

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。