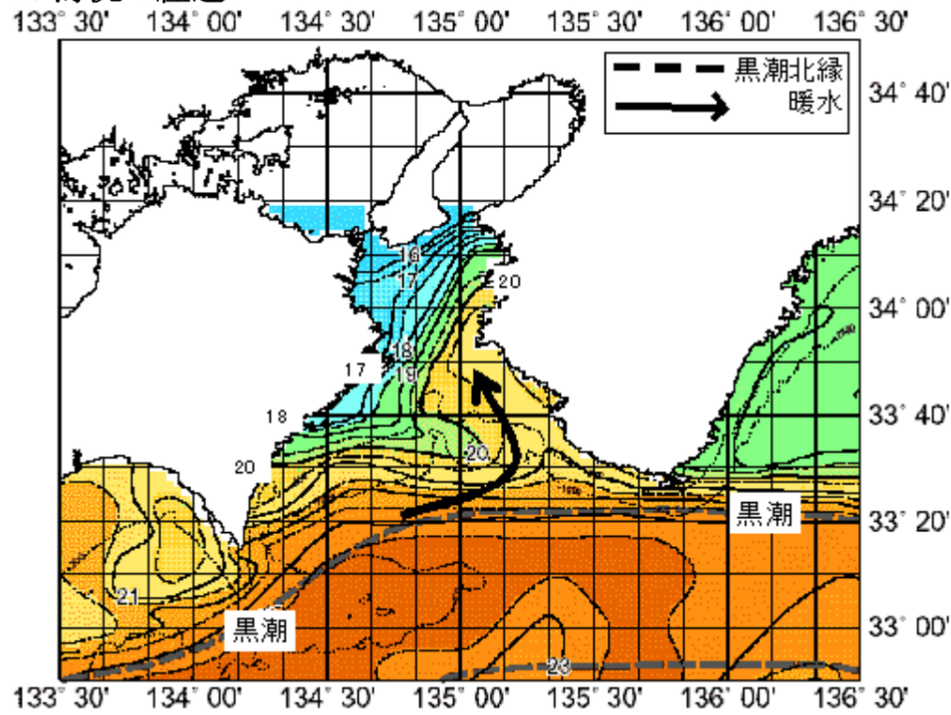


1. 海況の経過



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(H20.05.07)を示した。

黒潮は室戸岬沖、潮岬沖で接岸している。黒潮本流の表面水温は22～23℃台である。

表面水温は播磨灘が16℃台、紀伊水道内部が16～20℃台、外域が17～20℃台である。

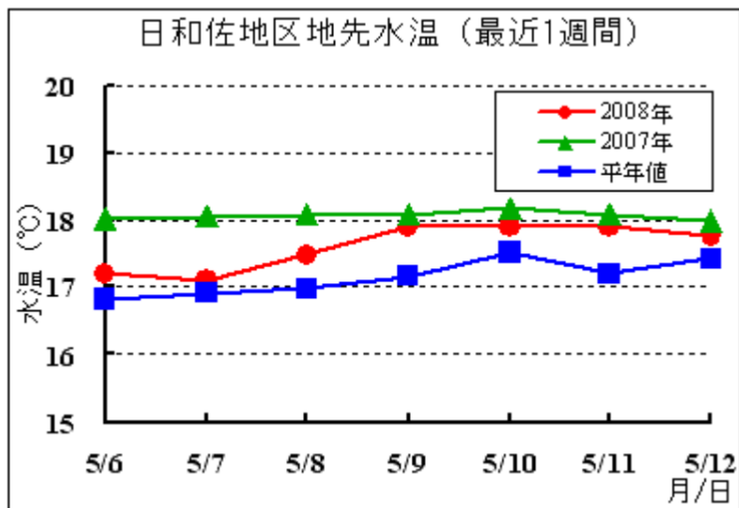
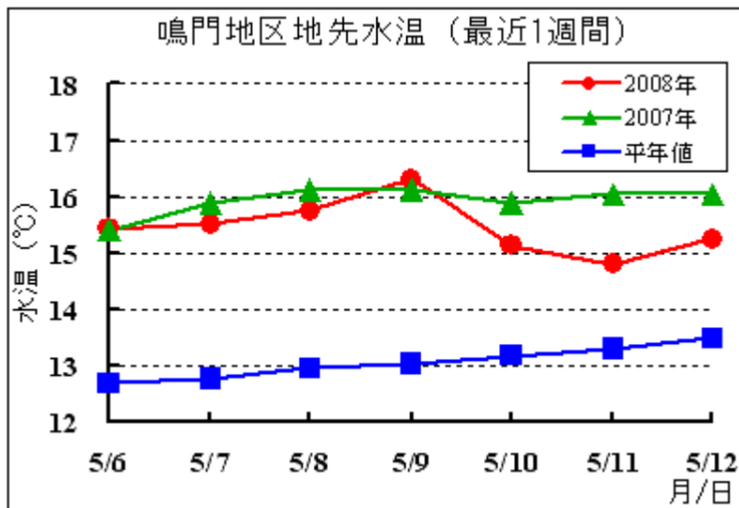
先週に引き続き、紀伊水道では、和歌山県側から黒潮系水が流入している。また、内海系水が海部沿岸を下っており、海部沿岸下灘まで内海系水に覆われている。

