

・摘採を急いでください！！

12月9日(旧暦9日)の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩(μg・at/L)	プランクトン(cc/100L)	アカ	色落ち	葉長(cm)
4号	1	13.2	18.7	12.7	0.2	○	○	5
6(2)号	12	14.0	21.6	0.7	-	●	●	12
七つはぜ	11	13.8	20.7	0.2	0.7	○	●	20
よりあわせ	A	13.1	17.1	16.7	-	○	○	30
えどなかつ	2	13.3	20.1	0.6	-	●	○	18
にしのかつ	3	14.0	20.0	0.5	1.0	○	●	18
たかつ	4	13.8	20.9	3.4	-	○	●	25
せいどまり	B	13.6	20.5	1.5	0.8	○	●	22
13号	10	13.9	20.6	1.0	-	○	●	12
20号	9	13.8	21.1	0.2	2.6	○	●	7
24号	8	13.8	21.0	0.1	-	○	●	12
ひゃっかん	5	14.5	21.9	0.3	1.1	○	●	10
22(1)号	6	14.8	22.0	0.0	-	○	▲	25
25号	7	14.5	21.6	0.4	0.9	★	▲	30
33号	16	15.1	22.0	0.0	-	○	★	25
43号	13	14.4	21.6	4.2	0.6	○	★	8
43号	14	13.5	20.5	16.8	-	○	○	20
44号	15	14.9	22.1	0.5	2.7	○	★	12
45号	C	15.2	21.6	0.0	-	○	▲	8
平均		14.1	20.8	3.1	1.2	3/19地点	15/19地点	17

1 養殖概況

・現在、2～3回目の摘採が行われています。

2 海況(9日満潮時・右表)

水温：平均14.1℃と、平年より1.5℃高めでした。

比重：平均20.8でした。

栄養塩：平均3.1マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン：主な種類は、珪藻(キトセロ)、夜光虫、動物でした。

渦鞭毛藻(アカシカゲイブ)による着色域が見られています。

3 ノリの生長(9日調査・右表)

・アカは3調査点で確認され、大量感染が1点、軽度が2点でした(いずれも顕微鏡サイズ)。

・ツボは確認されませんでした。

・ヒアカは11調査点で確認されました。

・色落ちは15調査点で確認され、重度が3点、中度が3点、軽度が9点でした。

4 今後の管理

・栄養塩が更に減少しています。速やかに摘採を進めてください。

・現在カラマでアカの感染危険期です。適切な網の管理に努めてください。網の高さはハラで2.5m(吊り口2.7m)以上を維持してください。

※プランクトン沈殿量は速報値です。

アカの感染、色落ちの程度：○感染なし又は良好、●軽度、▲中度、★大量感染又は重度