Chiba Weekly Report

2025 - 第 45 週 - 2025/11/3~2025/11/9

千葉県結核・感染症週報

千葉県感勢	や症天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
今週σ)注目疾患 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
インファ	レエンザ、つつが虫病
全数報告短	英患集計表 ••••• 5
定点報告	(五類感染症)
2	集病別グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・ $6-10$
<	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)
Æ	abla患別・保健所別・年齢階級別集計表 ・・・・・・・ $11-15$
<	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

(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45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 ホコルグ 秋 口 数 一 計	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	11. — 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11	17人16十八日奴								
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	45週	44週	43週	42週	41週				
	小児科定点医療機関数	Ţ		111	110	113	112	112				
	RSウイルス感染症	1	柏市(1.6)、海匝(1.5)、	0.36	0.60	0.73	0.54	1.01				
			長生(1.0)	40	66	83	61	113				
	咽頭結膜熱	ello.	夷隅(1.0)	0.18	0.25	0.06	0.29	0.10				
		032	· 英國 (1.0)	20	28	7	32	11				
	A群溶血性レンサ球菌	ello.	習志野(8.8)、野田(7.8)、	3.31	3.62	2.83	2.13	2.78				
	咽頭炎	602	海匝(6.5)	367	398	320	238	311				
	感染性胃腸炎	490	松戸(9.8)、海匝(4.5)、	2.98	3.35	3.07	2.92	3.57				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1039	千葉市(3.6)	331	368	347	327	400				
小	水痘	1		0.15	0.24	0.21	0.21	0.29				
児		(00)		17	26	24	24	32				
科	手足口病	80	海匝(1.0)	0.16	0.34	0.40	0.54	0.59				
		1039	/HE (1.0)	18	37	45	61	66				
	伝染性紅斑	ello.		0.20	0.26	0.20	0.36	0.42				
		600		22	29	23	40	47				
	突発性発しん	1	海匝(1.0)	0.14	0.18	0.21	0.16	0.28				
		039	/ADE (1.0)	16	20	24	18	31				
	ヘルパンギーナ	rillo.		0.16	0.30	0.39	0.47	0.89				
		80	***************************************	18	33	44	53	100				
	流行性耳下腺炎	dib		0.05	0.05	0.07	0.05	0.05				
		035		6	5	8	6	6				
4	ARI定点医療機関数(イン	ンフルエン	ザ/COVID-19の報告)	184	182	185	184	184				
急 性	インフルエンザ		松戸(50.2)、君津(44.5)、	29.95	25.04	11.77	6.99	4.15				
呼		J	長生(38.0)	5510	4557	2178	1286	763				
吸	新型コロナウイルス感染症		長生(4.8)、夷隅(4.0)、	1.61	2.07	2.23	2.55	4.04				
器	(COVID-19)		松戸(3.2)	296	377	412	469	744				
感 染	ARI定点医療機関数(AF	RIの報告)		183	182	185	184	182				
症	急性呼吸器感染症		松戸(152.4)、君津(128.4)、	88.31	100.26	77.50	61.28	68.09				
	(ARI)		長生(120.8)				11276					

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	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
眼科				0	0	0	0	1
1-1	流行性角結膜炎	300	野田(2.0)、船橋市(1.7)、	0.50	0.76	1.00	0.85	1.00
		- B	市川(1.3)	17	26	34	29	34
	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	0.00
	(オウム病を除く)			0	1	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		40# + #0/PU 40/PO/PU	0.56	0.56	0.56	0.22	0.22
院			10歳未満2例、10代3例 	5	5	5	2	2
	無菌性髄膜炎			0.00	0.11	0.00	0.00	0.00
				0	1	0	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

