

Chiba Weekly Report

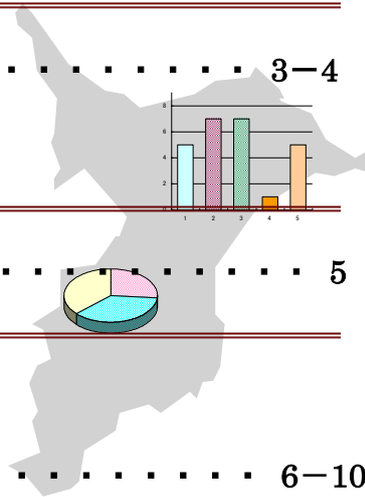
2026 — 第4週 — 2026/1/19～2026/1/25

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4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	4週	3週	2週	1週	52週
小児科	小児科定点医療機関数			111	111	110	94	112
	RSウイルス感染症		長生(1.3)、野田(1.3)	0.22 24	0.20 22	0.23 25	0.10 9	0.14 16
	咽頭結膜熱			0.10 11	0.08 9	0.09 10	0.03 3	0.21 24
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		習志野(9.2)、船橋市(7.1)、長生(7.0)	3.64 404	3.24 360	2.78 306	0.73 69	4.04 453
	感染性胃腸炎		香取(19.7)、松戸(17.5)、船橋市(12.3)	9.32 1035	7.64 848	7.41 815	1.36 128	6.67 747
	水痘		海匝(1.0)	0.33 37	0.27 30	0.37 41	0.10 9	0.40 45
	手足口病			0.00 0	0.04 4	0.01 1	0.01 1	0.06 7
	伝染性紅斑		海匝/長生(1.0)	0.14 15	0.23 25	0.19 21	0.01 1	0.13 14
	突発性発しん			0.14 15	0.25 28	0.20 22	0.03 3	0.15 17
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.02 2	0.03 3	0.00 0	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.04 4	0.05 5	0.03 3	0.00 0	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)			183	183	182	154	183
	インフルエンザ		海匝(39.7)、市原(39.6)、香取(32.6)	23.80 4355	13.90 2544	11.15 2029	7.33 1129	24.48 4480
	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)		長生(3.5)、香取(3.2)、市原(3.1)	1.78 326	1.32 242	1.44 262	0.69 106	1.35 247
	ARI定点医療機関数(ARIの報告)			182	182	180	163	182
	急性呼吸器感染症(ARI)		松戸(114.0)、夷隅(112.3)、市原(107.6)	77.09 14031	54.90 9991	60.49 10889	19.99 3258	84.42 15364

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	24	33
	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		長生(2.0)、安房/市原(1.0)	0.32 11	0.32 11	0.59 20	0.04 1	0.48 16
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	0.00 0
	細菌性髄膜炎		80代1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.11 1	0.11 1
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満2例、10代1例	0.33 3	0.11 1	0.33 3	0.22 2	0.22 2
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1	0.22 2
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		10歳未満1例	0.11 1	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】

《麻しん (はしか)》

2026年第4週に県内医療機関から1例の届出があった。この1例の麻しんワクチン接種歴は不明であり、推定感染地域は国外であった。

全国では2026年第3週に3例の届出があり、累計は4例となった。4例のワクチン接種歴はなし2例(50%)、不明2例(50%)であった。推定感染地域は、国外2例(50%)、国内1例(25%)、不明1例(25%)であった¹⁾。

全国においても、2023年以降は国外における流行に伴い、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いることから¹⁻³⁾、本年も引き続き発生動向に注意が必要である。

図1：2017年から2026年第4週までの県内麻しん診断年別・ワクチン接種歴別届出数(2026年第4週時点, n=80)

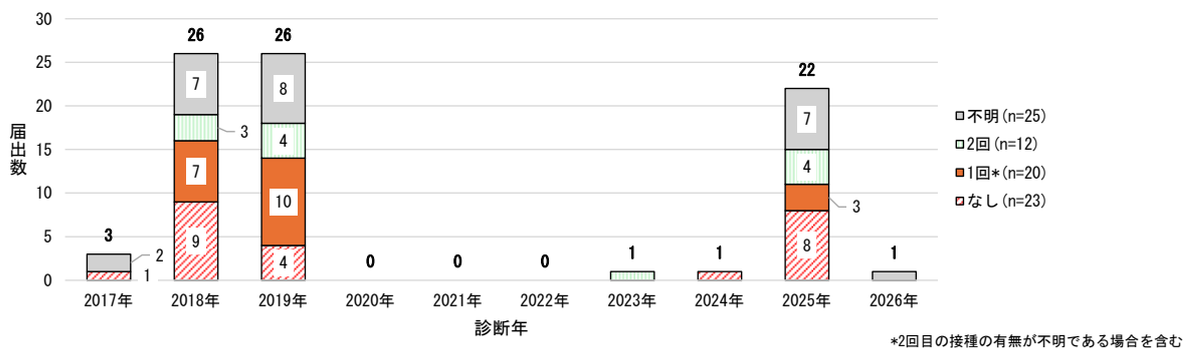
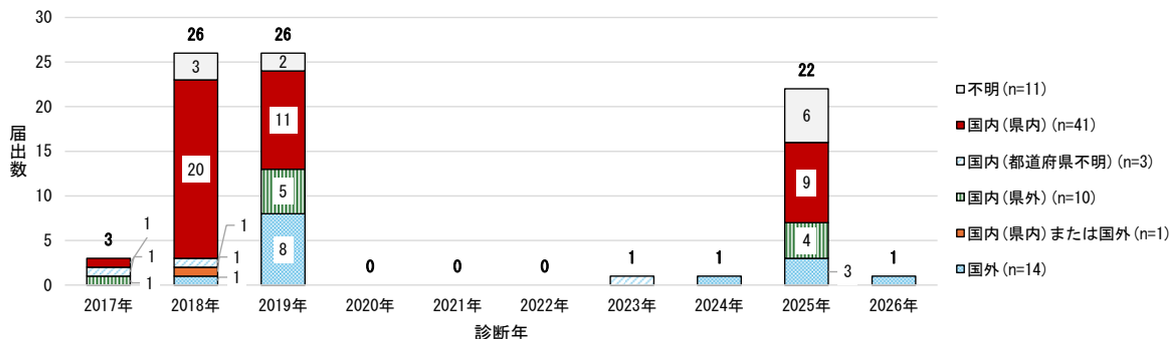


