

Chiba Weekly Report

2018

— 第 18 週 —

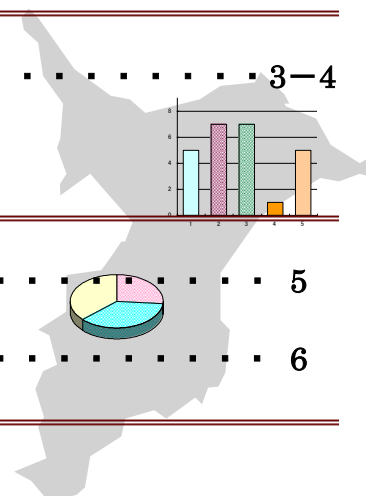
2018/4/30~2018/5/6

千葉県結核・感染症週報（2018年4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

水痘



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18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	18週	17週	16週	15週	14週
小児科	小児科定点医療機関数			131	128	131	133	132
	RSウイルス感染症			0.07 9	0.22 28	0.16 21	0.23 30	0.24 32
	咽頭結膜熱		松戸(1.1)	0.34 45	0.51 65	0.34 44	0.28 37	0.33 43
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(3.0)、海匝(2.5)、松戸(2.1)	1.37 179	2.98 381	2.87 376	2.44 324	1.97 260
	感染性胃腸炎		海匝(3.3)、船橋市(2.9)、習志野(2.4)、千葉市(2.4)	1.89 248	4.73 605	4.35 570	3.25 432	3.30 436
	水痘		海匝(1.0)	0.23 30	0.55 71	0.32 42	0.37 49	0.42 56
	手足口病			0.01 1	0.03 4	0.05 7	0.04 5	0.07 9
	伝染性紅斑			0.08 10	0.14 18	0.17 22	0.09 12	0.09 12
	突発性発しん			0.32 42	0.47 60	0.50 66	0.45 60	0.42 55
	ヘルパンギーナ			0.02 3	0.04 5	0.07 9	0.04 5	0.04 5
	流行性耳下腺炎			0.05 7	0.13 17	0.13 17	0.11 15	0.08 11
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			210	204	210	212	211
	インフルエンザ			0.20 41	0.54 111	0.79 165	0.65 137	0.86 182
眼科	眼科定点医療機関数			35	34	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		柏市(1.0)、印旛(1.0)、海匝(1.0)、山武(1.0)、市原(1.0)	0.43 15	0.47 16	0.51 18	0.40 14	0.71 25
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	0.22 2	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.33 3	0.33 3	0.56 5	0.22 2
全数	風しん			0	1	1	0	0
	麻疹			0	0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

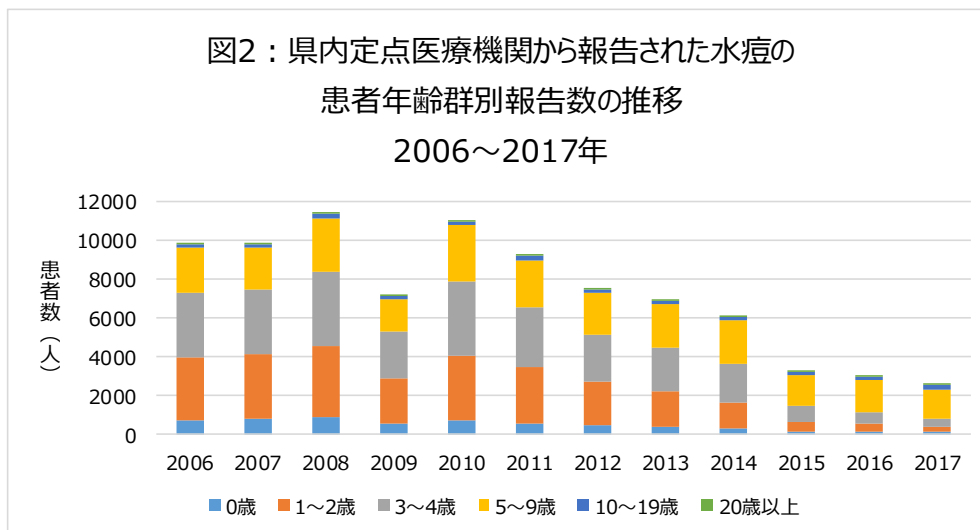
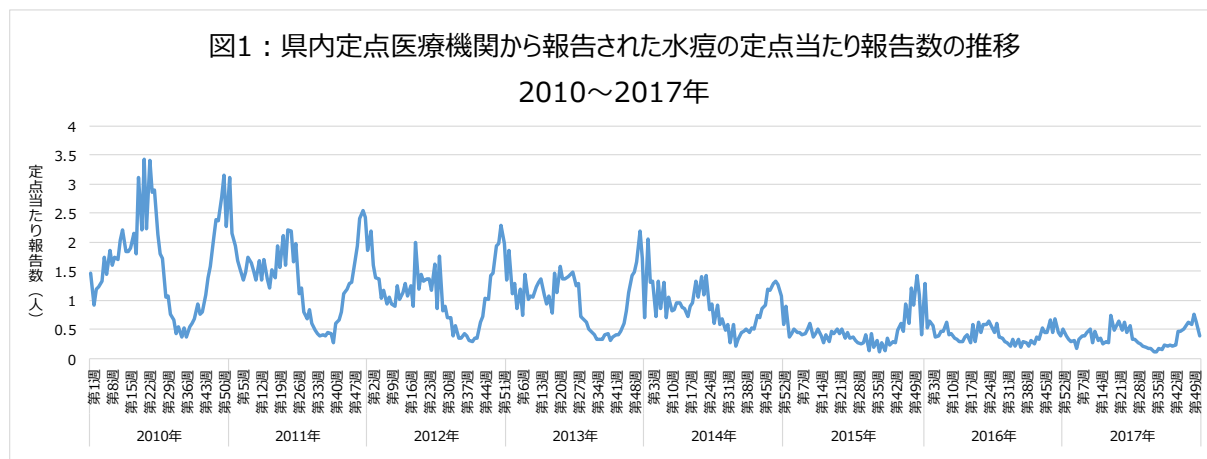
※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

【今週の注目疾患】

【水痘】

2018年第18週に県内定点医療機関から報告された水痘の定点当たり報告数は定点当たり0.23(人)であった。大型連休期間中のため受診行動等が平時と異なり、定点把握疾患の定点当たり報告数は他の感染症も含め多くが前週と比較し減少したが、第17週に水痘の定点当たり報告数は定点当たり0.55(人)と2018年に入り最も報告が多く、連休明けの動向には注意が必要である。

