

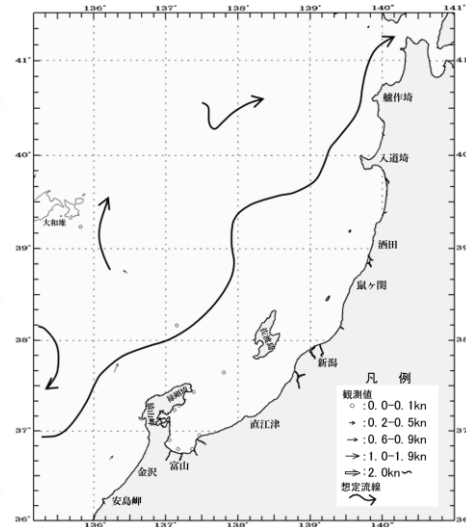
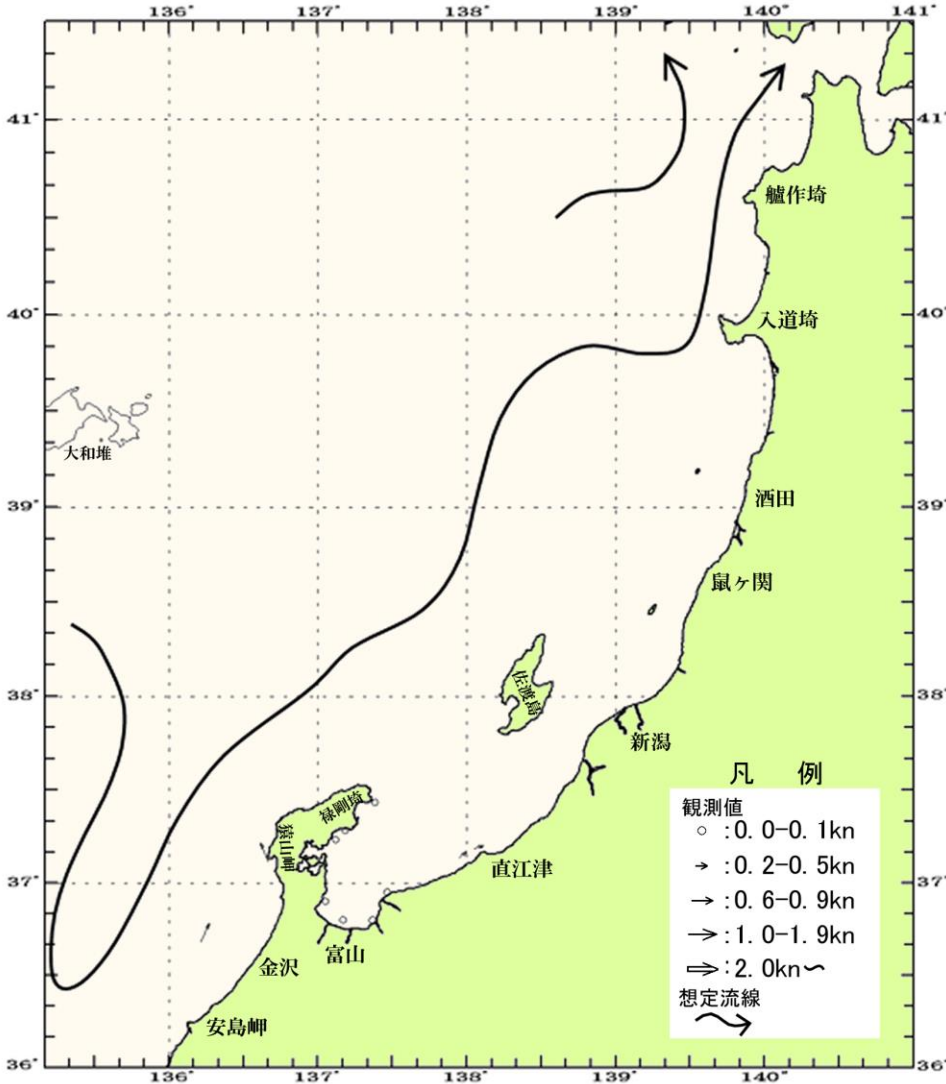
九管区海洋速報 平成26年第21号

