

# Chiba Weekly Report

## 2026

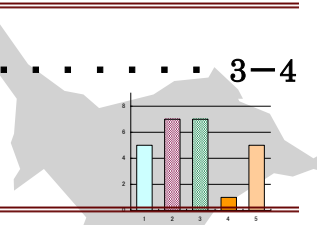
– 第 2 週 – 2026/1/5～2026/1/11

### 千葉県結核・感染症週報

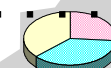
千葉県感染症天気図 ..... 2

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 ウィルス感染症・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 ウィルス感染症・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  
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	2週	1週	52週	51週	50週
小 兒 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	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日時点での届出なし。

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）。

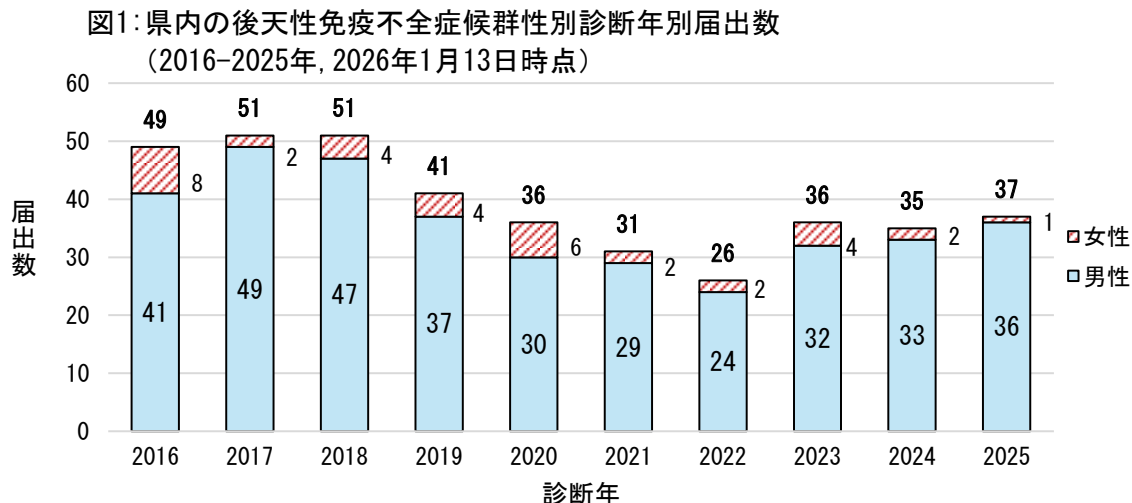
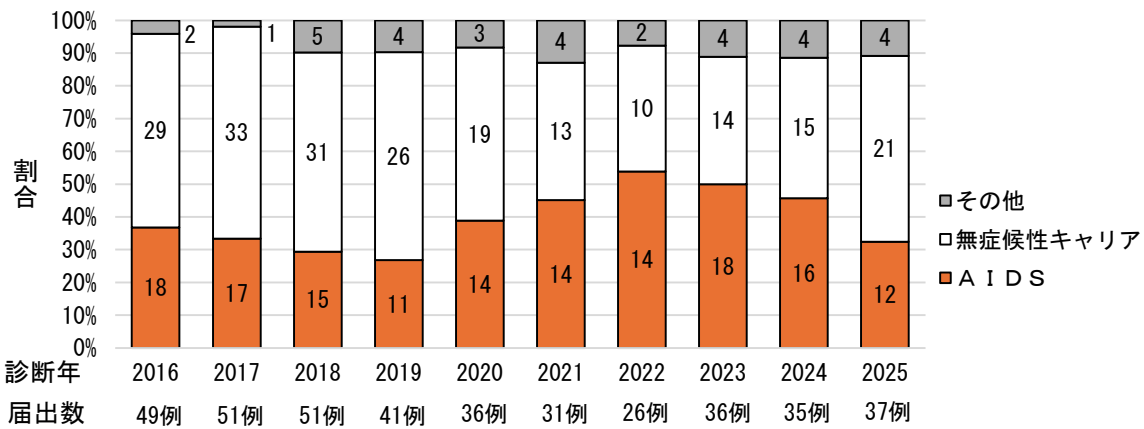


図2: 県内の後天性免疫不全症候群の診断年別病型別届出数・割合  
(2016-2025年, 2026年1月13日時点)



