

文献情報									
表題・資料名									
平成18年度流出水対策モデル計画策定調査報告書									
部会	G1	文献ID	R0005	観測ID	S001	公表年	2007		
著者名									
財団法人千葉県環境財団									
収録雑誌名									
巻号					ページ	3章			
分類と目的									
都市		農地		林地		流域		その他	
目的									
印旛沼及び手賀沼における流出水対策候補地区での降雨時水質を測定し、状況を把握すること									
コメント・特記事項									
地点情報と流域情報									
地名									
佐倉市山王1丁目									
都道府県	千葉県			標高(m)		水系	利根川水系,印旛沼		
経度					緯度				
形状係数		平均勾配		流域面積(ha)	9.26	流路延長(km)		河川次数	
土地利用情報									
都市	市街地								
農地									
林地									
その他									
時期と調査方法									
観測期間	2007/03/11								
観測開始日	2007/02/17								
観測終了日	2007/02/17								
水質観測頻度	2007/03/11								
採水頻度	3回の降雨、計4日間								
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		9.0							
観測イベント		21.0							
最小雨量(mm)		1							
最大雨量(mm)		3							
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	1	アメダス地点	気象庁		
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			
1		1				1			

文献情報			
表題・資料名			
平成18年度流出水対策モデル計画策定調査報告書			
部会	G1	文献ID	R0005
観測ID	S001	公表年	2007
著者名			
財団法人千葉県環境財団			
収録雑誌名			
巻号		ページ	3章
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：データを引用する際には必ず元文献をご確認ください。