

週間漁海況情報 2024年第37号

令和6年9月10日発行

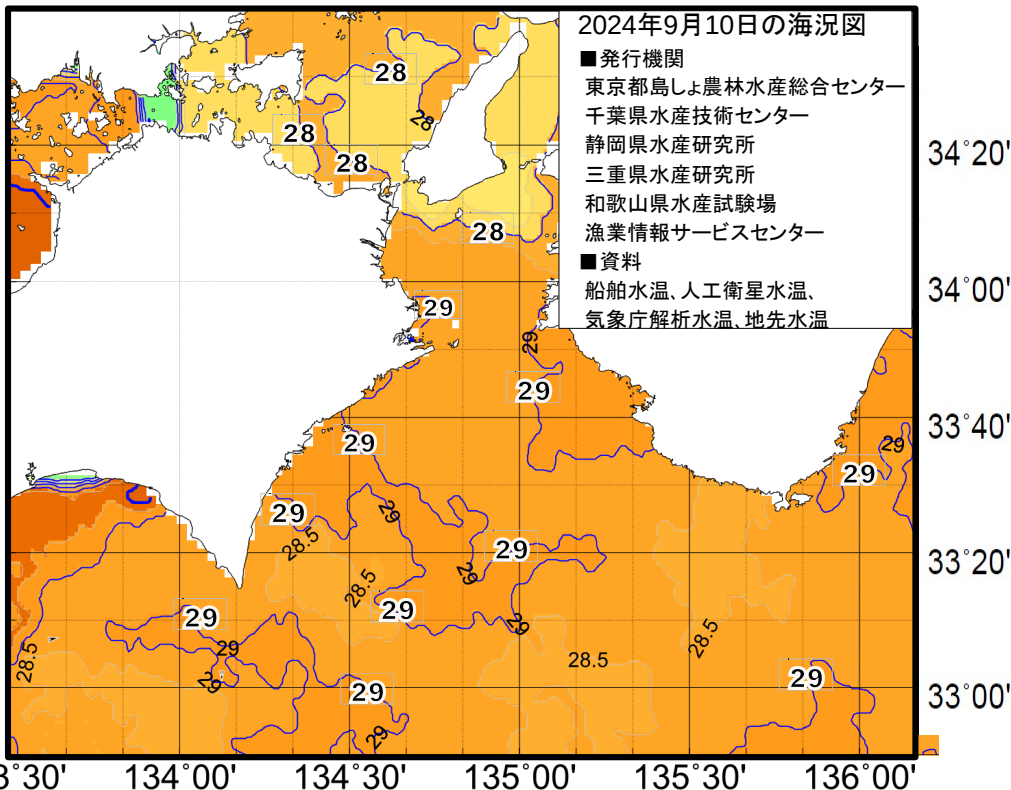
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

海況

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖80マイル付近、潮岬沖85マイル付近を流れ、室戸岬で「著しく離岸」、潮岬で「離岸」しており、先週と比べ、接岸した。

黒潮の表面水温は29～30℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘で27～28、紀伊水道で27～29、海部沿岸で28～29℃台となっている。



※黒潮の離接岸の表現

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～

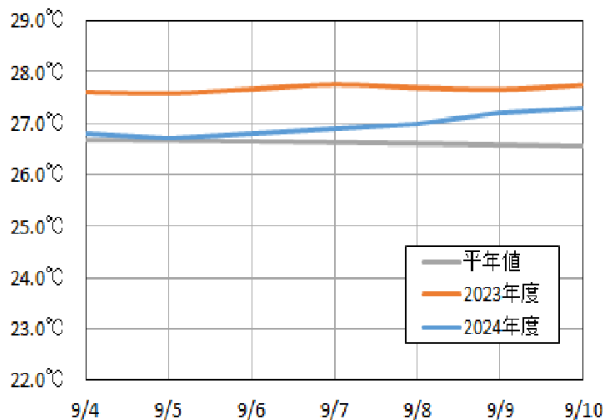
※図中の破線は黒潮の北縁を示しています(このところ、著しい離岸が続いているため、表示範囲より南の場合が多い)。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

