

海研三號 089 年度航行探測作業統計表 (088.07.01~089.12.31)

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
3-545	5	88.07.05-09	黃將修	南海浮游橈足的季節性垂直分佈時間序列的初探/實習	2	海大海生所	17	90-36	505	2
3-546	4	88.07.12-15	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	79-24	555	3
3-547	4	88.07.17-20	詹 森	臺灣海峽海況現報研究計畫	1	國家海科中心	24	82-42	785	0
3-548	1	88.07.22	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	8-48	53	1
3-549	4	88.07.28-31	陳仲吉	南海時間序列研究	1	國家海科中心	1	69-30	526	0
3-550	5	88.08.02-06	王玉懷	臺灣海峽海況現報研究計畫	1	國家海科中心	20	99-54	743	0
3-551	1	88.08.16	王樹倫	臺灣海峽二氧化碳系統之研究/實習	2	高海技院	12	12-06	68	8
3-552	1	88.08.17	劉祖乾	LOICZ 子計畫九/實習	2	中山海地化所	10	7-42	52	4
3-553	1	88.08.20	俞何興	臺灣與南海西北部間構造及海洋地球物理研究/實習	2	台大海研所	1	7-42	72	1
3-554	2	88.08.24-25	洪佳章	高屏海域陸海交互作用(1)/實習	2	中山海地化所	27	24-36	104	5
3-555	1	88.08.26	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	1	4-18	26	9
3-556	1	88.08.27	李澤民	盲鰻的比較解剖與生態/實習	2	中山海生所	1	7-30	32	1
3-557	2	88.09.01-02	曾若玄	潮流剖面特性	2	中山海資系	4	29-48	190	1
3-558	2	88.09.03-04	俞何興	臺灣與南海西北部間構造及海洋地球物理研究/實習	2	台大海研所	6	25-00	242	1
3-559	4	88.09.07-10	彭海鯤	黑潮上游海動力學實驗計劃	1	台大海研所	2	69-12	486	0
3-560	2	88.09.11-12	王樹倫	臺灣海峽二氧化碳系統之研究/實習	2	高海技院	19	31-00	290	6
3-561	6	88.09.17-22	陳仲吉	南海時間序列研究	1	國家海科中心	1	109-18	770	0
3-562	1	88.09.25	羅文增	海上實習	1	中山海資系	7	8-54	50	3

附件九

3-563	5	88.9.27-10.01	黃將修	南海橈足類攝食速率與碳傳輸之研究/南海海域水層混合、營養鹽、硝酸鹽吸收及浮游植物體型之關係	2	台大海研所 中山海資系	6	97-54	770	4
3-564	1	88.10.03	于嘉順	海上實習	1	中山海工系	5	7-06	45	6
3-565	1	88.10.04	于嘉順	高屏海底峽谷大鵬灣交互作用動力機制之數值模擬研究/實習	2	中山海工系	12	11-18	78	2
3-566	2	88.10.11-12	于嘉順	高屏溪河口汙染物之流佈/實習	2	中山海工系	25	35-18	182	3
3-567	1	88.10.13	李宗霖	海上實習	1	中山海工系	14	8-12	42	6
3-568	1	88.10.14	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	3	7-18	50	9
3-569	2	88.10.15-16	詹 森	臺灣海峽海況現報研究計畫	1	國家海科中心	5	26-54	190	0
3-570	1	88.10.19	田文敏	海上實習	1	中山海工系	15	8-30	36	9
3-571	2	88.10.21-22	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	2	25-36	86	2
3-572	1	88.10.26	劉祖乾	LOICZ 子計畫九:高屏海底峽谷大鵬灣交互影響之近岸作用及懸浮沉積物傳輸研究(I)/實習	2	中山海地化所	11	10-00	70	2
3-573	1	88.10.30	陳孟仙	LOICZ 子計畫五及大鵬灣與七股潟湖陸源汙染物生物傳輸之比較	2	中山海資系	4	8-00	65	2
3-574	1	88.10.31	田文敏	海上實習	1	中山海工系	8	8-30	48	7
3-575	1	88.11.01	于嘉順	風暴數值預報模式平行處理研究(付費)	1	中山海工系	30	10-00	85	0
3-576	1	88.11.02	于嘉順	風暴數值預報模式平行處理研究(付費)	1	中山海工系	24	9-42	96	0
3-577	1	88.11.03	薛憲文	多音束測深儀在人工魚礁監測之精度分析及地形模擬之研究	1	中山海工系	22	9-18	83	0
3-578	1	88.11.04	薛憲文	多音束測深儀在人工魚礁監測之精度分析及地形模擬之研究/實習	2	中山海工系	3	11-36	66	3

