

平成30年度「白鳳丸」運航実績及び予定

H31.2.1

	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	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													
	「白鳳丸」第二・三種中間検査工事																																													
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															
											KH-18-J01 性能確認試験 下関 ← 東京(台場)																					東京(有明) →														
6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											
							東京(台場) →									東京(月島) →									東京(台場) →																					
7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												
	東京(台場) →	KH-18-J02C			東京(有明) →			東京(有明) →			KH-18-2			東京(有明) →			KH-18-3			東京(有明) →			東京(有明) →																							
8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								
	KH-18-4 鹿児島			Leg1 清水		Leg2 東京(有明)								KH-18-J03C			東京(有明) →			回 鋼路																										
9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				
	鋼路 回			KH-18-5			東京(有明) →									横浜 →																														
10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	土	日	月	火	水	木	金						
	東京(有明) →									東京(台場) →									東京(台場) →			KH-18-6 Leg1																								
11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	日	月	火	水	木	金		
	ブーケツト →			ブーケツト ←									KH-18-6 Leg2																																	
12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				
	ジャカルタ →			ジャカルタ ←									KH-18-6 Leg3						フリーマントル →																											
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	木	金	土	日	月	火	水	木	金
	フリーマントル ←			KH-19-1 Leg1			ポートルイス →			ポートルイス ←			KH-19-1 Leg2																																	
2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			
							フリーマントル →						KH-19-2 Leg1						スラバヤ →			スラバヤ ←																								
3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			
	KH-19-2 Leg2												ピトゥン →			KH-19-2 Leg3			ピトゥン ←			東京(台場) →																								

航海番号	レグ	調査海域	航海期間 (調整中)	主席研究者	課題提案者	プロポーザルNo.(番号なし:共同利用、JS:所内、S公募) 課題名	
-	-	-	4/1 ~ 5/8	-	-	第二・三種中間検査工事	
-	-	-	5/9	-	-	下関停泊	
KH-18-J01	-	相模湾、伊豆小笠原海溝、 南海トラフ北縁部	5/10 ~ 5/15	山根 司 (JAMSTEC)	-	性能確認試験	
KH-18-J02C	-	三陸沖合	7/1 ~ 7/9	土田 真二 (JAMSTEC)	土田 真二 (JAMSTEC)	C18-03 三陸沖合における海洋生態系の変動メカニズムの解明	
KH-18-2	-	四国海盆	7/13 ~ 7/23	小原 泰彦 (海上保安庁海洋情報部)	小原 泰彦 (海上保安庁海洋情報部)	四国海盆下リソスフェアとアセノスフェアの物質的な解明	
-	-	-	7/24 ~ 7/26	-	-	鹿児島停泊	
KH-18-3	-	八代海	7/27 ~ 7/30	北村 有迅 (鹿児島大学)	北村 有迅 (鹿児島大学)	八代海における海底地滑り履歴の解明とその底質環境マスマックスへの影響	
-	-	-	7/31 ~ 8/2	-	-	鹿児島停泊	
KH-18-4	1	鹿児島湾、 駿河湾南方、相模湾	8/3 ~ 8/6	岡 英太郎 (東京大学大気海洋研究所)	-	共同利用の試験航海	
	2		8/6 ~ 8/10				
KH-18-J03C	-	三陸沖合	8/20 ~ 8/29	土田 真二 (JAMSTEC)	土田 真二 (JAMSTEC)	C18-03 三陸沖合における海洋生態系の変動メカニズムの解明	
-	-	-	8/30 ~ 9/1	-	-	釧路停泊	
KH-18-5	-	千島海溝海域及び日本海溝 海域	9/2 ~ 9/10	山野 誠 (東京大学地震研究所)	山野 誠 (東京大学地震研究所)	海溝海側における海洋プレート上層部での流体循環発達と熱輸送課程の研究	
KH-18-6	1	西スマトラ島北西～ ジャワ島南沖	10/23 ~ 11/4	-	升本 順夫 (東京大学)	回航	
	-		11/5	-		ブーケット停泊	
	2		11/6 ~ 12/3	齊藤宏明 (東京大学)		東部インド洋における海洋物理・生物地球化学・生態系の統合的観測研究	
	-		12/4 ~ 12/5	-		ジャカルタ停泊	
-	3	12/6 ~ 12/29	升本 順夫 (東京大学)	東部インド洋における海洋物理・生物地球化学・生態系の統合的観測研究			
-	-	-	12/30 ~ 1/1	-	-	フリーマントル停泊	
KH-19-1	1	南大洋インド洋区	1/2 ~ 1/13	池原 実 (高知大学)	池原 実 (高知大学)	南大洋インド洋区における海洋地球科学総合研究: 熱-水-物質の巨大リザーバとしての南大洋の循環と変動の解明	
	-		1/14 ~ 1/15			-	ポートルイス停泊
	2		1/16 ~ 2/12			-	南大洋インド洋区における海洋地球科学総合研究: 熱-水-物質の巨大リザーバとしての南大洋の循環と変動の解明
-	-	-	2/13 ~ 2/15	-	-	フリーマントル停泊	
KH-19-2	1	インドネシア多島海	2/16 ~ 2/22	-	日比谷 紀之 (東京大学)	回航	
	-		2/23 ~ 2/25	-		スラバヤ停泊	
	2		2/26 ~ 3/17	田中 祐希 (東京大学)		インドネシア多島海における乱流ホットスポットの定量化	
	-		3/18	-		ピトゥン停泊	
	3		3/19 ~ 3/27	-		回航	