

文献情報							
表題・資料名							
淀川・大和川における出水時負荷特性と陸域流入負荷の評価							
部会	G1	文献ID	R0060	観測ID	S002	公表年	2010
著者名							
中谷祐介・西田修三							
収録雑誌名							
水工学論文集							
巻号	54	ページ	1615-1620				
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
目的							
淀川と大和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							
遠里大橋 (+4.2km)							
都道府県	大阪府	標高(m)		水系	大和川		
経度		緯度					
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	107000	流路延長(km)	
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	2007/05/01						
観測終了日	2009/08/31						
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							
観測イベント	不明						
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	
				POC			

文献情報				
表題・資料名				
淀川・大和川における出水時負荷特性と陸域流入負荷の評価				
部会	G1	文献ID	R0060	観測ID
			S002	公表年
				2010
著者名				
中谷祐介・西田修三				
収録雑誌名				
水工学論文集				
巻号	54	ページ	1615-1620	
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。