

二 管 区

海 洋 速 報



2013年第12号

2013年6月7日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2013年5月24日から6月6日

海 況 : 黒潮

塩屋崎南東約70海里を、北東へ流れている。

表面水温は21~24℃となっている。

対馬暖流

鱸作崎北西約30海里を北東へ流れている。

表面水温は17~18℃となっている。

津軽暖流

尻屋崎東方への張り出しは不明瞭である。

表面水温は12~14℃となっている。

資料の出处 : 気象庁 防衛省
新潟県水産海洋研究所
千葉県教育庁 新潟県立海洋高校
漁業情報サービスセンター
海上保安庁 気象衛星NOAA

次号発行予定日 : 2013年6月21日



【問い合わせ先】 第二管区海上保安本部「海の相談室」
〒985-8507 宮城県塩釜市貞山通3-4-1
TEL 022-363-0111 (内線2511)

海の「もしも」は**118番**

○最低水面の高さの変更について

第二管区海上保安本部では、平成23年3月11日の東北地方太平洋沖地震及び津波により被災した港湾の測量を実施しています。地震直後の調査では、各地の港湾で地盤沈下が確認されたため、水深基準面である最低水面の高さを再決定の上、水深測量を実施してきました。

その後、牡鹿半島を中心とする地域では、地震後の余効変動によるものと考えられる地盤の隆起が確認されたため、宮城県内にある次の地域では最低水面の高さを変更しました。

(括弧内は隆起量)

仙台 (0.14m) 塩釜 (0.13m) 石巻 (0.15m) 女川 (0.13m)

このため、海図W64A(仙台塩釜港塩釜)、W64B(仙台塩釜港仙台)、W1095(女川湾)、W1100(石巻港)、のうち、地震発生後の測量区域においては、水深が最大15cm程度減少しているおそれがありますのでご注意ください。

今後、地盤変化による最低水面の変動が確認された場合には、当管区ホームページにてお知らせいたします。

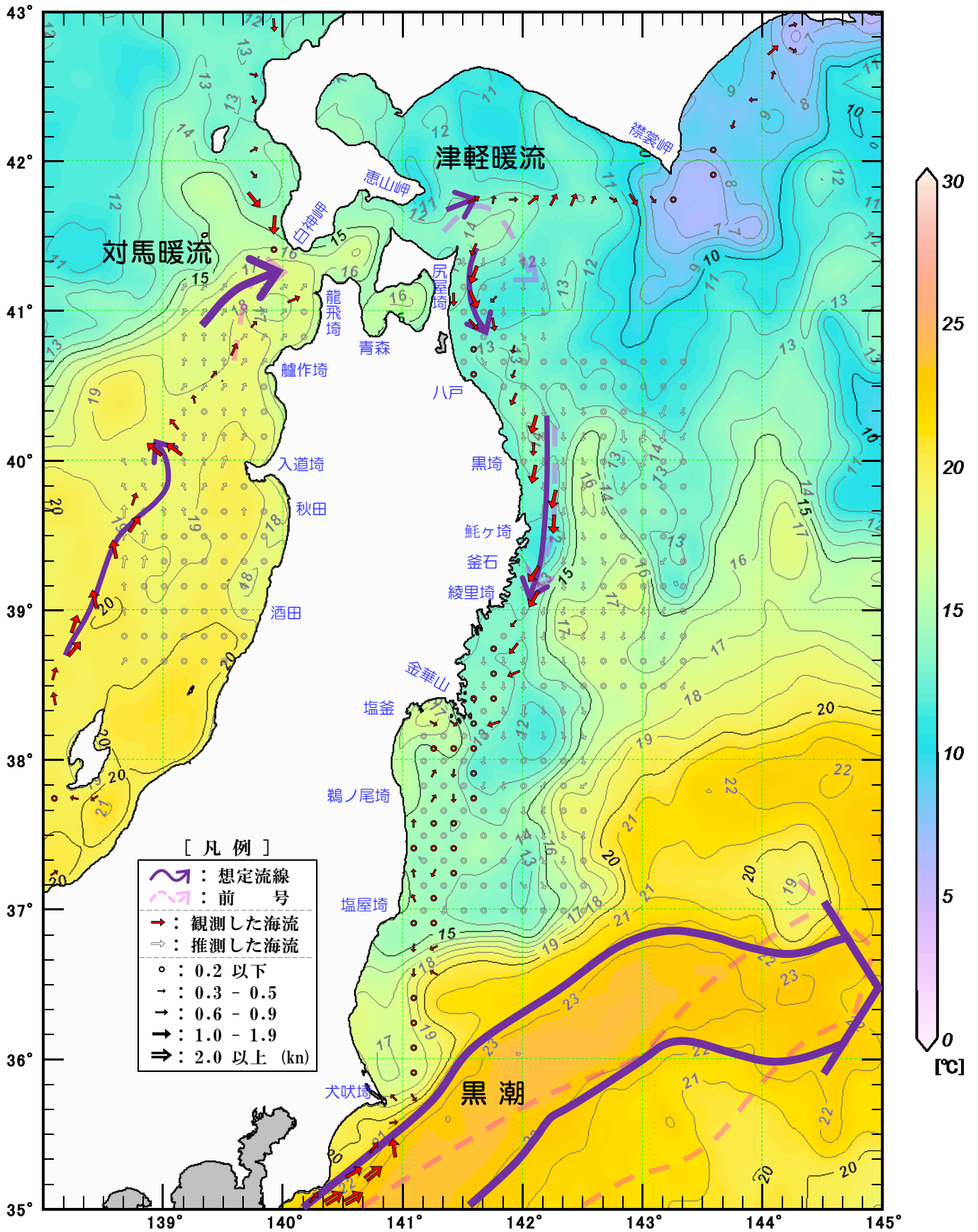
最低水面の高さについては、海上保安庁のホームページに掲載されています。

ホームページアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp>

二管区海洋速報第12号 (2013)

【海流 - 水温図】

観測期間 海流: 5/24 - 6/6
水温: 6/3 - 6/5



※ 水温は、気象衛星NOAAから取得したデータを3日間合成したものに、補完処理を行い描画しています。

二管区海洋速報第12号 (2013)

【100m層水温図】

観測期間 : 5/25 - 6/6

