

週間漁海況情報 2021年第7号

令和3年2月16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

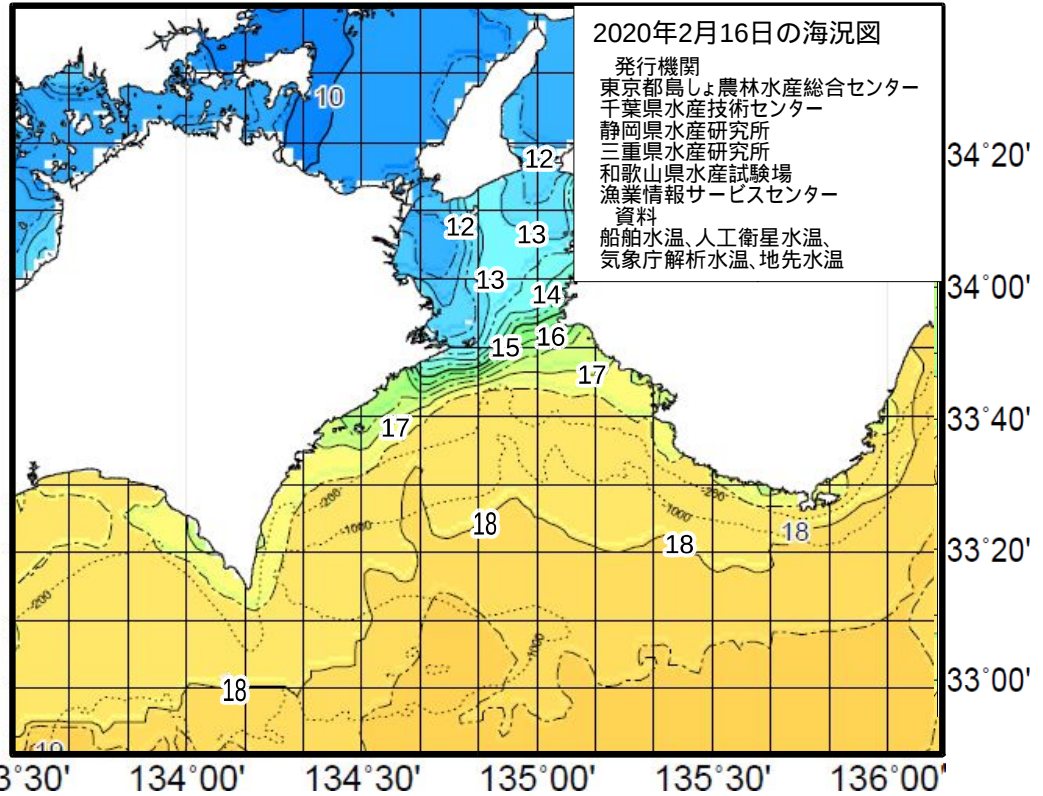
海況

1. 周辺海域の水温等

紀伊水道沖の黒潮は、室戸岬沖46マイル、潮岬沖69マイルを流れ、室戸岬沖、潮岬沖ともに「離岸」となっている。

黒潮からの暖水の流入は弱まり、紀伊水道から海部沿岸上灘に13～14 台の内海水が南下している。

黒潮の表面水温は19～20 台。徳島周辺海域の水温は、播磨灘は10 台、紀伊水道は11～13 台、海部沿岸は13～17 台となった。



黒潮の離接岸の表現

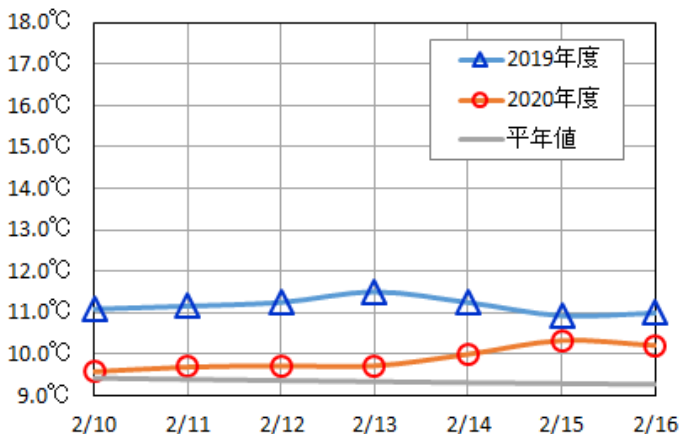
(いずれも正南方向)
室戸岬沖 接岸: ~25NM やや離岸: 25～45NM 離岸: 45～65NM 著しく離岸: 65NM～
潮岬沖 接岸: ~26NM やや離岸: 26～56NM 離岸: 56～86NM 著しく離岸: 86NM～

