週間漁海況情報一第40号

平成 27 年 10 月 20 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。

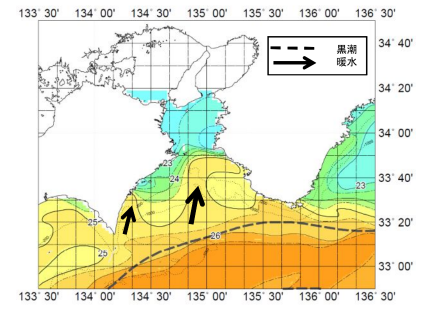
徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課

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(H27.10.20)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25~26℃台である。徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で22℃台、紀伊水道で22~23℃台、海部沿岸では22~25℃台である。紀伊水道外域では、室戸岬沖からと室戸岬と潮岬の結ぶ中央付近からの2方向から暖水流入が見られる。



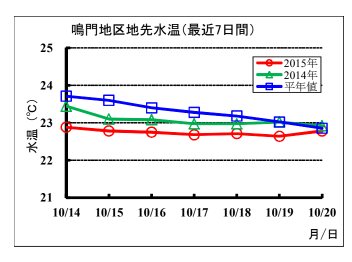
漁業調査船「とくしま」で 10 月 3 、6 及び 13 日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、表層~10m 層は「平年並み」のいずれも 23.8 $^{\circ}$ 、20m 層は「やや低め」の 23.9 $^{\circ}$ 、30 ~50m 層は「平年並み」の 24.1 ~24.0 $^{\circ}$ であった。 10 月 14 、 15 及び 16 日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、表層~10m 層は「平年並み」の 24.3 ~24.4 $^{\circ}$ 、20 ~50m 層は「やや低め」の 24.4 ~23.5 $^{\circ}$ 、100m 層は「低め」の 17.5 $^{\circ}$ 0 であった。

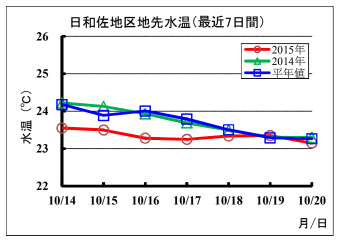
紀伊水道海区観測結果

7 0 10 10 10 10 10												
観測日				水 温			塩 分					
1100円		表層	10m	20m	30m	50m	表層	10m	20m	30m	50m	
10/3, 6, 13	今 年 値	23.8	23.8	23. 9	24. 1	24. 0	32. 7	32. 9	33. 2	33. 5	34. 2	
	平年偏差	-0.4	-0.4	-0. 5	-0. 3	0.3	0. 5	0. 2	0.1	0. 1	0. 3	
	前年偏差	0.4	0. 2	0.0	0. 1	-0.5	0. 4	-0. 2	-0. 2	-0. 1	0. 2	

海部沿岸海区観測結果

#D \D. D		水温					塩 分						
観測日		表層	10m	20m	30m	50m	100m	表層	1 Om	20m	30m	50m	100m
10/14 15	今 年 値	24. 3	24. 4	24. 4	24. 2	23.5	17.5	34. 1	34. 1	34. 1	34. 2	34. 4	34.7
10/14, 15, 16	平年偏差	-0.4	-0.4	-0.5	-0. 7	-0.8	-1.9	0.7	0. 6	0. 5	0.4	0.3	0. 2
10	前年偏差	0. 2	0.0	-0. 1	-0. 4	-1.3	-4.9	0.4	0. 2	0. 2	0. 1	0.1	0. 2





地先水温:最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「やや低め」~「平年並み」の22.6 ~22.9℃、日和佐地区は「やや低め」~「平年並み」の23.2~23.6℃、牟岐地区は「やや低め」~「平年並み」の23.0~23.7℃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:海部沿岸でアカアマダイが0.2 トン $(1 \ \Box 1 \ \Box 5 \ \Box 5 \ \Box 7 \ B \ B)$ 、大主体にキダイが0.6 トン $(\Box 16 \ B \ B)$ 水揚げされた。

建網:海部沿岸でカワハギが0.3 トン(同4kg)水揚げされた。

小型定置網:海部沿岸で小主体にマアジが0.7 トン(同18kg)、メアジが0.4 トン(同12kg)、ムロアジが0.3 トン(同15kg)、ヒラソウダが0.4 トン(同17kg) 水揚げされた。

釣り:海部沿岸でタチウオが 0.6 トン (同 15 kg)、紀伊水道で中主体にサワラが 0.8 トン (同 68 kg) 水揚げされた。

パッチ網:紀伊水道でシラスが88.1トン(同588kg)水揚げされた。

漁業種類別集計表(抜粋) 2015年10月12日~2015年10月18日

県下6漁協から聞き取り

			パー 0点 励 2 つ 日 C スプ				
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		アカアマダイ	33	227	7		
延 市电	- - 海部沿岸	キダイ	36	562	16	大主体	
建網		カワハギ	77	272	4		
		マアジ	36	659	18	小主体	
 小型定置網		メアジ	34	418	12		
小至足巨衲		ムロアジ	20	299	15		
		ヒラソウダ	26	432	17		
釣り		タチウオ	39	589	15		
正ソツ	紀伊水道	サワラ	12	819	68	中主体	
パッチ網	心げ小垣	シラス	150	88, 125	588		

昨年同時期の主な漁獲傾向:昨年の10月13日~10月19日には、海部沿岸では延縄で大主体にサワラが0.4トン、大主体にキダイが0.6トン、大主体にサバフグが0.4トン、建網でカワハギが0.2トン、小型定置網で中・小主体にマアジが0.8トン、小主体にマルアジが0.3トン、ヒラソウダが1.3トン、カマス類が0.3トン、小主体にタチウオが0.4トン、釣りでタチウオが0.3トン、メジロが0.2トン、紀伊水道では釣りで中主体にサワラが0.3トン、パッチ網でシラスが15.5トン水揚げされた。

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」~「やや離岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「平年並み」の22℃台、日和佐地先で「やや低め」~「平年並み」の22~23℃台で推移する見込み。