# 週間漁海況情報一第20号

内容は水産研究課ホームページでも公開しています。 更新は、原則として火曜日夜間におこないます。

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

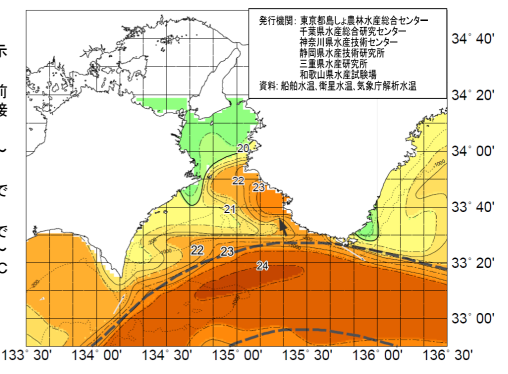
右に、5月23日時点の海況図を示 した。

黒潮は、室戸岬沖でやや離岸(前週やや離岸)、潮岬沖で接岸(同接岸)している。

黒潮本流の表面水温は23℃~ 24℃台である。

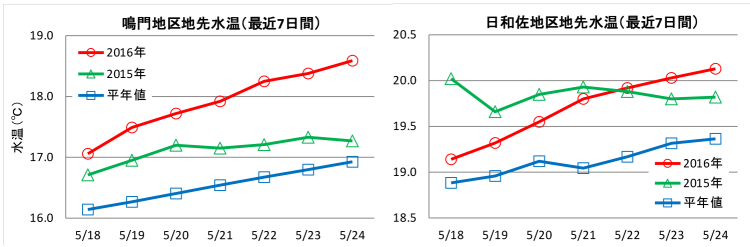
紀伊水道外域では、和歌山沿岸で 暖水の入り込みが見られる。

徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で 18℃~20℃台、紀伊水道で19℃~ 20℃台、海部沿岸では19℃~20℃ 台である。



### 2. 地先水温

最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「やや高め」~「高め」の17.1 $\mathbb{C}$ ~18.6 $\mathbb{C}$ 、日和佐地区は「平年並み」~「やや高め」の19.1 $\mathbb{C}$ ~20.1 $\mathbb{C}$ 、牟岐地区は「やや高め」の20.0 $\mathbb{C}$ ~20.5 $\mathbb{C}$ で、鳴門地区、日和佐地区では期間を通じて上昇、牟岐地区では若干の上下はあったものの横ばいであった。



※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:平年値±2.5℃以上

※平年値 鳴門地区:1981年~2015年の平均値、日和佐地区:1982年~2015年の平均値、牟岐地区:1991年から 2015年の平均値

## 3. 週間予報

黒潮は、引き続き室戸岬沖で「やや離岸」、潮岬沖で「接岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地区、日和佐地区ともに「やや高め」~「高め」で推移する見込み。

# 漁況 5月16日~5月22日

## 1. 紀伊水道(標本漁協:3)

全体の漁獲量はシラスの漁獲が大きく減ったのにともない大きく減った。

船びき網は、出漁日数と1隻当たりの漁獲量が減ったこともあり、水揚げは大きく減ってシラスが24.5<sup>ト</sup>シであった。

延縄ではハモが前週並みの6.1~、タチウオが大きく減って0.7~水揚げされた。

小型定置網ではマアジが大きく増えて0.7~水揚げされた。

底びき網ではハモが前週並みの2.2~水揚げされた。

## 2. 海部沿岸(標本漁協:4)

全体の漁獲量は前週並み。

延縄では、キダイが増えて大主体に0.45、アカムツが前週並みの0.35水揚げされた。

小型定置網、大型定置網では前週に続き小型のいわし類が多く水揚げされている。

小型定置網ではマイワシが大きく増えて16.3~水揚げされた。マアジ、ウルメイワシは減っている。

大型定置網ではいわし混ざりが前週並の9.7~、マアジが大、特大を主体に増えて2.2~、マルソウダが前週並みの1.8~、シイラが小主体に1.7~、水揚げされた。いわし混ざりにはいわし類3種のほか、キビナゴ、ひいらぎ類、ネンブツダイ等が含まれる。

## 3. その他

前週をもってイセエビ漁が終了した。

## 漁獲量集計表(漁獲量の多いものを抜粋)

海	漁業種類	出漁隻数 (のべ)	魚種	漁獲量	(kg) 1日1隻あたり	銘柄	前週比*
区				/////文王	平均漁獲量	#H11.1	
紀伊水道	船びき網	56	シラス	24,500	438		77
	延縄	45	ハモ	6,094	135		$\rightarrow$
		54	タチウオ	673	12	特大主体	77
		35	ゴマサバ	398	11	大主体	7
	小型定置網	26	マアジ	679	26		77
		19	ブリ	391	21		$\rightarrow$
		20	メジロ	340	17		1
		20	マダイ	269	13		$\rightarrow$
	底びき網	49	ハモ	2,231	46		$\rightarrow$
		35	いとより類	499	14		7
		35	ヒメジ	440	13		77
		30	えそ類	333	11		$\rightarrow$
		25	マダイ	224	9		>
海	延縄	38	キダイ	385	10	大主体	7
		25	アカムツ	333	13		$\rightarrow$
		18	マサバ	329	18		11
	小型定置網	21	マイワシ	16,258	774		77
		23	ウルメイワシ	450	20		77
		28	マアジ	360	13	小小主体	77
部沿岸	大型定置網	7	いわし混じり	9,720	1,389		$\rightarrow$
			マアジ	2,208	315	大、特大主体	1
			マルソウダ	1,754	251		$\rightarrow$
			シイラ	1,695	242	小主体	11
			いわし類	678	97		11
			ヒラソウダ	402	57	大主体	7
			マルアジ	332	47	中主体	11
			イサキ	290	41		$\rightarrow$