

Chiba Weekly Report

2018

— 第14週 —

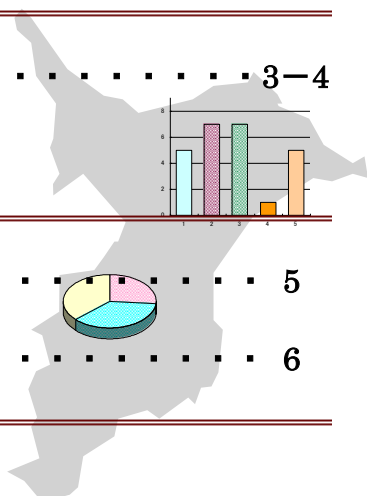
2018/4/2～2018/4/8

千葉県結核・感染症週報（2018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

咽頭結膜熱



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			132	135	135	135	135
	RSウイルス感染症		海匝(0.8)	0.24 32	0.16 22	0.17 23	0.15 20	0.16 22
	咽頭結膜熱		野田(2.5)	0.33 43	0.29 39	0.16 21	0.16 21	0.19 26
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		長生(4.5)、野田(4.0)、 印旛(3.2)	1.97 260	2.16 292	2.30 311	2.85 385	3.12 421
	感染性胃腸炎		柏市(4.9)、市原(4.5)、 千葉市(4.4)	3.30 436	3.35 452	3.74 505	3.91 528	3.79 511
	水痘		海匝(3.3)、君津(1.1)、 市川(1.1)	0.42 56	0.30 40	0.33 44	0.24 33	0.36 48
	手足口病			0.07 9	0.01 2	0.01 2	0.03 4	0.01 2
	伝染性紅斑			0.09 12	0.13 18	0.10 13	0.07 9	0.11 15
	突発性発しん			0.42 55	0.37 50	0.24 32	0.36 48	0.32 43
	ヘルパンギーナ			0.04 5	0.01 2	0.01 2	0.02 3	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.08 11	0.07 9	0.10 14	0.13 17	0.05 7
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			211	214	214	214
インフルエンザ			松戸(1.9)、市川(1.4)、 印旛(1.0)	0.86 182	1.93 412	3.23 692	6.41 1371	9.77 2091
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0
	流行性角結膜炎		市原(3.0)、習志野(1.3)、 印旛(1.3)	0.71 25	0.57 20	0.51 18	0.57 20	0.34 12
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	0.22 2	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			0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)		5歳未満2例	0.22 2	0.44 4	0.22 2	0.00 0	0.33 3
全数	風しん			0	0	0	0	0
	麻疹			0	0	0	0	0

備考

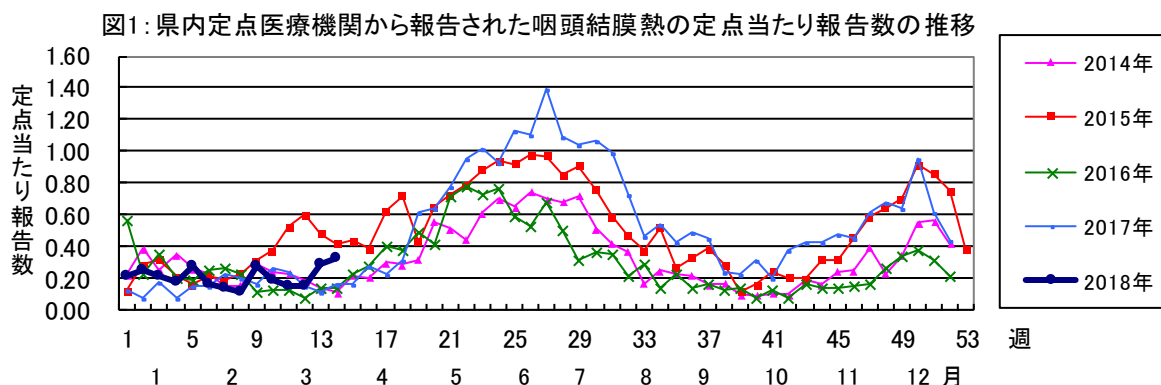
増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

※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。

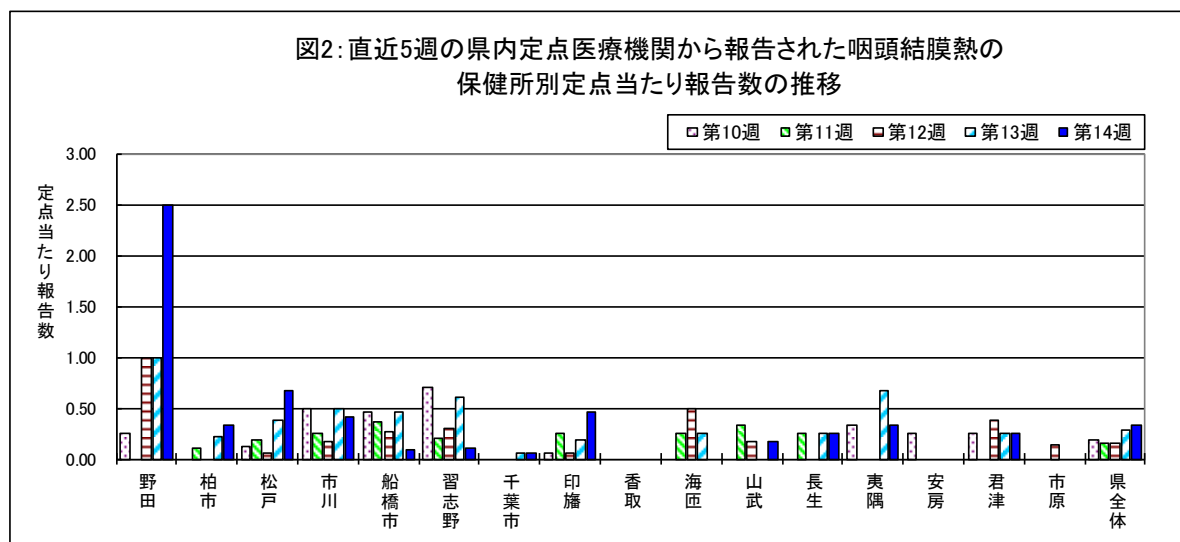
【今週の注目疾患】

【咽頭結膜熱】

2018年第14週に県内定点医療機関から報告された咽頭結膜熱（pharyngoconjunctival fever, PCF）の定点当たり報告数は定点当たり0.33（人）であった。前週（定点当たり0.29）より増加し、また過去同時期と比較して近年では2015年に次いで報告数の多い状態で推移している（図1）。例年の7月前後のピークに向けて今後徐々に報告が増加することも予想され、今後の動向が注視される。



県内16保健所管内において、特に県北西部（野田、松戸、柏市）地域で、ここ直近5週において報告の増加が見られている（図2）。第14週に報告された43例について、患者年齢別では1歳（10例）が最も多く、次いで3歳（6例）、4歳（5例）であった。0歳（4例）の報告については、いずれも6か月～1歳未満であった。成人（20歳以上）例は2例の報告があった。



