

野田地域感染症情報

Noda Regional Infectious Disease Information

06

June 2026

発行日

6/11

掲載週

第22週:5/25-5/31

第23週:6/1-6/7

福岡県内の保育園における腸管出血性大腸菌O145による集団感染事例について

- 成人男性の腸管出血性大腸菌感染症（O145, VT2）（以下、O145）の発生に続いて、当該患者の子どもが通う保育園（以下、A保育園）でO145の集団感染が発生した事例について報告がありましたのでご紹介します

感染者の概要

- 本事例では、成人および小児を合わせて計16名から腸管出血性大腸菌感染症の届出がされた
- 溶血性尿毒症症候群（HUS）を発症した1名を除いて15名からO145が分離された
- 届出がされた16名のうち11名は園児であり、残りの5名は各園児の家族であった
- 園児11名の内訳は、1歳児クラスが6名、残る5名は各園児の兄弟であり、在籍クラスは計4クラスに分かれていた
- 届出のあった16名のうち有症者は11名（1歳児クラスの園児5名、その他クラスの園児3名、園児の家族3名）で、症状の内訳は、水様性下痢8名（73%）、腹痛6名（55%）、血便4名（36%）、HUS1名（9%）、嘔吐1名（9%）であった
- 無症状者は5名（1歳児クラスの園児1名、その他クラスの園児2名、園児の家族2名）であった

考察

- 本事例では、保育園内においてどのように感染拡大したかは明らかとならなかったが、素足でのトイレ使用や足を口に入れる行為など、乳幼児特有の生活行動が感染拡大に関与した可能性が考えられた
- そのため、保育施設ではこのような行動を踏まえた衛生管理の徹底が重要である

【引用・参考】 [国立健康危機管理研究機構 病原微生物検出情報（IASR）](#)

蚊・ダニ媒介感染症に注意しましょう

蚊媒介感染症

- 蚊媒介感染症は、蚊に刺されて感染する病気です
- デング熱やマラリアなどが含まれ、熱帯・亜熱帯で流行します
- 日本では主に輸入感染症ですが、2014年にデング熱の国内感染例がありました

ダニ媒介感染症

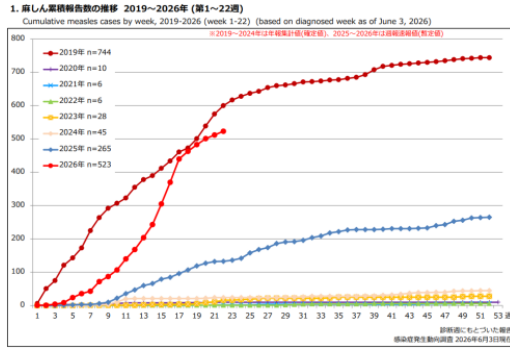
- 春から秋にかけてマダニの活動が活発になるため、刺されるリスクが高まります
- 草むらや藪に入る際は、長袖・長ズボン、足を覆う靴、帽子、手袋を着用し、肌を隠すことが重要です
- 服は明るい色が望ましく、虫除け剤も効果的です
- 屋外活動後は入浴し、特に体の隠れた部分を確認してマダニに刺されていないかチェックしましょう

【引用・参考】 [厚生労働省 蚊媒介感染症](#)

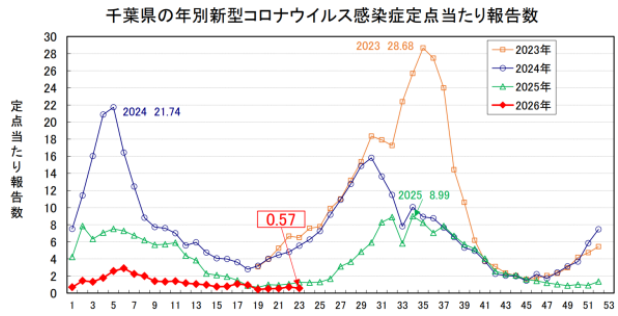
【引用・参考】 [厚生労働省 ダニ媒介感染症](#)

麻疹 & 新型コロナウイルス感染症発生状況

全国麻疹累積報告数の推移 (第1~22週)



第23週の千葉県内新型コロナウイルス感染症発生状況



【引用・参考】 [国立健康危機管理研究機構 麻疹発生動向調査](#)

【引用・参考】 [千葉県感染症情報センター](#)

