

令和3年度モガイ採苗情報 (第1報)

令和3年6月4日(金)

佐賀県有明水産振興センター

浮遊幼生が確認されました！ 採苗器の準備を進めてください

調査日	令和3年6月3日(木)
浮遊幼生	<ul style="list-style-type: none"> ・ 3地点 (川副, 白石, 太良) で浮遊幼生が確認されました。 ・ 浮遊幼生数は0~32個/m³で、産卵初期である6月上旬としては、平年と同程度の値 (図1) です。 ・ 例年、浮遊幼生は7月以降に増加するため (図1) 採苗器の準備を進めてください。
水温	・ 底層水温は平均21.5℃で平年並みです。
比重	<ul style="list-style-type: none"> ・ 底層比重は平均20.7で平年よりもやや低めです。 ・ 6月3~4日の降雨によりさらに比重が低下することが予想されます。 ・ 比重の低下は産卵を誘発する要因となります。
次回調査	令和3年6月15日(火)



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/ハ°-Δ10g/日)		③ 底層水温 (°C)		④ 底層比重	
	R3 6月上旬	平年値	R3 6月上旬	平年値	R3 6月上旬	平年値	R3 6月上旬	平年値
川副	32	10	6月3日に採苗器を設置 ↓ 次回調査から計数予定	—	21.5	21.7	20.9	22.2
芦刈	0	16		—	22.1	22.2	20.2	21.8
白石	12	69		—	21.6	22.0	20.4	22.0
浜	0	94		—	22.2	22.1	19.8	21.9
太良	7	5		—	19.9	21.3	22.2	22.4
平均値	10	39	—	21.5	21.9	20.7	22.0	

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

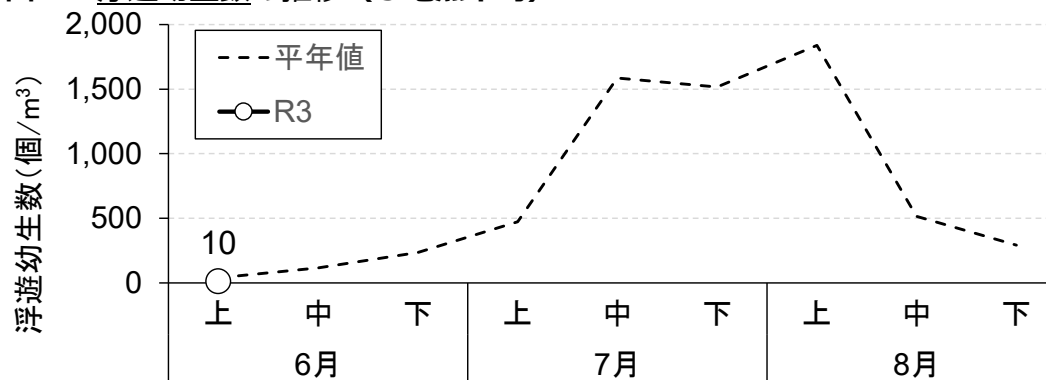


図2 付着稚貝数の推移 (5地点平均)

平年値：H3~R2の旬別平均

