

海研三號 095 年度航行探測作業統計表 (095.01.01~095.12.31)

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
3-1126	3	95.01.03-05	羅建育	CASA	1	中山海地化所	29	46-00	320	2
3-1127	3	95.01.09-11	魏瑞昌	淺海聲場方向性研究 VANS	2	中山海下所 台大海研所	2	38-54	380	5
3-1128	1	95.01.12	劉正千	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫	2	成大地科系 中山海地化所	5	10-18	50	3
3-1129	1	95.01.13	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	3	8-36	45	2
3-1130	1	95.01.15	劉正千	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫	2	成大地科系 中山海地化所	5	7-48	45	2
3-1131	1	95.02.25	陳志遠	底棲蝦類群聚結構與底質環境之相關性研究(I)	1	高海科大海工系	5	13-42	58	4
3-1132	3	95.03.07-09	陳天任	台灣深海生物多樣性	3	海大海生所 中研院、興大	11	52-06	160	4
3-1133	3	95.03.10-12	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	31	46-54	140	2
3-1134A	2	95.03.13-14	王玉懷	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫	3	中山海地化所 中山海物所 成大地科系	5	32-06	55	3
3-1134B	3	95.03.15-17	王玉懷	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫	2	中山海地化所 中山海物所	6	54-36	90	5
3-1135	2	95.03.20-21	田文敏	海上實習	1	中山海工系	3	35-30	140	3
3-1136	2	95.03.24-25	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	7	26-54	100	5
3-1137	1	95.03.27	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	4	7-36	30	13
3-1138	4	95.3-29-4.1	許樹坤	台灣西南海域大陸與海洋相互作用的特性	1	中央大學地科系	2	72-18	200	0
3-1139	2	95.4.7-8	陳仲吉	LTER 墾丁國家公園南灣海域長期生態研究	2	海大海生所 台師大生科系	12	36-24	165	2
3-1140	1	95.4.9	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	2	8-18	40	6

3-1141	1	95.4.10	周文臣	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫	1	中山海地化所	1	11-12	40	1
3-1142	2	95.4.11-12	陳志遠	底棲蝦類群聚結構與底質環境之相關性研究(I)	1	高海科大海工系	12	25-18	135	5
3-1143	1	95.4.13	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	10-30	30	33
3-1144	1	95.4.15	徐基新	海上實習	1	中山海資系	2	5-00	30	20
3-1145	2	95.4.17-18	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	46	31-48	120	2
3-1146	2	95.4.20-21	雷 佳	SWEET 台灣海峽水團	1	中山海地化所	4	21-18	140	1
3-1147	3	95.4.22-24	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	59	51-18	235	3
3-1148	5	95.4.26-30	李昭興	天然氣水合物計畫(地調所)	1	海大應地所	30	95-54	285	3
3-1149	7	95.5.2-8	雷 佳	CASA	1	中山海地化所 中興環工所	21	136-06	650	3
3-1150	1	95.05.10	劉祖乾	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫	1	中山海地化所	1	5-54	35	1
3-1151	1	95.05.11	劉祖乾	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫	1	中山海地化所	1	5-24	35	1
3-1152	1	95.05.20	楊光哲	海上實習	1	中山海下所	2	8-24	50	15
3-1153	7	95.05.21-27	周文臣	聯合探測網	1	國家海科中心	29	141-24	872	1
3-1154	2	95.05.29-30	溫進丁	深層海水環境水質基本調查(水利署)	1	成大水工所	7	22-54	240	0
3-1155	4	95.06.1-4	陳天任	台灣深海生物多樣性	3	海大海生所 中研院、興大	11	68-06	235	3
3-1156	5	95.06.5-9	周文臣	SEATS	1	國家海科中心	4	89-12	754	2
3-1157	4	95.06.12-15	陳先文	呂宋海峽線型內波的產生機制(III)	1	台大海研所	6	81-54	290	4
3-1158	1	95.06.17	陳陽益	其他-南方海洋園區	1	中山海科院	0	9-00	55	0
3-1159	1	95.06.19	陳信宏	成大中山校際整合-海洋環境及工程技術研究中心	2	中山海下所 成大系統系	2	6-30	38	9
3-1160	7	95.06.21-27	李玉玲	固氮浮植物生物量及其對新生產力之貢獻:南海與黑潮之比較(II)	1	中山海資系	15	152-48	730	3

