

烏魚漁海況速報-112年度第1報



112年 11月 01日起

112年 11月 30日止

農業部水產試驗所

112年12月1日發佈

一、海氣象動態：

本年度的烏魚(洄游烏)漁汛期尚未開始，根據中央氣象署氣象資料，今年冬季至明年春季聖嬰持續發展機率高。分析類似年同期的海氣形態，未來一季，偏暖訊號逐月減弱，其中12月偏暖較為顯著。未來1個月長期天氣展望之模式預測，未來第1週主要受東北季風影響，迎風面的北部及東北部天氣較涼且有局部短暫雨；第2週北方系統無明顯南下訊號，平均氣溫預測，各地以「接近」氣候正常值的機率最大。

根據中央氣象局12月1日氣象資料，高氣壓1044百帕，在北緯38度，東經108度，即在蒙古，向東南移動，時速20公里。

臺灣地區今、明(1日、2日)兩天東北季風影響，東北風明顯偏強，臺灣東南部海面及臺灣海峽北部平均風力7至8級，最大陣風10級；臺灣北部海面、臺灣東北部海面及臺灣海峽南部平均風力6至7級，最大陣風9級，船隻請特別注意。

二、各地漁況：

由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，於11/1~11/30間，本地種烏魚(在港烏)於宜蘭、新北、桃園、新竹、臺中、彰化、雲林、嘉義、臺南各地皆有少量出現，集中在11/15~20為主，數量多在數百尾以內，此外，11/18宜蘭定置網捕獲約15,000尾，總計約2萬尾左右。

三、近期烏魚群洄游與漁場動態：

依據歷史海洋環境資料評估本年度烏魚洄游漁場，推估與2015-16年相當以西海岸及北部沿岸海域為主。目前中國大陸沿海烏魚群仍在東海長江口/上海海域，尚未南下洄游至臺灣沿岸。

此外，依據過去10年指標海域-馬祖海域，海水溫度下降至為21°C以下時將有漁汛，然而因近期無強烈東北季風，現水溫仍維持21°C以上，推估12月上旬前東北季風若有持續增強則才有機會有首波漁汛。

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
11.01 至 11.30															皆以本地種為主，故不納入計算

氣象資料來源：中央氣象署、HYCOM水溫、GHRSSST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 張致銜/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！

