Chiba Weekly Report

2024 -第 14 週 - 2024/4/1~2024/4/7

千葉県結核・感染症週報 (2024年3月分感染症月報含む)

千	集県感染症天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
	今週の注目疾患・・・・・・・・・・・・・・・・3-4
;	百日咳
	数報告疾患集計表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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〉 $ m RS$ ウイルス感染症・咽頭結膜熱・ $ m 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・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)・
	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 ・・・・・・・・・ 13-23
	〈週報〉 ${ m RS}$ ウイルス感染症・咽頭結膜熱・ ${ m A}$ 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・新型コロナウイルス感染症(COVID-19)・
	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 2024年 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

下段は報告数

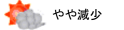
小児科定点医療機関数		正只当たり報告数三軒				和古剱			
RSウイルス感染症 明期結膜熱 柏市(14)、胎橋市(12) の48 050 0.53 0.56 0.51 6.60 63 66 70 64 A群溶血性レンサ球菌 調頭炎 松戸(64) 515 608 599 774 717 650 608 67 60 75 608 67 60 60 67 60 60 67 60 60 67 60 60 67 60 60 67 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	定点			コメント	14週	13週	12週	11週	10週
開頭結膜熱 柏市(1.4)、船橋市(1.2) 75 47 36 20 19 明頭結膜熱 柏市(1.4)、船橋市(1.2) 0.48 0.50 0.53 0.56 0.51		小児科定点医療機関数			126	126	125	125	125
中国師結膜熱 柏市(1.4)、船橋市(1.2)		RSウイルス感染症		外 香末 (2.0)	0.60	0.37	0.29	0.16	0.15
福市(1.4)、服権市(1.2) 60 63 66 70 64 A群溶血性レンサ球菌 物質(0.0)、長生(7.5)、 40.9 4.83 4.79 6.19 5.77 77 77 77 77 8年 10.00			7	川山1同 川1 (と.ひ/	75	47	36	20	19
A 詩宗血性レンサ球菌 (本) 海面(90)、長生(7.5)、 (409 4.83 4.79 6.19 5.74 7.77 (17 7.75 6.08 5.99 7.74 7.77 7.77 7.77 7.77 7.77 7.77 7		咽頭結膜熱	-0	+ 4 + / 1 4)	0.48	0.50	0.53	0.56	0.51
照頭炎 松戸(64) 515 608 599 774 717			935	柏巾(1.4 <i>)、</i> 船橋巾(1.2 <i>)</i> 	60	63	66	70	64
照頭炎 松戸(6.4) 515 608 599 774 717		A群溶血性レンサ球菌	4	海师(9.0),長生(7.5).	4.09	4.83	4.79	6.19	5.74
松戸(5.8)			130		515		599	774	717
松戸(5.8)		感染性胃腸炎		香取(73) ΕΠ協(64)	3.74	4.38	4.54	5.14	6.09
水痘 11 10 12 14 11 10 27 14 11 10 27 14 11 10 27 14 11 10 27 14 11 10 27 14 11 10 27 14 11 10 27 14 11 10 27 14 11 10 27 14 11 10 27 14 11 10 27 14 11 10 27 14 17 11 10 27 14 17 11 10 27 14 14 14 14 14 14 14 1			32						
見	/ls	水痘	••••••						
日本 0.06 0.04 0.00 0.06 0.01 0.00 0.06 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 1 4 <		,1/, <u>ar</u>	830						
伝染性紅斑		手 見口病	••••••					***************************************	
伝染性紅斑) Æ II M	(3)						
200	•	仁							
変発性発しん 海匝(1.5) 0.22 0.18 0.14 0.18 0.26 28 23 18 23 33 ヘルパンギーナ 0.02 0.02 0.00 1.89 1.225 2899 3709 4667 383 383 36 23.10 18.99 383 36 1206 1126 1415 1534 1225 2899 3709 4667 383 36 1206 1126 1415 1534 1534 33 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35		四本江州州	630						
本性 (1.5)		ウ 祭 性 祭 し / .							
ペルパンギーナ		大九に北し心	30	海匝(1.5)					
流行性耳下腺炎		^ и .«\ .+\							
流行性耳下腺炎		ヘルハンキーナ	ello.						
大シフル インフルエンザ/COVID-19定点医療機関数 203 203 202								***************************************	
インフルエンザ		流行性耳下腺炎	ello.						
インブル エンザ 君津(8.5)、市原(7.8)、 6.03 14.28 18.36 23.10 18.95 1225 2899 3709 4667 3833 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 1206 1126 1415 1534 18.96 120			(00)						
エンザ	1ンノル		-19定点医		203			202	202
COVID -19 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 市原(8.8)、長生(7.4)、 君津(6.9) 4.74 5.94 5.57 7.00 7.59 963 1206 1126 1415 1534 35 34 35		インフルエンザ	Total State of		6.03	14.28	18.36	23.10	18.98
Thin (8.6) 大安王 (7.4)			* 035-	海匝(7.8)	1225	2899	3709	4667	3833
R		新型コロナウイルス感染症			4.74	5.94	5.57	7.00	7.59
限科	-19	(COVID-19)		君津(6.9)	963	1206	1126	1415	1534
眼科		眼科定点医療機関数			33	34	35	34	35
科 流行性角結膜炎 安房(2.0)、習志野(1.3)、 0.52 0.53 0.40 0.29 0.17 18 14 10 6		急性出血性結膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
流行性角結膜炎 安房(2.0)、習志野(1.3)、 17 18 14 10 6 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 10代2例 2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00					0	0	0	0	1
印旛/市原(1.0)	14	流行性角結膜炎	-	安房(2.0)、習志野(1.3)、	0.52	0.53	0.40	0.29	0.17
基幹病院 10代2例 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0			933		17	18	14	10	6
基幹病院 10代2例 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0		基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
基幹病院 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
基幹病院 10代2例 0.00 0.11 0.11 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.									
基幹病院 10代2例 0 1 1 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.			aucoucoucoucoucoucoucoucoucoucou						0.00
幹病院 マイコプラズマ肺炎 10代2例 0.22 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	基								
病院 10代2例 2 0 0 0 0 無菌性髄膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 0 0 0 0 0 0 風しん 0 0 0 0 0	幹	マイコプラズマ肺炎							0.00
無菌性髄膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	病贮			10代2例					
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	דניו.	無菌性髄膜炎							
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 0.0		一川 大阪 大大							
(ロタウイルス) 0 0 0 0 風しん 0 0 0 0		成 込 性胃 提火	***************************************			***************************************			
風しん 0 0 0 0 0 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±									
		として としょう とうしょう とうしょう とうしょう とうしん とうしょう しょうしん しょうしょう しょうしょう しょう しょうしょう しょうしょく しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょしょく しょうしょう しょうしょう しょうしょく しょうしょう しょうしょく しょしょく しょしょく しょしょく しょしょく しょしょく しょく しょ			0	"	"	U	U
数 淋しん 0 0 0 0		r i- 1 /	***************************************						
	奴	林しん			0	0	0	0	0
/ 世 来 ****									



