

あわつと感染症情報(2026-14)

千葉県安房保健所発
2026年4月10日配信

☆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!

市原市在住の20代男性が、令和8年3月30日に麻疹と診断され、医療機関から市原保健所に発生届がありました。また、成田市在住の20代男性が、令和8年3月31日に麻疹と診断され、医療機関から印旛保健所に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。

麻疹の感染力は非常に強く、感染した場合、更に多くの感染者が発生するなど社会的影響が大きい感染症です。手洗い、マスクのみでは予防できません。

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/2026/260402measle.html>

千葉県内累計20例

! 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>

症状

- 感染すると通常10日から12日後に38度前後の発熱、咳、鼻汁、くしゃみ、結膜充血などが2日から4日間続き、解熱後、再び39度以上の高熱と発疹が出現します。



感染経路

- 麻疹ウイルスの感染経路は空気感染で、その感染力は非常に強く、免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症すると言われています。
- また、発症した人が周囲に感染させる期間は、症状が出現する1日前から解熱後3日間までと言われています。

<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

・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

・麻疹(JIHS) <https://id-info.jihs.go.jp/infectious-diseases/measles/index.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14週(令和8年3月30日～令和8年4月5日)定点医療機関当たりの報告数は**0.83人**と前週0.33人と比べ、増加しました。

(県全体の報告数は0.97人と前週1.06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14週(令和8年3月30日～令和8年4月5日)定点医療機関当たりの報告数は**0.5人**と前週1.33人と比べ、減少しました。

(県全体の報告数は1.92人と前週4.57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14週(令和8年3月30日～令和8年4月5日)定点医療機関当たりの報告数は**3.00人**と前週1.25人と比べ、増加しました。

(県全体の報告数は2.37人と前週2.53人と比べ、減少)

<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/kekkaku-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14週(令和8年3月30日～令和8年4月5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4.16人と比べ、減少)

<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/kekkaku-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 3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/kekkaku/index.html>

・結核(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-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