

平成22年度「かいいい」運航線表

J横 : 横須賀本部 H23.3.31

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	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	←「かいいい」検査工事 40日間																														
5	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	KR10-06 8日間 性能確認試験 8日																J横	機 構 一 般 公 開	KR10-07 15日間 荒天①②③(伊)回航④ 避泊 #472 #473 #475 #476 かいこう7000 II 試験訓練潜航 15日 #474 #477												
6	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	J横 ⑤ 作業 #477		KR10-08 7K 北西太平洋 16日間 J横 回航回航作業① 作業② 回航回航③ 作業④ 回航回航⑤														J横														

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				
7	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			
月	J横 KR10-09 MCS・OBS 北西太平洋・房総沖 28日間 J横																																	
8	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	J横 KR10-10 MCS・OBS ひずみ集中帯 日本海東縁 35日間																																	
9	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	J横		J横	台風避泊	回航 #482	① #483	② 荒天待機	荒天待機	③ #484	④ #485	⑤ #486	⑥ #487	⑦ #488	回航回航回航回航 #489	⑧ 荒天待機	⑨ #490	⑩ #491	⑪ #492	⑫ #493	⑬ #494	KR10-E02 沖縄トラフ・伊豆小笠原 27日間													

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	
10	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	⑭ #495 ⑮ #496 回航回航 J横		KR10-E04 K-トライトン回収 5日間 J横 荒天待機 荒天待機 作業 J横														KR10-11 運動性 MCS・OBS 南海トラフ 30日間														
11	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	J横											KR10-12 単独 北西太平洋 16日間 J横 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 作業 回航 J横																			
12	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	KR10-E03 伊豆小笠原 4日間 J横				J横	KR10-13 MCS・OBS 伊豆小笠原 22日間														J横											

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	
1	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	KR11-01 MCS・OBS 伊豆小笠原東方 17日間																					J横		KR11-E01 Leg1 J横 #497	KR11-02 7K ベヨネーズ ① 荒天避泊 #498	② 荒天避泊 #499	荒天避泊				
2	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日間 海況不良 J横		① #500	② J横 #501	J横	回航	回航	7K フィリピン海 10日間 ① #502 ② #503 海況不良	回航	回航	和歌山 #504	① 海況不良	② 海況不良	③ 海況不良	④ 海況不良 #505	J横															
3	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	KR11-05 Leg1 伊豆小笠原南側 MCS/OBS 12日間 横須賀新港														J横	KR11-05 Leg2 日本海溝・三陸沖 MCS/OBS (18日間)										J横					

