

烏魚漁海況速報-113年度第8報



114年 1月 7日起

114年 1月 13日止

農業部水產試驗所

114年1月14日發佈

一、過去各地漁況：

1. 依據各區漁況顯示，推測洄游烏魚群部分仍洄游於西南部、東北部海域。
2. 洄游烏魚現已捕獲198,667尾，較去(112)年同期(約31萬尾)來得少。

二、海氣象動態現況：

1. 根據氣象署1月14日氣象資料，明(15)日大陸冷氣團南下影響至17日。

三、水溫動態：

1. 由1月14日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖16.3℃、彭佳嶼24.1℃、基隆17℃、龍洞17.8℃、頭城21.1℃、富貴角17℃、臺北港17.3℃、竹圍15.7℃、新竹18.5℃、梧棲17.5℃、箔子寮15.8℃、將軍15.8℃、高雄以南沿海23℃以上。
2. 提供1月12日至1月27日預測水溫與海流圖，供參考。

四、海氣象動態預測：

1. 今(14)日臺灣東南部海面及臺灣海峽平均風力將稍減弱。
2. 明(15)日大陸冷氣團南下，並持續影響到17日清晨，17日白天起大陸冷氣團減弱，氣溫回升。
3. 明(15日)晨起至上午間，臺灣海峽、臺灣北部海面及臺灣東北部海面平均風力將增強至7到8級，最大陣風10級，船隻請特別注意。
4. 鹿港東石安平沿海：14日偏北風4至5陣風7級晚轉4級陣風6級以下，15日起風力晨轉7至8陣風10級維持到16日晨轉6至7陣風9級直到17日，18日上午轉5至6陣風8級。

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海域冷水舌狀海域，少量洄游於東北部海域。
2. 推測14、15日冷氣團影響/起風以前，若有適合海況將較適合捕撈，會有較佳漁況。
3. 期間大陸冷氣團影響至17日以後，若海況轉佳時，才較有機會作業，漁況較佳。
4. 16日大陸冷氣團影響後，洄游魚群預估仍洄游於西南部、東北部沿岸一帶海域。
5. 然後續仍需觀察冷氣團強度與黑潮強度，以判斷未來漁況。

六、重要提醒：若漁民朋友已捕獲回頭烏，顯示今年度烏魚汛期接近尾聲，籲請作業漁民，儘量不要再捕捉回頭烏，期待來年仍然有充足的烏魚資源。

六、各地洄游烏魚漁獲情形列表(尾數)：

日 期	馬東 祖引 沿海	宜 蘭 沿海	貢瑞 寮芳 沿海	基金 隆山 沿海	淡石 水門 沿海	桃中 園壠 沿海	新 竹 沿海	苗 栗 沿海	臺梧 中棲 沿海	彰 化 沿海	雲 林 沿海	嘉 義 沿海	臺 南 沿海	高屏 雄東 沿海	合 計
01.07									947		457		140		1,544
01.08		28							1,845		242		110		2,225
01.09									2,045		116	4	300		2,465
01.10											342		200		542
01.11											230				230
01.12											220				220
01.13									328		80				408
截至 01.13	72,596	108	42,573	303	21,790	11,154	1,818	3,639	21,650	3,410	9,231	77	10,318		198,667

氣象資料來源：中央氣象署、GHRSSST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)

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
(<https://www.tfrin.gov.tw/>)→水產知識館→漁場動態→漁海況速
報/衛星海溫影像。即可。謝謝您!