



コウライシバの新品種

ウインターフィールド

(農林水産省品種登録第 5254 号, 平成 8 年)

芝生のある風景をさらに強く、美しいものに。



◆特長

1. 緻密で美しいターフを形成する芝草
2. 伸展性（ランナー）に優れた芝草
3. 単一ストロンから栄養繁殖させた均一な芝草
4. 踏圧・擦り切れ耐性に優れた省管理型の芝草
5. 冬枯れ抵抗性が高い芝草

◆植栽に適する場所

1. 伸展性に優れ、耐踏圧芝草を必要とする球技場や競馬場
2. 大面積で省管理性を要求される多目的広場や芝生主体の防災公園
3. 使用頻度が一定で高く、擦り切れ耐性が必要な小、中学校の校庭
4. 美しいターフが必要な住宅庭園や工場の緑化

育種経過

コウライシバは、日本や東南アジアに分布し、強健で耐暑性・耐乾燥性が強い特性をもつ優れた種類です。ウインターフィールドは、農水省・農業生物資源研究所・放射線育種場において、冬枯れ耐性を目標としてガンマ線照射により選抜育種されたコウライシバの新品種です。冬枯れ耐性は、地域により差が生じますが、従来の優れた形質に加え、新たな特徴を持つ品種を開発しました。

特徴の説明

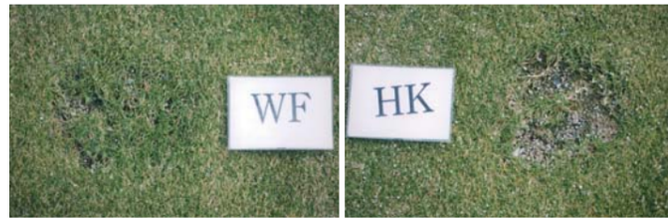
①緻密で美しいターフの形成

ほふく茎が密生し、節間が詰まり、葉幅が狭いので、緻密で美しいターフを形成します。

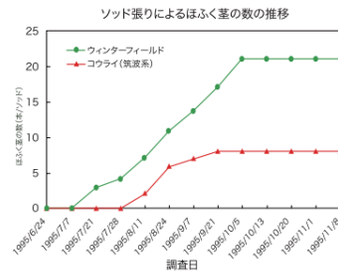


②伸展性に優れた芝草

ストロンの増殖・伸長が速いので、ターフ形成期間が短くなります。また、すり切れなどのトラフィックな障害からの回復も速くなります。



ウインターフィールド 筑波系ヒメコウライシバ
(茨城県つくば市 H9.11.14 撮影)

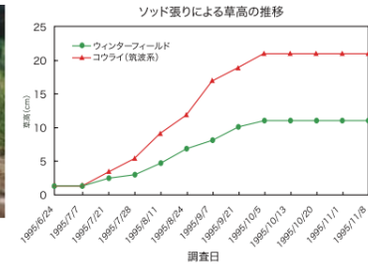


④省管理型の芝草

芝刈り頻度を減らした場合、草高が高くなり、芝刈りの手間を減らせます。



ウインターフィールド 筑波系コウライシバ
(茨城県つくば市 H7.9.21 撮影)

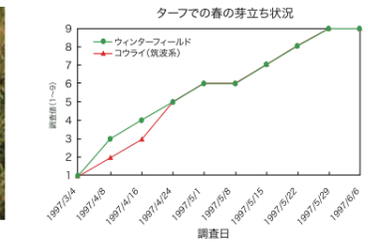


⑤冬枯れ抵抗性が高い芝草

地域により、緑色保持期間が長い傾向があります。冬枯れ時も紅葉しにくい性質があります。



ウインターフィールド 筑波系コウライシバ
(茨城県つくば市 H9.11.25 撮影)



③単一ストロンから栄養繁殖させた均一な品種

農水省・放射線育種場にて厳密に選抜された一団体を、栄養繁殖で増殖した品種です。したがって、形質が均一であることを特徴としています。

