



緊急地震速報が25秒早く！

__西日本防災システム

2019 06 24

NBS
119

6月21日気象庁と防災科学技術研究所は、海底地震計の観測データを活用して、太平洋の沖合で発生する地震に対する緊急地震速報を最大**25秒**程度早く送出できると発表しました。

6月27日正午から運用開始されます。

防災科研が運用する、北海道から関東沖の太平洋に設置した**日本海溝海底地震津波観測網(S-net)**と、紀伊半島や室戸岬沖にある**地震・津波観測監視システム(DONET)**を活用します。

S-netのうち日本海溝より陸側にある地震計125個を使うことで、陸から離れた海底を震源とする地震に対する緊急地震速報が最大25秒程度早くなり、**DONET**も51個の地震計により、紀伊半島沖などの地震に対して最大10秒程度早く発表できるんだそうです。

※地震速報を受け取る私達の身構え方ももっと素早く行動できるようにしなければいけませんね！



西日本防災システム

NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

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

弊社top pageへ

