

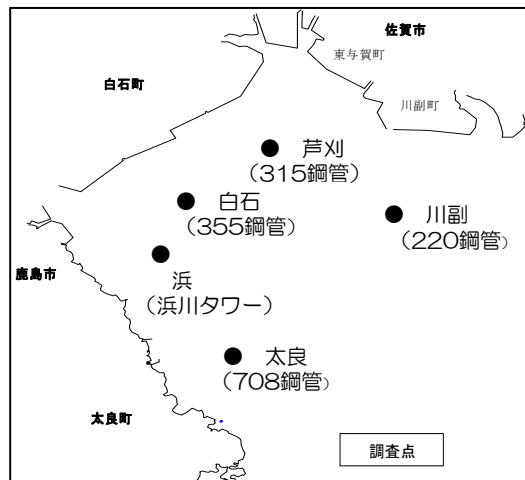
令和6年度サルボウ採苗情報 (第4報)

令和6年7月9日(火)

佐賀県有明水産振興センター

浮遊幼生・付着稚貝が確認されました

調査日	・令和6年7月8日(月)
浮遊幼生	<ul style="list-style-type: none"> ・浮遊幼生数は0~31個/m³で、平年と比較するとかなり少なめです。 ・前回調査よりも多くの地点で確認されています。 ・例年、浮遊幼生数のピークは7月中旬以降です。
付着稚貝	<ul style="list-style-type: none"> ・白石、浜で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 27.2℃ で、平年よりかなり高めです。
比重	・底層比重は平均 12.3 で、平年よりかなり低めです。
次回調査	・令和6年7月16日(火) 予定



調査地点図

表1 調査結果

平年値：H6~R5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	
	R6 6月下旬	平年値	R6 6月下旬	平年値	R6 6月下旬	平年値	R6 6月下旬	平年値
川副	11	289	0	19	28.2	25.1	10.1	16.0
芦刈	0	601	0	61	28.4	25.1	9.1	16.6
白石	17	435	1	36	28.2	25.1	10.8	16.6
浜	8	493	1	48	27.5	25.0	11.8	17.4
太良	31	457	欠測	69	23.8	24.2	19.7	20.4
平均値	13	455	1	47	27.2	24.9	12.3	17.4

図1 浮遊幼生数の推移 (5地点平均)

平年値：H6~R5の旬別平均

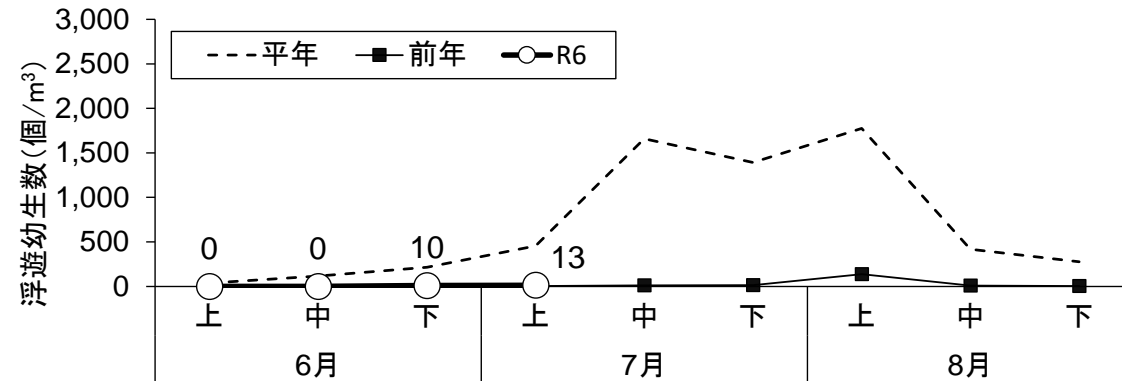


図2 付着稚貝数の推移 (5地点平均)

平年値：H6~R5の旬別平均

