

Chiba Weekly Report

2016

— 第 31 週 —

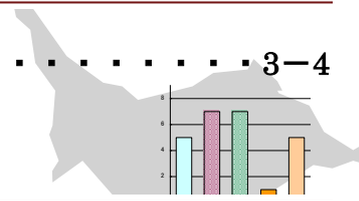
2016/8/1～2016/8/7

千葉県結核・感染症週報（2016年7月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 2

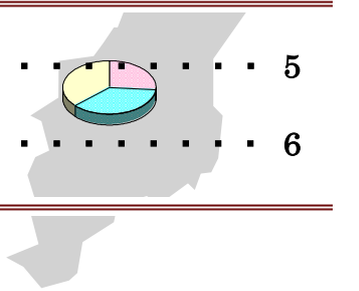
今週の注目疾患 3-4

腸管出血性大腸菌感染症、デング熱



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 2016年 第31週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数＝報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	31週	30週	29週	28週	27週
小児科	小児科定点医療機関数			135	135	135	133	135
	RSウイルス感染症			0.25 34	0.24 33	0.16 21	0.11 15	0.08 11
	咽頭結膜熱			0.35 47	0.37 50	0.31 42	0.50 67	0.68 92
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		夷隅(9.0)、君津(7.0)、船橋市(5.2)	2.55 344	3.16 426	2.68 362	3.65 486	3.63 490
	感染性胃腸炎		柏市(4.9)、山武(4.7)	2.87 388	3.08 416	2.90 392	3.99 531	3.92 529
	水痘			0.29 39	0.36 48	0.37 50	0.60 80	0.44 60
	手足口病		安房(6.8)、松戸(5.3)	2.24 302	2.47 334	2.04 276	2.02 268	1.29 174
	伝染性紅斑			0.18 24	0.27 36	0.18 24	0.30 40	0.33 44
	突発性発しん			0.41 56	0.50 68	0.40 54	0.48 64	0.54 73
	百日咳		20歳以上1例	0.06 8	0.01 2	0.01 2	0.04 5	0.01 2
	ヘルパンギーナ		習志野(10.8)、柏市(10.4)	5.29 714	5.59 754	4.87 657	4.45 592	2.70 364
	流行性耳下腺炎		海匝(3.0)、山武(2.7)	0.81 110	1.04 141	0.91 123	1.01 134	1.20 162
インフルエンザ	インフルエンザ定点医療機関数			213	214	214	210	213
	インフルエンザ*			0.00 1	0.01 3	0.00 1	0.03 6	0.05 10
眼科	眼科定点医療機関数			35	35	35	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.06 2
	流行性角結膜炎			0.80 28	0.97 34	0.89 31	0.88 30	1.20 42
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	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		5歳未満3例、5～9歳8例、70代1例	1.33 12	1.11 10	0.56 5	1.00 9	1.00 9
	無菌性髄膜炎		5歳未満1例、20代1例、30代1例、60代1例	0.44 4	0.11 1	0.11 1	0.33 3	0.33 3
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
全数	麻しん		8月4日診断	1	1	1	0	0
	風しん			0	0	0	0	0

備考

増加 やや増加 変化なし やや減少 減少

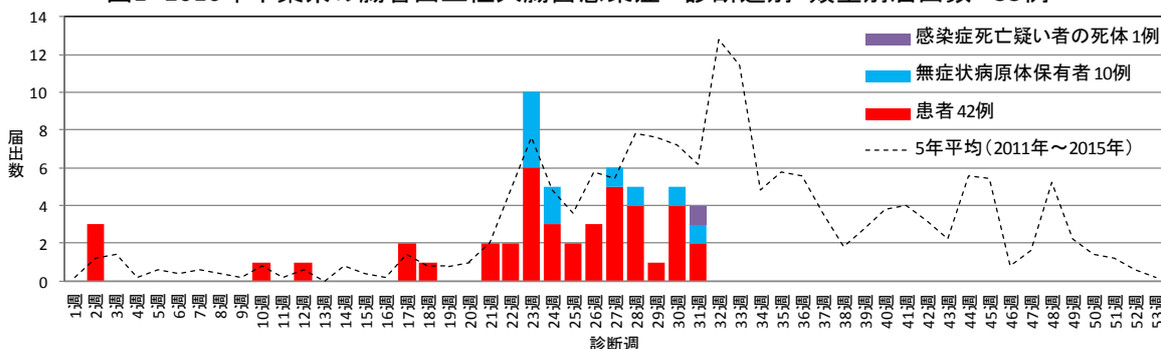
※全数届出の項目は、診断日と報告日が異なるため、数字が変動することがあります。

【今週の注目疾患】

腸管出血性大腸菌感染症

千葉県では、2016年31週に4例の届出があり、2016年1週～31週に53例の届出があった(図1)。腸管出血性大腸菌は少量の菌数(100個程度)でも感染が成立するため、人から人への経路、または人から食材・食品への経路で感染が拡大しやすい¹⁾。県内で集団発生があったことから²⁾、2016年1～31週に届出された53例の発生状況をまとめた。

図1 2016年千葉県の腸管出血性大腸菌感染症 診断週別・類型別届出数 53例



類型別では、患者42例(79.2%)、無症状病原体保有10例(18.9%)、感染症死亡疑い者の死体1例(1.9%)であった。

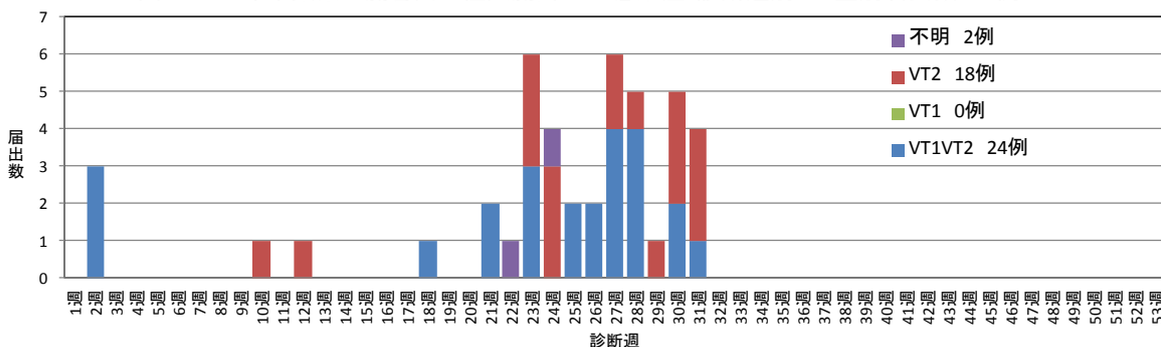
性別では、男性26例(49.1%)、女性27例(50.9%)であった。

年齢群別では、20代11例(20.8%)、5歳未満9例(17.0%)、30代7例(13.2%)が多かった。

患者42例の症状等は、腹痛31例(73.8%)、水様性下痢27例(64.3%)、血便24例(57.1%)、発熱11例(26.2%)、嘔吐3例(7.1%)、急性腎不全1例(2.4%)であった(複数報告あり)。

O血清群別では、O157が44例(83.0%)、O26が6例(11.3%)、O111が1例(1.9%)、O165が1例(1.9%)、不明が1例(1.9%)であった。最も報告が多いO157をVT型別に図2に示す。

