

ノリ養殖情報 第41号

令和7年3月21日（採苗154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

・岸寄りの漁場を中心に、色調は改善しています。

2 海況（21日満潮時・右表）

水 温：平均11.5℃と、平年より0.8℃低めでした。

比 重：平均22.6でした。

栄養塩：平均0.7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（I-カピア等）でした。

3 ノリの病害など（21日調査・右表）

・アカは2調査点で確認され、いずれも軽度でした。

・色落ちは全ての調査点で確認され、重度が10点、中度が5点、軽度が4点でした。

・ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

・アカは水温の上昇に伴い急速に蔓延する可能性があるため、引き続き適切な網管理に努めてください。

・網の高さはハラで2.6m（吊り口2.9m）以上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。

3月21日（旧暦22日）の海況

漁場名	調査点	水温 ($^{\circ}\text{C}$)	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	12.2	19.3	1.7	1.2	○	●	10
6(2)号	12	11.3	23.3	0.0	-	○	●	20
七つはげ	11	12.0	22.2	0.0	1.1	○	▲	15
よりあわせ	A	11.5	18.0	10.8	-	○	●	15
えどなかつ	2	11.6	21.7	0.0	-	○	●	12
にしのつ	3	11.6	21.2	0.0	1.5	○	★	12
たかつ	4	11.3	23.0	0.0	-	○	★	10
せいどまり	B	11.5	23.0	0.0	1.7	○	★	15
13号	10	11.6	22.3	0.0	-	○	★	25
20号	9	11.8	22.6	0.0	2.9	○	▲	15
24号	8	11.6	22.6	0.0	-	○	★	10
ひゃっかん	5	11.0	23.4	0.0	2.4	○	★	30
22(1)号	6	11.0	23.8	0.0	-	○	★	20
25号	7	11.4	23.7	0.0	1.1	○	★	20
33号	16	11.1	24.0	0.0	-	○	▲	20
43号	13	11.8	23.4	0.2	1.5	○	★	20
43号	14	11.3	23.4	0.0	-	●	▲	15
44号	15	11.3	23.9	0.0	0.4	●	★	40
45号	C	11.4	24.2	0.0	-	○	▲	20
平均		11.5	22.6	0.7	1.5	2/19地点	19/19地点	18

※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、★重度又は大量感染