

お問い合わせ先

第四管区海上保安本部

海洋情報部監理課長 寺井 博

052-661-1611 (内線 2510)



平成 26 年 5 月 9 日
第四管区海上保安本部
鳥羽海上保安部

海を知ろう！日本を知ろう！

～ 三重県鳥羽市「海の博物館」へ 3D 海底地形図を贈呈～

第四管区海上保安本部及び鳥羽海上保安部では、三重県鳥羽市「海の博物館」に対し、『日本周辺 3D 海底地形図』の贈呈を

平成 26 年 5 月 14 日 (水) 午後 1 時 30 分から 行います。

四方を海に囲まれた我が国は、海と共存し、海とともに発展してきた海洋国家です。そんな我が国が、今後も海とともに繁栄をしていくためには、国民一人ひとりが海洋に関する正しい知識・理解を持つことが重要であり、そのための措置として、“海洋に関する国民の理解の増進”を国として進めていくことが『海洋基本法』においても定められています。

第四管区海上保安本部及び鳥羽海上保安部では、その一環として、海上保安庁が行ってきた海洋調査成果をもとに作成した『3D 海底地形図』を、『海と人間のかかわり』をテーマに様々な楽しい展示を企画する海の博物館へ贈呈することとしました。

本海底地形図を博物館で展示していただくことで、子供たちが伊勢湾周辺や日本のダイナミックな海底地形に触れることができ、海洋や地球への純粋な関心を高めるとともに、津波などの防災教育にも活用されることを期待しています。

当日は、以下のとおり野久保鳥羽海上保安部長から「海の博物館」いしはらよしきた石原義剛館長へ、『3D 海底地形図』を贈呈いたします。

3D 海底地形図の贈呈の様式を取材していただけます

日 時：平成 26 年 5 月 14 日 (水) 13:30 ~

場 所：海の博物館

内 容：鳥羽海上保安部長から海の博物館館長への贈呈
及び 実際の 3D 海底地形図の見学

取材希望社は、別紙申込書に貴社名及び氏名を記入し 13 日 15 00 までに、
第四管区海上保安本部(052-654-2536)あて FAX にて返信をお願いします。



FAX 052 - 654 - 2536

取材申込書

【5 / 13 (水) 15 : 00までにお送りください。】

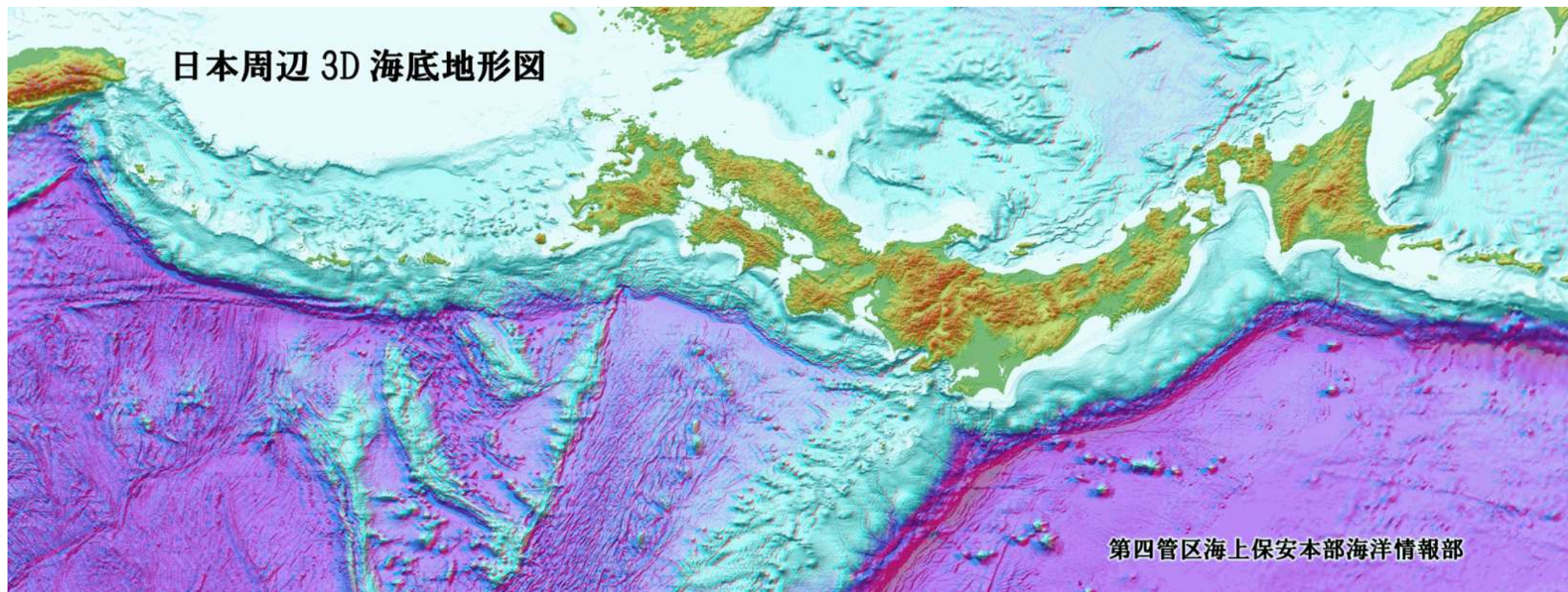
第四管区海上保安本部海洋情報部監理課 へ

貴社名	(ふりがな) 氏名	連絡先	駐車場 利用台数

申し込み後、変更があった場合には連絡をお願いします。

3D海底地形図について

この図が、海の博物館へ贈呈する3D海底地形図のサンプル画像で、海上保安庁が長年行ってきた海洋調査で得られたデータを使って作成したものです。(実際に贈呈するサイズは縦0.8m×横2.1m)



海上保安庁では、船舶の安全な航海を支えるための調査、地震・海域火山噴火予知のための調査、海洋権益保全のための調査など、あらゆる目的で海洋調査を行っています。そこで蓄積されたデータをコンピューター処理し、さらに専用のメガネを使うことで、日本周辺の詳細な海底の様子を立体的に見ることができる図を作りました。

今回の取り組みは、こうしたわかりやすい海洋調査の成果を活用し、子供達に海への知識・理解を深めてもらおうというものです。