

Chiba Weekly Report

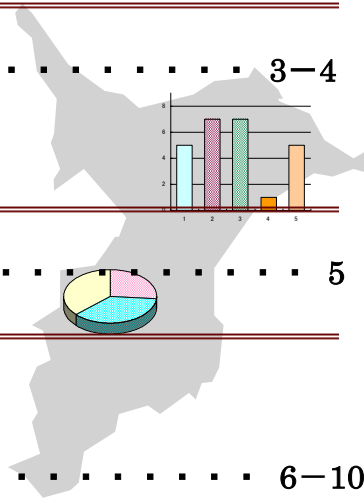
2026 — 第20週 — 2026/5/11～2026/5/17

千葉県結核・感染症週報

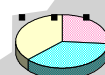
千葉県感染症天気図 2

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）

疾患別グラフ 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 2026年 第20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

定点	疾病名	流行状況	コメント	20週	19週	18週	17週	16週
小児科	小児科定点医療機関数			109	109	107	109	109
	RSウイルス感染症			0.14 15	0.14 15	0.25 27	0.28 30	0.38 41
	咽頭結膜熱		野田(1.3)	0.30 33	0.16 17	0.21 23	0.15 16	0.17 19
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(9.0)、長生(7.3)、船橋市(5.3)	2.53 276	1.54 168	2.74 293	3.39 369	2.70 294
	感染性胃腸炎		松戸(6.6)、香取(5.7)、君津(4.4)	3.50 382	2.15 234	3.25 348	3.63 396	3.07 335
	水痘		松戸(1.1)、柏市(1.0)	0.49 53	0.37 40	0.31 33	0.39 42	0.32 35
	手足口病		松戸/船橋市(1.0)	0.39 43	0.10 11	0.06 6	0.06 7	0.08 9
	伝染性紅斑		海匝(1.0)	0.05 5	0.03 3	0.02 2	0.02 2	0.04 4
	突発性発しん		長生(1.0)	0.27 29	0.15 16	0.25 27	0.19 21	0.26 28
	ヘルパンギーナ			0.06 7	0.03 3	0.02 2	0.01 1	0.03 3
	流行性耳下腺炎			0.06 6	0.05 5	0.06 6	0.03 3	0.09 10
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)			181	181	176	181	181
	インフルエンザ			0.07 13	0.12 22	0.23 40	0.44 79	0.68 123
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(2.3)、夷隅(1.8)	0.51 92	0.43 77	0.94 166	1.08 195	0.78 141
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			181	181	179	181	181
	急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(77.3)、夷隅(72.3)、印旛(70.1)	53.35 9657	38.86 7033	64.94 11625	66.71 12075	52.54 9510

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			34	34	32	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(7.0)、長生(2.0)、山武/香取/安房(1.0)	0.47 16	0.44 15	0.47 15	0.38 13	0.26 9
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	無菌性髄膜炎		50代1名	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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

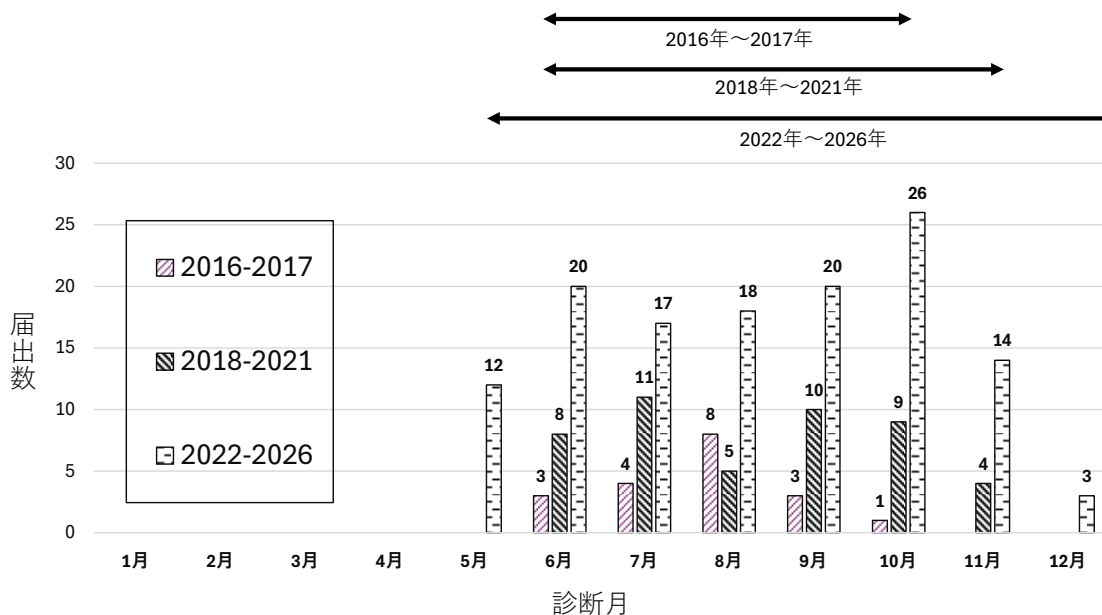
備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《日本紅斑熱》