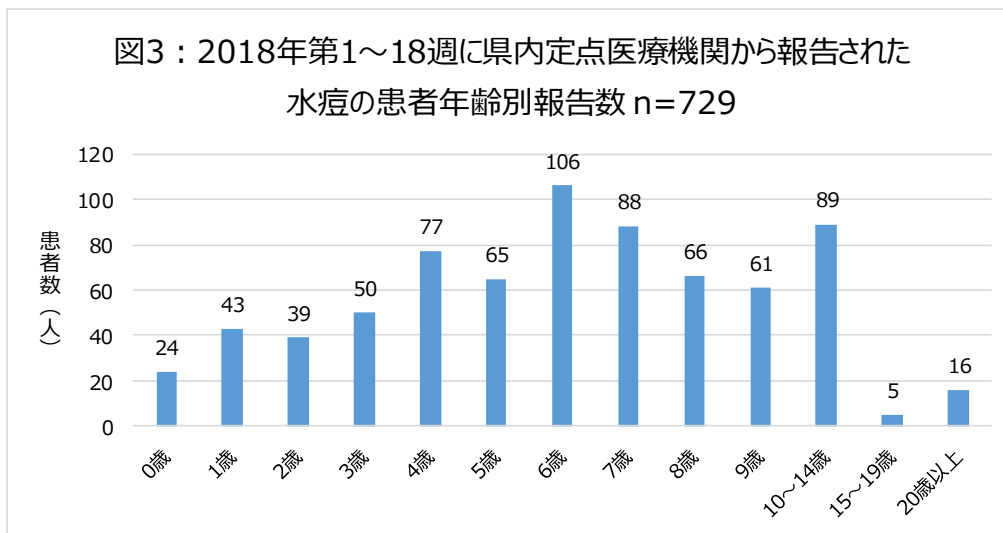
水痘の報告は、2014年10月1日から水痘がそれまでの任意接種から定期接種対象疾患(A類疾病)となり、生後12～36か月に至るまでの児を対象に2回のワクチン定期接種が開始され、定期接種開始以降には冬・春における報告数の大きな増加は見られなくなった(図1)。特に定期接種対象が含まれる年齢群において報告が大きく減少し、また0歳についても報告数は減少した(図2)。



2018年は第1～18週に729例が報告され、6歳の106例(14.5%)が最も多く、次いで7歳88例(12.1%)となりピークを形成している(図3)。

また水痘については、入院例の全数報告が定期接種化に先立ち2014年9月19日から開始されている(水痘で24時間以上入院したもの(他疾患で入院中に水痘を発症し、発症後24時間以上経過した例を含む)が対象)。サーベイランス開始以降、県内では28例の水痘(入院例)が届け出られており、2014年4例、2015年5例、2016年3例、2017年8例、2018年は第18週まで

に8例となっている。性別は男性17例、女性11例となっており、年齢群別では0歳1例、1～2歳3例、3～4歳1例、5～9歳1例、10代1例、20代4例、30代6例、40代4例、50代3例、60代2例、70代1例、90代1例となっている。0～9歳の6例については、ワクチン接種歴無し2例、ワクチン接種歴1回2例、ワクチン接種歴2回1例、不明1例であった。合併症等については、肺炎・気管支炎が1例、肝炎1例、膿痂疹3例、敗血症1例、脳神経障害1例などがあつた。妊婦水痘例はなかった。



定期接種化により乳幼児の患者数は減少しているが、今後は年長児・成人例の動向にも注意が必要である。

月報集計表 2018年 4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	4月			3月	2月	1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	44	44
性器クラミジア感染症	0.57 25	0.80 35	1.36 60	1.66 73	1.45 64	1.45 64
性器ヘルペスウイルス感染症	0.25 11	0.50 22	0.75 33	0.70 31	0.52 23	0.84 37
尖圭コンジローマ	0.18 8	0.20 9	0.39 17	0.36 16	0.30 13	0.36 16
淋菌感染症	0.41 18	0.07 3	0.48 21	0.70 31	0.39 17	0.57 25
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.30 57	0.00 0	1.30 57	1.70 75	1.20 53	1.39 61

