

週間漁海況情報—第5号

平成28年2月9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。

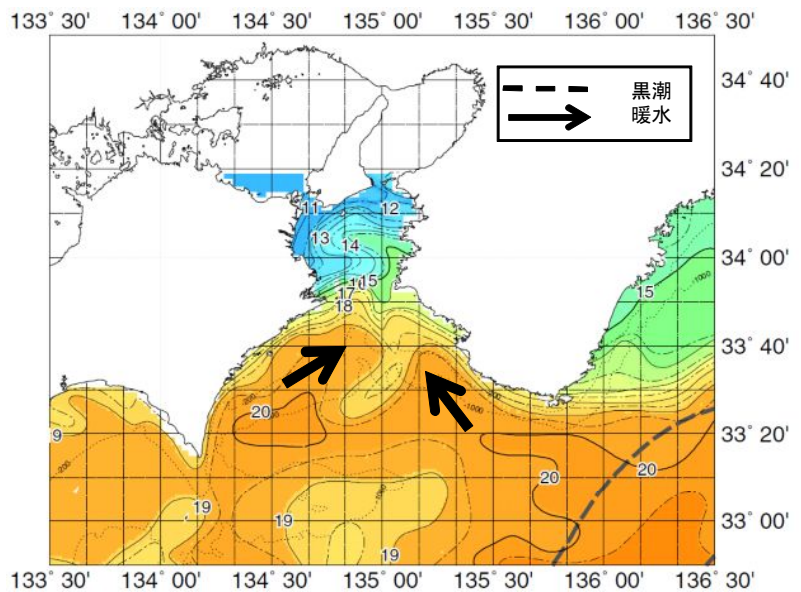
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課

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（H28.2.9）を示した。

黒潮は、室戸岬沖で著しく離岸、潮岬沖でやや離岸している。

黒潮本流の表面水温は19～20℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で10℃台、紀伊水道で10～17℃台、海部沿岸では15～18℃台である。紀伊水道外域では、沖合に18℃台の冷水域があり、その周辺に20℃台の暖水域と19℃台の暖水流入がみられる。紀伊水道の表層水は和歌山県側を南下している。



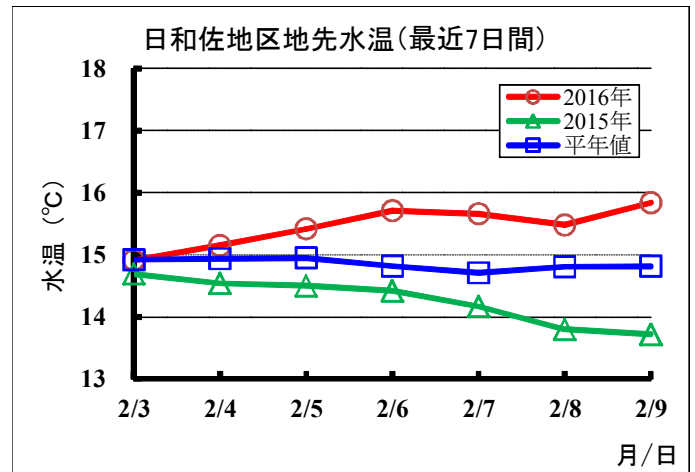
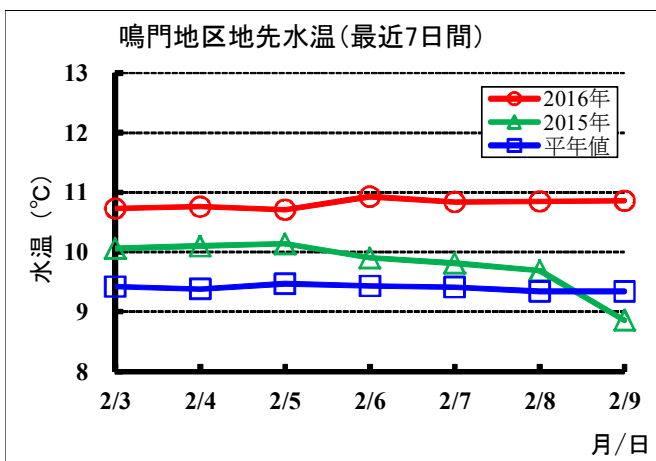
漁業調査船「とくしま」で2月1日に行った播磨灘海区の海洋観測では、全層とも「高め」の10.6～10.9℃で、2月2、3及び4日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、全層とも「高め」の13.2～15.1℃であった。

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
2/1	今年値	10.6	10.6	10.9	10.8	32.0	32.0	32.1	32.1
	平年偏差	1.5	1.6	1.9	1.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7
	前年偏差	2.2	2.3	2.3	1.8	0.5	0.5	0.5	0.2

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
2/2, 3, 4	今年値	13.2	13.4	14.2	14.6	15.1	33.0	33.3	33.6	33.8	34.0
	平年偏差	1.6	1.7	1.9	2.0	1.8	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.0
	前年偏差	1.9	1.9	2.1	2.0	1.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.0



地先水温：最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「やや高め」～「高め」の10.7～10.9℃、日和佐地区は「平年並み」～「やや高め」の14.9～15.8℃、牟岐地区は「平年並み」～「かなり高め」の14.8～17.8℃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0.3トン（1日1隻あたり12kg）水揚げされた。

建網：海部沿岸でウスバハギが0.2トン（同35kg）水揚げされた。

小型定置網：海部沿岸でカタクチイワシが0.6トン（同35kg）、小主体にマサバが0.5トン（同33kg）、マルソウダが0.4トン（同34kg）、アオリイカが0.2トン（同4kg）水揚げされた。

大型定置網：海部沿岸で小主体にさば類が0.6トン（同86kg）、マルソウダが0.3トン（同44kg）、大主体にかわはぎ類が0.3トン（同40kg）水揚げされた。

釣り：海部沿岸でタチウオが0.2トン（同52kg）、紀伊水道で中主体にサワラが0.3トン（同21kg）、サバフグが0.2トン（同16kg）水揚げされた。

漁業種別集計表（抜粋） 2016年2月1日～2016年2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	キダイ	21	250	12	大主体	
建網		ウスバハギ	7	242	35		
小型定置網		カタクチイワシ	16	559	35		
		マサバ	14	469	33	小主体	
		マルソウダ	13	446	34		
		アオリイカ	51	224	4		
大型定置網		さば類	7	602	86	小主体	
		マルソウダ	7	307	44		
		かわはぎ類	7	283	40	大主体	
釣り		紀伊水道	タチウオ	4	208	52	
			サワラ	14	291	21	中主体
			サバフグ	14	223	16	

週間予報：黒潮は、室戸岬沖で「著しく離岸」～「かなり離岸」、潮岬沖において「やや離岸」～「かなり離岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「やや高め」の10℃台、日和佐地先で「やや高め」～「高め」の15～16℃台で推移する見込み。