

# あわつと感染症情報(2026-15)

## ☆今週のトピックス☆

### 県内で麻疹(はしか)患者が発生しました!

県内で麻疹患者の発生届がありました。

患者の疫学調査を行った結果、他の人に麻疹を感染させてしまう可能性がある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ことが判明しましたので、同じ時間帯に利用された方で発熱や発疹等、麻疹を疑うような症状があれば、事前に最寄りの保健所に電話連絡し、指示に従い、医療機関を受診してください。

現在、県内で麻疹の患者が増えていますので、予防接種の実施等、感染予防に努めてください。  
麻疹の予防には予防接種が最も有効です。2回の定期接種を必ず受けましょう。

<参考> 麻疹(はしか)の発生について(千葉県)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/press/2026/260410measles.html>



! 麻疹は5類感染症・全数把握疾患です。  
診断した医師は、直ちに最寄りの保健所に発生届を提出する必要があります。

**麻疹を疑った時点で、まずは保健所へご一報ください!**

また、安房保健所では「医療機関向け麻疹届出に関するハンドブック」を作成しました。  
麻疹を疑った場合の対応について記載がありますので、ご参考ください。

<医療機関向け 麻疹届出に関する ハンドブック(安房保健所)>

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kf-awa/documents/hp.pdf>



<参考>・麻疹(はしか)にご注意!(千葉県) <https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/mashin.html>

・麻疹(五類)(厚生労働省) [https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html)

・麻疹に関するQ&A(厚生労働省) [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles\\_qa.htm](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles_qa.htm)

・麻疹(JIHS) <https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/measles/index.html>

## 日本紅斑熱

### 春から夏にかけて注意!

日本紅斑熱は、日本紅斑熱リケッチアを保有するマダニに刺されることで感染するダニ媒介感染症です。  
マダニに刺されてから、2日から8日程度の潜伏期間を経て発症します。

主な症状は、発熱、発疹、マダニの刺し口にできる痂皮です。

診断が遅れると、重症化することがあるため注意が必要とされています。

千葉県では、毎年春から秋にかけて患者が確認されており、患者の主な発生地域は千葉県南部です。

### 予防

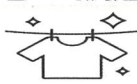
肌の露出が  
少ない服装



忌避剤、  
防虫スプレーの  
使用



帰宅したら  
着替えて洗濯



帰宅したら体  
を洗いましょう



! 日本紅斑熱は、4類感染症です。  
診断した医師は、直ちに最寄りの保健所に発生届を提出する必要があります。

<参考>・日本紅斑熱について(千葉県) <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/eiseikenkyuu/virus/madani.html>

❀安房管内の感染症発生状況❀

新型コロナウイルス感染症

安房

県内

★安房管内における2026年第15週(令和8年4月6日～令和8年4月12日)定点医療機関当たりの報告数は**0.67人**と前週0.83人と比べ、減少しました。

(県全体の報告数は0.75人と前週0.97人と比べ、減少)

<参考>・新型コロナウイルス感染症について(千葉県) <https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/ncov/covid19-chiba-index.html>

インフルエンザ

安房

県内

★安房管内における2026年第15週(令和8年4月6日～令和8年4月12日)定点医療機関当たりの報告数は**0.17人**と前週0.50人と比べ、減少しました。

(県全体の報告数は1.05人と前週1.92人と比べ、減少)

<参考>・インフルエンザから身を守ろう(千葉県) <https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/influenza/influenza-yobou.html>  
インフルエンザ注意報の発令について(千葉県) <https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2025/infulu1029.html>

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

安房

県内

★安房管内における2026年第15週(令和8年4月6日～令和8年4月12日)定点医療機関当たりの報告数は**1.25人**と前週3.00人と比べ、減少しました。

(県全体の報告数は2.41人と前週2.37人と比べ、増加)

<参考>・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(厚生労働省) <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou11/01-05-17.html>

感染性胃腸炎

安房

県内

★安房管内における2026年第15週(令和8年4月6日～令和8年4月12日)定点医療機関当たりの報告数は**0.00人**と前週0.00人と比べ、変化はありません。

(県全体の報告数は3.45人と前週3.45人と比べ、変化はありません。)

<参考>・感染性胃腸炎(特にノロウイルス)について(厚生労働省) <https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/norovirus/>

❀安房管内の全数届出疾患❀

全ての医師の方は、対象の感染症の診断を行った際に、掲載の届出様式により最寄りの保健所に届け出る必要があります。

<2類感染症> 結核 4件

結核は、結核菌によって発生するわが国の主要な感染症の一つです。

結核菌は主に肺の内部で増えるため、咳、痰、発熱、呼吸困難等、風邪のような症状を呈することが多いですが、肺以外の臓器が冒されることもあり、腎臓、リンパ節、骨、脳など身体のあらゆる部分に影響が及ぶことがあります。

特に、小児では症状が現れにくく、全身に及ぶ重篤な結核につながりやすいため、注意が必要です。

<参考>・結核情報(千葉県) <https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/kekaku/index.html>

・結核(厚生労働省) [https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou03/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou03/index.html)

【配信元】

千葉県安房保健所(安房健康福祉センター)

あわつと感染症情報

[awat-news@mz.pref.chiba.lg.jp](mailto:awat-news@mz.pref.chiba.lg.jp)