

海研三號 096 年度航行探測作業統計表 (096.01.01~096.12.31)

航次	天數	出海日期	領隊	計畫名稱	項數	參與單位	測站	航行時-分	航行哩數	實習人數
3-1200	3	96.01.02-04	李福祥	高屏河海系統中陸源輸入與碳及微量元素之生地化循環(I)	1	中山海地化所	34	49.2	170	3
3-1201	3	96.01.05-07	洪國璋	陸源和非陸源物質在弧陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海地化所	17	55.4	150	3
3-1202	3	96.01.19-21	李宏仁	LTER 墾丁國家公園南灣海域長期生態研究(2天) 南灣冷水湧昇通量及其滯留時間之研究(1天)	2	台師大生科系 海大環資系	36	57.5	260	3
3-1203	5	96.01.23-27	周文臣	SEATS	1	國家海科中心	1	96.3	780	3
3-1204	1	96.03.01	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	1	10.4	40	2
3-1205	2	96.03.02-03	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	8	33.6	230	6
3-1206A	1	96.03.05-05	雷 佳	SWEET 台灣海峽水團	1	中山海地化所	2	36.3	120	1
3-1206B	2	96.03.06-07								
3-1207	4	96.03.10-13	黃將修	南海北部海域橈足類種類組成、時空分佈及攝食生態之三年期研究計畫	1	海大海生所	21	79.5	170	1
3-1208a	3	96.03.14-14	董正欽	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	3	高海科大、海生館、台大海研所	8	56.8	280	25
3-1208b		96.03.14-16								
3-1209	3	96.03.19-21	王玉懷	海上實習(中山海物所)	1	中山海物所	6	52.7	480	6
3-1210	3	96.03.27-29	陳浩維	南海的第體構造演化之研究	1	中央地物所	10	47.8	210	1
3-1211	1	96.04.02	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	2	5.4	43	7
3-1212	1	96.04.06	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	2	9.9	50	8
3-1213	3	96.04.07-09	張桂祥	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	3	高海科大、海生館、台大海研所	56	57.2	220	3
3-1214	1	96.04.11	劉正千	陸源和非陸源物質在弧陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海地化所	1	4.9	35	4

3-1215	2	96.04.12-13	洪國璋	陸源和非陸源物質在弧陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海地化所	2	32.0	150	1
3-1216	6	96.04.14-19	魏瑞昌	SCOPE Time Serius of Ambient Noise in South China Sea	2	台大海研所 中山海下所	64	121.2	450	4
3-1217	5	96.04.21-25	陳餘鏊	亞太海洋中心-黑潮圈	1	中山亞太海研中心	9	100.2	360	4
3-1218	6	96.4.26-5.01	王玉懷	SCOPE	2	台大海研所 中山海物所	13	129.3	560	1
3-1219	5	96.05.03-07	梁文德	SCOPE	2	台大海研所 中山海資系	4	95.8	480	1
3-1220	3	96.05.10-12	陳仲吉	LTER 墾丁國家公園南灣海域長期生態研究(2天) 南灣冷水湧昇通量及其滯留時間之研究(1天)	2	台師大生科系 海大環資系	13	45.3	210	4
3-1221	7	96.05.13-19	劉純琪	呂宋海峽線型內波的產生機制(III) 海上實測呂宋海峽之內坡—以溫度計串、CTD 與 ADCP 協同觀測之研究(II)	2	台大海研所	2	147.8	560	3
3-1222	1	96.05.20	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	3	6.1	40	22
3-1223	1	96.05.21	陳信宏	海上實習	2	中山海下所 成大系統系	2	9.4	50	13
3-1224	1	96.05.22	李玉玲	固氮浮腫植物生物量及其對心生產力之貢獻：南海與黑潮之比較	1	中山海資系	1	12.8	40	4
3-1225A	4	96.05.23-26	王天楷	海底地震儀之觀測研究	2	中研院 海大應地所	25	73.6	250	3
3-1225B	3	96.05.27-29	王天楷	海底地震儀之觀測研究	2	中研院 海大應地所	9	23.1	200	3
3-1226	7	96.5.31-6.6	何文華	聯合探測網	1	國家海科中心	27	141.2	1050	1

