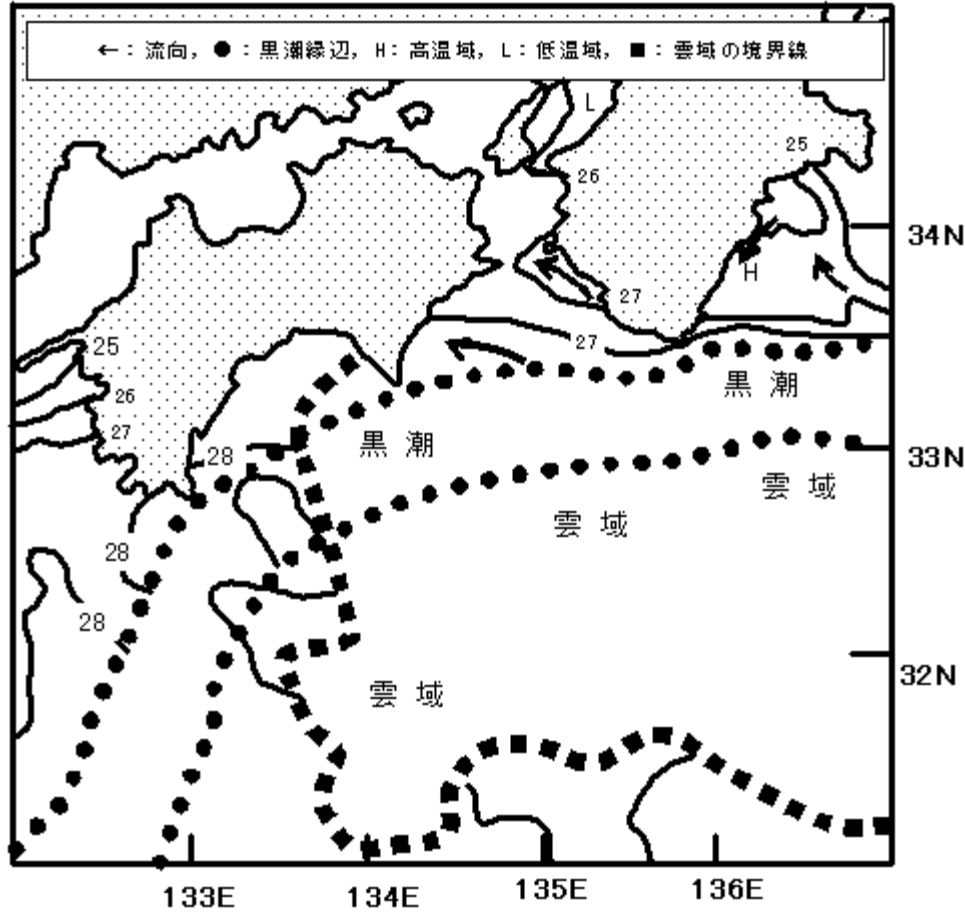


[前週の情報](#) ← → [翌週の情報](#)

10月は「全国漁船安全操業推進月間」です。海中転落事故から命を守るために

- ◇ ライフジャケットは常時着用し、防水の携帯電話も身につけましょう。
- ◇ できる限り集団操業を心がけましょう。
- ◇ 自動停止装置、船上に戻るハシゴなどの設置を進めましょう。

1. 海況の経過



上に和歌山県の人工衛星画像海況速報(H19.10.11~12)を示した。

黒潮は室戸岬～潮岬沖で小蛇行が通過したため、再び接岸している。黒潮本流の表面水温は28℃台である。

表面水温は播磨灘と紀伊水道内部は26℃台、外域は26～27℃台である。潮岬に接岸している黒潮から27℃台の黒潮系水が紀伊水道外域から紀伊水道南部に達している。

漁業調査船「とくしま」が10月9日に行った播磨灘海区の海洋観測結果では、水温は各層とも「やや高め」の26.1～25.9℃であった。10月4、10、12日に行った海部沿岸海区の海洋観測結果では、表層～50m層は「やや高め」の26.0～25.2℃、100m層は「やや低め」の18.0℃であった。

播磨灘海区観測結果 (観測日 2007/10/09)

