

08/04 有關在IOTC管轄水域延繩釣船漁獲紀錄之決議

印度洋鮪類委員會

注意到2001年3月27-29日於日本燒津所召開之整合性管控及檢查計畫期中會議的結果；

考慮到委員會於2001年通過IOTC 01/05 IOTC會員須提供統計規定決議之條文，特別是針對表層漁業/圍網船隊所訂的規定；

考慮到2006年11月6-10日於塞普爾維多利亞召開之第9屆IOTC科學次委員會會議討論認為，格式化漁獲報表是有利的，並同意針對於IOTC管轄水域內作業的所有圍網及餌釣漁船設定最低資料要求，俾融合資料蒐集，提供締約方及合作非締約方（CPCs）在科學分析上共通的基礎；

考慮到IOTC 07/03有關在IOTC管轄水域漁獲紀錄之決議，尤其係第3點規定，CPCs承諾於2008年委員會會議通過船長超過24公尺及在船旗國專屬經濟水域外作業船長低於24公尺之所有延繩釣漁船之漁獲日誌最低標準；

進一步考慮到2007年11月於塞普爾召開之第10屆IOTC科學次委員會會議所建立的任務小組之工作，以調首作業船隊目前使用之不同表格，及IOTC科學次委員會同意所有延繩釣船隊之最低標準及所製作之漁獲日誌表格範本；

依IOTC協定第9條第1款規定，通過如下：

1. 每一CPC應確保懸掛其旗幟核准捕撈IOTC管理魚種的所有延繩釣船，遵守一套漁獲紀錄系統。在IOTC管轄水域內，船長超過24公尺或低於24公尺如在其船旗國EEZ外水域作業的所有延繩釣船應保有一份釘裝紙本或電子漁獲日誌，俾供漁獲資料予工作小組及科學次委員會，資料需最少包括附錄I及附錄2所列舉的內容。附錄3則是供說明用的漁獲日誌範本。
2. 漁獲日誌之內容包括附錄I及附錄2所列舉的資料。附錄I之資料內容包括船舶、航次及漁具等資料，並應在每航次作業後立即填寫。附錄2之資料內容包括延繩釣作業及漁獲情形，並應在每次起鉤結束作業後填寫。
3. 漁船船長應提供漁獲日誌予船旗國主管單位及沿海國主管單位，倘漁船於該沿海國專屬經濟區水域內（EEZ）作業。船旗國及接獲到此類資料的國家應以彙整方式於下年度6月30日前提提供該年度的所有資料，予IOTC秘書處及科學次委員會。IOTC 98/02資料保密政策和程序決議所訂定的保密規定應適用之。

附錄1

每一航次作業後立即填寫

1-1 報告之資料

- 1) 繳交漁獲日誌之日期港口
- 2) 報告人之姓名

1-2 船舶之資料

- 1) 船名
- 2) 無線電呼號：若無，則應記載其他可辨識的編碼如登記碼
- 3) 船舶大小：噸數（以噸計）及長度（以公尺計）

1-3 航次之資料

- 1) 出港日期與港口
- 2) 返港日期與港口

1-4 漁具之規格

- 1) 平均支繩之長度（以公尺計）：魚鈎至支繩與幹繩交接處之直線長度。詳如附圖1
- 2) 平均浮標繩之長度（以公尺計）：浮球至支繩與幹繩交接處之直線長度
- 3) 平均支繩間之長度（以公尺計）：支繩與支繩間的幹繩之直線長度
- 4) 幹繩之材質有4種類別，粗繩（Cremona rope）、細繩（PE或其他材質）、綁結之尼龍線及單股尼龍線

附錄2

每次起鈎結束作業後立即填寫紀錄

2-1 作業

- 1) 下鈎日期（年/月/日）
- 2) 作業之經緯度：以作業當地中午時間之位置，或開始投繩之位置，亦可以作業區域之代碼（例如，塞昔爾專屬經濟區水域及公海水域等）作為選項
- 3) 開始下鈎之當地時間（時）
- 4) 記錄至小數點1位之中午表層水溫，倘可行的話（攝氏XX.X度C）
- 5) 浮球間之魚鈎數量：倘浮球間使用之魚鈎係不相同，則記錄最具代表性之魚鈎
- 6) 使用魚鈎之數量
- 7) 使用夜光棒之數量
- 8) 使用餌料之種類

