Chiba Weekly Report

2024 -第 18 週 - 2024/4/29~2024/5/5

千葉県結核・感染症週報 (2024年4月分感染症月報含む)

千葉県感勢	染症天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
今週の	注目疾患・・・・・・・・・・・・・・・3-4
梅毒	
全数報告經	疾患集計表 • • • • • • • • • • • • • • •
———— 定点報告	(五類感染症)
疾病	別グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・ $7\!-\!12$
〈週	報〉RS ウイルス感染症・咽頭結膜熱・ A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎・感染性胃腸炎・
	水痘・手足口病・伝染性紅斑・突発性発しん・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〉 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・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 第18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

下段は報告数

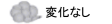
	たホヨたり取ら数一利	11207		1 1210				
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	18週	17週	16週	15週	14週
	小児科定点医療機関数			122	125	126	126	126
	RSウイルス感染症	10	野田(3.8)、市川(1.6)、	1.05	1.55	1.44	0.92	0.60
		190	海匝(1.5)	128	194	181	116	75
	咽頭結膜熱	A .		0.27	0.47	0.44	0.37	0.48
	DSC TABLE	130		33	59	56	47	60
	A群溶血性レンサ球菌		習志野(8.1)、長生(5.8)、	2.80	6.52	5.76	4.83	4.09
	咽頭炎	18 to	海匝(5.5)	342	815	726	609	515
	感染性胃腸炎		印旛(4.2)、柏市(3.3)、	2.22	4.78	4.21	3.68	3.74
	心术任日肠关	(CED)	千葉市(3.0)	271	598	530	464	471
	水痘			0.09	0.26	0.17	0.17	0.13
小児	八位	80		11	32	21	21	17
科	 手足口病			0.14	0.15	0.18	0.17	0.06
	于 足口 柄	1						
	/一 <九. h4- &士 T-\T			17	19	23	21	7
	伝染性紅斑	1		0.02	0.01	0.06	0.03	0.01
	÷ 3×44 3×1 /			2	1	7	4	1
	突発性発しん	1	海匝(1.5)	0.20	0.31	0.27	0.19	0.22
	0. 18			24	39	34	24	28
	ヘルパンギーナ	1		0.02	0.03	0.02	0.05	0.02
		1039		2	4	3	6	3
	流行性耳下腺炎	ello.		0.05	0.05	0.12	0.03	0.04
		035		6	6	15	4	5
インフル	インフルエンザ/COVID-	-19定点医	療機関数	195	201	203	203	203
エンサ゛	インフルエンザ	1	夷隅(1.2)、君津(1.2)、	0.41	1.33	2.25	3.24	6.03
/			香取/山武(1.0)	80	268	456	657	1225
COVID	新型コロナウイルス感染症		船橋市(5.4)、夷隅(5.0)、	2.77	3.61	3.99	4.07	4.74
-19	(COVID-19)	_	長生(4.6)	541	725	809	827	963
	眼科定点医療機関数			32	32	33	33	33
	急性出血性結膜炎	All h	.l. = (0.0)	0.06	0.03	0.09	0.00	0.00
眼科		80	山武(2.0)	2	1	3	0	0
177	流行性角結膜炎		野田(2.0)、市川/習志野/	0.47	0.41	0.58	0.36	0.52
		93	印旛/安房(1.0)	15	13	19	12	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	0.11	0.00	0.11	0.00
基				0	1	0	1	0
幹	マイコプラズマ肺炎			0.11	0.11	0.11	0.00	0.22
病	, 1-2 2/1 \ mp &		10代1例	1	1	1	0.00	2
	無菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	灬四江舰肤火			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	 感染性胃腸炎			0.00	0.22	0.11	0.11	0.00
	(ロタウイルス)			0.00				0.00
-					2	1	1	
_	風しん			0	0	0	0	0
全数	 						^	•
奴	麻しん			0	0	0	0	0
<u></u>								

備考



増加







やや減少



※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】

≪梅毒≫

2024年第18週に県内医療機関から先天梅毒を1例含む6例の届出があり、本年の累計届出数は150例となった。累計届出数は、1999年の現行感染症サーベイランス開始以降過去最多となった2023年と同水準で推移しており、今後の発生動向に注意が必要である(図1)。

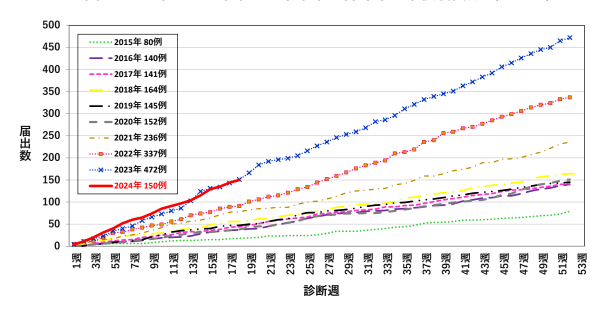
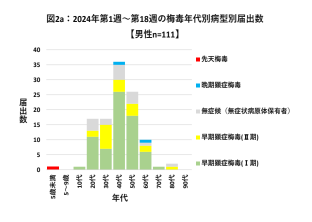


