

水試一號 2004-08-04 航次報告

Cruise Report FR1-2004-08-04

臺灣周邊海域漁場環境監測

Environmental monitoring of fishing ground
in the coastal waters around Taiwan

行政院農業委員會水產試驗所

Fisheries Research Institute,

Council of Agriculture

水試一號 2004-08-04 航次報告

一、計畫名稱：台灣周邊海域漁場環境監測

二、執行單位：海洋漁業組

三、調查期間及

- 進出港口：(一) 2004 年 8 月 04 日出基隆港，8 月 09 日進高雄港；
(二) 2004 年 8 月 10 日出高雄港，8 月 12 日因颱風進高雄港；
(三) 2004 年 8 月 20 日出高雄港，8 月 23 日因颱風進基隆港；
(四) 2004 年 9 月 07 日再出基隆港，完成最後二測站。

四、出海調查人員

本所人員：吳龍靜、李政芳、簡煌彬

所外人員：

五、調查項目：☒水文環境 ☒浮游動物 ☒浮游植物 ☐拖網
☐延繩釣 ☒其他 魚探探測

六、使用儀器：☒CTD SBE19 ☐CTD SBE911 ☐ADCP ☐RCM7
☐魚探機 ☐側掃聲納 ☐葉綠素甲螢光儀 ☐ROV
☒EK500 ☐EA500 ☒北太平洋標準網 ☒ORI
☐IKMT ☐其他 _____

七、航程概要：於台灣周邊選定 62 個測站，其航程概述如表一所述，航程圖如圖一所示，進行下列之工作項目：

1. CTD 投放：採用 Seabird 9-11 Plus, 型號 1105 之 CTD, 每測站均投放一次，取得溫深鹽之連續資料。
2. 分層採水：利用 General Ocean 之自動採水瓶，搭配於 CTD 上作業，獲取 5、25、50、75、100、150 m. 等水層之海水各 2000 ml.。
3. 葉綠素甲測定：將取上之海水 1000 ml. 利用 Millipore 濾紙過濾，以不透光之黑色塑膠帶封存於-70℃急速冷凍保存，再攜回陸上實驗室化驗。
4. 營養鹽類測定：用樣本瓶分別收集各層海水 500~700 ml., 並以-45℃冷凍保存，再攜回陸上實驗室化驗。
5. 動物性浮游動物採集：以 ORI 及 NOPAC 網下放至 200 m. 深(水深不足之測站則以實際水深少 5 m. 為原則)，以每秒 1 m. 速度垂直上揚；另於台灣海峽涵蓋之測站，再以 ORI 網於 0~10m. 水層水平拖曳 10 分鐘；並將各種樣本分別裝瓶後以中性福馬林液(10%) 加以保存。

八、調查結果：目前僅溫深鹽之資料可進行解析作業，至於營養鹽類及動物性浮游生物之資料，則須等待實驗室成員將全部樣本測定完成後，才能綜合分析。海洋觀測作業紀錄：如表二所示，含時間、船位、氣象及作業內容等資料。

九、檢討與建議：本航次除因兩度受颱風影響及水試一號為配合苗栗中層人工浮魚礁之投放工作而暫時中斷調查外，其餘作業均相當順利，並如期圓滿達成任務。而全部測站均由四名漁航員（水試3人+海富1人）分二班及兩名輪機員來支援作業，組內隨船出海調查之人力尚不足，特別是吳龍靜博士自高雄（Aug. 9）下船後，經常是一個人要跑船艙（ORI），又要進電腦室（CTD+採水），還要上駕駛台（EK-500），再跑到船艙（NOPAC），體力負荷頗重，建議以後之航次，組內隨船出海調查之人力能增加至4人（分二班）或增加船員支援調查作業為宜。

十、提送原始資料之時間表：營養鹽調查、浮游生物調查與漁獲等資料備份光碟將於2004年12月30日提送海洋漁業組。

水試一號 2004-08-04 航次航跡圖 R/V FR1 Cruise Track in FR1-2004-08-04

