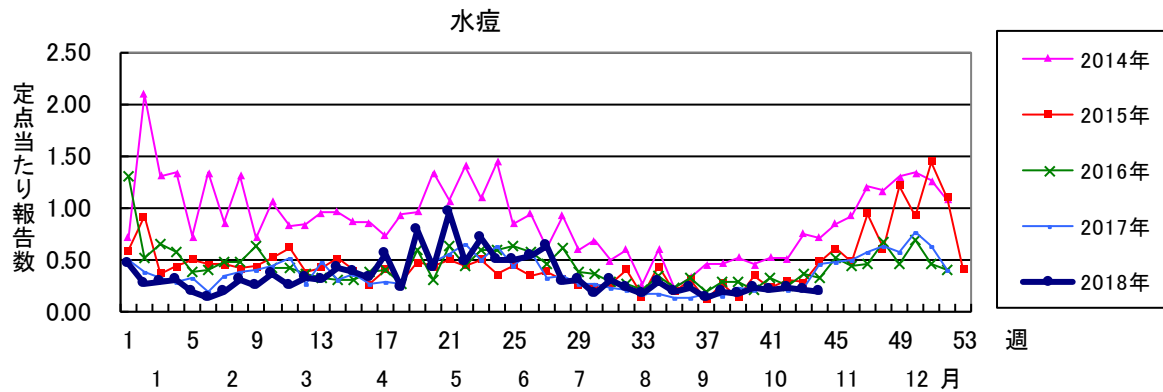
疾 病 名	10月	9月	8月	7月
基幹定点医療機関数	8	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.50 36	3.89 35	2.11 19	2.89 26
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.13 9	0.44 4	0.56 5	0.56 5
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

