

Chiba Weekly Report

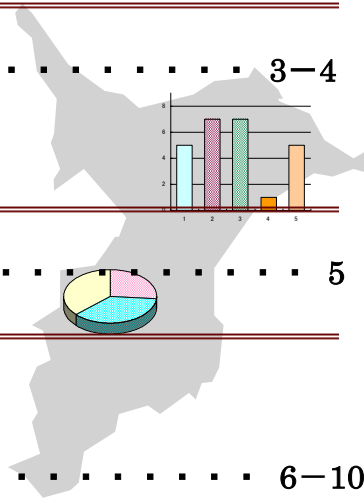
2026 — 第 21 週 — 2026/5/18~2026/5/24

千葉県結核・感染症週報

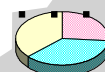
千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

後天性免疫不全症候群



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21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	21週	20週	19週	18週	17週
小児科	小児科定点医療機関数			107	109	109	107	109
	RSウイルス感染症		海匝(2.0)	0.21 22	0.14 15	0.14 15	0.25 27	0.28 30
	咽頭結膜熱		野田(1.5)、柏市(1.0)	0.27 29	0.30 33	0.16 17	0.21 23	0.15 16
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(13.0)、海匝(6.0)、山武(5.7)	2.78 297	2.53 276	1.54 168	2.74 293	3.39 369
	感染性胃腸炎		松戸(9.4)、香取(7.7)、印旛(4.6)	3.91 418	3.50 382	2.15 234	3.25 348	3.63 396
	水痘		船橋市(1.6)、松戸(1.5)、君津(1.1)	0.54 58	0.49 53	0.37 40	0.31 33	0.39 42
	手足口病		市川(1.9)、松戸(1.4)	0.57 61	0.39 43	0.10 11	0.06 6	0.06 7
	伝染性紅斑			0.03 3	0.05 5	0.03 3	0.02 2	0.02 2
	突発性発しん		野田(1.0)	0.36 39	0.27 29	0.15 16	0.25 27	0.19 21
	ヘルパンギーナ		市川(1.0)	0.19 20	0.06 7	0.03 3	0.02 2	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.06 6	0.06 6	0.05 5	0.06 6	0.03 3
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)			179	181	181	176	181
	インフルエンザ			0.06 11	0.07 13	0.12 22	0.23 40	0.44 79
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		夷隅(3.5)、長生(2.5)	0.54 96	0.51 92	0.43 77	0.94 166	1.08 195
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			178	181	181	179	181
	急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(81.7)、夷隅(78.8)、印旛(69.4)	52.81 9401	53.35 9657	38.86 7033	64.94 11625	66.71 12075

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	32	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(5.0)、山武(2.0)、市原(1.5)	0.38 13	0.47 16	0.44 15	0.47 15	0.38 13
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	0.00 0	0.11 1	0.11 1
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		10歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1

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】

《後天性免疫不全症候群》

厚生労働省は、毎年6月1日から6月7日までの1週間を「HIV検査普及週間」と定めています¹⁾。県では、関係団体と協力して、休日街頭検査等を実施します²⁾。

2026年第21週に県内医療機関から1例届出があり、本年の累計届出数は11例となった(図1)。

性別は、男性10例(91%)、女性1例(9%)であった。

病型別は、無症候性キャリアが7例(64%)、AIDSが4例(36%)であり、届出数に占めるAIDSの割合は、依然として3割を超えていた(図2)。

図1: 2017年から2026年までの県内の後天性免疫不全症候群 診断年別届出数(2026年第21週時点)

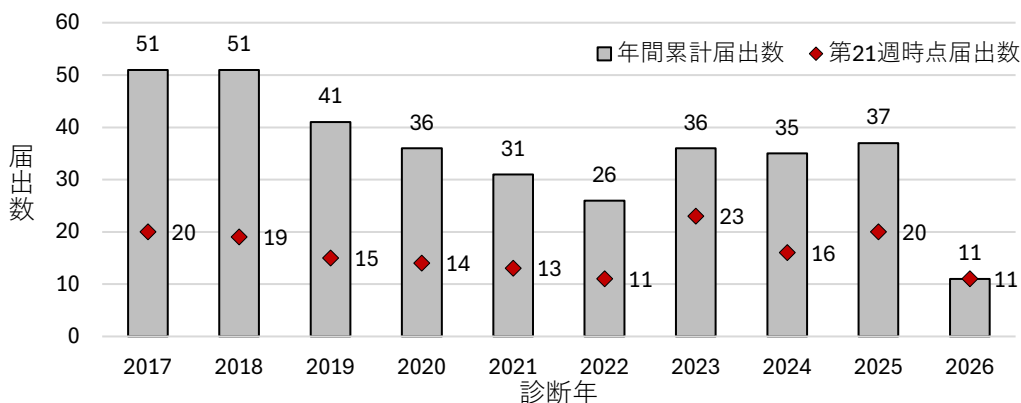
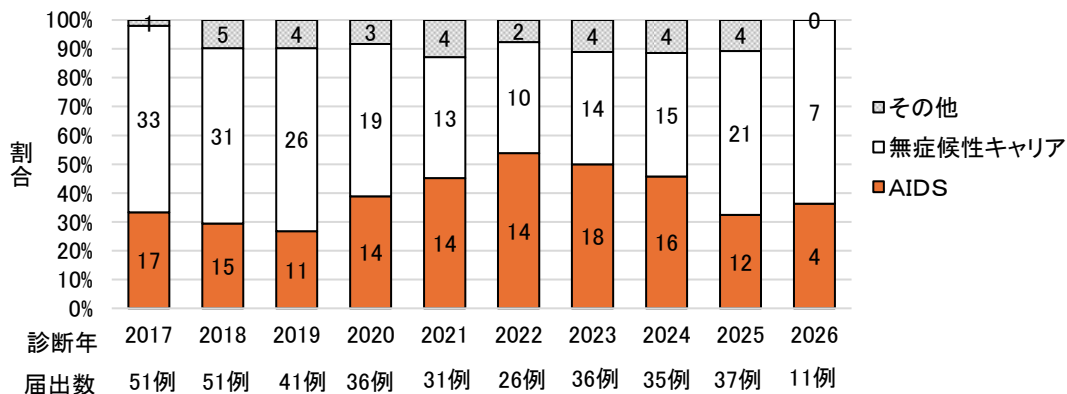


