

ノリ養殖情報 (第10号)

令和6年1月2日 月齢20.1 (中潮) 佐賀県有明水産振興センター

【海況】

- 水温は、観測タワー平均で10.8℃と平年より高め、比重は22.5と平年並みです。
- 栄養塩 (DIN) は、10定点平均で0.2 μg・at/Lと、全域で少ない状況です。
- 前回調査 (12月28日) と比べて、キートセロス属主体の珪藻類は、ほとんどの地点で減少していました。

【出庫時の注意及び管理】

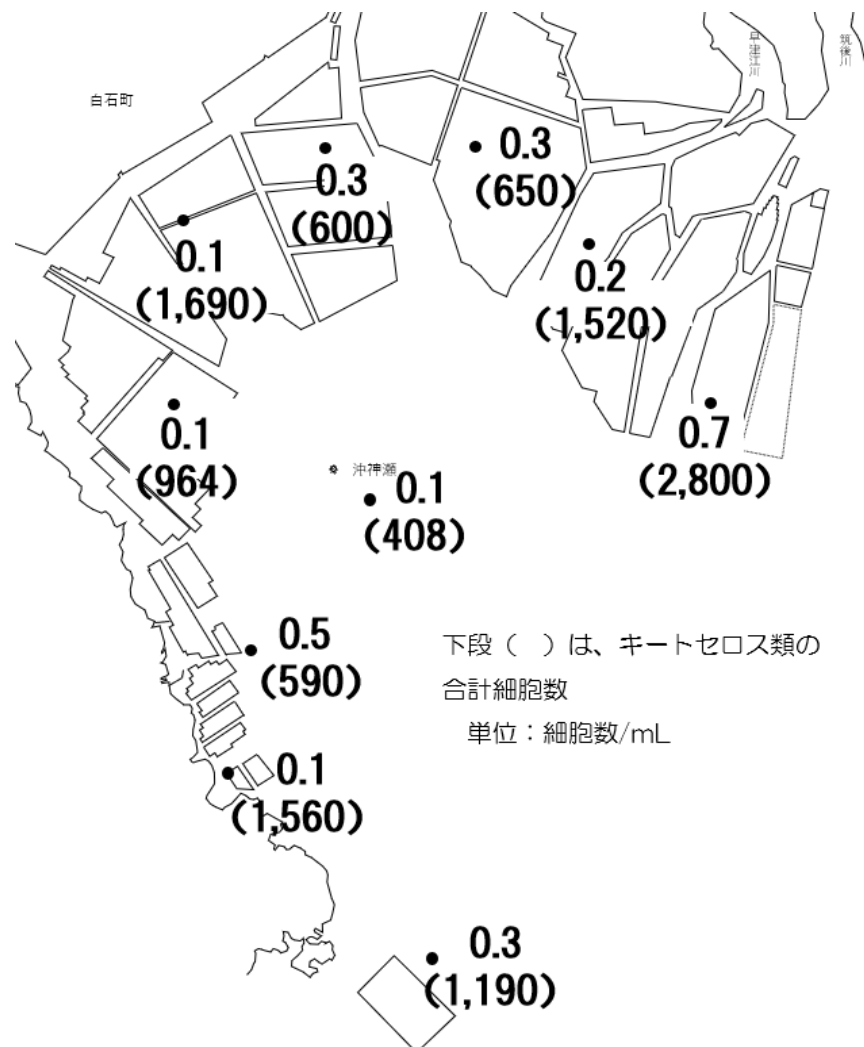
- 冷凍戻りをよくするため、次の点に留意して作業してください。
：出庫から海に流すまでの時間はできるだけ短くする。
- 全域で栄養塩が少ないため、出庫は栄養塩が期待できる上漁場を中心に行ってください。
- アカグサレ病やスミノリ病対策のため、冷凍戻りを確認した網から、水位調整を行い、適正な干出を与え、じっくり養殖してください。
- なお、現在の潮位は、潮汐表よりも低めに推移しています。

◎活性処理について

- 活性処理は、あくまで干出を補助する技術です。
- 活性処理は、水位調整後に行ってください。
- 最初の処理は、ノリの健全度に合わせて希釈倍率150~200倍 (pH2.1~2.2) を目処としてください。また、ノリの色が浅くなった場合には、通常の濃度よりも薄め (200~300倍) で行ってください。
- 活性処理剤の使用にあたっては、「活性処理に関する実施要領」等を再読して、基本に忠実にかつ慎重に行ってください。

◎ 週間天気予報 (1月2日17時 佐賀地方气象台発表)

予報	3日(水)	4日(木)	5日(金)	6日(土)	7日(日)	8日(月)	9日(火)
	☁時々 ☔	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☁	☁	☁時々 ☀	☀時々 ☁
降水確率 %	80	10	10	40	20	20	40
最高気温 ℃	11	12	14	13	8	10	13
最低気温 ℃	7	3	2	5	2	1	4



下段 () は、キートセロス類の合計細胞数
単位：細胞数/mL

◎ 各観測タワーにおける水温と比重

地点	調査	水温 (℃)				比重			
		31日	1日	2日	平年値	31日	1日	2日	平年値
筑後川観測塔		11.1	11.2	11.1	10.4	22.8	23.1	22.8	21.5
早津江川観塔		11.4	11.2	11.1	10.7	23.1	23.1	22.9	22.3
六角川観測塔		9.6	10.0	10.4	8.9	22.2	22.4	22.5	21.3
浜川観測塔		9.6	9.9	10.4	9.2	21.7	21.6	21.7	22.0