

烏魚漁海況速報-114年度第1報



114年 11月01日起

114年 11月24日止

農業部水產試驗所

114年11月25日發佈

一、過去各地漁況：

1. 本年度的烏魚(洄游烏)漁汛期尚未開始
2. 各區之漁況資訊顯示，洄游種尚未有漁獲消息，截至目前為止皆以本地種(在港烏)為主。

二、海氣象動態現況：

1. 根據氣象署11月25日氣象資料，高氣壓1034百帕，在北緯32度，東經109度，即在陝西，向東南東移動，時速25公里。
2. 臺灣地區25日至28日東北季風影響，北部及東北部天氣轉涼。29日東北季風減弱，30日東北季風稍增強，12月1日東北季風影響。

三、水溫動態：

1. 由11月25日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖21.5℃、基隆20.7℃、龍洞20.8℃、富貴角21.5℃、臺北港22.2℃、竹圍21.6℃、新竹22.8℃、梧棲22.3℃、箔子寮21.9℃、臺南24.3℃、澎湖22.6℃、龜山島21.5℃，高雄以南沿海25℃以上。
2. 提供11月23日衛星水溫圖，供參考。

四、海氣象動態預測：

1. 根據氣象署模式預測資料，今(114)年反聖嬰現象將於秋季至冬初持續發展，惟預期強度較弱，並於冬末春初減弱回復至正常狀態。
2. 未來一季，預測各地平均氣溫以「接近」氣候正常值的機會最大。
3. 未來兩週主要受東北季風影響，周圍環境場水氣較少，各地以多雲到晴的天氣為主，惟東北季風增強期間，迎風面的北部及東半部降雨機率增加，偏涼時間較長。

五、漁況及漁場動態預測：

1. 依據過去歷史資料評估本(114)年可能漁況，推估與102-103年(漁獲量33萬尾)或去年113-114年(漁獲量24萬尾)相當，漁場則以北部沿岸及西海岸海域為主。
2. 目前中國沿海"洄游烏魚群"評估仍洄游於浙江/福建一帶海域，尚未洄游至臺灣沿岸。
3. 此外，本年度中國大陸沿岸水溫20℃等溫線趨勢，較去年提早約1週呈現南下趨勢，然而大陸沿岸流仍靠近大陸一側尚未靠近臺灣。
4. 推估今年烏魚汛期會較去年提早，預期馬祖東引海域 12月上旬將有首波漁汛。後續仍需持續觀察東北季風、冷氣團與黑潮支流強度，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
11.01 至 11.24															皆以本地種 為主，故不 納入計算

海氣象環境資料來源：中央氣象署、CMEMS_OSTIA、JMA_HIMSST、NASA_MUR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 張致銓/黃建智，07-8218104#222 & 231

注意:最新資訊請搜尋(<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。謝謝您!

