

文献情報							
表題・資料名							
農耕地における肥料成分の行動に関する研究(第7報)							
部会	G2	文献ID	R1045	観測ID	S004	公表年	1980
著者名							
長谷川清善, 小林正幸, 宮崎秀也, 中田均							
収録雑誌名							
滋賀県農業試験場研究報告							
巻号	22	ページ	79-90				
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	改善	110	54.8	LiC		
栽培特記事項							
改善(全層施肥、代かき水; 浅水、落水; しない)							
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				
1977年灌がい期	不明	無	無				
計算方法	2: 差引負荷	負荷量データ降水	有	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		
5.8	0.58		0	kg/ha	灌がい期		
計算に用いた具体的日数							
145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。