

<出典> NEDO 再生可能エネルギー技術白書
6 波力発電の技術の現状とロードマップ

日本沿岸の波力エネルギー(kW/m)



日本沿岸の波力エネルギー 36GW

日本沿岸の平均波力エネルギー密度: 7kW/m
日本の総海岸線: 5,200km

原典: 高橋重雄「日本周辺における波パワーの特性と波力発電」
(1989, 港湾技術研究資料No.654)

出典: 「波力発電の動向について」(2009, OEA-J 資料)