

令和5年度サルボウ採苗情報 (第4報)

令和5年7月20日(木)

佐賀県有明水産振興センター

浮遊幼生が確認されています。

調査日	・ 令和5年7月19日 (水)
浮遊幼生	<ul style="list-style-type: none"> ・ 浮遊幼生数は0~57個/m³で、平年と比較するとかなり少なめです。 ・ 大雨により、分布や生育に影響があったと推測されます。
付着稚貝	<ul style="list-style-type: none"> ・ 浜、太良では付着稚貝が確認されました。 ・ 平年と比較するとかなり少なめです。 ・ 川副、芦刈、白石の調査用採苗器は、破損等により欠測となります。
水温	・ 底層水温は平均 27.6℃ で、平年より高めです。
比重	・ 底層比重は平均 8.8 で、平年よりかなり低めです。
次回調査	・ 令和5年7月26日 (水) 予定



調査地点図

表1 調査結果

平年値：H5~R4 の旬別平均

地点	① 浮遊幼生数 (個/m ³)		② 付着稚貝数 (個/㎡-Δ10g/日)		③ 底層水温 (℃)		④ 底層比重	
	R5 7月中旬	平年値	R5 7月中旬	平年値	R5 7月中旬	平年値	R5 7月中旬	平年値
川副	0	2,365	欠測	114	28.5	26.5	5.9	16.0
芦刈	0	1,460	欠測	341	28.7	26.7	5.2	15.9
白石	0	1,804	欠測	460	28.4	26.5	5.5	16.2
浜	0	1,119	2	280	28.2	26.4	7.2	15.9
太良	57	1,589	2	522	24.0	25.1	20.1	18.9
平均値	11	1,663	2	344	27.6	26.2	8.8	16.6

図1 浮遊幼生数の推移 (5地点平均)

平年値：H5~R4 の旬別平均

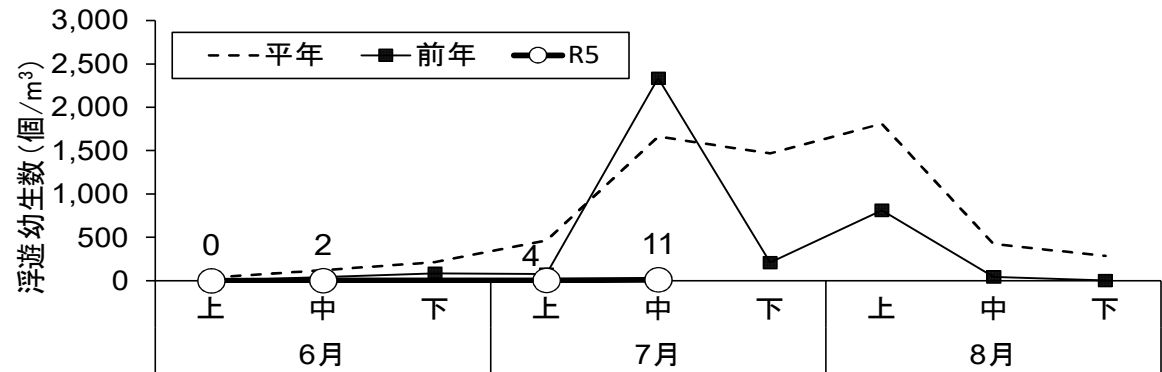


図2 付着稚貝数の推移 (5地点平均)

平年値：H5~R4 の旬別平均

