

Chiba Weekly Report

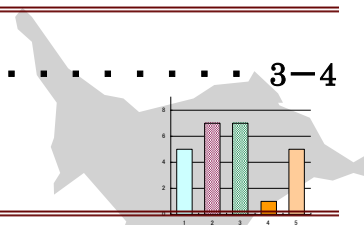
2026 — 第23週 — 2026/6/1～2026/6/7

千葉県結核・感染症週報

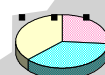
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

手足口病



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23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	23週	22週	21週	20週	19週
小児科	小児科定点医療機関数			109	109	108	109	109
	RSウイルス感染症			0.19 21	0.21 23	0.20 22	0.14 15	0.14 15
	咽頭結膜熱		野田(1.3)、船橋市(1.0)	0.44 48	0.29 32	0.27 29	0.30 33	0.16 17
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(9.3)、海匝(6.5)、山武(5.3)	2.49 271	3.14 342	2.79 301	2.53 276	1.54 168
	感染性胃腸炎		松戸(6.7)、柏市(5.1)、印旛/香取(5.0)	3.64 397	3.94 430	3.87 418	3.50 382	2.15 234
	水痘		松戸(1.4)、船橋市(1.0)	0.36 39	0.50 55	0.54 58	0.49 53	0.37 40
	手足口病		市原(5.6)、柏市(3.7)、市川(2.9)	2.08 227	1.23 134	0.57 62	0.39 43	0.10 11
	伝染性紅斑		松戸(1.2)、海匝(1.0)	0.16 17	0.04 4	0.03 3	0.05 5	0.03 3
	突発性発しん			0.21 23	0.37 40	0.36 39	0.27 29	0.15 16
	ヘルパンギーナ		市川(1.6)	0.42 46	0.27 29	0.19 20	0.06 7	0.03 3
	流行性耳下腺炎			0.03 3	0.07 8	0.06 6	0.06 6	0.05 5
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)			180	181	180	181	181
	インフルエンザ			0.06 10	0.04 8	0.06 11	0.07 13	0.12 22
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(3.0)、夷隅(1.5)、香取(1.4)	0.57 103	0.71 128	0.53 96	0.51 92	0.43 77
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			180	181	181	181	181
	急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(74.9)、夷隅(72.0)、印旛(65.1)	51.06 9190	55.34 10017	52.29 9464	53.35 9657	38.86 7033

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)、香取(1.0)	0.21 7	0.38 13	0.38 13	0.47 16	0.44 15
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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎		10歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例、20代1例	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	無菌性髄膜炎		70代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.22 2	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】

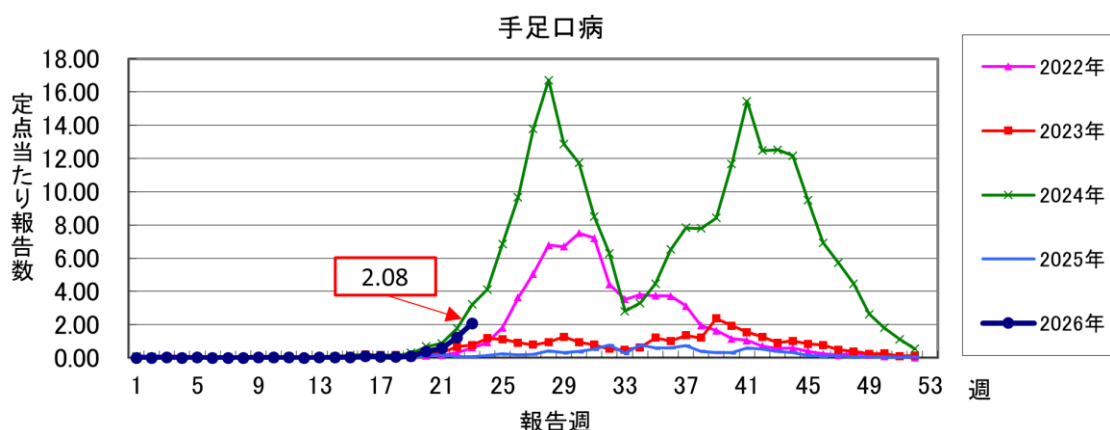
《手足口病》

2026年第23週における県内の小児科定点医療機関の定点当たり報告数は、5週連続で増加し2.08（人）となった（図）。国内では、乳幼児を中心に夏季に流行する¹⁾ことから、引き続き発生動向に注意が必要である。

第23週に報告された患者227例のうち年齢別では1歳が最も多く117例（52%）、次いで2歳が45例（20%）、1歳未満が31例（14%）であった。

全国では、2026年第22週の定点当たり報告数は1.41（人）であった。特に九州地方で多くなっており、国が定める従来の警報開始レベル（5）を超えている自治体もあった²⁾。

図：2022年から2026年までの県内の手足口病の定点当たり報告数
(2026年第23週時点)



手足口病は、口の中や、手足に水疱を伴う複数の発しんが出る感染症である。コクサッキーウイルス A16 (CA16)、A6 (CA6)、A10 (CA10)、エンテロウイルス 71 (EV71) などを病原体とする^{1,3)}。

潜伏期間は、3日から5日程度である。臨床症状は、口の中、手のひら、足底や足の甲等に2mmから3mmの水疱を伴う複数の発しんが出る。発熱は38度以下のことが多い。多くの場合、3日から7日程度で自然に治るが、まれに髄膜炎、小脳失調症、脳炎といった中枢神経系の合併症のほか、心筋炎、神経原性肺水腫、急性弛緩性麻痺等、重篤な合併症を伴うことがある³⁾。

