

# Chiba Weekly Report

2026

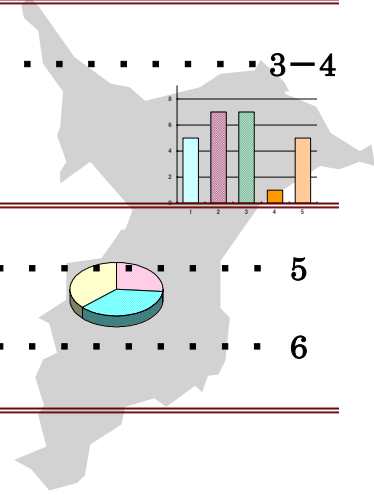
— 第 18 週 — 2026/4/27～2026/5/3

## 千葉県結核・感染症週報（2026年4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

水痘



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18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	18週	17週	16週	15週	14週
小児科	小児科定点医療機関数			105	109	109	109	109
	RSウイルス感染症		船橋市(1.3)	0.25 26	0.28 30	0.38 41	0.31 34	0.17 18
	咽頭結膜熱		野田(1.3)	0.20 21	0.15 16	0.17 19	0.06 7	0.08 9
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(6.3)、船橋市(5.3)、海匝(5.0)	2.73 287	3.39 369	2.70 294	2.41 263	2.37 258
	感染性胃腸炎		松戸(5.7)、柏市(4.7)、印旛(3.9)	3.31 348	3.63 396	3.07 335	3.45 376	3.45 376
	水痘		船橋市(1.3)	0.31 33	0.39 42	0.32 35	0.23 25	0.28 30
	手足口病			0.06 6	0.06 7	0.08 9	0.04 4	0.04 4
	伝染性紅斑			0.02 2	0.02 2	0.04 4	0.05 5	0.06 7
	突発性発しん		海匝(1.0)	0.26 27	0.19 21	0.26 28	0.17 18	0.18 20
	ヘルパンギーナ			0.02 2	0.01 1	0.03 3	0.04 4	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.06 6	0.03 3	0.09 10	0.03 3	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)			167	181	181	181	181
	インフルエンザ			0.24 40	0.44 79	0.68 123	1.05 190	1.92 347
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		君津(2.6)、長生(1.8)、海匝(1.7)	0.94 157	1.08 195	0.78 141	0.75 136	0.97 175
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			167	181	181	181	181
	急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(97.0)、印旛(86.0)、船橋市(83.2)	66.06 11032	66.71 12075	52.54 9510	47.57 8611	46.34 8387

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			27	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(11.0)、習志野(1.0)	0.56 15	0.38 13	0.26 9	0.41 14	0.29 10
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)		10代1名	0.11 1	0.11 1	0.00 0	0.00 0	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	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1	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】

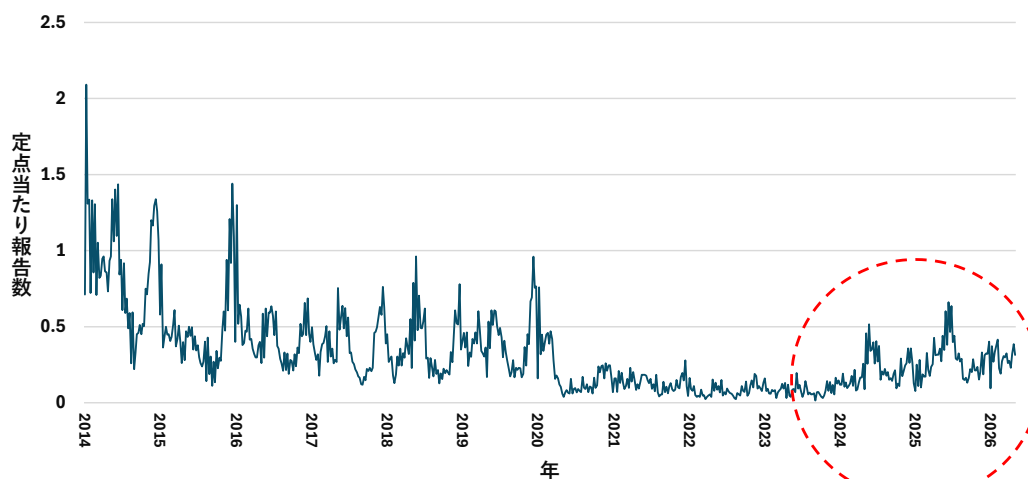
## 《水痘》

2026年第18週に県内の小児科定点医療機関から報告された定点当たり報告数は、0.31となった。

2014年10月1日から水痘の予防接種が定期接種となって以降、県内の定点当たり報告数は減少傾向にあり、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生した2020年から2023年にかけては、更に減少していたが、2024年以降、増加傾向にある（図1）。

2026年第1週から第18週までに報告された水痘578例のうち、性別は、男性が331例（57.3%）、女性が247例（42.7%）だった。年齢区分別は、5～9歳が283例（49.0%）で最も多く、次いで10～14歳の168例（29.1%）、1～4歳の90例（15.6%）が多かった。

図1：県内の水痘の定点当たり報告数の推移（2014年第1週から2026年第18週まで）



なお、水痘に関しては、小児科定点医療機関からの報告のほか、2014年9月19日以降（2014年第38週以降）、入院例を対象に全数把握によるサーベイランスが行われている。2026年第18週に県内医療機関から2例の届出があり、本年の累計届出数は10例となった。

性別は、男性が6例（60%）、女性が4例（40%）だった。年齢区分別は、30代・60歳以上が各3例（30%）、10歳未満・20代・40代・50代が各1例（10%）だった。症状は、発熱・発疹を呈した者が8例（80%）で、水痘の合併症として報告がある<sup>1)</sup>肺炎、脳炎、小脳炎、小脳失調、肝炎、心膜炎、細菌の二次感染による膿痂疹、蜂窩織炎、敗血症等を呈した症例はなかった。また、届出時点で妊婦水痘例や死亡例はなかった。

水痘とは、いわゆる「みずぼうそう」のことで、水痘帯状疱疹ウイルスによって引き起こされる発疹性の病気である。空気感染、飛沫感染、接触感染により広がり、潜伏期間は感染から2週間程度と言われている。発疹出現前から発熱が認められ、典型的な症例では、発疹は皮膚の表面が赤くなることから始まり、水疱、膿疱（粘度のあ

る液体が含まれる水疱) を経て痂皮化して治癒するとされる<sup>2)</sup>。

水痘は主に小児の病気で、9歳以下での発症が90%以上を占めると言われる。成人の水痘も稀にみられるが、成人が水痘を発症した場合、重症化するリスクが高いと言われている<sup>1)</sup>。また、出産5日前から出産2日後に母体が水痘を発症すると、妊婦自身が重症化する可能性に加え、児が重症の新生児水痘を発症する可能性がある<sup>1)</sup>。

水痘の予防接種は1回の接種により重症の水痘をほぼ100%予防でき、2回の接種により軽症の水痘も含めてその発症を予防できると考えられている。水痘ワクチンの定期接種は、生後12か月から生後36か月(1歳の誕生日の前日から3歳の誕生日の前日まで)の間に2回の接種を行うこととなっている<sup>2)</sup>。

### 県民のみなさまへ

- ・ 予防接種スケジュールに沿って、確実な接種をお願いします。
- ・ 感染予防のため、日頃から咳エチケット、こまめな手洗いといった基本的な感染対策を心がけましょう。
- ・ 感染が疑われるときは、事前に連絡した上で、速やかに医療機関を受診しましょう。

