

Chiba Weekly Report

2026

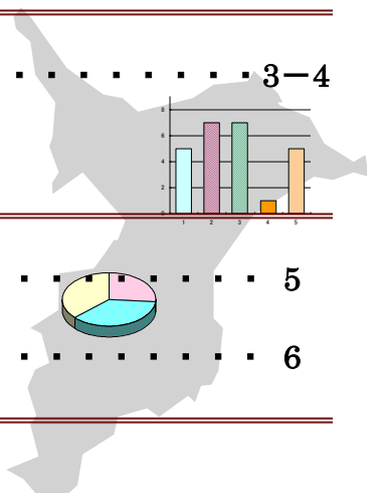
— 第 9 週 — 2026/2/23～2026/3/1

千葉県結核・感染症週報（2026年2月分感染症月報含む）

千葉県感染症天気図 2

今週の注目疾患 3-4

麻疹（はしか）



全数報告疾患集計表 5

感染症月報集計表 6

定点報告（五類感染症）

疾患別グラフ 7-12

- 〈週報〉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）
- 〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 13-23

- 〈週報〉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
- 〈月報〉性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症・尖圭コンジローマ・淋菌感染症・非クラミジア性非淋菌性尿道炎 〈男女合計〉〈男性計〉〈女性計〉

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2026年 第9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	9週	8週	7週	6週	5週
小児科	小児科定点医療機関数			110	110	110	111	111
	RSウイルス感染症			0.11 12	0.35 39	0.22 24	0.18 20	0.32 35
	咽頭結膜熱		夷隅(1.7)、松戸(1.0)	0.19 21	0.05 6	0.05 5	0.04 4	0.09 10
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(4.9)、長生(3.7)、船橋市(3.2)	2.03 223	2.75 302	2.81 309	4.53 503	4.08 453
	感染性胃腸炎		松戸(9.5)、香取(9.3)、長生(6.3)	4.65 512	7.15 786	7.05 775	8.97 996	10.12 1123
	水痘			0.27 30	0.19 21	0.23 25	0.41 46	0.38 42
	手足口病			0.04 4	0.01 1	0.01 1	0.01 1	0.02 2
	伝染性紅斑			0.05 5	0.04 4	0.04 4	0.06 7	0.14 15
	突発性発しん			0.05 6	0.15 17	0.11 12	0.25 28	0.14 16
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.02 2	0.02 2	0.04 4	0.05 5	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)			182	180	182	183	183
	インフルエンザ		君津(32.5)、松戸(28.9)、市原(27.3)	21.92 3989	40.67 7320	54.89 9990	62.69 11473	46.08 8433
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		夷隅(5.5)、印旛(2.0)、松戸(1.9)	1.40 254	1.99 359	2.25 409	2.90 531	2.58 472
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			182	180	181	182	182
	急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(106.7)、夷隅(93.3)、長生(87.7)	65.49 11919	96.31 17335	108.76 19686	124.61 22679	107.62 19586

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(10.0)、山武/市原(1.0)	0.44 15	0.56 19	0.29 10	0.47 16	0.26 9
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	0.11 1	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例、10代1例	0.22 2	0.00 0	0.00 0	0.33 3	0.22 2
	無菌性髄膜炎		80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)		10歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.33 3	0.00 0	0.22 2

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】

《麻しん（はしか）》

2026年第9週に県内医療機関から2例の届出があり、本年の累計は8例となった（図1）。

全国では、第8週に愛知県で13例、新潟県で4例、大阪府で3例、滋賀県で2例、岩手県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県及び福岡県で各1例の計28例の届出があり、累計71例となった（図2）¹⁾。

全国的に届出数が増加していることから¹⁻³⁾、引き続き発生動向に注意が必要である。

本年に県内医療機関から届出のあった8例の概要は以下のとおり（表）。

年齢は、10代1例（13%）、20代3例（38%）、30代1例（13%）、40代3例（38%）であった。推定感染地域は、国内6例（75%）、国外1例（13%）、不明1例（13%）であった。ワクチン接種歴は、なし1例（13%）、1回1例（13%）、2回3例（38%）、不明3例（38%）であった。麻しんウイルスの遺伝子型は、8例全てB3であった。

図1：2016年から2026年の県内の麻しんの診断年別届出数
（2026年第9週時点、112例）



図2：2019年から2026年までの全国の麻しん累積届出数の推移（2026年第8週時点）

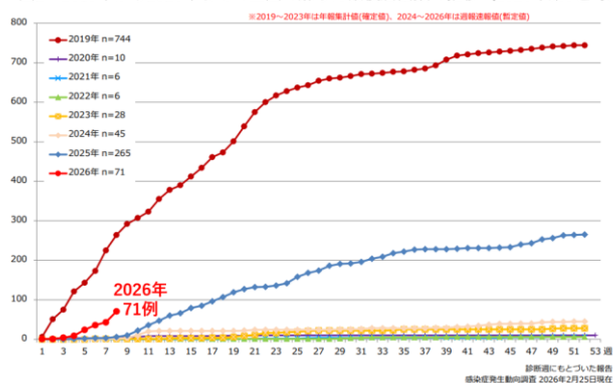


図2は国立健康危機管理研究機構の公表資料¹⁾から転載

表：2026年の県内の麻しん症例の概要（2026年第9週時点）

a 年齢群	症例数		割合	b 推定感染地域	症例数		割合	c ワクチン接種歴	症例数		割合
	症例数	割合			症例数	割合			症例数	割合	
10代	1	13%	国内	6	75%	なし	1	13%			
20代	3	38%	国外	1	13%	1回	1	13%			
30代	1	13%	不明	1	13%	2回	3	38%			
40代	3	38%				不明	3	38%			

県民のみなさまへ ^{2.4.5)}

第9週に届出があり、他の人に麻しんを感染させてしまう可能性がある期間（感染可能期間）に、不特定多数の方が利用する施設や公共交通機関等を利用していたことが判明したので、県では注意喚起のために報道発表を行いました。同じ時間帯に利用された方は、利用した日から21日以内（特に10日前後）は健康状態にご注意いただき、発熱・せき・鼻水・眼球結膜の充血・発しん等の症状がある場合は、事前に保健所に連絡の上、指示に従って医療機関を受診してください。受診の際は、周囲へ感染を広げないように、マスクを着用し、公共交通機関等の利用を避けてください。

麻しんの定期予防接種をまだ受けていない方は、早めに予防接種を受けましょう。また、定期接種の対象者だけではなく、麻しんの罹患歴がなく、予防接種歴が明らかでない場合やご自身の免疫が不十分なことが判明した方は、ワクチン接種をご検討ください。

■参考・引用

- 1) 国立健康危機管理研究機構：麻疹 発生動向調査
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/diseases/measles/graph/index.html>
- 2) 厚生労働省：麻しんについて
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html
- 3) 厚生労働省：麻しん発生報告数の増加に伴う注意喚起について（協力依頼）
<https://www.mhlw.go.jp/content/001655886.pdf>
- 4) 千葉県健康福祉部疾病対策課：麻しん（はしか）患者の発生について（令和8年2月27日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/260227measle.html>
- 5) 千葉県健康福祉部疾病対策課：麻しん（はしか）患者の発生について（令和8年3月4日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/260304measle.html>

