

週間漁海況情報—第18号

平成22年05月17日

内容は水産研究所ホームページ <http://www.green.pref.tokushima.jp/suisan/> で公開され、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
水産研究所

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（H22.5.17）を示した。

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖で接岸している。室戸岬以西では、都井岬沖でかなり離岸、足摺岬沖でやや離岸している。

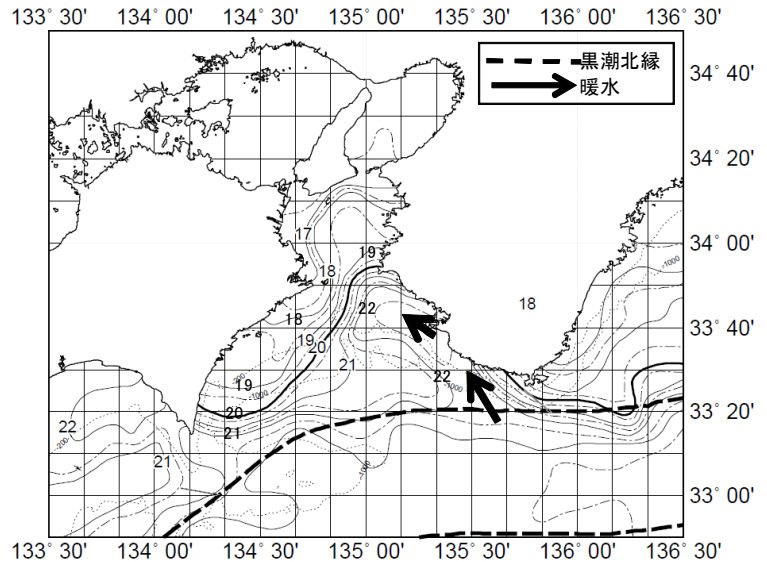
黒潮本流の表面水温は、22～23℃台である。

徳島沿岸の表面水温は、播磨灘が16℃台、紀伊水道が16～20℃台、海部沿岸が17～20℃台である。

和歌山県沿岸の暖水流入は紀伊水道内まで達しており、伊島東部から南東にかけての紀伊水道外域中央部で、内海系冷水と黒潮系暖水との潮境が確認できる。

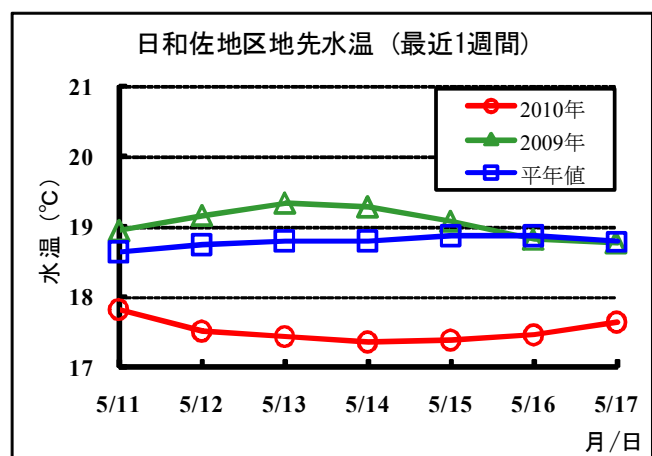
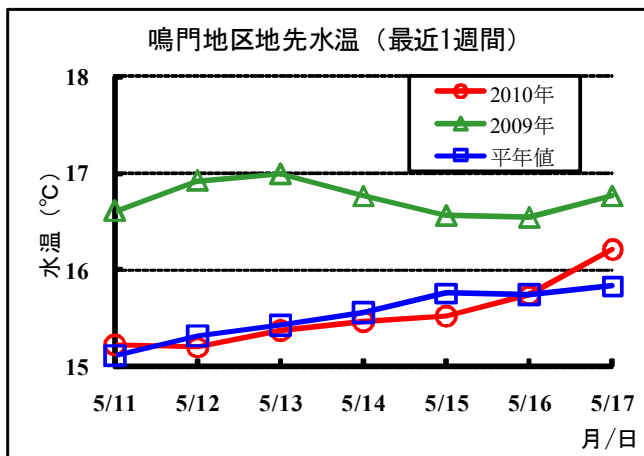
漁業調査船「とくしま」からの情報では、17日現在、海部沿岸上灘で上り潮となっている。

漁業調査船「とくしま」が5月10、12及び14日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、水温は表層は「平年並み」の17.1℃、10～20m層で「やや高め」の16.9～17.0℃、30m層で「平年並み」の16.7℃、50m層では「やや高め」の17.3℃であった。



観測日		水温					塩分				
		表層	10m	20m	30m	50m	表層	10m	20m	30m	50m
5/10, 12, 14	今年値	17.1	16.9	17.0	16.7	17.3	32.9	33.1	33.4	33.5	34.1
	平年偏差	0.4	0.7	0.6	0.2	0.9	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0
	前年偏差	-0.5	0.3	0.6	0.6	0.8	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.0

地先水温 最近1週間の地先水温は、鳴門地区は「平年並み」の15.2～16.2℃、日和佐地区は「低め」～「やや低め」の17.4～17.8℃、牟岐地区は「低め」～「やや低め」の17.1～18.2℃で推移した。



* 水温偏差の目安

平年並み：±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

2. 漁況の経過

大型定置網：海部沿岸で、特大主体にイサキが0.4トン(1日1隻当たり36kg)、イワシ類が0.2トン(同19kg)、中主体にカンパチが0.2トン(同21kg)、大主体にクロダイが1.1トン(同97kg)、クロマグロが0.3トン(同25kg)、大主体にマアジが1.4トン(同126kg)、小小主体にマルアジが0.6トン(同53kg)、マルソウダが4.3トン(同393kg)水揚げされた。

釣り：海部沿岸で、中主体にカツオが0.4トン(同5kg)、大主体にマアジが0.2トン(同3kg)、中主体にマルアジが0.8トン(同11kg)、紀伊水道で特大主体にタチウオが0.4トン(同12kg)水揚げされた。

パッチ網：紀伊水道で、シラスが49.2トン(同388kg)水揚げされた。

漁業種類別集計表(抜粋) 05月10日～05月16日

県下4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
大型定置網	海部沿岸	イサキ	11	397	36	特大主体
		イワシ類	11	211	19	
		カンパチ	11	230	21	中主体
		クロダイ	11	1,070	97	大主体
		クロマグロ	11	279	25	
		マアジ	11	1,390	126	大主体
		マルアジ	11	586	53	小小主体
		マルソウダ	11	4,327	393	
釣り	海部沿岸	カツオ	70	380	5	中主体
		マアジ	70	207	3	大主体
		マルアジ	70	800	11	中主体
	紀伊水道	タチウオ	37	443	12	特大主体
パッチ網		シラス	127	49,225	388	

週間予報：黒潮は、室戸岬沖で「接岸」一時的に「やや離岸」、潮岬沖で「接岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地先は「平年並み」の16℃台 後半、日和佐地先は「やや低め」の17～18℃台で推移する見込み。

特異事項：海洋観測中に、漁業調査船「とくしま」が海部沿岸で夜光虫が多く出現しているのを確認。

クラゲ情報：漁業調査船「とくしま」による5月14、17日のクラゲ調査では、海部沿岸上灘でアカクラゲを主体にクラゲがやや多く(0.46個体/m³)出現している。紀伊水道からの内海系水が海部沿岸に南下しているため、クラゲが出現しているとみられる。今後とも操業時に注意が必要。