

海研三號 094 年年度航行探測作業統計表 (094.01.01~094.12.31)

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	航行裡數	實習人數
3-1031	1	94.01.03	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	2	9-12	25	9
3-1032	1	94.01.04	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	1	10-12	25	4
3-1033	1	94.01.06	洪佳章	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	3	8-42	30	4
3-1034	2	94.01.08-09	陳志遠	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海資系	14	27-12	180	4
3-1035	4	94.01.10-13	李宏仁	南灣底層冷水特性及其通量之研究(II)	1	海生館	2	65-48	112	1
3-1036	2	94.01.16-17	陳仲吉	LTER93 年度墾丁國家公園海域長期生態研究整合與橫式建構-橈足類在墾丁珊瑚礁生態系之長期季節性監測與攝食效應	2	台師大生科系 海大海生所	13	37-48	128	5
3-1037	1	94.01.19	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	1	14-06	40	4
3-1038	1	94.01.20	陳進能	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	33	10-24	40	3
3-1039	1	94.02.24	洪佳章	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	25	11-12	42	2
3-1040	2	94.02.25-26	陳孟仙	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海資系	12	28-42	180	4
3-1041	2	94.03.01-02	雷 佳	SWEET 瞭望台灣海峽環境與生態總計畫與子計畫一：台灣海峽之水團組成、流通量與聖嬰現象(III)(1/3)	1	中山海地化所	16	31-24	120	1
3-1042	4	94.03.7-10	周文臣	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫及子計畫五：高屏河-海輸運系統中顆粒動力作用之綜合研究	1	中山海地化所	1	85-00	750	2
3-1043	1	94.03.12	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	1	5-12	15	6
3-1044	2	94.03.14-15	陳進能	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	5	26-12	96	3
3-1045	2	94.03.16-17	溫進丁	興達電廠卸煤系統改善現場調查評估(台電)	2	成大水工所 海生館	7	16-54	52	0
3-1046	1	94.03.19	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	9-12	32	2

3-1047	3	94.03.22-24	劉家瑄	高雄洲際海空雙港整合計畫-南星機場場址大地工程初步調查及分析(亞興工程顧問公司)	2	台大海研所	1	61-54	168	3
3-1048	1	94.03.26	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	4	7-30	26	6
3-1049	2	94.03.28-29	許樹坤	ODP 南海北部震測和磁測的地體構造研究	1	中央地物所	1	37-42	212	0
3-1050	2	94.04.08-09	陳志遠	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫及子計畫五：高屏河-海輸運系統中顆粒動力作用之綜合研究 LOICZ 陸海交互作用計畫	2	中山海地化所 中山海資系	15	30-06	180	4
3-1051	6	94.04.11-16	魏瑞昌	VANS 北南海及呂宋海峽的季節內變化(1/3)-南海內波與內潮之研究	2	台大海研所 中山海下所	17	117-48	350	2
3-1052	7	94.04.18-24	楊穎堅	VANS 北南海及呂宋海峽的季節內變化(1/3)-南海內波與內潮之研究 VANS	1	台大海研所	3	142-00	467	0
3-1053	7	94.4.25-5.1	唐存勇	VANS 北南海及呂宋海峽的季節內變化(1/3)-南海內波與內潮之研究	1	中山海地化所	2	137-18	587	1
3-1054	3 2	94.05.02-06	曾若玄	VANS 北南海變動研究-北南海及呂宋海峽的季節內變化(2/3) 呂宋海峽線型內波的產生機制	2	台大海研所 台大海研所	5	91-42	365	1
3-1055	5	94.05.08-12	曾若玄	呂宋海峽線型內波的產生機制 I.W.內波之研究	2	台大海研所 中山海資系	2	109-42	350	2
3-1056	3	94.05.14-16	陳仲吉	LTER 九十三年度墾丁國家公園海域長期生態研究整合與橫式建構-橈足類在墾丁珊瑚礁生態系之長期季節性監測與攝食效應	2	台師大生科系 海大海生所	13	37-36	128	3
3-1057	4	94.05.17-20	雷佳	SWEET 瞭望台灣海峽環境與生態總計畫與子計畫一：台灣海峽之水團組成、流通量與聖嬰現象(III)(1/3)	1	中山海地化所	26	122-42	245	1