増加

<table-cell-rows> やや増加

変化なし

やや減



* 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。

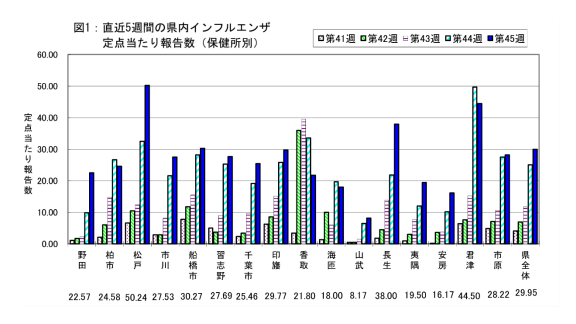
【今週の注目疾患】

≪インフルエンザ≫

千葉県では、インフルエンザ注意報を発令中です¹⁾

第 45 週における定点当たり報告数は、前週の 25.04 (人) から増加して 29.95 (人) となった。2025/26 シーズン(2025 年第 36 週から 2026 年第 35 週までの期間)に入ってから定点当たり報告数は増加し続けており、引き続き注意が必要である。

県内 16 保健所中 12 保健所管内において前週から増加しており、特に、松戸(50.24)、 君津(44.50)、長生(38.00) 保健所管内が多かった(図 1)。

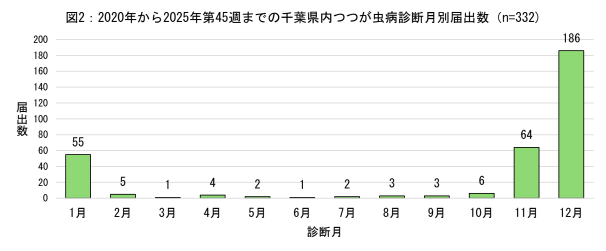


■参考·引用

1)千葉県健康福祉部疾病対策課:インフルエンザ注意報の発令について(令和7年10月29日) https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/infulu1029.html

≪つつが虫病≫

2025 年第 45 週に県内医療機関から 1 例の届出があり、本年の累計は 11 例となった。県内では、例年 11 月頃から翌 1 月頃にかけて届出数が増加する傾向にあり(図 2)、注意が必要である。



3

2020年から 2025年第 45 週までに届出のあった 332 例の概要は下記のとおり。 性別では、男性 195 例 (59%)、女性 137 例 (41%) であった。年齢階級別では、 70 代が 126 例 (38%) と最も多く、次いで 60 代 76 例 (23%)、80 歳以上 69 例 (21%) であり、60 代以上が全体の 8 割以上を占めた。

つつが虫病の病原体は Orientia tsutsugamushi と呼ばれるリケッチアで、ダニ類の一種であるツツガムシが媒介する。わが国で本菌を媒介するツツガムシは主に 3種類であり、それぞれのツツガムシの 0.1%から 3%が菌をもつ有毒ツツガムシである。ヒトはこの有毒ツツガムシに吸着されると菌に感染する。潜伏期間は 5 日から 14 日で、典型的な症例では高熱を伴って発症し、皮膚には特徴的なツツガムシの刺し口(黒色痂疲)がみられ、その後数日で体幹部を中心に発疹がみられるようになる。また、患者の多くは倦怠感、頭痛を訴え、患者の半数には刺し口近傍の所属リンパ節、あるいは全身のリンパ節の腫脹がみられる。有効な抗菌薬(第一選択薬はテトラサイクリン系)があるが、死亡例が報告されているため、早期に本症を疑い、適切な診断・治療を行うことが重要である」。

本疾患を予防するワクチンはないため、ダニの刺咬を防ぐことが極めて重要となる。 農作業や草刈り、キャンプやハイキング等で山林や草むら等に立ち入る際には、以下 の対策をとる 1-3)。

- (1)長袖長ズボンなど肌の露出が少ない服装にする
- (2)忌避剤(防虫スプレー)を使用する
- (3)地面に直接座らずにレジャーシート等の敷物を使用する
- (4)帰宅後はすぐに着替え、洗濯する
- (5)帰宅後はすぐに入浴する

■参考・引用

- 1)国立健康危機管理研究機構: IDWR ダニ媒介感染症: つつが虫病・日本紅斑熱 https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/tsutsugamushi-m/tsutsugamushi-idwrc/10682-idwrc-2136t.html
- 2)千葉県衛生研究所:つつが虫病に注意! https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/documents/tsutsugamushi.pdf
- 3)千葉県健康福祉部疾病対策課:ダニ媒介感染症について https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/tick.html

