

Chiba Weekly Report

2017

— 第 18 週 —

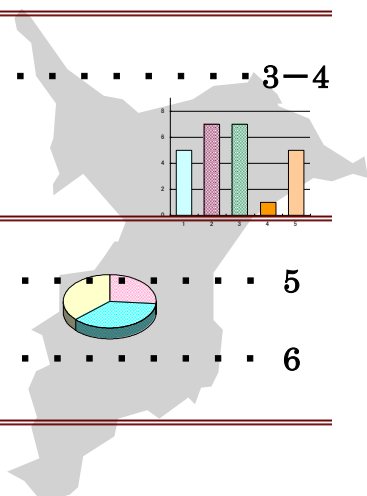
2017/5/1～2017/5/7

千葉県結核・感染症週報 (2017年4月分感染症月報含む)

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

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・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18週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	18週	17週	16週	15週	14週
小児科	小児科定点医療機関数			134	135	135	135	135
	RSウイルス感染症			0.09 12	0.13 18	0.19 25	0.13 17	0.09 12
	咽頭結膜熱		野田(2.0)	0.31 42	0.23 31	0.28 38	0.17 23	0.17 23
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		君津(5.6)、海匝(4.8)、野田(4.5)	2.71 363	3.32 448	3.33 449	2.83 382	2.70 365
	感染性胃腸炎		千葉市(7.4)、柏市(6.4)、山武(6.3)	4.73 634	6.74 910	7.04 951	6.59 889	6.79 917
	水痘			0.27 36	0.28 38	0.26 35	0.36 48	0.30 41
	手足口病		海匝(1.0)	0.09 12	0.06 8	0.07 9	0.04 5	0.00 0
	伝染性紅斑			0.04 6	0.03 4	0.03 4	0.04 5	0.03 4
	突発性発しん			0.40 53	0.56 76	0.54 73	0.39 53	0.43 58
	百日咳			0.00 0	0.00 0	0.01 2	0.00 0	0.01 2
	ヘルパンギーナ			0.07 9	0.05 7	0.05 7	0.07 10	0.04 6
	流行性耳下腺炎			0.22 30	0.33 45	0.30 40	0.24 32	0.27 37
	インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	215	215	215
インフルエンザ			松戸(3.4)、君津(3.3)	1.93 411	3.53 758	5.39 1159	4.75 1022	5.62 1209
眼科	眼科定点医療機関数			35	33	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.06 2	0.00 0	0.03 1	0.03 1
	流行性角結膜炎		印旛(2.5)、習志野(2.3)、船橋市(1.7)	0.86 30	0.70 23	0.77 27	0.80 28	0.89 31
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	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		70代1例	0.13 1	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.22 2	0.11 1	0.00 0	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1例、5～9歳1例	0.25 2	1.22 11	1.00 9	1.11 10	1.33 12
全数	風しん			0	1	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】

【咽頭結膜熱】

咽頭結膜熱 (pharyngoconjunctival fever, PCF) は発熱、咽頭炎、眼症状を主とする小児の急性ウイルス性感染症である。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、眼脂などの症状を呈する。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、重症化することがあることが報告されている。本疾患の原因であるアデノウイルスは、特に季節特異性が少なく年間を通じて分離されるが、疾患としての咽頭結膜熱は通常夏期に地域全体で流行し、5、6月頃から徐々に増加しはじめ、7月前後にピークを形成することが多い。季節性流行の場合は、学童年齢の罹患が主であるとされている。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。

予防としては、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。

県内小児科定点医療機関から報告される咽頭結膜熱の2017年第18週における報告数は定点当たり0.31(人)となっている(図1)。定点当たり報告数の多い上位3保健所は野田保健所(2.00)、習志野保健所(0.70)、松戸保健所(0.56)であった(図2)。現在大きな発生を認めているわけではないが、全国的には、過去5年の同時期より報告が多いこと、今後夏季に向けて報告が増加することが予想されるため注意を要する。

図1：千葉県内小児科定点から報告された咽頭結膜熱の直近5年(2013～2017年第18週)の定点当たり報告数

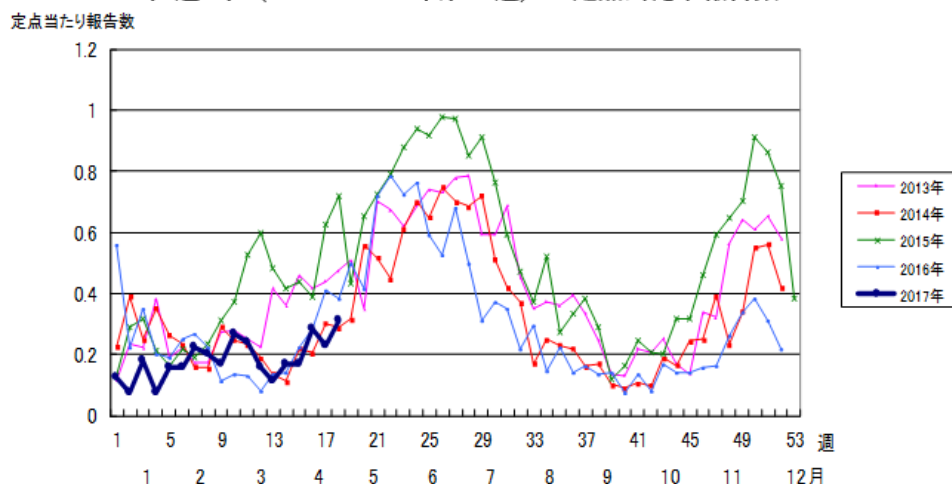
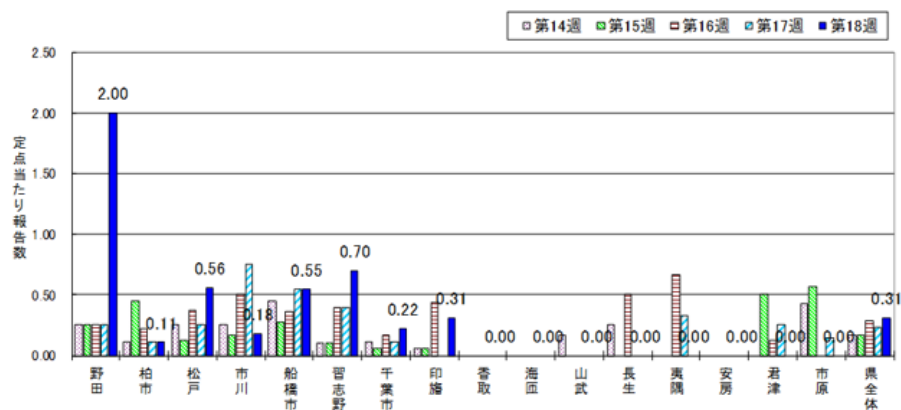


図2：咽頭結膜熱の直近5週（2017年第14～18週）の保健所別定点当たり報告数



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/adenopfc/392-encyclopedia/323-pcf-intro.html>

