

Chiba Weekly Report

2017

— 第 31 週 —

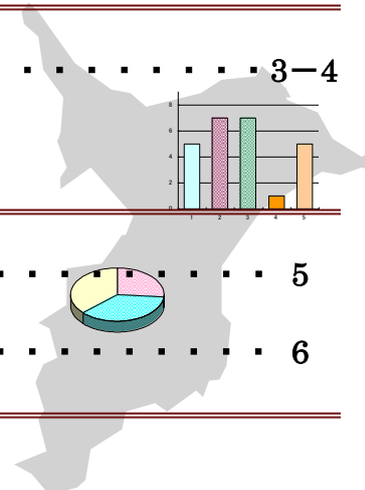
2017/7/31~2017/8/6

千葉県結核・感染症週報（2017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

RS ウイルス感染症



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・百日咳・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・百日咳・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 2017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			132	135	135	135	135
	RSウイルス感染症		船橋市(3.6)、松戸(2.8)、市川(2.2)	1.22 161	0.74 100	0.51 69	0.27 37	0.17 23
	咽頭結膜熱		君津(4.3)	0.98 129	1.07 145	1.04 141	1.09 147	1.39 188
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			2.16 285	2.48 335	2.40 324	2.82 381	3.67 495
	感染性胃腸炎		柏市(5.9)	3.07 405	3.44 464	2.81 380	4.14 559	4.47 604
	水痘			0.22 29	0.25 34	0.27 37	0.33 45	0.33 44
	手足口病		【警報中(県内)】船橋市(15.3)、習志野(12.0)	7.76 1024	6.69 903	5.22 705	3.91 528	2.72 367
	伝染性紅斑			0.15 20	0.10 13	0.05 7	0.03 4	0.05 7
	突発性発しん			0.42 56	0.53 72	0.53 71	0.59 80	0.56 76
	百日咳			0.00 0	0.01 2	0.00 0	0.01 1	0.01 1
	ヘルパンギーナ		習志野(9.0)、千葉市(7.4)、印旛(6.9)	4.23 559	4.04 546	3.05 412	3.10 419	1.73 233
	流行性耳下腺炎		船橋市(1.4)	0.23 31	0.30 41	0.18 24	0.38 51	0.33 45
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			209	214	214	213
インフルエンザ			香取(2.0)	0.32 67	0.17 36	0.12 26	0.10 21	0.05 11
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	33	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		印旛(1.8)、船橋市(1.7)、習志野(1.7)	0.77 27	0.80 28	0.57 20	0.76 25	0.97 34
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5～9歳2例、15～19歳1例	0.33 3	0.56 5	0.67 6	0.22 2	0.33 3
	無菌性髄膜炎		50代1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻しん			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】

【RSウイルス感染症】

RSウイルス感染症は乳幼児に多く認める急性呼吸器感染症であり、感染症法に基づく5類定点(小児科定点)把握疾患に分類されている。生後1歳までに半数以上が、2歳までにはほぼ100%の人がRSウイルスの初感染を受けるとされている。感染経路は飛沫や接触感染であり、2～8日(典型的には4～6日)の潜伏期間を経て発症し、症状は軽い風邪様症状から重症の肺炎までと幅広いが、特に乳児期早期(生後数週間～数カ月間)に初感染した場合は、細気管支炎や肺炎といった症状を引き起こし重症化することがある。また心肺系の基礎疾患や免疫不全を有する小児や、慢性呼吸器疾患等の基礎疾患を有する高齢者においても、重症化のリスクがあり注意が必要である。年長の児や成人においても再感染による顕性感染を認めるが重症となることは少ない。

千葉県内のRSウイルス感染症は、2013年から2015年は夏から年末の冬にかけて徐々に報告数が増加していくといった傾向にあったが、2016年は8月下旬ごろから報告が急増し、9月下旬(第39週)にピークを認めた。2017年は第31週に定点当たり報告数が1.22人となり、2016年よりも1カ月程度早く報告の急増がみられている(図1)。早期のRSウイルスの流行が危惧され、今後の動向に注意が必要である。

予防には適切な飛沫感染や接触感染に対する感染予防策を講じる必要がある。飛沫感染対策としてのマスク着用(ただし、RSウイルスは目の粘膜からも感染しうる)や咳エチケットは重要である。なによりも手洗いといった基本的な手指衛生を徹底することが重要である。なお、RSウイルス感染による重篤な下気道疾患の発症抑制のため、表1に記載する新生児、乳児および幼児は遺伝子組み換え技術を用いて作成されたモノクローナル抗体製剤であるパリーブズマブ(Palivizumab)の投与が保険適用となっている。

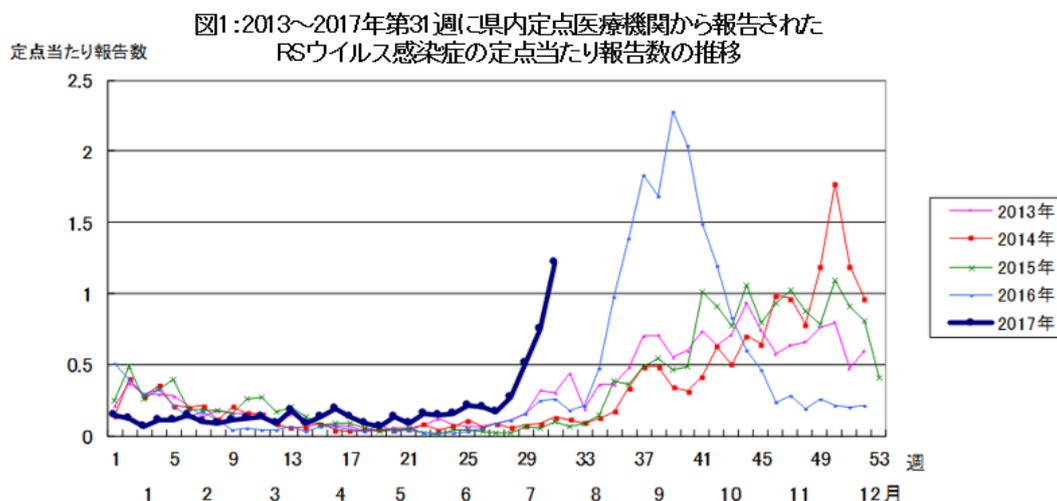


表1: パリビズマブの適応

-
- ・在胎期間28週以下の早産で、12カ月齢以下の新生児及び乳児
 - ・在胎期間29～35週の早産で、6カ月齢以下の新生児及び乳児
 - ・過去6カ月以内に気管支肺異形成症の治療を受けた24カ月齢以下の新生児、乳児及び幼児
 - ・24カ月齢以下の血行動態に異常のある先天性心疾患の新生児、乳児及び幼児
 - ・24カ月齢以下の免疫不全を伴う新生児、乳児および幼児*
 - ・24カ月齢以下のダウン症候群の新生児、乳児および幼児*
-

