

烏魚漁海況速報-111年度第8報



111年 12月 26日起

111年 12月 30日止

行政院農委會水產試驗所

111年12月30日發佈

一、海氣象動態：

根據中央氣象局12月30日氣象資料，30日至31日東北季風影響，1月1日、2日東北季風稍減弱，3、4日東北季風增強影響，5日東北季風稍減弱。東北風明顯偏強，臺灣海峽北部平均風力7至8級，最大陣風10級；臺灣北部海面、臺灣東北部海面及臺灣海峽南部平均風力6至7級，最大陣風9級，船隻請特別注意。今(30日)晚起臺灣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。明(31)日臺灣東北部海面平均風力將稍減弱。

本所12月28日水溫圖及氣象局30日海溫實測資料顯示，目前水溫為彭佳嶼23°C、龍洞20.5°C、龜山島22°C、富貴角19°C、基隆20°C、臺北港18°C、桃園竹圍16°C、新竹17.7°C、苗栗外埔17°C、臺中梧棲19.2°C、箔子寮17.7°C、東石17.6°C、臺南將軍19.5°C，茄萣以南沿海23°C以上。

二、各地漁況：

各區漁況顯示12月26至28日仍有部分捕獲，洄游魚群推測仍靠近西部海域，而截至12月30日為止，漁獲仍以流刺網捕獲為主且集中西海岸，另巾著網於將軍七股海域捕獲約14,000尾，然而因北部尚無大量魚群捕獲，故全臺烏魚捕獲約238,893尾較去年同期(約266,944尾)略少。

三、近期烏魚群洄游與漁場動態：

寒流持續影響下，推測洄游烏魚群已隨大陸沿岸流緩慢洄游於中南部海域，而東北部海域須待冷水溫推靠近岸方有機會，預估1月1日、2日以及5日東北季風稍減弱較適宜作業，其中衛星水溫圖及HYCOM預測水溫於西南部彰雲嘉南外海有呈現19至23°C密集等溫線分布，推測臺南以北海域相對適合烏魚群洄游，並提供12月27日衛星水溫圖，HYCOM模式推估12月28日至31日之未來3日預測水溫，供參考。

烏魚漁獲狀況情形如下表所列：

日期	馬東 祖引 海域	宜 蘭 沿 海	貢 瑞 察 芳 沿 海	基 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									7,000			7			7,007
12.27				1,730					15,327			1,588	100		18,745
12.28									7,031				14,000		21,031
12.29													500		500
12.30													80		80
12.01- 12.30	44,568	90		8,778	9,023	7,500	1,566	132,666	7,270	2,569	1,622	15,543			231,195

氣象資料來源：交通部中央氣象局、HYCOM水溫、GHRST衛星海溫之資料

漁獲資料來源：各漁會、漁民及標本船(部分地區無資料來源)

*水試所窗口：沿近海中心 張致銜/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！

