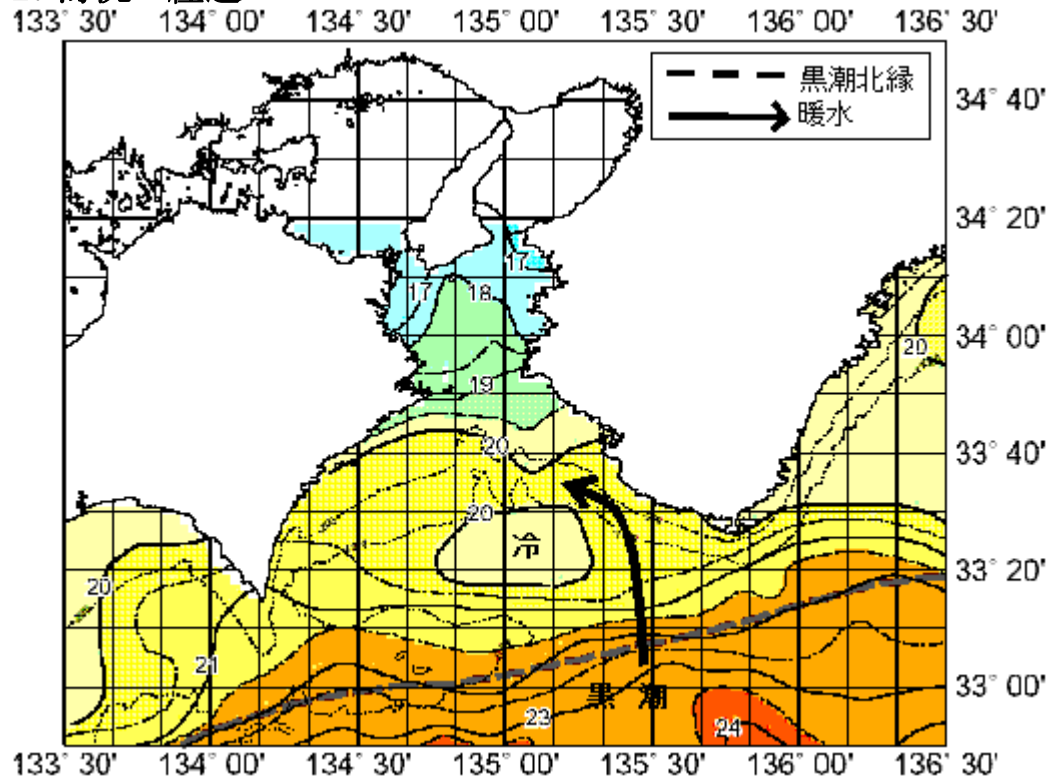


1. 海況の経過



海況

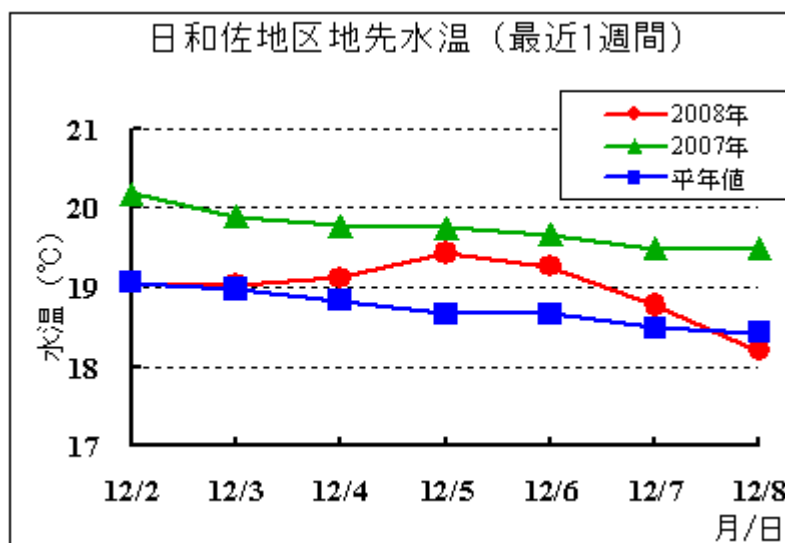
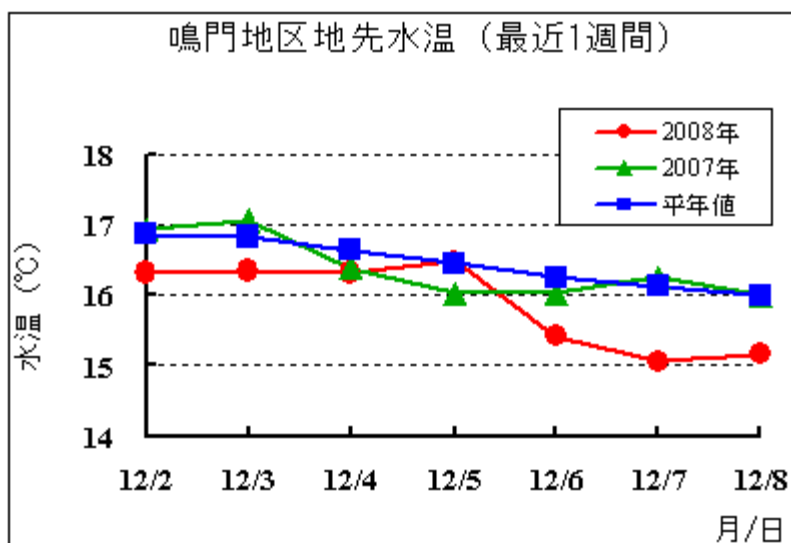
上に千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、三重県および和歌山県が共同で作成した海況図(H20.12.8)を示した。室戸岬沖の黒潮は、小さな変動を繰り返して、先週末に室戸岬沖で接岸したものの再びやや離岸している。潮岬沖の黒潮も、やや離岸している。黒潮本流の表面水温は22~24℃台である。表面水温は播磨灘が15℃台、紀伊水道が16~18℃台、外域が19~20℃台である。漁業調査船「とくしま」が12月3日に行った播磨灘海区の海洋観測では、水温は表層で「やや高め」の17.2℃、10m~30m層で「平年並み」の16.9~17.0℃であった。