図2 2016年千葉県の腸管出血性大腸菌O157感染症 診断週別・VT型別届出数 44例

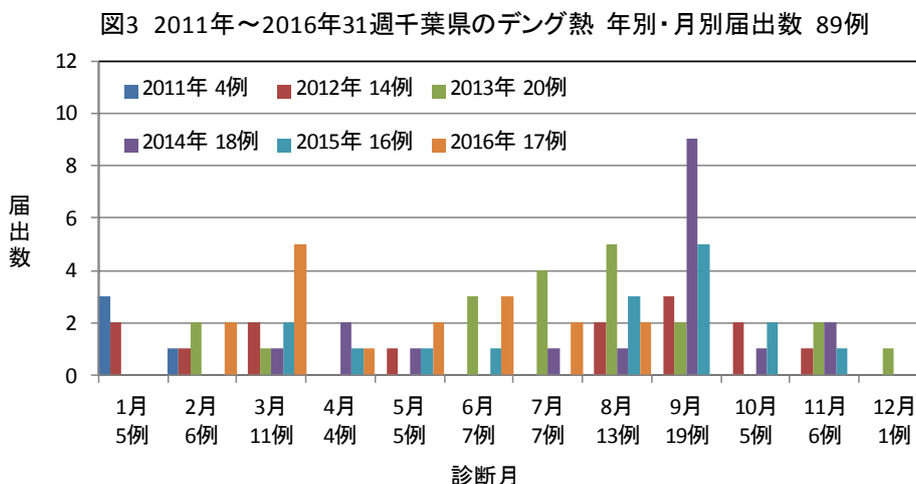


参考

- 1) 病原微生物検出情報 (IASR) Vol. 37 No. 5 腸管出血性大腸菌感染症 2016年4月現在
URL : <http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/iasr/37/435.pdf>
- 2) 腸管出血性大腸菌 (O157) の集団発生について (平成28年8月5日発表)
千葉県健康福祉部疾病対策課
URL : <http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2016/o157-20160805.html>

デング熱

千葉県では、2011年から2016年31週に89例の届出があった(表1)。8月、9月は、比較的届出が多い傾向にあるため、89例の発生状況をまとめた(図3)。



性別では、男性54例(60.7%)、女性35例(39.3%)であった。

年齢群別では、30代28例(31.5%)、20代19例(21.3%)、40代18例(20.2%)が多かった。

病型別では、デング熱88例、デング出血熱1例であった。

患者89例の症状等は、発熱73例(82.0%)、2日以上続く発熱53例(59.6%)、頭痛52例(58.4%)、白血球減少44例(49.4%)、血小板減少40例(44.9%)、発疹37例(41.6%)、血小板減少(10万/mm³以下)27例(30.3%)、骨関節痛26例(29.2%)、全身の筋肉痛18例(20.2%)、血清蛋白の低下4例(4.5%)、出血2例(2.2%)、Tourniquetテスト陽性2例(2.2%)、ヘマトクリットの上昇1例(1.1%)の記載があった(複数報告あり)。

診断方法として報告されたのは、検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出63例(70.8%)、血清での非構造蛋白抗原(NS1)の検出45例(50.6%)、血清IgM抗体の検出及びペア血清での血清IgM抗体の検出23例(25.8%)、分離・同定による病原体の検出9例(10.1%)、ペア血清での中和抗体の検出1例(1.1%)であった(複数報告あり)。

推定又は確定された感染地域は、2014年に届出された7例が国内、その他82例は国外であった。国外として報告された82例では、インドネシア25例(30.5%)、フィリピン16例(19.5%)、タイ9例(11.0%)、インド8例(9.8%)が多かった(複数報告あり)。

表1 2011年～2016年31週千葉県のデング熱性別・感染地域別・年齢群別届出数

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	合計	
性別	男性	3	7	10	13	11	10	54
	女性	1	7	10	5	5	7	35
感染地域別	国外	4	14	20	11	16	17	82
	国内	0	0	0	7	0	0	7
年齢群別	5歳未満	0	1	0	0	0	0	1
	5～9歳	0	1	2	0	0	0	3
	10代	0	0	1	4	2	0	7
	20代	3	3	2	1	4	6	19
	30代	1	7	6	5	5	4	28
	40代	0	1	6	3	3	5	18
	50代	0	0	2	2	1	0	5
	60代	0	1	0	2	1	2	6
	70代	0	0	1	1	0	0	2
	80歳以上	0	0	0	0	0	0	0
合計	4	14	20	18	16	17	89	

第31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	29	812
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	1
細菌性赤痢	0	4
腸管出血性大腸菌感染症	4	53
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	14
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	10
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	1
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	2	17
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

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	2
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
ベネズエラウマ脳炎	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	2
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	33
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	33
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	2	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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	36
クリプトスポリジウム症	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	3
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	3	28
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	0	101
水痘(入院例)	0	2
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	3	77
播種性クリプトкокクス症	0	3
破傷風	0	4
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	7
麻しん	1	3
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	2

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 2016年 7月

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	7月			6月	5月	4月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43			43	42	42
性器クラミジア感染症	0.60 26	0.79 34	1.40 60	1.60 69	1.79 75	1.48 62
性器ヘルペスウイルス感染症	0.21 9	0.60 26	0.81 35	1.05 45	0.74 31	0.93 39
尖圭コンジローマ	0.30 13	0.23 10	0.53 23	0.16 7	0.36 15	0.45 19
淋菌感染症	0.56 24	0.12 5	0.67 29	0.60 26	0.62 26	0.60 25
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.33 57	0.00 0	1.33 57	1.79 77	1.71 72	1.48 62

