

海研三號 084 年度航行探測作業統計表(83.07.01~84.06.30)

航次	天數	出海日期	領隊	計畫名稱	項數	參與單位	測站	航行時一分	航行哩數
3-030	1	83.07.01	鍾玉嘉	台灣東部及東北海域水團、顆粒物與沉積物之鈾鈷系列核種地球化學和沉積物收集器之採樣服務	1	中山海地所	1	4-48	22
3-031	1	83.07.06	莫顯蕎	利用 ROV 研究台灣南部山海里外海峽谷(柴紅溝)及東港溝之底棲生態	1	中山海生所	9	10-30	61
3-032	1	83.07.18	薛憲文	沿岸地區海底地形測量與定位之精度及成本分析二	1	中山海環系	1	10-54	66
3-033	3	83.07.19-21	黃哲崇	海上實習—台大海研所	1	台大海研所	9	39-12	168
3-034	2	83.07.22-23	莫顯蕎	利用 ROV 研究台灣南部山海里外海峽谷(柴紅溝)及東港溝之底棲生態	1	中山海生所	9	29-24	78
3-035	1	83.07.24	莫顯蕎	利用 ROV 研究台灣南部山海里外海峽谷(柴紅溝)及東港溝之底棲生態	1	中山海生所	5	12-48	37
3-036	1	83.07.27	林基源	其它-主管會報及業務巡視	1	中山大學	1	1-18	10
3-037	3	83.07.28-30	莫顯蕎	利用 ROV 研究台灣南部山海里外海峽谷(柴紅溝)及東港溝之底棲生態	1	中山海生所	8	42-24	108
3-038	3	83.08.01-03	吳重坤	世界海洋環流實驗計畫：舊金山-台灣測線上 XBT 觀測(四)	1	中山海資系	19	47-54	226
3-039	1	83.08.12	鍾玉嘉	台灣東部及東北海域水團、顆粒物與沉積物之鈾鈷系列核種地球化學和沉積物收集器之採樣服務	1	中山海地所	1	5-48	15
3-040	2	83.08.16-17	曾若玄	台灣西南海域的擾流特性	1	中山海資系	1	23-30	55
3-041	1	83.08.24	李宗霖	(委)台灣西南沿海牡蠣與沉積物及懸浮物間重金屬相關性之研究	1	中山海環系	15	9-24	61

3-042	3	83.08.25-27	洪奕星	曾文溪三角洲沉積物之搬運和沉積型態之研究 (I)	1	海大海洋系	33	52-24	139
3-043	3	83.08.29-31	莊文思	巴士海峽附近之流況分析及數值模擬	1	台大海研所	38	50-36	397
3-044	2	83.09.02-03	陳慶生	巴士海峽附近之流況分析及數值模擬	1	台大海研所	18	25-48	204
3-045	3	83.09.05-07	吳重坤	世界海洋環流 VOS 實驗計畫：舊金山-台灣測線上 XBT 觀測 (三)	1	中山海資系	25	56-42	327
3-046	3	83.09.09-11	葉信平	高屏海底峽谷深海散射層 (DSL) 之研究	1	屏東技術學院	5	46-18	100
3-047	2	83.09.16-17	莫顯蕎	利用 ROV 研究台灣南部山海里外海峽谷 (柴紅溝) 及東港溝之底棲生態	1	中山海生所	11	31-06	95
3-048	3	83.09.21-23	洪佳章	曾文溪口及近岸地區碳及重金屬之輸送及生化作用 (一)	1	中山海地所	25	50-36	142
3-049	3	83.09.24-26	鍾玉嘉	台灣東部及東北海域水團、顆粒物與沉積物之鈾鈾系列核種地球化學和沉積物收集器之採樣服務	1	中山海地所	7	36-00	235
3-050	2	83.09.29-30	莫顯蕎	利用 ROV 研究台灣南部山海里外海峽谷 (柴紅溝) 及東港溝之底棲生態	1	中山海生所	9	31-48	169
3-051	3	83.10.03-05	林曉武	有機碳在東海沉積物內之氧化作用 (I) -無氧硫酸鹽還原速率與營養鹽之再生	1	台大海研所	32	54-54	210
3-052	1	83.10.07	陳一鳴	海上實習—中大海資所	1	中山海資系	18	10-48	56
3-053	1	83.10.12	田文敏	海上實習—中大海環所	1	中山海環系	8	7-24	46
3-054	1	83.10.14	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制之研究 (一)	1	中山海環系	10	10-36	89
3-055	1	83.10.15	曾若玄	海上實習—中大海資系	1	中山海資系	14	10-42	73
3-056	1	83.10.17	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制之研究 (一)	1	中山海環系	9	10-36	71
3-057	3	83.10.18-20	葉信平	高屏海底峽谷深海散射層 (DSL) 之研究	1	屏東技術學院	7	48-18	182

