

(お知らせ)

ロシア海軍艦艇の動向について

5月16日(日)午後11時頃、海上自衛隊第14護衛隊所属「はまゆき」(舞鶴)が、下対馬の南東約22kmの海域を北東進するロシア海軍のキーロフ級原子力ミサイル巡洋艦1隻を確認した。

当該艦艇が、対馬海峡を北上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 '09~'10)

艦種	キーロフ級 原子力ミサイル巡洋艦
排水量	24,300トン(満載)
全長、全幅、喫水	252.0×28.5×9.1m
主要兵装	SS-N-19 SSM×20 SA-N-6 SAM×12 SA-N-4 SAM×2(2連装発射機) SA-N-9 SAM×2 CADS-N-1(2連30mmガトリング砲、SA-N-11×8)×6 SS-N-15 対潜ミサイル 130mm 2連装砲×1 533mm 魚雷×10~21 RBU 12000 10連装対潜爆雷発射機×1 RBU 1000 6連装対潜爆雷発射機×2 Ka-27 ヘリコプター×3
機関	原子力×2、蒸気タービン×2
速力	30ノット
配備数	1隻

キーロフ級原子力ミサイル巡洋艦

