

Chiba Weekly Report

2018

— 第 35 週 —

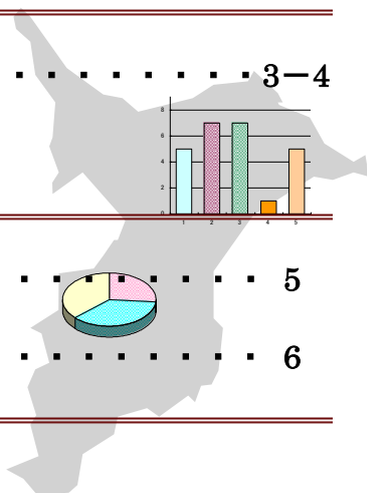
2018/8/27～2018/9/2

千葉県結核・感染症週報（2018年8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

腸管出血性大腸菌感染症・インフルエンザ



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35週

定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	35週	34週	33週	32週	31週
小児科	小児科定点医療機関数			132	132	133	125	135
	RSウイルス感染症		船橋市(3.0)、市川(2.8)、習志野(2.8)	1.22 161	0.98 129	0.88 117	1.24 155	1.07 144
	咽頭結膜熱			0.39 52	0.47 62	0.59 78	0.72 90	0.91 123
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		松戸(2.9)、船橋市(2.6)、香取(2.0)、長生(2.0)	1.42 187	1.41 186	0.65 86	1.21 151	1.70 229
	感染性胃腸炎		海匝(6.5)、千葉市(5.2)、市原(4.3)	3.09 408	2.36 312	1.83 243	2.22 278	3.06 407
	水痘		海匝(1.3)	0.19 25	0.28 37	0.17 23	0.23 29	0.29 39
	手足口病		習志野(2.0)、千葉市(1.8)、海匝(1.3)、君津(1.3)	0.95 126	0.74 98	0.68 91	1.10 137	1.35 182
	伝染性紅斑		柏市(1.7)、船橋市(1.1)	0.37 49	0.48 64	0.17 22	0.26 33	0.31 42
	突発性発しん		香取(1.0)	0.37 49	0.50 66	0.22 29	0.46 58	0.44 59
	ヘルパンギーナ		船橋市(2.2)、習志野(1.4)、印旛(1.3)	0.96 127	0.83 110	0.99 132	2.06 258	3.39 457
	流行性耳下腺炎			0.10 13	0.10 13	0.04 5	0.07 9	0.07 10
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			211	211	210	191
インフルエンザ				0.01 2	0.01 2	0.01 2	0.01 1	0.01 3
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	32	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.06 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		君津(2.0)、市川(1.3)、印旛(1.3)	0.77 27	1.06 37	0.97 34	0.72 23	0.63 22
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.22 2	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例、10～14歳1例	0.22 2	0.11 1	0.44 4	0.22 2	0.33 3
	無菌性髄膜炎		15～19歳1例、20代2例、70代1例	0.44 4	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.33 3
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	全数	風しん		千葉市6例、印旛2例、市川1例、松戸1例、市原1例	11	23	19	16
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

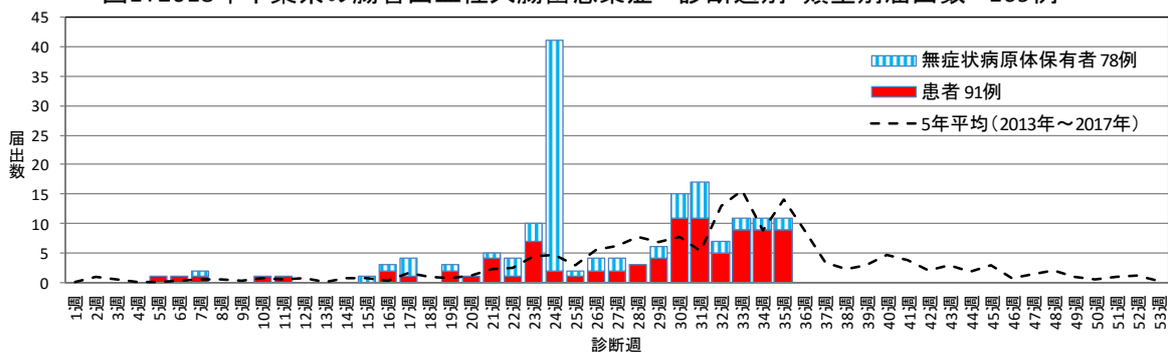
※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

【今週の注目疾患】

【腸管出血性大腸菌感染症】

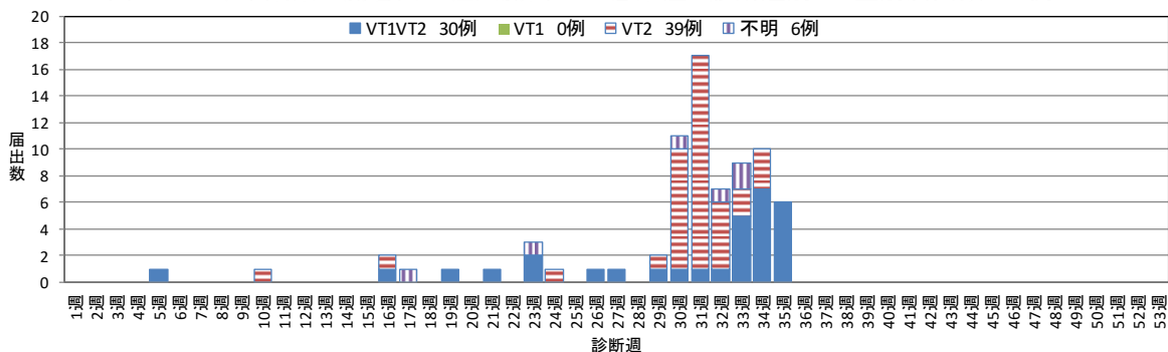
2018年第35週に県内医療機関から11例の腸管出血性大腸菌感染症の届出があり、2018年の累計は169例となった。腸管出血性大腸菌感染症は、例年秋口からその発生は少なくなるが、依然として週当たり10例を超す届出が続いており(図1)、食品の衛生対策、発生時の二次感染防止策の徹底を図る必要がある。

図1: 2018年千葉県の腸管出血性大腸菌感染症 診断週別・類型別届出数 169例



169例のO血清群・ベロ毒素型は、O157・VT1VT2 (30例)、O157・VT2 (39例)、O157・VT型不明 (6例)、O26・VT1VT2 (1例)、O26・VT1 (16例)、O26・VT2 (1例)、O103・VT1 (52例)、O111・VT1 (2例)、O121・VT2 (7例) 等であった。特に、第33週以降はO157・VT1VT2による患者が多く届け出られている(図2)。