【Topics】**《春休みに海外へ渡航される皆様へ》**

海外においては、国内では見られない感染症が流行していることがあり、海外滞在中に感染する可能性があります。海外へ渡航する際には、事前に渡航先における感染症の流行状況、現地滞在中の注意点、海外渡航に際し推奨されている予防接種をご確認ください。

また、感染症には、潜伏期間（感染してから発症するまでの期間）が数日から1週間以上と長いものもあり、渡航中や帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。その場合は、医療機関に事前に電話連絡して海外渡航歴があることを伝えた上で受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等についてお伝えください^{1,2)}。

■参考・引用

- 1) 厚生労働省：海外へ渡航される皆様へ
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekaku-kansenshou18/index_00003.html
- 2) 厚生労働省検疫所 FORTH：海外へ渡航される皆さまへ!
https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html

第9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	12	123
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	0	8
腸チフス	0	0
パラチフス	0	1

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	11
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	1
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	0	8
デング熱	0	1
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	17
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	5
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	2	7
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)	1	15
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	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	9
後天性免疫不全症候群	1	6
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	3
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	1	26
水痘(入院例)	0	5
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	41
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	6	85
風しん	0	0
麻しん	2	8
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

月報集計表 2026年 2月

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

性感染症(STD)

疾 病 名	2月			1月	12月	11月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	43	43	43	43	43	44
性器クラミジア感染症	0.65 28	0.98 42	1.63 70	1.91 82	1.47 63	1.75 77
性器ヘルペスウイルス感染症	0.16 7	0.49 21	0.65 28	1.00 43	0.86 37	0.66 29
尖圭コンジローマ	0.21 9	0.21 9	0.42 18	0.33 14	0.42 18	0.45 20
淋菌感染症	0.23 10	0.19 8	0.42 18	0.49 21	0.53 23	0.45 20
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.53 66	0.00 0	1.53 66	1.05 45	0.81 35	0.75 33

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

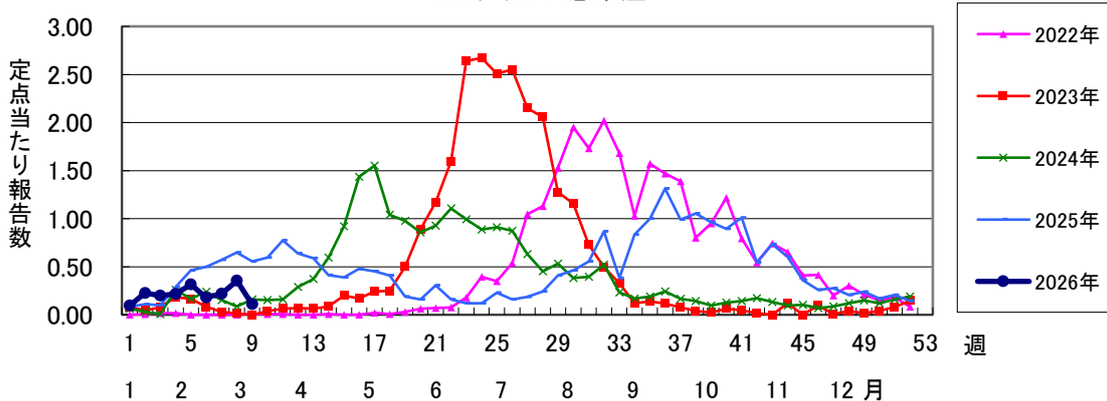
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	2月	1月	12月	11月
基幹定点医療機関数	9	9	9	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.78 34	3.78 34	3.67 33	3.89 35
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

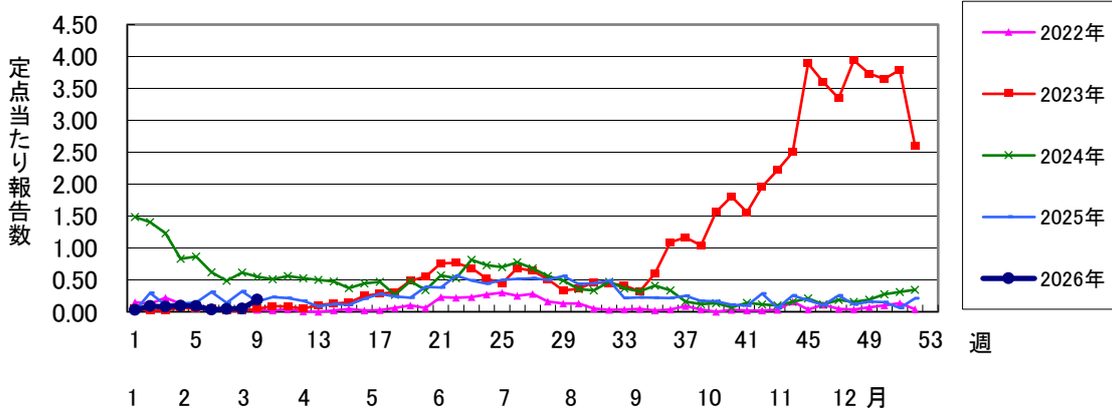
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	2月	累計(年)
エボラ出血熱のサル	0	0
マールブルグ病のサル	0	0
ペストのプレーリードック	0	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)のイタチアナグマ、タヌキ、ハクビシン	0	0
細菌性赤痢のサル	0	0
ウエストナイル熱の鳥類	0	0
エキノコックス症の犬	0	0
結核のサル	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	1
中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)のヒトコブラクダ	0	0

