

週間漁海況情報—第37号

平成27年9月29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。

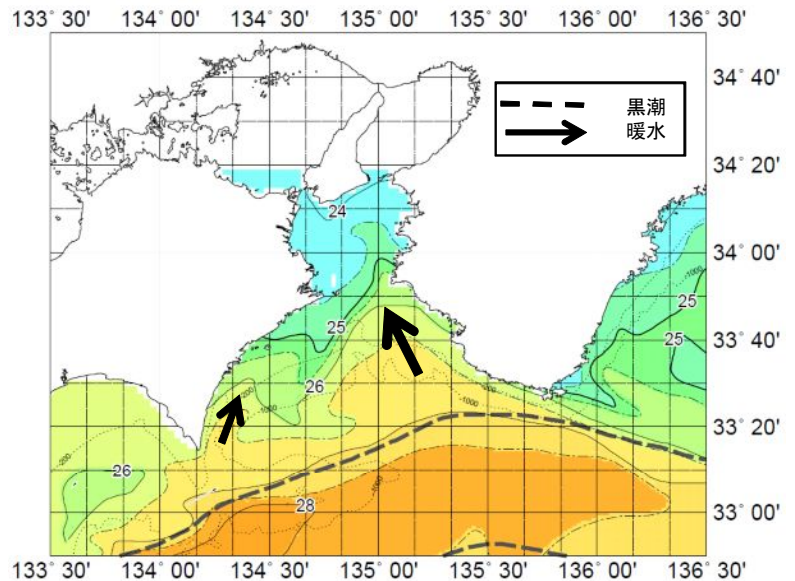
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課

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（H27.9.29）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。

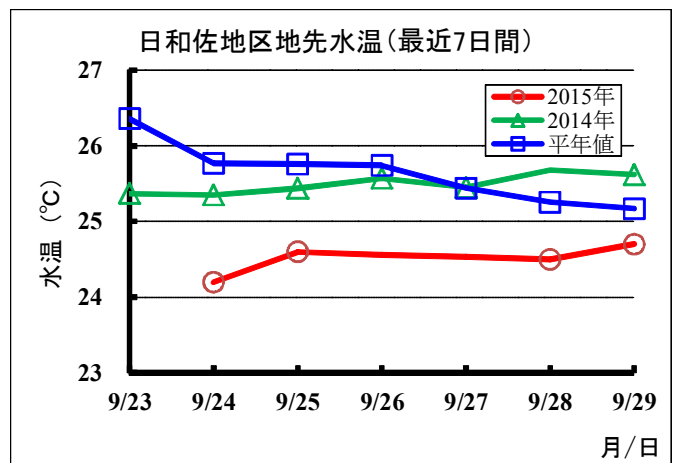
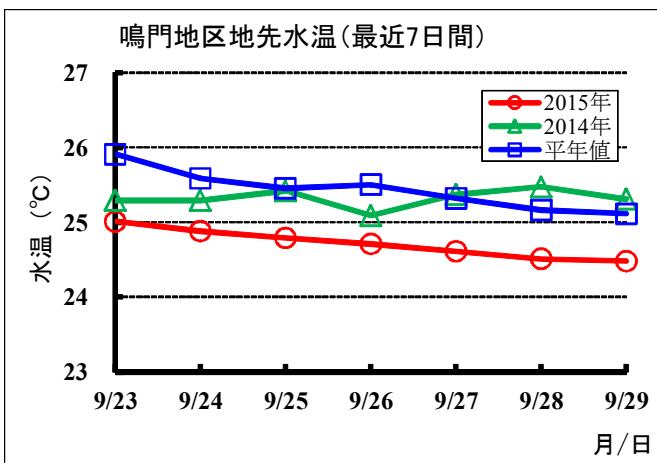
黒潮本流の表面水温は27℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で24℃台、紀伊水道で23～25℃台、海部沿岸では24～25℃台である。紀伊水道外域では、和歌山県沿岸と室戸岬沖からの暖水流入が見られる。



漁業調査船「とくしま」で9月2, 16及び18日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、表層で「やや高め」の26.6℃、10m層は「平年並み」の24.9℃、20～30m層は「やや高め」の24.8～24.7℃、50m層は「かなり高め」の24.3℃であった。

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
9/2, 16, 18	今年値	26.6	24.9	24.8	24.7	24.3	31.0	32.0	32.8	33.3	34.1
	平年偏差	0.7	0.1	0.5	1.1	3.1	-0.7	-0.6	-0.2	0.0	0.0
	前年偏差	0.1	-1.1	-0.8	-0.8	0.4	1.2	0.4	0.5	0.5	0.1



地先水温：最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「やや低め」の24.5～25.0℃、日和佐地区は「低め」～「平年並み」の24.2～24.7℃、牟岐地区は「やや低め」～「平年並み」の24.8～25.6℃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

*2015年9/23, 9/26～9/27の日和佐地区地先水温は美波庁舎改築に伴う揚水ポンプの停止等により欠測

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19kg）水揚げされた。

建網：海部沿岸で中主体にカワハギが0.4トン（同4kg）水揚げされた。

小型定置網：海部沿岸でウルメイワシが0.5トン（同67kg）、小主体にマアジが0.8トン（同22kg）、メアジが0.6トン（同17kg）、ムロアジが0.2トン（同16kg）、マサバが0.4トン（同17kg）、ヒラソウダが0.4トン（同14kg）、かます類が1.2トン（同22kg）、とびうお類が0.2トン（同7kg）水揚げされた。

釣り：海部沿岸で大主体にカンパチが0.3トン（同12kg）、紀伊水道で中主体にサワラが2.3トン（同100kg）水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道でシラスが9.8トン（同81kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 2015年9月14日～2015年9月27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	16	305	19	大主体
建網		カワハギ	102	401	4	中主体
小型定置網		ウルメイワシ	7	468	67	
		マアジ	37	819	22	小主体
		メアジ	36	625	17	
		ムロアジ	14	226	16	
		マサバ	24	418	17	
		ヒラソウダ	31	440	14	
		かます類	52	1,167	22	
		とびうお類	32	222	7	
		釣り	紀伊水道	カンパチ	26	321
パッチ網	サワラ	23		2,298	100	中主体
		シラス	120	9,750	81	

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「やや低め」～「平年並み」の23～24℃台、日和佐地先で「やや低め」～「平年並み」の24℃台で推移する見込み。