

Chiba Weekly Report

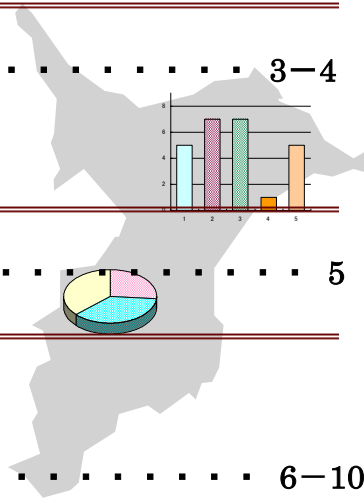
2026 — 第17週 — 2026/4/20～2026/4/26

千葉県結核・感染症週報

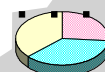
千葉県感染症天気図 2

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17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	17週	16週	15週	14週	13週
小児科	小児科定点医療機関数			109	109	109	109	111
	RSウイルス感染症		船橋市(2.1)	0.28 30	0.38 41	0.31 34	0.17 18	0.29 32
	咽頭結膜熱			0.15 16	0.17 19	0.06 7	0.08 9	0.10 11
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		長生(8.3)、山武(8.0)、松戸(5.3)	3.39 369	2.70 294	2.41 263	2.37 258	2.53 281
	感染性胃腸炎		柏市/香取(6.0)、松戸(5.9)	3.63 396	3.07 335	3.45 376	3.45 376	4.16 462
	水痘			0.39 42	0.32 35	0.23 25	0.28 30	0.26 29
	手足口病			0.06 7	0.08 9	0.04 4	0.04 4	0.02 2
	伝染性紅斑			0.02 2	0.04 4	0.05 5	0.06 7	0.05 5
	突発性発しん			0.19 21	0.26 28	0.17 18	0.18 20	0.13 14
	ヘルパンギーナ			0.01 1	0.03 3	0.04 4	0.01 1	0.00 0
	流行性耳下腺炎			0.03 3	0.09 10	0.03 3	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)			181	181	181	181
インフルエンザ			野田(1.4)、夷隅(1.0)	0.44 79	0.68 123	1.05 190	1.92 347	4.57 836
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			香取(2.8)、君津(2.7)、夷隅(2.3)	1.08 195	0.78 141	0.75 136	0.97 175	1.06 194
ARI定点医療機関数(ARIの報告)			181	181	181	181	182	
急性呼吸器感染症(ARI)			松戸(103.8)、夷隅(88.3)、印旛(82.3)	66.71 12075	52.54 9510	47.57 8611	46.34 8387	53.79 9789

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(6.0)、印旛/山武(1.0)	0.38 13	0.26 9	0.41 14	0.29 10	0.29 10
基幹病院	基幹定点医療機関数			9	9	9	9	9
	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		10歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	細菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	マイコプラズマ肺炎		10歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0
	無菌性髄膜炎			0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.11 1
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)		10歳未満1例	0.11 1	0.00 0	0.11 1	0.00 0	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】

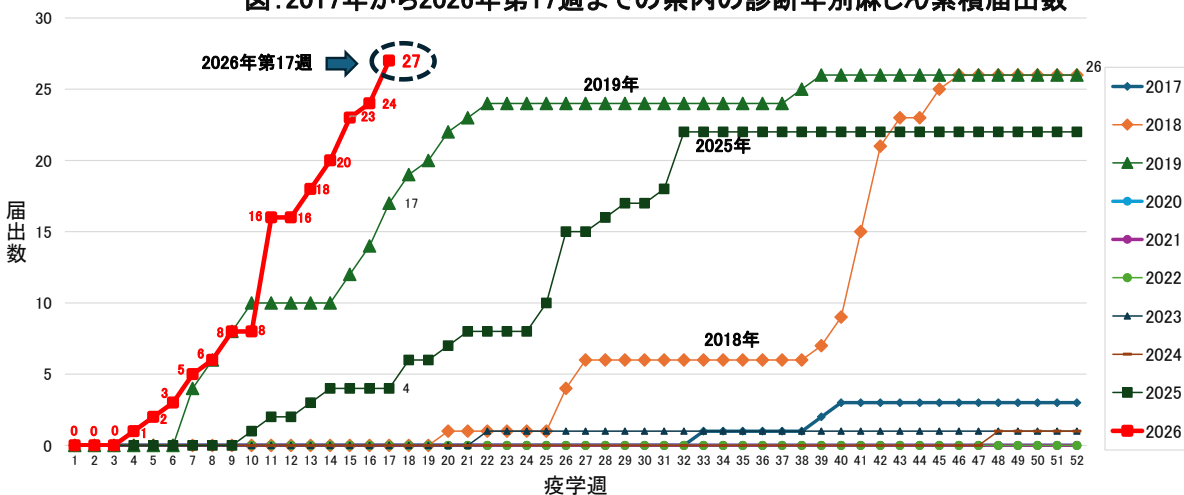
《麻しん (はしか) 》

2026年第17週に県内医療機関から3例の届出があり、累計届出数は、2017年以降で最多となる27例となった(図)。

全国では、第16週に東京都で40例、鹿児島県で6例、神奈川県で4例、茨城県、埼玉県、千葉県、山梨県、長野県、三重県及び長崎県で各1例の計57例の届出があり、累計で362例となった¹⁾。

国内外で届出数が増加しており¹⁻³⁾、今後も更なる増加の恐れがあるため、引き続き発生動向に注意が必要である。

図: 2017年から2026年第17週までの県内の診断年別麻しん累積届出数



本年に県内医療機関から届出のあった27例の概要は以下のとおり。

年代は、20代11例(41%)、10代9例(33%)、30代4例(15%)、40代3例(11%)であった。性別は、男性18例(67%)、女性9例(33%)であった。ワクチン接種歴は、なし5例(19%)、1回2例(7%)、2回14例(52%)、不明6例(22%)であった。病型は、麻しん(検査診断例)21例(78%)、修飾麻しん(検査診断例)6例(22%)であった。推定感染地域は、国内16例(59%)、国外4例(15%)、国内又は国外2例(7%)、不明5例(19%)であった。麻しんウイルスの遺伝子型が判明している24例のうち、B3が15例(63%)、D8が9例(37%)であった。