*本剤の添付文書では、投与に際しては学会等から提唱されているガイドライン等を参考とし、個々の症例ごとに本剤の適用を考慮すること、とされている。

参考・引用

国立感染症研究所 RS ウイルス感染症とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/317-rs-intro.html>

国立感染症研究所 IDWR2016 年第 38 号 注目すべき感染症「RS ウイルス感染症」

<https://www0.niid.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2016/idwr2016-38.pdf>

月報集計表 2017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			43	43	41
性器クラミジア感染症	0.55 24	1.14 50	1.68 74	1.60 69	1.65 71	1.10 45
性器ヘルペスウイルス感染症	0.20 9	0.48 21	0.68 30	0.81 35	0.63 27	0.66 27
尖圭コンジローマ	0.18 8	0.18 8	0.36 16	0.33 14	0.56 24	0.41 17
淋菌感染症	0.45 20	0.05 2	0.50 22	0.51 22	0.56 24	0.41 17
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.14 50	0.02 1	1.16 51	1.21 52	1.40 60	1.56 64

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

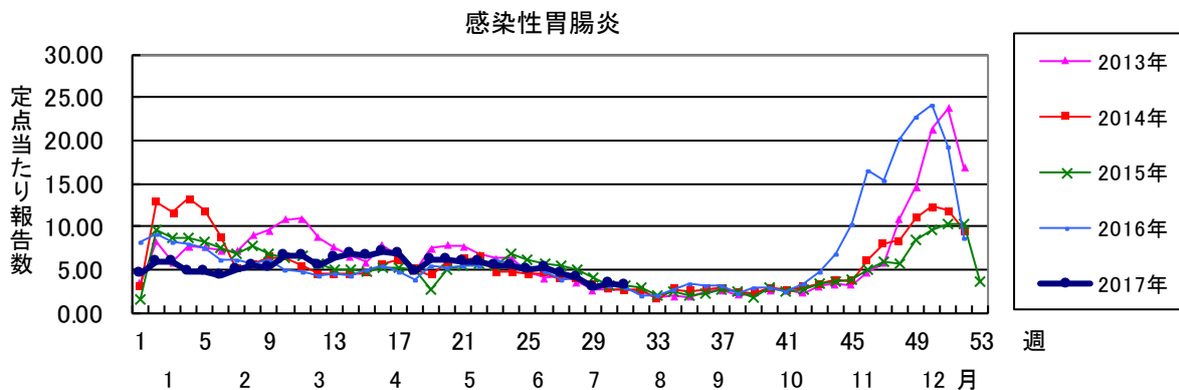
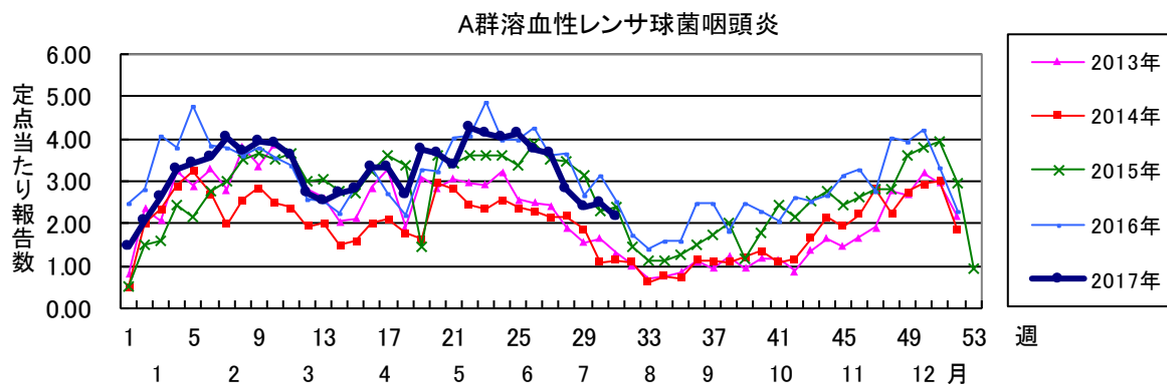
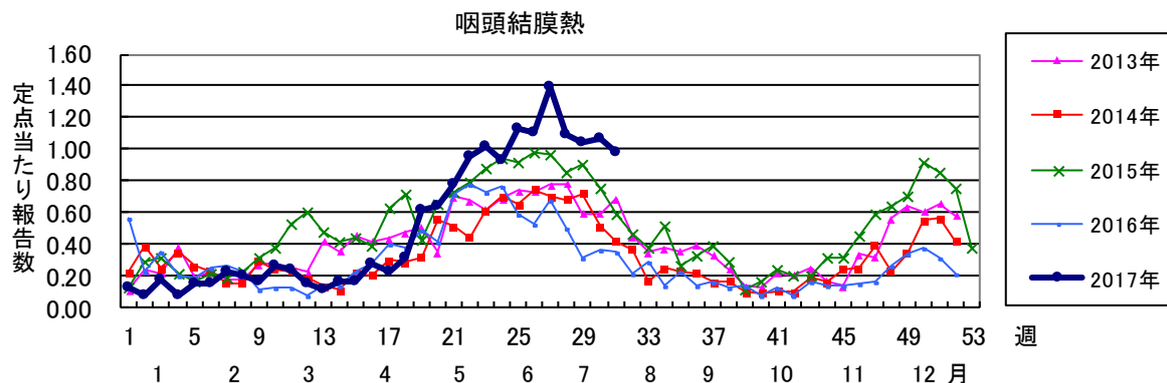
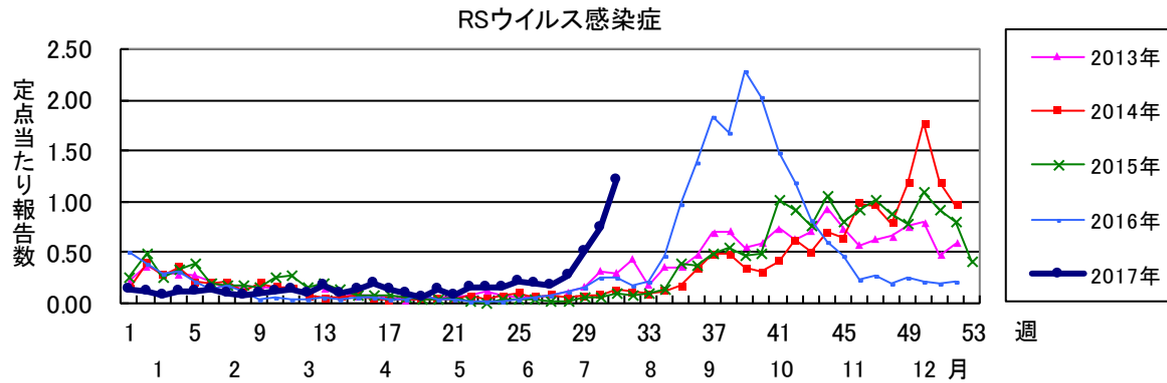
薬剤耐性菌感染症

