# Chiba Weekly Report

**2025** -第 18 週 - 2025/4/28~2025/5/4

**千葉県結核・感染症週報** (2025 年 4 月分感染症月報含む)

千季	葉県感染症天気図			•			•		•		•	•	-		•	•		· 2
	今週の注目疾患・	-												•	•	•		3-4
_	麻しん(はしか)														6 4 2			
全数	数報告疾患集計表	•		•			•				•	•	•	Ţ	<u>_</u>	•	2 3	• 5
感	染症月報集計表	•	• •	•	•	•	•		•		•		•		•	•	<u>,</u>	· 6
定点	点報告(五類感染症	)																
	<b>疾病別グラフ ・</b> 〈週報〉RS ウイルス	• • 感染 <sub>%</sub>	• • 走•叩	■	結膜	· 熱·	• • A 群	溶血	• • .性レ	・ンサ	• • ナ球菌	■	頭炎	• 怎	<b>Š</b> 染		7 <b>一</b> 引腸炎	

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)・ 急性呼吸器感染症(ARI)・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)・ 急性呼吸器感染症 (ARI)・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 秋 口 数 一 年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	「投る報白数						
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	Į į		112	117	117	118	124	
	RSウイルス感染症	riffo.	長生(2.3)、夷隅(1.7)、	0.38	0.45	0.48	0.39	0.41	
		60	船橋市(1.2)	43	53	56	46	51	
	咽頭結膜熱	ello.	夷隅(1.3)	0.21	0.28	0.21	0.11	0.12	
		638	<b>欠隣(1.0</b> /	24	33	24	13	15	
	A群溶血性レンサ球菌	34	松戸(7.9)、船橋市(4.8)、	2.63	3.97	3.19	3.08	2.53	
	咽頭炎	<b>3</b> (3)	長生(3.5)	294	465	373	363	314	
	感染性胃腸炎	1	香取(9.3)、松戸(6.5)、	3.94	6.02	6.07	6.58	6.30	
		-032-	船橋市(5.2)	441	704	710	776	781	
小	水痘	dillo		0.35	0.32	0.32	0.31	0.43	
児		800		39	37	37	37	53	
科	手足口病	dillo		0.09	0.11	0.05	0.06	0.03	
		(1)		10	13	6	7	4	
	伝染性紅斑	1	海匝(3.0)、市原(2.8)、	1.10	1.71	1.71	1.87	0.94	
		100	香取(2.0)	123	200	200	221	117	
	突発性発しん	1		0.21	0.40	0.24	0.25	0.23	
		<b>3</b> (3)		24	47	28	29	29	
	ヘルパンギーナ	ello.		0.02	0.01	0.00	0.03	0.01	
		<b>(1)</b>		2	1	0	3	1	
	流行性耳下腺炎	(1)		0.06	0.10	0.10	0.04	0.05	
				7	12	12	5	6	
4	ARI定点医療機関数(イ	ンフルエン	ザ/COVID-19の報告)	174	181	183	185	199	
急 性	インフルエンザ	ello.	君津(1.4)、習志野(1.4)、	0.74	1.11	1.03	1.30	1.10	
呼		80	柏市(1.1)	128	201	189	240	219	
· 吸 器	新型コロナウイルス感染症		長生(1.9)、香取(1.6)、	0.86	1.50	1.92	2.11	2.29	
	(COVID-19)		夷隅(1.5)	150	271	351	390	455	
感染	ARI定点医療機関数(AF	RIの報告)		169	176	175	161		
症	急性呼吸器感染症		松戸(104.1)、夷隅(95.5)、	64.03	74.58	63.47	55.89		
	(ARI)		長生(84.7)	10821		11107			
<b>台州</b> 11001	9性呼吸哭感染症(ARI): 咳嗽 咽頭痛 呼吸困難 鼻汁 鼻閉のしずれか1 つじ上の症状を早し 発症から10 月じ内の9性的た								

急性呼吸器感染症(ARI): 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1 つ以上の症状を呈し、発症から10 日以内の急性的な 症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例

	眼科定点医療機関数			32	34	35	35	35
	急性出血性結膜炎			0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
眼科				0	0	1	0	0
171	流行性角結膜炎	3	印旛(3.3)、君津(2.5)、	0.88	1.06	1.49	1.14	0.77
		0.00	野田/市川/安房(1.0)	28	36	52	40	27
	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	0.00	0.00	0.00	0.00
基				0	0	0	0	0
幹病	マイコプラズマ肺炎			0.00	0.00	0.33	0.00	0.33
院				0	0	3	0	3
	無菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
				0	0	0	0	1
	感染性胃腸炎			0.00	0.00	0.00	0.11	0.33
	(ロタウイルス)			0	0	0	1	3

増加

一 やや増加

変化なし がや減少



\* COVID-19及びARIを除く

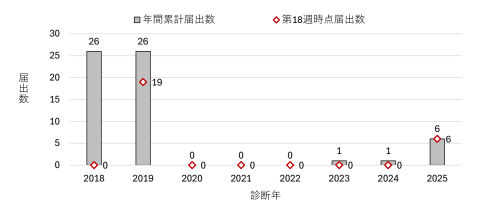
備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

### 【今週の注目疾患】

# ≪麻しん(はしか)≫

2025 年第 18 週に県内医療機関から 2 例の届出があり、本年の累計は 6 例となった (図)。 2例はいずれもワクチン接種歴は不明であり、推定感染地域は国外であった。本年は既に2020 年から2024年の年間累計届出数を上回っており、引き続き発生動向に注意が必要である。

図:2018年から2025年の県内の麻しんの診断年別届出数 (2025年第18週時点)



2025年に届出のあった6例の概要は以下のとおり。

年齢群は、20 代が 2 例、10 歳未満、10 代、30 代及び 40 代が各 1 例であった。ワクチン 接種歴は、ありが2例、なしが1例、不明が3例であった。推定感染地域は、国内が2例、 国外が3例、不明が1例であった(表1)。

表 1:2025 年の県内の麻しん症例の概要(2025 年第 18 週時点)

