

Chiba Weekly Report

2026

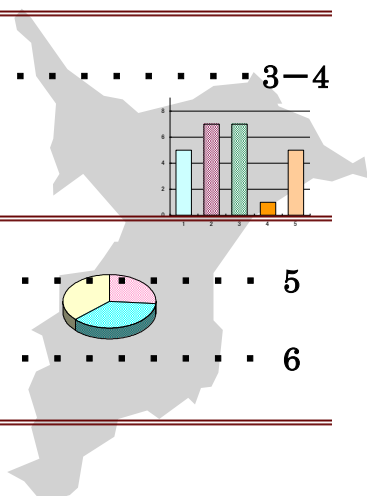
— 第 22 週 — 2026/5/25～2026/5/31

千葉県結核・感染症週報（2026年5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

梅毒



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22週
 定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

上段は定点当たり報告数
 下段は報告数

定点	疾病名	流行状況	コメント	22週	21週	20週	19週	18週
小児科	小児科定点医療機関数			109	107	109	109	107
	RSウイルス感染症		船橋市(1.0)	0.21 23	0.21 22	0.14 15	0.14 15	0.25 27
	咽頭結膜熱		柏市(1.3)、野田(1.0)	0.29 32	0.27 29	0.30 33	0.16 17	0.21 23
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(11.0)、海匝(8.0)、山武(6.3)	3.14 342	2.78 297	2.53 276	1.54 168	2.74 293
	感染性胃腸炎		松戸(6.6)、千葉市(6.4)、香取(6.3)	3.94 430	3.91 418	3.50 382	2.15 234	3.25 348
	水痘		船橋市(2.0)、松戸(1.3)、柏市/海匝(1.0)	0.50 55	0.54 58	0.49 53	0.37 40	0.31 33
	手足口病		市原(3.8)、市川(2.4)、野田/海匝(2.0)	1.23 134	0.57 61	0.39 43	0.10 11	0.06 6
	伝染性紅斑			0.04 4	0.03 3	0.05 5	0.03 3	0.02 2
	突発性発しん		海匝(2.0)、船橋市(1.0)	0.37 40	0.36 39	0.27 29	0.15 16	0.25 27
	ヘルパンギーナ		市川(1.6)	0.27 29	0.19 20	0.06 7	0.03 3	0.02 2
	流行性耳下腺炎			0.07 8	0.06 6	0.06 6	0.05 5	0.06 6
	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	179	181	181
インフルエンザ				0.04 8	0.06 11	0.07 13	0.12 22	0.23 40
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			長生(6.3)、夷隅(2.3)、習志野(1.1)	0.71 128	0.54 96	0.51 92	0.43 77	0.94 166
ARI定点医療機関数(ARIの報告)			180	179	181	181	179	
急性呼吸器感染症(ARI)			松戸(83.2)、夷隅(81.0)、印旛(70.8)	55.63 10013	52.87 9464	53.35 9657	38.86 7033	64.94 11625

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	32
	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(5.0)、市川(1.7)、海匝/山武(1.0)	0.38 13	0.38 13	0.47 16	0.44 15	0.47 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)		10代1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.00 0
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		10歳未満1例	0.11 1	0.22 2	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

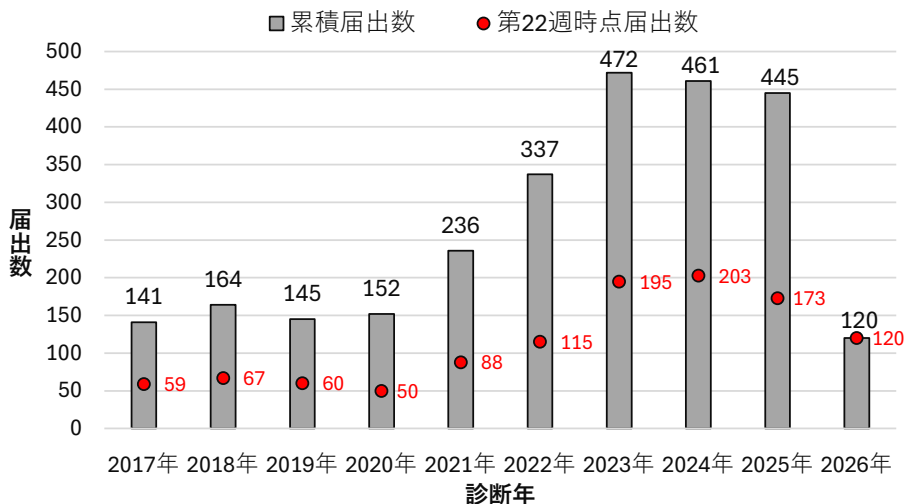
備考2 数値は診断日を基準とします。報告の追加、取り下げ等により、今後変動することがあります。

【今週の注目疾患】

《梅毒》

2026年第22週に県内医療機関から5例の届出があり、累計120例となった。本県における状況は、2021年から届出数は顕著に増加している。現状と過去の同時期との比較では、2023年から2025年より減少しているが、依然、2021年、2022年より多く、引き続き発生動向に注意が必要である。（図1）

図1：2017年から2026年第22週までの千葉県の梅毒診断年別届出数 n=2673



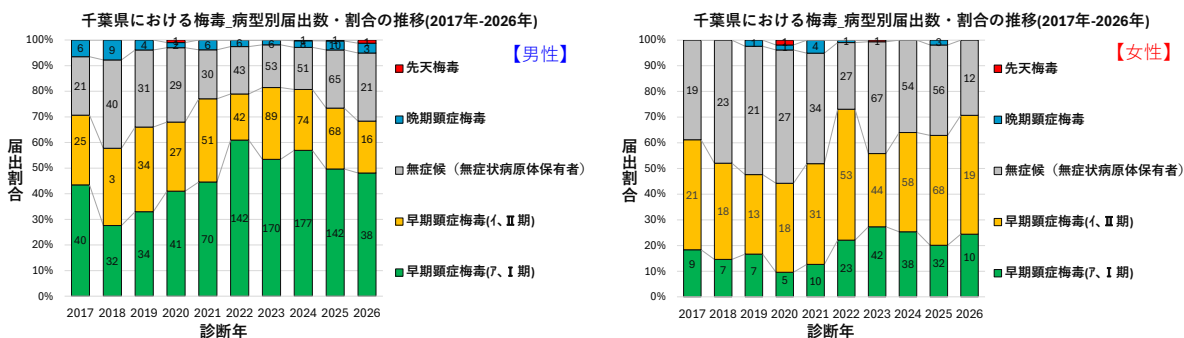
2026年に届出のあった120例の概要は以下のとおり。

性別は、男性79例（66%）、女性41例（34%）であった。

年代別は、男性では、30代と40代が各19例（24%）で最も多く、次いで20代18例（23%）、50代16例（20%）と続いた。女性では、20代が24例（59%）と最も多く、次いで10代6例（15%）であった。

