

Chiba Weekly Report

2026

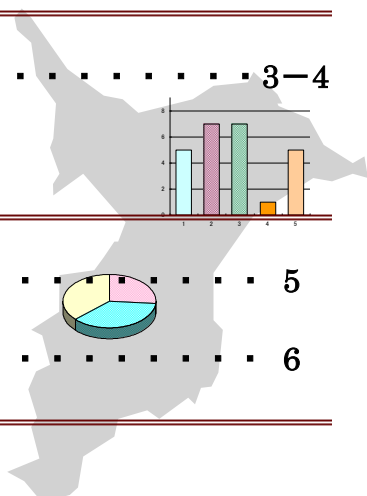
— 第 27 週 — 2026/6/29～2026/7/5

千葉県結核・感染症週報（2026年6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

A 型肝炎、手足口病



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27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	27週	26週	25週	24週	23週
小児科	小児科定点医療機関数			109	108	107	109	109
	RSウイルス感染症		習志野(1.1)、野田(1.0)	0.35 38	0.12 13	0.17 18	0.11 12	0.19 21
	咽頭結膜熱		柏市(1.0)	0.22 24	0.41 44	0.36 38	0.28 30	0.44 48
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(10.0)、海匝(7.5)、 柏市(2.9)	2.10 229	2.74 296	2.40 257	2.48 270	2.49 271
	感染性胃腸炎		柏市(7.3)、市川(6.7)、 香取(6.3)	3.82 416	3.75 405	3.79 405	3.41 372	3.64 397
	水痘		船橋市(1.1)	0.22 24	0.41 44	0.37 40	0.49 53	0.36 39
	手足口病		海匝(22.0)、松戸(18.4)、 君津(17.6)	11.59 1263	6.26 676	4.02 430	2.38 259	2.08 227
	伝染性紅斑			0.10 11	0.04 4	0.07 8	0.02 2	0.04 4
	突発性発しん			0.29 32	0.38 41	0.24 26	0.29 32	0.24 26
	ヘルパンギーナ		松戸(3.5)、 市川/千葉市/海匝(3.0)	1.92 209	0.98 106	0.72 77	0.33 36	0.42 46
	流行性耳下腺炎			0.06 7	0.05 5	0.08 9	0.05 5	0.03 3
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)			180	179	178	179	180
	インフルエンザ		夷隅(1.5)	0.09 16	0.20 35	0.29 51	0.09 17	0.06 10
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)		長生(7.7)、夷隅(4.8)、 海匝(3.7)	1.08 194	0.69 123	0.66 118	0.63 113	0.57 103
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			180	179	178	179	180
	急性呼吸器感染症 (ARI)		夷隅(86.0)、松戸(84.8)、 印旛(74.0)	57.34 10321	54.99 9844	55.31 9845	53.92 9652	51.06 9190

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			0.03 1	0.03 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	流行性角結膜炎		野田(3.0)、印旛(1.3)	0.29 10	0.24 8	0.21 7	0.35 12	0.21 7
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歳未満2例	0.22 2	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎		10代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例、10代1例、 80代1例	0.33 3	0.33 3	0.11 1	0.22 2	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.22 2	0.11 1
	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】

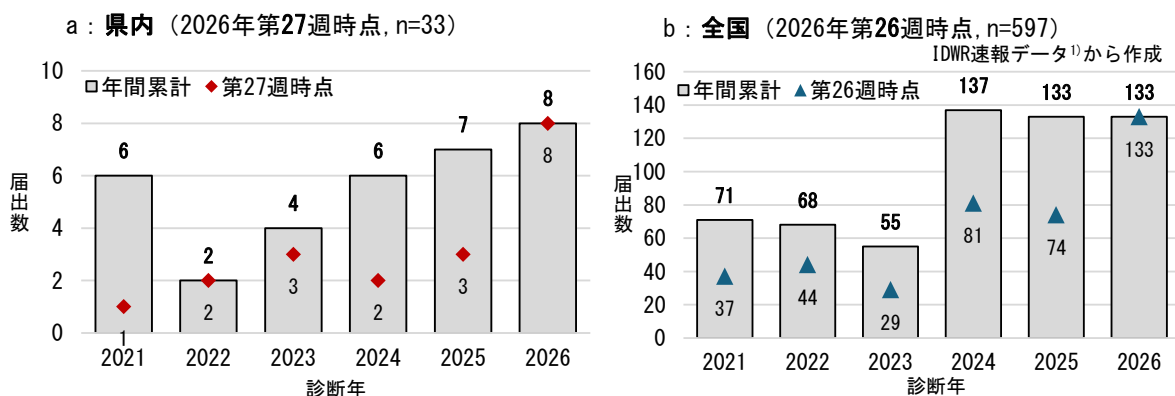
《A型肝炎》

2026年第27週に県内医療機関から2例届出があり、本年の累計は8例となった。すでに過去5年間で最多となっており、引き続き発生動向に注意が必要である(図a)。

性別は、男性6例(75%)、女性2例(25%)であった。年齢群別は、20代が3例(38%)で最も多く、次いで40代が2例(25%)、10代、30代、60歳以上が各1例(各13%)であった。推定感染地域は、国内5例(63%)、不明2例(25%)、国内又は国外1例(13%)であった。

全国では、第26週時点の累計は133例となり、過去5年間同週時点において、最多となった(図b)。

図：2021年から2026年までのA型肝炎届出数



2021年から2026年第27週までに届出のあった33例の概要は以下のとおり。

性別は、女性19例(58%)、男性14例(42%)であった。

年齢群別は、60歳以上が13例(39%)で最も多く、次いで10歳未満と20代が各5例(各15%)であった。

推定感染地域は、国内17例(52%)、不明8例(24%)、国外7例(21%)、国内又は国外1例(3%)であった。

A型肝炎は、A型肝炎ウイルス(HAV)の感染による急性感染症である。汚染された飲食物の摂取や感染者との直接的接触により経口的に伝播する。衛生状態や飲用水管理が不十分な地域で流行がみられる一方で、それ以外の地域においても、輸入食品に関連した集団発生の報告がある²⁾。また、性的接触により感染する可能性のある疾患でもあり、男性間性交渉者(MSM)における集団発生の報告もある^{3,4)}。

潜伏期間は、2週間から6週間(平均4週間)とされ、発症初期には発熱、全身倦怠感、食欲不振、悪心、筋肉痛などの症状が出現する。その後、黄疸、腹痛、吐き気、嘔吐、下痢が出現する。他の急性ウイルス性肝炎の患者と比較し、特に発熱が目立つ特徴がある。黄疸は、一部の例を除いて比較的早期に改善するが、倦怠感や食欲不振は数カ月持続することがある。多くは自然軽快するが、まれに劇症肝炎に進展する例も報告されている^{2,3)}。

感染対策としては、手洗いをはじめとする衛生管理の徹底、中心部までの十分な加熱調理（85℃、1分以上）、患者の排泄物の適切な処理、塩素剤による消毒などが重要である。また、ワクチンによって予防可能な感染症であり、流行地域への渡航者、医療従事者、慢性肝疾患患者、MSM等の高リスク者、重症化リスクの高い高齢者においては、ワクチン接種が望ましい^{2,3)}。

