

行政院農業委員會令

中華民國111年6月17日
農漁字第1111325101號

修正「沿近海鮪延繩釣漁船作業管理辦法」。

附修正「沿近海鮪延繩釣漁船作業管理辦法」

主任委員 陳吉仲

沿近海鮪延繩釣漁船作業管理辦法修正條文

第 一 章 總 則

第 一 條 本辦法依漁業法（以下簡稱本法）第三十七條第一款及第五十四條第五款規定訂定之。

第 二 條 經主管機關核准經營鮪延繩釣漁業之漁船於我國內水、領海或專屬經濟海域（以下簡稱沿近海）作業，應依本辦法規定辦理。但延繩釣漁船赴台日漁業協議適用海域作業管理辦法或太平洋黑鮪漁撈作業管理辦法有特別規定者，從其規定。

第 三 條 本辦法所稱鮪延繩釣漁船，指以延繩釣漁具從事捕撈作業，並以鮪魚、旗魚、鯊魚類高度洄游性物種（附件一）為主要漁獲種類之漁船。

非經營鮪延繩釣漁業之延繩釣漁船，不得以附件一所列高度洄游性物種為主要漁獲種類。

前二項所稱主要漁獲種類，指漁船當年度上半年或下半年之高度洄游性物種漁獲量，占該期間總漁獲量百分之五十以上。

第 四 條 於沿近海作業之鮪延繩釣漁船，應裝設中央主管機關指定之船位回報器（以下簡稱VMS）。但總噸位未滿二十，且裝設船舶自動識別系統船載臺（以下簡稱AIS）者，免裝設VMS。

前項漁船裝設VMS，應經中央主管機關指定之專業機構（以下簡稱專業機構）確認VMS可正常運作，裝設所需費用由漁業人負擔。主管機關得視財政狀況酌予補助。

第一項漁船裝設AIS，應符合船舶設備規則第二百四十二條之一及第二百四十二條之三規定，並取得國家通訊傳播委員會核發之水上行動業務識別碼，正確設定自動識別系統，且正常發報。

第 二 章 漁船漁具標識及船位回報管理

第 五 條 漁船船身應標識漁船標誌（如附件二）；總噸位二十以上漁船並應標識國際識別編號。

漁船之國際識別編號，即其電臺呼號。

漁船國際識別編號應標識於漁船吃水線以上之船舷兩側及甲板不受漁具遮蔽之明顯位置，並應避免標識在船艏、船艉、排水口或可能污損之位置。但漁船滿載且標識字體最下緣低於水面者，應標識於漁船上層結構體。

漁船標誌，應使用船舶塗料標識，漁船標識之船名及漁船統一編號之字體及字體周邊，應隨時保持清晰及可辨識之狀態。

第 六 條 鮪延繩釣漁船之漁具，應裝設用以確認其作業位置及範圍之浮球、旗幟、雷達反射浮標或其他類似裝置。

第 七 條 鮪延繩釣漁船漁業人或船長於出港前應開啟VMS或AIS，並向行政院農業委員會漁業署漁業監控中心（以下簡稱監控中心）查詢及確認船位訊號已回報後，始得出港；出港後應維持VMS或AIS正常運作。

VMS應至少每小時自動回報一次船位。

監控中心確認未收到船位訊號時，應通報中央主管機關，中央主管機關應命該漁船限期返港修復，漁業人或船長於漁船返港前，應以通訊設備每小時向漁業通訊電臺回報船位。進港後未完成VMS或AIS修復前，不得出港。

