

Chiba Weekly Report

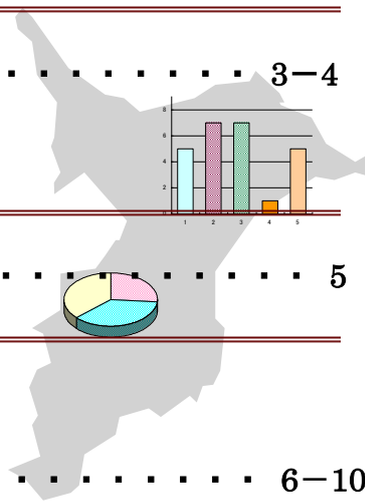
2025 — 第 39 週 — 2025/9/22～2025/9/28

千葉県結核・感染症週報

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

日本紅斑熱



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

〈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 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

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2025年 第39週

上段は定点当たり報告数

定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	39週	38週	37週	36週	35週
小児科	小児科定点医療機関数			113	115	114	115	113
	RSウイルス感染症		野田(3.8)、船橋市(2.8)、夷隅(2.7)	0.96 109	1.05 121	0.99 113	1.31 151	1.00 113
	咽頭結膜熱		船橋市(1.0)	0.17 19	0.17 20	0.25 29	0.22 25	0.22 25
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		船橋市(4.8)、松戸(4.7)、安房(4.5)	2.24 253	2.07 238	2.54 290	1.89 217	1.83 207
	感染性胃腸炎		松戸(8.0)、香取(6.3)、市川(4.5)	3.78 427	3.26 375	4.08 465	4.19 482	3.66 414
	水痘			0.22 25	0.17 19	0.13 15	0.17 19	0.15 17
	手足口病		海匝(1.5)、船橋市(1.0)	0.34 38	0.40 46	0.74 84	0.62 71	0.59 67
	伝染性紅斑		香取(2.3)、印旛(1.1)、海匝/君津(1.0)	0.52 59	0.59 68	0.90 103	0.72 83	1.00 113
	突発性発しん			0.31 35	0.24 28	0.28 32	0.25 29	0.27 30
	ヘルパンギーナ		山武(4.5)、海匝(2.0)、市原(1.6)	0.86 97	0.68 78	1.18 135	0.82 94	1.12 127
	流行性耳下腺炎			0.03 3	0.04 5	0.09 10	0.04 5	0.08 9
急性呼吸器感染症	ARI定点医療機関数(インフルエンザ/COVID-19の報告)			186	187	185	187	185
	インフルエンザ		市原(4.1)、海匝(3.3)、君津(1.8)	1.30 241	1.15 215	0.98 182	0.67 126	0.41 75
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		夷隅(14.3)、君津(8.8)、市原(8.4)	5.70 1061	6.69 1251	7.84 1450	7.04 1317	8.23 1523
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			184	186	184	187	186
急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(93.8)、夷隅(76.0)、君津(71.7)	58.82 10822	56.56 10520	63.73 11727	53.37 9981	53.27 9908	

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	眼科定点医療機関数			33	33	34	34	35
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.03 1	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(6.0)、山武(2.0)、市川(1.5)	0.88 29	0.94 31	1.06 36	1.68 57	1.83 64
基幹病院	基幹定点医療機関数			8	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例、10代1例	0.25 2	0.11 1	0.67 6	0.33 3	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

備考1 増加 やや増加 変化なし やや減少 減少
* COVID-19及びARIを除く

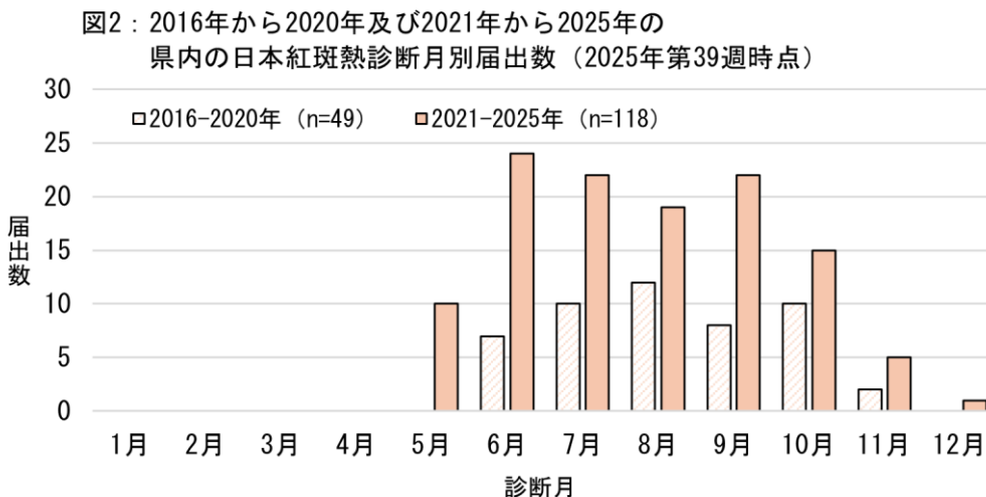
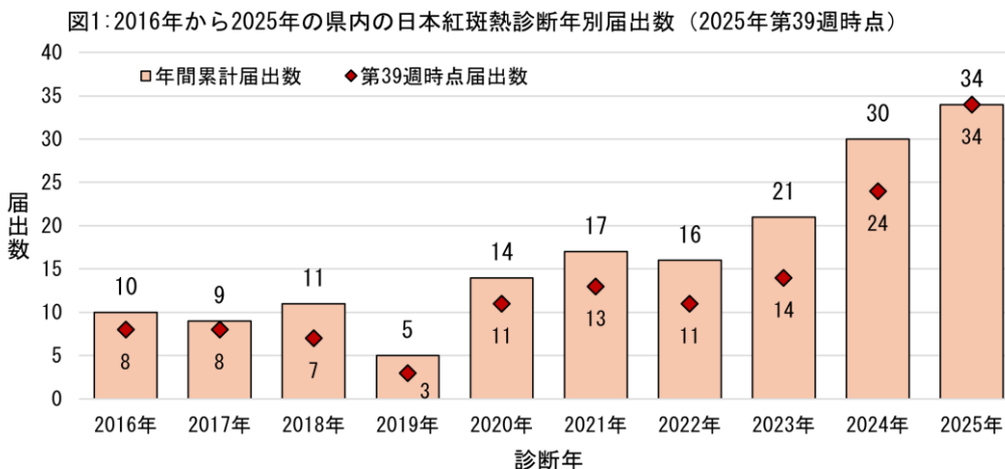
備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《日本紅斑熱》

