

E-logbook填報項目說明

中華民國對外漁業合作發展協會

111年4月13日

V9.2C版

主要支援機型: Inmarsat-C

請釣漁船作業動態電子日報表

報表填寫 [有作業] 報表填寫 [無作業] 漁獲查詢與回報

1 作業日誌 2 作業漁獲 3 體長體重量測 4 南方黑鯨報表 5 報表內容確認

關卡說明 關開開始 順利過關 有驚無險 再接再厲

中文船名	ttt	支繩長度	公尺	主繩材質	<input type="checkbox"/> A.粗繩 <input type="checkbox"/> C.多股尼龍繩 <input type="checkbox"/> B.細繩 <input type="checkbox"/> D.單股尼龍繩
下鉤日期	2022/ 4 / 7 UTC	支繩數目	鈎	支繩材質	<input type="checkbox"/> A.尼龍單絲 <input type="checkbox"/> C.其他 <input type="checkbox"/> B.鋼絲
下鉤時間	UTC 24hr	支繩間距	公尺	使用餌料	<input type="checkbox"/> A.秋刀魚 <input type="checkbox"/> C.魷魚 <input type="checkbox"/> E.其他 <input type="checkbox"/> B.鱈魚 <input type="checkbox"/> D.虱目魚
開始位置	<input type="checkbox"/> 南緯 <input type="checkbox"/> 北緯 度 分 <input type="checkbox"/> 東經 <input type="checkbox"/> 西經 度 分	浮標繩長	公尺	海鳥忌避措施:	<input type="checkbox"/> A.驅鳥繩 <input type="checkbox"/> B.夜間投繩且甲板燈光減至最暗 <input type="checkbox"/> G.支繩加重: 離釣鈎 公尺內, 鈎 克
海面溫度	度	總下鉤數	鈎	測量體重方式	<input type="checkbox"/> A.在船上估算 <input type="checkbox"/> C.目測 <input type="checkbox"/> B.在船上秤重
夜光棒數	支				

報表清空 填報紀錄

作業日期	作業狀態	回報狀態	回報時系統時間
2022/02/15	作業	尚未回報	

參考前次 [漁具與漁法] 記錄 《僅供參考,內容請自行調整修改-責任自負》

海平面

- 海面溫度
- 浮標繩長
- 主繩材質
- 平均支繩間距
- 支繩長度
- 夜光棒數量
- 支繩材質
- 使用餌料
- 總下鉤數 (合計值)
- 支繩數目 (浮球間鉤數)

匯入 [漁具與漁法] 下一關

V9.7D版

主要支援機型:
Inmarsat-C
銜衛星
衛星網路

作業資料 >> 填報項目 >> 鮪魚類 >> 類鮪類 >> 旗魚類 >> 鯨魚類 >> 其他魚(物)種 >> 體長體重 >> 處理型態 >> 傳送


下鈎日期及時間

2022/ 4/ 7 : (UTC 24hr)

下鈎位置

南緯 北緯 度 分

東經 西經 度 分

 修改船位

使用餌料

- A.秋刀魚 B.鯖魚 C.魷魚
 D.虱目魚 E.其他

測量體重之方式

- A.在船上估算 B.在船上秤重 C.目測

海鳥忌避措施

- A.驅鳥繩 B.夜間投餌且甲板燈光減至最暗
 G.支繩加重：離鈎鈎 公尺內，總重 克

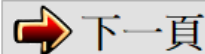
海面溫度 度
浮標繩長 公尺
支繩長度 公尺
支繩數目 鈎
支繩間距 公尺
總鈎數 鈎
夜光棒 支

主繩材質

- 粗繩 單股尼龍繩
 細繩 多股尼龍繩

支繩材質

- 尼龍單絲 鋼絲 其他

 下一頁

無作業概況

無作業日期

- 航行 海上故障 停港
- 卸魚 轉載 天候不佳

UTC正午12:00 GPS位置

緯度 南 北緯 度 分經度 東 西經 度 分 

儲存並傳送

V9.7D版

主要支援機型：
Inmarsat-C
銱衛星
衛星網路

VMS電子漁獲回報系統(V9.7d)

GPS狀態 ● | 衛星狀態 ● | 首頁 有作業報表 無作業報表 漁獲查詢 南方黑魴查詢 漁獲統計 EEZ偵測 設定 LogBook 離開

作業資料 >> 填報項目 >> 鮪魚類 >> 類鮪類 >> 旗魚類 >> 鯨魚類 >> 其他魚(物)種 >> 體長體重 >> 處理型態 >> 傳送

下鈎日期及時間
2022/ 4/ 7 : (UTC 24hr)

