

# PD vs 第五世代新品種

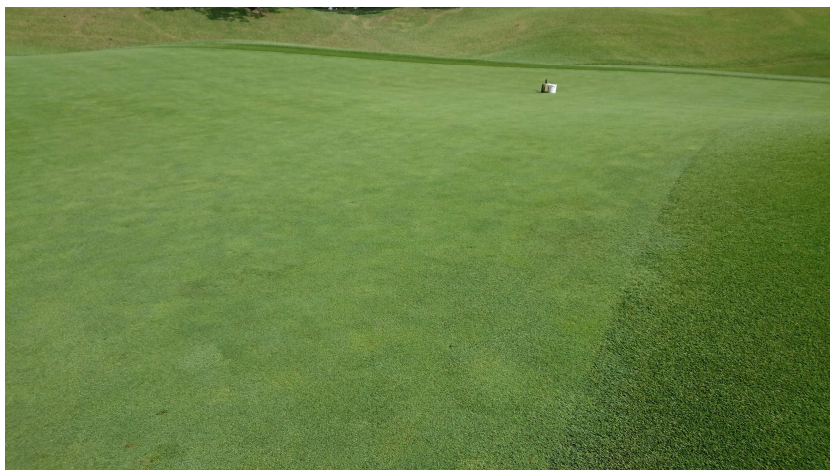
埼玉県鳩山エリアゴルフ場

2022年8月撮影

百葉箱測定温度40°C超え

株式会社環緑

# PDのコンディション



# 対象新品種のコンディション





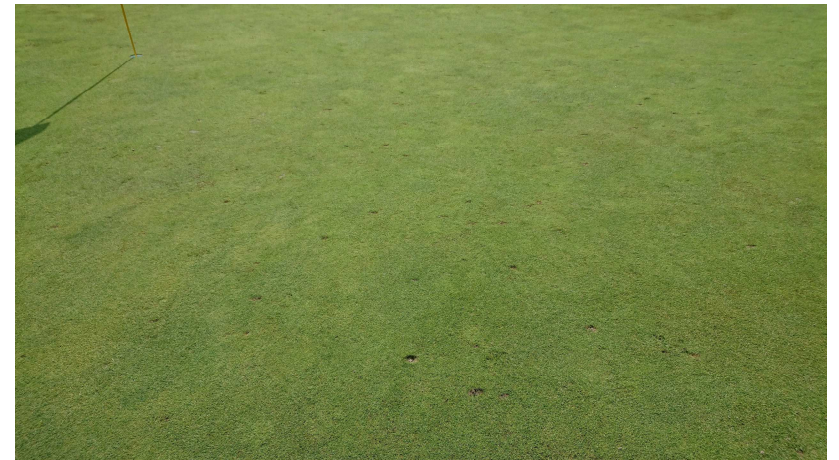
# ボールマーク修復の比較

ボールマークの数に差が生じているように見えるのは修復速度の違いです。

ピュアディスティンクション



対象新品種





# 密度とコンディション拡大比較

ピュアディスティンクション



対象新品種



- ・日本国内最暑の埼玉エリアでの比較は今後国内のゴルフ場グリーンの芝種選択を強いられる恐れを感じた。
- ・PDは乾燥や暑さに耐性があったが、種子の選択も重要だが管理も次の段階を求められると考える⇒ロッキィ（根域空気供給機）などの導入

以上