



454

行政院新聞局出版事業登記局版高市誌字第 158 號
高雄雜字第 125 號執照登記為雜誌交寄
中華民國 82 年 09 月 01 日創刊
中華民國 101 年 07 月 16 日出版

發行人 / 施教民
執行編輯 / 吳金鎮、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
印刷所 / 天益印刷廠
地址：高雄市苓雅區廣西路 148 號 電話：07-7261326
全球資訊網 / <http://www.squid.org.tw/>
電子郵件 / info@squid.org.tw

國際漁業資訊

秋刀魚卸魚量少價格翻漲

大型魚每尾 1500 日圓賣出

本年度日本秋刀魚於 7 月 8 日解禁，漁船出海作業，於 9 日進港卸魚。由於漁獲出奇的少，致價格翻揚，以下是各地魚市場的交易狀況。

「東京-築地」進貨量僅 300 公斤

東京築地魚市場於 7 月 10 日，首次進貨北海道地區捕獲的秋刀魚，計約 300 公斤，與去年首次進貨的 15 噸相較，漁獲少得可憐，因此交易價格也大漲，部分大型魚甚至有高達每尾 1,500 日圓的行情。業者表示，由於魚群稀薄，漁況不佳，因此各地魚市場的首次秋刀魚進貨量都極少。由於進貨量少，築地魚市場的交易價格，170 公克的大型魚，每尾價格為 1,530 日圓，而 130~140

公克的主力商品的交易價則介於 530~1,000 日圓之間。

「大阪-本場」進貨量 75 箱

大阪市中央市場本場於 7 月 10 日的早市，針對在北海道厚岸、釧路等漁港卸魚的流網船捕獲的秋刀魚進行本年度首次拍賣作業。進貨量僅 48 箱(每箱 2 公斤裝)，去年則有 1,000 箱，加上大日本水產公司的 27 箱(去年為 1,781 箱)，合計為 75 箱，計 150 公斤。由於進貨量出奇的少，本年度同樣規格的產品價格幾乎是去年的 4~7 倍。此外，去年初次售魚的特大號秋刀魚 10 尾裝者，本年度則未見到，因此也可以說本年度初次販售的秋刀魚體型也較去年者小。

相關業者表示，由於今年北海道近海的水溫較低，秋刀魚群北上洄游較晚，故初次

捕獲的漁獲也因此較往年來得少，雖然魚體體型較小，但鮮度卻不錯。今後，隨著海水水溫逐漸上昇，預計漁獲量也將會增加，屆時價量也會趨穩。而本年度大日本水產公司出海作業的船數僅 38 艘(去年為 168 艘)，故漁獲量也大減。

「名古屋」魚市場進貨量 87 箱

名古屋魚市場也在 7 月 10 日進行本年度由道東各地漁港卸魚後送達的秋刀魚共計 87 箱(每箱 2 公斤)之拍賣作業。這些漁獲也是由北海道近海作業的流刺網船所捕獲，於 7 月 9 日在厚岸等主要漁港卸魚的一部份漁獲。本年度的進貨量與去年的 1,798 箱相較，約僅 1/20。(吳金鎮，譯自日刊水產經濟新聞，2012/7/11)

阿國宣示福島主權爭議再起

將核發在福島海域作業執照

最近阿根廷對福克蘭群島主權聲張的動作不斷，從聯合週邊國家抵制懸掛福克蘭旗船隻進港到經濟封鎖，不斷要求英國進行政治協商討論有關福克蘭群島主權爭議，雖然阿根廷對於福克蘭群島核發外國籍漁船作業執照在其管轄海域作業多次表達抗議，但卻未見強力抵制漁業行為。

但最近謠傳阿根廷政府將核發外國籍漁船作業執照在福島海域作業，據聞該項提議中國大陸與俄羅斯已經表達支持，並準備申請阿根廷核發的漁業執照進入福島海域作業，如果此傳聞為真，將會對英國造成相當大壓力，因為中國大陸及俄羅斯在聯合國據有相當影響力，如果英國軍艦攔截中國大陸及俄羅斯漁船，其國際政治效應將會讓英國