咽頭結膜熱は原因となるアデノウイルス（3型や7型など）に感染後、5～7日の潜伏期を経て、発熱、頭痛、食欲不振、全身倦怠感とともに、咽頭炎による咽頭痛、結膜炎にともなう結膜充血、眼痛、羞明、流涙、眼脂などの症状が出現する。症状は3～5日間程度持続し、永続的な障害を残すことは通常ない。生後14日以内の新生児に感染した場合は全身性感染を起こし、重症化する場合があることが報告されている。感染経路は、通常飛沫感染、あるいは手指を介した接触感染であり、結膜あるいは上気道からの感染である。プールを介した場合には、汚染した水から結膜へ

の直接侵入と考えられている。特異的治療法はなく、対症療法が中心となる。眼症状が強い場合には、眼科的治療が必要になることもある。普及するワクチンはなく、予防法としては感染者との密接な接触を避けること、流行時にうがいや手指の消毒を励行することなどである。消毒法に関しては、逆性石鹼、イソプロパノールには抵抗性なので注意を要する。

参考・引用

国立感染症研究所 咽頭結膜熱とは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/adeno-pfc/392-encyclopedia/323-pcf-intro.html>

国立感染症研究所 アデノウイルスの血清型から遺伝型へ：型別と同定法

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/allarticles/surveillance/2409-iasr/related-articles/related-articles-449/7374-449r01.html>

第14週全数報告疾患集計表

一類感染症			四類感染症(その2)		
	今週	累計(年)		今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	1
ラッサ熱	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	0
			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	2	14
			レプトスピラ症	0	0
			ロッキー山紅斑熱	0	0
二類感染症			五類感染症(全数)		
	今週	累計(年)		今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0	アメーバ赤痢	0	12
結核	19	278	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	5
ジフテリア	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	16
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	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)	0	20
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	クリプトスポリジウム症	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	15
			後天性免疫不全症候群	1	12
			ジアルジア症	0	1
			侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	8
			侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
			侵襲性肺炎球菌感染症	2	50
			水痘(入院例)	0	6
			先天性風しん症候群	0	0
			梅毒	0	39
			播種性クリプトコックス症	0	1
			破傷風	0	0
			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
			百日咳	1	28
			風しん	0	1
			麻しん	0	0
			薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0
三類感染症			新型インフルエンザ等感染症		
	今週	累計(年)		今週	累計(年)
コレラ	0	0	新型インフルエンザ	0	0
細菌性赤痢	0	4	再興型インフルエンザ	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	0	6			
腸チフス	0	1			
バラチフス	0	0			
四類感染症(その1)			新型インフルエンザ等感染症		
	今週	累計(年)		今週	累計(年)
E型肝炎	0	4	新型インフルエンザ	0	0
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	再興型インフルエンザ	0	0
A型肝炎	0	5			
エキノкок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	5			
デング熱	0	1			
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			
ニパウイルス感染症	0	0			

月報集計表 2018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	44			44	44	42
性器クラミジア感染症	0.61 27	1.05 46	1.66 73	1.45 64	1.45 64	1.31 55
性器ヘルペスウイルス感染症	0.23 10	0.48 21	0.70 31	0.52 23	0.84 37	0.67 28
尖圭コンジローマ	0.16 7	0.20 9	0.36 16	0.30 13	0.36 16	0.26 11
淋菌感染症	0.66 29	0.05 2	0.70 31	0.39 17	0.57 25	0.45 19
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.66 73	0.05 2	1.70 75	1.20 53	1.39 61	1.62 68

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

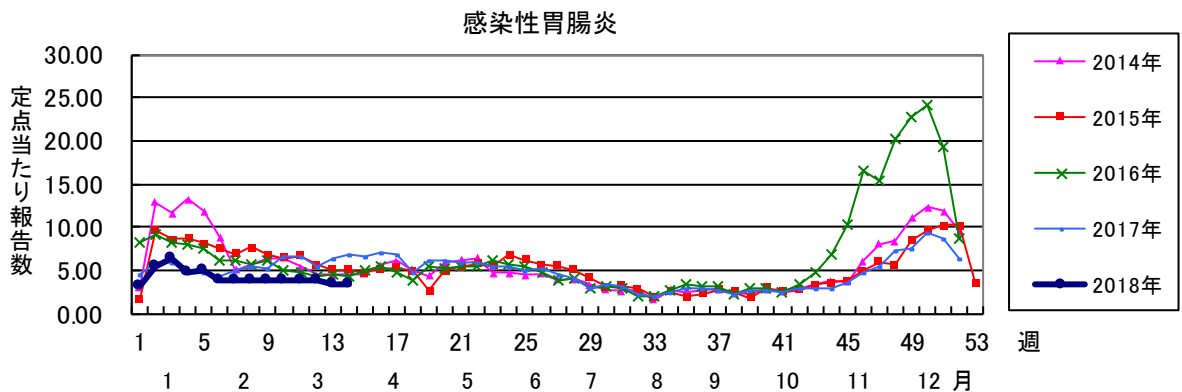
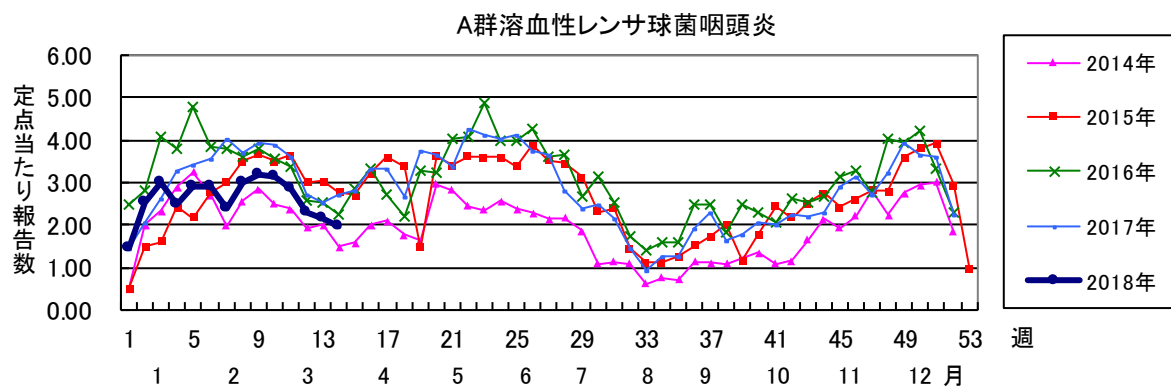
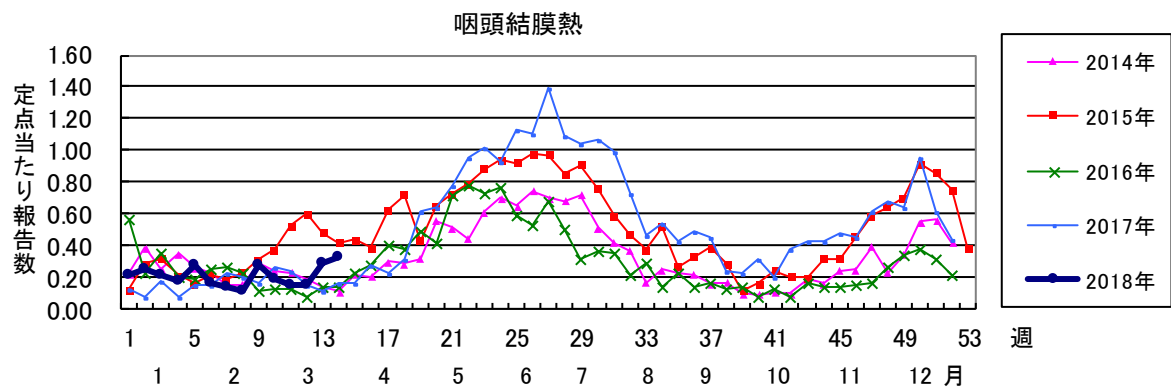
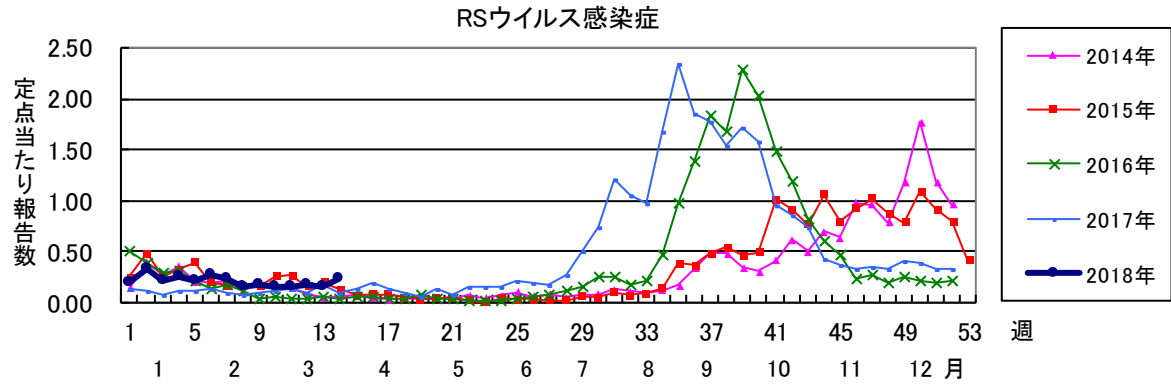
薬剤耐性菌感染症