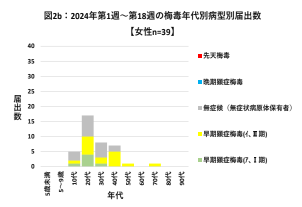
図1:2015年~2024年第18週千葉県の梅毒年別累積届出数 (n=2017)

2024 年第 1 週から第 18 週までに県内医療機関から届出のあった梅毒 150 例のうち、性別では 男性 111 例 (74%)、女性 39 例 (26%) であった。

年代別では、男性は 40 代が 36 例(32%)で最も多く、次いで 50 代が 26 例(23%)、20 代と 30 代がそれぞれ 17 例(15%)と続いた。女性は 20 代が 17 例(44%)で最も多く、次いで 30 代が 8 例(21%)、40 代が 7 例(18%)と続いた(図 2)。

病型別では、男性は早期顕症梅毒第 I 期(以下、第 I 期)が 70 例(63%)と最も多く、次いで早期顕症梅毒第 II 期(以下、第 II 期)が 21 例(19%)であった。女性では無症候(無症状病原体保有者)が 17 例(44%)で最も多く、次いで第 II 期が 16 例(41%)、第 I 期が 6 例(15%)であった(図 2)。早期顕症梅毒は最近感染したことを示し、最も感染力が高い病型とされているため、注意が必要である I 。第 18 週には先天梅毒の届出が 1 例あり、2024 年で 1 例目の先天梅毒の届出となった。





全国における梅毒の届出数は、2022 年は 13,258 例、2023 年は 14,906 例(暫定値)、2024 年は、第 17 週までに 4,190 例(暫定値)と、本県同様、1999 年以降において高い水準にある ^{2,3,4)}。

梅毒は梅毒トレポネーマ(Treponema pallidum)によって引き起こされる細菌性の感染症である。感染経路は菌を排出している感染者との性器や肛門、口腔などの粘膜の接触を伴う性行為や疑似性行為によるものである。予防としては、感染者との性行為や疑似性行為を避けることが基本となるが、病変の存在に気づかない場合もあるため、性交渉の際にはコンドームを適切に使用することが感染リスクの低減につながる。また不特定多数の人との性的接触は感染リスクを高めることから回避することが望ましい 1,5,6)。

妊婦が梅毒に感染すると、胎盤を通じて胎児に感染し、流産、死産、先天梅毒を起こす可能性がある。先天梅毒は多臓器の慢性感染症であり、生後まもなく皮膚病変、肝脾腫、骨軟骨炎などを認める早期先天梅毒と、乳幼児期は症状を示さず、学童期以降に Hutchinson3 徴候(実質性角膜炎、感音性難聴、Hutchinson歯)を呈する晩期先天梅毒がある。感染した妊婦への適切な抗菌薬治療によって、母子感染するリスクを下げることが出来る1.6。

梅毒は適切な治療を受けることで完治可能な疾患である。早期発見・早期治療が重要であり、 再感染を予防するため、パートナーもともに検査を受けることが推奨される。

梅毒は、感染後3~6週間の潜伏期間を経て、継時的に様々な臨床症状が逐次出現する。

早期顕症梅毒第 I 期 感染約 3 週間後に梅毒トレポネーマの感染部位(主に陰部、口唇部、口腔内、肛門等)に、しこりが形成されることがある。無治療でも数週間で軽快する。感染した可能性がある場合には、この時期に梅毒の検査が勧められる。

早期顕症梅毒第Ⅲ期 第Ⅰ期の症状消失後、4~10週間の潜伏期間を経て、手のひら、足の裏、体全体にうっすらと赤い発疹がでることがあるほか、脱毛、発熱・倦怠感の全身症状等多彩な症状を呈する。無治療でも数週間で軽快するが、この時期に適切な治療を受けられなかった場合、数年後に複数の臓器に障害がおこることがある。

潜伏梅毒 梅毒血清反応陽性で顕性症状が認められないものをさし、第Ⅰ期と第Ⅱ期の間、第Ⅱ期の症状消失後の状態を主にいう。第Ⅱ期の症状が消失後、再度第Ⅲ期の症状を示すことがあり、これは感染成立後1年以内に起こることから、早期潜伏梅毒と呼ぶ。これに対して、感染成立後1年以上たつ血清梅毒反応陽性で無症状の状態を後期潜伏梅毒と呼ぶ。

暁期顕症梅毒 無治療で経過した者のうち、約3分の1で起こる。ゴム腫、進行性の大動脈拡張を主体とする心血管梅毒、進行麻痺に代表される神経梅毒に進展する。場合によっては死に至る。

先天梅毒 梅毒に罹患している母体から胎盤を通じて胎児に伝播される多臓器感染症であり、死産、早産、新生児死亡が起こることがある 5,60。

■参考・引用

1)国立感染症研究所: IDWR 2022 年第 42 号<注目すべき感染症>梅毒

https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m-3/syphilis-idwrc/11612-idwrc-2242.html

2)国立感染症研究所: IASR 梅毒 2023 年現在

https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m-3/syphilis-iasrtpc/12410-526t.html

3)国立感染症研究所:日本の梅毒症例の動向について

https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m/syphilis-trend.html

4)国立感染症研究所: IDWR 2024年第17週

https://www.niid.go.jp/niid/ja/data/12660-idwr-sokuho-data-j-2417.html

5)国立感染症研究所:梅毒とは

https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/465-syphilis-info.html

