



508

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 10 月 16 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

日本氣仙沼棒受網秋刀產量佳 迄至 9 月 20 日為去年同期 4 倍

根據 JF 氣仙沼漁協迄至 9 月 20 日的統計資料，主要漁業漁獲量當中棒受網漁船的秋刀魚漁獲量相當好，由於魚貨批發商、船商、業者及一般市民們成功地說服漁船至氣仙沼港卸貨，其數量與金額達到去年同期的 4 倍。今年比去年早 13 日，已經 3 年不曾在 8 月份進行秋刀魚初次卸魚的氣仙沼港，終於在 8 月 30 日進行初次秋刀魚卸魚，獲得好的開始。進入 9 月份後，秋刀魚漁船入港卸魚不曾中斷，並於 15 日後，每日有超過 300 噸的數量。

依此結果，迄至 20 日的統計，計 27 艘船入港，共 2,493 噸約 4 億 874 萬日圓的漁獲量，去年則是 8 艘，634 噸約 1 億 2,570 萬日圓，故今年的漁船艘數增加了 19 艘，數量為 3.93 倍，金額為 3.87 倍。在 20 日仍有 2 艘約 110 噸的卸魚量，而魚體大小為特大型 1 尾 160 克以上佔有 7 成的比率，而小型魚少。秋刀魚的加工場指出，選別後的秋刀魚大型尺寸太多，幾乎讓生產線忙不過來。魚脂含量佳的秋刀魚將由氣仙沼往各消費地出貨。（楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2014 年 9 月 24 日）

日本秋刀魚漁獲量至 9 月底增 4 成 魚群南下較去年早且體型大為主因

根據日本漁業情報服務中心指出，9 月 30 日的北海道、本州所合計的秋刀魚漁獲量較去年同期增加 42%，為 6 萬 7,495 噸。而魚體尺寸較去年大，魚群南下接近沿岸讓數量增加。但是較前（2012）年同期（7 萬 8,689 噸）則是減少 14%。該中心指出，9 月底，主要漁場在花咲東方近海之俄方 200 浬經濟海域內，聚集著大、小型船的作業，而相較之下魚群稍微變

少了。雖也有大型漁船 1 晚可捕獲 100 噸以上者，亦可進行當日往返作業。

漁場形成於久慈的東方近海，南方則達到宮古東方近海。宮古東方約有大型船 10 艘左右正進行作業當中，1 艘平均漁獲量約 80 噸，漁獲情形尚佳。花咲東方魚體組成主要為 150-160 克左右，南部的漁場也屬於大型居多。產地業者指出，像這樣大型魚組成居多且持續的情形，是近幾年不曾有過的。

該中心指出，本期的魚體大型魚為主體，魚群的南下期較往年稍早，也距離沿岸近。因此，漁獲數量將會增加。未來動向方面，下周預計會有低氣壓通過，此將會影響由北方而來的加入魚群，是否仍會靠近沿岸南下而來，並左右著 10 月份的漁況情形。包含道東的漁獲量來看，三陸各地的漁況也佳，至 9 月 30 日，道東 1,770 噸，本州 1,600 噸，產地市場行情在花咲為每公斤 92-162 日圓。市價仍有 3 位數的行情。由於近年來漁況的不透明感，且現在的魚體組成大，因此業者們認為現在是適合買貨的時機點，紛紛進行採購，而讓現在的市場行情較強勢。(楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2014 年 10 月 2 日)

日本評估秋刀魚資源量 252 萬噸 較去年 309 萬噸減少約 57 萬噸

日本水產廳於 10 月 1-2 日於東京·霞之關的農林水產省召開「2014 年度全國資源評估會議」，首日在秋刀魚西北部系群的報告當中，水產總合研究中心評估 2014 年秋刀魚資源量較去年的 309 萬 9,000 噸減少 57 萬噸，為 252 萬 9,000 噸。水研中心東北區水產研究所的海洋資源部的岩崎部長指出，資源評估之計算方式，原來是由至去年為止剩餘未被捕獲的親魚量推估而出，現則變更為以調查船調查的資源尾數為基礎，由親魚量算出加入量的再生產成功率。其資源量的減少，是較接近資源實際情形之數量所致。再者，資源水準為中位且持平，評估與去年相同，但是這是由於資源動向僅能以最近這 5 年來看，所以是持平的情形，若以 2003 年的調查船所調查的情形回溯的話，則資源動向是持續下降的，資源呈現長期性的減少趨勢。其中的原因之一，東經 162 度及西經 177 度為界分為東西 3 區的海域整體的資源量均有減少趨勢。其指出可能是由於西經 177 度以西的 2 區域，台灣及中國的大型漁船大量地捕獲秋刀魚所致。(楊清閔，譯自日刊水產經濟新聞，2014 年 10 月 3 日)

