

烏魚漁海況速報-113年度第1報



113年 11月 01日起

113年 11月 29日止

農業部水產試驗所

113年11月29日發佈

一、過去各地漁況：

本年度的烏魚(洄游烏)漁汛期尚未開始，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。

二、海氣象動態現況：

根據中央氣象署氣象資料，今(113)年冬季呈現弱反聖嬰發展機率較高且持續時間較短。根據氣象署11月29日氣象資料，高氣壓1028百帕，在北緯28度，東經119度，即在浙江，向東緩慢移動。

臺灣地區今(29日)至明(30日)晨大陸冷氣團及輻射冷卻影響，北部及東北部天氣偏冷。東北風偏強，臺灣海峽北部平均風力6至7級，最大陣風9級；北部海面平均風力可達6級，最大陣風8級，船隻請特別注意。明(30)日臺灣北部海面及臺灣海峽平均風力將稍減弱。

三、海氣象動態預測：

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。未來1個月長期天氣展望之模式預測，本週主要受大陸冷氣團影響，各地氣溫明顯下降；未來第1週氣溫逐步回升，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：

依據歷史海洋環境資料評估本(113)年烏魚洄游漁場，推估與101-102年(年漁獲70萬尾)或102-103年(年漁獲33萬尾)相當，漁場則以北部沿岸及西海岸海域為主。目前中國大陸沿海烏魚群仍在浙江/福建海域，尚未南下洄游至臺灣沿岸。

此外，依據過去10年指標海域-馬祖東引海域，海水溫度下降至為21°C以下時將有漁汛，然而因近日大陸冷氣團影響，現水溫已下降至21°C左右，較去年提早，然大陸沿岸流仍靠大陸一側尚未靠臺灣，推估馬祖東引海域12月上旬將有首波漁汛。

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 11.29															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、GHR SST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#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！

