

# 金門歐亞水獺資訊

獺足金門水獺研究團隊、金門縣政府提供

歐亞水獺	學名： <i>Lutra lutra</i>
圖片	 <p>(歐亞水獺-幼體)</p> <p>(歐亞水獺-成體)</p>
科學分類	動物界/脊索動物門/哺乳綱/食肉目/貂科/水獺屬
保護狀況	<p><b>IUCN 紅皮書名錄評估受脅類別▲ 近危 (Near Threatened, NT) 2021</b></p> <p><b>臺灣陸域哺乳類紅皮書名錄評估受脅類別▲ 國家極度瀕危 (Nationally Critical, NCR) 2017</b></p> <p>我國陸域保育類野生動物名錄▲ 列為 I (瀕臨絕種野生動物)</p>
分布及棲息地	<p>目前世界上約有 14 種水獺，在臺灣的金門地區，則有歐亞水獺的分布，歐亞水獺是分佈區域最廣的水獺，分佈地橫跨亞洲、非洲及歐洲。</p> <p>過去曾廣分布於臺灣本島各地海拔 1,500 公尺以下的溪流河川，1980 年代尚有零星的紀錄，但自 1990 年代以來已無可靠的出現證據。目前僅在金門本島（大金門）有穩定的族群，烈嶼（小金門）則是偶有出現蹤跡。</p> <p>棲息在淡水的環境，包括湖泊、河流、溪澗及池塘等。牠們也會棲息在沿海地區，但需要定時回到淡水區清潔。</p>
食性	屬肉食性動物，主要吃魚類，但也會吃鳥類、蛇類、昆蟲、青蛙、甲殼類及細小的哺乳動物。

形態特徵	<p>頭體長 60~80cm，尾長 30~50cm，體重 5~15kg。</p> <p>成年雄性水獺全長約 100-120cm、體重約 9-10kg；成年雌性水獺全長約 100-110cm、體重約 7-8kg。</p> <p>頭短而寬扁，與頸部不易分辨；口周圍具長腮鬚；體背部為濃栗褐色，唇、喉及腹部中央為淡灰色，軀體圓長，尾巴基部粗壯而末端尖細，整體具流線型；四肢短，每肢五趾，各趾間均有蹼膜，爪發育完善。</p>
生物習性	<p>歐亞水獺的毛皮有相當程度的防水保暖功能，但浸泡海水時間過久，鹽分將使毛皮的防水保暖功能下降，因此水獺仍需淡水將身上的鹽分洗去，故生活在海岸附近的水獺會選擇有淡水水源的區域棲息。而其選擇的棲所必須隱蔽夠、遮蔽好，洞穴、樹叢、石堆、坍塌的堤防護岸或涵洞都是可能的住處，此外牠們也能自行挖洞居住。</p> <p>歐亞水獺主要在夜間活動，日間則會留在巢穴中，牠們的巢穴很多是河邊的洞穴或樹孔。牠們通常沿著溪流、河道往返池塘或湖庫等各水域間進行覓食，活動範圍通常會沿著水道兩岸而呈條狀分布。每一隻個體活動範圍隨性別、食物豐度及族群生殖中的雌性個體領域性較強。</p> <p>一隻野外歐亞水獺平均壽命 5 到 7 年</p>
繁殖活動	<p>金門歐亞水獺繁殖季於每年 9 月至隔年 3 月，雄獺與雌獺全年任何時間皆可以繁殖，會在水中交配，妊娠期約 58-65 日，每胎會產 1-4 隻幼獺，幼獺出生會依賴母獺長達 1 年時間，雄獺不會照顧幼獺，雌獺與幼獺的領地，很多時間都完全包含在雄獺的領地中。</p>
威脅因素	<p>水獺在臺灣本島因棲地日趨惡化加上人為獵捕，近 30 年間未曾於野外被發現紀錄過。目前水獺族群僅存於金門，推估族群數量約 100-150 隻左右。近十餘年來金門戰地政務解除後土地快速開發；另氣候異常降雨量少導致水道乾涸，湖泊水體抽乾或填平、水質污染等因素，致使水獺棲地及連接水體的通道快速消失，加上放養遊蕩犬貓之威脅、新闢建道路與車輛增加也提高路殺的機率，已嚴重威脅水獺的生存，尤其西半島狀況最為嚴重。</p>