



499

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 103 年 06 月 01 日出版

發行人 / 林文日
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

國際漁業資訊

本年度福島水域阿魷豐收 自 1999 年後捕獲量創新高

據統計資料顯示，至 5 月中旬在福島水域內阿魷捕獲量已經高達 26 萬 8,223 公噸，較 1999 年歷史最高紀錄 26 萬 6,201 公噸高出 2,022 公噸，海洋資源部長約翰巴頓預測隨著漁季接近尾聲，之後捕獲量將會驟減，減幅可能達到 70%。

約翰巴頓同時說明在 1990 至 2005 年間，福克蘭群島、阿根廷及英國共組南大西洋漁業委員會對阿魷進行管理，但 2005 年以後阿根廷退出該委員會運作，並在最近幾年聲稱擁有福島主權，並拒絕與英國及福島就漁業議題進行對話。（於仁汾，摘譯自 FIS-World News，2014 年 5 月 21 日）

智利專家組團訪問福島 期望加深雙邊合作關係

智利蓬塔阿雷納斯港當地人士組團訪問福克蘭群島，將考察福島相關港口設施並提供建言，以期加深雙邊未來合作關係。

智利代表團表示，蓬塔阿雷納斯港與福克蘭群島有地緣關係，福島正在發展鑽油及天然氣，蓬港有良好的碼頭設施及機場，飛機航程距離福島僅有 2 小時，可以做為福克蘭群島貨物及補給品的轉運站，會將相關資訊帶回給當地政府做進一步商討，以後也可以建立定期航班往返蓬港及福島。（於仁汾，摘譯自 MercoPress，2014 年 5 月 20 日）

全球水產品博覽會認證優 福島鎖管連三年獲品質獎

福克蘭群島漁業公司組團參加布魯塞爾全球水產品博覽會，並在參展中介紹剛獲得 MSC 認證的美露鱈漁業，另今年在福島水域鎖管及阿魷大出，也引起參觀商家的興趣，

進一步對福克蘭群島例如金吉利魚、狗鱈、福氣魚與岩鱈等其他漁產品表達高度興趣。

福克蘭群島博謝訥漁業公司捕獲的鎖管參加品質獎項競賽，連續第三年獲得該獎項。(於仁汾，摘譯自 MercoPress，2014 年 5 月 20 日)

福島漁業公司慶20周年 面對破產危機仍逆轉勝

福克蘭群島統一漁業公司日前舉辦酒會慶祝其成立 20 周年，並同時慶祝該公司所屬漁船賭徒號作業滿 10 周年並取得 MSC 美露鱈漁業認證。

統一漁業公司總裁表示在 1990 年初期福島漁業多為外國漁業公司經營，當地公司多被排除在漁業經營外，在福島政府協助下成立福克蘭統一漁業公司，該公司結合當地人士累積營運經驗，並開始發展美露鱈漁業。

雖然福克蘭統一漁業公司目前經營成功且獲利頗豐，但卻曾經歷 2 次瀕臨破產，第一次發生在 1997 年該公司購入一艘加拿大籍拖網船並改裝成延繩釣船，但因沒有任何作業實務而導致巨額虧損，第二次發生在 2001 年因鯨咬導致美露鱈漁獲大量損失。

福克蘭統一漁業公司雖然由當地 5 家漁業公司共同出資成立，但在統一漁業公司獨立營運在原始 5 家漁業公司外，這也使得該公司更能靈活經營，例如該公司在投資美露鱈養殖以及投資史丹地港貨櫃運輸上。(於仁汾，摘譯自 MercoPress，2014 年 5 月 12 日)

秘魯參展水產品博覽會 吸引全球廠商締造商機

秘魯水產品公司組團參加在比利時布魯塞爾的全球水產品博覽會，在參展期間獲得

來自法國樂福及 System U、西班牙 Dia 以及德國 Matro 等大型連鎖超市訂單，估計合約價值超過 6,700 萬美元，今年秘魯參展團獲得合約價值較去年增加 34%。