- 1 - 1			
	症例数	割合	
10歳未満		1	17%
10代		1	17%
20代		2	33%
30代		1	17%

1

17%

a 年齢群

40代

b	リクナン接種歴	
	·	

	症例数	割合	
あり		2	33%
なし		1	17%
不明		3	50%

c 推定感染地域

	症例数	割合	
国内		2	33%
国外		3	50%
不明		1	17%

また、全国では第17週に東京都の1例及び茨城県の6例を含む計11例の届出があり、累 計 96 例となった (表 2)。なお、96 例に関し、推定感染地域は国内が 42 例 (44%)、国外が 45 例 (47%)、不明が 9 例 (9%) であった 1)。

表2:千葉県及び全国の麻しん届出数

診断年	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
千葉県	26	26	0	0	0	1	1	6
全国	279	744	10	6	6	28	45	96

※2025年について、千葉県は第18週(4月28日から5月4日)までの届出数、 全国は国の感染症発生動向調査第17週(4月21日から27日)までの速報値1

#### 麻しんとは 2)

感染すると約 10 日後に発熱や咳、鼻水といった風邪のような症状で発症し、 $2\sim3$  日熱が続いた後、39<sup>°</sup>C以上の高熱と発しんが出現する。肺炎や中耳炎を合併しやすく、患者 1,000人に 1人の割合で脳炎を発症すると言われている。また、死亡する割合は、先進国であっても 1,000人に 1人と言われる。その他の合併症として、10 万人に 1人程度の頻度ではあるが、感染してから数年が経過した後、特に学童期に亜急性硬化性全脳炎(SSPE)と呼ばれる中枢神経疾患を発症することもある。

麻しんは感染力が強く、空気感染もするため、手洗いやマスクのみでの予防は困難であり、予防接種が最も有効な予防法といえる。予防接種により感染リスクを最小限に抑えることが可能であり、定期接種の機会(第1期:1歳児、第2期:小学校入学前1年間の幼児)に確実に予防接種を受けることが重要である。なお、麻しんの罹患歴がなく、予防接種歴がないもしくは不明な場合は、かかりつけ医に相談されたい。

#### 県民のみなさまへ3)

第18週に発生届があり、他の人に麻しんを感染させてしまう可能性がある期間(感染可能期間)に不特定多数の方が利用する施設や公共交通機関等を利用していたことが判明したので、県では注意喚起のために報道発表を行いました。

これらの施設等を同じ時間帯に利用された方は、利用した日から 21 日以内(特に 10 日前後)は健康状態にご注意いただき、発熱・せき・鼻水・眼球結膜の充血・発しん等の症状がある場合は、事前に保健所に連絡の上、指示に従って医療機関を受診してください。受診の際は、周囲へ感染を広げないよう、マスクを着用し、公共交通機関等の利用を避けてください。

#### ■参考・引用

1)国立健康危機管理研究機構:麻疹 発生動向調査

https://id-info.jihs.go.jp/relevant/vaccine/measles/060/measlesdoko.html

2)厚生労働省:麻しんについて

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html

3)千葉県健康福祉部疾病対策課:麻しん(はしか)患者の発生について https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/measle0430.html

#### [Topics]

≪ゴールデンウィークに海外へ渡航された皆様へ≫

感染症には、潜伏期間(感染してから発症するまでの期間)が数日から 1 週間以上と長いものもあり、渡航中や帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。その場合は、医療機関に事前に電話連絡して海外渡航歴があることを伝えた上で受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等についてお伝えください。その他詳細は下記をご参照ください 1:3)。

#### ■参考・引用

1)厚生労働省検疫所 FORTH:海外へ渡航される皆さまへ! https://www.forth.go.jp/news/20220722\_00001.html

- 2)【感染症エクスプレス@厚労省】Vol.518(2024 年 8 月 4 日) http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/2024-08-04.html
- 3)【感染症エクスプレス@厚労省】Vol.519(2024年8月19日) http://kansenshomerumaga.mhlw.go.jp/backnumber/2024-08-19.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
ラッサ埶	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	17	266
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	23
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	0	20
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	1
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	1
つつが虫病	1	8
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 H7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	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	1	34
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	1	7
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細 菌感染症	0	17
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	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	23
後天性免疫不全症候群	1	17
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	3
侵襲性肺炎球菌感染症	2	92
水痘(入院例)	0	12
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	4	114
播種性クリプトコックス症	0	5
破傷風	0	2
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	100	479
風しん	0	0
麻しん	2	6
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 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	42	42	42	44	44	44
性器クラミジア感染症	0.55	1.14	1.69	1.98	1.82	2.02
	23	48	71	87	80	89
性器ヘルペスウイルス感染症	0.38	0.88	1.26	0.73	0.68	0.59
	16	37	53	32	30	26
尖圭コンジローマ	0.21	0.26	0.48	0.50	0.41	0.36
	9	11	20	22	18	16
淋菌感染症	0.24	0.07	0.31	0.32	0.36	0.45
	10	3	13	14	16	20
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.33	0.02	1.36	0.98	0.91	0.91
	56	1	57	43	40	40

