

# Chiba Weekly Report

2018

— 第 22 週 —

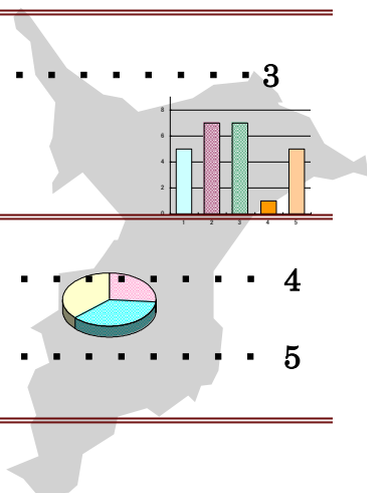
2018/5/28~2018/6/3

## 千葉県結核・感染症週報（2018年5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

腸管出血性大腸菌感染症



全数報告疾患集計表 ..... 4

感染症月報集計表 ..... 5

### 定点報告（五類感染症）

疾病別グラフ ..... 6-11

〈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 ..... 12-21

〈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22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	22週	21週	20週	19週	18週
小児科	小児科定点医療機関数			134	132	132	132	132
	RSウイルス感染症			0.12 16	0.09 12	0.20 27	0.08 11	0.07 9
	咽頭結膜熱		柏市(2.7)、夷隅(2.7)、 船橋市(1.8)	1.11 149	1.10 145	0.61 81	0.56 74	0.34 45
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		長生(4.8)、船橋市(4.3)、 海匝(4.3)	3.58 480	3.34 441	3.58 472	3.36 443	1.36 179
	感染性胃腸炎		柏市(8.8)、千葉市(8.2)、 船橋市(6.9)	5.28 708	5.96 787	5.22 689	4.60 607	1.88 248
	水痘		市原(1.4)、長生(1.0)、 君津(1.0)	0.48 64	0.96 127	0.41 54	0.79 104	0.23 30
	手足口病			0.18 24	0.14 18	0.15 20	0.05 7	0.01 1
	伝染性紅斑			0.23 31	0.16 21	0.38 50	0.11 15	0.08 10
	突発性発しん			0.49 66	0.70 92	0.64 85	0.58 76	0.32 42
	ヘルパンギーナ		習志野(1.0)	0.18 24	0.11 15	0.17 22	0.06 8	0.02 3
	流行性耳下腺炎			0.20 27	0.08 10	0.13 17	0.15 20	0.05 7
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			214	212	212	212	211
	インフルエンザ			0.13 27	0.08 18	0.24 51	0.19 41	0.19 41
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.06 2	0.00 0	0.06 2	0.03 1
	流行性角結膜炎		習志野(2.3)、海匝(1.0)、 山武(1.0)	0.46 16	0.71 25	0.54 19	0.60 21	0.43 15
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	0.11 1	0.00 0
	細菌性髄膜炎		50代1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5～9歳2例	0.22 2	0.00 0	0.22 2	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎		15～19歳1例、40代1例	0.22 2	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		5歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.33 3	0.44 4	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			0	0	1	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

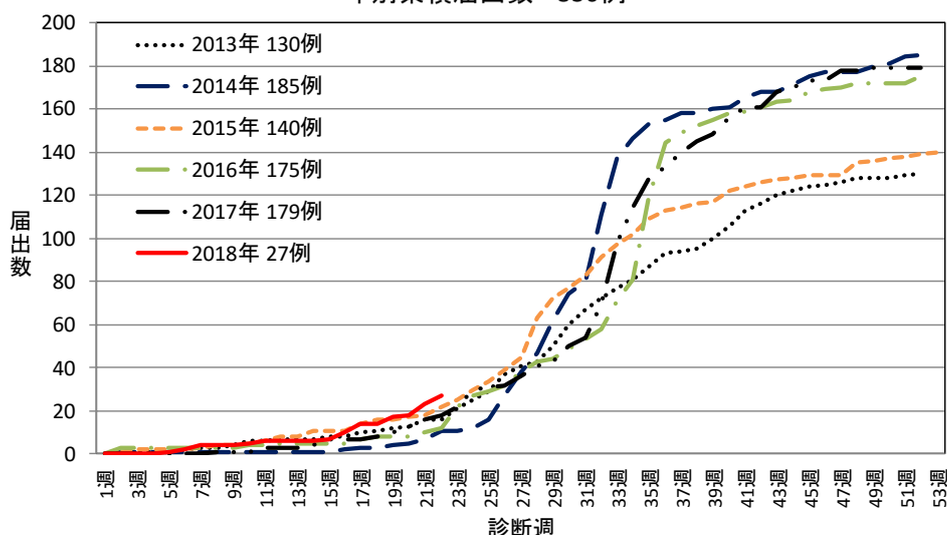
※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

## 【今週の注目疾患】

### 【腸管出血性大腸菌感染症】

2018年第22週に県内医療機関から4例の腸管出血性大腸菌感染症の届出があり、2018年の累積は27例となった。過去同時期と比較し届出が多く、例年夏場に向けて腸管出血性大腸菌感染症の届出は増加を示す(図)。千葉県では食中毒予防対策の徹底を注意喚起するため、6月1日に食中毒注意報を発令した。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：2013年～2018年22週千葉県の腸管出血性大腸菌感染症  
年別累積届出数 836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、激しい腹痛をとも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。

2018年第22週までに届出のあった27例について、O血清群別ベロ毒素型別では、O157 VT1VT2(3例)、O157 VT2(2例)、O157 VT型不明(2例)、O26 VT1(7例)、O103 VT1(2例)、O103 VT型不明(3例)、O121 VT2(1例)、O145 VT2(1例)、O不明 VT1(2例)、O不明 VT2(3例)、O不明 VT型不明(1例)であった。VT2産生株(VT1VT2もしくはVT2)は、VT1単独産生株と比較し、患者(有症者)として届出られる割合や血便を呈する患者の割合も高く、患者の重症化リスクといったことに注意しなければならないが、VT1単独産生株においても、無症状や軽症といったことを背景に症例が探知されずに二次感染が発生し、施設内や集団内で感染が拡大してしまうといったリスクがある。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。



月報集計表 2018年 5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	5月			4月	3月	2月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43			44	44	44
性器クラミジア感染症	0.74 32	1.05 45	1.79 77	1.36 60	1.66 73	1.45 64
性器ヘルペスウイルス感染症	0.21 9	0.70 30	0.91 39	0.75 33	0.70 31	0.52 23
尖圭コンジローマ	0.19 8	0.30 13	0.49 21	0.39 17	0.36 16	0.30 13
淋菌感染症	0.47 20	0.07 3	0.53 23	0.48 21	0.70 31	0.39 17
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.65 71	0.05 2	1.70 73	1.30 57	1.70 75	1.20 53

