ノリ養殖情報 第23号

令和7年1月6日(採苗80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、4~5回目の摘採が行われています。
- ・漁場全域で色落ちが確認されました。
- 2 海況(6日満潮時・右表)

水 温:平均11.9℃と、平年より1.6℃高めでした。

比 重:平均22.5でした。

栄養塩: 平均 2.2 マイクロ (μg·at/L) でした。

プランクトン:主な種類は、珪藻(リゾソレニア、キートセロス等)、動物、

夜光虫でした。

- 3 ノリの病害など(6日調査・右表)
- ・アカは10調査点で確認され、重度が3点、軽度が7点でした。
- ・ツボは確認されませんでした。
- ・ヒアカは1調査点で確認されました。
- ・色落ちは全調査点で確認され、重度が16点、中度が2点、 軽度が1点でした。

4 今後の管理

- ・アカの感染が拡大しています。ノリの色調にかかわらず、 摘採可能な網は速やかに摘採を進めるとともに、適切な網の 管理に努めてください。
- ・網の高さはハラで 2.5 m(吊り口 2.7 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。

1月6日(旧暦7日)の海況

次担名								
漁場名	調査点	(℃)	比重	(µg·at/L)	(cc/100L)	アカ	色落ち	(cm)
4号	1	12.0	23.3	1.1	0.9	•	A	15
6 (2)号	1 2	12.1	22.6	0.7	-	•	*	30
七つはぜ	1 1	11.7	22.4	1.8	1.5	•	*	8
よりあわせ	Α	10.3	19.9	6.6	-	•	•	12
えどなかつ	2	11.5	22.6	1.0	-	0	*	40
にしのつ	3	11.5	22.1	1.1	2.6	0	*	5
たかつ	4	11.7	22.0	1.4	-	0	*	20
せいどまり	В	11.6	21.6	1.9	1.6	•	*	20
1 3号	1 0	11.6	22.5	1.8	-	0	*	15
2 0 号	9	12.0	23.0	2.5	0.8	•	*	25
2 4号	8	11.8	22.7	2.5	-	\circ	*	8
ひゃっかん	5	11.9	22.6	0.7	1.3	*	*	8
2 2 (1)号	6	12.4	22.7	0.6	-	*	*	20
2 5 号	7	12.4	23.1	0.6	1.6	\circ	*	25
3 3号	1 6	12.5	22.7	0.6	-	*	*	10
4 3号	1 3	12.2	23.2	0.7	0.4	\circ	*	8
4 3号	1 4	11.7	22.5	13.9	-	•	•	8
4 4号	1 5	12.5	23.1	1.1	0.7	0	*	25
4 5号	С	12.4	23.2	0.6	-	0	*	15
平均		11.9	22.5	2.2	1.3	10/19地点	19/19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