

環境大臣賞 緑あふれ花かおりただようコミュニティパークづくり

企画者 : 南種子町 (鹿児島県南種子町)

評価点 : (独) 薬用植物資源研究センター種子島研究部の協力を得て、絶滅危惧種であるタカクマムラサキの保護・増殖に努めるとともに、宇宙ヶ丘公園に素敵な香りを漂わせることで魅力ある空間を創造し、住民に憩いの場を提供する。

環境大臣賞

緑あふれ花かおりただよう
コミュニティパークづくり

南種子町

=企画のテーマ=

本企画は、独立行政法人 薬用植物資源研究センター種子島研究部の協力により行う、かおりの植物を用いた都市公園の再生事業であると同時に、絶滅危惧種 タカクマムラサキの保存拡大事業である。

種子島は、青い空と碧い海に囲まれた緑豊かなまさに宇宙を望む島です。

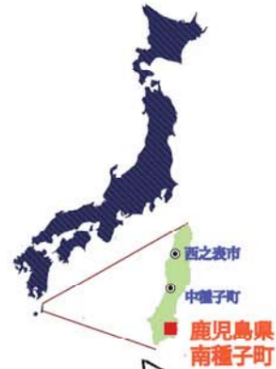
宇宙ヶ丘公園は、宇宙航空研究機構 種子島宇宙センターから打ち上げられるロケットの見学場所として、最適な位置にあり、また、地域住民の憩いの場として整備されてきていますが、住民の利用が多くない現状です。

また、種子島には、環境省レッドデータブック絶滅危惧 IA 類 (CR) 科名 クマツヅラ科 属名 ムラサキシキブ属 日本名 タカクマムラサキ 学名 *Callicarpa longissima* (Hemsl.) Merr. 別名 ナガバムラサキ がわずかながら自生していますが、ごく近い将来に絶滅する危険性が極めて高い種とされています。タカクマムラサキは、葉にオイル分を多く含み、とてもいい香りがします。

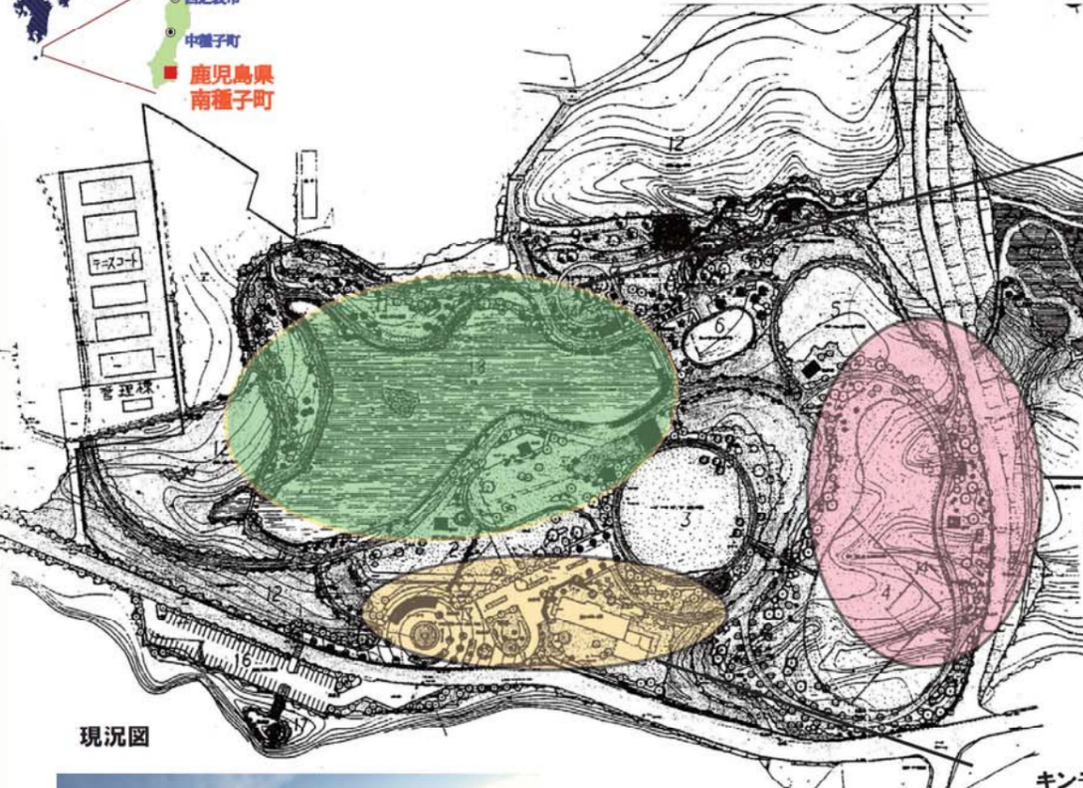
わたしたちは、絶滅危惧種であるタカクマムラサキの保護、増殖に努めるとともに、宇宙ヶ丘公園に良好なかおり環境を創出しすてきな香りを漂わせることで魅力ある空間として改善することで、住民の憩いの場となることを期待しています。

=企画の効果=

美しさや香りの要素を取り込んだ都市公園の再生をすることで、地域の憩いの場としての魅力度アップを図ります。
特に、宇宙ヶ丘公園に、タカクマムラサキとキンモクセイと桜を植栽することにより、目で楽しむ漂うかおりで楽しめる空間として機能することを狙っています。
また、絶滅危惧種であるタカクマムラサキを保護、増殖することでふるさとの自然の保護につとめることを狙っています。



西之表市
中種子町
鹿児島県
南種子町



現況図



みどりあふれ香り漂うパーク
松月桜・キンモクセイ・タカクマムラサキにより春・夏・秋に、美しい花に囲まれた、かおり漂うコミュニティ公園に再生する。

タカクマムラサキゾーン

タカクマムラサキ
環境省レッドデータブック絶滅危惧 IA 類 (CR)
科名 クマツヅラ科
属名 ムラサキシキブ属
日本名 タカクマムラサキ
学名 *Callicarpa longissima* (Hemsl.) Merr.
別名 ナガバムラサキ



タカクマムラサキ
300本

松月桜ゾーン

松月桜
150本



キンモクセイゾーン



キンモクセイ
150本