

Chiba Weekly Report

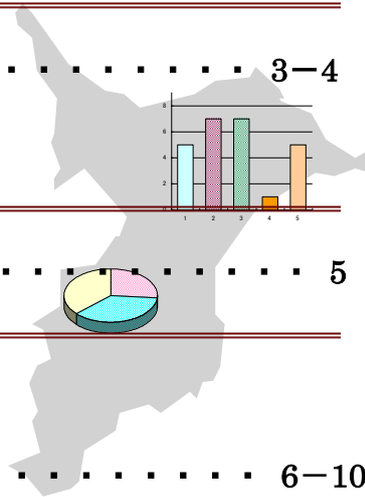
2026 — 第8週 — 2026/2/16～2026/2/22

千葉県結核・感染症週報

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



定点報告（五類感染症）

疾患別グラフ 6-10

〈男女合計〉

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）

疾患別・保健所別・年齢階級別集計表 11-15

〈男女合計〉

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

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2026年 第8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	8週	7週	6週	5週	4週
小児科	小児科定点医療機関数			109	110	111	111	111
	RSウイルス感染症		長生/夷隅(1.0)	0.35 38	0.22 24	0.18 20	0.32 35	0.22 24
	咽頭結膜熱		夷隅(1.0)	0.06 6	0.05 5	0.04 4	0.09 10	0.10 11
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(6.0)、船橋市(5.4)、山武(5.3)	2.77 302	2.81 309	4.53 503	4.08 453	3.64 404
	感染性胃腸炎		香取(16.3)、松戸(12.7)、柏市(9.7)	7.15 779	7.05 775	8.97 996	10.12 1123	9.32 1035
	水痘			0.19 21	0.23 25	0.41 46	0.38 42	0.33 37
	手足口病			0.01 1	0.01 1	0.01 1	0.02 2	0.00 0
	伝染性紅斑			0.04 4	0.04 4	0.06 7	0.14 15	0.14 15
	突発性発しん			0.16 17	0.11 12	0.25 28	0.14 16	0.14 15
	ヘルパンギーナ			0.00 0	0.00 0	0.01 1	0.01 1	0.01 1
	流行性耳下腺炎			0.02 2	0.04 4	0.05 5	0.05 5	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)			180	182	183	183	183
	インフルエンザ		君津(54.8)、市原(52.4)、松戸(48.3)	40.67 7320	54.89 9990	62.69 11473	46.08 8433	23.79 4354
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(6.8)、柏市(4.0)、松戸(3.2)	1.99 359	2.25 409	2.90 531	2.58 472	1.78 326
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			179	181	182	182	182
急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(143.7)、市原(132.1)、君津(113.3)	96.03 17189	108.76 19686	124.61 22679	107.62 19586	77.09 14031	

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(9.0)、習志野/印旛/山武(1.0)	0.56 19	0.29 10	0.47 16	0.26 9	0.32 11
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1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	0.11 1
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.22 2	0.11 1	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎			0.00 0	0.00 0	0.33 3	0.22 2	0.33 3
	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)			0.00 0	0.33 3	0.00 0	0.22 2	0.11 1

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8週に県内医療機関から1例の届出があり、本年の累計は6例となった(図1)。1例の年齢は20代で、麻しん患者との接触及び海外渡航歴はなく、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

全国では、第7週に千葉県で2例、岩手県、埼玉県、新潟県、兵庫県及び奈良県で各1例の計7例の届出があり、累計43例となった(図2)¹⁾。

全国においても、海外からの輸入症例が増加している一方で、海外渡航歴のない症例も報告されており、国内感染伝播が懸念されることから¹⁻³⁾、引き続き発生動向に注意が必要である。

本年に届出のあった6例の概要は以下のとおり。

年齢は、20代3例(50%)、40代2例(33%)、30代1例(17%)であった。推定感染地域は、国内4例(67%)、国外1例(17%)、不明1例(17%)であった。ワクチン接種歴は、不明及び2回各2例(各33%)、1回及びなし各1例(各17%)であった。麻しんウイルスの遺伝子型は、6例全てがB3であった。

図1：2016年から2026年第8週までの県内麻しん診断年別届出数 (n=110)