阿國水產出口迄8月微增0.01% 魷魚外銷量為單項最高增5.5%

今年 1 至 8 月阿根廷水產品出口量為 27 萬 7,348 公噸，較去年同期之 27 萬 7,314 公噸微幅增加 0.01%，其中魚類出口量為 14 萬 4,695 公噸，較去年同期之 15 萬 8,029 公噸減少 8.5%，其他水產品出口量為 13 萬 2,653 公噸，則較去年同期之 11 萬 9,285 公噸增加 11.2%。

單項出口水產品以魷魚出口量 8 萬 671 公噸為最高，其出口量較去年同期之 7 萬 6,403 公噸增加 5.5%，狗鱈出口量 7 萬 108 公噸居次，但其出口量較去年同期之 7 萬 4,643 公噸減少 6.1%，蝦類出口量 4 萬 5,306 公噸為第三，其出口量較去年同期之 3 萬 5,864 公噸增加 26.3%。

出口量增加的水產品包括河魴，其出口量 4,797 公噸較去年同期增加 25.5%。

出口量減少的水產品則有鯉魚（出口量 5,273 公噸，減少 1.6%）、扇貝（出口量 3,872 公噸，減少 12.1%）、鱒魚（出口量 7,529 公噸，減少 28.7%）、福氣魚（出口量 8,537 公噸，減少 12.4%）、白口（出口量 1 萬 9,343 公噸，減少 17.7%）與金吉利魚（出口量 1,200 公噸，減少 24.8%）。(於仁汾，摘譯自 FIS-World News，2014 年 9 月 30 日)

指茅利塔尼亞頭足類過度開發 歐盟拒將其配額列入漁業協定

歐盟海洋暨漁業部長日前重申拒絕將頭足類捕撈配額列入與茅利塔尼亞漁業協定更新案中，主要基於科學報告指出茅國海域內頭足類已經過度開發，此外，茅國政府也強調頭足類捕撈配額將會保留給其漁民使用，歐盟官員認為目前似乎針對頭足類歐盟漁民沒有任何剩餘配額可使用。

歐盟官員表示，中東大西洋漁業委員會的科學評估報告指出茅利塔尼亞海域內的頭足類已經有過度開發的跡象，因此就頭足類部分，歐盟將會與茅利塔尼亞在科學層次上持續合作提出最佳管理方式，以保育頭足類資源。

歐洲議會對此大表不滿並強烈抨擊，認為歐盟並未考慮到西班牙加利西亞漁民的利益，且茅利塔尼亞並未拒絕第三國漁船在其海域內作業捕撈頭足類。

歐盟及茅利塔尼亞雙方均同意將對 2014 年底到期的漁業協定更新案進行諮商，歐盟與茅利塔尼亞間的漁業協定在 2013 年通過，但因該漁業協定排除歐盟漁船在茅國海域捕撈頭足類而遭西班牙政府反對。

現行漁業協定茅利塔尼亞核准 69 艘歐盟漁船（西班牙、法國、荷蘭、波蘭及其他歐盟會員國漁船）在其海域作業，以換取 7 千萬歐元財政援助，其中 4 千萬歐元為作業漁船支付，總援助案中 6,700 萬歐元為作業補償，剩下 300 萬歐元為茅國當地漁業發展基金，該協定內包括 8 種漁業資源：表層魚類、底棲魚類及狗鱈、甲殼類（蝦、對蝦、龍蝦及蟹類）與鮭魚等。（於仁汾，摘譯自 FIS-World News，2014 年 9 月 26 日）

西國 Pescanova 將拋售福島資產 以避免遭到阿根廷政府制裁清算

據報導西班牙 Pescanova 水產集團將出售福克蘭 Lafonia 水產持股，Lafonia 水產的子公司包括在福島運作的極地有限公司（Polar Limited）及在南極海漁業公司（Antarctic Sea Fisheries）。