2025年第39週に県内医療機関から1例の届出があり、累計は直近10年で最も多い34例となった（図1）。また、本年は死亡例も報告されている¹⁾。

近年は11月頃まで届出がある（図2）ことから、引き続き発生動向に注意が必要である。



2016年から2025年第39週までに届出のあった167例の概要は下記のとおり。

性別では、男性85例（51%）、女性82例（49%）であった。年齢階級別では、80代以上52例（31%）、70代51例（31%）、60代49例（29%）であり、60代以上が全体の9割を占めた。

推定感染地域は、安房保健所管内69例（41%）、君津保健所管内40例（24%）、夷隅保健所管内33例（20%）、市原保健所管内14例（8%）、長生保健所管内1例（1%）と、県南部が多かった（表）。

主な症状・所見（重複あり）は、発熱163例（98%）、発疹155例（93%）、肝機能異常124例（74%）、刺し口122例（73%）、頭痛42例（25%）、播種性血管内凝固症候群（DIC）23例（14%）であった。

表：2016年から2025年の県内の日本紅斑熱の推定感染地域（2025年第39週時点）

推定感染地域	届出数	割合
安房保健所管内	69	41%
君津保健所管内	40	24%
夷隅保健所管内	33	20%
市原保健所管内	14	8%
長生保健所管内	1	1%
県内（地域の記載なし）	6	4%
県外	2	1%
不明	2	1%
合計	167	

日本紅斑熱は紅斑熱群リケッチアの一種 *Rickettsia japonica* を起因病原体とし、病原体を持つマダニに刺咬されることにより感染する。潜伏期間は2日から8日で、発熱、発疹、刺し口が主要三徴候である²⁾。2007年から2019年までの全国の届出票の記載では、発熱99%、発疹94%、肝機能障害73%、刺し口67%、頭痛30%、播種性血管内凝固症候群（DIC）21%であった。日本紅斑熱をはじめリケッチア症を疑った場合には、実験室診断の結果を待たず、直ちに抗菌薬の投与が勧められる³⁾。

マダニの多くは春から秋にかけて活動が活発になる。キャンプやハイキング、農作業や草刈り等で山林や草むら等に立ち入る際には、

- (1)半ズボンやサンダル履きなどの軽装は避け、長そで・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)帰宅をしたらすぐに着替え、洗濯する
- (5)帰宅後はすぐに入浴し、体にダニが付いていないか確認する

などの対策が重要となる。

また、刺咬された場合、無理に引き抜くとマダニの一部が皮膚に残って化膿したり、マダニの体液を逆流させてしまったりするおそれがあるので、医療機関を受診して除去してもらうことが推奨される^{4,5)}。

■参考・引用

- 1)千葉県健康福祉部疾病対策課：【日本紅斑熱】感染症予防のための情報提供について（令和7年7月25日発表）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/250725japanesespottedfever.html>
- 2)国立健康危機管理研究機構：日本紅斑熱
<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/na/jsf/index.html>
- 3)国立健康危機管理研究機構：日本紅斑熱 1999～2019年
<https://id-info.jihs.go.jp/niid/ja/jsf-m/jsf-iasrtpe/9809-486t.html>
- 4)千葉県衛生研究所：マダニ被害に遭わないために!
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/documents/madanihigai.pdf>
- 5)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39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	9	622
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	3	155
腸チフス	0	4
パラチフス	0	1

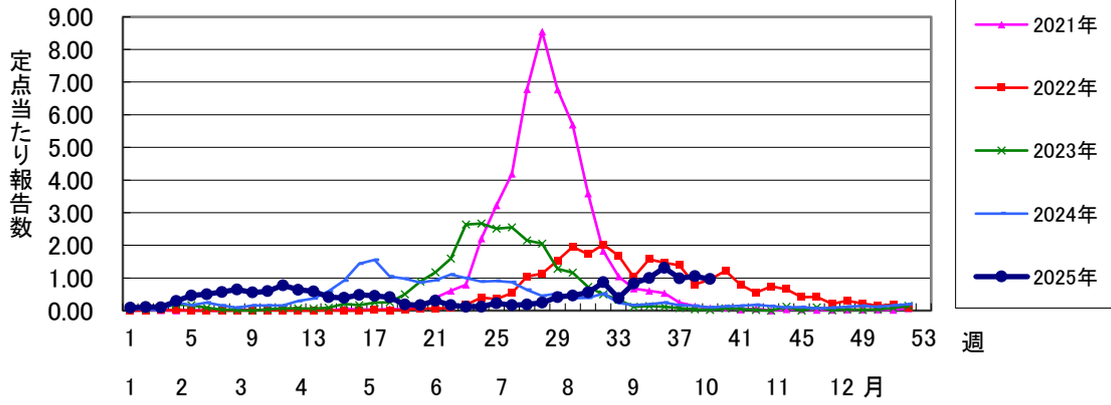
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	36
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	1	7
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	1
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	5
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	3
つつが虫病	0	10
デング熱	1	2
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	1	34
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
野兔病	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	3	85
レプトスピラ症	0	1
ロッキー山紅斑熱	0	0

