

Chiba Weekly Report

2017

— 第 22 週 —

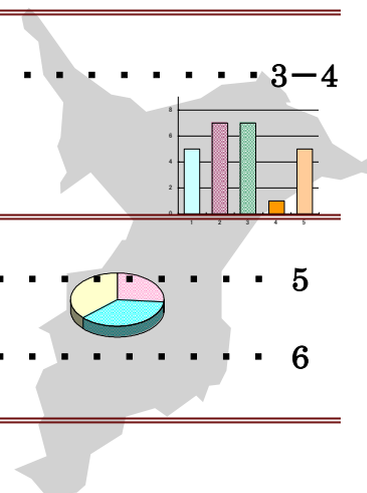
2017/5/29~2017/6/4

千葉県結核・感染症週報 (2017年5月分感染症月報含む)

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

腸管出血性大腸菌感染症



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22週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	22週	21週	20週	19週	18週
小児科	小児科定点医療機関数			135	135	135	135	135
	RSウイルス感染症		野田(1.0)	0.16 21	0.08 11	0.13 18	0.06 8	0.09 12
	咽頭結膜熱		野田(3.3)、船橋市(2.7)、市川(2.0)	0.96 129	0.78 105	0.64 87	0.61 82	0.31 42
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		印旛(6.8)、船橋市(6.3)、香取(6.3)	4.27 577	3.39 458	3.65 493	3.76 508	2.69 363
	感染性胃腸炎		千葉市(9.0)、印旛(8.5)	6.01 812	5.99 808	6.13 827	6.10 824	4.70 634
	水痘		市原(1.7)	0.64 86	0.56 75	0.48 65	0.75 101	0.27 36
	手足口病		習志野(1.4)、海匝(1.3)	0.48 65	0.49 66	0.23 31	0.15 20	0.09 12
	伝染性紅斑			0.07 10	0.10 14	0.05 7	0.07 9	0.04 6
	突発性発しん		柏市(1.8)、海匝(1.3)	0.70 94	0.54 73	0.55 74	0.66 89	0.39 53
	百日咳			0.00 0	0.01 2	0.01 1	0.03 4	0.00 0
	ヘルパンギーナ		夷隅(3.0)、印旛(1.8)、習志野(1.2)	0.41 55	0.19 25	0.16 22	0.07 10	0.07 9
	流行性耳下腺炎		船橋市(1.6)	0.34 46	0.27 37	0.36 48	0.32 43	0.22 30
インフルエンザ*	インフルエンザ定点医療機関数			214	214	215	215	214
	インフルエンザ*			0.36 77	0.53 113	0.74 159	1.28 276	1.92 411
眼科	眼科定点医療機関数			34	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.06 2	0.06 2	0.00 0
	流行性角結膜炎		船橋市(2.3)、習志野(2.0)	1.12 38	1.00 35	1.20 42	1.43 50	0.86 30
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	8
	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	0.11 1	0.44 4	0.11 1	0.13 1
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満3例、5～9歳1例	0.44 4	1.00 9	0.11 1	0.44 4	0.00 0
	無菌性髄膜炎		30代1例	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		5歳未満1例	0.11 1	0.78 7	0.89 8	0.56 5	0.25 2
全数	風しん			0	1	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

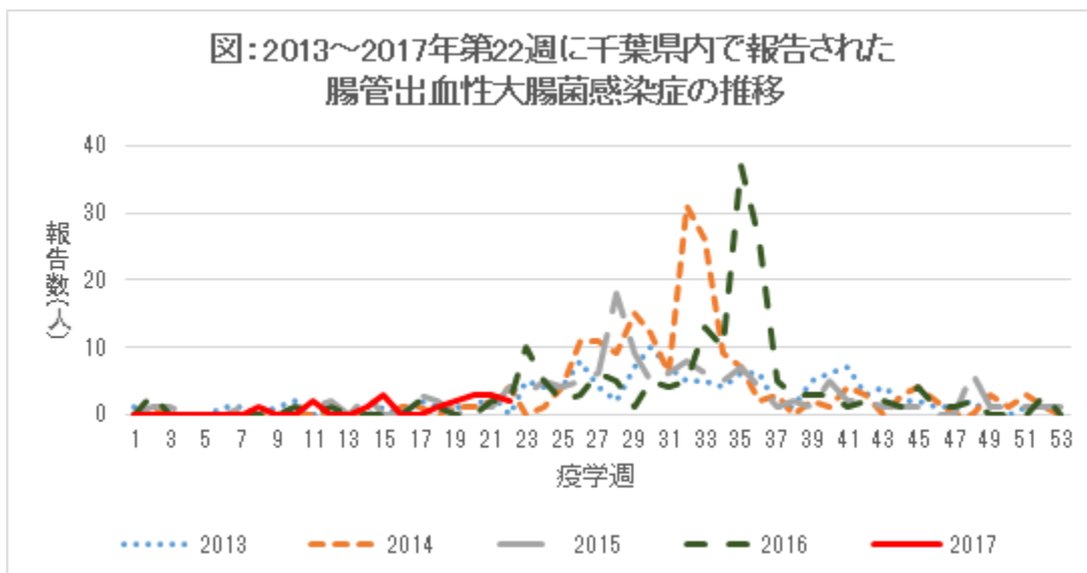
※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

【今週の注目疾患】

【腸管出血性大腸菌感染症】

腸管出血性大腸菌感染症は通常夏季に発生のピークを持つが、ここ数年は第20週前後から発生が増加する傾向にある(図)。2017年は第22週までに18例の報告があり、直近4週はいずれの週で2例以上の報告を認める。腸管出血性大腸菌感染症は、無症状の場合もあれば、溶血性尿毒症症候群(Hemolytic Uremic Syndrome, HUS)を続発して致命的となるなど様々な病態をとりうるが、典型例では3～5日の潜伏期において、激しい腹痛をともなう頻回の水様便の後に血便がでる。また37～38℃台の熱や嘔吐を伴うこともある。HUS、または脳症などの重症な合併症が続くことがあり、HUSを発症した患者の致命率は1～5%とされている。原因となる腸管出血性大腸菌に汚染された食品の喫食や、感染者の糞便汚染物との接触による糞口感染によって感染し、家族内感染や二次感染が多いことも特徴である。また汚染された食品が広域的に流通することにより、一見散発的に見えるアウトブレイクが発生しうることに注意しなければならない。