感染経路は、飛沫感染、接触感染、糞口感染（便と一緒に排泄されたウイルスが口に入って感染すること）が知られている。特異的な治療法や国内で承認されたワクチンはない。治った後も比較的長い期間、便の中にウイルスが排泄され、また、感染しても発病しないままウイルスを排泄している場合もあることから、日頃の感染対策が重要となる^{1,3)}。

特に、手足口病にかかりやすい年齢層の乳幼児が集団生活をしている保育施設等では、感染を広げないために、以下のことに注意してください^{3,4)}。

- ・流水と石けんで手洗いをしましょう
- ・タオルの共用を避けましょう
- ・おむつ交換後は排泄物を適切に処理しましょう

■参考・引用

1)国立健康危機管理研究機構：手足口病

<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/hand-foot-mouth-disease/index.html>

2)国立健康危機管理研究機構：IDWR 速報データ 2026年第22週

<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/provisional/2026/22/index.html>

3)厚生労働省：手足口病

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/hfmd.html>

4)厚生労働省：手足口病 感染症対策チラシ

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/001281495.pdf>

第23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	13	335
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	27
腸チフス	0	1
パラチフス	1	2

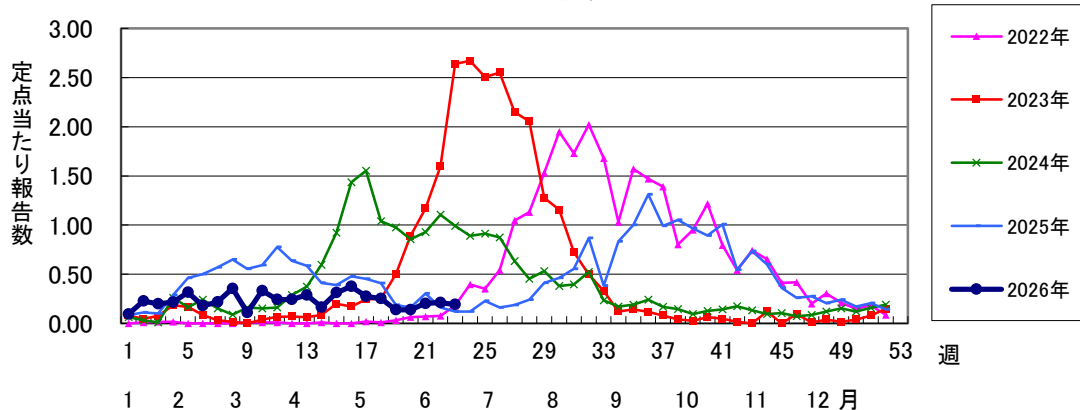
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	20
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノコックス症	0	0
エムボックス	0	2
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	0	9
デング熱	0	2
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	2	7
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	2	51
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

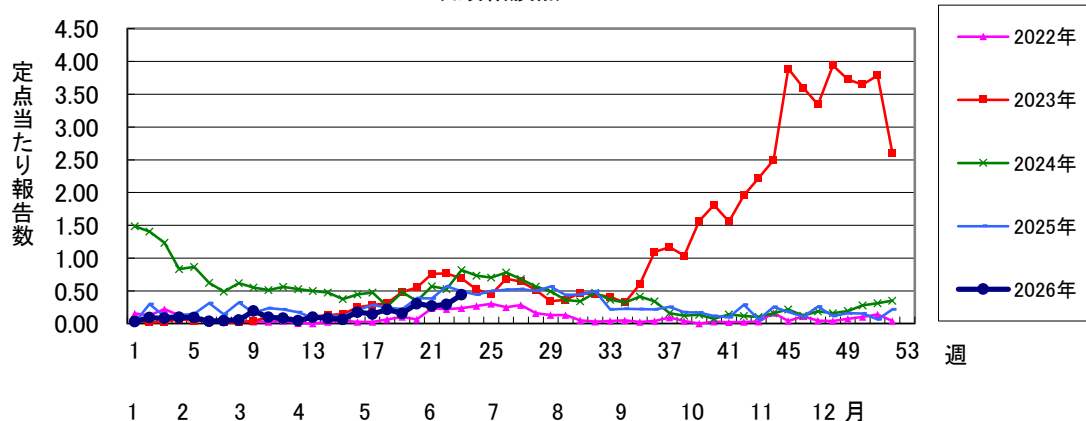
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	10
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	23
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	31
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	29
後天性免疫不全症候群	1	14
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	12
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	70
水痘(入院例)	0	19
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	131
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	2	153
風しん	0	0
麻しん	1	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