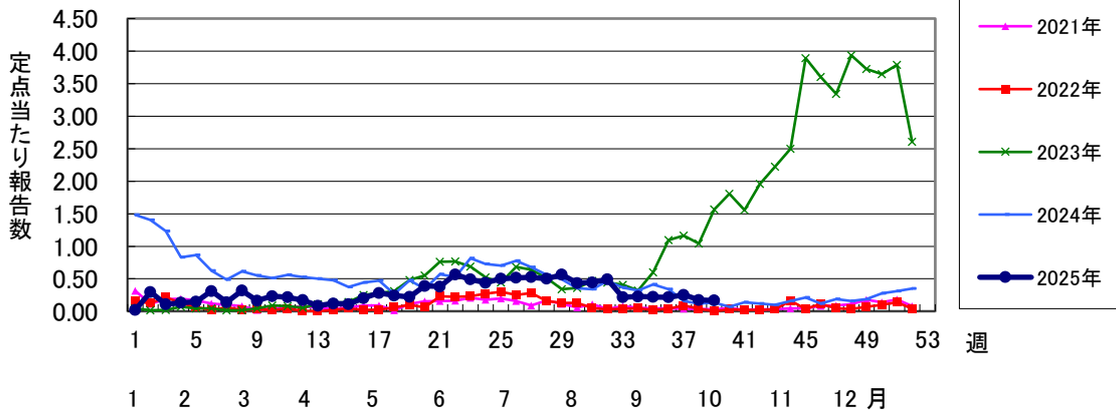
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	18
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	12
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	33
急性弛緩性麻痺	0	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	51
クリプトスポリジウム症	0	0
クワイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	47
後天性免疫不全症候群	0	32
ジアルジア症	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	25
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	3
侵襲性肺炎球菌感染症	2	139
水痘(入院例)	0	23
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	5	337
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	35	3191
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

