

(お知らせ)

ロシア海軍艦艇の動向について

11月27日(金)午後8時頃、第2航空群(八戸基地)所属「P-3C」が、北海道宗谷岬の北東約170kmのオホーツク海を西進するロシア海軍のアクラ級原子力潜水艦1隻及びルドゥニツキー級サルベージ救難艦を確認した。

当該艦艇は、28日に宗谷海峡を西航したことを確認している。

(参考) 艦艇の性能要目等 (出典: JANE'S FIGHTING SHIPS '08~'09)

艦種	アクラ級原子力潜水艦
排水量	7,500トン(浮上時)
全長、全幅、喫水	110.0×14.0×10.4m
主要兵装	SS-N-21 ミサイル
機関	原子力
速度	水中28ノット 水上10ノット
配備数	11隻

艦種	ルドゥニツキー級サルベージ救難艦
排水量	10,700トン
全長、全幅、喫水	130.3×17.3×7.3m
主要兵装	なし。
機関	ディーゼル
速度	16ノット
配備数	4

ルドゥニツキー級 サルベージ救難艦



アクラ級 原子力潜水艦