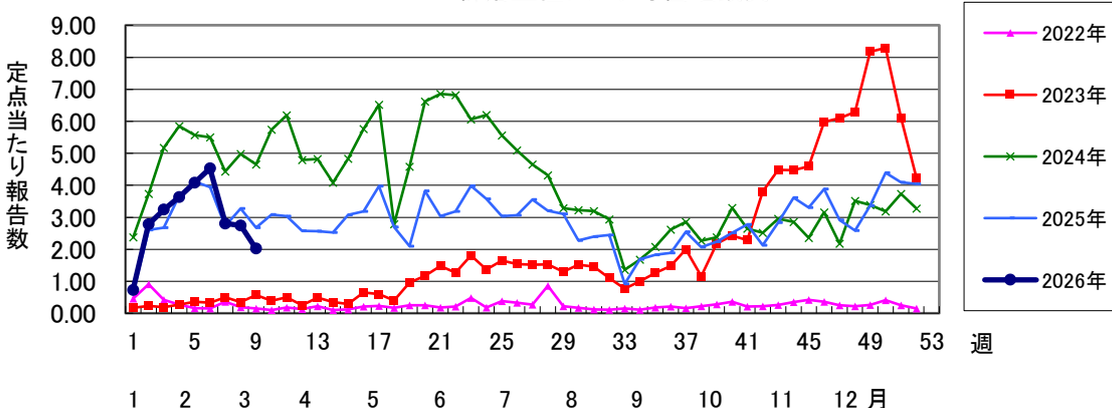
RSウイルス感染症



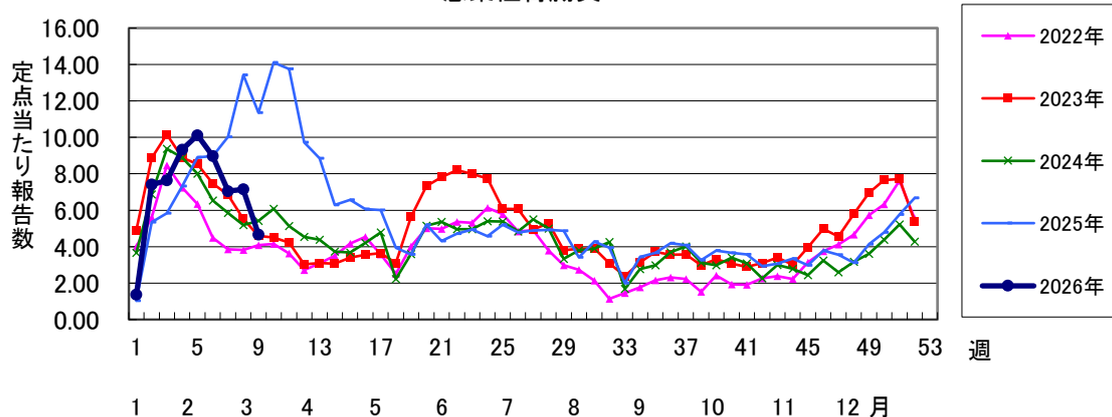
咽頭結膜熱

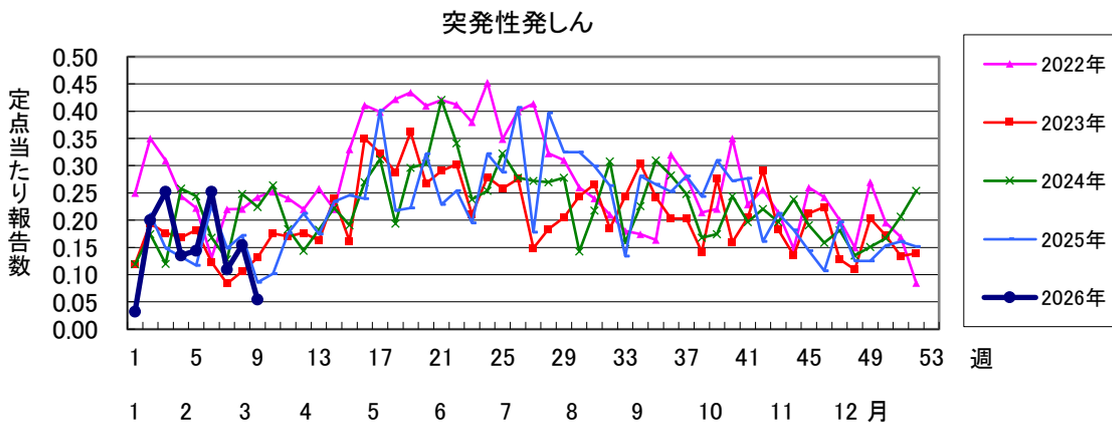
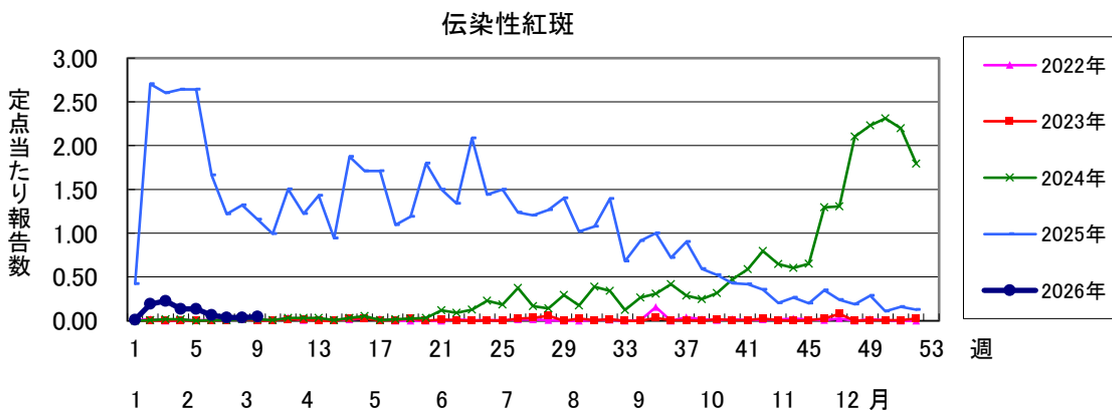
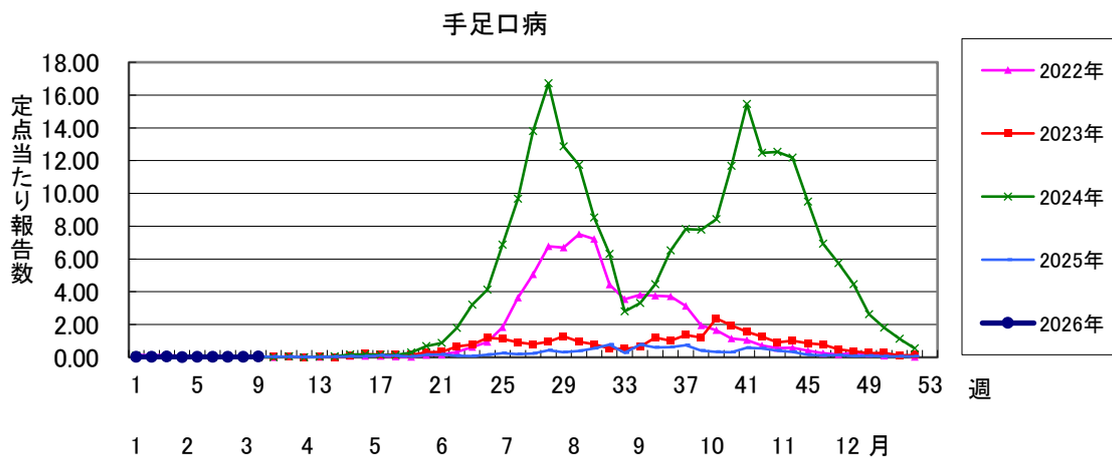
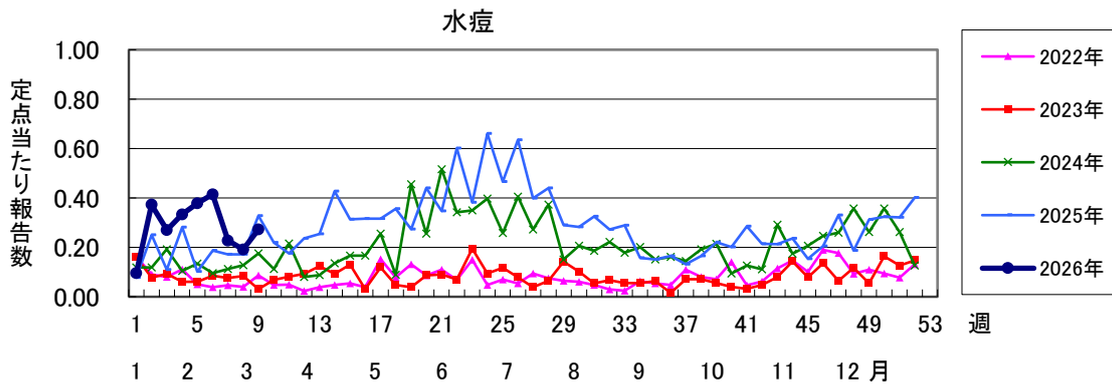