漁業調査船「とくしま」が5月8日に行った播磨灘海区の海洋観測では、水温は表層が「高め」の16.8℃、10m～30m層が「やや高め」の13.8℃～15.1℃であった。

水温	水深				塩分	水深			
	表層	10m	20m	30m		表層	10m	20m	30m
今年値	16.8	15.1	14.3	13.8	今年値	32.5	32.6	32.6	32.7
平年偏差	1.7	1.0	0.7	0.8	平年偏差	0.2	0.2	0.2	0.1
前年偏差	-0.3	0.3	0.1	0.0	前年偏差	-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「高め」～「かなり高め」の14.8～16.3℃、日和佐地区は「平年並み」～「やや高め」の17.1～17.9℃、牟岐地区は「やや低め」～「平年並み」の15.7～17.5℃で推移した。



2. 漁況の経過

小型定置網:海部沿岸で、ウルメイワシが1.2トン(1日1隻あたり66kg)、キビナゴが0.4トン(同22kg)、スルメイカが1.2トン(同21kg)、大主体にタチウオが1.4トン(同64kg)、とびうお類が0.3トン(同6kg)、マアジが2.3トン(同135kg)、マイワシが6.2トン(同103kg)、マルソウダが0.5トン(同19kg)水揚げされた。

大型定置網:海部沿岸で、イサキが0.4トン(同40kg)、大主体にクロダイが0.2トン(同15kg)、小主体にスルメイカが0.6トン(同69kg)、中主体にタチウオが2.6トン(同237kg)、中主体にハマチが6.9トン(同403kg)、大主体にマアジが0.9トン(同50kg)、マルソウダが1.5トン(同740kg)水揚げされた。

釣り:海部沿岸で、中主体にカツオが1.6トン(同802kg)、小主体にキハダが0.5トン(同481kg)水揚げされた。

パッチ網:紀伊水道で、シラスが11.2トン(同175kg)水揚げされた。

漁業種類別漁獲量集計表(抜粋) 05月05日~05月11日 県下6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隻あたり漁獲量(kg)	銘柄・その他
小型定置網	海部沿岸	ウルメイワシ	18	1,185	66	
		キビナゴ	17	382	22	
		スルメイカ	57	1,205	21	
		タチウオ	22	1,411	64	大主体
		とびうお類	50	312	6	
		マアジ	17	2,299	135	
		マイワシ	60	6,178	103	
		マルソウダ	25	473	19	
大型定置網	海部沿岸	イサキ	11	439	40	
		クロダイ	16	241	15	大主体
		スルメイカ	9	618	69	小主体
		タチウオ	11	2,603	237	中主体
		ハマチ	17	6,856	403	中主体
		マアジ	18	902	50	大主体
		マルソウダ	2	1,480	740	
		カツオ	2	1,604	802	中主体
釣り	海部沿岸	キハダ	1	481	481	小主体
パッチ網	紀伊水道	シラス	64	11,200	175	

特異事項:

紀伊水道から海部郡下灘にかけて、傘計30cm前後のアカクラゲやミズクラゲが出現し、小型定置網・建網等に入網している。

週間予報:

黒潮は、室戸岬・潮岬で接岸で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地先で「高め」の15~16℃台前半、日和佐地先で「やや高め」の17~18℃台で推移する見込み。

他県情報:

和歌山県の曳き縄で、カツオが5.4トン(1日1隻あたり18kg)、定置網で、ブリが0.4トン(同35kg)、ワラサが0.8トン(同71kg)、マアジが13.8トン(同1.1トン)、釣りでタチウオが0.5トン(同0.1トン)、イサキが1.4トン(同0.3トン)、パッチ網でシラスが11トン(同0.3トン)水揚げされた。

*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