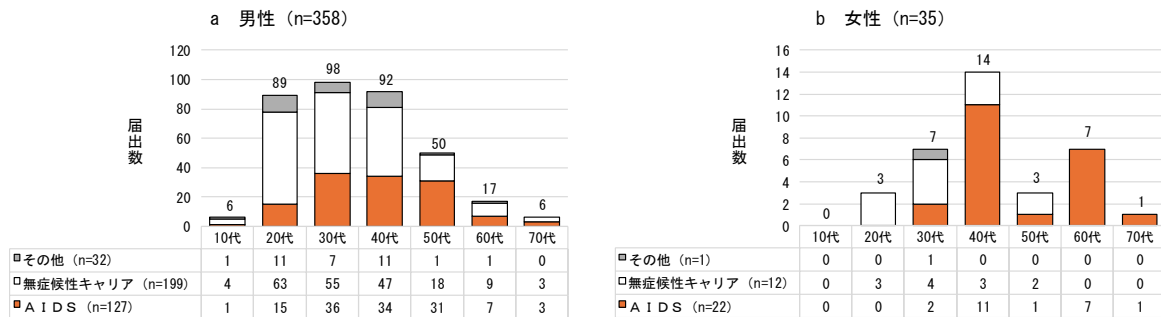
2016年から2025年までに届出のあった393例の概要は以下のとおり。

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
 

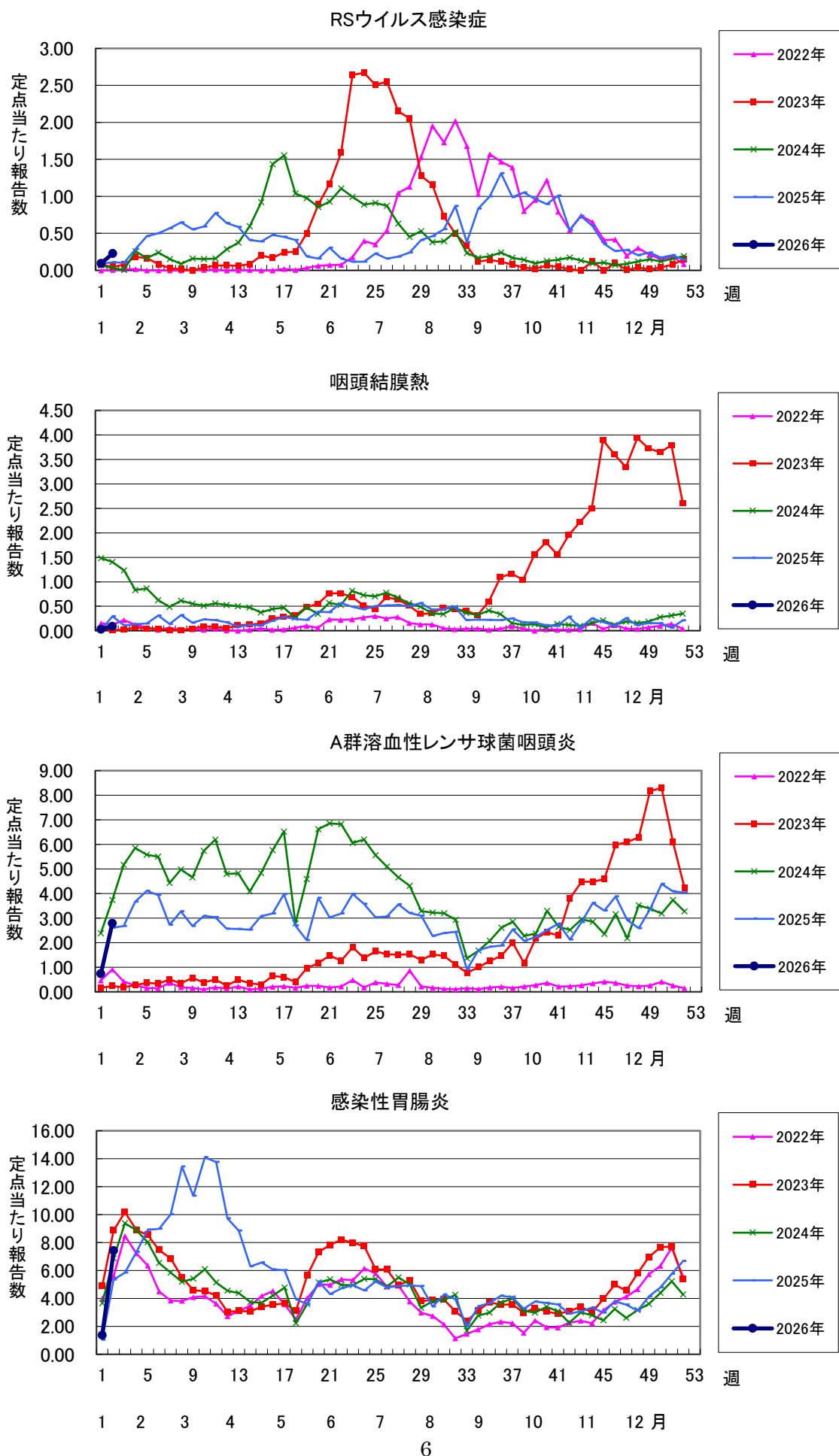
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekkaiku-kansenshou/aids/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaiku-kansenshou/aids/index.html)
- 3) 千葉県健康福祉部疾病対策課：千葉県内のエイズ等相談・検査
 

