

# Chiba Weekly Report

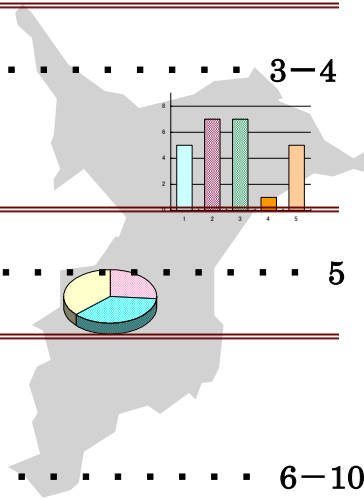
2026 — 第2週 — 2026/1/5～2026/1/11

## 千葉県結核・感染症週報

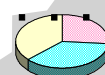
千葉県感染症天気図 . . . . . 2

**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2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	2週	1週	52週	51週	50週
小児科	小児科定点医療機関数			110	94	112	112	111
	RSウイルス感染症		香取(1.0)	0.23 25	0.10 9	0.14 16	0.21 23	0.17 19
	咽頭結膜熱		夷隅(1.0)	0.09 10	0.03 3	0.21 24	0.06 7	0.15 17
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(8.7)、習志野(5.8)、船橋市(5.3)	2.78 306	0.73 69	4.04 453	4.09 458	4.40 488
	感染性胃腸炎		松戸(13.4)、香取(13.3)、船橋市(12.1)	7.41 815	1.36 128	6.67 747	5.76 645	4.79 532
	水痘		船橋市(1.2)、海匝(1.0)	0.37 41	0.10 9	0.40 45	0.32 36	0.32 36
	手足口病			0.01 1	0.01 1	0.06 7	0.05 6	0.06 7
	伝染性紅斑			0.19 21	0.01 1	0.13 14	0.16 18	0.11 12
	突発性発しん			0.20 22	0.03 3	0.15 17	0.16 18	0.15 17
	ヘルパンギーナ			0.03 3	0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.05 5
	流行性耳下腺炎			0.03 3	0.00 0	0.04 4	0.04 5	0.04 4
	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	154	183	184
インフルエンザ			香取(18.8)、市原(15.7)、君津(14.7)	11.20 2027	7.33 1129	24.48 4480	29.21 5375	31.61 5817
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			長生(3.3)、夷隅(2.8)、香取(2.6)	1.45 262	0.69 106	1.35 247	0.90 166	1.00 184
ARI定点医療機関数(ARIの報告)			177	162	182	183	183	
急性呼吸器感染症(ARI)			夷隅(94.0)、松戸(90.8)、市原(83.4)	61.31 10852	20.11 3258	84.42 15364	81.71 14953	79.52 14552

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	23	33	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)、印旛(1.3)、君津(1.0)	0.61 20	0.04 1	0.48 16	0.47 16	0.62 21
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	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎		10歳未満1例	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満2例、10代1例	0.33 3	0.22 2	0.22 2	0.44 4	0.78 7
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.22 2	0.11 1	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 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】

《後天性免疫不全症候群》

2025年の年間累計届出数は37例であった。※2026年は1月13日時点で届出なし。

性別では、男性36例（97%）、女性1例（3%）であり（図1）、病型別では、無症候性キャリアが21例（57%）、AIDSが12例（32%）であった（図2）。

図1: 県内の後天性免疫不全症候群性別診断年別届出数  
(2016-2025年, 2026年1月13日時点)

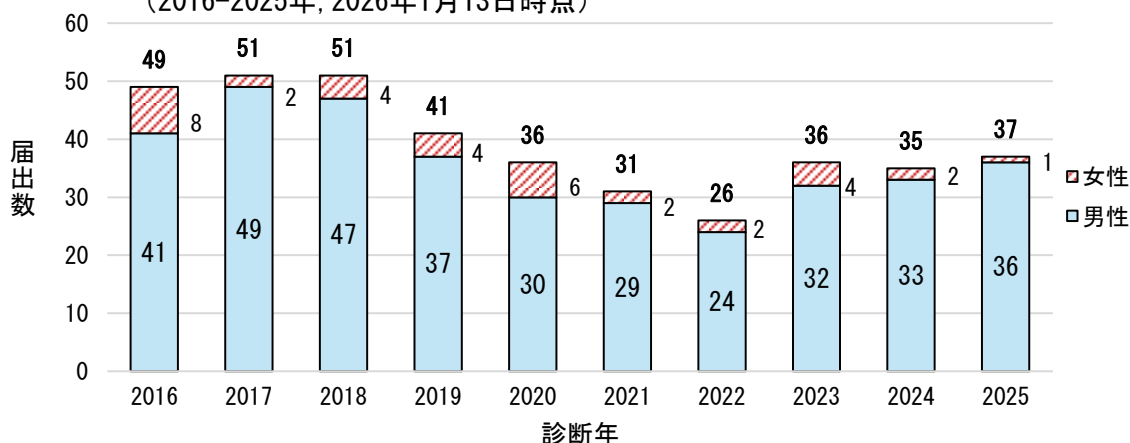
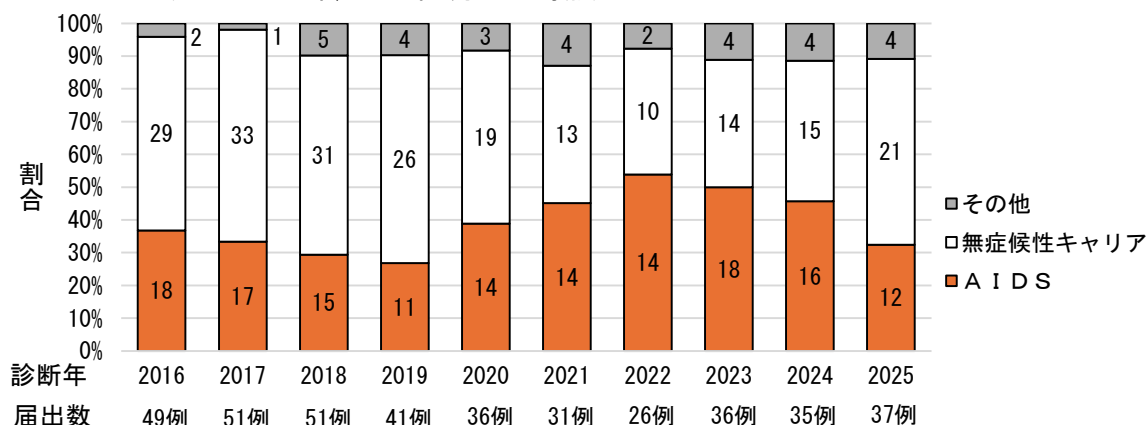