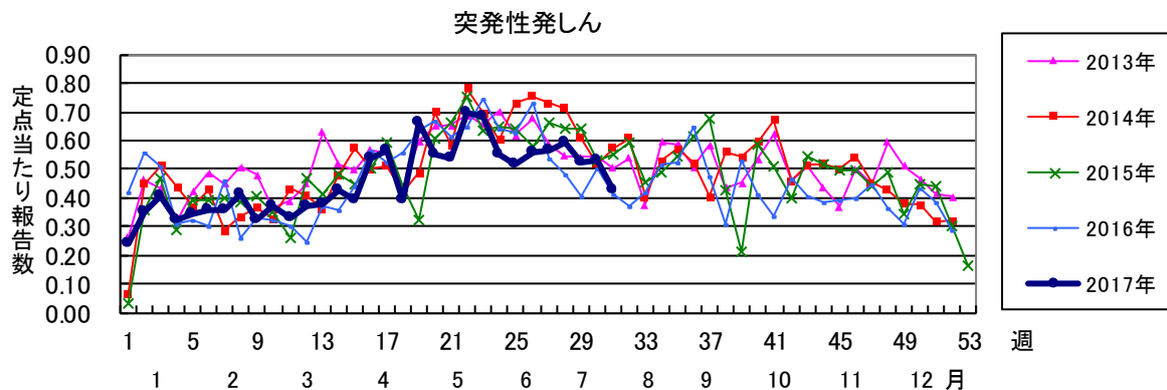
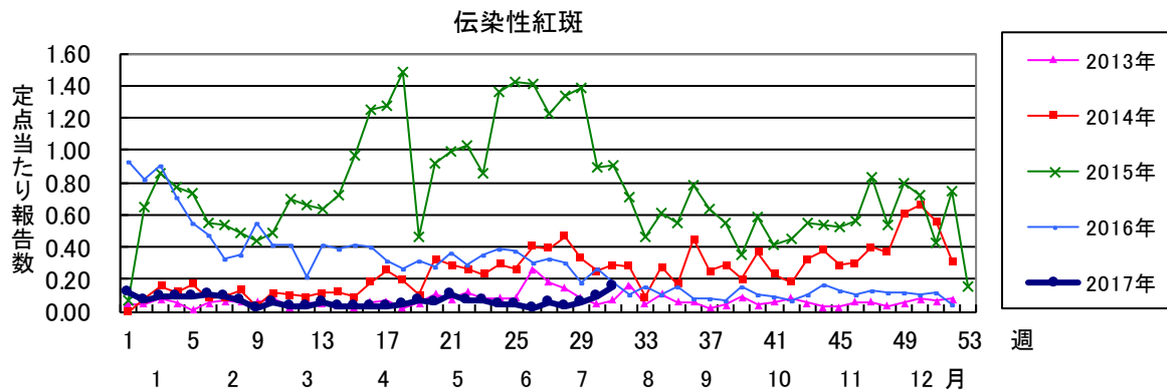
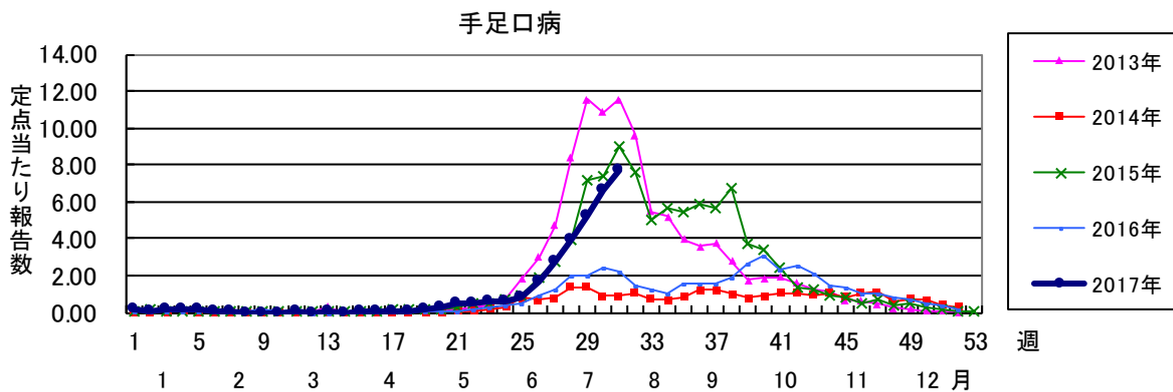
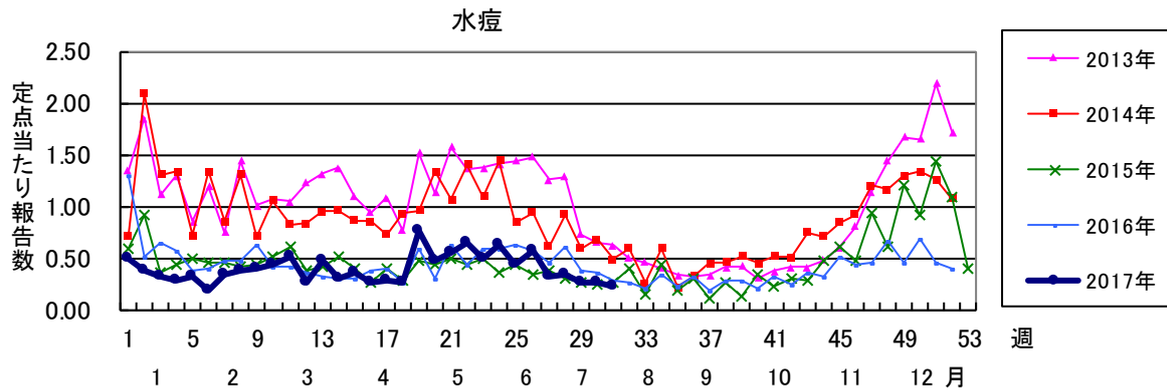
疾 病 名	7月	6月	5月	4月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.89 26	3.56 32	1.78 16	2.44 22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.22 11	1.00 9	1.00 9	1.11 10
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

