

Chiba Weekly Report

2026

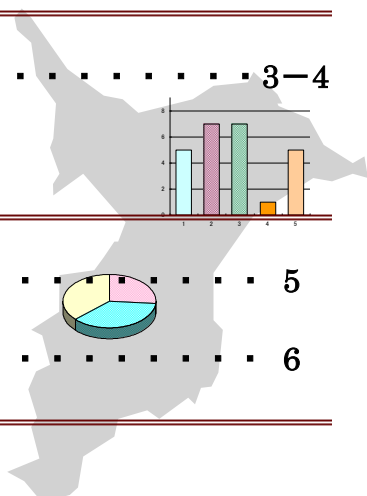
— 第 14 週 — 2026/3/30～2026/4/5

千葉県結核・感染症週報 (2026年3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14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	14週	13週	12週	11週	10週
小児科	小児科定点医療機関数			109	111	111	111	111
	RSウイルス感染症		海匝(1.0)	0.17 18	0.29 32	0.24 27	0.24 27	0.33 37
	咽頭結膜熱			0.08 9	0.10 11	0.05 5	0.08 9	0.10 11
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		海匝(5.0)、長生(4.3)、船橋市(3.9)	2.37 258	2.53 281	2.53 281	3.05 339	2.65 294
	感染性胃腸炎		香取(7.0)、柏市(5.6)、松戸(5.5)	3.45 376	4.16 462	4.07 452	4.94 548	5.59 621
	水痘		船橋市/柏市(1.0)	0.28 30	0.26 29	0.32 36	0.30 33	0.31 34
	手足口病			0.04 4	0.02 2	0.01 1	0.02 2	0.02 2
	伝染性紅斑			0.06 7	0.05 5	0.05 5	0.05 5	0.05 6
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.18 20	0.13 14	0.14 16	0.14 16	0.14 15
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.00 0	0.01 1	0.00 0	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.05 5	0.04 4	0.05 6	0.04 4	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	183	183	183	183
	インフルエンザ		柏市(3.9)、君津(3.4)、長生(3.3)	1.92 347	4.57 836	7.32 1339	9.38 1716	12.44 2277
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(2.8)、君津(2.4)、市原(1.7)	0.97 175	1.06 194	1.16 213	1.40 257	1.34 245
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			181	182	182	182	182
	急性呼吸器感染症(ARI)		夷隅(74.3)、松戸(71.5)、印旛(58.0)	46.34 8387	53.79 9789	51.91 9447	60.68 11044	60.96 11095

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(7.0)	0.29 10	0.29 10	0.47 16	0.41 14	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	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.22 2	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	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	0.00 0	0.22 2	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】

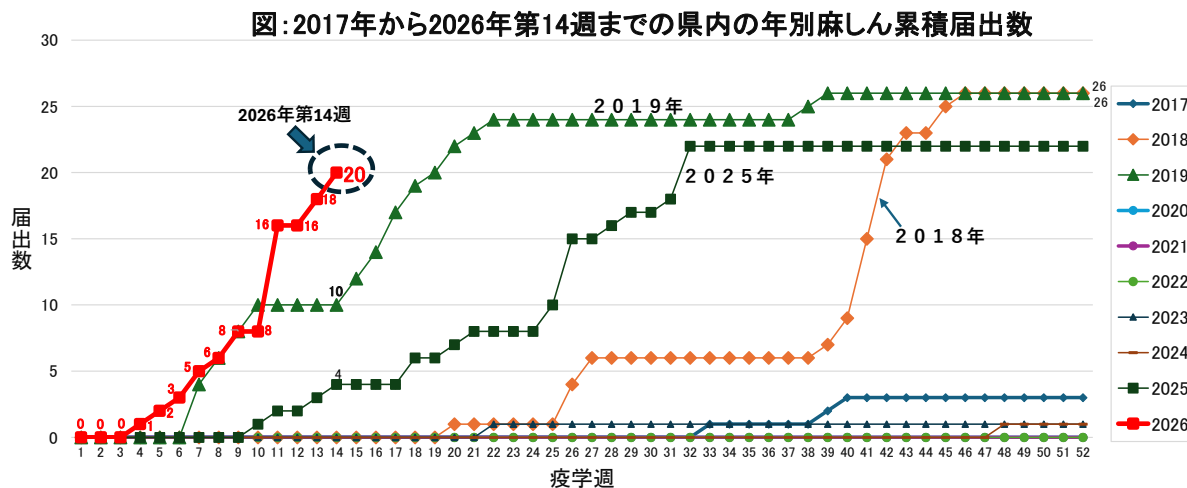
《麻しん (はしか) 》

2026年第14週に県内医療機関から2例の届出があり、本年の県内の累計届出数は20例となった。下図のとおり、県内では届出が続いており、同時期との比較において、2017年以降で最多となっている。国内外で届出数が増加しており¹⁾³⁾、今後も更なる増加の恐れがあるため、引き続き発生動向に注意が必要である。

全国では、第13週に計30例の届出があり、累計で197例となった。東京都(8例)、神奈川県(7例)、栃木県(6例)、埼玉県・鹿児島県(3例)等の都道府県で多い状況であった¹⁾。

本年に県内医療機関から届出のあった20例の概要は以下のとおり。

年代は、20代が8例(40%)、10代が7例(35%)、40代が3例(15%)、30代が2例(10%)であった。性別は、男性が15例(75%)、女性が5例(25%)であった。ワクチン接種歴は、無しが3例(15%)、1回が1例(5%)、2回が11例(55%)、不明が5例(25%)であった。病型は、麻しん(検査診断例)が15例(75%)、修飾麻しん(検査診断例)が5例(25%)であり、修飾麻しん(検査診断例)の5例はいずれもワクチン2回接種済み者であった。推定感染地域は、国内11例(55%)、国外4例(20%)、国内又は国外1例(5%)、不明4例(20%)であった。麻しんウイルスの遺伝子型が判明している19例のうち、B3が15例(79%)、D8が4例(21%)であった。



県民のみなさまへ

第14週に届出があった2例について、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等を利用していただことが判明したため、県では注意喚起のために報道発表を行いました⁴⁾。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、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、公共交通機関等の利用を避けてください。

麻疹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、麻疹の罹患歴がなく、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：麻疹について
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html
- 3) 厚生労働省：麻疹及び風しんの定期接種対象者に対する積極的な接種勧奨並びに麻疹及び風しんの任意接種に関する案内等について（依頼）
<https://www.mhlw.go.jp/content/001684748.pdf>
- 4) 千葉県健康福祉部健康福祉政策課：麻疹（はしか）患者の発生について（令和8年4月2日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/press/2026/260402measle.html>

【Topics】

《春休みに海外へ渡航される・された皆様へ》

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_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html
- 2) 厚生労働省検疫所 FORTH：海外渡航者向けの予防接種実施機関（検索）
<https://www.forth.go.jp/moreinfo/vaccination.html>