處於極其尷尬局面，不僅要面對阿根廷的壓力，還必須與中國大陸及俄羅斯進行協商。

目前申請福島政府核發作業執照的外國漁船如西班牙船隊、智利船隊以及亞洲國家船隊也將會陷於兩難局面，最後可能會出現進入福島海域作業漁船必須兩邊繳交作業執照費，據估計自 1980 年代開始福島已經累計收取約 15 億美元作業執照費，阿根廷此舉將會嚴重影響到福島經濟，也會帶來非常嚴重的法律問題，同時也會影響部分漁船公司所屬船隻在 COLTO(合法美露鱈作業船聯盟)以及 CCAMLR(南極海洋生物資源保存委員會)的參與。(於仁汾，摘譯自 MercoPress，2012/6/26)

擴大阿根廷籍漁船捕撈阿鮫

阿國延展外國漁船登記期限

阿根廷聯邦漁業委員會決議將漁船公司登記外國籍漁船合作計畫期限自 2012 年 7 月 16 日展延至 8 月 31 日，該項合作計畫資格限制以及相關申請必備條件如下：

1. 申請者必須具有至少 5 年地方政府核發作業執照資歷；
2. 申請者必須擁有加工廠或是陸上加工廠股東；
3. 繳交申請費用證明；
4. 繳交相關申請文件；
5. 申請後核准船隻必須有 20%漁獲卸售給阿國境內陸上加工廠。

申請者最多能提送 2 艘外國籍漁船申請在阿國海域作業，申請上限為 20 艘，取得資格之船隻必須在 2012 年 12 月 15 日以前轉為阿根廷籍。(於仁汾，摘譯自 FIS World

News, 2012/7/4)

冰島增加漁船作業執照費

漁民對此事大表抗議不滿

冰島漁民日前對該國政府立法通過將漁業執照費調高 3 倍大表不滿，冰島政府日前將漁業執照徵收調高到 130 億冰島幣(約合 8,400 萬歐元)，調幅接近 3 倍，當地漁業公司表示政府調高作業執照費將會剝奪漁民的作業利潤，所有漁船都無法在如此高額作業執照費下獲利。

冰島漁業部長表示，調高作業執照費是政府對漁業管理上的一項突破，政府單位對於立法部門沒有通過漁業管控法案表示失望，冰島內部對於政府要求提高其漁獲配額及繼續捕鯨漁業有極大爭論，部分人士認為冰島應該嚴格遵守歐盟所定之共同漁業政策。(於仁汾，整理自 TheFishSite News, 2012/7/6)

阿根廷上半年卸魚量大減

與去年相較衰退幅度達32%

根據阿根廷官方統計資料顯示，今年累計至 7 月 3 日止，國內港口卸魚量達到 24 萬公噸，與去年累計至 7 月 4 日之卸魚量 35 萬 6 千公噸相較大幅衰退 32.6%，今年累計卸魚量中 214,629 公噸為魚類、2,336.6 公噸為貽貝類、甲殼類為 23,197.5 公噸。

就單項水產品卸魚量比較，狗鱈卸魚量 109,200.4 公噸仍然是主要魚種，但其卸魚量較去年同期之 130,243.5 公噸減少 16.2%，其次為福氣魚 32,964 公噸(較去年同期之 44,057 公噸減少 25.2%)、海鱒

6,714.4 公噸、鮮鱈 3,585.5 公噸、魷魚 2,630.9 公噸、岩鱈 2,283.3 公噸及鯛魚 1,461.6 公噸。

貽貝類卸魚量中以扇貝 2,225 公噸為最高，甲殼類中 20,250.1 公噸為蝦類，均低於去年同期之扇貝卸魚量 2,760.8 公噸及蝦類 29,931 公噸，阿根廷統計資料目前未有較正式之政府統計數據公佈。

馬德普拉塔港仍是阿根廷最主要水產品卸魚港口，累計卸魚量達到 113,769.8 公噸，其次為火地島港之 39,021.5 公噸、馬德林港 30,276.4 公噸、聖塔克魯茲奧利維亞港 13,823 公噸及得塞阿多港之 11,787.6 公噸。

漁業別產量中以生鮮漁船卸魚量 76,989.6 公噸為最高、其次為拖網漁船之 62,525.5 公噸、沿岸作業船之 44,904.4 公噸。(於仁汾，摘譯自 FIS World News, 2012/7/6)

受鮭魚出口價格下跌之影響

挪威水產品出口值小幅衰退

根據統計資料顯示，今年上半年挪威水產品外銷值總計達到 248 億克朗，較去年同期比較減少 12 億克朗，呈現小幅衰退 4.8% 的情況，但六月份水產品出口值較去年同期微幅上揚 7% 達 2 億 5,600 萬克朗，六月份出口好轉主要受到國際市場對鮭魚、海洋表層魚類以及挪威鱈魚需求增加影響所致。

