

ノリ養殖情報 第12号

平成 25 年 12 月 2 日

福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1 養殖状況

現在、2～3回目の摘採が行われています。

また、11月28日の第1回共販結果は、生産枚数1億1,270万枚(過去5年比97%)、金額14億3,089万円(過去5年比94%)、平均単価12.70円(過去5年比-0.45円)でした。

2 海況(2日満潮時・右表)

水温:平均14.9℃で、平年より0.7℃高めでした。

比重:平均22.3でした。

栄養塩:平均19.0マイクロ($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{l}$)でした。

プランクトン:少ない状況でした。

3 ノリの病害等(2日調査・右表)

- ・アカは全調査点で確認され、感染程度は軽度～大量感染でした。
- ・肉眼視されていない網でも、顕微鏡サイズの感染が認められました。
- ・ツボは認められませんでした。

4 今後の管理

- ・網が乾きにくい天候が続いたため、アカが完全に干し殺せていません。
- ・引き続き、干出管理を徹底し、この大潮でアカを干し殺してください。
- ・網の高さは、ハラで2.4m以上を維持してください。
- ・摘採サイズに達した網は、速やかに摘採を行ってください。

12月2日(旧暦30日) 満潮時の海況

漁場名	調査点	水温(℃)	比重	栄養塩($\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$)	プランクトン(cc/100L)	アカ
4号	1	12.4	16.2	41.8	0.1	●
6(2)号	12	15.3	22.8	16.3	-	●
七つはぜ	11	15.3	22.8	16.2	0.2	●
よりあわせ	A	13.5	19.0	31.2	-	●
えどなかつ	2	14.4	22.1	21.3	-	●
にしのつ	3	14.4	21.5	21.5	0.2	●
たかつ	4	14.7	22.2	18.8	-	●
せいどまり	B	14.3	21.5	21.8	0.2	●
13号	10	15.1	22.7	16.7	-	●
20号	9	14.9	欠測	欠測	0.2	●
24号	8	15.2	23.1	17.2	-	▲
ひゃっかん	5	14.9	22.9	17.4	0.2	●
22(1)号	6	15.4	23.1	15.1	-	●
25号	7	15.3	23.1	15.0	0.2	★
33号	16	15.6	23.5	14.5	-	●
43号	13	15.5	23.6	14.3	0.3	●
43号	14	15.4	23.6	15.1	-	▲
44号	15	15.4	23.3	14.2	0.2	●
45号	C	15.4	23.7	13.4	-	▲
平均		14.9	22.3	19.0	0.2	19/19地点

アカの感染程度:★大量感染、▲中度、●軽度、○感染なし

※プランクトン沈殿量は速報値です。