

Chiba Weekly Report

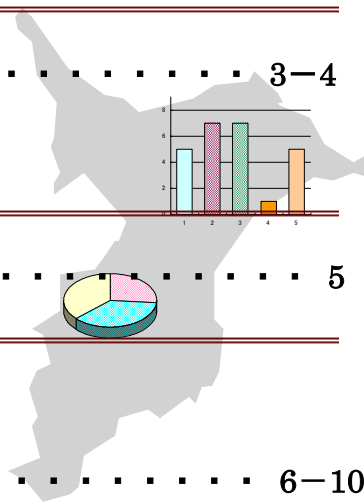
2026 — 第24週 — 2026/6/8～2026/6/14

千葉県結核・感染症週報

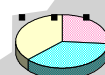
千葉県感染症天気図 2

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24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	24週	23週	22週	21週	20週
小児科	小児科定点医療機関数			108	109	109	108	109
	RSウイルス感染症		野田(1.0)	0.11 12	0.19 21	0.21 23	0.20 22	0.14 15
	咽頭結膜熱		柏市(1.3)	0.28 30	0.44 48	0.29 32	0.27 29	0.30 33
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(5.0)、山武(3.7)、野田(3.5)	2.49 269	2.49 271	3.14 342	2.79 301	2.53 276
	感染性胃腸炎		香取(7.0)、松戸(6.3)、柏市(5.6)	3.44 372	3.64 397	3.94 430	3.87 418	3.50 382
	水痘		船橋市(1.6)、松戸/海匝(1.0)	0.49 53	0.36 39	0.50 55	0.54 58	0.49 53
	手足口病		市原(6.4)、君津(4.8)、船橋市(3.6)	2.40 259	2.08 227	1.23 134	0.57 62	0.39 43
	伝染性紅斑			0.02 2	0.04 4	0.04 4	0.03 3	0.05 5
	突発性発しん		海匝(1.5)	0.30 32	0.24 26	0.37 40	0.36 39	0.27 29
	ヘルパンギーナ		市川(1.2)	0.32 35	0.42 46	0.27 29	0.19 20	0.06 7
	流行性耳下腺炎			0.05 5	0.03 3	0.07 8	0.06 6	0.06 6
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)			178	180	181	180	181
	インフルエンザ			0.10 17	0.06 10	0.04 8	0.06 11	0.07 13
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(4.3)、柏市(1.3)、君津(1.2)	0.63 113	0.57 103	0.71 128	0.53 96	0.51 92
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			178	180	181	181	181
	急性呼吸器感染症(ARI)		夷隅(80.0)、松戸(77.3)、印旛(70.0)	54.11 9631	51.06 9190	55.34 10017	52.29 9464	53.35 9657

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	34	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(2.0)、印旛(1.0)	0.35 12	0.21 7	0.38 13	0.38 13	0.47 16
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	0.00 0	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		10歳未満2例	0.22 2	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎		30代1例、60代1例	0.22 2	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	0.11 1	0.22 2	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。

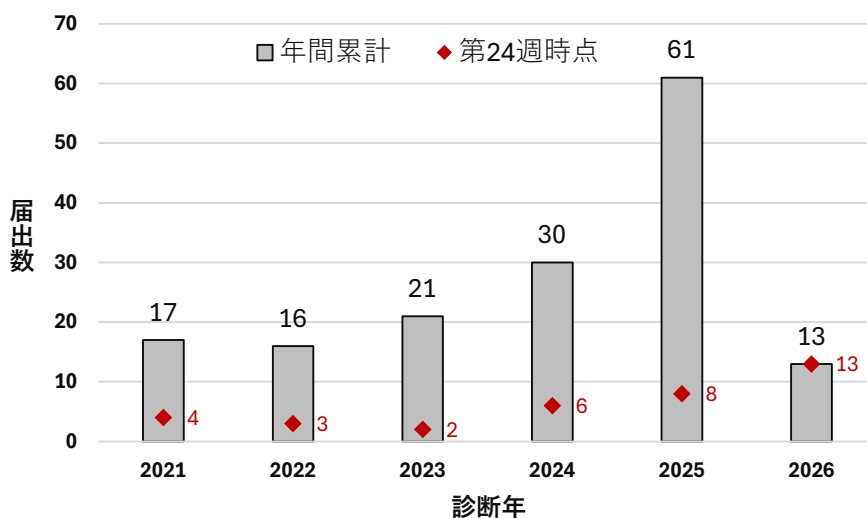
【今週の注目疾患】

《日本紅斑熱》

2026年第24週に県内医療機関から6例の届出があり、今年の累計届出数は13例となった。第24週までの診断数では、2021年以降で最も多くなっている(図)。

県内では例年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く見られる¹⁾。今年は第20週に死亡例も発生していることから²⁾、今後の発生動向には注意が必要である。

図：2021年から2026年第24週までの県内における日本紅斑熱の届出数 n=158



2021年から2026年第24週までに届出のあった158例の概要は下記のとおり。性別は、男性84例(53.2%)、女性74例(46.8%)だった。年齢区分別は、70代が52例(32.9%)、80歳以上が48例(30.4%)、60代が38例(24.1%)であり、60代以上が全体の約9割を占めた。