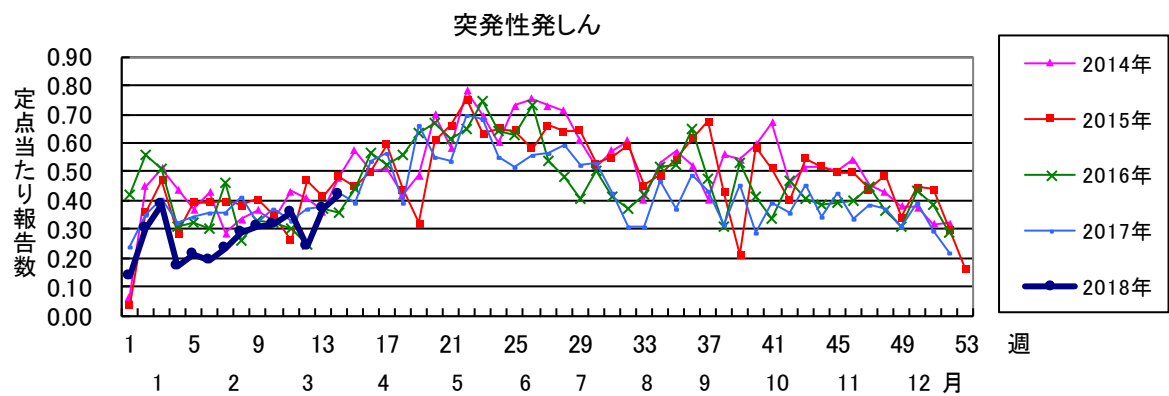
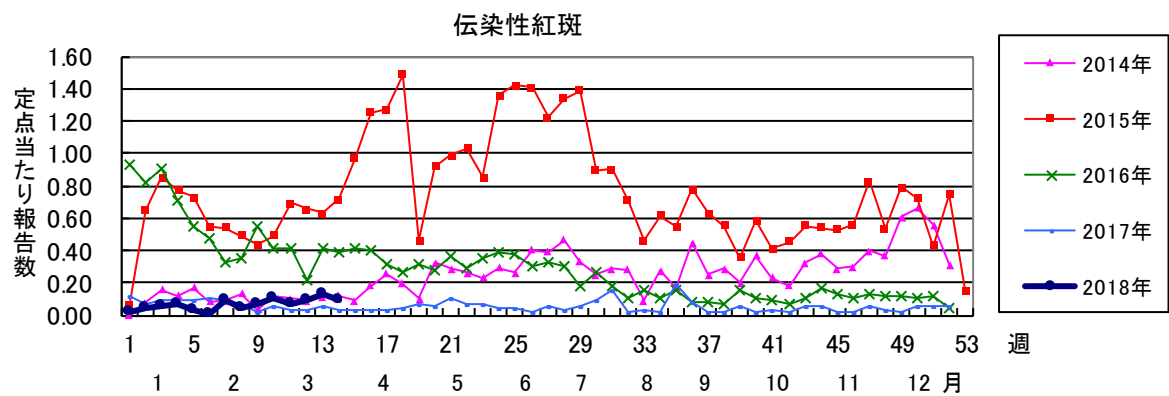
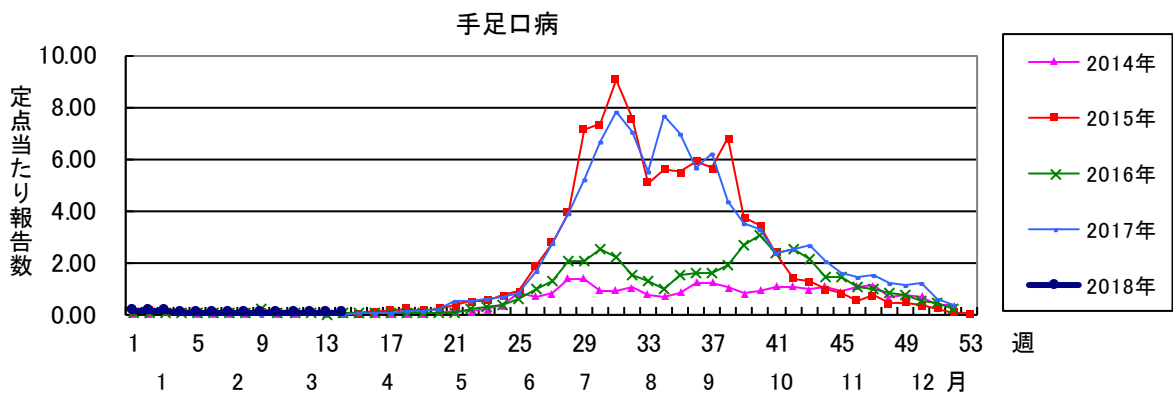
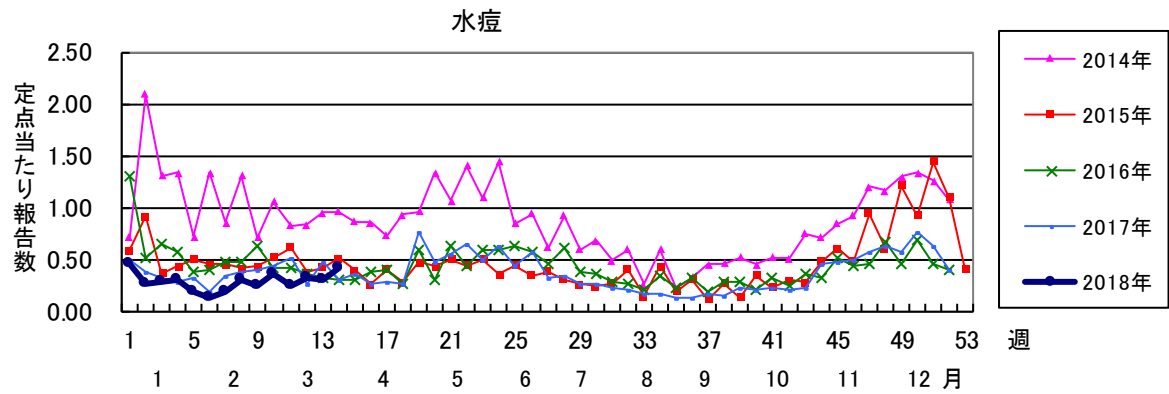
疾 病 名	3月	2月	1月	12月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.22 38	3.11 28	3.33 30	4.00 36
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.78 7	1.33 12	1.11 10	0.67 6
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

