

文献情報							
表題・資料名							
用水濃度と浸透水が水質浄化と水稻生育に与える影響について							
部会	G2	文献ID	R1017	観測ID	S018	公表年	1992
著者名							
石川雅也、田淵俊雄、山路永司、中島淳							
収録雑誌名							
農業土木学会論文集							
巻号	159	ページ	81-89				
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	ライメ-ク-	改善	無施肥	無施肥	不明		
栽培特記事項							
ポット・降下浸透量10mm/d・NH4 10ppm・水稲無し							
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				
1990年5月26日～9月30日	精密	無	無				
計算方法	2: 差引負荷	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		
-75.7	0.3		0	kg/ha	灌がい期		
計算に用いた具体的日数							
128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：データを引用する際には必ず元文献をご確認ください。