備考

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

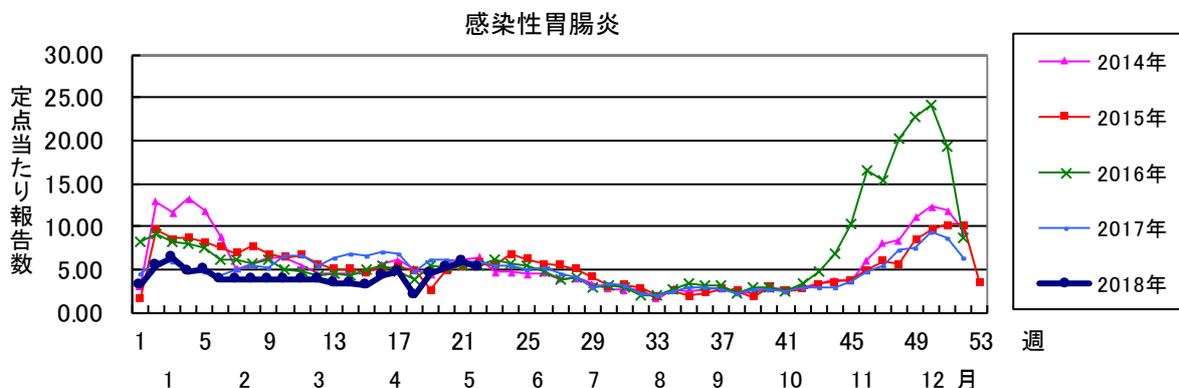
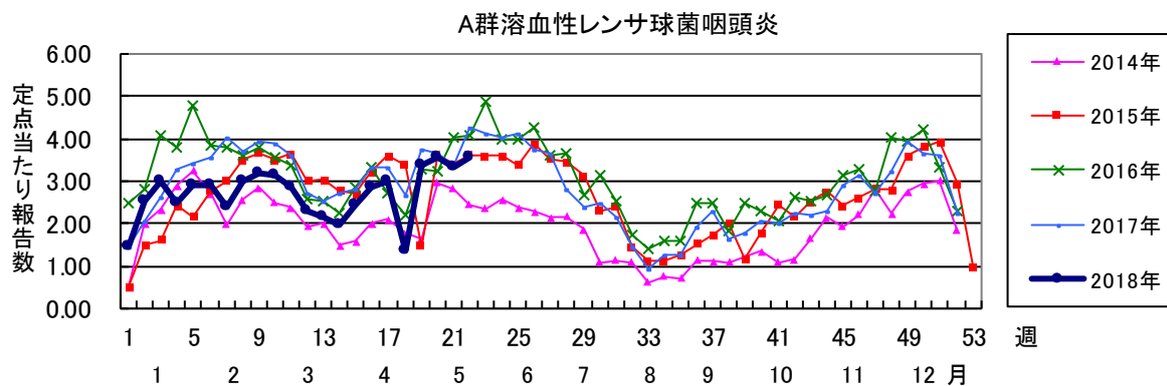
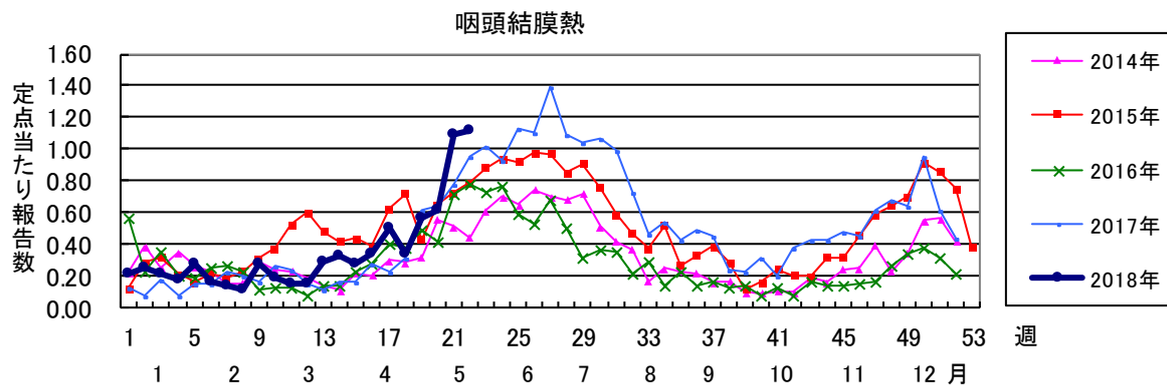
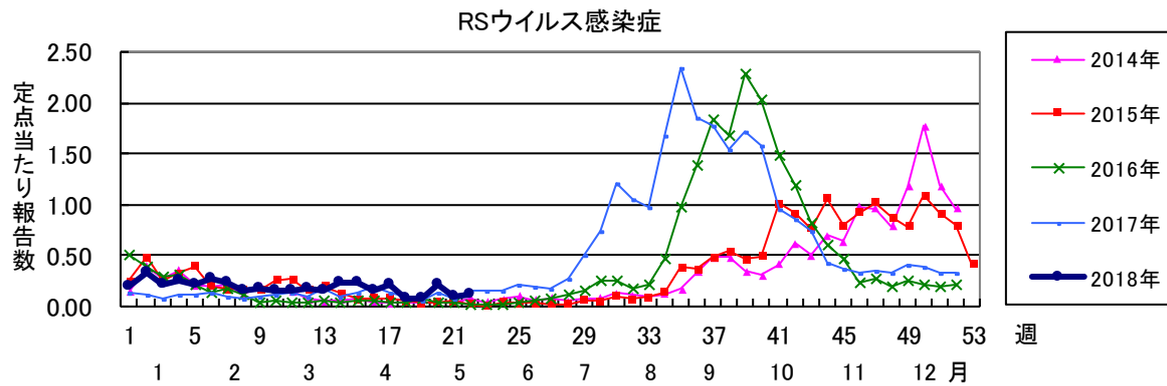
薬剤耐性菌感染症

