

文献情報									
表題・資料名									
非特定汚染源の流出特性と単位面積流出負荷モデル									
部会	G1	文献ID	R0052	観測ID	S001	公表年	1983		
著者名									
和田 安彦, 鳥原 寛二									
収録雑誌名									
環境システム研究論文集									
巻号	11	ページ	33-38						
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
分流水雨水管や合流式下水道において雨天時に流出してくる負荷量を定量化し、それをもとにしておもな都市の排水区において流出負荷量を算定するモデルを作成し、その適合度と地域的な特徴等について検討した。									
コメント・特記事項									
具体的な調査方法等は記載されていません									
地点情報と流域情報									
地名									
都道府県	兵庫県	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									
観測終了日									
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			

文献情報			
表題・資料名			
非特定汚染源の流出特性と単位面積流出負荷モデル			
部会	G1	文献ID	R0052
観測ID	S001	公表年	1983
著者名			
和田 安彦, 鳥原 寛二			
収録雑誌名			
環境システム研究論文集			
巻号	11	ページ	33-38
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			
モデル作成のために以前に行われた原単位調査結果は示されているが、本論文にて新たに原単位を求めたものではない。			

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。