# 上段は定点当たり報告数

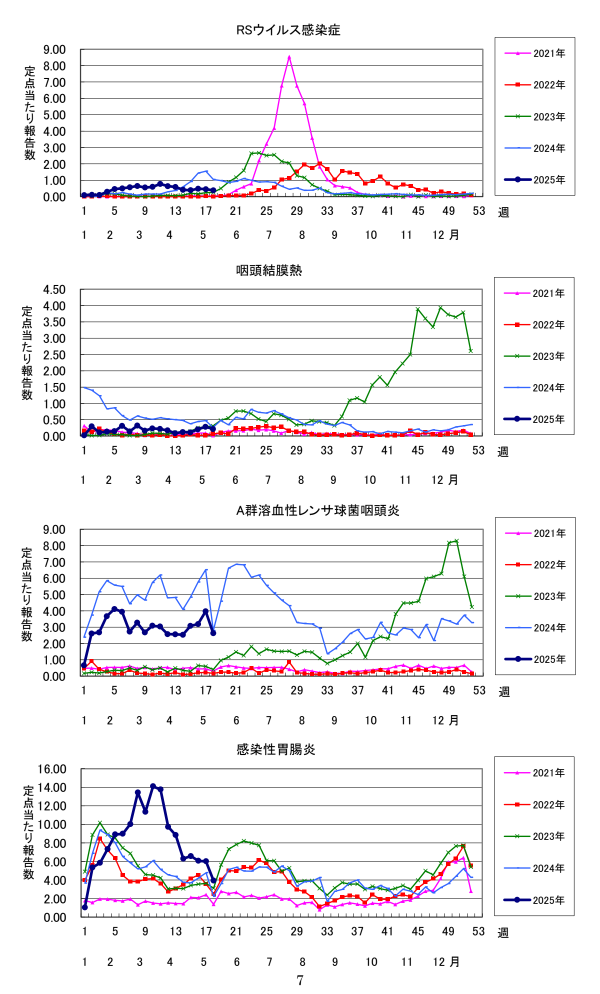
薬剤耐性菌感染症

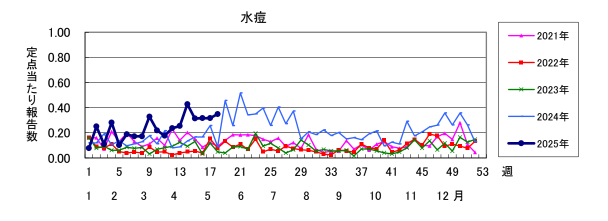
下段は報告数

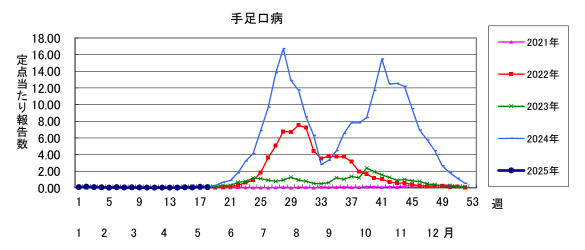
		1 1041 10		
疾 病 名	4月	3月	2月	1月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.11	5.22	3.00	4.67
	37	47	27	42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33	0.78	0.33	0.56
	3	7	3	5
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.22	0.00
	0	0	2	0

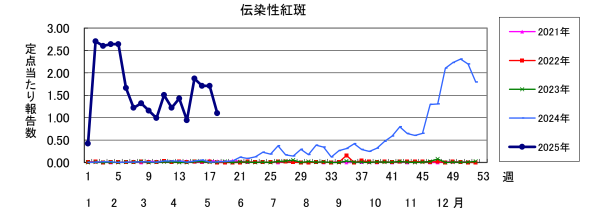
# 全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

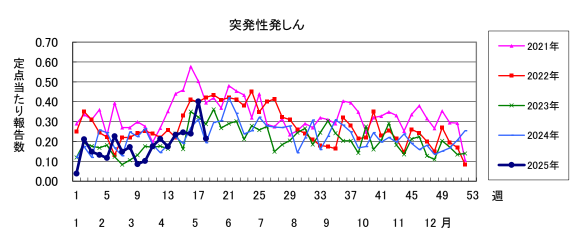
感染症の名称及び動物の種類	4月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体が SARSコロナウイルスであるものに限 る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシ ン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の 鳥類	0	15
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