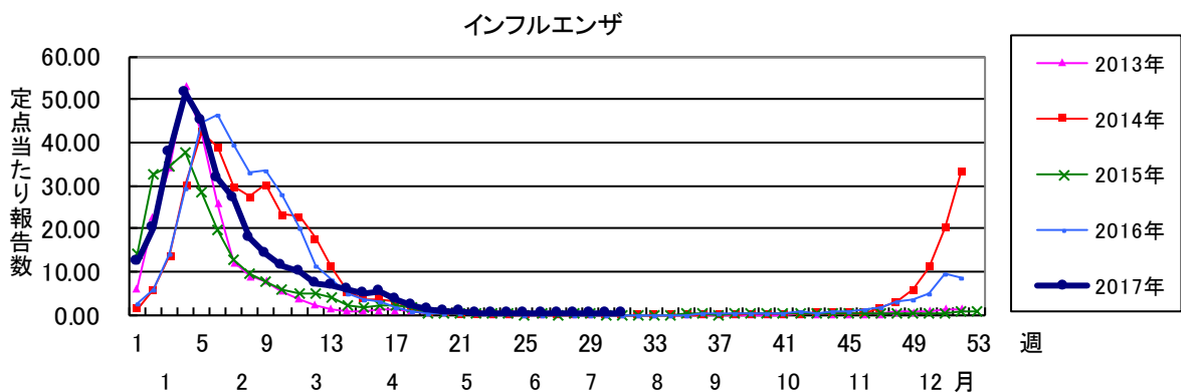
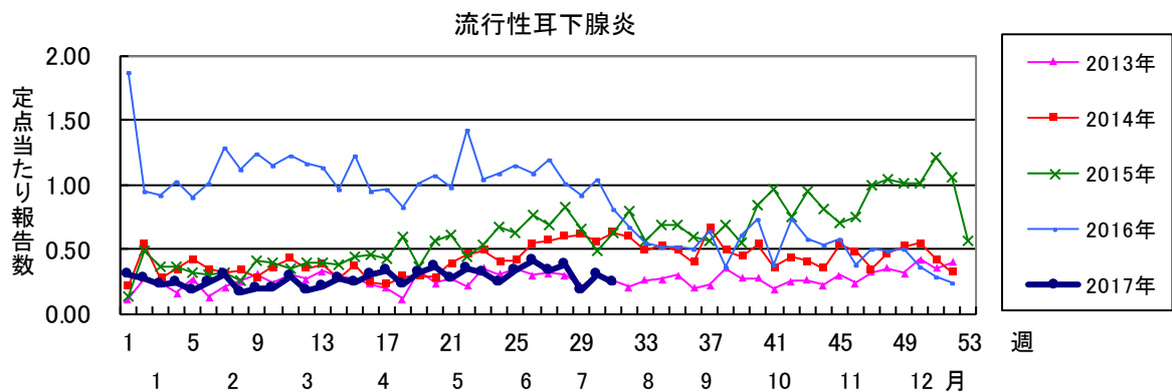
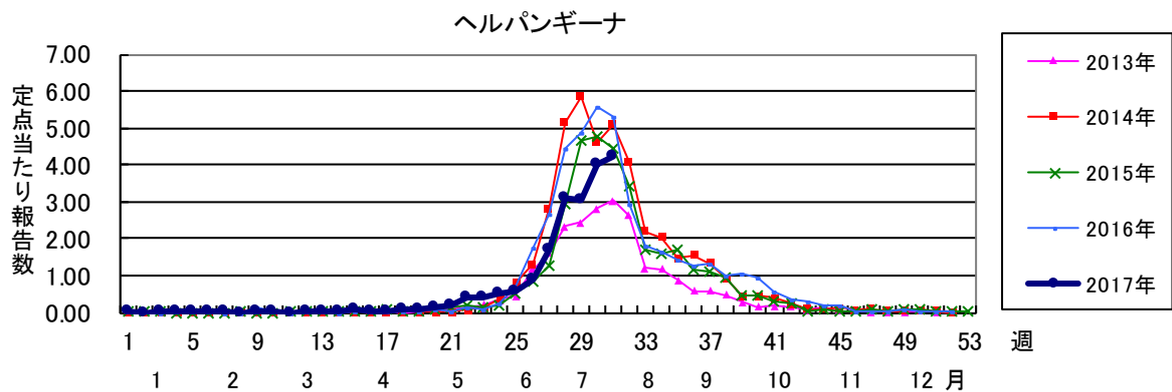
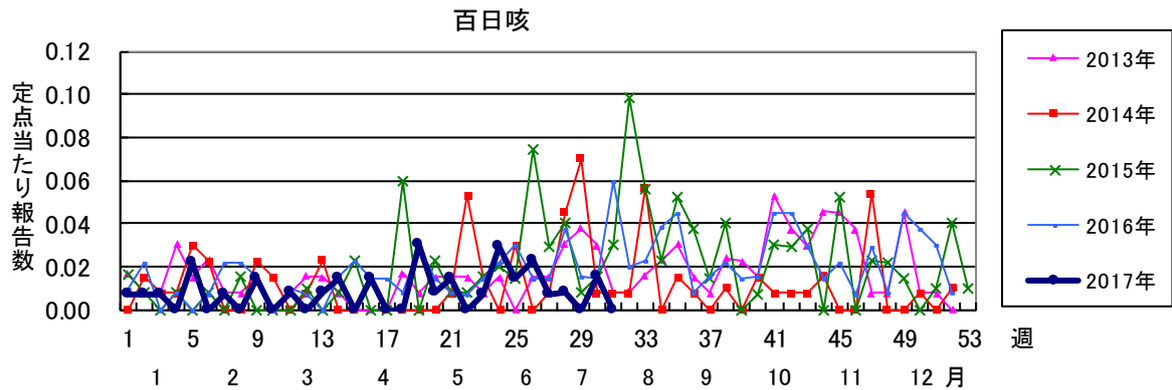
備考

