Chiba Weekly Report

2025 -第 44 週 - 2025/10/27~2025/11/2

千葉県結核 · 感染症週報 (2025 年 10 月分感染症月報含む)

千到	葉県感染症天気図 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
	今週の注目疾患・・・・・・・・・・・・・・・3-4
_	インフルエンザ、レジオネラ症
全	数報告疾患集計表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
感	染症月報集計表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
定,	点報告(五類感染症)
	疾病別グラフ ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-12
	〈週報〉 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)
	〈月報〉 性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・
	淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎
	疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 ・・・・・・・・・ 13-23
	〈週報〉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
	〈月報〉 性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・

淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2025年 第44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 7 秋 日 数 一 刊	<u> </u>	·····································	1 7210						
定点	疾 病 名	流行状況	コメント	44週	43週	42週	41週	40週		
	小児科定点医療機関数	Ţ		110	113	112	112	114		
	RSウイルス感染症	yake.	海匝(7.5)、香取(2.7)、	0.60	0.73	0.54	1.01	0.89		
		1935	長生(1.7)	66	83	61	113	102		
	咽頭結膜熱			0.25	0.06	0.29	0.10	0.11		
		J		28	7	32	11	13		
	A群溶血性レンサ球菌		海匝(9.5)、習志野(8.2)、	3.62	2.83	2.13	2.78	2.52		
	咽頭炎	J	長生(8.0)	398	320	238	311	287		
	感染性胃腸炎	dillo	7.7 (0.0)	3.35	3.07	2.92	3.57	3.67		
		1035		368	347	327	400	418		
小	水痘	dillo	250	0.24	0.21	0.21	0.29	0.20		
児		035		26	24	24	32	23		
科	手足口病	dillo	 船橋市(1.6)、海匝(1.5)	0.34	0.40	0.54	0.59	0.32		
		085	加付高円1(1.0/、/母匝(1.3/	37	45	61	66	36		
	伝染性紅斑	ello.	海匝(1.0)	0.26	0.20	0.36	0.42	0.43		
		035	海世(1.0)	29	23	40	47	49		
	突発性発しん	dBs	海匝(1.5)	0.18	0.21	0.16	0.28	0.27		
		1000		20	24	18	31	31		
	ヘルパンギーナ	dillo	海匝/君津(1.0)	0.30	0.39	0.47	0.89	0.68		
		039	海區/名序(1.0)	33	44	53	100	77		
	流行性耳下腺炎	ello.		0.05	0.07	0.05	0.05	0.05		
		085		5	8	6	6	6		
	ARI定点医療機関数(イン	ンフルエン	ザ/COVID-19の報告)	182	185	184	184	187		
急 性	インフルエンザ	**	君津(49.8)、香取(33.6)、	25.04	11.77	6.99	4.15	2.36		
呼			松戸(32.5)	4557	2178	1286	763	441		
吸 器	新型コロナウイルス感染症		柏市(3.7)、長生(2.8)、	2.07	2.23	2.55	4.04	5.17		
	(COVID-19)		松戸(2.8)	377	412	469	744	967		
感染	ARI定点医療機関数(AF	RIの報告)		181	185	184	182	186		
症	急性呼吸器感染症		松戸(156.1)、君津(142.2)、	100.49	77.50	61.28	68.09	65.50		
	(ARI)		長生(133.2)				12393			
争性呼0	ニュース・パー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									

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	33
	急性出血性結膜炎			0.00	0.00	0.00	0.03	0.03
l 眼 科				0	0	0	1	1
14	流行性角結膜炎	3	 野田/山武/安房(3.0)	0.76	1.00	0.85	1.00	0.88
		035	野田/山武/女房(3.0)		34	29	34	29
	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎		 10歳未満1例	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11
	(オウム病を除く)		10歳未満1秒	1	0	0	0	1
	細菌性髄膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
基				0	0	0	0	2
幹病	マイコプラズマ肺炎		10歳未満3例、10代2例	0.56	0.56	0.22	0.22	0.11
院			10 成不	5	5	2	2	1
	無菌性髄膜炎		104:1/別	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
			10代1例 	1	0	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

備老

🏂 増加

<table-cell-rows> やや増加

変化なし

100

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。

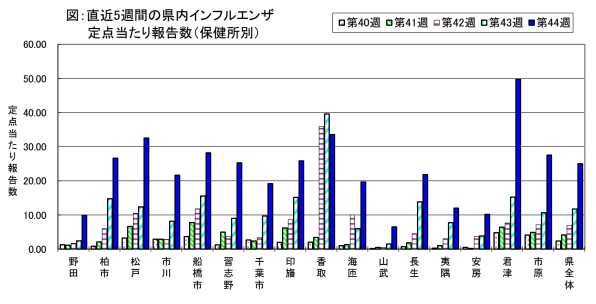
【今週の注目疾患】

≪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 44 週における定点当たり報告数は、前週の 11.77 (人) から増加して 25.04 (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15保健所管内において前週から増加しており、特に、君津(49.75)、香取(33.60)、松戸(32.52) 保健所管内が多かった(図)。



9.86 26.67 32.52 21.65 28.21 25.31 19.19 25.86 33.60 19.67 6.50 21.83 12.00 10.17 49.75 27.56 25.04

■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

≪レジオネラ症≫

2025年第44週に県内医療機関から2例の届出があり、累計は98例となった。第44週時点での届出数としては、直近10年では2番目に多い(図1)。夏から秋にかけて届出が多くなる傾向があるので、引き続き発生動向に注意が必要である(図2)。



図2:2016年から2025年の県内のレジオネラ症の診断月別届出数 (2025年第44週時点、937例) 140 120 100 届出数 80 60 50 40 4月 5月 7月 8月 3月 6月 診断月

