Chiba Weekly Report

2025 - 第 41 週 - 2025/10/6~2025/10/12

千葉県結核・感染症週報

千葉県感	烧染症天気図 • • •					2
今週	の注目疾患・・・				3-	- 4
梅毒				4 2		
全数報告	5疾患集計表 · · ·					5
定点報告	云類感染症)					
	疾病別グラフ・・・			• • • • •	• • • 6-	-10
	〈男女合計〉 RS ウイルス感染症・咽水痘・手足口病・伝染性 流行性耳下腺炎・インス 急性呼吸器感染症(AR 細菌性髄膜炎・マイコス	生紅斑・突発性 フルエンザ・新 I)・急性出血性	発しん・ヘルバ 型コロナウイル 結膜炎・流行	ンギーナ・ ·ス感染症(CC 生角結膜炎・ク)VID-19)・ ラミジア肺炎	
	疾患別・保健所別・4	年齢階級別缜	集計表 •		• • • 11-	-15
	〈男女合計〉 RS ウイルス感染症・吸 水痘・手足口病・伝染性 流行性耳下腺炎・イン	生紅斑・突発性	発しん・ヘルバ	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 第41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

			WE-W/W/W/W	1 fX10 TK LI 3X								
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	41週	40週	39週	38週	37週				
	小児科定点医療機関数			110	114	113	115	114				
	RSウイルス感染症		長生(4.7)、野田(3.3)、	1.00	0.89	0.96	1.05	0.99				
		J	船橋市(2.0)	110	102	109	121	113				
	咽頭結膜熱	dillo	香取(1.0)	0.10	0.11	0.17	0.17	0.25				
			B4X(1.0)	11	13	19	20	29				
	A群溶血性レンサ球菌		海匝(7.5)、船橋市(5.8)、	2.81	2.52	2.24	2.07	2.54				
	咽頭炎	J	松戸(5.4)	309	287	253	238	290				
	感染性胃腸炎	dila	松戸(7.8)、千葉市(5.6)、	3.62	3.67	3.78	3.26	4.08				
		035	香取(5.3)	398	418	427	375	465				
小	水痘	ello.	 船橋市(1.0)	0.29	0.20	0.22	0.17	0.13				
児		832	//JU16113 (1.0)	32	23	25	19	15				
科	手足口病	-	 船橋市(2.2)、千葉市(1.4)	0.60	0.32	0.34	0.40	0.74				
		J		66	36	38	46	84				
	伝染性紅斑	ello.	 印旛(1.1)、香取(1.0)	0.43	0.43	0.52	0.59	0.90				
		1009	F1-7/11 (1.17)	47	49	59	68	103				
	突発性発しん	dillo	 海匝(1.0)	0.28	0.27	0.31	0.24	0.28				
		1039	海匝(1.0)	31	31	35	28	32				
	ヘルパンギーナ	dillo	海匝(3.0)、君津(2.5)、	0.91	0.68	0.86	0.68	1.18				
		1035	野田(2.0)	100	77	97	78	135				
	流行性耳下腺炎	, eller		0.05	0.05	0.03	0.04	0.09				
		032		6	6	3	5	10				
4	ARI定点医療機関数(イン	ンフルエン	ザ/COVID-19の報告)	180	187	186	187	185				
急 性	インフルエンザ		船橋市(7.8)、松戸(6.7)、	4.20	2.36	1.30	1.15	0.98				
呼		J	君津(6.4)	756	441	241	215	182				
吸	新型コロナウイルス感染症		夷隅(9.0)、君津(6.8)、	4.09	5.17	5.70	6.69	7.84				
器	(COVID-19)		長生(6.5)	737	967	1061	1251	1450				
感 染	ARI定点医療機関数(AF	RIの報告)		178	186	184	186	184				
症	急性呼吸器感染症		松戸(116.0)、印旛(81.1)、	69.38	65.50	58.82	56.56	63.73				
	(ARI)		夷隅(76.5)	12350			10520					
A 14 not n	Turnet Stude (ADI) 마스마스 미디딩	5.c= not not co	難 鼻汁 鼻関のいずれか1 つ以上 σ	ᇈᆂᆂᄆ	1 26.4	L 2 40 E	111 + 64	2 44 44 4				

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	33	34	33	34
98	急性出血性結膜炎	8		0.03	0.03	0.00	0.00	0.03
眼科		035		1	1	0	0	1
1-1	流行性角結膜炎	460	野田(10.0)、山武(4.0)、	1.00	0.88	0.85	0.94	1.06
			市原(2.0)	34	29	29	31	36
	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	0.11	0.00
	(オウム病を除く)			0	1	0	1	0
	細菌性髄膜炎			0.00	0.22	0.00	0.00	0.11
基				0	2	0	0	1
幹病	マイコプラズマ肺炎		10歳未満2例	0.22	0.11	0.22	0.11	0.67
院				2	1	2	1	6
	無菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.11	0.00
				0	0	0	1	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

Top.