前身為歐洲水產品展售會的全球水產品博覽會，每年 5 月 6 日至 8 日在比利時布魯塞爾舉辦，匯聚全球 5 大洲 2 萬 5,000 家廠商參展，並在參展期間開發商機。

秘魯沿岸地區水產品加工廠已經具有先進處理設備及技術，產品已經達到國家標準並具有高附加價值，主要加工產品項目包括各式魷魚產品、扇貝、狗鱈、竹筴魚、鱒魚、蝦類及冷凍魷魚等，今年參展在政府相關部門及業者配合下獲得超過 1,700 筆訂單。(於仁汾，摘譯自 FIS-World News，2014 年 5 月 16 日)

西班牙漁業公司麻煩不斷 福島作業船隻遭禁止捕撈

Pescanova 這家西班牙資金的漁業公司因為有船在福克蘭群島水域作業，嚴正違反阿根廷政府的基本政策，將會遭到阿國政府制裁，該公司所屬 2 艘漁船今年申請執照在福島水域作業，另外該公司所屬 20 艘漁船則在阿根廷水域作業。

阿根廷政府已經明令禁止漁業公司所屬漁船同時在福島水域及阿根廷水域作業，Pescanova 公司透過其子公司 Argenova 在阿根廷境內經營捕撈、加工及銷售業務，並將加工漁獲外銷西班牙、義大利、日本、美國及中國大陸等地。

Pescanova 公司在福島經營規模較小，僅有 2 艘工船作業，每年營收約 1,600 萬美元，該公司在福島主要透過持股 Polar 漁業公司營

運，據了解 Pescanova 持有 Polar 公司股份約 70%。

Pescanova 公司遇到的麻煩不僅於此，其在智利經營鮭魚加工品的持股公司 Pesca 及子公司 Acuinoval 可能因為資金問題而遭智利法院拍賣。(於仁汾，摘譯自 FIS-World News，2014 年 5 月 23 日)

全球環境保護意識抬頭

MSC 認證漁業去年增 21%

海洋管理委員會(MSC)藉布魯塞爾舉辦全球水產品博覽會之際召開全球商業網絡會議，據該委員會統計資料顯示，2013 年至 9 月認證漁業較前一年度增加 21%，全球已有 221 項漁業經過認證，另有 106 項漁業目前正在接受 MSC 評估認證中，在認證過程中超過 450 項改善紀錄，MSC 並計畫在今年發布第二次全球衝擊報告，將詳細說明各項漁業改善情況。

MSC 全球商業主管表示，MSC 認證漁業快速增加主要受到消費者對環境保護意識抬頭所產生的漁業永續價值鏈所驅使，經過 MSC 認證的漁業都是管理完善可永續的漁業。

估算目前 MSC 認證的漁業在批發市場的產值已經高達 45 億美元，其在零售市場的產值估計高出批發市場產值 40%，並且透過永續漁業認證產生魚油此類具有附加價值的產品。

MSC 內部人士進一步說明漁業認證的後續影響包括配額降低以減少過漁風險、漁場圈圍隔離、混獲物種有效管理以及海鳥死亡率降低 90%等效果。

今年 MSC 將對 5 年間漁業標準檢視定

案，並同時進行監督鏈結檢視以確保 MSC 標示水產品能追溯到經過認證的漁業，另亦將在今年檢核認證速度與認證成本以期降低認證程序複雜度。(於仁汾，摘譯自 MercoPress，2014 年 5 月 9 日)

日本官方開會討論本年度 TAC

暫訂鯖魚多三成秋刀略增 5%

日本農林水產省於 4 月 25 日召開設定 2014 年期的 TAC (漁獲可能量) 之意見交換會，水產廳指出鯖魚類的 TAC 將設定約增加 20 萬噸至 90.2 萬噸。而有高水準的加入資源「中位·增加」傾向的太平洋系群的真鯖類，將採用可「親魚量的安定性維持」的 ABC，大幅地增加額度。另外，秋刀魚(太平洋西北部系群)因漁獲量大幅減少當中，資源量屬「中位·持平」，將採用「不會帶給資源量不好影響範圍內的漁獲量」之 ABC 的提案，設定其增加 1.8 萬噸至 35.6 萬噸。

