

ノリ養殖情報 第22号

令和5年1月20日（出庫17日後）
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1 養殖概況

珪藻プランクトンは減少し、ノリの色調は改善傾向です。
現在2回目の摘採が行われています。

2 海況（20日満潮時・右表）

水温：平均11.4℃と、平年より1.8℃高めでした。

比重：平均22.4でした。

栄養塩：平均7.1マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は、夜光虫、動物、珪藻（スケレトネマ）でした。

3 ノリの病害など（20日調査）

- ・アカは16調査点で確認され、重度4点、中度5点、軽度7点でした。
- ・色落ちは13調査点で確認され、中度4点、軽度9点でした。
- ・ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・顕微鏡サイズのアカの感染が多く見られます。摘採可能な網は速やかに摘採し、活性処理を行ってください。
- ・網の高さは、ハラで2.2m（吊り口2.5m）以上を目安とし、乾き具合に応じて調整してください。
- ・活性処理を行う場合は、必要最低限の使用としてください。なお、200倍～250倍を目安とし、残液は必ず再利用してください。

1月20日（旧暦29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	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	9.4	17.0	41.7	0.1	●	○	15
6(2)号	12	11.8	22.9	3.1	-	●	○	18
七つはげ	11	11.7	23.2	2.9	0.7	○	○	8
よりあわせ	A	10.3	18.8	22.9	-	●	○	15
えどなかつ	2	10.6	21.3	8.3	-	▲	○	18
にしのつ	3	10.9	21.7	7.3	1.4	▲	●	5
たかつ	4	11.4	22.6	3.8	-	●	○	12
せいどまり	B	11.1	22.3	4.0	0.7	●	●	5
13号	10	11.3	22.4	3.7	-	★	▲	15
20号	9	11.6	23.3	6.0	0.1	▲	▲	15
24号	8	11.7	23.2	5.6	-	★	▲	20
ひゃっかん	5	11.4	23.1	2.8	0.7	○	●	8
22(1)号	6	12.0	23.4	3.0	-	★	▲	23
25号	7	11.9	23.4	3.1	0.2	●	●	20
33号	16	12.1	23.6	2.2	-	●	●	6
43号	13	11.9	23.7	2.1	0.1	▲	●	25
43号	14	11.7	22.8	8.2	-	○	●	10
44号	15	11.7	23.4	2.4	0.1	★	●	20
45号	C	11.6	23.7	1.6	-	▲	●	15
平均		11.4	22.4	7.1	0.4	16/19地点	13/19地点	14

アカの感染、色落ちの程度：○なし、●軽度、▲中度、★重度

※20日のプランクトン沈殿量は速報値です

「うみえる福岡」はこちら！

HP アドレスは、umiel-fukuoka.jp

