

ノリ養殖情報 (第18号)

令和5年3月3日

月齢10.8 (中潮)

(冷凍出庫から60日目)

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、18点中18点(顕微鏡レベル6点、肉眼視レベル9点、流出直前3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18点中8点で確認されました。

【海況】

- 水温は、観測塔の昼間満潮時(3日7時半)で9.8~10.6℃と平年よりやや低め、比重は、21.7~23.7と平年並みです。
- 栄養塩(DIN)は、8点平均で5.6μg・at/Lです。(右図)
- 白石町地先の一部と鹿島市地先から太良町地先にかけての海域で、デトヌラとタラシオシラによる着色域が確認されていますが、**前回(2月27日)の調査時と比較して減少傾向でした。**
- 鹿島市地先の一部でノクチルカ(夜光虫)による着色域が確認されています。
- 次回、栄養塩調査は、3月6日(月)の予定です。

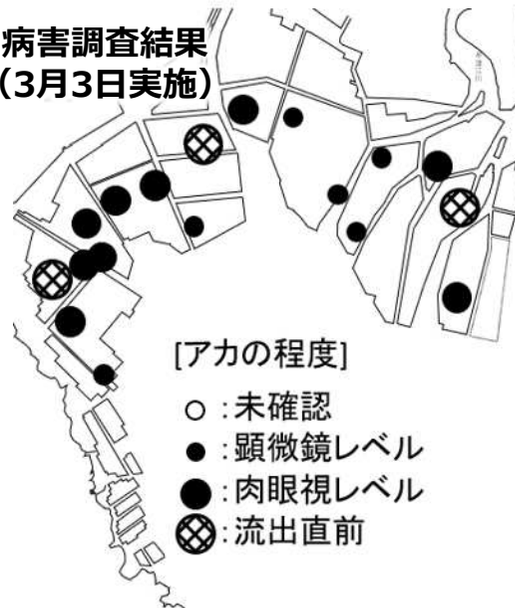
【今後の管理】

- アカは、肉眼視されない網でも顕微鏡では多数確認され、感染が拡大、重症化しています。
- 気温が急激に上昇するため、重症化の危険性が非常に高くなります。
- 病害対策のために、**摘採サイズの網は早急に摘採し、干出強化や活性処理などの管理を徹底してください。**
- また、管理不足により生産不能となった網が見受けられます。感染源になりますので、早急に撤去してください。**
- 現在、潮位は潮汐表より低めです。

◎ 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(℃)				比重			
		1日	2日	3日	平年値	1日	2日	3日	平年値
筑後川観測塔		11.5	10.1	9.8	10.7	12.6	18.1	21.7	21.4
早津江川観塔		11.5	10.5	10.6	10.7	18.0	21.0	23.7	22.1
六角川観測塔		11.5	10.2	9.9	10.6	19.4	21.1	21.9	21.3
浜川観測塔		11.5	10.3	9.8	10.5	19.8	21.7	22.6	22.0

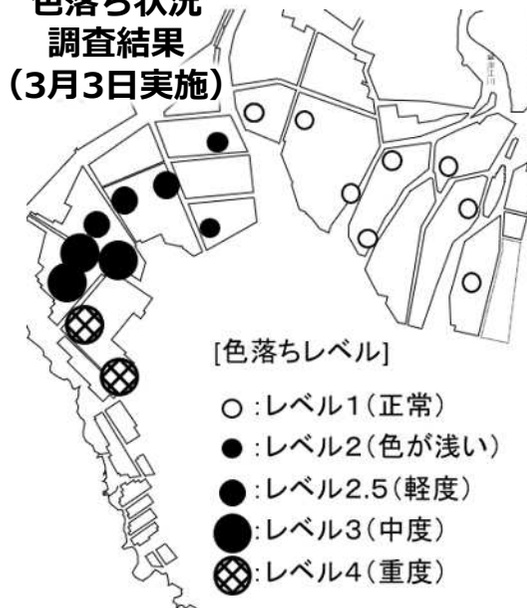
病害調査結果 (3月3日実施)



[アカの程度]

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

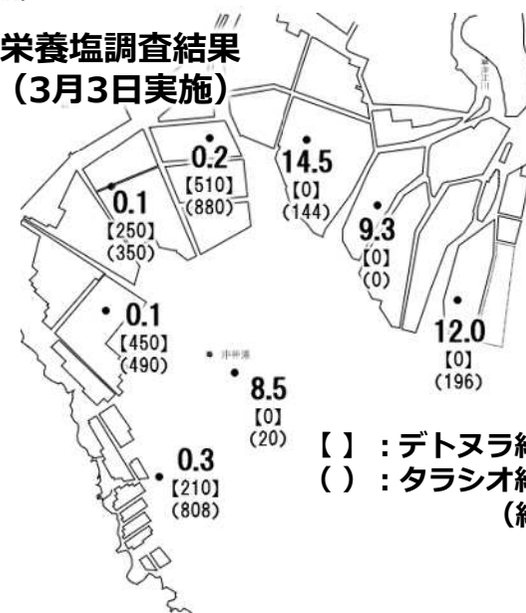
色落ち状況 調査結果 (3月3日実施)



[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(軽度)
- : レベル3(中度)
- ⊗ : レベル4(重度)

栄養塩調査結果 (3月3日実施)



[] : デトヌラ細胞密度
() : タラシオ細胞密度
(細胞/mL)

◎ 週間天気予報(3月3日 11時 佐賀地方气象台発表)

予報	4日(土)	5日(日)	6日(月)	7日(火)	8日(水)	9日(木)	10日(金)
	☁のち ☀	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☁時々 ☀	☀一時 ☁	☁
降水確率 %	10	10	10	10	30	50	40
最高気温 ℃	16	18	18	20	19	18	19
最低気温 ℃	5	4	3	4	6	9	8