

烏魚漁海況速報-111年度第7報



111年 12月 22日起

111年 12月 27日止

行政院農委會水產試驗所

111年12月27日發佈

一、海氣象動態：

根據中央氣象局12月27日氣象資料，28日東北季風增強，29日至31日東北季風影響，1月1日、2日東北季風稍減弱。海上強風特報：今（27日）下午起至晚間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。明（28日）下午起臺灣海峽南部平均風力將增強至6到7級，最大陣風9級；臺灣東北部海面平均風力將增強至6級，最大陣風8級，船隻請特別注意。

本所12月27日水溫圖及氣象局27日海溫實測資料顯示，目前水溫為彭佳嶼24°C、龍洞20.4°C、龜山島23°C、富貴角19°C、基隆19°C、臺北港18°C、桃園竹圍16°C、新竹17.5°C、苗栗外埔16°C、臺中梧棲19.6°C、箔子寮17°C、東石16.2°C、臺南將軍19.3°C，茄萣以南沿海23°C以上。

二、各地漁況：

各區漁況資訊顯示，12月23至25日各地海域風浪不佳，而25晚至27日好轉，洄游魚群推測已靠近西部之彰雲嘉南海域，而截至12月27日為止，漁獲仍以流刺網捕獲為主，全臺烏魚捕獲約209,911尾較去年同期(約167,211尾)略多。

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，預估1月1日、2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25日衛星水溫圖，HYCOM模式推估12月27日至30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	馬祖引 域	東宜 蘭海	貢寮 沿海	瑞基 隆山	淡石 水門	桃中 園堀	新竹 沿海	苗栗 沿海	臺梧 中棲	彰化 沿海	雲林 沿海	嘉義 沿海	臺南 沿海	高屏 雄東 沿海	合 計
12.22					1,260	908	1,500	613	28,982						33,263
12.23						201		17	2,861				60		3,139
12.24													450		450
12.25					1,431				3,226				150		4,807
12.26												7			7
12.27					1,730				15,327			1,588			18,645
12.01- 12.27	44,568	90			8,778	8,940	7,500	1,566	118,635	7,270	2,569	1,622	863		202,401

氣象資料來源：交通部中央氣象局、HYCOM水溫、GHRSST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 張致衡/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！

