

文献情報							
表題・資料名							
平成6年度琵琶湖研究所委託研究報告書-都市域地表堆積汚濁物および降雨時流出負荷量調査							
部会	G1	文献ID	R0026	観測ID	S008	公表年	1995
著者名							
滋賀県琵琶湖研究所, 立命館大学 山田淳							
収録雑誌名							
巻号				ページ			
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
						その他	
目的							
異常渇水後の都市域から琵琶湖への汚濁負荷量の予測							
コメント・特記事項							
堆積物降雨時流出負荷量調査							
地点情報と流域情報							
地名							
伊佐々川流域							
都道府県	滋賀県	標高(m)		水系	淀川水系伊佐々川(琵琶湖流入河川)		
経度				緯度			
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)		流路延長(km)	
土地利用情報							
都市							
農地							
林地							
その他	市街地河川						
時期と調査方法							
観測期間							
観測開始日	1994/11/01						
観測終了日	1994/12/31						
水質観測頻度	調査回数：8回						
採水頻度	採取試料数：1回の調査3試料						
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	8						
最小雨量(mm)	1.0						
最大雨量(mm)	15.0						
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	
				TC、IC			

文献情報			
表題・資料名			
平成6年度琵琶湖研究所委託研究報告書-都市域地表堆積汚濁物および降雨時流出負荷量調査			
部会	G1	文献ID	R0026
観測ID	S008	公表年	1995
著者名			
滋賀県琵琶湖研究所, 立命館大学 山田淳			
収録雑誌名			
巻号		ページ	
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			
都市地表面(不浸透面)堆積汚濁物調査、降水、降下物調査、堆積物降雨時流出負荷量調査による長期渇水時の堆積堆積量、流出負荷量予測。図表あり。予測に関する具体的な数式や記述なし。濃度と負荷量は記述			

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。