

## 海研三號 086 年度航行探測作業統計表(085.07.01~086.06.30)

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	實習人數
3-218	1	85.7.1	田文敏	(委)南部地區發電廠附近海域漁業資源調查及復育計畫(漁業局)	1	中山海環系	6	6.9	42	0
3-219	2	85.7.2-3	王維賢	(委)興達及大林發電廠煤灰海拋區環境生態調查研究(台電)	1	中山海資系	8	28.9	78	0
3-220	3	85.7.5~7	曾若玄	海洋風場亂流觀測及雷達散射計之遙測研究/實習	2	中山海資系	5	39.4	117	1
3-221	2	85.7.10~11	莫顯蕃	利用遙控潛航器研究枋寮海底峽谷及鄰近海域海底生態	1	中山海生所	12	29.9	81	0
3-222	2	85.7.12~13	李宗霖	中華衛星一號海洋水色儀實驗團隊(三)/實習	2	中山海環系	5	19.0	46	4
3-223	3	85.7.15~17	丘臺生	台灣西南海域的浮游魚類之研究種類組成及空間分佈	1	台大動物系	32	54.9	350	0
3-224	1	85.7.20	羅文增	海上實習	1	中山海資系	2	8.6	27	6
3-225	3	85.7.22~24	宮守業	台灣西南海岸矽質碎屑沉積與澎湖近岸碳酸鹽沉積控制因素之對照研究(二)	1	自然科博館	98	55.2	307	0
3-226	2	85.8.3~4	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(2)/實習	2	海大海生所	9	33.4	180	2
3-227	1	85.8.5	劉金源	(委)中鋼公司海拋爐石位移原因探討	1	中山海生所	4	7.2	14	0
3-228	1	85.8.9	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制之研究(2)/實習	2	中山海環系	9	9.8	29	3
3-229	2	85.8.10~11	鍾玉嘉	沉降顆粒與沉積物之放射地化研究(2)/實習	2	中山海地所	10	28.4	161	1
3-230	2	85.8.21~22	洪佳章	曾文溪口海岸地區碳與重金屬之通量及其生物地化過程(2)/實習	2	中山海地所	48	32.4	108	1

3-231	4	85.8.26~29	黃奇瑜	南海之古海洋學研究(3)	1	台大地質所	5	69.5	235	0
3-232	2	85.8.30~31	曾若玄	風浪作用下近岸海潮流邊界層特性/實習	2	中山海資系	28	31.2	115	1
3-233	2	85.9.1~2	李宗霖	海洋放流場內污染物化學性傳輸機制之研究(2)/實習	2	中山海環系	34	30.7	91	3
3-234	3	85.9.3~5	洪奕星	曾文溪三角洲沉積物之搬運和沉積型態研究(2)	1	海大海科系	61	56.9	317	0
3-235	2	85.9.7~8	許明光	東海陸棚及黑潮流域利用 SAR 影像對湧昇流，內波及黑潮之研究/實習	2	海大海科系	0	15.8	154	2
3-236	2	85.9.11~12	宋克義	珊瑚礁保育—珊瑚礁優養化研究/實習	2	中山海生所	0	18.5	158	2
3-237	2	85.9.13~14	田文敏	(委)中鋼公司海拋爐石位移动原因探討	1	中山海環系	8	21.5	68	0
3-238	2	85.9.16~17	俞何興	高屏陸棚之表層地質及生物研究/實習	2	台大海研所	2	13.3	20	2
3-239	3	85.9.19~21	羅文增	台灣西南部海域管水母之生態研究/實習	2	中山海資系	2	33.4	83	4
3-240	1	85.9.23	莫顯蕃	海上實習	1	中山海生所	2	7.3	49	1
3-241	1	85.9.24	莫顯蕃	(委)中鋼公司海拋爐石位移动原因探討	1	中山海生所	5	7.6	22	0
3-242	2	85.9.25~26	莫顯蕃	台灣海域盲鰻親緣關係之研究	1	中山海生所	6	31.0	80	0
3-243	1	85.9.30	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	2	4.0	24	10
3-244	3	85.10.1~3	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(3)/實習	2	海大海生所	15	54.9	275	2
3-245	2	85.10.5~6	莫顯蕃	台灣海域盲鰻親緣關係之研究	1	中山海生所	6	28.5	64	0
3-246	1	85.10.7	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	2	4.1	26	10
3-247	2	85.10.8~19	董正鈞	台灣西南外海營養鹽垂直結構之研究/實習	2	高雄海專海環科	13	28.8	157	2
3-248	2	85.10.11~12	林全信	(委)大肚溪口至八掌溪口沿岸海洋環境與海洋生物資源調查研究	1	中山海資系	3	29.5	174	0

