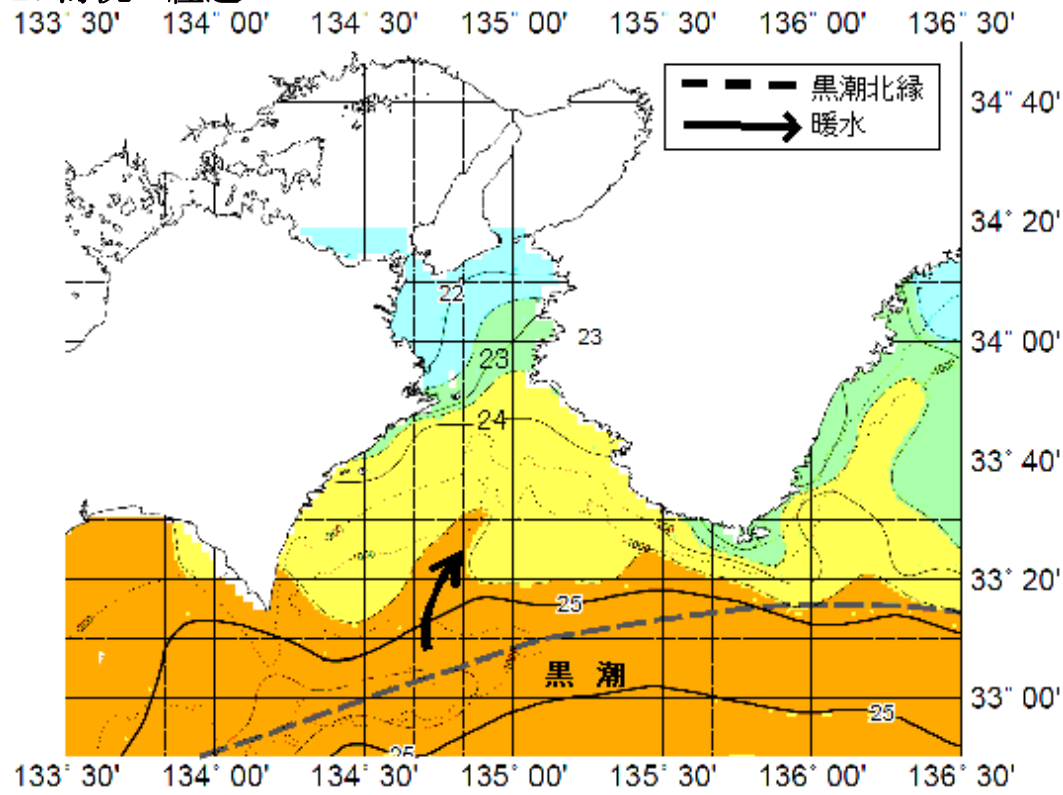


1. 海況の経過



海況

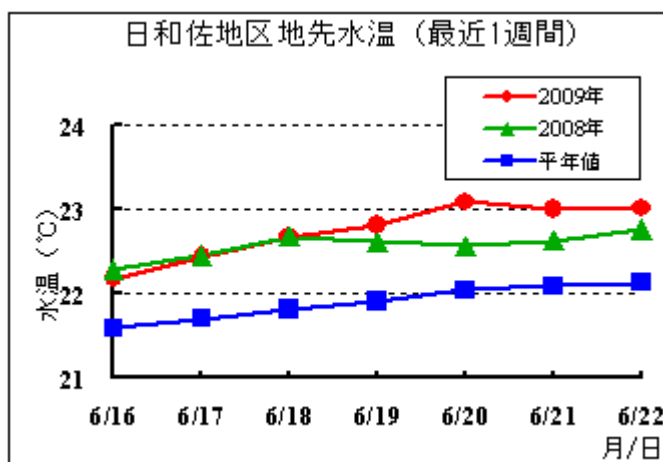
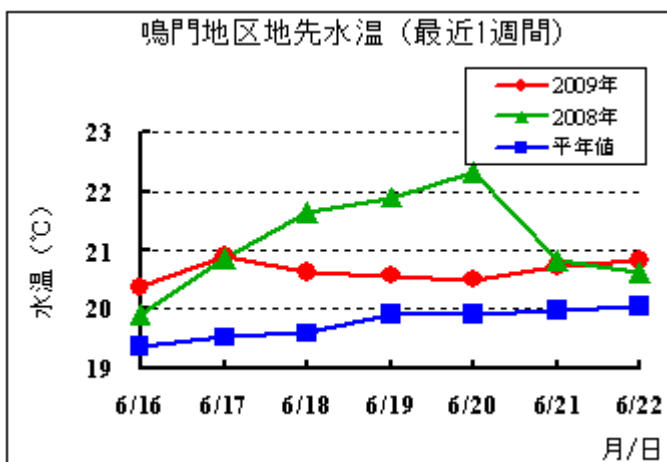
上に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県および和歌山県が共同で作成した海況図(H21.6.22)を示した。  
 潮は、室戸岬沖でやや離岸し、潮岬沖で接岸している。室戸岬以西の黒潮は、都井岬沖と足摺岬沖でやや離岸している。  
 黒潮本流の表面水温は25～26℃台である。  
 表面水温は播磨灘が20～21℃台、紀伊水道が21～23℃台、紀伊水道外域が22～24℃台である。紀伊水道外域では、室戸岬と潮岬の中央から緩やかな暖水の波及がみられる。  
 漁業調査船「とくしま」が6月8、12、15日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、水温は表層～50m層では「やや高め」の20.2～22.7℃、100m層では「高め」の17.8℃であった。