🛑 やや増加



変化なし





※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。 ※COVID-19を除く

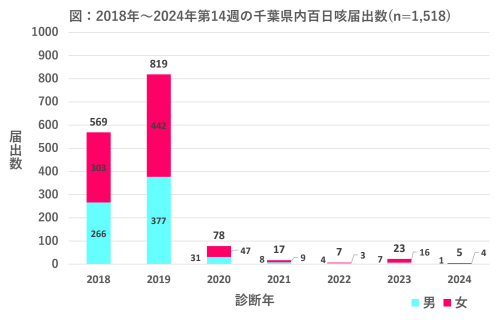
【今週の注目疾患】

≪百日咳≫

令和 5 年度(2023 年度)に引き続き、令和 6 年(2024 年)4 月 1 日から、乳幼児に対する予防接種体制が改正された $^{1)2}$ 。

2024 年第 14 週に県内医療機関から百日咳の届出が 2 例あり、2024 年の累計届出数は 5 例となった。5 例のうち、5 歳以上 10 歳未満が 3 例(予防接種歴:3 回が 1 例、4 回が 2 例)、10 代 1 例(予防接種歴:4 回)、20 代 1 例(予防接種歴:不明)であった。

百日咳は、2018年1月1日から、それまでの小児科定点把握疾患から成人を含む原則 検査診断による5類全数把握疾患となった(ただし、検査確定例と接触歴のある、百 日咳の臨床的特徴を有する症例は必ずしも検査所見を必要としない)³⁾⁴⁾。全数把握疾 患となった2018年以降、県内での百日咳の届出数は、2018年に569例、2019年に819 例であったが、2020年以降著しく減少している(2020年:78例、2021年:17例、2022 年:7例、2023年:23例)(図)。



百日咳はグラム陰性桿菌である百日咳菌(Bordetella pertussis)の感染によるが、一部はパラ百日咳菌(Bordetella parapertussis)も原因となる。感染経路は、鼻咽頭や気道からの分泌物による飛沫感染及び接触感染である。百日咳は特有のけいれん性の咳発作(痙咳発作)を特徴とする急性気道感染症であり、母親からの免疫(経胎盤移行抗体)が十分でなく、乳児期早期から罹患する可能性があるため、1歳未満の乳児、特に生後6か月以下では死に至る危険性も高い3)。国立感染症研究所の報告では、重症化リスクが高い6か月未満児の患者の感染源の多くが兄姉や両親であったとされている5)。2023年度からは、百日咳による乳児の重症化予防の観点から、定期予防接種の接種可能な最低年齢が生後3か月から生後2か月に前倒しされることとなった1)。

新型コロナウイルス感染症対策として「人と人の距離の確保」「マスクの着用」「手洗いなどの手指衛生」などの感染対策の実施を推進したことにより、百日咳患者は大幅に減少したと考えられる一方が、新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置付けが5類感染症に変更され、基本的な感染対策の実施は個人・事業者の判断によることが基本とされたことからが、発生動向に影響する可能性があり、注意が必要である。

■引用・参考

1) 厚生労働省:「予防接種法第5条第1項の規定による予防接種の実施について」 の一部改正について(令和5年3月31日)

https://www.mhlw.go.jp/content/001089225.pdf

2) 厚生労働省:「予防接種法第5条第1項の規定による予防接種の実施について」 の一部改正について(令和6年3月29日)

https://www.mhlw.go.jp/content/001238888.pdf

3) 国立感染症研究所:百日咳とは

https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/477-pertussis.html

- 4) 国立感染症研究所:百日咳 感染症法に基づく医師届出ガイドライン (第二版) https://www.niid.go.jp/niid/images/epi/pertussis/pertussis_guideline_211228.pdf
- 5) 国立感染症研究所:全数報告サーベイランスによる国内の百日咳報告患者の疫学 (更新情報) 2022 年疫学週第 1 週~第 52 週

https://www.niid.go.jp/niid/ja/pertussis-m/pertussis-idwrs/12405-2022-1-52.html 6) 厚生労働省:新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行後の対応について https://www.mhlw.go.jp/stf/corona5rui.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	29	253
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	0	7
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	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	1
エキノコックス症	0	0
エムポックス	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
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	14
デング熱	1	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	1
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	1	21
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	13
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細 菌感染症	0	21
急性弛緩性麻痺	0	0
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	18
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	33
後天性免疫不全症候群	1	10
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	0	31
水痘(入院例)	0	4
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	10	114
播種性クリプトコックス症	0	4
破傷風	0	0
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	5
百日咳	2	5
風しん	0	0
麻しん	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

