# (第8報) 令和5年度サルボウ採苗情報

令和5年9月1日(金)

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5年8月31日(木)
	<ul> <li>・浮遊幼生数は<u>0~8個/㎡</u>と少ない状況であり、 <u>今年度</u>の<u>産卵</u>はほぼ<u>終了</u>したと考えられます。</li> <li>・浮遊幼生数の平年値と比較すると、<u>今年度</u>は <u>かなり少ない</u>状況です。</li> </ul>
浮遊幼生 ・ 付着稚貝	<ul><li>・付着稚貝は確認されず、平年値と比較すると、 今年度はかなり少ない状況です。</li><li>・太良以外の4地点は、採苗器が回収不可能となり 欠測です。</li></ul>
	・7月中旬の大雨により、分布や生育に影響があっ たと推測されます。
水温	・底層水温は平均 <b>29.2℃</b> で、平年よりかなり高め です。
比重	・底層比重は平均 <b>20.9</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

太良

平均值

平年値: H5~R4 の旬別平均 ② 付着稚貝数 ① 浮遊幼生数 ③ 底層水温 ④ 底層比重 (個/m³) (個/パーム10g/日) (℃) 地点 R5 R5 R5 R5 平年値 平年值 平年値 平年值 8月下旬 8月下旬 8月下旬 8月下旬 川副 453 欠測 20 29.1 27.6 21.1 20.0 0 芦刈 29.6 27.9 20.5 19.4 8 83 欠測 84 白石 欠測 80 29.5 27.9 20.8 19.9 0 175 浜 29.3 27.8 20.8 19.7 31 7 411 欠測

0

0

24

49

### 浮遊幼生数の推移(5地点平均) 図 1

0

3

313

287

平年値: H5~R4 の旬別平均

27.4

27.7

28.4

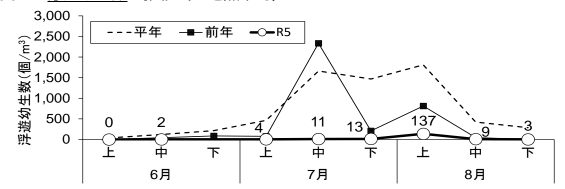
29.2

21.3

20.9

21.1

20.0



## 付着稚貝数の推移(5地点平均) 図 2

平年値: H5~R4 の旬別平均

