

ワカメ養殖通報（第12報）

令和7年12月11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＞仙台管区气象台

- ・ 調査点における水温は、表層(0m)、2.5mともに11.7~13.0℃でした。
- ・ 表層の栄養塩は、三態窒素については4~74 μ g/L、リン酸態リンについては2~7 μ g/Lでした。
- ・ 水温は昨年より低く、平年値よりも低くなっております。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適切に養殖管理を行ってください。
- ・ 「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（12月10日午後3時）は、11.6℃です。
- ・ 旬平均水温は、12月上旬(10日まで)で12.0℃となっており、昨年(15.8℃)より3.8℃低く、平年値(13.3℃)よりも低くなっております。

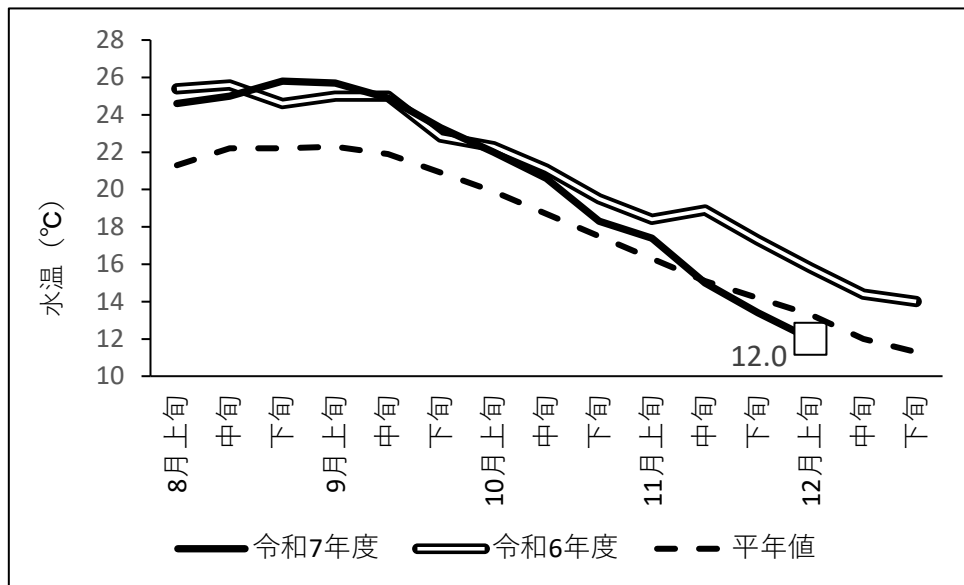


図 気仙沼湾（杉ノ下）表層平均水温の推移

○次回は12月18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:12月7、8日】

調査日: 12月7、8日

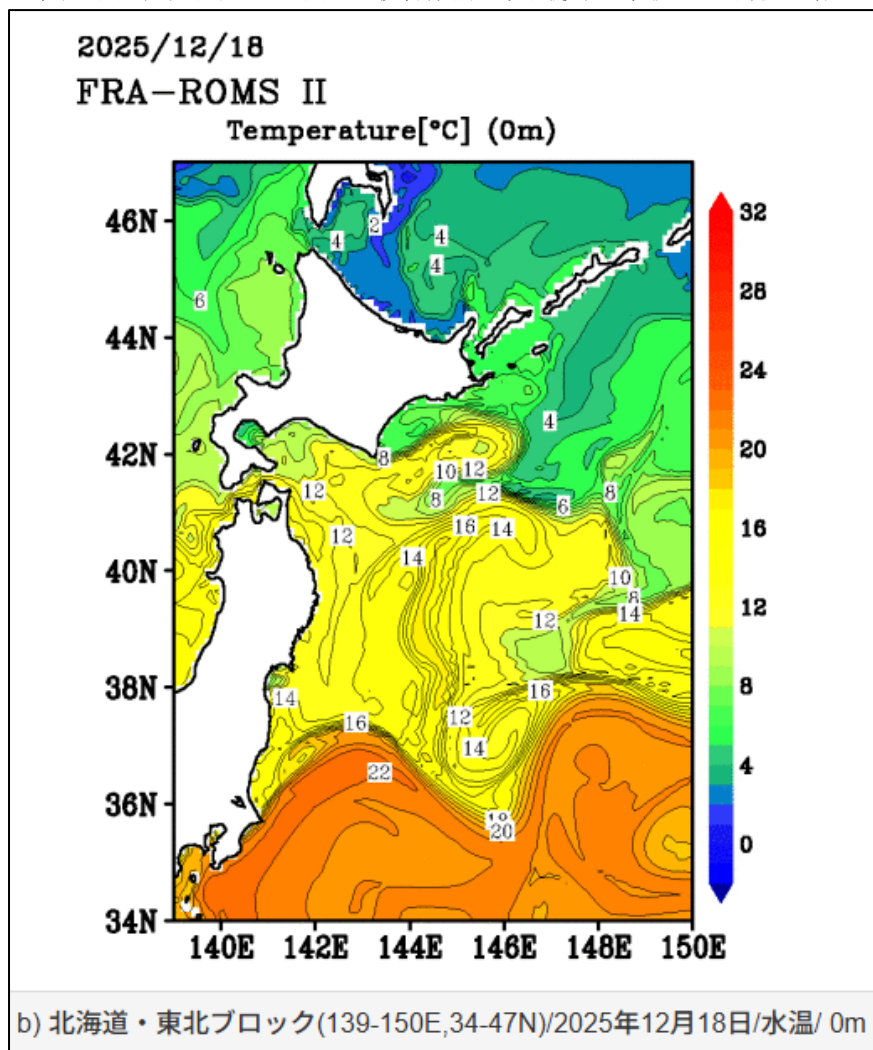
海域		調査点	調査日	水温(℃)				塩分		透明度 (m)	栄養塩(μg/L)			
				0m	2.5m	5m	10m	0m	2.5m		0m		2.5m	
											三態窒素	磷酸態P	三態窒素	磷酸態P
広田湾		石浜	12/8	12.9	-	-	-	31.8	-	-	12	3	-	-
		金取	12/8	12.6	-	-	-	31.9	-	-	4	3	-	-
唐桑		内湾(鮪立)	12/7	13.0	-	-	-	27.6	-	-	74	7	-	-
気仙沼湾	西湾	岩井崎	12/8	12.7	12.7	12.7	12.7	33.8	33.9	14.5	9	3	9	4
		大口	12/8	11.7	11.7	11.7	-	33.6	33.5	9.0	9	4	8	3