極地有限公司是 Pescanova 集團與 Seawood 有限公司合資經營的漁業公司，該公司擁有 2 艘魷釣船，據了解這兩艘魷釣船 2012 年產量高達 1 萬 3,240 公噸，另外南極海漁業公司則為 Lafonia 完全持股，該公司擁有一艘鱈魚釣船及南極蝦捕撈船。

Pescanova 估計 Lafonia 售出價格約在 2,170 萬英鎊，Lafonia 未償銀行貸款則有薩瓦德爾銀行 320 萬英鎊、西澳銀行 200 萬英鎊及西班牙外換銀行 139 萬英鎊，該公司最大營運成本為燃油，據估計年燃油成本約在 248 萬英鎊左右。

Pescanova 集團在先前已經宣告破產，目前則在重整期內，出售 Lafonia 的主要目的為保護該集團在阿根廷境內經營蝦類加工的子公司 Argenova，阿根廷及英國間對福克蘭群島的主權爭議衍生出阿根廷政府抵制在福克蘭群島經營漁業的跨國公司，Pescanova 集團為避免遭到制裁清算才會研議出售 Lafonia 持股。

9 月中 Marine Harvest 公司公告收購 Pescanova 集團在智利的子公司 Acuinova，Acuinova 年鮭魚產量達到 4 萬公噸，收購資產包括鮭魚孵化場、幼鮭飼育場、36 張海水抽汲執照及加工廠，該項收購案是繼 Ewso 公司收購 Pescanova 在智利的鮭魚養殖場 Nova Austral 後該集團第 2 項資產出售案。（於仁汾，摘譯自 MercoPress，2014 年 9 月 20 日）

國際魷業動態

中國大陸

根據中國大陸海關統計資料顯示，7 月份魷類產品進口量為 5 萬 2,866 公噸，進口值達到 6,340 萬美元，進口量及進口值較 6 月分別增加 41%與 43%，亦較去年同期分別增加 42%與 12%，最大魷類產品供應國為北韓佔總進口量之 28%，其次為台灣佔總進口量 16%，平均輸入價格為每公斤 1.2 美元，較 6 月價格上漲 1%，但較去年同期價格下跌 21%。

7 月魷類產品出口量為 3 萬 1,187 公噸，出口值為 1 億 7,460 萬美元，出口量及出口值分較 6 月增加 27%與 18%，亦較去年 7 月分別增加 36%與 45%，美國取代日本成為中國大陸最大魷類輸出市場佔總出口量之 12.7%，其次為日本佔總出口量之 10.9%，平均出口價格為每公斤 5.6 美元，較 6 月價格下跌 7%，但較去年 7 月平均出口價格上漲 6%。

日本

進口及市場

根據日本海關統計資料顯示 7 月魷類產品進口量為 2,401 公噸，進口值為 15 億 9,300 萬日圓，平均進口單價為 663 日圓/公斤，較 6 月之進口量與進口值分別增加 33%與 14%，但較去年同期則分別減少 31%與 20%，累計前 7 個月魷類產品進口量值為 1 萬 3,050 公噸與 101 億 8,500 萬日圓，平均進口單價為每公斤 780 日圓，累計進口量值較去年同期分別減少 20%與 13%。

日本魷

9 月 13 日 5 艘作業漁船在函館卸售 3 萬 7,464 箱魚貨，其中 3 萬 391 箱為個體凍結，16 日 1 艘作業船 9,544 箱個體凍結魚貨，17 日另有 5 艘作業漁船卸售 4 萬 1,216 箱魚貨，其中 2 萬 8,489 箱為個體凍結，拍賣價格資訊如下：

| 塊凍品項 | 9 月 17 日 | 9 月 16 日 | 9 月 13 日 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 16-20 尾裝/公斤 | 2,659-2,646 | 2,866-2,850 | 2,888-2,875 |
| 26-30 尾裝/公斤 | 2,659 | 2,885 | 2,956 |
| 個體凍結品項 | 9 月 17 日 | 9 月 16 日 | 9 月 13 日 |
| 17 尾裝/公斤 | 2,820-2,816 | 2,850-2,830 | 2,826 |
| 18/20 尾裝/公斤 | 2,816-2,806 | 2,850-2,819 | 2,826 |
| 23/25 尾裝/公斤 | 2,850-2,839 | 2,850-2,839 | 2,835-2,830 |
| 26-30 尾裝/公斤 | 2,919-2,876 | 2,950-2,900 | 2,955 |
| 31-35 尾裝/公斤 | - | 2,850-2,830 | 2,826 |