下鈎位置
 南緯 北緯 度 分
 東經 西經 度 分 

使用餌料
 A.秋刀魚 B.鯖魚 C.魷魚
 D.虱目魚 E.其他

測量體重之方式
 A.在船上估算 B.在船上秤重 C.目測

海鳥忌避措施
 A.驅鳥繩 B.夜間投餌且甲板燈光減至最暗
 G.支繩加重：離鈎鈎 公尺內，總重 克

海面溫度 度
浮標繩長 公尺
支繩長度 公尺
支繩數目 鈎
支繩間距 公尺
總鈎數 鈎
夜光棒 支

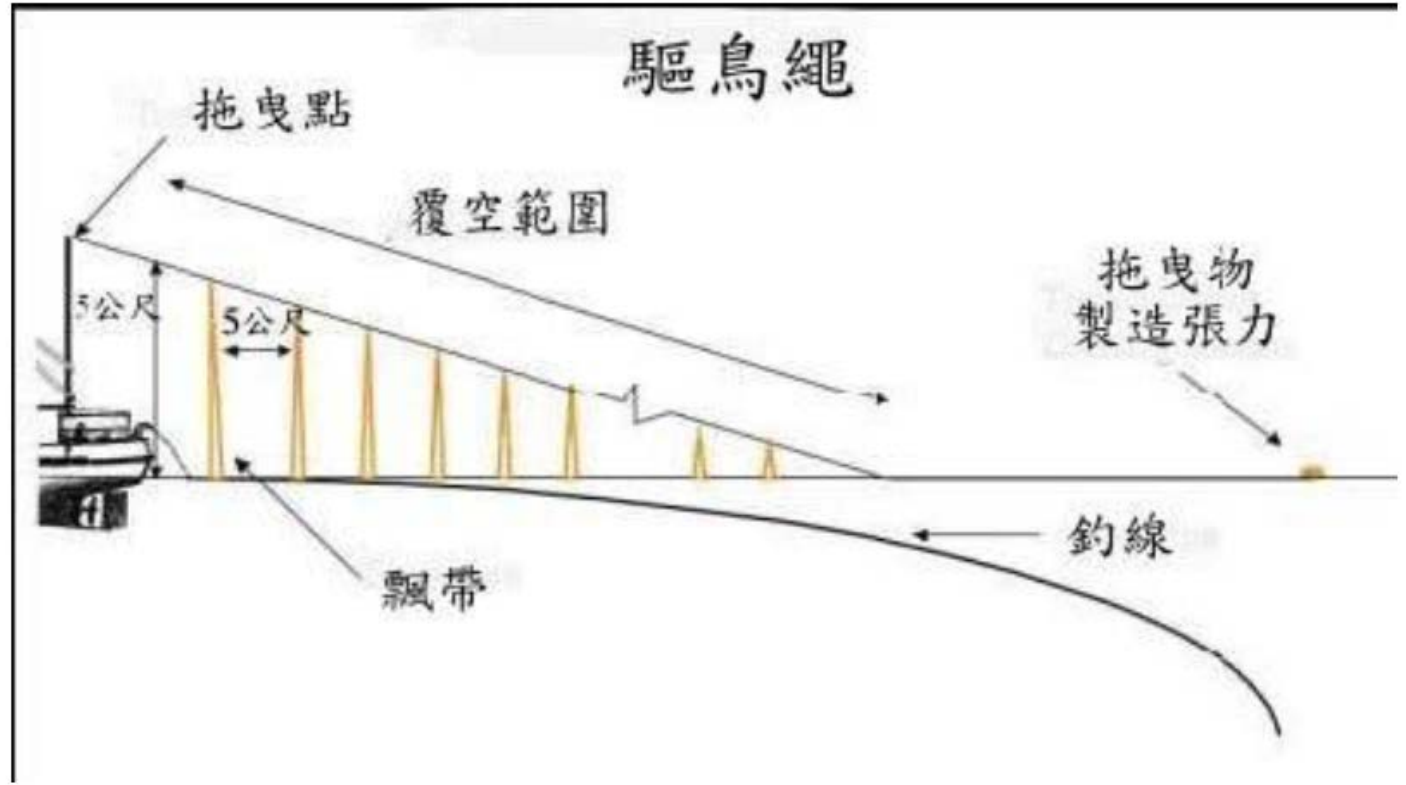
主繩材質
 粗繩 單股尼龍繩
 細繩 多股尼龍繩

支繩材質
 尼龍單絲 鋼絲 其他

下一頁

圖 驅鳥繩之概要圖示

避鳥繩



支繩加重

離鈎0.5公尺內應有超過40公克之鉛重。

離鈎1公尺內應有超過45公克之鉛重。

離鈎3.5公尺內應有超過60公克之鉛重。

離鈎4公尺內應有超過98公克之鉛重。



夜間投繩

 下鈎開始與下鈎結束全程均需
在夜間(日落後日出前)。

作業資料 >> 填報項目 >> 鮪魚類 >> 類鮪類 >> 旗魚類 >> 鯊魚類 >> 其他魚(物)種 >> 體長體重 >> 處理型態 >> 傳送

下鉤日期及時間

2022/ 4/ 7 [calendar icon] [] : [] (UTC 24hr)