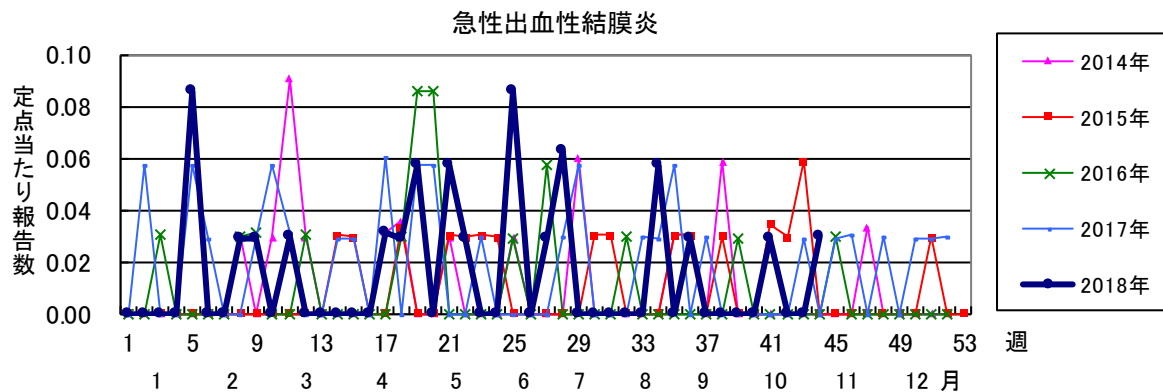
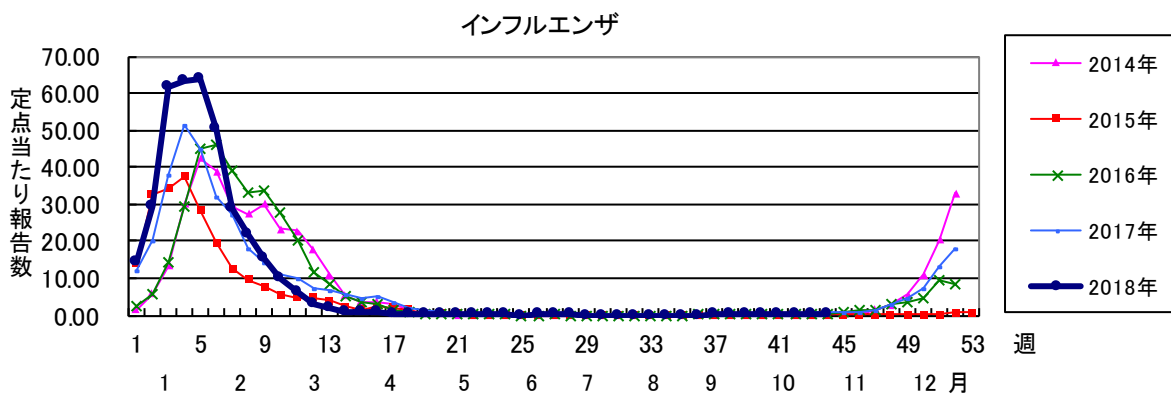
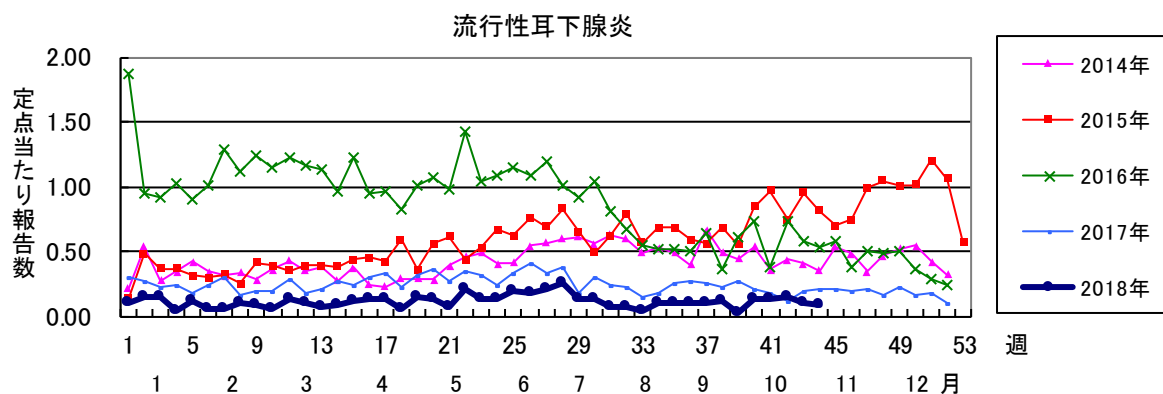
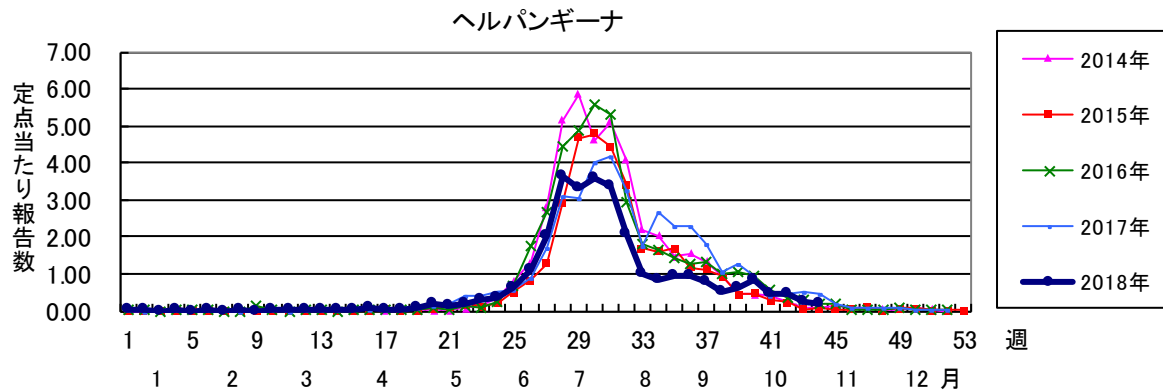
備考

