

北上丸・岩手県沿岸域観測結果速報第 3 号

岩手県水産技術センター

平成 26 年 5 月 7～9 日に岩手県漁業指導調査船北上丸を用いて閉伊湾および綾里湾 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、おおむね前年並の 5～8℃ 台となっており、平成 20～25 年同期の平均と比べ、いずれも 1～3℃ 程度低めとなっています。

1 沖合

(1) 閉伊湾沖 (図 2)

水温は、表面が 7.38℃、50m 深が 6.75℃、100m 深が 6.66℃ でした。前年同期 (5 月 9 日) と比べると、表面が前年並 (前年同期 ±0.5℃ 以内)、50m 深が 1.53℃、100m 深が 1.60℃ それぞれ低めでした。平成 20～25 年同期の平均と比べると、表面が 1.69℃、50m 深が 1.15℃、100m 深が 0.73℃ それぞれ低めでした。

50m 深の潮流は、南東 0.3 ノットでした。

(2) 綾里湾沖 (図 2)

水温は、表面が 6.84℃、50m 深が 6.25℃、100m 深が 6.71℃ でした。前年同期 (5 月 8 日) と比べると、表面が 1.55℃、50m 深が 1.44℃、100m 深が 0.86℃ それぞれ低めでした。平成 20～25 年同期の平均と比べると、表面が 2.17℃、50m 深が 1.56℃、100m 深が 0.70℃ それぞれ低めでした。

50m 深の潮流は、東北東 0.1 ノットでした。

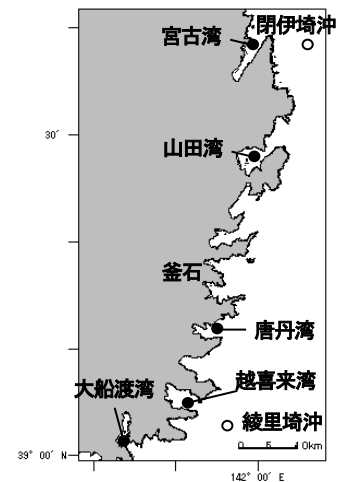


図 1 沿岸観測地点図

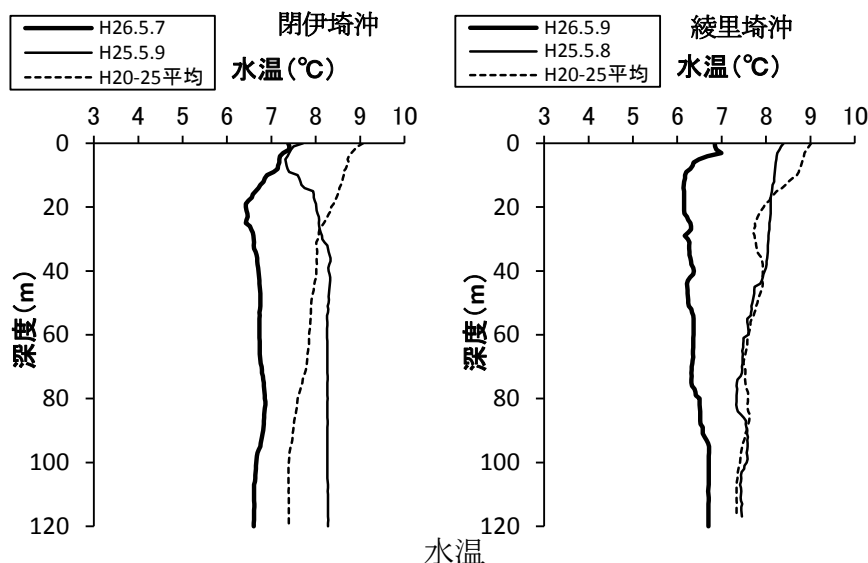
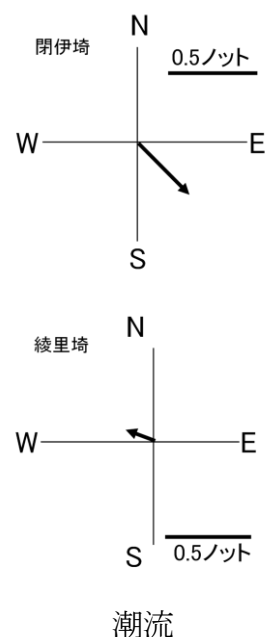


図 2 閉伊湾沖 (5 月 7 日) と綾里湾沖 (5 月 9 日) の水温観測結果



2 湾内(図3)

