

令和3年度モガイ採苗情報 (第3報)

令和3年6月25日(金)

佐賀県有明水産振興センター

メダケの設置を進めてください!

調査日	令和3年6月25日(金)
浮遊幼生	・浮遊幼生数は 5~183個/m³ で、平年と比較するとやや少ないですが、例年、浮遊幼生数の ピーク は 7月中旬以降 です(図1)。
付着稚貝	・ 全地点 で付着稚貝が確認されました。 ・例年、7月中旬以降に浮遊幼生数が増加するため、先にコケムシ類(通称 毛)を付着させるためにも、 メダケの設置を進めて下さい 。 ・ パーム竹は、今後の浮遊幼生の動向を注意しながら設置してください 。
水温	・ 底層水温 は平均22.9℃で、 平年並み です。
比重	・ 底層比重 は平均22.4で、平年より かなり高め です。
次回調査	令和3年7月8日(木)

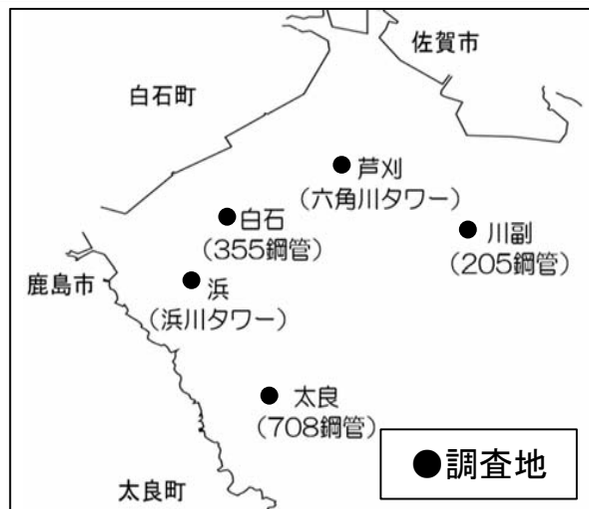


表1 調査結果

平年値: H3~R2の旬別平均

地点	① 浮遊幼生数 (個/m ³)		② 付着稚貝数 (個/パーム10g/日)		③ 底層水温 (°C)		④ 底層比重	
	R3 6月下旬	平年値	R3 6月下旬	平年値	R3 6月下旬	平年値	R3 6月下旬	平年値
川副	72	206	2	10	22.7	23.5	22.5	18.8
芦刈	124	148	5	18	23.6	23.9	22.0	19.0
白石	183	289	11	11	22.8	23.8	22.4	19.3
浜	34	344	1	13	22.8	23.5	22.4	19.7
太良	5	176	4	23	22.6	23.0	22.5	20.8
平均値	84	233	4	15	22.9	23.5	22.4	19.5

図1 浮遊幼生数の推移 (5地点平均)

平年値: H3~R2の旬別平均

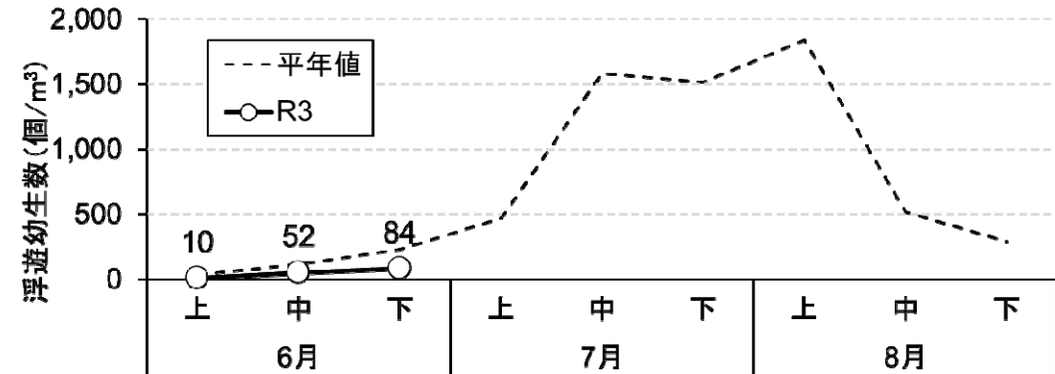


図2 付着稚貝数の推移 (5地点平均)

平年値: H3~R2の旬別平均