備考

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

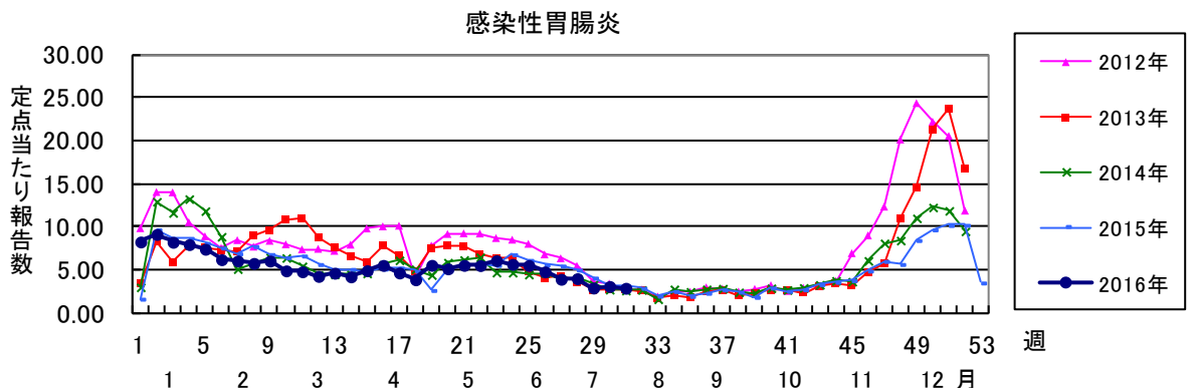
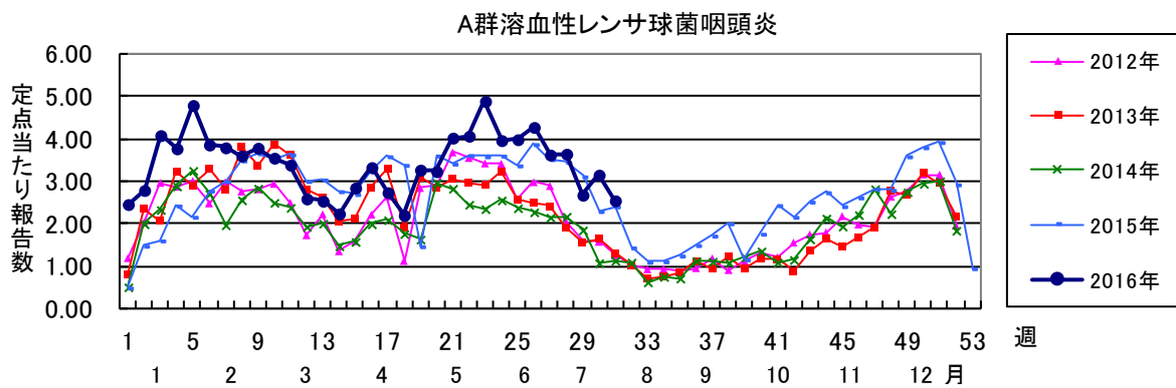
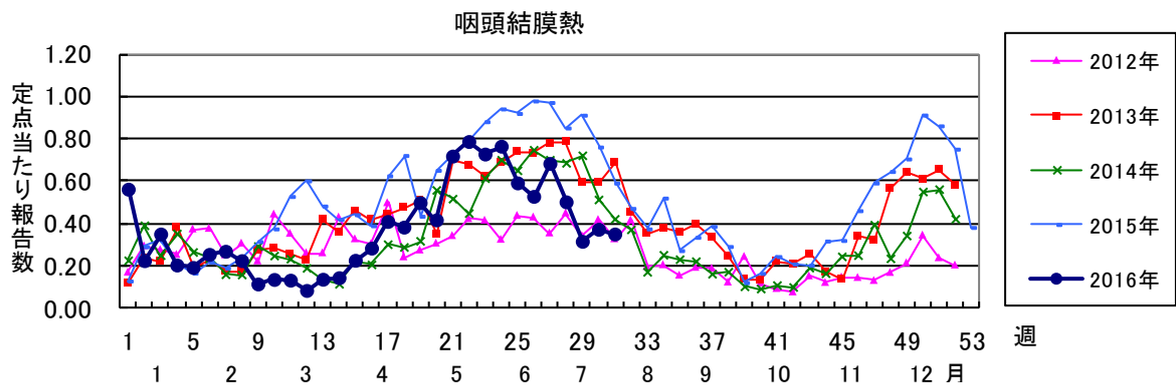
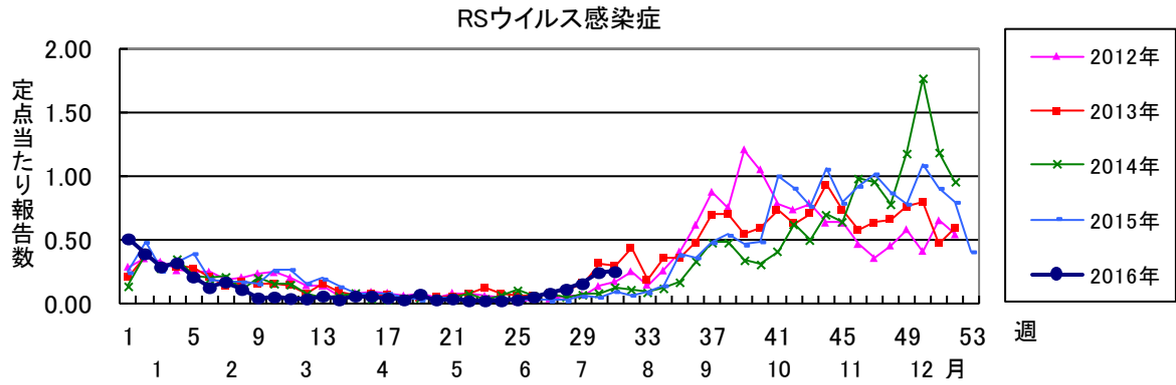
薬剤耐性菌感染症

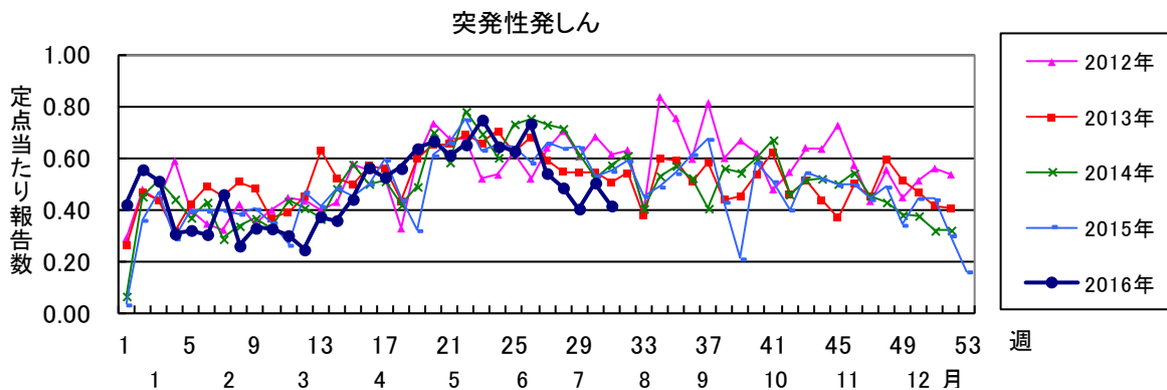
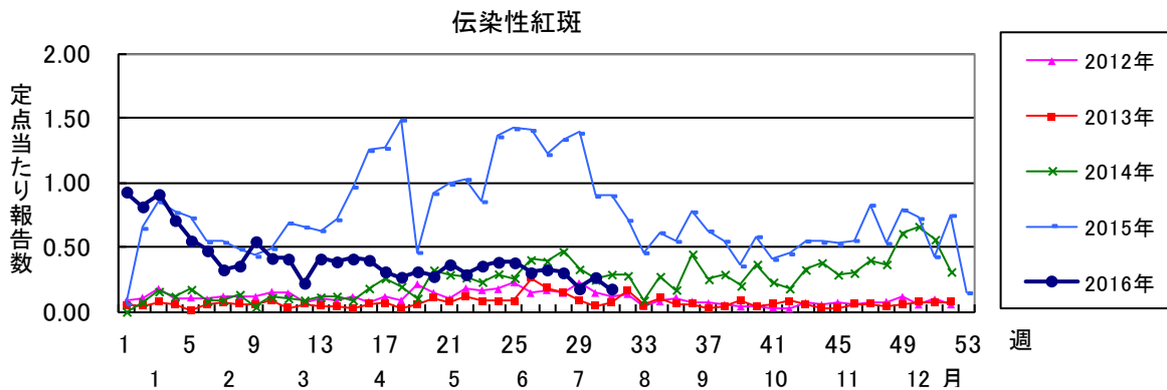
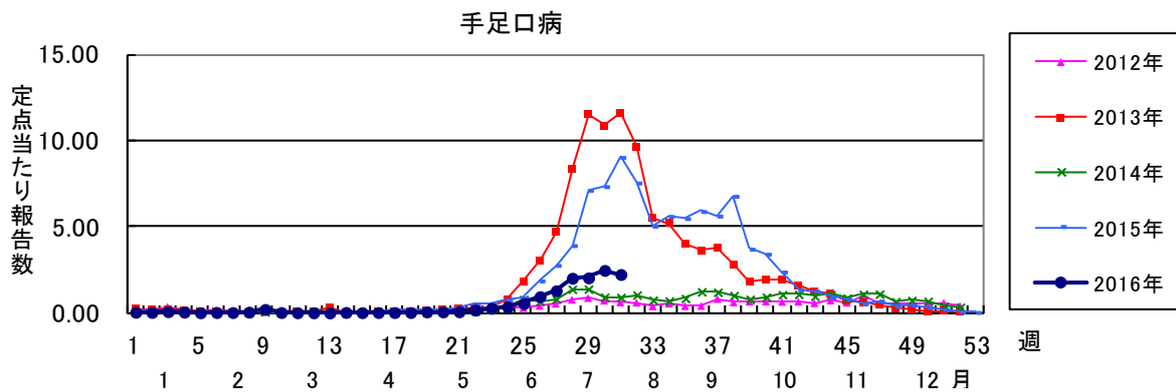
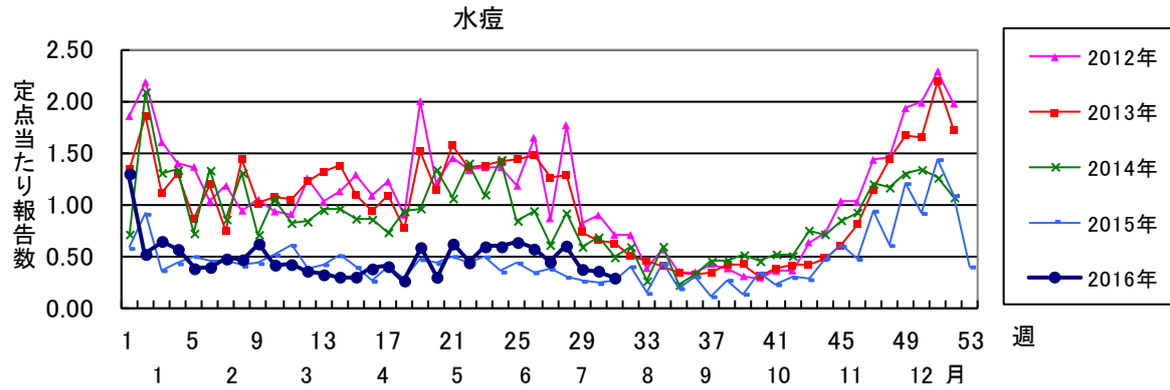
疾 病 名	7月	6月	5月	4月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.67 24	3.11 28	2.33 21	3.89 35
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.89 8	0.78 7	0.67 6	1.33 12
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.00 0

