

Chiba Weekly Report

2017

— 第 14 週 —

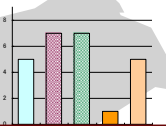
2017/4/3～2017/4/9

千葉県結核・感染症週報（2017年3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

ロタウイルスによる感染性胃腸炎、梅毒（先天梅毒）



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14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	14週	13週	12週	11週	10週
小児科	小児科定点医療機関数			135	135	134	134	135
	RSウイルス感染症			0.09 12	0.17 23	0.09 12	0.13 17	0.12 16
	咽頭結膜熱			0.17 23	0.11 15	0.16 21	0.24 32	0.27 36
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(5.5)、君津(4.1)	2.70 365	2.55 344	2.74 367	3.59 481	3.90 527
	感染性胃腸炎		柏市(9.8)	6.79 917	6.27 847	5.34 715	6.56 879	6.62 894
	水痘			0.30 41	0.47 64	0.27 36	0.50 67	0.44 59
	手足口病			0.00 0	0.03 4	0.01 1	0.05 7	0.01 1
	伝染性紅斑			0.03 4	0.06 8	0.04 5	0.04 5	0.06 8
	突発性発しん			0.43 58	0.38 51	0.37 50	0.33 44	0.37 50
	百日咳		20歳以上2例	0.01 2	0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.00 0
	ヘルパンギーナ			0.04 6	0.04 5	0.02 3	0.00 0	0.01 1
	流行性耳下腺炎		船橋市(0.6)	0.27 37	0.20 27	0.18 24	0.29 39	0.19 26
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			215	214	214	213
インフルエンザ			習志野(7.8)、君津(7.3)、市原(7.0)	5.62 1209	6.74 1443	7.38 1579	10.16 2164	11.32 2433
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.06 2
	流行性角結膜炎		習志野(4.0)、市川(2.3)	0.89 31	1.06 37	0.94 33	0.59 20	0.74 26
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	0.33 3	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満1例	0.11 1	0.78 7	0.33 3	0.11 1	0.78 7
	無菌性髄膜炎		60代1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		5歳未満9例、5～9歳2例、10～14才1例	1.33 12	0.89 8	0.44 4	0.78 7	0.33 3
全数	麻しん			0	0	0	0	0
	風しん			0	0	0	1	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】

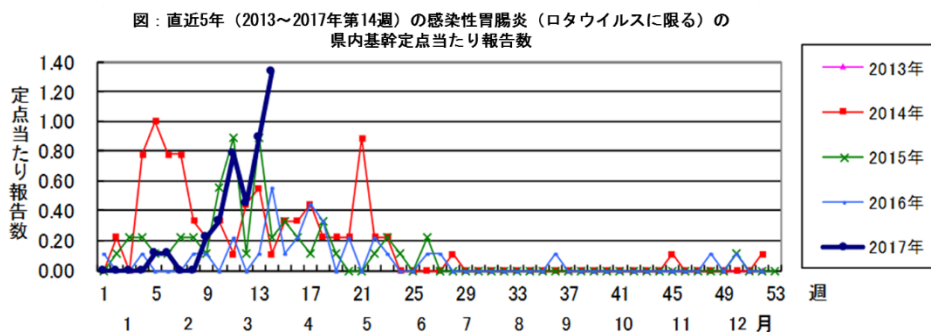
【ロタウイルスによる感染性胃腸炎】

ロタウイルスは、乳幼児の急性胃腸炎の主要な原因ウイルスとして知られ、ロタウイルスによる感染性胃腸炎は、通常12月ないしは年明け頃から発生を認め始め、春先に発生のピークを示す。ロタウイルスによる胃腸炎の主な症状は、水のような下痢、嘔吐、腹痛や発熱である。日本ではロタウイルス感染による死亡はまれであるが、それでも重度の脱水を引き起こし、入院を要することがあり、また胃腸炎以外の疾患として急性脳症や多臓器不全を引き起こすことがある。ロタウイルスは環境中でも安定であり、また感染力が非常に強く、ウイルスの感染予防は極めて難しい。糞口感染が主な感染経路であるため、おむつの適切処理、手洗い、汚染衣類の消毒などが感染拡大防止の基本となる。ロタウイルスについては初感染時の症状が最も重症化しやすいことが知られており、現在は乳児を対象としたロタウイルスワクチンが任意で接種可能となっている。

県内基幹定点医療機関から報告されるロタウイルスによる感染性胃腸炎について、2017年第14週は定点当たり1.33(人)であり、直近5週で最も多い(図)。2017年第1～14週に基幹定点から報告された全38例の患者の年齢中央値は2歳(範囲:0～10歳)であり、年齢群別では1歳が10例と最も多く、次いで0歳と2歳がそれぞれ5例であった(表)。性別は男女それぞれ19例であった。

参考・引用 国立感染症研究所 ロタウイルス感染性胃腸炎とは。

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/3377-rota-intro.html>



表：2017年第1～14週に県内基幹定点から報告された感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)の年齢階層別報告数:n=38

年齢もしくは月齢	報告数
～6か月	1
6～12か月	4
1歳	10
2歳	5
3歳	3
4歳	3
5歳	4
6歳	3
7歳	2
8歳	1
9歳	1
10歳	1

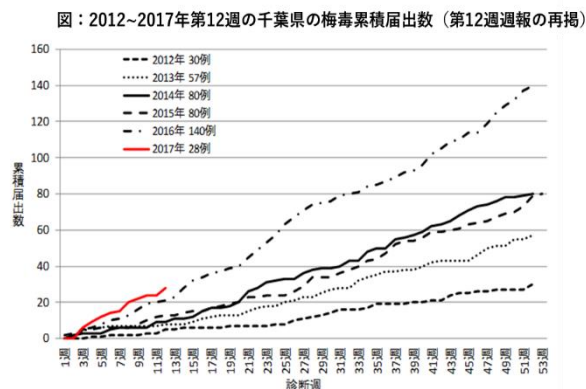
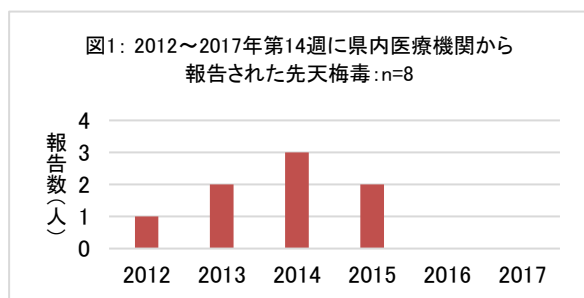
【梅毒（先天梅毒）】

梅毒は梅毒トレポネーマ (*Treponema pallidum*) による細菌感染症であり、梅毒患者の発生動向は2010年以降増加傾向に転じ、2016年には全国でおよそ4,500例が報告された。以降も報告の増加傾向は続き、2017年は第13週時点で既に1,000例超が報告されている。なお、近年の千葉県における梅毒の動向については、2017年第12週の週報に記載している（累積報告数の図を再掲）。

