

# コウライシバ新品種 「わかば」

品種登録番号第24418号

「わかば」は宮崎県の汽水域沿岸部より見出されたコウライシバです。初期生育が旺盛で緑度が濃く冬期の緑度維持期間が長いことが特徴です。また匍匐茎密度が高くきめ細やかな芝です。

海外持出禁止〔公示(農林水産省HP) 参照〕

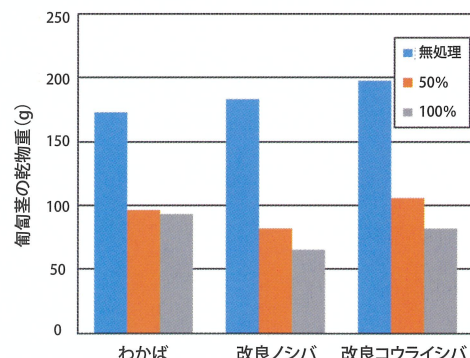
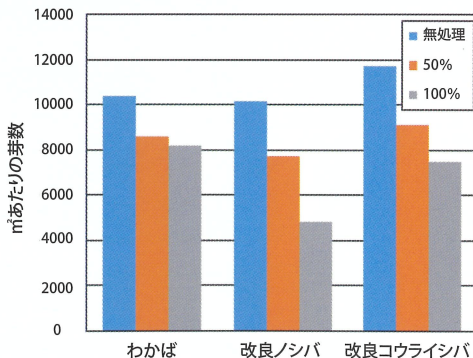
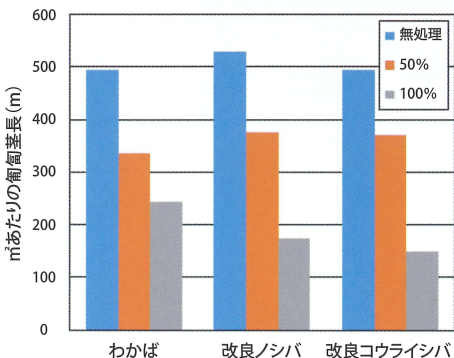


わかば

## ＜主な特徴＞

葉長	3.6～4.0cm (短)
葉幅	2.3～2.7mm (中)
葉色	濃
初期生育	◎ (極良)
緑化の早晩	早
紅葉の早晩	晩
越夏	◎ (極良)
越冬	○ (中)
再生	○ (良)
出穂	春・秋 (少)
穂長	極短
匍匐茎密度	◎ (極高)
踏圧耐性	◎ (極良)

踏圧耐性に優れているとの評価をいただきました (東京都農林水産振興財団での試験結果)



\*踏圧処理：100% (29.3kg, 348人・秒/m<sup>2</sup>), 50% (29.3kg, 174人・秒/m<sup>2</sup>)

「わかば」は世界初 ゲノム解読された芝の1つです

Zoysia Genome Database

<http://zoysia.kazusa.or.jp/>

HOME

BLAST

KEYWORD

DOWNLOAD

Species

Species	Accession	Code	Version
<i>Zoysia japonica</i>	Nagirizaki	ZJN	r1.1
<i>Zoysia matrella</i>	Wakaba	ZMW	r1.0
<i>Zoysia pacifica</i>	Zanpa	ZPZ	r1.0

芝研究のさきがけとして

協力：富士化学・宮崎大学・かずさDNA研究所・東北大学・トヨタ自動車

## 用途

スポーツターフ、校庭・園庭緑化、公園緑化、ゴルフ場、法面施工など