Chiba Weekly Report

2025 -第 14 週 - 2025/3/31~2025/4/6

千葉県結核 · 感染症週報 (2025年3月分感染症月報含む)

千葉県	禁染症天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
今退	の注目疾患・・・・・・・・・・・・・・・3-4
百	N W
全数報	f疾患集計表 ・・・・・・・・・・・・・・ 5
感染症	報集計表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
定点報	· (五類感染症)
1	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
¥.	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 2025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

下段は報告数

	定点当たり報告数=執			1 +×10	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	Ţ		124	126	127	125	128
	RSウイルス感染症		野田/海匝(1.5)	0.41	0.59	0.64	0.78	0.59
		-835	野田/海區(1.5)	51	74	81	97	76
	咽頭結膜熱	- C		0.12	0.09	0.17	0.22	0.23
		935		15	11	22	27	30
	A群溶血性レンサ球菌	-0-	松戸(4.7)、船橋市(4.3)、	2.53	2.56	2.57	3.04	3.09
	咽頭炎	832	習志野(4.3)	314	323	327	380	395
	感染性胃腸炎	*	香取(10.7)、松戸(9.0)、	6.30	8.84	9.73	13.75	14.10
		S. S. D.	柏市(8.7)	781	1114	1236	1719	1805
小	水痘		发展(0.0) 羽土駅(4.0)	0.43	0.25	0.24	0.18	0.22
児		7	海匝(2.0)、習志野(1.0)	53	32	30	22	28
科	手足口病			0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
		6335		4	2	3	4	4
	伝染性紅斑	.	千葉市(1.7)、山武(1.7)、	0.94	1.43	1.22	1.50	0.99
			印旛/海匝(1.5)	117	180	155	188	127
	突発性発しん	-CDn	市原(1.1)	0.23	0.17	0.21	0.18	0.10
		O32	山水(1.1)	29	22	27	22	13
	ヘルパンギーナ	-CDn		0.01	0.01	0.02	0.05	0.00
		O37		1	1	3	6	0
	流行性耳下腺炎	-0-		0.05	0.09	0.04	0.09	0.11
		935		6	11	5	11	14
インフル	インフルエンザ/COVID-	-19定点医	療機関数	199	202	204	202	204
エンサ	インフルエンザ	ello.	印旛(1.7)、松戸(1.5)、	1.10	2.01	2.18	3.20	2.77
/		80	柏市(1.4)	219	407	445	646	566
COVID	新型コロナウイルス感染症		夷隅(3.8)、君津(3.7)、	2.29	3.83	4.37	5.89	5.71
-19	(COVID-19)		市原(3.5)	455	774	891	1190	1165
	眼科定点医療機関数			35	35	35	35	35
08	急性出血性結膜炎			0.00	0.00	0.00	0.09	0.06
眼 科				0	0	0	3	2
171	流行性角結膜炎	elle.	 印旛(2.8)、安房/君津(2.0)	0.77	0.77	0.86	1.23	1.00
		80		27	27	30	43	35
	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	0.33	0.00	0.00	0.00
基龄				0	3	0	0	0
幹 病	マイコプラズマ肺炎		10代3例	0.33	0.44	0.22	0.11	0.11
院	***************************************			3	4	2	1	1
	無菌性髄膜炎		70代1例	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11
			1,0101B3	1	0	0	0	1
	感染性胃腸炎		 10歳未満2例、10代1例	0.33	0.11	0.00	0.00	0.00
	(ロタウイルス)		「	3	1	0	0	0
	風しん			0	0	0	0	0
全								
数	麻しん			1	1	0	1	1
	The second second							

備老1



一 やや増





域少



*COVID-19を除く

備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

≪百日咳≫

2025年第14週に県内医療機関から24例の届出があり、本年の累計は116例となった。既に 昨年1年間の届出数を上回っていることから、引き続き動向に注意が必要である(図1)。

図1:2018年~2025年の県内の百日咳の診断年別届出数(2025年第14週時点)



2025年に届出のあった116例の概要は以下のとおり。

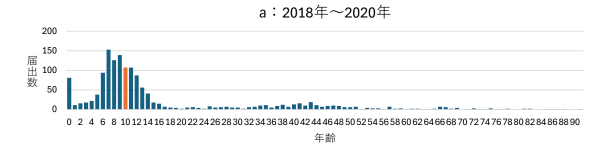
性別では男性が57例(49%)、女性が59例(51%)であった。

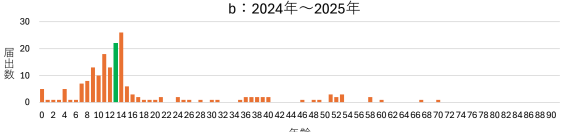
116例のうち検査診断例は111例であり、検査診断方法はLAMP法やPCR法などの核酸増幅 法による病原体の遺伝子の検出が最多の73例であった。