国立感染症研究所 感染症発生動向調査 週報 (IDWR)

トップページ ; <https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>

第18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	14	432
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	8
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	1	8
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	1	7
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
ポツリヌス症	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	0	14
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	1	14
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	5
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	21
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	32
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	1	5
後天性免疫不全症候群	1	15
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	2
侵襲性肺炎球菌感染症	8	85
水痘(入院例)	0	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	42
播種性クリプトコックス症	0	1
破傷風	1	2
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	3
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 4月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	4月			3月	2月	1月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	41			41	44	44
性器クラミジア感染症	0.34 14	0.76 31	1.10 45	1.66 68	1.61 71	1.34 59
性器ヘルペスウイルス感染症	0.10 4	0.56 23	0.66 27	0.80 33	0.89 39	0.80 35
尖圭コンジローマ	0.22 9	0.20 8	0.41 17	0.46 19	0.30 13	0.23 10
淋菌感染症	0.39 16	0.02 1	0.41 17	0.56 23	0.55 24	0.43 19
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.54 63	0.02 1	1.56 64	1.39 57	1.18 52	1.27 56

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

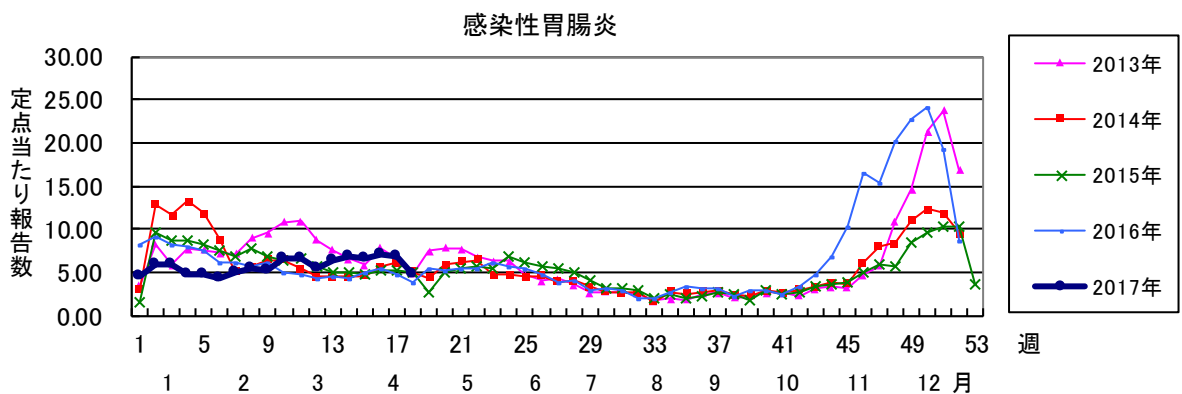
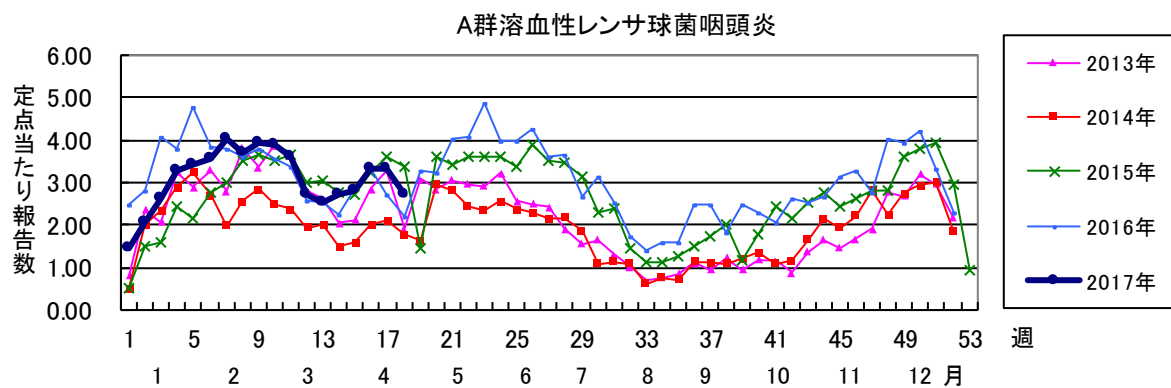
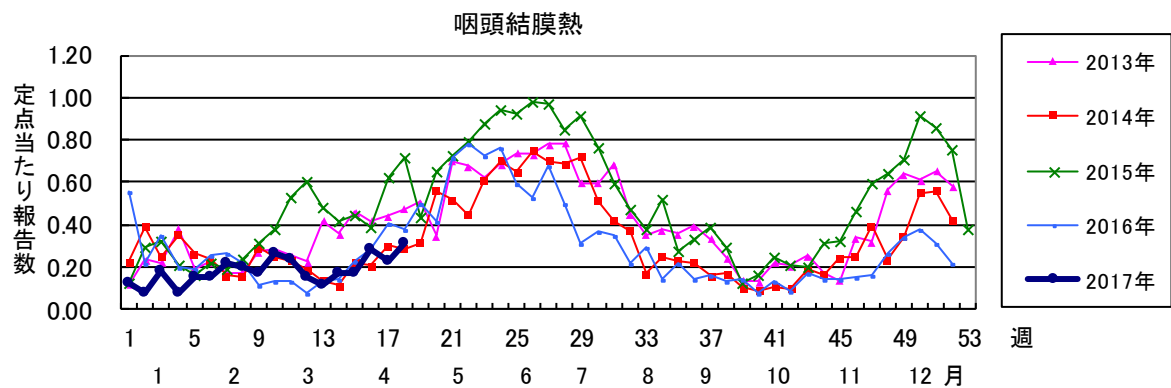
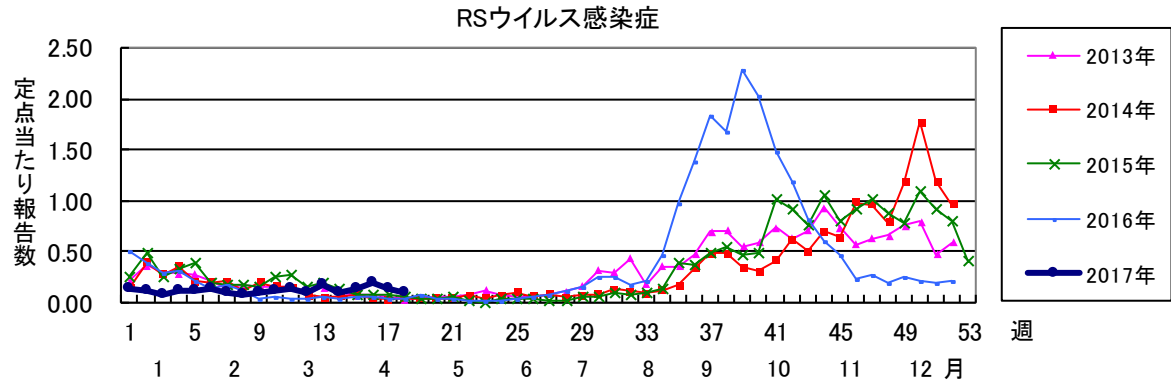
薬剤耐性菌感染症