梅毒に妊婦が罹患している場合、胎盤を通じて胎児にも感染することがあり、適切な治療がなされなければ流産や死産、先天梅毒を生じる原因となる。本邦において先天梅毒は、感染症法の5類感染症全数把握疾患の「梅毒」の病型〔早期顕症（Ⅰ期、Ⅱ期）、晩期顕症、先天梅毒、無症候〕のひとつとして報告されており、近年の梅毒患者の増加に伴い先天梅毒の発生も危惧され、2015年には全国で13例の報告があった。先天梅毒では、生後間もなく皮膚病変、肝脾腫、骨軟骨炎などが認められるものを早期先天梅毒と称し、乳幼児期は症状を呈さず、学童期以降に Hutchinson3 徴候（実質性角膜炎、内耳性難聴、Hutchinson 歯）を呈するものを晩期先天梅毒という。先天梅毒は、妊娠中に早期診断・治療をすることで発生を防ぎうる疾患である。そのため、前期の妊婦健診において検査が行われているが、健診の未受診、適切な治療が行われていない、治療が不十分といった理由から先天梅毒が発生したことが報告されている。また前期の妊婦健診で陰性であっても、その後の妊娠中の感染と考えられる先天梅毒の症例も報告されている。先天梅毒の発生防止には、妊婦健診未受診や中断の予防、妊娠期間中の梅毒を含めた性感染症予防に関する啓発、必要に応じた後期健診における再検査やパートナーも含めた完治の確認、また、背景にある梅毒の増加傾向を止めることが重要である。

2012以降、県内医療機関から報告のあった先天梅毒は8例であり、年次別では、2012年1例、2013年2例、2014年3例、2015年2例となっている（図1）。8例中7例は0か月齢、残る1例は生後3か月齢の症例であった。

(参考・引用) 国立感染症研究所. IASR. 本邦における先天梅毒発生予防に向けて-感染症発生動向調査報告症例におけるリスク因子の検討- <http://www.nih.go.jp/niid/ja/syphilis-m/syphilis-iasrd/3456-kj3985.html>



第14週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0
痘そう	0	0
南米出血熱	0	0
ペスト	0	0
マールブルグ病	0	0
ラッサ熱	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	1	307
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	2
腸管出血性大腸菌感染症	1	4
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	7
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノコックス症	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
サル痘	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	6
デング熱	0	3
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニバウイルス感染症	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ペネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	3	11
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	12
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	3
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	16
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	27
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	3
後天性免疫不全症候群	0	11
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	1
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	3	63
水痘(入院例)	0	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	0	31
播種性クリプトコックス症	0	1
破傷風	1	1
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
風しん	0	2
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

月報集計表 2017年 3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	3月			2月	1月	12月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	41			44	44	43
性器クラミジア感染症	0.68 28	0.98 40	1.66 68	1.61 71	1.34 59	1.63 70
性器ヘルペスウイルス感染症	0.41 17	0.39 16	0.80 33	0.89 39	0.80 35	0.65 28
尖圭コンジローマ	0.20 8	0.27 11	0.46 19	0.30 13	0.23 10	0.21 9
淋菌感染症	0.56 23	0.00 0	0.56 23	0.55 24	0.43 19	0.65 28
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.27 52	0.12 5	1.39 57	1.18 52	1.27 56	1.19 51

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

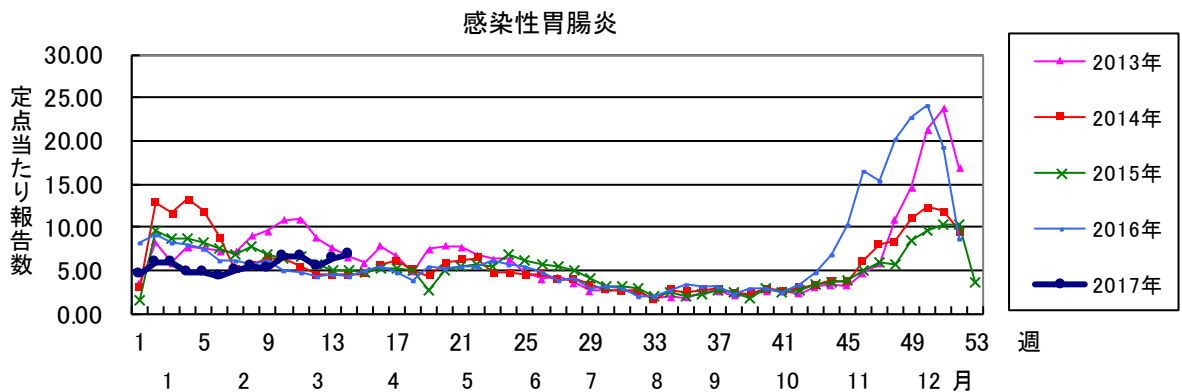
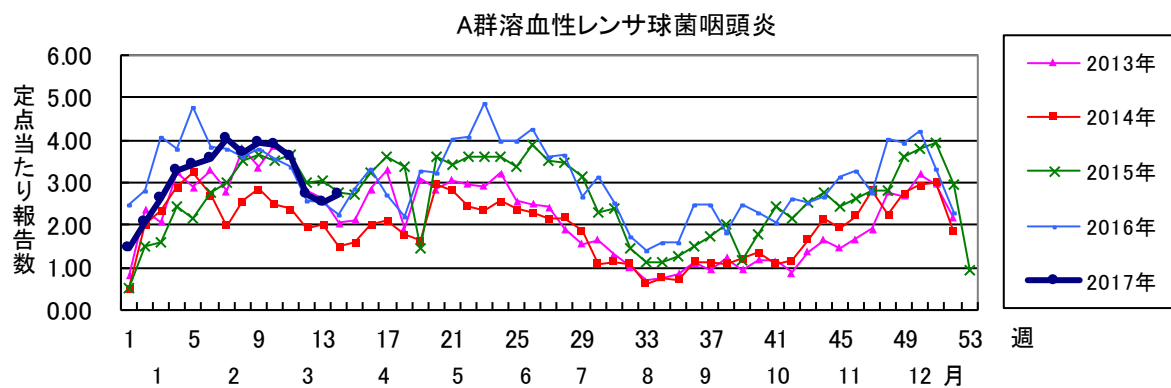
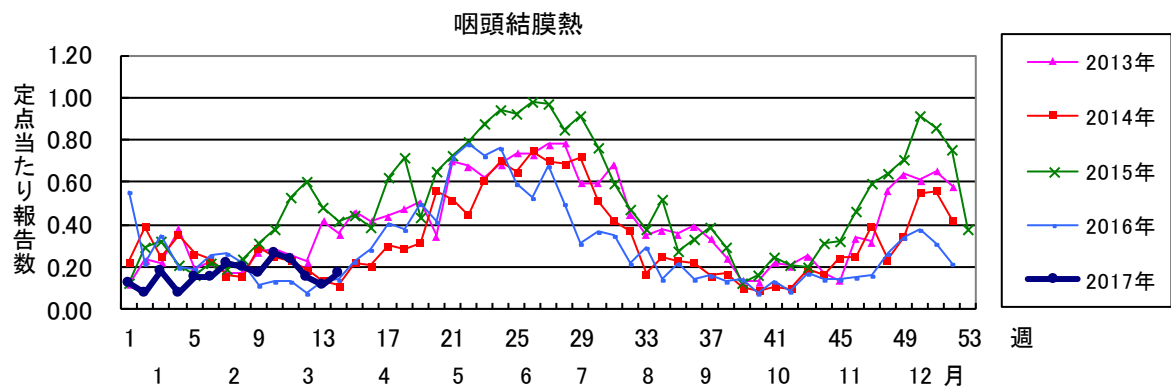
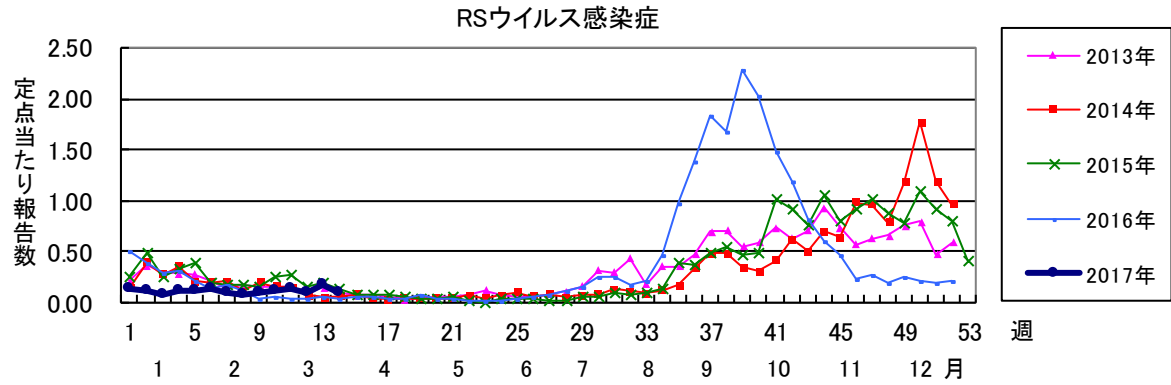
薬剤耐性菌感染症

