

週間漁海況情報 2024年第35号

令和6年8月27日発行

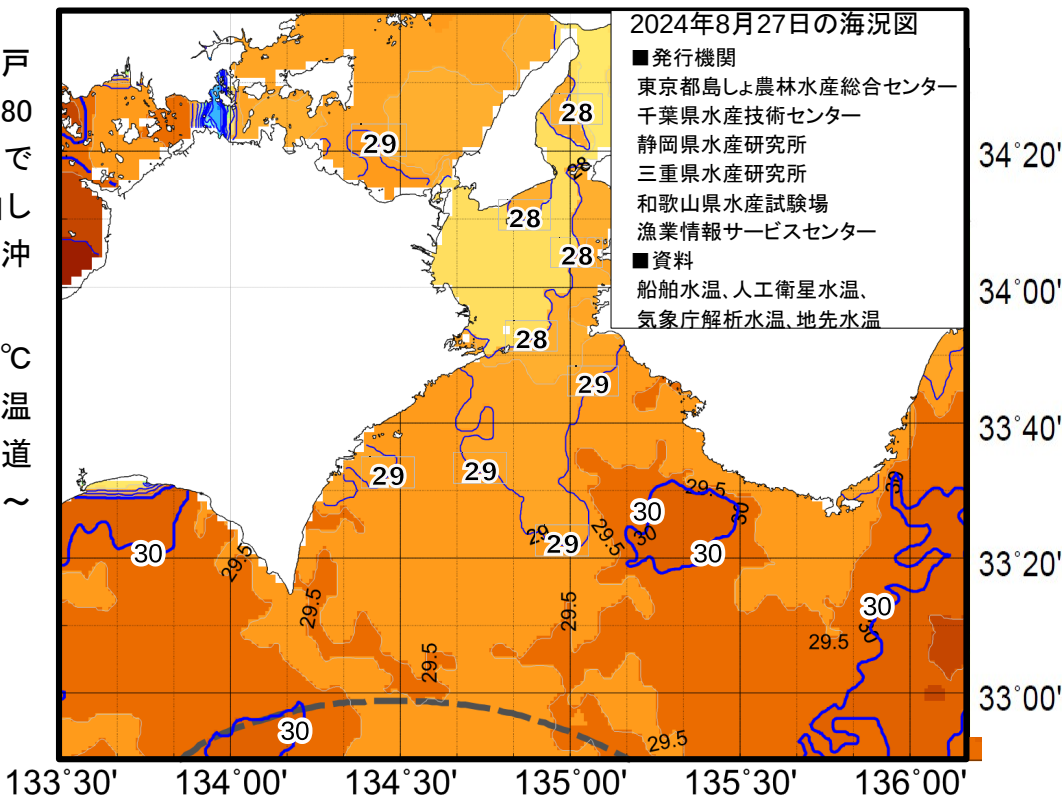
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

海況

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖30マイル付近、潮岬沖80マイル付近を流れ、室戸岬で「やや離岸」、潮岬で「離岸」しており、先週と比べ、室戸岬沖で接岸した。

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28～29、紀伊水道で27～28、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～

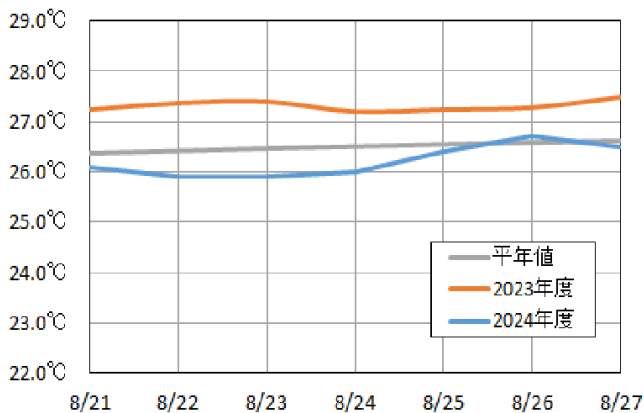
※図中の破線は黒潮の北縁を示しています(このところ、著しい離岸が続いているため、表示範囲より南の場合が多い)。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

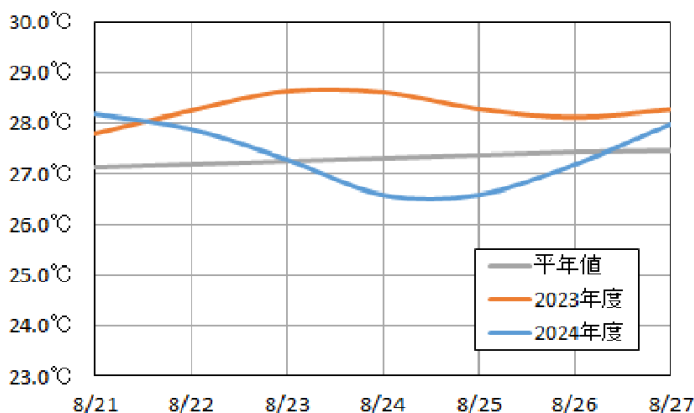
2. 地先水温(8月21日～8月27日)

鳴門地区の水温は、25.9～26.7℃で「やや低め」から「平年並み」、浅川地区は、26.6～28.2℃で「やや低め」から「やや高め」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は0.2～2.1℃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(8月28日～9月3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、鳴門地区は「平年並み」、浅川地区は「やや高め」で推移する見込み。

漁況 (8月19日～8月25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229.5ト水揚げされた。
 延縄では、ハモが大きく増えて中主体に7.8ト、あまだい類が大きく増えて0.4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6.7ト、えそ類が増えて0.8ト水揚げされた。
 小型定置網では、マアジが豆あじ級主体に1.9ト、メイチダイが増えて1.3ト、
 イサキが増えて0.9ト、ブリが大きく増えてつばす級主体に0.7ト、マダイが大きく増えて0.6ト、
 マルアジが増えて小主体に0.5ト、ヘダイが大きく増えて0.3ト、カンパチが大きく増えて0.3ト、
 アイゴが増えて0.3ト、ふえふきだい類が大きく増えて大主体に0.3ト、
 カワハギが増えて大主体に0.1ト水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

延縄では、キダイが大きく増えて大主体に0.3ト、あまだい類が大きく増えて0.1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0.6ト、カンパチが大きく増えて0.6ト、
 マルソウダが大きく増えて0.4ト、ヒラソウダが大きく増えて0.1ト水揚げされた。

漁獲量集計表 (漁獲量が0.1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	100	シラス	229,500	2,295		↗↗
	延縄	59	ハモ	7,803	132	中主体	↗↗
		36	あまだい類	407	11		↗↗
	底びき網	31	ハモ	6,716	217	中主体	↗↗
		30	えそ類	754	25		↗
	小型定置網	23	マアジ	1,879	82	豆あじ級主体	→
		24	メイチダイ	1,346	56		↗
		21	イサキ	882	42		↗
		10	ブリ	652	65	つばす級主体	↗↗
		16	マダイ	578	36		↗↗
		18	マルアジ	453	25	小主体	↗
		20	ヘダイ	341	17		↗↗
		16	カンパチ	329	21		↗↗
		15	アイゴ	309	21		↗
	15	ふえふきだい類	289	19	大主体	↗↗	
22	カワハギ	125	6	大主体	↗		
海部沿岸	延縄	8	キダイ	263	33	大主体	↗↗
		9	あまだい類	113	13		↗↗
	小型定置網	13	かます類	615	47		↗↗
		18	カンパチ	585	32		↗↗
		5	マルソウダ	365	73		↗↗
8	ヒラソウダ	138	17		↗↗		

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