Chiba Weekly Report 2017 - 第 14 週 2017/4/3~2017/4/9 千葉県結核・感染症週報 (2017年3月分感染症月報含む) 千葉県感染症天気図 2 今週の注目疾患 3-4 ロタウイルスによる感染性胃腸炎、梅毒 (先天梅毒)

定点報告(五類感染症)

疾病別グラフ

全数報告疾患集計表

感染症月報集計表

〈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・

〈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

- 〈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14週 定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数 上段は定点当たり報告数

-下段は<u>報告数</u>

	定点当たり報告数=				報告数			
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	14週	13週	12週	11週	10週
	小児科定点医療機関数			135	135	134	134	135
	RSウイルス感染症	-		0.09	0.17	0.09	0.13	0.12
		***		12	23	12	17	16
	咽頭結膜熱	-		0.17	0.11	0.16	0.24	0.27
		J		23	15	21	32	36
	A群溶血性レンサ球菌	A Do	医生/FF\ 尹涛/4.1\	2.70	2.55	2.74	3.59	3.90
	咽頭炎	1	長生(5.5)、君津(4.1)	365	344	367	481	527
	感染性胃腸炎		14- / 0 0 0 0	6.79	6.27	5.34	6.56	6.62
		(3)	柏市(9.8)	917	847	715	879	894
	水痘		***************************************	0.30	0.47	0.27	0.50	0.44
小	7.7.2	8		41	64	36	67	59
児 児		***************************************		0.00	0.03	0.01	0.05	0.01
科	1 22 //3			0.00	4	1	7	1
	 伝染性紅斑			0.03	0.06	0.04	0.04	0.06
	[四末任礼城	3		4	8	5	5	8
	 突発性発しん			0.43	0.38	0.37	0.33	0.37
	大光は光しん	80					1	
		***************************************	***************************************	58	51	50	44	50
	百日咳	30	20歳以上2例	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
	0. 1. 1			2	1	0	1	0
	ヘルハンキーナ	ヘルパンギーナ		0.04	0.04	0.02	0.00	0.01
				6	5	3	0	1
	流行性耳下腺炎	600	船橋市(0.6)	0.27	0.20	0.18	0.29	0.19
				37	27	24	39	26
インフルエ	インフルエンザ定点医療			37 215	27 214	24	39 213	26 215
インフルエ ンサ゛	インフルエンザ定点医療 インフルエンザ	機関数	習志野(7.8)、君津(7.3)、市					
インフルエ ンサ゛			習志野(7.8)、君津(7.3)、市原(7.0)	215	214	214	213	215
		機関数		215 5.62	214 6.74	214 7.38	213 10.16	215 11.32
ンサ゛	インフルエンザ	機関数		215 5.62 1209	214 6.74 1443	214 7.38 1579	213 10.16 2164	215 11.32 2433
ンサ [*] 眼	インフルエンザ 眼科定点医療機関数	機関数		215 5.62 1209 35	214 6.74 1443 35	214 7.38 1579 35	213 10.16 2164 34	215 11.32 2433 35
ンサ゛	インフルエンザ 眼科定点医療機関数	機関数	原(7.0)	215 5.62 1209 35 0.03	214 6.74 1443 35 0.00	214 7.38 1579 35 0.00	213 10.16 2164 34 0.03	215 11.32 2433 35 0.06
ンサ [*] 眼	インフルエンザ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎	機関数		215 5.62 1209 35 0.03	214 6.74 1443 35 0.00 0	214 7.38 1579 35 0.00 0	213 10.16 2164 34 0.03	215 11.32 2433 35 0.06 2
ンサ [*] 眼	インフルエンザ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎	機関数	原(7.0)	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06	214 7.38 1579 35 0.00 0	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74
ンサ [*] 眼	インフルエンザ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎	機関数	原(7.0)	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26
ンサ [*] 眼	インフルエンザ [*] 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数	機関数	原(7.0)	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37	214 7.38 1579 35 0.00 0 0 0.94 33	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9
ンサ [*] 眼	インフルエンザ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	機関数	原(7.0)	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9
ンサ・ 眼科 基	インフルエンザ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎	機関数	原(7.0)	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0
ンサ・ 眼科 基	インフルエンザ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 細菌性髄膜炎	機関数	習志野(4.0)、市川(2.3)	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00 0	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0 0.33	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0 0.11	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00 0	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0
ンサー 眼科 基幹病	インフルエンザ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	機関数	原(7.0)	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00 0 0.00 0	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0 0.33 3	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0 0.11 1	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00 0 0.11 1	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0 0.00 0
ンサ・ 眼科 基	インフルエンザ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 細菌性髄膜炎	機関数	原(7.0) 習志野(4.0)、市川(2.3) 5歳未満1例	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00 0 0 0.00 0	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0 0.33 3 0.78 7	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0 0.11 1 0.33 3	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00 0 0.11 1	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0 0.00 0
ンサー 眼科 基幹病	インフルエンザ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 細菌性髄膜炎	機関数	習志野(4.0)、市川(2.3)	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00 0 0 0.11 1	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0 0.33 3 0.78 7	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0 0.11 1 0.33 3	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00 0 0.11 1 0.11 1	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0 0.00 0 0.78 7
ンサー 眼科 基幹病	マイコプラズマ肺炎 無菌性髄膜炎	機関数	原(7.0) 習志野(4.0)、市川(2.3) 5歳未満1例 60代1例	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00 0 0 0.00 0 0.11 1	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0 0.33 3 0.78 7 0.00 0	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0 0.11 1 0.33 3 0.11	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00 0 0.11 1 0.11 1	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0 0.00 0 0.78 7
ンサー 眼科 基幹病	マインフルエンザ・ 眼科定点医療機関数急性出血性結膜炎流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 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	機関数	原(7.0) 習志野(4.0)、市川(2.3) 5歳未満1例 60代1例 5歳未満9例、5~9歳2例、10	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00 0 0.00 0 0.11 1 0.11 1 1.33	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0 0.33 3 0.78 7 0.00 0	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0 0.11 1 0.33 3 0.11 1	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00 0 0.11 1 0.11 1 0.00 0	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0 0.00 0 0.78 7 0.22 2 0.33
ンサー 眼科 基幹病	インフルエンザ・ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 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)	機関数	原(7.0) 習志野(4.0)、市川(2.3) 5歳未満1例 60代1例	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00 0 0.00 0 0.11 1 1 1.33 12	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0 0.33 3 0.78 7 0.00 0 0	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0 0.11 1 0.33 3 0.11 1	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00 0 0.11 1 0.01 1 0.00 0 0 0.78	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0 0.00 0 0.78 7 0.22 2 0.33 3
が 眼科 基幹病院	マインフルエンザ・ 眼科定点医療機関数急性出血性結膜炎流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 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	機関数	原(7.0) 習志野(4.0)、市川(2.3) 5歳未満1例 60代1例 5歳未満9例、5~9歳2例、10	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00 0 0.00 0 0.11 1 0.11 1 1.33	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0 0.33 3 0.78 7 0.00 0	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0 0.11 1 0.33 3 0.11 1	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00 0 0.11 1 0.11 1 0.00 0	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0 0.00 0 0.78 7 0.22 2 0.33
が 眼科 基幹病院 全	マインフルエンザ・ 眼科定点医療機関数急性出血性結膜炎流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 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) 麻しん	機関数	原(7.0) 習志野(4.0)、市川(2.3) 5歳未満1例 60代1例 5歳未満9例、5~9歳2例、10	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00 0 0.00 0 0.11 1 1.33 12 0	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0 0.33 3 0.78 7 0.00 0	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0 0.11 1 0.33 3 0.11 1 0.44 4	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00 0 0.11 1 0.00 0 0.78 7	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0 0.00 0 0.78 7 0.22 2 0.33 3 0
が 眼科 基幹病院	インフルエンザ・ 眼科定点医療機関数 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 基幹定点医療機関数 クラミジア肺炎 (オウム病を除く) 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)	機関数	原(7.0) 習志野(4.0)、市川(2.3) 5歳未満1例 60代1例 5歳未満9例、5~9歳2例、10	215 5.62 1209 35 0.03 1 0.89 31 9 0.00 0 0.00 0 0.11 1 1 1.33 12	214 6.74 1443 35 0.00 0 1.06 37 9 0.00 0 0.33 3 0.78 7 0.00 0 0	214 7.38 1579 35 0.00 0 0.94 33 9 0.00 0 0.11 1 0.33 3 0.11 1	213 10.16 2164 34 0.03 1 0.59 20 9 0.00 0 0.11 1 0.01 1 0.00 0 0 0.78	215 11.32 2433 35 0.06 2 0.74 26 9 0.00 0 0.00 0 0.78 7 0.22 2 0.33 3

