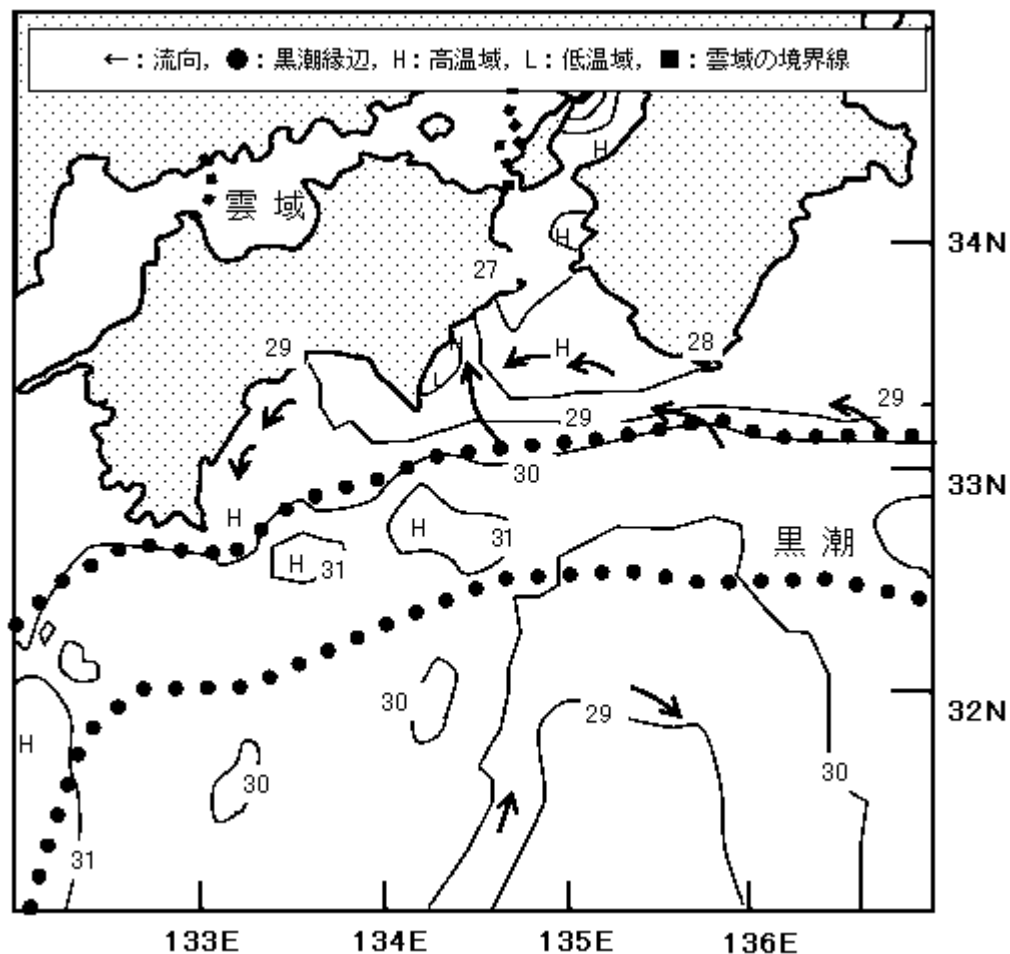


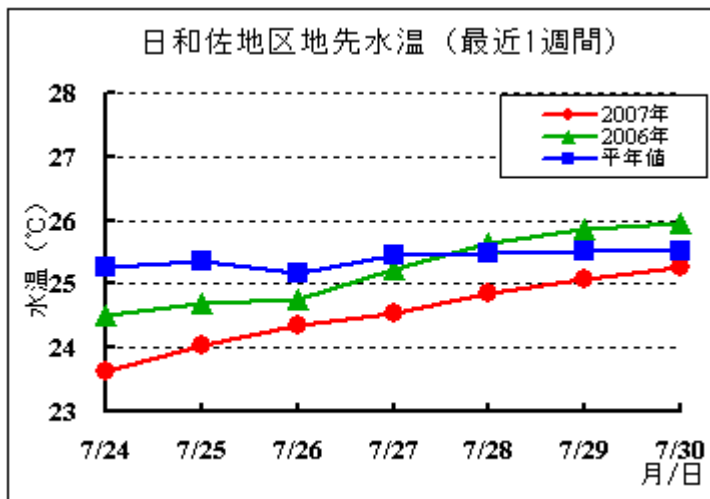
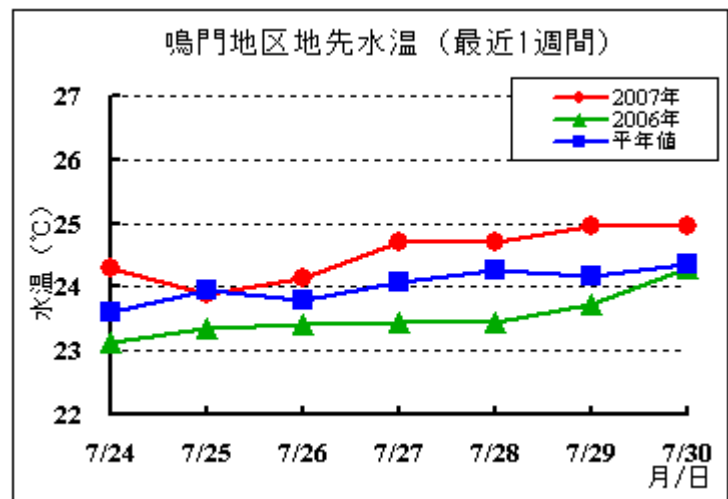
1. 海況の経過



