

| 文献情報 | | | | | | | |
|--|--------|----------|---------|-----------|-------------|-----|------|
| 表題・資料名 | | | | | | | |
| 八郎潟残存湖に流入するリン負荷量に占める湧出水由来のリン負荷量の割合について | | | | | | | |
| 部会 | G2 | 文献ID | R1011 | 観測ID | S001 | 公表年 | 1999 |
| 著者名 | | | | | | | |
| 片野登 | | | | | | | |
| 収録雑誌名 | | | | | | | |
| 日本土壌肥科学雑誌 | | | | | | | |
| 巻号 | 70(2) | ページ | 177-184 | | | | |
| 土地利用 | 立地 | 栽培方法 | 施肥量窒素 | 施肥量リン | 土壌 | | |
| 水田群 | 圃場 | 改善 | 不明 | 不明 | 不明 | | |
| 栽培特記事項 | | | | | | | |
| 八郎湖流入河川 | | | | | | | |
| 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4月～1991年3月 | | 少 | | 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 | 無 | | |
| 数値 | | | 単位 | | | | |
| TN | TP | 有機物種類 | 有機物値 | 量 / 面積 | / 期間 | | |
| 0 | 0 | | 0 | | | | |
| 計算に用いた具体的日数 | | | | | | | |
| 1年 | | | | | | | |

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。