

週間漁海況情報 2023年第52号

令和5年12月26日発行

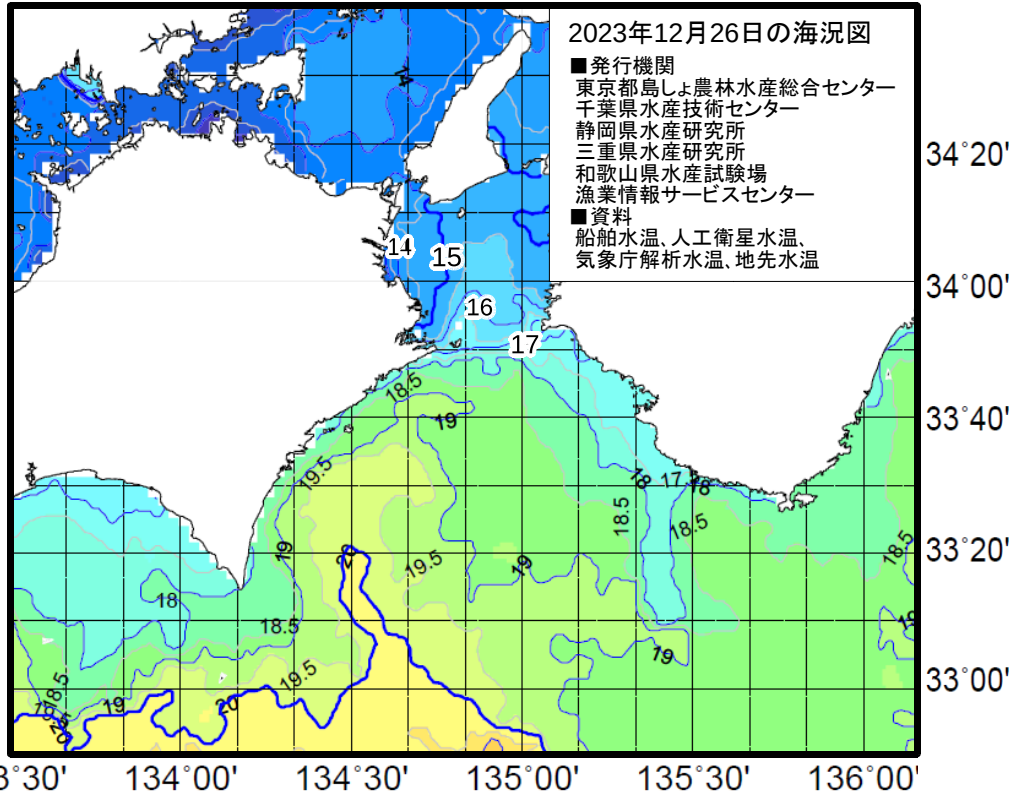
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課海洋生産技術担当

海況

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖50マイル付近、潮岬沖109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。現在の四国沖の黒潮流路は、しばらく続くと予測されている。室戸岬と潮岬の間に時計回りの渦があり、室戸岬への暖水波及が見られる。紀伊水道の内海水は紀伊半島沿いに南下している。

黒潮の表面水温は21～23℃台。徳島周辺海域の表面水温は、播磨灘は13℃、紀伊水道は12～17℃、海部沿岸は17～18℃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～

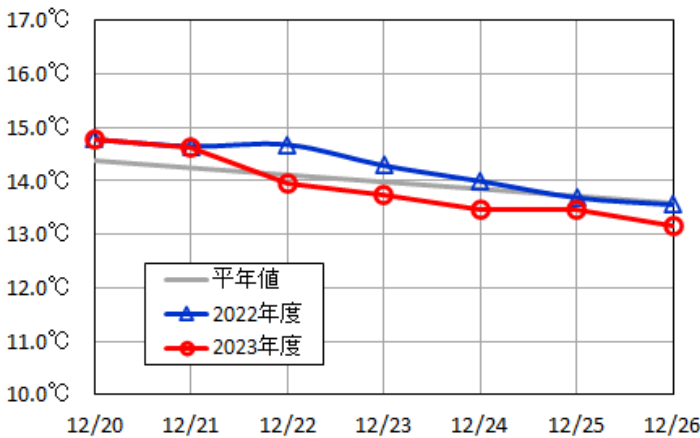
※図中の破線は黒潮の北縁を示しています(このところ、著しい離岸が続いているため、表示範囲より南の場合が多い)。

