

apophasis / April 25, 2011 09:04AM

[\[災難應變\] 水試所將派船至秋刀魚漁場採樣檢測](#)

[災難應變] 水試所將派船至秋刀魚漁場採樣檢測 ( [英文版](#) )

《中廣》(2011/04/22)趕在秋刀魚季開始前，農委會的「水試一號」試驗船，即將出發前往日本公海漁場，採集水體樣本帶回台灣檢測，看看海水究竟有沒有遭到輻射污染。「水試所」所長蘇偉成表示，這次將在漁場海域進行多點採樣，每個據點都會採取不同深度的樣本帶回檢測。整個航程耗時22天，預計五月底之前返台。

每年過了五月，就進入秋刀魚季，但秋刀魚的漁場位在日本，離輻射污染的福島並不遠，漁船貿然前往捕撈，不管是漁民的安危，或是捕撈漁獲的安全，都令人捏把冷汗。農委會在秋刀魚季展開前，將派出水產試驗所的「水試一號」試驗船，先到漁場採樣回來檢測，看看有沒有受到污染，確定安全無虞才讓船隻前去作業。

水試所所長蘇偉成表示，這次的「水試一號」試驗船，會有3名研究人員以及船員26位，針對過去台灣77艘遠洋漁船在日本福島外海公海漁場捕撈秋刀魚的經驗，並且畫出6個監測採樣點，每個點分別採集表層海水以及5、25、50、150、200公尺等不同深度的海水，帶回台灣檢測。

這一趟行程，研究人員將攜帶輻射偵測儀隨行，一旦發現空氣中輻射值超過0.2微西弗，試驗船會立刻離開現場，船上也備有全套輻射衣、N95口罩，確保研究人員與船員的安全。

資訊來源：

[中廣 2011/04/22](#)

-----  
[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)  
-----

---