

松戸保健所管内感染症情報

2026年度第3号

発行／松戸保健所(松戸健康福祉センター) 疾病対策課
発行日:2026年5月1日(金)

2026年第16週 2026年4月13日～4月19日
2026年第17週 2026年4月20日～4月26日

保健所からのお知らせ

麻しん(はしか)の感染者が千葉県内や全国で多数報告されています。
引き続き発生動向に注意が必要です。

【全数把握対象疾患】

	2026年第16週・2026年第17週		累計 (2026年第1週～2026年第17週)
2類感染症	結核	3	34
3類感染症	腸チフス	1	1
4類感染症	E型肝炎	1	1
	レジオネラ症	2	9
5類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	1	7
	梅毒	1	12
	破傷風	1	1
	百日咳	3	13

松戸保健所管内で報告のあった疾患のみ掲載しています。

全数報告集計表については、別添をご覧ください。

【定点把握対象疾患】

上段:報告数 下段:定点当たり報告数(定点一か所から一週間にどの位の患者報告があったかの平均値) 前週比: ↓減少 →横ばい ↑増加

	疾病名	前週比	第17週	第16週
小児科 定点	RSウイルス感染症	↓	1 0.09	4 0.36
	咽頭結膜熱	↑	3 0.27	1 0.09
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	58 5.27	26 2.36
	感染性胃腸炎	↓	65 5.91	69 6.27
	水痘	↓	9 0.82	11 1
	手足口病	↓	— —	1 0.09
	伝染性紅斑	→	— —	— —
	突発性発疹	↓	— —	2 0.18
	ヘルパンギーナ	→	— —	— —

	疾病名	前週比	第17週	第16週
急性呼吸器感染症	インフルエンザ	↓	10 0.5	19 0.95
	新型コロナウイルス感染症	↓	19 0.95	25 1.25
	急性呼吸器感染症(ARI)※	↑	2076 103.8	1595 79.75
眼科	急性出血性結膜炎	→	— —	— —
	流行性角結膜炎	↑	1 0.2	— —

