

# 烏魚漁海況速報-111年度第3報



111年 11月 29日起

111年 12月 05日止

行政院農委會水產試驗所

111年12月06日發佈

## 一、海氣象動態：

根據中央氣象局12月06日氣象資料，6日東北季風影響，6日臺灣海峽北部7至8陣風10級晚轉6至7陣風9級。明(7)日、8日東北季風稍減弱，臺灣海峽北部平均風力亦將稍減弱，維持6至7陣風9級，大浪；而馬祖海面8日風力將轉5至6陣風8級，中浪至大浪。

未來一周天氣概況，7日、8日東北季風稍減弱，9日至12日東北季風將再度影響。

本所水溫圖及氣象局12月6日海溫實測資料顯示，目前水溫為馬祖19.5°C、彭佳嶼22°C、富貴角22°C、基隆22.5°C、淡水/臺北港21.2°C、桃園竹圍18.9°C、新竹21.5°C、臺中梧棲22.5°C、箔子寮20.7°C、東石21.5°C、臺南沿海23-24°C，茄萣以南沿海25°C以上。

## 二、各地漁況：

各區漁況資訊顯示，於12月4日馬祖東引海域由流刺網共捕獲15,000尾，應為洄游烏魚之先頭群，另本地種烏魚(在港烏)於馬祖、宜蘭、新北、桃園、新竹、臺中、彰化、雲林各地皆有少量出現，數量多在數十尾至數百尾以內，而截至12月04日為止，全臺烏魚捕獲約23,789尾較去年同期(約1萬9千尾)來得多。

## 三、近期烏魚群洄游與漁場動態：

東北季風持續影響下，洄游烏魚群已至馬祖東引海域且已有漁汛，未來有機會隨大陸沿岸流緩慢南下洄游，推測目前仍洄游於馬祖東引海域、臺灣海峽北部海域，待大陸冷氣團持續增強後，預估7、8日東北季風減弱較適宜作業，並提供HYCOM模式推估12月6日至12月9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	馬祖東引沿海	宜蘭沿海	貢寮芳沿海	基隆山沿海	淡石水門沿海	桃園園壠沿海	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	高雄東沿海	合計
11.29										13	135				
12.02		60													
12.03		30							749						
12.04	15,000					91		126	22			13			
11.01-12.04	15,310	450				91		126	771	160	4,565	2,316			23,789

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！

