

# 烏魚漁海況速報-111年度第6報



111年 12月 16日起

111年 12月 22日止

行政院農委會水產試驗所

111年12月23日發佈

## 一、海氣象動態：

根據中央氣象局12月23日氣象資料，今明（23、24日）兩天寒流影響，北部及東北部天氣非常寒冷。海上強風特報：東北風偏強，臺灣北部東北部海面及臺灣海峽北部平均風力6至7級，最大陣風8—9級。今（23日）下午起至晚間臺灣東北部海面平均風力將增強至6到7級，最大陣風9級，船隻請特別注意。明（24日）臺灣東北部海面平均風力將稍減弱。

未來一周天氣概況，23日至25日寒流及輻射冷卻效應影響，26日、27日寒流逐漸減弱，28日東北季風增強，29日東北季風影響。

本所12月23日水溫圖及氣象局23日海溫實測資料顯示，目前水溫為馬祖18.3°C、彭佳嶼25.6°C、龍洞19°C、龜山島23°C、富貴角19°C、基隆19°C、臺北港18.5°C、桃園竹圍16.4°C、新竹18.5°C、臺中梧棲20.2°C、箔子寮16.8°C、東石16.2°C、臺南將軍18.5°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19至22日各地海域風浪佳，洄游魚群已靠近中部海域，尤以竹苗中彰沿近海域漁獲狀況良好，流刺網漁獲洄游烏魚共捕獲124,096尾，而截至12月22日為止，全臺烏魚捕獲約179,673尾較去年同期略多（約145,000尾）。

## 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部海域，預估26日至27日寒流逐漸減弱較適宜作業，其中衛星水溫圖及HYCOM預測水溫於西部外海及東北部有呈現19至23°C密集等溫線水舌狀分布，推測臺灣海峽烏魚群將沿等溫線19-23°C洄游於西部，尤臺南以北海域推測相對適合烏魚群洄游，另外推測東北部也有形成相對適合海域，並提供12月21日衛星水溫圖，HYCOM模式推估12月23日至26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	馬祖引海域	宜蘭沿海	貢寮芳沿海	基金隆沿海	淡水水門沿海	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	高屏東沿海	合計
12.16-12.18						407			423		165		40		870
12.19				70		1,758			3,981	830		13	30		6,682
12.20						37	3,000		14,304	4,920	1,003		48		23,312
12.21				4,287		680	3,000	810	48,680	400	133	1			58,016
12.22				1,260			1,500	613	31,843				40		35,216
12.01-12.22	44,568	90		5,617		3,000	7,500	1,549	100,082	6,770	2,569	27	178		172,035

氣象資料來源：交通部中央氣象局、HYCOM水溫、GHRSSST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！