やや減少



* 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】

≪梅毒≫

2025 年第 41 週に県内医療機関から 4 例の届出があり、本年の累計は 360 例とな った。現行感染症サーベイランスが開始された 1999 年以降で最多の 2023 年と同水 準で推移しており、引き続き発生動向に注意が必要である(図1)。

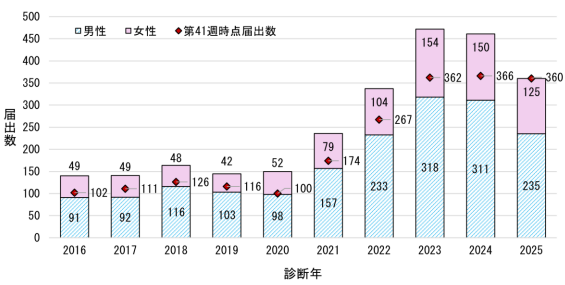


図1:2016年から2025年第41週までの千葉県の梅毒診断年別届出数

2025 年に届出のあった 360 例の概要は以下のとおり。

性別では、男性 235 例 (65%)、女性 125 例 (35%) であった。

年代別では、男性 235 例のうち 40 代が 56 例 (24%) と最も多く、次いで 50 代 53 例(23%)、20代及び30代各39例(各17%)と続いた。女性125例では20代が61 例(49%)と最も多く、次いで30代20例(16%)、40代19例(15%)であった。

病型別では、男性 235 例のうち早期顕症梅毒第 I 期(以下、第 I 期)が 122 例(52%) と最も多く、次いで早期顕症梅毒第Ⅱ期(以下、第Ⅱ期)56例(24%)、無症状病原 体保有者 49 例(21%)であった。女性 125 例では第Ⅱ期が 58 例(46%)と最も多 く、次いで無症状病原体保有者 41 例 (33%)、第 I 期 23 例 (18%) であった (図 2)。 なお、妊婦症例は14例あり、先天梅毒は1例届出されていた。

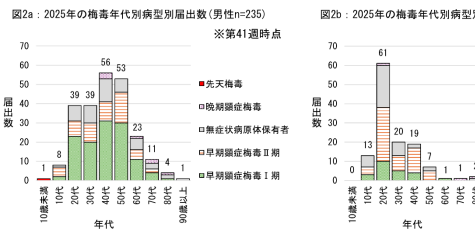


図2b: 2025年の梅毒年代別病型別届出数(女性n=125)

梅毒は梅毒トレポネーマ(Treponema pallidum subspecies pallidum)を病原体とする細菌感染症である。菌を排出している感染者との性器や肛門、口腔などの粘膜の接触を伴う性行為により感染する。予防方法は、感染者との性行為を避けることが基本となるが、病変の存在に気づかない場合もあるため、コンドームを適切に使用することが感染リスクの低減につながる。不特定多数の人との性的接触は感染リスクを高めることから、回避することが望ましい。また、症状が消えても感染力が残っていること、治癒しても再度感染する可能性があることに注意が必要である 1,2,3)。

典型的な症例では、感染して 2 から 4 週間後、梅毒トレポネーマの侵入箇所にしこりや潰瘍ができたり、鼠径部のリンパ節が腫れたりすることもあるが、いずれも痛みを伴わないことが多い(第 I 期)。その後、数週間から数カ月間が経過すると、皮膚や粘膜に発疹を生じたり、肝臓、腎臓など全身の臓器に様々な症状を呈したりすることがある(第 I 期)。第 I 期、第 I 期のいずれも、症状は自然に軽快することが多いが、梅毒が治ったわけではない。治療せず放置した場合、感染から数年後に、大動脈瘤などが生じる心血管梅毒や歩行障害などを伴う脊髄癆(せきずいろう)などの晩期顕症梅毒を引き起こすことがある。なお、感染が脳や脊髄に及んだ場合を神経梅毒と呼び、どの病期でも起こりうる 1,2,3)。