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

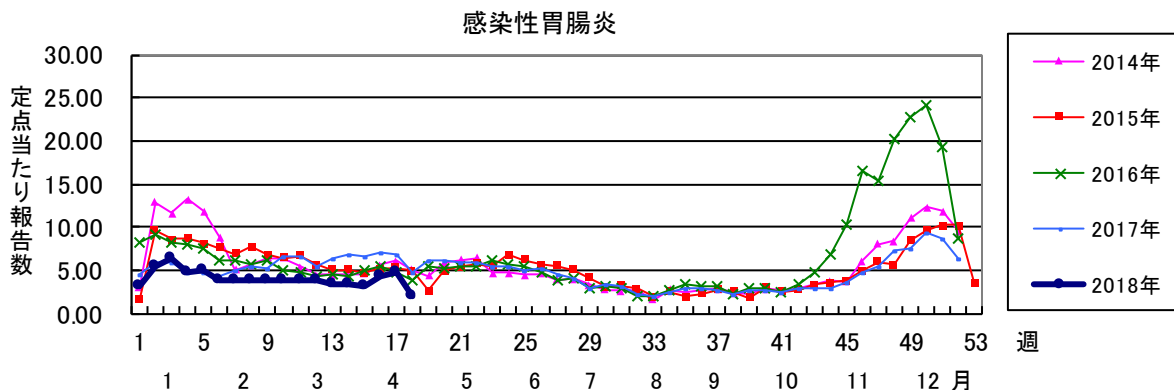
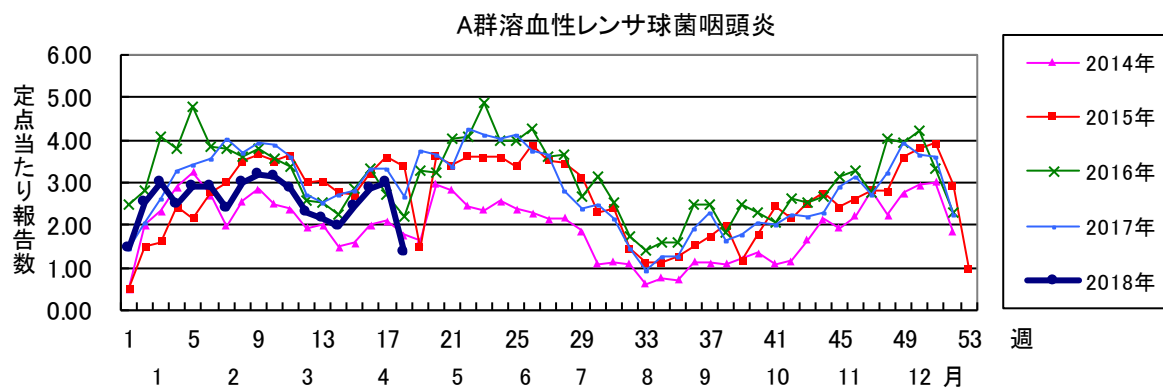
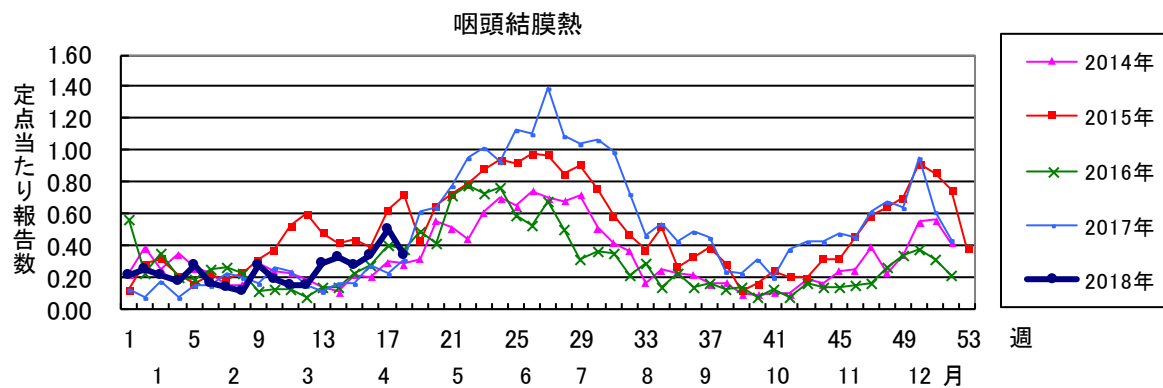
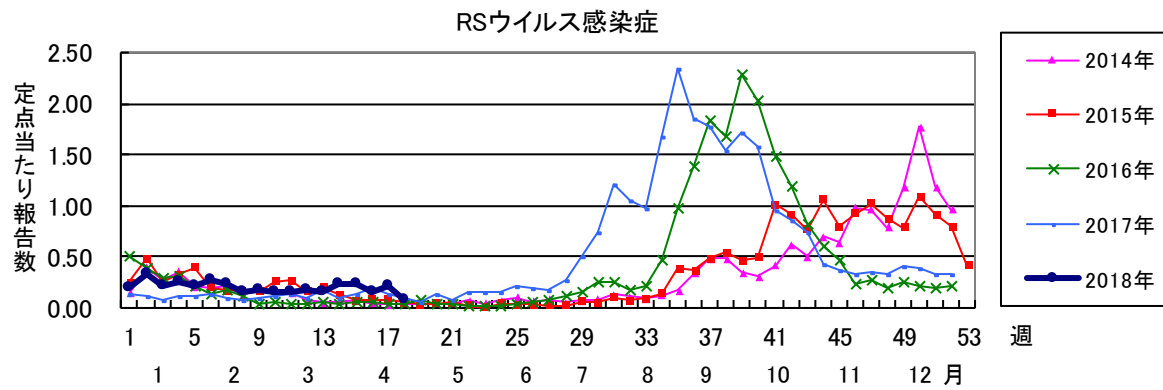
薬剤耐性菌感染症

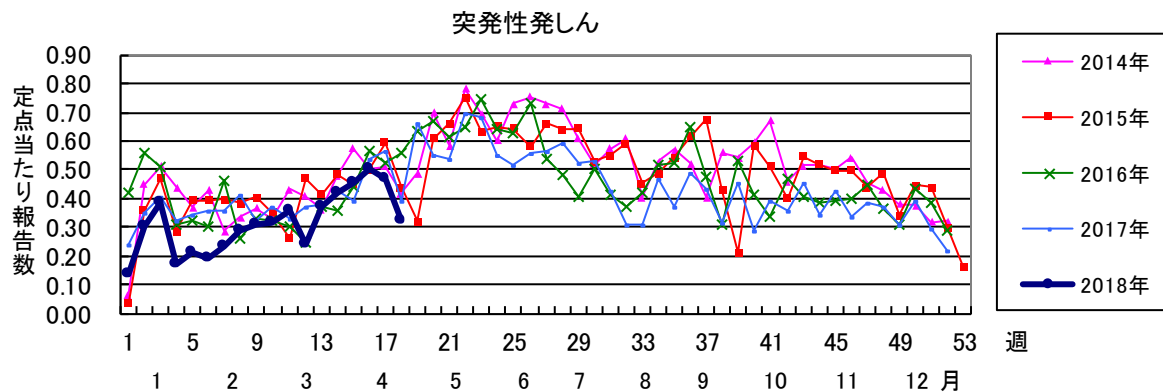
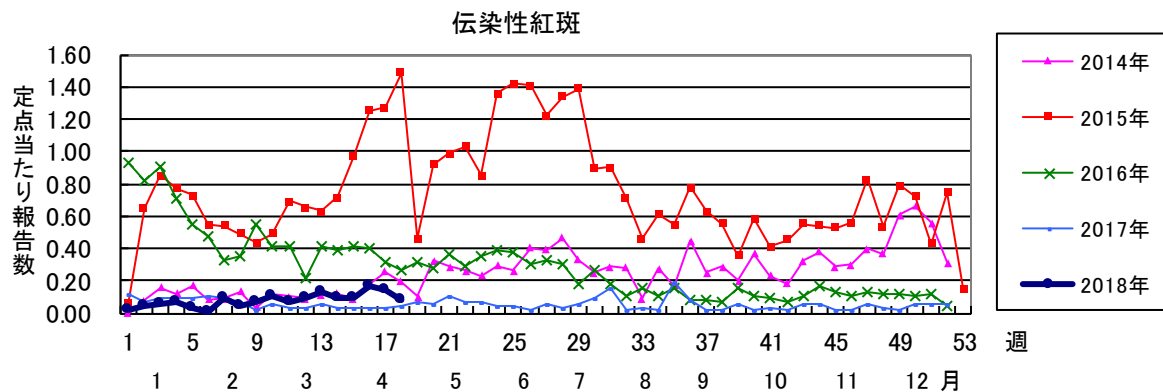
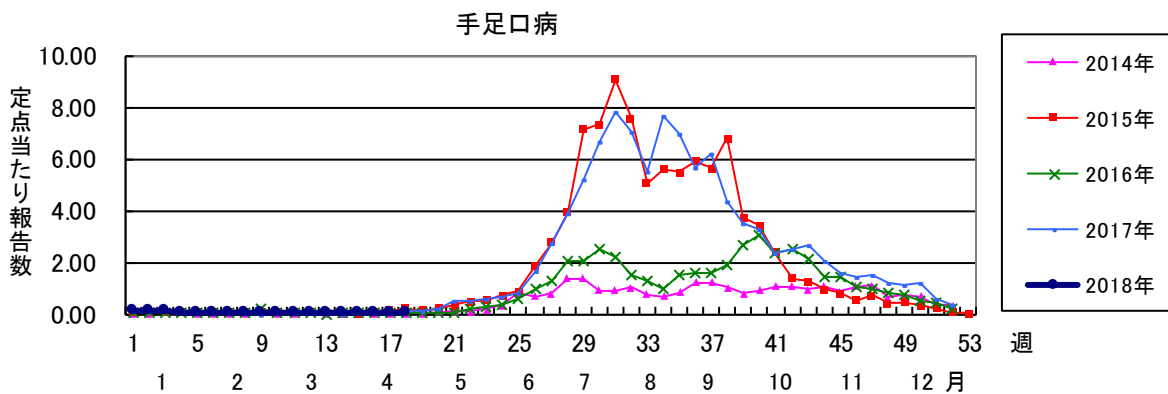
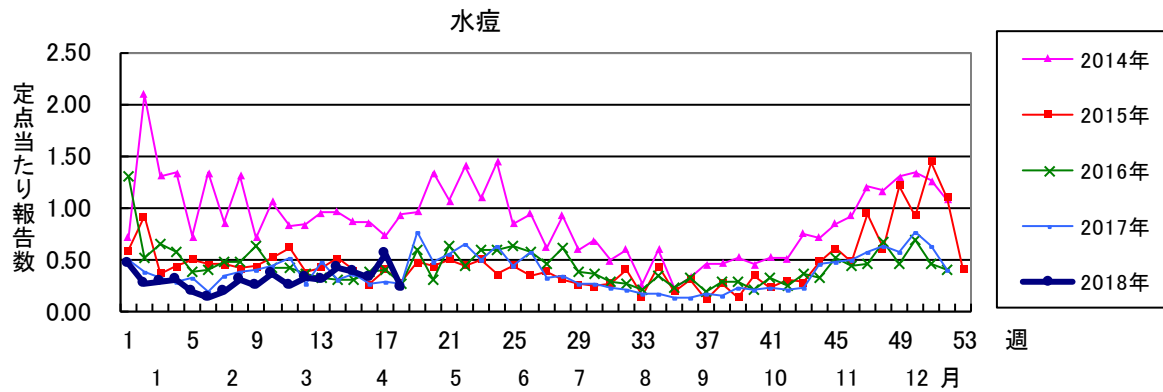
疾 病 名	4月	3月	2月	1月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.56 23	4.22 38	3.11 28	3.33 30
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.67 6	0.78 7	1.33 12	1.11 10
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