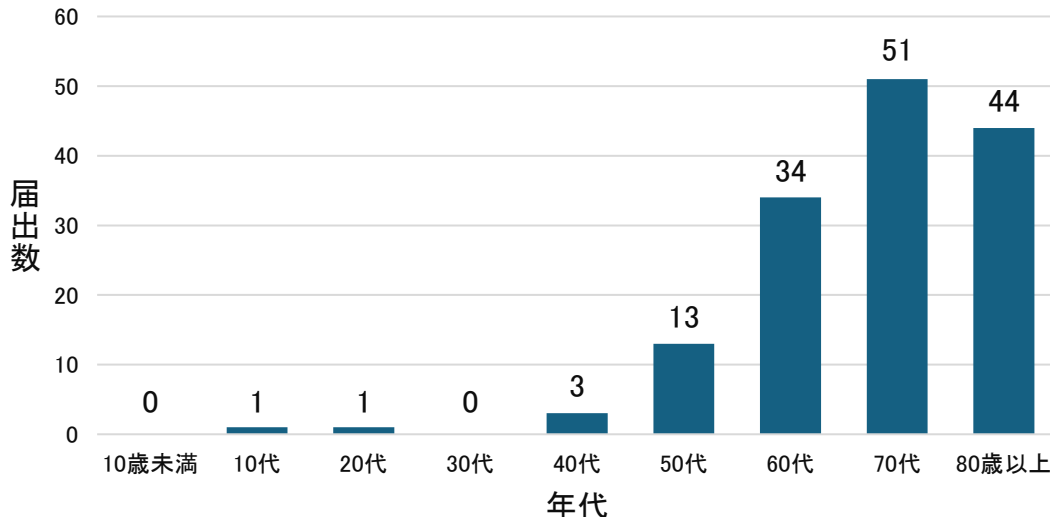
2026年第20週に県内医療機関から本年最初となる日本紅斑熱2例の届出があった。県内では5月から12月頃まで届出があり、特に6月から10月頃にかけて発生が多い。また、近年は、以前と比べて届出のある期間が長くなってきていることから注意が必要である。(図1)

図1:県内の日本紅斑熱診断月別届出数 (2016年～2026年第20週)



2021年から2026年第20週までに届出のあった147例の概要は下記のとおり。性別は、男性81例(55.1%)、女性66例(44.9%)だった。年齢区分別は、70代が51例(34.7%)、80歳以上が44例(29.9%)、60代が34例(23.1%)であり、60代以上が全体の約9割を占めた。(図2)

図2:2021年から2026年第20週までの県内の日本紅斑熱年代別届出数 n=147



推定感染地域は、安房保健所管内 78 例（53.1%）、君津保健所管内 30 例（20.4%）、夷隅保健所管内 14 例（9.5%）、市原保健所管内 14 例（9.5%）、長生保健所管内 1 例（1%）と県南部が多かった。

主な症状・所見（重複あり）は、発熱 142 例（96.6%）、発疹 136 例（92.5%）、肝機能異常 111 例（75.5%）、刺し口 99 例（67.3%）、頭痛 31 例（21.1%）、播種性血管内凝固症候群（DIC）23 例（15.6%）であった。

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¹⁾。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%、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²⁾。

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、刺咬された場合には、無理に引き抜くとマダニの一部が皮膚に残ってしまうことがあるので、医療機関を受診して除去してもらうことが推奨される^{3,4)}。

■参考・引用

1) 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>

2) 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>

3) 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>

4) 千葉県健康福祉部健康福祉政策課：ダニ媒介感染症について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/tick.html>

第20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	17	296
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	23
腸チフス	0	1
パラチフス	0	1

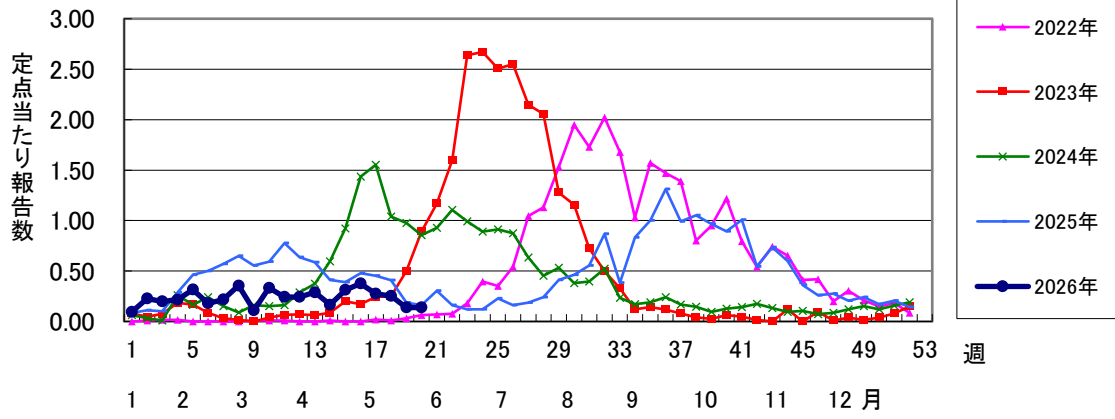
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	16
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノコックス症	0	0
エムボックス	1	2
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	1	1
つつが虫病	0	9
デング熱	1	2
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	2	2
日本脳炎	0	1
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	45
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

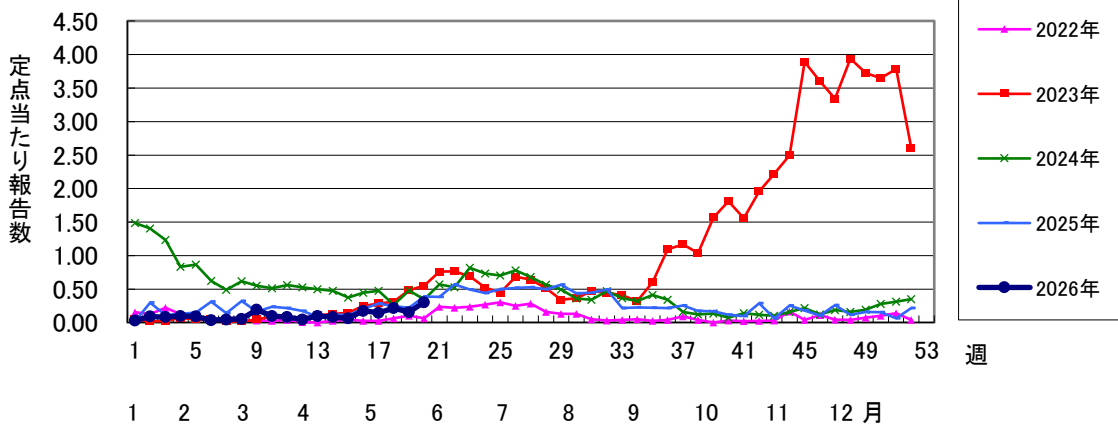
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	8
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	21
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	26
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	26
後天性免疫不全症候群	1	10
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	5	62
水痘(入院例)	2	14
先天性風しん症候群	0	0
多剤耐性緑膿菌感染症	0	3
梅毒	5	109
播種性クリプトコックス症	0	4
破傷風	0	3
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	0
百日咳	7	145
風しん	0	0
麻しん	1	31
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

