Chiba Weekly Report

2020

一 第 31 週 一

2020/7/27~2020/8/2

千葉県結核	• 感染症週報	(2020年7	月分感染症月報含	(ئ

千葉県感染症天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・ 2

今週の注目疾患 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・3

コレラ

全数報告疾患集計表 ••••••• 4 感染症月報集計表 ••••• 5

定点報告(五類感染症)

疾病別グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-11

- 〈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・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 ・・・・・・・・ 12-21

- 〈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・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 2020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 29週 27週 72週 72週 720		正只当にり報告数三	拟口蚁/ 化		I, EX 19	<u>和古</u> 级	<u> </u>		
RSウイルス感染症 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定点	疾 病 名	流行状況	コメント	31週	30週	29週	28週	27週
明頭結膜熱 (2) (2,4)		小児科定点医療機関数			129	129	133	132	134
明頭結膜熱 0.06 0.06 0.02 0.02 0.01 8 8 8 2 3 1 1 A群溶血性レンサ球菌 知頭接炎 和原(3.0)、山武(3.0)、柏市 1.62 1.18 1.65 1.81 1.72 (2.4) 209 152 220 239 231 水産 9 10 12 9 13 13		RSウイルス感染症	e Chr		0.01	0.00	0.00	0.02	0.00
## A群溶血性レンサ球菌			6335		1	0	0	2	0
A群溶血性レンサ球菌 松戸(2.8)		咽頭結膜熱	-0-		0.06	0.06	0.02	0.02	0.01
咽頭炎 本子(C,8)			935		8	8	2	3	1
咽頭炎 本子(C,8)		A群溶血性レンサ球菌	*	In — ()	0.78	1.16	1.66	1.37	0.99
際条性胃腸炎 海匝(3.0)、山武(3.0)、柏市 1.62 1.18 1.65 1.81 1.72 209 152 220 239 231 7.76 7.75 7.37 計			190	松尸(2.8)	101	149	221	181	133
小児科 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大		感染性胃腸炎		海匝(3.0), 山武(3.0), 柏市	1.62		1.65	1.81	1.72
小痘 次痘 0.07 0.08 0.09 0.07 0.10 手足口病 0.08 0.07 0.02 0.14 0.09 伝染性紅斑 0.03 0.00 0.01 0.02 0.01 実発性発しん 海匝(1.8) 0.49 0.47 0.54 0.61 0.61 実発性発しん 海匝(1.8) 0.09 0.04 0.02 0.06 0.05 82 ヘルパンギーナ 0.00 0.00 0.00 0.01 13 3 8 6 1 ポーナンサンギー点医療機関数 0.08 0.09 0.04 0.06 0.05 0.10 インフルエンザ定点医療機関数 204 207 209 209 211 インフルエンザ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 漁性出血性結膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 漁性自動性結膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 基幹定点医療機関数 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 インブム病療除く 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			93		209	152	220	239	231
現料 第日日前 9 10 12 9 13 手足口病 0.08 0.07 0.02 0.14 0.09 伝染性紅斑 0.03 0.00 0.01 0.02 0.01 安発性発しん 海匝(1.8) 0.49 0.47 0.54 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61	/ls	水痘			•••••				
科 手足口病 0.08 0.07 0.02 0.14 0.09 伝染性紅斑 0.03 0.00 0.01 0.02 0.01 実発性発しん 海匝(1.8) 0.49 0.47 0.54 0.61 0.61 実発性発しん 海匝(1.8) 0.49 0.47 0.54 0.61 0.61 0.61 流行性耳下腺炎 0.10 0.02 0.06 0.05 0.01 13 3 8 6 1 ボ行性耳下腺炎 0.08 0.09 0.04 0.06 0.10 10 12 5 8 14 インフルエンザ 0.00 <td></td> <td></td> <td>83</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			83						
日本学生		手足口病			0.08	0.07	0.02		
伝染性紅斑 0.03 0.00 0.01 0.02 0.01 実発性発しん 海匝(1.8) 0.49 0.47 0.54 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.68 82 ヘルパンギーナ 0.00 0.00 0.02 0.06 0.05 0.01 13 3 8 6 1 13 3 8 6 1 1 13 3 8 6 1 1 1 13 3 8 6 1 1 1 13 3 8 6 1 1 1 1 1 2 1 1 0			83						
### A 0 1 2 1 交発性発しん		伝染性紅斑		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		0.00			
実発性発しん 海匝(1.8) 0.49 0.47 0.54 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.62 82 ヘルパンギーナ 0.10 0.02 0.06 0.05 0.01 13 3 8 6 1 (インフルエンザテム医療機関数 204 207 209 209 211 インフルエンザ 0.00 0.			93						
本語で		突発性発しん			•••••				
ヘルパンギーナ 0.10 0.02 0.06 0.05 0.01 流行性耳下腺炎 0.08 0.09 0.04 0.06 0.10 インフルエンザを点医療機関数 204 207 209 209 211 インフルエンザ 0.00		7,751,255	93	海匝(1.8)					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		ヘルパンギーナ			•••••				
流行性耳下腺炎 0.08 0.09 0.04 0.06 0.10 10 12 5 8 14 14 17 12 5 8 14 14 17 12 15 8 14 14 17 12 15 8 14 14 17 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17			93						
## A 10 12 5 8 14 10		流行性耳下腺炎			***************************************				
インフルエンザ定点医療機関数			93						
Recomplement of the content of t		インフルエンザ定点医療	機関数		204	207	209	209	
眼科定点医療機関数 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	-								
観報 急性出血性結膜炎 0.00 0.00 0.03 0.00 0.00 流行性角結膜炎 0.18 0.15 0.12 0.15 0.21 養幹定点医療機関数 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	<i>J</i> y				0	0	0	0	1
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 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 細菌性髄膜炎 0.00 0.00 0.00 0.01 0.11 0.11 0.00 無菌性髄膜炎 0.00 0.11 0.00 0.22 0.00 無菌性髄膜炎 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 風しん 0 0 0 0 0 0 麻しん 0 0 0 0 0		眼科定点医療機関数	<u>'</u>		34	34	34	34	34
科 のののののでは 10000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0.000		急性出血性結膜炎			0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
基幹定点医療機関数 9 9 9 9 9 グラミジア肺炎 (オウム病を除く) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 細菌性髄膜炎 0.00 0.00 0.11 0.11 0.00 マイコプラズマ肺炎 (無菌性髄膜炎 5~9歳1例 0.11 0.00 0.00 0.22 0.00 無菌性髄膜炎 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.00 0.11 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 風しん 0 0 0 0 0 0 0 麻しん 0 0 0 0 0 0					0	0	1	0	0
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 0.00 0.00 0.00 0.00 細菌性髄膜炎 0.00 0.00 0.11 0.11 0.00 マイコプラズマ肺炎 病院 5~9歳1例 0.11 0.00 0.00 0.22 0.00 無菌性髄膜炎 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.00 0.11 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 風しん 0 0 0 0 0 0 麻しん 0 0 0 0 0	17	流行性角結膜炎	_		0.18	0.15	0.12	0.15	0.21
基幹病院: 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			6335		6	5	4	5	7
基幹病院院 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
基幹病院院 0.00 0.00 0.11 0.11 0.00 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0		クラミジア肺炎			0.00	0.00		0.00	0.00
基幹病院院 0.00 0.00 0.11 0.11 0.00 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0		(オウム病を除く)			0	0	0	0	0
幹病院院 マイコプラズマ肺炎 5~9歳1例 0.11 0.00 0.00 0.00 0.22 0.00 0.00 0.00	4.	細菌性髄膜炎			0.00	0.00		0.11	0.00
院無菌性髄膜炎 1 0 0 2 0 2 0 0 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00					0	0	1	1	0
院無菌性髄膜炎 1 0 0 2 0 2 0 0 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00 0.11 0.11 0.00	新	マイコプラズマ肺炎		 5~9歳1例	0.11	0.00	0.00	0.22	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 0 1 1 0 1 融しん 0 0 0 0 0 0 0 森しん 0 0 0 0 0 0 麻しん 0 0 0 0 0 0	院			O NW 1 [7]	1	0	0	2	0
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 風しん 数 の 0 0 0 0		無菌性髄膜炎			0.00	0.11	0.11	0.00	0.11
(ロタウイルス) 0 0 0 0 0 風しん 0 0 0 0 0 森しん 0 0 0 0 0					0	1	1	0	1
全数 風しん 森しん 0 0 0 0 0 市 にん 0 0 0 0 0		感染性胃腸炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
全数 麻しん 0 0 0 0 0		(ロタウイルス)			0	0	0	0	0
数 麻Lん 0 0 0 0 0		風しん			0	0	0	0	0
	数	麻しん			0	0	0	0	0