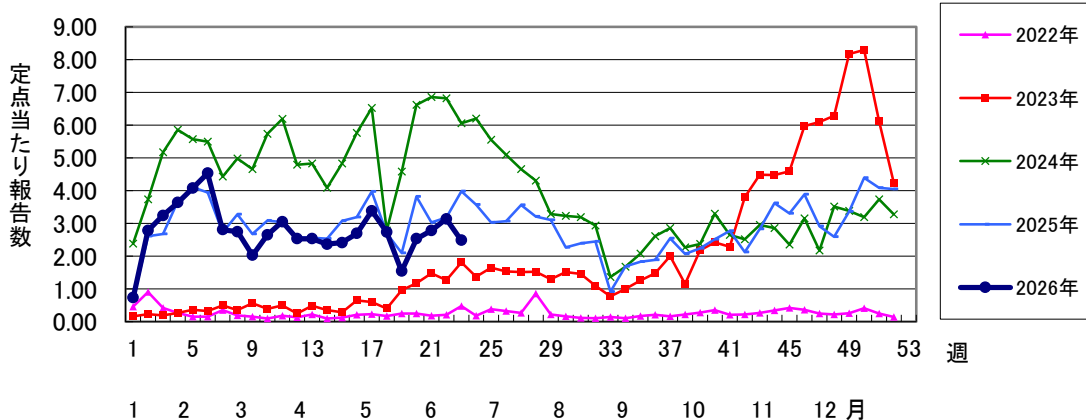
RSウイルス感染症



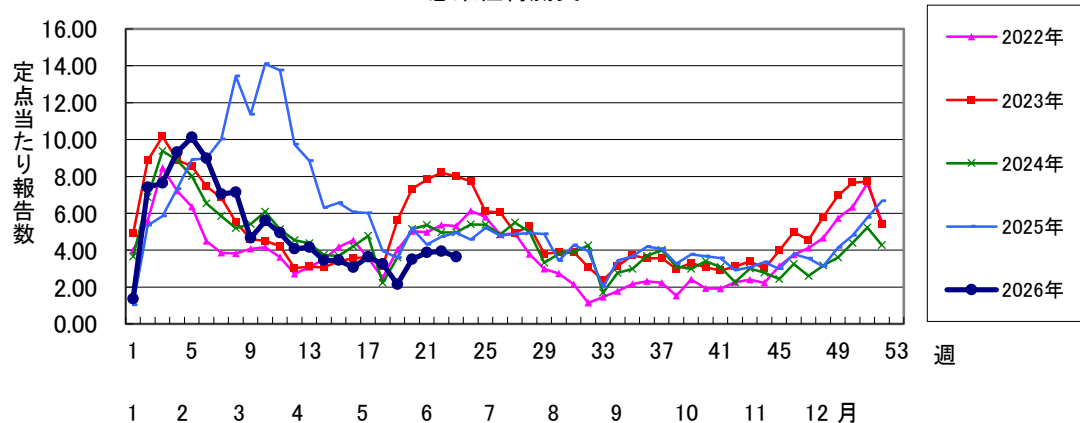
咽頭結膜熱

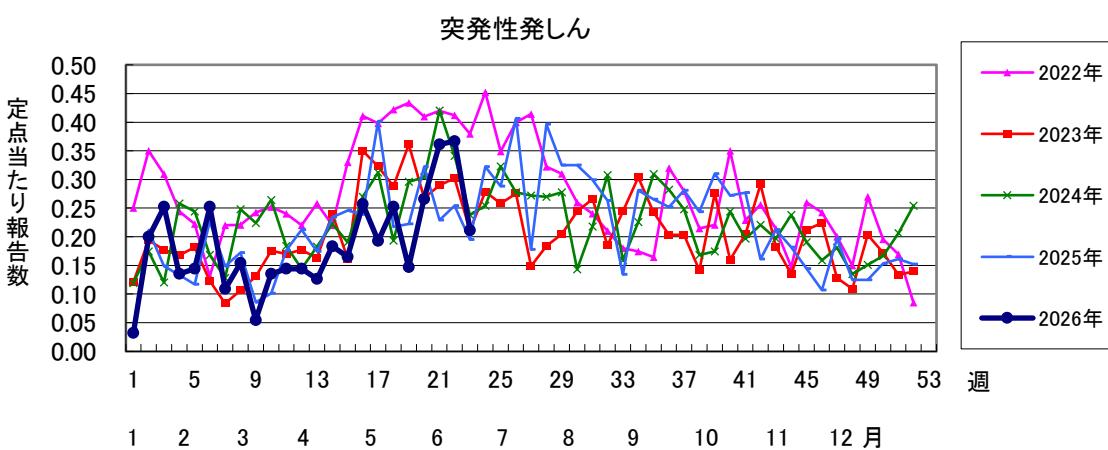
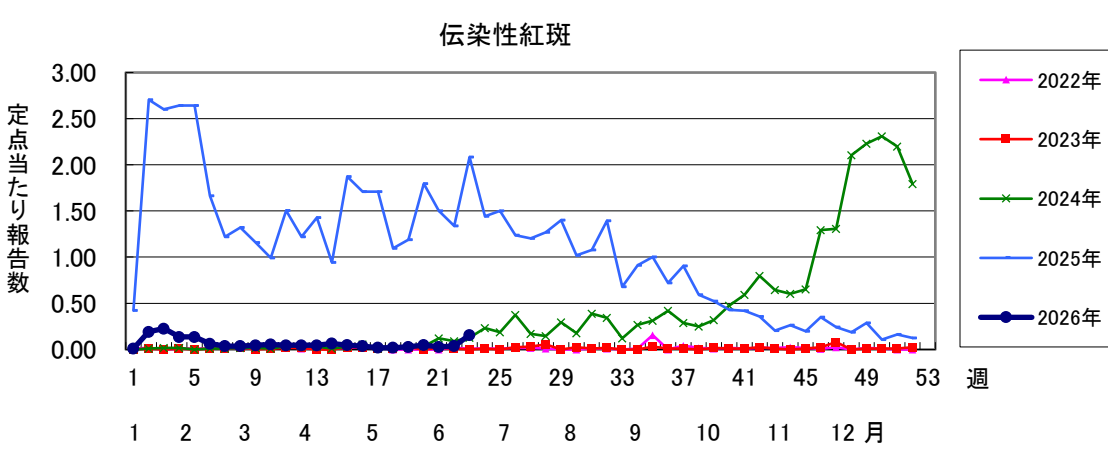
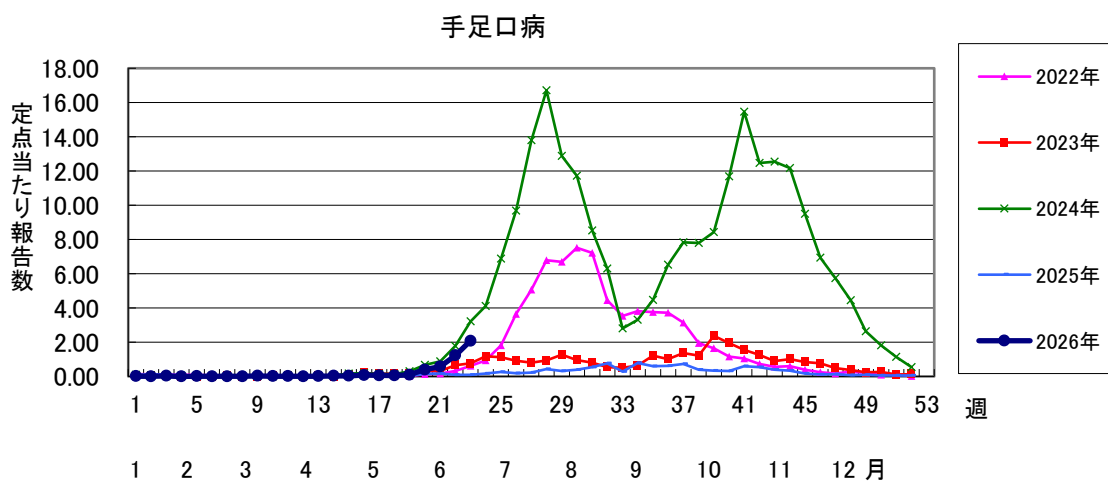
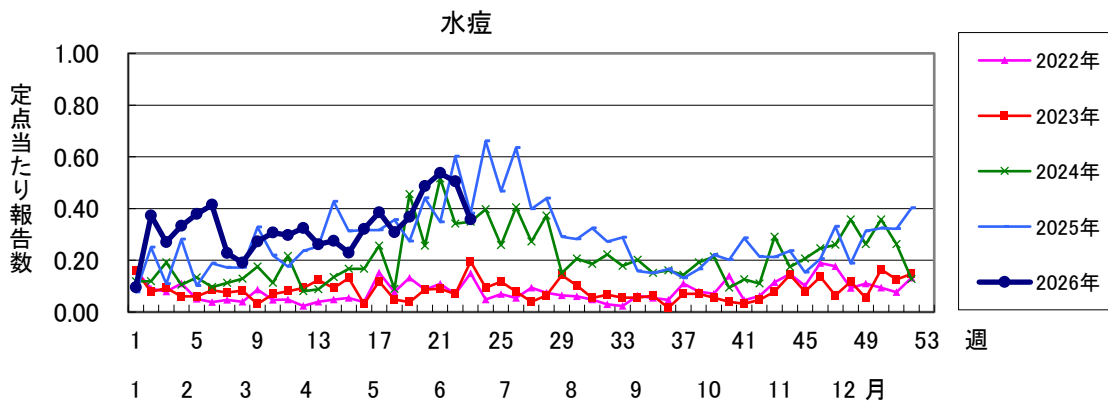