県民のみなさまへ

第17週と第18週に届出があり、他の人に麻しん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公共交通機関や施設等を利用していたことが判明したので、船橋市及び千葉市では注意喚起のために報道発表を行いました^{4,5)}。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、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、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はなく、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、ワクチン接種をご検討ください。特に、以下の方々は、接種が不十分な場合、ワクチンの接種をご検討ください²⁾。

- ・ 保育園や学校職員、医療機関職員など、小さいお子さんや患者さんと接触する機会の多い方
- ・ 空港職員、観光業スタッフなど渡航者と接触する機会の多い方

■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（はしか）
https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html
- 3)厚生労働省：麻疹及び風しんの定期接種対象者に対する積極的な接種勧奨並びに麻疹及び風しんの任意接種に関する案内等について（依頼）
<https://www.mhlw.go.jp/content/001684748.pdf>
- 4)船橋市保健所健康危機対策課：船橋市内における麻疹患者の発生に伴う注意喚起について
<https://www.city.funabashi.lg.jp/kenkou/kansenshou/001/p145511.html>
- 5)千葉市保健福祉局医療衛生部健康危機管理課：麻疹（はしか）の発生に関する情報
<https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/iryoeisei/kenkokikikanri/mashin.html>

【Topics】

《ゴールデンウィークに海外へ渡航される・された皆様へ》

海外においては、国内では見られない感染症が流行していることがあり、海外滞在中に感染する可能性があります。海外へ渡航する際には、事前に渡航先における感染症の流行状況、現地滞在中の注意点、海外渡航に際し推奨されている予防接種をご確認ください。

また、感染症には、潜伏期間（感染してから発症するまでの期間）が数日から1週間以上と長いものもあり、渡航中や帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなる場合があります。その場合は、医療機関に事前に電話連絡して海外渡航歴があることを伝えた上で受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物との接触の有無、ワクチン接種歴等についてお伝えください^{1,2)}。

■参考・引用

- 1)厚生労働省：海外へ渡航される皆様へ
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html
- 2)厚生労働省検疫所 FORTH：海外渡航者向けの予防接種実施機関（検索）
<https://www.forth.go.jp/moreinfo/vaccination.html>

第17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	16	245
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	16
腸チフス	0	0
パラチフス	0	1

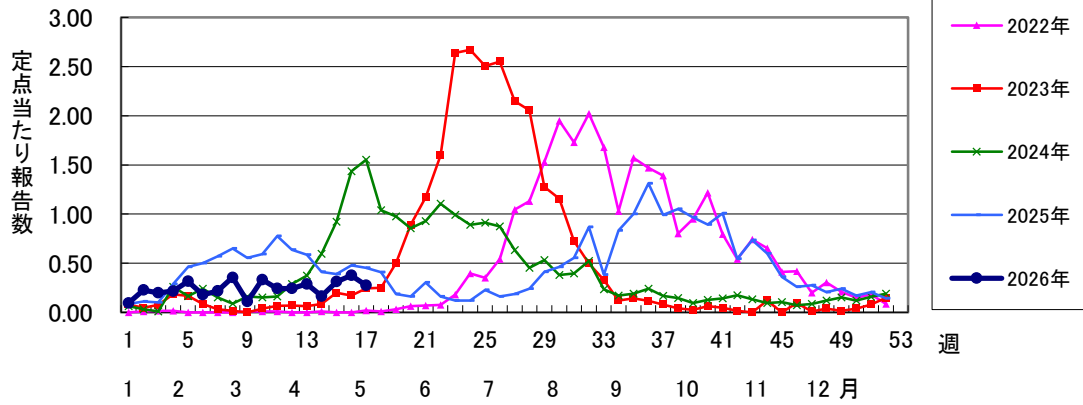
四類感染症(その1)	今週	累計(年)
E型肝炎	0	14
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	0	0
A型肝炎	1	4
エキノкокクス症	0	0
エムポックス	0	1
黄熱	0	0
オウム病	0	0
オムスク出血熱	0	0
回帰熱	0	0
キャサナル森林病	0	0
Q熱	0	0
狂犬病	0	0
コクシジオイデス症	0	1
ジカウイルス感染症	0	0
重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	0	0
腎症候性出血熱	0	0
西部ウマ脳炎	0	0
ダニ媒介脳炎	0	0
炭疽	0	0
チクングニア熱	0	0
つつが虫病	1	9
デング熱	0	1
東部ウマ脳炎	0	0
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)	0	0
ニパウイルス感染症	0	0

四類感染症(その2)	今週	累計(年)
日本紅斑熱	0	0
日本脳炎	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
ポツリヌス症	0	0
マラリア	0	1
野兔病	0	0
ライム病	0	0
リッサウイルス感染症	0	0
リフトバレー熱	0	0
類鼻疽	0	0
レジオネラ症	1	38
レプトスピラ症	0	0
ロッキー山紅斑熱	0	0

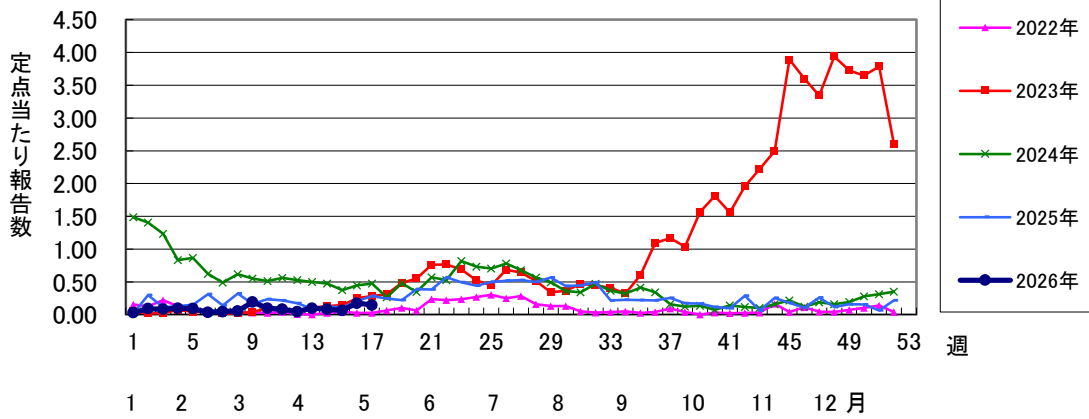
五類感染症(全数)	今週	累計(年)
アメーバ赤痢	0	6
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	0	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	18
急性弛緩性麻痺	0	1
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	1	22
クリプトスポリジウム症	0	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	23
後天性免疫不全症候群	1	9
ジアルジア症	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症	2	48
水痘(入院例)	0	7
先天性風しん症候群	0	0
多剤耐性緑膿菌感染症	1	1
梅毒	4	98
播種性クリプトコックス症	0	3
破傷風	0	2
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	128
風しん	0	0
麻疹	3	27
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

