

2024 年度 炭素量算定根拠

海藻類の炭素量把握のため、ワカメを含む代表5種を採取し、3検体/種について炭素量の分析を行った(表 1-1)。

表 1-1 海藻種の炭素量

種類	番号	炭素量	平均
ワカメ	①	34.3%	32.50%
	②	33.7%	
	③	29.5%	
シダモク	①	34.8%	34.63%
	②	34.1%	
	③	35.0%	
カバノリ	①	31.0%	31.77%
	②	32.5%	
	③	31.8%	
タオヤギソウ	①	24.5%	24.87%
	②	24.2%	
	③	25.9%	
ススカケベニ	①	30.5%	30.53%
	②	30.0%	
	③	31.1%	
その他	—	—	29.06%

※その他はタオヤギソウ、カバノリ、ススカケベニの平均