

ノリ養殖情報（第19号）

令和3年1月4日 月齢20.4（中潮） 佐賀県有明水産振興センター

低水温での出庫となります。クモリ・スミノリ対策のため、焦らずじっくりと養殖してください！

【出庫時の注意】

- ・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をできるだけ短くする。
張り込みは、満潮に向けて水温や比重が高い沖合から行う。

【出庫後の管理】

- ・低水温で生長が遅く、赤めの色調になると思われませんが、クモリ、スミノリ対策のため、焦らず慎重に養殖することが重要です。
- ・冷凍戻りを確認した網から、できるだけ早く水位調整を行い、干出を必ず与えてください。栄養塩が少ない漁場でも同様です。
- ・張り込み後の水位は、昼間の2～3時間干出（ハラ1.8～2 m）を目途に調整してください。
- ・なお、現在の潮位は、低めで推移しています。

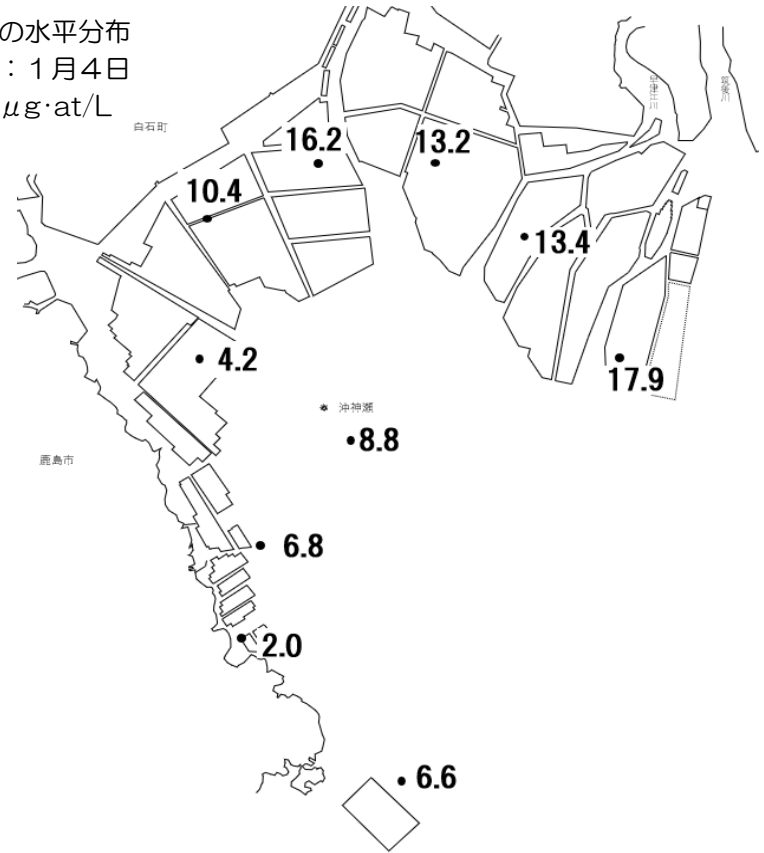
【活性処理】

- ・活性処理は、あくまで干出を補助する技術です。必ず水位調整後に行ってください。
- ・最初の処理は、ノリの健全度や葉長に合わせて希釈倍率150～200倍（pH2.1～2.2）を目途としてください。
- ・栄養塩が少ない漁場では、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、忠実かつ慎重に行ってください。

【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（4日12時半）で8.3～10.1℃と平年よりやや低め、比重は、20.8～22.9と平年並みです。
- ・栄養塩（DIN）は、10定点平均で9.9 $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ です（右図）。
- ・鹿島市地先の一部で、スケルトネマによる着色域が確認されています。

DINの水平分布
調査日：1月4日
単位： $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$



◎ 各観測塔における水温と比重（昼間満潮時値）

地点	調査	水温 (°C)				比重			
		2日	3日	4日	平年値	2日	3日	4日	平年値
筑後川観測塔		9.4	9.8	10.0	10.4	21.9	22.4	22.9	21.3
早津江川観塔		9.9	10.1	10.1	10.7	22.2	22.4	22.5	22.5
六角川観測塔		8.5	8.9	8.3	9.1	20.7	20.8	20.8	21.4
浜川観測塔		8.9	8.6	8.7	9.2	21.8	21.6	21.6	21.9

◎ 週間天気予報（1月4日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	5日(火)	6日(水)	7日(木)	8日(金)	9日(土)	10日(日)	11日(月)
		☀のち ☁	☁	風雪 ☁ 強い	☁時々 ☁	☁一時 ☁	☁時々 ☀
降水確率 %	20	30	70	70	50	20	30
最高気温 °C	12	7	4	1	4	6	7
最低気温 °C	1	2	-2	-3	-1	1	2