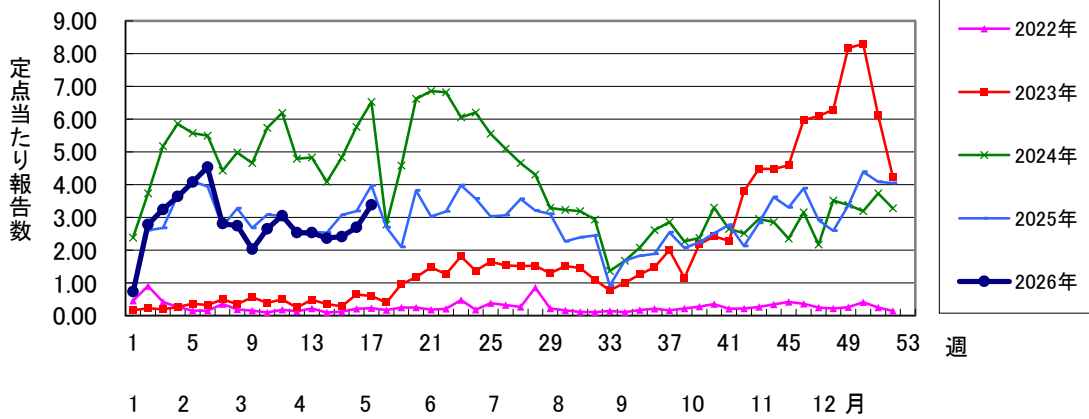
RSウイルス感染症



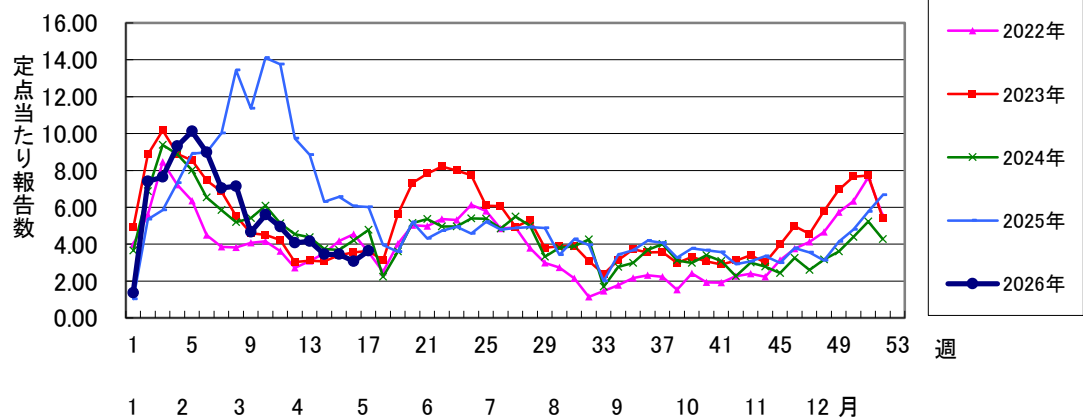
咽頭結膜熱

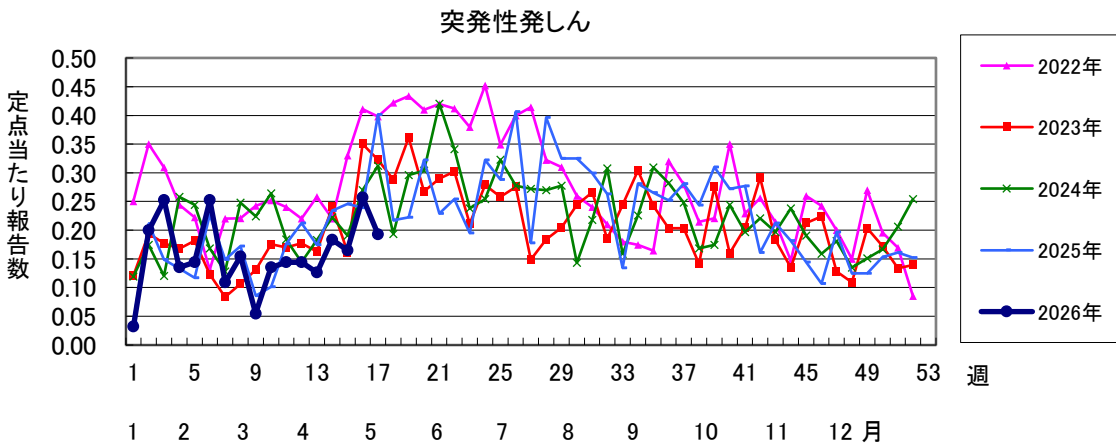
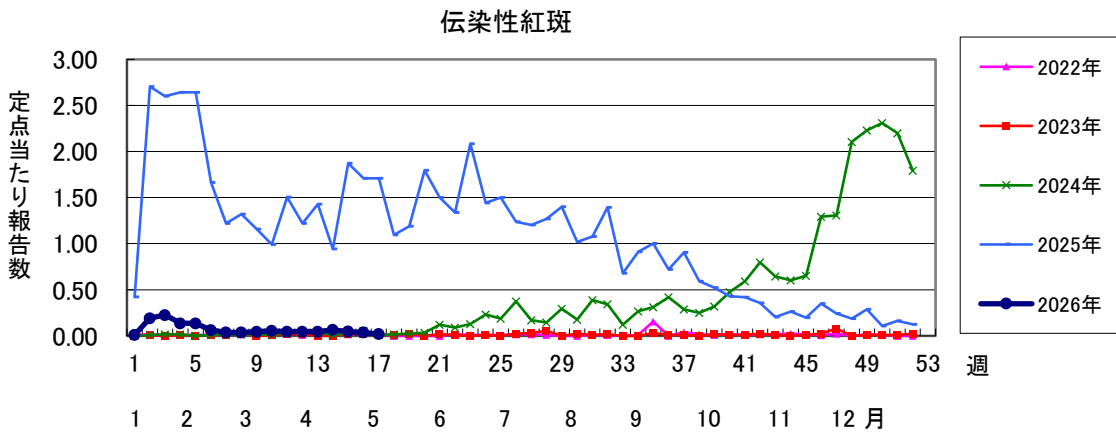
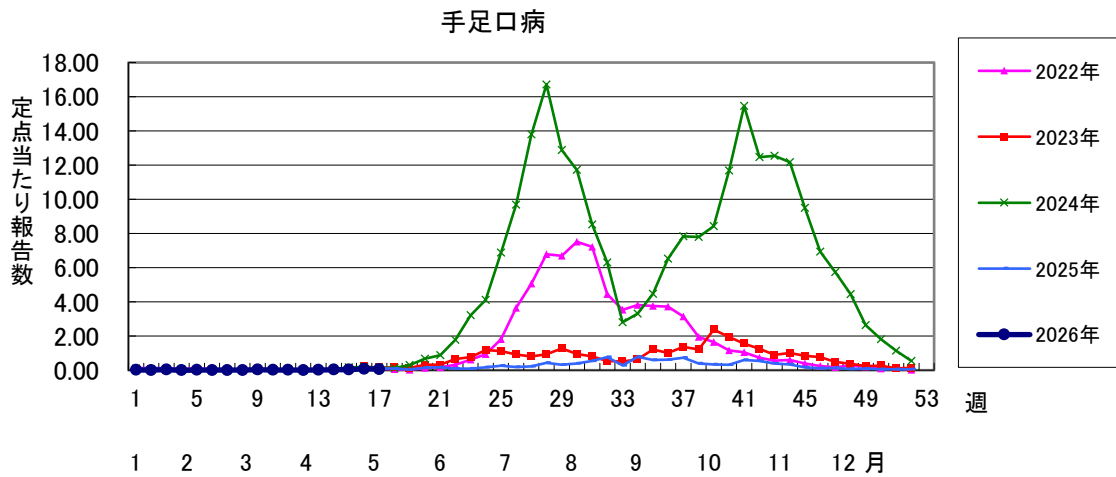
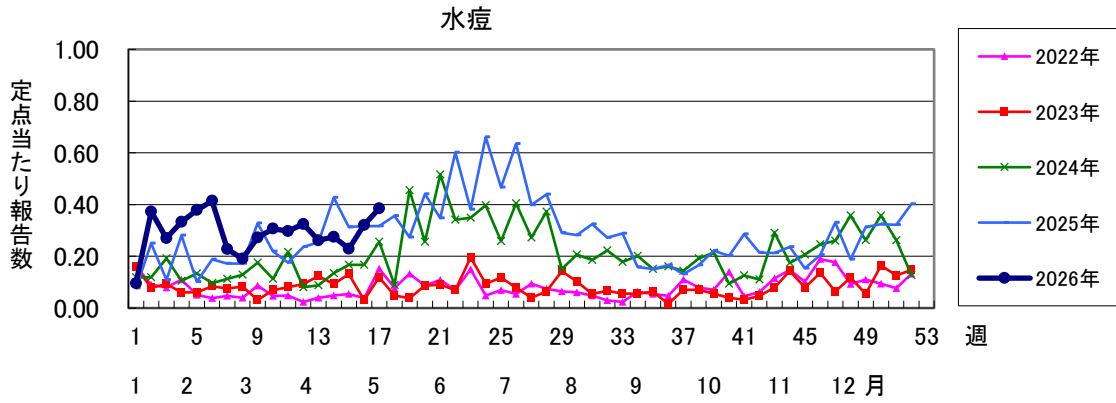