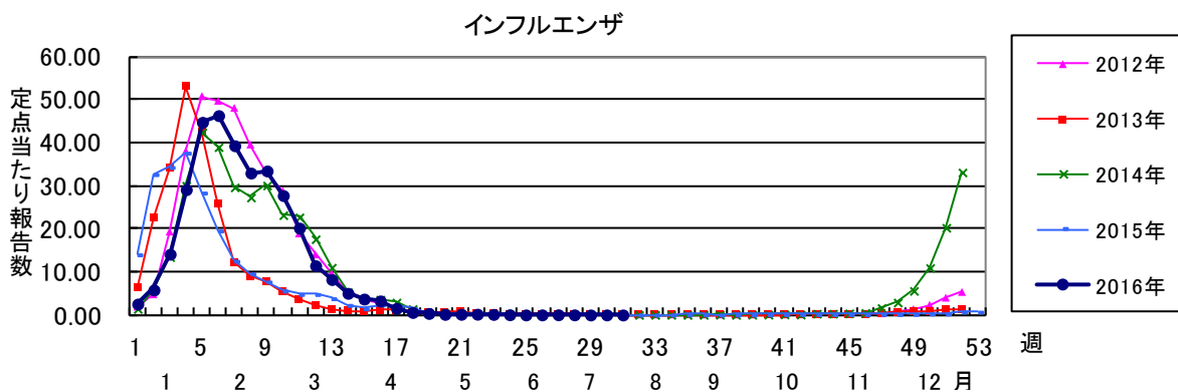
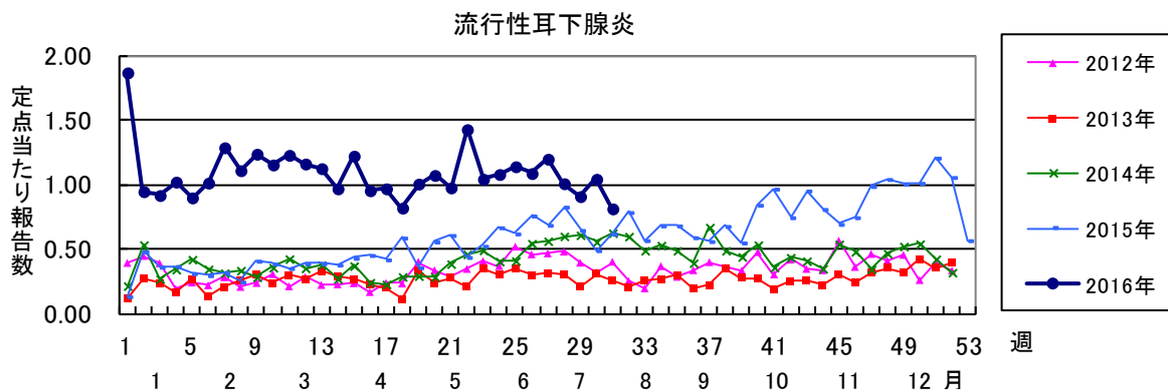
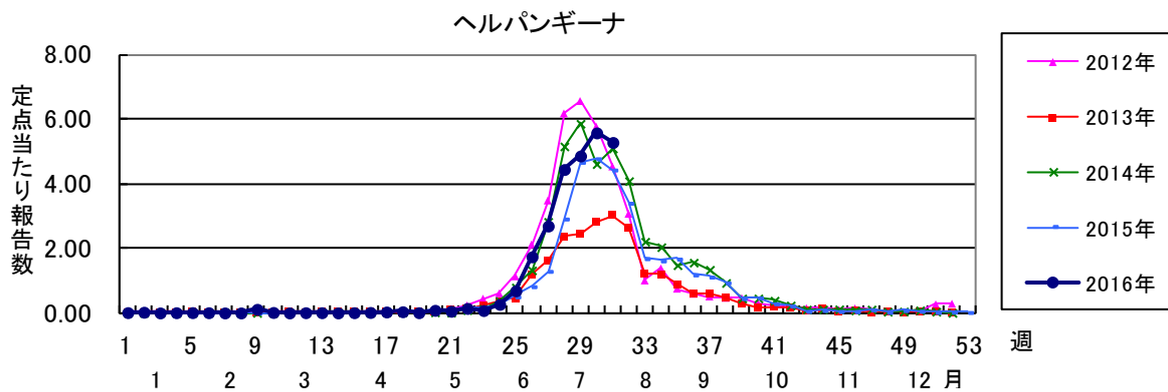
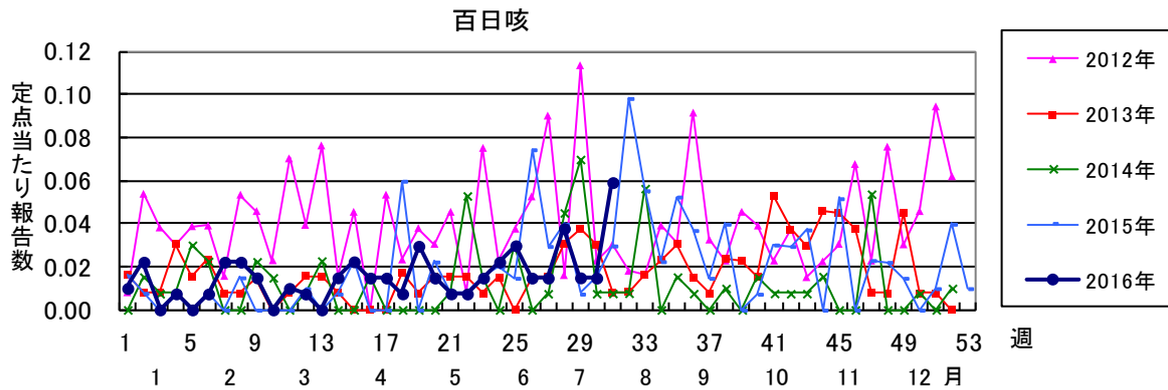
備考