年齢群別では、10代が80例(69%)、10歳未満が21例(18%)、30代及び50代が各6例(各5%)、40代が2例(2%)、20代が1例(1%)であった。本疾患の全数把握が始まった2018年以降において、本年は初めて10代の届出数が10歳未満を上回った。

なお、患者の年齢の中央値では、2024年及び2025年はいずれも13歳と、2018年 ~ 2020 年の10歳と比較し、高くなっていた(図2)。

図2:2018年~2020年及び2024年~2025年の県内の百日咳症例の年齢別届出数 (2025年第14週時点)





2025 CHIBA WEEKLY REPORT 千葉県結核・感染症週報 2025 年 第 14 週 (令和7年3月31日~令和7年4月6日)

百日咳は、グラム陰性桿菌である百日咳菌(Bordetella pertussis)のほか、一部パラ百日咳菌(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¹⁾。

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、臨床経過は以下のとおり3期に分けられ、全経過約2~3か月で回復する1)。

① カタル期(約2週間持続)

通常 7~10 日間程度の潜伏期を経て、普通のかぜ症状で始まり、次第に咳の回数が増えて程度も激しくなる。

② 痙咳期(約2~3週間持続)

次第に特徴のある発作性けいれん性の咳(痙咳)となる。なお、年齢が小さいほど症状は非定型的であり、特に乳児期早期では特徴的な咳がなく、単に息を止めているような無呼吸発作からチアノーゼ、けいれん、呼吸停止と進展することがあるとともに、合併症として肺炎の他、脳症も重要な問題となっており注意が必要である。

③ 回復期

激しい発作は次第に減衰し、 $2\sim3$ 週間で認められなくなるが、その後も時折忘れた頃に発作性の咳が出る。

なお、成人の百日咳では咳が長期にわたって持続するが、典型的な発作性の咳嗽を示すことはなく、やがて回復に向かう。軽症で診断が見逃されやすいが、菌の排出があるため、ワクチン未接種の新生児・乳児に対する感染源として注意が必要である ¹⁾。国立健康危機管理研究機構の報告では、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をはじめとする家族であったとされている ²⁾。

2023 年度以降は、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か月に前倒しされた3)。

■引用・参考

1)国立健康危機管理研究機構:百日咳とは

https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ha/pertussis/010/pertussis.html

2)国立健康危機管理研究機構: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) -2023 年疫学週第 1 週~第 52 週 -

https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/article/pertussis/040/index.html

3)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

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	10	205
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	17
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	2	13
ウエストナイル熱(ウエストナイル	0	0
脳炎を含む)	U	U
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	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群	0	0
(SFTS)	U	U
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	1
つつが虫病	0	6
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及び	0	0
H7N9を除く)	U	U
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	0
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	2	28
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	4
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細 菌感染症	0	10
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	21
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	20
後天性免疫不全症候群	0	11
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症	1	73
水痘(入院例)	0	7
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	86
播種性クリプトコックス症	0	5
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	1
百日咳	24	116
風しん	0	0
麻しん	1	4
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 2025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

[注念朱征(STD) [控版報百数						
人 疾 病 名				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	44	44	44	44	44	42
性器クラミジア感染症	0.59	1.39	1.98	1.82	2.02	1.24
	26	61	87	80	89	52
性器ヘルペスウイルス感染症	0.23	0.50	0.73	0.68	0.59	0.69
	10	22	32	30	26	29
尖圭コンジローマ	0.25	0.25	0.50	0.41	0.36	0.48
	11	11	22	18	16	20
淋菌感染症	0.23	0.09	0.32	0.36	0.45	0.33
	10	4	14	16	20	14
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.95	0.02	0.98	0.91	0.91	1.17
	42	1	43	40	40	49

上段は定点当たり報告数

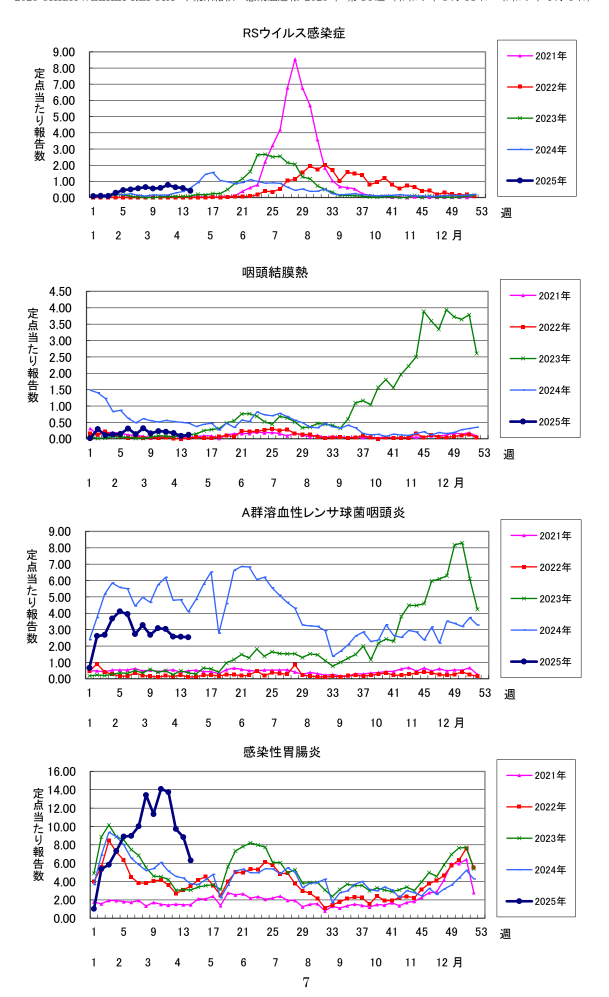
遊剤	型计作	营	成氿	·庄
252 Hill	111111 1	1-1	/	4 · L