2025 CHIBA WEEKLY REPORT 千葉県結核・感染症週報 2025 年 第 44 週 (令和 7 年 10 月 27 日~令和 7 年 11 月 2 日)

2016 年から **2025** 年第 44 週までに県内医療機関から届出のあった **937** 例の概要は以下のとおり。

病型別では、肺炎型 890 例 (95%)、ポンティアック熱型 37 例 (4%)、無症状病原体保有者 10 例 (1%) であった。性別では、男性 757 例 (81%)、女性 180 例 (19%) と男性が約 8 割を占めた。年代別では、70 代が 233 例 (25%) と最も多く、次いで60 代 232 例 (25%)、80 代 187 例 (20%) と続き、60 歳以上が 7 割以上 (714 例) を占めた。推定される感染原因・感染経路(重複あり)は、水系感染(エアロゾル感染を含む)254 例 (27%)、塵埃感染 63 例 (7%) であった。

肺炎型 890 例の届出票に記載のあった症状・所見(重複あり)は、肺炎 869 例(98%)、 発熱 803 例(90%)、咳嗽 344 例(39%)、呼吸困難 318 例(36%)、意識障害 127 例 (14%)、下痢 85 例(10%)、多臓器不全 81 例(9%)、腹痛 22 例(2%) であった。

レジオネラ症は、土壌や水環境に広く存在するレジオネラ属菌による細菌感染症であり、主な病型として重症の肺炎を引き起こすレジオネラ肺炎と、一過性で自然に改善するポンティアック熱がある¹⁾。

レジオネラ肺炎の潜伏期間は 2 日から 10 日で、全身倦怠感、頭痛、食欲不振、筋肉痛などの症状に始まり、咳や 38℃以上の高熱、寒気、胸痛、呼吸困難、下痢などの症状を呈する。また、意識レベルの低下、幻覚、手足が震えるなどの中枢神経系の症状を伴うこともある。特に高齢者、大酒家、喫煙者、透析患者、移植患者や免疫機能が低下している人もレジオネラ肺炎のリスクが高いとされている 1,2)。

ポンティアック熱の潜伏期間は1日から2日である。突然の発熱、悪寒、筋肉痛で始まるが、一過性で治癒する $^{1,2)}$ 。

感染経路としては、エアロゾルを発生させる環境(循環水を利用した風呂、加湿器、噴水等の水景施設、空調設備の冷却塔等)を感染源とするエアロゾル感染、温泉浴槽水や河川の水を吸引・誤嚥したことによる感染、汚染された土壌の粉塵を吸い込んだことによる塵埃感染などがある 1,20。

対策としては、追い炊き機能付きの風呂や 24 時間風呂などの循環式浴槽を備え付けている場合には、配管や浴槽内に汚れやぬめり(バイオフィルム)が生じないよう定期的に清掃を行うなど、取扱説明書に従って維持管理をすることが重要である。また、超音波振動などの加湿器を使用する時には、毎日水を入れ替えて容器を洗浄することが大切である 1)。エアロゾルが発生する高圧洗浄や、粉塵が発生する腐葉土の取り扱い等にあたってはマスクを着用して感染を予防していただきたい 2)。

■参考・引用

1)厚生労働省:レジオネラ症

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage 00393.html

2)国立健康危機管理研究機構:レジオネラ症

https://id-info.jihs.go.jp/diseases/ra/legionella/index.html

第44 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
ラッサ埶	0	0

二類感染症	今週	累計(年)
急性灰白髄炎	0	0
結核	13	709
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	5	178
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	0	10
デング熱	1	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	1	47
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	98
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	1	36
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	59
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	1	27
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	1	142
水痘(入院例)	1	27
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	12	386
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	27	3393
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

月報集計表 2025年 10月

性感染症(STD)

上段は定点当たり報告数

下段は報告数

	10月		9月	8月	7月	
疾 病 名	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42	42	42	44	44	44
性器クラミジア感染症	0.88	1.02	1.90	1.84	1.68	1.93
	37	43	80	81	74	85
性器ヘルペスウイルス感染症	0.26	0.50	0.76	1.02	0.86	1.18
	11	21	32	45	38	52
尖圭コンジローマ	0.40	0.36	0.76	0.25	0.39	0.52
	17	15	32	11	17	23
淋菌感染症	0.40	0.05	0.45	0.52	0.52	0.57
	17	2	19	23	23	25
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.69	0.00	1.69	0.93	1.23	0.93
	71	0	71	41	54	41

