

# 週間漁海況情報 2026年第15号

令和8年4月14日発行

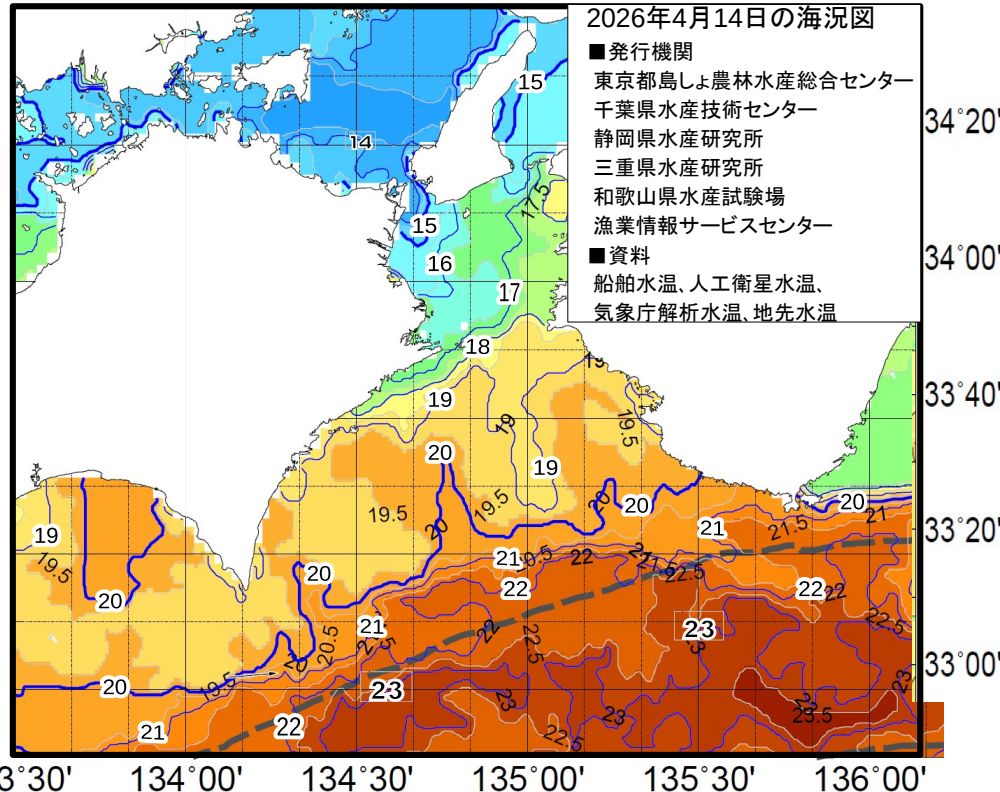
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課海洋生産技術担当

## 海況

### 1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖35マイル付近、潮岬沖15マイル付近を流れ、室戸岬で「やや離岸」、潮岬で「接岸」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13～14、紀伊水道で14～17、海部沿岸で17～19℃台となっている。



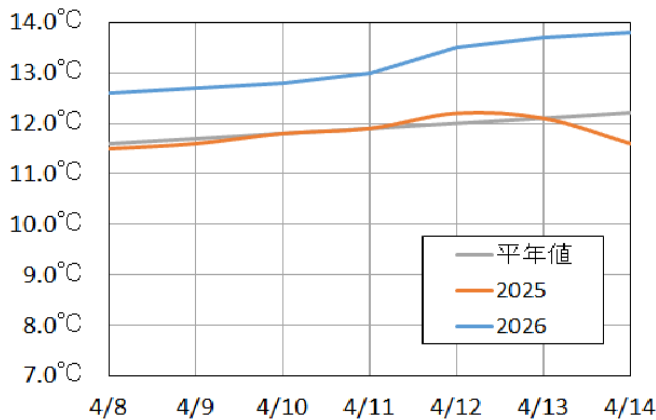
※黒潮の離接岸の表現 (いずれも正南方向)  
 室戸岬沖 接岸: ~25NM やや離岸: 25~45NM 離岸: 45~65NM 著しく離岸: 65NM~  
 潮岬沖 接岸: ~26NM やや離岸: 26~56NM 離岸: 56~86NM 著しく離岸: 86NM~  
 ※図中の破線は黒潮の北縁を示しています。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

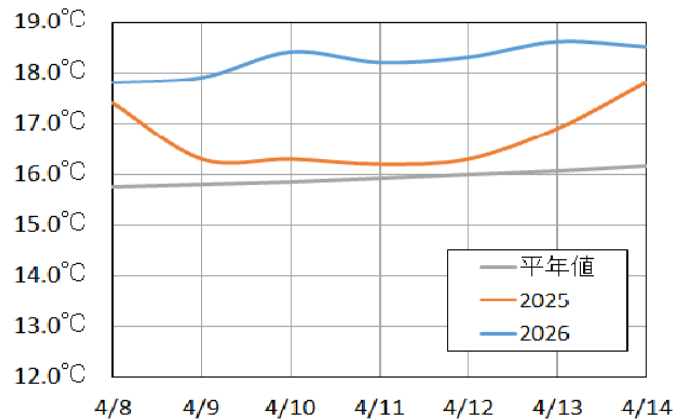
### 2. 地先水温(4月8日~4月14日)

鳴門地区の水温は、12.6~13.8℃で「やや高め」から「高め」で推移。浅川地区は、17.8~18.6℃で「高め」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は、4.7~5.6℃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(4月15日~4月21日)

黒潮は、室戸岬沖で「やや離岸」、潮岬沖で「接岸」して推移する見込み。

地先水温は、鳴門、浅川地区とも「高め」で推移する見込み。

**漁況** (4月6日～4月12日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：4)

延縄では、ハモが大きく増えて中主体に7.3ト、あまだい類が0.5ト水揚げされた。  
 底びき網では、マダイが大きく増えて1.5ト、モンゴウイカが大きく増えて0.3ト、  
 ハモが大きく増えて中主体に0.3ト水揚げされた。  
 小型定置網では、ブリがめじろ級主体に1.2ト、マダイが大きく増えて0.8ト、  
 マアジが増えて0.7ト、イシダイが大きく増えて0.6ト、  
 ヒラメが大きく増えて大主体に0.3ト水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

大型定置網では、マアジが大きく増えて7.7ト、ブリが大きく減ってめじろ級主体に4.9ト、  
 イシダイが大きく増えて2ト、マダイが大きく増えて0.6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 (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		
紀伊水道	延縄	54	ハモ	7,312	135	中主体	↗↗
		49	あまだい類	462	9		→
	底びき網	14	マダイ	1,516	108		↗↗
		14	モンゴウイカ	309	22		↗↗
		13	ハモ	309	24	中主体	↗↗
	小型定置網	14	ブリ	1,153	82	めじろ級主体	→
		16	マダイ	781	49		↗↗
		16	マアジ	687	43		↗
		15	イシダイ	555	37		↗↗
		17	ヒラメ	304	18	大主体	↗↗
海部沿岸	大型定置網	6	マアジ	7,737	1,289		↗↗
		6	ブリ	4,889	815	めじろ級主体	↘↘
		6	イシダイ	1,957	326		↗↗
		6	マダイ	644	107		↗↗

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