

# 週間漁海況情報 2025年第19号

令和7年5月13日発行

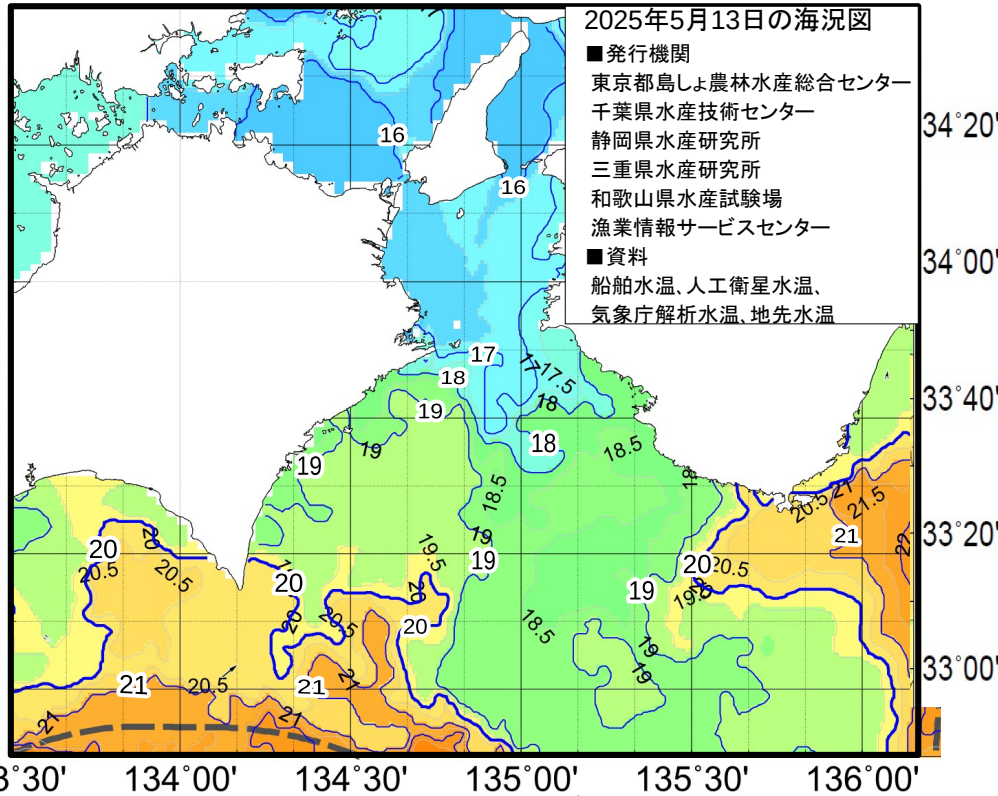
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課海洋生産技術担当

## 海況

### 1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖30マイル付近、潮岬沖85マイル付近を流れ、室戸岬で「やや離岸」、潮岬で「離岸」している。

黒潮の表面水温は21～23℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘で15～16、紀伊水道で16～17、海部沿岸で17～19℃台となっている。



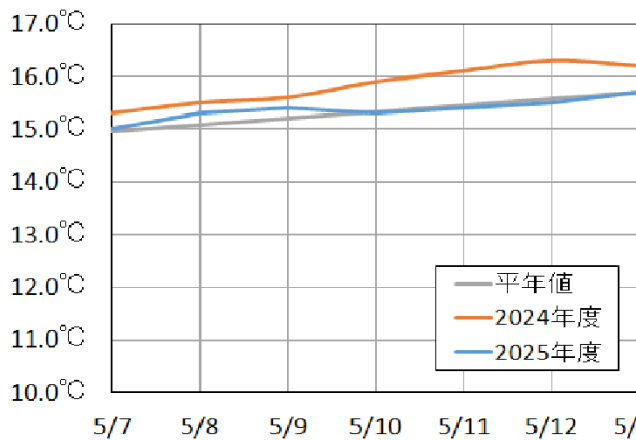
※黒潮の離接岸の表現 (いずれも正南方向)  
 室戸岬沖 接岸: ~25NM やや離岸: 25~45NM 離岸: 45~65NM 著しく離岸: 65NM~  
 潮岬沖 接岸: ~26NM やや離岸: 26~56NM 離岸: 56~86NM 著しく離岸: 86NM~  
 ※図中の破線は黒潮の北縁を示しています(このところ、著しい離岸が続いているため、表示範囲より南の場合が多い)。  
 直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

### 2. 地先水温(5月7日~5月13日)

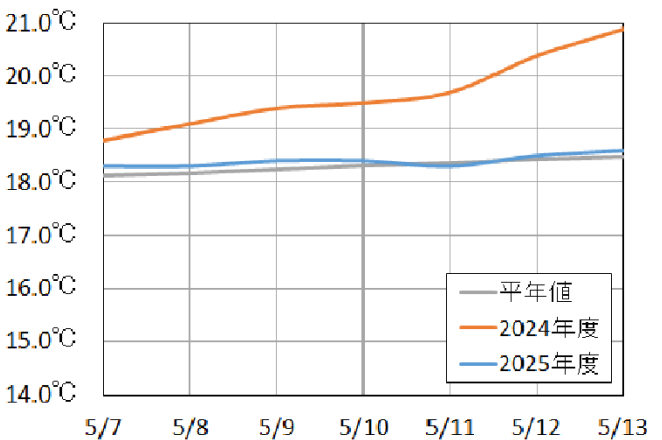
鳴門地区の水温は、15.0~15.7℃、浅川地区は、18.3~18.6℃で、両地区とも「平年並み」で推移。