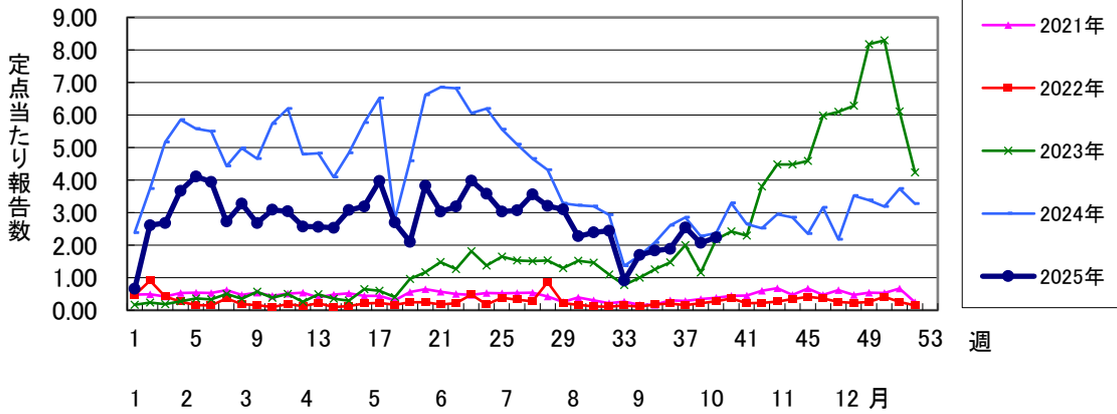
RSウイルス感染症



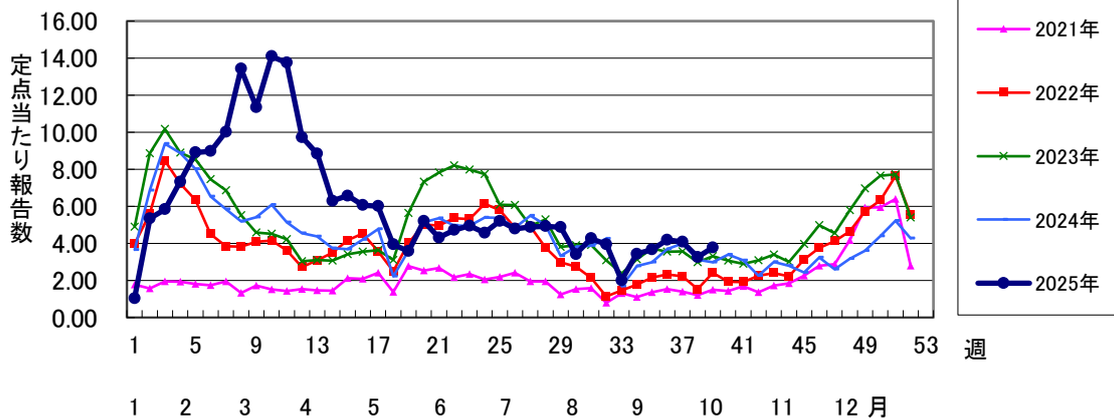
咽頭結膜熱

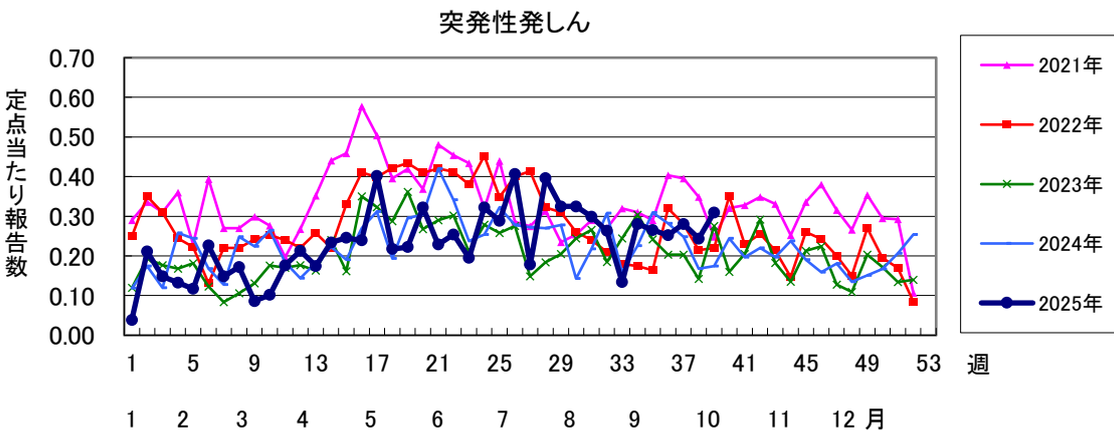
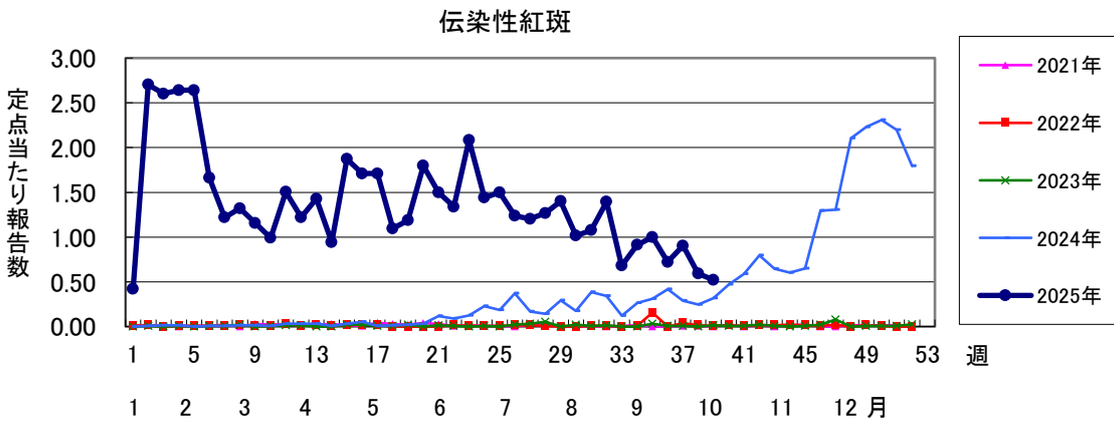
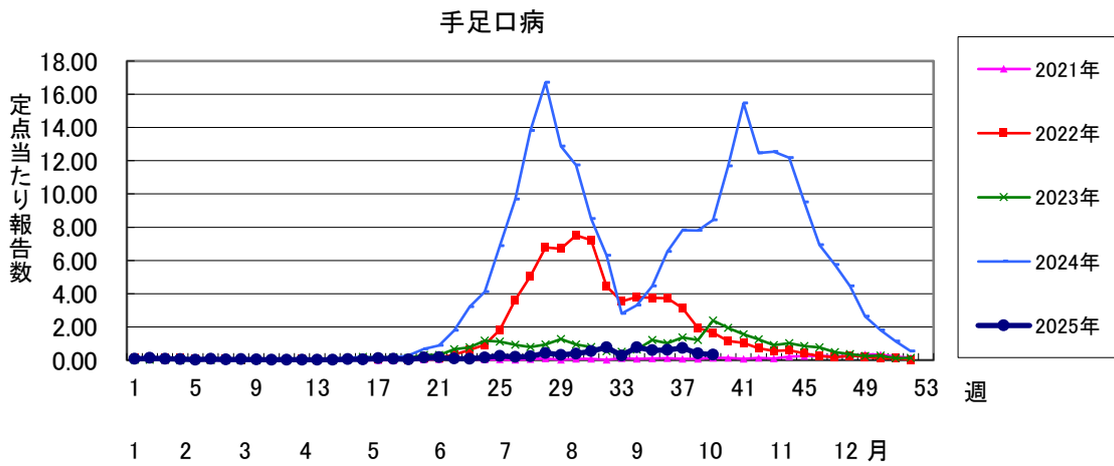
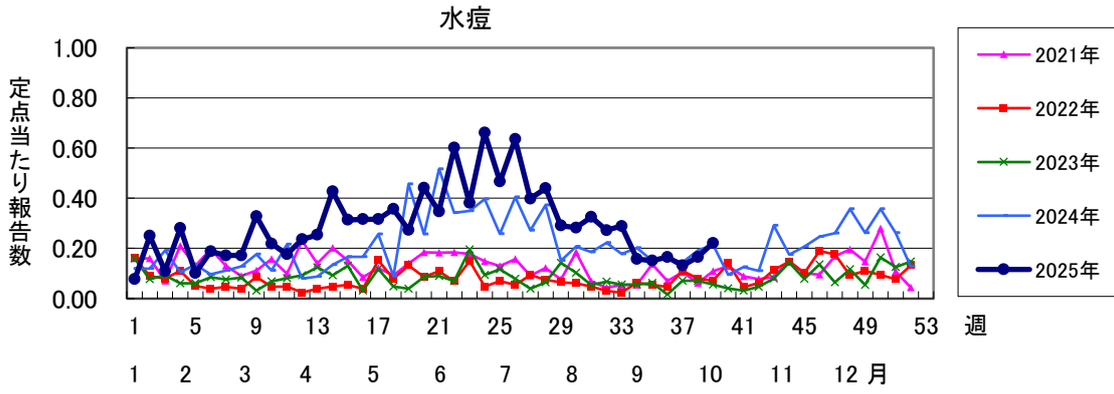


