

우리나라 물복지 지수 개발 및 측정에 관한 연구

A Study on Korea Water Welfare Index

최한주*, 조윤정**, 류문현***, 최효연****

Hanju Choi, Yun Jeong Jo, Mun Hyun Ryu, Hyo Yeon Choi,

.....
요 지

우리나라의 수자원 정책은 1960~80년대까지 성장 중심으로 추진되어 왔으나 환경오염, 소득 양극화 등의 여러 한계(the Limit to Growth)에 부딪히면서 성장과 함께 환경과 복지를 고려한 정책이 대두되기 시작하였다. 물분야는 수량과 수질 인프라에 지속적 투자를 통해 상수도 보급률은 97%, 하수도 보급률은 94%까지 향상되었으나, 물 서비스에 대한 계층·지역·세대 간 격차와 불평등은 여전히 존재하고 있다. 따라서 증거기반에 입각한 전국민의 보편적 물복지 정책 실현을 위해서는 정량적 평가에 의한 물복지 수준 진단이 필요하다. 본 연구는 우리나라의 물복지 수준진단을 위한 지표와 지수체계의 개발 및 분석을 통하여 지자체의 물복지 상황을 진단하고, 이에 따른 물복지 정책을 진단하고자 한다.

핵심용어 : 물복지, 지표, 지수, 보편적 복지

* 정회원 · K-water연구원 물정책연구소 책임연구원 · E-mail : hjchoi@kwater.or.kr

** 정회원 · K-water연구원 물정책연구소 대리 · E-mail : whdbswid@kwater.or.kr

*** 정회원 · K-water연구원 물정책연구소 수석연구원 · E-mail : ryumsejj@kwater.or.kr

**** 정회원 · K-water연구원 물정책연구소 책임연구원 · E-mail : hyoyeon@kwater.or.kr