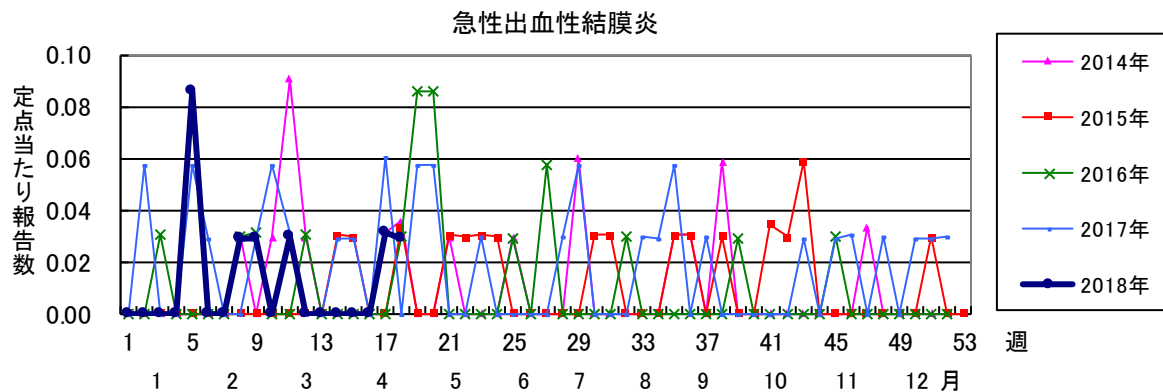
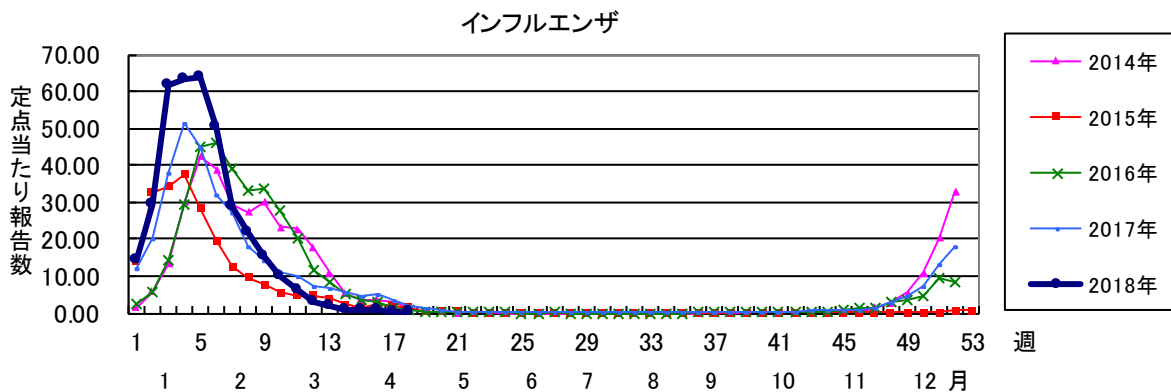
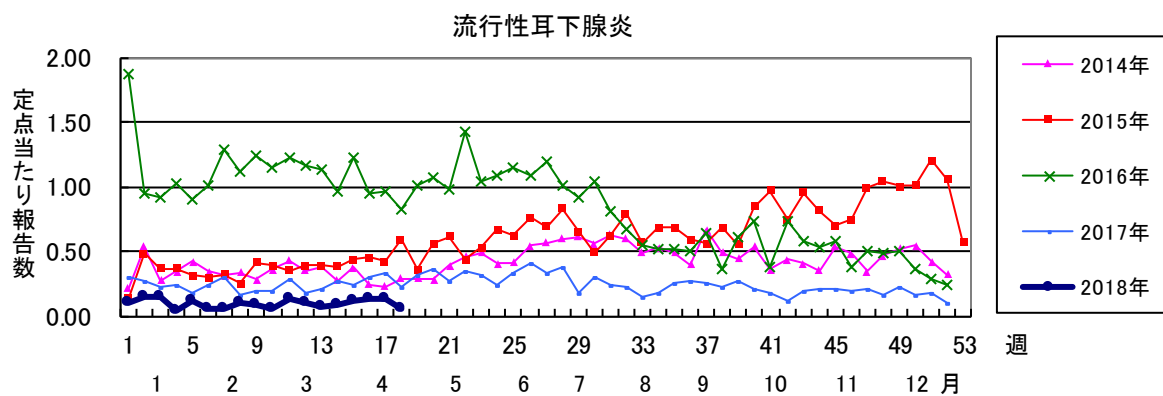
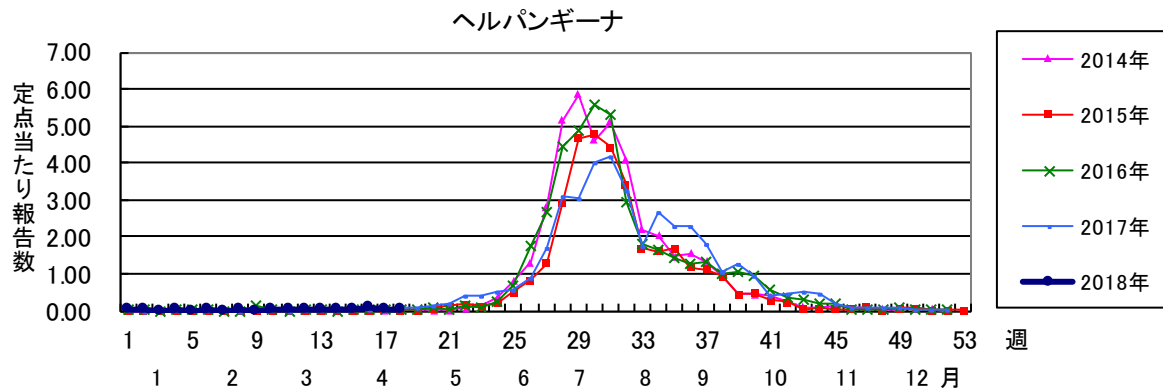
備考

