

烏魚漁海況速報-114年度第4報



114年 12月10日起

114年 12月18日止

農業部水產試驗所

114年12月19日發佈

一、過去各地漁況：

1. 本年度烏魚(洄游烏)漁汛期已開始，洄游烏魚群目前洄游至馬祖東引及臺灣海峽北部海域，12月16至18日天氣較佳的情況下已有漁汛，現已捕獲59,027尾(去年同期50,912尾)。

二、海氣象動態現況：

1. 根據氣象署12月19日氣象資料，高氣壓1032百帕，在北緯37度，東經140度，即在日本，向東北東移動，時速30公里。
2. 臺灣地區今(19)日至明(20)日東北季風減弱。

三、水溫動態：

1. 由12月10日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖18.7°C、彭佳嶼23.2°C、基隆20.4°C、龍洞20.7°C、富貴角20.6°C、臺北港20.9°C、竹圍20°C、新竹20.6°C、梧棲20.2°C、箔子寮18.6°C、臺南七股25.2°C、澎湖22.1°C、龜山島23.4°C，高雄以南沿海25°C以上。
2. 提供12月17、18日衛星水溫圖，114年12月19日至115年1月2日預測水溫/海流圖，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12月19日氣象資料，今(19)日東北季風減弱，21日至22日起東北季風再增強影響，23日東北季風稍減弱，24日東北季風再增強。
3. 海況動態：19至20日前浪況尚可，21日起臺灣海峽北部海面風力將由5至6陣風8級晨轉8至9陣風11級，23日風力將由7至8陣風10級晨轉6至7陣風9級下午再轉5至6陣風8級(23日浪況好轉)。

五、漁況及漁場動態預測：

1. 洄游魚群現況：仍洄游於馬祖東引至臺灣海峽北部海域一帶海域，12月17日起20°C等溫線已經靠近臺灣海峽北部然而目前仍不夠密集，有待下波東北季風/冷氣團推進。
2. 漁場預估：預期洄游群近日將洄游至臺灣中北部沿岸海域，推測漁汛將持續至12月下旬。
3. 漁況預估：於12月19至21日海況較佳的情況下仍持續有漁汛，12月21日將轉8至9陣風11級，請小心風浪，而12月23日下午過後轉5至6陣風8級，海況較佳的情況下也將有漁汛。
4. 後續仍需持續觀察東北季風、寒流、冷氣團與黑潮支流強度，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	臺梧中樓沿海	彰化沿海	雲林沿海	嘉義沿海	臺南沿海	高屏東沿海	合計
12.11	667														667
12.12	173														173
12.14	6,173														6,173
12.15	3,361														3,361
12.16	18,429														18,429
12.17	12,346														12,346
12.18	8,258					36									8,258
截至 12.18 共計	59,027					36									59,027

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!