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

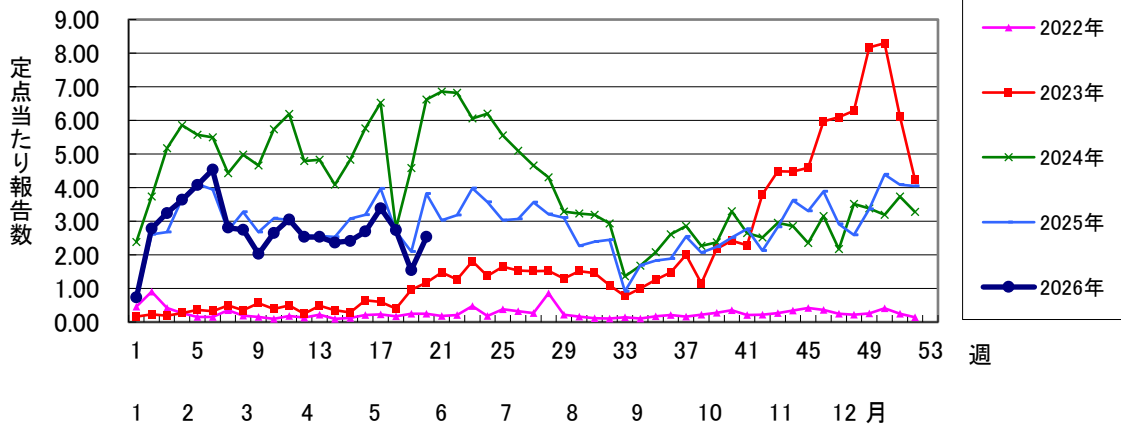
RSウイルス感染症



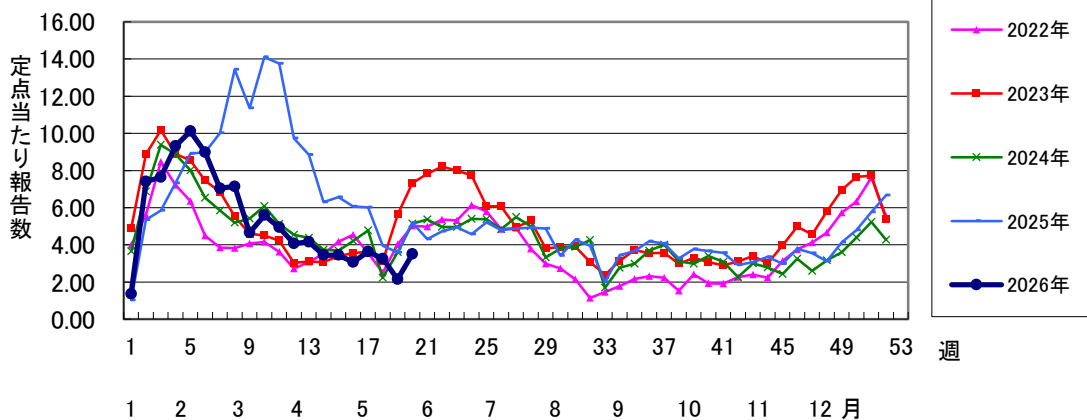
咽頭結膜熱

