

# ノリ養殖情報 第5号

令和6年11月5日(採苗18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枚展開作業が行われています。

## 2 海況(5日満潮時・右表)

水温:平均22.0℃と、平年より3.2℃高めでした。

比重:平均21.4でした。

栄養塩:平均18.1マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン:主な種類は、夜光虫、珪藻(コシゲイカス)、動物でした。

## 3 ノリ芽検診の結果(5日研究連合会:網糸44本)

・芽付きは「適正」~「厚め」でした。

・最大葉長の平均値は6.9mmと平年並でした。

・色調は全て正常でした。

・二次芽の着生は、「少ない」が66%、「ふつう」が23%、「厚い」が11%でした。

・芽イタミは、「なし」が61%、「軽症」が39%でした。

症状は、「死細胞」が42%、「クビレ」が37%、「チヂレ」が21%でした。

・アオノリは「なし」が82%、「少ない」が18%でした。

## 4 今後の管理

・二次芽の着生促進と健全な冷凍網の入庫に向け、ノリ芽に適度な干出を与えてください。

・網の高さは、11日まではハラで1.5mを目安とし、乾き具合に応じて調整してください。

### 【活性処理について】

・アオノリの着生が認められるノリ網に対して行ってください。

・処理液は再利用を行い、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。

・次回の調査は11月8日(金)に行う予定です。

## 11月5日(旧暦5日)の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩(μg・at/L)	プランクトン(cc/100L)
4号	1	21.4	12.9	45.9	0.4
6(2)号	12	22.1	20.4	21.0	-
七つはぜ	11	21.9	20.8	19.7	0.4
よりあわせ	A	21.5	17.7	28.8	-
えどなかつ	2	21.7	21.0	19.5	-
にしのおつ	3	21.7	21.0	19.0	0.5
たかつ	4	21.3	20.6	20.7	-
せいどまり	B	21.5	20.6	19.4	2.8
13号	10	21.9	21.0	19.5	-
20号	9	22.1	22.7	14.1	0.2
24号	8	22.3	21.0	14.6	-
ひやつかん	5	22.3	23.1	12.1	1.2
22(1)号	6	22.3	23.5	11.1	-
25号	7	22.3	23.5	10.6	0.4
33号	16	22.4	23.6	10.6	-
43号	13	22.4	23.4	10.6	0.4
43号	14	22.0	22.2	26.2	-
44号	15	22.3	23.6	10.6	0.3
45号	C	22.4	23.6	10.4	-
平均		22.0	21.4	18.1	0.7

※プランクトン沈殿量は速報値です。