妊婦が梅毒に感染すると、胎盤を通じて胎児に感染し、流産、死産、先天梅毒を起こす可能性がある。先天梅毒は、生後まもなく皮膚病変や肝脾腫などを認める早期先天梅毒と、生後約2年以降に目や耳に症状を呈する晩期先天梅毒がある。先天梅毒の予防では、妊婦健診におけるスクリーニング検査、早期検査、早期治療が重要である。感染した妊婦への適切な抗菌薬治療によって、母子感染するリスクを下げることができる1,40。

千葉県では無料・匿名の検査を実施しています

梅毒は早期に適切な治療を受けることで完治可能な疾患です。早期発見・早期治療、 そして再感染を予防するためにも、パートナーもともに検査を受けることが推奨され ます。

県では保健所等において無料・匿名の検査を実施しています。感染が気になる方や不安なことがある場合には、県ホームページ等でスケジュールをご確認の上、ぜひご活用ください^{2,5)}。

■参考・引用

1)国立健康危機管理研究機構:梅毒

https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ha/syphilis/index.html

2)厚生労働省:梅毒に関する Q&A

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/syphilis_qa.html 3)厚生労働省:梅毒

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/seikansenshou/syphilis.html

- 4)国立健康危機管理研究機構: IASR 44(12), 2023【特集】梅毒 2023 年現在 https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/44/526/article/020/index.html
- 5)千葉県: 千葉県内のエイズ等相談・検査

https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/soudan.html

第41 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	18	673
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

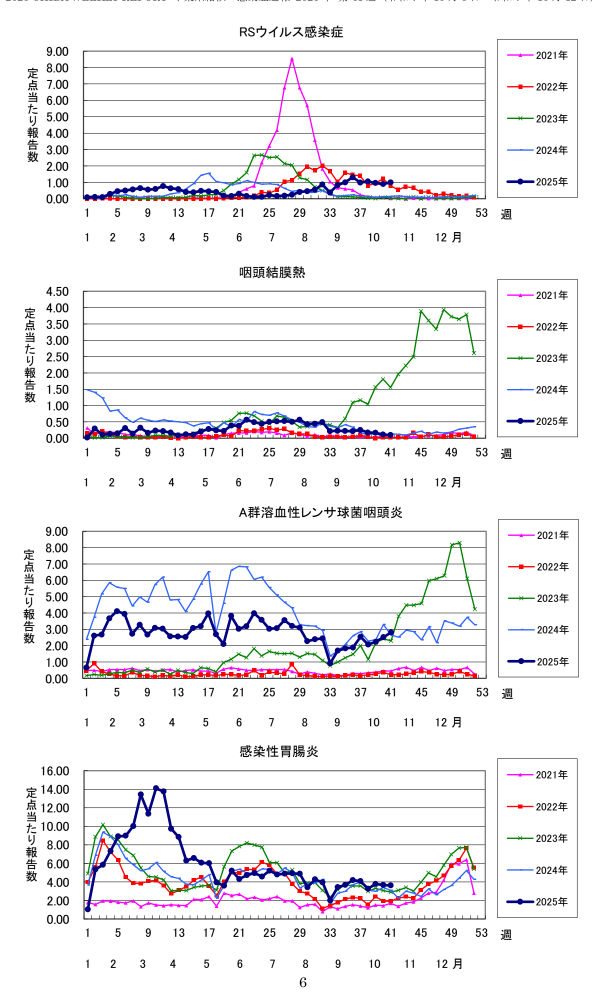
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	1	166
腸チフス	0	4
パラチフス	0	1

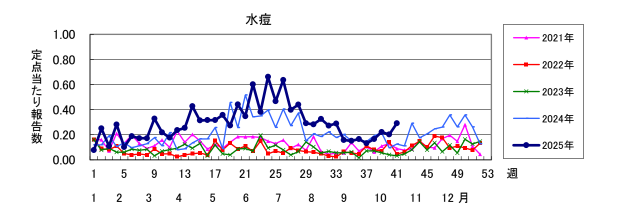
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	36
ウエストナイル熱(ウエストナイル 脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	7
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	5
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	3
つつが虫病	0	10
デング熱	0	2
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及び H7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