#### ■参考・引用

1) 厚生労働省：水痘(入院例に限る。)

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-140912-2.html>

2) 厚生労働省：水痘ワクチン

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/chickenpox/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/yobou-sesshu/vaccine/chickenpox/index.html)

### 【Topics】

#### 《ゴールデンウィークに海外へ渡航する・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<sup>1,2)</sup>。

#### ■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](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18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	18	271
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	1
腸管出血性大腸菌感染症	1	19
腸チフス	0	1
パラチフス	0	1

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	15
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	4
エキノкокクス症	0	0
エムボックス	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
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	9
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	1	1
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
フルセラ症	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
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	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	1	41
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	7
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	21
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	22
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	1	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	23
後天性免疫不全症候群	0	9
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	9
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	3	53
水痘(入院例)	2	10
先天性風しん症候群	0	0
多剤耐性緑膿菌感染症	1	2
梅毒	3	103
播種性クリプトコックス症	1	4
破傷風	0	3
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
百日咳	4	134
風しん	0	0
麻しん	1	28
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 4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	4月			3月	2月	1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	44	43
性器クラミジア感染症	0.66 29	1.00 44	1.66 73	2.18 96	1.59 70	1.91 82
性器ヘルペスウイルス感染症	0.14 6	0.45 20	0.59 26	1.05 46	0.68 30	1.00 43
尖圭コンジローマ	0.30 13	0.18 8	0.48 21	0.57 25	0.41 18	0.33 14
淋菌感染症	0.50 22	0.14 6	0.64 28	0.48 21	0.41 18	0.49 21
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.16 51	0.02 1	1.18 52	0.86 38	1.50 66	1.05 45

薬剤耐性菌感染症

上段は定点当たり報告数  
下段は報告数

疾 病 名	4月	3月	2月	1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	3.44 31	4.67 42	3.78 34	3.78 34
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00 0※注	0.00 0	0.00 0	0.00 0

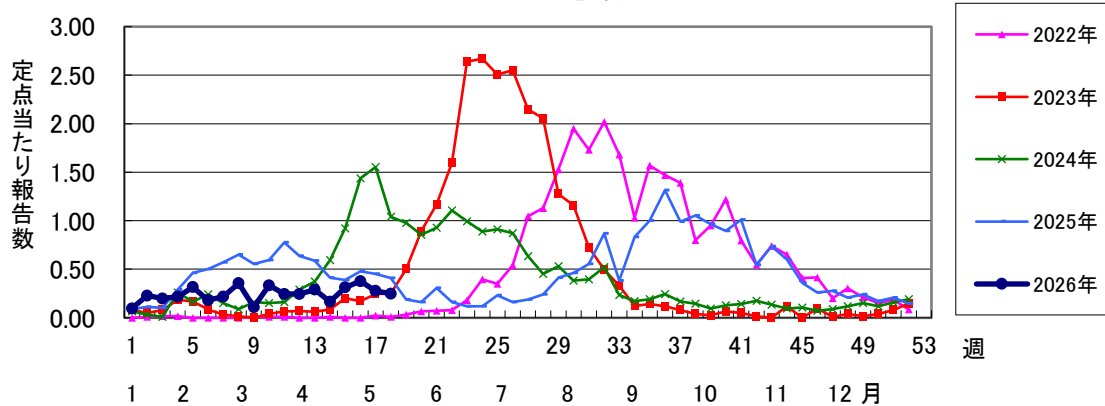
※注:4月1日から4月5日までの報告数です。

4月6日より薬剤耐性緑膿菌感染症は多剤耐性緑膿菌感染症として全数把握疾患になりました。

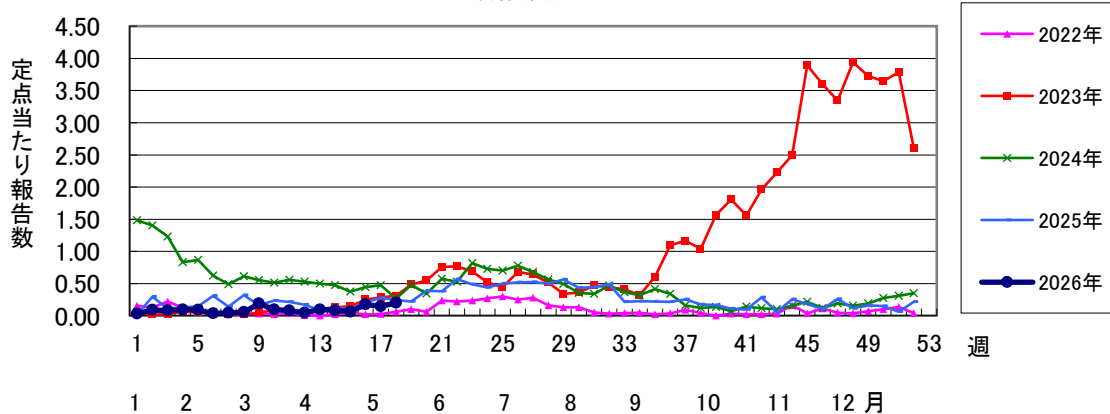
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	4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
ベ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