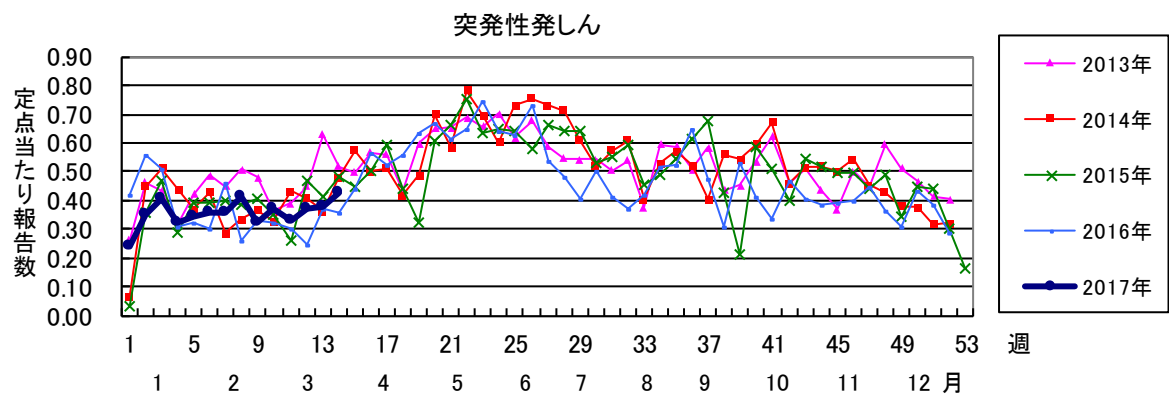
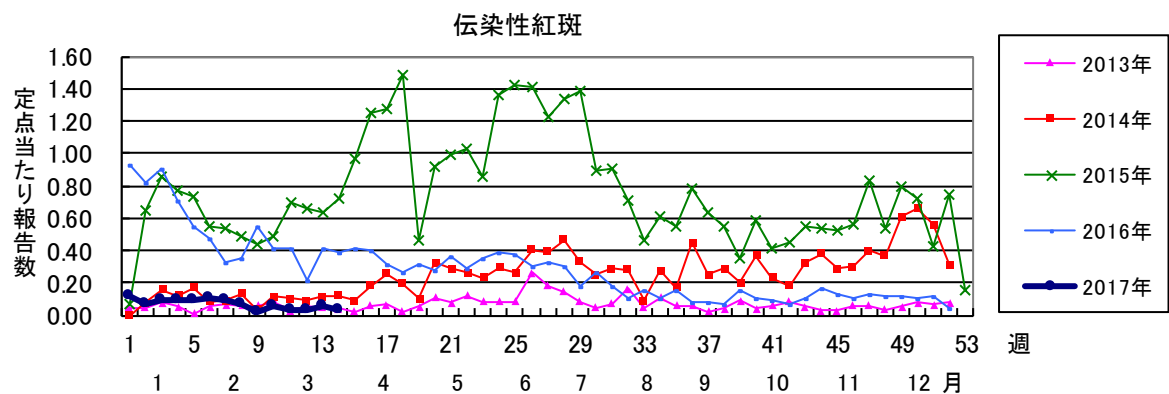
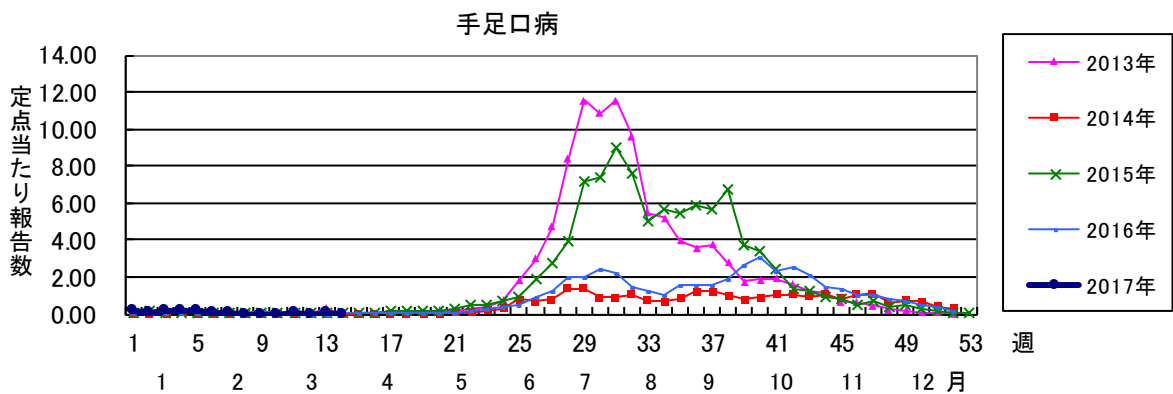
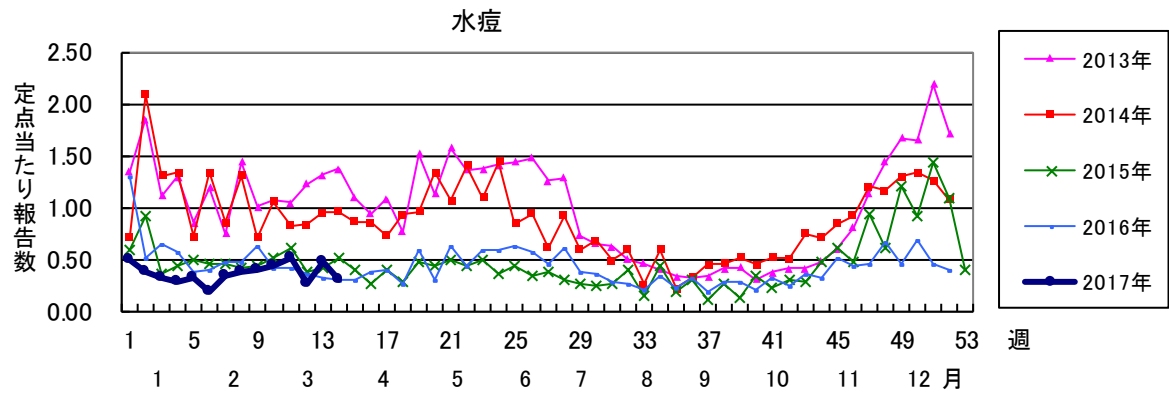
疾 病 名	3月	2月	1月	12月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.89 35	2.78 25	4.67 42	2.56 23
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.33 12	1.00 9	1.33 12	1.11 10
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1

