# Chiba Weekly Report

**2025** - 第 46 週 - 2025/11/10~2025/11/16

## 千葉県結核 · 感染症週報

千葉県原	<b>感染症天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・</b> 2
今週	lの注目疾患 ・・・・・・・・・・ 3-4
インフ	フルエンザ、急性弛緩性麻痺
全数報告	告疾患集計表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
定点報告	告(五類感染症)
	疾病別グラフ ・・・・・・・・・・・・・・ $6-1$
	〈男女合計〉 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・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)
	疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ・・・・・・・ $11-1$
	〈男女合計〉 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

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

#### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2025年 第46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

	定点当たり報告数=執	下段は報告数						
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	46週	45週	44週	43週	42週
	小児科定点医療機関数	Ţ		112	111	110	113	112
	RSウイルス感染症	***		0.26	0.36	0.60	0.73	0.54
		93		29	40	66	83	61
	咽頭結膜熱			0.11	0.18	0.25	0.06	0.29
		- C.D.		12	20	28	7	32
	A群溶血性レンサ球菌		習志野(10.4)、船橋市(8.1)、	3.88	3.31	3.62	2.83	2.13
	咽頭炎	7	松戸(7.6)	435	367	398	320	238
	感染性胃腸炎	Alla	松戸(10.7)、香取(7.0)、	3.79	2.98	3.35	3.07	2.92
		1000	柏市(4.6)	425	331	368	347	327
小	水痘	elle.		0.21	0.15	0.24	0.21	0.21
児		6037		23	17	26	24	24
科	手足口病	ello.		0.11	0.16	0.34	0.40	0.54
		6037		12	18	37	45	61
	伝染性紅斑		印旛(1.9)、香取(1.0)	0.35	0.20	0.26	0.20	0.36
		<b>7</b>		39	22	29	23	40
	突発性発しん	ello.		0.11	0.14	0.18	0.21	0.16
		80		12	16	20	24	18
	ヘルパンギーナ	All Da		0.06	0.16	0.30	0.39	0.47
		80		7	18	33	44	53
	流行性耳下腺炎	dillo		0.04	0.05	0.05	0.07	0.05
		032		4	6	5	8	6
-	ARI定点医療機関数(イン	ンフルエン	ザ/COVID-19の報告)	184	184	182	185	184
急性	インフルエンザ	**	長生(91.7)、松戸(83.9)、	53.47	29.95	25.04	11.77	6.99
呼		7	君津(65.3)	9838	5510	4557	2178	1286
吸	新型コロナウイルス感染症		夷隅(5.5)、長生(3.5)、	1.43	1.61	2.07	2.23	2.55
器	(COVID-19)		君津(2.3)	264	296	377	412	469
感染	ARI定点医療機関数(AF	RIの報告)		183	183	182	185	184
症	急性呼吸器感染症		松戸(201.0)、君津(141.0)、	112.14	88.31	100.26	77.50	61.28

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

市原(137.1)

	眼科定点医療機関数			34	34	34	34	34
DB	急性出血性結膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
眼 科 				0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	ello.	野田(50) 海西(10)	0.56	0.50	0.76	1.00	0.85
		野田(5.0)、海匝(1.0)						29
	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	0.11	0.00	0.00
	(オウム病を除く)			0	0	1	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		10歳未満3例、10代3例、	0.78	0.56	0.56	0.56	0.22
院			20代1例	7	5	5	5	2
	無菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.11	0.00	0.00
				0	0	1	0	0
	感染性胃腸炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	(ロタウイルス)			0	0	0	0	0

備考1



(ARI)

<table-cell-rows> やや増加

変化なし



やや減少



20522 | 16160 | 18248 | 14337 | 11276

\* 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】

《インフルエンザ》 千葉県では、インフルエンザ警報を発令しました<sup>1)</sup>

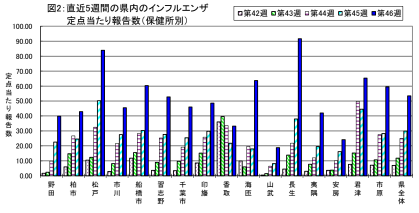
2025 年第 46 週 (11 月 10 日~16 日) における定点当たり報告数は 53.47 となり、警報開始基準値 30 を上回った (図 1) ため、予防対策を更に徹底いただくことを目的に、「インフルエンザ警報」を発令しました 1)。

