

平成25～26 年度「みらい主要課題」運航計画

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<p>平成25年度 198日＋ 13日(性能確認) 10日(委員会) 計221日</p>	<p>ドック性能確認試験 35日＋13日</p>											
	<p>西部熱帯太平洋 39日 西部北太平洋 18日 北極海 21日 53日 東インド洋 34日 西太平洋147-156 33日</p> <p>関根浜 関根浜 パラオ 関根浜 関根浜 関根浜 関根浜 ハーバチ ダッチ 関根浜 関根浜 関根浜 関根浜</p> <p>JM13-03 城岡竜一 西部熱帯太平洋における季節内変動に関する観測研究 JM13-01 本多牧生 気候変動に対する生態系を介した物質循環の変動とフィードバック JM13-04 坂本竜彦 北極海における地下構造探査および長時間スケール・高精度環境変動の研究 JM13-05 西野茂人／猪上 淳 北極海における海水消失域での環境変動研究 JM13-02 安藤健太郎／石原靖久 インド洋・熱帯域における海洋気候観測研究／トライトンブイの運用</p>											
<p>平成26年度 220日＋ 13日(性能確認) 10日(委員会) 計243日</p>	<p>ドック性能確認試験 35日＋13日</p>											
	<p>合わせて95日(回航含む) 合わせて125日(回航含む)</p> <p>西太平洋・北太平洋亜寒帯域 57日間 北極海 38日間 オントンジャワ 西太平洋 東インド洋90-95E</p> <p>(横浜) 釧路 ハーバチ 関根浜 関根浜 未定 未定 関根浜</p> <p>JM12-14 村田昌彦 海洋大循環による熱・物質輸送とその変動についての研究 JM12-11 猪上 淳 北極低気圧予測実験 JM12-13 末次大輔 オントンジャワ海台の構造と形成過程の解明 JM12-12 安藤健太郎／石原靖久 インド洋・熱帯域における海洋気候観測研究／トライトンブイの運用</p>											