推定感染地域は、安房保健所管内87例(55.1%)、君津保健所管内30例(19.0%)、夷隅保健所管内15例(9.5%)、市原保健所管内14例(8.9%)、長生保健所管内1例(0.6%)と県南部が多かった(表)。

表：2021年から2026年第24週までの県内における日本紅斑熱の推定感染地域別届出数

推定感染地域	届出数	割合
安房保健所管内	87	55.1%
君津保健所管内	30	19.0%
夷隅保健所管内	15	9.5%
市原保健所管内	14	8.9%
長生保健所管内	1	0.6%
不明	11	7.0%
合計	158	

主な症状・所見（重複あり）は、発熱 153 例（96.8%）、発疹 147 例（93.0%）、肝機能異常 121 例（76.6%）、刺し口 106 例（67.1%）、頭痛 32 例（20.3%）、播種性血管内凝固症候群（DIC） 25 例（15.8%）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。治療は早期に本症を疑い、適切な抗菌薬（第一選択薬はテトラサイクリン系）を直ちに投与することが極めて重要である³⁾。

マダニの多くは春から秋にかけて活動が活発になるので、山林や草むら等に立ち入る際には、以下の対策が重要となる。

- (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

なお、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^{4,5)}。

■参考・引用

- 1) 千葉県：千葉県結核・感染症週報 2026 年第 20 週 今週の注目疾患 日本紅斑熱
<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/c202620.pdf>
- 2) 千葉県健康福祉部健康福祉政策課：【日本紅斑熱】感染症予防のための情報提供について
<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/press/2026/260521japanesespottedfever.html>
- 3) 国立健康危機管理研究機構：IDWR 2021 年第 36 号 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/diseases/na/jsf/10703-idwrc-2136n.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24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	11	346
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

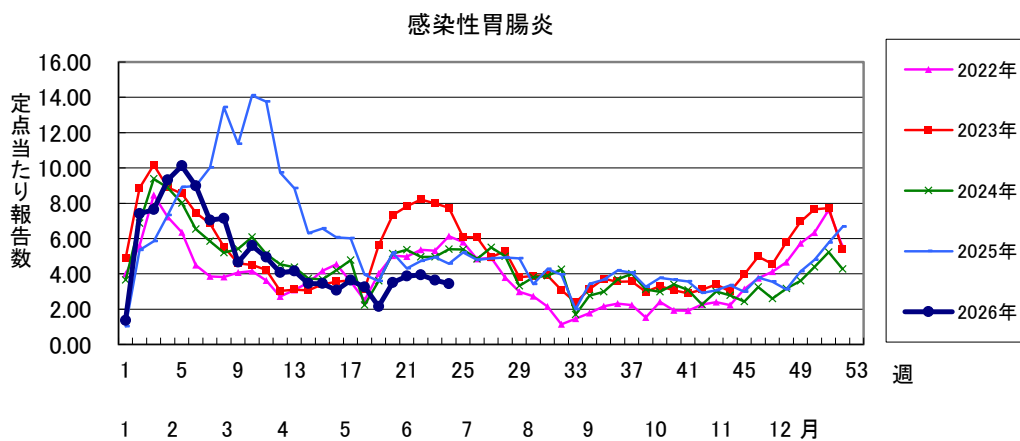
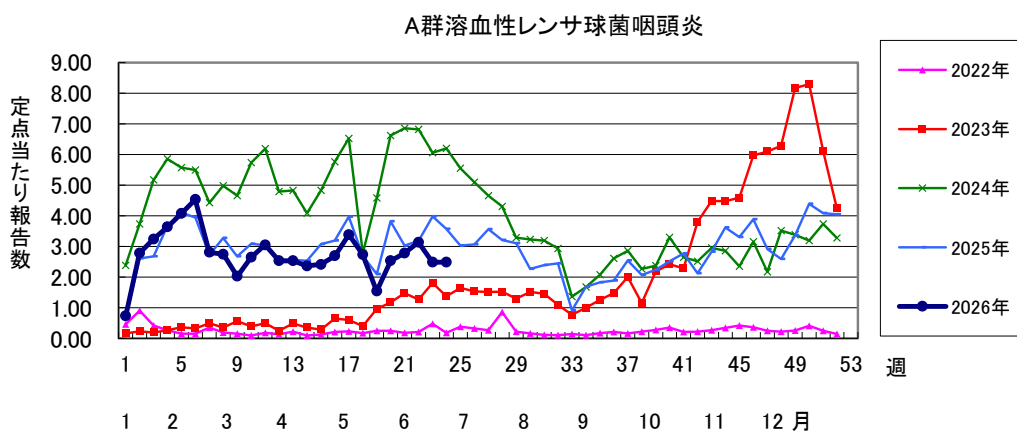
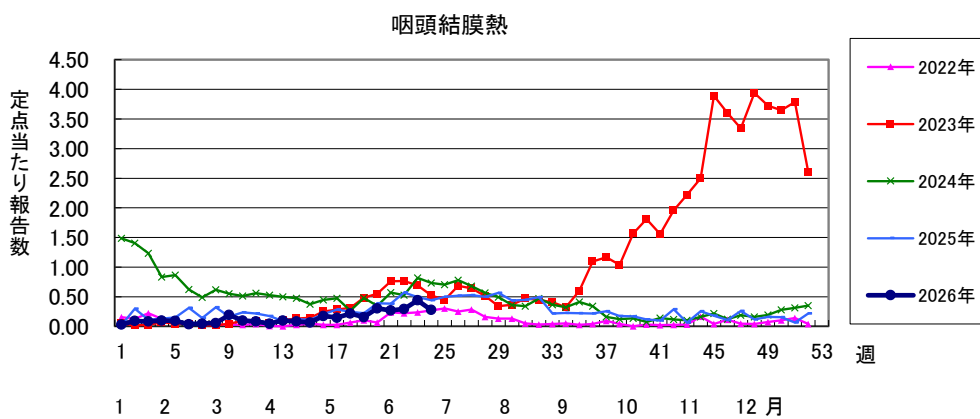
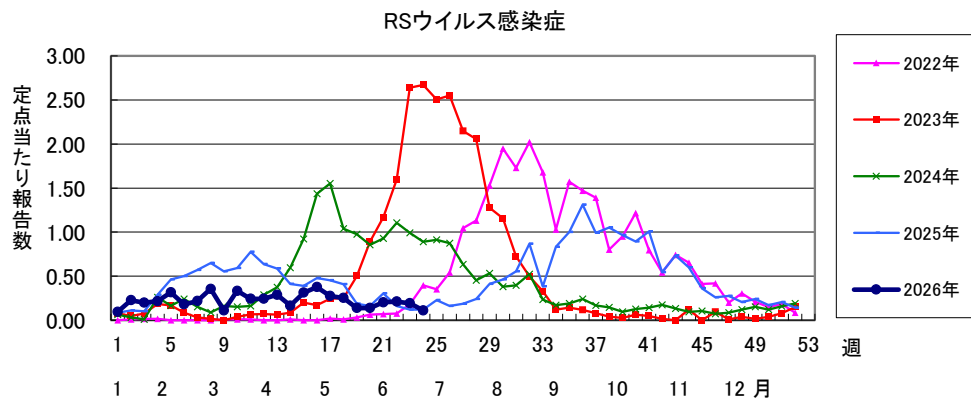
三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	2	29
腸チフス	0	1
パラチフス	1	3

