

## 1万m級無人探査機「かいこう」のビークルの捜索について（その6）

### 1. 捜索状況

本日の捜索海域は、黒潮本流に乗った場合の漂流予想海域と漂流予想ルート海域を方位探知機及び目視により捜索するとともに、海上保安庁の協力により、第三管区海上保安本部所属の航空機1機による冷水塊滞留海域※の捜索が方位探知機及び目視により行われました。

黒潮本流に乗った場合の漂流予想海域については、航空機1機により11時05分から17時24分まで捜索を実施しました。また、支援母船「かいらい」が13時00分に捜索海域へ到着し、捜索を実施しています。

漂流予想ルート海域については、航空機1機により10時21分から16時33分まで捜索を実施しました。

また、第三管区海上保安本部所属の航空機1機による冷水塊滞留海域の捜索は11時20分から12時25分まで行われました。

19時現在においてビークルは発見されておりません。

「かいらい」は引き続き捜索海域において方位探知機による捜索を続けます。

※冷水塊滞留海域：東海沖に周囲より水温が低く、循環をしている水塊があり、ビークルが黒潮本流から逸脱し、この水塊の海域内を漂流している可能性がある。

### 捜索経過

### 2. 今後の予定

明日（6月6日）は、「かいらい」、支援母船「なつしま」及び航空機2機による捜索を実施します。捜索範囲は三宅島周辺海域を捜索する予定です。

今後、状況に変化が生じた場合、直ちにお知らせします。

問合せ先：

海洋科学技術センター

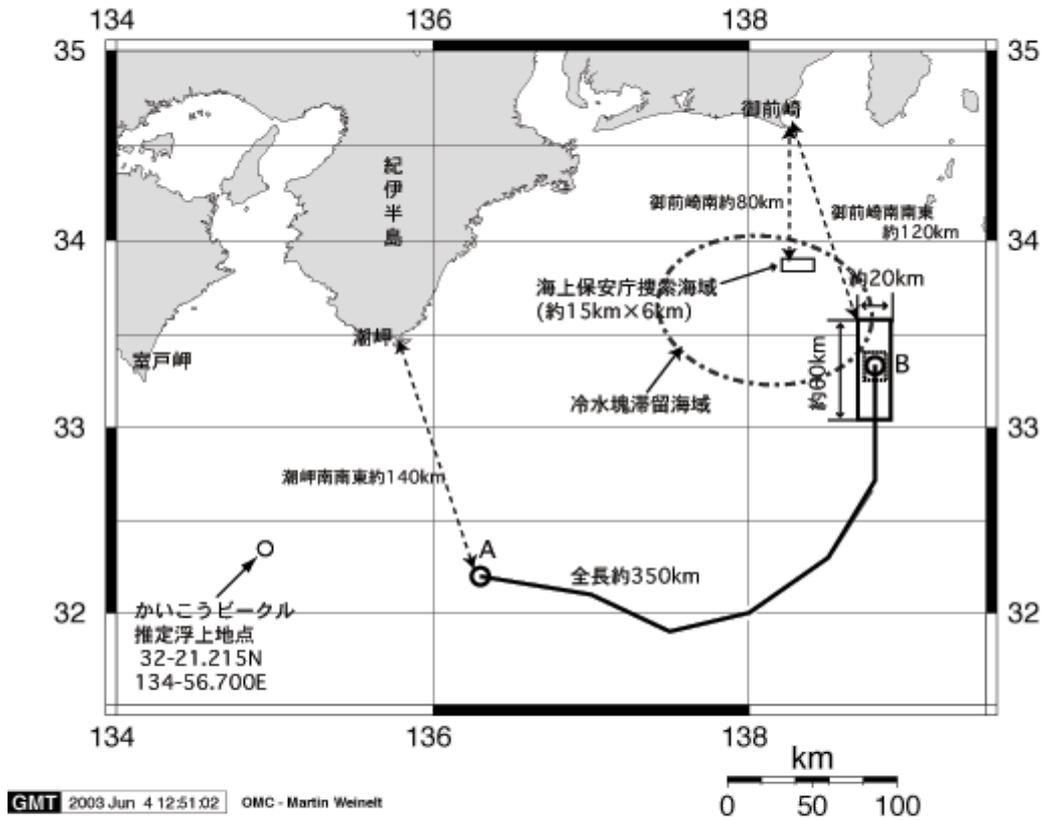
研究業務部 田代、渡辺

電話：046-867-9861

総務部普及・広報課 鷺尾、野澤、鶴田

電話：046-867-9066

# 6月5日「かいこう」ピークル搜索実施海域



平成15年6月5日  
海洋科学技術センター

## 搜索経過

6月5日 (木)

- 06:00 支援母船「かいれい」は、黒潮本流に乗った場合の漂流予想海域へ出発。
- 10:21 航空機1機 漂流ルート予想海域到着。搜索開始。
- 11:05 航空機1機 黒潮本流に乗った場合の漂流予想海域到着。搜索開始。
- 11:20 海上保安本部所属の航空機1機による冷水塊滞留海域の搜索開始。
- 12:25 海上保安本部所属の航空機1機による冷水塊滞留海域の搜索終了。
- 13:00 「かいれい」 黒潮本流に乗った場合の漂流予想海域に到着。搜索を開始。
- 16:33 航空機1機 漂流ルート予想海域の搜索終了。現場海域を離れる。
- 17:24 航空機1機 黒潮本流に乗った場合の漂流予想海域の搜索終了。現場海域を離れる。