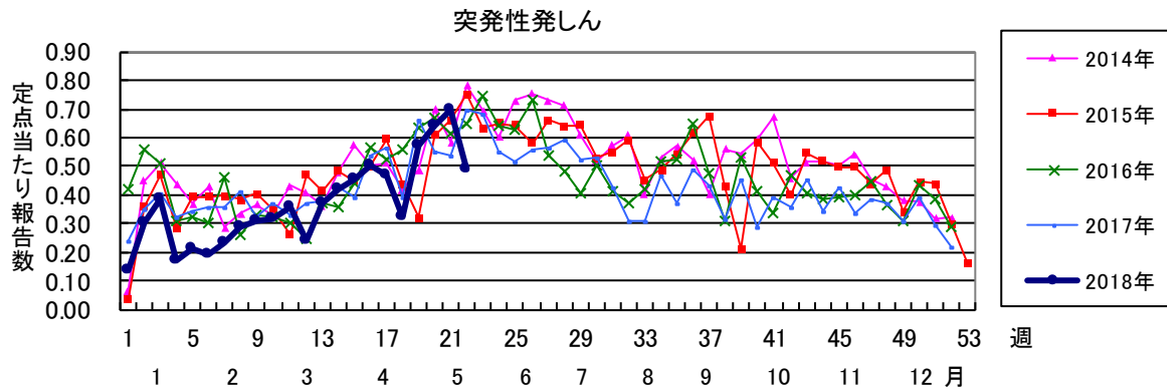
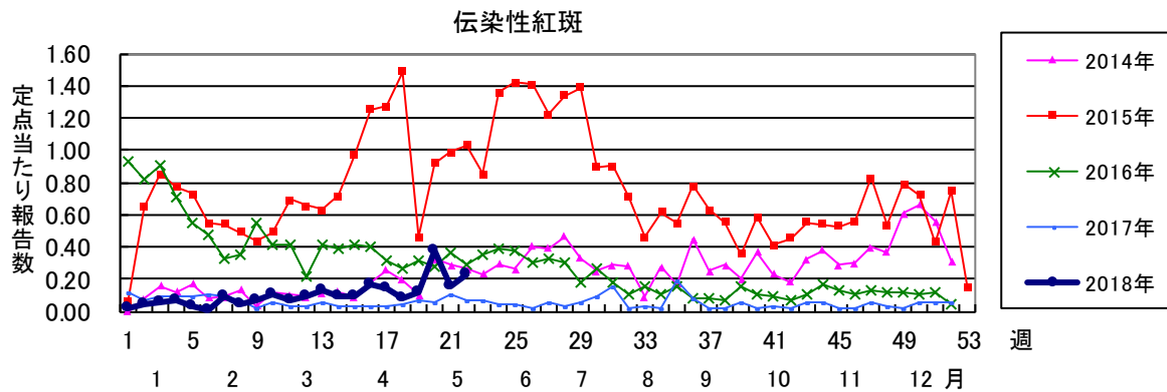
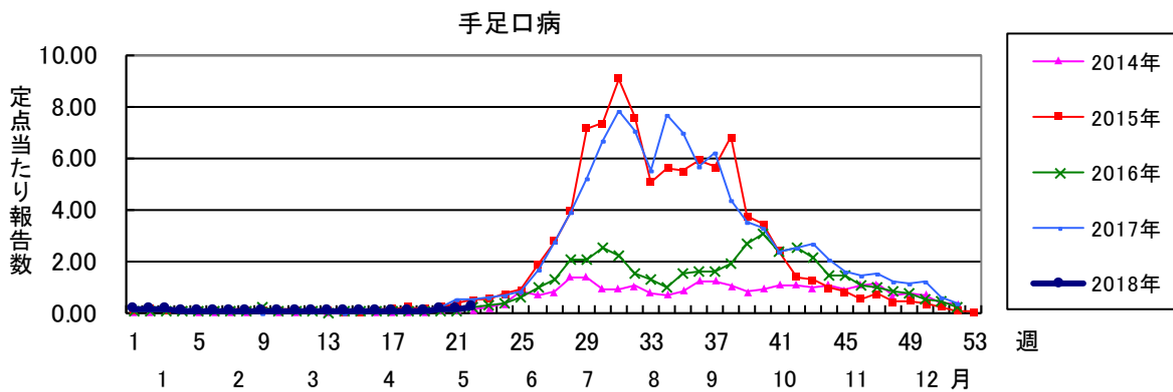
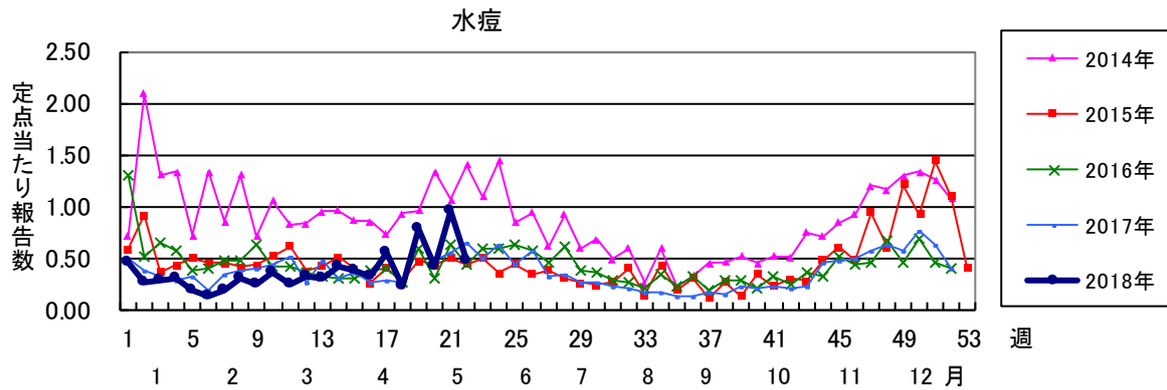
疾 病 名	5月	4月	3月	2月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.33 30	2.56 23	4.22 38	3.11 28
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.33 12	0.67 6	0.78 7	1.33 12
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

