ワカメ養殖通報 (第6報) 令和4年11月2日



宮城県水産技術総合センター気仙沼水産試験場電話 0226 (41) 0652 宮城県気仙沼地方振興事務所水産漁港部 宮城県漁業協同組合関係支所 <協力機関>仙台管区気象台

- 調査点における水温は、表層(0m)は 16.1~18.3°C、水深 10m 層は 17.0~18.2°Cでした。
- ・ 栄養塩のうち三態窒素については $5\sim114\,\mu\,g/L$ でした。また、リン酸態リンについては $1\sim29\,\mu\,g/L$ でした。栄養塩の低い海域では芽落ちのおそれがあるので注意願います。
- ・ 気仙沼湾(杉ノ下)の表層平均水温については,10 月下旬(31 日まで)は平年より 0.3℃高くなっています。なお,11 月中旬は平年より約 1℃高いと予測されます。

〇気仙沼湾(杉ノ下)の表層水温

<直近の水温(11月1日)>

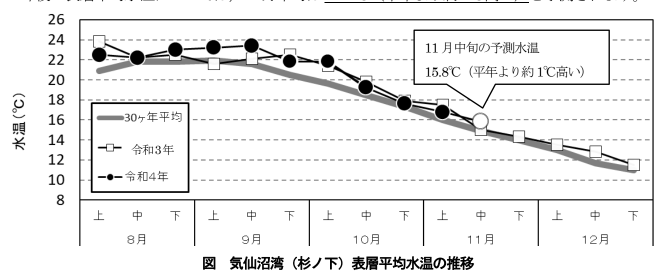
16.5℃

<旬平均水温>

10月下旬(31日まで)は17.6℃で平年より0.3℃高い値でした。

<水温予測値>

今後の表層平均水温については、11 月中旬は15.8℃(平年より約1℃高い)と予測されます。



※ 大船渡の気温と気仙沼湾(杉ノ下)の表層水温との間に強い相関関係が見られることから、気象庁が発表する大船 渡の予測気温と岩井崎の直近実測水温を基に、8~12 日先の岩井崎の水温予測値(5 日間平均)を計算しています。

【予測式:水温予測値=大船渡気温予測値×0.265+杉ノ下の水温観測値×0.581+3.109】

〇各調査点の水温・塩分・透明度・栄養塩濃度

【調査日:10月31日】

【調宜日:10月31日】				水温(℃)				塩分			栄養塩(µg/L)			
海域		調査点	調査日					<u></u>		透明度	大食塩 Om		2. 5m	
				Om	2.5m	5m	10m	Om	2.5m	(m)	三態窒素	リン酸態リン	三態窒素	リン酸態リン
広田湾		金取	10/31	17. 2	-	-	-	32. 1	-	_	5	1	_	_
		石浜	10/31	17. 0	-	-	-	32. 0	-	_	8	1	_	_
気仙沼湾	西湾	岩井崎	10/31	17. 4	17. 4	17. 3	17. 4	33. 7	33. 7	13	13	2	11	3
		大口	10/31	16.5	16.5	16. 5	-	33. 4	33. 4	8	8	4	6	4
		階上	10/31	16. 1	16. 1	16.3	-	33. 3	33. 3	6	7	4	7	5
		松岩	10/31	17. 2	17. 1	17. 2	17.0	33.0	33. 5	6	10	5	8	6
		小々汐	10/31	17. 2	17. 2	17. 1	17. 1	33. 6	33. 6	6	10	6	10	7
	東湾	唐島	10/31	17. 4	17. 4	17. 5	17. 4	33. 7	33. 8	12	5	3	7	2
小泉湾		前浜	10/31	16.8	-	-	-	33. 1	-	-	21	4	-	-
		赤牛	10/31	17. 3	-	-	-	33. 1	-	-	21	2	-	-
		蔵内	10/31	17. 4	-	-	-	32. 2	-	-	15	3	-	-
歌津		稲渕	10/31	17. 2	17. 2	17. 2	_	30. 2	30.8	8	15	2	12	3
		泊浜	10/31	17.0	17. 1	17. 0	-	31.7	32. 0	5	16	3	10	3
		石浜	10/31	17. 2	17. 3	17. 3	17.3	32. 3	-	12	22	4	-	-
志津川湾		荒島	10/31	17. 1	17. 3	17.4	17. 5	34. 3	34. 0	7	9	3	11	4
		野島	10/31	17.4	17. 6	17.7	17.8	34. 6	34. 1	7	10	3	11	4
		椿島	10/31	17.5	17. 5	17.4	17.0	33.7	33. 5	6	13	4	16	6
		波伝谷	10/31	17. 2	17. 3	17. 3	17. 3	34.0	33. 5	3	16	6	17	7
		藤浜	10/31	17. 9	17. 9	17.8	17. 7	34. 2	33. 9	8	12	3	15	4
		寺浜	10/31	18.3	18.3	18.3	18. 2	33. 4	33. 9	10	12	3	20	3
十三浜		大指	10/31	16.8	-	-	-	32.8	-	_	13	3	_	_
		小指	10/31	ı	-	ı	-	32. 9	-	-	114	29	-	-
		相川	10/31	17.9	-	ı	-	28. 3	-	-	9	2	-	-

[※] 三態窒素は20μg/L以下, リン酸態リンは3μg/L以下の状態が続くと生長停滞や芽落ちのおそれがあります。

○東北地方週間天気予報(令和4年11月2日10時36分 仙台管区気象台発表) 予報期間 11月3日から11月9日まで

向こう一週間は、日本海側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。太平洋側は高 気圧に覆われて晴れる日が多いですが、期間のはじめは雨の降る所もある見込みです。

最高気温と最低気温はともに、平年並みか平年より低いですが、期間のはじめと終わりは平年より高い所もあるでしょう。

〇次回は11月9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/soshiki/kesenmuma-s/)でご覧になれます。

^{※ 「-」}は欠測