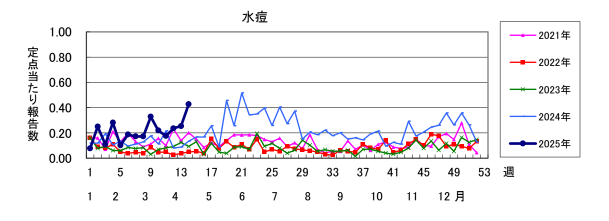
下段は報告数

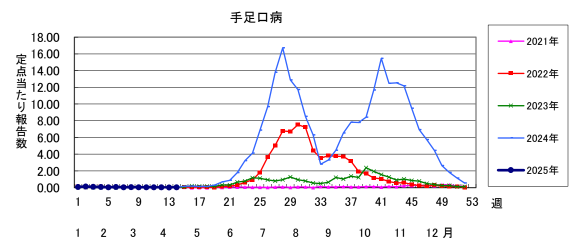
大月間上西心木 生 「 大られ 日気				
疾 病 名	3月	2月	1月	12月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5.22	3.00	4.67	4.00
	47	27	42	36
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.78	0.33	0.56	0.44
	7	3	5	4
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.22	0.00	0.00
	0	2	0	0

全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

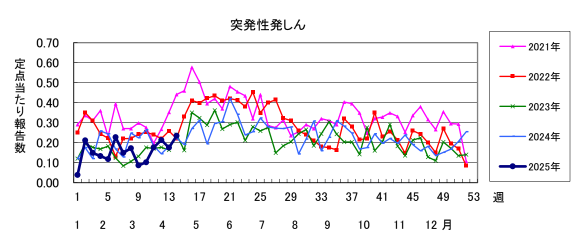
感染症の名称及び動物の種類	3月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体が SARSコロナウイルスであるものに限 る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシ ン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の 鳥類	0	15
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