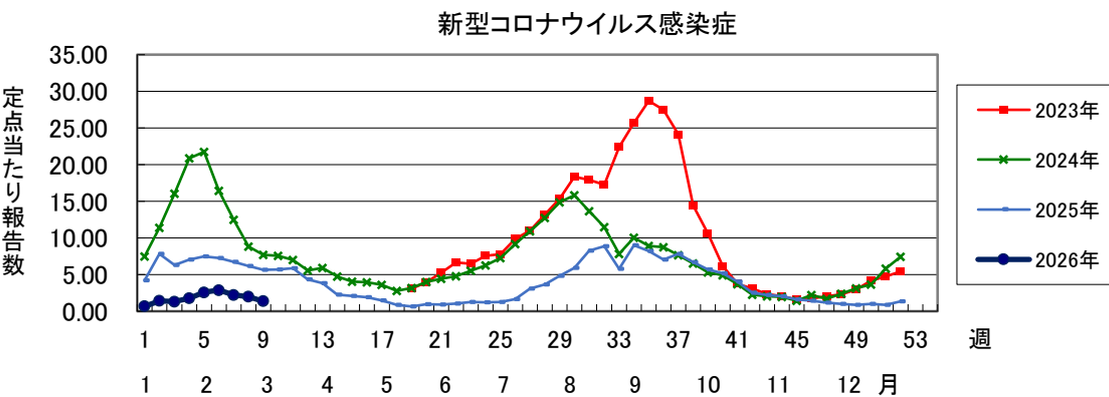
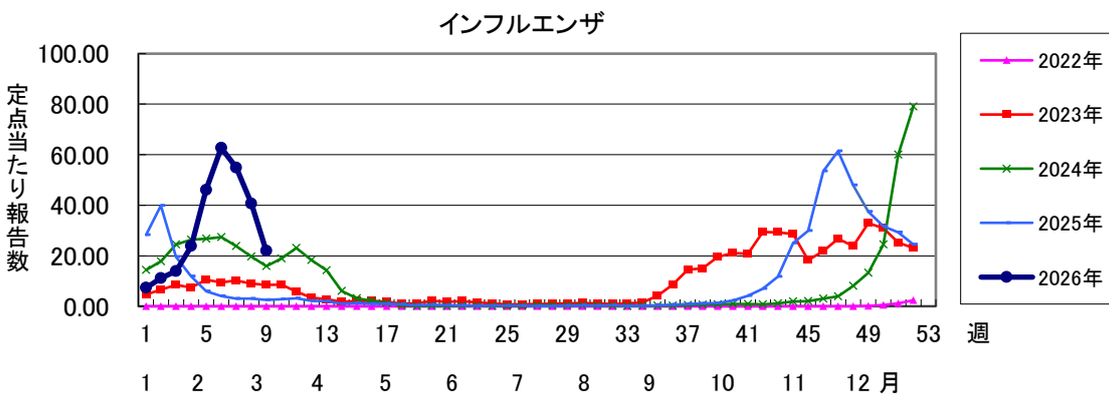
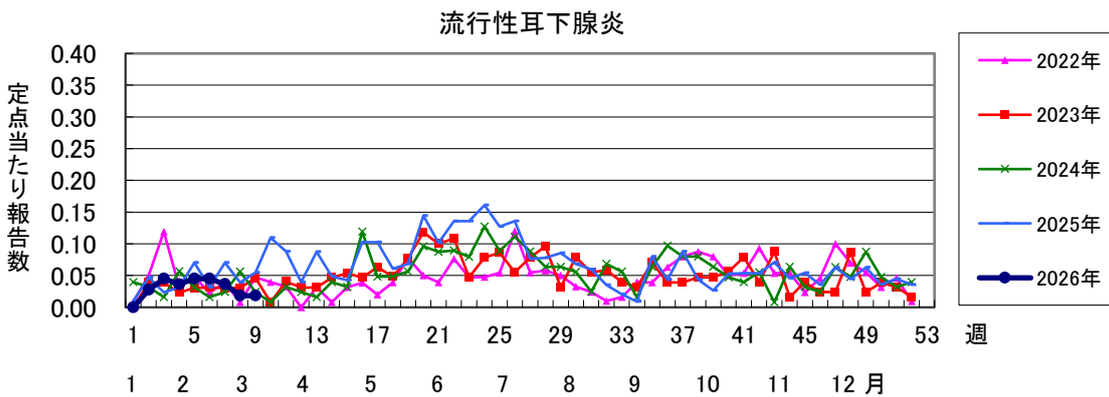
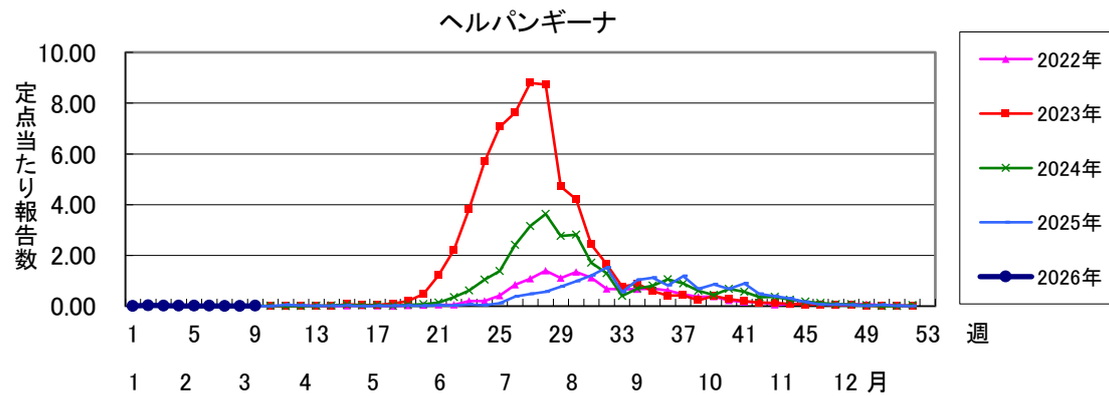
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