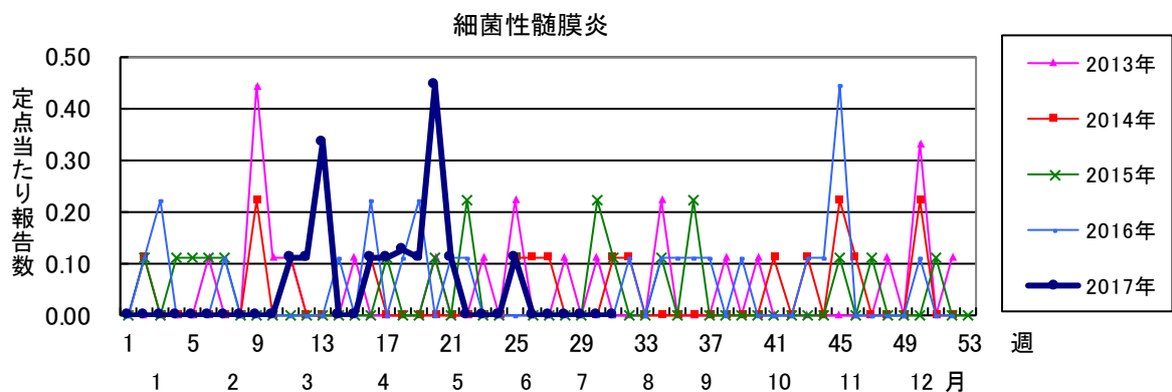
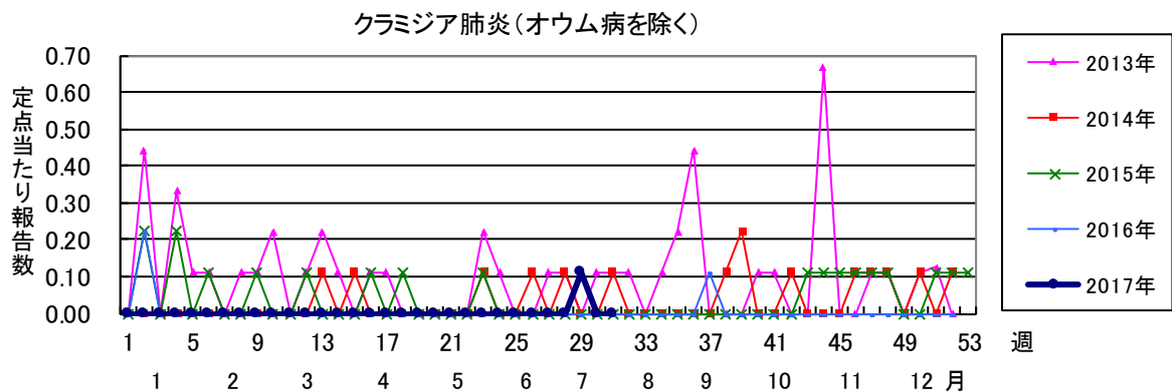
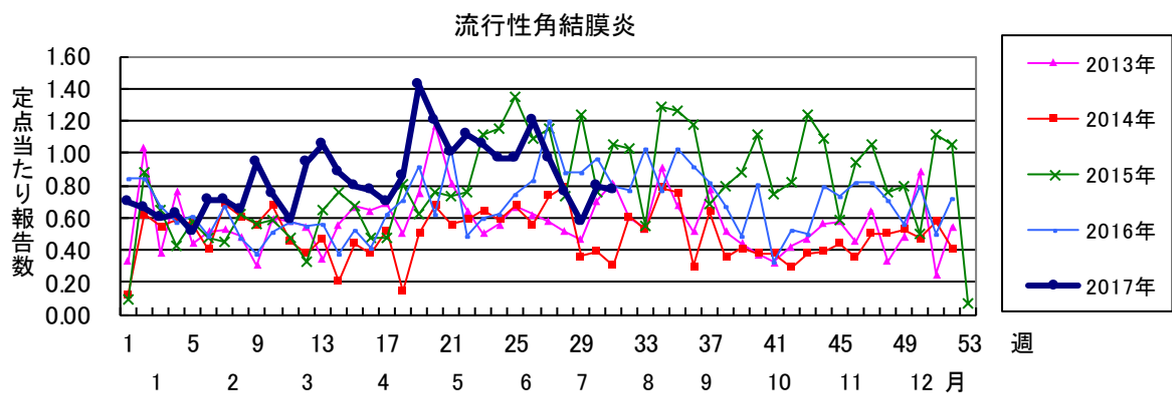
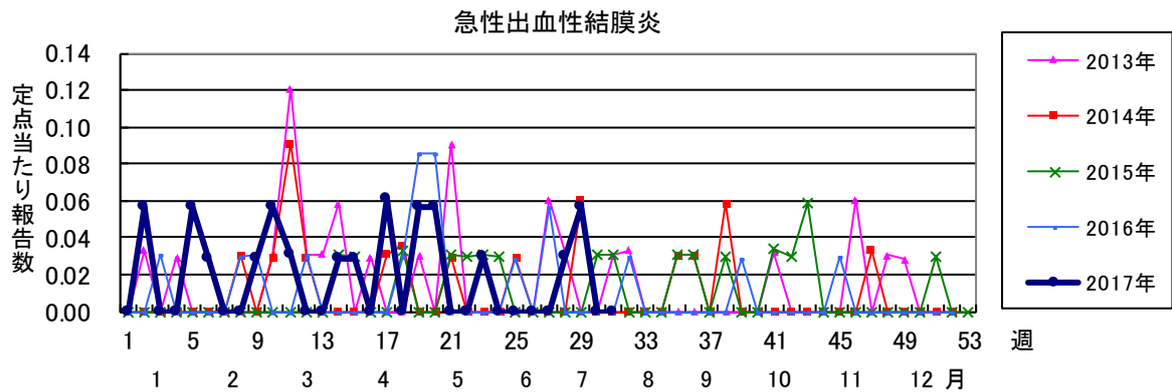
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

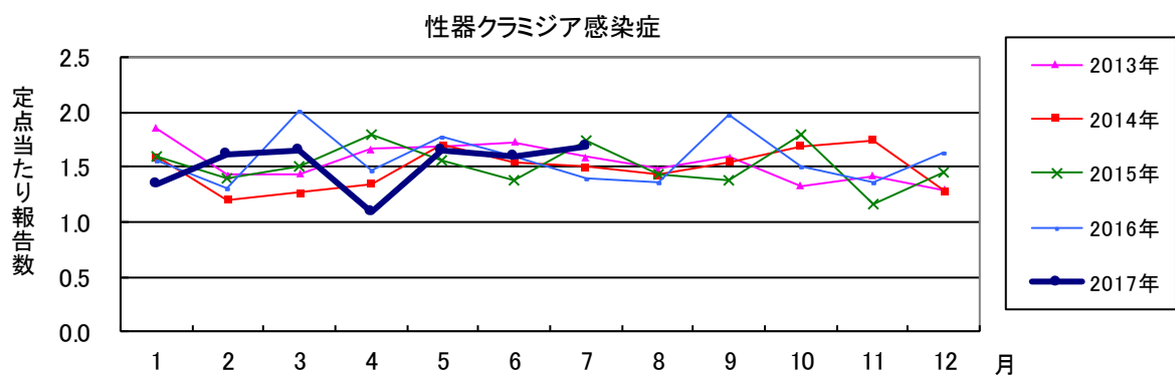
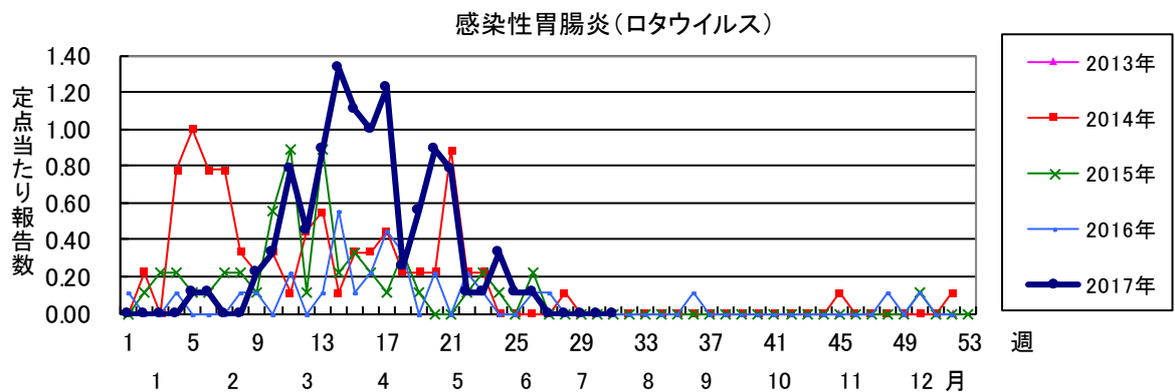
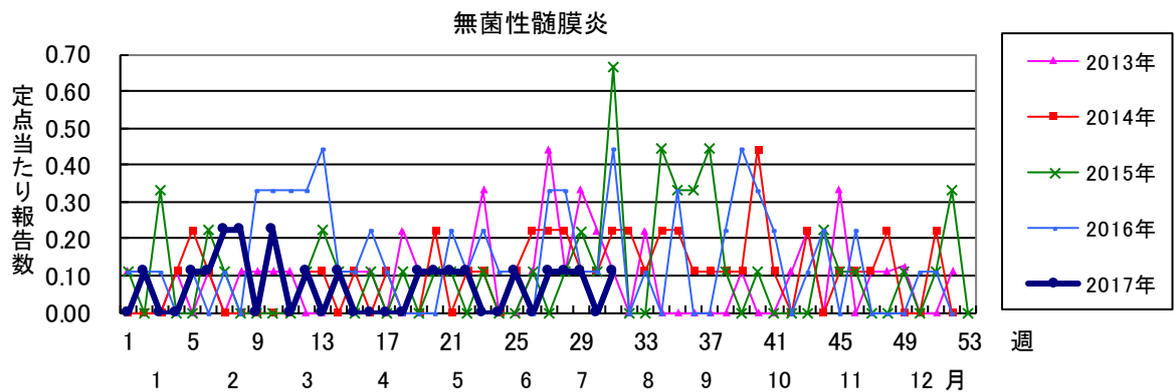
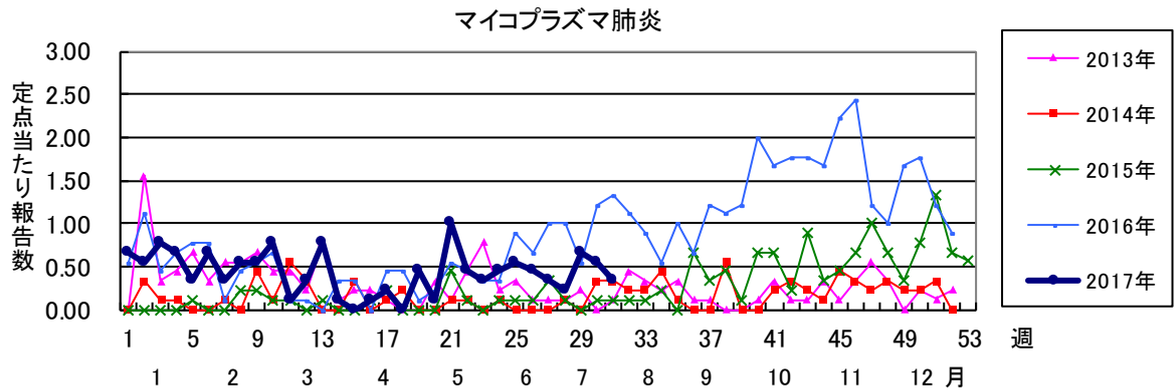
感染症の名称及び動物の種類	7月の報告数	2017年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