9 月 16 日 3 艘作業船在八戶港卸售 20,397 箱魚貨，其中 19,364 箱為塊凍，拍賣價格資訊如下：

| 品項 | 9 月 16 日 | 9 月 9 日 | 9 月 8 日 |
|----------|----------|-------------|-------------|
| 16-20 尾裝 | 2,500 | 2,620-2,600 | 2,783-2,750 |

| | | | |
|----------|-------------|-------------|-------------|
| 21-25 尾裝 | 2,730-2,703 | 2,760-2,750 | 2,870-2,850 |
| 26-30 尾裝 | 2,870-2,801 | 3,001-2,950 | 2,960-2,945 |
| 31-55 尾裝 | 2,894 | 2,884 | 2,920-2,904 |

西班牙

馬德里市場重要冷凍魷魚第 38 週交易價格情形如下：鎖管各規格交易價格為 9-12 公分 1.8 歐元/公斤、12-14 公分 2.2 歐元/公斤、14-16 公分 3.3 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 9 月 24 日)

專題報導

2014年度第2回 太平洋日本魷長期漁況預報

譯自日本水產廳
水產試驗所 沿近海資源研究中心
副研究員 楊清閔 譯

2014 年 10-12 月漁況預報

目標魚種：日本魷

目標作業海域：道東太平洋周邊海域、根室海峽至鄂霍次克海、常磐至三陸周邊海域、津輕海峽至道南太平洋周邊海域。

目標漁業種類：魷釣、底拖、定置網、圍網

目標魚群：主要為冬季產生的系群（2014 年系群）

依至今年 8 月的漁況情形、8 月所實施的第 2 次漁場共同調查及道東太平洋日本魷資源調查的結果、5-6 月所執行新式加入量調查結果等做為主要的資訊，本次漁況預報期間為 10-12 月由常磐以北往北太平洋海域之來游量的預測結果，大致上預測來游量較去年減少。而本次預報期間之常磐以北太平洋海域經由津輕海峽往日本海洄游的日本魷來游量較去年減少。經由津輕海峽往日本海洄游的時間，海面水溫與去年相同，故推測其時間與去年相同。

一、道東太平洋周邊海域（魷釣、底拖）

(一)來游量：與去年相同

(二)漁期·漁場：至 10 月漁場形成

(三)魚體大小：與去年相同

(四)說明：

在道東太平洋周邊海域的漁獲目標資源，被認為是太平洋近海的北上群為主。小型魷釣往道東主要港之 7-8 月主要漁獲量及 CPUE 較去年減少。道東太平洋周邊海域的日本魷資源調查的 CPUE 值（魷釣機 1 台 1 小時漁獲尾數）較去年增加。但是，新式加入量調查（中

表層拖網)的結果與去年相同。由上述,本次預報期間於道東太平洋周邊海域的來游量,預測與去年相同。近年來道東太平洋周邊海域的漁獲量於 11 月大幅地減少,所以預測主要漁期將於 10 月結束。魚體的大小,依在道東太平洋的調查結果來看,被認為與去年相同。

二、根室海峽至鄂霍次克海(魷釣、定置網、底拖)

(一)來游量:較去年減少

(二)漁期・漁場:漁期以 10-11 月為主。

(三)魚體大小:與去年相同

(四)說明:

根室海峽至鄂霍次克海漁獲目標資源,被認為是太平洋近海的北上群為主,依道東太平洋日本魷資源調查之釧路以東的 CPUE、7 月的國後島東南的海面水溫(氣象廳資料)及至 8 月往釧路港漁獲的小型魷釣船的 CPUE 等所用的漁獲量預測結果,根室海峽至鄂霍次克海的來游量預測較去年減少(北海道立總合研究機構釧路水產試驗場資料)。去年 9 月開始漁場形成,但是今年的鄂霍次克海沿岸的表面水溫較去年高,預測主要漁期與往年相同在 10-11 月。魚體大小依在釧路以東的調查結果來看,認為體型與去年相同。

