

海研三號 085 年度航行探測作業統計表 (084.07.01~085.06.30)

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
3-110	1	84.07.01	王維賢	海上實習	1	中山海資系	6	4-48	24
3-111	2	84.07.03-04	張文炳	高屏海底峽谷深海散射層之研究	1	屏東技術	26	32-36	143
3-112	2	84.07.07-08	吳重坤	世界海洋環流實驗計畫：舊金山—臺灣測線上 XBT 觀測 (四)	1	中山海資系	3	19-36	48
3-113	1	84.07.10	莫顯蕃	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	2	9-42	49
3-114	4	84.07.13-16	黃將修	南海浮游動物之類別、含量、時空分佈及日夜週期之特性 (I)	1	海大海生所	11	70-06	203
3-115	2	84.07.17-18	莫顯蕃	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	8	30-48	67
3-116	1	84.07.26	高承志	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	NIL	2-30	18
3-117	3	84.07.27-29	丘臺生	臺灣沿近海域鯖科魚類仔稚魚之分類地理分佈	1	臺大動物系	12	45-48	223
3-118	2	84.08.09-10	陳宏遠	西南沿海食物鏈之研究	1	中山海生所	5	24-30	72
3-119	1	84.08.11	唐存勇	東海南方邊界上流場結構 (二)	1	臺大海研所	NIL	4-12	33
3-120	4	84.08.14-17	黃將修	南海浮游動物之類別、含量、時空分佈及日夜週期之特性 (II)	1	海大海生所	5	67-54	194
3-121	2	84.08.18-19	宋克義	造礁珊瑚的生殖隔離及適應	1	中山海生所	1	22-30	112
3-122A	2	84.08.21-22	周錦德	台南-鳳山地區泥貫入體之震測地層	1	海大海科系	11	31-00	112
3-122B	2	84.08.23-24	周錦德	台南-鳳山地區泥貫入體之震測地層	1	海大海科系	5	21-54	106
3-123	3	84.08.25-27	蔣國平	曾文溪口浮游植物之時空分佈及初級生產量初探	1	海大漁科系	20	42-30	146
3-124	2	84.09.02-03	曾若玄	曾文溪口附近海域的混合擴散特性	1	中山海資系	1	27-42	59

3-125A	2	84.09.05-06	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	5	32-12	243
3-125B	1	84.09.07	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	2	8-18	49
3-126	1	84.09.08	田文敏	(委)枋寮魚礁區實態調查	1	中山海科中心	2	9-06	58
3-127	2	84.09.11-12	曾若玄	曾文溪口附近海域的混合擴散特性	1	中山海資系	26	32-42	152
3-128	2	84.09.14-15	丘臺生	臺灣西南海域的浮游魚類之研究	1	臺大動物系	7	22-42	158
3-129	1	84.09.16	蔣國平	曾文溪口浮游植物之時空分佈及初級生產量初探	1	海大漁科系	2	7-00	46
3-130	2	84.09.19-20	黃奇瑜	臺灣及鄰近地區隱沒及碰撞作用	1	臺大地質系	3	23-00	164
3-131	4	84.09.24-27	洪奕星	曾文溪三角洲沉積物之搬運和沉積型態研究(II)	1	海大海洋系	26	74-24	436
3-132	3	84.09.29-10.01	吳重坤	世界海洋環流實驗VOS計畫:舊金山-臺灣測線上XBT觀測(四)	1	中山海資系	19	55-18	296
3-133	3	84.10.03-05	黃奇瑜	臺灣及鄰近地區隱沒及碰撞作用	1	臺大地質系	7	46-06	278
3-134	1	84.10.06	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	2	8-06	46
3-135A	1	84.10.07	劉金源	EK-500 校正	1	中山海科院	1	9-36	12
3-135B	1	84.10.08	莫顯蕎	EK-500 校正	1	中山海科院	1	10-24	14
3-136	2	84.10.11-12	周錦德	台南-鳳山地區泥貫入體之震測地層	1	海大海科系	9	26-36	71
3-137A	1	84.10.16	葉栢雄	EK-500 校正	1	中山海科院	1	9-00	10
3-137B	1	84.10.17	葉栢雄	EK-500 校正	1	中山海科院	1	11-30	34
3-138	2	84.10.18-19	莊文思	巴士海峽附近之流況分析及數值模擬	2	臺大海研所	5	31-54	190
3-139	2	84.10.23-24	陳一鳴	(委)興達及大林發電廠煤灰海拋區環境生態調查研究	1	中山海資系	6	31-42	73

