

# 令和3年度モガイ採苗情報 (第2報)

令和3年6月16日(水)

佐賀県有明水産振興センター

## 浮遊幼生は増加傾向です！ メダケの設置を始めてください！

調査日	令和3年6月15日(火)
浮遊幼生	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>全地点</b>で浮遊幼生が確認されました。</li> <li>・ 浮遊幼生数は<b>11~96個/m<sup>3</sup></b>で、産卵初期である<b>6月中旬</b>としては、<b>平年と同程度</b>の値(図1)です。</li> <li>・ 例年、浮遊幼生は<b>7月以降</b>に増加します(図1)。</li> </ul>
付着稚貝	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4地点(川副, 芦刈, 白石, 浜)で、<b>平年と同程度</b>(図2)の付着稚貝が観察されました。</li> <li>・ <b>メダケは、早めの設置をお願いします。</b></li> <li>・ <b>パーム竹は、今後の浮遊幼生の動向に注意しながら設置してください。</b></li> <li>・ 例年、付着稚貝は<b>7月以降</b>に増加します(図2)。</li> </ul>
水温	・ 底層水温は平均22.5℃で、平年並みです。
比重	・ 底層比重は平均21.1で、平年並みです。
次回調査	令和3年6月25日(金)



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 <sup>3</sup> )		② 付着稚貝数 (個/ハ-Δ10g/日)		③ 底層水温 (°C)		④ 底層比重	
	R3 6月中旬	平年値	R3 6月中旬	平年値	R3 6月中旬	平年値	R3 6月中旬	平年値
川副	96	52	2	2	23.2	22.5	21.0	21.7
芦刈	30	83	3	11	23.5	22.9	20.4	21.6
白石	89	195	3	5	22.4	22.9	21.2	21.8
浜	35	230	2	2	22.4	22.8	21.1	21.9
太良	11	24	0	0	21.2	22.3	22.0	22.5
平均値	52	117	2	4	22.5	22.7	21.1	21.9

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

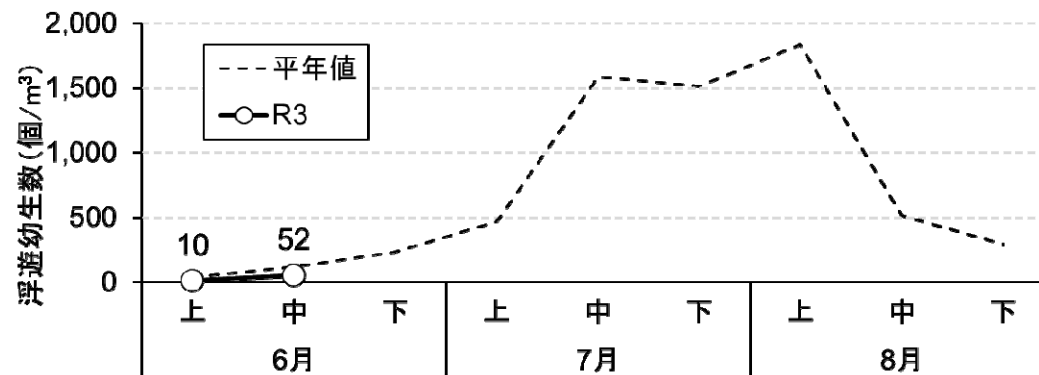


図2 付着稚貝数の推移 (5地点平均)

平年値：H3~R2の旬別平均