インフルエンザの予防のため、手洗いや咳エチケットの励行に努め、重症化を予防 するための予防接種も検討しましょう 1.2 。

県内 16 保健所管内の全てにおいて前週から増加しており、特に、長生(91.67)、 松戸(83.90)、君津(65.33)保健所管内が多かった(図 2)。



図1:千葉県の流行シーズン別インフルエンザ定点当たり報告数



39.86 42.92 83.90 45.53 60.33 52.77 46.00 48.59 33.20 63.67 18.83 91.67 42.00 24.17 65.33 59.44 53.47

第 46 週の報告数 9,838 例のうち、年齢群別では、10 歳未満が 4,686 例(47.6%) と最も多く、次いで 10 代 3,014 例(内訳は、 $10\sim14$  歳が 2,025 例、 $15\sim19$  歳が 989 例、合わせて 30.6%)、30 代 529 例(5.4%)、40 代 516 例(5.2%)と続いた。

より重症な症例数の推移を反映する県内 9 か所の基幹定点医療機関からの入院患者報告数は、40 例(前週 14 例)であった。

また、定点医療機関の任意の協力により集計している迅速診断の結果では、8,759 例中 8.630 例(98.5%)が A 型であった。

#### ■参考・引用

- 1)千葉県健康福祉部疾病対策課:インフルエンザ警報の発令について(令和7年11月19日) https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/infulu-keihou2025.html
- 2)千葉県健康福祉部疾病対策課:インブルエンザから身を守ろう https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html

#### ≪急性弛緩性麻痺≫

2025 年第 46 週に県内医療機関から 1 例の届出があった(図 3)。 2018年5月のサーベイランス開始 以降、県内ではこれまでに 11 例の 届出があり、今回は 2022 年以来の 届出である。



世界保健機関(WHO)は、ポリオ対策の観点から、各国で急性弛緩性麻痺(AFP: Acute Flaccid Paralysis)を発症した 15歳未満の患者を把握し、当該患者に対して検査を実施し、ポリオが発生していないことを確認するよう求めており、日本においても、届出された AFP 症例について、国立健康危機管理研究機構において検査を実施することとしています。

医療機関の皆様におかれましては、AFPを診断した際には保健所に届出いただくとともに、保健所から検体分与の依頼があった際にはご協力をお願いします 1-3)。

AFP は、ウイルスなどの種々の病原体の感染などにより弛緩性の運動麻痺症状を呈する症候群である。多くの場合、先行感染ののちに、手足や呼吸筋などに急性の弛緩性の運動麻痺症状を呈する。AFP を呈する疾患として、ギラン・バレー症候群、急性灰白髄炎(ポリオ)、急性弛緩性脊髄炎等がある。

感染症としてはエンテロウイルス属などの種々の病原体が原因となる。ポリオウイルスのほか、手足口病で知られるエンテロウイルス A71 やエンテロウイルス D68 などが原因として知られている。また、感染症以外の原因も存在する 4)。

#### ■参考・引用

1)厚生労働省:ポリオ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/polio/index\_00002.html

2)令和3年9月30日付け厚生労働省健康局結核感染症課事務連絡:「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第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について」の一部改正に伴う検査検体の送付について

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001575359.pdf

3)急性弛緩性麻痺を認める疾患のサーベイランス・診断・検査・治療に関する手引き(第3版)

https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/pdf/AFP\_tebik i 202503.pdf