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 2024年 3月

性感染症(STD)

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

疾 病 名	3月			2月	1月	12月
大	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43	43	43	44	44	43
性器クラミジア感染症	0.81	1.07	1.88	2.32	2.27	1.84
	35	46	81	102	100	79
性器ヘルペスウイルス感染症	0.37	0.44	0.81	0.75	0.89	1.19
	16	19	35	33	39	51
尖圭コンジローマ	0.09	0.16	0.26	0.43	0.45	0.58
	4	7	11	19	20	25
淋菌感染症	0.37	0.16	0.53	0.45	0.82	0.44
	16	7	23	20	36	19
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.63	0.02	1.65	1.48	0.98	1.40
	70	1	71	65	43	60

上段は定点当たり報告数

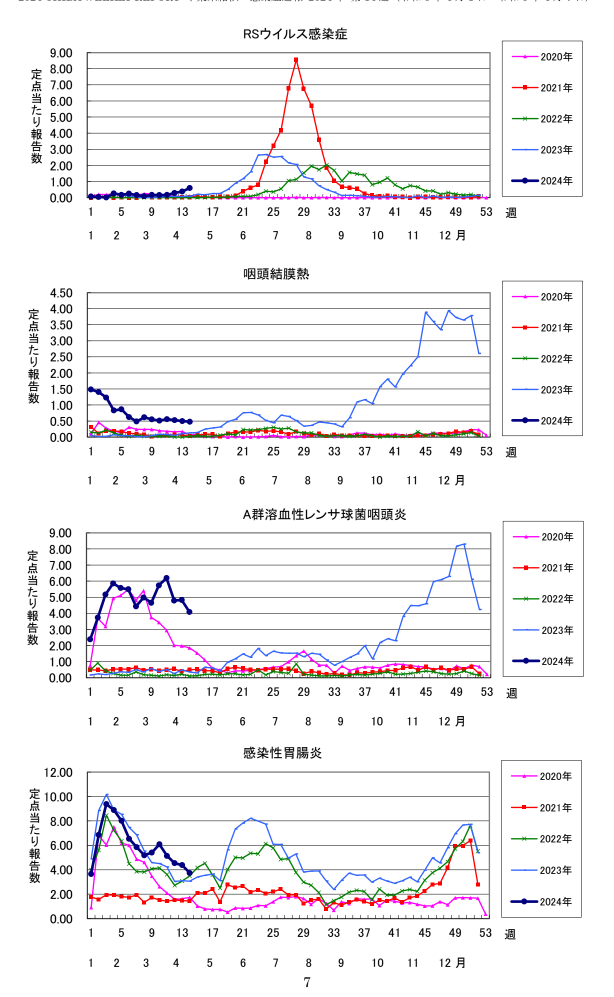
薬剤耐性菌感染症

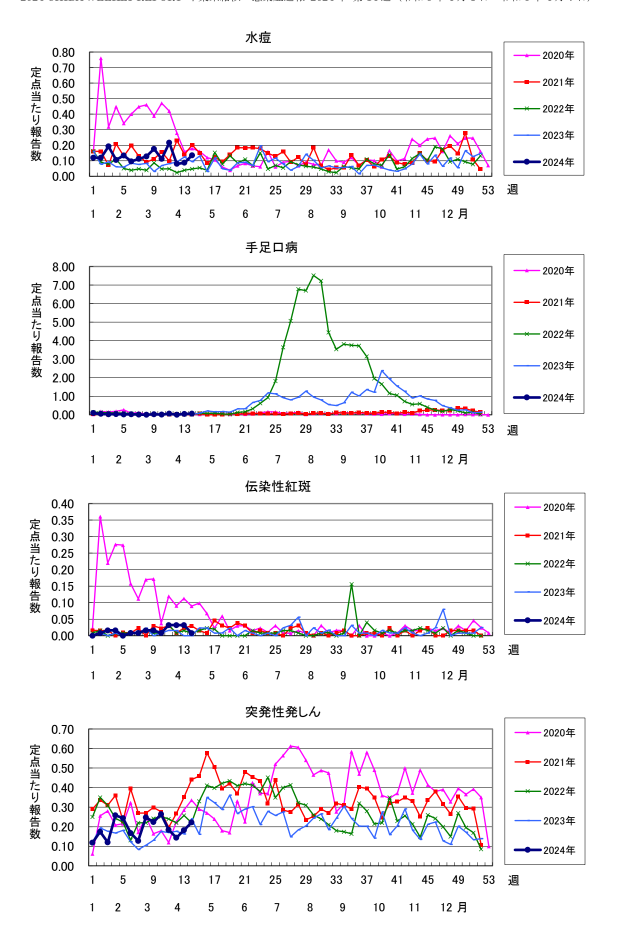
下段は報告数

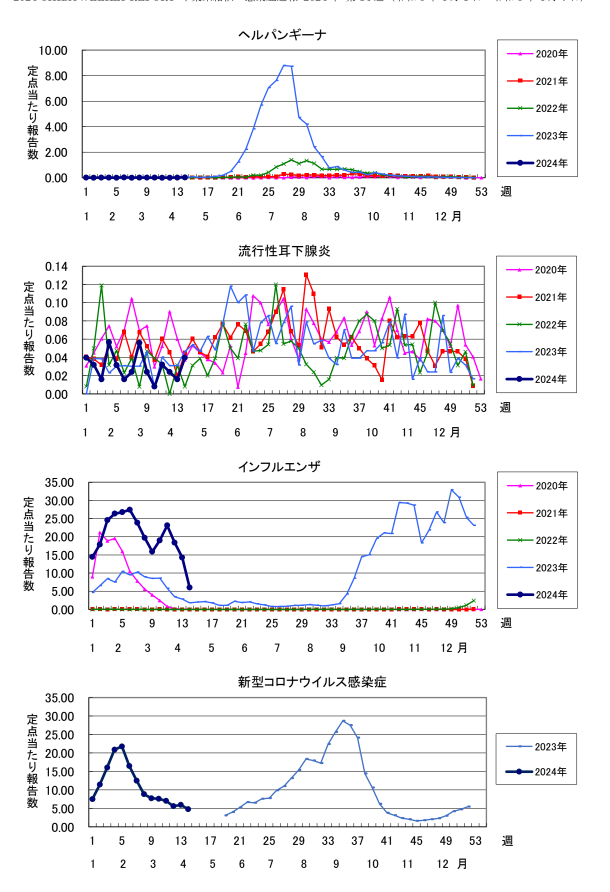
<u> </u>		1 124.0.12	· — <i>>></i> ·	
疾 病 名	3月	2月	1月	12月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.33	4.00	4.44	4.67
	48	36	40	42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33	0.22	0.44	0.00
	3	2	4	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.22
	0	0	0	2

