

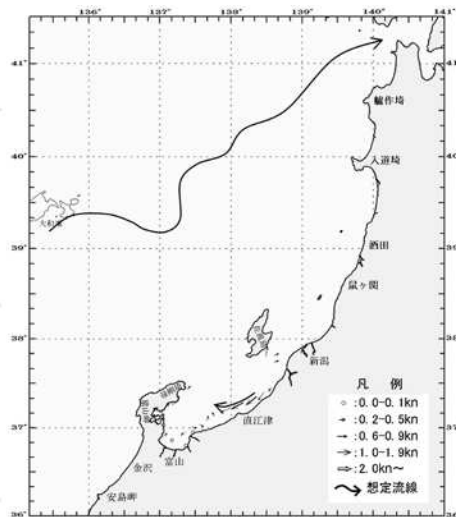
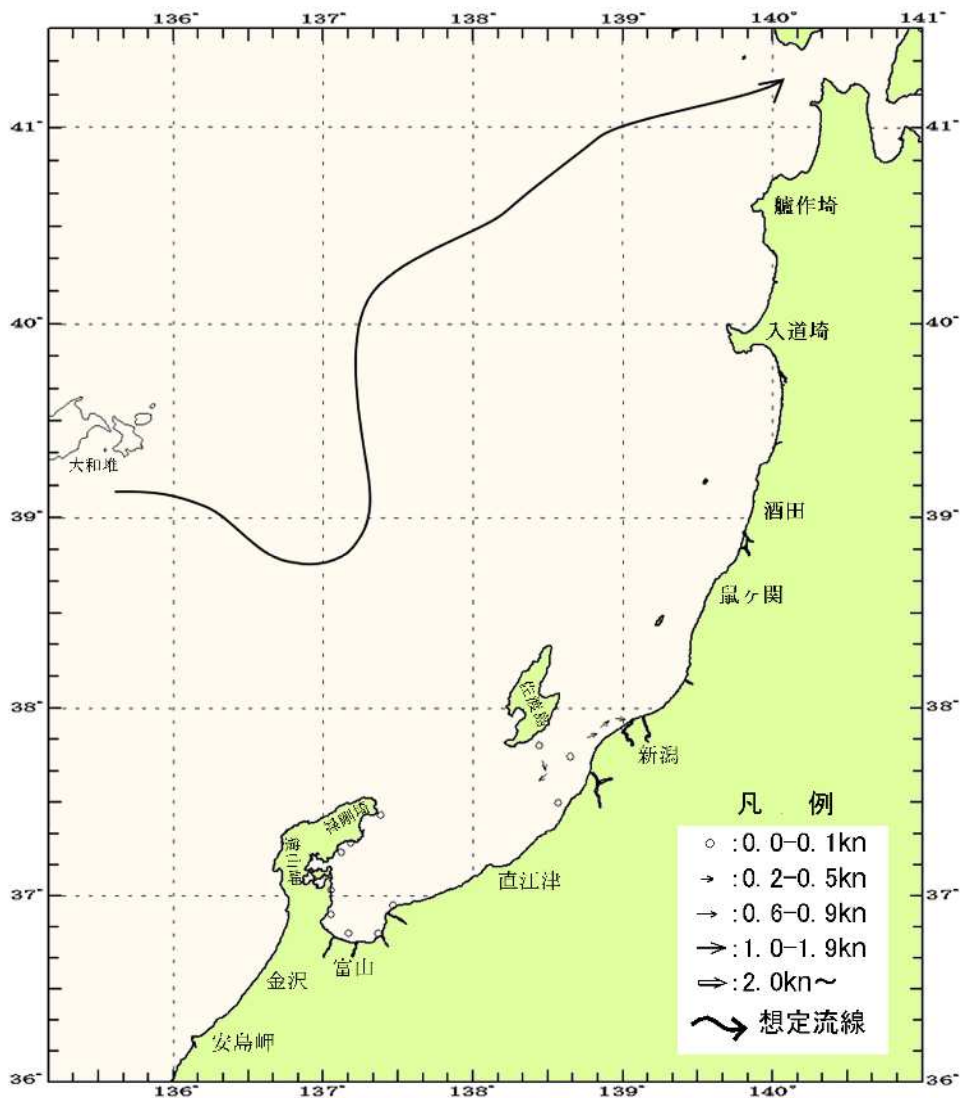
# 九管区海洋速報 平成26年第3号

観測期間：平成26年1月17日～平成26年1月23日

平成26年1月24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1月10日  
～平成26年1月16日)

### 海流・水温資料の出所

新日本海フェリー「すずらん」「らいらっく」、佐渡汽船「こがね丸」、水産庁新潟漁業調整事務所「むろね」、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