平成22年度「かいいい」運航計画・実績

航海番号	レグ	海域	航海期間	使用機器	首席研究者 次席研究者	課題提案者	プロポーザルNO.課題名
-	-	-	4.1 ~ 5.11	-	-	-	回航及び「かいいい」検査工事
KR10-06	-	駿河トラフ 伊豆小笠原海溝	5.12 ~ 5.19	-	村島 崇 (JAMSTEC)	-	「かいいい」性能確認試験
-	-	-	5.21	-	-	-	横須賀本部一般公開
KR10-07	-	相模湾 伊豆小笠原海溝	5.23 ~ 5.31	-	渡辺耕二郎 (JAMSTEC)	-	「かいこう7000 II」試験訓練潜航
	6.1 ~ 6.2		-	牧 哲司 (JAMSTEC)	-	JAMSTEC岸壁停泊	
	6.3 ~ 6.6		-	-	-	「かいこう7000 II」試験訓練潜航	
KR10-08	-	北西太平洋	6.10 ~ 6.25	7K	歌田久司 (東京大学) 塩原 肇 (東京大学)	歌田久司 (東京大学)	S10-14 海半球計画の新展開：最先端の海底観測による海洋マントルの描像
KR10-09	-	北西太平洋・ 房総沖	7.1 ~ 7.28	MCS OBS	藤江 剛 (JAMSTEC) 野口直人 (JAMSTEC)	巽 好幸 (JAMSTEC)	J10-16 北西太平洋における高精度地殻構造探査研究
						巽 好幸 (JAMSTEC)	J10-15 高精度地殻構造探査に係る房総沖の構造調査研究
KR10-10	-	日本海東縁	8.3 ~ 9.6	MCS OBS	高橋成実 (JAMSTEC)	金田義行 (JAMSTEC)	受託研究 J10-11 ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究
					野 徹雄 (JAMSTEC)		
KR10-E02	-	沖縄トラフ 伊豆小笠原	9.8 ~ 10.5	-	三輪哲也 (JAMSTEC)	三輪哲也 (JAMSTEC)	受託業務 平成22年度 海底熱水鉱技術開発等調査に係る環境ベースライン 調査
KR10-E04	-	黒潮統流域	10.9 ~ 10.13	-	永野 憲 (JAMSTEC)	永野 憲 (JAMSTEC)	トライオンブイ回収のための緊急航海
KR10-11	-	南海トラフ	10.14 ~ 11.11	MCS OBS	佐藤 壮 (JAMSTEC) 柏瀬憲彦 (JAMSTEC)	金田義行 (JAMSTEC)	受託研究 J10-10 東海・東南海・南海地震の連動性評価のための調査観測・研究
KR10-12	-	北西太平洋	11.14 ~ 11.29	-	山野 誠 (東京大学) 川村喜一郎 (深田地質研究所)	山野 誠 (東京大学)	S10-59 日本海溝に沈み込む太平洋プレート上部の温度構造と水の分布に 関する研究
KR10-E03	-	房総沖	12.2 ~ 12.5	7K	月岡 哲 (JAMSTEC)	-	「かいこう7000 II」試験潜航
条件付航海 KR10-13	-	伊豆小笠原北側	12.7 ~ 12.28	MCS OBS	山下幹也 (JAMSTEC) 野口直人 (JAMSTEC)	巽 好幸 (JAMSTEC)	J10-14 伊豆小笠原島弧の地殻進化過程解明 -IODP Project IBMのための 構造研究-
						植田勇人 (弘前大学)	(MCS測線提案型) S10-54 伊豆小笠原弧大町海山における、先始新世蛇紋岩-変成岩コンプレ ックスの地下構造
KR11-01	-	伊豆小笠原	1.4 ~ 1.20	MCS OBS	佐藤 壮 (JAMSTEC) 高橋 努 (JAMSTEC)	巽 好幸 (JAMSTEC)	J10-16 北西太平洋における高精度地殻構造探査研究
KR11-E01	1	相模湾	1.23 ~ 1.25	7K	小椋 徹也 (JAMSTEC)	-	「かいこう7000 II」試験潜航
KR11-02	-	ベヨネーズ海域	1.26 ~ 2.2	7K	後藤忠徳 (京都大学)	佐柳敬造 (東海大学)	基盤ツール 電磁気学的手法を用いた高精度海底地質構造探査ツールの開発
						浅田 昭 (東京大学)	基盤ツール 合成開口インターフェロメトリ・マルチビーム地形計測システムの熱水 鉱床海域での性能評価試験
KR11-E01	2	伊豆小笠原海溝	2.3 ~ 2.5	7K	小椋 徹也 (JAMSTEC)	-	「かいこう7000 II」試験潜航
KR11-03	-	フィリピン海	2.9 ~ 2.18	7K	藤 浩明 (京都大学)	濱野洋三 (JAMSTEC)	S10-08 長期にわたる海底広帯域地震・電磁気観測による地球深部構造イ メージング
KR11-04	1	室戸沖 熊野灘	2.19 ~ 2.22	7K	横引貴史 (JAMSTEC)	横引貴史 (JAMSTEC)	S10-73 海底ケーブルの水中修理工法の開発
	2		2.23 ~ 2.26		金松敏也 (JAMSTEC)	金松敏也 (JAMSTEC)	S10-31 熊野沖陸側斜面の海底斜面崩壊とイベント堆積物形成過程
KR11-05	1	伊豆小笠原南側	3.3 ~ 3.14	MCS OBS	海宝由佳 (JAMSTEC) 野 徹雄 (JAMSTEC)	巽 好幸 (JAMSTEC)	J10-14 伊豆小笠原島弧の地殻進化過程解明 -IODP Project IBMのための 構造研究-
	2	日本海溝 三陸沖	3.15 ~ 3.31	MCS OBS	-	-	-
-	-	全潜航の動画・ 画像の提供	- ~ -	-	-	窪寺恒己 (国立科学博 物館)	S10-13 中深層性頭足類の分類および行動解析のための画像・動画情報の 収集