図2: 2017年から2026年までの県内の後天性免疫不全症候群 診断年別病型別届出数・割合(2026年第21週時点)



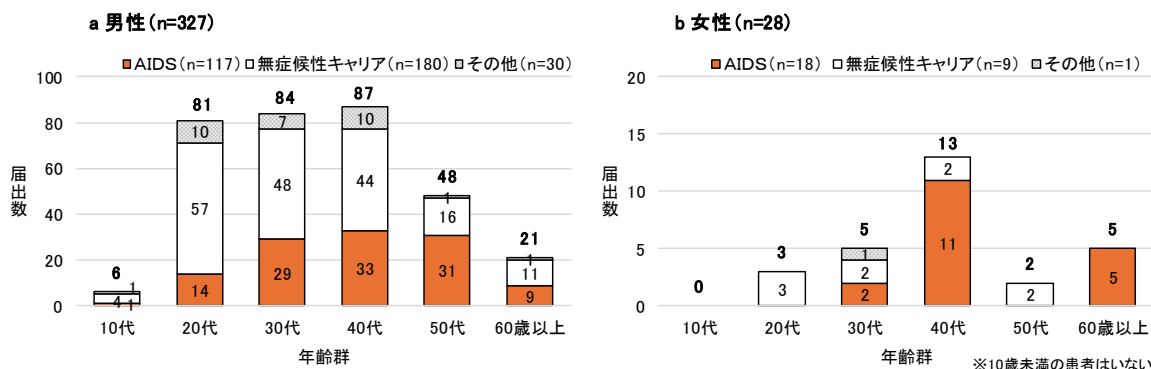
2017年から2026年第21週までに届出のあった355例の概要は以下のとおり。

性別は、男性327例(92%)、女性28例(8%)であり、男性が9割以上を占めた。

病型別は、男性では無症候性キャリアが180例(55%)で最も多く、次いでAIDSが117例(36%)、その他30例(9%)であった。一方、女性ではAIDSが最も多く18例(64%)、次いで無症候性キャリア9例(32%)、その他1例(4%)であった(図3)。

年齢群別は、男性では20代から40代が多かった。女性は40代が13例（46%）で最も多かった（図3）。

図3：2017年から2026年までの県内の後天性免疫不全症候群 性別・年齢群別・病型別届出数（2026年第21週時点）



後天性免疫不全症候群は、ヒト免疫不全ウイルス（human immunodeficiency virus ; HIV）に感染することで免疫不全が生じ、健常者では通常見られないさまざまな日和見感染症や悪性腫瘍が合併した状態をいう。HIV感染の自然経過は感染初期（急性期）、無症候期、AIDS発症期の3期に分けられ、時間が経過するとともに免疫システムの破壊が進行するため、早期診断、治療がとても重要となる。近年、さまざまな研究において、効果的な抗HIV治療を受けて血液中のウイルス量が検出限界値未満（Undetectable）のレベルに抑えられているHIV陽性者からは性行為によって他の人に伝播しない（Untransmittable）こと（U=U）が分かってきており、早期治療の開始で新たな感染を防止する（Treatment as Prevention; T as P）という考え方が主流になっている^{1,3)}。

千葉県では無料・匿名の検査を実施しています

県では、保健所等において無料・匿名のエイズ等の検査を実施しています。感染が気になる方や不安なことがある場合には、県ホームページ等でスケジュールをご確認の上、ぜひご利用ください²⁾。

■参考・引用

1)厚生労働省：HIV とエイズ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/aids/index.html

2)千葉県健康福祉部健康福祉政策課：千葉県内のエイズ等相談・検査

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

3)国立健康危機管理研究機構：AIDS（後天性免疫不全症候群）

<https://id-info.jihs.go.jp/diseases/alphabet/aids/index.html>

第21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	20	315
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	24
腸チフス	0	1
パラチフス	0	1

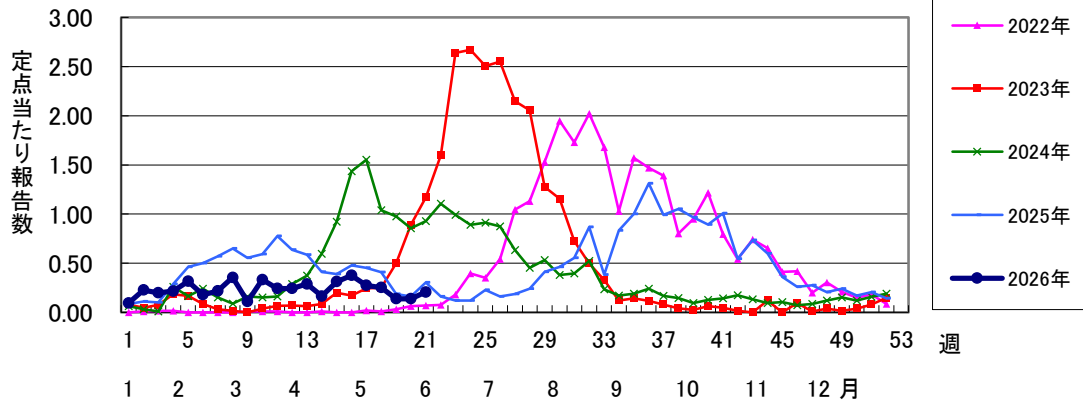
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	2	18
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	5
エキノコックス症	0	0
エムボックス	0	2
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	1
つつが虫病	0	9
デング熱	0	2
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニバウイルス感染症	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	1	3
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	1	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	48
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