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

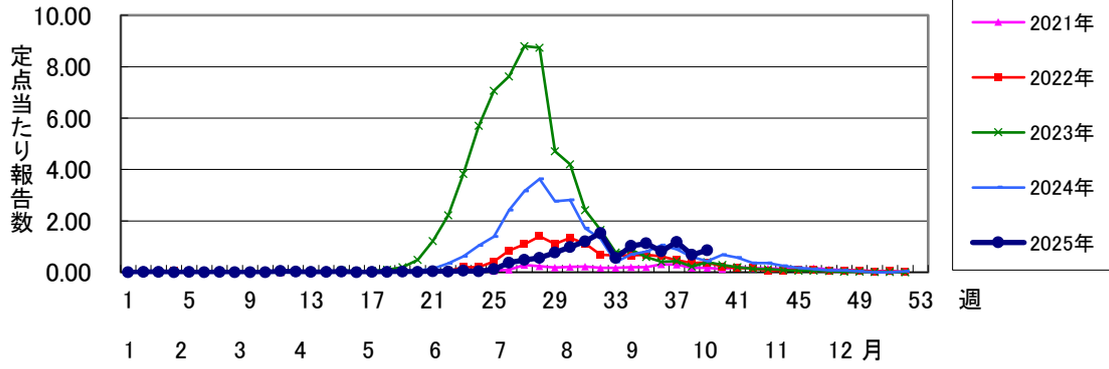


感染性胃腸炎

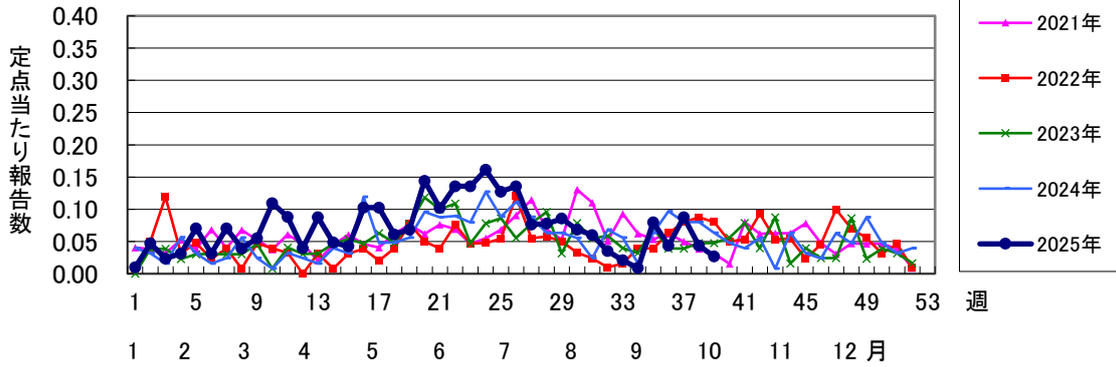




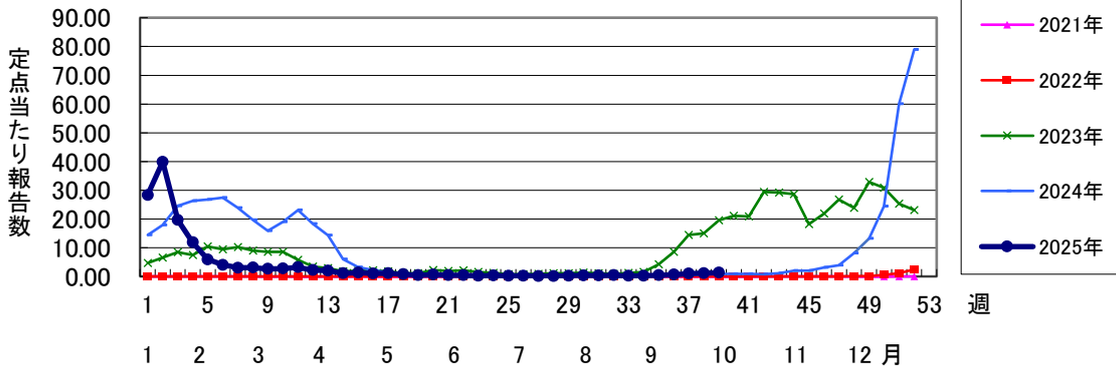
ヘルパンギーナ



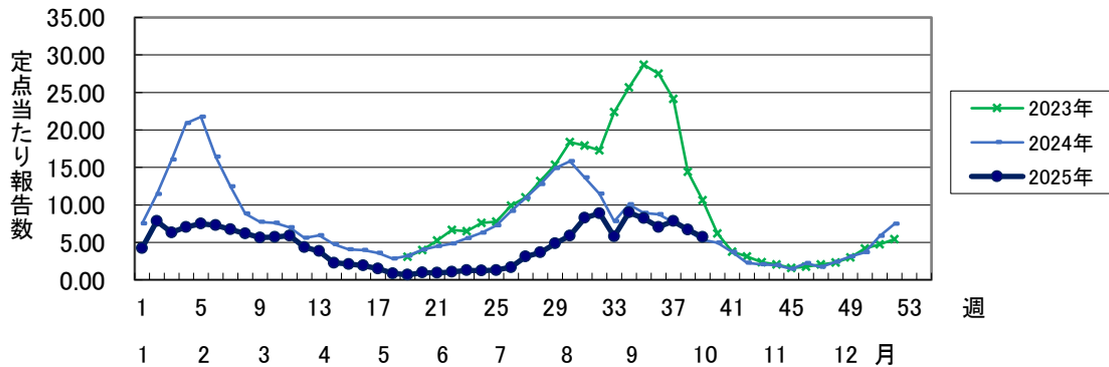
流行性耳下腺炎



インフルエンザ



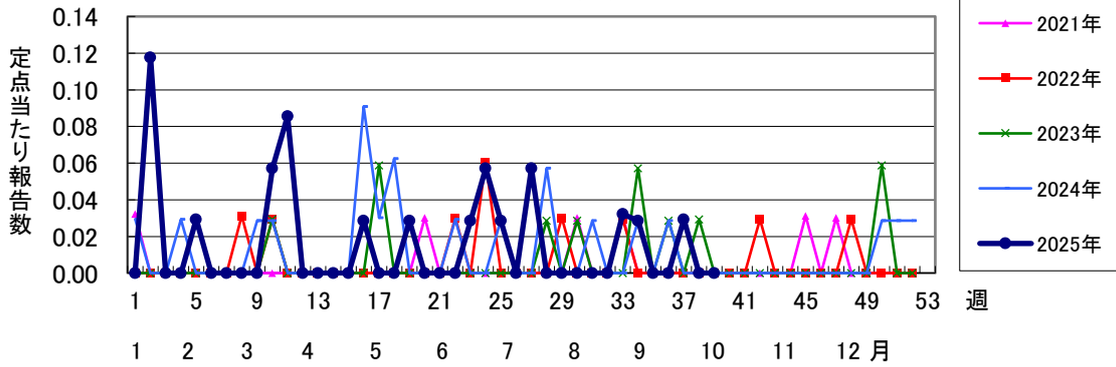
