

文献情報									
表題・資料名									
江戸川・荒川・多摩川・中川における出水時栄養塩・COD負荷特性									
部会	G1	文献ID	R0061	観測ID	S001	公表年	2008		
著者名									
坂井文子・二瓶泰雄・江原圭介・白田美穂・重田京助・大塚慧									
収録雑誌名									
水工学論文集									
巻号	52			ページ	1117-1122				
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
東京湾流入河川の出水時水質負荷の把握									
コメント・特記事項									
地点情報と流域情報									
地名									
八条橋									
都道府県	埼玉県			標高(m)		水系	中川		
経度				緯度					
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	98100	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	2007/07/13								
観測終了日	2007/07/18								
水質観測頻度									
採水頻度	1, 2時間に一回								
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	1								
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			
江戸川・荒川・多摩川・中川における出水時栄養塩・COD負荷特性			
部会	G1	文献ID	R0061
		観測ID	S001
		公表年	2008
著者名			
坂井文子・二瓶泰雄・江原圭介・白田美穂・重田京助・大塚慧			
収録雑誌名			
水工学論文集			
巻号	52	ページ	1117-1122
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			
LQ式あり			

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。