

# 烏魚漁海況速報-114年度第6報



114年 12月26日起

114年 12月30日止

農業部水產試驗所

114年12月31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中北部外海海域，12月27至30日天氣較佳的情況下已有漁汛，現已捕獲133,434尾(去年同期154,908尾)。

## 二、海氣象動態現況：

1. 根據氣象署12月31日氣象資料，高氣壓1048百帕，在北緯43度，東經114度，即在蒙古，向東緩慢移動。
2. 臺灣地區今(31)日東北季風影響，明(1/1)日強烈大陸冷氣團南下。

## 三、水溫動態：

1. 由12月31日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖17.2°C、彭佳嶼24.3°C、基隆18.8°C、龍洞20.2°C、富貴角19.5°C、臺北港19.5°C、竹圍18.8°C、新竹19.7°C、梧棲19.6°C、箔子寮19.1°C、臺南七股24.6°C、澎湖22.9°C、龜山島21.1°C，高雄以南沿海25°C以上。
2. 提供12月29、30日衛星水溫圖，114年12月29日至115年1月12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31日氣象資料，今(31)日東北季風影響，1月1日強烈大陸冷氣團南下，2日至4日清晨強烈大陸冷氣團影響；5日第二波大陸冷氣團南下、6日大陸冷氣團影響。
3. **海況動態**：31日起新竹鹿港沿海風力晚將轉7至8陣風10級持續至1月3日，而3日午轉6至7陣風9級，4日晨轉5至6陣風8級上午再轉4至5陣風7級，預估1月3日下午後至4日浪況尚可。

## 五、漁況及漁場動態預測：

1. **洄游魚群現況**：主洄游群仍於臺灣北部至中部一帶海域，12月30日起20°C等溫線仍靠近臺灣中北部然而目前仍不夠密集，故魚群發散。
2. **漁場預估**：洄游群已至臺灣中北部海域，待本波強烈大陸冷氣團推進，預估魚群將洄游至東北部及中部以南海域，推測漁汛將持續至明年1月中旬。
3. **漁況預估**：12月31日將轉7至8陣風10級，請小心風浪。待本波強烈大陸冷氣團推進後，預估於1月3至4日海況較佳的情況下仍持續有漁汛。
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	馬祖沿海	宜蘭沿海	貢寮沿海	基隆山沿海	淡水門沿海	桃園壠沿海	新竹沿海	苗栗沿海	臺中樓沿海	彰化沿海	雲林沿海	嘉義沿海	臺南沿海	高雄東沿海	合計
12.24	15,696					1,165	1000	2,761							20,622
12.25						188				1,117					1,305
12.26			300			87									387
12.27							300			160		5			465
12.28						242	350	426	5,813	40					6,871
12.29							400		12,966	14					13,380
12.30						41			20,976						21,017
截至 12.30 共計	83,803		300			3,003	2,050	3,187	39,755	1,331	-	5			133,434

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!