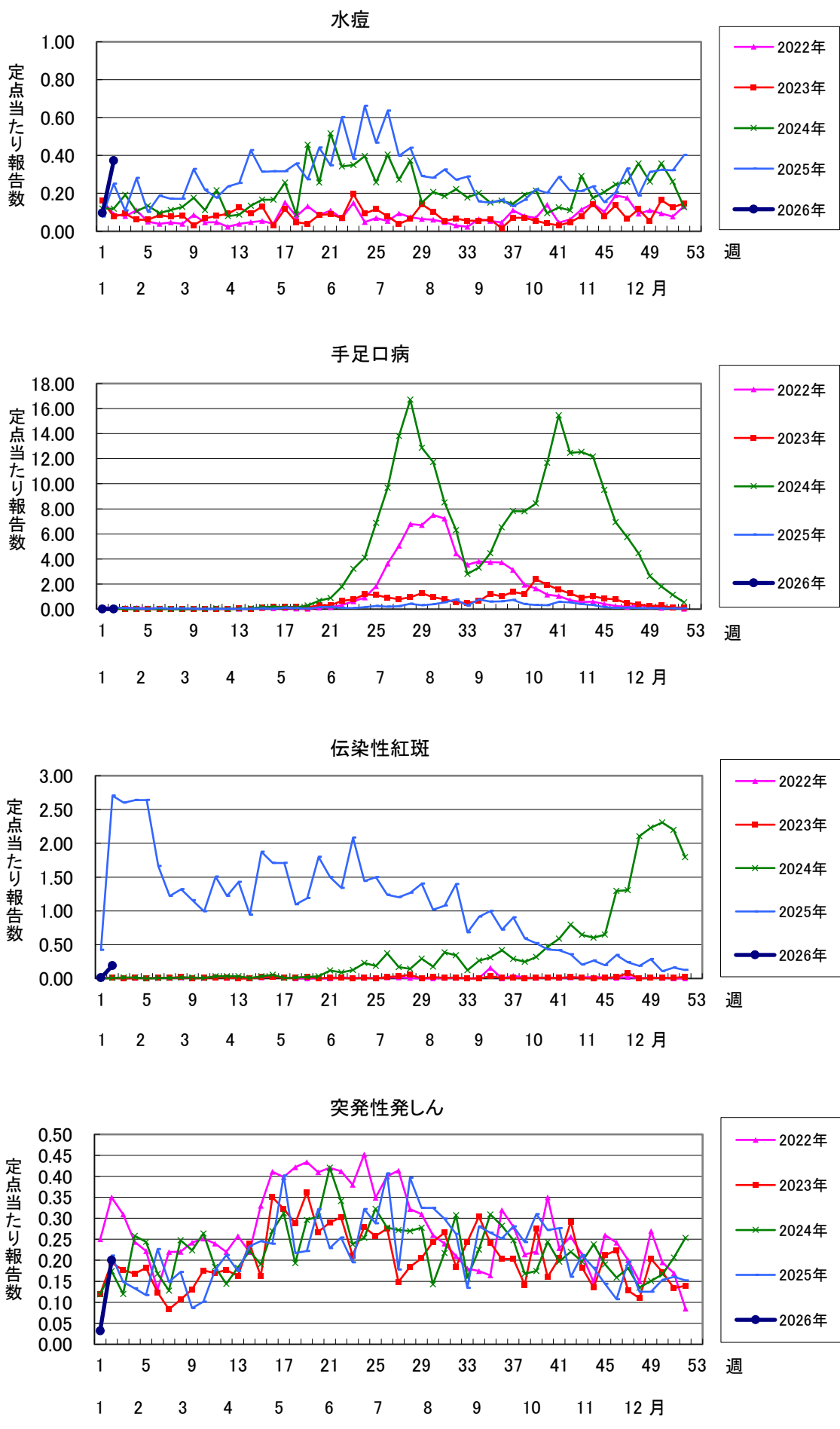
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/aids/soudan.html>
- 4) 千葉県健康福祉部疾病対策課：HIV郵送検査について
 

