

モニタリング結果まとめ

実験地点	手法	水深 (m)	葉長※ (cm)						
			被度 (%)						
			株数 (本/m ²)						
			R7.2	R7.5	R7.9	R7.12	R8.3		
佐久島 (大浦沿岸)	播種	粘土法	DL.-1.0	5~15	40	4	31	30	
				-	25	<5	<5	<5	
				13	19	17	2	2	
			DL.-2.0	5~10	30	1	14	-	
				-	40	<5	<5	0	
				17	35	21	1	0	
			DL.-3.0	5	-	-	-	-	
				-	0	0	0	0	
				6	0	0	0	0	
		コロイダル シリカ法	DL.-1.0	5~15	35	3	6	-	
				-	60	<5	<5	0	
				24	41	22	2	0	
			DL.-2.0	5~10	60	1	-	-	
				-	50	<5	0	0	
				13	46	10	0	0	
			DL.-3.0	5~10	-	-	-	-	
				-	0	0	0	0	
				1	0	0	0	0	
		麻袋法	DL.-2.0	5~10	20	4	9	-	
				-	30	10	<5	0	
				約400	83	38	1	0	
		片名A (消波堤外)	麻袋法	DL.-1.2	10~15	25	-	-	-
					-	60	0	0	0
					約100	156	0	0	0
片名B (消波堤内)	粘土法	DL.-1.3	5~15	-	-	7	-		
			-	0	0	<5	0		
			11	0	0	1	0		
	コロイダル シリカ法	DL.-1.3	10~20	23	-	-	-		
			-	<5	0	0	0		
			18	3	0	0	0		
	麻袋法	DL.-1.3	5~10	18	8	-	-		
			-	50	10	0	0		
			約10	124	27	0	0		
佐久島 (大浦沿岸)	株移植	高密度 (50株/m ²)	DL.-2.0	10~20	70	-	10	32	
				-	90	0	<5	5	
				50	196	0	6	6	
		低密度 (25株/m ²)	DL.-2.0	10~20	65	-	10	24	
				-	25	0	<5	<5	
				25	47	0	14	3	
		片名A (消波堤外)	高密度 (50株/m ²)	DL.-1.2	10~20	25	3	7	-
					-	10	<5	<5	0
					50	15	3	1	0

※ 令和7年2月以外は、調査区内の株の平均値。