挪威鮭魚於上半年外銷值總計達到 140 億克朗，與去年同期相較減少 6.5%，六月份出口值為 26 億克朗，則較去年同期增加 7%，上半年出口值減少，主要受到國際價格下跌所致，挪威鮭魚最主要銷售市場為法國

以及俄羅斯。

挪威紅鱒上半年出口值達到 8 億 200 萬克朗，較去年同期增加 31%，六月份出口值為 1 億 2,900 萬克朗，較去年同月增加 29%，最大外銷市場為俄羅斯及日本。

鯡魚上半年外銷值為 22 億克朗，較去年同期增加 4%，六月出口值為 2 億 8,800 萬克朗，稍低於去年同月之出口值，其主要外銷市場為俄羅斯及德國；鯖魚上半年外銷值為 11 億克朗，較去年同期增加 45%，六月份出口值為 9,800 萬克朗較去年同月增加超過 103%，其最大外銷市場為中國大陸及俄羅斯；挪威鱒魚上半年出口值較去年小幅衰退 3%為 15 億克朗，六月份出口值較去年同月增加 13%為 2,280 萬克朗。(於仁汾，整理自 fishnewseu.com，2012/7/6)

智利水產品出口值17億美元

較去年同期小幅增加約8.6%

智利官方統計資料顯示，今年前 4 個月智利水產品出口值達到 16 億 9,400 萬美元，與去年同期之出口值 15 億 6,000 萬美元相較小幅增加 8.6%，出口量也從去年同期之 371,630 公噸增至 429,200 公噸，增幅達到 15.5%，出口水產品最大宗為冷凍水產品，

佔其水產品總出口量之 55.8%，其次為魚粉、生鮮品及海帶乾製品，平均出口價格為每公斤 3.9 美元，較去年同期下跌 6%，單項出口水產品以大西洋鮭魚最高，佔其水產品總出口量之 25.6%，其次為虹鱒與太平洋鮭魚。

智利水產品外銷至全球 91 個國家，但出口至最重要 9 個市場國之量佔總外銷量之 84.8%，最重要市場國包括日本、美國、巴西、中國大陸以及西班牙等國家。

捕撈漁業水產品外銷量為 196,700 公噸，出口值為 3 億 7,170 萬美元，出口值較去年同期增加 13.3%；魚粉出口量為 81,450 公噸，出口值為 1 億 180 萬美元，均低於去年同期之 97,410 公噸與 1 億 5,880 萬美元，其主要外銷市場為中國大陸、日本及西班牙；冷凍水產品外銷值為 1 億 6,240 萬美元，較去年同期增加 28.4%，主要外銷至奈及利亞、美國及西班牙；罐製品外銷值為 2,500 萬美元，較去年同期減少 4.9%，主要銷至西班牙、新加坡及香港。

智利水產品外銷額中 78.1%來自於養殖業，其外銷量佔總量之 54.2%。(於仁汾，摘譯自 FIS World News，2012/7/2)

國際魷業動態

西班牙

馬德里市場重要冷凍魷魚第 26 週拍賣價格資訊如下：鎖管各規格交易價格為 18 公分以下 6.7 歐元/公斤、18-25 公分 6.8 歐元/公斤、25-30 公分 6.9 歐元/公斤、30 公分以上 7 歐元/公斤；阿根廷魷各品項價格為 24-30 公分淨後胴體 3.1 歐元/公斤、20-24 公分淨後胴體 2.9 歐元/公斤、15-20 公分淨後胴體 2.9 歐元/公斤、18-22 公分胴體 2.15 歐元/公斤、23-28 公分胴體 2.4 歐元/公斤、28 公分以上胴體 2.9 歐元/公斤、魷圈 1 歐元/公斤。(於仁汾，摘譯自

國立高雄海洋科技大學

蕭玉田

取材自日刊水產經濟新聞 2012 年 07 月 04 日

來自日本釧路的消息指出，北海道水產品貨主協會(宮崎征伯會長)於 7 月 4 日在釧路市的卡斯魯飯店舉辦『第九屆全國秋刀魚・鮮魚大型買賣貨主交易洽談會』。全國的買主或是北海道內的貨主總數約達 170 人參與盛會，針對在庫冷凍漁獲物以及新漁季的來臨，如何讓漁獲物得以順暢流通，以及在核電廠爆炸事故之後所留下來的安全問題，大家交換意見。

