

Chiba Weekly Report

2018

— 第 31 週 —

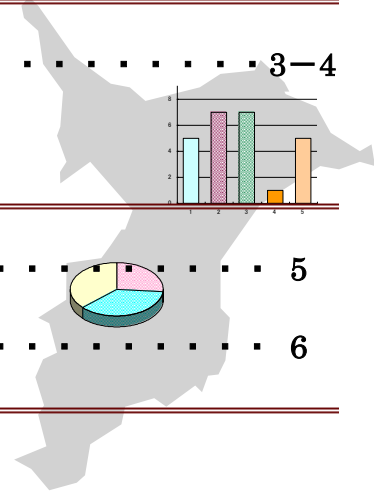
2018/7/30~2018/8/5

千葉県結核・感染症週報（2018年7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・日本脳炎



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31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	31週	30週	29週	28週	27週
小児科	小児科定点医療機関数			133	135	135	133	135
	RSウイルス感染症		海匝(2.3)、印旛(1.9)、市川(1.7)、香取(1.7)	1.08 144	1.01 136	0.74 100	0.50 67	0.36 49
	咽頭結膜熱		船橋市(2.3)、長生(2.3)、松戸(1.8)	0.92 123	1.16 157	1.03 139	1.33 177	1.01 136
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(3.6)、船橋市(2.4)、市川(2.0)、長生(2.0)	1.71 227	1.96 265	1.99 268	2.92 389	3.07 414
	感染性胃腸炎		海匝(5.0)、市川(4.7)、千葉市(3.8)	3.06 407	2.93 396	2.84 383	3.68 490	4.35 587
	水痘			0.29 39	0.16 22	0.30 40	0.29 39	0.62 84
	手足口病		海匝(6.8)、船橋市(3.8)、千葉市(1.6)	1.32 175	1.22 165	1.21 163	1.12 149	1.00 135
	伝染性紅斑		柏市(1.6)	0.32 42	0.27 36	0.32 43	0.42 56	0.38 51
	突発性発しん		市原(1.0)	0.44 59	0.44 59	0.34 46	0.49 65	0.55 74
	ヘルパンギーナ		船橋市(5.6)、習志野(4.7)、市川(4.6)	3.42 455	3.59 484	3.32 448	3.62 482	2.02 273
	流行性耳下腺炎			0.08 10	0.13 17	0.13 18	0.25 33	0.21 29
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			212	214	214	211
インフルエンザ				0.01 3	0.01 3	0.02 5	0.07 14	0.11 24
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.03 1
	流行性角結膜炎		印旛(1.5)、柏市、市川、海匝および市原(1.0)	0.63 22	0.83 29	1.29 45	0.82 28	0.80 28
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満2例、5～9歳1例	0.33 3	0.44 4	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	無菌性髄膜炎		5歳未満1例、10～14歳1例、30代1例	0.33 3	0.22 2	0.33 3	0.11 1	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		10～14歳1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん		千葉市3例、船橋市3例、習志野1例、印旛1例	8	12	1	1	1
	麻疹			0	0	0	0	2

備考

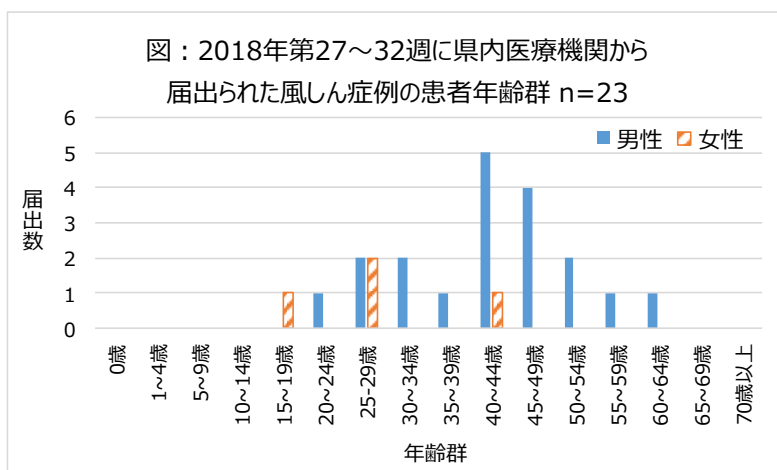
増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※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31週に県内医療機関から8例の風しんの届出があった。また、第30週分の遅れ報告が1例あり、第27週から続く県内における風しんの届出は、合わせて23例（第1～31週の累計は26例）となった。第27週以降に届出られた23例の内訳は、男性19例、女性4例となっており、患者年齢は女性が10、20および40代、男性は20～60代の届出であった（図）。



ワクチン接種歴は2回接種（1例）、1回接種（1例）、無しもしくは不明（21例）であった。2017年度の県内における風しんに対する抗体保有率の調査の結果から、35～54歳の男性の4人に1人は赤血球凝集抑制（HI）法で測定した抗体価において抗体価〔8倍未満〕と風しんウイルスに対する免疫を保有していなかった（第30週週報参照）。風しんの潜伏期間は2～3週間と長く、今後新たな患者発生の可能性があり、県内における風しん発生動向に最大限の注意が必要である。

風しんはワクチンで予防可能な疾患である。定期接種（1歳と小学校入学前1年間の2回）の機会において確実に接種を受けること、また成人においても風しんの罹患歴やワクチン接種歴がない場合は、抗体検査やワクチン接種が推奨される。特に風しんは、妊娠20週頃までに免疫のない妊婦が風しんに罹患するとウイルスが胎児に感染し、出生児に先天性心疾患、難聴や白内障といった障害が引き起こされることがある。風しんに罹患した場合、発疹出現後1週間はウイルスを排出するため、この間に妊婦との接触を避けることが重要である。妊娠を希望される女性や抗体を保有しない妊婦の同居者、妊婦と接触する機会の多い医療従事者等で、予防接種を2回受けていない方や予防接種歴が不明な方は、かかりつけ医などに相談の上、抗体検査や予防接種の検討が望まれる。

千葉県健康福祉部疾病対策課 風しん患者が増加しています（8月2日）

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2018/kuushin20180802.html>

【日本脳炎】

日本脳炎は、日本脳炎ウイルスによって引き起こされる感染症であり、ヒトはブタ体内で増幅したウイルスを吸血した蚊に刺されることにより感染する。日本脳炎はアジアに広く分

布しており、日本では日本脳炎ワクチンの定期接種が開始されて患者数は著しく減少した。しかし、毎年実施しているブタ血清中の日本脳炎ウイルス抗体保有状況から、近年も千葉県内で日本脳炎ウイルスの蔓延あるいは活動が推測され、感染の機会はなくなっていないことがわかっており、直近では2015年に日本脳炎の届出を1例認めている。

