

文献情報							
表題・資料名							
Behavior of Zinc in a Constructed Wetland System Receiving Domestic Wastewater							
部会	G2	文献ID	R1059	観測ID	S001	公表年	2010
著者名							
Kaoru ABE, Akihito OOKUMA, Michiko KOMADA, Sunao ITAHASHI, Kennji BANZAI							
収録雑誌名							
Journal of Water and Environment Technology							
巻号	8(3)	ページ	231-237				
土地利用	立地	栽培方法	施肥量窒素	施肥量リン	土壌		
一筆田	圃場	その他	無施肥	無施肥	不明		
栽培特記事項							
休耕田(人工湿地)、マコモ(野生イネ)栽培、生活排水流入							
調査期間	調査頻度	降雨時負荷の加味	代かき田植え時精密調査				
2006年11月～2009年10月	多	無	無				
計算方法	1:排出負荷	負荷量データ降水	無	負荷量データ灌漑水	有		
数値			単位				
TN	TP	有機物種類	有機物値	量/面積	/期間		
0	0	2.Zn	3.1	kg/ha	年		
計算に用いた具体的日数							
1095日							

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。