

文献情報					
表題・資料名					
野川流域における石油系炭化水素の雨天時流出					
部会	G1	文献ID	R0091	観測ID	S001
公表年	1993				
著者名					
山根晶子, 長島一郎, 泉川碩雄, 岡田光正, 村上昭彦					
収録雑誌名					
水環境学会誌					
巻号	16(4)		ページ	251-260	
分類と目的					
都市		農地		林地	
				流域	
				その他	
目的					
野川流域における石油系炭化水素の晴天時と雨天時の挙動を大気?陸域?水域から把握し, 降雨にともなう野川水域への流出経路および流出機構について, 物質収支を基にして推察					
コメント・特記事項					
地点情報と流域情報					
地名					
都道府県	東京		標高(m)		水系
					野川
経度			緯度		
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	920
				流路延長(km)	3.1
				河川次数	
土地利用情報					
都市					
農地					
林地					
その他	道路8.17%				
時期と調査方法					
観測期間	約1年				
観測開始日	1988/06/24				
観測終了日	1989/06/27				
水質観測頻度	雨天時河川 1988/6/24, 11/4, 11/18, 雨水 1988/10/7-11, 1989/6/8-10, 側溝流出水 1988/6/24, 11/18, 1989/6/27				
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					
野川流域における石油系炭化水素の雨天時流出					
部会	G1	文献ID	R0091	観測ID	S001
				公表年	1993
著者名					
山根晶子, 長島一郎, 泉川碩雄, 岡田光正, 村上昭彦					
収録雑誌名					
水環境学会誌					
巻号	16(4)	ページ	251-260		
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	HC(11-21) 124.3, HC(22-30) 3901, PAHs 84.2	単位	g d-1		
原単位の求め方					
その他・備考・コメント					
野川全流域における雨天時流出負荷量					

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。