

(お知らせ)

ロシア海軍艦艇の動向について

5月5日(木)午前11時頃、海上自衛隊第13護衛隊所属「いそゆき」(佐世保)が、上対馬の東約45kmの海域を南西進するロシア海軍のウダロイ級ミサイル駆逐艦1隻及びバクラザン級救難曳船1隻を確認した。

その後、当該艦艇が、対馬海峡を南下したことを確認した。

5月5日(木)午後11時頃、海上自衛隊第2航空群所属「P-3C」(八戸)が、宗谷岬の西約170kmの海域を北東進するロシア海軍のデルタ級弾道ミサイル原子力潜水艦1隻及びイングル級救難曳船1隻を確認した。

その後、当該艦艇が、宗谷海峡を東航したことを確認した。

(参考) 艦艇の性能要目等 (出典: JANE'S FIGHTING SHIPS '10~'11)

艦種	ウダロイ級ミサイル駆逐艦
排水量	8,500トン(満載)
全長、全幅、喫水	163.5×19.3×7.5m
主要兵装	SA-N-9 SAM×8 SS-N-14 SSM×8(4連装発射筒×2) 100mm単装砲×2 30mmガトリング砲×4 533mm魚雷×8(4連装魚雷発射管×2) RBU 6000 12連装対潜爆雷発射機×2 Ka-27ヘリコプター×2
機関	ガスタービン主機×4
速力	29ノット
配備数	8隻

艦種	バクラザン級救難曳船
排水量	8,000トン(満載)
全長、全幅、喫水	99.0×19.5×7.1m
主要兵装	なし
機関	ディーゼル×4
速度	18ノット
配備数	2隻

艦種	デルタ級弾道ミサイル原子力潜水艦
排水量	10,550トン(浮上時)
全長、全幅、喫水	160×12×8.7m
主要兵装	SS-N-18弾道ミサイル×16
機関	原子力
速度	水中24ノット 水上14ノット
配備数	5隻

艦種	イングル級救難曳船
排水量	4,050トン(満載)
全長、全幅、喫水	92.8×15.4×5.8m
主要兵装	なし
機関	ディーゼル主機×2
速度	19ノット
配備数	3隻

ウダロイ I 級ミサイル駆逐艦



バクラザン級救難曳船



デルタⅢ級弾道ミサイル原子力潜水艦



イングル級救難曳船