3-1161	2	95.06.29-30	雷 佳	SWEET 台灣海峽水團	1	中山海地化所	8	30-54	330	0
3-1162	3	95.07.01-03	張桂祥	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	3	高海科大、海生館、中研院	100	56-06	170	4
3-1163	2	95.07.06-07	陳志遠	底棲蝦類群聚結構與底質環境之相關性研究(I)	1	高海科大	8	32-24	210	5
3-1164	2	95.07.08-09	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	33-24	120	3
3-1165	3	95.07.11-13	王玉懷	海上實習(2)	5	中山海資系 中山海物所 中山海下所 中山海資系 中山亞太海洋 科技中心	8	95-48	520	3
	1	95.07.14		海上實習(1)						
	1	95.07.15		自記式水聽陣列系統之建構及其在港區、沿岸、淺海聲學之應用(1) Lagrangian 法南海浮標追蹤探測 東沙環礁海域生態與資源之研究(1)						
3-1166	4	95.07.21-24	蘇志杰	台灣西南海域大陸與海洋相互作用特性-總計畫及子計畫一：台灣西南海域大地構造形貌與沈積物散佈研究	1	台大海研所	23	66-06	490	2
3-1167	2	95.07.27-28	陳仲吉	LTER 墾丁國家公園南灣海域長期生態研究	2	海大海生所 台師大生科系	12	36-36	160	3
3-1168	4	95.08.06-09	周文臣	SEATS 南海時間序列研究	1	國家海科中心	1	85-12	840	2
3-1169	1	95.08.14	李宗霖	中區污水處理廠填海造陸工程(提昇二級處理工程)環境監測計畫-海域環境調查(中興工程公司)	1	中山海科中心	21	9-42	75	3
3-1170	2	95.08.15-16	溫進丁	深層海水環境水質基本調查(水利署)	1	成大水工所	7	22-42	240	0
3-1171	1	95.08.21	陳信宏	台灣周邊海域混響預估模式之建立(III)	1	中山海下所	1	8-18	50	9
3-1172	3	95.08.22-24	陳伯榕	深層海水資源科技發展研究(水利署)	1	工研院	1	40-54	430	3
3-1173	2	95.08.27-28	王玉懷	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	31-42	50	2
3-1174	2	95.8.31-9.1	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	33-06	190	6

3-1175	4	95.09.05-08	雷 佳	台灣海峽之水團組成、流通量與聖嬰現象(III)(3/5)SWEET	1	中山海地化所	2	74-48	350	2
3-1176	1	95.09.13	梁文德	高雄港海洋棄置計畫(高港局)	1	高海科大、台大 海研所	2	8-18	80	0
3-1177	3	95.09.19-21	陳安芄	深層海水資源科技發展 95 年度拉動計畫(水利署)	1	工研院	2	44-12	430	3
3-1178	6	95.09.22-27	楊穎堅	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 南海海洋動力過程實驗總計畫	2	中山海資系 台大海研所	5	132-06	550	4
3-1179	1	95.10.01	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	5	6-30	22	11
3-1180	1	95.10.05	陳琪芳	海洋聲學整合計畫(國科會)	1	台大工科海洋系	4	8-00	30	14
3-1181	1	95.10.14	田文敏	海上實習	1	中山海工系	3	9-48	50	22
3-1182	2	95.10.16-17	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	38-30	120	2
3-1183	1	95.10.22	田文敏	海上實習	1	中山海工系	3	10-54	50	24
3-1184	1	95.10.23	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	3	6-54	35	8
3-1185	3	95.10.24-26	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	13	59-00	150	3
3-1186	1	95.10.28	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	3	6-42	30	7
3-1187	1	95.10.29	黃材成	海上實習	1	中山海工系	1	4-36	25	23
3-1188	3 1	95.11.6-8 95.11.9	陳宏遠	海上實習(3 天) 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 天)	2	中山海生所、 中山海資系	11	80-18	450	2
3-1189	2	95.11.16-17	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	29-00	150	5
3-1190	1	95.11.18	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	2	3-12	15	14

3-1191	2	95.11.19-20	張翠玉	台灣西南海域大陸與海洋相互作用的特性-台灣西南海域地震破裂面位態及發震機制	1	台大海研所	9	26-24	320	1
3-1192	3	95.11.24-26	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	10	54-30	140	2
3-1193	1	95.11.27	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	1	5-24	20	8
3-1194	3	95.11.28-30	王玉懷	東沙海域環境調查及測站規劃(營建署 2) 台灣周邊海域混響預估模式之建立自記式水聽陣列系統之建構及其在港區、沿岸、淺海聲學之應用(1)	2	中山海科技中心 中山海下所	7	55-30	450	4
3-1195	1	95.12.03	李宗霖	海上實習	1	中山海工系	9	4-36	26	16
3-1196	1	95.12.20	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	2	9-18	80	2
3-1197	3	95.12.23-25	唐存勇	南海海洋動力過程實驗總計畫	1	台大海研所	5	47-06	455	1
3-1198	1	95.12.26	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	5	11-00	96	1
3-1199	2	95.12.27-28	李昭興	951226 大地震餘震追蹤(國科會) 台灣西南海域大陸與海洋相互作用的特性(國科會)	2	海大應地所 中央地科系	11	17-00	160	1