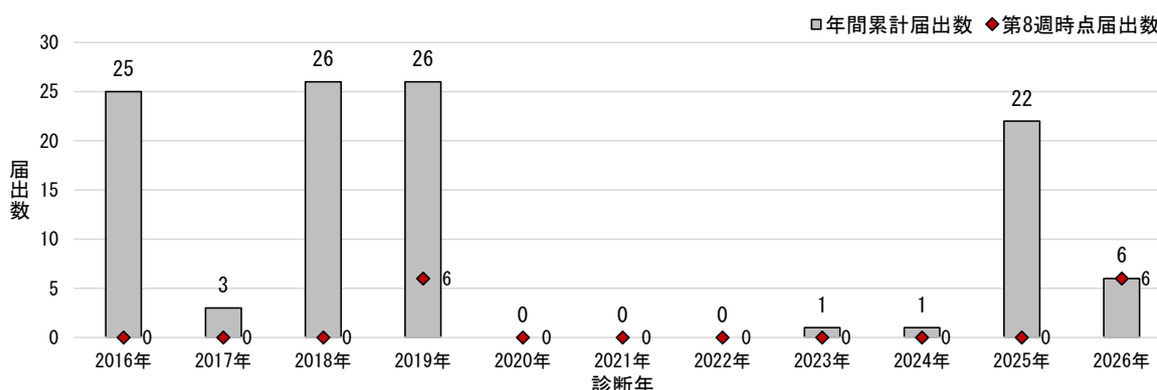


図2：2019年から2026年第7週までの全国の麻しん累積届出数の推移

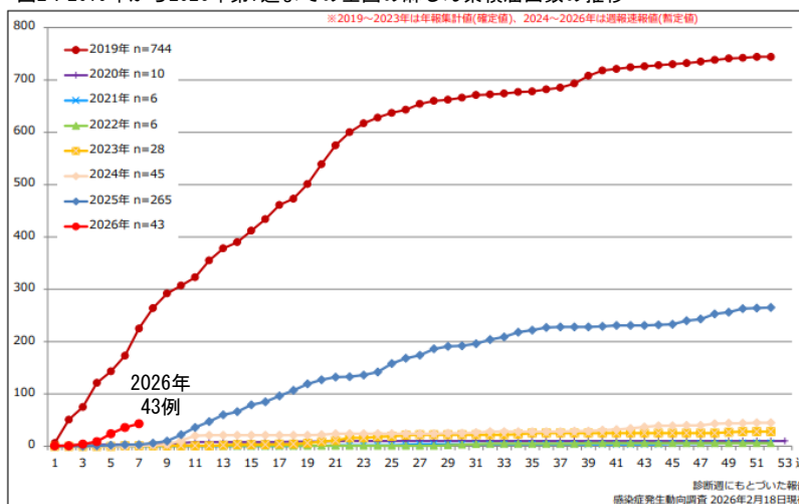


図2は国立健康危機管理研究機構の公表資料¹⁾から転載

麻疹とは²⁾

感染すると約10日後に発熱や咳、鼻水といった風邪のような症状で発症し、2日から3日熱が続いた後、39℃以上の高熱と発しんが出現する。肺炎や中耳炎を合併しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎を発症すると言われている。また、死亡する割合は、先進国であっても1,000人に1人と言われる。その他の合併症として、10万人に1人程度の頻度ではあるが、感染してから数年が経過した後、亜急性硬化性全脳炎（SSPE）と呼ばれる予後が悪い中枢神経疾患を発症することもある。

麻疹は感染力が強く、空気感染もするため、手洗いやマスクのみでの予防は困難であり、予防接種が最も有効な予防法といえる。予防接種により感染リスクを最小限に抑えることが可能であり、定期接種の機会（第1期：1歳児、第2期：小学校入学前1年間の幼児）に確実に予防接種を受けることが重要である。罹患歴がなく、予防接種歴がないもしくは不明な場合は、かかりつけ医に相談いただきたい。

県民のみなさまへ^{2,4)}

第8週に届出があり、他の人に麻疹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く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。これらの施設等を同じ時間帯に利用された方は、利用した日から21日以内（特に10日前後）は健康状態にご注意いただき、発熱・せき・鼻水・眼球結膜の充血・発しん等の症状がある場合は、事前に保健所に連絡の上、指示に従って医療機関を受診してください。受診の際は、周囲へ感染を広げないように、マスクを着用し、公共交通機関等の利用を避けてください。

麻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、麻疹含有ワクチンの接種をご検討ください。

3月1日から3月7日は「子ども予防接種週間」です⁵⁾

赤ちゃんが母親から受け継いだ免疫が薄れてくる時期、病気にかかりやすい年齢、重症化しやすい年齢などに応じて予防接種を行うことで、こどもを病気から守ることができますので、適切な期間内に忘れずに接種しましょう。

■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/kekka-kansenshou/measles/index.html
- 3) 厚生労働省：麻疹発生報告数の増加に伴う注意喚起について（協力依頼）
<https://www.mhlw.go.jp/content/001655886.pdf>
- 4) 千葉県健康福祉部疾病対策課：麻疹（はしか）患者の発生について（令和8年2月21日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/260220measle.html>
- 5) 政府広報オンライン：子ども予防接種週間
https://www.gov-online.go.jp/data_room/calendar/202603/event-4055.html

第8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	15	100
ジフテリア	0	0
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0
中東呼吸器症候群(MERS)	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0

三類感染症	今週	累計(年)
コレラ	0	0
細菌性赤痢	0	0
腸管出血性大腸菌感染症	2	8
腸チフス	0	0
パラチフス	0	1

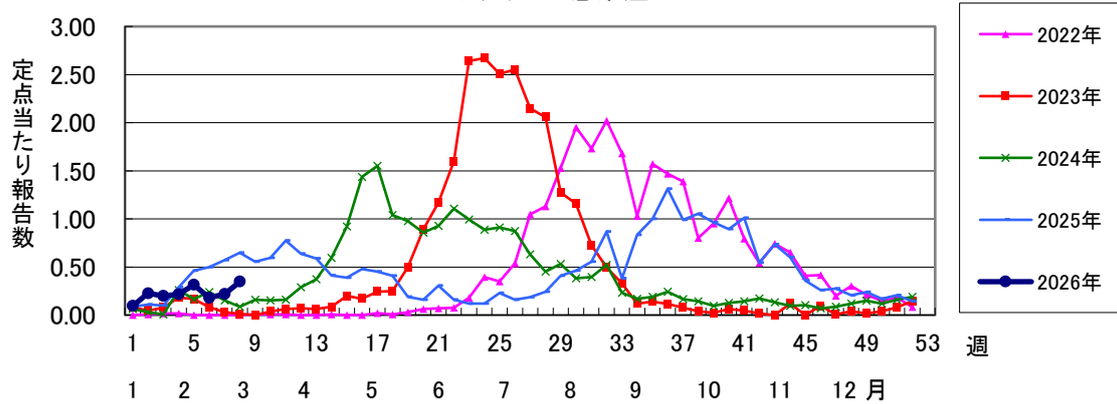
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	1	9
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	1
エキノコックス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	8
デング熱	0	1
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	0	0
ハンタウイルス肺症候群	0	0
Bウイルス病	0	0
鼻疽	0	0
ブルセラ症	0	0
ベネズエラウマ脳炎	0	0
ヘンドラウイルス感染症	0	0
発しんチフス	0	0
ボツリヌス症	0	0
マラリア	0	0
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	0	14
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

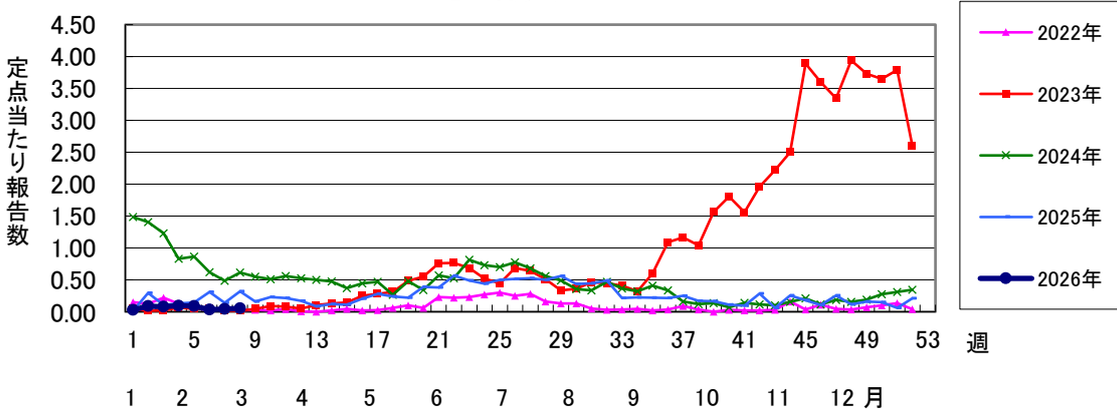
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	3
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	0	5
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	14
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	7
後天性免疫不全症候群	1	5
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	3	23
水痘(入院例)	0	4
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	32
播種性クリプトコックス症	0	0
破傷風	0	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0
百日咳	3	74
風しん	0	0
麻疹	1	6
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