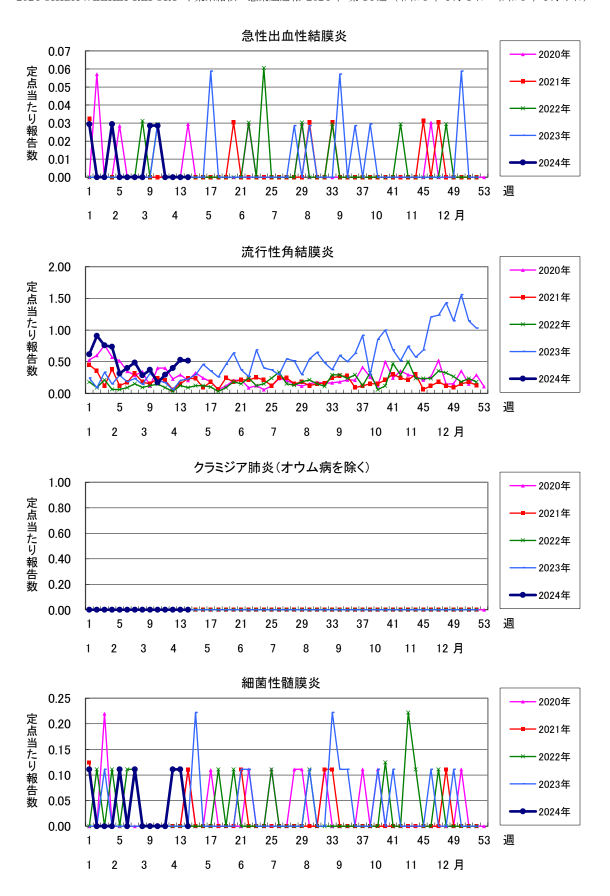
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

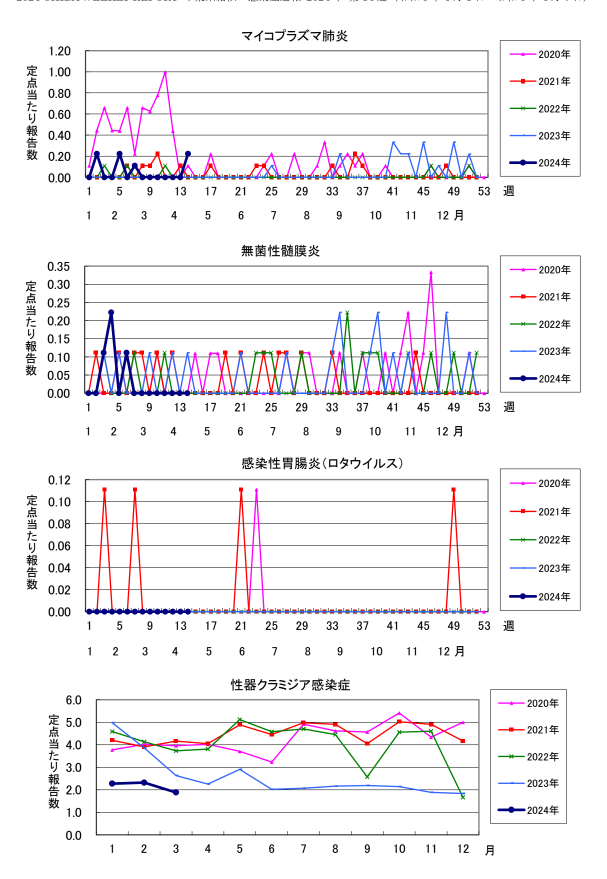
感染症の名称及び動物の種類	3月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体が SARSコロナウイルスであるものに限 る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシ ン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の 鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

