ノ リ 養 殖 情 報 第 12 号

令和4年12月1日 福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

シオグチでアカを干し殺せるよう摘み機にかかる 長さのものは、直ちに摘採し、網を軽くしてください!

1 養殖概況

現在、1回目~2回目の摘採が行われています。

2 海況(1日満潮時・右表)

水 温:平均15.7℃と、平年より0.7℃高めでした。

比 重:平均22.0でした。

栄養塩: 平均 5.1 マイクロ (μg·at/L) でした。

プランクトン:主な種類は、珪藻(スケレトネマ、コシノディスカス等)でした。

3 ノリの病害など(1日調査)

- ・アカは15調査点で確認され、重度9点、中度5点、軽度1点でした。
- ・ツボは確認されませんでした。
- ・色落ちは11調査点で確認され、中度3点、軽度8点でした。

4 今後の管理

- ・干出により干し殺されているアカもありますが、感染は依然多く残っています。顕微鏡サイズの感染も多くみられています。
- ・網の高さは、ハラで 2.5 m(吊り口 2.8 m)以上を目安とし、 乾き具合に応じて調整してください。

12月1日(旧暦8日)の海況

		-1420		兴美佐	70 -> 51 >			#=
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	14.4	19.2	22.6	0.2	*	0	10
6 (2)号	1 2	16.2	22.8	2.0	-	*	0	14
七つはぜ	1 1	15.3	22.2	1.6	1.1	•	•	20
よりあわせ	Α	15.5	18.6	19.9	-	*	0	5
えどなかつ	2	15.9	21.1	9.9	-	*	•	10
にしのつ	3	15.3	21.4	8.2	0.5	*	0	20
たかつ	4	15.7	22.1	5.4	-	•	•	12
せいどまり	В	15.3	21.9	6.3	0.4	*	•	5
13号	1 0	15.8	21.5	5.5	-	*	A	5
2 0号	9	15.3	22.0	2.2	0.8	*	•	10
2 4号	8	15.6	22.3	0.4	-	A	•	14
ひゃっかん	5	16.1	22.9	1.4	1.0	•	•	10
2 2 (1)号	6	16.7	23.4	0.9	-	0	•	4
2 5号	7	15.7	23.0	0.4	1.1	*	•	12
3 3号	1 6	16.6	23.1	1.2	-	0	A	12
4 3号	1 3	15.4	23.0	0.9	0.9	0	0	22
4 3号	1 4	15.9	22.0	3.3	-	0	0	15
4 4号	1 5	15.8	23.0	2.4	0.6	•	0	22
4 5号	С	15.9	23.0	2.6	-	•	0	20
平均		15.7	22.0	5.1	0.7	15/19地点	11/19地点	13

福岡県海況情報が「うみえる福岡」としてリニューアル!

HPアドレスは、umiel-fukuoka.jp



アカの感染、色落ちの程度:○なし、●軽度、▲中度、★重度又は大量感染 ※1日のプランクトン沈殿量は速報値です