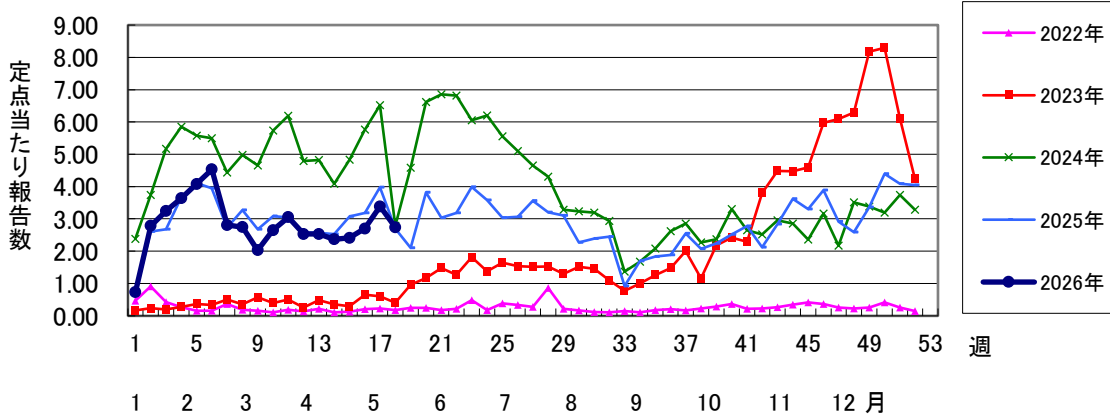
### RSウイルス感染症



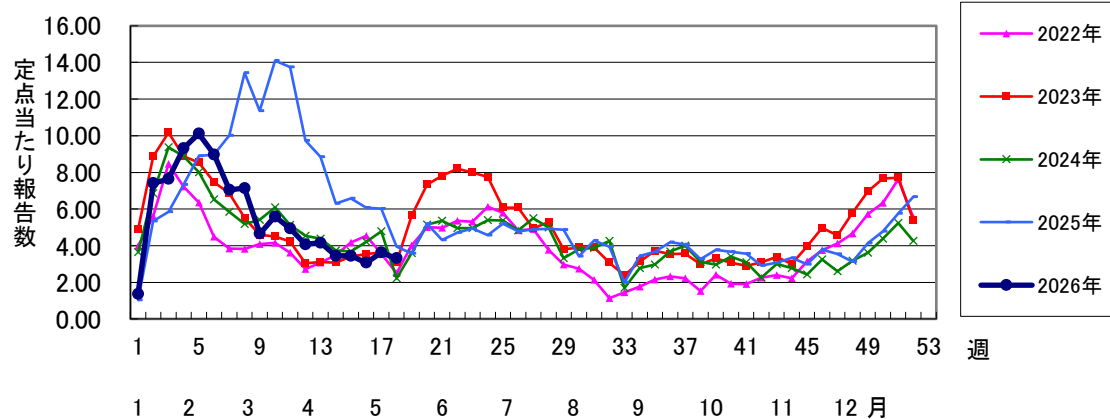
### 咽頭結膜熱

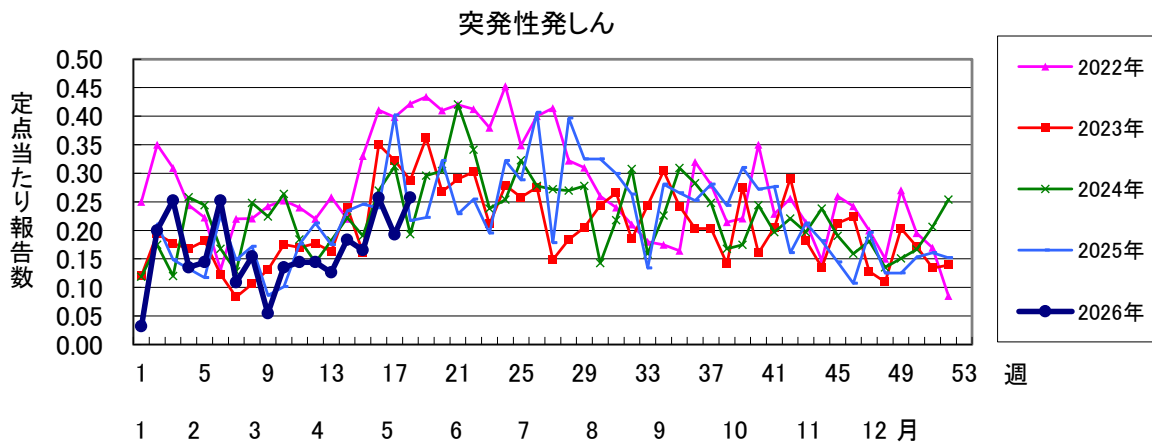
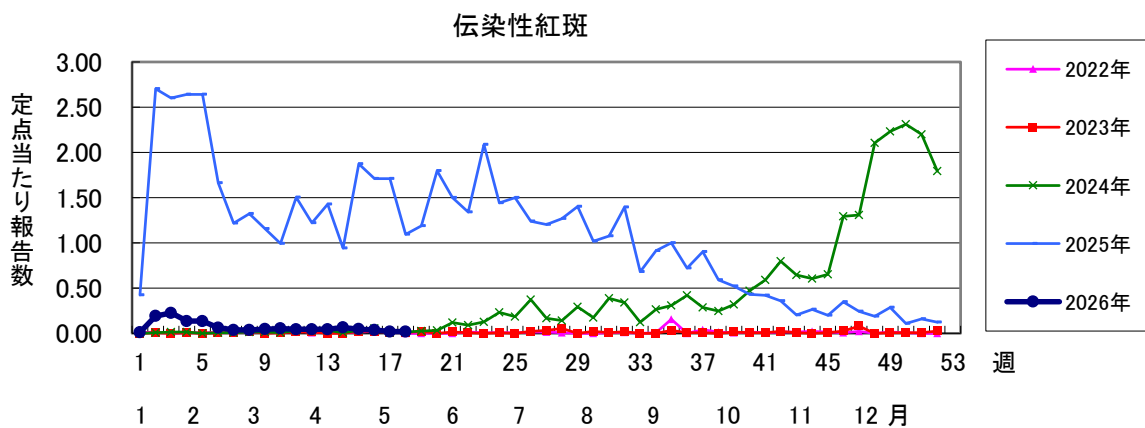
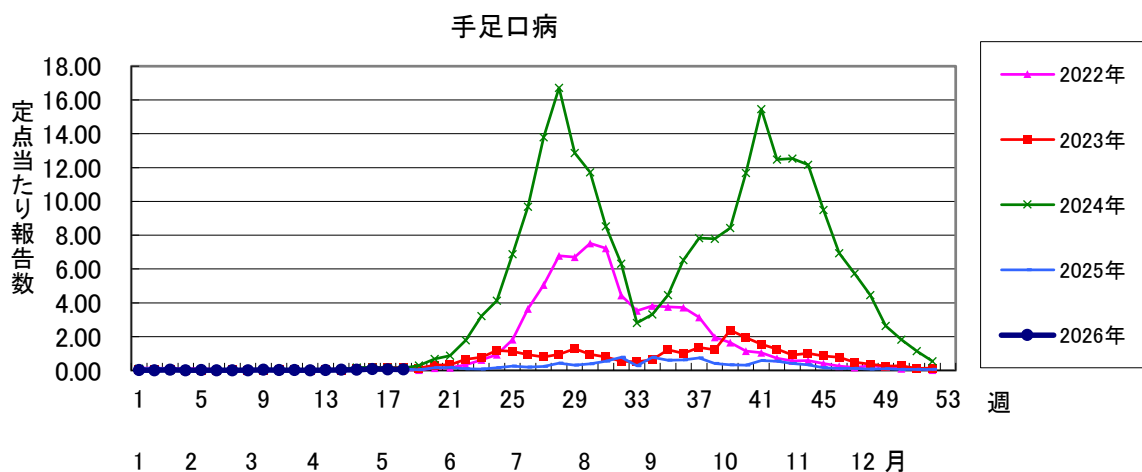
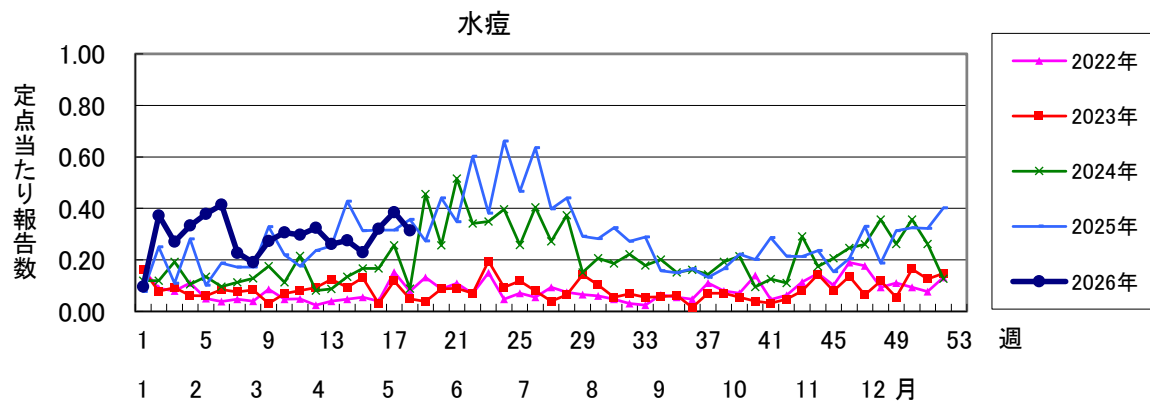


