

# 漁海況速報

## 20-30号

平成20年7月28日

### 和歌山県農林水産総合技術センター 水産試験場

#### <海況>

<各地の定地水温>(単位:℃、午前9時)勝浦は栽培センター、加太は北部栽培センターの提供。( )は平年値との差  
平年値:串本東西は1971-2000年、勝浦は1980-2000年

	7月 18日	7月 19日	7月 20日	7月 21日	7月 22日	7月 23日	7月 24日	平均値
加太	23.7 ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	23.2 ( - )	22.9 ( - )	23.2 ( - )	23.3 ( - )
串本西	27.9 (+ 1.6 )	27.1 (+ 0.8 )	25.5 (- 0.7 )	25.4 (- 0.9 )	27.1 (+ 0.8 )	27.6 (+ 1.2 )	28.7 (+ 2.2 )	27.0 (+ 0.7 )
串本東	21.9 (- 1.6 )	21.9 (- 1.7 )	23.5 (- 0.4 )	24.6 (+ 0.6 )	25.1 (+ 1.0 )	26.5 (+ 2.3 )	27.0 (+ 2.7 )	24.4 (+ 0.5 )
勝浦	21.8 (- 1.2 )	- ( )	- ( )	- ( )	24.7 (+ 1.2 )	25.1 (+ 1.5 )	25.5 (+ 1.9 )	24.3 (+ 1.0 )

<コメント> 今週は、串本西で21日まで水温が低下し、それ以降で上昇に転じた。  
一方の串本東では、期間を通じて水温は上昇し続けた。  
串本東西の水温差は、期間前半6℃あったが、21日には0.8℃まで縮まった。

#### <先週の漁況>

平成20年7月18日から平成20年7月24日

(比較は前週との比較)