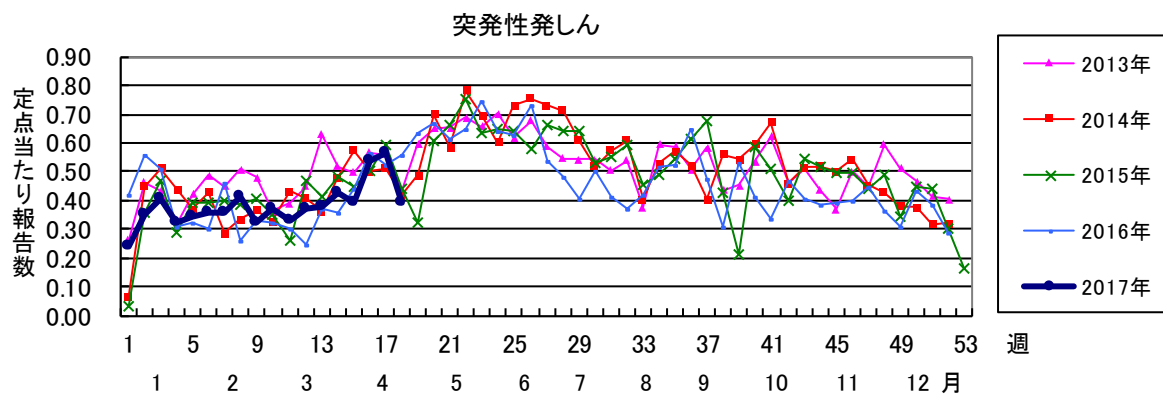
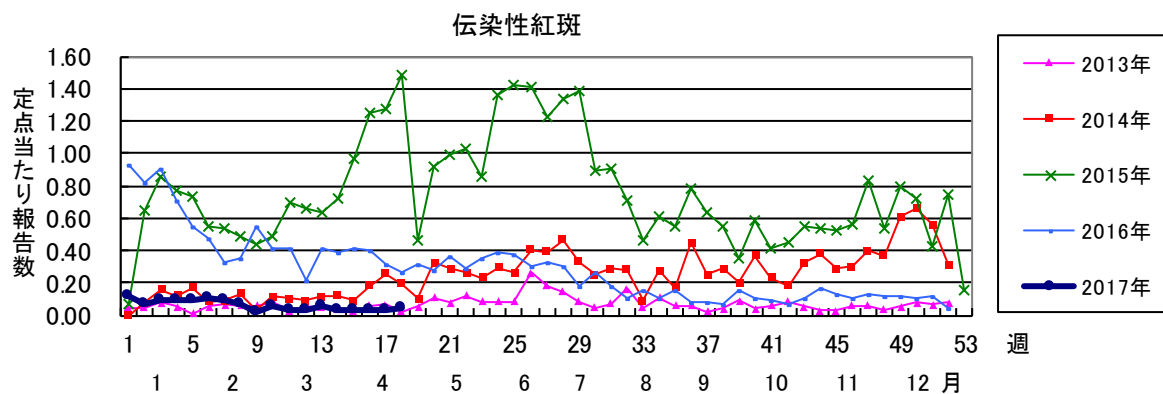
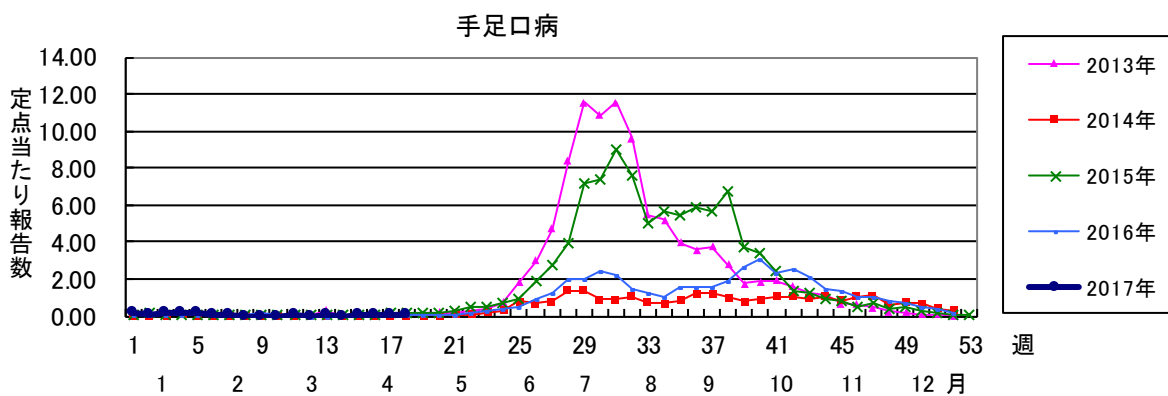
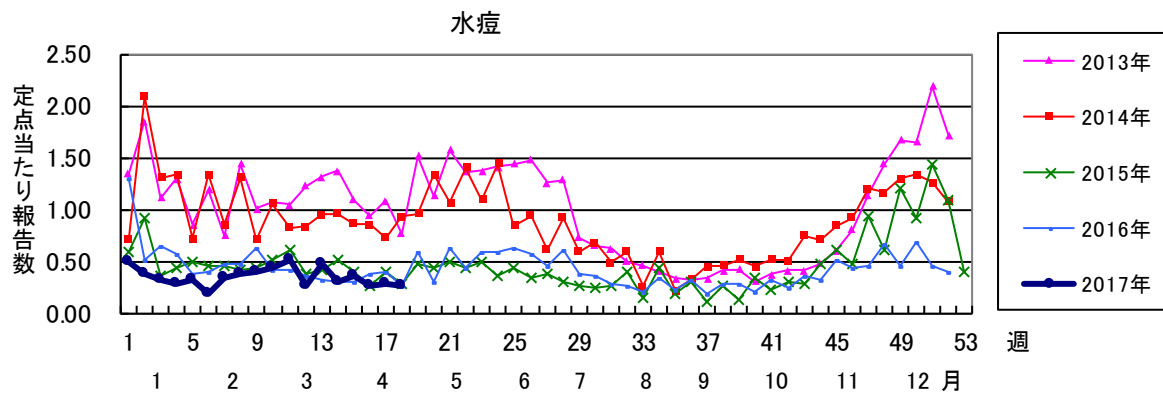
疾 病 名	4月	3月	2月	1月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.44 22	3.89 35	2.78 25	4.67 42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.11 10	1.33 12	1.00 9	1.33 12
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

