

週間漁海況情報 2021年第18号

令和3年5月11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

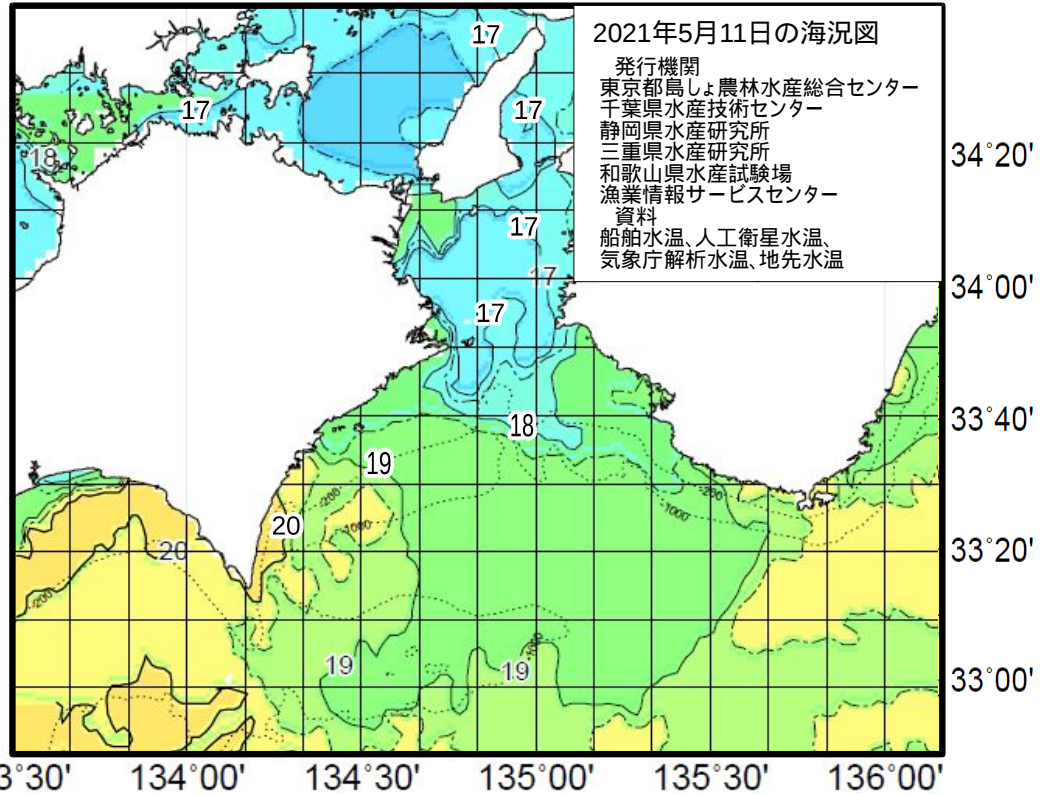
海況

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖54マイル、潮岬沖109マイルを蛇行しながら流れ、室戸岬沖で「離岸」、潮岬沖で「著しく離岸」となっている。

黒潮から海部沿岸下灘へ19 前後の暖水波及がみられる。

黒潮の表面水温は22～23台。徳島周辺海域の水温は、播磨灘は16 台、紀伊水道は16～17 台、海部沿岸は17～19 台となった。



黒潮の離接岸の表現

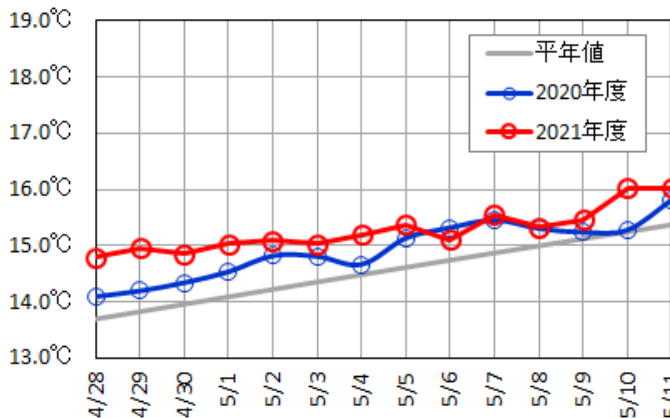
(いずれも正南方向)
室戸岬沖 接岸：～25NM やや離岸：25～45NM 離岸：45～65NM 著しく離岸：65NM～
潮岬沖 接岸：～26NM やや離岸：26～56NM 離岸：56～86NM 著しく離岸：86NM～

