

週間漁海況情報 2024年第48号

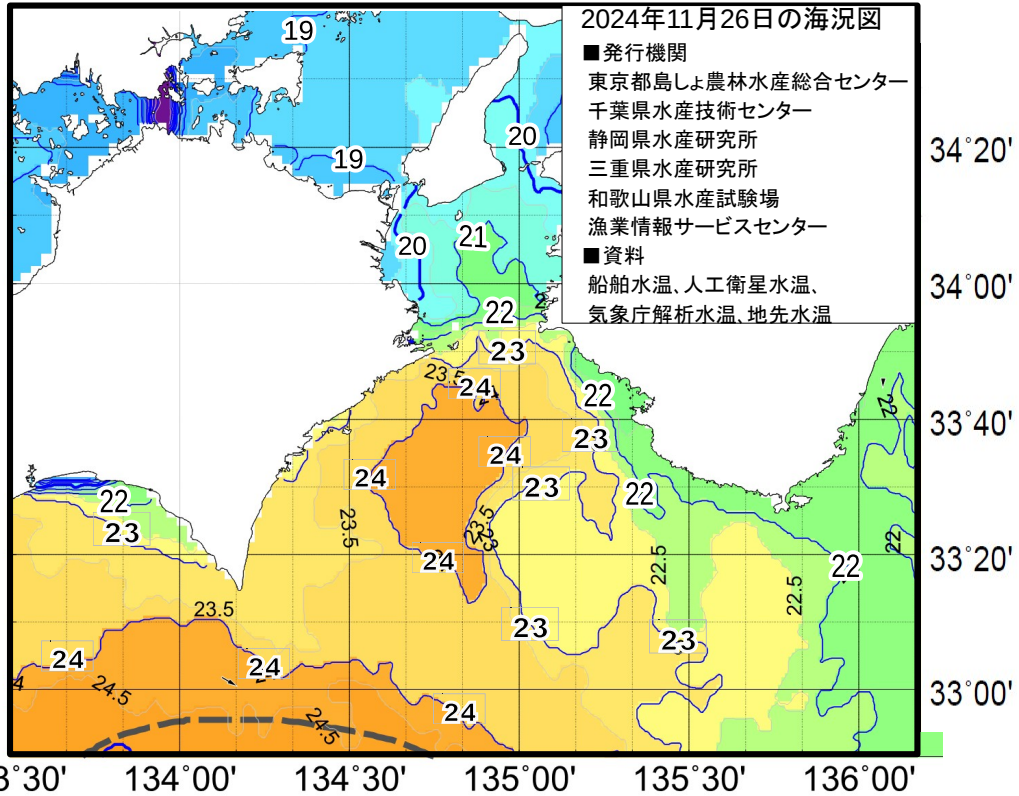
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

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100マイル付近を流れ、室戸岬で「やや離岸」、潮岬で「著しく離岸」している。先週と比べて、室戸岬では約30マイル接岸、潮岬では約5マイル離岸した。

黒潮の表面水温は24～25℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘で18～19、紀伊水道で19～22、海部沿岸で22～24℃台となっている。

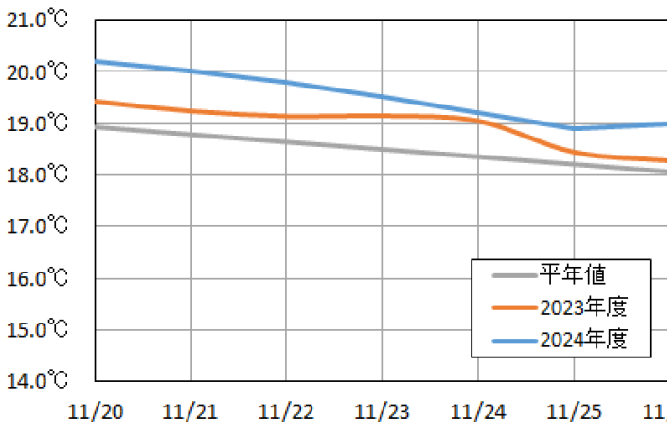


※黒潮の離接岸の表現 (いずれも正南方向)
 室戸岬沖 接岸: ~25NM やや離岸: 25~45NM 離岸: 45~65NM 著しく離岸: 65NM~
 潮岬沖 接岸: ~26NM やや離岸: 26~56NM 離岸: 56~86NM 著しく離岸: 86NM~
 ※図中の破線は黒潮の北縁を示しています(このところ、著しい離岸が続いているため、表示範囲より南の場合が多い)。
 直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

