

「しんかい2000」潜航記録一覧表（2000年）

Dive List for Shinkai 2000 in 2000

通算 潜航	潜航 年月日	潜航地点	着底 深度	潜航観察者	所 属	潜 航 目 的
1162	2000年 3月24日	35°00.00'N 139°14.00'E	1m	上 原 篤		各機器作動試験
1163	3月27日	35°00.00'N 139°14.00'E	1205m	松 本 恵 太	日本海洋事業(株)	海上試験実施要領による各機器の作動試験
1164	3月28日	35°00.00'N 139°14.00'E	1215m	伊 藤 一 寿	日本海洋事業株式会社	海上試験実施要領による各機器の作動試験
1165	3月30日	34°54.50'N 138°39.50'E	1533m	伊 藤 一 寿	日本海洋事業(株)	海上試験実施要領による各機器の作動試験
1166	4月2日	34°43.00'N 138°35.00'E	1963m	北 村 勝 利	日本海洋事業(株)	特徴ある地形地質・視界・潮流・急崖などを体験し、 運航技術の取得と操作の慣熟訓練
1167	4月3日	34°54.50'N 138°39.50'E	1542m	水 井 吉 之	日本海洋事業(株)	特徴ある地形地質・視界・潮流・急崖などを体験し、 運航技術の取得と操作の慣熟訓練
1168	4月4日	34°43.00'N 138°35.00'E	1967m	宮 崎 武 晃	海洋科学技術センター	特徴ある地形地質・視界・潮流・急崖などを体験し、 運航技術の取得と操作の慣熟訓練
1169	4月6日	34°43.00'N 138°35.00'E	1971m	水 井 吉 之	日本海洋事業(株)	特徴ある地形地質・視界・潮流・急崖などを体験し、 運航技術の取得と操作の慣熟訓練
1170	4月7日	34°54.50'N 138°39.50'E	1523m	北 村 勝 利	日本海洋事業(株)	特徴ある地形地質・視界・潮流・急崖などを体験し、 運航技術の取得と操作の慣熟訓練
1171	4月8日	34°54.50'N 138°39.50'E	1544m	高 野 聡	毎日新聞社	取材潜航
1172	4月13日	34°43.00'N 138°35.00'E	1963m	水 井 吉 之	日本海洋事業(株)	特徴ある地形地質・視界・潮流・急崖などを体験し、 運航技術の取得と操作の慣熟訓練
1173	4月15日	35°00.00'N 139°14.00'E	1195m	水 井 吉 之	日本海洋事業(株)	特徴ある地形地質・視界・潮流・急崖などを体験し、 運航技術の取得と操作の慣熟訓練
1174	4月16日	35°00.00'N 139°14.00'E	1192m	三 浦 豊 司	日本海洋事業(株)	特徴ある地形地質・視界・潮流・急崖などを体験し、 運航技術の取得と操作の慣熟訓練
1175	4月18日	35°00.00'N 139°14.00'E	1204m	千 葉 勝 志	日本海洋事業(株)	特徴ある地形地質・視界・潮流・急崖などを体験し、 運航技術の取得と操作の慣熟訓練
1176	5月9日	24°52.00'N 122°43.50'E	1388m	新 城 竜 一	琉球大学	沖縄トラフ西端部における火山活動とマグマ組成
1177	5月10日	24°57.00'N 123°12.00'E	1903m	新 城 竜 一	琉球大学	沖縄トラフ西端部における火山活動とマグマ組成
1178	5月11日	24°42.50'N 123°06.00'E	1592m	本 山 功	筑波大学	沖縄トラフの地質学的特性と形成過程の研究
1179	5月13日	24°08.00'N 124°11.50'E	720m	町 山 栄 章	海洋科学技術センター	南西諸島南西部のテクトニクスの解明
1180	5月14日	24°08.00'N 124°12.50'E	878m	牧 陽 之 助	岩手大学	硫化水素依存性化学合成生物群集におけるエネルギーフローの解明
1181	5月18日	24°51.00'N 123°51.00'E	1526m	渡 辺 一 樹	海上保安庁 水路部	西表島北北東沖海丘群の海底火山群の火山地形 と火山岩の調査研究
1182	5月19日	24°51.50'N 123°50.50'E	1627m	土 田 真 二	海洋科学技術センター	鳩間海丘における甲殻類の繁殖生態に関する研究
1183	5月20日	24°51.00'N 123°51.00'E	1454m	三 宅 裕 志	海洋科学技術センター	沖縄トラフ鳩間海丘における生物群集の生態調査
1184	5月21日	24°51.00'N 123°50.50'E	1454m	渡 部 元	海洋科学技術センター	鳩間海丘シンカイヒバリガイ類の系統解析と成長 速度の解明