第45 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	7	718
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

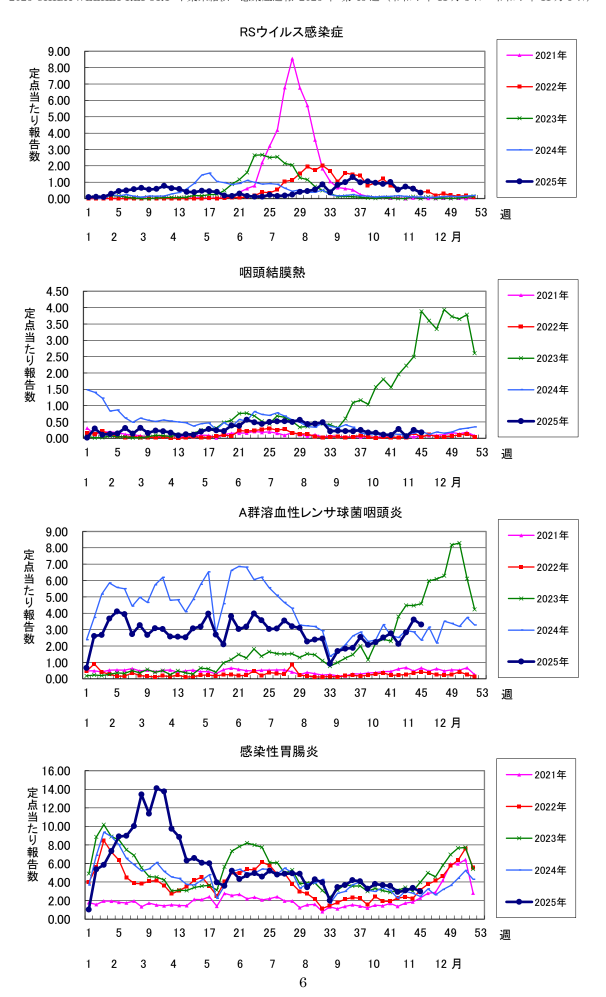
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	4	182
腸チフス	0	4
パラチフス	0	1

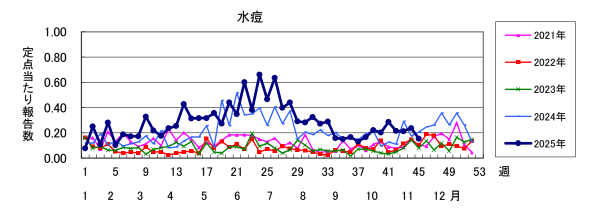
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	37
ウエストナイル熱(ウエストナイル 脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	7
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	5
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	3
つつが虫病	1	11
デング熱	0	4
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及び H7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

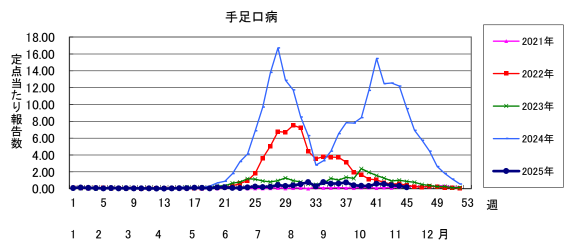
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	2	49
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	2	100
レプトスピラ症	0	1
ロッキー山紅斑熱	0	0

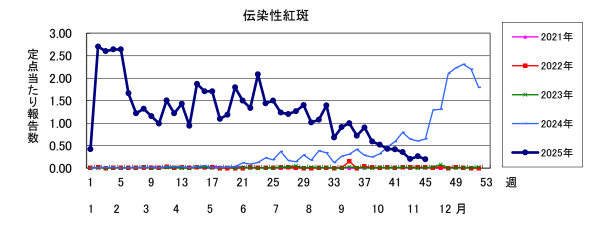
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	21
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	13
カルバペネム耐性腸内細菌目細 菌感染症	2	38
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	61
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	53
後天性免疫不全症候群	0	33
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	28
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	0	142
水痘(入院例)	0	27
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	3	394
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	19	3413
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