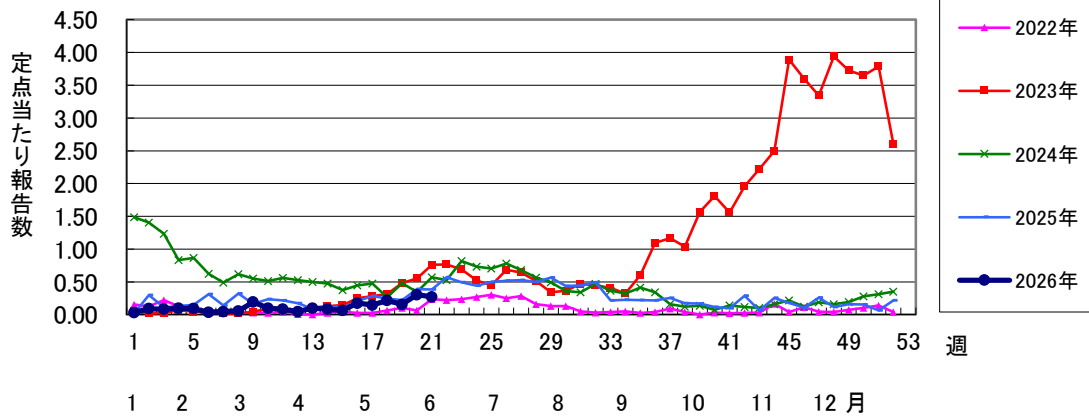
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	8
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバベネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	21
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	28
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	26
後天性免疫不全症候群	1	11
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	11
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	0	63
水痘(入院例)	0	14
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	6	115
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	3	151
風しん	0	0
麻しん	0	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

