

ノリ養殖情報（第5号）

令和4年11月16日（採苗開始から21日目）月齢21.7（小潮）
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・現在、展開、網洗い作業が行われています。

（ノリ芽の状況）

- ・本日の漁場調査（27点）の結果、東部漁場の一部と六角川以西において色調の低下がみられました。
- ・二次芽は、27点中18点で確認されましたが、まだ本格化していません。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で15.9mm（最大：41.5mm）と例年より小さめです。

（アオノリ等）

- ・マルバやアオノリは、確認されませんでした。
- ・付着珪藻やポド等による網汚れが多くみられています。

【今後の管理】

- ・網汚れが多く、干出不足の傾向にあります。**健全な冷凍入庫網の確保のため、網洗い・干出等をしっかりと行ってください。**
- ・色落ちした状態での冷凍入庫は、冷凍戻りが悪くなる場合があります。現在、色調が良好な漁場であっても、今後の天候次第では、大潮に向かうに従い色調が低下する危険性があります。**色があるうちに冷凍入庫を始めてください。**
- ・現在、潮位は潮汐表よりもやや高めで推移しています。

基準水位（網のハラ基準）

17-19日：2.2m、20-21日：2.0m、22日：1.8m

【海況】

- ・水温は、観測塔の昼間満潮時（14時）で17.8～18.3℃とやや低め、比重は、20.3～22.4と平年並みです。
- ・次回の栄養塩調査は17日（木）の予定です。

◎ 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			
		14日	15日	16日	平年値	14日	15日	16日	平年値
筑後川観測塔		19.1	18.7	18.2	17.6	22.4	21.0	20.3	21.2
早津江川観塔		19.1	18.9	18.3	17.8	22.4	22.3	22.3	22.0
六角川観測塔		18.6	18.4	17.8	16.6	22.0	22.1	22.1	20.9
浜川観測塔		18.8	18.6	18.2	16.7	21.2	22.3	22.4	21.6

※ 各観測塔における昼間干潮時の比重

地点	調査	干潮時の比重		
		14日	15日	16日
筑後川観測塔		19.3	17.5	15.4
早津江川観塔		21.9	20.7	21.1
六角川観測塔		21.5	20.5	19.9
浜川観測塔		20.6	20.2	20.7

◎六角川観測塔における干潮時の潮位変動

11日		12日		13日		14日		15日		16日	
午前	午後										
-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	
13	5	7	3	8	3	3	4	12	5	5	

・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16日 17時 佐賀地方气象台発表）

予報	17日(木)	18日(金)	19日(土)	20日(日)	21日(月)	22日(火)	23日(水)
	☁時々 ☀	☀	☁のち 一時☂	☁時々 ☂	☁時々 ☀	☁	☁時々 ☀
降水確率 %	10	10	50	60	30	40	30
最高気温 ℃	19	22	19	19	20	17	17
最低気温 ℃	10	9	10	14	11	10	10