

週間漁海況情報 2023年第30号

令和5年7月25日発行

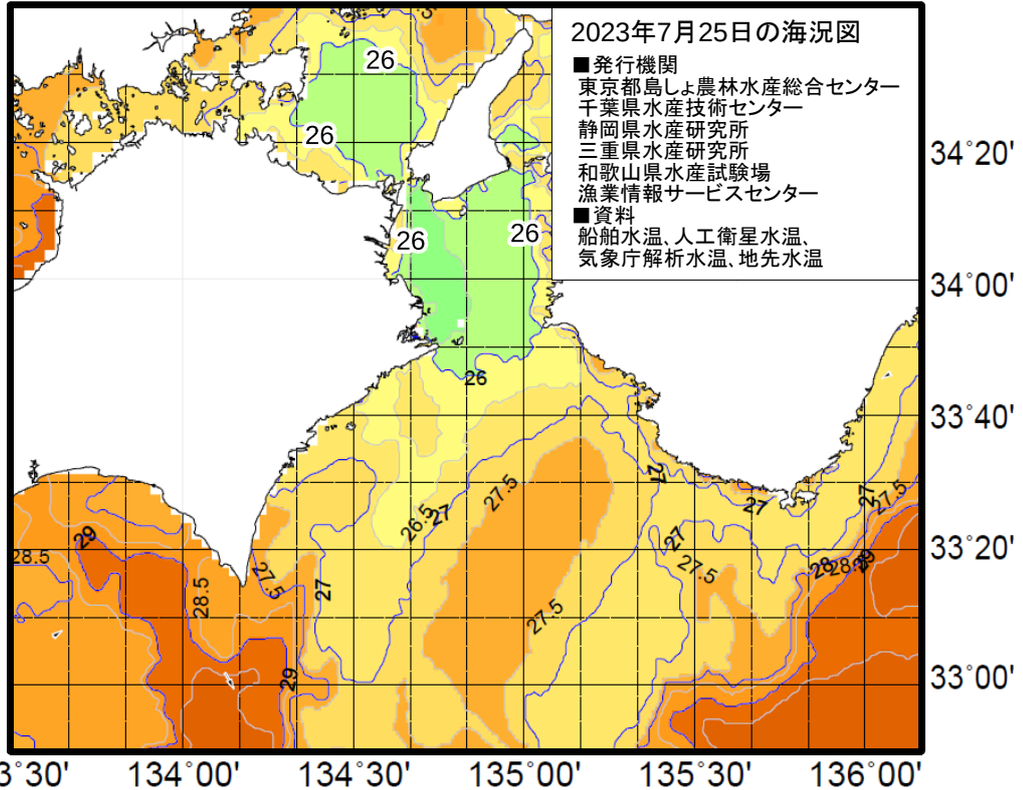
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

海況

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖67マイル付近、潮岬沖150マイル以上を流れ、いずれも「著しく離岸」している。今後、室戸岬には近づくと予測されている。紀伊半島沖を「南西」へ流れている黒潮分枝流は段々と「南」へ向きを変える見込み。紀伊水道と播磨灘の中央部は26℃以下と低い。

黒潮の表面水温は28～29℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘、紀伊水道は25～26℃、海部沿岸は26℃台となっている。

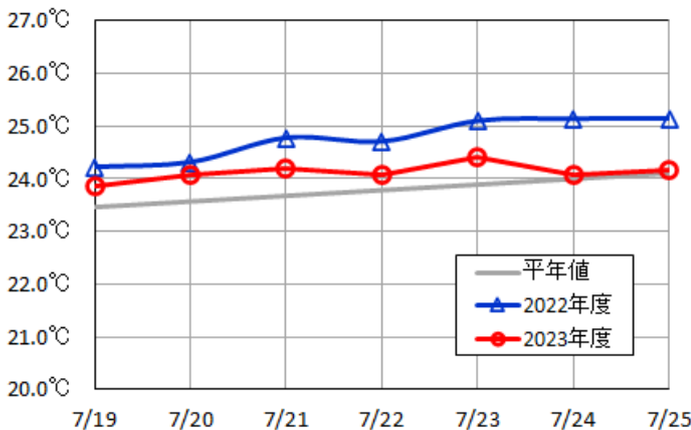


※黒潮の離接岸の表現 (いずれも正南方向)
 室戸岬沖 接岸: ~25NM やや離岸: 25~45NM 離岸: 45~65NM 著しく離岸: 65NM~
 潮岬沖 接岸: ~26NM やや離岸: 26~56NM 離岸: 56~86NM 著しく離岸: 86NM~
 ※図中の破線は黒潮の北縁を示しています(このところ、著しい離岸が続いているため、表示範囲より南の場合が多い)。
 直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