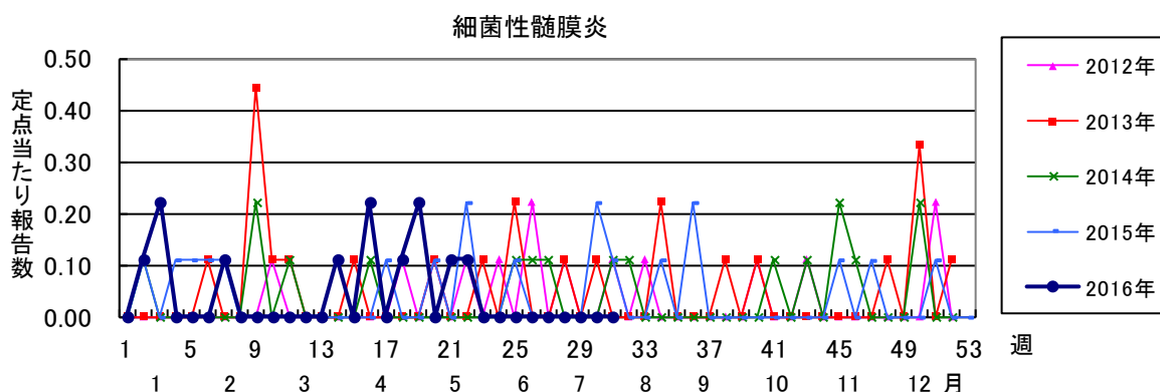
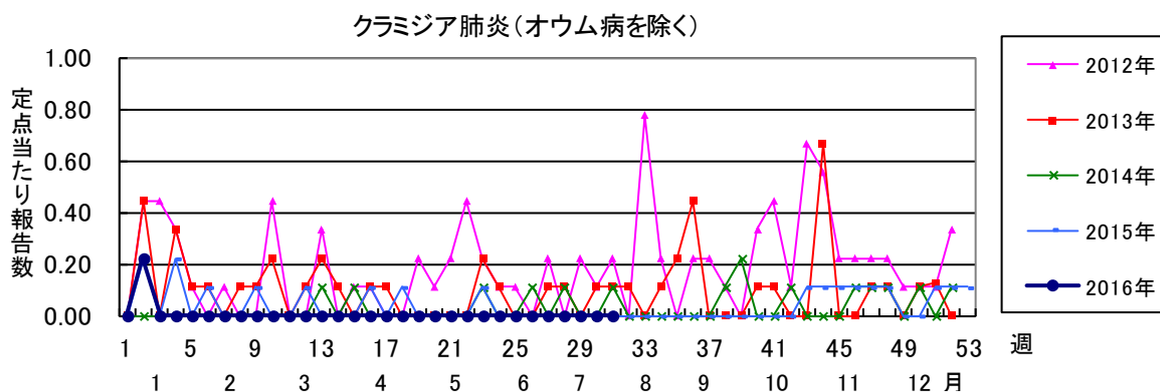
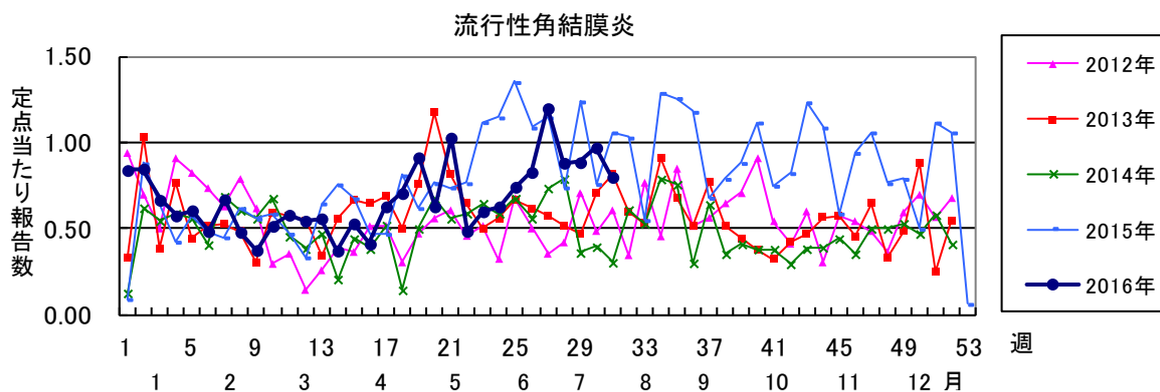
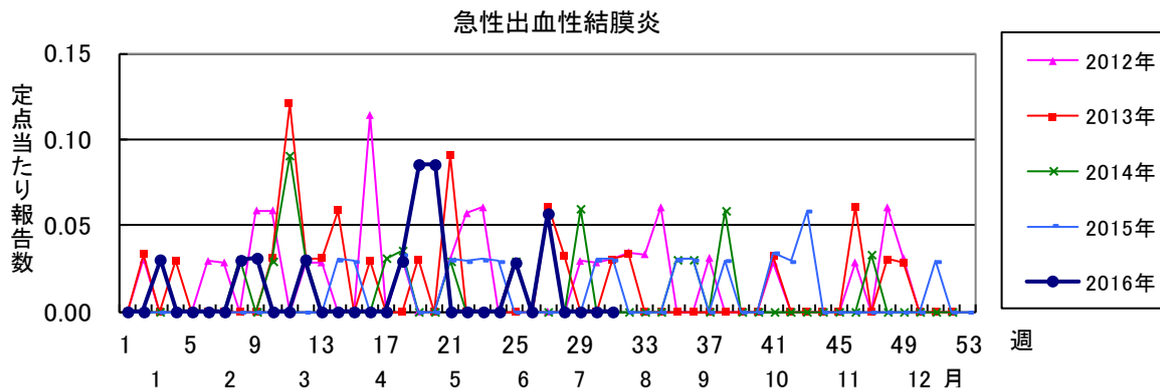
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

