



# 483

行政院新聞局出版事業登記局版高市誌字第 158 號

中華民國 82 年 09 月 01 日創刊

中華民國 102 年 10 月 01 日出版

發行人 / 施教民

執行編輯 / 李唐輝

發行單位 / 財團法人台灣地區遠洋魷魚類產銷發展基金會

地址：高雄市前鎮區漁港中一路二號三樓之一

電話：07-8117203 傳真：07-8315814

全球資訊網 / <http://www.squid.org.tw/>

電子郵件 / [squid@squid.org.tw](mailto:squid@squid.org.tw)

## 國際漁業資訊

### 日本秋刀魚 8 月漁獲不佳

#### 9 月中旬後入佳境價上揚

日本秋刀魚漁業的各漁船在颱風過後的 9 月 17 日再開始作業，18 日於花咲港約有 700 噸的漁獲量，19 日以後預計各漁船的漁獲會陸續進港，但是在颱風前好不容易有產量增加的徵兆，希望狀況能夠持續。

在 8 月份漁獲不佳的秋刀魚漁業，在進入 9 月份後情形好轉，根據漁業情報服務中心指出，今年 9 月 9 日全國漁獲量初次一日超過 2,000 噸，而且在 9 月 14 日是今年最多，一日達到 3,500 噸的記錄。該中心認為是由北方較大型的魚隻加入魚群所致，讓漁場也較近，可當日往返作業。

然而，在 18 號颱風（萬宜）由道東近海往北經過，各漁船於 16 日休漁，於 17 日一

同出海捕魚。該中心指出，漁場在色丹島東南近海處形成，與颱風前比較，由於親潮的威力增強而影響，漁場稍向南。接下來的日子，漁場可當日往返作業。漁場水溫由以往的 16°C 左右，亦有出現在 13°C 的地方，在此漁場的大型魚為 1 成、中型 1 成、小型 8 成的比率，而 16°C 則是 2 成、2 成、6 成的比率。

大型漁船的平均漁獲為 30 噸左右，也有漁獲 70 噸以上的船，但並沒有漁獲狀況很極端的變化出現。19 日之後的漁獲情況，大致的趨勢可判斷。

颱風前的產地價格軟化，每公斤 100-200 日圓左右。量販店的買主指出，終於大型魚可賣 1 尾 98 日圓了，希望颱風過後的漁獲狀況能夠持續下去。（楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2013 年 9 月 19 日）

## 日本根室水產協會要求廢除

### 秋刀魚漁獲作業次數之限制

日本根室的水產加工業者60家所組成的根室水產協會，於9月18日在根室市內召開記者會，要求改善日本全國秋刀魚棒受網漁業協同組合所實施的秋刀魚漁業的漁獲作業次數的限制。由於今年漁獲狀況不佳，漁獲作業次數的限制為不合理，要求廢除及對應依照漁獲狀況的供給體制。

對此，全日本秋刀魚棒受網協同組合的八木田和浩組合長指出，為能讓資源有效的活用，以及防止海難事故而決定的措施，現階段並無需要馬上變更的情形。全日本秋刀魚棒受網協會於今年為了資源管理與確保安全作業所採取的措施，於俄羅斯200哩內的漁船作業，2星期內的漁獲起魚次數大型漁船4次，小型6次的起魚作業次數的限制。

對於該組合的此項措施，根室水產協會批評認為是，借用資源管理與安全作業之名，實為執行市場價格操作的生產調整。並指出，像今年漁獲不佳的情形再採用起魚作業次數的限制，真的非常奇怪。起魚作業次數的限制為產地價格高漲的原因之一，並舉出缺點例如，漁船為能儘量漁獲多一點，會花費更多的作業時間，讓魚的鮮度下降。

更且，今年較以往不同，今年的決定措施是在作業前的7月18日所定，但此時漁場、魚體組成及漁獲狀況完全不曉得的狀態之下，為何限制僅是單方面來做決定。雖不是完全否定作業次數的限制，但是其主張至