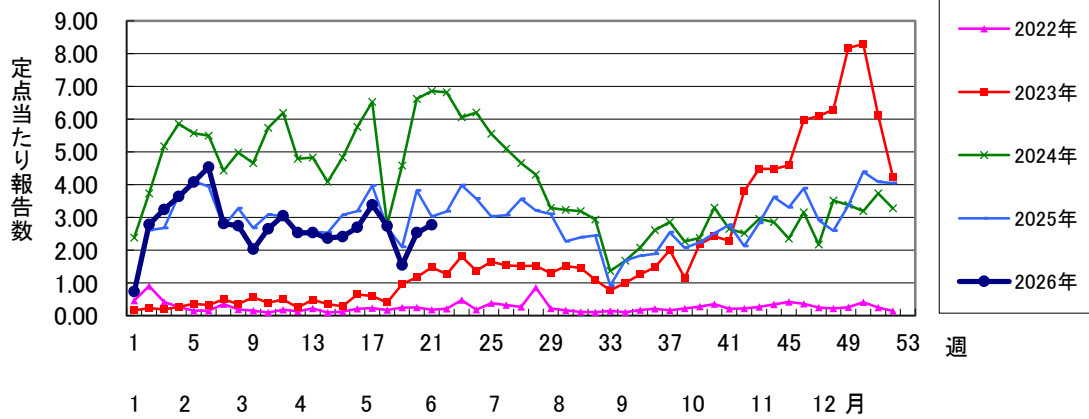
RSウイルス感染症



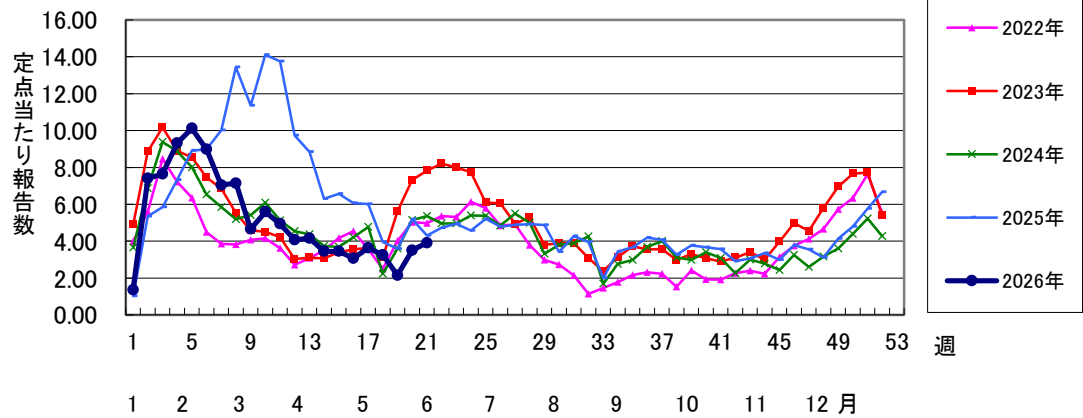
咽頭結膜熱

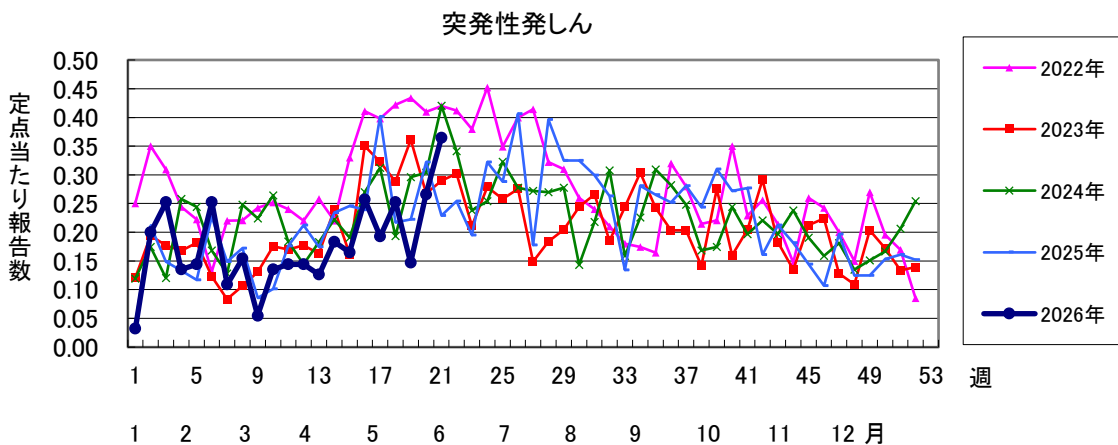
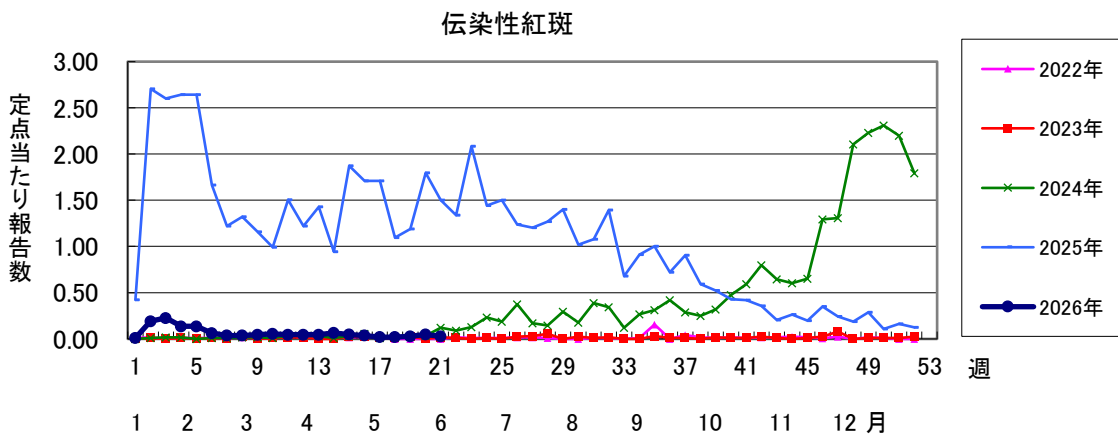
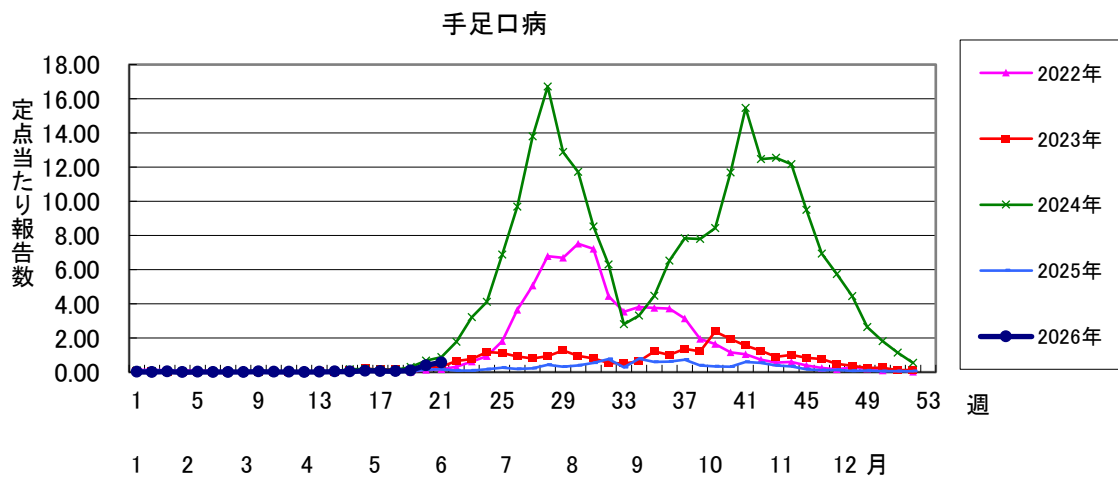
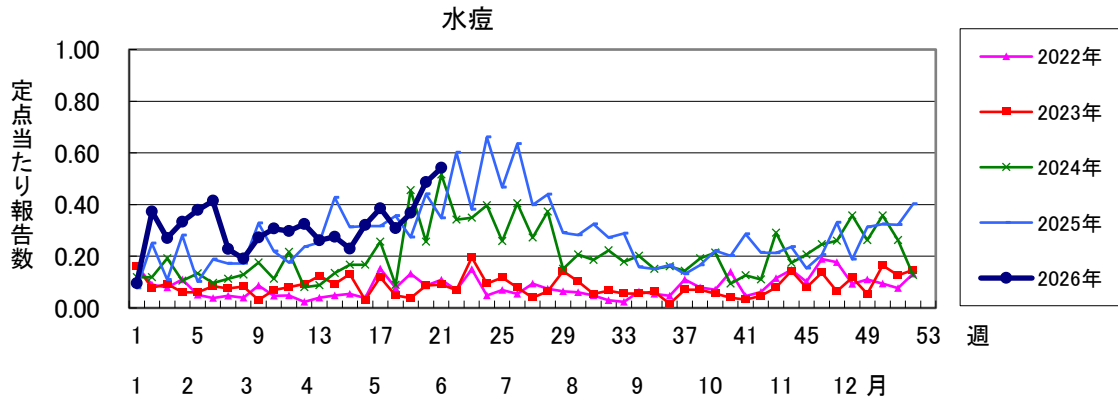


