

週間漁海況情報—第17号

平成28年5月2日

内容は水産研究課ホームページ

<http://www.pref.tokushima.jp/tafftsc/suisan/>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

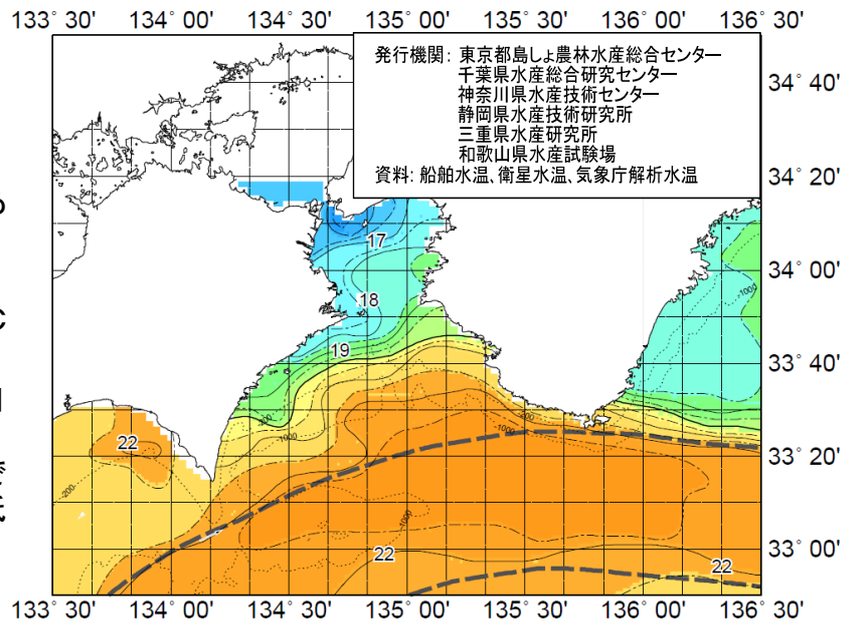
右に、5月2日時点の海況図を示した。

黒潮は、室戸岬沖で接岸（前週やや離岸）、潮岬沖で接岸（同接岸）している。

黒潮本流の表面水温は21℃～22℃台である。

徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で15℃台、紀伊水道で16℃～17℃台、海部沿岸では17℃～18℃台である。

調査船「とくしま」で4月22日、25日および26日におこなった海部沿岸海区の海洋観測では、水温は水深150mで「高め」、その他の水深で「やや高め」、塩分は水深30m以浅で「低め」、50m以深で「平年並み」であった。



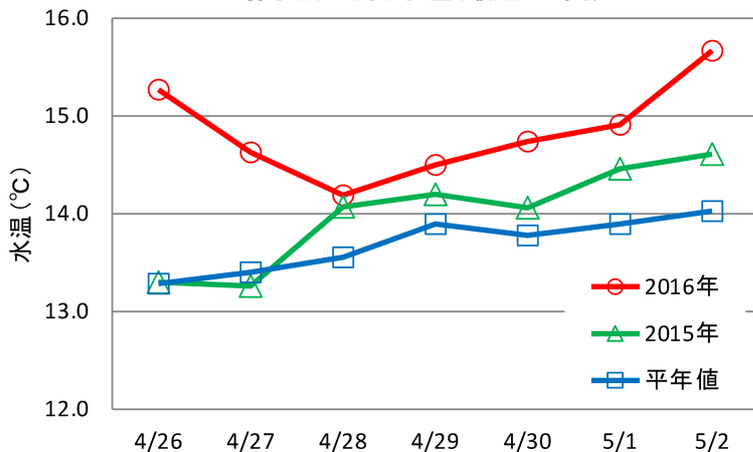
2016年海部沿岸観測結果

	水温(°C)										塩分(PSU)								
	0m	10m	20m	30m	50m	75m	100m	150m	200m		0m	10m	20m	30m	50m	75m	100m	150m	200m
今年	18.3	17.8	17.9	17.8	17.8	17.5	17.1	16.2	14.1	33.9	33.9	34.1	34.2	34.4	34.6	34.7	34.7	34.6	
前年差	+0.4	-0.3	-0.7	-0.9	-0.3	+0.4	+0.8	+1.3	+1.9	+0.4	+0.1	-0.05	-0.08	+0.04	+0.05	+0.06	+0.08	+0.11	
平年差	+1.2	+0.7	+0.8	+0.9	+1.1	+1.3	+1.5	+1.8	+1.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	-0.1	+0.03	+0.08	+0.1	+0.09	