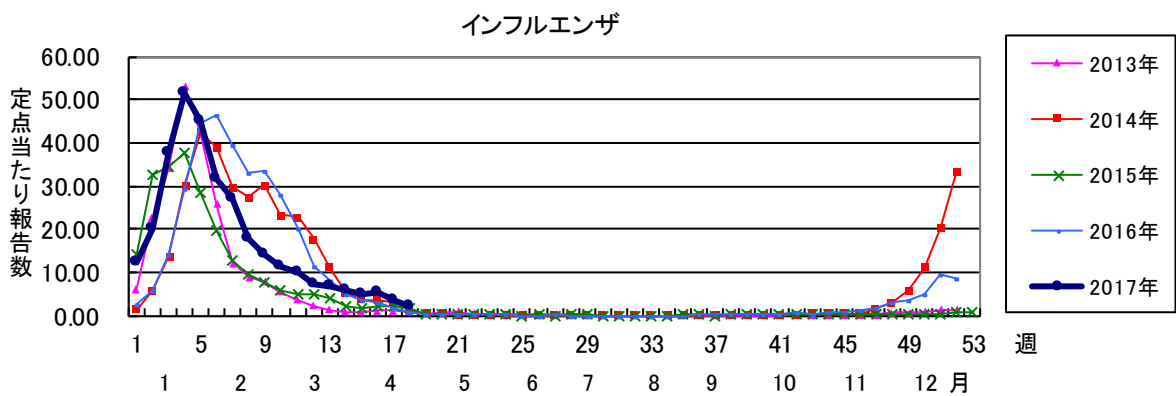
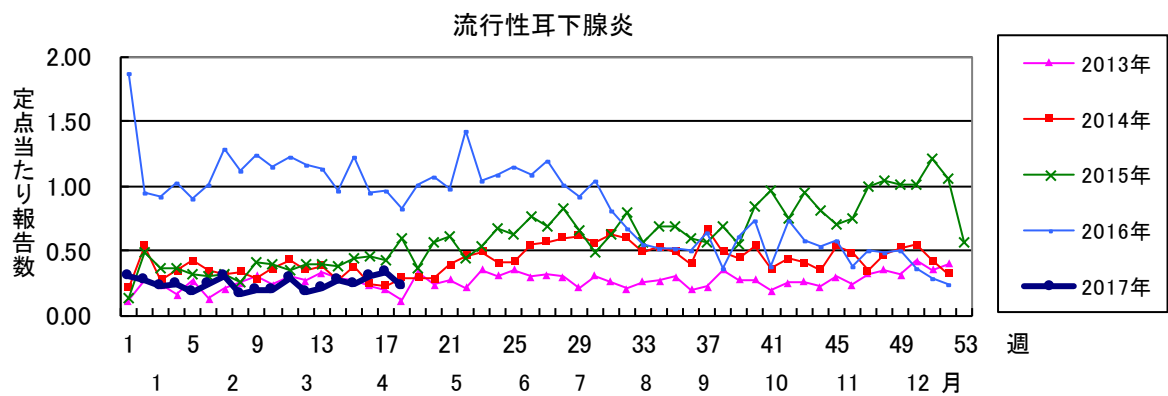
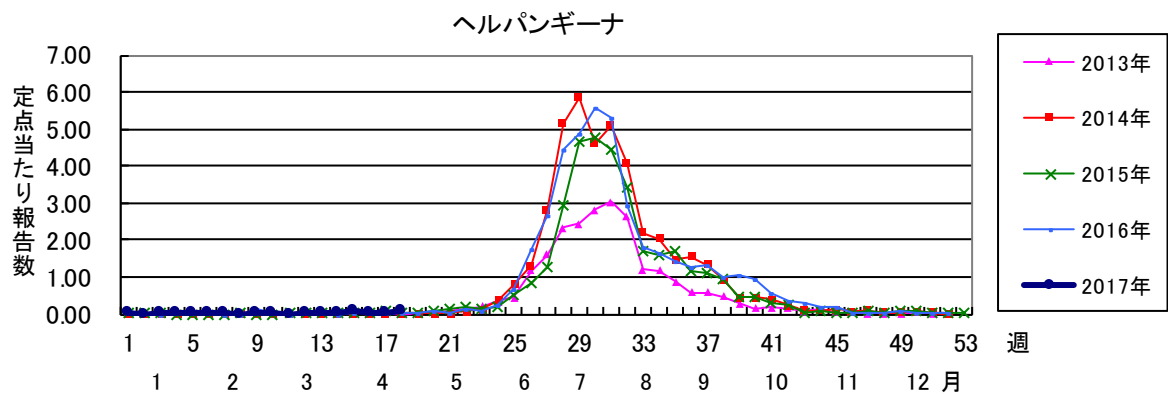
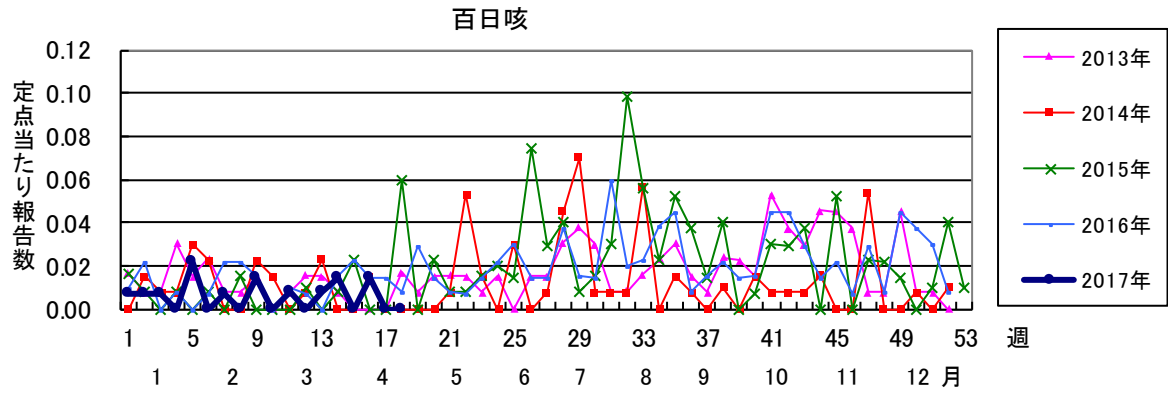
備考