3-249	1	85.10.14	高承志	(委)中鋼公司爐石海拋位址原因探討	1	中山海生所	4	5.8	19	0
3-250	2	85.10.15~16	鍾玉嘉	沖繩海槽南區顆粒物質之傳輸~沈降顆粒之通量及其放射地化研究/實習	2	中山海地所	1	22.3	126	1
3-251	2	85.10.17~18	莫顯蕎	利用遙控潛航器研究枋寮海底峽谷及鄰近海域海底生態	1	中山海生所	11	33.3	116	0
3-252	1	85.10.19	羅文增	曾文溪口及沿岸海域浮游動物群聚時空分佈之研究/實習	2	中山海資系	6	11.2	80	7
3-253	1	85.10.21	曾若玄	風浪作用下近岸海潮流邊界層特性/實習	2	中山海資系	1	9.8	42	2
3-254	2	85.10.23~24	王維賢	(委)興達及大林發電廠煤灰海拋區環境生態調查研究(台電)	1	中山海資系	8	35.0	100	0
3-255	1	85.10.28	黃材成	(委)南部地區發電廠附近海域漁業資源調查及復育計畫(漁業局)	1	中山海環系	5	6.3	34	0
3-256	1	85.10.29	李宗霖	海洋環境中污染物化學性傳輸機制研究/實習	2	中山海環系	12	12.2	44	6
3-257	1	85.10.30	羅文增	(委)台南海砂試採區海域生態調查(工研院)	1	中山海生所	4	14.0	95	0
3-258	3	85.11.1~3	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(3)/實習	2	海大海生所	6	53.0	126	1
3-259	2	85.11.4~5	高承志	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	4	31.0	91	1
3-260	1	85.11.7	方新疇	台灣附近海域及大陸斜坡頭足類之分類圖鑑編撰及生態學研究	1	中山海生所	3	9	61	0
3-261	1	85.11.9	田文敏	(委)中鋼公司海拋爐石位址原因探討	1	中山海環系	1	8.3	41	0
3-262	1	85.11.11	黃材成	(委)南部地區發電廠附近海域漁業資源調查及復育計畫(漁業局)	1	中山海環系	3	7.8	46	0
3-263	1	85.11.13	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	3	8.4	27	3

3-264	1	85.11.14	田文敏	海上實習	1	中山海環系	11	6	37	3
3-265	1	85.11.15	羅文增	台灣西南部海域管水母之生態研究/實習	2	中山海資系	6	9.2	48	2
3-266	2	85.11.16-17	羅文增	曾文溪口及沿岸海域浮游動物群聚時空分布之研究(委)台南抽砂計畫	2	中山海生所	14	24.2	129	0
3-267	2	85.11.19~20	田文敏	曾文溪口及其附近地區沈積物與沈積作用之研究(2)/實習	2	中山海環系	8	29.8	91	2
3-268	1	85.11.21	王兆璋	(委)中鋼公司海拋爐石位移动原因探討	1	中山海生所	4	8.2	26	0
3-269	1	85.11.23	田文敏	(委)中鋼公司海拋爐石位移动原因探討	1	中山海環系	4	8.1	38	0
3-270	2	85.11.25~26	俞何興	高屏陸棚之表層地質及生物研究/實習	2	台大海研所	5	29.4	47	1
3-271	3	85.11.28~30	蔣國平	曾文溪口植物性浮游生物、營養鹽及基礎生產力時空分布之研究/實習	2	海大漁科所	20	46.3	165	3
3-272	3	85.12.2~4	陳俊德	台灣東部定置網漁場之魚群行動與環境	1	海大漁科系	12	52.7	135	0
3-273	2	85.12.5~6	王兆璋	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	1	28.0	85	1
3-274	1	85.12.7	陳鎮東	海上實習	1	中山海地所	1	5.8	27	7
3-275	1	85.12.9	莫顯蕃	台灣盲鰻親緣關係之研究	1	中山海生所	1	8.1	32	0
3-276	1	85.12.10	田文敏	(委)中鋼公司海拋爐石位移动原因探討	1	中山海環系	2	6.4	25	0
3-277	2	85.12.11~12	莫顯蕃	(委)中鋼公司海拋爐石位移动原因探討	1	中山海生所	1	30.2	56	0
3-278	1	85.12.13	羅文增	台灣西南部海域管水母之生態研究/實習	2	中山海資系	6	11.1	64	2
3-279	1	85.12.15	洪佳章	海上實習	1	中山海地所	6	8.2	50	5
3-280	1	85.12.16	方新疇	台灣附近海域及大陸斜坡頭足類之分類圖鑑編撰及生態學研究/實習	2	中山海生所	2	7.8	42	1
3-281	1	85.12.17	劉金源	海上實習	1	中山海下所	5	6.3	40	10

