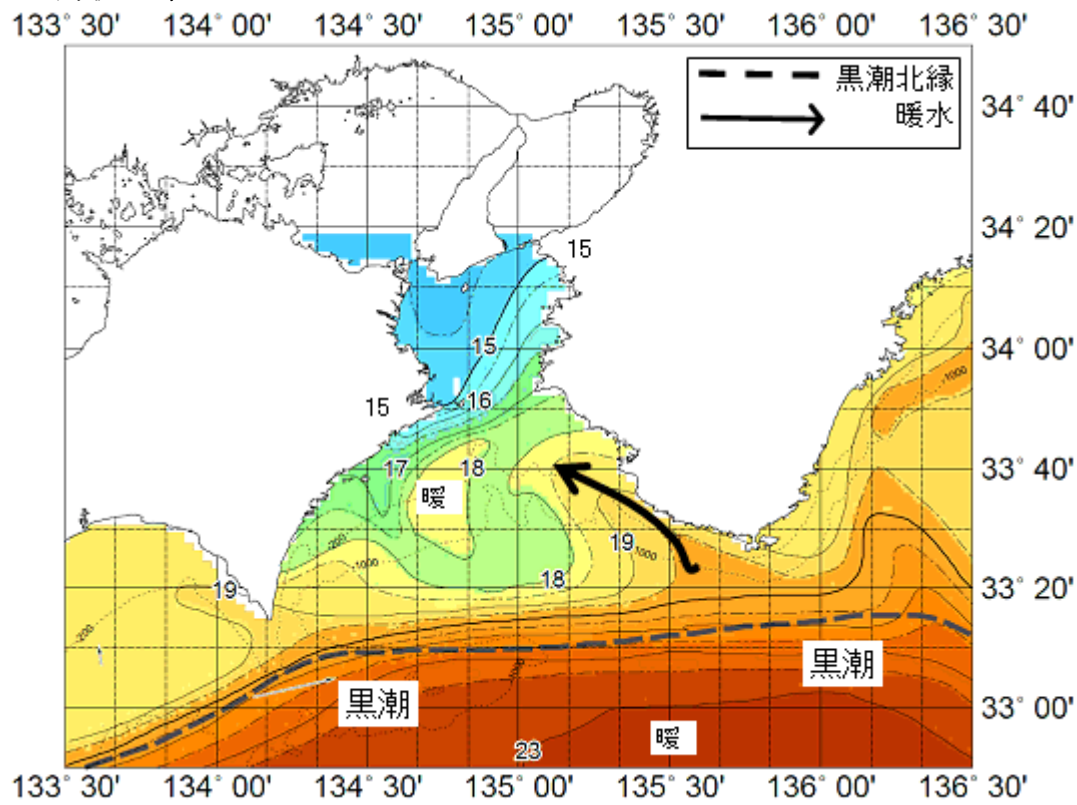


1. 海況の経過



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(H20.04.28)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21～23℃台である。

表面水温は播磨灘が14℃台、紀伊水道内部が14～16℃台、外域が15～18℃台である。紀伊水道外域には海部沿岸及び和歌山県側から黒潮系水が流入している。また、先週に続き、海部沿岸上灘まで内海系水に覆われている。その他、海部沖には18℃台の暖水塊がみられている。