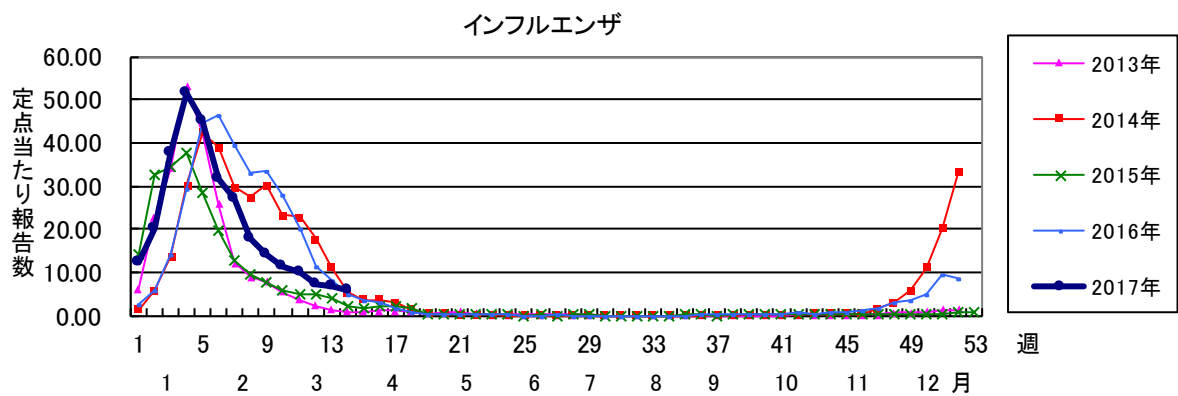
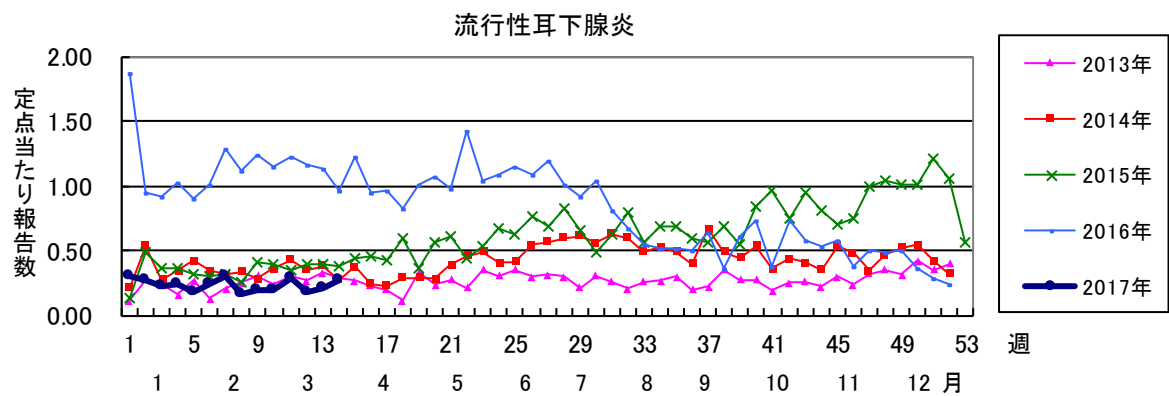
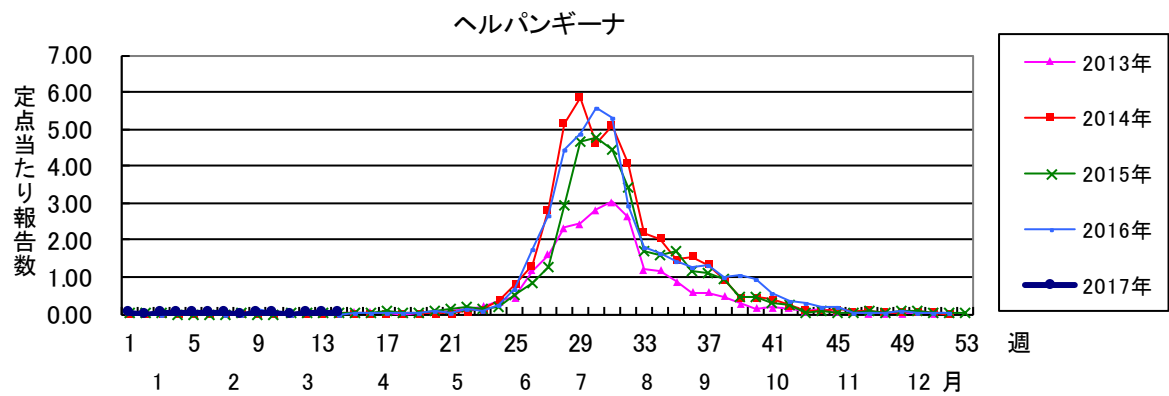
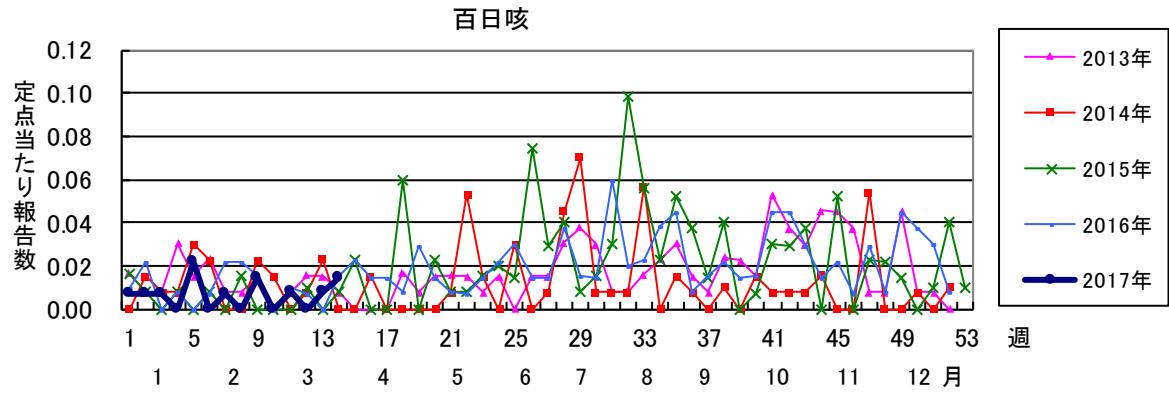
備考