図2：2017年から2026年第4週までの県内麻しん診断年別・推定感染地域別届出数(2026年第4週時点, n=80)



2017年から2026年第4週までに県内医療機関から届出のあった80例の概要は以下のとおり。

年間届出数は、2020年から2024年までは0から1例で推移したが、2025年は22例と増加した(図1)。

性別では、男性46例(58%)、女性34例(43%)であった。年齢群別では、20代が24例(30%)で最も多く、30代17例(21%)、10歳未満及び40代各14例(各18%)と続いた。病型別では、麻しん(検査診断例)55例(69%)、修飾麻しん(検査診断例)25例(31%)であった。ワクチン接種歴別では、接種歴なし23例(29%)、1回20例(25%)であり、なしもしくは1回が半数以上を占め、不明を含めると85%(68例)であった(図1)。推定感染地域別では、国内54例(68%、うち県内41例、県外10例、都道府県不明3例)、国外14例(18%)、国内又は国外か不明12例(15%)であった(図2)。

麻疹とは

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。

なお、海外での流行が報告されていることから、特に海外への渡航前には予防接種歴を確認いただき、また、帰国後2週間程度は高熱や全身の発しん、咳、鼻水、目の充血などの症状に注意いただきたい³⁻⁵⁾。

県民のみなさまへ⁶⁾

第4週に発生届があり、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いていた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。

■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) 国立健康危機管理研究機構：麻疹の発生に関するリスクアセスメント(2025年第一版)
https://id-info.jihs.go.jp/risk-assessment/measles/measles_ra_2025_1.pdf
- 3) 厚生労働省：麻疹について
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html
- 4) 厚生労働省：「麻疹（はしか）」は世界で流行している感染症です。【出国前】
<https://www.mhlw.go.jp/content/001509124.pdf>
- 5) 厚生労働省：「麻疹（はしか）」は世界で流行している感染症です。【帰国後】
<https://www.mhlw.go.jp/content/001509133.pdf>
- 6) 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1月23日）
<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/260123measle.html>

第4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	43
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	0	1
腸チフス	0	0
パラチフス	1	1

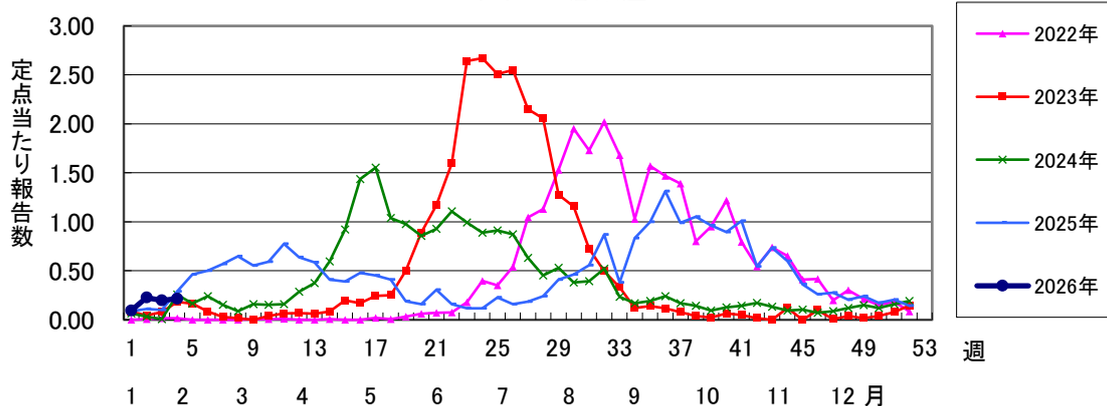
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	3
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	0	0
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	0
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサヌル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	0
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	0	6
デング熱	0	0
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1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	1	9
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

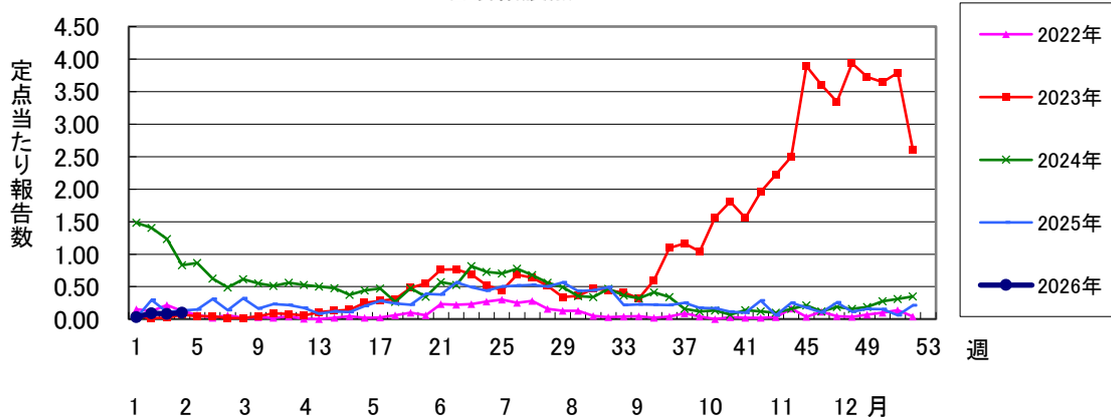
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	1
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	1	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	2
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	0	4
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	3
後天性免疫不全症候群	0	1
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0	2
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	10
水痘(入院例)	2	2
先天性風しん症候群	0	0
梅毒	2	11
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	9	33
風しん	0	0
麻しん	1	1
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

