

# ノリ養殖情報 第3号

平成28年10月25日(採苗8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

採苗は10月17日の午前6時から開始され、21日には概ね終了しました。現在、網洗いや大割り展開作業が行われています。

## 2 海況(24日満潮時・右表)

水温:平均22.3℃と、平年より約1℃高めでした。

比重:平均21.4でした。

栄養塩:平均21.1マイクロ(μg・at/L)でした。

プランクトン:主な種類は動物でした。

## 3 芽付きの状況など

・芽付きは「適正」です(下表)。

・二次芽の着生が始まっています。一部ではアオノリの着生も確認されました。[10/25 研究連合会ノリ芽検診]

表 研究所持ち込み網系の芽付き状況

芽数※ 評価	1未満 薄すぎ	1~4未満 薄め	4~15未満 適正	15~30未満 厚め	30以上 厚すぎ	網糸本数 ( )内は人数
10月17日	22%	59%	17%	2%	0%	46(11)
10月18日	28%	40%	27%	4%	0%	387(90)
10月19日	3%	36%	53%	7%	1%	372(83)
10月20日	0%	23%	68%	7%	1%	260(58)
10月21日	0%	14%	80%	6%	0%	109(31)
10月22日	0%	7%	81%	11%	2%	57(19)

\*芽数は新型顕微鏡100倍視野の数値です。この値を5倍すると網糸1cmあたりの芽数になります。

## 4 今後の管理

・健全なノリ芽を育てるため、十分な干出を与えてください。

・芽付きの薄い網は、二次芽の着生を促すため、網が汚れないように適正な干出と網洗いにつとめてください。

・網の水位は、ハラで26日は1.7m、27日以降は1.5mを目安としてください。

※ただし、現在、干潮時の潮位は約10cm高い状況ですので、現場で調整してください。

## 10月24日(旧暦24日)満潮時の海況

漁場名	調査点	水温 (℃)	比重	栄養塩 (μg・at/L)	プランクトン (cc/100L)
4号	1	22.3	22.2	19.2	0.2
6(2)号	12	21.9	21.9	19.4	-
七つはぜ	11	22.0	21.9	19.4	0.2
よりあわせ	A	22.6	19.3	28.0	-
えどなかつ	2	22.9	20.6	21.2	-
にしつつ	3	22.5	19.6	24.0	0.2
たかつ	4	22.5	20.0	22.6	-
せいどまり	B	22.4	20.2	21.3	0.1
13号	10	21.8	21.3	24.8	-
20号	9	22.0	21.5	22.4	0.1
24号	8	22.7	21.9	19.8	-
ひやつかん	5	22.1	21.9	19.0	0.1
22(1)号	6	22.2	22.2	18.0	-
25号	7	22.3	21.8	19.5	0.1
33号	16	22.3	21.6	20.6	-
43号	13	22.7	22.4	16.6	0.2
43号	14	22.2	21.8	22.4	-
44号	15	22.4	22.3	17.9	0.1
45号	C	22.0	21.1	24.3	-
平均		22.3	21.4	21.1	0.1

※プランクトン沈殿量は速報値です。