Chiba Weekly Report

2025 - 第 48 週 - 2025/11/24~2025/11/30

千葉県結核 · 感染症週報

千葉県	感染症天気図			2
今道	週の注目疾患			3-4
感染	性胃腸炎			
全数報	告疾患集計表			5
定点報	告(五類感染症			
	疾病別グラフ			• • • • 6-10
	水痘・手足口 流行性耳下腺 急性呼吸器感	惑染症・咽頭結膜熱・A 群溶 病・伝染性紅斑・突発性発し 炎・インフルエンザ・新型= 染症(ARI)・急性出血性結 ・マイコプラズマ肺炎・無固	しん・ヘルパンギーナ コロナウイルス感染症 膜炎・流行性角結膜:	- ・ E(COVID-19)・ 炎・クラミジア肺炎・
	疾患別・保健	所別 - 年齢階級別集	計表・・・・	• • • • • 11-1
	水痘・手足口	感染症・咽頭結膜熱・A 群溶 病・伝染性紅斑・突発性発し 炎・インフルエンザ・新型=	しん・ヘルパンギーナ	- •

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

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2025年 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

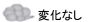
	た ボヨたり 取 口 数 一 刊	<u> </u>	「投る報点数							
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	48週	47週	46週	45週	44週		
	小児科定点医療機関数			112	112	112	111	110		
	RSウイルス感染症			0.21	0.28	0.26	0.36	0.60		
		523		23	31	29	40	66		
	咽頭結膜熱	1		0.12	0.26	0.11	0.18	0.25		
		- CB		13	29	12	20	28		
	A群溶血性レンサ球菌	y dec	習志野(6.9)、山武(5.3)、	2.59	2.92	3.88	3.31	3.62		
	咽頭炎	1 000	船橋市(3.9)	290	327	435	367	398		
	感染性胃腸炎	ello.	松戸(8.2)、市川(4.6)、	3.13	3.55	3.79	2.98	3.35		
		4000	君津(4.1)	350	398	425	331	368		
小	水痘	dillo		0.19	0.33	0.21	0.15	0.24		
児		0.65		21	37	23	17	26		
科	手足口病	30		80.0	0.13	0.11	0.16	0.34		
	•	(00)		9	14	12	18	37		
	伝染性紅斑	dillo	長生(1.3)	0.19	0.24	0.35	0.20	0.26		
	•	,000s	K±(1.0)	21	27	39	22	29		
	突発性発しん	ello.		0.13	0.20	0.11	0.14	0.18		
		0.00		14	22	12	16	20		
	ヘルパンギーナ	eBo	海匝(1.0)	0.04	0.06	0.06	0.16	0.30		
	200400000000000000000000000000000000000	U.S		5	7	7	18	33		
	流行性耳下腺炎	ello.		0.04	0.06	0.04	0.05	0.05		
		CO		5	7	4	6	5		
刍	ARI定点医療機関数(イン	ンフルエン	ザ/COVID-19の報告)	184	184	184	184	182		
急 性	インフルエンザ	-	松戸(71.7)、海匝(69.7)、	47.93	61.43	53.47	29.95	25.04		
呼	***************************************	J	習志野(63.5)	8820	11304	9838	5510	4557		
	新型コロナウイルス感染症		長生(2.3)、香取/夷隅(2.0)	1.02	1.20	1.43	1.61	2.07		
器感	(COVID-19)			188	220	264	296	377		
松	ARI定点医療機関数(AF	RIの報告)		183	183	183	183	182		
症	急性呼吸器感染症		松戸(160.4)、市原(117.7)、 君津(112.8)	92.39		112.14		100.26		
	(ARI)	16907	21407	20522	16160	18248				

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		33	33	34	34	34	
眼	急性出血性結膜炎	8		0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
科		(00)		1	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	eta);	野田(4.0)、長生(2.0)、	0.52	1.00	0.56	0.50	0.76
			船橋市(1.3)	17	33	19	17	26
	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎			0.00	0.11	0.00	0.00	0.11
	(オウム病を除く)			0	1	0	0	1
	細菌性髄膜炎			0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
基				0	1	0	0	0
幹 病	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例、30代3例	0.44	0.22	0.78	0.56	0.56
院			10歳未凋1例、301(3例	4	2	7	5	5
	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	0.00	0.00
	(ロタウイルス)			0	0	0	0	0



