

海研三號 091 年度航行探測作業統計表 (091.01.01~091.12.31)

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
3-750	3	91.01.04-06	董正欽	九十年度高雄港、布袋、安平港海拋物及生態環境影響委託監測計畫(高雄港務局)	1	高海技院	28	44-18	200	0
3-751	2	91.01.07-08	陳孟仙	GLOBEC/實習	2	中山海資系	15	28-48	160	3
3-752A	1	91.01.09	李宗霖	河口鹽度效應對多環芳香烴化合物與溶解性有機物結合係數之影響	1	中山海工係	11	10-06	20	2
3-752B	1	91.01.10	李宗霖	河口鹽度效應對多環芳香烴化合物與溶解性有機物結合係數之影響	1	中山海工係	14	13-30	60	1
3-753	2	91.01.12-13	林曉武	季節性硫酸鹽還原與硫化礦物物種之變化 II/實習	2	台大海研所	17	24-00	105	2
3-754	2	91.01.14-15	曾若玄	SWEET/實習	2	中山海資系	28	33-18	78.5	1
3-755	4	91.02.25-28	陳先文	SWEET/海上實習	2	中山海資系	18	101-24	560	3
3-756	2	91.03.03-04	許德惇	南海生地化整合研究 SIBEX/實習	2	中山海地化所	5	30-54	191	3
3-757	1	91.03.08	陳孟仙	魚類體內汞蓄積模式與營養階層的關係/實習	2	中山海資系	12	7-12	15	1
3-758	1	91.03.09	林慧玲	新第三紀晚期以來的東南亞季風變化：南海海水古酸鹼值的記錄(2/2)/實習	2	中山海地化所	2	9-12	36	4
3-759	3	91.03.11-13	陳仲吉	墾丁國家公園南灣海域長期生態監測 LTER/實習	2	台大海研所 海大海生所	12	47-48	113	5
3-760	1	91.03.16	洪國璋	海上實習	1	中山海地化所	3	7-06	32	5
3-761A	1	91.03.19	蘇惠美	LOICZ/實習	2	中山海地化所	5	8-36	52	2
3-761B	1	91.03.20	蘇惠美	LOICZ/實習	2	中山海地化所	4	10-30	65.5	2

附件九

3-762	3	91.03.21-23	萬政康	LOICZ/實習	2	中山海資系	7	46-36	271.3	3
3-763	1	91.03.25	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	2	7-30	30	10
3-764	3	91.03.27-29	洪國璋	國家海洋科學研究中心第二期運作計畫-高雄實驗站台(2/3)	1	國家海科中心	1	44-42	166	0
3-765	3	91.04.06-08	陳仲吉	墾丁國家公園南灣海域長期生態監測 LTER/實習	2	台大海研所 海大海生所	12	47-06	114	5
3-766	1	91.04.09	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	7-30	24	3
3-767	4	91.04.11-14	劉家瑄	台灣西南海域活斷層的調查與孕震構造研究	3	台大海研所 台大地質系	21	68-48	92	3
3-768	2	91.04.15-16	董正欽	九十年度高雄港、布袋、安平港海拋物及生態環境影響委託監測計畫(高雄港務局)	1	高海技院	21	32-48	50	4
3-769	2	91.04.18-19	陳孟仙	GLOBEC/實習	2	中山海資系	15	30-48	160	1
3-770	1	91.04.20	洪國璋	海上實習	1	中山海地化所	1	11-00	36	8
3-771	4	91.04.22-25	王俊賢	台灣地區漁港浚淤海拋案(漁業署)	1	成大水工所	18	63-24	558	0
3-772	2	91.04.27-28	莫顯蕎	海上實習	1	中山海生所	4	29-36	52	5
3-773	5	91.04.29-5.3	許明光	南海北部非線性內浪之研究(國科會)	1	海大海洋系	19	95-42	624	0
3-774	1	91.05.04	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	10-54	38	21
3-775	1	91.05.06	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	2	4-24	18	11
3-776	4	91.05.07-10	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	14	67-54	302	1
3-777	1	91.05.11	王維賢	海上實習	1	中山海資系	5	6-54	37	16