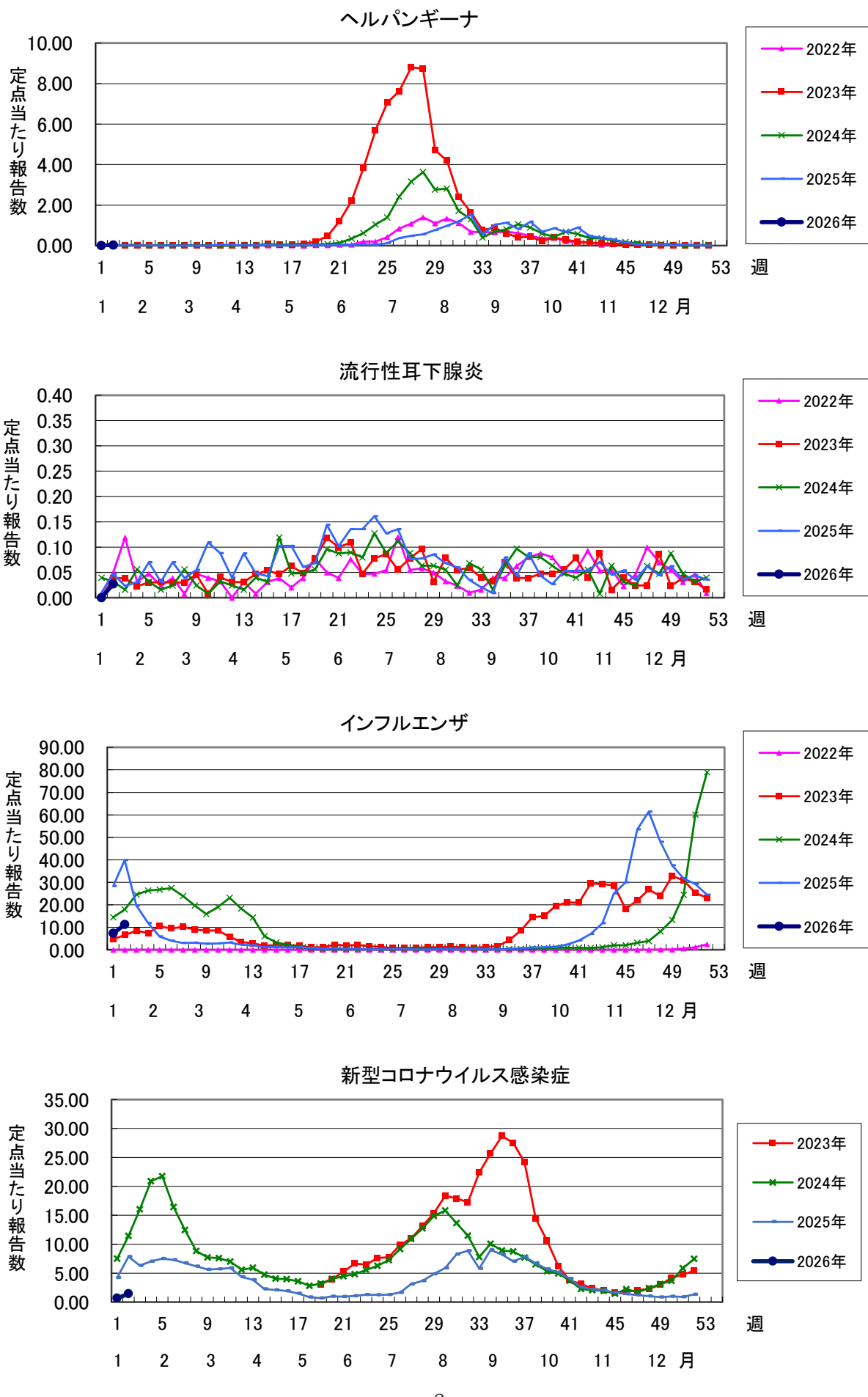
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/yusokensa.html>

