

海研三號 099 年度航行探測作業統計表 (099.01.01~99.12.31)

航次	天數	出海日期	領隊	計畫名稱	項數	參與單位	測站	航行時數	航行哩數	實習人數
3-1426	4	99.01.03-06	洪慶章	南海及黑潮海域沉積顆粒有機碳、氮、同位素組成及其通量研究	1	中山海地化所 海大環態所	2	70.1	351	3
3-1427	2	99.01.08-09	陳志遠	台灣西南海域優勢種蝦類之棲地利用特性研究(II)	1	高海科大	12	31.1	97	4
3-1428	2	99.01.10-11	羅文增	季風及水團對台灣西南部海域浮游動物群聚分布之影響	1	中山海資系	10	23.9	132	5
3-1429	2	99.03.02-03	陳志遠	台灣西南海域優勢種蝦類之棲地利用特性研究(II)	1	高海科大	11	34.4	130	4
3-1430	2	99.03.04-05	張桂祥	高雄港海洋棄置監測計畫(高港局)	4	高海科大、台大、中研院、海生館	22	36.6	112	2
3-1431	1	99.03.08	陳餘鏗	FATES 陸源和非陸源物質在孤陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海工系	10	14.0	76	9
3-1432	1	99.03.9	黃千芬	FATES 陸源/非陸源物質在高輸砂量之河海運輸系統中的宿命整合研究	2	中山海地化所 台大海研所	1	7.0	0	8
3-1433	1	99.03.11	張翠玉	FATES 陸源/非陸源物質在高輸砂量之河海運輸系統中的宿命整合研究	2	中山海地化所 台大海研所	3	10.3	90	0
3-1434	3	99.03.12-14	蘇志杰	FATES 陸源/非陸源物質在高輸砂量之河海運輸系統中的宿命整合研究	2	中山海地化所 台大海研所	2	52.3	246	0
3-1435	1	99.03.15	黃千芬	FATES 陸源/非陸源物質在高輸砂量之河海運輸系統中的宿命整合研究	2	中山海地化所 台大海研所	2	9.3	20	3
3-1436	1	99.03.16	羅建育	東亞季風變動與(1)湖泊沈積物地球化學及(2)台灣海峽水團變動情形	1	中山海地化所	0	8.2	60	0
3-1437	3	99.03.18-20	簡國童	台灣西南沿岸河口及海域之重金屬傳輸及生地化動力研究(二) FATES 子計畫：高輸砂河海系統中生物源顆粒的傳輸	2	中山海地化所	26	51.9	292	4
3-1438	1	99.03.22	王玉懷	海上實習	1	中山海下海物所	5	7.5	30	17

3-1439	5	99.03.23-27	詹智丞	台灣東部海域長期觀測 IMPACT 台灣東南海域小尺度渦漩之特性與形成機制	2	國研院海科中心 中山海資系	5	100.5	548	4
3-1440	1	99.03.30	田文敏	海上實習		中山海工系	1	9.4	45	10
3-1441	1	99.04.01	徐基新	永安港浚渫工程海洋棄置許可申請技術服務工作(世曦工程)	1	中山海資系	5	11.1	60	3
3-1442	1	99.04.03	羅文增	季風及水團對台灣西南部海域浮游動物群聚分布之影響	1	中山海資系	4	8.8	72	3
3-1443	5	99.04.06-10	王玉懷	西北太平洋及其邊緣海之颱風-海洋交互作用與內波之研究—子計畫：南海內波在東沙淺化及水文變化之調查研究 一流大學及頂尖計畫-卓越研究小組-亞太海洋中心(黑潮圈)	1	中山海下海物所	10	100.1	562	3
	1	99.04.11			1		2	20.0	112	2
3-1444	1	99.04.13	莊秉潔	台灣、東南亞河川流域及海洋之碳循環，從觀測到模擬-台灣海峽的群聚呼吸率：二氧化碳源匯之角色(I) 海上實習	1	中山海地化所	4	15.4	80	3
	1	99.04.14			1		中山海地化所	4	15.4	80
3-1445	1	99.4.23	李紅春	臺灣近海二氧化碳的捕獲、轉化、封存及再利用之研究：生物幫浦(國科會)	2	中山海地化所 成大地科系	1	7.8	63	1
3-1446	1	99.4.25	于嘉順	海上實習	1	中山海工系	8	8.8	48	19
3-1447	2	99.4.26-27	陳信宏	板塊位移監測(國研院)	1	國研院海科中心	2	29.9	63	0
3-1448	2	99.4.29-30	陳孟仙	台灣西南海域優勢種蝦類之棲地利用特性研究(II)	1	中山海資系	10	30.6	107	5
3-1449	1	99.5.01	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	6.0	55	16
3-1450	1	99.5.02	劉仲康	海上實習	1	中山海資系	2	7.0	32	21
3-1451	2	99.5.03-04	董正欽	高雄港海洋棄置監測計畫(高港局)	4	高海科大、台大、中研院、海生館	12	32.7	120	2
3-1452	1	99.5.05	陳餘鑿	FATES 陸源和非陸源物質在孤陸碰撞板塊邊緣中之宿命的整合研究	1	中山海工系	7	9.8	60	9

