

令和元年度モガイ採苗情報 (第7報)

令和元年 8月6日(火)

佐賀県有明水産振興センター

- 8月5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27.0℃で、平年より0.1℃低くなっています。
- 底層比重の5地点平均は16.1で、平年より4.3低くなっています。
- 浮遊幼生は全地点で確認され、最大は川副の334個/m³でした。
- 付着稚貝は全地点で確認され、最大は芦刈で4,622個/パーム10g/日でした。
- 浮遊幼生および付着稚貝を全地点で確認しています。
- 次回の情報は、8月14日(水)頃の予定です。なお、天候により、次回の調査は変更の可能性があります。

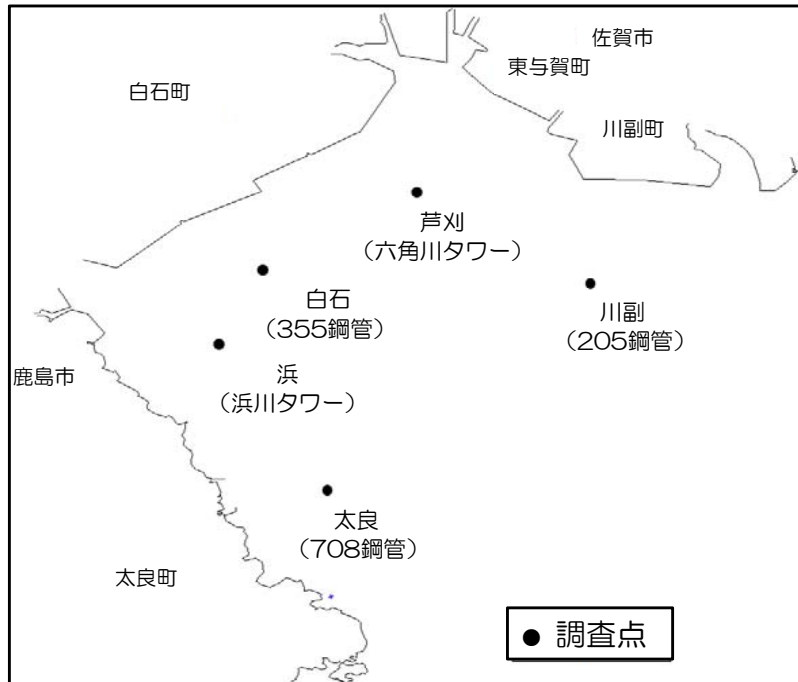


表1 調査結果

(): 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/パーム10g/日)	
8月上旬 [8月5日]	川副	27.0	(27.1)	17.3	(20.2)	334	(2,573)	117	(159)
	芦刈	27.4	(27.6)	16.2	(20.0)	160	(2,579)	4,622	(930)
	白石	27.0	(27.1)	16.0	(20.4)	244	(2,143)	632	(598)
	浜	27.3	(27.2)	15.8	(20.3)	152	(1,050)	862	(426)
	太良	26.2	(26.4)	15.3	(21.1)	191	(1,074)	86	(415)
	平均値	27.0	(27.1)	16.1	(20.4)	216	(1,884)	1,264	(506)

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	108	962	180	193	84	216		

※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/パーム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	30	20	102	44	1,264		

※1: S49~H30の旬別平均