# Chiba Weekly Report

**2025** - 第 34 週 - 2025/8/18~2025/8/24

## 千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 今週の注目疾患 蚊が媒介する感染症 全数報告疾患集計表 定点報告(五類感染症) 疾病別グラフ 〈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 〈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)・

千葉県健康福祉部 千葉県衛生研究所 千葉県医師会

急性呼吸器感染症 (ARI)·急性出血性結膜炎·流行性角結膜炎

(千葉県感染症情報センター)

### 定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2025年 第34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

	足尽ヨたり報百数一割	<u> </u>	M E /	「投る戦ロ奴							
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	34週	33週	32週	31週	30週			
	小児科定点医療機関数			114	97	114	117	117			
	RSウイルス感染症		海匝(3.5)、船橋市(2.3)、	0.83	0.38	0.87	0.56	0.46			
		J	野田(1.8)	95	37	99	65	54			
	咽頭結膜熱	dillo		0.23	0.22	0.49	0.44	0.44			
		632		26	21	56	52	51			
	A群溶血性レンサ球菌		松戸(4.9)、長生(3.3)、	1.69	0.92	2.45	2.39	2.27			
	咽頭炎	J	海匝(2.5)	193	89	279	280	266			
	感染性胃腸炎		香取(6.3)、松戸(5.8)、	3.44	2.00	3.95	4.27	3.42			
小児科		J	長生(4.8)	392	194	450	500	400			
	水痘	490		0.16	0.29	0.27	0.32	0.28			
		1039		18	28	31	38	33			
	手足口病		千葉市(2.9)、松戸(1.1)、	0.78	0.28	0.77	0.54	0.39			
		J	海匝(1.0)	89	27	88	63	46			
	伝染性紅斑	<del>•</del>	  印旛(1.9)、香取(1.7)	0.91	0.68	1.39	1.08	1.02			
				104	66	159	126	119			
	突発性発しん		  海匝(1.5)、野田(1.0)	0.28	0.13	0.26	0.30	0.32			
		T	海匹(1.0)、野田(1.0)	32	13	30	35	38			
	ヘルパンギーナ		海匝(2.0)、松戸(1.8)、	1.03	0.56	1.53	1.21	0.98			
		J	千葉市(1.7)	117	54	174	141	115			
	流行性耳下腺炎	dillo		0.01	0.02	0.04	0.06	0.07			
		035		1	2	4	7	8			
-	ARI定点医療機関数(イン	ンフルエン	ザ/COVID-19の報告)	185	157	179	187	187			
急 性	インフルエンザ	elle.	夷隅(1.8)	0.28	0.20	0.41	0.34	0.38			
呼			欠円(1.0/	51	31	74	64	71			
吸	新型コロナウイルス感染症		長生(22.3)、君津(16.3)、	8.99	5.80	8.88	8.27	5.91			
器	(COVID-19)		市原(15.7)	1664	910	1590	1546	1105			
感 染	ARI定点医療機関数(AF	RIの報告)		184	165	181	187	185			
症	急性呼吸器感染症		夷隅(98.0)、松戸(83.4)、	53.85	32.79	65.03	62.36	56.86			
	(ARI)		印旛(68.5)	9909			11662				
A 44 not n	T. B. (本)		## 自江 自田のいぞねむするいしの	·············			1111	. 14			

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		34	31	32	35	35	
l na	急性出血性結膜炎	490	長生(1.0)	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
科		32	<b>技</b> 生(1.0)	1	1	0	0	0
	流行性角結膜炎		君津(8.0)、山武(5.0)、	2.38	1.19	2.19	1.54	1.54
		7	千葉市(4.0)	81	37	70	54	54
	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		10歳未満2例、10代1例、	0.44	0.11	0.11	0.22	0.33
院			40代1例		1	1	2	3
	無菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
				0	0	0	3	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



