

週間漁海況情報—第31号

平成27年8月11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。

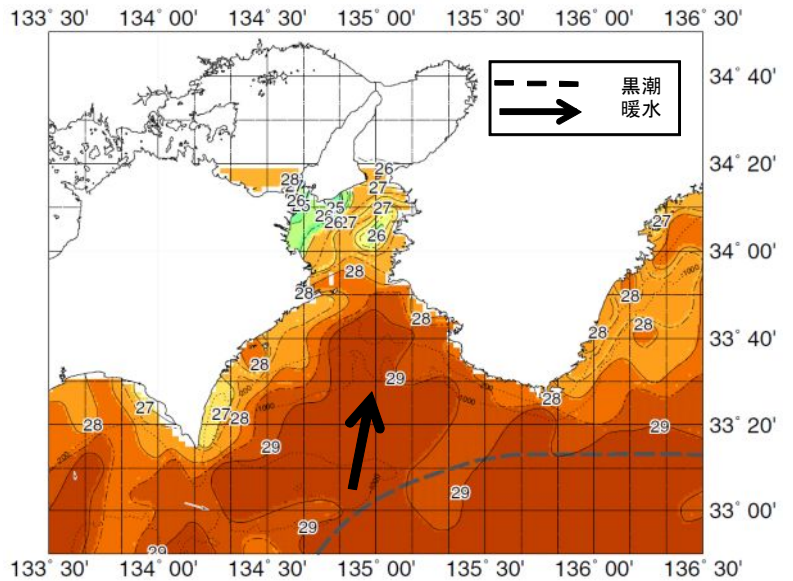
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課

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（H27.8.11）を示した。

黒潮は、室戸岬沖でかなり離岸、潮岬沖で接岸している。

黒潮本流の表面水温は29℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で27～28℃台、紀伊水道で24～28℃台、海部沿岸では27～28℃台である。紀伊水道外域では室戸岬と潮岬を結ぶ中央付近から暖水流入がある。



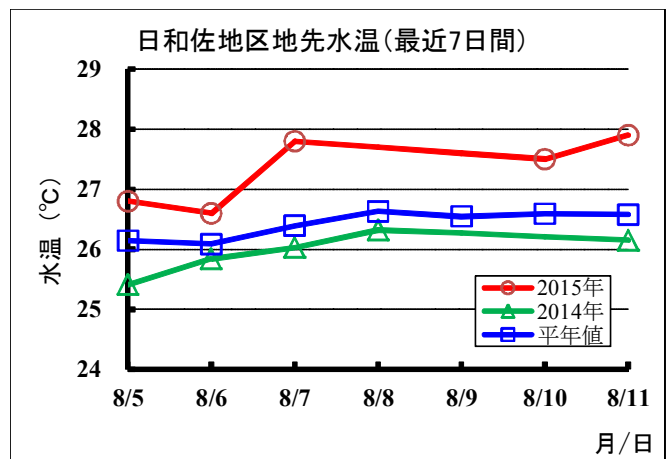
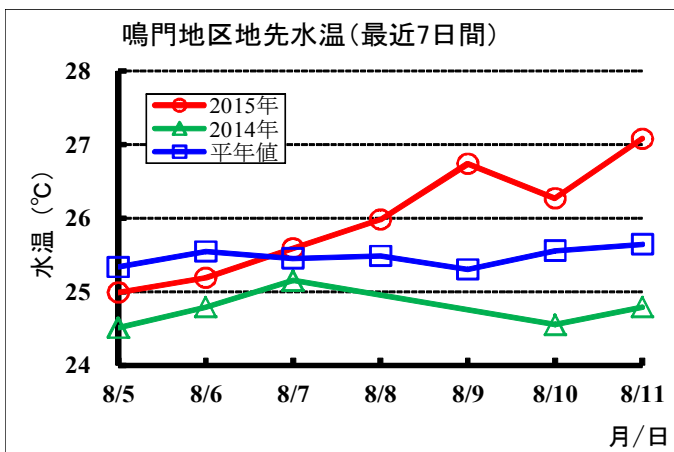
漁業調査船「とくしま」で8月5日に行った播磨灘海区の海洋観測では、表層は「高め」の28.0℃、10m層は「やや高め」の25.2℃、20～30m層は「平年並み」の24.0～22.9℃、8月3、6及び7日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、表層は「やや高め」の26.6℃、10m層は「平年並み」の24.9℃、20～30m層は「やや高め」の24.8～24.7℃、50m層は「かなり高め」の24.3℃であった。

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
8/5	今年値	28.0	25.2	24.0	22.9	30.6	30.9	31.1	31.4
	平年偏差	1.6	0.5	0.1	0.0	-0.8	-0.7	-0.7	-0.5
	前年偏差	1.2	-0.4	-1.3	-2.0	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4

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
8/3, 6, 7	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「平年並み」～「やや高め」の25.0～27.1℃、日和佐地区は「やや高め」の26.6～27.9℃、牟岐地区は「平年並み」～「高め」の26.7～28.9℃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
 *2014年8/8～8/9の鳴門地区地先水温及び2014年8/9～8/10の日和佐地区地先水温は観測機器の不具合により欠測
 *2015年8/8～8/9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により欠測

2. 漁況の経過

延縄：海部沿岸でアカムツが0.5トン（1日1隻あたり12kg）、大主体にマサバが0.5トン（同23kg）水揚げされた。

小型定置網：海部沿岸でウルメイワシが1.5トン（同34kg）、カタクチイワシが0.5トン（同21kg）、マイワシが1.2トン（同78kg）、小主体にマアジが0.3トン（同11kg）、マサバが0.3トン（同32kg）水揚げされた。

カゴ：海部沿岸で大主体にマダコが0.2トン（同7kg）水揚げされた。

釣り：海部沿岸でイサキが0.4トン（同5kg）、紀伊水道で特大主体にタチウオが0.7トン（同15kg）水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道でシラスが41.3トン（同458kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 2015年8月3日～2015年8月9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	アカムツ	38	464	12		
		マサバ	21	490	23	大主体	
ウルメイワシ		44	1,510	34			
カタクチイワシ		23	480	21			
マイワシ		16	1,242	78			
マアジ		28	300	11	小主体		
マサバ		10	324	32			
カゴ		マダコ	33	232	7	大主体	
釣り		紀伊水道	イサキ	83	438	5	
			タチウオ	44	660	15	特大主体
パッチ網	シラス		90	41,250	458		

週間予報：黒潮は、室戸岬沖において「かなり離岸」～「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「やや高め」の26～27℃台、日和佐地先で「平年並み」～「やや高め」の27～28℃台で推移する見込み。