

アカの病勢強い！速やかに摘採を！！

2月22日（旧暦13日）の海況

1 養殖概況

現在、2回目の摘採が行われています。

2 海況（22日満潮時・右表）

水温：平均12.5℃と、平年より2.4℃高めでした。

比重：平均19.6でした。

栄養塩：平均11.5マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：種類は珪藻（*スクイネラ*、*1-カルピア*等）でした。

3 ノリの病害など（22日調査・右表）

- ・アカは18調査点で確認され、中度が7点、重度が11点でした。
- ・ツボの感染は確認されませんでした。
- ・色落ちは15調査点で確認され、軽度が3点、中度が1点、重度が11点でした。

4 今後の管理

- ・色落ちにより肉眼視しにくいですが、多くの漁場でアカが大量感染しています。高水温と低比重のため、アカの感染が拡大しやすい状況です。生産を継続させるために、現在のノリの色調に関わらず、摘採可能な網は至急摘採し、活性処理を行ってください。色調の回復を待って摘採を行うと、手遅れになる可能性があります。
- ・網の高さは、ハラで2.0m（吊り口2.3m）以上を目安としてください。

漁場名	調査点	水温 (℃)	比重	栄養塩 ($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)	プランクトン (cc/100L)	アカ	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	12.7	12.4	48.4	1.2	▲	○	30
6(2)号	12	12.3	20.2	14.4	-	★	○	25
七つはげ	11	12.5	18.7	9.5	2.4	▲	●	28
よりあわせ	A	12.8	17.2	22.8	-	★	○	15
えどなかつ	2	12.6	21.8	6.5	-	★	●	10
にしのつ	3	12.5	20.8	2.6	3.9	★	○	15
たかつ	4	12.5	21.1	0.8	-	▲	★	18
せいどまり	B	12.4	21.5	4.2	2.9	★	★	8
13号	10	12.7	18.7	7.8	-	★	★	30
20号	9	12.8	14.2	24.8	2.8	★	★	25
24号	8	12.7	14.6	39.0	-	★	★	30
ひやっかん	5	12.4	20.7	3.0	3.1	▲	★	8
22(1)号	6	12.4	21.2	2.2	-	○	★	8
25号	7	12.5	20.1	3.0	2.5	▲	★	20
33号	16	12.3	23.7	0.2	-	▲	★	18
43号	13	12.3	19.4	7.5	3.1	★	★	20
43号	14	12.8	21.7	5.9	-	★	●	30
44号	15	12.6	22.0	6.9	3.3	★	▲	20
45号	C	12.5	21.7	9.6	-	▲	★	20
平均		12.5	19.6	11.5	2.8	18/19地点	15/19地点	20

・次回は2月26日（月）に情報を発行予定です。

アカの感染、色落ちの程度：○感染なしまたは良好、●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。

「うみえる福岡」改修作業のため、ななつはげ観測塔での気象、海況、潮位の観測を停止しています。

大牟田、よりあわせ、矢部川、大牟田沖、筑後川の海況は引き続き「うみえる福岡」にて情報発信しています。

うみえる福岡はこちら

umiel-fukuoka.jp

