

ノリ養殖情報 (第17号)

令和7年1月27日
(冷凍出庫から4日目)

月齢27.2 (中潮)
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

・現在、冷凍出庫、水位調整や活性処理が行われています。

【病気等】

- ・冷凍戻りは全般的に良好でした。
- ・針状細菌は確認されませんでした。原形質吐出は16点中1点(軽症)で確認されました。
- ・アカおよびツボは確認されませんでした。
- ・川副町地先から太良町地先にかけて、色落ち(レベル2.5~3)が確認されました。

【今後の管理】

- ・病害対策のため、必ず干出を与え、管理を徹底したのちに活性処理を行い、ノリの健全度アップに努めてください。
- ・ノリの色が浅くなっても同様です。ただし、その場合には活性処理の濃度は通常よりも薄め(200~300倍)で行ってください。
- ・現在、潮位は潮汐表よりもやや低めで推移しています。
- ・水位は、昼間の2~3時間干出(ハラ1.8~2m)を目途に調整して下さい。

【海況】

- ・水温は、観測塔の昼間満潮時(8時)で8.8~10.8℃と高め、比重は、23.1~24.1とやや高めです。
- ・栄養塩(DIN)の8点平均値は、0.2 $\mu\text{g-at/L}$ です。
- ・キートセロスは減少傾向ですが、ユーカンピアは筑後川河口域から塩田川河口域にかけて増加傾向です。

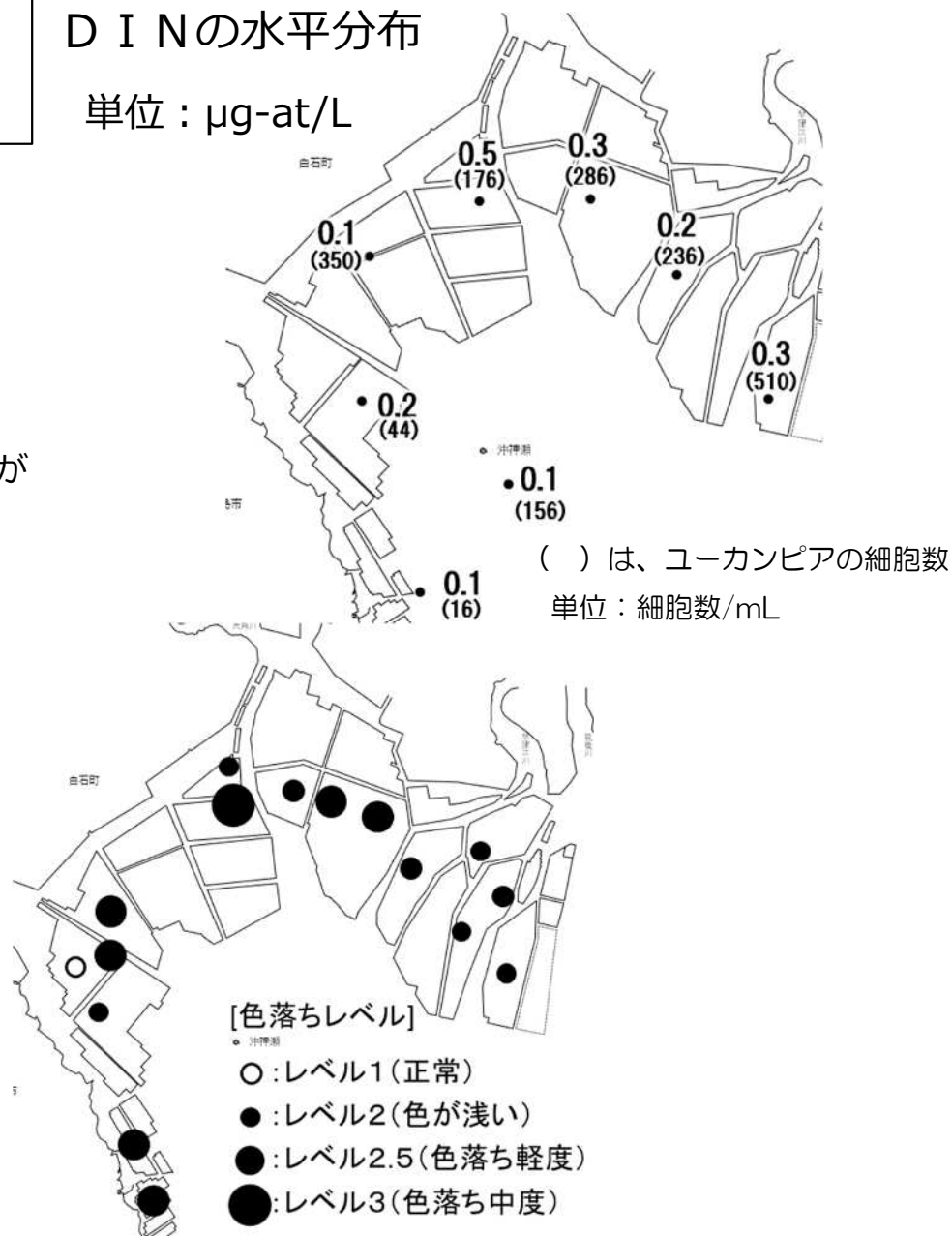
次回の海況速報は1月30日(木)の予定です

© 週間天気予報(1月27日 11時 佐賀地方気象台発表)

予報	28日(火)	29日(水)	30日(木)	31日(金)	1日(土)	2日(日)	3日(月)
	☁時々 ☔	☁一時 ☔	☀時々 ☁	☀のち ☁	☁時々 ☔	☁	☁
降水確率 %	50	50	10	20	70	40	40
最高気温 ℃	8	7	10	13	11	13	11
最低気温 ℃	3	3	1	0	5	6	1

D I Nの水平分布

単位： $\mu\text{g-at/L}$



© 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			
		25日	26日	27日	平年値	25日	26日	27日	平年値
筑後川観測塔		9.2	10.3	10.4	9.2	19.9	23.1	23.6	22.0
早津江川観塔		10.4	10.5	10.8	9.4	24.1	24.1	24.1	22.6
六角川観測塔		8.3	8.8	8.9	8.0	22.3	23.0	23.2	21.5
浜川観測塔		8.5	9.0	8.8	8.2	23.0	23.6	23.1	22.1