

## 海外感染症情報 (2019. 4)

## イ) FORTH 情報

厚生労働省検疫所のホームページFORTH(For Traveller's Health)からの情報です。  
最新(ニュースレター発行時)の更新情報を掲載します。  
それ以外のものについては同ホームページ <http://www.forth.go.jp/>  
を参照下さい。

- ・2019年4月25日 黄熱—ブラジル  
<https://www.forth.go.jp/topics/20190425.html>
- ・2019年4月22日 エボラウイルス病 - コンゴ民主共和国(更新17)  
<https://www.forth.go.jp/topics/20190422.html>
- ・2019年4月22日 日本の輸入感染症例の動向について(Trends in Notification of Imported Cases among Select Notifiable Infectious Diseases in Japan)  
<https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/20190422.html>
- ・2019年4月18日 中東呼吸器症候群コロナウイルス(MERS-CoV) - サウジアラビア王国  
<https://www.forth.go.jp/topics/20190418.html>
- ・2019年4月17日 ニューヨーク市における麻しんの発生(2019年4月) — 海外安全情報  
<https://www.forth.go.jp/topics/20190417.html>
- ・2019年4月16日 コンゴ民主共和国におけるエボラウイルス病に関する国際保健規則(2005)緊急委員会の2019年4月12日の会合に関する声明  
<https://www.forth.go.jp/topics/20190416.html>
- ・2019年4月09日 海外へ渡航される皆さまへ  
(編集部注: 海外で感染症にかからないための正しい知識と予防、ご一読をおすすめします。)  
<https://www.forth.go.jp/news/20190409.html>

\*この他に特に医療関係者向けのニュースがあります。詳しくはホームページをご覧ください。  
<http://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/index.html>

## ロ) 海外安全ホームページ医療情報

外務省海外安全ホームページからの医療情報です。日本人が比較的多くいる国(地域)の医療情報は下記に掲載します。それ以外のものについては同ホームページをご参照下さい。

- [http://www.anzen.mofa.go.jp/kaian\\_search/index.html](http://www.anzen.mofa.go.jp/kaian_search/index.html)
- ・2019年04月15日 アンゴラ、ブルンジ、ウガンダ、ルワンダ、コンゴ共和国、南スーダン、コンゴ民主共和国、ザンビア、タンザニア、中央アフリカ  
コンゴ民主共和国におけるエボラ出血熱の発生【危険レベル継続】(内容の更新)  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pchazardspecificinfo\\_2019T036.html#ad-image-0](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pchazardspecificinfo_2019T036.html#ad-image-0)
  - ・2019年04月10日 米国 ニューヨーク市における麻しん(はしか)の流行  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo\\_2019C044.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo_2019C044.html)
  - ・2019年03月27日 コンゴ民主共和国におけるエボラ出血熱の発生(その7)  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo\\_2019C041.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo_2019C041.html)

- ・ 2019 年 3 月 06 日 ポリオの発生状況  
(ポリオ発生国に渡航する際は、追加の予防接種をご検討ください。)(その10)  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo\\_2019C031.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo_2019C031.html)
- ・ 2019 年 2 月 18 日 ナイジェリアにおけるラッサ熱の流行  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo\\_2019C018.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo_2019C018.html)
- ・ 2019 年 2 月 18 日 アラブ首長国連邦、イエメン、オマーン、カタール、クウェート、  
サウジアラビア、ヨルダン  
MERSコロナウイルスによる感染症の発生  
(ラクダとの接触は避けてください)(その92)  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo\\_2019C017.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo_2019C017.html)
- ・ 2018 年 10 月 11 日 インドにおける大気汚染に関する注意喚起  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo\\_2018C150.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo_2018C150.html)
- ・ 2018 年 09 月 18 日 ジンバブエにおけるコレラの流行  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo\\_2018C142.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo_2018C142.html)
- ・ 2018 年 07 月 23 日 中国における鳥インフルエンザA (H7N9) のヒト感染例の状況  
(家禽との直接接触は避けてください。)(その27)  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo\\_2018C111.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo_2018C111.html)
- ・ 2018 年 07 月 05 日 ベネズエラにおける社会・経済状況の悪化に伴う感染症の流行  
(編集部註：ジフテリア、麻しん、マラリアが拡大中)  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo\\_2018C102.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo_2018C102.html)
- ・ 2018 年 03 月 22 日 ブラジルにおける黄熱の再流行  
(ブラジルへ渡航する際には黄熱ワクチンの接種をご検討ください。)(その2)  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo\\_2018C042.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcspotinfo_2018C042.html)
- ・ 2018 年 03 月 22 日 ジカウイルス感染症に関する注意喚起  
(WHOの伝播状況カテゴリー変更：ミャンマー他2か国)(その12)  
[https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo\\_2018C043.html](https://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo_2018C043.html)
- ・ 2018 年 02 月 16 日 海外における麻しん(はしか)・風しんに関する注意喚起  
[http://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo\\_2018C028.html](http://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo_2018C028.html)
- ・ 2018 年 01 月 29 日 MERSコロナウイルスによる感染症の発生  
(ラクダとの接触は避けてください)(その91)  
[http://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo\\_2018C010.html](http://www.anzen.mofa.go.jp/info/pcwideareaspecificinfo_2018C010.html)

以上