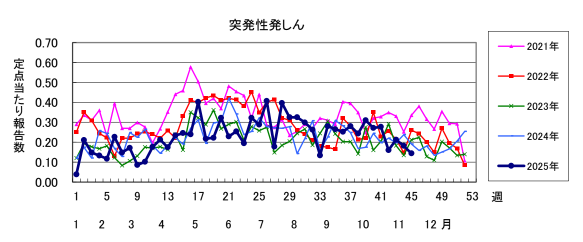
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

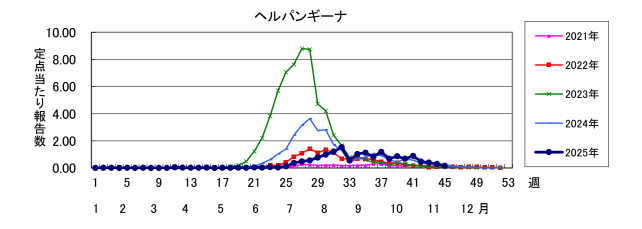


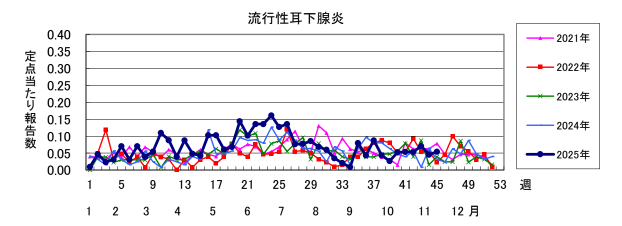


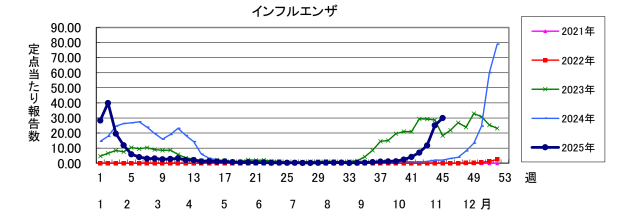


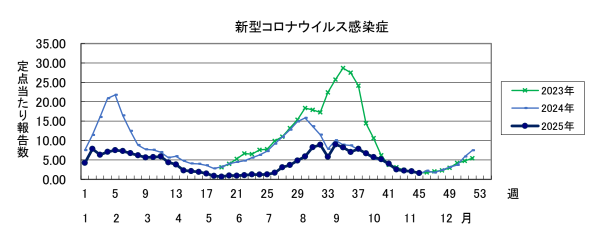




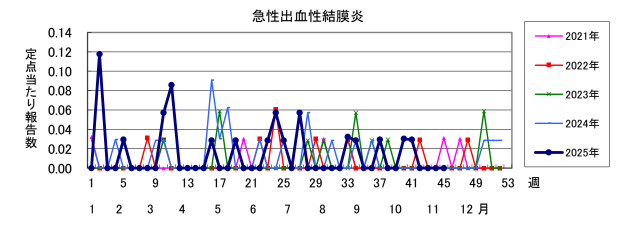


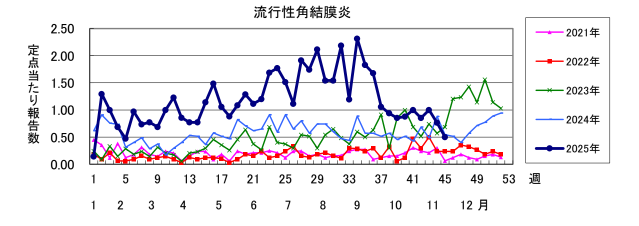


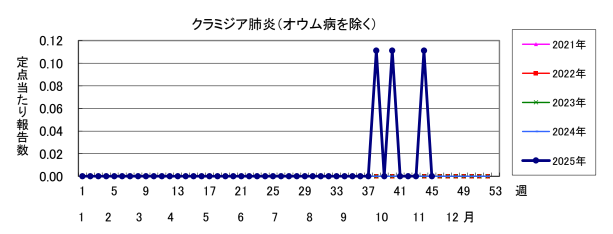


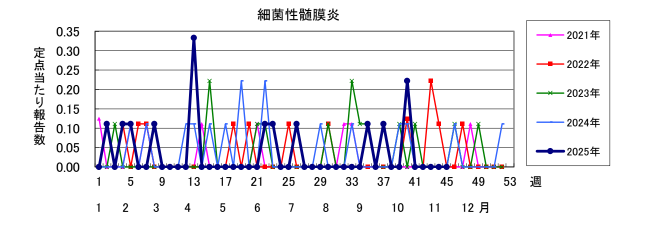


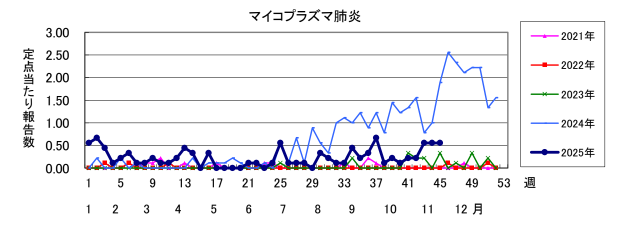


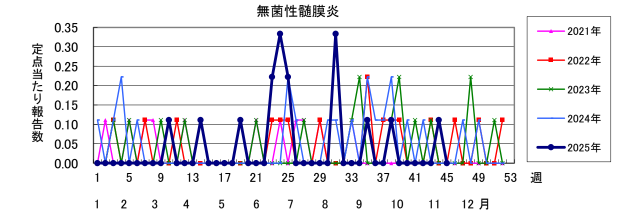


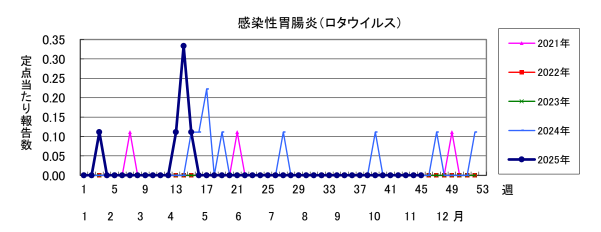












	2025年	第	45	週	保健	所別.	、年虧	令群別	J報 告	数(男	男女合	·計)					No.1	
	-	野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
/IN IE		田 4	<u>市</u> 7	<u>戸</u> 12	<u> </u>	<u>市</u> 9	<u>野</u> 9	<u>市</u> 16	<u>旛</u> 14	<u>取</u> 2	<u>匝</u> 2	<u>武</u> 3	<u>生</u> 3	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 5	<u>計</u> 111
ניוני	~5ヶ月	4		12	10	<u> </u>	3	2	14		1	<u> </u>	2	<u> </u>	4	0	J	5
	~11ヶ月		2	1			3	1	1									8
R	1歳	1	3	1	2 1	1 2		11	1	1	2	1	1	11				11 11
S	3歳		1	'	'	2			'	'		'	'					1
ウ	4歳		1															1
イル	5歳 6歳	1	1															1
ス	7歳		'											1				1
感	8歳																	
染症	9歳 10~14歳																	
址	15~19歳															***************************************		
	20歳以上		4.4							4								40
	合計 ~5ヶ月	2	11	2	3	<u>3</u>	3	4	2	1	3	1	3	2				40 1
	~11ヶ月					·												
	1歳			1		3												4
	2歳 3歳			1										1		1		1 2
咽	4歳	•				2												2
頭結	5歳 6歳					1								1 1				1