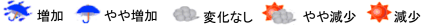
備考











※診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、数値は今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

【コレラ】

2020 年第 31 週に県内医療機関から 1 例の届出があった。県内では、2009 年以降 5 例(うち 4 例が渡航歴有り(インド 3 例、フィリピン 1 例)、1 例が渡航歴無し)の届出を認める。

コレラはコレラ毒素(CT)産生性コレラ菌 (Vibrio cholerae O1又はO139) による 急性感染性腸炎であり、コレラ菌に汚染された水や食料を摂取することにより感染 (経口感染)する。潜伏期間は数時間から5日、通常1日前後である。消化管内に入っ たコレラ菌は酸に弱く、多くが胃の中で死滅するが、少数は小腸に到達し、コレラ毒 素を産生する。国内でのコレラの報告は、ほとんどは海外での感染によるものであり、 渡航歴のない国内での感染例は、輸入魚介類などの輸入食品などの汚染によるものと 推定されている。2009年以降に県内で届け出のあった5例はいずれも01コレラ菌で あり、O1コレラ菌は古典型とエルトール型に分類され、近年のコレラはエルトール 型によるものである。 01エルトールコレラは軽症の水様性下痢や軟便で経過するこ とが多いが、まれに"米のとぎ汁"様の便臭のない水様便を1日数リットルから数十 リットルも排泄し、激しい嘔吐を繰り返す。その結果、著しい脱水と電解質の喪失、 チアノーゼ、体重の減少、頻脈、血圧の低下、皮膚の乾燥や弾力性の消失、無尿、虚 脱などの症状、及び低カリウム血症による腓腹筋(ときには大腿筋)の痙攣がおこる。 胃切除を受けた人や高齢者では重症になることがあり、また死亡例もまれにみられる。 治療は消失した水分と電解質の補給のため経口輸液の投与等であり、また重症患者に は抗菌薬の使用が推奨されている。予防としては、流行地で生水、生食品を喫食しな いことが肝要である。