3-282	1	85.12.18	李澤民	海上實習 (2)	1	中山海生所	1	7.1	44	5
3-283	1	85.12.20	田文敏	人工魚礁下沈機制與對策之研究	1	中山海環系	10	8.2	47	0
3-284	1	85.12.21	羅文增	海上實習	1	中山海資系	3	4.6	22	4
3-285	3	85.12.26~28	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(3)/實習	2	海大海生所	15	47.9	125	1
3-286	2	85.12.30~31	羅文增	(委) 台南海砂試採區海域生態調查	1	中山海生所	15	33.8	124	0
3-287	1	86.1.4	薛憲文	海上實習	1	中山海環系	5	2.1	12	6
3-288	2	86.1.13~14	鍾玉嘉	沖繩海槽南區顆粒物質之傳輸、沈降顆粒之通量及其放射地化研究/實習	2	中山海地所	10	31.5	164	1
3-289	2	86.1.15~16	莫顯蕃	台灣盲鰻親緣關係之研究	1	中山海生所	2	28.4	94	0
3-290	2	86.1.17~18	王維賢	(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	8	27.5	71	0
3-291	1	86.1.20	曾若玄	南海地區動量、熱量及水汽通量之初步量測/實習	2	中山海資系	1	8.5	35	1
3-292	1	86.1.21	田文敏	(委)中鋼公司海拋爐石位移原因探討	1	中山海環系	5	6.7	29	0
3-293	2	86.1.22~23	蔣國平	曾文溪口植物性浮游生物及基礎生產力時空分佈/實習	2	海大漁科系	20	27.8	145	2
3-294	2	86.1.27~28	俞何興	高屏陸棚之表層地質及生物研究/實習	2	台大海研所	4	27.4	51	2
3-295	3	86.1.30~2.1	陳俊德	東海陸棚及黑潮流域利用 SAR 影像對湧昇流、內波及黑潮之研究/實習	2	海大海科系	8	51.6	284	2
3-296	1	86.2.21	吳恩榮	其他—輪機歲修試車	1	中山海科院	0	3.9	26	0
3-297	2	86.2.24~25	羅文增	曾文溪口及沿岸海域浮游動物群聚時空分布之研究/實習	2	中山海資系	19	29.5	118	1
3-298	3	86.2.26~28	盧重成	台灣附近海域及大陸斜坡頭足類之分類圖鑑編撰及生態學研究/實習	2	中山海生所	8	46.6	335	3
3-299	3	86.3.3~5	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(3)/實習	2	海大海生所	6	43.9	126	1
3-300	1	86.3.6	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	1	6.6	6	10

3-301	2	86.3.7~8	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	1	24.5	81	1
3-302A	1	86.3.12	盧重成	台灣附近海域及大陸斜坡頭足類之分類圖鑑編撰及生態學研究	1	中山海生所	4	9.1	44	0
3-302B	1	86.3.13	方新疇	台灣附近海域及大陸斜坡頭足類之分類圖鑑編撰及生態學研究	1	中山海生所	4	10.5	54	0
3-303	2	86.3.14~15	羅文增	台灣西南部海域管水母之生態研究/實習西南季風實驗計畫	2	中山海資系	1	29.0	42	2
3-304	2	86.3.17~18	蔣國平	曾文溪口植物性浮游生物及基礎生產力時空分佈/實習	2	海大漁科所	20	32.1	141	2
3-305	2	86.3.20~21	田文敏	曾文溪口及其附近地區沈積物與沈積作用之研究	1	中山海環系	12	31.2	101	0
3-306	1	86.3.21	羅文增	台灣西南部海域管水母之生態研究西南季風實驗計畫	2	中山海資系	6	9.8	64	0
3-307	2	86.3.24~25	陳俊德	台灣東部定置網漁場之魚群行動與環境	1	海大漁科系	15	19.8	94	0
3-308	2	86.3.26~27	王兆璋	(委)台南海砂試採區海域生態研究(工研院)	1	中山海生所	5	19.8	97	0
3-309	1	86.3.28	田文敏	海上實習	1	中山海環系	11	8.1	50	2
3-310	3	86.3.31~4.2	林全信	(委)大肚溪口至八掌溪口沿岸海洋環境與海洋生物資源調查研究	1	中山海資系	8	46.1	245	0
3-311	1	86.4.10	王維賢	(委)興達及大林發電廠煤灰海拋區環境生態調查研究(台電)	1	中山海資系	1	7.0	48	0
3-312	2	86.4.14~15	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究	1	中山海生所	3	28.2	74	0
3-313	1	86.4.16	羅文增	其他—儀器測試、校正	1	中山海資系	1	7.3	10	0
3-314	2	86.4.18~19	羅文增	(委)台南海砂試採區海域生態調查(工研院)	1	中山海生所	16	36.7	136	0
3-315	1	86.4.21	林慧玲	海上實習	1	中山海地化所	4	9.1	47	8
3-316	1	86.4.22	曾若玄	近岸海潮流邊界層特性	1	中山海資系	1	8.2	30	0