少應該要依漁獲的實際狀況再來做決定。該協會認為，產地具有穩定提供消費地好吃秋刀魚的義務，最近，終於可以開始當日往返作業，陸上的生鮮及冷凍的需求也增加。

該協會於記者會上的訴求，在發表之前，該協會會長曾再三地以文書及電話向全日本秋刀魚棒受網協同組合請求，對於該限制的改善訴求，但未被接受。因此該會認為，應該有讓一般消費者了解秋刀魚的作業實際情形，因此才以發表記者會的方法來做。

另一方面，全日本秋刀魚棒受網協同組合的八木田組合長對於記者會發表看法，漁期前決定的說明，今年的作業體制仍源於去年TAC量再減少10萬噸，以及計畫性地消化俄羅斯海域內的配額量及勞務對策而研擬。現在潮流是有限度的資源將之有效活用的時代，起魚作業次數的限制則是其中的一環，10-12月也讓全國能夠穩定地供給及讓漁業經營能夠踏實的措施。今年9月17日的秋刀魚漁獲，是2012年同期的一半，為2萬2,000噸，但這個並非是起魚作業次數的限制所致，而是漁場遠及魚群稀的原因所致。

在此，對於該協會之論述，地方上均有贊成及反對的兩派意見，而意見上我們接受到了。而往後，可能依漁獲狀況及漁場有重大變動時，再檢討體制的變更，而現階段尚未到達需要變更的時候。（楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2013年9月20日）

### 與去年9月中旬漁獲量相較

### 本年俄羅斯秋刀魚減產46%

根據北洋開發協會指出，俄羅斯漁業廳的秋刀魚作業之常例會議報告中提及，俄羅斯漁船的秋刀魚漁獲量至 9 月 16 日，較去年同期比減產 46% 至 1 萬 1,100 噸。而此週的漁獲量為 4,200 噸（上週 4,000 噸），雖產量上升，但依然漁獲情形仍為低位水準。此外，俄方 200 哩內的日本與韓國漁船的漁獲今年的量較 2012 及 2011 年減少。該協會認為俄方海域於今年的漁獲不佳的原因，是因魚群無法群集，廣範圍地散開所致。俄國漁船的漁船總量，漁撈船為 6,800 噸，單獨加工漁船為 4,300 噸。而 9 月 16 日現在的漁撈船及加工漁船合計有 59 艘於色丹島的東南及東北方作業，一日一艘的漁獲量為 10-30 噸，魚體大小在 24-29 公分左右，大小稍零亂。（楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2013 年 9 月 19 日）

## 日本八戶近海真魷圍網業

### 漁況季初低迷現逐漸好轉

呈現漁獲低迷的八戶近海的日本真魷圍網漁業，稍有增加的趨勢，近幾日來每天漁獲量 200-300 噸的八戶港，在 8 月 19 日記錄到今年量最多，約有 800 噸。而道東在進入 8 月以後，漁況也逐漸好轉。

依漁業情報服務中心，八戶近海的真魷圍網漁船，由 7 月 22 日開始漁獲至日本盂蘭盆節前，累計漁獲量僅 1,500 噸。往年 7 月中旬至 9 月達到 TAC 的漁獲配額是 1 萬至 1 萬 2,000 噸，但是今年漁獲狀況一開始呈現低迷。

然而，本周終於有漁獲量增加的徵兆。8 月 19 日的漁獲量為 800 噸，本期量最多，20 日有 200 噸，21 日約有 360 噸。

平均價格方面，於鯖魚混雜者上升至每公斤 180 日圓。而約 800 噸的漁獲量在 19 日與鯖魚混雜者在每公斤 160 日圓。

道東方面，進入到 8 月後，釣獲的漁況會急劇地好轉。釧路等亦有達到 1 萬箱的日子。（楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2013 年 8 月 23 日）

## 日本真魷本年作業漁船數增加

### 惟生鮮加冷凍的產量不如去年

日本全國漁協彙整 7 月份全國魷漁業漁獲量統計，隨著貨物運送入貨期間到來，船凍赤魷 808 噸較 2012 年增加 7%。平均單價為每公斤 401 日圓，升高 52 日圓。