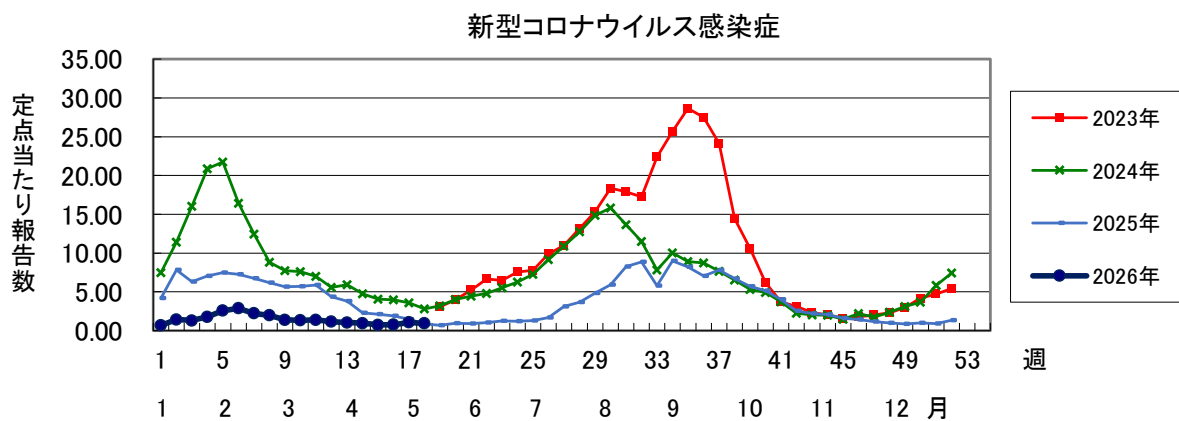
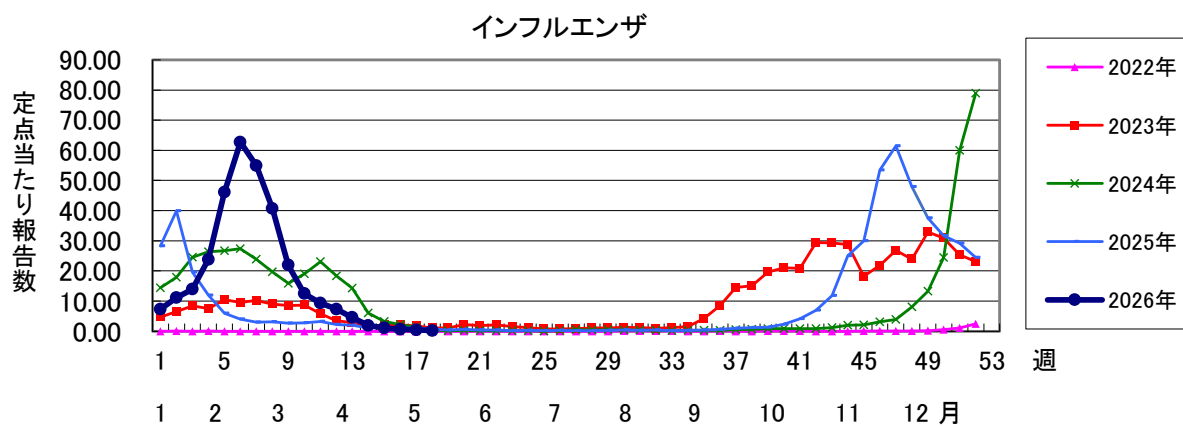
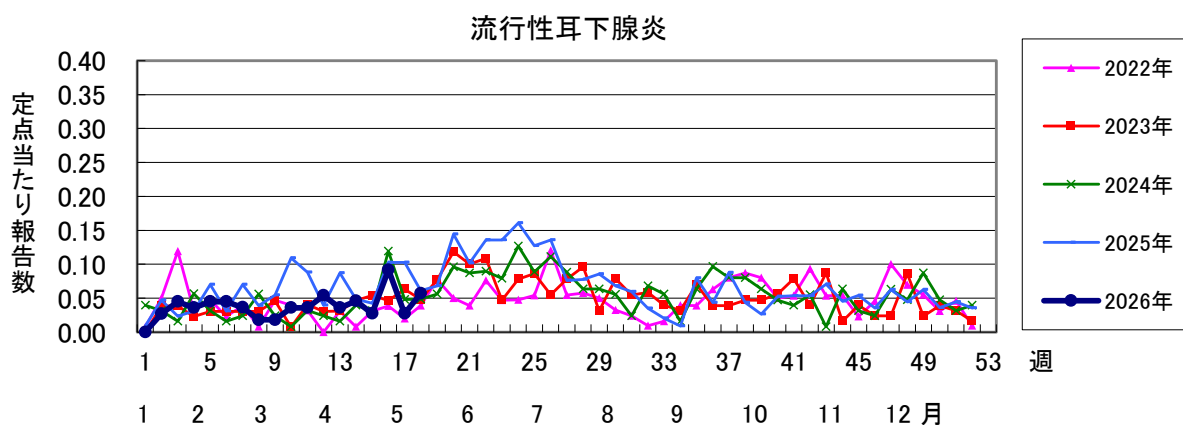
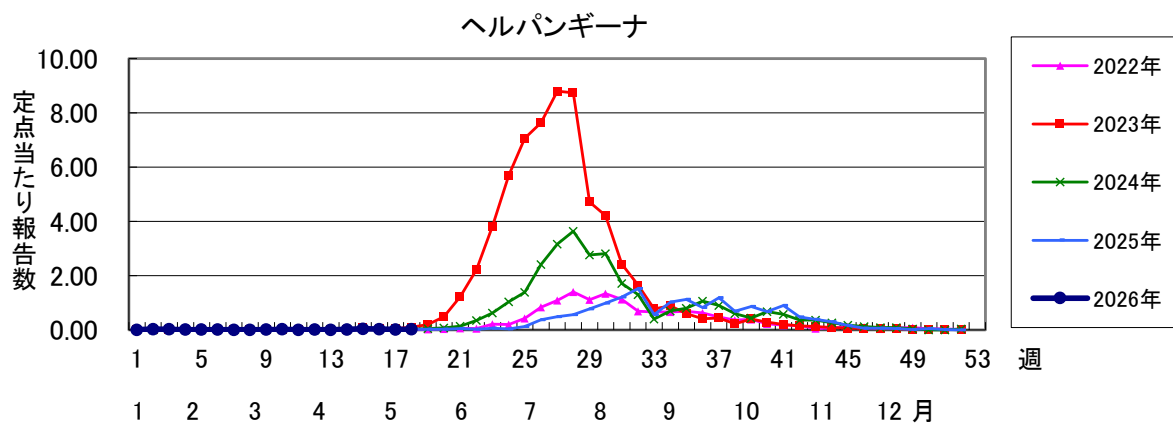
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