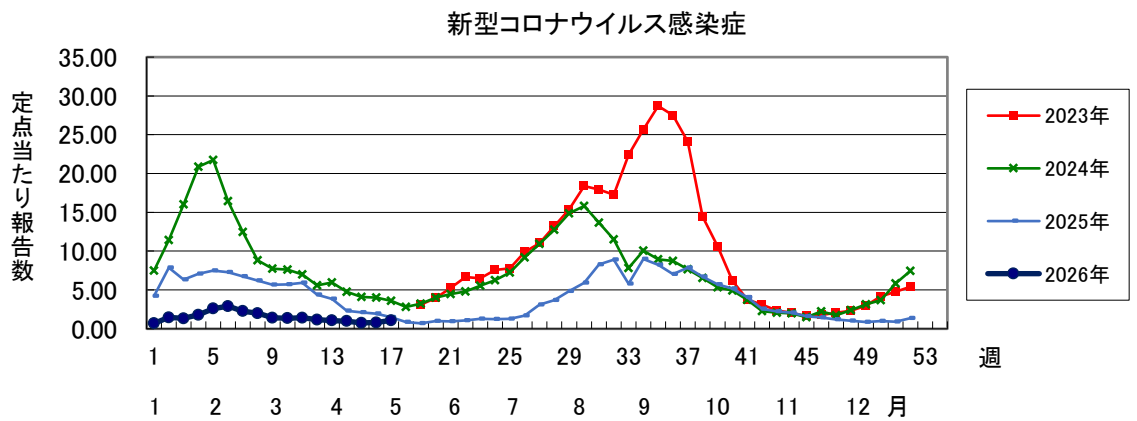
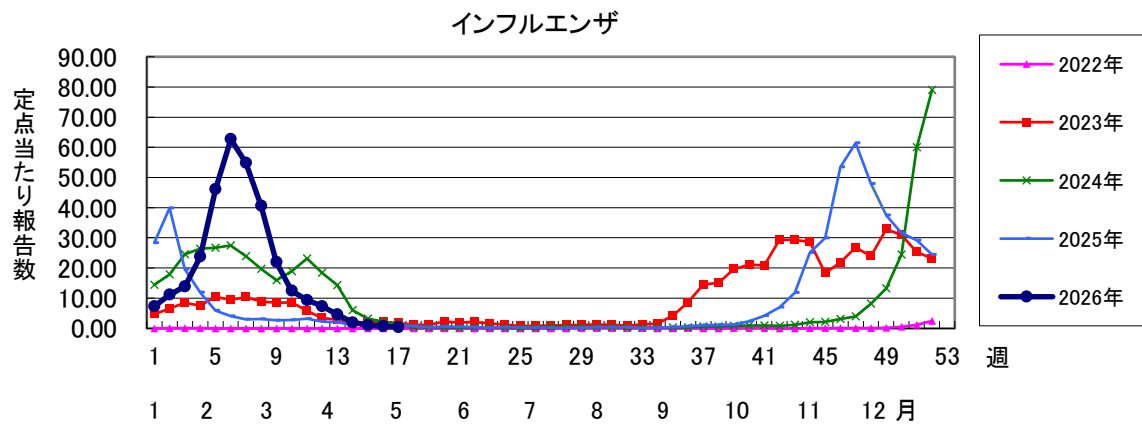
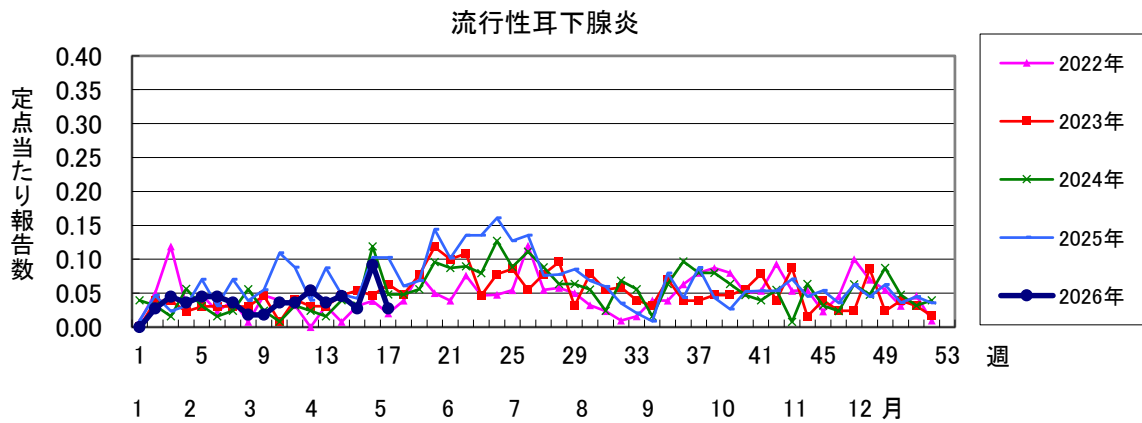
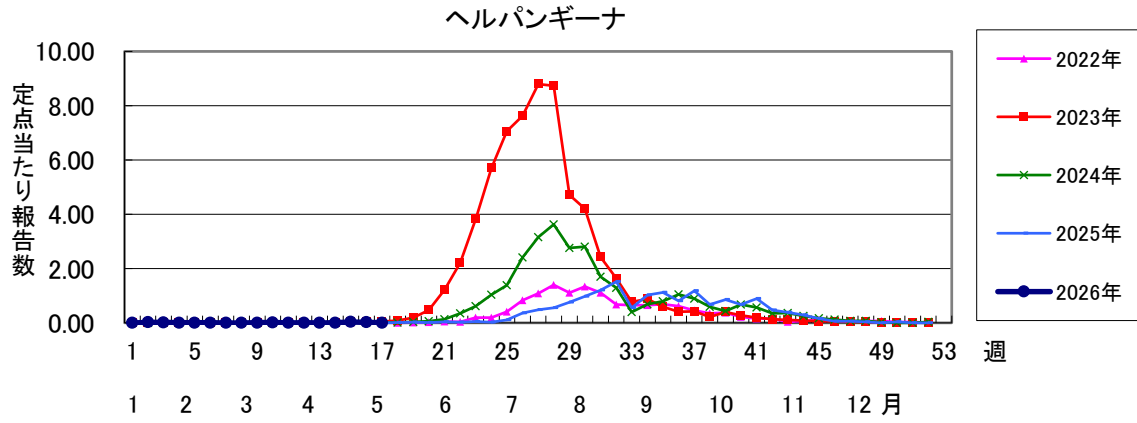
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