6)厚生労働省:梅毒に関する Q&A

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/syphilis_qa.html

第18 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	13	323
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	10
腸チフス	0	1
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	4	21
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	2
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	15
デング熱	0	4
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	0	26
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	14
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目細 菌感染症	0	31
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)	0	24
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	4	42
後天性免疫不全症候群	0	12
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	37
水痘(入院例)	0	7
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	150
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	1	8
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 4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	4月			3月	2月	1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	44
性器クラミジア感染症	0.76	1.15	1.90	1.88	2.32	2.27
	31	47	78	81	102	100
性器ヘルペスウイルス感染症	0.37	0.61	0.98	0.81	0.75	0.89
	15	25	40	35	33	39
尖圭コンジローマ	0.27	0.29	0.56	0.26	0.43	0.45
	11	12	23	11	19	20
淋菌感染症	0.49	0.17	0.66	0.53	0.45	0.82
	20	7	27	23	20	36
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.05	0.41	1.46	1.65	1.48	0.98
	43	17	60	71	65	43

上段は定点当たり報告数

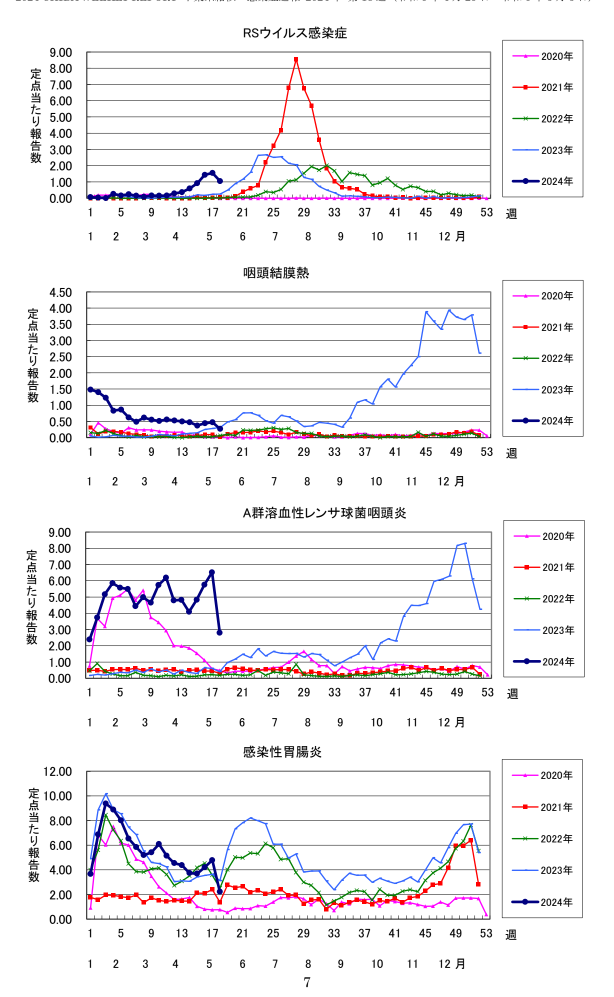
薬剤耐性菌感染症

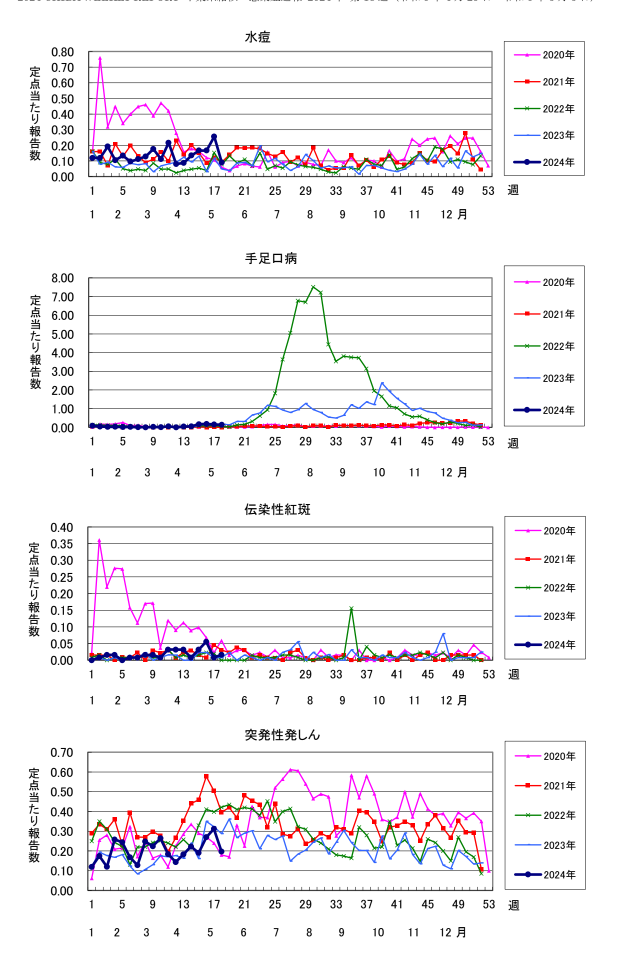
下段は報告数

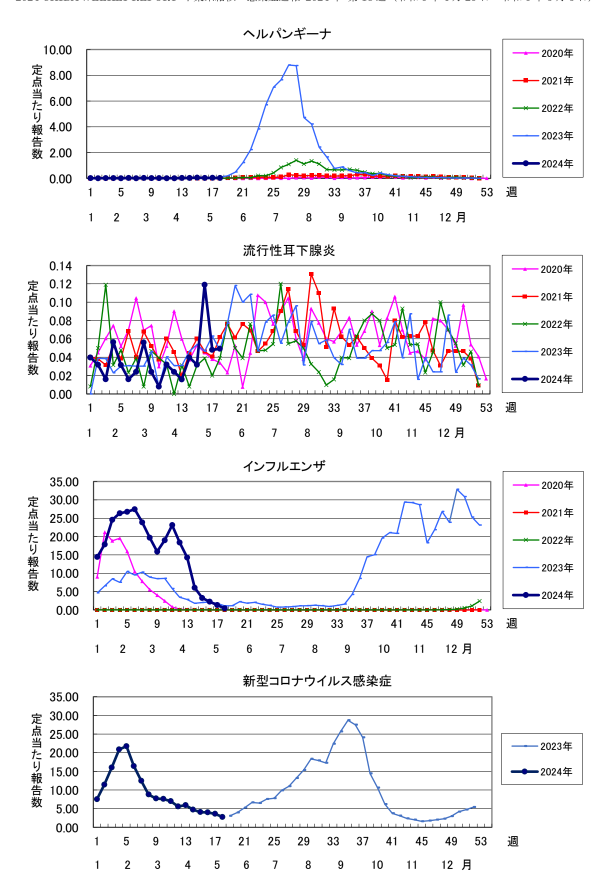
大 州 阿州王国心水上					
疾 病 名	4月	3月	2月	1月	
基幹定点医療機関数	9	9	9	9	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.44	5.33	4.00	4.44	
	31	48	36	40	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33	0.33	0.22	0.44	
	3	3	2	4	
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	
	0	0	0	0	

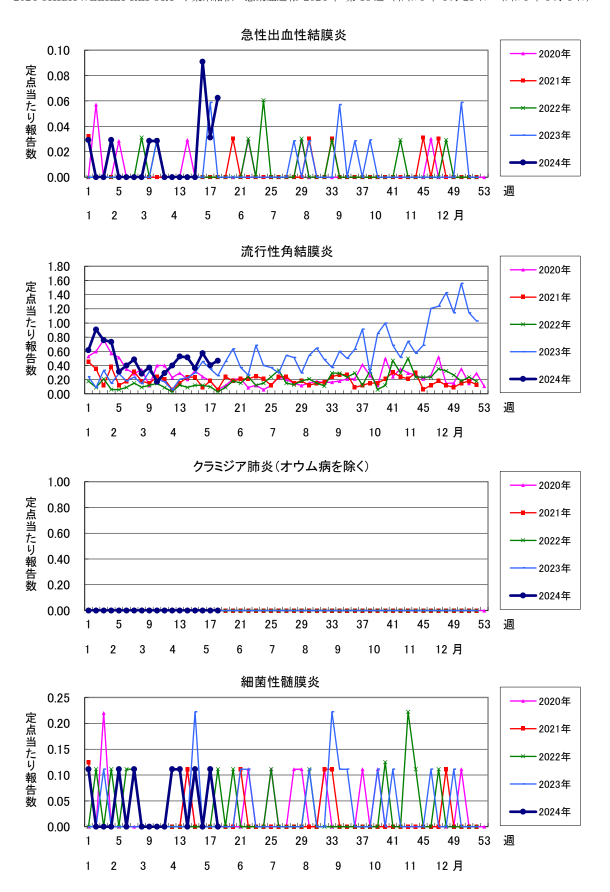
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

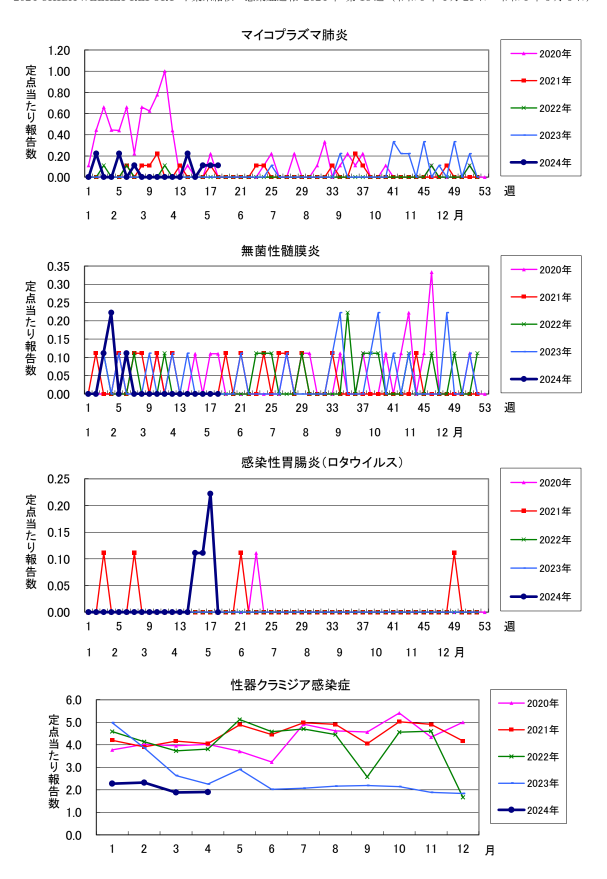
感染症の名称及び動物の種類	4月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	永町(十)
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体が SARSコロナウイルスであるものに限 る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の 鳥類	0	0
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