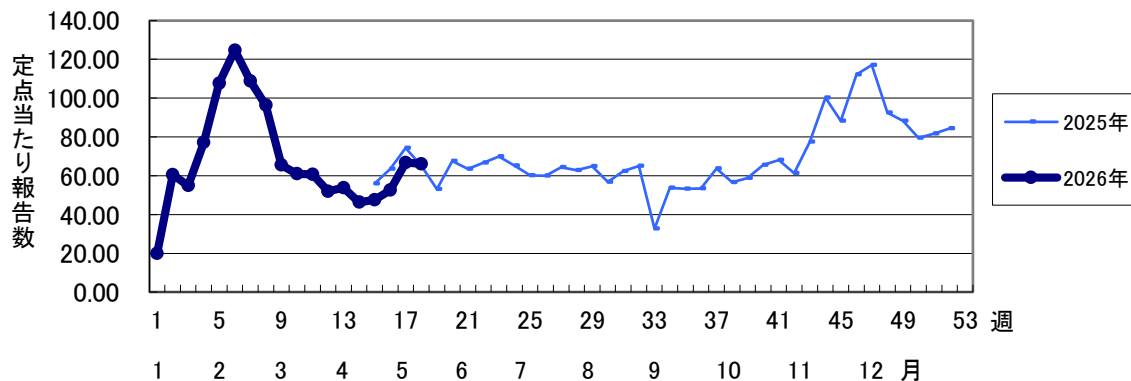
### 感染性胃腸炎



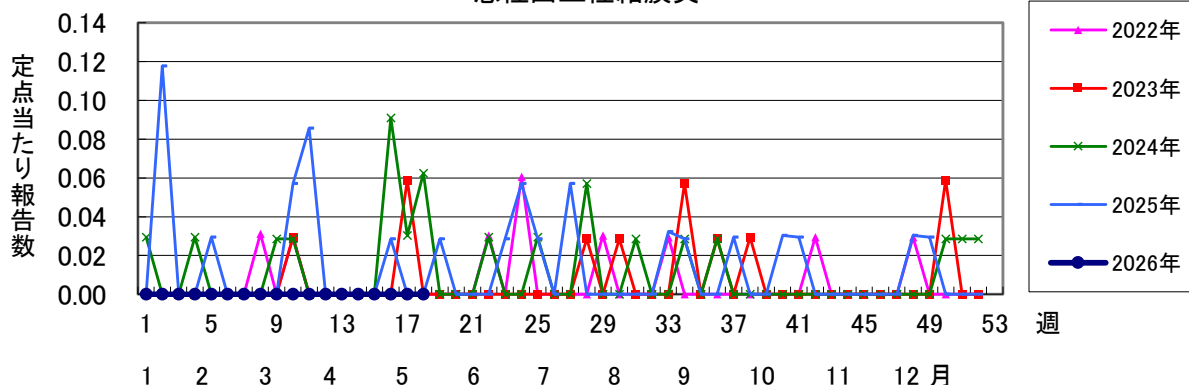




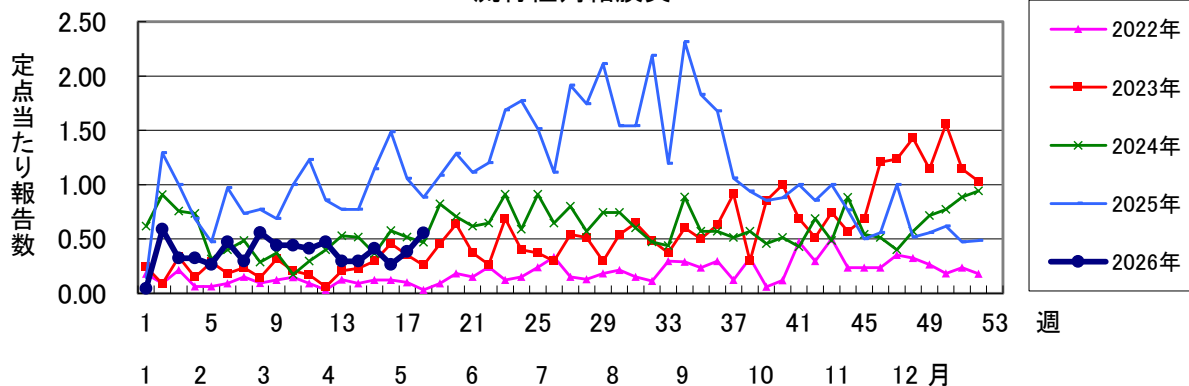
### 急性呼吸器感染症(ARI)



