

文献情報									
表題・資料名									
都市域の堆積汚泥の含有負荷特性とその定量化(1)									
部会	G1	文献ID	R0078	観測ID	S001	公表年	1990		
著者名									
和田安彦, 三浦浩之, 長谷川健司									
収録雑誌名									
下水道協会誌									
巻号	Vol.27/No.309			ページ	p38-46				
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
住宅地域及び商業地域での雨水ますの沈殿・堆積泥量,含有負荷量の調査・検討。									
コメント・特記事項									
地点情報と流域情報									
地名									
都道府県	大阪府	標高(m)		水系	関西大学周辺の雨水ます				
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	交通量の少ない住宅地及びその道路沿いに設置されている雨水ます3箇所								
時期と調査方法									
観測期間	1年								
観測開始日	1986/09/xx								
観測終了日	1986/08/xx								
水質観測頻度	月1回								
採水頻度									
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									
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			
				BOD					

文献情報				
表題・資料名				
都市域の堆積汚泥の含有負荷特性とその定量化(1)				
部会	G1	文献ID	R0078	観測ID
				S001
				公表年
				1990
著者名				
和田安彦, 三浦浩之, 長谷川健司				
収録雑誌名				
下水道協会誌				
巻号	Vol.27/No.309		ページ	p38-46
原単位				
窒素-数値	水質 : 3.6乾燥 : 0.16		単位	水質 (mg/L) ¥n乾燥 (g/kg)
原単位の求め方				
リン-数値	水質 : 0.54乾燥 : 0.05		単位	水質 (mg/L) ¥n乾燥 (g/kg)
原単位の求め方				
有機物-数値	水質 : 30.5乾燥 : 2.14		単位	水質 (mg/L) ¥n乾燥 (g/kg)
原単位の求め方				
TOC-数値			単位	
原単位の求め方				
SS-数値	水質 : 54.4乾燥 : 35.5		単位	水質 (mg/L) ¥n乾燥 (g/kg)
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。