

文献情報									
表題・資料名									
The characteristics and measuring technique of refractory dissolved organic substances in urban runoff									
部会	G1	文献ID	R0158	観測ID	S001	公表年	2006		
著者名									
K. Wada, S. Yamanaka, M. Yamamoto and K. Toyooka									
収録雑誌名									
Water Science and Technology									
巻号	53/2	ページ	193 - 201						
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
道路からの流出水中の溶解性有機物の挙動解析									
コメント・特記事項									
流出水中のCOD等の濃度は測定されているが、それらはグラフのみでの記載である。									
地点情報と流域情報									
地名									
草津市のKunobe overbridge									
都道府県	滋賀県	標高(m)		水系					
経度		緯度							
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	285m2(道路の排...	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	2001/09/30								
観測終了日	2001/11/29								
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		4							
最小雨量(mm)		5.0							
最大雨量(mm)		13							
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			
				POC, DOCP-COD, D-COD					

文献情報			
表題・資料名			
The characteristics and measuring technique of refractory dissolved organic substances in urban runoff			
部会	G1	文献ID	R0158
観測ID	S001	公表年	2006
著者名			
K. Wada, S. Yamanaka, M. Yamamoto and K. Toyooka			
収録雑誌名			
Water Science and Technology			
巻号	53/2	ページ	193 - 201
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。