

# 烏魚漁海況速報-114年度第5報



114年 12月19日起

114年 12月25日止

農業部水產試驗所

114年12月26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，洄游烏魚群目前仍洄游至馬祖東引以南及臺灣海峽北部海域，12月23至24日天氣較佳的情況下已有漁汛，現已捕獲91,314尾(去年同期93,614尾)。

## 二、海氣象動態現況：

1. 根據氣象署12月26日氣象資料，高氣壓1032百帕，在北緯33度，東經119度，即在江蘇，向東南東移動，時速15公里。
2. 臺灣地區今(26)日大陸冷氣團影響，明(27)日大陸冷氣團減弱。

## 三、水溫動態：

1. 由12月26日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖16.7°C、彭佳嶼23.9°C、基隆19.9°C、龍洞20.2°C、富貴角20.1°C、臺北港19.6°C、竹圍18.1°C、新竹19.6°C、梧棲21.8°C、箔子寮18.4°C、臺南七股24.9°C、澎湖22.4°C、龜山島22.7°C，高雄以南沿海25°C以上。
2. 提供12月24、25日衛星水溫圖，114年12月26日至115年1月9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26日氣象資料，今(26)日大陸冷氣團影響，27日大陸冷氣團減弱，28日、29日北部及東北部氣溫回升，30日起東北季風稍增強。
3. **海況動態**：27日起臺灣海峽北部海面風力將由6至7陣風9級午轉5至6陣風8級(27日浪況好轉)，28至29日上午前浪況尚可，29日將由5至6陣風8級上午轉6至7陣風9級。

## 五、漁況及漁場動態預測：

1. **洄游魚群現況**：主洄游群仍於馬祖東引以南至臺灣北部海域一帶海域，12月24日起20°C等溫線已經靠近臺灣中北部然而目前仍不夠密集，故魚群發散，有待今(26)日本波冷氣團後之推進。
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，推測漁汛將持續至明年1月上旬。
3. **漁況預估**：今(26)日本波冷氣團後，預計於12月27至29日海況較佳的情況下仍持續有漁汛，12月30日將轉6至7陣風9級，請小心風浪。
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	貢寮芳寮沿海	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
12.19	203					211									414
12.20	803					158									961
12.21	2,830					199									3,029
12.22						168									168
12.23	5,280					508									5,788
12.24	15,696					1,165	1,000	2,761							20,622
12.25						188				1,117					1,305
截至 12.25 共計	83,803					2,633	1,000	2,761		1,117					91,314

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!

