

## ○ 概要

令和8年6月16日（火）、鹿児島湾において、第212教育航空隊所属のSH-60K型哨戒ヘリコプターがソーナー機能確認のためソーナードームを海中に吊下した際、ソーナーケーブルが破断し、ソーナードームが水没したため、当該ソーナードームの捜索・回収を行う。

## ○ 発生日時・場所

令和8年6月16日（火）15時37分頃  
鹿児島湾内 鹿屋航空基地の西約17km

## ○ 落下器材

ソーナードーム

（寸法：直径約40cm×高さ約130cm 重量：約140kg）

## ○ 事案発生時の状況

- ・ソーナー機能確認のため、高さ約20mでホバリング中のヘリコプターからソーナードームを吊下、繰り出し中、ソーナーケーブルが破断し、水面に落下
- ・搭乗員はソーナードームが水没したことを確認

## ○ 原因

第212教育航空隊において、調査中

## ○ 捜索及び回収

- ・捜索期間（案）：6月24日（水）～（最長）7月4日（土）
- ・捜索範囲：落下位置から半径約4km
- ・捜索回収兵力：掃海艦「あわじ」、潜水艦救難艦「ちよだ」



掃海艦「あわじ」



潜水艦救難艦「ちよだ」

SH-60K型哨戒  
ヘリコプター

# ソナードームの概要

○ ソナー  
水中に存在する目標に音波を送信し、反射した音波を受信することで潜水艦を探知する。