※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

【松戸保健所管内居住結核新登録患者数】

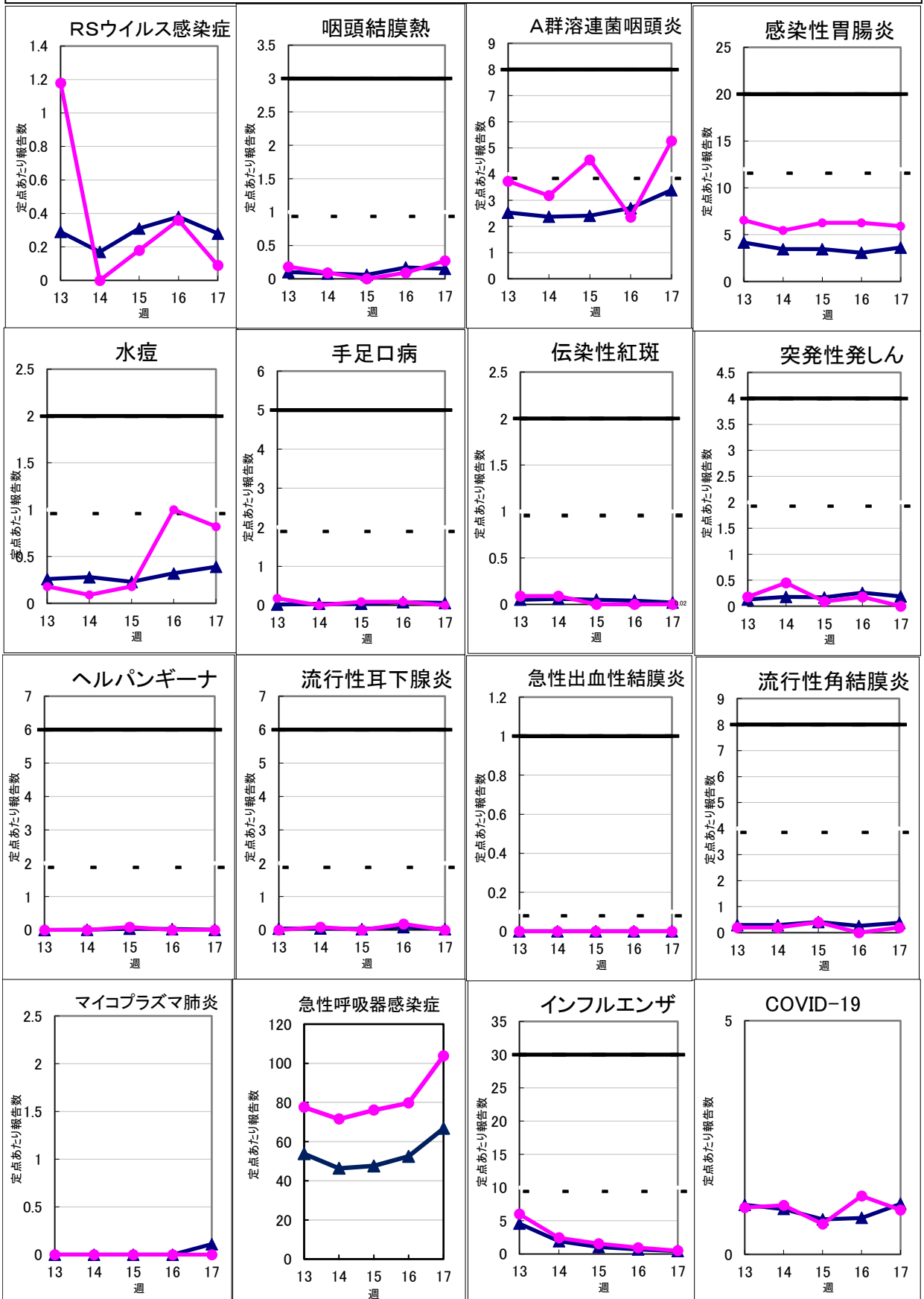
活動性結核(①～④)	
①喀痰塗抹陽性	1
②その他の結核菌陽性	0
③菌陰性その他	0
④活動性肺外結核	0
無症状病原体保有者(潜在性結核感染症)	2

【集団感染発生状況】

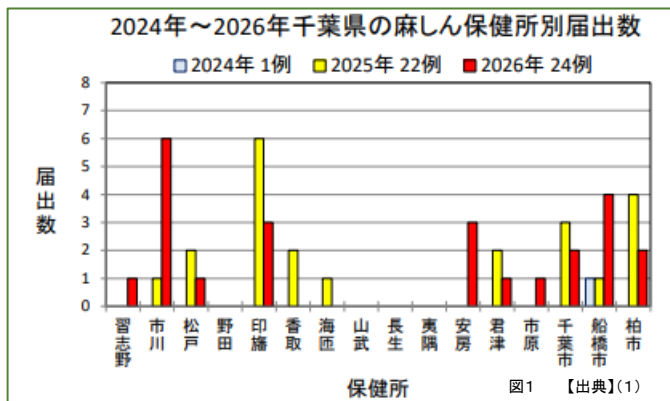
疾患名	報告数
ヒトメタニューモウイルス感染症	1件 (保育施設)

松戸保健所管内の感染症発生動向（直近5週）

● 松戸保健所管内 ▲ 千葉県全体 — 警報基準値 - - - 終息基準値



麻疹(はしか)について



千葉県では、2026年第16週に1例の麻疹届出があり、2026年の累計は24例となりました(図1)(1)。

全国では、2026年第15週に東京都で35例、神奈川県で9例、埼玉県で4例、千葉県で3例、山梨県で2例、静岡県、大阪府、鹿児島県で各1例の計56例の届出があり、2026年の累計は299例となりました(1)。

国内外で麻疹届出数が増加しており、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す。

厚生労働省のホームページに麻疹(はしか)について掲載されています。詳細は以下をご参照ください。
[麻疹\(はしか\) | 厚生労働省](#)

麻疹(はしか)とは...

