**浦內川：日本生物多樣性最豐富的水道**

浦內川全長19公里，是沖繩縣最長的河流。受季節和其他因素影響，這條河最寬可達200公尺，最深可達15公尺。只是浦內川的重要性不僅在於長度，它也是日本生物多樣性最豐富的河流，擁有超過400種魚類（佔日本魚類總數的10%），其中40多種魚類為瀕危物種。河岸上的紅樹林除了讓水中充滿營養豐富的浮游植物，其複雜的根系則可阻擋捕食者，為魚苗提供了完美的生長環境。

浦內川僅有接近入海口的8公里可通航，其他河段有岩石和瀑布阻礙船隻航行。往河流的上游處，淡水取代了海水，茂密的紅樹林逐漸變成亞熱帶闊葉叢林。距大海約6公里處，曾有一座名為稻葉村的村落，那裡曾因生產稻米和木炭而繁榮，但在1970年代初期廢村。由於沒有電，當年生活在稻葉村的孩子們每天必須翻山越嶺，步行12公里上下學。