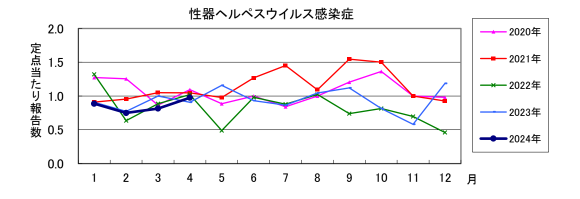


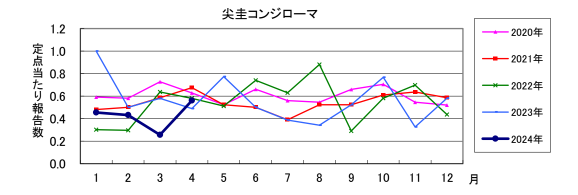


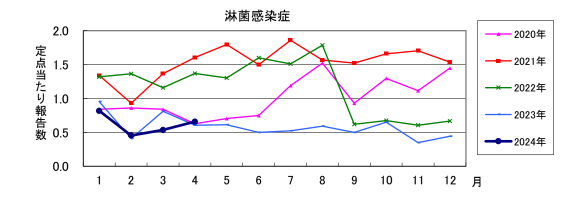


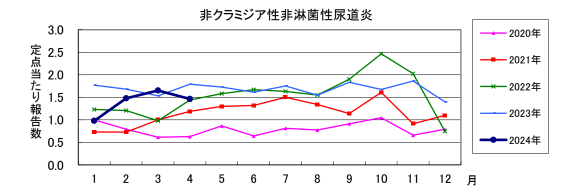












	2024年	第	18	週	保健	所別	、年	鈴群 5	引報台	+数(男女	合計)				No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
				_		橋	志	葉	⊥ ⊢		-	-15	4 L	700	_	\ -	_	=1
小児		田 4	<u>市</u> 8	<u>戸</u> 13	<u>] </u> 10	<u>市</u> 11	<u>野</u>	<u>市</u> 18	<u>旛</u> 15	<u>取</u> 2	<u>雨</u> 2	<u>武</u> 4	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 7	<u>計</u> 122
1, 5	~5ヶ月	i i	1	4	2		2	4	1		1	•			•	1		16
	~11ヶ月	1	1	3	7	2	2	3	6		2		1				6 3	34
R	1歳	6 5	<u>5</u> 1	<u>6</u> 1	4	7 4	5	<u>4</u> 1	3				<u>1</u> 2				3	45 17
S	3歳	1	1	·	2	1		2	1				1			1		10
ウィ	4歳	1			1	1		1	1									<u>4</u> 1
ル	6歳	'																'
ス	7歳																	
感染	8歳 9歳	1																1
虚	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	15	9	14	16	15	9	15	16		3		5			2	9	128
	~5ヶ月		-				-											
	~11ヶ月 1歳	1	1		1	1	1		3		1		1			1		11
	2歳	1	!	***************************************			!		2			***************************************	!					3
咽	3歳		2			2		1	•				1					6
頭	4歳 5歳		1	11	1	<u>1</u> 1			2	•	************					1		5 3
結	6歳		-			1												1
膜熱	7歳 8歳		1									***************************************				1		2
秋	O		'													'		2
	10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上						2											2
	合計	2	5	1	2	6	3	1	7		1		2			3		33
Α	~5ヶ月 ~11ヶ月		0		4								4			1		_
群	~ ヶ月 1歳		2	1	1	1	4		3				1 1			1		5 10
溶血	2歳	1	1	5			3		4				3					17
血性	3歳4歳	1 4	5 1	8 7	1 4	1 1	6 10	3 2	6 7	1	3		1					33 39
レ	5歳	1	1	4	3	4	9	<u>~</u>	7		2		2				1	34
ン	6歳	1	1	7	1	1	12	5	11	2	2	1	1			•		45
サ 球	7歳 8歳	1	1 2	3 2	1 1	7 1	2	3	3 7		1	1	3			<u>2</u> 1	1	28 24
菌	9歳	1	2	4		3	2	4	8		1	1	_	1				27
咽	10~14歳 15~19歳	1	3	<u>3</u> 2		3	10 2	<u>3</u> 1			2	2	6	***************************************		1		40 8
頭炎	20歳以上	L	4	2			2 11	1	4			5	1	1		2	1	32
~	合計	11	23	48	12	22	73	25	69	3	11	10	23	2		7	3	342
	~5ヶ月 ~11ヶ月		2	3	2		2	1 3	7							1		1 20
	1歳			2	4	2	1	11	8			1				'	1	30
	2歳	1	•	1	2	3		7	6		1		1			1	1	24
感	3歳 4歳		3 1	1	5	3		5 1	7 2							1	2	18 13
染性胃腸	5歳		3	4	3		2	7	4			1				4		28
胃	6歳 7歳	1	3	1	2	1 1	3 1	5 6	3 8	1 1	1	1				2 3	3	24 24
腸	8歳		2	2	2	!	1	4	3							1	2	17
炎	9歳	1	2	_	1	2	1		3							1		11
	10~14歳 15~19歳		6	3	3	3	11	4	4			1		1			3	27 4
	20歳以上	1	4	2	2		1		8	1		3				6	2	30
	合計	4	26	20	26	15	13	54	63	3	2	7	1	1		20	16	271

