

週間漁海況情報 2023年第40号

令和5年10月3日発行

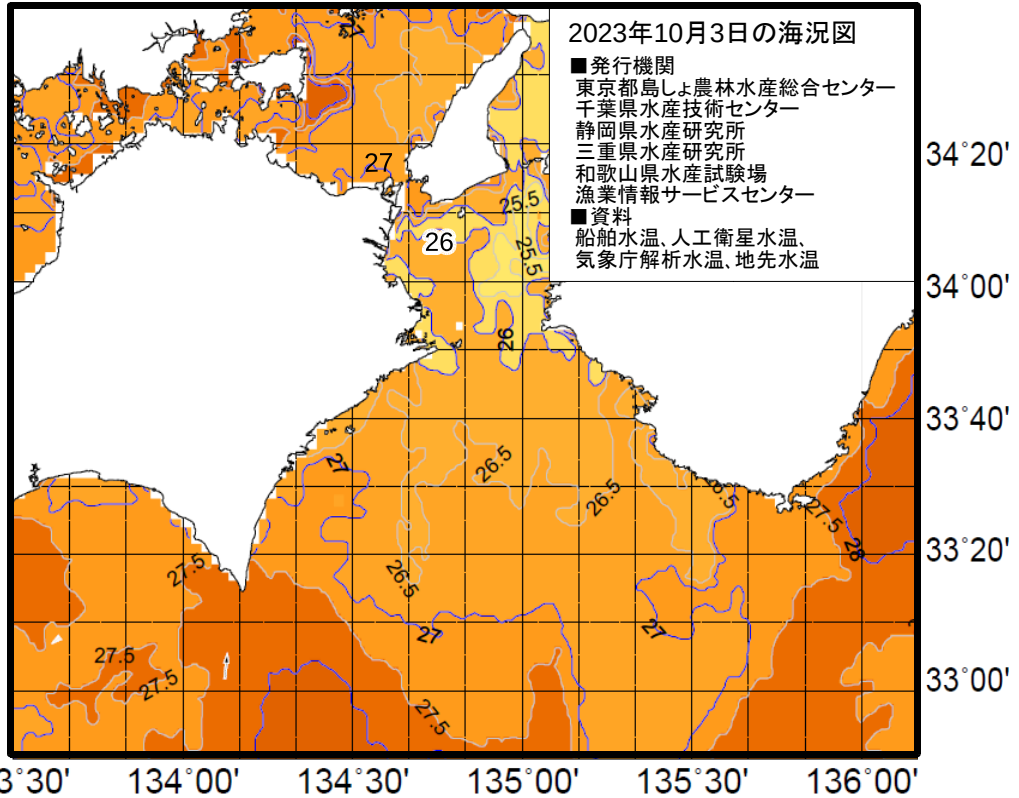
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

海況

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖57マイル付近、潮岬沖133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。紀伊半島沖を南西に向かって流れている分枝流は、室戸岬沖で本流と合流している。その合流地点は今後も、沖に移動するため、黒潮は室戸岬から離岸すると予測されている。

黒潮の表面水温は27～29℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘は26～27℃、紀伊水道と海部沿岸は25～26℃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～

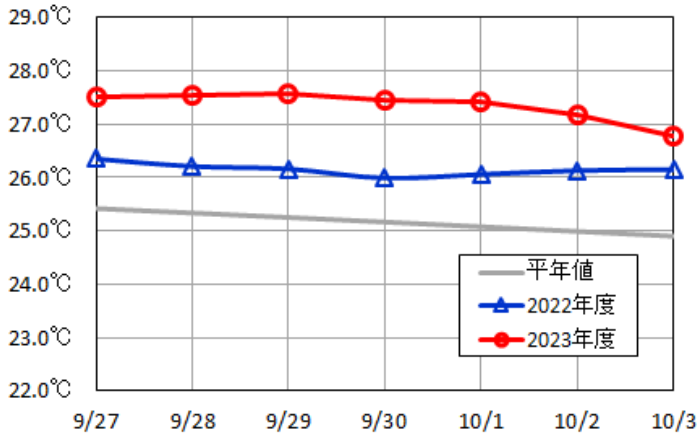
※図中の破線は黒潮の北縁を示しています(このところ、著しい離岸が続いているため、表示範囲より南の場合が多い)。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