附件九

3-579	1	88.11.06	黃材成	海上實習	1	中山海工系	2	6-24	43	3
3-580	1	88.11.08	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	1	4-24	16	10
3-581	1	88.11.13	陳志遠	高雄地區下水道系統對其相關河域及海域生態衝擊之評估(付費)/實習	2	高海技院	4	10-00	15	2
3-582	4	88.11.15-18	王玉懷	臺灣海峽海況現報研究計畫	1	國家海科中心	15	76-36	459	0
3-583	1	88.11.20	王維賢	海上實習	1	中山海資系	3	7-48	45	7
3-584	1	88.11.21	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	22	4-48	20	4
3-585	5	88.11.22-26	陳仲吉	南海時間序列研究	1	國家海科中心	4	97-54	740	0
3-586	2	88.12.02-03	田文敏	台灣西南海域內陸棚區海床地貌現況之調查研究(付費)/實習	2	中山海工所	3	32-24	75	2
3-587	1	88.12.04	田文敏	海上實習	1	中山海工系	8	7-54	40	3
3-588	1	88.12.09	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	3	5-42	18	11
3-589	1	88.12.10	陳孟仙	大鵬灣與七股瀉湖陸源污染物生物傳輸之比較/實習	1	中山海資系	4	10-24	60	0
3-590	4	88.12.11-14	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	6	77-48	152	2
3-591	2	88.12.16-17	陳正旺	臺灣海峽浮游生物生產力及食物階層動態/實習	2	中山海生所	6	29-00	138	2
3-592	2	88.12.20-21	于嘉順	高屏海底峽谷大鵬灣交互作用動力機制之數值模擬研究/實習	2	中山海工系	38	24-42	118	1
3-593	2	88.12.22-23	曾若玄	潮流剖面特性/實習	2	中山海資系	7	31-36	180	2
3-594	1	88.12.24	羅文增	高屏海域藻類基礎生產力之研究/實習	2	中山海資系	7	8-24	31	5
3-595	3	88.12.27-29	王玉懷	臺灣海峽海況現報研究計畫/南海水氫氧同位素組成分析研究	2	國家海科中心 中山海地化所	5	38-36	410	2
3-596	1	89.01.06	陳孟仙	高雄地區下水道系統對其相關河域及海域生態衝擊之評估(付費)	1	高海技院	5	8-18	20	0

附件九

3-597	3	89.01.09-11	陳宏遠	臺灣海峽浮游生物生產力及食物階層動態/實習	2	中山海生所	16	53-54	325	1
3-598	1	89.01.12	劉祖乾	LOICZ 子計畫九/實習	1	中山海地化所	11	12-48	73	3
3-599	2	89.01.13-14	洪佳章	高屏海域陸海交互作用(1)/ 實習	2	中山海地化所	18	32-12	111	3
3-600	4	89.01.16-19	李丙生	南海時間序列研究	1	國家海科中心	1	76-30	750	0
3-601	1	89.02.21	陳孟仙	大鵬灣與七股潟湖陸源污染物生物傳輸之比較/實習	2	中山海資系	5	9-42	45	1
3-602	4	89.02.23-26	詹 森	臺灣海峽海況現報研究計畫	1	國家海科中心	31	69-54	250	0
3-603	1	89.03.01-3.01	陳正旺	臺灣海峽浮游生物生產力及食物階層動態/實習	2	中山海生所	2	8-00	34	2
3-604	1	89.03.02	陳志遠	高雄地區下水道系統對其相關河域及海域生態衝擊之評估(付費)	1	高海技院	4	8-18	24	0
3-605	1	89.03.04	田文敏	海上實習	1	中山海工系	18	8-24	42	2
3-606	1	89.03.11	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	11	5-42	10	5
3-607	6	89.03.12-17	陳仲吉	南海時間序列研究	1	國家海科中心	4	109-36	760	0
3-608	1	89.03.20	劉祖乾	:高屏海底峽谷大鵬灣交互影響之近岸作用及懸浮沉積物傳輸研究(I)/實習	2	中山海地化所	10	7-54	41	2
3-609	2	89.03.21-22	薛憲文	海洋牧場技術研發-多音束測深儀在人工魚礁監測之精度分析及地形模擬之研究(付費)	1	中山海工系	17	25-54	103	0
3-610	1	89.03.24	羅文增	高屏海域藻類基礎生產力之研究/實習	2	中山海資系	7	9-30	62	4
3-611	1	89.03.25	田文敏	海上實習	1	中山海工系	28	8-06	51	2
3-612	3	89.03.27-29	羅耀財	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	7	56-54	336	2
3-613	1	89.04.01	陳志遠	高雄地區下水道系統對其相關河域及海域生態衝擊之評估(付費)	1	高海技院	5	9-48	42	0