AMR (薬剤耐性 (Antimicrobial Resistance)) 情報

- 静岡県東部で発生したVREアウトブレイク事例への対応

～ 国立感染症研究所による支援の実際 ～

- このコーナーでは、薬剤耐性 (AMR) 対策に関するさまざまな事例が紹介されています
- 今回は、静岡県東部で発生したVRE (バンコマイシン耐性腸球菌) アウトブレイク事例における国立感染症研究所の支援の実際です
- 国の機関として、どのような立場からどのような支援を行ったのか。介入までの経緯や支援の実際などについて、同研究所薬剤耐性研究センター第四室室長の山岸拓也先生にお話を伺った記事が掲載されています

【引用・参考】 [AMR臨床リファレンスセンター](#)

野田保健所管内 感染症発生状況

全数把握疾患			結核		
3類	4類	5類	活動性肺結核		潜在性結核
0	0	0	喀痰塗抹(+)	喀痰塗抹(-)	活動性肺外結核
なし			0	0	0
					1

定点把握対象の五類感染症

千葉県感染症天気図 2026年 第23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	23週	22週	21週	20週	19週
	小児科定点医療機関数			109	109	108	109	109
	咽頭結膜熱		野田(1.3)、船橋市(1.0)	0.44	0.29	0.27	0.30	0.16
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	0.00	0.00	0.00	0.00
	流行性角結膜炎		野田(2.0)、香取(1.0)	0.21	0.38	0.38	0.47	0.44

各種申請はコチラから

新規登録申請

登録内容変更申請

登録削除申請

バックナンバー

野田保健所
 千葉県 Noda public health center
 〒278-0006
 千葉県野田市柳沢24
 TEL: 04-7124-8155

野田保健所管内の感染症発生動向

Infectious disease outbreak trends in the Noda Public Health Center area

06
June 2026
発行日
6/11

グラフの見方

● 管内 ▲ 県全体 - - 解除基準値 — 警報基準値

- 疾患により警報基準値は異なります。グラフの横軸は、「週数」を表します。また、縦軸は「定点あたり報告数（患者数）」を表します
- 「定点」とは、保健所に患者の発生を報告してくれる医療機関のことで、「定点あたり報告数」とは、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を表します。この数値により野田保健所管内の当該感染症の流行状況が把握できます
- 「定点あたり報告数」が警報基準値を超えるようであれば、当該感染症が非常に流行していることを表します

※ マイコプラズマ肺炎は基幹定点医療機関のみ報告（野田保健所管内に基幹定点はありません）

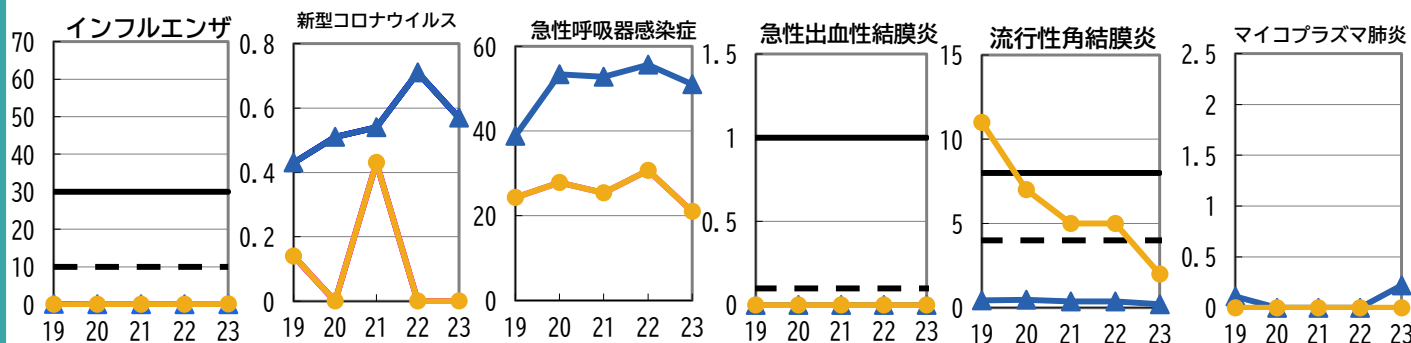
※ RSウイルス感染症・マイコプラズマ肺炎・新型コロナウイルス感染症は警報基準値等の設定はありません

※ 令和7年4月7日より定点報告疾患に「急性呼吸器感染症」が追加されました

急性呼吸器感染症

眼科

基幹病院



小児科

