

文献情報									
表題・資料名									
Seasonal Variations and Modes of Organic Pollutants to the Coastal Zone: 1. Flux of Detergent-Derived Pollutants to Tokyo Bay									
部会	G1	文献ID	R0133	観測ID	S001	公表年	1992		
著者名									
Hideshige Takda Norio Ogura Ryoshi Ishwatarl									
収録雑誌名									
Environmental Science and Technology									
巻号	26	ページ	2517-2523						
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
玉川から東京湾へのLABsとLASのフラックスを決定すること、河川のLABsとLASの流入ルートを理解すること									
コメント・特記事項									
地点情報と流域情報									
地名									
都道府県		標高(m)		水系	玉川				
経度		緯度							
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	124000	流路延長(km)	140	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							
Seasonal Variations and Modes of Organic Pollutants to the Coastal Zone: 1. Flux of Detergent-Derived Pollutants to Tokyo Bay							
部会	G1	文献ID	R0133	観測ID	S001	公表年	1992
著者名							
Hideshige Takda Norio Ogura Ryoshi Ishwatarl							
収録雑誌名							
Environmental Science and Technology							
巻号	26	ページ	2517-2523				
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							
LAS (linear alkylbenzensulfonate)							

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。