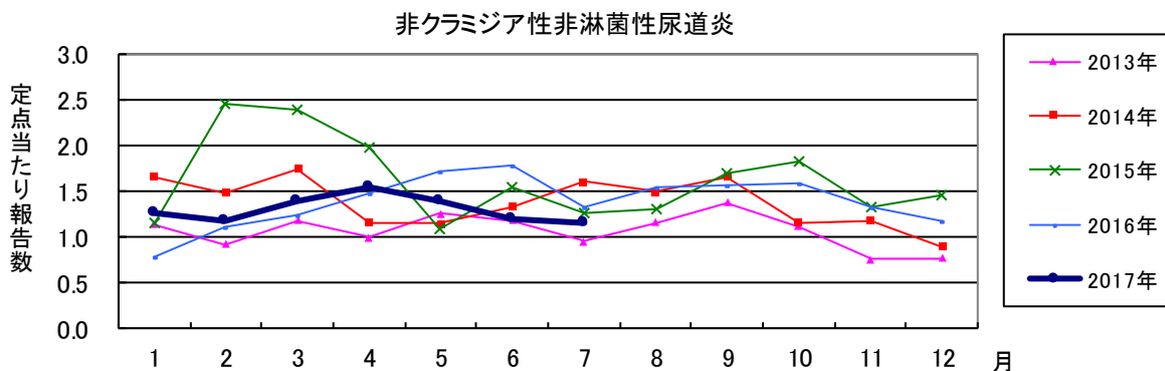
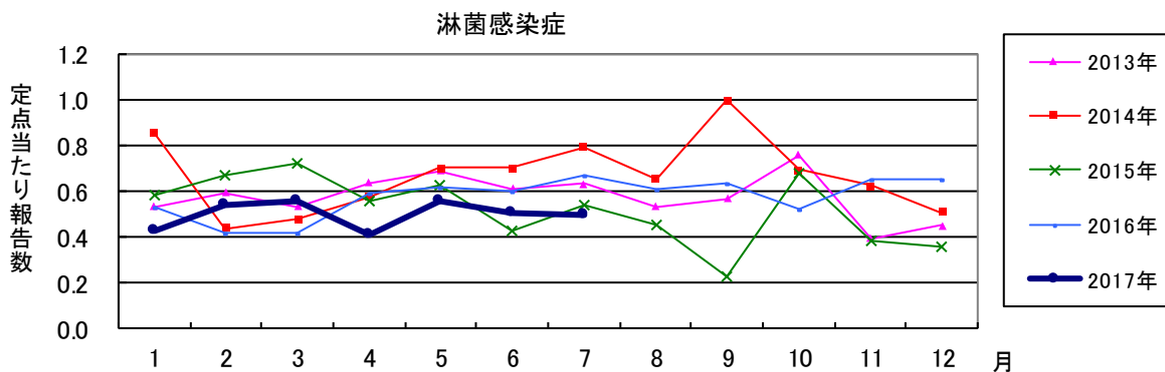
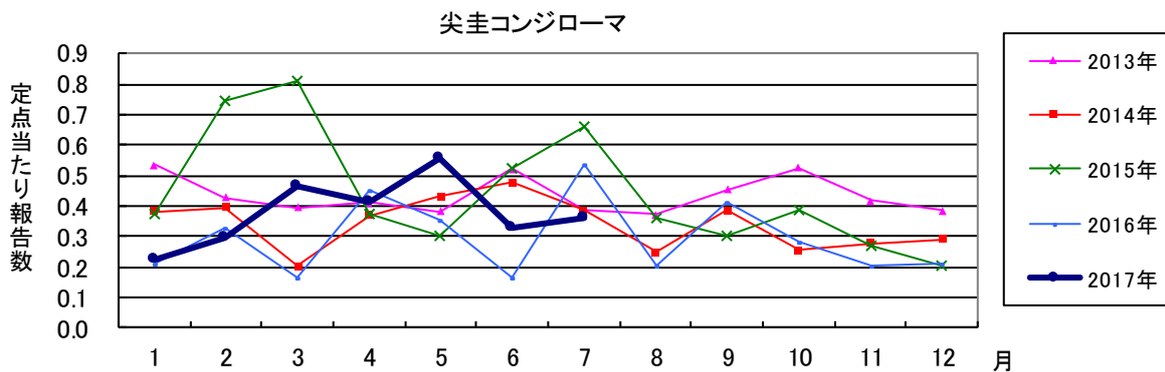
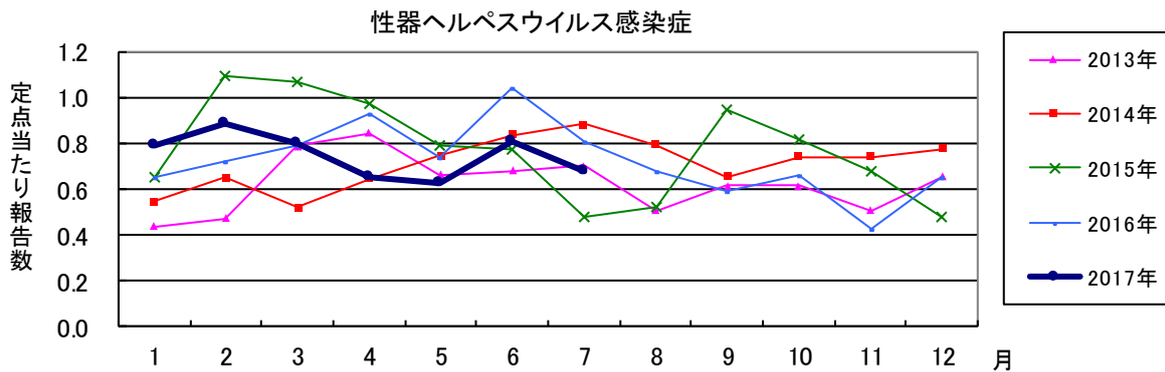