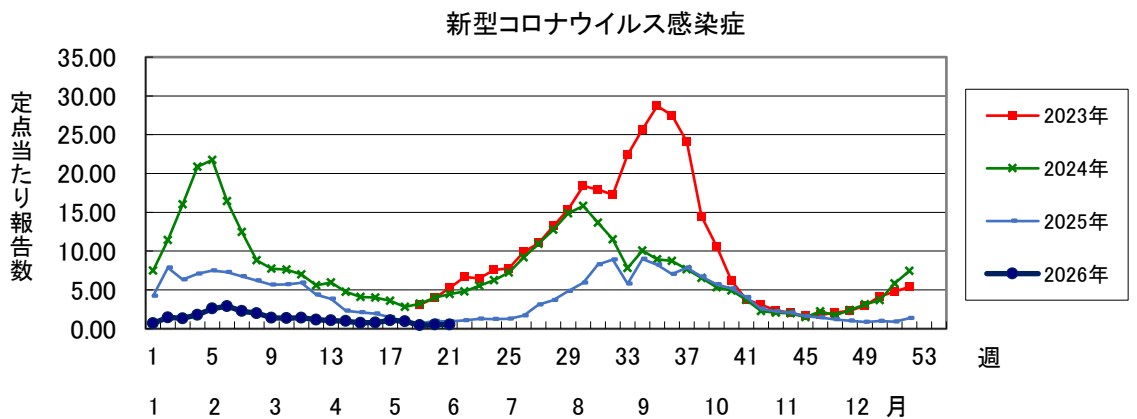
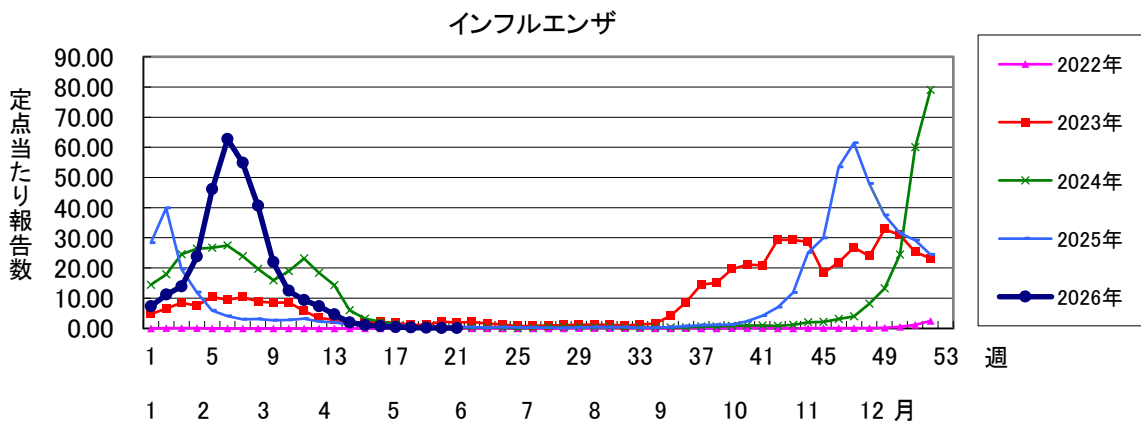
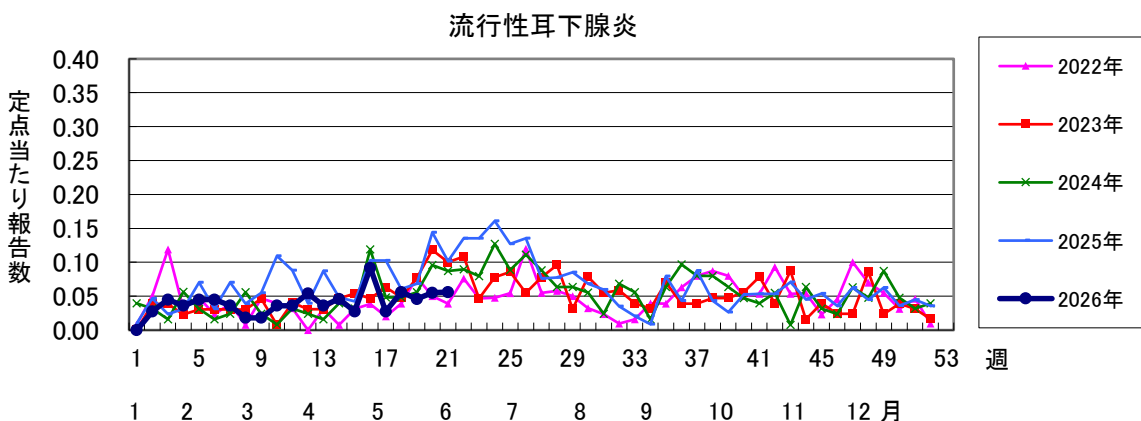
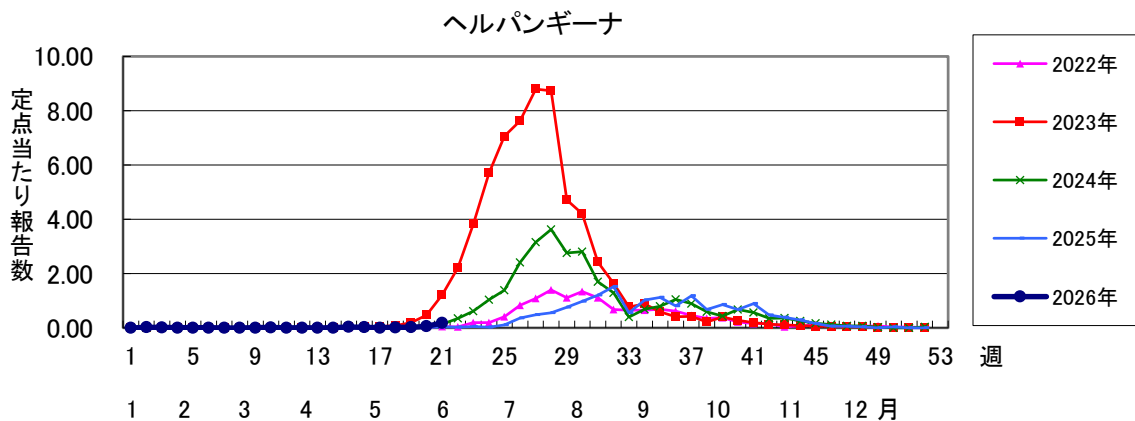
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