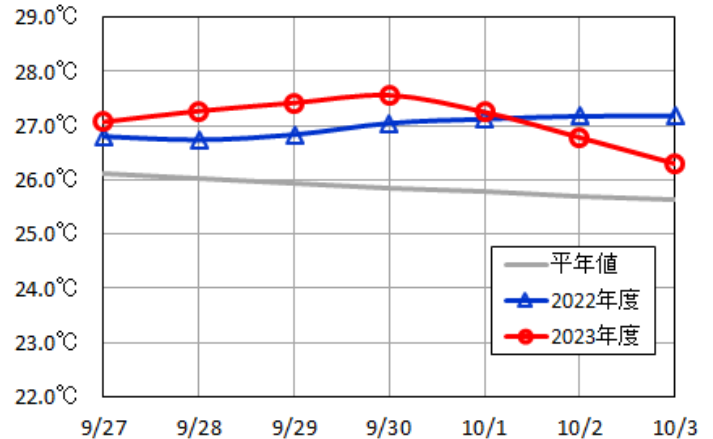
2. 地先水温(9月27日～10月3日)

鳴門地区の水温は、26.7～27.5℃で「高め」、浅川地区は、26.3～27.5℃で「やや高め」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は-0.4～0.1℃で、鳴門の方が僅かに高い日が多かった。

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(10月4日～10月10日)

黒潮は、室戸岬沖で「やや離岸」、潮岬沖で「著しく離岸」して推移する見込み。

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

漁況 (9月25日～10月1日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：5)

船びき網では、シラスが増えて31.9ト水揚げされた。

延縄では、ハモが中主体に2.7ト、ビンナガが0.2ト、カマスサワラが増えて0.2ト、あまだい類が増えて0.2ト水揚げされた。

小型定置網では、マルアジが増えて小主体に0.9ト、マアジが減って0.5ト、ブリが大きく増えてめじろ級主体に0.2ト水揚げされた。

底びき網では、イボダイが大きく増えて8.6ト、ハモが増えて中主体に3.8ト、えそ類が2.8ト、コウイカが増えて小主体に0.3ト、いとより類が大きく減って0.2ト、かます類が増えて0.2ト水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

釣りでは、キハダが大きく増えて1.4ト、スマが大きく増えて0.3ト、ビンナガが減って0.2ト水揚げされた。

延縄では、アカムツが増えて0.5ト、キダイが大きく増えて大主体に0.5ト、あまだい類が大きく増えて0.4ト水揚げされた。

小型定置網では、かます類が大きく減って大主体に0.3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0.15 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	95	シラス	31,860	335		↗
	延縄	35	ハモ	2,666	76	中主体	→
		17	ビンナガ	232	14		→
		13	カマスサワラ	224	17		↗
		34	あまだい類	196	6		↗
	小型定置網	18	マルアジ	893	50	小主体	↗
		19	マアジ	494	26		↘
		8	ブリ	150	19	めじろ級主体	↗↗
	底びき網	40	イボダイ	8,644	216		↗↗
		43	ハモ	3,807	89	中主体	↗
		42	えそ類	2,779	66		→
		37	コウイカ	296	8	小主体	↗
		17	いとより類	215	13		↘↘
		39	かます類	176	5		↗
海部沿岸	釣り	10	キハダ	1,361	136		↗↗
		35	スマ	325	9		↗↗
		5	ビンナガ	159	32		↘
	延縄	32	アカムツ	505	16		↗
		24	キダイ	493	21	大主体	↗↗
		30	あまだい類	417	14		↗↗
	小型定置網	8	かます類	330	41	大主体	↘↘
		15	カンパチ	155	10		↗↗

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