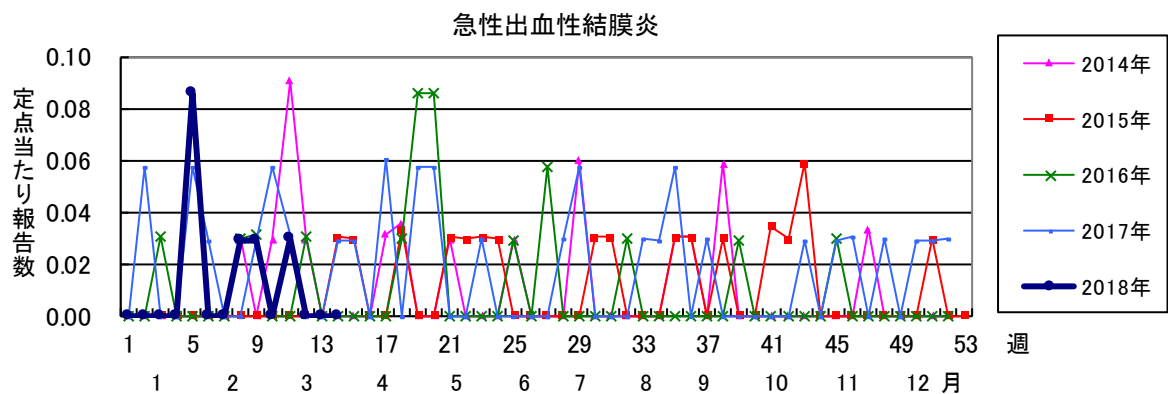
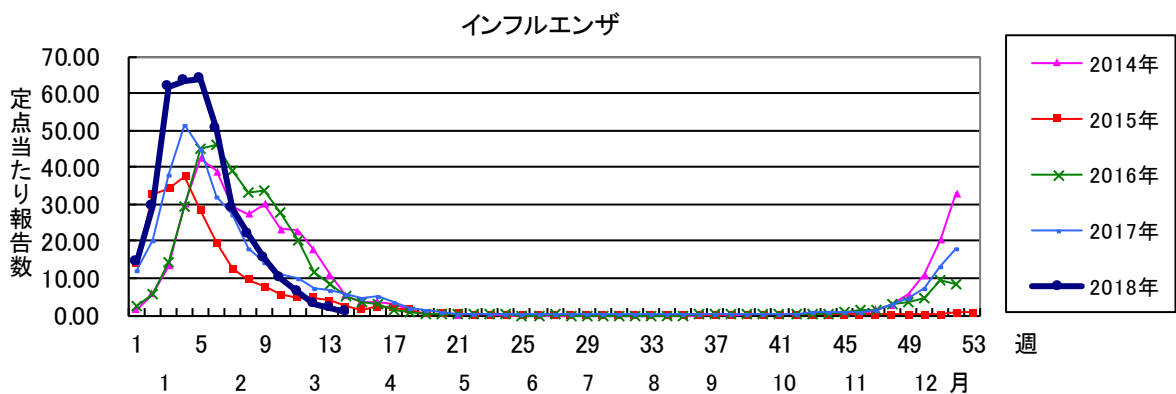
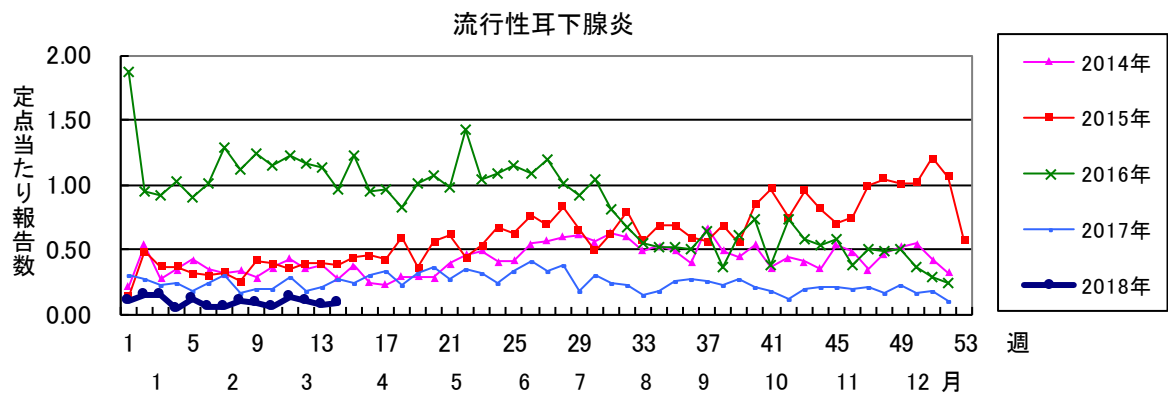
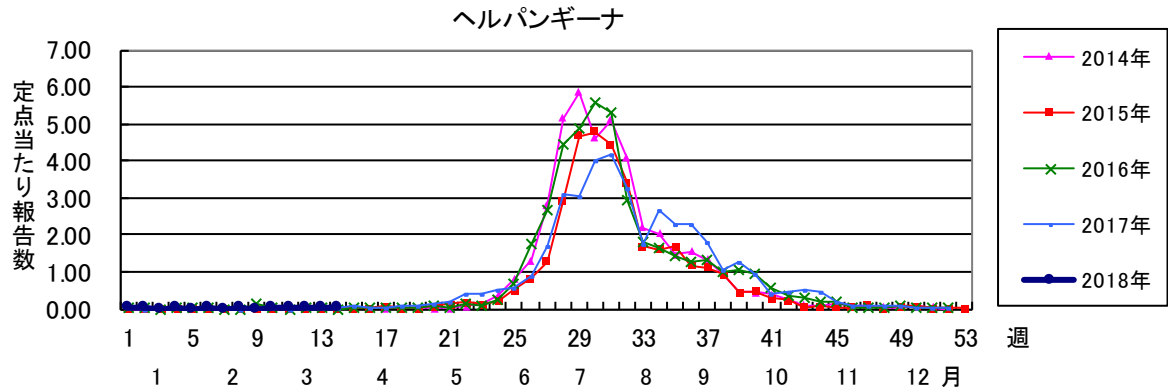
備考