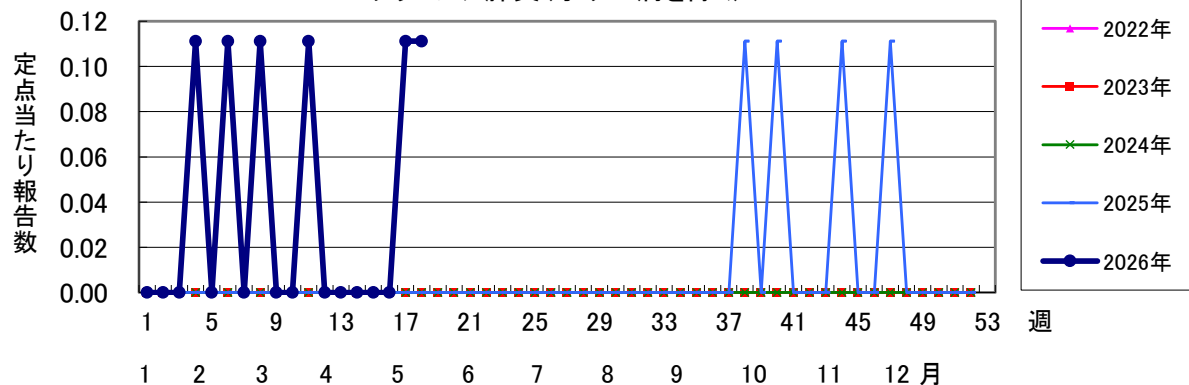
### 急性出血性結膜炎



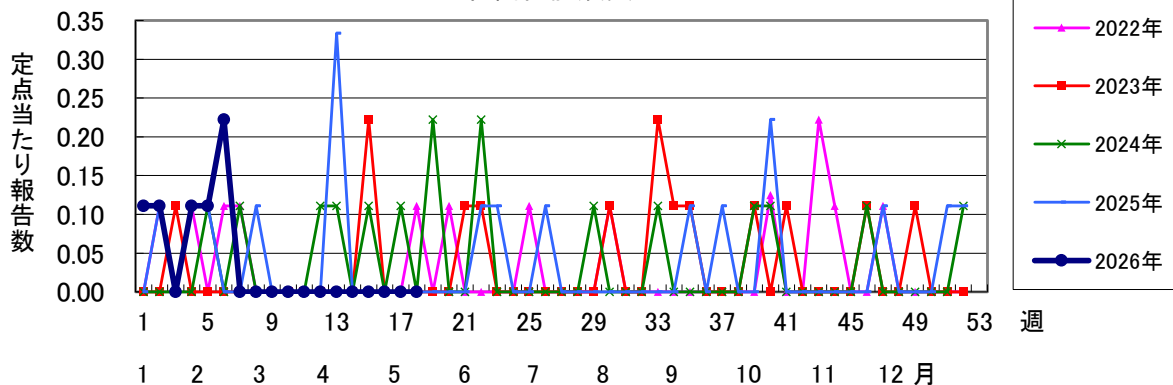
### 流行性角結膜炎



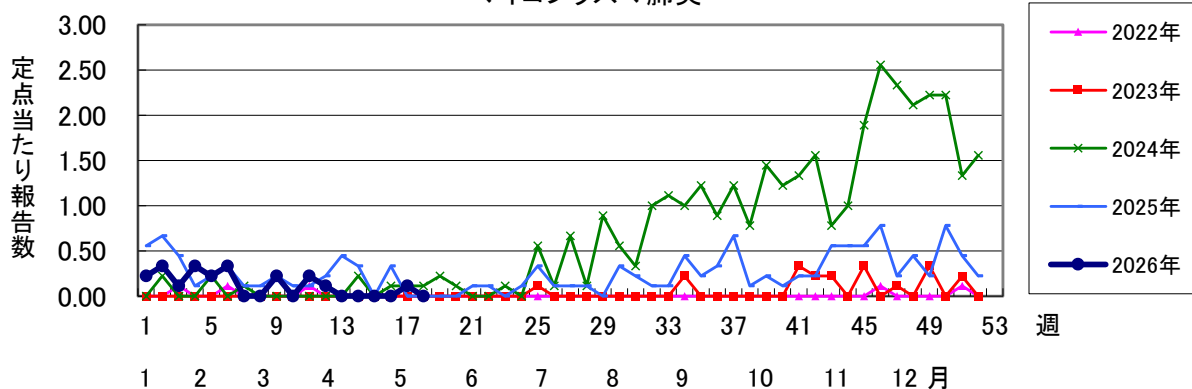
### クラミジア肺炎(オウム病を除く)



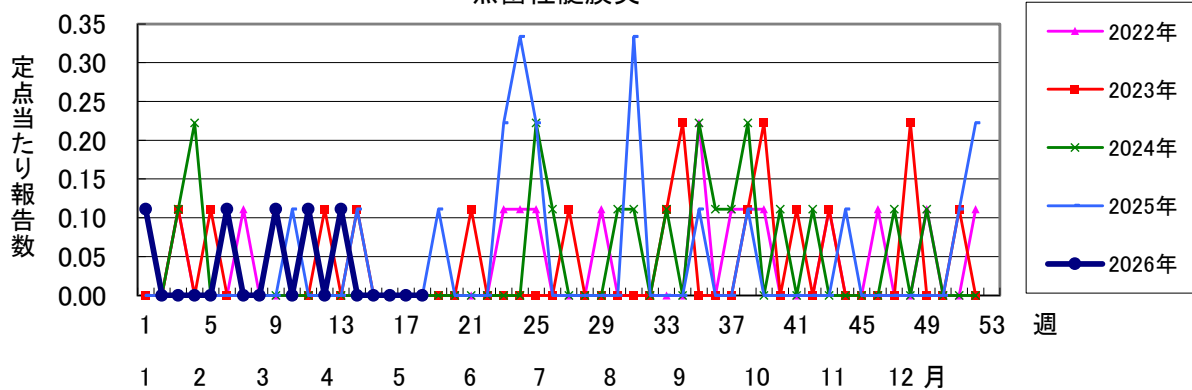
### 細菌性髄膜炎



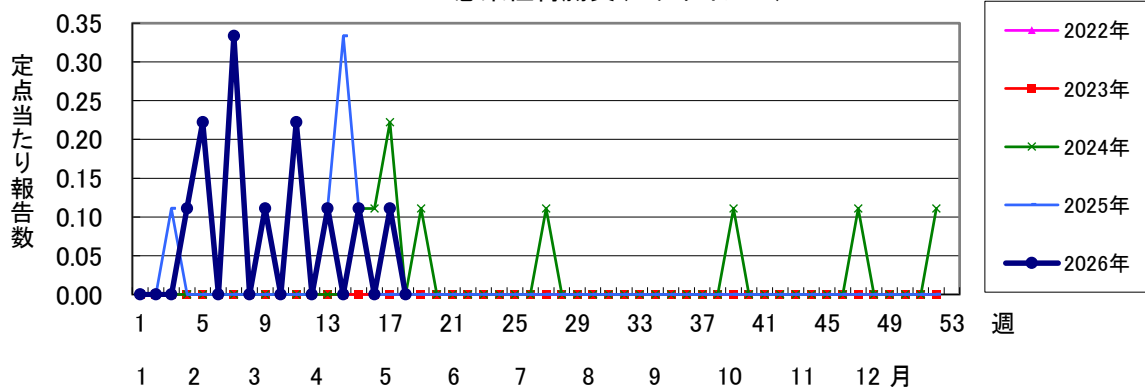
### マイコプラズマ肺炎

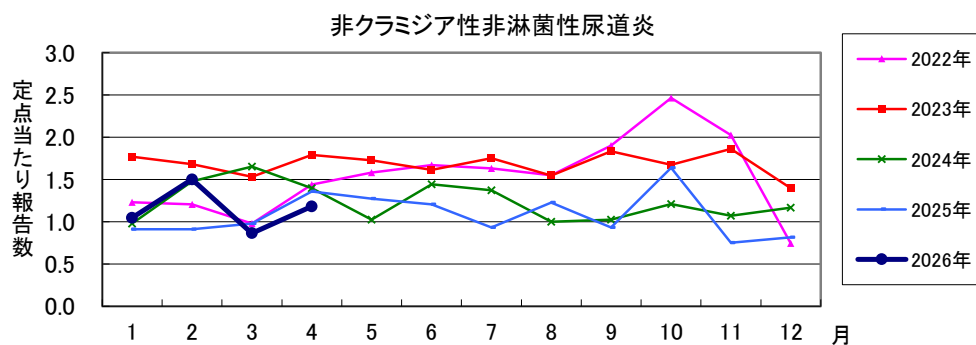
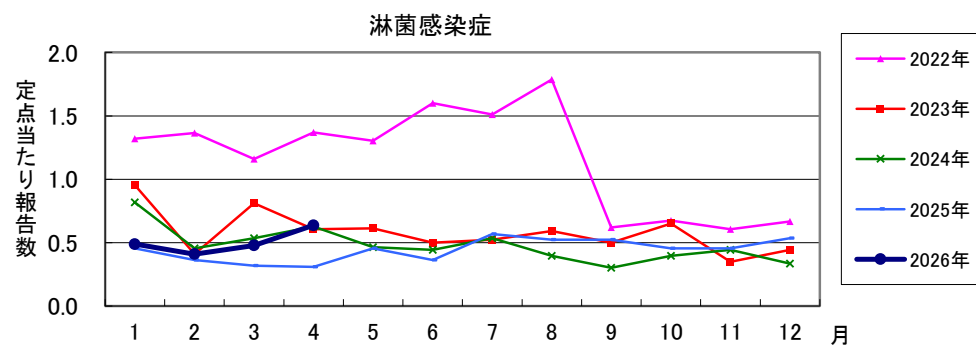
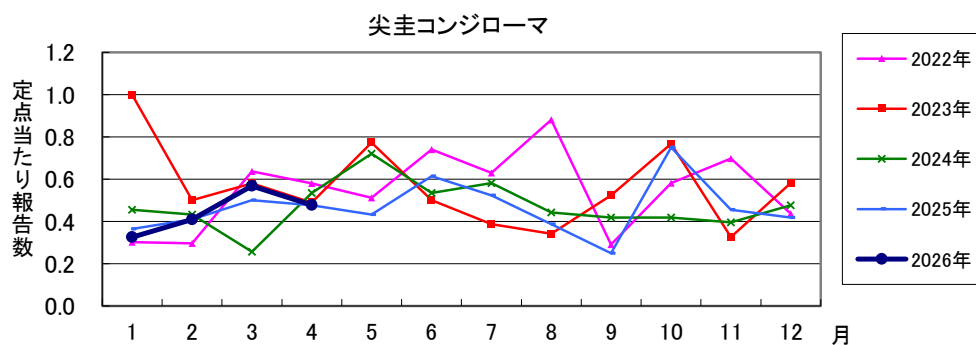
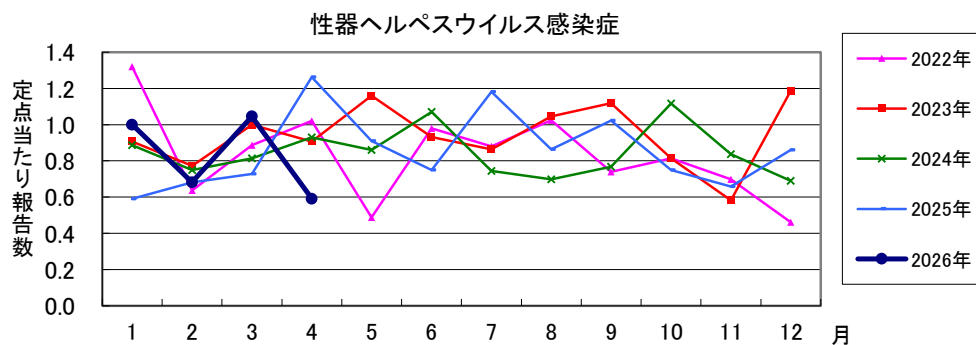
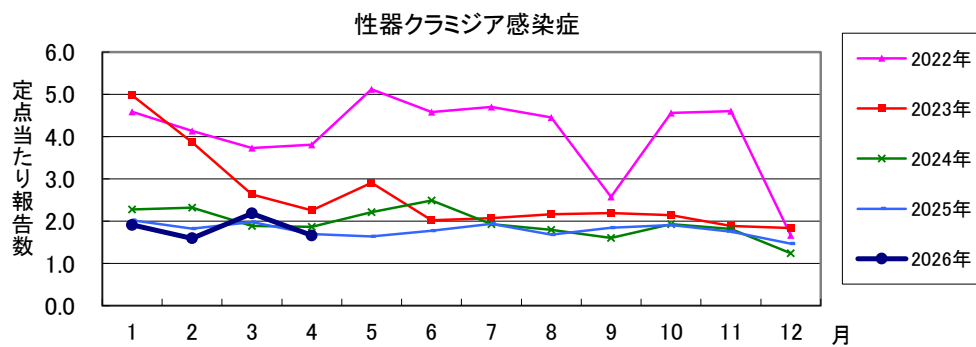


