週間漁海況情報 2023年第18号

令和5年5月2日発行

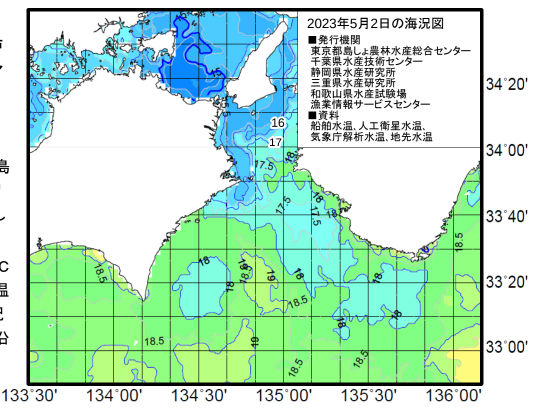
海況

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

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖126マイル、潮岬沖113マイルを流れ、いずれも「著しく離岸」している。引き続き、黒潮は大蛇行で東へ流れる本流とは別に分枝流が紀伊半島沖を西に向かって流れ、足摺岬南西沖で黒潮本流と合流している。

黒潮の表面水温は21~22℃ 台。徳島周辺海域の表面水温 は、播磨灘が14~15℃台、紀 伊水道が15~17℃台、海部沿 岸が17~18℃台となってい る。



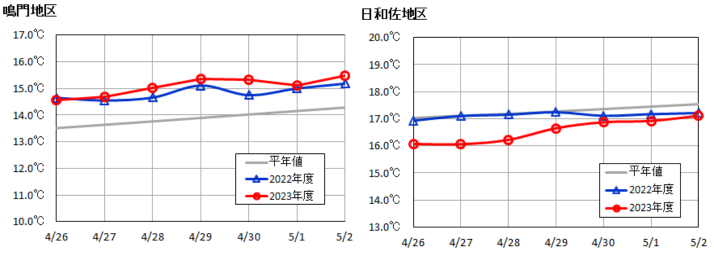
※黒潮の離接岸の表現

(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(4月26日~5月2日)

鳴門地区の水温は、14.5~15.4℃で「やや高め」、日和佐地区は16.0~17.1℃で「やや低め」から「平年並み」で推移。鳴門と日和佐地区の水温差は1.2~1.8℃で、先週よりさらに狭まった。



※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年の平滑平均値

3. 週間予報(5月3日~5月9日)

黒潮は、室戸岬、潮岬沖とも、「著しく離岸」する見込み。 地先水温は、鳴門地区で「やや高め」、日和佐地区で「平年並み」で推移する見込み。

漁況 (4月24日~4月30日)

1. 紀伊水道(標本漁協:5)

船びき網では、シラスが2.85水揚げされた。

延縄では、ハモが減って45水揚げされた。

建網では、メジナが 0.4° 、カワハギが大主体に 0.3° 、水揚げされた。 小型定置網では、ブリが大きく減ってめじろ級主体に 2.8° 、クロダイが増えて 0.5° 、ヒラメが増えて 0.3° 、カワハギが増えて大主体に 0.3° 、マダイが増えて 0.3° 、マアジが豆あじ主体に 0.3° 、オワハギが増えて大主体に 0.3° 、マダイが増えて 0.3° 、マアジが豆あじ主体に 0.3° 、オロハギが増えて 0.3° 、オロハギが増えて 0.3° 、マアジが豆あじ主体に 0.3° 、オロハギが増えて 0.3° 、オロハギが

底びき網では、カワハギが大きく増えて大主体に0.4~、マダイが大きく減って0.3~水揚げされ

2. 海部沿岸(標本漁協:4)

延縄では、ハモが0.45水揚げされた。

小型定置網では、ウルメイワシが減って1.1½、いわし類主体が増えて0.5½、マアジが大きく増えて中主体に0.4½水揚げされた。

大型定置網では、ブリがめじろ級主体に13.1 1 、マサバが大きく増えて小主体に9.1 1 、マアジが増えて特大主体に3.4 1 、小魚類が2.1 1 、、キハダが0.4 1 、クロダイが大きく減って大主体に0.3 1 、カワハギが大きく減って中主体に0.3 1 、、ヘダイが大きく増えて中主体に0.2 1 、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	35	シラス	2,835	81		\rightarrow
	延縄	41	ハモ	4,019	98		7
	建網	49	メジナ	435	9		\rightarrow
		63	カワハギ	293	5	大主体	\rightarrow
	小型定置網	17	ブリ	2,786	164	めじろ級主体	77
		16	クロダイ	492	31		7
		16	ヒラメ	345	22		7
		15	カワハギ	324	22	大主体	7
		15	マダイ	284	19		7
		13	マアジ	266	20	豆あじ主体	\rightarrow
	底びき網	5	カワハギ	353	71	大主体	11
		5	マダイ	267	53		77
海部沿岸	延縄	4	ハモ	407	102		\rightarrow
	小型定置網	8	ウルメイワシ	1,065	133		7
		1	いわし類主体	468	468		7
		4	マアジ	406	101	中主体	11
	大型定置網	4	ブリ	13,082	3,270	めじろ級主体	\rightarrow
		3	マサバ	9,141	3,047	小主体	11
		4	マアジ	3,420	855	特大主体	7
		3	小魚類	2,125	708		\rightarrow
		1	キハダ	438	438		\rightarrow
		4	クロダイ	341	85	大主体	77
		4	カワハギ	283	71	中主体	77
		2	ヘダイ	208	104	中主体	77