附件九

3-614	2	89.04.10-11	田文敏	台灣西南海域內陸棚區海床地貌現況之調查研究(付費)	1	中山海工系	56	32-12	145	0
3-615	2	89.04.12-13	許德惇	南海水之氫氧同位素組成分析研究/實習	2	中山海地化所	5	32-48	210	1
3-616	1	89.04.15	林全信	海上實習	1	中山海資系	4	8-30	58	11
3-617	1	89.04.19	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	1	6-36	42	5
3-618	1	89.04.20	陳孟仙	大鵬灣與七股潟湖陸源污染物生物傳輸之比較	1	中山海資系	4	9-36	56	0
3-619	4	89.04.25-28	許明光	黑潮上游海動力學實驗計劃	1	台大海研所	4	74-36	490	0
3-620	1	89.04.29	王維賢	海上實習	1	中山海資系	2	5-18	30	20
3-621	2	89.05.02-03-	曾若玄	潮流剖面特性/海上實習	2	中山海資系	5	31-12	189	2
3-622	2	89.05.04-05	薛憲文	海洋牧場技術研發--多音束測深儀在人工魚礁監測之精度分析及地形模擬之研究(付費)	1	中山海工系	6	25-12	103	0
3-623	1	89.05.06	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	10	6-48	46	7
3-624	2	89.05.08-09	田文敏	台灣西南海域內陸棚區海床地貌現況之調查研究(付費)	1	中山海工系	4	30-54	130	0
3-625	2	89.05.15-16	于嘉順	高屏海底峽谷大鵬灣交互作用動力機制之數值模擬研究(付費)	1	中山海工系	62	21-12	176	0
3-626	1	89.05.17	陳正旺	高屏海底峽谷大鵬灣交互作用動力機制之數值模擬研究	1	中山海工系	2	6-36	60	0
3-627	1	89.05.18	羅文增	海上實習	1	中山海資系	2	3-06	20	14
3-628	2	89.05.19-20	萬政康	高屏海域生地化作用與通量研究：碳營養鹽及微量元素(1)/實習	2	中山海地化所	18	31-54	110	1
3-629	5	89.05.22-26	溫良碩	南海時間序列研究	1	國家海科中心	4	104-54	822	0
3-630	1	89.05.31	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	2	7-48	60	9
3-631	1	89.06.02	陳孟仙	大鵬灣與七股潟湖陸源污染物生物傳輸之比較	1	中山海資系	4	9-54	60	0

附件九

3-632	2	89.06.10-11	王樹倫	臺灣海峽二氧化碳系統之研究/實習	2	高海技院	16	30-12	260	5
3-633	4	89.06.13-16	劉純琪	黑潮上游海動力學實驗計劃	1	台大海研所	1	81-36	520	0
3-634	2	89.06.20-21	劉祖乾	河口沈積環境對河口沉積物傳輸的影響研究/實習	2	中山海地化所	16	26-00	48	1
3-635	2	89.06.22-23	白書禎	海洋次表層含氮無機營養鹽與生物密集層間關係之研究/實習	2	台大海研所	2	28-24	80	1
3-636	1	89.06.26	羅文增	高屏海域藻類基礎生產力之研究/實習	2	中山海資系	7	9-54	46	4
3-637	5	89.6.27-7.1	劉純琪	臺灣海峽海況現報研究計畫	1	國家海科中心	38	93-12	700	0
3-638	4	89.07.03-06	羅耀財	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	63-24	350	3
3-639	1	89.07.12	劉祖乾	河口沈積環境對河口沉積物傳輸的影響研究：以高屏溪口和長江口為例(I)/實習	1	中山海地化所	22	11-48	42	1
3-640	3	89.07.13-15	黃將修	高屏海域生地化作用與通量研究：碳營養鹽及微量元素(1)/實習	2	中山海地化所	1	49-54	350	2
3-641	1	89.07.18	曾若玄	河口沈積環境對河口沉積物傳輸的影響研究：以高屏溪口和長江口為例(I)/實習	1	中山海地化所	0	2-36	10	1
3-642	1	89.07.21	劉祖乾	河口沈積環境對河口沉積物傳輸的影響研究：以高屏溪口和長江口為例(I)/實習	1	中山海地化所	4	8-54	46	2
3-643	1	89.07.22	陳志遠	高雄地區下水道系統對其相關河域及海域生態衝擊之評估(付費)	1	高海技院	4	6-18	40	0
3-644	5	89.07.24-28	李丙生	南海時間序列研究	1	國家海科中心	1	93-06	772	0
3-645	3	89.08.1-3	俞何興	ODP	1	台大海研所	22	45-36	310	0
3-646	5	89.08.15-19	高承志	臺灣海峽海況現報研究計畫	1	國家海科中心	9	103-54	650	0

