

1 養殖概況

現在、網洗いが行われています。
ノリ葉体の色調低下を確認しました。

2 海況(3日干潮時・右表)

- ・有明海区研究連合会が3日干潮時に採水した海水の栄養塩を分析しました。
- ・干潮時に栄養塩が増加していない漁場は色調低下の発生、進行の恐れがあります。網管理の参考にしてください。

3 ノリ芽検診の結果(4日研究連合会ノリ芽検診結果:網糸132本)

- ・最大葉長の平均値は0.3mmと平年並でした。
- ・色調低下は17%の網で確認されました。
- ・二次芽の着生は6%の網で確認されました。
- ・芽イタミは19%の網で確認され、ほとんどが軽症でした。
- ・アオノリ、ヒゲは認められませんでした。

4 今後の管理

- ・栄養塩が少ない状況です。採苗漁場より沖へのノリ網展開は控えてください。
- ・25号、29号、32号、38号の一部に、色調低下の著しい網がみられました。大潮時には色調の回復が期待されますが、岸寄り漁場への網の移動を選択肢に入れてください。
- ・干出時間は1時間を目安としてください。
- ・次回は11月7日(月)に海況速報を発行予定です。

11月3日(旧暦10日)干潮時の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩(μg・at/L)
4号	1	19.2	17.6	16.5
6(2)号	12	19.5	18.8	14.1
七つはげ	11	17.1	17.9	8.8
よりあわせ	A	17.5	12.7	38.4
えどなかつ	2	18.0	17.8	17.8
にしのつ	3	20.0	18.2	15.2
たかつ	4	19.0	19.8	3.6
せいどまり	B	欠測	19.9	3.5
13号	10	19.5	19.8	2.4
20号	9	19.0	19.5	0.6
24号	8	19.5	19.8	1.0
ひゃっかん	5	18.5	19.4	6.3
22(1)号	6	19.5	19.4	1.4
25号	7	19.5	20.4	0.4
33号	16	18.0	20.8	0.8
43号	13	19.5	21.7	0.6
43号	14	19.5	21.3	0.6
44号	15	18.0	21.8	13.5
45号	C	18.0	22.0	5.1
8(1)号	追加①	19.5	20.0	4.6
210(3)号	追加②	18.0	19.6	7.3
11(1)号	追加③	15.0	20.1	2.5
210(4)号	追加④	19.0	20.2	2.0
17号	追加⑤	19.5	20.5	0.8
21号	追加⑥	18.5	19.6	0.5
平均		18.8	19.4	6.7

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

