# Chiba Weekly Report

<b>2016</b>	<ul><li>一第26週 一 2016/6/27~2016/7/3</li></ul>
千葉県約	<b>核・感染症週報</b> (2016年6月分感染症月報含む)
千葉県感染症	天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
今週の注	<b> 疾患 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3-6</b> ギーナ、手足口病、性感染症
全数報告疾患 感染症月報 <b>第</b>	
定点報告(五	
	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 ・・・・・・・・ 15-24
〈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・

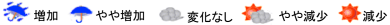
淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

# 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2016年 第26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

	定点当たり報告数=		ト拉は	報告数				
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	26週	25週	24週	23週	22週
	小児科定点医療機関数			135	134	135	135	135
	RSウイルス感染症			0.05	0.03	0.02	0.02	0.02
		3		7	4	3	3	3
		100		0.53	0.59	0.76	0.73	0.79
		190		71	79	103	98	106
	A # *		かなナ(00) か=(04) お	4.28	3.99		4.90	4.07
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	<del> </del>	船橋市(6.9)、松戸(6.4)、柏 市(6.1)			3.97		
			• • •	578	535	536	661	550
	感染性胃腸炎	30	松戸(6.8)、船橋市(6.5)、柏	4.78	5.52	5.65	6.08	5.51
		-	市(6.3)	645	740	763	821	744
	水痘	(1)	  印旛(1.7)、香取(1.7)	0.57	0.63	0.59	0.59	0.44
小		000		77	85	80	80	59
児	手足口病		松戸(3.9)	0.95	0.54	0.35	0.27	0.16
科		J	(3.9)	128	73	47	36	22
	伝染性紅斑	-60-		0.30	0.38	0.39	0.36	0.29
		80		41	51	52	48	39
	 突発性発しん			0.73	0.63	0.64	0.75	0.65
	X 15 15 75 0 70	7	柏市(1.7)、千葉市(1.3)	99	84	87	101	88
	百日咳	(B)	20歳以上1例	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01
				2	4	3	2	1
	ヘルパンギーナ	-	船橋市(3.6)、習志野(3.5)、	1.74	0.69	0.27	0.07	0.14
		. 0	松戸(3.4)	235	92	36	10	19
	流行性耳下腺炎	rillo.	海匝(8.5)	1.09	1.14	1.08	1.04	1.43
		035	/母匹(6.5)	147	153	146	141	193
	インフルエンザ定点医療	機関数		214	212	214	214	215
インフルエ	インフルエンザ	-60-		0.02	0.01	0.06	0.13	0.18
ンサ゛		(3)		5	3	12	28	38
	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
眼	心压山血压和疾炎							0.00
科	>+ <= 14			0	1	0	0	
	流行性角結膜炎	30	習志野(2.3)、千葉市(2.2)	0.83	0.74	0.63	0.60	0.49
				29	26	22	21	17
	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	(オウム病を除く)			0	0	0	0	0
	細菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
基				0	0	0	0	1
幹	マイコプラズマ肺炎		5歳未満2例、5~9歳3例、10	0.67	0.89	0.33	0.33	0.44
病院			~14歳1例	6	8	3	3	4
IN.	無菌性髄膜炎			0.00	0.11	0.11	0.22	0.11
				0.00	1	1	2	1
	成							
	感染性胃腸炎		20代1例	0.11	0.00	0.00	0.11	0.22
	(ロタウイルス)			1	0	0	1	2
	麻しん			0	0	1	0	0
全								
数	風しん		6月27日診断	1	0	1	1	0
	Ī	i	-// H H2 H1	l	ı	l	l	l

備考





※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。

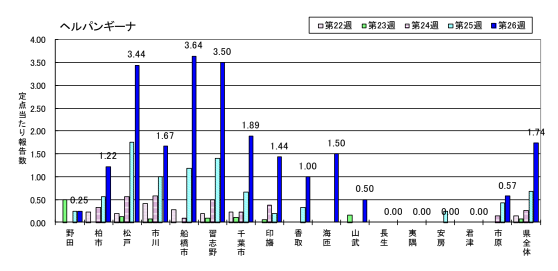
### 【今週の注目疾患】

### ヘルパンギーナ

2016年26週の県全体の定点当たり報告数は、25週の0.69から増加し1.74となった。3週続けて増加し、 夏季に乳幼児を中心に流行するため<sup>1)2)</sup>、今後の発生状況に注意が必要である。

保健所別定点当たり報告数は、16保健所中11保健所管内で増加し、船橋市(3.64)、習志野(3.50)、松戸(3.44)、千葉市(1.89)で多い。

年齢群別では、1歳が最も多く28.1%を占めていた。

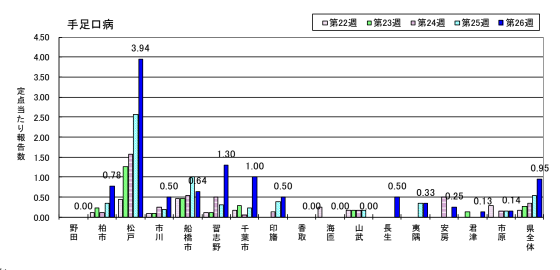


### 手足口病

2016年26週の県全体の定点当たり報告数は、25週の0.54から増加し0.95となった。6週続けて増加し、 夏季に乳幼児を中心に流行するため<sup>1)2)</sup>、今後の発生状況に注意が必要である。