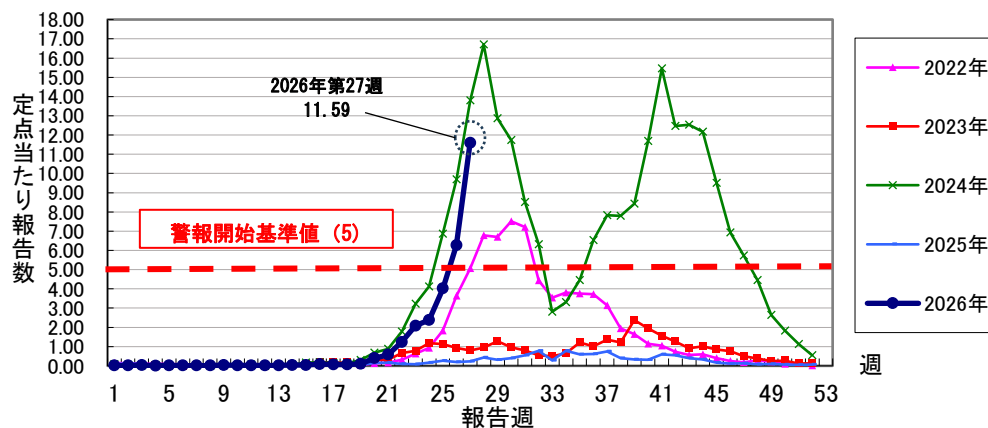
■参考・引用

- 1) 国立健康危機管理研究機構：IDWR 速報
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/idwr/provisional/sokuhou.html>
- 2) 国立健康危機管理研究機構：A型肝炎 2019年から2025年 IASR 2026年3月号
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/pathogens/vol47/553/553t.html>
- 3) 国立健康危機管理研究機構：A型肝炎の臨床像 IASR 2026年3月号
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/pathogens/vol47/553/553r01.html>
- 4) 国立健康危機管理研究機構：世界におけるMSM間でのA型肝炎のアウトブレイク IASR 2026年3月号
<https://id-info.jihs.go.jp/surveillance/iasr/pathogens/vol47/553/553r04.html>

《手足口病》

2026年第27週に県内の小児科定点医療機関から報告された手足口病の定点当たり報告数は、11.59（人）となった（図）。現在、県内で大きな流行が発生していることから、引き続き発生動向に注意が必要である。

図：2022年から2026年の県内の手足口病の定点当たり報告数（2026年第27週時点）



感染経路は、飛沫感染、接触感染、糞口感染（便と一緒に排泄されたウイルスが口に入って感染すること）が知られている。治った後も比較的長い期間、便の中にウイルスが排泄され、また、感染しても発病しないままウイルスを排泄している場合もあることから、日頃のしっかりとした手洗い等の感染対策が重要となる^{1,2)}。

■参考・引用

- 1) 国立健康危機管理研究機構：手足口病
<https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/hand-foot-mouth-disease/index.html>
- 2) 厚生労働省：手足口病
<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/hfmd.html>

第27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	14	421
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	7	45
腸チフス	0	2
パラチフス	0	3

四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	22
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	2	8
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	2
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	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	1
つつが虫病	0	9
デング熱	0	3
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	3	20
日本脳炎	0	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
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	2
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	4	67
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	13
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	0	29
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	36
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	7
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	35
後天性免疫不全症候群	2	20
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	12
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	1	78
水痘(入院例)	0	22
先天性風しん症候群	0	0
多剤耐性緑膿菌感染症	0	6
梅毒	8	164
播種性クリプトコックス症	0	5
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	163
風しん	0	0
麻しん	0	32
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 6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	6月			5月	4月	3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	44	44
性器クラミジア感染症	0.70 30	1.05 45	1.74 75	2.02 87	1.66 73	2.18 96
性器ヘルペスウイルス感染症	0.28 12	0.77 33	1.05 45	0.70 30	0.59 26	1.05 46
尖圭コンジローマ	0.44 19	0.09 4	0.53 23	0.44 19	0.48 21	0.57 25
淋菌感染症	0.30 13	0.14 6	0.44 19	0.47 20	0.64 28	0.48 21
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	1.86 80	0.05 2	1.91 82	0.91 39	1.18 52	0.86 38

上段は定点当たり報告数
下段は報告数

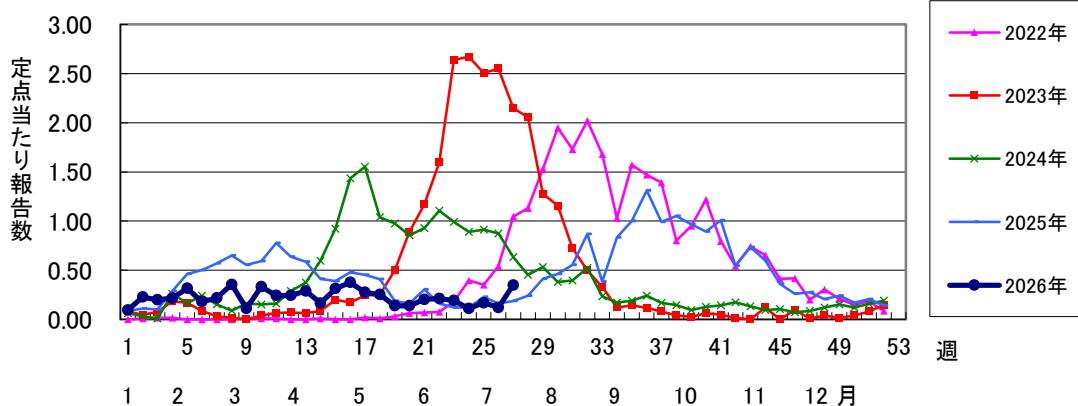
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	6月	5月	4月	3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	4.44 40	3.22 29	3.44 31	4.67 42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0

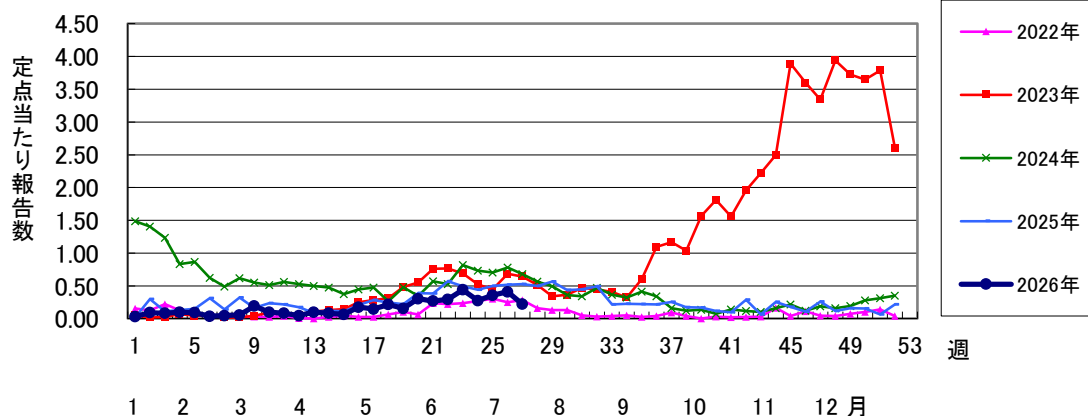
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	6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	2
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