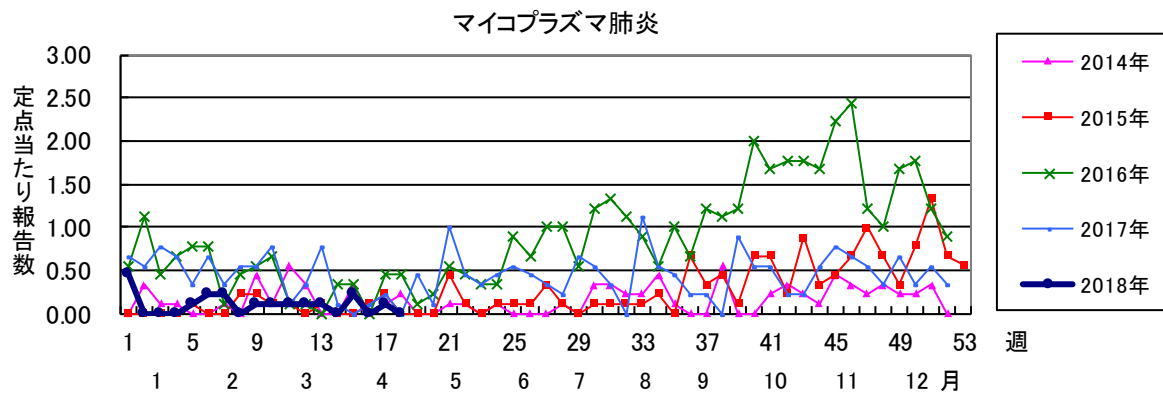
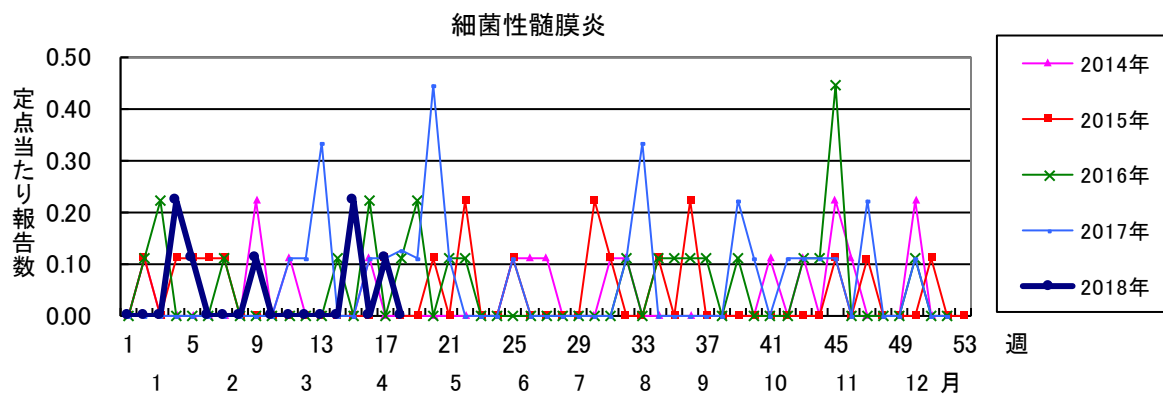
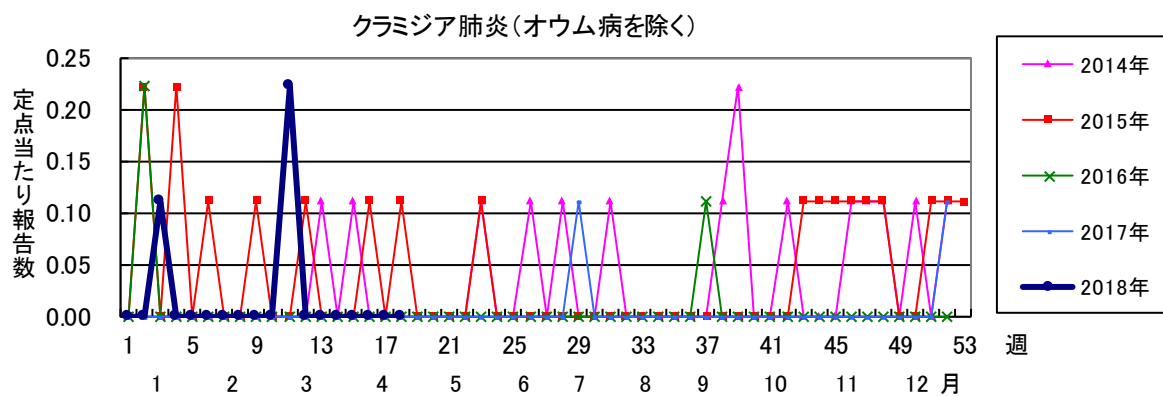
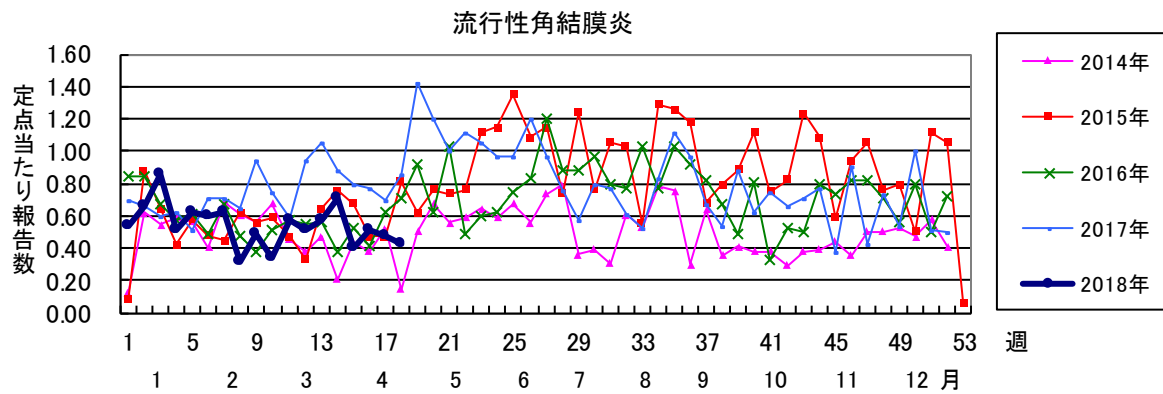
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