図2: 2018年千葉県の腸管出血性大腸菌O157感染症 診断週別・VT型別届出数 75例



腸管出血性大腸菌感染症は、無症状から溶血性尿毒症症候群 (Hemolytic Uremic Syndrome, HUS) を続発して致命的となるなど様々な病態をとりうるが、典型例では3～5日の潜伏期において、激しい腹痛をとまなう頻回の水様便の後に血便がでる。また37～38℃台の熱や嘔吐を伴うこともある。HUS、または脳症などの重症な合併症が続くことがあり、HUSを発症した患者の致命率は1～5%とされている。手洗いの励行といった基本的な衛生対策、食品の調理時における野菜類の十分な洗浄、肉類の十分な加熱や既知の感染リスクである生肉の喫食を避ける、調理器具類の洗浄、殺菌など交差汚染に対する注意が腸管出血性大腸菌感染症の感染予防に重要である。

【インフルエンザ】

インフルエンザのサーベイランスは、2018年第35週をもって2017/18シーズンが終了となり、来週より2018/19シーズンとしてサーベイランスを実施する。県内において2017/18シーズンは、2018年第5週に現行のサーベイランスが開始されて以降、週当たりの定点当たり報告数としては最も多い63.98(人)を記録するなど、多くの患者発生報告を認めた。また、2017/18シーズンはB型インフルエンザウイルスによる患者の割合が高く、例年とは異なる傾向にあった。現在、南半球においてインフルエンザの発生が見られる季節である。南アメリカではピークを過ぎ患者減少が見られる国、まだ増加傾向にある国など様々であり、インフルエンザA(H1N1)pdm09が主、その他インフルエンザA(H3N2)も検出されている。アフリカ南部ではピークは過ぎたが、インフルエンザA(H1N1)pdm09が検出されたウイルスの大半であった。オーストラリア、ニュージーランド、オセアニア地域ではインフルエンザA(H1N1)pdm09が主であるが、前年と比較し、発生は非常に少なくなっている。2017/18シーズンは、その年(2017年)の南半球におけるB型インフルエンザの大きな流行そのままに、北半球の日本を含む東アジア、また欧州の一部でもB型インフルエンザウイルスによる患者が非常に多く報告された。現時点の南半球において、昨年のようなB型インフルエンザウイルスの活発な活動は認められていない。2018/19シーズンのインフルエンザ発生動向に関して注視していく。

参考・引用

WHO : Influenza update

http://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/latest_update_GIP_surveillance/en/

月報集計表 2018年 8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	8月			7月	6月	5月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42			44	44	43
性器クラミジア感染症	0.62 26	0.88 37	1.50 63	1.86 82	2.09 92	1.79 77
性器ヘルペスウイルス感染症	0.33 14	0.60 25	0.93 39	0.57 25	0.55 24	0.91 39
尖圭コンジローマ	0.12 5	0.10 4	0.21 9	0.20 9	0.48 21	0.49 21
淋菌感染症	0.71 30	0.12 5	0.83 35	0.80 35	0.66 29	0.53 23
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.60 67	0.02 1	1.62 68	1.50 66	1.14 50	1.70 73

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

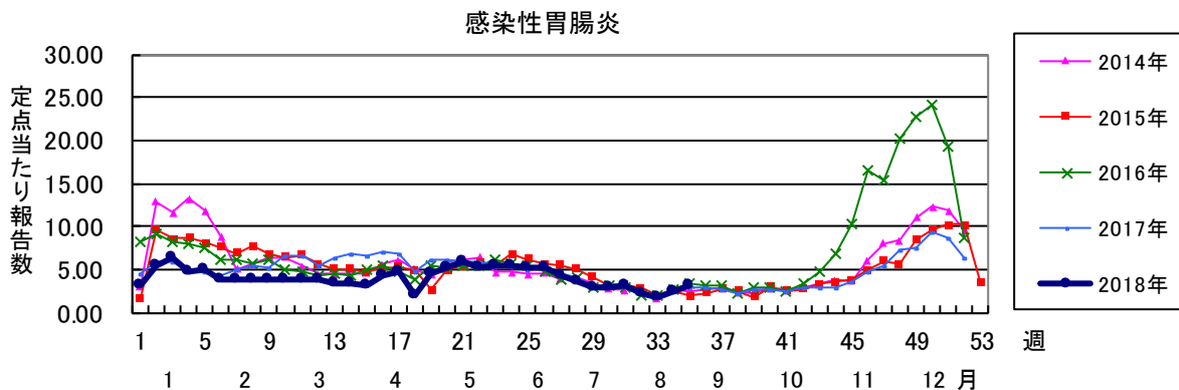
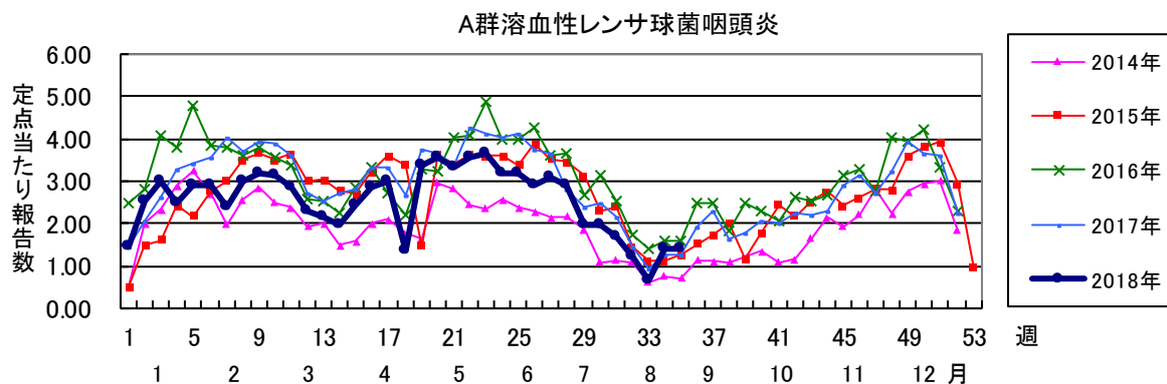
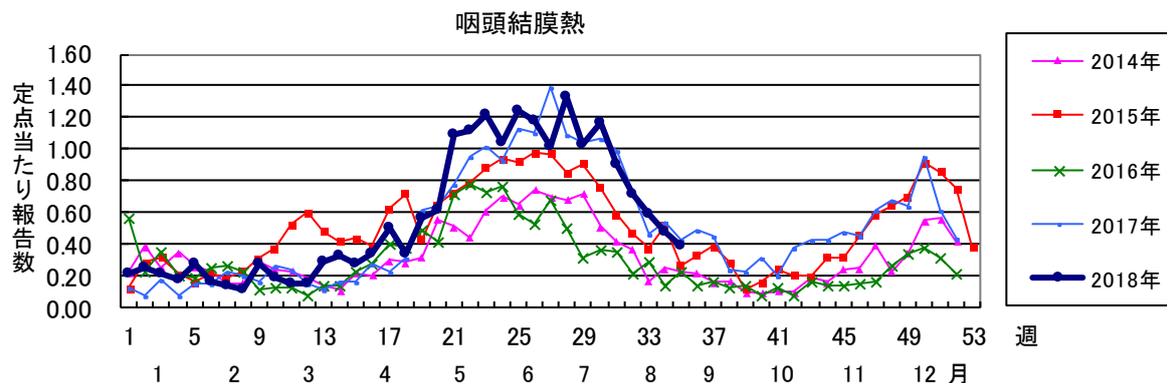
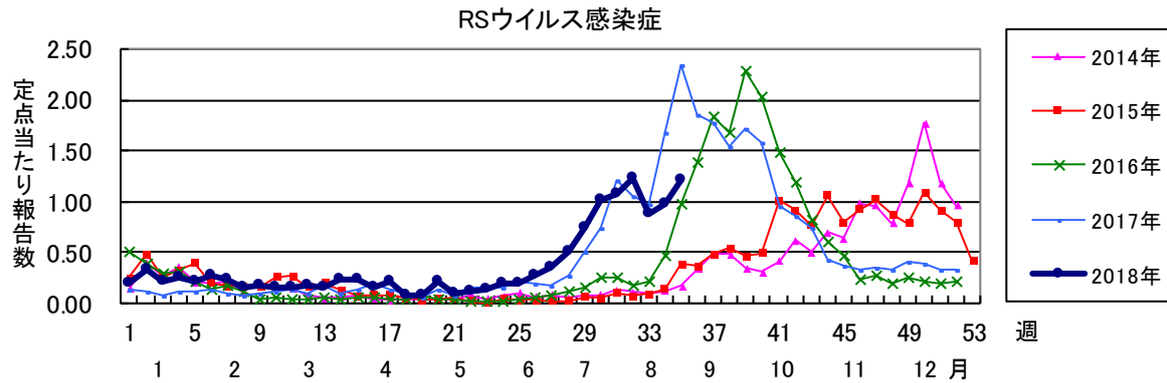
薬剤耐性菌感染症