一 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】

≪感染性胃腸炎≫

2025 年第 48 週における県内の小児科定点医療機関からの定点当たり報告数は、 3.13 (人) となった (図 1)。保健所管内別では、松戸 8.17 (人)、市川 4.60 (人)、 君津 4.13 (人) が多かった (図 2)。感染性胃腸炎は通年で発生が見られるが、特に 冬季に流行することから、引き続き注意が必要である。

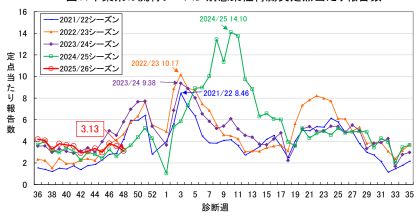
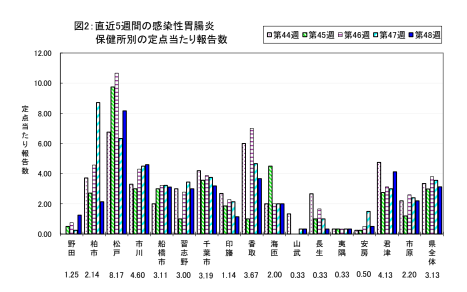


図1:千葉県の流行シーズン別感染性胃腸炎定点当たり報告数



感染性胃腸炎は、多種多様な病原体による嘔吐、下痢を主症状とする感染症である。 起因病原体としては、細菌、寄生虫もあるが、ウイルスの占める割合が多く、ノロウ イルス、サポウイルス、アストロウイルス、ロタウイルス、腸管アデノウイルスなど がみられる。その中でも、ノロウイルスによる感染性胃腸炎は特に冬季に流行するこ とが知られている。

ノロウイルスの感染から発症までの潜伏期間は概ね 24 時間から 48 時間で、主な症状は吐き気・嘔吐、下痢、腹痛、発熱である。ノロウイルスは糞便及び嘔吐物に大量に排出される。症状消失後も数週間、糞便中へのウイルスの排出が続く事例が報告されている。乳幼児や高齢者等では、嘔吐、下痢によって脱水症状になることや、体力を消耗することがあるため、水分と栄養の補給を充分に行うことが重要である 1,2)。

感染を予防するためには、消毒用エタノールのみでは十分な効果を期待できないことを踏まえ、以下の3点に留意されたい²⁾。

- 食品類の十分な加熱
- 石けんと流水による手洗いの励行 調理や食事の提供を行う前、食事の前、トイレの後、また、嘔吐物・糞便等の 処理やオムツ交換を行った後は、手袋をしている場合であっても、必ず行う。
- 嘔吐物・糞便等の迅速かつ適切な処理 ①使い捨てのガウン (エプロン)、マスクと手袋を着用し、②飛散しないよう ペーパータオル等で静かにふき取り、③次亜塩素酸ナトリウム (塩素濃度約 200~1000ppm) 等により汚染区域を消毒する。

■参考・引用

1)国立健康危機管理研究機構: IDWR 2022 年第 5 号<注目すべき感染症> 感染性胃腸炎

https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/intestinal-m/intestinal-idwrc/10991-idwrc-2205.html

2)厚生労働省:ノロウイルスに関する Q&A

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/syoku chu/kanren/yobou/040204-1.html

[Topics]

≪年末年始に海外へ渡航される皆様へ≫

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、海外滞在中に感染する可能性があります。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、現地滞在中の注意点、海外渡航に際し推奨されている予防接種をご確認ください。

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 1,2)。

■参考・引用

1)厚生労働省:海外へ渡航される皆様へ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index 00003.html

2)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48 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	12	756
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