膜	0 歳 7歳					1								'			1	2 2
熱	8歳								_									
	9歳 10~14歳	1							2									2 1
	15~19歳						1											1
	20歳以上						1											1
	合計 ~5ヶ月	1		2		8	2		2					3		1	1	20
A ∌¥	~11ヶ月																	
群溶	1歳			2		11	1		2		11							7
血	2歳 3歳	2 5		4 5		2 5	11 9	2	2 3		1 1	2		1	1	6		23 39
性	4歳	6	1	9		11	6	2	2		1				-		1	39
レン	5歳 6歳	3	2 2	3 5	2 3	2 1	5 7	1 2	4 1	3	1 2	2	2 1	1		1 5		32 32
サ	7歳	4	1	11	3	10	7	3	'	1	1		1	1		J		43
球	8歳	4	1	5	3	3	9	5	3	_	2		1	2				38
菌咽	9歳 10~14歳	3	1 2	5 11	1 2	4 15	5 9	1	6	2	1		1 4	1	1	1 2		23 56
頭	15~19歳	<u> </u>		3	<u>L</u>	10	<u>J</u>	<u>'</u>		1	2		1		***************************************	1		8
炎	20歳以上	0.1	10	7	- 1.4	3	10	10	00	-	10		6			1		27
	合計 ~5ヶ月	31	10	70 2	14	57	79 1	16 1	23	7	13	4	17	6	2	17 1	1	367 5
	~5ヶ月 ~11ヶ月		1	5	4	1		8	4		2					1	1	27
	1歳	1	3	23 12	2 3	2	2	10 4	<u>2</u> 1	11	<u>1</u> 1		1		***************************************	<u>3</u> 1	<u>1</u> 2	52 29
感	2		ა 1	13	2	3	1	7	1		1					1	۷	28
	4歳			7	2	3		2	3				***************************************		•••••	1		18
染性胃腸炎	5歳 6歳		2 2	14 9	5 2	3	2	6 2	1 2		2		1			2		38 17
胃	0成 7歳			2	1	4	1	4	1									13
肠光	8歳		2	6	1	3	_	2	1				1			_		16
~	9歳 10~14歳		1	9 14	8	3 3	2	2 6	1 4	1	2					2 4	1	20 43
	15~19歳	-			<u>U</u>	<u>J</u>		2	1	!	<u>-</u> 1				1		1	6
	20歳以上	1	4	1	00	0.7		1	5					1		6		19
	合計	2	19	117	30	27	9	57	26	2	9		3	1	1	22	6	331

	2025年	第	45	週	保健	所別	、年歯	令群別	J報 告	数(月	人	計)					No.2	2
		野	柏	松	市	船橋	習志	千葉	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	伯