病型別は、男性では、早期顕症梅毒第Ⅰ期（以下、第Ⅰ期）が38例（48%）と最も多く、次いで無症状病原体保有者21例（27%）、早期顕症梅毒第Ⅱ期（以下、第Ⅱ期）16例（20%）であり、先天梅毒も1例確認された。女性では、第Ⅱ期が19例（46%）と最も多く、次いで無症状病原体保有者12例（29%）、第Ⅰ期10例（24%）であった。男性において2023年以降、早期で探知される症例（第Ⅰ期＋第Ⅱ期）の割合が減少傾向にある。（図2）

図2：千葉県における梅毒_病型別届出数・割合の推移（2017年～2026年）



梅毒は早期発見・早期治療をすることで治すことができる感染症です。早期発見・早期治療、そして再感染予防のためにも、パートナーもともに検査を受けることが推奨されます。

県では保健所等において無料・匿名の検査を実施しています。また、令和 8 年 6 月 14 日（日）には、休日街頭 HIV 検査が実施される予定であり、梅毒の検査を受けることも可能です。詳細は県ホームページ等をご確認ください^{1,2)}。

■参考・引用

1) 千葉県：千葉県内のエイズ等相談・検査

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

2) 千葉県：休日街頭 HIV 検査について

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

第22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	11	324
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	2	26
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	19
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	5
エキノコックス症	0	0
エムボックス	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	1
つつが虫病	0	9
デング熱	0	2
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	2	5
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	0	48
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	1	9
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	22
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	28
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	6
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	27
後天性免疫不全症候群	1	12
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	11
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	3	66
水痘(入院例)	5	19
先天性風しん症候群	0	0
多剤耐性緑膿菌感染症	0	4
梅毒	5	120
播種性クリプトコックス症	0	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	0	151
風しん	0	0
麻しん	0	31
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 5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	5月			4月	3月	2月
	男	女	合計	合計	合計	合計
性感染症(STD)定点医療機関数	42	42	42	44	44	44
性器クラミジア感染症	0.76 32	1.10 46	1.86 78	1.66 73	2.18 96	1.59 70
性器ヘルペスウイルス感染症	0.24 10	0.45 19	0.69 29	0.59 26	1.05 46	0.68 30
尖圭コンジローマ	0.31 13	0.14 6	0.45 19	0.48 21	0.57 25	0.41 18
淋菌感染症	0.33 14	0.14 6	0.48 20	0.64 28	0.48 21	0.41 18
非クラミジア性非淋菌性尿道炎	0.93 39	0.00 0	0.93 39	1.18 52	0.86 38	1.50 66

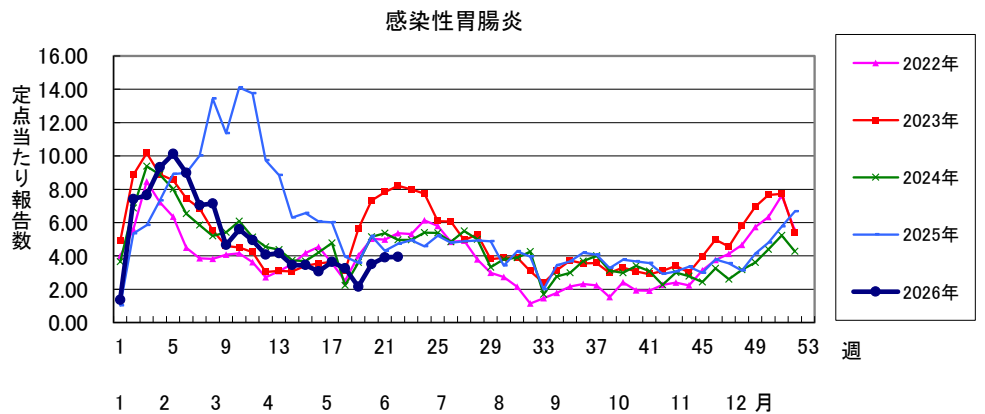
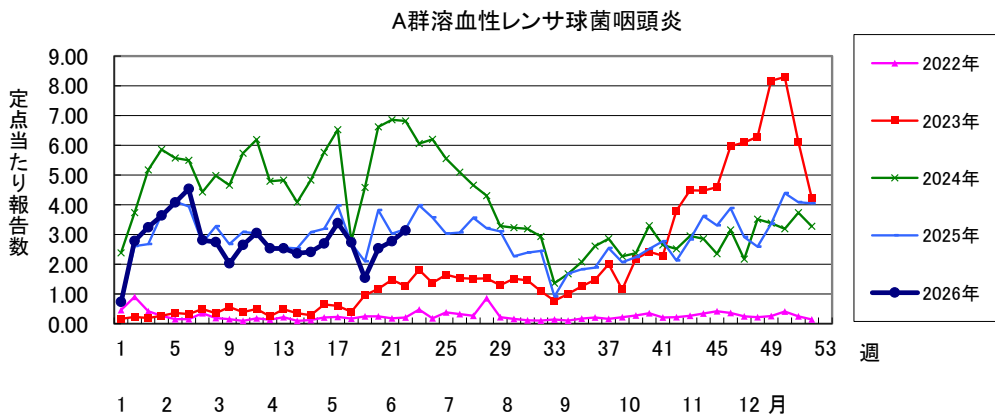
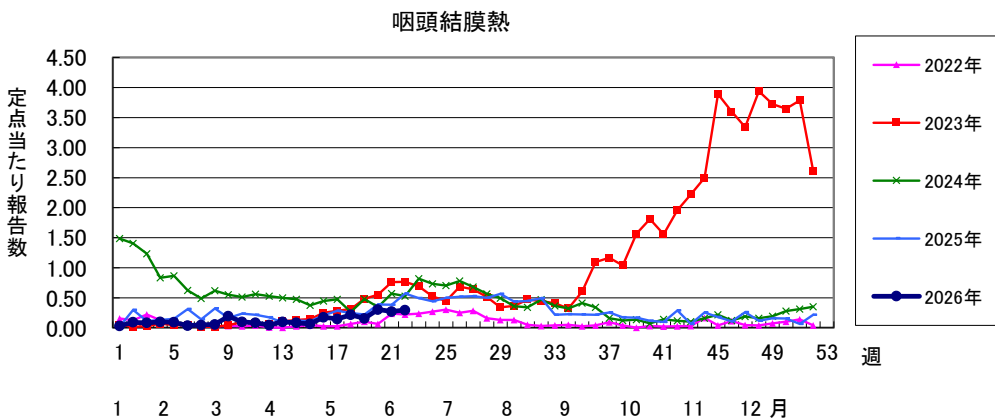
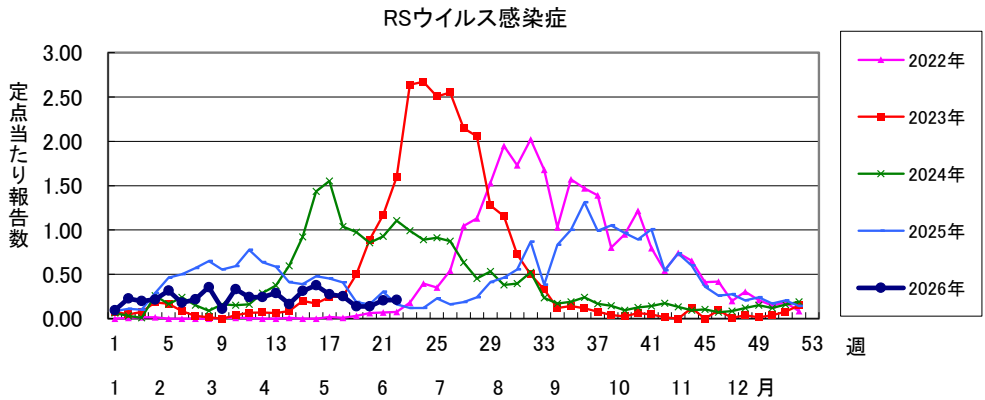
上段は定点当たり報告数
下段は報告数

