

# 週間漁海況情報—第21号

平成27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/suiken/> で公開され、毎週火曜日夜間に更新します。

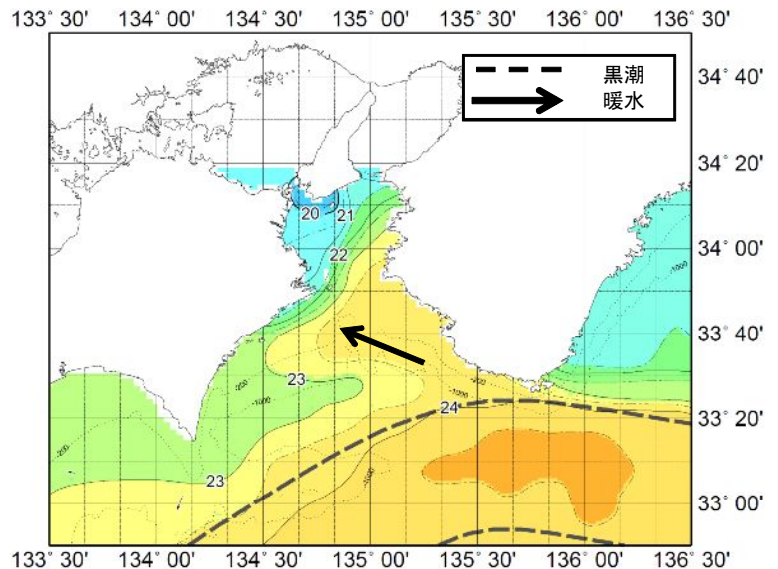
徳島県立農林水産総合技術支援センター  
水産研究課

## 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（H27.6.2）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23～24℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で19～20℃台、紀伊水道では19～23℃台、海部沿岸は21～22℃台である。紀伊水道外域では和歌山県側は23℃台の暖水に広く覆われ、海部沿岸には内海系水の南下が認められる。



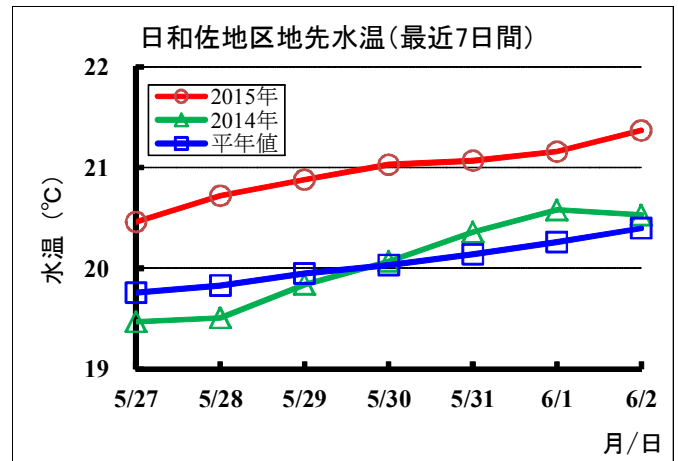
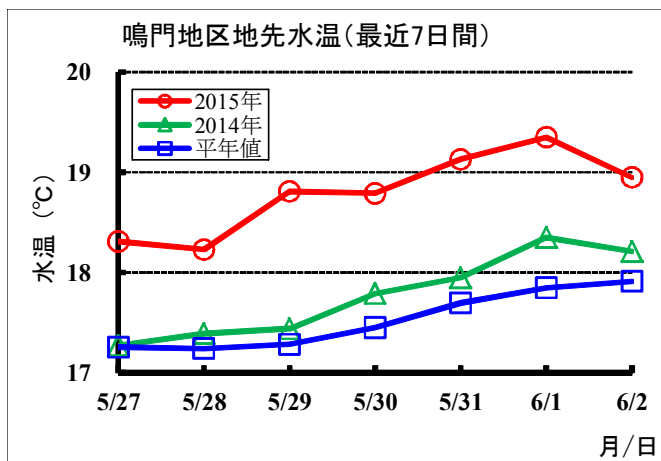
漁業調査船「とくしま」で5月21、22、26日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、0～30m層で「かなり高め」の19.4～19.2℃、50m層で「高め」の18.8℃、5月27、28、29日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、0～10m層で「高め」の20.9℃、20～30m層で「高め」の20.5～20.0℃、50～100m層で「平年並み」の18.4～16.2℃であった。

