

内容は水産研究課ホームページでも公開しています。
更新は、原則として火曜日夜間におこないます。

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

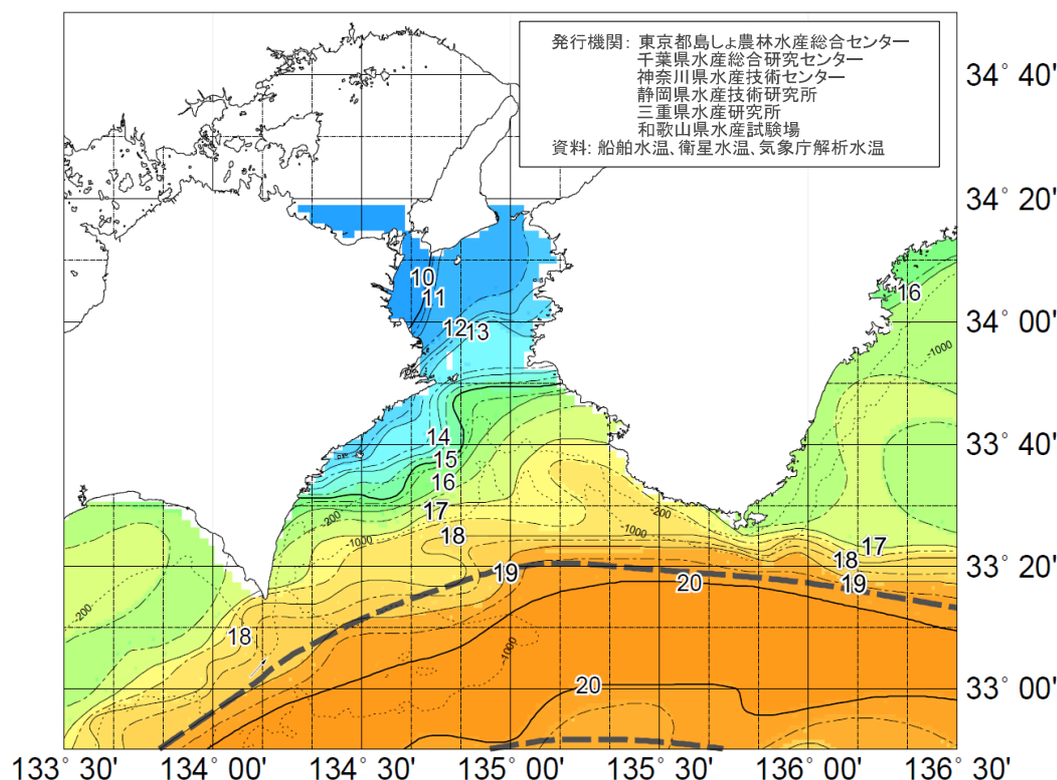
1. 周辺海域の水温

右に2月27日時点の海況図を示した。

黒潮の位置は、室戸岬沖では引き続き「やや離岸」、潮岬沖では「接岸」と「やや離岸」の境界あたりを流れていて27日時点では「接岸」となっている。

黒潮本流の表面水温は平年並みの19℃～20℃となっている。

徳島沿岸の水温は、播磨灘で9℃台、紀伊水道で9℃～13℃台、海部沿岸で12℃～14℃台となっている。

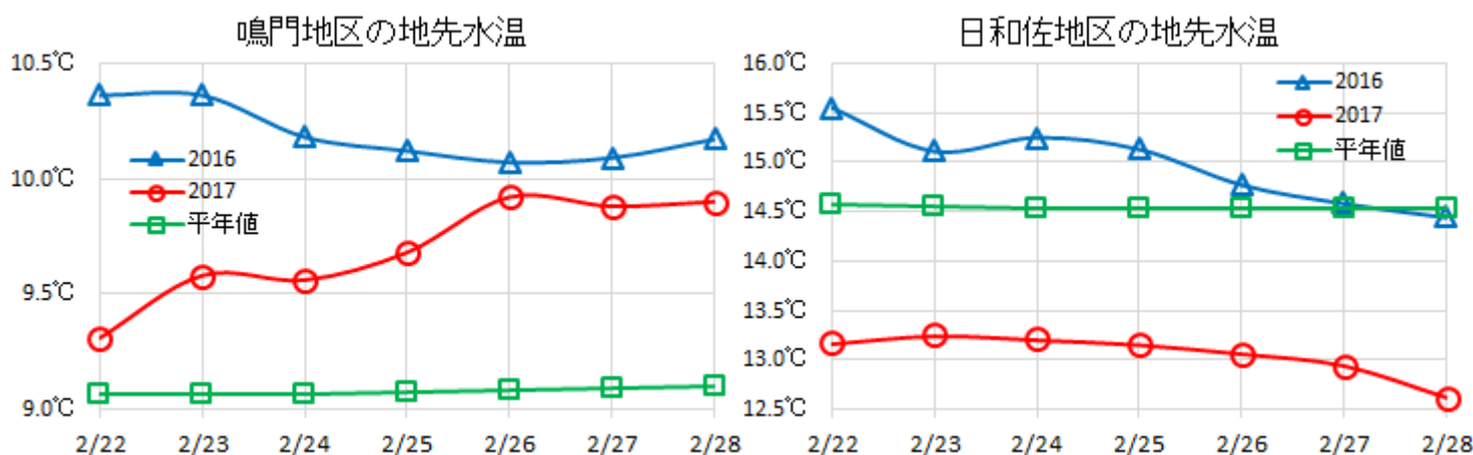


海況図は、平日夕方に水産研究課HPの「地先水温情報」のページに、前日分と当日分を掲載しています。

2. 地先水温(2月22日～2月28日)

鳴門地区の地先水温は、22日には「平年並み」の9.3℃であったが、その後「やや高め」の9.6℃～9.9℃に段階的に上がった。

日和佐地区の地先水温は、26日まで「やや低め」の13.1～13.2℃で23日から非常に緩やかに下がり、27日以降「低め」となって28日には12.6℃まで下がった。



※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 鳴門地区: 1981年～2015年の平滑平均値、日和佐地区: 1982年～2015年の平滑平均値

3. 週間予報(3月1日～3月7日)

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖ともに「やや離岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地区は「やや高め」の10℃前後、日和佐地区は「低め」～「やや低め」の13℃前後で推移する見込み。

漁況

2017年2月20日～2月26日（旧暦1月24日～2月1日）

1. 紀伊水道(標本漁協数:3)

荒天の影響などにより出漁が減り、全体の水揚げは大きく減った。

釣りのタチウオは大きく減って124^キの水揚げで表から外れた。

延縄では、シマフグが大きく減って0.3^ト水揚げされた。

