

烏魚漁海況速報-114年度第8報



115年 01月06日起

115年 01月10日止

農業部水產試驗所

115年01月12日發佈

一、過去各地漁況：

1. 各區之漁況資訊顯示，洄游烏魚群目前洄游至臺灣西南部海域，1月9日至10日海況較佳的情況下已有漁汛，現已捕獲171,151尾(去年同期197,809尾)。

二、海氣象動態現況：

1. 依氣象署1月12日氣象資料，高氣壓1026百帕，在北緯29度東經122度，即在浙江海面，向東移動，時速25公里。
2. 臺灣地區今(12)日大陸冷氣團減弱，明(13)日另一大陸冷氣團南下。

三、水溫動態：

1. 由1月12日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖14.8°C、彭佳嶼23.1°C、基隆18.6°C、龍洞19.7°C、富貴角18.5°C、臺北港17.6°C、竹圍16.2°C、新竹17.5°C、梧棲16.9°C、箔子寮15.2°C、臺南22°C、澎湖19.9°C、龜山島20.7°C，高雄以南沿海23°C以上。
2. 提供1月10、11日衛星水溫圖，供參考。

四、海氣象動態預測：

1. **反聖嬰情況**：氣象署模式預測反聖嬰狀態將持續至冬初，並於冬末春初減弱回復正常狀態。
2. **氣象動態**：根據氣象署1月12日氣象資料，今(12)日大陸冷氣團減弱，13日至14日另一大陸冷氣團南下及影響；15日起大陸冷氣團減弱。
3. **海況動態**：12日起臺灣附近海面平均風力減弱，東石安平高雄沿海風力下午轉4至5陣風7級持續至14日，而14日轉4級陣風6級，15日以後轉4級陣風6級以下，12日及14、15日後浪況尚可。

五、漁況及漁場動態預測：

1. **洄游魚群現況**：主洄游群洄游於臺灣西南部海域一帶，因前波冷氣團帶動下，10日後之20至22度C等溫線於雲林嘉義臺南海域呈現水舌狀相對集中海溫環境，魚群已洄游至此海域。
2. **漁場預估**：洄游群已至臺灣西南部海域，預估持續洄游於嘉義臺南海域外海，推測漁汛持續至1月中下旬。
3. **漁況預估**：12日起將轉4至5陣風7級，預估於12日及14日以後海況較佳，持續有漁汛。
4. 後續仍需持續觀察東北季風、冷氣團、寒流與黑潮支流強度，以判斷未來漁況。

六、各地洄游烏魚漁獲情形列表(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
01.06											50	6			56
01.07											34				34
01.08											41		52		93
01.09											26		12		38
01.10											156		5,200		5,356
截至 01.10 共計	83,803		8,300	300		3,003	2,050	3,187	56,458	6,961	778	377	5,934		171,151

海氣象環境資料來源：中央氣象署、CMEMS_OSTIA、JMA_HIMSST、NASA_MUR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#222 & 231

注意:最新資訊請搜尋(<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。謝謝您!

