

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。

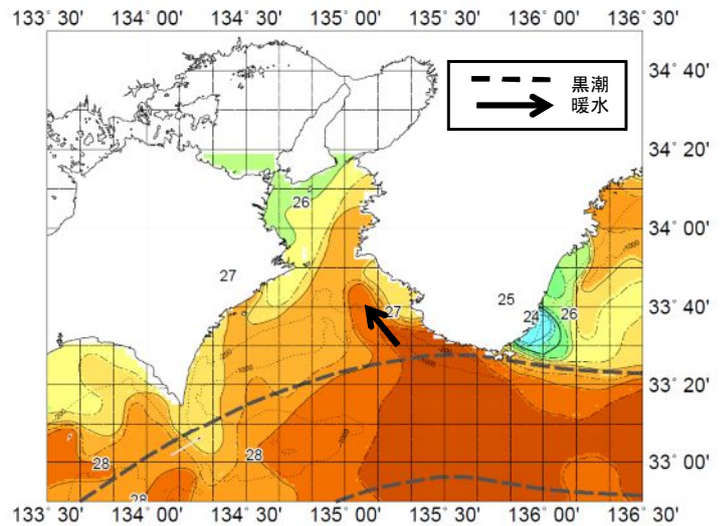
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課

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（H26.8.25）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、27～28℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で25～26℃台、紀伊水道では25～27℃台、海部沿岸は26～27℃台である。紀伊水道外域及び紀伊水道の和歌山県側では、黒潮系暖水に広く覆われている。



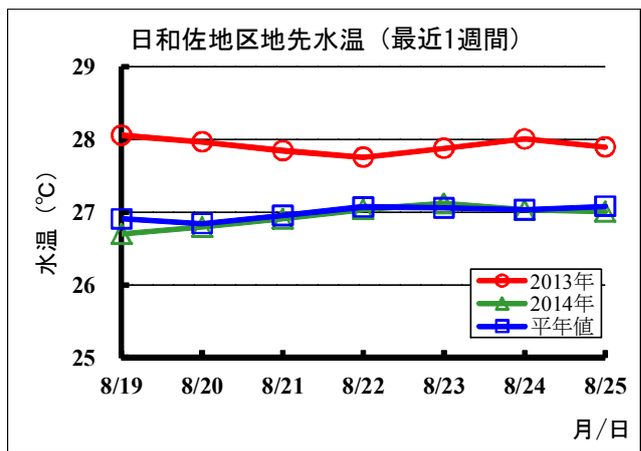
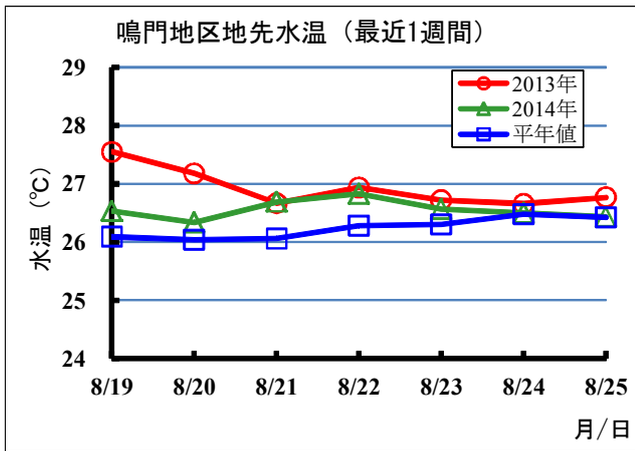
漁業調査船「とくしま」で8月17日に行った播磨灘海区の海洋観測では、表層～20m層は「やや高め」の26.8～25.3℃、30m層は「高め」の24.9℃で、8月18～20日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、表層～20m層は「やや高め」の26.6～25.6℃、30m層は「高め」の25.5℃、50m層は「かなり高め」の23.9℃であった。

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
8/17	今年値	26.8	25.6	25.3	24.9	31.1	31.4	31.6	31.8
	平年偏差	0.6	1.0	1.4	2.0	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1
	前年偏差	-0.9	-0.6	0.8	1.4	-0.5	-0.3	-0.3	-0.5

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
8/18, 19, 20	今年値	26.6	26.0	25.6	25.5	23.9	29.8	31.6	32.3	32.8	34.1
	平年偏差	0.7	1.3	1.4	2.0	2.8	-1.9	-0.9	-0.7	-0.6	0.0
	前年偏差	0.8	2.2	3.0	4.3	6.1	-2.4	-1.3	-1.0	-1.0	-0.4



地先水温 最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「平年並」～「やや高め」の26.3～26.8℃、日和佐地区は「平年並」の26.7～27.1℃、牟岐地区は「平年並」の26.9～27.5℃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

8月第2週は台風11号による荒天、8月第3週はお盆による休漁等があり、出漁回数が少なかった。

延縄：海部沿岸で小主体にアカムツが0.9トン(1日1隻当たり22kg)水揚げされた。

釣り：海部沿岸で大主体にイサキが0.4トン(同11kg)、中主体にタチウオが0.2トン(同8kg)、紀伊水道でタチウオが0.6トン(同12kg)、中主体にサワラが0.3トン(同13kg)水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道でシラス152.5トン(同706kg)水揚げされた。

漁業種類別集計表(抜粋) 2014年8月4日～2014年8月24日

県下5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	42	927	22	小主体
釣り	海部沿岸	イサキ	41	434	11	大主体
		タチウオ	27	208	8	中主体
		サワラ	20	267	13	中主体
	紀伊水道	タチウオ	45	558	12	
パッチ網	紀伊水道	シラス	216	152,450	706	

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26℃台、日和佐地先で「平年並」の26～27℃台で推移する見込み。