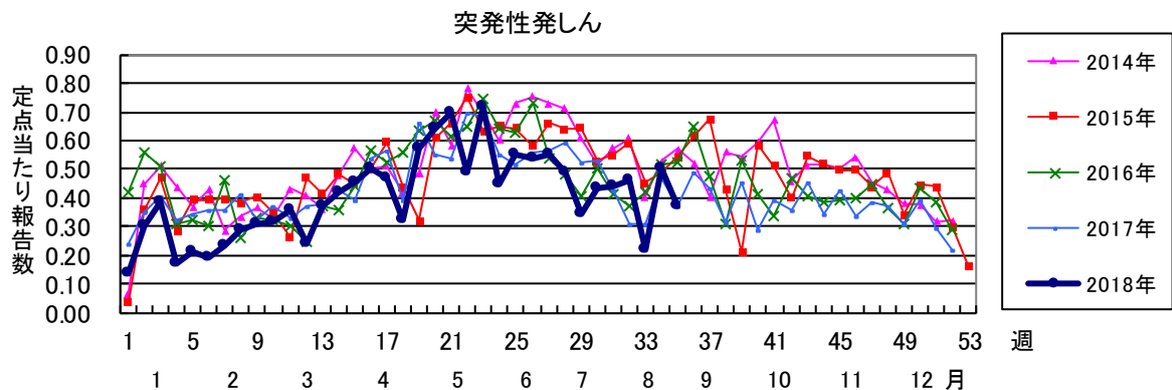
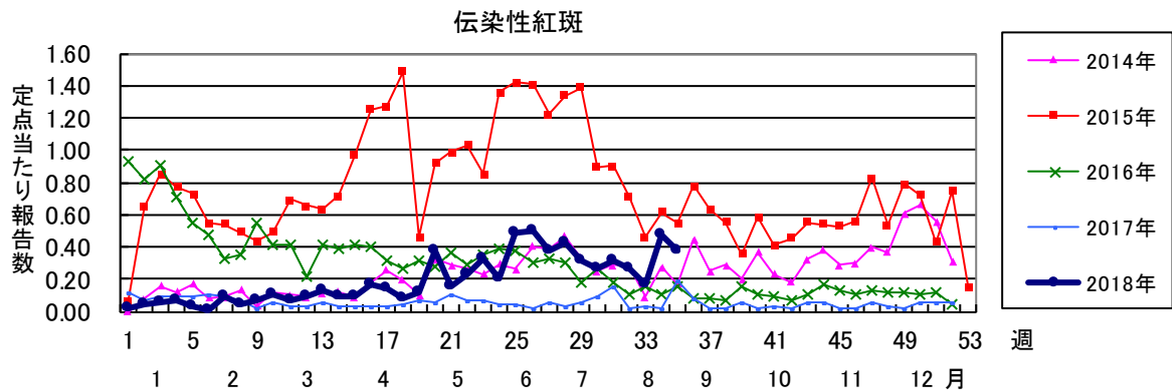
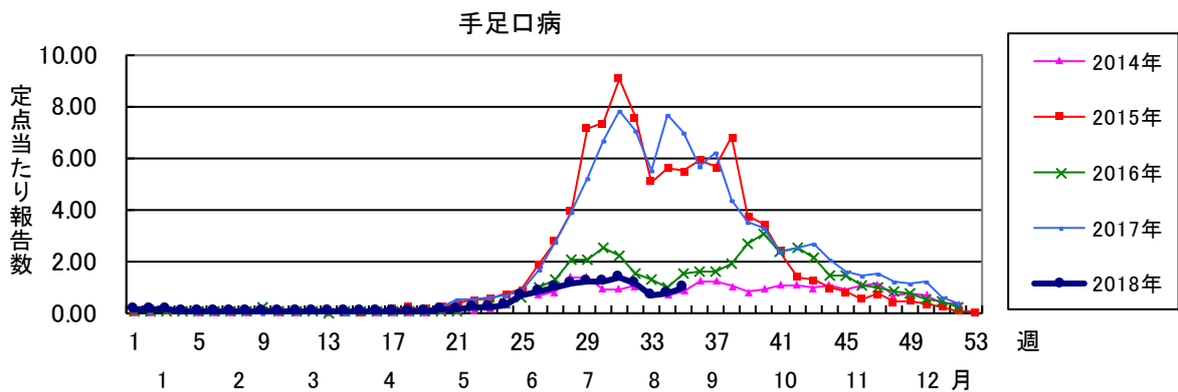
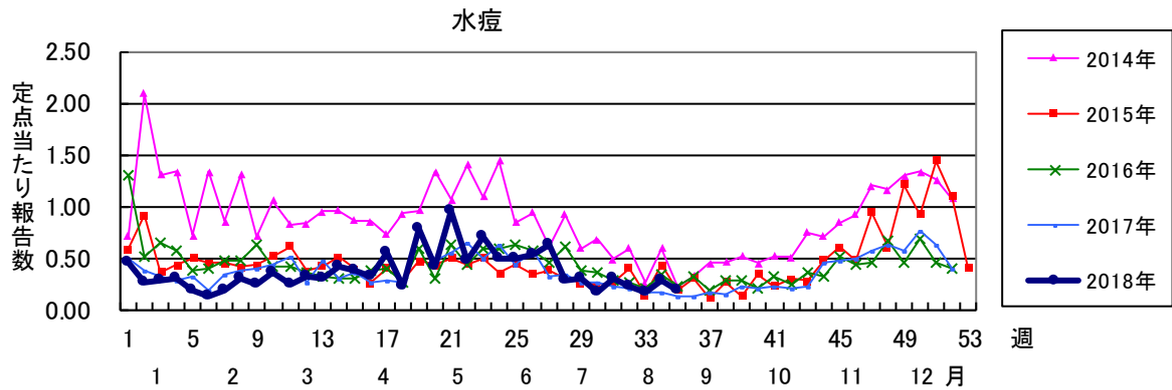
疾 病 名	8月	7月	6月	5月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.11 19	2.89 26	2.44 22	3.33 30
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.56 5	0.56 5	1.33 12	1.33 12
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0