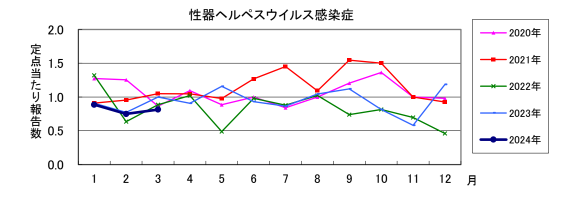


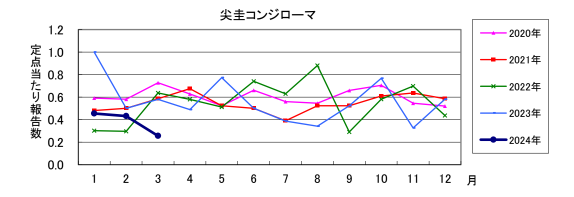


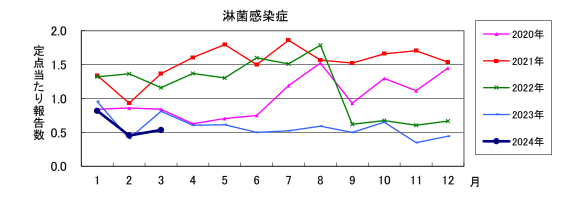


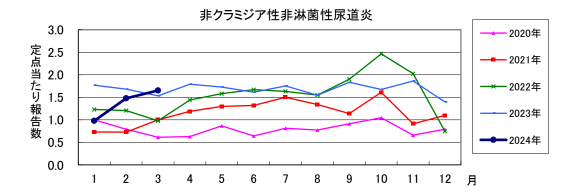












	2024年	第	14	週	保傾	所別	、年	於群 5	引報台	- 数(男女	合計)				No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
				_		橋	志	葉		_	_				_		_	
/\\ E	2科定点数	<u>田</u>	<u>市</u> 8	<u>戸</u> 13	<u> </u>	<u>市</u> 11	<u>野</u> 10	<u>市</u> 18	<u>旛</u> 15	<u>取</u> 3	<u>匝</u> 2	<u>武</u> 4	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 7	計 126
11.0	<u>~5ヶ月</u>	-	- 0	1	2	1	10	6	1			-			-	- 0		11
	~11ヶ月			3	3	3	1	2	4					1				17
R	1歳 2歳	1	2 1	2	<u>2</u> 1	<u>7</u> 8		<u>4</u> 2	1		1		1				1	20 17
S	3歳	'	'	2	1	1		1	2		'						'	5
ウ	4歳		1			2			*****************	***********************							~~~~	3
イル	5歳 6歳																	
ス	7歳																	
感	8歳																	
染症	9歳 10~14歳																	
业	15~19歳																	
	20歳以上			1												1		2
\vdash	合計 ~5ヶ月	1	4	9	9	22	1	15	8		1		1	1		1	2	75
	~11ヶ月	1	1					1										3
	1歳	1	3	1	1	2		2	2		1							13
	2歳 3歳		3 1			4 2		1 1	2			1	1			1		10 7
咽	4歳				1	1	2	•	1							•		5
頭結	5歳		2		2 2	4	1	•	4			4				4	4	5
施膜	6歳 7歳				2	1		2	1 1			1				1	1	9
熱	8歳			***************************************		3			1		***************************************				***************************************	***************************************		4
	9歳	1							4									1
	10~14歳 15~19歳								1									1
	20歳以上		1															1
	合計	3	11	1	6	13	3	7	9		1	2	1			2	1	60
Α	~5ヶ月 ~11ヶ月		1	2									2					5
群溶	1歳		11	5	1	11	11	1	4		3		1					18
溶血	2歳 3歳	1	5 5	6 17	1 2	7 7	5	4	7 8	1	3	1	3 3	1 1		1		44 60
性	3 成 4 歳		2	8	7	6	8 6	6 8	9	1 2	1	1	3 4	'		1 1	2	57
レ	5歳	2	5	9	9	8	5	9	13		3		3	2		1		69
ンサ	6歳 7歳	1	3 4	3 4	5 2	11 3	11 1	6 7	6 11	3	4	2	2 1	2 1		1		57 39
球	8歳	<u>!</u>	4	7	<u></u> 5	6	<u> </u>	2	<u> </u>	<u>.</u>	<u>-</u> 1	2	2	<u>-</u> 1		1		44
菌	9歳	2	1	3	2	2	1	4	3	1			1				1	21
咽	10~14歳 15~19歳	***************************************	2	10 2	1 1	2	<u>4</u> 1	7 1	12	2	1 1	1	3 	1		*******************************	<u>3</u> 1	47 13
頭炎	20歳以上	1	1	7	3	3	7	'	4	1		6	3	1		2	2	41
_	合計	8	34	83	39	58	55	55	85	10	18	13	30	10		8	9	515
	~5ヶ月 ~11ヶ月		1	5	3	1	1 2	1 4	2 4									4 20
	1歳	3	6	7	3	8	3	8	11	1	1		1			1	1	54
	2歳	1	3	9	7	6	1	15	11	1	1		1				_	56
感	3歳 4歳	1	3 4	3 3	4 3	4 6	1 4	6 4	12 11	3	1	2	5 2			1	3	43 44
染 性	5歳		1	9	3	2	4	7	14	<u> </u>	1		1			<u>-</u>	2	44
胃胃	6歳		1	8	3	4	3	5	3	1	1	4	1				1	31
胃腸炎	7歳 8歳		1 2	5 8	1	4	1 3	6 3	6 1	1	2	<u>1</u> 1				1	4	31 20
炎	9歳	1		6	2			2	4			•				1	1	17
	10~14歳	2	2	10	6	2	2	9	8	<u>1</u> 2						11	2	45
	15~19歳 20歳以上	1	9	2	1		10		9	2 12		4	1			1 4	1 5	5 57
	合計	9	33	75	36	37	35	70	96	22	8	8	12			10	20	471

	2024年	第	14	週	保健	所別	、年	鈴群 5	引報台	+数(男女	合計)				No.2	2
		野	柏	松	市	船 橋	習志	千葉	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
L.,	3 7.1 <u>-</u> L - 100	田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	刊定点数 ~5ヶ月	4	8	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8	7	126
	~11ヶ月 1歳																	
	2歳 3歳 4歳																	
水痘	5歳 6歳 7歳	1	1	1 1			1										2	2 3 2
	8歳 9歳	***************************************		1			1		1	1			***************************************					2 3
	10~14歳 15~19歳 20歳以上			3					2									5
	20歳以工 合計	1	1	7			2		3	1							2	17
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳	1		1		1	1	2										1 5
_	2歳 3歳 4歳																	
手足口	5歳 6歳			1														1
病	7歳 8歳						***************************************					***************************************			***************************************			
	9歳 10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	1		2		1	1	2										7
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳			_			-											
	2歳 3歳	***************************************						1					***************************************			***************************************		1
伝染性	4歳 5歳																	
紅	7歳																	
斑	8歳 9歳 10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上	***************************************		000000000000000000000000000000000000000		***************************************			***************************************		***************************************			***************************************	***************************************			***************************************
	合計							1										1
	~5ヶ月 ~11ヶ月								1		1	1				1		4
	1歳	1	1	1		2		7	'	1	2		1			1	2	19
1	2歳						1						1					2
突	3歳 4歳			1					1									2
突発性発	5歳 6歳																	
しん	7歳 8歳			1														1
6	9歳 10~14歳																	'
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	1	1	3		2	1	7	2	1	3	1	2			2	2	28

