ワカメ養殖通報(第2報)

平成 22 年 9 月 8 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

「芽出しには水温はまだ高い状況です。」

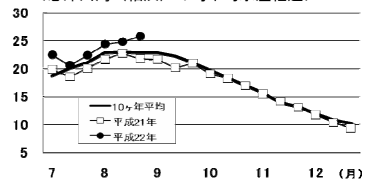
- ・岩井崎, 志津川湾(袖浜)の表面水温は平年より2~3℃高く透明度も高い状態ですので, 浅吊り等を急ぐと芽落ちの危険があります。水温・気象・海況の変化に注意しながら養殖管理を行って下さい。
- 気仙沼湾(松岩の表層を除く)及び志津川湾では栄養塩の値が低くなっています。

〇水温・透明度(調査日: 9/7, 唐桑, 歌津は時化等のため欠測)

水温	唐桑		気仙	沼湾		歌津	志津川湾				
(°C)	(石浜)	岩井崎	階上	松岩	小々汐	(石浜)	大森	荒島	椿島	波伝谷	
0m	_	24.3	25.8	25.9	25.7	_	26.1	25.7	25.4	26.0	
2.5m	_	24.1	24.5	25.1	24.8		25.1	24.8	25.9	25.3	
5m	_	23.3	23.8	23.5	23.4		24.6	24.6	25.0	24.7	
10m	_	21.9		22.1	22.8	1	1	23.6	23.5	23.7	
透明度 (m)	_	9.0	8.0	11.5	3.5		6.0	8.0	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)

水温

(単位: μ g/リットル)

	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		3	1	10	3	_	5	3	1 _{未満}	1 _{未満}
2.5m	_	4	1未満	2	6	_	4	1未満	1	1未満

* 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9月15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。