4)国立健康危機管理研究機構:急性弛緩性麻痺

https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ka/afp/index.html

### 第46 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	731
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

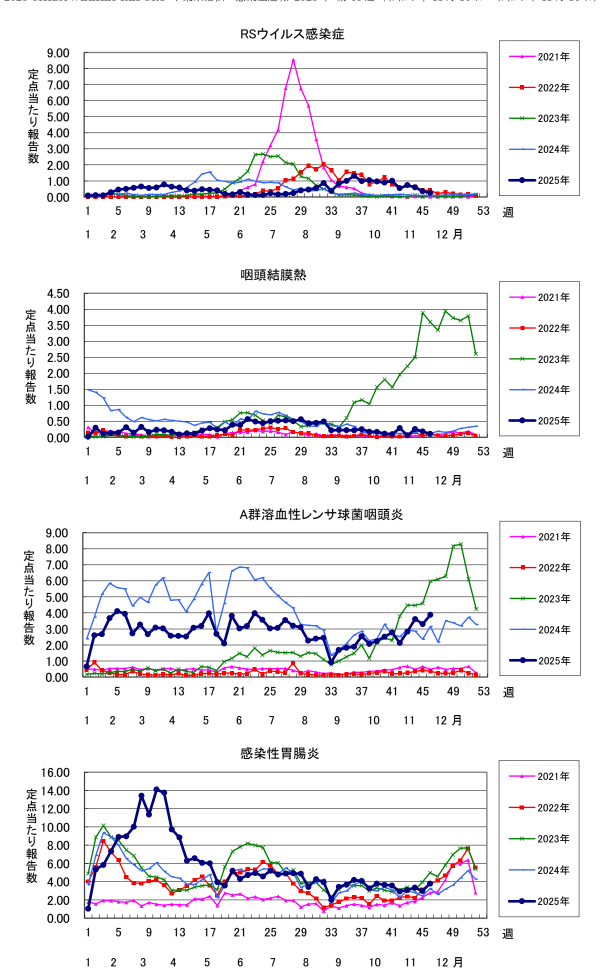
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	2	187
腸チフス	0	4
パラチフス	0	1

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	37
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	7
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	1
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	5
ジカウイルス感染症	1	1
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	3
つつが虫病	2	13
デング熱	1	5
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

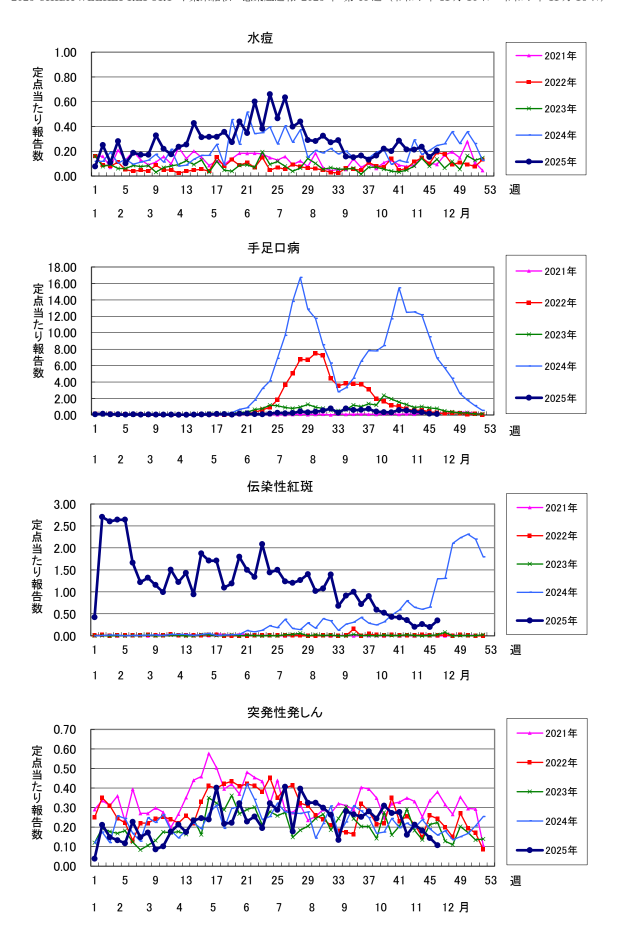
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	1	51
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	3	104
レプトスピラ症	0	1
ロッキー山紅斑熱	0	0