	2024年	第		週				於群 5	別報台		男女	合計					No.3	3
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
				_		橋	志	葉		_	_				_		_	
-15 15	111 亡 上米	田	<u></u> 車	<u>戸</u>	JI	市	野	市		取	匝	<u>武</u>	生	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	<u>原</u> 7	計 100
7117	引科定点数 ┃ ~5ヶ月	4	8	13	12	11	10	18	15	3	2	4	4	3	4	8		126
	~3ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
^	3歳																	
ルパ	4歳								1									1
 ン	5歳 6歳																	
ギ	7歳																	
Ιì	8歳				***************************************													
ナ	9歳																	
	10~14歳								11									11
	15~19歳						4											4
	20歳以上 合計						1		2									3
	ロローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー						<u> </u>											
	~11ヶ月																	
	1歳													***************************************				***************************************
流	2歳																	
行	3歳 4歳						1	4										
	5歳						I	11										2
性耳	6歳																	
下	7歳		1															1
腺	8歳																	
炎	9歳		_			1												1
	10~14歳	***************************************	1		***************************************							***************************************						1
	15~19歳 20歳以上																	
	合計		2			1	1	1										5

	2024年	第	14	<u></u>		所別			引報台)				No.4	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	귀	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	帀	武	生	隅	房	津	原	計
インフ	ルCOVID-19定点数	7	13	22	19	17	15	28	23	6	4	6	7	5	7	13	11	203
	~5ヶ月			1	1		1					1						4
	~11ヶ月			1	1	3	1	2	1							1		10
	1歳			8	3		3	5	4	1	6					1	3	36
	2歳	^	1	5	5	6	2	12	6	4	3	1	1			3	2	47
	3歳 4歳	2 1	3 2	5 8	2 4	4 3	3 5	6 9	8 6	1	1		1	1	1	3 4	3 1	43 47
	5歳	<u>!</u>	<u></u>	o 5	4	 10	10	7	9	3	1	1	3	1 1	2	4 8	3	69
1	6歳	3	2	10	6	7	10	5	9	5	'	2	2	'	_	9	6	76
ン	7歳	2	3	10	10	9	9	8	18	2	3	_	3		3	9	5	94
フ	8歳		4	8	6	8	8	13	9	2	3	2	2		1	6	5	77
ル	9歳	1	6	8	5	4	3	7	8	1	3	1		1		3	4	55
エ	10~14歳	4	10	26	17	10	18	28	36	9	8	7	6		9	14	14	216
レ	15~19歳	2	2	16	10	8	4	5	10	4	1	5	3	3	1	14	11	99
ザ	20~29歳	2	5	10	11	11	7	6	12	2		6	2	2	1	7	5	89
	30~39歳		5	19	14	7	6	5	21	3	11	3	3	1		15	14	118
	40~49歳 50~59歳	1	4 5	7 1	9 2	6 3	8 3	8 2	13 4	7 1	1	4	5 1	2	5 2	10 4	5 3	93 33
	60~69歳	'	5	1	3	ა 1	2	2	2	'	'	1	1		2	4	2	13
	70~79歳		1	!	<u>J</u>				4				!	1				3
	80歳以上		•		•	1			1			1		•				3
	合計	19	59	149	110	102	103	128	177	42	31	35	35	12	26	111	86	1225
	~5ヶ月		1	2		1		1	2	1						1		9
	~11ヶ月	1	1	4	4			4	3			1	1			2	2	23
	1歳	5	1	8	1	3	1	6	8				1				3	38
	2歳		1	4	_	2	_	4	3		1					2		17
新	3歳 4歳	4	1 4	1 1	2	2	5 1	4	3 1				1	1	4	1	1	18 14
型	_4 <u>尿</u> 5歳	1	4 1	I	2	1	2	2	<u> </u>		1				1	1 2	3	18
	6歳	1	'		1	'	_	2	2		'		1			_	3	7
ロナ	7歳	•		1	•			_	2				•			1	3	7
 	8歳		************		2	1	3							***************************************			1	7
1	9歳		1					1	2							1	1	6
イル	10~14歳		2	4	3	6	1	4	6		1	1	1	2		3	2	36
ルス	15~19歳		3	9	2	7	5	2	8	2		2	2		1	5	3	51
感	20~29歳	1	4	12	11	7	5	8	13	4		2	6	1	4	13	8	99
染	30~39歳		8	12	5	7	5	15	17	7	11	6	8		2	22	15	130
症	40~49歳 50~59歳	1 4	12 5	12 16	6 10	13	14 11	4	17 15	1	3 1	8 2	9 12	2 2	3 1	13	7 17	125 128
"	50~59歳 60~69歳	4	5 5	6	6	10 10	4	7 6	15 11	2 3	2	8	4	2	2	13 4	9	82
	70~79歳	2	J	6	3	2	4	10	15	2	<u></u> 1	<u>o</u> 1	4	4	<u></u>	<u>4</u> 5	9	75
	80歳以上	_	4	9	1	8	8	2	13	1	'	2	2	8	3	J	12	73
	合計	16	54	107	60	80	69	79	146	23	11	33	52	22	24	90	97	963
											•						• •	

