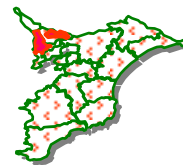


# 松戸保健所感染症情報



2014年 5月

(2014年5月8日配信)

## ◇動物由来感染症にご注意ください

帰国後に体調が悪くなった場合は、事前連絡の上、早急に医療機関を受診し、渡航先、渡航中の行動や喫食、家畜や動物との接触の有無、ワクチン接種歴について必ず伝えてください。

「動物由来感染症(Zoonosis:ズーノーシス)」とは動物から人に感染する病気の総称です。世界では、従来知られていなかったたくさんの新しい感染が今も次々と見つかり、その多くが動物由来感染症であることがわかってきました。中には、感染力が強く重症化する傾向のあるものや、有効な治療法がまだ開発されていないものもあります。長期休暇、出張、留学等で海外に渡航される方は、事前に渡航先の情報を確認し、対策をとることが必要です。

●厚生労働省 動物由来感染症 ※ページ下部に「動物由来感染症ハンドブック・ポスター」が掲載されています。

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index.html)

## 《蚊が媒介する感染症》

蚊に刺されないよう注意することが重要です。流行地域に行く場合には、「長袖・長ズボンの着用」「虫よけスプレー・ローションの使用」等を心がけましょう。

## ☆マラリア 予防薬あり

アジア、オセアニア、アフリカおよび中南米の多くの場所で流行しています。1年間に3億人以上が感染し、150万人以上が死亡していると推測されています。初期のうちに治療しないととても危険な病気です。

●厚生労働省検疫所 FORTH「マラリアに注意しましょう！」 <https://www.forth.go.jp/useful/malaria.html>

## ☆黄熱 ワクチンあり

熱帯アフリカと中南米地域の風土病です。発症すると、発熱、寒気、頭痛、吐き気などの症状を伴い、場合によっては死に至ることもあります。ワクチンがあり、1回の接種で10年間有効です。

今年ワールドカップが開催されるブラジルも流行国の一つですので、渡航予定の方は十分ご注意ください。

●厚生労働省検疫所 FORTH「ワールドカップ観戦でブラジルに渡航される方へ」 <http://www.forth.go.jp/news/2013/12101510.html>

## 《動物からうつる感染症》

海外でむやみに飼い主不詳の動物や野生動物に触れることは止めましょう。

## ☆狂犬病 ワクチンあり

世界のほとんどの地域で発生しており、年間6万人が死亡していると言われています。発症するとほぼ100%死亡します。感染した犬、猫、アライグマ、キツネ、スカンク、コウモリ等に咬まれることで感染します。

●厚生労働省検疫所 FORTH「狂犬病」 <http://www.forth.go.jp/useful/infectious/name/name47.html>

## ☆鳥インフルエンザ

中国を中心に鳥インフルエンザ A(H7N9)、カンボジア・ベトナム・中国・エジプト等で鳥インフルエンザ A(H5N1)の発生が見られています。流行地では鳥を扱っている農場や市場に行かないようにしてください。

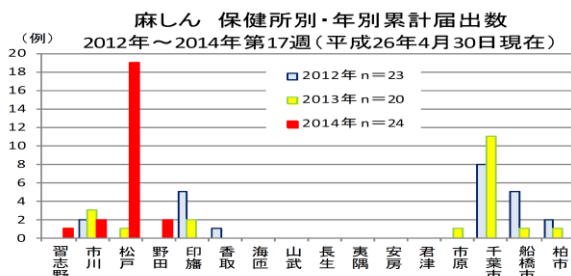
●厚生労働省検疫所 FORTH 新着情報 <http://www.forth.go.jp/topics/fragment2.html>

## ◇麻しん最新情報 ⇒ [千葉県感染症情報ホームページ](#)

2014年の累計は24例でした(2014年4月30日現在)。

保健所別では、松戸19例、野田2例、市川2例、習志野1例でした。全国では、第16週に18例の届出があり、累計は300例です(2014年4月23日現在)。近隣都県では、東京都3例、神奈川県3例、埼玉県2例の届出がありました。

保育所・幼稚園・学校等においては、引き続き接種状況の確認・未接種者への勧奨等について、御対応よろしくお願ひします。



## ◇結核院内(施設内)感染症予防の手引き(平成26年度版)

医療機関・高齢者施設等で結核患者が発生すると、集団感染につながるおそれがあり注意が必要です。対策の参考としてください。

○結核研究所 HP [http://www.jata.or.jp/tp\\_detail.php?id=39](http://www.jata.or.jp/tp_detail.php?id=39)

## ◇ポリオとポリオワクチンの基礎知識 Q&A (26年4月9日更新)

ポリオの予防にはポリオワクチン接種が必要です。不活化ワクチンの移行について、まとめられています。

○厚生労働省 HP <http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/polio/qa.html>

## ◇感染性発生状況(4月分)…全数報告届出分

2類感染症／結核 22件  
3類感染症／腸管出血性大腸菌感染症 1件  
4類感染症／A型肝炎 1件 レジオネラ症 1件  
5類感染症／麻しん 1件 梅毒 1件  
侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件

## ◇定点医療機関からの報告

・14週以降、「感染性胃腸炎」の報告が増加しています