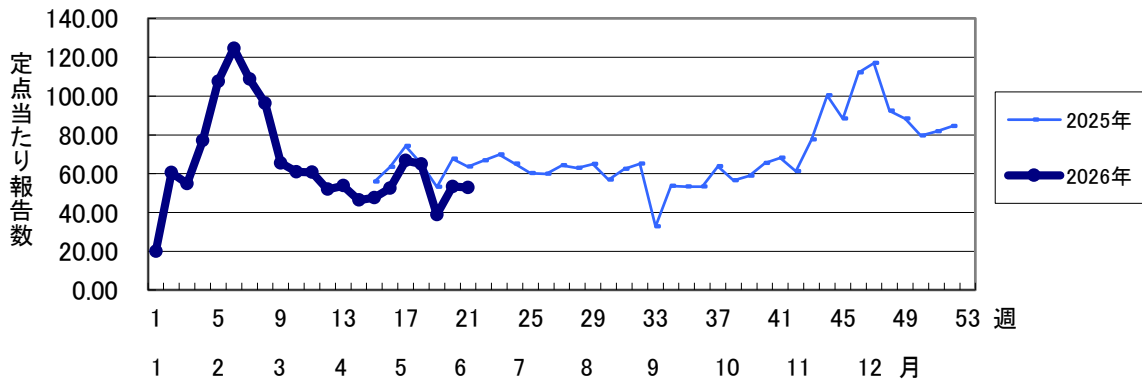
感染性胃腸炎



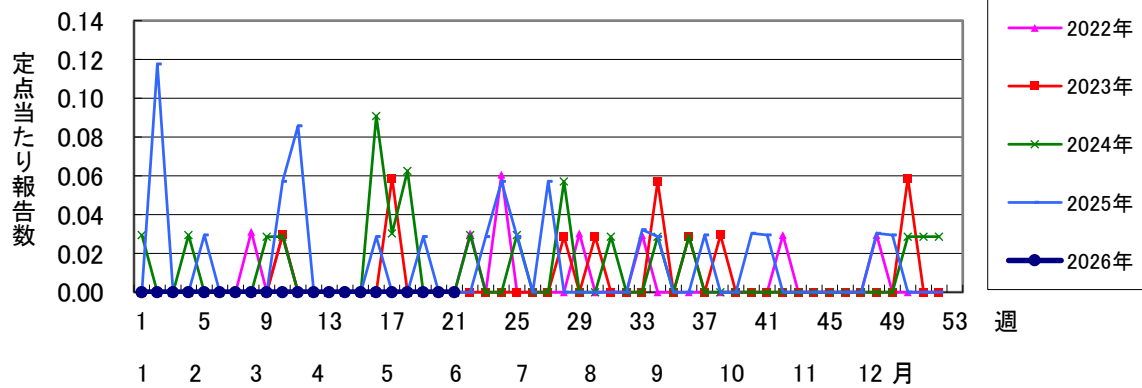




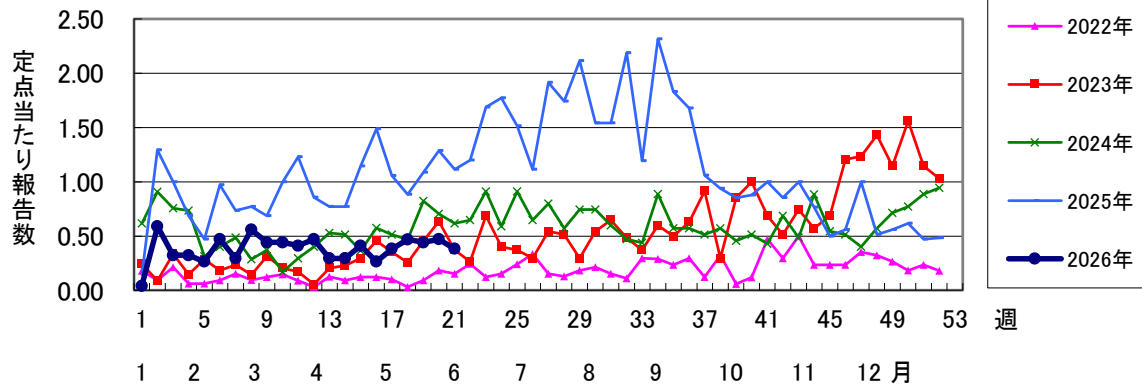
急性呼吸器感染症(ARI)