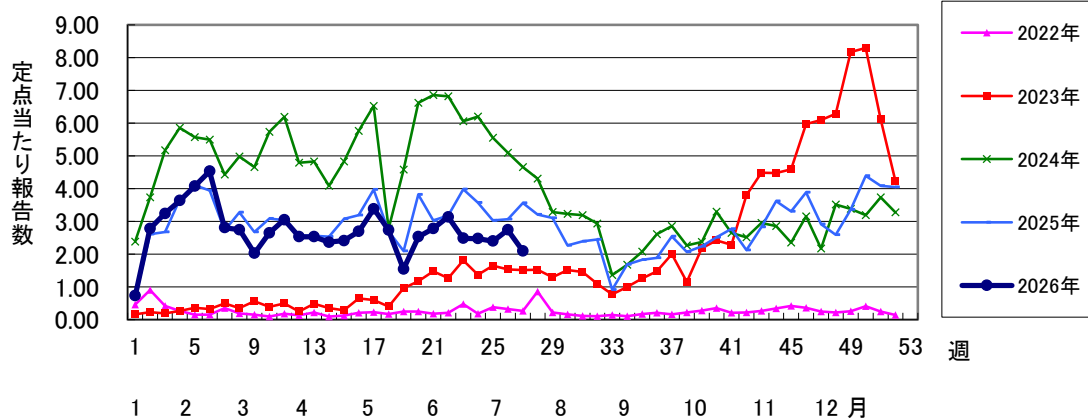
RSウイルス感染症



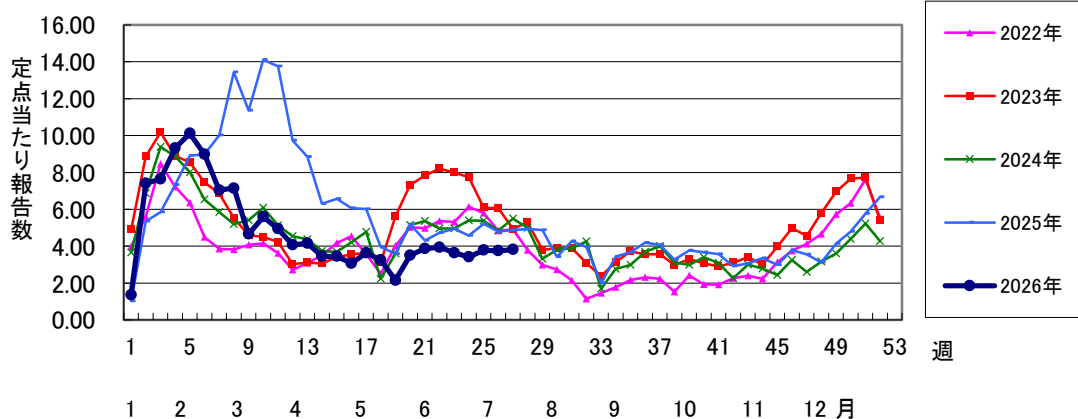
咽頭結膜熱

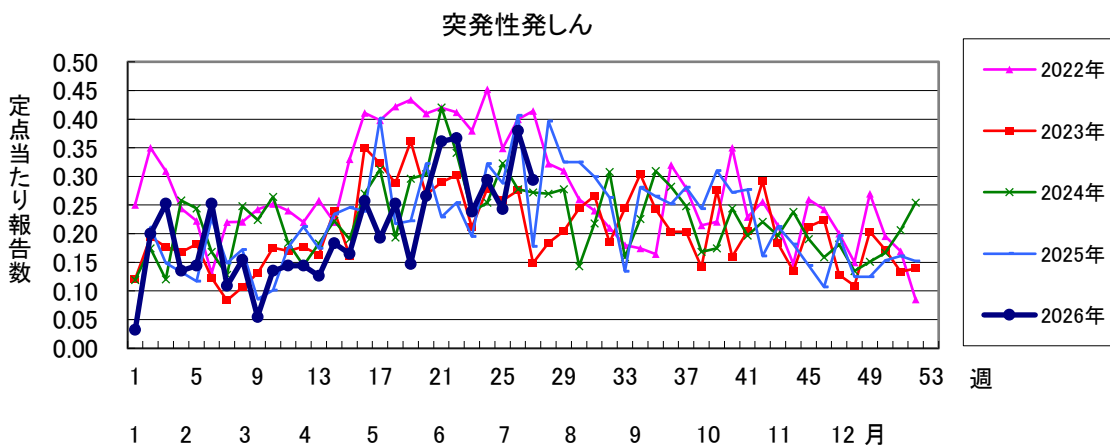
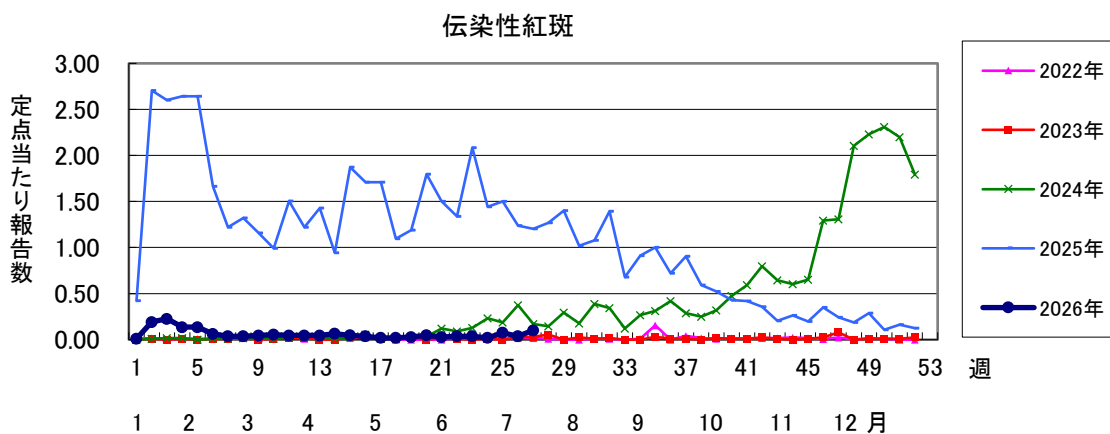
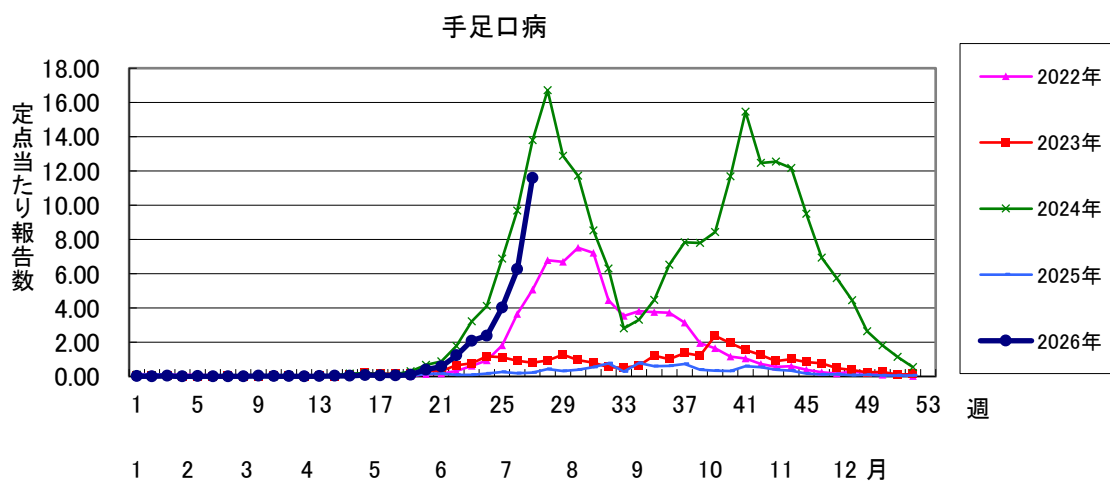
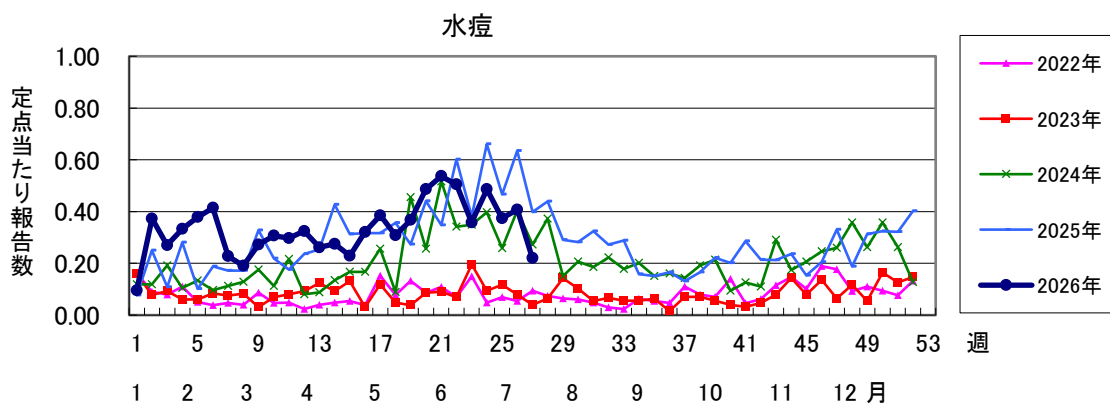