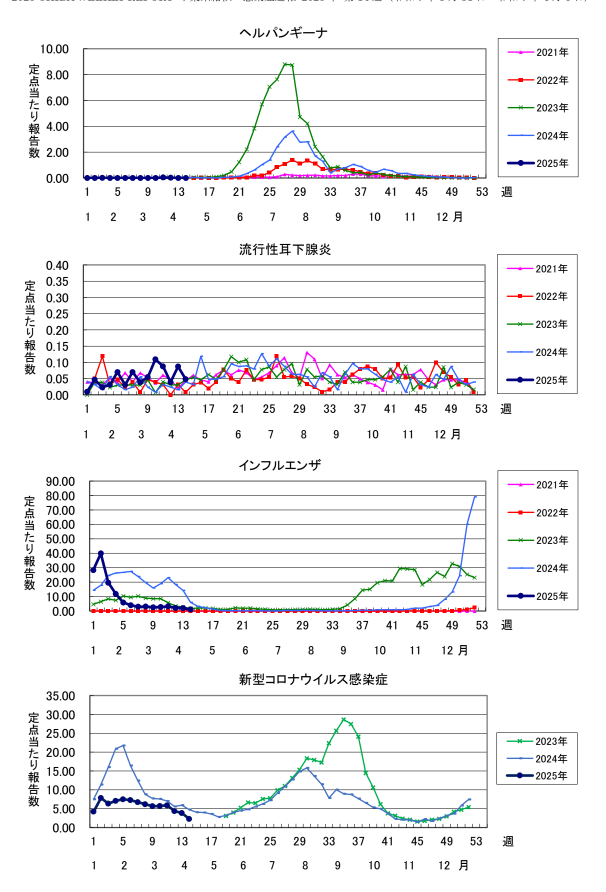


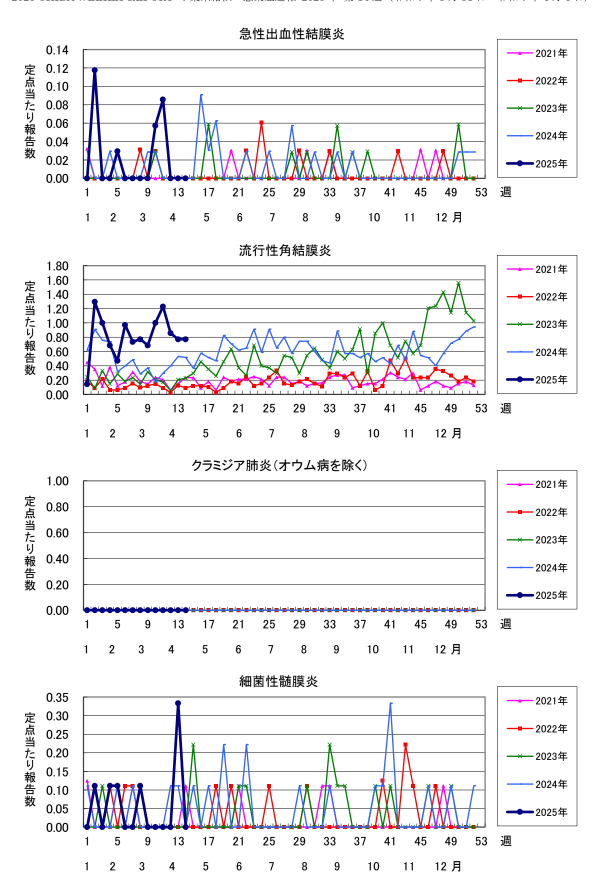


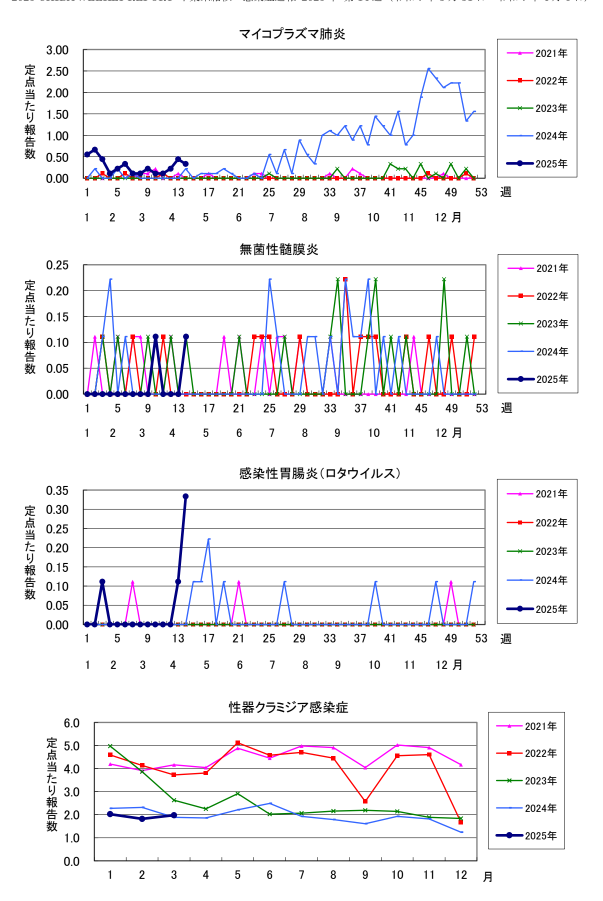


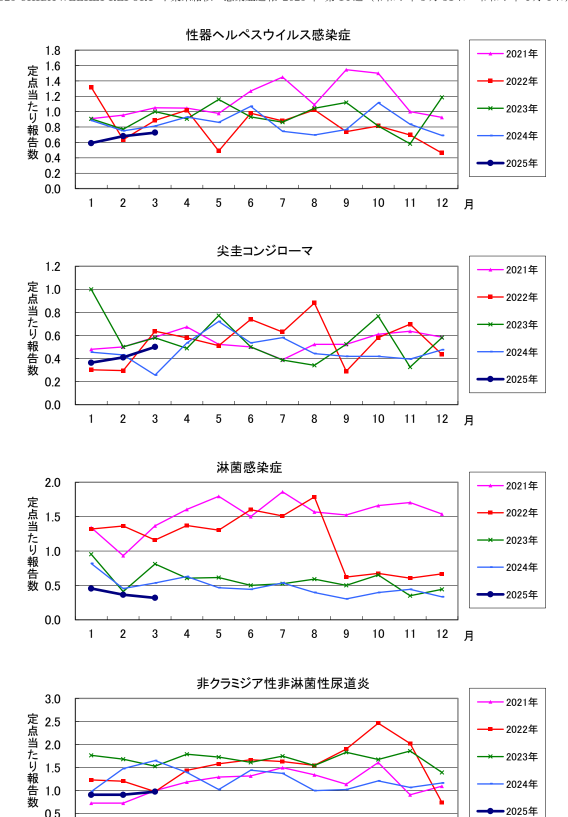












12 月

0.5

	2025年	第	14	週	保健	所別	、年歯	冷群 別	J報告	数(5	男女台	合計)					No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
-15 15	그 나는 노유	田	<u>市</u>	<u> </u>]	<u></u> 市	野	市		<u>取</u>	匝_	<u>武</u>	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	津	原	計 104
<u>11.7.</u>	・科定点数 ~5ヶ月	2	7	15 1	<u>11</u> 1	9	10	18	16 3	3	<u>2</u> 1	3	4	3	4	8	7	124 10
	~11ヶ月	2	1	1	2	2		1	3		2		1					15
l _B	1歳			2	2	2	1		2							2	2	13
R	2歳 3歳	2	1	2	1	2			1							1 1	1	9 3
ゥ	3歳 4歳					2			1							'		1
1	5歳																	
ル	6歳																	
ス感	7歳 8歳																	
染	9歳																	
症	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	6	2	6	6	8	1	1	10		3		1			4	3	51
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月				_													
	1歳				1		3								1	11	1	2 5
	3歳					1	3								'		1	2
咽	4歳																	
頭結	5歳 6歳				1 1				1					1				1 3
膜	7歳				'				'			1		'				3 1
熱	8歳			***************************************														
	9歳																	
	10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上																1	1
	合計				3	1	3		1			1		1	1	1	3	15
Α	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