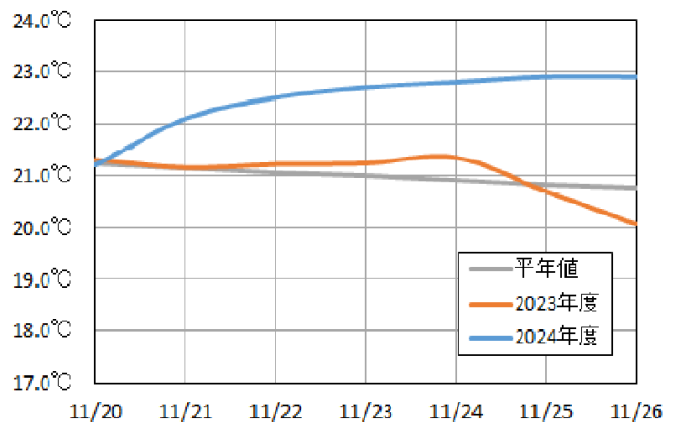
2. 地先水温(11月20日~11月26日)

鳴門地区の水温は、18.9~20.2℃で「やや高め」、浅川地区は、21.2~22.9℃で「平年並み」から「高め」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は1.0~4.0℃で、先週と比べて広がった。

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(11月27日~12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、浅川地区とも「やや高め」で推移する見込み。

漁況 (11月18日～11月24日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：4)

船びき網では、シラスが大きく減って8.8ト水揚げされた。
 延縄では、サワラが大きく減って大主体に0.6ト、あまだい類が大きく減って0.4ト水揚げされた。
 底びき網では、イボダイが増えて2.5ト、かます類が大きく増えて1.4ト、
 えそ類が大きく減って1.1ト、クマエビが大きく減って0.4ト、
 ハモが大きく減って中主体に0.3ト水揚げされた。
 建網では、カワハギが増えて大主体に0.6ト水揚げされた。
 小型定置網では、アイゴが大きく増えて3.6ト、マアジが減って特大主体に1ト、
 カンパチが減って0.6ト、マルアジが減って小主体に0.5ト、
 ころだい類が大きく増えて大主体に0.4ト、ブリが0.4ト、カワハギが増えて大主体に0.4ト、
 イサキが大きく増えて大主体に0.3ト水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

釣りでは、カツオが大きく増えて1.5ト水揚げされた。
 大型定置網では、ヒラソウダが小小主体に2.2ト、メアジが大きく減って0.5ト、
 マルソウダが大きく減って0.4ト水揚げされた。

漁獲量集計表 (漁獲量が0.3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	50	シラス	8,775	176		↘↘
		延縄	23	サワラ	628	27	大主体
	26		あまだい類	422	16		↘↘
	底びき網	14	イボダイ	2,455	175		↗
		14	かます類	1,398	100		↗↗
		14	えそ類	1,115	80		↘↘
		13	クマエビ	354	27		↘↘
	建網	9	ハモ	332	37	中主体	↘↘
		54	カワハギ	580	11	大主体	↗
	小型定置網	16	アイゴ	3,583	224		↗↗
		17	マアジ	1,021	60	特大主体	↘
		18	カンパチ	555	31		↘
		15	マルアジ	451	30	小主体	↘
		12	ころだい類	404	34	大主体	↗↗
		16	ブリ	401	25		→
19		カワハギ	383	20	大主体	↗	
海部沿岸	釣り	15	イサキ	321	21	大主体	↗↗
		21	カツオ	1,507	72		↗↗
	大型定置網	6	ヒラソウダ	2,182	364	小小主体	→
		6	メアジ	475	79		↘↘
		6	マルソウダ	424	71		↘↘

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