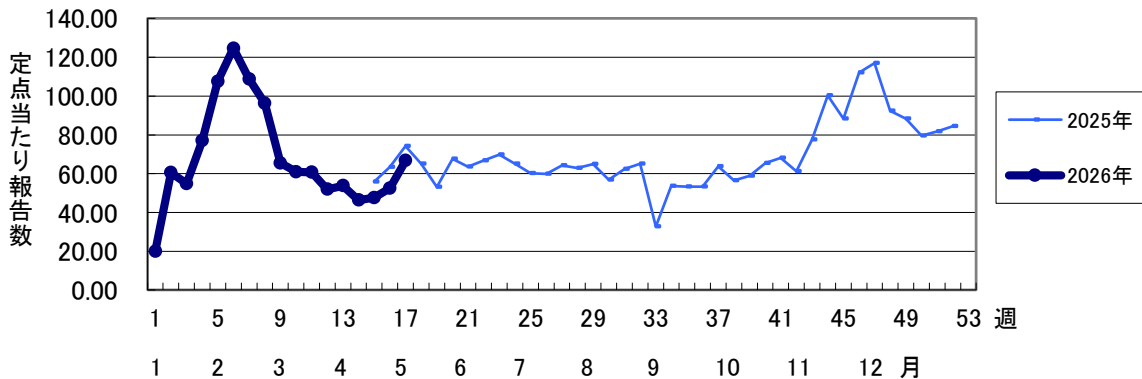
感染性胃腸炎



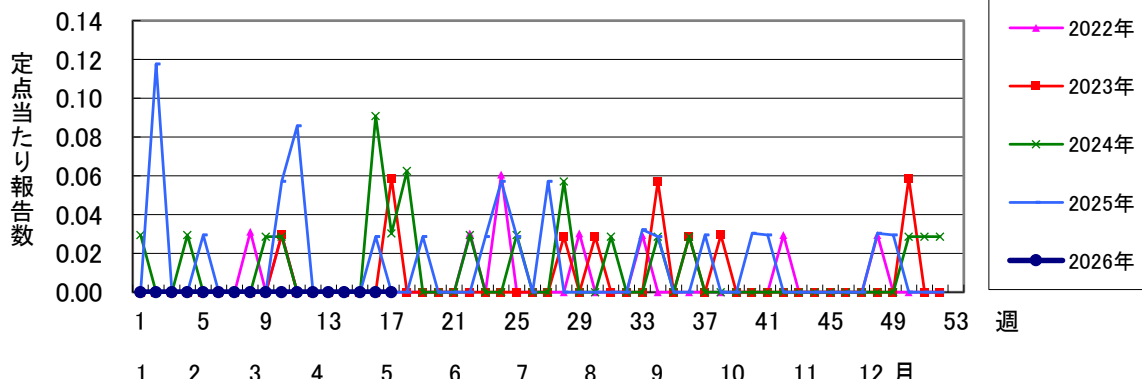




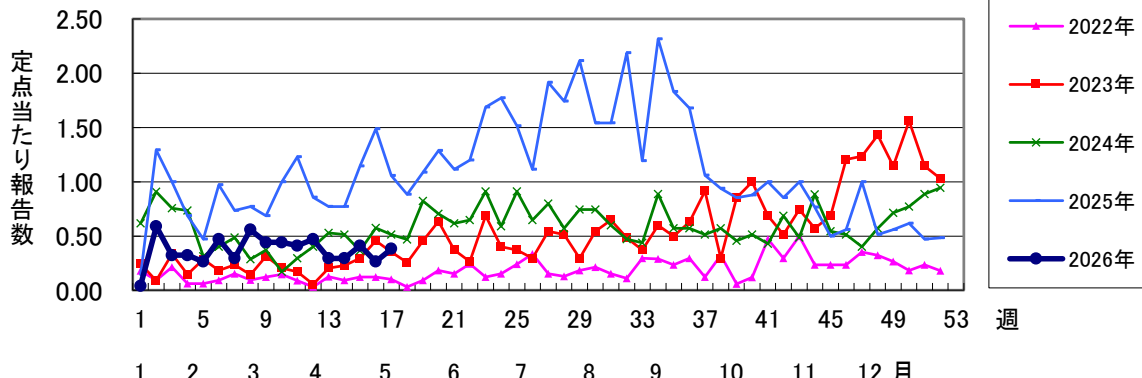
急性呼吸器感染症(ARI)