群	1歳	1		8		2	1	2			1							15
溶	2歳	1		8	1	1	10	3	7	***************************************	1				***************************************	***************************************	*************	32
血性	3歳		7	2		3	9	3	5		1	1				1	1	33
レ	4歳 5歳		<u>2</u>	12 14	<u>4</u> 1	7 5	3	8 7	6 5		1 2	11	1			1	1	44 46
レ	6歳	3	2	5	4	6	4	3	7		_		1			1	·	36
サ	7歳		2	5		5	3	5	4									24
球菌	8歳 9歳	1	2 2	4 5	1	3 2	3	4 3	5 1	1			1	1		1	1	24 18
困咽	^{9級} 10~14歳	L'	1	3	1	2	3	4	3	'			3			<u>'</u>	'	20
頭	15~19歳			1			2						1			1		5
炎	20歳以上 合計	7	<u>3</u> 27	<u>3</u> 70	1 13	<u>3</u> 39	<u>2</u> 43	42	1 44	1	6	2	9	1		<u>1</u> 6	1 4	17 314
	<u>合計</u> ~5ヶ月	<u> </u>	<u> </u>	1	ıδ	১৪	43	2	2		U		9			<u> </u>	2	8
	~11ヶ月		5	6	2	4	6	12	4	1			1			1	4	46
	1歳	2	6	28	9	2	3	15	17	2	1		1			3	7	96
-# +	2歳 3歳	3 2	3 7	19 12	5 3	4 10	6 4	9 11	8 9	1 1	2 1		1 2		2	7 2	5 3	73 69
感染	4歳	1	6	16	7	6	4	8	14				1		_	3	2	68
性	5歳	3	4	9	1	9	2	12	7							3		50
性胃腸	6歳 7歳	1	7 8	6 5	5 3	3 4	7 1	7 7	10 6	3	1 1		1	1	2	2 2	3	50 46
腸	/	1 1	4	2	<u>ა</u> 1	6	6	4	o	<u> </u>	!		I	!		L	2	34
炎	9歳	1	1	6		4	1	3	4	1	1					1		23
	10~14歳	1	1	15	<u>4</u> 1	8	6	22	20	3	1		11			5	1	88
	15~19歳 20歳以上	1 4	1 8	1 9	1 7	1 4	1 5	1 7	3 11	1 18		4	6	5	3	6 10	1 11	18 112
	合計	20	61	135	48	65	52	120	122	32	8	4	14	6	7	46	41	781

