ワカメ養殖通報 (第7報) 令和4年11月9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15.5~17.4°C、水深10m層は16.2~16.9°Cでした。
- ・ 栄養塩のうち三態窒素については 3~49 μg/L でした。また、リン酸態リンについては 1~44 μg/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,11 月上旬(8 日まで)は平年より 0.7℃高くなっています。なお,11 月中旬は平年並と予測されます。

〇気仙沼湾(杉ノ下)の表層水温

<直近の水温(11月8日)>

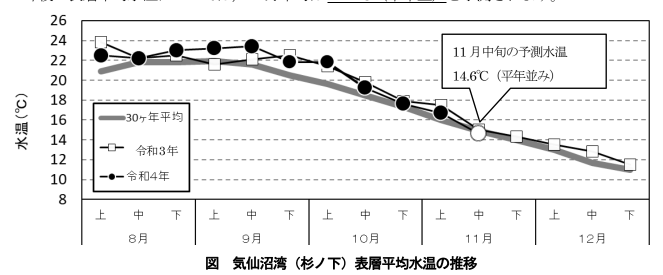
15.9°C

<旬平均水温>

11月上旬(8日まで)は16.7℃で平年より0.7℃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14.6℃(平年並)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:11月6日,7日】

			調査日	水温(°C)				塩分		法四亩	栄養塩(μg/L)			
海域		調査点		Om	2. 5m	5m	10m	Om	2. 5m	透明度(m)	Om		2. 5m	
											三態窒素	りン酸態リン	三態窒素	リン酸態リン
広田湾		只越	11/7	16.5	-	-	ı	31.3	-	-	3	6	ı	ı
		金取	11/7	16.0	-	-	-	31.3	-	-	4	2	-	-
		石浜	11/7	16.3	-	-	-	31.6	-	-	4	1	-	-
気仙沼湾	西湾	岩井崎	11/7	16. 7	16. 7	16. 7	16. 7	33.8	33. 8	12	9	3	9	3
		大口	11/7	16.0	16.0	16.0	-	33. 4	33. 4	7	8	8	10	6
		階上	11/7	15.8	15. 3	15. 2	-	33. 3	33. 2	6	15	7	13	7
		松岩	11/7	16.5	16.8	16.8	16.8	33. 3	33. 7	8	20	8	11	5
		小々汐	11/7	16.5	16. 5	16.6	16.6	33. 5	33. 6	6	15	9	13	9
	東湾	唐島	11/7	17.0	17. 0	16.9	16.9	33.8	33. 8	14	12	4	9	3
小泉湾		前浜	11/7	16.5	-	-	-	32. 4	-	-	11	3	-	-
		赤牛	11/7	16. 9	-	-	-	32. 6	-	-	10	3	-	-
		蔵内	11/7	16.8	-	-	-	32.0	-	-	21	5	-	-
歌津		石浜	11/7	17.0	16. 9	16. 9	16.9	32. 3	-	16	10	4	-	-
志津川湾		荒島	11/7	15. 7	16.1	16. 2	16.3	34. 6	34. 4	5	30	7	32	9
		野島	11/7	16.4	16.6	16.8	16.9	33.8	34. 0	-	15	5	21	7
		椿島	11/7	15. 9	16. 3	16.3	16. 2	33. 9	34. 0	6	34	8	38	11
		波伝谷	11/7	15. 9	16. 2	16.3	16.3	34. 8	34. 3	5	38	10	45	12
		藤浜	11/7	16. 2	16. 4	16.5	16.6	34. 3	33.8	7	24	6	31	9
		寺浜	11/7	15. 5	16. 2	16.5	16.6	34. 6	33. 9	9	16	4	25	8
十三浜		大指	11/7	16. 2	-	-	-	32. 5	-	-	19	4	-	-
		小指	11/7	-	-	-	-	33. 3	-	-	49	25	-	-
		相川	11/6	17. 4	-	-	-	29.8	-	-	43	44	-	-

[※] 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9日10時36分 仙台管区気象台発表) 予報期間 11月10日から11月16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、期間の中頃は気圧の谷の影響で雨の降る日がある見込みで す。

最高気温と最低気温はともに、平年並みか平年より高い日が多く、期間の前半はかなり高い所もあるでしょう。

〇次回は11月16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