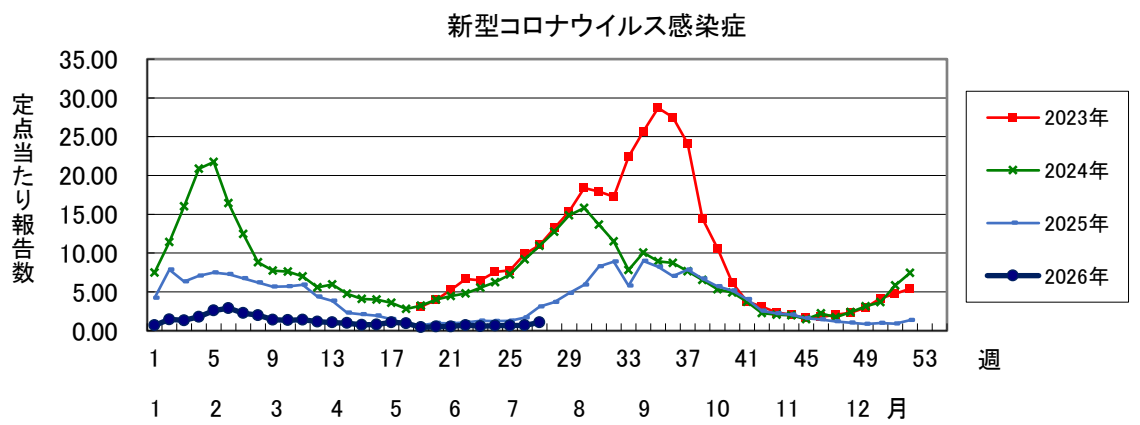
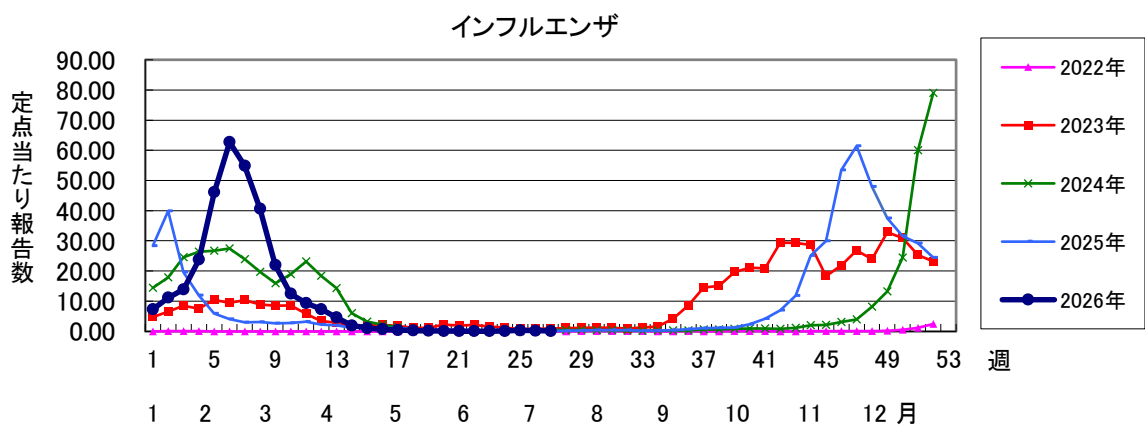
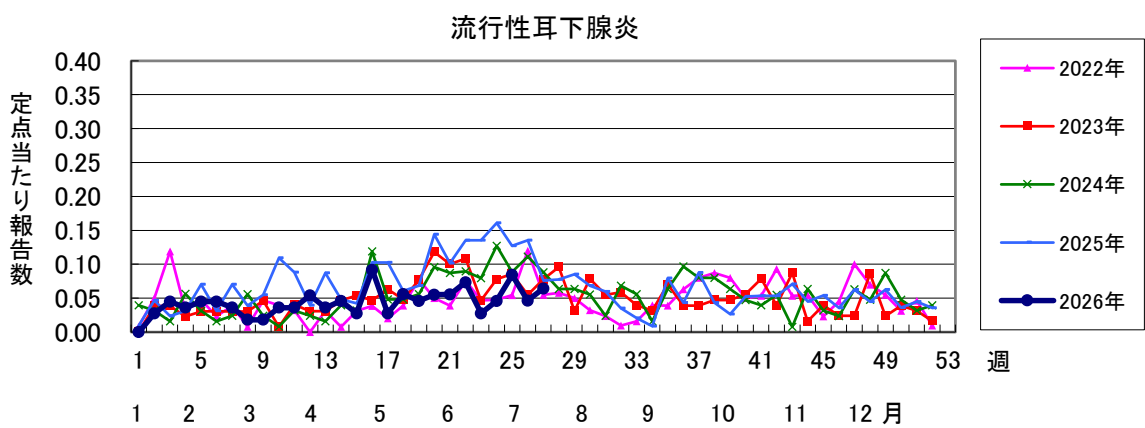
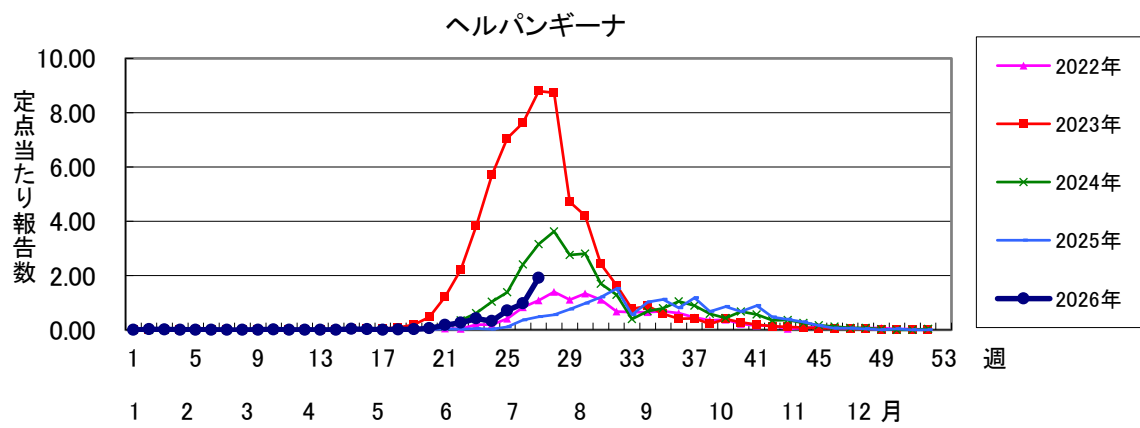
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