観測期間：平成26年5月23日～平成26年5月29日

平成26年5月30日
第九管区海上保安本部

第1図 海流図

対馬暖流の流路



前号の海流図
(平成26年5月16日
～平成26年5月22日)

海流・水温資料の出所

新日本海フェリー「はまなす」「すずらん」「らいらっく」、佐渡汽船「おけさ丸」「こがね丸」、新潟県立海洋高等学校「くびき」、水産庁新潟漁業調整事務所「むろね」「鷹山」、新潟市水族館マリニピア日本海、上越市立水族博物館、のとじま水族館、富山県漁業協同組合連合会、石川県水産総合センター、海上保安庁の船舶

ご協力ありがとうございました。

《海流図及び水温水平分布図は関係機関及び当庁の観測値を基に作成し、参考データとして気象衛星NOAAの表面水温画像を使用しております》

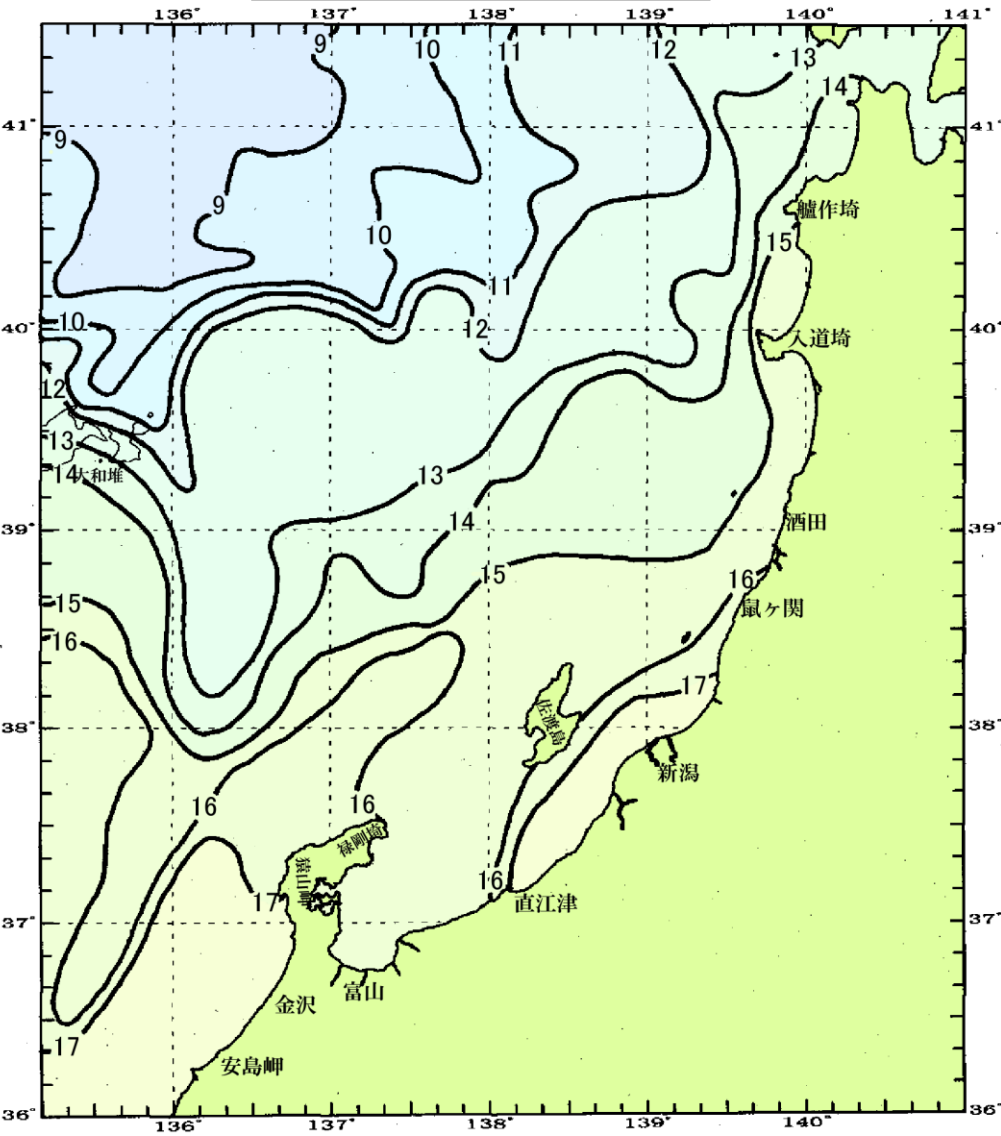
★ 九管区海洋速報の問い合わせ先

〒950-8543 新潟市中央区美咲町1-2-1 第九管区海上保安本部海洋情報部

Tel 025-285-0118 (内線2535) Fax 025-288-2621 e-mail:kaisyo9@jodc.go.jp

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN9/>

第2図 (水温水平分布図 (°C))