VMS回報船位所需通訊服務費用，由漁業人負擔。主管機關得視財政狀況酌予補助。

第 八 條 鮪延繩釣漁船之VMS識別碼有異動時，漁業人應以書面方式通知專業機構。

鮪延繩釣漁船之AIS識別碼有異動時，漁業人應以書面方式通知中央主管機關。

第 三 章 混獲忌避措施

第 九 條 鮪延繩釣漁船以深度小於一百公尺之淺層下鉤方式作業，應使用下列忌避措施之一：

一、使用大型圓形鉤。

二、使用頭足類以外之魚類作餌料。

前項第一款所稱大型圓形鉤，指該鉤具為三英吋以上，其設計及製造形狀為圓形或橢圓形，釣鉤尖端垂直向鉤柄彎入，與鉤柄之偏移角度不超過十度（如附件三）。

第 十 條 鮪延繩釣漁船作業，禁止使用鯊魚繩（如附件四）。

第 十一 條 鮪延繩釣漁船應備有釋放意外捕獲海鳥、海龜之剪線器、除鉤器及手抄網（如附件五）。

第 十二 條 總長度未滿二十四公尺之鮪延繩釣漁船，於北緯二十三度以北作業時，應至少採用下列一種海鳥忌避措施：

一、驅鳥簾及支繩加重之船舷邊投繩。

二、夜間投繩且甲板燈光減至最暗。

三、驅鳥繩。

四、支繩加重。

總長度二十四公尺以上之鮪延繩釣漁船，於北緯二十三度以北作業時，應至少採用二種海鳥忌避措施，其中至少一種須符合前項規定，其他得採用下列之海鳥忌避措施：

一、驅鳥繩。

二、餌料染藍色。

三、深層投繩機。

四、內臟丟棄管理。

前二項所稱海鳥忌避措施之規格如附件六。

第四章 漁獲通報及漁獲限制

第十三條 鮪延繩釣漁船出港後，船長應按日詳實且正確填寫漁撈日誌（格式如附件七）；無漁獲者，亦應填寫。

前項漁撈日誌，得以網際網路或行動裝置應用程式申報。

以電子漁獲回報系統回報漁獲資料者，得免填第一項規定之漁撈日誌。

第十四條 漁撈日誌或電子回報漁獲資料提報後不得任意更改。但其內容顯有錯誤，經中央主管機關同意者，得以更正。

第十五條 鮪延繩釣漁船進港後，應自漁船進港之日起五個工作日內，將當航次漁撈日誌送交所進漁港之當地區漁會。但依第十三條第二項規定申報者，免送交漁撈日誌。

當地區漁會收取他港籍鮪延繩釣漁船所送交漁撈日誌時，應轉送船籍所在地區漁會。

船籍所在地區漁會應於每月五日及二十日前，彙整漁撈日誌報送直轄市、縣（市）主管機關。

直轄市、縣（市）主管機關審核區漁會彙送資料，於每月五日及二十日前核轉中央主管機關。

第十六條 鮪延繩釣漁船作業時發現海龜，應在可行範圍內，將昏迷或無反應之海龜儘速帶上船，促進其復原，於復原後即放回海中。

鮪延繩釣漁船意外捕獲海龜、海鳥、鯨豚或經中央主管機關或海洋野生動物保育主管機關公告之禁捕物種時，活體應釋放，屍體應丟棄，並應於漁撈日誌填報釋放或丟棄物種之個體數目。

第十七條 鮪延繩釣漁船當年度上半年或下半年之大目鮪或長鰭鮪漁獲量，不得占該期間總漁獲量百分之五十以上。

第十八條 沿近海大目鮪之年度漁獲總配額，以四百公噸為限。

前項年度漁獲總配額使用期間為當年一月一日至十二月三十一日。

當年度大目鮪漁獲量達第一項年度漁獲總配額百分之九十，中央主管機關得公告限期停止捕撈大目鮪。

前項公告停止捕撈後，鮪延繩釣漁船再捕獲大目鮪時，應即丟棄，並將丟棄量填報於漁撈日誌或電子漁獲回報系統。

第五章 轉載及卸魚管理

第十九條 鮪延繩釣漁船不得載運非本船所捕獲之漁獲物，或將本船漁獲物交由他船載運。

第二十條 鮪延繩釣漁船應於以下指定卸魚港口卸下高度洄游性物種漁獲如下：

一、基隆市：八斗子漁港、正濱漁港。

二、宜蘭縣：南方澳漁港。

三、高雄市：小港臨海新村漁港、前鎮漁港、旗津漁港、蚵仔寮漁港。

四、屏東縣：東港鹽埔漁港。

五、臺東縣：新港漁港、富岡漁港。

六、臺中市：梧棲漁港。

第二十一條 鮪延繩釣漁船船長應依沿近海漁船卸魚聲明書申報管理規定填寫及繳交沿近海漁船卸魚聲明書。

依遠洋漁業條例規定取得遠洋作業許可之鮪延繩釣漁船於港口卸魚，應依鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法規定申請許可及繳交卸魚聲明書。