日本では主に水田で発生するコガタアカイエカが日本脳炎ウイルスを媒介している。ウイルスに感染しても日本脳炎を発病するのは100～1,000人に1人程度であり、大多数は無症状に終わる。しかし、発症すると20～40%は死亡するといわれ、乳幼児や高齢者では死亡の危険が高い。また生存者の45～70%に精神神経学的後遺症が残り、小児では特に重度の障害を残すことが多い。日本脳炎の特異的な治療法はなく、日本脳炎は症状が現れた時点ですでにウイルスが脳内に達し脳細胞を破壊しているため治療が難しい。そのため、日本脳炎は予防が最も大切であり、定期接種において確実なワクチン接種が求められる。現在、日本脳炎定期予防接種は、第1期（初回2回、追加1回）については生後6か月から90か月に至るまでの間にある者、第2期（1回）については9歳以上13歳未満の者が接種の対象となっている。

参考・引用

厚生労働省 日本脳炎

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou20/japanese_encephalitis.html

国立感染症研究所 日本脳炎とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/449-je-intro.html>

第31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	25	659
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	6
腸管出血性大腸菌感染症	17	129
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	14
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	23
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	3
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	4
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
ポツリヌス症	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	2	38
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	22
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	10
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	47
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)	0	50
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	2	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	18
後天性免疫不全症候群	3	36
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	11
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	111
水痘(入院例)	0	19
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	95
播種性クリプトコックス症	0	6
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	1
百日咳	12	168
風しん	8	26
麻しん	0	6
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 7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	7月			6月	5月	4月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44			44	43	44
性器クラミジア感染症	0.84 37	1.02 45	1.86 82	2.09 92	1.79 77	1.36 60
性器ヘルペスウイルス感染症	0.18 8	0.39 17	0.57 25	0.55 24	0.91 39	0.75 33
尖圭コンジローマ	0.14 6	0.07 3	0.20 9	0.48 21	0.49 21	0.39 17
淋菌感染症	0.57 25	0.23 10	0.80 35	0.66 29	0.53 23	0.48 21
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.48 65	0.02 1	1.50 66	1.14 50	1.70 73	1.30 57

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

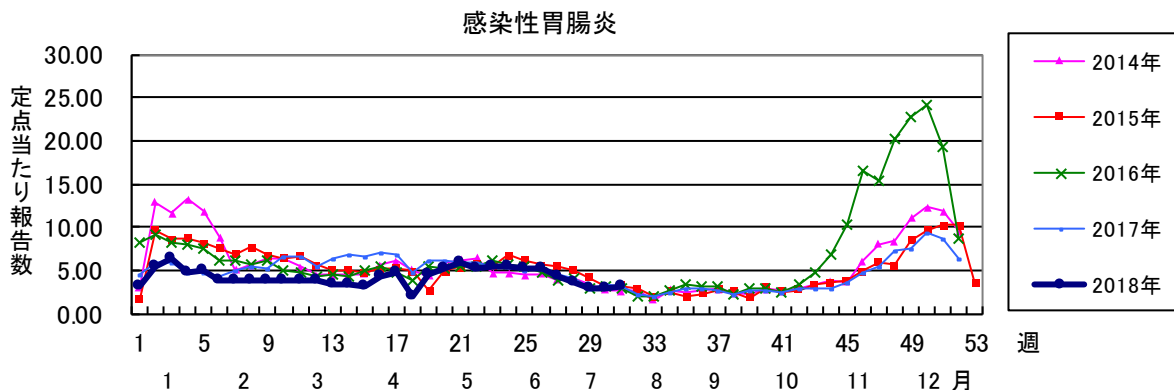
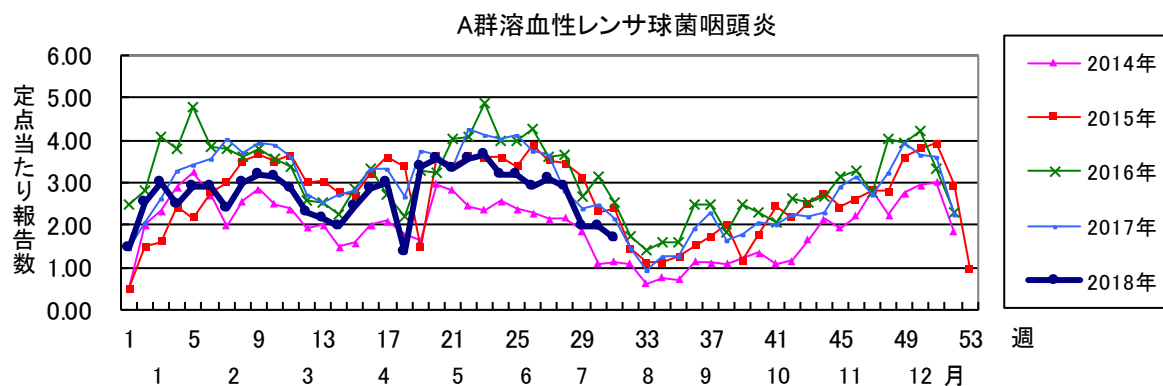
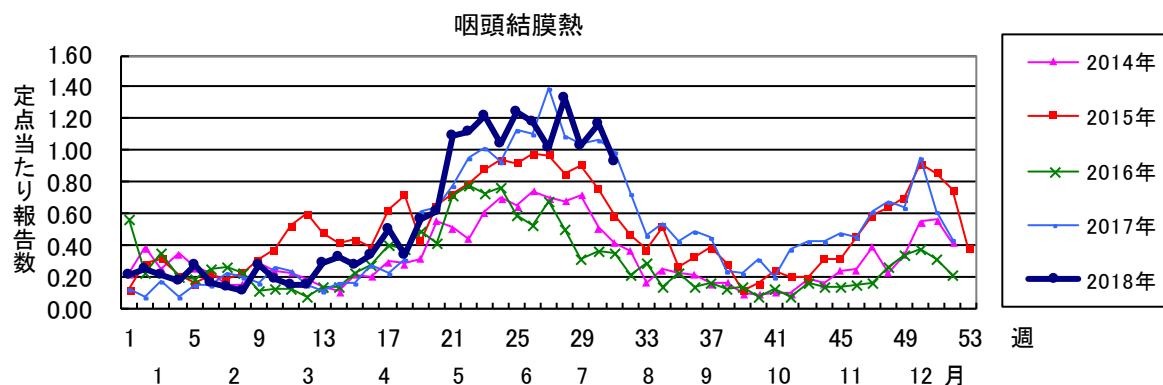
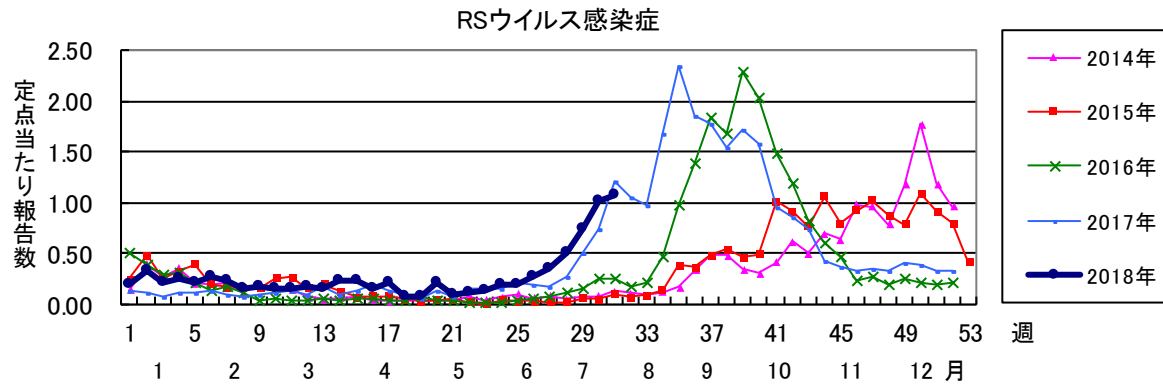
薬剤耐性菌感染症