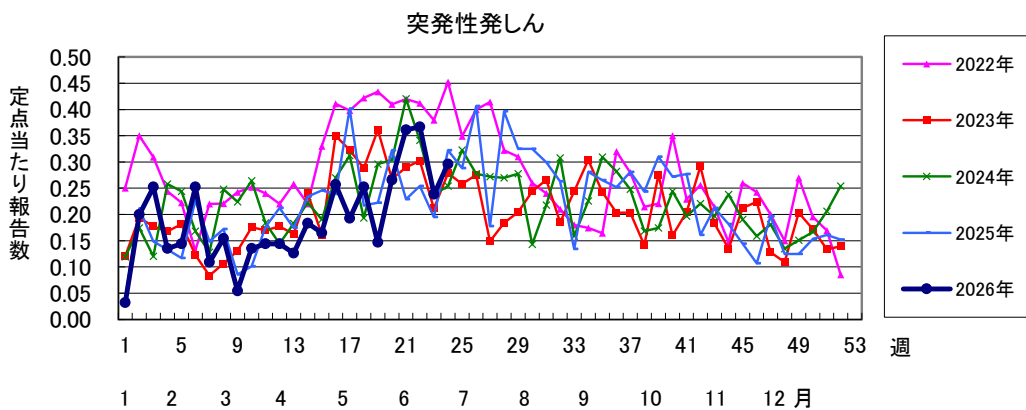
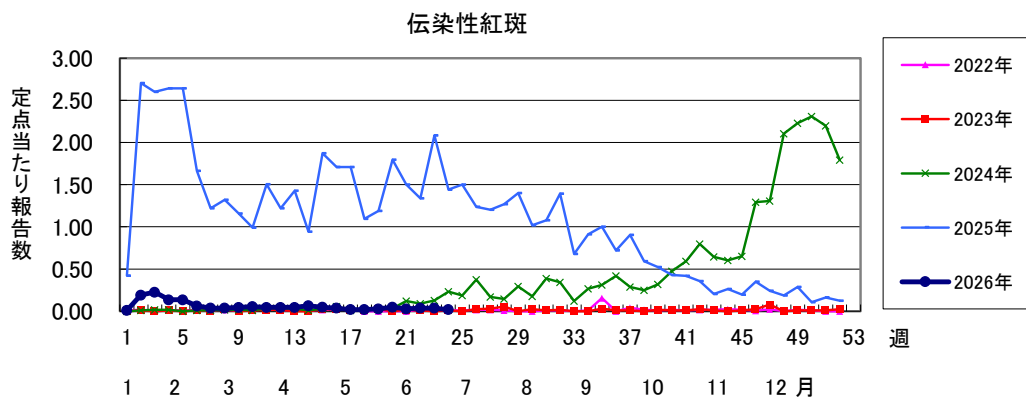
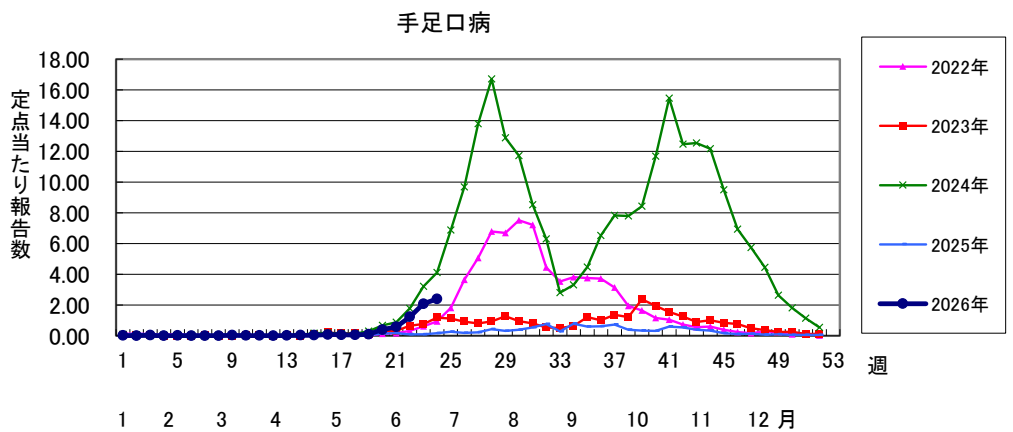
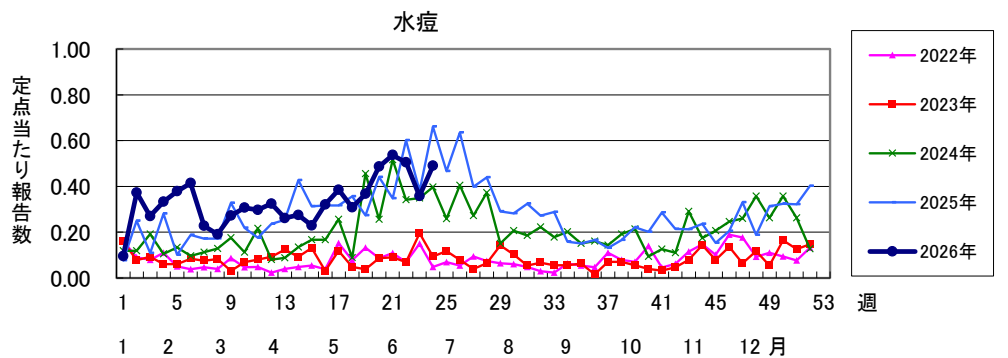
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	20
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノコックス症	0	0
エムボックス	0	2
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	0	9
デング熱	0	2
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

