

烏魚漁海況速報-110年度第6報



110年 12月 20日起

110年 12月 23日止

行政院農委會水產試驗所

110年12月24日發佈

根據中央氣象局12月24日氣象資料，**明(25)日將有大陸冷氣團或強烈大陸冷氣團南下影響臺灣海域**。由目前各區之漁況資訊顯示，12月20日苗栗海域捕獲近8,612尾，而21日東引、新竹及台中海域獲近12,000尾，而台中海域23日捕獲約10,000尾，目前魚群洄游靠近**臺灣中部海域**，而截至12月23日為止，全臺烏魚捕獲約112,609尾（以流刺網為主）較去年同期（約140,248尾）來得少。

本所衛星遙測水溫圖及中央氣象局12月24日海溫實測資料顯示，目前水溫為馬祖東引19.1°C、彭佳嶼21.5°C、富貴角21.1°C、龜山島20.4°C、基隆北海岸21-22°C、桃園竹圍18.2°C、新竹20.3°C、臺中梧棲21.3°C，顯示中部沿海水溫已下降，大陸沿岸流已較為推近，因此目前中部地區沿海相對較適合烏魚群洄游，本所推測本波冷氣團南下後烏魚群將快速沿等溫線20-22°C在中部海域洄游，彰雲嘉以北海域適合烏魚群洄游，請漁友把握良機圍捕。並提供HYCOM模式推估12月23至28日一周水溫預測資料，提供漁民參考。

根據中央氣象局12月24日發布之一周天氣預報，顯示明(25)日臺灣北部海面、東北部海面及台灣海峽北部平均風力將再由6至7陣風9級晨轉7至8陣風10級下午再轉8至9陣風11級，26日風力由8至9陣風11級上午轉7至8陣風10級。而**25日將有大陸冷氣團南下**，**26至28日將受大陸冷氣團影響**，28日白天起大陸冷氣團逐漸減弱，各地氣溫逐漸回升，請作業船隻請特別注意安全。

烏魚漁獲狀況情形如下表所列(以漁場海域為主)：

| 日期 | 馬祖東引沿海 | 宜蘭沿海 | 貢寮芳寮沿海 | 基隆山沿海 | 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 | 高屏高雄東沿海 | 合計 |
|-------------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|---------|---------|
| 12.20 | | 300 | | | | | 400 | 8,612 | 714 | | | | | | 9,726 |
| 12.21 | 1,000 | | | | | | 7,000 | | 4,000 | | | | | | 12,000 |
| 12.23 | | | | | | | 500 | | 10,000 | | | | | | 10,500 |
| 11.01-12.23 共計 | 58,507 | 300 | | 10,000 | 3,020 | 268 | 8,100 | 8,737 | 14,714 | 3,013 | 1,350 | 4,600 | | | 112,609 |

氣象資料來源：交通部中央氣象局、GHRSSST海溫以及HYCOM海溫之資料

漁獲資料來源：各區漁會、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 & 231，0911211526

注意：欲知最即時之烏魚漁海況及衛星海溫影像，請至農委會水產試驗所網站下載(<https://www.tfrin.gov.tw/>)→水產知識館→漁場動態→衛星海溫影像→烏魚漁海況速報。即可。謝謝您！