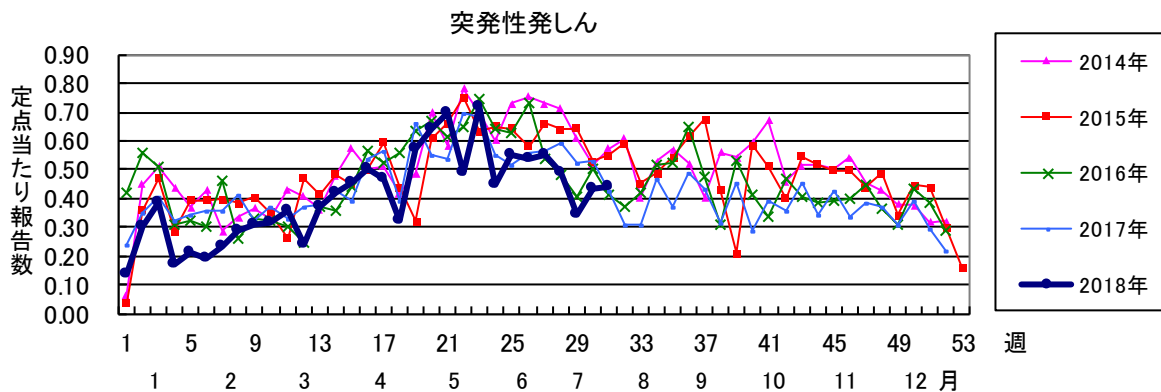
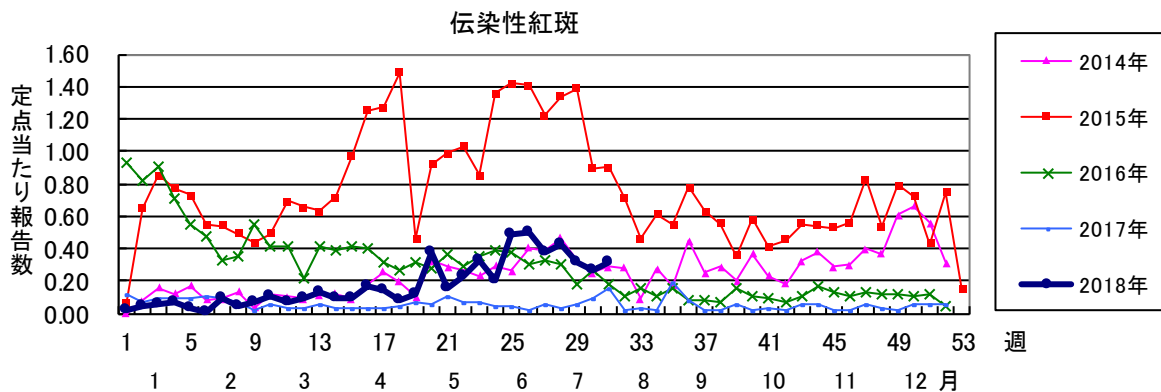
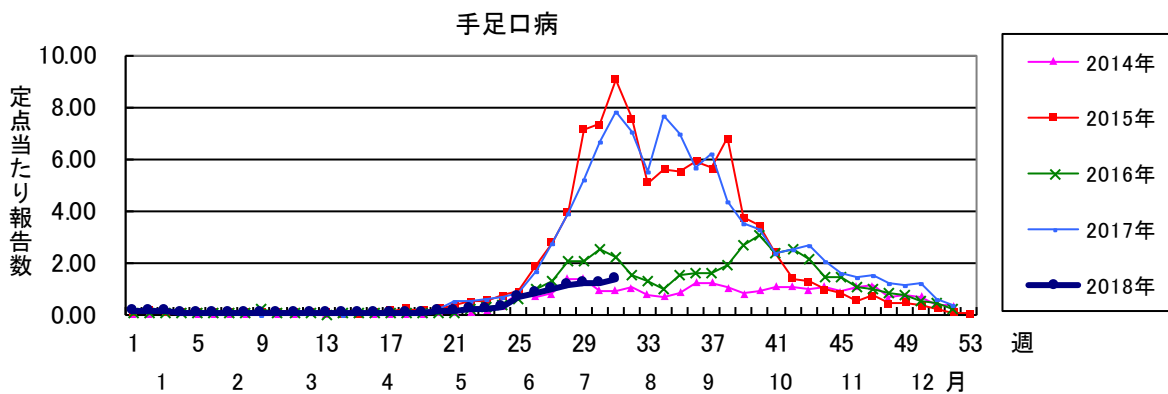
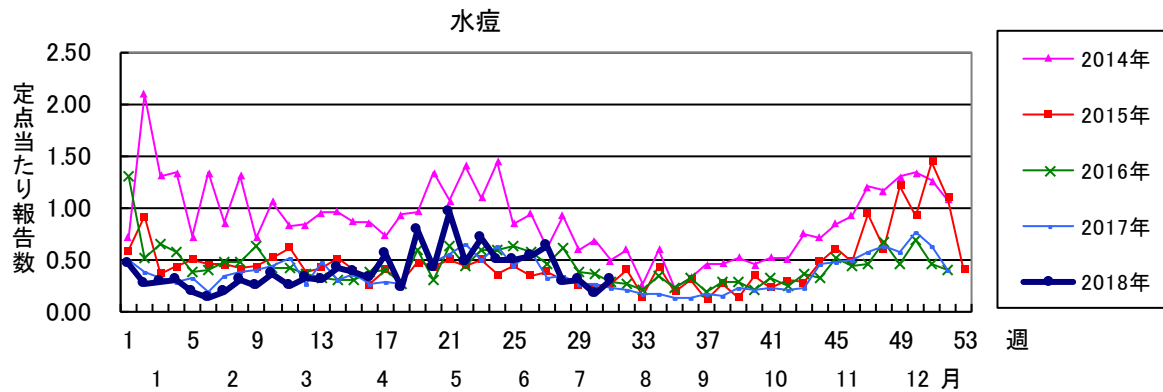
疾 病 名	7月	6月	5月	4月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.89 26	2.44 22	3.33 30	2.56 23
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.56 5	1.33 12	1.33 12	0.67 6
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0