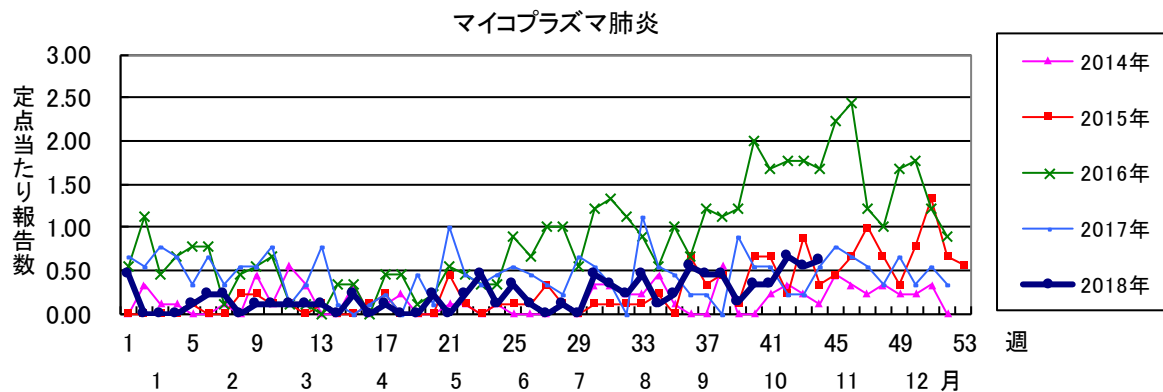
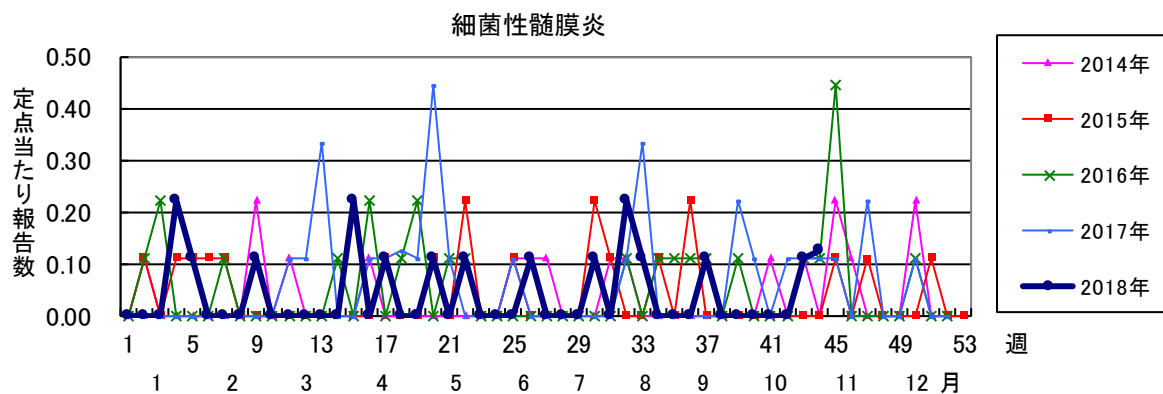
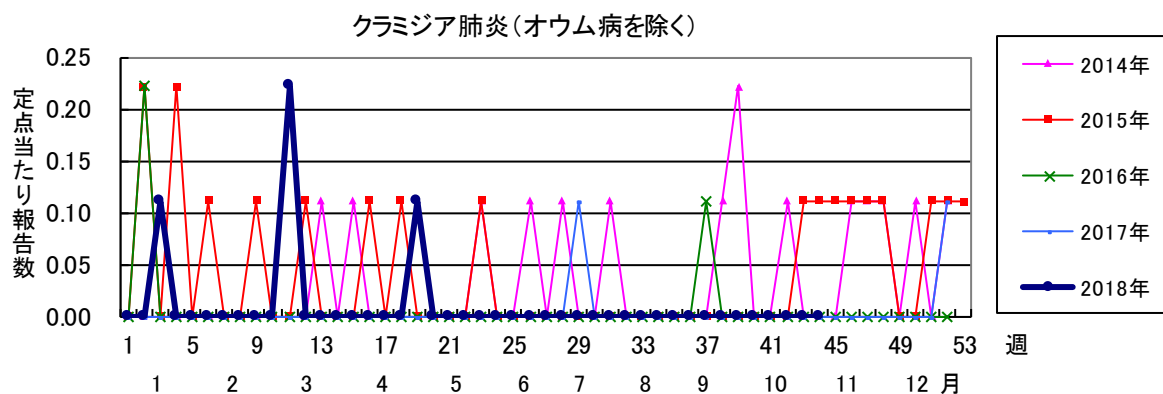
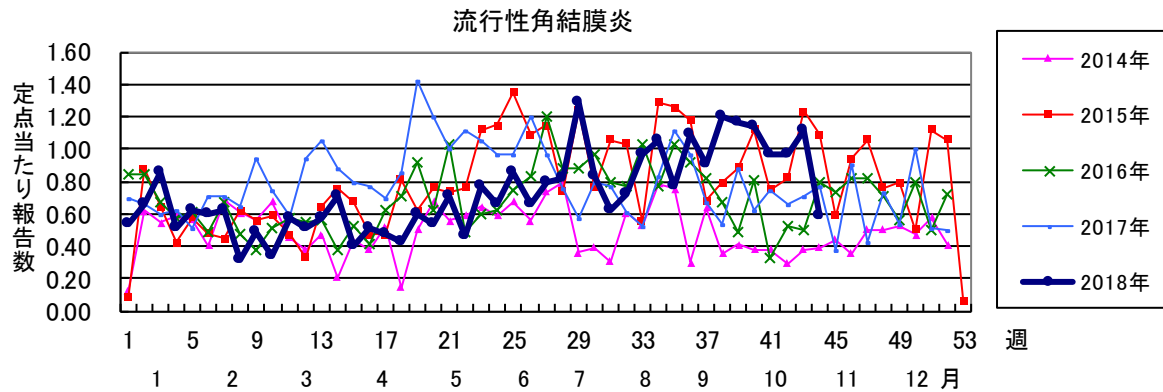
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