2017年 第31週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	15	11	11	10	18	15	3	4	6	4	3	4	8	7	132
RSウイルス感染症	～5ヶ月			4	2		2	1	4		3							16
	～11ヶ月		2	8	7	7	1	6	4				1				2	38
	1歳		3	21	9	18	5	4	5			1	1				1	68
	2歳	2		5	3	12	1	2	1		1							27
	3歳			3	1	3			1		1							9
	4歳			1	1													2
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳				1													1
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		2	5	42	24	40	9	13	15		5	1	2			3	161	
咽頭結膜熱	～5ヶ月						1									2		3
	～11ヶ月			2		1	1		1									5
	1歳	1	4	3	1	2	1				1		2			4		19
	2歳	2		1	2	2	1	2								7		17
	3歳		4	2	2	1	2	1	3							6		21
	4歳				3	3	1		3				1			10	1	22
	5歳	3	3	2	4	1	2	1	1							2		19
	6歳	2	2		1					1						1		7
	7歳				2	1	2	1								1		7
	8歳				1		2						1					4
	9歳												1					1
	10～14歳				1				1							1		3
	15～19歳																	
20歳以上						1											1	
合計		8	13	10	17	12	13	5	9	1	1		5		34	1	129	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月								1									1
	～11ヶ月									2						3		23
	1歳	1		7	1	1	2	4	1	2			1					26
	2歳		3	6	1	4	1	2		1	1		2			5		38
	3歳		6	11	1	1	2	3	3		4		2	1		4		32
	4歳	1	2	4		5	1	5	3	2			1			8		39
	5歳		8	7	1	5	3	3	6	1		1				4		34
	6歳	1	4	6	1	1	3	1	7	2	2	2		2		1	1	29
	7歳		2	8	1	2	2	3	5	1	1		2	1		1		17
	8歳		1	2	2	1	3	1	4	1	1		1					11
	9歳		1	2		2	1	1	2						2			20
	10～14歳	1	3	1		4	1	5	3				1	1				15
	15～19歳																	
20歳以上		1	1	1	2	1	1	2	1	1				2			2	
合計		4	31	55	9	28	20	29	37	11	10	3	10	9	26	3	285	
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1	1				1	2							1	1	7
	～11ヶ月	1	3	7	4		2	5	6		1				2	1	2	34
	1歳		6	8	10	7	10	20	9		3		1				3	77
	2歳	2	7	6	8	5	3	5	2		1				1	1	1	41
	3歳		7	2	2	5	5	9	1		1	2			1	1	2	38
	4歳		7	3	6	3	1	4	1		3					3	4	35
	5歳		1	2	2	3	1	9	4									23
	6歳		3		5	4	2		5			1					2	22
	7歳		4	2	1	2	1	3	3		1						1	18
	8歳		4	1	1	1	1	1	2			1						12
	9歳		2	1	2	2		2	4				1					14
	10～14歳		3	2	4		1	5	4			4			1	1	1	26
	15～19歳								4									6
20歳以上	2	5		7	1	2		15	1	1	5	1	1	1	4	6	52	
合計		5	53	35	52	33	29	64	62	1	11	13	3	1	6	11	26	405

2017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	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	15	11	11	10	18	15	3	4	6	4	3	4	8	7	132	
水痘	～5ヶ月								1									1	
	～11ヶ月		1															1	
	1歳							2	1									3	
	2歳																		
	3歳				1														1
	4歳				2	2			1										5
	5歳				1				1										2
	6歳				1				1	1									3
	7歳									1									1
	8歳									3									3
	9歳							1	1				1						4
	10～14歳				1		1			1									3
15～19歳																			
20歳以上		1							1									2	
合計		1	1		6	2	2	5	11			1						29	
手足口病	～5ヶ月		2	2		1		2	1		1					2	3	14	
	～11ヶ月	2	14	13	7	14	18	15	12				2	2		3	1	103	
	1歳	2	28	44	21	63	33	49	52	4	6	11	5	4	5	17	12	356	
	2歳	2	16	16	18	41	30	42	38	4	3	1	8	1	5	7	3	235	
	3歳		5	11	8	19	15	24	12	2	2	1	2	1	1	5	7	115	
	4歳		6	6	2	12	6	10	14	2	3	5	2		4	2	2	76	
	5歳		6	3	2	7	5	10	4			1			2	1	1	42	
	6歳	1	2		2	7	3	3	3		1		1				1	24	
	7歳		2			1	3	3	2				1					12	
	8歳		1			2	2		2	1		2						10	
	9歳						1	2										3	
	10～14歳				2	1	4	2	2						2			1	13
15～19歳													2				1	3	
20歳以上		2	3	3				7	2				2			1		18	
合計		7	84	98	65	168	120	162	149	15	16	21	23	8	19	39	30	1024	
伝染性紅斑	～5ヶ月								3									3	
	～11ヶ月								8									8	
	1歳								3									3	
	2歳																		
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳					1		1										2	
	6歳				1			1										2	
	7歳																		
	8歳																		
9歳																1	1		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計				1	1		16	1									1	20	
突発性発しん	～5ヶ月								1		1			1				3	
	～11ヶ月	1	2	5	3	2		1	4		1				1		1	21	
	1歳			3	1	2		5	3	1	1					1	1	18	
	2歳			1			2	3	1				1			1		9	
	3歳						1	1				1						3	
	4歳																1	1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳						1											1	
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	2	9	4	4	4	9	10	1	3	1	1	1	1	2	3	56	