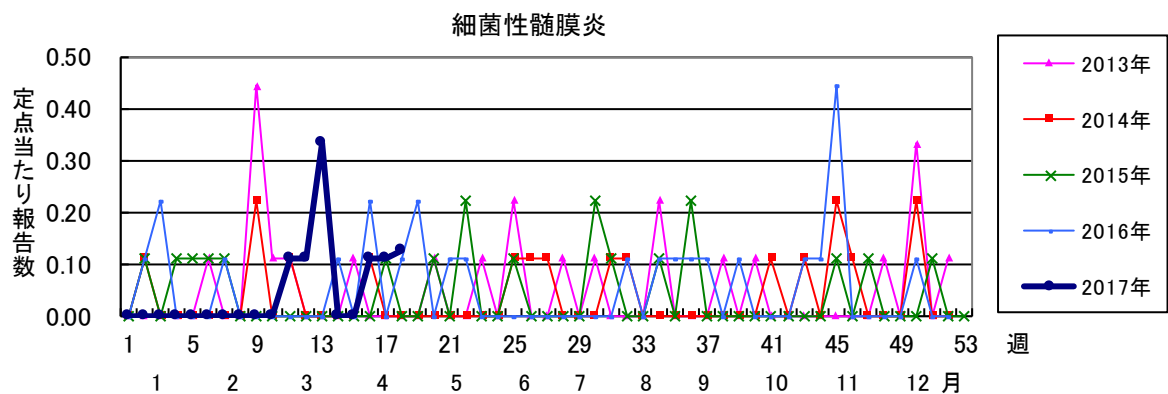
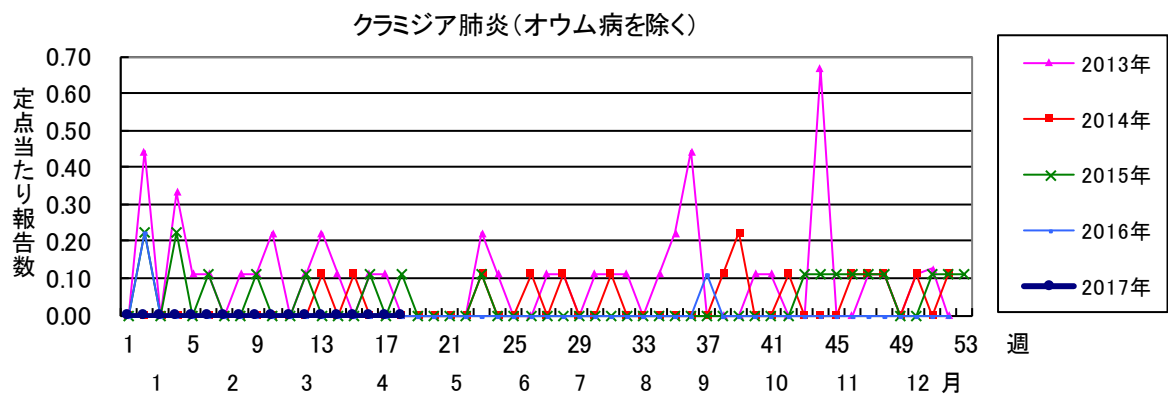
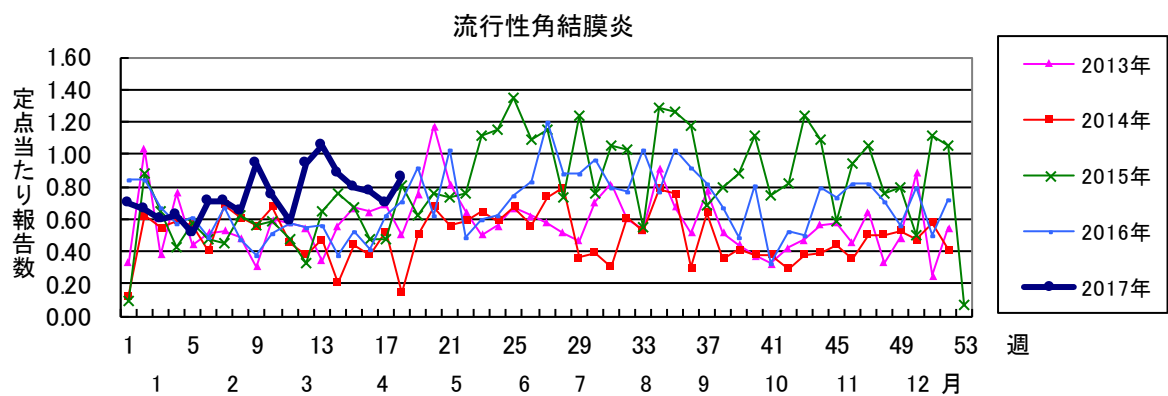
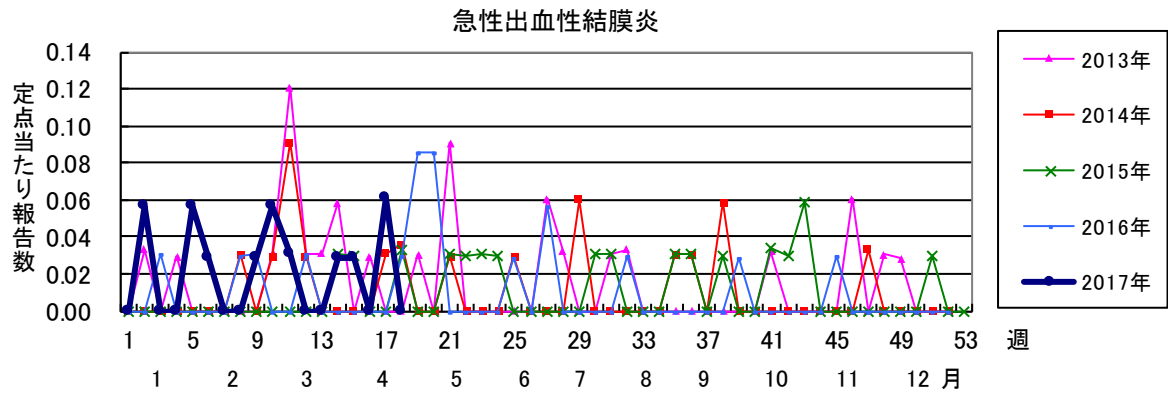
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

