

ノリ養殖情報第6号

令和4年11月9日

福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1 ノリ芽検診 (8日研究連合会ノリ芽検診結果：網糸160本) の結果

- ・ノリ芽の生長は、最大葉長が約1.6mmで、最大葉長の平均は約0.8mmでした。生長は平年より2-3日程度遅れています。
- ・色調は、「うすい」が14%、「少しうすい」が33%、「よい」が53%でした。

2 今後の管理

- ・ノリ網は、可能な限り、岸寄り漁場へ移動をさせる等して、色調低下を防いでください。
- ・網の高さは、ハラで1.5mを目安とし、乾き具合に応じて調整してください。

11月8日(旧暦15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	17.8	18.4	17.3
6(2)号	12	18.0	18.1	18.1
七つはげ	11	19.5	20.6	5.3
よりあわせ	A	17.5	9.3	56.5
えどなかつ	2	17.5	16.6	26.8
にしのみ	3	17.8	16.9	24.5
たかつ	4	19.0	21.2	2.0
せいどまり	B	18.5	21.0	4.2
13号	10	18.5	22.0	1.0
20号	9	16.0	18.6	0.9
24号	8	18.5	19.1	0.5
ひゃっかん	5	19.0	21.3	1.3
22(1)号	6	18.0	21.5	0.5
25号	7	18.0	19.5	0.6
33号	16	18.5	21.6	0.4
43号	13	18.0	21.5	0.6
43号	14	18.0	21.5	2.9
44号	15	18.5	22.4	3.2
45号	C	19.0	22.7	10.8
8(1)号	追加①	18.5	19.8	8.0
210(3)号	追加②	17.5	17.3	20.4
11(1)号	追加③	15.0	21.8	0.7
210(4)号	追加④	19.0	20.8	5.6
17号	追加⑤	18.5	21.3	0.7
21号	追加⑥	17.8	18.9	0.9
15号	追加⑦	16.0	22.1	0.5
42号	追加⑧	18.0	21.4	0.9
46号	追加⑨	19.0	22.5	16.9
平均		18.2	19.7	8.3

11月9日(旧暦16日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩(μg・at/L)	プランクトン(cc/100L)
4号	1	17.1	17.9	19.3	1.1
6(2)号	12	18.8	22.5	0.6	-
七つはげ	11	18.6	22.4	0.6	2.4
よりあわせ	A	17.9	19.7	9.1	-
えどなかつ	2	18.2	22.4	0.6	-
にしのみ	3	18.3	21.7	1.2	1.4
たかつ	4	18.4	22.5	0.6	-
せいどまり	B	18.3	21.9	1.2	5.4
13号	10	18.6	22.6	1.2	-
20号	9	18.5	22.9	1.6	1.6
24号	8	18.7	22.9	0.6	-
ひゃっかん	5	18.6	22.7	3.7	5.4
22(1)号	6	18.7	22.9	1.1	-
25号	7	18.8	22.9	0.8	1.5
33号	16	18.9	22.8	0.4	-
43号	13	18.9	22.9	0.5	1.7
43号	14	18.4	22.4	12.0	-
44号	15	18.9	22.9	0.4	1.1
45号	C	18.9	22.9	0.5	-
平均		18.5	22.2	2.9	2.4

プランクトン沈殿量は速報値です。

プランクトンの主な種類は、キートセロスでした。

11月8日干潮時の採水は有明海区研究連合会が行いました。