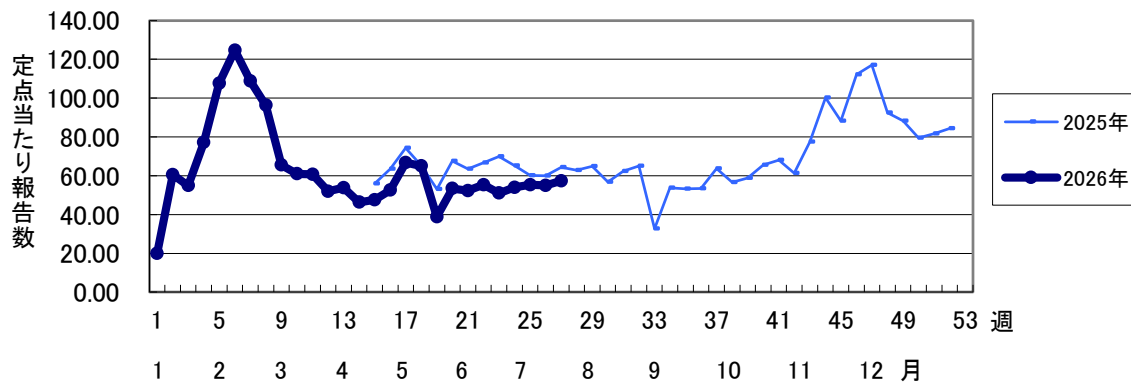
感染性胃腸炎



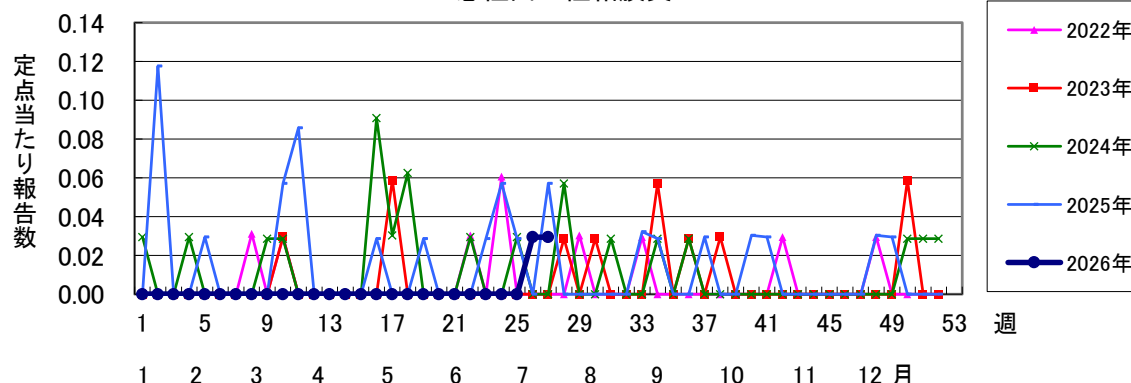




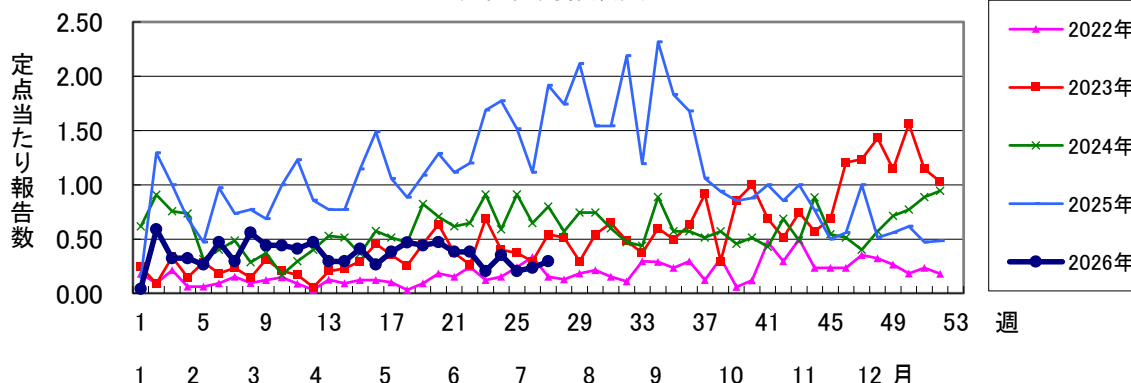
急性呼吸器感染症(ARI)