第14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	21	199
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	0	13
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	0	12
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	2
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	1
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	1	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	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	1	1
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	29
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	1	15
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	19
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	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	18
後天性免疫不全症候群	0	7
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	3	38
水痘(入院例)	0	7
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	6	81
播種性クリプトコックス症	0	2
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	108
風しん	0	0
麻しん	2	20
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 3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	3月			2月	1月	12月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	44	44	44	44	43	43
性器クラミジア感染症	0.73 32	1.45 64	2.18 96	1.59 70	1.91 82	1.47 63
性器ヘルペスウイルス感染症	0.36 16	0.68 30	1.05 46	0.68 30	1.00 43	0.86 37
尖圭コンジローマ	0.39 17	0.18 8	0.57 25	0.41 18	0.33 14	0.42 18
淋菌感染症	0.34 15	0.14 6	0.48 21	0.41 18	0.49 21	0.53 23
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.84 37	0.02 1	0.86 38	1.50 66	1.05 45	0.81 35

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

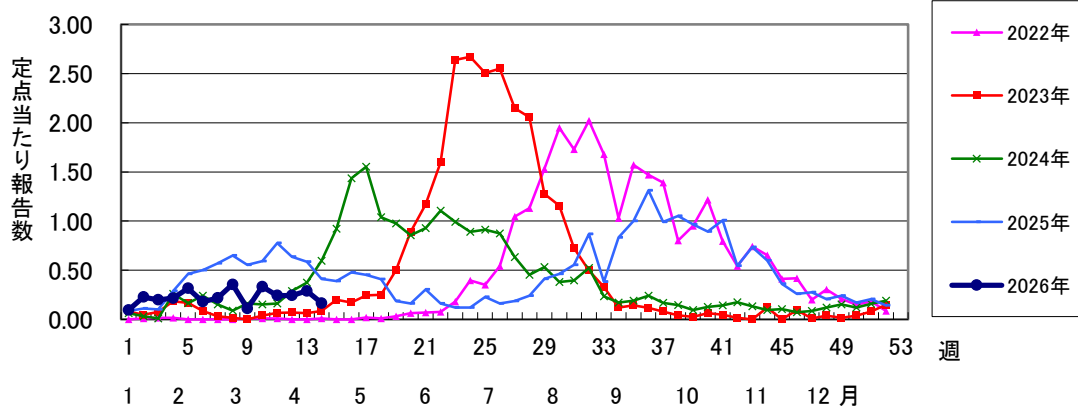
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	3月	2月	1月	12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	4.67 42	3.78 34	3.78 34	3.67 33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.11 1	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

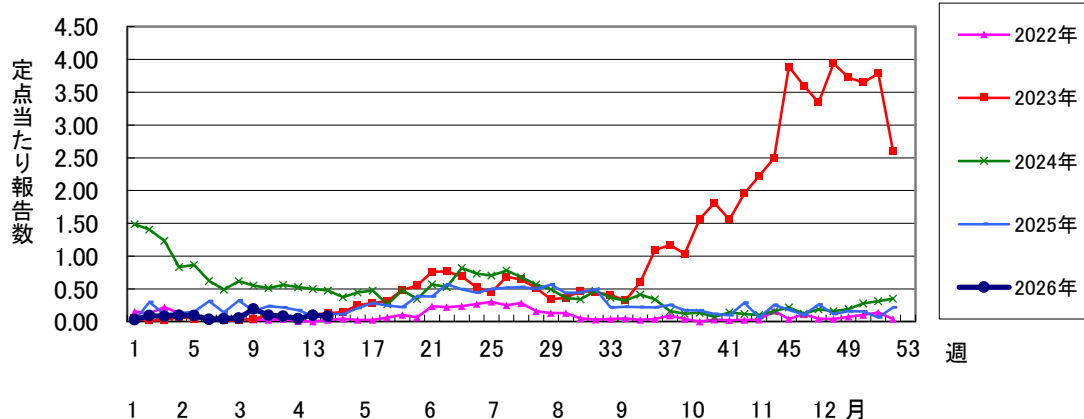
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	3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

