

文献情報							
表題・資料名							
Estimation for urban runoff quality modeling							
部会	G1	文献ID	R0148	観測ID	S001	公表年	1996
著者名							
Zhang Haiping and Kiyoshi Yamada							
収録雑誌名							
Water Science and Technology							
巻号	34/3-4			ページ	49 - 54		
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
目的							
モデルによる都市表面への塵埃堆積現象の再現							
コメント・特記事項							
過去の塵埃堆積データに対して、新たにモデルを適用してモデルの妥当性が検討されている。しかし、塵埃堆積データは過去の論文からの引用...							
地点情報と流域情報							
地名							
都道府県		標高(m)		水系			
経度				緯度			
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)		流路延長(km)	
河川次数							
土地利用情報							
都市							
農地							
林地							
その他							
時期と調査方法							
観測期間							
観測開始日							
観測終了日							
水質観測頻度							
採水頻度							
流量観測頻度							
採水方法				流域観測方法			
実測値		マニユアル					
観測値(第三者提供)		自動採水器					
モデル等推測値		その他					
その他							
降雨時調査							
調査実施							
観測イベント							
最小雨量(mm)							
最大雨量(mm)							
気象情報							
実測		方法		場所		アメダス地点	
観測値の利用		提供機関		観測地点		アメダス地点	
モデル等推測		モデル名		コメント			
その他							
対象物質							
N		P		有機物		その他	
全窒素(TN)		全リン		T-COD(Mn)		SS	
溶存態窒素(DN)		溶存態リン		D-COD(Mn)		濁度	
硝酸		リン酸態リン		TOC		重金属	
亜硝酸							
アンモニア							
その他		その他		その他		その他	

文献情報						
表題・資料名						
Estimation for urban runoff quality modeling						
部会	G1	文献ID	R0148	観測ID	S001	公表年
著者名						
Zhang Haiping and Kiyoshi Yamada						
収録雑誌名						
Water Science and Technology						
巻号	34/3-4		ページ	49 - 54		
原単位						
窒素-数値			単位			
原単位の求め方						
リン-数値			単位			
原単位の求め方						
有機物-数値			単位			
原単位の求め方						
TOC-数値			単位			
原単位の求め方						
SS-数値			単位			
原単位の求め方						
その他-数値			単位			
原単位の求め方						
その他・備考・コメント						

日本水環境学会 (2013) 非特定汚染源からの流出負荷量の推計手法に関する研究
 注：データを引用する際には必ず元文献をご確認ください。