

烏魚漁海況速報-114年度第3報



114年 12月03日起

114年 12月09日止

農業部水產試驗所

114年12月10日發佈

一、過去各地漁況：

1. 本年度烏魚(洄游烏)漁汛期已開始，首波洄游烏魚群目前洄游至馬祖東引海域，已捕獲9,584尾。

二、海氣象動態現況：

1. 根據氣象署12月10日氣象資料，高氣壓1030百帕，在北緯36度，東經127度，即在韓國，向東北東移動，時速25公里。
2. 臺灣地區今(10)日至明(11)日東北季風減弱。

三、水溫動態：

1. 由12月10日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖19.6℃、彭佳嶼24.3℃、基隆20.4℃、龍洞19.7℃、富貴角21.2℃、臺北港21.8℃、竹圍21.6℃、新竹21.5℃、梧棲22℃、箔子寮20.5℃、臺南七股24.9℃、澎湖22.9℃、龜山島23.1℃，高雄以南沿海25℃以上。
2. 提供12月8日衛星水溫圖，12月8日至12月21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10日氣象資料，10至12日東北季風減弱，12日至13日起東北季風再增強影響，14日、15日大陸冷氣團影響，16日大陸冷氣團稍減弱。
2. 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。
3. 海面風浪，10至12日前浪況尚可，12日起臺灣海峽北部海面風力將至6至7陣風9級轉7至8陣風10級。

五、漁況及漁場動態預測：

1. 目前”洄游烏魚群”之先頭群仍洄游於馬祖東引一帶海域，該處海表面水溫已下降至為20℃以下已有首波漁汛，然尚未洄游至臺灣沿岸，12月10日起22℃等溫線已靠近臺灣北部海域。
2. 推測馬祖東引至臺灣海峽北部海域漁汛將持續至12月中旬，於12月10日起海面風力轉5至6陣風8級晚轉4至5陣風7級，預估12月10至12日天氣較佳的情況下仍持續有漁汛，12月12日將轉6至7陣風9級。
3. 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	貢寮芳寮沿海	基隆山沿海	淡石水門沿海	桃中園壠沿海	新竹沿海	苗栗沿海	臺梧中樓沿海	彰化沿海	雲林沿海	嘉義沿海	臺南沿海	高屏東沿海	合計
12.04	2,500														2,500
12.07	652														652
12.08	6,432														6,432
12.03至12.09															9,584

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！