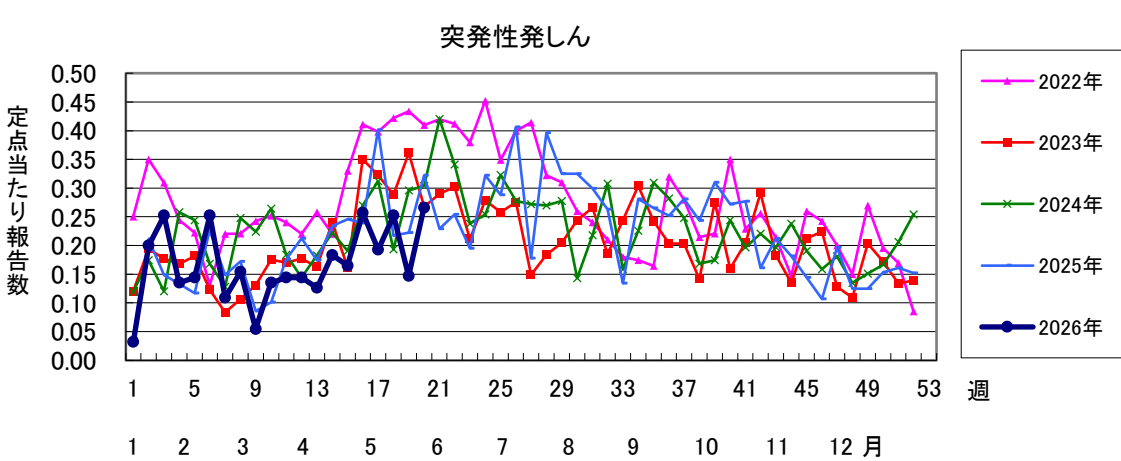
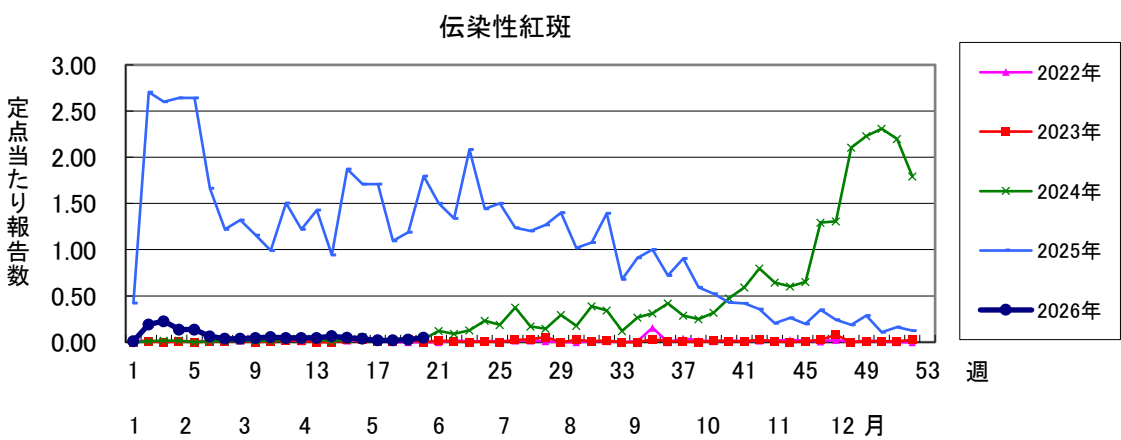
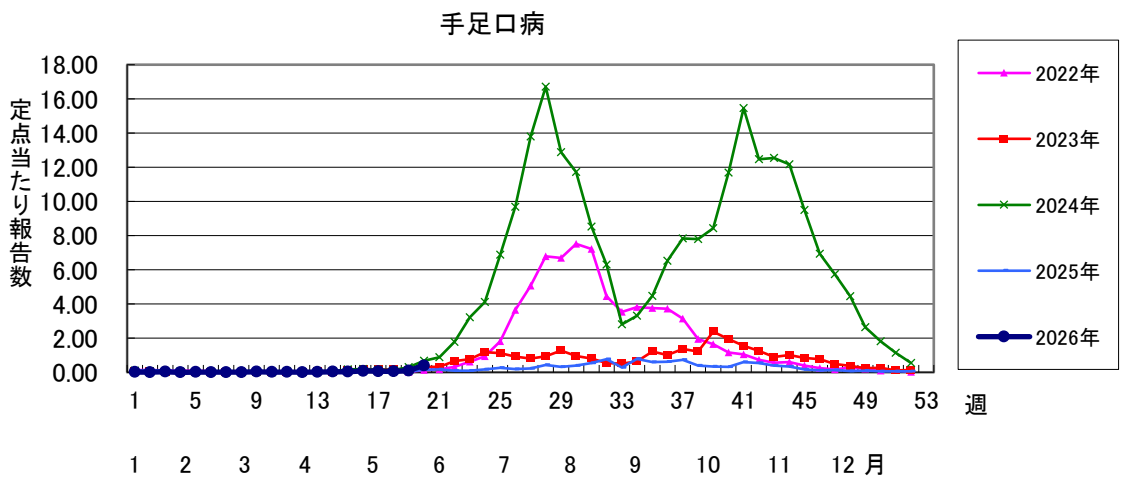
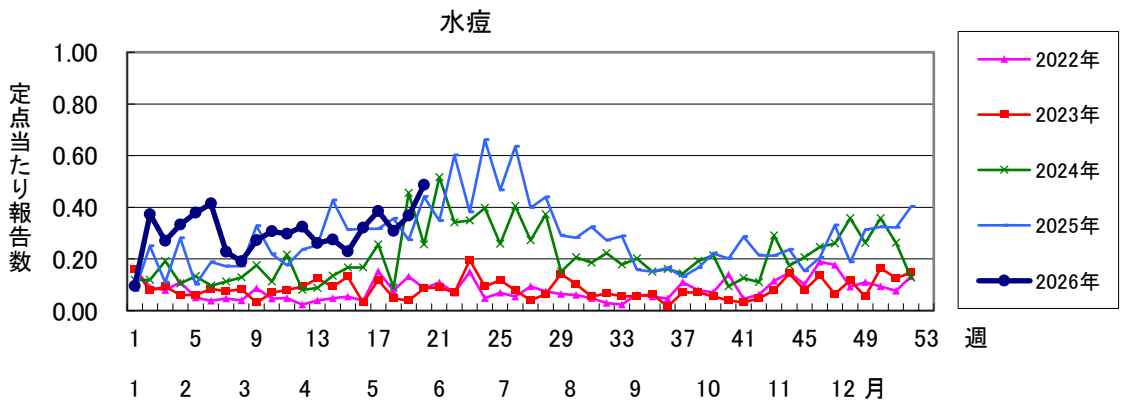