通算 潜航	潜航 年月日	潜航地点	着底 深度	潜航観察者	所 属	潜 航 目 的
1185	5月24日	24° 51.00'N 123° 50.50'E	1438m	山口 寿之	千葉大学	沖縄トラフの熱水活動と噴出孔生物群集の調査
1186	5月25日	24° 51.00'N 123° 50.50'E	1520m	渡辺 一樹	海上保安庁 水路部	西表島北北東沖海丘群の海底火山群の火山地形と火山岩の調査研究
1187	5月26日	24° 51.00'N 123° 50.50'E	1493m	土田 真二	海洋科学技術センター	鳩間海丘における甲殻類の繁殖生態に関する研究
1188	5月28日	24° 51.00'N 123° 50.50'E	1524m	三宅 裕志	海洋科学技術センター	沖縄トラフ鳩間海丘における生物群集の生態調査
1189	5月29日	24° 51.00'N 123° 50.50'E	1524m	渡部 元	海洋科学技術センター	鳩間海丘シンカイヒバリガイ類の系統解析と成長速度の解明
1190	5月30日	24° 54.00'N 124° 15.00'E	1932m	渡辺 一樹	海上保安庁 水路部	西表島北北東沖海丘群の海底火山群の火山地形と火山岩の調査研究
1191	6月17日	27° 47.00'N 126° 54.00'E	1055m	山本 智子	鹿児島大学	伊平屋北部における熱水噴出孔生物群集の群集構造と生物生産性に関する研究
1192	6月18日	27° 47.00'N 126° 54.00'E	1034m	千葉 仁	岡山大学	伊平屋凹地北部海底熱水系の詳細なマッピングと熱水化学組成の継続的観察
1193	6月19日	27° 47.00'N 126° 54.00'E	1047m	藤岡 換太郎	海洋科学技術センター	沖縄トラフ熱水活動の分布の研究
1194	6月21日	27° 47.00'N 126° 54.00'E	1041m	井上 明	海洋科学技術センター	深海地殻微生物の探索及び現場培養の回収
1195	6月22日	27° 47.00'N 126° 54.00'E	1020m	Russell Hill	メリーランド大学	深海熱水域に適応した微生物, 好熱性微生物の研究及び熱水鉱床における微生物学的多様性の解明
1196	6月23日	27° 47.00'N 126° 54.00'E	1014m	満澤 巨彦	海洋科学技術センター	沖縄トラフにおける熱水ブルームの長期モニタリング手法の開発及び観察
1197	6月30日	35° 06.00'N 139° 20.50'E	1405m	斉藤 実篤	東京大学海洋研究所	相模トラフ付加プリズムの発達過程と流体環境の解明
1198	7月2日	34° 45.50'N 138° 36.00'E	1840m	富山 新一	海上保安庁 水路部	駿河トラフにおける海底音響測距実験
1199	7月3日	35° 00.50'N 139° 22.00'E	1449m	小泉 金一郎	東京大学海洋研究所	海底ベンチマークを利用した海底重力の繰り返し観測と海底圧力の長期観測による計測実験
1200	7月4日	35° 00.50'N 139° 22.00'E	1448m	佐藤 利典	千葉大学	自己浮上型海底傾斜計の開発及び観測実験
1201	7月6日	35° 00.50'N 139° 13.50'E	1202m	三宅 裕志	海洋科学技術センター	相模湾初島沖における冷水帯生物群集の生態調査
1202	7月9日	35° 00.50'N 139° 13.50'E	1170m	D Lindsay	海洋科学技術センター	相模湾における中・深層生物群集の比較研究
1203	7月10日	35° 00.50'N 139° 13.50'E	1239m	渡部 元	海洋科学技術センター	相模湾における化学合成生物群集を構成する軟体動物の分類学的研究
1204	7月11日	35° 00.50'N 139° 13.50'E		D Lindsay	海洋科学技術センター	相模湾における中・深層生物群集の比較研究
1205	7月12日	35° 05.50'N 139° 20.50'E	1404m	小川 勇二郎	筑波大学	相模湾北部の新しいプレート境界における冷湧水、シロウリガイ及び地殻構造の研究
1206	8月9日	37° 03.50'N 134° 42.50'E	913m	北里 洋	静岡大学	酸素に富む深海環境における海底表層部の構造と生物活性の観察と実験
1207	8月10日	37° 03.50'N 134° 42.50'E	913m	J.C.Hunt	海洋科学技術センター	日本海海域における中深層生物及び近底層生物の環境生物学的研究
1208	8月11日	37° 10.50'N 137° 24.00'E	1082m	前田 経雄	富山県水産試験場	富山湾におけるベニズワイガニの生息密度調査