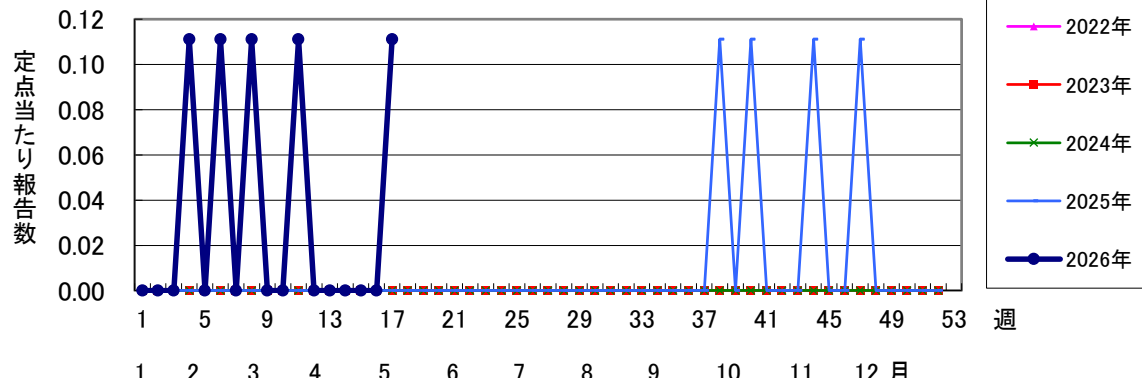
急性出血性結膜炎



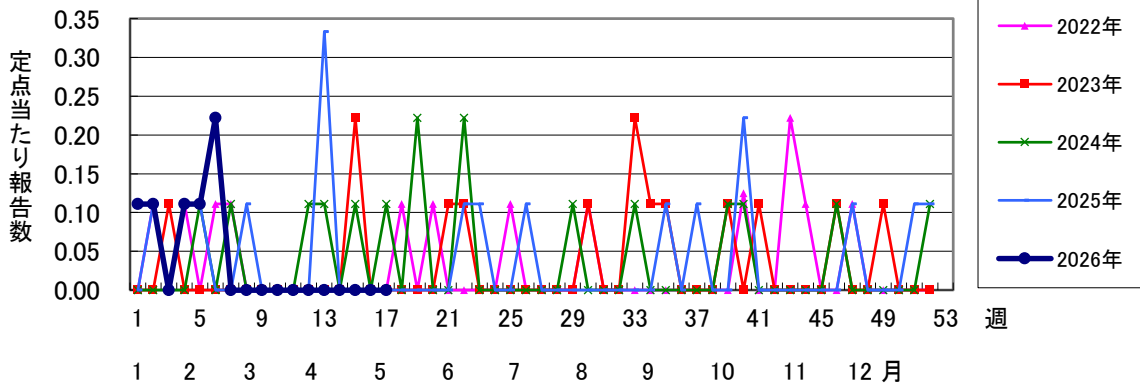
流行性角結膜炎



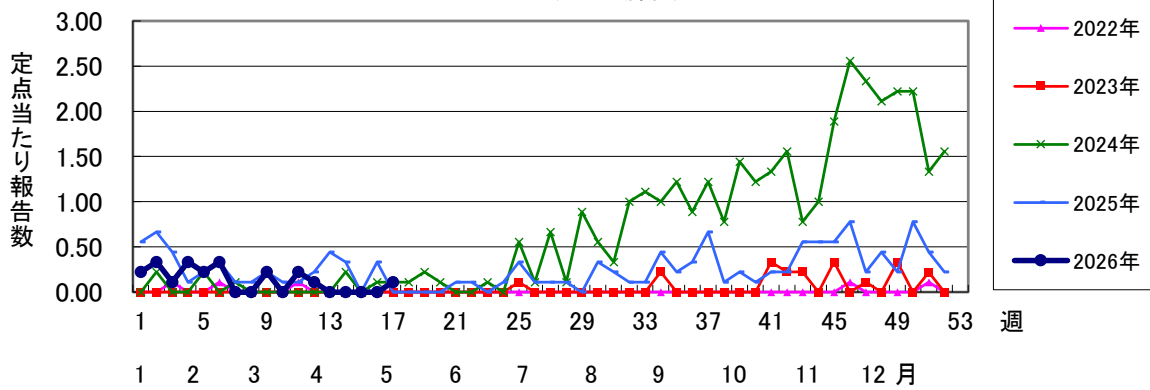
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



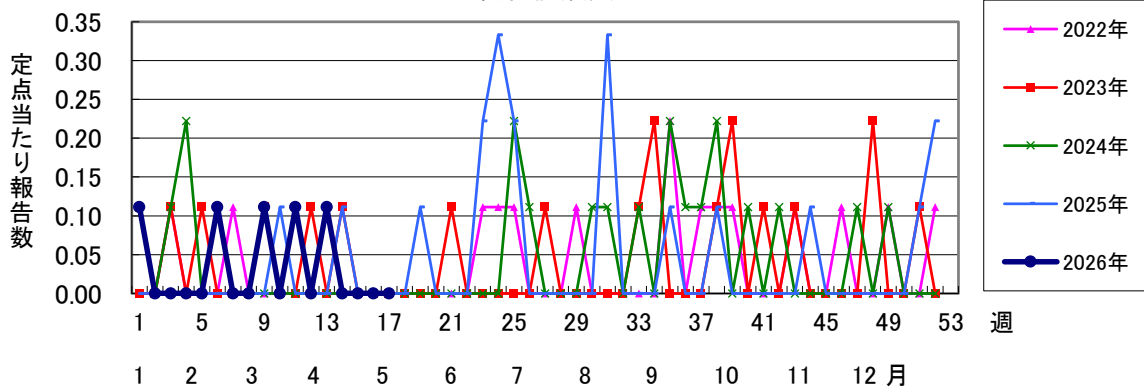
細菌性髄膜炎



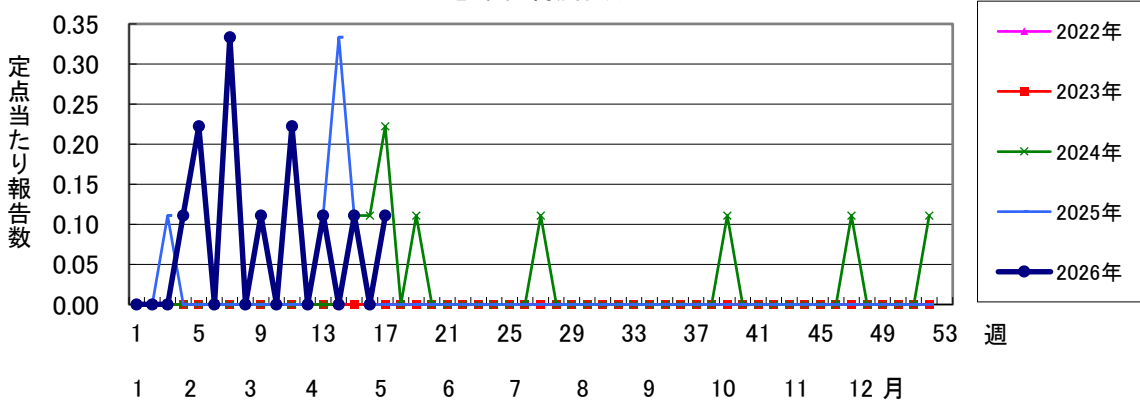
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



2026年 第17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								2									2
	～11ヶ月		1	1		3		2			1	2						10
	1歳	1	1			5		1										8
	2歳				1	6												7
	3歳					3												3
	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	2	1	1	17		3	2		1	2						30
咽頭結膜熱	～5ヶ月																	
	～11ヶ月				1											1		2
	1歳			2	1				1					1		1		6
	2歳	2	1						1		1							5
	3歳								1									1
	4歳																	
	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	3	1	3	1				3		1			2		2			16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	～5ヶ月																	
	～11ヶ月				2													2