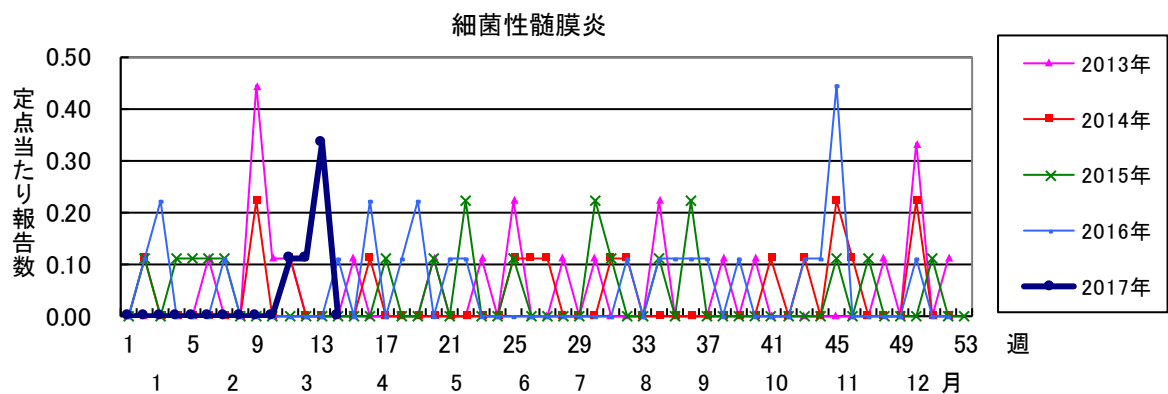
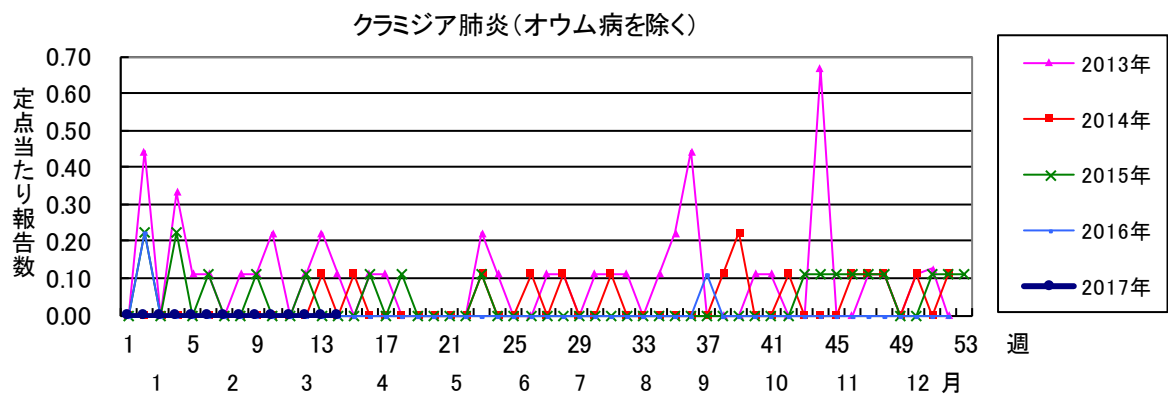
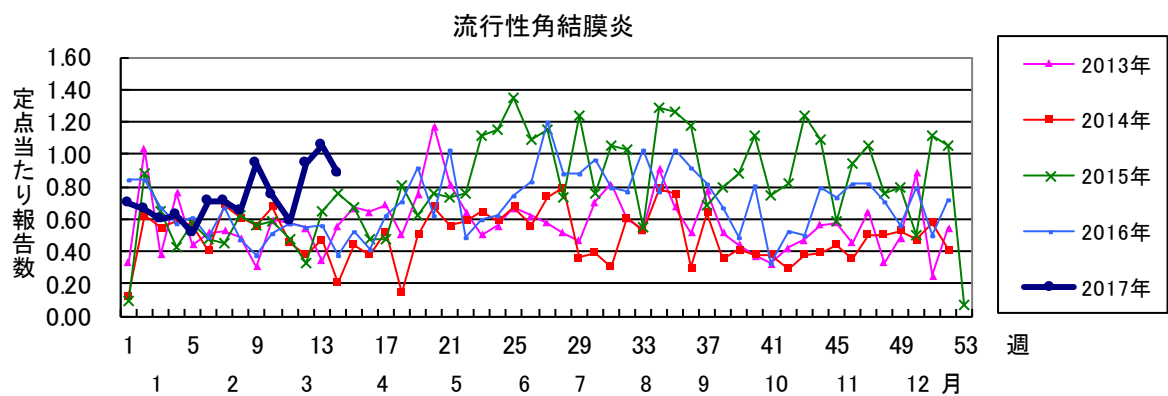
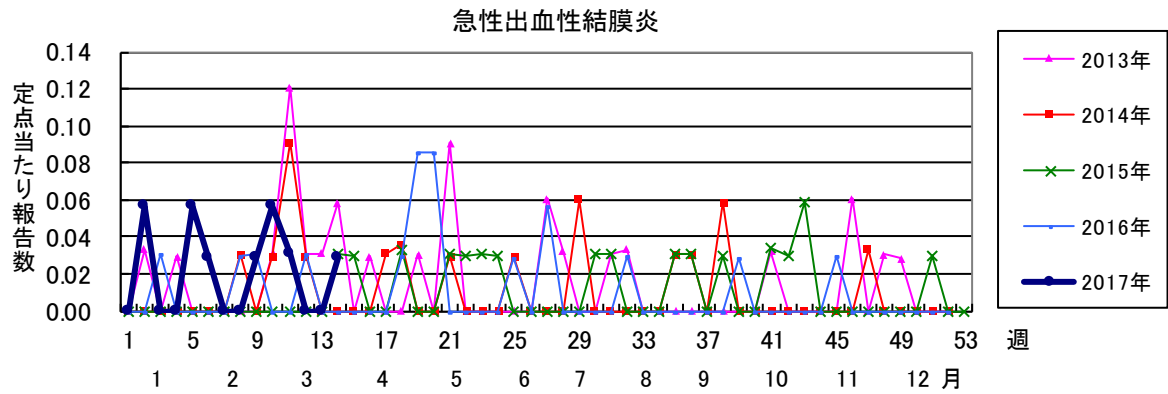
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

