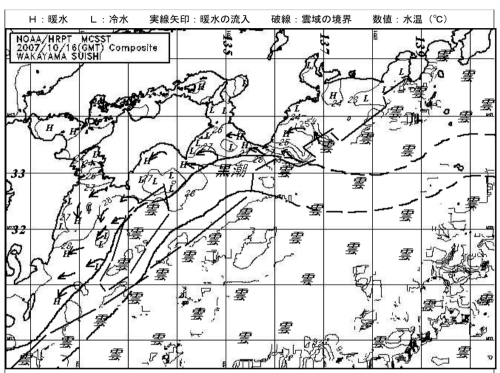
# 漁海況速報 19-42<del>号</del>

# 平成19年10月19日

## く海況>



(特徴) 西日本では、気持ちのよい秋晴れの天気。東日本では雲が広がっている。

- 1. 黒潮は九州沿岸で離岸、足摺岬~室戸岬でやや離岸、潮岬で接岸している。黒潮北縁の冷水渦は、 室戸岬まで東進してきている模様で、潮岬沖に達すると黒潮は一時的に離れると見られる。
- 2. 潮岬沖の黒潮北縁は15マイル前後。黒潮本流の表面水温は28℃台。
- 3. 紀伊水道外域は、25~27℃台の水温。徳島県沿岸部と、瀬戸埼~市江埼の沖合に25℃台の低水温がみ られる。水道内部は25℃台の水温。
- 4. 熊野灘は、大王崎南沖から流入した25°C台の暖水が中部~南部沿岸を南下している。
- 5. 調査船「きのくに」による10/16の観測では、紀伊水道内の表面水温は、24.1~24.7℃。水道外域の沿 岸部(切目埼~潮岬)の表面水温は、26.0~27.3℃。潮岬沿岸で2.8/ットのESE向流を観測した。
- 5. 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(10/17、暫定値)。 10/7-10:ゆるい下り潮、10/11-14下り潮、10/15:下り潮ストップ、10/16:下り潮、10/17:ゆるい下り潮。
- ◆iFAX (アイファックス) サービスでこの情報をご自宅で入手できます。必要な手順は以下です。 ①iFAX基本契約; NTTフリーダイヤル0120-414924に電話し、 ホ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→プップップ (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みることができます。
- 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 モート 用アドレスは、http://zekkouchou.com

### 和歌山県農林水産総合技術センター 水産試験場

<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

The Triple of th															
	10 月	12 日	10 月	13 日	10 月	14 日	10 月	15 日	10 月	16 日	10 月	17日	10 月	18 日	平均値
加太	24.5 (	- )	- (	- )	- (	- )	24.1 (	- )	23.9 (	- )	23.9 (	- )	23.5 (	- )	24.0 ( - )
串本西	25.2 (+	1.6 )	25.2 (+	1.6 )	25.0 (+	1.5 )	25.3 (+	1.8 )	24.9 (+	1.5 )	24.7 (+	1.4 )	25.3 (+	2.2 )	25.1 (+ 1.6 )
串本東	24.6 (+	1.2 )	24.6 (+	1.3 )	24.3 (+	1.1 )	24.1 (+	0.9 )	24.1 (+	1.0 )	24.1 (+	1.0 )	24.0 (+	1.0 )	24.3 (+ 1.0 )
勝浦	24.9 (+	1.5 )	24.9 (+	1.6 )	24.1 (+	0.8 )	23.5 (+	0.3 )	23.4 (+	0.2 )	22.9 (-	0.2 )	23.2 (+	0.2 )	23.8 (+ 0.6 )

<コメント> 加太では概ね「平年並み」、 串本西では概ね「かなり高め」で推移した。 串本東と勝浦では期間の前半は「かなり高め」であった が、後半は串本東では「やや高め」、勝浦では「平年並み」の水温となった。これらの水温低下は、気温の低下の影響とみられる。串本西では水 |温の低下がみられなかったが、これは紀伊半島西岸への黒潮からの暖水流入の影響をうけていたためと考えられる。

#### 〈先调の漁況〉

単位:Kg 平成19年10月12日から平成19年10月18日 (比較は前週との比較) まき網 比井崎 御坊 南部 串本 計 比較 ひき縄 御坊 田辺 すさみ 串本 勝浦 マイワシ = カツオ 2 166 343 2,663 + サバ 18.51 18,515 + キハダ 67 マアジ 15,810 15,810 + ビンナガ = マルアジ = 出漁日数 ムロアジ = 延べ隻数 15 98 262 + 131 カタクチ = 鮪延縄 勝浦 比較 定置網 太地 宇久井 マルソウダ = クロマグロ = ウルメ = キハダ 14.243 + ワラサ 100 100 + キビナゴ = メバチ 3.586 250 250 + + マアジ ビンナガ 2.808 + 出漁日数 出漁なし 出漁なし 出漁なし 出漁なし + 水揚日数 出漁日数 休漁中 + 1 + 水揚隻数 延べ隻数 + 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			37	841		878	+	シラス	1,190	550	1,813		925	4,478	_
スルメ				162		162	+	イカナゴ							=
サバ							=	出漁日数	4	2	3	入電なし	3	12	_
タチウオ		1,415				1,415	+	延べ隻数	22	4	21		12	59	
イサキ	156	1,052	62			1,270	+	棒受網	南部	串本	勝浦			計	
マアジ							_	ウルメ		1,503	117			1,620	<b>—</b>
エソ							=	マイワシ		40				40	_
ブダイ							=	マアジ	927	7,265	696			8,888	+
マルアジ	64					64	+	サバ		1,294				1,294	_
出漁日数	7	7	2	6	出漁なし	22	+	出漁日数	6	6	6			18	+
延べ隻数	**	**	43	98		141	+	延べ隻数	56	33	11			100	+

#### 〈特徴的な事項など〉

曳 縄:御坊 タチウオ 8,127kg

棒受網: 串本 マルソウダ(メジカ) 2,748kg, 南部 キビナゴ 2,592kg