

文献情報									
表題・資料名									
複数の都市河川における降雨時水質環境の比較解析									
部会	G1	文献ID	R0062	観測ID	S003	公表年	2005		
著者名									
今野篤・二瓶泰雄・大竹野歩・水口陽介									
収録雑誌名									
水工学論文集									
巻号	49			ページ	1501-1506				
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
都市河川の出水時水質負荷の比較									
コメント・特記事項									
地点情報と流域情報									
地名									
野田市									
都道府県	千葉県			標高(m)		水系	江川		
経度				緯度					
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	1200	流路延長(km)	7.5	河川次数	
土地利用情報									
都市	44%								
農地	22%								
林地	34%								
その他									
時期と調査方法									
観測期間									
観測開始日	2003/06/24								
観測終了日	2004/06/11								
水質観測頻度									
採水頻度	30分or1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	3 先行晴天日数最大16.1日								
最小雨量(mm)	12								
最大雨量(mm)	52								
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	我孫子		
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					
複数の都市河川における降雨時水質環境の比較解析					
部会	G1	文献ID	R0062	観測ID	S003
				公表年	2005
著者名					
今野篤・二瓶泰雄・大竹野歩・水口陽介					
収録雑誌名					
水工学論文集					
巻号	49	ページ	1501-1506		
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：データを引用するには必ず元文献をご確認ください。