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<u>馬祖東引、臺灣海峽北部、苗栗鄰近海域</u>。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℃、彭佳嶼21.3℃、富貴角20.7℃、龜山島22.2℃、基隆北海岸21-22℃、桃園竹圍20-21℃、新竹20.4℃、臺中梧棲20.8℃,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	馬東	宜	貢瑞	基金	淡石	桃中	新	苗	臺梧	彰	雲	嘉	臺	高屏	合
期	祖引 沿 海	蘭沿海	寮芳 沿海	隆山沿海	水門沿海	園壢 沿 海	竹沿海	栗沿海	中棲沿海	化沿海	林沿海	義沿海	南沿海	雄東沿海	4-1-
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、GHRSST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!