図2: 県内の後天性免疫不全症候群の診断年別病型別届出数・割合  
(2016-2025年, 2026年1月13日時点)



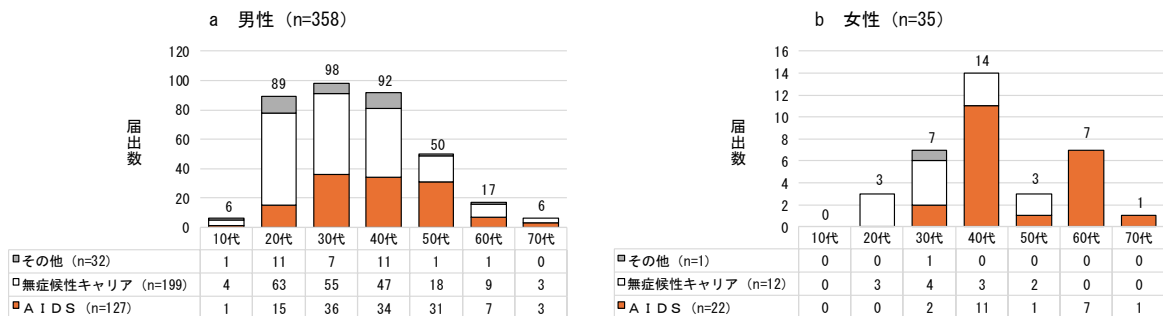
2016年から2025年までに届出のあった393例の概要は以下のとおり。

性別では、男性358例（91%）、女性35例（9%）であり、男性が約9割を占めた。

病型別では、男性は無症候性キャリアが最も多く199例（56%）、次いでAIDS127例（35%）、その他32例（9%）であった。一方、女性はAIDSが最も多く22例（63%）、次いで無症候性キャリア12例（34%）、その他1例（3%）であった（図3）。

年齢群別では、男性は30代が98例(27%)で最も多く、次いで40代92例(26%)、20代89例(25%)であり、20代から40代が約8割を占めた。女性は40代が14例(40%)で最も多く、30代及び60代各7例（各20%）と続いた（図3）。

図3：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（2016-2025年, 2026年1月13日時点）



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感染しない（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<sup>1,2)</sup>。

**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。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や予約方法をご確認の上、ご活用ください<sup>3)</sup>。さらに、これまでの保健所等での検査に加え、令和8年1月14日から新たにHIV郵送検査事業を開始しました。郵送検査は受検者自身が採取した検体を検査会社に郵送し検査を行うものです。対象は、千葉県内（千葉市、船橋市、柏市を除く）の居住者となります。その他、詳細につきましては、県ホームページをご覧ください<sup>4)</sup>。

**■参考・引用**

- 1) 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>
- 2) 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](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/aids/index.html)
- 3) 千葉県健康福祉部疾病対策課：千葉県内のエイズ等相談・検査  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/soudan.html>
- 4) 千葉県健康福祉部疾病対策課：HIV 郵送検査について  
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/kansenshou/yusokensa.html>

## 第2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	15	16
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	0
腸管出血性大腸菌感染症	1	1
腸チフス	0	0
パラチフス	0	0

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	0
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	0
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
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	0
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	0
つつが虫病	2	3
デング熱	0	0
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	0	0
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	0
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	4
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

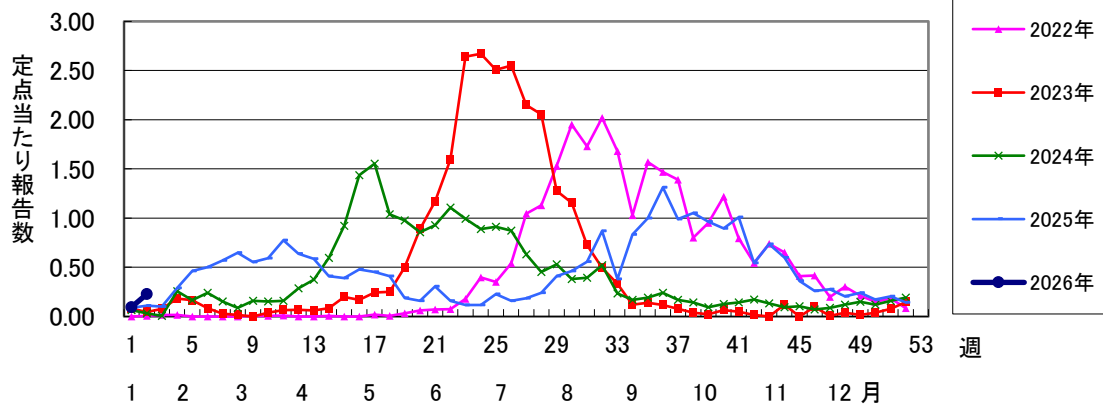
  

五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	1	1
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	0
急性弛緩性麻痺	1	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	2
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1
後天性免疫不全症候群	0	0
ジアルジア症	1	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	2
水痘(入院例)	0	0
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	1	2
播種性クリプトコックス症	0	0
破傷風	0	0
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	14	16
風しん	0	0
麻疹	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0

