

vol.6

# 『地震とソナエ』後編

日本海溝海底地震津源により近い海底に波の監視、緊急地震速報の改善を進めています。大きな揺れは東日本大震災を構築し、地震と津源により近い海底に波の監視、緊急地震速報の改善を進めています。大きな揺れ

震計で最初の揺れ(P波)を感じし緊急地震速報が配信されます。その地震計のある場所よりも離れた場所であれば、大きな揺れ(S波)が到達する前に、素早く安全な空間に移動することができます。その教訓を踏まえ、震源により近い海底に