

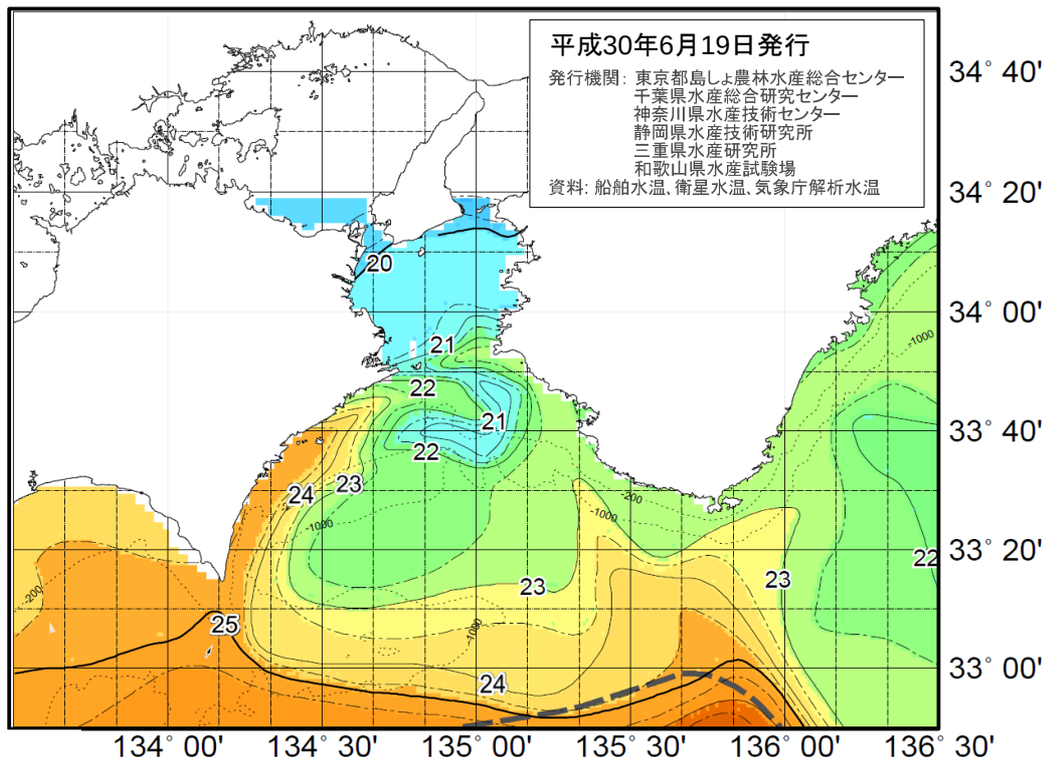
## 海況

### 1. 周辺海域の水温(6月13日~6月19日)

黒潮は、室戸岬沖では前週に引き続き「やや離岸」で推移した。潮岬沖では15日までは「離岸」で推移していたが、18日以降には「やや離岸」となった。

徳島沿岸の水温は、播磨灘で19℃台、紀伊水道で19℃~21℃台、海部沿岸に黒潮北縁からの暖水流入があり、海部沿岸で21℃~24℃台となっている。

黒潮の表面水温は、25℃~26℃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)

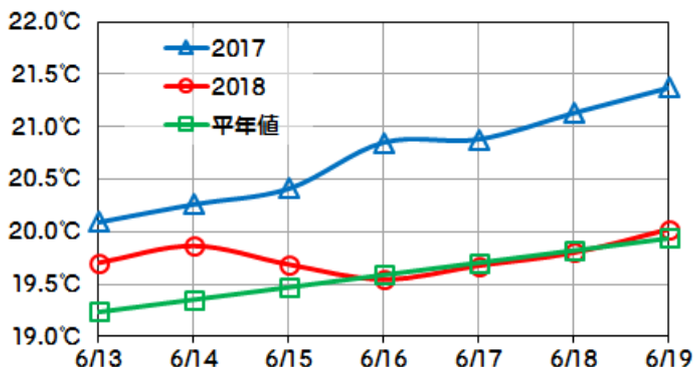
海況図は、平日夕方に水産研究課HPの「地先水温情報」のページに、前日分と当日分を掲載しています。

### 2. 地先水温(6月13日~6月19日)

鳴門地区の地先水温は、「やや高め」から「平年並み」の19.6℃~20.0℃で推移した。

日和佐地区の地先水温は、「平年並み」から「やや高め」の21.6℃~22.6℃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(6月20日~6月27日)

黒潮は、室戸岬沖では「やや離岸」から「離岸」、潮岬沖では「やや離岸」~「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20℃台、日和佐地区は、「平年並み」から「やや高め」の22℃~23℃台で推移する見込み。

**漁況** 2018年6月11日～6月17日（旧暦4月19日～4月26日）

**1. 紀伊水道(標本漁協数:3)**

船びき網では、シラスが32.5ト水揚げされた。

延縄では、ハモが7.6ト、タチウオが減って特大主体に0.3ト水揚げされた。

小型定置網では、マアジが大きく増えて小小主体に0.6ト、カワハギが増えて大主体に0.5ト、マダイが増えて0.4ト水揚げされた。

底びき網では、ハモが減って3.3ト水揚げされた。

**2. 海部沿岸(標本漁協数:4)**

釣りでは、カツオが減って0.3ト水揚げされた。

小型定置網では、マアジが増えて小小主体に0.7ト、とひうお類が0.4ト、かます類が小小主体に0.2ト水揚げされた。

大型定置網では、小魚類がいわし類主体に12.9ト、カツオが大きく増えて大主体に3.1ト、マアジが増えて2.7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	104	シラス	32,500	313		→
	延縄	80	ハモ	7,604	95	中主体	→
		43	タチウオ	313	7	特大主体	↘
	小型定置網	20	マアジ	570	29	小小主体	↗↗
		24	カワハギ	505	21	大主体	↗
		23	マダイ	417	18		↗
		12	ブリ	339	28		↘↘
		17	ころだい類	266	16	大主体	↗↗
		12	イサキ	243	20	小小主体	↘↘
	底びき網	39	ハモ	3,281	84	中主体	↘
海部沿岸	釣り	12	カツオ	259	22		↘
	小型定置網	31	マアジ	651	21	小小主体	↗
		29	とびうお類	436	15		→
		16	かます類	225	14	小小主体	↗↗
	大型定置網	7	小魚類	12,913	1,845		→
			カツオ	3,149	450	大主体	
			マアジ	2,702	386		↗
			マルソウダ	654	93		↘↘
			シイラ	614	88	大主体	↗↗
			マルアジ	461	66	中主体	↗↗
		イサキ	387	55		↘	
		マサバ	277	40	小主体	↗↗	
	とびうお類	274	39	中主体	→		

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