

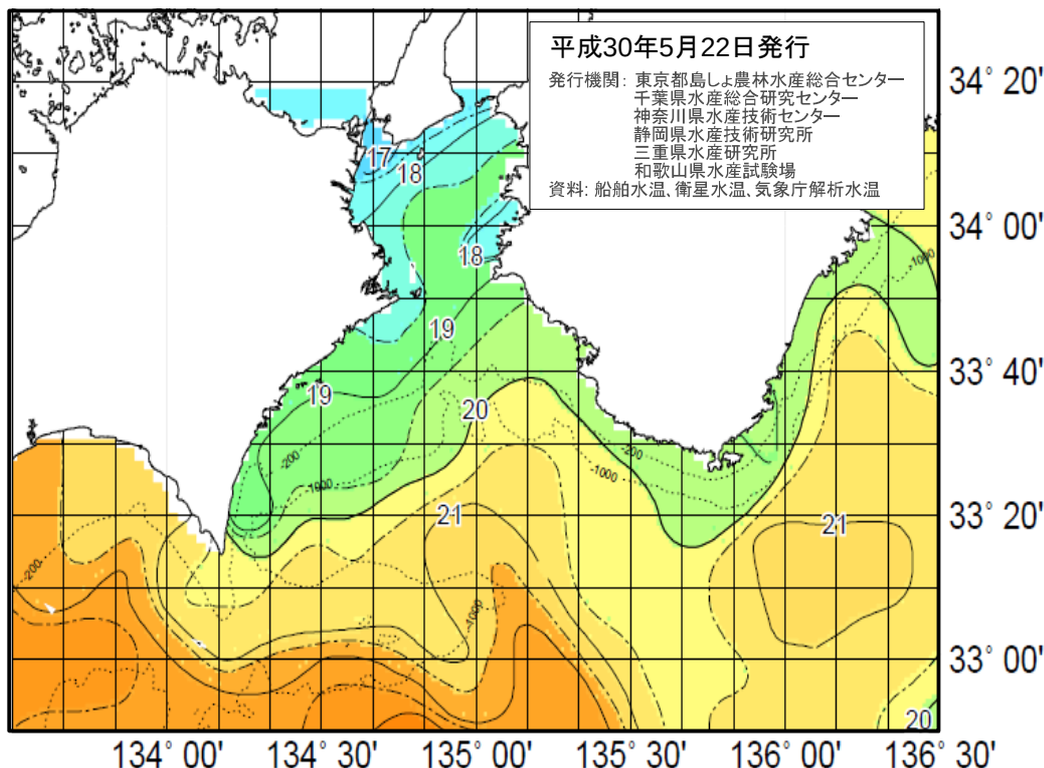
海況

1. 周辺海域の水温

黒潮は、室戸岬沖では前週から引き続き「離岸」で推移した。潮岬沖では17日までは「著しく離岸」であったが、18日以降はやや岸に近づいて「離岸」で推移した。

徳島沿岸の水温は、播磨灘で16℃台、紀伊水道で17℃～18℃台、海部沿岸で18℃～19℃台となっている。

黒潮の表面水温は、24℃～25℃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: 25~56NM 離岸56~86NM 著しく離岸: 86NM~

(いずれも正南方向)

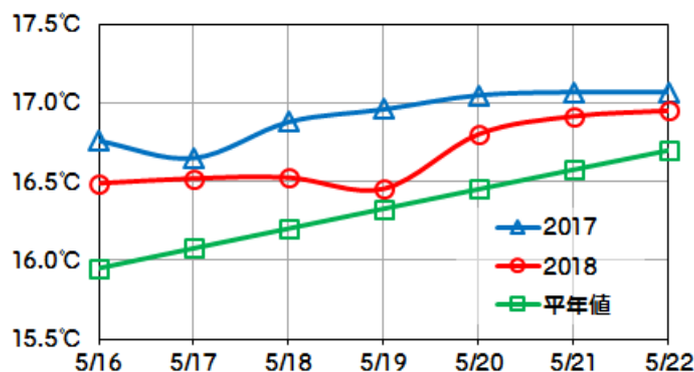
海況図は、平日夕方に水産研究課HPの「地先水温情報」のページに、前日分と当日分を掲載しています。