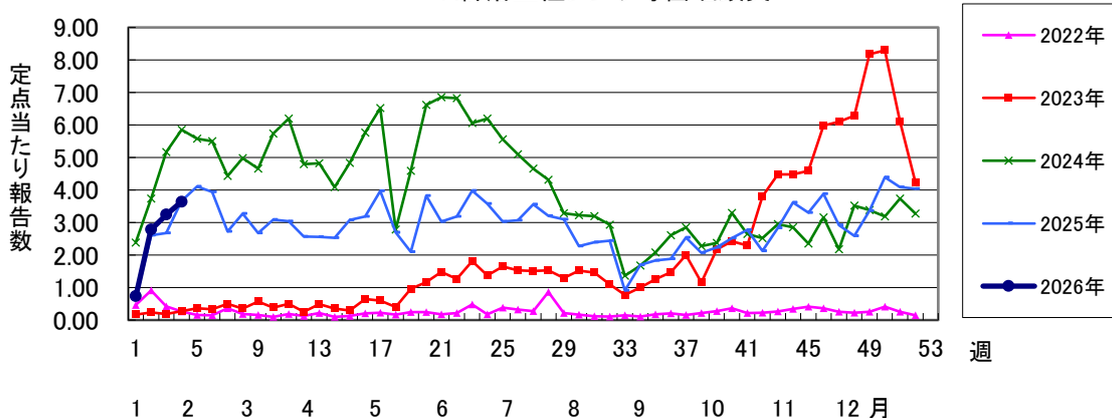
RSウイルス感染症



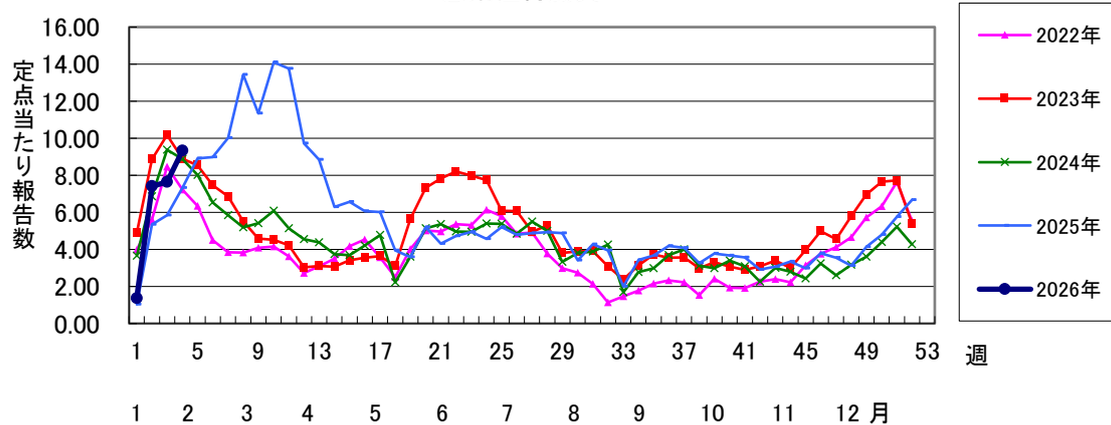
咽頭結膜熱

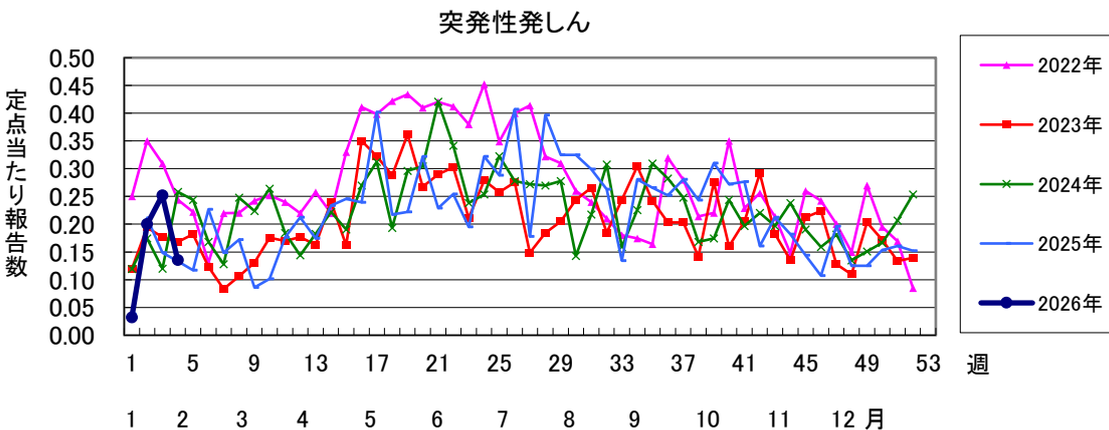
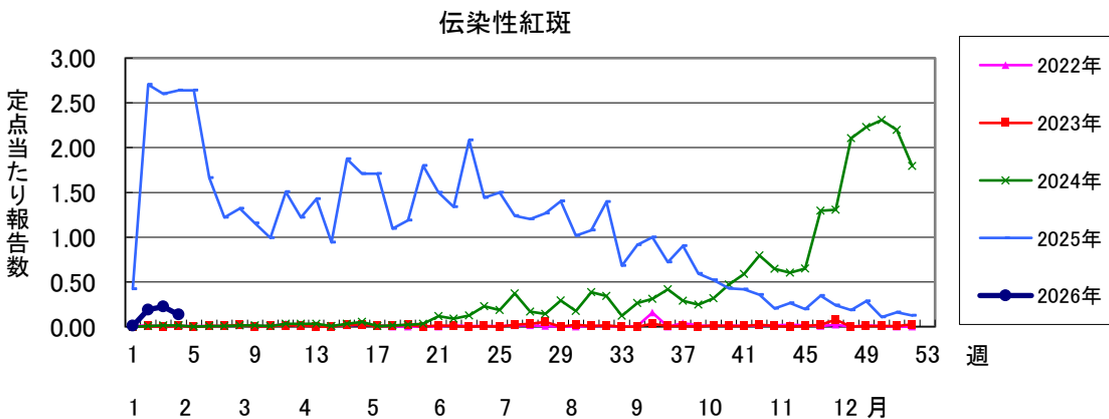
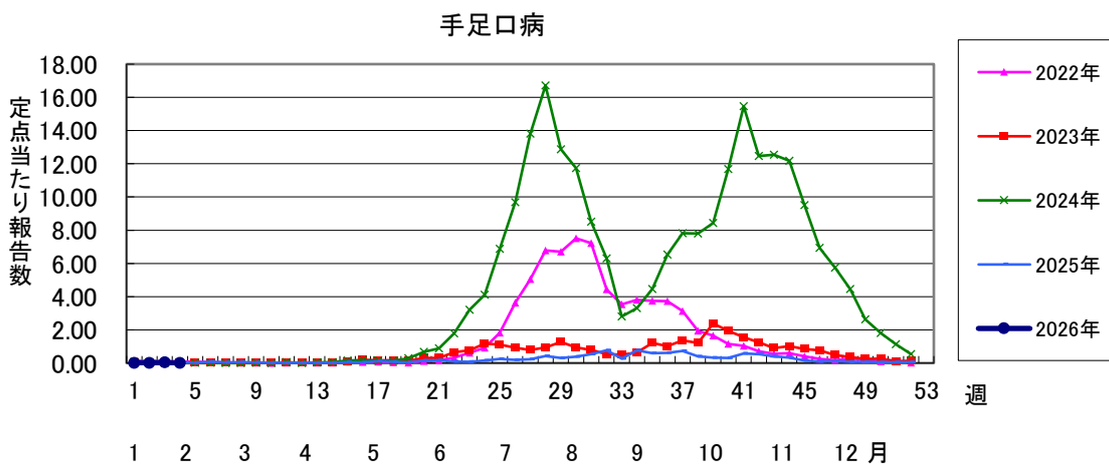
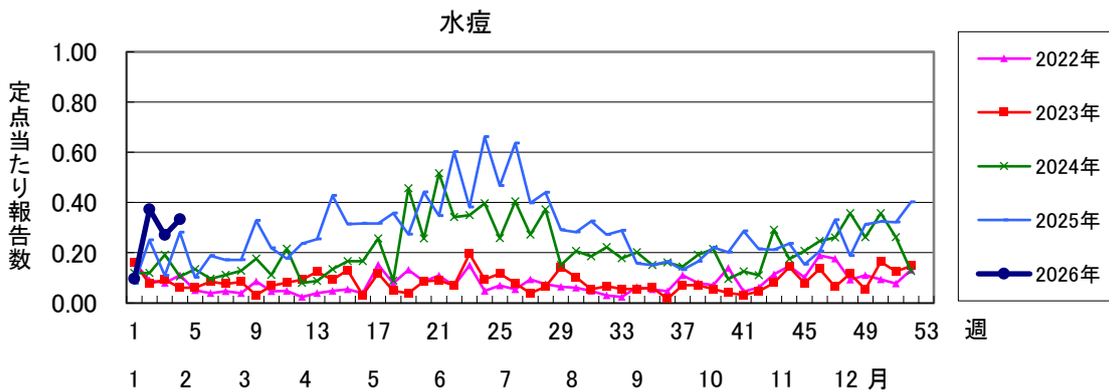


