

ノリ養殖情報 第13号

平成27年11月24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

2回目の摘採を終え、現在ノリの伸長待ちの状況です。一部では網の撤去も行われています。

明日の第1回共販には、約8,500万枚の出品が予想されています。

2 海況（24日満潮時・右表）

水温：平均19.1℃と、平年より3.4℃高めでした。

比重：平均22.5でした。

栄養塩：平均18.1マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は動物と珪藻（コシノディスカス）でした。

潮位：干潮時の水位は潮汐表より約10cm高い状況でした。

3 ノリの病害など（24日調査、右表）

・アカの感染は認められませんでした。週末からの干出により干し殺されています。

・一部の網でノリ芽の流失が確認されました。

・ツボは、確認されませんでした。

4 今後の管理

・生産が見込めない網は、すみやかに撤去してください。

・明後日以降気温が低下するとの予報です。このため、水温も徐々に低下してくると思われれます。

・水温が低下しても油断せず、アカの感染防止に努めて下さい。

・網の高さは、ハラで2.5m（吊り口で2.8m）以上を維持してください。

・早め早めの摘採を心がけてください。

11月24日（旧暦13日）満潮時の海況

漁場名	調査点	水温 (°C)	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	17.7	16.1	46.4	0.4	○
6(2)号	12	19.5	23.4	14.0	-	○ 大半流失
七つはぜ	11	19.3	欠測	欠測	0.2	○
よりあわせ	A	19.1	20.1	27.9	-	○
えどなかつ	2	19.0	22.5	19.8	-	○
にしのみ	3	19.1	22.0	20.9	0.2	- 流失
たかつ	4	19.2	22.3	19.0	-	○ 一部流失
せいどまり	B	18.8	21.9	19.8	0.1	○
13号	10	19.0	22.0	19.8	-	○ 一部流失
20号	9	19.3	23.5	15.2	0.3	○
24号	8	19.2	23.4	15.3	-	○ 大半流失
ひゃっかん	5	19.2	23.1	15.5	0.1	○
22(1)号	6	19.5	23.5	13.6	-	○
25号	7	19.1	23.5	13.5	0.9	○
33号	16	19.5	23.6	12.5	-	○ 大半流失
43号	13	19.3	23.9	12.2	0.1	○
43号	14	19.0	23.2	17.9	-	○
44号	15	19.4	23.8	12.1	0.1	○
45号	C	19.4	23.9	11.0	-	○
平均		19.1	22.5	18.1	0.3	0/18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