

ノリ養殖情報（第7号）

令和6年11月5日（採苗開始から18日目）月齢3.6（中潮）
佐賀県有明水産振興センター

干出を十分に与えてください！

【養殖概況】

- ・現在、展開作業、網洗いが行われています。

（ノリ芽の状況）

- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で10.8mm（最大：22.0mm）で平年並みでした。
- ・二次芽は全地点で確認されました。

（アオノリ等）

- ・アオノリは19地点中2点で確認されました。
- ・付着珪藻やボド等の網汚れが多くなっています。

【今後の管理】

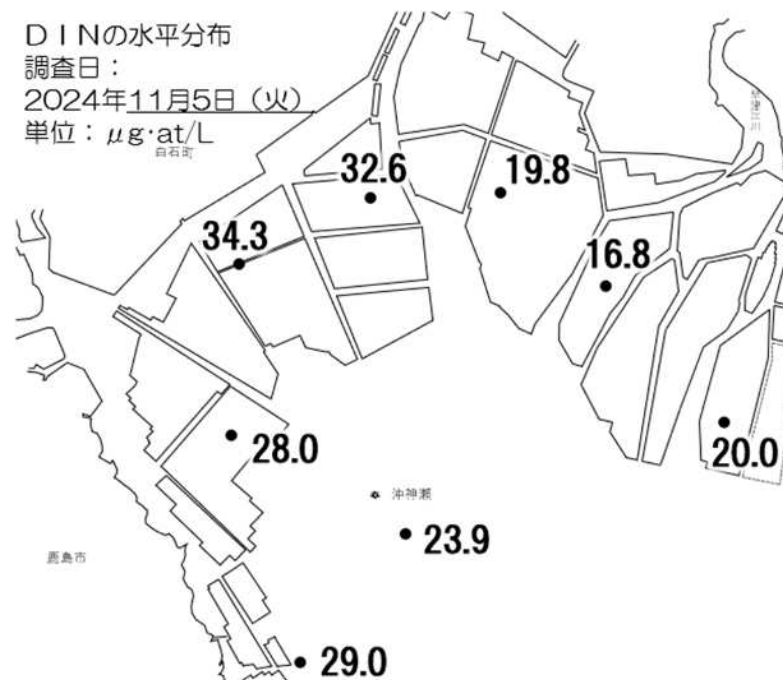
- ・健全な入庫網を確保するため、展開作業中でも干出を十分に与えてください。
- ・これから病気が発生しやすい小潮となり、天気予報によれば、気温が高く推移します。病害対策をしっかりと行うためにも、早めに展開作業を終了させるとともに、冷凍入庫の準備を始めてください。
- ・現在、潮位はやや低めで推移しています（右表）。水位は、2～3時間の干出となるように現場で確認しながら調整してください。
- ・アオノリ対策で活性処理を行う場合、低比重の場合には慎重に行ってください。

【海況】

- ・水温は、昼間満潮時（11月5日 11時 右表）20.5～22.1℃と平年よりかなり高め、比重は19.1～22.4と平年並みから低めとなっています。栄養塩（DIN）は、8点平均で25.6 $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ でした。

DINの水平分布

調査日：
2024年11月5日（火）
単位： $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$



◎ 各観測タワーにおける水温と比重（昼間満潮時値）

地点	調査	水温（℃）				比重			
		3日	4日	5日	平年値	3日	4日	5日	平年値
筑後川観測塔		21.3	21.3	21.5	19.1	19.4	19.6	19.9	20.8
早津江川観塔		21.9	21.8	22.1	19.3	22.8	21.7	22.4	21.7
六角川観測塔		20.0	20.3	20.6	18.3	17.4	18.3	19.1	20.9
浜川観測塔		20.4	20.0	20.5	18.4	18.4	18.1	19.2	21.5

◎ 六角観測タワーにおける干潮時の潮位変動

31日		1日		2日		3日		4日		5日	
午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
-	-	-	±	+	-	-	-	-	-	-	-
18	5	14	0	14	8	10	5	2	3	5	4

・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（11月5日 17時 佐賀地方気象台発表）

予報	6日(水)	7日(木)	8日(金)	9日(土)	10日(日)	11日(月)	12日(火)
	☀	☀時々☁	☀時々☁	☁	☁	☁時々☀	☀時々☁
降水確率 %	0	10	10	40	40	30	20
最高気温 ℃	20	20	21	20	22	24	25
最低気温 ℃	12	10	12	14	15	16	15

次回の海況速報は明日11月8日（金）です