

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	S001	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		その他	
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									
豊里大橋 (+14km)									
都道府県	大阪府			標高(m)		水系	淀川		
経度				緯度					
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	824000	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	2007/05/01								
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	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	S001
				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。