🍹増加 🔭 やや増加







\* 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】

#### ≪蚊が媒介する感染症≫

蚊が媒介する感染症のうち、11 疾患※が感染症法の 4 類感染症に分類されている。 ※ウエストナイル熱、黄熱、ジカウイルス感染症、西部ウマ脳炎、チクングニア熱、デング 熱、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎、マラリア、リフトバレー熱

2021 年から 2025 年第 34 週までに、県内医療機関からデング熱 44 例、マラリア 11 例、チクングニア熱 7 例、日本脳炎 3 例の届出があった(表 1)。日本脳炎 3 例を除き、全て推定感染地域は海外であった。各疾患の詳細は以下のとおり。

表1 2021年~2025年に県内医療機関から届出のあった蚊媒介感染症の診断年別届出数 (2025年第34週時点)

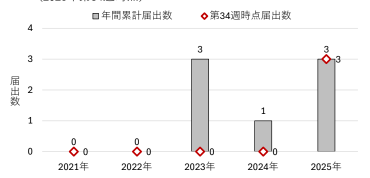
	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	合計
デング熱	2	7	14	21	0	44
マラリア	1	3	1	5	1	11
チクングニア熱	0	0	3	1	3	7
日本脳炎	0	1	0	2	0	3

#### ≪チクングニア熱≫

2025年は3例と、過去5年間同時期で最も多い(図)。

2021 年以降に届出のあった 7 例の推定される感染地域は全 て海外 (アジア) であった。

※主な発生地域:アフリカ、 アジア、アメリカ大陸、南 西インド洋諸島、ヨーロッ パ、カリブ海地域<sup>1)</sup> 図:2021年~2025年の県内のチクングニア熱の診断年別届出数 (2025年第34週時点)



#### ≪デング熱≫

44 例の病型は、デング熱 43 例 (98%)、デング出血熱 1 例 (2%) であった。 推定される感染地域は全て海外であり、アジア 42 例 (95%)、アフリカ 1 例 (2%)、 北米または中南米 1 例 (2%) であった。

※主な発生地域:熱帯・亜熱帯地域(東南アジア・南アジア、中南米、カリブ海諸国、アフリカ、オーストラリア、中国、台湾)<sup>1)</sup>

#### 《マラリア》

11 例の病型は、熱帯熱 6 例 (55%)、三日熱 1 例 (9%)、不明 4 例 (36%) であった。

推定される感染地域は全て海外であり、アフリカ 10 例 (91%)、アジア 1 例 (9%) であった。

※主な発生地域:熱帯・亜熱帯地域(アフリカ、アジア、オセアニア、中南米)1)

#### ≪日本脳炎≫

患者の年齢は60代1例、80代2例であった。発症時期は、8月1例、9月1例、10月1例であった。推定感染地域は県内1例、県外1例、不明1例であった。予防接種歴は、接種歴なし1例、接種歴不明2例であった(表2)。

※主な発生地域:アジア、ミクロネシア、オーストラリア1)

表2 2021年~2025年に県内医療機関から届出のあった日本脳炎症例の概要 (2025年第34週時点)

No.	年齢群	発症時期	推定感染地域	ワクチン接種歴
1	60代	9月	不明	不明
2	80代	10月	県内	なし
3	80代	8月	県外	不明

#### 〇蚊に刺されないためには<sup>2,3)</sup>

- (1)肌の露出を減らす
- (2)長袖・長ズボンを着る
- (3)足を完全に覆う靴を履く
- (4)明るい色の服を着る
- (5)虫よけ剤を使う
- ※黄熱や日本脳炎には予防接種が4、マラリアには医師の処方による予防内服がある2。

#### ○渡航前にご確認ください

蚊が媒介する感染症に限らず、海外においては、国内では見られない感染症が流行していることがあります。海外へ渡航する際には、事前に渡航先における感染症の流行状況や現地滞在中の注意点をご確認ください。

また、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 5。

#### ■参考・引用

1)国立健康危機管理研究機構:蚊媒介感染症,2012年1月~2022年3月

https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/43/508/article/010/index.html