2013年以降、2017年第22週までに合計648例が県内医療機関から報告され、型別された血清型の内訳の上位3血清型は、O157が430例(66%)と最も多く、次いでO26が71例(11%)、O145が53例(8%)となっている(表)。例年O157株が最も多く分離されるが、2017年はこれまでO26株による報告が18例中7例と最も多い。ベロ毒素(Vero Toxin, VT)型別ではVT1単独産生によるものが161例(25%)、VT2単独産生が188例(29%)、VT1VT2産生が262例(40%)、他はVT型不明等となっている。前述のとおり腸管出血性大腸菌感染症の届出は患者(有症者)だけでなく、無症状病原体保有者(保菌者)も含まれるが、VT1単独産生によるものでは患者(有症者)の割合は45%、VT2単独産生では69%、VT1VT2産生株では80%が患者(有症者)として報告されている。VT2はVT1より病原性が高いことが知られており、患者の重症化リスクといったことに注意しなければならないが、VT1単独産生株においても、無症状や軽症といったことを背景に症例が探知されずに二次感染が発生し、施設内や集団内で感染が拡大してしまうといったリスクがある。腸管出血性大腸菌感染症の予防には、平時から手洗いの励行といった感染予防策の徹底、子供や高齢者の健康状態に注意を払うこと、また食中毒予防のため肉類は十分に加熱し摂取することや調理時の交差汚染に注意することが大切である。



2013～2017年第22週までに千葉県内で報告された腸管出血性大腸菌感染症のO血清型

O血清型	2013	2014	2015	2016	2017	総計
O26およびO103		1				1
O165	1			2		3
O157	98	92	94	142	4	430
O146			1			1
O145	1	52				53
O128	1					1
O121	6	5	4	1		16
O115			1			1
O113			1			1
O111	1	3	6	1		11
O103	3	3	2	1	3	12
O91	1	1	2			4
O63			1			1
O26	15	17	16	16	7	71
O8				1		1
O6			1			1
O5			1			1
不明・未記載等	3	11	10	11	4	39

第22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	25	535
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	2	18
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	9
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	11
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	7
デング熱	2	5
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	2	19
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	15
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	6
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	0	32
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	39
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	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	6
後天性免疫不全症候群	1	20
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	5	106
水痘(入院例)	0	2
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	56
播種性クリプトコックス症	1	2
破傷風	0	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	4
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 5月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	5月			4月	3月	2月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43			41	41	44
性器クラミジア感染症	0.56 24	1.09 47	1.65 71	1.10 45	1.66 68	1.61 71
性器ヘルペスウイルス感染症	0.12 5	0.51 22	0.63 27	0.66 27	0.80 33	0.89 39
尖圭コンジローマ	0.35 15	0.21 9	0.56 24	0.41 17	0.46 19	0.30 13
淋菌感染症	0.51 22	0.05 2	0.56 24	0.41 17	0.56 23	0.55 24
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.40 60	0.00 0	1.40 60	1.56 64	1.39 57	1.18 52

備考

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

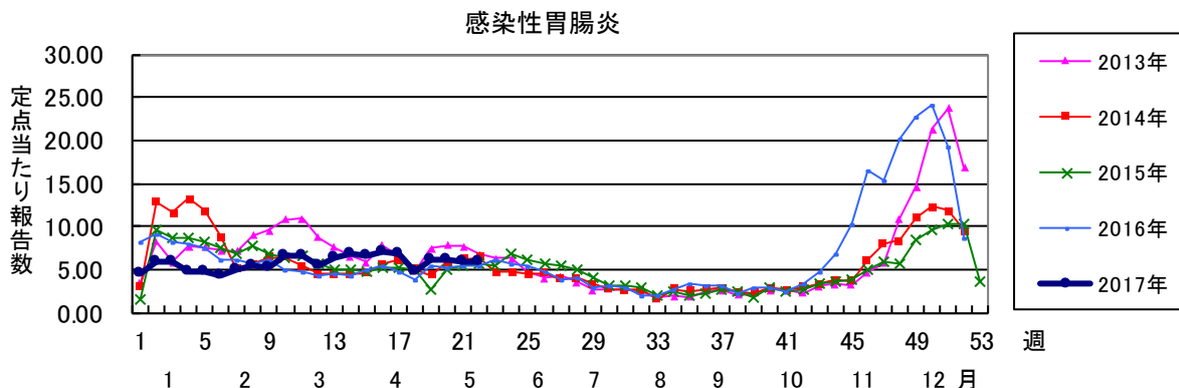
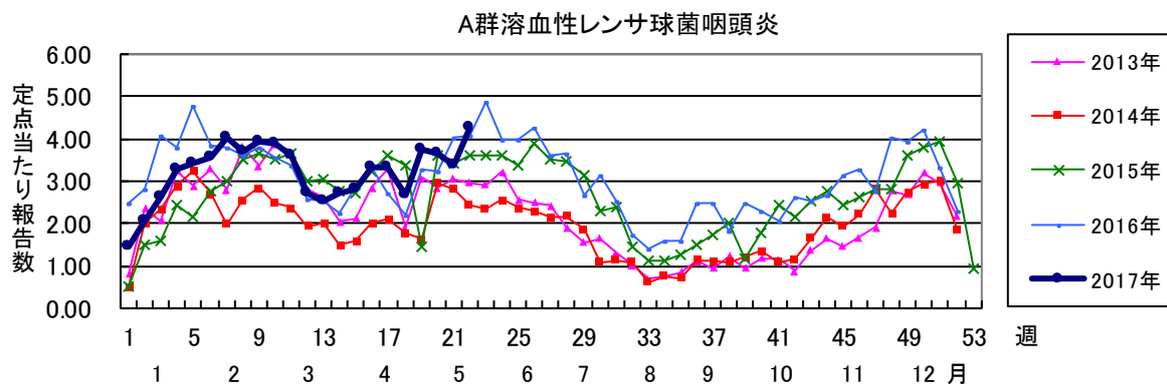
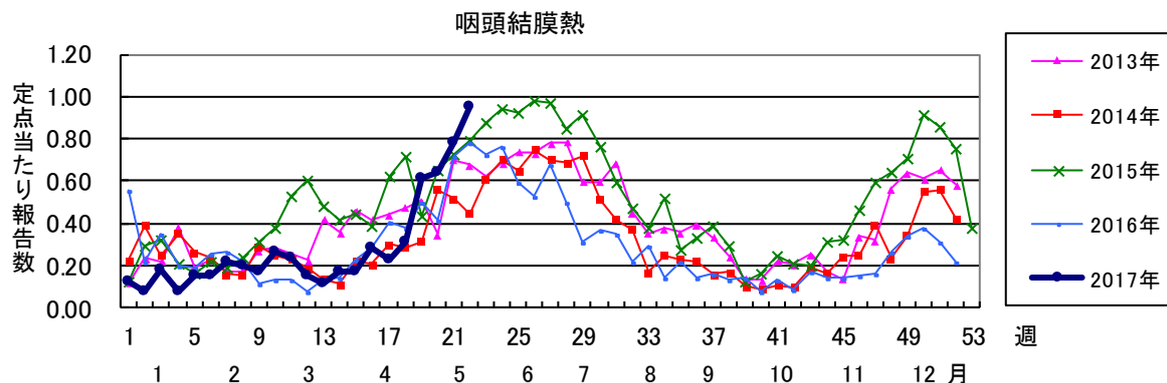
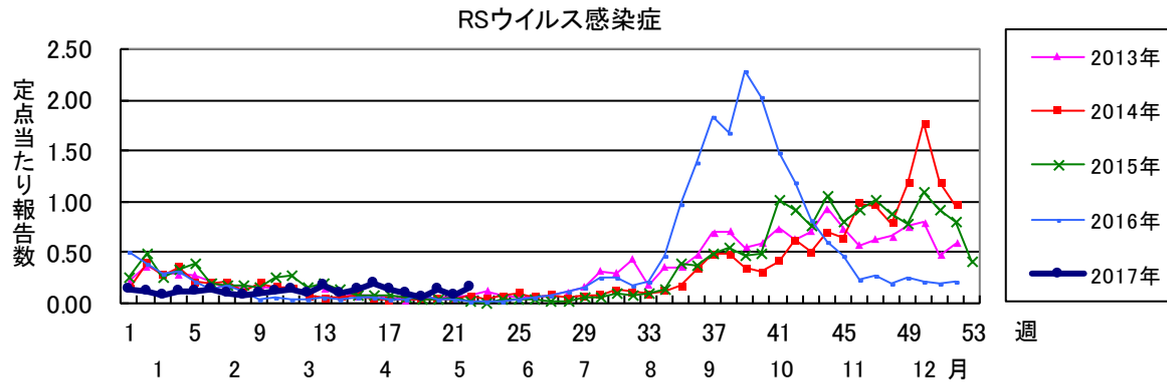
薬剤耐性菌感染症