通算 潜航	潜航 年月日	潜航地点	着底 深度	潜航観察者	所 属	潜航目的
1209	8月13日	37° 07.50'N 137° 10.00'E	1011m	張 勁	富山大学	日本海東縁変動帯南端部の地殻生物活動に関する学際的研究
1210	8月14日	37° 07.50'N 137° 10.00'E	1020m	竹内 章	富山大学	日本海東縁変動帯における地震空白域の海底地震地質調査
1211	8月15日	39° 30.00'N 138° 45.00'E	1116m	竹内 章	富山大学	日本海東縁変動帯における地震空白域の海底地震地質調査
1212	8月16日	39° 30.00'N 138° 47.00'E		J.C.Hunt	海洋科学技術センター	日本海海域における中深層生物及び近底層生物の環境生物学的研究
1213	8月23日	43° 38.00'N 139° 38.50'E	1649m	岡村 行信	工業技術院地質調査所	日本海東縁の海底活断層と地震発生ポテンシャル評価
1214	8月24日	44° 39.50'N 139° 24.50'E	1383m	佐竹 健治	工業技術院地質調査所	日本海東縁の海底活断層と地震発生ポテンシャル評価
1215	8月25日	43° 49.50'N 140° 22.00'E	797m	荒井 晃作	工業技術院地質調査所	日本海東縁の海底活断層と地震発生ポテンシャル評価
1216	9月12日	42° 36.50'N 143° 59.00'E	318m	柳本 卓	北海道区水産研究所	スケトウダラの遊泳行動の観察
1217	9月14日	42° 35.50'N 143° 58.00'E	326m	濱津 友紀	北海道区水産研究所	スケトウダラの遊泳行動の観察
1218	9月15日	42° 11.00'N 144° 10.50'E	1243m	三宅 裕志	海洋科学技術センター	道東海域における中深層性及び近底層生物の環境生物学的研究
1219	9月16日	42° 11.00'N 144° 11.00'E	1259m	豊川 雅哉	中央水産研究所	道東方海域における中深層性ならびに深海近底層性プランクトン相と生態に関する研究
1220	9月19日	38° 14.50'N 142° 12.50'E	791m	佐伯 光広	宮城県水産研究開発センター	深海性異体類(サメガレイ)の分布特性に関する研究

「しんかい6500」潜航記録一覧表（2000年）

Dive List for Shinkai 6500 in 2000

通算 潜航	潜航 年月日	潜航地点	着底 深度	潜航観察者	所 属	潜 航 目 的
530	2000年 3月3日	35° 18.7'N 139° 39.6'E		住 尾 亮	三菱重工神戸造船所	各機器作動試験
531	3月7日	27° 18.4'N 129° 57.4'E		小 椋 徹 也	海洋科学技術センター	試験潜航
532	3月9日	27° 18.1'N 129° 57.9'E	2865m	柳 谷 昌 信	海洋科学技術センター	試験潜航
533	3月12日	26° 05.4'N 129° 30.7'E	6473m	櫻 井 利 明	海洋科学技術センター	試験潜航
534	3月14日	27° 17.9'N 129° 57.6'E	2879m	小 椋 徹 也	海洋科学技術センター	訓練潜航
535	3月18日	27° 18.2'N 129° 57.4'E	2854m	柳 谷 昌 信	海洋科学技術センター	訓練潜航
536	3月21日	27° 18.4'N 129° 58.1'E	2875m	橋 本 菊 夫	海洋科学技術センター	訓練潜航
537	3月22日	27° 17.5'N 129° 57.7'E	2880m	鈴 木 晋 一	海洋科学技術センター	訓練潜航
538	3月23日	27° 18.2'N 129° 57.2'E	2875m	小 倉 訓	海洋科学技術センター	訓練潜航
539	3月26日	27° 18.1'N 129° 57.5'E	2876m	小 倉 訓	海洋科学技術センター	訓練潜航
540	5月25日	38° 00.4'N 143° 46.0'E	6091m	満 澤 巨 彦	海洋科学技術センター	日本海溝海側及び陸側斜面における底層流と表層堆積構造の相互作用に関する研究
541	5月26日	37° 59.4'N 144° 22.5'E	6079m	満 澤 巨 彦	海洋科学技術センター	日本海溝海側及び陸側斜面における底層流と表層堆積構造の相互作用に関する研究
542	5月31日	40° 06.1'N 144° 11.3'E	6448m	藤 岡 換 太 郎	海洋科学技術センター	三陸沖日本海溝陸側斜面の三陸海底崖の断層の解析
543	6月1日	39° 06.5'N 143° 53.2'E	5373m	鶴 哲 朗	海洋科学技術センター	三陸沖日本海溝陸側斜面の断層崖(バックストップ)の観察
544	6月2日	39° 20.5'N 144° 35.9'E	6492m	藤 岡 換 太 郎	海洋科学技術センター	三陸沖日本海溝海側斜面マネキン谷の経年変化の観察と計測システムの設置
545	6月3日	39° 20.4'N 144° 35.9'E	6401m	鶴 哲 朗	海洋科学技術センター	三陸沖日本海溝海側斜面マネキン谷の経年変化の観察と計測システムの設置
546	6月7日	39° 52.5'N 144° 10.6'E	6444m	Dhugal Lindsay	海洋科学技術センター	三陸沖における冷水塊及び暖水塊の中・深層生物の比較研究
547	6月8日	39° 52.9'N 144° 10.4'E		James Hunt	海洋科学技術センター	三陸沖における冷水塊及び暖水塊の中・深層生物の比較研究 ※100m
548	6月10日	38° 34.4'N 144° 28.6'E		Dhugal Lindsay	海洋科学技術センター	三陸沖における冷水塊及び暖水塊の中・深層生物の比較研究
549	6月11日	39° 12.3'N 144° 30.4'E		James Hunt	海洋科学技術センター	三陸沖における冷水塊及び暖水塊の中・深層生物の比較研究
550	6月15日	39° 06.6'N 143° 53.3'E	5370m	藤 倉 克 則	海洋科学技術センター	日本海溝三陸海底崖にある冷湧水生態系に関する研究
551	6月16日	40° 06.6'N 144° 11.0'E	6295m	稲 垣 史 生	海洋科学技術センター	日本海溝冷泉湧出帯における地殻内微生物群の解析
552	6月17日	40° 06.2'N 144° 11.0'E	6321m	藤 倉 克 則	海洋科学技術センター	日本海溝三陸海底崖にある冷湧水生態系に関する研究 ※300m