	1歳			3		1	1			1	1	1				2		10
	2歳		3		1	3	1	1	4	1			2	1	1			18
	3歳		3	2	4	2	4	5	3			1	3					27
	4歳	2	3	3	2	3	5	6	6			1	2	2		1	2	38
	5歳	2		8	1	4	3	2	5	1	1	2	1	1		5	2	38
	6歳		2	4	3	4	4	2	6	1	2			1	2	3	1	35
	7歳	1		7	2	6	3	3	1	3	9	3	1	1		1	1	41
	8歳			2	3	4		3	5	1		5	2			4	3	32
	9歳		1	2		4	1		8		1		1			1	1	20
10～14歳	3	12	10	1	3	1	6	15	2	1	3	4		2	7		70	
15～19歳			5		2			2				4		1			14	
20歳以上			10					4	2		2	2		2	1	1	24	
合計	8	24	58	17	36	23	28	59	8	9	24	25	6	9	24	11	369	
感染性胃腸炎	～5ヶ月			3		1		1										6
	～11ヶ月		8	7	5	6	7	9	1	2						3	3	51
	1歳	1	4	14	11	5	5	9	3	2						1		55
	2歳		3	3	5	3	2	7	2	2	2		1			2	2	34
	3歳	1	2	5	2	5	1	6					1			4		27
	4歳		3	2	4			4								5	1	19
	5歳	1	2	6	3	2	2	3	2							7	1	29
	6歳			4	1		4	7	2				1			1	1	21
	7歳		2	3		1	3	4	2		1					2		18
	8歳		2	3	3	1	2	6	3						1		1	22
	9歳		2	3	2	1	1	4	3				1			2	1	20
10～14歳		1	10	2	4	3	12	4	2	1					3		42	
15～19歳	1		2						2			1			1		7	
20歳以上	1	13		3	1	1	1	2	8		1	2			7	5	45	
合計	5	42	65	41	30	31	73	25	18	4	1	7		2	37	15	396	