	2024年	第	14	週	保健	<u>所別</u>	、年	鈴群 5	引報台	<u> </u>	男女	合計)				No.5	5
		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	匝	武	生	隅	房	津	原	計
眼科	1定点数	1	2	5	1	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	33
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳 2歳																	
急	3歳 4歳 5歳	•••••••	~~~~~	~~~~~~~													••••••	
性出	6歳 7歳						omoomoomoomo											***************************************
血性結	8歳 9歳 10~14歳																	
膜炎	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														2
	2歳 3歳 4歳																	
流行性	5歳 6歳 7歳							11										11
性角結盟	8歳 9歳 10~14歳					•					***************************************					******************************		
膜 炎	15~19歳 20~29歳 30~39歳						1	1	2						2		2	2 6
	40~49歳 50~59歳 60~69歳						2 1		2							1		2 4
	70歳以上																•	
	合計			2			4	2	4						2	1	2	17

			2024	4年	3月	保傾	所別	,年的	齡層 5	引報台	き患者	皆数(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										
		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	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43
性器	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳		2		2		1	3								1		9
命ク	20~24歳		<u>-</u>	2	<u>-</u>	5	<u>·</u> 5	5	4	2			3	1		<u>'</u>	3	32
ラ	25~29歳		1	1	1	1	1	2	2							3	1	13
=	30~34歳		1	4	1	1		2	1				1					11
ミジ	35~39歳					1		2	2								1	6
ア	40~44歳			2				11	1	4								4
感染	45~49歳 50~54歳			2			1			1								3 1
染	55~59歳				1		'											1 1
症	60~64歳				'													'
	65~69歳																	
	70歳以上				1													1
	合計		5	11	7	8	8	15	10	3			4	1		4	5	81
	0歳																	
性	1~4歳																	
器	5~9歳 10~14歳											1						1
^	15~19歳				2							'						2
ル	20~24歳				<u>-</u>		1					1	1					4
~	25~29歳				•	2	•	1					•					3
ス	30~34歳				1			1										2
ゥ	35~39歳					1		3					1					5
イ	40~44歳	11			2	2	1	1										7
ル	45~49歳				1	1												2
スポ	50~54歳			4				1	1 1				4					2
感	55~59歳 60~64歳			1	1		1	1	'				1					3
染症	65~69歳				'		•	•										١
泟	70歳以上							1										1
	合計	1		1	8	6	3	9	2			2	3					35
	O歳			_						_		· <u> </u>	· <u> </u>					
	1~4歳																	
	5~9歳																	
ءام	10~14歳																	
尖圭コンジロー	15~19歳											1						1
主	20~24歳 25~29歳			2		2		2				'						6
-	30~34歳			-		-		1			1							2
ノジ	35~39歳 40~44歳 45~49歳									1								1
	40~44歳			***************************************													***************************************	
Ī	45~49歳																	
マ	50~54歳									1								1
`	55~59歳 60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計			2		2		3		2	1	1						11
L								<u> </u>										

性感染症定点数				2024	4年	3月		所別	,年的	鈴層 兒	訓報台	き患る		男女	合計)			No. 2
性感染症定点数 1 3 6 4 4 3 7 5 1 1 1 1 1 2 2 43 O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 48 図の30~34歳 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
性感染症定点数 1 3 6 4 4 3 7 5 1 1 1 1 1 2 2 43 O蔵							橋	志	葉										
性感染症定点数 1 3 6 4 4 3 7 5 1 1 1 1 1 2 2 43 O蔵			⊞	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	帀	武	牛	隅	房	津	原	計
O歳	性原																		
S~9歳		O歳																	
10~14歳 15~19歳																			
15~19歳																			
Xi																			
本 25~29歳 1 1 1 1 1 2 2 3 30~34歳 30~34歳 35~39歳 35~39\$				1									1						
図 30~34歳 35~39歳 1	淋						4	-	_		2								
感染 40~44歳 1 1 1 fa 45~49歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上 1 1 1 ook 1 1 1 23 ook 1 1 1 1 23 ook 1 1 1 1 23 ook 1 1 1 1 1 1 1 23 ook 1 1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>'</td> <td>'</td> <td>'</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						'	'	'	-					1					
2 セライ (1) できない						1			-					'					
症 45~49歳 50~54歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						'			•										_
50~54歳 1											1								1
55~59歳	/	50~54歳				1													
65~69歳 70歳以上 合計						1													
TO歳以上 合計																			
合計																			
0歳 非 1~4歳 5~9歳 ラ 10~14歳 15~19歳 20~24歳 1 1 2 1 1 5 1 12 7 25~29歳 1 1 3 2 3 2 3 10 30~34歳 2 2 2 2 3 3 3 12 35~39歳 1 1 3 3 5 5 40~44歳 2 1 3 3 6 45~49歳 1 3 1 2 1 2 10 50~54歳 1 3 1 2 1 2 10 佐 55~59歳 1 1 1 1 1 1 2 60~64歳 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		70歳以上																	
非 クラ 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 15~19歳 15~29歳 1 1 1 3 2 3 10 ジジ 20~24歳 25~29歳 1 1 3 3 2 3 10 30~34歳 2 2 2 2 3 3 12 非				1		6	1	5	5		3		1	1					23
クラ 10~14歳 15~19歳 15~19歳 15~29歳 1 1 1 3 2 3 10 ジンマ24歳 25~29歳 1 1 3 2 3 10 30~34歳 2 2 2 2 3 3 12 非																			
10~14歳 15~19歳 20~24歳 1																			
15~19歳 20~24歳 1 1 2 1 1 5 1 12 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10																			
ジアヤセカラン 20~24歳 25~29歳 1 1 1 3 2 3 10 30~34歳 2 2 2 2 3 3 3 12 35~39歳 40~44歳 2 2 1 3 3 6 45~49歳 50~54歳 50~59歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
ア 25~29歳 1 1 3 2 3 10 30~34歳 2 2 2 3 3 12 35~39歳 1 1 3 5 40~44歳 2 1 3 6 45~49歳 1 3 1 2 1 2 50~54歳 1 1 1 3 6 尿 60~64歳 1 1 3 6 ⑥~69歳 1 1 2 1 2 次 70歳以上 1 1 1 4	= ::					1		1	2	1			1	5	1				12
大性非 非 協 (40~44歳) 2 2 2 2 3 3 3 5 5 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8						-	1	-	1	3			2		-				
非	 //-				2	2			2					3					12
本	ᆙ								1	1				3					
R 60~64歳	淋	40~44歳								11									
R 60~64歳	南	45~49歳						1	3	1			1						
R 60~64歳	性	50~54歳							_		1								
道 65~69歳 1 1 炎 70歳以上 1 1 1 1 4						1		4	1				1						
次	道							ı	1	1				ı					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	1		1		1	1				1					
	^	合計		1	3	4	2	5	11	11	3		5	25	1				71