第二十二條 經主管機關依本法第四十九條規定通知接受檢查之漁船漁業人或船長，應等待主管機關人員抵達後，始得開始卸魚。

第六章 作業觀察

第二十三條 鮪延繩釣漁船應接受中央主管機關指派之觀察員隨船觀察作業。

經中央主管機關指派觀察員隨船者，該漁船漁業人應辦理下列事項：

一、依中央主管機關或其委託之團體通知之時間及地點，接載觀察員上船或送返港口。

二、提供觀察員相當於幹部船員之生活照顧，包括膳食、住宿、衛生設備及醫療。

三、指示船長及船員，應配合及協助觀察員執行任務所需之相關事項。

第二十四條 經中央主管機關指派觀察員隨船者，該漁船船長應遵行下列事項：

- 一、於觀察員登船時，向觀察員說明漁船之作息方式、安全維護及漁船設施，並將觀察員上船執行任務之事實，通報全船人員知悉。
- 二、提供並協助觀察員獨立使用衛星電話或單邊帶無線電話（SSB）等通訊設備。
- 三、應配合及協助觀察員執行任務，就有關觀察任務事項所為之詢問，不得規避、妨礙或拒絕。
- 四、不得干擾、威脅或行賄觀察員。
- 五、提供觀察員船上生活與執行任務所需之空間、設備及資料。
- 六、要求船員應遵守前三款規定。
- 七、簽署觀察員作成之紀錄；對紀錄內容有不同意見時，得註記其意見。
- 八、確保觀察員安全，漁船遇有緊急危難時，應予特別照護及給予避難協助。

第二十五條 觀察員死亡或落海失蹤停止搜救時，漁船應立即停止作業，中央主管機關應令該船直航返回指定之港口接受調查。

觀察員傷病嚴重致其健康安全受威脅時，漁船應立即停止作業，並協助觀察員離船接受適當之醫療照護。

觀察員遭受攻擊、威脅、恐嚇或騷擾時，中央主管機關得令漁船立即停止作業，限期直航返回指定港口。

第七章 附則

第二十六條 禁止鮪延繩釣漁船於資料浮標周圍一浬內作業，並禁止撿拾、持有或破壞資料浮標。

漁具意外纏繞資料浮標時，應採取對資料浮標造成最低損害方式移除纏繞之漁具。

船長發現毀損或無法運作之資料浮標，應向中央主管機關回報發現之時間、地點及資料浮標識別資訊。

第二十七條 有下列情形之一者，中央主管機關依本法第六十五條第八款規定，處漁業人及漁業從業人各新臺幣三萬元以上十五萬元以下罰鍰：

- 一、未依第四條規定裝設VMS或AIS。
- 二、未依第五條或第六條規定標識漁船標誌或漁具。
- 三、違反第七條第一項規定，未查詢或確認VMS及AIS船位訊號已回報即出港，或出港後未維持VMS或AIS正常運作。
- 四、違反第七條第二項規定，出港後VMS未每小時回報船位。