2017年 第31週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)													No.3				
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	東	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	11	10	18	15	3	4	6	4	3	4	8	7	132	
百日咳	～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歳以上																			
合計																			
ヘルパンギーナ	～5ヶ月							1					1				1	3	
	～11ヶ月							3	5	7		1		1			3	27	
	1歳	1	5	8	11	19	24	51	28		4	10	1	1	2	2	8	175	
	2歳	1	5	4	9	12	24	34	21	2	1	3		2		5	5	128	
	3歳		7	6	7	6	13	13	16	1	1	6		5		1	3	85	
	4歳		2	2	7	6	7	15	7			1	1	2		1	1	52	
	5歳		2	1	3	6	5	8	11			1	1			1	1	40	
	6歳		1	1	1		5	2	3			1		1				15	
	7歳					2	2	2	5										11
	8歳						1	1	3										5
	9歳		1	2															3
	10～14歳				2		2	1	1		1	1							8
	15～19歳																		
20歳以上		1				4		2										7	
合計		2	27	24	46	49	90	133	104	3	7	24	4	12	2	10	22	559	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳										1							1	
	2歳					1												1	
	3歳							1										1	
	4歳					2		3										5	
	5歳			1		1		1	1									4	
	6歳				2	2												4	
	7歳						1	1	1			1				1		5	
	8歳				1	2												3	
	9歳					3												3	
	10～14歳					4												4	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計				1	3	15	1	6	2		1	1				1		31	

2017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	17	17	16	28	23	5	7	9	7	5	7	13	11	209	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月								2									2	
	1歳							1	2								1	4	
	2歳							1	4	2								7	
	3歳							2	1	1								4	
	4歳						3	2	4	1								10	
	5歳							2	1		1					1		5	
	6歳		1				1		1									3	
	7歳						1		1		1							3	
	8歳																	1	1
	9歳										1								1
	10～14歳							1	2	2									5
	15～19歳								1										1
	20～29歳																		
	30～39歳			1				1	1	6	4								13
	40～49歳								1	2								1	4
50～59歳																			
60～69歳										1								1	
70～79歳									1									1	
80歳以上															1			1	
合計			1	1			7	13	28	10	2				1	1	3	67	
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									1	
	1歳																		
	2歳						1											1	
	3歳															2		2	
	4歳																		
	5歳					1	1											2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳									2								2	
	15～19歳																		
	20～29歳				1					1							1	3	
	30～39歳				1	1	2	1		1								6	
	40～49歳						1			2							1	4	
50～59歳						1					1						2		
60～69歳				1			2										3		
70歳以上				1													1		
合計				4	1	5	5		7			1				2	2	27	

2017年 7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		3										1	8	
	20～24歳			1	1	7	3	3	1									1	17
	25～29歳		3	3	2	4	3	3					2						20
	30～34歳		2	3	3			2	1			1							12
	35～39歳		2			3		1											6
	40～44歳			2	1	1	1												5
	45～49歳			1	1		2							1					5
	50～54歳																		
	55～59歳								1										1
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計	1	8	11	9	15	12	9	3			1	3					2	74	
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					2		1											3
	25～29歳			2					1										3
	30～34歳			3					1										4
	35～39歳			1					1	1				1					4
	40～44歳		2	1	1	1			1					1					7
	45～49歳			2															2
	50～54歳																		
	55～59歳					1			1										2
	60～64歳					1													1
	65～69歳																		
70歳以上		1			2													3	
合計	3	9	4	5		4	3				2							30	
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									2	
	30～34歳		3	1														4	
	35～39歳		2															2	
	40～44歳			1				1										2	
	45～49歳									1								1	
	50～54歳			1								1						2	
	55～59歳					1												1	
	60～64歳									1								1	
	65～69歳																		
70歳以上																			
合計	5	4		1		1	2	1	1		1	1						16	

2017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																		
	10～14歳																		
	15～19歳						1	1										2	
	20～24歳				1		1	2				1							5
	25～29歳			1	1			2	1								1		6
	30～34歳							1											1
	35～39歳					1		1	1										3
	40～44歳				1			1						1					3
	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	3	1	2	8	3			1	2				1		22	
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								2						3
	25～29歳							5											5
	30～34歳			1		2		6				1	3						13
	35～39歳			1				2					2						5
	40～44歳			1		1		2		1		3	2						10
	45～49歳							2				1							3
	50～54歳							1				1	2						4
	55～59歳							2				1							3
	60～64歳																		
65～69歳									1		1							2	
70歳以上							1											1	
合計			3	1	3		22	1	2		8	11						51	

2017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				1		2	2											5
	25～29歳			1	1		1	3					2						8
	30～34歳				2			1				1							4
	35～39歳																		
	40～44歳			1	1	1													3
	45～49歳			1	1		1						1						4
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			3	6	1	4	6				1	3						24	
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			1				1										2	
	30～34歳			1														1	
	35～39歳												1					1	
	40～44歳		1										1					2	
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳				1														1
	60～64歳				1														1
65～69歳																			
70歳以上					1													1	
合計		1	2	2	1			1				2						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												1					1	
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳			1				1											2
	45～49歳								1										1
	50～54歳			1								1							2
	55～59歳					1													1
	60～64歳																		
65～69歳								1										1	
70歳以上																			
合計			2		1		1	1	1	1		1	1					8	

2017年 7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	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										2	
	20～24歳				1		1	1				1							4
	25～29歳			1	1			2	1										5
	30～34歳							1											1
	35～39歳					1		1	1										3
	40～44歳				1			1						1					3
	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	3	1	2	7	3			1	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
	20～24歳				1								2						3
	25～29歳							5											5
	30～34歳			1		2		6			1	3							13
	35～39歳			1				2				2							5
	40～44歳			1		1		2		1		3	2						10
	45～49歳							2				1							3
	50～54歳							1				1	2						4
	55～59歳							2				1							3
	60～64歳																		
65～69歳									1		1							2	
70歳以上							1											1	
合計			3	1	3		21	1	2		8	11						50	

2017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		3										1	8	
	20～24歳					7	1	1	1									1	12
	25～29歳		3	2	1	4	2												12
	30～34歳		2	3	1				1	1									8
	35～39歳		2			3			1										6
	40～44歳			1			1												2
	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	1	8	8	3	14	8	3	3									2	50	
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					2		1											3
	25～29歳			1															1
	30～34歳			2					1										3
	35～39歳			1					1	1									3
	40～44歳	1	1	1	1	1			1										5
	45～49歳			2															2
	50～54歳																		
	55～59歳								1										1
	60～64歳																		
	65～69歳																		
70歳以上	1				1													2	
合計	2	7	2	4		4	2											21	
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		3	1															4
	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	5	2						1										8	

2017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																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳							1											1
	25～29歳																1		1
	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									1	2	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							1											1
	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										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 2017年 第31週

(2017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。