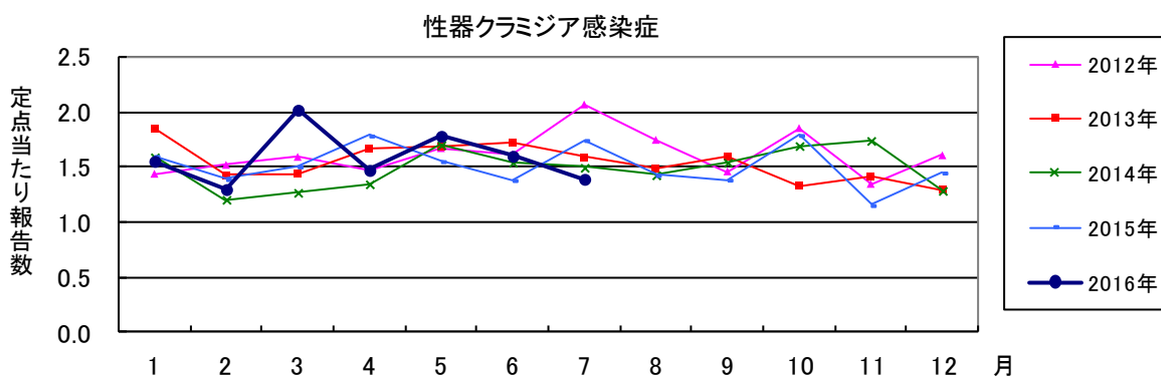
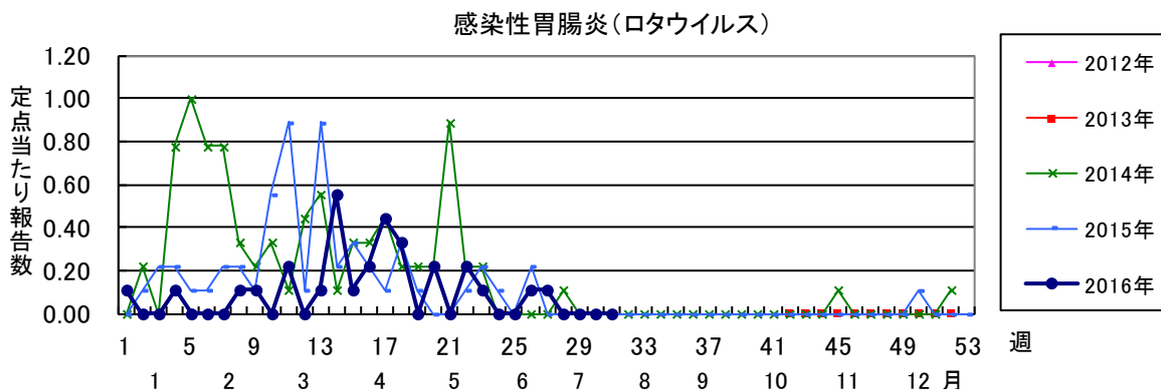
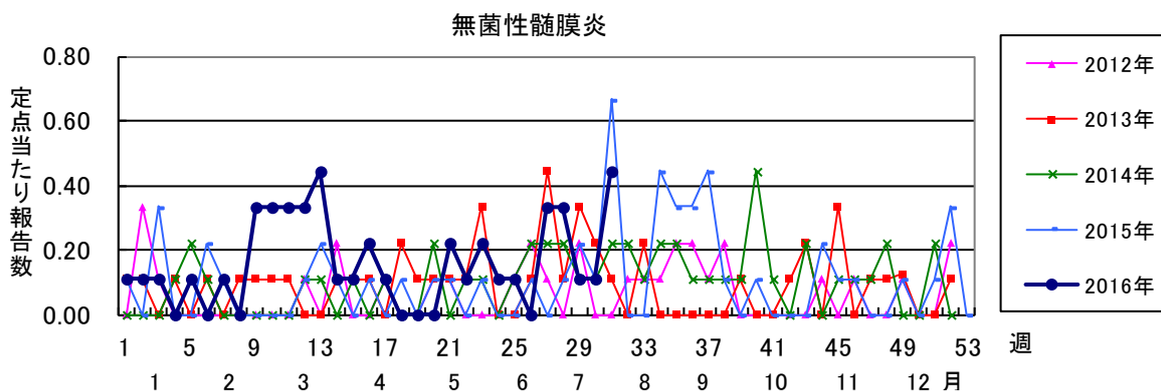
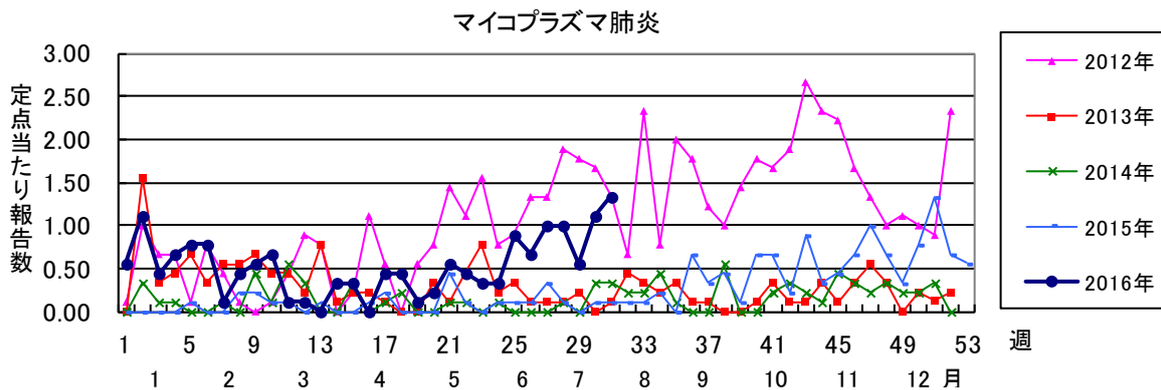
感染症の名称及び動物の種類	7月の報告数	2016年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