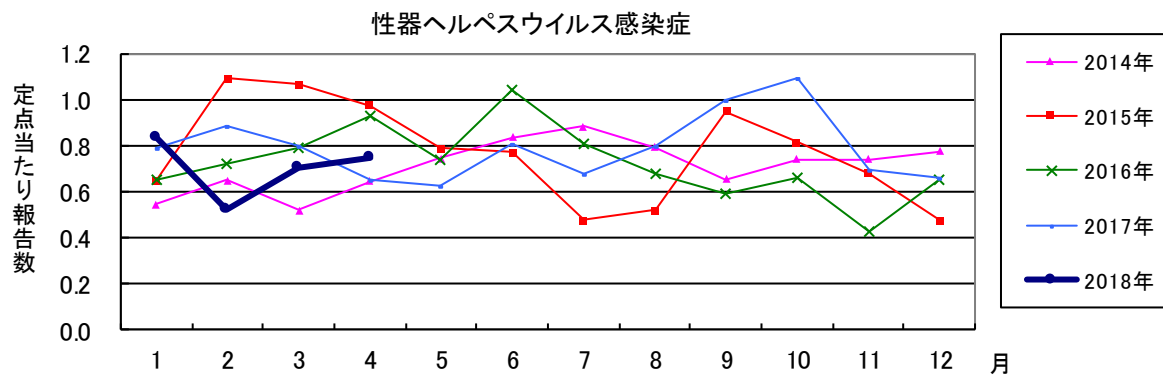
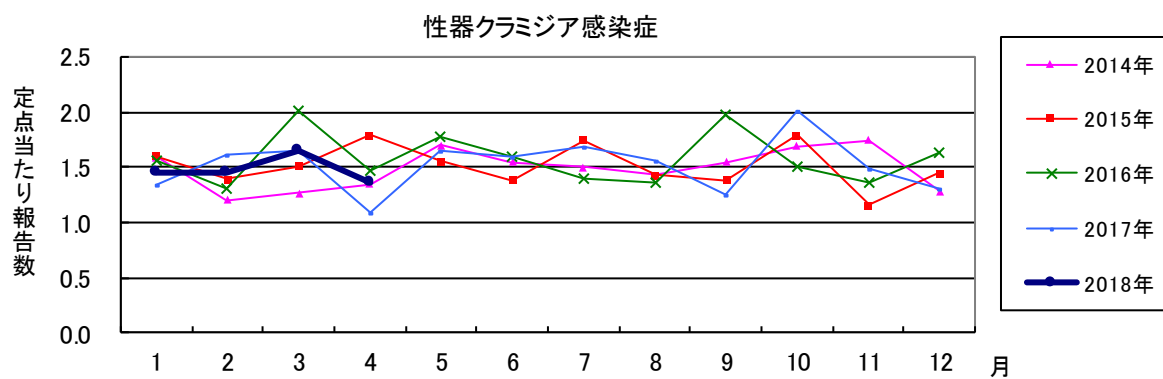
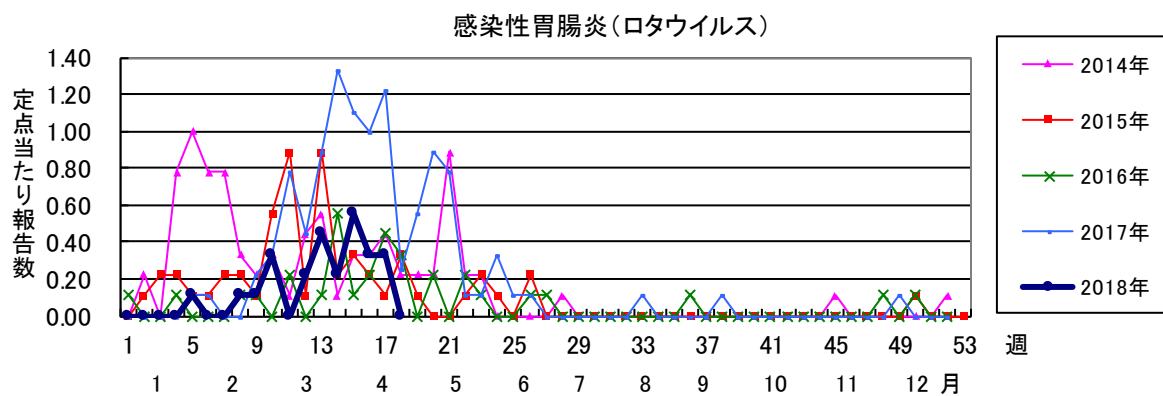
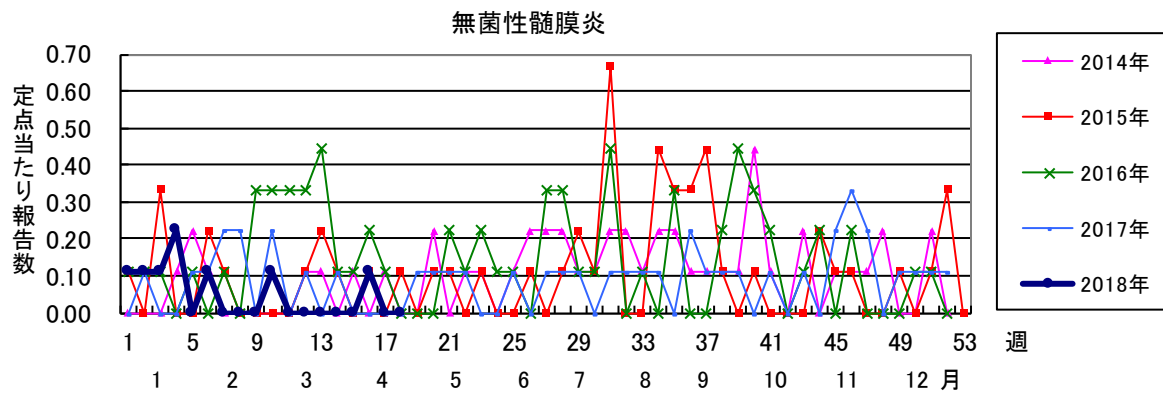
感染症の名称及び動物の種類	4月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

