

令和5年度サルボウ採苗情報 (第7報)

令和5年8月21日(月)

佐賀県有明水産振興センター

浮遊幼生・付着稚貝 ともに **少ない** 状況です

調査日	・ 令和5年8月18日 (金)
浮遊幼生	<ul style="list-style-type: none"> ・ 浮遊幼生数は0~16個/m³で、前回調査時よりも減少しています。 ・ 例年、浮遊幼生の発生ピークが7月下旬から8月上旬であることを考えると、今年度はかなり少ない状況です。
付着稚貝	<ul style="list-style-type: none"> ・ 浮遊幼生数同様、前回調査より減少傾向です。 ・ 例年、稚貝の付着ピーク時期は7月下旬から8月上旬ですが、今年度はかなり少ない状況です。 ・ 白石、浜は台風による採苗器の破損等により欠測です。
水温	・ 底層水温は平均 26.8℃ で、平年よりやや低めです。
比重	・ 底層比重は平均 21.3 で、平年よりやや高めです。
次回調査	・ 令和5年8月31日 (木) 予定



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 ² -Δ10g/日)		③ 底層水温 (℃)		④ 底層比重	
	R5 8月中旬	平年値	R5 8月中旬	平年値	R5 8月中旬	平年値	R5 8月中旬	平年値
川副	0	342	0	225	26.9	27.3	21.3	19.4
芦刈	9	443	5	495	27.1	27.7	21.0	18.8
白石	16	595	欠測	118	26.7	27.6	21.3	19.4
浜	8	497	欠測	198	26.7	27.7	21.4	19.7
太良	11	238	11	117	26.6	27.1	21.6	20.8
平均値	9	423	5	235	26.8	27.5	21.3	19.6

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

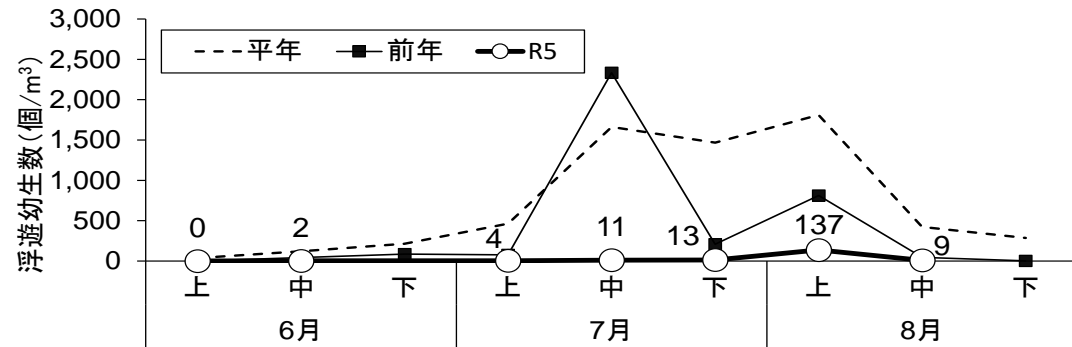


図2 付着稚貝数の推移 (5地点平均)

平年値：H5~R4 の旬別平均