(1) 宮古湾

水温は、表面が 8.16℃、30m 深が 6.07℃でした。前年同期(5月9日)と比べると、表面が 0.87℃、30m 深が 2.49℃それぞれ低めでした。平成 20～25 年同期の平均と比べると、表面が 1.26℃、30m 深が 2.24℃それぞれ低めでした。

(2) 山田湾

水温は、表面が 8.62℃、30m 深が 5.68℃でした。前年同期(5月9日)と比べると、表面が 0.61℃、30m 深が 2.26℃それぞれ低めでした。平成 20～25 年同期の平均と比べると、表面が 1.48℃、30m 深が 2.21℃それぞれ低めでした。

(3) 唐丹湾

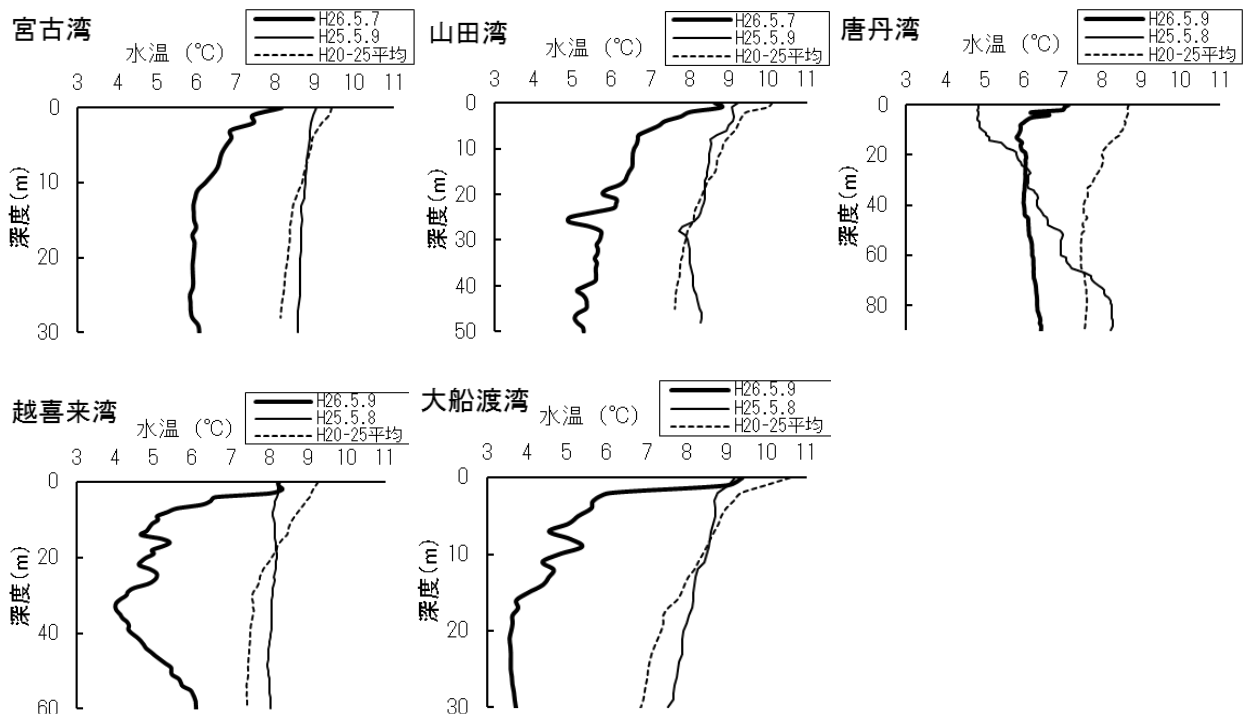
水温は、表面が 7.14℃、30m 深が 6.03℃、50m 深が 6.12℃でした。前年同期(5月8日)と比べると、表面が 2.30℃高め、30m 深が前年並、50m 深が 0.79℃低めでした。平成 20～25 年同期の平均と比べると、表面が 1.54℃、30m 深が 1.74℃、50m 深が 1.43℃それぞれ低めでした。

(4) 越喜来湾

水温は、表面が 8.21℃、30m 深が 4.27℃、50m 深が 5.44℃でした。前年同期(5月8日)と比べると、表面が前年並、30m 深が 3.79℃、50m 深が 2.52℃それぞれ低めでした。平成 20～25 年同期の平均と比べると、表面が 1.04℃、30m 深が 3.27℃、50m 深が 1.99℃それぞれ低めでした。

(5) 大船渡湾

水温は、表面が 9.39℃、30m 深が 3.70℃でした。前年同期(5月8日)と比べると、表面が前年並、30m 深が 3.81℃低めでした。平成 20～25 年同期の平均と比べると、表面が 1.19℃、30m 深が 3.13℃それぞれ低めでした。



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