

週間漁海況情報—2018年第17号

平成30年5月1日

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

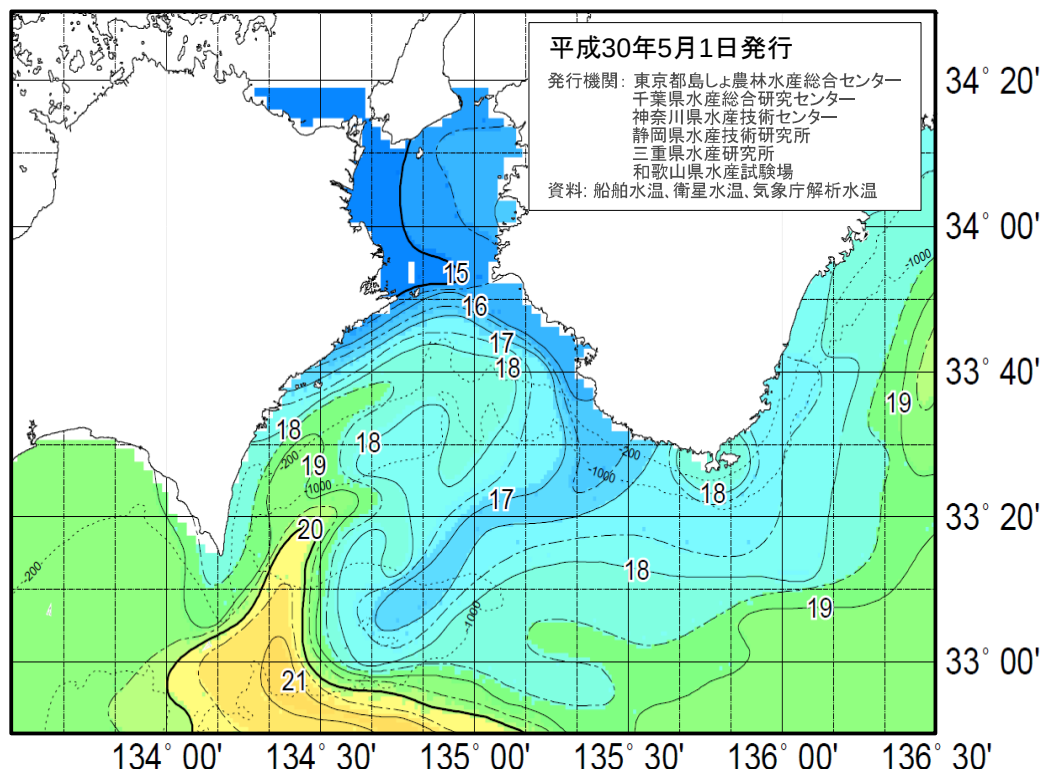
海況

1. 周辺海域の水温

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖とも、「離岸」で推移している。室戸岬東側に黒潮系水の波及があるが、海部沿岸への影響は小さい模様。

徳島沿岸の水温は、播磨灘で14℃台、紀伊水道で14℃～15℃台、海部沿岸で15℃～17℃台となっている。

黒潮の表面水温は、21℃～23℃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：25～56NM 離岸56～86NM 著しく離岸：86NM～

(いずれも正南方方向)

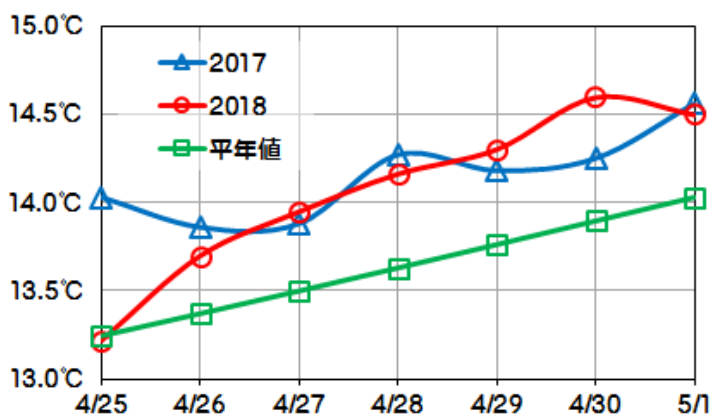
海況図は、平日夕方に水産研究課HPの「地先水温情報」のページに、前日分と当日分を掲載しています。

2. 地先水温(4月25日～5月1日)