2)厚生労働省:蚊媒介感染症

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html

3)千葉県・千葉県医師会:かかる前に、"蚊"からん対策!蚊・ダニから身を守りましょう!

https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/mos-borne/documents/r7.pdf

4)厚生労働省検疫所 FORTH:海外渡航のためのワクチン (予防接種)

https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/useful\_vaccination.html

5)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

#### 第34 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	502
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

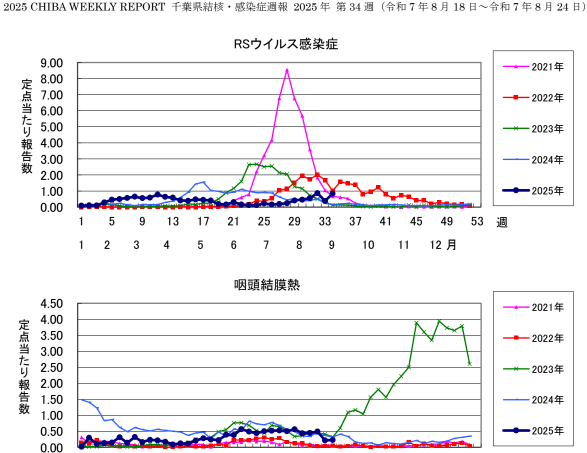
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	16	131
腸チフス	0	4
パラチフス	0	0

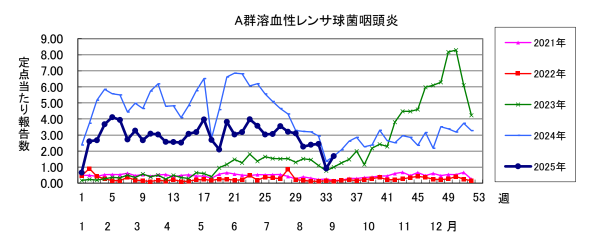
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	35
ウエストナイル熱(ウエストナイル 脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	5
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	2	3
つつが虫病	0	10
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	4	23
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	1	69
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	13
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	11
カルバペネム耐性腸内細菌目細 菌感染症	0	26
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	47
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	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	46
後天性免疫不全症候群	1	30
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	22
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	2	131
水痘(入院例)	1	21
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	11	293
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	2
百日咳	138	2833
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	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

