

ノリ養殖情報 (第12号)

令和6年12月5日 (採苗開始から48日目) 月齢3.9 (中潮)
佐賀県有明水産振興センター

【養殖概況】

(病気等)

- ・アカは、右上図のとおり20点中3点で、顕微鏡レベルで確認されました。
- ・ツボは確認されませんでした。
- ・白石町地先から太良町地先にかけて、色落ち (レベル2.5~4) が確認されました。

【今後の管理】

- ・アカは、枯死斑が多く見られましたが、顕微鏡レベルでは生き残っています。
- ・自分の網をよく観察し、アカが肉眼視された場合は、必ず4時間以上の干出とし、アカを殺してください。
- ・病害対策を徹底するために、摘採サイズとなった網から早急に摘採してください。
- ・今後、東部海域においても、ノリの色調が低下する恐れがありますので、色があるうちに摘採してください。
- ・現在、潮位は潮汐表より低めで推移しています。

【海況】

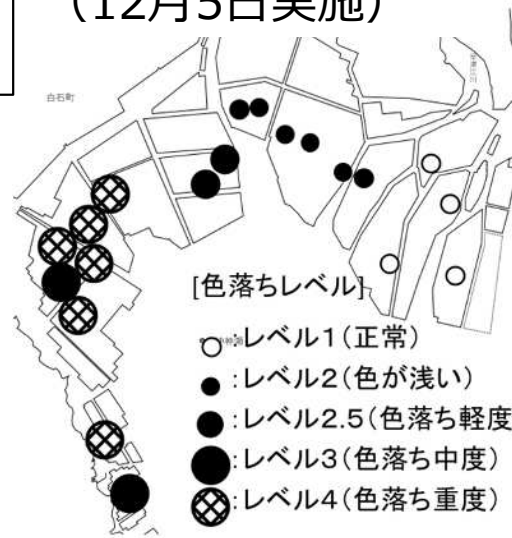
- ・水温は、観測塔の昼間満潮時 (12時) で13.3~15.8℃と平年よりやや高め、比重は、21.4~22.6と平年並みです。
- ・栄養塩は8点平均で1.2 $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$ です。
- ・六角川河口から太良町地先にかけて、キートセロスによる着色が確認されています。

次回の海況速報は12月9日 (月) の予定です

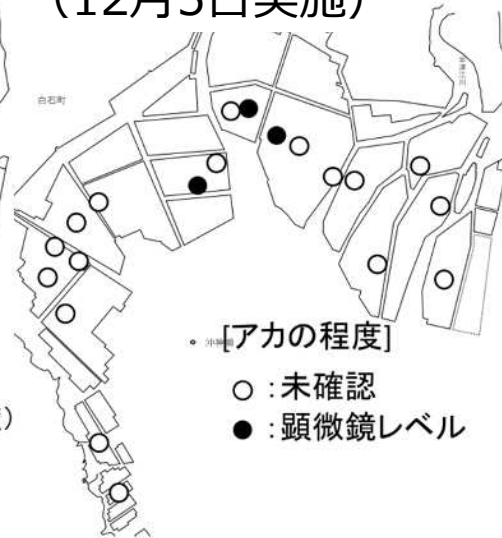
© 週間天気予報 (12月5日 17時 佐賀地方気象台発表)

予報	6日(金)	7日(土)	8日(日)	9日(月)	10日(火)	11日(水)	12日(木)
	☁	☁	☁一時 ↑か	☀時々 ☁	☀時々 ☁	☁時々 ☀	☁時々 ☀
降水確率 %	20	20	50	20	20	30	30
最高気温 ℃	14	13	9	12	14	14	13
最低気温 ℃	7	5	3	4	4	7	6

色落ち状況調査結果 (12月5日実施)

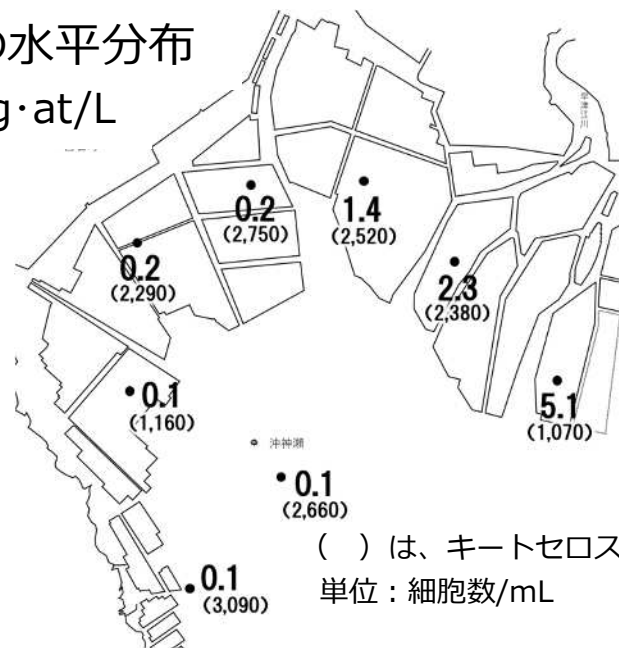


病害調査結果 (12月5日実施)



D I Nの水平分布

単位 : $\mu\text{g}\cdot\text{at}/\text{L}$



() は、キートセロスの細胞数
単位 : 細胞数/mL

© 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			
		3日	4日	5日	平年値	3日	4日	5日	平年値
筑後川観測塔		15.5	15.2	15.0	14.2	21.4	21.5	21.6	21.2
早津江川観測塔		15.9	16.0	15.8	14.6	22.5	22.8	22.6	22.0
六角川観測塔		13.8	13.7	13.3	13.1	21.3	21.3	21.4	20.8
浜川観測塔		14.2	14.1	14.0	13.1	22.3	22.3	22.4	21.5