

令和5年度サルボウ採苗情報 (第5報)

令和5年7月28日(金)

佐賀県有明水産振興センター

付着稚貝は 前回調査より増加傾向です。

調査日	・令和5年7月26日(水)
浮遊幼生	<ul style="list-style-type: none"> ・浮遊幼生数は0~34個/m³で、平年と比較するとかなり少なめです。 ・前回調査並みの浮遊幼生数です。
付着稚貝	<ul style="list-style-type: none"> ・芦刈、浜、太良では付着稚貝が確認されました。 ・平年と比較すると浮遊幼生数同様かなり少なめですが、前回調査より増加しています。
水温	・底層水温は平均 29.5℃ で、平年よりかなり高めです。
比重	・底層比重は平均 12.8 で、平年よりかなり低めです。
次回調査	・令和5年8月3日(木) 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/ハ°-Δ10g/日)		③ 底層水温 (℃)		④ 底層比重	
	R5 7月下旬	平年値	R5 7月下旬	平年値	R5 7月下旬	平年値	R5 7月下旬	平年値
川副	20	969	欠測	180	29.8	27.1	11.1	17.6
芦刈	0	1,535	12	764	28.8	27.2	13.0	17.1
白石	0	849	0	456	29.7	27.2	11.0	18.0
浜	11	1,696	17	612	29.8	27.1	12.3	18.3
太良	34	2,295	10	358	29.2	25.6	12.6	20.2
平均値	13	1,467	10	469	29.5	26.8	12.0	18.3

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

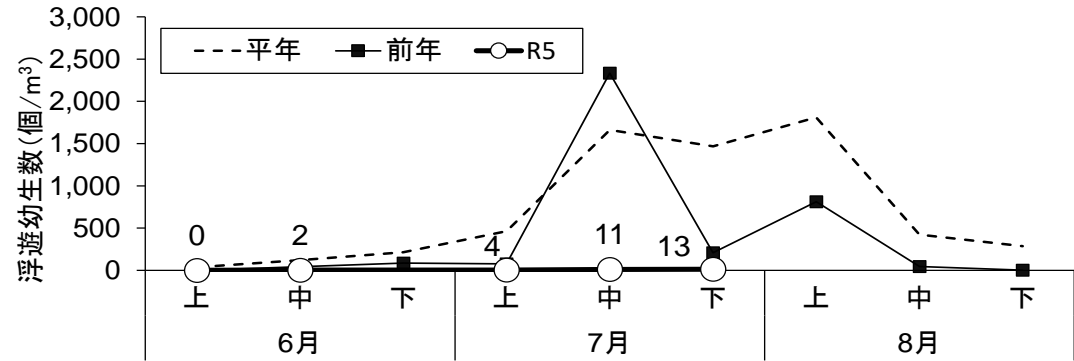


図2 付着稚貝数の推移 (5地点平均)

平年値：H5~R4 の旬別平均

