

# 烏魚漁海況速報-111年度第2報



111年 11月 24日起

111年 11月 29日止

行政院農委會水產試驗所

111年11月30日發佈

## 一、海氣象動態：

根據中央氣象局11月30日氣象資料，已發布海上強風特報，30日至12月2日東北季風影響，30日晨起臺灣海峽北部平均風力將增強至8到9級，最大陣風11級；臺灣東北部海面及海峽南部平均風力將增強至7到8級，最大陣風10級，船隻請特別注意。明(12月1)日臺灣東北部海面、臺灣海峽北部平均風力將稍減弱。

而30日至12月1日臺南以北、東半部、恆春半島沿海及澎湖、金門、馬祖有長浪發生的機率，請注意。

未來一周天氣概況，30日至12月2日東北季風影響，3日東北季風減弱，中部以北、東北部氣溫稍回升。4日東北季風再增強，5、6日東北季風影響，北部及東北部氣溫稍下降。

## 二、各地漁況：

由各區之漁況資訊顯示，於11月28日馬祖東引海域已有洄游種漁獲消息，截至目前為止皆以本地種(在港烏)為主，於11月1日~11月29日，本地種烏魚(在港烏)於馬祖、新北、桃園、新竹、臺中、彰化、雲林各地皆有少量出現，數量多在數十尾至數百尾以內，總計約3,640尾，相較去年同期(18,036尾)本地種少。

## 三、近期烏魚群洄游與漁場動態：

冷氣團即將南下，大陸沿海烏魚將隨大陸沿岸流緩慢南下洄游，預估目前魚群目前仍然洄游於大陸長江口、浙江、福建一帶，待大陸冷氣團持續增強後，近期於馬祖東引海域將有機會首波漁汛，推估3日東北季風減弱較適宜作業，並提供HYCOM模式推估11月30日至12月3日之未來3日預測水溫，供參考。

烏魚漁獲狀況情形如下表所列：

日期	馬祖東引沿海	宜蘭沿海	貢寮芳沿海	基隆山沿海	淡石水門沿海	桃園壠沿海	新竹沿海	苗栗沿海	臺中棲沿海	彰化沿海	雲林沿海	嘉義沿海	臺南沿海	高雄東沿海	合計
11.23															本地種在港烏為主
11.25															
11.27															
11.28	310														
11.01															310
-															
11.29	310														

氣象資料來源：交通部中央氣象局、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！

