

ワカメ養殖通報（臨時通報）

令和7年2月18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)が7.9~9.0℃、2.5mで8.0~9.0℃でした。また塩分については、全調査点で33.7~33.9PSUとなりました。
- 水温及び塩分の低下は、津軽暖流系水が本県沿岸域に波及した影響と思われます。
- 表層の栄養塩は、三態窒素は2~6μg/L、リン酸態リンは0.1未満~1μg/L、2.5mの三態窒素は3~6μg/L、リン酸態リンは0.1未満~6μg/Lと依然として低い状態が続いておりますので、品質管理に気をつけてください。
- 「みやぎ水産NAVI」(<https://suisan-navi.pref.miyagi.jp/index.html>)で定地水温情報などが閲覧できます。



○各調査点の水温・塩分・透明度・栄養塩濃度

【調査日:2月17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	リン酸態リン	三態窒素	リン酸態リン	
気仙沼湾	西湾	岩井崎	2/17	9.0	9.0	9.0	9.0	33.9	33.9	18.0	4	<0.1	6	1
		大口	2/17	8.4	8.4	8.4	-	33.7	33.7	9.3	5	1	5	6
		階上	2/17	8.3	8.2	8.2	-	33.8	33.8	8.5	4	<0.1	4	<0.1
		松岩	2/17	8.9	8.8	8.9	8.9	33.9	33.9	13.0	5	1	6	0.1
		小々汐	2/17	7.9	8.0	8.0	8.4	33.7	33.7	11.5	2	<0.1	3	<0.1
	東湾	唐島	2/17	9.0	9.0	8.9	8.9	33.9	33.9	16.0	6	1	6	1

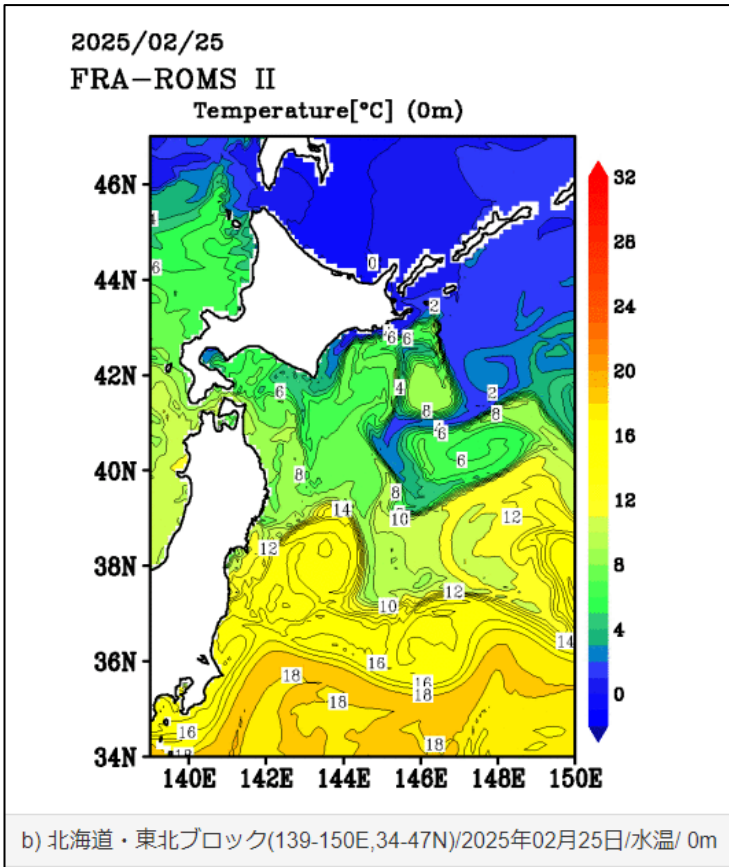
※ 三態窒素は20μg/L以下、リン酸態リンは3μg/L以下の状態が続くと生長停滞や芽落ちのおそれがあります。

※ 「-」は欠測

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。

○1週間先の海況情報（表層0m水温）（令和7年2月18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8～12°C台で推移することが予報されております。
- ・常磐から三陸にかけて、12～14°C台の暖水域が広がっており、本県沿岸域への接近が予報されております。
- ・今後本県沿岸域の海況については、状況に応じて臨時通報として状況をお知らせいたします。

○1カ月先の海況情報（表層0m水温）（令和7年2月18日時点）

