週間漁海況情報 2020年第21号

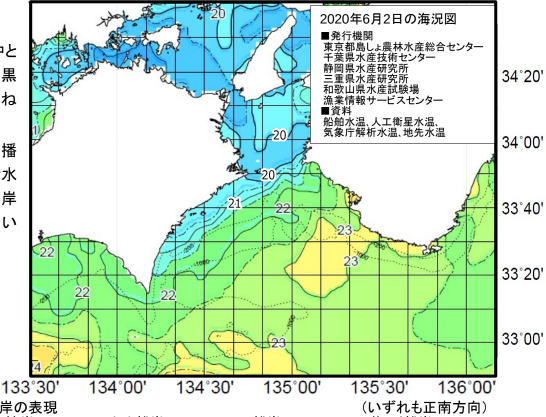
海況

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

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖とも「離岸」して流れている。黒潮の表面水温はおおむね25℃台。

徳島周辺海域の水温は、播磨灘は18℃~19℃台、紀伊水道は19℃~20℃台、海部沿岸は19℃~21℃台となっている。



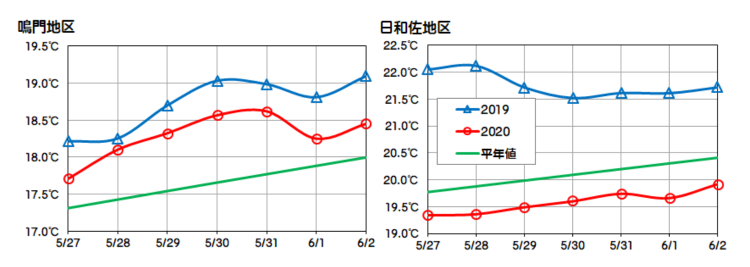
※黒潮の離接岸の表現

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~

直近4日分の海況図を「地先水温情報」のページに掲載しています。

2. 地先水温(2020年5月27日~6月2日)

鳴門地区の水温は「平年並み」~「やや高め」で、17.7°C~18.6°Cで推移した。 日和佐地区の水温はおおむね「平年並み」で、19.3°C~19.9°Cで推移した。



※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~2018年の平滑平均値

3. 週間予報(6月3日~6月9日)

黒潮は、室戸岬沖は「離岸」~「著しく離岸」、潮岬沖は「著しく離岸」で推移する見込み。 鳴門地区の水温は「平年並み」~「やや高め」、日和佐地区の水温は「平年並み」で推移する見込み。

漁況 2020 年5月25日~5月31日

1. 紀伊水道(標本漁協:3)

船びき網では、シラスが増えて3.5~水揚げされた。

釣りでは、マアジが減って特大主体に0.2℃水揚げされた。

延縄では、ハモが中主体に10.5 b。、タチウオが減って特大主体に0.5 b。、えそ類が大きく増えて0.4 b。水揚げされた。

小型定置網では、ブリが中主体に 0.6^{1} 、マアジが大きく増えて小小主体に 0.4^{1} 、カワハギが大主体に 0.3^{1} 、マダイが減って 0.2^{1} 、水揚げされた。

底びき網では、ハモが増えて中主体に2.9^トン、マダイが増えて0.9^トン、えそ類が増えて0.5^トン、いとより類が増えて0.3^トン、ホウボウが大きく増えて0.3^トン水揚げされた。

2. 海部沿岸 (標本漁協: 4)

釣りでは、イサキが大きく増えて0.6½水揚げされた。

延縄では、キダイが増えて大主体に0.8^トン、メダイが大きく増えて大主体に0.7^トン、アカムツが0.6^トン、いとより類が増えて大主体に0.2^トン水揚げされた。

小型定置網では、マイワシが減って2. 1^{1} 、マアジが減って小小主体に0. 3^{1} 、小魚類が大きく減って0. 4^{1} 、水揚げされた。

大型定置網では、マアジが1.4 1 」、マルソウダが大きく増えて1.3 1 」、とびうお類が大きく増えて中主体に0.6 1 」、ブリが大きく増えてめじろ級主体に0.5 1 」、イサキが0.5 1 」、ムロアジが大きく増えて小主体に0.4 1 」、シイラが大きく減って小主体に0.4 1 」、スルメイカが大きく増えて小小主体に0.3 1 」、マダイが0.3 1 」、小魚類が増えてさば類主体に4.8 1 」、水揚げされた。

漁獲量集計表 (漁獲量が0.2トン以上のものを抜粋)

海		11.75 #= #E			(kg)		
海 区	漁業種類	出漁隻数 (のべ)	魚種	漁獲量	1日1隻あたり 平均漁獲量	銘柄	前週比**
	船びき網	47	シラス	3,525	75		1
	釣り	14	マアジ	223	16	特大主体	>
紀伊水道	延縄	86	ハモ	10,489	122	中主体	\rightarrow
		59	タチウオ	537	9	特大主体	7
		38	えそ類	385	10		11
	小型定置網	14	ブリ	616	44	中主体	\rightarrow
		18	マアジ	437	24	小小主体	11
		24	カワハギ	257	11	大主体	\rightarrow
		24	マダイ	209	9		7
	底びき網	48	ハモ	2,877	60	中主体	7
		43	マダイ	921	21		7
		33	えそ類	547	17		1
		32	いとより類	330	10		7
		33	ホウボウ	286	9		77
海部沿岸	釣り	39	イサキ	633	16		11
	延縄	41	キダイ	772	19	大主体	1
		11	メダイ	742	67	大主体	11
		36	アカムツ	637	18		\rightarrow
		28	いとより類	242	9	大主体	7
	小型定置網	15	マイワシ	2,083	139		7
		30	マアジ	296	10	小小主体	>
		32	小魚類	372	12	ウルメイワシ、ムツ等	77
	大型定置網	6	マアジ	1,402	234		\rightarrow
			マルソウダ	1,302	217		11
			とびうお類	554	92	中主体	11
			ブリ	520	87	めじろ級主体	11
			イサキ	480	80		\rightarrow
			ムロアジ	441	73	小主体	11
			シイラ	438	73	小主体	77
			スルメイカ	333	55	小小主体	11
			マダイ	293	49		\rightarrow
			小魚類	4,768	795	さば類主体	7
	<u></u>	前调比(200% DJ F · 2.2	120 20004 .	7 00 10004	> EO 0006.\	50%未