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】

【ロタウイルスによる感染性胃腸炎】

ロタウイルスは、乳幼児の急性胃腸炎の主要な原因ウイルスとして知られ、ロタウイルスによる感染性胃腸炎は、通常 12 月ないしは年明け頃から発生を認め始め、春先に発生のピークを示す。ロタウイルスによる胃腸炎の主な症状は、水のような下痢、嘔吐、腹痛や発熱である。日本ではロタウイルス感染による死亡はまれであるが、それでも重度の脱水を引き起こし、入院を要することがあり、また胃腸炎以外の疾患として急性脳症や多臓器不全を引き起こすことがある。ロタウイルスは環境中でも安定であり、また感染力が非常に強く、ウイルスの感染予防は極めて難しい。糞口感染が主な感染経路であるため、おむつの適切処理、手洗い、汚染衣類の消毒などが感染拡大防止の基本となる。ロタウイルスについては初感染時の症状が最も重症化しやすいことが知られており、現在は乳児を対象としたロタウイルスワクチンが任意で接種可能となっている。

県内基幹定点医療機関から報告されるロタウイルスによる感染性胃腸炎について、2017 年第 14 週は定点当たり 1.33 (人) であり、直近 5 週で最も多い(図)。2017 年第 $1\sim14$ 週に基幹定点から報告された全 38 例の患者の年齢中央値は 2 歳(範囲: $0\sim10$ 歳)であり、年齢群別では 1 歳が 10 例と最も多く、次いで 0 歳と 2 歳がそれぞれ 5 例であった(表)。性別は男女それぞれ 19 例であった。

参考・引用 国立感染症研究所 ロタウイルス感染性胃腸炎とは.

http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/3377-rota-intro.html

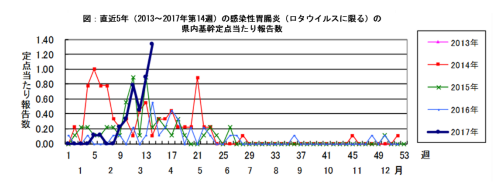


表:2017年第1~14週に県内基幹定点から報告された感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)の年齢階層別報告数:n=38

年齢もしくは月齢	報告数
~6か月	1
6~12か月	4
1歳	10
2歳	5
3歳	3
4歳	3
5歳	4
6歳	3
7歳	2
8歳	1
9歳	1
10歳	1

【梅毒(先天梅毒)】

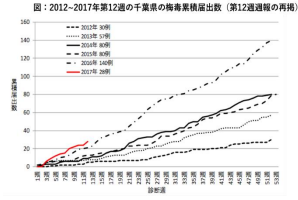
梅毒は梅毒トレポネーマ (*Treponema pallidum*) による細菌感染症であり、梅毒患者の発生動向は 2010 年以降増加傾向に転じ、2016 年には全国でおよそ 4,500 例が報告された。以降も報告の増加傾 向は続き、2017 年は第 13 週時点で既に 1,000 例超が報告されている。なお、近年の千葉県における 梅毒の動向については、2017 年第 12 週の週報に記載している (累積報告数の図を再掲)。