3-1453	1	99.05.08	于嘉順	海上實習	1	中山海工系	8	7.9	64	13
3-1454	3	99.05.9-11	劉純琪	內波與地形對雷達背向散射的影響	1	台大海研所	3	55.2	393	3
3-1455	6	99.05.12-17	李玉玲	黑潮與南海主要浮游植物生物量及生產力之比較(3/3)	1	中山海資系	9	130.3	777	4
3-1456	1	99.05.18	邱瑞焜	海底土石流監測(國研院)	1	國研院海科中心	2	10.9	75	2
3-1457	1	99.05.19	蕭毓宏	海底土石流監測(國研院)	1	國研院海科中心	1	6.7	20	0
3-1458	1	99.05.20	田蓉禮	海底土石流監測(國研院)	1	國研院海科中心	1	8.8	50	4
3-1459	1	99.05.21	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	3	7.0	23	18
3-1460	1	99.05.22	陳孟仙	海上實習	1	中山海資系	3	5.1	16	19
3-1461	1	99.05.23	陳志遠	海上實習	1	中山海資系	1	4.6	37	6
3-1462	3	99.05.25-27	黃清水	高雄外海 F 構造油氣田開發計畫施工期間環境監測(京華)	1	正修科大超微量中心	17	51.4	167	0
3-1463	1	99.05.29	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	9.7	52	14
3-1464	1	99.05.31	王玉懷	海上實習	1	中山海下海物所	3	6.7	25	18
3-1465	1	99.06.03	曾若玄	台灣東南海域小尺度渦漩之特性與形成機制	1	中山海資系	3	7.6	42	3
3-1466	1	99.06.04	王玉懷	海上實習	1	中山海事所	1	2.1	7	6
3-1467	1	99.06.05	薛憲文	海上實習	1	中山海工系	1	5.8	52	20
3-1468	3	99.06.07-09	蘇志杰	台灣附近隱沒帶與地幔契之構造與地震特性-子計畫：西南沖繩海槽地震散訊號研究	1	台大海研所	25	47.4	173	0
3-1469	3	99.06.11-13	陳志遠	台灣西南海域優勢種蝦類之棲地利用特性研究(II)	1	高海科大	15	58.6	292	6
3-1470	6	99.06.20-25	陳慶盈	台灣東部海域長期觀測 IMPACT 台灣東南海域小尺度渦漩之特性與形成機制	2	國研院海科中心 中山海資系	17	116.2	722	2
3-1471	2	99.06.28-29	邱瑞焜	海底土石流監測(國研院)	1	國研院海科中心	2	25.4	77	0

