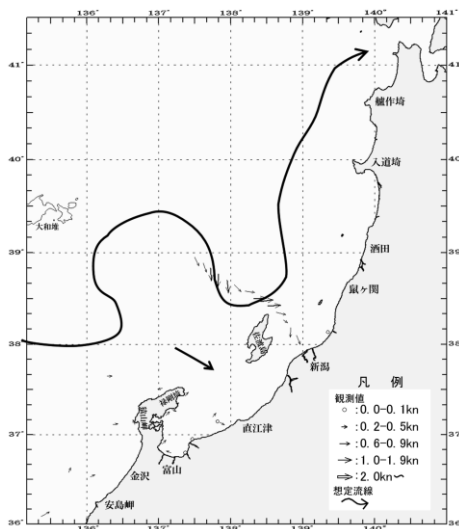
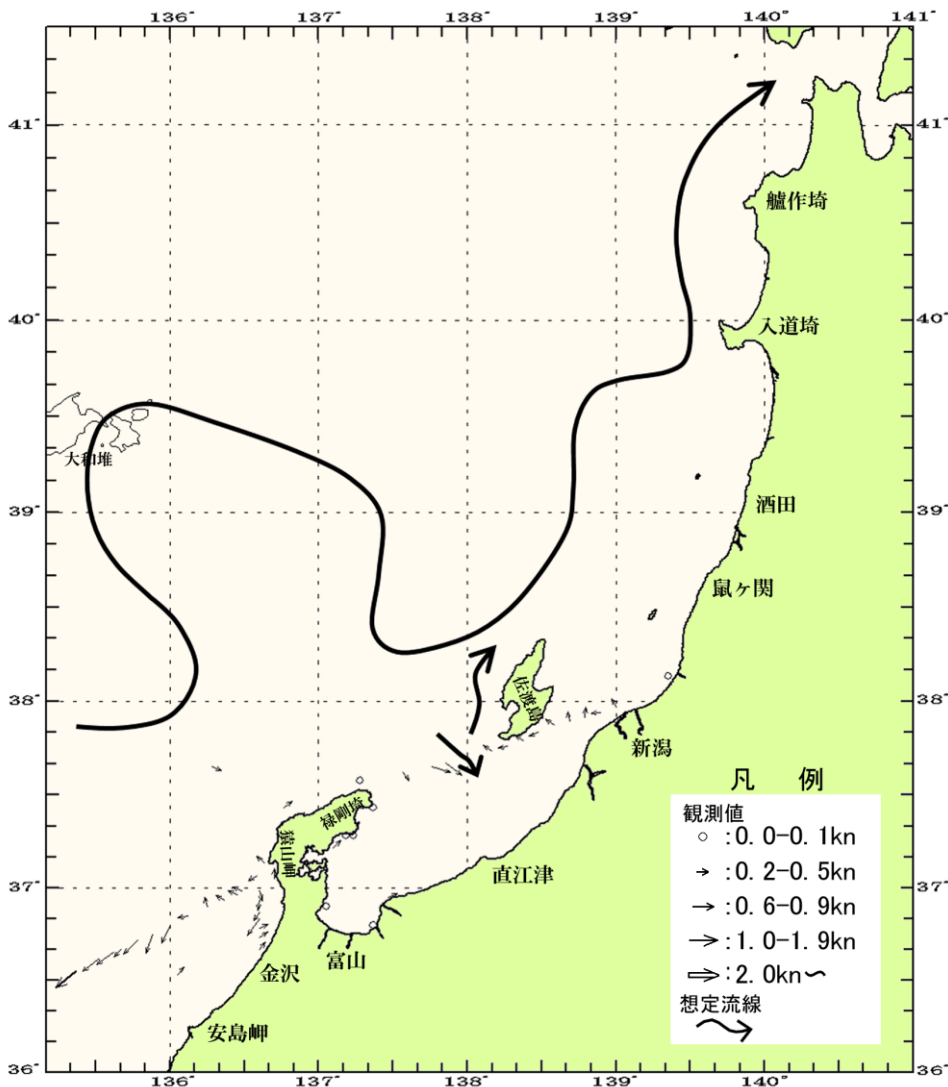


観測期間：平成26年10月31日～平成26年11月6日

平成26年11月7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10月24日  
～平成26年10月30日)

### 海流・水温資料の出所

新日本海フェリー「すずらん」「らいらく」、佐渡汽船「こがね丸」「ときわ丸」、新潟漁業調整事務所「むろね」、富山県漁業協同組合連合会、石川県水産総合センター「白山丸」、富山県農林水産総合技術センター水産研究所「立山丸」、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、日本海洋石油資源開発株式会社、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》

