

# 週間漁海況情報—第45号

平成23年11月7日

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

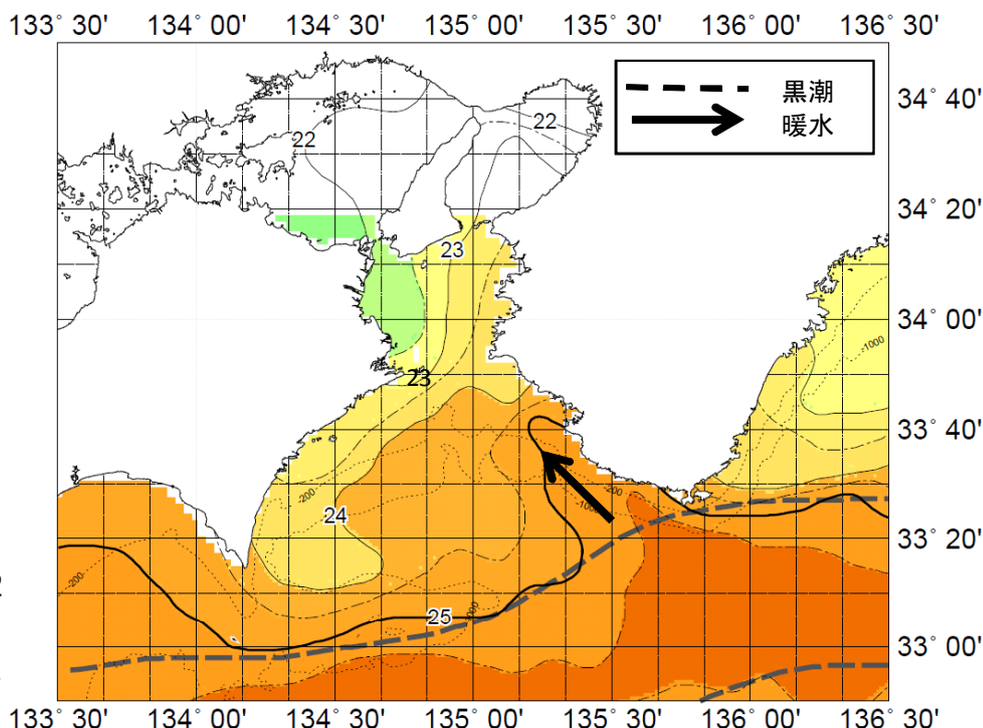
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究所

## 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（H23.11.7）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。室戸岬以西では、都井岬で著しく離岸、足摺岬沖でやや離岸している。

黒潮本流の表面水温は、24～25℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で21～22℃台、紀伊水道で22～23℃台、海部沿岸で23～24℃台である。



紀伊水道外域では、先週みられた黒潮の小蛇行が東進しその東端が潮岬に近づいている。この影響から、海部沿岸では、内海系水が広く南下し上灘の表面水温は22～23℃台になっている。一方、潮岬沖では黒潮の接岸による和歌山県沿岸への暖水流入がみられる。

漁業調査船「とくしま」で11月1日に行った播磨灘海区の海洋観測では、水温は表層で22.6℃の「高め」、10～20m層で「やや高め」の22.4～22.5℃、30m層で「高め」の22.6℃であった。