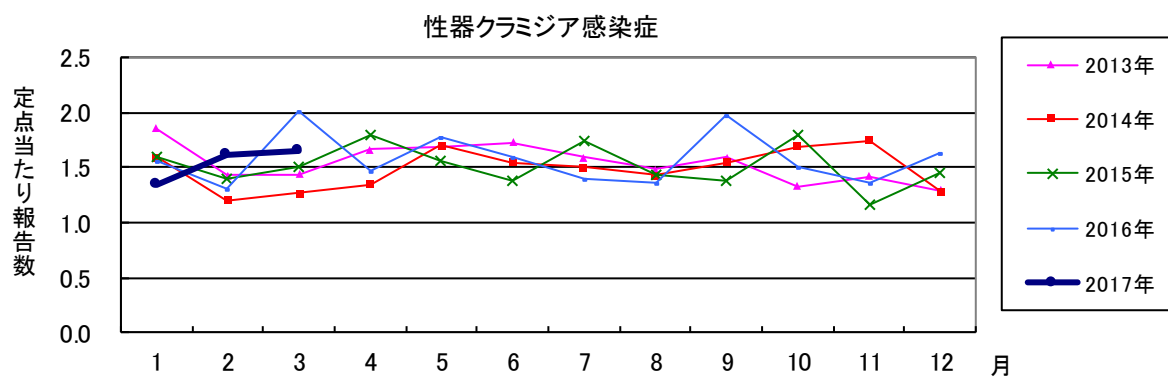
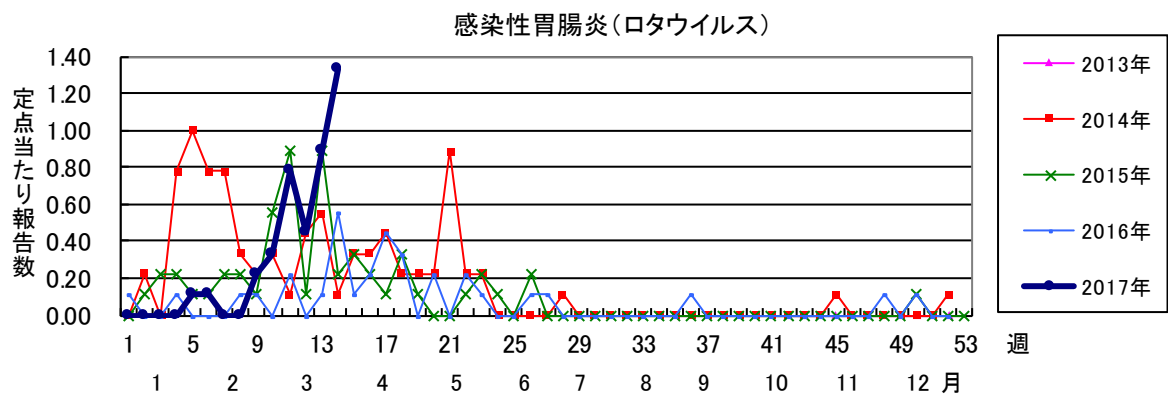
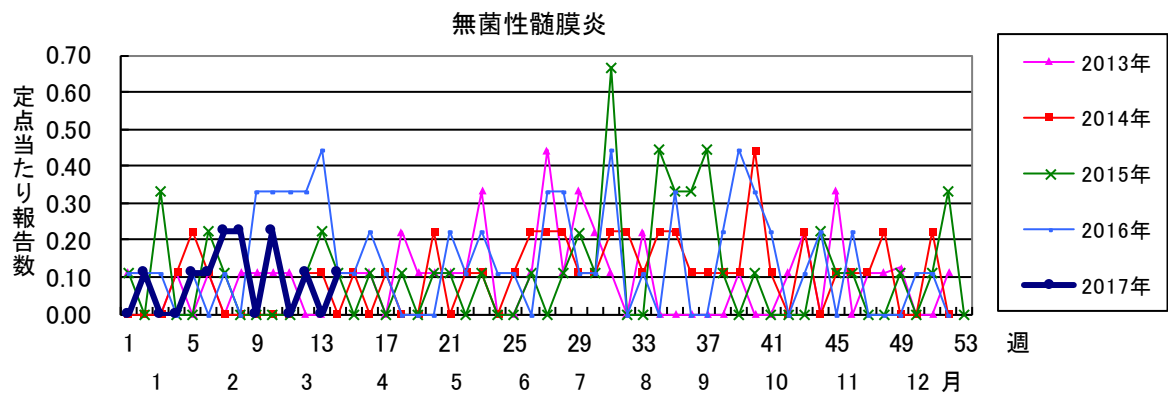
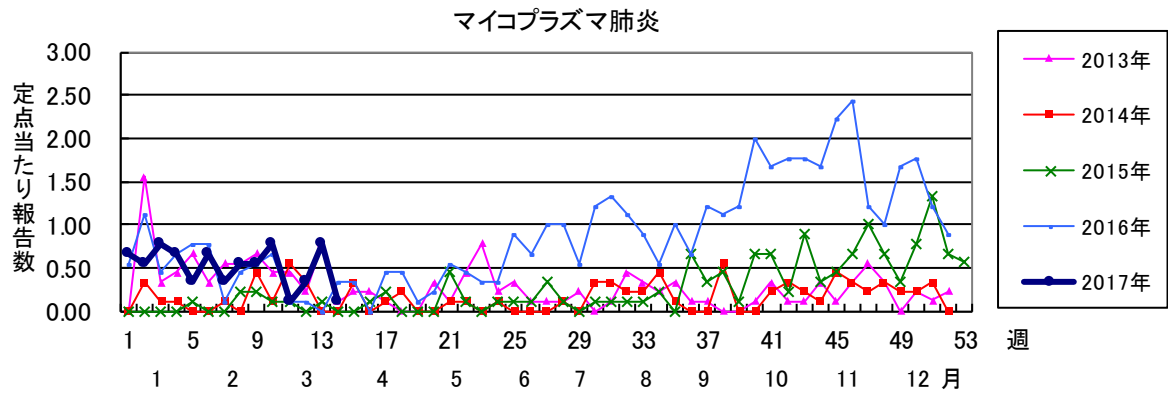
感染症の名称及び動物の種類	3月の報告数	2017年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

