

NTEP最新情報  
「DC-1」「L-93 XD」  
クリーピングベントグラス

東洋グリーン株式会社



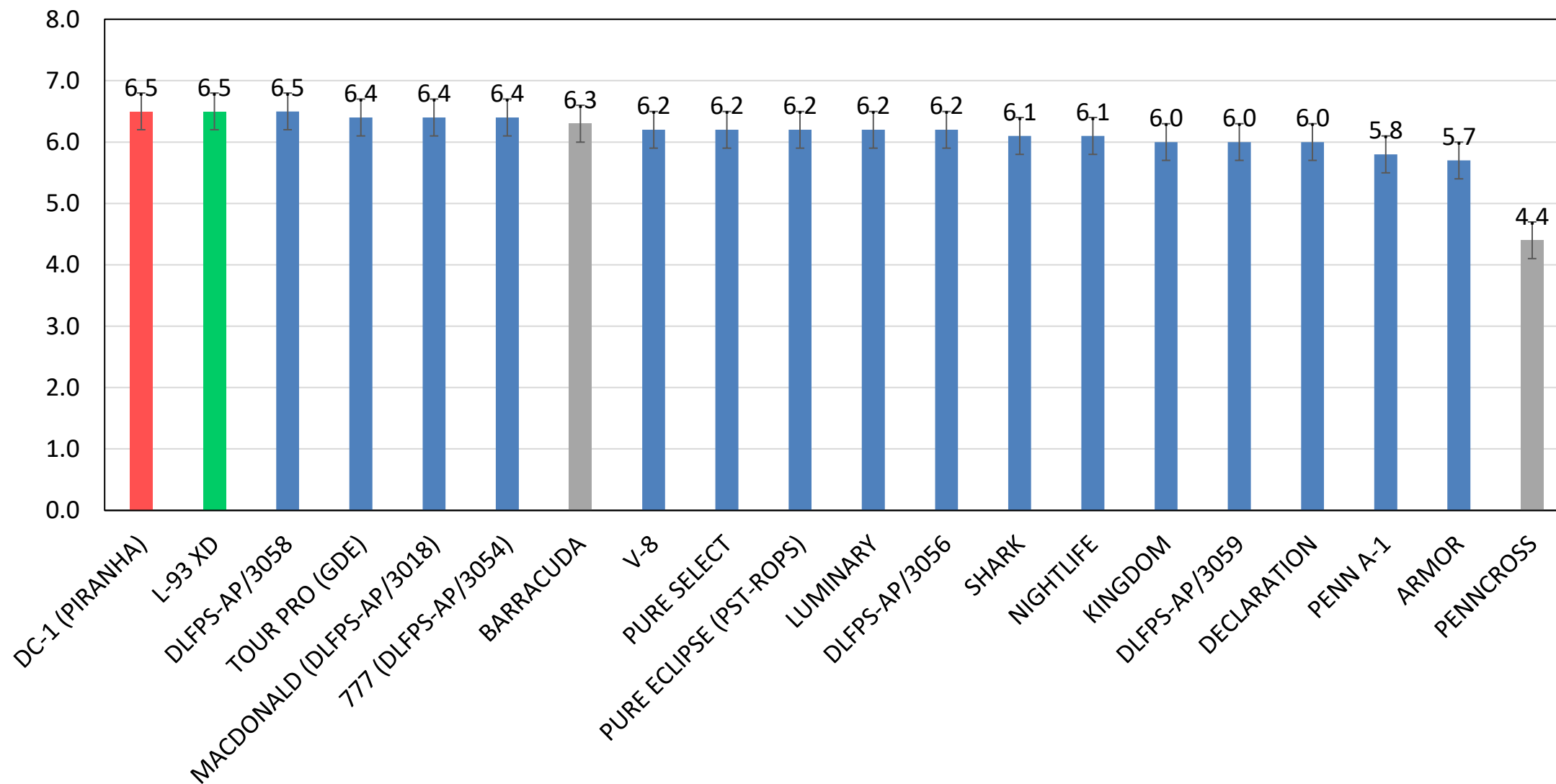
# NTEPクリーニングイベントグラス試験 最新5年間の評価のまとめ



「DC-1」と「L-93 XD」がNTEPの総合順位トップを獲得しました！

# NTEP総合評価・・・全ての試験地と項目

(1-9,9=最良 最小有意差=0.3 2015~2019年)