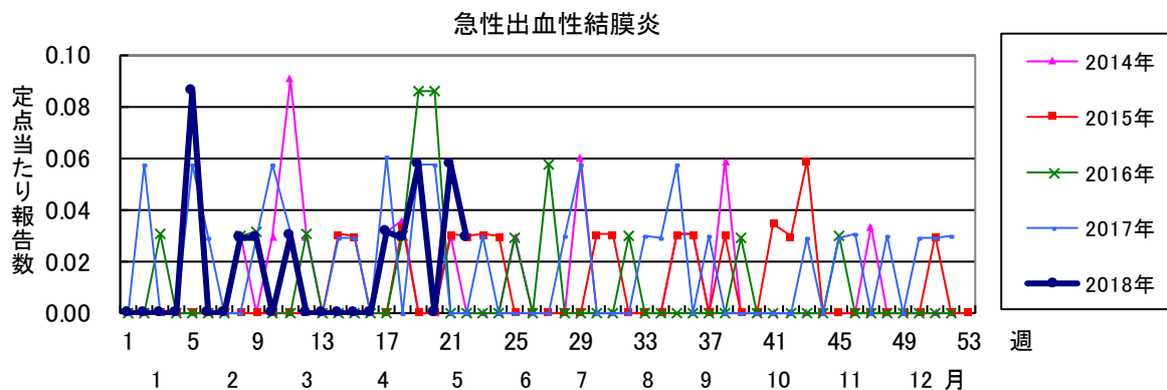
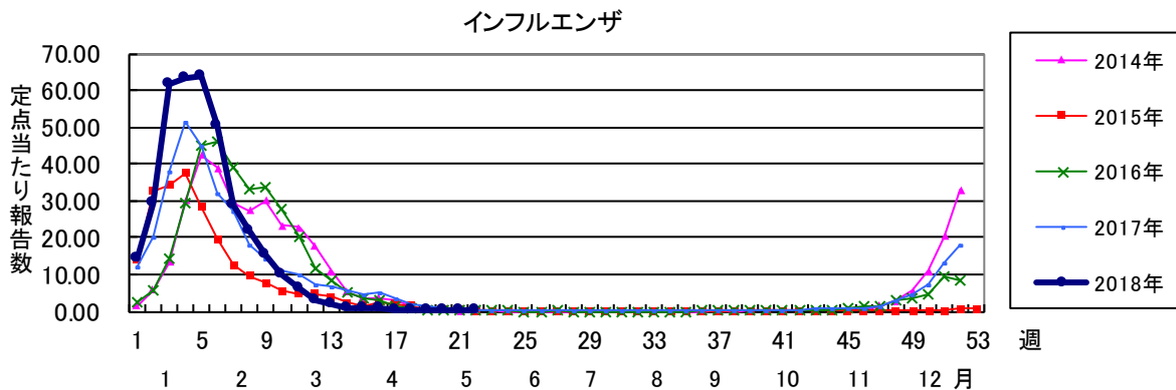
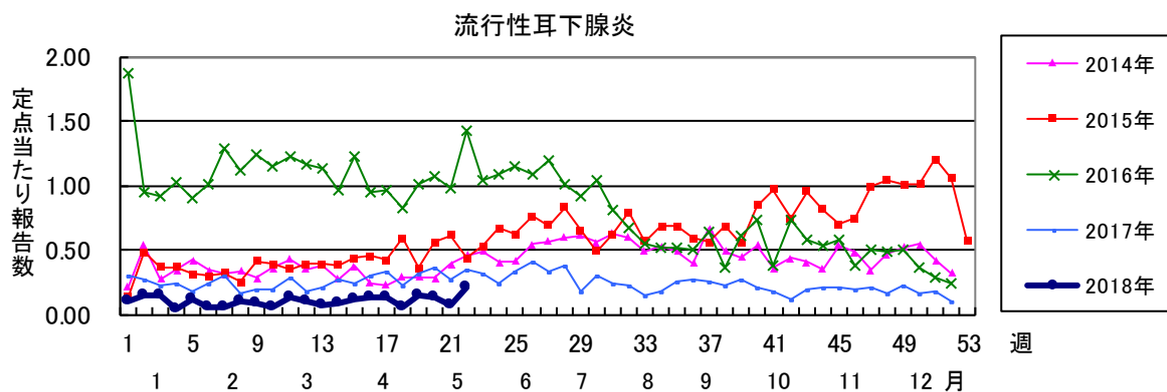
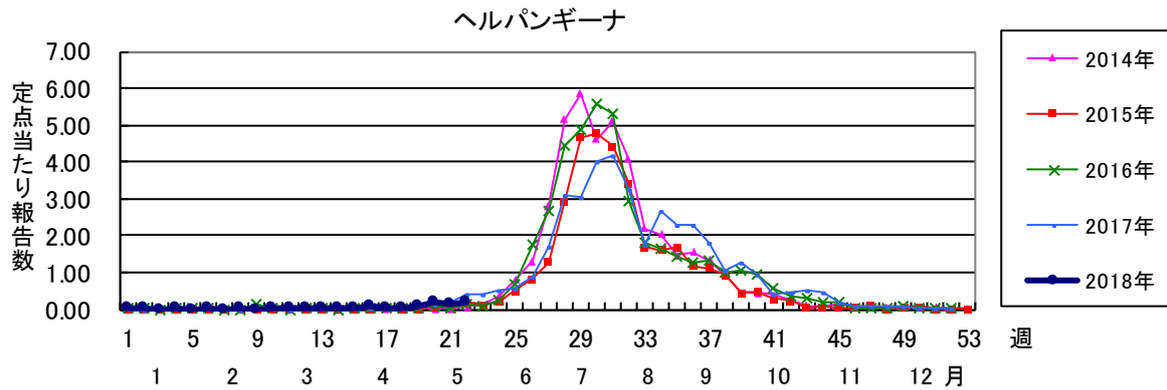
備考