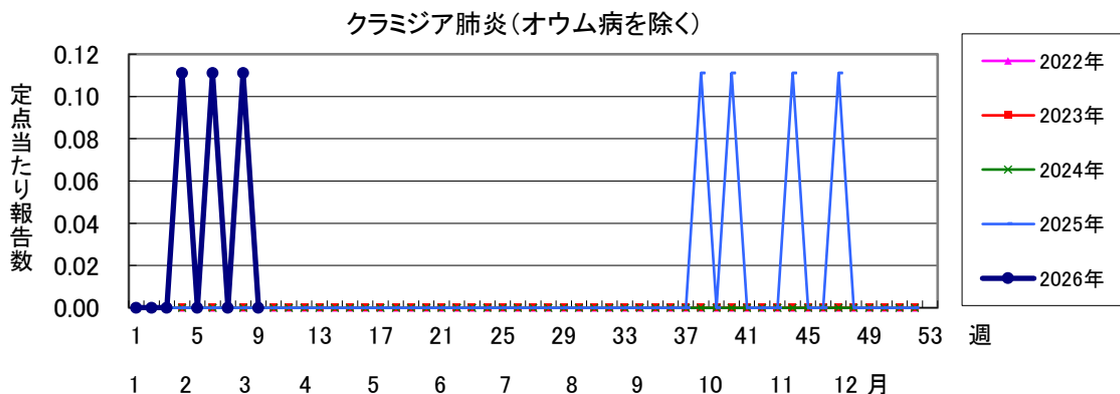
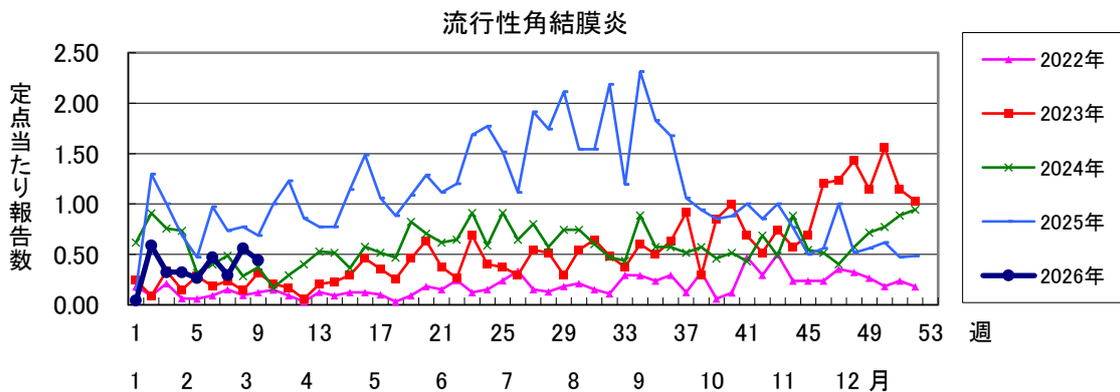
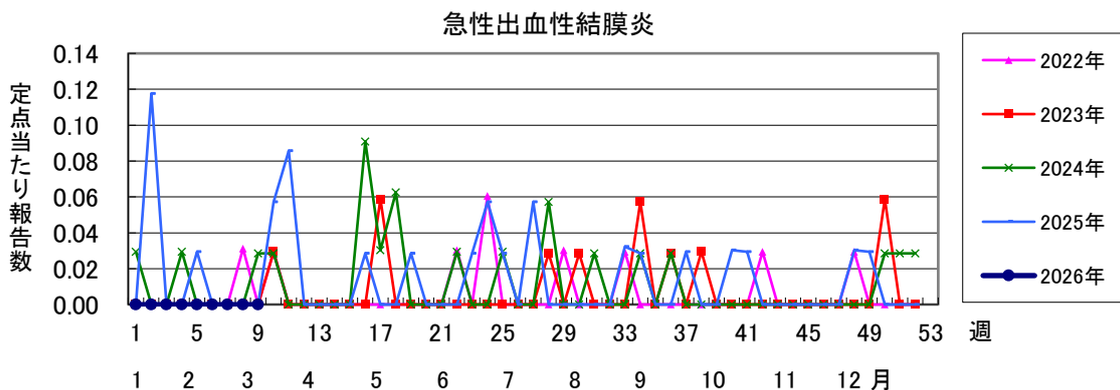