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	14	515
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	1	1
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	6	47
腸チフス	0	4
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	13
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	2
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	10
デング熱	0	7
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

指定感染症	累計(年)
新型コロナウイルス感染症*	1,874

今週 累計(年)

四類感染症(その2)

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	18
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	3	32
急性弛緩性麻痺	0	1
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	34
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	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	21
後天性免疫不全症候群	0	19
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	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	43
水痘(入院例)	1	6
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	75
播種性クリプトコックス症	0	2
破傷風	1	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	4
百日咳	0	72
風しん	0	6
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

^{*} 千葉県報道発表による(8月4日15時現在)

日本紅斑熱 日本脳炎 ハンタウイルス肺症候群 Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病 ライム病 リッサウイルス感染症 リフトバレー熱 類鼻疽 レジオネラ症 レプトスピラ症 ロッキー山紅斑熱

月報集計表 2020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)

压芯未证(STD) T权16和日数						
疾 病 名	7月			6月	5月	4月
大	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	41	41	41	43	44	43
性器クラミジア感染症	3.46	1.61	5.07	3.28	3.70	4.02
	142	66	208	141	163	173
性器ヘルペスウイルス感染症	0.51	0.34	0.85	0.95	0.89	1.09
	21	14	35	41	39	47
尖圭コンジローマ	0.37	0.22	0.59	0.67	0.52	0.63
	15	9	24	29	23	27
淋菌感染症	0.98	0.24	1.22	0.74	0.70	0.63
	40	10	50	32	31	27
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.83	0.02	0.85	0.65	0.86	0.63
	34	1	35	28	38	27