3-317	1	86.4.23	劉金源	(委)急水溪海洋放流管工程實際埋設情形檢測與上層披覆回淤情況探討(住都局)	1	中山海環系	1	11.1	94	0
3-318	2	86.4.25~26	羅文增	台灣西南部海域管水母之生態研究/實習	2	中山海資系	13	28.5	149	1
3-319	2	86.4.27~28	蔣國平	曾文溪口植物性浮游生物、營養鹽及基礎生產力時空分佈之研究/實習	2	海大漁科所	20	24.3	151	2
3-320	1	86.4.29	田文敏	人工魚礁下沈機制與對策之研究	1	中山海環系	11	9.8	30	0
3-321A	2	86.5.2~3	黃將修	熱、沈積物及重金屬之污染源對珊瑚體行為及生態之衝擊研究/實習	2	海大海生所	1	21.6	50	3
3-321B	2	86.5.4~5	黃將修	熱、沈積物及重金屬之污染源對珊瑚體行為及生態之衝擊研究—顯微光學技術之應用(1/3)/實習	2	海大海生所	1	29.0	73.5	2
3-322	1	86.5.6	田文敏	人工魚礁下沈機制與對策之研究	1	中山海環系	1	5.0	20	0
3-323	2	86.5.7~8	方新疇	台灣附近海域及大陸斜坡頭足類之分類圖鑑編撰及生態學研究/實習	2	中山海生所	2	13.0	35	1
3-324	1	86.5.9	俞何興	高屏陸棚之表層地質及生物研究/實習	1	台大海研所	6	7.9	40	0
3-325	2	86.5.12~13	田文敏	曾文溪口及其附近地區沈積物與沈積作用之研究(2)	1	中山海環系	18	22.0	84	0
3-326	1	86.5.14	王維賢	(委)興達及大林發電廠煤灰海拋區環境生態調查研究(台電)	1	中山海資系	4	12.0	53	0
3-327	2	86.5.15~16	劉金源	(委)急水溪海洋放流管工程實際埋設情形檢測與上層披覆回淤情況探討(住都局)	1	中山海環系	8	15.9	111	0
3-328	1	86.5.17	王維賢	海上實習	1	中山海資系	3	10.1	63	13
3-329	1	86.5.19	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究	1	中山海生所	1	10.6	29	0
3-330	1	86.5.24	王維賢	海上實習	1	中山海資系	3	9.4	60	12

3-331	3	86.5.25~27	陳陽益	(委)二仁溪口、高雄港、高屏溪、東港溪、大鵬灣及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	93	46.7	237	0
3-332	1	86.5.28	方新疇	台灣附近海域及大陸斜坡頭足類之分類圖鑑編撰及生態學研究	1	中山海生所	1	5.6	44	0
3-333	1	86.5.30	羅文增	海上實習	1	中山海資系	2	3.9	17	11
3-334	1	86.5.31	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	1	9.9	30	2
3-335A	1	86.6.2	李宗霖	海洋環境中污染物化學性傳輸機制研究/實習	2	中山海環系	12	10.0	37	2
3-335B	1	86.6.3	李宗霖	海洋環境中污染物化學性傳輸機制研究/實習	2	中山海環系	12	9.1	42	3
3-336	1	86.6.7	羅文增	台灣西南部海域管水母之生態/實習	2	中山海資系	6	7.6	50	4
3-337	2	86.6.12~13	莫顯蕎	(委)台南海砂試採區海域生態調查	1	中山海生所	16	29.6	132	0
3-338	1	86.6.16	盧重成	台灣附近海域及大陸斜坡頭足類之分類圖鑑編撰及生態學研究	1	中山海生所	5	10.1	35	0
3-339	1	86.6.17	方新疇	台灣附近海域及大陸斜坡頭足類之分類圖鑑編撰及生態學研究	2	中山海生所	4	8.9	38	1
3-340	3	86.6.18~20	林全信	(委)大肚溪口至八掌溪口沿岸海洋環境與海洋生物資源調查研究	1	中山海資系	8	45.1	226	0
3-341	2	86.6.23~24	田文敏	曾文溪口及其附近地區沈積物與沈積作用之研究	1	中山海環系	38	19.9	93	0
3-342	2	86.6.25~26	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(3)/實習	2	海大海生所	1	28.3	55	4
3-343	1	86.6.30	李宗霖	海洋環境中污染物化學性傳輸機制研究/實習	2	中山海環系	8	09.2	33	2