梅毒に妊婦が罹患している場合、胎盤を通じて胎児にも感染することがあり、適切な治療がなされなければ流産や死産、先天梅毒を生じる原因となる。本邦において先天梅毒は、感染症法の5類感染症全数把握疾患の「梅毒」の病型〔早期顕症(I期、II期)、晩期顕症、先天梅毒、無症候〕のひとつとして報告されており、近年の梅毒患者の増加に伴い先天梅毒の発生も危惧され、2015年には全国で13例の報告があった。先天梅毒では、生後間もなく皮膚病変、肝脾腫、骨軟骨炎などが認められるものを早期先天梅毒と称し、乳幼児期は症状を呈さず、学童期以降にHutchinson3徴候(実質性角膜炎、内耳性難聴、Hutchinson 歯)を呈するものを晩期先天梅毒という。先天梅毒は、妊娠中に早期診断・治療をすることで発生を防ぎうる疾患である。そのため、前期の妊婦健診において検査が行われているが、健診の未受診、適切な治療が行われていない、治療が不十分といった理由から先天梅毒が発生したことが報告されている。また前期の妊婦健診で陰性であっても、その後の妊娠中の感染と考えられる先天梅毒の症例も報告されている。先天梅毒の発生防止には、妊婦健診未受診や中断の予防、妊娠期間中の梅毒を含めた性感染症予防に関する啓発、必要に応じた後期健診における再検査やパートナーも含めた完治の確認、また、背景にある梅毒の増加傾向を止めることが重要である。

2012 以降、県内医療機関から報告のあった先天梅毒は 8 例であり、年次別では、2012 年 1 例、2013 年 2 例、2014 年 3 例、2015 年 2 例となっている(図 1)。 8 例中 7 例は 0 か月齢、残る 1 例は生後 3 か月齢の症例であった。

(参考・引用) 国立感染症研究所. IASR. 本邦における先天梅毒発生予防に向けて-感染症発生動向調査 報告 症例 における リスク因子の検討・ http://www.nih.go.jp/niid/ja/syphilis-m/syphilis-iasrd/3456-kj3985.html





第14 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	1	307
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	4
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	7
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	5
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	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	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
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	1
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	3	11
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	12
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	3
カルバペネム耐性腸内細菌科細 菌感染症	0	16
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)	2	27
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	0	3
後天性免疫不全症候群	0	11
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	1
侵襲性肺炎球菌感染症	3	63
水痘(入院例)	0	1
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	0	31
播種性クリプトコックス症	0	1
破傷風	1	1
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	2
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 3月

上段は定点当たり報告数 下段は報告数

性感染症(STD)

1五/6/7/11 (0:0)						
疾 病 名	3月			2月	1月	12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		41		44	44	43
性器クラミジア感染症	0.68	0.98	1.66	1.61	1.34	1.63
	28	40	68	71	59	70
性器ヘルペスウイルス感染症	0.41	0.39	0.80	0.89	0.80	0.65
	17	16	33	39	35	28
尖圭コンジローマ	0.20	0.27	0.46	0.30	0.23	0.21
	8	11	19	13	10	9
淋菌感染症	0.56	0.00	0.56	0.55	0.43	0.65
	23	0	23	24	19	28
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.27	0.12	1.39	1.18	1.27	1.19
	52	5	57	52	56	51

