

文献情報							
表題・資料名							
Production and transport of urban wet weather pollution in combined sewer systems: the " Marais " experimental urban catchment in Paris							
部会	G1	文献ID	R0110	観測ID	S001	公表年	2001
著者名							
G. Chebbo, M.C. Gromaire, M. Ahyerre, S. Garnaud							
収録雑誌名							
Urban Water							
巻号	3	ページ	3-15				
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
目的							
降雨時の汚濁負荷の流出原の調査							
コメント・特記事項							
合流式下水道に流入する汚濁負荷量を調べる研究の一環として、屋根、庭、道路からの汚濁負荷流出について調査							
地点情報と流域情報							
地名							
Le Marais catchment							
都道府県	フランス、パリ市		標高(m)		水系		
経度				緯度			
形状係数		平均勾配	0.84%	流域面積(ha)	42	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	左記の間の67降雨イベントを調査						
観測開始日	1996/xx/xx						
観測終了日	1999/xx/xx						
水質観測頻度	自動センサー等での間隔						
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	67						
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	
フランスでの調査なのでおそらくCOD(Cr)							

文献情報			
表題・資料名			
Production and transport of urban wet weather pollution in combined sewer systems: the " Marais " experimental urban catchment in Paris			
部会	G1	文献ID	R0110
		観測ID	S001
		公表年	2001
著者名			
G. Chebbo, M.C. Gromaire, M. Ahyerre, S. Garnaud			
収録雑誌名			
Urban Water			
巻号	3	ページ	3-15
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			
原単位（結果）はグラフから読み取ることが出来るが、表はなし			

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。