此漁季仍然以安全性做為最重要之訴求

一開始，宮崎會長提出以下之摘要，「在四月底時，冷凍秋刀魚的在庫量(根據冷藏水產品之流通統計)約為 3 萬 4,100 公噸(比去年增加 198%、比前年約增加 137%)，依然受到核電廠事故的衝擊，若再跟同樣做為燒烤魚類的便宜鮭魚相比較，今年的秋刀魚漁季恐怕很難度過。」就今年來說，「生產者、加工業者以及漁獲物買主必須要團結一致，而且要完全考量到秋刀魚的消費才可以」，針對促進秋刀魚的消費做出強烈的呼籲與發聲。

在來賓當中，中央魚類的大滝義彥社長說『每一個家庭所購買的秋刀魚數量，近年來，有逐漸減少的跡象。另外，山梨縣或是沖繩縣以及瀨戶內海周邊等，雖然也有一部份地區有大幅度增加的情況，但是，個人認為最重要的是應該把握機會向消費者明白告知魚的價值在哪裡，每一個人都必須為擴大吃魚的運動而繼續努力，然而這一切動作無不都是為了提升或促進漁獲物之消費。』

在全體的討論當中，首先針對日本東北地區的買主，然後再到三陸地區的產地概況做一一詳細的報告，清楚的是各地區復原工作進行的並不順暢。在新漁季即將來臨之時，輻射物質汙染的安全問題還是得列為首要解決的事項。還有，買賣雙方也提出要求，希望如同去年所裁決的『福島核電廠周邊 100 公里之內應該禁止捕撈』，這個漁期希望能夠繼續執行。另一方面，日本全秋連的八木和浩社長說，在去年的漁期當中輻射物質檢查幾乎都未檢出，因此，日本水產廳才說『因為受到事故波及之故，反而產生太過自我約束的結果』。

在流通方面，買主提出『如果限制捕撈的數量，在消費地因為無法規劃或籌畫優惠特賣，因此，應該撤除捕撈限制的禁令。』而從貨主這邊也出現『一旦超級市場祭出特賣優惠時，希望不要有限制捕撈或是出現其他限制行為。』而且也應該隨著需求做出適當的供給策略才對的聲音以及意見。八木社長進一步說明，最近幾年，在漁期開始時，漁場有偏向俄羅斯 200 浬水域內形成的趨勢。萬一，漁場只在同一水域內形成而且沒有限制捕撈數量，那麼，在該水域內的漁獲配額恐怕很快就會消化完畢，供給也將產生無法持續的可能，希望捕撈數量應該有一定的標準才是。其次，宮崎會長也說『在這個漁期，冷凍在庫量的存在或是在出口停

滯的狀況下，鮮魚流通的數量應該會增加才對。希望擁有鮮魚流通販賣通路的買主能夠持續擴大販賣版圖或地區。

月別漁獲目標

在這次的洽談會當中所決定的『10 噸以上的棒受網秋刀漁船的月別漁獲目標』已經公布出來。漁獲目標值與去年大致相同，8 月以鮮魚為主約 2 萬 5,000 公噸，到了九月，鮮魚數量定為 8 萬 5,000 公噸，魚粉用途之漁獲量為 1 萬公噸。10 月份，生鮮漁獲目標訂為 9 萬公噸，魚粉用途之漁獲為 2 萬公噸，11 月時，鮮魚數量定為 6 萬 5,000 公噸，魚粉用途之漁獲量為 2 萬公噸。12 月時，鮮魚數量定為 1 萬 5,000 公噸，魚粉用途之漁獲量為 5,000 公噸。合計，鮮魚數量定為 28 萬公噸，魚粉用途之漁獲量為 5 萬 5,000 公噸，總漁獲量為 33 萬 5,000 公噸。雖然說，漁場的形成也會左右漁獲數量，但是，無論如何上述漁獲目標一定要達成。

另一方面，在目標設定之後，若從穩定供給漁獲物的立場或政策來看，在俄羅斯海域之海上作業應該會在 8 月成為真正的重心，如果連續二天漁獲量超過 1,500 公噸，必須實施漁獲平準化的捕撈措施。到了 9 月或 10 月，在日本海域的海上作業將取代俄羅斯海域成為漁獲物的捕撈重心，如果一天的漁獲量超過 5,000 公噸，那麼，必須調整海上的漁獲捕撈措施。以上諸多敘述都是在這次的全國秋刀魚漁業協會會議中所決定的事項。