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

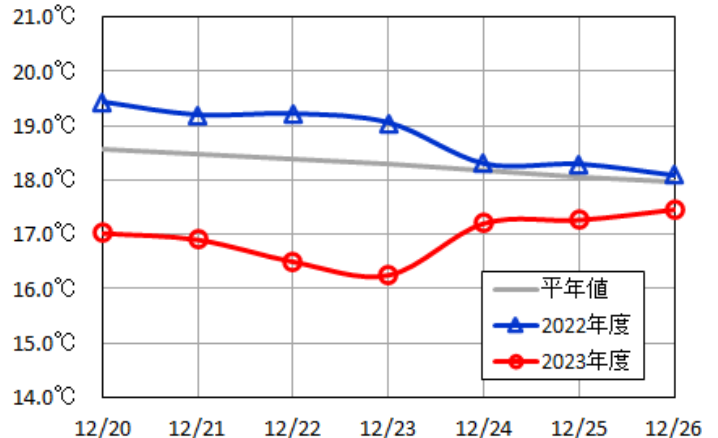
2. 地先水温(12月20日～12月26日)

鳴門地区の水温は、13.1～14.7℃で「平年並み」、浅川地区は、16.2～17.4℃で「低め」から「やや低め」で推移。鳴門と浅川地区の水温差は2.2～4.2℃で、先週より大幅に広がった。

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(12月27日～1月2日)

黒潮は、室戸岬沖は「離岸」、潮岬沖は「著しく離岸」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「やや低め」で推移する見込み。

漁況 (12月18日～12月24日)

1. 紀伊水道 (標本漁協：5)

船びき網では、シラスが大きく減って9.9ト水揚げされた。
 延縄では、サワラが大きく増えて0.8ト、シマフグが大きく増えて0.3ト水揚げされた。
 建網では、カワハギが減って大主体に0.3ト水揚げされた。
 小型定置網では、マアジが大きく増えて2ト、カワハギが減って大主体に1.1ト、イサキが大きく増えて0.8ト、すずき類が大きく増えて大主体に0.8ト、ボラが大きく増えて大主体に0.6ト、メジナが大きく増えて0.4ト水揚げされた。
 底びき網では、モンゴウイカが大きく増えて1.5ト、シロサバフグが大きく増えて0.7ト、えそ類が減って0.4ト、クマエビが減って0.3ト水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協：4)

小型定置網では、アオリイカが大きく増えて0.5ト水揚げされた。
 大型定置網では、クサヤムロが増えて小主体に1.3ト、マサバが大きく減って小主体に1.1ト、メアジが大きく減って1ト、マルアジが増えて小主体に0.9ト、マアジが大きく減って小アジ主体に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	1日1隻あたり(kg)	銘柄	前週比※
紀伊水道	船びき網	33	シラス	9,855	299		↘↘
	延縄	33	サワラ	812	25		↗↗
		30	シマフグ	311	10		↗↗
	建網	29	カワハギ	349	12	大主体	↘
	小型定置網	30	マアジ	1,951	65		↗↗
		30	カワハギ	1,148	38	大主体	↘
		18	イサキ	788	44		↗↗
		15	すずき類	769	51	大主体	↗↗
		11	ボラ	600	55	大主体	↗↗
		16	メジナ	397	25		↗↗
	底びき網	29	モンゴウイカ	1,482	51		↗↗
		23	シロサバフグ	662	29		↗↗
		30	えそ類	432	14		↘
		28	クマエビ	333	12		↘
海部沿岸	小型定置網	58	アオリイカ	495	9		↗↗
	大型定置網	4	クサヤムロ	1,279	320	小主体	↗
		3	マサバ	1,090	363	小主体	↘↘
		4	メアジ	1,002	251		↘↘
		4	マルアジ	903	226	小小主体	↗
		4	マアジ	405	101	小アジ主体	↘↘

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