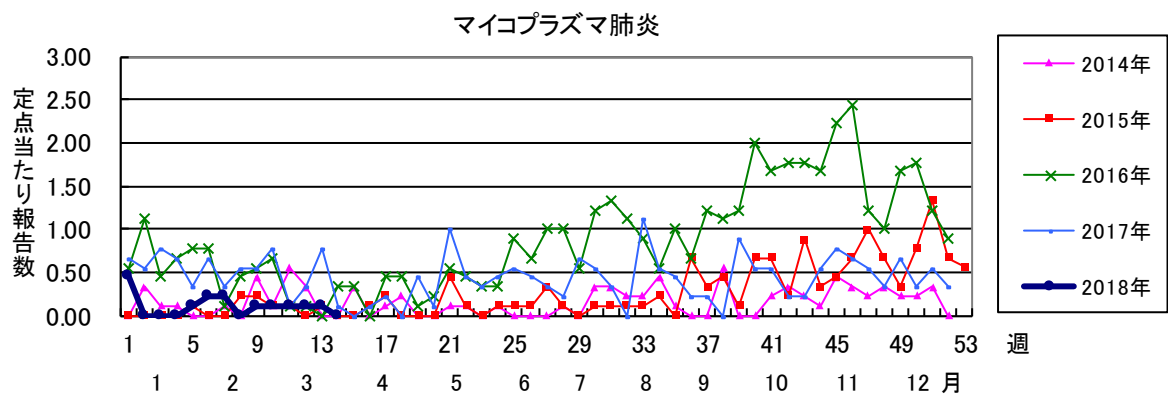
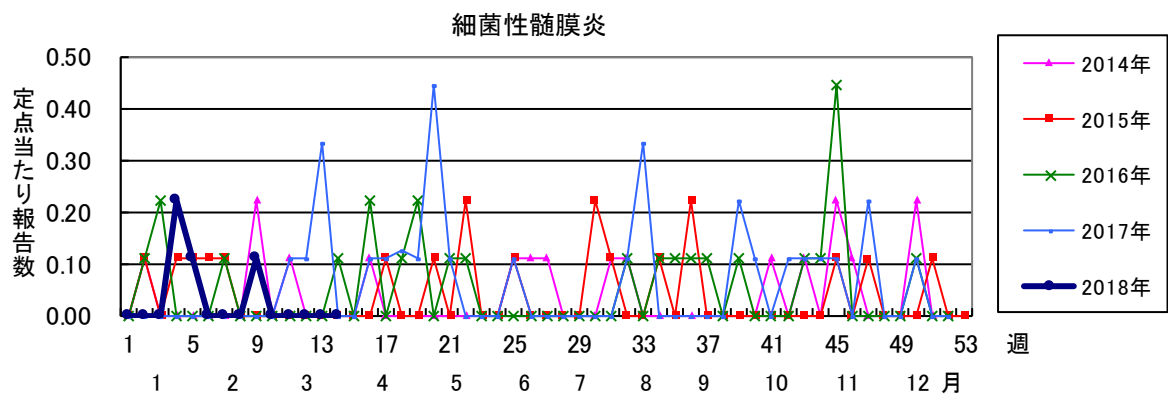
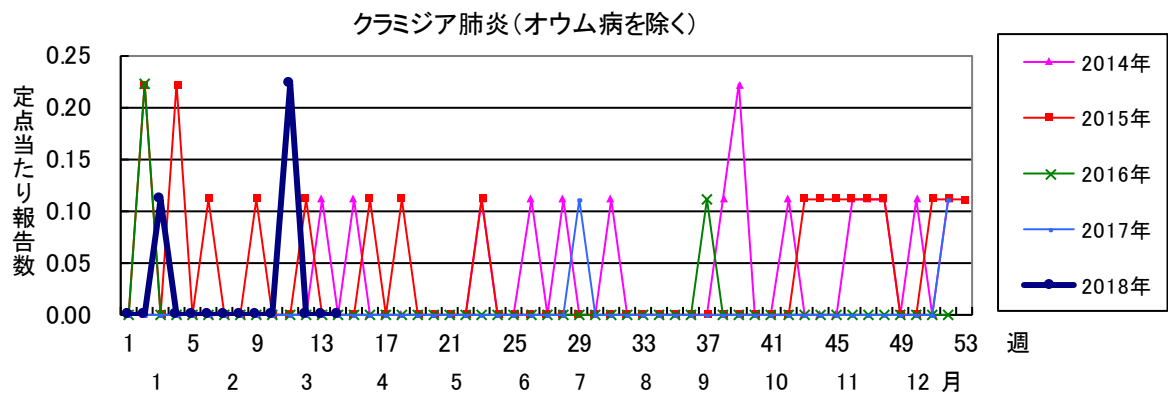
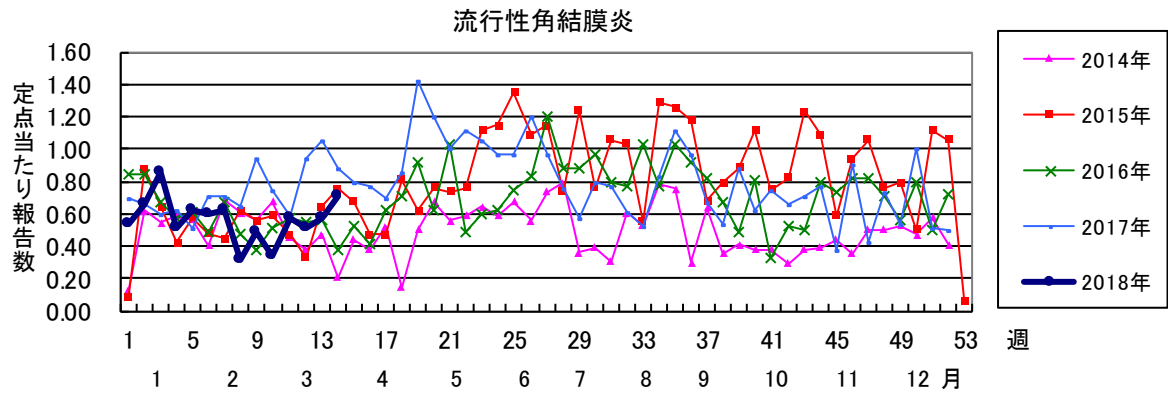
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

