

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

Table with 9 columns: Location, Dec 29, Dec 30, Dec 31, Jan 1, Jan 2, Jan 3, Jan 4, Average. Rows include 加太, 串本西, 串本東, 勝浦.

<コメント> 12月29日に初雪を観測した。串本西では水温変動が大きく、直近3日間は平年よりかなり高めから著しく高めであった。串本東では概ね平年よりやや高め、勝浦では概ね平年並みで推移した。

<先週の漁況>

平成18年12月29日から平成19年1月4日

(比較は前週との比較)

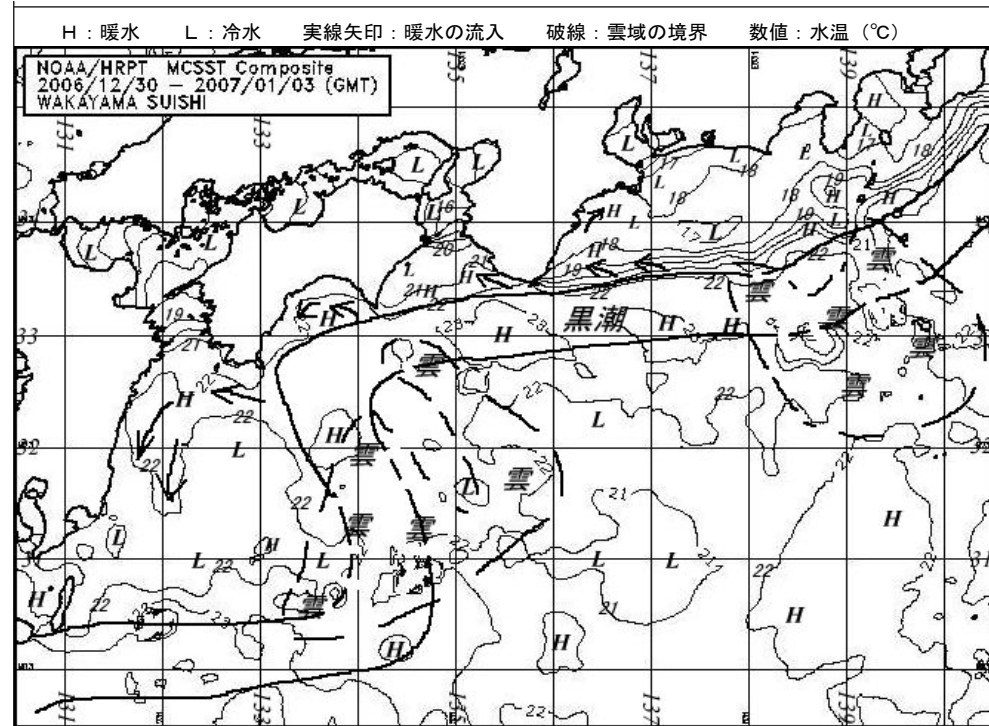
単位:Kg

Table with 17 columns: Fish species (まき網, サバ, マアジ, etc.), Catch (串本, 勝浦, etc.), Comparison. Rows include 17 different fish species and their catches.

Table with 17 columns: Fishing method (釣り), Location (御坊, 田辺, etc.), Catch (串本, 勝浦, etc.), Comparison. Rows include 17 different fishing methods and their catches.

<特徴的な事項など>

棒受網:串本 サンマ 6,047kg
定置網:宇久井 サバ類 14,989kg タチウオ 1,591kg,
太地 サバ類 4,800kg タチウオ 3,000kg スルメイカ 1,600kg ヨコワ 1,200kg



- (特徴) 大陸に中心を持つ高気圧におおわれ晴れ。雲の多い日が続く5日合成画像を用いた。
1. 黒潮は種子島東沖~九州東岸で大きく離岸、土佐湾~室戸岬沖を北上し、足摺岬で離岸、室戸岬~紀伊水道沖~潮岬で接岸した後、熊野灘~遠州灘沖を東へ流れ、三宅島~御蔵島を通過し、房総半島沖で接岸している。
2. 潮岬南沖の黒潮北縁は10マイル以内。黒潮本流の表面水温は23℃前後。
3. 紀伊水道外域は21℃前後の水温。水道入口付近には東西に延びる18~20℃の潮目があり、水道内部は16℃前後の水温。
4. 熊野灘南部の櫻野埼から東に延びる顕著な潮目があり、その北部は広い範囲で18℃前後の水温。
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(1/4、暫定値)。
12/27:波のため不明、12/28:下り潮、12/29:波のため不明、12/30-1/4:下り潮。

- ◆自宅のFaxで最新情報が自由にとれるFaxボックスを運用しています。
ブッシュ回線のFax(トーンを押して)で、0735-69-2103に接続してご利用下さい。
アナウンスに従って「1」を数回押して下さい。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→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