

法(第14回九州家政学会), 毛管降下法(第15回九州家政学会)及び, 平面拡散法(第19回日本家政学会)での実験を報告した。本報は, 未加工の各種被服材料を試料とし水洗及び洗剤(ラウリン酸ナトリウム・ミリスチン酸カリウム・パルミチン酸ナトリウム・ステアリン酸ナトリウム・オレイン酸カリウム・オレイン酸ナトリウム)に浸漬した布地についての, 水分の移動を毛管上昇法及び平面拡散法で測定した。

3. その結果は水洗及び洗剤浸漬で, 大部分の布地はその速度の増大が見られた。

**B—46 被服材料中の水分の移動に関する研究
(第4報)**

香蘭女短大 坂根 嘉子
○有馬 智子

1. 各種被服材料中の水分の移動について, 毛管上昇