## 第2週全数報告疾患集計表

一類感染症	今週	累計(年)	四類感染症(その2)	今週	累計(年)
エボラ出血熱	0	0	日本紅斑熱	0	0
クリミア・コンゴ出血熱	0	0	日本脳炎	0	0
痘そう	0	0	ハンタウイルス肺症候群	0	0
南米出血熱	0	0	Bウイルス病	0	0
ペスト	0	0	鼻疽	0	0
マールブルグ病	0	0	ブルセラ症	0	0
ラッサ熱	0	0	ベネズエラウマ脳炎	0	0
二類感染症	今週	累計(年)	ヘンドラウイルス感染症		
急性灰白髄炎	0	0	発しんチフス	0	0
結核	15	16	ボツリヌス症	0	0
ジフテリア	0	0	マラリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0	野兎病	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	ライム病	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	リッサウイルス感染症	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	リフトバレー熱	0	0
三類感染症	今週	累計(年)	類鼻疽		
コレラ	0	0	レジオネラ症	2	4
細菌性赤痢	0	0	レプトスピラ症	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	1	1	ロッキー山紅斑熱	0	0
腸チフス	0	0			
パラチフス	0	0	五類感染症(全数)		
四類感染症(その1)	今週	累計(年)	アメーバ赤痢		
E型肝炎	0	0	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	1
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	0
A型肝炎	0	0	急性弛緩性麻痺	1	1
エキノコックス症	0	0	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
エムボックス	0	0	クリプトスピリジウム症	0	0
黄熱	0	0	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0
オウム病	0	0	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1
オムスク出血熱	0	0	後天性免疫不全症候群	0	0
回帰熱	0	0	ジアルジア症	1	1
キャサヌル森林病	0	0	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1
Q熱	0	0	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
狂犬病	0	0	侵襲性肺炎球菌感染症	2	2
コクシジオイデス症	0	0	水痘(入院例)	0	0
ジカウイルス感染症	0	0	先天性風しん症候群	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0	梅毒	1	2
腎症候性出血熱	0	0	播種性クリプトコックス症	0	0
西部ウマ脳炎	0	0	破傷風	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
炭疽	0	0	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
チクングニア熱	0	0	百日咳	14	16
つつが虫病	2	3	風しん	0	0
Dengue熱	0	0	麻しん	0	0
東部ウマ脳炎	0	0	薬剤耐性アシネットバクター感染症	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	新型インフルエンザ等感染症		
			新型インフルエンザ		
			再興型インフルエンザ		



