

烏魚漁海況速報-112年度第3報



112年 12月 06日起

112年 12月 13日止

農業部水產試驗所

112年12月14日發佈

一、海氣象動態：

根據中央氣象署12月14日氣象資料，臺灣地區13日起東北季風減弱，未來一周天氣概況，16日鋒面通過及大陸冷氣團南下影響至17日，而18日清晨大陸冷氣團影響，至19日強烈大陸冷氣團南下，氣溫再度下降，20日強烈大陸冷氣團影響，北部及東北部天氣寒冷。

海上強風特報：鋒面通過及東北風增強，明（15日）晚起臺灣北部海面將有明顯風變，風向將由偏南風轉偏北風；臺灣北部海面平均風力將增強至6到7級，最大陣風9級；臺灣海峽北部平均風力將增強至6級，最大陣風8級，船隻請特別注意。

由本所12月12日水溫圖及氣象局12月14日海溫實測資料顯示，目前各地水溫為馬祖20.2°C、彭佳嶼21°C、基隆22.1°C、龍洞21.4°C、龜山島23.7°C、富貴角22.6°C、臺北港22.5°C、竹圍21.9°C、新竹25.2°C、梧棲24.5°C、箔子寮23.5°C、將軍24°C，高雄以南沿海25°C以上。

二、各地漁況：

洄游烏現捕獲共計**9,807**尾，近馬祖東引海域，較去年同期(約5萬尾)少很多。

三、近期烏魚群洄游與漁場動態：

目前中國大陸沿海主烏魚群仍在馬祖以北鄰近海域，依據過去10年指標海域-馬祖海域，海水溫度下降至為21°C以下時將有漁汛，現馬祖東引海域水溫已接近20-21°C左右，先頭群現已南下洄游至馬祖東引鄰近海域，但相較往年已晚約一周。

四、漁況與漁場預估：

今日馬祖海域仍有機會捕獲，而明（15日）晚起將明顯起風，恐不易作業。未來16日鋒面通過及大陸冷氣團，至19日強烈大陸冷氣團南下，若中國沿岸流持續影響下，推估18-19日以後洄游魚群將推送至臺灣海峽北部、富貴角、淡水至竹苗、臺中以北沿岸一帶海域，將會有較佳的漁況。

五、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	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
12.06	2,797														2,797
12.08	2,910														2,910
12.13	4,000														4,000
12.06-12.13	9,807														9,807

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影像，請至本所網站查閱(<https://www.tfrin.gov.tw/>)→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！

