## 週間漁海況情報 2024年第28号

令和6年7月9日発行

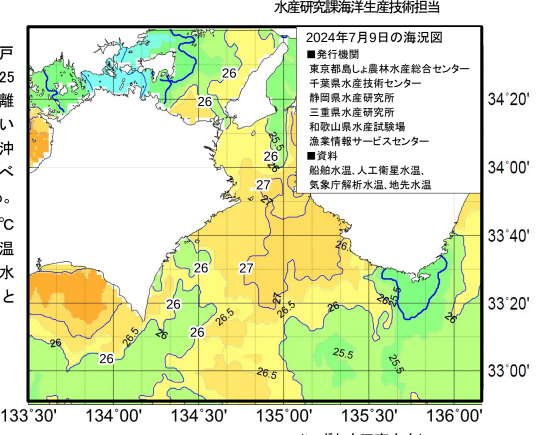
徳島県立農林水産総合技術支援センター

## 海況

## 1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸 岬沖60マイル付近、潮岬沖125 マイル付近を流れ、室戸で「離 岸」、潮岬で「著しく離岸」してい る。室戸岬、潮岬の地先から沖 合に、紀伊水道外海域に比べ て1~2℃低い水塊が見られる。

黒潮の表面水温は26~28℃ 台。徳島周辺海域の表面水温 は、播磨灘で25~26℃、紀伊水 道、海部沿岸で25~27℃台と なっている。



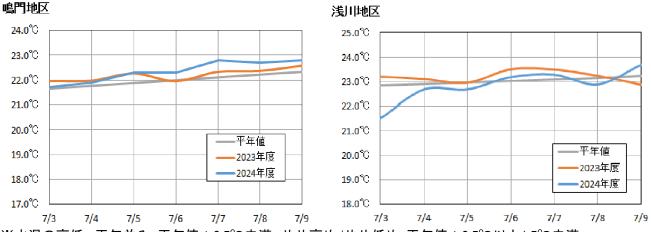
※黒潮の離接岸の表現

(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~

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(7月3日~7月9日)

鳴門地区の水温は、21.7~22.8℃で「平年並み」から「やや高め」、浅川地区は、21.5~23.7℃で「やや低 め」から「平年並み」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は-0.2~0.9℃で先週とほぼ同じ。3日は鳴門が高 かった。



※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(7月10日~7月16日)

黒潮は、室戸岬沖で「離岸」、潮岬沖で「著しく離岸」して推移する見込み。 地先水温は、鳴門地区、浅川地区ともに「平年並み」で推移する見込み。

# **漁況** (7月1日~7月7日)

1. 紀伊水道 (標本漁協:5)

延縄では、あまだい類が0.2½、ハモが減って中主体に6.7½水揚げされた。 小型定置網では、イシダイが大主体に0.2½、イサキが大きく減って0.4½、 カワハギが大主体に0.4½、マダイが0.4½、マアジが0.5½、 ブリが大きく増えてめじろ級主体に0.8½水揚げされた。 船びき網では、シラスが大きく増えて18.2½水揚げされた。 釣りでは、イサキが増えて大主体に1½水揚げされた。 底びき網では、いとより類が大きく増えて0.3½、カワハギが大きく増えて大主体に0.4½、マダイが大きく増えて大主体に0.5½、えそ類が減って1.8½、ハモが大きく減って中主体に3.7½水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協:4)

延縄では、アカムツが大きく増えて0.2 トッ、キダイが大主体に0.3 トッ水揚げされた。 小型定置網では、マルソウダが増えて0.2 トッ、ウルメイワシが減って1.1 トッ水揚げされた。 大型定置網では、ブリが減ってめじろ級主体に0.2 トッ、 マアジが減って小あじ主体に9.9 トッ水揚げされた。 釣りでは、カツオが大きく増えて0.5 トッ水揚げされた。

## 漁獲量集計表 (漁獲量が0.15トン以上のものを抜粋)

海区	漁業種類	出漁隻数(のべ)	魚種		(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	31	あまだい類	228	7		$\rightarrow$
		66	ハモ	6,664	101	中主体	7
	小型定置網	18	イシダイ	219	12	大主体	$\rightarrow$
		27	イサキ	370	14		77
		28	カワハギ	382	14	大主体	$\rightarrow$
		25	マダイ	388	16		$\rightarrow$
		27	マアジ	479	18		$\rightarrow$
		15	ブリ	764	51	めじろ級主体	77
	船びき網	75	シラス	18,225	243		11
	釣り	23	イサキ	979	43	大主体	7
	底びき網	20	いとより類	285	14		77
		20	カワハギ	386	19	大主体	77
		30	マダイ	484	16	大主体	77
		33	えそ類	1,801	55		$\searrow$
		34	ハモ	3,663	108	中主体	77
海部沿岸	延縄	11	アカムツ	164	15		77
		9	キダイ	283	31	大主体	$\rightarrow$
	小型定置網	13	マルソウダ	221	17		7
		8	ウルメイワシ	1,134	142		7
	大型定置網	6	ブリ	164	27	めじろ級主体	>
			マアジ	9,879	1,647	小あじ主体	$\searrow$
	釣り	4	カツオ	498	125		77