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	見科定点数 ┃~5ヶ月	4	7	12	10	9	9	16	14	2	2	3	3	3	4	8	5	111
	~11ヶ月 1歳					1								1				2
	2歳 3歳					1					1							1 1
١.	4歳 5歳					1	***************************************					1						2
水痘	6歳 7歳				1	1 1												1 2
	8歳					1												1
	9歳 10~14歳		1	3		1		1	1									1 6
	15~19歳 20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月		1	3	1	7		1	1		1	1		1				17
	~11ヶ月 ~11ヶ月 1歳			2			1	1 2										4 2
	2歳										_		1					1
-	3歳 4歳		1			1		1			2					1		4 2
手足口	5歳 6歳				1				1							1		3
病	7歳 8歳 9歳						1											1
	10~14歳																	
	15~19歳 20歳以上												1					1
	合計		1	2	1	1	2	4	1		2		2			2		18
	~5ヶ月 ~11ヶ月 1歳																	
	2歳						***************************************	***************************************	2	***************************************								2
伝	3歳 4歳			1			1		2	1						2		4 5
染性紅	5歳6歳					1		1	3 1		1					1 1		6 3
紅斑	7歳 8歳 9歳						***************************************	***************************************	***************************************	•••••					••••••	•••••		
	10~14歳				********************************	*******************************			1					1				2
	15~19歳 20歳以上																	
	合計			1		1	1	1	11	1	1			1		4		22
	~5ヶ月 ~11ヶ月		1 1	1					1						1			1 4
	1歳		'	2				2	1		2				'			7
突	2歳3歳45					1	1		1									2 1
発性発	4歳 5歳 6歳	***************************************		1			••••••	•••••••										1
し	7歳 8歳																	•
ん	8歳 9歳 10~14歳																	
	15~19歳20歳以上																	
	合計		2	4		1	1	2	3		2				1			16