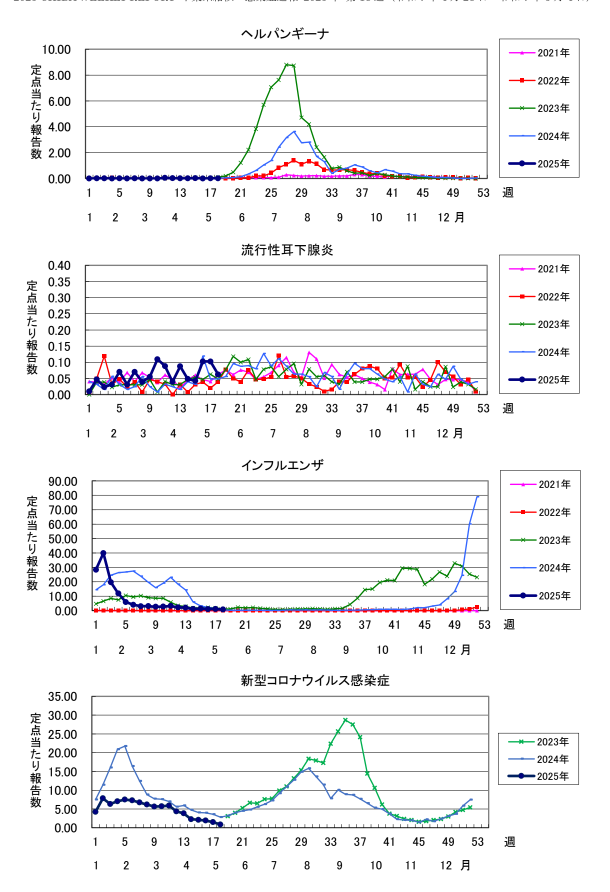


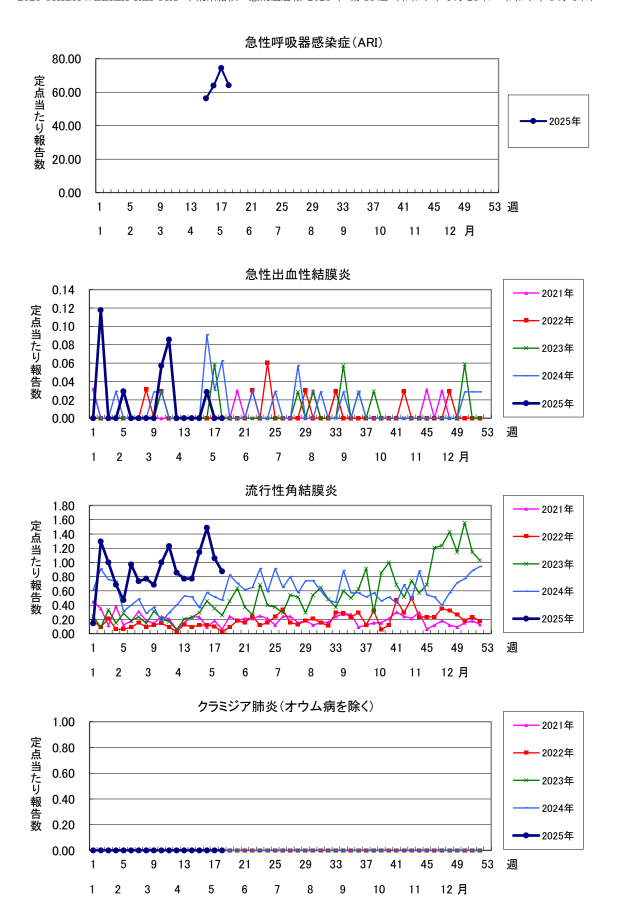


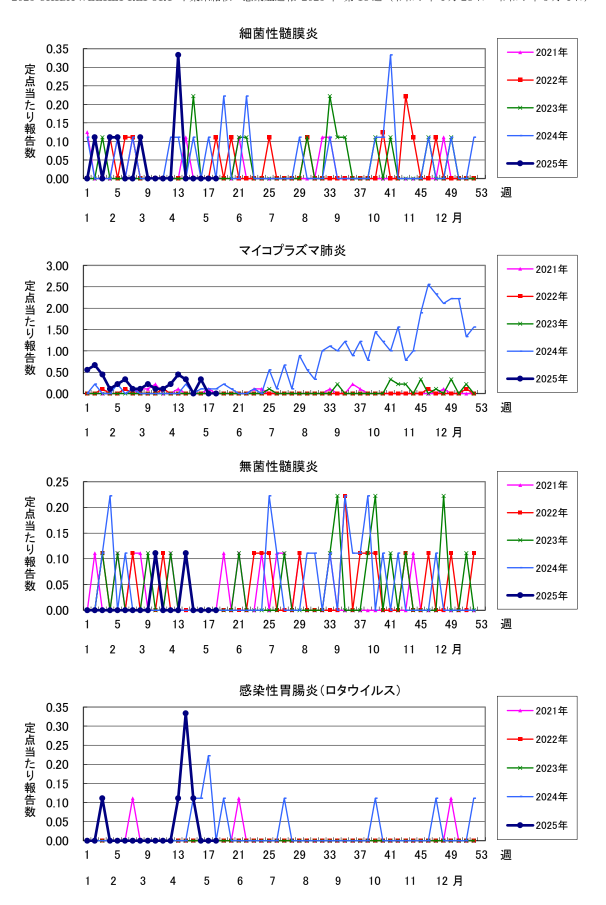


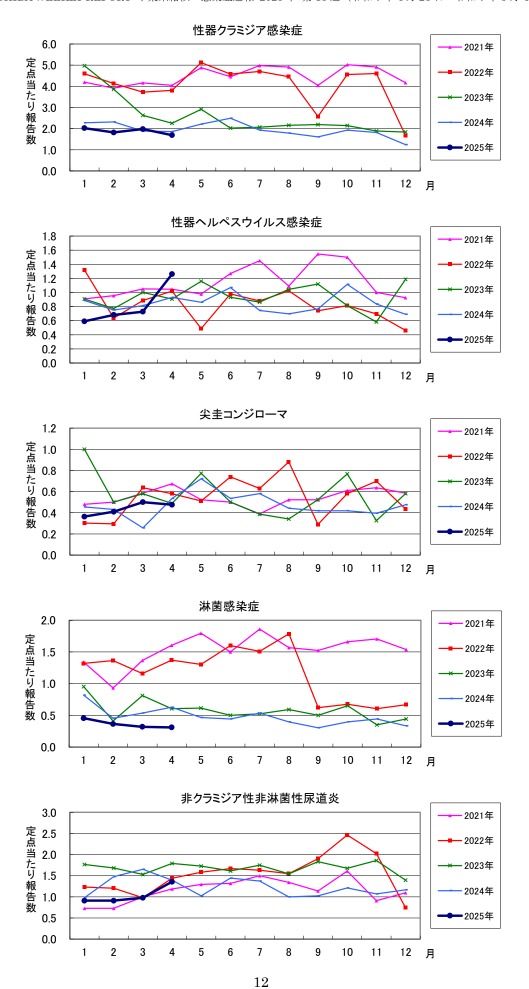












	2025年	第	18	週	保健	所別	、年虧	<b>冷群</b> 別	l報告	数(男	女合	計)					No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
/INTE		<u>田</u>	<u>市</u> 7	<u>戸</u> 12	JI    8	<u>市</u> 9	<u>野</u> 10	<u>市</u> 15	<u>旛</u> 15	<u>取</u> 3	<u>币</u> 2	<u>武</u> 2	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 6	計 112
יניני	<u>で件には数</u> ~5ヶ月	4		1	8	<u>9</u> 1	10	15 1	10	<u> </u>			4	<u> </u>	4	8	0	4
	~11ヶ月		1	2	1	1		1	1				1					8
R	1歳		11	11 1	1	4		1	1 2				2	11				12
S	2歳 3歳			1				1	2				4 2	1				8 3
ウ	4歳					1								1			1	3
1	5歳																	
ルス	6歳 7歳																	
感	8歳					1								1				2
染	9歳					0												0
症	10~14歳 15~19歳	***************************************			***************************************	3				***************************************	***************************************			***************************************	***************************************	***************************************		3
	20歳以上																	
	合計		2	5	2	11		4	4				9	5			1	43
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳	1	2					1	1				1	1	1			8
	2歳			•		1								•		1		2
咽	3歳 4歳		1	2		1	1							2 1				4 4
頭	5歳	•	••••••				1	1	***************************************			***************************************		···········			***************************************	2
結	6歳																	_
膜熱	7歳 8歳						1	1										1
*K*	9歳																	'
	10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上		1													1		2
	合計	1	4	2		2	3	3	1				1	4	1	2		24
Α	~5ヶ月		1	1														2
群溶	~11ヶ月 1歳		1	8		1		1			1		1					13
	2歳		!	4	2		1	2			!		I					9
血性	3歳		2	10		3	4	4	1		1					1		26
上レ	4歳	11	<u>2</u> 5	10 10	2	5 3	3	9 5	1 5		1		4	************	1	1		34 36
ン	6歳		1	11	2	8	1	7	2		1				'	'	2	33
サ	7歳		5	5	2	5		4	4				1	1		2		29
球菌	8歳 9歳			7 9		6 1	1 2	2	4 6		1		1 1			1 1	1 1	24 24
困	10~14歳		3	11		8	3	3	4		1		3	1		'	' 	37
頭	15~19歳	1		2		1			2				1	1				8
炎	20歳以上 合計	2	2 22	7 95	6	2 43	1 18	40	32		6		2 14	3	1	<u>2</u> 8	4	19 294
	~5ヶ月			3		70	1	3					1-7					7
	~11ヶ月		3	14	5	4	4	9	3	3			•			1	1	47
	1歳 2歳	•	2	12 6	5	5 1	<u>4</u> 3	10 8	6 6	2			3			6 2	7 2	57 35
感	3歳		2	3	2	6	1	9	3	1	2					_	2	31
染	4歳		4	7	2	6	2	5	3	1	1		2			11	3	37
性	5歳 6歳		3	8 3	1 2	3 6	2 1	6 3	1 2	2	4		1			2 2	1	34 19
性胃腸炎	7歳	<u> </u>	3	5		2	2	1	1	2			1			1	1	19
肠光	8歳		2	4	2	4	1	5	3				1		1	2		25
	9歳 10~14歳		2 3	2 5	2	4 4	2 3	2 6	2 7	1 2	1 1				1	7	1	17 41
	15~19歳		<u>s</u> 1	1	2	<del></del>	3	<u> </u>	<u>/</u> 1	4	<u></u>	1				2		15
	20歳以上	1	5	5	4	2	1		4	10		3	4	4		7	7	57
	合計	1	32	78	27	47	30	67	42	28	9	4	12	4	2	33	25	441

	2025年	第	18	週	保健	所別.	年崩	<b>令群</b> 別	報告	数(男	女合	計)					No.2	<u>.</u>