日本真魷的生鮮及冷凍的產量停滯不止，7 月份總計 9,201 噸減少了 40%。於八戶夏季作業的船凍赤魷的漁獲是由 7 月開始至 8 月。

今年比較去年的情形來看，作業漁船艘數增加，但是北太平洋近海漁場的漁獲狀況不佳，一開始的 7 月份產量有增加，但是含 8 月期間的累計量則較去年減產，因此市場行情是在尾端有逐漸攀升趨勢。

生鮮日本真魷主要是以北海道、三陸的生產為主，但日本真魷的全日本生產量較去年減產 44% 至 7,038 噸。冷凍由 7 月日本海漁場以中型漁船做來回之魚群探測，在本州日本海側的生產量為 1,012 噸，是去年產量的

218%。而北海道及三陸則是大幅減產。冷凍日本真魷全日本合計減少 25%至 2,163 噸。平均單價方面，生鮮漲 73 日圓為 280 日圓，冷凍漲 76 日圓為 303 日圓，兩者價格均較去年大幅地上升。

日本真魷由 1 月份開始至 7 月之累計產量，今年的生鮮及冷凍合計較去年同期較少 17%，至 2 萬 9,292 噸。(楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2013 年 9 月 18 日)

## 阿根廷魷釣漁船授權登記

### 截止日為本年 10 月 15 日

阿根廷聯邦漁業委員會日前公告開始受理魷釣船授權登記，據了解授權登記船數可能會以 1996 年至 2005 年作業平均船數 104 艘為限，登記之漁船其漁獲必須符合至少有 10%漁獲留在阿根廷岸上加工廠加工，漁船申請 10 年授權需繳交約 26,400 美元執照費，申請 30 年授權則需繳交約 52,800 美元執照費，登記截止日期為今年 10 月 15 日。

獲得授權漁船必須參加 2015 年漁季作業，且漁業管理機關將對作業漁船進行評分，申請登記漁船必須經過評比後決定，評比項目包括國籍船員數、船齡以及建造地等。

目前僅有 62 艘船取得授權，遠低於聯邦委員會授權目標船數。(於仁汾，摘譯自 FIS-World News，2013 年 9 月 3 日)

## 本年阿根廷魷魚出口量

### 較去年同期增加 21.2%

阿根廷官方統計資料顯示，今年1至8月

阿根廷水產品外銷量累計達到277,314公噸，較去年同期之252,956公噸增加9.6%，其中魚類累計出口量為158,029公噸，較去年同期之156,517公噸微增0.9%，貽貝類累計出口量為119,285公噸，較去年同期96,439公噸增加23.6%。

單項水產品中以阿魷累計出口量76,403公噸為最高，較去年同期之63,018公噸增加21.2%，其次分別為狗鱈74,643公噸(較去年同期之71,455公噸增加4.4%)、蝦類35,864公噸(較去年同期之27,652公噸增加29.6%)。

外銷量增加之單項水產品包括鯷魚出口量5,287公噸(較去年同期增加1.3%)、河魴3,822公噸(較去年同期增加33.8%)、扇貝4,402公噸(較去年同期增加17.9%)、鱒魚10,559公噸(較去年同期增加9.4%)。

出口量減少之單項水產品包括福氣魚出口量自去年同期之 12,362 公噸減至 9,738 公噸(減少 21.3%)、白口自去年 24,927 公噸減至 23,497 公噸(減少 5.8%)及青鱈自去年之 1,665 公噸減至 1,595 公噸(減少 4.3%)。(於仁汾，摘譯自 FIS-World News，2013 年 9 月 23 日)

## 日本為推廣 LED 集魚燈

### 設置省能源機器協議會

北海道魷釣漁業協會於 9 月 12 日，為了能推廣 LED 集魚燈導入魷釣漁船，設置「北海道省能源機器導入普及協議會」。於函館市內的飯店裏召開的會議，由函館市內的漁協

及檜山漁協的相關業者約 30 人出席。日本水產廳於 2013 年度為產地水產業強化支援計畫中追加了新式省能源機器導入支援計畫的制度內容及手續流程，說明實施了的 LED 集魚燈的實驗成果及評價。

