

文献情報							
表題・資料名							
降雨時道路排水の変異原性汚染とジャーテストによる除去特性評価--浄水処理への影響評価							
部会	G1	文献ID	R0093	観測ID	S001	公表年	2010
著者名							
大島茂, 勝山志乃, 山下憲司							
収録雑誌名							
用水と廃水							
巻号	52(3)			ページ	234-241		
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
その他							
目的							
降雨時道路排水の変異原性の調査							
コメント・特記事項							
Ames試験							
地点情報と流域情報							
地名							
東名高速道路相模川橋左岸							
都道府県	神奈川県		標高(m)		水系	相模川	
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	1年5ヶ月						
観測開始日	2007/10/26						
観測終了日	2009/03/20						
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	累積降雨量, 平均21.0mm						
観測イベント	27						
最小雨量(mm)	2.5						
最大雨量(mm)	108						
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	気象庁	観測地点		アメダス地点	海老名
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	
				DOC, 蛍光強度			

文献情報			
表題・資料名			
降雨時道路排水の変異原性汚染とジャーテストによる除去特性評価--浄水処理への影響評価			
部会	G1	文献ID	R0093
観測ID	S001	公表年	2010
著者名			
大島茂, 勝山志乃, 山下憲司			
収録雑誌名			
用水と廃水			
巻号	52(3)	ページ	234-241
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。