3-140	1	84.10.26	田文敏	(委)枋寮魚礁區實態調查	1	中山海科中心	4	7-30	53
3-141	2	84.10.27-28	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	5	29-54	118
3-142	3	84.11.01-03	吳重坤	世界海洋環流實驗計畫：舊金山－臺灣測線上 XBT 觀測（四）	1	中山海資系	13	55-42	107
3-143	3	84.11.06-08	丘臺生	臺灣西南海域的浮游魚類之研究	1	臺大動物系	12	46-36	237
3-144	1	84.11.11	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制之研究（II）	1	中山海環系	12	8-24	23
3-145	2	84.11.13-14	曾若玄	海洋風場亂流觀測及雷達散射計之遙測研究	1	中山海資系	測線	28-54	150
3-146	2	84.11.15-16	吳重坤	世界海洋環流實驗計畫：舊金山－臺灣測線上 XBT 觀測（四）	1	中山海資系	20	35-36	224
3-147	2	84.11.17-18	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	4	30-18	130
3-148	3	84.11.20-22	黃將修	南海浮游動物之研究	1	海大海生所	2	50-18	97
3-149A	1	84.11.23	王維賢	海上實習	1	中山海資系	NIL	1-54	15
3-149B	1	84.11.25	王維賢	海上實習	1	中山海資系	4	11-24	62
3-150	2	84.11.27-28	黃奇瑜	臺灣弧陸碰撞地質研究	1	臺大地質系	1	30-36	180
3-151	2	84.11.29-30	蔣國平	曾文溪口浮游生物與基礎生產之時空分佈研究	1	海大漁科系	9	24-36	111
3-152	1	84.12.04	田文敏	海上實習	1	中山海環系	NIL	3-00	20
3-153	1	84.12.08	李宗霖	海上實習	1	中山海環系	6	8-48	46
3-154	1	84.12.09	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	6	6-36	19
3-155	3	84.12.11-13	鐘玉嘉	沉降顆粒與沉積物之放射地化研究	1	中山海地所	7	45-12	175

3-156	2	84.12.14-15	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	9	29-00	100
3-157	1	84.12.18	田文敏	海上實習	1	中山海環系	6	6-18	36
3-158	1	84.12.20	田文敏	海上實習	1	中山海環系	4	6-00	34
3-159	3	84.12.26-28	黃將修	南海浮游動物之類別、含量、時空分佈及日夜週期之特性(II)	1	中山海生所	3	58-36	153
3-160	2	85.01.04-05	曾若玄	曾文溪口附近海域的混合擴散特性(含實習)	2	中山海資系	26	33-48	145
3-161	1	85.01.06	薛憲文	海上實習	1	中山海環系	5	4-30	20
3-162	2	85.01.07-08	丘台生	臺灣西南海域的浮游魚類之研究	1	臺大動物系	13	28-24	222
3-163	2	85.01.10-11	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	10	27-12	124
3-164	1	85.01.12	田文敏	曾文溪口及其附近地區沉積物與沉積作用之研究(含實習)	2	中山海環系	4	9-36	57
3-165	1	85.01.15	莫顯蕎	枋寮人工魚礁與經濟魚種之實態調查	1	中山海科中心	7	10-36	73
3-166	1	85.01.16	莫顯蕎	枋寮人工魚礁實態調查(含實習)	2	中山海科中心	5	8-48	57
3-167	1	85.01.19	張文炳	煤灰海拋區環境生態調查研究/實習	2	中山海資系	1	6-00	36
3-168	2	85.01.22-23	曾若玄	海洋風場亂流觀測(含實習)	2	中山海資系	1	29-06	121
3-169	1	85.01.25	蔣國平	曾文溪口植物性浮游生物與基礎生產之時空分佈研究(含實習)	2	海大漁科系	0	3-36	10
3-170	3	85.01.28-30	吳重坤	VOS計畫：舊金山-臺灣測線上XBT觀測(五)	1	中山海資系	15	47-48	233
3-171	2	85.02.08-09	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	15	30-48	117
3-172	1	85.02.11	莫顯蕎	枋寮人工魚礁實態調查(含實習)	2	中山海科中心	11	12-06	64

3-173	3	85.02.12-14	鐘玉嘉	沉積顆粒與沉積物之放射地化研究 (II) (含實習)	2	中山海地所	7	44-30	182
3-174	2	85.02.15-16	曾若玄	曾文溪口附近海域的混合擴散特性 (含實習)	2	中山海資系	31	37-00	240
3-175	2	85.02.27-28	王維賢	海水中腐植質光學反應之研究(II)/ 實習	2	中山海資系	8	34-06	112
3-176	1	85.03.01	曾若玄	檢測 ADCP (含實習)	2	中山海科院	1	3-36	20
3-177	3	85.03.02-04	吳重坤	VOS 計畫：舊金山-臺灣測線上 XBT 觀 測(五)	2	中山海資系	21	43-48	274
3-178	2	85.03.06-07	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生 物及生態	1	中山海生所	25	31-18	129
3-179	1	85.03.08	田文敏	中鋼爐石海拋計畫	1	中山海科中心	4	8-12	28
3-180	2	85.03.09-10	蔣國平	曾文溪口植物性浮游生物與基礎生產 之時空分佈研究(含實習)	2	海大漁科系	15	23-12	76
3-181	1	85.03.13	莫顯蕎	中鋼爐石海拋計畫	1	中山海科中心	6	9-12	26
3-182	1	85.03.15	田文敏	中鋼爐石海拋計畫	1	中山海科中心	7	10-06	45
3-183	1	85.03.16	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制 之研究(II) (含實習)	2	中山海環系	7	10-18	43
3-184	2	85.03.18-19	曾若玄	海洋風場亂流觀測(含實習)	2	中山海資系	1	30-30	100
3-185	3	85.03.20-22	洪佳章	曾文溪口及海岸地區碳與重金屬之通 量及生物地化過程(II) (含實習)	2	中山海地所	45	55-30	216
3-186	5	85.03.24-28	黃奇瑜	台灣活躍弧陸碰撞區地質研究(I) (含實習)	2	臺大地質系	6	93-30	503
3-187	2	85.04.06-07	曾若玄	曾文溪口附近海域的混合擴散特性 (含實習)	2	中山海資系	31	24-54	144
3-188	2	85.04.08-09	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制 之研究(II) (含實習)	2	中山海環系	7	15-18	98

