

ノリ養殖情報 (第16号)

令和7年1月16日 月齢16.2 (大潮)

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、焦らず慎重に養殖してください！

【出庫前の注意】

- ・ 冷凍網への病気の感染源となるため、吊り綱等に付着したノリ葉体をできる限り、取り除いてください。

【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漁場から行う。

【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すが、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】

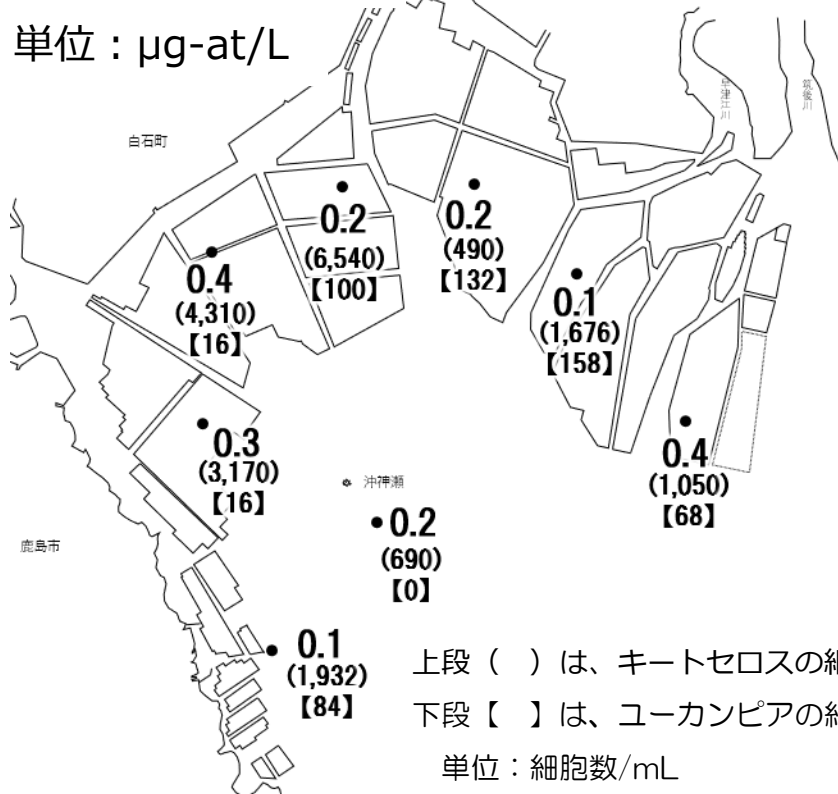
- ・ 活性処理は、あくまで干出を補助する技術です。必ず水位調整後に行ってください。
- ・ 最初の処理は、ノリの健全度や葉長に合わせて希釈倍率150～200倍（pH2.1～2.2）を目途としてください。
- ・ 栄養塩が少ない漁場では、通常の濃度よりも薄め（200～300倍）で行ってください。
- ・ 活性処理剤の使用にあたっては、「活性処理に関する実施要領」等を再読し、慎重に行ってください。

【海況】

- ・ 水温は、観測塔の昼間満潮時（11時）で6.8～9.6℃と低め、比重は、22.3～23.5とやや高めです。
- ・ 栄養塩(DIN)の10点平均値は、0.2 $\mu\text{g-at/L}$ です。
- ・ 川副町地先、白石町地先から塩田川河口域でキートセロスによる着色域が確認され、ユーカンピアが増加傾向です。

D I Nの水平分布

単位： $\mu\text{g-at/L}$



上段 () は、キートセロスの細胞数
下段 [] は、ユーカンピアの細胞数
単位：細胞数/mL

次の海況速報は1月20日（月）の予定です

◎ 各観測タワーにおける水温と比重（昼間満潮時値）

地点	水温 (°C)				比重				
	調査	14日	15日	16日	平年値	14日	15日	16日	平年値
筑後川観測塔		9.3	9.6	9.1	9.8	22.3	22.8	22.3	21.9
早津江川観塔		9.9	10.1	9.6	9.9	23.5	23.5	23.5	22.4
六角川観測塔		7.1	7.6	6.8	8.4	22.4	22.5	22.3	21.4
浜川観測塔		7.4	7.7	7.1	8.5	23.4	23.4	23.3	21.9

◎ 週間天気予報（1月16日 17時 佐賀地方気象台発表）

予報	17日(金)	18日(土)	19日(日)	20日(月)	21日(火)	22日(水)	23日(木)
	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☁	☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁
降水確率 %	10	10	40	40	20	20	20
最高気温 °C	10	12	14	14	13	13	14
最低気温 °C	2	1	1	6	4	1	2