2025年		第	45	週	保健	所別		<u> </u>	報告	数(男	女合	·計)					No.3	3
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	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	2	2	3	3	3	4	8	5	111
	~5ヶ月_																	
	~11ヶ月							1	1									2
	1歳							2										2
_	2歳		1					2				1	1			1		6
ル	3歳		1						•				1					2
パ	4歳								2									2
ン	5歳								1		1							2
ブギ	6歳				1													1
1+	7歳 8歳				I													I
+	O																	
7	3版 10~14歳					1												1
	15~19歳					<u> </u>												
	20歳以上																	
	合計		2		1	1		5	4		1	1	2			1		18
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳								1									1
٠.ــ	2歳																	
流	3歳																	
行	4歳																	
性	5歳																	
耳	6歳								2									2
下	7歳			2														2
腺	8歳																	
炎	9歳																	
	10~14歳						***************************************			•••••								
	15~19歳																1	1
	20歳以上																4	_
	合計			2					3								1	6

	2025年	第	45	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	Щ	長	夷	安	君	市	合
				_		橋	志	葉		_					_		_	
	5 E *** /	田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	市	武	生	隅	房	津	原	計
	E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	2	1	4 4	2	1 3		5 3	1 6	2				1 1	1	10	1	12 36
	1歳	5	3	17	8	9	10	21	15	3	2		5	4	'	21	2	125
	2歳	7	7	35	14	17	5	21	17	2	1	3	2	1		20	6	158
	3歳	9	8	35	16	18	9	30	16		4	5	7	1	4	15	3	180
	4歳	12	14	71	24	26	15	47	35	4	2	5	3	6	3	23	11	301
1	5歳 6歳	12 13	12 12	61 82	31 24	24 35	17 25	52 51	34 41	6 6	7 3	3 1	10 5	7 2	4 8	31 38	10 14	321 360
ン	7歳	12	12	81	30	38	20	52	41	6	2	3	11	1	11	34	20	374
フ	8歳	10	25	65	31	34	20	52	34	10	4	1	11	1	8	38	17	361
ル	9歳	9	9	44	20	33	29	32	36	3	3	1	7	2	13	23	18	282
エ	10~14歳	31	61	249	115	124	89	144	148	13	18	8	75	7	26	91	38	1237
ンザ	15~19歳 20~29歳	15 8	50 29	109 47	50 30	30 23	35 24	36 27	67 46	15 10	6	5 2	23 9	20 9	4	55 22	20 29	540 315
'	30~39歳	4	16	57	19	17	17	30	37	9	1	5	23	2	5	37	22	301
	40~49歳	2	16	48	22	11	27	24	40	10		2	15	5	4	33	22	281
	50~59歳	1	9	18	24	4	12	19	16	4		1	9	5	3	21	9	155
	60~69歳	5	6	15	6	4	5		14	5		4	5	2	2	13	6	99
	70~79歳 80歳以上	1	4 1	8 5	2	2 1	1	5 4	6 5	1	1		7 1	1	1	8 1	3 3	47 25
	合計	158	295	1055		454	360	662	655	109	54	49	228	78	97	534	254	5510
	~5ヶ月			1														1
	~11ヶ月	1				1											1	3
	1歳		1	4	1			4						1				3
ᅭᆮ	2歳 3歳			1 2			1	1	1			1						2 5
新型	4歳			2			1		•			'						1
그	5歳	***************************************			1					***************************************		1		1				3
	6歳			2										1				3
ナ	7歳 8歳	1	1	1 1				1										3
ڻ ن	9歳	•	•	2														2
1	10~14歳	2		4	1	2	2		1		1					2	1	16
ルス	15~19歳	1		2	1	1	1	1	4				_		_	2		13
感	20~29歳	0		7	3		0	1	1				3	1	2	1		19
染	30~39歳 40~49歳	2	<u>4</u> 5	7 6	5 3	1	2	1 2	3 5	1			4	1 3	***************************************	3	3	32 36
症	50~59歳	2	6	9	3	4		4	9	1		3	4	1		4	2	52
	60~69歳		4	4	3		1	2	7		1	2	3	4		1	1	33
	70~79歳	1	4	10			1	2	7		4	^	5	2		1	1	34
	80歳以上 合計	10	<u>1</u> 26	<u>8</u> 67	21	<u>4</u> 13	<u>2</u> 11	<u>3</u> 18	<u>2</u> 40	2	<u>1</u> 3	<u>3</u> 10	<u>6</u> 29	<u>1</u> 16	<u>1</u> 3	17	<u>1</u> 10	33 296
ARIS 報告	E点数(ARIの	7	12	21	17	15	13	26	22	5	3	5	6	4	6	12	9	183
) 0歳	18	23	137	26	50	29	110	64	5	9	16	65	12	5	42	26	637
急性	1~4歳	104	143	763	253	394	250	530	436	50	59	85	123	65	34	308	181	3778
性呼	5~9歳	99	177	802	318	374	249	514	451	77	52	78	139	59	43	371	198	4001
吸	10~14歳	64	157	498	197	279	163	264	308	32	29	23	95	31	40	199	97	2476
器	15~19歳	29	88	175	81	43	42	62	102	32	5	12	52	30	9	103	51	916
感	20~29歳	12	70	111	77	26	41	51	115	24		5	40	17	6	84	72	751
染症	30~39歳	17 16	58	178	65 64	43	52 55	45 40	93	40 39		9	58 50	13	8	142	81 72	902
<u>ж</u>	40~49歳 50~59歳	16 17	68 49	134 112	64	34 13	55 23	49 61	97 64	39 34		3 4	59 31	20 22	8 10	116 75	72 41	834 620
Α	60~69歳	<u>_ </u>	29	80	35	12	23 9	37	63	34		10	<u>31</u> 27	24	3	53	28	438
R	70~79歳	6	24	105	20	10	8	29	77	16		5	21	48	7	33	28	437
I	80歳以上	5	17	106	7	7	9	26	50	3		5	15	67	13	15	25	370
	合計	398	903	3201	1207	1285	930	1778	1920	369	154	255	725	408	186	1541	900	16160