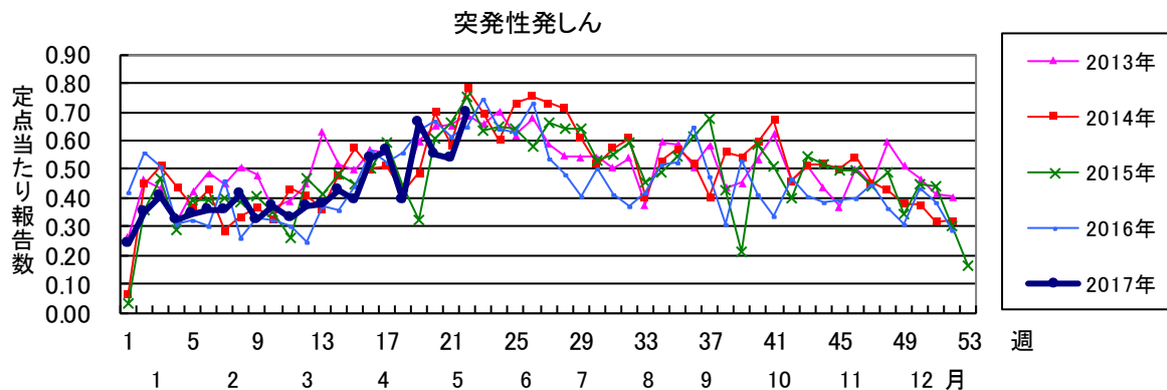
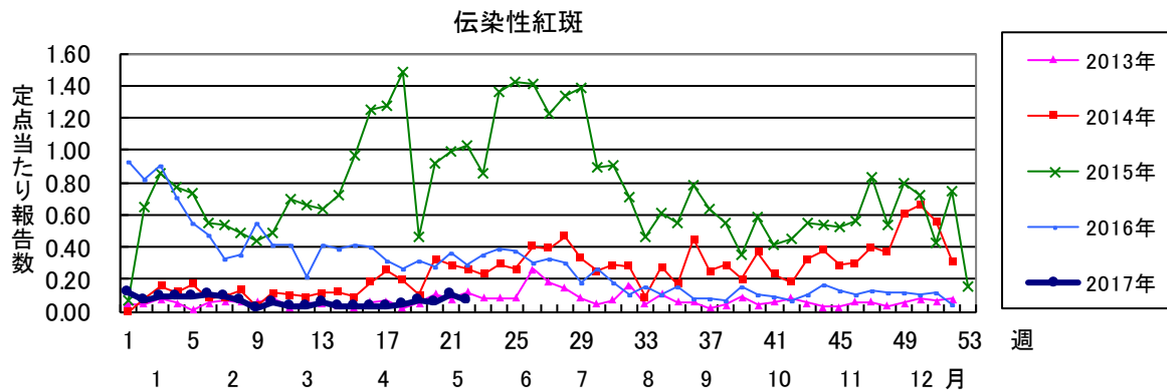
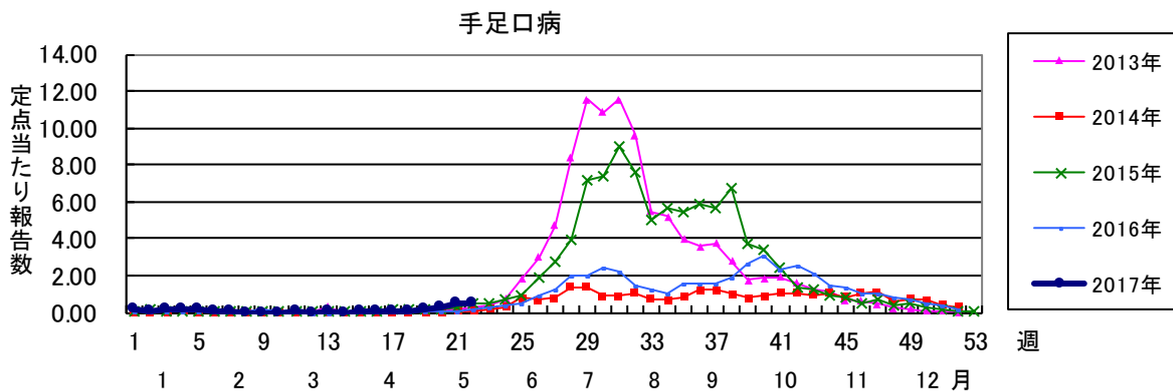
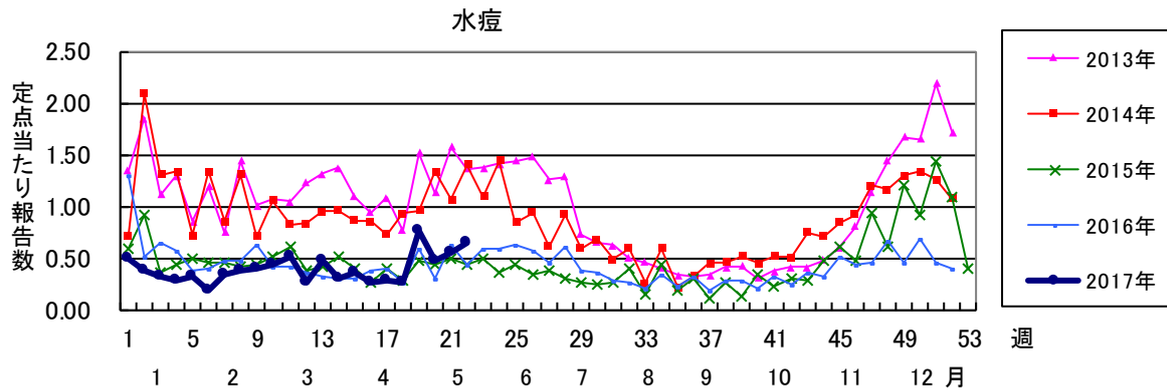
疾 病 名	5月	4月	3月	2月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.78 16	2.44 22	3.89 35	2.78 25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.00 9	1.11 10	1.33 12	1.00 9
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