	2025年	第	14	週	保健	所別.	、年歯	令群另	刂報告	数(男女台	(信合					No.2	2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
-1. 15	그 나는 노유	田]	<u></u> 市	野	市		<u>取</u>	匝	武_	_生_	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計 104
<u>/ነ\ ን</u>	○科定点数 ○5ヶ月	4	7	15	11	9	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	7	124
	~11ヶ月			1														1
	1歳			1					1								1	3
	2歳 3歳			1		1			1									1 2
	4歳			***************************************			1		•		*************							1
水	5歳			1	2		•	1										4
痘	6歳 7歳			2			2	2			2							2 6
	8歳	***************************************	1	1			2	·····	3	***************************************	1		***************************************			***************************************		8
	9歳 10~14歳		1	4 2		4	1 4	1 1	2 4		1					1	4	10
	15~14歳			<u></u> 1		1	4	I	4		<u>l</u>						11	14 1
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月		2	14	2	2	10	5	11		4					1	2	53
	~3ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳			1				1										2
	2歳																	
_	3歳 4歳																	
上	5歳																	
手足口病	6歳		1															1
病	7歳 8歳													***************************************				
	9歳																	
	10~14歳 15~19歳				11													1
	20歳以上																	
	合計		1	1	1			1										4
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳			1	1				2		1					1		6
	2歳	1		1		1			1			2						6
伝	3歳 4歳		1	1 2	3	2	1 1	2 5	1			1	1 1		1 1		2	6 20
染	5歳		<u>'</u>	3	<u>J</u>	3	<u>!</u>	<u>5</u>	<u>-</u> '5		2	!	!		<u> </u>		<u></u> 1	20
性	6歳			1			1	3	2			2	2			1	2	14
紅斑	7歳 8歳		2	1 1	1	1	1 1	6	5 2	1 1							1 1	16 9
IXI	9歳		2	'	1		'	6	3	'						1	'	11
	10~14歳	1	******************************					4	3	******************************		***************************************		*******************************	***********************			8
	15~19歳 20歳以上															1		1
	合計	2	4	11	6	7	5	31	24	2	3	5	4		2	4	7	117
	~5ヶ月			1														1
	~11ヶ月 1歳			2		3	2	1 1	1 2				2		1	1	3	6 13
	2歳		***************************************			<u> </u>		2		***************************************	1		.			***************************************	1	4
突	3歳																	
発性発	4歳 5歳					1			~~~~~								2	2
性	6歳					•											_	
し	7歳			***************************************		****************		**************	*****************		*******************************							,
6	8歳 9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計			3		4	2	4	3		1		2		1	1	8	29
																	-	

	2025年	第	14			所別						合計)					No.3	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	上	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
小児	科定点数	4	7	15	11	9	10	18	16	3	2	3	4	3	4	8	7	124
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳																	
	2歳																	
^	3歳																	
ル	4歳						******************		1									1
パ	5歳																	
ンギ	6歳																	
ギー	7歳 8歳																	
	9歳																	
′	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計								1									1
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
流	3歳																	
行	4歳 5歳				1						1							2
性	5歳						1											1
耳下	6歳 7歳																1	1
腺	8歳															1		1
炎	9歳						1									•		1
^	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上				-						- 1						-	
L	合計				1		2				1					1	1	6

	2025年	第	14	週	保健	所別		令群另	J 報告	数(5		合計)					No.4	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	匝	武	生	隅	房	津	原	計
インフ	ルCOVID-19定点数	7	12	24	18	15	15	28	24	5	3	6	7	5	7	13	10	199
	~5ヶ月_				1													1
	~11ヶ月							1	1				_					2
	1歳	1 1		1		1		1	***************************************				<u>1</u> 3		*******************************	***************************************		<u>4</u> 5
	3歳	'			1	'		1					3				1	3
	4歳			3	1	1	2	1	1							1	'	10
	5歳	1	1	3	2			1	1	1								10
1	6歳		2		2				1									5
ン	7歳			1	11		11		2							11		6
フ	8歳		1	•			_	1	3	1	1					_	1	8
ルエ	9歳 10~14歳	1	_	2 9	2	5	1	2 3	6	4	4					1	1	7 42
ン	15~19歳	1	5 3	3	<u>3</u> 1	ე 1	2	<u> </u>	7	1	! 1	1	1	1		3	<u>2</u> 1	26
げ	20~29歳	1	1	1	2	•	1	4	5		'	'	'	3		2	'	20
´	30~39歳	1	•	7	2		2	1	4	2				_		5	2	26
	40~49歳	***************************************	2	3	4	1	1	1	5	1		••••	1	***************************************		1		20
	50~59歳		2	1		1	1		1					1		1	2	10
	60~69歳				22				1	1			11					5
	70~79歳 80歳以上			3				1	1							4	2	7
	80 戚以上 合計	7	17	37	22	10	15	18	40	7	3	1	7	5		<u>1</u> 18	12	2 219
	~5ヶ月	,	- 1 /	2		10	10	10								10	1	3
	~11ヶ月	3		4	1			1						2		1	-	12
	1歳	1	2	3		5	2	1				2	1				3	20
	2歳	1	1	2	1		2	1	1							2		11
新	3歳	1	1			1			1								1	5
型	4歳 5歳	***************************************	2						1 1							1		1
	っ る る 歳	1	2		1				1							1		4
ㅁ	7歳	'		1	'				•				1			1		3
ナウ	8歳		1			1	1				•••••					1		4
1	9歳															1		1
ル	10~14歳	1		3	11	3	3	11	2				11	2		2		19
ス	15~19歳	1	1	1	•	3	1	2	2	1	,		•	1		2	2	17
感	20~29歳 30~39歳		2	7	3	1	3	4	7	2	1	0	3	2		3	5	43
染	40~49歳		8	<u>8</u> 7	4	1	5 5	5 5	<u>4</u> 9	1 6	1	2	2		3	6 10	4 7	44 67
症	50~59歳		o 4	9	4	7	2	7	13	2		1	7	1	ა 1	10	5	73
	60~69歳		1	2	2	,	3	4	10	2		3	2	4	1	5	4	43
	70~79歳		2	3	7	4	2	5	8	3		<u>-</u>	1	1	1	2	3	42
	80歳以上			12	1	7	3	1	6		1		2	6				39
	合計	9	29	64	29	33	32	37	66	17	3	8	20	19	6	48	35	455

