

海研三號 088 年度航行探測作業統計表 (087.07.01~088.06.30)

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
3-459	1	87.07.01	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	4	5-24	30	1
3-460	1	87.08.23	吳恩榮	其他--儀器校測	1	中山海科院	5	5-12	33	0
3-461A	1	87.08.24	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(II) / 實習	2	中山海地化所	15	9-24	39	2
3-461B	2	87.08.25-26	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(II) / 實習	2	中山海地化所	58	29-00	65	2
3-462	4	87.08.28-31	林勝豐	南海季風實驗整合計畫(子計畫十一) / 實習	2	台大海研所	測線	72-24	358	1
3-463	2	87.09.01-02	薛憲文	(委)南部地區發電廠附近海域漁業資源調查及復育計畫	1	中山海工系	3	29-30	105	0
3-464	1	87.09.03	薛憲文	(委)南部地區發電廠附近海域漁業資源調查及復育計畫	1	中山海工系	4	13-54	85	0
3-465	1	87.09.05	魏瑞昌	水下環境噪音量測與預估模式建立(自費) / 實習	2	中山海下所	4	4-12	12	4
3-466	3	87.09.07-09	方天熹	中華衛星一號海洋水色照相儀科學團隊計畫 / 實習	2	海大海洋系	8	48-24	418	2
3-467	1	87.09.12	田文敏	人工魚礁下沈機制與對策之研究 / 實習	2	中山海工系	1	5-48	32	1
3-468	5	87.09.14-18	夏復國	南海時間序列研究	2	國家海科中心	2	104-30	630	0
3-469	1	87.09.21	劉金源	海上實習	1	中山海下所	1	5-54	32	12

3-470	3	87.09.22-24	田文敏	(委)澎湖箱網計畫(縣政府)	1	中山海工系	1	51-36	266	0
3-471	1	87.09.25	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究	1	中山海生所	1	8-36	37	0
3-472	1	87.09.26	李宗霖	海洋環境洩油模式(付費)/實習	2	中山海工系	14	8-30	41	3
3-473	1	87.09.28	周錦德	花東斷層之高解析震測/實習	2	海大應地所	2	7-48	44	1
3-474	1	87.10.02	陳志遠	高雄港外海比目魚之生態學研究/實習	2	高雄海洋技術學院	4	8-12	35	4
3-475	1	87.10.03	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	8-30	56	5
3-476	1	87.10.09	劉金源	(委)南部地區發電廠附近海域漁業資源調查及復育計畫(II)	1	中山海下所	1	8-42	66	0
3-477	1	87.10.12	薛攀文	大學基礎科學生命科學學門教育改進實習	1	中興動物系	2	6-30	37	11
3-478	1	87.10.13	田文敏	人工魚礁下沉機制與對策之研究/實習	2	中山海工系	18	7-18	40	2
3-479	1	87.10.19	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	7-30	41	7
3-480	2	87.10.20-21	曾若玄	南海季風實驗整合計畫--南海地區動量、熱量及水氣通量之初步量測/實習	2	中山海資系	4	25-54	110	4
3-481	1	87.10.22	莫顯蕎	台南七股潟湖區及沿岸水域中小型浮游動物群聚之攝食及對物質傳輸重要性之研究/工研院海砂試採(委)	2	中山海資系	0	5-48	56	0
3-482	1	87.10.24	王維賢	海上實習	1	中山海資系	3	4-42	23	7
3-483	3	87.10.29-31	林勝豐	南海季風實驗整合計畫--南海季風海表溫環流的研究計畫(2)	2	台大海研所	18	51-54	546	0
3-484	4	87.11.02-05	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	1	79-06	38	2

3-485	1	87.11.07	羅文增	台南七股潟湖區及沿岸水域中小型浮游動物群聚之攝食及對物質傳輸重要性之研究/實習	2	中山海資系	2	7-18	63	4
3-486	1	87.11.09	李宗霖	海上實習	1	中山海工系	5	4-54	32	13
3-487	1	87.11.16	洪佳章	有機碳與微量金屬之生地化作用及預算模擬/實習	2	中山海地化所	3	12-00	73	4
3-488	1	87.11.17	洪佳章	有機碳與微量金屬之生地化作用及預算模擬/實習	2	中山海地化所	3	9-48	58	5
3-489	1	87.11.20	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	1	4-36	18	14
3-490	1	87.11.21	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究	1	中山海生所	1	9-12	40	0
3-491	4	87.11.23-26	陳仲吉	南海時間序列研究	1	國家海科中心	6	69-48	432	0
3-492	1	87.11.30	陳志遠	高雄港外海比目魚之生態學研究/實習	2	高雄海洋技術學院	4	7-06	40	4
3-493	1	87.12.09	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	5	6-18	15	11
3-494A	1	87.12.11	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	1	7-00	25	1
3-494B	1	87.12.12	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	1	8-24	36	1
3-495	2	87.12.18-19	羅文增	台南七股潟湖區及沿岸水域中小型浮游動物群聚之攝食及對物質傳輸重要性之研究/工研院海砂試採(委)	2	中山海資系	9	29-48	158	0
3-496	1	87.12.21	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	7	5-24	26	1
3-497	2	87.12.23-24	薛憲文	人工魚礁礁體分佈監測技術之研究(付費)/實習	2	中山海工系	3	28-18	68	6
3-498	1	87.12.28	方新疇	高雄港外海比目魚之生態學研究/實習	2	高雄海洋技術學院	4	7-48	38	2
3-499	1	88.01.16	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	6	4-18	26	4
3-500	6	88.01.22-27	陳仲吉	南海時間序列研究	1	國家海科中心	8	121-12	748	0