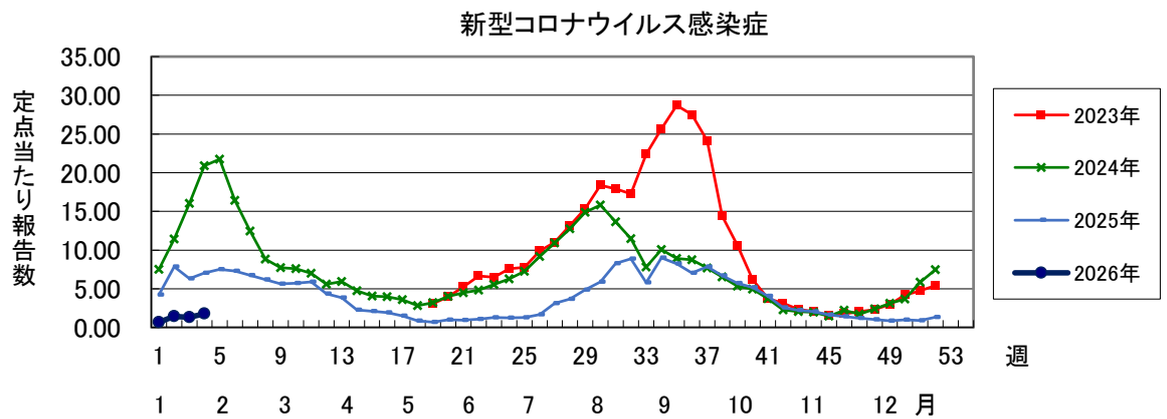
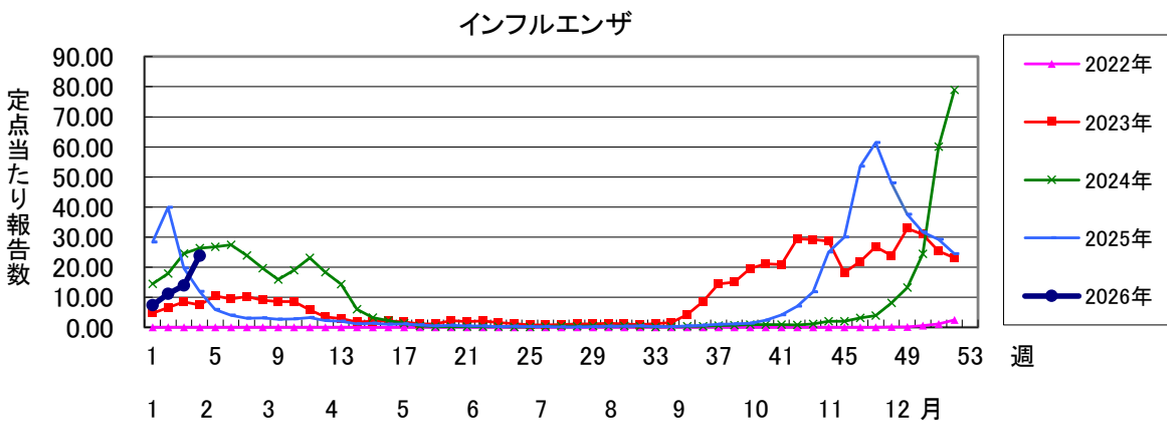
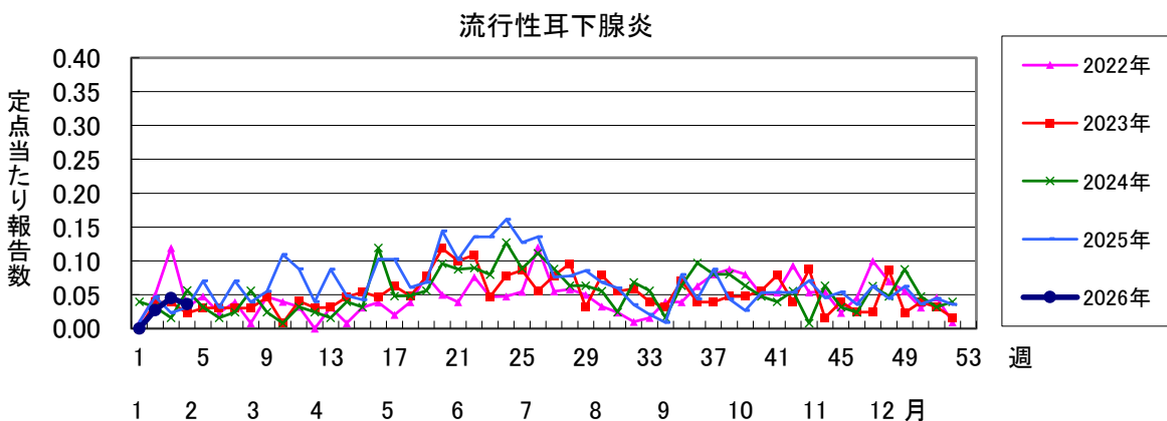
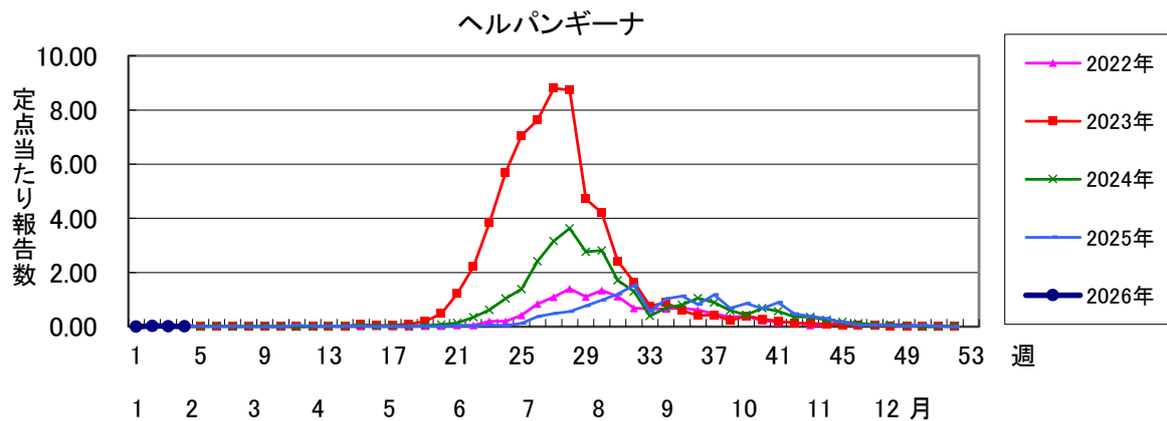
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