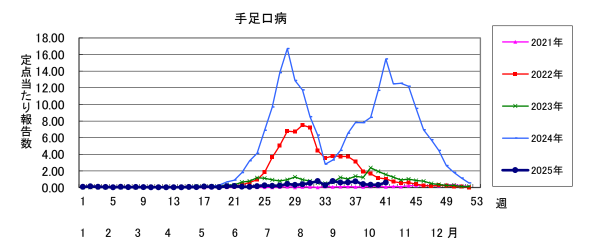
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	2	41
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兎病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	2	91
レプトスピラ症	0	1
ロッキー山紅斑熱	0	0

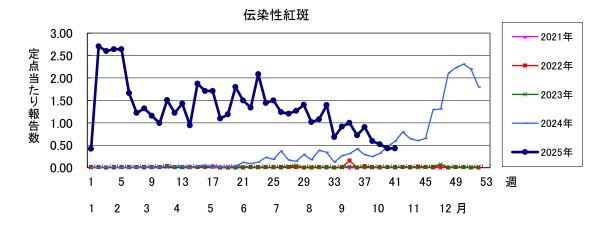
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	20
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	13
カルバペネム耐性腸内細菌目細 菌感染症	0	35
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	52
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	49
後天性免疫不全症候群	0	32
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	26
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	0	140
水痘(入院例)	1	25
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	4	360
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	39	3288
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

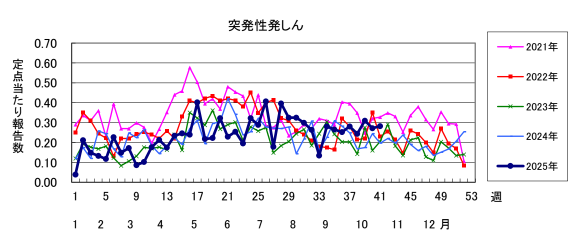
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

