

罕見小欖蠵龜，受困北台灣

本所研究人員日前搭乘海建號試驗船在宜蘭灣及其附近海域進行試驗時，意外解救一隻罹網的稀有保育類海龜—欖蠵龜，現正在本所接受治療及細心照護，俟完全康復後，將野放回大海。

強烈颱風海棠過境台灣時，不僅重創國土資源，附近海域也受到漂流物的污染與影響。這隻出現在龜山島南方海域的幼龜，整個身體被塑膠絲線纏住，無法自行脫困。船長發現後，立即將牠撈上甲板，原本準備解開纏線後再放回大海，卻發現牠的前肢內緣及頸部均已受傷，有必要加以治療，確保健康後再野放。

欖蠵龜因背甲呈欖灰色而得名，是全球7種海龜中體型最小者，以海藻、水母、蝦、蟹、海膽、軟體動物及海樽等為主食。主要分布於三大洋的熱帶海域，就太平洋而言，

以哥倫比亞及厄瓜多爾的沿近海域最為豐富，但從加拉巴哥群島以西的太平洋諸島，乃至於台灣附近的西太平洋海域，雖有分布，卻十分罕見。

近幾年在台灣附近海域發現的欖蠵龜，分別是2003年5月，因誤食頭城漁民的釣鉤，被救後再予野放追蹤；以及1998年12月，因澎湖漁民的意外混獲，由本所澎湖海洋生物研究中心附屬澎湖水族館收容療傷。

日前受傷的欖蠵龜，在本所研究人員細心的照顧下，已逐漸穩定與康復。這種壽命長、成熟慢、數量少、洄游距離長、具有優越導航能力的海洋爬行類，全球除了少數受到保護而得以形成集中產卵區者外，大部分的族群均已瓦解。也正因為這個原因，這隻殼長13 cm、體重397 g的小稀客，承受本所全體人員的祝福，預期在完全康復後，就要回歸大海，繼續牠下一階段的生命旅程。

(海洋漁業組李長榮、李定安)



解開纏住身體的塑膠絲線 前肢內緣受傷處清晰可見