保健所別定点当たり報告数は、16保健所中9保健所管内で増加し、松戸(3.94)、習志野(1.30)、千葉市(1.00)で多い。

年齢群別では、1歳が最も多く27.3%を占めていた。

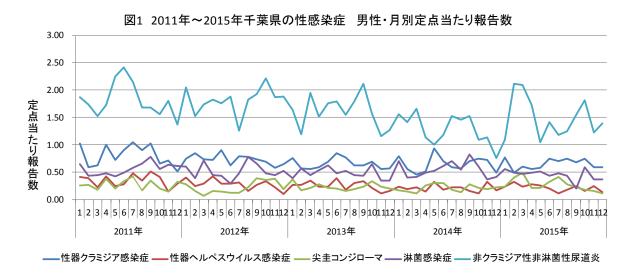


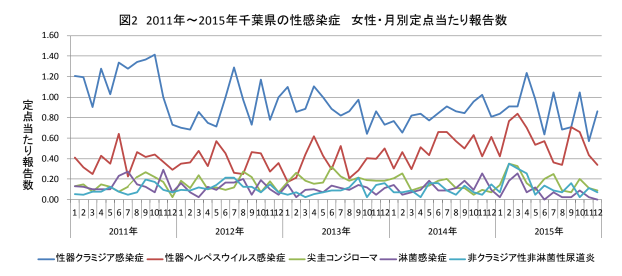
#### 参考

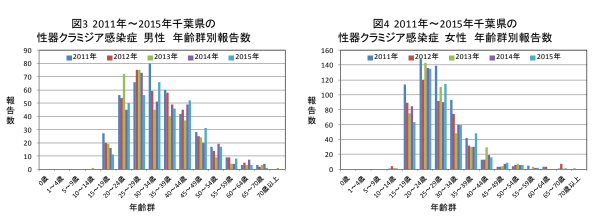
- 1) 2012年改訂版保育所における感染症対策ガイドライン(厚生労働省)
- 2) 学校において予防すべき感染症の解説(文部科学省)

### 性感染症-2011年~2015年-

2011年から2015年に報告された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の定点当たり報告数を性別に図1、図2に示す。5疾患の中では、男性は非クラミジア性非淋菌性尿道炎の報告が多く、女性は性器クラミジアの報告が多かった。女性では、2014年以降性器ヘルペス感染症が増加傾向を示している。2011年から2015年の年齢群別報告数を疾患別性別に図3から図12に示す。







# 図5 2011年~2015年千葉県の性器ヘルペスウイルス感染症 男性 年齢群別報告数

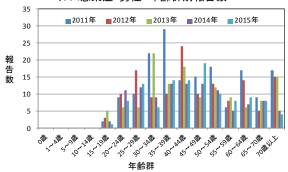


図6 2011年~2015年千葉県の性器ヘルペスウイ ルス感染症 女性 年齢群別報告数

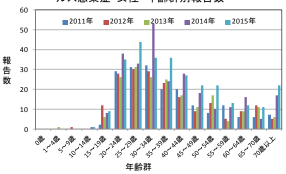


図7 2011年~2015年千葉県の尖圭コンジローマ 男性 年齢群別報告数

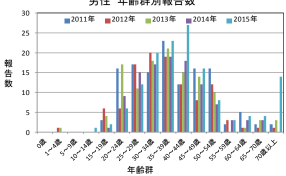


図8 2011年~2015年千葉県の尖圭コンジローマ 女性 年齢群別報告数



図9 2011年~2015年千葉県の淋菌感染症



図10 2011年~2015年千葉県の淋菌感染症 女性 年齢群別報告数



図11 2011年~2015年千葉県の非クラミジア性非 淋菌性尿道炎 男性 年齢群別報告数

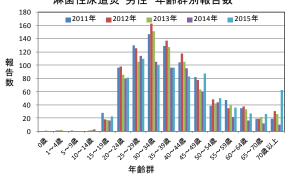
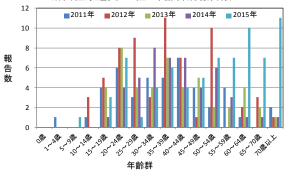


図12 2011年~2015年千葉県の非クラミジア性非 淋菌性尿道炎 女性 年齢群別報告数



2011年から2015年の千葉県の性感染症疾患別年別報告数を図13に、2011年から2015年の千葉県の性感染症年別性別報告数を表1に示す。年別報告数で見ると2014年以降女性の性器へルペスウイルス感染症は増加傾向であった。非クラミジア性非淋菌性尿道炎は、2015年に男性、女性とも増加した。