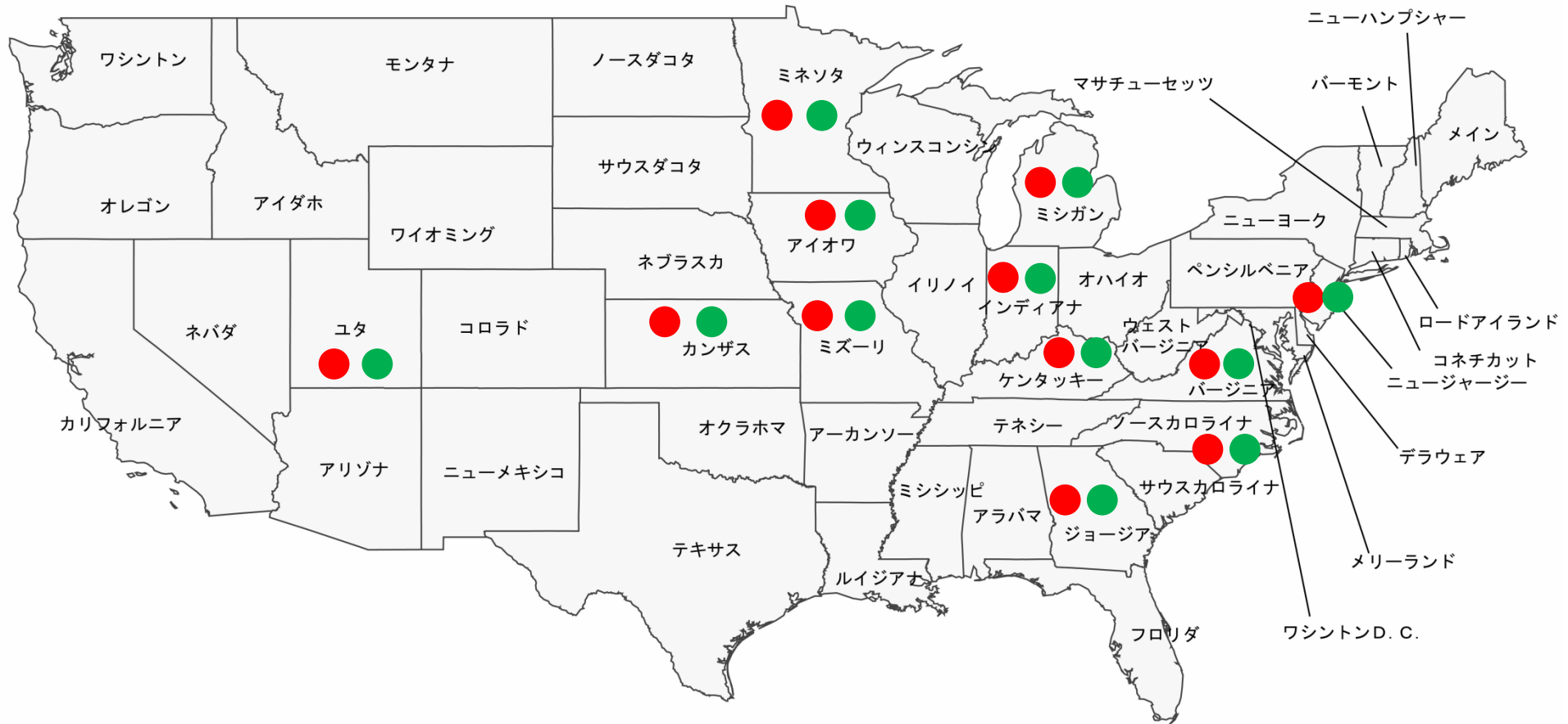


# 総合品質 (NTEP 2015 年から2019年のデータ)

## 耐暑性[DC-1] 耐病性[L-93 XD]

南東部(ジョージア州・ノースカロライナ州・バージニア州)での高評価に注目！

多くの地域でトップクオリティー



複数年にわたり第1位グループに評価された試験地

● : DC-1    ● : L-93 XD

## NTEPを読み解くポイント

- 品種ごとに、トップグループの高評価を得た地域や項目をみていくと、知りたい品種の特長や地域性が判ります。
- 【品質】・・・総合品質、葉の細かさ、密度
- 【緑度】・・・緑度、春のグリーンアップ
- 【競技適性】・・・踏圧条件、乾燥条件
- 【耐病性】・・・ブラウンパッチ、ダラースポット病、炭疽病
- 【地域性】・・・試験地の気候帯