上段は定点当たり報告数

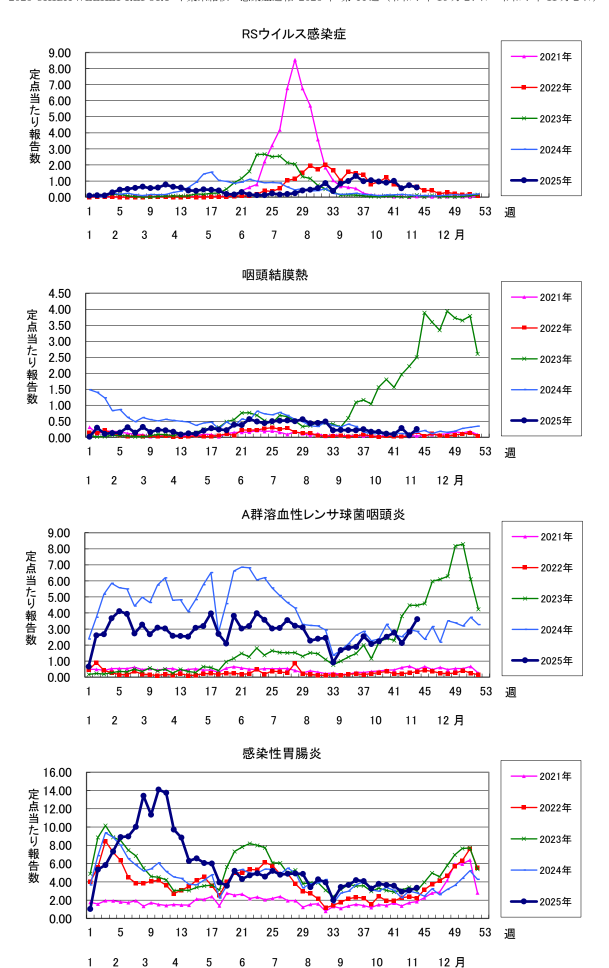
薬剤耐性菌感染症

下段は報告数

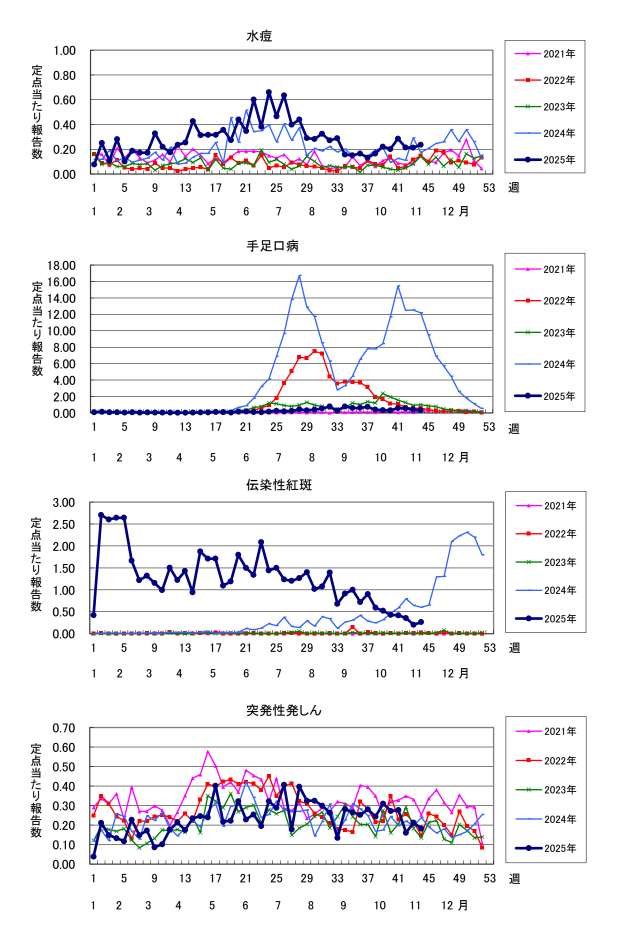
<u> </u>		1 124.0.12	<u> </u>	
疾 病 名	10月	9月	8月	7月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.89	5.22	5.11	4.89
	35	47	46	44
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.11	0.00	0.11
	0	1	0	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00
	0	0	0	0

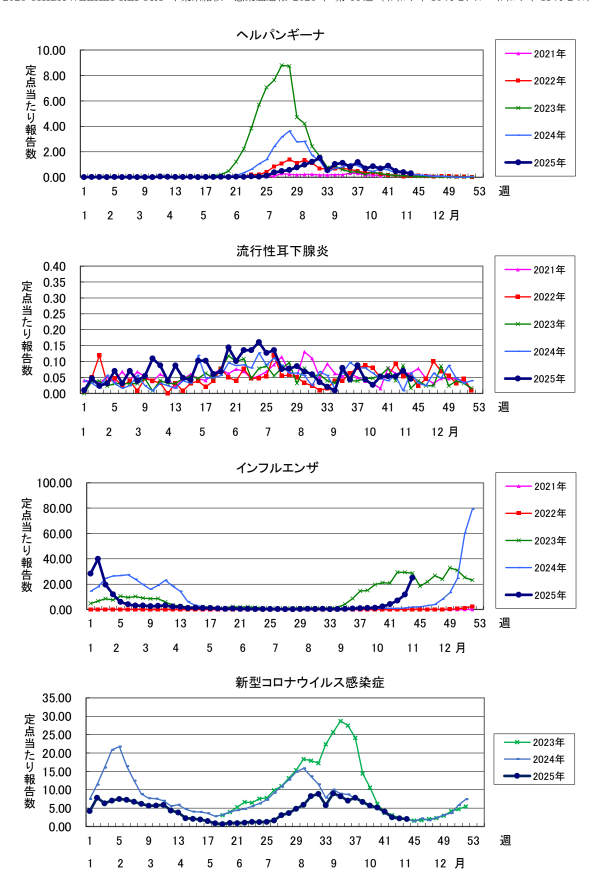
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

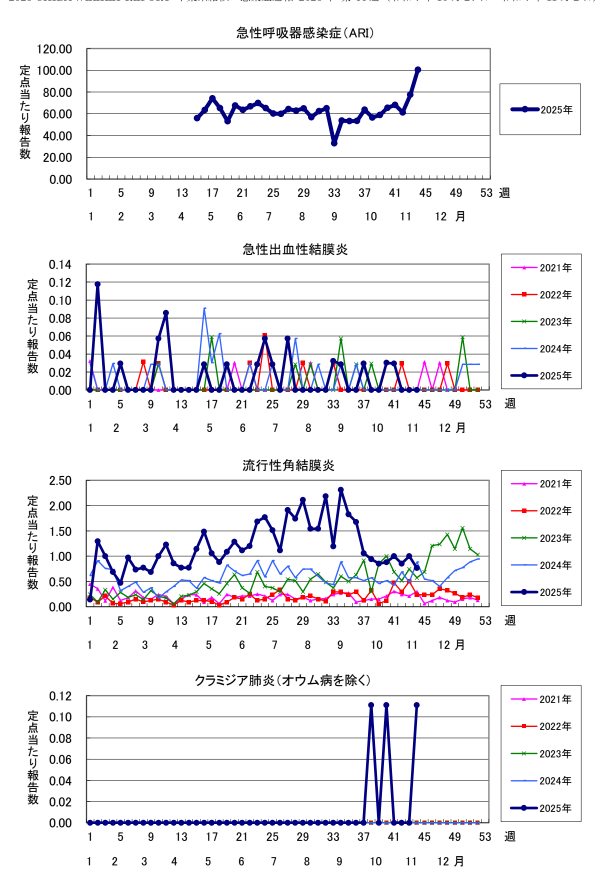
感染症の名称及び動物の種類	10月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体が SARSコロナウイルスであるものに限 る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシ ン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の 鳥類	0	15
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