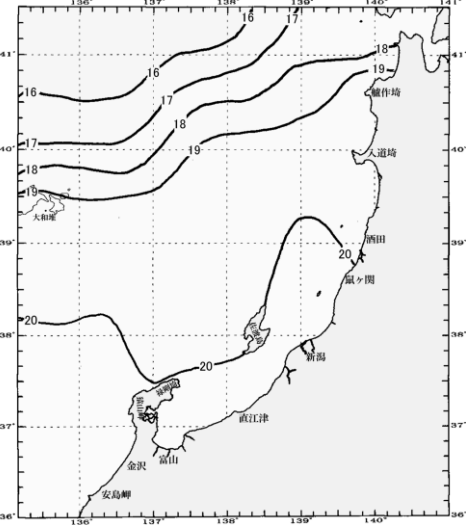
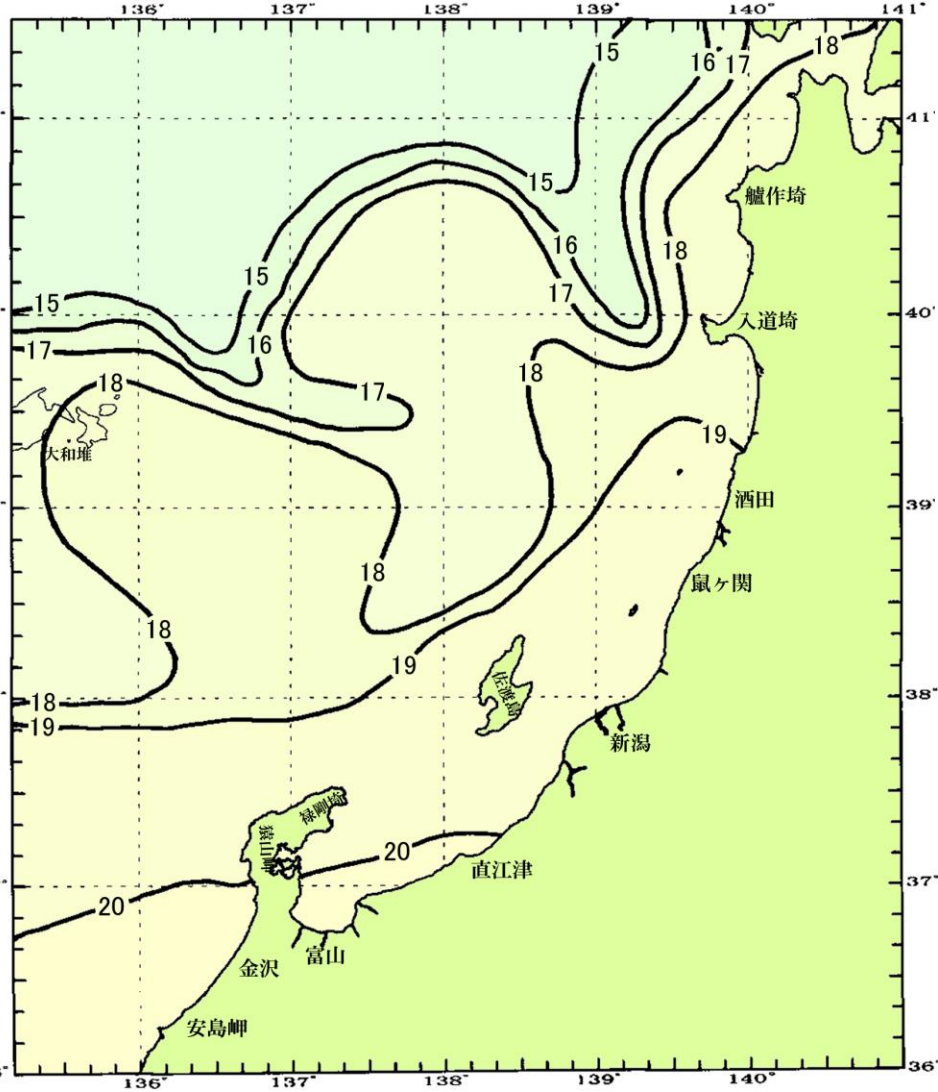
### ★ 九管区海洋速報の問い合わせ先

〒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)



前号の水温図  
 (平成26年10月24日  
 ～平成26年10月30日)

各地の水温速報 (°C)

地名	表面水温 (11月6日)	11月上旬 平年水温
新潟	18.7	19.2
上越	19.3	19.4
能登島	17.8	18.7

粟島験潮所速報 (最低水面上)

月平均潮位 (9月)	最近5か年 月平均潮位 (9月)
35.2 cm	37.7 cm

※ 各旬平年水温は過去15年間の平均値

