

ノリ養殖情報（第17号）

令和元年12月30日 月齢3.9（中潮）
佐賀県有明水産振興センター

**冷凍網期の水温は高めで推移すると考えられます。
病害対策を徹底し、おいしい佐賀のりの生産に努めてください。**

【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。
 - (1) 出庫から海に流すまでの時間をできるだけ短くする。
 - (2) 張り込みは、水温や比重が高い沖合から、満潮に向けて行う。

【出庫後の管理】

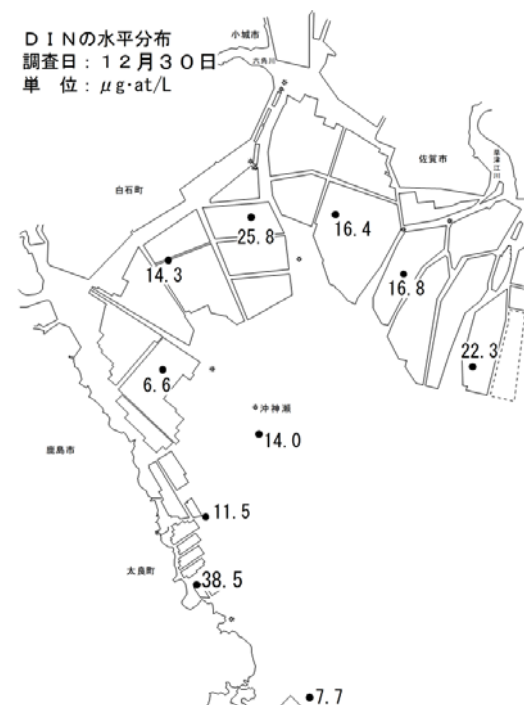
- ・年明け出庫となりますが、水温は平年よりもかなり高いため、ノリは伸び、アカグサレ病の感染も早いと思われま。
- ・今年度は、出庫後から摘採までの期間、例年よりも潮が引かないため、干出不足によるクモリ、スミノリの発生の危険性も高いと考えられます。
- ・病害対策のため、**冷凍戻りを確認した網から、出来るだけ早く水位調整を行い、必ず干出を与えてください。**
栄養塩が少ない漁場でも同様です。
- ・張り込み後の水位は、ハラ2.0m（昼間2～3時間干出）を目途に調整してください。
- ・現在、潮位はほぼ潮汐表どおりで推移しています。

【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（30日12時）で11.0～12.5℃と平年よりかなり高め、比重は20.4～22.4と平年並みです。
- ・栄養塩（DIN）は、下図のとおり10点平均で17.4μg・at/Lです。
- ・塩田川河口域から鹿島市地先にかけてスケルトネマによる着色域が確認されています。



◎六角川観測塔における干潮時の潮位変動

25日	26日	27日	28日	29日	30日
午前	午後	午前	午後	午前	午後
-	+	-	+	-	-
干出5	干出13	干出20	1	14	10
				7	0

・数字は実測値から潮汐表値を引いた値で、+は潮汐表よりも高めに推移していることを示す。（単位はcm）

◎ 週間天気予報（12月30日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	31日(火)	1日(水)	2日(木)	3日(金)	4日(土)	5日(日)	6日(月)
	☀	☁時々 ☀	☁時々 ☁	☁時々 ☁	☁時々 ☀	☁時々 ☀	☁時々 ☁
降水確率 %	10	20	10	20	20	30	20
最高気温 ℃	7	11	13	13	12	12	13
最低気温 ℃	6	1	2	4	6	4	4