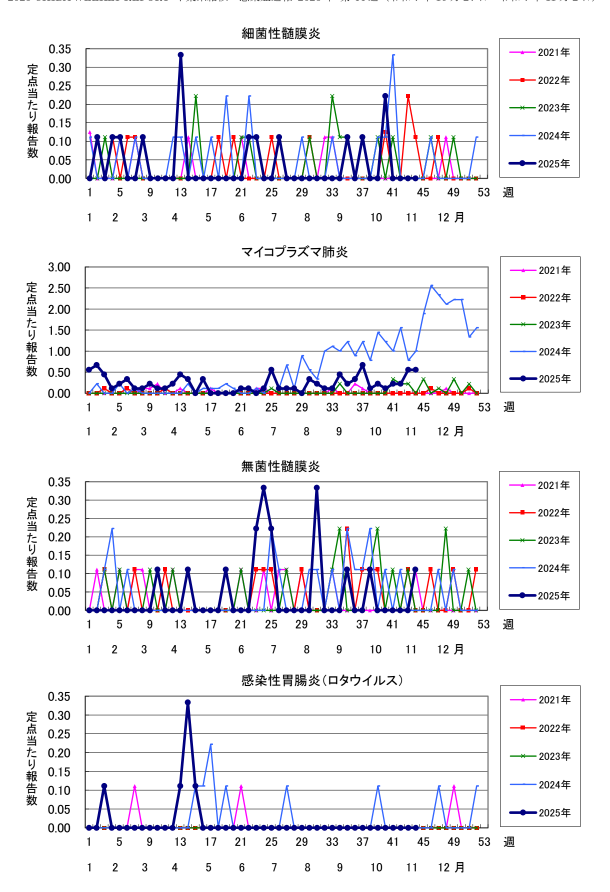


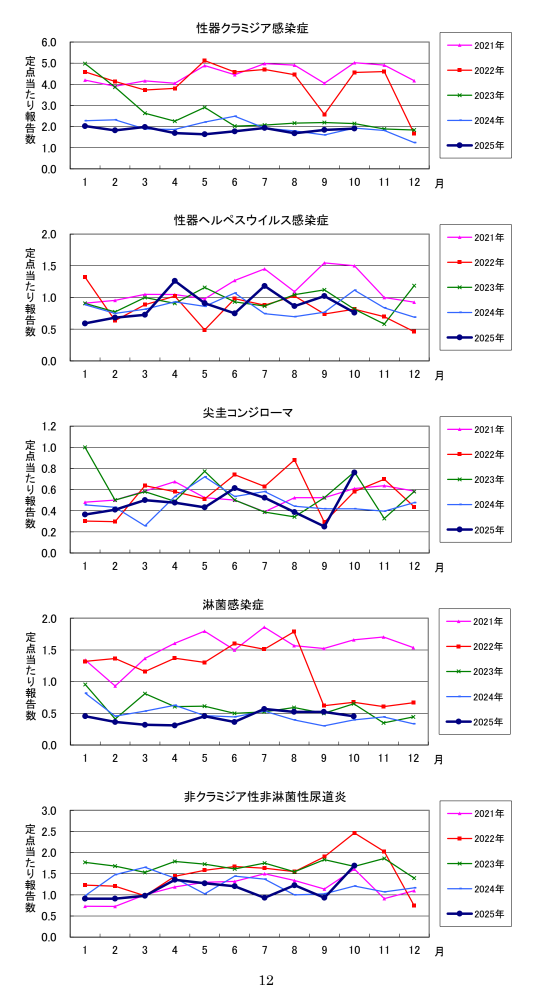
7











	2025年	第	44	週	保健	所別	、年齢	杂群 別	l報告	数(耳	女合	·計)					No. 1	
	•	野	柏	松	市	船	習	千	印	香	<u>海</u>	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
/INTE	 見科定点数	田	<u>市</u>	_ 戸_	<u> </u>	市	野	市	<u>旛</u>	取	匝	<u>武</u>	<u>生</u>	<u>隅</u>	<u>房</u> 4	<u>津</u>	原	計 110
ינייני	<u>で件定点数</u> ∼5ヶ月	4	7	12 4	10	9	9	15 3	13	3	<u>2</u> 1	3	<u>3</u>	3	4	8	5 2	110 11
	~11ヶ月		1		1	1	2	Ū	1	1	·		2				1	10
R	1歳	11	11	2	11	1	4	2	3	2	22							19
S	2歳 3歳		2			1	1	1		3 1	8		1	1				17 2
ゥ	4歳							'		1	1							2
1	5歳										3		1					4
ルス	6歳 7歳							1										1
感	8歳	•																
染	9歳																	
症	10~14歳		***************************************		***************************************		***************************************			***************************************	***************************************		***************************************		***************************************	***************************************		
	15~19歳 20歳以上																	
	合計	1	4	6	2	3	7	7	4	8	15		5	1			3	66
	~5ヶ月																	
	〜11ヶ月 1歳		1					1										2
	2歳		1				1		1		***************************************				***************	1		4
咽	3歳		1	1		_												2
頭	4歳 5歳	•		<u>2</u> 1	1 1	2			3									8 2
結	6歳			•	'				3									3
膜	7歳					1			3									4
熱	8歳 9歳			1														1
	10~14歳								1									1
	15~19歳	***************************************			•••••													
	20歳以上 合計		3	<u>1</u> 6	2	3	1	1	11							1		1 28
	ー つ つ つ 5ヶ月		<u> </u>	0		<u> </u>	<u> </u>									<u>'</u>		
A 群	~11ヶ月			1														1
溶	1歳		1	1	11 1	3	3	<u>3</u> 4	1		<u>2</u> 1		1		2			6 18
血	3歳	2	'	4	2	6	3	3	2		1	2	'		1	2		28
性	4歳	2	1	10	3	6	5	3	2		2	4	2			2		42
レ	5歳	2	1	8	5	5	10 5	3	4		2	5	2		3	2		52 45
ンサ	6歳 7歳	1 1	3 2	6 12	1 1	9 5	5 7	4 6	4 1		3 3	2	2 1	1	1	4		45 40
球	8歳	4	***************************************	7	2	2	12	3		••••	2		2		1	***************************************		35
菌	9歳	2 11	n	4	2 6	4 9	5 11	3 3	1		2		1 5		1	0	1	24
咽頭	10~14歳 15~19歳	1	2	<u>8</u> 5	0	9 1	3	ა	1			***************************************	<u> </u>			2	***************************************	60 12
與 炎	20歳以上		2	9			10		3		1	1	7		2			35
	合計	26	12	75	24	50	74	35	20		19	14	24	1	11	12	1	398
	~5ヶ月 ~11ヶ月		1	3	3	2	1 3	1 4		1	1					1	1	2 20
	1歳		5	13	2	2	4	5	4	1	1		3			5	1	46
	2歳		2	3	2	1	4	6	3							4	3	28
感	3歳 4歳		1 1	6 8	3 2	1 3	2 2	7 8	4 2	1	1					7 3	1	32 31
染性	5歳		3	10			1	3	4		1					2		24
性胃腸	6歳		1	11	4	3	_	3	1	_			1			2		26
	7歳 8歳		11	7 5	3	1	3	7 6	2 4	3 1			11			<u>2</u> 1	1	31 21
炎	O			2	3	1	1	5	1	'						'	1	14
	10~14歳			11	5	3	5	8	7	3						3	2	47
	15~19歳 20歳以上		4 7	2	1 1	1	1		3	2 6		4	3	1	1	2 6	1	10 36
	合計		26	81	33	18	27	63	35	18	4	4	<u> </u>	<u> </u>	1	38	11	368
		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		