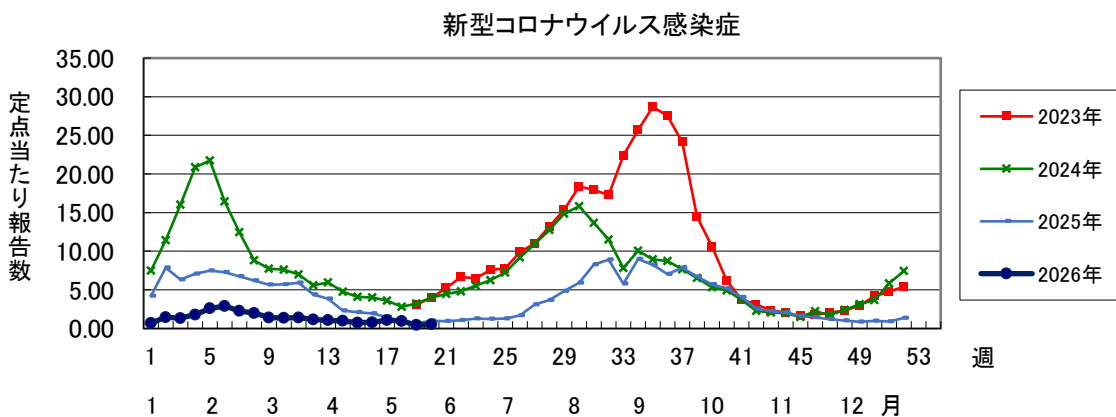
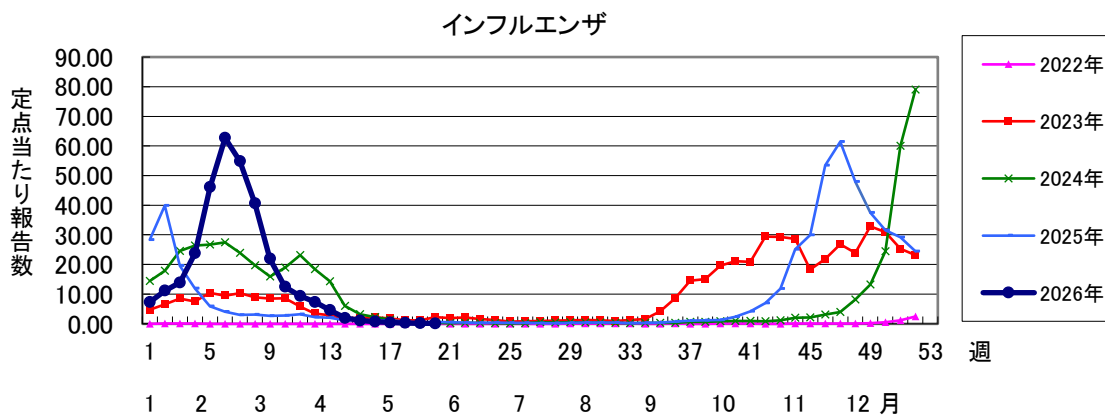
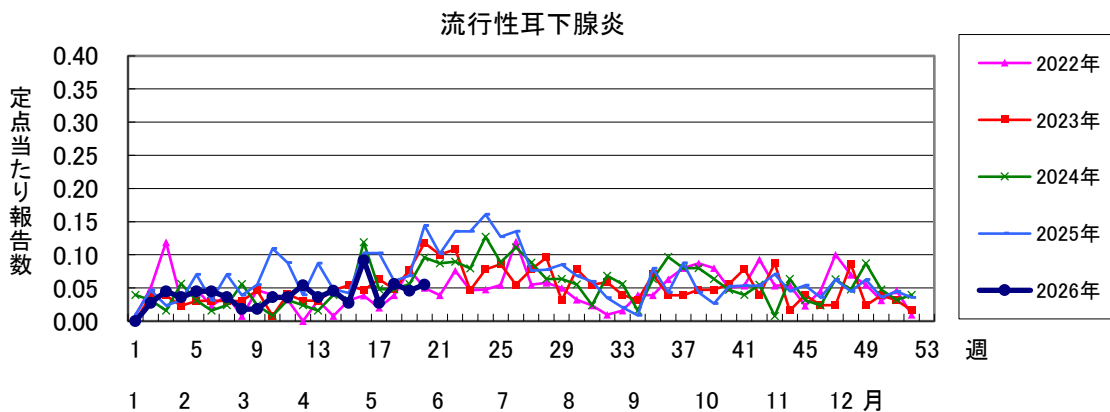
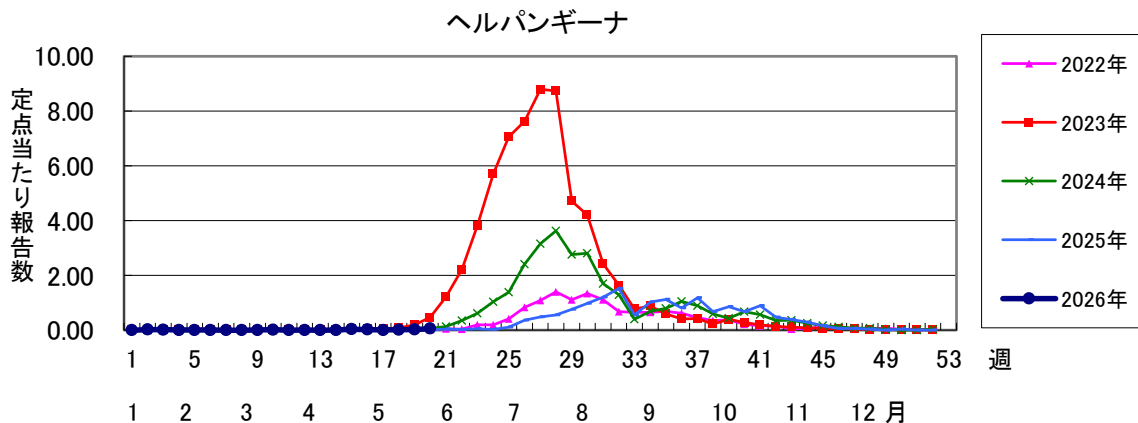
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

