

2023 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、 $(1-0.087) \times 100$ により **91.3%**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	85.35	7.07	0.083	0.087
	②	101.01	9.48	0.094	
	③	72.12	6.08	0.084	
シダモク	①	15.28	2.38	0.156	0.150
	②	17.7	2.63	0.148	
	③	32.88	4.76	0.145	
カバノリ	①	3.67	0.41	0.112	0.124
	②	4.52	0.58	0.127	
	③	3.55	0.48	0.134	
タオヤギソウ	①	59.1	4.13	0.070	0.067
	②	45.42	2.39	0.053	
	③	54.49	4.32	0.079	
ススカケベニ	①	7.79	0.83	0.107	0.112
	②	4.26	0.49	0.116	
	③	4.86	0.55	0.114	
その他	—	—	—	—	0.101

※その他はカバノリ、タオヤギソウ、ススカケベニの平均