- 五、違反第七條第三項規定，未於指定期限內返港或未依規定回報船位，或船位回報不實，或未完成修復VMS或AIS即擅自出港。
- 六、違反第八條有關VMS或AIS識別碼異動通知之規定。
- 七、未依第九條至第十二條規定之一，採用混獲物種之相關忌避措施。
- 八、未依第十三條、第十五條第一項或第十六條第二項規定填寫、繳交漁撈日誌或漁獲回報資料不實。
- 九、違反第十七條規定，大目魷或長鰭魷漁獲量占當年度上半年或下半年總漁獲量百分之五十以上。
- 十、違反第十八條第四項規定，於中央主管機關公告停止捕撈後，未丟棄大目魷，或未將大目魷丟棄量填報於漁撈日誌或電子漁獲回報系統。
- 十一、違反第十九條規定，載運非本船所捕獲之漁獲物，或將本船漁獲物交由他船載運。
- 十二、未於第二十條規定之港口卸魚。
- 十三、違反第二十二條規定，規避、妨礙或拒絕主管機關人員於港口執行卸魚檢查，或未等待主管機關人員抵達即卸魚。
- 十四、規避、妨礙或拒絕中央主管機關依第二十三條第一項規定指派之觀察員隨船觀察作業。
- 十五、違反第二十三條第二項第一款、第二十四條第三款至第五款及第八款規定有關觀察員隨船觀察事項。
- 十六、違反第二十五條規定有關觀察員死亡、傷病、遭受攻擊、威脅、恐嚇或騷擾時之處理措施。
- 十七、違反第二十六條第一項規定，於資料浮標周圍一浬內作業，或撿拾、持有或破壞資料浮標。

第二十八條 依前條第一款、第三款至第九款、第十一款、第十三款至第十六款所為之處罰，並得依本法第十條規定收回其漁業人之漁業證照、漁業從業人幹部執業證書或漁船船員手冊一年以下之處分，情節重大者，得撤銷之。

第二十九條 依第二十七條所為之處罰，中央主管機關依本法第六十八條規定，就違規漁船採捕或載運之漁獲物或漁具，不問屬何人所有，得沒入之。如全部或一部不能沒入時，追徵其價額。

第三十條 本辦法自發布日施行。

本則命令之總說明及對照表請參閱行政院公報資訊網（<https://gazette.nat.gov.tw/>）。

第三條附件一本辦法適用高度洄游性物種名錄修正規定

種類	學名	中文名
鮪魚類	<i>Thunnus alalunga</i>	長鰭鮪
	<i>Thunnus albacares</i>	黃鰭鮪
	<i>Thunnus obesus</i>	大目鮪
	<i>Thunnus orientalis</i>	太平洋黑鮪
	<i>Thunnus tonggol</i>	長腰鮪
旗魚類	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	小吻四鰭旗魚
	<i>Makaira nigricans</i>	黑皮旗魚
	<i>Kajikia audax</i>	紅肉旗魚
	<i>Istiophorus platypterus</i>	雨傘旗魚(芭蕉旗魚)
	<i>Istiophorus indica</i>	立翅旗魚(白肉旗魚)
	<i>Xiphias gladius</i>	劍旗魚
鯊魚類	<i>Hexanchus griseus</i>	灰六鰓鯊
	Family Alopiidae	狐鯊科
	Family Carcharhinidae	真鯊科
	Family Isurida	鼠鯊科
	Family Sphyrnidae	雙髻鯊科

第五條附件二漁船標誌之標識字體高度與寬度及顏色規格修正規定

一、中文船名

(一)、字體高度	
漁船總噸位	字體最小高度
二十以上未滿一百	25公分
一百以上未滿一千	30公分
一千以上	35公分
(二)、字體顏色	
漁船底色	字體顏色
暗色	白色
明色	黑色

二、英文船名及漁船統一編號

(一)、字體高度	
漁船總噸位	字體最小高度
二十以上未滿一百	15公分
一百以上未滿一千	20公分
一千以上	25公分
(二)、字體顏色	
漁船底色	字體顏色
暗色	白色
明色	黑色