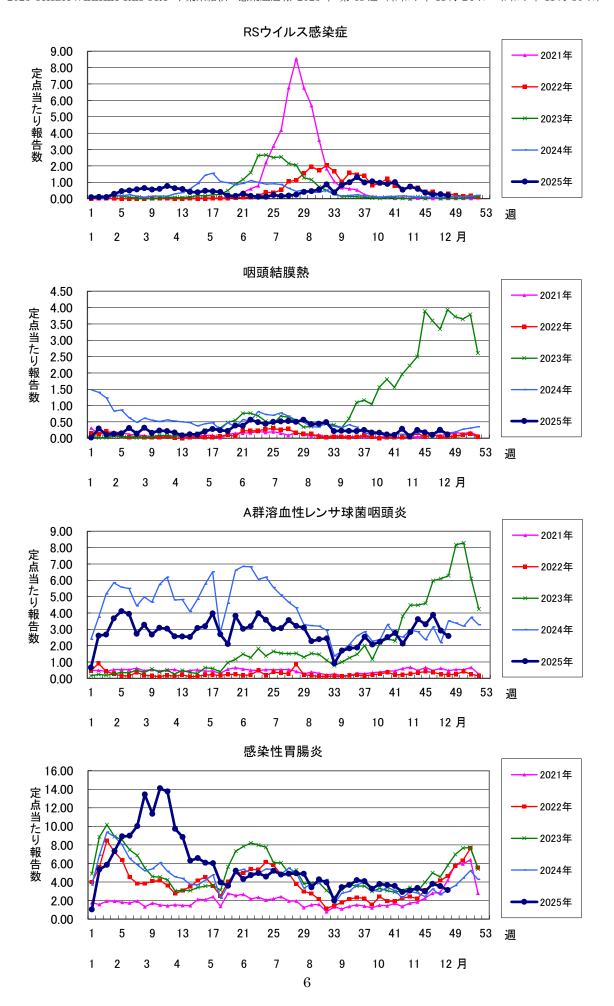
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	1	190
腸チフス	0	4
パラチフス	0	1

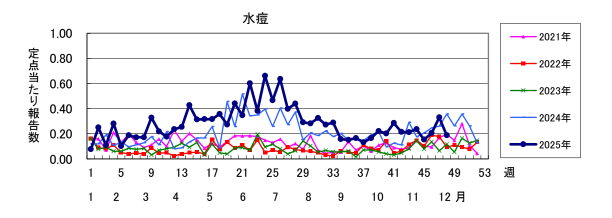
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	3	41
ウエストナイル熱(ウエストナイル 脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	7
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	5
ジカウイルス感染症	0	1
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	3
つつが虫病	4	17
デング熱	1	6
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及び H7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

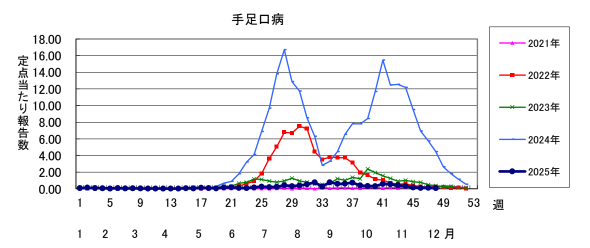
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	1	59
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	105
レプトスピラ症	0	1
ロッキー山紅斑熱	0	0

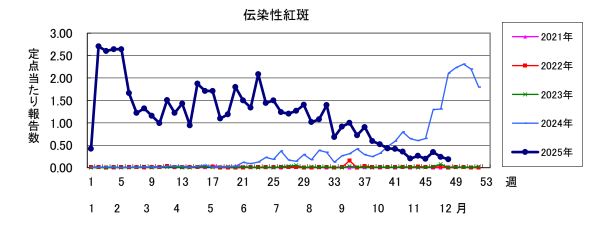
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	21
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	14
カルバペネム耐性腸内細菌目細 菌感染症	1	41
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	66
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	58
後天性免疫不全症候群	1	35
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	29
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	4	150
水痘(入院例)	0	27
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	7	417
播種性クリプトコックス症	1	6
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	18	3495
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

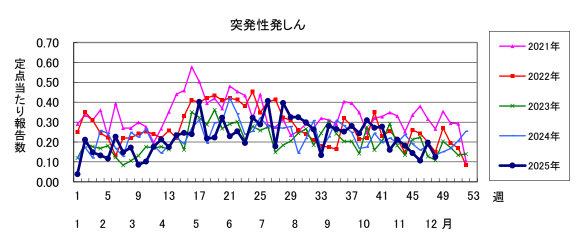
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