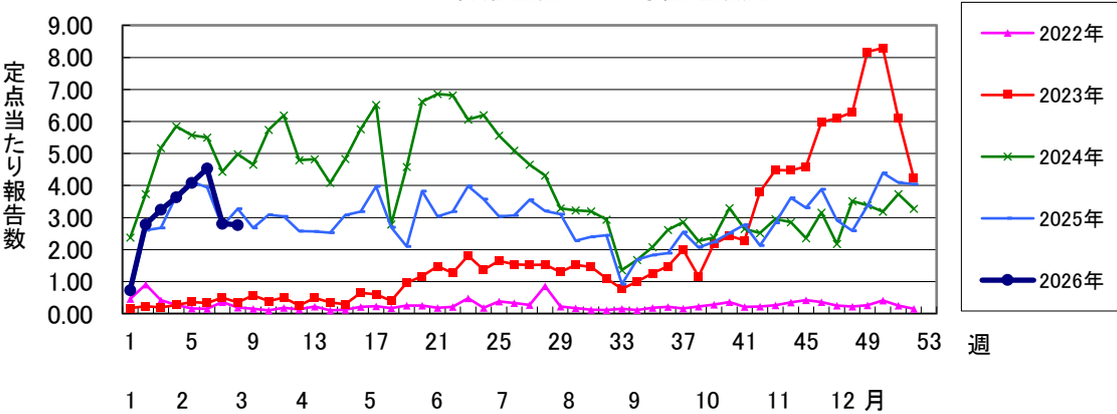
RSウイルス感染症



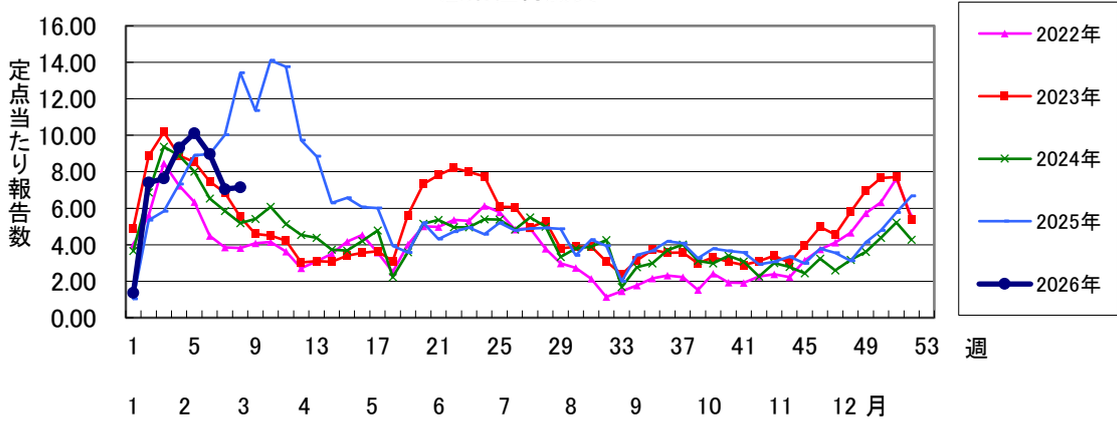
咽頭結膜熱

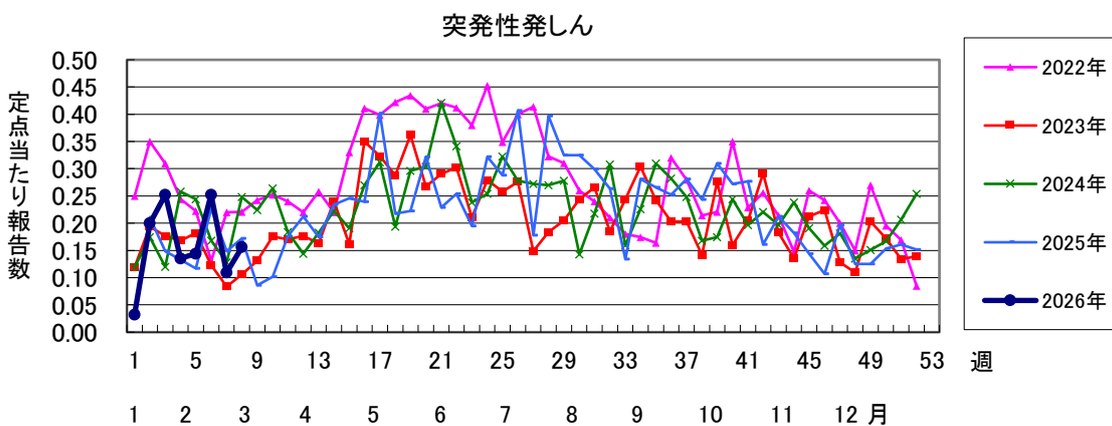
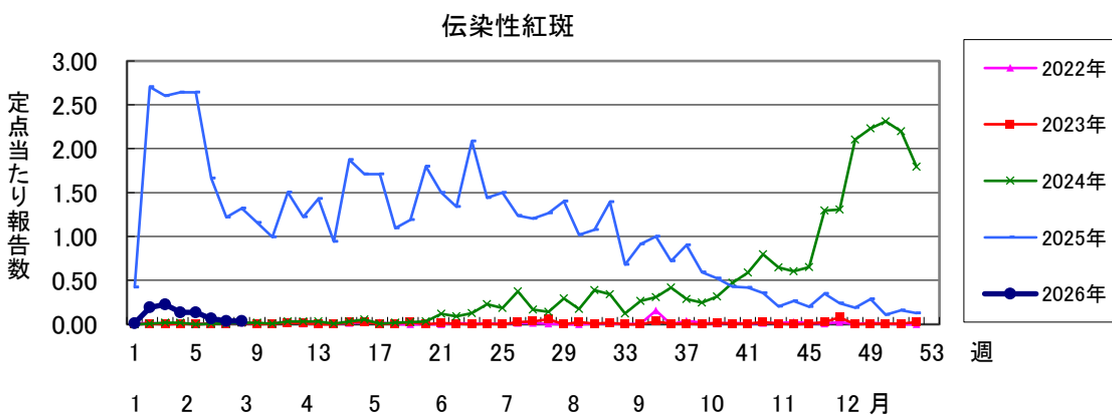
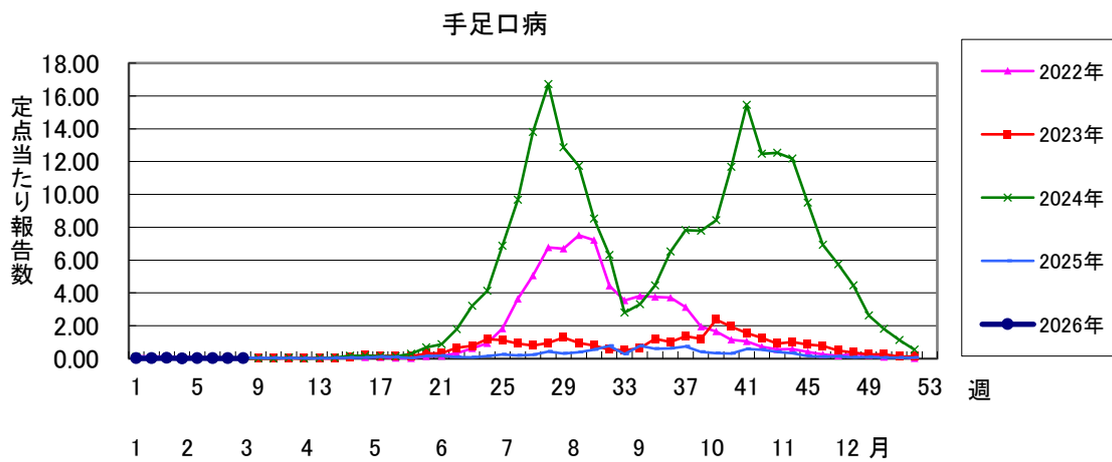
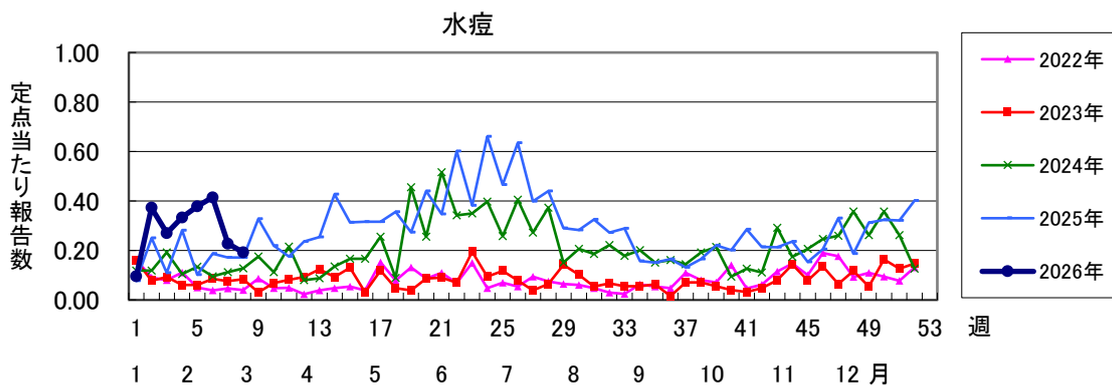


