

あわつと感染症情報(2026-9)

☆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!

県内の10代男性が、令和8年2月28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。今年の千葉県での麻疹の発生は、累計8例目となりました。

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/shippei/press/2025/260304measle.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>

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9週(令和8年2月23日~令和8年3月1日)の定点医療機関当たりの報告数は**0.17人**と前週0.00人と比べ、増加しました。

(県全体の報告数は1.40人と前週1.99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9週(令和8年2月23日～令和8年3月1日)定点医療機関当たりの報告数は**11.00人**と前週19.67人と比べ、減少しました。

(県全体の報告数は21.92人と前週40.67人と比べ、減少)

インフルエンザ警報発令中!

<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/influ1029.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9週(令和8年2月23日～令和8年3月1日)定点医療機関当たりの報告数は**0.50人**と前週1.50人と比べ、減少しました。

(県全体の報告数は2.03人と前週2.75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2025年第9週(令和8年2月23日～令和8年3月1日)の定点医療機関当たりの報告数は**0.50人**と前週0.25人と比べ、増加しました。

(県全体の報告数は4.65人と前週7.15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。

<5類感染症>

・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件

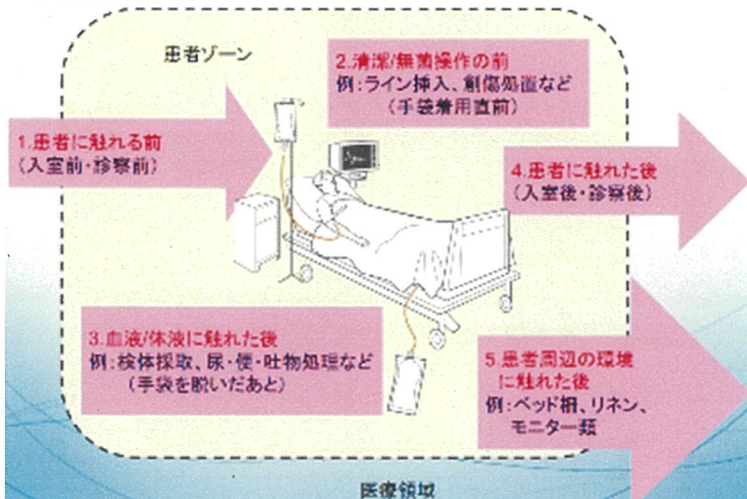
主に感染防御機能の低下した患者や外科手術後の患者、抗菌薬を長期にわたって使用している患者などに多く、健常者に感染症を起こすこともあります。肺炎などの呼吸器感染症、尿路感染症、手術部位や外傷部位の感染症、カテーテル関連血流感染症、敗血症、髄膜炎その他多様な感染症を起こします。ただし、無症状で腸管等に保菌されることも多いです。

感染予防のポイント!

- ☑手指衛生の強化
- ☑接触予防策の徹底
- ☑排泄処理、おむつ交換などの手袋、ガウンの着用
- ☑水回りの管理方法の見直し
- ☑内視鏡の管理が重要



手指衛生が必要な5つのタイミング



<参考>・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05-140912-1.html>

・CREの対策(日本環境感染学会)

https://www.kankyokansen.org/other/edu_pdf/3-3_28.pdf

【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