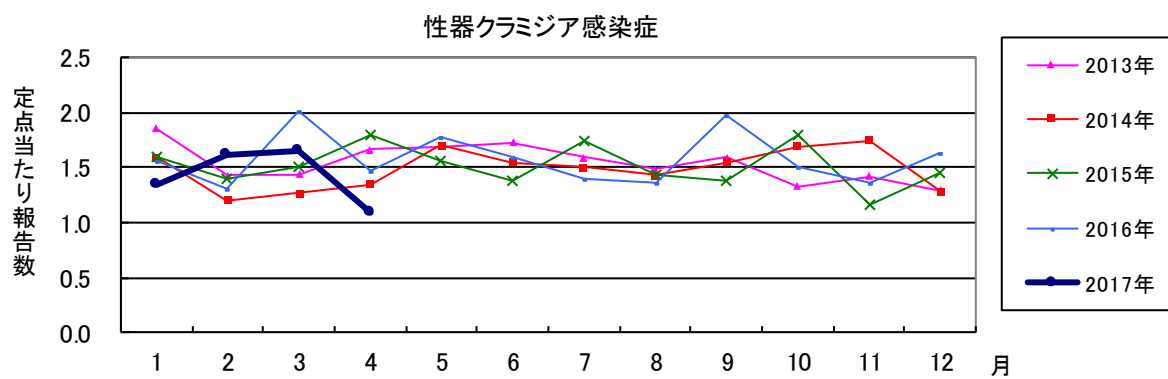
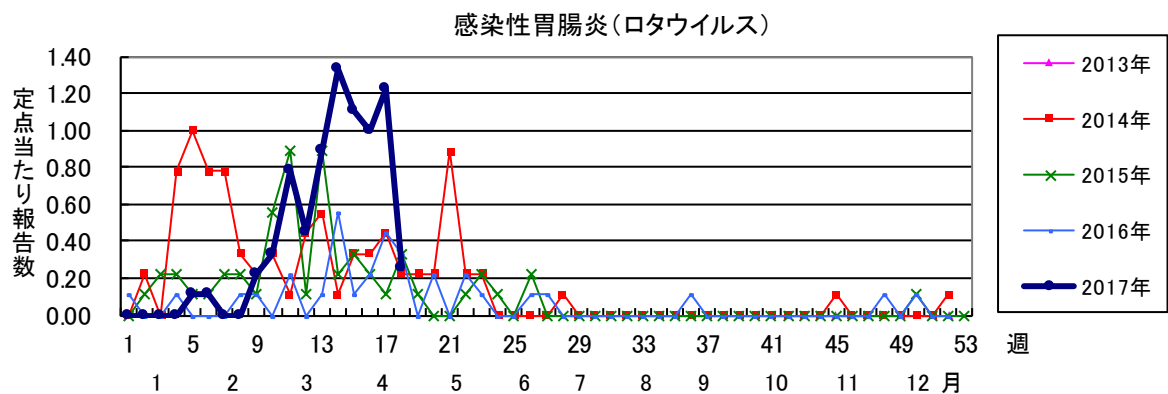
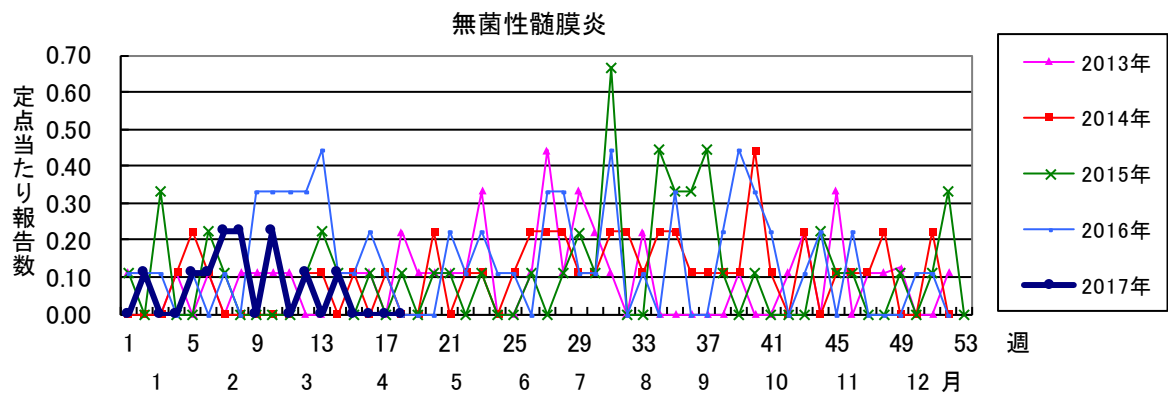
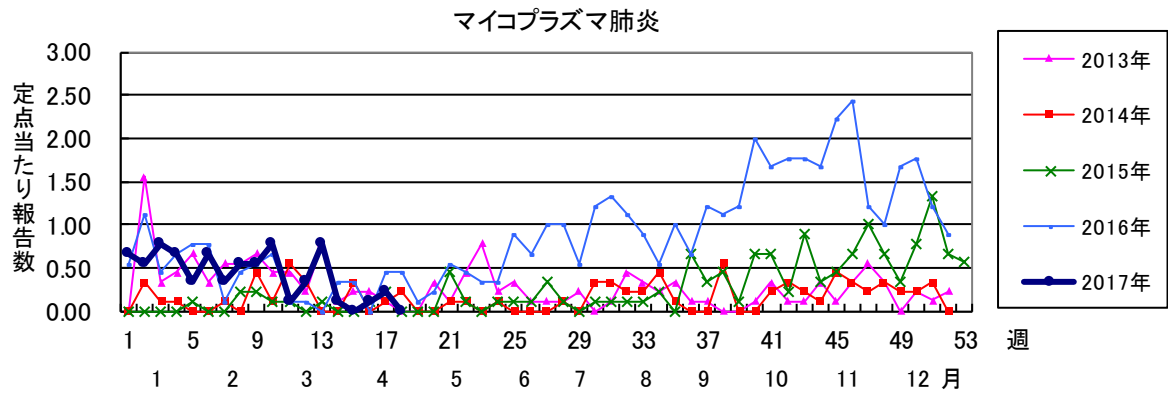
感染症の名称及び動物の種類	4月の報告数	2017年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