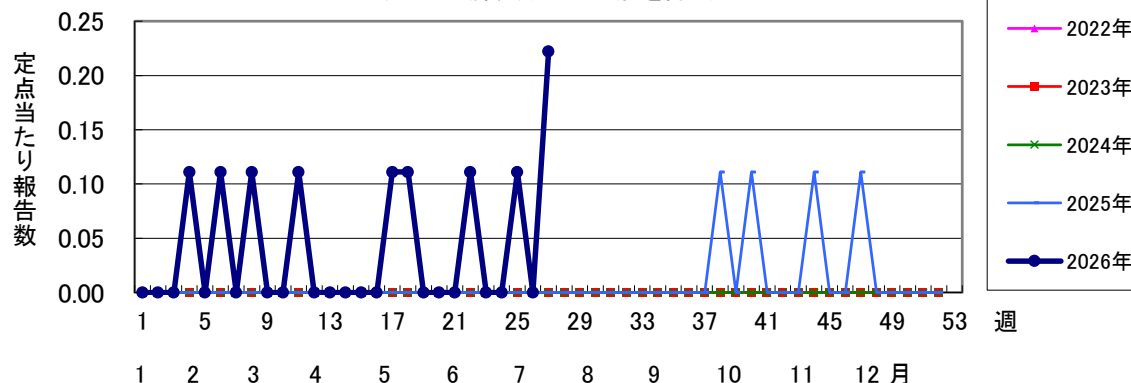
急性出血性結膜炎



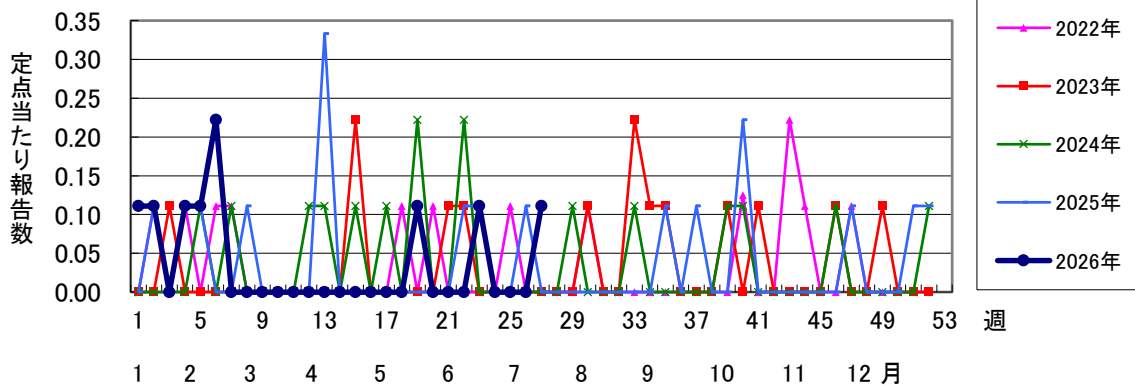
流行性角結膜炎



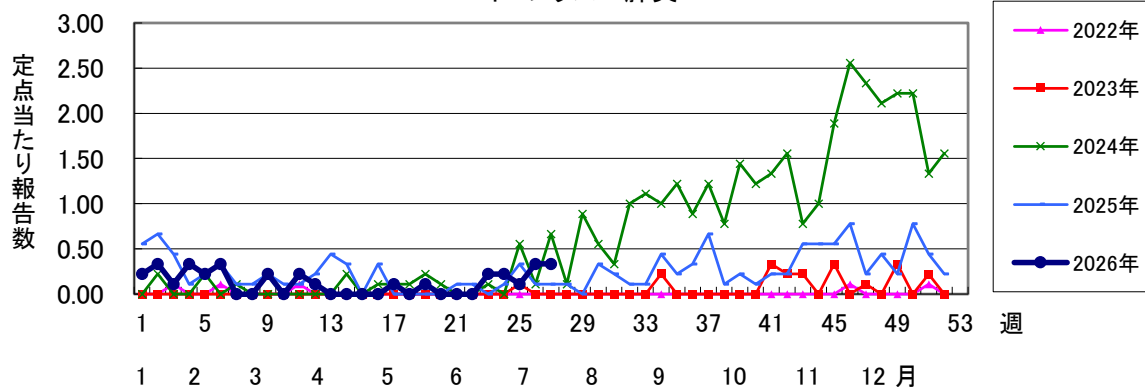
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



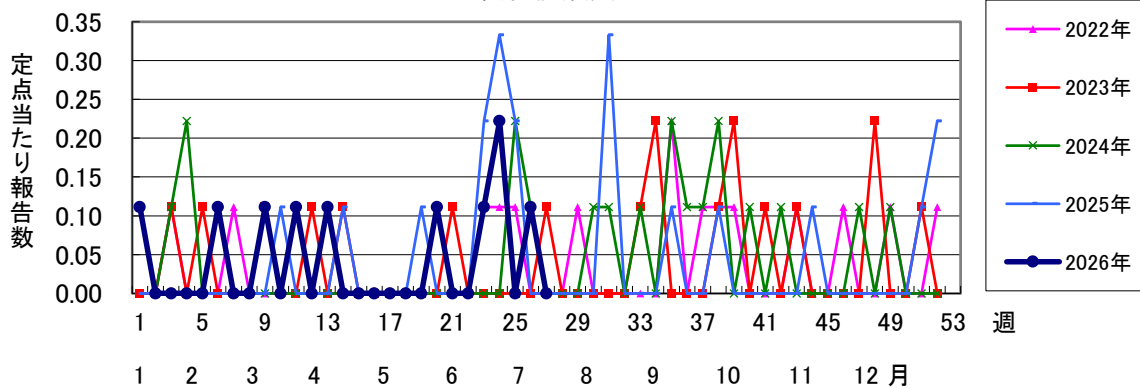
細菌性髄膜炎



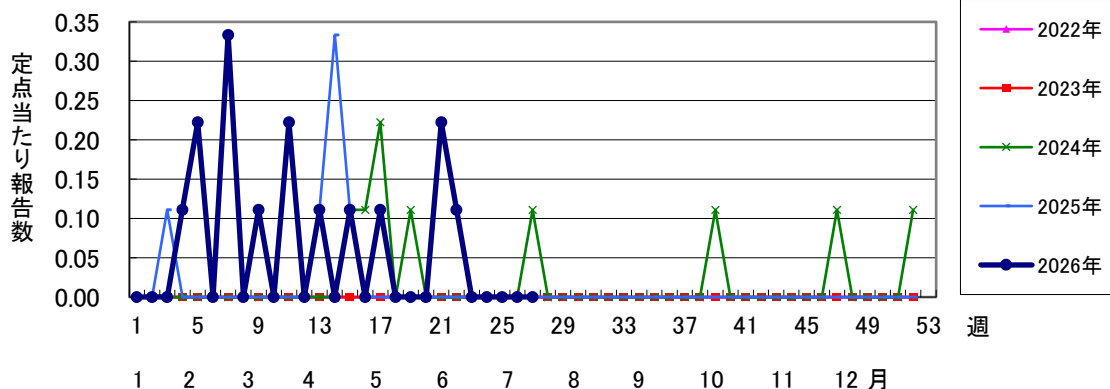
マイコプラズマ肺炎

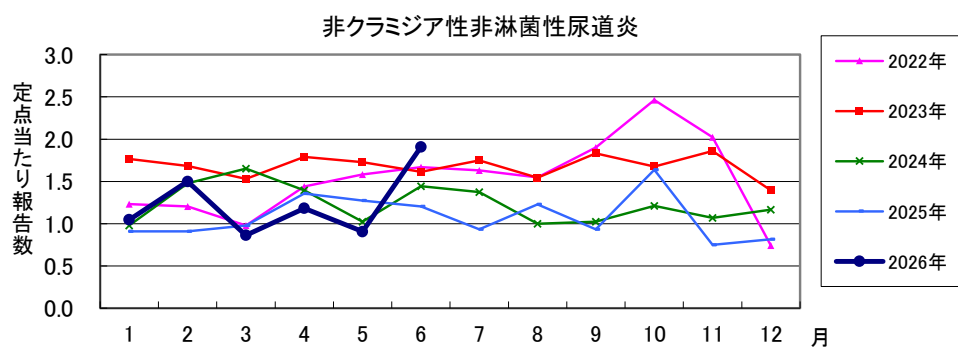
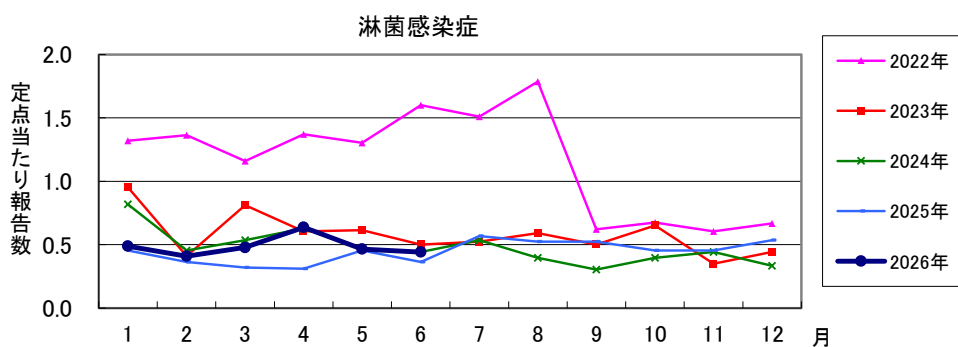
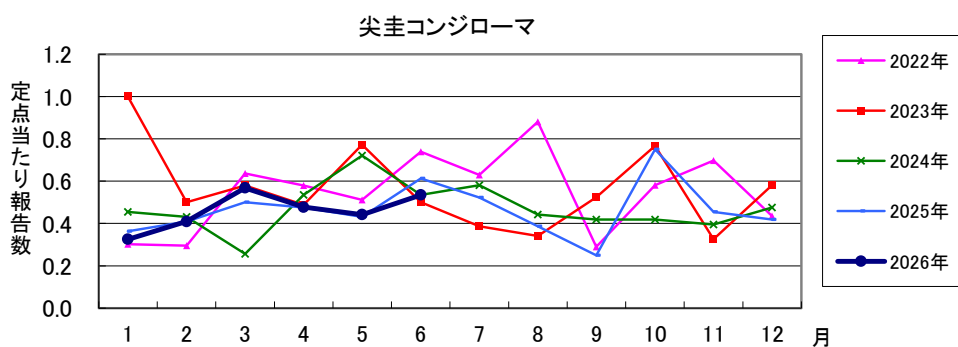
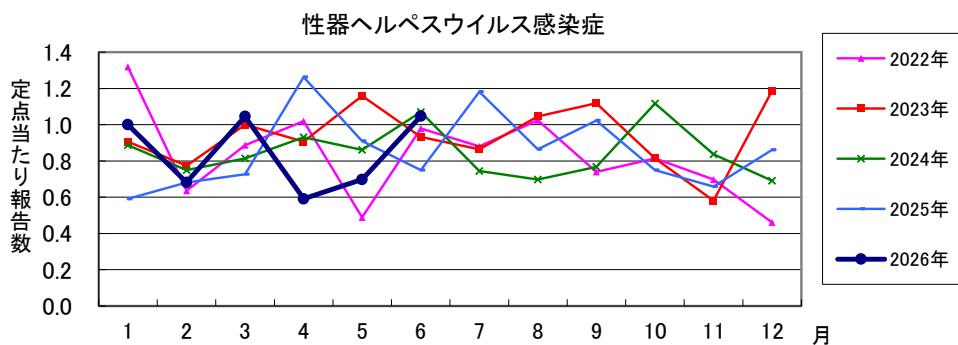
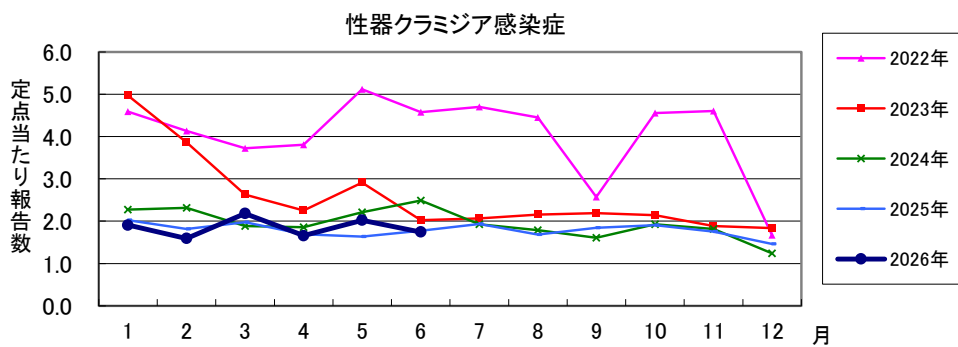


