

参考文献

- 1) 日野幹雄・長谷部正彦：水文流出解析，森北出版，254p. (1985)
- 2) 星 清：やさしい微分方程式の数値解法，土木試験所月報，No.395，pp.29-38 (1986)
- 3) 星 清：成分回帰分析手法，土木試験所月報，No.397，pp.20-26 (1986)
- 4) 星 清：やさしい数学的最適化手法，土木試験所月報，No.398，pp.26-35 (1986)
- 5) 北海道開発局開発土木研究所・若手水文学研究会：現場のための水文学，98p. (1994)
- 6) (財)北海道河川防災研究センター・研究所 編集・発行：一般化貯留関数法による流域流出解析 - 河道洪水追跡実用計算法，152p. (2001)
- 7) 中津川誠・星 清：融雪期に豪雨が相俟って生起する出水の予測について，河川技術に関する論文集，第7巻，pp.453-458，土木学会 (2001-6)
- 8) 馬場仁志・星 清：蒸発散を組み合わせた二段型貯留関数モデルの提案，河川技術に関する論文集，第7巻，pp.459-464，土木学会 (2001-6)
- 9) 中津川誠・臼谷友秀・星 清：積雪貯留を考慮した実用的な融雪流出モデル，水文・水資源学会 2001 年研究発表会要旨集，pp.14-15 (2001-8)
- 10) 馬場仁志・星 清・藤田睦博：蒸発散および浸透を組み合わせた二段型貯留関数型流出モデルの開発，水文・水資源学会誌，Vol. 14，No. 5，pp.364-375 (2001-9)
- 11) 中津川誠・星 清・園山裕士：成分分離に基づく2段タンク型貯留関数モデルの同定 - 異常出水への洪水流出計算の適用 - ，No.581，北海道開発土木研究所月報，pp.4-14 (2001-10)
- 12) 園山裕士・星 清・橋本識秀：実用的2段タンク型貯留関数法の提案，土木学会北海道支部論文報告集，第58号，pp.336-339 (2002-1)
- 13) 高坂佳祐・嵯峨 浩・星 清・橋本識秀：北海道地方における二段タンク型貯留関数モデルによる流出解析，土木学会北海道支部論文報告集，第58号，pp.340-343 (2002-1)
- 14) 嵯峨 浩・高坂佳祐・星 清・橋本識秀：二段タンク型貯留関数モデルの未知定数推定に関する研究，土木学会北海道支部論文報告集，第58号，pp.344-347 (2002-1)
- 15) 園山裕士・星 清・橋本識秀：2段タンク型貯留関数法の精度評価，河川技術に関する論文集，第8巻，pp.425-430，土木学会 (2002-6)
- 16) 園山裕士・星 清：2段タンク型貯留関数モデルの同定手法の改良，No.589，北海道開発土木研究所月報，pp.7-18 (2002-6)