

文献情報									
表題・資料名									
雨天時下水の水質の実態と河川水質汚濁防止対策									
部会	G1	文献ID	R0101	観測ID	S001	公表年	1968		
著者名									
稲場紀久雄									
収録雑誌名									
用水と廃水									
巻号	10(11)		ページ	775-781					
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
雨天時下水の水質の実態と処分対策									
コメント・特記事項									
引用元不明の資料をまとめた総説									
地点情報と流域情報									
地名									
谷端川幹線(合流式)									
都道府県	東京	標高(m)		水系					
経度		緯度							
形状係数		平均勾配	地盤14.8%,水路2.7%	流域面積(ha)	540.6	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	約1ヶ月								
観測開始日	1967/06/15								
観測終了日	1967/07/13								
水質観測頻度	水位観測と同時								
採水頻度	水位上昇時は2-3分間隔,水位下降時は5分間隔程度								
流量観測頻度	水位10cm間隔ごと								
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		最大降雨強度0.5-72mm/h							
観測イベント	5	降雨継続時間36-176min							
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							
雨天時下水の水質の実態と河川水質汚濁防止対策							
部会	G1	文献ID	R0101	観測ID	S001	公表年	1968
著者名							
稲場紀久雄							
収録雑誌名							
用水と廃水							
巻号	10(11)	ページ	775-781				
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	BOD 2.5-15.2	単位	kg/ha				
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							
イベント毎の負荷量							

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。