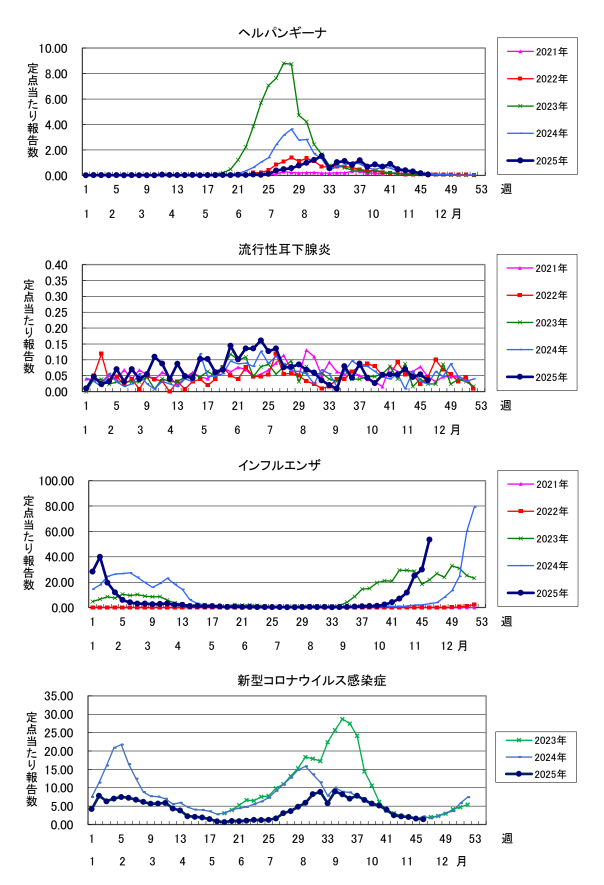
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	21
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	14
カルバペネム耐性腸内細菌目細 菌感染症	0	38
急性弛緩性麻痺	1	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎 及びリフトバレー熱を除く)	1	62
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	56
後天性免疫不全症候群	0	33
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	28
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	2	144
水痘(入院例)	0	27
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	400
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	3
百日咳	29	3449
風しん	0	0
麻しん	0	22
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	3

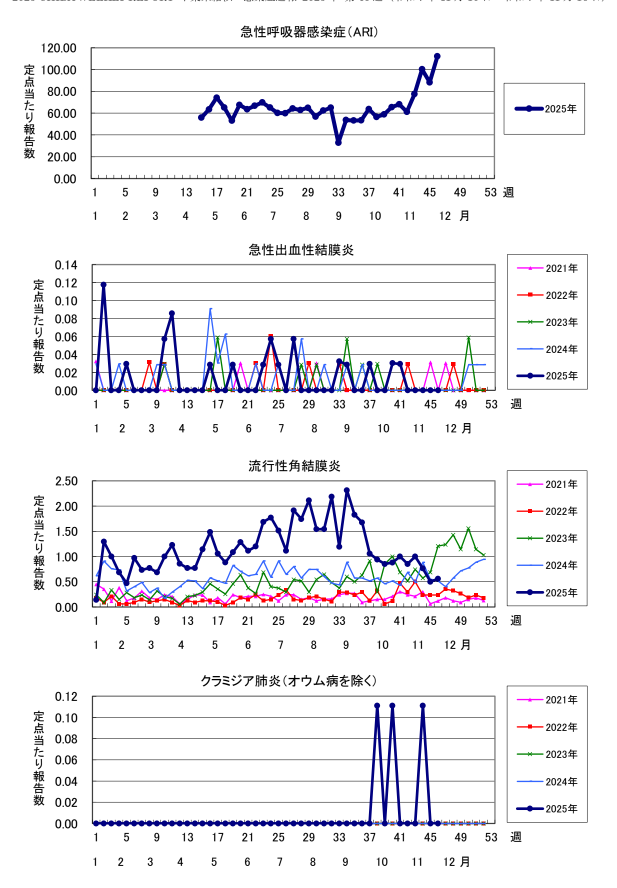
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