在秋刀魚方面，秋刀魚資源量減少至中位水準。由於近幾年外國漁船的漁獲量增加，2012 年日本的漁獲比率為 48%，TAC 的暫時管理方針以「不會帶給資源量不好影響範圍內的漁獲量」之 ABC 的 35 萬 6,000 噸做為 TAC，較前年的 33 萬 8,000 噸增加了 1 萬 8,000 噸。

但是，秋刀魚漁業的相關業者指出，日本近海水域的漁獲量極端地減少許多，去年僅有 14 萬噸。資源量的調查海域全體來看的話，資源量僅在中位水準且持平。但是，不慎重地公布的話，其他國家捕獲更多，為能保護日本秋刀魚漁業，公告限制額度之 TAC，若漁獲情形順利，是否能在漁期中間時再修改規則。對此，水產廳回應並說明，

關於秋刀魚的期中修改乙事，若資源量的狀況發生變化的話，修改案是有可能的，但為避免相關業者對此產生困擾與混亂，必須非常謹慎地來對應之。

本次意見交換會的各项建議，將於 5 月下旬所召開之水產政策審議會資源管理分科會中提出，做為正式 TAC 案的參考資料。(楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2014 年 4 月 30 日)

日本入漁紐西蘭漁況差 魷釣作業船隻延期返航

日本八戶港入漁紐西蘭所生產的冷凍紐西蘭魷，本期的競標拍賣會預計於 5 月底時期展開。往年通常是在 5 月份日本的連續休假日過後開始，但今年由於漁場現地的漁獲狀況不佳，導致晚了 2-3 週。根據相關業者指出，今年紐西蘭近海的魷釣作業，僅大型魷釣漁船 1 艘，至 5 月 12 日作業結束，並返航回日本。由紐西蘭海域返回日本需要 18 天的航程，單純計算的話，該船到達八戶港進行卸魚大約在 5 月 30 日左右。

紐西蘭魷通常是在日本國內日本真魷漁業開始前的 5 月運回日本市場，去年是 5 月 9 日，前年是 5 月 14 日進行初競標拍賣會。但是今年由 1 月上旬開始，現場的漁況不佳，與往年相較之下，作業期間延長，讓原訂行程延遲。生產量與魚體組成是到後期才逐漸明朗，但作業時間延長並沒有讓生產量大增，而魚體尺寸主要以大型為主。入漁紐西蘭捕撈紐西蘭魷在去年日本漁船有 2 艘加入作業，但是其中 1 艘由於船體逐漸老化而中止作業，今年僅只有 1 艘進行作業。(楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2014 年 5 月 15 日)

阿魷出口大陸數量多 舟山遠洋漁協審查嚴

今年 3 月份以來，大陸在福建等地通過對台小額農產品貿易等方式，進口大量台灣產的阿根廷魷魚。由於台灣產阿根廷魷魚數量多、價格低，大陸不少加工企業開始從事台灣產阿根廷魷魚的加工生產，造成大陸市場魷魚價格急劇下跌，給大陸舟山市遠洋捕撈企業阿根廷魷魚銷售帶來嚴重影響。目前，部分加工企業為把台灣產阿根廷魷魚以大陸國內自捕魚進行出口，想方設法套取免稅證明，危及了正常的遠洋生產管理秩序。針對這一狀況，舟山市遠洋漁業協會高度重視，召開了專題會議進行討論研究。