無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)





2026年 第27週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.1

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合	
		田	市	戸	川	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計	
小児科定点数		4	7	11	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
RSウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月		1		1	1	1		3					1			1	8	
	1歳	2				1	4		1		1		1					9	
	2歳	1				1	3											5	
	3歳			1		1		1	1									4	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳	1							1										2
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳					1													1
	15～19歳																		
	20歳以上			1															1
合計		4	1	2	1	5	10	2	7		1		2	2			1	38	
咽頭結膜熱	～5ヶ月 ～11ヶ月		1					1										2	
	1歳		2	2		1					1					1		7	
	2歳		2										1			1		4	
	3歳	1	1	2				1										5	
	4歳						1									1		2	
	5歳																		
	6歳																		
	7歳			1															1
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳						1												1
	15～19歳																		
	20歳以上		1							1									2
合計		1	7	5		1	2	2		1	1		1			3		24	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳	1	3	2			1	1	1		4						1	14	
	2歳		2		2	5					1			1			1	12	
	3歳	4		3		1		3	3	1	2		4			1		22	
	4歳	2		3	2	4	1	1	7		2		2	2			1	27	
	5歳	1	1	1	4		4	4	3		2		4			3		27	
	6歳		2	3	1	4	3	3	3	1			1			1		22	
	7歳	1	1	1	2	3	3	3	3				3	2				22	
	8歳		2	2	3	3	1	1	2				2			1		17	
	9歳		1	2			1	4	3		1		2		1			15	
	10～14歳		5	3	4	2	2	3	4	2	3		4			2		34	
	15～19歳									1			1			1		3	
	20歳以上		3						4				7					14	
合計		9	20	20	18	22	16	23	34	4	15		30	5	1	9	3	229	
感染性胃腸炎	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	2	1	2								1	1	9	
	1歳		3	11	4	1		5	3		1						1	29	
	2歳		5	11	11	2	5	7	5				1			3	3	53	
	3歳		3	5	15	2	2	8	7		1		1			4	5	53	
	4歳		8	3	4	3	3	9	3	1						6		40	
	5歳		3	5	3	1		4	2	1						2		21	
	6歳		3	3	8	1	1	7	1			1				2	1	28	
	7歳	1	5	3	7	1	2	8	3	2						1	2	35	
	8歳		6	3	3	2	2	5	4							1		26	
	9歳		2	4			2		2							1	1	12	
	10～14歳		3	2	2	2		3	1	2	1					1		17	
	15～19歳	1	5	5	5	2	4	7	8	3					1	2	1	44	
	20歳以上		2		2				4									1	9
合計		1	3	1	1	2		5	10		1	3			6	7	40		
合計		3	51	57	67	20	22	65	48	19	3	2	5		1	30	23	416	

2026年 第27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	2	
	1歳			1														1	
	2歳							1										1	
	3歳							1										1	
	4歳				1													1	
	5歳					1		1										2	
	6歳					1												1	
	7歳					2						1						3	
	8歳			2		1													3
	9歳					1													1
	10～14歳					2		2	1		1								6
	15～19歳						1												2
20歳以上											1							2	
合計			4	1	9		4	1		1	1	1					2	24	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月	2	5	23	9	14	5	21	12	2	5		4		2	12	5	121	
	1歳	24	38	104	31	59	31	123	48	8	20	1	8		15	49	10	569	
	2歳	14	16	47	18	41	6	58	23	6	11	5	3		1	36	9	294	
	3歳	2	6	11	9	8	4	14	10	2	5		3		3	16	1	94	
	4歳	2	4	7	5	4	1	17	11	3	2		3		1	8	2	70	
	5歳	1	2	7	1	4	2	10	5	3							5	40	
	6歳	1			1	2		8			1		1		2	2	1	19	
	7歳		1	1		2	1	1		1						3		10	
	8歳							3								1		4	
	9歳					1		3								2		6	
	10～14歳			1	1			1	4	1						1		9	
	15～19歳								1							2		3	
20歳以上		5		1				4							3	3	16		
合計		46	77	202	76	137	50	261	118	27	44	6	22		24	141	32	1263	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳								3									3	
	2歳								3									3	
	3歳																		
	4歳						1											1	
	5歳								1									1	
	6歳							1										1	
	7歳			1														1	
	8歳						1											1	
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計			1		2	1	7											11	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月		1		1	1		1								1		5	
	1歳		2	1	1	3	6	1							1	1		16	
	2歳				1	4	1	2									1	9	
	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		3	2	2	7	4	9	1							2	2		32	

