

文献情報						
表題・資料名						
道路排水と道路構造物の汚れに関する研究						
部会	G1	文献ID	R0106	観測ID	S001	公表年
1998						
著者名						
徳永法夫, 西村昂, 日野泰雄, 尾松豪紀						
収録雑誌名						
資源環境対策						
巻号	34(14)		ページ	1263-1268		
分類と目的						
都市		農地		林地		流域
						その他
目的						
道路排水の水質ならびに道路構造物に付着している汚染物質の組成を調査し、道路排水の水質の経時変化から都市内小河川への負荷量を推定						
コメント・特記事項						
地点情報と流域情報						
地名						
都道府県	大阪	標高(m)		水系		
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	1日					
観測開始日	1992/11/xx					
観測終了日	1992/11/xx					
水質観測頻度						
採水頻度	流出開始 0, 6, 12, 15, 17, 30分, 1時間, 2時間, 7時間後					
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	1	降雨継続時間17h				
最小雨量(mm)	11.5					
最大雨量(mm)	11.5					
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	気象庁	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
				BOD		

文献情報					
表題・資料名					
道路排水と道路構造物の汚れに関する研究					
部会	G1	文献ID	R0106	観測ID	S001
				公表年	1998
著者名					
徳永法夫, 西村昴, 日野泰雄, 尾松豪紀					
収録雑誌名					
資源環境対策					
巻号	34(14)		ページ	1263-1268	
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	COD 32.1BOD 15.3		単位	g m-3 y-1	
原単位の求め方					
回帰分析による分数式を採用					
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。