新型コロナウイルス感染症



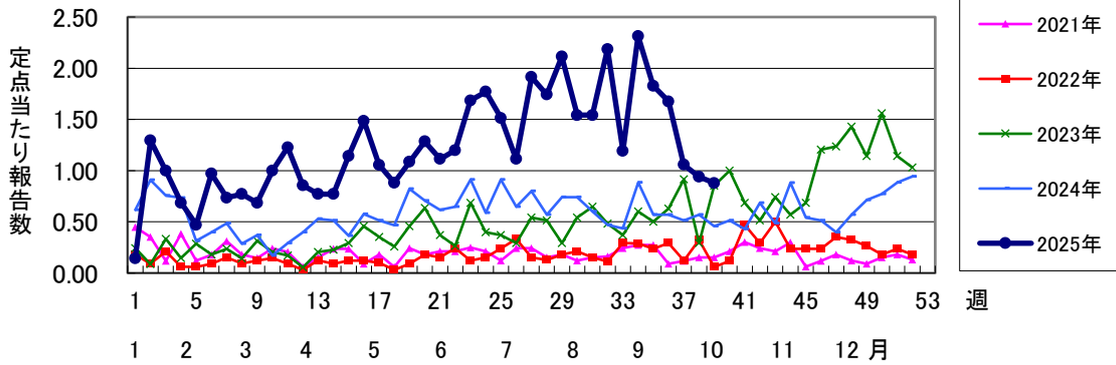
急性呼吸器感染症 (ARI)



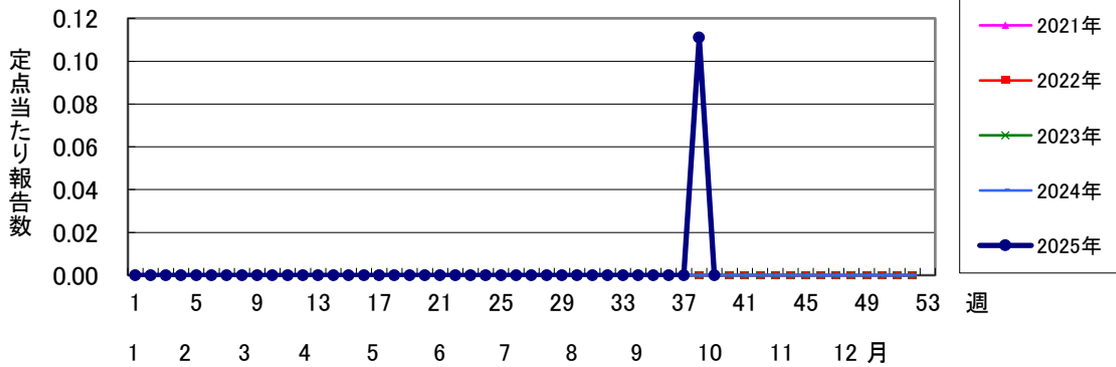
急性出血性結膜炎



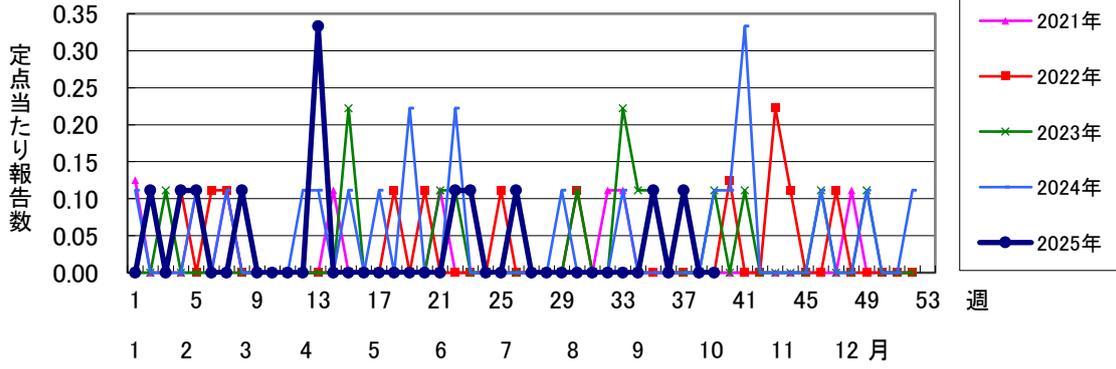
流行性角結膜炎



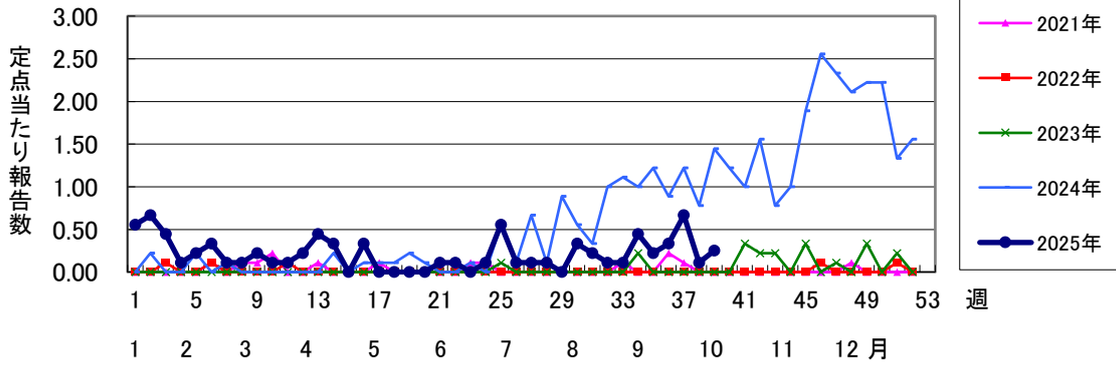
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