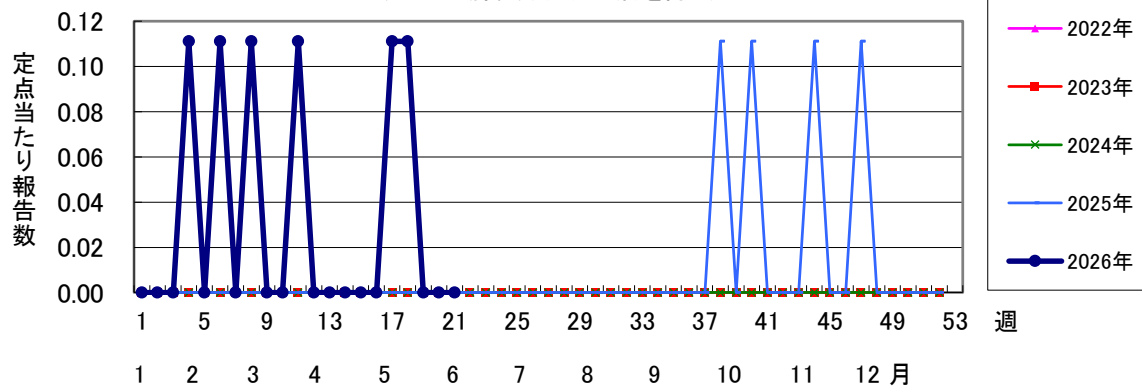
急性出血性結膜炎



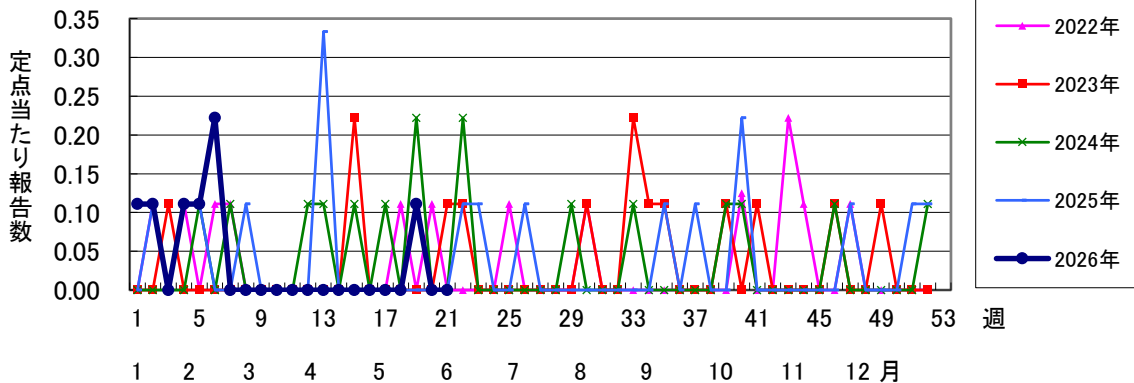
流行性角結膜炎



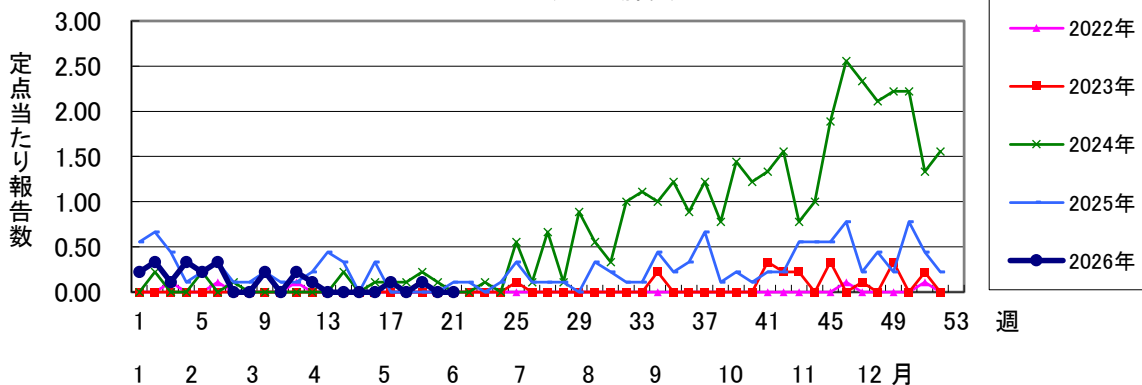
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



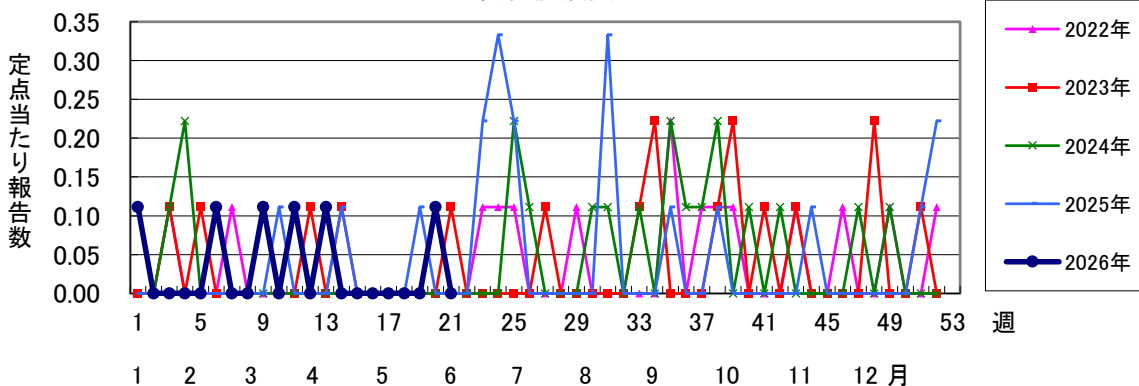
細菌性髄膜炎



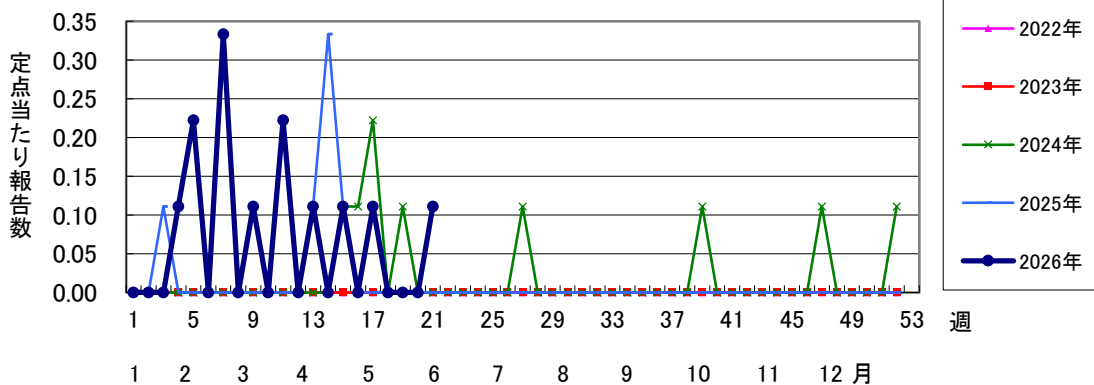
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2026年 第21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	10	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	4	107
RSウイルス感染症	～5ヶ月				1				1									2
	～11ヶ月		1		1						1							3
	1歳	1	3	1		1			1		3							10
	2歳		1	1	1	3			1									7
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	5	2	3	4			3		4							22
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	4
	～11ヶ月	1		1	1			1										4
	1歳	1	3	3				1										8
	2歳	2	1			1												4
	3歳		2				1	1										4
	4歳	1			1	2	1		1									6
	5歳		1															1
	6歳								1									1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳	1																	1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		6	7	4	2	3	2	4	1									29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月						1					1						2
	～11ヶ月							1	2		3					2		10
	1歳			1	1			1	2		3					1	1	13
	2歳	1			1	3	1	2			2	1			1	1		21
	3歳			5	1		3	1	3		2		4			1	1	23
	4歳	3		2	3	1		4	3		2	1	1		1	1	1	34
	5歳	2		2	5	1	4	5	5		1		2		1	5	1	32
	6歳		1	3	5	9	2	1	3		2	3	1			2		41
	7歳		1	8	1	6	2	7	5		1	2	7			1		34
	8歳	2	2		3	8	1	1	6			1	4	1		5		26
	9歳		1	1	1	1	2		7			4	7		1		1	41
10～14歳			7		8	6	4	6		1		7		2			2	
15～19歳												2					18	
20歳以上			1		1	1		3			3	3		1	4	1		
合計		8	5	30	21	38	23	26	43		12	17	39	1	7	22	5	297
感染性胃腸炎	～5ヶ月							1	2									8
	～11ヶ月		6	13	1	1	3	5	5		3							37
	1歳		4	24	6	4	5	10	5	1					3	3		65
	2歳		1	6	3	1	3	7	5	1	3				4	1		35
	3歳	1	3	5	4	2	3	3	4	1	1						1	28
	4歳	1	1	4	3	2	4	4	1	1					1			22
	5歳		1	8			1	4	3	2	2				2	1		24
	6歳		1	2	4	1	4	9	2	1								24
	7歳			6	3		2	3	5	1								20
	8歳		1	6	3	2	2	4	5	1					1	2		27
	9歳			2	2		2	7	4	1							2	20
10～14歳	1	3	13	1	5	5	9	18	4					1	1	1	62	
15～19歳	1	3	1	2	1		1	3	1			1					16	
20歳以上	2	4	1	2				3	8			4		1	4	1		30
合計		6	28	94	34	20	35	67	65	23	9	5		3	17	12		418