備考

上段は定点当たり報告数

薬剤耐性菌感染症

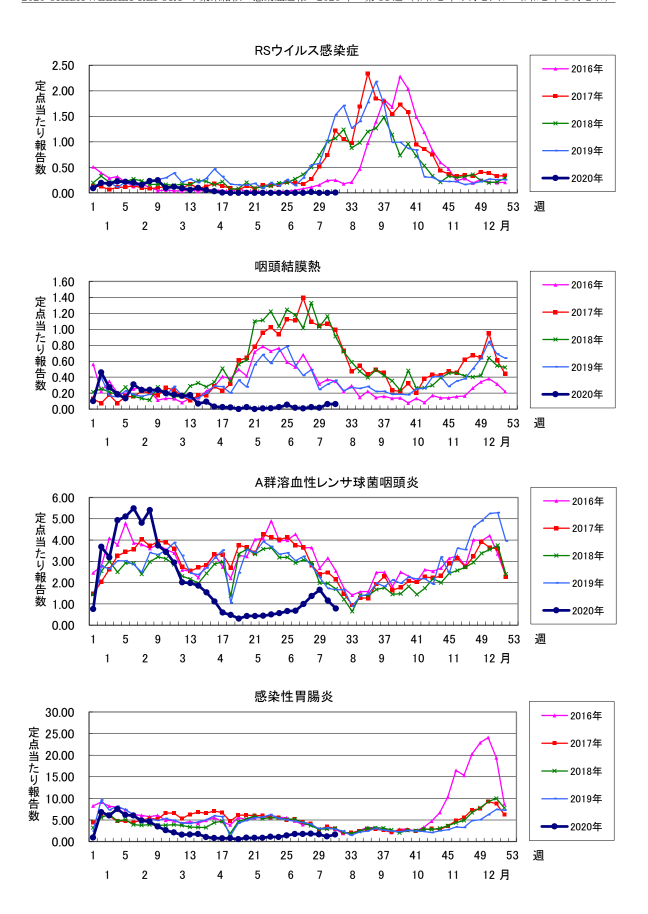
下段は報告数

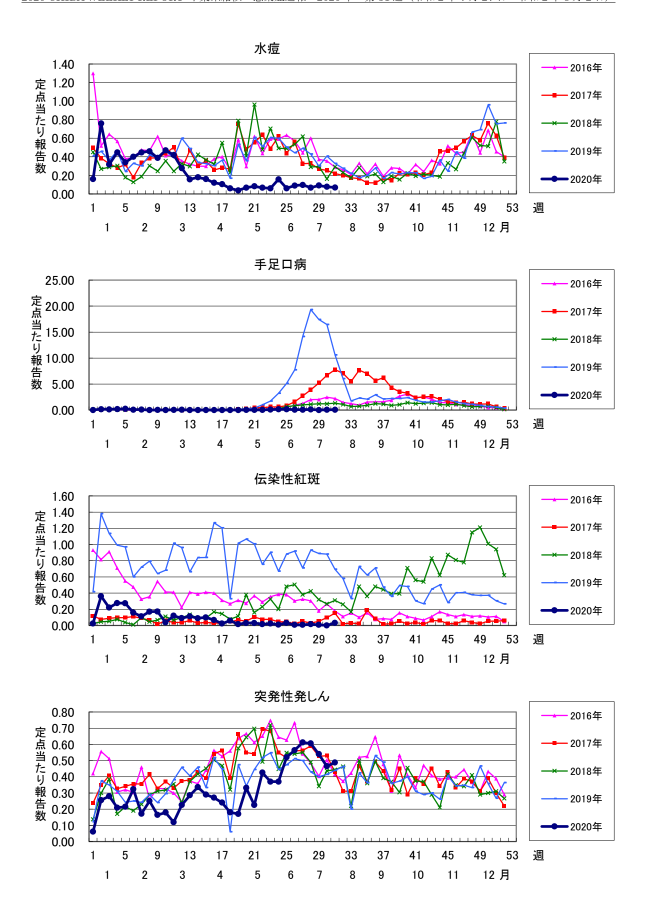
疾 病 名	7月	6月	5月	4月
基幹定点医療機関数	8	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	4.88	3.22	6.33	2.67
染症	39	29	57	24
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.13	0.11	0.89	0.22
	1	1	8	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.13	0.00	0.00	0.00
	1	0	0	0

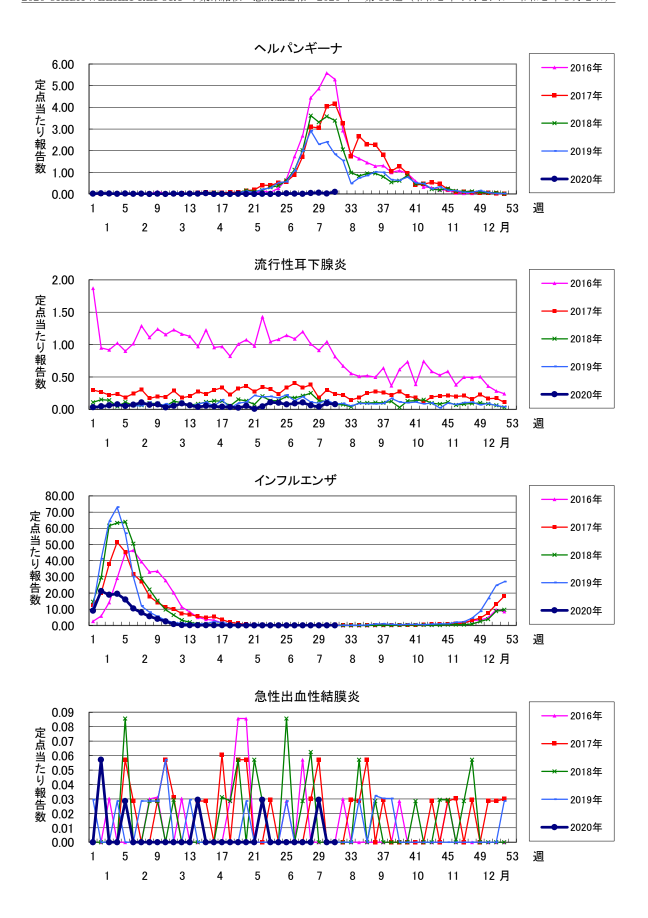
備考

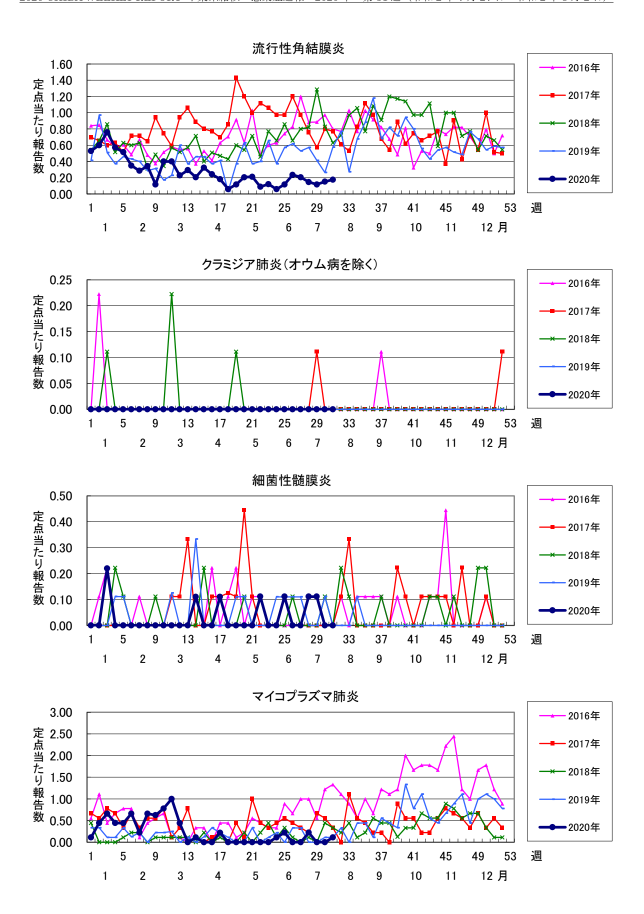
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

