

ノリ養殖情報 第14号

平成29年1月10日(出庫4日後)
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1 養殖状況

冷凍網の張り込みは6日から開始され8日までに完了しました。

2 海況(10日満潮時・右表)

水温:平均12.1℃と、平年より約3℃高めでした。

比重:平均20.8でした。

栄養塩:平均17.0マイクロ($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)でした。

プランクトン:沈殿量は平均0.2cc/100Lで、主な種類は動物でした。渦鞭毛藻(アカシオ・サングイネア)による赤潮は、依然漁場内でみられており、前回調査時よりも着色域が拡大しています。

※このプランクトンは沈殿量には表れてこない種類です。

潮位:昨日の干潮時の潮位は潮汐表より10cm高い状況でした。

3 ノリの生長、病害など(10日調査、右表)

- ・冷凍もどりは、全体的に良好でした。
- ・付着細菌は確認されませんでした。
- ・原形質吐出は11点で確認されましたが、症状は軽度でした。
- ・アカ、ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・低吊りはアカ・ツボの感染や「クモリ」「スミノリ」の原因となります。
- ・適切な干出管理を行ってください。干出時間は2~3時間を基本としてください。
- ・網の高さは、ハラで1.6m(吊り口で1.8m)を目安とし、潮の引き具合、天候により現場で調整を行ってください。
- ・活性処理を行う場合は200倍程度を目安とし、必ず再利用を行ってください。

1月10日(旧暦13日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)	プランクトン(cc/100L)
4号	1	10.6	14.1	50.2	0.2
6(2)号	12	12.9	22.4	8.1	-
七つはげ	11	11.7	20.6	15.3	0.3
よりあわせ	A	11.5	17.3	30.8	-
えどなかつ	2	11.7	19.7	20.5	-
にしのつ	3	11.7	19.9	18.3	0.1
たかつ	4	12.2	21.4	11.6	-
せいどまり	B	12.1	21.4	12.2	0.3
13号	10	11.7	20.3	17.0	-
20号	9	11.8	20.8	15.5	0.1
24号	8	12.2	21.4	12.9	-
ひゃっかん	5	12.6	22.2	8.9	0.2
22(1)号	6	13.2	22.7	7.1	-
25号	7	12.7	22.4	9.5	0.2
33号	16	13.3	22.8	7.5	-
43号	13	11.0	19.7	27.4	0.2
43号	14	12.0	21.1	17.8	-
44号	15	11.8	21.6	25.7	0.4
45号	C	13.2	23.3	7.2	-
平均		12.1	20.8	17.0	0.2

※プランクトン沈殿量は速報値です。