

## 烏魚漁海況速報-109年度第1報

109年12月1日起

109年12月10日止

行政院農委會水產試驗所

109年12月10日發佈

本年度的烏魚漁汛期已開始，根據109年9月中央氣象局模式預報資料顯示冬季持續偏冷，與國際上普遍的看法接近，目前海氣已顯現反聖嬰狀態，且預期可至少維持至冬季，隨後約於明年春季逐漸減弱。過去研究指出反聖嬰年期間，大陸沿岸流南下勢力增強，烏魚能夠沿著大陸沿岸流南下產卵，因此預測本年度烏魚漁場亦將較去年偏南。

由各區漁會傳來之漁況資訊，今年烏魚漁汛期乃自11月11日首度於桃園中壢沿海捕獲114尾；目前零星烏魚群已洄游至東引海域，根據本所12月8日之衛星遙測水溫圖資料（請參考本所網站 <http://www.tfrin.gov.tw/>），水溫為淡水21-22°C、基隆北海岸22-23°C、桃園新竹沿海21-22°C，臺中梧棲22-23°C、嘉義東石沿海23-24°C，安平、茄萣沿海24-25°C，茄萣以南沿海25-26°C，因此先頭烏魚群預估目前主要洄游於新竹沿海以北海域，而南部水溫偏高尚不適合烏魚之洄游。

截至目前為止，均為流刺網所漁獲。於11月1日～12月7日，桃園沿海捕獲1,186尾，苗栗沿海28尾，臺中梧棲沿海4,200尾，臺南鹽水溪口4,000尾港內烏；至12月7日為止，全臺共計捕獲10,070尾，與去年同期10,792尾大約相當。

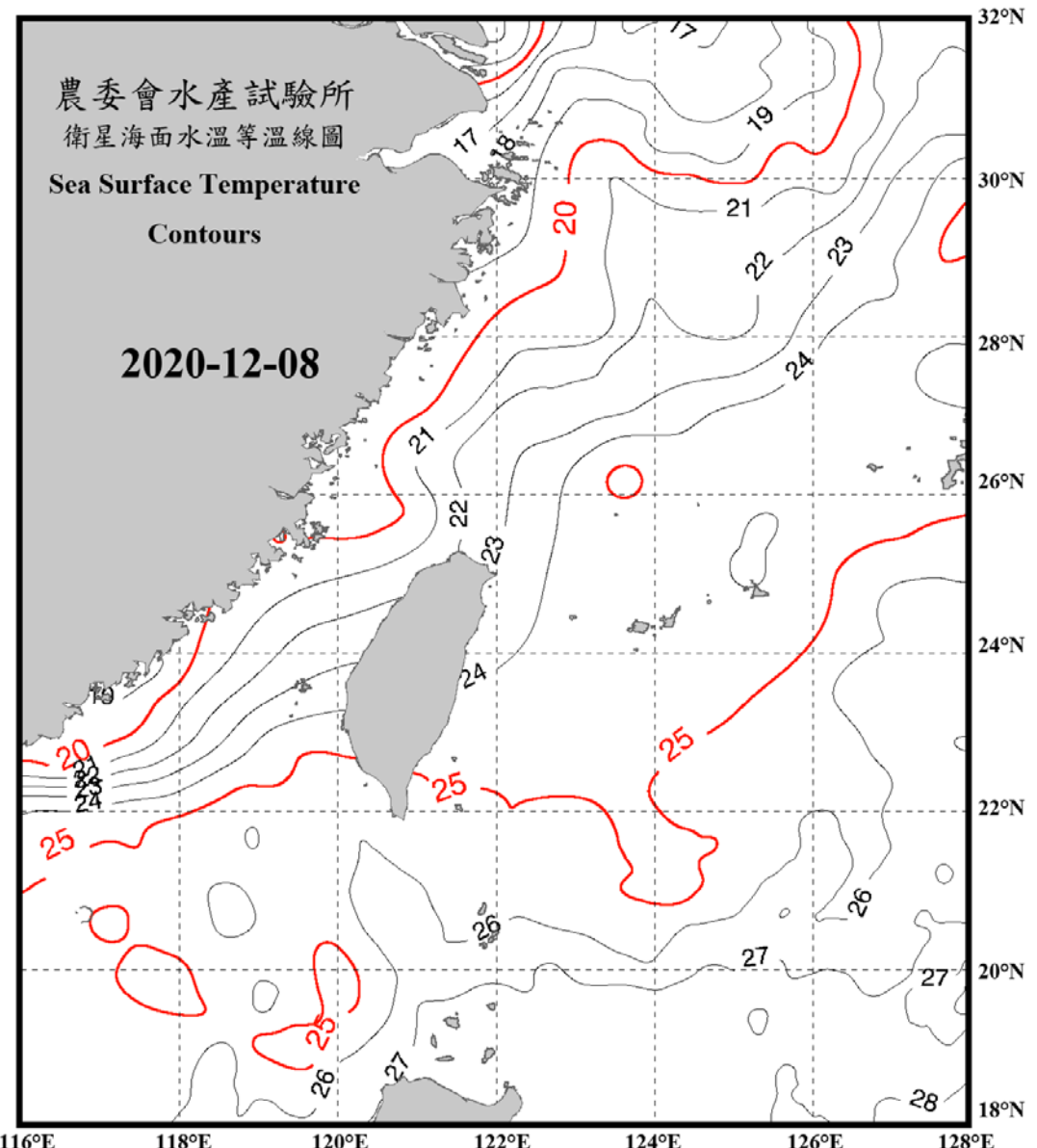
另根據中央氣象局12月10日氣象資料，臺灣地區自13日起東北季風增強，14日至16日受東北季風影響，可能達大陸冷氣團的強度，15日及16日預計將創入冬以來最低溫。因此推測中國大陸沿海烏魚將隨大陸沿岸流南下洄游，新竹以北海域較適合烏魚洄游，請漁民朋友把握良好時機圍捕，根據標本船表示，大陸漁民使用中層拖網於上海沿海撈捕烏魚，為避免影響烏魚洄游路徑，希望漁民不要炸魚，且不要購買未成熟之烏魚，並預祝各位漁民朋友滿載而歸。

烏魚漁獲狀況情形如下表所列：

日 期	東 引 沿 海	宜 蘭 沿 海	貢瑞 寮芳 沿 海	基萬 隆里 沿 海	金淡 山水 沿 海	桃 園 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
12.02														2,000	2,000
12.03														2,000	2,000
12.04														46	46
12.06														33	1,262
12.07														577	3,603
11.01 至 12.07							55			1,229					
								1,186		28	4,200				
														4,656	10,070

資料來源：（各區漁會）

桃園、中壢、南龍、臺中、南縣



注意:欲知最即時之衛星海溫影像,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。即可。謝謝您!