

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。

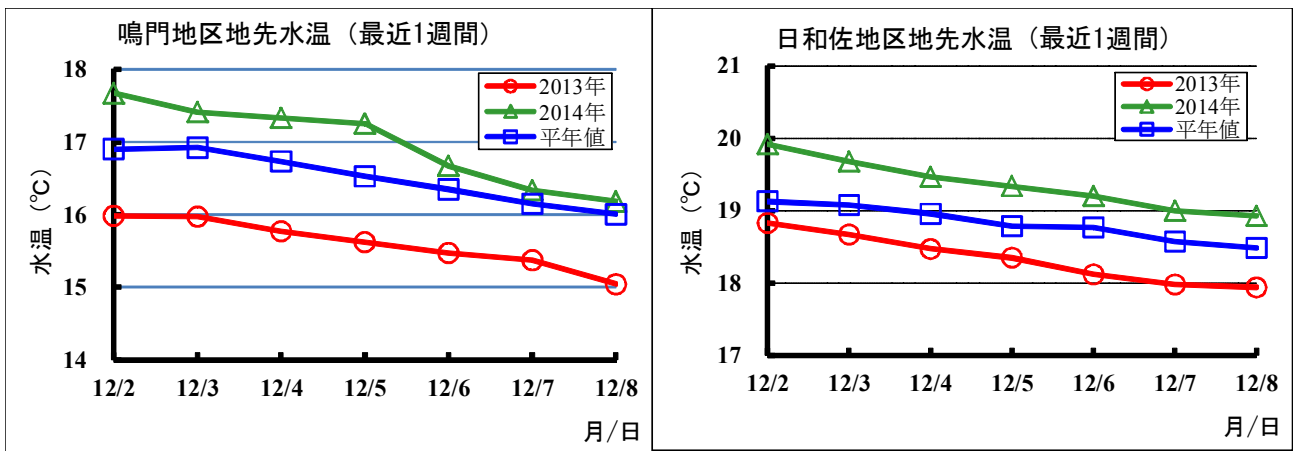
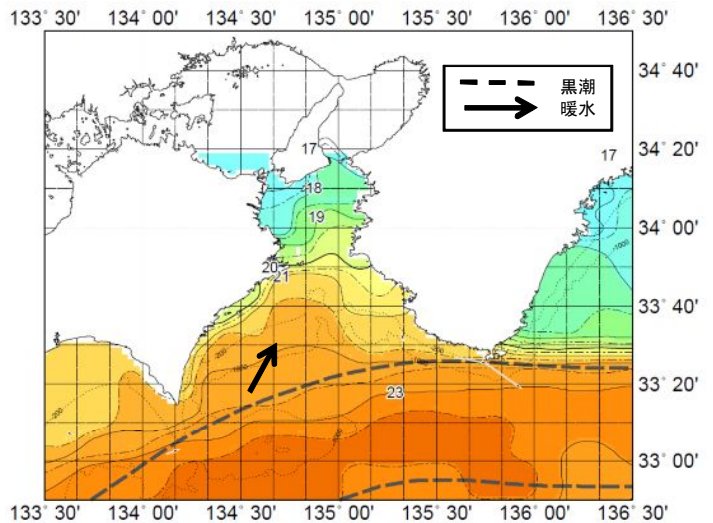
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

## 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（H26.12.8）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22～23℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で16℃台、紀伊水道では16～20℃台、海部沿岸は19～20℃台である。紀伊水道外域では、室戸岬側から暖水流入がある。



**地先水温:** 最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「平年並み」～「やや高め」の16.2～17.7℃、日和佐地区は「平年並み」～「やや高め」の18.9～19.9℃、牟岐地区は「平年並み」～「やや高め」の18.7～19.3℃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**：海部郡沿岸で、特大・大主体にサワラが0.3トン（1日1隻あたり23kg）、大主体にキダイが0.6トン（同17kg）、中主体にアマダイが0.3トン（同12kg）、大主体にサバフグが0.4トン（同16kg）水揚げされた。

**小型定置網**：海部沿岸で、メアジが0.6トン（同21kg）、アオリイカが0.5トン（同6kg）水揚げされた。

**大型定置網**：海部沿岸で、マメ主体にマアジが0.5トン（同58kg）、小主体にマルアジが0.3トン（同34kg）、メアジが0.5トン（同55kg）、小主体にサバ類が0.9トン（同100kg）、中主体にヒラソウダが0.2トン（同26kg）、小主体にマルソウダが0.5トン（同60kg）、大主体にサワラが0.2トン（同24kg）、シイラが0.2トン（同23kg）、小主体にタチウオが0.4トン（同48kg）、中主体にハガツオが0.4トン（同42kg）水揚げされた。

**釣り**：海部沿岸で、アオリイカが0.3トン（同11kg）、メジロが0.4トン（同7kg）、タチウオが0.2トン（同16kg）、マダイが0.3トン（同2kg）、紀伊水道で中主体にサワラが0.3トン（同17kg）、サゴシが0.3トン（同14kg）水揚げされた。

**パッチ網**：紀伊水道でシラスが7.8トン（同250kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 2014年12月1日～2014年12月7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	サワラ	11	256	23	特大・大主体		
		キダイ	32	558	17	大主体		
		アマダイ	23	276	12	中主体		
		サバフグ	27	426	16	大主体		
小型定置網		メアジ	30	618	21			
		アオリイカ	77	469	6			
大型定置網		マアジ	9	526	58	マメ主体		
		マルアジ	9	303	34	小主体		
		メアジ	9	499	55			
		サバ類	9	899	100	小主体		
		ヒラソウダ	9	236	26	中主体		
		マルソウダ	9	540	60	小主体		
		サワラ	9	219	24	大主体		
		シイラ	9	208	23			
		タチウオ	9	432	48	小主体		
		ハガツオ	9	381	42	中主体		
		釣り		アオリイカ	28	316	11	
				メジロ	52	368	7	
タチウオ	16			248	16			
マダイ	173			339	2			
	紀伊水道	サワラ	15	253	17	中主体		
		サゴシ	21	296	14			
パッチ網		シラス	31	7,750	250			

**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」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「平年並」の15～16℃台、日和佐地先で「平年並」の17～18℃台で推移する見込み。