


**海外感染症情報**

検査管理課

☎フリーダイヤル 0120-14-8734

発生地域	更新年月日	情報内容
ヨーロッパ	2013年07月22日	ヨーロッパでウエストナイル熱の患者が発生しました
東アジア	2013年07月22日	鳥インフルエンザ A (H7N9) の患者が発生しています（更新29）
東アジア	2013年07月22日	台湾で鳥インフルエンザ A (H6N1) に感染した患者が発生しました
—	2013年07月22日	鳥インフルエンザ A (H5N1) に感染した患者の発生状況について（更新2）
—	2013年07月22日	中東呼吸器症候群（MERS）の発生状況について（更新36）
—	2013年07月18日	北米でウエストナイル熱の患者が増加しています（更新1）
東アジア	2013年07月17日	台湾で狂犬病の野生動物が確認されました ★
中近東	2013年07月16日	イスラエルで、環境中の検体からポリオウイルスが検出されました（更新1）
東南アジア	2013年07月16日	シンガポールでデング熱とチクングニア熱の患者が増加しています
ヨーロッパ	2013年07月05日	ヨーロッパでA型肝炎の患者が増加しています（更新1）
—	2013年07月02日	米国で発生している変異型のインフルエンザA型（H3N2）ウイルスについて

情報源：厚生労働省検疫所ホームページ(<http://www.forth.go.jp>) 新着情報、最新ニュース

### ★【2013年7月17日更新 台湾で狂犬病の野生動物が確認されました】

狂犬病は、発病するとほぼ100%死亡する危険な病気です。大抵は、動物に咬まれることによりうつりますが、動物の唾液が目、鼻、口や傷ついた皮膚から入ることによってうつることもあります。犬や猫のほか、サル、キツネ、アライグマ、マンダースやコウモリなどの動物からもうつります。

これまで、台湾は狂犬病清浄地域（狂犬病の発生がない地域）とされてきましたが、台湾行政院農業委員会は7月16日、狂犬病ウイルスに感染した野生のイタチアナグマ3匹が確認されたことを公表しました。市中の飼犬等での狂犬病の発生は確認されていませんが、念のため、現地では動物にむやみに近寄ったり触ったりしないようにしてください。