

# 週間漁海況情報 2022年第41号

令和4年10月11日発行

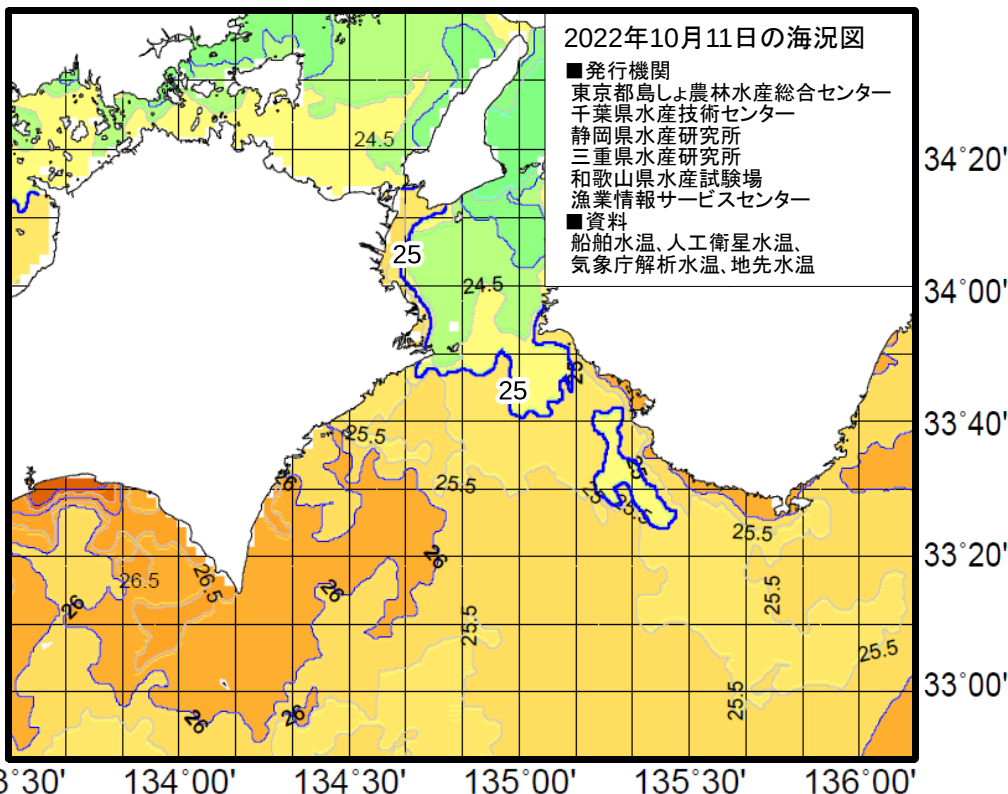
## 海況

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

### 1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖80マイル、潮岬沖113マイルを流れ、いずれも「著しく離岸」。今後も、室戸岬では、黒潮は近づくと予測されている。

黒潮の表面水温は26～27℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘が24℃台、紀伊水道25℃台、海部沿岸が25～26℃台となっている。このところの気温低下で、特に内海の浅海海域の水温が低下している。



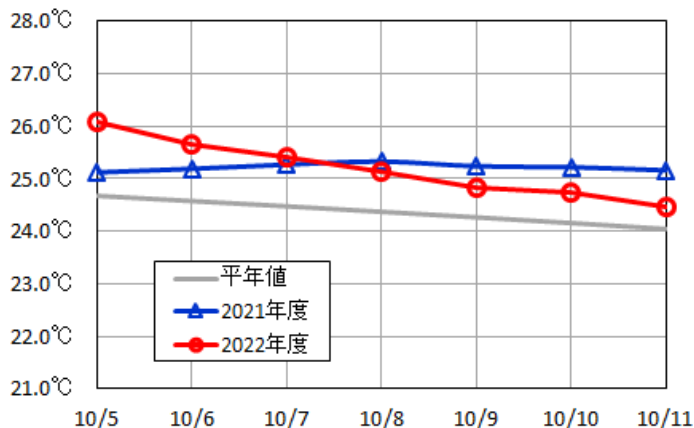
※黒潮の離接岸の表現 (いずれも正南方向)  
 室戸岬沖 接岸: ~25NM やや離岸: 25~45NM 離岸: 45~65NM 著しく離岸: 65NM~  
 潮岬沖 接岸: ~26NM やや離岸: 26~56NM 離岸: 56~86NM 著しく離岸: 86NM~  
 ※図中の破線は黒潮の北縁を示しています。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