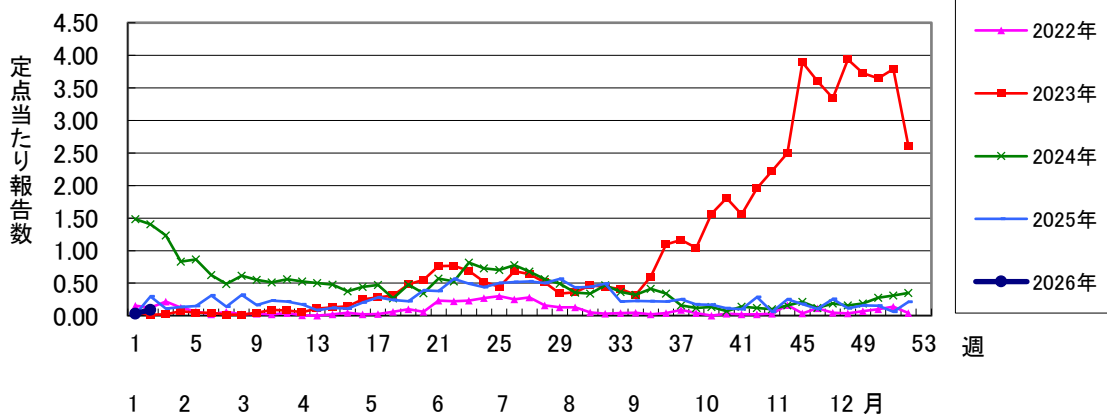
  

新型インフルエンザ等感染症	今週	累計(年)
新型インフルエンザ	0	0
再興型インフルエンザ	0	0

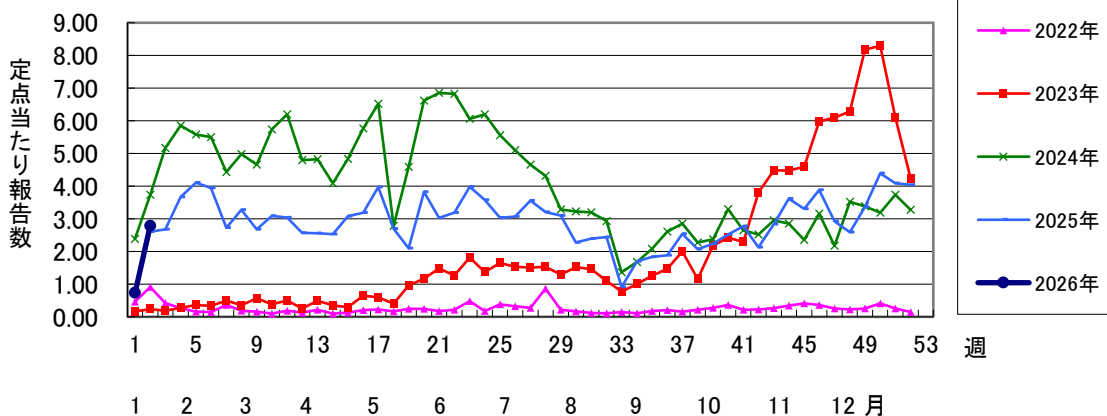
### RSウイルス感染症



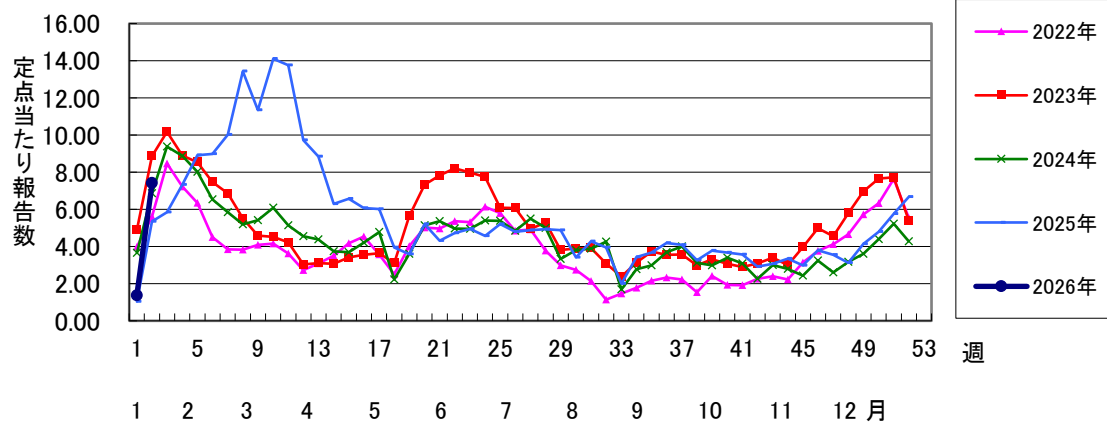