麻疹は感染力が非常に強く、麻疹ウイルスによって引き起こされる急性の全身感染症です。免疫を有していない人が感染すると、ほぼ100%発症するとされています。症状の経過は図2をご参照ください。

感染経路: 空気感染

麻疹患者が咳やくしゃみをした際に飛散したしぶきが乾燥してウイルスが空気中を漂い、そのウイルスを含む空気を吸い込むことで感染します。

なお、麻疹ウイルスは空間内で最大2時間生存することから、患者と直接会話をしていなくても、2時間以内に空間共有した場合は感染するおそれがあります。

感染経路: 飛沫感染

麻疹患者が咳やくしゃみをした際に飛散したしぶきに含まれる麻疹ウイルスを吸い込むことによって感染します。

感染経路: 接触感染

麻疹ウイルスが付着した手を介して感染します。

麻疹(はしか)の予防方法

予防接種が最も有効です。

※空気感染するため、マスク着用や手指消毒だけでは、麻疹を予防することができません。

母子手帳などで予防接種歴を確認しましょう。

定期接種を2回受けていない方や接種歴が不明な方は、かかりつけ医に相談して接種を検討してください。

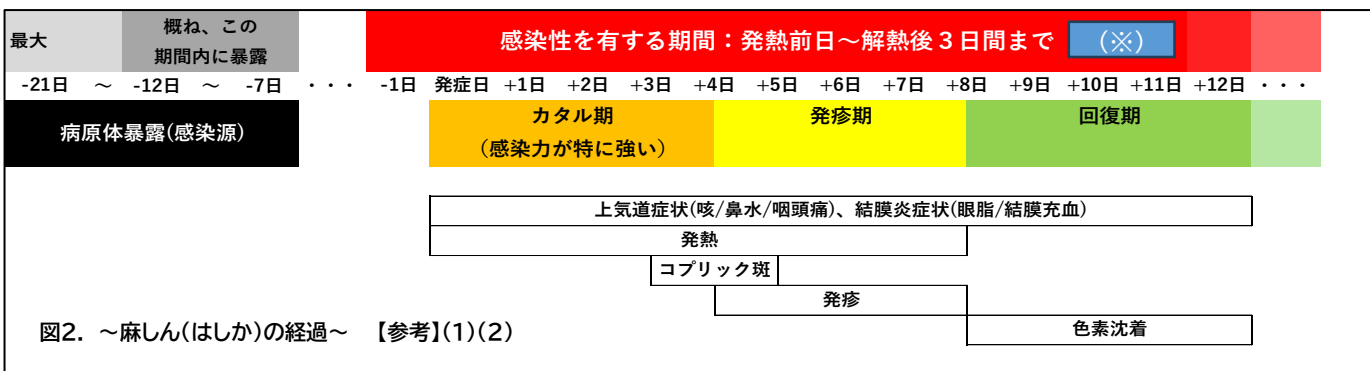


図2. ～麻疹(はしか)の経過～ 【参考】(1)(2)

※ ・解熱後3日間とは、解熱した当日を0日目、翌日を1日目として数え、3日目までを指します
・発熱が不明瞭な患者の場合には、発疹出現4日前から出現後4日間を感染性を有する期間とします(発疹出現当日を0日目として、前日を1日前、翌日を1日目として数え、4日前から4日後まで)

【出典】

(1)千葉県の麻疹発生状況2026年第16週
[202616measles.pdf](#)

【参考】

(1)保健所における麻疹対策・対応 ガイドライン第三版
[001695907.pdf](#)

(2)学校における麻疹対策ガイドライン 第二版
[学校における麻疹対策ガイドライン第二版](#)