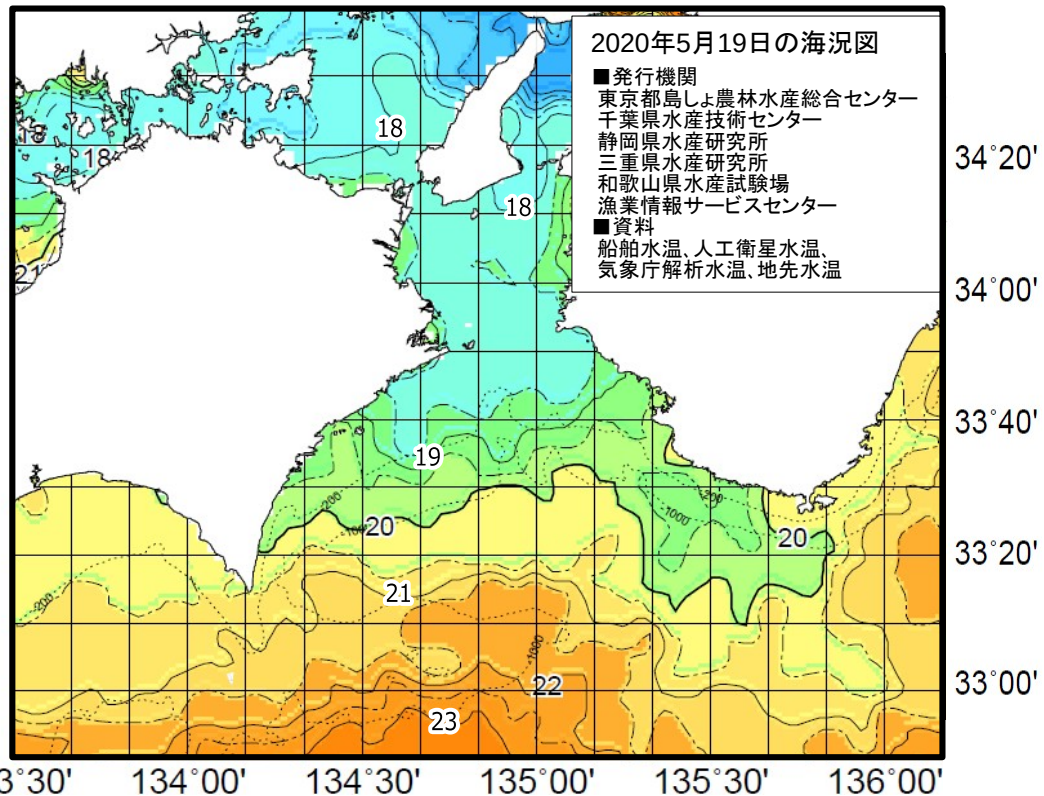


海況

1. 周辺海域の水温等

黒潮は、室戸岬沖では「離岸」～「やや離岸」、潮岬沖では「著しく離岸」して流れている。黒潮の表面水温は23℃～25℃台。

徳島周辺海域の水温は、播磨灘は17℃～18℃台、紀伊水道は18℃台、海部沿岸は18℃～19℃台と、前週と比べ1℃～3℃高くなっている。



※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~

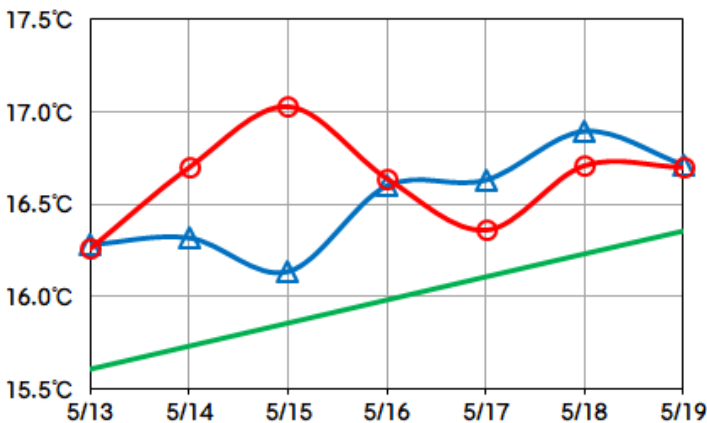
直近4日分の海況図を「地先水温情報」のページに掲載しています。

2. 地先水温(2020年5月13日～5月19日)

