

# 烏魚漁海況速報-110年度第2報



110年 11月 23日起

110年 11月 29日止

行政院農委會水產試驗所

110年11月30日發佈

本年度的洄游烏魚漁汛期有即將開始之跡象，大陸冷氣團即將南下，若本年度未受到中國大陸漁船過度作業影響，大陸沿海烏魚將隨大陸沿岸流緩慢南下洄游。由各區之漁況資訊顯示，目前臺灣西部沿岸(基隆、彰化、嘉義等)本地種烏魚估計捕獲16,000尾，而截至11月27日為止，全臺零星烏魚捕獲(桃園、新竹、梧棲、嘉義沿海等地)，相較去年同期多。

根據中央氣象局11月30日氣象資料，30日鋒面通過及大陸冷氣團南下。12月1日至2日清晨大陸冷氣團影響；2日白天起大陸冷氣團稍減弱，白天氣溫稍回升；1日至6日各地大多為多雲到晴。氣象局11月26日發布之未來1個月長期天氣展望之模式預測，未來兩週北方冷高壓系統有增強趨勢，系統南下影響期間，氣溫明顯下降。

本所衛星遙測水溫圖及中央氣象局11/30海溫實測資料顯示，目前水溫為馬祖東引22.5°C、彭佳嶼23.7°C、富貴角22.2°C、基隆北海岸23°C、桃園竹圍20°C、新竹23.4°C、臺中梧棲24.5°C、雲林嘉義沿海23-25°C，臺南沿海25°C，茄萣以南沿海25°C以上。因此中國大陸沿海烏魚群，預估目前仍然洄游於臺灣海峽北部、馬祖東引海域，待大陸冷氣團持續增強臺灣中北部沿岸海域將有機會首波漁汛，並提供HYCOM模式推估11月28至12月5日未來水溫預測資料，提供漁民參考。

烏魚漁獲狀況情形如下表所列：

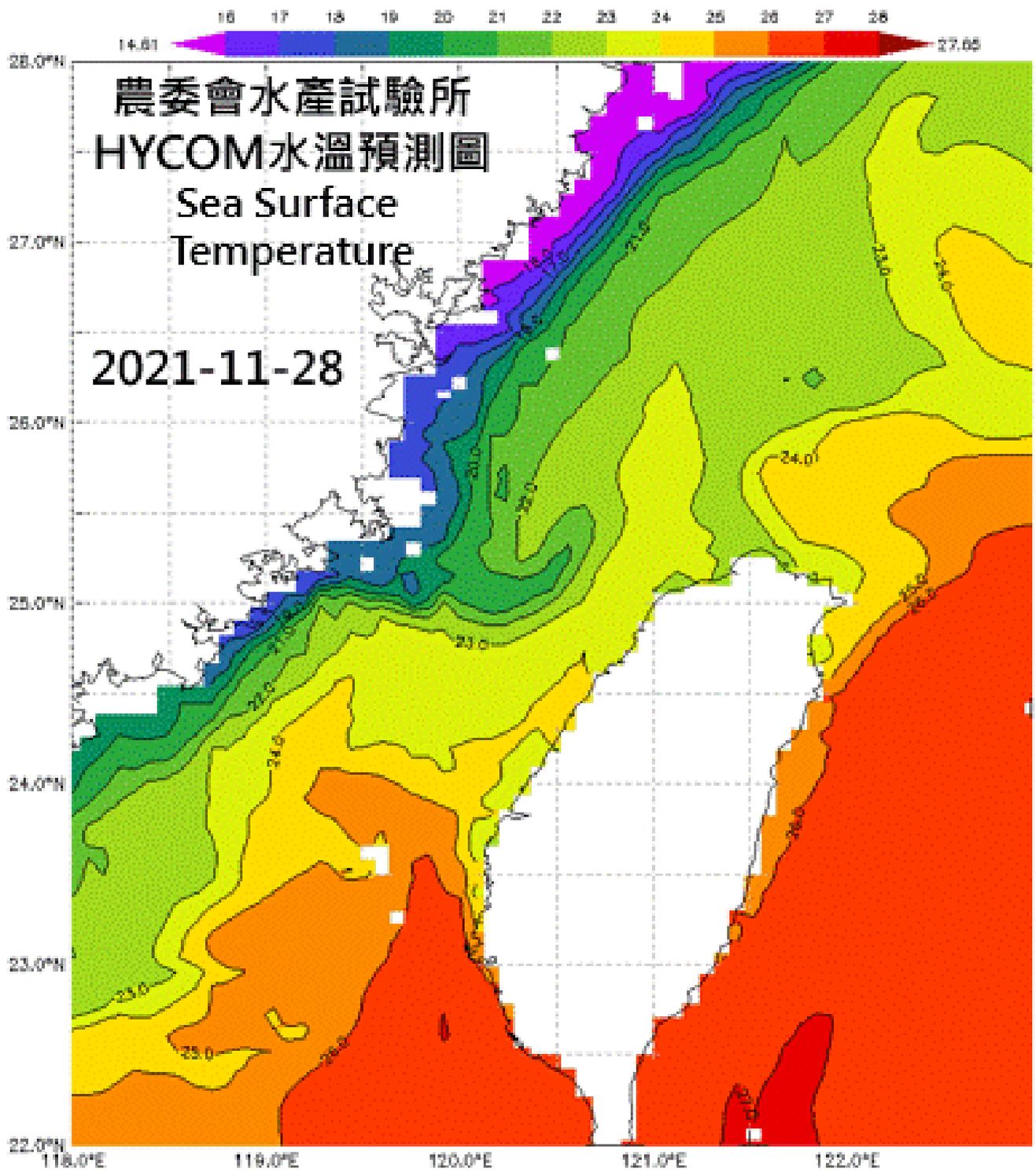
日期	馬東 祖引 沿海	宜 蘭 沿海	貢瑞 寮芳 沿海	基金 隆山 沿海	淡石 水門 沿海	桃中 園壠 沿海	新 竹 沿海	苗 栗 沿海	臺梧 中棲 沿海	彰 化 沿海	雲 林 沿海	嘉 義 沿海	臺 南 沿海	高屏 雄東 沿海	合 計
11.11- 11.17				10,000						2,000		4,000			16000 本地種
11.18												84			84
11.20- 11.21							少量					35			35
11.25- 11.27								125	少量			442			561
11.01 至 11.29				10,000			少量	125	少量	2,000		4,561			16,686

氣象資料來源：交通部中央氣象局、GHRSSST海溫資料

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！



HYCOM-水溫模式預測圖 2021-11-30製作發布