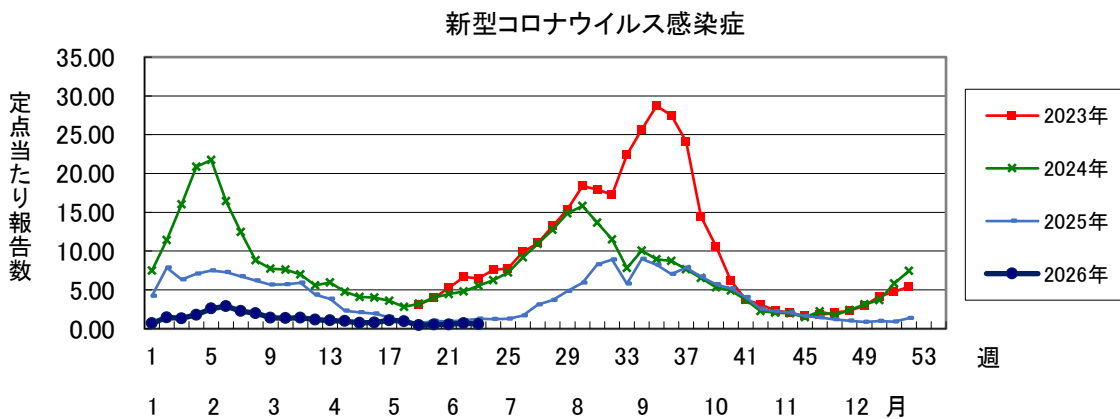
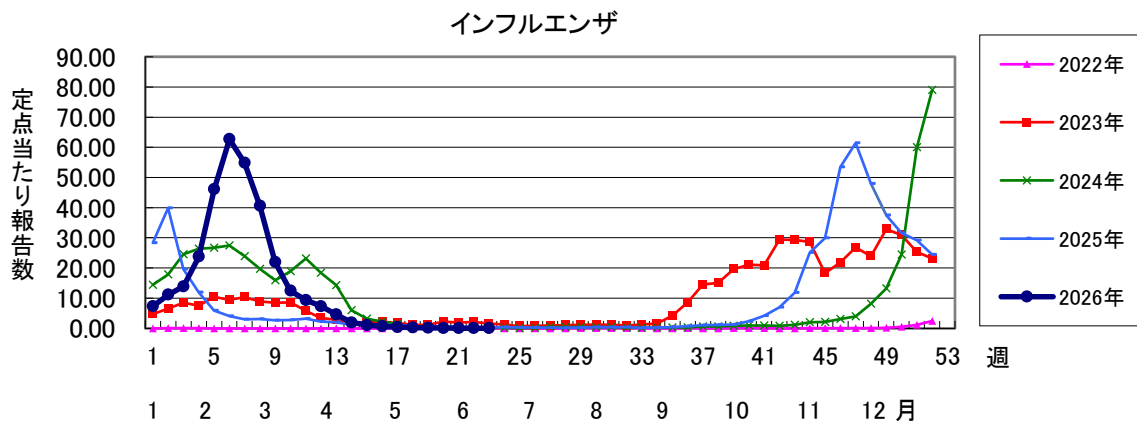
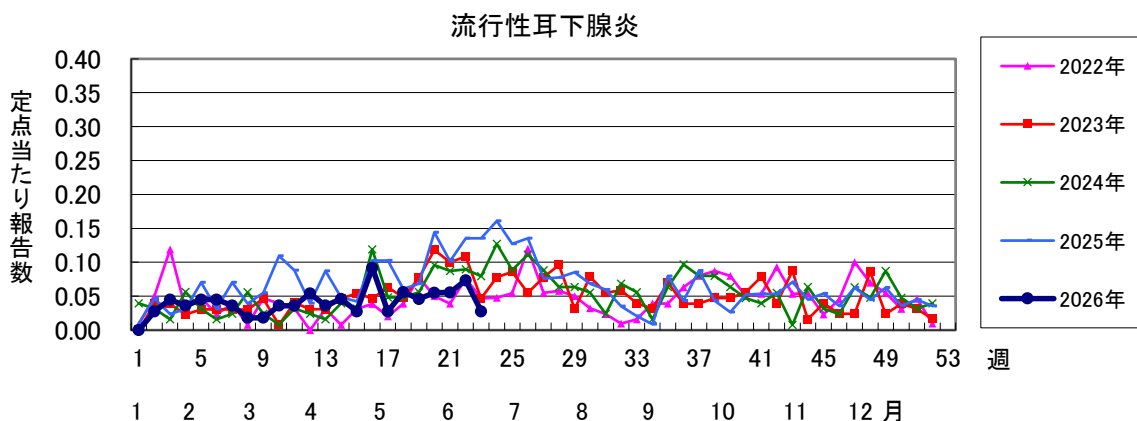
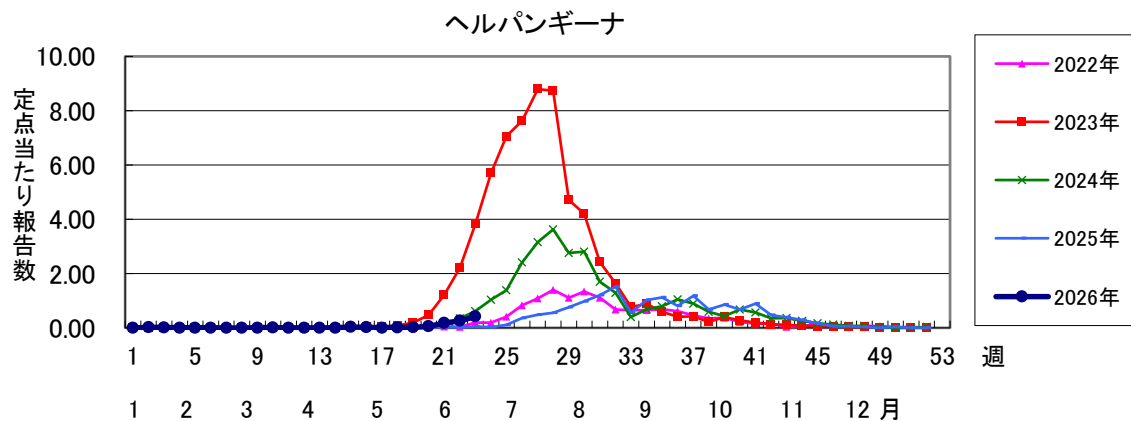
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



