

ノリ養殖情報 第17号

平成29年1月19日(出庫13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

全域で摘採が行われています。

2 海況 (19日満潮時・右表)

水温: 平均10.7°Cと、平年より約1°C高めでした。

比重: 平均21.3でした。

栄養塩: 平均4.4マイクロ(µg·at/L)と減少しました。

プランクトン: 沈殿量は平均0.2cc/100Lで、主な種類は珪藻(スケレトネマ等)でした。

潮位: 本日の干潮時潮位は、潮汐表より20cm高い状況でした。

3 ノリの生長、病害など (19日調査、右表)

- 付着細菌は確認されませんでした。
- 原形質吐出は6点で確認されましたが、症状は軽度でした。
- アカ、ツボは確認されませんでした。
- 沖から中間漁場で、色の浅いノリが確認されました。
- 伸ばし過ぎの網が多くみられました。

4 今後の管理

- 今後カラマに向かいますので、沖側を中心に色調の低下が予想されます。沖側は摘採を急いでください
- カラマからシオグチにかけてが病気の危険期です。網の管理を徹底してください。
- 網の高さは、21日以降はハラで2.1m(吊り口で2.3m)を目安とし、潮の引き具合、天候により現場で調整を行ってください。
- 活性処理は150倍を目安とし、必ず再利用を行ってください。

1月19日(旧暦22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)
4号	1	10.2	18.5	13.9	0.1
6(2)号	12	11.2	22.4	1.0	—
七つはぜ	11	10.3	20.9	2.7	0.4
よりあわせ	A	9.8	18.1	17.5	—
えどなかつ	2	10.3	20.5	4.6	—
にしのつ	3	10.1	20.0	6.0	0.1
たかつ	4	10.6	21.2	2.3	—
せいどまり	B	10.6	21.0	4.5	0.3
13号	10	10.2	20.5	4.5	—
20号	9	10.3	21.4	3.4	0.1
24号	8	10.5	21.4	3.1	—
ひやっかん	5	11.3	22.4	0.8	0.4
22(1)号	6	11.3	22.7	1.0	—
25号	7	10.6	21.9	1.0	0.2
33号	16	11.5	22.8	0.6	—
43号	13	10.9	22.4	1.4	0.3
43号	14	10.4	21.9	6.8	—
44号	15	11.1	22.5	6.7	0.4
45号	C	11.8	23.0	1.1	—
平均		10.7	21.3	4.4	0.2

※プランクトン沈殿量は速報値です。