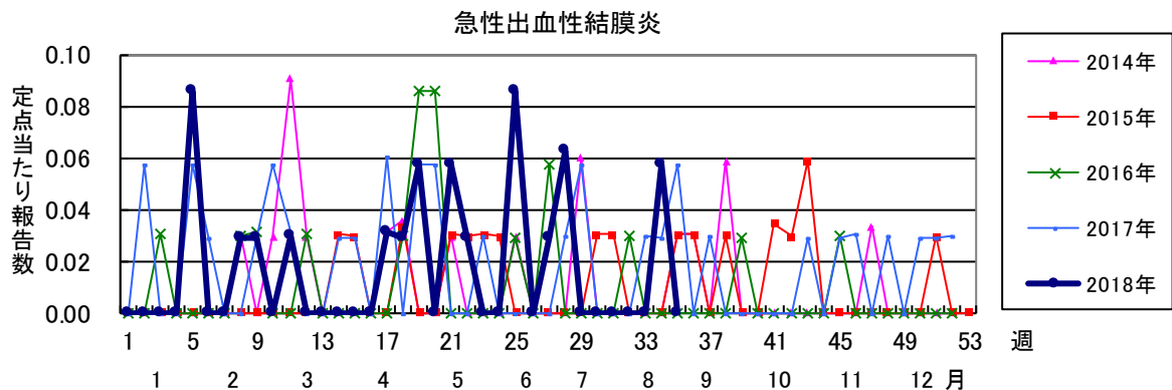
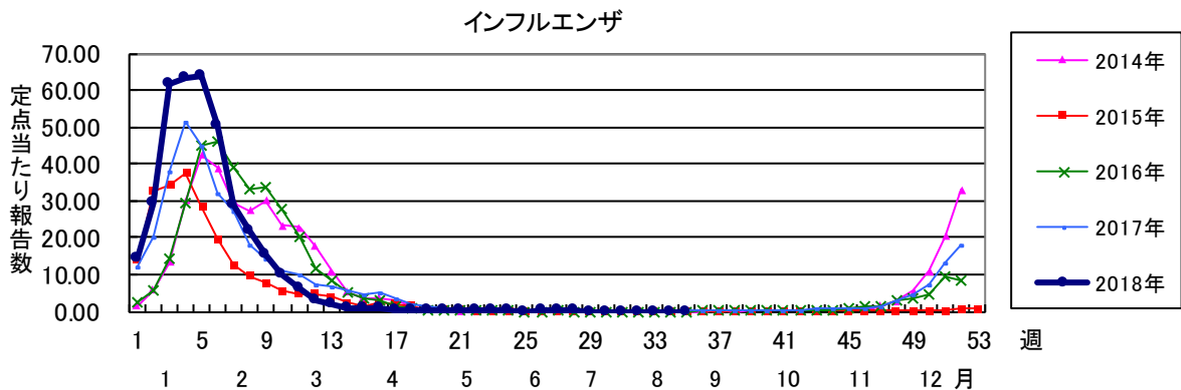
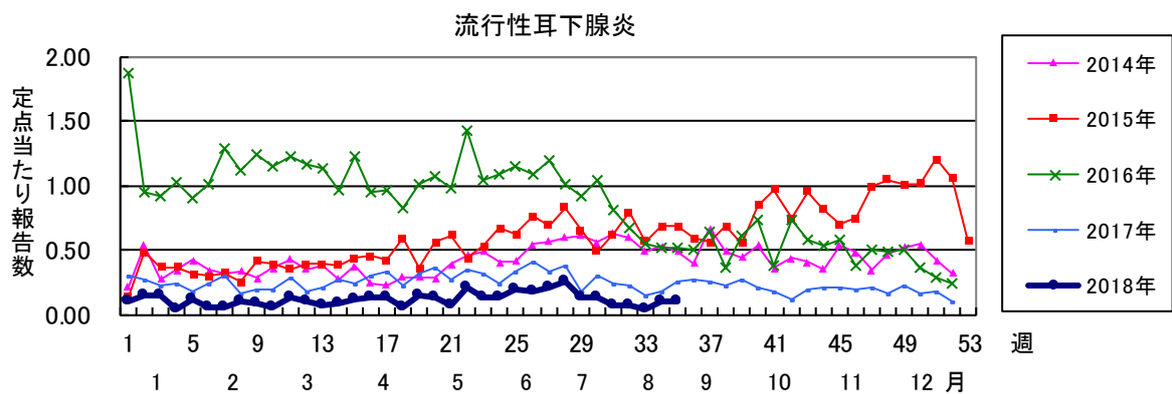
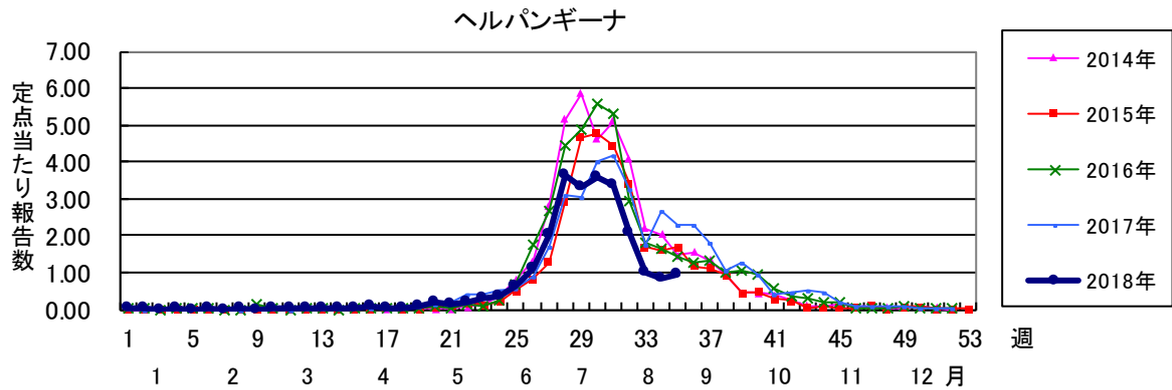
備考

