週間漁海況情報一第20号

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。

平成 27 年 5 月 26 日

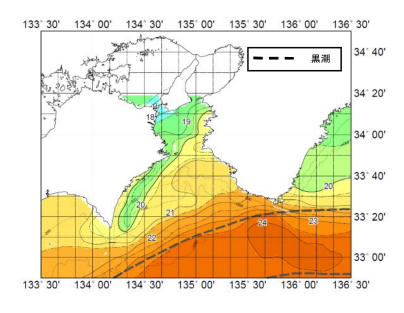
徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課

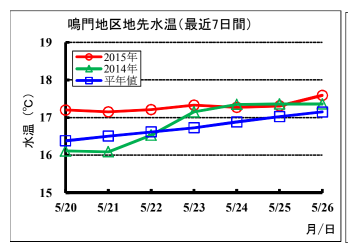
1. 海況の経過

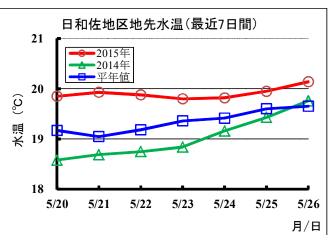
右に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県及び和歌山県が共同で作成した海況図(H27.5.26)を示した。

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℃台である。 徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で17~ 18℃台、紀伊水道では17~20℃台、海 部沿岸は19~20℃台である。紀伊水道 外域では和歌山県側は21℃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。







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17.2 ~17.6 $^{\circ}$ C、日和佐地区は「平年並み」~「やや高め」の19.8 ~20.1 $^{\circ}$ C、牟岐地区は「やや高め」~「高め」の20.3 ~21.0 $^{\circ}$ C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0.3 トン(1 日 1 隻あたり 12kg)、アカムツが1.3 トン(同 33kg)、二べが0.3 トン(同 17kg)水揚げされた。

小型定置網:海部沿岸でマイワシが 2.6 トン (同 142 kg)、ウルメイワシが 0.9 トン (同 63 kg)、小小主体にマサバが 0.2 トン (同 23 kg) 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 4.7 トン(同 465 kg)、大主体にマアジが 1.7 トン(同 166 kg)、小主体にマルアジが 0.6 トン(同 59 kg)、小小主体にさば類が 0.3 トン(同 27 kg)、マルソウダが 2.6 トン(同 262 kg)、小主体にシイラが 1.8 トン(同 183 kg)、イサキが 0.7 トン(同 74 kg)、小主体にマダイが 0.3 トン(同 27 kg)、大主体にイシダイが 0.2 トン(同 24 kg)、コロダイが 0.2 トン(同 24 kg)、小主体にスルメイカが 0.3 トン(同 25 kg) 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11kg)、特大主体にタチウオが0.2 トン(同11kg)水揚げされた。

パッチ網:紀伊水道でシラスが25.4 トン(同170kg)水揚げされた。

漁業種類別集計表 (抜粋) 2015年5月18日~2015年5月24日

県下6漁協から聞き取り

					パー のボ 励み うほうしょ	<u>^ </u>
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	27	324	12	大主体
		アカムツ	40	1, 323	33	
		ニベ	19	320	17	
小型定置網		マイワシ	18	2, 560	142	
		ウルメイワシ	15	950	63	
		マサバ	9	206	23	小小主体
大型定置網		いわし類	10	4, 653	465	マイワシ主体
		マアジ	10	1, 660	166	大主体
		マルアジ	10	587	59	小主体
		さば類	10	272	27	小小主体
		マルソウダ	10	2, 620	262	
		シイラ	10	1, 825	183	小主体
		イサキ	10	735	74	
		マダイ	10	270	27	小主体
		イシダイ	10	237	24	大主体
		コロダイ	10	235	24	
		スルメイカ	10	254	25	小主体
釣り		マアジ	27	303	11	大主体
		タチウオ	22	249	11	特大主体
パッチ網	紀伊水道	シラス	149	25, 375	170	

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「平年並み」~「やや高め」の17~18℃台、日和佐地先で「平年並み」の19~20℃台で推移する見込み。