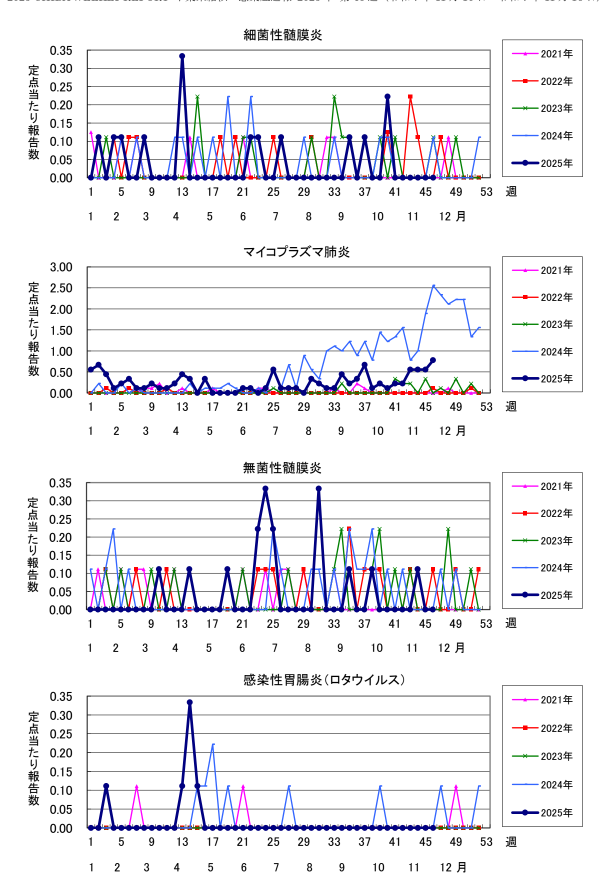


6









	2025年	第	46	週	保健	所別	、 年	<b></b> 合群別	l報告	数(男	女合	:計)					No. 1	
	·	野	柏	<u>松</u>	市	船	習	千	印	香	<u>海</u>	<u> </u>	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
.I. IE	コエハナートット	田	_ 市	戸	JI	市	野	市		取	匝	<u>武</u>	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	原	<u>計</u>
小児	科定点数 ~5ヶ月	4	7	12 2	10 3	9	9	16 1	14	3	2	3	3	3	4	8	5	112 7
	~11ヶ月		2	1	J	1	•	•									1	5
R	1歳	1	1		4	1		1			1	1				1		11
S	2歳 3歳				1 1	1	1							1				3 2
ゥ	4歳				'	'												2
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								1									1
	合計	1	3	3	9	3	2	2	1		1	1		1		1	1	29
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月			1 1		0												1
	1歳 2歳			I	1	2												3 1
	3歳					1												1
咽	4歳	•		1									1					2
頭結	5歳 6歳					1												1
膜	7歳					1												1
熱	8歳																	
	9歳																	
	10~14歳 15~19歳	•																
	20歳以上			2														2
	合計			5	1	5							1					12
Α	~5ヶ月 ~11ヶ月			1												1		2
群	1歳		1	1	1			1		1						1		6
溶血	2歳	1	1	3		3	5	1	1	1			1	_		2	_	19
性	3歳 4歳		2 3	4 5	2	9 5	7 11	3	6 1		1		3 2	1	2	1 5	1	34 40
レ	5歳	3	2	15	1	5	6	<u>J</u>	5	1	3	3				<u>J</u>		44
ン	6歳	1		8	3	5	14	1	4	1	2		1		2	2	1	45
サ	7歳 8歳	3	2	15 4	2	8 10	5 9	8	2	1	1	1	1	1		1 3		50 43
球菌	8	3	3	4 5	1	9	9 6	6 5	2		1	'		'		ა		43 32
咽	10~14歳		3	20	1	16	13	6	6	1			1			1		68
頭	15~19歳		•	4		2	2		-	4		4	1	4	•	•		9
炎	20歳以上 合計	9	2 21	<u>6</u> 91	14	1 73	16 94	31	5 35	<u>1</u> 7	8	<u>1</u> 6	6 16	<u>1</u> 3	<u>2</u> 6	2 19	2	43 435
	~5ヶ月	<u> </u>		2		, 5	1	<u> </u>	55									3
	~11ヶ月		2	9	3	_	3	6			3					2	3	31
	1歳 2歳	1	<u>4</u> 3	16 17	<u>4</u> 1	6 4	<u>2</u> 4	4 10	1 2		11					3 2	11	42 44
感	3歳	'	3	10	3	2	2	3	1				1			3	1	29
染	4歳		1	8	7	4	1	5	1	3								30
染性胃腸	5歳		2	17	4	3	3	8	2				1			0	3	41
胃	6歳 7歳	1	3 1	17 4	6 3	3 1	3	5 5	3 1							2 1		39 20
腸	8歳	<b></b>	3	6	2	1		3	5	•••••	••••••		••••••	••••••	1	1		22
炎	9歳		_	3	2	2		4	3	1						_		15
	10~14歳 15~19歳		3 2	15 1	5 1	2	<u>4</u> 1	9	11 1	<u>4</u> 2	***************************************				1	5	2	60 10
	20歳以上	1	5	3	2	۷	1		3	2 11			3	1		6	3	39
	合計	3	32	128	43	29	25	62	32	21	4		5	1	2	25	13	425