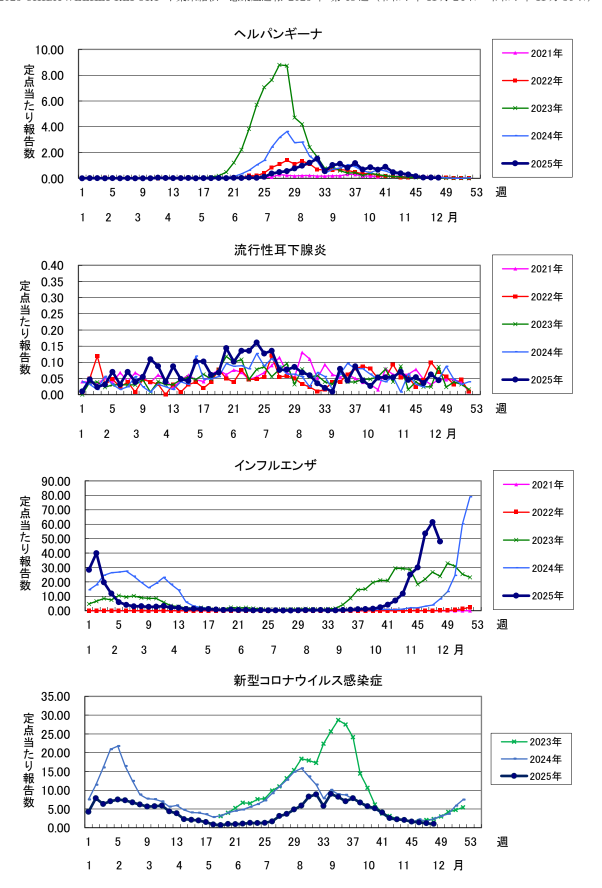


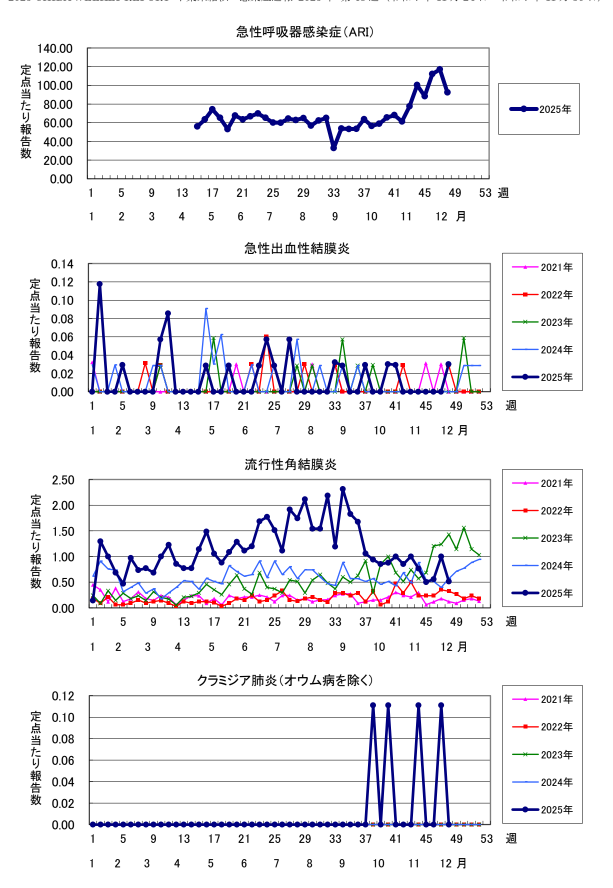


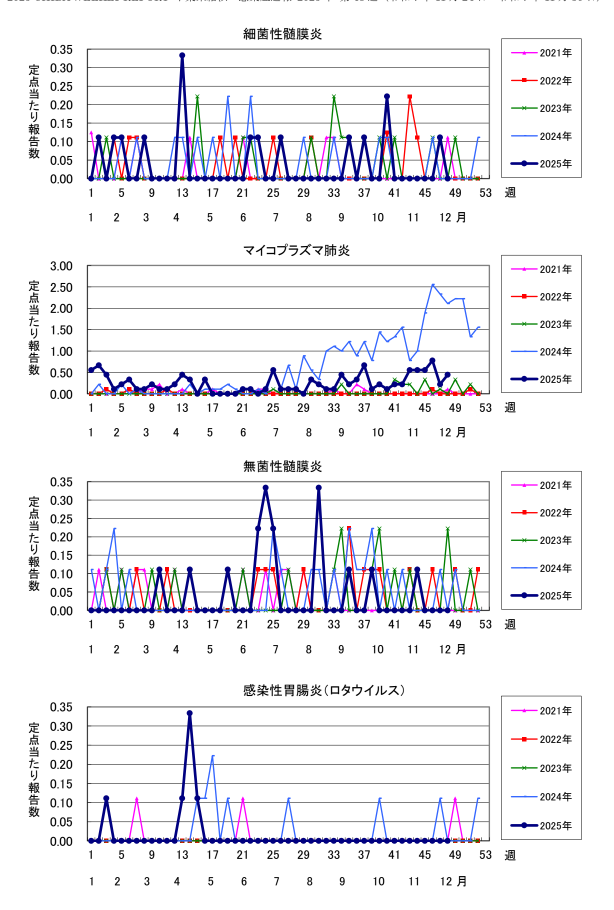












	2025年	第	48	週	保健	所別.	、年齢	合群 別	l報告	数(写	女合	計)					No. 1	
	•	野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
	7 f.1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =	田	<u>市</u>	戸]][市	野	市		取	匝	武	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	<u>原</u>	計
小児	見科定点数 ┃~5ヶ月	4	7	12 1	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	112 4
	~11ヶ月			1		J	1					1						3
_	1歳		2	-		2	-	2	1									7
R S	2歳				1					1								2
ゥ	3歳 4歳				1	1				1								1 2
1	5歳	•					1			!								1
ル	6歳				1													1
ス感	7歳 8歳							1										1
染	0歳 9歳							'										'
症	10~14歳																	
	15~19歳																	4
	20歳以上 合計		2	2	3	6	2	3	1	2		1				<u>1</u> 1		23
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳 2歳		***************************************	1					1						***************************************			2
	3歳			'					'						1			1
咽	4歳																	
頭結	5歳 6歳		1			1		1										3
膜	0歳 7歳																	
熱	8歳					***************************************											***************************************	
	9歳			1					1									1 2