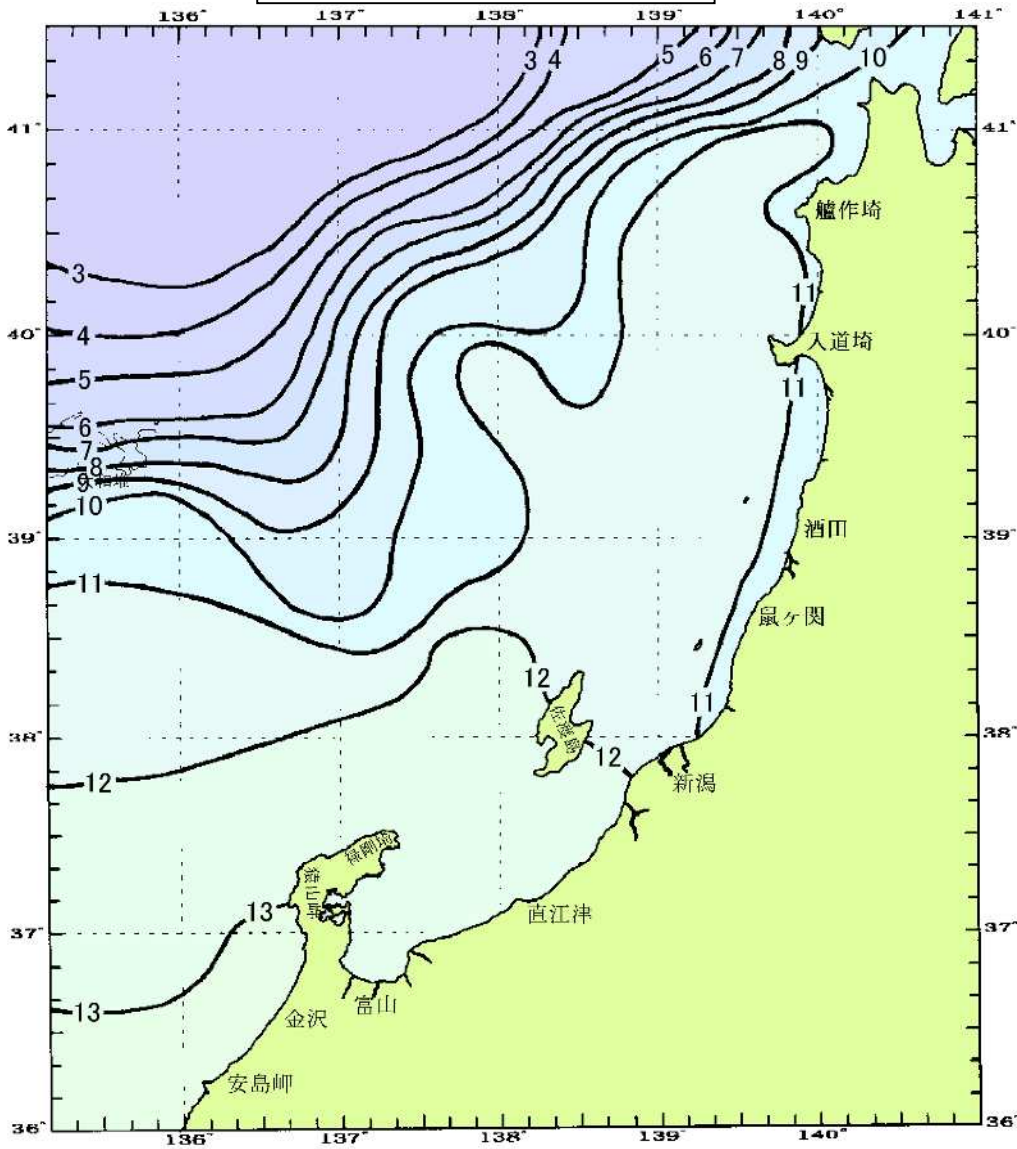
〒950-8543 新潟市中央区美咲町1-2-1 第九管区海上保安本部海洋情報部

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

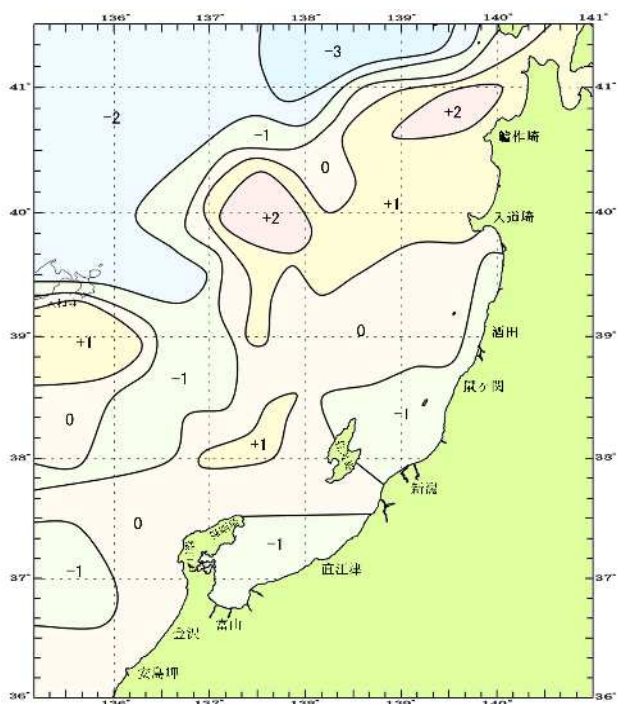
インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN9/>

第2図 (水温水平分布図 ( ))

九管区海洋速報 平成26年第3号  
観測期間：H26.1.17～H26.1.23



第3図 (水温偏差図(年平均差) (1月中旬))



各地の水温速報 ( )

地名	表面水温 (1月23日)	1月中旬 平年水温
新潟	8.4	10.3
上越	10.1	11.3
能登島	10.2	9.8

各旬平年水温は過去15年間の平均値

粟島駿潮所速報 (最低水面上)

月平均潮位 (12月)	最近5か年 月平均潮位 (12月)
26.9 cm	26.8 cm