	2025年	第	46	週	保健	所別.	、年歯	令群別	J報 <del>告</del>	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
						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 ~5ヶ月	4	<u>7</u> 1	12	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	112 1
	~3ヶ月 ~11ヶ月		'					1										1
	1歳					1		•										1
	2歳								1		1							2
	3歳 4歳			1		1 1												2 1
ماد	_ 4 <u>感</u> _ 5歳	······			2	<u>-</u>		1	***************************************		***************************************							3
水痘	6歳																	
132	7歳	••••••			2	1	***************************************	1	4							***************************************		2
	8歳 9歳					1		1	1 2									3 2
	10~14歳			1	1	1			1									4
	15~19歳								1									1
	20歳以上 合計		1	2	5	5		3	6		1							23
	~5ヶ月																	20
	~11ヶ月	1																1
	1歳			1			1	<u>2</u> 3										3 4
	2歳 3歳						1	3										4
手	4歳							1										1
足	5歳																	
	6歳 7歳					1 1												1 1
病	8歳					1								***************************************	***************************************			1
	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上																	
	合計	1		1		3	1	6										12
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳						1		1							1		3
	2歳	······································						1			1							2
,_	3歳								1									1
伝染	4歳 5歳								5 6									5 6
性	6歳							1	2							2		5
紅	7歳							-	5	1						_		6
斑	8歳						1		1	4						1		3
	9歳 10~14歳						1		2 3	1 1								4 4
	15~19歳		***************************************	*******************************		***************************************			······	••••••	***************************************		***************************************	***************************************	***************************************	***************************************		***************************************
	20歳以上								•									
<u> </u>	合計 ~5ヶ月						3	2	26	3	1					4		39
	~3ヶ月 ~11ヶ月										1					1		2
	1歳			2		1	3		1							11		8
	2歳		1						1									2
突	3歳 4歳																	
突発性発	5歳	***************************************	***************************************					•••••			***************************************				•••••			
発	6歳																	
し	7歳 8歳				***************************************			***************************************	*****************		***************************************	***************************************						***************************************
ん	8																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上 合計		1	2		1	3		2		1					2		12
	I <del>III II I</del>						J											1.4

2025年		第	46	週	保健	所別.		<u>冷群別</u>	報告	数(男	女合	·計)					No.3	3
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	日	長	夷	安	君	中	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	7科定点数	4	7	12	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	112
	~5ヶ月_																	
	~11ヶ月																	
	1歳			1							1							2
^	2歳 3歳					1										2 1		3 1
ル	3歳 4歳															'		'
パ	4 <u>級</u>   5歳																	
ン	6歳					1												1
ギ	7歳					•												•
ΙĖ	8歳																	
ナ	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計			1		2					1					3		7
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳		***************************************				***************************************	1								***************************************		1
流	3歳							'										'
行	4歳																	
性	5歳	•••••				•••••	1						••••••					1
耳	6歳						-	1										1
下	7歳																	
腺	8歳																	
炎	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上										1							1
	合計						1	2			1							4