### 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
5/21, 22, 26	今年値	19.4	19.2	19.3	19.2	18.8	32.6	33.2	33.6	33.9	34.5
	平年偏差	2.6	2.9	2.8	2.7	2.4	-0.1	0.0	0.1	0.2	0.4
	前年偏差	2.1	2.2	1.8	1.4	1.3	-0.5	-0.1	-0.1	-0.2	0.2

### 海部沿岸海区観測結果

観測日		水 温						塩 分					
		表層	10m	20m	30m	50m	100m	表層	10m	20m	30m	50m	100m
5/27, 28, 29	今年値	20.9	20.9	20.5	20.0	18.4	16.2	33.5	34.1	34.3	34.5	34.7	34.7
	平年偏差	1.5	1.6	1.3	1.1	0.2	-0.2	-0.4	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1
	前年偏差	1.5	1.3	0.9	0.4	-0.4	-1.0	-0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1



**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18.2～19.4℃、日和佐地区は「やや高め」の20.5～21.4℃、牟岐地区は「平年並み」～「高め」の20.2～22.9℃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：** 海部沿岸で大主体にキダイが0.4トン（1日1隻当たり9kg）、アカムツが0.8トン（同19kg）、ニベが0.3トン（同21kg）水揚げされた。

**小型定置網：** 海部沿岸でマメ主体にマアジが0.4トン（同9kg）、マイワシが9.2トン（同168kg）、マルソウダが0.3トン（同13kg）、とびうお類が0.4トン（同8kg）水揚げされた。

**大型定置網：** 海部沿岸でマイワシ主体にいわし類が6.2トン（同684kg）、大主体にマアジが3.4トン（同374kg）、小主体にマルアジが0.7トン（同74kg）、大主体にゴマサバが0.4トン（同49kg）、マルソウダが25.1トン（同2.8トン）、メジロが0.3トン（同35kg）、小主体にシイラが2.3トン（同252kg）、小主体にスルメイカが0.5トン（同54kg）水揚げされた。

**釣り：** 海部沿岸で大主体にマアジが0.3トン（同12kg）、紀伊水道で特大主体にタチウオが0.3トン（同8kg）水揚げされた。

**パッチ網：** 紀伊水道でシラスが37.1トン（同417kg）水揚げされた。

### 漁業種類別集計表（抜粋） 2015年5月25日～2015年5月31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	43	398	9	大主体
		アカムツ	42	778	19	
		ニベ	16	339	21	
小型定置網		マアジ	52	442	9	マメ主体
		マイワシ	55	9,229	168	
		マルソウダ	24	312	13	
		とびうお類	51	414	8	
大型定置網		いわし類	9	6,153	684	マイワシ主体
		マアジ	9	3,367	374	大主体
		マルアジ	9	665	74	小主体
		ゴマサバ	9	438	49	大主体
		マルソウダ	9	25,095	2,788	
		メジロ	9	317	35	
		シイラ	9	2,272	252	小主体
		スルメイカ	9	485	54	小主体
釣り	紀伊水道	マアジ	29	347	12	大主体
		タチウオ	43	341	8	特大主体
パッチ網		シラス	89	37,125	417	

**週間予報：** 黒潮は、室戸岬沖において「やや離岸」～「かなり離岸」、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「やや高め」～「高め」の19～20℃台、日和佐地先で「やや高め」の21～22℃台で推移する見込み。