

平成29年度「みらい」運航実績

J関 :むつ研究所 H30.3.31

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
4	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
月		回	回																												
5	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
月																															
6	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
月																															
7	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
月																															
8	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
月																															
9	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
月																															
10	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
月																															
11	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
月																															
12	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
月																															
1	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
月																															
2	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
月																															
3	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
月																															

受託航海については、航海番号の最後に「C」を付与している。

航海番号	レグ	調査海域	航海期間	首席研究者	課題提案者	プロポーザルNo.(JM:主要課題、M:公募課題) 課題名
-	-	-	4/1 ~ 4/2	-	-	回航
-	-	-	4/3 ~ 5/12	-	-	「みらい」定期検査工事
MR17-01	-	-	5/12 ~ 5/18	大前 宙陽 (JAMSTEC)	-	性能確認試験
-	-	-	5/19	-	-	那覇停泊
MR17-02	-	沖大東海嶺	5/20 ~ 5/27	石塚 治 (産業技術総合研究 所)	石塚 治 (産業技術総合研究 所)	S17-10 プレート沈み込み開始にいたるテクトニクス
-	-	-	5/28	-	-	那覇停泊
MR17-03C	-	南西諸島海域	5/29 ~ 6/13	山本 啓之 (JAMSTEC)	木川 栄一 (JAMSTEC)	C17-17① 戦略的イノベーション創造プログラム:次世代海洋資源調 査技術(海のジパング計画): 熱水鉱床開発に関わる調査観測手法の実証と環境ベース ラインデータの収集
-	-	-	7/9	-	-	関根浜停泊 7/9一般公開
-	-	-	7/10 ~ 7/11	-	-	関名浜→八戸移動
MR17-04	1	北太平洋、ベーリング 海	7/10 ~ 8/2	藤木 徹一 (JAMSTEC)	原田 尚美 (JAMSTEC) 藤原 義弘 (JAMSTEC)	JM17-02 プロジェクトB 北太平洋及びベーリング海における生物地球化学-生態 系観測
					金谷 有剛 (JAMSTEC)	M17-03 海洋大気エアロゾルの全球広域観測:生態系・気候との接 点を探る
					内田 裕 (JAMSTEC)	M17-12 海水密度と鉛直混合観測
					勝俣 昌己 (JAMSTEC)	M17-05 積雲スケールの大気海洋相互作用の観測研究
					青木 一真 (富山大学)	M17-07 船舶型スカイラジオメーター観測から得られる 海洋大気エアロゾルの光学的特性
-	-	-	8/3 ~ 8/4	-	-	ダッチハーバー停泊
-	2	北太平洋、ベーリング 海	8/5 ~ 8/21	藤原 義弘 (JAMSTEC)	原田 尚美 (JAMSTEC) 藤原 義弘 (JAMSTEC)	leg1と同じ
-	-	-	8/22	-	-	ダッチハーバー停泊
MR17-05C	-	-	8/23 ~ 10/1	西野 茂人 (JAMSTEC)	菊地 隆 (JAMSTEC)	C17-03 北極域研究推進プロジェクト(ArCS: Arctic Challenge for Sustainability)
-	-	-	10/2 ~ 10/4	-	-	八戸停泊
MR17-06	-	厚岸・十勝・日高・下北	10/5 ~ 10/14	金松 敏也 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS17-14 海溝型巨大地震・巨大津波:実態解明に向けた地質・地 球物理調査研究 4 海溝軸から陸側斜面における地震発生履歴調査
-	-	-	10/15 ~ 10/17	-	-	八戸停泊
MR17-07C	-	南西諸島海域	10/18 ~ 11/10	川口 慎介 (JAMSTEC)	木川 栄一 (JAMSTEC)	C17-17③ 戦略的イノベーション創造プログラム:次世代海洋資源調 査技術(海のジパング計画): 熱水鉱床開発に関わる調査観測手法の実証と環境ベース ラインデータの収集

航海番号	レグ	調査海域	航海期間	首席研究者	課題提案者	プロポーザルNo.(JM:主要課題、M:公募課題) 課題名
-	-	-	11/11	-	-	那覇停泊
MR17-08	1	東インド洋熱帯域	11/12 ~ 1/4	横井 覚 (JAMSTEC)	植木 巖 (JAMSTEC) 米山邦夫 (JAMSTEC)	JM17-01 東インド洋湧昇域における大気海洋相互作用研究
					増田 周平 (JAMSTEC)	M17-06 Argo(アルゴ)型フロートを用いた北太平洋およびインド洋の表層～深層海洋環境変動モニタリング
					芳村 圭 (東京大学)	M17-09 MJOに伴う降水及び水蒸気同位体比変動に関する観測研究
					三浦 裕亮 (東京大学大学院)	M17-10 海洋大陸域における組織化した降水システムとコールドプールに関する研究
					安永 数明 (富山大学)	M17-08 雲・大気混合層高度の時空間分布の観測
					竹見 哲也 (京都大学・防災研究所)	M17-11 海大陸域の熱的局地循環による積雲集団の組織化機構の解明
		青木 一真 (富山大学)	M17-07 船舶型スカイラジオメーター観測から得られる海洋大気エアロゾルの光学的特性			
-	-	-	11/19 ~ 11/20	-	-	シンガポール停泊
-	-	-	1/5	-	-	ジャカルタ停泊
	2	東インド洋熱帯域	1/6 ~ 1/18	横井 覚 (JAMSTEC)	植木 巖 (JAMSTEC) 米山邦夫 (JAMSTEC)	leg1と同じ
MR18-01C		奄美大島、沖縄、 宮古列島、八重山列 島	1/22 ~ 2/5	金松 敏也 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	C17-15 南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト:巨大地震発生 域調査観測研究 2 海域津波履歴調査
-	-	-	2/6 ~ 2/10	-	-	回航