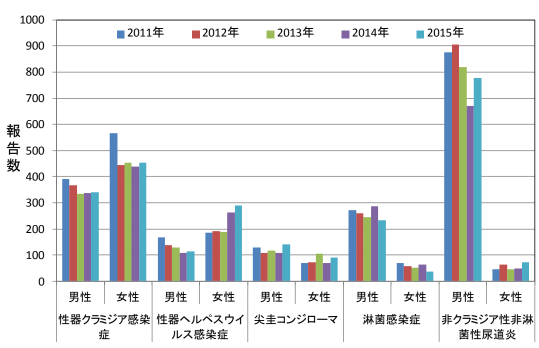


図13 2011年~2015年千葉県の性感染症 年別・性別報告数

表1 2011年~2015年千葉県の性感染症 疾患別・年別・性別報告数

双1 2011年 · 2010年   未来の任意未延		大心力	+ // // ·	ᅚᄱᆉᅜᄆᅑ	X.						
		201	1年	2012	2年	2013	3年	201	4年	201	5年
		報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%	報告数	%
	合計	958	_	809	_	786	_	774	_	794	_
性器クラミジア感染症	男性	391	40.8	366	45.2	333	42.4	337	43.5	341	42.9
	女性	567	59.2	443	54.8	453	57.6	437	56.5	453	57.1
	合計	353	_	330	_	319	_	371	_	404	_
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	168	47.6	138	41.8	129	40.4	109	29.4	114	28.2
	女性	185	52.4	192	58.2	190	59.6	262	70.6	290	71.8
	合計	199	_	181	_	222	_	178	_	231	_
尖圭コンジローマ	男性	129	64.8	107	59.1	118	53.2	107	60.1	140	60.6
	女性	70	35.2	74	40.9	104	46.8	71	39.9	91	39.4
	合計	343		317	_	295		349	_	272	_
淋菌感染症	男性	272	79.3	259	81.7	244	82.7	286	81.9	234	86.0
	女性	71	20.7	58	18.3	51	17.3	63	18.1	38	14.0
	合計	921	_	969	_	866	_	719	_	852	_
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	男性	876	95.1	906	93.5	819	94.6	671	93.3	779	91.4
	女性	45	4.9	63	6.5	47	5.4	48	6.7	73	8.6

# 第26 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	30	648
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	3
腸管出血性大腸菌感染症	3	32
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	10
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	8
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
キャサヌル森林病	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	0	13
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	1
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
野兎病	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	20
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	30
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	4
カルバペネム耐性腸内細菌科細 菌感染症	1	26
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	35
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	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	12
後天性免疫不全症候群	0	21
ジアルジア症	0	0
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	1	97
水痘(入院例)	0	2
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	63
播種性クリプトコックス症	0	2
破傷風	0	3
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	1	7
麻しん	0	1
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 6月

上段は定点当たり報告数

性感染症(STD)

下段は報告数

疾 病 名	6月			5月	4月	3月
大 柄 石	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数		43		42	42	43
性器クラミジア感染症	0.79	0.81	1.60	1.79	1.48	2.02
	34	35	69	75	62	87
性器ヘルペスウイルス感染症	0.37	0.67	1.05	0.74	0.93	0.79
	16	29	45	31	39	34
尖圭コンジローマ	0.14	0.02	0.16	0.36	0.45	0.16
	6	1	7	15	19	7
淋菌感染症	0.53	0.07	0.60	0.62	0.60	0.42
	23	3	26	26	25	18
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.77	0.02	1.79	1.71	1.48	1.26
	76	1	77	72	62	54