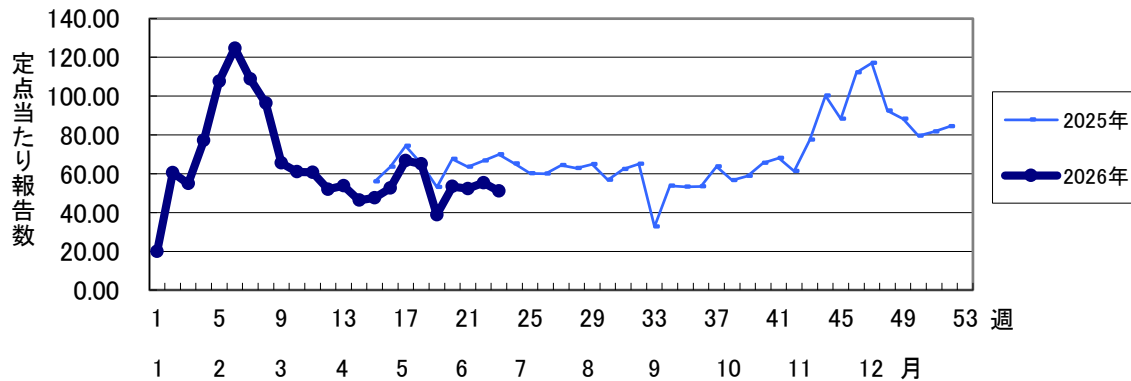
感染性胃腸炎



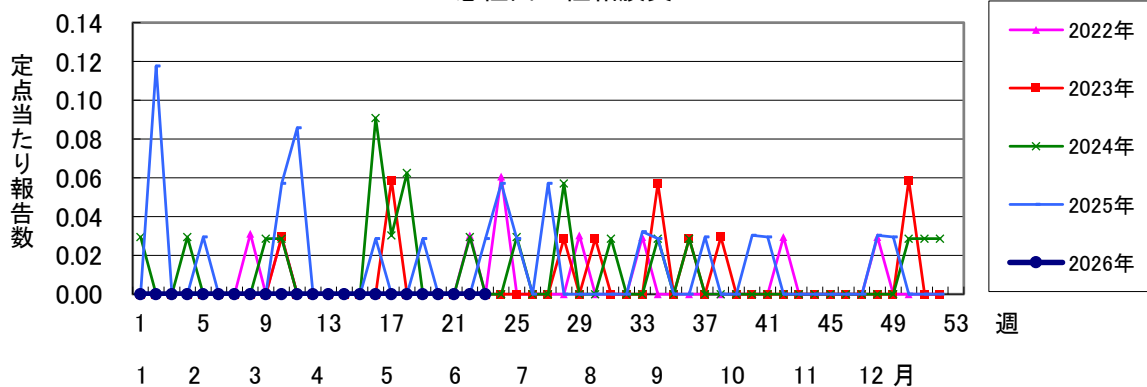




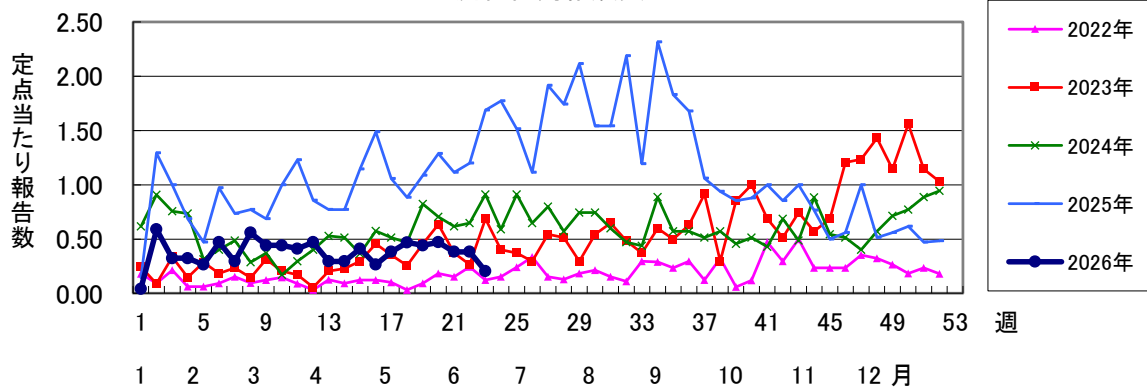
急性呼吸器感染症(ARI)