三、國際識別編號

(一)、字體高度		
標識位置	漁船全長	字體最小高度
漁船兩側	25公尺以上	1公尺
	20公尺以上未滿25公尺	80公分
	15公尺以上未滿20公尺	60公分
	12公尺以上未滿15公尺	40公分
	5公尺以上未滿12公尺	30公分
	未滿5公尺	10公分
甲板	5公尺以上	30公分
(二)、字體寬度		
標識項目		標識項目與字體高度之比例
連字號之寬度		2分之1
字體或連字號之筆劃寬度		6分之1
字體間之空格		6分之1以上未滿4分之1
有斜邊字體(如A、V)之相鄰空格		10分之1以上未滿8分之1
(三)、字體顏色		
漁船底色		字體顏色
暗色		白色
明色		黑色

第九條附件三大型圓形鉤示意圖修正規定

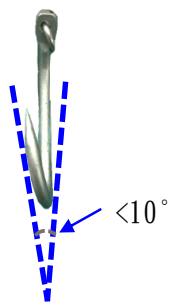
一. 鉤具為3英吋(約7.7公分)以上



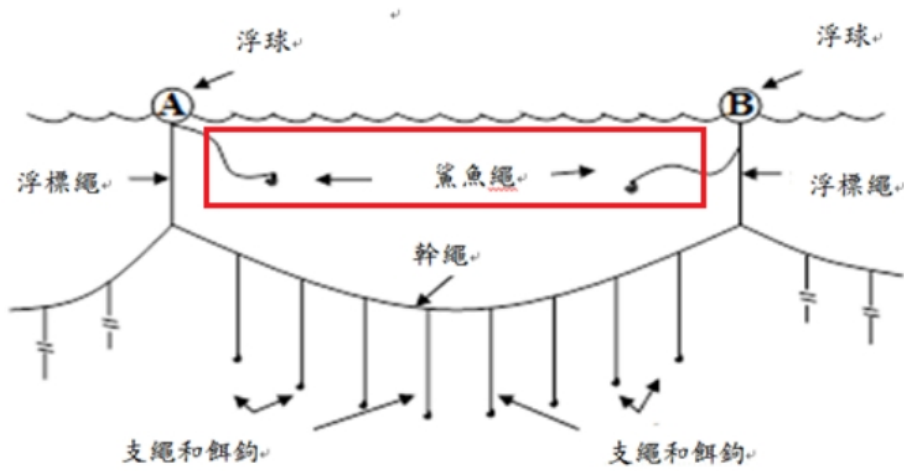
二. 形狀為圓形或橢圓形，尖端垂直向鉤柄彎入



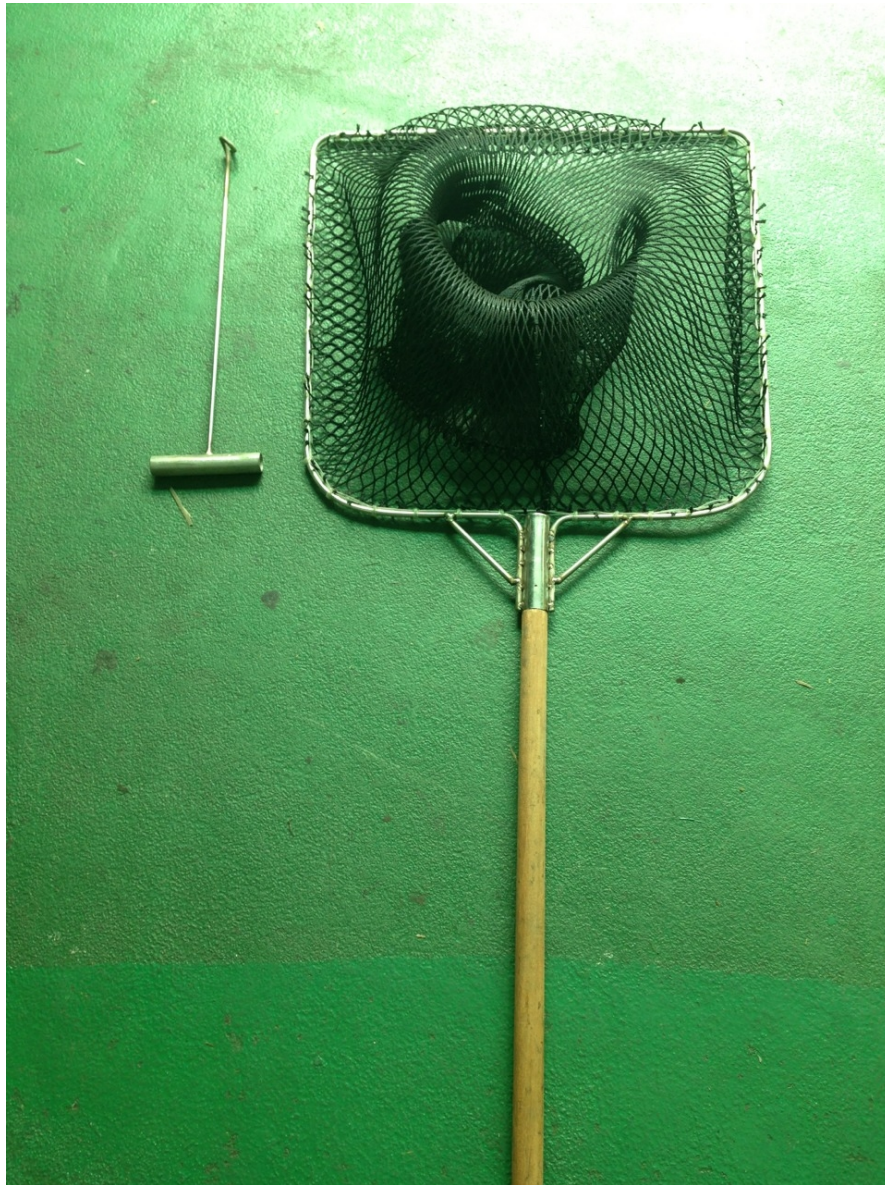
三. 釣鉤尖端與鉤柄之偏移角度不超過10度



第十條附件四 鯊魚繩 (shark line) 示意圖修正規定