為維護正常、合法的生產秩序，該協會要求廣大遠洋漁業企業和船東加強自查自律，加強對《進出口貨物徵免稅證明》的使用和管理。該協會就加強《進出口貨物徵免稅證明》監督管理作出了相關規定。不僅要求企業在出具免稅證明時，銷售合同、銷售發票、免稅證明三項資料在銷售數量上須相對應，而且在該銷售行為發生後，相關資料須在該協會備案。該協會將根據備案情況，對重點企業和船東進行正常性的抽查。對發現非正常使用《進出口貨物徵免稅證明》的企業和個人船東，該協會將通報給海關、稅務等部門，進行進一步檢查，如有觸犯相關法律法規行為，將依法追究該企業或個人的法律責任。

大陸對遠洋漁業給予了一定的優惠政策，企業和船東在享受這些政策時應依法合規、自查自律，共同抵制台灣產的阿根廷魷魚的流入，維護正常魷魚市場秩序，使舟山

的遠洋漁業健康穩步發展。(轉載自中國水產養殖網，2014年5月23日)

泉州對台小額貿易創新高 台灣魷魚及秋刀魚出口佳

2014年1月至4月，福建泉州檢驗檢疫局共檢驗檢疫對台小額貿易進口貨物3.70萬噸、貨值6,065.18萬美元，同比分別增長32.40%、7.56%，進口量、貨值再創同期歷史新高。目前，泉州口岸共有後渚、石湖、圍頭、石井等8個對台小額貿易作業點，獲批資質企業26家，月均入境船舶超百艘次。泉州已成為大陸最大的對台小額貿易貨物進口口岸。

目前，通過泉州登陸的對台小額貨物主要分兩大部分：一部分為來自台灣的機械零

配件、日用品、紡織製品等散雜貨；另一部分為來自台灣的凍秋刀魚、凍魷魚、冰鮮午仔魚及鰾卵、檳榔、台灣預包裝食品等特色農產品食品，品種有數百種。正源源不斷地經金門轉運泉州後直接銷往福建各地，以及廣東、浙江、江西、上海等地市場。1月至4月經檢驗檢疫進口水產品9,196.1噸、689.5萬美元，同比分別增長530.4%、342.2%；進口小食品2,779.3噸、211.8萬美元，同比分別增長43.1%、43.3%。其中進口台灣冰鮮午仔魚、鰾卵、檳榔等始終保持大陸全國第一。(節錄自中國質量新聞網，2014年5月28日)

國際魷業動態

日本

根據日本海關統計資料顯示3月份魷類產品進口量為1,507公噸，進口值為13億700萬日圓，平均進口價格為每公斤867日圓，進口量值分較2月份增加30%與54%，與2013年同期相較分別減少17%與10%。

累計至3月魷類產品進口量值分別為4,914公噸與38億7,000萬日圓，平均進口價格為每公斤788日圓，進口量值分較去年同期減少16%與增加10%。

泰國

根據泰國官方統計資料顯示，今年3月計有1萬890.1公噸魷類產品輸入，輸入金額為2,210萬美元，平均輸入單價為2.03美元/公斤，累計至3月魷類產品進口量為2萬4,596.7公噸，進口值為5,250萬美元，平均進口單價為2.13美元/公斤。

3月出口之魷類加工品為3,543公噸，出口值為2,320萬美元，平均出口單價為6.57美元/公斤，累計至3月出口量為9,862.8公噸，出口值達到6,610萬美元，平均出口單價為6.71美元/公斤。

3月份魷類產品貿易順差為120萬美元，累計至3月之貿易順差為1,360萬美元。

西班牙

重要冷凍魷魚第 20 週交易價格變動情形如下：鎖管各規格交易價格為 9-12 公分 2.3 歐元/公斤、12-14 公分 2.8 歐元/公斤、14-16 公分 3.95 歐元/公斤；阿根廷魷各品項價格為 24-30 公分淨後胴體 2.4 歐元/公斤、20-24 公分淨後胴體 2.2 歐元/公斤、15-20 公分淨後胴體 2 歐元/公斤、18-22 公分胴體 2.4 歐元/公斤、23-28 公分胴體 2.5 歐元/公斤、28 公分以上胴體 2.5 歐元/公斤、魷圈 2.5 歐元/公斤。（於仁汾，摘譯自 FIS-Market Reports，2014 年 5 月 21 日）