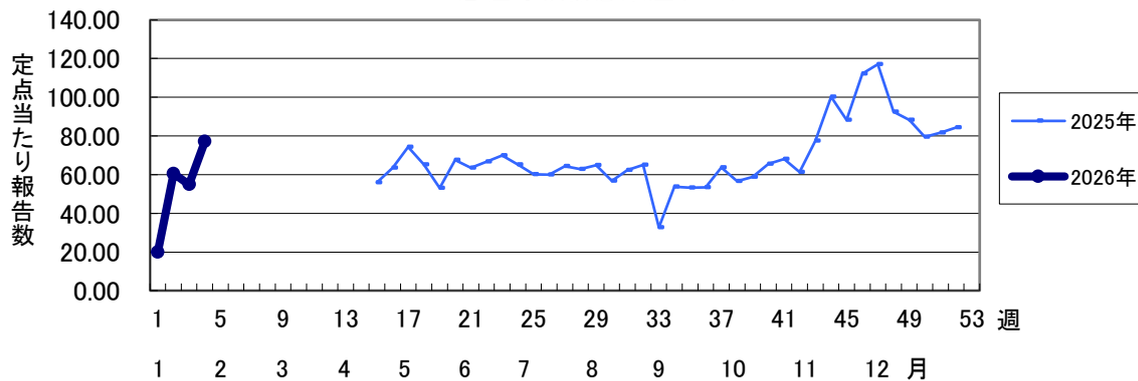
感染性胃腸炎



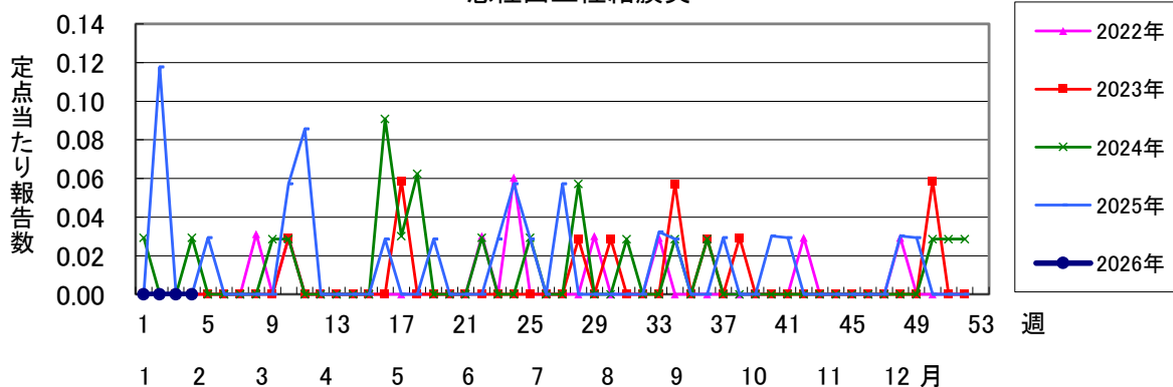




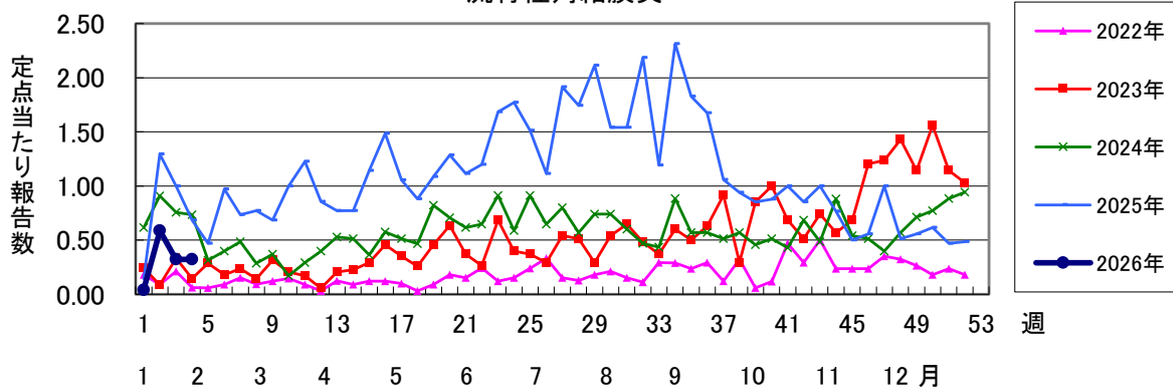
急性呼吸器感染症(ARI)



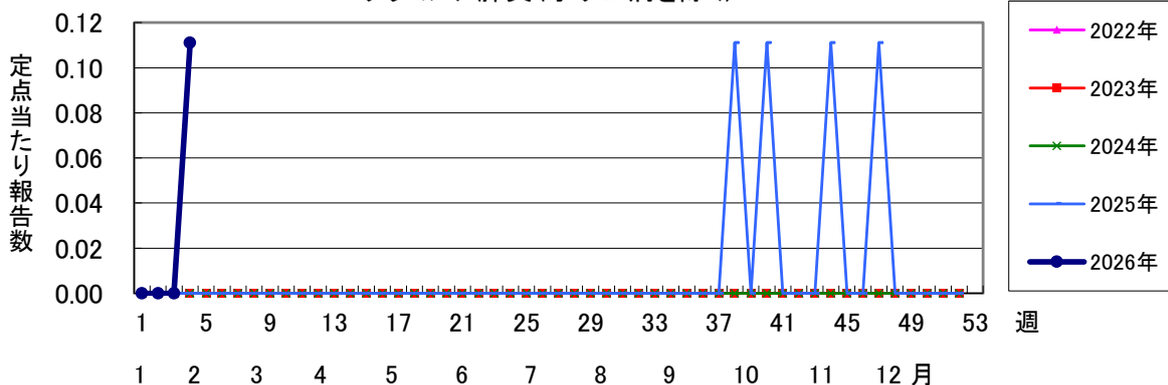