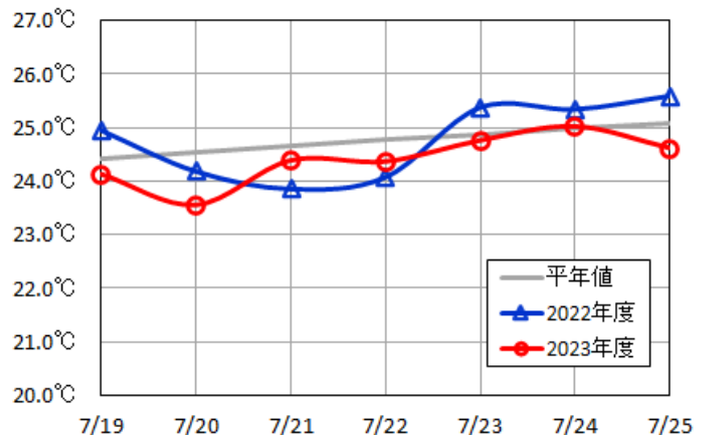
2. 地先水温(7月19日~7月25日)

鳴門地区の水温は、23.8~24.4℃で「やや高め」から「平年並み」、浅川地区23.5~25.0℃で「平年並み」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は-0.5~0.9℃で、差は1℃以内で推移した。

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(鳴門)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26日~8月1日)

黒潮は、室戸岬沖は「離岸」、潮岬沖は「著しく離岸」で推移する見込み。
 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17日～7月23日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：5)

船びき網では、シラスが減って32.8ト水揚げされた。

釣りでは、イサキが増えて0.2ト水揚げされた。

延縄では、ハモが中主体に7.7ト水揚げされた。

小型定置網では、カンパチが増えて大主体に0.6ト、マアジが大きく増えて0.4ト、イサキが減って大主体に0.3ト、ブリがめじろ級主体に0.3ト、カワハギが増えて大主体に0.3ト水揚げされた。

底びき網では、ハモが中主体に6.4ト、えそ類が増えて0.5ト水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

釣りでは、カツオが大きく減って0.3ト水揚げされた。

延縄では、ハモが減って0.7ト、キダイが大きく増えて大主体に0.7ト、アカムツが大きく増えて0.3ト、あまだい類が大きく増えて0.3ト水揚げされた。

小型定置網では、ウルメイワシが1.4ト、カンパチが増えて1.2ト、マルソウダが大きく増えて0.4ト、マアジが増えて豆あじ主体に0.2ト水揚げされた。

大型定置網では、キハダが増えて0.2ト水揚げされた。

漁獲量集計表 (漁獲量が0.20 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	74	シラス	32,751	443		↘	
	釣り	12	イサキ	208	17		↗	
	延縄	89	ハモ	7,717	87	中主体	→	
	小型定置網		17	カンパチ	565	33	大主体	↗
			27	マアジ	380	14		↗↗
			22	イサキ	308	14	大主体	↘
			12	ブリ	301	25	めじろ級主体	→
			27	カワハギ	256	9	大主体	↗
	底びき網		51	ハモ	6,356	125	中主体	→
			41	えそ類	515	13		↗
海部沿岸	釣り	3	カツオ	315	105		↘↘	
	延縄		10	ハモ	727	73		↘
			14	キダイ	651	47	大主体	↗↗
			15	アカムツ	299	20		↗↗
			19	あまだい類	285	15		↗↗
	小型定置網		9	ウルメイワシ	1,354	150		→
			16	カンパチ	1,224	76		↗
			12	マルソウダ	362	30		↗↗
			15	マアジ	232	15	豆あじ主体	↗
	大型定置網	1	キハダ	207	207		↗	

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