### 無菌性髄膜炎



### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)





2026年 第18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		3	7	11	10	7	9	15	14	3	2	3	3	2	4	8	4	105
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1	2		1							5
	1歳					5		2	2	1								10
	2歳		1			1			1									3
	3歳					2		1				1	2					6
	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	1		9		4	6	1	1	1	2					26
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月										1							1
	1歳	3	1		5	2			1							1		13
	2歳	1	2			1			1									5
	3歳				1				1									2
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計	4	3		6	3			3		1					1		21	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月					1			2		1							6
	1歳	2																12
	2歳				1	3		1	6		1							23
	3歳	1	2	2	1	3	4	2	2	1	1		2		1	1		28
	4歳		1	5	3	3	1	2	5	1	3				1	3		31
	5歳		1	1	3	2	1	4	4		4	1	2		1	7		27
	6歳			6	2	5	5	2	2			4	1					38
	7歳		1	4	1	9	1	9	6	1		1			1	4		30
	8歳	1	2	4	6	1	2	4	3			1	5		1			20
	9歳				1	1	1	1	7			2	2		1	4		4
	10～14歳		1	6		8	7	4	10			3	2		5	1		21
15～19歳				1		1						2					4	
20歳以上			2		1	3		4	1		1	3		2	3	1	21	
合計	4	8	31	18	37	26	29	51	4	10	13	19		8	27	2	287	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月			1				1	1									4
	1歳	1	2	3	3	2	2	5	3							3		24
	2歳	2	4	15	5	1	4	5	8							2	1	47
	3歳		2	7	7	2	1	8	6		1					3	1	38
	4歳	1	1	5	2	2	1	3	1	1								17
	5歳	1	2	2	5	5		7	1		2					2		27
	6歳	1	2	6	5	1	2	3	2							1		23
	7歳		2	3	2		3	1	1							2		14
	8歳		1	4	4		1	4	3							3		20
	9歳		1	5	1	1		6	4							2		20
	10～14歳	1	3	5	3	6	6	12	6	1					1	3		47
15～19歳		4				1		5	3								13	
20歳以上		8	1	1	1	2		11	5		5	2			5	1	42	
合計	7	33	63	38	22	23	56	54	10	3	5	2		1	28	3	348	

2026年 第18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	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		3	7	11	10	7	9	15	14	3	2	3	3	2	4	8	4	105
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳		1															1
	2歳								1									1
	3歳															1		1
	4歳		1															1
	5歳		1	1		1	1		1			1						6
	6歳			1												1		2
	7歳			1		2												3
	8歳				3	1	1		1									6
	9歳				2	3				1								5
	10～14歳	1		2		2	1											6
	15～19歳													1				1
	20歳以上																	
合計		1	3	10		9	3		3			1	1			2		33
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月					1												1
	1歳				1													1
	2歳			1	2													3
	3歳							1										1
	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	3	1		1										6	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳														1			1
	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			2	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1		1	1	1			1								4
	1歳			2	1	4	2	3	1	1					2	1		17
	2歳		1	1				1		1							1	5
	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	4	2	4	3	5	1	1	2				2	2		27	

2026年 第18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		3	7	11	10	7	9	15	14	3	2	3	3	2	4	8	4	105
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳					1												1
	2歳			1														1
	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												2
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳				1													1
	4歳								2									2
	5歳			1														1
	6歳			1														1
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
10～14歳							1											1
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				2		1		1		2								6

