



ワカメ養殖通報(第8報)

平成22年10月20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

「水温の高い状態が続いています。」

- ・ 現在の水温は、先週同様多くの調査点で 20℃台であり、依然として高い状態が続いています。
- ・ 気仙沼湾内の栄養塩の値は、赤潮の影響により松岩の表層を除いて低くなっています。
- ・ 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

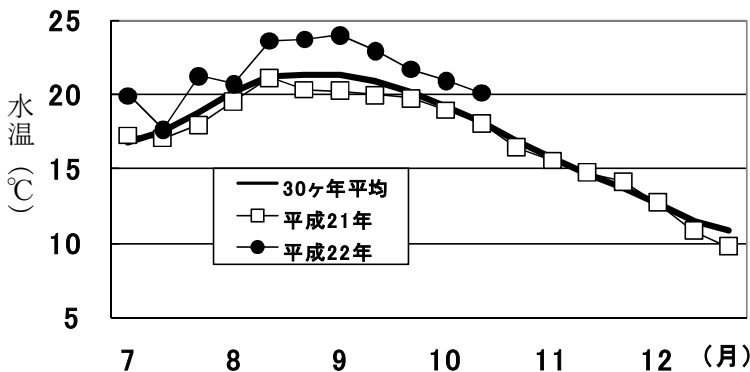
週間天気予報：向こう一週間、期間の中頃までは高気圧に覆われておおむね晴れますが、期間の終わりは気圧の谷や前線の影響により曇りで、雨の降るところがあるでしょう。(10月19日10時45分気象庁発表)

○水温・透明度

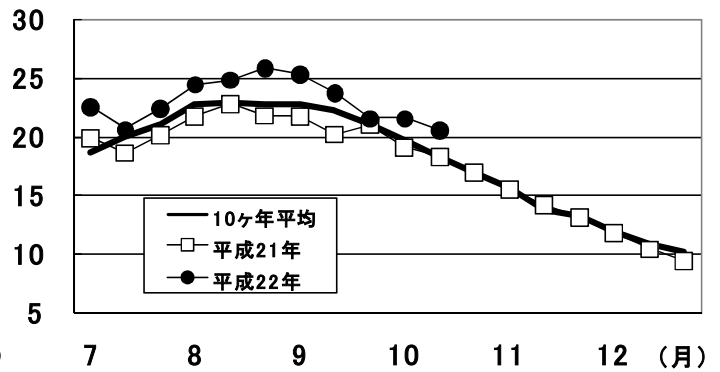
(調査日：十三浜は10/18、それ以外は10/19)

水温(°C)	唐桑(石浜)	気仙沼湾				歌津(石浜)	志津川湾				十三浜	
		岩井崎	階上	松岩	小々汐		大森	荒島	樺島	波伝谷	小滝	相川
0m	19.0	19.4	19.6	19.6	19.9	20.6	20.8	20.6	20.2	20.5	20.5	19.8
2.5m	19.6	20.1	19.6	20.2	20.3	20.7	20.7	20.8	20.5	21.2	—	—
5m	20.1	20.2	20.3	20.3	20.4	20.7	20.6	20.9	20.4	21.3	—	—
10m	20.1	20.2	—	20.2	20.3	—	—	20.8	21.0	21.3	—	—
透明度(m)	—	8.5	6.0	2.5	1.0	15.0	5.0	8.0	7.5	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>



しょうさんたいちっそ
○栄養塩（硝酸態窒素）

（単位：μg/リットル）

水深	唐桑 (石浜)	気仙沼湾				歌津 (石浜)	志津川湾				十三浜	
		岩井崎	階上	松岩	小々汐		大森	荒島	樺島	波伝谷	小滝	相川
0m	7	1	1未満	14	1未満	1未満	18	16	18	27	1	10
2.5m	—	1未満	1未満	1未満	1未満	—	19	8	10	24	—	—

* 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10月27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](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。

