

- ・アカの感染危険期です。適切な干出を与えてください。
- ・計画的に冷凍網の入庫をすすめてください。

1 養殖概況

- ・現在、約9割の漁場で展開作業が終了しています。
- ・一部の漁場で冷凍網の入庫が始まる予定です。

2 海況（20日満潮時・右表）

水温：平均16.0℃と、平年より0.3℃高めでした。

比重：平均21.4でした。

栄養塩：平均19.2マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は、珪藻（*タシオリックス*等）、動物でした。

沖の漁場で見られるパッチ状の着色域は、渦鞭毛藻の*アキオ サングイア*です。

現時点では、ノリの色調低下を引き起こす細胞数ではありません。

3 ノリの生長（20日調査・右表）

- ・葉長は最大6cm、最大葉長の平均は約4cmでした。
- ・色調は良好でした。
- ・アカの感染は確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・網の高さはハラで1.5m以上を目安とし、乾き具合に応じて調整してください。
- ・冷凍網の入庫の際、海から持って上がったノリ網は放置せず、速やかに脱水して乾かす作業に移ってください。

【活性処理について】

- ・処理液は再利用を行い、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。

11月20日（旧暦8日）の海況

漁場名	調査点	水温 ($^{\circ}\text{C}$)	比重	栄養塩 ($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)	プランクトン ($\text{cc}/100\text{L}$)	葉長 (cm)
4号	1	16.0	18.3	27.3	0.1	-
6(2)号	12	15.8	21.3	18.0	-	5
七つはぜ	11	16.2	22.2	15.0	0.4	2
よりあわせ	A	14.9	18.5	31.5	-	-
えどなかつ	2	15.3	20.8	19.8	-	5
にしのつ	3	15.6	21.0	17.1	0.2	5
たかつ	4	15.2	21.1	22.1	-	2
せいどまり	B	15.2	21.1	24.8	0.2	2
13号	10	15.3	21.3	19.5	-	-
20号	9	15.8	21.3	19.9	0.2	-
24号	8	15.8	21.2	21.8	-	3
ひゃっかん	5	16.7	22.8	9.7	0.3	4
22(1)号	6	16.7	22.8	9.2	-	4
25号	7	16.2	21.6	20.8	0.3	2
33号	16	16.8	22.9	11.2	-	6
43号	13	16.8	22.6	14.3	0.2	3
43号	14	15.9	21.2	29.2	-	3
44号	15	16.4	21.8	23.8	0.2	4
45号	C	17.0	23.3	10.0	-	6
平均		16.0	21.4	19.2	0.2	4

※プランクトン沈殿量は速報値です。

うみえる福岡はこちら

umiel-fukuoka.jp