備考

### 上段は定点当たり報告数

薬剤耐性菌感染症

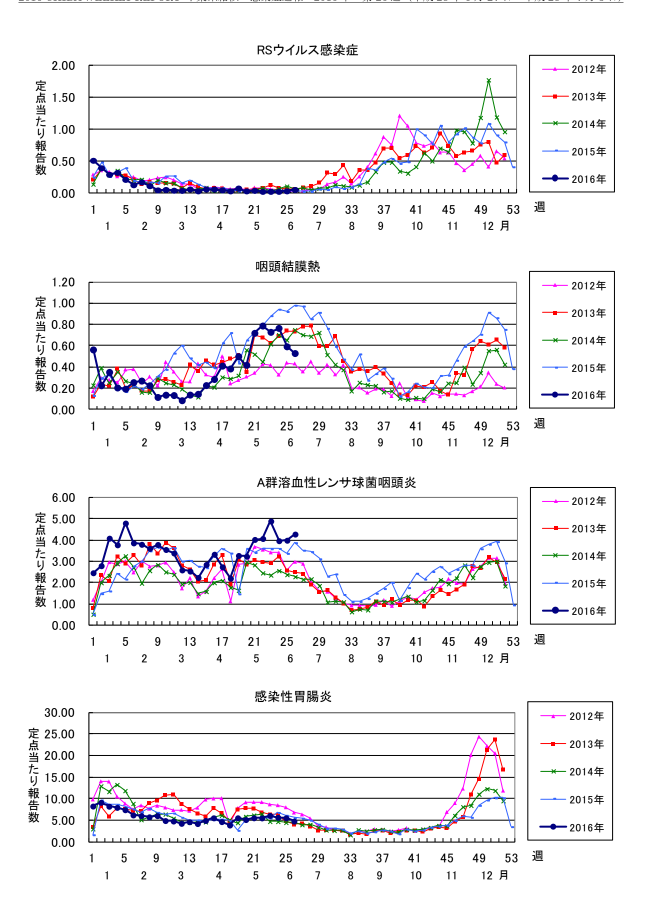
下段は報告数

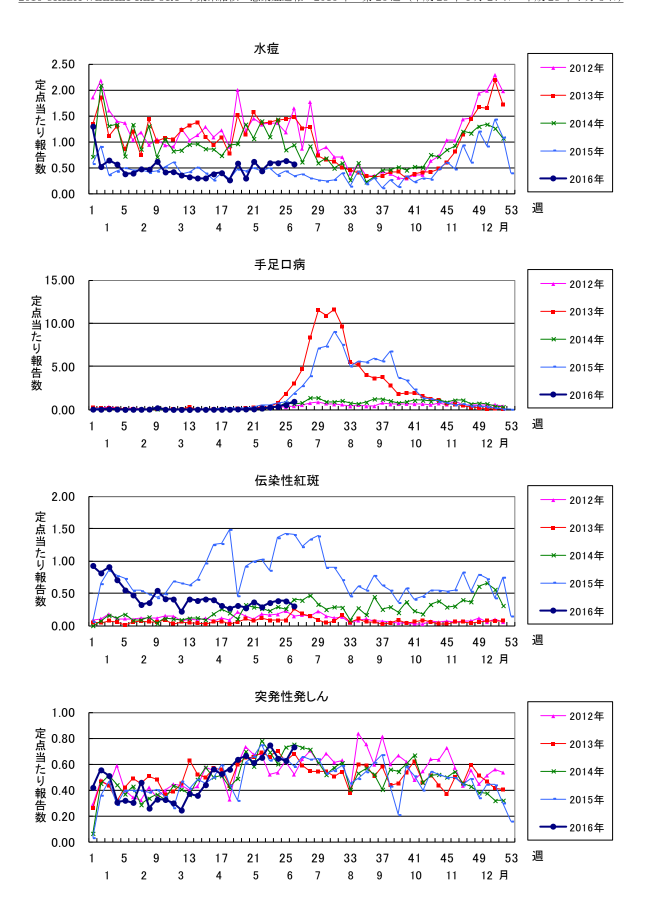
大力的工品心术生		1 121011	<u> </u>	
疾 病 名	6月	5月	4月	3月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	3.11	2.33	3.89	2.44
染症	28	21	35	22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.78	0.67	1.33	0.78
	7	6	12	7
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.11	0.11	0.00	0.00
	1	1	0	0

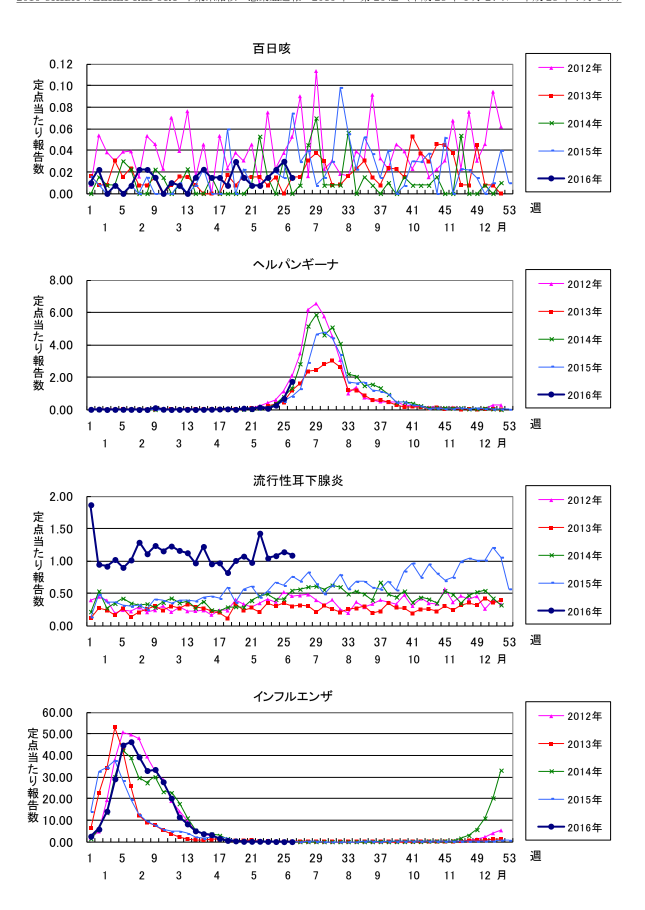
備考

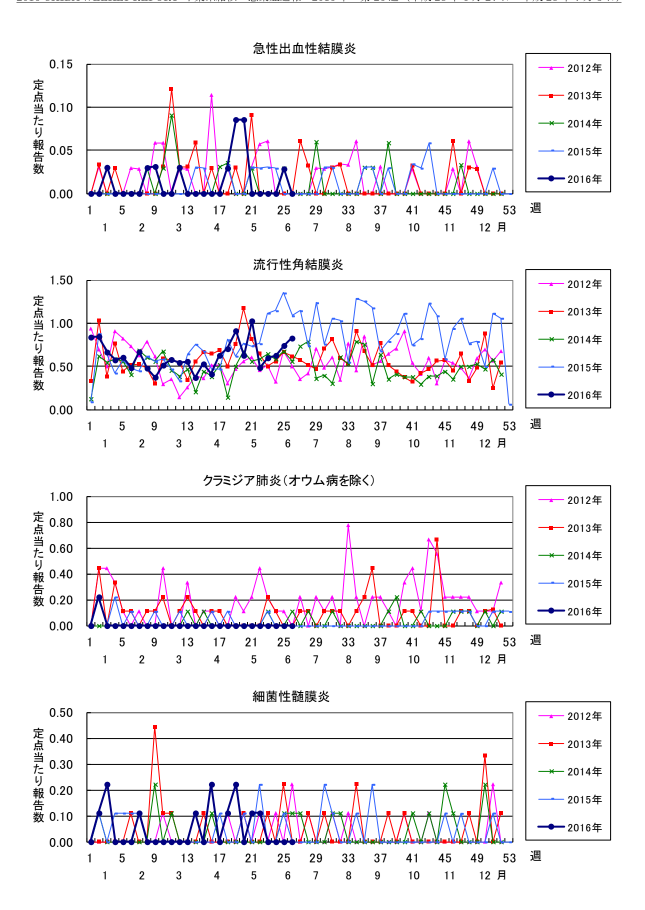
# 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

