

ワカメ養殖通報（第7報）

平成24年10月24日



水産技術総合センター 気仙沼水産試験場

電話 0226(23)6880

<協力機関>宮城県漁業協同組合関係支所

気仙沼地方振興事務所水産漁港部

「水温は徐々に低下していますが、依然として 平年より2℃以上高めです」

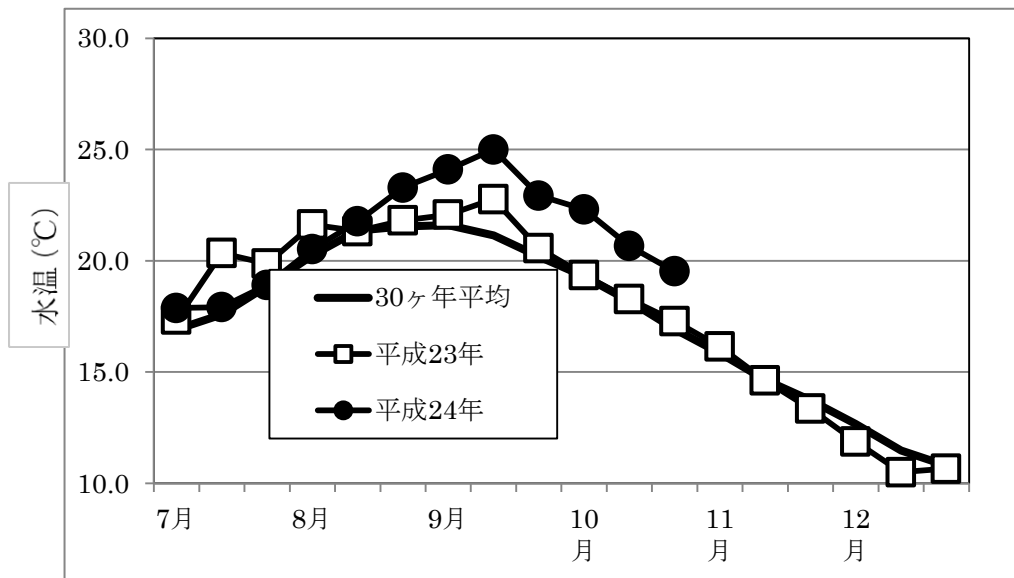
- ・ 調査地点の水温は先週に比べ1℃程度低下し、全層で17.1～19.7℃になりました。
- ・ 気温の低下とともに水温も低下していますが、平年に比べ3週間程遅れています。平年並みに低下するには時間を要すると思われます。
- ・ 栄養塩（硝酸態窒素）は、依然として低い状態です。今後も動向に注意して下さい。
- ・ 水温が低下したことにより各地先で1cm程度の芽が見られ始めていますが、雑草や汚れの付着も多く見られますので手入れを励行して下さい。

○定地表層水温（10月24日測定）

岩井崎 18.9℃

<気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過>

10月下旬（10月24日現在）は、19.5℃で平年より2.6℃高めでした。



調査月日：気仙沼湾, 広田湾 10月22日

志津川湾, 歌津 10月24日

○水温・透明度

水温(°C)	広田湾		気仙沼湾					歌津	志津川湾				
	只越	金取	岩井崎	階上	松岩	小々汐	大口	石浜	大森	荒島	椿島	波伝谷	藤浜
0m	19.7	19.6	19.2	18.6	19.3	19.6	17.7	19.6	18.9	19.1	18.8	19.1	18.9
2.5m	—	—	19.2	18.6	19.4	19.5	17.9	19.6	18.9	19.1	18.8	19.1	18.9
5m	—	—	19.2	18.6	19.3	19.5	—	19.6	18.7	19.1	18.8	19.1	19.0
10m	—	—	19.1	—	19.6	19.7	—	19.6	—	19.1	18.8	19.1	19.0
透明度(m)	—	—	7.5	5.0	5.5	4.0	底	15.0	2.5	4.0	6.0	5.5	5.5

○栄養塩（硝酸態窒素） (単位：μg/リットル)

水温(°C)	広田湾		気仙沼湾					歌津	志津川湾				
	只越	金取	岩井崎	階上	松岩	小々汐	大口	石浜	大森	荒島	椿島	波伝谷	藤浜
0m	1未満	1未満	1	1未満	2	1	2	1	4	2	1	1	1
2.5m	—	—	1	1未満	1	1未満	3	—	4	2	1	1	1

*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

○東北地方週間天気予報

平成24年10月24日10時35分 仙台管区气象台発表

<予報期間 10月25日から10月31日まで>

向こう一週間、低気圧や寒気の影響で曇りや雨の降る日が多いですが、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れる日があるでしょう。

最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より高い見込みです。

○次回は10月31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。

