

海研三號 098 年度航行探測作業統計表 (098.01.01~098.12.31)

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	航行裡數	實習人數
3-1343	2	98.1.5-6	羅建育	東南亞季風變動與(1)湖泊沈積物地球化學及(2)台灣海峽水團變動情形 東南亞河川流域及海洋之碳循環—南海的群聚呼吸率：二氧化碳源匯之角色(VI)	2	中山海地化所	5	32.8	205	5
3-1344	2	98.1.10-11	陳孟仙	南海表層水對黑邊鰻稚魚的輸送	1	中山海資系	12	33.1	95	6
3-1345	1	98.02.18	黃千芬	海上實習	1	中山海事所	2	10.5	26	6
3-1346	1	98.02.19	黃千芬	海上實習	1	中山海事所	4	9.5	25	4
3-1347	7	98.03.1-7	張詠斌	東南亞河川流域及海洋之碳化學循環(VI)	1	中山海地化所	20	141.0	883	2
3-1348	2	98.03.9-10	田文敏	海上實習	1	中山海工系	4	29.5	140	4
3-1349	2	98.3.13-14	徐培凱	台灣週邊海域浮游動物群聚結構之季節動態及其與水文環境相關性研究 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	2	中山海資系 中山海地化所	1	18.6	70	3
3-1350	2	98.3.15-16	張益國	高雄港海洋棄置監測試(高港局)	4	高海科大、海生館、台大、中研院	17	31.8	130	2
3-1351	1	98.3.17	曾若玄	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	2	中山海地化所 中山海資系	4	8.8	55	7
3-1352	2	98.3.18-19	黃將修	珊瑚礁橈足類之群聚機制研究	1	海大海生所	25	33.3	320	1
3-1353	2	98.3.20-21	陳志遠	台灣西南海域優勢種蝦類之棲地利用特性研究 (I)	1	高海科大	12	34.3	120	6
3-1354	1	98.3.23	王玉懷	海上實習	1	中山海下海物所	4	9.1	70	15
3-1355	4	98.3.24-27	王玉懷	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	中山海地化所	17	77.5	349	3
3-1356	2	98.3.29-30	劉純琪	SCOPE 南海海洋動力過程實驗-南海內潮之數值研究	1	台大海研所	3	23.5	150	0

3-1357A	3	98.4.5-7	王天楷	台灣與菲律賓的地體動力學研究	2	中央大學 海大應地所	21	44.9	330	2
3-1357B	3	98.4.8-10	王天楷	台灣與菲律賓的地體動力學研究	2	中央大學 海大應地所	18	44.7	205	2
3-1358	1	98.4.11	林全信	海上實習	1	中山海資系	3	5.7	40	21
3-1359	1	98.4.12	林全信	海上實習	1	中山海資系	3	5.5	38	22
3-1360	2	98.4.16-17	林慧玲	台灣鄰近海域海底地震儀及沈積物收集器收放	1	國研院台灣海 科中心	6	32.6	90	0
3-1361	1	98.4.18	林全信	海上實習	1	中山海資系	3	5.2	42	22
3-1362	3 1 1 1	98.4.19-21 98.4.22 98.4.23 98.4.24	王玉懷	北南海與東海有機物質生地化學研究(3) FATES(1) 內波在東沙之淺化作用(教育部) 臺灣西南海域高雄海底峽谷研究(1)	4	中山海地化所 中山海地化所 中山海下海物所 台大海研所	9	119.7	660	4
3-1363	1	98.4.29	王兆璋	海上實習	1	中山海事所	1	9.1	60	6
3-1364	1	98.4.30	王兆璋	海上實習	1	中山海事所	1	4.7	36	4
3-1365	2	98.5.1-2	張水鍇	水文因子對黑潮飛魚群聚時空分佈的影響	1	中山海事所	3	22.7	160	5
3-1366	2	98.5.5-6	董正欽	高雄港海洋棄置監測試(高港局)	4	高海科大、海生 館、台大、中研 院	36	37.8	115	2
3-1367	4	98.5.7-10	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 弧陸碰撞系統中生物源顆粒的搬運與記錄	2	中山海地化所	27	79.0	225	3
3-1368	5	98.5.11-15	黃國銘	台灣西南海域新興能源-天然氣水合物資源調查與評估：地球化學調查研究(地調所)	1	台大海研所	37	100.2	352	6
3-1369	2	98.5.16-17	陳孟仙	南海表層水對黑邊鰻稚魚的輸送	1	中山海資系	10	32.9	92	5
3-1370	2	98.5.18-19	邱瑞焜	海底土石流監測(國研院)	1	國研院台灣海 科中心	1	28.1	104	0

