

ノリ養殖情報（第7号）

令和元年11月18日（採苗開始から22日目）月齢21.0（小潮）
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- ・現在、1～5枚展開、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（15点）の結果、ノリの色調は全漁場で回復していました。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で19.6mm（最大：41.0mm）と例年より小さめです。
- ・二次芽は、全地点で確認され、本格化しています。

（アオノリ等）

- ・マルバは確認されませんでした。アオノリは15点中1点で確認されました。
- ・付着珪藻やボド等の網汚れが非常に多くなっています。

【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、**22日以降は気温がかなり高くなります**。病害対策および健全な冷凍入庫網の確保のため、**王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入庫を始めてください。
- ・潮位は、17日まで潮汐表よりやや低めで推移していましたが、現在はほぼ潮汐表どおりで推移しています。

基準水位（網のハラ基準）

19～21日：2.0～2.2m、22日：1.9m、23～24日：1.8m

【海況】

- ・水温は、観測タワーの昼間満潮時（18日13時）で16.7～17.9℃と平年よりやや高め、比重は20.9～21.8とほぼ平年並みです。
- ・栄養塩（DIN）は、右上図のとおり10定点の平均で8.7μg・at/L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			
		16日	17日	18日	平年値	16日	17日	18日	平年値
筑後川観測塔		17.5	17.4	17.7	17.0	21.9	21.8	21.8	21.7
早津江川観測塔		18.2	18.0	17.9	17.2	21.8	21.7	21.6	22.3
六角川観測塔		16.8	16.6	16.7	15.6	20.9	20.9	20.9	21.1
浜川観測塔		17.3	17.3	16.8	16.2	21.5	21.5	21.3	21.6

◎ 六角川観測塔における干潮時の潮位変動

13日	14日	15日	16日	17日	18日
午前	午後	午前	午後	午前	午後
-	-	-	-	-	+
9	9	干出	19	干出	14
11	15	15	10	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18日 17時 佐賀地方気象台発表）

予報	19日(火)	20日(水)	21日(木)	22日(金)	23日(土)	24日(日)	25日(月)
		☁時々 ☀	☀	☁時々 ☀	☁時々 ☀	☁時々 ☀	☁時々 ☀
降水確率 %	10	10	10	30	10	30	40
最高気温 ℃	14	15	18	20	22	22	21
最低気温 ℃	10	6	6	11	13	14	15