

自然海草藻場における被度の変化の例

海草の被度や面積は、台風の影響等により、自然界の中で絶えず変化しています。移植地の海草被度は、移植後一旦減少していますが、ここ数年、周辺の自然海草藻場の被度も減少傾向にあります。

	監視地点	被度(年月)		約2年後の被度	
自然海草藻場	St.1	5%未満	H15.1	5%未満	H17.1
	St.2	30%	H15.1	10%	H17.1
	St.3	65%	H15.1	15%	H17.1
	St.4	60%	H15.1	25%	H17.1
	St.5	70%	H15.1	40%	H17.1
	St.6	30%	H15.1	5%未満	H17.1
	St.7	45%	H15.1	10%	H17.1
	St.8	45%	H15.1	20%	H17.1
	St.9	40%	H15.1	20%	H17.1
	St.10	40%	H15.1	10%	H17.1
自然海草藻場平均(10地点)		43%	H15.1	16%	H17.1
手植え移植藻場(全体平均)		30%	H15.2	10%	H17.3

H13年2月 H14年1月 H15年1月 H16年1月 H17年1月 H18年1月