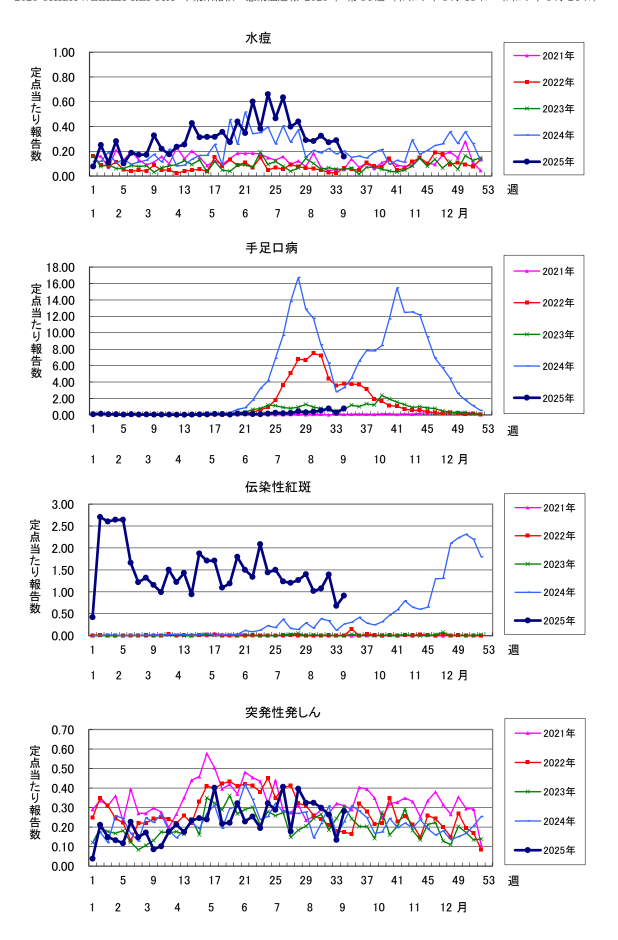


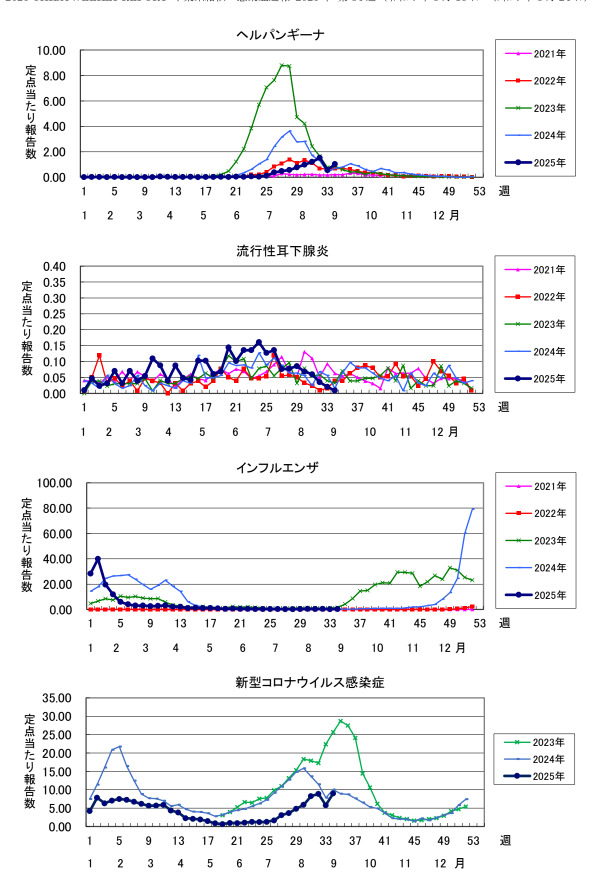


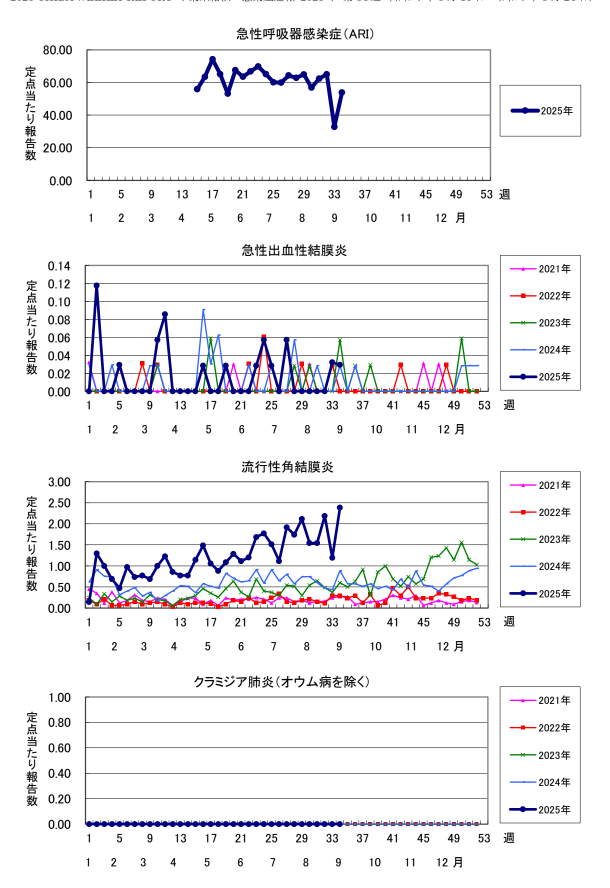
11 12月

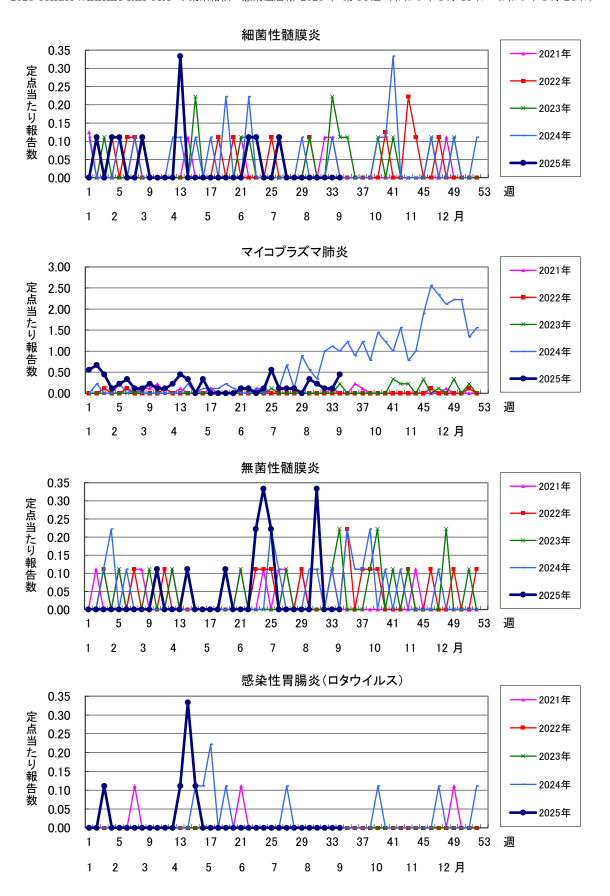
週











	2025年	第	34	週	保健	所別.	、年虧	群別	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	<b>⊥</b> ⊢		_	-1.		700	_	\- <b>+</b>	_	=1
小児	 引科定点数	田 4	<u>市</u> 7	<u>戸</u> 12	<u>  ]  </u>   10	<u>市</u> 9	<u>野</u> 10	<u>市</u> 16	<u>旛</u> 14	<u>取</u> 3	<u>匝</u> 2	<u>武</u> 3	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 5	計 114
	~5ヶ月	3		1	1	1	2	2		2	1		-					13
	~11ヶ月 1歳	2 2	4	5 5	2 4	4 8	3 1	1 4	1 2	1	1 3	2		1		2	1	24 35
R	2歳	<del>_</del>	2	1	<u> </u>	3	4	1	<u>~</u>	<u>!</u>	2		2	1			<u> </u>	16
s ウ	3歳													1				1 4
1	4歳 5歳					4												4
ル	6歳					1												1
ス感	7歳 8歳							1										1
染	9歳							'										'
症	10~14歳 15~19歳	***************************************		***************************************				***************************************										
	15~19歳																	
	合計	7	6	12	7	21	10	9	3	3	7	2	2	3		2	1	95
	~5ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳		***************************************	1		2		1	1		***************************************	1	1					7
	2歳 3歳		2	1 2	1	2 1	1						1					7 4
咽	4歳		1		1	'	1		1									4
頭	5歳					1												1
結膜	6歳 7歳																	
熱	8歳																	
