

ノリ養殖情報 第19号

令和6年12月19日（採苗62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回目の摘採が行われています。

2 海況（19日満潮時・右表）

水温：平均12.1℃と、平年より0.8℃高めでした。

比重：平均21.7でした。

栄養塩：平均3.9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（キトビロ）でした。

3 ノリの病害など（19日調査・右表）

・アカ、ツボは確認されませんでした。

・ヒアカは16調査点で確認されました。

・色落ちは15調査点で確認され、重度が3点、中度が6点、軽度が6点でした。

4 今後の管理

・21日以降はアカの感染危険期となるため、低吊りは厳禁です。適切な網の管理に努めてください。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。

12月19日（旧暦19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	10.3	16.5	22.1	0.8	○	○	25
6(2)号	12	12.7	22.5	1.2	-	○	○	5
七つはぜ	11	12.2	21.9	2.9	1.0	○	●	20
よりあわせ	A	10.0	19.6	11.1	-	○	●	5
えどなかつ	2	11.7	21.1	6.4	-	○	○	30
にしのつ	3	11.5	21.2	5.0	0.8	○	▲	8
たかつ	4	11.6	20.7	6.7	-	○	▲	25
せいどまり	B	11.9	21.8	2.7	0.9	○	▲	27
13号	10	11.6	21.2	4.4	-	○	●	15
20号	9	12.2	22.9	1.4	0.7	○	●	25
24号	8	12.1	22.7	2.7	-	○	○	12
ひゃっかん	5	12.1	22.0	3.0	1.0	○	▲	7
22(1)号	6	12.6	22.2	1.2	-	○	★	8
25号	7	12.8	22.3	1.0	1.0	○	★	25
33号	16	13.0	22.9	0.7	-	○	★	30
43号	13	12.9	22.8	0.6	0.9	○	▲	10
43号	14	13.0	22.9	0.6	-	○	●	25
44号	15	12.9	22.8	0.5	0.5	○	●	10
45号	C	13.1	22.9	0.6	-	○	▲	10
平均		12.1	21.7	3.9	0.8	0/19地点	15/19地点	17

※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