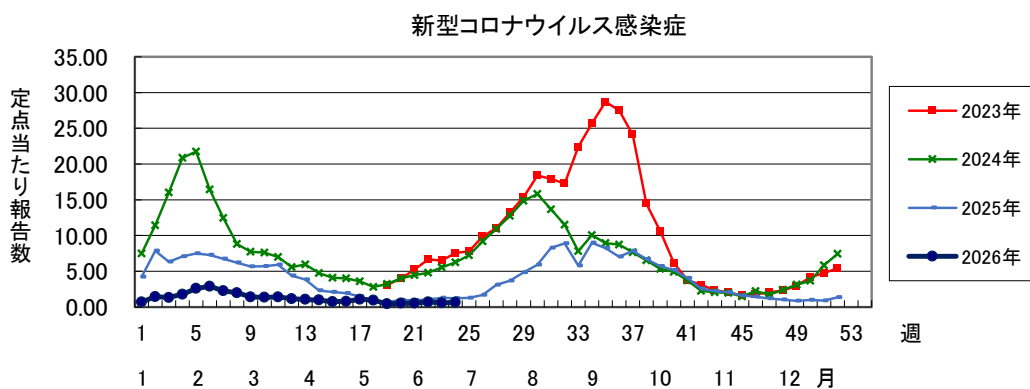
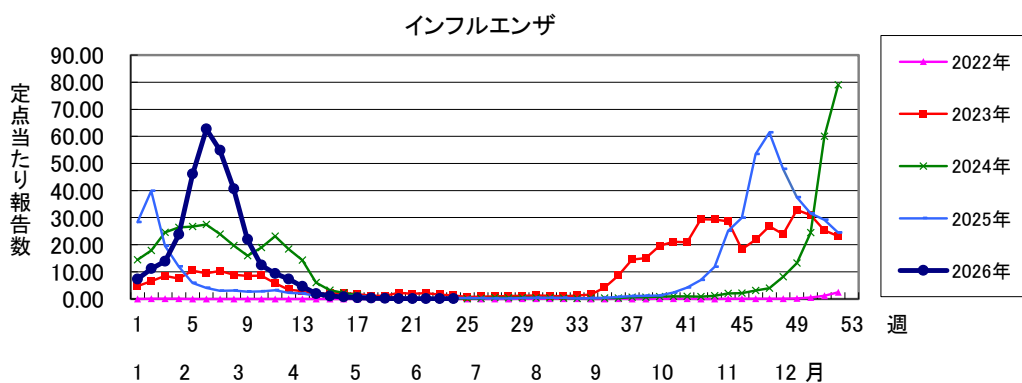
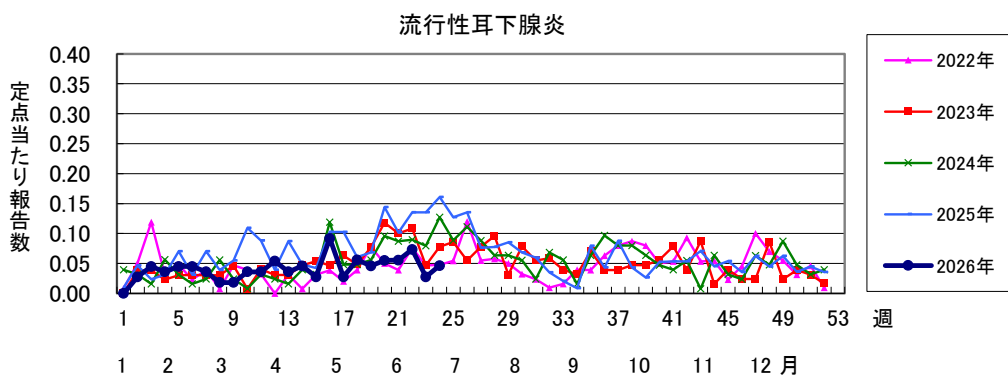
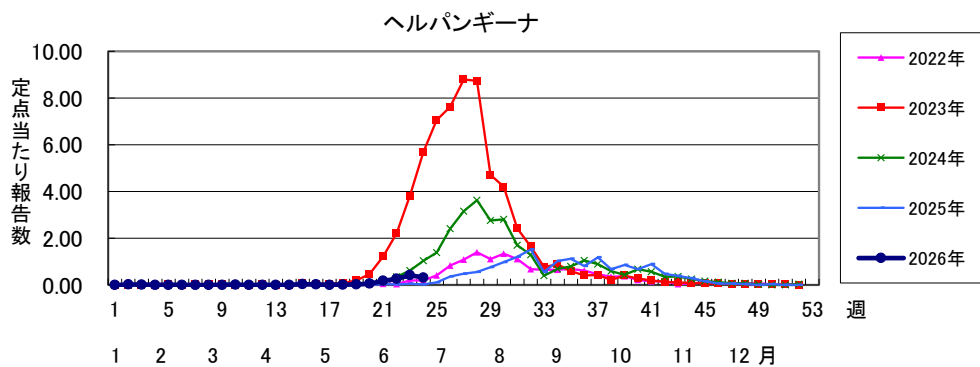
四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	6	13
日本脳炎	0	1
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	2
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	51
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	10
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	23
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	33
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	1	7
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	30
後天性免疫不全症候群	0	14
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	12
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	0	70
水痘(入院例)	1	20
先天性風しん症候群	0	0
多剤耐性緑膿菌感染症	0	4
梅毒	4	136
播種性クリプトコックス症	1	5
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	1	154
風しん	0	0
麻しん	0	32
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