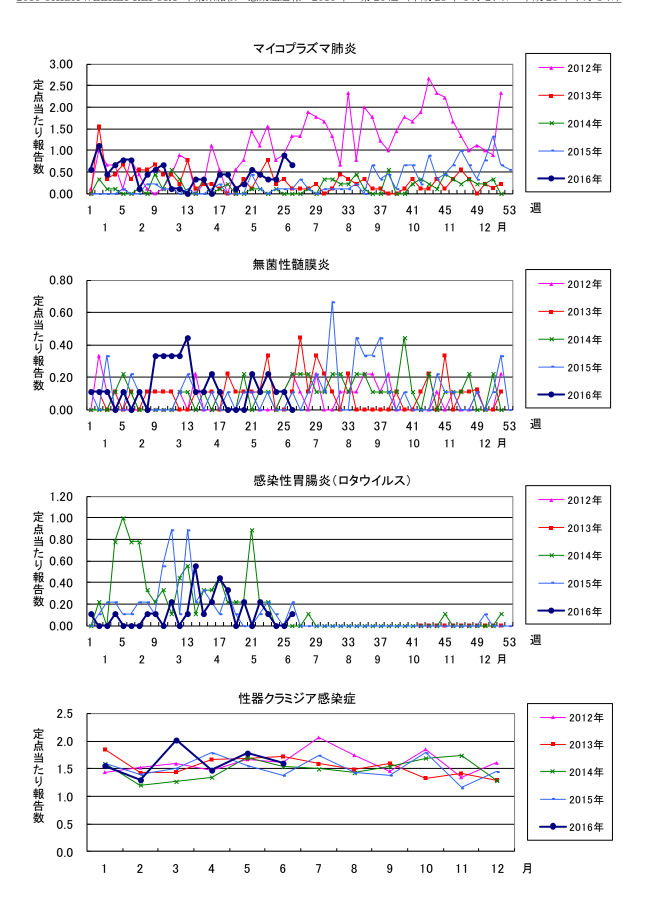
感染症の名称及び動物の種類	6月の報告数	2016年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

