

ノリ養殖情報 第20号

令和6年12月23日（採苗66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

・現在、3～4回目の摘採が行われています。

2 海況（23日満潮時・右表）

水温：平均10.9℃と、平年より0.5℃高めでした。

比重：平均20.7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。

プランクトン：主な種類は、動物、珪藻（キトセウ等）、夜光虫でした。

渦鞭毛藻（アサカサゲイ初）による着色を確認しました。

3 ノリの病害など（23日調査・右表）

・アカは3調査点で確認され、全て軽度でした。

・ツボは確認されませんでした。

・ヒアカは5調査点で確認されました。

・色落ちは13調査点で確認され、重度が7点、中度が3点、軽度が3点でした。

4 今後の管理

・現在、干潮位の高いカラマです。低吊りは厳禁です。ノリを長伸ばしせず、早め早めの摘採を心がけてください。

・網の高さはハラで2.5m（吊り口2.7m）以上を維持してください。

・冷凍網を張り込む場合は、栄養塩の増加が期待できる漁場で、12月26日、1月9日頃を目安としてください。

・活性処理を行う場合は、処理液の再利用を行い、廃液は必ず陸上で処分してください。海上への投棄は厳禁です。

1 2月23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	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	10.8	18.6	10.4	0.1	○	○	4
6(2)号	12	10.8	21.4	2.0	-	○	○	12
七つはげ	11	10.9	20.6	2.9	0.7	○	●	7
よりあわせ	A	10.4	15.3	22.9	-	○	○	20
えどなかつ	2	10.7	20.3	3.0	-	○	○	20
にしのかつ	3	10.6	19.8	3.8	0.8	○	▲	15
たかつ	4	10.4	20.5	1.7	-	○	★	12
せいどまり	B	10.9	21.1	1.4	0.5	●	▲	20
13号	10	10.5	20.3	4.0	-	○	○	25
20号	9	10.7	21.2	2.8	0.2	○	●	5
24号	8	10.6	21.1	3.5	-	○	●	25
ひやつかん	5	10.9	21.5	17.7	0.8	○	★	12
22(1)号	6	10.7	21.5	13.3	-	○	★	25
25号	7	10.8	21.1	5.2	0.9	○	★	7
33号	16	11.8	22.2	2.9	-	●	★	12
43号	13	11.3	20.9	18.2	1.0	○	★	18
43号	14	10.6	20.6	20.7	-	●	○	5
44号	15	11.8	21.7	8.7	1.8	○	★	18
45号	C	12.6	22.8	0.2	-	○	▲	10
平均		10.9	20.7	7.6	0.8	3/19地点	13/19地点	14

※プランクトン沈殿量は速報値です。

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