感染性胃腸炎

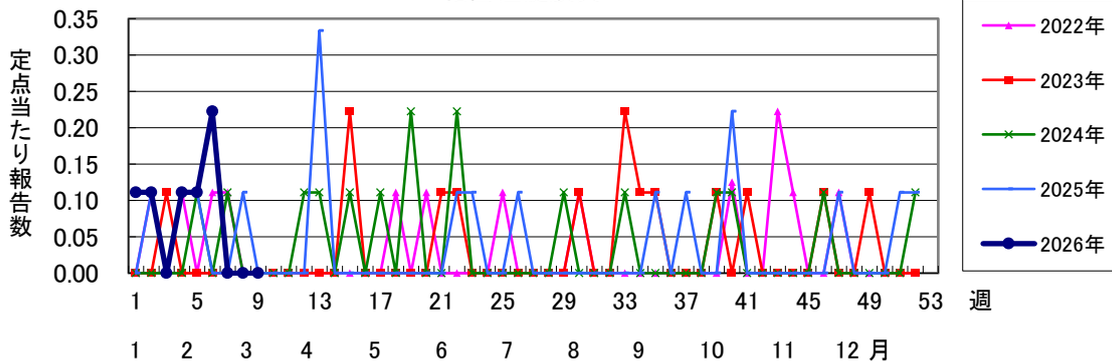




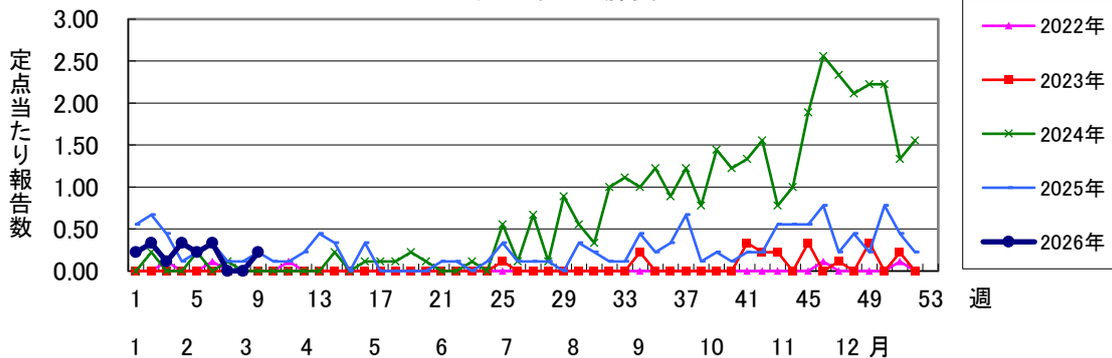




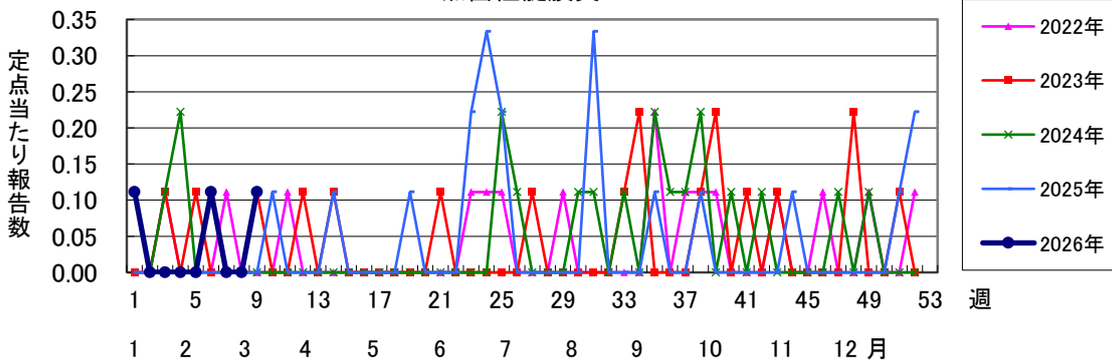
細菌性髄膜炎



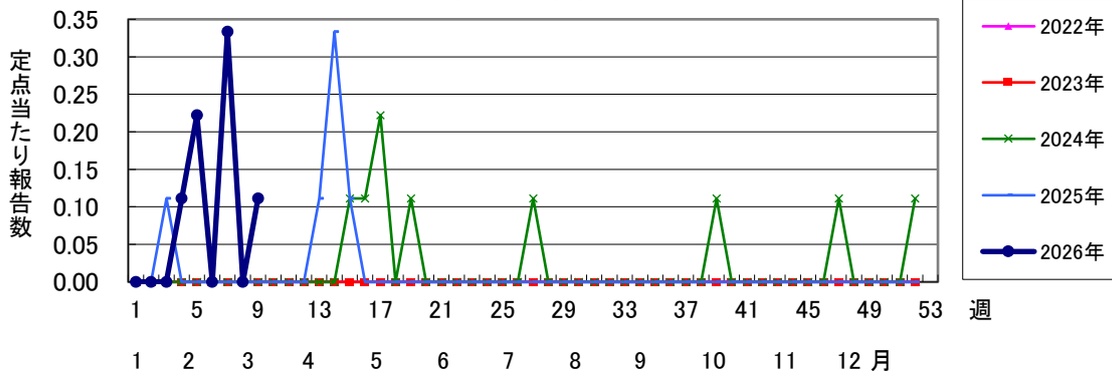
マイコプラズマ肺炎

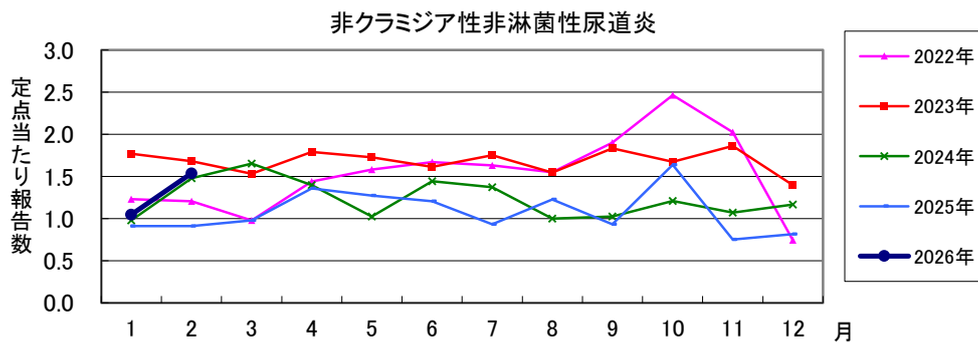
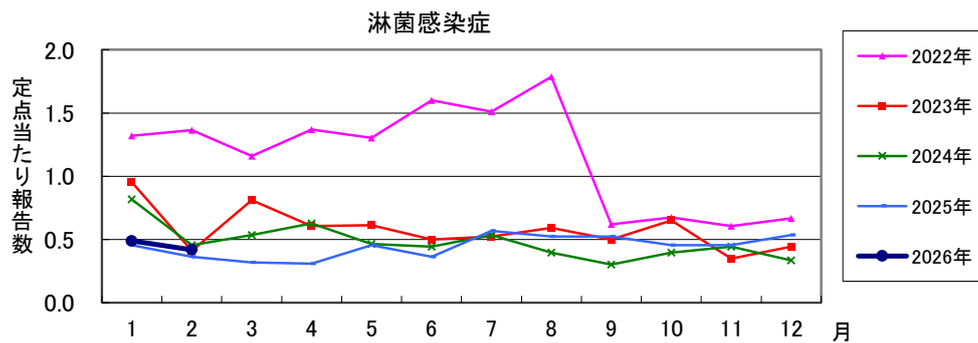
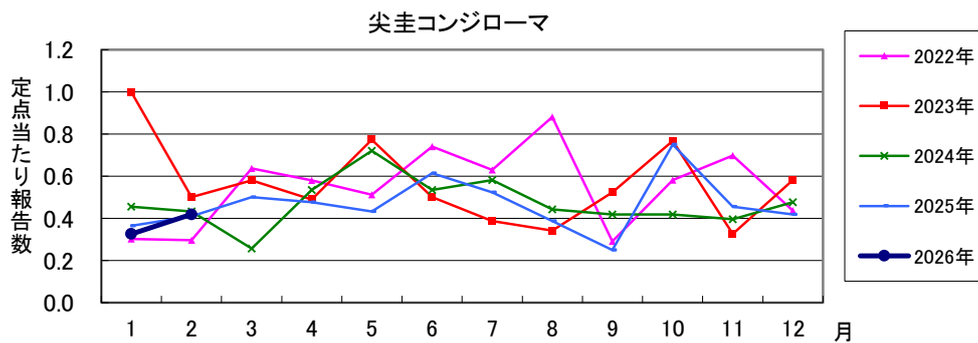
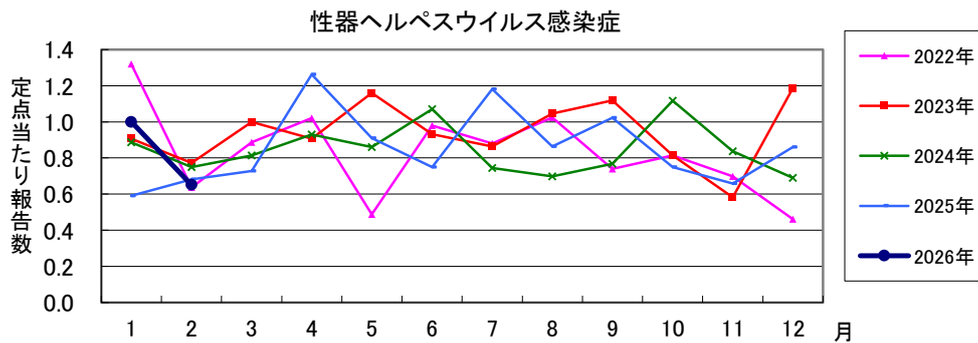
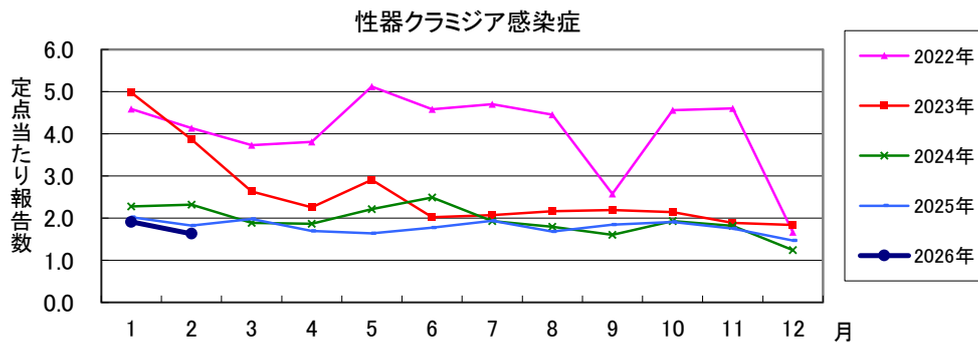


