

顕微鏡サイズのアカが大量感染しています！

1 養殖概況

3回目の摘採が行われています。

2 海況（12日満潮2時間前調査・右表）

水温：平均10.5℃と、平年より1.0℃高めでした。

比重：平均17.8でした。

栄養塩：平均9.5マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は珪藻（キトビウ等）でした。

3 ノリの病害、生長など（12日調査）

- ・色落ちは17調査点で確認され、中度が3点、重度が14点でした。
- ・アカは17調査点で確認され、軽度が6点、中度が1点、重度が10点でした。
- ・アカの病斑は大半が顕微鏡サイズです。
- ・ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・肉眼視サイズのアカの周囲には顕微鏡サイズの感染が大量に確認されています。計画的に摘採し、活性処理を行ってください。
- ・網の高さはハラで2.5m以上にしてください。
- ・活性処理は200倍を目安として行い、必ず再利用してください。
- ・ノリの切り流しは厳禁です。底質の悪化につながります。

次回の調査は2月16日（月）の予定です。

2月12日（旧暦25日）の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	比重	栄養塩 ($\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$)	プランクトン (cc/100L)	アカ	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	10.5	15.0	12.6	3.1	★	○	20
6(2)号	12	10.3	16.8	4.2	—	●	★	13
七つはぜ	11	10.7	15.5	3.5	7.5	★	★	13
よりあわせ	A	10.1	13.2	21.2	—	★	○	12
えどなかつ	2	10.1	15.2	11.7	—	●	▲	15
にしのつ	3	11.1	13.5	14.9	7.8	★	★	23
たかつ	4	10.5	16.5	4.3	—	▲	★	10
せいどまり	B	10.3	17.1	3.5	3.3	○	★	12
13号	10	10.9	15.5	1.0	—	★	★	10
20号	9	10.7	18.6	0.0	31.5	●	★	5
24号	8	10.6	19.2	0.0	—	★	★	20
ひやっかん	5	10.2	18.2	0.1	7.8	○	★	12
22(1)号	6	10.1	20.8	0.7	—	★	★	10
25号	7	10.1	20.5	0.0	7.0	●	★	15
33号	16	9.7	21.5	3.0	—	●	★	12
43号	13	11.2	18.8	43.3	16.1	★	★	10
43号	14	11.4	19.6	52.3	—	★	★	8
44号	15	10.9	21.5	4.4	23.8	●	▲	13
45号	C	10.2	22.1	0.1	—	★	▲	30
平均		10.5	17.8	9.5	12.0	17/19地点	17/19地点	14

アカの感染、色落ちの程度：○感染なし又は良好、●軽度

▲中度、★重度または大量感染

※プランクトン沈殿量は速報値です