國內漁業要聞

「2014高雄魷魚季」開跑

美味魷魚及加『魷』粽，炒熱端午氣氛

為推廣魷魚的營養價值及美味，高雄市政府特結合財團法人台灣地區遠洋魷魚類產銷發展基金會、台灣區遠洋魷魚船魚類輸出業同業公會訂於 5 月 30 日（星期五）下午 2：30 假旗津輪渡站舉辦「2014 高雄魷魚季」記者會，共同行銷高雄生產的優質魷魚，並免費發送 300 尾香烤大魷魚及台灣加魷粽。

高雄市長陳菊表示，台灣是捕撈魷魚的主要國家，擁有一百多艘大型遠洋魷釣船隊，規模在全球名列前茅，年生產量平均約為 15 萬噸，不僅滿足國內市場需求，更可供應外銷，使台灣成為主要魷魚出口國之一。這些來自高雄的遠洋魷釣漁船產業鏈帶動了前鎮漁港周邊產業的發展，並提供在地大量的就業機會。

魷魚營養價值毫不遜色於牛肉，富含 EPA、DHA 等 Omega-3 高度不飽和脂肪酸，蛋白質含量達 16%~20%，脂肪含量不到 1%，具有高蛋白、低脂肪、低熱量的優點。目前市面上以魷魚為食材的料理及加工品琳瑯滿目，適逢端午佳節，陳菊籲請全國民眾可選擇魷魚入粽，海鮮粽熱量只有一般肉粽的三分之二，油脂熱量更只有四分之一，健康無負擔。記者會上陳菊市長將到場為大家包「台灣加魷粽」，並現場發送 168 顆台灣加魷粽，另至活動現場拍照打卡上傳到「高雄海味地圖」FB 粉絲專頁，即可獲得香烤大魷魚 1 串，限量 300 份送完為止。

海洋局長賴瑞隆強調指出，配合「2014 高雄魷魚季」開跑，另特別規劃『魷』好康系列活動，即日起至 6 月 30 日止，至小港區漁會（洽李課長 0921027592）購買「海之宴魷魚休閒食品禮盒」，每組原價 750 元，特價 399 元，限量 168 組，售完為止。活動期間亦結合高雄十大『魷』好商家，包括夢時代笑福庵日本料理、驛站食堂、doR，留、肉燥飯店、順億鮪魚專賣店、鐘庵日本料理、蚵仔寮田媽媽等餐廳，共同推出各式魷魚特色料理。（轉載自高雄市政府海洋局網站）

2014年5-7月漁況預報摘要

目標魚種：日本真鮫

目標作業海域：日本海

目標漁業種類：主要為鮫釣漁業

目標魚群：主要為秋季產生的系群

(1) 來游量：低於近幾年的平均值，與前年相同

(2) 漁期與漁場：漁期開始期較前年晚，時期與近幾年平均值相同

(3) 魚體大小：與前年及近幾年平均值相同

一、漁況預報

依據日本海的日本真鮫的資源調查結果（2013年10月至11月的日本海日本真鮫仔稚魚分佈調查、2014年4月的日本真鮫新加入量調查）、海洋環境預測、及今年的漁況經過為主要資料，預報今期（2014年5月-7月）的日本海日本真鮫的漁況，如下：

今期（2014年5月至7月）至日本海沿岸海域的日本真鮫來游量低於近幾年的平均值，預測量與前年相同。而漁期的開始日較前年晚，預測應與近幾年平均值相似。而魚體大小則與前年及近幾年平均值相同。