2026年 第18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	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)		6	12	19	17	10	12	23	21	5	3	5	6	3	6	12	7	167	
インフルエンザ	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳						1									1		2	
	2歳				1													1	
	3歳						1									1		2	
	4歳															1		1	
	5歳						1											1	
	6歳				3													3	
	7歳			1					1	1							1	4	
	8歳			1														1	
	9歳																		
	10～14歳		1	1	1					1							1		5
	15～19歳		1			1	1			2									5
	20～29歳		2	1				1					1						5
	30～39歳		1	2															3
40～49歳				1					1									2	
50～59歳				1														1	
60～69歳		1						2			1							4	
70～79歳																			
80歳以上																			
合計		6	8	5	1	4	2	6	1		1	1				5		40	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月							1										1	
	1歳									1						1		2	
	2歳						1											1	
	3歳		1		1								1		1			4	
	4歳							1					1					2	
	5歳							1		1						1		3	
	6歳				1	1			1		1		1					5	
	7歳			1		1	1		1						2	1		7	
	8歳	1		1	1								2			5		10	
	9歳		1	1	1		2		1			1				1	1	9	
	10～14歳	1	2		2	2	6	4	3	3	3			1		7	2	36	
	15～19歳	1	2		1	2			3	1						2		12	
	20～29歳			3	1			2	3	1				1		1	2	14	
	30～39歳			1		2	2	1	3			1	2			2		14	
40～49歳			2	1	1	2		2	1						6		15		
50～59歳			1			1		3				2	1		1	1	10		
60～69歳		1															1		
70～79歳				1		1		2	1			1			1		7		
80歳以上				1								1		2			4		
合計		3	7	10	11	9	16	10	22	8	5	1	11	4	2	31	7	157	
ARI定点数 (ARIの報告)		6	12	20	17	10	12	23	21	5	3	5	5	3	6	12	7	167	
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	9	35	164	61	73	58	138	91	6	10	23	7	2	6	38	21	742	
	1～4歳	53	173	722	299	356	291	676	528	47	53	97	42	8	24	272	138	3779	
	5～9歳	34	120	390	189	202	147	389	370	26	52	55	33	13	30	188	78	2316	
	10～14歳	19	75	165	77	99	89	144	219	23	30	17	19	12	12	86	36	1122	
	15～19歳	8	44	33	21	17	33	37	97	13	1	7	6	15	7	53	14	406	
	20～29歳	7	34	47	26	17	16	31	51	5		3	9	13	3	48	14	324	
	30～39歳	10	56	85	38	26	27	42	97	25		10	17	2	4	65	36	540	
	40～49歳	7	56	78	43	16	29	37	71	15			11	9	5	60	28	465	
	50～59歳	9	55	44	37	11	13	36	62	22		4	16	15		37	13	374	
	60～69歳	2	27	45	20	6	5	38	62	10		9	4	26	3	17	14	288	
70～79歳	6	27	82	25	7	6	26	95	13			16	42	3	17	10	375		
80歳以上	3	19	84	7	2	1	16	62	5		1	16	58	6	11	10	301		
合計	167	721	1939	843	832	715	1610	1805	210	146	226	196	215	103	892	412	11032		

2026年 第18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	4	2	2	1	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	27
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																2
	2歳																	
	3歳																	
	4歳	1																1
	5歳																	
	6歳																	
	7歳	1																1
	8歳	1																1
	9歳						1											1
	10～14歳																	
	15～19歳	1																1
	20～29歳																	
	30～39歳	3																3
40～49歳	2								1								3	
50～59歳									1								1	
60～69歳					1												1	
70歳以上																		
合計	11				1	1		2									15	

2026年 4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	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				1				1							1		3	
	20～24歳		1	4	1	2	6	3	2					2		1	2		24
	25～29歳	1	1	1		1	5	7	3			1							20
	30～34歳			1	3	3	2	2					1						12
	35～39歳	1		1	2		1	3											8
	40～44歳									1									1
	45～49歳								1										1
	50～54歳					1	1											1	2
	55～59歳						1											1	2
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	2	2	8	6	7	16	16	6	1		1	1	2			2	3	73	
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			2		1			1										4
	25～29歳			1	1				2										4
	30～34歳	1	3						1										5
	35～39歳					1	1	1											3
	40～44歳			1		1													2
	45～49歳																		
	50～54歳			1	1				1										3
	55～59歳				1														1
60～64歳				1														1	
65～69歳			1															1	
70歳以上					1	1												2	
合計	1	9	4	4	4	2	4	2										26	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1～4歳																		
	5～9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳	1							1										2
	20～24歳			1	1	1		3											6
	25～29歳	1		2				1	2										6
	30～34歳								1										1
	35～39歳									1									1
	40～44歳																		
	45～49歳								2										2
	50～54歳				1														1
	55～59歳																		
60～64歳				1			1											2	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計	2	3	3	1		5	6	1										21	

2026年 4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					1												1
	20~24歳		1	1			2		2						1			7
	25~29歳								3									3
	30~34歳				1			1					1					3
	35~39歳					1		2	1	1								5
	40~44歳	1		1						2								4
	45~49歳			1														1
50~54歳					2			1									3	
55~59歳																		
60~64歳																	1	1
65~69歳																		
70歳以上																		
合計		1	1	5	1	2	2	3	7	3			1	1			1	28
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			1			1	2	2									6
	25~29歳			2				2	7	1				2				14
	30~34歳			1	1													2
	35~39歳			3	2				2					3				10
	40~44歳			2				1	1			1						5
	45~49歳								2					2				4
50~54歳							1						3				4	
55~59歳					1						1						2	
60~64歳		1		1				1									3	
65~69歳																		
70歳以上		1						1										2
合計		2	9	5		1	6	16	1		2	10						52

2026年 4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	匠	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																		
	15～19歳				1													1	
	20～24歳			3	1		2	2							2				10
	25～29歳						1	4	2			1							8
	30～34歳				1			1						1					3
	35～39歳				2			2											4
	40～44歳										1								1
	45～49歳							1											1
	50～54歳						1												1
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			4	4		4	10	2	1		1	1	2					29	
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							1										1	
	30～34歳																		
	35～39歳							1											1
	40～44歳																		
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				2			2	2										6	
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													2	
	25～29歳							1	2									3	
	30～34歳								1									1	
	35～39歳									1								1	
	40～44歳																		
45～49歳								2										2	
50～54歳				1														1	
55～59歳																			
60～64歳				1			1											2	
65～69歳																			
70歳以上																			
合計			1	3			2	6	1									13	

2026年 4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	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		2						1				5
	25~29歳								3										3
	30~34歳			1				1					1						3
	35~39歳				1			1	1	1									4
	40~44歳			1						2									3
	45~49歳			1															1
	50~54歳					1			1										2
	55~59歳																		
60~64歳																			
65~69歳																			
70歳以上																			
合計			5	1	1	1	2	7	3			1	1					22	
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			1			1	2	2										6
	25~29歳			2				2	7	1				2					14
	30~34歳			1	1														2
	35~39歳			3	2				2					3					10
	40~44歳			2				1	1			1							5
	45~49歳								2					2					4
	50~54歳							1						3					4
	55~59歳				1							1							2
60~64歳				1				1										2	
65~69歳																			
70歳以上			1					1										2	
合計		1	9	5		1	6	16	1		2	10						51	

2026年 4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	匠	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																		
	15~19歳								1							1		2	
	20~24歳		1	1		2	4	1	2							1	2	14	
	25~29歳	1	1	1		1	4	3	1									12	
	30~34歳			1	2	3	2	1										9	
	35~39歳	1		1			1	1										4	
	40~44歳																		
	45~49歳																		
	50~54歳					1													1
	55~59歳							1											2
	60~64歳																	1	
65~69歳																			
70歳以上																			
合計		2	2	4	2	7	12	6	4							2	3	44	
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				2		1												3
	25~29歳				1	1				1									3
	30~34歳		1	3						1									5
	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				1														1	
70歳以上						1	1											2	
合計		1	9	2	4	2	2											20	
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		3										4
	25~29歳	1		2															3
	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		2		1		3											8	

2026年 4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	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		1					1											2	
	25~29歳																			
	30~34歳																			
	35~39歳									1										1
	40~44歳	1																		1
	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	1			1	1	1									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																			
	35~39歳																			
	40~44歳																			
	45~49歳																			
	50~54歳																			
	55~59歳																			
60~64歳		1																	1	
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.jih.go.jp/surveillance/idwr/index.html>

千葉県結核・感染症週報 2026年 第18週

(2026年4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。