無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)





2026年 第9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	9	9	16	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		1	2								1		3	
	1歳					1						1						2	
	2歳										1							1	
	3歳		1															1	
	4歳					1												1	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
10～14歳								1										1	
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1	1	2	1	3			1	1					1		12	
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳					1								1			1	3	
	2歳					1												1	
	3歳			1										3				4	
	4歳						1											1	
	5歳																		
	6歳			1										1				2	
	7歳			2				1										3	
	8歳			1														1	
	9歳			3														3	
10～14歳			2															2	
15～19歳																			
20歳以上			1															1	
合計			11		2	1	1						5			1		21	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳	1			2			2				1						6	
	2歳	1			1	1	2		4							1	1	11	
	3歳		3	3	2		4	2	1				1			1	1	18	
	4歳			3	1	3	5	3	2			1				2	2	22	
	5歳			2	3	4	5	4	1			2	1	1		2		25	
	6歳		1	2	1	4	3	2	2				1			2		18	
	7歳			1	2	7	6	3	2				1		1	1		24	
	8歳			2	1	3	4	1	2			1	1					15	
	9歳		1	6		3	3	2	5									20	
10～14歳	1	1	3	3	4	10	4	7	1			4			2	1	41		
15～19歳	1			1												1	3		
20歳以上	1					2		2			3	2			1	7	20		
合計	5	6	22	17	29	44	23	28	1		8	11	1	2	19	7	223		
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月	1	1	2		1	1	1		1			1					10	
	1歳		2	17	3	5	3	10	4	2	1		1			4	1	53	
	2歳	1	4	7	1	5	5	7	5	1	1		1			6	1	45	
	3歳		1	12		4	6	8	5		1				1	4		42	
	4歳	1	3	7	1	3		7	4				1			3	1	31	
	5歳		3	1	2	3	3	7	6	1		1				6	1	34	
	6歳		2	9		5	5	6	1				1			2		31	
	7歳		1	9	1	3	5	3	3	2	1		5			2		35	
	8歳		5	2		6	1	5	3	1	1		3			1		28	
	9歳		2	3		3	3	3	1		1							16	
10～14歳		9	17		10	4	9	14	6	3		2		1	4		79		
15～19歳		1	3	1	1	2		1			1	1				3	14		
20歳以上	4	4	4	4	1	8	1	13	14		5	2			5	3	68		
合計	7	38	104	14	52	46	69	65	28	10	7	19		2	38	13	512		

2026年 第9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	9	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	110	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳																		
	2歳								1									1	
	3歳																	1	
	4歳					1												1	
	5歳	1															1	2	
	6歳	1			1													2	
	7歳					1						1						2	
	8歳									1									1
	9歳		1						2						1				4
	10～14歳		2	1		4			4								3	1	15
15～19歳																			
20歳以上									1									1	
合計		5	1	1	6			3	7			1			1	3	2	30	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳															1	1	2	
	2歳								1							1		2	
	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							2	1	4		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳			1														1	
	2歳						1											1	
	3歳																		
	4歳			1								1						2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳								1									1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			2			1		1				1					5		
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月										1							1	
	1歳			2									1					3	
	2歳			1			1											2	
	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			3			1				1		1					6		

2026年 第9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	取	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	7	11	9	9	9	16	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																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																	1	
合計																	1	1
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																1	1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳								1									1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計									1								1	2

2026年 第9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	橋	志	葉	旛	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	16	15	13	26	22	5	3	6	6	4	6	12	9	182
インフルエンザ	～5ヶ月		1	1				2	2				1			1	3	11
	～11ヶ月		2	4	1	3	1	6	2		2		1	1	2	1	1	27
	1歳	7	2	15	7	8	7	11	5	2	2	4	1	3	1	8	5	88
	2歳	3	5	18	8	18	9	12	5	1	1	4	3	2	2	9	7	107
	3歳	4	7	28	16	17	10	33	15	3	5	1	8	4		14	5	170
	4歳	6	7	40	15	37	14	36	8	6	4	4	5	2	2	23	18	227
	5歳	10	17	46	20	37	17	43	18	4	8	5	4	2	6	15	8	260
	6歳	13	15	46	19	47	29	43	37	2	11	1	4	2	7	22	12	310
	7歳	8	18	47	16	33	22	27	27	2	5	8	10	6	4	30	11	274
	8歳	4	11	31	13	34	22	37	28	4	10	8	11	7	7	33	10	270
	9歳	4	8	20	10	29	15	25	13	2	6	6	6	4	3	11	11	173
	10～14歳	22	44	100	34	68	73	95	85	34	14	9	24	21	14	81	31	749
	15～19歳	7	25	40	12	14	46	27	38	8	4	3	14	5	2	27	31	303
	20～29歳	5	25	45	21	15	21	22	31	4		6	9	7	6	28	15	260
	30～39歳	4	24	46	15	22	27	35	39	17		6	16	12	3	32	34	332
	40～49歳	3	28	35	12	19	16	32	41	11		7	14	9	6	42	27	302
50～59歳	2	8	8	5	3	5	4	12	4		4	1	1		12	8	77	
60～69歳	1	3	3	1		2		4	1	1	1	1	3	1	1	3	26	
70～79歳		2	4	1		1		3	1	1			1				19	
80歳以上		1					1						1			1	4	
合計		103	253	577	226	404	337	491	413	106	74	77	133	93	66	390	246	3989
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月			1												1		2
	～11ヶ月		1		1													2
	1歳	1	2		4	1			1								1	10
	2歳	2				1		1										4
	3歳	1	2	1										1				5
	4歳	1			1				1								1	4
	5歳		1		1													2
	6歳	1				1							1				1	4
	7歳				1	1	1	1										4
	8歳		1	1														2
	9歳	1			1												1	3
10～14歳		3	2	4	3	3	1	4	2			1	3		2	3	31	
15～19歳	1		1			1	2										5	
20～29歳			4		1	2	3	2	1						2	1	16	
30～39歳		2	2	4	2	1	3	3			1	3	2		1	1	25	
40～49歳		5	2		4	1	3	1	2			1	3		1	2	25	
50～59歳		1	2	1	1	1	2	3			3		1		3		18	
60～69歳		1	2			2	1	6	2		1	1	2		1		19	
70～79歳	1		12			1	1	6				1	2	1	1	4	30	
80歳以上			8		4	2	1	16				2	8			2	43	
合計		9	19	38	18	19	15	19	43	7		5	10	22	1	16	13	254
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	15	13	26	22	5	3	5	6	4	6	12	9	182
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	13	14	113	31	31	26	75	46	6	6	16	68	7	3	11	25	491
	1～4歳	94	117	558	233	299	234	439	317	25	61	87	101	34	20	161	171	2951
	5～9歳	58	140	499	213	329	235	365	345	34	47	93	91	41	22	184	153	2849
	10～14歳	30	98	239	110	134	164	118	215	43	34	22	68	33	15	107	60	1490
	15～19歳	12	42	78	38	29	77	33	89	14	5	2	40	16	1	59	49	584
	20～29歳	12	52	91	59	31	35	29	86	16		9	31	16	9	60	58	594
	30～39歳	10	58	126	50	38	51	50	95	34		12	29	31	4	78	79	745
	40～49歳	12	56	106	48	37	46	39	96	31		9	25	20	11	82	83	701
	50～59歳	9	47	68	32	15	32	36	79	22		6	26	20		38	42	472
	60～69歳	3	30	62	22	12	13	29	44	16		6	14	26	5	22	24	328
70～79歳	4	23	98	16	9	8	19	58	13		5	14	45	3	24	27	366	
80歳以上	4	20	96	12	6	6	12	55	5			19	84	7	5	17	348	
合計		261	697	2134	864	970	927	1244	1525	259	153	267	526	373	100	831	788	11919