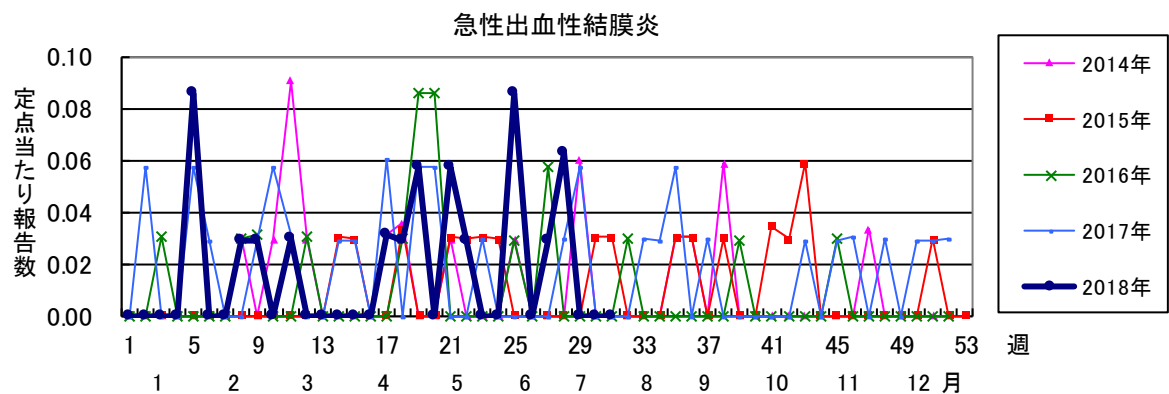
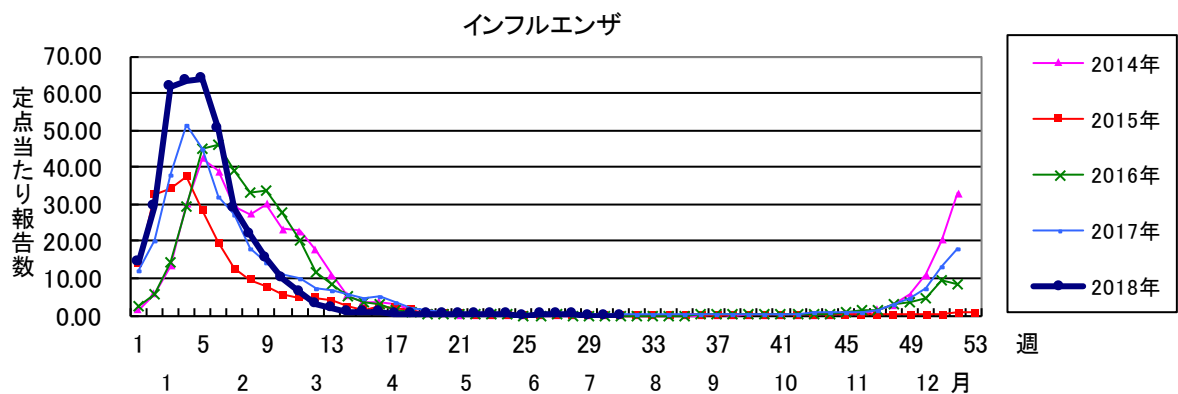
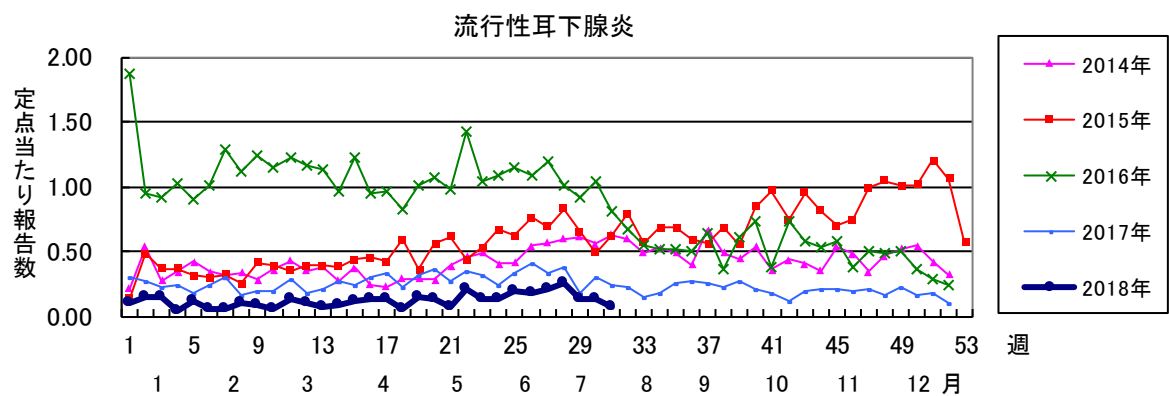
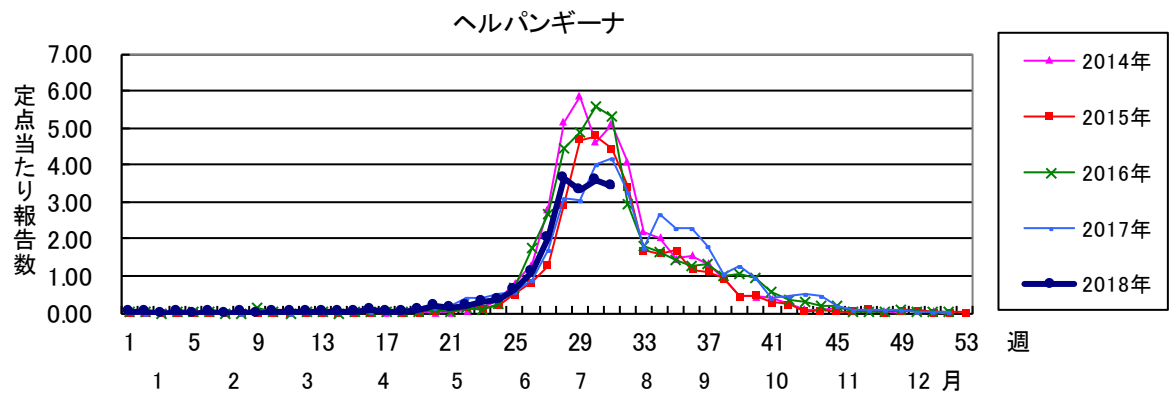
備考