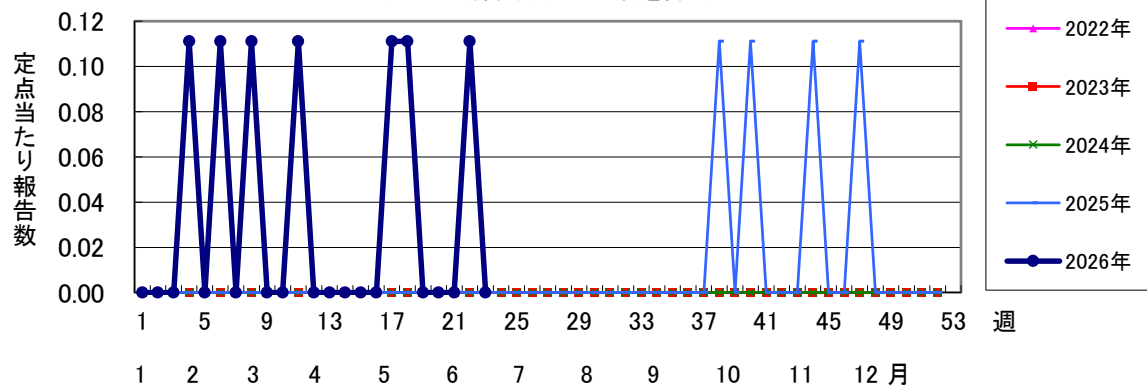
急性出血性結膜炎



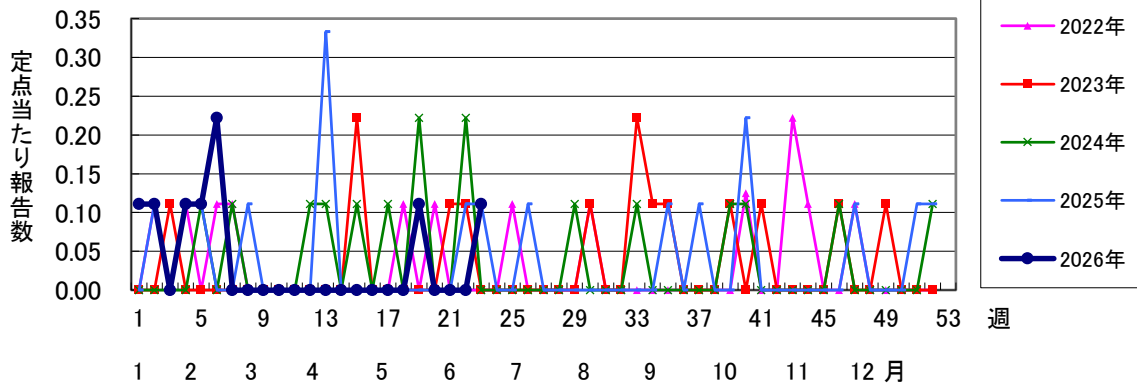
流行性角結膜炎



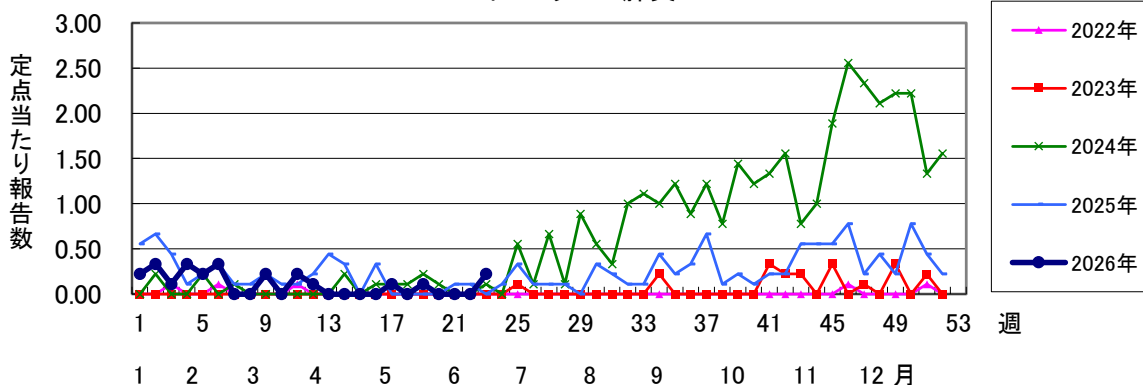
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



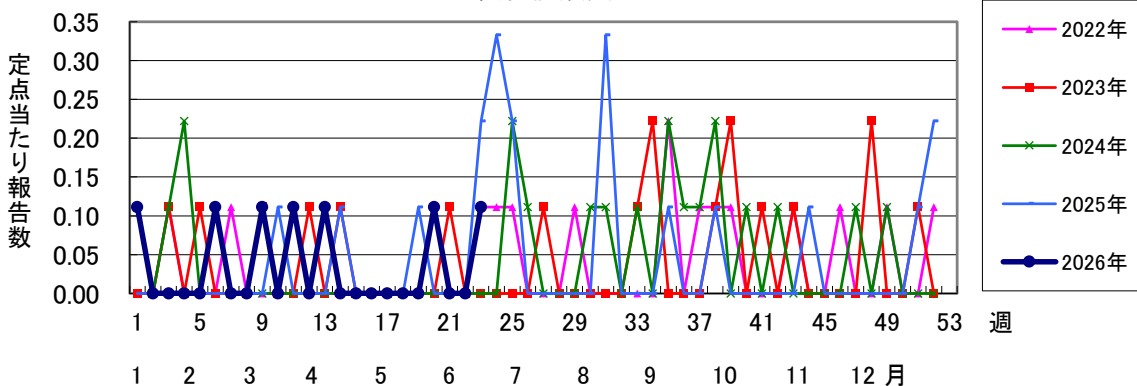
細菌性髄膜炎



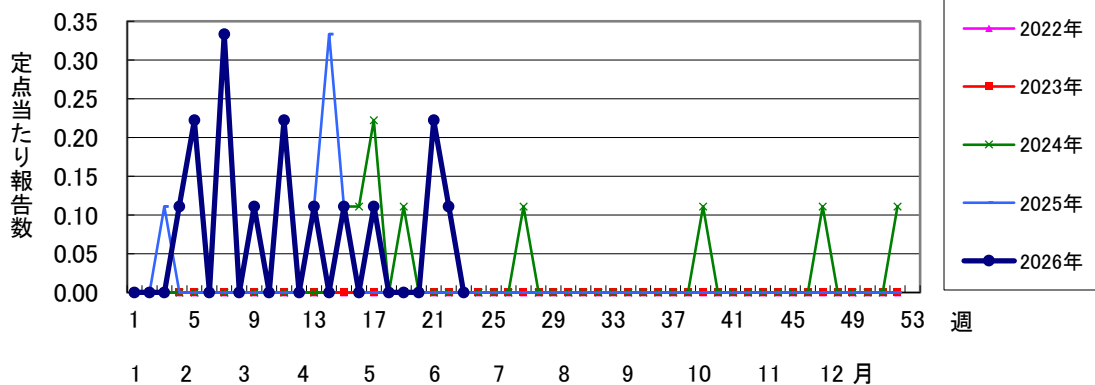
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2026年 第23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	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
RSウイルス感染症	～5ヶ月		1															1	
	～11ヶ月		1			2	1	1			1	1						7	
	1歳	2				2		2										6	
	2歳					1		1										2	
	3歳					1			1									2	
	4歳									1									
	5歳	1				1												2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上				1														1	
合計		3	2	1		7	1	4	1		1	1						21	
咽頭結膜熱	～5ヶ月		1															1	
	～11ヶ月								2									2	
	1歳		2	2		3	2		1									10	
	2歳		2	3			1		1		1							8	
	3歳					2	1	1	1							2		7	
	4歳	1				1		1	1									4	
	5歳		1						2									3	
	6歳			1					1				1					3	
	7歳	2		1		1												4	
	8歳	1		1														2	
9歳																			
10～14歳					1		1										2		
15～19歳																			