	<u> </u>	野	柏	松	市	船	習	千	印	香	<u>」入口</u> 海	Щ	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
小児	科定点数	4	7	12	8	9	10	15	15	3	2	2	4	3	4	8	6	112
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳						1	1	1									3
	2歳																	_
	3歳 4歳			1		1		1						1				3 1
水	5歳			!					1	1								2
痘	6歳			2		1	2											5
	7歳 8歳			2		1	1	2	11	1								5 3
	9歳		1			4	'	1	1	'								7
	10~14歳	***************************************	1						9						•••••			10
	15~19歳																	
	20歳以上 合計		2	5		7	4	5	13	2				1				39
	~5ヶ月					-								-				
	~11ヶ月															1	1	2
	1歳 2歳				1											1 1		<u>2</u> 1
	3歳						1									-		1
手	4歳	••••••			***************************************						***************************************						***************************************	•
足	5歳 6歳						1		1									2
口病	7歳								1									1
7173	8歳																	
	9歳 10~14歳																	
	15~19歳	***************************************																
	20歳以上													1				1
	合計 ~5ヶ月				11		2		2					1		3	1	10
	~11ヶ月							1										1
	1歳						3	2			11						2	8
	2歳 3歳			1 1			1	2	1 4		1	1	1		1		1 1	7 12
伝	4歳		1	1	1	5	•	3	6		•		2			1	3	23
染	5歳		1	2	1	3	1	4	1	1	1		1			2	3	21
性紅	6歳 7歳	1	1 1	1		1		3 1	1 2	1	2 1					1 2	1 2	12 10
斑	8歳	<u>'</u>		1			3	3		•••••			•••••		***************************************	2	2	11
	9歳			1	1			2	1	•						2		7
	10~14歳 15~19歳								2	3						2	2	9
	20歳以上		1_							1								2
	合計	1	5	8	3	9	8	24	18	6	6	1	4		1	12	17	123
	~5ヶ月 ~11ヶ月				2	2	1	3	1									9
	1歳					5	_ '	1	1				1					8
	2歳		1	1					1									3
突	3歳 4歳			1				1										1 1
発	4 成   5 歳			I							1							1
突発性発	6歳																	
l	7歳								1									1
h	8歳 9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計		1	2	2	7	1	5	4		1		1					24
		i				,												

	2025年	第	18			所別						計)					No.3	
		野	柏	松	市	船	習	千	ĘΠ	香	海	山	長	夷	安	君	井	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JI	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
小児	科定点数	4	7	12	8	9	10	15	15	3	2	2	4	3	4	8	6	112
	~5ヶ月_																	
	~11ヶ月																	
	1歳							1										1
^	<sup>2                                   </sup>																	
ル	4歳																	
パ	5歳																	
ン	6歳																	
ギ	7歳																	
	8歳																	
ナ	9歳								1									1
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計							1	1									2
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	~  ヶ月   1歳	1																1
	2歳							•••••										
流	3歳			1			1											2
行	4歳			•			•											_
性	4歳 5歳																	
耳	6歳				1													1
下	7歳								1									1
腺	8歳																1	1
炎	9歳			1														1
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計	1		2	1		1		1								1	7
L																	ı	/

