

文献情報									
表題・資料名									
都市域における降雨初期雨水排水水中のベンゾ(a)ピレンの挙動									
部会	G1	文献ID	R0089	観測ID	S001	公表年	1996		
著者名									
浅田素之, 大垣真一郎									
収録雑誌名									
水環境学会誌									
巻号	19(11)	ページ	904-909						
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
都市活動から排出されたBaPの挙動解析, およびその迅速測定のための前処理方法の検討									
コメント・特記事項									
地点情報と流域情報									
地名									
道路側溝, 合流式下水道, 分流式下水道									
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)	0.023 (道路)	流路延長(km)		河川次数	
土地利用情報									
都市									
農地									
林地									
その他	商業地15%, 住宅地75%, 学校6%, 畑・隣地4%								
時期と調査方法									
観測期間	9ヶ月								
観測開始日	1992/11/29								
観測終了日	1993/08/26								
水質観測頻度	93/8/26 (道路), 92/11/29, 93/6/3 (合流), 93/7/24(分流)								
採水頻度	30分毎に0.5-2Lずつ採取								
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	道路:1, 合流:2, 分流:1								
最小雨量(mm)	道路:60, 合流:12, 分流:28								
最大雨量(mm)	道路:60, 合流:20, 分流:29								
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			

文献情報			
表題・資料名			
都市域における降雨初期雨水排水中のベンゾ(a)ピレンの挙動			
部会	G1	文献ID	R0089
観測ID	S001	公表年	1996
著者名			
浅田素之, 大垣眞一郎			
収録雑誌名			
水環境学会誌			
巻号	19(11)	ページ	904-909
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。