

実施例

G ウォーターの酸化防止性及び脂質分解・溶解性を調べるため、市販のバター（雪印乳業製）を2枚（4×3cm 角、厚さ約5mm）用いて、ガラス容器2ヶに水道水（横浜市内）およびG ウォーターをそれぞれ350ml 入れ、これを該バター片1ヶずつ入れて、ガラス板でふたをして28日間、目視、観察した。

図-1にこの結果を示す。

水道水の方は表面が酸化して黒ずんでいる。

G ウォーターの方は酸化が見られず分解・溶解が進んでいる。

