

## 2024 年度 含水率算定根拠

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/種について湿重量と乾重量の計測を行った(表 1-1)。

ワカメの乾重量/湿重量の平均が 0.090 とわかるため、 $(1-0.090) \times 100$  により **91.0%**と含水率が求められる。

表 1-1 海藻種の湿重量・乾重量

種類	番号	湿重量(g)	乾重量(g)	乾重量/湿重量	平均
ワカメ	①	179.76	14.96	0.083	0.090
	②	112.69	11.22	0.100	
	③	20.88	1.79	0.086	
シダモク	①	14.99	2.55	0.170	0.168
	②	6.49	0.94	0.145	
	③	10.5	2.00	0.190	
カバノリ	①	16.17	2.05	0.127	0.124
	②	15.89	1.96	0.123	
	③	13.18	1.60	0.121	
タオヤギソウ	①	10.53	0.75	0.071	0.074
	②	10.16	0.77	0.076	
	③	13.13	0.97	0.074	
ススカケベニ	①	19.76	1.49	0.075	0.068
	②	21.18	1.37	0.065	
	③	19.69	1.24	0.063	
その他	—	—	—	—	0.088

※その他はカバノリ、タオヤギソウ、ススカケベニの平均