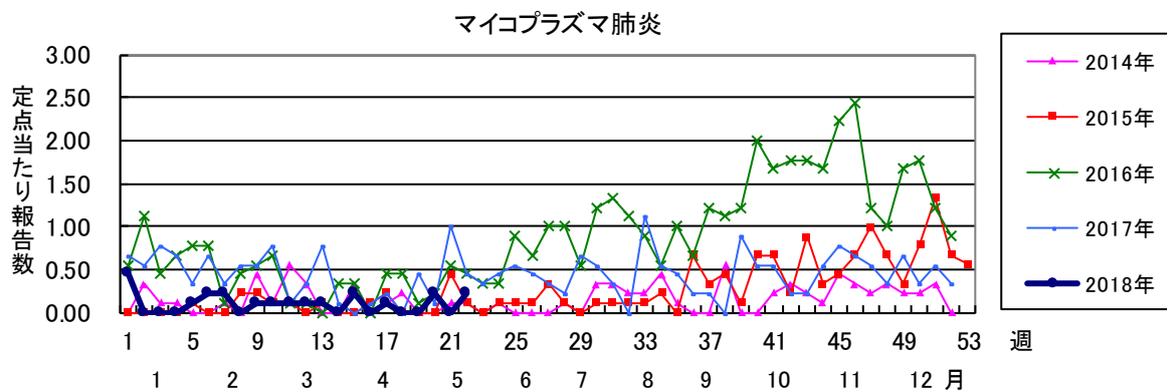
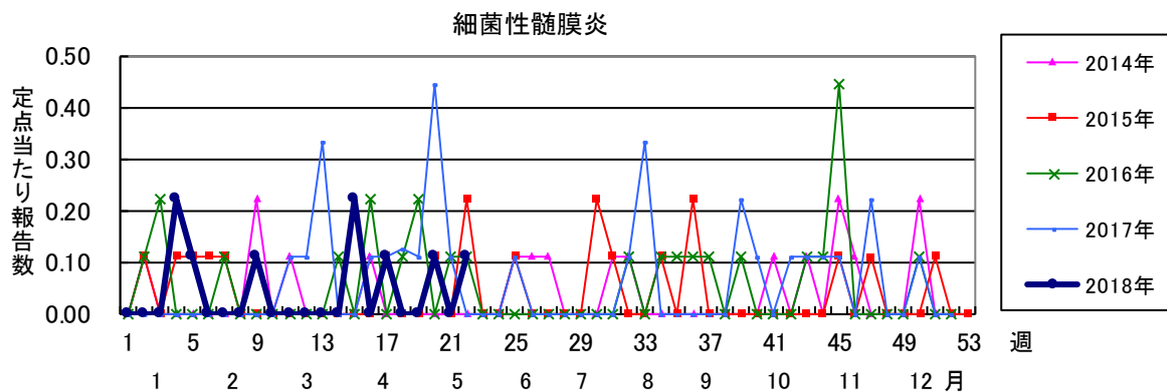
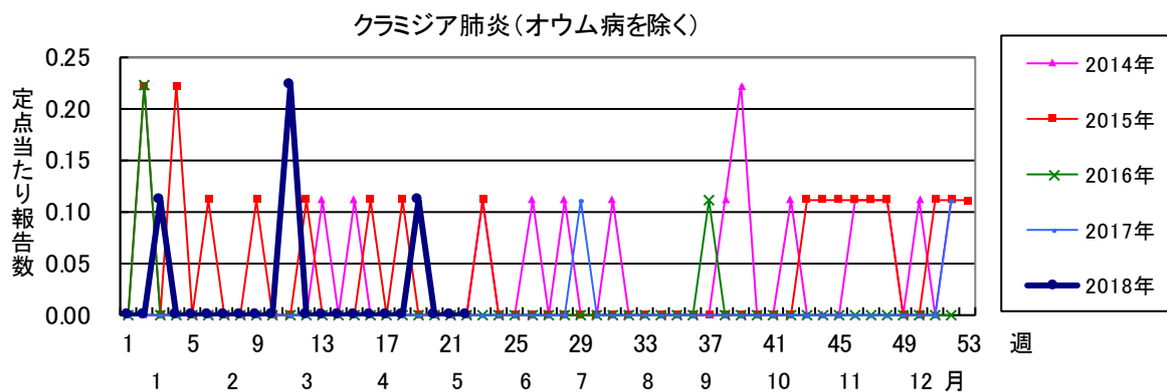
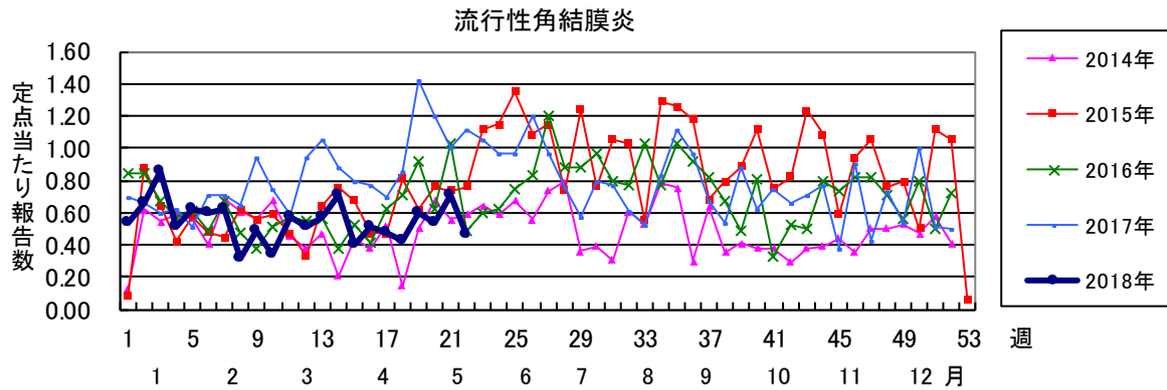
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

