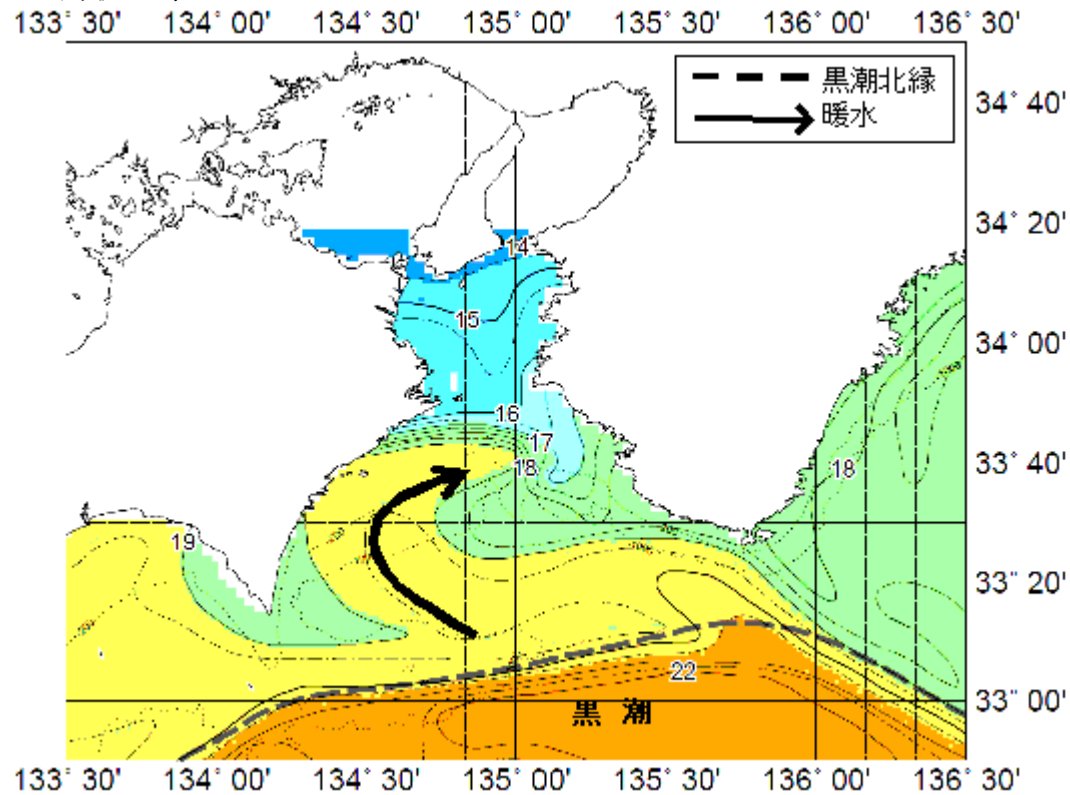


1. 海況の経過



海況

上に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県および和歌山県が共同で作成した海況図(H21.4.20)を示した。
 黒潮は、室戸岬沖と潮岬沖でやや離岸している。室戸岬以西の黒潮は、足摺岬沖と都井岬沖でやや離岸している。
 黒潮本流の表面水温は20～22℃台である。
 表面水温は播磨灘が14℃台、紀伊水道が14～15℃台、外域が15～19℃台である。
 紀伊水道外域では、先々週から継続して室戸岬沖から海部沿岸に沿って暖水が流入している。内海系水は、和歌山県側に流出している。
 漁業調査船「とくしま」が4月6,7,13日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、水温は各層で「平年並み」の12.8～14.2℃であった。4月13,15,16日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、水温は表層で「高め」の18.7℃、10～20m層で「やや高め」の17.7～18.3℃、30～50m層で「平年並み」の16.2～17.2℃、100m層で「低め」の13.5℃であった。

紀伊水道海区観測結果 (観測日 2009/4/6, 7, 13)

