

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：

- 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。
- 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：

- 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。
- 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：

- 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°C、彭佳嶼25.1°C、基隆21.4°C、龍洞21.9°C、富貴角21.6°C、臺北港21.9°C、竹圍21.6°C、新竹21.5°C、梧棲22.8°C、箔子寮20.6°C、臺南24.4°C、澎湖22.5°C、龜山島26.5°C，高雄以南沿海25°C以上。
- 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：

- 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。
- 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。
- 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：

- 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。
- 此外，依據目前中國沿岸水溫20°C等溫線趨勢，中國沿岸流仍靠近中國一側尚未靠近臺灣。
- 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。
- 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 | 馬祖 東引 沿海 | 宜蘭 沿海 | 貢寮 芳海 | 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 張致衡/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！