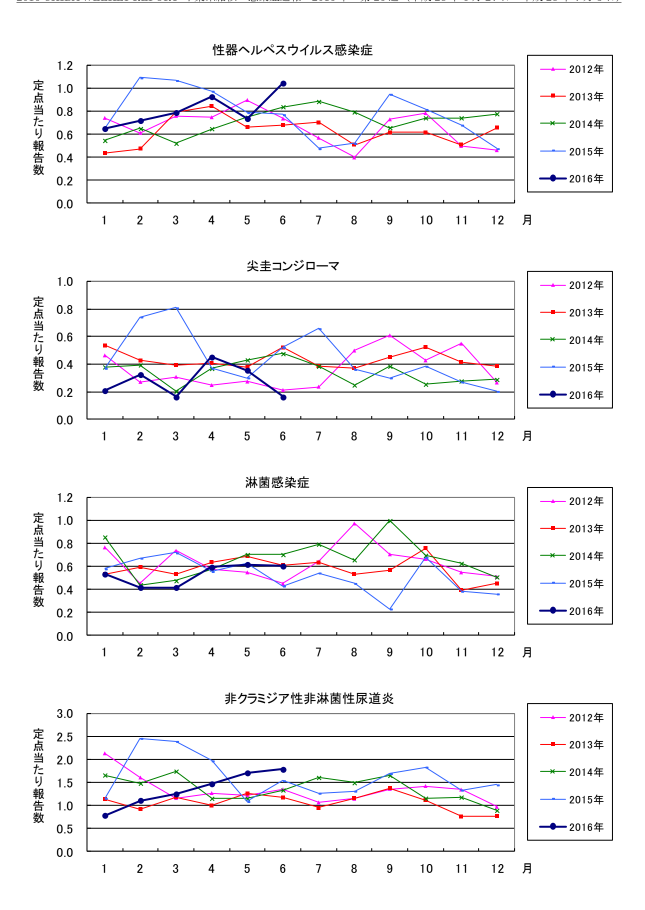












	2016年 第	26週			保健	所別、	年齢	群別報	告数	(男女	合計)	)					No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	규	合
						橋	志	葉										
ds IE	141 亡 上 米	田	<u>市</u>	_ 戸	JII	市	野	市	<u>旛</u>	<u>取</u>		<u>武</u>	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
小児	科定点数 ~5ヶ月	4	9	16	12	11	10	18 1	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135 1
	~11ヶ月				1			1										2
_	1歳			1			1											2
R S	2歳								2									2
ゥ	3歳 4歳																	
1	5歳																	
ル	6歳																	
ス	7歳 8歳																	
感染	o																	
症	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計			1	1		1	2	2									7
	<u>ロ前</u> ~5ヶ月			<u> </u>	<u> </u>													,
	~11ヶ月		2	2												2		6
	1歳		1	5	1	3		2	2				2					16
	2歳 3歳			2	2 2	1	1 1		3 2								1	7 8
咽	4歳			5	1		i	1	2								'	10
頭	5歳		1	1	3		1	1										7
結盟	6歳			1	1			•										2
膜熱	7歳 8歳		1	<u> </u>	1		1	<u>2</u> 1										<u>3</u> 5
744	9歳		•		'		•											Ĭ
	10~14歳			1														1
	15~19歳 20歳以上	4	1	4								1					1	1 5
	合計	1	<u>1</u> 7	1 20	11	4	5	7	9			1	2			2	2	5 71
_	~5ヶ月																_	
A 群	~11ヶ月		_	2			1									3		6
溶	1歳 2歳		<u>5</u> 4	11 5	1 2	3	1 2	<u>1</u>			1 2	1	1	1		3	1	28 34
血	3歳		6	10	5	6	6	10	3	3	1	4	1			4	2	61
性	4歳	2	8	19	1	9	8	11	3		1	2	2			6	7	79
レン	5歳		3	11	1	7	4	12	4		2	3	3	1	1	3	3	58
ンサ	6歳 7歳	1 3	11 5	3 17	4 3	15 9	6 8	9 6	7 5		1 1	1 2				2 2	6 1	66 62
球	8歳	2	1	6	1	7	5	8	4	1	2	4				1	2	44
菌	9歳	1	1	4	2	8	3	9	3	_		3		1		2	3	40
咽	10~14歳 15~19歳	1		12 1		9	3	9	11	3	1	1				4	2	63 3
頭炎	20歳以上	2	3	1	3	'		4	4		1	4		1		7	4	34
災	合計	12	55	102	23	76	47	85	51	7	13	25	7	4	1	39	31	578
	~5ヶ月		•	1	1		•	1	4		4		4		4		4	3
	~11ヶ月 1歳	1	2 8	5 17	6 7	7	2	9 21	4 11	2	1 3	1	1		1	4	1 2	32 84
	2歳	<u> </u>	5	14	2	10	7	25	1	1	3		1			2	4	75
感	3歳		4	16	5	4		13	13		2	1	1				7	66
	4歳		9	10	5	10 6	2	13 8	<u>4</u> 5		1	2	1			1	3	61
性	5歳 6歳		1 3	4 5	6 5	7	1	8	5 6				- 1			1	2	37 37
染性胃腸	7歳		1	6	2	2	4	5	5		1	2	1			2		31
肠炎	8歳		6	7	2	7	2		9		1		1				1	36
, v	9歳 10~14歳	1	2 4	4 10	2 5	15	1	2 4	7 12		1 3	5	3		2	1	1 2	19 68
	15~14歳	1	1	10		15	1	4	4		ა	2	ა			<u>1</u> 1	1	13
	20歳以上	2	11	9	11	2		2	15	1	4	16			1	2	7	83
	合計	5	57	109	60	71	22	111	96	4	20	29	9		4	14	34	645

	2016年 第	26週			保健	所別、	年齢	群別朝	<b>设告数</b>	(男女	合計	)					No.2	<u>.</u>
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
15 IE	141 亡 上兆	田	<u>市</u>	_ 戸	JI	市	野	市	<u>旛</u>	取	<u>市</u>	<u>武</u>	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
小児	!科定点数 ┃ ~5ヶ月	4	9	16	12	11	10	18	16	3	4	6	4	3	4	8	7	135
	~11ヶ月		1	1														2
	1歳	1		1								1						3
	2歳 3歳					1	1		1 1									3
	3歳   4歳				2	2			2								1	1 7
水	5歳	1	1			2		2	5			1				1		13
痘	6歳	1			2	3	•	2	1	2		1						12
	7歳 8歳		1	1		<u>1</u> 1	3	<u>1</u> 1	3 4	1								<u>8</u> 9
	9歳		•	•		•		1	6	1						1		9
	10~14歳					2			3	1						1	1	8
	15~19歳 20歳以上					1			1									2
	合計	3	3	3	4	13	4	7	27	5		3				3	2	77
	~5ヶ月			2														2
	~11ヶ月		3	5		1	3	7	2						1			22
	1歳 2歳		2	<u>23</u> 8	<u>1</u>	2	<u>2</u> 1	3	<u>2</u> 1				11	1				35 19
	3歳		_	9	_	1	7	1	1				1				1	21
手	4歳		1	6	1			2										10
足	5歳 6歳			4 1	1 1	1		1 1										7 3
ㅁ	7歳			1	'			1										2
病	8歳			2														2
	9歳								_									
	10~14歳 15~19歳			1					1							1		3
	20歳以上			1					1									2
	合計		7	63	6	7	13	18	8				2	1	1	1	1	128
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳				1				2									3
	2歳		1						2									3
伝	3歳		1				1	2	•									4
染	4歳 5歳			<u>1</u> 2				2	<u>3</u> 4		1	1				1		5 10
性	6歳			_			1	_	3		·					·		4
紅	7歳		1						1									2
斑	8歳 9歳						1	1 1	2 2							1		4
	10~14歳						1	'	2									1
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	-	3	3	1		<u>1</u> 5	6	19		1	1				2		1 41
	<u>合計</u> ~5ヶ月		<u>3</u> 1	<u>3</u>	1		<u>5</u> 1	1	19									41
	~11ヶ月		5	•	5	3	1	5			1					1		21
	1歳		6	9	4	3	5	16	7	1	1	2		1		3	5	63
	2歳 3歳		2 1	2		1 1	1	2	1									7 4
突発	3歳 4歳		'	_		'												7
性	5歳																	
性発	6歳																	
し	7歳 8歳																	
ん	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上																	
	合計		15	12	9	8	8	24	8	1	2	2		1		4	5	99

