

附録

$$C = \frac{2C_1 + C_2 + C_3}{4}$$

C は、銅濃度（単位 土壤一キログラムにつきミリグラム）

C_1 、 C_2 及び C_3 は、試料採取地点（ C_1 は、水口地点に直近の試料採取地点とする。）の銅濃度であつて次の算式により算出されるもの

$$50 \times n \times \frac{A - A_o}{A_s - A_o} \times \frac{W_1}{W_2}$$

n、A、 A_o 、 A_s 、 W_1 及び W_2 は、それぞれ別表に規定する n、A、 A_o 、 A_s 、 W_1 及び W_2