

## I ヘリコプターによる散水滴の分布測定 (本文1頁参照)

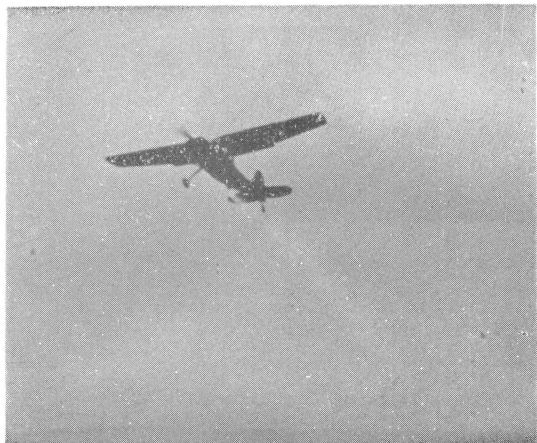


写真1 散水中のセスナ機



写真2 散水中のヘリコプター



写真3 水滴の観測網  
白点が沓紙



写真4 水滴観測用の沓紙と台

## II 散水法による霧の消散試験 (本文9頁参照)



写真1 搭載したドラム鐘  
とノズル (床下)



写真2 散水後に生じた霧  
層の穴(7月4日)



写真3 散水後に生じた霧  
層の縁に生じた穴  
(7月6日)