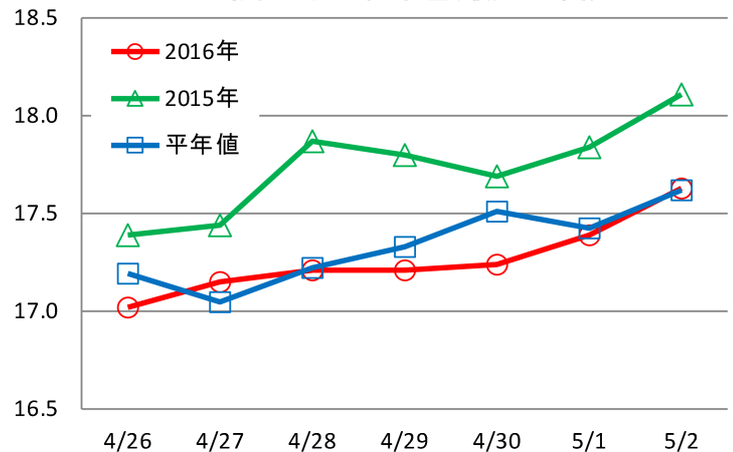
2. 地先水温

最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「やや高め」～「高め」の14.2℃～15.7℃、日和佐地区は「平年並み」の17.0℃～17.6℃、牟岐地区は「平年並み」～「やや高め」の17.0℃～18.5℃で、鳴門地区では期間前半下降したものの後半で上昇、日和佐地区と牟岐地区では緩やかに上昇した。

鳴門地区地先水温(最近7日間)



日和佐地区地先水温(最近7日間)



※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: 平年値±2.5℃以上

※平年値 鳴門地区: 1981年～2015年の平均値、日和佐地区: 1982年～2015年の平均値、牟岐地区: 1991年から2015年の平均値

3. 週間予報

黒潮は、潮岬沖、室戸岬沖ともに「接岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地区で「やや高め」～「高め」、日和佐地区では「平年並み」で推移する見込み。

漁況

1. 紀伊水道(標本漁協:3)

全体の漁獲量は前週から増えた。

船びき網では、前週に引き続きシラスが多く、128ト水揚げされた。

延縄では、タチウオ、ハモが前週に引き続き多く、それぞれ5.6ト、4.4ト水揚げされた。

小型底びき網では、いとより類が大きく増えて1.4ト水揚げされた。

2. 海部沿岸(標本漁協:3)

全体の漁獲量は前週から大きく減った。

大型定置網ではマルソウダが前週から大きく増えて4.2ト水揚げされた。またマアジが前週から大きく減ったものの特大主体に1.8ト水揚げされた。

漁獲量集計表(漁獲量の多いものを抜粋) 2016年4月25日～2016年5月1日

紀伊水道3漁協、海部沿岸3漁協から聞き取り

海区	漁業種類	出漁隻数 (のべ)	魚種	漁獲量 (kg)		銘柄	前週比※
				漁獲量	1日1隻あたり 平均漁獲量		
紀伊水道	船びき網	84	シラス	128,250	1,527		↗
	釣り	11	タチウオ	390	35		↘↘
	延縄	68	タチウオ	5,558	82		↗
		33	ハモ	4,354	132		→
		13	えそ類	449	35		↗↗
	建網	51	カワハギ	482	9	大主体	↗↗
		44	ウマヅラハギ	291	7	大主体	↗↗
	小型定置網	11	イサキ	290	26	大主体	↘↘
		19	クロダイ	249	13		↘
	小型底びき網	28	いとより類	1,423	51		↗↗
38		ハモ	579	15	中主体	→	
38		クマエビ	349	9		→	
海部沿岸	釣り	11	タチウオ	376	34		↘
		20	マアジ	286	14	大主体	↗↗
	延縄	20	キダイ	228	11	大主体	→
		16	サワラ	206	13		↘↘
	大型定置網	6	マルソウダ	4,197	699		↗↗
			マアジ	1,788	298	特大主体	↘↘
メジロ			362	60		↘↘	