附件九

3-778	3	91.05.13-15	黃將修	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研究/實習	2	海大海生所	18	43-54	110	4
3-779	2	91.05.16-17	陳孟仙	GLOBEC/實習	2	中山海資系	15	30-24	130.5	3
3-780	1	91.05.18	羅文增	海上實習	1	中山海資系	2	3-12	20	19
3-781	1	91.05.20	田文敏	海上實習	1	中山海工系	1	8-36	45	2
3-782	2	91.05.22-23	洪國璋	Mooring Services/海上實習	2	國家海科中心 中山海地化所	1	42-42	370	3
3-783	1	91.05.24	莫顯蕃	海上實習	1	中山海生所	2	5-06	12	12
3-784	1	91.05.25	溫進丁	台灣地區漁港浚渫海拋案(漁業署)	1	成大水工所	6	7-42	52	0
3-785	4	91.05.26-29	楊穎堅	台灣東南及西南海域的流場變化 南海北部陸棚邊緣的內波特性和其 對海洋音傳的影響	2	海軍官校	3	78-36	385	0
3-786	5	91.05.31-6.4	薛憲文	協助搜尋 0525 華航空難飛機殘骸	1	中山海科院	5	101-30	340	2
3-787	1	91.06.05	洪國璋	高屏海底峽谷在陸海沉積物傳輸過 程中所扮演的角色及相關動力機制的 探討(1/2)	1	中山海地化所	1	8-54	40	2
3-788	1	91.06.06	陳孟仙	魚類體內汞蓄積模式與營養階層的 關係/實習	2	中山海資系	12	11-42	32	1
3-789	7	91.06.08-14	薛憲文	協助搜尋 0525 華航空難飛機殘骸	1	中山海科院	2	144-24	480	1
3-790	5	91.06.17-21	王玉懷	臺灣海峽海況現報研究計畫	1	國家海科中心	16	97-00	660	0
3-791	2 1	91.06.24-26	王樹倫	SWEET/海生館附近海域海潮流調 查監測(海生館)	2	中山海地化所 中山海資系	14	53-54	505	2
3-792	1	91.06.27	洪國璋	高屏海底峽谷在陸海沉積物傳輸過 程中所扮演的角色及相關動力機制的 探討(1/2)	1	中山海地化所	1	8-06	42	1

附件九

3-793	2	91.06.27-28	陳志遠	LOICZ/實習	2	中山海資系	15	36-42	160	3
3-794	5	91.06.30-7.4	洪國璋	SEATS	1	國家海科中心	2	104-30	742	1
3-795	3	91.07.05-07	陳仲吉	墾丁國家公園南灣海域長期生態監測 LTER/實習	2	台大海研所	12	42-48	122	5
3-796A、B	2	91.07.16-17	羅文增	LOICZ/實習	2	中山海資系	9	18-06	74	2
3-797	3	91.07.18-20	萬政康	LOICZ/實習	2	中山海地化所	7	30-30	112	3
3-798	3	91.07.22-24	王俊賢	台灣海域水質及沈積物調查(漁業署)	1	成大水工所	18	57-48	402	0
3-799	2	91.07.26-27	洪國璋	高屏海底峽谷在陸海沉積物傳輸過程中所扮演的角色及相關動力機制的探討(1/2)	1	中山海地化所	23	26-18	54	0
3-800	4	91.07.28-31	李昭興	海洋鑽探研究計畫 ODP	1	海大應地所	23	47-06	195	3
3-801	2	91.08.01-02	董正欽	九十年度高雄港、安平港海拋物分析(高雄港務局)	1	高雄海洋技術學院海工系	21	33-06	52	5
3-802	2	91.08.03-04	林曉武	東海南部陸棚沈積物受台灣河川輸出影響/實習	2	台大海研所	21	25-06	52	2
3-803	3	91.08.07-09	劉倬騰	台灣海峽風場與低頻流之關係	2	台大海研所	21	56-30	368	0
3-804	5 1	91.08.13-18	王兆璋	建立多音束測深技術計畫、以水下探測技術驗證多音束測深法所得之特徵資料(海下技術協會)	2	中山海下所 中山海工系	2	127-00	430	8
3-805	4	91.08.20-23	詹森	臺灣海峽海況現報研究計畫 TS-NOW	1	國家海科中心	38	77-30	720	3
3-806	1	91.08.27	田文敏	以水下探測技術驗證多音束測深法所得之特徵資料(海下技術協會)	1	中山海下所 中山海工系 中山海生所	1	11-18	28	3