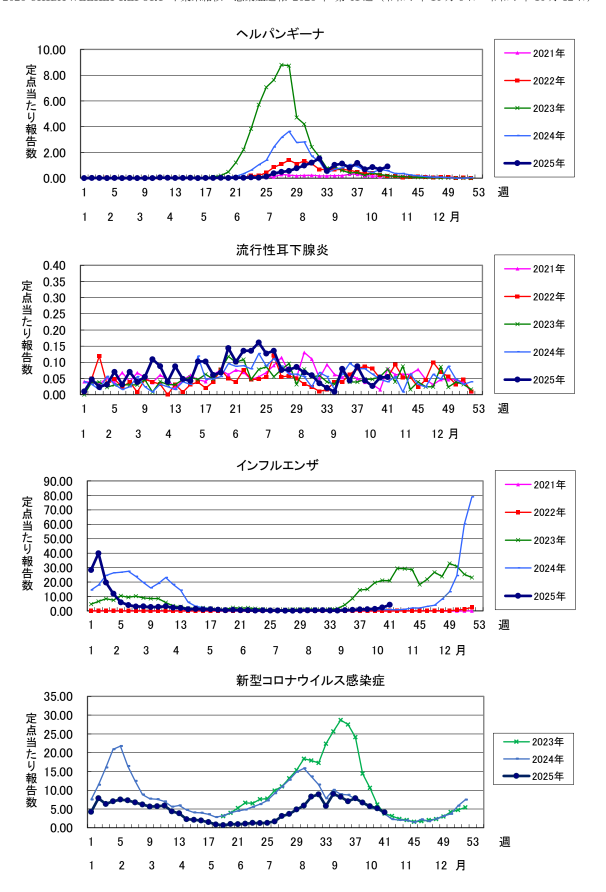


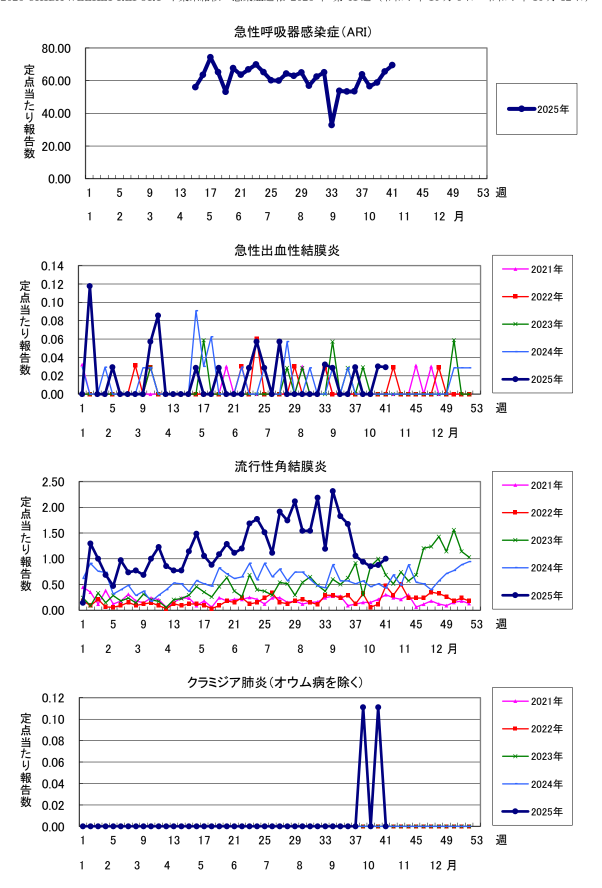


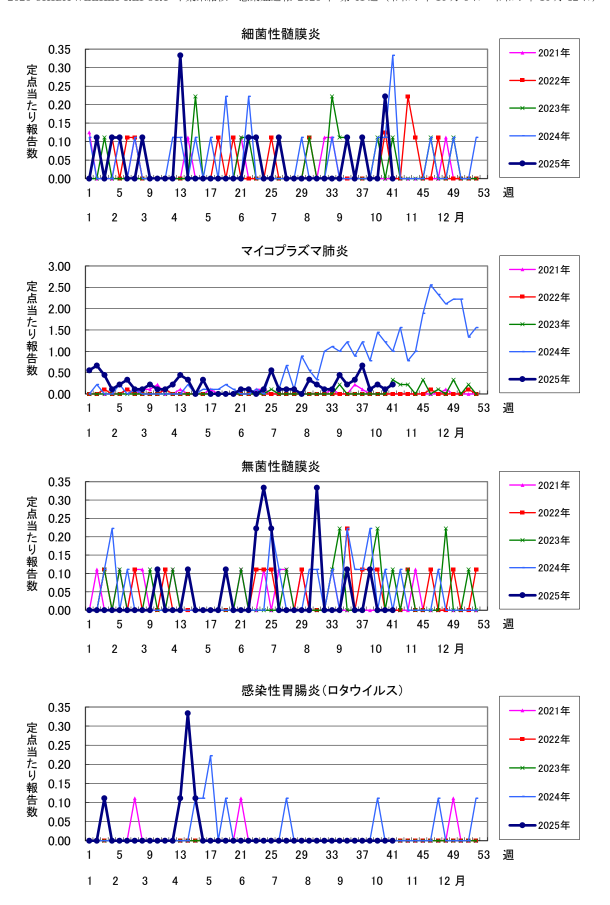












	2025年	第	41	週	保健	所別	、年虧	計型	報告	数(男	女合	計)					No.1	
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
		_		_		橋士	志	葉	+=	π	_	-15	4	700	_	1 =6.	=	=1
小児	 見科定点数	3	<u>市</u> 7	<u>戸</u> 12		<u>市</u> 9	<u>野</u> 9	<u>市</u> 16	<u>旛</u> 14	<u>取</u> 3	<u>匝</u> 2	<u>武</u> 3	<u>生</u> 3	<u>隅</u> 3	<u>房</u> 4	<u>津</u> 8	<u>原</u> 5	<u>計</u> 110
	~5ヶ月	3		3			3		1				1				1	12
	~11ヶ月 1歳	2 2	3 4	2 6	3 3	4 9	4 2	3 3	4	1	1		2 2			1	1	25 37
R	2歳	2	3	2	1	2	1		3	1			6	1				22
Sウ	3歳	1				2			4	1			2					10
1	4歳 5歳	······				1							1					2
ル	6歳																	
ス感	7歳 8歳							<u> </u>										11
染	9歳			1														1
症	10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月	10	10	14	7	18	10	7	12	3	1		14	1		1	2	110
	~11ヶ月																	
	1歳								1	1			1			1		4
	2歳 3歳					1												1
咽	4歳	•				1								1				2
頭結	5歳 6歳					1				1								1 1
膜	7歳					1				1								2
熱	8歳9歳																	
	り成 10~14歳																	
	15~19歳	***************************************																
	20歳以上 合計					4			1	3			1	1		1		11
Α	~5ヶ月																	
群	~11ヶ月 1歳	2		1	1	2	2	1	1		1	1						12
溶	2歳	<u>-</u>		2		3	2	3	3		1	<u>-</u>			1			15
血性	3歳 4歳	3	1	4	1	9	1	7 4	3 1		1	1	1		1 1	1		31
レ	5歳	3	1 2	8 7	5 1	7 7	6 2	6	<u> </u>		2 4	1 2	1 2	1	I	I		38 42
ン	6歳		1	5	3	6	6	5	2		5	2	_		2	3		40
サ 球	7歳 8歳		1 1	7 7	2	<u>2</u> 4	<u>2</u> 5	5 3	3		1		<u>2</u> 1	1	1	3		22 31
菌	9歳		1	3	2	5	1	3	1		·				1	1	2	20
咽	10~14歳 15~19歳	2	11	11 4	1 1	7	4	11	3				1	***************************************	3			34 5
頭炎	20歳以上		1	6			2		3				3		2	1	1	19
	合計	10	9	65 3	19	52	33	38 2	25		15	7	10	2	12	9	3	309
	~5ヶ月 ~11ヶ月	1		9	6	1	1 2	5		3	1		1			2	1	7 31
	1歳		3	12	7	6	4	11	7	5	2		2			3	11	63
⊫t	2歳 3歳		4 1	7 11	1 4	4 3	3	10 12	2 4		2					1 2	1	35 37
感染	4歳		1	4	5	1	1	11	т				1			2	4	30
染 性	5歳 6歳			9 10	6 5	3 2	1	12 5	1	1						3 1		33 26
胃腸	0		2	10 8		2 1	1	ე 2	1 5	1								26 18
腸炎	8歳	1		6	1			3	5	•••••	***************************************		***************************************	***************************************	***************************************	•••••	_	16
~	9歳 10~14歳	1	1 2	1 7	2	1 1	1 3	2 14	1 9	2						4	5	15 45
	15~19歳		1		3		1	1-7	3						***************************************	1		9
	20歳以上 合計	4	3 18	6 93	<u>2</u> 45	22	17	90	41	5 16	F	3	<u>4</u> 8			20	3 15	33
		4	ΙŎ	ყა	40	23	1 /	ฮป	41	10	5	ა	ŏ			20	10	398

	2025年	第	41	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										
