

ノリ養殖情報 第8号

平成27年11月11日(採苗28日後)
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1 養殖状況

冷凍網の入庫作業は、明日頃までに完了の見込みです。

2 海況(11日満潮時・右表)

水温：平均19.1℃と、平年より0.8℃高めでした。

比重：平均22.7でした。

栄養塩：平均11.5マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン：主な種類は、動物と珪藻(キートセロス等)でした。

潮位：現在、干潮時の水位は潮汐表よりも約10cm高い状況です。

3 ノリの病害など(11日調査、右表)

- ・アカは19調査点中5点で確認され、軽度4点、大量感染1点(重ね網)で、顕微鏡サイズの感染もみられました。
- ・ヒアカは、19調査点中16点で確認されました。
- ・ツボは、確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・アカは、昨日の干潮時に完全に干し殺されていません。
- ・13、14日は雨との予報もあるため、明日の干潮時に必ずアカを干し殺してください。
- ・干出は3時間(網のハラで1.8m)以上、アカが認められる網は4時間以上(網のハラで2.1m以上)としてください。
- ・依然水温が高いため、アカの感染力は強い状況です。低吊りは大被害を引き起こしますので、干出管理を徹底してください。
- ・摘採サイズに達した網は摘採をすすめてください。

11月11日(旧暦30日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温(°C)	比重	栄養塩(μg・at/L)	プランクトン(cc/100L)	アカ
4号	1	18.6	17.1	31.1	0.3	○
6(2)号	12	19.1	23.2	9.3	-	●
七つはぜ	11	19.1	23.2	9.0	0.4	○
よりあわせ	A	19.1	20.1	20.1	-	○
えどなかつ	2	19.0	23.0	10.7	-	○
にしのおつ	3	19.3	23.1	13.2	0.2	★
たかつ	4	19.2	22.9	9.6	-	●
せいどまり	B	19.2	22.3	11.0	0.3	○
13号	10	18.7	23.1	8.5	-	○
20号	9	19.0	23.1	9.0	0.3	○
24号	8	18.9	23.1	11.2	-	●
ひゃっかん	5	18.9	23.0	9.8	0.4	○
22(1)号	6	19.0	23.1	8.1	-	○
25号	7	19.2	23.1	8.8	0.3	○
33号	16	19.2	23.4	7.9	-	○
43号	13	19.4	23.7	8.6	0.3	●
43号	14	18.8	23.1	15.6	-	○
44号	15	19.3	23.7	8.9	0.3	○
45号	C	19.2	23.7	8.8	-	○
平均		19.1	22.7	11.5	0.3	5/19地点

※プランクトン沈殿量は速報値です。

アカの程度：○感染なし、●軽度、★大量感染