ノリ養殖情報 第37号

令和7年3月4日(採苗137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、2~3回目の摘採が行われています。

2 海況(4日満潮時・右表)

水 温:平均10.8℃と、平年より0.2℃低めでした。

比 重:平均22.6でした。

栄養塩: 平均 2.3 マイクロ (μg·at/L) でした。

プランクトン:主な種類は、珪藻(1-カンピア、キートセロス等)でした。

3 ノリの病害など(4日調査・右表)

- ・アカは6調査点で確認され、重度が1点、軽度が5点でした。
- ・色落ちは18調査点で確認され、重度が15点、中度が1点、 軽度が2点でした。
- ・ヒアカは1調査点で確認されました。
- ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

・アカの感染が拡大しています。昇温期かつ降雨で比重が低下して いるため、アカが重症化しやすい状況です。

週末のカラマで生産不能にならないよう、計画的に摘採を進め、 活性処理を行ってください。

・活性処理を行う場合は、処理液の再利用を行い、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。

3月4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)	アカ	色落ち	葉長 (cm)
4号	1	10.6	18.7	13.1	3.4	0	*	30
6 (2)号	1 2	10.7	23.4	0.2	-	*	*	20
七つはぜ	1 1	10.7	23.3	0.2	8.5	0	*	18
よりあわせ	Α	10.9	18.8	9.4	-	\circ	*	25
えどなかつ	2	10.8	21.9	2.7	-	0	*	20
にしのつ	3	10.8	21.4	3.8	8.0	\circ	*	8
たかつ	4	10.7	22.8	0.6	-	\circ	*	18
せいどまり	В	10.8	22.5	1.0	12.8	\circ	*	25
1 3号	1 0	10.7	23.4	0.7	-	0	*	18
2 0号	9	10.9	23.4	0.5	3.8	•	*	25
2 4号	8	10.9	23.3	0.4	-	•	*	35
ひゃっかん	5	10.7	23.5	0.1	4.7	0	*	22
2 2 (1)号	6	10.9	23.4	0.0	-	-	-	-
2 5号	7	10.9	23.5	0.0	3.8	•	*	12
3 3号	1 6	11.0	23.4	0.0	-	0	*	13
4 3 号	1 3	11.1	23.6	0.0	3.8	\circ	*	30
4 3 号	1 4	11.0	22.4	8.2	-	•	•	23
4 4 号	1 5	11.0	23.6	2.8	4.4	•	•	15
4 5号	С	10.9	23.5	0.0	-	0	•	7
平均		10.8	22.6	2.3	5.9	6/18地点	18/18地点	20

※プランクトン沈殿量は速報値です。

アカの感染、色落ちの程度:○感染なし又は良好、●軽度、▲中度、★重度又は大量感染