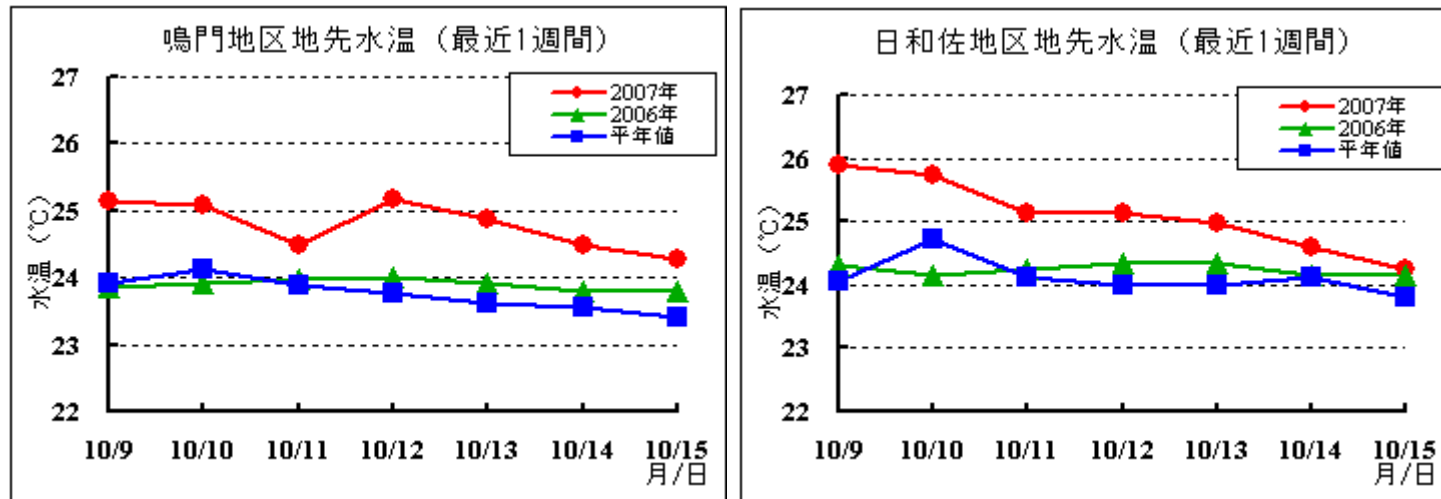
水温	水深				塩分	水深			
	表層	10m	20m	30m		表層	10m	20m	30m
今年値	26.1	26.1	26.1	25.9	今年値	32.3	32.3	32.3	32.4
平年偏差	1.2	1.3	1.3	1.2	平年偏差	0.6	0.6	0.5	0.4
前年偏差	1.9	2.1	2.1	2.0	前年偏差	1.0	1.0	0.8	0.7

海部沿岸海区観測結果 (観測日 2007/10/4,10,12)

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	26.0	26.0	26.1	26.0	25.2	18.0	今年値	33.8	33.9	33.9	34.0	34.1	34.6
平年偏差	1.4	1.3	1.3	1.2	1.0	-1.3	平年偏差	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1
前年偏差	1.1	1.0	1.0	0.8	-0.2	-5.0	前年偏差	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2

地先水温

最近1週間の地先水温は、鳴門地区は「やや高め」であり、24.3～25.2℃、日和佐地区及び牟岐地区は「平年並み」～「高め」のそれぞれ24.3℃～25.9℃、23.8～25.0℃で推移した。



2. 漁況の経過

小型定置網:海部沿岸で、小主体にマアジが0.7トン(1日1隻あたり44kg)、マルソウダが0.6トン(同27kg)、アオリイカが0.3トン(同11kg)水揚げされた。

建網:海部沿岸で、カワハギが0.6トン(同13kg)水揚げされた。

釣り:海部沿岸で、小主体にタチウオが4.4トン(同71kg)、特大主体にカツオが3.8トン(同469kg)、特大主体にキハダが0.3トン(同67kg)、中主体にシイラが0.2トン(同21kg)、小主体にヨコワが0.2トン(同14kg)、紀伊水道で中主体にタチウオが0.5トン(同25kg)、サワラが0.3トン(同21kg)水揚げされた。

パッチ網:紀伊水道で、シラスが25.6トン(同194kg)水揚げされた。

漁業種類別漁獲量集計表(抜粋) 10月08日～10月14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
小型定置網	海部沿岸	マアジ	16	711	44	小主体
		マルソウダ	22	602	27	
		アオリイカ	32	341	11	
建網		カワハギ	41	553	13	
釣り	海部沿岸	タチウオ	62	4,373	71	小主体
		カツオ	8	3,750	469	特大主体
		キハダ	4	267	67	特大主体
		シイラ	11	236	21	中主体
		ヨコワ	15	206	14	小主体
	紀伊水道	タチウオ	19	469	25	中主体
	サワラ	15	316	21	大・中主体	
パッチ網		シラス	132	25,575	194	

週間予報:

黒潮は室戸岬沖、潮岬沖ともに接岸する見込み。

地先水温は、鳴門地先、日和佐地先ともに「平年並み」の23～24℃台で推移する見込み。

他県情報:

和歌山県の釣りでタチウオが1.2トン(同13kg)、イサキが1.0トン(同11kg)水揚げされた。船びき網でシラスが11.2トン(同180kg)水揚げされた。

高知県芸東地域の大型定置網で、マアジが1.0トン、サバ類が8.5トン、カマスが4.3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