急性出血性結膜炎

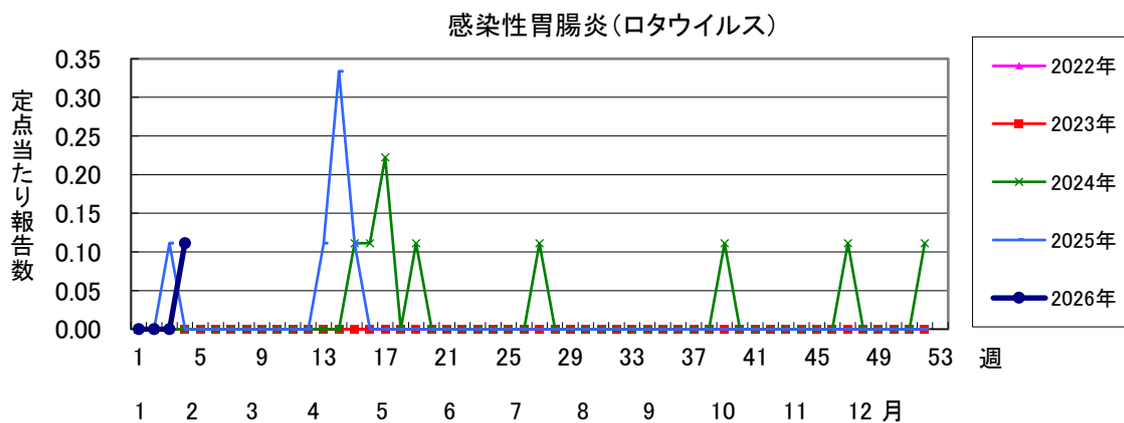
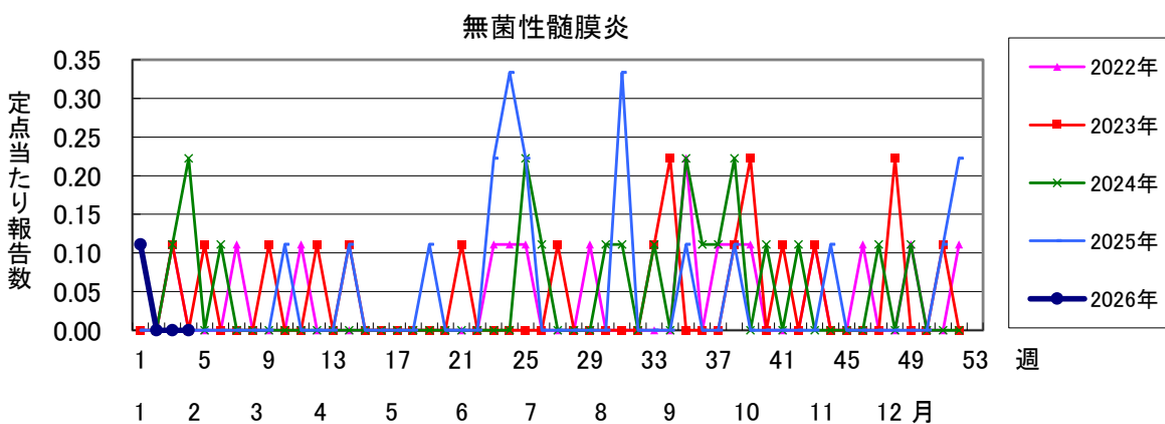
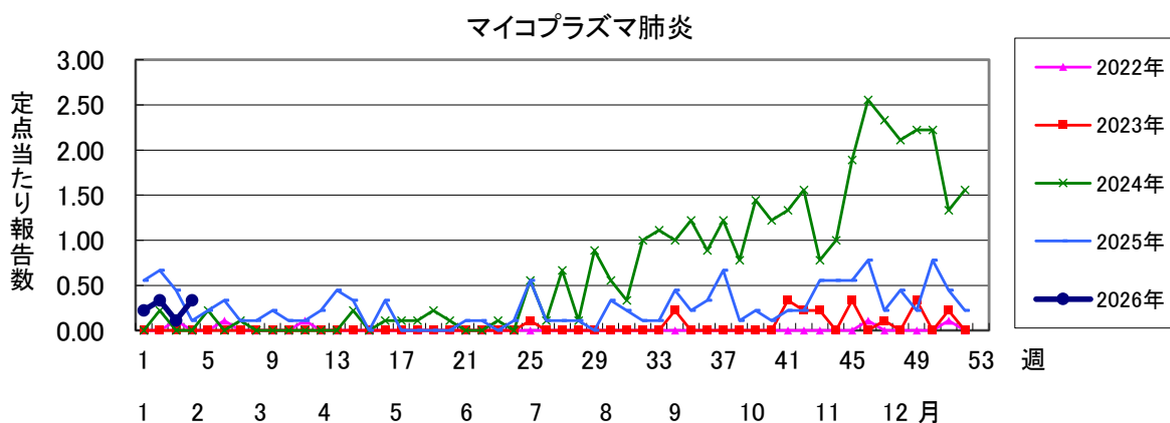
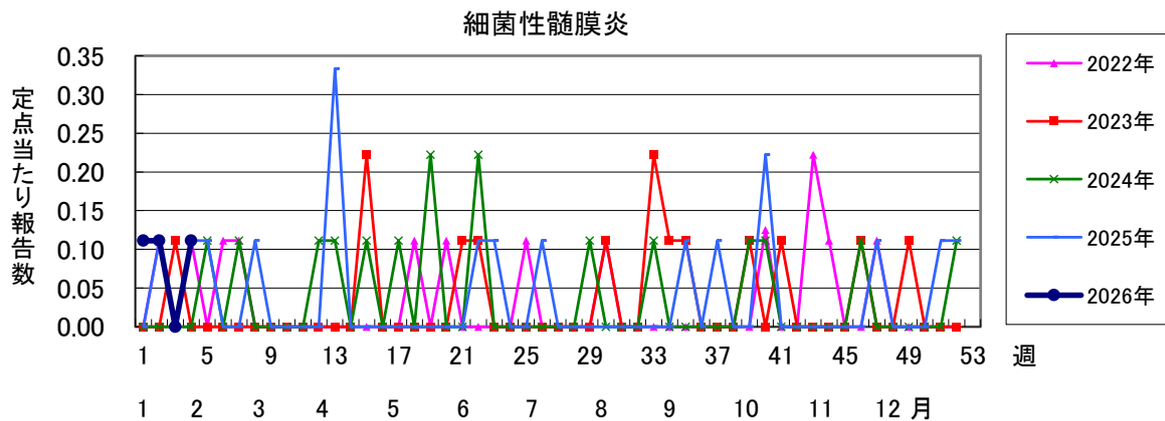