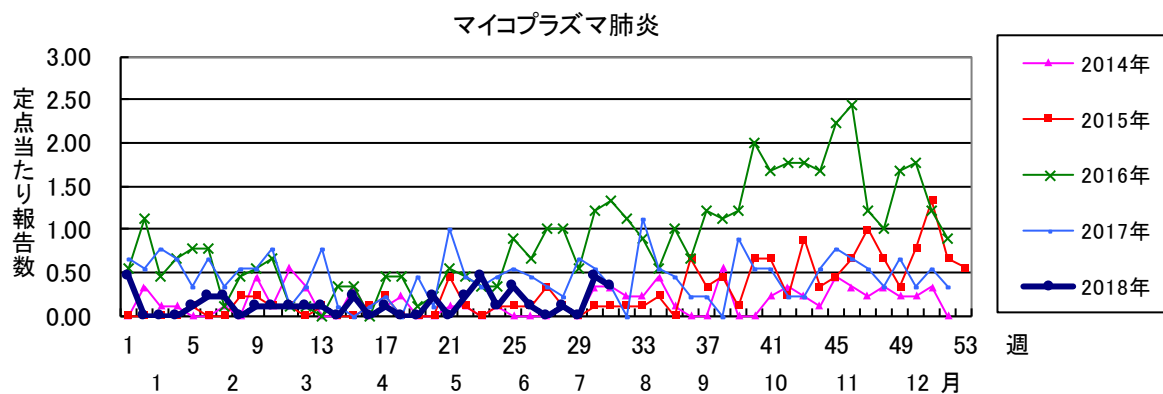
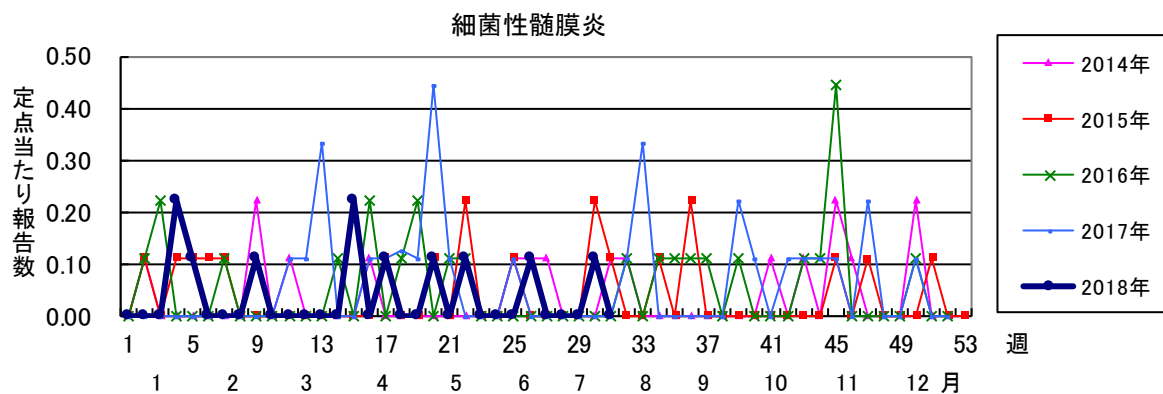
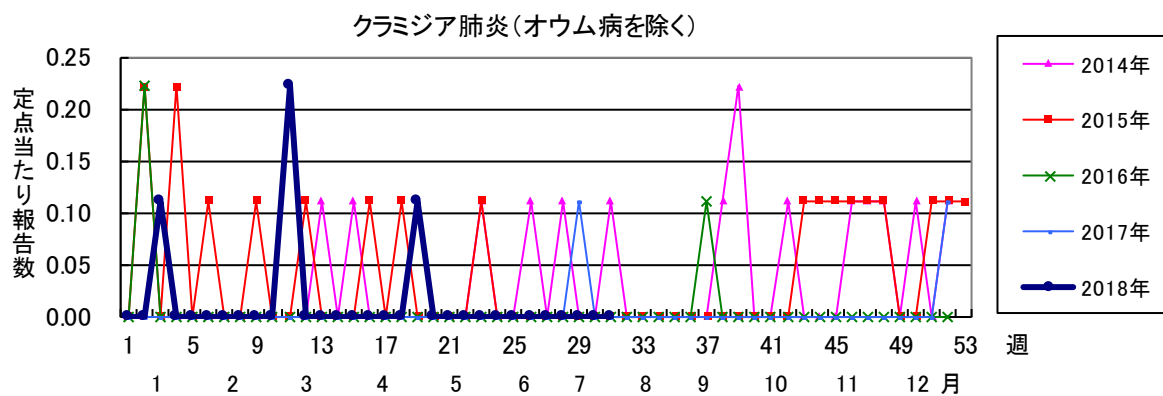
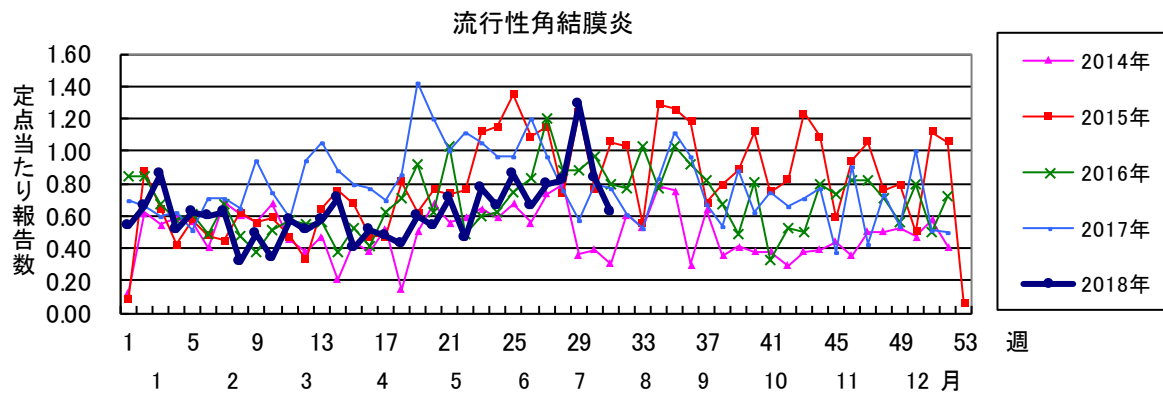
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