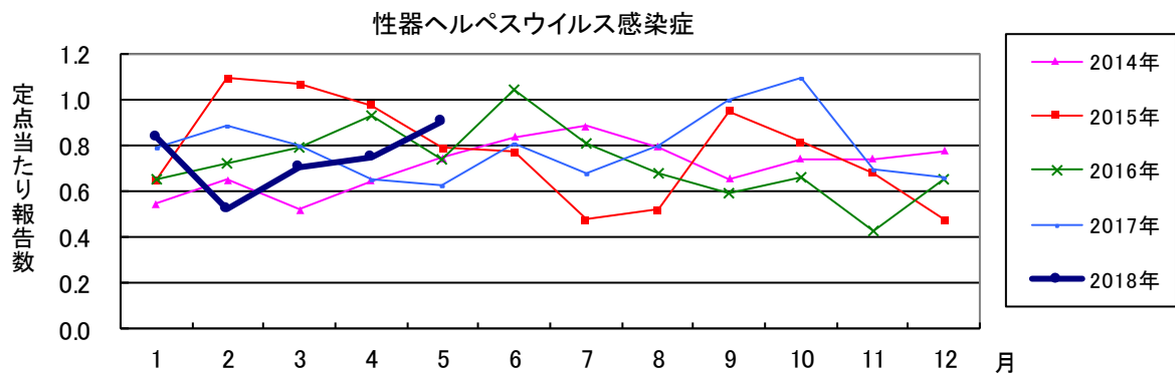
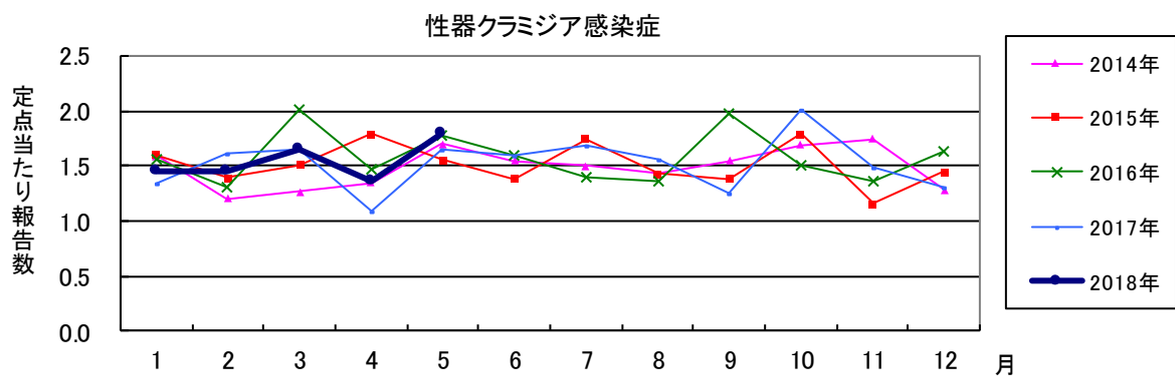
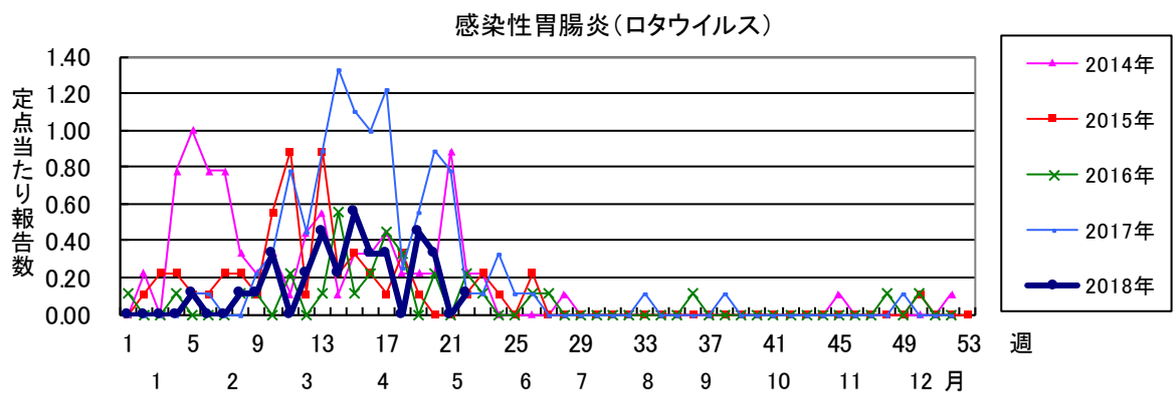
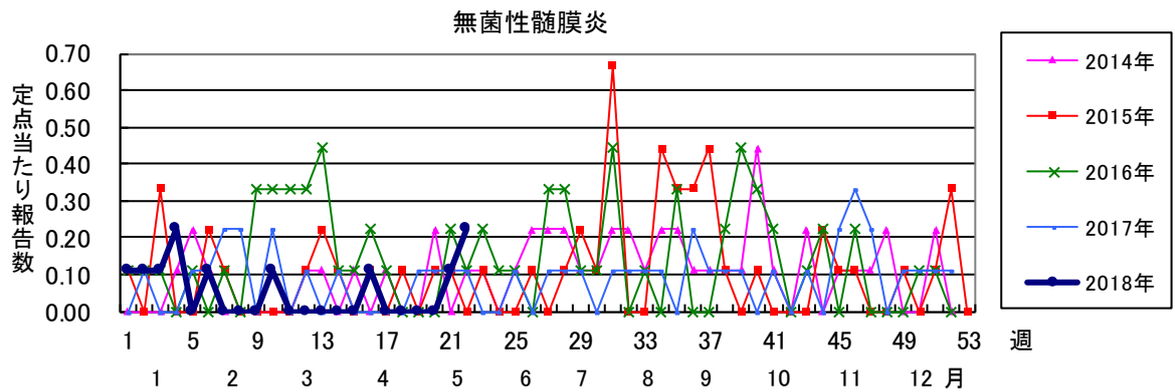
感染症の名称及び動物の種類	5月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