			202	4年	3月	保健	脈別	,年的	鈴層兒	引報台	き患者		男)					No. 1
		野	柏	松	市	船	習	Ŧ	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
₩≡	染症定点数	田	<u>市</u>		<u>] </u>		野	市	<u>旛</u>	<u>取</u>	匝	<u>武</u>	<u>生</u>	<u>隅</u>	<u>房</u>	<u>津</u>	<u>原</u>	計
注您	O歳	1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43
性器	1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳							1										1
ク	20~24歳			1	1	1	4	1	4	2			3	1				18
ラミジア	25~29歳 30~34歳 35~39歳				1	1 1		1	1				1					1 4 3
ア	40~44歳 45~49歳			1 1				11	1	1								3
感染症	50~54歳 55~59歳 60~64歳			'	1		1			'								1 1
	65~69歳 70歳以上				1													1
	合計			3	4	3	5	5	7	3			4	1				35
性	O歳 1~4歳 5~9歳																	
器へ	10~14歳 15~19歳											1						1
ルペ	20~24歳				1						***************************************	1	1					3
ス	25~29歳30~34歳							1										1
ウィ	35~39歳 40~44歳				2		1	2					1					3 4
ルス感	45~49歳 50~54歳 55~59歳								1				1					2
^総 染症	60~64歳 65~69歳 70歳以上				1		1		•									2
	合計				4		2	4	1			2	3					16
尖	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳																	
尖圭コ	20~24歳 25~29歳 30~34歳							1				1						1
コンジロ	35~39歳 40~44歳									1								1
コーマ	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳									1								1
	70歳以上																	
	合計							1		2		1						4

			2024	4年	3月	保傾	所別	」,年記	齡層 5	引報台	き 患さ	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										
		Ш	市	戸	Л	市	野	市	旛	取	币	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳											1						1
淋	20~24歳				1		2	2		2								7
菌	25~29歳 30~34歳				'			1					1					1 2
感感	35~39歳				1			1					'					2
染	40~44歳				'			'										
症	45~49歳	***************************************			***************************************		***********			1					***************************************			1
/	50~54歳				1													1
	55~59歳				1													1
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計				5		2	4		3		1	1					16
	O歳																	
非	1~4歳																	
ク	5~9歳 10~14歳																	
ラ	10~14歳 15~19歳																	
ミジ	20~24歳				1		1	2	1			1	5	1	***************************************			12
ア	25~29歳				•		•	1	3			2	3	•				9
14	30~34歳			2	2			2	3			_	3					12
性非	35~39歳							1	1				3					5
3F	40~44歳						2		1				3					6
淋菌	45~49歳						1	3	1	2		1	2					10
州	50~54歳									1			1					2
性尿	55~59歳				1			1				1	3					6
道	60~64歳						1						1					2
炎	65~69歳		4			4		1	1				4					2
<i>y</i>	70歳以上		1	1	4	1	-	11	11	2		-) 0E	- 1				4 70
	合計	l		3	4		5	11	11	3		5	25	1				//

			202	4年	3月	保健	所別	,年的	鈴層兒	引報台	き患者	皆数(女)					No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
14 -n		田	市	戸	<u> </u>	<u>市</u>	野	車_	<u>旛</u>	取	匝	武	生	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
性感	染症定点数 O歳	1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43
性器	1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳		<u>2</u> 1	1	2	4	1	2 4								1	3	<u>8</u> 14
クラミジア	25~29歳 30~34歳 35~39歳		1	1 4	1	1	1	2 1 1	1 1 1							3	1	12 7 3
ア感染症	40~44歳 45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳	•		1														1
	70歳以上																	
	合計		5	8	3	5	3	10	3							4	5	46
性器	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳																	
ヘル	15~19歳				2													2
ペスウ	20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳				1	2	1	1										1 2 2 2
イル	40~44歳 45~49歳	1			1	<u>2</u> 1												<u>3</u> 2
ス感染症	50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳			1				1	1									2 1 1
	70歳以上 合計	1		1	4	6	1	<u>1</u> 5	1									1 19
尖圭	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳			1	7	v			1									
コンジ	20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳	200000000000000000000000000000000000000		2	000000000000000000000000000000000000000	2		1			1						***************************************	5 2
ローマ	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上																	
	合計			2		2		2			1							7

			2024	4年	3月	保健	所別	,年	鈴層	引報台	き患る		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	Ш	市	野	市	旛	取	币	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	1	1	1	1	2	2	43
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳		1		1		1											3
	20~24歳						1											1
淋	25~29歳					1	1	1										3
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		1		1	1	3	1										7
	0歳																	
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
ラ	10~14歳																	
Ξ	15~19歳																	
ジ	20~24歳																	
ア	25~29歳					1												1
性	30~34歳																	
性非	35~39歳																	
淋	40~44歳																	
淋菌性尿道	45~49歳																	
性	50~54歳																	
	55~59歳																	
冶	60~64歳																	
炎	65~69歳																	
灭	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. 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.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html

千葉県結核・感染症週報 2024年 第14週

(2024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。