3-1472	1	99.07.05	陳秉弘	永安港浚渫工程海洋棄置許可申請技術服務工作(世曦工程)	1	中山海資系	5	12.6	50	4
3-1473	2	99.07.07-08	林慧玲	台灣西南沿岸河口及海域之重金屬傳輸及生地化動力研究(二)臺灣近海二氧化碳的捕獲、轉化、封存及再利用之研究：生物幫浦	2	中山海地化所	7	27.6	87	2
3-1474	1	99.07.11	莊秉潔	台灣、東南亞河川流域及海洋之碳循環	1	中興大學	5	20.1	181	1
3-1474	1	99.07.12	莊秉潔	北南海與東海有機物質生地化學研究(3/3)	1	中山海地化所	5	20.1	181	3
3-1474	3	99.07.13-15	莊秉潔	海上實習	1	中山海地化所	15	60.7	545	2
3-1475	1	99.07.16	邱瑞焜	海底土石流監測	1	國研院海科中心	2	7.8	60	0
3-1476	2	99.07.19-20	黃清水	高雄外海F構造油氣田開發計畫施工期間環境監測(京華)	1	正修科大超微量中心	17	29.7	164	0
3-1477	3	99.07.24-26	陳天任	西太平洋甲殼十足類多樣性之調查研究	1	海大海生所	8	52.3	280	4
3-1478	4	99.07.27-30	蔡慶輝	馬尼拉隱沒帶的地殼構造研究	1	中央地科所	23	79.3	432	2
3-1478	1	99.07.31	蔡慶輝	西南海域海底甲烷氣估算	1	台大地質系	6	19.8	108	0
3-1479A	0.5	99.08.04	王玉懷	高雄市99年度海洋教育海研三號海上體驗活動(一)	1	高市民族國小	1	3.1	12	21
3-1479B	0.5	99.08.04	王玉懷	高雄市99年度海洋教育海研三號海上體驗活動(二)	1	高市民族國小	1	2.9	12	21
3-1480A	0.5	99.08.05	陳孟仙	高雄市99年度海洋教育海研三號海上體驗活動(三)	1	高市民族國小	1	3.4	12	20
3-1480B	0.5	99.08.05	陳孟仙	高雄市99年度海洋教育海研三號海上體驗活動(四)	1	高市民族國小	1	3.2	12	21
3-1481	2	99.08.12-13	陳餘鑿	環芳香烴化合物在高輸砂量之河-海輸運系統中之宿命研究(II)	1	中山海工系	7	35.6	115	6

3-1482	1	99.08.17	曾若玄	貴儀儀器測試	1	海科院	1	6.8	50	4
3-1483	2	99.08.18-19	張桂祥	高雄港海洋棄置監測計畫(高港局)	4	高海科大、台大、中研院、海生館	12	32.9	130	4
3-1484	1	99.08.20	林慧玲	台灣近海二氧化碳的捕獲、轉化、封存及再利用之研究：生物幫浦	1	中山海地化所	3	9.1	56	0
3-1485	3	99.08.22-24	陳志遠	南海表層水對黑邊魮稚魚的輸送 III-水團中稚魚的營養狀況	1	中山海資系	12	57.2	372	6
3-1486	5	99.08.26-30	王玉懷	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響-子計畫：南海內波在東沙環礁淺化及水文變化之調查研究(一) -子計畫：中尺度渦漩與內波和東沙環礁的交互作用 東沙海域內波對碳生地化學之影響研究(1/3)	3	中山海下海物所  中山海下海物所	13	91.7	664	6
3-1487	7	99.09.04-10	楊穎堅	單細胞固氮浮油植物對南海新生產力之重要性(1/3) 中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響-子計畫：中小尺度擾動對固氮束毛藻鐵營養狀態之影響 西北太平洋及其邊緣海之颱風-海洋交互作用與內坡之研究子計畫：南海內潮及內波與大陸斜坡交互作用之研究(2/3)	3	中山海資系  中山海生所  海軍官校	9	147.5	804	5
3-1488	6	99.09.11-16	張明輝	西北太平洋及其邊緣海之颱風-海洋交互作用與內波之研究 ITOP	1	台大海研所	74	116.3	667	3
3-1489	5	99.09.24-28	邱瑞焜	台灣東部海域長期觀測 IMPACT	1	國研院海科中心	12	85.7	594	2