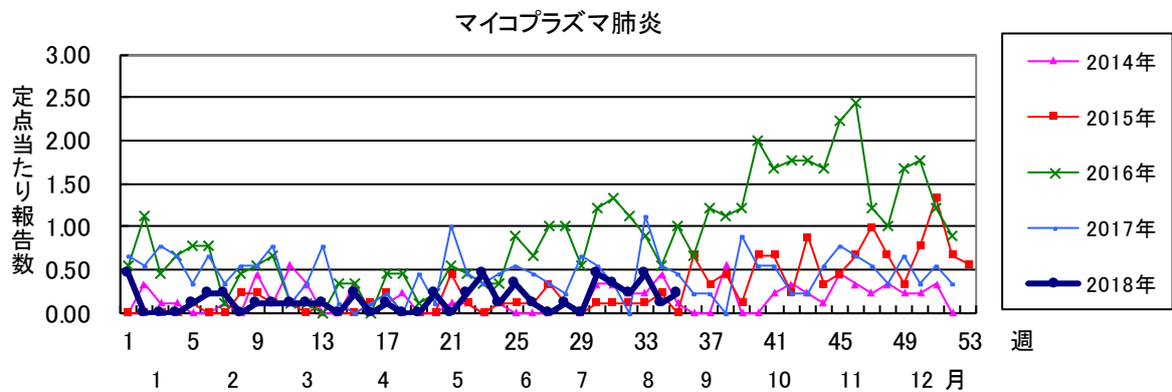
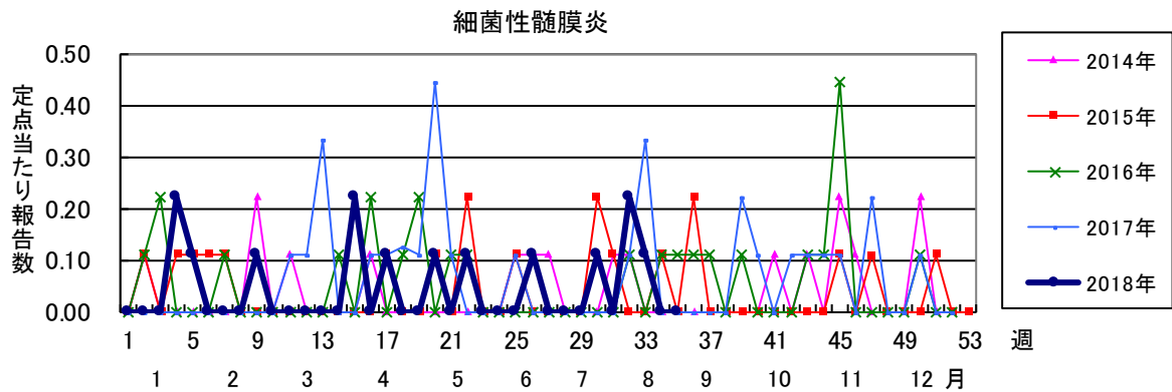
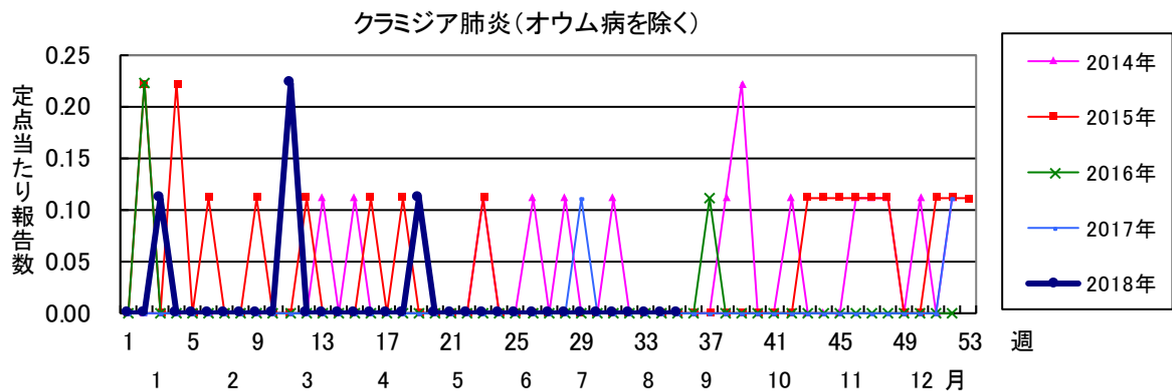
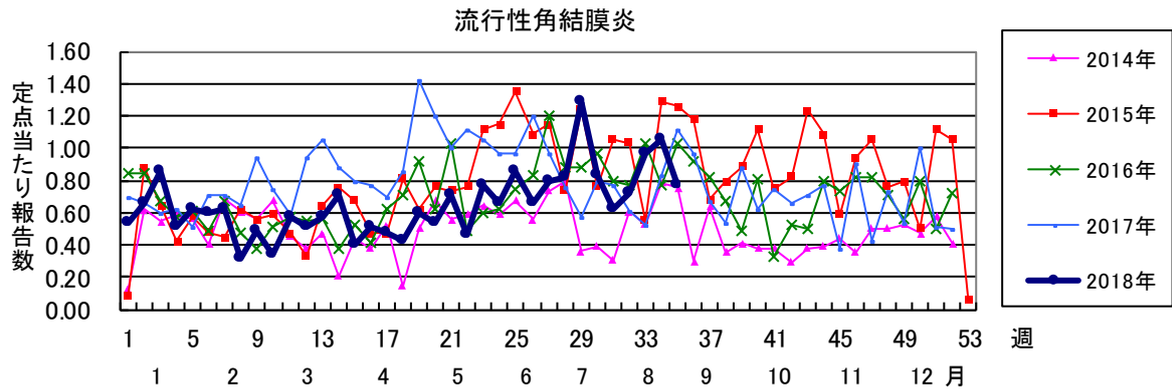
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

