

文献情報							
表題・資料名							
湖沼水質のための流域対策の基本的考え方							
部会	G1	文献ID	R0035	観測ID	S002	公表年	2006
著者名							
福島 武彦, 古米弘明, 石川 忠晴, 小野 芳朗, 田中 宏明, 中曽根 英雄, 吉永 秀一郎							
収録雑誌名							
湖沼水質のための流域対策の基本的考え方							
巻号		ページ		参考資料	14ページ	参考表	5
分類と目的							
都市		農地		林地		流域	
						その他	
目的							
研究事例より道路からの汚濁負荷流出量の原単位整理							
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			
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							
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							
湖沼水質のための流域対策の基本的考え方							
部会	G1	文献ID	R0035	観測ID	S002	公表年	2006
著者名							
福島 武彦, 古米弘明, 石川 忠晴, 小野 芳朗, 田中 宏明, 中曽根 英雄, 吉永 秀一郎							
収録雑誌名							
湖沼水質のための流域対策の基本的考え方							
巻号		ページ		参考資料14ページ#n参考表5			
原単位							
窒素-数値	TN: 22.5, 77.8(最小値, 最大値)			単位	g/ha/day		
原単位の求め方							
リン-数値	TP: 2.37, 4.65(最小値, 最大値)			単位	g/ha/day		
原単位の求め方							
有機物-数値	T-COD(Mn): 141, 2528(最小値, 最大値)			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							
本報告書では原単位の値のみが記されていた。地点情報、降雨情報などは引用元(「市街地のノボイ」対策に関する手引き：平成14年3月)を参照のこと。							

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。