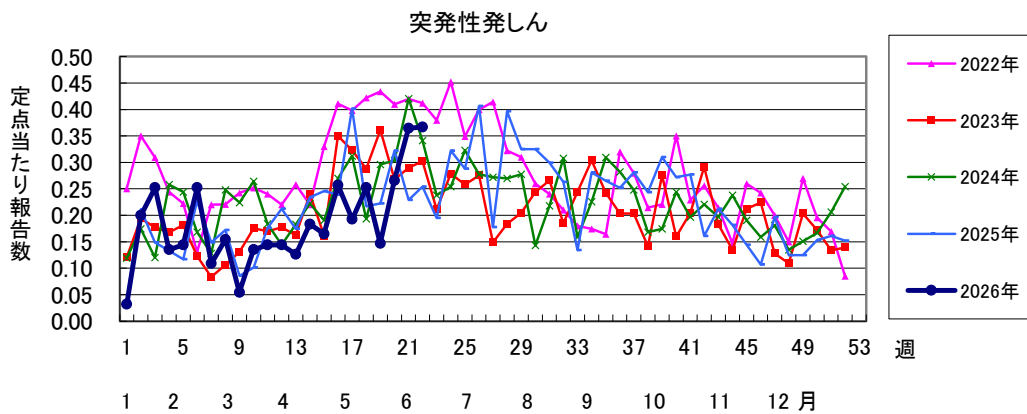
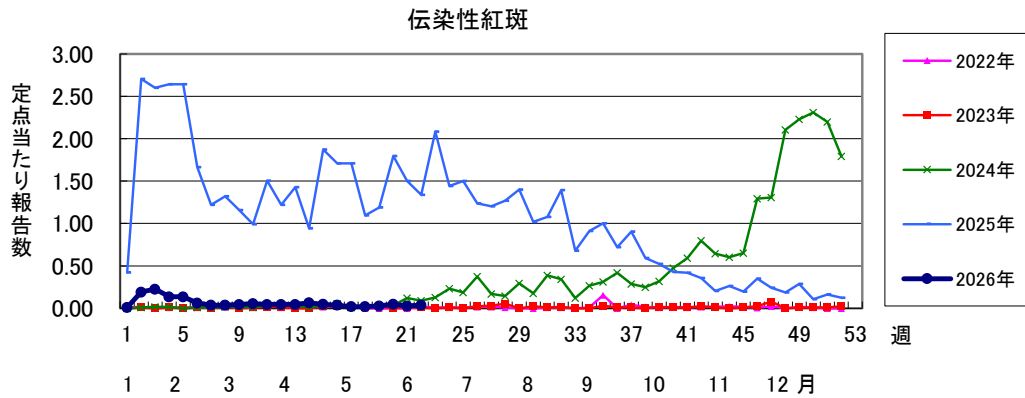
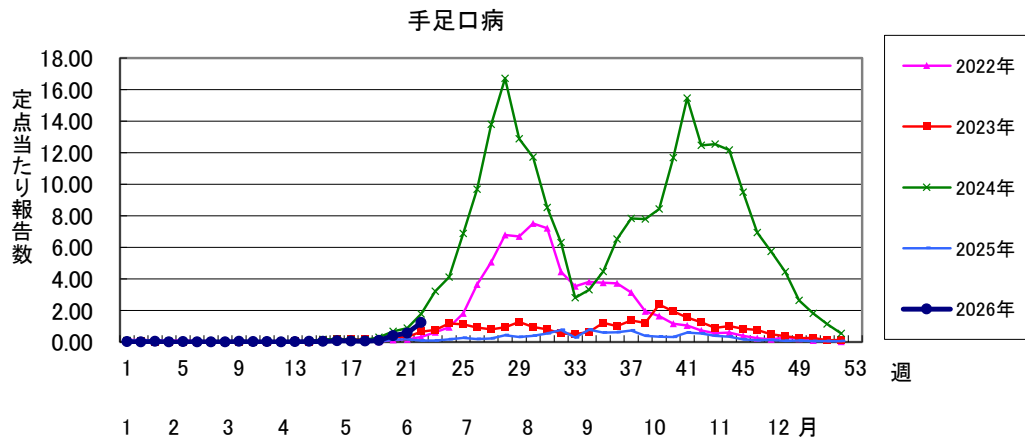
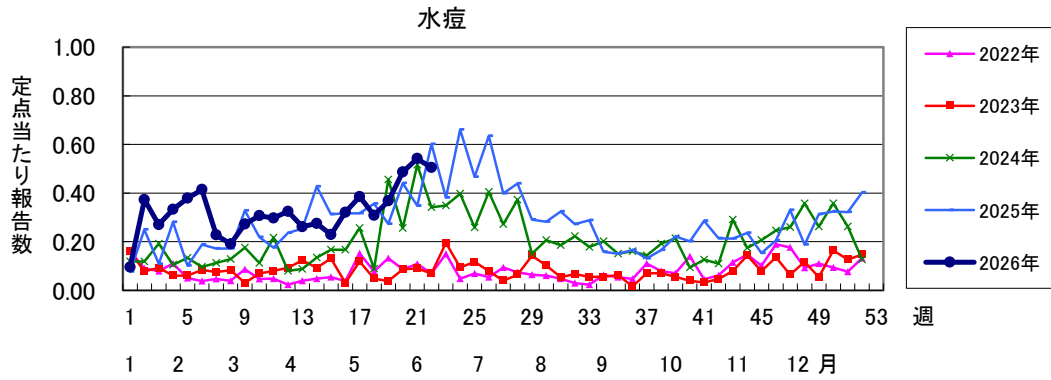
薬剤耐性菌感染症

疾 病 名	5月	4月	3月	2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	3.22 29	3.44 31	4.67 42	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	0.00 0

