

海研三號 087 年度航行探測作業統計表(086.07.01~086.12.31)

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
3-344	2	86.7.3~4	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	25-48	83	0
3-345	1	86.7.5	田文敏	人工魚礁下沉機制與對策之研究	1	中山海環系	12	9-00	32	0
3-346	2	86.7.7~8	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	11	30-48	117	2
3-347	2	86.7.9~10	方新疇	台灣附近海域大陸棚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	16-36	98	0
3-348	1	86.7.11	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	7-00	44	1
3-349	1	86.7.12	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	10	10-30	63	3
3-350	2	86.7.14~15	宮守業	澎湖群島之碳酸鹽沈積與海岸變遷	1	自然科博館	35	27-54	243	0
3-351	2	86.7.18~19	羅文增	台灣育鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	1	12-24	49	2
3-352	2	86.7.21~22	田文敏	曾文溪口及其附近地區沈積物沈積作用之研究/實習	2	中山海環系	23	34-06	110	2
3-353	4	86.7.23~26	陳俊德	台灣東部定置網魚場之魚群行動與環境	1	海大漁科系	31	75-24	234	0
3-354	2	86.7.28~29	曾若玄	南海季風實驗/實習	2	中山海資系	1	26-42	100	1

3-355	2	86.7.31~1	莫顯蕎	曾文溪口及沿岸海域浮游動物群聚時空分佈之研究/工研院委託	2	中山海生所	15	25-48	122	0
3-356	1	86.8.5	田文敏	人工魚礁下沉機制與對策之研究	1	中山海環系	19	8-30	29	0
3-357	2	86.8.13~14	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	12	21-42	137	2
3-358	2	86.8.15~16	羅文增	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	6	24-12	80	2
3-359	2	86.8.20~21	唐存勇	南海計畫/實習	2	台大海研所	1	22-06	40	2
3-360	1	86.8.22	俞何興	台灣東北及西南海域之地質特性比較/實習	2	台大海研所	2	10-12	70	1
3-361	2	86.9.2~3	陳俊德	中華衛星一號海洋水色照相儀之科學團隊計畫/實習	2	海大海洋系	8	32-24	207	2
3-362	1	86.9.5	劉金源	海上實習	1	中山海下所	1	1-30	8	8
3-363	1	86.9.8	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	08-48	54	2
3-364	1	86.9.10	田文敏	人工魚礁下沉機制與對策之研究/實習	2	中山海環系	18	09-30	39	1
3-365	1	86.9.13	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	1	09-06	38	1
3-366	1	86.9.17	劉金源	海上實習	1	中山海下所	3	05-48	18	8

3-367	1	86.9.18	曾若玄	南海地區動量、熱量及水汽之初步量測	2	中山海資系	2	08-00	46	1
3-368	1	86.9.19	田文敏	人工魚礁下沉機制與對策之研究/實習	2	中山海環系	7	08-54	40	3
3-369	1	86.9.20	方新疇	台灣附近海域大陸棚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	2	10-12	62	1
3-370	3	86.9.23~25	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	45-24	234	0
3-371	1	86.9.26	田文敏	海上實習	1	中山海環系	18	08-30	37	5
3-372	2	86.9.30~10.1	陳俊德	中華衛星一號海洋水色照相儀之科學團隊計畫/實習	2	海大漁科系	9	28-18	85	2
3-373	3	86.10.2~.4	施學銘	東北海岸波浪之量測及由波壓重建表面波形之校正/實習	2	海大海洋系	27	45-30	358	1
3-374	1	86.10.6	劉金源	海上實習	1	中山海下所	15	07-00	20	10
3-375	1	86.10.7	田文敏	海上實習	1	中山海環系	16	08-30	45	6
3-376	1	86.10.8	田文敏	人工魚礁下沉機制與對策之研究/實習	2	中山海環系	4	6-18	35	2
3-377	1	86.10.9	方新疇	台灣附近海域大陸棚及大陸斜坡頭足類之分類圖鑑編撰及生態學之研究/實習	2	中山海生所	3	9-30	64	1
3-378	2	86.10.15~16	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	2	25-48	64	1

3-379	2	86.10.17~18	羅文增	曾文溪口沿岸海域及七股潟湖區浮游動物群聚分佈及攝食速率之研究/實習	2	中山海資系	6	28-24	79	2
3-380	1	86.10.20	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究	1	中山海生所	1	09-42	36	0
3-381	1	86.10.22	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	3	07-30	19	10
3-382	1	86.10.23	薛憲文	人工魚礁之礁體分部監測技術之研究/實習	2	中山海環系	8	05-48	23	5
3-383	1	86.10.24	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	1	中山海生所	1	10-42	36	0
3-384	3	86.10.26~28	黃將修	南海撓腳類攝食速率之研究/實習	2	海大海生所	4	44-30	85	3
3-385	1	86.10.30	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	8	10-06	64	2
3-386	1	86.11.01	李宗霖	海上實習	1	中山海環系	8	07-42	33	9
3-387	2	86.11.05~06	田文敏	人工魚礁下沉機制與對策之研究/實習	2	中山海環系	24	26-18	119	2
3-388	1	86.11.07	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	7	07-36	43	10
3-389	1	86.11.08	陳一鳴	海上實習	1	中山海資系	2	03-54	14	7
3-390	1	86.11.11	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	3	08-24	30	6
3-391	1	86.11.15	田文敏	人工魚礁下沉機制與對策之研究/實習	2	中山海環系	24	09-36	43	1
3-392	1	86.11.17	劉祖乾	高屏溪和高屏海底峽谷互動的研究：沉積物動力作用(I)/實習	2	中山海地化所	6	08-30	43	1
3-393	1	86.11.20	劉祖乾	高屏溪和高屏海底峽谷互動的研究：沉積物動力作用(I)/實習	2	中山海地化所	6	09-00	61	1