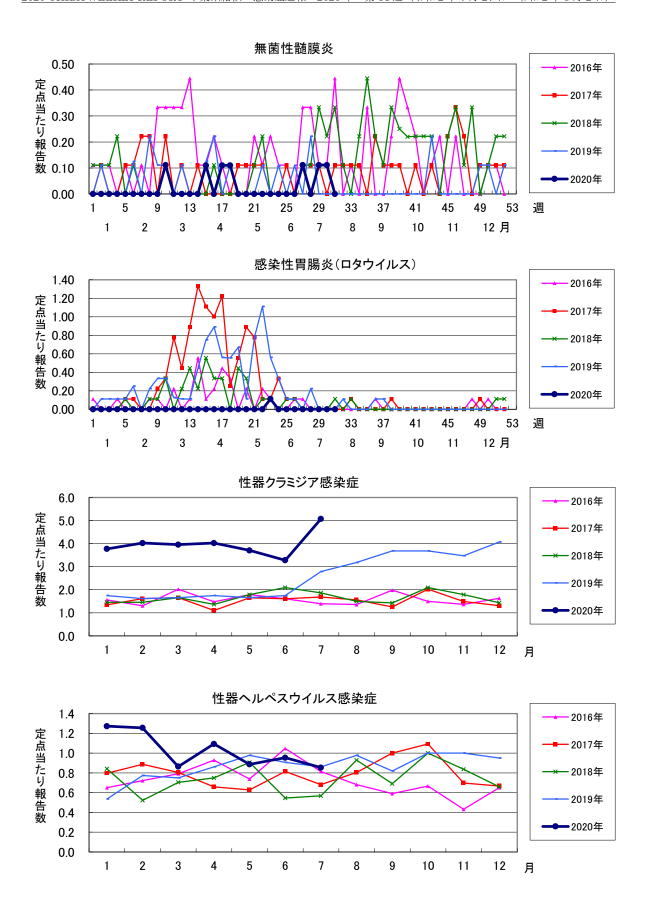
感染症の名称及び動物の種類	7月の報告数	2020年累計
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

