

海研三號 093 年度航行探測作業統計表 (093.01.01~093.12.31)

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
3-933	2	93.01.02-03	陳志遠	底棲生物群聚與底質環境之相關性研究(II)	1	高海科大	15	30-12	163	3
3-934	2	93.01.06-07	曾若玄	SWEET 瞭望台灣海峽環境與生態	1	中山海地化所	0	22-24	192	1
3-935	3	93.01.09-11	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	1	海大海生所	5	47-30	118	7
3-936	1	93.01.12	田文敏	提升產業技術及人才培育研究計畫	1	中山海工系	2	9-06	9	4
3-937	1	93.01.16	洪佳章	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	5	9-54	48	4
3-938	1	93.02.21	羅文增	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海資系	5	7-42	40	3
3-939	1	93.02.23	林慧玲	FATES 高屏河-海輸運系統中物質之形成、傳輸、變化和沉積的整合研究-子計畫三	1	中山海地化所	4	11-36	62	9
3-940	1	93.03.02	李宗霖	FATES 高屏河-海輸運系統中物質之形成、傳輸、變化和沉積的整合研究-子計畫二	1	中山海工系	16	11-00	54	2
3-941	2	93.03.03-04	詹 森	台灣灘水文暨流量季節變化之研究 (2/2)	1	中央水文所	16	33-12	142	2
3-942	1	93.03.08	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所 成大系統系	1	7-42	17	14
3-943	2	93.03.11-12	陳孟仙	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海資系	15	32-30	165	3
3-944	1	93.03.13	莫顯蕃	海上實習	1	中山海生所	2	9-30	58	12
3-945	2	93.03.17-18	田文敏	提升產業技術及人才培育研究計畫/海上實習	2	中山海工系	6	29-06	36	3
3-946	2	93.03.22-23	陳仲吉	永安港浚淤海拋許可申請及工程技術服務工作(中華民國溪流環境協會)	1	師大生科系 台大海研所	9	21-48	99	3
3-947	2	93.03.25-26	洪佳章	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	5	27-12	60	3

3-948	3	93.03.29-31	曾若玄	SWEET 瞭望台灣海峽環境與生態	1	中山海地化所	7	43-54	342	1
3-949	1	93.04.02	梁乃匡	高雄港港池淤沙調查研究—流況調查部份(交通部港灣技術研究中心)	1	台大海研所	2	4-12	14	0
3-950	2	93.04.06-07	葉信明	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中研院	8	30-06	62	2
3-951	3	93.04.10-12	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	1	台大海研所 海大海生所	11	40-18	119	4
3-952	2	93.04.14-15	田文敏	提升產業技術及人才培育研究計畫	1	中山海工系	2	32-42	102	3
3-953	2	93.04.16-17	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	3	30-54	82	6
3-954	3	93.04.18-20	劉家瑄	ODP/IODP 國際海洋鑽探研究計畫-子計畫五：國際整合海洋鑽探計畫台灣南部鑽探井位的地球物理與地質調查(1/2)	1	台大海研所	9	49-48	362	1
3-955	2	93.04.22-23	陳孟仙	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海資系	16	30-48	168	4
3-956	1	93.04.24	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	5	9-42	48	20
3-957	1	93.04.26	涂季平	海上實習	1	中山海資系 成大系統系	1	7-24	15	14
3-958	3	93.04.28-30	洪國璋	LOICZ 陸海交互作用計畫 南海之生地化研究：顆粒及沉積物特性、水團混和與放射核種之應用(II)	2	中山海地化所 中山海地化所	7	38-54	195	3
3-959	1	93.05.01	徐基新	海上實習	1	中山海資系	1	5-06	28	20
3-960	1	93.05.03	魏瑞昌	海上實習	1	中山海下所	2	6-12	30	8
3-961	2	93.05.04-05	曾若玄	南海北部非線性內波之研究(III)	1	海大海洋系	3	35-24	205	1
3-962	3	93.05.06-08	溫良碩	BioDYN 海洋環境之生地化動力學	1	國家海科中心	5	51-54	260	0
3-963	1	93.05.12	羅文增	海上實習	1	中山海資系	2	1-48	10	18
3-964	1	93.05.15	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	10-48	40	2
3-965	2	93.05.20-21	陳志遠	底棲生物群聚與底質環境之相關性研究(II)	1	高海科大	16	32-24	180	5

