杜の都のグリーンインフラ

河川の基本的な機能である治水、利水に加え、生物多様性の確保、微気象緩和、景観の保全等の環境機能を発揮します。 また、河川敷の利活用によりレクリエーションやコミュニティ形成に寄与します。

仙台は、森林や里地里山、市街地のみどり、東部の農地、源流から河口に至る河川など、市域に多様な自然がつな がりを持って分布している稀有な都市です。

これらの骨格となる多様なみどりは、水害の軽減、水源・地下水涵養、水質浄化、利水、微気象の緩和などの様々 な役割を果たしています。



みどりを計画的に配置することで暑熱緩和、景観の向上、レクリエーション等の 機能を発揮します。また、雨水の浸透・貯留機能を高めることにより、水害の軽

減、地下水涵養、水質浄化等に寄与します。

夏季の冷たい海風は東部の平坦な地形を通って内陸まで届き、市街地の温度の上

昇を緩和しています。 沿岸部の防災林は防潮・防風機能を確保し、防潮堤やかさ上げ道路等による津波 被害を軽減する多重防御の機能を高めます。 農地、湿地、屋敷林や樹林地の保全 により生物多様性確保、地域固有の景観保全に寄与します。