

# 烏魚漁海況速報-114年度第2報



114年 11月25日起

114年 12月02日止

農業部水產試驗所

114年12月03日發佈

## 一、過去各地漁況：

1. 本年度的烏魚(洄游烏)漁汛期預計將於12月上旬於馬祖海域開始。
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12月3日氣象資料，高氣壓1040百帕，在北緯37度，東經110度，即在陝西，向東南東移動，時速25公里。
2. 臺灣地區今(3)日東北季風增強，北部及東北部天氣轉涼。

## 三、水溫動態：

1. 由12月3日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖20.9℃、彭佳嶼25.1℃、基隆21.4℃、龍洞21.9℃、富貴角21.6℃、臺北港21.9℃、竹圍21.6℃、新竹21.5℃、梧棲22.8℃、箔子寮20.6℃、臺南24.4℃、澎湖22.5℃、龜山島26.5℃，高雄以南沿海25℃以上。
2. 提供12月1日衛星水溫圖，12月1日至12月16日預測水溫/海流圖，供參考。

## 四、海氣象動態預測：

1. 根據氣象署12月3日氣象資料，12月4至5日東北季風影響。6至7日東北季風減弱，8日起東北季風再增強，模式預測未來兩週以東北季風影響的天氣型態為主，各地「接近」氣候正常值。
2. 海面風浪，3日起馬祖海面風力將至6至7陣風9級；5日起風力轉5至6陣風8級。
3. 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。

## 五、漁況及漁場動態預測：

1. 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。
2. 此外，依據目前中國沿岸水溫20℃等溫線趨勢，中國沿岸流仍靠近中國一側尚未靠近臺灣。
3. 推測馬祖東引海域於12月5日起海面風力轉5至6陣風8級，預估天氣好轉後將可能有首波漁汛。
4. 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 12.02															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!