	2025年	第	44	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	Ŧ	印	香	海	Щ	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
.I. IE	34145 F#L	田		_ 戸_	<u>] </u>	<u></u> 市	野	市	<u>旛</u>	<u>取</u>	<u></u>	<u>武</u>	<u>生</u>	<u>隅</u>	<u>房</u>	<u>津</u>	原	計
小児	刊定点数 ~5ヶ月	4	7	12	10	9	9	15	13	3	2	3	3	3	4	8	5	110
	~11ヶ月			1														1
	1歳		1	11		1												3
	2歳 3歳			1		1			1									1 3
	4歳	***************************************		•		•		2	•			1	*************					3
水	5歳	1		3					1									2 3
痘	6歳 7歳			ა 1					2						1			4
	8歳	•																
	9歳 10~14歳				2			1	1 2									1 5
	15~14歳	•	***************************************			•••••				***************************************	•••••							<u> </u>
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月	1	1	7	2	3		3	7			1			1			26
	~11ヶ月				1	1												2
	1歳			4		2	2	1			······································					***************************************		5
	2歳 3歳			1		2 1	1	3	1		1							9 1
手	4歳	•			***************************************			2			***************************************						***************************************	2
手足	5歳				1	2	0	1			2							6
	6歳 7歳					1	2	1										4 1
病	8歳				***************************************	1	1								***************************************		***************************************	2
	9歳 10~14歳					1 2			1							1		2 3
	15~19歳					<u></u>										<u>l</u>		<u>J</u>
	20歳以上																	
	合計 ~5ヶ月			1	2	14	6	8	2		3					1		37
	~11ヶ月																	
	1歳						11	1									1	3
	2歳 3歳								1		1					1		3
伝	4歳					1			1							1		3
染 性	5歳 6歳					1		2 1	2					1		2 1		7 3
紅	7歳						1	'	1					'		1		3
斑	8歳					•••••			4		1							5
	9歳 10~14歳								1								1	1
	15~19歳						***************************************			***************************************								
	20歳以上					•	•		10									00
	合計 ~5ヶ月					2	2	4	10		2			1		6	2	29
	~11ヶ月			1	1	1			1									4
	1歳 2歳	1	1		1	1	1	2	1		<u>2</u> 1					3	1	11 4
突	2		'			'	1				'						'	1
発	4歳																	
発性発	5歳 6歳																	
	7歳																	
しん	8歳																	
	9歳 10~14歳																	
	15~19歳																	
	20歳以上	1	1	4	0	0	0	- 0	2		2					2	-1	0.0
	合計	1	1	1	2	2	2	2	2		3					3	1	20

	2025年	第	44			所別.		<u>令群別</u>	l報告			·計)					No.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	市	武	生	隅	房	津	原	計
小児	科定点数	4	7	12	10	9	9	15	13	3	2	3	3	3	4	8	5	110
	~5ヶ月					1	_											1
	~11ヶ月					•	2	•			_	_	_					2
	1歳					3		2			1	1	1					<u>8</u> 9
^	2歳 3歳			1			2	1 1			- 1					5 1	1	4
ル	3 歳 4歳						2	2								'		2
パ	5歳	***************************************							2	***************************************						1		3
ン	6歳					1		1	1							•		3
ギ	7歳					•		•	•									ŭ
ΙĹ	8歳																	
1	9歳																	
	10~14歳															1		1
	15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計			1		5	4	7	3		2	1	1			8	1	33
	~5ヶ月																	
	~11ヶ月																	
	1歳 2歳																	
流	²																	
行	4歳																	
性	5歳				1				2		1							4
耳	6歳				•				-		•							.
下	7歳																	
腺	8歳				•••••						•••••				***************************************			
炎	9歳								1									1
	10~14歳	******************************						***************************************		***************************************								
	15~19歳																	
	20歳以上																	
	合計				1				3		1							5