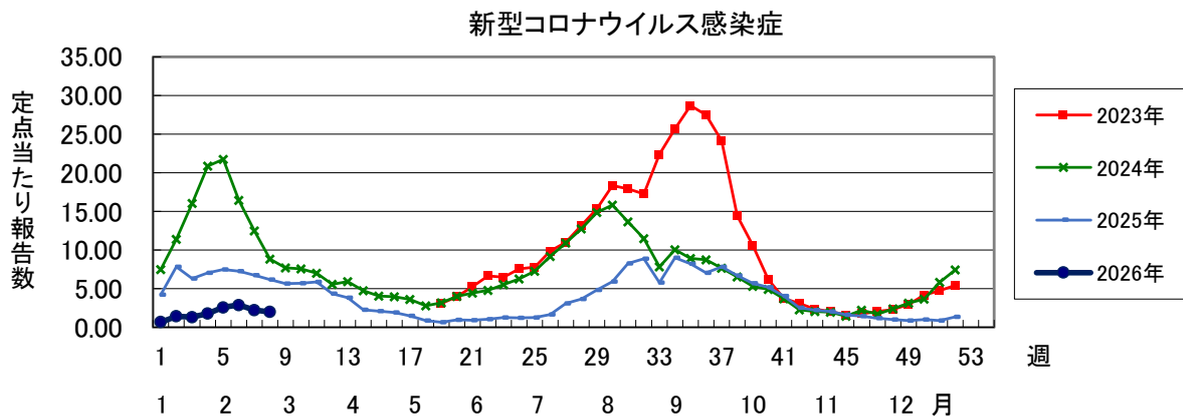
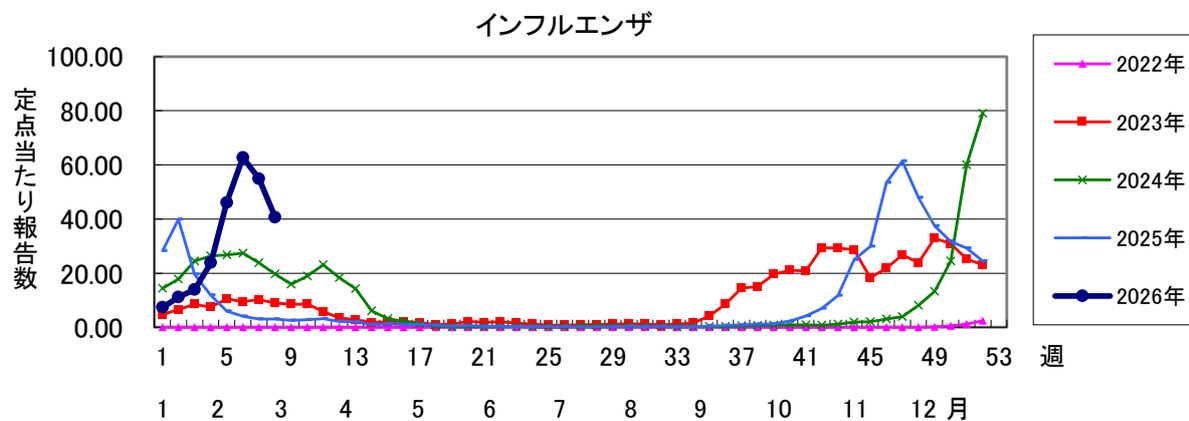
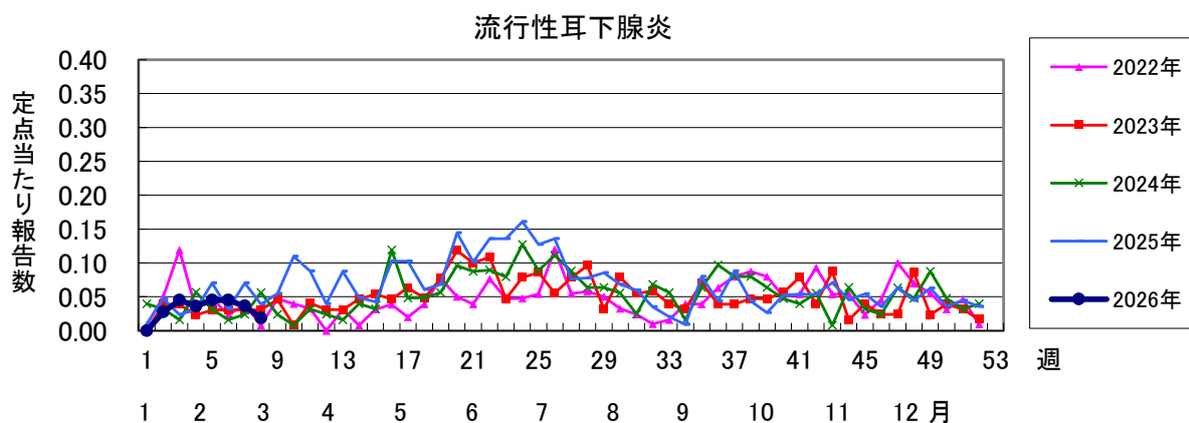
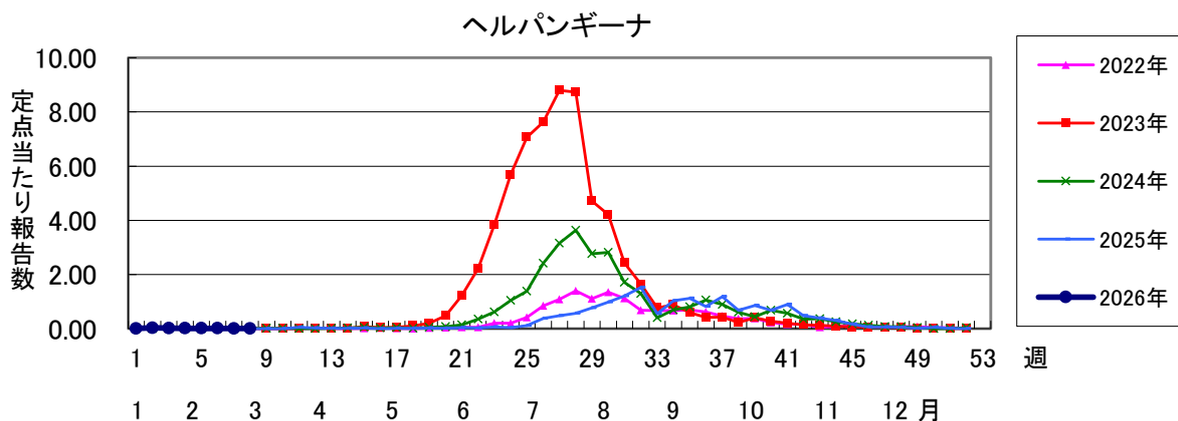
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