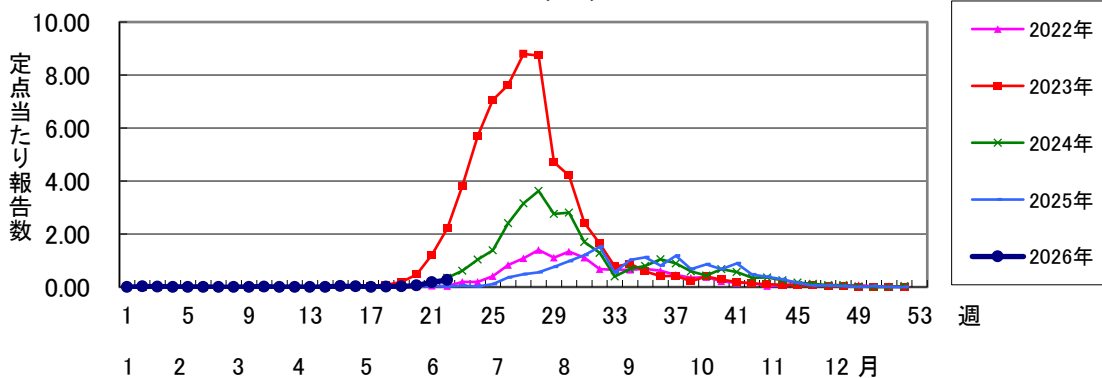
全数報告疾患集計表(動物由来感染症)

