

週間漁海況情報 2024年第19号

令和6年5月7日発行

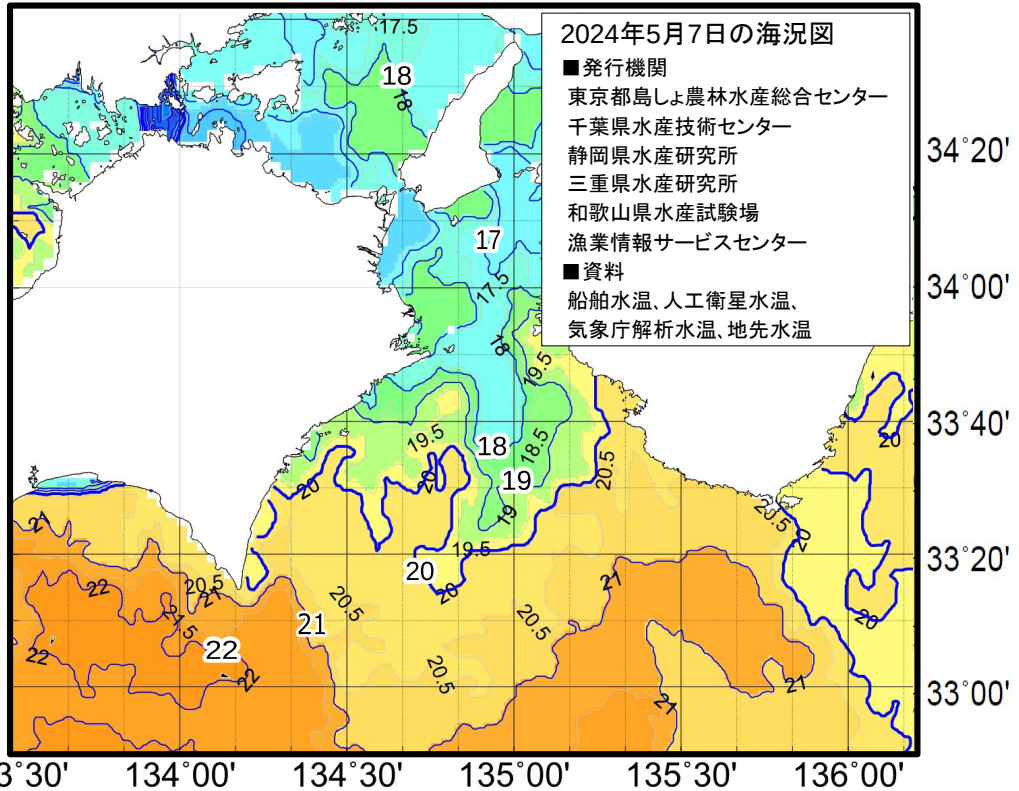
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

海況

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖65マイル付近、潮岬沖155マイル付近を流れ、室戸、潮岬とも「著しく離岸」している。黒潮は大きく離れているが、室戸岬、潮岬側から紀伊水道への暖水波及が見られる。

黒潮の表面水温は23～24℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘、紀伊水道は16～18℃、海部沿岸は17～20℃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～

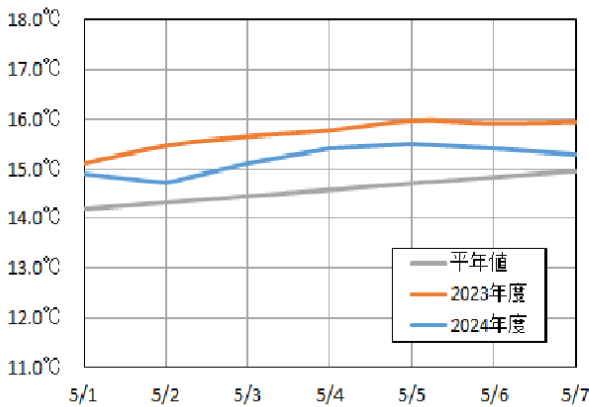
※図中の破線は黒潮の北縁を示しています(このところ、著しい離岸が続いているため、表示範囲より南の場合が多い)。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