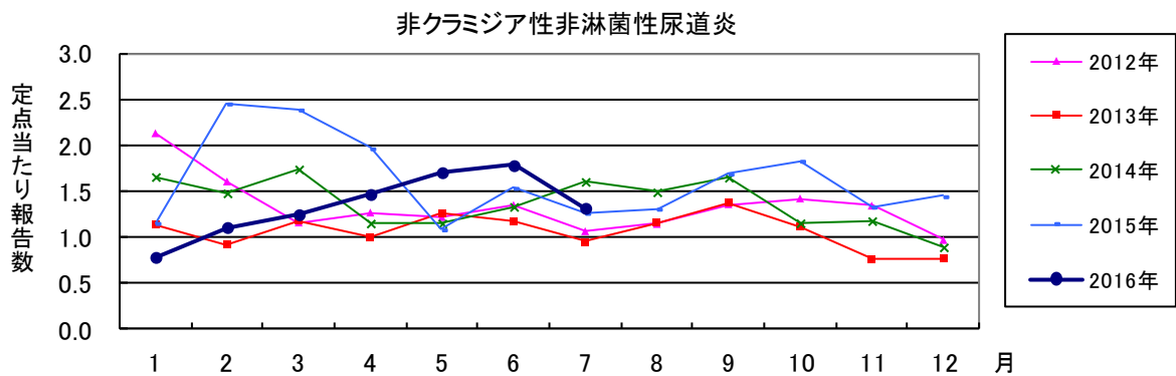
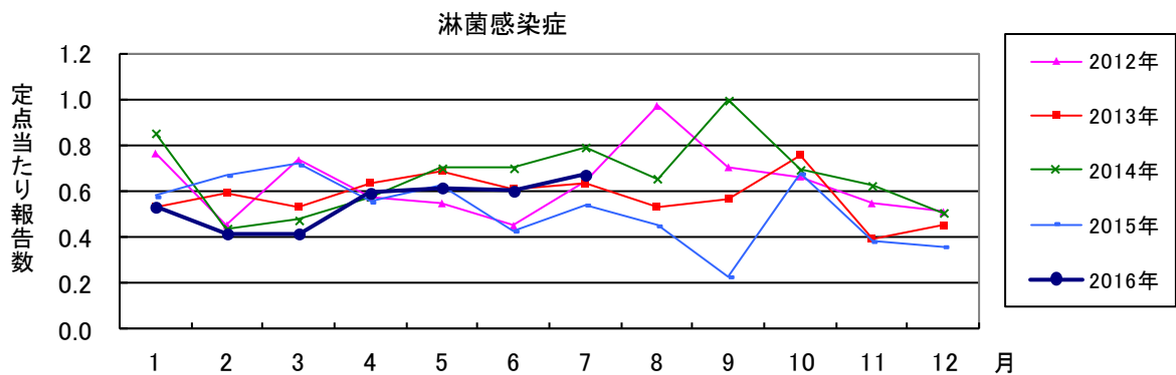
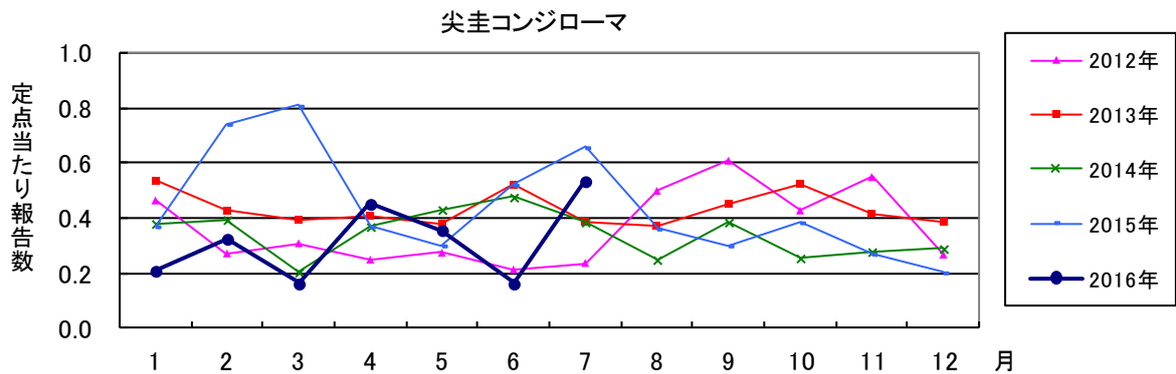
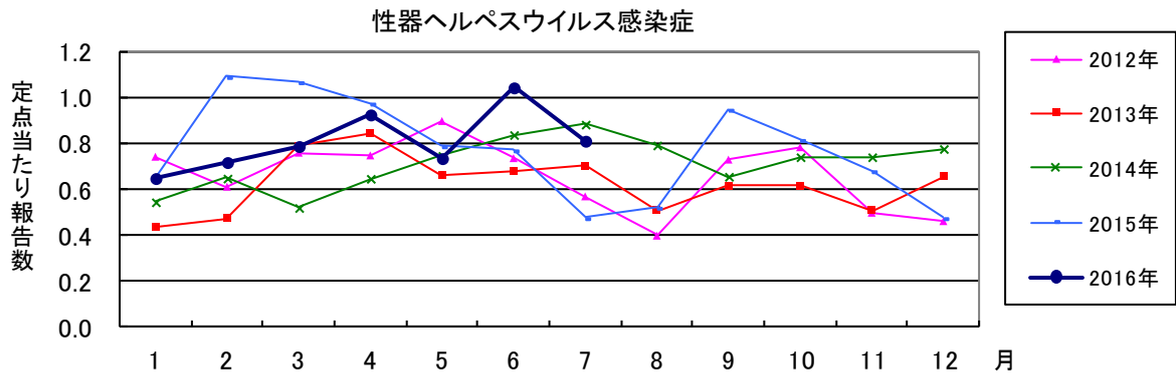












2016年 第31週		保健所別、年齢群別報告数(男女合計)															No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
RSウイルス感染症	～5ヶ月			2										3			1	6
	～11ヶ月			3	2	1	1	1	1								1	10
	1歳			3	1	2	5	4										15
	2歳					1		1										2
	3歳																	
	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				8	3	5	6	6	1					3		2	34	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月		1															1
	1歳		1	4		1		1					1			1		9
	2歳	2		2		2			1									7
	3歳		1		1							1						3
	4歳				1	3												5
	5歳	2	1	1	3	1												8
	6歳		1	1	2		2	1				1						8
	7歳						1											1
	8歳					1			1									2
9歳				1				1									2	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上		1															1	
合計		4	6	10	7	8	3	3	2			2	1			1	47	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月				1											1		2
	1歳		1	5	1	5		2	3							10		27
	2歳	2	4	1	5		5	1	1		2	1	3		11			36
	3歳			14		8		6	5	1	1		2	2	7	1		47
	4歳		1	7	1	4		4	4	1	1	4	1	8	6			42
	5歳	1		4	3	8	1	2	5	1	1	2	3	7	3	1		42
	6歳		1	5	1	5	2	7	1			1	1	4	2	1		31
	7歳		1	2	4	8		1	2		1			1	3			23
	8歳	2	5	3	3			2	4							1		20
9歳	1	2				2	3	3				1	2		2		16	
10～14歳	4	1	2	8			3	4			2	3	1		5		33	
15～19歳					1					1							2	
20歳以上	1	3			2		2	2	2		2	2	1		5	1	23	
合計	2	16	49	17	57	5	37	34	6	5	14	15	27		56	4	344	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			2	1		2	2	1									8
	～11ヶ月			13	1	1	2	5	4		1							27
	1歳		4	10	4	5	1	10	6		1	3	2		1		4	51
	2歳		4	11	1	2	1	14	5		2	1					1	42
	3歳		2	5		5	2	10	3			1			1	1		30
	4歳		4	5	3	2	2	4	5			1				2		28
	5歳		2	8	4	3	2	2	3		1	2		1			2	30
	6歳		4	2	1	3	1	5	4		2	1			1	1		25
	7歳		1	8	2	4	1	2	2		1	1			1	1		24
	8歳		1	1	1	1	2	2	3		2	1						14
9歳	1	1		2	1		1	3		1							10	
10～14歳		4	5	3	2	1	2	7		1	2	1			4		32	
15～19歳		3						2			1	1					7	
20歳以上	2	14	2	2		1	2	10	3		14	5				5	60	
合計	3	44	72	25	29	18	61	58	3	12	28	9	1	8	5	12	388	

2016年 第31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	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135	
水痘	～5ヶ月						1											1	
	～11ヶ月				1												1	2	
	1歳		1	2				1							1		2	7	
	2歳			1														1	
	3歳			1														1	
	4歳			1					3		1							5	
	5歳		2	1	1	1	1	1				1						8	
	6歳			1	1	1			3					1				7	
	7歳						2	1										3	
	8歳				1											1		2	
9歳									1								1		
10～14歳						1											1		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		3	7	4	2	5	3	7		1	1	1		1	1	3	39		
手足口病	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		4	14	2	1	1	6	2		2				1		1	34	
	1歳		13	28	7	7	10	21	5		2			1	9	3		106	
	2歳		9	22	2	6		9	2		4	2			6	3	1	66	
	3歳		2	10		5	3	8	1		1	3			6	2		41	
	4歳		2	5		4		5	2						1			19	
	5歳		1	3	1	2	1	1	2		1				1			13	
	6歳			1		1	1							1	1			5	
	7歳								1						1			2	
	8歳		1	1					2									4	
9歳			1		1									1			3		
10～14歳		1		1	1		1					1			1		6		
15～19歳																			
20歳以上		3																3	
合計		36	85	13	28	16	51	17		10	5	2	1	27	9	2	302		
伝染性紅斑	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																1	1	
	2歳		1			1			1									3	
	3歳					2		1	2						1			6	
	4歳					1		2							1			4	
	5歳				2		1		1							1		5	
	6歳							2										2	
	7歳															1		1	
	8歳																		
9歳								1									1		
10～14歳								1									1		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1		2	4	1	5	6						2	2	1	24		
突発性発しん	～5ヶ月																		
	～11ヶ月	1	3	2	3		1	2	2			1				1	2	18	
	1歳		1	4	1		2	8	5		3	1			1	1	2	29	
	2歳				1	1		1	2								1	6	
	3歳							1										1	
	4歳																		
	5歳						1											1	
	6歳																		
	7歳											1						1	
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	4	6	5	1	4	12	9		3	3			1	2	5	56	

