## 令和7年度サルボウ採苗情報 (第9報)

令和7年8月26日(火)

佐賀県有明水産振興センター

# 今年度のサルボウの産卵期は終了したと考えられます

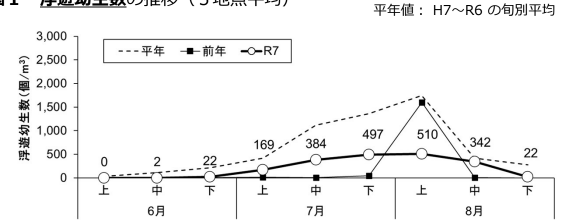
調査日	・令和7年8月26日(火)
浮遊幼生	<ul> <li>・浮遊幼生は0~51個/㎡と少なく、今年度の産卵はほぼ終了したと考えられます。</li> <li>・今年度は昨年8月上旬のようにまとまった産卵でなく、7月上旬から8月中旬の間に平年より少ないが、一定量の産卵が行われたと考えられます。</li> </ul>
付着稚貝	<ul> <li>・付着稚貝数は0~6個/パーム10g/日で、前回調査より減少しています。</li> <li>・今年度の付着稚貝数は前年並みで、平年よりかなり少ない状況でした。</li> </ul>
水温	・底層水温は平均 <u>29.5℃</u> で、平年よりかなり高め です。
比重	・底層比重は平均 <b>19.9</b> で、平年並みです。
次回調査	・今年度のサルボウ採苗調査は今回で終了します。



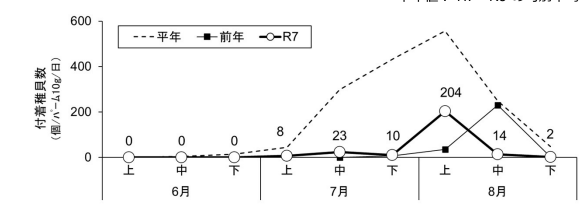
#### 表 1 調査結果

地点	① <u>浮遊幼生数</u> (個/m3)		② <b>付着稚貝数</b> (個/パーム10g/日)		③ 底層水温 (℃)		④ 底層比重	
	R 7 8月下旬	平年値	R7 8月下旬	平年値	R7 8月下旬	平年値	R7 8月下旬	平年値
川副	51	435	1	20	29.8	27.6	19.5	19.9
芦刈	9	81	6	83	30.0	28.0	19.3	19.4
白石	0	168	6	79	29.6	27.9	19.8	19.8
浜	8	394	0	30	29.7	27.8	19.7	19.6
太良	42	301	0	23	28.4	27.4	21.0	21.0
平均値	22	276	2	47	29.5	27.7	19.9	20.0

#### 図1 浮遊幼生数の推移(5地点平均)



### 図2 付着稚貝数の推移(5地点平均)



平年値: H7~R6 の旬別平均

平年値: H7~R6 の旬別平均