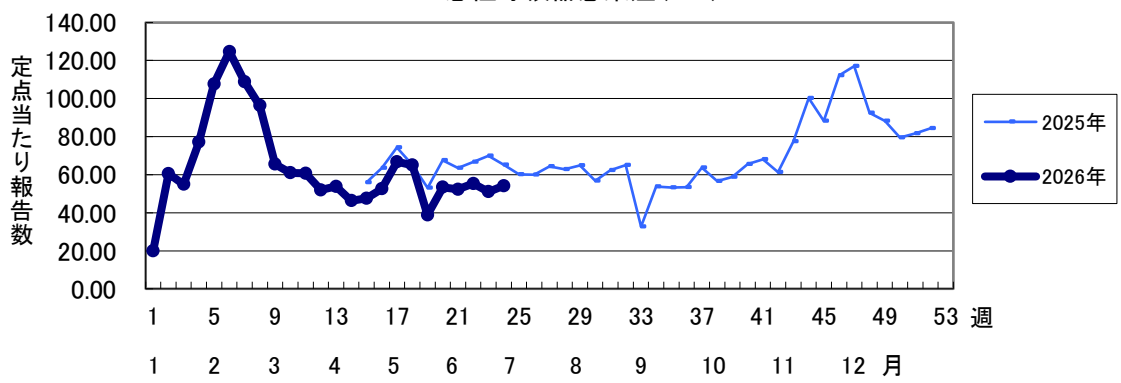
新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0