第十一條附件五海龜除鉤器（de-hooker，左）及手抄網（scoop net，右）修正規定



第十二條附件六海鳥忌避措施規格(依據WCPFC Conservation and Management Measure 2015-03)修正規定

在北緯 23 度以北區域作業之總長度小於 24 公尺之小型延繩釣漁船，至少運用一種「表1」A欄所列之措施。

在北緯 23 度以北區域作業之總長度大於或等於 24 公尺之大型延繩釣漁船，至少運用兩種「表1」所列之措施，其中包括至少有一項措施位於A欄。

表 1：減緩措施

A 欄	B 欄
採驅鳥簾及支繩加重之船舷邊投繩	驅鳥繩
夜間投繩 ¹ 且甲板燈光減至最暗	餌料染藍色
驅鳥繩	深層投繩機
支繩加重 ²	內臟丟棄管理 ³

1. 夜間投繩：

- i、海上日出後至海上日落前禁止投繩。
- ii、海上日落及日出之定義係依航海曆相關緯度、當地時間及日期等表格資料。
- iii、甲板上維持最低的照明。甲板上維持最低的照明，不應違反安全及航行之最低標準。

2. 支繩加重：

- i、必須有下列之最低加重規格：
 - 鈎繩0.5公尺內應有超過40公克之加重；或
 - 鈎繩1公尺內應有超過45公克之加重；或
 - 鈎繩3.5公尺內應有超過60公克之加重；或
 - 鈎繩4公尺內應有超過98公克之加重。

