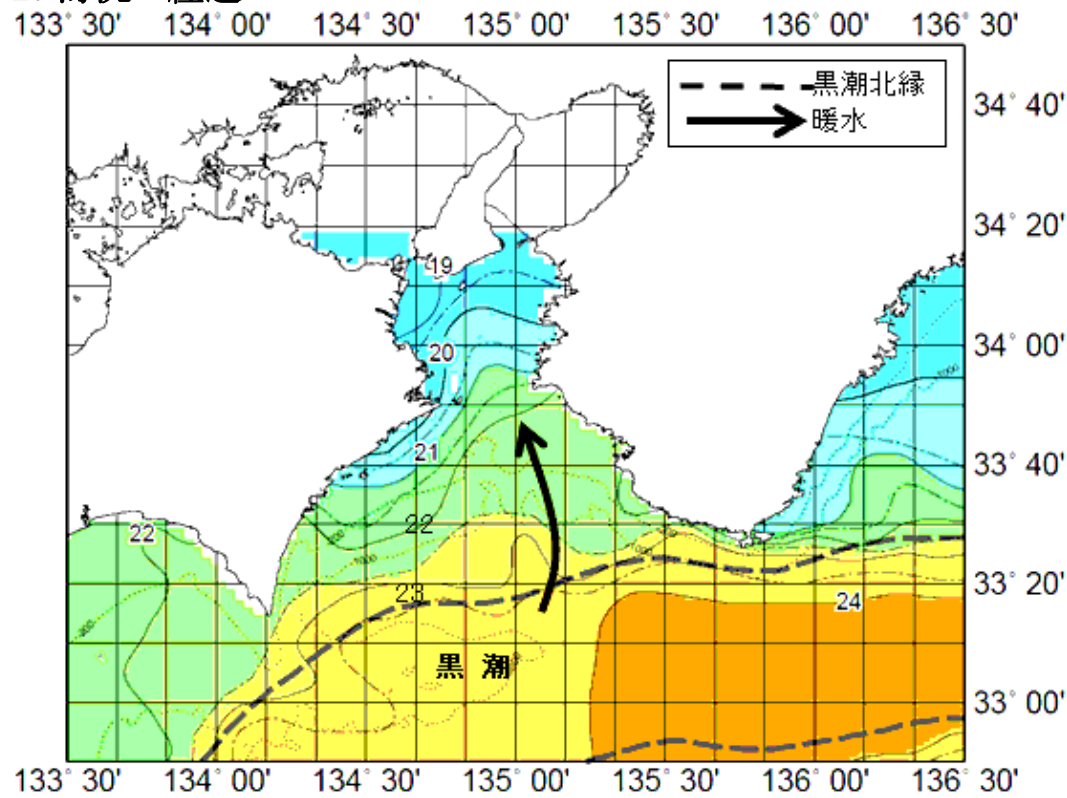


1. 海況の経過



海況

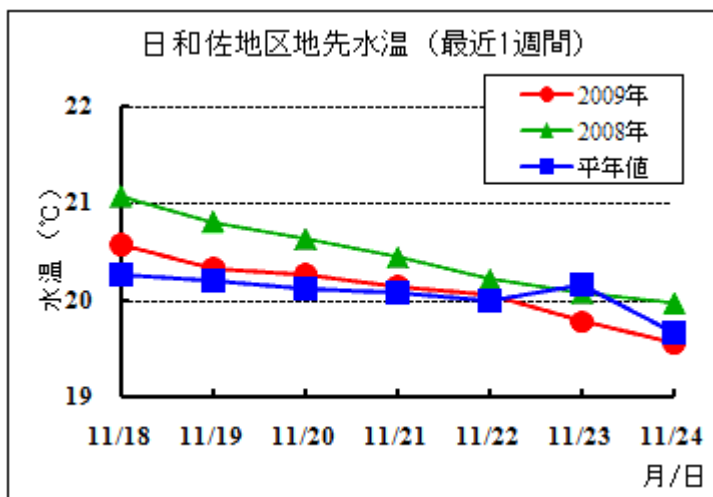
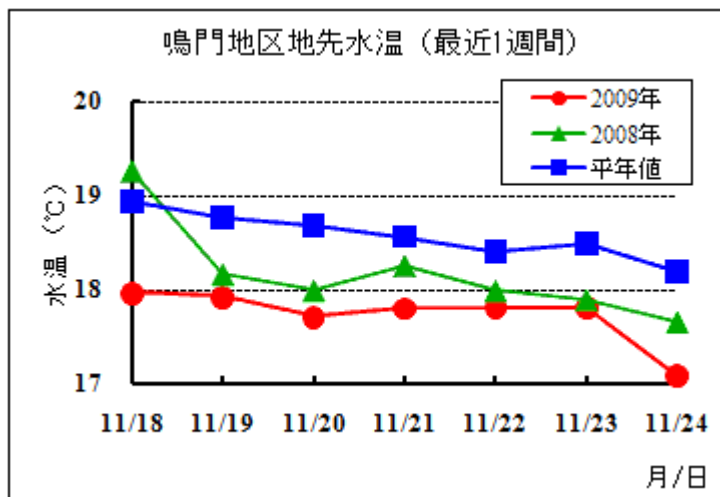
上に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県および和歌山県が共同で作成した海況図(H21.11.24)を示した。  
 黒潮は、室戸岬沖でやや離岸、潮岬沖で接岸している。室戸岬以西の黒潮は、都井岬沖、足摺岬沖で接岸している。なお、黒潮は室戸岬沖西方で小蛇行している。  
 黒潮本流の表面水温は23～24℃台である。  
 徳島沿岸の表面水温は、播磨灘が17～18℃台、紀伊水道が18～21℃台、海部沿岸が19～22℃台である。紀伊水道外域では、黒潮が潮岬に接岸している影響を受け、継続して潮岬西方海域から和歌山県沿岸に沿って暖水が流入し、その一部は、紀伊水道内に達している。  
 漁業調査船「とくしま」が11月9、19及び20日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、水温は表層～50m層で「平年並み」の20.9～21.8℃であった。

