

地元住民から見た鴨川流域環境評価

萩原良巳・萩原清子*・松島敏和**・柴田 翔**

* 佛教大学社会学部

** 京都大学大学院工学研究科

要 旨

水辺の「生活者参加型環境マネジメント」のために、まず生活者の一部である地元住民に着目した社会調査と分析を行ない、単純集計では生物種の好き嫌いによるエコ環境評価を行った。次に、プロフィール分析と因子分析を用いて、居住形態の違いによる感性評価と GES 環境評価を行った。そして他の生活者として高校 3 年生と釣り人に着目した印象測定の比較によって多面的な水辺環境評価を明らかにした。

キーワード：GES 環境，生活者参加型環境マネジメント，SD 法，因子分析，感性評価

An Environmental Evaluation of Kamo River Basin from the View Point of Riverside Residents

Yoshimi HAGIHARA, Kiyoko HAGIHARA*, Toshikazu MATSUSHIMA** and Sho SHIBATA**

*Faculty of Sociology, Bukkyo University

**Graduate School of Engineering, Kyoto University

Synopsis

For the purpose of environmental management, we did a survey of riverside residents of Suemaru-cho near Kamo River in Kyoto City. Through the use of summary graphs of their opinions we clarified their multifaceted attitudes and evaluated the Kamo River ecological environment through likes and dislikes of plants and animals. Using factor analysis we extracted and interpreted the factors which formed their perspectives of Kamo River. Finally by comparing the riverside residents with other groups we identified their defining characteristics.

Keywords: GES-system, environmental management, SD technique, factor analysis, feeling-based evaluation