	10~14歳 15~19歳			I					I									Z
	20歳以上							1								3		4
	合計		1	3		1		2	2						1	3		13
Α	~5ヶ月 ~11ヶ月			1														1
群	1歳			•	1		2		2			1		1				7
溶血	2歳	_		1	_	_	3	2	_	1	1	1						9
血性	3歳 4歳	4		1 4	2 1	4 1	7 5	2 5	2 3	1	1 1	2 1	1		1	2		28 24
レ	5歳	1	1	3	3	<u> </u>	6	<u>5</u> 1		3	<u>I</u>	4			1	<u>3</u> 1		31
ン	6歳	2		1	3	7	6	3	2		2		2		1	1		30
サ	7歳	3		10	1	5	9	5	4	1	1	3	1	2		1		46
球菌	8歳 9歳	1	2 3	6		6 1	5 3	6 3	1	3	1		3	1 1	1	1		35 13
咽咽	10~14歳	1		13		11	8	7	4		•		1	•	•	1		46
頭	15~19歳		4	•			2			4		4	4	•				2
炎	20歳以上 合計	12	<u>1</u> 7	3 43	11	35	6 62	34	25	1 10	7	<u>4</u> 16	9	<u>2</u> 7	4	8		18 290
	~5ヶ月	<u> </u>	-	2				1			-			•	•			3
	~11ヶ月		2	6	2	1	2	2	^	2	1					•	1	19
	1歳	•	2	16 15	3 7	<u>4</u> 5	5 5	6 9	<u>6</u> 1	2	2			***************************************		3 4	2	47 50
感	3歳		1	6	3	3	1	5	3	1	1					4	1	29
	4歳	1	1	5	6	4	3	7								4	1	32
染性胃腸	5歳	1	4	8 5	5 3	4	2	4								4	1	30
胃	6歳 7歳			5 7	2	1 2	3 2	4 3								2 1	ı	19 17
腸炎	8歳			4	1	1	3	3		2						3	1	18
災	9歳		4	7	2	0	1	•	2						1	-		13
	10~14歳 15~19歳		11	13 1	<u>5</u> 3	2	11	6	<u>2</u> 1			1				5	1	35 7
	20歳以上	3	4	3	4	1	1	1	1	4			1	1	1	3	3	31
	合計	5	15	98	46	28	27	51	16	11	4	1	1	1	2	33	11	350

