

文献情報							
表題・資料名							
滋賀県業務委託 - 平成11年度路面排水のCOD対策実証実験調査業務委託							
部会	G1	文献ID	R0020	観測ID	S005	公表年	2000
著者名							
滋賀県土木交通部道路課, (財) 琵琶湖・淀川水質保全機構							
収録雑誌名							
巻号				ページ	2章, 4章		
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
						その他	
目的							
路面排水の微量有害物調査							
コメント・特記事項							
地点情報と流域情報							
地名							
滋賀県草津市志那地先_琵琶湖・淀川水質浄化共同実験(Biyo)センター							
都道府県	滋賀県	標高(m)		水系	淀川		
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							
時期と調査方法							
観測期間							
観測開始日	1999/10/02						
観測終了日	1999/10/02						
水質観測頻度	1回						
採水頻度	流出開始直後						
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	
				DOC			

文献情報			
表題・資料名			
滋賀県業務委託 - 平成11年度路面排水のCOD対策実証実験調査業務委託			
部会	G1	文献ID	R0020
観測ID	S005	公表年	2000
著者名			
滋賀県土木交通部道路課, (財) 琵琶湖・淀川水質保全機構			
収録雑誌名			
巻号		ページ	2章, 4章
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：データを引用する際には必ず元文献をご確認ください。