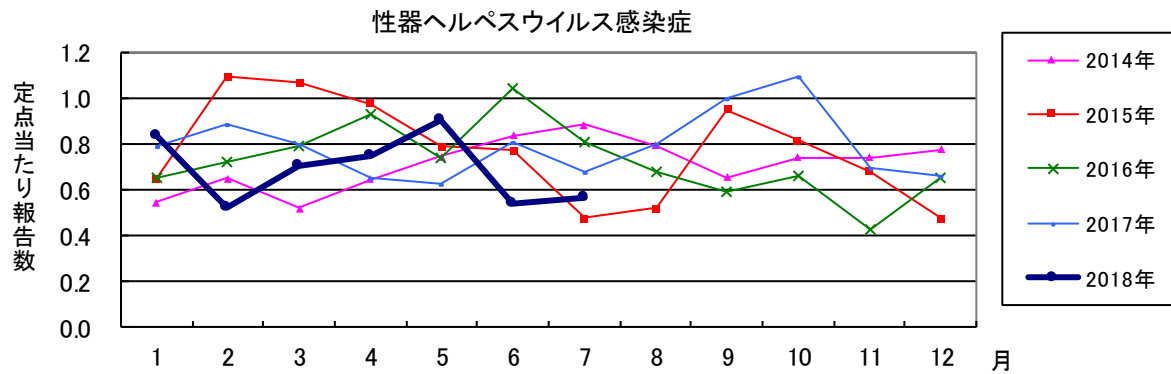
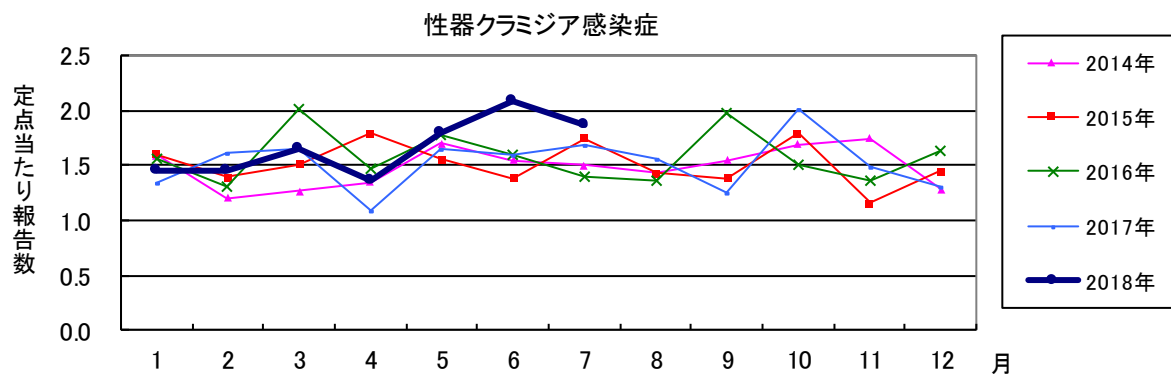
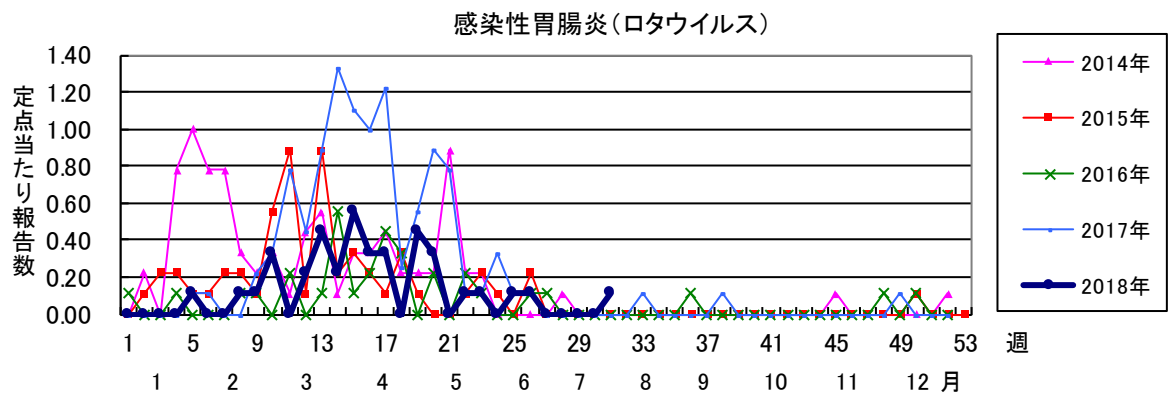
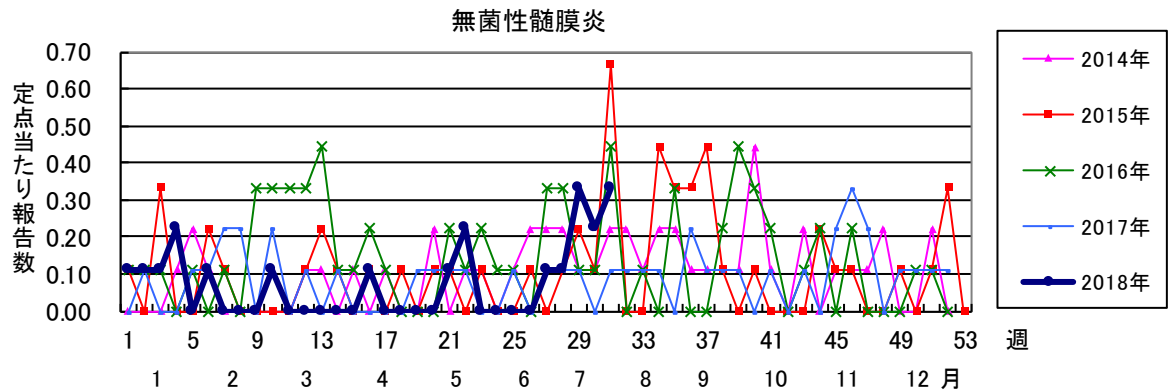
感染症の名称及び動物の種類	7月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