	2025年	第	48	週	保健	所別	、年歯	令群別	l報告	数(男	女合	計)					No.2	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
		_		_		橋	志	葉	⊥ ⊢	TT-	_	-15		700	_	·+	_	=1
小児	 引科定点数	4	<u>市</u> 7	<u>戸</u> 12	<u> </u>	<u>市</u> 9	<u>野</u>	<u>市</u> 16	<u>旛</u> 14	<u>取</u> 3	<u>市</u> 2	<u>武</u> 3	<u>生</u> 3	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 5	<u>計</u> 112
•	~5ヶ月														-			
	~11ヶ月 1歳				1	1		1				1						1 3
	2歳			1	<u>'</u>	<u>!</u>					•••••	<u>'</u>						1
	3歳 4歳	1														1		2
水	5歳							***************************************								<u>I</u>		
痘	6歳	1			1													2
	7歳 8歳				1													1
	9歳			1	1		1		_									3
	10~14歳 15~19歳		•••••	4	11	1			2									8
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月	2		6	5	2	1	1	2			1				1		21
	~11ヶ月																	
	1歳						1		1									1
	3歳						'											'
手足	4歳					2												
足	5歳 6歳					Z	1	1										4
口病	7歳					11												11
	8歳 9歳																	
	10~14歳					1												1
	15~19歳 20歳以上						1											1
	合計					4	3	1	1									9
	~5ヶ月 ~11ヶ月								1									1
	1歳																	•
	2歳 3歳			1					1							1		1 2
伝	4歳												1			1		2
染 性	5歳 6歳							1	2 1				1					3 3
紅紅	7歳							'	1					1		'		2
斑	8歳								1				1					2
	9歳 10~14歳							1	1 1				1					1 3
	15~19歳															1		1
L	20歳以上 合計			1				2	9				4	1		4		1 21
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳			1	1		1	3	1 2									1 8
	2歳		1		***************************************	1	1	·····			***************************************		***************************************	***************************************				3
突	3歳 4歳				1			1										1 1
突発性発	5歳	**********************		•••••						•••••	***************************************						***************************************	
発	6歳 7歳																	
し	8歳															•••••		
ん	9歳																	
	10~14歳 15~19歳						***************************************											
	20歳以上																	
<u></u>	合計		1	1	2	1	2	4	3									14

	2025年	第	48	週	保健	所別.		冷群別	報告	数(男	女合	·計)					No.3	}
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	日	長	夷	安	君	규	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	Ш	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歳 3歳										1							1
ル	3歳 4歳				1				1									2
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																	
	20	1			1				1		2							5
	ロロ ~5ヶ月	'																<u> </u>
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
流	3歳							1			1							2
行	4歳					1												1
性耳	5歳																	
十下	6歳 7歳																	
腺	/ <u>尿</u> 8歳																	
炎	9歳																	
<i>y</i>	10~14歳				1													1
	15~19歳																1	1
	20歳以上																	
	合計				1	1		1			1						1	5