鳴門地区の地先水温は、「平年並み」～「やや高め」の13.2℃～14.6℃で、おおむね右肩上がりに推移した。

日和佐地区の地先水温は、「やや低め」の16.5℃～17.0℃で、期間始めやや下がったがその後再び上昇した。

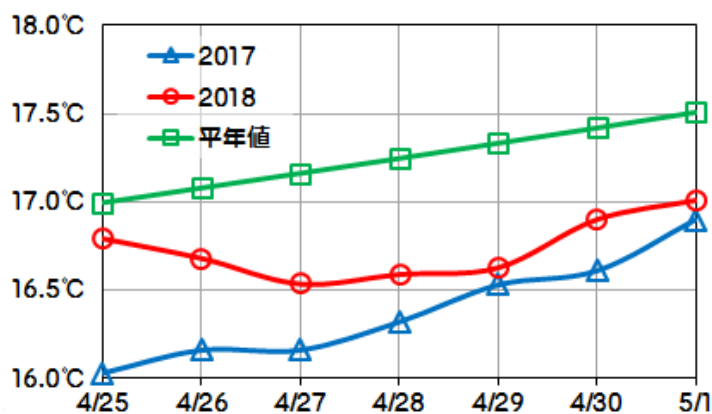
鳴門地区



※水温の高低 平年並：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 1982年～2016年の平滑平均値

日和佐地区



3. 週間予報(5月2日～5月8日)

黒潮は、室戸岬沖では「離岸」、潮岬沖では「離岸」～「著しく離岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地区は「平年並み」～「やや高め」の14℃台、日和佐地区は、「やや低め」～「平年並み」の17℃前後で推移する見込み。

漁況

2018年4月23日～4月29日（旧暦3月8日～3月14日）

1. 紀伊水道（標本漁協数:3）

船びき網では、シラスが0.8ト水揚げされた。

延縄では、ハモが増えて5.7ト、タチウオが減って特大主体に1.4ト水揚げされた。

建網では、カワハギが0.3ト水揚げされた。

小型定置網では、イサキが大きく増えて大主体に1.6ト、ボラが大きく減って大主体に1.0ト、クロダイが0.9ト水揚げされた。

底びき網は出漁日数が少なく、いとよりが0.6ト、ハモが0.3ト水揚げされたほかは目立った水揚げがなかった。

2. 海部沿岸（標本漁協数:4）

釣り、延縄、建網は目立った水揚げがなかった。

小型定置網では、マアジが小小主体に1.2ト、ウルメイワシが0.6ト水揚げされた。

大型定置網では、マアジが大きく増えて大主体に20.3ト、ブリが大きく減ってめじろ級主体に9.5ト、マサバが7.5ト水揚げされた。

小型定置網、大型定置網では、いわし類、小型のさば類を主体とする小魚類が多く水揚げされており、一部未選別で取り扱われている。

漁獲量集計表（漁獲が0.2ト以上のものを抜粋）

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	船びき網	16	シラス	800	50		↗↗
	延縄	34	ハモ	5,725	168		↗
		47	タチウオ	1,380	29	特大主体	↘
	建網	30	カワハギ	252	8	大主体	↘
	小型定置網	7	イサキ	1,621	232	大主体	↗↗
		20	ボラ	957	48	大主体	↘↘
		21	クロダイ	900	43		→
		21	マダイ	339	16		↘
		24	カワハギ	306	13	大主体	↘
		17	イシダイ	275	16		↘
		17	すずき類	206	12		→
		底びき網	18	いとより類	600	33	
	20		ハモ	325	16	中主体	↗
	海部沿岸	小型定置網	23	マアジ	1,242	54	小小主体
5			ウルメイワシ	624	125		↗↗
12			小魚類	474	39		
3			マサバ	412	137		↗↗
4			イサキ	375	94	小小主体	↗↗
大型定置網		6	マアジ	20,260	3,377	大主体	↗↗
			ブリ	9,517	1,586	めじろ主体	↘↘
			マサバ	7,495	1,249		↗↗
			ゴマサバ	5,880	980	大主体	↗↗
			小魚類	1,302	217		
	イシダイ		388	65	大主体	↘	
	ヒラマサ		297	49	大主体	↘	

※ 前週比 200%以上:↗↗ 120-200%:↗ 80-120%:→ 50-80%:↘ 50%未満:↘↘