### 咽頭結膜熱

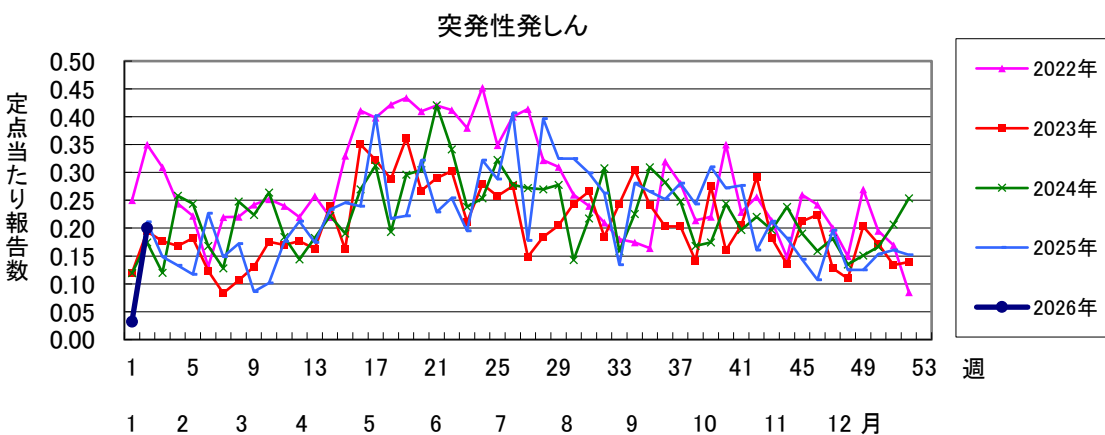
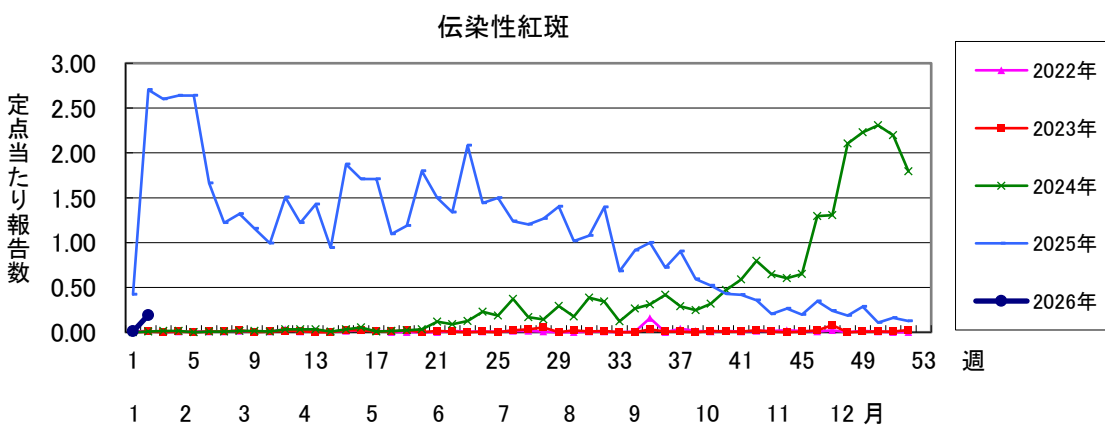
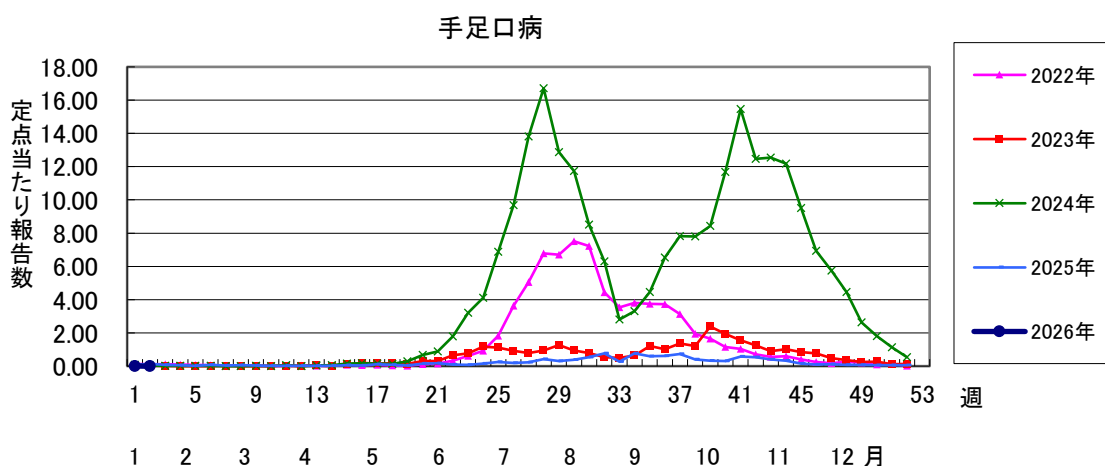
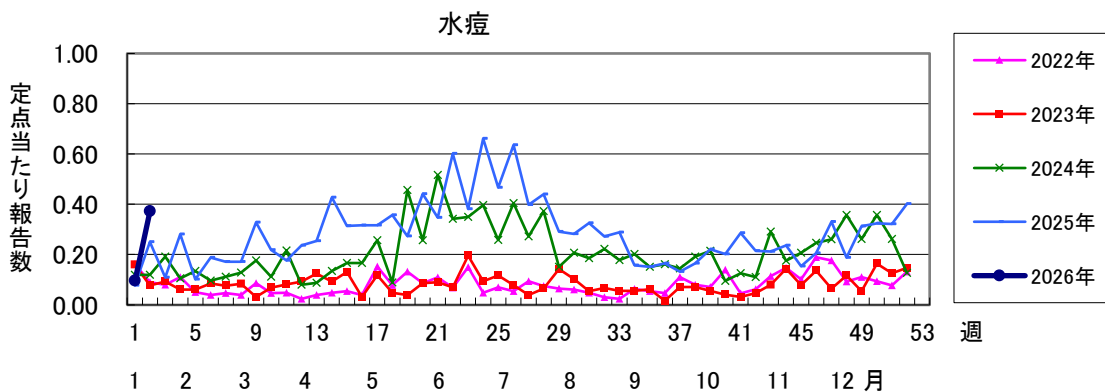


