ワカメ養殖通報(第7報) 平成22年10月13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

「水温の低下が遅れています。」

- 現在の表面水温は、平年の旬平均値でみると9月中~下旬並みと高めになっ ています。また、表層より下における水温も横ばい状態とみられます。
- ・栄養塩の値は、赤潮の影響により松岩と小々汐の 2.5m層で低くなっていま
- 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:水温・・・概ね20℃以下 垂下水深・・・透明度近辺

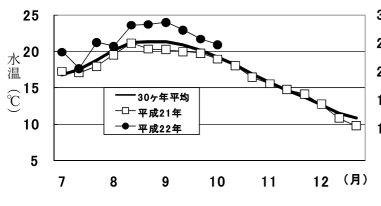
週間天気予報:向こう一週間,気圧の谷や前線の影響で曇りの日が多いですが,期間の中頃は高気圧に **覆われて晴れる日があるでしょう。(10月12日10時45分気象庁発表)**

〇水温 · 透明度

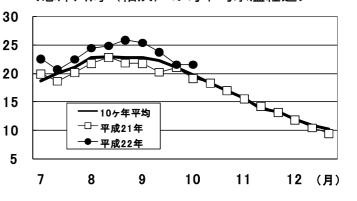
(調査日:10/12)

| 水温 (℃) | 唐桑 | 気仙沼湾 | | | | 歌津 | 志津川湾 | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | (石浜) | 岩井崎 | 階上 | 松岩 | 小々汐 | (石浜) | 大森 | 荒島 | 椿島 | 波伝谷 |
| 0m | 20.0 | 20.7 | 19.8 | 19.6 | 20.8 | 21.1 | 21.1 | 21.3 | 21.0 | 20.7 |
| 2.5m | 20.0 | 20.7 | 20.7 | 20.8 | 20.8 | 21.0 | 21.7 | 21.6 | 21.5 | 21.9 |
| 5m | 20.3 | 20.7 | 20.3 | 20.7 | 20.8 | 21.0 | 20.6 | 21.6 | 21.5 | 22.0 |
| 10m | 20.3 | 20.5 | 1 | 20.5 | 20.4 | | 1 | 21.4 | 21.5 | 22.2 |
| 透明度 (m) | 8.0 | 6.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 6.0 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 7.0 |

<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>



〇栄養塩(硝酸態窒素)

| | 唐桑 | | 気仙 | 沼湾 | | 歌津 | 志津川湾 | | | |
|------|------|-----|----|----|-----|------|------|-----|----|-----|
| 水深 | (石浜) | 岩井崎 | 階上 | 松岩 | 小々汐 | (石浜) | 大森 | 荒島 | 椿島 | 波伝谷 |
| 0m | 8 | 17 | 53 | 87 | 21 | 6 | 62 | 127 | 84 | 121 |
| 2.5m | _ | 11 | 10 | 5 | 1未満 | | 34 | 21 | 19 | 19 |

* 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

〇次回は10月20日(水)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 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。

