

烏魚漁海況速報-112年度第10報



113年 1月 7日起

113年 1月 15日止

農業部水產試驗所

113年1月15日發佈

一、海氣象動態：

根據中央氣象署1月15日氣象資料，2023年冬季至2024年春季聖嬰持續發展機率高，2024年春末可能減弱。

未來一周天氣概況，今（15）日起東北季風增強，明（16日）日東北季風影響，17日以後東北季風減弱。而19日起鋒面接近影響，20日鋒面通過及東北季風增強，21日大陸冷氣團南下，北部及東北部明顯轉冷。

海上強風特報：今（15）日下午起臺灣北部海面及臺灣海峽北部平均風力將增強至7到8級，最大陣風10級；臺灣東北部海面風力將增強至6級，最大陣風8級，船隻請特別注意。明（16）日臺灣北部海面、東北部海面及臺灣海峽北部平均風力將稍減弱。

*新竹、鹿港、東石沿海：

15日，6至7陣風9級下午轉7至8陣風10級，浪高2轉4公尺，中浪轉大浪；

16日，7至8陣風10級晨轉6至7陣風9級，浪高4轉3公尺，大浪；

17日，6至7陣風9級晨轉5至6陣風8級下午再轉4至5陣風7級，浪高3轉2公尺，大浪轉中浪。

二、水溫動態：

依氣象署1月15日海溫資料顯示，目前各地水溫為馬祖16.2°C、三貂角22.7°C、貢寮21.4°C、金山18.2°C、富貴角17.7°C、淡水18.6°C、觀音19.2°C、新竹20.1°C、通宵20.5°C、梧棲21.1°C、鹿港21.1°C、大城20.9°C、台西22.1°C、口湖19.6°C、外傘頂23.1°C、將軍23.2°C、七股23.5°C、茄苳23.1°C、彭佳嶼23.4°C、龜山島22.7°C、高雄以南沿海24°C以上。並提供1月13日衛星水溫、HYCOM模式1月12至18日水溫、氣象署未來3日水溫預報，供參。

三、各地漁況：

洄游烏捕獲總計約 **310,340** 尾，較去年同期（約28萬尾）略多，其中馬祖東引約32,156尾，東北部約**69,405**尾，北部(基隆北海岸)約27,009尾，桃竹約28,493尾，中部(苗中彰)為主共計約**135,679**尾，雲嘉南高屏海域則約17,598尾。

四、近期烏魚群洄游與漁場動態：

目前洄游群部分仍洄游於中南部海域，然因本年冬季聖嬰現象造成暖冬，且本週冷氣團仍不夠強烈，西部表水溫仍維持較正常年相對高，故西部海域魚群大多沉底，漁況不佳，而東北部有少量漁獲。

五、漁況與漁場預估：

17日以後東北季風減弱而海況較佳，推估洄游魚群現以中南部沿岸(臺中以南)海域仍有部分漁況，而東北部則可能有零星漁況。後續持續觀察21日大陸冷氣團強度，以判斷最後一波漁況，預估月底前將接近烏魚汛期尾聲。

***重要提醒**：若漁民朋友已捕獲回頭烏，顯示今年度烏魚汛期接近尾聲，籲請作業漁民，儘量不要再捕捉回頭烏，期待來年仍然有充足的烏魚資源。

六、各地烏魚漁獲情形列表(尾數)：

日期	馬祖沿海	宜蘭沿海	貢寮沿海	基隆沿海	金山門沿海	淡水沿海	桃園沿海	新竹沿海	苗栗沿海	臺中沿海	彰化沿海	雲林沿海	嘉義沿海	臺南沿海	高屏沿海	合計
1.7							28			3,230						3,258
1.8							7									7
1.9				11			7			610						628
1.10			1,600											128		1,728
1.12				26						1,700	300			38		2,064
1.13											68		1			69

1.14				6							750		6	130		142
1.15										883						883
總計	32,156	30,254	39,151	958	20,170	5,881	23,924	4,569	1,936	109,662	24,081	4,950	101	1,547	11,000	310,340

氣象資料來源：中央氣象署、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，請至本所(<https://www.tfrin.gov.tw/>)

官網→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!