流行性角結膜炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)





2026年 第4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	長生市	夷隅市	安房市	君津市	原市	合計	
小児科定点数		4	7	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111	
RSウイルス感染症	～5ヶ月					1						1	1					3	
	～11ヶ月	3	1				1						1					6	
	1歳	2	4			2												8	
	2歳					1		1						1	2			5	
	3歳												1					1	
	4歳																		
	5歳																		
	6歳																		
	7歳																		
	8歳																		
	9歳			1															1
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		5	5	1		4	1	1				1	4	2				24	
咽頭結膜熱	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳		1		1				1										3
	2歳	1						1	1										3
	3歳																		
	4歳	1																	1
	5歳		1																1
	6歳					1													1
	7歳		1	1															2
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
20歳以上																			
合計		2	3	1	1	1		1	2									11	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																		
	～11ヶ月																		
	1歳					3	1		1	1			1		1				8
	2歳				3	3	1	1	3	1		1	1			2			16
	3歳			1	1	5	6	4	2	2		2	3		1				27
	4歳	2		3	2	8	6	6	1	1		2	3	1		2	1		38
	5歳	1		4	4	5	11	7	8	1		2	1			5	4		53
	6歳		1	4	8	7	9	6	7			1	1		1	2			47
	7歳	3	2	2	5	8	5	5	5				2	2	3	1			43
	8歳	3	2	3	4	5	10	2	2				2			2	2		37
	9歳		1	5		5	11	3	4		1					3			33
	10～14歳	3		9	1	14	14	7	7	1		1	5	1	1	1			65
	15～19歳			3		1	1		3			1	2						11
20歳以上		5	8			8									3	2		26	
合計	12	11	42	28	64	83	41	43	7	1	10	21	4	7	21	9		404	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			1				1	3										5
	～11ヶ月	2	3	20	9	4	4	6	4	15	1		1			2	3		74
	1歳	2	14	32	12	17	16	36	8	4	3		4			8	3		159
	2歳	3	5	26	10	17	9	21	12	3	1		2			6	1		116
	3歳	1	4	11	5	8	4	10	7		2		1		1	9			63
	4歳	2	2	15	10	7	3	15	9	1			1			4	1		70
	5歳	5	5	3	10	10	4	19	10		1		2			2			71
	6歳	3	5	14	10	10	7	8	9	2	3					1			72
	7歳	3	2	15	5	5	5	3	5	2	1					5			51
	8歳	1	3	15	7	10	8	9	3	3	1		2			3			65
	9歳		3	6	1	4	1	4	4		1						1		25
	10～14歳	3	14	26	12	11	7	11	23	7	3		2			4			123
	15～19歳			4	1		2	2	9	3			1			2	1		25
20歳以上	2	24	5	5	8	3		35	19			3	2		9	1		116	
合計	27	84	193	97	111	73	145	141	59	17		19	2	1	55	11		1035	

