

提供日 2009/11/30
タイトル 平成21年度「日本の桜の郷づくり」の取り組み
担当 県民部 環境局地球環境室
連絡先 緑化係
TEL 054-221-2849



Shizuoka Prefecture

「日本の桜の郷づくり」

日本の様々な桜を見ることができる地域づくりを進めます。

県では、平成20年度から国立遺伝学研究所等の協力を得て、全国から遺伝学研究所に集められた数多くの品種の桜を三島市を中心とする近隣市町に植栽する取り組みを行っています。

平成20年度は、三島市立北小学校に4品種の桜を子供たちに植栽してもらいました。

今回、41品種の植栽用苗木が、国立遺伝学研究所から植栽箇所の住民等に提供され、地域の皆様の手で植栽されます。

1. 植栽用の苗木の提供日

平成21年12月1日予定(一部平成22年3月)

2. 植栽箇所

平成21年度植栽箇所は下表のとおり。

市町	品種数	植栽箇所数	備考
三島市	6	2	三島市立北上小学校ほか1か所
沼津市	15	9	沼津市立大岡小学校ほか8か所
富士市	1	1	富士市立吉原東中学校
裾野市	1	1	新富士裾野工業団地内公園
伊豆の国市	1	1	伊豆の国市立葦山図書館
函南町	18	6	長光禪寺ほか5か所
清水町	2	2	清水小学校ほか1か所 (平成22年3月配布)
	41	22	

3. 植栽品種

楊貴妃、三島桜、熱海桜など

4. 協力

国立遺伝学研究所、株式会社日本製紙グループ本社、財団法人静岡県グリーンバンク、関係市町

5. 参考事項

(1) 桜で彩る富士の景観づくり構想

ア 目的

伊豆半島を含む富士山麓地域を全国でも有数の新しい桜の名所に育て、日本を象徴する景観を創出するとともに、景観の創出による交流人口の拡大と地域振興を図る。

イ 魅力ある桜の名所地域づくり

○ぐるり富士・伊豆桜道

伊豆半島を含む富士山麓を一体的な桜の名所としてとらえ、長い期間桜が楽しめる地域づくり。

○日本の桜の郷づくり

国立遺伝学研究所(三島市谷田)に遺伝資源として保存されている桜の後継樹の保存・育成をはかりつつ、日本の様々な桜を見ることができる地域づくり。

① 対象地域

三島市及び三島市近隣の市町

② 植栽箇所

学校(幼稚園、保育園、小学校、中学校等)、寺社、公園、公共施設等

※「日本の桜の郷づくり」については、株式会社日本製紙グループ本社から別添のとおり記者提供があります。