

鬼怒川での自然再生の取り組み

仮説

シナダレスズメガヤの侵入・繁茂

生育に適した条件

悪循環！

洪水時，株元に砂を堆積

河原の砂質化

河原固有植物・昆虫の減少・絶滅のおそれ



2002年

再生事業：

表土を剥ぎ，砂とシナダレスズメガヤを除去

植生・昆虫相のモニタリング



施工前



施工後



カワラノギクの発芽



カワラノギクの種子を播種



2003年

