

海研三號 097 年度航行探測作業統計表 (097.01.01~097.12.31)

航次	天數	出海日期	領隊	計畫名稱	項數	參與單位	測站	航行小時	航行哩數	實習人數
3-1269	2	97.01.04-05	陳志遠	台灣西南海域黑邊鰻的時空分布與適溫洄游之研究	1	中山海資系	12	31.5	120	6
3-1270	2	97.01.10-11	洪國璋	SEATS 南海時間序列測站有機顆粒碳氮同位素之研究	1	國家海科中心	4	31.0	102	2
3-1271	2	97.02.21-22	王玉懷	陸源和非陸源物質在孤陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海地化所	2	33.4	118	2
3-1272A	3	97.2.24-2.26	許樹坤	台灣與菲律賓的地體動力學研究	1	中央大學地物所	9	33.9	261	1
3-1272B	4	97.2.28-3.2	李昭興	台灣與菲律賓的地體動力學研究	1	海大應地所	27	63.0	547	1
3-1273	5	97.3.05-09	邱協棟	台灣與菲律賓的地體動力學研究	1	海大應地所	6	99.8	688	1
3-1274	2	97.03.12-13	張桂祥	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	4	高海科大、台大、中研院、海生館	33	37.6	160	2
3-1275	3	97.03.15-17	張育嘉	海上實習	1	中山海資系	4	43.4	312	2
3-1276	1	97.03.20	洪國璋	陸源和非陸源物質在孤陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	2	中山海地化所	13	29.6	118	3
3-1276	1	97.03.21		SEATS 南海時間序列測站有機顆粒碳氮同位素之研究		國家海科中心				
3-1277	1	97.03.24	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下海物所	2	9.6	57	18
3-1278	2	97.03.28-29	陳志遠	底棲蝦類群聚結構與底質環境之相關性研究(III)	1	高海科大	9	35.6	210	6
3-1279	2	97.03.30-31	田文敏	海上實習	1	中山海工系	4	27.4	180	4
3-1280	3	97.4.1-3	邱協棟	台灣與菲律賓的地體動力學研究	1	海大應地所	4	44.7	350	0
3-1281	1	97.04.06	簡國童	海上實習	1	中山海地化所	7	11.6	50	9
3-1282	3	97.04.09-11	林慧玲	SEATS 南海時間序列測站有機顆粒碳氮同位素之研究	1	海科中心	1	45.8	325	1

3-1283	1	97.04.13	林全信	海上實習	1	中山海資系	4	7.9	55	22
3-1284	6	97.04.14-19	谷內由貴子	黑潮與南海主要浮游植物生物量及生產力之比較(1/3)	1	中山海資系	5	116.9	560	2
3-1285	1	97.04.20	林全信	海上實習	1	中山海資系	3	4.6	25	23
3-1286	1	97.04.21	王兆璋	海上實習	1	中山海下海物所	2	5.8	30	18
3-1287	1 1	97.04.23 97.04.24	唐存勇	SCOPE 高雄港海洋棄置計畫(高港局)	2	台大海研所 高海科大	7	30.8	189	1
3-1288	5	97.04.25-29	蘇蜂鈞	北南海與東海有機物質生地化學研究(1/3)	1	中山海地化所	13	97.1	595	4
3-1289	1	97.04.30	劉金源	其他-水下搜尋成果展示	1	中山海科院	2	2.5	10	7
3-1290	3	97.05.01-03	董正欽	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	4	高海科大、台大、中研院、海生館	23	40.0	186	2
3-1291 3-1291	2 2 1	97.05.04-05 97.05.06-07 97.05.08	王玉懷	FATES 東沙內環礁海域海流、水深與棲地調查(營建署) 一流大學尖端計畫-島礁計畫	3	中山海地化所 中山海科技中心 中山海下海物所	22	104.1	720	4
3-1292	2	97.05.09-10	劉倬騰	內波與地形對雷達背向散射的影響-光學遙測海面粗糙度的研究	1	台大海研所	3	31.9	335	2
3-1293	6	97.05.13-18	溫良碩	河水與海水中銀之生物地球化學研究	1	台大海研所	15	120.6	592	3
3-1294	1	97.05.20	李政諦	海上實習	1	中山海事所	6	7.3	40	16
3-1295	3	97.05.22-24	簡國童	海上實習	1	中山海地化所	21	56.5	233	5
3-1296	1	97.05.26	王玉懷	海上實習	1	中山海下海物所	8	8.4	55	14
3-1297	7	97.5.28-6.3	楊 益	台灣周邊海域水文聯合探測	1	台灣海科技中心	32	142.8	990	2

