

烏魚漁海況速報-113年度第6報



113年 12月 29日起

114年 01月 02日止

農業部水產試驗所

114年01月03日發佈

一、過去各地漁況：

- 各區之漁況資訊顯示，洄游烏魚群目前數量較少洄游於臺灣中南部外海及東北部海域。
- 洄游烏魚現已捕獲147,824尾，較去(112)年同期(約18.8萬尾)少。

二、海氣象動態現況：

- 根據氣象署1月3日氣象資料，3至4日東北季風影響，北部及東北部天氣較涼。

三、水溫動態：

- 由1月3日海溫實測與衛星資料顯示，目前各地水溫為馬祖16°C、彭佳嶼21°C、基隆17.6°C、龍洞18.7°C、頭城18.8°C、富貴角17.9°C、臺北港17.9°C、竹圍17°C、新竹18.9°C、梧棲18.6°C、箔子寮17.1°C、將軍17.5°C、澎湖22°C，高雄以南沿海23°C以上。
- 提供1月2日衛星水溫圖，以及1月1日至1月16日預測水溫與海流圖，供參考。

四、海氣象動態預測：

- 明(4)日白天起東北季風減弱，直到6日大陸冷氣團南下，並影響至7日至9日大。
- 東北風明顯偏強，臺灣海峽北部平均風力7至8級，最大陣風10級；臺灣北部海面、臺灣東北部海面及臺灣海峽南部平均風力6至7級，最大陣風9級，船隻請特別注意。
- 彭佳嶼基隆海面：3日至4日風力約最高5至6陣風8級，5日晨轉4至5陣風7級。
- 新竹鹿港/東石安平沿海：3日風力約7至8陣風10級，4日下午轉6至7陣風9級，5日晨轉5至6陣風8級，6日上午轉6至7陣風7級下午再轉7至8陣風10級。

五、漁況及漁場動態預測：

- 烏魚群現預估洄游於臺灣中南部外海、東北部海域。
- 3日至4日晨東北風影響後，洄游魚群預估洄游於臺灣東北部、西南部沿岸一帶海域。
- 推測4日至6日間若有適合海況將較適合捕撈，會有較佳漁況。
- 然後續仍需持續觀察冷氣團強度與黑潮強度，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 東海 沿海	合計
12.29					7,660				1,700		830		13		10,953
12.30			5,000	200			20		34	1,400		12	22		6,668
12.31							48	1,350				6			1,356
01.01						476		234							710
01.02						142		29							171
截至 01.02	72,596		30,140	303	21,790	9,117	1,763	3,639	2,281	1,780	4,311	63	41		147,824

氣象資料來源：中央氣象署、GHRSST衛星海溫之資料

漁獲資料來源：因漁獲為每日即時動態統計，將依各區漁會、漁民標本船逐報修正更新(部分區域無資料)

*水試所窗口：沿近海中心 張致衡/黃建智，07-8218104#239 & 231

注意：欲知最即時之烏魚漁海況及衛星海溫影像，請至本所網站查閱(<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。即可。謝謝您！

