

# 令和元年度モガイ採苗情報 (第3報)

令和元年6月27日(木)

佐賀県有明水産振興センター

## 採苗器の設置を完了させて下さい!

- 6月26日(水)に行った調査の結果を表1に示しました。  
(調査点は下図参照)
- 底層水温の5地点平均は24.8℃で、平年より1.4℃高くなっています。
- 底層比重の5地点平均は23.6で、平年より4.0高くなっています。
- 浮遊幼生は全地点で確認され、最大値は川副の1,937個/m<sup>3</sup>でした。
- 付着稚貝は全地点で確認され、最大は芦刈で119個/パーム10g/日でした。
- 平均値は浮遊幼生数、付着稚貝数ともに前回より増加していますので、**採苗器を設置して下さい!**
- 次回の情報は、7月9日(火)頃の予定です。



表1 調査結果

( ): 平年値=S49~H30の旬別平均

調査日	地点	底層水温 (°C)		底層比重		浮遊幼生数 (個/m <sup>3</sup> )		付着稚貝数 (個/ℓ <sup>-1</sup> -10g/日)	
		観測値	平年値	観測値	平年値	観測値	平年値	観測値	平年値
6月下旬 [6月26日]	川副	24.8	(23.4)	23.6	(18.9)	1,937	(118)	14	(7)
	芦刈	24.8	(23.7)	23.3	(19.1)	1,350	(148)	119	(8)
	白石	25.1	(23.5)	23.6	(19.4)	67	(260)	5	(11)
	浜	24.7	(23.4)	23.7	(19.7)	1,359	(236)	8	(10)
	太良	24.5	(23.0)	23.8	(20.9)	99	(219)	3	(16)
	平均値	24.8	(23.4)	23.6	(19.6)	962	(196)	30	(10)

表2 年度別浮遊幼生出現状況 (5地点平均)

(単位: 個/m<sup>3</sup>)

年	月 旬	6			7			8		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下
平年 <sup>※1</sup>		25	94	196	523	1,435	1,569	1,884	495	234
27年度		0	244	293	72	2,200	1,591	4,880	820	0
28年度		497	1,467	159	177	12	82	289	0	0
29年度		54	95	453	710	251	2,766	2,080	271	87
30年度		8	23	0	71	5,886	847	165	0	0
令和元年度		113	108	962						

※1: S49~H30の旬別平均

表3 年度別付着稚貝出現状況 (5地点平均)

(単位: 個/ℓ<sup>-1</sup>-10g/日)

年	月 旬	6			7			8		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下
平年 <sup>※1</sup>		2	5	10	34	225	372	506	239	40
27年度		-	1	20	24	72	584	1,579	463	22
28年度		-	27	134	73	70	735	171	16	0
29年度		-	0.6	0.6	220	2,909	305	247	251	21
30年度		-	-	12	55	41	783	331	65	9
令和元年度		-	10	30						

※1: S49~H30の旬別平均