通算 潜航	潜航 年月日	潜航地点	着底 深度	潜航観察者	所 属	潜 航 目 的
553	6月18日	39° 06.5N 143° 53.4E	5378m	藤 倉 克 則	海洋科学技術センター	日本海溝三陸海底崖にある冷湧水生態系に関する研究
554	6月19日	39° 20.5N 144° 36.0E	6287m	能 木 裕 一	海洋科学技術センター	深海環境に適応した微生物、好圧性細菌の研究、日本海溝における微生物学的多様性の解明、及び現場培養実験
555	7月11日	33° 31.9N 138° 26.3E	3410m	太 田 秀	東京大学海洋研究所	遠州灘冷湧水生物群集の生態学的研究
556	7月12日	33° 24.3N 138° 12.8E	4026m	Wu Shiguo	海洋科学技術センター	銭洲海嶺の活断層と流体活動
557	7月13日	33° 38.7N 137° 54.5E	3851m	太 田 秀	東京大学海洋研究所	遠州灘冷湧水生物群集の生態学的研究
558	7月15日	33° 3.7N 137° 54.5E	3886m	奥 谷 喬 司	海洋科学技術センター	南海トラフにおける化学合成生物群を構成する軟体動物の分類学的研究
559	7月25日	24° 56.3N 123° 05.7E	1902m	Shu Kun Hsu	台湾大学	第4与那国海丘東方域での熱水分布マッピング
560	7月26日	24° 50.9N 122° 42.0E	1408m	Jean Claude Sibuet	IFREMER	第4与那国海丘東方域での熱水分布マッピング
561	7月28日	24° 50.8N 122° 42.0E	1409m	木 下 正 高	東海大学	第4与那国海丘東方域での熱水分布マッピング
562	7月31日	25° 14.0N 124° 52.6E	1924m	新 城 竜 一	琉球大学	八重山海底地溝東部の海底火山の調査
563	8月1日	25° 15.3N 124° 24.6E	2281m	松 本 剛	海洋科学技術センター	沖縄トラフ南西部リフトの形成発達史に関する研究
564	8月2日	24° 59.3N 124° 46.0E	1991m	新 城 竜 一	琉球大学	八重山海底地溝東部の海底火山の調査
565	8月4日	24° 50.8N 122° 42.0E	1403m	Chao Shing Lee	台湾大学	Spot海域における熱水活動調査
566	8月11日	25° 44.6N 128° 03.6E	2180m	岩 瀬 良 一	海洋科学技術センター	リアルタイム深海底ネットワーク観測技術の開発研究
567	8月12日	25° 14.0N 124° 52.5E	1846m	大 森 保	琉球大学	熱水活動調査及び採取
568	8月14日	24° 42.7N 122° 59.5E	1623m	中 村 衛	琉球大学	断層地形調査
569	8月15日	25° 14.5N 124° 52.6E	2119m	松 本 剛	海洋科学技術センター	沖縄トラフ南西部リフトの形成発達史に関する研究