並且，對計畫執行的可能性及今後的進程方向等進行討論，而出席人員指出，有許多不得不克服的制度上的問題，但是急著對應此制度則會有困難。

北海道魷釣漁業協會報告各地區魷釣協議會的會議內容之外，並提供今後的計畫擬訂及資訊情報，用以支援此計畫的實施。(楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2013 年 9 月

19 日)

## 越南集魚燈手釣作業

### 已獲得海洋之友認證

越南平順省 Lagi 港家計型花枝漁業為竹筏船隊使用集魚燈手釣作業，所有竹筏均依照當地漁業管理規定登記作業且未列在 IUU 漁船名單，該漁業日前申請海洋之友稽核認證，經海洋之友授權認證單位實地稽核後，認定該漁業沒有混獲亦無丟棄問題、漁業管理得宜、無廢棄物汙染且對當地社區有相當貢獻，因此核可予以海洋之友認證。(於仁汾，摘譯自 The Fish Site，2013 年 8 月 30 日)

## 國內漁業要聞

### NPFC 第5屆籌備會議

#### 秋刀魚資源獲得關注

我國首次舉辦的「北太平洋漁業委員會」(North Pacific Fisheries Commission, NPFC) 第 5 屆籌備會議，於 9 月 12 日在高雄國賓飯店閉幕，本屆會議針對管轄魚種之資源評估等科學議題，與委員會成立後所需陸續制定之相關養護管理措施廣泛交換意見，決定明年將召開秋刀魚研討會，並確立秋刀魚資源狀況將列入下屆會議討論議程。此外，本屆會議亦對久懸未決之秘書處設置地點議題終達成共識，確定委員會秘書處設立於日本。我國籌辦本屆會議之努力，並獲會議主席及各國高度肯定。

國際各界成員熱烈參與

漁業署表示，籌設成立中之 NPFC，主要管轄北太平洋公海之底層漁業及尚未被其他國際漁業組織納入管理之漁業資源，涉及我國西北太平洋秋刀魚漁業利益，我國在該公約水域內作業之秋刀魚漁船近 90 艘，年漁獲量已達 16 萬公噸以上，為公約水域中最重要之漁業資源利用國家，漁業利益重大。

本屆籌備會議於 9 日至 12 日在高雄國賓飯店舉行，包含一天半的科學工作小組會議 (Scientific Working Group, SWG) 及二天半的全席會議 (Plenary)，我國由漁業署副署長蔡日耀率外交部、該署同仁、中華民國對外漁業發展協會、魷魚公會及鮪魚公會等人員參加，另有美國、日本、韓國、俄羅斯、中國大陸及加拿大等 6 個國家之政府官員、產業界代表、專家學者，及聯合國糧農組織 (FAO)

等 2 個國際組織以觀察員身分出席，與會人數超過 80 人，是 NPFC 五屆籌備會議以來，參與人數最多的一次。

我國首次擔任 NPFC 科學工作小組主席

本次科學工作小組會議，由我國代表團成員葉顯樞教授擔任，葉教授具有深厚的漁業科學背景及豐富的國際會議參與經驗，流暢掌控會議進行，使該組織在強化公約水域內底層漁業資料蒐集及發展脆弱海洋生態系遭遇準則等相關重要議題上，更往前邁進。發展漁業資源養護管理措施，確定 NPFC 秘書處設立地點

本次全席會議（Plenary）除已確定秘書處職員之「人事規章」及「內部申訴程序」等行政運作事務規章，並針對「公海登檢程序」及「轉載程序」等漁業資源養護管理措施交換意見，同時確定 NPFC 秘書處設立於日本，對委員會之成立，邁出關鍵的一大步。

漁業署最後強調，本屆 NPFC 籌備會議順利在臺閉幕，除展現我國具主辦國際漁業管理組織相關會議之實力外，也是我國積極養護公海漁業資源的具體實踐。（轉載自漁業署網站）

## **加強秋刀魚輻射檢測**

### **嚴格把關食魚之安全**

日本震災之後，為消除國人對於我國捕撈秋刀魚漁獲輻射污染疑慮，漁業署自 100 年 3 月 24 日起，就持續對我國返台卸售遠洋秋刀魚產品，採樣送行政院原子能委員會進