	2025年	第	14	週	保健	所別	、年齢	冷群 另	刂報告	·数(!	男女名	合計)					No.5	5
	·	野	柏	<u>~</u> 松	市	船	習	<u>千</u>	印	香	<u>海</u>	<u>山</u>	長	夷	安	君	市	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	3	3	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	35
	~5ヶ月_																	
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳 3歳																	
	3歳 4歳																	
急	5歳																	
性	6歳																	
出	7歳																	
血	8歳						•											
性	9歳																	
結	10~14歳																	
膜	15~19歳																	
炎	20~29歳 30~39歳																	
	40~49歳						*************			***************************************				***************************************		***************		
	50~59歳																	
	60~69歳																	
	70歳以上		***************************************															
	合計																	
	~5ヶ月_																	
	~11ヶ月																	
	1歳	***************************************																
	2歳 3歳																	
	3 歳 4歳							1										1
流	5歳							<u>'</u>								1		1
行	6歳															•		-
性	7歳																	
角	8歳																	
結	9歳																	_
膜	10~14歳							11	11							11		3
炎	15~19歳 20~29歳					2		1	1							1		5
'	30~39歳					۷		1	4						1	'		6
1	40~49歳								3				***************************************		- 1	***************************************		4
	50~59歳	1				1			1		1				•			4
	60~69歳				1				1									2
1	70歳以上															1		1
	合計	1			1	3		4	11		1_				2	4		27

			202	5年	3月	保健	計別	, 年	鈴層5	別報台	き患者	旨数(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										
1.1 -4		田	市	戸	Щ	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性愿	染症定点数	1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳			3	1		3	2										9
ク	20~24歳 25~29歳 30~34歳		3 1	3 4 1	1 6 1	1 2 1	5 5 2	4 4 5	3 1 2			1		1		1 2	4 3	26 29 12
ラミジア	35~39歳 40~44歳 45~49歳	•••••••	1	1	11	1	1	2 1	1			1						7
感染症	50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上																	
	合計		5	13	10	5	16	18	7			2		1		3	7	87
性器	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳																	
ヘル。	15~19歳 20~24歳			1	1		1									1	1	3
ペスェ	25~29歳30~34歳			1	1	2	1	2	2			2						9
ウイコ	35~39歳40~44歳			1			1 1	1	1 1			1					1	3
ルス感染	45~49歳 50~54歳 55~59歳 60~64歳			1	1			1	1			'				1	'	2 2 2 1
症	65~69歳 70歳以上			1				1	-									1 1
	合計			5	3	2	4	5	5			4				2	2	32
尖	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳																	
尖圭コンジ	20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳	1		1 1 2	1			4 2 1	2									6 4 4 1
\ 	40~44歳			***************************************	1	1	***************************************	***************************************			***************************************	***************************************		***************************************			***************************************	2
₹	50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳			1	1			1 1										1 1 2
	70歳以上			1														1
	合計	1		6	3	1		9	2									22

			2025	5年	3月	保健	所別	. 年	齢層5	引報台	き患者		男女	合計)			No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	<u>山</u>	長	夷		君	市	合
						橋	志	葉										
		Ħ	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
性原	感染症定点数	1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	_
	15~19歳			1				1						1				1
淋	20~24歳 25~29歳			1	1		2	1 1						1		1	2	6 4
菌	30~34歳				'		2	1										4
感	35~39歳																	
染	40~44歳							2										2
症	45~49歳																	
~	50~54歳																	
	55~59歳								1									1
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	4.4
	合計 O歳			2	1		2	4	1					1		1	2	14
非	1~4歳																	
カク	5~9歳																	
5	10~14歳																	
=	15~19歳				1							1						2
ジ	20~24歳			1	1			•	2	1		1	1					7
ア	25~29歳			1	1			1	1			1	1					6
性	30~34歳			2					1				1					4
非	35~39歳			1				1	1				2					5
	40~44歳		1	2				2				11						6
淋菌性尿道	45~49歳 50~54歳							1	2			1	1					3
性	55~59歳							1	2			'						2 2
尿	60~64歳								۷									
道	65~69歳		2					2										4
炎	70歳以上		2					-										2
	合計		5	7	3			7	9	1		5	6					43