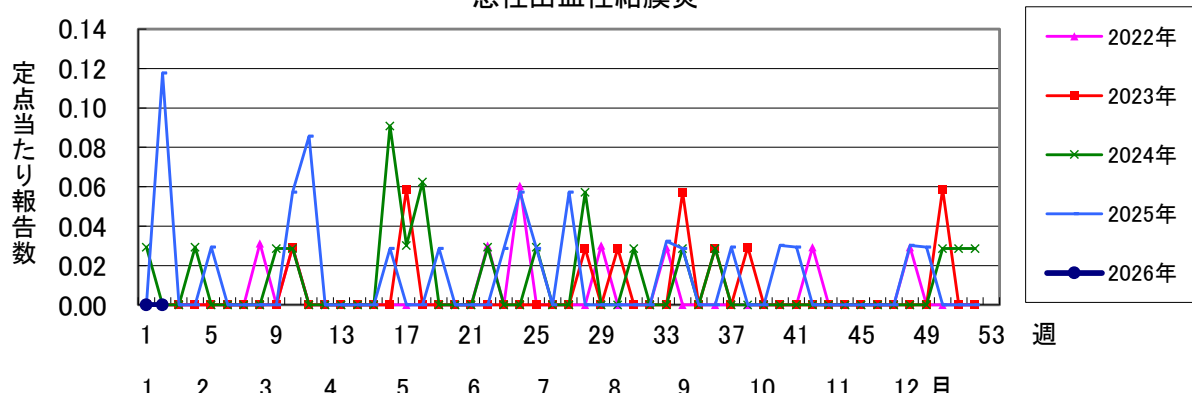




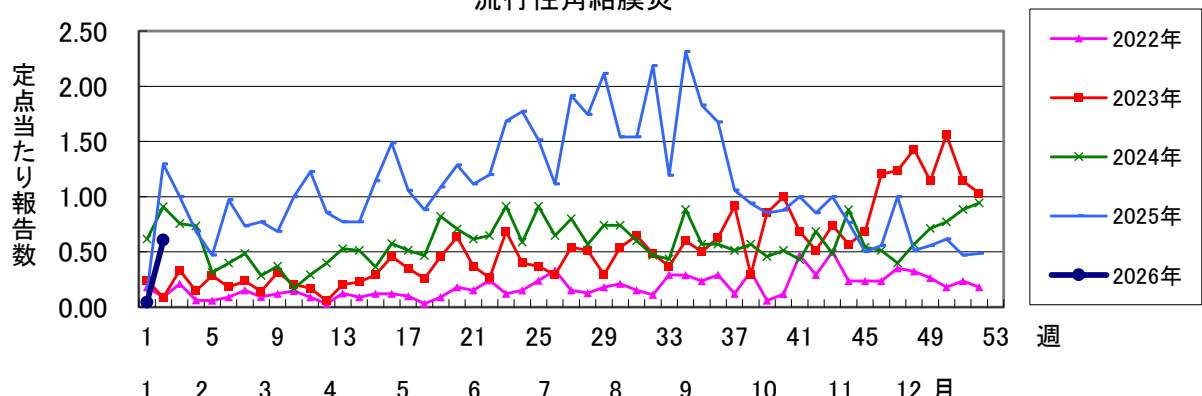
急性呼吸器感染症(ARI)