3-189	1	85.04.11	田文敏	教育部海上實習教學觀摩	1	中山海環系	1	3-12	11
3-190	1	85.04.13	王維賢	煤灰海拋區環境生態調查研究	1	中山海資系	0	5-54	36
3-191	2	85.04.16-17	王維賢	煤灰海拋區環境生態調查研究	1	中山海資系	8	30-12	89
3-192	1	85.04.18	莫顯蕎	中鋼爐石海拋計畫	1	中山海科中心	8	10-06	31
3-193	2	85.04.20-21	唐存勇	東海南方邊界上流場結構(二)(含實習)	2	台大海研所	2	26-00	119
3-194	2	85.04.23-24	田文敏	曾文溪口沉積作用(含實習)	3	中山海環系	6	29-18	93
3-195	1	85.04.25	方新疇	教育部海洋科技教育海上實習	1	中山海生所	2	05-42	19
3-196	2	85.04.26-27	鐘玉嘉	沉降顆粒與沉積物之放射地化研究(II)(含實習)	2	中山海地所	6	30-30	128
3-197	1	85.05.09	吳恩榮	海研三號主機動態測試	1	中山海科院	2	07-00	10
3-198	1	85.05.10	莫顯蕎	中鋼爐石海拋計畫(含實習)	2	中山海科中心	5	10-48	19
3-199	1	85.05.13	田文敏	南部電廠計畫(漁業局)	1	中山海環系	2	09-30	44
3-200	2	85.05.14-15	宋克義	珊瑚不老化原因之研究	1	中山海生所	NIL	16-54	90
3-201	1	85.05.16	莫顯蕎	中鋼爐石海拋計畫	1	中山海科中心	5	08-00	32
3-202	1	85.05.17	田文敏	中鋼爐石海拋計畫	1	中山海科中心	4	10-18	27
3-203	1	85.05.18	陳一鳴	海上實習	1	中山海資系	5	07-30	19
3-204	2	85.05.19-20	洪奕星	曾文溪三角洲沉積物之搬運和沉積型態研究(II)	1	海大海洋系	31	31-24	280
3-205	2	85.05.24-25	田文敏	中鋼爐石海拋計畫	1	中山海科中心	8	27-48	84
3-206	1	85.05.26	王維賢	海水中腐植質光學反應之研究(II) /海上實習	2	中山海資系	7	8-06	41
3-207	3	85.05.29-31	宮守業	臺灣西南海岸砂質碎屑沉積與澎湖近岸碳酸鹽沉積控制因素之對照研究	1	國立自然科學博物館	64	46-30	249

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
3-208	4	85.06.02-05	陳陽益	南灣附近海域海水水質監測計畫(屏東環保局)	1	中山海環系	105	76-36	348
3-209	1	85.06.10	黃材成	海上實習	1	中山海環系	2	7-06	36
3-210	3	85.06.11-13	俞何興	南海北部大陸邊緣之地質架構	1	臺大海研所	22	56-06	507
3-211	1	85.06.15	田文敏	南部電廠計畫(漁業局)	1	中山海環系	2	9-00	44
3-212	1	85.06.16	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制之研究(II)	1	中山海環系	1	3-24	22
3-213	3	85.06.17-19	蔣國平	曾文溪口植物性浮游生物與基礎生產之時空分佈研究(含實習)	2	海大漁科系	20	45-36	151
3-214	2	85.06.21-22	唐存勇	KEEP(2)南方邊界(含實習)	2	臺大海研所	4	27-00	61
3-215	1	85.06.24	洪佳章	曾文溪口及海岸地區碳與重金屬之通量及生物地化過程	1	中山海地所	7	6-06	23
3-216	1	85.06.28	莫顯蕎	中鋼爐石海拋計畫	2	中山海生所	4	8-06	28
3-217	2	85.06.29-30	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物及生態	1	中山海生所	11	31-24	74