	9歳 10~14歳															2		2
	15~19歳																	
	20歳以上					1 7						-						1
	合計 ~5ヶ月		3	4	2	7	2	1	2			1	2			2		26
A 群	~11ヶ月																	
溶	1歳	1	2	<u>2</u> 7	1	4	3	1							•••••			6 15
血	3歳	3	_	6	1	1		3	1			1	1					17
性レ	4歳 5歳	1	4	9 5	2	3	3	2	3		11	<u>1</u> 1	5			1		23 26
ン	6歳	1	3	7	4	3	1	3	3		1	1	J			1	1	29
サ	7歳	2		5		3	1	2	2	1	2	1			***************************************	1		21
球菌	8歳 9歳	1	2	4 2	1	1 1	3 1	2	1				1 1					16 5
咽	10~14歳		1	5	3	4	*************************				1	***************************************	2				1	17
頭	15~19歳 20歳以上		2	1 6			1		2	1		1	2 1				1	3 15
炎	合計	9	14	59	13	20	16	15	15	2	5	6	13			3	3	193
	~5ヶ月 ~11ヶ月		4	1	1	2	າ	5	0	1			1					10
	~I I ヶ月   1歳	2	4 3	9 8	4 3	4 4	3 7	6 6	8 8	1 2	1		1 1			3	1	40 49
	2歳	•	3	13	7	1	5	10	4			***************************************	4	***************************************	***************************************	3	2	52
感	3歳 4歳		1	9 6	2 5	1 3	2 2	11 3	5 2	1			1			1 1	1 1	35 24
染 性	5歳	1	I	5	2	3	2	5	6	***************************************			1			1		26
胃腸	6歳		1	5		2 3	1	3 3	5				1			1		18
腸	7歳 8歳	1	1 1	1 2	2	3	3	3	4 2	1			1			2		12 18
炎	9歳		1	1	1	3		3	2		,		1					12
	10~14歳 15~19歳	1	<u>3</u> 1	9	5	2	2	<u>9</u> 1	<u>8</u> 1	3	1		<u>1</u> 2		1	1	1 1	47 10
	20歳以上	3	6		1	2	2		4	7		3	5			3	3	39
	合計	8	25	70	33	30	29	68	59	19	2	3	19		1	16	10	392

