

令和元年度モガイ採苗情報 (第1報)

令和元年6月10日(月)

佐賀県有明水産振興センター

採苗器設置の準備を始めてください!

- ・ 6月5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22.6℃で、平年より0.8℃高くなっています。
- ・ 底層比重の5地点平均は23.1で、平年より1.2高くなっています。
- ・ 浮遊幼生が全地点で確認され、最大値は白石の328個/m³でした。
- ・ 浮遊幼生の出現状況を平年値と比較すると、2週間ほど早いです。
- ・ 今後、浮遊幼生の出現が増加すると思われるので、採苗器設置の準備を始めてください。
- ・ 次回の情報は、6月17日(月)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 ⁻¹ -10g/日)	
		値	(平年)	値	(平年)	値	(平年)	値	(平年)
6月上旬 [6月5日]	川副	22.1	(21.7)	23.2	(22.0)	9	(7)	6月5日に モニタリング 用 採苗器設置	
	芦刈	23.3	(22.2)	22.7	(21.6)	20	(12)		
	白石	22.6	(21.9)	23.1	(21.9)	328	(39)		
	浜	22.8	(22.0)	23.1	(21.9)	191	(62)		
	太良	22.3	(21.3)	23.3	(22.4)	16	(4)		
	平均値	22.6	(21.8)	23.1	(21.9)	113	(25)		

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	5,886	847	165	0	0
令和元年度		113								

※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⁻¹-10g/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		-								

※1: S49~H30の旬別平均