建網ではカワハギ、メジナ(ぐれ)などが水揚げされているがいずれも少量。

小型定置網では、キチヌ(きびれ)が0.3^ト、マアジが小主体に0.2^トと大きく減った一方で、ヒラメが大主体に増えて0.2^ト水揚げされた。表にはないがカワハギも増えて大主体に187^キ水揚げされている。

底びき網では、シリヤケイカが大きく減って1.3^ト、マダイも大きく減って大主体に0.3^ト水揚げされた。

2. 海部沿岸(標本漁協数:4)

建網と大型定置網で漁獲が増えたが他の漁業種類では減り、全体の水揚げは減った。

釣りでは、タチウオが減って0.4^ト、ブリがめじろ主体に前週並みの0.4^ト水揚げされた。

延縄では、キダイが大きく減って0.2^ト、いとより類も減って0.2^ト水揚げされた。ふぐ類は大きく減って表から外れた。

建網の漁獲量は大きく増え、ヒラメが0.6^ト、かさご類が0.2^ト水揚げされた。

小型定置網では、カタクチイワシが大きく減って0.5^ト水揚げされた。豆アジ主体のマアジは84^キと大きく減り表から外れた。

大型定置網では、めじろ主体のブリが前週並みの1.1^ト、スルメイカが小小主体に0.6^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	延縄	16	シマフグ	264	17		↘↘
	小型定置網	20	キチヌ	291	15		↘↘
		17	ヒラメ	223	13	大主体	↗
		17	マアジ	218	13	小主体	↘↘
	底びき網	20	シリヤケイカ	1,313	66		↘↘
		22	コウイカ	826	38	大主体	↗
		14	マダイ	358	26		↘↘
海部沿岸	釣り	10	タチウオ	435	44		↘
		26	ブリ	351	13	めじろ主体	→
	延縄	17	いとより類	220	13	大主体	↘
		19	キダイ	208	11	大主体	↘↘
	建網	15	かさご類	211	14		↗
		46	ヒラメ	581	13		↗↗
	小型定置網	7	カタクチイワシ	493	70		↘↘
	大型定置網	6	ブリ	1,097	183	めじろ主体	→
			スルメイカ	608	101	小小主体	↗
			イシダイ	324	54	大主体	↗↗
イサキ			292	49	特大主体	↗↗	

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