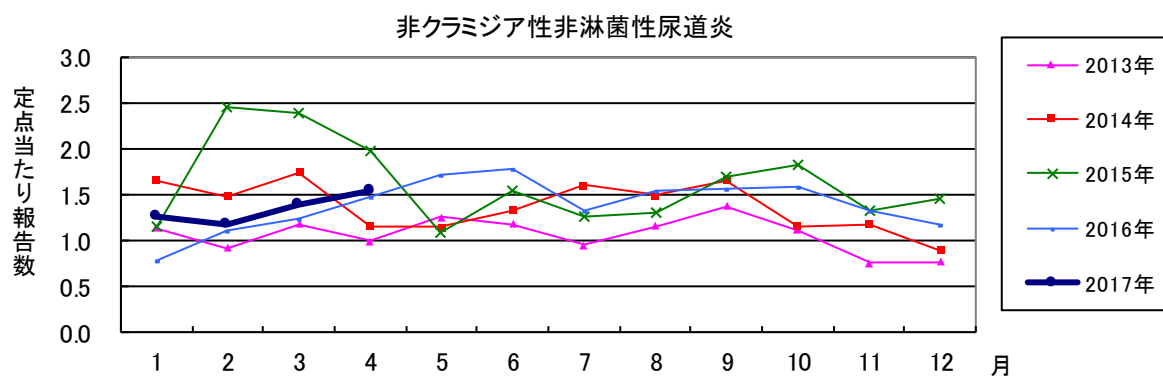
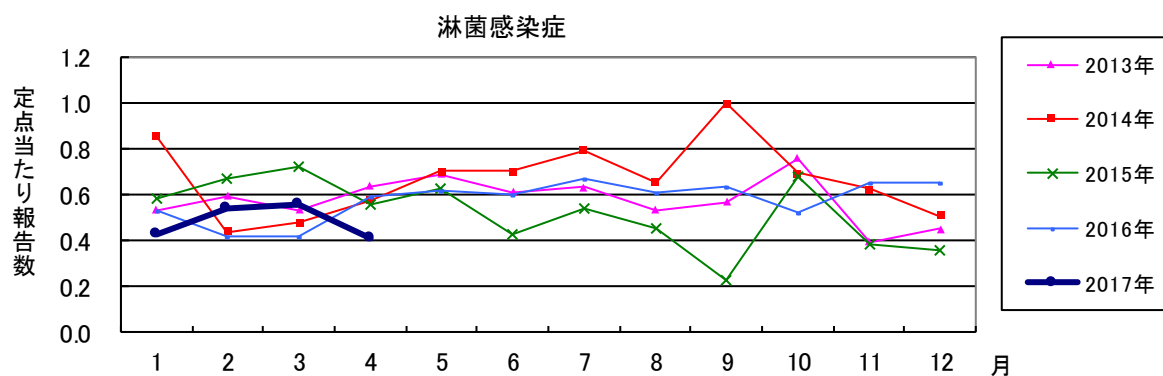
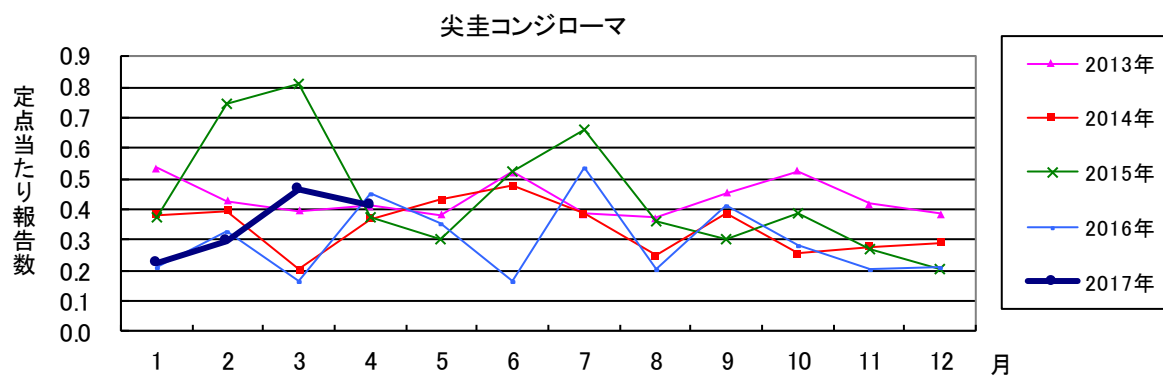
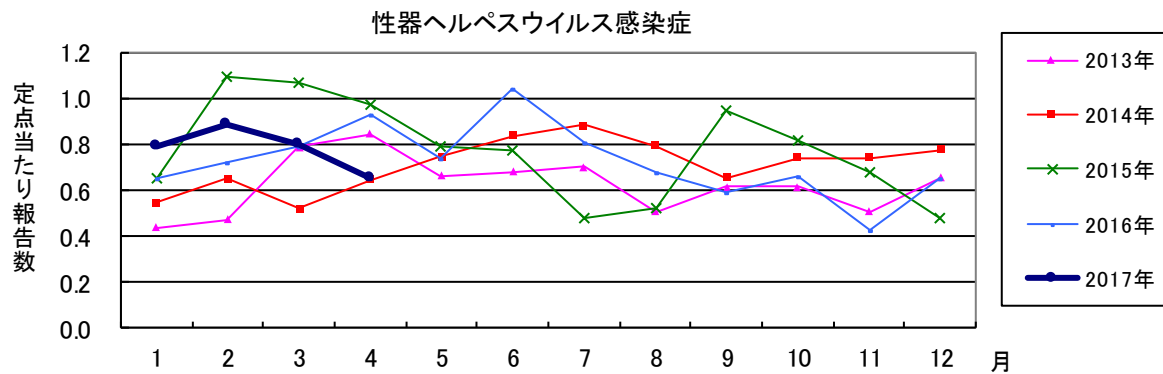












2017年 第18週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134
RSウイルス感染症	～5ヶ月			2										1				3
	～11ヶ月			2					2									4
	1歳			2					3									5
	2歳																	
	3歳																	
	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					5					1			12	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	3
	～11ヶ月			1		1	1											3
	1歳	4	1	4		1	4	3	2									19
	2歳	1		2	1		1											5
	3歳			1	1	2		1										5
	4歳																	
	5歳	1				1	1											3
	6歳																	
	7歳									2								2
	8歳			1		1			1									3
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上	2																2	
合計	8	1	9	2	6	7	4	5									42	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	6
	～11ヶ月			2								1				3		21
	1歳	2	1	4	1	3	1		2						6	1		25
	2歳	1	1	8	1	3	1	3						1	6			31
	3歳		1	9	1	1	2	2	4				3	2	5	1		50
	4歳		3	6	2	9	5	3	8	1	4		1		8			42
	5歳	2	1	5	3	4	2	4	6	1	5	2	1	2	4			31
	6歳	2	3	3	1	3	2	4	6		3	1	2		1			28
	7歳		3	4	1	3	2	1	6		1	2		3			2	25
	8歳			5	2	2	2	3	3		2					3		21
	9歳			4	2	2	1	1	4		3	2			1	1		43
	10～14歳		2	7	2	9	4	4	4	1	1	3		2	3	1		2
	15～19歳	1					1											38
20歳以上	10	5	3	1	1		2	5				5	1	5			363	
合計	18	23	60	17	40	23	27	48	3	19	10	13	11	1	45	5	363	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1			1	3	1	1								7
	～11ヶ月		1	3	2	1	5	7	7		2	1	1		1	1	2	34
	1歳	3	13	14	8	5	6	22	13		1		3		4	4		96
	2歳		9	7	4	8	1	20	4		5	2			1	3	5	69
	3歳		6	9		6	8	20	10		3	2			2	8	4	78
	4歳		4	6		4	6	18	10			1			1	4		54
	5歳	2	1	5	2	4	5	18	11		3	1			2	3		57
	6歳	1	7	5	3	5	5	9	4		2				4	1		46
	7歳		1	4	1	6	2	7	3						1	2		27
	8歳			1	1	4	3	2	2		2				4			19
	9歳		1	2	2	3	2	3	6		1	2						22
	10～14歳	1	2	3	2	4	2	3	7		1	4	1		1	3	1	35
	15～19歳		2	1	1		1	1	2			2			1	2	2	15
20歳以上	2	11	6	4	3	3	1	7	1	1	23	2	2	5	4		75	
合計	9	58	67	30	53	50	134	87	2	21	38	7	2	6	38	32	634	

2017年 第18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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1	1		1												3	
	2歳					1		1									1	4	
	3歳							1										3	
	4歳					1					1							3	
	5歳																1	2	
	6歳	1				1	4	1	1									1	11
	7歳						1		1										2
	8歳	1																	3
	9歳										2								1
	10～14歳							1											2
	15～19歳																	1	1
	20歳以上																		
合計		2	1	4	2	8	4	1	4		3				1	1	5	36	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月								1										
	1歳								3			3		1				7	
	2歳										1							1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳											1						1	
	6歳							1										1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳										1								1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計							1	4	2		4		1					12	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳						1											1	
	3歳																	1	
	4歳																	1	
	5歳									1				1				2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳																	1	1	
15～19歳																			
20歳以上						1												1	
合計						1				1			2				1	6	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		2		1	2		2	1			2							10
	1歳		5	3	2	2	3	9	3		1			1	1	4			34
	2歳			2	3	1		2											8
	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		7	5	6	5	3	13	4		1	2		1	1	4	1		53	

