

# 烏魚漁海況速報-112年度第4報



112年 12月 14日起

112年 12月 17日止

農業部水產試驗所

112年12月18日發佈

## 一、海氣象動態：

根據中央氣象署12月18日氣象資料，高氣壓1038百帕，在北緯34度，東經123度，即在黃海南部海面，向東移動，時速15公里。

臺灣地區今(18)日強烈大陸冷氣團減弱，未來一周天氣概況，明(19)日另一波強烈大陸冷氣團逐漸南下，氣溫再降，20日至22日強烈大陸冷氣團影響，中部以北天氣寒冷，23日、24日強烈大陸冷氣團逐漸減弱。

海上強風特報：鋒面通過及東北風增強，明(19日)晨起臺灣北部海面將有明顯風變，風向將由偏南風轉為東北風；明下午起臺灣東北部海面及臺灣東南部海面平均風力將增強至6到7級，最大陣風9級，船隻請特別注意。

## 二、水溫動態：

由本所12月16日水溫圖及氣象局12月18日海溫實測資料顯示，目前各地水溫為馬祖19.6°C、彭佳嶼24°C、基隆20.5°C、龍洞20.6°C、龜山島24°C、富貴角21.3°C、臺北港21.8°C、竹圍19.9°C、新竹23.5°C、梧棲23.5°C、箔子寮21.5°C、將軍21.3°C，高雄以南沿海25°C以上。並提供12月16日衛星水溫圖，HYCOM模式推估12月15至21日之過去與未來3日預測水溫，供參考。

## 三、各地漁況：

洄游烏現捕獲共計34,236尾，馬祖東引海域為主，較去年同期(約5萬5千尾)少。

## 四、近期烏魚群洄游與漁場動態：

主烏魚群推估現已洄游至東引以南、臺灣海峽北部海域，由於沿臺灣海峽東側北上之黑潮支流在12月15日前強度仍強，今年汛期相較往年晚約10天。

## 五、漁況與漁場預估：

今(18)日風浪臺灣海峽北部海域仍有機會捕獲，然明(19日)起強烈大陸冷氣團南下，將明顯起風，恐不易作業。預估在中國沿岸流持續影響下，19日以後洄游魚群將推送至臺灣北部海岸、富貴角、淡水至竹苗、臺中以北岸一帶海域，22、23日以後若有適合海況將有有較佳漁況，然後續仍需持續觀察臺灣海峽東側黑潮支流強度，以判斷西部海域未來漁況。

## 六、各地烏魚漁獲情形列表(尾數)：

日 期	馬 祖 沿 海	宜 蘭 沿 海	貢 寮 沿 海	基 隆 沿 海	淡 水 沿 海	桃 園 沿 海	新 竹 沿 海	苗 栗 沿 海	臺 中 沿 海	彰 化 沿 海	雲 林 沿 海	嘉 義 沿 海	臺 南 沿 海	高 屏 沿 海	合 計
12.14															
12.15	26,349														26,349
12.16															
12.14-12.17	26,349														26,349
總計	32,156					42				418	1,620				34,236

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！