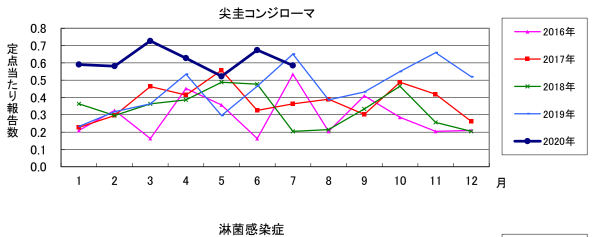


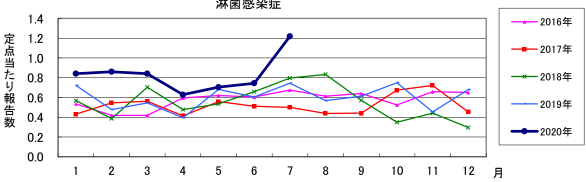


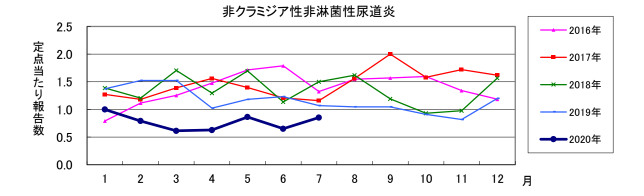












	2020年 第	31週			保健	所別、	年齢	詳別執	告数	(男女	合計))					No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	中	合
						橋	志	葉							_			
ds IE	141 亡 上 ※	4	<u>市</u> 9	<u> </u>	<u>] </u>	市	野	市		取	匝	<u>武</u>	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計 100
ጣኒ	科定点数 ~5ヶ月	4	9	16	10	11	10	17	16	3	4	6	4	ა	4	5	7	129
	~11ヶ月																	
R	1歳																	***************************************
S	2歳 3歳																	
ゥ	3歳 4歳																	
1	5歳																	
ルっ	6歳																	
ス感	7歳 8歳																	
染	9歳																	
症	10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上								1									1
	合計								1									1
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳		2		1			1								1		5
			<u>-</u>		!											<u> </u>		2
	3歳																	
咽頭	4歳															11		1
結	5歳 6歳																	
膜	7歳																	
熱	8歳																	
	9歳 10~14歳																	
	15~19歳					***************************************		***************************************	***************************************		***************************************				***************************************	***************************************	***************************************	***************************************
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月		3		1			1								3		8
A	~11ヶ月																	
群溶	1歳			11					*******************************						***************************************	***************************************		11
血	2歳 3歳		1 1	5	2	1					1			1			1	8 8
性	3歳 4歳	1	1	3 2	2	1 1	1							1			1	7
レ	5歳			1	2	***************************************		2	2	~~~~	***************************************				•••••	***************************************	1	8
ンサ	6歳			5		•		1	1								1	8
サ 球	7歳 8歳			5 2	2	2		<u>1</u> 1	1 3		1							9
菌	9歳		1	2				•	1		•							4
咽	10~14歳		1	7	1	3			3		1		1			***************************************	1	18
頭	15~19歳 20歳以上		1	1	2		1		1			1	1			3		11
炎	合計	1	6	44	9	7	2	5	12		3	1	2	1		3	5	101
	~5ヶ月				1		1		_									2
	~11ヶ月 1歳		1 3	4 3	1 2	2	1 1	2 5	3 2		2	1	1				4	12 26
	2歳		<u></u> 1	<u>5</u>		<u></u> 2	<u> </u>	<u>5</u>	<u>Z</u> 3			3					3	24
感	3歳		1	1		1		1	1		1					1	1	8
染	4歳 5歳			3		5 4		2	1		2	2					1	13 11
性胃腸	5歳 6歳		1	3	1	3		3	2		1						1	15
胄	7歳		1	-		1	1	5	1		2	1						12
炎	8歳	1	1	4	2	2	1	3	1		2							13
^	9歳 10~14歳	1	3 3	1 8		3	4	1 3	2		1						2	5 27
	15~19歳	· · · · · ·	2	J		<u> </u>	1	<u> </u>	2		!					***************************************	1	6
	20歳以上	1	5	5	4		2		2	2	1	11	1				1	35
	合計	3	22	35	11	23	14	32	20	2	12	18	2			1	14	209

	2020年 第	到31週			保健	所別、	年齢	群別幸	g 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
		_		_		橋	志	葉	14-		-	-1.		P.00	_		_	=1
小児		4	<u>市</u> 9	<u>戸</u> 16	JI 10	<u>市</u> 11	<u>野</u> 10	<u>市</u> 17	<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> 5	<u>原</u> 7	計 129
וכיני	~5ヶ月	1		10	10	- ' ' -	10	17	10									123
	~11ヶ月																	
	1歳 2歳	•			*****************			••••••					***************************************	*************	***************************************		*************	***************************************
	3歳					2												2
	4歳																	
水	5歳 6歳							1										1
痘	7歳								1									1
	8歳 9歳																	
	^{9歳} 10~14歳						1		1							1		1 2
	15~19歳			1														2 1
	20歳以上 合計			2		2	1	- 1	2							1		9
	ロ 司 ~5ヶ月							1										9
	~11ヶ月		1					1										2
	1歳					<u>1</u> 3	1											<u>2</u> 3
	2歳 3歳					ა 1												ა 1
手	4歳			1														1
足	5歳 6歳																	
口病	7歳																	
抐	8歳					1												1
	9歳 10~14歳																	
	15~19歳							***************************************						**************	***************************************			***************************************
	20歳以上							-										10
	合計 ~5ヶ月		1	1		6	1	1										10
	~11ヶ月																	
	1歳 2歳			1									***************************************		***************************************		1	1 1
	3歳																'	•
伝流	4歳																	***************************************
染 性	5歳 6歳								1									1
紅	7歳									·								
斑	8歳 9歳																	
	9歳 10~14歳							1										1
	15~19歳							***************************************			***************************************			************	***************************************			***************************************
	20歳以上 合計			1				1	1								1	4
	~5ヶ月								- '								'	-7
	~11ヶ月		1	2	3	2	1	2	^		4	1	4			^	1	13
	1歳		2	<u>6</u> 2	2	<u>5</u> 2	1	<u>7</u>	<u>3</u>		<u>4</u> 2		1			2	<u>3</u>	36 11
突	3歳			_		_		•	2		1						-	3
発	4歳 5歳																	***************************************
性 発	6歳																	
発し	7歳																	
6	8歳 9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計		3	10	5	9	2	10	7		7	1	1			2	6	63
																	-	

	2020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	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	!科定点数	4	9	16	10	11	10	17	16	3	4	6	4	3	4	5	7	129
ヘル	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳	***************************************	***************************************	***************************************	1 1 2	***************************************	1	•••••	***************************************	***************************************		***************************************	***************************************	1	*******************************	***************************************	***************************************	1 1 2 2
パンギー	5歳 6歳 7歳 8歳					1	1											1
ナ	9歳 10~14歳 15~19歳					1	2											2 1
	20歳以上						2											2
	合計				4	2	6							1				13
流	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳			1							•••••							1
行	4歳								1									11
性耳下	5歳 6歳 7歳		1				1	1										2 1
腺炎	8歳 9歳 10~14歳	hannannanna	***************************************	1		1		1 1	***************************************				***************************************					2 1 1
	15~19歳 20歳以上		1															1
	合計		2	2		1	1	3	1									10

