

文献情報									
表題・資料名									
Characterisation of diffuse pollutions from forested watersheds in Japan during storm events ? Its association with rainfall and watershed features									
部会	G1	文献ID	R0145	観測ID	S001	公表年	2008		
著者名									
Zhao Zhang, Takehiko Fukushima, Yuichi Onda, Shigeru Mizugaki, Takashi Gomi, Ken'ichirou Kosugi, Shinya Hiramatsu, Hikaru Kitahara, Koichiro Kuraji, Tomomi Terajima, Kazuo Matsushige, Fulu Tao									
収録雑誌名									
Science of the Total Environment									
巻号	390	ページ	215-226						
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									
犬山市葛籠川大紀町伊那市常盤沢									
都道府県	愛知高知三重長野東京	標高(m)		水系	四万十川天竜川荒川				
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	2004/06/xx								
観測終了日	2005/09/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			
Characterisation of diffuse pollutions from forested watersheds in Japan during storm events ? Its association with rainfall and watershed features			
部会	G1	文献ID	R0145
観測ID	S001	公表年	2008
著者名			
Zhao Zhang, Takehiko Fukushima, Yuichi Onda, Shigeru Mizugaki, Takashi Gomi, Ken'ichirou Kosugi, Shinya Hiramatsu, Hikaru Kitahara, Koichiro Kuraji, Tomomi Terajima, Kazuo Matsushige, Fulu Tao			
収録雑誌名			
Science of the Total Environment			
巻号	390	ページ	215-226
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。