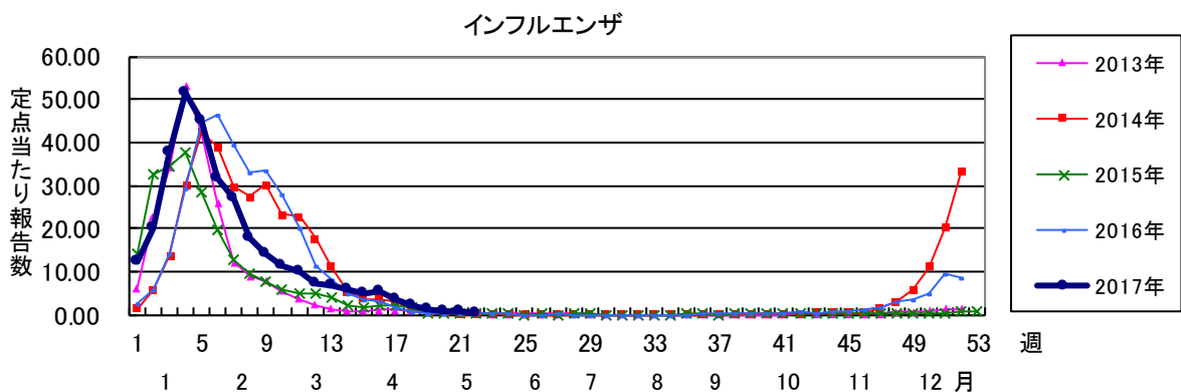
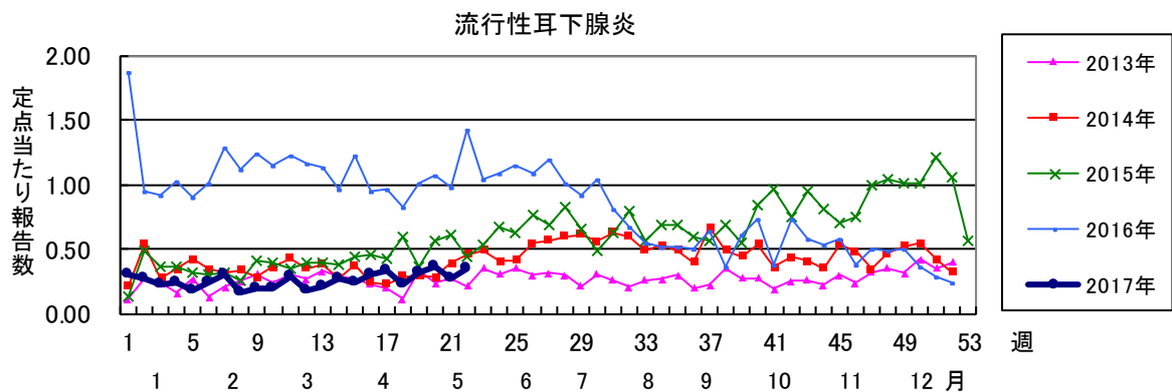
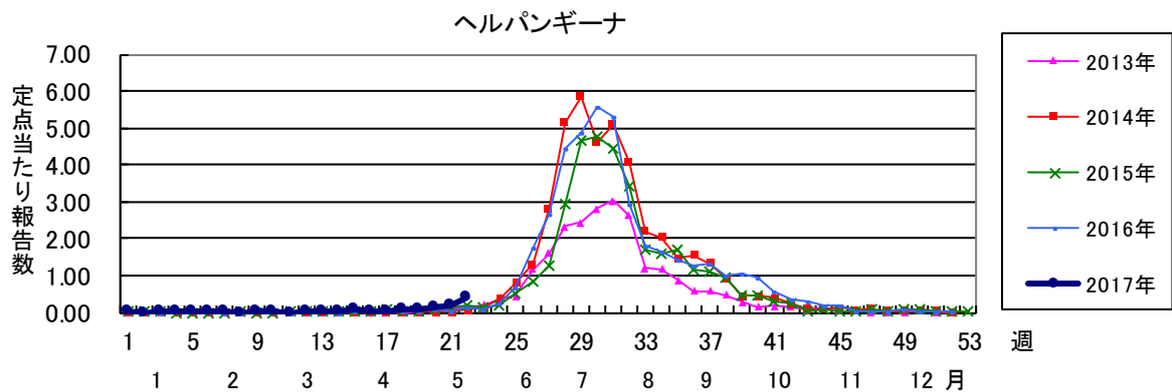
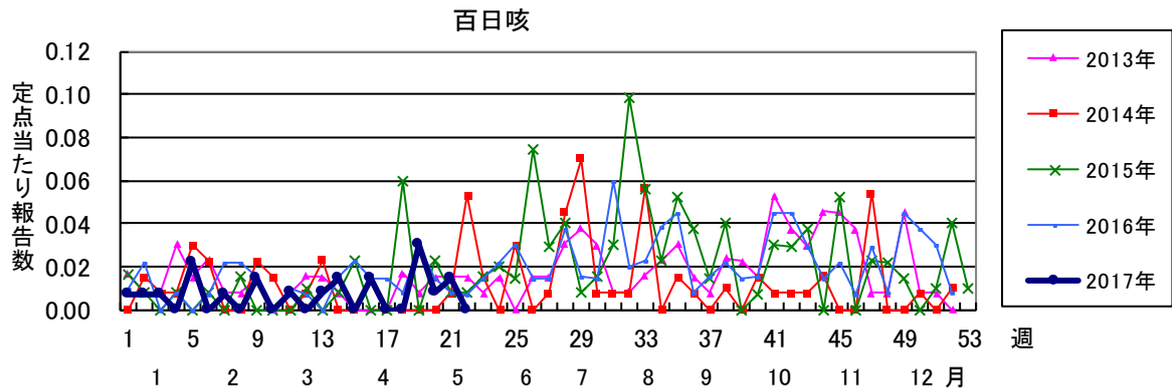
備考