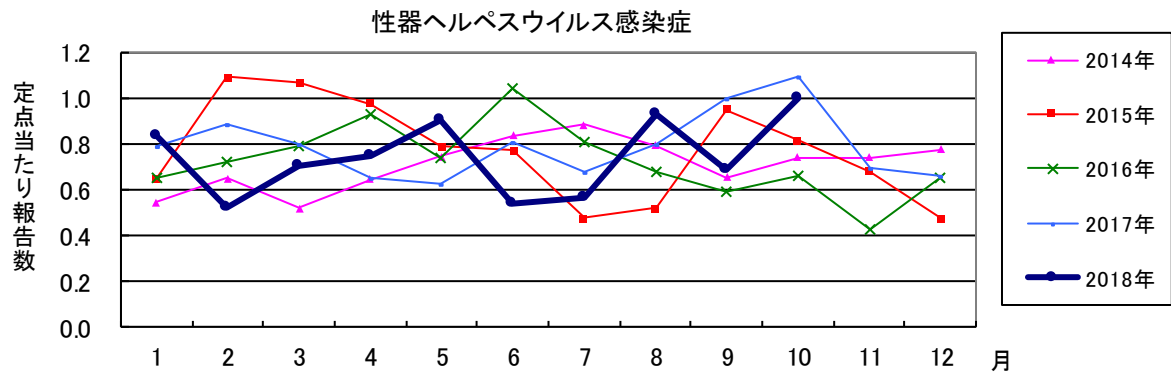
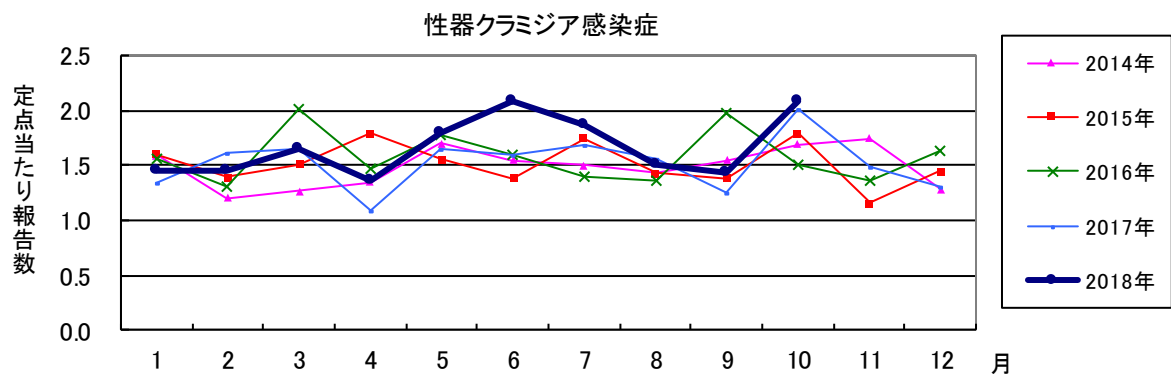
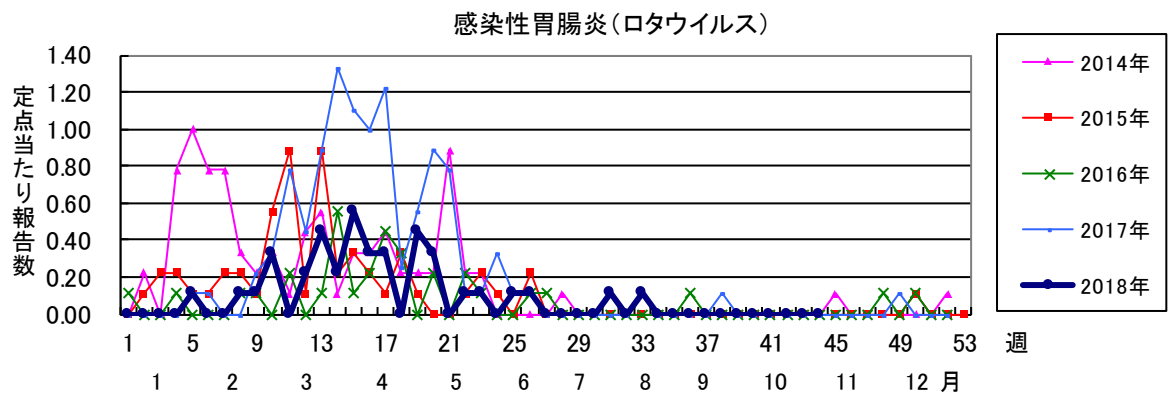
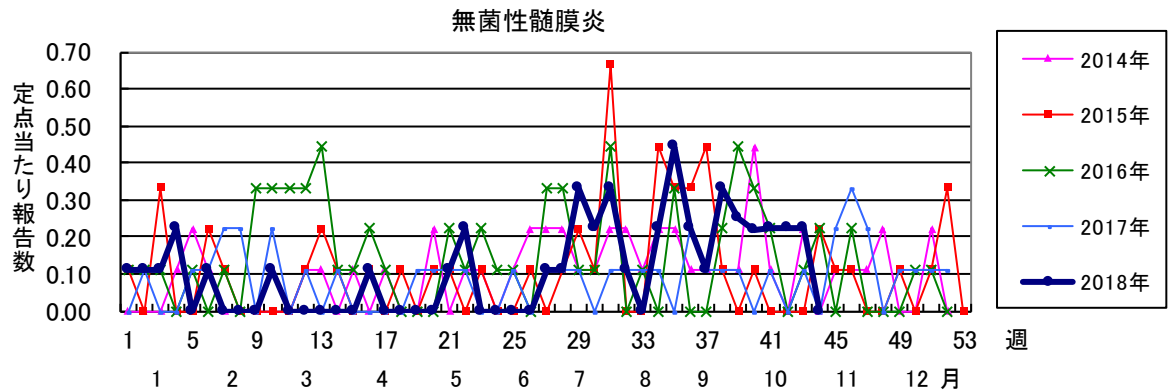
感染症の名称及び動物の種類	10月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

