

平成25年度「新青丸」運航実績

J晴 : 晴海専用棧橋 J横 : 横須賀本部 H26.3.31

	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月	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												
	建造中																																												
5月	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														
	建造中																																												
6月	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										
	建造中																																												
7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														
	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	木	金					
SN13-Trial Leg 1 (1-7), SN13-Trial Leg 2 (8-14), SN13-Trial Leg 3 (15-21), SN13-Trial Leg 4 (22-28), SN13-Trial Leg 5 (29-31)																																													
8月	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							
	SN13-Trial Leg 4 (1-7), SN13-Trial Leg 5 (8-14), SN13-Trial Leg 6 (15-21), J晴 (22-28)																																												
9月	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	木	金				
	SN13-Trial Leg 7 (1-7), SN13-Trial Leg 8 (8-14), 横須賀住重/J晴 (15-21), 内覧会 (22-28), HPD #1564-#1567 (29-31)																																												
10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	木	金						
	横須賀住重 (1-7), KS-13-T1 慣熟訓練 (8-14), 横須賀住重 (15-21), KS-13-T2 慣熟訓練 (22-28), 横須賀住重 (29-31)																																												
11月	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	月	火	水	木	金		
	KS-13-T3 慣熟訓練 (1-7), 横須賀住重 (8-14), KS-13-T4 慣熟訓練 (15-21), 横須賀住重 (22-28), KS-13-T5 慣熟訓練 (29-31)																																												
12月	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	木	金				
	KS-13-1 三陸沿岸 (1-7), 横須賀住重 (8-14), KS-13-2 駿河湾、伊豆・小笠原 (15-21), 横須賀住重 (22-28), J晴 (29-31)																																												
1月	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	土	日	月	火	水	木	金
	横須賀住重 (1-7), 下関 (8-14), 入渠 (15-21), 年次検査工事 (22-28), 出渠 (29-31), 下関 回 (30-31)																																												
2月	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	月	火	水	木	金			
	KS-14-Eng 性能確認試験 (1-7), J晴 (8-14), 横須賀住重 (15-21), 横須賀住重 (22-28), KS-14-T1 相模湾 (29-31)																																												
3月	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	月	火	水	木	金			
	横須賀住重 (1-7), KS-14-1 銚子沖～仙台湾 (8-14), 荒天避泊 (15-21), 荒天避泊 (22-28), KS-14-2 三陸沿岸及び沖合 (29-31), 八戸 荒天避泊 (30-31)																																												

航海番号	レグ	調査海域	航海期間 (調整中)	首席研究者	課題提案者	課題名
SN13-Trial	1	足摺岬沖、室戸沖 熊野灘、南海トラフ北縁部、 駿河湾、相模湾、野島埼沖	7.1 ~ 7.8	牧 哲司 (JAMSTEC)		「新青丸」海上試験航海
	2		7.13 ~ 7.22	春日 一彦 (JAMSTEC)		
	3		7.25 ~ 7.31	春日 一彦 (JAMSTEC)		
	4		8.4 ~ 8.11	牧 哲司 (JAMSTEC)		
	5		8.15 ~ 8.20	春日 一彦 (JAMSTEC)		
	6		8.25 ~ 8.27	牧 哲司 (JAMSTEC)		
	7		9.6 ~ 9.13	牧 哲司 (JAMSTEC)		
	8		9.18 ~ 9.19	牧 哲司 (JAMSTEC)		
KS-13-T1	-	宮城沖、常磐沖、相模湾	10.2 ~ 10.11	小松 輝久 (東大大気海洋研究所)		水産系の研究者を中心とした慣熟訓練航海
KS-13-T2	-	鹿島沖、房総沖	10.12 ~ 10.17	西川 淳 (東大大気海洋研究所)		生物系の研究者を中心とした慣熟訓練航海
KS-13-T3	1	日本海溝、福島沖、 伊豆・小笠原海溝、 相模湾、駿河湾	10.24 ~ 10.29	小川 浩史 (東大大気海洋研究所)		化学系の研究者を中心とした慣熟訓練航海
	2		10.30 ~ 11.5	蒲生 俊敬 (東大大気海洋研究所)		
KS-13-T4	-	伊豆諸島周辺、相模湾	11.8 ~ 11.14	岡 英太郎 (東大大気海洋研究所)		物理系の研究者を中心とした慣熟訓練航海
KS-13-T5	-	相模湾、伊豆大島周辺、 房総沖	11.19 ~ 11.26	芦 寿一郎 (東大大気海洋研究所)		地質系の研究者を中心とした慣熟訓練航海
KS-13-1	-	三陸沿岸	12.8 ~ 12.16	木暮 一啓 (東大大気海洋研究所)	木暮 一啓 (東大大気海洋研究所)	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-13-2	-	伊豆・小笠原弧	12.19 ~ 12.26	岡村 慶 (高知大海洋コア総合 研究センター)	岡村 慶 (高知大海洋コア総合研 究センター)	火山フロント及び背弧域における海底熱水鉱床の調査研究と同海域でのト ワライトゾーンにおける炭素循環の調査研究
-	-	-	1.9 ~ 1.29	-	-	「新青丸」年次検査工事
KS-14-Eng	-	足摺岬沖、室戸沖 熊野灘、南海トラフ北縁部、 駿河湾、相模湾、野島埼沖	1.29 ~ 2.7	前田 和宏 (JAMSTEC)	-	「新青丸」性能確認試験
KS-13-T6	-	相模湾	2.22 ~ 2.26	朴 進午 (東大大気海洋研究所)	-	地質系の研究者を中心とした慣熟訓練航海
KS-14-1	-	銚子～仙台湾	3.1 ~ 3.9	猿渡 敏郎 (東大大気海洋研究所)	猿渡 敏郎 (東大大気海洋研究所)	被災地いわき市の魚、メヒカリ(マルアオメエソ)の総合生態調査
			3.10 ~ 3.11			仙台停泊
KS-14-2	-	三陸沿岸及び沖合	3.12 ~ 3.19	木暮 一啓 (東大大気海洋研究所)	木暮 一啓 (東大大気海洋研究所)	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
					浜野 洋三 (JAMSTEC)	ベクトル津波計リアルタイム観測システムの整備(Wave Gliderの回収)
KS-14-3	-	三陸沿岸及び沖合	3.22 ~ 3.29	小松 輝久 (東大大気海洋研究所)	小松 輝久 (東大大気海洋研究所)	大槌・釜石湾及び女川湾の湾口周辺の冬季又は春季の海洋環境と海底堆積 瓦礫・地形の計測
					渡邊 修一 (JAMSTEC)	三陸沖合の沈降粒子と基礎生産力