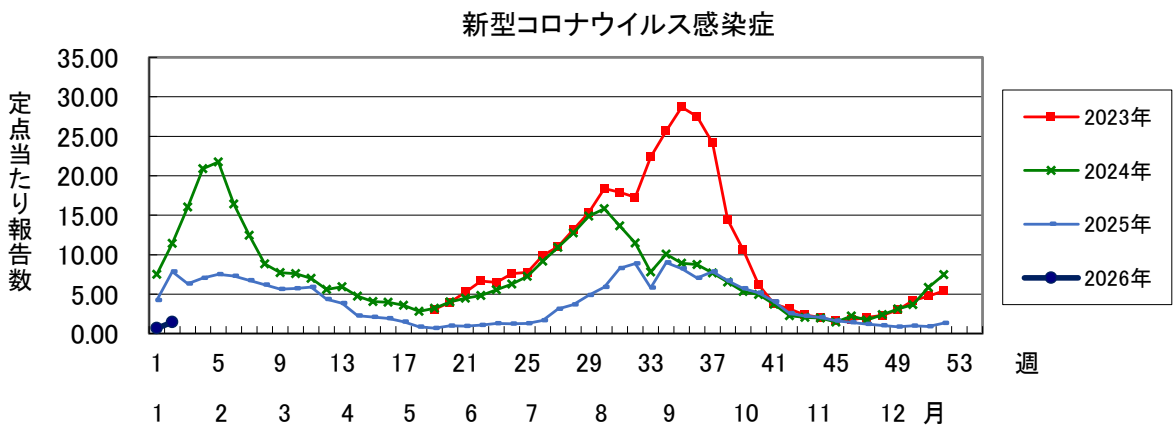
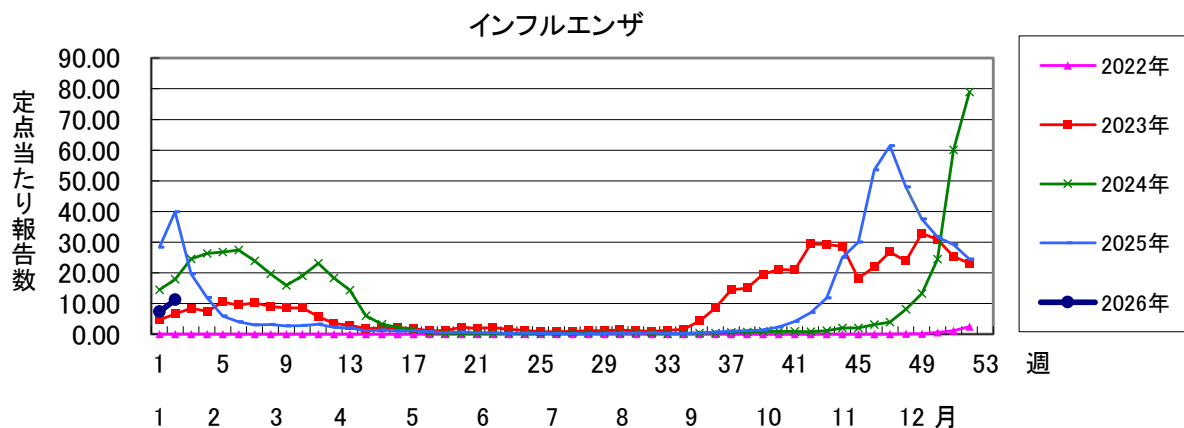
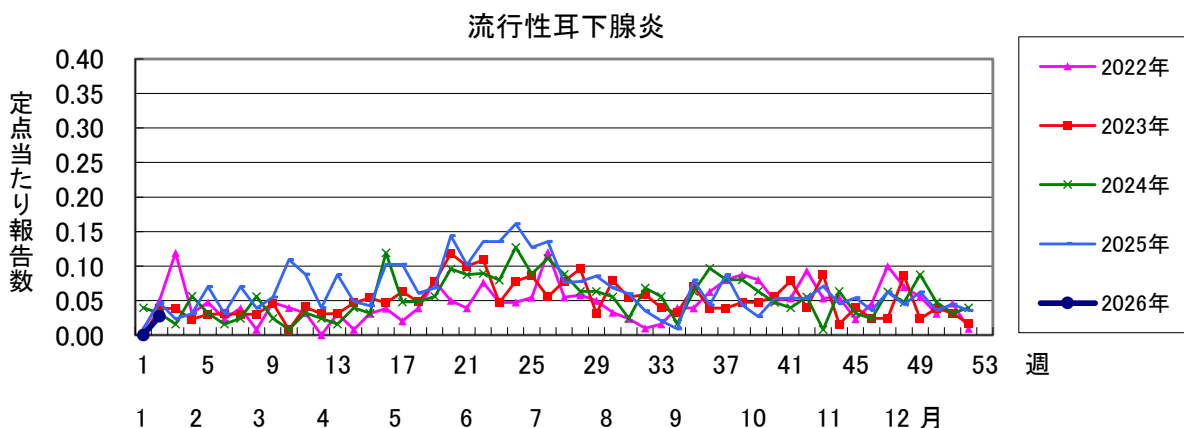
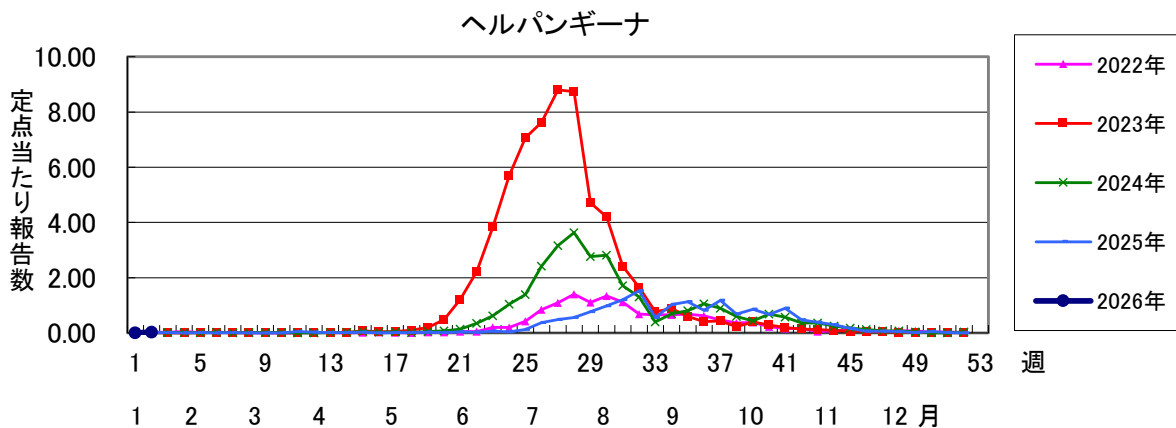
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



