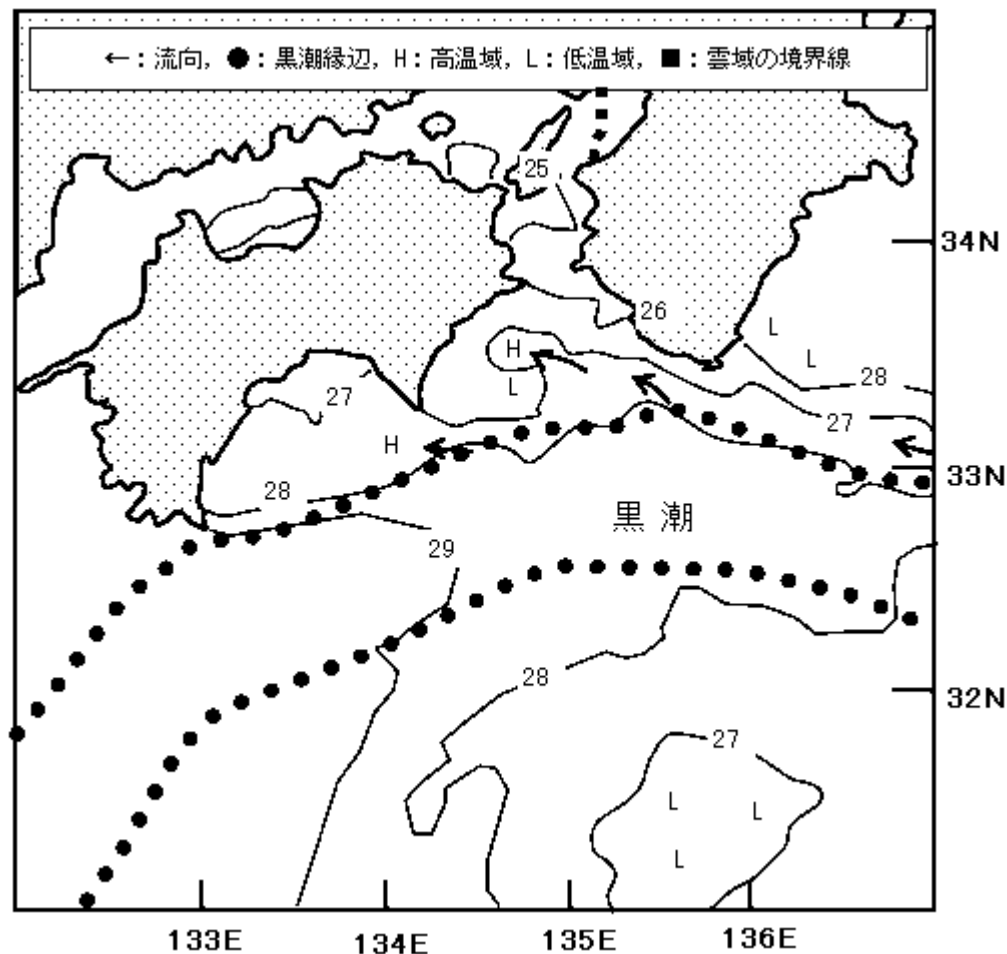


1. 海況の経過



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)

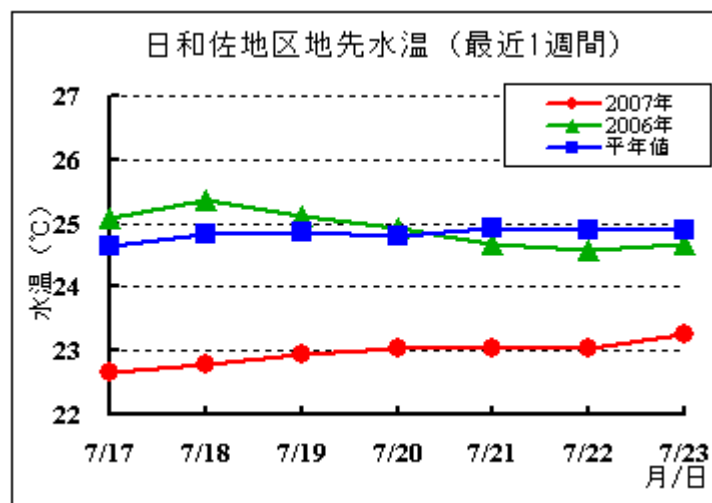
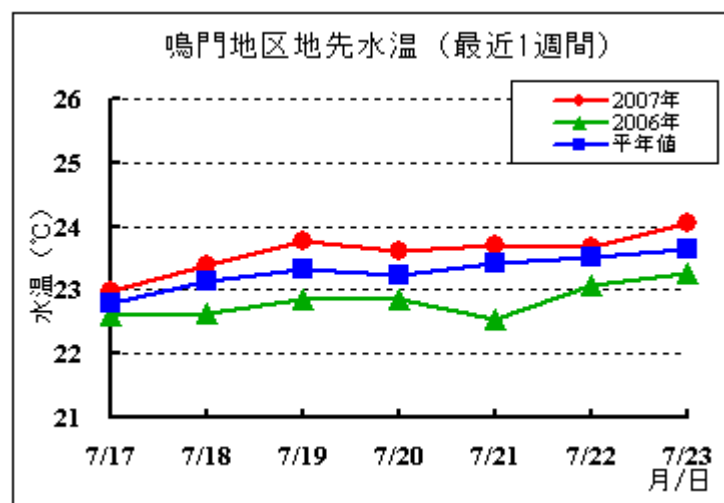
水温	水深					塩分	水深				
	表層	10m	20m	30m	50m		表層	10m	20m	30m	50m
今年値	22.6	22.0	21.3	20.5	18.6	今年値	31.6	32.8	33.2	33.5	34.5
平年偏差	-0.2	0.1	-0.2	-0.7	-1.1	平年偏差	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.3
前年偏差	-2.0	-1.3	-1.9	-2.5	-3.0	前年偏差	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4

海部沿岸海区観測結果 (観測日 2007/7/18、19、20)

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
小型定置網	海部沿岸	マアジ	57	3,613	63	小主体
		かます類	24	243	10	小小主体
		ウルメイワシ	20	241	12	
釣り	海部沿岸	ヨコワ	457	5,236	11	
		マルソウダ	161	742	5	
		イサキ	23	233	10	大主体
	紀伊水道	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