	2024年	第	18	週	保健	所別	、年	鈴群兒	引報台	+数(男女	合計)				No.2	2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
			+	_	111	橋士	志	葉	+	∏	<u></u>	<u>=1</u> :	#	7 =	_	: +	Æ	= 1
小児	1科定点数	田 4	<u>市</u> 8	<u>戸</u> 13	<u>] </u> 10	<u>市</u> 11	<u>野</u>	<u>市</u> 18	<u>旛</u> 15	<u>取</u> 2	<u>市</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 122
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳								1									1
	2歳 3歳 4歳				1				1									1 1
水痘	5歳 6歳 7歳	******************************			1			***************************************	1 2									1 3
	8歳 9歳				1	1												2
	10~14歳 15~19歳 20歳以上													1				1
	合計				3	1			6					1				11
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳	1 2	1		1		1											1 5
	2歳 3歳 4歳		1 1	1	1		1	2										3 3 2
手足口	5歳 6歳 7歳			1	1				1									2
病	7級 8歳 9歳 10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上	0					0		-1									17
	合計 ~5ヶ月 ~11ヶ月	3	3	3	3		2	2	1									17
伝	1歳 2歳 3歳 4歳	***************************************			***************************************			***************************************			***************************************		***************************************		***************************************	2		2
染性紅	5歳							***************************************	***************************************			***************************************				***************************************	***************************************	
斑	8歳 9歳 10~14歳															•		
	15~19歳 20歳以上								***************************************			***************************************						
-	合計 ~5ヶ月															2		2
	~11ヶ月 1歳		1	1	1	2 1	1	1 4	1 3		3		1			1		4 17
突	2歳 3歳 4歳							1	1			1						2 1
突発性発-	5歳 6歳 7歳																	
しん	8歳 9歳 10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上 合計		1	1	1	3	1	6	5		3	1	1			1		24
	·		<u> </u>															

	2024年	第	18					齢群別	引報台		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										
.1. 15	7.1.25 F. W.L.	田	<u></u> 車	戸][市	野	市		取	匝	武	<u>生</u>	<u>隅</u>	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
小児	科定点数	4	8	13	10	11	9	18	15	2	2	4	4	3	4	8	7	122
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳					1												1
	2歳			1														1
^	3歳																	
ルパ	4歳																	
ン	5歳 6歳																	
ギ	7歳																	
ΙĹ	8歳							***************************************				••••••						
ナ	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上																	
	合計			1		1												2
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳																	***********************
流	2歳					_			_									
行	3歳 4歳					1			1							1		2 1
性	5歳										1					<u> </u>		1
性耳	6歳								1									1
下	7歳																	
腺	8歳																	
炎	9歳 10~14歳								1									1
	15~14歳											***************************************						
	20歳以上																	
	合計					1			3		1					1		6

	2024年	第	18	週	保健	所別	、年的	於群 5	引報台	- 数(男女	合計)				No.4	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	규	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフ	ルCOVID-19定点数	7	13	20	17	17	13	28	23	5	4	5	7	5	7	13	11	195
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	~ ヶ月 1歳																	
	2歳			1		1		***************************************										2
	3歳			·					2							1		3
	4歳				1			2					1					4
	5歳			1	1											2	1	5
1	6歳											1				2		3
ンフ	7歳			2		3			1				1			2		10
ル	8歳 9歳									1						1 3		2 3
エ	^{9 成} 10~14歳		1	2		2	3		1			2				ა 1		3 12
ン	15~19歳			2					<u>'</u>			<u>-</u>		2		<u>'</u>		8
ザ	20~29歳			2		1	1		•	1		•	1	2		1		9
	30~39歳			2		1				1								4
	40~49歳					1		1	3	1		1						7
	50~59歳		2	1					1					1		1		6
	60~69歳		1															11
	70~79歳 80歳以上													1				1
	合計		4	13	2	10	4	3	9	5		5	3	6		15	1	80
	~5ヶ月			10		10			1							10	-	1
	~11ヶ月					2			-				2				1	5
	1歳						2	1	2									5
	2歳		2			1		1	1			1						6
新	3歳				2											1		3
型	4歳	1							1					1				3
	5歳 6歳					1	1											2
	7歳					'	'							1				1
ナゥ	8歳					1		1	1	~~~		***************************************		2				5
リイ	9歳								1							3		4
コル	10~14歳	***************************************	2	3	1	4	2	5	7				1	1	1			27
ルス	15~19歳	1	4	7	1	2	4	3	6	2		2	1	2		4	5	44
感	20~29歳		6	11	4	10	7	2	5	1	1	1	2	2	1	4	3	60
染	30~39歳 40~49歳		3	3	3	5	2	2	6			1	3	1	2	6	2	39
症	40~49歳 50~59歳	1	5 3	13 11	4 4	10 13	6 8	10 6	9 8	1	1 1	1 2	5 8	5 3	2 1	9 6	4 6	84 82
	60~69歳	'	ა 5	9	3	8	1	4	6	2	1	1	6 4	2	2	1	2	82 51
	70~79歳	2	1	10	5	6	- 1	2	9		I	2	4	1	<u>-</u>	6	3	53
	80歳以上	_	2	12	4	29	2	_	6			_	2	4	3	3	2	66
	合計	5	33	79	31	92	36	37	69	6	4	11	32	25	13	40	28	541