3-1058	1	94.05.21	王維賢	海上實習	1	中山海資系	4	6-24	32	16
3-1059	1	94.05.22	王維賢	海上實習	1	中山海資系	4	6-12	42	16
3-1060	2	94.05.23-24	王玉懷	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫及子計畫五：高屏河-海輸運系統中顆粒動力作用之綜合研究	1	中山海地化所	2	29-24	40	5
3-1061	3	94.05.25-27	王玉懷	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫及子計畫五：高屏河-海輸運系統中顆粒動力作用之綜合研究	1	中山海地化所	1	<b>29-06</b>	45	5
3-1062	1	94.05.28	徐基新	海上實習	1	中山海資系	1	5-06	37	21
3-1063	1	94.05.29	羅文增	海上實習	1	中山海資系	2	3-36	15	22
3-1064	1	94.05.30	陳信宏	台灣周邊海域混響預估模式之建立(III)	2	中山海下所 成大系統系	2	9-48	50	9
3-1065	1	94.06.01	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	8-18	20	2
3-1066A	1	94.06.02	陳孟仙	底棲生物群聚與底質環境之相關性研究(II)	1	高海科大海工系	6	12-54	60	4
3-1066B	1	94.06.03	陳孟仙	底棲生物群聚與底質環境之相關性研究(II)		高海科大海工系	3	7-30	42	4
3-1067	2	94.06.04-05	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	6	15-30	50	6
3-1068	1	94.06.06	董正欽	高雄港海洋棄置監測(高雄港務局)	1	高海科大	9	12-54	75	1
3-1069	2	94.06.07-08	溫進丁	興達電廠卸煤系統改善現場調查評估(台電)	2	成大水工所 海生館	7	15-06	52	0
3-1070	2	94.06.09-10	陳進能	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	51	30-54	49	1
3-1071	1	94.06.13	李逸環	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫及子計畫五：高屏河-海輸運系統中顆粒動力作用之綜合研究	1	中山海地化所	3	7-06	38	2
3-1072	1	94.06.16	何文華	高雄港海洋棄置監測(高雄港務局)	1	高海科大	2	8-36	80	0

3-1073	3	94.06.19-21	黃將修	聲光遙測台灣東北部湧昇域附近水域浮游動物群集結構與海況變動特性及南海橈足類攝食生態與碳傳輸機制	1	海大海生所	12	44-30	130	4
3-1074	3	94.06.25-27	李明安	聲光遙測台灣東北部湧昇域浮游動物群集特性與海況變動特性及南海橈足類攝食生態與碳傳輸機制	1	海大環漁系	16	40-18	330	3
3-1075	3	94.06.28-30	周文臣	南海生地化計畫	1	中山海地化所	2	41-42	346	2
3-1076	1	94.07.04	陳信宏	台灣周邊海域混響預估模式之建立(III)	1	中山海下所	2	6-18	20	4
3-1077	1	94.07.05	田文敏	海上實習	1	中山海工系	3	9-30	25	2
3-1078	1 4	94.07.06 94.7.7-10	劉倬驍	呂宋海峽線型內波的產生機制(付費一天)	1	台大海研所	10	97-12	372	4
3-1079	3	94.07.12-14	陳仲吉	LTER93 年度墾丁國家公園海域長期生態研究整合與橫式建構-橈足類在墾丁珊瑚礁生態系之長期季節性監測與攝食效應	2	師大生科系 海大海生所	15	50-18	162	4
3-1080	2	94.07.22-23	陳志遠	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海資系	12	27-12	180	5
3-1081	6	94.07.24-29	林曉武	CASA 東南亞河川流域及海洋之碳循環子計畫 1 南中國海河口三角洲及陸棚沉積物之硫酸鹽還原作用與有機碳埋藏(II)	2	中山海地化所 台大海研所	23	123-24	1613	4
3-1082	3	94.08.02-04	王 胄	全國高中海洋科學尖兵黑潮探險及體驗之旅	1	台大海研所	4	49-24	550	5
3-1083	3	94.08.06-08	魏瑞昌	VANS 北南海及呂宋海峽的季節內變化(1/3)-南海內波與內潮之研究淺海聲場方向性研究	2	台大海研所 中山海下所	14	55-36	505	4
3-1084	3	94.08.10-12	劉正千	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫	2	中山海地化所 成大地科系	9	51-36	48	4
3-1085	2	94.08.15-16	董正欽	高雄港海洋棄置監測(高雄港務局)	1	高海科大	22	37-54	72	2
3-1086	2	94.08.17-18	田文敏	海上實習	1	中山海工系	3	28-18	120	3