直近4日分の海況図を水産研究課HPに掲載しています。

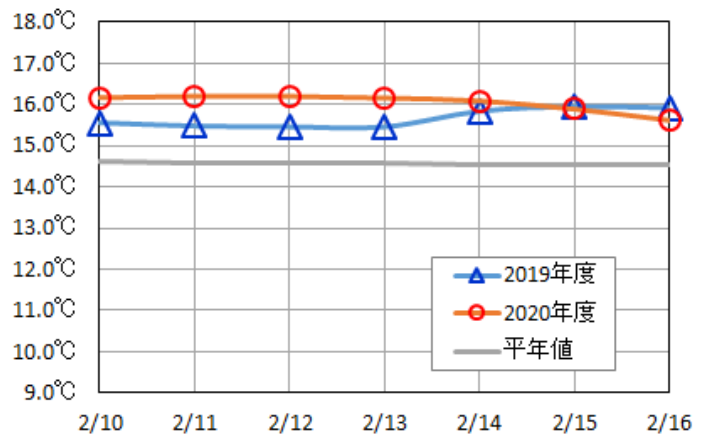
2. 地先水温 (2021年2月10～2月16日)

鳴門地区の水温は「平年並み」からの「やや高め」、9.6～10.3 で推移した。日和佐地区の水温は黒潮からの暖水波及の影響は弱まり「高め」から「やや高め」の16.2～15.6 で推移した。鳴門と日和佐地区の水温差は5.4～6.6 になった。

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 (2月17日～2月23日)

黒潮は、室戸岬沖で「やや離岸」から「離岸」、潮岬沖で「離岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地区は「平年並み」から「やや高め」、日和佐地区は「やや高め」で推移する見込み。

漁況 2021年2月8日～2月14日

1. 紀伊水道（標本漁協：3）

釣りでは、タチウオが減って0.3ト水揚げされた。
 延縄では、タチウオが増えて2.2ト、ブリが増えて0.8ト、ムツが0.2ト水揚げされた。
 建網では、カワハギが減って大主体に0.3ト水揚げされた。
 小型定置網では、ブリが減って0.5ト、マアジが減って0.4ト、ボラが大きく減って大主体に0.3ト水揚げされた。
 底びき網では、コウイカが減って大主体に1.7ト、シリヤケイカが大きく減って1.4ト、えそ類が0.5ト、いとより類が大きく増えて小主体に0.5ト、マダイが減って大主体に0.3ト、ヒラメが増えて0.2ト水揚げされた。

2. 海部沿岸（標本漁協：4）

釣りでは、タチウオが減って3.5ト、カツオが大きく減って中主体に1.1ト、ブリが0.5ト水揚げされた。
 建網では、ヒラメが増えて0.2ト水揚げされた。
 小型定置網では、マアジが大きく減って小主体に1.8ト、マルアジが減って小主体に1.5ト水揚げされた。
 大型定置網では、マアジが大きく増えて小主体に6.1ト、マルアジが大きく増えて小主体に0.4ト、ウルメイワシが大きく増えて小主体に0.3ト水揚げされた。

漁獲量集計表（漁獲量が0.2トン以上のものを抜粋）

海区	漁業種類	出漁隻数 (のべ)	魚種	漁獲量	(kg)	銘柄	前週比
					1日1隻あたり 平均漁獲量		
紀伊水道	釣り	7	タチウオ	268	38		
	延縄	48	タチウオ	2,231	46		
		16	ブリ	783	49		
		15	ムツ	226	15		→
	建網	24	カワハギ	268	11	大主体	
	小型定置網	11	ブリ	491	45		
		14	マアジ	384	27		
		8	ボラ	323	40	大主体	
	底びき網	43	コウイカ	1,661	39	大主体	
		44	シリヤケイカ	1,406	32		
		39	えそ類	540	14		→
		25	いとより類	469	19	小主体	
		21	マダイ	259	12	大主体	
		26	ヒラメ	239	9		
海部沿岸	釣り	40	タチウオ	3,538	88		
		53	カツオ	1,062	20	中主体	
		23	ブリ	507	22		→
	建網	26	ヒラメ	225	9		
	小型定置網	17	マアジ	1,770	104	小小主体	
		15	マルアジ	1,495	100	小小主体	
	大型定置網	3	マアジ	6,104	2,035	小小主体	
マルアジ			413	138	小小主体		
ウルメイワシ			305	102	小主体		

前週比 200%以上： 120-200%： 80-120%： 50-80%： 50%未満：