

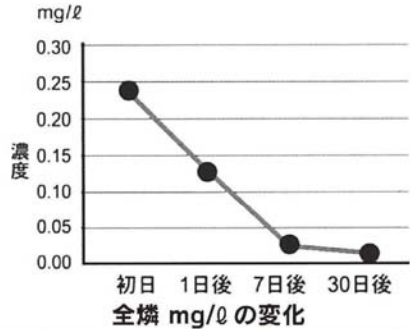
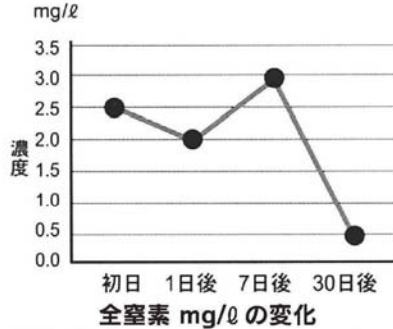
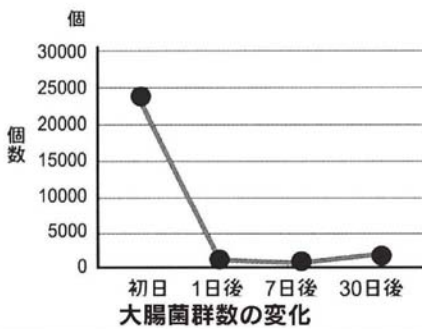
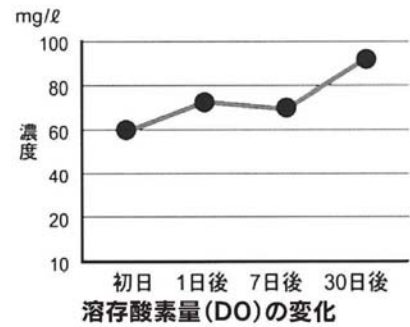
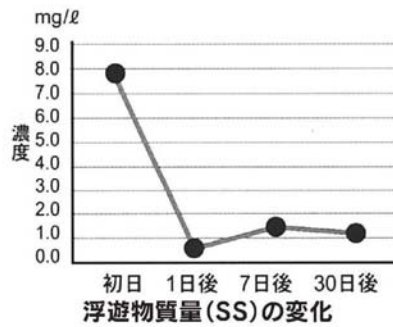
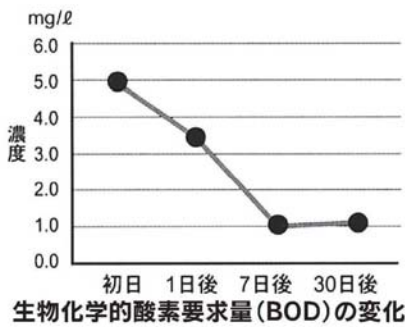
生態系保全・水質浄化 エリボ



特長・ポイント

●水質汚濁要因(全窒素・全燐)等をエリボに付着増殖した微生物や貝類の働きにより、水質浄化をし、きれいな河川再生に貢献します。

実証実験



ケイソウ類の微生物



センチュウ類の微生物



緑藻類



クマムシ



スジエビとメダカ



カゲロウの幼虫

水質浄化実験



追跡調査



試験施工