20歳以上	1															1		2	
合計	5	6	8		8	4	3	9		1		1				3		48	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳			1	1	1			1			1				1	2	8	
	2歳	2		3		1		3	1		5		2				1	18	
	3歳		1	2	1	5	2	2	8		3	1	2	1		1		29	
	4歳	1	1	2		2	1	4	2	1		1	4			5	1	25	
	5歳	1	2	4	2	2	4	2	4		1	2	2		1	1	2	30	
	6歳	3	1	3	1	3	2	6	2	1	2	3	1		1	4		33	
	7歳	2		3	2	6	1	1	7		1	1	3			2	1	30	
	8歳	1	1	4	1	1	2	1	5				1	2				20	
9歳				3	1	3	1	4			3						18		
10～14歳	1		7	5	3		3	2		1	2	6		1	1	2	34		
15～19歳				1	1			2				1				1	6		
20歳以上	3	2	5			1		3			1	5					20		
合計	14	8	37	15	28	14	26	40	2	13	16	28	1	4	15	10	271		
感染性胃腸炎	～5ヶ月							2	2									7	
	～11ヶ月		6	9	7	5	1	7	9		3					4	2	53	
	1歳		6	11	4	1	6	9	9							1	3	50	
	2歳		1	9	4		6	5	5	1			1			4		36	
	3歳		2	13	6	2	1	5	3		1		1			2	2	38	
	4歳		1	8	1		3	3	8	1						2	3	30	
	5歳		3	4	4		2	3	7				1					24	
	6歳			5	6	1	1	5	2	2			1					23	
	7歳		2	1	2	1			4									11	
	8歳		2	3			1	6	1				1			3	2	19	
9歳		2	5	2		2	4	1		1	1				2		20		
10～14歳		5	4	5	2	2	9	6	2						1	4	40		
15～19歳		1		1				2	2								7		
20歳以上	1	5		2		1		12	7		2	4			2	3	39		
合計	1	36	74	44	12	28	58	70	15	5	3	9			22	20	397		