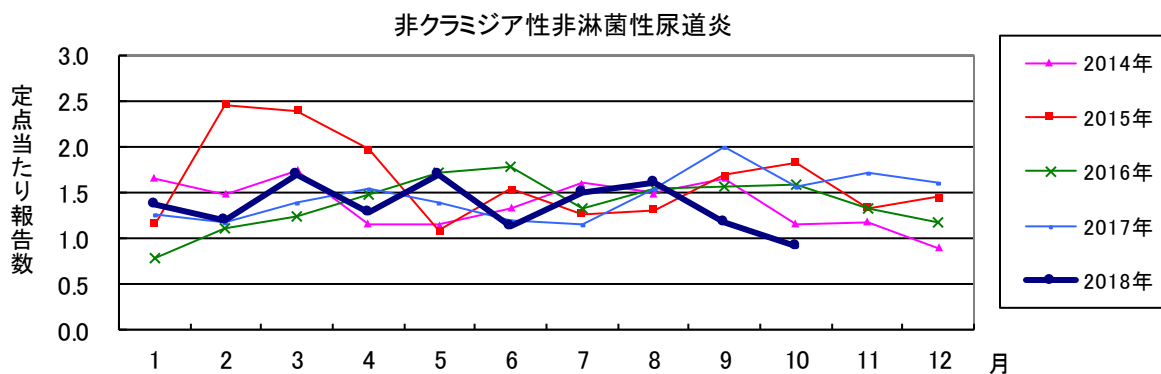
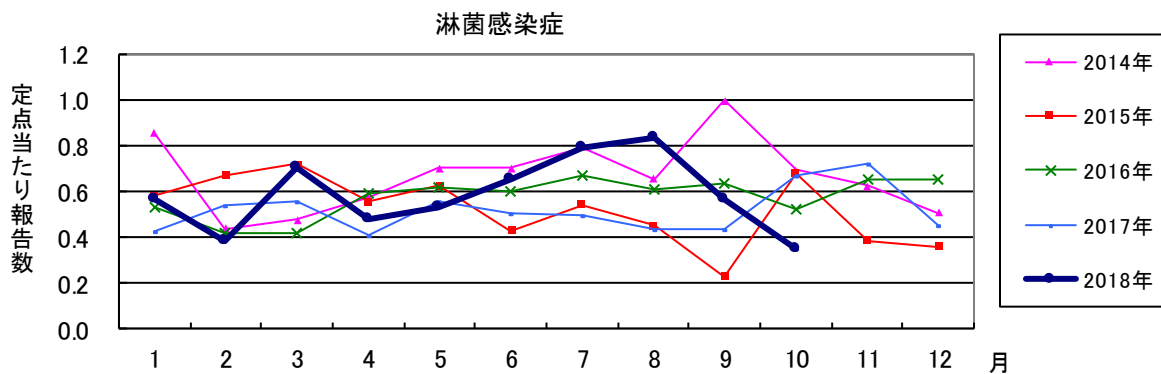
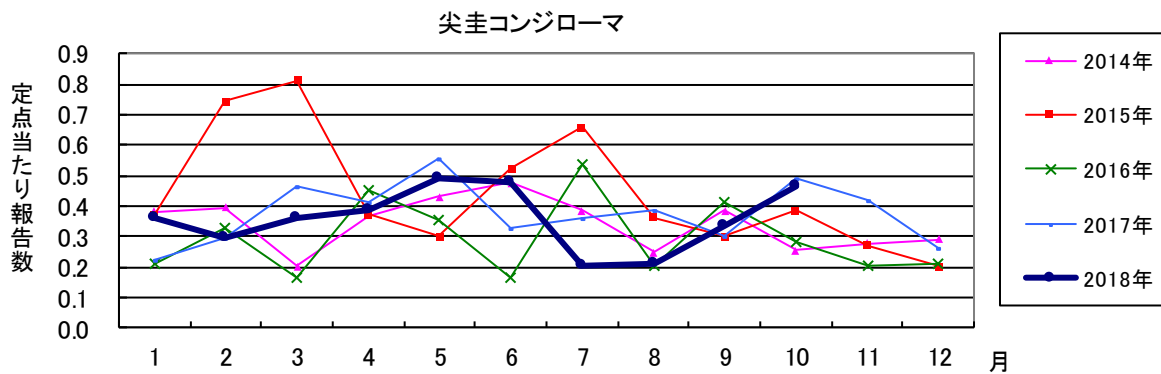