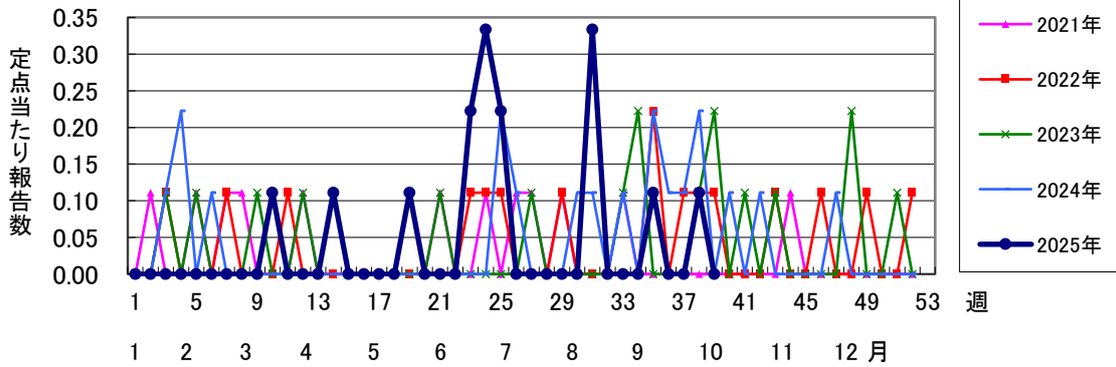
細菌性髄膜炎



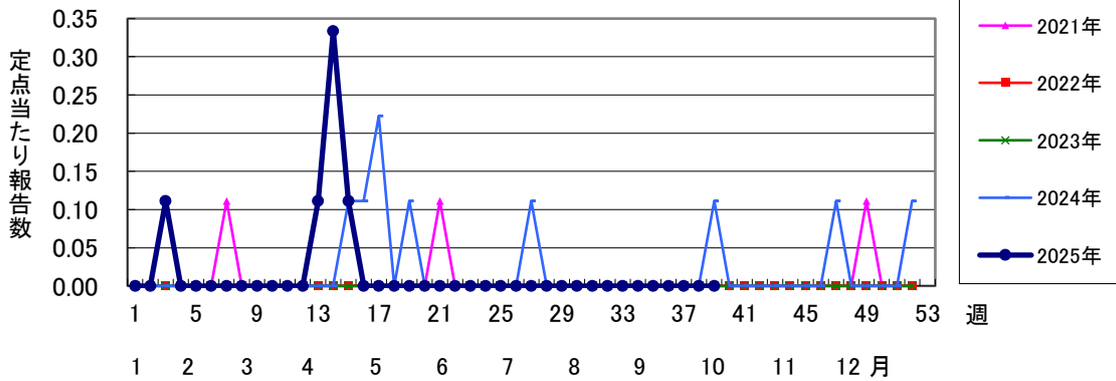
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2025年 第39週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計	
小児科定点数		4	7	12	10	9	10	16	14	3	2	2	4	3	4	8	5	113	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	1		4		4	1		4							1	2	17	
	～11ヶ月	1	4		2	1		1			1		1					11	
	1歳	7	7	3	2	7	5	2	4				3	2		1	1	44	
	2歳	3	2	1		3	2	1					1	4				17	
	3歳	1	1			2			1				1					6	
	4歳	2				4												6	
	5歳		1			1			1					1				4	
	6歳					1												1	
	7歳													1				1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳					2													2
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		15	15	8	4	25	8	4	10		1		6	8		2	3	109	
咽頭結膜熱	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月																		
	1歳		2											1		1		4	
	2歳					1												1	
	3歳	1				1												2	
	4歳					1						1						2	
	5歳	1				4												5	
	6歳																		
	7歳				1														1
	8歳			1		1													2
	9歳																		
10～14歳					1													1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		2	2	2	1	9							1	1		1		19	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月								1									1	
	～11ヶ月								1								1	13	
	1歳			6		2		1	1			2					1	19	
	2歳		1	10		2	2	1	2						1			19	
	3歳	2	1	2		4	3	2	1			1			1	1	1	19	
	4歳	2	2	10	3	4	3	2	3						2		2	33	
	5歳	2	1	7	1	6	2	2	4		2	1			1	1		30	
	6歳			3		5	4	2	4	1				1	2	1		23	
	7歳	3	1	5	3	7	3	2	1		1		1		2			29	
	8歳	1		1		3	2	4	2						2	1		16	
	9歳	3	1	3		2	1		2				1	1	3			17	
10～14歳	3	2	5		7	3	2	6			1		1	2			32		
15～19歳					1					1			3				5		
20歳以上		1	4			1	1				2	5		2			16		
合計	16	10	56	7	43	24	19	27	1	4	7	10	3	18	5	3	253		
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3				1	1									5	
	～11ヶ月		1	5	5	1	2	10	6	1			1			3	2	37	
	1歳	3	2	17	9	6	3	8	6	2	1		1			1	2	61	
	2歳			7	7	1	5	12	4				2			4		42	
	3歳		1	7	2	4	1	3	2						2	2		24	
	4歳		1	13	4	6	3	4	7	1					3	1		43	
	5歳		2	13		3	1	5	3	2					2			31	
	6歳		1	3	2	1	1	1	2				1		1	1		14	
	7歳			3	2	6	2	4	3	1					1			22	
	8歳		1	7	3	3	2	3	1	1	1		1			5		28	
	9歳	1	1	3	1	2	2	2	1							2		15	
	10～14歳		6	14	7	5	4	4	7	4	1		1		2	5	1	61	
	15～19歳		1						3						1	1		6	
	20歳以上	1	8	1	3		1		8	7		4	1		1	3		38	
合計	5	25	96	45	38	27	57	54	19	3	4	8		4	33	9	427		

2025年 第39週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	7	12	10	9	10	16	14	3	2	2	4	3	4	8	5	113	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳		1															1	
	3歳		1			1										1		3	
	4歳					1												1	
	5歳		1			1												2	
	6歳		2	1					1									4	
	7歳			2		1												3	
	8歳					1											3	4	
	9歳		1															1	
	10～14歳				3												2	5	
	15～19歳																		
	20歳以上																	1	1
合計			6	6		5			1							7		25	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			1															
	1歳					1	1	1											
	2歳					3		6	1		1							11	
	3歳					1			1							2		4	
	4歳	1				1		2			1					1		6	
	5歳					1	1	1										3	
	6歳																		
	7歳					1		1			1							3	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳								3									3	
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	1	1		9	2	14	3		3					4		38	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1	1										
	2歳							1	2							2		5	
	3歳			1		1		3	3		1			1		2		12	
	4歳					2		3	2	1								8	
	5歳				1	2		4	3	2	1					2		15	
	6歳					1			3									4	
	7歳					1		1	1	2				1				6	
	8歳								1									1	
	9歳					1		1										2	
	10～14歳															1		1	
	15～19歳																		
	20歳以上										2						1	3	
合計			1	1	8		14	16	7	2			2		8		59		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1								1	2		5	
	1歳		2	2		2	3	3	1				1		1	1		16	
	2歳	1		2			2	1			1		1					8	
	3歳					1		1								3		5	
	4歳						1											1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	2	5		3	7	5	1		1		2		2	6		35	