### 感染性胃腸炎

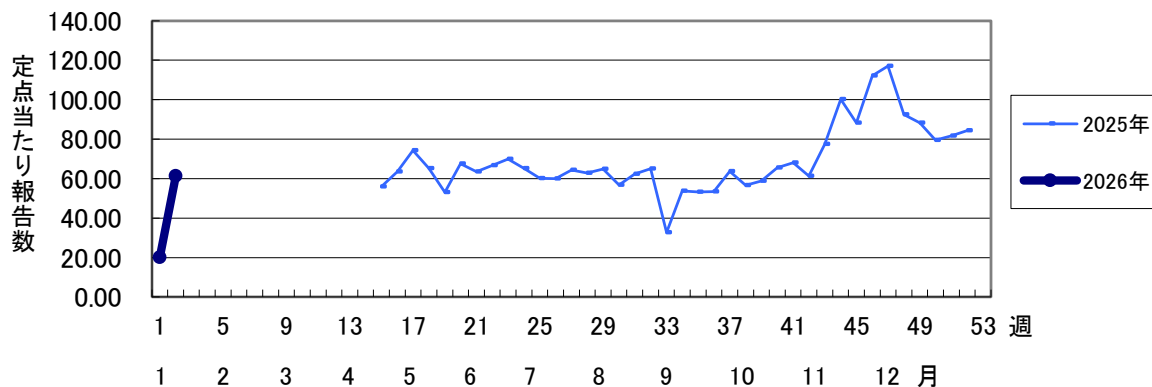




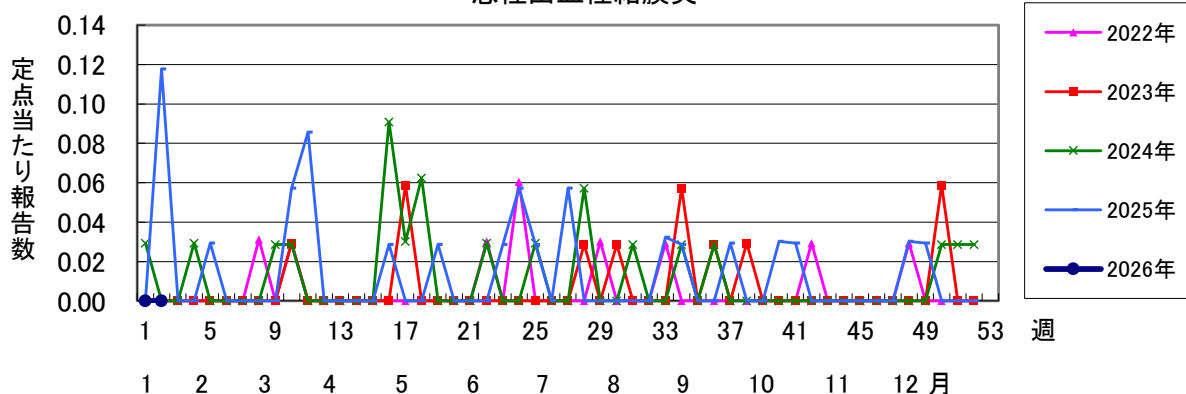




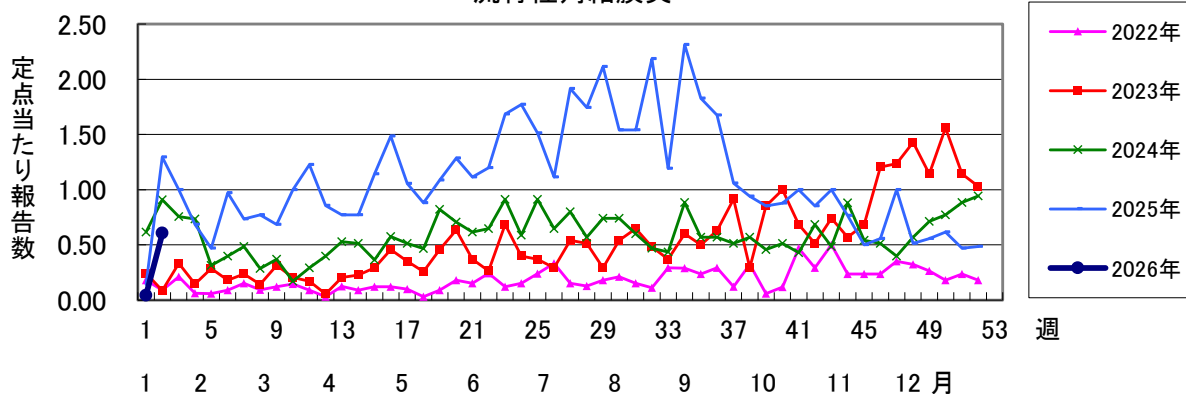
急性呼吸器感染症 (ARI)