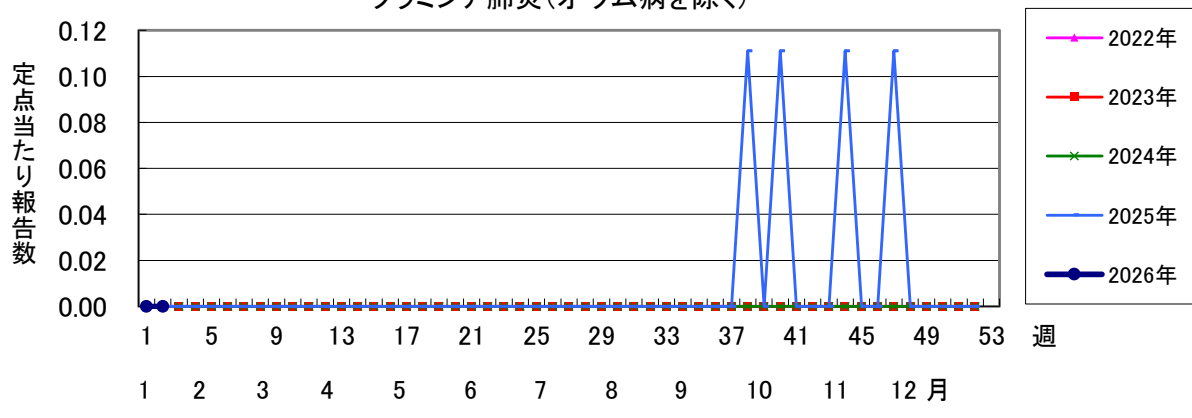
急性出血性結膜炎

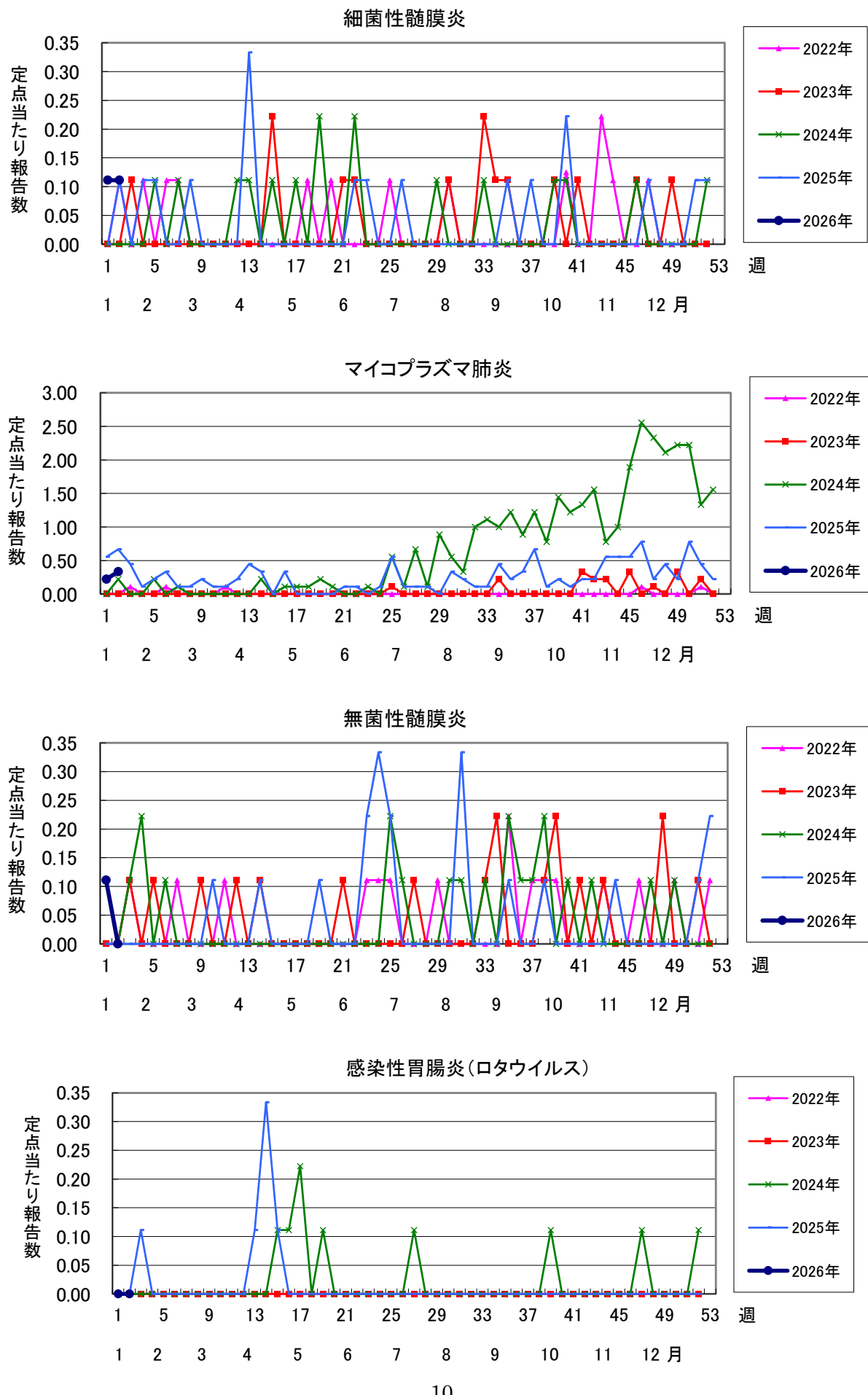


流行性角結膜炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)





