

ノリ養殖情報 第11号

令和5年12月4日（採苗37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

1回目摘採の終盤です。

2 海況（4日満潮時・右表）

水温：平均14.4℃と、平年より0.8℃高めでした。

比重：平均22.2でした。

栄養塩：平均5.0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、珪藻（*ケイソウリキ*等）、動物でした。

渦鞭毛藻の*カキサカ*イ初によるパッチ状の着色域が見られています。

3 ノリの病害など（4日調査・右表）

- ・アカの感染は確認されませんでした。
- ・一部でノリの色調が浅い調査点を確認されました。

4 今後の管理

- ・12月8日までは栄養塩分布の偏りが継続するため、沖の漁場で色落ちが発生する恐れがあります。色落ちした網は、9日以降潮が起きると色調が戻ると考えられます。
- ・網の高さはハラで2.3m(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。
- ・12月8日（金）に情報を発行予定です。

12月4日（旧暦22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)
4号	1	13.3	19.6	16.8	0.6
6(2)号	12	14.7	22.9	0.5	-
七つはぜ	11	14.8	22.8	0.8	0.6
よりあわせ	A	13.1	18.6	19.4	-
えどなかつ	2	14.0	22.0	3.0	-
にしのつ	3	14.1	21.5	3.7	0.8
たかつ	4	14.5	22.7	0.6	-
せいどまり	B	14.6	22.3	0.4	0.9
13号	10	13.8	21.5	3.3	-
20号	9	14.0	22.3	4.0	0.6
24号	8	14.0	22.0	6.3	-
ひゃっかん	5	15.0	22.7	0.2	0.7
22(1)号	6	15.1	23.3	0.5	-
25号	7	14.8	23.0	5.9	1.2
33号	16	15.2	22.9	1.5	-
43号	13	15.0	23.1	5.3	1.5
43号	14	13.6	21.8	12.5	-
44号	15	15.0	22.9	8.4	1.2
45号	C	15.5	23.3	1.6	-
平均		14.4	22.2	5.0	0.9

うみえる福岡はこちら
umiel-fukuoka.jp



※プランクトン沈殿量は速報値です。