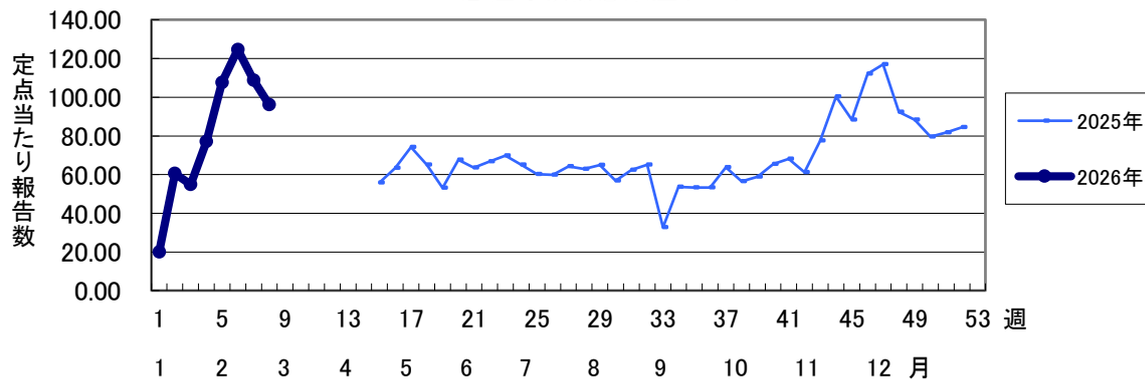
感染性胃腸炎



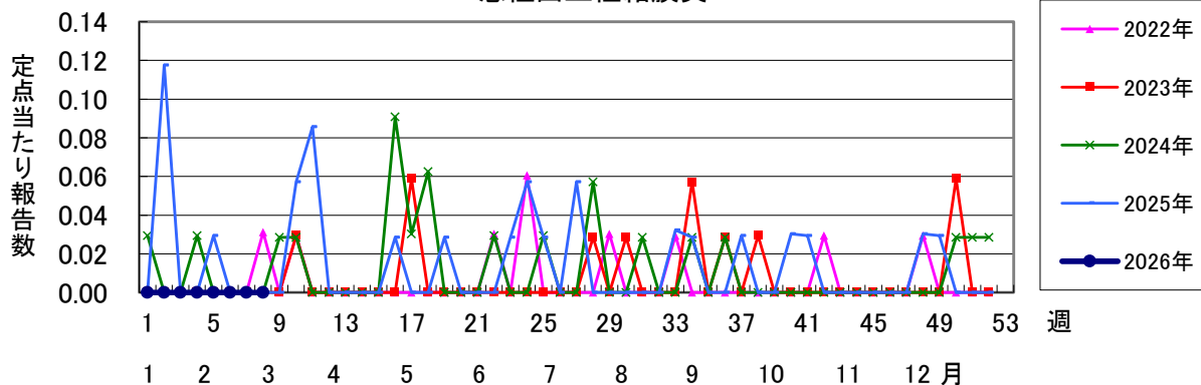




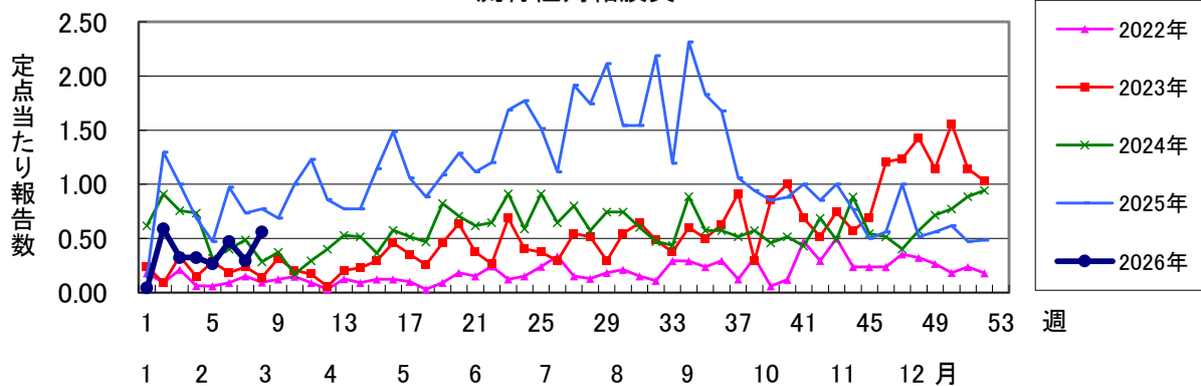
急性呼吸器感染症(ARI)