Part	2025年		第	48	週	保健	所別	、年虧	辞別	報告	数(男	女合	計)					No.4	Ļ
Registry			野	柏	松	市				印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
ARTICACIÓN 1-10				_	_						_	_				_		_	
COUNDI-1909報告 1	4.575	5 F#F/ A = 11	田_	市	尸	JII	市	野	市		取	巾	武	生	- 隅-	房	津	原	計
111		VID-19の報告)				17					5	3	6	6	4	6			
1歳						3					2	3	1	1					
2歳								-							1	1		-	
4歳 26		2歳	11	16	68	25	29	28	43	32	2	15		6			19	10	314
5歳歳 30 26 115 26 49 48 58 59 4 19 7 11 7 4 43 19 525																1			
付 合議			~~~~~			***************************************	*************				·····	~~~~~~	····	***************	*************			~~~~	~~~~~~
フォータ	1										-								
日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画																			
To 10 14歳 50 79 239 91 138 166 184 184 35 45 19 48 26 21 103 75 1503	フ		***************************************		96	***************************************	************	***************************************			***********	***************************************	***************************************	****************	***************************************	***********			
サ 15~19歳 22 46 108 57 38 63 51 96 24 8 22 36 24 5 60 52 712 40~29歳 10 45 129 62 39 51 56 121 23 4 16 43 15 5 70 65 754 40~49歳 19 57 49 100 43 47 53 47 89 27 2 20 23 17 5 80 68 687 40~49歳 19 57 49 100 43 47 53 47 89 27 2 20 23 17 5 80 68 687 40~49歳 19 57 49 33 31 50 29 66 19 11 8 19 8 55 41 50 50~59歳 3 27 40 33 15 26 25 54 15 14 16 6 1 22 3 327 70~79歳 2 7 25 13 11 4 15 8 6 1 8 6 1 22 3 327 80歳以上 2 4 18 5 4 5 4 5 80 1056 214 209 169 297 182 84 741 540 8820 ~50*59戌 30 308 506 1506 594 709 825 880 1056 214 209 169 297 182 84 741 540 8820 ~50*59戌 3 3 3 3 3 3 3 3 3																			
## 20~29歳 10 45 129 62 39 51 56 121 23 4 16 43 15 5 70 65 754 540 580 687 740~49歳 19 57 94 33 31 50 29 66 19 11 8 19 8 55 41 540 50~59歳 3 27 40 33 15 56 26 25 54 15 14 16 6 1 22 30 327 60~69歳 2 16 34 14 6 7 14 38 4 3 11 4 8 2 19 11 194 70~79歳 2 7 25 13 11 4 15 8 6 1 1 8 6 1 12 23 30 327 60~69歳 2 1 8 34 14 6 7 14 38 8 6 1 8 5 129 80歳以上 2 4 18 5 4 5 10 1 1 2 6 2 1 3 6 3 14 4 8 6 7 14 38 8 6 1 8 5 129 80歳以上 2 4 18 5 4 5 10 1 1 2 2 6 2 1 3 63 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		~~~~~	~~~~~				~~~~~				~~~~~	~~~~~	~~~~~		~~~~~	~~~~~			~~~~~
30~39歳																			
10~49歳	"																		
BO~66歳 2 16 34 14 6 7 14 38 4 3 11 4 8 2 19 12 194 70~79歳 2 7 25 13 11 4 15 8 6 1 8 6 1 8 6 1 8 5 129 80歳以上 2 4 18 5 4 5 10 1 1 2 6 2 1 3 63 63 70 57月 71 57月 71 5 13 26 2 2 3 3 5 6 4 6 1 8 5 71 5 70 71 5 8 8 8 9 1056 214 209 169 297 182 84 741 540 8820 71 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						~~~~~	~~~~~	~~~~~~	~~~~~							~~~~~	~~~~~		~~~~~
TO~79歳																			
80歳以上 2 4 18 5 4 5 10 1 2 6 2 1 3 3 63 63 63 65 65 70 825 880 105 214 209 169 297 182 84 741 540 8820 71 7月 71 71 71 71 71 71			***************************************	***************************************						***************************************			11		***************************************	2			
合計			_	-				-	15	_	6	 		_	-	2		-	
マーフィック (Arrivo)									880		214	209	169						
1歳																			
新型 4歳															1				
新型型						1		1		11					1				
型 4歳	호드									2				1	'				
日本語画							1	1	1	1									
□ ナウス		5歳						1						1					
予して									1								1		
1					1	1	2	1							1				***************************************
10~14歳				1	'	'	2												
15~19歳 20~29歳 2 5 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10~14歳	1	•	5	2		1		1				1				1	
R		15~19歳				1			1				1	-					
全							1		4		0		4	3			4		
症				~~~~	~~~~~	2	<u> </u>	I					***************************************	2	l		I	I	
日本語画				-	_	2	1	1	_	_	-		-	_			3	2	
80歳以上 2 6 1 5 1 1 14 29 11 14 12 12 28 10 9 14 8 1 13 12 188		60~69歳				1			1						11				
合計					-			1		4	1				1	1			
ARI定点数(ARIの 報告) 7 12 21 17 15 13 26 22 5 3 5 6 4 6 12 9 183 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			1					10		20	10		0		0	1			
報告)	ARI7		-																
1 ~ 4歳 93 156 768 263 348 305 457 435 57 69 78 126 48 31 268 200 3702 5~9歳 114 198 829 271 378 381 447 462 72 60 90 119 62 45 287 206 4021 7 10~14歳 60 133 427 135 203 238 251 324 52 45 40 79 50 28 149 106 2320 8 15~19歳 29 76 176 82 38 79 53 124 42 3 16 43 21 16 106 91 995 8 20~29歳 19 82 206 89 43 59 67 149 36 16 40 21 13 108 119 1067 \$\frac{2}{3}\$ 30~39歳 23 101 205 86 52 77 68 101 48 1 18 39 27 14 137 104 1101 \$\frac{2}{3}\$ 10 12 38 78 <td></td> <td>)</td> <td>-</td> <td></td>)	-																
古子 9歳 114 198 829 271 378 381 447 462 72 60 90 119 62 45 287 206 4021 10~14歳 60 133 427 135 203 238 251 324 52 45 40 79 50 28 149 106 2320 88 15~19歳 29 76 176 82 38 79 53 124 42 3 16 43 21 16 106 91 995 感 20~29歳 19 82 206 89 43 59 67 149 36 16 40 21 13 108 119 1067 染 30~39歳 23 101 205 86 52 77 68 101 48 1 18 39 27 14 137 104 1101 症 40~49歳 22 105 175 62 38 78 62 121 44 17 43 27 12 106 68 980 (0~59歳 12 70 121 67 24 39 <																			
10~14歳 60 133 427 135 203 238 251 324 52 45 40 79 50 28 149 106 2320 15~19歳 29 76 176 82 38 79 53 124 42 3 16 43 21 16 106 91 995 88 20~29歳 19 82 206 89 43 59 67 149 36 16 40 21 13 108 119 1067 30~39歳 23 101 205 86 52 77 68 101 48 1 18 39 27 14 137 104 1101 107 108 109 10																			
R			******************													***************			
感 20~29歳 19 82 206 89 43 59 67 149 36 16 40 21 13 108 119 1067 染 30~39歳 23 101 205 86 52 77 68 101 48 1 18 39 27 14 137 104 1101 症 40~49歳 22 105 175 62 38 78 62 121 44 17 43 27 12 106 68 980 ○ 50~59歳 12 70 121 67 24 39 59 78 28 9 39 21 4 64 60 695 60~69歳 10 43 88 42 10 18 35 82 24 20 19 26 6 48 37 508 70~70歳 6 36 112 36 13 8 52 78 25 7 18 41 4 38 25 499																			
症 40~49歳 22 105 175 62 38 78 62 121 44 17 43 27 12 106 68 980 C	感																		1067
○ 50~59歳 12 70 121 67 24 39 59 78 28 9 39 21 4 64 60 695 ○ 60~69歳 10 43 88 42 10 18 35 82 24 20 19 26 6 48 37 508 ○ 70~79歳 6 36 112 36 13 8 52 78 25 7 18 41 4 38 25 499												1							
A 60~69歳 10 43 88 42 10 18 35 82 24 20 19 26 6 48 37 508 70~79歳 6 36 112 36 13 8 52 78 25 7 18 41 4 38 25 499																			
80歳以上 2 28 126 20 10 5 23 69 4 5 23 98 9 16 14 452	I																		
合計 406 1052 3368 1176 1196 1328 1640 2074 440 193 330 658 448 185 1354 1059 16907												193							

