

漁海況速報

20-29号

平成20年7月22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 11日	7月 12日	7月 13日	7月 14日	7月 15日	7月 16日	7月 17日	平均値
加太	23.0 (-)	- (-)	- (-)	23.4 (-)	23.1 (-)	23.7 (-)	23.4 (-)	23.3 (-)
串本西	26.4 (+ 0.6)	26.4 (+ 0.5)	27.4 (+ 1.4)	27.9 (+ 1.8)	28.4 (+ 2.2)	28.8 (+ 2.5)	28.0 (+ 1.7)	27.6 (+ 1.6)
串本東	24.6 (+ 1.7)	23.0 (+ 0.1)	21.5 (- 1.5)	21.1 (- 2.0)	21.7 (- 1.5)	24.3 (+ 1.0)	24.1 (+ 0.7)	22.9 (- 0.2)
勝浦	23.3 (+ 0.5)	- ()	- ()	24.0 (+ 1.0)	24.2 (+ 1.2)	22.5 (- 0.4)	21.7 (- 1.2)	23.1 (+ 0.3)

<コメント> 今週は、加太、勝浦ではおおむね平年並、串本西では平年並~著しく高め。
串本西で水温が上昇し、串本東では水温が下降し、その水温は最高で6.7℃を記録した。

<先週の漁況>

平成20年7月11日から平成20年7月17日

(比較は前週との比較)

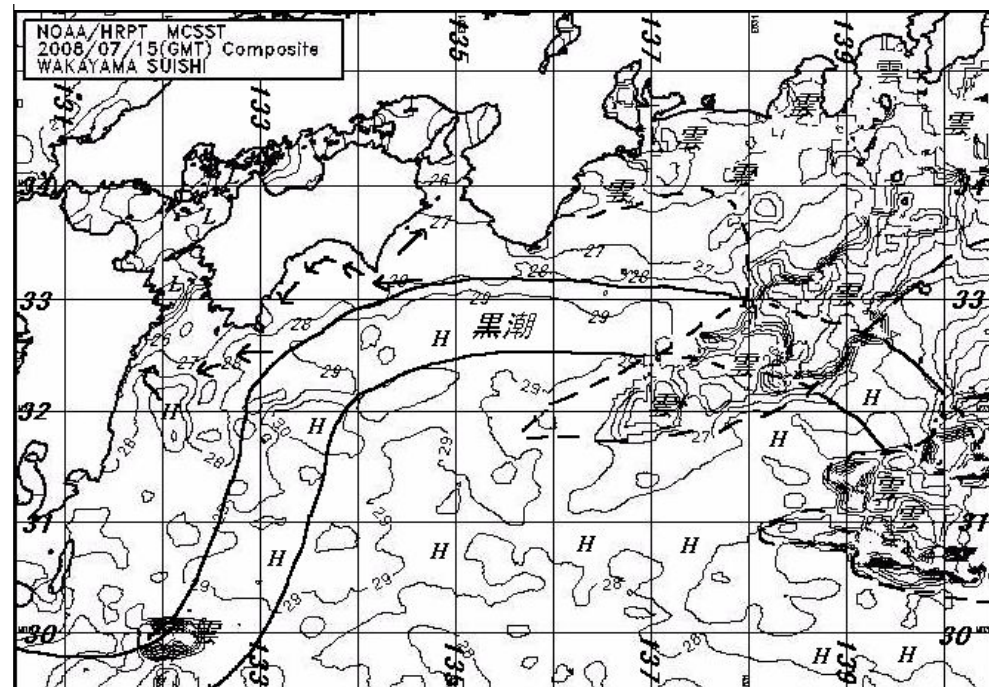
単位:Kg

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					400	400	-	カツオ	10			39		48	-
サバ	9,280				2,458	11,738	-	キハダ	31			80		111	+
マアジ	1,200				23,681	24,881	-	ビンナガ							=
マルアジ	12,330				8	12,338	+	出漁日数	7	3	出漁なし	4	出漁なし	14	-
ムロアジ					60	60	-	延べ隻数	68	3		10		81	-
カタクチ							=	鯖延縄	勝浦	比較	定置網	太地	宇久井	計	比較
マルソウダ					51	51	+	クロマグロ		=	フリ				=
ウルメ					21	21	-	キハダ	11,568	+	ワラサ				=
キビナゴ							=	メバチ	191	-	マアジ				-
								ビンナガ	93	-					
出漁日数	1	1	出漁なし	出漁なし	3	5	-	水揚げ日数	3		出漁日数	出漁なし	出漁なし		-
延べ隻数	2	1			3	6	-	水揚げ隻数	3	+	網持回数				-

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	1,828	2,530			475	4,833	-
スルメ		179	3,149	360	7	3,695	-	イカナゴ							=
サバ	4					4	+	出漁日数	3	1	入電なし	出漁なし	3	7	-
タチウオ		768				768	+	延べ隻数	18	3			12	33	-
イサキ	696	2,168	18	165		3,047	-	棒受網	南部	串本	勝浦				
マアジ		43				43	+	ウルメ	19,948	9,653	24,268			53,869	+
エソ							=	マイワシ	9,271	9,597	698			19,566	+
ブダイ							=	マアジ	1,907	5,079	736			7,722	-
マルアジ							=	サバ	2		61			63	-
出漁日数	7	7	4	6	2	26	-	出漁日数	5	6	5			16	-
延べ隻数	**	**	68	172	2	242	-	延べ隻数	144	95	76			315	-

<特徴的な事項など>

曳縄:御坊 タチウオ 808kg 棒受網:勝浦 カタクチ 4,268kg
定置網:宇久井 アジ仔混り 17,833kg, シイラ 2,541kg, ゴマサバ 3,953kg, イサキ 370kg, ウルメ 614kg
太地 アジ仔 4,700kg, ウルメ 1,500kg, ゴマサバ 600kg, ムツ仔 100kg



(特徴) 南海上に中心を持つ高気圧に覆われ全国的に晴れ。西日本~東日本各地で猛暑続く。
1. 黒潮は九州東岸~足摺岬沖で大きく離岸、室戸岬で接岸、潮岬でやや離岸した後、熊野灘~遠州灘沖を東にほぼ直進し、伊豆半島沖から南下し、八丈島の南側を通過し、32°N付近まで離岸した後、犬吠埼沖をS字状に北上している。なお、日射の影響で表面水温が高めとなっている。
2. 調査船「きのくに」の沖合観測によると、潮岬沖の黒潮北縁は25マイル前後で黒潮中心部は35マイルであった。黒潮主流の表面水温は28-29℃台。
3. 紀伊水道外域は、27℃前後の水温。水道内部は26℃前後の水温。
4. 熊野灘は26℃台の水温。
5. 潮岬灯台下からの目視観測によると、下り潮(東向流)の状況は次のとおり(7/16、暫定値)。
7/5: ゆるい下り潮、7/6-8: 下り潮、7/9-13: ゆるい下り潮、7/14-16: 下り潮ストップ。
◆iFAX(アイファックス)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、お電話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>