2018年 第44週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)														No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
小児科定点数		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1	2	1	1	2											7
	～11ヶ月				1	2			1									4
	1歳			2		3	3		5	1								14
	2歳							1										1
	3歳												1					1
	4歳	1																1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		1	1	4	2	6	5	1	6	1			1				28	
咽頭結膜熱	～5ヶ月	1																1
	～11ヶ月							1	1									2
	1歳		1	2		4	1											8
	2歳		1			2			2								1	5
	3歳			3	1	1	1											7
	4歳																	
	5歳		1			1			3		1							6
	6歳	1				2		2	1			1						6
	7歳					1	1		3									5
	8歳								2									2
	9歳								3									3
	10～14歳								4				1					5
	15～19歳																	
	20歳以上		1				1											2
合計		2	4	5	1	11	4	3	19		1		1			1	52	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	1
	～11ヶ月						1											9
	1歳		1	2	2	1	1	1	1									5
	2歳		1				2	2										5
	3歳		3	5	3	3		2	2		2			1	2	1		24
	4歳		1	4	2	4	3	7	4							2		27
	5歳	2	2	8	2	11	1	4	4	1			2	1				38
	6歳			4	3	5	5	4	1		1				3	1		27
	7歳	2		4	2	6	3	7	5	1			2	1		1		34
	8歳	1		6	3	1	2	6	6				1					26
	9歳	1	1	2	1	2	1	2	1		1					1		13
	10～14歳	2	4	8	1	6	1	4	9	1	1		3		1		1	42
	15～19歳								1		1			2				4
	20歳以上		1	4	6	3								1				15
合計		9	17	49	22	39	20	40	33	4	5		10	4	6	6	1	265
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1			2			1	1									6
	～11ヶ月		2	3	5	1	5	7	4		2				1		1	31
	1歳		2	9	6	3	8	5	9		1					2	3	48
	2歳		2	11	6	3	1	12	1		4		1		1	2	2	46
	3歳		2	9	2	4	9	13	6		4					1		50
	4歳		4	4	3	8	3	8	1		1				1			33
	5歳		3	5	4	3	4	10	3		1		1			1	4	39
	6歳		4	3	2	3	1	3	2									19
	7歳		1	2		3		4	1		1					1	5	18
	8歳			1	3	2	3	1								1	2	13
	9歳			1		2	2	2						1				9
	10～14歳		2	2	2	8	2	8	1		2						1	28
	15～19歳					1	1	2					1				2	7
	20歳以上		8	6	2			2	4	1			3			2	2	30
合計		1	30	56	37	41	39	78	33	1	16		6	1	4	9	25	377

