

烏魚漁海況速報-113年度第5報



113年 12月 26日起

113年 12月 30日止

農業部水產試驗所

113年12月30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北部外海及東北部海域。
2. 洄游烏魚現已捕獲132,902尾，較去(112)年同期(約16.8萬尾)少。

二、海氣象動態現況：

1. 根據氣象署12月30日氣象資料，31日東北季風稍增強，北部及東北部天氣較涼。

三、水溫動態：

1. 由12月30日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖16°C、彭佳嶼21°C、基隆17.1°C、龍洞17.6°C、頭城21.8°C、富貴角18.2°C、臺北港18.4°C、竹圍17°C、新竹19.6°C、梧棲19.3°C、箔子寮17.5°C、將軍17.5°C、澎湖22°C，高雄以南沿海23°C以上。
2. 提供12月28日衛星水溫圖，以及12月28日至1月12日預測水溫與海流圖，供參考。

四、海氣象動態預測：

1. 明(31)日東北季風稍增強，1月1日東北季風稍減弱。3日東北季風再增強，並影響至4日、5日。
2. 東北風增強，31日晨起臺灣北部海面及臺灣海峽北部平均風力將增強至6到7級，最大陣風9級，船隻請注意。
3. 彭佳嶼基隆海面：1日至2日風力約最高5至6陣風8級，3日下午轉6至7陣風9級。
4. 新竹鹿港東石沿海：31日風力約4級陣風6級以下晨轉6至7陣風9級；1日下午轉5至6陣風8級，3日5至6陣風8級晨轉7至8陣風10級。

五、漁況及漁場動態預測：

1. 主烏魚群現仍洄游於臺灣北部、淡水外海、東北部海域，其餘零星於中部海域。
2. 31日東北季風稍增強，預估洄游魚群將仍由機會洄游至臺灣東北部、中部沿岸一帶海域。
3. 推測31日至1月3日間若有適合海況將較適合捕撈，會有較佳漁況。
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 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
12.26			20,450		11,156	75									31,681
12.27															
12.28															
12.29					7,660				1,700						9,360
12.30			5,000						34	1,400					6,434
截至 12.30	72,596		30,140	103	21,790	3,450			2,281	1,780					132,902

氣象資料來源：中央氣象署、GHRST衛星海溫之資料

漁獲資料來源：因漁獲為每日即時動態統計，將依各區漁會、漁民標本船逐報修正更新(部分區域無資料)

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

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！