三、常磐至三陸周邊海域(魷釣、底拖、定置網、圍網)

(一)來游量:與去年相同

(二)漁期・漁場:依預報期間漁場形成

(三)魚體大小:與去年相同

(四)說明:

常磐至三陸周邊海域的漁獲目標資源,被認為是三陸周邊海域所分佈的魚群,以及由道東太平洋之南下群為主。共同調查的三陸周邊海域的 CPUE 與去年相同。7-8 月的青森縣白糠以南的小型魷釣船的 CPUE 較去年減少。道東太平洋周邊海域的來游量預測與去年相同(前述)。再者,依水產總合研究中心的海況預測系統(FRA-ROMS),今年親潮的近沿岸分支流推測將由三陸近海南下,將由道東太平洋周邊海域至本區海域。依上述,常磐至三陸周邊海域的來游量預測與去年相同。魚體大小依調查結果,與去年相同。

四、津輕海峽至道南太平洋周邊海域(魷釣、定置網)

(一)來游量:較去年減少

(二)漁期・漁場:依預報期間漁場形成

(三)魚體大小:與去年相同

(四)說明:

在津輕海峽至道南太平洋周邊海域的漁獲目標資源,是以道東太平洋周邊海域的南下群,與津輕海峽至道南太平洋周邊海域分佈的魚群為主。於津輕海峽周邊海域的共同調查 CPUE 值與去年相同。8 月的函館港的小型魷釣船的 CPUE 值則較去年減少。故推測往道東太平洋周邊海域的來游量與去年相同。而由於今年親潮的近沿岸分支流推測將由三陸近海南下,道東太平洋周邊海域至本區海域的來游量將會減少。依上述,津輕海峽至道南太平洋周

邊海域的來游量預測較去年減少相同。魚體大小依共同調查結果，預測與去年相同。

五、調查結果

(一)第2回漁場共同調查及相關魷釣調查

8月所執行的第2次漁場共同調查（北海道立總合研究機構函館水產試驗場、青森縣產業技術中心水產總合研究所、岩手縣水產技術中心、宮城縣水產技術總合中心）及道東太平洋日本魷資源調查（北海道立總合研究機構釧路水產試驗場）的結果，道東太平洋周邊海域（北42度以北，東143度以東）的平均CPUE為20.9尾，較去年的16.3尾增加。三陸周邊海域（北41度以南，東143度以西）為2.3尾，較去年的2.4尾相同。津輕海峽-道南太平洋周邊海域（北41度以北，東143度以西）為1.8尾，較去年的1.9尾相同。調查海域的整體為7.4尾，較去年的5.4尾增加。

調查船調查所漁獲的日本魷外套背長的組成，統計圖為21公分單峰型，與去年的21公分幾乎相同。依海域別來看，道東太平洋周邊海域模式為21公分（去年21公分）、三陸周邊海域為18-19公分（去年18公分），津輕海峽至道南太平洋周邊海域的模式為21公分（去年21公分），整體上每個海域與去年相同。

(二)新規加入量調查

5-6月所實施的常磐至三陸周邊海域及近海域的新規加入量調查（表中層拖網）的結果，本預報期間的加入，預計為外套背長未滿5公分的個體，平均漁獲尾數（30分鐘曳網的漁獲尾數）為28.7尾，較去年的24.3尾相同。

六、近年資源及漁獲狀況

太平洋海域所漁獲的日本魷，以冬季產生的系群為主體，並包含一部分秋季產生的系群。依太平洋海域資源水準判斷漁獲量動向，1970-1980年代在低水準，1989年開始轉呈增加，之後則由高水準轉移至中水準，而近二年的漁獲量，於2012年減少（10萬1,000噸），而2013年稍增加（11萬8,000噸）。

主漁場於常磐以北太平洋海域，來游路徑由常磐至三陸海峽與津輕海峽至道南太平洋海域，道東太平洋海域、根室海峽至鄂霍次克海域等區別。2013年10-12月的常磐以北太平洋海域的漁獲量（生鮮）為6萬6,500噸，常磐至三陸周邊海域為1萬9,900噸，津輕海峽至道南太平洋周邊海域為1萬1,000噸，道東太平洋周邊海域為4,000噸，根室海峽至鄂霍次克海為3萬1,600噸，此外，近年漁獲量的頂峰為11月。

