

# 令和8年度サルボウ採苗情報 (第1報)

令和8年6月5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。 採苗器の準備を始めてください！

調査日	・ 令和8年6月4日 (木)
浮遊幼生	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ <b>4地点</b> (芦刈、白石、浜、多良) で浮遊幼生が確認されました。</li> <li>・ 浮遊幼生数は<b>0~152個/m<sup>3</sup></b>で、平年と比較すると<b>多め</b>です。(表1)</li> <li>・ 例年、浮遊幼生は、水温が25℃以上となる7月以降に増加するため(図1)、採苗器の準備を始めてください。</li> </ul>
水温	・ 底層水温は平均 <b>23.0℃</b> で、平年より <b>高め</b> です。
比重	・ 底層比重は平均 <b>23.2</b> で、平年よりやや <b>高め</b> です。
次回調査	・ 令和8年6月19日 (金) 予定



### 表1 調査結果

平年値：H8~R7 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/㎡-L10g/日)		③ 底層水温 (℃)		④ 底層比重	
	R8 6月上旬	平年値	R8 6月上旬	平年値	R8 6月上旬	平年値	R8 6月上旬	平年値
川副	0	10	6月4日に採苗器を設置	-	23.0	21.7	23.0	22.1
芦刈	71	15	↓ 次回調査から計数	-	23.3	22.2	23.1	21.7
白石	152	64		-	22.5	22.0	23.4	21.9
浜	34	87		-	22.9	22.1	23.3	21.8
太良	6	5		-	23.1	21.3	23.2	22.4
平均値	52	36		-	23.0	21.9	23.2	22.0

図1 浮遊幼生数の推移 (5地点平均)

平年値：H8~R7 の旬別平均

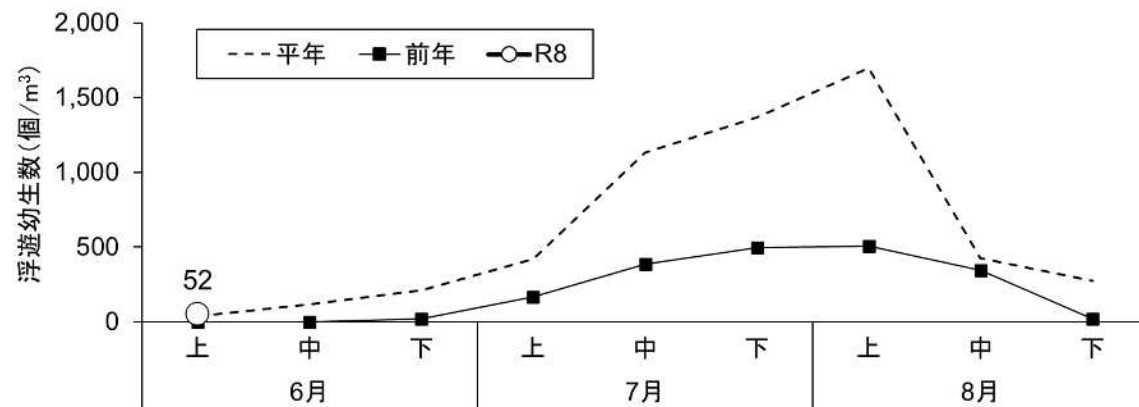


図2 付着稚貝数の推移 (5地点平均)

平年値：H8~R7 の旬別平均

