

| 航海番号 | レグ | 調査海域 | 航海期間 (調整中) | 主席研究者 | 課題提案者 | プロポーザルNo.(番号なし:共同利用、JS:所内、S公募) 課題名 | |
|-----------|----|--------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|--|----------|
| - | - | - | 4/6 ~ 4/9 | - | - | 館山停泊 4/7-4/9 4/9一般公開等 | |
| KH-17-Eng | - | 相模湾、伊豆小笠原海溝、 南海トラフ北縁部 | 4/10 ~ 4/14 | 宮本 五郎 (JAMSTEC) | - | 性能確認試験 | |
| - | - | - | 4/15 ~ 4/24 | - | - | 東京停泊 | |
| KH-17-1 | - | 駿河湾南方、相模湾 | 4/25 ~ 4/28 | 岡 英太郎 (東京大学大気海洋研究 所) | - | AORI試験航海 | |
| KH-17-2 | - | 南海トラフ、相模トラフ | 4/29 ~ 5/6 | 芦 寿一郎 (東京大学大気海洋研究 所) | 芦 寿一郎 (東京大学大気海洋研 究所) | 南海トラフにおける海底地すべりの成因と発生時期の研究 | |
| - | - | - | 5/7 ~ 6/10 | - | - | 「白鳳丸」中間検査工事 | |
| - | - | - | 6/10 ~ 6/12 | - | - | ワイヤーより戻し | |
| - | - | - | 6/13 ~ 6/22 | - | - | 東京停泊 | |
| KH-17-3 | 1 | アラスカ湾・北太平洋 | 6/23 ~ 7/15 | 小畑 元 (東京大学大気海洋研究 所) | 小畑 元 (東京大学大気海洋研 究所) | 北太平洋亜寒帯における微量元素・同位体分布の生物地球化学的横断観測(国際GEOTRACES計画) | |
| | | アラスカ湾、 北太平洋亜寒帯海域 | | | 熊本雄一郎 (JAMSTEC) | 北太平洋亜寒帯海域における放射性セシウム測定及び海水密度・水温精密測定 | |
| | | 北太平洋 | | | 増田周平 (JAMSTEC) | アルゴフロートを用いた北太平洋のモニタリング | |
| | - | - | - | 7/16 ~ 7/17 | - | - | コディアック停泊 |
| | 2 | アラスカ湾・北太平洋 | 7/18 ~ 8/7 | 小畑 元 (東京大学大気海洋研究 所) | 小畑 元 (東京大学大気海洋研 究所) | 北太平洋亜寒帯における微量元素・同位体分布の生物地球化学的横断観測(国際GEOTRACES計画) | |
| | | アラスカ湾、 北太平洋亜寒帯海域 | | | 熊本雄一郎 (JAMSTEC) | 北太平洋亜寒帯海域における放射性セシウム測定及び海水密度・水温精密測定 | |
| 北太平洋 | | 増田周平 (JAMSTEC) | | | アルゴフロートを用いた北太平洋のモニタリング | | |
| - | - | - | 8/8 ~ 8/11 | - | - | バンクーバー停泊 | |
| KH-17-4 | 1 | 北太平洋 | 8/12 ~ 9/6 | 古谷 研 (東京大学大学院) | 古谷 研 (東京大学大学院) | 生態学・生物地球科学の北太平洋三次元マッピング | |
| | | 北太平洋 | | | 増田周平 (JAMSTEC) | アルゴフロートを用いた北太平洋のモニタリング | |
| | - | - | - | 9/7 ~ 9/9 | - | - | ホノルル停泊 |
| | 2 | 北太平洋 | 9/10 ~ 10/5 | 古谷 研 (東京大学大学院) | 古谷 研 (東京大学大学院) | 生態学・生物地球科学の北太平洋三次元マッピング | |
| 北太平洋 | | 増田周平 (JAMSTEC) | | | アルゴフロートを用いた北太平洋のモニタリング | | |
| - | - | - | 10/6 ~ 10/16 | - | - | 東京停泊 | |
| KH-17-5 | 1 | 日本東方～南方 | 10/17 ~ 11/10 | 安田一郎 (東京大学大気海洋研究 所) | 安田一郎 (東京大学大気海洋研 究所) | 海洋混合課程とその物質循環・機構生態系に関する役割の統合的理解および衛星・現場観測比較 | |
| | | 三陸沖、 釧路沖～南方諸島 | | | 石坂丞二 (名古屋大学地球水循 環研究センター) | 高解像度海色センサーGCOM-C/SGLIの検証とそれによる西部北太平洋の生物地球科学課程の研究 | |
| | | ルソン海峡周辺 | | | 松野健 (九州大学応用力学研 究所) | ルソン海峡における内部波と乱流構造の観測研究 | |
| | - | - | - | 11/11 ~ 11/13 | - | - | 東京停泊 |
| | 2 | 日本東方～南方 | 11/14 ~ 11/30 | 松野健 (九州大学応用力学研 究所) | 安田一郎 (東京大学大気海洋研 究所) | 海洋混合課程とその物質循環・機構生態系に関する役割の統合的理解および衛星・現場観測比較 | |
| | | 三陸沖、 釧路沖～南方諸島 | | | 石坂丞二 (名古屋大学地球水循 環研究センター) | 高解像度海色センサーGCOM-C/SGLIの検証とそれによる西部北太平洋の生物地球科学課程の研究 | |
| | | ルソン海峡周辺 | | | 松野健 (九州大学応用力学研 究所) | ルソン海峡における内部波と乱流構造の観測研究 | |
| | - | - | - | 12/1 ~ 12/3 | - | - | 那覇停泊 |
| | 3 | 日本東方～南方 | 12/4 ~ 12/18 | 松野健 (九州大学応用力学研 究所) | 安田一郎 (東京大学大気海洋研 究所) | 海洋混合課程とその物質循環・機構生態系に関する役割の統合的理解および衛星・現場観測比較 | |
| | | 三陸沖、 釧路沖～南方諸島 | | | 石坂丞二 (名古屋大学地球水循 環研究センター) | 高解像度海色センサーGCOM-C/SGLIの検証とそれによる西部北太平洋の生物地球科学課程の研究 | |
| | | ルソン海峡周辺 | | | 松野健 (九州大学応用力学研 究所) | ルソン海峡における内部波と乱流構造の観測研究 | |
| | - | - | - | 12/19 ~ 12/22 | - | - | 東京停泊 |
| - | - | - | 1/12 ~ 1/19 | - | - | 横浜停泊 | |
| - | - | - | 2/29 ~ 3/9 | - | - | 東京停泊 | |
| KH-18-1 | - | 三陸沖 | 3/9 ~ 3/15 | 荒井 晃作 (産業技術総合研究所) | 荒井 晃作 (産業技術総合研究所) | 巨大地震発生時及び定常沈み込み時における常磐プレートの変形 | |
| - | - | - | 3/16 ~ 3/22 | - | - | 東京停泊 | |
| - | - | - | 3/23 ~ 3/26 | - | - | 回航 | |