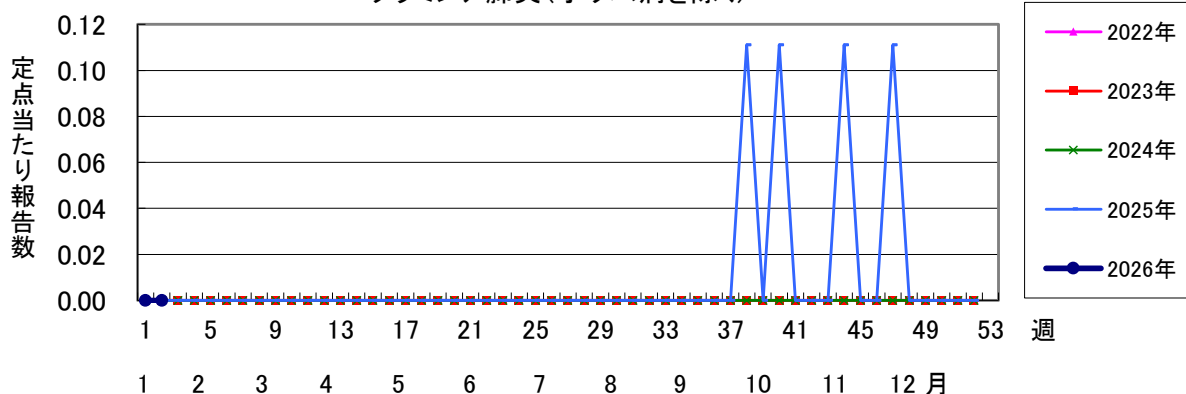
急性出血性結膜炎



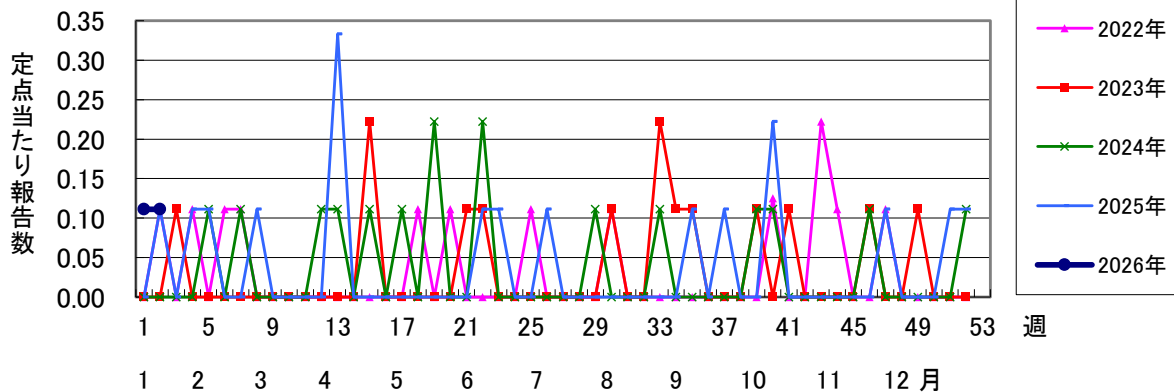
流行性角結膜炎



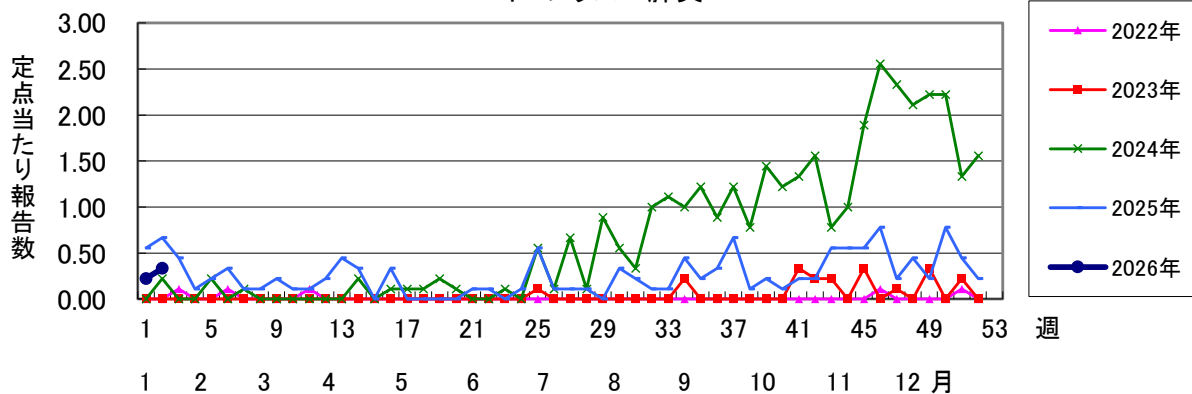
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



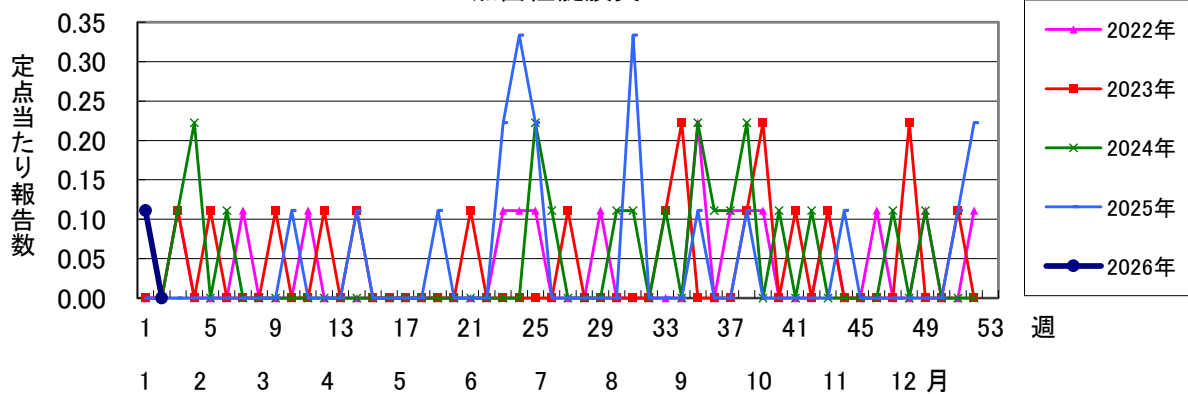
### 細菌性髄膜炎



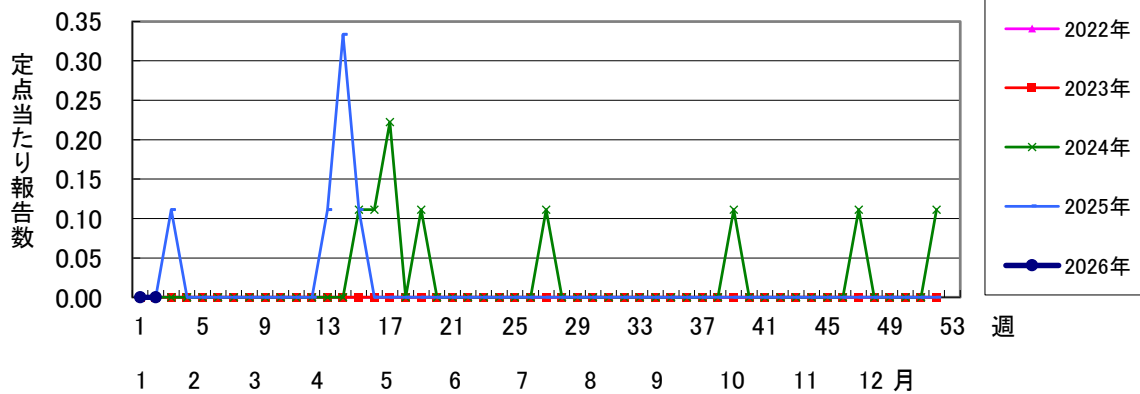
### マイコプラズマ肺炎



### 無菌性髄膜炎



### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2026年 第2週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		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	9	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	110
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1			1	2	1	1								6
	1歳		1				1	2	1									6
	2歳		2			1		1			1			1				6
	3歳		1						1	1								3
	4歳					1	1			1								3
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳																		
15～19歳									1									1
20歳以上																		
合計		4	2			2	3	5	4	3	1			1				25
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳					1												1
	2歳		1						1					1				3
	3歳														1			1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳								1					1				2
	7歳			1			1											2
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳					1													1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計		1	1	1	1	1			2					3				10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月							1	1									2
	1歳	1	1	1	2	1	2	1	4						1			14
	2歳	2	4	1			5	1	1				1					15
	3歳		2	3	3	3	4	1	1	1		1	3					22
	4歳	1	2	5	2	4	12	2	3	1	1		1		2	2		38
	5歳			5	2	11	5	3	5	1		2	1		1			36
	6歳	1	1	9	1	7	3	3	2	1			3		1	3		35
	7歳			4	2	6	3	6	3		1		1			3		29
	8歳	1		3	2	3	5	3	2		1		1	1	1			23
	9歳		1	4	1	2	2	1	1				1					13
10～14歳	2	3	6	2	10	6	2	6			1	3			5		46	
15～19歳			2	1		2	1	1					4				11	
20歳以上	1	5	3		1	3		1					7		1		22	
合計	9	19	46	18	48	52	25	31	4	3	4	26	1	6	14		306	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月					3	1	2	2	1								10
	1歳	1	10	23	9	21	7	14	10	3	2		1		5	6		112
	2歳	2	4	20	11	19	11	24	7	3			2		3	2		108
	3歳		1	10	6	13	9	10	11	2			1		5	4		72
	4歳			14	6	5	2	7	7	3			1		3			48
	5歳		1	18	8	6	5	12	3	2					1			56
	6歳	1		8	3	5	3	5	9	2	1		1		1			39
	7歳		3	4	6	4	2	7	4	1					1	1		33
	8歳		4	4	2	4	1	8	4	1	1		1					30
	9歳	1	5	13		7	2	3	3			1	1		1	1		38
10～14歳		8	15	6	7	11	13	16	3			2		2			83	
15～19歳	1	4	4	5	1	3		7	1			2		2	2		32	
20歳以上	4	15	9		5	5		24	15		9	6		1	6	8	107	
合計	10	59	147	65	109	64	117	112	40	4	10	19		1	32	26	815	