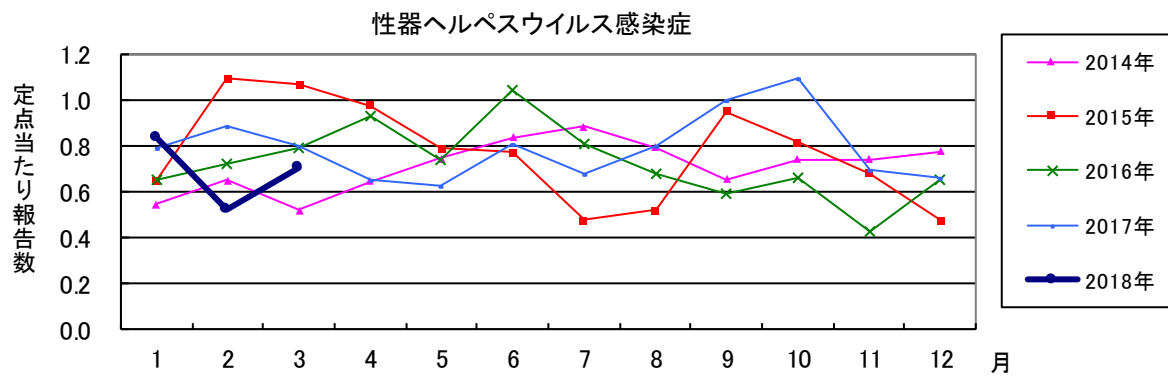
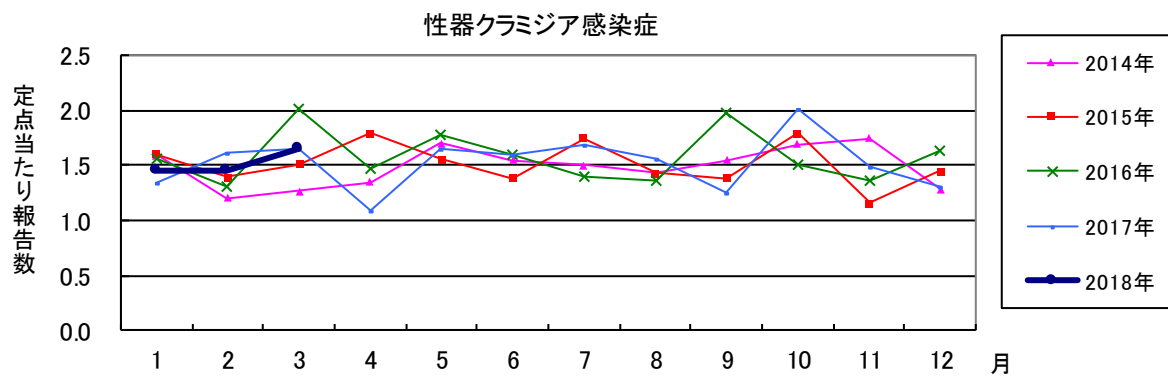
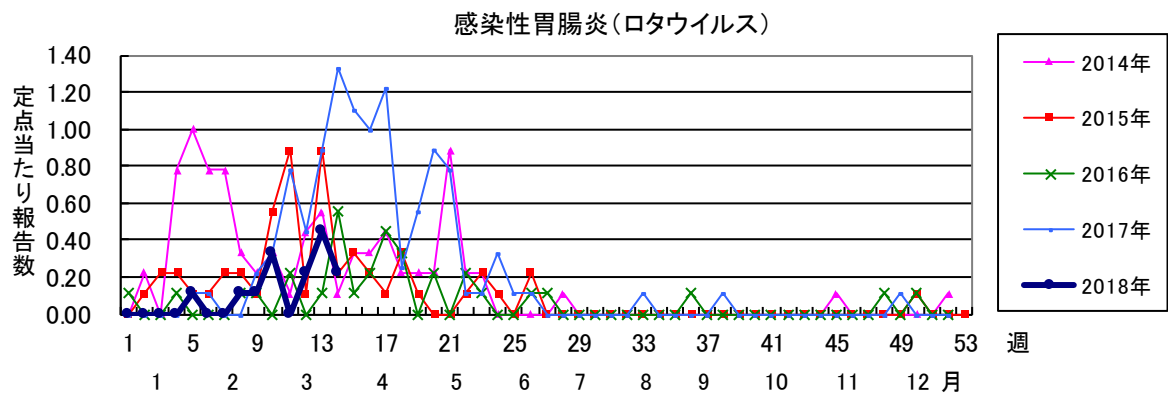
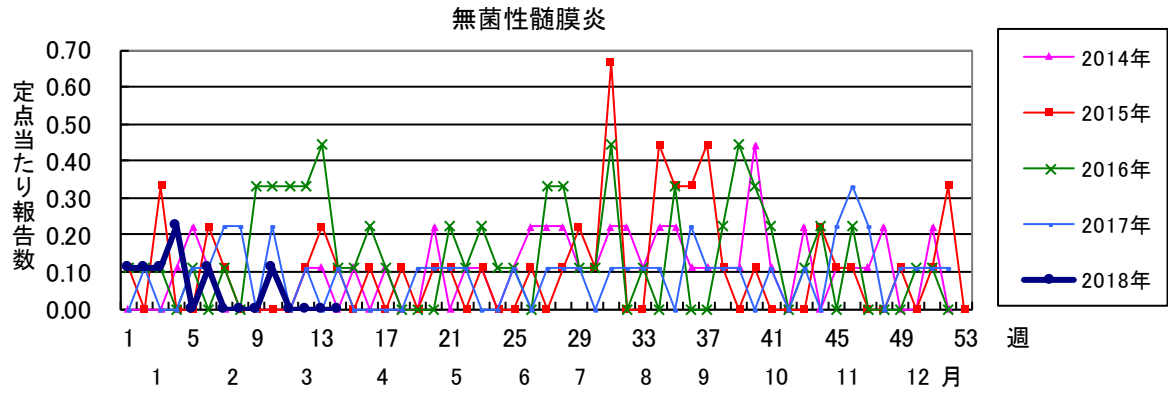
感染症の名称及び動物の種類	3月の報告数	2018年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

