ノリ養殖情報 第39号

令和7年3月11日(採苗144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

- ・冷凍網の出庫作業が行われています。
- ・珪藻プランクトンは減少傾向です。

2 海況(11日満潮時・右表)

水 温:平均11.1℃と、平年並みでした。

比 重:平均23.1でした。

栄養塩: 平均 0.4 マイクロ (μg·at/L) でした。

プランクトン:主な種類は、珪藻(1-カンピア等)、動物でした。

3 ノリの病害など(11日調査・右表)

- ・アカは9調査点で確認され、重度が2点、軽度が7点でした。
- ・色落ちは17調査点で確認され、重度が9点、中度が2点、 軽度が6点でした。
- ・色調が良好な調査点4、6は出庫直後のノリです。
- ・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。アカが肉眼視される網は摘採を 進めるとともに、活性処理を行ってください。
- ・網の高さはハラで 1.5 m(吊り口 1.8 m)以上を目安として 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11日(旧暦12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	11.3	20.2	2.1	3.2	0	•	12
6 (2)号	1 2	11.1	23.5	0.0	-	*	•	18
七つはぜ	1 1	11.0	23.5	2.2	2.5	\circ	•	15
よりあわせ	Α	11.1	20.6	0.5	-	•	•	15
えどなかつ	2	11.1	22.7	0.0	-	*	•	25
にしのつ	3	11.0	22.8	0.0	5.9	0	*	8
たかつ	4	11.0	23.1	0.0	-	\circ	\circ	5
せいどまり	В	10.9	23.0	0.0	4.2	•	•	25
1 3号	1 0	11.1	23.0	0.0	-	0	*	15
2 0 号	9	11.1	23.5	0.0	1.3	•	*	40
2 4号	8	11.1	23.6	0.0	-	\circ	•	12
ひゃっかん	5	10.9	23.6	0.0	1.6	•	*	12
2 2 (1)号	6	10.9	23.6	0.0	-	0	0	5
2 5号	7	10.9	23.6	0.7	0.9	•	*	25
3 3号	1 6	11.0	23.7	0.0	-	0	*	15
4 3号	1 3	11.1	23.7	0.0	0.5	\circ	*	12
4 3号	1 4	11.3	23.1	1.1	-	•	•	20
4 4号	1 5	11.2	23.7	0.1	0.5	0	*	28
4 5号	С	11.3	24.0	0.0	-	•	*	15
平均		11.1	23.1	0.4	2.3	9/19地点	17/19地点	17

※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