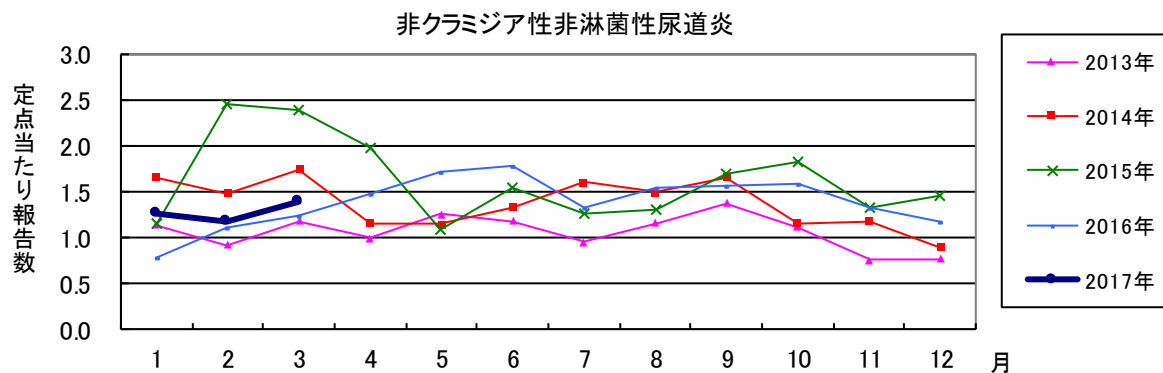
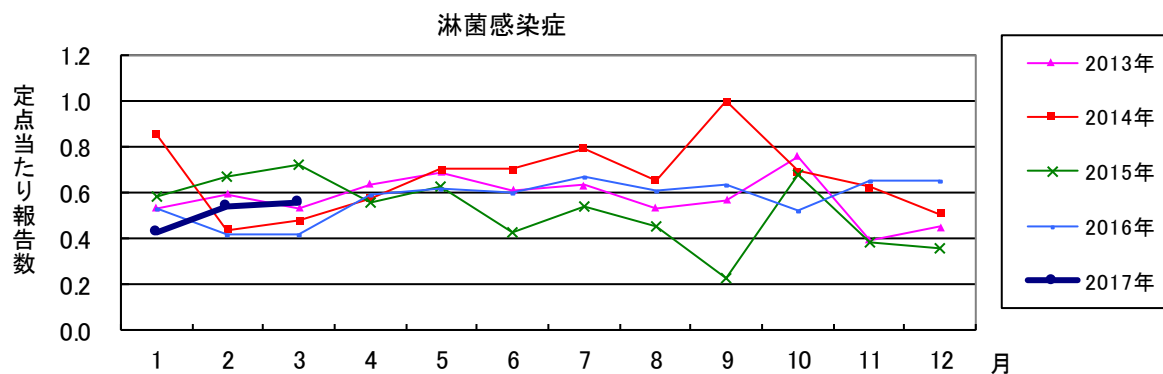
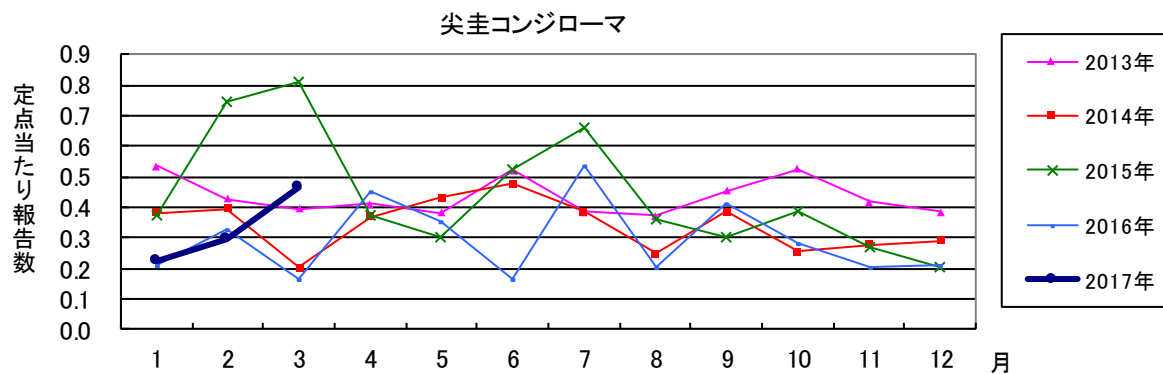
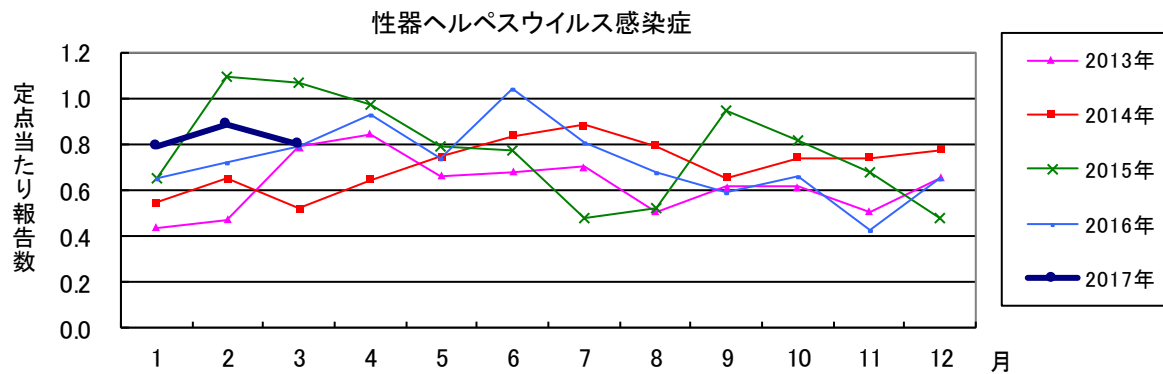












2017年 第14週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
RSウイルス感染症	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月							1	2									3	
	1歳							1	3									4	
	2歳								2									2	
	3歳						1		1									2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計							1	3	8									12	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳				1												1	2	
	2歳					1	1											2	
	3歳			1		3			1									5	
	4歳				2	1												3	
	5歳	1		1									1					3	
	6歳											1						1	
	7歳			1				1										2	
	8歳		1	1													1	3	
	9歳																		
	10～14歳								1								1	2	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		1	1	4	3	5	1	2	1			1	1			3	23		
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月		1															1	
	～11ヶ月					1		1										3	
	1歳	4	2	5		2	1		2	1			1	3		6	1	28	
	2歳	1	3	2		3		2	2		3	2	1	1		4		24	
	3歳		5	5	2	3		8	2	1	1		1	1		5		34	
	4歳		6	4	4	7	1	10	7			4	2			5		50	
	5歳	2	5	11	3	3	7	4	7	1	3	1	3		1	4	1	56	
	6歳	1	3	5	3	5	2	6	9	3	2	1	2			3		45	
	7歳	2	2	5		2	2	2	4		1	2				2		24	
	8歳	1	4	3		1	1	5	3	1	1	1				1		22	
	9歳	1	1	2	1	2	1		4	1								13	
	10～14歳	3	1	3	1	6	3	1	4	2	3		2		1		1	31	
	15～19歳		1	1					1	1						1		5	
20歳以上			3		1	1	3	4			2	10	3		2		29		
合計		15	34	50	14	36	19	42	49	11	14	13	22	8	2	33	3	365	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1			2	2			1						1	7	
	～11ヶ月		1	12	5	2	5	7	6		1	4			1	2		46	
	1歳	4	15	22	14	14	17	29	24		8	8	2		2	5	7	171	
	2歳		8	16	6	7	8	24	14		3	2	3		4	3	5	103	
	3歳	1	13	13	4	8	5	21	16	1	4	6	2			5	6	105	
	4歳		11	8	6	8	6	18	16		3	5	3			3		87	
	5歳		6	14	5	11	5	19	10		6	3	2			3	2	86	
	6歳		10	7	3	6	3	7	12		2		1			1	3	55	
	7歳	2	2	2	5	4	2	3	7		1	2					2	32	
	8歳			2	3	3	3	4	4		1	4				2	1	27	
	9歳		1	5	1	1	1	5	10			1	2					27	
	10～14歳	1	4	3	2	10	3	7	5		3	3	1		3	1	2	48	
	15～19歳	1	5	3	3		1	3	2			4	1		1	1	2	27	
20歳以上	2	12	2	12	3	3	4	11	2	1	10	5	7		8	14	96		
合計		11	88	110	69	77	64	153	137	3	34	52	22	7	11	31	48	917	

2017年 第14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	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1		1			1									3	
	1歳		1		1	1		1										4	
	2歳						1											1	
	3歳				1	1	1		1									4	
	4歳				1	2												3	
	5歳		1			1	1											3	
	6歳		1															1	
	7歳		2	1	1				2				1					7	
	8歳		1				1												2
	9歳						2	2		1					1				6
	10～14歳		1			1			1									1	4
	15～19歳																		
	20歳以上					3													3
合計		7	2	7	10	5	4	3			1		1			1		41	
手足口病	～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																			
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳					1												1	
	3歳																1	2	
	4歳					1													
	5歳																		
	6歳																		
	7歳				1													1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計				1	2											1		4	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		3	7	3	4	2	4	4		1	1					1	30	
	1歳		1	5	2	5	1	2	4		1	1					3	25	
	2歳								1								1	2	
	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		4	12	5	9	4	6	9		2	2					5	58		