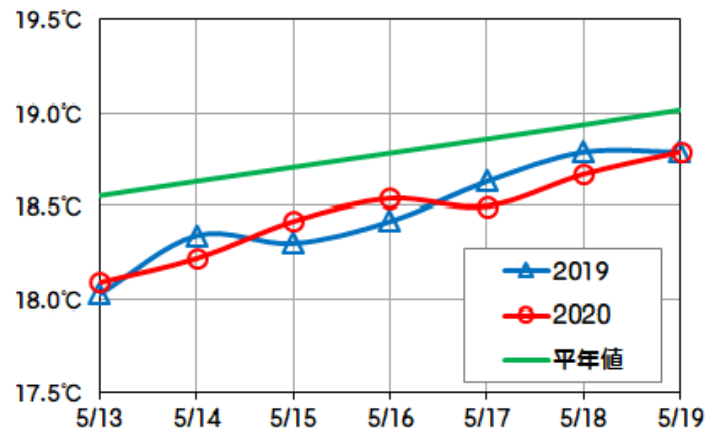
鳴門地区の水温は「やや高め」のち「平年並み」で、13日から15日にかけて16.3℃～17.0℃と大きく上昇したのち、17日にかけて下がり、その後「平年並」の16.7℃となっている。

日和佐地区の水温は「平年並み」の18.1℃～18.8℃で右肩上がりに推移した。

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20日～5月26日)

黒潮は、室戸岬沖は「離岸」、潮岬沖は「著しく離岸」で推移する見込み。

鳴門地区の水温は「平年並み」～「やや高め」、日和佐地区の水温は「平年並み」で推移する見込み。

1. 紀伊水道（標本漁協：3）

船びき網では、シラスが3.8ト水揚げされた。

延縄では、ハモが11ト、タチウオが0.5ト、メダイが中主体に0.2ト水揚げされた。

小型定置網では、イサキが大主体に0.6ト、ブリがめじろ級主体に0.5ト、マダイが0.4ト、カワハギが大主体に0.3ト、クロダイが0.3ト水揚げされた。

底びき網では、ハモが中主体に1.4ト、マダイが0.7ト、クマエビが0.4ト、えそ類が0.3ト、いとより類が0.3ト、ヒメジが0.3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0.3ト水揚げされた。

延縄では、キダイが大主体に0.8ト、アカムツが0.7ト、メダイが大主体に0.3ト水揚げされた。

小型定置網では、マイワシが3ト、小魚類がいわし類、さば類などに0.5ト、マアジが2-3cm級主体に0.4ト水揚げされた。

大型定置網では、シイラが小主体に12.6ト、ブリが3.6ト、小魚類がさば類主体に2.4ト、マアジが特大主体に1.5ト、クロダイが0.6ト、マダイが0.4ト、メジナが中主体に0.3ト、コロダイが0.3ト、イサキが0.3ト、ヒラマサが中主体に0.2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
					1日1隻あたり 平均漁獲量	
紀伊水道	船びき網	50	シラス	3,750	75	
	延縄	63	ハモ	11,006	175	
		43	タチウオ	477	11	
		2	メダイ	217	109	中主体
	小型定置網	19	イサキ	626	33	大主体
		23	ブリ	472	21	めじろ級主体
		27	マダイ	352	13	
		26	カワハギ	306	12	大主体
		27	クロダイ	275	10	
	底びき網	46	ハモ	1,354	29	中主体
		34	マダイ	738	22	
		44	クマエビ	392	9	
		39	えそ類	337	9	
		33	いとより類	297	9	
31		ヒメジ	267	9		
海部沿岸	釣り	23	タチウオ	293	13	
	延縄	29	キダイ	761	26	大主体
		32	アカムツ	723	23	
		5	メダイ	278	56	大主体
	小型定置網	12	マイワシ	3,002	250	
		36	小魚類	509	14	いわし類、さば類など
		28	マアジ	424	15	2-3cm級主体
	大型定置網	6	シイラ	12,623	2,104	小主体
			ブリ	3,562	594	
			小魚類	2,435	406	さば類主体
			マアジ	1,482	247	特大主体
			クロダイ	559	93	
			マダイ	370	62	
メジナ			335	56	中主体	
コロダイ			308	51		
イサキ			280	47		
ヒラマサ	214	36	中主体			