

文献情報										
表題・資料名										
湖沼環境保全対策検討調査										
部会	G1	文献ID	R0036	観測ID	S002	公表年				
著者名										
収録雑誌名										
環境庁委託業務結果報告書										
巻号	平成 8 年度			ページ	97,98,99					
分類と目的										
都市		農地		林地		流域		その他		
目的										
コメント・特記事項										
地点情報と流域情報										
地名										
手賀沼										
都道府県		標高(m)		水系						
経度				緯度						
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)		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										
観測開始日	1985/xx/xx									
観測終了日	1995/xx/xx									
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							
湖沼環境保全対策検討調査							
部会	G1	文献ID	R0036	観測ID	S002	公表年	
著者名							
収録雑誌名							
環境庁委託業務結果報告書							
巻号	平成 8 年度			ページ	97,98,99		
原単位							
窒素-数値	30.2, 30.2,30.2, 30.2, 30.2, 30.2, 30.2, 30.2, 3...			単位	g/ha/day		
原単位の求め方							
リン-数値	1.530, 1.530, 1.530, 1.530, 1.530, 1.530, 1.530,...			単位	g/ha/day		
原単位の求め方							
有機物-数値	103.0, 103.0, 103.0, 103.0, 103.0, 103.0, 103.0,...			単位	g/ha/day		
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：データを引用する際には必ず元文献をご確認ください。