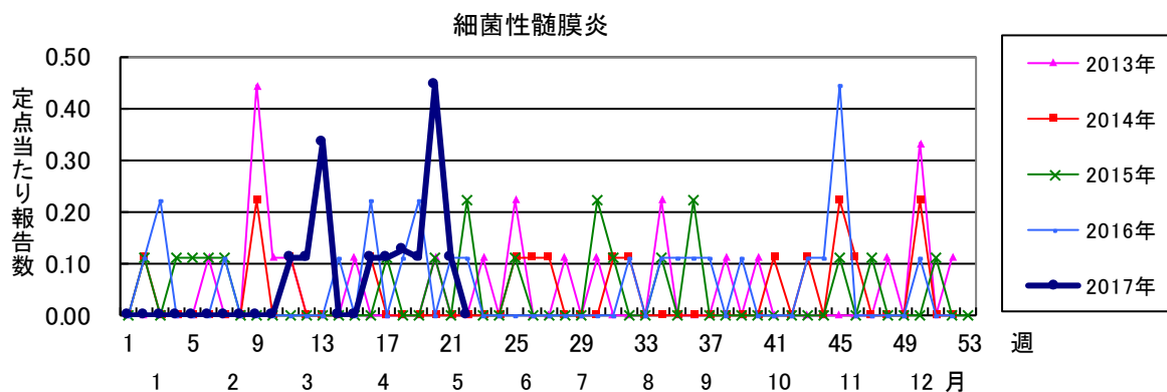
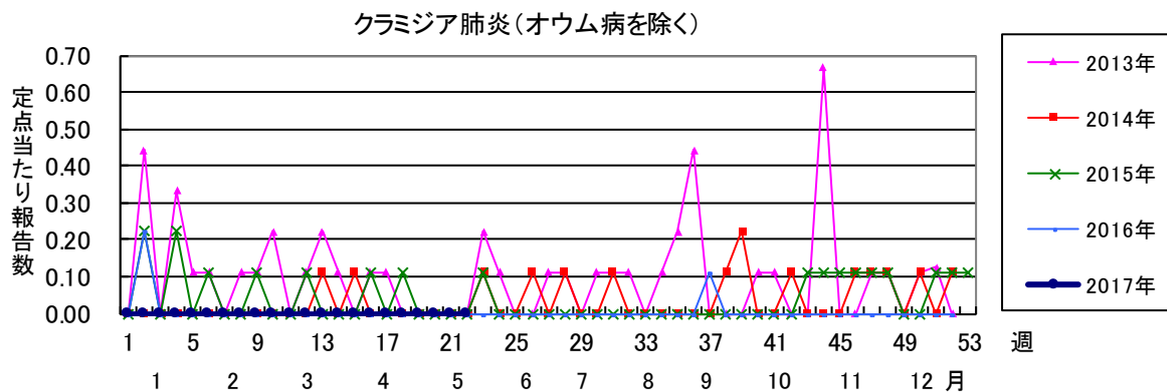
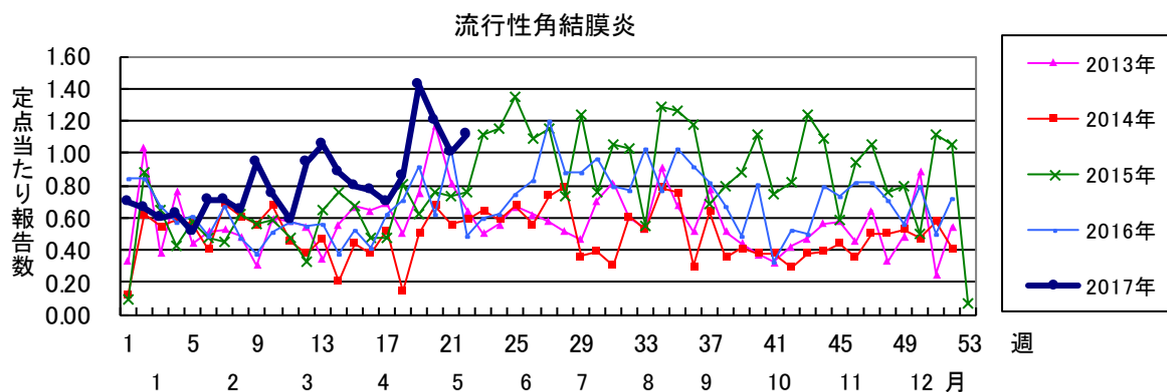
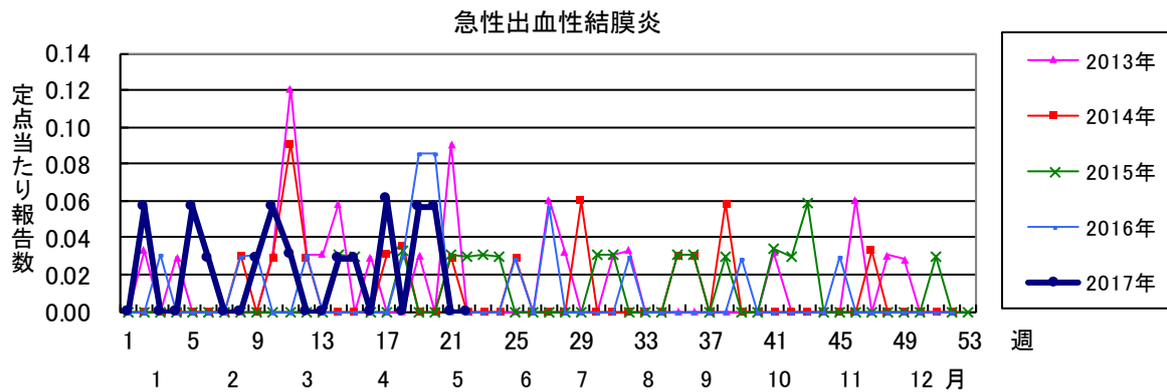
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