	2025年	第	44	週	保健	所別	、年齢	冷群 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		_					_		_	
4.575	5 E *** / A = #	田	市		JII	市	野	市	旛	取	币	武	生	隅	房	津	原	計
	定点数(インフル VID-19の報告)	7	12	21	17	14	13	26	21	5	3	6	6	4	6	12	9	182
	~5ヶ月 ~11ヶ月	1	2	2 4		2	2	1 2	1 1	2		1			1	1 6	1	6 24
	1歳	'	3	12	7	6	5	19	9	2	2	1		2	'	11	5	84
	2歳	2	4	15	5	12	6	14	3	5	3	1	3		1	12	5	91
	3歳	2	5	22	15	16	16	27	16	4	3	1	6	3		14	6	156
	4歳 5歳	3	20 9	28 30	12 17	20 36	19 23	38 39	20 27	5 13	<u>6</u> 4	<u>1</u> 2	<u>5</u> 14	<u>4</u> 8	<u>3</u>	19 34	13 11	217 272
1	6歳	1	18	43	17	36	17	50	41	11	6	2	20	3	3	38	20	326
ン	7歳	***************************************	20	65	25	18	15	54	36	9	8	1	8	5	1	37	16	318
フ	8歳	6	14	46	25	37	18	42	46	9	11	1	4	1		36	14	310
ルエ	9歳 10~14歳	12 17	10 113	43 200	32 116	39 132	23 102	25 93	48 140	13 46	1 10	10	4 29	1 3	1 22	21 212	19 55	292 1300
シ	15~19歳	13	48	67	39	14	30	18	43	11	2	3	<u></u>	<u>3</u>	6	47	16	371
ザ	20~29歳	2	14	28	14	6	9	20	25	4	1	1	6	1	2	23	13	169
	30~39歳	3	17	27	13	7	11	21	36	11	11	5	8	4	5	27	22	218
	40~49歳 50~59歳	1	9 9	26 12	15 10	8 2	23 5	17 6	28 14	13 5		5 3	8 3	3 1	5 4	37 7	21 8	219 89
	60~69歳	1	4	6	4	1	2	8	6	4		ა 1	3	2	2	10	o 1	55
	70~79歳			3	2	1	3	4		1	1		2		3	4		24
	80歳以上	1	1	4		2		1	3				1			1	2	16
	合計 ~5ヶ月	69	320 1	683 3	368	395	329	499	543	168	59	39	131	48	61	597	248	4557 4
	~3ヶ月 ~11ヶ月		'	ა 1													1	2
	1歳	2	1	2	1		1	1	1			1	2	1			1	14
	2歳	1	4		1	2						1				2		11
新	3歳 4歳		2		1	1 1	1						2					6 3
型コ	5歳	1	<u>!</u>			<u>!</u>	I			1								3
	6歳		1															1
ナ	7歳	*****************					2		1				1			1	1	6
ウ	8歳 9歳		2	2			1	1			1							3 4
1	10~14歳		4	9	4	2	4	2	6		2	3	1		1	4		42
ルス	15~19歳	1	1	7	1		3	2	7				1	2		2	1	28
感	20~29歳	1	6	5	2	2	•	1	4	1	1	•	2		1	4	1	31
染	30~39歳40~49歳	2	4 5	5 6	6 3	<u>2</u> 4	2	<u>3</u> 5	5 8	2		<u>2</u> 1	3	<u>1</u> 1	1	3 4	6 3	43 48
症	50~59歳	1	4	4	4	1	1	7	7	2		2	1	2	2	5	3	46
	60~69歳	1	1	9	3	1		3	6	1		2	2		1	3	1	34
	70~79歳 80歳以上	1	4 2	6	3 4	1 3	1 1	3 1	9 2			1	1	1 1		1 1	1	30 18
	合計	11	44	59	33	20	20	29	<u></u> 56	7	4	13	<u>1</u> 17	9	6	30	19	377
ARIS 報告	E点数(ARIの	7	12	21	17	14	13	26	21	5	3	6	6	4	6	12	8	181
_	0歳	16	28	167	41	59	43	111	73	6	6	16	62	12	4	34	27	705
急性	1~4歳	120	227	884	279	460	335	761	479	66	78	85	149	59	47	418	211	4658
呼	5~9歳	90	217	884	300	484	311	649	540	118	87	82	173	73	42	400	209	4659
吸	10~14歳	49	237	487	257	298	231	304	336	83	36	31	104	47	42	322	141 57	3005
器感	15~19歳 20~29歳	27 4	109 58	178 122	125 58	35 27	64 35	64 53	167 117	34 34	1	9 6	61 66	22 13	15 10	106 78	57 53	1073 735
	30~39歳	5	62	126	66	36	42	72	103	44	!	7	49	17	10	96	90	825
	40~49歳	13	68	115	65	32	56	57	120	47		6	42	19	10	118	54	822
Â	50~59歳	5	45	84	59	15	20	49	68	26		6	22	13	9	42	36	499
R	60~69歳	4	32	66	52	12	9	40	70	27		7	30	23	7	47	18	444
I	70~79歳 80歳以上	4 2	32 19	84 82	24 19	5 7	9 2	24 17	88 52	22 4		7 1	18 23	51 68	5 4	29 16	25 21	427 337
$\overline{}$	80威以上 合計	339					1157				208	263	799	417	205	1706		18189
	H H I	550	о т	5270		, ,	/			V 1 1			, , , ,	,		.,	U 12	.5.00