七、2014年各海域的漁況（7-8月）

2014年7-8月太平洋沿岸的主要港的漁獲量（生鮮：各道縣的速報值統計）為8,400噸，較去年同期（1萬8,800噸）減少。道東太平洋周邊海域為2,600噸，較去年（4,900噸）減少，常磐-三陸海域周邊海域的漁獲量為4,400噸，較去年（8,400噸）減少，津輕海峽至道南太平洋周邊海域的漁獲量為1,400噸，較去年（5,500噸）減少，各地區均較去年減少，各地域的詳細漁況如下說明：

1. 北海道道東—7月至8月的道東主要港（十勝港、釧路港、花咲港）的魷釣漁業漁

獲量為 7,802 噸（去年比 50%），CPUE 為去年比 66%。2. 北海道道南—於 7-8 月函館港的魷釣漁獲量為 136 噸為去年的 42%，CPUE 為去年 57%，7 月的南茅部定置網漁獲量 77 噸為去年比 19%。7-8 月的浦河港釣獲量 217 噸為去年比 24%，CPUE 為去年比 79%。3. 青森—7-8 月大畑港的魷釣漁業的漁獲量為 106 噸為去年的 55%，CPUE 為去年比 80%，7-8 月的白糠港、八戶港的魷釣漁業漁獲量各別是 185 噸（去年比 42%），274 噸（去年比 29%）。CPUE 白糠港去年比 65%，八戶港為 75%。7-8 月的八戶港圍網漁業漁獲量（1,921 噸）較去年（4,361 噸）減少。4. 岩手—7-8 月主要港的魷釣漁業漁獲量為 1,290 噸（去年比 102%），CPUE 去年比 81%。定置網漁業漁獲量為 314 噸，為去年比 84%。5. 宮城—7-8 月主要港的魷釣漁業漁獲量為 22 噸（去年比 41%），CPUE 去年比 65%。定置網漁業漁獲量為 51 噸，為去年比 132%。6. 福島—此期間無漁獲。7. 茨城—6 月主要港的近海底拖網漁業漁獲量為 0.9 噸（去年比 38%），小型底拖網漁業漁獲量為 0.6 噸（去年比 44%）。CPUE 各別的去去年比為 28%及 33%。此外，7-8 月底拖網漁業為禁漁期。8. 千葉—7-8 月主要港的魷釣漁業漁獲量為 42 噸，與去年的 39 噸相同，CPUE 去年比 114%。定置網漁業漁獲量為 4.1 噸，較去年 1.3 噸增加。9. 神奈川—7-8 月主要 2 港的魷釣漁業漁獲量為 1.0 噸，去年比 104%。10. 靜岡—7-8 月主要港的魷釣漁業漁獲量為 4.2 噸，去年比 30%，CPUE 去年比 22%。11. 三重—7-8 月主要港的圍網漁業漁獲量為 255 噸，去年比 4,087%，7 月定置網漁業漁獲量為 2.0 噸，去年比 1,559%。12. 和歌山—7-8 月主要港的魷釣漁業漁獲量為 15 噸，較去年 5 噸增加。13. 高知—7-8 月主要 3 港的魷釣漁業漁獲量為 2 噸，較去年 25 噸減少。（註：CPUE 為 1 日 1 艘的漁獲量）

政 令 宣 導

修正「漁船船員管理規則」第 8 條之 1 及第 17 條之 1 條文

中華民國 103 年 9 月 25 日行政院農業委員會農授漁字第 1031326194A 號令修正發布施行

第 8 條之 1 領有漁船船員手冊之船員受僱於非我國籍漁船者，應於受僱後三個月內，檢附相關文件報中央主管機關備查；異動時，亦同。

前項應報備查事項包括雇主、漁船船名、船舶國籍、作業洋區、漁業種類、僱傭期間、擔任職務及相關事項。本條修正施行前已受僱於非我國籍漁船者，應於本條修正施行之日起三個月內，依第一項規定辦理。

第 17 條之 1 船員變更服務漁船、職務，或僱傭終止時，應於異動情形發生後七日內辦理漁船船員手冊之異動登記。

漁業人在境內僱傭之外國籍船員於服務漁船變更時，原僱傭、新僱傭之漁業人應於異動情形發生後七日內為其辦理外國籍船員證之異動登記。