2025年		第	46	週	保健	所別	、年歯	令群別	報告	数(男	女合	計)					No.4	Ļ
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
4 DY	5 E*E/ /5 = 11	田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	帀	武	生	隅	房	津	原	計
	と点数(インフル VID-19の報告)	7	12	21	17	15	13	26	22	5	3	6	6	4	6	12	9	184
	~5ヶ月 ~11ヶ月	4	1 3	4 18	2 2	5 4	2	9	2 7		2		5		1	2 2	2 4	18 63
	~  1ヶ月   1歳	8	3 7	40	16	20	18	33	, 11		2	2	10	3	5	17	9	201
	2歳	8	6	65	26	44	14	41	26	1	4	6	4	6	3	28	9	291
	3歳	9	6	85	38	47	26	52	35	3	14	4	13	5	7	36	18	398
	4歳	9	16	130	46	67	29	93	58	5	17	7	19		3	40	26	572
1	5歳 6歳	23 25	22 22	156 142	42 60	82 68	44 41	122 79	70 66	8 7	25 29	13 7	25 26	8 7	7 6	56 46	29 25	732 656
ン	7歳	21	34	110	52	69	36	96	63	9	14	11	24	14	5	62	19	639
フ	8歳	18	51	88	55	58	32	83	54	8	6	2	37	12	3	51	31	589
ル	9歳	19	28	84	38	56	41	76	56	6	5	10	39	6	6	39	18	527
エ	10~14歳 15~19歳	81 16	114 68	364 121	126 81	219 49	183 93	247 87	204 149	24 33	55 11	24 2	122 66	23 25	42 8	110	87 77	2025 989
ンザ	20~29歳	9	33	87	45	49	93 26	31	85	33 13	3	3	33	15	5	46	29	503
'	30~39歳	9	36	94	39	37	29	39	53	14	Ū	4	56	8	15	46	50	529
	40~49歳	12	32	70	49	16	40	53	59	17	3	9	32	10	9	55	50	516
	50~59歳	2	22	52	28	9	24	33	33	10	1	3	16	5	6	23	24	291
	60~69歳 70~79歳	<u>5</u> 1	8 6	27 16	20 6	7 4	4	12 5	25 8	5 3		3	15 5	3	9	14 6	15 9	173 82
	80歳以上	'	U	9	3	4	7	5	5	0		J	3	7	2	2	4	44
	合計	279	515	1762	774	905	686	1196	1069	166	191	113	550	168	145	784	535	9838
	~5ヶ月																	
	〜11ヶ月 1歳	1		1		1	1 2	1										2 5
	2歳	I		I				<u> </u>										<u> </u>
新	3歳			3			1											4
型	4歳				11		11				1		11					4
コ	5歳   6歳		1	1														1
ㅁ	7歳		'	2					1							1		4
ナウ	8歳	*******************************	1		***************************************	1			2	1	***************************************			1			1	7
1	9歳							1						1				2
ル	10~14歳   15~19歳	1	2	3 1	1 1	1	2	3	3	1			2	13	1	3	1	14 19
ス	20~29歳	1	1	10	1	4	2	3	2	'				2	'	2	6	32
感	30~39歳	•	4	2	2	•		2		2	1		4	3		8	2	30
染	40~49歳	1	2	4	1	2		2	2	1			1	2	1	2	1	22
炡	50~59歳 60~69歳		3 2	8 1	2	3	1	3	2 5	2 1	2	1 1	4	1	1 4	3 2	2 3	36 34
	70~79歳		3	<u> </u>	3 1	2	1	3	<u></u>	I	11	<u>'</u>	2 4	4 2	3	4	J	26
	80歳以上	1	3	3	1			2		1		1	3	2	1	2	1	21
	合計	5	22	40	12	16	11	23	18	9	5	4	21	22	11	28	17	264
ARIX 報告		7	12	21	17	15	13	26	22	5	3	5	6	4	6	12	9	183
急	0歳	6	19	158	39	49	46	78	72	4	4	14	72	10	8	46	38	663
性	1~4歳	106	156	956	339	455	326	638	495	48	82	113	145	62	61	358	242	4582
呼	5~9歳 10~14歳	155 100	279 181	1178 684	408 213	531 310	377 270	641 329	598 364	73 52	87 79	74 30	152 116	108 41	69 60	385 201	256 144	5371 3174
吸器	15~14歳 15~19歳	27	109	244	114	49	110	329 77	208	52 56	79 6	30 9	57	32	20	166	115	1399
	20~29歳	17	71	177	79	38	45	51	142	48		11	58	22	10	120	80	969
染	30~39歳	19	72	220	78	52	58	59	125	46		9	50	19	17	127	100	1051
症	40~49歳	18	70	162	94	46	63	62	144	51	1	11	55	32	17	118	100	1044
A	50~59歳	13	78	142	80	19	32	58	115	50		8	39	18	8	70	57	787
R	60~69歳 70~79歳	12 6	44 28	94 101	40 37	13 9	12 5	50 42	79 94	22 24		12 7	24 12	29 58	22 11	39 47	42 28	534 509
I	70~79歳 80歳以上	5	28 27	101	37 27	4	5 5	42 26	94 66	24		, 11	21	58 81	11	47 15	28 32	439
$\overline{}$	合計	484		4222					2502	476	259	309	801	512	314		1234	

2025年		第	46				、年歯		J報告			計)					No.5	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	井	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	5	3	1	1	1	1		1	2	2	34
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳																	
	2歳	•••••																
	3歳																	
-	4歳																	
急	5歳																	
性出	6歳																	
出血	7歳																	
性	O																	
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								4									4
	3歳 4歳	1				1			1									1 2
:*	5歳				1	<u> </u>												1
流行	6歳				•													·
性	7歳	1								**********************								1
角	8歳																	
結	9歳																	
膜	10~14歳 15~19歳	1						***************************************										1
炎	15~19歳	1									1							2
	30~39歳	'		1					1		'					1		3
	40~49歳	<b></b>		2				1										3
	50~59歳					1	1											2
	60~69歳							1										11
	70歳以上	1		^			1											2
	合計	5		3	1	2	2	2	2		1					1		19

※ 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46週

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。