

# 烏魚漁海況速報-113年度第2報



113年 11月 29日起

113年 12月 09日止

農業部水產試驗所

113年12月10日發佈

## 一、過去各地漁況：

本年度的烏魚(洄游烏)漁汛期已開始，由各區之漁況資訊顯示，首波洄游烏魚群目前洄游至馬祖東引海域，已捕獲11,140尾。

## 二、海氣象動態現況：

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118度，即在山東，中心近似滯留。

臺灣地區今(10日)至明(11日)各地天氣偏冷。11日晨起至下午間浙江海面及東海南部平均風力將增強至6到7級，最大陣風9級；11日晚起東北季風增強高壓梯度南下，船隻請特別注意。

12日、13日東北季風影響。14日大陸冷氣團南下，15日、16日大陸冷氣團影響。

## 三、海氣象動態預測：

未來1個月長期天氣展望之模式預測，本週主要受東北季風影響，各地氣溫明顯下降；未來第2週起北方冷高壓有增強的趨勢，各地氣溫轉涼，各地以「接近」氣候正常值的機率最大。

## 四、漁況及漁場動態預測：

目前中國大陸沿海烏魚群仍在馬祖東引海域，該處海表面水溫已下降至為21°C以下已有首波漁汛，推估目前今(10日)至明(11日)馬祖海域及臺灣海峽北部海域仍有不錯漁況。

預估未來一周，自14日大陸冷氣團南下，15日、16日冷氣團影響後，洄游烏魚群可能逐步南下至臺灣海峽北部至臺灣北部、中部海域，推估將於12月中過後有機會迎來洄游烏魚群。

烏魚漁獲狀況情形如下表所列：

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
12.09	11,140														11,140
11.29 至 12.10	11,140														11,140

氣象資料來源：中央氣象署、HYCOM水溫、GHRSS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#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！

