

文献情報									
表題・資料名									
合流改善における汚濁負荷削減効果の推定モデル									
部会	G1	文献ID	R0095	観測ID	S001	公表年	2003		
著者名									
稲貝とよの, 小泉明, 浅田一洋									
収録雑誌名									
用水と廃水									
巻号	45(9)	ページ	851-858						
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
雨天時汚濁負荷の流出・貯留・処理・放流のシミュレーションによる, 総合的な削減効果の推定									
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)	337-434	流路延長(km)		河川次数	
土地利用情報									
都市									
農地									
林地									
その他	対象地域は主に住宅地域で一部商業地域と工業地域								
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		降雨強度 0.9-3.6mm/h							
観測イベント	8	降雨継続時間 2-47h							
最小雨量(mm)	5.0								
最大雨量(mm)	71.5								
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					
合流改善における汚濁負荷削減効果の推定モデル					
部会	G1	文献ID	R0095	観測ID	S001
				公表年	2003
著者名					
稲貝とよの, 小泉明, 浅田一洋					
収録雑誌名					
用水と廃水					
巻号	45(9)	ページ	851-858		
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					
合流式下水道整備地域としか記載がなく地域特定不能					

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。