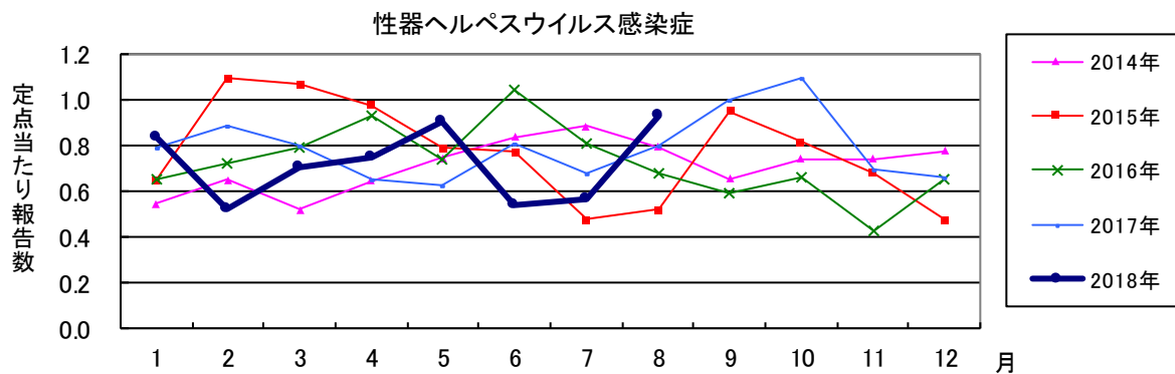
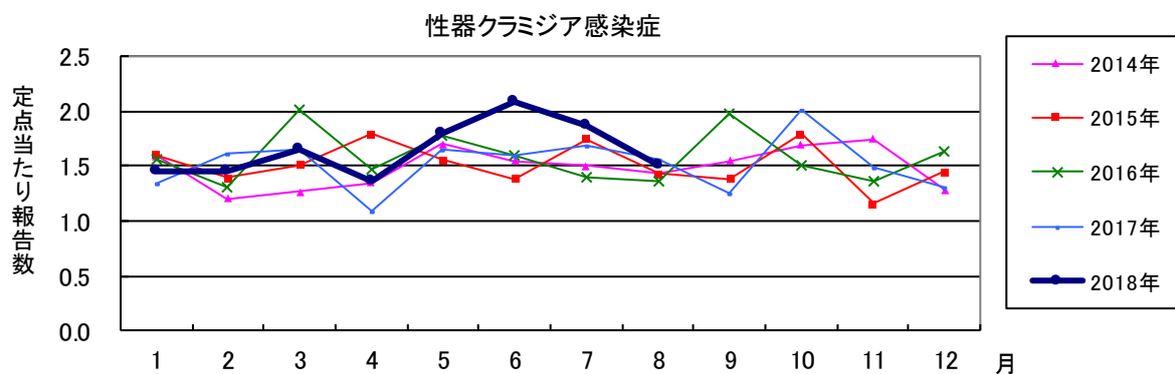
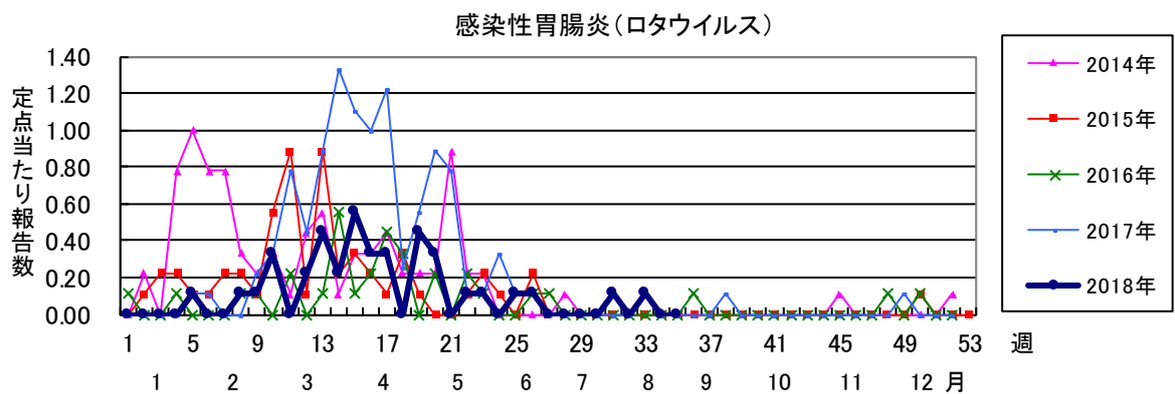
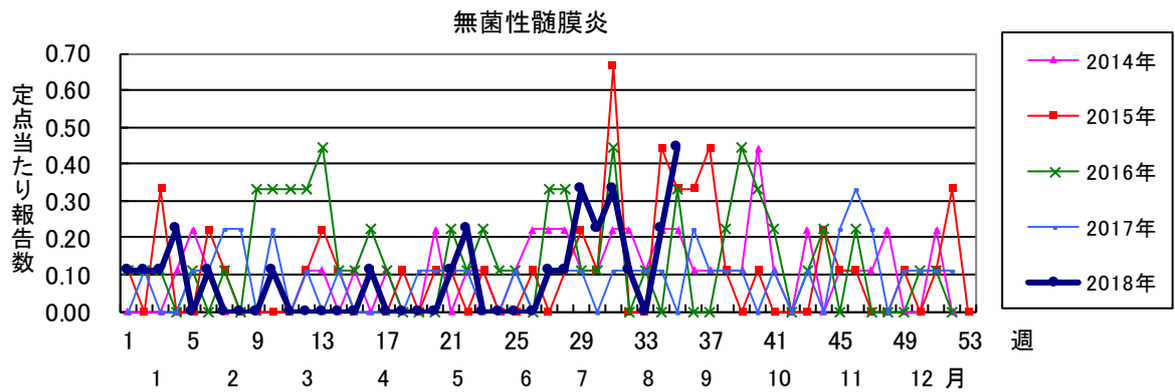
感染症の名称及び動物の種類	8月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