3-1227	1	96.06.07	劉正千	陸源和非陸源物質在弧陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	2	中山海地化所 成大	2	4.8	20	5
3-1228	2	96.06.09-10	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	12	29.3	65	6
3-1229	4	96.6.11-14	唐存勇	SCOPE	1	台大海研所	3	68.3	550	1
3-1230	1 1	96.6.15-16	陳孟仙	台灣西南海域黑邊鰻的時空分布與適溫洄游之研究 海上實習	2	中山海資系 中山海資系	6	33.3	185	6
3-1231	2	96.6.23-24	田文敏	海上實習	1	中山海工系	3	34.5	200	4
3-1232	1	96.6.25	王兆璋	海上實習	2	中山海下所 成大系統系	2	8.0	45	10
3-1233	2	96.6.27-28	劉祖乾	陸源和非陸源物質在弧陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究 高屏河海系統中陸源輸入與碳及微量元素之生地化循環(I)	2	中山海地化所	1	30.5	60	5
3-1234	4	96.07.7-10	曾若玄	海上實習(3天) 海上實習(1天)	1	中山海資系 中山海地化所	5	81.4	360	5
3-1235	3	96.7.11-13	洪國璋	陸源和非陸源物質在弧陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海地化所	20	54.4	110	1
3-1236	3	96.7.15-17	陳仲吉	LTER 墾丁國家公園南灣海域長期生態研究(1天) 南灣冷水湧昇通量及其滯留時間之研究(2天)	2	台師大生科系 海大環資系	21	47.5	160	5
3-1237	7	96.7.19-25	蔣正興	南海地質及地物整合型計畫	1	台大海研所	16	126.6	590	1
3-1238	2	96.7.26-27	譚漢詩	南海北部海域橈足類種類組成、時空分佈及攝食生態之三年期研究計畫	1	海大海生所	2	33.5	60	1
3-1239	4 3	96.7.28-31 96.8.01-03	周文臣 周文臣	SEATS 南海時間序列研究(4天) FATES(3天)	1	國家海科中心 中山海地化所	11	141.0	800	0
3-1240	2	96.08.06-07	董正欽	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	3	高海科大、台大海研所、海生館	42	33.1	60	2

3-1241	1	96.08.15	楊穎堅	南海海洋動力實驗	1	台大海研所	2	8.6	40	1
3-1242	5	96.08.21-25	李玉玲	黑潮與南海主要浮游植物生物量及生產力之比較	1	中山海資系	24	106.7	520	3
3-1243	5	96.08.27-31	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研究	1	台大地質系	59	93.4	325	6
3-1244	2	96.09.01-02	陳志遠	台灣西南海域黑邊鰩的時空分布與適溫洄游之研究	1	中山海資系	9	33.8	130	6
3-1245	2	96.09.03-04	林曉武	陸源和非陸源物質在弧陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海地化所 台大海研所	34	27.4	150	1
3-1246	3	96.09.05-07	王玉懷	東沙環礁國家公園海域環境調查及測站評估(營建署)	1	中山海科技中心	10	55.9	460	1
3-1247	2	96.09.11-12	董正欽	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	3	高海科大、台大海研所、海生館	32	36.2	185	3
3-1248	4	96.09.27-30	楊穎堅	海洋聲學整合計畫-海洋音響參數之量測、分析及應用(III)-子計畫三·水下噪音實驗與分析(III)(國科會)	1	中山海下海物所	10	77.4	480	4
3-1249	2	96.10.1-2	張桂祥	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	3	高海科大、台大海研所、海生館	29	38.4	135	2
3-1250	3	96.10.11-13	Vitalli A. Sheremet	海上實習	1	中山海資系	6	57.6	280	4
3-1251	1	96.10.14	田文敏	海上實習	1	中山海工系	3	9.5	55	23
3-1252	1	96.10.15	唐存勇	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	2	高海科大 台大海研所	4	46.5	295	3
3-1252	2	96.10.16-17		SCOPE						
3-1253	5	96.10.20-24	蘇志杰	台灣西南海域大陸與海洋相互作用-總計畫	1	台大海研所	9	98.0		0
3-1254	1	96.10.29	王兆璋	海上實習	1	中山海下海物所	4	7.2	35	18
3-1255	2	96.10.30-31	田文敏	海上實習	1	中山海工系	4	33.2	145	6
3-1256	1	96.11.02	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	1	9.2	35	5
3-1257	2	96.11.3-4	楊穎堅	SCOPE	1	台大海研所	2	33.4	65	2

3-1258	4	96.11.6-9	陳天任	台灣深海生物多樣性之調查研究	3	海大、中研院、科博館	12	71.2	250	3
3-1259	1	96.11.11	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	11.2	65	21
3-1260	2	96.11.15-16	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	11	30.0	95	6
3-1261	2	96.11.17-18	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	5	27.5	75	6
3-1262	4	96.11.21-24	蔣正興	台灣西南海域大陸與海洋相互作用-總計畫	1	台大海研所	19	74.2	380	3
3-1263	1	96.11.26	王兆璋	成大與中山校際合作	1	中山海下物所 成大系統系	4	6.4	18	13
3-1264	2	96.11.29-30	洪佳章	高屏河海系統中之陸源輸入與碳及微量元素之生地化循環(I)	1	中山海地化所	9	30.1	105	5
3-1265	1	96.12.01	黃材成	海上實習	1	中山海工系	2	6.0	35	20
3-1266	1	96.12.15	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	6	9.6	45	18
3-1267	4	96.12.25-28	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	2	69.3	390	5
3-1268	1	96.12.29	田文敏	海上實習	1	中山海工系	3	9.8	45	14