2. 地先水温(5月16日~5月22日)

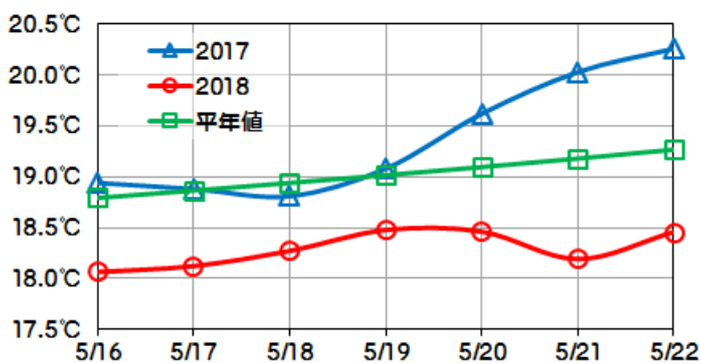
鳴門地区の地先水温は、「平年並み」~「やや高め」の16.5℃~17.0℃で推移した。

日和佐地区の地先水温は、「やや低め」の18.1℃~18.5℃で推移した。

鳴門地区



日和佐地区



※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

3. 週間予報(5月23日~5月29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」の17℃台、日和佐地区は、「やや低め」の18℃台で推移する見込み。

漁況 2018年5月14日～5月20日（旧暦3月29日～4月4日）

イセエビの建網は5月14日で終了した。（5/15～禁漁）

1. 紀伊水道（標本漁協数:3）

船びき網では、シラスが84.5ト水揚げされた。

延縄では、ハモが増えて5.2ト水揚げされた。

小型定置網では、イサキが増えて大主体に3.5ト、ブリが0.6ト水揚げされた。

底びき網では、いとより類が減って0.5ト、ハモが0.5ト水揚げされ。

2. 海部沿岸（標本漁協数:4）

延縄では、カサゴ縄漁が始まり、カサゴが0.3ト、アカムツが大きく増えて0.2ト、キダイが大きく増えて大主体に0.2ト水揚げされた。

小型定置網では、マイワシが1.9ト、とびうお類が増えて0.9ト、ウルメイワシが0.5ト、さば類が減って小型主体に0.3ト水揚げされた。大型定置網では、ブリが減ってめじろ級主体に4.5ト、いわし類主体に小魚類が2.0ト、マルソウダが大きく増えて1.0ト、とびうお類が中主体に1.0ト、タチウオが増えて0.7ト水揚げされた。

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	78	シラス	84,500	1,083		↘
	延縄	43	ハモ	5,228	122	中主体	↗
	小型定置網	8	イサキ	3,540	443	大主体	↗
		16	ブリ	565	35		→
		23	カワハギ	376	16	大主体	→
		22	クロダイ	343	16		↘↘
		12	マアジ	268	22	特大主体	↘
		13	ボラ	243	19	大主体	↘↘
		20	マダイ	210	10		→
	底びき網	14	いとより類	511	37		↘
19		ハモ	498	26	中主体	→	
海部沿岸	延縄	17	カサゴ	259	15		↗↗
		14	アカムツ	227	16		↗↗
		30	キダイ	217	7	大主体	↗↗
	小型定置網	16	マイワシ	1,936	121		→
		36	とびうお類	870	24		↗
		9	小魚類	494	55		↘
		20	ウルメイワシ	468	23		→
		13	さば類	332	26	小小主体	↘
		9	タチウオ	231	26		↗↗
		大型定置網	7	ブリ	4,500	643	めじろ主体
			小魚類	2,008	286		→
			マルソウダ	1,019	146		↗↗
			とびうお類	990	141	中主体	→
	タチウオ		708	101		↗	
	シイラ		492	70	小主体	↗↗	
	マアジ		489	70		↗↗	
	さば類	404	58	小、小小主体	↘		
	クロダイ	264	38	大主体	↘↘		
	イシダイ	202	29	大主体	→		

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