2018年 第44週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4		4	3	4	8	7	128
水痘	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月			1														1
	1歳																	
	2歳															1		1
	3歳			1			2											3
	4歳																	
	5歳		1	1		1												3
	6歳		1	1					2									4
	7歳					1												1
	8歳	1			1			1										3
	9歳								1	1	1					1		3
	10～14歳								1	1						2		4
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	2	5	1	2	2	2	4		1				3	1		24
手足口病	～5ヶ月						1	1			1							3
	～11ヶ月				2	2	1	1		1								7
	1歳		3	4	5	4	2	8	6	2			1					35
	2歳	2		5	2	6	1	5	1									22
	3歳		2	5	4	2	1	1	1		1							17
	4歳	1		5	5	3		6	3		1					1	1	26
	5歳			6	2	4		1			1							14
	6歳			1	1				2									4
	7歳		1	1		1	1	1										5
	8歳					1	2	1										4
	9歳																	
	10～14歳						2		1									3
15～19歳				1													1	
20歳以上																		
合計		3	6	27	22	23	11	27	12	3	4		1			1	1	141
伝染性紅斑	～5ヶ月						1		1									2
	～11ヶ月																	4
	1歳			1				1	2									8
	2歳		1	2	1		1	1					1					14
	3歳			2		1	5	1	2						2	1		14
	4歳		2	1		3	2	2	3									14
	5歳		2	2		4	3	1	1							1		14
	6歳		3	4		1	1		2								1	12
	7歳			5				1								1	1	8
	8歳		1															1
	9歳								1	1	1							3
	10～14歳			1					1									2
15～19歳																		
20歳以上		1														1		2
合計			10	18	1	9	13	9	12	1			1			5	5	84
突発性発しん	～5ヶ月						1	1	5	1								8
	～11ヶ月																	
	1歳			1	1	1	4	2	3									12
	2歳			1		3											1	5
	3歳		1	1				1										3
	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	3	1	5	5	8	4									1	28

2018年 第44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	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4		4	3	4	8	7	128	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月					1	2		4								1	8	
	～11ヶ月					1	1	2	1		1						1	7	
	1歳				1		1		1									3	
	2歳				1		1		1									2	
	3歳				1		1												
	4歳				1		1												
	5歳																		
	6歳								1										1
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳							3											3	
15～19歳																			
20歳以上							1											1	
合計				3	2	10	1	6	1								2	25	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳			1														1	
	3歳																1	1	
	4歳			1														1	
	5歳			1	1	1	1		1							1		6	
	6歳																		
	7歳								1										1
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳									1									1	
20歳以上																			
合計			3	1	1	1	1	2	1							1	1	11	

2018年 第44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	18	17	16	28	24	6	7		7	5	7	13	11	205	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳					1												1	
	3歳					2			1									3	
	4歳					1			1									2	
	5歳		1			1												2	
	6歳					1												1	
	7歳			2														2	
	8歳		1															1	
	9歳																		
	10～14歳				4		1		3	2									10
	15～19歳									1	1								2
	20～29歳		1				1			3									5
	30～39歳						2		1	1									4
	40～49歳			1			1		1										3
50～59歳														2				2	
60～69歳																			
70～79歳																			
80歳以上			1															1	
合計		3	8		11		5	9	1		2							39	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	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				1														1
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳																		
	40～49歳																		
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計				1														1	
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳								2									2	
	3歳								1									1	
	4歳							1										1	
	5歳							1										1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳			1			1	1										3	
	9歳																		
	10～14歳			1														1	
	15～19歳								1									1	
	20～29歳								1									1	
	30～39歳				1	1		2										4	
	40～49歳				1			2										3	
50～59歳			1														1		
60～69歳																1	1		
70歳以上																	1		
合計			3	2	1	1	7	5								1	20		