海部沿岸海区観測結果 (観測日 2009/6/8, 12, 15)

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	22.7	22.1	21.6	21.2	20.2	17.8	今年値	34.3	34.3	34.3	34.3	34.5	34.5
平年偏差	1.1	0.8	0.7	0.8	1.2	1.5	平年偏差	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	-0.1
前年偏差	0.3	-0.3	-0.7	-1.0	-1.3	-1.1	前年偏差	1.2	1.1	0.8	0.6	0.4	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20.4～20.9℃、日和佐地区は「やや高め」の22.2～23.1℃、牟岐地区は「やや高め」～「高め」の23.0～24.1℃で推移した。



## 2. 漁況の経過

**延縄:**海部沿岸で、中・小主体にアカムツが0.3トン(1日1隻当たり33kg)、カサゴが0.5トン(同11kg)水揚げされた。

**小型定置網:**海部沿岸で、イサキが0.2トン(同6kg)、ウルメイワシが2.2トン(同74kg)、カマス類が0.5トン(同15kg)、トビウオ類が0.6トン(同9kg)、小主体にマアジが1.5トン(同25kg)、マイワシが0.8トン(同31kg)水揚げされた。

**大型定置網:**海部沿岸で、大・中主体にゴマサバが0.3トン(同66kg)、大主体にシイラが9.6トン(同1.4トン)、小主体にマアジが2.8トン(同353kg)水揚げされた。

**釣り:**海部沿岸で、小主体にアカムツが0.4トン(同10kg)、大主体にイサキが0.2トン(同6kg)、大主体にカツオが3.7トン(同334kg)、大主体にゴマサバが0.7トン(同13kg)、特大・大主体にタチウオが0.2トン(同8kg)、大主体にマアジが0.4トン(同10kg)、紀伊水道で、特大主体にタチウオが0.7トン(同14kg)水揚げされた。

**パッチ網:**紀伊水道で、シラスが16.2トン(同122kg)水揚げされた。

漁業種類別漁獲量集計表(抜粋) 6月15日～6月21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隻当たり漁獲量(kg)	銘柄・その他	
延縄	海部沿岸	アカムツ	9	296	33	中・小主体	
		カサゴ	44	487	11		
小型定置網		イサキ	35	225	6		
		ウルメイワシ	30	2,231	74		
		カマス類	35	517	15		
		トビウオ類	64	587	9		
		マアジ	58	1,467	25	小主体	
		マイワシ	26	798	31		
		大型定置網	ゴマサバ	4	265	66	大・中主体
シイラ			7	9,620	1,374	大主体	
マアジ			8	2,826	353	小主体	
釣り		アカムツ	41	419	10	小主体	
		イサキ	39	243	6	大主体	
		カツオ	11	3,670	334	大主体	
		ゴマサバ	49	659	13	大主体	
		タチウオ	26	221	8	特大・大主体	
		マアジ	38	384	10	大主体	
		パッチ網	紀伊水道	タチウオ	49	683	14
シラス			132	16,150	122		

### 特異事項:

紀伊水道で、潮目にアカクラゲとミズクラゲが多く出現している。

### 週間予報:

黒潮は、室戸岬で「やや離岸」、潮岬では「接岸」～「やや離岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地先で「やや高め」の21℃台、日和佐地先で「やや高め」の23℃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