備考

上段は定点当たり報告数

薬剤耐性菌感染症

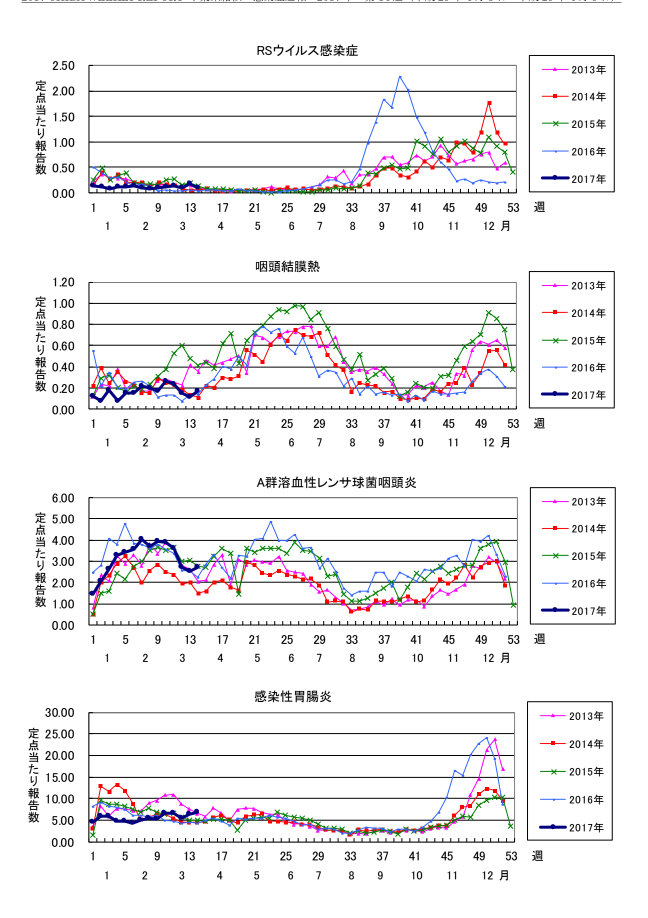
下段は報告数

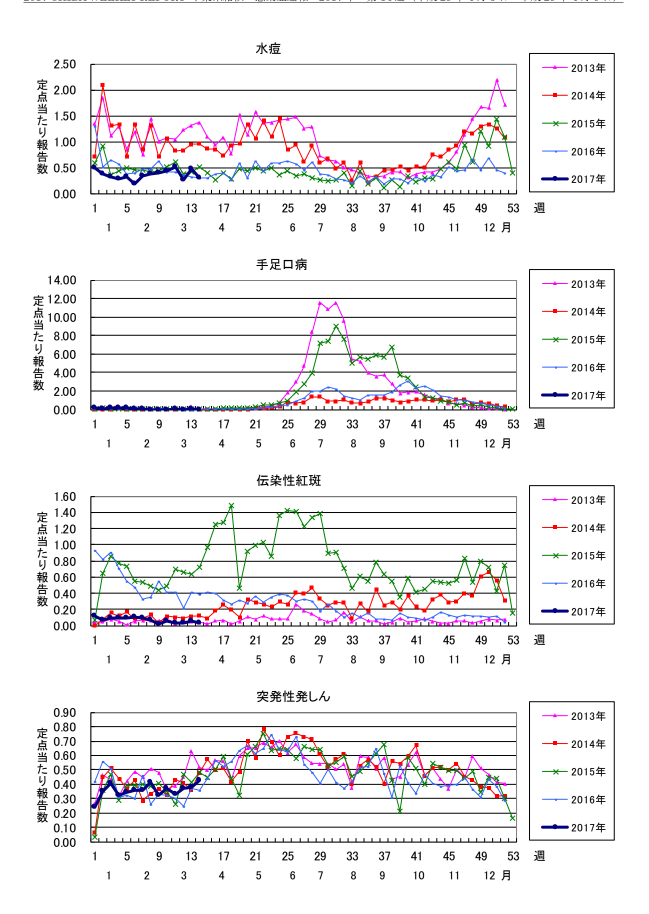
疾 病 名	3月	2月	1月	12月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	3.89	2.78	4.67	2.56
染症	35	25	42	23
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.33	1.00	1.33	1.11
	12	9	12	10
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.11
	0	0	0	1

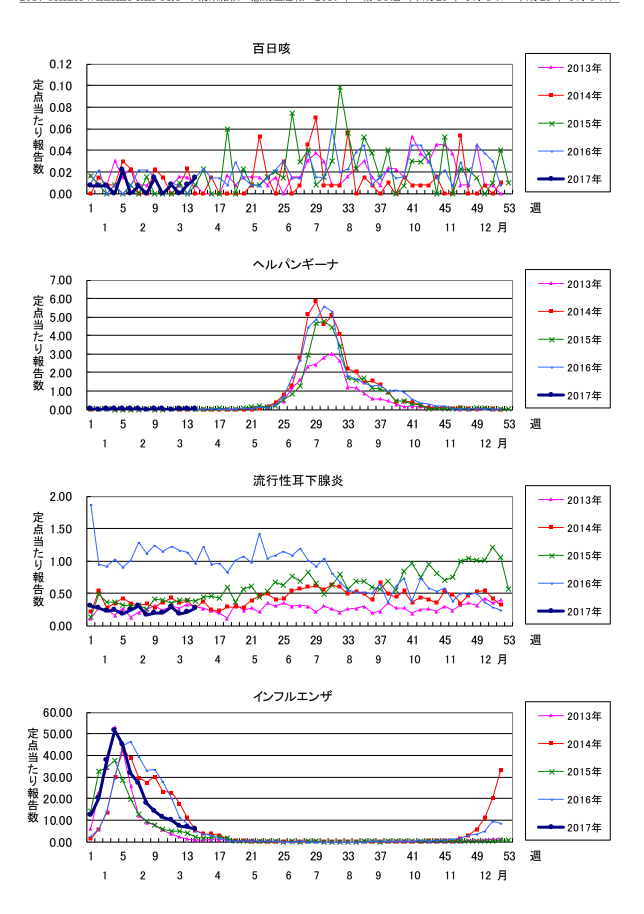
備考

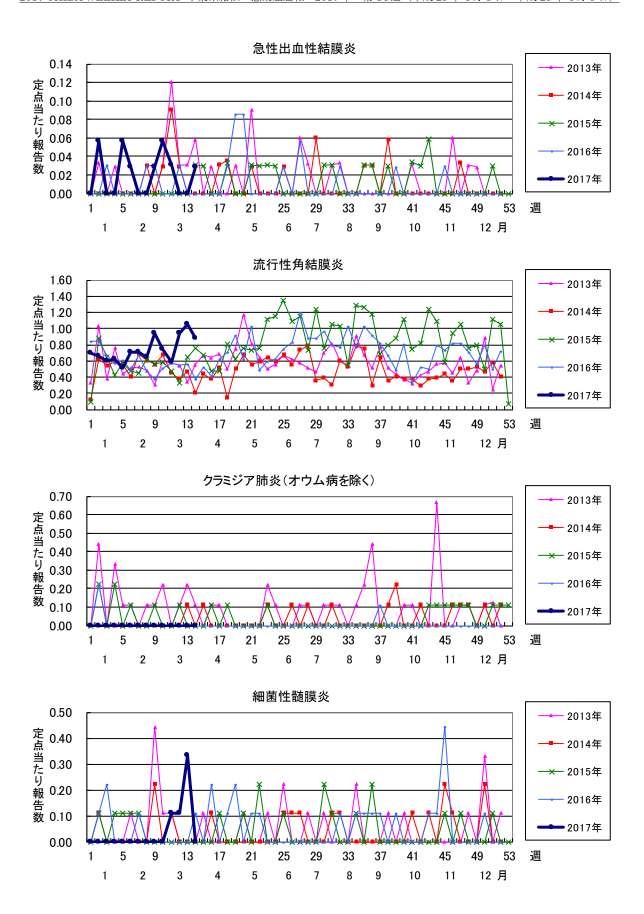
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

