

文献情報					
表題・資料名					
横浜市郊外におけるノンポイント汚染源調査(第2報)-住宅地-					
部会	G1	文献ID	R0013	観測ID	S001
公表年	2002				
著者名					
小市佳延, 福島悟					
収録雑誌名					
横浜市環境科学研究所報					
巻号	26	ページ	pp.17-21		
分類と目的					
都市		農地		林地	
				流域	
				その他	
目的					
住宅地のノンポイント汚染源としての影響を知るため					
コメント・特記事項					
地点情報と流域情報					
地名					
旭区今宿					
都道府県	神奈川県	標高(m)		水系	帷子川
経度		緯度			
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	78
				流路延長(km)	
				河川次数	
土地利用情報					
都市					
農地					
林地					
その他	戸建て住宅団地				
時期と調査方法					
観測期間	3降雨、計3日間				
観測開始日	2000/05/31				
観測終了日	2001/03/01				
水質観測頻度					
採水頻度	15分間隔で23回				
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		時間最大降雨量3.5mm/h			
観測イベント	3				
最小雨量(mm)					
最大雨量(mm)					
気象情報					
実測		方法	0.5mm毎にカウントする雨量計にデ...	場所	横浜市旭区今宿の住宅地
		提供機関		観測地点	アメダス地点
					横浜
観測値の利用				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	
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
				BOD	

文献情報					
表題・資料名					
横浜市郊外におけるノンポイント汚染源調査(第2報)-住宅地-					
部会	G1	文献ID	R0013	観測ID	S001
				公表年	2002
著者名					
小市佳延, 福島悟					
収録雑誌名					
横浜市環境科学研究所報					
巻号	26	ページ	pp.17-21		
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					

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。