播磨灘海区観測結果 (観測日 2008/12/03)

水温	水深				塩分	水深			
	表層	10m	20m	30m		表層	10m	20m	30m
今年値	17.2	17.0	17.0	16.9	今年値	32.9	32.9	32.9	32.8
平年偏差	0.5	0.3	0.3	0.0	平年偏差	0.7	0.7	0.6	0.5
前年偏差	0.4	0.4	0.5	0.3	前年偏差	-0.1	-0.1	-0.2	-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」~「平年並み」の15.1~16.5℃、日和佐地区は「平年並み」~「やや高め」の18.2~19.4℃、牟岐地区は「やや低め」~「やや高め」の18.0~20.1℃で推移した。



## 2. 漁況の経過

**延縄:**海部沿岸で、中主体にアマダイが0.2トン(1日1隻あたり11kg)、大主体にサバフグが0.8トン(同40kg)水揚げされた。

**小型定置網:**海部沿岸で、アオリイカが3.6トン(同64kg)、小主体にタチウオが8.4トン(同159kg)、ヒラソウダが0.3トン(同61kg)、小主体にマアジが0.2トン(同9kg)、マサバが0.5トン(同43kg)、マルソウダが1.5トン(同20kg)、メジナが1.0トン(同255kg)水揚げされた。

**大型定置網:**海部沿岸で、小主体にゴマサバが2.2トン(同562kg)、小主体にタチウオが1.4トン(同464kg)、中主体にハマチが0.4トン(同121kg)、小主体にマアジが0.5トン(同114kg)、マルソウダが0.7トン(同177kg)水揚げされた。

**釣り:**海部沿岸で、大・中主体にアオリイカが1.3トン(同8kg)、大・中主体にタチウオが2.5トン(同36kg)、ハマチが4.4トン(同29kg)、特大主体にヨコワが0.3トン(同22kg)、紀伊水道で大主体にサワラが0.2トン(同10kg)水揚げされた。

**パッチ網:**紀伊水道で、シラスが4.4トン(同75kg)水揚げされた。

漁業種別漁獲量集計表(抜粋) 12月1日～12月7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	19	217	11	中主体
		サバフグ	19	759	40	大主体
小型定置網		アオリイカ	57	3,638	64	
		タチウオ	53	8,413	159	小主体
		ヒラソウダ	5	303	61	
		マアジ	29	249	9	小主体
		マサバ	11	475	43	
		マルソウダ	78	1,533	20	
		メジナ	4	1,018	255	
大型定置網		ゴマサバ	4	2,248	562	小主体
		タチウオ	3	1,391	464	小主体
		ハマチ	3	364	121	中主体
		マアジ	4	457	114	小主体
		マルソウダ	4	706	177	
釣り	海部沿岸	アオリイカ	162	1,346	8	大・中主体
		タチウオ	68	2,468	36	大・中主体
		ハマチ	152	4,434	29	
		ヨコワ	14	304	22	特大主体
	紀伊水道	サワラ	21	209	10	大主体
パッチ網	紀伊水道	シラス	59	4,425	75	

### 週間予報:

黒潮は、室戸岬は接岸からやや離岸、潮岬は接岸で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地先で「やや低め」の15～14℃台後半、日和佐地先で「平年並み」の18℃台で推移する見込み。

### 他県情報:

和歌山県の釣りで、メジロが1.0トン(1日1隻あたり6kg)、スルメイカが1.1トン(同6kg)、タチウオが0.4トン(同2kg)、イサキが1.1トン(同6kg)、パッチ網でシラスが7.9トン(同162kg)、棒受網でマアジが2.3トン(39kg)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