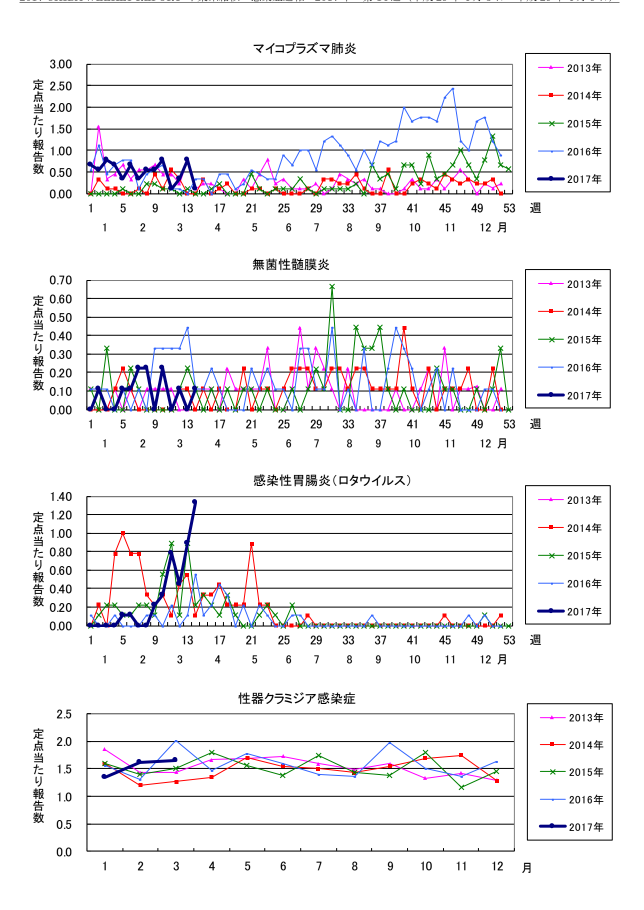
感染症の名称及び動物の種類	3月の報告数	2017年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルス であるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

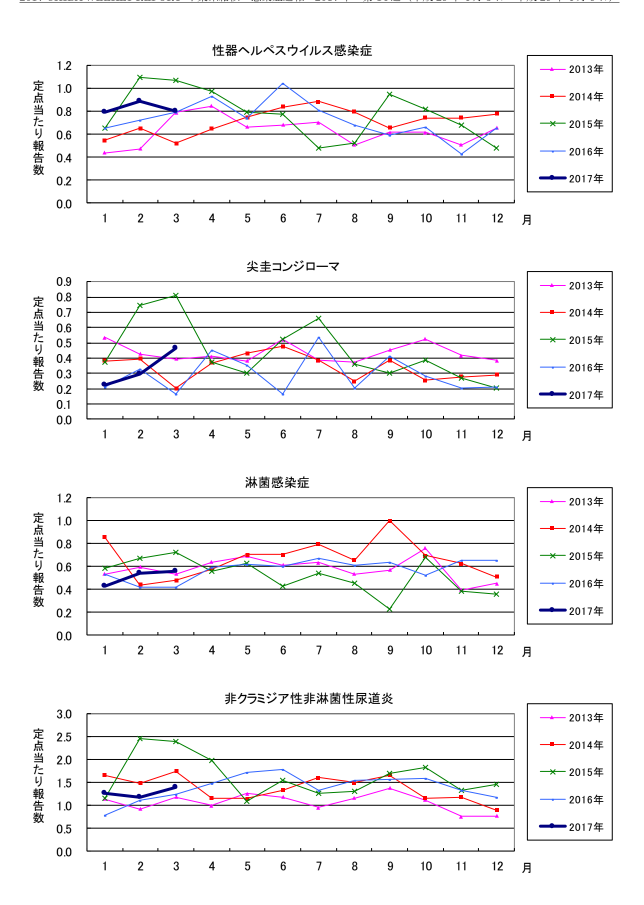












	2017年 第	[14週			保健	所別、	年齢	群別報	告 数	(男女	(合計))					No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
/INTE	!科定点数	4	<u>市</u> 9	<u>戸</u> 16	JI 12	<u>市</u> 11	<u>野</u> 10	<u>市</u> 18	<u>旛</u> 16	<u>取</u> 3	<u>市</u> 4	<u>武</u> 6	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 7	計 125
יונית	<u>~5ヶ月</u>	4	9	10	12	- 11	10	<u>10</u>	10	ა	4	0	4	ა	4	0	,	135 1
	~11ヶ月							1	2									3
R	1歳							11	3									4
S	2歳 3歳						1		2 1									2 2
ゥ	4歳																	_
イ	5歳																	
ルス	6歳 7歳																	
感	8歳															•••••		
染	9歳																	
症	10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計						1	3	8									12
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳				1												1	2
	2歳					1	1											2
咽	3歳 4歳			1	2	3 1			1									5 3
頭	5歳	1		1									1					3
結	6歳											1						1
膜熱	7歳 8歳		1	1				1									1	3
热	9歳		'	'													'	3
	10~14歳							11									1	2
	15~19歳 20歳以上																	
	合計	1	1	4	3	5	1	2	1			1	1				3	23
Α	~5ヶ月		1															1
群	~11ヶ月 1歳	4	2	1 5		1	1	1	2	1			1	2		6	1	3 28
溶	2歳	1	3	2		2 3		2	2	1	3	2	<u>-</u>	3 1		4		24
血	3歳		5	5	2	3		8	2	1	1		1	1		5		34
性レ	4歳	2	<u>6</u> 5	<u>4</u> 11	<u>4</u> 3	<u>7</u> 3	1 7	10 4		1	3	<u>4</u> 1	<u>2</u> 3		1	5 4	1	50 56
ン	5歳 6歳	1	3	5	3	5	2	6	9	3	2	1	2		'	3	'	45
サ	7歳	2	2	5		2	2	2	4		1	2				2		24
球点	8歳 9歳	1	4 1	3 2	1	1	1 1	5	3 4	1	1	1				1		22 13
菌咽	^{9威} 10~14歳	1 3	1	3	1 1	2 6	3	1	4	1 2	3		2		1		1	31
頭	15~19歳		1	1	***************************************				1	1						1	***************************************	5
炎	20歳以上 合計	15	34	3 50	14	1 36	1 19	3 42	4 49	11	14	2 13	10 22	3 8	2	33	3	29 365
	~5ヶ月	10	J4	1	14	30	2	2	43	- 1 1	14	13		o		JJ	<u>ა</u>	7
	~11ヶ月		1	12	5	2	5	7	6		1	4			1	2		46
	1歳	4	15 8	22 16	14 6	14 7	17 8	29 24	24 14		<u>8</u> 3	<u>8</u> 2	3		<u>2</u> 4	<u>5</u> 3	7 5	171 103
感	2感 3歳	1	13	13	4	8	5	21	16	1	4	6	2		7	5	6	105
※	4歳		11	8	6	8	6	18	16		3	5	3				3	87
性	5歳 6歳		6 10	14 7	5 3	11 6	5 3	19 7	10 12		6 2	3	2			3 1	2	86 55
胃	0 感 7歳	2	2	2	3 5	4	2	3	7		1	2	'			'	2	32
腸炎	8歳	***************************************		2	3	3	3	4	4		1	4	•••••	•••••	••••••	2	1	27
火	9歳 10~14歳	1	1 4	5 3	1	1 10	1	5 7	10 5		3	1 3	2 1		2	1	2	27 48
	15~14歳	1	4 5	3	3	1U	<u>3</u> 1	3	<u>5</u> 2		ა	4	<u> </u>		<u>3</u> 1	1 1	2	48 27
	20歳以上	2	12	2	12	3	3	4	11	2	1	10	5	7		8	14	96
	合計	11	88	110	69	77	64	153	137	3	34	52	22	7	11	31	48	917

