

ノリ養殖情報 第6号

令和元年11月13日（採苗17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（13日満潮時・右表）

水温：平均19.5℃と、平年より2.0℃高めでした。

比重：平均22.5でした。

栄養塩：平均3.5マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：減少傾向にあります。

主な種類は珪藻（キートセロス、スケルトネマ等）でした。

3 ノリの生長など（12日研究連合会ノリ芽検診結果：網糸40本）

- ・大和、高田地区で色の薄いノリが確認されました。
- ・最大葉長は、2.5～9.0mmで、平均は3.4mmでした。
- ・二次芽の着生は、65%の網で確認されました。
- ・芽イタミは、72%の網で確認され、全て軽症でした。
- ・アオノリ、ヒゲは確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・依然、栄養塩が少ない状況ですが、プランクトンが減少しており、今後の天候次第で、海況の改善が期待されます。
- ・網の高さは、15日以降はハラで1.5m以上を目安とし、乾燥過多、不足にならないように、天候によって網の高さを調節してください。
- ・次回は、11月15日（金）に情報を発行予定です。

11月13日（旧暦17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 ($\text{cc}/100\text{L}$)
4号	1	18.7	18.6	18.2	1.9
6(2)号	12	19.8	22.8	1.2	-
七つはぜ	11	19.8	22.5	1.3	4.5
よりあわせ	A	18.5	20.6	9.0	-
えどなかつ	2	18.7	22.3	1.4	-
にしのおつ	3	18.5	22.1	1.6	2.6
たかつ	4	19.0	22.6	1.4	-
せいどまり	B	19.0	22.2	2.5	1.9
13号	10	19.8	22.7	1.3	-
20号	9	19.8	22.9	2.3	17.2
24号	8	19.8	23.2	1.7	-
ひゃっかん	5	19.5	22.7	1.3	6.4
22(1)号	6	19.8	23.1	1.5	-
25号	7	19.9	22.9	1.3	7.3
33号	16	20.0	23.3	1.3	-
43号	13	20.1	23.3	1.2	4.9
43号	14	19.3	22.4	14.8	-
44号	15	19.9	23.3	1.4	5.4
45号	C	20.0	23.3	1.2	-
平均		19.5	22.5	3.5	5.8

※プランクトン沈殿量は速報値です。