

文献情報							
表題・資料名							
雨水地下浸透の評価に関する研究(その2) - 雨水浸透の汚染防止策と汚濁物質抑制効果の検討 -							
部会	G1	文献ID	R0016	観測ID	S001	公表年	2001
著者名							
嶋津暉之, 和波一夫							
収録雑誌名							
東京都環境科学研究所年報							
巻号		ページ	p p.209-216				
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
目的							
雨水排水の人為的な地下浸透において、汚濁濃度の高い雨水排水を排除する方法の検討							
コメント・特記事項							
地点情報と流域情報							
地名							
三鷹市仙川団地							
都道府県	東京都	標高(m)		水系	仙川		
経度		緯度					
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	3.07	流路延長(km)	
土地利用情報							
都市	低層・高層住宅						
農地							
林地							
その他	浸透部分の面積割合は5割程度						
時期と調査方法							
観測期間	7ヶ月間						
観測開始日	2000/08/01						
観測終了日	2001/03/31						
水質観測頻度							
採水頻度							
流量観測頻度	30分おき						
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							
最小雨量(mm)							
最大雨量(mm)							
気象情報							
実測		方法	雨量計を設置して計測	場所	三鷹市役所第2庁舎屋上	アメダス地点	調布
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	
				BOD、溶解性TOC			

文献情報			
表題・資料名			
雨水地下浸透の評価に関する研究(その2) - 雨水浸透の汚染防止策と汚濁物質抑制効果の検討 -			
部会	G1	文献ID	R0016
観測ID	S001	公表年	2001
著者名			
嶋津暉之, 和波一夫			
収録雑誌名			
東京都環境科学研究所年報			
巻号		ページ	p p.209-216
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: データを引用するには必ず元文献をご確認ください。