

# 烏魚漁海況速報-111年度第5報



111年 12月 09日起

111年 12月 16日止

行政院農委會水產試驗所

111年12月17日發佈

## 一、海氣象動態：

根據中央氣象局12月17日氣象資料，今(17)日鋒面通過及寒流南下，各地氣溫明顯下降，明(18)日寒流影響，各地天氣非常寒冷。海上強風特報：東北風明顯偏強，臺灣東北部海面及臺灣海峽平均風力8至9級，最大陣風11級；臺灣附近其他各海面平均風力7至8級，最大陣風10級，船隻請特別注意。明(18)日上述各海面平均風力將稍減弱。

未來一周天氣概況，17日鋒面通過及寒流南下，18日寒流影響，19日起至20日寒流逐漸減弱，21日至23日將受大陸冷氣團或強烈大陸冷氣團南下影響。

本所12月15日水溫圖及氣象局17日海溫實測資料顯示，目前水溫為馬祖18.5°C、彭佳嶼23°C、龍洞20°C、龜山島23°C、富貴角20°C、基隆20.5°C、臺北港19°C、桃園竹圍17.5°C、新竹20°C、臺中梧棲20.5°C、箔子寮21°C、東石20°C、臺南將軍20.5°C，茄萣以南沿海23°C以上。

## 二、各地漁況：

各區漁況資訊顯示，近一週各地海域大多風浪不佳，陣風多6-7級以上，不易出海作業，僅於12月9至16日間西海岸之彰雲嘉南海域由流刺網有零星漁獲共捕獲1,285尾，部分為在港烏，而截至12月16日為止，全臺烏魚捕獲約54,396尾較去年同期少(約81,862尾)。

## 三、近期烏魚群洄游與漁場動態：

寒流持續影響下，推測洄游烏魚群有機會隨大陸沿岸流緩慢南下洄游，前仍洄游於臺灣海峽海域，預估20日白天至21日寒流逐漸減弱較適宜作業，其中衛星水溫圖及HYCOM預測水溫自15-17日起於雲嘉南外海及北海岸有呈現19至23°C密集等溫線水舌狀分布，推測臺灣海峽烏魚群將快速沿等溫線19-23°C往西部，尤茄萣以北海域推測相對適合烏魚群洄游，另外東北部海域也有形成相對適合海域，並提供12月15日衛星水溫圖，HYCOM模式推估12月17日至20日之未來3日預測水溫，供參考。

烏魚漁獲狀況情形如下表所列：

日期	馬東 祖引 海域	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
12.09											165				165
12.12													60		60
12.15										90	930				1,020
12.16													40		40
12.01- 12.16	43,863	90				91		126	449	620	1433	13	100		46,698

氣象資料來源：交通部中央氣象局、HYCOM水溫、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 張致銜/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！