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

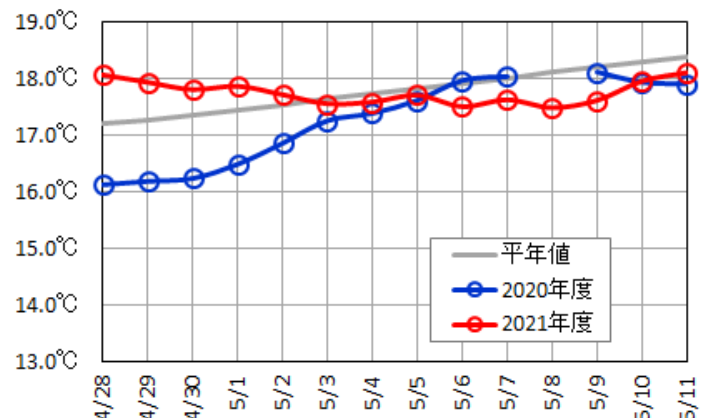
2. 地先水温 (2021年4月28日～5月11日)

鳴門地区の水温は「平年並み」から「やや高め」の14.8～16.0 で推移した。日和佐地区の水温は17.5～18.1 で「やや低め」～「やや高め」に推移した。鳴門と日和佐地区の水温差は1.9～3.3 に縮小した。

鳴門地区



日和佐地区



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 (5月12日～5月18日)

黒潮は、室戸岬沖で「離岸」、潮岬沖で「著しく離岸」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「平年並み」から「やや高め」で推移する見込み。

漁況 2021年4月26日～5月9日

1. 紀伊水道（標本漁協：4）

船びき網では、シラスが127.5ト水揚げされた。

延縄では、ハモが5.5ト、ブリがめじろ級主体に0.5ト水揚げされた。

建網では、ブリがめじろ級主体に0.9ト、イサキが大主体に0.9ト、カワハギが大主体に0.5ト水揚げされた。

小型定置網では、ブリがめじろ級主体に3.8ト、イサキが大主体に1.5ト、カワハギが大主体に0.6ト、マアジが特大主体に0.6ト、マサバが大主体に0.5ト、クロダイが0.4ト、ヒラメが0.4ト水揚げされた。

底びき網では、マダイが2.5ト、ヘダイが1.7ト、チダイが0.9ト、カワハギが大主体に0.8ト、ハモが中主体に0.7ト水揚げされた。

2. 海部沿岸（標本漁協：4）

小型定置網では、マアジが小小主体に2.1ト、マイワシが1.1ト、カタクチイワシが0.6ト、とびうお類が0.5ト水揚げされた。

大型定置網では、ブリがめじろ級主体に59.7ト、カンパチが中主体に2.2ト、シイラが小主体に1.3ト、マアジが0.9ト、アオリイカが大主体に0.5ト、ウスバハギが大主体に0.4ト、マサバが小主体に0.4ト水揚げされた。

漁獲量集計表（漁獲量が0.4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	(kg)	銘柄
					1日1隻あたり 平均漁獲量	
紀伊水道	船びき網	170	シラス	127,500	750	
	延縄	51	ハモ	5,461	107	
		29	ブリ	501	17	めじろ級主体
	建網	6	ブリ	903	150	めじろ級主体
		6	イサキ	879	146	大主体
		59	カワハギ	476	8	大主体
	小型定置網	27	ブリ	3,809	141	めじろ級主体
		10	イサキ	1,534	153	大主体
		28	カワハギ	618	22	大主体
		27	マアジ	599	22	特大主体
		8	マサバ	544	68	大主体
		29	クロダイ	422	15	
		28	ヒラメ	413	15	
	底びき網	33	マダイ	2,520	76	
		27	ヘダイ	1,682	62	
		32	チダイ	858	27	
		35	カワハギ	831	24	大主体
		33	ハモ	745	23	中主体
	海部沿岸	小型定置網	27	マアジ	2,123	79
2			マイワシ	1,128	564	
8			カタクチイワシ	624	78	
19			とびうお類	546	29	
大型定置網		9	ブリ	59,692	6,632	めじろ級主体
			カンパチ	2,170	241	中主体
			シイラ	1,315	146	小主体
			マアジ	927	103	
			アオリイカ	491	55	大主体
			ウスバハギ	448	50	大主体
マサバ	430	48	小主体			