2025年 第			48				、年歯				女合	計)					No.5	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
DEI 조기	☆ + *	田	<u></u> 单	_ 戸_	<u>] </u>	单	野	車_		取	币	武_	生	隅	<u>房</u>	津	原	計
眼科	·定点数 ~5ヶ月	1	2	5	3	3	3	5	3	1		1	1		1	2	2	33
	~3ヶ月 ~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
急	4歳 5歳	***************************************													•••••			
性	6歳																	
出	7歳																	
血	8歳																	
性結	9歳 10~14歳																	
膜	15~19歳		•••••															
炎	20~29歳																	
`	30~39歳																	
	40~49歳 50~59歳																	
	50~59歳 60~69歳																1	1
	70歳以上		***************************************					•••••		***********						*************		
	合計																1	1
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月 1歳																	
ŀ	2歳	1									•••••		1		•••••			2
	3歳	1																1
	4歳																	
流	5歳 6歳	1																1
行	0歳 7歳																	
性角	8歳	***************************************				***************************************							***************************************		***************************************			
結	9歳					1												1
膜	10~14歳	•••••															***************************************	
炎	15~19歳 20~29歳				2													2
	30~39歳	1				1											1	3
	40~49歳					2									1			3
	50~59歳		1						1				1					3
	60~69歳 70歳以上																1	1
	合計	4	1		2	4			1				2		1		2	17

※ 千葉県の感染症情報は、千葉県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

URL. https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/index.html

※ 全国の感染症情報(IDWR)は、国立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48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。