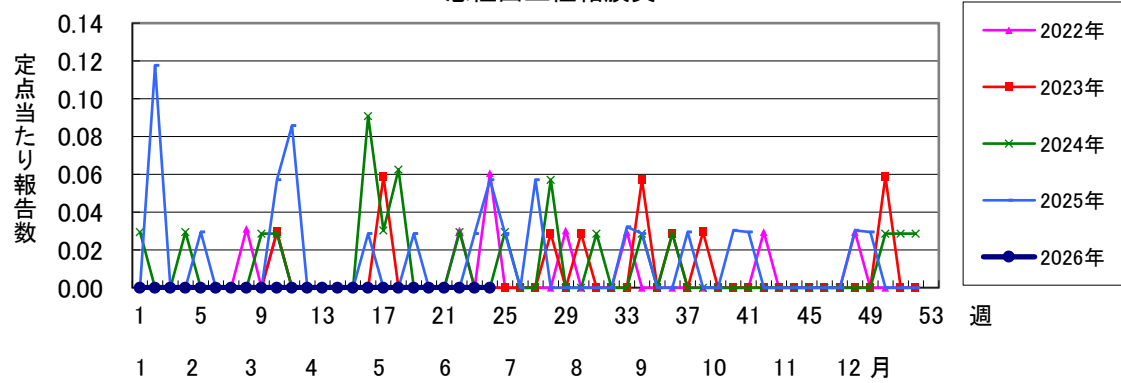




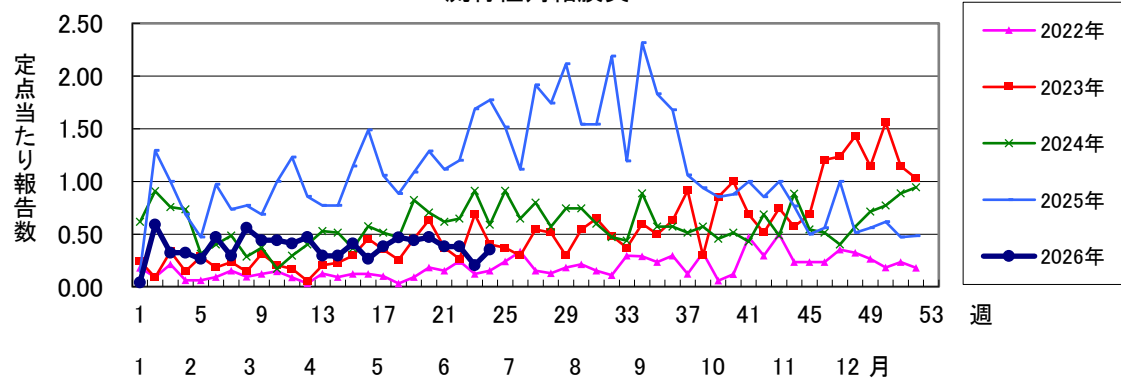
急性呼吸器感染症 (ARI)



