

烏魚漁海況速報-113年度第4報



113年 12月 22日起

113年 12月 26日止

農業部水產試驗所

113年12月27日發佈

一、過去各地漁況：

1. 各區之漁況資訊顯示，洄游烏魚群目前仍洄游於臺灣海峽北部與淡水外海海域。
2. 洄游烏魚現已捕獲94,692尾。雖較去(112)年同期(約7.6萬尾)多，但較111年(約19萬尾)少。

二、海氣象動態現況：

1. 根據氣象署12月27日氣象資料，今(27)日強烈大陸冷氣團南下，各地天氣轉冷。明(28)日強烈大陸冷氣團影響，各地天氣寒冷。

三、水溫動態：

1. 由12月27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24°C、基隆18°C、龍洞17.6°C、龜山島23°C、富貴角18.1°C、臺北港18.6°C、竹圍17.5°C、新竹19.3°C、梧棲19.6°C、箔子寮7.6°C、將軍18.3°C、澎湖23°C，高雄以南沿海23°C以上。
2. 提供12月25日衛星水溫圖，以及12月25日至1月9日預測水溫與海流圖，供參考。

四、海氣象動態預測：

1. 今(27)日至29日強烈大陸冷氣團影響，29日白天起強烈大陸冷氣團逐漸減弱。
2. 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，船隻請注意。
3. 彭佳嶼基隆海面：27日至31日風力約5至6陣風8級。
4. 新竹鹿港東石沿海：27日至29日風力約6至7陣風9級；30日晚轉5至6陣風8級；31日上午轉6至7陣風9級。

五、漁況及漁場動態預測：

1. 主烏魚群現仍洄游於臺灣海峽北部及淡水外海海域，其餘零星於中部及東北部。
2. 27日至29日強烈大陸冷氣團影響下，預估洄游魚群將仍由機會洄游至臺灣北部、東北部、中部沿岸一帶海域。
3. 推測30日至31日以後若有適合海況將較適合捕撈，會有較佳漁況。
4. 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 雄東 沿海	合 計
12.22															
12.23			4,690			76			547	80					5,393
12.24	12,006			103		1,022				300					13,431
12.25					2,974	24									2,998
12.26	6,200				3,065										3,065
截至 12.26	78,796		4,690	103	6,039	3,375			547	380					94,692

氣象資料來源：中央氣象署、GHRSSST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#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！