7月8日秋刀魚流刺網漁業正式開始

來自日本釧路的消息指出，在這個漁期秋刀魚流刺網以及小型棒受網船的出海日期，前者定在 7 月 8 日，小型棒受網漁船 5 噸未滿者定在 7 月 15 日，5 噸以上未滿 10 噸，包括在俄羅斯海域作業的船隻，跟去年一樣定在 7 月 22 日。根據道東小型秋刀魚漁業協會的消息指出，小型棒受網漁船在這個漁期預計出海作業的船隻，未滿 5 噸者為 4 艘，5 噸以上未滿 10 噸的船隻為 65 艘。

秋刀魚的故鄉女川市的復原與復興進度

受到東日本大震災的巨大海嘯所襲擊的宮城縣女川市，就在『那一天』之後，如今已經過了一年又三個多月，以『秋刀魚的故鄉』聞名全日本的水產都市，其基礎產業到底要到何時才能恢復或復興呢？對於『再生的真正意念』，其實在大震災之後已經來到第二次的秋刀魚季節了，以下是女川魚市場買賣人合作社理事長高橋孝信的訪談摘要。

就地區性水產業的復原狀況來說，已經要面臨秋刀魚的主戰場了，有關漁獲物卸貨的所有相關設施之整備幾乎已經快要完成了。不久之後，魚市場的密閉型臨時設施，特別是製冰設備預計在 7 月上旬即可派上用場。在港灣的修繕工事部分，各個場所也都順利的進行著，預計到 8 月底應該可以讓 5 艘大型秋刀魚船停泊並卸貨。到了 9 月，因為有來自中東卡達的奧援，具有 6,000 公噸貯藏能力的大型冷凍庫也即將竣工使用。

就成員之一的加工業者來說，真是令人搖頭嘆息呢，雖然說相當辛苦，但是至今仍然多

數未能再開工。因為受到大海嘯的襲擊，面對女川灣的市區中心幾乎全部遭受到破壞，而且工廠也大部分集中在那裏，雖然說其他產業在稍早之前都已經開始在營業了，然而，在這裡雖然已經相當盡力在進行修補或修繕，如今卻仍然還是處於無法使用的狀態。無論是移轉還是新建，可以馬上使用的土地在這個城市卻是找不到，仍然需要一點點時間才能圓夢。從另一角度來看，社會的一切事務也都在進行著，連魚也都來了。民衆之間為了復活或復興而努力，無論如何都要加油才可以，更要讓『秋刀魚的故鄉』早日恢復往日的榮景才對。

秋刀魚漁期的腳步已經逐漸逼近，這個漁期到底會恢復到甚麼樣的程度呢，高橋理事長說，雖然說無論如何都要以魚市場為主體，但是我們卻感覺去年漁期的 2 倍，亦即每天 400 ~ 500 公噸是可以達成的，即使如此，此一卸貨量也只不過是大震災之前一半以下的水準而已。如今已經來到第 2 個漁季了，無論如何也要拼拼看，否則，想要恢復女川昔日的榮景還是得再等等。若從數據上來看，例如，工廠動起來了，部分的公司行號相關設施也都接連的復舊與復興了，港灣設施等也都恢復得差不多了，的確比去年進步或成長不少，這些成果可以稍為安撫一下人心。

鄰近的石卷港，大型業者都紛紛宣佈會在這個漁季陸續完成新建的工廠等。當然還要看漁況如何，若從過去的實績來看，如果價格合理的話買盤也會跟著來才對，值得期待。另外，在船隻方面，女川給人的印象是『有好的秋刀魚，價格比其他港口還高』，因此，大家都想要到女川港卸貨，以上種種都是恢復的動力。去年漁季平均每天有 2 艘船進港卸貨，最多也只能提供給 3 艘船進港卸貨。今年已經不一樣了，可以同時讓多艘漁船進港卸貨，真是令人期待。

相對不安的事項有哪些呢，首先是『消費低迷不振』，此一現象最令人擔心。雖然說部分原因來自核電廠事故的衝擊，但是，在這之前的經濟不景氣、人口減少、高齡化等都是造成日本人加速遠離吃魚的原因。輻射線物質汙染問題以及日圓升值等造成出口停滯不前，主要產地的秋刀魚冷凍庫都處於滿載狀態，因此，如何讓國內的消費活絡起來，這才是秋刀魚業界全體最重要的課題。就消費者來說，『吃』到底可以幫助誰，應該讓大家知道才對。在這個漁季，如果吃 1 尾魚的人可以讓他吃 2 尾，吃 2 尾魚的人讓他吃 3 尾等等，多多少少讓大家多吃一些魚，如此一來，漁獲消費就多起來了，一旦消費擴大或延伸，漁業就有救了，女川就有救了，也可以逐漸恢復昔日的榮景了，大家的希望也將如願達成。一家企業或是一個地方的努力或是復興，力量稍嫌不足，因此，國家或政府也應該即時扮演錦上添花的角色，那麼，效果將更加顯著。