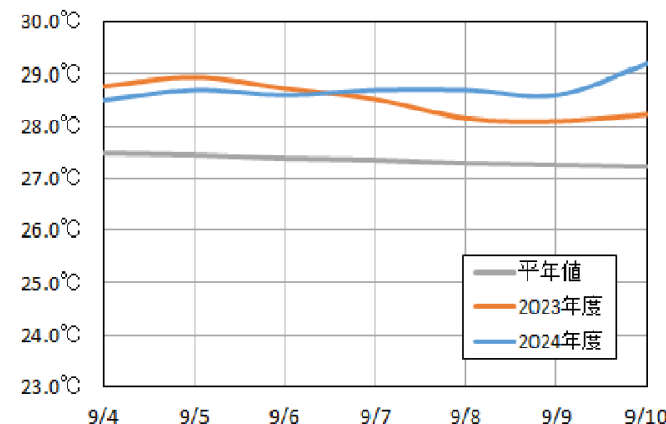
2. 地先水温(9月4日～9月10日)

鳴門地区の水温は、26.7～27.3℃で「平年並み」から「やや高め」、浅川地区は、28.5～29.2℃で「やや高め」から「高め」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は1.4～2.0℃で、先週と比べてほぼ同じ。

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(9月11日～9月17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、鳴門地区、浅川地区とも「やや高め」で推移する見込み。

漁況 (9月2日～9月8日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：4)

船びき網では、シラスが大きく増えて46.6ト水揚げされた。
 延縄では、ハモが大きく増えて中主体に6.2ト、サワラが大きく増えて0.7ト、
 あまだい類が大きく増えて0.6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5.5ト、えそ類が大きく増えて1.5ト水揚げされた。
 小型定置網では、マダイが大きく増えて2.2ト、カンパチが大きく増えて1.1ト、
 ブリが大きく増えてつばす級主体に0.8ト、マアジが大きく増えて豆あじ級主体に0.7ト、
 イサキが0.7ト、ヘダイが0.7ト、ふえふきだい類が大きく増えて大主体に0.6ト、
 マルアジが大きく増えて小主体に0.5ト、メイチダイが大きく増えて0.3ト、
 アイゴが0.2ト水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

釣りでは、スマが大きく増えて0.6ト水揚げされた。
 延縄では、キダイが大きく増えて大主体に0.7ト、あまだい類が大きく増えて0.4ト、
 うつぼ類が大きく増えて0.2ト水揚げされた。
 小型定置網では、かます類が大きく増えて1.5ト、カンパチが大きく増えて0.2ト水揚げされた。

漁獲量集計表 (漁獲量が0.2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※
					1日1隻あたり 平均漁獲量		
紀伊水道	船びき網	74	シラス	46,575	629		↗↗
	延縄	49	ハモ	6,206	127	中主体	↗↗
		24	サワラ	743	31		↗↗
		38	あまだい類	561	15		↗↗
	底びき網	28	ハモ	5,476	196	中主体	↗↗
		28	えそ類	1,532	55		↗↗
	小型定置網	26	マダイ	2,217	85		↗↗
		27	カンパチ	1,093	40		↗↗
		21	ブリ	798	38	つばす級主体	↗↗
		28	マアジ	737	26	豆あじ級主体	↗↗
		25	イサキ	726	29		→
		28	ヘダイ	693	25		→
		22	ふえふきだい類	606	28	大主体	↗↗
		25	マルアジ	460	18	小主体	↗↗
22	メイチダイ	259	12		↗↗		
18	アイゴ	217	12		→		
海部沿岸	釣り	53	スマ	639	12		↗↗
	延縄	20	キダイ	700	35	大主体	↗↗
		27	あまだい類	442	16		↗↗
		6	うつぼ類	231	39		↗↗
	小型定置網	10	かます類	1,485	148		↗↗
20		カンパチ	213	11		↗↗	

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