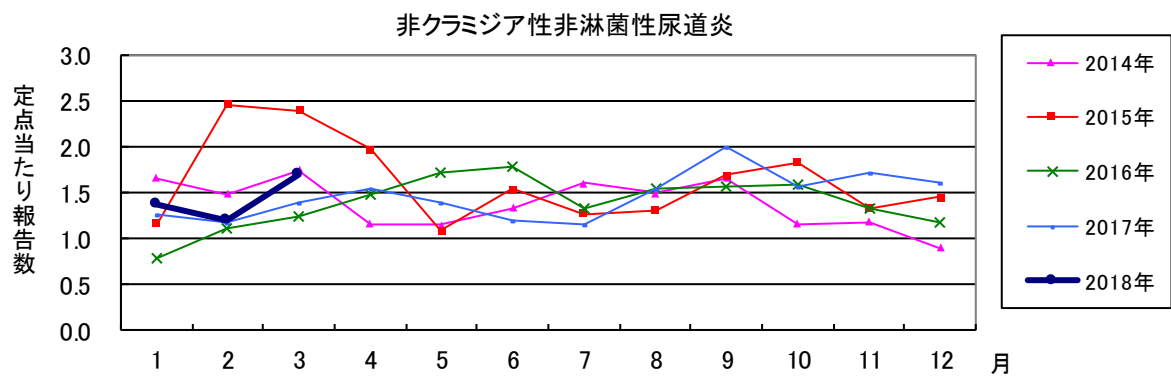
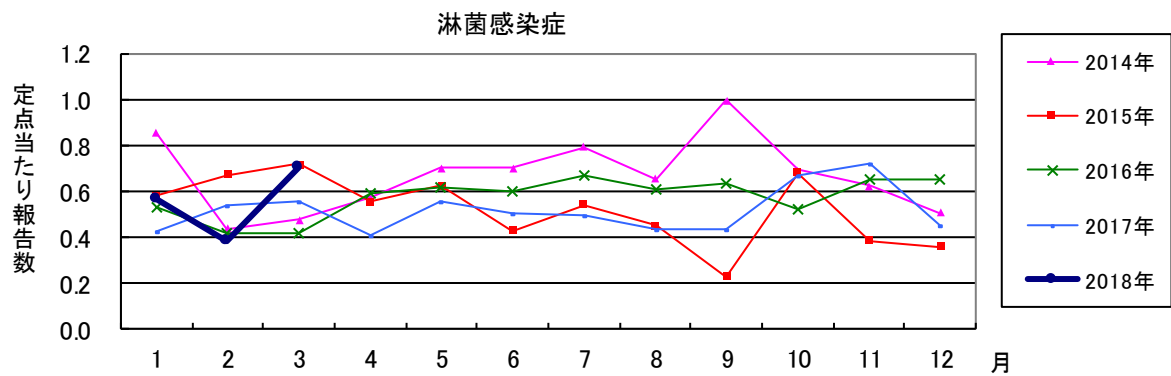
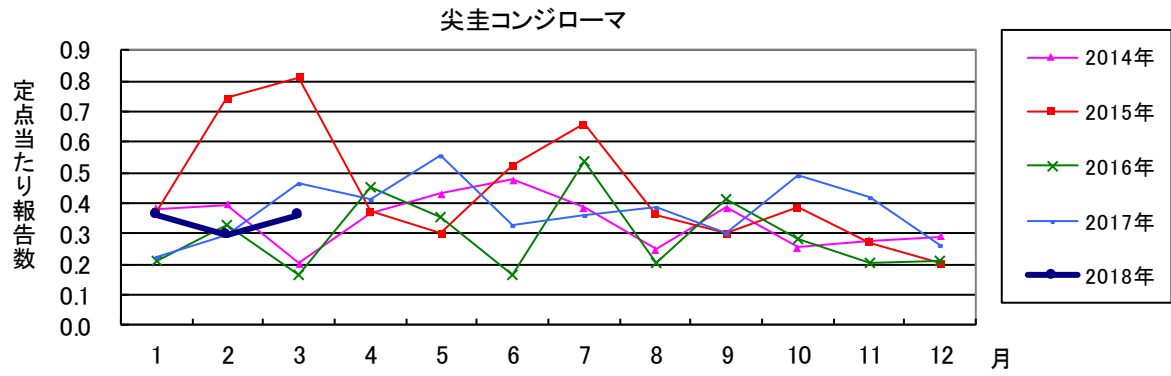












2018年 第14週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1		
		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合	
小児科定点数		4	9	15	12	11	10	18	15	3	4	6	4	3	4	8	6	132	
RSウイルス感染症	～5ヶ月				1			1	3		1							6	
	～11ヶ月			3	1	1	2	3										10	
	1歳	1		1		2	3	1	3		1	1						13	
	2歳							1	1									2	
	3歳																		
	4歳																		
	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		4	2	3	5	6	7		3	1						32	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	2		1												1		4	
	1歳	2	1	2				1	3			1						10	
	2歳	1		1					1									3	
	3歳	1	1	1					1				1			1		6	
	4歳			2	3													5	
	5歳								1									1	
	6歳	2												1				3	
	7歳		1	1	1				1									4	
	8歳																		
	9歳				1														1
	10～14歳			1	1	1	1												4
	15～19歳																		
20歳以上	2																	2	
合計		10	3	10	5	1	1	1	7			1	1	1		2		43	
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	1		2	1	1		1	1		1		1					9	
	2歳			3	1			2	1				2	1		1		11	
	3歳	3	1	3	1	1	2	5	5		4	1	1			2		29	
	4歳		2	2	5	4	4	4	7		1	2				1		32	
	5歳	1	2	6		3	6	4	10		1	2	1	1			1	38	
	6歳	3	3	6	2	2	3	4	5		1		2					31	
	7歳	1	3	4		3		2	3		1							17	
	8歳	1	3	3	2	1		4	3	1	1	1					1	21	
	9歳		2	1		1	1	1	2		2		1					11	
	10～14歳	2	1	7	2		4	2	4				2					24	
	15～19歳						1		2									3	
20歳以上	3	4	2		2	2	3	5				8	1	1		1	32		
合計		16	21	40	14	18	23	32	48	1	12	6	18	3	1	5	2	260	
感染性胃腸炎	～5ヶ月				1													1	
	～11ヶ月		4	1	2	1	1	4	3							1	2	19	
	1歳		3	10	9	5	2	16	6		3		1		2	3	4	64	
	2歳		4	5	3	4	2	7	5		3	2	1			1	2	39	
	3歳	1	4	8	4	2	1	6	2		1				2	1		32	
	4歳		3	2	4	5	1	11	6		1	3					1	37	
	5歳		3	6	7	5	4	7	7		2	4	1					50	
	6歳		4	2	1	5	2	11	2			4			2	1	5	39	
	7歳	1	3	2	3	3		3	5			1				2		23	
	8歳			1	2		1	3	2						1		2	12	
	9歳	1	1	1		1		1	1							1		7	
	10～14歳		3	2	6	4	2	7	7	1	1	1			2	1	1	38	
	15～19歳				1	1			2		1			1				7	
20歳以上	1	12	8	9	2	1	3	8	3	1	9	2		1	4	4	68		
合計		4	44	48	52	38	17	79	56	4	13	24	5	1	8	16	27	436	