野 柏 松 市 船 智 干 印 番 海 山 長 夷 安 君 市 会 橋 志 葉		2025年	第	18	週	保健	所別	、年歯	令群別	報告	数(男	女合	·計)					No.4	ŀ
日本   中国   中国   中国   中国   中国   中国   中国   中		•		柏	<u>~</u>									長	夷	安	君		合
ARIDE alsy (インフル							橋		葉										
COVUMENT   FORME    1			田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
1		VID-19の報告)	7	12	17	15	14	14	25	21	5	3	3	7	4	6	12	9	174
Zimage		~11ヶ月						1											2
1									1	1									
Total and provided in the content of the conten				2				1									1		4
イ										1							1		
ファイン   ファイン	1			1	2			-	1	1									
7					1		1		'	2									5
T		8歳						4	2								•••••		6
大野       15~19歳       3       3       1       2       4       6       1       1       2       4       2       25         30~39歳       2       1       1       1       1       2       1       1       1       9       1       1       9       1       1       1       1       9       1       1       1       9       1       1       1       9       1       1       1       9       1       1       1       1       9       1       1       1       1       9       1       1       1       1       9       1				4	0	4	_	E	2				4	1			4	4	3
T						4 1	5						<u> </u>	1	1	2	4	~~~~~	
40~49歳		20~29歳		-	-	•	1	_	•	•			1	•		_	1	_	8
50~59歳				2					11	2	1						1		
60~69歳				1	•			1		1								1	
80歳以上   1   2   3   1   3   17   5   9   19   12   21   1   3   2   1   2   17   6   12   2   1   3   2   1   2   17   6   12   2   3   3   3   3   3   3   3   3				-						1			1				2		5
合計							***************************************					•••••						1	
Total Continue				12				10	12	21	1		2	2	1	2	17	6	
1   1   1   2   2   2   2   2   2   2				13		<u> </u>	9	19	12	21			<u> </u>				17	0	
大型   1					1		1												2
新										2									
型   4歳	ᆄ				1			1							1				
Tag					'					1								1	
ファイ					1													1	2
大									1										
9歳			•••••											1					
ルフス		9歳			1														1
ス		***************************************					4		************	4							2	4	***************************************
図														1			2		
症 50~59歳 1 1 3 3 1 3 6 2 3 2 2 27 60~69歳 1 1 3 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_					Ü	-				-			_		12
60~69歳								1	_					_	_		_	1	13
70~79歳	业		1			3		1			2		1						
80歳以上   5				*******	*************	2		I	~~~~~~		1	1	***********	****************	*******			1	19
ARI定点数 (ARIの 報告)     7     12     17     11     14     14     25     21     5     3     2     7     4     6     12     9     16       急性 呼吸 10~14歳     14     44     158     26     85     52     129     84     11     9     1     54     10     7     47     27     75       10     7     47     27     75     366     63     63     4     150     47     47     272     195     366       9     1     5~9歳     23     136     336     80     247     165     261     285     39     49     1     107     43     27     150     121     207       9     10~14歳     18     104     151     51     128     75     127     196     48     32     4     75     25     16     101     44     118		80歳以上							1	2				3	1				12
報告	4==		1	9	24	12	7	11	14	23	8	1	2	13	6		9	10	150
1~4歳	報告	-)																	169
呼     5~9歳     23     136     336     80     247     165     261     285     39     49     1     107     43     27     150     121     207       吸     10~14歳     18     104     151     51     128     75     127     196     48     32     4     75     25     16     101     44     119																			758 3663
吸 10~14歳   18 104 151 51 128 75 127 196 48 32 4 75 25 16 101 44   119	性   呼																		2070
	吸	10~14歳	18	104	151	51	128	75	127	196	48	32		75	25	16	101	44	1195
	器	15~19歳	5	33	43	26	23	24	36	72	30	3	1	48	19	11	59	53	486
			4							************						******			370 487
																			397
○ 50~59歳 1 19 52 32 14 13 37 56 27 6 21 18 8 33 30 36	$\widehat{}$	50~59歳		******	52			13	*******	56		***************************************	6				33		367
																			311
1, 100-19 mg, 1 20 31 22 0 1 21 00 23 3 21 42 2 11 29 33			'																339 378
	$\smile$		147									156							10821

	0005 4	<i>h</i> /r	4.0	·==	/II /7±	== ==	一生	V 37 U	ı +n #-	ᄣᄼᄆ	3 ^	=1.						
	2025年	野		週		所別			報告					<del>_</del>	<b>+</b>	-	No.5	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
20.4	1 <b></b>	田	<u> </u>	<u> </u>	<u> ]  </u>	市	野	<u>市</u>	<u>旛</u>	取	<u>市</u>	武_	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
眼科	定点数	1	1	5	2	2	3	5	4	1	1	1	1		1	2	2	32
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	~  ヶ月   1歳																	
	2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 20~29歳																	
炎	30~39歳																	
	40~49歳																	
	50~59歳																	
	60~69歳																	
	70歳以上		***************************************	*************	***************************************				******************							***************************************		
	合計																	
	~5ヶ月_								1									1
	~11ヶ月																	
	1歳															11		11
	2歳 3歳						1		1									2
	3歳   4歳						'		1									1
流	5歳		***************************************				1				***************************************							1
行	6歳						•		1									1
性	7歳				1				1									2
角	8歳																	
結	9歳															1		1
膜	10~14歳														11			1
炎	15~19歳	1																1
~	20~29歳				4	4		4	^							1		1
	30~39歳40~49歳			1	1	1	•••••	1 1	<u>2</u> 1		•••••				•••••	I		6 3
	40~49歳   50~59歳			'				1	1							1		2
	60~69歳								2							'		2
	70歳以上								2									2
	合計	1		1	2	1	2	2	13						1	5		28