			202	5年	3月	保健	飮所別	. 年	鈴層 5	引報台	き患者	皆数 (男)					No. 1
		野	柏	<u>·</u> 松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
性	10~14歳																	
器	15~19歳						1	11										2
ク	20~24歳			1			3	1	3					1				9
ラ	25~29歳				3		1	3	1			1						9
Ξ	30~34歳						1											1
ジ	35~39歳				_	1			1			1						3
ミジア	40~44歳				1		1											2
感染	45~49歳 50~54歳																	
染	55~59歳																	
症	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計			1	4	1	7	5	5			2		1				26
	O歳																	
Н.Д.	1~4歳																	
性品	5~9歳																	
器	10~14歳																	
^	15~19歳																	
ルペ	20~24歳																	_
ペ	25~29歳								_			2						2
スゴ	30~34歳				1				2									3
	35~39歳			1					1			1						3
	40~44歳 45~49歳											1						1
	50~54歳											'						'
	55~59歳				1													1
染	60~64歳				'													
症	65~69歳																	
业	70歳以上																	
	合計			1	2				3			4						10
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳.																	
	10~14歳																	
尖圭コンジロー	15~19歳				4													•
圭	20~24歳				1			1	1									2
=	25~29歳 30~34歳			1				1	1									1 2
ン	35~34歳			1				1										1
ジ	40~44歳				1	1		'										2
ļ .	45~49歳			***************************************	<u>-</u>		***************************************	***************************************					***************************************				***************************************	
1	50~54歳				1													1
マ	55~59歳				•			1										1
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上			1														1
	合計			2	3	1		4	1									11

			2025		3月		所別	,年的	鈴層 5	別報台	<u> き患者</u>	對 (男)					No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳 15~19歳			4														4
	20~24歳			1 1				1						1				3
淋	25~29歳			'	1		1	1						'				3
菌	30~34歳						'	•										
感	35~39歳																	
染	40~44歳							2										2
症	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳								1									1
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上 合計			2	1		1	4	1					1				10
	0歳				<u> </u>			4										10
非	1~4歳																	
2	5~9歳																	
5	10~14歳																	
≦	15~19歳				1							1						2
ミジ	20~24歳			1	1				2	1		1	1					7
ア	25~29歳			1	1			1	1			1	1					6
性	30~34歳			2					1				1					4
非	35~39歳			1				1	1				2					5
非淋菌性	40~44歳			2				2				1		***************************************				5
菌	45~49歳 50~54歳							1	2			1	1					3 2
性	55~59歳							1	2			1						2
尿	60~64歳								۷									
尿道	65~69歳		2					2										4
炎	70歳以上		2					-										2
	合計		4	7	3			7	9	1		5	6					42

			202	5年	3月	保傾	計別	,年	鈴層兒	引報台	き患者		女)					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	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
性	10~14歳																	
器	15~19歳			3	1		2	11										7
ク	20~24歳		3	2	1	1	2	3								1	4	17
اج	25~29歳		1	4	3	2	4	1								2	3	20
Ξ	30~34歳			1	1	1	1	5	2									11
ジ	35~39歳		1	1				2										4
ラミジア	40~44歳			1				1										2
感染	45~49歳 50~54歳																	
染	55~59歳																	
症	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計		5	12	6	4	9	13	2							3	7	61
	O歳																	
.h.д.	1~4歳																	
性品	5~9歳																	
器	10~14歳																	
^	15~19歳				1											1		2
ルペ	20~24歳			1			1										1	3
ペ	25~29歳							_										
スェ	30~34歳			1		2	1	2										6
ウ	35~39歳						1	4	4									1
1	40~44歳 45~49歳						1	1	1								1	3 1
	50~54歳			1				1									'	2
	55~59歳			'				'								1		1
感	60~64歳								1							•		1
染症	65~69歳			1					•									1
延	70歳以上			•				1										1
	合計			4	1	2	4	5	2							2	2	22
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
尖	15~19歳																	
圭	20~24歳			1				3										4
=	25~29歳	1		1				,	1									3
ン	30~34歳			1				1										2
ジ	35~39歳 40~44歳																	
尖圭コンジロー	40~44 <u>歳</u> 45~49歳																	
	50~54歳																	
マ	55~59歳																	
	60~64歳			1				1										2
	65~69歳			•				'										_
	70歳以上																	
	合計	1		4				5	1									11
		•																

			202		3月		所別	, 年	鈴層	引報台	<u> </u>		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	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳														***************************************			
\.	20~24歳															1	2	3
淋	25~29歳						1											1
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	2	4
	O歳																	4
非	1~4歳																	
カク	5~9歳																	
5	10~14歳																	
=	15~19歳																	
ミジ	20~24歳																	
ア	25~29歳																	
性	30~34歳																	
	35~39歳																	
非	40~44歳		1															1
淋菌性	45~49歳																	
	50~54歳																	
置	55~59歳																	
尿道	60~64歳																	
	65~69歳																	
炎	70歳以上																	
	合計		1															1

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。 URL. https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立健康危機管理研究機構のホームページを御覧ください。 URL. https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html

千葉県結核・感染症週報 2025年 第14週

(2025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。