

色落ちを初認しました。

1 養殖概況

現在4～5回目の摘採が行われています。

2 海況（8日満潮時調査・右表）

水温：平均6.9℃と、平年より約2.5℃低めでした。

比重：平均21.1でした。

栄養塩：平均7.6マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

沖の漁場を中心に栄養塩が大きく低下しています。

プランクトン：沈殿量は平均4.3cc/100Lと増加しました。

主な種類は珪藻（スケルトネマ等）です。

3 ノリの生長・病害など（8日調査・右表）

- ・軽度の色落ちを19点中5点で確認しました。
- ・アカは19点中2点で確認され、すべて軽度でした。
- ・ツボは19点中全点で確認され、軽度11点、中度7点、重度1点でした。肉眼サイズの病斑も確認されました。
- ・適切な網の管理により病害は抑制され、小康状態です。

4 今後の管理

今後、色落ちの進行が予想されますが、以下の管理を徹底してください。

- ・早め早めの摘採を行う。
- ・網の高さを下げない。目安はハラで2.2m（吊り口で2.5m）。
- ・摘採後は活性処理（倍率は150倍程度）を行い、処理液は再利用を行う。

2月8日（旧暦23日）の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	比重	栄養塩 ($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)	プランクトン (cc/100L)	アカ	ツボ	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	7.3	18.3	20.1	1.2	○	▲	○	10
6(2)号	12	7.4	22.3	1.9	-	○	●	○	6
七つはぜ	11	7.3	21.4	2.3	5.8	○	●	○	8
よりあわせ	A	6.8	15.6	30.5	-	○	●	○	10
えどなかつ	2	7.0	18.6	16.6	-	○	●	○	12
にしのつ	3	6.5	21.0	4.3	2.7	○	▲	○	12
たかつ	4	6.9	21.3	欠測	-	○	▲	●	10
せいどまり	B	7.2	22.5	0.06	6.9	○	●	○	8
13号	10	6.7	21.5	3.3	-	●	▲	○	26
20号	9	6.6	21.2	1.1	2.2	○	●	○	8
24号	8	6.4	21.4	0.5	-	○	●	○	10
ひゃっかん	5	7.0	22.6	1.0	5.8	○	●	●	10
22(1)号	6	7.3	22.6	0.00	-	○	★	●	10
25号	7	6.7	21.8	0.03	5.0	○	▲	●	15
33号	16	7.1	22.5	3.2	-	○	▲	○	15
43号	13	7.0	21.9	5.4	3.8	○	▲	●	12
43号	14	6.3	21.3	10.4	-	○	●	○	26
44号	15	6.9	21.5	29.5	5.6	●	●	○	26
45号	C	7.2	22.2	7.3	-	○	●	○	25
平均		6.9	21.1	7.6	4.3	2/19地点	19/19地点	5/19地点	

※プランクトン沈殿量は速報値です。

アカ・ツボ・色落ちの程度：

○感染なし又は正常、●軽度、▲中度、★重度又は大量感染