

ワカメ養殖通報（第8報）

令和7年11月12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)が15.3~17.3℃、2.5mで15.4~17.4℃でした。
- ・ 表層の栄養塩は、三態窒素については2~34 μ g/L、リン酸態リンについては1~6 μ g/Lでした。
- ・ 水温は昨年より低く推移していますが、栄養塩については依然として低い漁場もありますので、今後も水温、栄養塩情報に注意しながら、育苗作業を行ってください。
- ・ 「みやぎ水産NAVI」(<https://suisan-navi.pref.miyagi.jp/index.html>)の定地水温情報などが閲覧できます。



○気仙沼湾（杉ノ下）の表層水温

- ・ 直近の水温（11月11日午後3時）は、16.1℃です。
- ・ 旬平均水温は、11月中旬(11日まで)で15.9℃となっており、昨年より3.0℃低く、平年値より0.8℃高いものの、平年値に近い水温となっております。

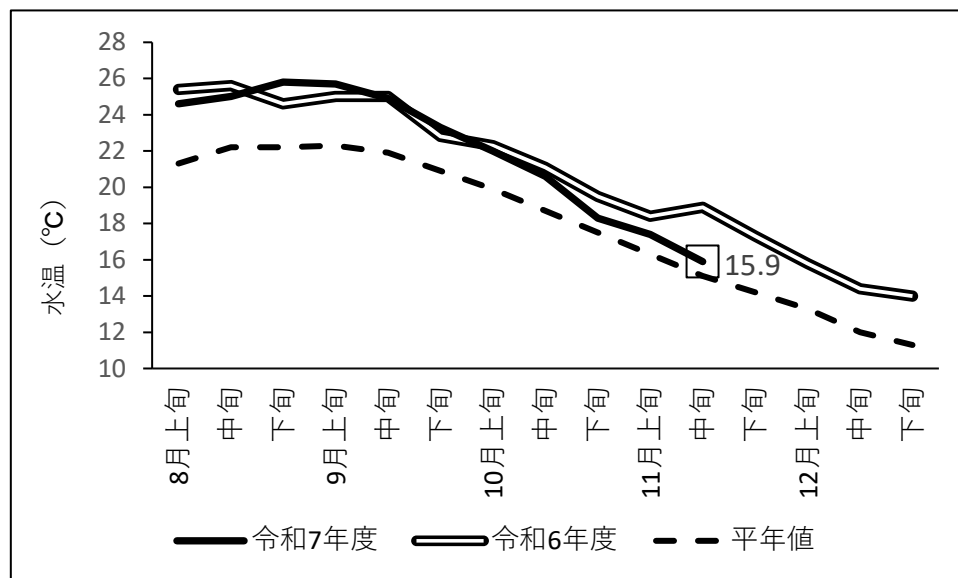


図 気仙沼湾（杉ノ下）表層平均水温の推移

○次回は11月19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。

○各調査点の水温・塩分・透明度・栄養塩濃度

【調査日:11月9、10日】

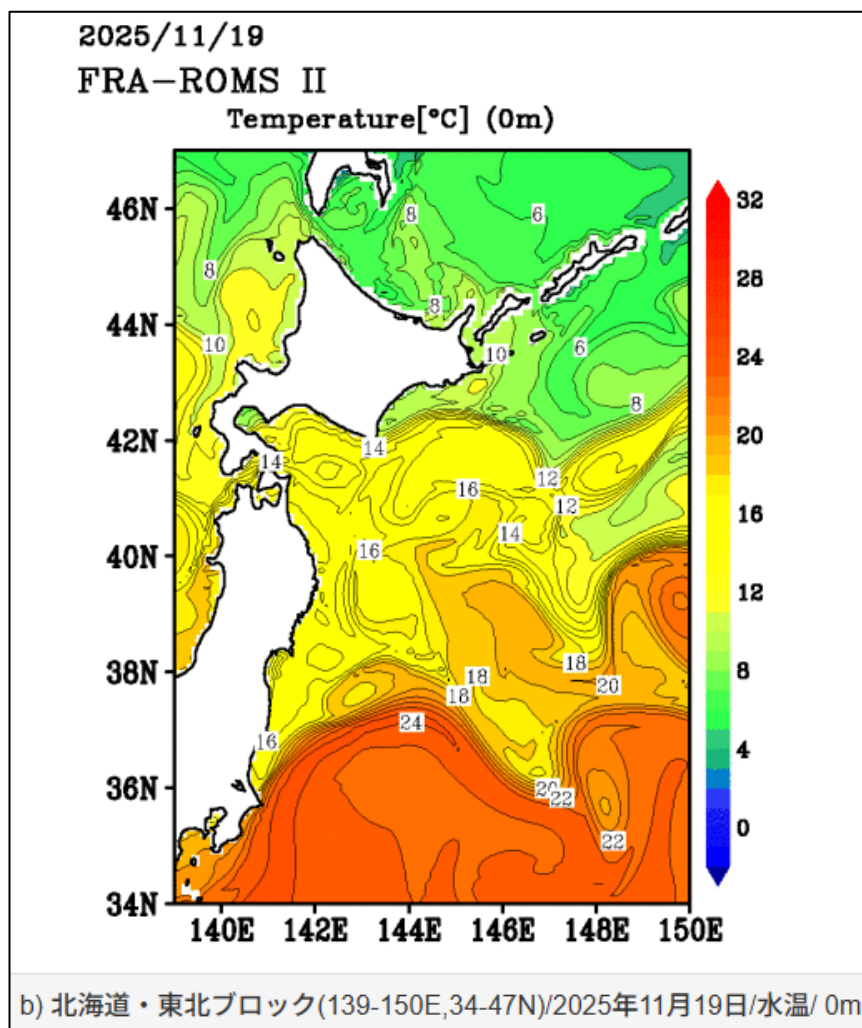
海域		調査点	調査日	水温(℃)				塩分		透明度 (m)	栄養塩(μg/L)			
				0m	2.5m	5m	10m	0m	2.5m		0m		2.5m	
											三態窒素	磷酸態P	三態窒素	磷酸態P
広田湾		只越	11/9	16.8	-	-	-	32.0	-	-	7	6	-	-
		石浜	11/9	16.7	-	-	-	32.3	-	-	3	2	-	-
		金取	11/9	16.3	-	-	-	31.6	-	-	3	2	-	-
気仙沼湾	西湾	岩井崎	11/10	16.5	16.6	16.6	16.7	33.3	33.4	8.0	6	3	7	3
		大口	11/10	16.1	16.5	16.6	-	32.8	33.2	6.5	10	3	9	3
		階上	11/10	15.5	15.4	15.6	-	32.6	32.7	5.5	12	4	10	3
		松岩	11/10	16.9	17.0	17.2	16.9	33.2	33.4	7.0	13	4	9	2
		小々汐	11/10	17.3	17.4	17.4	-	33.4	33.5	6.0	11	3	11	3