感染症の名称及び動物の種類	5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

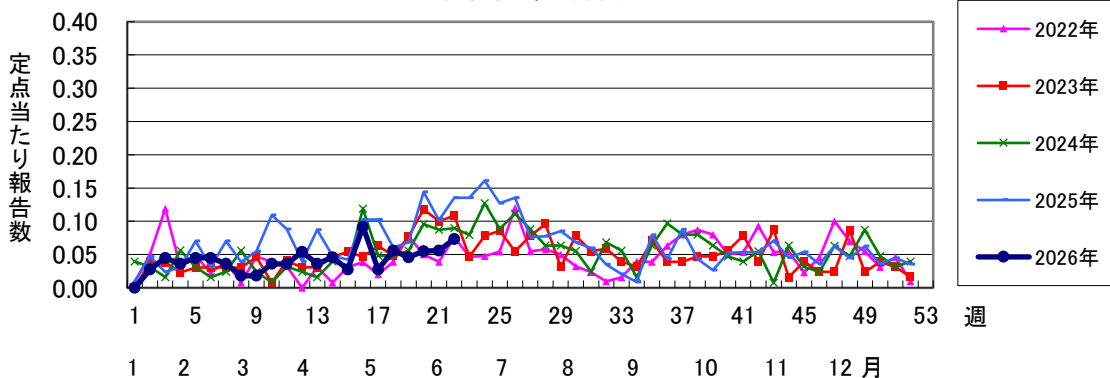




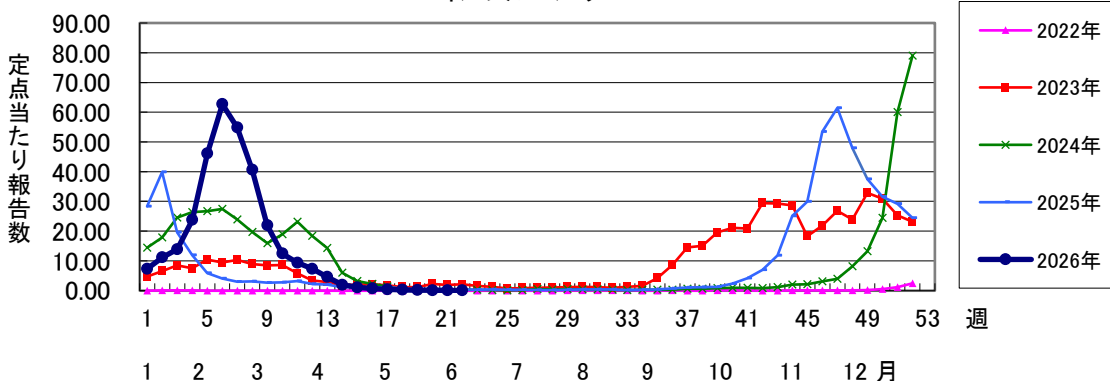
ヘルパンギーナ



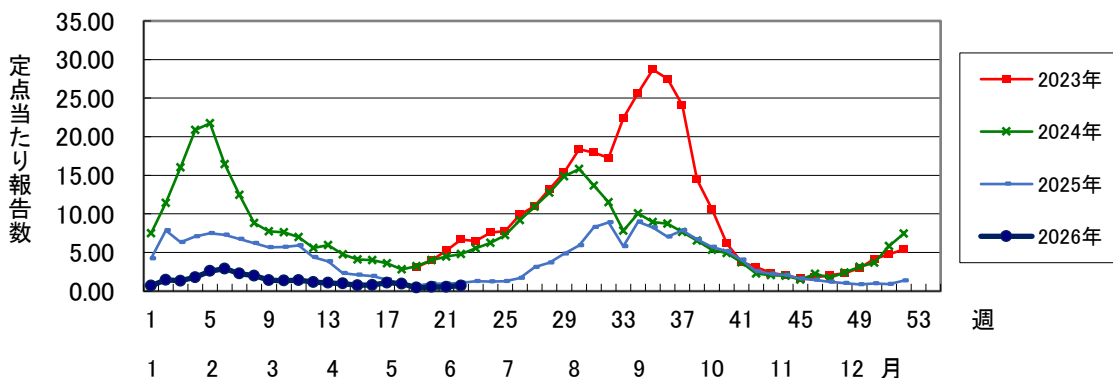
流行性耳下腺炎



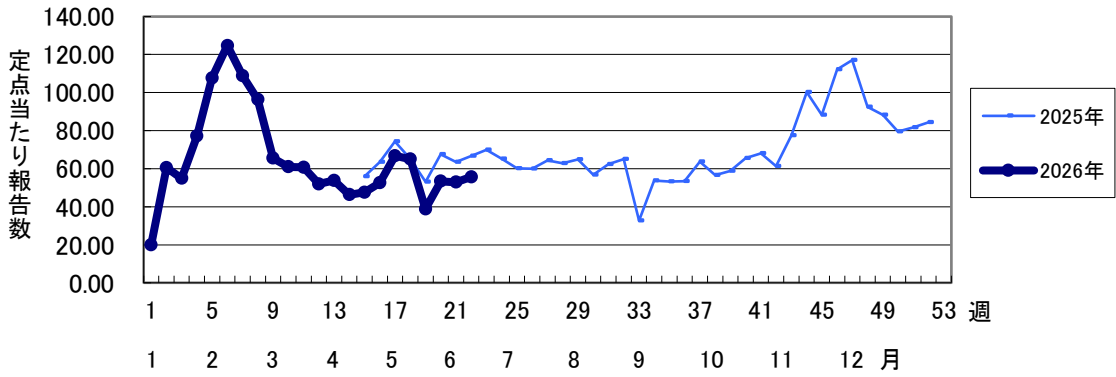
インフルエンザ



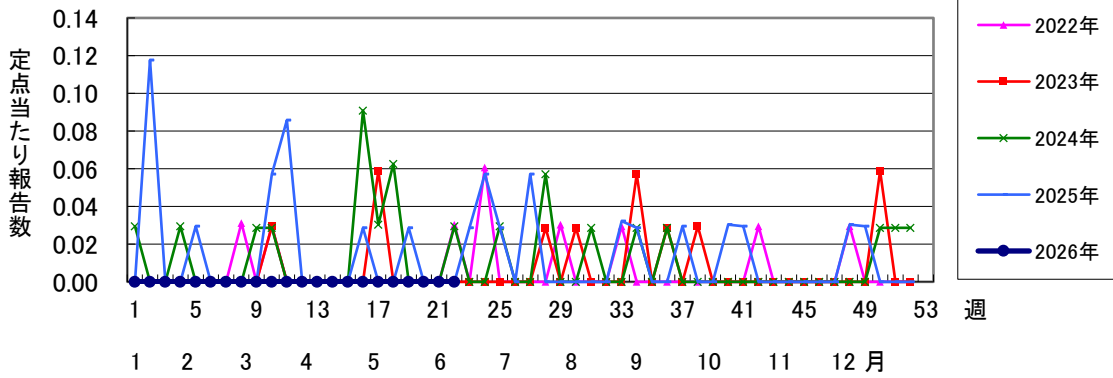
新型コロナウイルス感染症



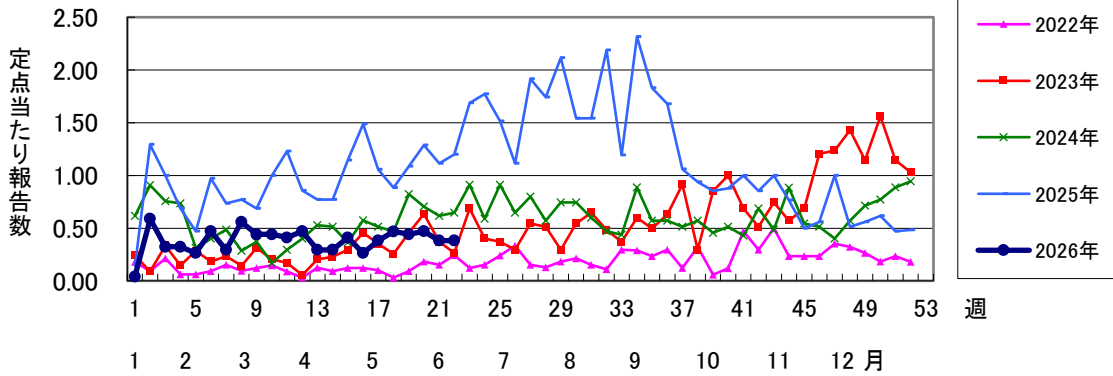
急性呼吸器感染症 (ARI)



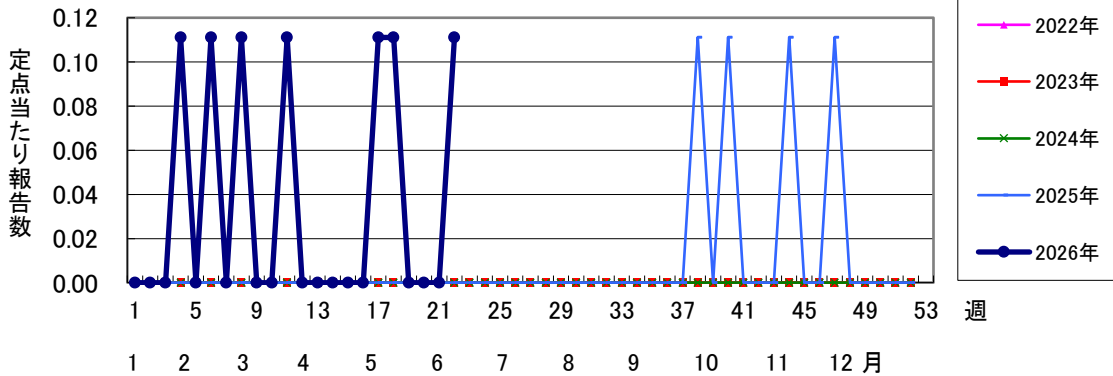
急性出血性結膜炎



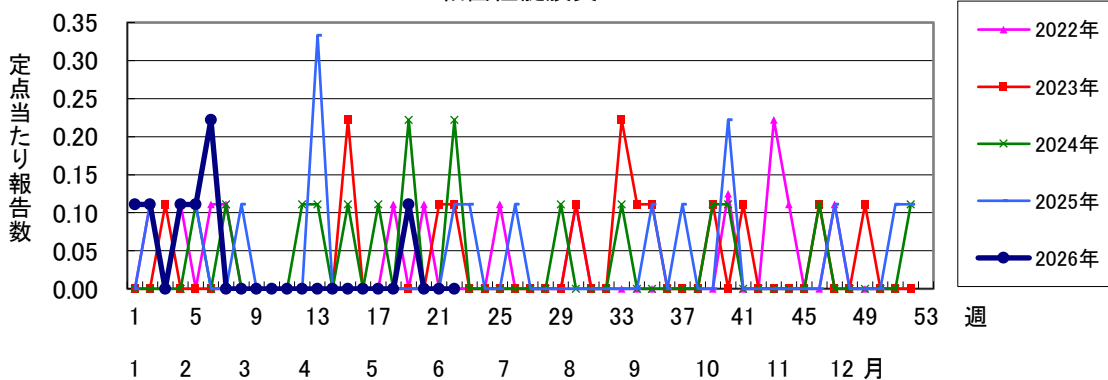
流行性角結膜炎



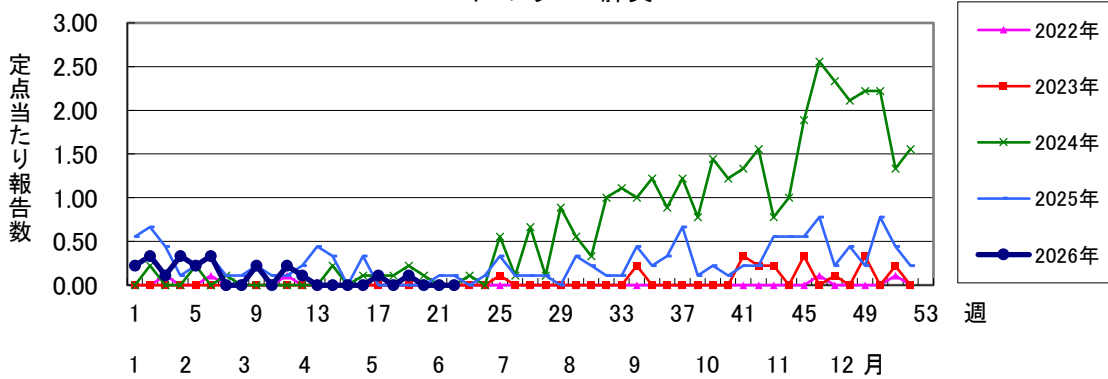
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