2026年 第2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	9	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	110	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月		1	1														2	
	1歳																		
	2歳					2					1							3	
	3歳						1											1	
	4歳			1		1												2	
	5歳										1							1	
	6歳								1									1	
	7歳			1		3		1										5	
	8歳				1	3		1										5	
	9歳					1		2							1			4	
	10～14歳	2	2	3	1	1		5		1							1	16	
	15～19歳			1															1
20歳以上																			
合計		2	3	7	2	11	1	9	1	1	2				1	1		41	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	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					1													1	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳												1					1	
	2歳		1						1									2	
	3歳								1				1					2	
	4歳				1					1						1		3	
	5歳		1						2									3	
	6歳							1	5									6	
	7歳						1				1							2	
	8歳								1									1	
	9歳																		
	10～14歳						1											1	
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		2		1		2	1	10	1	1		2				1		21	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月						1		2									3	
	1歳			3	1	1		3	2		1					3		14	
	2歳							1										1	
	3歳				1													1	
	4歳							1										1	
	5歳								1									1	
	6歳							1										1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計			3	1	2	1	6	5		1					3			22	

2026年 第2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	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	7	11	10	9	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	110
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳							1	1									2
	2歳																	
	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									3
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳				1													1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳															1		1
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳								1										1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				1				1								1		3

2026年 第2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	1				1	1									4
	1歳	3	6	9	4	6	7	12	4	1	3		2	1	1	8	1	68
	2歳	1	2	11	8	9	3	5	12		5	1			1	5	2	65
	3歳		2	9	4	8	16	8	6	5	2	1	2		1	3	2	69
	4歳	2		6	15	7	20	5	9		5		5	1	2	4	2	83
	5歳	1	2	7	7	5	3	7	11	2	2		1	1		7		56
	6歳	2	1	8	9	10	8	8	11	1	3				1	4		66
	7歳		3	5	3	18	6	4	8	2	1		3		1	2	1	57
	8歳	1	1	9	5	1	10	14	4		3			2	1	5	1	57
	9歳	2	2	7		5	7	14	6				1		1	5	5	55
	10～14歳	3	13	20	10	21	31	46	27	31	9	4	7	3	2	19	17	263
	15～19歳	8	16	23	6	8	13	14	34	13	2	3	11	4	3	19	20	197
	20～29歳	3	21	43	31	27	18	16	49	12	2	9	13	9	7	27	31	318
	30～39歳		14	25	14	11	11	18	22	5	1	7	12	3	4	24	11	182
40～49歳		12	19	10	13	15	8	32	6		4	11	7	5	13	17	172	
50～59歳	2	7	16	9	4	10	12	16	6	2	9	7	5	4	18	15	142	
60～69歳	1	4	3	11	3	2	8	6	6			4	7	2	7	8	72	
70～79歳		4	7	3	2		4	8	1			1	3		3	3	39	
80歳以上	1	3	14	2	1	1	4		2			6	2	2	2	5	45	
合計		30	114	244	151	159	186	208	270	94	41	38	86	50	39	176	141	2027
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月			2	1		1		1				1					6
	1歳		1			1		1									2	4
	2歳								1									2
	3歳			1							1			1				2
	4歳								1					1				2
	5歳								1									1
	6歳								1				1					2
	7歳	1	1						1							1		4
	8歳									1			1					2
	9歳	1				1							1				1	2
	10～14歳		1	4		2	1						1			1	1	11
	15～19歳		1	2		1			1									5
	20～29歳	1	1	5	2	2		1	5	1			4			3	2	27
	30～39歳	1	6	4		3	1	3	6	1	1	1	2			4	4	37
40～49歳		1	1	2	1	3	4	7	2		1	4	1		1		28	
50～59歳		5	7	2	3		1	7	4	2		3	1		4	1	40	
60～69歳	2	3	4	2		1	3	2	2	1	1	1	2		1	1	26	
70～79歳	1		6	2	2	2	4	3	1			1	5		1	1	29	
80歳以上	3	2	10		4			1	2			1	1		4	3	31	
合計	10	23	46	11	20	9	17	38	13	5	4	20	11		20	15	262	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	18	17	14	13	24	22	5	3	5	6	4	6	12	9	177
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	9	17	93	32	56	47	79	57	5	4	24	42	21	5	31	32	554
	1～4歳	72	86	359	207	241	178	368	348	31	45	89	99	45	29	137	123	2457
	5～9歳	27	63	247	127	191	126	212	287	20	42	58	91	23	25	102	88	1729
	10～14歳	12	51	103	68	101	83	97	158	59	32	32	37	21	8	54	62	978
	15～19歳	11	38	73	44	25	34	23	93	29	1	10	23	10	8	50	33	505
	20～29歳	7	63	116	63	43	43	52	141	34		7	27	13	9	87	90	795
	30～39歳	7	69	109	61	57	42	60	133	36		13	28	20	8	79	84	806
	40～49歳	5	73	97	46	34	43	54	139	39		8	30	21	13	64	63	729
	50～59歳	11	48	108	60	23	23	73	107	45		18	26	25	7	86	53	713
	60～69歳	5	40	86	57	9	12	44	88	38		18	12	33	7	53	48	550
	70～79歳	6	34	101	39	10	8	38	98	20		14	22	53	12	39	42	536
80歳以上	5	19	143	19	12	5	26	76	16		7	12	91	13	23	33	500	
合計	177	601	1635	823	802	644	1126	1725	372	124	298	449	376	144	805	751	10852	

2026年 第 2 週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.5

		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
眼科	定点数	1	2	5	2	3	3	5	3	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
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳	1																1
	9歳	1																1
	10~14歳	1																1
	15~19歳																	
	20~29歳	2		1														3
	30~39歳									1						1		2
40~49歳							2									1	3	
50~59歳	1							1	1								3	
60~69歳				1													1	
70歳以上								1	2								3	
合計	7		1	1			2	2	4						2	1	20	

※ 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2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。