

テーマは 「安らぎ」 災害への備えについて考えます。

安らぎ通信 NO. 1

平成30年 **4**月の**安らぎ**通信



地震 海底の動きで解明 海洋機構や東大

ブイで常時観測

ひずみ蓄積 詳細に分析

・巨大な岩盤（プレート）の動きで引き起こされる海溝型地震のメカニズム解明に向けて、海底の動きを常時観測する技術の開発が進んでいます。海洋研究開発機構は海上のブイを使い海底の動きを調べる実証実験をして、データの連続取得に成功しました。

・全地球測位システム（GPS）で位置を特定できるブイを海上に浮かべます。

・ブイは津波の監視にも利用できます。

・巨大地震は、海のプレートが陸のプレートの下に潜り込む境界で起こります。南海トラフでは海のプレートが1年に約6cmずつ陸のプレートの下に沈み込んでいます。

（2018年3月5日 日本経済新聞記事から抜粋引用）



“たろうの店きごころ” 山忠木材株式会社

大阪市大正区千島3-18-9 TEL 06-6552-0781