3-394	2	86.11.22~23	羅文增	曾文溪口沿岸海域及七股潟湖區浮游動物群聚分佈及攝食速率之研究/工研院委託	2	中山海資系	8	26-54	121	2
3-395	2	86.11.25~26	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	2	24-36	40	1
3-396	1	86.11.27	俞何興	台灣東北及西南海域之地質特性比較	1	台大海研所	0	07-54	44	0
3-397	1	86.12.3	田文敏	人工魚礁下沉機制與對策之研究/實習	2	中山海環系	9	06-54	34	2
3-398	1	86.12.4	田文敏	(委)台灣南部海域岩心採樣分析研究	1	中山海環系	3	07-18	35	0
3-399	2	86.12.5~6	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	34-48	208	0
3-400	1	86.12.10	莫顯蕎	海上實習	1	中山海下所	1	06-12	30	3
3-401	4	86.12.14~17	劉純琪	台灣大陸棚冷水入侵現象/實習	2	台大海研所	48	69-54	521	1
3-402	2	86.12.18~19	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	3	29-30	63	2
3-403	2	86.12.20~21	陳鎮東	台灣高山湖泊與內蒙古鹽湖之古氣候記錄之對比/實習	2	中山海地化所	11	31-30	256	1
3-404	2	86.12.26~27	羅文增	曾文溪口沿岸海域及七股潟湖區浮游動物群聚及攝食速率之研究/實習	2	中山海資系	6	27-48	81	2
3-405	1	86.12.29	薛憲文	海上實習	1	中山海環系	1	03-54	13	6
3-406	1	86.12.31	高承志	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	1	09-42	28	1

3-407	2	87.01.05~06	田文敏	(委)台灣南部海域岩心採樣分析研究(工研院)	1	中山海環系	13	28.7	74	0
3-408	1	87.01.07	羅文增	海上實習	1	中山海資系	2	4.0	17	3
3-409	1	87.01.08	田文敏	人工魚礁下沈機制與對策之研究 / 實習	2	中山海環系	19	7.7	35	1
3-410	2	87.01.09~10	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究 / 實習	2	中山海生所	2	26.0	76	1
3-411	3	87.02.12~14	方新疇	台灣附近海域大陸棚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	11	33.0	170	1
3-412	2	87.02.20~21	羅文增	曾文溪口沿岸海域及七股瀉湖區浮游動物群聚分佈及攝食速率之研究 / 實習	2	中山海資系	6	24.1	73	2
3-413	1	87.02.23	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	1	6.8	11	3
3-414	3	87.02.24~26	劉純琪	南海季風，海表溫環流的研究計畫(II) / 實習	2	台大海研所	5	54.0	463	2
3-415	1	87.02.27	田文敏	海洋大地工程實習	1	中山海環系	3	7.5	39	1
3-416	1	87.03.02	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	2	6.7	12	8
3-417A	1	87.03.04	沈建全	海上實習 - 海環系	1	高海技院	2	4.8	28	21
3-417B	1	87.03.05	沈建全	海上實習 - 海環系	1	高海技院	2	6.2	32	22
3-417C	1	87.03.06	沈建全	海上實習 - 海環系	1	高海技院	4	8.5	53	21
3-418	1	87.03.07	袁彼得	(委)地球科學研習營-海洋的奧祕(省博館)	1	中山海科院	2	8.3	41	20
3-419	2	87.03.08~09	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究 / 實習	2	中山海生所	2	24.7	52	2
3-420	3	87.03.10~12	黃將修	南海橈腳類攝食速率之研究 / 實習	2	海大海生所	1	45.8	102	3