2-2 漁獲

- 1) 2-3款所述之魚種別漁獲尾數及重量及加工之形態

2-3 魚種別

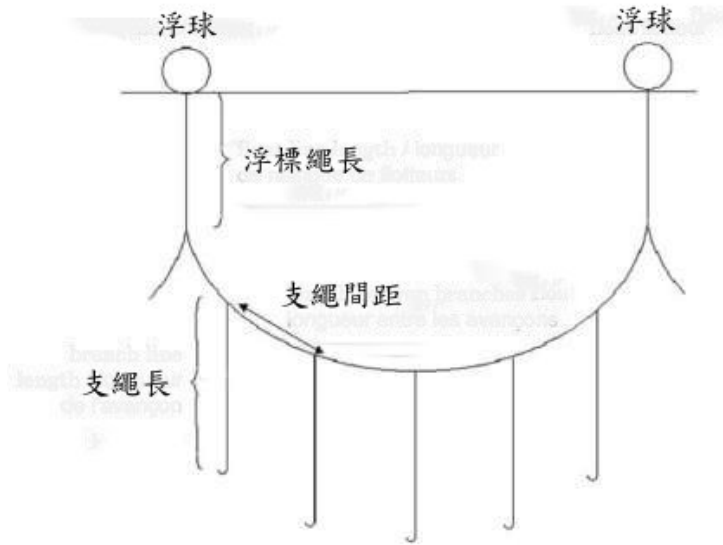
- 1) 南方黑鮪
- 2) 長鰭鮪
- 3) 大目鮪
- 4) 黃鰭鮪
- 5) 正鯙
- 6) 劍旗魚
- 7) 馬林
- 8) 短吻旗魚
- 9) 雨傘旗魚
- 10) 水鯊
- 11) 鼠鯊
- 12) 馬加鯊
- 13) 其他鯊類
- 14) 其他魚類

2-4 備註

- 1) 丟棄之鮪類、類鮪類及鯊魚應於備註欄內記錄
- 2) 其他資料亦應於備註欄內記錄

注意：漁獲日誌所包括之魚種別資料，被認為係最低要求。應可列入其他選項之魚類和鯊魚種類。或許，經常捕獲之其他魚類和鯊魚因區域及漁業之不同而有所不同。

圖1 延繩釣魚具之概要圖示



附錄3 鮪延繩釣漁獲日誌範例說明

船旗國			
報告日		船長姓名	
報告人	姓名	電話	
出港日		出發港	
返港日		抵達港	

船名			
船舶大小	GT(公噸)	LOA(公尺)	
登記號碼			
無線電呼號			
船員數目			

↑ 日期使用西元年/月/日

漁具規格	
支繩長度	
浮標繩長度	
支繩間距	
目標魚種	1.鮪() 2.劍旗魚() 3.其他魚種()

重量別
<input type="checkbox"/> 全魚重
<input type="checkbox"/> 加工後重量

每次作業之漁獲物應以上下行方式分別填寫尾數及重量(公斤)

日期	位置				鮪類					旗魚					鯊魚				備註 (丟棄 或其他 資訊)	
	緯度		經度		南方 黑鮪	長鰭 鮪	大目 鮪	黃鰭 鮪	正鰷	劍旗 魚	紅肉 旗魚	黑皮 旗魚	白皮 旗魚	雨傘 旗魚	短吻 旗魚	水鯊	鼠鯊	馬加 鯊		其他 鯊魚
	度數	NS	度數	EW																
		NS		EW																
		NS		EW																
		NS		EW																
		NS		EW																

日期使用西元年/月/日

位置使用XX□XX，SST使用一個到小數點後一位之數值