

ノリ養殖情報（第3号）

令和元年11月 1日（採苗開始から5日目）月齢4.0（中潮）
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・27日から開始された採苗は、30日にほぼ終了しました。
- ・現在、網洗い作業が行われています。

（ノリ芽の状況）

- ・芽付きは、網によって差が大きいですが、平均すると厚付きでした。
- ・本日の漁場調査（23点）の結果、芽イタミはほとんどなく、順調に生長しています。芽の大きさは、最大葉長の平均で0.11mm（最大：0.19mm）となっており、例年並みです。

（アオノリ等）

- ・マルバやアオノリは確認されませんでした。
- ・網汚れは、全体的に少ない状況ですが、顕微鏡レベルの汚れ（付着珪藻やポド等）が増えてきています。

【今後の管理】

- ・健全なノリ芽を育てるためには干出が必要です。干出を十分に与えるとともに、網洗いにより網を汚さないようにしてください。
- ・芽付きの厚い網から、早めに10～15枚展開を行ってください。ただし、栄養塩が少ない漁場では、栄養塩情報を参考に展開漁場を検討してください。
- ・現在、潮位は低めで推移しています（右表）。水位は、現場で確認しながら調整してください。

基準水位（網の**ハラ**基準）

2日：1.8m、3日：1.9～2.0m、4日：2.1～2.2m、
5,6日：2.4～2.5m

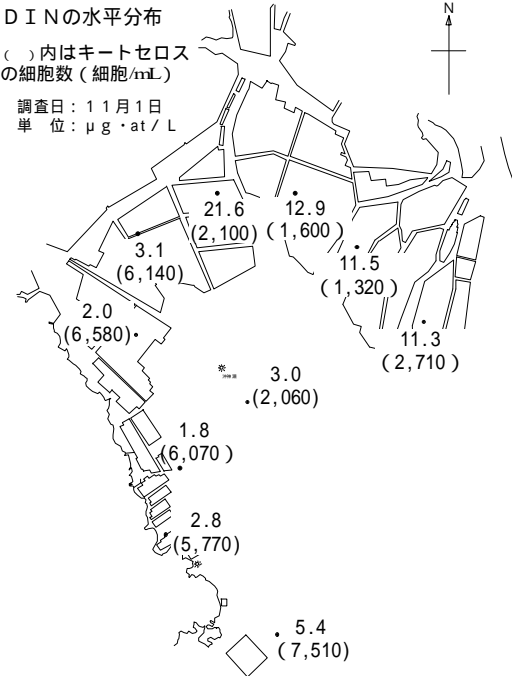
各観測塔における水温と比重（昼間満潮時値）

地点	調査	水温（℃）				比重			
		30日	31日	1日	平年値	30日	31日	1日	平年値
筑後川観測塔		21.0	20.8	20.5	19.5	22.2	21.4	22.1	21.6
早津江川観測塔		21.3	21.2	21.2	19.8	21.8	21.8	21.7	22.4
六角川観測塔		20.8	20.3	20.8	18.7	19.9	19.9	19.9	21.3
浜川観測塔		20.6	20.5	20.6	18.9	20.9	20.8	21.1	21.5

DINの水平分布

（ ）内はキートセロスの細胞数（細胞/mL）

調査日：11月1日
単位：μg・at/L



【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（12時）で20.5～21.2℃と平年よりかなり高め、比重は19.9～22.1と平年並みです。
- ・栄養塩（DIN）は、上図のとおり10定点の平均で7.5μg・at/Lです。
- ・白石町地先から竹崎沖にかけて、キートセロスによる着色域が確認されました。
- ・次回の栄養塩調査は、5日（火）に実施予定です。

六角観測塔における干潮時の潮位変動

27日		28日		29日		30日		31日		1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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10	9	9	干出	4	干出	16	干出	15	14	12

・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1日 17時 佐賀地方気象台発表）

予報	2日(土)	3日(日)	4日(月)	5日(火)	6日(水)	7日(木)	8日(金)
			時々	時々	時々	時々	時々
降水確率 %	0	20	20	20	10	30	30
最高気温	24	24	21	20	21	21	22
最低気温	13	13	13	11	10	11	14