		階上	12/8	11.7	11.7	11.7	-	33.5	33.5	8.0	9	4	9	10
		松岩	12/8	12.2	12.5	12.6	12.5	33.6	33.7	9.0	16	4	15	4
		小々汐	12/8	12.2	12.6	12.6	-	33.5	33.8	9.0	15	4	13	5
	東湾	唐島	12/8	12.8	12.8	12.7	12.7	33.8	33.8	15.0	8	3	8	2
小泉湾		蔵内	12/8	12.7	-	-	-	32.6	-	-	10	2	-	-
志津川湾		清水・細浦	12/8	12.3	12.4	12.4	12.4	33.0	33.4	8.0	7	3	7	3
		野島沖	12/8	13.0	13.0	13.0	13.0	32.6	32.9	12.0	10	5	11	3
		平磯前	12/8	12.4	12.5	12.5	12.5	33.1	33.2	10.0	9	3	8	4
		荒島前	12/8	11.9	11.9	11.9	11.9	32.6	32.7	6.0	8	4	9	4
		波伝谷	12/8	11.8	11.8	11.8	11.8	32.0	32.9	8.0	8	3	10	3
		椿島	12/8	11.9	11.9	11.9	11.9	32.6	32.9	9.0	8	3	8	2
		藤浜	12/8	12.3	12.3	12.3	12.3	32.6	32.8	10.0	10	2	10	2
		寺浜	12/8	12.5	12.6	12.6	12.6	32.2	32.0	10.0	10	3	36	6
十三浜		小指	12/8	-	-	-	-	31.9	-	-	15	3	-	-

※ 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12月11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12～14℃台で推移すると予想されております。
- ・一方、本県沖合域には、水温22℃台の暖水の張り出しが予報されております。
- ・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。