	2020年 第	第31週			保健院	听別、:	年齢群	別報台	告数(月	男女合	計)						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	<u>]]]</u>	市	野	市		取	匝	<u>武</u>	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	津	原	計
12	フル定点数 〜5ヶ月 〜11ヶ月 1歳 2歳 3歳	7	13	25	15	17_	15	27	23	6	7	9	7	5	7	10	11	204
インフルェン	4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳																	
ੱ ਹ	20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70~79歳 80歳以上								•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••									
眼科	定点数 ~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳	1	2	5	3	3	2	5	4	1	1	1	1		1	2	2	34
急性出血	4歳 5歳 6歳 7歳 8歳																	
性結膜炎	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							••••••			***************************************		•••••••	••••••		••••••		
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳 3歳																	
流行性角	4歳 5歳 6歳 7歳 8歳																	
用結 膜 炎	9歳 10~14歳 15~19歳 20~29歳 30~39歳						1											1
	40~49歳 50~59歳 60~69歳 70歳以上			1		1			1 1									1 1 1
	合計			1		1	1		3									6

			2020	年	7月	保健	所別,	年齢原	層別 幸	6告患	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
		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	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	<u> </u>	2	41
	O歳 1~4歳 5~9歳			-	-	•			-		-	_	-				_	
性器	10~14歳 15~19歳		1	1			1	2	1									1 5
2	20~24歳	3	10	5	7	4		30	2	1							3	65
	25~29歳	1	4	1	5	3	2	29			1						1	47
1	30~34歳	1	1	3	1	3	1	18				1						29
ラミジ	35~39歳	1		3	1			18					1					24
ア	40~44歳 45~49歳			1	1	1		14 3				1						18 3
感	50~54歳						1	ა 6			1							8
染	55~59歳						'	5			'							5
症	60~64歳							2										2
	65~69歳							_										_
	70歳以上							1										1
	合計	6	16	14	15	11	5	128	3	1	2	2	1				4	208
	O歳							1										1
性	1~4歳																	
器	5~9歳																	
^	10~14歳																	
ル	15~19歳 20~24歳			1 1		1		2	1			1	1					<u>2</u>
~	25~29歳	1		'	1			2	1			'	1					5
ス	30~34歳	1		1	'			2	'				2					4
ゥ	35~39歳							1		1			-					2
1	40~44歳		1	1	1			2		·								5
ル	45~49歳		***************************************	1	1				***************************************			***************************************			***************************************			2
ス	50~54歳							5										5
感	55~59歳	2						1										3
染	60~64歳																	
症	65~69歳																	
	70歳以上							4.4										0.5
	合計 O歳	4	1	5	3	1		14	2	1		1	3					35
	0歳 1 ~ 4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
尖	15~19歳			1														1
圭	20~24歳		•••••					5										5
 	25~29歳							2										2
シ	30~34歳			1		2		2										5
ジ	35~39歳							3										3
	40~44歳				1	~~~~~		2	***************************************									3
Ī	45~49歳 50~54歳			1 1				1										2
マ	50~54歳 55~59歳			'				1 1										2
1	60~64歳							'										'
1	65~69歳																	
1	70歳以上																	
L	合計			4	1	2		17										24

			2020	年	7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	臣	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
性点		1	3	6	4	4	3	6		1	1	2	1	1	1	<i>'</i> -	2	41
1227	O歳					-												
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳		1															1
	15~19歳																	
	20~24歳		4					7										11
淋	25~29歳		1	1	1			4										7
菌	30~34歳			1	1		1	6										9
感	35~39歳							10					1					11
染	40~44歳							3				1						4
症	45~49歳											1						1
	50~54歳						1	3		1								5
	55~59歳												1					1
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上 合計							00		-								
	O歳		6	2	2		2	33		1		2	2					50
非	0歳 1~4歳																	
ク	5~9歳																	
ラ	10~14歳																	
	15~19歳									1			1					2
ミジ	20~24歳		***************************************	***************************************	***************************************					-			'	***************************************		***************************************	***************************************	2
ア	25~29歳									·			2					2
	30~34歳							1		1			6					8
性	35~39歳			1				-					2					3
非	40~44歳			1									2					3
淋	45~49歳			1				3		***************************************			2	***************************************		•••••	***************************************	6
菌	50~54歳									2		1						3
性	55~59歳												1					1
尿	60~64歳			1														1
道	65~69歳																	
炎	70歳以上		1		1	1							1					4
	合計		1	4	1	1		4		5		1	18				<u> </u>	35