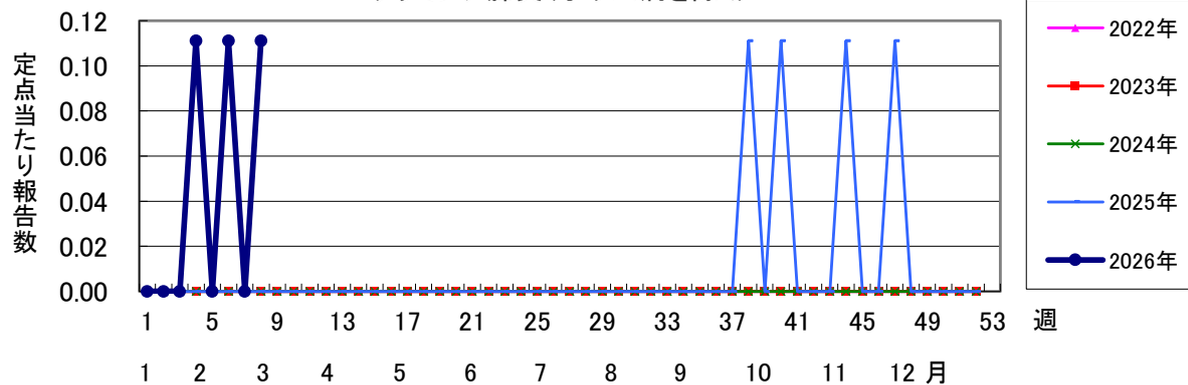
急性出血性結膜炎

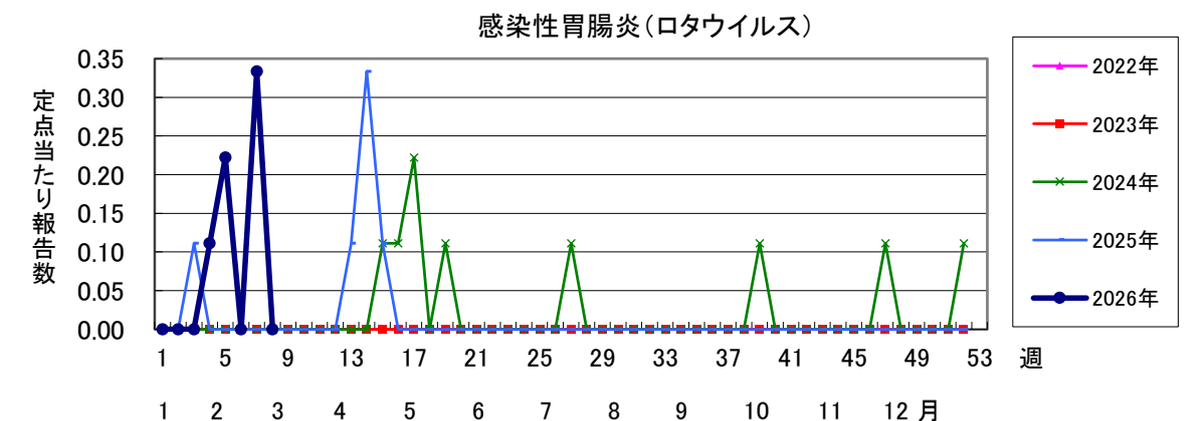
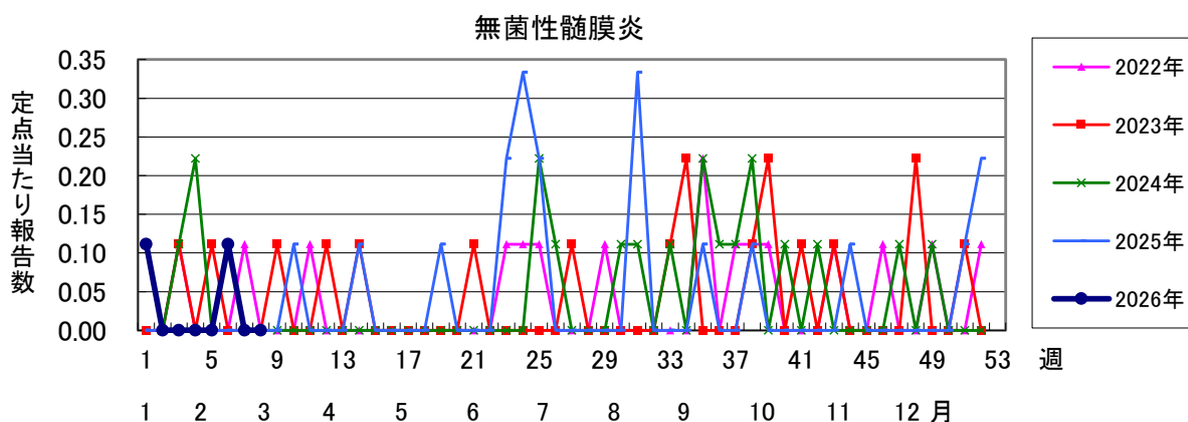
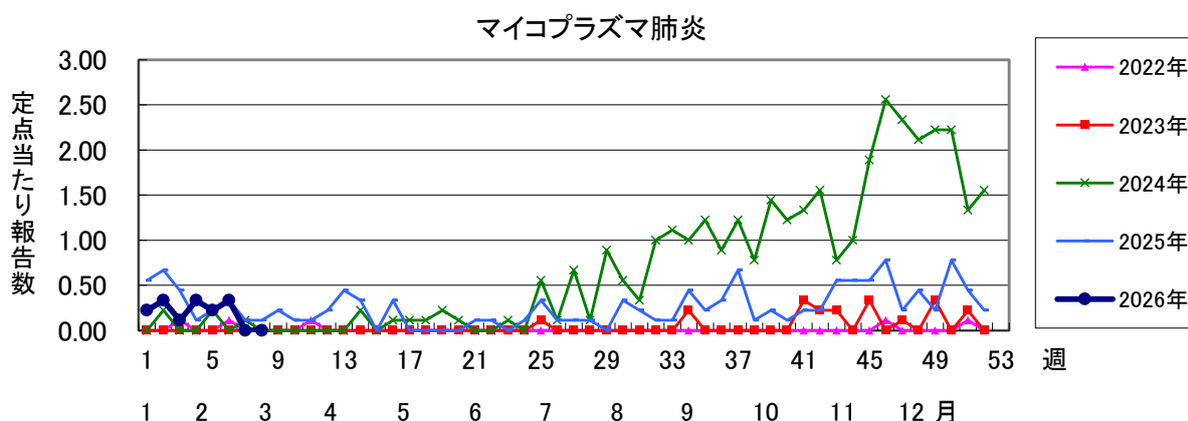
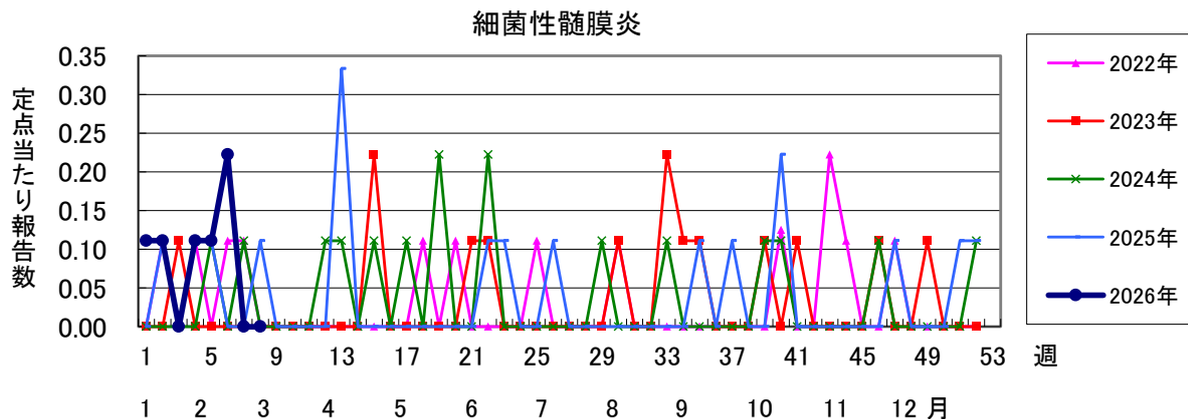


流行性角結膜炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)





2026年 第8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	9	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	4	109	
RSウイルス感染症	～5ヶ月～11ヶ月					1		2	1									2	
	1歳		1			2	1					1	1					7	
	2歳		2								1		2					5	
	3歳			1			1		2						1			4	
	4歳								1									2	
	5歳			1					1									2	
	6歳			2														2	
	7歳														1			1	
	8歳				1					3									4
	9歳																		
	10～14歳				1					1					1				3
	15～19歳									1									1
	20歳以上									2									2
	合計			5	6		3	2	2	12		1	1	3	3				38
咽頭結膜熱	～5ヶ月～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳		1	1										1				3	
	3歳																		
	4歳													1				1	
	5歳													1				1	
	6歳																		
	7歳																		
	8歳								1										1
	9歳																		
10～14歳																			
15～19歳																			
20歳以上																			
