

ノリ養殖情報 第17号

令和元年12月20日
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

1 養殖概況

現在、3回目～4回目の摘採が行われています。一部で網上げが行われています。

2 海況（19日満潮時・右表）

水温：平均14.4℃と、平年より2.6℃高めでした。

比重：平均22.1でした。

栄養塩：平均15.4マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。

プランクトン：主な種類は珪藻（スケルトネマ、コシノディスカス）でした。

3 ノリの病害（19日調査）

- ・アカは17調査点で確認され、軽度14点、中度1点、重度2点でした。
- ・ツボは確認されませんでした。

4 今後の管理

- ・アカが拡大しています。速やかに摘採を進めてください。
- ・撤去まで網の管理を徹底してください。

5 冷凍網出庫時の注意点

- ・低吊りや無干出は、アカ・ツボの感染や「クモリ」「スミノリ」の原因となります。
- ・出庫後の網の高さは、戻りを確認した後に、ハラで1.7m（吊り口で1.9m）以上を目安としてください。ただし、乾燥過多、不足にならないように、天候によって網の高さを調節してください。
- ・秋芽網で使用した伸子棒は、洗浄・殺菌を十分に行ってから、冷凍網に使用してください。

12月19日（旧暦23日）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	ツボ	葉長 (cm)
4号	1	14.0	19.8	25.7	0.1	★	○	20
6(2)号	12	14.5	22.9	11.3	-	●	○	30
七つはげ	11	14.4	22.8	11.2	0.4	○	○	18
よりあわせ	A	14.0	19.0	27.5	-	●	○	20
えどなかつ	2	14.2	21.3	17.4	-	●	○	15
にしのかつ	3	14.0	21.4	15.6	0.1	●	○	30
たかつ	4	14.4	22.1	13.8	-	●	○	18
せいどまり	B	14.1	21.5	14.8	0.1	●	○	22
13号	10	14.2	21.8	15.2	-	●	○	12
20号	9	14.0	22.3	15.0	0.2	●	○	20
24号	8	14.4	22.3	18.5	-	★	○	28
ひゃっかん	5	14.5	22.5	12.5	0.6	●	○	22
22(1)号	6	14.9	22.9	10.2	-	●	○	15
25号	7	14.6	22.9	13.5	0.3	●	○	15
33号	16	14.7	22.9	10.0	-	○	○	20
43号	13	14.6	23.0	10.3	0.1	▲	○	18
43号	14	14.5	22.4	26.8	-	●	○	20
44号	15	14.9	22.9	12.8	0.3	●	○	15
45号	C	14.9	23.0	9.7	-	●	○	25
平均		14.4	22.1	15.4	0.2	17/19地点	0/19地点	20

アカ・ツボの感染程度：○感染なし、●軽度、▲中度、★重度又は大量感染
※プランクトン沈殿量は速報値です。