3-1371	2	98.5.20-21	張水鍇	水文因子對黑潮飛魚群聚時空分佈的影響	1	中山海事所	5	31.7	240	4
3-1372	1	98.5.22	李宗霖	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	8.8	50	6
3-1373	1	98.5.26	陳信宏	板塊位移監測	1	國研院台灣海 科中心	1	8.6	34	4
3-1374	3	98.5.29-31	王樹倫	台灣海峽海水酸化之研究	1	高海科大海環 系	18	46.8	430	0
3-1375	1	98.6.1	王玉懷	海上實習	1	中山海下海物所	4	7.3	55	12
3-1376	2	98.6.2-3	黃將修	珊瑚礁撓足類之群聚機制研究	1	海大海生所	23	32.2	295	1
3-1377	1	98.6.5	許德惇	海底土石流監測(國研院)	1	國研院	3	20.0	159	0
3-1377	2	98.6.6-7		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	21.5	159	2
3-1378	1	6.9	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	10.4	50	2
3-1379	6	98.6.10-15	夏復國	海水中的溶解態有機營養鹽的特性：I.溶解態有機磷	1	中研院	14	132.4	845	0
3-1380A	2	98.6.18-19	李昭興	台灣與菲律賓的地體動力學研究	3	中央大學、中研 院、台大	12	30.5	268	0
3-1380B	3	98.6.23-25	李昭興	台灣與菲律賓的地體動力學研究	3	中央大學、中研 院、台大	12	47.4	297	0
3-1381	1	98.6.27	劉金源	校務發展諮詢委員蒞臨參觀訪視	1	中山海科院	0	0.5	2	1
3-1382	4	98.6.28-7.1	洪慶章	海底土石流監測(國研院)	1	國研院	22	73.8	430	3
3-1383	2	98.7.3-4	陳孟仙	南海表層水對黑邊鰻稚魚的輸送	1	中山海資系	8	35.5	250	4
3-1384	5	98.7.7-11	楊燦堯	97 年度我國大陸礁層調查計畫 98 天然氣水合物(地調所)	2	海大應地所	25	99.6	551	3
3-1385	5	98.7.20-24	王樹倫	東南亞河川流域及海洋之碳循環(VI)	1	中山海地化所	40	87.2	780	4
3-1386	2	98.7.25-26	羅文增	東南亞季風變動與(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	10	23.1	140	5

3-1387	3	98.7.28-30	劉組乾	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	中山海地化所	1	53.7	47	5
3-1388	4	98.08.3-6	邱瑞焜	台灣東部海域長期觀測 IMPACT	1	國研院海科中心	5	66.1	394	2
3-1389	1	98.8.12	謝冰潔	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	8	13.0	70	6
3-1390	5	98.8.13-17	詹 森	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 臺灣東北海域海洋物理暨生地化動力之再研究	2	台大海研所	68	89.6	906	3
3-1391	3	98.8.18-20	黃千芬	左高海域港口安全防禦水下環境因素之研究(II)	2	中山海下海物所 台大海研所	5	58.4	445	0
3-1392	2	98.8.21-22	張桂祥	高雄港海洋棄置監測試(高港局)	4	高海科大、海生館、台大、中研院	22	34.0	132	3
3-1393	6	98.8.23-28	莊秉潔	北南海與東海有機物質生地化學研究(3/3) 季風及水團對台灣西南部海域浮游動物群聚分布之影響 東南亞河川流域及海洋之碳循環-南中國海區域海氮能量及空氣污染物交換研究:觀測與區域環境模式之應用與發展(VI)	3	中山海地化所 中山海資系 中興環工系	26	118.1	620	5
3-1394	5	98.8.29-9.2	劉純琪	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 臺灣東北海域海洋物理暨生地化動力之再研究	2	台大海研所	37	92.5	853	0
3-1395	6	98.9.3-8	余水倍	98 天然氣水合物(地調所)	2	海大應地所 中研院	4	79.4	450	0
3-1396	5	98.9.9-13	林靜怡	台灣與菲律賓的地體動力學研究	1	中央地物所	32	100.7	851	3