附件九

3-647	1	89.08.28	彭海鯤	氣力揚升式人工湧升流之海上實驗	1	台大海研所	0	10-48	130	0
3-648	1	89.09.05	李宗霖	河口沈積環境對河口沉積物傳輸的影響研究：以高屏溪口和長江口為例(2)/實習	1	中山海地化所	24	11-12	64	4
3-649	2	89.09.06-07	彭海鯤	氣力揚升式人工湧升流之海上實驗	1	台大海研所	2	34-36	300	0
3-650	1	89.09.09	陳志遠	高雄地區下水道系統對其相關河域及海域生態衝之評估	1	高海技院	3	8-00	30	0
3-651	5	89.09.16-20	魏瑞昌	ASIAEX(付費)	1	中山海下所	30	105-36	1156	0
3-652	1	89.09.23	陳孟仙	大鵬灣與七股潟湖陸源污染物生物傳輸之比較(II)	1	中山海資系	4	9-48	58	0
3-653	5	89.09.25-29	羅耀財	“中華衛星一號”水色照相儀之科學團隊計畫/實習	2	海大漁科系	14	86-24	628	4
3-654	1	89.09.30	羅文增	屏東大鵬灣及附近海域浮游動物群聚之攝食及對物質傳輸重要性之研究(II)/實習	2	中山海資系	7	9-54	56	5
3-655	2	89.10.02-03	于嘉順	高屏溪口、高屏海底峽谷、大鵬灣交互作用動力機制之數值模擬研究(II)/實習	2	中山海工系	24	32-12	185	2
3-656	1	89.10.14	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	8-36	40	13
3-657	5	89.10.16-20	高樹基	南海時間序列研究	1	國家海科中心	1	74-18	756	0
3-658	3	89.10.23-25	陳俊德	“中華衛星一號”水色照相儀之科學團隊計畫/實習	2	海大漁科系	3	36-36	230	2
3-659	1	89.10.30	劉金源	海上實習	1	中山海下所	1	3-00	10	13
3-660	1	89.11.10	陳志遠	高雄地區下水道系統對其相關河域及海域生態衝之評估	1	高海技院	4	8-42	22	0
3-661	1	89.11.11	李宗霖	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	4	10-30	66	1

附件九

3-662	3	89.11.15-17	羅耀財	“中華衛星一號”水色照相儀之科學團隊計畫/實習	2	海大漁科系	3	38-54	263	3
3-663	2	89.11.18-19	陳孟仙	海上實習	1	中山海資所	6	29-12	120	4
3-664	2	89.11.22-23	田文敏	台灣西南海域內陸棚區海床地貌現況之調查研究/實習	2	中山海工系	6	31-12	112	2
3-665	1	89.11.25	于嘉順	海上實習	1	中山海工系	7	7-54	40	12
3-666	1	89.11.27	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	3-12	15	3
3-667	3	89.11.29-12.1	黃將修	高屏海域生地化作用與通量研究：碳營養鹽及微量元素(II)/實習	2	中山海地化所	1	44-24	148	4
3-668	3	89.12.08-10	林慧玲	SIBEX/實習	2	中山海地化所	2	38-12	180	2
3-669	2	89.12.11-12	陳孟仙	GLOBEC	1	中山海資所	9	26-00	80	0
3-670	1	89.12.16	李丙生	SEATS-儀器測試	1	國家海科中心	8	8-00	54	0
3-671	2	89.12.19-20	于嘉順	高屏溪口、高屏海底峽谷、大鵬灣交互作用動力機制之數值模擬研究(II)/實習	2	中山海工系	20	32-48	180	1
3-672	1	89.12.21	劉金源	海上實習	1	中山海下所	1	4-18	30	10
3-673	2	89.12.22-23	陳孟仙	GLOBEC	1	中山海資所	3	14-12	108	0
3-674	1	89.12.26	羅文增	海上實習	1	中山海資所	7	8-36	55	4
3-675	5	89.12.27-31	羅耀財	“中華衛星一號”水色照相儀之科學團隊計畫/實習	2	海大漁科系	1	92-06	120	3