3-966	2	93.05.22-23	田文敏	提升產業技術及人才培育研究計畫	1	中山海工系	2	21-42	52	3
3-967	1	93.05.24	趙儒民	海上實習	2	成大系統系 中山海下所	3	7-36	21	8
3-968	1	93.05.25	洪國璋	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	1	中山海地化所	3	7-48	34	1
3-969	1	93.05.26	黃國銘	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	1	中山海地化所	7	11-42	38	4
3-970	1	93.05.27	洪佳章	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	5	10-12	42	3
3-971	1	93.05.28	羅文增	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海資系	5	8-48	42	6
3-972	3 2	93.5.31-6.02 93.06.03-04	王玉懷	海床地聲性質對表面所產生之淺海環境權噪音之影響(3天) 東沙環礁海域側掃聲納水下探測(高市海洋局)	2	中山海下所 中山海科院	13	102-30	582	0
3-973	2	93.06.05-06	許明光	南海北部非線性內波之研究(III)	1	海大海洋系	3	34-06	195	2
3-974	2	93.06.07-08	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	1	中山海地化所	2	32-24	194	2
3-975	5	93.06.12-16	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	2	91-18	652	2
3-976	1	93.06.18	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	1	中山海地化所	2	11-54	35	2
3-977	1	93.06.19	于嘉順	海上實習	1	中山海工系	4	8-54	35	5
3-978	2	93.06.20-21	陳仲吉	永安港浚淤海拋許可申請及工程技術服務工作(中華民國溪流環境協會)	1	師大生科系 台大海研所	9	30-00	49	3
3-979	1	93.06.23	洪佳章	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	3	7-36	32	4
3-980	1	93.06.24	林慧玲	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	1	中山海地化所	3	10-24	65	4
3-981	1	93.06.27	洪國璋	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	1	中山海地化所	2	8-00	28	2
3-982	1	93.6.28	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	0	3-54	28	0

3-983	4	93.07.06-09	黃國銘	CASS 東南亞河川流域及海洋之碳行循環	1	中山海地化所	22	71-54	453	3
3-984	2	93.07.12-13	董正欽	高雄港棄置監測(高雄港務局)	3	高海科大 台大海研所 海博館	8	35-54	84	2
3-985	2	93.07.14-15	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	16	25-36	96	4
3-986	2	93.07.18-19	洪國璋	南海之生地化研究：顆粒及沉積物特性、水團混和與放射核種之應用(II)	1	中山海地化所	2	19-06	71	5
3-987	1	93.07.20	洪國璋	南海之生地化研究：顆粒及沉積物特性、水團混和與放射核種之應用(II)	2	中山海地化所 中山海下所	1	11-00	33	3
3-988	5	93.07.21-25	邱協棟	ODP 南海北部震測和磁測的地體構造研究	1	中央地物所	磁力	100-18	652	11
3-989	1	93.07.26	洪國璋	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	1	11-24	33	1
3-990	4	93.07.27-30	劉倬騰	SWEET 瞭望台灣海峽環境與生態	1	台大海研所	9	83-00	560	5
3-991	1	93.07.31	羅文增	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海資系	5	7-06	53	4
3-992	4	93.08.9-12	李宏仁	南灣底層冷水團特性及其通量之研究(II)	1	海博館	1	69-54	388	0
3-993	2	93.08.14-15	張桂祥	高雄港棄置監測(高雄港務局)	1	高海大海工系 台大海研所 海博館	8	35-12	172	0
3-994	3	93.08.17-19	曾若玄	南海北部非線性內波之研究(III) 呂宋海峽線型內波的產生機制-總計畫及子計畫一：光學遙測與海上實測呂宋海峽內波的演變	2	海大海洋系 台大海研所	4	60-36	525	3
3-995	1	93.08.21	張宗仁	其他-校長記者招待會	1	中山大學	0	1-48	8	0
3-996	2	93.08.23-24	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	海大海生所 台大海研所	7	33-30	128	3