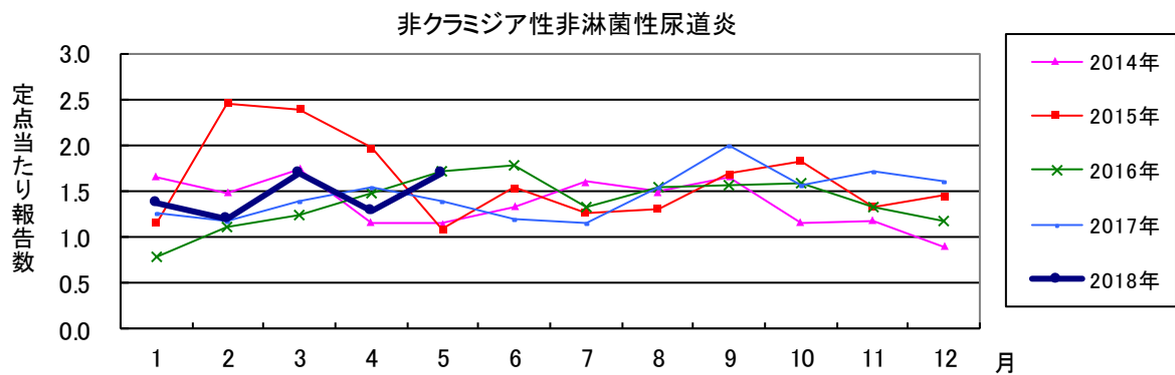
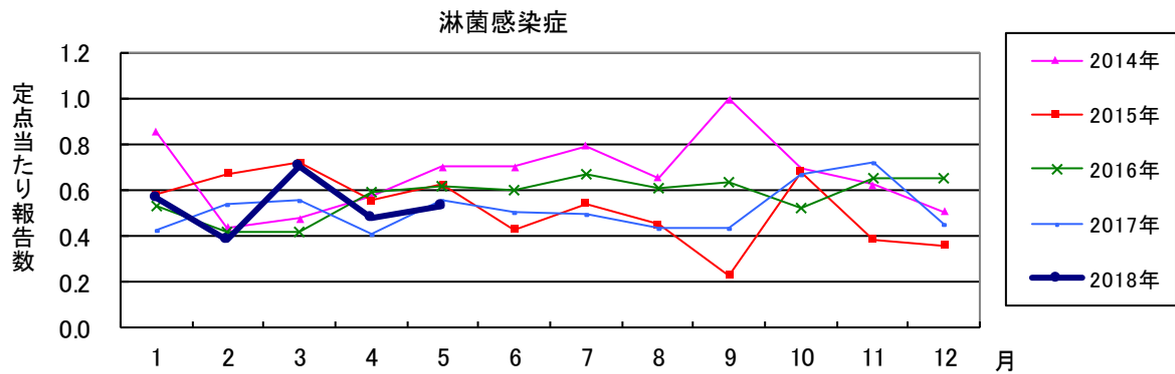
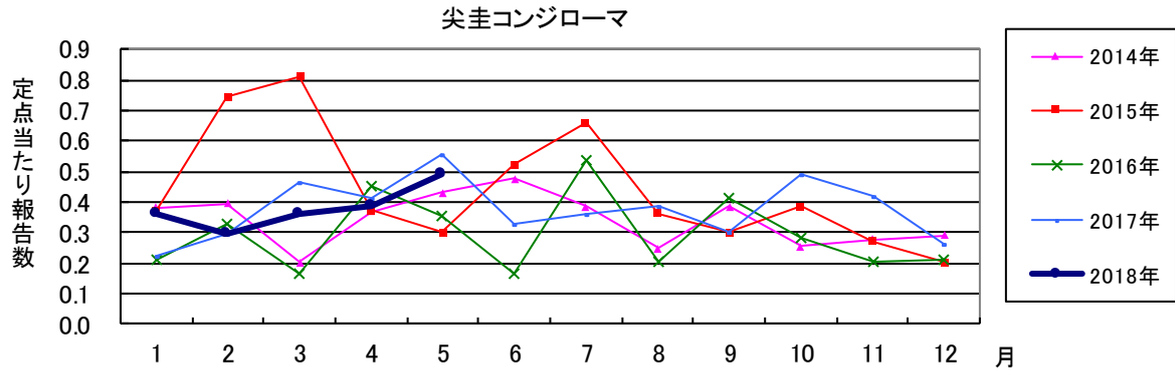












2018年 第22週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	10	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
RSウイルス感染症	～5ヶ月			2					1									3
	～11ヶ月		1	1	1				3									6
	1歳				1		2											3
	2歳							1										1
	3歳				1				1									2
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
9歳																		
10～14歳					1													1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			1	3	3	1	2	1	5									16
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月		4	3	2	1	2		1			1				1	2	17
	1歳		11	5	7	3	6	1	6	1				2	2	2		46
	2歳		3	5	2	2	2	1	2									17
	3歳		2	4	1	5	5		3			1		4		1		26
	4歳		2	4	4	4	1		2			1		1		1		16
	5歳		1	1	1	1			2								2	8
	6歳			1	2	2			3				1					9
	7歳								1					1				2
	8歳							1										1
9歳			1														1	
10～14歳					1						1		1			1	4	
15～19歳							1											
20歳以上		1					1											2
合計		24	24	16	18	17	3	20	1		4	1	8	3	7	3		149
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月								1									1
	～11ヶ月		1															1
	1歳		2	3	2	3	1	1	2				1					15
	2歳		3	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1			4		23
	3歳	1	3	4	5	4	1	3	4		3	4		1	1		4	38
	4歳	1	4	10	11	8	5	9	10		2	5	1	1	1	5	4	77
	5歳	1	9	14	2	5	8	12	9	1	1	2	2			1		67
	6歳		3	3	7	8	12	4	9		5	1	1	1	2	2	1	59
	7歳		2	7	6	1	4	13	8	1	1		4					49
	8歳	1	2	9	3	4	2	6	4	1		4	1	1		1	2	41
9歳		1	2	2	3	2	8	3							1		23	
10～14歳		3	8	3	4	2	12	1	1	4	1	3					4	
15～19歳				1				1					1					3
20歳以上		4	1	3		2	4	7	2		3	4	2		2	3		37
合計	4	37	64	46	43	40	74	61	7	17	21	19	6	5	15	21		480
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1		1					1			1						4
	～11ヶ月		10	7	5		7	7	2		1				1		1	41
	1歳		8	12	12	10	7	26	7		4	2					6	94
	2歳	1	6	7	7	7	9	12	6		3	1	1					68
	3歳	2	3	11	7	6	6	22	7		1				1	1	5	72
	4歳		4	12	5	8	6	11	5		3	1						56
	5歳	1	8	6	3	11	5	12	4		2			1			5	58
	6歳		5	5	2	4	1	15	3		2	1				1	4	43
	7歳	2	4	4	3	2		5	1	1	4	1	1			2	1	31
	8歳		3	7	8	4		9	3		1	2	1			1	5	44
9歳	1	1	5	10	3		6			1	2				2	1	32	
10～14歳	1	7	12	7	9	3	19	4	3	3	5	4		1	3	6	87	
15～19歳		1		5	1	1	1					3					1	13
20歳以上	3	19	4	8	4		2	5	2		9	2	2		1	4		65
合計	12	79	93	82	69	45	147	48	6	25	28	9	2	4	11	48		708

2018年 第22週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	12	10	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
水痘	～5ヶ月					1												1	
	～11ヶ月												1				1	2	
	1歳	1	1			1												3	
	2歳																1	1	
	3歳		1										1					2	
	4歳						1	1	2			1					1	6	
	5歳	1	1		1				2									5	
	6歳		1				1		3				1			2	1	9	
	7歳			1	1	1	1	1	3							4	5	17	
	8歳		1					2	2							1	1	7	
	9歳				2			2						1		1		6	
	10～14歳							1	1	1								3	
	15～19歳																		
20歳以上				1								1						2	
合計		2	5	2	4	3	8	5	11			2	4			8	10	64	
手足口病	～5ヶ月																		
	～11ヶ月				1											1		2	
	1歳			1		1		3	1							3		9	
	2歳		1	2														3	
	3歳			1		1										1		3	
	4歳			1														1	
	5歳		1	1		1										1		4	
	6歳																		
	7歳		1													1		2	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		3	6	1	3		3	1							7			24	
伝染性紅斑	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳		1						1									2	
	2歳		1					1										2	
	3歳		1		1				2									4	
	4歳		1	2												2		5	
	5歳					2			1							1		4	
	6歳																		
	7歳		1	1	1				3									6	
	8歳		1															1	
	9歳			1	1													2	
	10～14歳			3	1				1									5	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		6	7	4	2		1	8							3			31	
突発性発しん	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月		3	3	6	4	2	2	2		1							23	
	1歳	1	4	9	1	4	1	4	3			2	1	1	1			32	
	2歳				1		4	3	1									9	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳								1									1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	7	12	8	8	8	9	7		1	2	1	1	1			66	

