

文献情報									
表題・資料名									
下水管路施設の合理化に関する調査報告書 - 都市域の汚濁ポテンシャル -									
部会	G1	文献ID	R0032	観測ID	S004	公表年	1981		
著者名									
下水道研究室									
収録雑誌名									
土木研究所資料									
巻号	第1705号			ページ	20				
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
都市流出水の汚濁ポテンシャルを評価する一つの方法として、都市域の各織田苦言における汚濁存在量についての調査結果をまとめる									
コメント・特記事項									
屋根の堆積負荷量									
地点情報と流域情報									
地名									
北九州市									
都道府県	福岡		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	1980/11/21								
観測終了日	1980/11/28								
水質観測頻度	6回								
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	2 先行五日間無降雨								
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			
				BOD					

文献情報							
表題・資料名							
下水管路施設の合理化に関する調査報告書 - 都市域の汚濁ポテンシャル -							
部会	G1	文献ID	R0032	観測ID	S004	公表年	1981
著者名							
下水道研究室							
収録雑誌名							
土木研究所資料							
巻号	第1705号		ページ	20			
原単位							
窒素-数値	0.143, 0.033		単位	kg/ha/ 1降雨			
原単位の求め方							
リン-数値	0.007, 0.001		単位	kg/ha/ 1降雨			
原単位の求め方							
有機物-数値	2.03, 0.35		単位	kg/ha/ 1降雨			
原単位の求め方							
TOC-数値			単位				
原単位の求め方							
SS-数値	3.52, 1.68		単位	kg/ha/ 1降雨			
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。