

航海番号	調査海域	航海期間	主席研究者	課題提案者	課題名
		4/8			横須賀本部岸壁お披露目
KS-14-4	三陸沿岸	4/14 ~ 4/21	木暮 一啓 (東大大気海洋研)	木暮 一啓 (東大大気海洋研)	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
-	-	4/22 ~ 4/23	-	-	八戸停泊
KS-14-5	三陸沿岸	4/24 ~ 4/28	遠藤 一佳 (東大大学院)	遠藤 一佳 (東大大学院)	海洋ベントスの進化古生物学的研究
-	-	4/29	-	-	仙台停泊
KS-14-6	福島・常磐沖	4/30 ~ 5/9	西川 淳 (東大大気海洋研)	西川 淳 (東大大気海洋研)	福島第一原発由来の放射性核種の環境・生物における分布動態およびそれらの食物網を通じた濃縮(震災関連研究航海)
		5/10			横須賀本部一般公開
KS-14-7	本州南東海域	5/13 ~ 5/26	岡 英太郎 (東大大気海洋研)	岡 英太郎 (東大大気海洋研)	高密度係留観測に基づく海洋深層の中規模現象の解明
KS-14-8	熊野灘	6/2 ~ 6/10	伊藤 喜宏 (京大防災研)	伊藤 喜宏 (京大防災研)	南海トラフ沈み込み帯浅部のプレート間固着に関する研究
-	-	6/11 ~ 6/12	-	-	鹿児島停泊
KS-14-9	山陰沖	6/13 ~ 6/22	森本 昭彦 (名大地球水循環研究センター)	森本 昭彦 (名大地球水循環研究センター)	遠距離海洋レーダ観測海域における流速観測と電波計測
-	-	6/23 ~ 6/24	-	-	長崎停泊
KS-14-10	薩摩硫黄島	6/25 ~ 7/4	佐野 有司 (東大大気海洋研)	佐野 有司 (東大大気海洋研)	浅海熱水系における物質フラックスの海洋地球化学的研究
-	-	7/5 ~ 7/6	-	-	鹿児島停泊
KS-14-11	東シナ海	7/8 ~ 7/17	角皆 潤 (名大院環境学研究所)	角皆 潤 (名大院環境学研究所)	東シナ海大陸棚縁辺域の浅層巨大メタンブルームの起源
-	-	7/18 ~ 7/20	-	-	長崎停泊
KS-14-12	山陰沖	7/21 ~ 7/28	森本 昭彦 (名大地球水循環研究センター)	森本 昭彦 (名大地球水循環研究センター)	遠距離海洋レーダ観測海域における流速観測と電波計測
-	-	7/29 ~ 7/31	-	-	富山停泊
KS-14-13	日本海北東部	8/1 ~ 8/6	山崎 俊嗣 (東大大気海洋研)	山崎 俊嗣 (東大大気海洋研)	海底表層堆積物における生物源マグネタイトの研究
-	-	8/7 ~ 8/8	-	-	函館停泊
KS-14-14	三陸沿岸	8/9 ~ 8/15	永田 俊 (東大大気海洋研)	木暮 一啓 (東大大気海洋研)	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
-	-	8/16 ~ 8/17	-	-	仙台停泊
KS-14-15	三陸沿岸	8/18 ~ 8/26	柳本 大吾 (東大大気海洋研)	柳本 大吾 (東大大気海洋研)	三陸沿岸の大陸棚における沿岸水と外洋水の交換過程
KS-14-16	三陸沖	9/2 ~ 9/10	金松 敏也 (JAMSTEC)	金松 敏也 (JAMSTEC)	日本海溝海溝軸における巨大地震履歴の解明
-	-	9/11	-	-	仙台停泊
-	-	9/12 ~ 9/13	-	-	回航
-	-	9/13	-	-	大槌港特別公開
-	-	9/14	-	-	大槌港一般公開
KS-14-17	三陸沖日本海溝海域	9/14 ~ 9/23	山野 誠 (東大地震研)	山野 誠 (東大地震研)	日本海溝に沈み込む太平洋プレート上層部の温度構造と間隙流体循環、プレート沈み込み速度の研究
KS-14-18	三陸沖	9/27 ~ 10/6	藤原 義弘 (JAMSTEC)	藤原 義弘 (JAMSTEC)	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
-	-	10/7 ~ 10/8	-	-	青森停泊
KS-14-19	三陸沿岸	10/9 ~ 10/15	清家 弘治 (東大大気海洋研)	木暮 一啓 (東大大気海洋研)	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

航海番号	調査海域	航海期間□	主席研究者	課題提案者	課題名
-	-	10/16	-	-	青森停泊
KS-14-20	福島・常磐沖	10/17 ~ 10/26	西川 淳 (東大大気海洋研)	西川 淳 (東大大気海洋研)	福島第一原発由来の放射性核種の環境・生物における分布動態およびそれらの食物網を通じた濃縮(震災関連研究航海)
-	-	1/8 ~ 2/10	-	-	「新青丸」中間検査工事
KS-15-E01	野島埼沖	2/10 ~ 2/14	前田 和広 (JAMSTEC)	-	性能確認試験航海
KS-15-1	三陸沿岸	3/5 ~ 3/10	木暮 一啓 (東大大気海洋研)	木暮 一啓 (東大大気海洋研)	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