

大坌坑文化人的貝類採集：  
臺灣西南部南關里和南關里東兩遺址的觀察

李匡悌 Kung-ti Li

中央研究院歷史語言研究所  
Institute of History and Philology, Academia Sinica, Taiwan

本論文的旨趣，基本上希望能就最近幾年來，有關新石器時代早期的新發現；亦即大坌坑文化流行階段，臺灣西南部當時海岸聚落的貝類遺留證據，來討論他們對貝類資源的認識和利用。座落在目前開發為台南科學園區內的南關里和南關里東兩遺址，碳十四年代測定顯示，屬於距今 4800 年至 4200 年前；根據貝類種別鑑定結果得知，南關里遺址至少包括 21 科 49 種，以及南關里東遺址有 34 科 77 種的貝類。其中以牡蠣科（Ostreidae）、海蜷螺科（Potamididae）、魁蛤科（Arcidae）、簾蛤科（Veneridae）和蜆科（Corbiculidae）數量最為豐富。藉由碳和氧同位素值的分析結果獲知，將近五千多年前貝類生長的水體環境和晚近台南地區的海岸環境差異不大，唯水體溫度稍見偏低。雖然如此，若依據貝種類別的分佈和數量來看，貝類的存活變異極其明顯。再以當時不同時間聚落採集貝類對象的數量變化來說，早晚期之間種類和數量的變異，反映了當時社群依賴貝類資源的不同程度。值得注意的是，究竟哪些因素造成影響那些當時數量相當可觀但卻已經在時下滅絕的貝類？除了食用之外，貝類也被加工製做成工具和裝飾品；並且在墓葬埋藏時也被做為儀式性的象徵物。這些文化行為的表現，能夠提供對大坌坑文化族群的文化祖源更進一步的認識和理解。

關鍵詞：大坌坑文化、臺灣西南部、南關里遺址、南關里東遺址、貝類採集、碳氧同位素分析

Keywords: Tapenkeng culture, southwestern Taiwan, Nankuanli site, Nankuanli East site, shellfish gathering, carbon and oxygen isotope analysis