

ノリ養殖情報（第2号）

平成29年10月19日（木）

月齢：28.9（大潮）佐賀県有明水産振興センター

採苗時の低比重や強風に注意してください

【海況】

- 水温は、観測タワーの昼間満潮時（9時）で20.0～22.1℃で平年よりやや低め、比重は、19.1～22.2で平年よりやや低めです。
- 栄養塩（DIN）は、9定点平均で24.4 $\mu\text{g} \cdot \text{at}/\text{L}$ です（右図）。
- 赤潮は、塩田川河口の一部でギムノによる着色域が確認されています。

【採苗時の注意】

- 一部漁場で比重が低めですが、水温などを含め、採苗には、問題ありません。
- 天気予報では、21日以降、曇や雨がちな天気が続きます。曇や雨の日は、種の放出が昼頃までダラダラと続く傾向にありますので、芽付きの確認は、なるべく午後に行ってください。
- 22～23日頃は、台風の進路次第では大荒れとなる恐れがあります。今後の気象情報に注意し、次の強風対策を行ってください。

①支柱や吊り綱の強化（特にマクラ）

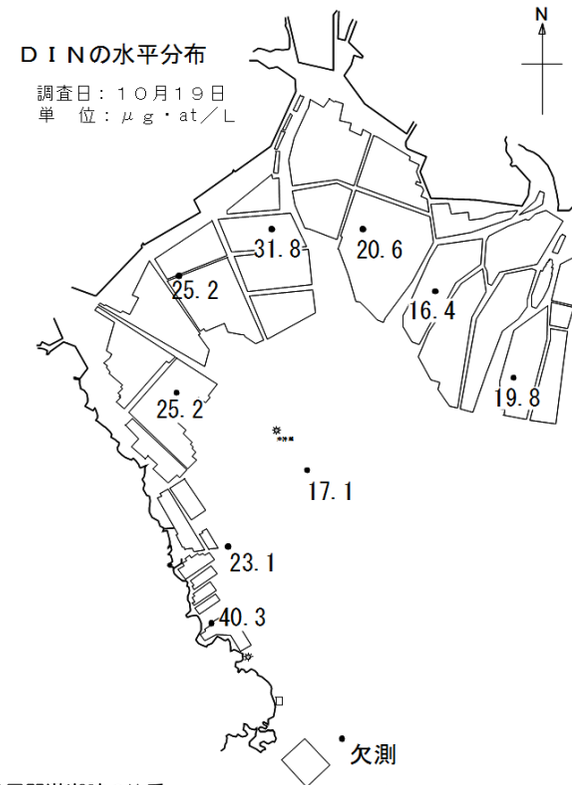
②強風時には網を干出させない

- 採苗が終了したカキ殻は、捨てずに保管し、お互いゆずりあってください。

【採苗後の管理】

- 台風通過後は、速やかに糸状体と芽付きを確認後、通常の管理に戻してください。
- ただし、現在、干潮時の比重は低下しており（右表）、台風次第では更に低下する恐れがあります。
- ノリ芽は、低比重（15未満）の海水に浸かった後に乾燥させた場合、重度の芽痛みを起こしますので、低比重となった漁場では、干出過多に注意し、乾き具合を確認しながら、干出時間を調整してください。

※芽付きの検鏡や相談は、土日（21、22日）もセンターで行っています。（時間：9時～17時）



※ 各観測塔における昼間満潮時の比重

地点	調査	満潮時の比重		
		17日	18日	19日
筑後川観測塔		18.3	20.1	19.4
早津江川観塔		21.9	21.3	22.2
六角川観測塔		18.8	19.5	19.1
浜川観測塔		18.6	20.0	19.4

※ 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		
		17日	18日	19日
筑後川観測塔		9.4	7.8	9.8
早津江川観塔		17.6	17.6	18.4
六角川観測塔		9.9	13.4	14.5
浜川観測塔		2.3	9.0	8.8

◎ 週間天気予報（10月19日 11時 佐賀地方気象台発表）

予報	20日(金)	21日(土)	22日(日)	23日(月)	24日(火)	25日(水)	26日(木)
	☁のち ☀	☁のち ☂	☁時々 ☂	☁一時 ☂	☁	☁時々 ☀	☁時々 ☀
降水確率 %	20	50	70	70	40	30	10
最高気温 °C	24	20	23	22	21	20	21
最低気温 °C	18	16	17	17	16	13	12