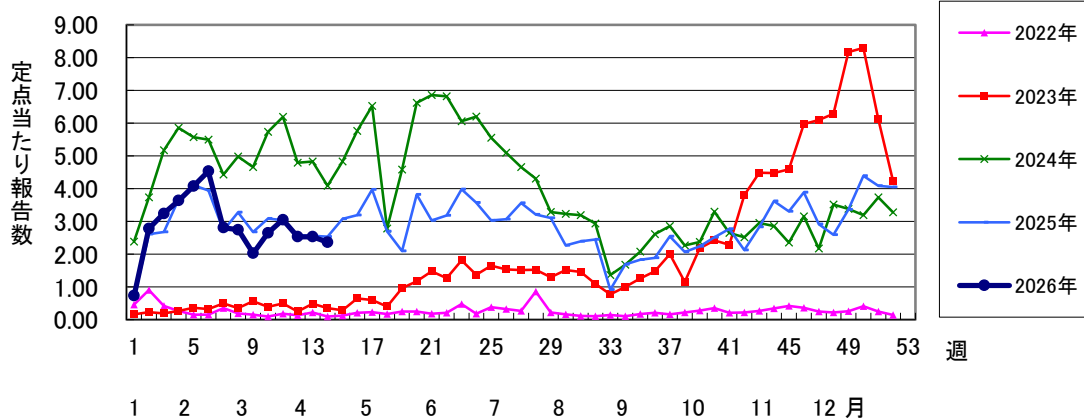
RSウイルス感染症



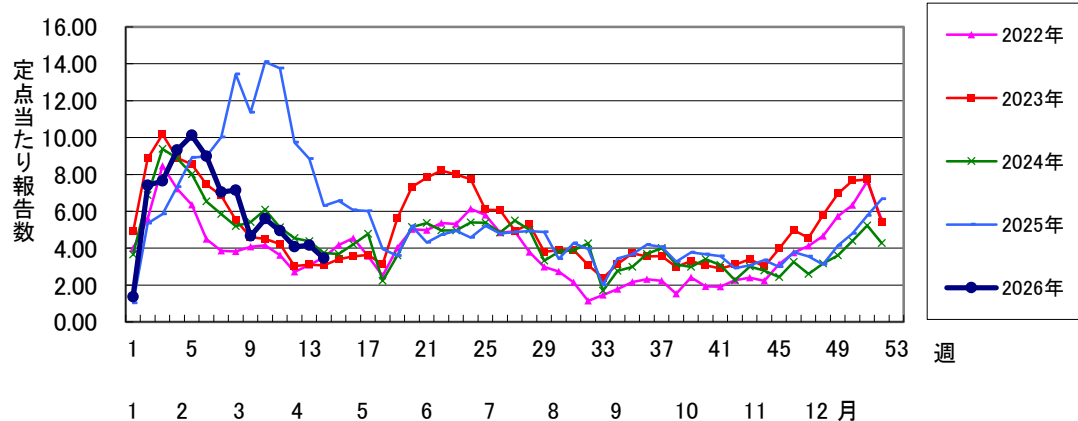
咽頭結膜熱

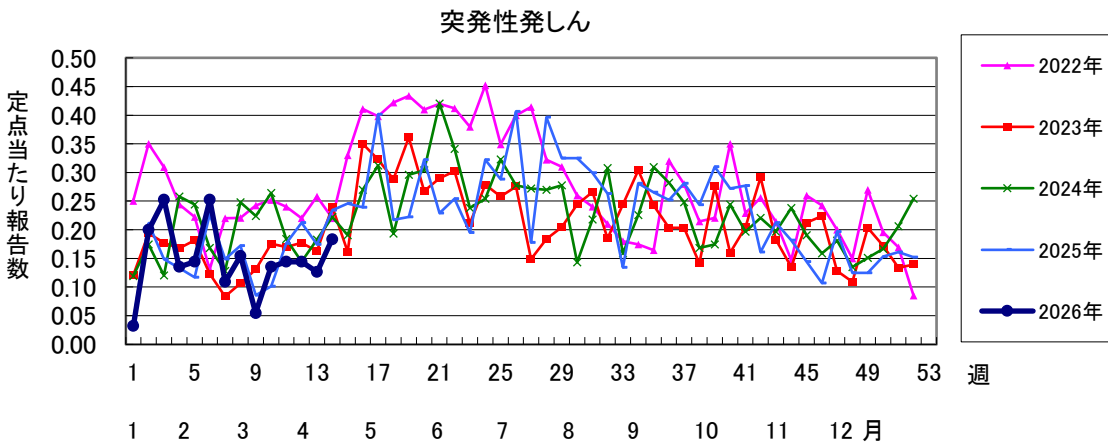
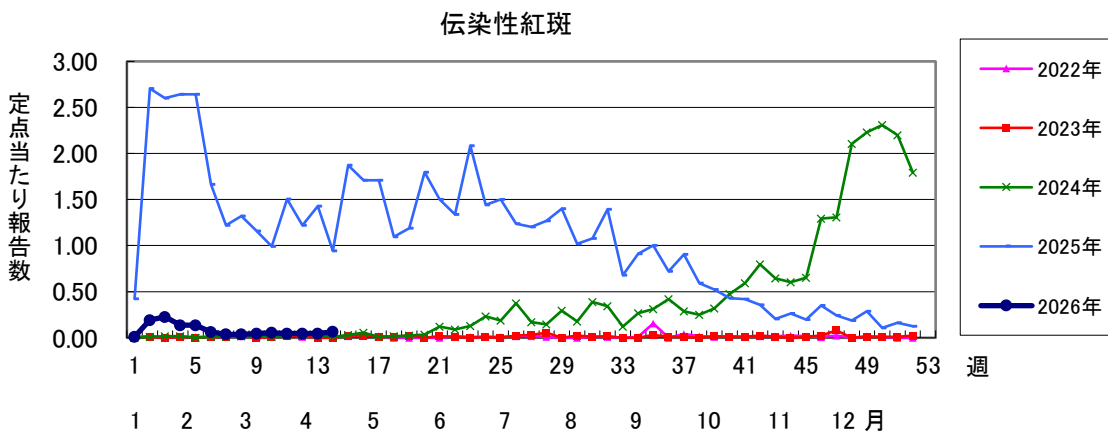
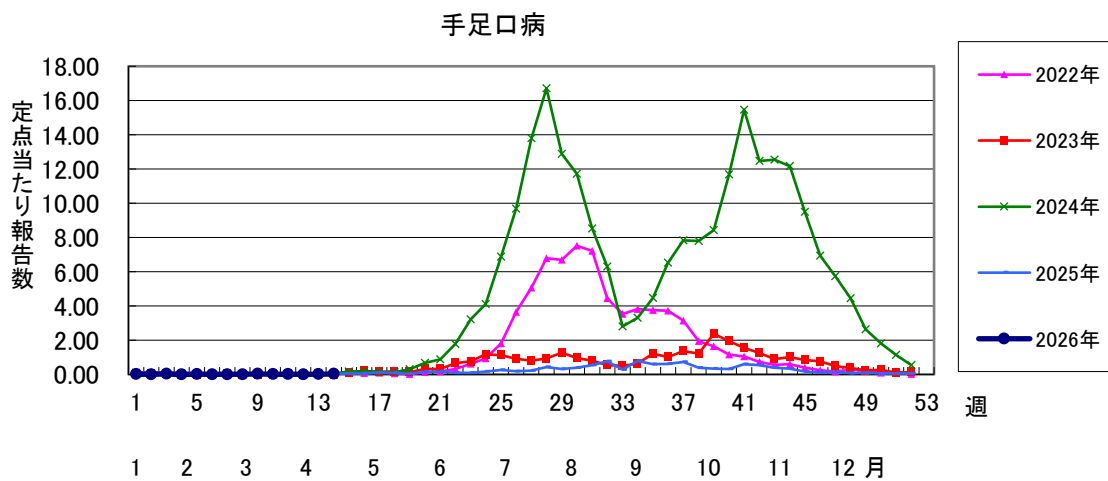
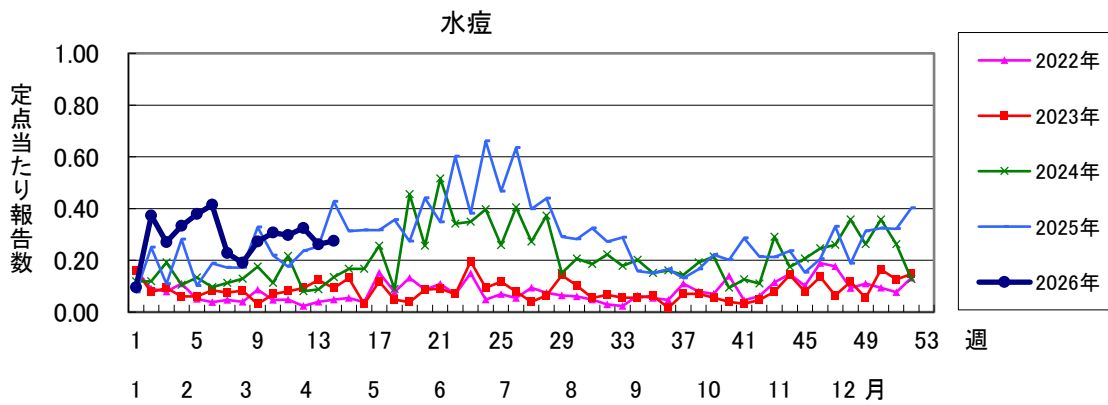