3-1087A	2	94.08.20-21	李昭興	天然氣水合物計畫(地調所)	1	海大應地所	8	33-12	155	3
3-1087B	3	94.08.22-24	王天楷	天然氣水合物計畫(地調所)	1	海大應地所	14	57-18	195	4
3-1088	2	94.08.26-27	溫進丁	深層海水環境水質基本調查(水利署)	1	成大水工所	7	26-36	245	0
3-1089	1	94.08.30	陳志遠	南灣底層冷水特性及其通量之研究(III) 底棲蝦類群聚結構與底質環境之相關性研究(I)	2	海生館 高海科大	5	8-06	30	5
3-1090	2	94.09.05-06	李宏仁	南灣底層冷水團特性及其通量之研究(III)	1	海生館	7	36-54	110	0
3-1091	3	94.09.07-09	董正欽	高雄港海洋棄置監測(高雄港務局)	1	高海科大海工系	22	61-30	410	1
3-1092	1	94.09.13	溫進丁	興達電廠卸煤系統改善現場調查評估(台電)	2	成大水工所 海生館	9	13-12	58	0
3-1093	1	94.09.22	王振培	聲光遙測台灣東北部湧昇域附近水域浮游動物群及結構與海況變動特性(II)	1	海大環漁系	0	10-06	110	2
3-1094	1	94.09.25	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	6	7-42	30	10
3-1095	2	94.09.26-27	曾若玄	南海北部與西菲律賓海之交換作用：以放射性同位素為地化及生地化研究之工具	2	中山海地化所 中山海資系	17	32-00	285	2
3-1096	3	94.9.29-10.01	陳宏遠	海上實習	1	中山海生所	1	54-12	206	5
3-1097	3	94.10.4-6	陳天任	台灣深海生物多樣性	3	海大海生所 中研院、興大	1	48-48	140	3
3-1098	2	94.10.7-8	陳志遠	底棲蝦類群聚結構與底質環境之相關性研究(I)	1	高海科大	12	25-42	113	5
3-1099	4	94.10.11-14	周文臣	SEATS 南海時間序列研究	2	國家海科中心	3	73.-42	465	2
3-1100	1	94.10.15	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	5	8-24	66	10
3-1101	1	94.10.16	田文敏	海上實習	1	中山海工系	8	10-12	63	20
3-1102	3	94.10.17-19	董正欽	高雄港海洋棄置監測(高雄港務局)	1	高海科大	22	56-00	83	2

3-1103	2	94.10.21-22	陳仲吉	LTER 墾丁國家公園南灣海域長期生態研究	2	海大海生所 台師大生科系	12	36-12	142	2
3-1104	1	94.10.24	王玉懷	海上實習	2	中山海下所 中山海物所	8	8-12	38	19
3-1105	2	94.10.26-27	雷 佳	SWEET 台灣海峽水團	1	中山海地化所	5	21-30	172	1
3-1106	1	94.10.29	黃材成	海上實習	1	中山海工系	1	5-06	38	21
3-1107	1	94.10.30	溫進丁	花蓮溪河口海岸觀測調查分析(水利署) 深層海水環境水質基本調查(水利署)	2	中山海科技中心 成大水工所	0	12-00	132	0
3-1108	1	94.11.05	袁彼得	海上實習	1	中山海資系	2	8-06	42	22
3-1109	1	94.11.06	林全信	海上實習	1	中山海資系	3	5-48	40	6
3-1110	1	94.11.07	李宗霖	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-子計畫八：高屏河-海系統中多環芳香烴化合物之來源和宿研究(III)	1	中山海工系	23	9-24	68	4
3-1111	3	94.11.09-11	梁文德	VANS 北南海變動研究-北南海及呂宋海峽的季節內變化(2/3)	1	台大海研所	12	45-24	388	6
3-1112	1	94.11.12	袁彼得	海上實習	1	中山海資系	2	6-48	41	23
3-1113	1	94.11.17	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	6	12-00	112	2
3-1114	1	94.11.19	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	2-18	18	9
3-1115	2	94.11.23-24	劉正千	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-總計畫	2	中山海地化所 成大地科系	19	32-36	92	5
3-1116	1	94.11.28	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	4	6-06	28	14
3-1117	2	94.11.30-12.1	溫進丁	深層海水環境水質基本調查(水利署)	1	成大水工所	7	28-12	248	0
3-1118	2	94.12.04-05	王玉懷	海上實習	1	中山海物所	1	28-12	148	6
3-1119	1	94.12.06	李宗霖	FATES 高屏河-海輸運系統中陸源物質之宿命的整合研究-子計畫八：高屏河-海系統中多環芳香烴化合物之來源和宿研究(III)	1	中山海工系	22	11-12	53	6

3-1120	1	94.12.10	李宗霖	海上實習	1	中山海工系	15	7-12	32	8
3-1121	1	94.12.12	王兆璋	海上實習	1	中山海下所	1	2-54	19	14
3-1122	1	94.12.18	田文敏	海上實習	1	中山海工系	4	10-42	37	16
3-1123	3	94.12.19-21	梁文德	VANS 北南海變動研究-北南海及呂宋海峽的季節內變化(2/3) VANS 北南海變動研究-南海與其鄰近海域間海洋互動機制之數值模式研究(II)	2	台大海研所  台大海研所	2	48-06	440	3
3-1124	2	94.12.26-27	陳仲吉	LTER 墾丁國家公園南灣海域長期生態研究	2	海大海生所 台師大生科系	12	38-12	150	3
3-1125	2	94.12.30-31	陳志遠	底棲蝦類群聚結構與底質環境之相關性研究(I)	1	高海科大	12	25-42	96	4