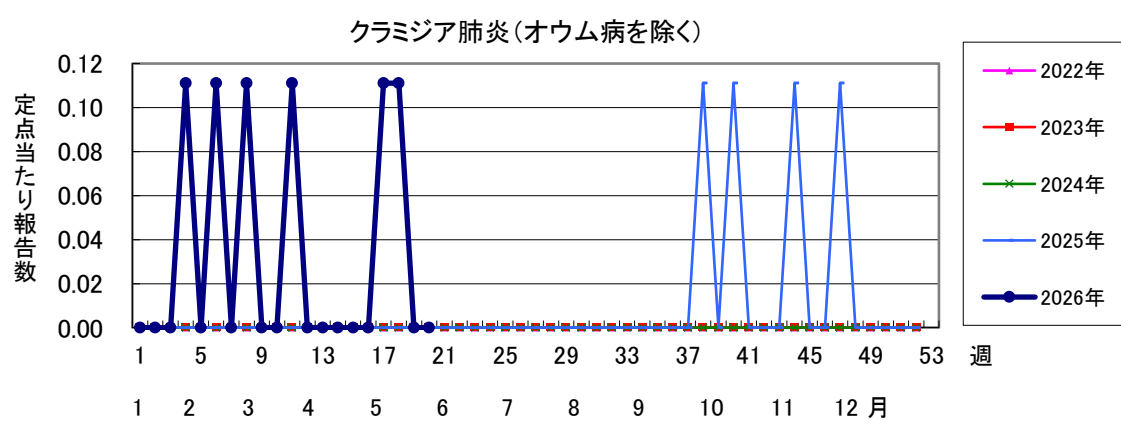
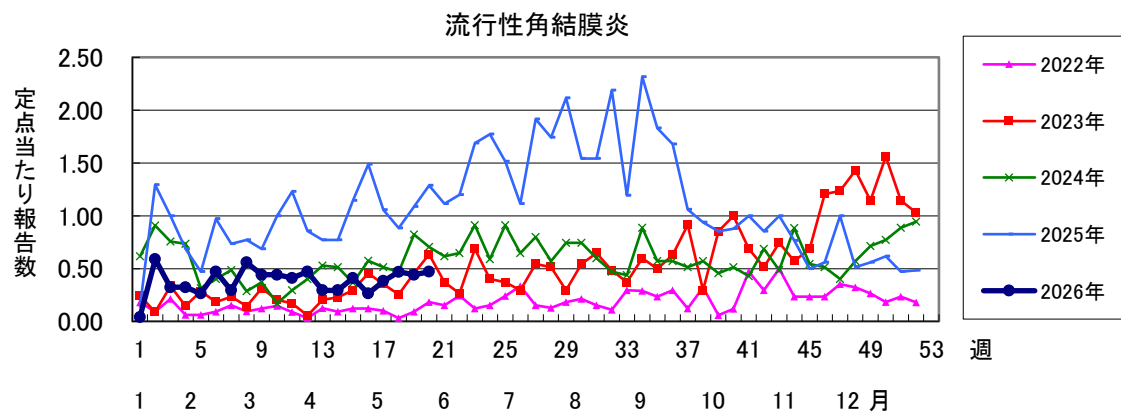
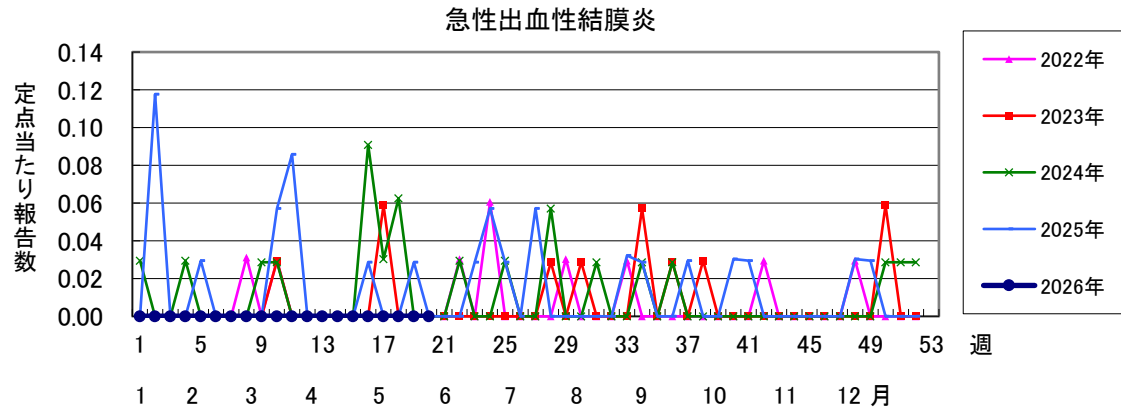
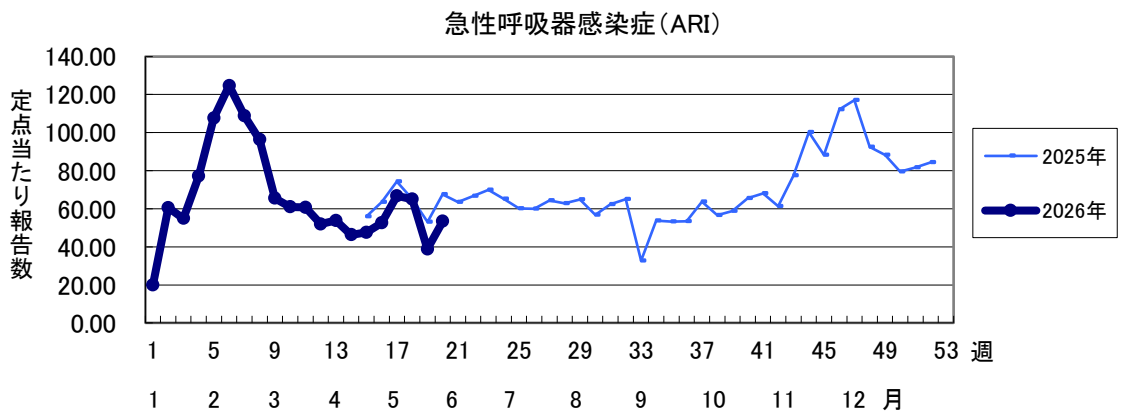


