

## パラメーターに関する文献調査

## コンブ目ワカメ科 含水率

ワカメ科を中心に文献調査した結果、地域、採取時期によるバラつきが大きいことから、北海道水産現勢要領の積丹町海域の値がもっとも適正と考え設定した。

また、含水率は乾燥歩留まり (g dry/g wet) であるため、 $1 - 0.20 = 0.80$  より 80%とした。

なお、本年度はこの値を用いるが、次年度以降は実測値を用いるものとする。

表 1 コンブ目ワカメ科に関する文献調査

種類	海域	含水率 (乾燥歩留まり)	出典
ワカメ	積丹町海域	— (20%)	北海道水産現勢要領
ワカメ	北海道	— (14%)	北水試月報 第 24 巻 (8) 海藻類の加工についてⅢ ワカメ類のホシ除去法
ワカメ	北海道	— (14%)	北の水産加工事典：北日本海洋センター
ワカメ	北海道	— (13%)	海藻の加工 (Ⅰ 総論編) p11-13：北海道立水産試験場 1982
ワカメ	大阪万博海域	0.925 (—)	大阪府万博会場周辺における藻場創出状況等調査業務 p71
ワカメ	島根県出雲海域	— (7～10%)	海藻の加工 (Ⅱ 各論編) p37：北海道立水産試験場 1982
ワカメ	長崎県島原海域	— (8～9%)	海藻の加工 (Ⅱ 各論編) p38：北海道立水産試験場 1982