

烏魚漁海況速報-112年度第7報



112年 12月 26日起

112年 12月 29日止

農業部水產試驗所

112年12月29日發佈

一、海氣象動態：

根據中央氣象署12月29日氣象資料，今（29）日東北季風影響，未來一周天氣概況，明（30）日東北季風稍減弱，而31日起東北季風再增強至1月1日至2日清晨將受東北季風影響，2日白天起東北季風減弱。3日東北季風再增強，4日東北季風影響。

海上強風特報：東北風偏強，臺灣海峽北部平均風力6至7級，最大陣風9級；臺灣北部海面平均風力可達6級，最大陣風8級，船隻請特別注意。今（29）日臺灣海峽北部平均風力將稍減弱。明（30）日臺灣北部及海峽北部風力將稍減弱。

*新竹鹿港東石沿海：

30日，5至6陣風8級上午轉4至5陣風7級，浪高3轉2轉1公尺，大轉中轉小浪；

31日，4至5陣風7級上午轉5至6陣風8級下午再轉7至8陣風10級，浪高1轉3公尺，小浪轉大浪。

二、水溫動態：

依氣象署29日海溫資料顯示，目前各地水溫為馬祖17°C、三貂角21.5°C、基隆嶼20°C、富貴角19.2°C、淡水19.6°C、觀音20.4°C、新竹20.7°C、梧棲20.8°C、鹿港21.5°C、澎湖23.8°C、彭佳嶼24°C、龜山島23°C、高雄以南沿海24.5°C以上。另外部分近岸測站水溫受陸地影響水溫較低，分別為基隆18.2°C、龍洞18°C、箔子寮19°C、將軍20°C。並提供12月27日衛星水溫，HYCOM模式推估12月26至31日水溫及氣象署3日水溫預報，供參考。

三、各地漁況：

洄游烏捕獲總計約**140,365**尾，仍較去年同期(約243,252尾)少，其中馬祖東引海域約32,156尾，北部海域約24,454尾，桃園新竹海域約19,796尾，中部海域約59,583尾。

四、近期烏魚群洄游與漁場動態：

推估主烏魚群現仍洄游於臺灣北部至中部間海域，然而目前洄游魚群可能分兩支，其中一群於北部東北部海域；另一群於西部海域(桃園至彰化間)。

五、漁況與漁場預估：

明（30）日東北季風稍減弱，預估洄游魚群現仍在北部外海(桃園、新北至東北角)、中部沿岸(竹苗、臺中彰化)一帶海域，今明（29、30）仍持續有適合海況，以刺網仍有機會魚況較佳。將持續觀察東北季風強度，以判斷未來漁況。

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
12.26			2,000			1,420	322	338		10,567	5,350					19,997
12.27					20	4,461	12,660	3,808	338	3,675	2,800	60	38			27,860
12.28				205	12,176		416		286	4,904	1,020		24			19,031
12.29							483			17,170	1,500					19,153
總計	32,156	-	2,000	205	16,368	5,881	17,506	4,146	977	48,273	11,108	1,680	65	-	-	140,365

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!