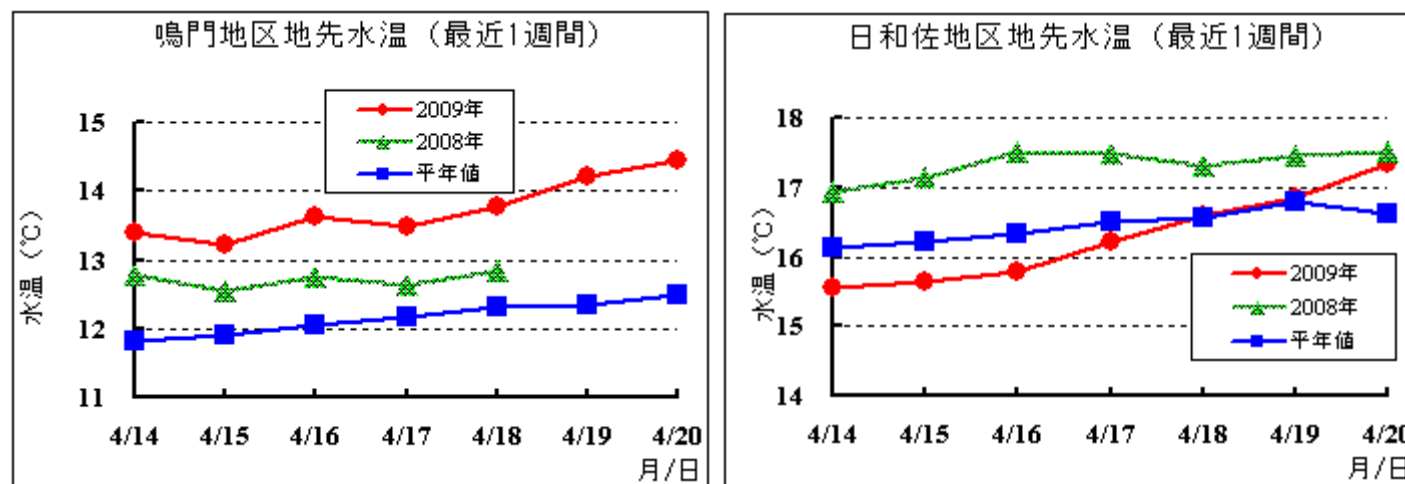
水温	水深					塩分	水深				
	表層	10m	20m	30m	50m		表層	10m	20m	30m	50m
今年値	13.1	12.8	13.2	13.5	14.2	今年値	33.0	33.1	33.4	33.6	34.0
平年偏差	-0.1	-0.2	-0.3	-0.3	0.0	平年偏差	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1
前年偏差	-0.5	-0.4	-0.3	0.0	0.0	前年偏差	0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0

海部沿岸海区観測結果 (観測日 2009/4/13, 15, 16)

水温	水深						塩分	水深					
	表層	10m	20m	30m	50m	100m		表層	10m	20m	30m	50m	100m
今年値	18.7	18.3	17.7	17.2	16.2	13.5	今年値	34.2	34.3	34.4	34.4	34.5	34.5
平年偏差	1.7	1.4	0.8	0.4	-0.4	-2.1	平年偏差	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
前年偏差	0.7	0.6	0.1	-0.4	-1.3	-2.6	前年偏差	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1

地先水温

最近1週間の地先水温は、鳴門地区は「やや高め」～「高め」の13.2～14.5℃、日和佐地区は「やや低め」～「平年並み」の15.6～17.3℃、牟岐地区は「高め」～「かなり高め」の18.4～19.3℃で推移した。



2. 漁況の経過

延縄:海部沿岸で、大主体にアマダイが0.2トン(1日1隻当たり15kg)水揚げされた。

小型定置網:海部沿岸で、カタクチイワシが0.4トン(同40kg)、キビナゴが0.1トン(同31kg)、中・小主体にマアジが0.4トン(同81kg)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0.4トン)、大・中主体にタチウオが0.5トン(同28kg)、紀伊水道で特大主体にタチウオが0.4トン(同34kg)水揚げされた。

漁業種類別漁獲量集計表(抜粋) 4月13日～4月19日 県下4漁協からの聞き取り

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	アマダイ	11	161	15	大主体
小型定置網		カタクチイワシ	10	400	40	
		キビナゴ	4	125	31	
		マアジ	5	404	81	中・小主体
釣り		カツオ	1	428	428	中主体
	タチウオ	19	531	28	大・中主体	
	紀伊水道	タチウオ	13	437	34	特大主体

特異事項:

紀伊水道から海部沿岸にアカクラゲが南下している。

週間予報:

黒潮は、室戸岬と潮岬でやや離岸で推移する見込み。地先水温は、鳴門地先で「高め」の14℃台、日和佐地先で「平年並み」の17℃台で推移する見込み。

*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