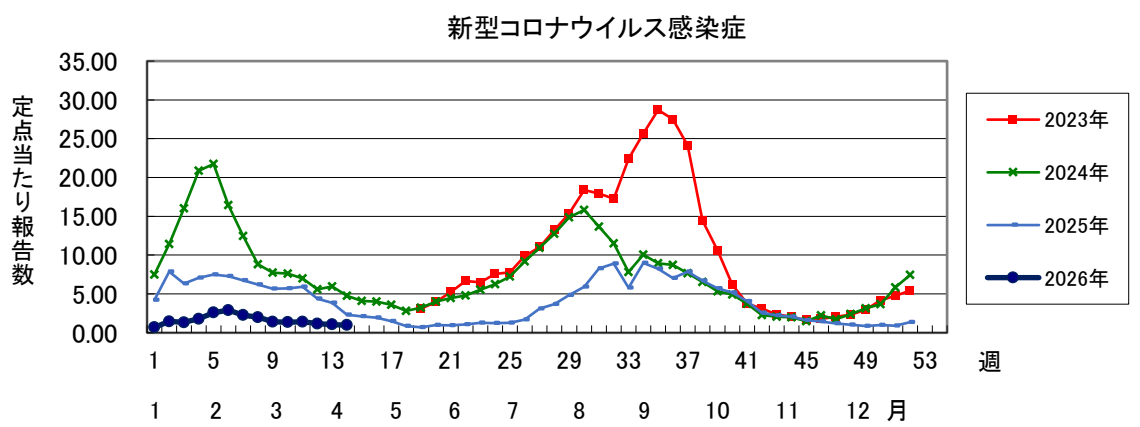
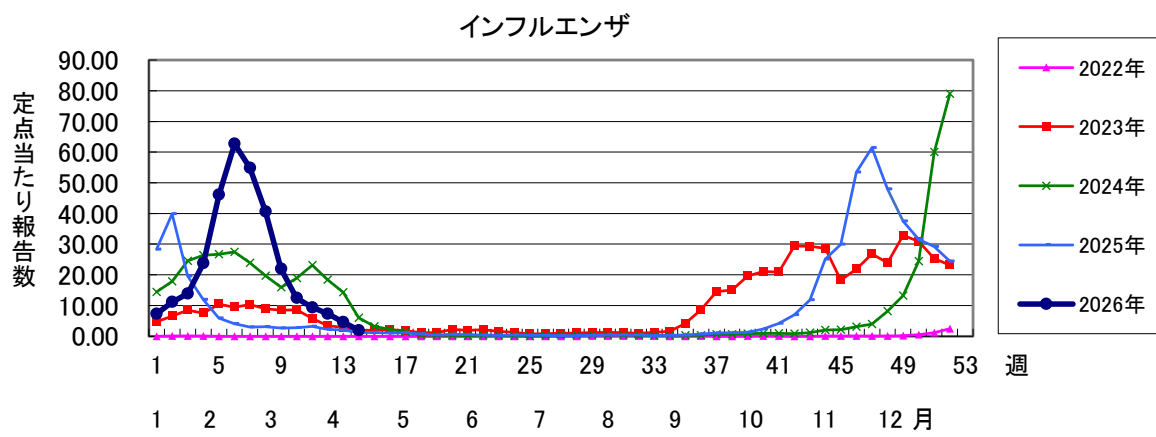
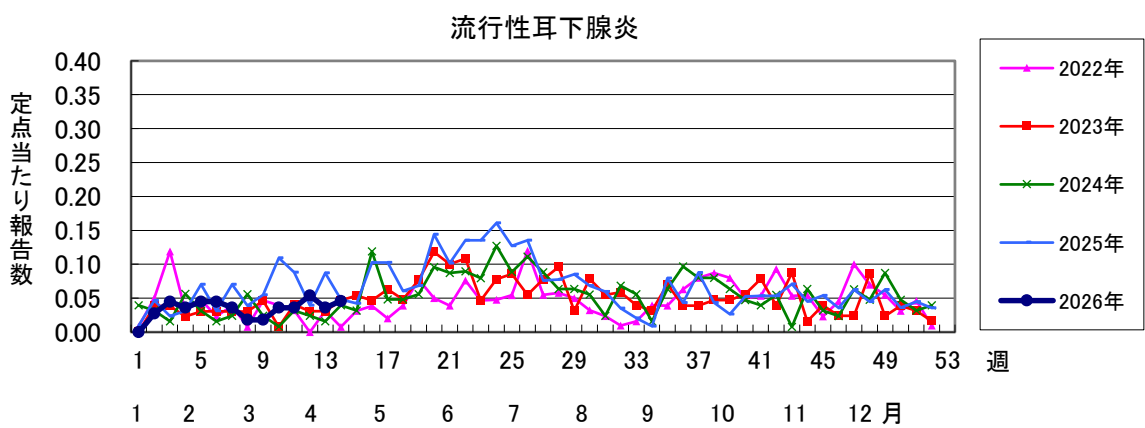
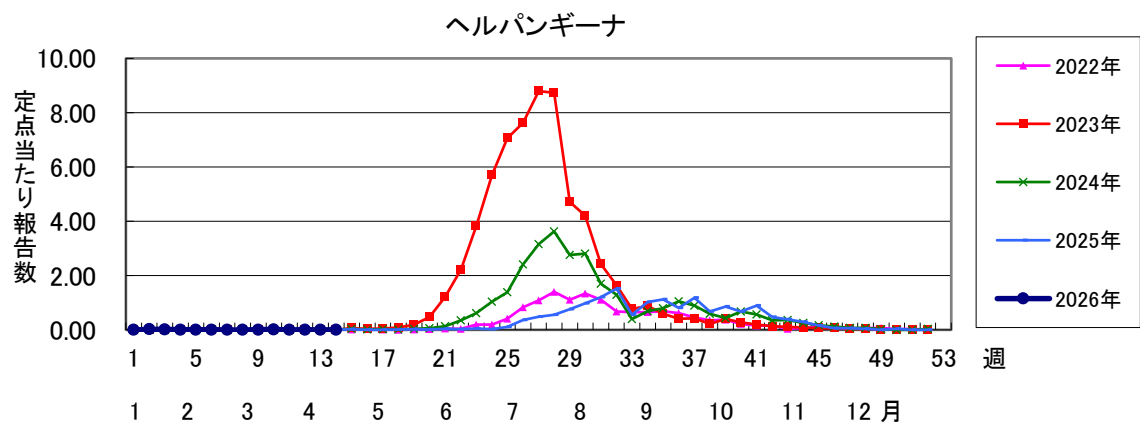
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