2017年 第18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	11	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	134	
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																		
	～11ヶ月																		
	1歳								3		1							1	
	2歳										1							1	
	3歳																		
	4歳								1									1	
	5歳																		
	6歳								1										1
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳									1					1				2
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計									6		2			1				9	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳						1				2								3
	3歳										1								1
	4歳			1	1	1													3
	5歳					1		2	1										4
	6歳					1	2												3
	7歳						1		1										2
	8歳					2			2										4
	9歳		1			1			1										3
	10～14歳		1				1	1	2										5
	15～19歳																		
20歳以上						1					1							2	
合計		2	1	1	7	5	3	10			1							30	

2017年 第18週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計		
インフル定点数		7	14	25	18	16	16	28	24	6	7	9	7	5	7	13	11	213		
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1	1									1		
	1歳	1	1	1	1	2		1	3								1	11		
	2歳	2		3	4		2	1	1		2							1	16	
	3歳	1	4	4		3				1	1					2		16		
	4歳		1	5	3	1	1		5		1					4		21		
	5歳	1	1	3	3		1	3	1							1		1	14	
	6歳			7	4	1	2	2	9	3				1		1	2	1	33	
	7歳		1	7	2	1	5	1	5	2							2	1	27	
	8歳	1	3	10		2		1	1		1							3	22	
	9歳		3	2	2	1	3	1	2							1	1	1	17	
	10～14歳		4	3	3	2	6	6	10	3	6	1	5			9	7	6	71	
	15～19歳	3	2	4	1	3	5	5	3	1	2	1			2	1	2		35	
	20～29歳	2	2	5	1			1	5	1				2		1	3	1	24	
	30～39歳	1	1	9		1		3	3		2			1		1	3		24	
	40～49歳		2	7	5	3	1	3	2		2							8	1	34
	50～59歳			4				5	1	1		1					3	1	16	
60～69歳	2		3	1			1	1	1			1						10		
70～79歳			2				1				1						1	5		
80歳以上			2					2							1	2	3	10		
合計		14	25	84	30	20	26	35	55	13	17	4	10	2	15	43	18	411		
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		
	3歳						1											1		
	4歳								1									1		
	5歳																			
	6歳									1								1		
	7歳																			
	8歳									1									1	
	9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳												1						1	
	20～29歳						3	1		2									6	
	30～39歳			1		1	1	2		1									6	
	40～49歳				1	1				1									3	
	50～59歳									1									1	
60～69歳						2												2		
70歳以上				1		1	4											6		
合計		1	2	1	5	7	4	10										30		

2017年 4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	3	4	3	6	4	1	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				3	1	2		1									7
	20～24歳		2				4	2	1	2			3					14
	25～29歳			2	1	2			3	1			1				1	11
	30～34歳					1							1			1		3
	35～39歳			1								1						2
	40～44歳	1		1					1					1				4
	45～49歳			1		1												2
	50～54歳					1												1
	55～59歳		1															1
	60～64歳																	
	65～69歳																	
70歳以上																		
合計	1	3	8	2	11	2	6	3			1	6			1	1	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																	
	20～24歳					1		2								1		4
	25～29歳			1														1
	30～34歳							1	1									2
	35～39歳		1			2		2				1						6
	40～44歳			1		2												3
	45～49歳					2		1										3
	50～54歳							1										1
	55～59歳		1	2														3
	60～64歳																1	3
	65～69歳		2															1
70歳以上					1												1	
合計		4	5		7		7	1			1				2		27	
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							2										2
	25～29歳			2		1		1										4
	30～34歳							2										2
	35～39歳			1		1		1										3
	40～44歳					1							1					2
	45～49歳			1														1
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳								1									1
	65～69歳																	
70歳以上		1						1									2	
合計		1	4	1	2			8				1					17	

2017年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	6	4	1	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					1		1	2									4
	25～29歳				1				2		1							4
	30～34歳																	
	35～39歳			1					1			1						3
	40～44歳											1	1					2
	45～49歳								1			1						2
	50～54歳			1														1
	55～59歳																	
	60～64歳								1									1
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			2	1	1			3	5		1	3	1					17
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			6						1				8
	25～29歳							5	1			2	1					9
	30～34歳							3	2			1	1					7
	35～39歳			1	3			4	1			1	1					11
	40～44歳			2		1		4	1				4					12
	45～49歳							6				2						8
	50～54歳			1				2				1						4
	55～59歳							1	1									2
	60～64歳							1										1
65～69歳																		
70歳以上					1		1										2	
合計			4	4	2		33	6			7	7	1				64	

2017年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	6	4	1	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																	
	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		6						14		
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						3				1						4		
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				1		1		6				1						9

2017年 4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	3	4	3	6	4	1	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					1		1	2									4
	25～29歳				1				2									3
	30～34歳																	
	35～39歳			1					1			1						3
	40～44歳											1	1					2
	45～49歳								1			1						2
	50～54歳			1														1
	55～59歳																	
60～64歳								1									1	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			2	1	1			3	5			3	1					16
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			6							1			8
	25～29歳							5	1		2	1						9
	30～34歳							3	2		1	1						7
	35～39歳			1	3			4	1		1	1						11
	40～44歳			2		1		4	1				4					12
	45～49歳							6				2						8
	50～54歳			1				2				1						4
	55～59歳							1	1									2
60～64歳							1										1	
65～69歳																		
70歳以上								1									1	
合計			4	4	1		33	6			7	7	1				63	

2017年 4月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	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	3	4	3	6	4	1	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				3	1	2		1									7	
	20～24歳		2				4	2	1	2									11
	25～29歳				1	1	2		1	1							1		7
	30～34歳						1									1			2
	35～39歳																		
	40～44歳	1							1										2
	45～49歳																		
	50～54歳					1													1
	55～59歳		1																1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	3	4	2	10	2	4	3								1	1	31	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳					1		1								1		3	
	25～29歳			1														1	
	30～34歳								1	1								2	
	35～39歳		1				2												3
	40～44歳			1			2												3
	45～49歳					2		1											3
	50～54歳							1											1
	55～59歳		1	2															3
	60～64歳																		
65～69歳		2														1		3	
70歳以上				1														1	
合計	4	5		7		4	1									2		23	
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		1		1										4	
	30～34歳																		
	35～39歳			1															1
	40～44歳																		
	45～49歳				1														1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上		1																1	
合計	1	4		1		2												8	

2017年 4月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	6	4	1	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										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	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳																		
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上							1											1	
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18週

(2017年4月分月報含む)

発行 千葉県衛生研究所
千葉県健康福祉部
千葉県医師会
事務局 千葉県衛生研究所感染症疫学研究室内
千葉県感染症情報センター
〒260-8715 千葉市中央区仁戸名町 666-2
TEL. 043(266)6723 FAX. 043(265)5544

本週報は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づくものであり、千葉県内の医療従事者、定点医療機関、県及び千葉市保健所の皆様の御協力を得て、千葉県衛生研究所感染症疫学研究室内の千葉県感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査などの結果に応じて、若干の変更が生ずることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。