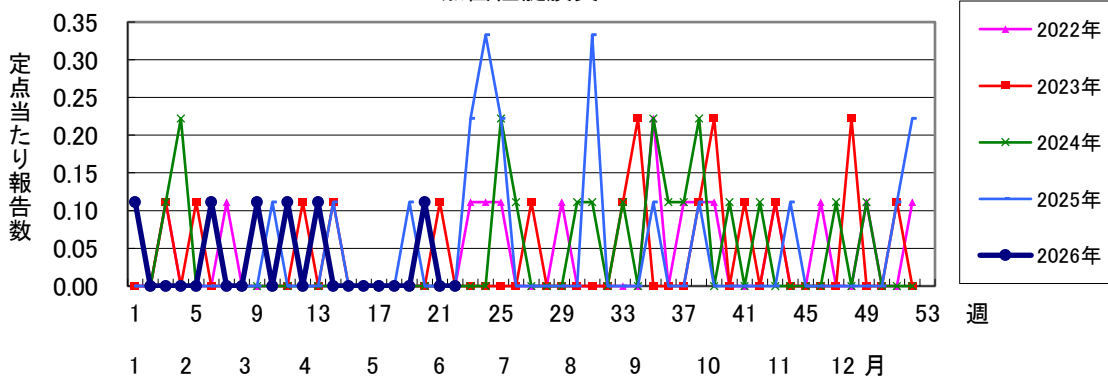
細菌性髄膜炎



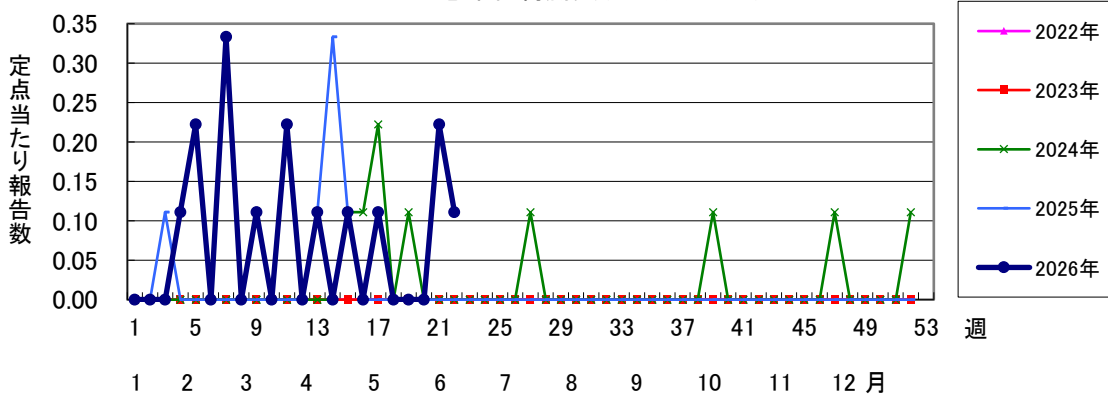
マイコプラズマ肺炎

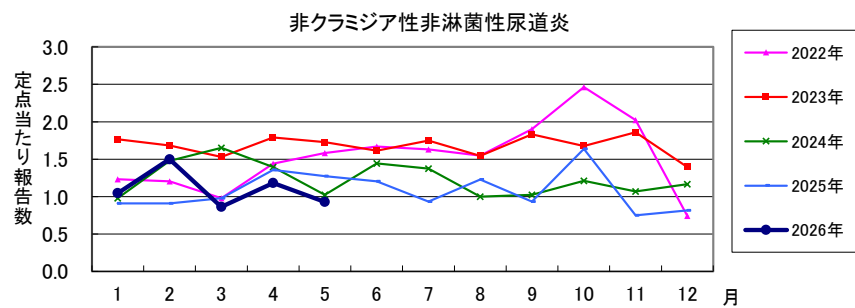
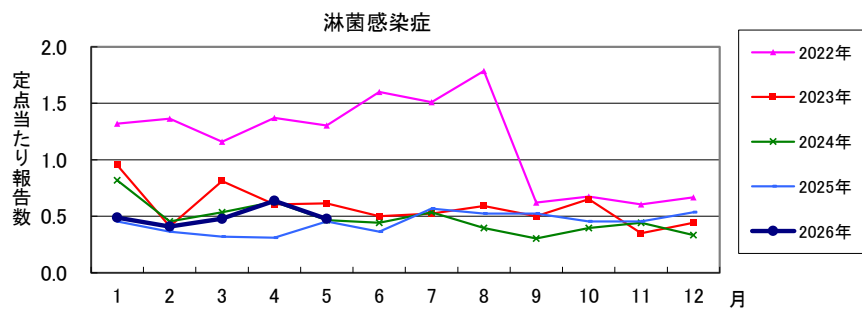
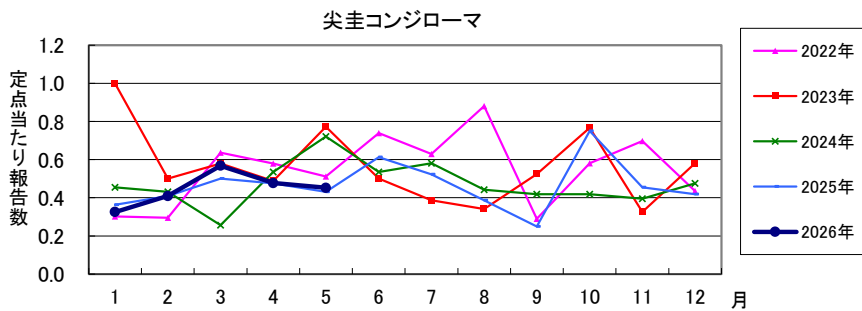
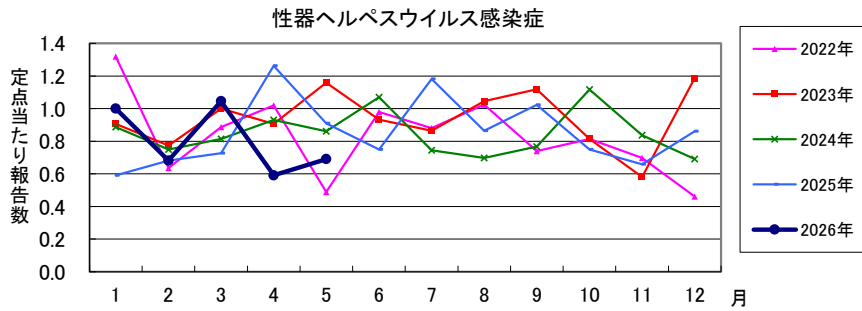
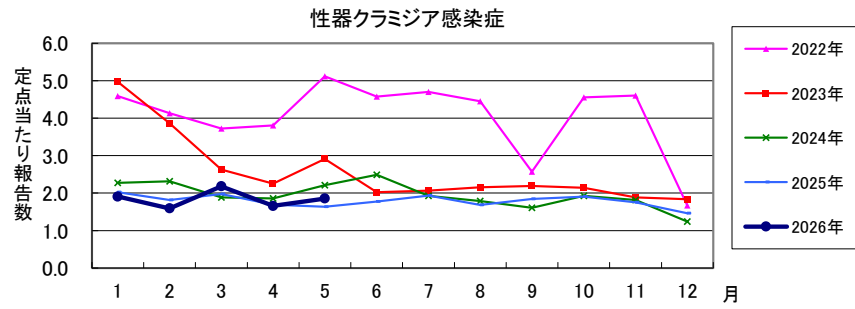