2018年 第14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	15	12	11	10	18	15	3	4	6	4	3	4	8	6	132	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1	
	1歳				1						1							2	
	2歳				1													1	
	3歳				2				1						1	1		5	
	4歳			1				1			3							5	
	5歳			1	2			1			1							5	
	6歳		1		2		1	1			7					3	1	16	
	7歳			1	1											1		3	
	8歳								1					1		1		3	
	9歳		1								1					2	1	5	
	10～14歳		1		4	1	2									1		9	
	15～19歳																		
	20歳以上				1														1
合計		3	4	13	1	3	4	2		13		1		1	9	2		56	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月															1		1	
	1歳								1									1	
	2歳										2							2	
	3歳					1		2			1							4	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳								1										1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計					1		2	2		3					1			9	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳		1																1
	3歳								2										2
	4歳								2										2
	5歳			1					2										3
	6歳		2	1															3
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳		1																1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		4	2					6										12	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					2													2
	1歳		1	2	2	3	3	2	2						1		1		17
	2歳		2	4	3	1	4	4	6		1	3							28
	3歳				1			2	2			1							6
	4歳						1												1
	5歳							1											1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		3	6	6	6	9	8	10		1	4			1		1		55	

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

2018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	23	19	17	16	28	23	6	7	9	7	5	7	13	10	211	
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1										2	
	1歳			4			1	1	3						1		1	11	
	2歳			4	3				1									8	
	3歳	1		2				2										5	
	4歳			4	3			1										8	
	5歳			4		1	1	1	2		1							10	
	6歳			3	1				1									5	
	7歳			4				1										5	
	8歳	1		3	2						1							7	
	9歳				1			1				1						3	
	10～14歳	1		2	1	1	1	2	2			1		1		1		13	
	15～19歳		1	1	2	2		3	1			1	1	1			2	1	16
	20～29歳		1	1	5	2	2	1	1			1	1				3		18
	30～39歳		2	2		1		2	4			1	3	1			1	2	19
	40～49歳		3	6	5	2	1	3	1			1					1		23
50～59歳		1	1	2			2	4		1						1	1	13	
60～69歳			1	1			1	1			2	1				1		8	
70～79歳					2		1	1						1				5	
80歳以上								2						1				3	
合計		3	8	43	26	11	6	23	24		3	8	6	5	1	10	5	182	
眼科定点数		1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1			1	2	2	35
急性 出血性 結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳																		
	30～39歳																		
	40～49歳																		
50～59歳																			
60～69歳																			
70歳以上																			
合計																			
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳						1	1										2	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～29歳				2	1													3
	30～39歳			1			1	1		1							1		5
	40～49歳											1					1		2
50～59歳						1	1	1			1					2		6	
60～69歳				1		1		2								1		5	
70歳以上								1								1		2	
合計				1	3	1	4	2	5		1	1	1			6		25	

2018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	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			3		2		1								1		7
	20～24歳		1	3	3	3	1	6	2	1			3			1	3	27
	25～29歳		1	4	2	3	1	3	1				1				1	17
	30～34歳		1					3									1	5
	35～39歳				1	1	1											3
	40～44歳			7	1			1	1									9
	45～49歳			1	1		1											3
	50～54歳				1								1					2
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計		3	18	9	9	4	14	3	1			5			2	5	73	
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
	25～29歳							1										1
	30～34歳		1			1												2
	35～39歳			3				5										8
	40～44歳			1				2										3
	45～49歳			3	1			1										5
	50～54歳								1									1
	55～59歳		1							1								1
	60～64歳			1	1	1		1										4
	65～69歳				1													1
70歳以上						1						1					2	
合計		2	8	4	3	1	11	1				1					31	
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1							1					2
	20～24歳		1	1	1			1	1									5
	25～29歳		1					1	1									3
	30～34歳																	
	35～39歳									1								1
	40～44歳					1		1										2
	45～49歳							1										1
	50～54歳			1														1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳									1								1
70歳以上																		
合計		2	2	1	2		4	3	1			1					16	

2018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	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	1		1									6
	25～29歳		1			1	1	1				1	2						7
	30～34歳			1				2	1										4
	35～39歳							2	1					1					4
	40～44歳			1	1			2											4
	45～49歳						1	1											2
	50～54歳				1								1						2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳									1									1	
70歳以上																			
合計		1	3	3	2	3	9	3	1		1	4				1		31	
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	2	1		2	1			1	4						12
	25～29歳							6	1			1	3						11
	30～34歳							5				1	3						9
	35～39歳					2		6					3						11
	40～44歳							5				1	2						8
	45～49歳							6	1			2	1						10
	50～54歳							1	2				1						4
	55～59歳			1								1							2
	60～64歳							2					2						4
65～69歳							1					1						2	
70歳以上												1						2	
合計		1	2	2	3		34	5			7	21						75	

2018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	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
	20～24歳			2				3		1			3					9
	25～29歳				1			1					1					3
	30～34歳							1										1
	35～39歳						1											2
	40～44歳			4	1			1										6
	45～49歳			1	1		1											3
	50～54歳				1								1					2
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計			8	5		2	6		1			5					27	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳				1													1
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳							2										2
	40～44歳																	
	45～49歳				1													1
	50～54歳								1									1
	55～59歳		1															1
	60～64歳					1												1
	65～69歳				1													1
70歳以上						1						1					2	
合計		1		3	1	1	2	1				1					10	
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																	
	30～34歳																	
	35～39歳									1								1
	40～44歳					1												1
	45～49歳							1										1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
	65～69歳									1								1
70歳以上																		
合計		1		1	1		1	1	1			1					7	

2018年 3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	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	1	1		1									6
	25～29歳					1	1	1				1	2						6
	30～34歳			1				2	1										4
	35～39歳							2	1				1						4
	40～44歳			1	1			2											4
	45～49歳						1	1											2
	50～54歳				1								1						2
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳									1									1	
70歳以上																			
合計			3	3	2	3	9	3	1		1	4						29	
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	2	1		2				1	4						11
	25～29歳							5	1			1	3						10
	30～34歳							5				1	3						9
	35～39歳					2		6					3						11
	40～44歳							5				1	2						8
	45～49歳							6	1			2	1						10
	50～54歳							1	2				1						4
	55～59歳			1								1							2
	60～64歳							2					2						4
65～69歳							1					1						2	
70歳以上			1									1						2	
合計		1	2	2	3		33	4			7	21						73	

2018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	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		2		1								1		6
	20～24歳		1	1	3	3	1	3	2							1	3	18
	25～29歳		1	4	1	3	1	2	1								1	14
	30～34歳		1					2									1	4
	35～39歳					1												1
	40～44歳			3														3
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		3	10	4	9	2	8	3							2	5	46	
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							1										1
	30～34歳		1			1												2
	35～39歳			3				3										6
	40～44歳			1				2										3
	45～49歳			3				1										4
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳				1	1		1										3
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	8	1	2		9										21	
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									3
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳							1										1
	45～49歳																	
	50～54歳			1														1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	2		1		3	2									9	

2018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	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																		
	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																		
	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	

※ 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.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2018年 第14週

(2018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。