**浦内川：日本生物多样性最丰富的水道**

浦内川全长19公里，是冲绳县最长的河流。受季节和其他因素影响，这条河最宽可达200米，最深可达15米。然而，浦内川的重要性不只在于长度，它也是日本生物多样性最丰富的河流，拥有400多种鱼类（占日本鱼类总数的10%），其中40多种鱼类为濒危物种。河岸上的红树林让水中充满营养丰富的浮游植物，红树林复杂的根系可以阻挡捕食者，为鱼苗生长提供了完美的环境。

浦内川仅有下游接近入海口的8公里可以通航。其他河段有岩石和瀑布，阻碍了船只航行。在河流上游，淡水逐渐取代了海水，茂密的红树林逐渐变成亚热带阔叶丛林。距大海约6公里处，曾有一个名为稻叶村的村落，这里曾因生产稻米和木炭而繁荣，但在20世纪70年代初被废弃。由于没有电，当年稻叶村的孩子们每天必须翻山越岭，步行12公里上学和回家。