.1. 15	11/1	田	<u>市</u>	戸	<u>] </u>	<u></u> 市	野	市		取	匝	<u>武</u>	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	津	原	計
小ታ	科定点数 ~5ヶ月	3	7	12	9	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	110 1
	~11ヶ月			1			1											2
	1歳			1		2												3
	2歳 3歳																	
	4歳			1		1												2
水	5歳	***************************************				1	1	***************************************	1						•••••			3
痘	6歳 7歳			1					1									1
	 8歳	•		1	***************************************	2	1		***************************************		***************************************			***************************************		1	***************************************	5
	9歳			1														1
	10~14歳 15~19歳		2	2		2		11	3							1		11
	20歳以上															2		2
	合計		2	8		9	3	1	5							4		32
	~5ヶ月 ~11ヶ日				1			1		1								2
	~11ヶ月 1歳			2	1 1			2 7	2				1			3		3 16
	2歳		1	1	1			4	-							1		8
	3歳					•		4										4
手足	4歳 5歳	•				9 4	4	1 1	1									15 5
足口	6歳					6	2	1										9
病	7歳					1		1										2
" "	8歳 9歳							1										1
	10~14歳		1															1
	15~19歳																	
	20歳以上 合計		2	3	3	20	6	23	3	1			1			4		66
	ロ 町 ~5ヶ月					20	- 0	23										- 00
	~11ヶ月							1										1
	1歳 2歳	***************************************			1		1	1	2	1				1		1		<u>2</u> 6
	3歳			1		2	1	1	1	1				'		2		9
伝	4歳					3	1	1	4	1						2		12
染 性	5歳 6歳								3 4								1	3 5
紅紅	7歳							1	4							1	'	2
斑	8歳					2		1	1	••••	•••••			1				5
	9歳 10~14歳						1	1										1
	10~14 <u>歳</u> 15~19歳	•						I										1
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月			1	1	7	4	7	15	3	1			2		6	1	47 1
	~5ヶ月 ~11ヶ月							1	2		'					1		4
	1歳			5	1	1	1	5	2		1		1			1		18
	2歳 3歳			2		1	1	2										4
突	3成 4歳					1	1	1							1			3 1
発性発	5歳			***************************************		***************************************	***************************************	•••••		••••	•••••	***************************************	***************************************		•••••	•••••		
発	6歳																	
し	7歳 8歳			***************************************				***************************************	***************************************				***************************************	***************************************	***************************************			
ん	9歳																	
	10~14歳	***************************************				***************************************												
	15~19歳 20歳以上																	
	合計			7	1	2	2	9	4		2		1		1	2		31
-		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		

