



資料單張

漁業危機 資料單張 (V)

- 全球200種最珍貴的海魚中，最少60%被過度捕撈或捕撈量已達極限。
- 每年約有3,000萬公噸已死或垂死的海魚、海洋哺乳動物及海龜被漁民拋回海中，佔全球漁獲的25%。
- 在墨西哥灣及美國東南部，捕捉海蝦的拖網漁船每捕捉2磅海蝦便丟棄9至22磅的間接漁獲，包括紫紅笛鯛及其他具商業價值的海魚。
- 1994年，在白令海及阿拉斯加灣一帶作業的拖網漁船丟棄7.51億磅可食用的海魚。根據阿拉斯加海魚及漁獵部的研究，數量足以提供5,000萬頓膳食。
- 世界各地的政府對每年漁獲總值只有250億美元的漁業給予逾180億美元的資助。
- 歐洲聯盟擁有的捕魚船數目比一般符合持續漁業所需的標準多出40%。
- 商業捕魚活動把庸鰈及金槍魚等品種推向絕種的邊緣。金槍魚在大西洋西部一帶的產卵數量自1975年下跌近90%。
- 肥美的極品金槍魚現時在碼頭可賣得逾三萬美元，在東京的 Tsukigi 魚市場的拍賣價高達六萬美元，在壽司吧享用的金槍魚每碟值200美元。吞拿魚貿易漁利甚豐，漁業因此不惜動用偵察機探測其分佈位置。
- 發展中國家共有一億多人依賴漁業維生，全球逾二億人口依賴漁業及相關行業生活。全球逾三分之一的人口於離岸25英里的範圍內居住，並依賴近岸資源維生。
- 聯合國糧食及農業組織指出魚類分別為亞洲人、非洲人及拉丁美洲人提供29%、19%及8%的動物蛋白。海洋發展國際中心估計單在亞洲已有逾十億人依賴海魚及海鮮作為攝取動物蛋白的主要來源。
- 聯合國糧食及農業組織預測於2000年食用海產會出現供不應求的現象，差額達2,500萬公噸。
- 同時，海魚及其他海鮮的需求量達前所未有的高峰。美國人在1994年食用九億磅海產；中國的耗用量在過去十年增加一倍。

此資料單張於1999年5月由海洋管理公會編製。