# ノ リ 養 殖 情 報 第 4 号

## 令和7年11月17日(採苗13日後) 福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

#### 1 養殖概況

- ・現在、大割展開、網洗いが行われています。
- ・研究所持ち込みの網糸で、色調の低下(軽度)を確認しました。
- 2 海況(17日満潮後2時間・右表)

水 温:平均18.0℃と、平年より0.8℃高めでした。

比 重:平均22.6でした。

栄養塩: 平均4.2マイクロ (μg·at/L) でした。

プランクトン:主な種類は、珪藻(コシノディスカス)でした。

- 3 ノリ芽検診の結果(14日研究連合会:網糸117本)
- ・最大葉長は0.6mm、最大葉長の平均は0.4mmと平年並でした。
- ・色調は全て正常でした。
- ・二次芽は、「普通」が2%、「少ない」が67%、「なし」が31%でした。
- ・アオノリは、「なし」が 97%、「少ない」が3%でした。
- ・芽イタミは、「なし」が 64%、「軽症」が 30%、「中症」が6%でした。 症状は、「死細胞」が65%、「くびれ」が35%でした。

### 4 今後の管理

- ・栄養塩の少ない状態が続いています。展開は岸寄り漁場から行い、今後 の栄養塩情報を参考にしながら進めてください。
- ・二次芽の着生促進と健全な冷凍網の入庫に向け、適度な干出、網洗いを 行ってください。
- ・干出時間は、昼間の干潮で2~3時間を目安としてください。
- ・網の水位は22日まではハラで1.7m、23日以降はハラで2.0mを目安とし、潮の引き具合、重ね枚数、天候等に応じて調節してください。
- ・11月18日(火)に、研究連合会が本日実施した干潮時の栄養塩調査 情報を発行予定です。
- ・次回の調査は11月19日(水)に行う予定です。

#### 11月17日(旧暦28日)の海況

漁場名	調査点	水温	比重	栄養塩	プランクトン
		(℃)		(μg·at/L)	(cc/100L)
4号	1	16.3	19.7	16.1	0.4
6 (2) 号	1 2	17.6	21.8	5.2	-
七つはぜ	1 1	18.3	23.2	3.5	0.7
よりあわせ	Α	17.3	21.1	7.0	-
えどなかつ	2	17.8	21.9	3.6	-
にしのつ	3	18.1	22.5	2.4	8.0
たかつ	4	17.9	22.6	2.6	-
せいどまり	В	18.2	22.6	3.0	0.9
13号	1 0	17.7	22.6	1.9	-
2 0 号	9	17.8	22.6	1.9	0.6
2 4号	8	17.5	22.2	2.5	-
ひゃっかん	5	18.2	23.0	3.3	0.5
22(1)号	6	18.3	23.4	2.3	-
2 5号	7	18.3	23.2	3.9	0.7
3 3号	1 6	18.5	23.4	2.9	-
4 3 号	1 3	18.5	23.5	3.6	0.7
4 3 号	1 4	18.3	22.7	8.5	-
4 4 号	1 5	18.6	23.6	3.1	0.7
4 5号	С	18.4	23.3	2.9	-
平均		18.0	22.6	4.2	0.7

※プランクトン沈殿量は速報値です