下鉤位置

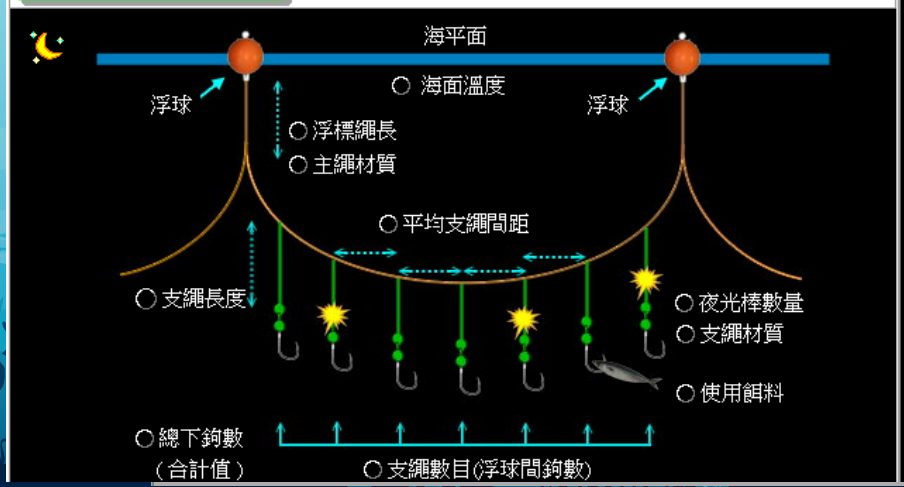
南緯 北緯 [] 度 [] 分
 東經 西經 [] 度 [] 分



使用餌料

參考前次 [漁具與漁法] 記錄

《 僅供參考，內容請自行調整修改 - 責任自負 》



海面溫度	[]	度
浮標繩長	[]	公尺
支繩長度	[]	公尺
支繩數目	[]	鉤
支繩間距	[]	公尺
總鉤數	[]	鉤
夜光棒	[]	支

鮪魚

目測

最暗 [] 克

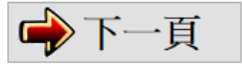
主繩材質

粗繩 單股尼龍繩

細繩 多股尼龍繩

支繩材質

尼龍單絲 鋼絲 其他



勾選填報項目

鮪魚



類鮪類



旗魚




鯊魚




其它魚種



體長體重

 上一頁

 下一頁

作業資料 >> 填報項目 >> 鮪魚類 >> 類鮪類 >> 旗魚類 >> 鯊魚類 >> 其他魚(物)種 >> 體長體重 >> 處理型態 >> 傳送

鮪魚類

	總重	尾數	丟棄量	尾數		尾數	丟棄量	尾數
 長鰭鮪 <=10公斤	2	10			 長鰭鮪 <=10公斤			
 長鰭鮪 >10公斤	20	2			 長鰭鮪 >10公斤			
 大目鮪 <=15公斤	20	1			 大目鮪 <=15公斤			
 大目鮪 16-25公斤			30		 大目鮪 16-25公斤			
 大目鮪 26-40公斤			0	1	 南方黑鯧 16-25公斤			
 大目鮪 >40公斤					 南方黑鯧 26-40公斤			
 黃鰭鮪 <=15公斤					 南方黑鯧 >40公斤			
 黃鰭鮪 16-25公斤								
 黃鰭鮪 >25公斤								

尾數跟重量顛倒

平均重量不符該規格

不能單填丟棄重量。

請注意紅色欄位填寫錯誤

確定

← 上一頁

→ 下一頁

鮪魚類

	總重	尾數	丟棄量	尾數
 長鰭鮪 <=10公斤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 長鰭鮪 >10公斤	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 大目鮪 <=15公斤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 大目鮪 16-25公斤	<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 大目鮪 26-40公斤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 大目鮪 >40公斤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 黃鰭鮪 <=15公斤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 黃鰭鮪 16-25公斤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
 黃鰭鮪 >25公斤	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