			202	5年	4月	保傾	計別	, 年	鈴層5	引報台	き患者	<b>皆数</b> (	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	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	4	1	1	2	1	1	1	2	2	42
	O歳 1~4歳 5~9歳																	
性器	10~14歳 15~19歳		1	1		1	2	2				1	1			1	11	11
ク	20~24歳		1	4	1	2	2	1	1				1				2	15
ラ	25~29歳					2	3		2							1	2	10
=	30~34歳		1	4	2	1	1		3								1	13
ミジア	35~39歳 40~44歳		1		1	1	2	1 1					2				4	9 4
ア	45~49歳		I	1	1			<u> </u>	1				<u></u> 1					4
感染	50~54歳			•	•	1			•				1	1				3
染	55~59歳				1			1										2
症	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計		4	10	6	8	10	6	7			1	6	1		2	10	71
	0歳																	
性	1~4歳 5~9歳																	
器	5~9 <sub>級</sub> 10~14歳																	
^	15~19歳		1	1														2
ル	20~24歳			1		3					***************************************				***************************************			4
ペ	25~29歳			1		_		1	2								2	6
ス	30~34歳					2		4	2									8
ゥ	35~39歳		1		1		1											3
1	40~44歳				2	1	11	1	2								11	8
ル	45~49歳			2	1	1											1	5
ス	50~54歳			1	1				4				1				1	8
感	55~59歳						1	4	1			4						2
染	60~64歳 65~69歳			1				1				1						2
症	70歳以上			2	2													4
	合計		2	9	7	7	3	7	11			1	1				5	53
	O歳								-									
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳							1										1
尖圭	15~19歳				•••••		4	1					•••••	***************************************	***************************************	•••••		1
圭	20~24歳	1	1			1	1	1	•									5
	25~29歳 30~34歳					1		2 1	3 1									6 2
ン	35~39歳					1		'	1									1
コンジロ	40~44歳					1		1										2
	45~49歳			***************************************	***************************************		***************************************		***************************************			***************************************					***************************************	
	50~54歳				1													1
マ	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳							1										1
	70歳以上	.4						_										00
	合計	1	1		1	4	1	8	4									20

			2025	5年	4月	保健	所別	. 年	鈴層兒	引報台	き患る	<b></b>	男女	合計	)			No. 2
		野	柏	<u>·</u>	市	船	習	千	ED.	香	海	<u>山</u>	長	夷	<del></del> 安	君	市	合
					•	橋	志	葉	•	_		•				_	•	
		m	+	_	111				+	H-	-	<del>_</del>	4	788	=	:=	Œ	=1
.h4+ 1≡		<u>田</u>	<u>市</u> 3	<u>戸</u> 6	]    4	<u>市</u> 4	<u>野</u>	<u></u> 中	<u>旛</u> 4	<u>取</u> 1	匝	<u>武</u> 2	<u>生</u> 1	<u>隅</u> 1	<u>房</u> 1	<u>津</u> 2	<u>原</u> 2	計
生化	0歳		<u>ა</u>	0	4	4	ა	6	4		1							42
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳												1			1		2
	20~24歳				2				***************************************		•••••		l			<u>l</u>	~~~~	2
淋	25~29歳				_													
菌	30~34歳						2											2
感	35~39歳				1		_											1
染	40~44歳			1				1					1					3
症	45~49歳							<u>-</u>										
,	50~54歳													1				1
	55~59歳			1			1											2
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計			2	3		3	1					2	1		1		13
	O歳																	
非	1~4歳		1															1
ク	5~9歳		1															1
ラ	10~14歳																	
Ξ	15~19歳																	
ジ	20~24歳			4	2			1	4	1		1	1					14
ア	25~29歳			1	1				2				1					5
性	30~34歳			1	1							2						4
非	35~39歳								3	1		2						6
	40~44歳			1				1	1			1						4
淋菌性尿道	45~49歳			4	1			2	3				1					11
性	50~54歳			1	1				1									3
显	55~59歳											1						1
冶	60~64歳			1														1
炎	65~69歳								1			1						2
灭	70歳以上			10					1.5				4					4
	合計		2	13	6			4	15	2		8	7					57

			202	5年	4月	保健	所別	,年的	齡層別	引報台	き患る	<b></b>	男)					No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
ME	染症定点数	田	<u>市</u>	<u>戸</u> 6	<u>]]]</u>	市	野	車	<u>旛</u>	取	匝	<u>武</u>	<u>生</u> 1	<u>隅</u>	<u>房</u>	<u>津</u>	<u>原</u>	計
土窓	0歳	1	3	0	4	4	3	6	4	1	1	2		1	1	2	2	42
性	1~4歳 5~9歳 10~14歳																	
器	15~19歳 20~24歳							11				1	1 1					3
クラ	25~29歳						1		2				•					3
=	30~34歳			3					1									4
ミジア	35~39歳 40~44歳				1			1					2					2 2
ア	45~49歳			1	1				1				1					4
感染	50~54歳												1	1				2
症	55~59歳 60~64歳				1													1
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計 O歳			4	3		1	3	4			1	6	1				23
性器	1~4歳 5~9歳 10~14歳																	
^	15~19歳			1														1
ルペ	20~24歳			1														1
ス	25~29歳 30~34歳							2	1									1 2
ゥ	35~39歳				1			_										1
1	40~44歳				2													2
ルス	45~49歳 50~54歳			1	1				3				1					1 5
感	55~59歳				•				1				•					1
染	60~64歳											1						1
症	65~69歳 70歳以上																	
	合計			3	4			2	5			1	1					16
	O歳																	
<b></b>	1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳																	
尖圭	20~24歳					1												1
⊐	25~29歳 30~34歳							1	3									3 1
コンジ	35~39歳					1		1										1
ンロ	40~44歳			***************************************		1			***************************************					***************************************				1
ī	45~49歳 50~54歳				1													1
マ	55~59歳 60~64歳				'													'
	65~69歳							1										1
	70歳以上 合計				1	3		2	3									9
	<u> </u>	·						_										