	2016年 第				保健						合計	)					No.3	}
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千 葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	JI	市	野	市	旛	取	市	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
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳																	
百日咳	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									1	1 2
ヘルパンギーナ	~ 1 1 2 3 4 5 6 7 8 歳歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 歳 ま 記 2 1 1 5 ~ 歳 以 2 1 2 0 歳 と 2 0 ぬ と	1	4 1 1 3 2	5 7 12 10 8 6 3	6 3 5 2 3	2 11 11 7 3 5	2 15 6 6 2 2 2	2 11 10 3 5 2 1	1 5 3 4 5 4 1	3	1 2 2 1	1					1 1 1	13 66 49 31 31 26 8 5
	合計	1	11	55	20	40	35	34	23	3	6	3					4	235
流行性耳下腺炎	~5~15~ 123 4 5 6 7 8 8 9 10 ~ 15 ~ 歳歳 15~ 歳歳 15~ 歳 15~ 歳以 15~ 歳以	1	2 3 1	5 6 3 1 4 1	1 1 1 3 2	3 1 1 2 1 3	1 2 2	1 1 1 1 2	3 4 2 3 3 3 2	1	1 1 5 3 8 5 2 4 1 3	3 3 3 1				1 1 1 1 1 2	2 2	6 8 18 13 27 18 16 11 11 12 2 5
	合計	1	6	23	9	13	6	6	24	1	1 34	13				7	4	147

	2016年 第		++	+1/				別報台				.1.		+		<b>—</b>	No.4	
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千 葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	帀	武	生	隅	房	津	原	計
ン	フル定点数	7	14	25	19	17	16	28	24	5	7	9	7	5	7	13	11	214
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳 3歳																	
	3歳 4歳																	
1	5歳		1	2														3
イン	6歳 7歳		1															1
フ	8歳																	
ルエ	9歳 10~14歳																	
ェン	15~19歳	1																1
ザ	20~29歳																	
	30~39歳 40~49歳																	
	50~59歳																	
	60~69歳																	
	70~79歳 80歳以上																	
	合計	1	2	2														5
艮科	定点数 ~5ヶ月	1	2	5	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳 3歳																	
<b>4</b>	4歳																	
急 性	5歳 6歳																	
出	7歳																	
血	8歳																	
性結	9歳 10~14歳																	
膜	15~19歳																	
炎	20~29歳 30~39歳																	
	40~49歳																	
	50~59歳 60~69歳																	
	70歳以上																	
	合計																	
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳			1														1
	2歳 3歳						1	3								1		1 4
	4歳						1	ა 1										2
流	5歳			1														1
行州	6歳 7歳					1		1										2
性 角	8歳											1						1
結	9歳 10~14歳					1			1									2
膜火	15~19歳																	
炎	20~29歳 30~39歳			1			2 1	2	1								1	4 4
	40~49歳						1	4										<u>4</u> 5
	50~59歳						1											1
	60~69歳 70歳以上																1	1
	合計	1		3		2	7	11	2			1				1	2	29

			2016	年	6月	保健	所別,	年齢	層別幸	R <del>告</del> 患	者数	(男女	合計)					No. 1
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千葉	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
			+	_	111				+4=	ш	<u></u>	<u>-1-</u>	4	7 <b>m</b>	=	:==	Œ	÷L.
州咸	· 染症定点数	1	<u>市</u> 3	<u>戸</u> 5		<u>市</u> 4	<u>野</u>	<u>市</u> 7	<u>旛</u> 5	<u>取</u> 1	<u>匝</u> 1	<u>武</u> 2	<u>生</u> 1	<u>隅</u> 1	<u>房</u> 1	<u>津</u> 2	<u>原</u> 2	計 43
工汇	0歳	<del>- '-</del>	<u> </u>		- 4	- 4	<u> </u>		<u> </u>									43
性器	1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳							1			2					1		4
ク	20~24歳		4	3	2	2	1	4					1				1	18
É	25~29歳	1	2	3	1	3	3	4			1	2					1	21
1	30~34歳		2	2	3	1		1										9
ミジ	35~39歳		2	3	2								1					8
ア	40~44歳			1	2	1						1						5
感	45~49歳				1							1						2
染	50~54歳 55~59歳												1					1
症	60~64歳			1														1
	65~69歳			'														'
	70歳以上																	
	合計	1	10	13	11	7	4	10			3	4	3			1	2	69
	O歳																	
性器。	1~4歳 5~9歳 10~14歳								1									1
^ "	15~19歳																	
ルペ	20~24歳		1	1	1	1		1	1									6
	25~29歳			4				1	1							1		7
スウ	30~34歳			0	1	1 1			4									2
イ	35~39歳 40~44歳			2 1	2	'		2	1				1			1		4 7
りル	45~49歳	1						1	1								2	7
ルス	50~54歳	l '		_				'	'								_	,
感	55~59歳				1			1	1									3
染	60~64歳											1						1
症	65~69歳			2	1			1										4
7112	70歳以上		1	2														3
	合計	1	2	14	6	3		7	6			1	1			2	2	45
尖	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳																	
圭	20~24歳							1				1						2
⊐	25~29歳							1	1									2
ンジ	30~34歳							4										4
ジ	35~39歳 40~44歳							1										1
	45~49歳																	
	50~54歳																	
マ	55~59歳 60~64歳							1										1
	65~69歳							_										
	70歳以上 合計	<u> </u>						<u>1</u> 5	-1			4						7
	百計							อ	1			1						/