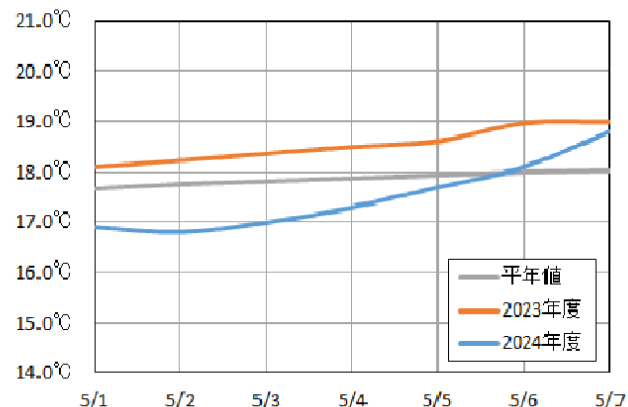
2. 地先水温(5月1日～5月7日)

鳴門地区の水温は、14.7～15.5℃で「平年並み」から「やや高め」、浅川地区は、16.8～18.8℃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1.9～3.5℃で、先週と比べて狭まった。

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(5月8日～5月14日)

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖ともに「著しく離岸」して推移する見込み。

地先水温は、鳴門地区、浅川地区ともに「やや高め」で推移する見込み。

漁況 (4月29日～5月5日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：5)

建網では、メジナが大きく増えて大主体に0.5ト、カワハギが大主体に0.5ト水揚げされた。
 小型定置網では、ブリが増えてめじろ級主体に1.3ト、クロダイが大きく増えて1.1ト、マアジが減って1ト、マダイが大きく増えて0.5ト、イサキが大きく増えて大主体に0.4ト、カワハギが増えて大主体に0.4ト、ボラが減って大主体に0.4ト、イシダイが0.3ト水揚げされた。
 底びき網では、ヘダイが大きく増えて2.5ト、ハモが大きく増えて中主体に1.7ト、えそ類が1ト、マダイが大きく減って大主体に0.5ト水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

小型定置網では、カタクチイワシが増えて0.5ト水揚げされた。
 大型定置網では、ブリが減ってめじろ級主体に18.5ト、マサバが減って小主体に7.6ト、キハダが大きく増えて2.5ト、マルソウダが1.7ト、マアジが大きく減って0.5ト水揚げされた。
 釣りでは、カツオが増えて3.6ト、ビンナガが大きく増えて0.3ト水揚げされた。

漁獲量集計表 (漁獲量が0.30トン以上のものを抜粋)

海区	漁業種類	操業隻数	魚種	漁獲量	1日1隻当たり	銘柄	前週比	
紀伊水道	延縄	43	ハモ	5,667	132	中主体	↘	
	建網	47	メジナ	532	11	大主体	↗↗	
		55	カワハギ	485	9	大主体	→	
	小型定置網	20	ブリ	1,310	66	めじろ級主体	↗	
		20	クロダイ	1,088	54		↗↗	
		20	マアジ	958	48		↘	
		21	マダイ	515	25		↗↗	
		9	イサキ	418	46	大主体	↗↗	
		20	カワハギ	384	19	大主体	↗	
		11	ボラ	363	33	大主体	↘	
	底びき網	15	イシダイ	336	22		→	
		8	ヘダイ	2,533	317		↗↗	
		23	ハモ	1,673	73	中主体	↗↗	
		23	えそ類	1,044	45		→	
海部沿岸	小型定置網	16	マダイ	506	32	大主体	↘↘	
		7	カタクチイワシ	451	64		↗	
		大型定置網	3	ブリ	18,496	6,165	めじろ級主体	↘
			3	マサバ	7,594	2,531	小主体	↘
	3		キハダ	2,523	841		↗↗	
	2		マルソウダ	1,684	842		→	
	釣り	4	マアジ	501	125		↘↘	
		39	カツオ	3,634	93		↗	
	12	ビンナガ	341	28		↗↗		

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