# 週間漁海況情報 2023年第17号

令和5年4月25日発行

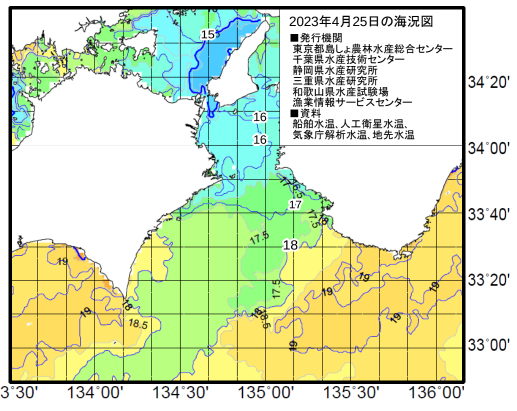
海況

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95マイル、潮岬沖121マイルを流れ、いずれも「著しく離岸」している。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、足摺岬沖で黒潮本流と合流している。

黒潮の表面水温は20~22℃ 台。徳島周辺海域の表面水温 は、播磨灘が14℃台、紀伊水 道が15~16℃台、海部沿岸が 16~18℃台となっている。



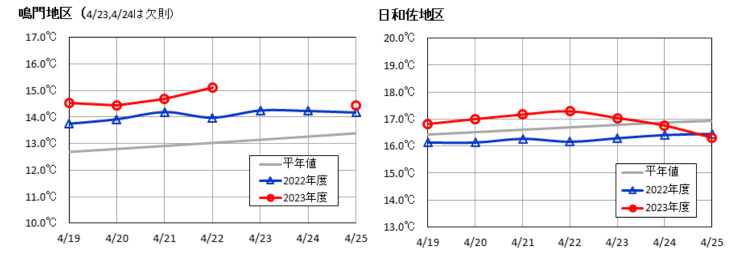
※黒潮の離接岸の表現

(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19日~4月25日)

鳴門地区の水温は、14.4~15.1℃で「高め」から「やや高め」、日和佐地区は16.3~17.2℃で「平年並み」から「やや低め」で推移。鳴門と日和佐地区の水温差は1.8~2.5℃で、先週より若干狭まった。



※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(4月26日~5月2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「低め」から「平年並み」で推移する見込み。

# 漁況 (4月17日~4月23日)

# 1. 紀伊水道(標本漁協:5)

船びき網では、シラスが減って3.15水揚げされた。

延縄では、ハモが増えて6.5~、ブリが減ってめじろ級主体に0.3~水揚げされた。

建網では、メジナが減って0.5~、カワハギが減って大主体に0.3~、イサキが大きく減って大主体に0.2~水揚げされた。

小型定置網では、ブリが大きく増えてめじろ級主体に6.2~

、ボラが大きく増えて大主体に $0.7^{\flat}$ 、、クロダイが増えて $0.4^{\flat}$ 、、ヒラメが減って $0.3^{\flat}$ 、、カワハギが減って大主体に $0.3^{\flat}$ 、、イシダイが減って $0.3^{\flat}$ 、、マダイが大きく減って $0.2^{\flat}$ 、マアジが $0.2^{\flat}$ 、水揚げされた。

底びき網では、ハモが増えて中主体に0.7~、マダイが大きく減って0.6~、いとより類が0.5~、クマエビが増えて0.3~、えそ類が減って0.3~、クロダイが大きく減って0.2~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1½水揚げされた。

延縄では、ハモが0.5~、アカムツが0.5~、メダイが大きく増えて0.2~水揚げされた。

建網では、ブリが減って0.2~水揚げされた。

小型定置網では、ウルメイワシが大きく増えて1.7½、いわし類主体が大きく増えて0.4½、マルソウダが大きく増えて0.4½、いわし類主体が大きく増えて0.3½、ブリが大きく増えてめじろ級主体に0.3½水揚げされた。

大型定置網では、ブリが大きく減ってめじろ級主体に13.3 $^{+}$ 。、マアジが増えて2.7 $^{+}$ 。、小魚類が2 $^{+}$ 。、イシダイが増えて中主体に1.3 $^{+}$ 。、クロダイが大きく増えて大主体に1.1 $^{+}$ 。、カワハギが増えて中主体に0.7 $^{+}$ 。、キハダが大きく増えて0.4 $^{+}$ 。、マサバが大きく減って小主体に0.3 $^{+}$ 。、マダイが0.2 $^{+}$ 。、さば類が大きく減って小小主体に0.2 $^{+}$ 。

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	30	シラス	3,078	103		>
	延縄	52	ハモ	6,536	126		7
		30	ブリ	262	9	めじろ級主体	7
	建網	60	メジナ	470	8		>
		63	カワハギ	343	5	大主体	7
		19	イサキ	234		大主体	77
	小型定置網	18	ブリ	6,238	347	めじろ級主体	11
			ボラ	651		大主体	11
		15	クロダイ	356	24		7
			ヒラメ	267	18		7
			カワハギ	264		大主体	7
			イシダイ	261	19	7 1 1 1	`
			マダイ	231	15		77
			マアジ	226	17		<b>→</b>
	底びき網		ハモ	707		中主体	7
			マダイ	552	29	11.7.14	77
			いとより類	489	18		→
			クマエビ	309	11		7
			えそ類	292	12		
			んて知 クロダイ	214	19		77
	釣り		カツオ	959	33		77
海部沿岸	立りつ		ハモ	474	68		<i>→</i>
	延縄			474	24		→ →
			アカムツ メダイ				
	2+ 4回		メダイ ブリ	223	111		77
	建網	•	フリ ウルメイワシ	246 1,674	41 129		22
	小型定置網		いわし類主体	444	74		77
			マルソウダ	407	81		11
			いわし類主体	278	139		11
			ブリ	260	16	めじろ級主体	11
	大型定置網	6	ブリ	13,343	2,224	めじろ級主体	77
			マアジ	2,725	454		7
			小魚類	1,989	398		$\rightarrow$
			イシダイ	1,279		中主体	7
			クロダイ	1,137		大主体	11
			カワハギ	673		中主体	7
			キハダ	439	220		77
			マサバ	325		小主体	<i>→</i>
			マダイ さば類	237 224	40	小小主体	<i>→</i>
	l	3	では規	224	/5	いいエル	77