

平成20年度 学術研究船「白鳳丸」 運航実績

J晴:東京港晴海専用桟橋
H20.3.31

	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	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		
	← 回航 J晴																		「白鳳丸」 年次検査工事																
5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				
	「白鳳丸」 年次検査工事					← 性能確認試験航海										← KH-08-1 Leg.1 マリアナ・フィリピン海																			
6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
	← KH-08-1 Leg.1 マリアナ・フィリピン海															← KH-08-1 Leg.2 マリアナ・フィリピン海																			
																		那覇																	

	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								
	← KH-08-1 Leg.2 マリアナ・フィリピン海															← KH-08-2 Leg.1 北部北太平洋・西部北太平洋																									
																J晴																									
8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				
	← KH-08-2 Leg.1 北部北太平洋・西部北太平洋															← KH-08-2 Leg.2 北部北太平洋・西部北太平洋																									
																釧路																									
9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	土
	← KH-08-2 Leg.2 北部北太平洋・西部北太平洋															← KH-08-3 Leg.1 日本南方・東方海域																									
																J晴																									

	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				
	← KH-08-3 Leg.1 日本南方・東方海域					← KH-08-3 Leg.2 日本南方・東方海域																																					
						塩釜										釜石																											
11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	土
	← KH-08-3 Leg.2 日本南方・東方海域																																										
						J晴																																					
12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	土		

	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	土
2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	土			
3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	土			
																											← 晴海 海洋科学教室 → 晴海																		

平成20年度「白鳳丸」運航計画

No.	航海番号	乗船シフト	海域	航海期間	航海日数	課題提案者	所属	航海目的
	試験訓練	—		H20. 5. 9 ~ H20. 5. 15	7			平成20年度「白鳳丸」性能確認試験航海
1	KH-08-1	1 2	マリアナ フィリピン海	H20. 5. 21 ~ H20. 7. 14	55	塚本 勝巳	東京大学 海洋研究所	ウナギ <i>Anguilla japonica</i> の産卵生態に関する研究
		木村 伸吾				東京大学 大学院	亜熱帯循環系における魚類の仔稚輸送と産卵環境に関する研究	
2	KH-08-2	1	北部北太平洋 西部北太平洋	H20. 7. 29 ~ H20. 9. 16	50	植松 光夫	東京大学 海洋研究所	北太平洋亜寒帯海域における大気海洋間の物質循環と海洋生物生産活動のリンケージ
		小川 浩史				東京大学 海洋研究所	西部北太平洋における生態系と物質循環の表層-中深層間相互関係の解明 (IMBER航海)	
3	KH-08-3	1	日本南方海域 日本東方海域	H20. 9. 24 ~ H20. 11. 7	45	川辺 正樹	東京大学 海洋研究所	日本南方および東方海域における水塊の形成・輸送・変質過程の研究
		金沢 敏彦				東京大学 地震研究所	伊豆諸島から茨城沖における海洋プレートの上昇に関する地震学的研究	
4	KH-08-4	1 2 3	インド洋 南極海	H20. 11. 25 ~ H21. 3. 24	120	蒲生 俊敬	東京大学 海洋研究所	インド洋の微量元素・同位体分布の生物地球化学的縦断観測 (国際GEOTRACES計画)
		1 2 3				佐野 有司	東京大学 海洋研究所	希ガスと希土類元素をトレーサーとしたインド洋の物質循環に関する研究
		2 3				福地 光男	情報・システム研究機構 国立極地研究所	南極海と地球環境に関する総合研究
		4				沖野 郷子	東京大学 海洋研究所	マンツルの組成の違いに対応した拡大様式の変化の研究 ～南西インド洋海嶺26-39° E
		5				大竹 二雄	東京大学 海洋研究所	インド洋におけるウナギ属魚類 <i>Anguilla</i> spp. の産卵・回遊生態の解明