	2025年	第	34	週	保健	所別	、年歯	令群別	報告	数(男	女合	計)					No.2	<u>.</u>
	-	野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
				_		橋	志	葉		_	_	-15			_		_	
/INTE		4	<u>市</u> 7	<u>戸</u> 12	<u>                                    </u>	<u>市</u> 9	<u>野</u> 10	<u>市</u> 16	<u>旛</u> 14	<u>取</u> 3	<u>币</u> 2	<u>武</u> 3	<u>生</u> 4	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 5	計 114
73.5	<u>~5ヶ月</u>	7		12	10	<u> </u>	10	10	14					<u> </u>		- 0	J	114
	~11ヶ月																	
	1歳			1			1											1
	3歳						•											
	4歳					1				1								2
水	5歳 6歳			1	1		1		2									1 4
痘	7歳			1	2													3
	8歳 9歳			3		1												4
	<sup>9 版</sup> 10~14歳					1												1
	15~19歳		1															1
	20歳以上 合計		1	6	3	3	2		2	1								18
	~5ヶ月		-					1										1
	~11ヶ月 1歳	1 2	1 2	2 3	4	3 1	1	2 11	2 3		0	1				1		13 26
			<u></u>	2	1	<u>l</u>	1		<u> </u>		2					<u>l</u>		10
	3歳			1				7										8
手足	4歳 5歳			1 1	***************************************	1		3	***************************************							1 1		6 6
足口	6歳			2	1	'		3		1						'		7
口病	7歳			1				3		1								5
	8歳 9歳							1								1 1		2 1
	10~14歳	***************************************						4										4
	15~19歳 20歳以上																	
	合計	3	3	13	2	5	2	46	5	2	2	1				5		89
	~5ヶ月																	,
	~11ヶ月 1歳		1	2		1		2								1		1 6
	2歳	***************************************		1		4	•	2	4							4		15
伝	3歳4歳	2				1 1	2 2		2 2	1	1	1				2 2		10 9
染性	5歳		••••••		1	2	1	8	5	1	!		***************************************			2		20
性红	6歳		1	1		1	2	4	6	2	1					4		22
紅斑	7歳 8歳		***************************************	1 1			1 1	<u>2</u> 1	4	1	***************************************	***************************************	***************************************				***************************************	5 7
77.1	9歳			•			1	•	3									4
	10~14歳 15~19歳		***************************************		1	11	***************************************				******************************					1		3
	20歳以上						1		1									2
	合計	2	2	6	2	11	11	19	27	5	2	1		-		16		104
	~5ヶ月 ~11ヶ月	2		2							1			1		1		1 6
	1歳	1	2	1		3		4	2	2	2							17
	2歳 3歳	1				2	1	1	1									6 1
突発	3 歳 4歳					I												I
突発性発	5歳					1												1
	6歳 7歳																	
しん	8歳		•••••															
/0	9歳 10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上	ļ .																
	合計	4	2	3		7	1	5	3	2	3			1		1		32

