

# 週間漁海況情報—第16号

平成27年4月21日

内容は水産研究課ホームページ <http://www.pref.tokushima.jp/tafftsc/suiken/> で公開され、毎週火曜日夜間に更新します。

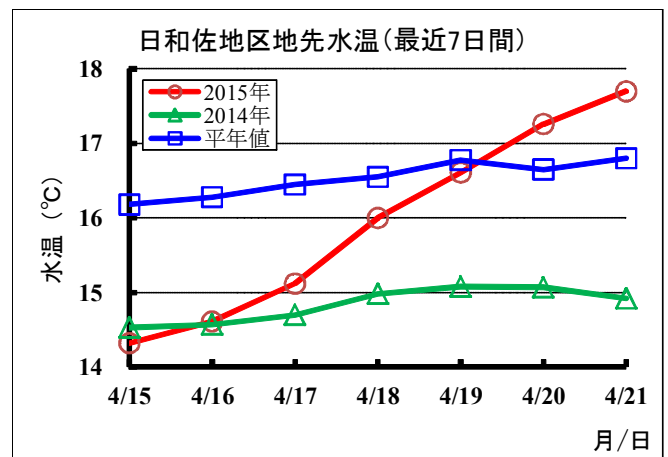
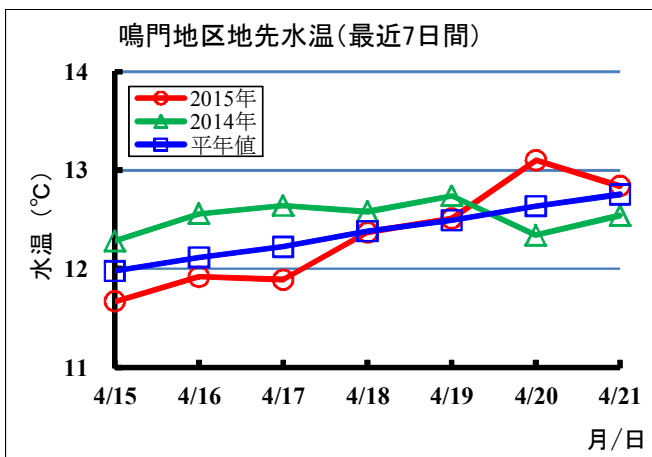
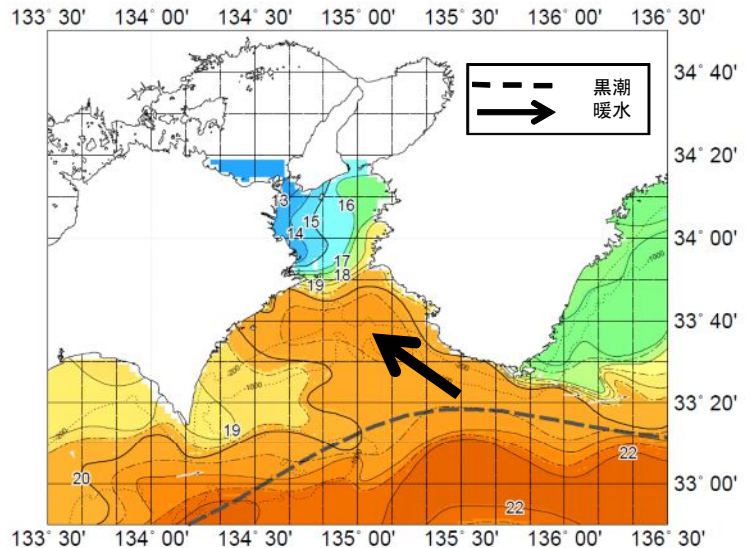
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

## 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（H27.4.21）を示した。

黒潮は、室戸岬沖でやや離岸、潮岬沖で接岸している。

黒潮本流の表面水温は19～22℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で12℃台、紀伊水道では12～19℃台、海部沿岸は17～20℃台である。紀伊水道外域では和歌山県沿岸からの暖水流入が見られる。



地先水温：最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「平年並み」の11.7～13.1℃、日和佐地区は「低め」～「やや高め」の14.3～17.7℃、牟岐地区は「低め」～「かなり高め」の14.8～20.6℃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0.3トン（1日1隻あたり20kg）、特大主体にサワラが0.6トン（同26kg）、大主体にカマスサワラが0.3トン（同19kg）水揚げされた。

**建網**：海部沿岸でメジナが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2.8トン（同69kg）水揚げされた。

**大型定置網**：海部沿岸でカタクチイワシ主体にいわし類が0.3トン（同68kg）、特大主体にマアジが0.6トン（同113kg）、特大主体にイサキが0.3トン（同66kg）、ハマチが1.5トン（同304kg）、メジロが0.4トン（同86kg）、ブリが2.4トン（同471kg）、大主体にヒラマサが0.3トン（同69kg）、平均重量75kgのクロマグロが0.4トン（同76kg）、中主体にマダイが0.3トン（同61kg）、大主体にクロダイが0.6トン（同128kg）水揚げされた。

**釣り**：海部沿岸でメジロが0.6トン（同11kg）、紀伊水道で特大・大主体にサワラが0.8トン（同76kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 2015年4月13日～2015年4月19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	17	341	20	大主体
		サワラ	22	576	26	特大主体
		カマスサワラ	15	287	19	大主体
建網		メジナ	42	249	6	
小型定置網		カタクチイワシ	41	2,813	69	
大型定置網		いわし類	5	338	68	カタクチイワシ主体
		マアジ	5	565	113	特大主体
		イサキ	5	332	66	特大主体
		ハマチ	5	1,521	304	
		メジロ	5	429	86	
		ブリ	5	2,356	471	
		ヒラマサ	5	346	69	大主体
		クロマグロ	5	382	76	平均重量75kg
		マダイ	5	305	61	中主体
		クロダイ	5	638	128	大主体
釣り	紀伊水道	メジロ	56	609	11	
		サワラ	10	760	76	特大・大主体

**週間予報**：黒潮は、室戸岬沖において「やや離岸」、潮岬沖において「接岸」～「やや離岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「平年並み」の12～13℃台、日和佐地先で「やや高め」～「高め」の18～19℃台で推移する見込み。