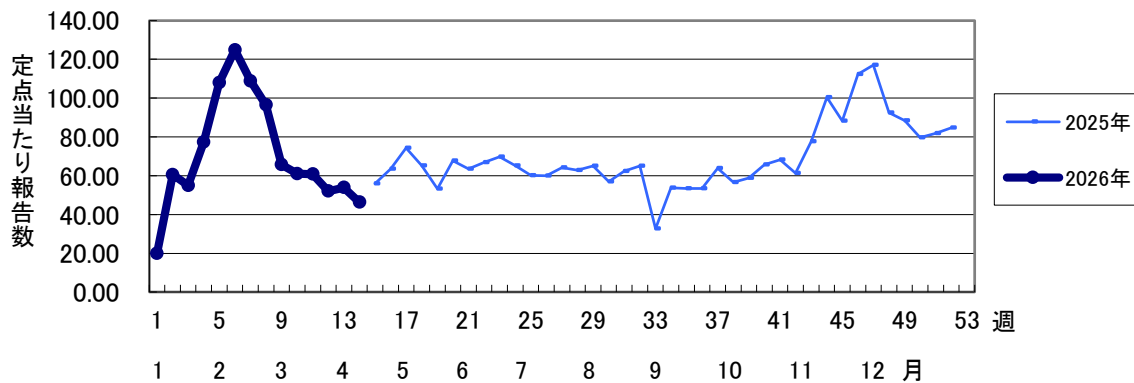
感染性胃腸炎



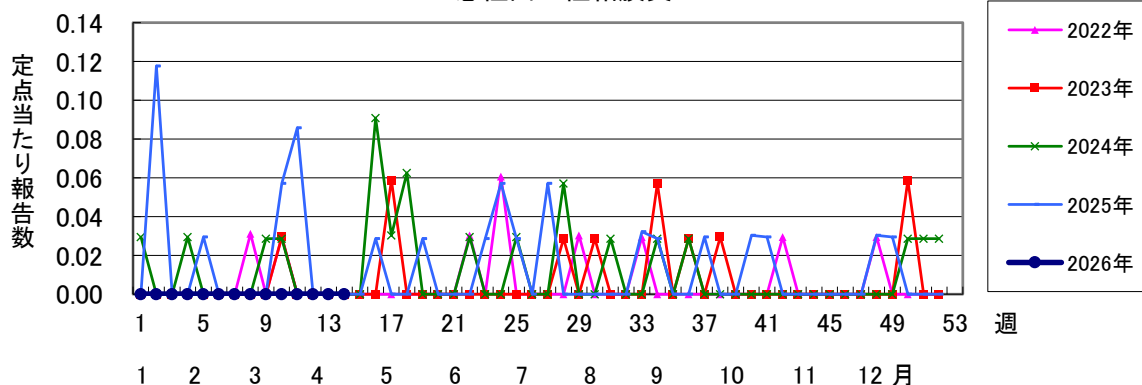




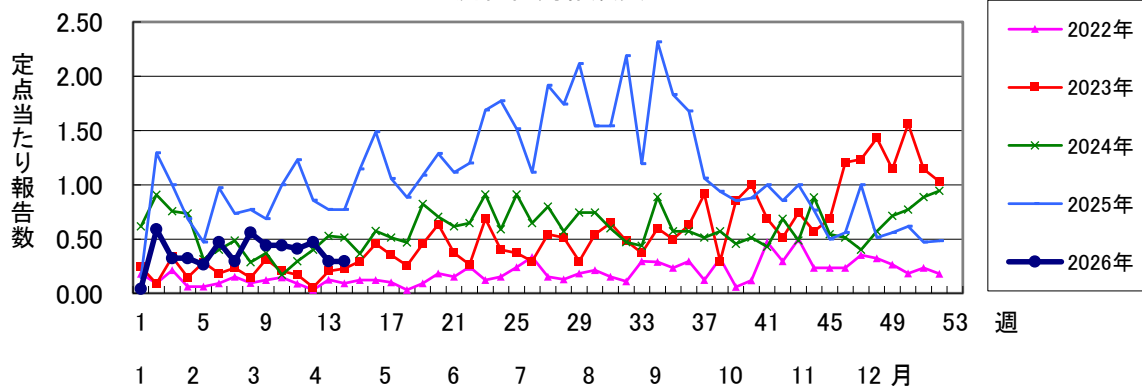
急性呼吸器感染症(ARI)