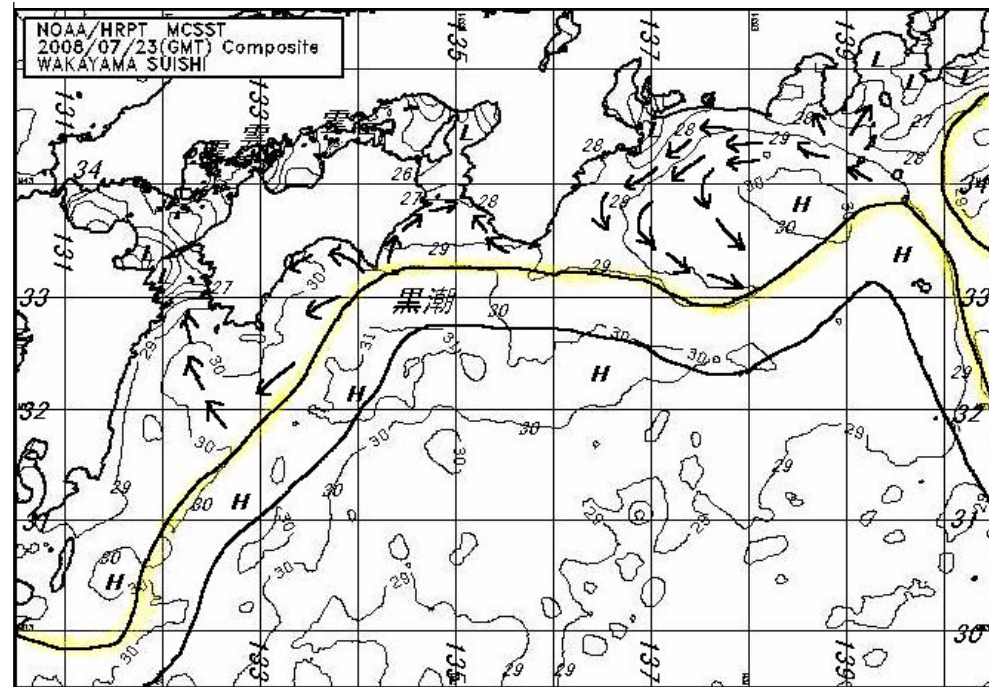
単位:Kg

まき網	比井崎	御坊	田辺	南部	串本	計	比較	ひき縄	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計	比較
マイワシ					44,297	44,297	+	カツオ				62		62	+
サバ					22,550	22,550	+	キハダ				47		47	-
マアジ							-	ビンナガ							=
マルアジ							-	出漁日数	入電なし	2	出漁なし	5	出漁なし	7	-
ムロアジ							-	延べ隻数		2		10		12	-
カタクチ							=	鰯延縄	勝浦	比較	定置網	太地	宇久井	計	比較
マルソウダ							-	クロマグロ		=	フリ				=
ウルメ							-	キハダ	5,072	-	ワラサ				=
キビナゴ							=	メバチ	371	+	マアジ		4,191	4,191	+
								ビンナガ	422	+					
出漁日数	出漁なし	出漁なし	出漁なし	出漁なし	3	3	-	水揚げ日数	2		出漁日数	6	6	12	+
延べ隻数					3	3	-	水揚げ隻数	2	-	網持回数	6	6	12	+

釣り	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計	比較	船びき網	西脇	箕島	栖原	南部	田辺	計	比較
メジロ							=	シラス	1,163		752		175	2,090	-
スルメ		26	2,227	284	2	2,539	-	イカナゴ							=
サバ	23					23	+	出漁日数	3	入電なし	3	出漁なし	1	7	=
タチウオ		171				171	-	延べ隻数	16		13		4	33	=
イサキ	157	1,013	22	82		1,274	-	棒受網	南部	串本	勝浦				
マアジ		32				32	-	ウルメ	8,894	8,100	14,397			31,391	-
エソ							=	マイワシ	660	8,772	25			9,457	-
ブダイ							=	マアジ	826	676	576			2,078	-
マルアジ							=	サバ			177			177	+
出漁日数	7	5	5	6	1	24	-	出漁日数	6	6	6			18	+
延べ隻数	**	**	47	110	1	158	-	延べ隻数	107	56	73			236	-

#### <特徴的な事項など>

棒受網: 勝浦 カタクチイシ 3,543kg  
定置網: 宇久井 アジ仔混り 8,350kg, アカムロ 17,182kg, ゴマサバ 13,992kg, シイラ 1,499kg, サワラ 477kg  
太地 アジ仔 3,000kg, ウルメ 700kg, アカムロ 2,700kg, カマス 2,550kg, ニザダイ(サンノジ) 523尾



(特徴) 高気圧に覆われ晴れ。西日本～関東各地で猛暑続く。

- 黒潮は九州東岸～足摺岬沖で大きく離岸、室戸岬～潮岬でほぼ接岸し、熊野灘沖を南東方向に流れている。その後、御前崎沖33°N付近まで離岸し御蔵島付近まで北上した後南下し、大きく蛇行した後、犬吠崎沖をS字状に北上している。日射の影響で表面水温が高めとなっている。
- 黒潮主流の表面水温は29-31℃台。
- 紀伊水道外域は、28℃台の水温。水道内部は26-27℃台の水温。
- 熊野灘は28-29℃台の水温で、伊豆半島沖から遠州灘に流入した黒潮内側逆流の一部が、熊野灘に達している。
- 潮岬灯台下からの目視観察によると、下り潮(東向流)の状況は次のとおり(7/23、暫定値)。  
7/9-13: ゆるい下り潮、7/14-20: 下り潮ストップ、7/21-22: ゆるい下り潮、7/23-24: 下り潮。

◆iFAX (7イファックス) サービスでこの情報をご自宅へ入手できます。必要な手順は以下です。

①iFAX基本契約; NTTフレッツイタル0120-414924に電話し、オペレーターの指示に従って基本登録(無料)

②入手操作; 受話器を上げた状態でダイヤル003501を押す→アップアップ(音を確認)

→#284 5008861327 \*1 ## を押す→受話器を置く この情報は不定期発行です。

◆和歌山県ホームページ (<http://www.pref.wakayama.lg.jp/>) や (<http://www18.ocn.ne.jp/~wasuishi/>) でカラー画像情報を見ることができます。

和歌山県のホームページでは **和歌山県情報館**→仕事と産業の情報→水産→人工衛星画像海況速報

◆携帯電話 i モード用アドレスは、<http://zekkouchou.com>