

ノリ養殖情報 (第15号)

令和5年2月9日

(冷凍出庫から38日目)

月齢18.3 (中潮)

佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

- アカは、右図のとおり、20点中18点(顕微鏡レベル10点、肉眼視レベル7点、流出直前1点)で確認されました。
- ツボは、確認されませんでした。
- 色落ちは、右図のとおり、20点中11点で確認されました。

【海況】

- 水温は、観測塔の昼間満潮時(11時半)で8.9~9.8℃と平年並み、比重は、21.9~23.2と平年並みです。
- 白石町地先から太良町地先にかけて、スケルトネマとキートセロスによる着色域が確認されていますが、前回2月6日と比較して**減少傾向**です。
- 次回、栄養塩調査は、2月14日(火)の予定です。

【今後の管理】

- アカは、**前回調査よりも重症化しています。**
- 今後、潮が小さくなるとともに、降雨があり、かつ気温が上昇することから、病気の重症化の危険性がより高くなります。病害対策のために早め早めに摘採するとともに、水位をあげるなどの管理を徹底してください。
- 生産不能となった網はアカの感染源になりますので、早急に撤去してください。**
- 現在、潮位は潮汐表よりやや低めで推移しています。

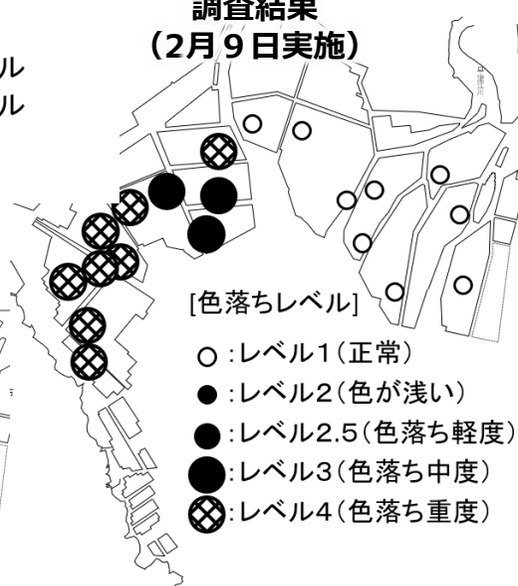
病害調査結果 (2月9日実施)



[アカの程度]

- : 未確認
- : 顕微鏡レベル
- : 肉眼視レベル
- ⊗ : 流出直前

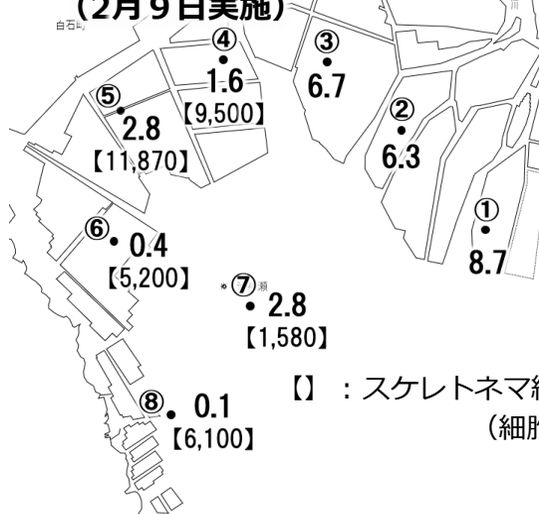
色落ち状況調査結果 (2月9日実施)



[色落ちレベル]

- : レベル1(正常)
- : レベル2(色が浅い)
- : レベル2.5(色落ち軽度)
- : レベル3(色落ち中度)
- ⊗ : レベル4(色落ち重度)

栄養塩・プランクトン調査結果 (2月9日実施)



[] : スケルトネマ細胞数 (細胞/mL)

◎ 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 (°C)				比重			
		7日	8日	9日	平年値	7日	8日	9日	平年値
筑後川観測塔		9.3	9.5	9.7	9.2	22.6	22.8	22.7	21.6
早津江川観測塔		9.5	9.7	9.8	9.4	23.3	23.2	23.2	22.4
六角川観測塔		8.3	9.0	8.9	8.5	21.8	21.8	21.9	21.6
浜川観測塔		8.7	9.1	8.9	8.7	22.4	22.4	22.4	22.1

◎ 週間天気予報 (2月9日 11時 佐賀地方气象台発表)

予報	10日(金)	11日(土)	12日(日)	13日(月)	14日(火)	15日(水)	16日(木)
	☂のち ☁	☀のち ☁	☁一時 ☂	☁時々 ☂	☁時々 ☀	☁	☁時々 ☀
降水確率 %	90	30	50	70	30	30	20
最高気温 °C	13	15	17	15	12	9	10
最低気温 °C	7	6	7	8	5	2	1