			2020)年	7月	保健	所別,	年齡	層別 幸	6告患	者数((男)						No. 1
		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	6	4	4	3	6	5	1	11	2	1	11	1		2	41
	O歳																	
	1~4歳 5~9歳																	
性	5~9歳 10~14歳																	
器	15~19歳							1										1
かり	20~24歳			1	4			28		1								34
	25~29歳				4		1	27										32
=	30~34歳			1	1	1		18				1						22
ラミジ	35~39歳			1				18					1					20
ア	40~44歳				1			13				1						15
感	45~49歳 50~54歳						1	3 6										3 7
染	55~59歳						'	5										5
症	60~64歳							2										2
	65~69歳							_										_
	70歳以上							1										1
	合計			3	10	1	2	122		1		2	1					142
	0歳																	
性	1~4歳																	
器	5~9歳 10~14歳																	
^	10~14歳 15~19歳																	
ル	20~24歳				***************************************			1			************	1	1		***************************************			3
~	25~29歳				1			2					•					3
ス	30~34歳				-			_					2					2
ウ	35~39歳							1		1								2
1	40~44歳			1	1			2										4
ル	45~49歳				1			_										1
ス	50~54歳							5										5
感	55~59歳 60~64歳							1										1
染	65~69歳																	
症	70歳以上																	
	合計			1	3			12		1		1	3					21
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
1	10~14歳																	
尖	15~19歳							1										1
圭	20~24歳 25~29歳							1 2										1 2
	30~34歳					1		2										3
ン	35~39歳							3										3
ジ	40~44歳				1			2										3
	45~49歳							1										1
	50~54歳			1				1										2
マ	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳 70歳以上																	
	合計			1	1	1		12										15
Ь	I H BI							14										10

			2020	年	7月	保健	所別,	年齡	層別幸	医告患	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										
		⊞	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	6	4	4	3	6	5	1	1	2	_ <u></u>	1	1		2	41
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
l	20~24歳							6										6
淋	25~29歳				1			4										5
菌	30~34歳				1			6										7
感	35~39歳							10					1					11
染	40~44歳							3				1						4
症	45~49歳											1						1
	50~54歳						1	3		1								5
	55~59歳												1					1
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計				2		1	32		1		2	2					40
	O歳																	
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
5	10~14歳																	
É	15~19歳									1			1					2
ジ	20~24歳									1			1					2
ア	25~29歳												2					2
性	30~34歳							1		1			6					8
ᆙ	35~39歳			1									2					3
非	40~44歳			1									2					3
淋	45~49歳			1				3					2					6
菌	50~54歳									2		1						3
性	55~59歳												1					1
尿	60~64歳			1														1
道	65~69歳																	
炎	70歳以上				1	1							1					3
	合計			4	1	1		4		5		1	18					34

			2020		7月	保健	所別,	年齡		设告患	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	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
性感	<u>染症定点数</u>	1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1		2	41
	O歳 1~4歳 5~9歳																	
性器	10~14歳 15~19歳		1	1			1	1	1									1 4
2	20~24歳	3	10	4	3	4		2	2								3	31
5	25~29歳	1	4	1	1	3	1	2			1						1	15
3	30~34歳	1	1	2		2	1											7
ミジ	35~39歳 40~44歳	1		2 1	1	1		1										4 3
ア	45~49歳																	S
感	50~54歳										1							1
染	55~59歳																	
症	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上	_	- 10			- 10												
	合計 O歳	6	16	11	5	10	3	<u>6</u> 1	3		2						4	66 1
	1~4歳							'										'
性	5~9歳																	
器	10~14歳																	
^	15~19歳			1		1												2
ル。	20~24歳			1				1	1									3
~	25~29歳	1							1									2
ス	30~34歳	1		1														2
ウィ	35~39歳 40~44歳		1															4
イル	45~49歳		1	1			•••••								•••••			1 1
ス	50~54歳																	'
感	55~59歳	2																2
染	60~64歳																	
症	65~69歳																	
/	70歳以上																	
	合計	4	1	4		1		2	2									14
	O歳 1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
尖	15~19歳			1														1
圭	20~24歳		***************************************					4										4
<u> </u>	25~29歳																	
ン	30~34歳			1		1												2
ジ	35~39歳																	
	40~44歳 45~49歳			1			***************************************		~~~~			***************************************	***************************************		***************************************	~~~~~	~~~~~	1
1	50~54歳			'														'
マ	55~59歳							1										1
1	60~64歳							-										
1	65~69歳																	
1	70歳以上																	
<u> </u>	合計			3		1		5										9

			2020	年	7月	保健	所別,	年齢	層別幸	8告患	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
性愿	^找 染症定点数	1	3	6	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1		2	41
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳		1															1
	15~19歳																	
344	20~24歳		4					1										5
淋	25~29歳		1	1														2
菌	30~34歳			1			1											2
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		6	2			1	1										10
	O歳						•	•										-10
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
É	10~14歳																	
É	15~19歳																	
ジ	20~24歳																	
ア	25~29歳																	
性	30~34歳																	
非	35~39歳																	
淋	40~44歳																	***************************************
菌	45~49歳																	
性	50~54歳																	
尿	55~59歳																	
道	60~64歳																	
世炎	65~69歳																	
灭	70歳以上		1 1															1
	合計																	I

- ※ 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. https://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. https://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html

千葉県結核・感染症週報 2020 年 第 31 週

(2020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。