

ノリ養殖情報（第9号）

令和4年12月29日 月齢5.7（小潮）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1.8～2m）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】

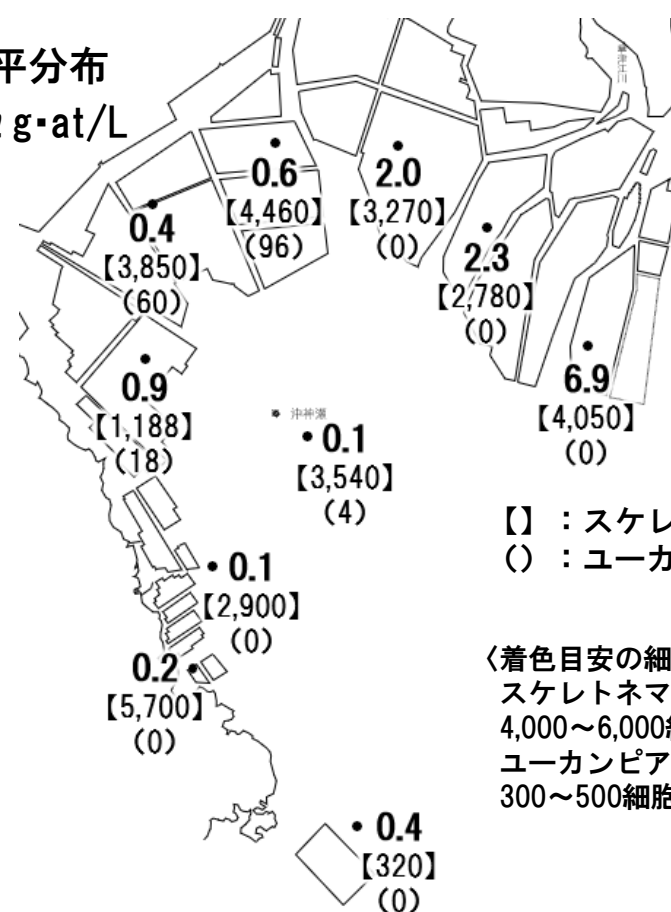
- ・活性処理は、あくまで干出を補助する技術です。必ず水位調整後に行ってください。
- ・最初の処理は、ノリの健全度や葉長に合わせて希釈倍率150～200倍（pH2.1～2.2）を目途としてください。
- ・栄養塩が少ない漁場では、通常の濃度よりも薄め（200～300倍）で行ってください。
- ・活性処理剤の使用にあたっては、「活性処理に関する実施要領」等を再読し、忠実かつ慎重に行ってください。

【海況（12月29日調査結果）10点平均：昼間満潮前後2時間】

- ・水温は、9.7℃で、平年（11.1℃）より低めです。
- ・比重は、22.1で、平年（21.8）並みです。
- ・栄養塩(DIN)は、1.4μg・at/Lです。
- ・筑後川河口域、白石町地先および太良町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

単位：μg・at/L



【】：スケルトネマ細胞数
()：ユーカンピア細胞数
(細胞/mL)

〈着色目安の細胞数〉
スケルトネマ
4,000～6,000細胞/mL程度から
ユーカンピア
300～500細胞/mL程度から

◎ 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			
		27日	28日	29日	平年値	27日	28日	29日	平年値
筑後川観測塔		9.8	9.8	10.3	11.1	21.5	22.0	22.3	21.7
早津江川観測塔		10.4	10.2	10.4	11.4	22.4	22.5	22.6	22.4
六角川観測塔		8.1	8.0	8.5	9.5	21.5	21.5	21.5	21.4
浜川観測塔		8.0	7.8	8.3	9.9	22.4	22.2	22.3	21.9

◎ 週間天気予報（12月29日 17時 佐賀地方气象台発表）

予報	30日(金)	31日(土)	1日(日)	2日(月)	3日(火)	4日(水)	5日(木)
	☁のち ☀	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁
降水確率 %	0	10	10	10	10	10	10
最高気温 °C	10	11	12	12	11	12	13
最低気温 °C	2	3	2	4	2	2	2