	2005 &	he he		· E	/m /s+	-c n.,	- 15	V 37 CI.	. +n 4	ᄣᄼᄆ	, , ,	=1.						
	2025年	第	<u>44</u> 柏	<u>週</u>		<u>所別</u>				<u>数(</u> 男						-	No.5	
		野	佄	松	市	船	習	千 #	印	香	海	山	長	夷	安	君	中	合
						橋	志	葉										
DD 4	1 - Ne	田	<u> </u>		Ш	市	野	<u>市</u>	<u>旛</u>	取	<u>市</u>	武_	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	<u>津</u>	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																	
	~IIヶ月 1歳																	
	2歳																	***************************************
	3歳																	
	4歳																	
急	5歳															***************************************		
性	6歳																	
出	7歳													***************************************				
血	8歳																	
性	9歳																	
結	10~14歳																	
膜炎	20~29歳																	
灾	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	1																1
	2歳	I					***************************************				•••••		1		•••••			1
	3歳												'		1			1
	4歳														·	1		1
流	5歳																	
行	6歳								1									1
性	7歳																	
性角	8歳	_		_														•
結	9歳	1		1		1												2 1
膜	10~14歳 15~19歳				***************************************	I			***************************************		***************************************					•••••	***************************************	<u> </u>
炎	20~29歳				1													1
	30~39歳	1			2	1			1			2			2		1	10
	40~49歳				2			1										3
	50~59歳					1		1										2
	60~69歳									••••••		1						1
	70歳以上	_									1							1
	合計	3		1	5	3		2	2		1	3	1		3	1	1	26

			202	5年	10月	保健	所別	,年的	鈴層 5	引報台	き 患る	者数(男女	合計)			No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉				_			_		_	
ᄴᄨ	沈声中上来	田	<u></u>	_ 戸_	<u>] </u>		野	<u>市</u>	<u>旛</u>	<u>取</u>	匝	<u>武</u>	<u>生</u>	隅	<u>房</u>	<u>津</u> 2	<u>原</u>	計
注您	染症定点数	1	3	6	2	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳															1		1
器	15~19歳			2			3	2									2	9
_	20~24歳	1	•	3	1	3	3	5	2			1	1	1		2	1	24
	25~29歳 30~34歳		3 1	1 5		4 1	4 1	1 4	1 2								1 1	15 15
111	30~34歳 35~39歳	1	'	5		1	'	4	3			2					'	7
	40~44歳	'				•		1	Ū	1		_	1				1	4
ピ	45~49歳								2	***************************************								2
	50~54歳			1					1									2
	55~59歳																	
	60~64歳								1									1
	65~69歳 70歳以上																	
	合計	2	4	12	1	9	11	13	12	1		3	2	1		3	6	80
	O歳																	00
ıЬН	1~4歳																	
性 器	5 ~ 9歳 _.																	
	10~14歳																	
	15~19歳 20~24歳			1	1												1	1
	20~24歳 25~29歳				ı		1	1	1								'	2
	30~34歳			1			'	1	1									3
ゥ	35~39歳			1		1		2	2									6
	40~44歳					1		1										2
	45~49歳		1		1				2									4
	50~54歳			4					1									1
101	55~59歳 60~64歳			1 1				2	2									3
^	65~69歳			1				2	1									2
症	70歳以上			•	1	1			•									2
	合計		1	6	3	3	1	7	10								1	32
	O歳			-		-			-				-				-	
	1~4歳																	
	5~9歳 10~14歳																	
	10~14歳 15~19歳																	
	20~24歳	1		3			1	3	1				***************************************	***************************************	***************************************			9
	25~29歳			-			•	1	1									2
ン	30~34歳							1	2									3
ジ	35~39歳		1	2		1	1	,										5
コンジロ	40~44歳			1		4		1 1	4			***************************************						6
1	45~49歳 50~54歳					1 1		1										2
マ	50~54歳 55~59歳					'			1									1 1
	60~64歳			1					1									2
	65~69歳			-		1			•									1
	70歳以上																	
	合計	1	1	7		4	2	7	10									32

			2025	5年	10月	保健	所別	,年的	鈴層 兒	引報台	き患る	皆数 (男女	合計)			No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	上	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	Ш	市	野	市	旛	取	帀	武	生	隅	房	津	原	計
性原	※染症定点数		3	6	2	4	3	7		1	1	2		1		2	2	42
1-1	O歳										-							
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳			1												1		2
	20~24歳			1		1	2	1				1						6
淋	25~29歳																	
菌	30~34歳			2					1									3
感	35~39歳			1								2						3
染	40~44歳									2		2	1					5
症	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上 合計			-		- 1		- 1	-1	0		-	4			- 1		10
	0歳			5		1	2	1	11	2		5	1			1		19
非	1~4歳																	
カク	5~9歳																	
ラ	10~14歳																	
=	15~19歳			1								1						2
ミジ	20~24歳			2			1		2			<u>.</u>	2					9
ア	25~29歳			13			•	1	3			_	1					18
	30~34歳			8				-	1			1	1					11
性	35~39歳			1									2					3
非	40~44歳									1			2					3
淋菌性	45~49歳							1	1				3					5
国	50~54歳			4				1				1	2					8
性	55~59歳			2						2		3	1					8
尿道	60~64歳												1					1
追	65~69歳							1				1						2
炎	70歳以上												1					1
	合計			31			1	4	7	3		9	16					71