	2025年	第	41	週	保健	所別		<u>令群別</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	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児	7科定点数	3	7	12	9	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	110
	~5ヶ月				1													1
	~11ヶ月			1			1	1	3				1			1		8
	1歳			4		2	2	4	2	1	4	2	3			9		33
^	2歳			1	1	_	2	3	1		2		1			7		18
	3歳	1		1	2	2	2	2	1	1						2		14
ルパ	4歳	•	1				1	3								11		6
	5歳	2		1			2	3									1	9
ンギ	6歳	1						2 2										3
1	7歳 8歳	1							1									2
+	O	1																1
'	10~14歳	'										1					1	2
	15~19歳															•••••		
	20歳以上							1										1
	合計	6	1	8	4	4	10	21	8	2	6	3	5			20	2	100
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳																1	1
٠.	2歳																	
流	3歳																	
行	4歳																	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
性	5歳																1	1
耳	6歳			1														1
下	7歳																	~~~~
腺	8歳					4	4											
炎	9歳					1	1	1										3
	10~14歳 15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計			1		1	1	1									2	6
																		U

	2025年	第	41	週	保健	所別	、年團	冷群別	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										
	- - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
	定点数(インフル VID-19の報告)	6	12	21	16	15	13	26	22	5	3	5	6	4	6	12	8	180
	~5ヶ月 ~11ヶ月	1			1				1 2							1	1	3 4
	1歳	1		1	1	1	1	1	1							1		8
	2歳		3	6			2	3			***************************************					1	1	16
	3歳		1	2	3	2	1	1	1			1			1	5		18
	4歳 5歳	<u>2</u> 1		7 9	<u>2</u> 1	<u>6</u> 2	<u>2</u> 3	3	<u>1</u> 3	1			1			6	1	28 30
1	6歳	'		14	3	4	6	2	3	'			2	1		10	2	44
ン	7歳		1	8	2	5	7	2	2	1	1					8	2	39
フ	8歳	1	3	6		19	3	7	•		•					4	3	46
ルエ	9歳 10~14歳		3	7 31	11	8 51	3 15	10 17	3 49	7	2 1					1 1	3 9	37 195
ン	15~19歳	1	3	17	6	9	5	5	35	1			4	1		9	4	100
ザ	20~29歳	1	5	10	3	4	6	1	22	1			1			6	6	66
	30~39歳		1	3	4	1	3	1	6	4			2			6	2	33
	40~49歳 50~59歳		4	9 5	4 1	3 1	5 1	3 2	3 3	1 1						5 2	5 3	42 19
	60~69歳		1	2	2	•	2	2	1	•			1	2		3	1	17
	70~79歳			2				•	3			1				2		8
	80歳以上 合計	0	25	1 140	44	<u>1</u> 117	G.E.	61	1 137	17	4	2	11		1	77	40	3
	~5ヶ月	8	1	140	44	117	65	01	137	17	4			<u>4</u> 1		11	43	756 4
	~11ヶ月		1	1	2			2	·					1	1			8
	1歳	1		3	2				2				1	1		3	2	15
ψr	2歳 3歳		2	1 1	1	1	1	1 1	1							1		7 5
新型	3歳 4歳			'	'	1		1	'							'	1	3
*	5歳				1		1									1		3
	6歳		1	1			2	1		1				1		1		8
ナ	7歳 8歳	***************************************	1 1	<u>1</u> 3	1	1	2	1 1	2	1			<u>3</u> 1	1		1 1	1	10 13
ウ	9歳		1	2	1	'		'	3	'			•	'		1	2	10
イル	10~14歳	2	8	22	4	14	26	7	19	3	3	5	1		1	19	8	142
ス	15~19歳		8	6	4	4	11	6	10	3		1		4		11	1	69
感	20~29歳 30~39歳		3 8	11 9	6 3	4 7	1 4	6 3	7 8	2 3		1	4 5	1		8 3	6 6	59 61
染	40~49歳		8	12	5	5	3	8	15	5	1	!	4	4		19	5	94
症	50~59歳		8	11	7	5	7	7	7	6	1	2	10	5	1	7	2	86
	60~69歳	1	3 4	8 7	5 7	2		4 5	10	2 1	1	0	3 5	4 3	1	1	4	47