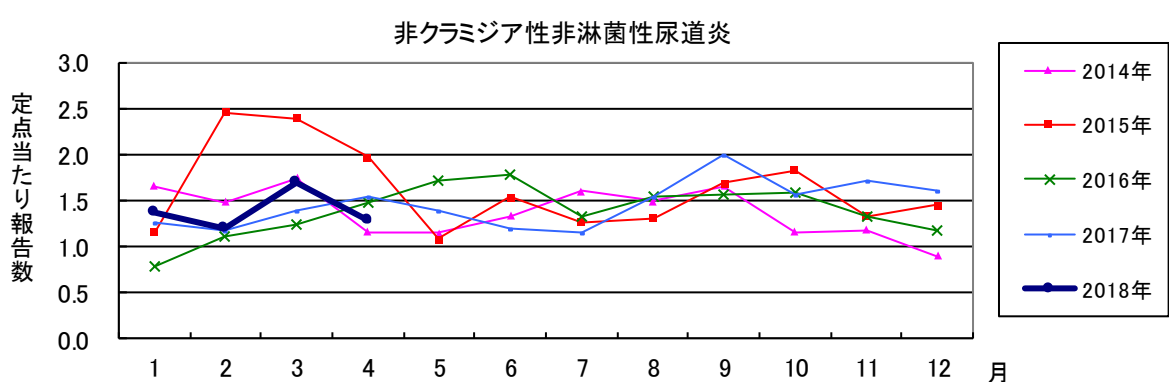
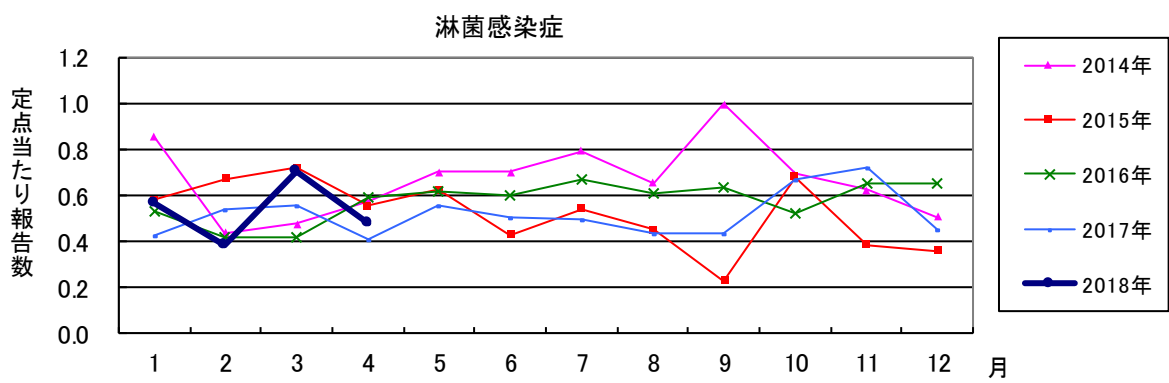
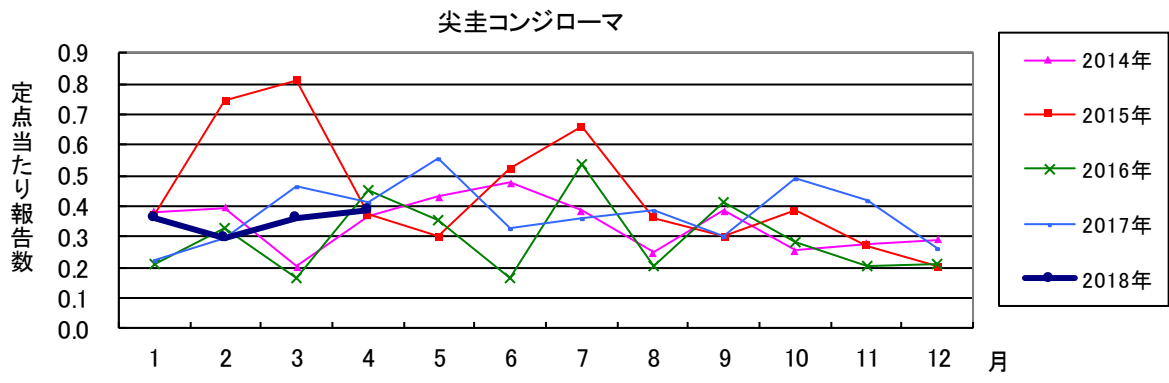












2018年 第18週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	15	11	10	10	18	15	3	4	6	4	3	4	8	7	131
RSウイルス感染症	～5ヶ月			1	1													2
	～11ヶ月			1	1													2
	1歳				1			1	1									3
	2歳								1									1
	3歳								1									1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計				2	3			1	3									9
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1														1
	～11ヶ月			3	2		2											7
	1歳			5		2			1			1			2			11
	2歳				1	1	1									1		4
	3歳				2	1						1						4
	4歳		1	3			2		1									7
	5歳			1		1	1											3
	6歳																	
	7歳			1			1											2
	8歳					1			1								1	3
	9歳														1			1
	10～14歳																	1
	15～19歳							1										1
20歳以上				1													1	
合計		1	16	5	5	8		3	3		2		1		2	2	45	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳			2	1		1	2				2			4			12
	2歳			1			1		1	1		1			1			6
	3歳			5		1	1	1	3		1	1			2			15
	4歳			5	4	1	3		2	1	1	2				1		20
	5歳		1	1	1	1		3	2		1	1	1			1	1	14
	6歳				1	3	3	2	3		1							13
	7歳	1	1	4	1	2	3	3	4		2					1		22
	8歳			2	1	1	2	1			1	1	1					10
	9歳	1	1	2		3		1	4		1		2			1	1	17
	10～14歳			5		1	2	1	5		2		1				1	18
	15～19歳														1			1
20歳以上		3	5		1	3	5	7			3	1			3		31	
合計		2	6	32	9	14	19	19	31	2	10	5	12	1	12	5	179	
感染性胃腸炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月		1		3	1	2	4	2			2			1			16
	1歳			6	1	1	5	9	1		4				1			28
	2歳		2	2	1		4	4	2		2	1						18
	3歳		1	1	1	4	1	7	1		5		1			1		23
	4歳		3	5		3	2	2	7			2					2	26
	5歳		1	2	1	1		5	3							1	5	19
	6歳		2	3	1	3		4								3		16
	7歳			2	1	1	1	1	3			1						10
	8歳		1	3	2	4										1		11
	9歳	1		3		6					1				2			13
	10～14歳				1	4	6	5	3	1		3	1		1		5	30
	15～19歳				1			1	2			1					2	7
20歳以上		5		4	1	3	1	6		1	4	1	1		3	1	31	
合計		1	16	27	17	29	24	43	30	1	13	14	3	1	6	7	16	248

