

# ノリ養殖情報 第2号

令和7年11月7日(採苗3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11月4日の午前5時から開始されました。
- ・現在、網洗いが行われています。

## 2 海況(7日満潮時・右表)

水温:平均18.9℃と、平年並みでした。  
比重:平均23.3でした。  
栄養塩:平均3.4マイクロ(μg・at/L)でした。  
プランクトン:主な種類は、珪藻(矽藻)でした。

## 3 芽付きの状況(11月4日~7日)

- ・11月7日時点で、「適正」~「厚め」が中心です(下表)。
- ・ノリ芽の色調は正常です。

表 研究所持込み網糸の芽付き状況(11月4日~7日)

※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
11月4日	33%	47%	19%	0%	0%	36(6)
11月5日	11%	25%	50%	12%	3%	259(63)
11月6日	0%	9%	49%	25%	18%	232(46)
11月7日	0%	8%	27%	27%	38%	60(14)

※芽数は100倍視野(視野直径2.2mm)の数値です。この値を5倍すると網糸約1cm当たりの芽数になります。

※11/7の結果は速報値です。

## 1 1月7日(旧暦18日)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	18.4	21.5	10.8	0.7
6(2)号	12	19.0	23.6	1.7	-
七つはげ	11	18.9	23.0	1.5	1.1
よりあわせ	A	17.9	21.0	11.5	-
えどなかつ	2	18.8	23.6	1.4	-
にしのつ	3	18.5	23.1	2.2	0.9
たかつ	4	18.7	23.1	1.6	-
せいどまり	B	18.7	22.9	1.9	0.9
13号	10	18.9	23.5	1.6	-
20号	9	18.9	23.4	1.6	0.7
24号	8	18.9	23.4	2.1	-
ひゃっかん	5	19.1	23.2	1.5	0.8
22(1)号	6	19.2	23.8	1.6	-
25号	7	19.2	23.9	2.7	0.6
33号	16	19.2	23.7	1.8	-
43号	13	19.2	23.5	2.4	0.6
43号	14	-	23.7	2.7	-
44号	15	19.2	24.0	6.6	0.3
45号	C	19.2	24.1	7.0	-
平均		18.9	23.3	3.4	0.7

※プランクトン沈殿量は速報値です。

- ・次回は11月10日(月)に情報を発行予定です。

## 4 今後の管理

- ・栄養塩の少ない状態が続いています。今後、小潮に向けて沖合漁場は栄養塩の低下が予想されるため、網は岸寄り漁場にとどめてください。
- ・健全なノリ芽を育てるため、適度な干出、網洗いを行ってください。
- ・網の水位は、11日まではハラで1.5m以上、12日以降は2.0mを目安とし、採苗場所、重ね枚数、天候に応じて調節してください。
- ・研究所では11月8日(土)の10:00~13:30にノリ芽検鏡を実施します。