## 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	市	野	市	幡	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
R	～5ヶ月						1		1	2	1	1						6
S	～11ヶ月						1	1		1	2	1						6
ウ	1歳						2		1	1			1					6
イ	2歳						1				1	1						3
ル	3歳							1	1			1						3
ス	4歳																	
感	5歳																	
染	6歳																	
症	7歳																	
R	8歳																	
S	9歳																	
ウ	10～14歳																	
イ	15～19歳																	
ル	20歳以上																	1
ス	合計						4	2	2	3	5	4	3	1				25
感	～5ヶ月																	
染	～11ヶ月																	
症	1歳								1									1
R	2歳								1				1					3
S	3歳									1								1
ウ	4歳												1					1
イ	5歳										1							
ル	6歳												1					2
ス	7歳									1	1							2
感	8歳																	
染	9歳																	
症	10～14歳												1					1
R	15～19歳																	
S	20歳以上																	
ウ	合計						1	1	1	1	1	2			3			10
感	～5ヶ月																	
染	～11ヶ月																	
症	1歳		1	1	1	2	1	2	1	4				1				2
R	2歳		2	4	1			5	1	1				1				15
S	3歳		2	3	3	3	4	1	1	1	1	1	3					22
ウ	4歳		1	2	5	2	4	12	2	3	1	1	1	2	2			38
イ	5歳						5	2	11	5	3	5	1	2	1	1		36
ル	6歳		1	1	9	1	7	3	3	2	1		3	1	3			35
ス	7歳		4	2	6	3	6	3	3		1	1	1	3				29
感	8歳		1	3	2	3	5	3	2		1	1	1	1				23
染	9歳		1	4	1	2	2	1	1			1						13
症	10～14歳		2	3	6	2	10	6	2	6		1	3		5			46
R	15～19歳						2	1	2	1	1		4					11
S	20歳以上		1	5	3	1	3	1				7		1				22
ウ	合計		9	19	46	18	48	52	25	31	4	3	4	26	1	6	14	306
感	～5ヶ月						3	1	2	2	1				1			10
染	～11ヶ月		4	5	3	9	2	12	5	3		1		2	1			47
症	1歳		1	10	23	9	21	7	14	10	3	2	1	5	6			112
R	2歳		2	4	20	11	19	11	24	7	3		2	3	2			108
S	3歳		1	10	6	13	9	10	11	2		1		5	4			72
ウ	4歳		14	6	5	2	7	7	3		1		1	3				48
イ	5歳		1	18	8	6	5	12	3	2				1				56
ル	6歳		1	8	3	5	3	5	9	2	1	1		1				39
ス	7歳		3	4	6	4	2	7	4	1				1	1			33
感	8歳		4	4	2	4	1	8	4	1	1	1						30
染	9歳		1	5	13	7	2	3	3		1	1		1	1			38
症	10～14歳		8	15	6	7	11	13	16	3		2		2	2			83
R	15～19歳		1	4	4	5	1	3	7	1		2		2	2			32
S	20歳以上		4	15	9	5	5	24	15		9	6	1	6	8			107
ウ	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	市	野	市	幡	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	1	1														2
	~11ヶ月																
	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						4
	10～14歳	2	2	3	1	1		5		1							16
	15～19歳							1									
	20歳以上																1
	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						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							1		2							3
	~11ヶ月							3	1	2	1						14
	1歳								3	2	1						1
	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			
小児科定点数	4	7	11	10	9	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	110			
ヘルペンギナ	～5ヶ月																			
	～11ヶ月																			
	1歳																		1	2
	2歳																			
	3歳																			
	4歳																			
	5歳																		1	1
	6歳																			
	7歳																			
	8歳																			
流行性耳下腺炎	9歳																			
	10～14歳																			
	15～19歳																			
	20歳以上																			
	合計																		1	2
	～5ヶ月																			
	～11ヶ月																			
	1歳																			
	2歳																		1	1
	3歳																			
流行性耳下腺炎	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	3

## 2026年 第2週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.4

	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	市	幡	取	匝	武	生	隅	房	津	原	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	1	1				1	1										4	
	～11ヶ月		2				5	4	1	1								17	
	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																	6	
	～11ヶ月		2	1		1		1										3	
	1歳	1		1		1												1	
	2歳	1					1									2	4		
	3歳		1							1						2		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												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	4	37		
	40～49歳	1	1	2	1	3	4	7	2	2	1	4	1		1		28		
	50～59歳	5	7	2	3	1	7	4	2		3	1		4	1	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
		橋	志	葉														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																	
流行性角結膜炎	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																	
急性出血性結膜炎	~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		
流行性角結膜炎	9歳	1														1		
	10~14歳	1														1		
	15~19歳	2	1													3		
	20~29歳																	
	30~39歳																	
	40~49歳																	
	50~59歳	1														3		
	60~69歳																	
	70歳以上																	
	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、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。