行輻射檢測，送檢結果均符合規定。為維護水產品安全及回應外界希望強化檢測把關工作，該署將提高秋刀魚採樣頻度，並即時公告檢測結果，請民眾安心食用國產水產品。食魚安全政府把關，加強辦理輻射檢測

農委會漁業署表示，目前我國無漁船在日本 200 浬經濟海域作業，遠洋捕撈秋刀魚，漁季為每年 6 月至 11 月，傳統作業漁場係在日本北海道以東，俄羅斯堪察加半島以南之西北太平洋公海水域，距日本福島核電廠達 720 公里以上，距離甚遠。為消除民眾對漁獲是否遭受輻射污染疑慮，自 100 年日本震災發生至今，漁業署已持續針對返台秋刀魚魚貨抽樣，檢測結果均符合規定，並已將檢測結果公布於該署網站（[www.fa.gov.tw](http://www.fa.gov.tw)）。

漁業署最後表示，今年秋刀魚魚汛期間，該署已自 7 月 23 日起持續至年底對返台魚貨辦理輻射抽樣檢測，7-8 月間已抽樣 6 艘漁船漁獲，每艘船抽驗 1 公斤秋刀魚，依其規格大小每艘抽 8-15 隻秋刀魚，送原能會輻射偵測中心經清洗、去骨、乾燒等前處理後，再依輻射檢測分析方法進行檢測，檢測結果均符合規定；該署並於 9 月 5 日再抽樣 3 艘船貨，送原能會輻射偵測中心檢測中，檢測結果均立即對外公布。該署將強化返台卸售秋刀魚採樣頻度，為民眾食魚安全把關。另外民眾對進口水產品安全疑慮，亦由衛生福利部於邊境進行把關，維護消費安全。（轉載自漁業署網站）

# 政 令 宣 導

## 公告高雄市政府海洋局轄(代)管漁港漁船加油安全及污染防治規範

高雄市政府海洋局中華民國 102 年 9 月 13 日高市海四字第 10232672201 號公告

主旨：訂定「高雄市政府海洋局轄(代)管漁港漁船加油安全及污染防治規範」。

依據：海洋污染防治法第十一條、第三十條暨漁港法第十八條。

公告事項：

- 一、高雄市政府海洋局為維護港區安全、環境及防治污染依照海洋污染防治法第十一條、第三十條暨漁港法第十八條規定，特訂定本規範。
- 二、加油站業者及漁船主於漁船加油前，應於加油區域採取妥適防止溢漏措施。如放置吸油棉等相關除污設備，加油站業者除指派專人監控外，應設置巡邏單，派員巡查。
- 三、加油站業者及漁船船主於加油前應先行檢查加油設施無虞，確認油管接妥，接管緊固後，始可泵油。
- 四、漁船加油作業中，加油站業者應與漁船船主以對講機保持密切聯繫，確實掌握加油狀況，隨時注意突發狀況並及時處理。
- 五、加油站業者與漁船船主應於加油期間，全程派員監督加油作業，雙方作業人員未經確認準備妥適前，不得進行加油作業，且不可擅自離開加油中油泵。
- 六、加油站業者於進行加油發生溢油時，應依下列規定處理：
  - (一)立即停止輸油作業，並迅速通報漁港管理機關。
  - (二)妥適使用消防設備，防範發生火災。
  - (三)應儘速有效清除油污。
  - (四)全線停止加油，人力全部投入協助清除油污。
  - (五)應查明污染來源及發生原因，並謀求改善對策。
- 七、加油碼頭漁船加油秩序之安排，以向漁船加油站完成繳費之漁船，優先使用碼頭，並於漁船加油站簽署「漁船加油前作業安全檢查暨相關法令通知說明書」、留有緊急事故聯絡人資料及船體靠泊碼頭起 72 小時內完成加油。
- 八、加用乙種漁船用油之漁船，於加油期間，應布設攔油索或索式吸油棉。
- 九、漁船加油作業中，如發現任何明火作業，加油站作業人員應立即停止作業。
- 十、漁船於每次進入漁港後，應洽合法回收業者，進行廢油污水回收，另漁獲物運搬船還需請業者送繳廢污油水申辦紀錄單(如附件)至高雄市政府海洋局前鎮漁港辦