紀伊水道海区観測結果 (観測日 2009/11/09,19,20)

水温	水深					塩分	水深				
	表層	10m	20m	30m	50m		表層	10m	20m	30m	50m
今年値	20.9	21.0	21.2	21.4	21.8	今年値	32.8	33.1	33.3	33.4	33.8
平年偏差	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	0.1	平年偏差	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2
前年偏差	-0.3	-0.1	-0.3	-0.1	0.1	前年偏差	-0.5	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2

地先水温

最近1週間の地先水温は、鳴門地区は「やや低め」の17.1～18.0℃、日和佐地区は「平年並み」の19.6～20.6℃、牟岐地区は「やや低め」～「平年並み」の18.8～20.5℃で推移した。



## 2. 漁況の経過

**延縄:**海部沿岸で、カワハギが0.2トン(1日1隻当たり37kg)水揚げされた。

**小型定置網:**海部沿岸で、アオリイカが0.3トン(同16kg)、中主体にタチウオが0.6トン(同39kg)、大主体にヒラソウダが0.7トン(同29kg)水揚げされた。

**大型定置網:**海部沿岸で、小主体にタチウオが1.1トン(同228kg)、小主体にヒラソウダが1.3トン(同259kg)、大・中主体にマアジが0.2トン(同49kg)、マルソウダが0.2トン(同59kg)水揚げされた。

**釣り:**海部沿岸で、大・中主体にアオリイカが0.4トン(同5kg)、タチウオが0.9トン(同27kg)、メジロが32.2トン(同91kg)、海部沖合で、キハダが0.5トン(同159kg)、紀伊水道で、サワラが1.1トン(同33kg)、中主体にタチウオが1.1トン(同41kg)水揚げされた。

**パッチ網:**紀伊水道で、シラスが3.1トン(同50kg)水揚げされた。

漁業種別漁獲量集計表(抜粋) 11月16日～11月22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隻当たり漁獲量(kg)	銘柄・その他
延縄		カワハギ	6	220	37	
小型定置網	海部沿岸	アオリイカ	20	319	16	
		タチウオ	15	580	39	中主体
		ヒラソウダ	26	748	29	大主体
大型定置網	海部沿岸	タチウオ	5	1,138	228	小主体
		ヒラソウダ	5	1,294	259	小主体
		マアジ	5	244	49	大・中主体
		マルソウダ	4	235	59	
釣り	海部沿岸	アオリイカ	66	358	5	大・中主体
		タチウオ	32	868	27	
		メジロ	355	32,232	91	
	海部沖合	キハダ	3	478	159	
	紀伊水道	サワラ	35	1,139	33	
		タチウオ	28	1,139	41	中主体
パッチ網		シラス	61	3,050	50	

### 週間予報:

黒潮は、室戸岬沖で「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「やや低め」の17℃台前半～16℃台、日和佐地先は「平年並み」の19℃台前半～18℃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