2016年 第31週

保健所別、年齢群別報告数(男女合計)

No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	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		
百日咳	～5ヶ月																			
	～11ヶ月																			
	1歳																			
	2歳																			
	3歳								1									1		
	4歳								1										1	
	5歳								1										1	
	6歳																			
	7歳									2										2
	8歳																			
	9歳									1										1
10～14歳									1										1	
15～19歳																				
20歳以上																			1	
合計									8										8	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月						1		3										4	
	～11ヶ月			6	7	1	9	10	4	3	1	3	2		2	1			4	53
	1歳	4	30	26	12	29	24	37	21	1	9		3	2	2	5	9		214	
	2歳	1	12	26	10	22	18	10	19	2	12	4	1	5	3	1	12		158	
	3歳	2	15	12	8	15	18	7	11	3	2	2		2	1	1	3		102	
	4歳	2	13	4	8	3	7	10	9	2	1			1			3		63	
	5歳		7	1	7	4	10	5	1	2	1	1	1			1	6		47	
	6歳		4	3	3	3	10	5	4						1	1	2		35	
	7歳			1				1			1				1	1	1		6	
	8歳		3	1	2		2	1	2					1			1		13	
	9歳		2		1										1		1		5	
10～14歳		1	2			3		1										7		
15～19歳																				
20歳以上		1				5		1											7	
合計		9	94	83	52	85	108	80	75	11	29	9	5	13	10	9	42		714	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																			
	～11ヶ月																			
	1歳											1	1							2
	2歳																			3
	3歳										2									6
	4歳		1	3	1	2		1	1		6	2	2	2			1			21
	5歳			1				3	8		3	3		1		3				22
	6歳		1	3	1		4	1	2		1	2								15
	7歳		1	1	1	2	3		1											9
	8歳					1	1	3	1			2								8
	9歳		1	3					5			2								11
10～14歳		1	1		1	1		1			3		1				1		10	
15～19歳																				
20歳以上			1						1		1								3	
合計		5	14	4	6	10	8	22		12	16	3	4			3	3		110	

2016年 第31週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		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		
インフル定点数		7	14	25	18	17	16	28	24	5	7	9	7	5	7	13	11	213		
インフル エンザ	～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								1											1
	70～79歳 80歳以上 合計									1										1
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							1											1	
	2歳 3歳 4歳							2											2	
	5歳 6歳 7歳						1							1					2	
	8歳 9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																1		1	
	20～29歳						2	1											3	
	30～39歳		1	3		2		2	2								1		11	
	40～49歳 50～59歳 60～69歳						1		1						2			2	4	
	70歳以上 合計		1	3		2	5	7	3						1	2	4		28	

2016年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	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	
	20～24歳		2	1	3	3	1	2											12
	25～29歳		1	3	2			1	3	1	1				1		1		14
	30～34歳	1		3	1	4		3				1	1						14
	35～39歳		1	1		1		3	1										7
	40～44歳			1	1			3						1					6
	45～49歳				1			1											2
	50～54歳		1																1
	55～59歳				1										1				2
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	5	11	8	8	1	13	4	1	1	1	2	2		1	1	60	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳								1									1	
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳			1															1
	25～29歳			2	1	2		2											7
	30～34歳			1	1	1													3
	35～39歳			3				3	2										8
	40～44歳				1	1		2									1		5
	45～49歳		1	1					1					1					4
	50～54歳					1													1
	55～59歳																		
	60～64歳				1			1											2
65～69歳					1		1		1									3	
70歳以上										1									
合計		1	8	4	6		9	4	1			1			1		35		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳			1															1
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1					1										2
	20～24歳		1					1											2
	25～29歳		1		1	1		1											4
	30～34歳		1	1				1											3
	35～39歳		1					1											2
	40～44歳			1	2														3
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳							1											1
	60～64歳					1													1
65～69歳									1									1	
70歳以上			1			1					1							3	
合計		4	5	3	2	1	5	2			1							23	

2016年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	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		2
	20～24歳		1		1		1	3				3						9
	25～29歳							3						1				4
	30～34歳			1				1	1									3
	35～39歳						2	2	1			1						6
	40～44歳			1	1													2
	45～49歳							1		1								2
	50～54歳			1														1
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		1	3	2	1	3	10	2	1		4		1		1		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								1									1
	20～24歳							5				2		1				8
	25～29歳			2								3	1	1				7
	30～34歳							6				2						8
	35～39歳			1				6	1	1		1						10
	40～44歳							3	1			3	1					8
	45～49歳							2				2	2					6
	50～54歳							2										2
	55～59歳											2	1					3
	60～64歳											1						1
65～69歳							2										2	
70歳以上							1										1	
合計			3				27	2	2		16	5	2				57	

2016年 7月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匝	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	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				1		1												3
	30～34歳			3	2			1		1						1			8
	35～39歳			2	1			1				1		1					6
	40～44歳				1	1		1						1					4
	45～49歳					1		1											2
	50～54歳																		
	55～59歳			1											1				2
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			7	6		1	6		1		1	2	2					26	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳																		
	25～29歳							1											1
	30～34歳				1														1
	35～39歳					1													2
	40～44歳							1											2
	45～49歳								1					1					2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳							1											1	
70歳以上							1		1									2	
合計				2			4	1	1				1					9	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳			1															1
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳		1																1
	25～29歳				1	1													2
	30～34歳			1															1
	35～39歳							1											1
	40～44歳				1														1
	45～49歳																		
	50～54歳							1											1
	55～59歳																		
	60～64歳					1													1
65～69歳									1									1	
70歳以上			1			1					1							3	
合計		1	3	2	2	1	2	1			1							13	

2016年 7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	6	5	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																		
	20～24歳				1		1	1				3							6
	25～29歳							3						1				4	
	30～34歳			1				1	1									3	
	35～39歳						2	2	1			1						6	
	40～44歳			1	1													2	
	45～49歳							1		1								2	
	50～54歳			1														1	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			3	2		3	8	2	1		4		1					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							5				2		1				8	
	25～29歳			2								3	1	1				7	
	30～34歳							6				2						8	
	35～39歳			1				6	1	1		1						10	
	40～44歳							3	1			3	1					8	
	45～49歳							2				2	2					6	
	50～54歳							2										2	
	55～59歳											2	1					3	
	60～64歳											1						1	
65～69歳							2										2		
70歳以上							1										1		
合計			3				27	2	2		16	5	2					57	

2016年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	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	6	5	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	
	20～24歳		2	1	2	3		1										1	9
	25～29歳		1						3		1							1	6
	30～34歳	1		1		4		2											8
	35～39歳		1	1		1		2	1										6
	40～44歳							2											2
	45～49歳																		
	50～54歳		1																1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		1	5	4	2	8		7	4		1					1	1	34	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳								1									1	
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳			1														1	
	25～29歳			2	1	2		1										6	
	30～34歳			1		1												2	
	35～39歳			3				3	2									8	
	40～44歳					1		1									1	3	
	45～49歳		1	1														2	
	50～54歳					1												1	
	55～59歳																		
	60～64歳				1													1	
65～69歳						1											1		
70歳以上																			
合計		1	8	2	6		5	3								1	26		
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	
	25～29歳		1					1										2	
	30～34歳		1					1										2	
	35～39歳		1															1	
	40～44歳			1	1													2	
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		3	2	1			3	1										10	

2016年 7月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	6	5	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																	
	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 2 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																		
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.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

千葉県結核・感染症週報 2016年 第31週

(2016年7月分月報含む)

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

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

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

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