鳴門と浅川地区の水温差は、2.9~3.3℃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14日~5月20日)

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖とも「離岸」して推移する見込み。

地先水温は、鳴門、浅川地区とも「平年並み」で推移する見込み。

**漁況** (5月5日～5月11日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：4)

延縄では、ハモが大きく増えて11.9ト、あまだい類が減って0.4ト水揚げされた。

底びき網では、ハモが大きく増えて中主体に3.5ト、マダイが大きく増えて0.7ト、えそ類が減って0.3ト水揚げされた。

建網では、カワハギが大主体に0.5ト、イサキが減って大主体に0.4ト、

メジナが減って大主体に0.3ト水揚げされた。

小型定置網では、マアジが大きく増えて特大主体に2.2ト、イサキが大きく増えて大主体に1.4ト、

ブリが増えてめじろ級主体に1.2ト、アイゴが増えて1.2ト、クロダイが大きく増えて0.8ト、

マダイが増えて0.6ト、ヒラメが増えて0.5ト、カワハギが大主体に0.4ト水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

釣りでは、カツオが大きく増えて1.6ト水揚げされた。

小型定置網では、マアジが増えて0.8ト水揚げされた。

大型定置網では、さば類が大きく増えて小小主体に20.9ト、ブリが減ってめじろ級主体に5.2ト、

マルソウダが大きく増えて3.7ト、クロダイが増えて3ト、マアジが大きく増えて2.8ト、

とびうお類が大きく増えて中主体に1.2ト、マルアジが大きく増えて中主体に0.9ト、

ヒラソウダが大きく増えて大主体に0.3ト水揚げされた。

**漁獲量集計表 (漁獲量が0.3トン以上のものを抜粋)**

| 海区   | 漁業種類  | 出漁隻数<br>(のべ) | 魚種    | 漁獲量    | (kg)             | 銘柄     | 前週比※ |
|------|-------|--------------|-------|--------|------------------|--------|------|
|      |       |              |       |        | 1日1隻あたり<br>平均漁獲量 |        |      |
| 紀伊水道 | 延縄    | 66           | ハモ    | 11,874 | 180              |        | ↗↗   |
|      |       | 33           | あまだい類 | 445    | 13               |        | ↘    |
|      | 底びき網  | 27           | ハモ    | 3,526  | 131              | 中主体    | ↗↗   |
|      |       | 21           | マダイ   | 718    | 34               |        | ↗↗   |
|      |       | 28           | えそ類   | 302    | 11               |        | ↘    |
|      | 建網    | 66           | カワハギ  | 468    | 7                | 大主体    | →    |
|      |       | 24           | イサキ   | 405    | 17               | 大主体    | ↘    |
|      |       | 47           | メジナ   | 336    | 7                | 大主体    | ↘    |
|      | 小型定置網 | 23           | マアジ   | 2,187  | 95               | 特大主体   | ↗↗   |
|      |       | 21           | イサキ   | 1,389  | 66               | 大主体    | ↗↗   |
|      |       | 22           | ブリ    | 1,226  | 56               | めじろ級主体 | ↗    |
|      |       | 17           | アイゴ   | 1,201  | 71               |        | ↗    |
|      |       | 26           | クロダイ  | 820    | 32               |        | ↗↗   |
|      |       | 28           | マダイ   | 567    | 20               |        | ↗    |
| 27   |       | ヒラメ          | 500   | 19     |                  | ↗      |      |
| 25   | カワハギ  | 440          | 18    | 大主体    | →                |        |      |
| 海部沿岸 | 釣り    | 27           | カツオ   | 1,608  | 60               |        | ↗↗   |
|      | 小型定置網 | 12           | マアジ   | 798    | 66               |        | ↗    |
|      | 大型定置網 | 5            | さば類   | 20,904 | 4,181            | 小小主体   | ↗↗   |
|      |       | 5            | ブリ    | 5,198  | 1,040            | めじろ級主体 | ↘    |
|      |       | 5            | マルソウダ | 3,713  | 743              |        | ↗↗   |
|      |       | 5            | クロダイ  | 3,029  | 606              |        | ↗    |
|      |       | 5            | マアジ   | 2,834  | 567              |        | ↗↗   |
|      |       | 5            | とびうお類 | 1,212  | 242              | 中主体    | ↗↗   |
|      |       | 5            | マルアジ  | 877    | 175              | 中主体    | ↗↗   |
| 5    | ヒラソウダ | 320          | 64    | 大主体    | ↗↗               |        |      |

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