2026年 第27週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		野田	柏市	松戸市	川口市	船橋市	習志野市	千葉市	印旛郡	香取市	海浜市	山武市	長生町	夷隅市	安房郡	君津市	原市	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	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月					1			1									2	
	～11ヶ月			3	2	3	1	3	3								1	16	
	1歳	2	6	14	10	3	4	16	11		5					1	2	74	
	2歳	1		17	5	7	3	15	6		1					1	2	58	
	3歳		1	3	6		4	3	2							1		20	
	4歳	1			4	1	2	2	2							1	1	14	
	5歳		2		2		1	3	2									10	
	6歳			1			1	2	2								1		7
	7歳				1													1	2
	8歳					1													1
	9歳																1		1
	10～14歳		1						1										2
	15～19歳																	1	1
	20歳以上		1																1
合計		4	11	38	30	16	16	45	29		6					6	8	209	
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳								2									2	
	6歳						1											1	
	7歳		1						1	1	1							4	
	8歳																		
9歳																			
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計			1				1	1	3	1								7	

2026年 第27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	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	11	9	180		
インフルエンザ	～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																				
70～79歳																				
80歳以上																				
合計																		16		
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																			
	1歳	1											1	1					3	
	2歳	2	2	1							1	1	3					9		
	3歳	2											4	2			3	8		
	4歳	1			1							1	5	1					9	
	5歳			2			1					2	8	3					16	
	6歳			1	2			2					1	1					7	
	7歳			1	2			1			1	1	3	2					11	
	8歳	1	1	1			1													4
	9歳	1	1	1			1			1									5	
	10～14歳	3	2	9			1	9	2	5	2	5	3	11	1	1			54	
	15～19歳			1	1	1	1			2	1			2			2			11
	20～29歳			1	1	1			2							1	1			7
30～39歳			2	1	1							4	1			1			12	
40～49歳	2	2	1	2			2			2	1	1	2					16		
50～59歳													1	1					2	
60～69歳			1							2			2					5		
70～79歳									1					1			1	3		
80歳以上					1									1					3	
合計		13	12	23	6	5	19	4	17	4	11	5	46	19	1	7	2	194		
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	11	9	180		
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	7	27	121	50	50	62	117	85	5	6	8	40	11	3	36	29	657		
	1～4歳	53	224	795	307	462	418	682	588	49	76	80	94	67	22	242	189	4348		
	5～9歳	13	90	285	143	149	147	258	299	24	53	43	76	65	19	91	83	1838		
	10～14歳	12	47	102	44	84	75	113	143	24	23	22	31	25	15	44	28	832		
	15～19歳	5	34	31	31	21	22	29	90	24	8	4	14	7	6	31	21	378		
	20～29歳	7	25	37	32	21	13	38	72	14			2	12	6	3	26	27	335	
	30～39歳	5	46	55	27	19	23	35	61	23			2	18	13	3	23	52	405	
	40～49歳	7	45	37	27	13	21	38	78	34			6	13	13	1	23	19	375	
	50～59歳	2	37	49	35	18	8	27	64	18			3	5	11	4	16	19	316	
	60～69歳	5	19	37	31	5	10	22	42	13			7	7	22	7	19	9	255	
70～79歳	4	18	74	10	6	7	15	55	10			7	14	39	2	19	17	297		
80歳以上	1	18	72	12	2	3	14	50	8			2	10	65	10	8	10	285		
合計		121	630	1695	749	850	809	1388	1627	246	166	186	334	344	95	578	503	10321		

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

2026年 6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				1													1
	15~19歳	1	1				2	1	3							1	1	10
	20~24歳	2	2	6	3	1	5		2							1	4	26
	25~29歳			3	1	2	1	7	2								1	17
	30~34歳			2	3		1	2										8
	35~39歳		1	1	1		2	1	2								1	9
	40~44歳					1												1
	45~49歳			1		1	1											3
	50~54歳																	
	55~59歳																	
	60~64歳																	
65~69歳																		
70歳以上																		
合計		3	4	14	8	5	12	11	9							2	7	75
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
	20~24歳			4		1	1		1							1	1	9
	25~29歳			1	1	1			2									5
	30~34歳			1			1	1	1							1		5
	35~39歳		1	1	1	1			2									6
	40~44歳			1			2	1	1									5
	45~49歳			1			1	2										4
	50~54歳			3		1												4
	55~59歳			1		1												2
	60~64歳					2												2
65~69歳																		
70歳以上			2														2	
合計		1	16	2	7	5	4	7							2	1	45	
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			2	1				2									5
	30~34歳			1	1			1	1									4
	35~39歳				1		1	1										3
	40~44歳			2				1										3
	45~49歳				1				1									2
	50~54歳			2														2
	55~59歳									1								1
	60~64歳							1										1
65~69歳																		
70歳以上																		
合計			7	4	1	1	4	5	1								23	

2026年 6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	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	
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	2			1											1	5
	25~29歳				1			2		1									4
	30~34歳				1														1
	35~39歳			2															2
	40~44歳													1					1
	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		2	4	3		3	2	1	2				1				1	19	
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0歳		1															1	
	1~4歳																		
	5~9歳			1														1	
	10~14歳																		
	15~19歳			2	1													3	
	20~24歳			7								1	2					10	
	25~29歳			7			2	4				2						15	
	30~34歳		1	3			1	2	1			1						9	
	35~39歳			10				1				1	1					13	
	40~44歳			4			1	1	1			1	1					9	
	45~49歳			5								1						6	
	50~54歳			2	1							3	1					7	
	55~59歳											1	1					2	
	60~64歳											1						1	
65~69歳				2													2		
70歳以上											1	2					3		
合計		3	42	2		4	8	2			13	8					82		

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

2026年 6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												2
	25~29歳				1			1		1									3
	30~34歳				1														1
	35~39歳			2															2
	40~44歳													1					1
	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			3	3		2	1	1	2				1					13	
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			2	1														3
	20~24歳			7								1	2						10
	25~29歳			7			2	4				2							15
	30~34歳		1	3			1	2	1			1							9
	35~39歳			10				1				1	1						13
	40~44歳			4			1	1	1			1	1						9
	45~49歳			5								1							6
	50~54歳			2	1							3	1						7
	55~59歳											1	1						2
	60~64歳											1							1
65~69歳				2														2	
70歳以上											1	2						3	
合計		1	42	2		4	8	2			13	8						80	

2026年 6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				1													1	
	15～19歳		1				2	1	1							1	1	7	
	20～24歳		2	4	1	1	3		1							1	4	17	
	25～29歳			2	1	2	1	4									1	11	
	30～34歳			1			1	2										4	
	35～39歳		1															1	2
	40～44歳						1												1
	45～49歳						1	1											2
	50～54歳																		
	55～59歳																		
	60～64歳																		
65～69歳																			
70歳以上																			
合計		4	8	2	5	8	7	2							2	7	45		
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	
	20～24歳			4		1	1									1	1	8	
	25～29歳			1		1												2	
	30～34歳			1			1		1							1		4	
	35～39歳		1	1		1												3	
	40～44歳						2		1									3	
	45～49歳			1			1	1										3	
	50～54歳			3		1												4	
	55～59歳			1		1												2	
	60～64歳					1												1	
65～69歳																			
70歳以上			2														2		
合計		1	15		6	5	1	2							2	1	33		
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					1												1	
	25～29歳				1													1	
	30～34歳																		
	35～39歳						1	1										2	
	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	1	1									4		

2026年 6月 保健所別, 年齢層別報告患者数(女)

No. 2

		野 田	柏 市	松 戸	市 川	船 橋	習 志	千 葉	印 旛	香 取	海 匝	山 武	長 生	夷 隅	安 房	君 津	市 原	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																			
	20~24歳	1	1																1	3
	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	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																				
65~69歳																				
70歳以上																				
合計																			2	2

※ 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27週

(2026年6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。