

週間漁海況情報—第22号

平成26年6月2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。

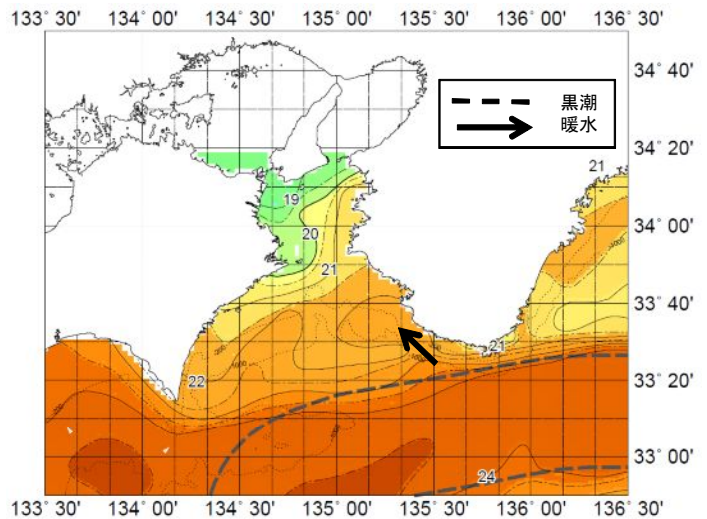
徳島県立農林水産総合技術支援センター
水産研究課

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（H26.6.2）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。

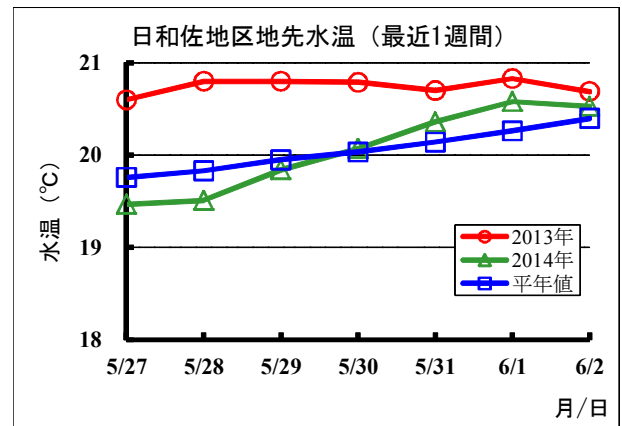
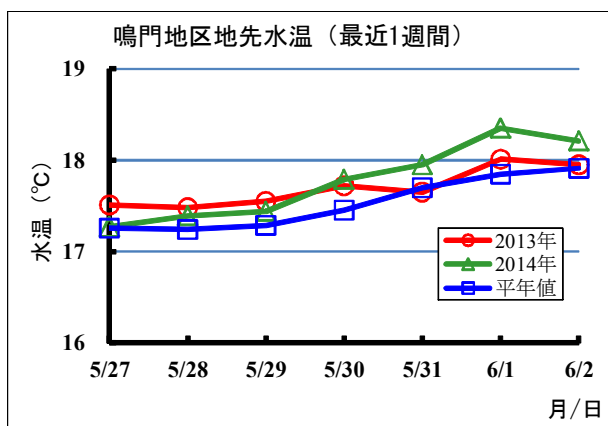
黒潮本流の表面水温は、概ね24℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で18℃台、紀伊水道では18～21℃台、海部沿岸は20～21℃台である。紀伊水道には和歌山県沿岸から暖水流入がある。



漁業調査船「とくしま」で5月28日に行った海部沖合海区の海洋観測では、表層は「やや高め」、10m層は「平年並」の21.1℃、20～100m層は「やや高め」の21.1～17.6℃であった。

海部沖合観測結果

観測日	水 温							塩 分					
	表層	10m	20m	30m	50m	100m	表層	10m	20m	30m	50m	100m	
5/28	今年値	21.7	21.1	21.1	20.6	19.8	17.6	34.3	34.4	34.4	34.5	34.5	34.6
	平年偏差	0.7	0.4	0.6	0.5	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	前年偏差	前年 欠測						前年 欠測					



地先水温 最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「平年並み」の17.3～18.4℃、日和佐地区は「平年並み」の19.5～20.6℃、牟岐地区は「やや低め」～「やや高め」の19.2～21.9℃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

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隻当たり14kg）、カサゴが0.3トン（同13kg）水揚げされた。

小型定置網：海部沿岸でマイワシが5.8トン（同96kg）、ウルメイワシが3.3トン（同55kg）、カタクチイワシが3.9トン（同94kg）、マメ主体にマアジが0.3トン（同11kg）、小小主体にマサバが5.3トン（同66kg）、キビナゴが0.3トン（同17kg）、トビウオ類が0.6トン（同11kg）水揚げされた。

大型定置網：海部沿岸でイワシ類が37.2トン（同5,311kg）、特大・大主体にマアジが3.8トン（同543kg）、小主体にマサバが0.9トン（同134kg）、マルソウダが4.8トン（同681kg）、大主体にシイラが0.9トン（同124kg）、平均重量60kgのクロマグロが1.1トン（同160kg）、特大・大主体にイサキが0.7トン（同105kg）、小小主体にタチウオが0.2トン（同33kg）水揚げされた。

釣り：海部沿岸で中主体にカツオが2.9トン（同322kg）、大・中主体にキハダマグロが1.2トン（同144kg）、大主体にマアジが0.4トン（同9kg）水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道でシラスが85.3トン（同917kg）水揚げされた。

漁業種類別集計表（抜粋） 2014年5月26日～2014年6月1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		アカムツ	34	485	14	
		カサゴ	24	320	13	
小型定置網	海部沿岸	マイワシ	60	5,778	96	
		ウルメイワシ	61	3,332	55	
		カタクチイワシ	42	3,941	94	
		マアジ	32	342	11	マメ主体
		マサバ	80	5,306	66	小小主体
		キビナゴ	18	309	17	
		トビウオ類	52	562	11	
		イワシ類	7	37,177	5,311	
大型定置網	海部沿岸	マアジ	7	3,804	543	特大・大主体
		マサバ	7	936	134	小主体
		マルソウダ	7	4,770	681	
		シイラ	7	871	124	大主体
		クロマグロ	7	1,117	160	平均重量60kg
		イサキ	7	732	105	特大・大主体
		タチウオ	7	229	33	小小主体
		カツオ	9	2,900	322	中主体
釣り	海部沿岸	キハダマグロ	8	1,151	144	大・中主体
		マアジ	42	366	9	大主体
パッチ網	紀伊水道	シラス	93	85,250	917	

週間予報：黒潮は、室戸岬沖において「やや離岸」から「接岸」、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18～19℃台、日和佐地先で「平年並」の20～21℃台で推移する見込み。