3-501	1	88.01.29	陳志遠	高雄港外海比目魚之生態學研究/實習	2	高雄海洋技術學院	4	9-48	56	4
3-502	2	88.02.24-25	薛憲文	人工魚礁礁體分佈監測技術之研究(付費)/實習	2	中山海工系	3	29-18	95.2	3
3-503	2	88.02.26-27	羅文增	台南七股瀉湖區及沿岸水域中小型浮游動物群聚之攝食及對物質傳輸重要性之研究/實習	2	中山海資系	9	22-00	104.5	3
3-504	2	88.03.01-02	田文敏	人工魚礁下沈機制與對策之研究/實習	2	中山海工系	4	33-00	175	2
3-505	1	88.03.04	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	1	8-00	45	2
3-506	1	88.03.05	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	9	9-00	20	11
3-507	1	88.03.06	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	10	7-00	35	12
3-508	1	88.03.11	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	1	9-00	40	3
3-509	1	88.03.12	陳志遠	高雄港外海比目魚之生態學研究/實習	2	高雄海洋技術學院	4	7-00	17	4
3-510	1	88.03.15	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	6-00	40	9
3-511	1	88.03.25	林慧玲	海上實習	1	中山海地化所	3	9-00	46	8
3-512	5	88.03.26-30	石長泰	南海時間序列研究	3	國家海科中心	7	93-00	512	0
3-513	1	88.04.01	鍾玉嘉	高屏溪和高屏海底峽谷互動的研究：沈積物動力作用(II)/實習	2	中山海地化所	2	11-42	92	2
3-514	2	88.04.02-03	曾若玄	南海季風實驗整合計畫--南海地區動量、熱量及水氣通量之初步量測/實習	2	中山海資系	8	23-30	112	2
3-515	1	88.04.09	陳志遠	高雄港外海比目魚之生態學研究/實習	2	高雄海洋技術學院	2	4-00	15	3
3-516	1	88.04.10	徐基新	海上實習	1	中山海資系	1	5-06	35	12
3-517	1	88.04.12	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	8-48	56	2
3-518	1	88.04.13	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	2	6-42	35	12

3-519	2	88.04.14-15	李忠潘	二仁溪口、高屏溪、東港溪、大鵬灣及南灣附近海域海水水質監測計畫(屏縣環保局)	1	中山海工系	75	26-18	216	2
3-520	5	88.04.17-21	林勝豐	南海上層海域熱含量、流場及表面風場的年變化研究	2	台大海研所	3	99-24	946	1
3-521	2	88.04.22-23	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	4	29-24	72	5
3-522	1	88.04.24	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	16	9-12	40	11
3-523	3	88.04.26-28	洪奕星	曾文溪口海岸地區陸海交互作用之研究(V)-外傘頂洲的變遷及其對鄰近海岸線的影響	1	海大海洋系	8	53-42	330	0
3-524	1	88.04.29	莫顯蕎	台南七股潟湖區及沿岸水域中小型浮游動物群聚之攝食及對物質傳輸重要性之研究/工研院海砂	2	中山海生所	3	11-42	86	0
3-525	3	88.05.03-05	詹森	台灣海峽海況即時預報模式	1	國家海科中心	1	53-00	156	0
3-526	1	88.05.06	田文敏	海上實習	1	中山海工系	26	8-30	45	1
3-527	1	88.05.07	陳志遠	高雄港外海比目魚之生態學研究/實習	2	高雄海洋技術學院	3	7-30	31	3
3-528	1	88.05.08	羅文增	海上實習	1	中山海資系	2	4-18	20	16
3-529	1	88.05.10	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	1	4-24	11	10
3-530	3	88.05.12-14	莫顯蕎	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	4	53-0	292	1
3-531	1	88.05.15	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	3	7-54	52	21
3-532	4	88.05.17-20	王玉懷	海洋鑽探計畫(子計畫二)台灣東北及西南海域之地質特性比較	1	台大海研所	10	79-24	470	0
3-533	1	88.05.24	羅文增	海上實習	1	中山海資系	3	7-00	48	21
3-534	6	88.05.24-29	陳仲吉	南海時間序列研究	1	國家海科中心	6	123-42	603	0
3-535	4	88.5.31-6.3	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	海大漁科系	14	72-36	390	3

3-536	1	88.06.04	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（II）/實習	2	中山海地化所	10	9-24	46	3
3-537	2	88.06.09-10	石長泰	南海季風實驗整合計畫(子計畫二)南海橈腳類攝食速率之研究	2	海大海生所	7	31-18	90	1
3-538	1	88.06.12	田文敏	海上實習	1	中山海工系	12	9-30	46	4
3-539	1	88.06.14	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	3	8-48	30	3
3-540	1	88.06.19	田文敏	海上實習	1	中山海工系	11	9-00	55	1
3-541	2	88.06.21-22	羅文增	台南七股瀉湖區及沿岸水域中小型浮游動物群聚之攝食及對物質傳輸重要性之研究/實習	2	中山海資系	9	22-06	78	2
3-542	1	88.06.23	曾若玄	南海季風實驗整合計畫--南海地區動量、熱量及水氣通量之初步量測/實習	2	中山海資系	2	7-30	38	2
3-543	1	88.06.24	羅文增	南海季風實驗整合計畫--南海地區動量、熱量及水氣通量之初步量測/實習	2	中山海資系	7	9-48	56	3
3-544	2	88.06.25-26	張學文	台灣盲鰻親緣關係之研究/實習	2	中山海生所	2	27-48	142	1