體長體重紀錄表

序號	代號	體長	體重	序號	代號	體長	體重	序號	代號	體長	體重
01	2	99	15	11				21			
02	1	80	10	12				22			
03	1	16	92	13				23			
04				14				24			
05				15				25			
06				16				26			
07				17				27			
08				18				28			
09				19				29			
10				20				30			

魚種代號及名稱對照

1.長鰭鮪 2.大目鮪 3.黃鰭鮪 4.黑鮪 5.鯨類 6.劍旗魚 7.紅肉旗魚 8.黑皮旗魚 9.白皮旗魚 10.其他旗魚類
 11.南方黑鮪 13.其他魚類 14.其他鮪類 15.雨傘旗魚 16.短吻旗魚 17.長吻旗魚 19.西洋白旗魚
 22.鬼頭刀 23.齒鯊 24.巴鰩 25.大耳馬鮫 26.扁花鰩 27.橢斑馬鮫 28.巴西馬鮫
 51.水鯊 52.黑鯊 53.馬加鯊 54.其他鯊類 55.水煙 58.花鯊 59.深海狐鮫 60.淺海狐鮫
 61.長尾鯊 62.鯨鯊 63.大白鯊 64.虎鮫 65.鼠鮫 66.刺鯊仔 67.丁字雙髻鮫
 68.紅肉雙髻鮫 69.八鰭雙髻鮫 70.黑皮雙髻鮫 71.油蚶(粗鱗) 72.油蚶(細鱗)

混獲物種丟棄回報

VMS電子漁獲回報系統(V9.7d)

GPS狀態 ● 衛星狀態 ● 首頁 有作業報表 無作業報表 漁獲查詢 南方黑鮪查詢 漁獲統計 EEZ偵測 設定 LogBook 離開

作業資料 >> 填報項目 >> 鮪魚類 >> 類鮪類 >> 旗魚類 >> 鯊魚類 >> 其他魚(物)種 >> 體長體重 >> 處理型態 >> 傳送

其他魚種



鬼頭刀

總重

尾數

丟棄量

尾數



油魷(粗鱗)



油魷(細鱗)

其他魚類



海龜



海鳥





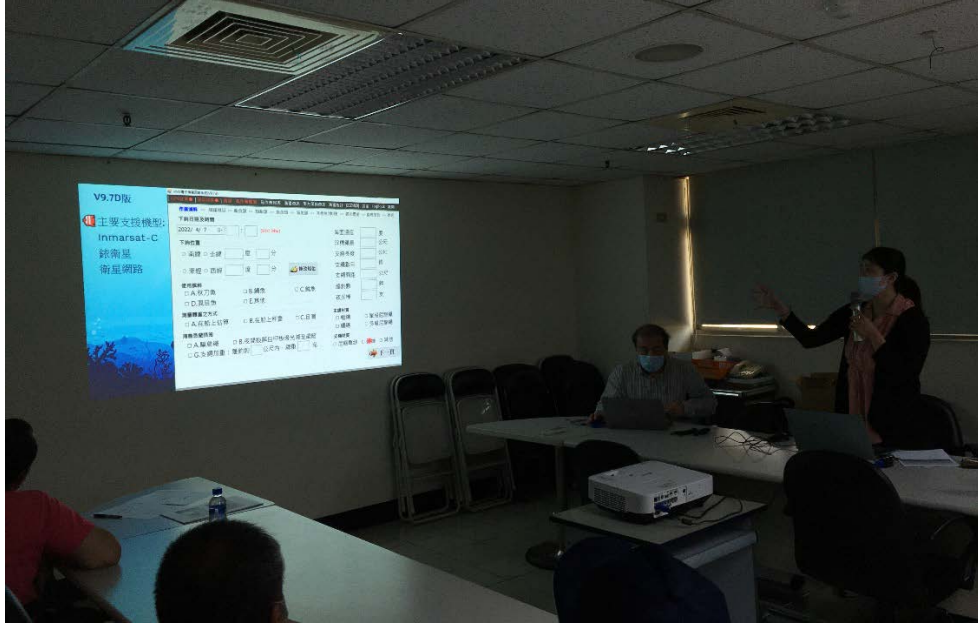
鯨類、海豚

← 上一頁

→ 下一頁

回報注意事項:

-  當日若進行測試性漁獲回報，必須重新在回報一筆作業船真實狀態覆蓋，不然該筆測試性漁獲會被納入統計。
-  進行漁獲丟棄時，必須確認該批丟棄漁獲之釣獲日，若非當日釣獲者，必須以修改方式修正該批丟棄漁獲之釣獲日的**ELOGBOOK**。



Skipper training in logbook filling conducted on 13 April 2022.