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

2026年 2月 保健所別、年齢層別報告患者数(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	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1	1		2	1	2	1								1	9	
	20～24歳		3	3	1	2	5	2	3					1				1	20
	25～29歳	2	3	1			6	2	1					1			1	1	18
	30～34歳			2	1		2	1	4										10
	35～39歳		1	1	3			1					1				1	1	9
	40～44歳						1											1	2
	45～49歳		1																1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳				1														1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	2	9	8	6	4	15	8	9			1		2		2	4	70		
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																2	2	
	20～24歳						2			1								3	
	25～29歳			1		1												2	
	30～34歳			1			1	1										3	
	35～39歳				2			1										3	
	40～44歳															1		1	
	45～49歳		1					1										2	
	50～54歳		1	1														2	
	55～59歳		1	1														2	
	60～64歳					1		1	1				1					4	
65～69歳		1						1									2		
70歳以上		2															2		
合計		8	4	2	3	4	2	1				1			1	2	28		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								1									1	
	20～24歳				1		2	1										4	
	25～29歳	1	1						1									3	
	30～34歳					1	1		2									4	
	35～39歳																		
	40～44歳							3										3	
	45～49歳																		
	50～54歳					1			1									2	
	55～59歳																		
	60～64歳							1										1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	1		1	2	3	5	5									18		

2026年 2月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男女合計)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川市	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	合計		
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳		1						1								1	3	
	20~24歳							1											1
	25~29歳								1			1							2
	30~34歳								1										1
	35~39歳		1		1		1	1				1							5
	40~44歳	1						2											3
	45~49歳																		
	50~54歳							1											1
	55~59歳	1		1															2
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計	2	2	1	1		1	5	3			2					1		18	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1~4歳		1																1
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳													1					1
	20~24歳			4					3	2		1							10
	25~29歳			11	2			1	1										15
	30~34歳			7				1	4										12
	35~39歳			2				1	4					1					8
	40~44歳				1				1			1	2						5
	45~49歳			2	1				1										4
	50~54歳				1							1							2
	55~59歳			1					1			1							3
60~64歳			2									1		1				3	
65~69歳											1							1	
70歳以上								1										1	
合計	1	29	5				3	16	2		5	4	1					66	

2026年 2月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳							1										1	
	20～24歳			2	1		2		2						1				8
	25～29歳			1			2	2	1						1				7
	30～34歳			1			2	1	2										6
	35～39歳				2				1				1						4
	40～44歳						1												1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳				1														1
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			4	4		7	5	5			1		2					28	
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳									1								1	
	25～29歳																		
	30～34歳							1										1	
	35～39歳				2													2	
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳				1													1	
	55～59歳				1													1	
	60～64歳												1					1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			4			1		1				1					7		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								1									1	
	20～24歳				1													1	
	25～29歳								1									1	
	30～34歳								1									1	
	35～39歳																		
	40～44歳							3										3	
	45～49歳																		
	50～54歳								1									1	
	55～59歳																		
	60～64歳							1										1	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計				1			4	4									9		

2026年 2月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

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	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳								1									1	
	20～24歳							1											1
	25～29歳								1			1							2
	30～34歳								1										1
	35～39歳				1		1					1							3
	40～44歳								1										1
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳			1															1
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	1		1	2	3			2							10	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1～4歳		1																1
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳													1					1
	20～24歳			4					3	2		1							10
	25～29歳			11	2			1	1										15
	30～34歳			7				1	4										12
	35～39歳			2				1	4					1					8
	40～44歳				1				1			1	2						5
	45～49歳			2	1				1										4
	50～54歳				1							1							2
	55～59歳			1					1			1							3
	60～64歳			2									1		1				3
65～69歳											1							1	
70歳以上								1										1	
合計		1	29	5			3	16	2		5	4	1					66	

2026年 2月 保健所別、年齢層別報告患者数(女)

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	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳		1	1		2	1	1	1								1	8	
	20～24歳		3	1		2	3	2	1										12
	25～29歳	2	3				4									1	1	11	
	30～34歳			1	1					2								4	
	35～39歳		1	1	1											1	1	5	
	40～44歳																1	1	
	45～49歳		1																1
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	9	4	2	4	8	3	4						2	4	42		
性器ヘルペスウイルス感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																2	2	
	20～24歳						2											2	
	25～29歳			1		1												2	
	30～34歳			1			1											2	
	35～39歳								1									1	
	40～44歳															1		1	
	45～49歳			1					1									2	
	50～54歳			1														1	
	55～59歳			1														1	
	60～64歳					1			1	1								3	
65～69歳			1						1								2		
70歳以上			2														2		
合計			8		2	3	3	2							1	2	21		
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳						2	1										3	
	25～29歳	1	1															2	
	30～34歳					1	1		1									3	
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳					1												1	
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	1	1			2	3	1	1									9		

2026年 2月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

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	
性感染症定点数		1	3	6	3	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	43	
淋菌感染症	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳			1													1	2	
	20～24歳																		
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳			1					1										2
	40～44歳	1							1										2
	45～49歳																		
	50～54歳								1										1
	55～59歳	1																	1
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		2	2					3									1	8	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20～24歳																		
	25～29歳																		
	30～34歳																		
	35～39歳																		
	40～44歳																		
	45～49歳																		
	50～54歳																		
	55～59歳																		
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計																			

※ 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9週

(2026年2月分月報含む)

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。