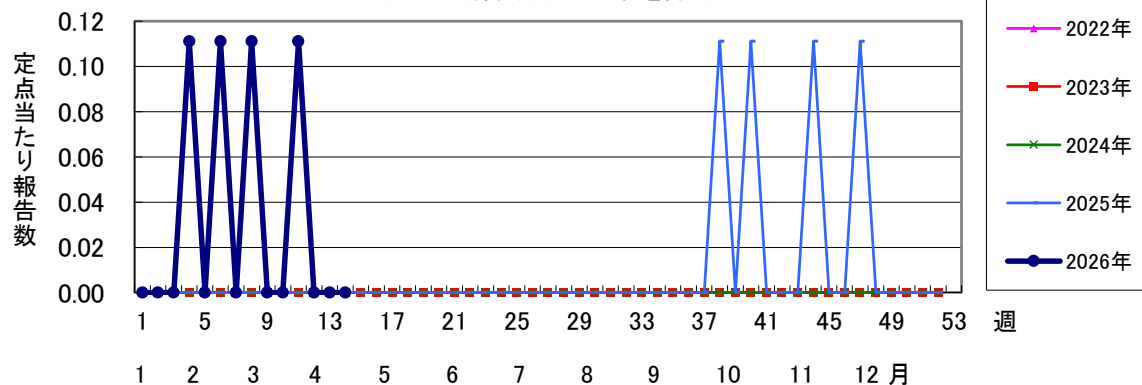
急性出血性結膜炎



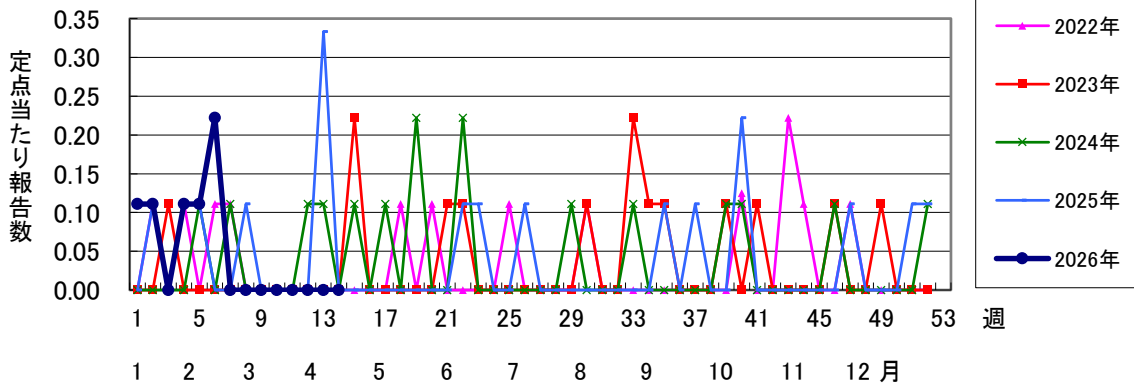
流行性角結膜炎



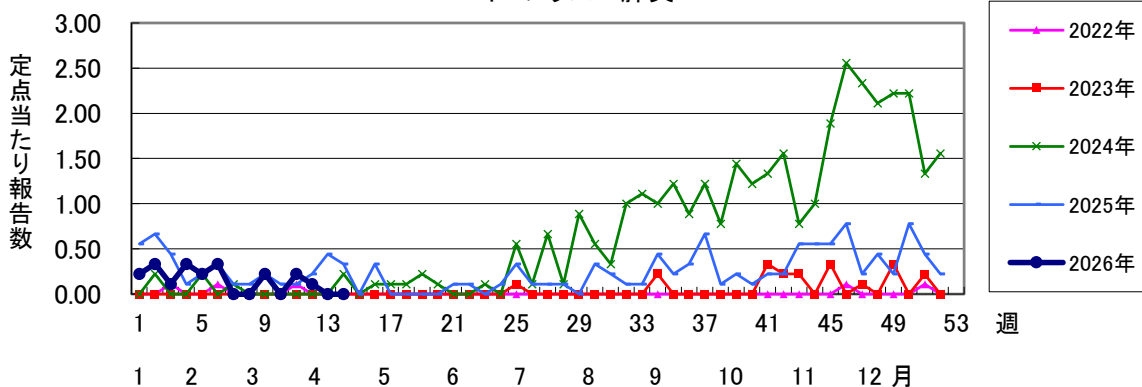
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