3-058	1	83.10.24	莫顯蕎	利用 ROV 研究台灣南部山海里外海峽谷 (柴紅溝)及東港溝之底棲生態	1	中山海生所	10	7-42	60.2
3-059	2	83.10.26-27	莫顯蕎	利用 ROV 研究台灣南部山海里外海峽谷 (柴紅溝)及東港溝之底棲生態	1	中山海生所	2	29-54	106
3-060	1	83.10.28	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制之 研究(一)	1	中山海環系	6	9-36	70
3-061	2	83.11.01-02	曾若玄	海面上動量、熱量與水汽通量之觀測	1	中山海資系	10	33-06	197
3-062	1	83.11.06	薛憲文	海上實習—中大海環系	1	中山海環系	2	8-24	67
3-0634	4	83.11.07-10	吳重坤	世界海洋環流實驗計畫：舊金山-台灣測 線上 XBT 觀測(四)	1	中山海資系	49	77-42	495
3-064	3	83.11.15-17	葉信平	高屏海底峽谷深海散射層(DSL)之研究	1	屏東技術學院	3	45-06	201
3-065	1	83.11.1	李宗霖	海上實習—中大海環系	1	中山海環系	2	7-18	45
3-066	2	83.11.24-25	莫顯蕎	利用 ROV 研究台灣南部山海里外海峽谷 (柴紅溝)及東港溝之底棲生態	1	中山海生所	10	29-18	116
3-067	1	83.11.26	李宗霖	海上實習—中大海環系	1	中山海環系	40	9-06	47
3-068	1	83.11.27	田文敏	海上實習—中大海環系	1	中山海環系	測線	7-18	49
3-069	3	83.11.28-30	洪佳章	曾文溪口及近岸地區碳及重金屬之輸送 及生化作用(一)	1	中山海地所	17	54-30	210
3-070A	1	84.01.09	陳琪芳	台灣西南高屏峽谷之水聲傳播實驗研究	1	台大造船系	2	10-24	39
3-070B	1	84.01.10	陳琪芳	台灣西南高屏峽谷之水聲傳播實驗研究	1	台大造船系	1	10-54	67
3-071	2	84.01.12-13	俞何興	南海北部之地質架構(I)	1	台大海研所	25	32-24	281
3-072	3	84.01.16-18	吳重坤	世界海洋環流實驗計畫：舊金山-台灣測 線上 XBT 觀測(四)	1	中山海資系	28	54-42	305
3-073	1	84.01.19	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制之 研究(一)	1	中山海環所	7	9-36	39

