

令和3年度モガイ採苗情報 (第5報)

令和3年7月16日(金)

佐賀県有明水産振興センター

パーム竹の設置を始めてください!

調査日	・令和3年7月15日(木)
浮遊幼生	<ul style="list-style-type: none"> ・全地点で、前回の調査時よりも増加しています。 ・芦刈では平年の2倍以上の幼生数が確認されましたが、他の地点では平年よりも少ない状況です。 ・表層水温は28.1~31.2℃で、前回調査時よりもかなり上昇しています。急激な水温上昇は産卵刺激となりますので、幼生数が少ない地点でも、今後さらに増加する可能性が高いと思われます。
附着稚貝	<ul style="list-style-type: none"> ・全地点で平年よりも少ない状況ですが、前回の調査時よりも増加しています。 ・例年、7月中旬~8月上旬が幼生の発生ピークであり、本調査でも幼生数が大幅に増加した地点が確認されたため、パーム竹の設置を始めて下さい。
水温	・底層水温は平均 27.4℃ で、平年より 高め です。
比重	・底層比重は平均 19.9 で、平年より かなり高め です。
次回調査	・令和3年7月26日(月)

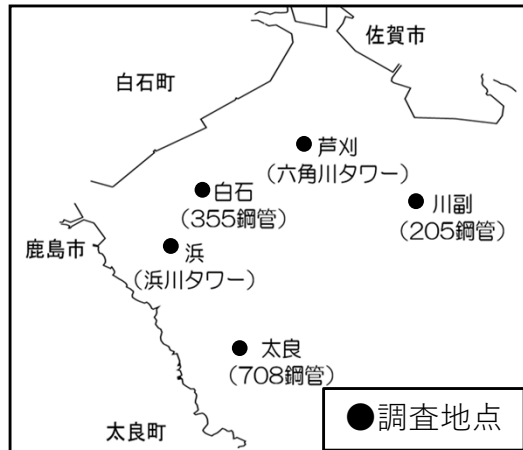


表1 調査結果

平年値：H3~R2の旬別平均

地点	① 浮遊幼生数 (個/m ³)		② 附着稚貝数 (個/パーム10g/日)		③ 底層水温 (℃)		④ 底層比重	
	R3 7月中旬	平年値	R3 7月中旬	平年値	R3 7月中旬	平年値	R3 7月中旬	平年値
川副	417	2,221	21	113	27.4	26.3	19.9	15.4
芦刈	2,859	1,349	27	340	28.1	26.4	19.1	15.7
白石	113	1,601	欠測	446	27.3	26.3	19.9	15.9
浜	191	1,157	35	278	27.6	26.3	19.9	15.7
太良	286	1,625	47	521	26.6	24.8	20.6	18.8
平均値	773	1,586	33	341	27.4	26.0	19.9	16.3

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

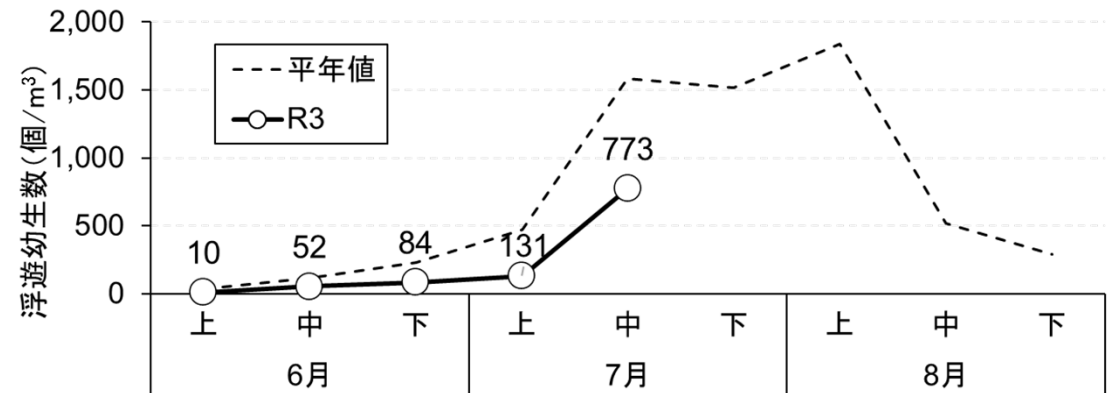


図2 附着稚貝数の推移 (5地点平均)

平年値：H3~R2の旬別平均