	2017年 第										合計)					No.2	
		野	柏	松	市	船	習士	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田田	市	戸	Ш	橋 市	志 野	葉 市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	科定点数	<u> </u>	9	 16	12	11	10	18	<u>)))</u> 16	<u>ях</u> 3	4	<u></u> 底	<u>포</u> 4	3	<u> </u>	/= 8	······ 7	135
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳		1	1	1	1 1		1	1									3 4
	2歳		·····				1	·····										1
	3歳 4歳				1 1	1	1		1									4 3
水	5歳		1		<u>-</u>	2 1	1											3
痘	6歳		1	_	_			•										1
	7歳 8歳		<u>2</u> 1	1	1	1		2	***************************************			1					***************************************	7
	9歳					2	2		1					1				6
	10~14歳 15~19歳		1			1		1									1	4
	20歳以上				3													3
	合計		7	2	7	10	5	4	3			1		1			1	41
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	***************************************
	2歳 3歳																	
手	4歳																	
足	5歳 6歳																	
口病	7歳																	
7円	8歳 9歳																	
	9歳 10~14歳																	
	15~19歳		***************************************															***************************************
	20歳以上 合計																	
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳																	
	2歳		***************************************			1										***************************************		1
伝	3歳 4歳					1										1		2
染	5歳					I										I		Z
性	6歳				_													
紅斑	7歳 8歳			***************************************	1								***************************************		***************************************			1
201	9歳																	
	10~14歳 15~19歳		***************************************															
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月				1	2										1		4
	~11ヶ月		3	7	3	4	2	4	4		1	1					1	30
	1歳		1	5	2	5	1	2	<u>4</u> 1		11	1				***************************************	<u>3</u>	25 2
突	2 歳 3 歳						1		'								'	1
発	4歳																	
性 発	5歳 6歳																	
発し	7歳	_																
ん	8歳 9歳																	
	10~14歳						********											***************************************
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	1	4	12	5	9	4	6	9		2	2					5	58

	2017年 第	14週			保健	所別、	年齢	群別幸	设告数	(男女	合計)					No.3	}
		野	柏	松	市	船橋	習志	千葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	中	合
		田	市	戸	Ш	市	野	市	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	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳歳 2歳歳 3歳歳 4歳歳 5歳																	***************************************
咳	7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳 20歳以上												2					2
	合計												2					2
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳						••••		11									1
ル	3歳 4歳								1									1
パンギ	5歳 6歳 7歳								2									2 1
ナ	8歳 9歳 10~14歳								1									1
	15~19歳 20歳以上																	
	合計								6									6
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳			1		1												2
流行	2歳 3歳 4歳		1	2		2	1	1	2		1	1						3 1 8
性耳下	5歳 6歳 7歳		1	2 1	1 1	2 4	1 1											3 8 4
腺炎	8歳 9歳 10~14歳			1			1				1	1					1	3 2
	15~19歳 20歳以上			1			1 1											1 2
	合計		3	8	2	10	6	1	2		2	2					1	37

