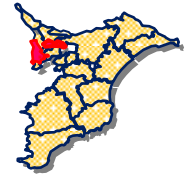




# 松戸保健所感染症情報



2014年 9月

(2014年9月11日配信)

## デング熱の国内発症例が発生しています

国内で感染したと考えられる「デング熱」の患者が報告されています。厚生労働省の発表によると、9月10日時点で96名がデング熱と診断されています。

デング熱は、ヒトからヒトではなく、デングウイルスを保有した蚊を媒介して感染します。また、症状が出たとしても重症化することは少なく、概ね1週間程度で回復すると言われておりますので、過度な心配は必要ありません。正確な情報を得て、冷静な対応をしていただくようお願いいたします。

また、蚊との接触を避け、刺されないようにすることが重要です。蚊に刺された後3～7日程度で、高熱の他、頭痛・眼の痛み・発疹等の症状が出た場合は、かかりつけの医療機関を受診してください。

### ★感染を予防するために… 蚊にさされないように対策を！

- ・蚊が多くいる場所で活動する場合は、長袖・長ズボンを着用するなど肌の露出をなるべく避ける。
- ・虫さされ防止薬を適正に使用する。
- ・蚊幼虫の発生源を作らない(ベランダの植木鉢の受け皿や空き缶・ペットボトルに溜まった水、放置されたブルーシートや古タイヤに溜まった水などで発生することが多いと言われております)。

※現在、デング熱に有効なワクチンはありません。

※アフリカ地域、アメリカ地域、東地中海地域、東南アジア地域、西太平洋地域の熱帯・亜熱帯地域でも多く見られる感染症です。該当地域に渡航される際にも、十分な対策をとることが必要です。

○厚生労働省ホームページ「デング熱の発生について」 <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/dengue-fever.html>

### ◆千葉県管内におけるデング熱の発生について

○千葉県疾病対策課 デング熱(国内感染症例)の発生について(平成26年9月10日発表 松戸市)

<http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2014/dengue-20140910.html>

松戸市在住の50歳代の男性が、8月30日に下痢を呈して発症、9月1日に39℃台の発熱を呈し、柏市内の医療機関を受診した。症状が改善しないため、9月4日に松戸市内の医療機関を受診し、同日入院となった。

9月9日、千葉県衛生研究所で実施した血液検査の結果から、デング熱と診断され、医療機関から松戸保健所にデング熱の発生届があった。この患者の発症前の行動歴及び刺咬歴から、感染場所は当該患者の勤務地(東京都台東区)の周辺であると考えられる。

### ◇感染性発生状況(8月分)…全数報告届出分

- 2類感染症／結核 12件
- 3類感染症／腸管出血性大腸菌感染症 5件
- 4類感染症／レジオネラ症 2件
- 5類感染症／後天性免疫不全症候群 1件  
急性脳炎 1件 アメーバ赤痢 1件

### ◇「新型インフルエンザ等地域医療体制講演会」を開催しました

平成26年9月3日(水)、国立病院機構三重病院国際保健医療研究室室長の谷口清洲先生をお招きし、標記講演会を開催しました。新型インフルエンザの他、エボラ出血熱・デング熱等も含めた内容についてご講演いただき、100名を超える参加がありました。当日の講師資料等、詳細はホームページに掲載予定ですので、ぜひご覧ください。

### ◆9月24日(水)～30日(火)は結核予防週間です

結核は、昨年1年間に全国で2万人以上、千葉県では921人の患者さんが発生する重大な感染症です。

○長引く咳はイエローカード  
2週間以上、咳が続くときは結核を疑い、医療機関を受診しましょう。

○早期発見のポイント  
職場・市町村で行われるなどを利用し、1年に1回は胸部エックス線検査を受けましょう。

●千葉県疾病対策課ホームページ「結核予防週間」

<http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/kekaku/tbweek.html>

### ◆松戸保健所管内の新規登録者数(平成26年8月分)

	活動性肺結核		活動性肺外結核	潜在性結核感染症
	喀痰塗抹陽性	菌陰性その他		
松戸市	4	2	2	4
流山市	0	0	0	0
我孫子市	2	1	0	1
計	9		2	5

### ◆インフルエンザ様疾患による学校閉鎖について

9月8日、君津市教育委員会から、インフルエンザ様疾患により9月9日から学校閉鎖を行うとの連絡が君津保健所にあります。今シーズン、県内初の閉鎖事例です。これから冬にかけて、インフルエンザが流行する可能性がありますので、適切な時期に予防接種を受ける等、予防対策をしてください。

●千葉県疾病対策課「インフルエンザ様疾患による学校閉鎖について」 <http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2014/infllu2014.html>

### ◆食中毒警報の解除

千葉県では、平成26年7月31日に食中毒警報を発令しましたが、暑さのピークが過ぎ「食中毒警報等発令要領」に基づく条件を満たしたため、平成26年9月1日午後2時に食中毒警報を解除しました。なお、9月30日までの間は注意報発令中であり、暑さのピークは過ぎたものの、依然食中毒が発生しやすい環境下にあることから、引き続き、ご注意ください。

●千葉県衛生指導課「食中毒警報の解除(平成26年度)」 <http://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/press/2014/0901keihoukai.jo.html>

# 松戸保健所管内の感染症発生動向（最近5週）

● 管内      ▲ 県全体       警報基準値       終息基準値

マイコプラズマ肺炎とクラミジア肺炎は基幹定点のみの集計。RSウイルス感染症、マイコプラズマ肺炎とクラミジア肺炎は警報基準値等の設定なし。