2025年 第39週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	7	12	10	9	10	16	14	3	2	2	4	3	4	8	5	113	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月							1									1	2	
	1歳		1	4		2	4	6	1		1	5				1	2	27	
	2歳	1		3	1	4	2	2	6	2	2	3				5	1	32	
	3歳			2		1	1	5								1	1	11	
	4歳			5				2			1						1	9	
	5歳			2			1	3									2	8	
	6歳							5										5	
	7歳			1														1	
	8歳																		
	9歳								1				1						2
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		1	1	17	1	7	8	25	7	2	4	9				7	8	97	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳			1														1	
	6歳						1											1	
	7歳																		
	8歳													1				1	
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1				1						1					3	

2025年 第39週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
ARI定点数(インフル/COVID-19の報告)		7	12	21	17	15	14	26	22	5	3	6	7	4	6	12	9	186
インフルエンザ	～5ヶ月								1									1
	～11ヶ月					1							1					2
	1歳			1												1		2
	2歳			1				4	2							1	4	12
	3歳			3	1	1										1		6
	4歳	1				2		1	2							3	5	14
	5歳			4	1	2		3	1									3
	6歳	1		1		3	2	1	2									2
	7歳	1	1	3		1		2									1	2
	8歳			1		2			1								1	1
	9歳			1	1	7	1	3										2
	10～14歳	1	1	3		1	1	10	2	2	7			1			4	6
	15～19歳		4	2	4	1	5	1	7	1	2					1	2	2
	20～29歳		1	3	1	1	2	1	5					1				3
30～39歳			2				1	4									4	
40～49歳	1	1	1		3		2	5	1	1						6	1	
50～59歳			3		1	1	1	2				1				1	2	
60～69歳			3				1	1							1	1		
70～79歳		1	1				1	1										
80歳以上						1							1					
合計		5	11	31	8	26	13	32	35	4	10		3	2	2	22	37	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月		1	2			1				1							2
	～11ヶ月		1		1		2	1	1							2	1	9
	1歳	1	3	2	1	2	3	3	1	1						1	3	21
	2歳	2	1			1	2	3	2				2					2
	3歳	1	1			1	2	1	2				1			2	1	12
	4歳					1	1	1			1		2					6
	5歳						1		1			1						3
	6歳					1		1	2	1	1	1			1		1	9
	7歳			3		2	3		2			1	1	1	1	1	1	15
	8歳		3	1		2	4	2	2				1	1		1		17
	9歳	2	2	3		2	2	4	2									1
	10～14歳	4	16	17	7	13	21	13	29	2	3	4	7	11	3	21	5	176
	15～19歳	2	10	17	10	7	10	6	21	4		5	1	4	1	9	5	112
	20～29歳		6	2	6	4	8	9	12	4		1	2	2	1	10	5	72
30～39歳		3	8	7	4	4	7	11	3	1	1	7	2	2	11	11	82	
40～49歳		12	13	9	7	8	10	18	10	3	1	4	7	2	13	17	134	
50～59歳	2	6	20	17	8	7	13	14	8		2	6	8	1	16	5	133	
60～69歳		6	3	11	3	5	1	12	2		7	4	5	4	14	3	80	
70～79歳	1	5	8	5	3	4	8	8	3		3	2	8		4	8	70	
80歳以上	2	5	16	2	3		6	15	2	1	2	3	8			5	70	
合計		17	81	115	76	64	88	88	154	41	11	28	44	57	16	105	76	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	21	17	15	14	26	21	5	3	5	7	4	6	12	9	184
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	19	44	117	46	43	31	77	61	13	5	10	25	6	1	40	38	576
	1～4歳	109	164	615	206	350	263	554	418	38	81	58	79	61	34	250	167	3447
	5～9歳	65	157	409	142	262	173	370	318	37	53	45	58	50	44	163	112	2458
	10～14歳	24	82	205	69	121	91	149	188	14	32	15	27	26	17	101	54	1215
	15～19歳	7	47	88	47	23	38	24	68	7	3	3	18	14	7	40	25	459
	20～29歳	6	27	56	35	23	31	22	57	22		4	17	8	4	47	22	381
	30～39歳	8	44	71	39	26	27	32	56	21		4	13	8	8	68	48	473
	40～49歳	5	45	67	39	21	17	34	46	31		12	12	11	9	48	42	439
	50～59歳	6	39	86	35	16	13	42	43	25		9	14	13	2	37	24	404
	60～69歳	5	25	58	29	7	10	20	38	14		3	13	17	8	40	16	303
70～79歳	4	29	77	12	2	12	34	47	10		6	15	27	1	20	26	322	
80歳以上	3	17	120	13	7	11	17	50	7		1	8	63	1	6	21	345	
合計		261	720	1969	712	901	717	1375	1390	239	174	170	299	304	136	860	595	

2025年 第39週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野田	柏市	松戸市	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海浜	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合計
眼科	定点数	1	2	5	2	3	3	5	4	1	1	1	1	1	1	2	2	33
急性出血性結膜炎	～5ヶ月～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳																	
	30～39歳																	
40～49歳																		
50～59歳																		
60～69歳																		
70歳以上																		
合計																		
流行性角結膜炎	～5ヶ月～11ヶ月																	
	1歳	1																1
	2歳	2																2
	3歳																	
	4歳					2					1							3
	5歳	1				1												2
	6歳	1																1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳					1												1
	20～29歳			1					1	1						1		4
	30～39歳	1		1		1	1											4
40～49歳																1	1	
50～59歳			1	1				1	3						1		7	
60～69歳								1									1	
70歳以上					1							1					2	
合計		6	3	3	4	1	3	4			2				2	1	29	

※ 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.jih.go.jp/surveillance/idwr/index.html>

千葉県結核・感染症週報 2025年 第39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。