

ノリ養殖情報 第6号

平成28年11月14日(採苗28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、冷凍入庫作業が行われています。

2 海況(14日満潮時・右表)

水温：平均19.1℃と、平年より1.5℃高めでした。

比重：平均22.1でした。

栄養塩：平均18.4マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン：主な種類は動物でした。

潮位：現在、干潮時の潮位は潮汐表よりも約20cm高い状況です。

3 ノリの病害など(14日調査・右表)

- ・アカは19調査点中2点で確認され(肉眼視サイズ)、いずれも軽度でした。
- ・ヒアカは19調査点中全点で確認されました。
- ・ツボの感染は確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・今後小潮に向かい、気温も高めで推移する予報のため注意が必要です。
- ・明日の干潮時に必ずアカを干し殺してください。
- ・干出は3時間(網の高さはハラで1.6m)以上とし、アカが認められる網は4時間(ハラで1.9m)としてください。ただし、天候や潮の引き具合により現場で調節してください。
- ・18日以降はハラで2.0mを目安としてください。
- ・摘採サイズに達した網は摘採を進めてください。

11月14日(旧暦15日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩(μg・at/L)	プランクトン(cc/100L)	アカ
4号	1	18.1	17.3	35.4	0.3	○
6(2)号	12	19.2	22.5	15.7	-	●
七つはげ	11	19.2	22.4	15.5	0.2	○
よりあわせ	A	18.5	19.2	28.4	-	-
えどなかつ	2	18.9	22.2	20.8	-	○
にしのつ	3	18.8	21.3	21.1	0.3	●
たかつ	4	19.3	22.2	15.2	-	○
せいどまり	B	19.0	21.8	17.6	0.2	○
13号	10	19.0	22.2	16.9	-	○
20号	9	19.1	22.7	20.2	0.3	○
24号	8	19.3	22.8	15.3	-	○
ひゃっかん	5	19.2	22.3	16.6	0.2	○
22(1)号	6	19.3	22.7	14.6	-	○
25号	7	19.3	22.8	14.5	0.2	○
33号	16	19.5	23.0	14.4	-	○
43号	13	19.5	22.8	13.9	0.2	○
43号	14	19.0	22.8	24.5	-	○
44号	15	19.5	23.3	13.8	0.3	○
45号	C	19.6	23.3	14.4	-	○
平均		19.1	22.1	18.4	0.2	2/18地点

※プランクトン沈殿量は速報値です。
アカの程度：○感染なし、●軽度