	2025年	第	45	週	仅俎	所別	午椒	스 #¥ 모	J報告	. 米七 (日	∃₩₽	<u>-</u> ≣+)					No.5	:
	2020—	野	<u>中5</u> 柏	<u></u> 松	市	<u>:/// /// </u> 船	、 牛 園 習	<u>『年か</u> 千	印 印	<u>数 (z</u> 香	<u>」 </u>	<u> 山</u>	長		安		市	合
		-,	111	12	.,,-	橋	志	· 葉	-1-		,,	_			^	711	.,,	П
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
眼科	1定点数	<u>ш</u>	2		3	3	<u>≠r</u> 3	5		<u>нх</u> 1	1	<u></u>	<u> </u>	四四		/= 2	/ 示	34
-24 1	~ 5ヶ月																_	<u> </u>
	~11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
急	4歳 5歳																	
性	5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									•••••								
	40~49歳 50~59歳																	
	60~69歳																	
	70歳以上																	
	合計																	
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳	1							***************************************	***************************************					•••••		***************************************	1
	2歳 3歳										4							1
	3歳 4歳				1				1		1							2
流	<u>7/%</u> 5歳	•	***************************************												***************************************			
行	6歳																	
性	7歳					1												1
角	8歳																	
結	9歳					1												1
膜	10~14歳	•		1	***************************************	1		1										3
炎	15~19歳 20~29歳																	
1	30~39歳	1				1	1									1		4
1	40~49歳				1													1
1	50~59歳				2													2
1	60~69歳					11												1
	70歳以上																	
	合計	2		1	4	5	1	1	1		1					1		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45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。