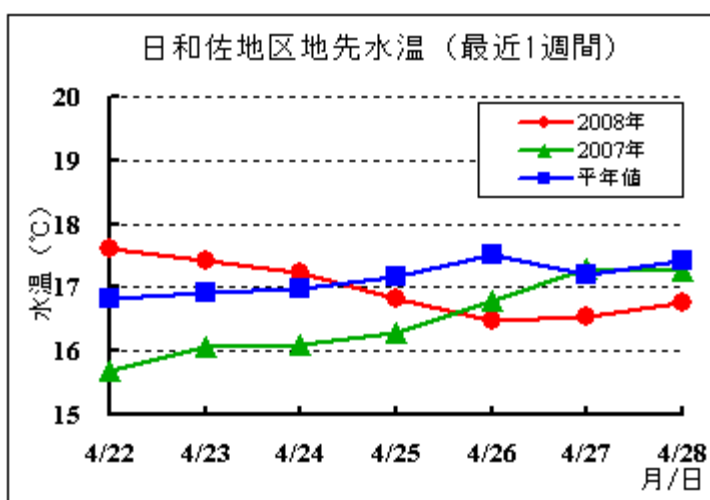
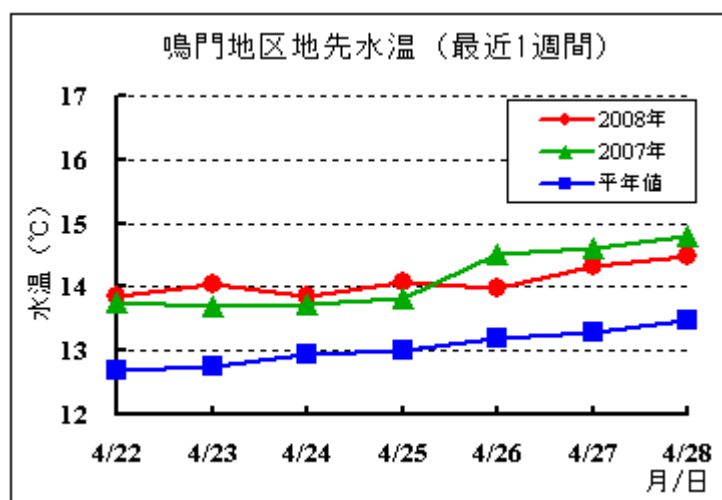
漁業調査船「とくしま」が4月9、15、21日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、水温は表層～50m層で「やや高め」の17.5～17.9℃で、100m層でも「やや高め」の16.1℃であった。

海部沿岸海区観測結果 (観測日 2008/04/09,15,21)

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	17.9	17.7	17.6	17.6	17.5	16.1	今年値	34.2	34.4	34.4	34.5	34.6	34.6
平年偏差	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.5	平年偏差	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
前年偏差	1.7	1.7	1.4	1.3	0.5	-0.7	前年偏差	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	-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」の13.9～14.5℃、日和佐地区は「やや低め」～「やや高め」の16.5～17.6℃、牟岐地区は「やや低め」～「高め」の16.3～18.2℃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隻あたり15kg)水揚げされた。

**小型定置網:**海部沿岸で、大主体にアオリイカが0.9トン(同38kg)、ウルメイワシが0.8トン(同32kg)、大主体にタチウオが1.3トン(同59kg)、小主体にマアジが0.8トン(同17kg)、マイワシが0.2トン(同3kg)、マルソウダが0.9トン(同17kg)水揚げされた。

**大型定置網:**海部沿岸で、大主体にアオリイカが0.3トン(同70kg)、大主体にイサキが0.6トン(145kg)、中主体にインダイが0.3kg(同40kg)、中主体にタチウオが3.4トン(同484kg)、中主体にハマチが2.8トン(同347kg)、大主体にマアジが0.5トン(同62kg)、メジロが3.2トン(同350kg)水揚げされた。

**釣り:**海部沿岸で、中主体にカツオが7.9トン(同161kg)、中主体にタチウオが1.2トン(同22kg)、紀伊水道で、タチウオが0.8トン(同29kg)水揚げされた。

**パッチ網:**紀伊水道で、シラスが3.4トン(同63kg)水揚げされた。

漁業種類別漁獲量集計表(抜粋) 04月21日～04月27日 県下7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	
延縄	海部沿岸	アマダイ	15	220	15	大主体	
小型定置		アオリイカ	25	940	38	大主体	
		ウルメイワシ	24	732	31		
		タチウオ	22	1,298	59	大主体	
		マアジ	51	843	17	小主体	
		マイワシ	77	220	3		
		マルソウダ	50	872	17		
		アオリイカ	5	349	70	大主体	
大型定置網		イサキ	4	580	145	大主体	
		インダイ	7	282	40	中主体	
		タチウオ	7	3,389	484	中主体	
		ハマチ	8	2,777	347	中主体	
		マアジ	8	499	62	大主体	
		メジロ	9	3,153	350		
		カツオ	49	7,913	161	中主体	
釣り		タチウオ	57	1,227	22	中主体	
		紀伊水道	タチウオ	28	798	29	
パッチ網		紀伊水道	シラス	54	3,375	63	

### 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「やや高め～高め」の14℃台、日和佐地先で「やや高め」の17℃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41.4トン(1日1隻あたり52.5トン)、定置網で、ワラサが2.5トン(同0.2トン)、ワラサが8.3トン(同0.9トン)、マアジが1.9トン(同0.2トン)、釣りでタチウオが0.8トン、パッチ網でシラスが4.0トン(同0.1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