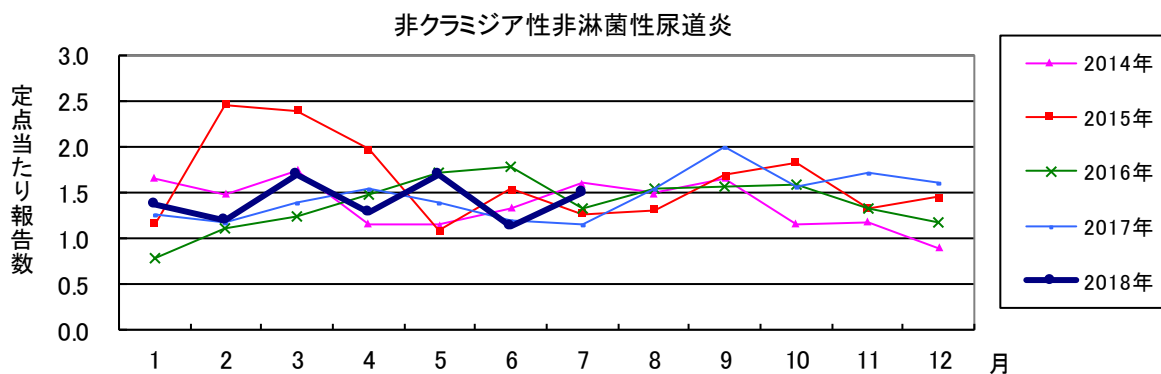
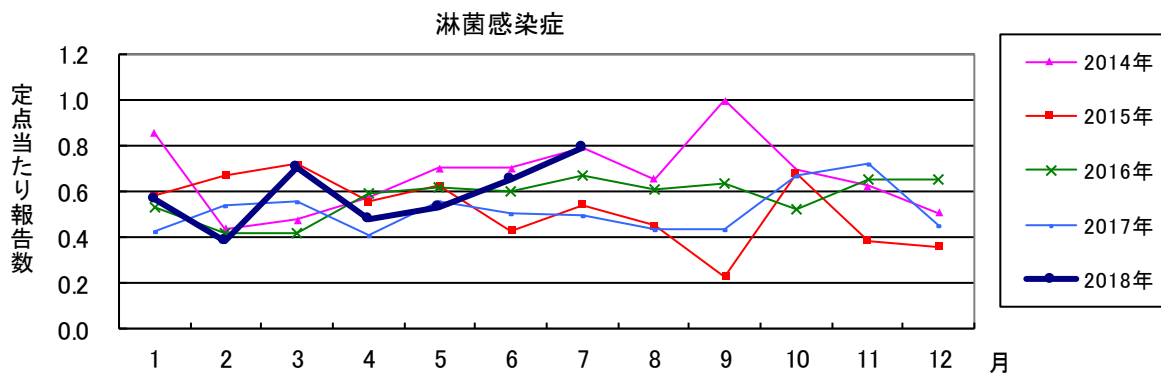
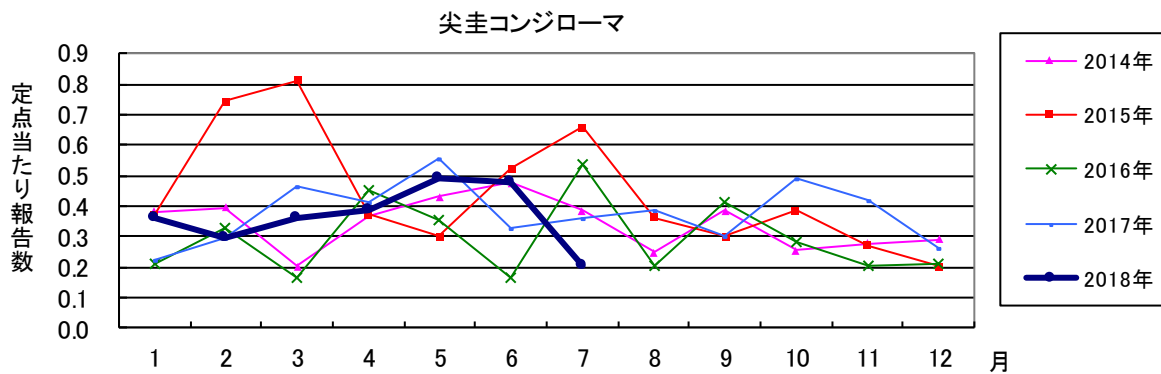












2018年 第31週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	5	4	3	4	7	7	133
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1		4	2	1		1	4							1	3	17
	～11ヶ月		2	3	8	7	1	4	10		4			3			2	44
	1歳		2	12	4	7	3	8	11	2	4						1	54
	2歳			3	4	2	2	2	4	1	1	1						20
	3歳			1	1				1	2								5
	4歳			1	1				1									3
	5歳																	
	6歳																	
	7歳			1														1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																	
合計		1	4	25	20	17	6	15	31	5	9	1	3		1	6	144	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月			2		1												3
	1歳			5	3	2	2	3						1		3		19
	2歳			5		3	2	4	1				1				2	18
	3歳		1	2	1	5	3		1		1	1	2				1	18
	4歳		1	3		7	4	3			1		1			1	1	22
	5歳		1	6	1	2		1	3	1			2					17
	6歳			1	1	1		2	2		1		1					9
	7歳			3		1	1						1					6
	8歳					2		1	1									4
	9歳			1		1							1					3
	10～14歳			1					1									2
	15～19歳																	
	20歳以上		1														1	2
合計		4	29	6	25	12	14	9	1	3	1	9	1		4	5	123	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月								1							1		10
	1歳		2	6														25
	2歳		2	11	1	3	2	4	2									30
	3歳	2	3	5	3	5		4	5		1		1			1		30
	4歳		1	6	6	3	2	5	1			2	1	1	2			26
	5歳	1		7	3	5	1	4	3						1		1	25
	6歳		1	10	1	3		4	4		1			1				16
	7歳		3	2	5		2	4										12
	8歳	1		2	2	1		1	3	1	1							7
	9歳			1		4			2									22
	10～14歳	2		5	1		2	2	6		1	2	1					3
	15～19歳		2			1												4
	20歳以上		1	2	2	1		2	1	1		1	5	1			4	21
合計		6	15	57	24	26	9	30	28	2	4	5	8	3	4	1	5	227
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1	2		2	1									1	7
	～11ヶ月	1	3	4	4	3	5	7	4		3				1			35
	1歳	1	1	10	11	5	4	13	5		2	1			2	2	2	59
	2歳	1	2	10	7	6	3	8	9		5	1			2	3	3	60
	3歳		1	10	2	5	2	10	9		6	2				1	1	49
	4歳			5	3	3	1	12	7		1	1						34
	5歳		1	4	5	2	4	2	5						3	1	1	28
	6歳	1	1	1	5	2	2	2	1			2				1	1	19
	7歳		2	1	2			4	1		1						2	13
	8歳			1	6	2		1										10
	9歳	1	2		2	2		3	1									11
	10～14歳	1	2	2	3	1	1	3	6		1						2	22
	15～19歳		1		1				1							1		4
	20歳以上	3	10	3	3	3		2	9	2	1	10	1	3			6	56
合計	9	26	52	56	34	24	68	58	2	20	17	1	3	9	8	20	407	

