

海建號 2004-01-07 航次報告

Cruise Report HC-2004-01-07

台灣東北海域浮游橈足類的季節性變動及其長期監測

Seasonal fluctuation and long-term monitoring on planktonic copepods in the northeastern waters off Taiwan

行政院農業委員會水產試驗所

Fisheries Research Institute, Council of Agriculture

# 海建號 2004-01-07 航次報告

一、計畫名稱：台灣東北海域浮游橈足類的季節性變動及其長期監測

二、執行單位：海洋漁業組

三、調查期間及進出港口：

2004 年 1 月 7 日出基隆港至 2004 年 1 月 9 日進基隆港

四、出海調查人員

本所人員：李長縈（領隊）

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\_\_\_\_\_

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 RTN(Ring Trawl Net)

七、航程概要：

海建號出海期間共進行浮游生物採集 16 網次(包括在 KS 測站執行每隔四小時的二十四小時日週採樣，每次並分別採集 100m 及 200m 深之標本)，及 CTD 計測水文環境 10 測次(包括在 KS 測站執行每隔四小時的 6 次計測)。

八、調查結果：

每站以環型浮游生物網(Ring trawl net)採集標本，採得的樣品在船上立即固定於含有 5%福馬林之海水中，並記錄相關之資料。採集標本後，以 CTD 取得鹽度、溫度、深度等資料。

(一) 水文資料：本航次共蒐集 5 測站(共 10 測次)水文基礎資料，包括海建號船測之海洋氣象資料如氣溫、氣壓、風向、風速等。(詳情如水文測站作業紀錄表)

(二) 浮游生物資料：本航次主要研究對象為浮游橈足類，總共 16 網次之採樣作業均相當順利完成。(詳情如浮游生物採集作業紀錄表)

九、檢討與建議：

十、提送原始資料之時間表：(航次報告範本於 2004 年 4 月 6 日才公告)

水文資料備份光碟，將於 2004 年 4 月 20 日提送海洋漁業組漁場環境研究群(古寬閔技佐)。至於浮游生物調查資料將視分類與鑑種工作之進度，再予提報。

海建號 2004-01-07 航次航跡圖  
R/V HC Cruise Track in HC-2004-01-07

