

# ノリ養殖情報 第5号

平成29年10月31日（採苗10日後）  
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、網洗い作業が行われています。  
10月中旬以降、筑後川流量は多く、漁場内の比重は低い状況が続いています。

## 2 海況（30日満潮時・右表）

水温：平均19.5℃と、0.5℃低めでした。  
比重：平均17.8でした。  
栄養塩：平均30.4マイクロ（ $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ ）でした。  
プランクトン：主な種類は夜光虫でした。  
潮位：本日の干潮時で、潮汐表より10cm高い状況でした。

## 3 ノリの生長など（31日研究連合会ノリ芽検診結果：網糸70本）

- ・最大葉長は0.2～1.0mmで、平均は0.6mmと、生長は概ね平年並みです。
- ・64%の網で二次芽の着生が確認され、すべて少なめでした。
- ・芽イタミは60%の網で確認され、すべて軽症でした。
- ・アオノリは3%の網で確認され、すべて少なめでした。
- ・ヒゲは認められませんでした。

## 4 今後の管理

- ・ノリ芽が肉眼視された網は展開し、生長を促進してください。
- ・網の無干出は、その後の芽イタミの原因となります。比重に注意しながら昼の干潮で2～3時間の干出を与えてください。
- ・「展開後の網の高さ」は、ハラで1.0～1.2mを目安としてください。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。

## 10月30日（旧暦11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)
4号	1	19.3	15.7	35.1	0.2
6(2)号	12	20.3	22.2	17.5	-
七つはぜ	11	19.5	18.0	28.4	0.5
よりあわせ	A	19.7	15.6	35.8	-
えどなかつ	2	19.6	17.6	29.8	-
にしのかつ	3	19.4	16.3	32.8	0.1
たかつ	4	19.7	17.6	27.4	-
せいどまり	B	19.7	17.7	29.6	0.2
13号	10	19.3	16.6	34.2	-
20号	9	19.4	17.7	31.7	0.2
24号	8	19.3	14.2	46.1	-
ひゃっかん	5	19.8	19.5	22.7	0.3
22(1)号	6	19.6	17.7	29.5	-
25号	7	19.6	20.1	23.3	0.3
33号	16	19.5	19.7	24.9	-
43号	13	19.5	17.7	34.0	0.3
43号	14	19.3	19.2	31.4	-
44号	15	19.3	18.7	28.1	0.5
45号	C	18.7	16.7	34.6	-
平均		19.5	17.8	30.4	0.3

※プランクトン沈殿量は速報値です。