

岩手県沿岸域観測結果速報第 13 号

岩手県水産技術センター

平成 28 年 2 月 8～9 日に岩手県漁業指導調査船北上丸を用いて閉伊崎および綾里崎 3 海里 (5.6km) 沖合 (図 1:○)と、宮古湾、山田湾、唐丹湾、越喜来湾、大船渡湾の各湾内 (図 1:●)で海洋観測を行いましたので、その結果をお知らせいたします。

- ・ 本県沿岸の水温は、全域で前年並～1℃程度高めめの 8～9℃台となっています。

1 沖合

(1) 閉伊崎沖 (図 2)

水温は、表面が 9.41℃、50m 深が 9.28℃、100m 深が 9.23℃でした。前年同期 (2 月 11 日) と比べると、表面が 2.04℃、50m 深が 1.79℃、100m 深が 1.79℃それぞれ高めでした。平成 22～27 年同期の平均 (平成 25、26 年欠測) と比べると、表面が 2.72℃、50m 深が 2.23℃、100m 深が 2.14℃それぞれ高めでした。

50m 深の潮流は、南 0.4 ノットでした。

(2) 綾里崎沖 (図 2)

水温は、表面が 8.94℃、50m が 8.91℃、100m 深が 8.79℃でした。前年同期 (2 月 10 日) と比べると、全層で前年並 (前年同期値 ± 0.5℃以内) でした。平成 22～27 年同期の平均 (平成 25、26 年欠測) と比べると、表面が 1.42℃、50m 深 1.03℃、100m 深が 1.12℃それぞれ高めでした。

50m 深の潮流は、北西 0.1 ノットでした。

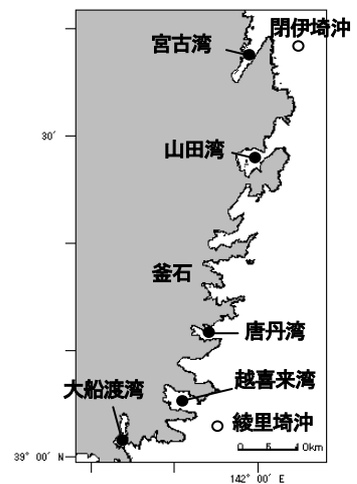


図 1 沿岸観測地点図

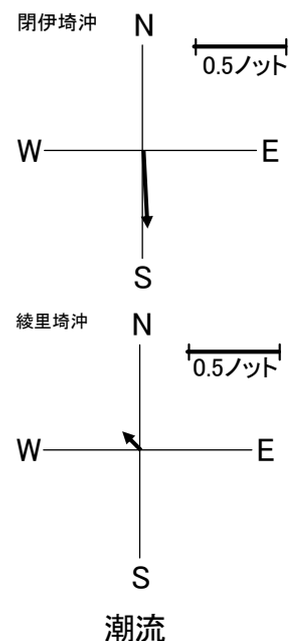
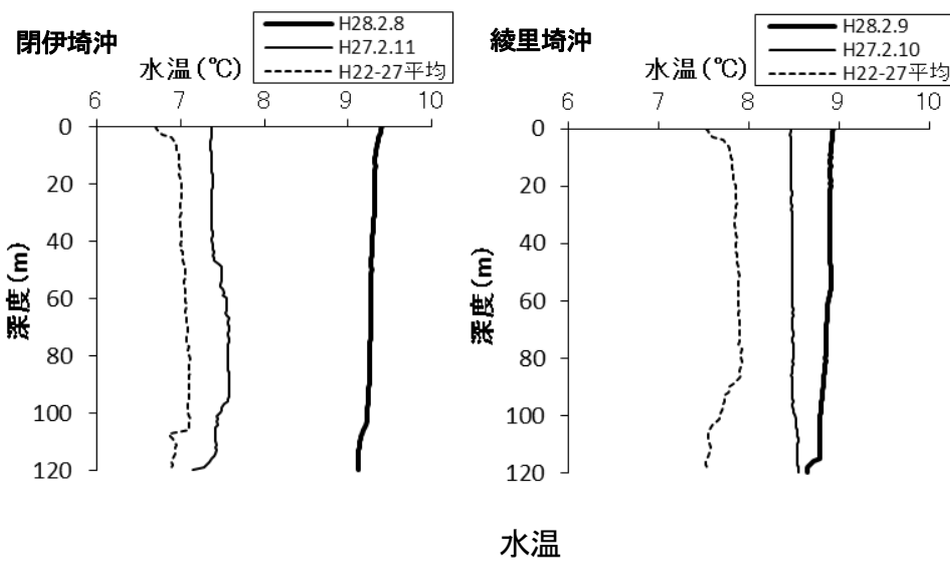


図2 閉伊崎(2月8日)と綾里崎(2月9日)沖の水温観測結果

2 湾内(図3)