2026年 第4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	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111
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							3
	6歳																	
	7歳		2	2		1	1	1										7
	8歳			1		1		3										5
	9歳						1	2								1		4
	10～14歳		3	2				6			1	1						13
15～19歳																		
20歳以上		1																1
合計		6	6	1	3	2	12	3		2	1					1		37
手足口病	～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																		
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳												1					1
	4歳							2	1				1			1		5
	5歳							2			1							3
	6歳								2				1					3
	7歳																	
	8歳																	
	9歳						1	1		1								3
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							5	4		2		3				1	15	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳		2	1	1			2	1		2	1				1		8
	2歳																	
	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		2	2	2		2	2	2		1		1			1		15	

2026年 第4週 保健所別、年齢群別報告数(男女合計) No.3

		野	柏	松	市	船	習	千	印	香	海	山	長	夷	安	君	市	合
		田	市	戸	川	市	橋	志	葉	取	匝	武	生	隅	房	津	原	計
小児科定点数		4	7	11	10	9	9	16	14	3	2	3	3	3	4	8	5	111
ヘルパンギーナ	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳							1										1
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳																	
20歳以上																		
合計								1										1
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳																	
	5歳				1				1									2
	6歳																	
	7歳																	
	8歳				1													1
	9歳																	
10～14歳				1													1	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計				3				1										4

2026年 第4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	東	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	15	13	26	22	5	3	6	6	4	6	12	9	183	
インフル エンザ	～5ヶ月			3		2	1		1		1						2	10	
	～11ヶ月		1	1	1	1	1	3	1					1				3	13
	1歳	3	2	10	5	7	3	8	7			2		1		1	1	1	51
	2歳	1	1	13	9	10	7	9	11	1	2	1	3	1	1	1	4	3	77
	3歳	3	3	15	8	15	7	16	18	4	6	3		2	1	5	8	8	114
	4歳	4	2	30	7	24	13	12	18	3	3	3	6	1	5	8	9	9	148
	5歳	6	5	22	15	24	20	22	17	4	1	7	7	2	4	14	6	6	176
	6歳	4	12	35	11	36	28	27	26	11	4	6	9	1	2	15	14	14	241
	7歳	4	14	66	14	31	16	39	34	13	4	4	6	2	4	15	17	17	283
	8歳	11	6	39	13	28	20	33	38	16	8	8	4	2	1	14	25	25	266
	9歳	4	4	36	12	23	47	38	8	11	1	4	4	1	16	23	23	23	240
	10～14歳	24	40	180	68	217	140	192	166	43	69	26	46	37	30	61	128	128	1467
	15～19歳	15	35	64	24	19	33	29	67	28	6	5	19	22	9	26	30	30	431
	20～29歳	6	10	30	28	10	10	17	60	4		7	11	11	1	19	19	19	243
	30～39歳	3	14	34	7	10	8	16	29	11	1	8	14	6	9	20	33	33	223
40～49歳	3	16	25	6	17	10	19	35	12	1	2	7	3	5	18	22	22	201	
50～59歳	1	11	14	3	4	3	11	11	3			5	1	1	2	8	8	78	
60～69歳	2	6	5	1	1	1	7				3	2	1	2		3	3	34	
70～79歳		2	3		2		1	1	1		2	4	6		3	1	1	26	
80歳以上	1	1	3	1			1	1	1			1	20	2		1	1	33	
合計		91	185	628	233	470	343	503	586	163	119	86	149	123	79	241	356	4355	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月			3														3	
	～11ヶ月	2		1			1		1							1	1	7	
	1歳	2		2	3	1		2	1	1	1					3	1	13	
	2歳		1	1			2	1	1	1						1	1	9	
	3歳	1	1		1					1		1	1			1	1	8	
	4歳	3			2	1		1	1				2		1	1		12	
	5歳	1	2		1	1		1	2			1			1	1	1	11	
	6歳	1				2			1								1	5	
	7歳			1	1								1		1		1	5	
	8歳			1			2		1				1					5	
	9歳		2	1	1	4	2		1		1					1	1	14	
	10～14歳	1	3	2			5	1	3	2	2	1	2			2	2	26	
	15～19歳		1	2	1			2	5	1	1			1				14	
	20～29歳		2	1	1			4	1	1		2	2	2		6	5	27	
	30～39歳	2	3	2	2	3		1	1			2	1	1	1	4	5	27	
40～49歳	2	5	2	1	1	1	3	3	2		2	1	2	4	2	2	31		
50～59歳		1	8	2	2	2	1	4	2	1		3			2	4	32		
60～69歳		1	4	1	4		1	4		1		1		1	2		20		
70～79歳	2	4	6		2		3	5	1	1		2	1		1	2	30		
80歳以上		1	10		4	2	1	3		1		1	1		3		27		
合計		17	27	47	17	25	17	19	34	16	8	4	21	7	6	33	28	326	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	15	13	26	22	5	3	5	6	4	6	12	9	182	
急性 呼吸器 感染症 (ARI)	0歳	9	14	96	40	42	33	87	52	3	8	21	49	8	7	21	22	512	
	1～4歳	89	137	579	261	375	231	522	429	24	79	103	96	38	45	222	183	3413	
	5～9歳	71	143	535	228	359	256	403	434	81	93	87	94	82	25	212	195	3298	
	10～14歳	43	97	322	132	355	215	228	293	68	74	35	44	68	42	134	171	2321	
	15～19歳	10	58	117	43	32	50	50	143	50	7	8	44	15	15	72	56	770	
	20～29歳	12	64	82	57	28	29	31	123	25		9	33	19	5	73	68	658	
	30～39歳	13	74	111	51	36	30	49	96	31	1	15	23	22	19	79	86	736	
	40～49歳	12	60	86	42	27	36	47	120	37	1	4	18	14	6	74	71	655	
	50～59歳	6	58	82	39	16	13	45	75	28		4	19	22	7	35	53	502	
	60～69歳	2	32	70	28	12	5	30	66	12		12	15	19	8	26	26	363	
70～79歳	5	30	88	28	9	3	22	65	12		13	13	50	7	24	22	391		
80歳以上	4	20	111	12	6	3	21	78	8		1	13	92	12	16	15	412		
合計		276	787	2279	961	1297	904	1535	1974	379	263	312	461	449	198	988	968	14031	

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

※ 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4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。