

応用水文 第9号  
Applied Hydrology No.9

目次

新潟市佐渡の水質水文と農業.....	1
新潟大学農学部	三沢真一
中山間地域における河川水質に関する研究—COD、窒素、リンを中心として— .....	6
鳥取大学農学部	猪迫耕二
降雨の有効利用と流出負荷量—水田地帯の水管理と水質水文— .....	13
弘前大学農学部	工藤 明
積雪寒冷地の農業流域における融雪期の河川水質水文.....	23
北海道大学農学部	井上 京
低平地クリーク水田地帯の水質動態と水質維持のための用水操作.....	29
九州大学農学部	福田哲郎・黒田正治
湖沼水質保全計画と応用水文学.....	37
学会協議会員	田淵俊雄
北陸地域における平成6年度の異常小雨と水管理対応.....	45
農業工学研究所	宮本幸一
富山県立大学	鎌田新悦
農地造成に伴う流出機構の変化.....	51
富山県立大学	瀧本裕士
京都大学農学部	堀野治彦・丸山利輔
流下に伴うSSの増加が貯水池に与える影響について.....	58
三重大学生物資源学部	伊藤良栄
感潮河川における水位時系列の自己相関構造の抽出と短時間予測.....	64
九州大学農学部	平松和昭・四ヶ所四男美・森 健
農地主体流域における排水機場洪水位の実時間予測—亀田郷流域を事例として—.....	70
京都大学防災研究所	近森秀高
京都大学名誉教授	角屋 睦