

# 烏魚漁海況速報-113年度第3報



113年 12月 10日起

113年 12月 22日止

農業部水產試驗所

113年12月23日發佈

## 一、過去各地漁況：

1. 各區之漁況資訊顯示，洄游烏魚群目前仍洄游於東引南部至臺灣海峽北部海域，已捕獲62,017尾。雖較去年同期(約3萬5千尾)多，但較111年同期(約15萬尾)少。

## 二、海氣象動態現況：

1. 根據氣象署模式預測今年冬季反聖嬰現象有50%的發展機率。
2. 另12月23日氣象資料，臺灣地區今(23)日大陸冷氣團影響，北部及東北部天氣偏冷。

## 三、水溫動態：

1. 由12月22日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖18°C、彭佳嶼23.7°C、基隆17.4°C、龍洞18.3°C、龜山島23°C、富貴角18.5°C、臺北港19.1°C、竹圍16.2°C、新竹20°C、梧棲20°C、箔子寮16.3°C、將軍16.6°C、澎湖23°C，高雄以南沿海23°C以上。
2. 提供12月21日衛星水溫圖，預測推估12月21日至1月5日預測水溫圖，供參考。

## 四、海氣象動態預測：

1. 明(24)日大陸冷氣團減弱，25日各地為多雲到晴，26日東北季風稍增強。而27日至29日東北季風或大陸冷氣團影響。
2. 東北風明顯偏強，臺灣北部海面及臺灣海峽平均風力6至7級，最大陣風9級，24日晨起臺灣東北部海面平均風力將增強至6級，最大陣風8級，船隻請注意。
3. 彭佳嶼基隆海面：23日至27日風力約5至6陣風8級。
4. 新竹鹿港東石沿海：23日至25日風力約6至7陣風9級；25日上午轉5至6陣風8級；26日晨轉6至7陣風9級下午再轉7至8陣風10級。

## 五、漁況及漁場動態預測：

1. 主烏魚群推估現已洄游至臺灣海峽北部、臺灣北部及中部海域。
2. 25日上午臺灣附近海面平均風力將稍減弱，預估在中國沿岸流持續影響下，25、26日以後洄游魚群將推送至臺灣北部海岸、富貴角、淡水至桃竹苗、臺中以北部沿岸一帶海域，25日至26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冷氣團強度與臺灣海峽東側黑潮支流強度，以判斷未來漁況。

## 六、各地烏魚漁獲情形列表(尾數)：

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 園壩 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
12.11	6,100														6,100
12.16	8,997														8,997
12.17	25,106														25,106
12.18						1,427									1,427
12.21	10,247														10,247
截至 12.22	60,590					1,427									62,017

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!