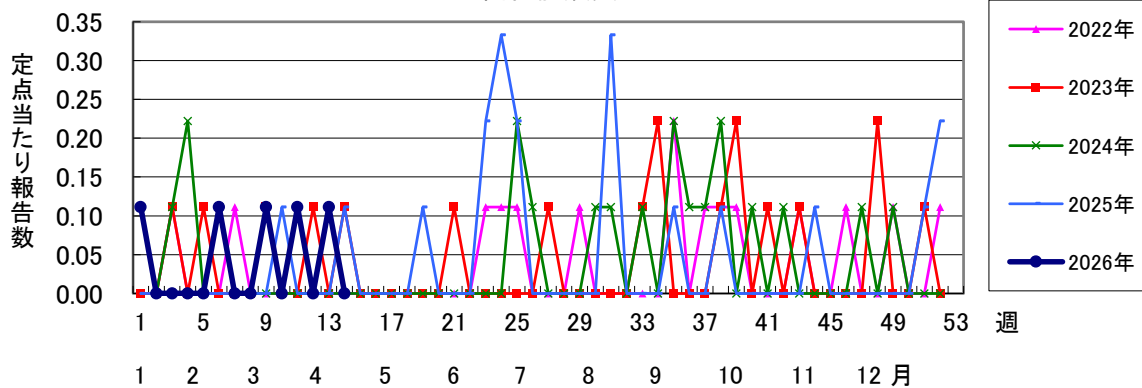
細菌性髄膜炎



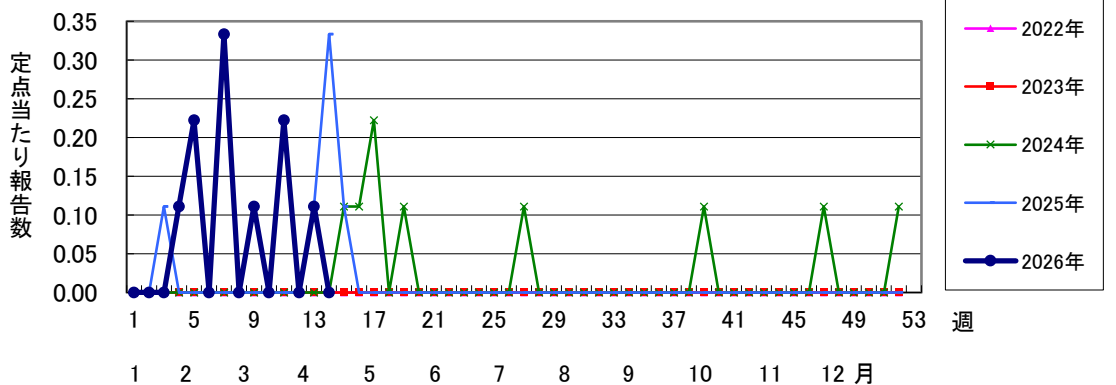
マイコプラズマ肺炎

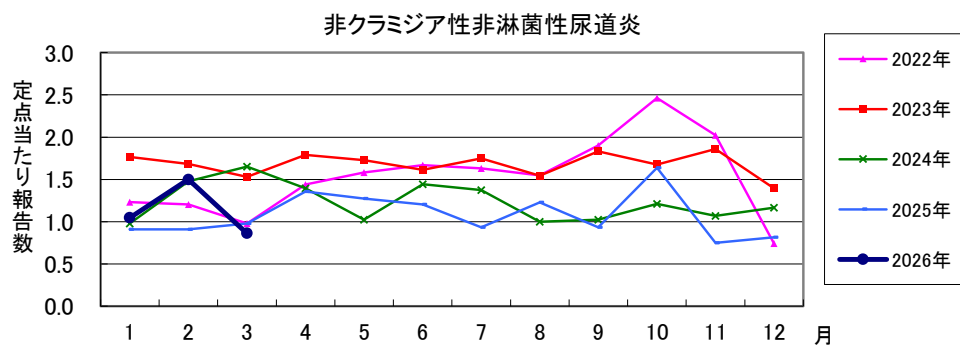
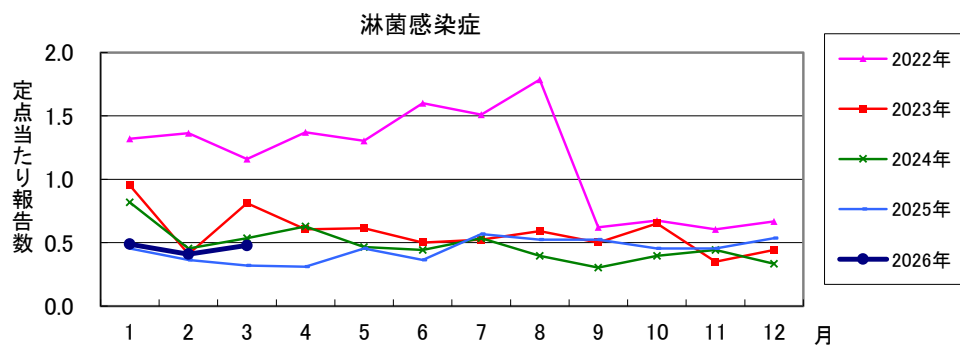
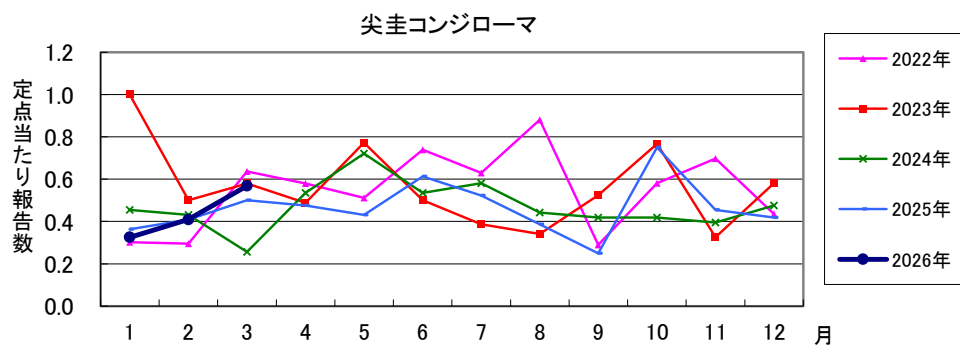
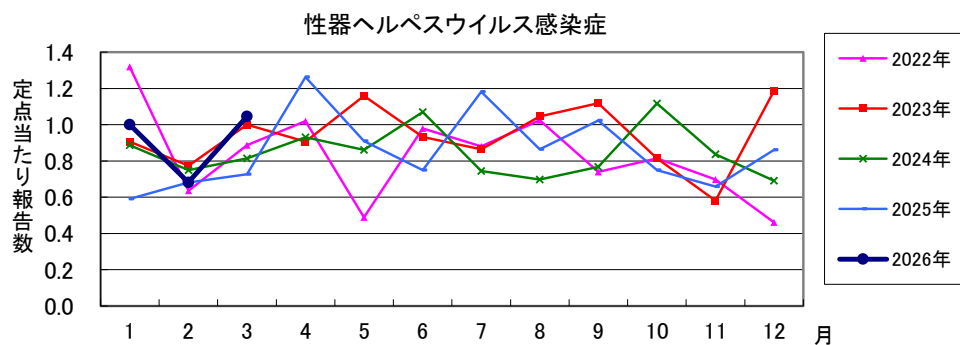
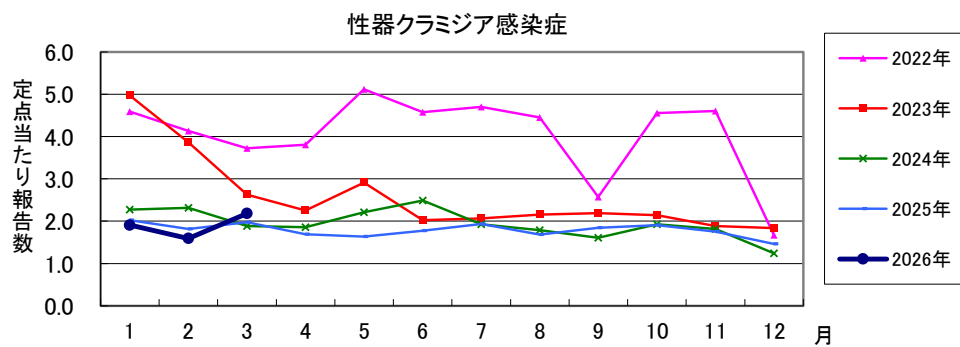


無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)





2026年 第14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	1		1							4
	～11ヶ月		1		1	1				1	1				1			6
	1歳				1	1		1	1			1			1			6
	2歳					1												1
	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		2	4		3	2	1	2	1		2					18
咽頭結膜熱	～5ヶ月								1									1
	～11ヶ月																	
	1歳					1						1						2
	2歳						1				1							2
	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			1															1
20歳以上																		
合計			1		3	1		1		1	1	1						9
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳		1		1	2			1		1	2						8
	2歳	1		1				3			2		1			3	1	12
	3歳		2	5	2	1	2	3	3		2		1		1		1	23
	4歳		2	6	3	3	2	3	6			2			2	4	1	34
	5歳	2	1	2	5	6	1	4	5		2		1				5	34
	6歳		1	4	1	1	4	4	7						2	4		28
	7歳			1	1	4	1	5	1		1	1				1	1	17
	8歳	1		3	1	6	1	2	3	1	1		3		1	1		24
	9歳			2		1	2	1	2				1					9
	10～14歳			6		5	1	3	4		1	1	2	1	2	2		28
	15～19歳	1		2		1	1	1	1									7
	20歳以上		3	3	6	1	3		4	1		1	3		3	4	2	34
合計	5	10	35	20	31	18	29	37	2	10	5	13	2	12	23	6	258	
感染性胃腸炎	～5ヶ月	1		2		1	1	2										7
	～11ヶ月			1	3	2	2	1	1	2								12
	1歳	2		8	2	1	2	9	2	1						2		29
	2歳	2	3	4	8	1	5	1	5	3	3					5		40
	3歳		2	8	6	3	4	7	2	3					1	2		38
	4歳	1	3	4	2	4	1	3	2	2						6		28
	5歳		9	7	6	3	1	4	1						4	1		36
	6歳		5	4	1	1	3	3	2	1					6			26
	7歳		1	7	1		4	3	3						2	1		22
	8歳		1	1	3	2	1		1		1				6	1		17
	9歳		1	3	1		2	1							1	1		10
	10～14歳	2	6	11	5	4	9	7	8	1		1			4			58
	15～19歳				1	1		3	1	3								9
	20歳以上	1	8		3	1	3	1	9	5		4	4	1		2	2	44
合計	9	39	60	42	24	38	45	37	21	4	5	4	1		39	8	376	

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

2026年 第14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	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歳												1					1	
	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																			
合計													1					1	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳				1													1	
	3歳																		
	4歳																		
	5歳															1		1	
	6歳				1		1											2	
	7歳																		
	8歳				1														1
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1	1	1	1											1	5	