野柏松市船響・中の   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				202	5年	4月	保健	所別	,年	齢層別	別報台	き患る	<b></b>	男)					No. 2
田 市 戸 川 市 野 市 旛 取 匝 武 生 隅 房 津 原 計性感染症定点数			野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
田 市 戸 川 市 野 市 旛 取 匝 武 生 隅 房 津 原 計性感染症定点数							橋	志	葉										
性感染症定点数 1 3 6 4 4 3 6 4 1 1 2 1 1 1 2 2 42			ш	市	一	Ш				族	町	襾	<del>.::</del>	生	R里	屋	洼	百	<del>≣</del> ∔
O歳	性感	染症定点数										1							
T ~ 4歳	1270		•																- 12
5~9歳																			
10~14歳   15~19歳   2   2   2   2   2   2   2   2   2																			
15~19歳																			
20~24歳   2   2   2   2   2   2   2   2   2														1					1
図						2													2
感染     40~44歳     1     1     2       45~49歳     1     1     1       50~54歳     1     1     2       65~69歳     70歳以上     2     1     10       0歳     1     1     1     1       70歳以上     2     2     1     10       8まり     10~14歳     1     1     1     1       15~9歳     1     1     1     1     1       20~24歳     4     2     1     4     1     1     1       7     25~29歳     1     1     2     1     5       30~34歳     1     1     2     4     4       40~44歳     1     1     1     4       45~49歳     4     1     1     1     4       45~49歳     4     1     2     3     1     1     1       55~59歳     1     1     1     1     1     3       60~64歳     1     1     1     1     1     2       70歳以上     4     1     1     1     1     1     2       70歳以上     4     1     1     1     1     1     1     1     1     1																			
染症       40~44歳       1       1       2         括       45~49歳       1       1       1       1       1       1       2       60~64歳       60~64歳       66~69歳       70歳以上       2       1       10 </td <td></td> <td>30~34歳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td>		30~34歳						1											1
症 45~49歳 50~54歳 1 1 1 2 2 1 10		35~39歳				1													
50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上 合計 2 3 2 2 1 10 O歳 非 1~4歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	染				1									1					2
55~59歳 60~64歳 65~69歳 70歳以上   1	症																		
60~64歳 65~69歳 70歳以上 合計 2 3 2 2 1 10 ○歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 4 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															1				
65~69歳   70歳以上   2 3 2 2 1 100   10   10   10   10   10   10					1			1											2
TO歳以上   合計   2   3   2   2   1   10     O歳																			
合計 2 3 2 2 1 10   10   1																			
Table   Ta																			
非 1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 20~24歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		合計			2	3		2						2	1				10
クララ 10~14歳 15~19歳 15~19歳 20~24歳 25~29歳 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
Tow 14歳   15~19歳   20~24歳   4 2   1 4 1   1 1   1   1   1   1   1   1				1															1
15~19歳   20~24歳   4 2   1 4 1   1 1   14   25~29歳   1 1   2   1   5   30~34歳   1 1   2   4   35~39歳   3 1   2   6   6   40~44歳   1   1   1   1   4   4   4   4   4   4	ク																		
ジラマ24歳     4 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																			
ア     25~29歳     1     1     2     1     5       30~34歳     1     1     2     4       35~39歳     3     1     2     6       40~44歳     1     1     1     1       45~49歳     4     1     2     3     1     1       50~54歳     1     1     1     3       性     55~59歳     1     1     1       60~64歳     1     1     1     2       炎     70歳以上     4     4	Ξ																		
性     30~34歳     1     1     2     4       35~39歳     3     1     2     6       40~44歳     1     1     1     1       45~49歳     4     1     2     3     1     1       50~54歳     1     1     1     3       性     55~59歳     1     1     1       60~64歳     1     1     1     2       炎     70歳以上     4     4					-				1		1		1						
35 ~ 39歳					-					2			•	- 1					
計	性				- 1	ı				0	4		2						
本   45~49歳	非	35~39成			4				4		ı								
R   60~64歳					~~~~~	1								1					
R   60~64歳	菌				-				2					'					
R   60~64歳	性				'	'				'			1						
炎	尿				1								'						
炎	道				'					1			1						
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	炎	70歳以上								'			'	4					
	-			1	13	6			4	15	2		8						-

			202	5年	4月	保傾	脈別	. 年	<b>給層</b> 5	引報台	き患者	<b>者数</b> (	女)					No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	<u>- 7.1K.</u> 香	海	<u>山</u>	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JI	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	6	4	1	1	2	1	1	1	2	2	42
性	O歳 1~4歳 5~9歳 10~14歳					4	0									4		0
器	15~19歳 20~24歳		1	1 4	1	<u>1</u> 2	2	11	1							11	2	8 13
クラ	25~29歳		'	7	'	2	2		'							1	2	7
フ	30~34歳		1	1	2	1	1		2								1	9
ミジア	35~39歳					1	2										4	7
ア	40~44歳 45~49歳		1					1										2
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	6	3	8	9	3	3							2	10	48
	0歳		- 7	- 0				<u> </u>									10	40
性器へ	1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳		1															1
ル	20~24歳	***************************************	I			3									***************************************			3
~	25~29歳			1		•		1	1								2	5
ス	30~34歳					2		2	2									6
ウ	35~39歳		1				1		_									2
1	40~44歳 45~49歳			1	1	11	1	1	2								11	6 4
ルス	50~54歳			1	'	'			1								1	3
感	55~59歳						1										·	1
染	60~64歳							1										1
症	65~69歳			1														1
	70歳以上 合計		2	6	3	7	3	5	6								5	4 37
	O歳			- 0	- 0		<u> </u>	J	J								J	01
尖	1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳							1 1										1 1
尖圭	20~24歳	1	1				1	1										4
⊐	25~29歳					1		2	4									3
コンジ	30~34歳 35~39歳								1									1
ジ	40~44歳							1										1
	45~49歳			***************************************							***************************************	***************************************					***************************************	
マ	50~54歳 55~59歳 60~64歳 65~69歳																	
	70歳以上 合計	1	1			1	1	6	1									11
<u> </u>								υ										11

			202	5年	4月	保健	所別	, 年	鈴層5	引報台	き患る	<b>皆数</b> (	女)					No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田田	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	6	4	1	1	2	1	1	1	2	2	42
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳															1		1
244	20~24歳																	
淋	25~29歳																	
菌	30~34歳						1											1
感动	35~39歳							4										4
染症	40~44歳 45~49歳							1						***************************************				1
扯	50~54歳																	
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計						1	1								1		3
	O歳																	
非	1~4歳																	
ク	5~9歳		1															1
ラ	10~14歳																	
Ξ	15~19歳																	
ジ	20~24歳																	
ア	25~29歳																	
性	30~34歳																	
非	35~39歳																	
淋	40~44歳 45~49歳			~~~~														
菌性	50~54歳																	
性	55~59歳																	
尿	60~64歳																	
尿道	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. <a href="https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html">https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/index.html</a>

#### 千葉県結核・感染症週報 2025 年 第18週

(2025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。