

令和元年度モガイ採苗情報 (第2報)

令和元年6月18日(火)

佐賀県有明水産振興センター

採苗器の設置を始めてください!

- ・ 6月17日(月)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22.8℃で、平年より0.2℃高くなっています。
- ・ 底層比重の5地点平均は23.5で、平年より1.7高くなっています。
- ・ 浮遊幼生は全地点で確認され、最大値は白石の415個/m³でした。
- ・ 浮遊幼生の出現は平年値並みに増加しています。
- ・ 付着稚貝は、全地点で確認され、最大は芦刈で29個/パーム10g/日でした。
- ・ 次回の情報は、6月27日(木)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 ³)		付着稚貝数 (個/ハ ¹⁰ -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月中旬 [6月17日]	川副	22.4	(22.5)	23.6	(21.6)	28	(66)	欠測	(3)
	芦刈	23.0	(22.9)	23.1	(21.4)	30	(79)	29	(9)
	白石	22.8	(22.7)	23.6	(21.8)	415	(145)	2	(8)
	浜	23.1	(22.7)	23.5	(21.8)	30	(158)	7	(3)
	太良	22.8	(22.1)	23.7	(22.3)	35	(19)	1	(2)
	平均値	22.8	(22.6)	23.5	(21.8)	108	(94)	10	(5)

表2 年度別浮遊幼生出現状況 (5地点平均)

(単位: 個/m³)

年	月 旬	6			7			8		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下
平年 ^{※1}		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	5,836	847	165	0	0
令和元年度		113	108							

※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/ハ¹⁰-10g/日)

年	月 旬	6			7			8		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下
平年 ^{※1}		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							

※1: S49~H30の旬別平均