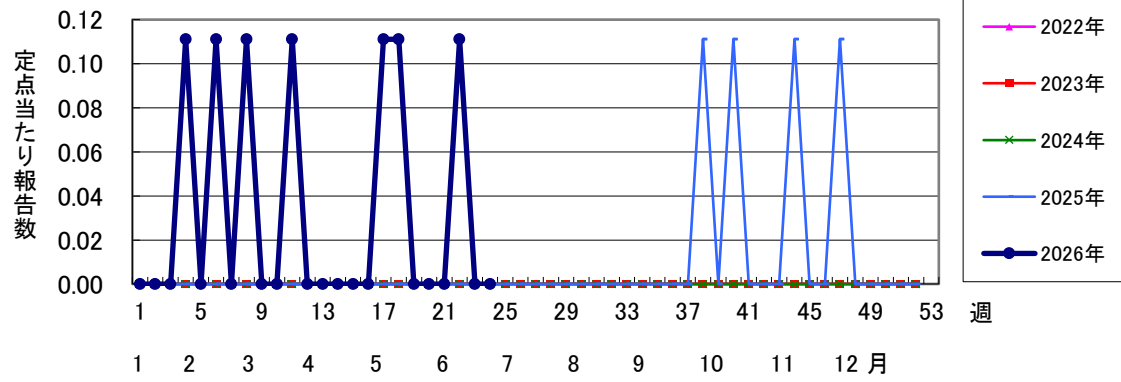
急性出血性結膜炎



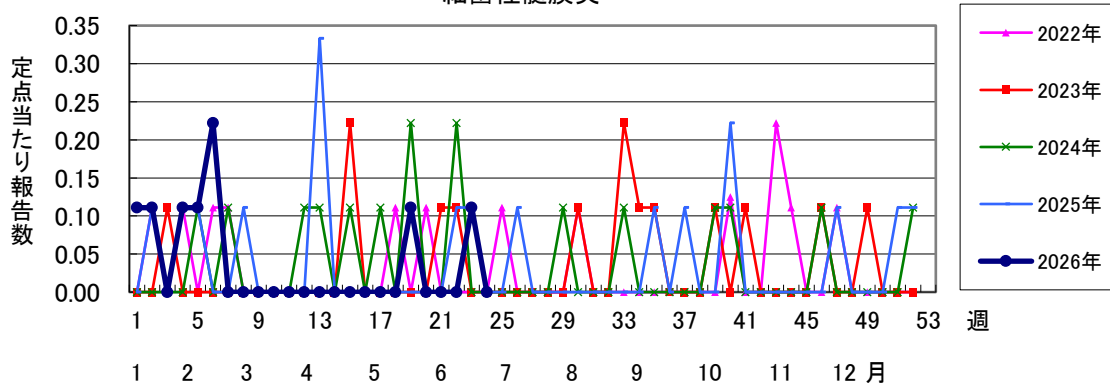
流行性角結膜炎



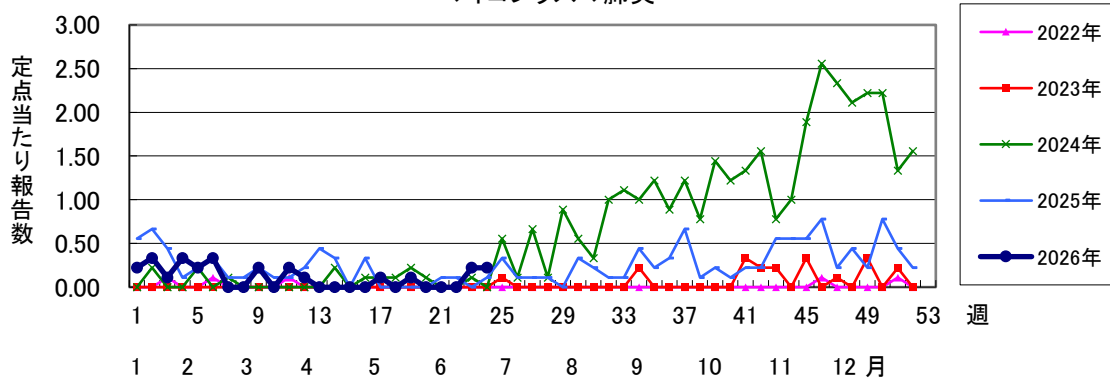
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



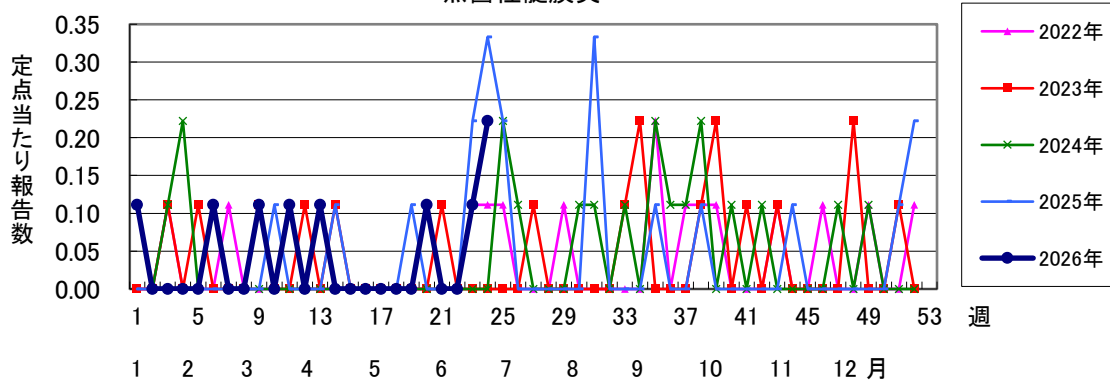
細菌性髄膜炎



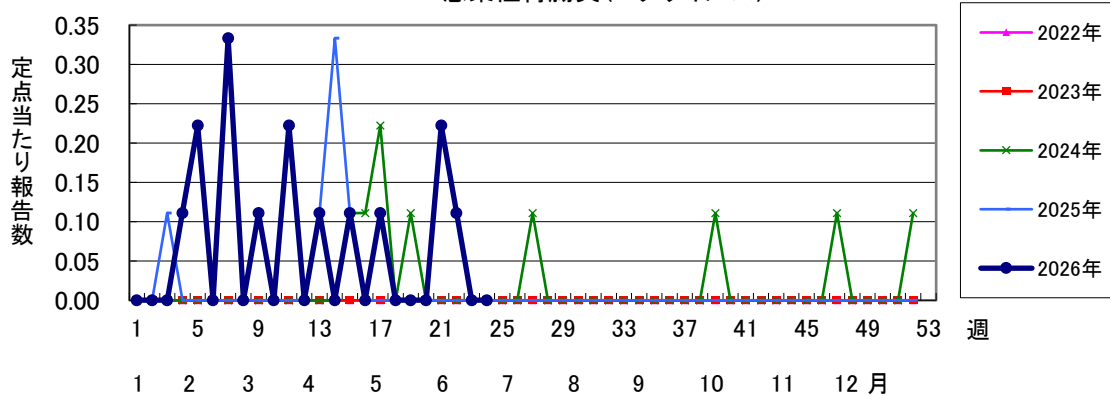
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2026年 第24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	11	9	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	108	
RSウイルス感染症	～5ヶ月	2																2
	～11ヶ月																	3
	1歳	1																4
	2歳																	2
	3歳																	2
	4歳																	2
	5歳																	2
	6歳																	2
	7歳																	2
	8歳																	2
9歳																	2	
10～14歳	1																1	
15～19歳																	1	
20歳以上																	1	
合計	4				1		4	2		1							12	
咽頭結膜熱	～5ヶ月	1																1
	～11ヶ月	2																4
	1歳	5																16
	2歳	1																2
	3歳	1																3
	4歳	1																2
	5歳																	2
	6歳	1																1
	7歳																	1
	8歳																	1
9歳																	1	
10～14歳																	1	
15～19歳																	1	
20歳以上																	1	
合計	1	9	6		4	4	1	5									30	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月	1																3
	～11ヶ月	1																5
	1歳	1																9
	2歳	1																21
	3歳	1																28
	4歳	1																28
	5歳	1																33
	6歳	1																27
	7歳	1																25
	8歳	1																30
9歳	1																22	
10～14歳	1																5	
15～19歳	1																22	
20歳以上	1																22	
合計	14	15	38	20	27	26	21	42	2	6	11	15	5	3	15	9	269	
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1																9
	～11ヶ月	1																34
	1歳	2																70
	2歳	2																31
	3歳	1																28
	4歳	2																29
	5歳	5																27
	6歳	1																16
	7歳	1																17
	8歳	1																16
9歳	2																12	
10～14歳	4																33	
15～19歳	2																12	
20歳以上	2																38	
合計	7	39	69	47	22	21	52	44	21	5		2	1		27	15	372	

