

ヘリ墜落か?!? - 西日本防災システム

2013 07 10

7月10日日本原子力研究開発機構は、東京電力福島第1原発の北約1.5キロの福島県双葉町役場付近の休耕田に、空間放射線量のモニタリングをしていた無人ヘリコプターが9日に操作ミスで墜落したと発表しました。現場周辺は帰還困難区域に設定されていて住民は避難しているそうです。この事故だけが人や建物への被害はなかったようです。

原子力機構によりますと、9日午前10時すぎ、モニタリングを請け負っている調査会社の操作員が、自動操縦で飛行していた無人ヘリを手動操縦に切り替えて着陸させようとしたところ、操縦用無線機の操作手順を誤り、ヘリは墜落したそうです。

ヘリは全長約2メートル、重さ約100キロ。墜落現場から約2キロ離れた沿岸付近で操作し、上空約80メートルを飛行していたそうです。墜落で羽根が破損し、脚の部分が変形したようです。大きな被害が出なくて良かったです……

映像はMSN産経ニュース



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社top pageへ

