週間漁海況情報 2023年第27号

令和5年7月4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76マイル付近、潮岬沖150 マイル以上を流れ、いずれも 「著しく離岸」している。引き続 き、黒潮本流とは別に分枝流 が紀伊半島沖を西に向かって 流れており、現在は、ちょうど 室戸沖で本流と再合流してい る。

黒潮の表面水温は25~27℃ 台。徳島周辺海域の表面水温 は、播磨灘と紀伊水道が23℃ 台、海部沿岸が23~24℃台と なっている。

(右の海況図は7月より、海水温 133°30' の色を変更しています。)

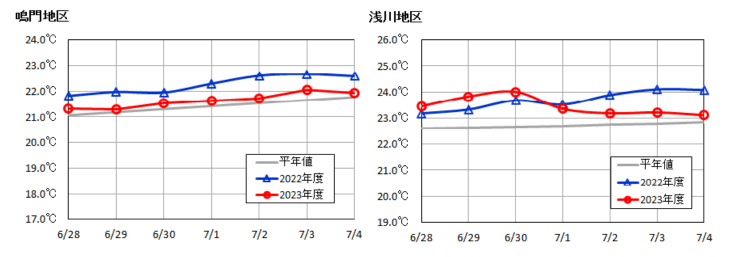
2023年7月4日の海況図 ■発行機関 東京都島しょ農林水産総合センタ 千葉県水産技術センタ 静岡県水産研究所 重県水産研究所 34°20' 和歌山県水産試験場 漁業情報サービスセンター 24 24 船舶水温、人工衛星水温、 気象庁解析水温、地先水温 34°00' 24 33°40' 25 33°20' 24.5 25.5 33°00' 5.5 134°30' 135°00' 134°00'

※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~ 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(6月28日~7月4日) ※日和佐のデータは欠測のため、前回の26号より浅川へ変更。

鳴門地区の水温は、21.3~22.0℃で「平年並み」、浅川地区23.1~24.0℃で「やや高め」から「平年並み」 で推移。鳴門と浅川地区の水温差は1.1~2.5℃で、後半は狭まった。



※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(鳴門)、2018年~2022年(鳴門)の平滑平均値(いずれも日平均水温を使用)

3. 週間予報(7月5日~7月11日)

黒潮は、室戸岬沖は「離岸」、潮岬沖は「著しく離岸」する見込み。 地先水温は、鳴門地区、浅川地区ともに「平年並み」で推移する見込み。

漁況 (6月26日~7月2日)

1. 紀伊水道 (標本漁協:5)

船びき網では、シラスが131.6~水揚げされた。

釣りでは、イサキが大きく増えて大主体に0.3~水揚げされた。

延縄では、ハモが増えて中主体に10人水揚げされた。

小型定置網では、ブリが大きく減って0.5%、カワハギが大主体に0.3%、イサキが大きく増えて0.3%水揚げされた。

底びき網では、ハモが増えて中主体に6.1~、えそ類が増えて1.3~、いとより類が大きく増えて1.2~、マダイが減って大主体に0.4~、カワハギが大きく減って大主体に0.3~水揚げされた。

2. 海部沿岸(標本漁協:4)

延縄では、ハモが1.5 $^{\circ}$ 、キダイが大主体に0.6 $^{\circ}$ 、あまだい類が0.3 $^{\circ}$ 、水揚げされた。 小型定置網では、ウルメイワシが大きく減って0.5 $^{\circ}$ 、カンパチが大きく増えて0.2 $^{\circ}$ 、水揚げされた。

大型定置網では、マアジが増えて小アジ主体に2.3 $^{\circ}$ 」、ブリが大きく減って0.9 $^{\circ}$ 」、マルソウダが大きく増えて0.6 $^{\circ}$ 」、カンパチが大きく増えて0.6 $^{\circ}$ 」、マサバが大きく増えて0.5 $^{\circ}$ 」、イサキが増えて0.5 $^{\circ}$ 」、キハダが増えて0.5 $^{\circ}$ 」、とびうお類が大きく増えて0.4 $^{\circ}$ 」、カツオが大きく増えて0.2 $^{\circ}$ 」 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	100	シラス	131,625	1,316		\rightarrow
	釣り	6	イサキ	264	44	大主体	11
	延縄	90	ハモ	10,046	112	中主体	7
	小型定置網	15	ブリ	461	31		77
		22	カワハギ	337	15	大主体	\rightarrow
		19	イサキ	310	16		11
	底びき網	55	ハモ	6,094	111	中主体	7
		50	えそ類	1,344	27		7
		50	いとより類	1,165	23		11
		41	マダイ	392	10	大主体	7
		32	カワハギ	270	8	大主体	77
海部沿岸	延縄	15	ハモ	1,458	97		\rightarrow
		14	キダイ	567	40	大主体	\rightarrow
		17	あまだい類	323	19		\rightarrow
	小型定置網	5	ウルメイワシ	536	107		77
		8	カンパチ	227	28		11
	大型定置網	6	マアジ	2,288	381	小アジ主体	7
		6	ブリ	901	150		77
		4	マルソウダ	637	159		11
		6	カンパチ	605	101		11
		6	マサバ	526	88		11
		6	イサキ	492	82		7
		1	キハダ	455	455		7
		6	とびうお類	350	58		11
		1	カツオ	222	222		11