感染性胃腸炎

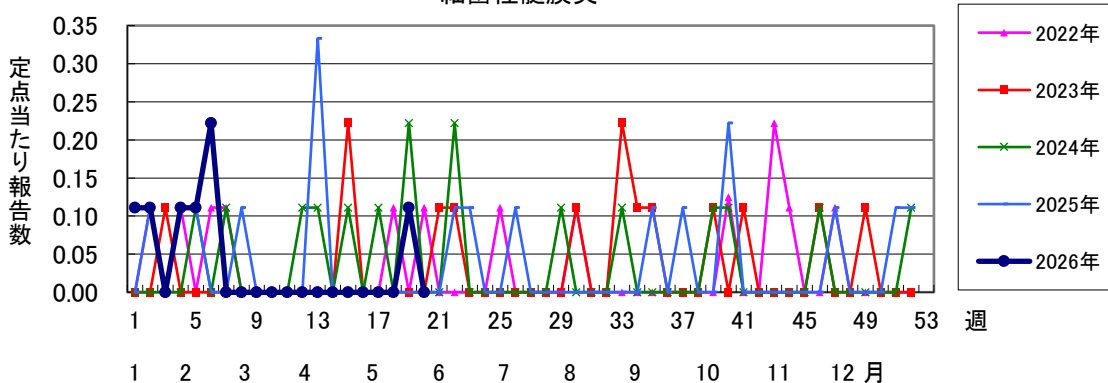




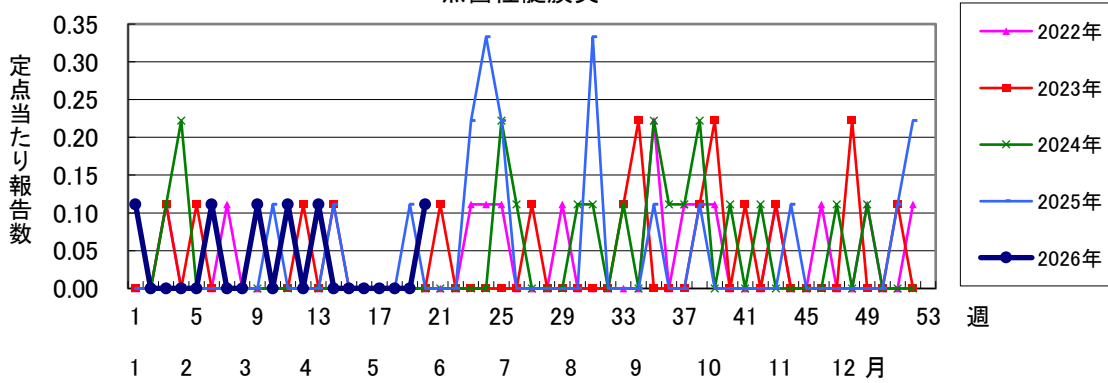




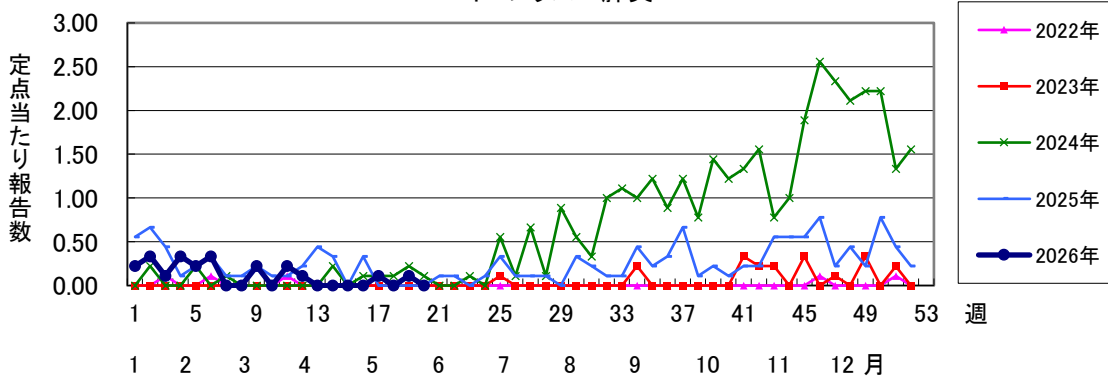
細菌性髄膜炎



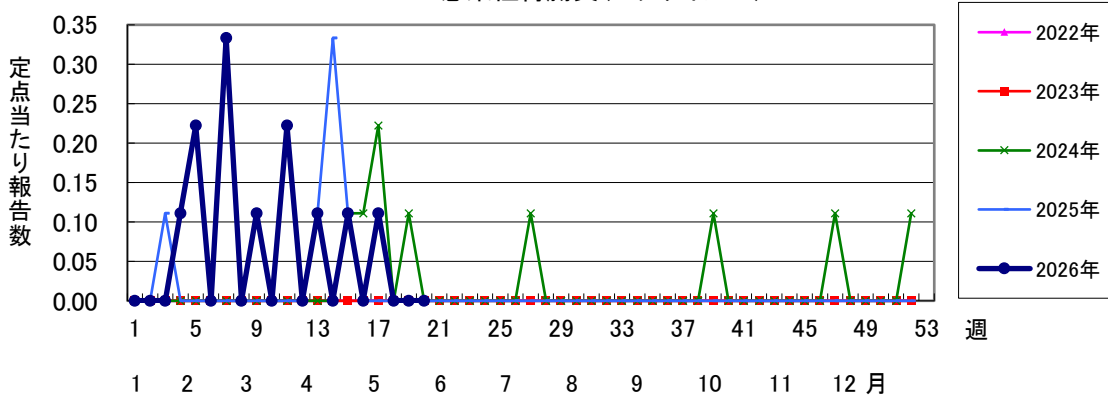
無菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2026年 第20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	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛郡	香取市	海浜市	山武市	長生市	夷隅市	安房郡	君津市	市原市	合計	
小児科定点数		4	7	11	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
R S ウ イ ル ス 感 染 症	～5ヶ月					2												2	
	～11ヶ月				1				1									2	
	1歳			1		1		1			1							4	
	2歳					1												1	
	3歳			1		2												3	
	4歳			1														1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳				1														1	
15～19歳				1														1	
20歳以上																			
合計				5	1	6		1	1		1							15	
咽 頭 結 膜 熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月				2	1												3	
	1歳	1	4	2	2	3	3		1					1		1		18	
	2歳	1	1				1											3	
	3歳	1					1											2	
	4歳		1			1	1		1									4	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳							1											1
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上	2																	2	
合計	5	6	4	3	4	7		2					1		1			33	
A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月						1											1	
	1歳			1					1		2							4	
	2歳		1	1		1		1	8	1	1		1					15	
	3歳	2	1	5		2	1	2	8	1	4	2	2					30	
	4歳		3	3	6	5	1	1	5	1	4	1	2			1	1	34	
	5歳	1	2	1	2	5	2	2	5		3	1	2					26	
	6歳	2	2	3	3	5	5	4	3		1	3	3			2	5	41	
	7歳	1		3	1	8	3	1	3		2	1			1	2	1	27	
	8歳		3	3	1	4	2	1	9	1		1					2	27	
	9歳	2		2	1	6			4		2		1			2		20	
10～14歳			1	3	5	4	4	8		1	1	3		2		1	33		
15～19歳						1		1	1		3	3		1			10		
20歳以上			2		1							4			1		8		
合計	8	12	25	17	42	20	16	55	5	18	14	22		4	10	8	276		
感 染 性 胃 腸 炎	～5ヶ月							1										1	
	～11ヶ月		1	16	3	1	2	7	3		1		1			2	2	39	
	1歳		4	11	3	2	5	8	5	1						1		40	
	2歳		1	3	3	2		6	2		2					3	5	27	
	3歳			8	5	2	2	7	4				1			5	1	35	
	4歳		1	4		3		3	5		1					2	1	20	
	5歳	1	1	6	2		3	4	5							1	3	26	
	6歳	1	2	5	1	1	1	2	6	1			1			1		22	
	7歳			5	3		4	3	2	1						4	1	23	
	8歳	2	1	2	4		2		3									15	
	9歳			4		1	2	4	3							1		15	
10～14歳		7	7	6	3	3	15	8	5			1			10	1	66		
15～19歳		1		2			1	3	3			1	1				13		
20歳以上	2	7	1	2		2		9	6		2	1			5	3	40		
合計	6	26	72	34	15	26	61	58	17	4	2	6	1		35	19	382		

