

週間漁海況情報 2026年第20号

令和8年5月26日発行

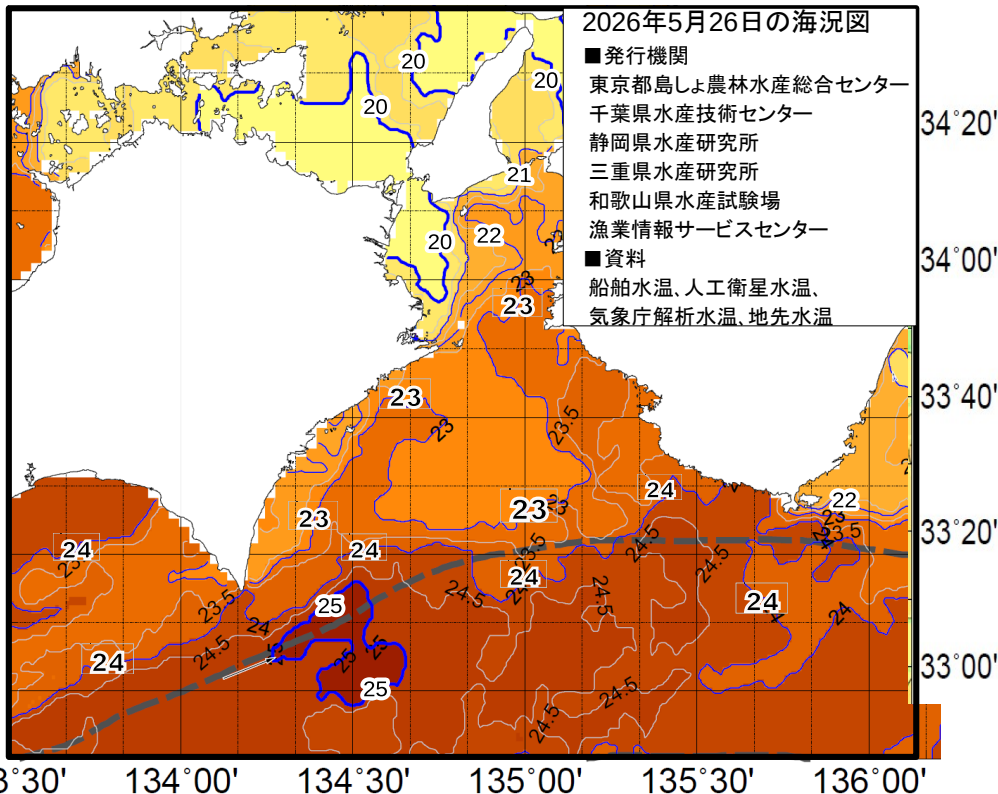
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

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19～20、紀伊水道で19～23、海部沿岸で22～23℃台となっている。



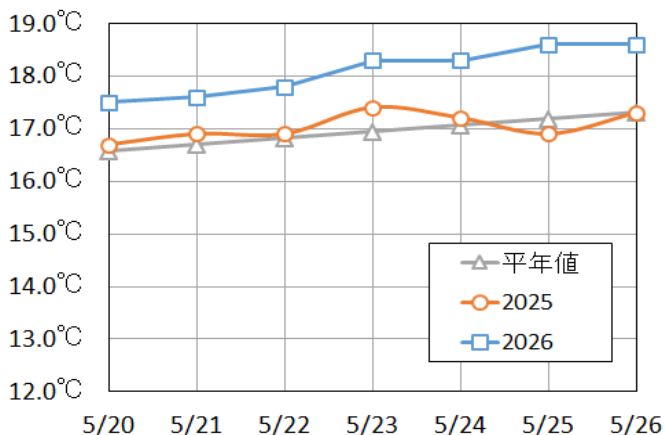
※黒潮の離接岸の表現 (いずれも正南方向)
 室戸岬沖 接岸：～25NM やや離岸：25～45NM 離岸：45～65NM 著しく離岸：65NM～
 潮岬沖 接岸：～26NM やや離岸：26～56NM 離岸：56～86NM 著しく離岸：86NM～
 ※図中の破線は黒潮の北縁を示しています。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

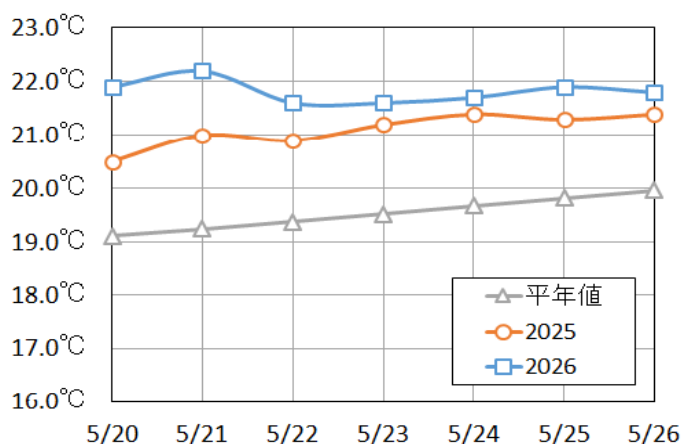
2. 地先水温(5月20日～5月26日)

鳴門地区の水温は、17.5～18.6℃で「やや高め」で推移。浅川地区は、22.2～21.6℃で「かなり高め」から「高め」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は、3.2～4.6℃だった。

鳴門地区



浅川地区



※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(5月27日～6月2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、鳴門地区で「やや高め」、浅川地区で「高め」で推移する見込み。

漁況 (5月18日～5月24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 (標本漁協：4)

延縄では、キダイが減って大主体に0.3ト、あまだい類が0.2ト、アカムツが0.2ト水揚げされた。

小型定置網では、ウルメイワシが増えて0.3ト水揚げされた。

大型定置網では、マルソウダが大きく減って3.2ト、マアジが減って0.4ト水揚げされた。

漁獲量集計表 (漁獲量が0.2トン以上のものを抜粋)

| 海区 | 漁業種類 | 出漁隻数 (のべ) | 魚種 | 漁獲量 (kg) | | 銘柄 | 前週比※ |
|----------|-------|--------------|--------|----------|------------------|-----|------|
| | | | | 漁獲量 | 1日1隻あたり 平均漁獲量 | | |
| 海部 沿岸 | 延縄 | 14 | キダイ | 350 | 25 | 大主体 | ↘ |
| | | 20 | あまだい類 | 223 | 11 | | → |
| | | 16 | アカムツ | 219 | 14 | | → |
| | 小型定置網 | 7 | ウルメイワシ | 309 | 44 | | ↗ |
| | 大型定置網 | 6 | マルソウダ | 3,173 | 529 | | ↘↘ |
| | | 6 | マアジ | 363 | 61 | | ↘ |

※ 前週比 200%以上:↗↗ 120-200%:↗ 80-120%:→ 50-80%:↘ 50%未満:↘↘