

平成29年度「新青丸」運航実績

J横 : 横須賀本部 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	31								
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	火	水	木	金				
月																																							
4																																							
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	木	金						
5																																							
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	土	日	月	火	水	木	金		
6																																							
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	火	水	木	金				
7																																							
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	金	土	日	月	火	水	木	
8																																							
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	日	月	火	水	木	金	土		
9																																							
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	水	木	金	土	日	月	火	水
10																																							
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	金	土	日	月	火	水	木	金	
11																																							
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	火	水	木	金	土	日	
12																																							
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	木	金	土	日	月	火	水	
1																																							
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	土	日	月	火	水	木	金	土	
2																																							
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	土	日	月	火	水	木	金	土	
3																																							

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。

No.	航海番号	レグ	調査海域	航海期間	主席研究者	課題提案者	プロポーザルNo.(NO:共同利用、JS:所内、S公募) 課題名
	KS-17-2	-	相模湾、千葉県東方沖	4/3 ~ 4/7	岡 英太郎 (東京大学大気海洋研究所)	岡 英太郎 (東京大学大気海洋研究所)	共同利用の試験航海
	-	-	-	4/8	-	-	石巻停泊
	KS-17-3	-	三陸沖	4/9 ~ 4/16	木暮一啓 (東京大学)	木暮一啓 (東京大学)	No.37 ① 巨大津波による三陸沿岸生態系への擾乱とその回復過程に関する研究
	KS-17-J06C	1	熊雄灘、紀伊水道沖	4/22 ~ 4/30	横引 貴史 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	C17-11 「地震・津波観測監視システム(DONET)」観測装置交換
		2	熊雄灘、紀伊水道沖	5/1 ~ 5/10	崔 鎮圭 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	C17-12 DONET観測データ品質向上
	KS-17-4	-	伊豆諸島海域	5/13 ~ 5/16	山崎 俊嗣 (東京大学)	山崎 俊嗣 (東京大学)	No.24 ROV用コアリングシステムの開発
	KS-17-J07C	-	伊豆・小笠原海域	5/19 ~ 5/23	岡村 慶 (高知大学)	月岡 哲 (JAMSTEC)	C17-22② 現場化学分析を用いた鉱物調査の実用化に向けてフェーズ2
	KS-17-J08C	-	三陸沖	5/28 ~ 6/15	渡邊 修一 (JAMSTEC)	土田 真二 (JAMSTEC)	C17-09 東北津波域における海洋生態系の変動メカニズムの解明
	KS-17-5	-	伊豆海嶺、黒潮続流域	6/18 ~ 7/1	長井 健容 (東京海洋大学)	長井 健容 (東京海洋大学)	No. 30 先端観測機器を用いた黒潮・黒潮続流での混合強化に伴う水塊・生物化学構造の変質に関する研究
	KS-17-J09C	-	三陸沖	7/8 ~ 7/26	土田 真二 (JAMSTEC)	土田 真二 (JAMSTEC)	C17-09 東北津波域における海洋生態系の変動メカニズムの解明
	KS-17-6	-	三陸沖	7/30 ~ 8/6	木暮一啓 (東京大学)	木暮一啓 (東京大学)	No.37 ② 巨大津波による三陸沿岸生態系への擾乱とその回復過程に関する研究
	KS-17-7	-	三陸沖	8/7 ~ 8/12	北橋 倫 (JAMSTEC)	北橋 倫 (JAMSTEC)	No.23 巨大地震から6年、底生生物群集の変化が地震・津波堆積物の保存状態にどう影響しているか
	KS-17-8	-	東北沖太平洋	8/13 ~ 8/17	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)	No.2 巨大地震発生時および定常沈み込み時における上盤プレートの変形
	-	-	-	8/18 ~ 8/19	-	-	八戸停泊
	KS-17-9	-	東北沖合	8/20 ~ 8/31	伊藤 進一 (東京大学)	伊藤 進一 (東京大学)	No.26 夏季における東北沖合海域の海洋生物生産を支える栄養塩供給過程の観測
	-	-	-	9/1 ~ 9/4	-	-	宮古停泊 9/2-3大瀬・宮古
	KS-17-10	-	三陸沖	9/5 ~ 9/18	小松 幸生 (東京大学)	小松 幸生 (東京大学)	No.22 外洋域における海面直上の海上風と波浪の現場観測システムの構築による海面抵抗係数と波浪の関係解明
	-	-	-	9/19 ~ 9/20	-	-	石巻停泊
	KS-17-11	-	常磐沖、黒潮続流・フロント・混合域	9/21 ~ 9/29	乙坂 重嘉 (日本原子力研究開発機構)	乙坂 重嘉 (日本原子力研究開発機構)	No.14 福島周辺の沿岸域における放射性核種の再分布動態(震災関連研究航海)
	-	-	-	9/30 ~ 10/1	-	-	石巻停泊 9/30一般公開
	KS-17-12	-	三陸沖	10/2 ~ 10/8	木暮一啓 (東京大学)	木暮一啓 (東京大学)	No.37 ③ 巨大津波による三陸沿岸生態系への擾乱とその回復過程に関する研究
	KS-17-13	-	日本海溝	10/12 ~ 10/19	日野亮太 (東北大学大学院)	日野亮太 (東北大学大学院)	No.29 プレート境界浅部大すべりが引き起こす深海底変動の実態解明
	-	-	-	10/29 ~ 11/2	-	-	機構→那覇回航
	KS-17-14	-	南部沖縄トラフ	11/3 ~ 11/12	沖野 郷子 (東京大学)	沖野 郷子 (東京大学)	No.31 南部沖縄トラフ熱水系の総合探査:海底下の熱水循環と地質学的背景を探る
	-	-	-	11/13	-	-	那覇停泊
	KS-17-15	-	琉球海溝	11/14 ~ 11/25	石塚 治 (産業技術総合研究所)	石塚 治 (産業技術総合研究所)	No.1 フィリピン海プレートの誕生-海盆群の成因と形成年代-
	-	-	-	11/27 ~ 11/30	-	-	回航
	-	-	-	11/30 ~ 1/9	-	-	年次検査工事
	KS-18-J01	-		1/11 ~ 1/16	山根 司 (JAMSTEC)		性能確認試験
	KS-18-1	-	黒潮続流南方海域	1/18 ~ 1/30	岡 英太郎 (東京大学)	岡 英太郎 (東京大学)	No.36 春季の再成層化に伴う生物地球化学過程に中規模以下の物理現象が与える影響の解明
	KS-18-J02	-		2/5 ~ 2/10	大美賀 忍 (JAMSTEC)		HPD試験潜航
	KS-18-J03C	-	伊平屋北海丘	2/12 ~ 2/27	Blair Thornton /高橋 朋子 (東京大学)	月岡 哲 (JAMSTEC)	C17-22⑤ 現場化学分析を用いた鉱物調査の実用化に向けての調査とSBFマッピングの連携調査
	KS-18-2	-	三陸沖	3/3 ~ 3/8	木暮一啓 (東京大学)	木暮一啓 (東京大学)	No.37 ④ 巨大津波による三陸沿岸生態系への擾乱とその回復過程に関する研究
	KS-18-J04	-	熊野灘	3/15 ~ 3/30	横引 貴史 (JAMSTEC)	小平 秀一 (JAMSTEC)	JS17-18 連続リアルタイム海底地殻変動観測システムの開発