2026年 第24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	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	11	9	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	108	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月			1														1	
	1歳															1		1	
	2歳							1										1	
	3歳								2									2	
	4歳																		
	5歳			1	1	1					1						1		5
	6歳		3	1		1		1											6
	7歳		1	2		1			2									1	7
	8歳			3		4	2												9
	9歳		1	1				1			1						2		6
	10～14歳		1	2	1	6	1	1	1								1		14
	15～19歳									1									1
	20歳以上																		
合計		6	11	2	13	3	4	6		2						5	1	53	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月			2		1			1							1		5	
	1歳		1	5	1	1		3								5	2	18	
	2歳	4	13	19	12	16	3	16	9		1			1		21	20	135	
	3歳	1	9	5	3	4	2	12	2	1	1					5	7	52	
	4歳		1	1	2	1		5								3	2	22	
	5歳				1	1											1		3
	6歳							1								2		3	
	7歳			1	1			2										4	
	8歳			2				1											3
	9歳					1													1
	10～14歳																		
	15～19歳								1										1
	20歳以上		1															1	2
合計		5	25	39	22	29	5	46	13	2	2			1		38	32	259	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳							1											
	6歳								1										
	7歳																		
	8歳						1												
	9歳																		
合計							1	1										2	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1			1			1			1								4
	1歳	1		3	1	2		6	2			1	1			1	1		19
	2歳		1					2	1			1							5
	3歳							1											1
	4歳										1								1
	5歳										1								1
	6歳																		
	7歳																		
	8歳						1												1
	9歳																		
合計	2	1	3	2	2	1	10	3		3	2	1			1	1		32	

2026年 第24週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛旛	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	11	9	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	108
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月		1			1												2
	1歳			3		3			1							1	1	9
	2歳				4		1	1	1								1	8
	3歳				2	1		1							1			5
	4歳				3			1	1									5
	5歳			1														1
	6歳			1	1													2
	7歳																	
	8歳								1									1
	9歳				1													1
	10～14歳							1										1
	15～19歳																	
	20歳以上																	
	合計		1	5	11	5	2	4	3								2	2
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳							1										1
	4歳			1														1
	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	1			1				1							5

2026年 第24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	15	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	11	9	178	
インフルエンザ	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳						1												1
	8歳								1										1
	9歳								1										1
	10～14歳								1					1					2
	15～19歳	1										1	1						3
	20～29歳									1									1
30～39歳			1															1	
40～49歳					1						1							2	
50～59歳					1													1	
60～69歳					1	1												2	
70～79歳			1		1													2	
80歳以上																			
合計		1	1	1		4	2		4			2	1	1				17	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月							1										1	
	1歳					2	1	1	1	1			1			1	2	1	9
	2歳						1	1					1		1	1		5	
	3歳		1								1		4			2		8	
	4歳	1											1			1		3	
	5歳		1								1		2	1				5	
	6歳												1					1	
	7歳					3							1					4	
	8歳				1			1					3			1		6	
	9歳												2					2	
	10～14歳		6	2		1		1	6				4			2		22	
	15～19歳		5	1					2				1			1		10	
	20～29歳	1							2								2	5	
30～39歳					1		2	2			1	2			1		9		
40～49歳		1	1			3		1				1					7		
50～59歳		1												1	2	1	5		
60～69歳			3		1		1			1							6		
70～79歳												1					1		
80歳以上												1					1		
合計		2	15	8	3	5	5	8	14	1	3	2	26	1	3	13	4	113	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	15	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	11	9	178	
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	17	28	143	49	64	37	100	70	13	14	22	41	10	6	38	21	673	
	1～4歳	97	173	560	280	370	276	656	526	39	59	77	101	54	35	203	183	3689	
	5～9歳	23	75	274	110	164	146	277	295	25	37	55	81	42	12	91	72	1779	
	10～14歳	17	67	112	41	63	57	100	168	21	23	20	39	20	12	54	27	841	
	15～19歳	4	34	39	21	12	13	23	79	20	2	6	15	8	4	26	12	318	
	20～29歳	1	32	42	31	29	17	22	71	14		9	9	9	3	20	25	334	
	30～39歳	6	34	59	30	30	20	36	76	24		7	19	10	10	19	42	422	
	40～49歳	4	34	57	20	18	28	38	59	21		5	15	16	3	21	30	369	
	50～59歳	4	45	56	23	15	11	42	48	15		8	9	10	2	24	20	332	
	60～69歳	4	22	52	10	13	12	27	50	17		7	7	17	5	21	16	280	
70～79歳	5	14	73	15	4	5	21	62	13		3	4	50	10	15	17	311		
80歳以上	1	11	78	8	7	5	17	37	5		4	10	74	1	11	14	283		
合計	183	569	1545	638	789	627	1359	1541	227	135	223	350	320	103	543	479	9631		

2026年 第24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			1														1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳	1																1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20～29歳	1				1												2
30～39歳			2														2	
40～49歳				1	1			1									3	
50～59歳				1				2									3	
60～69歳																		
70歳以上																		
	合計	2	3	2	2			3										12

※ 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24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。