無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)





2026年 第22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	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																	3	
	～11ヶ月			1			1	1										3	
	1歳		1	1		5	1	3										11	
	2歳		1	1	1	2		1										6	
	3歳																		
	4歳	1																1	
	5歳					1	1											2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	2	3	1	8	3	5										23	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	5	
	～11ヶ月		2		1	2												5	
	1歳	2	5				1						1			1		10	
	2歳	1		3		1												5	
	3歳		1	1					1									3	
	4歳		1		1	1												3	
	5歳	1			1				1									3	
	6歳																		
	7歳									1									1
	8歳									2									2
	9歳																		
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		4	9	4	3	4	1	5				1				1		32	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月																1	1	
	1歳		1	2	1	1			2				1	1				9	
	2歳		1	4		2			1	1	2	2	1					15	
	3歳			1	1	5	2	2	1		1	2	3	1		2	3	24	
	4歳	1	2	2	7	3	1	2	1		2	1	5			1	3	31	
	5歳	3	1	5		4	5	7	9		2	3	4	1	1	4	1	50	
	6歳	1		3	4	3	3	3	8	3	2	5	1	1		1	1	39	
	7歳	3	1	7	4	7	4	5	6		1	1	6		1		1	47	
	8歳			6	3	2	2		8		1	2	1			1	2	28	
	9歳		2	2	1	5	2	1	3	1	3		3			2	1	26	
	10～14歳	1	1	5	3	8	1	4	15		2	3	5	1			3	52	
15～19歳			1		1			2				1					5		
20歳以上	1	1	3					6				2	1				14		
合計	10	10	42	24	41	20	24	62	5	16	19	33	6	2	11	17	342		
感染性胃腸炎	～5ヶ月		2	1		1	1		1									6	
	～11ヶ月		1	9	2	2		4	2	1	4		1		1	2		29	
	1歳		6	9	11	3	13	10	9	2			1		4	3		71	
	2歳	1		6	6	4	1	9	6	2					2	4		41	
	3歳			8	3	5	2	9	1	2					2	4		36	
	4歳		2	10	5	2	2	2	2		1				1	1		28	
	5歳		1	8	2	2	2	5	6	2			2		1	2		33	
	6歳		2	5	5		2	14	2	1					1	1		33	
	7歳		1	3	1		1	4	4	1					1			16	
	8歳			2	1		2	7	3								1	16	
	9歳		1	1			1	5	3	1							2	14	
	10～14歳		3	10	6	1	3	23	15									61	
15～19歳		1		2		1	1	1									6		
20歳以上	3	6	1	1			3	4	7		3	5			4	3	40		
合計	4	26	73	45	20	31	96	59	19	5	3	9			17	23	430		

2026年 第 22 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	10	8	9	15	14	3	2	3	3	3	4	8	5	109	
水痘	～5ヶ月			1														1	
	～11ヶ月			1				1										2	
	1歳		1					1										2	
	2歳		1													1		2	
	3歳			1					1							1		3	
	4歳			1			1	1										3	
	5歳		1	1		1			1									4	
	6歳		1	2					1									4	
	7歳			1		1			1									3	
	8歳			2		1	1		1									5	
	9歳		2	1		6			1	1								11	
	10～14歳		1	2		7			1		2						1	14	
	15～19歳																		
	20歳以上			1															1
合計			7	14		16	2	5	6		2					3		55	
手足口病	～5ヶ月	1				1												2	
	～11ヶ月		1	3	4			1								1	1	11	
	1歳	5	4	10	8	9	1	8	3		1		1			5	13	68	
	2歳	1	2	4	9	5	2	5			1						2	31	
	3歳			1	2			5			1						2	11	
	4歳	1						4			1					1	1	8	
	5歳							1										1	
	6歳							1										1	
	7歳																		
	8歳				1														1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計	8	7	18	24	15	3	25	3		4		1			7	19	134		
伝染性紅斑	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳					1												1	
	2歳							1										1	
	3歳								1										
	4歳																		
	5歳																		
	6歳													1				1	
	7歳																		
	8歳			1															1
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計			1		1		1						1					4	
突発性発しん	～5ヶ月																		
	～11ヶ月		1	1	1			3			1							7	
	1歳	2	2	2	1	4		2	3	1	3		1			3		24	
	2歳			1		3			2									6	
	3歳						1											1	
	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	2	3	4	2	8	1	6	5	1	4		1			3		40		

2026年 第 22 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	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	
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳		1		3	2		2									1	9	
	2歳				5	1		1							1			8	
	3歳				3			1										4	
	4歳				3			1										4	
	5歳			1	1													2	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳																	1	1
	10～14歳				1														1
	15～19歳																		
	20歳以上																		
		合計		1	1	16	3		5							1		2	29
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳																		
	3歳							1								1	1	3	
	4歳																		
	5歳			1														1	
	6歳							1										1	
	7歳																		
	8歳																		
	9歳				1						1								2
	10～14歳																		
15～19歳																			
20歳以上																			
	合計			1	1			3			1						1	1	8

