

送驗19項檢體 戴奧辛、汞含量全超標／中石化貯水池魚蝦蟹 超毒 (2012-5-9)

〔記者蔡文居、洪素卿／綜合報導〕中石化安順廠海水貯水池魚蝦檢測報告出爐，送檢的九種魚蝦蟹、十九項檢體，戴奧辛及汞含量全數超標，其中海鱧最毒，戴奧辛超標高達五、六十倍，專家學者看了數據都傻眼。中石化坦承魚確實很毒，佔地十三·五公頃海水池的魚蝦蟹將提計畫全數撲殺。

海鱧最毒 戴奧辛含量超標60倍

根據WHO及衛生署的食用標準，魚體戴奧辛管制標準為四皮克（4pg I-TEQ/g），汞則是0·五ppm（0.5 mg/kg），但包括送檢的虱目魚、海鱧、大鱗梭、螃蟹、吳郭魚、紅尾蝦、環球海鯨等魚蝦蟹全超標，海鱧高達二百廿四皮克、虱目魚平均約五十皮克、吳郭魚最低約五至六皮克，但還是超標。至於含汞部分，也是海鱧居冠，最高為五·六八ppm，超標十餘倍，其餘魚種汞也全超標。

中華醫事科大教授黃煥彰表示，全國就屬中石化海水池的魚蝦最毒，若有盜捕外流恐嚴重危及民眾的健康，應立即全面撲殺。

環局要求加強巡查、提出撲殺計畫

這份中石化今年委託執行的魚體檢測報告，於三月份的台南市環保局工程查核會議中提出，與會的專家學者及地方代表看了都傻眼。環保局表示，該海水池已管制六、七年，毒魚不會外流，已要求中石化公司提出撲殺計畫，並加強巡查頻率。不過對於撲殺方式到底是採焚毀還是掩埋，目前還沒有共識。

中石化坦承，魚確實很毒，已先設置多處有骷髏標誌的告示牌，警告民眾不要捕抓，更不能吃，將全數撲殺。

儘管海水池的魚蝦這麼毒，還是有人照抓不誤，鹿耳門天后宮主委林吉進說，因為海水池已經管制了六、七年，草蝦一尾就達半斤、虱目魚有的一尾高達十斤，螃蟹更比人頭還要大，難怪有人會抓。他說，現在巡守只是固定時間簽個到，偷抓者利用定置網夜間捕抓，根本無法杜絕。

地方人士：偷抓魚已是公開秘密

前鹿耳社區理事長蔡登進說，偷抓魚在地方已是公開的秘密。漁民林美芳說，先前就有三名外勞偷抓被民眾撞見。

中石化原台鹼安順廠主要污染物質有汞、五氯酚及戴奧辛，台南市環保局於民國九十一年公告為土壤污染控制場址，中石化於九十八年五月開始執行整治計畫。



從中石化海水池捕抓上來的毒螃蟹，每隻的個頭都幾乎和人頭齊大，但檢測戴奧辛及汞含量均嚴重超標，千萬吃不得。（讀者提供）



中石化海水池送檢魚蝦全數超標，魚體堪稱全國最毒，中石化最近特別設置有骷髏標誌的告示牌，警告民眾不要抓，不要吃。（記者蔡文居攝）

該海水池佔地十三·五公頃，為昔日曬鹽及台鹼鹼氯工廠電解海水主要的水源，也因廢水排放，造成貯水池底泥汞與戴奧辛含量偏高。目前該水池有四分之三屬國有財產局，四分之一屬於中石化公司。

戴奧辛下肚 數十年才能代謝乾淨

林口長庚醫院臨床毒物科主任林杰樑指出，不管戴奧辛或是重金屬汞，這次驗出來的濃度、劑量都還不至於造成急性中毒症狀。問題是這些高濃度殘留物，一旦吃下肚，會持續累積在人體。以戴奧辛為例，一般人需要數十年才能代謝乾淨。這也就是為什麼過去中石化安順廠附近居民中，曾有一婦人體內血液被驗出創下世界紀錄的戴奧辛濃度。

雖然說短時間內不會中毒、不會有生病症狀，但會造成免疫力下降。至於不同的魚為何殘留差距大？林杰樑認為，主要跟魚的大小有關，大魚吃小魚，位於食物鏈頂端，殘留的毒物也就最多。

自由電子報 版權所有 不得轉載 © 2012 The Liberty Times. All Rights Reserved.