

文献情報									
表題・資料名									
市街地雨水汚濁負荷量の測定・計画手法に関する調査									
部会	G1	文献ID	R0031	観測ID	S003	公表年	2007		
著者名									
下水道研究室 藤生 和也 吉田 敏章 田本 典秀									
収録雑誌名									
国土技術政策総合研究所資料									
巻号	404			ページ	3				
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
流出負荷量の予測手法の検討を行うとともに、雨水浸透ますの汚濁負荷削減効果を明らかにする									
コメント・特記事項									
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)	67	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	15本本								
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									
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			
市街地雨水汚濁負荷量の測定・計画手法に関する調査			
部会	G1	文献ID	R0031
観測ID	S003	公表年	2007
著者名			
下水道研究室 藤生 和也 吉田 敏章 田本 典秀			
収録雑誌名			
国土技術政策総合研究所資料			
巻号	404	ページ	3
原単位			
窒素-数値	0.03	単位	kg/ha/ 1降雨
原単位の求め方			
リン-数値	0	単位	kg/ha/ 1降雨
原単位の求め方			
有機物-数値	COD=0.18, BOD=0.09	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	0.86	単位	kg/ha/ 1降雨
原単位の求め方			
その他-数値	Cu=0.7, Zn=1.2, Pb=1.6, Cd=0.0	単位	kg/ha/ 1降雨
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。