

文献情報						
表題・資料名						
Identification of particles containing chromium and lead in road dust and soakaway sediment by electron probe microanalyser						
部会	G1	文献ID	R0130	観測ID	S001	公表年
2007						
著者名						
Michio Murakami, Fumiyuki Nakajima, Hiroaki Furumai, Bunbunoshin Tomiyasu, Masanori Owari						
収録雑誌名						
Chemosphere						
巻号	67	ページ	2000-2010			
分類と目的						
都市		農地		林地		その他
目的						
道路埃、排水溝堆積物中で特に高い濃度を示した場所でCrとPbを含む粒子を個々に区別し、WDSマップとEDS測定を用いてそれぞれの担体粒子を調査すること						
コメント・特記事項						
地点情報と流域情報						
地名						
文京区本郷						
都道府県	東京都	標高(m)		水系	本郷通り	
経度	139°45'43"		緯度	35°44'37"		
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						
観測終了日						
水質観測頻度						
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		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

文献情報			
表題・資料名			
Identification of particles containing chromium and lead in road dust and soakaway sediment by electron probe microanalyser			
部会	G1	文献ID	R0130
観測ID	S001	公表年	2007
著者名			
Michio Murakami, Fumiyuki Nakajima, Hiroaki Furumai, Bunbunoshin Tomiyasu, Masanori Owari			
収録雑誌名			
Chemosphere			
巻号	67	ページ	2000-210
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			
Cr, Pb,			

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。