合計		1	1					1						3				6	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月～11ヶ月						1		1									2	
	1歳				4		2					3						9	
	2歳		1		2	1	2	1	1				2			2		12	
	3歳	1	1	3	2	4	3	1	2	1		3				3	1	25	
	4歳	7		6	7	7	1	2	2	1		1	1			3		31	
	5歳	1		4	5	5	1	4	4	1		3	2		1	2		33	
	6歳			7	5	7	3	4	6			2	1			1		36	
	7歳			2	2	3	1	1	6			1	1		2	1		20	
	8歳	1	2	2	2	6	8	3	3		1	1	2			2		33	
	9歳			2	2	2	7	1	4		1				1	3	1	24	
	10～14歳	4		5	3	12	6	7	5			2	5		1	6		56	
	15～19歳			1									1		1			3	
	20歳以上			3	1	2	2		2				3			5		18	
	合計	14	4	35	28	49	37	24	36	3	2	16	18		6	28	2	302	
感染性胃腸炎	～5ヶ月～11ヶ月			1				2										3	
	1歳		2	6	7	1	2	3	2	2	1		1			1		28	
	2歳		5	22	7	5	6	14	7	4	2		2		6	2		82	
	3歳	2	4	6	5	4	6	14	5	2	2		1		8	1		60	
	4歳		4	11	6	9	4	10	4	2	2				6	2		60	
	5歳		4	13	5	9	5	11	7	3	1		1		4	1		64	
	6歳	3	4	11	6	9	3	13	8	3					6	1		67	
	7歳		7	11	7	9	2	6	7	4		1	1		4			59	
	8歳	1	5	8	6	3	4	11	5		1				1	1		46	
	9歳	2		13	3	5	1	4	7		1		1		3	1		41	
	10～14歳		3	11	7	4	1	5	1	5	2				2	1		42	
	15～19歳	4	8	25	7	12	4	11	24	10			2		1	3	4	115	
	20歳以上	1	4		1			1	3	1			1	1		2	1	16	
	合計	4	18	2	5	4	1	3	25	13		3	6	1		9	2	96	
合計	17	68	140	72	74	39	108	105	49	12	4	16	2	1	55	17	779		