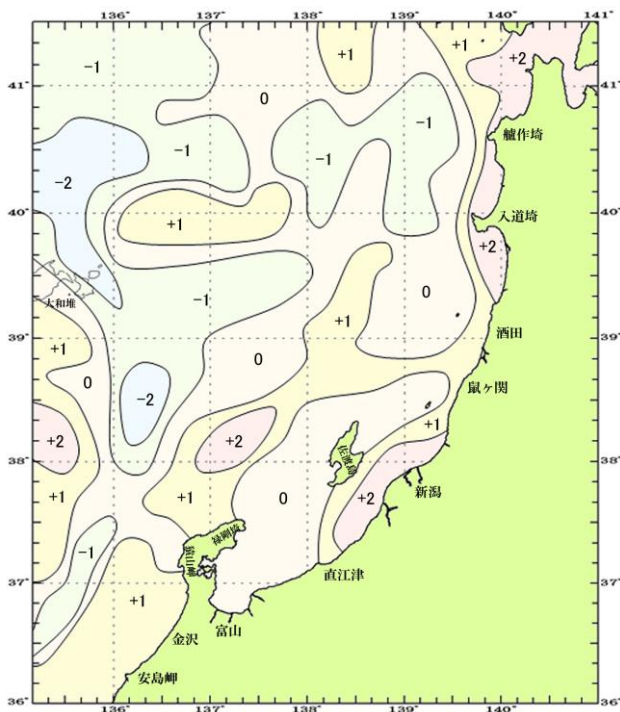


各地の水温速報 (°C)

地名	表面水温 (5月29日)	5月下旬 平年水温
新潟	19.1	16.1
上越	16.6	16.5
能登島	19.1	17.5

※ 各旬平年水温は過去15年間の平均値

第3図 (水温偏差図平年差(°C) (5月下旬))



粟島駿潮所速報 (最低水面上)

月平均潮位 (4月)	最近5か年 月平均潮位 (4月)
10.1 cm	9.2 cm

お知らせ: 水温偏差図の廃止について

誠に勝手ながら、九管区海洋速報第23号(平成26年6月13日発行)をもって、水温偏差図(第3図)の廃止を予定しております。ご意見、ご要望等がありましたら、お手数ですがメール、電話、もしくはFAXにて第九管区海上保安本部海洋情報部までお願いいたします。

Tel 025-285-0118 (内線2535) Fax 025-288-2621
e-mail:kaisyo9@jodc.go.jp

なお、海上保安庁海洋情報部の下記ホームページ上において、全国版の水温偏差図が毎日更新されております。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/2014cal/anomaly/anomaly.html>

