

文献情報									
表題・資料名									
Comparison of pollutant runoff in Lake Biwa tributaries, Japan and the brunette river watershed, Canada									
部会	G1	文献ID	R0153	観測ID	S006	公表年	2001		
著者名									
A. Ichiki, K.J. Hall, Y. Maruta and K. Yamada									
収録雑誌名									
Water Science and Technology									
巻号	44/7	ページ	69 - 76						
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
都市域の特徴別の汚濁負荷流出特性の調査									
コメント・特記事項									
琵琶湖流域とカナダのBrunette流域での汚濁負荷流出特性の比較のために、年間を通して河川の汚濁負荷濃度を測定。そこに測定した流量値を...									
地点情報と流域情報									
地名									
Eagle									
都道府県		標高(m)		水系	Brunette watershed				
経度		緯度							
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	634	流路延長(km)		河川次数	
土地利用情報									
都市	住宅地: 30.0% 商業・工業地: 30.8%								
農地									
林地	緑地: 39.1%								
その他	これらの割合(%)は流域全体に占める割合								
時期と調査方法									
観測期間	1994-1995								
観測開始日	1994/xx/xx								
観測終了日	1995/xx/xx								
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			
Comparison of pollutant runoff in Lake Biwa tributaries, Japan and the brunette river watershed, Canada			
部会	G1	文献ID	R0153
観測ID	S006	公表年	2001
著者名			
A. Ichiki, K.J. Hall, Y. Maruta and K. Yamada			
収録雑誌名			
Water Science and Technology			
巻号	44/7	ページ	69 - 76
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。