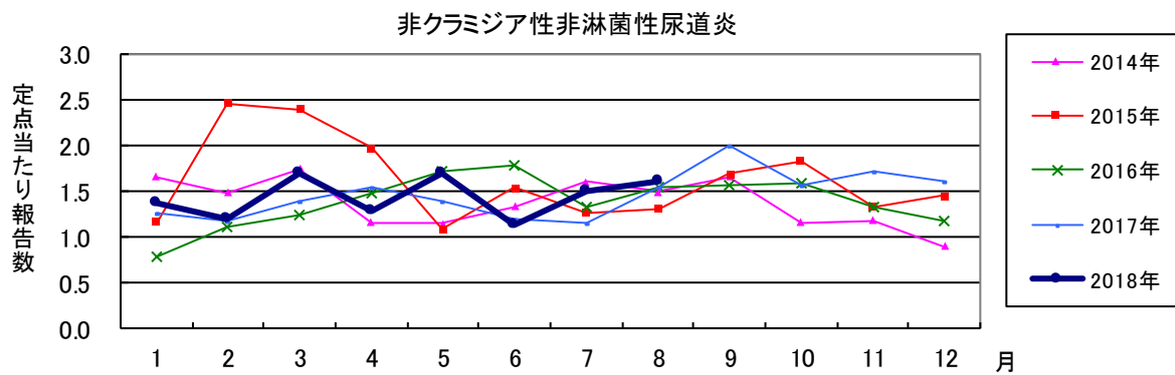
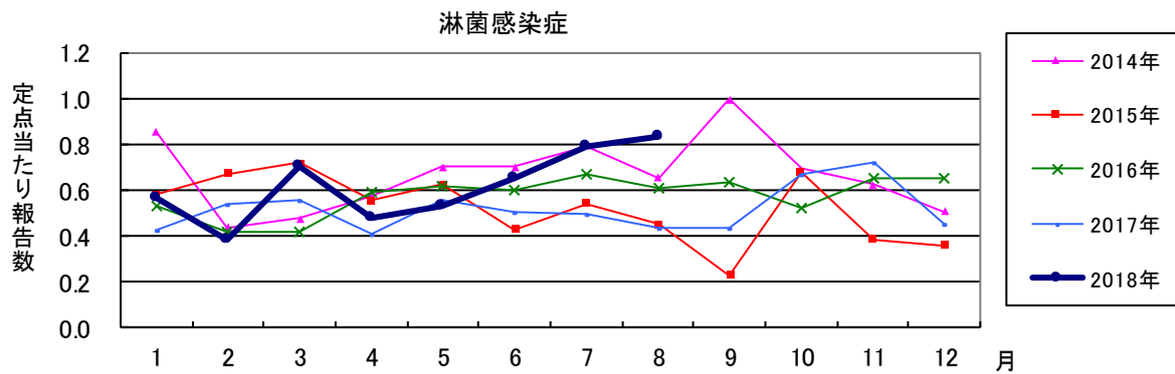
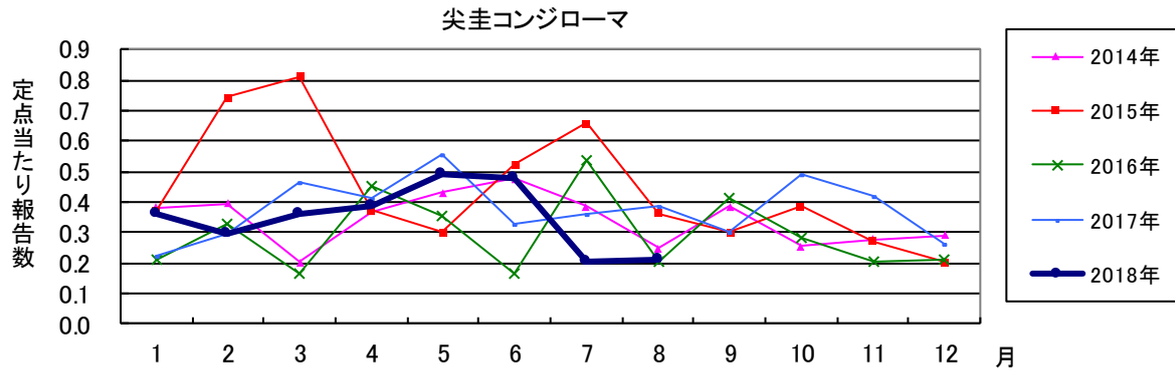












2018年 第35週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	11	11	9	18	16	2	4	6	4	3	4	8	7	132	
RSウイルス感染症	～5ヶ月			2	2		2		4		2							12	
	～11ヶ月		2	4	8	6	3	2	10		1		1					37	
	1歳		5	7	13	21	14	4	5	1	1		3				1	75	
	2歳			4	4	4	5		4		1	2						24	
	3歳			1	3		1		2									7	
	4歳				1				2									3	
	5歳					2												2	
	6歳																		
	7歳								1									1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		7	18	31	33	25	6	28	1	5	2	4				1	161		
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳		1	1		2		3	6		1					1		15	
	2歳					3	1	1	1			1				2		9	
	3歳			1	1				2								1	5	
	4歳			1			1	1										3	
	5歳			2				1	2								1	6	
	6歳	1		1		1	1	2										6	
	7歳							1										1	2
	8歳			3														1	4
	9歳					1													1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																	1	1	
合計		1	1	9	1	7	3	9	11		1	1				3	5	52	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			1					2				1					6	
	2歳		1	3	2	2	1	2	5				3			1		20	
	3歳	1		8	3	5		3							2			22	
	4歳	1		6	2	6	1	3	3				1	1	1			25	
	5歳	1		7	3	4	1	8	2	2					1			29	
	6歳	1	1	5	1		1	6	4							1		20	
	7歳	1		5	1	1	1	4	3		2							18	
	8歳		1	2		4	1	2	2					2				14	
	9歳			1	2	2	1							2				6	
	10～14歳			3	1	2		1	2	2	2					1		14	
	15～19歳					1			1									2	
20歳以上			2		1		1	2				1	2	1			10		
合計		5	3	46	15	28	7	30	26	4	4		8	3	5	3	187		
感染性胃腸炎	～5ヶ月				3			1					1		1	1		7	
	～11ヶ月		5	5	2	1	1	13	6		3		1				2	39	
	1歳	1	5	9	8	5	12	28	9		3				1		6	87	
	2歳		2	6	5	2	5	15	6		5	1			1	1	4	53	
	3歳		3	5	2	1	2	8	6		4	2			2		1	36	
	4歳	1	2	3	1	4	3	3	3		6	2			1	1	2	32	
	5歳	1	7	2		3	2	5	6		2	1				1	1	31	
	6歳			1	1		1	6							1	1		11	
	7歳		1	2	1	1		1	6			1						13	
	8歳		1			3		2	3				1		1		3	14	
	9歳		1		1		1	5								1	1	10	
	10～14歳		2	5	4	4		5	2		2					3	1	28	
	15～19歳		2		1			1				1						5	
20歳以上	1	4	3		1		1	4		1	4	4	6		4	9	42		
合計		4	35	41	29	25	27	94	51		26	12	7	6	8	13	30	408	

