

文献情報							
表題・資料名							
Suspended particle characteristics in storm runoff from urban impervious surfaces in Toowoomba, Australia							
部会	G1	文献ID	R0116	観測ID	S001	公表年	2009
著者名							
Ian M. Brodie, Peter K. Dunn							
収録雑誌名							
Urban Water Journal							
巻号	6	ページ	137-146				
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
目的							
不透透面からの粒径500 μm以下のSSの流出量の調査							
コメント・特記事項							
粒径500 μm以下のSSと対象が限定的ではあるものの、一応原単位としての利用は可能である。							
地点情報と流域情報							
地名							
Toowoomba							
都道府県	Australia	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	左記の間の35降雨イベントを調査						
観測開始日	2004/12/xx						
観測終了日	2006/01/xx						
水質観測頻度	自動センサー等での間隔						
採水頻度							
流量観測頻度							
採水方法				流域観測方法			
実測値		マニュアル					
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	35						
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		文献には降雨情報の記載はあるが、測定者が誰かは不明					
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			
Suspended particle characteristics in storm runoff from urban impervious surfaces in Toowoomba, Australia			
部会	G1	文献ID	R0116
観測ID	S001	公表年	2009
著者名			
Ian M. Brodie, Peter K. Dunn			
収録雑誌名			
Urban Water Journal			
巻号	6	ページ	137-146
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	粒径500 μ m以下32 - 1114(最小値 - 最大値)	単位	mg/m2
原単位の求め方			
[C(t)Q(t)]/屋根の面積			
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：データを引用するには必ず元文献をご確認ください。