

ノリ養殖情報（第6号）

令和3年11月12日（採苗開始から22日目）月齢7.2（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（23点）の結果、ノリの色調は全漁場で回復していました。
- ・二次芽は、23点中17点で確認され、一部を除いて本格化していません。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で19.3mm（最大：66.6mm）と例年よりやや小さめです。

（アオノリ等）

- ・マルバは、確認されませんでした。
- ・アオノリは、23点中2点（西南部）で確認されました。
- ・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】

- ・栄養塩は全域で回復しましたので、早めに展開作業を終了してください。
- ・これから病気の感染が最も危険な時期に入ります。病害対策および健全な冷凍入庫網の確保のため、干出を十分に与えてください。
- ・天気予報を参考にしながら、冷凍入庫サイズとなった網から早め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低めで推移しています。

基準水位（網のハラ基準）

13-14日：2.2m、15-17日：2.0m

【海況】

- ・水温は、観測塔の昼間満潮時（16時）で15.5～16.6℃とかなり低め、比重は、20.4～22.2と平年並みです。
- ・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（昼間満潮時値）

地点	調査	水温（℃）				比重			
		10日	11日	12日	平年値	10日	11日	12日	平年値
筑後川観測塔		17.6	17.4	16.1	18.1	23.5	23.4	22.2	21.5
早津江川観塔		17.6	17.1	16.6	18.3	21.8	21.7	21.8	22.3
六角川観測塔		16.5	16.1	15.5	17.0	20.5	20.4	20.4	21.2
浜川観測塔		17.4	17.2	16.5	17.3	21.6	21.6	21.7	21.5

◎六角川観測塔における干潮時の潮位変動

7日		8日		9日		10日		11日		12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
干出	-	干出	-	干出	-	-	-	-	+	-	
	14		6		11	12	11	16	1	21	

・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12日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	13日(土)	14日(日)	15日(月)	16日(火)	17日(水)	18日(木)	19日(金)
		☁のち時々☀	☀時々☁	☀時々☁	☀時々☁	☁時々☀	☁
降水確率 %	20	20	20	20	30	40	30
最高気温 ℃	16	18	21	21	20	19	19
最低気温 ℃	10	9	9	9	9	10	10