上に和歌山県の人工衛星画像海況速報(H19.7.29~30)を示した。
 黒潮は室戸岬沖、潮岬沖ともやや離岸している。黒潮本流の表面水温は30~31℃台。
 播磨灘の表面水温は雲のため詳細は不明である。紀伊水道内部は和歌山県の一部を除き26℃台で、外域は26~28℃である。
 紀伊水道沖の黒潮から27~29℃台の暖水が海部沿岸に流入している。

地先水温

最近1週間の地先水温は、鳴門地区は「やや高め」の23.9~25.0℃で、日和佐地区が「やや低め」~「平年並み」の23.6~25.3℃で、牟岐地区は「やや低め」~「やや高め」の24.0~25.7℃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1.9トン(1日1隻あたり31kg)、大主体にウルメイワシが1.7トン(同48kg)、大主体にキビナゴが1.3トン(同120kg)、マイワシが0.5トン(同457kg)水揚げされた。7月30日の聞き取りによると、海部沿岸で、マイワシのまとまった水揚げがみられた。

釣り:海部沿岸で、マルソウダが0.3トン(同3kg)、活魚主体にヨコワが0.2トン(同0.4kg)、大主体にイサキが0.2トン(同5kg)、紀伊水道でタチウオが1.8トン(同23kg)水揚げされた。ヨコワは養殖用種苗として活魚で出荷されている。

パッチ網:紀伊水道で、シラスが119.6トン(同725kg)と、まとまった水揚げがみられた。

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	62	1,900	31	小主体
		ウルメイワシ	35	1,664	48	大主体
		キビナゴ	11	1,324	120	大主体
		マイワシ	1	457	457	
釣り	海部沿岸	マルソウダ	77	255	3	
		ヨコワ	501	204	0.4	活魚主体
		イサキ	37	203	5	大主体
パッチ網	紀伊水道	タチウオ	79	1,823	23	
		シラス	165	119,625	725	

その他県内漁模様(7/30 聞き取り)

イボダイ:播磨灘の小型底曳網で小型のぼうぜ(イボダイ)がまとまって水揚げされている。今年はクラゲの発生量が多かったため、クラゲと共生するぼうぜの水揚げ量が多くなっていると考えられる。

週間予報:

室戸岬沖～潮岬沖の黒潮は、やや離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:

和歌山県の釣りでイサキが3.0トン(1日1隻あたり23kg)、パッチ網でシラスが3.8トン(同95kg)水揚げされた。

高知県芸東地域の大型定置網で、マアジが3.7トン、ウルメイワシが1.6トン、イサキが10.5トン水揚げされた。

平成19年後期(8～12月)の漁海況予報(徳島県に関する部分)

独立行政法人水産総合研究センター(元水産庁研究所)および太平洋に面した県等の水産研究機関が共同で予報します。徳島県に関連する部分のみ抜粋しました。

詳しくはこちらをどうぞ。

<http://grwww004.pref.tokushima.jp/suisan/yoho/yohobun2007c.html>

海況

・薩南海域の黒潮北縁は、屋久島南付近での変動が多く、11月に接岸傾向となる。

・期間を通して都井岬沖～足摺岬沖では接岸傾向、室戸岬沖～潮岬沖では離岸傾向で推移する。

【薩南～房総沿岸域】

潮岬以西では、黒潮の離接岸に伴って沿岸域へ一時的に暖水が波及することがある。

【沿岸水温の推移】

「平年並み」～「やや高め」で暖水波及時に「高め」で推移する。

漁況

(1)マイワシ

来遊量:依然として低水準であるが、北薩～紀伊水道外域西部では前年を上回る。

魚体:0歳魚(12～17cm)主体で、1歳魚(18～19cm)も漁獲対象になる。

(2)ウルメイワシ

来遊量:紀伊水道外域西部では前年並み。

魚体:6～20cmの0歳魚が主体。8月までは20～23cmの1歳魚も来遊する。

(3)マサバ及びゴマサバ

来遊量:マサバは低水準。ゴマサバ0歳魚は前年を上回る。1、2歳魚は前年を下回る。3歳魚は前年を上回る。4歳以上は少ない。サバ類全体として前年を下回る。

魚体:ゴマサバが主な漁獲対象となり、25～36cm(1～3歳魚)が漁獲される。期後半には28cm以下(0歳魚)も漁獲される。

4)マアジ

来遊量:紀伊水道外域西部では主体の0歳魚は前年を上回るが、1歳以上は前年を下回る。

魚体:紀伊水道外域西部では10～19cm(0歳魚)と20～24cm(1歳魚)。

*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