			2016	年	6月	保健	所別,	年齢	<b>層別</b> 幸	<del>设告</del> 患	者数(	(男女·	合計)					No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	上	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田田	市	戸	JIJ	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	<u>戸</u> 5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
1110	O歳					-							· ·	· ·				
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳										2			1		1		4
	20~24歳			1	1													2
	25~29歳				1		1		2	1								5
	30~34歳				1		1	4	1			1						8
	35~39歳			1				3										4
	40~44歳				1													1
<i>-</i>	45~49歳						1											1
	50~54歳			1														1
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計			3	4		3	7	3	1	2	1		1		1		26
	O歳																	
	1~4歳																	
-	5~9歳																	
	10~14歳							•										
_	15~19歳					-		2	-	- 1		-		-				2
_	20~24歳 25~29歳			2		1		6 5	1 4	1 1		1 1	4	1				13 15
,	25~29歳 30~34歳			1				2	1	'		2	4					6
II	30~34歳 35~39歳			1		1		5				4	1					14
非	35~39歳 40~44歳			'		'		4	2 1			1	1					7
244	45~44歳 45~49歳			2		1		3	- 1			2	- 1					8
#	50~54歳			_		'		4				2						6
1.4	55~59歳							4				1						1
	60~64歳									1		'						
	65~69歳							3		'								3
	70歳以上							U					1					1
^	合計			6		3		34	9	3		14	<del></del> 7	1				77

			2016	年	6月	保健	所別,	年齡	層別幸		者数(	(男)						No. 1
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千葉	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳																	
器	15~19歳 20~24歳			3			1	1 2					1					7
ク	25~24歳			2	1		2	1				2	'					8
ラミ	30~34歳			1	3	1	_					_						5
ミジ	35~39歳			2	2								1					5
ア	40~44歳			1	2							1						4
感	45~49歳				1							1						2
染	50~54歳												1					1
症	55~59歳 60~64歳			1														1
/	65~69歳			'														'
	70歳以上																	
	合計			10	9	1	3	4				4	3					34
	O歳																	
性	1~4歳																	
器	5~9歳																	
^	10~14歳 15~19歳																	
ル	20~24歳							1	1									2
~	25~29歳			1				1										2
ス	30~34歳			•														_
ゥ	35~39歳																	
1	40~44歳			1	2			2					1					6
ル	45~49歳							1										1
ス	50~54歳																	
感	55~59歳 60~64歳				1			1				1						2
染	65~69歳							1				'						
症	70歳以上		1					'										lil
	合計		1	2	3			7	1			1	1					16
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳 20~24歳							1				1						2
圭	25~24歳							1				'						1 1
-	30~34歳							•										
コンジ	35~39歳							1										1
ロロ	40~44歳																	
ΙÏ	45~49歳																	
マ	50~54歳																	,
`	55~59歳							1										1
1	60~64歳 65~69歳																	
1	70歳以上							1										1 1
1	合計							5				1						6
	•																	

			2016		6月		<u>所別,</u>	年齢	層別幸		者数(	(男)						No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
性原		1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
12270	O歳			_			_		-			_		-		_	_	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳													1				1
	20~24歳			1	1													2
淋	25~29歳				1		1		2	1								5
菌	30~34歳				1		1	4	1			1						8
感	35~39歳			1				3										4
染	40~44歳				1													1
症	45~49歳						1											1
	50~54歳			1														1
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計			3	4		3	7	3	1		1		1				23
	O歳																	
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
ラ	10~14歳																	
=	15~19歳							2										2
ジ	20~24歳			2		1		6	1	1		1		1				13
ア	25~29歳							5	3	1		1	4					14
性	30~34歳			1				2	1			2						6
	35~39歳			1		1		5	2			4	1					14
非	40~44歳							4	1			1	1					7
淋	45~49歳			2		1		3				2						8
菌	50~54歳							4				2						6
性	55~59歳											1						1
尿	60~64歳									1								1
道	65~69歳							3										3
炎	70歳以上												1					1
	合計			6		3		34	8	3		14	7	1				76

			2016	年	6月	保健	所別,	年齢	層別幸		者数	(女)						No. 1
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千 葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	JI	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
性器	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳										2					1		3
ク	20~24歳	4	4		2	2		2			4						1	11
ラミジ	25~29歳 30~34歳 35~39歳	1	2 2 2	1 1 1		3	1	3 1			1						1	13 4 3
ア感染症	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	10	3	2	6	1	6			3					1	2	35
性器へ	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳								1									1
ル	20~24歳		1	1	1	1												4
~	25~29歳		•	3					1							1		5
ス	30~34歳				1	1												2
ウ	35~39歳			2		1			1									4
1	40~44歳															1		1
ルス	45~49歳 50~54歳	1		2					1								2	6
感	55~59歳 60~64歳								1									1
染 症	65~69歳 70歳以上			2	1													3 2
	合計	1	1	2 12	3	3			5							2	2	29
尖	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳		·	· <del>-</del>	-	-										-	-	
尖圭コンジロ	20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳								1									1
ローマ	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上 合計								1									1

			2016	年	6月	保健	所別,	年齢	層別幸	<b>设告患</b>	者数(	(女)						No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	5	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳										2					1		3
l	20~24歳																	
淋	25~29歳																	
菌	30~34歳																	
感	35~39歳																	
染	40~44歳																	
症	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計										2					1		3
	O歳																	
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
ラ	10~14歳																	
3	15~19歳																	
ジ	20~24歳																	
ア	25~29歳								1									1
性	30~34歳																	
非	35~39歳																	
<del>} </del>	40~44歳																	
淋	45~49歳																	
菌	50~54歳																	
性	55~59歳																	
尿	60~64歳																	
道	65~69歳																	
炎	70歳以上																	
	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 2016年 第26週

(2016年6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。