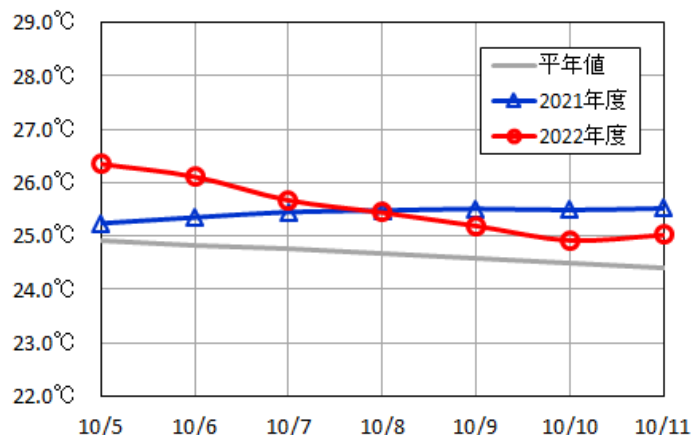
### 2. 地先水温(10月5日~10月11日)

鳴門地区の水温は24.4~26.0℃、日和佐地区は24.9~26.3℃で、いずれも「やや高め」から「平年並み」に推移した。鳴門と日和佐地区の水温差は0.1~0.5℃で、先週と比べて若干広がった。

#### 鳴門地区



#### 日和佐地区



※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~2018年の平滑平均値

### 3. 週間予報(10月12日~10月18日)

黒潮は、室戸岬では「離岸」、潮岬沖では「著しく離岸」する見込み。

地先水温は、鳴門地区は「平年並み」、日和佐地区は「やや高め」で推移する見込み。

**漁況** (10月3日～10月9日)

**1. 紀伊水道 (標本漁協: 5)**

船びき網では、シラスが減って32.9ト水揚げされた。

延縄では、ハモが大きく減って中主体に0.2ト水揚げされた。

建網では、カワハギが増えて大主体に0.5ト、タカノハダイが大きく増えて0.3ト、メジナが大きく増えて0.2ト、イラが大きく増えて0.2ト水揚げされた。

小型定置網では、ブリが中主体に0.8ト、マアジが大きく増えて特大主体に0.5ト、カンパチが減って大主体に0.4ト、ヘダイが減って0.2ト水揚げされた。

底びき網では、タチウオが大きく減って0.5ト、ハモが大きく減って中主体に0.3ト、いとより類が大きく減って0.2ト、えそ類が大きく減って0.2ト水揚げされた。

**2. 海部沿岸 (標本漁協: 4)**

釣りでは、タチウオが0.9ト、カンパチが増えて0.8ト、ブリが減って0.2ト水揚げされた。

延縄では、キダイが大きく減って0.2ト水揚げされた。

小型定置網では、マアジが増えて0.3ト、カンパチが増えて0.3ト、アオリイカが0.2ト、かます類が大きく減って0.2ト水揚げされた。

**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	漁獲量	1日1隻あたり(kg)	銘柄	前週比※	
紀伊水道	船びき網	73	シラス	32,850	450		↘	
	延縄	27	ハモ	188	7	中主体	↘↘	
	建網		125	カワハギ	474	4	大主体	↗
			99	タカノハダイ	265	3		↗↗
			73	メジナ	211	3		↗↗
			77	イラ	194	3		↗↗
			11	ブリ	832	76	中主体	→
	小型定置網		10	マアジ	502	50	特大主体	↗↗
			13	カンパチ	387	30	大主体	↘
			13	ヘダイ	229	18		↘
			7	タチウオ	547	78		↘↘
	底びき網		12	ハモ	300	25	中主体	↘↘
			10	いとより類	207	21		↘↘
			11	えそ類	184	17		↘↘
13			タチウオ	948	73		→	
海部沿岸	釣り	66	カンパチ	815	12		↗	
		28	ブリ	177	6		↘	
		8	キダイ	187	23		↘↘	
	小型定置網		13	マアジ	302	23		↗
			24	カンパチ	301	13		↗
			39	アオリイカ	200	5		→
			10	かます類	166	17		↘↘

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