2018年 第18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	15	11	10	10	18	15	3	4	6	4	3	4	8	7	131	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月					1			1									2	
	1歳							1										1	
	2歳					1					1							2	
	3歳									1								1	
	4歳						2				1							3	
	5歳								1		1							2	
	6歳	1		2			1						3				1	7	
	7歳													1			1	3	
	8歳		1										1					1	3
	9歳									1									1
	10～14歳						1	1	2			1							5
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	1	2		2	4	2	5		4	5	1			1	2	30	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳					1												1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計						1												1	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳								2									2	
	2歳								1									1	
	3歳																		
	4歳				1				1									2	
	5歳		1		1													2	
	6歳																		
	7歳		1		1													2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		2		3				5										10	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳			2	1	3	1	5	3	1								16	
	2歳		1	5	1	2	1	4	3		1						3	21	
	3歳						1			1							2	4	
	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	7	2	5	3	9	7	2	1						5	42		

2018年 第18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	15	11	10	10	18	15	3	4	6	4	3	4	8	7	131	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳						1											1	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳						1											1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳							1											1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							3											3	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳						2											2	
	7歳																		
	8歳									1									1
	9歳																		
10～14歳											1				1	1		3	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計							2	1	1	1	1					1	1	7	

2018年 第18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	13	24	18	16	16	28	23	6	7	9	7	5	7	13	11	210	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳			1				1								1		2 3	
	2歳 3歳 4歳					1												1	
	5歳 6歳 7歳						1											1	
	8歳 9歳							1										1	
	10～14歳							1										1	
	15～19歳						1	1	1					1				6	
	20～29歳	1	1	1				1	5					1				10	
	30～39歳				1				1	1		1						4	
	40～49歳	1			3			1										5	
	50～59歳								3					1				4	
	60～69歳		1	1													1	3	
	70～79歳 80歳以上									1									1
	合計		2	2	6	4	2	2	5	11	1		1		3		2		41
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								1									1	
	70歳以上																		
	合計								1										1
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳				1													1	
	2歳 3歳 4歳								1									1 1	
	5歳 6歳 7歳																1	1	
	8歳 9歳																		
	10～14歳											1						1	
	15～19歳																		
	20～29歳				1				1									2	
	30～39歳									1							1	2	
	40～49歳						1		1		1							2	
	50～59歳															1		1	
	60～69歳		1															1	
	70歳以上		1						1									2	
	合計		2	2	2		1		4		1	1					2		15

2018年 4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	市	野	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳		2	1		1										1	1	6
	20～24歳	1		6	1	3	1	6					1			1	1	21
	25～29歳		1	5	1	2	2	1					2			1	1	16
	30～34歳					2	1	2				1						6
	35～39歳			3	1	1		1										6
	40～44歳				2			1						1				4
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳			1														
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計	1	3	16	5	9	4	11				1	4			3	3	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																	
	20～24歳	1		1				1								1		4
	25～29歳		1	1		1		4	1		1							9
	30～34歳				1			1								1		3
	35～39歳					1							1					2
	40～44歳								1							1		2
	45～49歳				2			1					1					4
	50～54歳			1									1			2		4
	55～59歳				1													1
	60～64歳							1										1
65～69歳															2		2	
70歳以上						1											1	
合計	1	1	3	4	2	1	8	2			1	3			7		33	
尖圭コンジローマ	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	1	1						1		5
	30～34歳			1				3										4
	35～39歳			1														1
	40～44歳																	
	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																		
合計			6			1	5	1	1	1		1			1		17	

2018年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1															1	
	20～24歳		1		1			1						1					4
	25～29歳				2			2						1					5
	30～34歳				1								2						3
	35～39歳								1		1								2
	40～44歳				2														2
	45～49歳		1			1													2
	50～54歳								1					1					2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3		6	1		4	1	1		2	3						21	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳							6	1				1					8	
	25～29歳							4	1			1						6	
	30～34歳							1				2	4					7	
	35～39歳							2	3			1	4					10	
	40～44歳							3					2					5	
	45～49歳			1				5				1	2					9	
	50～54歳					2		2					5					9	
	55～59歳												2					2	
	60～64歳																		
65～69歳											1						1		
70歳以上																			
合計			1		2		23	5			6	20					57		

2018年 4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		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			7	4		1	7				1	4			1			25
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				4		1	2			1	3							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																	
	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			4			2		1			1							8

2018年 4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	市	野	市	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																		
	20～24歳				1			1						1					3
	25～29歳				2			2						1					5
	30～34歳				1							2							3
	35～39歳							1		1									2
	40～44歳				2														2
	45～49歳		1			1													2
	50～54歳													1					1
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1		6	1		4		1		2	3						18	
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							6	1				1					8	
	25～29歳							4	1			1						6	
	30～34歳							1				2	4					7	
	35～39歳							2	3			1	4					10	
	40～44歳							3					2					5	
	45～49歳			1				5				1	2					9	
	50～54歳					2		2					5					9	
	55～59歳												2					2	
60～64歳																			
65～69歳											1							1	
70歳以上																			
合計			1		2		23	5			6	20						57	

2018年 4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		2	1		1											1	5	
	20～24歳	1		3	1	3	1	2									1	1	13
	25～29歳		1	3		2	2										1	1	10
	30～34歳					2		1											3
	35～39歳			2		1		1											4
	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	9	1	9	3	4								2	3	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				1									1	4	
	25～29歳		1	1		1		4										7	
	30～34歳							1									1	2	
	35～39歳					1												1	
	40～44歳																1	1	
	45～49歳							1											1
	50～54歳			1													2		3
	55～59歳																		
	60～64歳								1										1
65～69歳																2		2	
70歳以上																			
合計		1	1	3		2		8									7	22	
尖圭コンジローマ	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							1		3	
	30～34歳							2										2	
	35～39歳			1														1	
	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			1	3	1		1						1		9	

2018年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1														1	
	20～24歳		1																1
	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		2						1										3	
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18週

(2018年4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。