2018年 第22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	10	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1	2										3
	～11ヶ月							1										3
	1歳			2				1										3
	2歳				1		1									1		3
	3歳	1				1	3	1										6
	4歳		1	1	1													3
	5歳								1									1
	6歳						4											4
	7歳						1											1
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	3	2	2	10	4	1								1		24
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				1		1						1			5
	5歳								3				1		1			5
	6歳					1	1											2
	7歳							1			1							2
	8歳																	
	9歳		1	2	1	1					1					1		7
10～14歳				1				1				1					3	
15～19歳																		
20歳以上							1											1
合計		1	2	3	3	3	2	5	1	2	2	2	2	2	1			27

2018年 第22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	16	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	214	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																		
	2歳																		
	3歳		2															2	
	4歳		1															1	
	5歳						1											1	
	6歳																		
	7歳					1												1	
	8歳															2		2	
	9歳																		
	10～14歳			1													4	5	
	15～19歳			1					1										2
	20～29歳																		
	30～39歳					1			2								1	4	
	40～49歳				1					1							1	3	
50～59歳								1								1	2		
60～69歳								1									1		
70～79歳								1	2								3		
80歳以上																			
合計		3	2	2	1	1	5	3	1							9	27		
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				1													1	
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						1											1	
	2歳						1											1	
	3歳																		
	4歳									1								1	
	5歳							1										1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳						1	1										2	
	15～19歳			1														1	
	20～29歳																		
	30～39歳			1				1										2	
	40～49歳							1			1							2	
50～59歳						2											2		
60～69歳						1		1									2		
70歳以上						1											1		
合計			2			7	4	1		1	1						16		

2018年 5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	4	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			2					1				1	5
	20～24歳		3	6	1	3	2	7	1			2				1	2	28
	25～29歳		2	3	2	2		3	1					1			1	15
	30～34歳		2	1	1	1		5									1	11
	35～39歳			1	2	1		4		1				1				10
	40～44歳						1	1										2
	45～49歳			1	1		1	1										4
	50～54歳						1											1
	55～59歳							1										1
	60～64歳								1									1
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計		7	12	8	7	5	24	2	1		2	3			1	5	77	
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									2
	20～24歳				1	1			1									3
	25～29歳	1	1		1	2												5
	30～34歳					1		1										2
	35～39歳			1	2			1								1		5
	40～44歳			1	2				1			1						5
	45～49歳			2	1	1		1					1					6
	50～54歳													1				2
	55～59歳	2																2
	60～64歳									1								1
	65～69歳	1		1		1		1	1							2		7
70歳以上									1								1	
合計	4	1	5	7	6		5	6			1	1			3		39	
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		2	1												1		4
	25～29歳		1		1			2	1									5
	30～34歳		1	1		1		1										4
	35～39歳		2															2
	40～44歳				2							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		6	2	4	1		4	2			1				1		21	

2018年 5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	市	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	4	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						1					3	
	20～24歳				1			1	1										3
	25～29歳						1	2	1				1						5
	30～34歳							1	1										2
	35～39歳									1									1
	40～44歳			1			1	1	1										4
	45～49歳								1										1
	50～54歳							2	1										3
	55～59歳																		
	60～64歳									1									1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			2	1		3	8	7				2						23	
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					2	
	20～24歳					1		3	1	1		1	3					10	
	25～29歳		1		1			7	1			2	3	1				16	
	30～34歳			1				1	2	2		2	3					11	
	35～39歳							2	1	1		2	2					8	
	40～44歳			1				3					2					6	
	45～49歳					1		2					4					7	
	50～54歳							1				2	1					4	
	55～59歳		1		1			2										4	
	60～64歳									1								1	
65～69歳																			
70歳以上					1			1			1			1			4		
合計		2	2	1	4		21	8	4		10	19	2				73		

2018年 5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	4	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																	
	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			5	4		3	14		1		2	3						32
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			1	3		2	1		1		1	1						9
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	1		2				1							8

2018年 5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	4	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	2	1					1					5
	30～34歳							1	1										2
	35～39歳									1									1
	40～44歳			1			1	1											3
	45～49歳								1										1
	50～54歳							2	1										3
	55～59歳																		
60～64歳									1									1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	1		2	8	6				2						20	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								1				1					2	
	20～24歳							3	1	1		1	3					9	
	25～29歳		1		1			7	1			2	3	1				16	
	30～34歳			1				1	2	2		2	3					11	
	35～39歳							2	1	1		2	2					8	
	40～44歳			1				3					2					6	
	45～49歳					1		2					4					7	
	50～54歳							1				2	1					4	
	55～59歳					1		2										3	
60～64歳									1								1		
65～69歳						1			1			1		1			4		
70歳以上																			
合計		1	2	1	3		21	8	4		10	19	2					71	

2018年 5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	4	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	3
	20～24歳		3	4	1	3	2	3	1							1	2	20
	25～29歳		2	2		2		2	1								1	10
	30～34歳		2			1		2									1	6
	35～39歳			1	2	1												4
	40～44歳							1										1
	45～49歳							1										1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		7	7	4	7	2	10	2								1	5	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							1	1									2
	20～24歳				1	1			1									3
	25～29歳	1	1		1	2												5
	30～34歳					1												1
	35～39歳			1	1			1									1	4
	40～44歳			1														1
	45～49歳			2	1	1												4
	50～54歳																	
	55～59歳	2																2
	60～64歳									1								1
65～69歳	1				1		1	1							2		6	
70歳以上								1									1	
合計	4	1	4	4	6		3	5								3	30	
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		2	1												1		4
	25～29歳		1					2	1									4
	30～34歳		1	1														2
	35～39歳		2															2
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		6	2				2	2								1	13	

2018年 5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	4	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											2	
	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		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					1													1
	25～29歳																		
	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												2	

※ 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22週

(2018年5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。