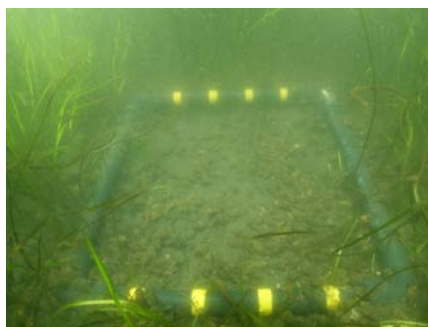
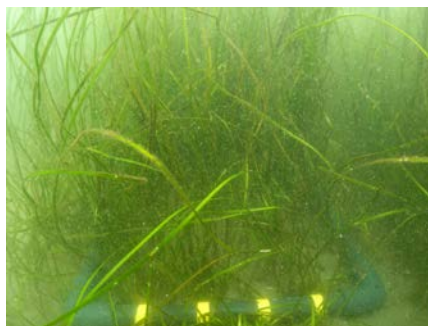


湿重量、含水率

【形原】



【西浦】



【湿重量の計測】

ツボ狩りは、コアマモが生育する場所（被度95%）において25cm方形枠を設置し、枠内のコアマモを採取して重量（kg）を計測し、単位面積当たりの湿重量を算出した。

【含水比の算出】

採取したコアマモのうち一部を十分に乾燥させ、重量を測定して乾重量/湿重量より含水率を算出した。

【確実性評価

について】

ツボ狩り時において、ある程度の地下茎を残している。そのため、湿重量及び含水比に対して過小評価を行っており、吸収係数に係る自己評価を100とする。



25cm²当たり重量：
0.15884kg
単位面積当たりの湿重量
= 25cm²当たり重量 × 16
= 2.535 kg/m²

2.535 × 10
= 25.35 t/ha

湿重量 ⇒ 乾重量
35.29 g ⇒ 4.94 g

含水率：86.00%



25cm²当たり重量：
0.09745kg
単位面積当たりの湿重量
= 25cm²当たり重量 × 16
= 1.559 kg/m²

1.559 × 10
= 15.59 t/ha

湿重量 ⇒ 乾重量
31.73 g ⇒ 4.21 g

含水率：86.73%