	2024年	第	18	週	保健	所別	、年	鈴群 5	引報台	告数(男女	合計)				No.5	5
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	규	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
眼科	定点数	1	2	5	1	3	3	4	4	1	1	1	1		1	2	2	32
	~5ヶ月_																	
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳 3歳																	
	4歳																	
急	5歳						***************************************		***************************************			1				***************************************		1
性	6歳																	
出	7歳																	
血	8歳																	
性	9歳																	
結膜	10~14歳 15~19歳																	
火火	20~29歳																	
×	30~39歳																	
	40~49歳	*************				******************************	***************************************		**************			1	**************	***************************************				1
	50~59歳																	
	60~69歳																	***************************************
	70歳以上 合計											2						2
-	ロ前 ~ 5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳	1		1														2
	3歳			1														1
	4歳																	
流	5歳 6歳						1		1									2
行 性	⁰ 歳 7歳																	
性	8歳																	
角結	9歳				1													1
猫	10~14歳																	***************************************
膜炎	15~19歳																	
^^	20~29歳	,					1	1	4						1			3
	30~39歳 40~49歳	1					1		1 1									<u>3</u> 1
	50~59歳					1			'									1
	60~69歳					'			1									1
	70歳以上																	
	合計	2		2	1	1	3	1	4						1			15

			202	4年	4月	保優	脈別	. 年記	鈴層 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	Щ	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
性感	染症定点数	1	3	3	4	4	3	7	<u>"ш</u> 5	1	1	2	1	1	1	/_	2	41
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
性	10~14歳																	
器	15~19歳	1		1		1	1	3									11	8
ク	20~24歳		1	2	3	1	4	2	6				1	1		2	3	26
ラ	25~29歳		2	4		1	2	2	2			1				1	1	16
Ξ	30~34歳		1	1	3		1	5	2					1				14
ミジ	35~39歳	1				0	2	2	1									6 4
ア	40~44歳 45~49歳	1				2		1	1									1
感染	50~54歳				1			'										1
染	55~59歳				'				1			1						2
症	60~64歳								•			•						_
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計	3	4	8	7	5	10	15	13			2	1	2		3	5	78
	O歳																	
性	1~4歳																	
器	5~9歳																	
↑ ↑	10~14歳																	
ル	15~19歳						•											
~	20~24歳 25~29歳			2		1	3	2	2							2		11
ス	30~34歳					'		ა	1									4 1
	35~39歳		1					2	'							1		4
	40~44歳					1	1	_	1							'		3
	45~49歳								<u>'</u>			1						2
	50~54歳				1	1		1	1									4
感	55~59歳					1			1							1		3
染	60~64歳			1				1					1					3
症	65~69歳				1							1						2
	70歳以上			1				1	1									3
	合計		1	4	2	4	4	10	8			2	1			4		40
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳 10~14歳																	
ر ار	10~14歳 15~19歳																	
尖圭コンジロー	20~24歳		1					2	1							1		5
主	25~29歳		•	1		1		3	'							•		5
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30~34歳					•	1	4	1									6
ノ	35~39歳				1				•									1
ン	40~44歳				1	2												3
1	45~49歳				1													1
マ	50~54歳				1													1
*	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上							1										1
	合計		1	1_	4	3	1	10	2							1		23

			2024		4月	保健	所別	,年的	鈴層 5	別報台	き患る		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	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性原	染症定点数	1	3	3	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳			1														1
	10~14歳																	
	15~19歳			1			2			1							1	5
344	20~24歳	1				1		1		1			1	1				6
淋	25~29歳						2		1			1						4
菌	30~34歳				1		1	3	1									6
感	35~39歳							3										3
	40~44歳											4						4
症	45~49歳 50~54歳											1						1
	55~59歳											1						1
	60~64歳											'						'
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計	1		2	1	1	5	7	2	2		3	1	1			1	27
	O歳																	
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
ا خ	10~14歳																	
Ξ	15~19歳																	
ジ	20~24歳				1		2		1			2						6
ア	25~29歳						2	2	4				1					9
性	30~34歳				1				1	1			3					6
非	35~39歳					2			2			2	2					8
淋	40~44歳								2									2
南	45~49歳					3			1			1	1					6
菌性	50~54歳				1	•		1	1			1	1					5
一点	55~59歳					2												2
尿道	60~64歳					1			4			1	4					2
炎	65~69歳 70歳以上		4			0			1			1	1					3
, ×	/0威以上 合計		1		3	9 17	4	3	13	1		8	<u>1</u>					11 60
	口面				ა	17	4	ა	١٥	ı		Ŏ	10					00