	70~79歳 80歳以上	'	2	, 7	2	1 3		5 7	10 4	1	1	2	ე 2	3 9	2	3 1	2	53 40
	合計	5	60	106	52	49	58	61	99	28	6	11	39	36	6	81	40	737
ARIS 報告	定点数(ARIの ·)	6	12	21	16	15	13	26	21	5	3	4	6	4	6	12	8	178
刍	0歳	17	25	140	56	53	49	97	78	6	9	15	43	12	8	35	33	676
急性	1~4歳	102	164	828	273	365	240	645	495	39	86	73	98	55	50	286	166	3965
呼	5~9歳	72	156	564	183	321	198	377	407	43	61	89	82 45	37	21	201	145	2957
吸器	10~14歳 15~19歳	23 9	93 53	266 110	94 40	218 46	124 55	175 41	233 108	34 21	31 1	21 5	45 30	20 13	13 7	102 49	67 24	1559 612
感感	20~29歳	1	24	76	40	26	19	23	81	22		1	25	7	6	37	37	425
染	30~39歳	9	42	85	29	27	34	31	63	17		7	17	12	8	38	35	454
症	40~49歳	6	47	86	29	16	26	27	54	24		4	21	12	4	43	34	433
A	50~59歳	3	34	60	32	13	19	31	54	31	***************************************	3	20	14	1	39	22	376
R	60~69歳 70~79歳	2 5	31 29	57 73	15 17	8 1	10 4	24 28	40 53	9 10		1 7	11 17	18 32	3 9	21 14	14 21	264 320
I	80歳以上	1	17	92	7	5	6	19	38	8		,	11	74	19	4	8	309
$\overline{}$	合計	250	715	2437	815	1099	784	1518			188	226	420	306	149	869	606	12350

	2025年	**	4.1	' ⊞	/D /7=	=C 01	一生	Λ 11 Υ □ ι	1 ± 12 /-	₩ / FI	3 4 ^	-L\					N. 5	
	2025年	<u>第</u> 野	<u>41</u> 柏	<u>週</u> 松	<u>1朱1娃</u> 市	<u>所別</u> 船	、 <u>平</u> 图 習	<u>市群为</u> 千	J報告 印	<u>致(チ</u> 香	<u>5 女 石</u> 海	<u>(請T / _</u> 山	長		 安		No.5) 合
		野	佄	亿	Ш				Elı	省	冲	Щ	文	芡	女	石	ιD	
						橋	志	葉										
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	巾	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																	
	3 歳 4 歳			1														1
急	4	***************************************		<u>l</u>												***************************************		I
性	6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																	
	50~59歳																	
	60~69歳																	~~~~~~~
	70歳以上																	
	合計			1														1
	~5ヶ月	1				1												2
	~11ヶ月																	
	1歳															***************************************		•
	2歳 3歳	2		1	1			1										3 2
	3			'				1										2
	5歳	2										1						3
流	5歳 6歳											'						3
行	7歳																	
性	8歳	h				~~~~~						····				***************************************	*************	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
角	9歳																	
結	10~14歳	1						1				1						3
膜	15~19歳	•		1	***************************************	***************************************			***************************************		***************************************			***************************************		•••••		1
炎	20~29歳	1			1											1	1	4
	30~39歳	2				1		1				1				1		6
	40~49歳				2			1									1	4
	50~59歳																1	1
1	60~69歳	1										1					1	3
	70歳以上					1	1											2
	合計	10		2	4	3	1	4				4				2	4	34

** 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41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。