	2017年 第	[14週			保健層	听別、	年齢群	別報台	告数(貝	男女合	計)						No.4	<u>.</u>
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	中	合
		_	_	_	111	橋士	志	葉	+=	Π	=	<u>-1.</u>	4	78	_	1 -th.	-	=1
イン	フル定点数	7	<u>市</u> 14	<u>戸</u> 25	JI 19	<u>市</u> 17	<u>野</u> 16	<u>市</u> 28	<u>旛</u> 24	<u>取</u> 6	<u></u>	<u>武</u> 9	<u>生</u> 7	<u>隅</u> 5	<u>房</u> 7	<u>津</u> 13	<u>原</u> 11	計 215
1-	~5ヶ月			1	-10	.,	-10	1				1						3
	~11ヶ月	١.	•	_	1	3	3	2	•			2					_	11
	1歳 2歳	1	<u>3</u> 5	5 6	6 11	<u>2</u> 4	<u>6</u> 4	6 12	<u>3</u>	<u>1</u> 1	4 	2	2		2	<u>4</u> 1	1	43 59
	3歳	1	6	12	6	4	7	5	16	1	-	2	4		-	5	4	73
	4歳		3	9	8	7	13	9	8		3		11	1	2	4	3	71
1	5歳 6歳	1	5 8	6 7	8 12	13 12	13 26	12 7	13 6		4 4	1 1	3 5	1	1 1	13 3	5 3	97 97
ン	7歳	'	7	5	10	4	12	11	12	1	2	2			1	5	3	75
フ	8歳	1	4	7	9	5	5	4	3	1	1		2	_	3	4	1	50
ルエ	9歳 10~14歳	4	5 3	2 12	5 8	3 9	2 14	10 8	3 14	1	2 7	3 3	4 6	2 2	10	1 11	1 9	44 120
ン	15~19歳		6	5	6	3		7	3	3	4	3	3	3	1	10	8	65
ザ	20~29歳		8	7	9	6	3	4	10		2	4	3	1	1	7	2	67
	30~39歳 40~49歳	1	7 5	14 9	12 9	<u>4</u> 9	3	14 6	12 16	<u>3</u> 8	1 2	<u>6</u> 2	6	<u>1</u> 4	3	14 4	12 14	109 101
	50~59歳	1	2	4	5	2	5	6	3	5	1	1	5	1	2	5	3	51
	60~69歳		3	5	3	2	1	5	3	1	2	11				2	5	33
	70~79歳 80歳以上	1	3	3	2	2 2	3 1	1	1 2		1	2 1	1 1	3 1	3	2	2 1	28 12
	合計	13	83	120	130	96	124	130	134	26	42	37	48	20	34	95	77	1209
眼科	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				1													1
	2歳 3歳																	
_	4歳																	
急性	5歳																	
出出	6歳 7歳																	
血	8歳	•		***************************************		************		***************************************			***************************************							
性	9歳																	
結膜	10~14歳 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				1													1
	~5ヶ月				1													1
	~11ヶ月						_											
	1歳 2歳						1											1
	3歳																	
	4歳							11										11
流	5歳 6歳						1											1
行性	7歳																	***************************************
角	8歳				1		_											1
結	9歳 10~14歳						1											1
膜炎	15~19歳			***************************************				***************************************				***************************************						•
攻	20~29歳 30~39歳	1			1 3	1	1 2	1 1	1 3									5 10
	30~39成 40~49歳	 			<u>3</u>	<u>!</u>	2	<u>'</u>	<u>ა</u>									3
	50~59歳						2		1									3
	60~69歳 70歳以上		1		1		1 1										1	3
	合計	1	1		7	1	12	3	5								1	31

			2017	'年	3月	保健	所別,	年齢	層別幸	6告患	者数	(男女	合計)					No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
ᄺᆖ	; ; 1 , 1 - 1 - 4 - 4 -	田		_ 戸_	JII		野	<u>市</u>		取	巾	<u>武</u>	生	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
性化	染症定点数 O歳	1	3	6	4	4	2	7	4	11		2	1	1	11	2	2	41
	1~4歳																	
	5~9歳																	
性	10~14歳																	
器	15~19歳		1				1			1			1					4
ク	20~24歳		2	4	2	3	2	4					2	1		1		21
ラ	25~29歳		2	1	2	2	3		1				2			1		14
ミジ	30~34歳			1	1	3		1				1				1		8
ジ	35~39歳 40~44歳		1	5 2	1			2 2				1	1				1	10 6
ア	45~49歳			<u>-</u>	1							1						3
感	50~54歳				1							•						1
染	55~59歳																	
症	60~64歳											1						1
	65~69歳																	
	70歳以上			1.4													-	00
	合計 O歳		6	14	8	8	6	9	1	1		4	6	1		3	1	68
	1~4歳																	
性	5~9歳																	
器	10~14歳																	
^	15~19歳			1														1
ルペ	20~24歳					1												1
ペっ	25~29歳			2						_		3	1					6
スウ	30~34歳 35~39歳		1	1	1			2	1	1		2						6 3
1	40~44歳		'		'				'			1				2		3
ル	45~49歳		1	1								<u>-</u>					1	4
ス	50~54歳		1	1														2
感	55~59歳																	
染	60~64歳								1							1		2
症	65~69歳				2													2
	70歳以上				1	1												3
\vdash	合計 O歳		3	7	4	2		2	2	1		7	1			3	1	33
1	□ 0 0 0 1 ~ 4 歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
尖	15~19歳																	
圭	20~24歳			1	1													2
コ	25~29歳		2		1			_					2					5
ン	30~34歳					1		3								4		4
ンジ	35~39歳 40~44歳			1				2						1		1		1 4
	45~49歳					1		<u>L</u>										1
	50~54歳				1	•												i
マ	55~59歳							1										1
1	60~64歳																	
1	65~69歳																	
1	70歳以上																	10
L	合計		2	2	3	2		6					2	1		1		19

			2017	年	3月	保健	所別,	年齢	層別 幸	B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
						橋	志	葉										
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	币	武	生	隅	房	津	原	計
性原	禁症定点数	1	3	6	4	4	2	7	<u>лн</u> 4	1		2	1	1	1	/_	2	41
11/6	O歳																	· · · ·
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20~24歳				2			1										3
淋	25~29歳				2				2	1			2					7
菌	30~34歳							1										1
感	35~39歳			2	2													4
染	40~44歳											11						1
症	45~49歳							2	1									3
	50~54歳								1									1
	55~59歳								1	1								2
	60~64歳																	
	65~69歳			1														1
	70歳以上																	
	合計 O歳			3	6			4	5	2		1	2					23
非	□ 0 1~4歳																	
	1~4歳 5~9歳																	
ク	5~9歳 10~14歳																	
ラ	15~14歳											1						1
ミジ	20~24歳	************		1	***************************************	***************************************		5		***************************************		<u>'</u>		1		***************************************		9
	25~29歳			1				8				_	1	'				10
ア	30~34歳			•	1			3				1	1					6
性	35~39歳			2	•	1		1				1	1					6
非	40~44歳			_		•		4				1	1					6
淋	45~49歳			2				1	•••••				1					4
菌	50~54歳							2					1					3
性	55~59歳					1		2		1		2						6
尿	60~64歳					1		2										3
道	65~69歳																	
炎	70歳以上					1			1					1				3
	合計			6	1	4		28	1	1		8	6	2				57

