

# 週間漁海況情報—第42号

平成27年11月4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。

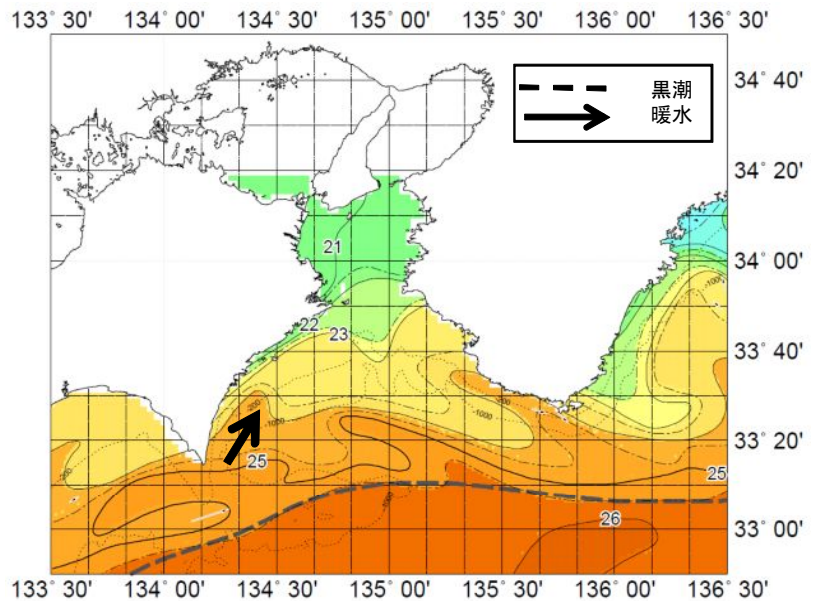
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

## 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（H27.11.4）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。

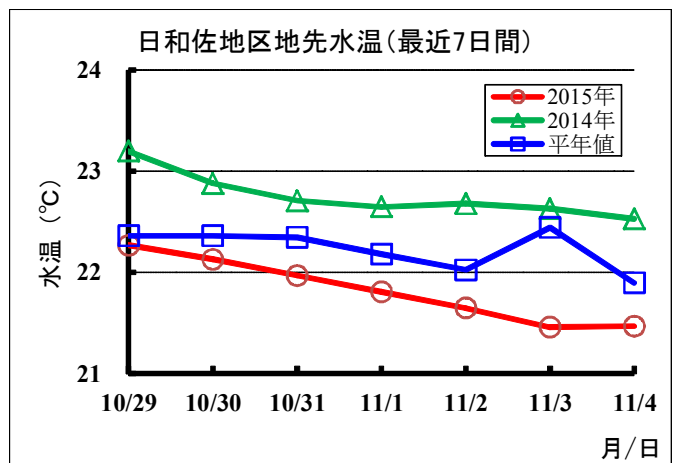
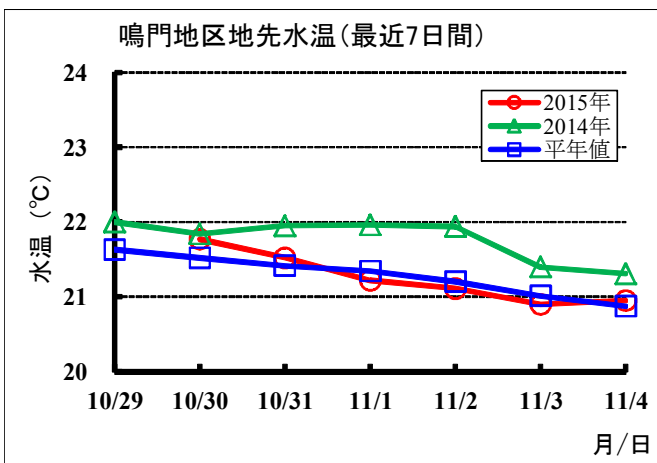
黒潮本流の表面水温は25～26℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で20℃台、紀伊水道で20～22℃台、海部沿岸では21～22℃台である。紀伊水道外域では、室戸岬沖からの暖水流入が見られる。



漁業調査船「とくしま」で11月2日に行った播磨灘海部沿岸海区の海洋観測では、全層とも「平年並み」の21.2～21.3℃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
11/2	今年値	21.2	21.2	21.3	21.3	31.7	31.7	31.7	31.9
	平年偏差	0.0	0.1	0.2	0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
	前年偏差	0.4	0.5	0.5	0.4	0.0	0.0	-0.1	-0.1



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20.9～21.8℃、日和佐地区は「やや低め」～「平年並み」の21.5～22.3℃、牟岐地区は「低め」～「平年並み」の20.2～22.1℃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

\*10/29の鳴門地区地先水温は欠測。

## 2. 漁況の経過

延縄：海部沿岸で大主体にキダイが1.0トン（1日1隻あたり28kg）、大主体にシロサバフグが0.3トン（同41kg）水揚げされた。

小型定置網：海部沿岸でカタクチイワシが0.3トン（同51kg）、小主体にマアジが1.4トン（同32kg）、メアジが0.6トン（同21kg）、マサバが0.2トン（同13kg）、ヒラソウダが0.5トン（同15kg）、アカカマスが1.2トン（同49kg）、ヤマトカマスが0.3トン（同20kg）、かます類が0.8トン（同85kg）、タチウオが0.4トン（同25kg）、アオリイカが0.3トン（同5kg）水揚げされた。

釣り：海部沿岸でタチウオが2.0トン（同53kg）、アオリイカが0.2トン（同9kg）、紀伊水道で中主体にサワラが0.6トン（同48kg）水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道でシラスが50.6トン（同563kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 2015年10月26日～2015年11月1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	37	1,032	28	大主体
		シロサバフグ	7	289	41	大主体
カタクチイワシ		5	257	51		
マアジ		44	1,429	32	小主体	
メアジ		26	555	21		
マサバ		16	201	13		
ヒラソウダ		32	483	15		
アカカマス		24	1,176	49		
ヤマトカマス		15	299	20		
かます類		9	764	85		
タチウオ		18	448	25		
アオリイカ		58	272	5		
釣り		海部沿岸	タチウオ	39	2,048	53
	アオリイカ		25	217	9	
パッチ網	紀伊水道	サワラ	13	618	48	中主体
		シラス	90	50,625	563	

昨年同時期の主な漁獲傾向：昨年の10月27日～11月2日には、海部沿岸では延縄で大主体にサワラが0.3トン、大主体にキダイが0.7トン、小型定置網でマアジが0.2トン、中主体にタチウオが0.2トン、釣りでメジロが0.3トン、紀伊水道では釣りで中主体にサワラが0.4トン、パッチ網でシラスが15.5トン水揚げされた。

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」～「やや低め」の20℃台、日和佐地先で「平年並み」～「やや低め」の21℃台で推移する見込み。