



# 松戸保健所感染症情報



## 2016年9月

(一般版) (2016年9月12日配信)

### 松戸保健所管内の医療機関から3例の麻疹届出がありました(現在16例確定)

松戸保健所管内では、9月12日時点で、第35週(8月29日～9月4日)に2例(1歳、15歳)、第36週(9月5日～9月11日)に1例の新規麻疹確定例の報告がありました。初発患者から13例目までの麻疹患者は、関連が確認されていますが、今回の3例の患者は麻疹患者との接触歴が不明となっています。船橋市や市川保健所、習志野保健所管内の医療機関においても、麻疹の報告があり、各地で報告がみられています。また、国内においても、麻疹患者の報告があり、いつ麻疹患者と接触してもおかしくない状況です。利用者や職員の麻疹罹患歴や麻疹ワクチン接種歴、抗体価を確認し未接種者の方にはワクチン接種を勧奨しましょう。定期接種を受けられなかった方は、かかりつけ医に御相談ください。

麻疹ウイルスは非常に強い感染力があり、感染経路は、空気感染、飛沫感染、接触感染です。**免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症します。**感染すると約10日後に発熱や咳、鼻水等、風邪のような症状が現れます。2～3日熱が続いた後、39℃以上の高熱と発疹が出現します。肺炎、中耳炎を合併しやすく、患者1000人に1人の割合で脳炎が発症すると言われています。手洗い、マスクのみで予防はできず、**麻疹ワクチンが有効な予防法です。**

- 千葉県麻疹発生状況(2016年第35週) <https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/201635measles.pdf>
- 感染症週報2016年第34週(国立感染症研究所) <http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/diseases/measles/measles2016/meas16-34.pdf>
- 麻疹(はしか)に関するQ&A(厚生労働省) <http://www.mhlw.go.jp/qa/kenkou/hashika/index.html>



### 腸管出血性大腸菌感染症の食中毒が発生しました!

平成28年8月、市川市内の有料老人ホームで食中毒事件(O157)が発生し、9月7日現在で52人が発症し、その内4名が入院先の医療機関で亡くなりました。8月22日にホーム内給食施設で調理した「きゅうりのゆかりあえ」が原因食材と断定されています。**症状**無症候性から軽度の下痢、激しい腹痛、頻回の水様便、さらに、著しい血便とともに重篤な合併症を起し死に至るものまで様々です。多くの場合、3～5日の潜伏期をおいて、激しい腹痛をとまなう頻回の水様便の後に血便となります。**感染経路**腸管出血性大腸菌は、牛等の家畜や人の糞便中に時々存在します。菌に汚染された飲食物を摂取したり、手を介して大腸菌が口から入り、感染します。ふれあい動物イベント、搾乳体験などを原因とする感染事例も報告されています。

#### 感染を予防するために

- ☑ **十分な手洗い**・・・調理や食事の前、トイレの後、動物を触った後、牧場の柵や土等を触った後は、石鹸と流水で手洗いしましょう。
- ☑ **肉は、中心部まで十分に加熱(75度1分以上)**・・・**生肉と焼けた肉を扱う箸・トングはそれぞれ別の物を使用**しましょう。
- ☑ **調理器具の洗浄・消毒**・・・生肉を触った後、手指や調理器具はよく洗浄・消毒し、まな板等の調理器具は用途別に使い分けましょう。
- 腸管出血性大腸菌Q&A(厚生労働省) [http://www1.mhlw.go.jp/o-157/o157q\\_a/](http://www1.mhlw.go.jp/o-157/o157q_a/)
- 腸管出血性大腸菌(O157)の集団発生について(H28年8月5日発表) <http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2016/o157-20160805.html>
- 食中毒の発生について(第4報)(千葉県)(H28年9月7日発表) <https://www.pref.chiba.lg.jp/eishi/press/2016/h280907.html>

### 蚊媒介感染症～蚊にさされない対策をしましょう～

蚊媒介感染症とは、蚊を介して感染する感染症です。厚生労働省では、平成28年9月3日付事務連絡で、中南米・カリブ海地域やアジア太平洋地域だけでなく、**マレーシア**においても蚊が媒介するジカウイルス感染症の国内感染例が報告されました。

**蚊にさされない対策**①長袖・長ズボン等、肌の露出が少ない服装にする。②虫よけスプレー等の忌避剤を利用する。③雨水桝や植木鉢の受け皿など、発生源となる水を除去し、蚊の発生を予防する。

- ジカウイルス感染症に関するQ&A(厚生労働省) <http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000109899.html>
- デング熱に関するQ&A(厚生労働省) [http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/dengue\\_fever\\_qa.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/dengue_fever_qa.html)
- ジカウイルス感染症の発生国への旅行者に向けての情報2016年9月7日更新(FORTH) <http://www.forth.go.jp/topics/2016/09071128.html>
- ジカウイルス感染症に関する注意喚起について(厚生労働省) <http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkouyoku/0000135622.pdf>



### 結核予防週間「知ってますか?結核が現代の病気だってコト」(9月24日(土)～30日(金))

結核は、昨年1年間に全国で1万8280人、千葉県では878人の患者さんが発生する重大な感染症です。

#### ☆長引く風邪はイエローカード

- ・結核の初期症状は風邪とよく似ています。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。
- ・結核の早期発見は、本人の重症化を防ぐだけでなく、大切な家族や職場等への感染の拡大を防ぐためにも重要です。
- ・高齢の人は咳などの症状が出ない場合が多いです。微熱が続く元気がない、等の症状があれば一度受診して下さい。

#### ☆早期発見のポイント

- ・職場・市町村で行われる健康診断などを利用し、1年に1回は胸部エックス線検査を受けましょう。
- ・結核の症状は、咳、痰に血が混じる、体重減少、食欲がない、寝汗をかくなどがあります。症状が続く時は、早期受診しましょう。

○一般の方へ もしかして結核?!(結核予防会) [http://www.jatahq.org/about\\_tb/index1.html](http://www.jatahq.org/about_tb/index1.html)

○結核(BCG)(厚生労働省) [http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou03/](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou03/)



#### ◇感染症発生状況(8月分)・・・管内全数報告届出分

- 2類感染症/結核13件 3類感染症/腸管出血性大腸菌感染症4件
- 4類感染症/レジオネラ症2件、デング熱1件
- 5類感染症/麻疹11件、侵襲性肺炎球菌感染症1件、後天性免疫不全症候群2件、播種性クリプトコックス症1件

#### ◇松戸保健所管内の結核新規登録者数(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	5	1	4	3
流山市	1	0	1	0
我孫子市	1	0	1	3
計		8	6	6

# 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。

