

# 週間漁海況情報 2026年第22号

令和8年6月9日発行

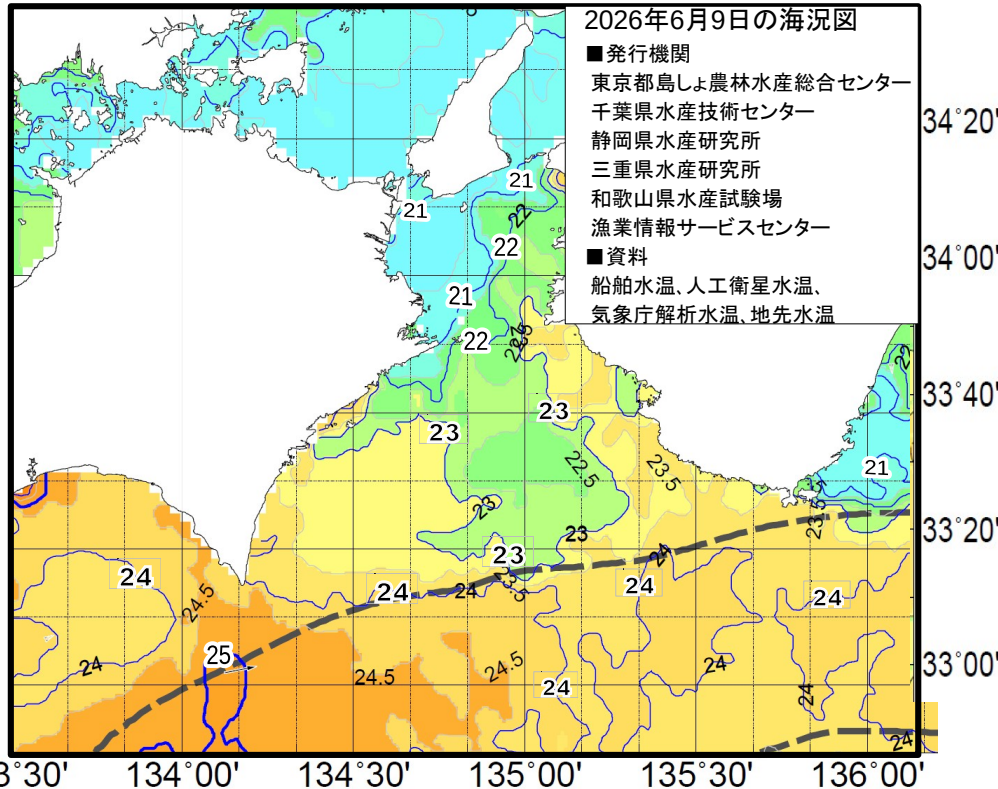
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課海洋生産技術担当

## 海況

### 1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖25マイル付近、潮岬沖15マイル付近を流れ、室戸岬、潮岬とも「接岸」している。

黒潮の表面水温は22～25℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘で20、紀伊水道で20～22、海部沿岸で21～23℃台となっている。

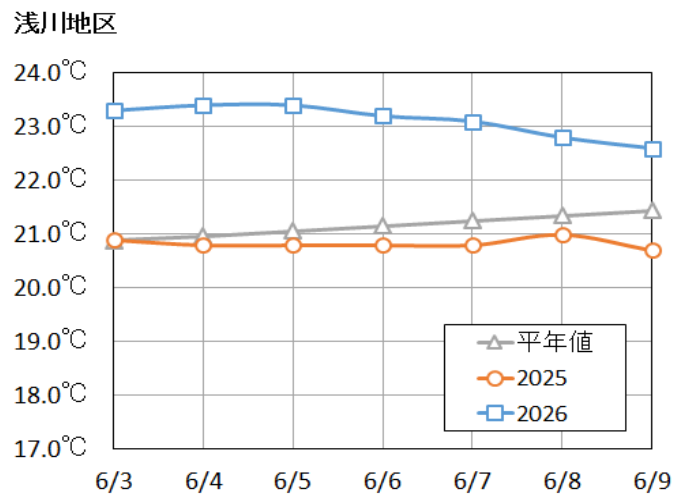
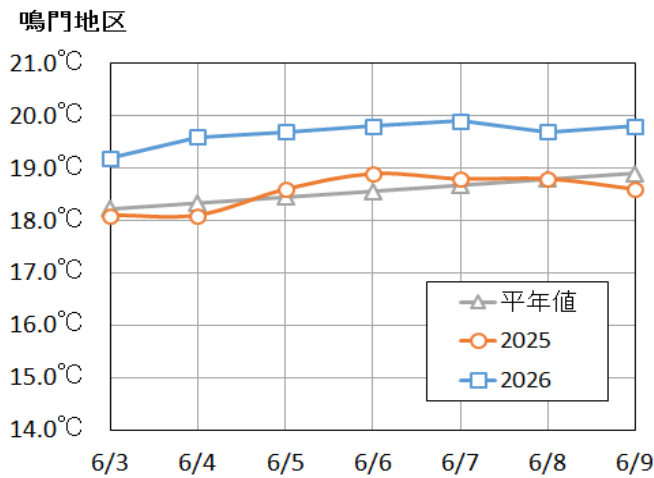


※黒潮の離接岸の表現 (いずれも正南方向)  
 室戸岬沖 接岸: ~25NM やや離岸: 25~45NM 離岸: 45~65NM 著しく離岸: 65NM~  
 潮岬沖 接岸: ~26NM やや離岸: 26~56NM 離岸: 56~86NM 著しく離岸: 86NM~  
 ※図中の破線は黒潮の北縁を示しています。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

### 2. 地先水温(6月3日~6月9日)

鳴門地区の水温は、19.2~19.9℃で「やや高め」で推移。浅川地区は、23.4~22.6℃で「高め」から「やや高め」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は、2.8~4.1℃だった。



※水温の高低 平年並み: 平年値±0.5℃未満, やや高め/やや低め: 平年値±0.5℃以上1.5℃未満  
 高め/低め: 平年値±1.5℃以上2.5℃未満, かなり高め/かなり低め: ±2.5℃以上

※平年値 1984年~2022年(鳴門)、2018年~2022年(浅川)の平滑平均値(いずれも日平均水温を使用)

### 3. 週間予報(6月10日~6月16日)

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖とも「接岸」して推移する見込み。

地先水温は、鳴門、浅川地区とも「やや高め」で推移する見込み。

**漁況** (6月1日～6月7日)

1. 紀伊水道

※データ収集システム更新中のため、更新でき次第、掲載します。

2. 海部沿岸

※台風の影響により、まとまった漁獲はありませんでした。