2026年 第8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		4	7	11	9	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	4	109	
水痘	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳							1										1	
	2歳																	1	
	3歳					1												1	
	4歳		1						1							1		3	
	5歳								2									2	
	6歳								1	1								2	
	7歳		1	1						1								3	
	8歳								1	1								2	
	9歳																1	1	
	10～14歳		2						1	2								5	
	15～19歳																		1
	20歳以上				1														1
合計		4	2		1		7	5							1	1		21	
手足口病	～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	
伝染性紅斑	～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								1									1	
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上									1									1
合計								3							1			4	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月	1							1									2	
	1歳	1	3	1		3			1				1					10	
	2歳					1	1	1					1					4	
	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	2	3	1		4	2	1	2				2						17	

2026年 第8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	野	市	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	7	11	9	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	4	109
ヘルパンギーナ	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計																		
流行性耳下腺炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳							1										1
	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		1							2	

2026年 第8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)		7	12	20	14	15	13	26	22	5	3	6	6	4	6	12	9	180
インフルエンザ	～5ヶ月			6		1			1		1		1			2	1	14
	～11ヶ月	1	1	3	5	9	2	6	3		3	1				3	1	39
	1歳	3	8	16	13	13	15	20	14	4	1	4	3	2	1	9	7	133
	2歳	6	5	21	10	16	10	35	10	3	4	4	6	1	3	20	14	168
	3歳	18	8	32	19	15	22	55	23	12	2	1	11	3	4	31	14	270
	4歳	9	16	58	25	46	26	51	38	8	11	9	10	9	4	22	28	370
	5歳	12	25	83	35	35	40	79	45	16	15	5	15	8	7	43	24	487
	6歳	12	32	84	39	67	55	81	59	10	16	17	16	10	7	47	35	587
	7歳	11	32	83	38	79	56	75	49	6	7	7	23	5	13	33	23	540
	8歳	15	32	70	33	51	70	81	62	4	8	19	23	4	4	42	24	542
	9歳	5	46	41	26	52	46	49	48	5	6	9	8	4	11	39	20	415
	10～14歳	53	126	194	90	161	163	220	223	41	30	26	46	12	29	143	76	1633
	15～19歳	12	46	69	29	39	45	43	95	45	4	3	25	14	7	50	27	553
	20～29歳	5	29	45	25	28	19	26	60	17	1	4	16	13	5	39	42	374
	30～39歳	9	42	73	31	37	17	37	58	19	1	11	20	15	7	67	61	505
40～49歳	5	57	57	24	18	23	45	62	21	1	10	19	13	13	50	52	470	
50～59歳	1	19	17	7	5	8	12	16	11	1	4	8	3	3	9	16	140	
60～69歳	2	3	5	2	1	1	5	8	1		3	3	2		7	5	48	
70～79歳		2	6	2			1	1	2			1	2		2	1	20	
80歳以上			2			1	1	3	2			2				1	12	
合計		179	529	965	453	673	619	922	878	227	112	137	256	122	118	658	472	7320
新型コロナウイルス感染症	～5ヶ月							1								1		2
	～11ヶ月			2				1										3
	1歳	1	2		1			2				1					1	8
	2歳		1				3		1					1				6
	3歳			1	3	1		2	1					1				9
	4歳					2							1					3
	5歳					1							2			2		5
	6歳		2		1			1	1									6
	7歳			1		3	1											5
	8歳	1	1			1	1											4
	9歳	1	1								1							3
	10～14歳	2	5	4	2		5	2	2	1						5	4	32
	15～19歳		3	2	1		4	3						2		3	1	19
	20～29歳		3	3			1			1				3	1	3	3	18
	30～39歳	1	6	10	2		1	2	4				3			6	3	38
40～49歳	1	9	11		1	1	1	6			2	1	2		3	7	45	
50～59歳	3	4	6	4	2	2	6	2	1			6	1		4	3	44	
60～69歳		5	7		1	1	3	3	3			2	1		1	2	29	
70～79歳	1	4	5	2	1	1	1	8	1	1	2	9	1		3	2	42	
80歳以上		2	10		6		2	1				13	2			2	38	
合計		11	48	63	16	19	21	27	29	7	1	5	41	12		31	28	359
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	15	15	13	26	22	5	3	5	6	4	6	12	8	179
急性呼吸器感染症 (ARI)	0歳	18	17	119	34	46	28	103	52	4	11	26	45	8	1	30	27	569
	1～4歳	116	178	720	317	422	284	672	483	50	78	110	119	57	28	273	189	4096
	5～9歳	85	251	749	329	539	426	574	584	60	94	107	135	52	30	316	212	4543
	10～14歳	42	170	387	173	287	244	286	346	59	54	37	59	38	32	188	128	2530
	15～19歳	11	67	115	71	48	78	49	165	34	3	8	33	14	11	86	44	837
	20～29歳	8	70	109	64	35	45	50	122	38		4	36	13	6	94	79	773
	30～39歳	17	94	171	76	54	57	67	154	47		10	41	16	14	138	113	1069
	40～49歳	16	77	131	70	40	58	71	131	44		13	32	25	11	109	123	951
	50～59歳	10	67	90	48	17	32	36	81	39		9	29	17	8	54	57	594
	60～69歳	6	31	73	28	13	8	39	72	15		9	15	27	2	38	38	414
70～79歳	5	33	105	23	4	7	24	72	18		7	17	48	7	23	25	418	
80歳以上	4	16	105	12	10	6	19	62	7		5	18	87	11	11	22	395	
合計	338	1071	2874	1245	1515	1273	1990	2324	415	240	345	579	402	161	1360	1057	17189	

2026年 第 8 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	市	橋	志	葉	旛	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計		
眼科	定点数	1	2	5	3	3	3	3	5	3	1	1	1	1	1	2	2		34		
急性 出血性 結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳																				
	2歳																				
	3歳																				
	4歳																				
	5歳																				
	6歳																				
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
	10～14歳																				
	15～19歳																				
	20～29歳																				
	30～39歳																				
40～49歳																					
50～59歳																					
60～69歳																					
70歳以上																					
合計																					
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																				
	1歳																				
	2歳	1																			1
	3歳	2																			2
	4歳							1													1
	5歳																				
	6歳	1							1												2
	7歳																				
	8歳																				
	9歳																				
	10～14歳																				
	15～19歳																				
	20～29歳							1		1											2
	30～39歳	2									1										3
40～49歳												1								1	
50～59歳	3						1													4	
60～69歳																					
70歳以上										3										3	
合計		9			1	1	3	1	3			1								19	

※ 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8週

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。