

# 烏魚漁海況速報-114年度第7報



114年 12月31日起

115年 01月05日止

農業部水產試驗所

115年01月07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海岸中部以南海域，東北部僅有零星漁獲，1月4日至6日海況較佳的情況下已有漁汛，現已捕獲165,574尾(去年同期189,971尾)。

## 二、海氣象動態現況：

1. 依氣象署1月7日氣象資料，高氣壓1052百帕，在北緯43度東經95度，即在新疆中心近似滯留。
2. 臺灣地區今、明(7日、8日)兩天受強烈大陸冷氣團及輻射冷卻影響。

## 三、水溫動態：

1. 由1月7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18.7°C、龍洞21.9°C、富貴角18.6°C、臺北港18.4°C、竹圍17°C、新竹18.4°C、梧棲17.9°C、箔子寮15.2°C、臺南七股22.7°C、澎湖19.9°C、龜山島21.1°C，高雄以南沿海23°C以上。
2. 提供1月5、6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7日氣象資料，今、明(7日、8日)兩天受強烈大陸冷氣團影響，9日至10日白天強烈大陸冷氣團稍減弱；10日晚起至11日第二波大陸冷氣團南下及影響；12日至13日大陸冷氣團減弱。
3. **海況動態**：1月7日起東石安平高雄沿海風力將轉6至7陣風9級持續至9日，而9日上午轉5至6陣風8級，10日晨轉4至5陣風7級下午再轉5至6陣風8級，11日晨轉6至7陣風9級，預估9日至10日、12日至13日浪況尚可。

## 五、漁況及漁場動態預測：

1. **洄游魚群現況**：主洄游群洄游於臺灣中部以南一帶海域，1月3日起20°C等溫線已接觸中部海域且因幾波冷氣團帶動下，1月4日至6日之20至22度C等溫線於彰化雲林嘉義海域呈現水舌狀相對密集海溫環境，魚群已相對較集中。
2. **漁場預估**：洄游群已至臺灣中部以南海域，預估洄游群將持續洄游於雲林嘉義臺南海域，推測漁汛持續至1月中下旬。
3. **漁況預估**：1月7日將轉6至7陣風9級，請小心風浪。待本波強烈大陸冷氣團推進後，預估於1月9日至10日，以及12日至13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
114.12.31									187						187
115.01.01															0
01.03											85		20		105
01.04			8,000	300					1,572	4,030	154	366	650		15,072
01.05									14,944	1,600	232				16,776
截至 01.05 共計	83,803		8,300	300		3,003	2,050	3,187	56,458	6,961	471	371	670		165,574

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!