2026年 第17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 ～11ヶ月																		
	1歳							1	2									3	
	2歳					1	1		1									3	
	3歳					1				1								2	
	4歳			1														1	
	5歳			2					1									3	
	6歳			2		1			1									4	
	7歳					1			1		1							3	
	8歳		1			1			2									4	
	9歳		4	2	1				2								1	10	
	10～14歳		1	2	1	2	1												7
	15～19歳				1									1					2
	20歳以上																		
合計		6	9	3	7	2	1	10	1	1			1		1			42	
手足口病	～5ヶ月 ～11ヶ月							1										1	
	1歳					1	1											2	
	2歳						2	1										3	
	3歳																		
	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					1	3	2	1										7	
伝染性紅斑	～5ヶ月 ～11ヶ月																		
	1歳																		
	2歳																		
	3歳																		
	4歳																		
	5歳																		
	6歳									1								1	
	7歳															1		1	
	8歳																		
	9歳																		
	10～14歳																		
	15～19歳																		
	20歳以上																		
合計									1						1			2	
突発性発しん	～5ヶ月 ～11ヶ月								1								1	2	
	1歳	1	1		1	5	1	2	1				1			1		14	
	2歳							3										3	
	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		1	6	2	5	2				1			1	1		21	

2026年 第17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	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																	
	2歳																	
	3歳							1										1
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							1											1
流行性耳下腺炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳																	
	2歳																	
	3歳																	
	4歳								1									1
	5歳							1										1
	6歳																	
	7歳							1										1
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
15～19歳																		
20歳以上																		
合計							2		1									3

2026年 第17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											1	1	
	1歳				1			1										2	
	2歳			2		1	1											4	
	3歳	1				1			2					1				5	
	4歳	1							2								1	4	
	5歳						1		1							1		3	
	6歳	1					1	1										3	
	7歳	1			1				1	2								5	
	8歳									1					1		1		3
	9歳			1			1		1								1		4
	10～14歳		2			1		2					1						6
	15～19歳		1	5		1			3									1	11
	20～29歳	1		1	2				1				1					1	7
	30～39歳	1		1		1			1						1		1	1	7
	40～49歳	1					1										2		4
50～59歳	2						1	1	1	1								5	
60～69歳	1					1								1				3	
70～79歳																			
80歳以上				1														1	
合計		10	3	10	5	6	6	5	13	4			2	4		6	5	79	
新型 コロナ ウイルス 感染症	～5ヶ月 ～11ヶ月				1	2										1		4	
	1歳		1	4														5	
	2歳						1									1		2	
	3歳	1					1	1										3	
	4歳				2	1		1	2							2	1	9	
	5歳			1														1	
	6歳				2			1					1	1		4	1	10	
	7歳						1			1	1							3	
	8歳	1		1			1		1	1	1		2	2		2		11	
	9歳			1		2							2	1		2	2	10	
	10～14歳	1	1	4	4		4	2	5	2	2					7	3	35	
	15～19歳		1	1			1		3	2		1	1			2	1	13	
	20～29歳		1		2			1	2	1						2	1	10	
	30～39歳		1	2	2			2		4						4	2	17	
	40～49歳		1	2	2		2	1	2	2			1	3	1	4	3	24	
50～59歳		3	2	1		1	1		1			1				2	12		
60～69歳				1	1			3	1			2	1			2	11		
70～79歳		2					1	3				1	1		1		9		
80歳以上		2					1	2									1	6	
合計		3	13	19	18	4	12	12	23	14	4	1	11	9	1	32	19	195	
ARI定点数 (ARIの報告)		7	12	20	17	14	13	25	22	5	3	6	6	4	6	12	9	181	
急性 呼吸 器感 染症 (ARI)	0歳	17	46	221	63	95	62	142	87	5	16	20	40	8	4	44	31	901	
	1～4歳	125	219	750	309	433	363	674	586	53	66	80	97	56	35	297	154	4297	
	5～9歳	59	160	456	147	264	221	373	369	26	41	80	84	46	19	155	71	2571	
	10～14歳	13	70	180	58	104	99	138	190	37	26	26	40	20	9	71	23	1104	
	15～19歳	8	39	51	26	20	22	20	70	30	2	11	20	4	6	40	24	393	
	20～29歳	5	42	41	38	19	9	32	87	17		2	17	9		36	37	391	
	30～39歳	9	48	71	34	31	30	39	96	32		7	25	13	6	59	58	558	
	40～49歳	8	57	61	29	17	33	26	83	35		7	13	18	9	55	32	483	
	50～59歳	4	53	54	38	14	13	41	59	23		6	21	16	3	34	16	395	
	60～69歳	10	31	40	29	10	2	32	76	19		4	14	25	2	27	13	334	
70～79歳	6	19	66	15	2	5	29	62	19		6	5	50	6	17	18	325		
80歳以上		17	85	13	6	3	15	46	6		2	18	88	7	11	6	323		
合計	264	801	2076	799	1015	862	1561	1811	302	151	251	394	353	106	846	483	12075		

2026年 第17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																		
合計																		
流行性 角結膜炎	～5ヶ月 ～11ヶ月																	
	1歳							1										1
	2歳	1																1
	3歳																	
	4歳																	
	5歳																	
	6歳																	
	7歳																	
	8歳																	
	9歳																	
	10～14歳																	
	15～19歳											1						1
	20～29歳				1													
	30～39歳	1							1									2
40～49歳	1																1	
50～59歳	1																1	
60～69歳	1		1														2	
70歳以上	1							1								1	3	
合計	6		1	1				3			1					1	13	

※ 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17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。