3-1397	2	98.9.15-16	劉偉驕	內波與地形對雷達背向散射的影響 左高海域港口安全防禦水下環境因素之研究(II) 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：海洋環境噪音在地聲參數反算與颱風性質估計之應用	3	台大海研所 中山海下海物所 台大海研所	3	34.7	245	3
3-1398	1	98.09.17	薛憲文	水下考古科學儀器調查及分析人才培訓課程實習(文建會)	1	中山海科院	1	4.3	15	16
3-1399	1	98.09.18	田文敏	水下考古科學儀器調查及分析人才培訓課程實習(文建會)	1	中山海科院	2	4.7	20	16
3-1400	1	98.09.19	陳信宏	水下考古科學儀器調查及分析人才培訓課程實習(文建會)	1	中山海科院	1	5.8	10	16
3-1401	2	98.09.21-22	陳信宏	板塊位移監測測試(國研院)	1	中山海地化所	3	30.9	57	1
3-1402	1	98.09.23	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	2	8.1	55	5
3-1403	1	98.09.28	陳慶盈	海底地震監測研究(國研院)	1	中山海地化所	2	8.6	55	0
3-1404	1	98.09.29	陳孟仙	南海表層水對黑邊鰻稚魚的輸送	1	中山海資系	3	8.3	37	4
3-1405	2	98.10.8-9	林曉武	台灣西南海域新興能源—天然氣水合物資源調查與評估：地球化學調查研究(地調所)	1	台大海研所	12	32.7	156	4
3-1406	4	98.10.11-14	林靜怡	台灣與菲律賓的地體動力學研究	1	中央地物所	13	79.8	666	3
3-1407A	1	98.10.16	黃千芬	台灣西南海域新興能源—天然氣水合物資源調查與評估	2	中央地物所 台大海研所	42	6.0	20	7
3-1470B	1	98.10.17	黃千芬	台灣西南海域新興能源—天然氣水合物資源調查與評估	2	中央地物所 台大海研所	2	5.0	15	5
3-1408	2	98.10.18-19	蘇志杰	台灣西南海域新興能源—天然氣水合物資源調查與評估	2	中央地物所 台大海研所	4	24.3	142	1

3-1409	2	98.10.20-21	張桂祥	高雄港海洋棄置監測試(高港局)	4	高海科大、台大、中研院、海生館	18	33.6	92	3
3-1410	1	98.10.23	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	9.7	64	7
3-1411	1	98.10.24	洪佳章	海上實習	1	中山海地化所	4	3.7	14	14
3-1412	2	98.10.27-28	邱瑞焜	海底土石流監測(國研院)	1	中山海地化所	5	30.2	100	0
3-1413	2	98.10.29-30	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	6	23.4	158	5
3-1414A	1	98.11.2	陳建勳	台灣東部海域長期觀測 IMPACT	1	國研院海科中心	1	10	82	0
3-1414B	4	98.11.4-7	陳建勳	台灣東部海域長期觀測 IMPACT	1	國研院海科中心	7	58.5	328	1
3-1415	5	98.11.9-13	安藤雅孝	台灣西南海域新興能源—天然氣水合物資源調查與評估	2	中央地物所 中研院	5	94.5	500	2
3-1416	1	98.11.16	王兆璋	海上實習	1	中山海下海物所	2	9.4	48	17
3-1417	1	98.11.17	謝冰潔	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	12	13.6	72	8
3-1418	1	98.11.19	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	4	10.8	52	4
3-1419	1	98.11.21	曾若玄	海上實習	1	中山海資系	3	6.4	38	5
3-1420	3	98.11.25-27	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)	2	中山海地化所	37	56.7	196	3
3-1421	1	98.11.29	田文敏	海上實習	1	中山海工系	2	10.7	66	6
3-1422	2	98.12.08-09	邱瑞焜	海底土石流監測(國研院)	1	中山海地化所	7	31.1	130	0
3-1423	1	98.12.21	王兆璋	海上實習	1	中山海下海物所	2	6.6	28	17
3-1424	1	98.12.23	劉金源	海上實習	1	中山海事所	0	6.0	0	10
3-1425	1	98.12.26	劉金源	海上實習	1	中山海事所	2	6.4	18	4