2017年 第14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	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
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																		2	
合計																			2
ヘルパンギーナ	～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																			6
流行性耳下腺炎	～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歳以上																			
合計																			37

2017年 第14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	19	17	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	215	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1				1						3	
	1歳	1	3	5	6	3	6	6	3	1	4	2				1	4	1	43
	2歳	1	5	6	11	4	4	12	6	1	2	2	2			2	1		59
	3歳	1	6	12	6	4	7	5	16	1		2	4				5	4	73
	4歳		3	9	8	7	13	9	8			3		1	1	2	4	3	71
	5歳		5	6	8	13	13	12	13			4	1	3		1	13	5	97
	6歳	1	8	7	12	12	26	7	6		4	1	5	1	1	1	3	3	97
	7歳		7	5	10	4	12	11	12	1	2	2				1	5	3	75
	8歳	1	4	7	9	5	5	4	3	1	1			2		3	4	1	50
	9歳		5	2	5	3	2	10	3	1	2	3	4	2			1	1	44
	10～14歳	4	3	12	8	9	14	8	14		7	3	6	2	10	11	9		120
	15～19歳		6	5	6	3		7	3	3	4	3	3	3	1	10	8		65
	20～29歳		8	7	9	6	3	4	10		2	4	3	1	1	7	2		67
	30～39歳	1	7	14	12	4	3	14	12	3	1	6	2	1	3	14	12		109
	40～49歳	1	5	9	9	9	3	6	16	8	2	2	6	4	3	4	14		101
50～59歳	1	2	4	5	2	5	6	3	5	1	1	5	1	2	5	3		51	
60～69歳		3	5	3	2	1	5	3	1	2	1				2	5		33	
70～79歳	1	3	3	2	2	3		1			2	1	3	3	2	2		28	
80歳以上			1		2	1	1	2		1	1	1	1			1		12	
合計		13	83	120	130	96	124	130	134	26	42	37	48	20	34	95	77	1209	
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				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	
	5歳						1											1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳				1														1
	9歳						1												1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳	1			1		1	1	1										5
	30～39歳				3	1	2	1	3										10
	40～49歳				1		2												3
50～59歳						2		1										3	
60～69歳				1		1										1		3	
70歳以上		1				1												2	
合計	1	1		7	1	12	3	5									1	31	

2017年 3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	2	7	4	1		2	1	1	1	2	2	41
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		2	4	2	3	2	4					2	1		1		21
	25～29歳		2	1	2	2	3		1				2			1		14
	30～34歳			1	1	3		1				1				1		8
	35～39歳		1	5	1			2				1						10
	40～44歳			2				2					1				1	6
	45～49歳			1	1							1						3
	50～54歳				1													1
	55～59歳																	
	60～64歳											1						1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		6	14	8	8	6	9	1	1		4	6	1		3	1	68	
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
	25～29歳			2								3	1					6
	30～34歳			1				2		1		2						6
	35～39歳		1		1				1									3
	40～44歳											1				2		3
	45～49歳		1	1								1					1	4
	50～54歳		1	1														2
	55～59歳																	
	60～64歳								1							1		2
65～69歳				2													2	
70歳以上			1	1	1												3	
合計		3	7	4	2		2	2	1		7	1			3	1	33	
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		2		1								2					5
	30～34歳					1		3										4
	35～39歳															1		1
	40～44歳			1				2						1				4
	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		2	2	3	2		6				2	1			1		19	

2017年 3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	2	7	4	1	2	1	1	1	1	2	2	41	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳				2			1											3
	25～29歳				2				2	1				2					7
	30～34歳							1											1
	35～39歳			2	2														4
	40～44歳											1							1
	45～49歳							2	1										3
	50～54歳								1										1
	55～59歳								1	1									2
	60～64歳																		
65～69歳			1															1	
70歳以上																			
合計			3	6			4	5	2		1	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	
	20～24歳			1				5			2		1					9	
	25～29歳			1				8				1						10	
	30～34歳				1			3			1	1						6	
	35～39歳			2		1		1			1	1						6	
	40～44歳							4			1	1						6	
	45～49歳			2				1				1						4	
	50～54歳							2				1						3	
	55～59歳					1		2		1		2						6	
	60～64歳					1		2										3	
65～69歳						1			1								3		
70歳以上																			
合計			6	1	4		28	1	1		8	6	2					57	

2017年 3月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	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	2	7	4	1		2	1	1	1	2	2	41	
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					2	
	20～24歳			2	1		1							2	1				7
	25～29歳					1								2					3
	30～34歳					1							1						2
	35～39歳			3	1				1				1						6
	40～44歳			1					1					1					3
	45～49歳			1	1								1						3
	50～54歳					1													1
	55～59歳																		
	60～64歳												1						1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			7	6		1	2		1		4	6	1					28	
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											3	1					4	
	30～34歳							2		1		2						5	
	35～39歳				1					1									2
	40～44歳											1							1
	45～49歳			1								1							2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳								1								1		2
65～69歳					1													1	
70歳以上																			
合計			1	2			2	2	1		7	1				1		17	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳			1															1
	25～29歳				1								2						3
	30～34歳					1													1
	35～39歳																		
	40～44歳								1										1
	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	2	2		1					2						8	

2017年 3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	2	7	4	1		2	1	1	1	2	2	41	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳				2			1											3
	25～29歳				2				2	1			2						7
	30～34歳							1											1
	35～39歳			2	2														4
	40～44歳											1							1
	45～49歳							2	1										3
	50～54歳								1										1
	55～59歳								1	1									2
	60～64歳																		
65～69歳			1															1	
70歳以上																			
合計			3	6			4	5	2		1	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
	20～24歳			1				4				2		1					8
	25～29歳			1				6					1						8
	30～34歳				1			2				1	1						5
	35～39歳			2		1		1				1	1						6
	40～44歳							3				1	1						5
	45～49歳			2				1					1						4
	50～54歳							2					1						3
	55～59歳					1		2		1		2							6
	60～64歳					1		2											3
65～69歳						1			1						1			3	
70歳以上																			
合計			6	1	4		23	1	1		8	6	2					52	

2017年 3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	2	7	4	1	2	1	1	1	1	2	2	41	
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											2	
	20～24歳		2	2	1	3	1	4									1		14
	25～29歳		2	1	1	2	3		1								1		11
	30～34歳			1		3		1									1		6
	35～39歳		1	2				1											4
	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		6	7	2	8	5	7	1								3	1	40	
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
	25～29歳			2															2
	30～34歳			1															1
	35～39歳		1																1
	40～44歳																2		2
	45～49歳		1															1	2
	50～54歳		1	1															2
	55～59歳																		
	60～64歳					1													1
65～69歳					1													3	
70歳以上					1	1												3	
合計		3	6	2	2											2	1	16	
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		2																2
	30～34歳							3											3
	35～39歳															1			1
	40～44歳			1				1						1					3
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳							1											1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	1	1			5						1		1			11	

2017年 3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	2	7	4	1		2	1	1	1	2	2	41	
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																		
	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																			
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								2									2	
	30～34歳								1									1	
	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								5									5		

※ 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14週

(2017年3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。