

問合わせ先

第二管区海上保安本部海洋情報部

監理課長 長尾 道広

電話 022-363-0111 (内線 2510)



平成23年12月27日

第二管区海上保安本部

久慈港の水深測量の成果がまとまりました

久慈港における航路及び主要な岸壁付近の精密な水深測量の成果がまとまり、港内の海底の現状を正確に把握できました。

第二管区海上保安本部では、東日本大震災により被災した管内の港湾について、水深の変化や海底の障害物の状況等を把握し、海図に反映するため、水深などの測量を実施しています。

今般、8月に海上保安庁測量船「天洋」(430トン)により実施した久慈港における測量データの解析処理が終了し、航路などの詳細な状況が明らかになりました。(詳細別紙参照)

海上保安庁では、これらの成果を海図に反映し、改訂した海図を平成24年2月中に刊行する予定です。

なお、航行の安全のため、水深が浅くなっている区域や異状物については、二管区水路通報で周知を行っています。

<p>The map shows the coastal area of Kuji, Iwate Prefecture. A red rectangle highlights the port area, labeled '久慈港 Kuji Ko'. Various depth soundings and navigational markers are visible, including 'FIR 5M', 'FFIG 6s 7/3M', and 'Iso 6s 71m 1'. The surrounding land is labeled '久慈市 Kuji' and '大尻'.</p>	<p>The photograph shows the measurement ship 'Tenryo' (天洋), a white vessel with a dark hull, sailing on the water. The ship's number 'HL 04' is visible on the side.</p> <p>測量船天洋</p> <p>総トン数 430トン 主要寸法(全長×巾×深) 56.0×9.8×5.0m 速力 約13ノット 航続距離 約5,400海里 主要観測機器 マルチビーム測深機 XBT ADCP</p>
--	---

久慈港 測量成果