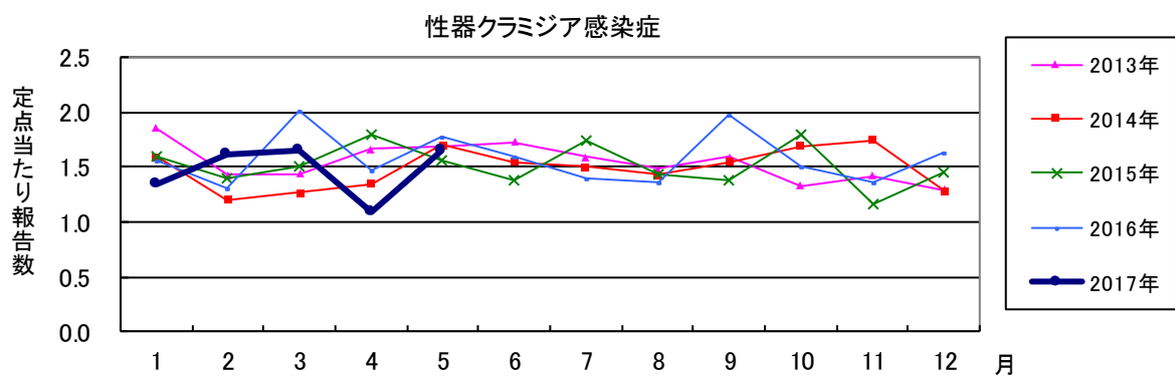
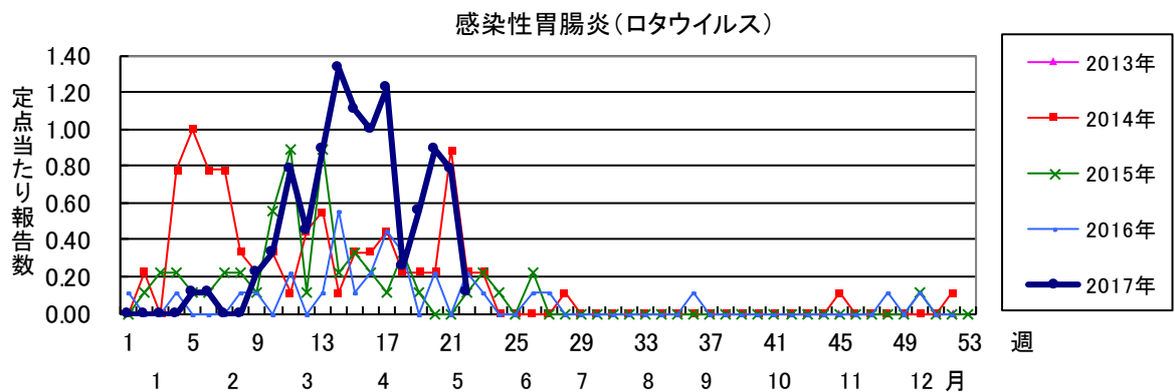
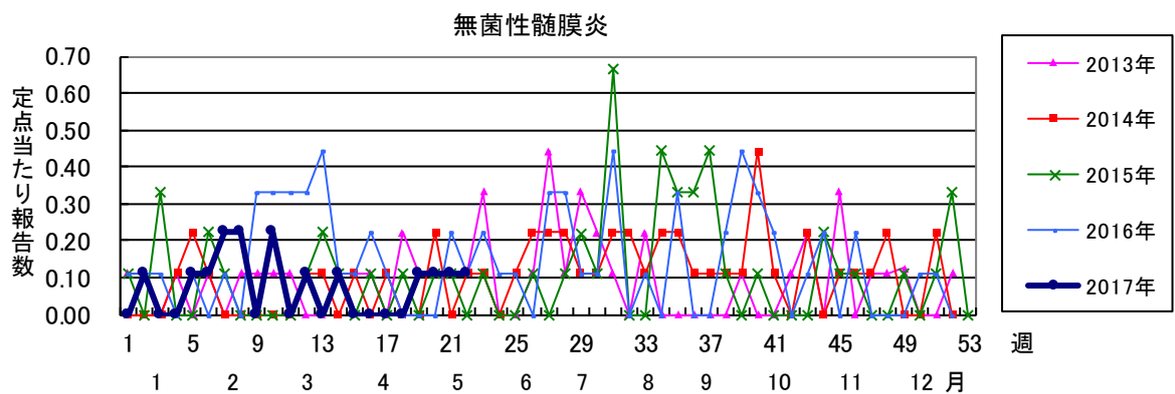
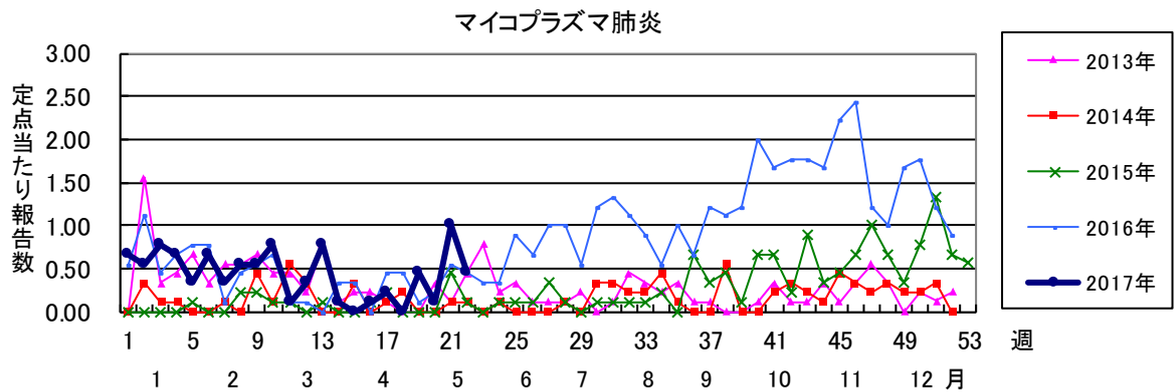
感染症の名称及び動物の種類	5月の報告数	2017年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードッグ	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