			202	4年	4月	保健	脈別	. 年	齡層 5	引報台	き患者	皆数 (男)					No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	Л	市	野	市	旛	取	帀	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	3	4	4	3	7	<u>"ш</u>	1	1	2	1	1	1	/+ 2	2	41
	O歳				-	-		-			-				-			
	1~4歳																	
	5~9歳																	
性	10~14歳																	
器	15~19歳							11										11
ク	20~24歳						2	2	3				1	1				9
ラ	25~29歳				•	1	2	1	•			1						5
Ξ	30~34歳				3		0	4	2					1				10
ミジ	35~39歳 40~44歳						2	1	1									3 1
ア	45~49歳																	
感染	50~54歳				1													1
染	55~59歳				•							1						1
症	60~64歳																	·
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計				4	1	6	9	6			2	1	2				31
	O歳																	
性	1~4歳																	
器	5~9歳																	
^	10~14歳																	
ル	15~19歳 20~24歳								2									2
~	25~29歳								2									2
	30~34歳								1									1
ゥ	35~39歳							2	•									2
	40~44歳						1	_	1									2
	45~49歳						•••••					1						1
ス	50~54歳				1				1									2
感	55~59歳								1									1
染	60~64歳												1					1
症	65~69歳				1							1						2
	70歳以上								1									1
	合計 O歳				2		1	2	7			2	1					15
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
业	15~19歳																	
尖圭	20~24歳							1	1									2
ェ	25~29歳							1										1
シ	30~34歳							2	1									3
ジ	35~39歳				1													1
コンジロ	40~44歳								*******************************								******************************	1
ī	45~49歳				1													1
マ	50~54歳				1													1
`	55~59歳																	
	60~64歳 65~69歳																	
	65~69歳 70歳以上							1										1
	合計				4			<u> </u>	2									11
<u> </u>					- 4			J										11

			2024	4年	4月	保健	所別	,年的	齡層兒	引報台	き患る	皆数 (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	市	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	3	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳						1			1								2
244	20~24歳							1		1			1	1				4
淋	25~29歳						2		1			1						4
菌	30~34歳				1		1	3	1									6
感	35~39歳							2										2
染	40~44歳																	4
症	45~49歳											1						1
	50~54歳 55~59歳											1						1
	55~59歳 60~64歳											'						'
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計				1		4	6	2	2		3	1	1				20
	0歳																	
非	1~4歳																	
ク	5~9歳																	
Í	10~14歳																	
Ĭ	15~19歳																	
ジ	20~24歳				1		2		1			2						6
ア	25~29歳						2	2	4				1					9
性	30~34歳				1				1	1			3					6
非	35~39歳								2			2	2					6
	40~44歳								2									2
淋菌性	45~49歳								1			1	1					3
性	50~54歳				1			1	1			1	1					5
一品	55~59歳																	
尿道	60~64歳								_			1						1
炎	65~69歳		4						1			1	1					3
<i>y</i>	70歳以上		1		_			2	10	4		0	10					2
	合計				3		4	3	13	1		8	10					43

			202	4年	4月	保健	脈別	. 年	鈴層兒	引報台	き患る	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										
14L =#	: 24 .4- A- 1- 44-	田	<u>市</u>	戸	<u> </u>	<u>市</u>	野	<u>市</u>	<u>旛</u>	取	匝	<u>武</u>	生	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
性感	染症定点数 O歳	1	3	3	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	41
性器クラ	1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 25~29歳	1	1 2	1 2 4	3	<u>1</u> 1	1 2	2	3 2							2 1	1 3 1	
É	30~34歳		1	1			1	1										4
ミジア	35~39歳 40~44歳	1				2		1	1									3 3
ア	45~49歳	·				<u>_</u>		1										1
感染症	50~54歳 55~59歳 60~64歳								1									1
	65~69歳 70歳以上																	
	合計	3	4	8	3	4	4	6	7							3	5	47
性器へ	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳																	
ルペス	20~24歳 25~29歳 30~34歳			2		1	3	2								2		9 4
ウィ	35~39歳 40~44歳		1			1										1		2 1
ルス感染症	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳			1		1		1	1							1		1 2 2 2
	70歳以上			1				1										2
尖	合計 O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳		1	4		4	3	8	1							4		25
尖圭コンジー	20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳		1	1		1	1	1 2 2								1		3 4 3
ローマ	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上		1	1	000000000000000000000000000000000000000	3	1	5						***************************************		1	***************************************	12

			202	4年	4月	保健	所別	,年	鈴層兒	引報台	き患る	皆数 (女)					No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		l⊞	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	<u>戸</u> 3	4	4	3	7	<u>""</u>	1	1	2	1	1	1	2	2	41
,_,_	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳			1														1
	10~14歳																	
	15~19歳			1			1	***************************************									1	3
	20~24歳	1				1												2
	25~29歳																	
菌	30~34歳																	
感	35~39歳							1										1
染	40~44歳																	
症	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上	4				1	-1	-1									- 1	7
	合計 O歳	1		2			1	1									1	/
非	1~4歳																	
チク	5~9歳																	
5	10~14歳																	
	15~19歳																	
ミジ	20~24歳								***************************************		***************************************	***************************************				***************************************		
ア	25~29歳																	
	30~34歳																	
性	35~39歳					2												2
非	40~44歳																	
淋	45~49歳					3											~~~	3
菌性	50~54歳																	
性	55~59歳					2												2
尿道	60~64歳					1												1
	65~69歳																	
炎	70歳以上					9												9
	合計					17												17

- ※ 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18週

(2024年4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。