2026年 第21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	10	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	4	107	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月															1		1	
	1歳			1				1										2	
	2歳																3	3	
	3歳				1				1								1	3	
	4歳		2	2			1		1						1	1		8	
	5歳									1								1	
	6歳			1		1												2	
	7歳		1	1		1	1											4	
	8歳				3	2	1										1	1	8
	9歳				1	1	4		1	1									8
	10～14歳	1	1	6		5			2		1							1	17
	15～19歳 20歳以上																	1	1
合計		1	4	15	2	13	3	4	3	2					1	9	1	58	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月															1		4	
	1歳		1	8	11	2	7		1								1	31	
	2歳	2		3	3	2	1										1	12	
	3歳			1	2													3	
	4歳			2	1	1		2									1	7	
	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			1															1
合計		2	2	14	19	5	8	2	3							6		61	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳					2												2	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳															1		1	
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳 20歳以上																		
合計					2									1				3	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月					3		1	1								1	6	
	1歳	1	1	3	2	3	4	4		1						1	1	21	
	2歳	2		1	2		1	1	1									8	
	3歳	1		1				1									1	4	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳 20歳以上																		
合計	4	1	5	4	6	5	7	2	1							1	3	39	

2026年 第21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	10	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	4	107
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月		1															1
	1歳	1			1		2									1		5
	2歳				4													4
	3歳				3			1										4
	4歳				1		1											2
	5歳																	
	6歳				1													1
	7歳																	
	8歳								2									2
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
	20歳以上																1	1
	合計		1	1		10		3	1	2							2	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳		1				1				1							3
	5歳																	
	6歳				1	1												2
	7歳																	
	8歳																	
	9歳								1									1
10～14歳																		
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	1	1			1		1		1							6

2026年 第21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	川口市	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	19	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	12	8	179			
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																				
	8歳																				
	9歳																				
	10～14歳		1			1															
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			1			3	4			2						11			
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳																				
	2歳																				
	3歳	1																	2		
	4歳																				
	5歳																				
	6歳																				
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
	10～14歳	1		1		1		1		1		1	1	3	3	2		2	18		
	15～19歳	2																	3		
	20～29歳																				
	30～39歳																				
40～49歳	2	1	1														1	8			
50～59歳																					
60～69歳																					
70～79歳	1																	7			
80歳以上																					
合計	3	4	5	2	8	4	7	12	4	2	1	15	14	2	7	6	96				
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	18	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	12	8	178			
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	12	29	149	50	65	37	112	67	5	9	14	49	5	1	25	20	649			
	1～4歳	76	173	549	252	337	298	567	498	36	71	111	100	48	34	171	138	3459			
	5～9歳	27	74	242	106	148	116	272	261	28	25	52	57	25	25	89	58	1605			
	10～14歳	20	39	113	49	78	59	96	137	20	17	22	47	30	13	50	27	817			
	15～19歳	8	38	35	22	12	19	19	74	16	1	4	15	8	5	29	17	322			
	20～29歳	6	30	39	39	26	27	25	69	20		5	10	13	5	26	14	354			
	30～39歳	8	37	55	29	31	30	36	77	19		6	21	16	5	36	23	429			
	40～49歳	4	47	36	29	13	23	34	68	27		6	13	10	3	38	29	380			
	50～59歳	5	50	45	33	14	22	25	70	22		8	20	17	3	28	24	386			
	60～69歳	6	29	49	23	12	10	32	55	19		6	12	27	4	23	13	320			
	70～79歳	2	29	75	16	5	10	20	88	14		7	11	32	1	12	12	334			
80歳以上	4	21	84	9	5	5	22	62	8			13	84	8	12	9	346				
合計	178	596	1471	657	746	656	1260	1526	234	123	241	368	315	107	539	384	9401				

2026年 第21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	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	1																1
	5歳																	
	6歳												1					1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																1	1
	20～29歳	1															1	2
	30～39歳	3		1													1	5
40～49歳												1						1
50～59歳												1						1
60～69歳									1									1
70歳以上																		
合計	5		1						1		2	1				3	13	

※ 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21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。