秋刀魚期前漁獲試驗

北海道立綜合研究機構・釧路水產試驗所調查研究部主要研究員的三橋正基在 7 月 4 日的『全國秋刀魚・鮮魚大型貨主與買主洽談會』中針對這個漁期的流刺網以及小型秋刀魚

棒受網的秋刀魚漁況(北上群)做出一系列的解說。首先是，就 6 月下旬的北海道東部以及三陸海面的海況來說，跟去年同樣『表面海水溫度在 10°C 的線約在北緯 42 度稍微下面一些之處』，水溫也稍微偏低一些。流刺網或是未滿 10 噸級的小型秋刀魚棒受網漁船的主要捕撈對象，將會往三陸海面的暖水塊北邊移動而且北上形成漁場，雖然如此，今年的這個暖水塊稍微變了一些，溫水區域有偏西側(朝向三陸沿岸)移動的跡象。

另外，在 6 月下旬時從道東至三陸海面的太平洋海域所進行的調查行動，根據調查船所做的流刺網漁獲調查結果如下。總共 7 個調查點的其中 4 點有捕捉到秋刀魚，總數為 27 尾(去年是 621 尾)，最多漁獲地點是在北緯 39 度，東經 147 度的 13 尾(去年是北緯 40 度，東經 143 度的 528 尾)，都比去年大幅度下降。在魚體大小方面，跟去年一樣都是以大型魚(28 公分以上)為主體，體重約在 120~130 公克之間。

從以上的分析報告來預估 7 月至 8 月中旬左右的漁況預估(1)魚體大小應該與去年差不多，而且還是以大型魚(28 公分以上)為主體。(2)三陸地區的沿岸以及海面，北上群的秋刀魚分佈量應該會比去年來得少。然而，秋刀魚的主群約在 8~10 月會在道東海面形成漁場，並且成為南下群，對於此一南下群之漁況，預計會在 7 月下旬到 8 月上旬由日本水產廳來公布。

公海漁獲調查—魚體大小約與去年相去不遠

水產綜合研究中心開發調查中心所進行的『北太平洋公海秋刀魚資源開發事業』的漁獲量調查，6 月 27 日止合計為 683 公噸。根據該研究調查中心的資料顯示，所捕獲的秋刀魚魚體大小肉體長度(最多漁獲秋刀魚的大小)以及平均體重，在 5 月下旬為 28 公分(體長在 15~32 公分)，重量平均 109 公克。到了 6 月上旬分別為 28 公分(體長在 15~32 公分)，重量平均 127 公克。6 月中旬分別為 29 公分(體長在 15~33 公分)，重量平均 137 公克。

去年，6 月上旬的調查結果為體長 29 公分，中旬為 30 公分，跟這樣的調查數據相比較，今年的魚體大小顯然小了一些。雖然如此，但是就漁場的分布來看，稍為比去年偏向外海。另外，與去年同樣，在魚體大小方面因為差異很大，因此，『也可以說與去年幾乎沒甚麼差別』。

在漁獲海域方面，開始的時候大概在北緯 40 度東經 162 度附近，後來慢慢朝東前進，到了 6 月下旬則前進到北緯 43 度東經 169 度附近。就現場來說，自 6 月上旬至下旬因為海上作業的天數稍微減少，也因此，作業一天的漁獲量以及一次揚網的漁獲量都是過去最多的。另一方面，在調查海域所捕獲的秋刀魚的一部分，很可能會是在 8 月之後成為 10 噸級以上的秋刀魚棒受網漁船捕撈的主要對象(南下群)。雖然如此，該調查研究中心卻認為『實驗性的 CPUE(單位努力漁獲量)未必會是(或等同於)這個漁期的 CPUE』。另外，捕撈實驗所捕獲的秋刀魚，到 6 月 22 日止一共是 6 次，其中 471 公噸是在調查根據地的釧路港卸貨，而且全部都當做魚丸製作用的原料。這次的調查與去年一樣，大型秋刀魚船一共 5 艘(其中 3 艘是作業船，2 艘是運搬船)，調查時間預計到七月底截止。