2026年 第23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	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歳		1	2														3
	3歳																1	1
	4歳			2														2
	5歳		1															1
	6歳							1								1		2
	7歳			6		1												7
	8歳			2		2	1											5
	9歳			1		1			1							2	1	6
	10～14歳			2	1	3			1	2			1					10
15～19歳								1										1
20歳以上																		
合計			2	15	1	8	1	2	4			1			3	2	39	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	1															1	2
	1歳	2	1	5	4	4	1	4	2			1			4	1	29	
	2歳	4	22	13	17	14	2	16	10	1	1				3	14	117	
	3歳	1	3	4	7	1	1	13	4						3	8	45	
	4歳			1	1	2		4	3	2					1	2	16	
	5歳							3	1	1					3		8	
	6歳	1					1		1								4	
	7歳								2	1							3	
	8歳											1					1	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上					1											1	2	
合計	9	26	23	29	22	5	42	22	4		3			14	28	227		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月										1							1
	1歳			12							1							13
	2歳							1										1
	3歳			1														1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳							1										1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計			13				2		2								17	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月								1									1
	1歳		1	1	1	3	1	3	2	1				1	2			16
	2歳							2			2				1			5
	3歳																	
	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	1	1	3	1	5	4		1	2			1	3		23	

2026年 第23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	市川市	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	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	1
	1歳				4	3	2	1	2				1					13
	2歳			1	2	2	1	2	1									9
	3歳			1	4		2	2										9
	4歳				3		1		2									6
	5歳				2													2
	6歳						1	1										2
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上		1															1
合計		1	2	16	5	7	6	6					1				2	46
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	1									3
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							1	1	1									3

2026年 第23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	千代田市	印旛郡	香取市	海浜幕張	山武市	長生郡	夷隅郡	安房郡	君津市	原市	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	11	9	180	
インフルエンザ	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳	1																	1
	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																			
70～79歳																			
80歳以上																			
合計	1				2	5		1								1		10	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳		1				1						1	1					4
	2歳							1			1		2				1	1	6
	3歳		1	1	1				1										4
	4歳		1	1									2						4
	5歳			1									3				2		6
	6歳			1	1								1						3
	7歳				1		1		1				1						4
	8歳								1				2				1		4
	9歳												1						1
	10～14歳		2	2	1		3	1	1	3		1	3	1	2	3			23
	15～19歳								2	1								2	5
	20～29歳		1					2	1								2	1	7
	30～39歳							1	2			1	1	2			1		8
40～49歳		1	2			1	1	1	1			1						8	
50～59歳				1			1		2							1	1	6	
60～69歳			1										1			1		3	
70～79歳						1		1									2	4	
80歳以上														1			2	3	
合計		7	9	5		7	7	11	7	1	2	18	6	2	12	9		103	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	11	9	180	
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	10	29	153	49	61	51	112	70	2	13	26	45	12	5	22	25	685	
	1～4歳	80	164	600	267	368	310	604	483	33	48	76	101	42	32	182	183	3573	
	5～9歳	23	72	259	100	174	146	250	288	22	24	49	58	30	24	100	78	1697	
	10～14歳	9	45	91	49	82	63	79	127	18	23	12	26	17	12	44	40	737	
	15～19歳	2	18	35	17	17	23	24	69	15	1	5	21	7	3	32	14	303	
	20～29歳	4	35	34	39	26	12	29	63	12		3	6	6	1	17	20	307	
	30～39歳	6	60	46	31	28	16	36	80	20		7	10	7	6	26	40	419	
	40～49歳	4	30	53	34	19	20	43	59	23		3	10	14	8	27	14	361	
	50～59歳	2	32	51	31	6	6	32	50	15		4	11	16	2	24	14	296	
	60～69歳	3	20	39	18	9	5	26	45	11		3	4	20	1	12	13	229	
	70～79歳	2	26	66	17	5	5	18	53	11		4	9	44	4	12	13	289	
80歳以上	2	18	70	12	5	4	16	46	9		4	13	73	9	4	9	294		
合計	147	549	1497	664	800	661	1269	1433	191	109	196	314	288	107	502	463	9190		

2026年 第23週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		野田	柏市	松戸	市川	船橋市	習志野	千葉市	印旛	香取	海匠	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	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																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳	1																1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳				1														1
	15～19歳																		
	20～29歳									1									1
	30～39歳	1			1														2
40～49歳																			
50～59歳						1		1										2	
60～69歳																			
70歳以上																			
合計	2			2		1		1	1									7	

※ 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 2026年 第23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。