

漁海況速報

20-11号

平成20年3月14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

	3月 7日	3月 8日	3月 9日	3月 10日	3月 11日	3月 12日	3月 13日	平均値
加太	9.9 (-)	- (-)	- (-)	9.9 (-)	9.8 (-)	9.9 (-)	10.2 (-)	9.9 (-)
串本西	15.4 (+ 0.0)	15.5 (+ 0.1)	16.7 (+ 1.3)	17.2 (+ 1.8)	17.1 (+ 1.7)	17.2 (+ 1.8)	17.1 (+ 1.7)	16.6 (+ 1.2)
串本東	15.0 (- 0.5)	15.0 (- 0.6)	15.1 (- 0.5)	15.9 (+ 0.3)	15.7 (+ 0.1)	14.7 (- 0.9)	14.7 (- 1.0)	15.2 (- 0.4)
勝浦	14.2 (- 0.5)	14.1 (- 0.6)	14.2 (- 0.6)	14.3 (- 0.5)	14.5 (- 0.4)	14.7 (- 0.2)	14.5 (- 0.5)	14.4 (- 0.4)

<コメント> 加太ではやや低め~かなり低め、串本西では平年並み~かなり高め、串本東では平年並み~やや低め、勝浦では平年並み~やや低めの水温で推移した。期間の後半の11日から12日にかけて串本東の水温が低下したことで、串本東西の水温差が1.4℃~2.5℃となった。

<先週の漁況>

平成20年3月7日から平成20年3月13日

(比較は前週との比較)

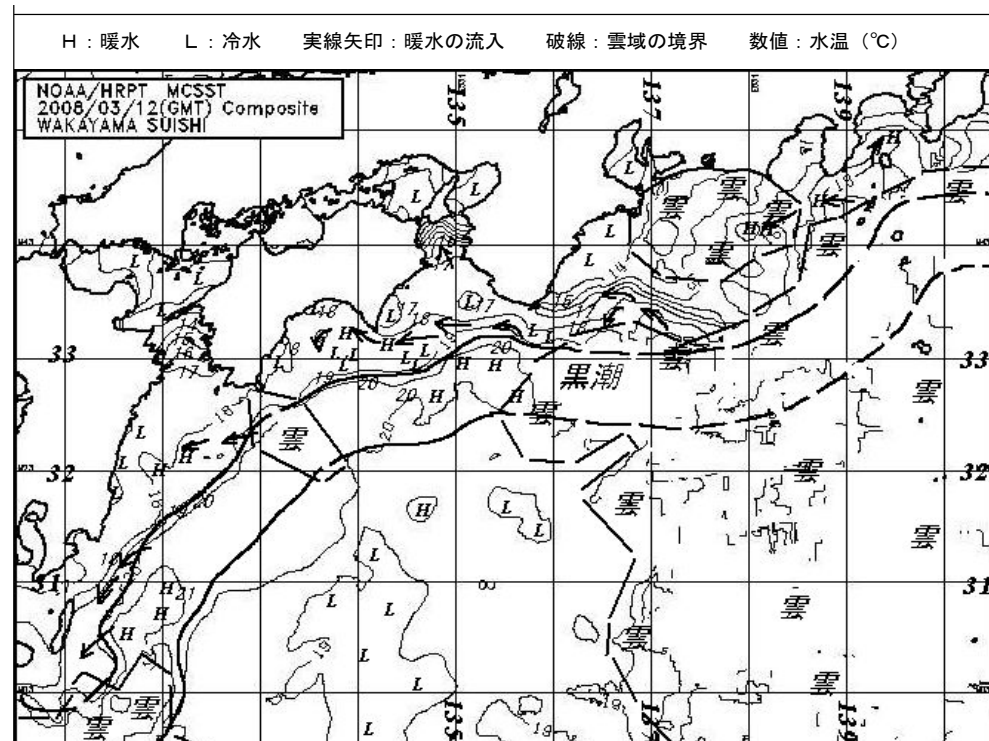
単位:Kg

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							=	カツオ		2,662	3,691	24,056	89	30,498	+
サバ	107,980	25,970	348,840			106,764	+	キハダ		33	148	1,879		2,059	+
マアジ	89,215	31,755	104,420			225,390	+	ビンナガ		2,132	5,284	21,415	320	29,151	+
マルアジ	103,680	36,198	191,870			331,748	+	出漁日数	7	7	4	7	5	30	+
ムロアジ			100			100	+	延べ隻数	82	86	127	319	11	625	+
カタクチ					5,024	5,024	+	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	1,387	+	フリ	53	58	111	-
ウルメ							=	キハダ	37,896	+	ワラサ	662	58	720	-
キビナゴ							=	メバチ	18,273	+	マアジ	600	8,119	8,719	+
							=	ビンナガ	224,581	+					
出漁日数	3	3	3	入電なし	2	11	+	水揚げ日数	5		出漁日数	4	4	8	-
延べ隻数	6	3	15		2	26	+	水揚げ隻数	53	+	網持回数	5	5	10	-

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				441		441	-	シラス		6,580	8,900	14,884	12,940	43,304	+
スルメ				25	34	59	-	イカナゴ	2,938	3,630	2,925			9,493	-
サバ							=	出漁日数	3	3	2	5	6	19	-
タチウオ		63				63	-	延べ隻数	17	9	15	15	24	80	-
イサキ	67	697				764	+	棒受網	南部	串本	勝浦		計		
マアジ							=	ウルメ			7			7	-
エソ							=	マイワシ			6			6	-
ブダイ							=	マアジ		72	123			195	+
マルアジ							=	サバ							=
出漁日数	6	7	出漁なし	7	1	21	-	出漁日数	入電なし		2	4		6	-
延べ隻数	**	**		35	3	38	-	延べ隻数		4	23			27	-

<特徴的な事項など>

曳 縄:御坊 タチウオ 2,777kg
棒受網:勝浦 サンマ 34,651kg



(特徴) 気圧の谷が西から近づいており、天気は変わりやすい状態。

- 黒潮は九州東岸で離岸、足摺岬~室戸岬~潮岬沖でやや離岸した後、熊野灘~遠州灘沖を東へ流れ、御前崎沖から北東へ進路を変え、三宅島、御蔵島を通過している模様。
- 潮岬沖の黒潮北縁は20マイル前後。黒潮主流の表面水温は19~20℃台。
- 紀伊水道外域は、17℃前後の水温。市江崎沖にやや水温の低い部分が見られる。水道内部には暖水が流入し、中央付近まで16℃台の水温。加太では10.2℃。
- 熊野灘南部の櫻野崎付近から東に延びる15~17℃の潮目がみられ、その北側は14℃台の単調な海況。
- 調査船「きのくに」による3/12の調査結果では、紀伊水道外域の表面水温は16.8~17.6℃。水道中央部の34° 00' N付近では16.0℃、有田市沖は11.9℃。友ヶ島~和歌浦湾付近は9.8~10.0℃。
- 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(3/11、暫定値)。
3/1: ゆるい下り潮、3/2-10: 下り潮、3/11: ゆるい下り潮、3/12: 下り潮、3/13: 下り潮ストップ。

◆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。

- iFAX基本契約; NTTフリーダイヤル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)
- 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」(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出来ます。

和歌山県のホームページでは **和歌山県情報館** 一仕事と産業の情報→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>