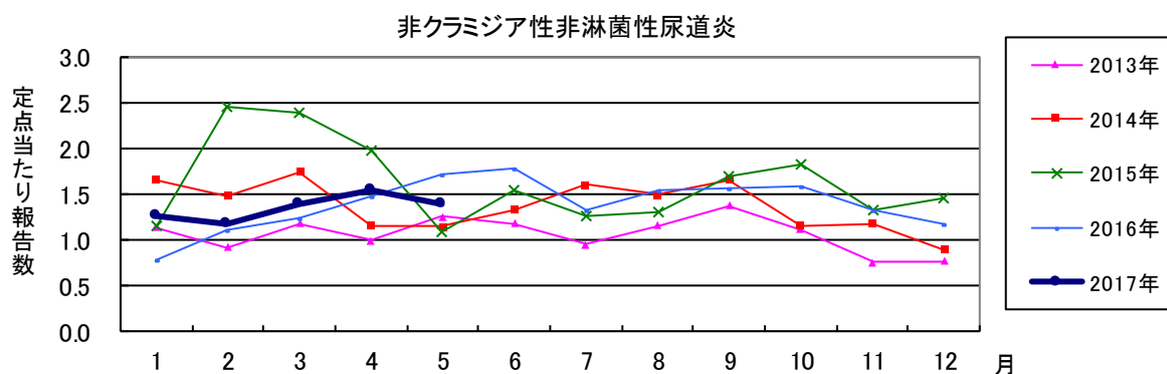
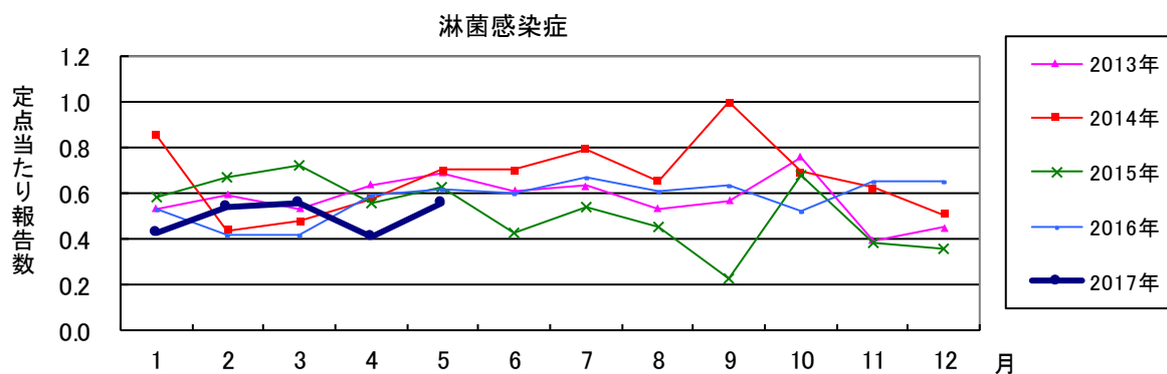
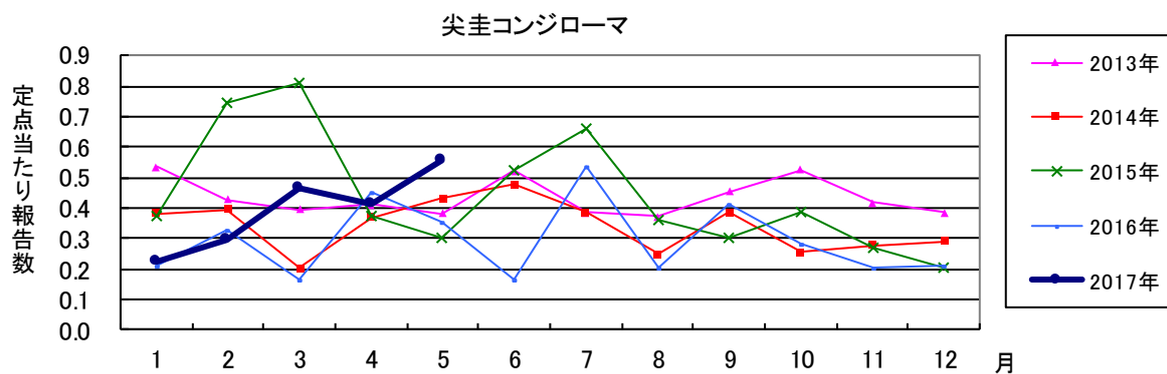
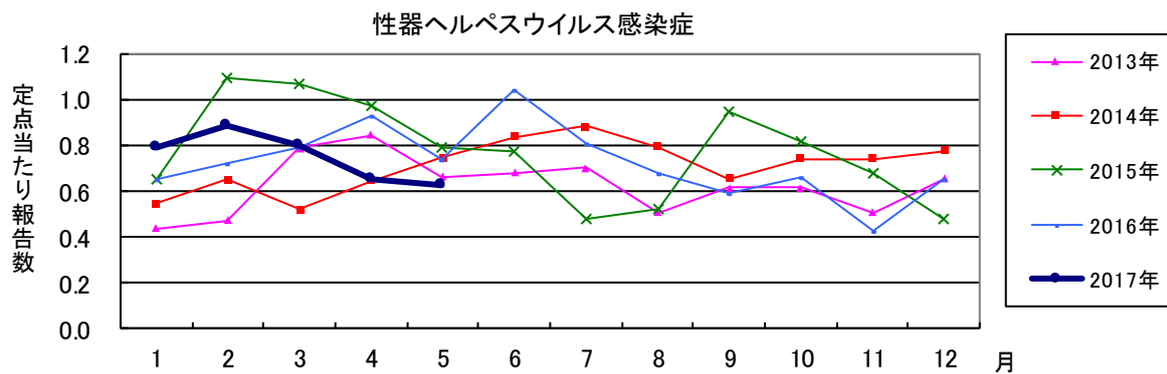












2017年 第22週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
RSウイルス感染症	～5ヶ月				1													1
	～11ヶ月				2	3		1						2				8
	1歳			2			1		1							1		5
	2歳	3		1	1													5
	3歳	1																1
	4歳																	
	5歳			1														1
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		4		6	5		1	1	1					2		1	21	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	9
	～11ヶ月		1	3		3	1	1										9
	1歳	1	4	5	8	14	3		1									36
	2歳	4	3		1	2	1	1	2								1	15
	3歳		3	1	4	5	1	1	2					1			1	19
	4歳		1	1	3	1		2						1				9
	5歳	3	2	2	4		1			3								15
	6歳	4	1	1	2	3	1				1							13
	7歳		1		1			1		1		1						4
	8歳				1													1
	9歳									1								1
	10～14歳						2										1	3
	15～19歳																	
20歳以上	1		1		2												4	
合計		13	16	14	24	30	10	6	5	5	1		2			3	129	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月					1		1										2
	～11ヶ月					1										1		4
	1歳			5	1	1	2	1	1					2		11		24
	2歳		4	6		4	1	3	5			1			1	6		31
	3歳		8	7	1	2	4	11	11	1	4			2	2	4		57
	4歳		2	8	3	8	11	9	15	3	2			1	3	6		71
	5歳	1	4	17	1	13	2	10	13	1	5	1	2			5	1	76
	6歳		5	8	4	11	5	7	14	1	1	1				1	2	60
	7歳	1	9	7	1	10	4	3	11	1		5	3			1	2	58
	8歳		5	9	3	5	7	7	14	4	1	1				2	1	59
	9歳		4	3		4	4	4	5	3		2			1	2		32
	10～14歳	1	10	5	1	9	6	4	11	1	1	2	2	2	2	2	1	58
	15～19歳		1				2		4					2				9
20歳以上		2	3			4	5	4	4	1	2	5	3		3		36	
合計		3	54	80	15	69	52	65	108	19	15	15	19	12	1	45	5	577
感染性胃腸炎	～5ヶ月		1		2			2	1									7
	～11ヶ月		6	12	2	3	5	9	8	1	4	1	1		1	1	2	56
	1歳		12	28	7	9	22	30	20		3	2			2	5	6	146
	2歳		5	15	5	6	5	20	13		2	2			1	2	6	82
	3歳		6	17	7	6	2	14	14		3	4				1	3	77
	4歳		1	9	6	8	9	19	12		2	2			1		3	72
	5歳			11	3	8	5	14	15		1	1	1			1	1	61
	6歳		3	7	4	5	3	9	9			1				1		43
	7歳		4	5	1	1	1	6	9									31
	8歳		3	4	2	5		12	2			1						29
	9歳		1	3	2	1		7	5			1	2				2	24
	10～14歳	1	8	5	5	6	4	17	12		3	4			3		6	74
	15～19歳		2		1			1	3			3	1				4	15
20歳以上	4	11	6	6	2	4	2	13	3	1	18	4	2		4	15	95	
合計		5	63	122	53	60	60	162	136	4	19	40	9	2	9	14	54	812