2018年 第31週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.2

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	5	4	3	4	7	7	133	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									3	
	1歳			2					1									5	
	2歳		1						1								1	5	
	3歳			1	1				3									5	
	4歳				1	1			2	1								5	
	5歳			2	1													1	4
	6歳				1				1			1						3	
	7歳		1	1		1			1									4	
	8歳		2				1											1	4
	9歳			1						1									2
	10～14歳				1					1									2
	15～19歳		1																1
20歳以上									1									1	
合計		5	7	5	2	1	6	9			1						3	39	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			2	1	1	2	1	2		1						1	11	
	1歳		1	5	4	13	2	9	6		5	1				2	1	49	
	2歳			1	2	9	1	5	2		6	1				2	1	30	
	3歳		1	1	1	3	2	5	3	1	6						1	24	
	4歳			2	6	1	3	2	2		3	1				2		20	
	5歳			3	2	3	1	3	4		1					1		18	
	6歳			1		4			1		3					2		11	
	7歳					2		1	1		2		1					7	
	8歳					1			1								1	3	
	9歳							1										1	
	10～14歳			1					1									1	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		2	16	10	42	9	28	22	1	27	3	1			10	4	175		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										4	
	2歳	1	2															7	
	3歳		1	4							2							7	
	4歳		5	1		1												7	
	5歳			3			1										1	5	
	6歳		1	1		1	1											4	
	7歳		2		1		1											4	
	8歳		2	2		2						1						7	
	9歳					1												1	
	10～14歳																		
	15～19歳							1											1
20歳以上		1									1							2	
合計		1	14	11	1	5	3	2		2	2						1	42	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		2	1	3	2	1		1			1				1	1	13	
	1歳		2	4	1	4	2	11	3			2	1				5	35	
	2歳					1	1	2	2		1		1				1	9	
	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		5	6	4	7	4	13	6		1	3	2			1	7	59		

2018年 第31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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛郡	香取市	海浜市	山武市	長生町	夷隅市	安房郡	君津市	市原市	合計	
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	5	4	3	4	7	7	133	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月	4	5	1	7	7	9	5				1	1					40	
	1歳	8	10	11	25	4	19	23	3	1	5	2	1	1			3	116	
	2歳	4	15	8	15	11	26	18	1	3	5	1					1	108	
	3歳	1	3	9	6	6	8	12	1	1	8	1				1	2	59	
	4歳	3	6	11	4	8	10	5		1	2	4				1	1	56	
	5歳	3	7	7	3	1	2	4	1	1		1				2	3	35	
	6歳	1		4		3	3	2											13
	7歳		2		2	2		2									1		9
	8歳				3	3										1			7
	9歳			1		1													2
	10～14歳	1			1	1	2	2				1							8
	15～19歳																		
20歳以上																	1	1	
合計		25	50	55	62	47	79	73	6	7	22	10	1	2	5	11		455	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳							1										1	
	4歳							1							1			2	
	5歳				1		1											2	
	6歳																1	1	
	7歳		1															1	
	8歳					1												1	
9歳																			
10～14歳						1											1		
15～19歳																			
20歳以上												1						1	
合計			1		1	1	2	2				1		1		1		10	

2018年 第31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	27	24	6	7	8	7	5	7	12	11	212	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳 3歳 4歳																		
	5歳 6歳 7歳																		
	8歳 9歳							1										1	
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳					1													1
	40～49歳					1													1
	50～59歳 60～69歳																		
	70～79歳 80歳以上																		
合計					2		1											3	
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																		
	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						1		1									2	
	2歳 3歳 4歳			1				1										2	
	5歳 6歳 7歳																	1	
	8歳 9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳		1														1	2	
	30～39歳				1	1		1	1	2	1						1	5	
	40～49歳				1		1	1	2		1							6	
	50～59歳 60～69歳			1	1				2									4	
	70歳以上																		
合計		2	2	3	1	2	3	6		1						2	22		

2018年 7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	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	3									2	9	
	20～24歳		4	4	2	4		4	2			1				1	1	23	
	25～29歳	1	2	1	2	1	3	4					1	1			2	18	
	30～34歳		3	1	1	1		2		2			1				1	12	
	35～39歳			1	1		1		2									5	
	40～44歳			1	2	1		1	1			1						7	
	45～49歳			1	1			1										3	
	50～54歳			1	1			2										4	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上			1															1	
合計		1	9	12	11	8	5	17	5	2		2	2	1		1	6	82	
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					2										1		3	
	25～29歳							2	1	1								4	
	30～34歳	1		1														2	
	35～39歳			2														2	
	40～44歳			1	2											1		4	
	45～49歳				1			2					1					4	
	50～54歳							1										1	
	55～59歳			1				1										2	
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上		1	1								1							3	
合計		1	1	6	3	2		6	1	1		1	1			2		25	
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		1			1		1	1									4	
	30～34歳							1										1	
	35～39歳							1	1									2	
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳			1															1
	60～64歳																		
65～69歳							1											1	
70歳以上																			
合計		1	1		1		4	2										9	

2018年 7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			1														1
	10～14歳																	
	15～19歳						1	2	1				1				1	6
	20～24歳				1			3	1			1		1				7
	25～29歳				1		1	2	2									6
	30～34歳				1	1		1						1				4
	35～39歳				1				4									5
	40～44歳				1			1	1									3
	45～49歳				1													1
	50～54歳																	
	55～59歳							2										2
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			1	6	1	2	11	9			1	2	1			1	35	
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							7			1	1	1					10
	25～29歳				1			9		1	1	2						14
	30～34歳							3		2	1	2						8
	35～39歳							3		1	2	3						9
	40～44歳			1	1			4	1			4						11
	45～49歳					1		2		1			2					6
	50～54歳							1										1
	55～59歳			1				1				2	1					5
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上			1				1										2	
合計			3	2	1		31	1	5		11	11	1				66	

2018年 7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		2	10	3	1	12	2	2	2	2	2	1						37
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				3		2		1		1		1	1					8
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		4	1										6

2018年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	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				1					3	
	20～24歳				1			2				1		1					5
	25～29歳				1			1	2										4
	30～34歳				1			1					1						3
	35～39歳				1				4										5
	40～44歳				1			1	1										3
	45～49歳				1														1
	50～54歳																		
	55～59歳							1											1
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				6			7	8			1	2	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																		
	20～24歳							7			1	1	1					10	
	25～29歳				1			9	1		1	2						14	
	30～34歳							3	2		1	2						8	
	35～39歳							3	1		2	3						9	
	40～44歳			1	1			4	1		4							11	
	45～49歳					1		2	1			2						6	
	50～54歳																		
	55～59歳			1				1			2	1						5	
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上			1				1											2	
合計			3	2	1		30	1	5		11	11	1					65	

2018年 7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	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									2	6
	20～24歳		4	4	1	2			2							1	1	15
	25～29歳	1	2	1		1	2	2									2	11
	30～34歳		3	1				1									1	6
	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			1															1
合計		1	9	10	1	5	4	5	3							1	6	45
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					2										1		3
	25～29歳							2	1									3
	30～34歳	1		1														2
	35～39歳			2														2
	40～44歳			1												1		2
	45～49歳							1										1
	50～54歳							1										1
	55～59歳				1													1
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上		1	1															2
合計		1	1	6		2		4	1							2		17
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		1						1									2
	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						1									3

2018年 7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			1														1	
	10～14歳																		
	15～19歳						1	1									1	3	
	20～24歳							1	1										2
	25～29歳						1	1											2
	30～34歳					1													1
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳								1										1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1		1	2	4	1								1		10	
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							1											1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計								1										1	

※ 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31週

(2018年7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。