

ノリ養殖情報 第20号

平成27年1月3日(出庫6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

漁場全域で活性処理が行われています。

2 海況 (3日満潮時・右表)

水温：平均8.2℃で、平年より約1℃低めでした。

比重：平均21.5でした。

栄養塩：平均21.0マイクロ(μg・at/l)でした。

プランクトン：平均0.3cc/100lでした。種類は動物と珪藻(リゾソレニア等)でした。

3 ノリの病害等 (3日調査、右表)

- ・軽微な付着細菌が1点で確認されました。
- ・軽微な原形質吐出が、2点(調査点9, A)で確認されました。
- ・アカ、ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・細菌の付着、原形質吐出ともに軽微な状況です。引き続き、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1.8m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、希釈倍率は150～200倍を目安とし、処理液の再利用を必ず行ってください。

◎次回の情報は5日(月)に発行予定です。

1月3日(旧暦13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)	付着細菌
4号	1	6.7	18.1	34.6	0.2	○
6(2)号	12	9.1	22.6	10.7	-	○
七つはぜ	11	8.8	22.5	12.1	0.4	○
よりあわせ	A	7.5	19.0	29.9	-	○
えどなかつ	2	7.9	20.9	21.2	-	○
にしのかつ	3	7.9	20.6	21.6	0.1	○
たかつ	4	8.5	21.9	15.9	-	○
せいどまり	B	8.0	21.7	16.6	0.2	○
13号	10	7.8	21.2	18.7	-	○
20号	9	8.1	21.7	17.3	0.2	○
24号	8	8.2	21.9	16.4	-	○
ひやっかん	5	9.3	22.8	11.1	0.6	●
22(1)号	6	9.7	23.0	10.4	-	○
25号	7	9.0	22.7	12.2	0.5	○
33号	16	9.9	23.2	10.5	-	○
43号	13	6.1	19.8	43.2	0.4	○
43号	14	8.0	21.4	23.7	-	○
44号	15	7.2	21.2	41.8	0.3	○
45号	C	7.7	21.8	30.8	-	○
平均		8.2	21.5	21.0	0.3	1/19地点

付着細菌の程度：○なし、●軽度

※プランクトン沈殿量は速報値です。