	東湾	唐島	11/10	16.7	16.7	16.7	16.7	33.5	33.5	11.0	3	3	4	3
小泉湾		蔵内	11/10	16.0	-	-	-	33.1	-	-	17	4	-	-
歌津		稲淵	11/10	16.7	16.7	16.6	-	32.3	32.2	2.5	2	1	3	3
		泊浜	11/10	16.6	16.7	16.7	16.7	32.4	32.4	4.0	2	2	2	2
		唐島沖	11/10	17.0	17.0	17.0	17.0	32.4	32.5	10.0	2	2	3	2
		石浜	11/10	17.0	17.0	17.0	17.0	32.2	-	5.0	2	4	-	-
志津川湾		清水・細浦	11/10	16.5	16.6	16.6	16.6	32.3	32.3	4.0	5	3	5	2
		野島沖	11/10	17.0	17.0	17.0	17.0	32.4	32.2	10.0	4	1	5	1
		平磯前	11/10	16.7	16.8	16.8	16.7	32.6	32.5	8.0	8	3	9	2
		荒島前	11/10	16.9	16.9	16.9	16.7	32.2	32.6	5.0	9	2	9	3
		波伝谷	11/10	16.3	16.3	16.4	16.4	31.1	31.3	5.0	9	2	9	4
		椿島	11/10	16.4	16.4	16.5	16.5	31.1	31.4	5.0	9	3	9	3
		藤浜	11/10	16.5	16.6	16.6	16.6	31.5	31.7	5.0	7	3	7	4
		寺浜	11/10	16.7	16.7	16.7	16.7	32.1	32.4	6.0	5	3	7	3
十三浜		大指	11/9	15.3	-	-	-	27.0	-	-	34	2	-	-
		小指	11/10	-	-	-	-	30.6	-	-	13	5	-	-

※ 三態窒素は20 μ g/L以下、リン酸態リンは3 μ g/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。

※ 「-」は欠測

○1 週間先の海況予報（表層0m水温）（令和7年11月12日時点）

＜国立研究開発法人水産研究・教育機構「改良版我が国周辺の海況予報システム（FRA-ROMSII）」から抜粋＞



【本県沿岸域の表面水温予報】

- ・概ね16°C台で推移すると予想されています。
- ・一方、常磐海域以南から、水温18～24°C台の暖水が本県沖合海域まで北上すると予想されています。
- ・暖水の動向や本県沿岸域への接岸について注視し、今後発行する通報で状況をお知らせさせていただきます。