2026年 第20週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.2

		野田	柏市	松戸市	市川市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛郡	香取市	海浜幕張市	山武市	長生郡	夷隅郡	安房郡	君津市	市原市	合計	
小児科定点数		4	7	11	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月						1											1	
	1歳						2											2	
	2歳						1											1	
	3歳		2		1					1						1	1	6	
	4歳		1															1	
	5歳			1															1
	6歳			1	1				1										3
	7歳			2		1		2	3							1			9
	8歳		1	2	1		3											1	8
	9歳		3	3		3				1									10
	10～14歳			3	1	1			1	2	1						1		10
	15～19歳					1													1
	20歳以上																		
合計		7	12	4	6	7	4	6	2						3	2		53	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			2		1									4	
	1歳	2		6	5	6	4									2	2	27	
	2歳			3		1									1			5	
	3歳			1														1	
	4歳				1		1	1										3	
	5歳																		
	6歳						1											1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳					1												1	
	10～14歳															1		1	
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計		2	11	6	8	8	1	1							4	2		43	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1		1				1				3	
	2歳										1							1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳									1								1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計							1		2	1		1					5		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳		1	1		2	2	2	1				1				1	11	
	2歳			7	1			1			1		2			1	1	14	
	3歳					1		1										2	
	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	9	1	3	2	5	1		1		3			1	2		29	

2026年		第 20 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	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	7	11	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月	1			1													2
	1歳				1											1		2
	2歳																	
	3歳							1										1
	4歳				1													1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳		1															1
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計		1	1		3	1										1		7
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																	
	7歳		1								2							3
	8歳																	
	9歳										2							2
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計			1	1						4								6

2026年 第20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	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
ARI定点数(インフル/COVID-19の報告)		7	12	20	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	12	9	181
インフルエンザ	～5ヶ月～11ヶ月																	
	1歳	1																
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳	2																
15～19歳	1 1 1																	
20～29歳	1 2																	
30～39歳	2																	
40～49歳																		
50～59歳	1																	
60～69歳																		
70～79歳	1																	
80歳以上																		
合計	3 4 3 1 1 1																	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月	1																
	1歳	2 1 1																
	2歳	1 1																
	3歳	1 1																
	4歳	1 1																
	5歳	1 1 3																
	6歳	1 1 1																
	7歳	1 1																
	8歳	2																
	9歳																	
	10～14歳	1 1 2 1 1 1 2 3 2																
	15～19歳	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
	20～29歳	1 1 1 2 2 2 1 2 2																
	30～39歳	1 1 1 2 2 1 2 2 3 2 3																
40～49歳	1 1 1 3 2 1 1 2 2 3 2 3																	
50～59歳	2 1 3 2 1 1 1																	
60～69歳	2 1 2 1																	
70～79歳	3 1																	
80歳以上	1 1																	
合計	9 6 2 11 3 7 11 4 1 1 14 7 10 6																	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	12	9	181
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	14	36	151	62	55	56	122	92	4	9	20	33	8	7	31	34	734
	1～4歳	95	169	536	240	298	277	558	476	41	50	66	79	58	24	177	153	3297
	5～9歳	23	67	267	100	135	127	226	251	12	32	55	49	36	17	97	70	1564
	10～14歳	14	57	112	54	74	65	119	158	28	23	30	17	24	9	80	32	896
	15～19歳	8	43	46	29	15	27	33	85	29	2	6	11	13	6	33	14	400
	20～29歳	3	34	46	36	22	16	32	66	20		5	12	10	4	36	34	376
	30～39歳	9	54	49	30	28	28	43	70	22		3	15	11	2	59	46	469
	40～49歳	6	50	56	38	16	29	38	54	30		5	10	12	3	45	30	422
	50～59歳	8	44	61	36	14	16	44	73	22		9	19	12	2	29	22	411
	60～69歳	6	47	62	31	10	7	27	60	15		7	16	24	5	27	18	362
70～79歳	5	31	73	31	8	7	38	80	19		5	13	33	2	28	13	386	
80歳以上	4	24	86	17	4	2	22	77	5		3	14	48	9	10	15	340	
合計	195	656	1545	704	679	657	1302	1542	247	116	214	288	289	90	652	481	9657	

2026年 第20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	3	3	3	5	3	1	1	1	1		1	2	2	34	
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																		
	2歳																		
	3歳	1											1					2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳	1																	1
	15～19歳																		
	20～29歳	1											1		1				3
	30～39歳	2				1										1			4
40～49歳	2																	2	
50～59歳																	1	1	
60～69歳			1						1		1							3	
70歳以上																			
合計	7		1		1				1		1	2		1	1	1		16	

※ 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 2026年 第20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症疫学研究室内
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症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。