ノ リ 養 殖 情 報 第 3 号

令和7年11月13日(採苗9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。

2 海況(13日満潮時・右表)

水 温:平均17.9℃と、平年より1.0℃高めでした。

比 重:平均21.9でした。

栄養塩: 平均8.3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(11日研究連合会:網糸124本)
- ・芽付きは「適正」が約3割、「厚め」~「厚すぎ」が約7割でした。
- ・最大細胞数は82細胞(0.3mm)、最大細胞数の平均は32細胞(0.2mm) と平年並でした(平年に比べて幅広気味の葉体です)。
- ・色調は全て正常でした。
- ・二次芽の着生は、認められませんでした。
- ・芽イタミは、「なし」が82%、「軽症」が16%、「中症」が2%でした。 症状は、すべて「死細胞」でした。
- ・網汚れは全体的に少なく、一部で付着珪藻とボドが確認されました。

4 今後の管理

- ・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、14日まではハラで2.0m、15日以降はハラで 1.7m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。
- ・栄養塩の少ない状態が続いています。展開を行う場合は岸寄り漁場から行ってください。

・次回の調査は11月17日(月)に行う予定です。

11月13日(旧暦24日)の海況

_11月13日(旧暦24日)の海況					
漁場名	調査点	水温 (℃)	比重	栄養塩	プ [°] ランクトン (cc/100L)
4号	1	17.3	17.9	(μg·at/L) 21.9	0.7
6(2)号	1 2	17.4	20.3	13.3	-
七つはぜ	1 1	17.6	22.5	4.0	0.7
よりあわせ	Α	17.3	19.2	18.2	-
えどなかつ	2	17.5	20.4	13.3	-
にしのつ	3	17.6	20.9	10.8	0.7
たかつ	4	18.1	21.9	7.2	-
せいどまり	В	17.8	21.2	8.7	0.5
13号	1 0	17.2	21.0	8.9	-
2 0 号	9	17.6	22.5	3.7	0.8
2 4号	8	17.9	22.6	4.6	-
ひゃっかん	5	17.5	22.9	2.8	0.5
2 2 (1)号	6	18.6	23.1	4.2	-
2 5 号	7	18.4	23.5	3.8	0.7
3 3号	1 6	18.7	23.5	6.5	-
4 3 号	1 3	18.3	23.4	8.4	0.7
4 3 号	1 4	17.6	23.0	7.9	-
4 4 号	1 5	18.9	23.5	4.4	0.8
4 5 号	С	19.1	23.6	4.2	-
平 均		17.9	21.9	8.3	0.7

※プランクトン沈殿量は速報値です