2018年 第35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	11	11	9	18	16	2	4	6	4	3	4	8	7	132	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳										1							1	
	2歳																		
	3歳					2					1							3	
	4歳		1	2														3	
	5歳			1	1				1			2						5	
	6歳				2	2												4	
	7歳				1			1										2	
	8歳			1								1	1					3	
	9歳				1													1	
	10～14歳								1									1	
15～19歳				1													1	2	
20歳以上																			
合計			1	4	6	4	1	2		5	1						1	25	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1	
	1歳			3				4			1					1		9	
	2歳		3	2	4	7	9	11	10		1	1					1	50	
	3歳		2	1	1	4	11	3				1			4	4		31	
	4歳		3	1	1	1	2	2								1		11	
	5歳		1	1		2	1	1	1		1					2		10	
	6歳					1	1	2	1			2	1					5	
	7歳										2	1						4	
	8歳									1									1
	9歳	1	1																2
	10～14歳								1										1
15～19歳																			
20歳以上								1										1	
合計	1	10	8	6	11	18	32	16	1	5	3				4	10	1	126	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			1		1	1		1									4	
	2歳							1										1	
	3歳		3			1	2											6	
	4歳		1	1		1	1											4	
	5歳		1			5		1									1	8	
	6歳		4	1	1	3	1											10	
	7歳		1				1		3									5	
	8歳		3				1		1									5	
	9歳																		
	10～14歳		2	1		1	1		1									6	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		15	4	1	12	8	2	6									1	49	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1	
	1歳		2	1	1	1		3										1	
	2歳		4	4	2	3	3	7	4	2		1				1	1	32	
	3歳				1		1	2					1					5	
	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		6	6	5	4	4	4	12	4	2		1	1			1	3	49	

2018年 第35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	11	11	9	18	16	2	4	6	4	3	4	8	7	132	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月				2			4									1	7	
	1歳	1	2	9	1	10		7	10								1	41	
	2歳		2	4	2	4	2	6	7	1	1				1		1	31	
	3歳		1	1	4	2		2	1							3	1	15	
	4歳			1	3	3	2	1	1		1								12
	5歳				1	4	4	1	1										11
	6歳	1		1		1	2												5
	7歳										1								1
	8歳																		
	9歳							1										1	2
	10～14歳							1											1
	15～19歳																		
	20歳以上							1											1
合計		2	5	16	13	24	13	21	20	1	3				1	3	5	127	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月			1															1
	1歳																		
	2歳			1		1	1												3
	3歳																		
	4歳												1						1
	5歳					2													2
	6歳		1					1											2
	7歳						1												1
	8歳		1			1													2
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																	1		
20歳以上																		1	
合計		2	2		4	2	1					1				1		13	

2018年 第35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	15	27	24	5	7	9	7	5	7	13	11	211	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月				1													1	
	1歳				1													1	
	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																			
70～79歳																			
80歳以上																			
合計					2													2	
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							1										1	
	4歳									1								1	
	5歳															1		1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳									1									1
	9歳																		
	10～14歳							1											1
	15～19歳	1							1										2
	20～29歳								1								1		2
	30～39歳									1							1		7
40～49歳													1				1	3	
50～59歳		1			1			1	1									4	
60～69歳									1								1	2	
70歳以上																			
合計	1	1	2	4		2	4	5		1		1			4	2		27	

2018年 8月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	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	2	1	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		1									1	4	
	20～24歳			4	4	2	1	2					2				3	18	
	25～29歳			1		2	3	3									1	10	
	30～34歳			3		5		3				1					1	13	
	35～39歳			1	1	1	1												4
	40～44歳				4				3			1					1	9	
	45～49歳				1				1			2							4
	50～54歳								1										1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			10	10	11	5	14				4	2				7	63		
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	1	1	3				2				1						8	
	30～34歳			1	1	1										2		5	
	35～39歳				1			1				1						3	
	40～44歳	1		1	1						1							4	
	45～49歳				1	1		1										3	
	50～54歳				2	1		1								1		5	
	55～59歳		1					1										2	
	60～64歳			1	1			1										3	
65～69歳																			
70歳以上								1				1			1		3		
合計	2	2	7	8	3		8				2	1	1		5		39		
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							1										1	
	35～39歳					1		1										2	
	40～44歳			1														1	
	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			3		1		4			1							9		

2018年 8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		1	3	6	4	4	3	6	5	1	2	1	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							3										3	
	20～24歳						1	3	2										6
	25～29歳			2			1										1		4
	30～34歳							1				1							2
	35～39歳				1			1	1				1						4
	40～44歳							2	2										4
	45～49歳			1	1	2		1	2			2							9
	50～54歳				1														1
	55～59歳																		
60～64歳								1										1	
65～69歳											1							1	
70歳以上																			
合計			3	3	2	2	12	7			4	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				1			3			1	3							8
	25～29歳							9	1		1	1							12
	30～34歳			1	1			5				1							8
	35～39歳			1				3				2							6
	40～44歳	1						6					2						9
	45～49歳				1			3	2			4							10
	50～54歳							2				2	2						6
	55～59歳				1			1				2							4
60～64歳							1				1	1						3	
65～69歳							1											1	
70歳以上					1													1	
合計		1	2	4	1		34	3			14	9						68	

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

2018年 8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	2	1	1	1	1	2	2	42	
淋菌感染症	0歳							3										3	
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							3										3	
	20～24歳						1	3	2										6
	25～29歳			1															1
	30～34歳							1				1							2
	35～39歳				1				1	1				1					4
	40～44歳								2	2									4
	45～49歳			1	1	1			1	2				2					8
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳								1										1	
65～69歳												1						1	
70歳以上																			
合計			2	2	1	1	12	7			4	1						30	
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			3				1	3					8	
	25～29歳							9	1			1	1					12	
	30～34歳			1	1			5				1						8	
	35～39歳			1				3				2						6	
	40～44歳							6					2					8	
	45～49歳				1			3	2			4						10	
	50～54歳							2				2	2					6	
	55～59歳				1			1				2						4	
60～64歳							1				1	1					3		
65～69歳							1										1		
70歳以上					1												1		
合計			2	4	1		34	3			14	9					67		

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

2018年 8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	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																		
	20～24歳																		
	25～29歳				1			1									1	3	
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳							1											1
	50～54歳				1														1
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				1	1	1	1										1	5	
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				1														1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	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35週

(2018年8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。