3-1490	5	99.10.1-5	唐存勇	西北太平洋及其邊緣海之颱風-海洋交互作用與內波之研究 ITOP	1	台大海研所	4	104.2	1036	1
3-1491	1	99.10.8	陳秉弘	永安港浚渫工程海洋棄置許可申請技術服務工作(世曦工程)	1	中山海資系	5	12	50	6
3-1492	1	99.10.11	王兆璋	海上實習	1	中山海下海物所	1	5.6	20	19
3-1493	2	99.10.12-13	邱瑞焜	海底土石流監測(國研院)	1	國研院海科中心	3	34.1	93	3
3-1494	2	99.10.15-16	陳志峰	高雄港海洋棄置監測計畫(高港局)	4	高海科大、台大、中研院、海生館	19	32.2	79	2
3-1495	2	99.10.18-19	謝冰潔	南海及黑潮海域沉積顆粒有機碳、氮、同位素組成及其通量研究 環芳香烴化合物在高輸砂量之河-海輸運系統中之宿命研究(II)	2	中山海地化所 中山海工系	4	28.7	201	6
3-1496	1	99.10.25	曾若玄	南海及黑潮海域沉積顆粒有機碳、氮、同位素組成及其通量研究 中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響	2	中山海地化所 中山海資系	3	7.3	34	2
3-1497	2	99.10.29-30	簡國童	台灣西南沿岸河口及海域之重金屬傳輸及生地化動力研究 氣候變化對台灣西南部海域浮游動物群聚分布之影響	2	中山海地化所 中山海資系	8	33.9	159	5
3-1498	3	99.11.01-03	曾若玄	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響	1	中山海資系	8	54.3	329	2
3-1499	1	99.11.06	陳鎮東	海上實習	1	中山海地化所	11	9.1	58	13
3-1500	2	99.11.07-08	陳餘鋆	FATES 陸源/非陸源物質在高輸砂量之河海運輸系統中的宿命整合研究	2	中山海地化所 中山海工系	19	34.3	126	6
3-1501	1	99.11.09	黃清水	高雄外海 F 構造油氣田開發計畫施工期間環境監測(京華)	1	正修科大超微量中心	4	12.2	55	0
3-1502	0	99.11.12-13	黃清水	高雄外海 F 構造油氣田開發計畫施工期間環境監測(京華)	1	正修科大超微量中心	0	0	0	0

3-1503	3	99.11.16-18	陳慶盈	海洋資源與災防研究計畫	1	國研院海科中心	3	45.5	273	0
3-1504	1	99.11.20	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	3	7.2	32	5
3-1505	4	99.11.22-25	林靜怡	台灣西南海域新興能源-天然氣水合物資源調查與評估：多音束水深及底拖聲納調查(3/4)	1	中央地物所	66	83.7	365	0
3-1506	1	99.12.05	田文敏	海上實習	1	中山海工系	21	10.4	44	5
3-1507	2	99.12.08-09	黃清水	高雄外海F構造油氣田開發計畫施工期間環境監測(京華)	1	正修科大超微量中心	13	30.4	145	0
3-1508	1	99.12.10	陳慶盈	南海及黑潮海域沉積顆粒有機碳、氮、同位素組成及其通量研究	1	中山海地化所	1	11.8	74	3
3-1509	2	99.12.18-19	田文敏	海上實習	1	中山海工系	3	30.0	100	5
3-1510	2	99.12.28-29	蘇蜂鈞	中小尺度擾動對熱帶海域生地化之影響	1	中山海資系	12	40.0	147	2
3-1510	2	99.12.30-31	蘇蜂鈞	海上實習	1	中山海資系	12	39.9	147	2