

週間漁海況情報 2026年第18号

令和8年5月12日発行

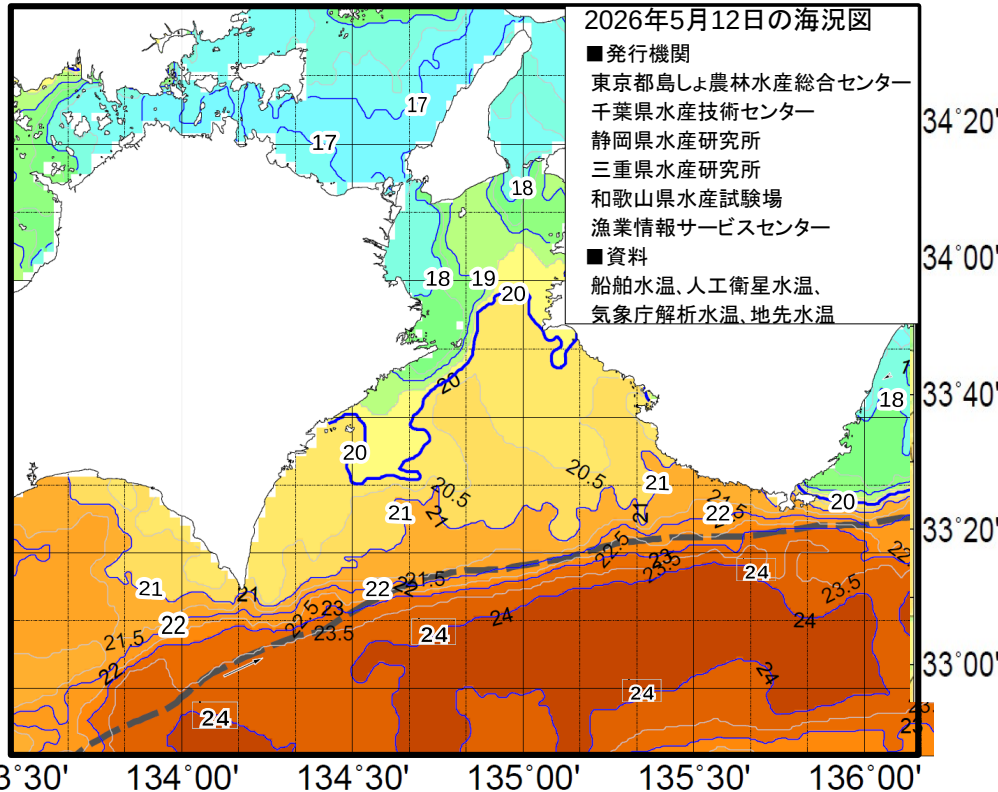
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

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、室戸岬で「やや離岸」、潮岬で「接岸」している。

黒潮の表面水温は22～24℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘で16～17、紀伊水道で17～20、海部沿岸で19～20℃台となっている。



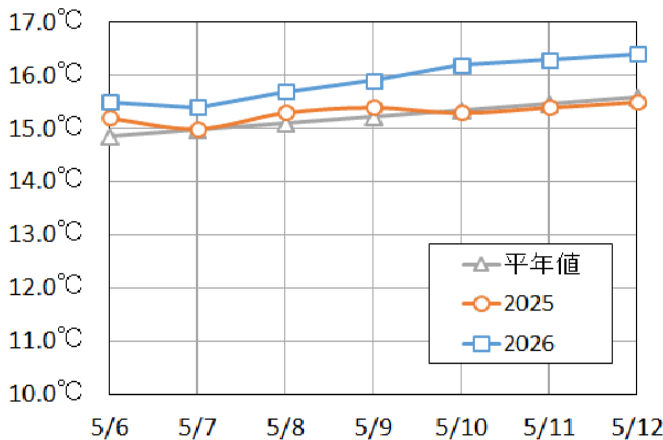
※黒潮の離接岸の表現 (いずれも正南方向)
 室戸岬沖 接岸: ~25NM やや離岸: 25~45NM 離岸: 45~65NM 著しく離岸: 65NM~
 潮岬沖 接岸: ~26NM やや離岸: 26~56NM 離岸: 56~86NM 著しく離岸: 86NM~
 ※図中の破線は黒潮の北縁を示しています。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

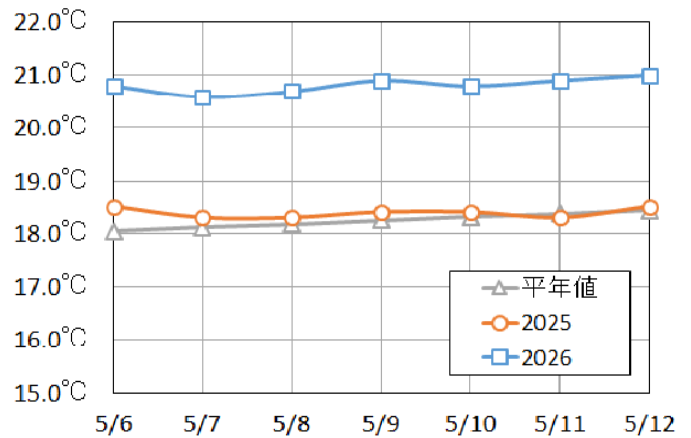
2. 地先水温(5月6日~5月12日)

鳴門地区の水温は、15.4~16.4℃で「やや高め」で推移。浅川地区は、20.6~21.0℃で「高め」から「かなり高め」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は、4.6~5.3℃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13日~5月19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4日～5月10日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：4)

延縄では、ハモが中主体に11.6トン、あまだい類が0.6トン水揚げされた。
 底びき網では、ハモが中主体に3.7トン、マダイが2.5トン、いとより類が1.9トン水揚げされた。
 建網では、カワハギが大主体に1.1トン、メジナが大主体に0.8トン水揚げされた。
 小型定置網では、ブリがめじろ級主体に2.5トン、イサキが大主体に0.8トン、マダイが0.5トン水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

延縄では、キダイが大主体に1.1トン水揚げされた。
 大型定置網では、マルソウダが9.4トン、マアジが特大主体に1.2トン、ブリがめじろ級主体に0.6トン、イサキが0.5トン水揚げされた。

漁獲量集計表 (漁獲量が0.5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
				漁獲量	1日1隻あたり 平均漁獲量	
紀伊水道	延縄	79	ハモ	11,568	146	中主体
		58	あまだい類	554	10	
	底びき網	38	ハモ	3,710	98	中主体
		38	マダイ	2,460	65	
		38	いとより類	1,895	50	
	建網	111	カワハギ	1,080	10	大主体
		81	メジナ	788	10	大主体
	小型定置網	24	ブリ	2,505	104	めじろ級主体
		20	イサキ	843	42	大主体
		25	マダイ	532	21	
海部沿岸	延縄	21	キダイ	1,120	53	大主体
	大型定置網	5	マルソウダ	9,442	1,888	
		5	マアジ	1,226	245	特大主体
		5	ブリ	584	117	めじろ級主体
		5	イサキ	535	107	