



ワカメ養殖通報(第10報)

平成22年11月5日

水産技術総合センター気仙沼水産試験場

電話 0226(27)2700

<協力機関> 気仙沼地方振興事務所水産漁港部
 南三陸町(海浜高度利用施設)
 宮城県漁協気仙沼総合支所(こんぶ種苗生産委員会)
 東部地方振興事務所水産漁港部
 唐桑町浅海漁業協議会青年部

「透明度が高い場所があります。」

- ・ 栄養塩の値は、どの調査点でも $10 \mu\text{g}/\text{リットル}$ 以上になっています。
- ・ 透明度が高くなっている場所がありますので、高い照度(直射日光)による生理障害に注意してください。
- ・ 今後とも水温・気象・海況の変化に注意しながら養殖管理を行って下さい。

※芽出期の管理の目安：垂下水深・・・透明度近辺

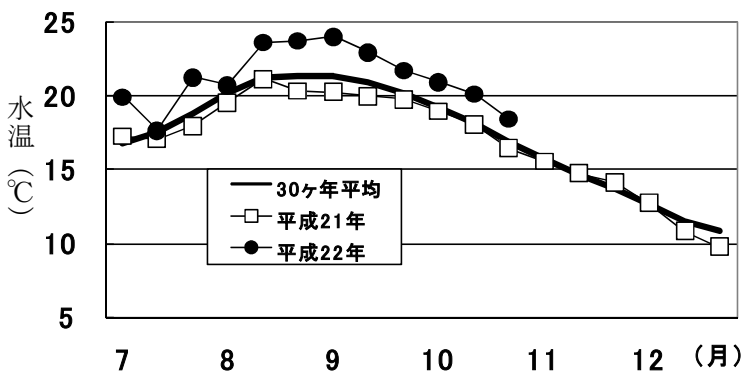
週間天気予報：向こう一週間、太平洋側はおおむね晴れる見込みです。(11月4日10時45分気象庁発表)

○水温・透明度

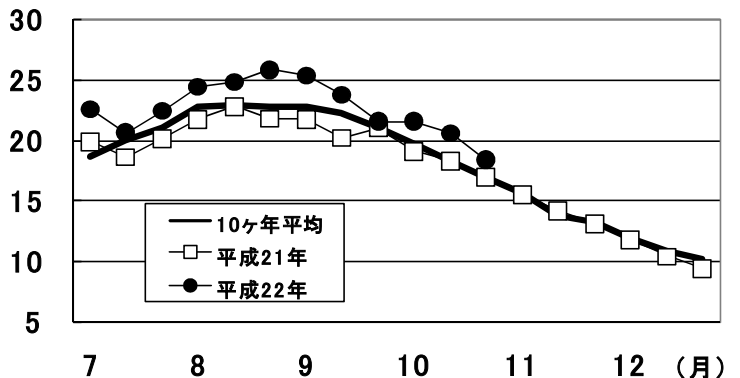
(調査日：唐桑は11/5、それ以外は11/4)

水温(°C)	唐桑		気仙沼湾				歌津(石浜)	志津川湾			
	只越沖	金取浜	岩井崎	階上	松岩	小々汐		大森	荒島	椿島	波伝谷
0m	16.0	15.5	16.5	16.4	16.4	16.8	17.8	17.8	17.7	16.9	16.8
2.5m	—	—	16.9	16.6	17.8	17.8	17.8	17.9	17.9	17.5	17.4
5m	—	—	17.6	16.2	18.1	18.1	17.8	17.7	18.0	17.9	17.7
10m	—	—	17.7	—	17.9	17.7	—	—	18.3	18.2	17.9
透明度(m)	—	—	9.0	8.0	10.0	6.5	10.0	3.5	5.0	8.5	6.0

<気仙沼湾(岩井崎)の旬平均水温経過>



<志津川湾(袖浜)の旬平均水温経過>



○栄養塩しょうさんたいちっそ（硝酸態窒素）

（単位：μg/リットル）

水深	唐桑		気仙沼湾				歌津 (石浜)	志津川湾			
	只越沖	金取浜	岩井崎	階上	松岩	小々汐		大森	荒島	椿島	波伝谷
0m	12	37	14	39	59	43	12	11	30	36	56
2.5m	—	—	28	34	35	27	—	25	27	30	33

*濃度の目安：20（μg / リットル）以上・・・良好
 10（μg / リットル）以下・・・この状態が続くと芽落ちのおそれあり

○次回は11月9日（火）に発行の予定です。

○ワカメ養殖通報はホームページ

（<http://www.pref.miyagi.jp/mtsc/kesuishi/>）及び携帯電話
 （<http://space.geocities.jp/jkshx806/info/gyogyoushi.html>）でご覧になれます。
 右のQRコードを携帯電話のカメラ機能（バーコードリーダー等）で撮影する
 ことにより、ホームページアドレスを簡単に取得することができます。



○通報のメール配信サービスを行っています（文章のみに限定されます）。

希望者は、パソコンの場合は <http://www.mag2.com/m/0001126632.html> から。また
 携帯電話の場合は [a\[0001126632\]@mobile.mag2.com](mailto:a[0001126632]@mobile.mag2.com) に空メールを送って頂くか、
 上記同様の方法で右のQRコードをご利用頂くとメール登録できます。

