

ノリ養殖情報 第4号

令和6年10月31日（採苗13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、大割展開、網洗いが行われています。

2 海況（31日満潮時・右表）

水温：平均21.9℃と、平年より2.6℃高めでした。

比重：平均22.7でした。

栄養塩：平均12.9マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は、動物、珪藻（矽藻イサカ）、夜光虫でした。

3 ノリ芽検診の結果（29日研究連合会：網糸130本）

・芽付きは「適正」～「厚め」でした。

・最大葉長の平均値は0.9mmと平年並でした。

・色調は全て正常でした。

・二次芽の着生は、「なし」が48%、「少ない」が48%、「ふつう」が3%でした。

・芽イタミは、「なし」が55%、「軽症」が41%、「中症」が4%でした。
症状は、「死細胞」が75%、「クビレ」が25%でした。

4 今後の管理

・健全なノリ芽を育てるため、適度な干出、網洗いを行ってください。

・11月2日(土)にまとまった降雨が予報されており、漁場全体で比重が低下することが予想されます。

・**低比重時の網の乾きすぎは芽イタミの原因になりますので、干出時の比重を確認し、比重が低い場合（比重1.5未満）は、網が乾きすぎないようにしてください。**

・次回の調査は11月1日(金)に行う予定です。

10月31日（旧暦29日）の海況

漁場名	調査点	水温 ($^{\circ}\text{C}$)	比重	栄養塩 ($\mu\text{g}\cdot\text{at/L}$)	プランクトン ($\text{cc}/100\text{L}$)
4号	1	20.6	20.7	21.5	0.7
6(2)号	12	22.3	22.8	11.2	-
七つはげ	11	22.2	23.0	10.7	0.3
よりあわせ	A	21.1	20.3	23.0	-
えどなかつ	2	21.9	22.8	11.4	-
にしのつ	3	21.6	22.1	14.7	1.0
たかつ	4	21.9	22.5	13.2	-
せいどまり	B	21.8	22.1	14.7	0.7
13号	10	21.9	23.0	10.6	-
20号	9	21.8	23.3	11.6	0.2
24号	8	21.8	23.2	12.0	-
ひゃっかん	5	22.1	22.6	12.3	0.9
22(1)号	6	22.3	23.2	10.6	-
25号	7	22.3	23.4	9.9	0.2
33号	16	22.5	23.1	9.1	-
43号	13	22.3	23.2	9.3	0.2
43号	14	21.4	22.3	22.0	-
44号	15	22.4	23.8	8.7	0.2
45号	C	22.4	23.6	8.2	-
平均		21.9	22.7	12.9	0.5

※プランクトン沈殿量は速報値です。