			2017	7年	3月	保健	所別,	年齢	層別幸	8告患	者数	(男)						No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	Ш	橋 市	志 野	葉 市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性咸	染症定点数	<u>н</u> 1	3	<u></u>	4	4	<u></u>		<u>)))</u> 4	<u>ях</u> 1	1112	<u>E</u> L 2	<u>工</u> 1	<u> 四</u> 1		/=	<u>原</u> 2	41
11/6	O歳					<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>			
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
器	15~19歳									1			1					2
ク	20~24歳			2	1		1						2	1				7
ラ	25~29歳 30~34歳				1							1	2					3
Ξ	35~39歳			3	1 1			1				1 1						2 6
ジ	40~44歳			1				1				•	1					3
ア	45~49歳			1	1							1						3
感 染	50~54歳				1													1
	55~59歳																	
症	60~64歳											1						1
	65~69歳																	
	70歳以上 合計			7			1	0		- 1		4	-	1				00
	O歳				6		<u> </u>	2		1		4	6	1				28
	1~4歳																	
性	5~9歳																	
器	10~14歳																	
^	15~19歳																	
ル。	20~24歳																	
~ 1	25~29歳											3	1					4
	30~34歳							2	_	1		2						5
ウィ	35~39歳 40~44歳				1				1			1						2
イル	45~49歳			1		~~~~~	~~~~~		~~~~~	************	************	1 1				~~~~~~	~~~~~	2
ルス	50~54歳			'								'						-
へ 感	55~59歳																	
染	60~64歳								1							1		2
症	65~69歳				1													1
л ь	70歳以上																	
	合計			1	2			2	2	1		7	1			1		17
	0歳																	
	1~4歳 5~9歳																	
	5~9歳 10~14歳																	
尖	15~14歳																	
主	20~24歳			1						***************************************	***************************************	***************************************			•••••			1
エコ	25~29歳				1								2					3
」ン	30~34歳					1												1
ジ	35~39歳																	
_	40~44歳						~~~~~	1	~~~~~	***********************	************					~~~~~	~~~~~	11
Ī	45~49歳 50~54歳				1	1												1
マ	50~54歳 55~59歳				1													1
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計			1	2	2		1					2					8

			2017	年	3月	保健	所別,	年齢	層別 幸	医告 患	者数	(男)						No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	日	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JI	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
性恩	禁染症定点数	1	3	6	4	4	2	7	4	1		2	1	1	1	2	2	41
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
244	20~24歳				2			1										3
淋	25~29歳				2				2	1			2					7
菌	30~34歳							1										1
感	35~39歳			2	2													4
染	40~44歳							2	-			1						1
症	45~49歳							2	1									3
	50~54歳 55~59歳								1 1	1								1 2
	60~64歳								'	ı								2
	65~69歳			1														1
	70歳以上			'														'
	合計			3	6			4	5	2		1	2					23
	O歳							•										
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
ا خ	10~14歳																	
É	15~19歳											1						1
ジ	20~24歳			1				4				2		1				8
ア	25~29歳			1				6					1					8
性	30~34歳				1			2				1	1					5
非	35~39歳			2		1		1				1	1					6
淋	40~44歳							3				1	1					5
菌	45~49歳			2				1					1					4
性	50~54歳							2				_	1					3
尿	55~59歳					1		2		1		2						6
道	60~64歳					1		2										3
	65~69歳					_			_					_				
炎	70歳以上				4	1		00	1	4				1				3
	合計			6	1	4		23	1	1		8	6	2				52

			2017	′年	3月	保健	所別,	年齢	層別幸	设告患	者数	(女)						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	帀	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	6	4	4	2	7	4	1		2	1	1	1	2	2	41
性器	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳		1				1											2
ク	20~24歳		2	2	1	3	1	4								1		14
ラミジア	25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳		1	1 1 2 1	1	3	3	1 1 1	1							1	1	11 6 4 3
感染症	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上																	
	合計		6	7	2	8	5	7	1							3	1	40
性器ヘルペス	〇歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳			1 2 1		1												1 1 2 1
ウイ	35~39歳 40~44歳		1													2		1 2
ルス感染症	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳		1	1	1												1	2 2 1
	70歳以上			1	1	1												3
	合計 O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳		3	6	2	2										2	1	16
圭コンジ	20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳		2	1	1			3						1		1		1 2 3 1 3
ローマ	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳							1										1
1	70歳以上 合計		2	1	1			5						1		1		11
Щ_		L						J										- 11

			2017	'年	3月	保健	所別,	年齢	層別幸	6告患	者数	(女)						No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	臣	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	帀	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	6	4	4	2	7	4	1		2	1	1	1	2	2	41
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	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																	
۱	O歳																	
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
ラ	10~14歳																	
Ξ	15~19歳														***************************************			
ジ	20~24歳							1										1
ア	25~29歳							2										2
性	30~34歳							1										1
非	35~39歳																	
淋	40~44歳							1										1
菌	45~49歳																	
性	50~54歳																	
尿	55~59歳																	
道	60~64歳																	
	65~69歳																	
炎	70歳以上							-										-
	合計							5										5

※ 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 14 週

(2017年3月分月報含む)

発 行 千葉県衛生研究所

千葉県健康福祉部

千葉県医師会

事務局 千葉県衛生研究所感染疫学研究室内

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。