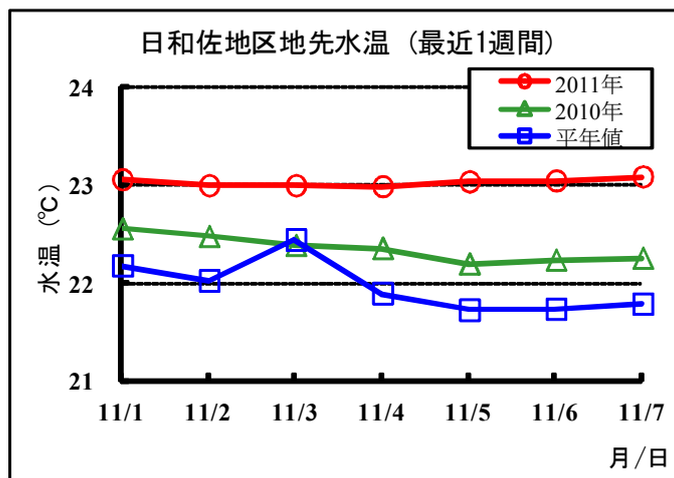
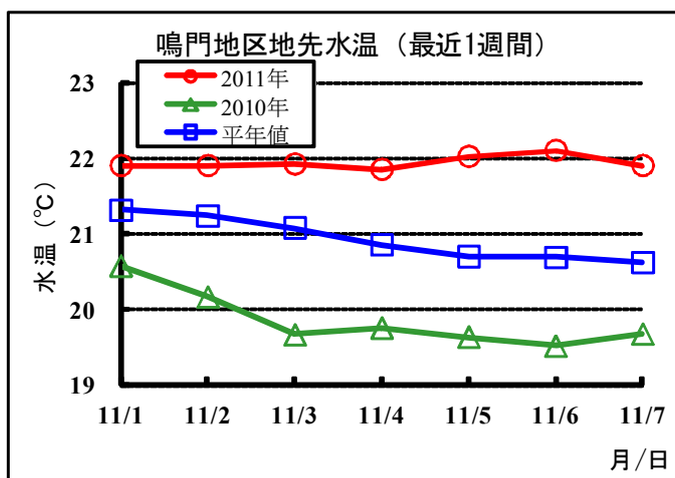
### 播磨灘海区観測結果

観測日		水温				塩分			
		表層	10m	20m	30m	表層	10m	20m	30m
11/1	今年値	22.6	22.4	22.5	22.6	30.9	30.9	31.1	31.3
	平年偏差	1.5	1.4	1.4	1.5	-1.1	-1.1	-0.9	-0.9
	前年偏差	1.1	0.9	0.9	0.8	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1

**地先水温** 最近1週間の地先水温は、鳴門地区で「やや高め」の21.9～22.1℃、日和佐地区で「やや高め」の23.0～23.1℃、牟岐地区は「平年並み」～「高め」の22.6～23.5℃で推移した。

\* 水温偏差の目安

平年並み：±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



## 2. 漁況の経過

**延縄**：海部沿岸でカワハギが0.3トン（1日1隻当たり33kg）、大主体にサバフグが1.0トン（同34kg）水揚げされた。

**小型定置網**：海部沿岸でカマス類が0.2トン（同13kg）、小主体にタチウオが0.8トン（同23kg）、大主体にヒラソウダが0.3トン（同17kg）、小主体にマアジが0.3トン（同15kg）、マルソウダが1.2トン（同29kg）水揚げされた。

**釣り**：海部沿岸でアオリイカが0.2トン（同2kg）、中主体にマルアジが0.3トン（同29kg）、海部沖合で中主体にカツオが1.1トン（同370kg）、小主体にキハダが0.8トン（同192kg）、大・小主体にシイラが0.3トン（同93kg）、大主体にヨコワが0.5トン（156kg）水揚げされた。

**パッチ網**：紀伊水道でシラスが41.1トン（同331kg）水揚げされた。

漁業種別集計表（抜粋） 10月31日～11月6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	カワハギ	8	265	33	
		サバフグ	30	1,013	34	大主体
小型定置網	海部沿岸	カマス類	18	226	13	
		タチウオ	34	778	23	小主体
		ヒラソウダ	20	332	17	大主体
		マアジ	18	276	15	小主体
		マルソウダ	42	1,216	29	
		アオリイカ	89	202	2	
釣り	海部沖合	マルアジ	12	342	29	中主体
		カツオ	3	1,110	370	中主体
		キハダ	4	767	192	小主体
		シイラ	3	278	93	大・小主体
		ヨコワ	3	468	156	大主体
パッチ網	紀伊水道	シラス	124	41,075	331	

**週間予報**：黒潮は、室戸岬沖で「やや離岸」、潮岬沖で「接岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地先は「やや高め」の21℃台、日和佐地先は「やや高め」の21℃台後半～22℃台で推移する見込み。

**他県情報**：和歌山県（10月28日～11月3日）のひき縄で、カツオ1.4トン（1日1隻当たり15kg）、キハダ0.2トン（同2kg）、釣りで、メジロが0.5トン（同5kg）、サバ0.4トン（同4kg）、タチウオ0.7トン（同8kg）、イサキ1.4トン（同15kg）、パッチ網でシラス11トン（同126kg）が水揚げされた。