附件九

3-807	2	91.08.29-30	王樹倫	LOICZ 子計畫四/ 實習	2	中山海資系	15	29-42	160	3
3-808	1	91.09.02	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	2	8-00	47	9
3-809	1	91.09.10	李宗霖	近岸海域中疏水性有機物地化行為之研究-高雄港與美國巴爾帝摩港之比較/實習	2	中山海工系	7	3-48	15	5
3-810a、b	2	91.09.11-12	洪佳章	LOICZ/實習	2	中山海地化所	1	5-48	16	4
3-811	4	91.09.16-19	黃將修	南海北部不同體型橈足類攝食速率與碳傳輸機制之研究(I)/實習	2	海大海生所	15	56-36	400	5
3-812	3	91.09.24-26	王俊賢	台灣海域水質及沈積物調查(漁業署)	1	成大水工所	18	61-24	402	3
3-813	2	91.09.27-28	陳孟仙	GLOBEC/實習	2	中山海資系	15	30-00	160	3
3-814	2	91.9.30-10.1	于嘉順	台灣西南海域動力研究/實習	2	中山海工系	16	32-36	210	2
3-815	1 1	91.10.03-04	田文敏	急水溪放流管計畫(住都局)/海上實習	2	中山海工系	40	33-30	90	2
3-816	1	91.10.07	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	14	6-54	42	7
3-817	3	91.10.14-16	邵廣昭	LOICZ	1	中研院動物所	28	40-36	262	0
3-818	2	91.10.17-18	李明安	聲光遙測台灣海峽浮動與仔稚魚資源量/實習	2	海大漁科所	7	29-42	32	3
3-819	1	91.10.19	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	7	9-24	53	10
3-820	1	91.10.20	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	10-30	47	19
3-821	2	91.10.24-25	羅文增	LOICZ/實習	2	中山海資系	6	16-06	83	3
3-822	2	91.10.26-27	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	15	30-12	160	4

附件九

3-823	1	91.11.02	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	9-42	24	7
3-824	3	91.11.04-06	王樹倫	SWEET/實習	2	中山海地化所 中山海資系	7	37-18	265	1
3-825	2	91.11.08-09	林曉武	東海南部陸棚沈積物受台灣河川輸出影響/實習	2	台大海研所	18	31-54	250	3
3-826	1	91.11.16	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	3	3-00	10	5
3-827	1	91.11.18	陳信宏	海上實習	1	中山海下所	1	9-18	42	8
3-828	2	91.11.19-20	王俊賢	台灣海域水質及沈積物調查(漁業署)	1	成大水工所	5	14-48	96	0
3-829	1	91.11.22	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	2	6-54	30	10
3-830	5	91.11.25-29	洪國璋	南海海域新生產力之變動	1	中山海地化所 中山海資系	1	87-12	720	2
3-831	1	91.11.30	李宗霖	海上實習	1	中山海工系	6	6-54	32	11
3-832	2	91.12.03-04	董正欽	高雄港、安平港海拋物分析(高雄港務局)	1	高雄海洋技術學院海工系	21	37-42	52	0
3-833	2	91.12.05-06	陳志遠	台灣西南沿海底拖/實習	2	高雄海洋技術學院海工系	15	30-06	160	4
3-834	1	91.12.08	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	1-24	6.2	12
3-835	1	91.12.09	李宗霖	近岸海域中疏水性有機物地化行為之研究-高雄港與美國巴爾帝摩港之比較/實習	2	中山海工系	7	4-36	20	7
3-836	3	91.12.13-15	詹森	海上實習	1	中山海物所	44	44-30	135	6
3-837	3	91.12.16-18	于嘉順	LOICZ/實習	2	中山海地化所	22	51-06	240	3

附件九

3-838	1	91.12.21	于嘉順	海上實習	1	中山海工系 中山海下所	8	8-36	45	10
3-839	1	91.12.28	林慧玲	SIBEX/ODP 子計畫四-沖繩海槽岩 心孔隙水之地球化學	2	中山海地化所	6	12-06	32	0