1、2014年4月所執行的日本真鮫新加入量的調查結果，今期加入的漁獲，以及預測之外套背長5公分以上的日本真鮫，分佈量低於近年平均值，而與前年相同。

2、2013年10月-11月所執行的日本真鮫幼生的分布調查，幼生的分佈密度低於前年與近年平均值。

3、2014年中旬的日本海表面水溫幾乎與往年相同，因此預測4月至6月的對馬暖流域的表面水溫也與往年相同、水深50公尺的水溫也與往年相同。

4、2014年3月的漁獲量，西部日本海的量超過近幾年平均值，但是本州北部的量則低於近幾年的平均值。

二、說明

(一) 調查結果

1、4月日本真鮫的分布情形

鮫釣漁業以外套背長15公分以上的日本真鮫為主要漁獲目標。因此，需要事先掌握鮫釣漁業作業前的日本真鮫（主要外套背長2-10公分）的分佈情形，依此來預測往後的漁況情形。

本調查所採集的日本真魷當中，預期本期的漁獲目標的大小以外套背長 5 公分以上的魷魚。

2014 年日本海的主漁期（4 月）開始，執行新加入量的調查(※1)，在結果方面，於若狹灣、隱岐諸島近海處採集到了外套背長未滿 5 公分的日本真魷，而由佐渡至能登半島近海則採集到外套背長 5 公分公上的日本真魷。每 1 個調查點平均採集尾數量 15.5 尾，低於近年平均值（49.3 尾），以及前年平均值（49.6 尾）。因此，今期（5-7 月）的漁獲目標之外套背長 5 公分以上的平均採集尾數（8.8 尾），低於近幾年的平均值（12.5 尾），但幾乎與前年（8.0 尾）相同。

※1：新加入量的調查：以口徑 10-12 公尺的表層拖網進行採集，各調查點以 3 節的速度，進行 30 分鐘的拖網。

2、前年秋季的日本真魷幼生的分佈量

5 月下旬至 10 月的日本海，漁獲前年秋至冬季所產生的日本真魷秋季產生系群。依此，前年秋-冬季之日本真魷幼生的分佈量，為日本真魷秋季產生之系群親魚量的指標值。

2013 年 10 至 11 月所執行的日本真魷幼生的分佈調查(※2)，在隱岐諸島至對馬海峽附近的廣海域中採集幼生，每 1 個調查點的平均採集尾數量 0.86 尾，此值低於 2012 年的調查結果（1.10 尾）及近年（2008-2012 年）平均值（1.02 尾）。

※2：幼生分佈調查：以口徑 45 公分的浮游生物採集網（網目 0.33mm）進行採集，各調查點至水深 150 公尺，以垂直方式，採集主要外套背長在 1-3mm 的日本真魷的幼生。

(二) 日本海的海洋環境

依 2014 年第 1 回日本海海況預報，對馬暖流域 4 月至 6 月的表面水溫及水深 50 公尺的水溫，預測將與例年相同，因此預測日本真魷的漁期開始時間較前年晚，而與近幾年的平均相同。

(三) 日本海的日本真魷漁況

日本海在 1 月至 3 月上旬主要漁獲前年冬季所產生的日本真魷（冬季產生系群），3 月中旬至 4 月則為前年的春至夏季所出生的日本真魷，5 月以後則主要是前年秋季所出生的日本真魷（秋季產生系群）為主要漁獲。

前年的預報目標期間（2013 年 5 月-7 月），漁期的開始較早，本州北部 5 月的漁獲量超過近幾年的平均值。但是魚群北上速度快，6 月及 7 月的漁獲量低於近幾年的平均值。道南與津徑在 6 月及 7 月的漁獲量幾乎與例年平均相同，但是道北及道央在 7 月的漁獲量則極低於近年的平均值。之後（2013 年 8-12 月）之道南與津徑，以及道北與道央的漁獲量，幾乎與例年平均相同。

而 2014 年的漁況而言，本州北部的漁獲量超過前年 12 月至 1 月，2-3 月的漁獲量則低於近幾年的平均值。西部日本海的 2 月漁獲量低於近年平均，但 3 月則超過近年平均值。