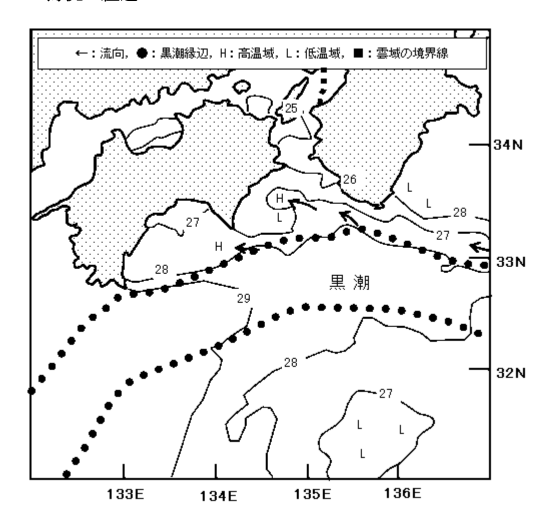
# 前週の情報← →翌週の情報

# 1. 海況の経過



上に和歌山県の人工衛星画像海況速報(H19.7.22~23)を示した。

黒潮は室戸岬沖、潮岬沖ともやや離岸している。現在、室戸岬沖~潮岬沖の黒潮は離接岸を繰り返している。

表面水温は播磨灘が23~24℃、紀伊水道内部が24~25℃、外域が25~27℃である。

潮岬沖の黒潮から27℃台の暖水が紀伊水道外域に流入しているが海部沿岸までは到達していない。

漁業調査船「とくしま」が 7 月 10、12、18 日に行った紀伊水道海区の海洋観測では、水温は表層~20m 層が「平年並み」の 21.3~22.6℃、30~50m 層が「やや低め」の 18.6~20.5℃であった。

7月 18~20 日に行った海部沿岸海区の海洋観測では、降雨の影響により水温は表層~30m 層が「やや低め」の 20.8~23.9℃、50~100m 層が「低め」の 15.7~18.0℃であった。

紀伊水道海区観測結果 (観測日 2007/7/10、12、18)

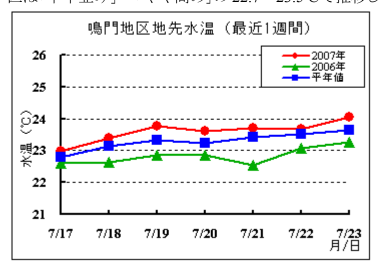
和伊尔坦伊区俄例和未 (晚例日 2007/710、12、18)											
水温		7	水深			塩分		水深			
	表層	10m	20m	30m	50m	1	表層	10m	20m	30m	50m
今年値	22.6	22.0	21.3	20.5	18.6	今年値	31.6	32.8	33.2	33.5	34.5
平年偏差	-0.2	0.1	-0.2	-0.7	-1.1	平年偏差	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.3
前年偏差	-2.0	-1.3	-1.9	-2.5	-3.0	前年偏差	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4

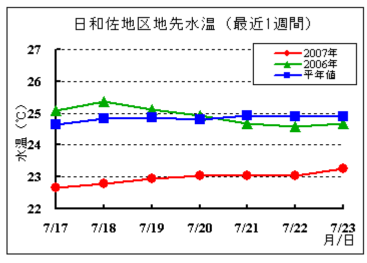
海部沿岸海区観測結果 (観測日 2007/7/18、19、20)

14 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P													
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	23.9	23.1	22.4	20.8	18.0	15.7	14.6	31.4	32.7	33.4	33.8	34.5	34.6
平年偏差	-0.6	-0.6	-0.5	-1.2	-2.0	-2.3	-2.2	-1.6	-0.8	-0.4	-0.2	0.1	0.0
前年偏差	-1.6	-1.6	-1.5	-2.2	-3.0	-3.2	-2.1	-0.7	-0.3	0.0	-0.1	0.1	0.0

## 地先水温

最近1週間の地先水温は、鳴門地区は「平年並み」〜「やや高め」の22.5〜23.0℃で、日和佐地区が「低め」〜「やや低め」の22.6〜23.4℃で、牟岐地区は「平年並み」〜「やや高め」の22.7〜23.5℃で推移した。





# 2. 漁況の経過

台風4号による波浪の影響が残っているため、出漁隻数は少なかった。

**小型定置網:**海部沿岸で、小主体にマアジが 3.6 トン(1 日 1 隻あたり 63kg)、小小主体にかます類が 0.2 トン(同 10kg)、ウルメイワシが 0.2 トン(同 12kg) 水揚げされた。

**釣り**:海部沿岸で、ヨコワが 5.2トン(同 11kg)、マルソウダが 0.7トン(同 5kg)、大主体にイサキが 0.2トン(同 10kg)、紀伊水道でタチウオが 1.2トン(同 21kg) 水揚げされた。ヨコワにまずまずの水揚げがみられた。

パッチ網: 紀伊水道で、シラスが 50.6 トン (同 522kg)水揚げされた。

#### 漁業種類別漁獲量集計表(抜粋)7月16日~7月22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
	海部沿岸	マアジ	57	3,613	63	小主体
小型定置網		かます類	24	243	10	小小主体
		ウルメイワシ	20	241	12	
		ヨコワ	457	5,236	11	
釣り		マルソウダ	161	742	5	
		イサキ	23	233	10	大主体
		タチウオ	56	1,163	21	
パッチ網		シラス	97	50,600	522	

## 週間予報:

室戸岬沖〜潮岬沖の黒潮は、現在離接岸を繰り返しているため、やや離岸〜接岸で推移する見込み。 地先水温は、鳴門地先で「やや高め」の24~25℃、日和佐地先で「やや低め」の23~24℃で推移する見込み。

## 他県情報:

和歌山県の釣りでスルメイカが 3.7 トン (1 日 1 隻あたり 23kg)、イサキが 4.8 トン (同 29kg)、パッチ網でシラスが 1.0 トン (同 47kg)水揚げされた。 高知県芸東地域の大型定置網で、マアジが 1.2 トン、ウルメイワシが 3.1 トン、オアカムロが 5.2 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