3. 內臟丟棄管理：

- i、投繩或揚繩時禁止內臟排放；或
- ii、在船隻投繩/揚繩之另一側策略性丟棄內臟，以積極鼓勵鳥類遠離掛有餌料之鈎鈎。

第十三條附件七鮪延繩釣漁船漁撈日誌修正規定

漁船編號：CT -				船名：							
年 月 日				年 月 日				年 月 日			
作業範圍： 東經：_____度/北緯：_____度				作業範圍： 東經：_____度/北緯：_____度				作業範圍： 東經：_____度/北緯：_____度			
漁獲魚種	尾數	漁獲魚種	尾數	漁獲魚種	尾數	漁獲魚種	尾數	漁獲魚種	尾數	漁獲魚種	尾數
黃鰭鮪		黃鰭鮪		黃鰭鮪		黃鰭鮪		黃鰭鮪		黃鰭鮪	
太平洋黑鮪		太平洋黑鮪		太平洋黑鮪		太平洋黑鮪		太平洋黑鮪		太平洋黑鮪	
長鰭鮪		長鰭鮪		長鰭鮪		長鰭鮪		長鰭鮪		長鰭鮪	
大目鮪		大目鮪		大目鮪		大目鮪		大目鮪		大目鮪	
長腰鮪		長腰鮪		長腰鮪		長腰鮪		長腰鮪		長腰鮪	
黑皮旗魚		黑皮旗魚		黑皮旗魚		黑皮旗魚		黑皮旗魚		黑皮旗魚	
立翅旗魚		立翅旗魚		立翅旗魚		立翅旗魚		立翅旗魚		立翅旗魚	
劍旗魚		劍旗魚		劍旗魚		劍旗魚		劍旗魚		劍旗魚	
雨傘旗魚		雨傘旗魚		雨傘旗魚		雨傘旗魚		雨傘旗魚		雨傘旗魚	
紅肉旗魚		紅肉旗魚		紅肉旗魚		紅肉旗魚		紅肉旗魚		紅肉旗魚	
小吻四鰭旗魚(紅肉丁撈)		小吻四鰭旗魚(紅肉丁撈)		小吻四鰭旗魚(紅肉丁撈)		小吻四鰭旗魚(紅肉丁撈)		小吻四鰭旗魚(紅肉丁撈)		小吻四鰭旗魚(紅肉丁撈)	
狐鯊科(午仔)		狐鯊科(午仔)		狐鯊科(午仔)		狐鯊科(午仔)		狐鯊科(午仔)		狐鯊科(午仔)	
真鯊科(大鯊、水鯊)		真鯊科(大鯊、水鯊)		真鯊科(大鯊、水鯊)		真鯊科(大鯊、水鯊)		真鯊科(大鯊、水鯊)		真鯊科(大鯊、水鯊)	
鼠鯊科(馬加)		鼠鯊科(馬加)		鼠鯊科(馬加)		鼠鯊科(馬加)		鼠鯊科(馬加)		鼠鯊科(馬加)	
丫髻鯊科(雙過)		丫髻鯊科(雙過)		丫髻鯊科(雙過)		丫髻鯊科(雙過)		丫髻鯊科(雙過)		丫髻鯊科(雙過)	
灰六鰓鯊		灰六鰓鯊		灰六鰓鯊		灰六鰓鯊		灰六鰓鯊		灰六鰓鯊	
正鰓		正鰓		正鰓		正鰓		正鰓		正鰓	
鬼頭刀		鬼頭刀		鬼頭刀		鬼頭刀		鬼頭刀		鬼頭刀	
石鰆		石鰆		石鰆		石鰆		石鰆		石鰆	
土魷		土魷		土魷		土魷		土魷		土魷	
帶魚		帶魚		帶魚		帶魚		帶魚		帶魚	
<input type="checkbox"/> 釋放(活體) <input type="checkbox"/> 拋棄(死亡)				<input type="checkbox"/> 釋放(活體) <input type="checkbox"/> 拋棄(死亡)				<input type="checkbox"/> 釋放(活體) <input type="checkbox"/> 拋棄(死亡)			
物種	海龜	海鳥	鯨豚	物種	海龜	海鳥	鯨豚	物種	海龜	海鳥	鯨豚
尾數				尾數				尾數			
<input type="checkbox"/> 因公告停止捕撈丟棄大目鮪： _____尾				<input type="checkbox"/> 因公告停止捕撈丟棄大目鮪： _____尾				<input type="checkbox"/> 因公告停止捕撈丟棄大目鮪： _____尾			