(1) 宮古湾

水温は、表面が 8.10℃、30m 深が 8.78℃でした。前年同期(2月11日)と比べると、表面が 0.62℃、30m 深が 1.44℃それぞれ高めでした。平成 22～27 年同期の平均(平成 25、26 年欠測)と比べると、表面が 1.09℃、30m 深が 1.58℃それぞれ高めでした。

(2) 山田湾

水温は、表面が 8.92℃、30m 深が 8.47℃でした。前年同期(2月11日)と比べると、表面が 1.14℃、30m 深が 0.77℃それぞれ高めでした。平成 22～27 年同期の平均(平成 24、25、26 年欠測)と比べると、表面が 1.17℃、30m 深が 0.74℃それぞれ高めでした。

(3) 唐丹湾

水温は、表面が 8.81℃、30m 深が 8.87℃、50m 深が 8.85℃でした。前年同期(2月10日)と比べると、全層で前年並でした。平成 22～27 年同期の平均(平成 25、26 年欠測)と比べると、表面が 0.98℃、30m 深が 1.02℃、50m 深が 0.97℃それぞれ高めでした。

(4) 越喜来湾

水温は、表面が 8.83℃、30m 深が 8.74℃、50m 深が 8.67℃でした。前年同期(2月10日)と比べると、全層で前年並でした。平成 22～27 年同期の平均(平成 25、26 年欠測)と比べると、表面が 0.90℃、30m 深が 0.81℃、50m 深が 0.75℃それぞれ高めでした。

(5) 大船渡湾

水温は、表面が 8.75℃、30m 深が 8.96℃でした。前年同期(2月10日)と比べると、表面が 0.67℃、30m 深が 0.54℃それぞれ高めでした。平成 22～27 年同期の平均(平成 25、26 年欠測)と比べると、表面が 1.26℃、30m 深が 1.00℃それぞれ高めでした。

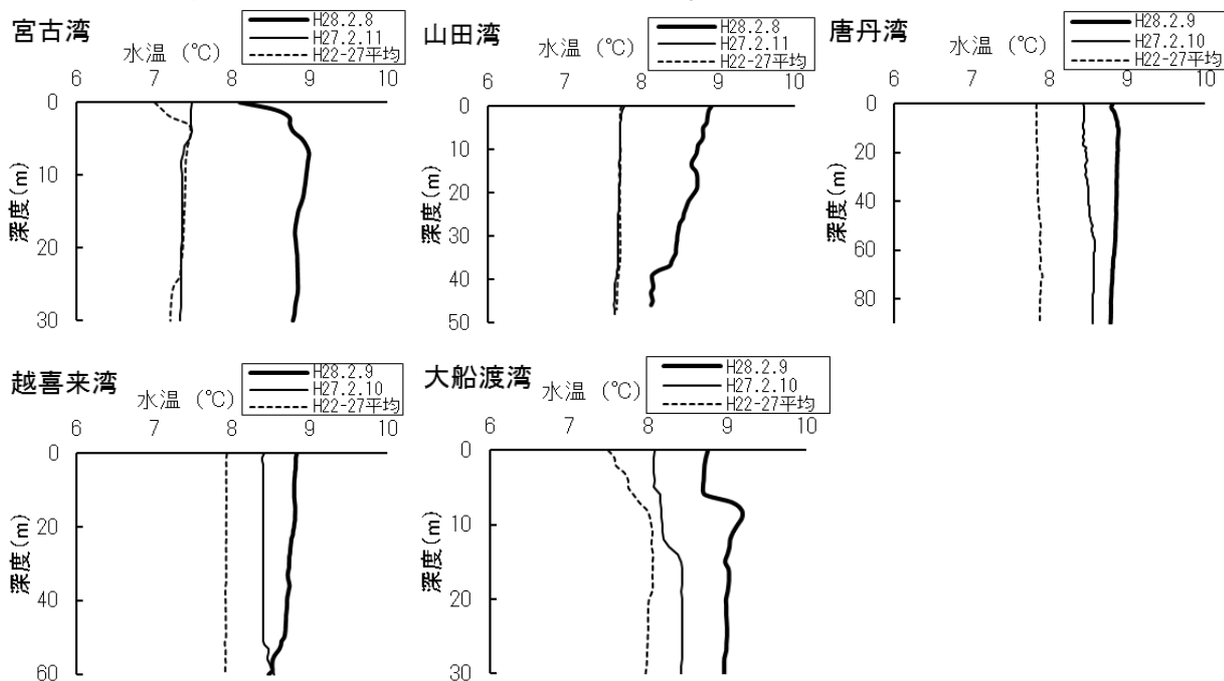


図3 湾内の水温鉛直分布図

問い合わせ先: 漁業資源部(後藤)
電話: 0193-26-7915(直通)
E-mail: t-gotou@pref.iwate.jp
URL: <http://www.pref.iwate.jp/~hp5507/>