烏魚漁海況速報-113年度第7報

114年 1月 1日起

114年 1月 7日止

農業部水產試驗所

114年1月8日發佈

一、過去各地漁況:

- 1. 各區之漁況資訊顯示,洄游烏魚群目前仍洄游於臺灣中南部外海及東北部海域。
- 2. 洄游鳥魚現已捕獲185,676尾,較去(112)年同期(約30.9萬尾)少。

二、海氣象動態現況:

1. 根據氣象署1月8日氣象資料,明(9)日強烈大陸冷氣團南下,各地氣溫下降。

三、水温動態:

- 1. 由1月8日海溫實測與衛星資料顯示,目前各地水溫為馬祖16℃、彭佳嶼22.7℃、基隆17℃、龍洞17.6℃、頭城18.8℃、富貴角17.7℃、臺北港18℃、竹圍17℃、新竹18.5℃、梧棲18.3℃、萡子寮17.8℃、將軍18.2℃、澎湖22℃,高雄以南沿海23℃以上。
- 2. 提供1月6日衛星水溫圖,以及1月6日至1月21日預測水溫與海流圖,供參考。

四、海氣象動態預測:

- 1. 明(9)日強烈大陸冷氣團南下,並持續影響到10日至12日,13日白天減弱。
- 2. 今(8)日晚起臺灣北部海面平均風力將增強至6級,最大陣風8級,船隻請注意。
- 3. 明(9)日晨起臺灣海峽北部平均風力將增強至7到8級,最大陣風10級;臺灣東北部海面平均風力將增強至6級,最大陣風8級;上午起臺灣北部海面及臺灣海峽南部平均風力將增強至6到7級,最大陣風9級,船售請特別注意。
- 4. 彭佳嶼基隆海面: 8日偏北風5至6陣風8級, 9日風力晨轉5至6陣風8級晚再轉6至7陣風9級, 10日上午轉5至6陣風8級。
- 5. 鹿港東石安平沿海: 8日偏北風5至6陣風8級, 9日風力晨轉6至7陣風9級下午再轉7至8 陣風10級維持到11日上午後轉6至7陣風9級直到12日。

五、漁況及漁場動態預測:

- 1. 烏魚群現預估仍然洄游於臺灣中南部外海、東北部海域水溫分布之冷水舌狀海域。
- 2. 推測 9 日強烈大陸冷氣團影響/起風以前,若有適合海況將較適合捕撈,會有較佳漁況, 強烈大陸冷氣團影響後須至 1 0 日後海況轉佳才較有機會作業。
- 3. 9 日強烈大陸冷氣團影響後,洄游魚群預估仍洄游於東北部、西南部沿岸一帶海域。
- 4. 然後續仍需持續觀察冷氣團強度與黑潮強度,以判斷未來漁況。

六、各地洄游烏魚漁獲情形列表(尾數):

日	馬東	宜	貢瑞	基金	淡石	桃中	新	苗	臺梧	彰	雲	嘉	室	高屏	合
期	祖引沿	蘭沿	寮芳 沿	隆山沿	水門沿	園壢 沿	竹沿	栗沿	中棲沿	化沿	林沿	義沿	南沿	雄東沿	
>41	海	海	海	海	海	海	海	海	海	海	海	海	海	海	計
01.01			3,725			476		234	46						4,481
01.02						142		29				45	99		315
01.03									2,660						2,660
01.04							55		7,214	1,630			1,000		9,899
01.05			320			31			3,614			10	8,400		12,375
01.06						45			670						715
截至 01.06	72,596		42,573	303	21,790	9,193	1,818	3,639	16,485	3,410	4,311	73	9,540		185,731

氣象資料來源:中央氣象署、GHRSST衛星海溫之資料

漁獲資料來源:每日即時動態統計,資料來自各區漁會、漁民/標本船,並逐報修正更新(部分區域無資料)

*水試所窗口:沿近海中心 張致銜/黃建智,07-8218104#239&231



上注意:欲知最即時之烏魚漁海況及衛星海溫影像,請至本所網站查閱 L(https://www.tfrin.gov.tw/)→水產知識館→漁場動態→漁海況速報 L/衛星海溫影像。即可。謝謝您!