3-0743	3	84.01.20-22	鍾玉嘉	沈降顆粒與沉積物之放射地化研究	1	中山海地所	7	46-30	246
3-075	1	84.01.25	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物	1	中山海生所	4	10-30	53
3-076	3	84.01.26-28	黃將修	南海浮游動物之類別、含量、時空、分布及日夜週期之特性(一)	1	海大海生所	5	45-48	118
3-077	3	84.02.06-08	葉信平	高屏海底峽谷深海散射層(DSL)之研究	1	屏東技術學院	22	54-12	194
3-078	2	84.02.09-10	鍾玉嘉	沈降顆粒與沉積物之放射地化研究	1	中山海地所	12	31-48	203
3-079	3	84.02.15-17	吳重坤	世界海洋環流實驗計畫:舊金山-台灣測線上XBT觀測(四)	1	中山海資系	29	56-06	326
3-080	1	84.02.18	李宗霖	海上實習	1	中山海環系	20	9-42	90
3-081	2	84.02.20-21	曾若玄	海面上動量、熱量與水汽通量之觀測	1	中山海資系	0	30-36	106
3-082A	1	84.02.23	薛憲文	(委)南部海域監測	1	中山海環系	7	9-48	4
3-082B	1	84.02.24	劉金源	(委)南部海域監測	1	中山海環系	4	8-18	47
3-083	2	84.02.25-26	蔣國平	曾文溪口海域基礎生產力之初探	1	海大漁科系		21-12	72
3-084	1	84.03.06	陳鎮東	(委)中鋼爐石海拋區海底沉積物研究	1	中山海地所	12	9-00	50
3-085	1	84.03.08	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物	1	中山海生所	2	9-00	44
3-086	3	84.03.09-11	葉信平	高屏海底峽谷深海散射層(DSL)之研究	1	屏東技術學院	15	38-42	171
3-087	2	84.03.21-22	曾若玄	台灣西南海域的擾流與擴散特性	1	中山海資系		24-30	38
3-088	2	84.03.24-25	蔣國平	曾文溪口海域基礎生產力之初探	1	海大漁科系	20	29-06	138
3-089	1	84.03.27	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物	1	中山海生所	6	9-42	68
3-090	2	84.03.30-31	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物	1	中山海生所	10	29-48	70
3-091	2	84.04.10-11	鍾玉嘉	沈降顆粒與沉積物之放射地化研究	1	中山海地所	9	36-12	267
3-092	3	84.04.13-15	吳重坤	世界海洋環流實驗計畫:舊金山-台灣測線上XBT觀測(四)	1	中山海資系	17	54-42	301
3-093	3	84.04.17-19	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制之研究(一)	1	中山海環系	12	40-18	267

3-094	2	84.04.20-21	曾若玄	台灣西南海域的擾流與擴散特性	2	中山海資系	7	32-42	45
3-095	3	84.04.22-24	葉信平	高屏海底峽谷深海散射層 (DSL) 之研究	1	屏東技術學院	20	50-54	199
3-096	2	84.04.26-27	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究高屏海域海洋生物	1	中山海生所	11	30-36	65
3-097	1	84.04.28	田文敏	(委)枋寮魚礁區實態調查	1	中山海科中心	2	8-42	52
3-098	1	84.04.29	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	6	6-24	17
3-099	1	84.04.30	曾若玄	海洋物理實習	1	中山海資系	3	8-24	53
3-100	1	84.05.03	蘇 焉	海上實習	1	中山海生所	1	9-06	44
3-101	1	84.05.04	鍾玉嘉	沈降顆粒與沉積物之放射地化研究	1	中山海地所	1	9-24	60
3-102A	2	84.05.08-09	莊文思	巴士海峽附近之流況分析及數值模擬	1	台大海研所	6	33-06	208
3-102B	2	84.05.10-11	莊文思	南海的古海洋學研究	1	台大海研所	1	18-42	180
3-1032	2	84.05.12-13	葉信平	高屏海底峽谷深海散射層 (DSL) 之研究	1	屏東技術學院	25	32-48	142
3-104	3	84.05.15-17	羅文增	台灣西南沿海食物鏈研究	1	中山海生所	15	47-36	75
3-105	3	84.05.19-21	蔣國平	曾文溪口海域基礎生產力之初探	1	海大漁科系	20	42-48	166
3-106	1	84.05.22	陳一鳴	海上實習	1	中山海資系	6	5-00	31
3-107	2	84.06.19-20	鍾玉嘉	沈降顆粒與沉積物之放射地化研究	1	中山海地所	6	26-30	161
3-108	3	84.06.22-24	吳重坤	世界海洋環流實驗計畫：舊金山-台灣測線上 XBT 觀測 (四)	2	中山海資系	5	48-18	59
3-109	1	84.06.26	田文敏	(委)枋寮魚礁區實態調查	1	中山海科中心	2	9-00	48