3-421	1	87.03.14	袁彼得	(委)地球科學研習營-海洋的奧祕(省博館)	1	中山海科院	2	9.0	44	24
3-422	3	87.03.16~18	陳俊德	中華衛星一號海洋水色照相儀之科學團隊計畫 / 實習	2	海大漁科系	21	45.3	289	1
3-423	1	87.03.19	劉祖乾	高屏溪和高屏海底峽谷互動的研究：沈積物動力作用(I) / 實習	2	中山海地化所	9	8.6	46	1
3-424	2	87.03.20~21	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究 / 實習	2	中山海生所	3	27.9	45	3
3-425	1	87.03.22	俞何興	台灣東北與西南海域之地質特性比較	1	台大海研所	14	7.8	14	0
3-426	1	87.03.23	林慧玲	海上實習	1	中山海地化所	6	11.1	49	9
3-427	1	87.03.24	田文敏	其他 - 大口徑重力岩心採樣器作業測試	1	中山海環系	4	8.4	60	0
3-428	1	87.03.26	王兆璋	人工魚礁礁體分佈監測技術之研究 / 實習	2	中山海下所	10	9.1	30	3
3-429	2	87.03.27~28	羅文增	曾文溪口沿岸海域及七股潟湖區浮游動物群聚分佈及攝食速率之研究 / 實習	2	中山海資系	1	21.8	44	2
3-430	2	87.03.30~31	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(II)	1	中山海資系	8	33.9	212	0
3-431	2	87.04.02~03	洪奕星	外傘頂洲至七股近海沈積物之搬運和沈積型態研究	1	海大海洋系	0	23.1	83	0
3-432	1	87.04.08	劉祖乾	高屏溪和高屏海底峽谷互動的研究：沈積物動力作用(I) / 實習	2	中山海地化所	19	8.6	42	1

3-433	1	87.04.09	薛憲文	人工魚礁礁體分布監測技術之研究 / 實習	2	中山海環系	1	6.3	16	5
3-434	1	87.04.11	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究 / 實習	2	中山海生所	0	6.0	51	2
3-435A	2	87.04.13~14	周錦德	宜蘭三角洲之高解析度淺層震測研究	1	海大應地所	4	22.4	59	0
3-435B	1	87.04.15	周錦德	宜蘭三角洲之高解析度淺層震測研究	1	海大應地所	4	11.8	60	0
3-435C	1	87.04.16	周錦德	宜蘭三角洲之高解析度淺層震測研究	1	海大應地所	1	4.9	20	0
3-436	1	87.04.18	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	5	7.4	27	15
3-437	2	87.04.21~22	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	9	27.8	107	0
3-438	1	87.04.23	劉祖乾	高屏溪和高屏海底峽谷互動的研究：沈積物動力作用/實習	2	中山海地化所	19	7.7	47	1
3-439	1	87.04.25	王維賢	海上實習	1	中山海資系	3	5.3	23	14
3-440	5	87.04.26~30	劉倬騰	南海與蘇祿海之交換 委—黑潮發電潛力調查(台電)	2	台大海研所	33	94.3	616	1
3-441	1	87.05.02	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	5	7.3	30	16
3-442	1	87.05.04	田文敏	(委)台灣南部海域岩心採樣分析研究(工研院)	3	中山海環系	4	10.3	66	0
3-443	3	87.05.05~07	周錦德	宜蘭三角洲之高解析度淺層震測研究	1	海大應地所	9	45.4	302	0
3-444	4	87.05.10~13	黃將修	南海橈腳類攝食速率之研究 / 實習	2	海大海生所	41	68.4	526	1

3-445	3	87.05.16~18	黃穰	南海浮游植物組成及生物量之研究 / 實習	2	台大海研所	35	54.2	467	3
3-446	1	87.05.20	田文敏	人工魚礁下沉機制與對策之研究 / 實習	2	中山海環系	18	8.1	39	1
3-447	1	87.05.22	羅文增	動浮實習	1	中山海資系	2	3.1	12	19
3-448	3	87.05.23-25	洪奕星	外傘頂洲至七股近海沈積物之搬運和沈積型態研究	1	海大海洋系	49	55.2	440	0
3-449	1	87.05.26	田文敏	海洋大地工程實習	1	中山海環系	14	9.5	47	1
3-450	1	87.05.27	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	4	6.1	15	9
3-451A	1	87.05.28	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究 / 實習	2	中山海生所	0	5.0	47	1
3-451B	1	87.05.29	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究 / 實習	2	中山海生所	1	8.9	38	1
3-452	1	87.06.05	薛憲文	人工魚礁礁體分布監測技術之研究 / 實習	2	中山海環系	1	2.0	6	6
3-453	1	87.06.11	薛憲文	台灣盲鰻親緣關係之研究 / 實習	2	中山海生所	3	9.2	35	1
3-454	2	87.06.13-14	薛憲文	人工魚礁礁體分布監測技術之研究 / 實習	2	中山海環系	4	24.2	69	5
3-455	4	87.06.16~19	黃將修	南海橈腳類攝食速率之研究 / 實習	2	海大海生所	35	77.1	500	5
3-456	1	87.06.23.	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究	1	中山海生所	1	8.9	33	0
3-457	1	87.06.25	劉祖乾	高屏溪和高屏海底峽谷互動的研究：沈積物動力作用 (I) / 實習	2	中山海地化所	0	1.9	6	2

3-458	1	87.06.29.	王兆璋	台灣盲鰻親緣關係之研究 / 海洋牧場聚魚燈之研究與設計	2	中山海生所	1	8.7	31	2
-------	---	-----------	-----	--------------------------------	---	-------	---	-----	----	---