

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	S003	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CODの削減調査									
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)		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	1999/07/18								
観測終了日	1999/07/18								
水質観測頻度	6回								
採水頻度	流出開始直後、15分後、30分後、60分後、2時間後、4時間後								
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		時間最大雨量1mm							
観測イベント	1	先行晴天日数3.9日							
最小雨量(mm)									
最大雨量(mm)	10mm								
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	Biyoセンター	観測地点	Biyoセンター	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	S003
		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	850	単位	mg/year/m2
原単位の求め方			
出水開始から2Lまでの負荷量 × 365日 / 先行晴天日数 / 集水面積(m2)			
リン-数値	36	単位	mg/year/m2
原単位の求め方			
出水開始から2Lまでの負荷量 × 365日 / 先行晴天日数 / 集水面積(m2)			
有機物-数値	5995	単位	mg/year/m2
原単位の求め方			
出水開始から2Lまでの負荷量 × 365日 / 先行晴天日数 / 集水面積(m2)			
TOC-数値	5666	単位	mg/year/m2
原単位の求め方			
出水開始から2Lまでの負荷量 × 365日 / 先行晴天日数 / 集水面積(m2)			
SS-数値	5612	単位	mg/year/m2
原単位の求め方			
出水開始から2Lまでの負荷量 × 365日 / 先行晴天日数 / 集水面積(m2)			
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。