

ノリ養殖情報（第4号）

平成29年10月30日（採苗開始から9日目）月齢10.3（若潮）
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（25点）の結果、芽イタミはほとんどありませんが、干出不足等による細胞の配列が乱れた（くびれた）芽がみられています。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で0.41mm（最大：0.7mm）とほぼ例年並みですが、一部でやや細葉が見られます。
- ・二次芽は確認されませんでした。

（アオノリ等）

- ・マルバやアオノリは確認されませんでした。
- ・付着珪藻やポド等の網汚れが非常に多くなっています。

【今後の管理】

- ・芽付きが厚く、網汚れが多い網ほど、くびれ等のノリ芽が多く観察されています。
- ・芽付きの濃淡を確認し、芽付きの厚い網は早めに10～15枚展開を行ってください。
- ・**健全な芽を育てるために、網洗い、干出をしっかりと行ってください。**
- ・ただし、28～29日の降雨の影響により、干潮時の比重が低い傾向にありますので、比重を確認しながら、網の乾き具合を調整してください。
- ・現在、潮位はほぼ潮汐表どおりで推移しています（右表）。

基準水位（網のハラ基準）

31日－2.0m、1日－1.6～1.7m、2日－1.4～1.5m

【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（29日16時30分）で19.1～20.9℃と平年並み、比重は17.8～22.1と、平年よりやや低めです。なお、昼間干潮時の比重は下表のとおりです。
- ・赤潮は確認されませんでした。

◎ 各観測塔における水温と比重（昼間満潮時）

地点	調査	水温（℃）				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		20.7	19.2	20.5	20.0	17.0	13.6	18.9	21.7
早津江川観測塔		20.8	19.2	20.9	20.2	19.2	14.0	22.1	22.3
六角川観測塔		20.0	19.4	19.8	19.2	20.0	18.8	20.9	21.1
浜川観測塔		20.5	19.5	19.1	19.4	19.6	19.4	17.8	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		
		28日	29日	30日
筑後川観測塔		14.0	16.9	15.6
早津江川観測塔		10.6	19.6	17.3
六角川観測塔		15.8	18.1	17.5
浜川観測塔		17.8	10.1	17.1

◎六角観測塔における干潮時の潮位変動

24日		25日		26日		27日		28日		29日		・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）
午前	午後											
+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	
18	13	13	6	20	17	16	25	22	6	5	3	

◎ 週間天気予報（10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 %	0	10	20	30	20	10	20
最高気温 ℃	21	22	24	21	18	20	22
最低気温 ℃	9	9	12	15	13	10	10