

烏魚漁海況速報-110年度第5報



110年 12月 13日起

110年 12月 20日止

行政院農委會水產試驗所

110年12月20日發佈

本年度洄游烏魚漁汛期已開始，推估目前魚群洄游靠近馬祖東引、臺灣海峽北部、苗栗鄰近海域。由目前各區之漁況資訊顯示，馬祖東引海域12月14至16日由流刺網捕獲近2萬餘尾、淡水海域3千尾，而苗栗海域12月20日由流刺網捕獲近8,612尾，而截至12月20日為止，全臺烏魚捕獲約89,809尾（大部分為流刺網所漁獲）較去年同期（約104,309尾）來略少。

本所衛星遙測水溫圖及中央氣象局12月20日海溫實測資料顯示，目前水溫為馬祖東引19.5°C、彭佳嶼21.3°C、富貴角20.7°C、龜山島22.2°C、基隆北海岸21-22°C、桃園竹圍20-21°C、新竹20.4°C、臺中梧棲20.8°C，顯示臺灣海峽北部沿海水溫已下降，大陸沿岸流已較為推近，因此目前北部淡水至桃竹苗間沿海相對較適合烏魚群洄游，然而受現在位南海之第22號颱風雷伊影響，恐不利後續隨大陸沿岸流南下之烏魚群匯集西岸。並提供HYCOM模式推估12月19至24日一周水溫預測資料，提供漁民參考。

根據中央氣象局12月20日發布之一周天氣預報，顯示今(20)日東北季風稍減弱，明(21)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5至6陣風8級下午轉6至7陣風9級。而25日將有大陸冷氣團或強烈大陸冷氣團南下，26日大陸冷氣團或強烈大陸冷氣團影響，請作業船隻請特別注意安全。

烏魚漁汛前12月上旬至中旬中國大陸中層拖網船即開始於浙江福建一帶海域捕撈烏魚，隨著烏魚群南下於馬祖北部沿海，至12月中旬結束（大陸漁民捕撈烏魚至少60至70萬尾以上），以致目前洄游至臺灣西部海域烏魚群減少且分散。因大陸中層拖網船捕獲之烏魚，大部分卵巢未達成熟階段，且銷售對象幾乎以臺灣市場為主，對資源永續傷害極大，為考量烏魚資源永續利用，建議必須嚴格取締非法進口未成熟烏魚，使臺灣沿近海烏魚捕撈漁業得以永續經營。

烏魚漁獲狀況情形如下表所列(以漁場海域為主)：

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
12.14	600														600
12.16	20,000				3,000										23,000
12.17							200								200
12.20							400	8,612	714						9,726
11.01- 12.20 共計	36,007			10,000	3,020	268	600	8,737	714	3,013	1,350	4,600			89,809

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

*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！