

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85,607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 瑞 寮 芳 沿 海	基 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 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
12.24	2,830					199									3,029
12.22															0
12.23															0
12.24	14,436					200	1000								15,636
12.25	6,540														6,540
12.19 至 12.25	85,607					804	1,000								85,607

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 張致銓/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!