2018年 10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	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
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		1			1					6
	20～24歳		2		7	3	4	6	1	1	1	1		1		3	3	33
	25～29歳			2	4	4	1	1	1				1	1		2	2	18
	30～34歳	1	1		1		1	4	2			1				1		12
	35～39歳			1	2			1								1		5
	40～44歳	1		1		1		4										7
	45～49歳			2		1	1			1								5
	50～54歳			1														1
	55～59歳													1				2
	60～64歳							1										1
65～69歳																	1	
70歳以上									1								1	
合計	2	4	8	14	11	8	17	5	2	1	3	2	1		7	5	90	
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			1		1		3										5
	30～34歳			1		2												3
	35～39歳					1		2										3
	40～44歳			1	1	1		2	1			1						7
	45～49歳			3				1	1			1						6
	50～54歳				1	2			1									4
	55～59歳		1	3	1													5
	60～64歳									1								1
65～69歳				1				1							1		3	
70歳以上	1															1	2	
合計	1	2	10	5	7		8	5	1		2				2		43	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳							1								1		2
	20～24歳			1		3											1	5
	25～29歳							1	1									2
	30～34歳			1														1
	35～39歳							1										1
	40～44歳								1									1
	45～49歳					1		4					1					6
	50～54歳				2													2
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			2	2	4		7	2				1			1	1	20	

2018年 10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	船 橋	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	
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		1										5
	25～29歳						1											1
	30～34歳				1				1	1								3
	35～39歳								2									2
	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	2	2	2	1	6	1								15	
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		1	1		1	3					8	
	25～29歳			2			1	1			2	2	1				8	
	30～34歳						1	1	1			1					4	
	35～39歳										1	1					2	
	40～44歳			1					1		1						3	
	45～49歳											4					4	
	50～54歳				1		1		1		1	1					5	
	55～59歳						1										1	
	60～64歳											2					2	
	65～69歳											1					1	
70歳以上					1											1		
合計				4	3		5	3	2		6	15	2				40	

2018年 10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	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						2	
	20～24歳				5		1	3		1		1			1				12
	25～29歳				3									1					4
	30～34歳				1			1	2			1							5
	35～39歳							1											1
	40～44歳			1					3										4
	45～49歳			1			1			1									3
	50～54歳			1															1
	55～59歳																		
	60～64歳								1					1					2
	65～69歳																		
70歳以上									1									1	
合計			3	9	1	2	9	3	2		3	2	1					35	
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																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳				1				1			1							3
	45～49歳			1				1				1							3
	50～54歳				1	1													2
	55～59歳																		
	60～64歳									1									1
	65～69歳				1														1
70歳以上																			
合計			1	3	1		2	1	1		2							11	
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	2	
	25～29歳							1										1	
	30～34歳																		
	35～39歳							1											1
	40～44歳								1										1
	45～49歳						1		2				1						4
	50～54歳				2														2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計				2	2		4	1				1					1	11	

2018年 10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				1										3
	25～29歳						1												1
	30～34歳				1				1	1									3
	35～39歳									2									2
	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	2		2	1	6	1									13	
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		1	1			1	3					8	
	25～29歳				2			1			2	2	1					8	
	30～34歳							1	1	1			1					4	
	35～39歳											1	1					2	
	40～44歳				1				1			1						3	
	45～49歳												4					4	
	50～54歳					1		1		1		1	1					5	
	55～59歳							1										1	
60～64歳												2					2		
65～69歳												1					1		
70歳以上					1												1		
合計				4	3		5	3	2		6	15	2					40	

2018年 10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	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		1	1											4	
	20～24歳		2		2	3	3	3	1		1						3	3	21
	25～29歳				2	1	4	1	1								2	2	14
	30～34歳	1	1					1	3								1		7
	35～39歳				1	2											1		4
	40～44歳	1				1			1										3
	45～49歳			1		1													2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	2	4	5	5	10	6	8	2		1						7	5	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				1										3
	25～29歳			1		1		2											4
	30～34歳			1		2													3
	35～39歳					1		2											3
	40～44歳			1		1		2											4
	45～49歳			2					1										3
	50～54歳					1			1										2
	55～59歳		1	3	1														5
	60～64歳																		
65～69歳								1								1		2	
70歳以上	1															1		2	
合計	1	2	9	2	6		6	4								2		32	
尖圭コンジローマ	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								1										1
	30～34歳			1															1
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳							2											2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			2		2		3	1								1		9	

2018年 10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																		
	20～24歳					2													2
	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					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. <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44週

(2018年10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。