

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:°C、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

	11月 23日	11月 24日	11月 25日	11月 26日	11月 27日	11月 28日	11月 29日	平均値
加太	— (—)	— (—)	— (—)	18.6 (—)	18.5 (—)	18.4 (—)	18.1 (—)	18.4 (—)
串本西	20.0 (+ 0.2)	21.1 (+ 1.4)	20.9 (+ 1.3)	20.9 (+ 1.4)	21.2 (+ 1.8)	20.8 (+ 1.5)	20.3 (+ 1.0)	20.7 (+ 1.2)
串本東	20.1 (- 0.1)	20.1 (+ 0.0)	20.1 (+ 0.1)	20.2 (+ 0.3)	20.2 (+ 0.4)	20.0 (+ 0.4)	19.4 (- 0.1)	20.0 (+ 0.1)
勝浦	17.7 (- 2.1)	17.6 (- 2.1)	— (—)	17.9 (- 1.5)	19.7 (+ 0.4)	19.6 (+ 0.5)	19.3 (+ 0.3)	18.6 (- 0.8)

<コメント>

今週、勝浦では、かなり低めの水温であったが、27日に上昇して平年並となった。
串本西では、24日に水温が上がった後、やや高めで推移した。

<先週の漁況>

平成19年11月23日から平成19年11月29日

(比較は前週との比較)

単位:Kg

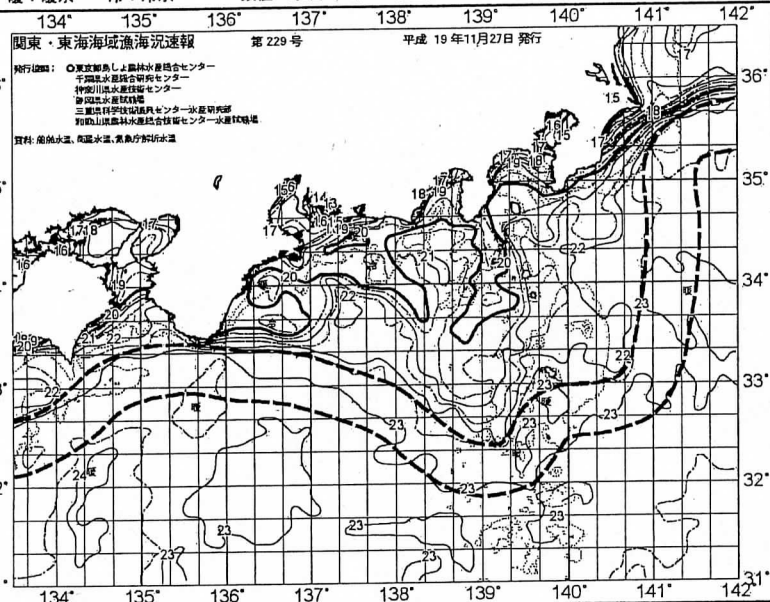
	まき網	比井崎	御坊	田辺	南部	串本	計	比較	ひき縄	御坊	田辺	すさみ	串本	勝浦	計	比較
マイワシ						359		—	カツオ		235	853	5,292	119	6,499	—
サバ	7,835	6,206	18,775				32,816	—	キハダ			99			99	+
マアジ	48,910	46,895	79,395				175,200	—	ビンナガ						84	—
マルアジ	10,695	390	3,275				14,360	—	出漁日数	7	6	5	5	4	27	—
ムロアジ	780	80	395				1,255	—	延べ隻数	89	25	49	209	8	380	—
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								—	クロマグロ	434	+	ブリ				—
ウルメ						948	948	—	キハダ	13,907	+	ワササ				—
キビナゴ								=	メバチ	8,096	+	マアジ	800	800	1,600	—
									ビンナガ	85,147	+					—
出漁日数	2	1	1	出漁なし		1	5	—	水揚げ日数	5		出漁日数	5	3	8	—
延べ隻数	3	1	6			1	11	—	水揚げ隻数	17	+	網持回数	5	3	8	—

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				212		212	—	シラス	3,968	3,900	8,568	188	425	17,049	+
スルメ				179	4	183	—	イカナゴ							=
サバ							=	出漁日数	4	4	4	3	3	18	+
タチウオ		628				628	+	延べ隻数	22	10	35	5	12	84	+
イサキ	93	1,222				1,315	+	樺受網	南部	串本	勝浦			計	—
マアジ		8				8	+	ウルメ		1,209				1,209	—
エソ							=	マイワシ		280				280	—
ブダイ							=	マアジ	80	88	9			177	—
マルアジ							=	サバ							=
出漁日数	5	7	3	6	2	23	+	出漁日数	3	5	1			9	+
延べ隻数	**	**	7	52	3	62	—	延べ隻数	3	11	1			15	—

<特徴的な事項など>

曳 縄:御坊 タチウオ 1,443kg
定置網:宇久井 マルソウダ(メジカ) 12,500kg シラス 5,000kg

暖:暖水 冷:冷水 数値:水温(°C) 等温線:1°C毎に実線、0.5°C毎に破線。



(特徴) 気圧の谷や前線の影響で曇り。

- 黒潮は九州東岸～潮岬で接岸、熊野灘～遠州灘沖を離岸傾向に流れ、石塚崎沖で32° 20' 付近まで離岸した後、八丈島の南側を通過して141° 00' E付近を北上し、犬吠崎に接岸している。
- 潮岬沖の黒潮北縁は5～10m。黒潮本流の表面水温は23℃台。
- 紀伊水道外域は、紀伊半島西岸沿いに暖水が流入しているがその勢力は強くはなく、20～22℃台の水温。徳島、高知県沿岸部は19℃台の低水温。水道内部は19℃前後の水温。加太では18.5℃。
- 熊野灘は、黒潮からの暖水流入が弱まった模様で、広範囲で20℃前後の水温。御前崎沖の黒潮北縁からやや強い勢力の暖水が遠州灘へ流入している。
- 調査船「きのくに」による11/26の調査によると、潮岬沖10mの表面水温は23.4℃で4.6ノットのESE向流、200m層の水温では17.1℃。20～50mでは表面水温は23.3～23.9℃。
- 潮岬灯台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(11/27、暫定値)。
10/30～31:下り潮、11/1:下り潮スッパ、11/2-4:下り潮、11/5:ゆるい下り潮、11/6～11/27:下り潮。

◆IFAX(7i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フレッツイネオ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→ブツッ(音を確認)

→#284 500861327 *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:モード用アドレスは、<http://zekkouchou.com>