2026年 第22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	12	9	181	
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				1														1
	9歳																		
	10～14歳								1	1									2
	15～19歳																		
20～29歳							1											1	
30～39歳										1								1	
40～49歳				1														1	
50～59歳																			
60～69歳														1				1	
70～79歳														1				1	
80歳以上																			
合計				1	1		1	1	2					2				8	
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳				1		1		1		1					1		5	
	2歳			1	1		2											4	
	3歳			1	1		1	2					2					7	
	4歳												1					1	
	5歳			2			1	2	1				2	1				9	
	6歳								2				1					3	
	7歳			1									3					4	
	8歳												4	2	2			8	
	9歳												3	1				4	
	10～14歳			4		1	2		3		2		10	2	1	2		27	
	15～19歳					1				2			2	1			2	8	
	20～29歳		1															1	
	30～39歳						2	4	3	1			4			3		18	
40～49歳			1			1	4	2	1			3			1	1	10		
50～59歳		1	1			2	1				1	2					8		
60～69歳			1			2										1	4		
70～79歳				1										2		1	4		
80歳以上				1			1					1					3		
合計		2	13	6	1	14	10	14	2	3	1	38	9	4	7	4	128		
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	19	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	12	9	180	
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	17	32	130	52	64	49	108	87	7	17	13	37	7	7	33	39	699	
	1～4歳	101	155	670	260	424	322	670	544	47	45	63	86	50	34	207	199	3877	
	5～9歳	35	97	287	113	174	145	285	266	31	34	60	62	37	20	111	93	1850	
	10～14歳	15	53	104	47	88	65	90	140	17	14	16	22	24	16	67	37	815	
	15～19歳	1	26	30	26	12	27	19	73	14	3	4	16	12	6	33	22	324	
	20～29歳	9	40	31	33	22	18	22	57	15		1	11	4	3	39	37	342	
	30～39歳	7	50	48	34	29	26	40	74	28		6	13	12	4	43	37	451	
	40～49歳	10	46	42	34	12	20	26	66	20		7	14	12	4	41	24	378	
	50～59歳	7	46	44	35	9	16	30	61	23		7	8	15	2	21	18	342	
	60～69歳	3	23	49	28	8	10	32	56	9		7	7	24	3	20	19	298	
	70～79歳	7	23	65	29	6	7	25	64	9		5	5	52		13	12	322	
80歳以上	3	18	80	6	4	2	14	69	9		2	7	75	9	4	13	315		
合計	215	609	1580	697	852	707	1361	1557	229	113	191	288	324	108	632	550	10013		

2026年 第 22 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	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												1
	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						1											1
30～39歳						1											4	
40～49歳										1	1						4	
50～59歳		2															2	
60～69歳						2												
70歳以上									1								1	
合計		5				5			1		1	1					13	

2026年 5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	5	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
性器クラミジア感染症	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳	2		1	1		1		6			1				3		15	
	20~24歳	1	1	4		2	11	5	2								3		29
	25~29歳		1	2		1		2	1								1		8
	30~34歳	1	1	1	1	1	2		1	1							1		10
	35~39歳			1				2								1			4
	40~44歳			1			2										1		4
	45~49歳				1				1										2
	50~54歳			1			1						1					1	3
	55~59歳				1													1	2
	60~64歳																		1
65~69歳									1									1	
70歳以上																			
合計	4	3	11	4	4	17	9	12	1		1	1			4	7		78	
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										2
	25~29歳						1	1											2
	30~34歳			2	1	1			1	1							1		7
	35~39歳				1	1	1			4									7
	40~44歳						2	1	1								1		5
	45~49歳				1														1
	50~54歳																1		1
	55~59歳				1												1		2
	60~64歳			1															1
65~69歳																			
70歳以上						1												1	
合計			3	5	2	5	3	7								4		29	
尖圭コンジローマ	0歳																		
	1~4歳																		
	5~9歳																		
	10~14歳																		
	15~19歳				1			1	1										3
	20~24歳			1	1	1		1	2										6
	25~29歳			2	1				1										4
	30~34歳			1						1									2
	35~39歳				1														1
	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			1															1	
合計			5	4	1		3	6										19	

2026年 5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	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	5	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳	2							2									4
	20~24歳						2	1					1					4
	25~29歳									1								1
	30~34歳									1								1
	35~39歳			1				1										2
	40~44歳						1											1
	45~49歳					1		1				1						3
	50~54歳								1				1					2
	55~59歳			1														1
60~64歳								1									1	
65~69歳																	1	
70歳以上																		
合計	2		2		1	3	4	3	2		1	2						20
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	4				2	1					8
	25~29歳							2				1	2					5
	30~34歳			1	1				2			1	1					6
	35~39歳												1					1
	40~44歳			2					1	1								4
	45~49歳							1	3				1					5
	50~54歳			2									1					3
	55~59歳																	
60~64歳			1	1								1					3	
65~69歳												2	1				3	
70歳以上								1									1	
合計		1	6	1		1	7	7	1		7	8						39

2026年 5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	5	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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							3			1						5	
	20～24歳			2			5	2	2										11
	25～29歳			1					1										2
	30～34歳				1				1	1									3
	35～39歳			1				1											2
	40～44歳			1			2												3
	45～49歳				1				1										2
	50～54歳						1						1						2
	55～59歳				1														1
	60～64歳																		
65～69歳									1									1	
70歳以上																			
合計	1		5	3		8	3	9	1		1	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			1	1				1	1									4
	35～39歳									4									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			2	1		1	1	5										10	
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			2									5	
	25～29歳			1					1									2	
	30～34歳								1									1	
	35～39歳				1													1	
	40～44歳																		
	45～49歳								1										1
50～54歳																			
55～59歳																			
60～64歳																			
65～69歳																			
70歳以上			1															1	
合計			3	3	1			6										13	

2026年 5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	市	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
性感染症定点数		1	3	5	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42
淋菌感染症	0歳																	
	1~4歳																	
	5~9歳																	
	10~14歳																	
	15~19歳	1							2									3
	20~24歳						1						1					2
	25~29歳									1								1
	30~34歳									1								1
	35~39歳			1				1										2
	40~44歳						1											1
	45~49歳											1						1
	50~54歳								1				1					2
	55~59歳			1														1
60~64歳																		
65~69歳																		
70歳以上																		
合計		1	2			2	1	3	2		1	2					14	
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	4			2	1						8
	25~29歳							2			1	2						5
	30~34歳			1	1				2		1	1						6
	35~39歳											1						1
	40~44歳			2					1	1								4
	45~49歳							1	3			1						5
	50~54歳			2								1						3
	55~59歳																	
60~64歳		1	1								1						3	
65~69歳											2	1					3	
70歳以上								1									1	
合計		1	6	1		1	7	7	1		7	8					39	

2026年 5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	5	4	4	3	6	5	1	1	2	1	1	1	2	2	42	
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		1		3							3		10	
	20~24歳	1	1	2		2	6	3									3		18
	25~29歳		1	1		1		2									1		6
	30~34歳	1	1	1		1	2										1		7
	35~39歳							1								1			2
	40~44歳																1		1
	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		3	3	6	1	4	9	6	3							4	7	46	
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										2
	25~29歳						1	1											2
	30~34歳			1		1											1		3
	35~39歳				1	1	1												3
	40~44歳						1	1	1								1		4
	45~49歳				1														1
	50~54歳																1		1
	55~59歳				1												1		2
	60~64歳																		
65~69歳																			
70歳以上							1											1	
合計			1	4	2	4	2	2								4		19	
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														2
	30~34歳			1															1
	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	1				3										6	

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

※ 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 22 週

(2026 年 5 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。