				週	保健	所別		<b>令群</b> 別	J報 <u>告</u>	数(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										
		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	10	9	10	16	14	3	2	3	4	3	4	8	5	114
	~5ヶ月_							2									1	3
	~11ヶ月			3				2	5				1					11
	1歳	2		4	3	6	4	8	4		1					3	11	35
	2歳	1	1	4	3	2	1	5			2					1	2	22
^	3歳		1	2	2	3		1	1							1		11
ル。	4歳			4	5	2		1			1						1	14
パ	5歳	1		1	1			3	1	1							1	9
ン	6歳							1										1
ギ	7歳	1		2				1								1		5
	8歳																	
ナ	9歳			1				3	1									5
	10~14歳															1		11
	15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計	5	2	21	13	13	5	27	12	1	4		1			7	6	117
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳																	
,_	2歳																	
流	3歳																	
行	4歳																	
性	5歳																	
耳	6歳								1									1
下	7歳																	
腺	8歳																	
炎	9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計								1									1

2025年		第	34	週	保健	所別	、年歯	<b>令群別</b>	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		_	_				_		_	
A DVE	5 F#F/ A = 11	田	市		JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
	E点数(インフル VID-19の報告)	7	12	21	16	15	14	26	22	5	3	6	7	4	6	12	9	185
	~5ヶ月 ~11ヶ月								1									1
	1歳 2歳							1						2				<u>2</u> 1
	3歳							'	1								1	2
	4歳																1	1
1	5歳 6歳																	
ン	7歳					1			1									2
フ	8歳							2										2
ルエ	9歳 10~14歳						1	2 9	2					1				2 13
ン	15~19歳								1							1	1	3
ザ	20~29歳 30~39歳		1		1				1			1	1	1		1		7 1
	40~49歳		I			1			1		***************************************			3		1		6
	50~59歳					1			1									2
	60~69歳 70~79歳			1		***************************************		***************************************	1			1		***************************************		1		2
	80歳以上			1			1		'							'		2
	合計		2	2	1	3	2	14	10			2	1	7		4	3	51
	~5ヶ月 ~11ヶ月	2	1	2 2	1	1 3	3 2	2 2	3 2				3 2			1	2 2	17 19
	1歳	1	4	6	3	1	3	8	5		1		3	1		2	3	41
*-	2歳	1	2	4	1	0	1	2	3		4 1		1	1	0	2	1	17
新型	3歳 4歳	2	1	1	1	2 1	3 1	3 3	1 1	1	'		1	ı	2		1 2	17 12
그	5歳	***************************************	1	1	1	1	2		1	1								8
	6歳 7歳		1	1		1 2	1 1	1 3	2 2			1	1			1 3	2 2	9 16
ナウ	8歳	1	<u>-</u>	3	2	1	3	3	3	1			<u>'</u>			2	1	20
1	9歳		•	40	1	_	2	•	1		1	•	•	_	1	3	•	9
ル	10~14歳 15~19歳	2	3 9	10 5	<u>3</u> 1	7	7	8 2	10 11	1	4 2	3	3 5	5 1	1	12 12	<u>2</u> 1	80 55
ス	20~29歳		10	25	14	12	8	13	25	16	2	6	10	4	1	19	17	182
感染	30~39歳 40~49歳	2	19 17	27 24	8 13	12 5	16 16	18 20	24 31	8 11	<u>2</u> 1	1 7	18 13	<u>3</u>	3	24 35	24	209
症	50~59歳	3	11	34	15	11	19	13	23	15	1	, 10	21	9	3 7	31	14	222 237
	60~69歳	000000000000000000000000000000000000000	11	24	7	7	8	7	23	6		6	20	10	3	24	22	178
	70~79歳 80歳以上	2	8 5	22 16	12 6	6 6	3 2	10 14	32 16	5 2	1 4	10 3	32 23	14 3	3 4	17 7	19 7	196 120
	合計	20	103	203	88	81	104	132	219	67	24	47	156	56	28	195	141	1664
ARIS 報告	E点数(ARIの )	7	12	21	15	15	14	26	22	5	3	6	7	4	6	12	9	184
	0歳	20	17	168	26	43	44	81	68	2	4	15	31	8	5	35	27	594
性	1~4歳 5~9歳	91 22	97 97	551 251	178 84	282 163	212 127	491 205	370 280	23 10	39 31	50 41	90 71	54 36	41 12	166 124	101 71	2836 1625
	5~9 <u>級</u> 10~14歳	16	35	95	45	64	64	130	136	14	18	10	44	30 17	6	49	37	780
器	15~19歳	2	22	42	14	11	19	18	55	15		2	25	9	3	41	13	291
	20~29歳 30~39歳	11 4	39 54	77 87	41 39	22 32	31 40	44 35	80 77	38 23		3 1	22 24	13 23	4 11	68 72	51 50	544 572
	30~39歳 40~49歳	5	56	79	43	15	37	48	81	25 25		4	31	16	7	67	54	568
Â	50~59歳	3	28	90	45	18	36	42	78	25		8	26	29	8	59	49	544
R	60~69歳 70~79歳	7 3	27 27	75 112	28 36	15 9	15 6	32 49	68 109	17 20		7 14	29 43	31 56	5 6	44 35	48 42	448 567
I	80歳以上	1	28	124	37	7	6	37	106	8		1	37	100	10	15	23	540
$\smile$	合計	185	527	1751	616	681	637	1212	1508	220	92	156	473	392	118	775	566	9909