野柏松市船晋千印香海山長夷安君市合理				202	5年	10月	保健	所別	,年的	鈴層5	引報台	き患者		男)					No. 1
世球染作定点数 1 3 6 2 4 3 7 5 1 1 2 1 1 2 2 42			野	柏	松	市				印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
性感染症症息数 1 3 6 2 4 3 7 5 1 1 2 1 1 1 2 2 4 4					_						_	_	-1.			_		_	
Ock	性咸											_							
性 語	1115				- 0									_ '	_ '	_ '			42
20~24歳 1 1 2 3 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 2 2 2 3 8 8 4 4 2 2 2 2 3 8 8 4 4 4 5 4 9 4 8 4 5 4 9 4 8 8 1 5 7 9 1 3 2 1 3 7 8 8 9 4 5 6 5 6 9 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	性	1~4歳 5~9歳 10~14歳			0			1	1										4
1	ク	20~24歳			1	1		2	3	1			1	1	1				11
7	ラミ	30~34歳						2	2										8
Record Section Sec	ジァ	40~44歳	***************************************						1		1		2	1					3
症 60~64歳	感	50~54歳																	
70歳以上 1 3 1 37 37 37 37 37	采症	60~64歳								1									1
性 器 7~9歳		70歳以上																	
性器 1~4歳					8	1		5	7	9	1		3	2	1				37
1	器へ	1~4歳 5~9歳 10~14歳																	
ル 45~49歳 50~54歳 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ペスウ	25~29歳 30~34歳 35~39歳				1				1									1 2
決定 60~64歳 1 1 65~69歳 1 1 70歳以上 1 3 6 合計 1 1 3 6 1~4歳 5~9歳 1 1 15~19歳 2 4 25~29歳 1 1 30~34歳 1 1 35~39歳 2 1 40~44歳 1 1 45~49歳 1 1 50~50歳 1 2 55~59歳 1 1 60~64歳 1 1 2 65~69歳 1 1 2 70歳以上 1 1 1	ルス	45~49歳 50~54歳																	
合計	染	60~64歳 65~69歳			1				1										2
1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 2 25~29歳 1 30~34歳 1 35~39歳 2 40~44歳 1 45~49歳 1 50~54歳 1 55~59歳 1 60~64歳 1 65~69歳 1 70歳以上					1	1			3	6									11
コ 25~29歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1	尖	1~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳																	
コンジョスの		20~24歳			2														
20日日 40~44歳 1 1 2 45~49歳 1 1 1 50~54歳 55~59歳 1 1 1 60~64歳 1 1 2 1 2 65~69歳 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ン	30~34歳			2			1	'	1									1
- 50~54歳 1		40~44歳	***************************************				1		***************************************	1									2
60~64歳 1 1 2 65~69歳 1 1 70歳以上	l マ	50~54歳 55~59歳								1									1
70歳以上		60~64歳 65~69歳			1		1			1									
合計 5 2 1 5 4 17		70歳以上 合計			5		2	1	5	4									17

			202	5年	10月	保健	所別	,年的	計層5	引報台	き患る		男)					No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	上	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		l⊞	市	戸	Л	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	-/6	2	4	3	7	<u></u>	1	1	2	_ _	1		_ /+ _	2	42
1270	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳			1														1
	20~24歳			1			2	1				1						5
淋	25~29歳																	
菌	30~34歳			2					1									3
感	35~39歳			1								2						3
染	40~44歳									2		2	1					5
症	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上							-					-					17
	合計 O歳			5			2	1	1	2		5	1					17
⊣ ⊢	0歳 1 ~ 4歳																	
非	5~9歳																	
クラ	10~14歳																	
	15~19歳			1								1						2
ミジ	20~24歳			2			1		2			2	2					9
ア	25~29歳			13			·	1	3			_	1					18
	30~34歳			8				-	1			1	1					11
性	35~39歳			1									2					3
非	40~44歳									1			2					3
冰	45~49歳							1	1				3					5
淋菌性尿道	50~54歳			4				1				1	2					8
性	55~59歳			2						2		3	1					8
尿	60~64歳												1					1
追	65~69歳							1				1						2
炎	70歳以上												1					1
	合計			31			1	4	7	3		9	16					71

			202	5年	10月	保健	訓別]. 年	鈴層 5	引報台	き患者		女)					No. 1
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	6	2	4	3	7	<u></u> 5	1	1	2	1	1	1	/+	2	42
1270	0歳	•				•												
	1~4歳																	
	5~9歳																	
性	10~14歳															1		1
器	15~19歳						2	1									2	5
ク	20~24歳	1		2		3	1	2	1							2	1	13
É	25~29歳		3			4	2	1	1								1	12
=	30~34歳		1	1		1	1	2									1	7
ミジ	35~39歳	1				1			1									3
ア	40~44歳																1	11
咸	45~49歳																	
感染	50~54歳			1														1
症	55~59歳																	
ᇨ	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上	_															_	40
	合計 O歳	2	4	4		9	6	6	3							3	6	43
	1~4歳																	
性	5~9歳																	
器	10~14歳																	
^	15~19歳			1														1
ル	20~24歳																1	1
~	25~29歳						1	1									•	2
ス	30~34歳			1			•	•										1
	35~39歳			1		1		1	1									4
1	40~44歳					1		1										2
	45~49歳		1		1				2									4
	50~54歳								1									1
感	55~59歳			1														1
染	60~64歳							1										1
症	65~69歳			1														1
1 ///	70歳以上				1	1												2
	合計		1	5	2	3	1	4	4								1	21
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
尖圭コンジロー	15~19歳	4		4			4		4									
圭	20~24歳	1		1			1	1	1									5
	25~29歳							4	1									1
ン	30~34歳 35~39歳		1			1		1	1									2 2
ジ	35~39歳 40~44歳		'	1		'			3									4
	45~49歳			I					J									+
	50~54歳					1												1
マ	55~59歳					'												'
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計	1	1	2		2	1	2	6									15
-																		

			202	5年	10月	保健	所別	,年的	鈴層兒	引報台	き患る	皆数 (女)					No. 2
		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
						橋	志	葉										
		田田	市	戸	JII	市	野	市	旛	取	帀	武	生	隅	房	津	原	計
性感	染症定点数	1	3	6	2	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
	O歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳															1		1
	20~24歳					1												1
	25~29歳																	
菌	30~34歳																	
感	35~39歳																	
染	40~44歳																	
症	45~49歳																	
	50~54歳																	
	55~59歳																	
	60~64歳																	
	65~69歳																	
	70歳以上																	
	合計 O歳					1										1		2
⊣ ⊢	U版 1~4歳																	
非	1~4歳 5~9歳																	
ク	10~14歳																	
ラ	15~14歳																	
ミジ	20~24歳																	
ン	25~29歳																	
ア	30~34歳																	
性	35~39歳																	
非	40~44歳																	
淋	45~49歳				••••••			***************************************				•••••						
菌性	50~54歳																	
性	55~59歳																	
尿道	60~64歳																	
道	65~69歳																	
炎	70歳以上																	
	合計																	

※ 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44週

(2025年10月分月報含む)

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。