3-1298	2	97.6.6-7	陳志遠	底棲蝦類群聚結構與底質環境之相關性研究(III)	1	高海科大	8	33.8	190	6
3-1299	5	97.6.10-14	陳先文	內波與地形對雷達背向散射的影響-光學遙測海面粗糙度的研究	1	台大海研所	6	100.7	1055	1
3-1300	5	97.6.17-21	張明輝	SCOPE	1	台大海研所	5	92.8	715	0
3-1301	5	97.6.26-30	廖運志	台灣深海生物多樣性調查	1	中研院	17	82.7	190	0
3-1302	2	97.07.5-6	蘇蜂鈞	FATES 陸源和非陸源物質在孤陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究		中山海地化所	1	33.0	109	4
3-1303	2	97.07.7-8	洪國璋	FATES 陸源和非陸源物質在孤陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海地化所	10	32.1	100	3
3-1304	5	97.07.11-15	陳天任	西太平洋甲殼十足類多樣性之調查研究	3	海大海生所 中研院、科博館	16	97.7	355	4
3-1305	1	97.07.19	陳志遠	台灣西南海域黑邊鰻的時空分布與適溫洄游之研究	1	中山海資系	0	2.1	10	6
3-1306	1	97.07.17	谷內由貴子	黑潮與南海主要浮游植物生物量及生產力比較(1/3)	1	中山海資系	5	14.0	45	4
3-1307	2	97.07.21-22	李宗霖	FATES 陸源和非陸源物質在孤陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海地化所	26	38.5	100	6
3-1308	3	97.7.25-27	王 胄	2008 全國高中生東沙國家公園海上巡禮	2	台大海研所 中山海科院	11	45.1	263	5
3-1309	1	97.7.31	董東璟	地形與內波對雷達背向散射的影響-海洋表面波譜對雷達背向散射的效應	2	台大海研所 海大環資系	3	9.3	70	5
3-1310	5	97.8.2-6	李玉玲	黑潮與南海主要浮游植物生物量及生產力之比較(2/3)	1	中山海資系	5	108	420	3
3-1311	3	97.8.10-12	許德惇	SEATS 南海時間序列測站有機顆粒碳氮同位素之研究	1	中山海地化所	4	42.9	320	5
3-1312	5	97.8.15-20	曾若玄	Discovery 南海內波拍攝	1	中山海科院	8	101.5	795	0
3-1313	4	97.8.23-26	劉純琪	SCOPE	1	台大海研所	37	73.1	720	0

3-1314	2	97.8.28-29	張桂祥	台灣週邊海域浮游動物群聚結構之季節動態及其與水文環境相關性研究	1	中山海資系	7	30.2	66	4
3-1315A	1	97.9.2	陳志遠	台灣西南海域優勢種蝦類之棲地利用特性研究 (I)	1	高海科大海工系	2	8.7	30	6
3-1315B	1	97.9.3	陳志遠	台灣西南海域優勢種蝦類之棲地利用特性研究 (I)	1	高海科大海工系	4	12.1	70	6
3-1316	6	97.9.5-10	陳宏遠	黑潮與南海主要浮游植物生物量及生產力之比較(2/3)	1	中山海資系	5	116.9	495	5
3-1317	2	97.9.11-12	洪國璋	FATES 陸源和非陸源物質在孤陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海地化所	6	31.2	80	2
3-1318	3	97.9.17-19	張桂祥	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	4	高海科大、台大、中研院、海生館	25	59.9	280	2
3-1319	2	97.9.20-21	田文敏	海上實習	1	中山海工系	4	33.2	145	4
3-1320	2	97.9.26-27	楊益	聯合探測網	1	國研院海科中心	2	20.6	130	2
3-1321	2	97.10.4-5	錢樺	FATES 陸源和非陸源物質在孤陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	2	中山海地化所 中央水文所	8	28.8	240	1
3-1322	2	97.10.6-7	李昭興	海底地震儀對天然氣水合物研究的對應(1/4)	1	海大應地所	30	21.8	75	3
3-1323	5	97.10.13-17	楊燦堯	台灣與菲律賓地區弧陸碰撞帶之增積作用與岩漿活動之研究	1	台大海研所	63	100.9	375	6
3-1324	2	97.10.19-20	鄭文彬	海底地震儀對天然氣水合物研究的對應(1/4)	1	海大應地所	29	35.2	110	4
3-1325	2	97.10.23-24	陳志遠	南海表層水對黑邊鰻稚魚的輸送	1	中山海資系	9	33.3	180	6
3-1326	1	97.10.26	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	8.5	45	22
3-1327	1	97.10.27	王兆璋	海上實習	1	中山海下海物所	1	7.8	50	21

3-1328	4	97.10.28-31	簡國童	台灣西南沿岸河口及海域之重金屬 傳輸及生地化動力研究	1	中山海地化所	37	79.9	290	4
3-1329	2	97.11.4-5	董正欽	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	4	高海科大、台 大、中研院、海 生館	22	39.1	150	3
3-1330	1	97.11.8	黃材成	海上實習	1	中山海工系	1	4.3	30	20
3-1331	1	97.11.9	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	3	6.7	25	6
3-1332	3	97.11.13-15	李宏仁	南灣冷水湧昇通量及其滯留時間之 研究	1	海大環資系	6	37.8	292	3
3-1333	1	97.11.16	許德惇	海上實習	1	中山海地化所	1	3.8	20	15
3-1334	1	97.11.22	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	2.7	15	13
3-1335	1	97.11.24	王兆璋	海上實習	1	中山海下海物 所	2	8.0	40	19
3-1336	1	97.11.25	羅建育	東南亞季風變動與(1)湖泊沈積物 地球化學及(2)台灣海峽水團變動 情形 東南亞河川流域及海洋之碳循環— 南海的群聚呼吸率：二氧化碳源匯 之角色(VI)	2	中山海地化所	1	10.2	67	6
3-1337	1	97.11.29	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	8.6	45	6
3-1338	3	97.12.2-4	洪慶章	海水碳化學實驗室之運作與研究	1	國研院海科中 心	7	59.8	330	2
3-1339	3	97.12.12-14	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	1	45.8	80	5
3-1340	1	97.12.20	李宗霖	海上實習	1	中山海工系	9	10.5	45	12
3-1341	4	97.12.23-26	黃將修	珊瑚礁橈足類之群聚機制研究	1	海大海生所	4	69.6	190	4
3-1342	1	97.12.27	邱逢琛	沉積物通量實驗室	1	國研院海科中 心	1	5.6	30	0