2025年 第 34 週							左歩		No.5									
	20234	<u>弗</u> 野	<u>34</u> 柏	<u>週</u> 松	<u>床挺</u> 市	<u>所別</u> 船	<u>、平</u> 圏 習	<u>p 研 か</u> 千	<u>]報告</u> 印	<u>致(ヲ</u> 香	<u>女合</u> 海	<u>(計)</u> 山	長		安		市	合
		±ľ	10	14	111	橋	志	葉	HI	В	/Щ	щ	K	~	×	40	111	
			-	_	101				+-	ш	=	<u>=1</u> .	т.	78	=	244	Œ	=1
田玉	定点数	1	<u>市</u>	<u>戸</u> 5	JI  2	<u>市</u> 3	<u>野</u>	<u>市</u> 5	<u>旛</u> 4	<u>取</u> 1	<u>币</u> 1	<u>武</u> 1	<u>生</u> 1	隅	<u>房</u> 1	<u>津</u> 2	<u>原</u> 2	<u>計</u> 34
미치 1-	<del>7足点数</del> ~5ヶ月	<u>'</u>		J		<u> </u>	3	<u> </u>	4									34
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
急	4歳																	
性	5歳 6歳																	
出出	0 歳 7 歳												1					1
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												1					1
	~5ヶ月																1	1
	~11ヶ月																	
	1歳							1										2
	2歳					4										2		2
	3歳 4歳					1		1 1				2	1			1		4 3
:*	5歳				1			<u> </u>									1	2
流	6歳	1			•													1
行性	7歳												1			1		2
角	8歳							3										3
結	9歳							1										1
膜	10~14歳	•				4			1			1					***************************************	2
炎	15~19歳 20~29歳		2	1 1		1 1		3		1						2 2	2	5 11
1	30~39歳		2	- 1		2		3	3		1					3	2	12
	40~49歳					1	1	4	3				1			2		12
	50~59歳					•	•	1	·			1	•			1		3
1	60~69歳						1	2	3	1		1				1	2	11
	70歳以上			1			2		1									4
	合計	1	2	3	1	6	4	20	11	2	1	5	3			16	6	81

※ 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. <a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html</a>

※ 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34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。