2017年 第22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	市川	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月						1		1			1			1		1	4	
	1歳						1		1			1					1	3	
	2歳			1	1													1	4
	3歳			2	1						1								4
	4歳		3	1		1			1										6
	5歳				2					1								2	5
	6歳		1	4	2	3		2	2			1						1	16
	7歳			7		1		1	2									5	18
	8歳			2				1	4	2								1	10
	9歳							1	2			1					1		5
	10～14歳							3	2	2	1							1	9
15～19歳				1									1					2	
20歳以上									1				1			1		3	
合計		4	17	7	5	7	12	11	2	1	3	2	1	2	12			86	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月					1		2									2	5	
	1歳			1	1		8	4	3		1					1	6	25	
	2歳			1			1	4	2	1	3						1	13	
	3歳			2	1		1	1	2									7	
	4歳						2	3	2		1						1	9	
	5歳						2											2	
	6歳								1									1	
	7歳																		
	8歳								1										1
	9歳																		
	10～14歳								1										1
15～19歳																	1	1	
20歳以上																		1	
合計		4	2	1	14	14	12	1	5						1	11		65	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳													1				1	
	2歳								1									1	
	3歳				2		1	1								1		5	
	4歳											1						1	
	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			2		1	2		1	1			1		1			10	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		5	3	3	5		2			1	1						20	
	1歳		11	9	5	6	3	11	6	1	4	3				2	1	62	
	2歳			1	3			2										6	
	3歳			1				1					1					3	
	4歳							1	1									2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		16	14	11	11	3	18	7	1	5	4	1			2	1		94	

2017年 第22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																		
合計																		
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	1
	～11ヶ月							2		3								1
	1歳							4		2								2
	2歳							1		3								1
	3歳			1						1								2
	4歳				1					3								2
	5歳					1				5								6
	6歳									6								6
	7歳									3								3
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳			1			1	1	1	3								6
	15～19歳																	
20歳以上							4										4	
合計				2	2		12	1	29					9				55
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳		1	1		1												3
	3歳			1		1		1	1									4
	4歳		1				1											2
	5歳			2			1	2	1							1		7
	6歳			1		2			1									4
	7歳		2			9	1		1									13
	8歳				1	1	1	1										4
	9歳					3	1											4
	10～14歳			1		1			2									4
	15～19歳																	
20歳以上								1									1	
合計			4	6	1	18	5	7	4							1		46

2017年 第22週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.4

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
インフル定点数		7	14	25	19	17	16	28	24	5	7	9	7	5	7	13	11	214
インフル エンザ	～5ヶ月 ～11ヶ月 1歳																	
	2歳							2										2
	3歳		1					1										2
	4歳				1													1
	5歳			1			1								4			6
	6歳				1				2		1						1	5
	7歳							2	2									4
	8歳								2		1							3
	9歳							1	3									4
	10～14歳				1	1	2		10						1	1	1	17
	15～19歳					1			1						2	1	1	6
	20～29歳				1						1					2	2	6
	30～39歳		1		1	1							1				1	5
	40～49歳								3									3
50～59歳	1						2									1	1	5
60～69歳										2				1	1			4
70～79歳							1											1
80歳以上								1						2				3
合計		1	2	1	5	3	3	6	27	5		1	3	8	5	7		77
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	4	4	1	1	1	1		1	2	2	34
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					1	1										1	3
	2歳			1														1
	3歳																	
	4歳				1	1												2
	5歳																	
	6歳							1										1
	7歳					1												1
	8歳							2										2
	9歳			1														1
	10～14歳								1									1
	15～19歳		1	1														2
	20～29歳			2				1		1								4
	30～39歳			2		2	1		1		1						2	8
	40～49歳					1	2		2					1				6
50～59歳					1	2											3	
60～69歳	1							1									2	
70歳以上			1														1	
合計		2	8	1	7	6	4	5		1				1		3	38	

2017年 5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	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1	1	2													4	
	20～24歳		3	3	5	5	2	2	1									2	23
	25～29歳		1	2	2	2	1	2					2						12
	30～34歳		1	3	4	1	2	3					1					1	16
	35～39歳		1	2	1	3		3											10
	40～44歳							1											1
	45～49歳			1					1								1		3
	50～54歳																		
	55～59歳								1										1
	60～64歳				1														1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		7	13	14	11	5	13	1				3				1	3	71	
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						1							3
	25～29歳			1		1													2
	30～34歳			2															2
	35～39歳			2	1	1			3										7
	40～44歳		1		1				1										3
	45～49歳		1	1	1														3
	50～54歳								1										1
	55～59歳				1														1
	60～64歳																		
65～69歳	1		1	1														3	
70歳以上			1															1	
合計	1	2	10	4	3		5		1		1							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	1	1									1						3	
	25～29歳				1			3	1				1					6	
	30～34歳		1			2	1	1										5	
	35～39歳		1		1													2	
	40～44歳					1		1										2	
	45～49歳				2			3										5	
	50～54歳																		
	55～59歳					1												1	
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	3		4	4	1	8	1			1	1					24		

2017年 5月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1					3									4	
	20～24歳			1	1				2					2					6
	25～29歳			1	1	1				1				1					5
	30～34歳				1														1
	35～39歳																		
	40～44歳			1					1	1				1					4
	45～49歳						1		2	1									4
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			4	3	1	1	5	6					4					24	
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	4			3										10
	25～29歳			1					3				2						6
	30～34歳			3	3	1			1	2	1								11
	35～39歳				1				6					2					9
	40～44歳				1	1			1				1						4
	45～49歳				1	1			5				1						8
	50～54歳								3				2						5
	55～59歳					1			3	1									5
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上													1						1
合計			5	8	8			25	4	1		6	3					60	

2017年 5月 保健所別、年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			4	9				8					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																	
	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	2					1		1							5
尖圭コンジローマ	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～24歳																	
	25～29歳																	
	30～34歳																	
	35～39歳																	
	40～44歳																	
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計				4	1			7	1		1	1						15

2017年 5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	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1					2									3	
	20～24歳			1	1				2					2					6
	25～29歳			1	1					1				1					4
	30～34歳				1														1
	35～39歳																		
	40～44歳			1					1	1				1					4
	45～49歳						1		2	1									4
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			4	3		1		5	5				4					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	
	20～24歳			1	2	4		3										10	
	25～29歳			1				3				2						6	
	30～34歳			3	3	1		1	2	1			2					11	
	35～39歳				1			6						2				9	
	40～44歳				1	1		1				1						4	
	45～49歳				1	1		5				1						8	
	50～54歳							3				2						5	
	55～59歳					1		3	1									5	
	60～64歳																		
65～69歳													1					1	
70歳以上																			
合計			5	8	8		25	4	1		6	3						60	

2017年 5月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1	1	2													4	
	20～24歳		3	2	2	5	2	1	1									2	18
	25～29歳		1	2		2	1	1											7
	30～34歳		1	3	1	1	2	2										1	11
	35～39歳		1	1		3													5
	40～44歳								1										1
	45～49歳																1		1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		7	9	5	11	5	5	1								1	3	47	
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													2
	25～29歳			1		1													2
	30～34歳			2															2
	35～39歳			2	1	1			3										7
	40～44歳		1						1										2
	45～49歳		1	1															2
	50～54歳								1										1
	55～59歳				1														1
	60～64歳																		
65～69歳	1				1													2	
70歳以上				1														1	
合計	1	2	9	2	3			5										22	
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							1											1
	30～34歳		1			1	1												3
	35～39歳		1																1
	40～44歳					1													1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳					1													1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	3			3	1	1											9	

2017年 5月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	4	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								1									1	
	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																		
	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																			

※ 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22週

(2017年5月分月報含む)

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

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

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

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