3-997	2	93.08.30-31	洪佳章	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海地化所	6	20-42	77	5
3-998	2	93.09.07-08	陳孟仙	底棲生物群聚與底質環境之相關性研究(III)	1	高海大海工系	10	28-24	180	5
3-999	2	93.09.12-13	陳仲吉	永安港浚渫海拋許可申請及工程技術服務工作(中華民國溪流環境協會)	1	師大生科系 台大海研所	9	20-18	77	3
3-1000	2	93.09.15-16	楊穎堅	高雄港棄置監測(高雄港務局)	3	高海科大 台大海研所 海博館	8	33-48	168	3
3-1001	2	93.9.30-10.1	楊穎堅	高雄港棄置監測(高雄港務局)	1	台大海研所	1	23-06	184	0
3-1002	1	93.10.02	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	5	8-30	46	10
3-1003	1	93.10.03	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	7-48	38	10
3-1004	2	93.10.04-05	王玉懷	海上實習	1	中山海物所	7	31-36	162	6
3-1005	2	93.10.07-08	陳孟仙	LOICZ 陸海交互作用計畫	1	中山海資系	14	28-18	180	5
3-1006	1	93.10.09	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	25	7-54	32	10
3-1007	1	93.10.16	袁彼得	海上實習	1	中山海資系	2	9-00	56	22
3-1008	2	93.10.18-19	羅建育	SWEET 瞭望台灣海峽環境與生態	1	中山海地化所	14	33-18	125	3
3-1009	1	93.10.23	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	2-24	12	14
3-1010	1	93.10.24	袁彼得	海上實習	1	中山海資系	1	8-24	54	21
3-1011	6	93.10.28-11.2	李昭興	天然氣水合物計畫(地調所)	1	海大應地所	27	109-06	219	4
3-1012	3	93.11.05-07	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	海大海生所 台大海研所	13	39-42	128	3
3-1013	1	93.11.10	李昭興	天然氣水合物計畫(地調所)	1	海大應地所	4	10-12	70	1
3-1014	2	93.11.14-15	陳仲吉	永安港浚渫海拋許可申請及工程技術服務工作(中華民國溪流環境協會)	1	師大生科系 台大海研所	9	26-42	50	3
3-1015	2	93.11.16-17	董正欽	高雄港棄置監測(高雄港務局)	1	高海科大	8	34-36	168	3
3-1016	1	93.11.19	李宗霖	海上實習	1	中山海工系	4	3-42	18	11

3-1017	1	93.11.20	劉純琪	台灣四周海域海底形貌基本研究調查 (台電)	1	台大海研所	7	11-54	111	0
3-1018	1	93.11.22	王玉懷	海上實習	1	中山海下所	3	9-30	45	7
3-1019	2	93.11.25-26	李明安	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	海大環漁系	3	15-42	128	2
3-1020	1	93.11.27	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	5	8-54	30	5
3-1021	1	93.11.30	劉大綱	興達電廠卸煤系統改善現場調查評估 (台電)	2	成大水工所 海博館	8	14-42	50	0
3-1022	2	93.12.06-07	陳一鳴	高雄外海 F 構造油氣田開發計畫(SGS 公司)	1	中山海資系	13	24-30	122	0
3-1023	1	93.12.09	董正欽	高雄港棄置監測(高雄港務局)	1	高海科大	7	14-18	50	2
3-1024	5	93.12.13-17	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 河口過濾效應對高屏河-海輸運系統中 陸源物質輸出之影響研究	2	中山海地化所 中山海物所	23	96-36	587	4
3-1025	2	93.12.18-19	陳宏遠	海上實習	1	中山海生所	2	30-48	259	6
3-1026	1	93.12.20	王玉懷	海上實習	1	中山海下所	1	8-18	46	9
3-1027	1	93.12.24	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	8-48	30	13
3-1028	2	93.12.26-27	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	3	28-06	280	2
3-1029	1	93.12.29	王玉懷	海上實習	1	中山海物所	2	8-06	32	7
3-1030	2	93.12.30-31	劉家瑄	ODP	1	台大海研所	23	27-48	48	2