

ワカメ養殖通報（第6報）

平成23年10月19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＞南三陸町（海浜高度利用施設）

宮城県漁業協同組合気仙沼総合支所

唐桑町浅海漁業協議会青年部

気仙沼地方振興事務所水産漁港部

東部地方振興事務所水産漁港部

仙台地方振興事務所水産漁港部

「栄養塩の分析が可能となりましたので、

本報から栄養塩情報を掲載します」

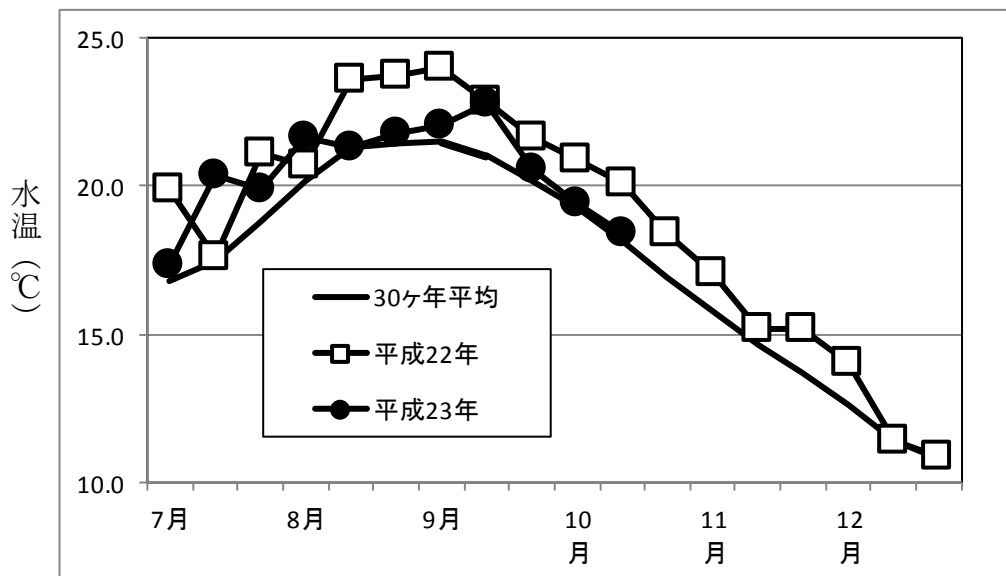
- ・水温は、順調に平年並みに低下しています。
- ・栄養塩は、気仙沼湾では徐々に高くなる傾向が見られます。志津川湾では、湾の南側が低くなっています。
- ・今後とも水温・気象・海況の変化に注意しながら養殖管理を行って下さい。

○定地表面水温（10月19日測定）

岩井崎 17.8℃

＜気仙沼湾（岩井崎）の旬平均水温経過＞

10月中旬（10月19日現在）は、18.4℃で平年並みでした。



○水温・透明度（10月17日測定）

水温(°C)	気仙沼湾			
	岩井崎	階上	松岩	小々汐
0m	18.7	18.6	18.4	18.6
2.5m	18.2	18.6	18.5	18.6
5m	18.2	18.4	18.3	18.3
10m	18.1	-	18.0	18.1
透明度(m)	5.5	4.0	6.0	5.5

○栄養塩（硝酸態窒素）

（単位： μ g/リットル）

調査地点		水深	10月5日 ※	10月12日	10月17日
唐桑	金取	0 m	—	—	15
	只越	0 m	—	—	3
気仙沼湾	岩井崎	0 m	1未満	5	11
		2.5 m	1未満	3	19
	階上	0 m	3	2	25
		2.5 m	1未満	3	2
	松岩	0 m	1未満	10	32
		2.5 m	1未満	11	5
	小々汐	0 m	32	5	35
		2.5 m	26	7	25
歌津	石浜	0 m	12	1	—
志津川湾	大森	0 m	23	42	—
		2.5 m	40	50	—
	荒島	0 m	25	38	—
		2.5 m	22	26	—
	椿島	0 m	11	7	—
		2.5 m	9	6	—
	波伝谷	0 m	22	5	—
		2.5 m	25	4	—

※志津川湾及び歌津は、10月4日調査

*濃度の目安:

20 (μ g/リットル) 以上・・・良好

10 (μ g/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23年10月19日10時40分 仙台管区气象台発表

<予報期間 10月20日から10月26日まで>

向こう一週間、期間のはじめは高気圧に覆われておおむね晴れますが、その後は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多いでしょう。

最高気温・最低気温ともに、平年並か平年より高く、期間の中頃は平年よりかなり高い日がある見込みです。

○次回は10月26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。

