

# ノリ養殖情報（第6号）

令和5年11月21日（採苗開始から24日目）月齢7.7（小潮）  
佐賀県有明水産振興センター

## 冷凍入庫サイズとなった網は入庫を急いでください

### 【養殖概況】

- ・現在、冷凍入庫、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（26点）の結果、白石町地先及び太良町地先でノリの色調低下が見られました。
- ・芽の大きさは、最大葉長の平均で47mm（最大：97mm）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26点中1地点で確認されました。
- ・付着珪藻やボド等の網汚れが見られています。

### 【今後の管理】

- ・筑後川河口域の一部と東与賀町地先から白石町地先にかけて**ギムノ**による着色が確認されています。
- ・また、潮汐等により**ギムノ赤潮の着色域が移動**しています。
- ・赤潮の移動状況によっては、現在、色調が良好な漁場でも、**急激に色調が低下する可能性**がありますので、**色があるうちに冷凍入庫**を行ってください。
- ・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。**

- ・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。
- ・潮位は、  
基準水位（網のハラ基準）  
22日～28日：1.8m

### 【海況】

- ・水温は、観測塔の昼間満潮時（16時）で14.3～16.0℃と平年より低め、比重は21.4～22.7と平年並みです。
- ・次回の栄養塩調査は11月24日（金）の予定です。

### ◎ 各観測タワーにおける水温と比重（昼間満潮時値）

地点	調査	水温（℃）				比重			
		19日	20日	21日	平年値	19日	20日	21日	平年値
筑後川観測塔		15.3	15.0	15.4	16.6	22.6	22.4	21.4	21.4
早津江川観測塔		15.8	15.7	16.0	16.9	22.7	22.7	22.7	22.1
六角川観測塔		14.5	14.4	14.3	15.4	22.7	22.6	22.6	20.9
浜川観測塔		14.9	14.9	14.8	15.4	23.0	22.8	22.6	21.3

### ◎ 六角観測タワーにおける干潮時の潮位変動

16日		17日		18日		19日		20日		21日	
午前	午後										
干出	28	23	31	26	31	33	24	28	35	35	

・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21日 17時 佐賀地方气象台発表）

予報	22日(水)	23日(木)	24日(金)	25日(土)	26日(日)	27日(月)	28日(火)
	☀	☁時々☀	☁時々☀	☁時々☀	☁時々☀	☁	☁時々☀
降水確率 %	0	40	30	30	30	40	30
最高気温 ℃	21	21	12	12	15	18	18
最低気温 ℃	7	10	5	4	4	9	9