2026年 第14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	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	
	～11ヶ月							2	1									3	
	1歳	1	3	1		1		1	2		1	1					1	2	14
	2歳		1		3	2	2			1			1				2		12
	3歳	1	3	4	1	1			4				2				7	1	24
	4歳	2	2	7	2	1	1	2	1									1	19
	5歳		4	1	1	2	3		2								4	1	18
	6歳		1	3	1	1	1	3	4								1		15
	7歳		7		1	1	1	1	4				1	1		3	4		24
	8歳	1	3		1		1		2		2		1			1	1		13
	9歳		1	2		1	1	2	1	1							1	1	11
	10～14歳	3	5	7		8	5	2	3		1	1	2	1	3	9	3		53
	15～19歳	1	1	2	1	1	2		8				1	1		4	3		25
	20～29歳		5	6	2	3		2	10	2	1		1	1		2	2		37
30～39歳		4	7		1	1	4	4				7			1	4		33	
40～49歳	1	6	4	1		2	4		1			3	2		1	2		27	
50～59歳			3			1		3							2			9	
60～69歳		1						1							2	2		6	
70～79歳				1								1						2	
80歳以上				1														1	
合計		10	47	49	15	23	21	23	50	5	5	2	20	6	3	41	27	347	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月					1											1	2	
	～11ヶ月		1			1				1		1			3			7	
	1歳	2	1				1		1			1			1			7	
	2歳							1					1				1	3	
	3歳				3	3						1	1					8	
	4歳		1				1											2	
	5歳	1						1	1				1					2	
	6歳			1				1	1							1		4	
	7歳							1										1	
	8歳	1	1						1							1		4	
	9歳											1						1	
	10～14歳				1			1	5					2	3	1		13	
	15～19歳		2														1	3	
	20～29歳		1	2	1				4			1			1	5	1	16	
30～39歳	1	6	3	1		2	1	3				2	1		3	3	26		
40～49歳		1	2	1		1	1	1		1	1			1	3	1	14		
50～59歳			6	2			1	1	1			4	1	1	2	4	23		
60～69歳		1	1	1		1		1				3			1		9		
70～79歳		3	3	1			3				1	3			5		19		
80歳以上			3	3		1						1			1	2	11		
合計		5	18	21	14	5	7	9	18	2	2	3	17	5	5	29	15	175	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	12	9	181	
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	11	25	99	34	63	24	76	62	4	9	16	26	4	5	26	29	513	
	1～4歳	80	134	509	209	265	233	436	329	16	63	77	77	53	33	165	92	2771	
	5～9歳	35	92	267	106	130	117	212	230	20	31	53	54	28	23	108	61	1567	
	10～14歳	11	25	90	24	34	36	44	100	12	17	24	26	16	8	38	25	530	
	15～19歳	6	19	22	22	13	13	12	58	6	2	3	14	5		20	18	233	
	20～29歳	8	31	51	42	18	16	32	84	12		4	13	11	6	39	34	401	
	30～39歳	13	54	51	31	29	23	30	83	13		8	16	11	4	45	39	450	
	40～49歳	4	43	61	38	16	26	41	90	26		9	14	12	7	46	30	463	
	50～59歳	11	53	56	41	15	20	37	65	27		10	15	20	7	39	34	450	
	60～69歳	7	29	56	24	2	6	32	57	18		5	7	16	2	22	18	301	
	70～79歳	5	18	82	18	4	10	34	71	7		4	10	47	2	22	21	355	
80歳以上	4	24	86	9	4	3	22	48	10		6	18	74	12	21	12	353		
合計	195	547	1430	598	593	527	1008	1277	171	122	219	290	297	109	591	413	8387		

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

2026年 3月 保健所別、年齢層別報告患者数(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	海匠	山武	長生	夷隅	安房	君津	市原	合 計
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳							1										1
	15～19歳		1	2		1	1	1	3							1	3	13
	20～24歳		2	3		5	5	1	2			1				7	1	27
	25～29歳			7	5	2	6	3	2				1				1	27
	30～34歳		1	1	6	1	3	2	3									17
	35～39歳			1				1	1			1						4
	40～44歳						1										1	2
	45～49歳						1		1	1								3
	50～54歳																	
	55～59歳					1												1
60～64歳								1									1	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		4	14	11	10	17	9	13	1		2		1		8	6	96	
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	1		2														3
	20～24歳		1	3		1			1									6
	25～29歳			2	2	2	1											7
	30～34歳			2	2				2			2				1		9
	35～39歳		1		1		2		1									5
	40～44歳			1				2										3
	45～49歳						1											1
	50～54歳																	
	55～59歳			1	2	1	2											6
60～64歳			1	1													2	
65～69歳				2													2	
70歳以上								1							1		2	
合計		1	2	12	10	4	6	2	5		2				2		46	
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			2	1			2										5
	25～29歳			2					1									3
	30～34歳					1	2	2										5
	35～39歳											1						1
	40～44歳							3	1									4
	45～49歳								2									2
	50～54歳																	
	55～59歳																	
60～64歳			1		1		1										3	
65～69歳																		
70歳以上												1					1	
合計			5	1	2	2	8	5			2						25	

2026年 3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	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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
淋菌感染症	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			1	2	2	2	2	2	6		2	3					1	21
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		2	3	5			5	14	5		3					1		38

2026年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 1

		野田	柏市	松戸市	市川	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
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	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				9		6	3	10	1		2		1					32
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																	
	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			1	8			1	4			2							16
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																	
	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			3	1	2		5	4			2							17

2026年 3月 保健所別, 年齢層別報告患者数(男)

No. 2

		野田	柏市	松戸市	市川	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	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
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					1							3
	25~29歳								2										2
	30~34歳				1								1						2
	35~39歳			1								1							2
	40~44歳							1	1										2
	45~49歳													1					1
	50~54歳														1				2
	55~59歳					1													
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計			1	2	1	1	1	4			2	3						15	
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			1	1														2
	20~24歳				1				2										3
	25~29歳							3	3							1			7
	30~34歳			1	1			1	1	1		1							6
	35~39歳				1			1	4	2									8
	40~44歳			1					3										4
	45~49歳								1			1							2
	50~54歳					1				1									2
	55~59歳											1							1
60~64歳			1						1									2	
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		1	3	5			5	14	5		3					1		37	

2026年 3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	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44
性器クラミジア感染症	0歳																	
	1～4歳																	
	5～9歳																	
	10～14歳							1										1
	15～19歳		1	2		1	1	1								1	3	10
	20～24歳		2	3		5	2	1	1							7	1	22
	25～29歳			7		2	5	3									1	18
	30～34歳		1	1	2	1	2		2									9
	35～39歳			1														1
	40～44歳																1	1
	45～49歳						1											1
	50～54歳																	
	55～59歳					1												1
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計		4	14	2	10	11	6	3							8	6	64	
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	1		1														2
	20～24歳		1	3		1												5
	25～29歳			2		2	1											5
	30～34歳			2												1		3
	35～39歳		1				2		1									4
	40～44歳			1				1										2
	45～49歳						1											1
	50～54歳																	
	55～59歳			1		1	2											4
	60～64歳			1	1													2
65～69歳				1													1	
70歳以上															1		1	
合計	1	2	11	2	4	6	1	1							2		30	
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										2
	25～29歳			2														2
	30～34歳						2	1										3
	35～39歳																	
	40～44歳								1									1
	45～49歳																	
	50～54歳																	
	55～59歳																	
	60～64歳																	
65～69歳																		
70歳以上																		
合計			2			2	3	1									8	

2026年 3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	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
性感染症定点数		1	3	6	4	4	3	7	5	1	1	2	1	1	1	2	2	44	
淋菌感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳							1										1	
	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																		
	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							1	6		
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															1		1	
	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		1																1	

※ 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14週

(2026年3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。