

烏魚漁海況速報-112年度第6報



112年 12月 23日起

112年 12月 26日止

農業部水產試驗所

112年12月26日發佈

一、海氣象動態：

根據中央氣象署12月26日氣象資料，今（26）日白天起大陸冷氣團減弱，未來一周天氣概況，明（27）日晚起東北季風逐漸增強持續影響至28、29日，30日東北季風稍減弱。然而31日起東北季風再增強至1月1日將受東北季風影響。

海上強風特報：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；臺灣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。今（26）日臺灣海峽北部平均風力將稍減弱。明（27）日臺灣海峽南部平均風力將稍減弱。

*新竹鹿港東石沿海：26日平均風力5至6陣風8級，浪高3轉2公尺大浪轉中浪；27日平均風力5至6陣風8級，浪高1至2公尺小浪至中浪；28日平均風力5至6陣風8級晨轉4至5陣風7級，午後轉6至7陣風9級，浪高1至2公尺小浪至中浪。

二、水溫動態：

由12月24日水溫圖及氣象局12月26日海溫實測資料顯示，目前各地水溫為馬祖16.9℃、彭佳嶼23℃、基隆19℃、龍洞19℃、龜山島23℃、富貴角19℃、臺北港19.2℃、竹圍17.4℃、新竹21.2℃、梧棲21.6℃、箔子寮18℃、將軍18℃、澎湖七美23.8℃，高雄以南沿海24.5℃以上。並提供12月24日衛星水溫圖，HYCOM模式推估12月22至28日之過去與未來3日預測水溫，供參考。

三、各地漁況：

洄游烏捕獲總計約**64,185**尾，較去年同期（約20萬尾）少，其中馬祖東引海域約32,156尾，新北海域約5,592尾，中部海域約23,823尾。

四、近期烏魚群洄游與漁場動態：

推估主烏魚群現仍洄游至臺灣北部、臺灣中部海域。

五、漁況與漁場預估：

今（26）日臺灣附近海面平均風力將稍減弱，預估洄游魚群現仍在北部、中部（新北、竹苗、臺中彰化）一帶海域，今明（26、27）適合海況將有有較佳漁況，然因中國沿岸流水團未形成較為密集水溫環境，但刺網仍有機會魚況較佳。將持續觀察東北風或冷氣團強度，以判斷未來漁況。

六、各地烏魚漁獲情形列表(尾數)：

日 期	馬 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
12.23									2,252						2,252
12.24									1,668			3			1,671
12.25					4,172				4,535						9,045
12.26					1,420		338		10,360	4,570					16,350
總計	32,156				5,592	300	338	353	18,815	5,008	1,620	3			64,185

氣象資料來源：中央氣象署、HYCOM水溫、GHRST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，請至本所(<https://www.tfrin.gov.tw/>)
官網→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!

