

# 週間漁海況情報—第11号

平成27年3月16日

内容は水産研究課ホームページ <http://www.pref.tokushima.jp/tafftsc/suisan/>で公開され、原則として毎週月曜日夜間に更新します。

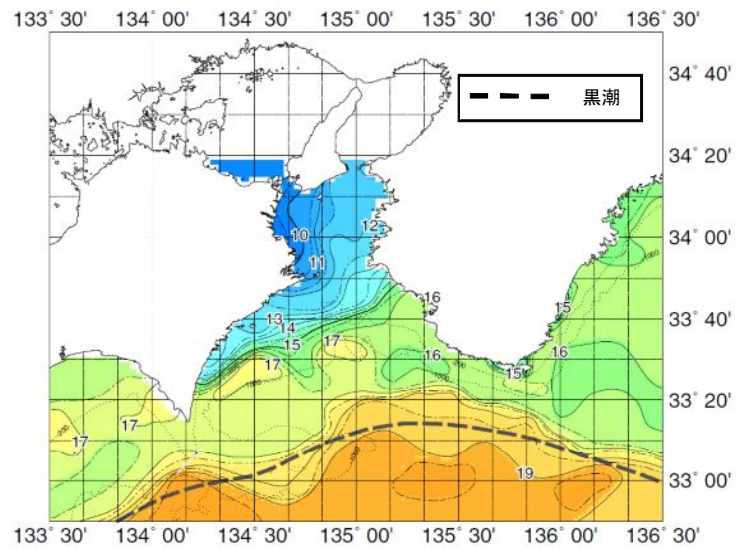
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

## 1. 海況の経過

右に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県及び和歌山県が共同で作成した海況図（H27.3.16）を示した。

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖ともにやや離岸している。

黒潮本流の表面水温は18～19℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で9℃台、紀伊水道では9～12℃台、海部沿岸は10～13℃台である。紀伊水道外域には暖水塊が見られる。



漁業調査船「とくしま」で3月13日に行った播磨灘海区の海洋観測では、表層～30m層は「平年並み」の8.9～8.5℃、3月5、6、11日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、表層～30m層は「平年並み」の11.2～12.7℃、50m層は「やや高め」の14.1℃であった。

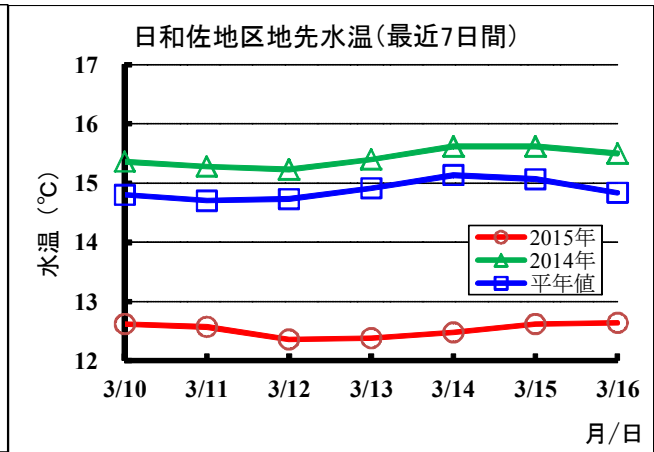
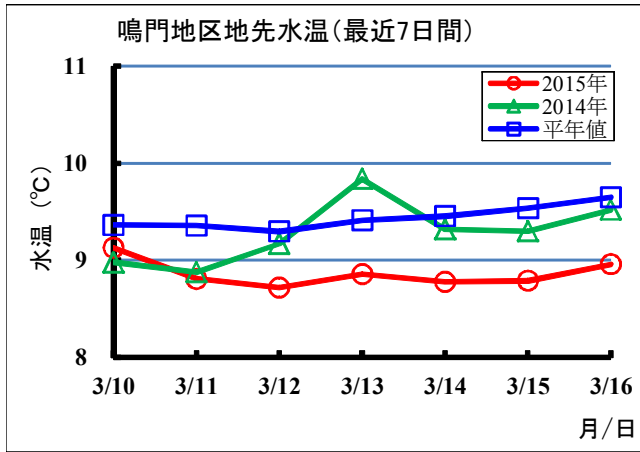
### 播磨灘海区観測結果

観測日		水 温				塩 分			
		表層	10m	20m	30m	表層	10m	20m	30m
3/13	今年値	8.9	8.5	8.4	8.5	31.8	31.8	31.8	31.8
	平年偏差	-0.2	-0.4	-0.4	-0.3	-0.9	-0.9	-1.0	-0.9
	前年偏差	0.0	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5

### 紀伊水道海区観測結果

観測日		水 温					塩 分				
		表層	10m	20m	30m	50m	表層	10m	20m	30m	50m
3/5, 6, 11	今年値	11.2	11.4	12.1	12.7	14.1	32.3	32.8	33.1	33.4	34.1
	平年偏差	-0.4	-0.2	-0.1	0.2	0.9	-0.9	-0.6	-0.5	-0.3	0.1
	前年偏差	0.5	0.7	1.0	1.2	1.6	-0.5	-0.2	-0.1	0.0	0.2

地先水温：最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「やや低め」～「平年並み」の8.7～9.1℃、日和佐地区は「かなり低め」～「低め」の12.4～12.6℃、牟岐地区は「かなり低め」～「やや低め」の12.0～13.8℃で推移した。



水温偏差の目安

平年並：±0.49以下、やや高め(やや低め)：±0.50～1.49、高め(低め)：±1.50～2.49、かなり高め(かなり低め)：±2.50以上

\* 平年値 鳴門地区：1981～2010年の平均値、日和佐地区：1982～2010年の平均値

## 2. 漁況の経過

**延縄**：海部沿岸で大主体にキダイが0.5トン(1日1隻あたり12kg)、大主体にサバフグが0.5トン(同31kg)水揚げされた。

**建網**：海部沿岸で中主体にヒラメが0.2トン(同6kg)水揚げされた。

**小型定置網**：海部沿岸でカタクチイワシが0.5トン(同20kg)、小主体にマルアジが0.2トン(同40kg)水揚げされた。

**大型定置網**：海部沿岸でいわし類が1.9トン(同209kg)、マイワシが0.4トン(同42kg)、特大主体にマアジが1.1トン(同126kg)、小主体にさば類が0.3トン(同37kg)、小主体にスルメイカが1.2トン(同138kg)、大主体にイシダイが0.2トン(同24kg)水揚げされた。

漁業種類別集計表(抜粋) 2015年3月9日～2015年3月15日

県下6漁協から聞き取り

漁業種類	漁獲海域	魚種	延べ出漁隻数	漁獲量(kg)	1日1隻当たり漁獲量(kg)	銘柄・その他
延縄	海部沿岸	キダイ	42	502	12	大主体
		サバフグ	16	499	31	大主体
建網		ヒラメ	33	202	6	中主体
小型定置網		カタクチイワシ	27	527	20	
		マルアジ	6	242	40	小主体
大型定置網		いわし類	9	1,885	209	
		マイワシ	9	379	42	
		マアジ	9	1,136	126	特大主体
		さば類	9	334	37	小主体
		スルメイカ	9	1,240	138	小主体
	イシダイ	9	214	24	大主体	

**週間予報**：黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖において「やや離岸」～「接岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「平年並み」の9～10℃台、日和佐地先で「低め」～「やや低め」の12～14℃台で推移する見込み。