

文献情報					
表題・資料名					
東大阪市における多環芳香族炭化水素類の水及び大気汚染実態と環境動態					
部会	G1	文献ID	R0038	観測ID	S001
公表年	2010				
著者名					
嶋津 治希					
収録雑誌名					
環境工学研究論文集					
巻号	47		ページ	527-535	
分類と目的					
都市		農地		林地	
				流域	
				その他	
目的					
測定データから河川水と大気とのPAHsがどのように挙動しているのかを考察し、環境動態の把握を試みる					
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
					長瀬川
経度			緯度		
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	
				流路延長(km)	14
				河川次数	
土地利用情報					
都市	非常に交通量の多い道路, また工場が多く立地する地域				
農地					
林地					
その他					
時期と調査方法					
観測期間	2008年10月25日に地点1、4～8で、11月15日に地点				
観測開始日	2008/10/01				
観測終了日	2008/12/01				
水質観測頻度	3時間ごとに採水を実施				
採水頻度	3時間ごとに採水を実施				
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

文献情報			
表題・資料名			
東大阪市における多環芳香族炭化水素類の水及び大気汚染実態と環境動態			
部会	G1	文献ID	R0038
観測ID	S001	公表年	2010
著者名			
嶋津 治希			
収録雑誌名			
環境工学研究論文集			
巻号	47	ページ	527-535
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			
濃度の記載はあるが、原単位としての記載はない			

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。