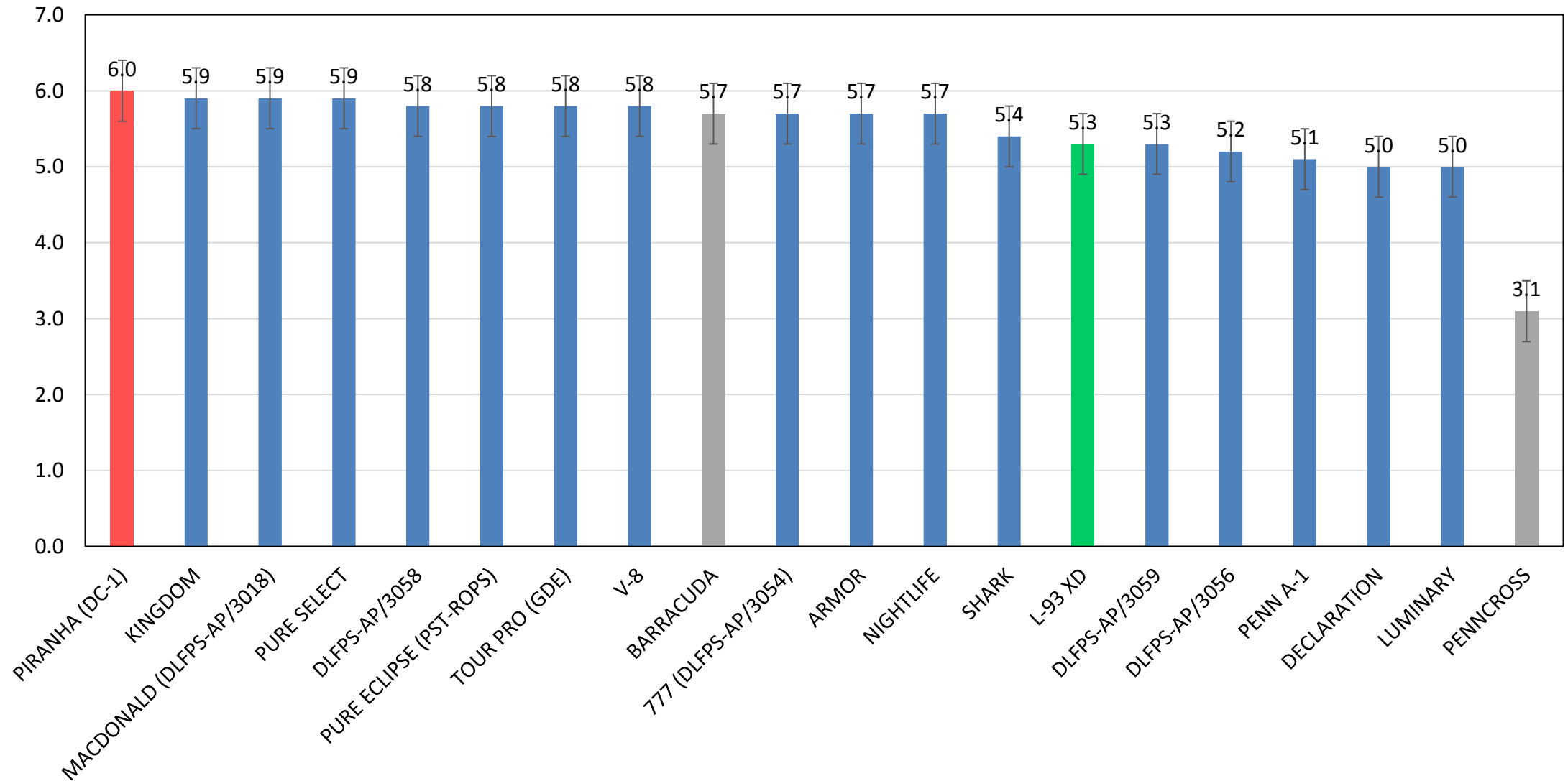
# NTEPで評価された性能

\* :国内で観察した特長

	耐暑性品種 DC-1	耐病性品種 L-93 XD
品質	葉が細かい 密度が高い	葉が細かい 密度が高い
芝生の緑度	春のグリーンアップが早い アントシアニン発生が少ない *	春のグリーンアップが早い アントシアニン発生が少ない *
競技適正	踏圧に強い 乾燥に強い 徒長しにくい *	踏圧に強い
耐病性	ブラウンパッチ ダラースポット病 炭疽病 カッパースポット 褐条病 *	ブラウンパッチ ダラースポット病 炭疽病 カッパースポット
発芽性能	高温条件下と低温条件下の発芽遅れの影響が少ない *	低温条件下の発芽遅れの影響が少ない *

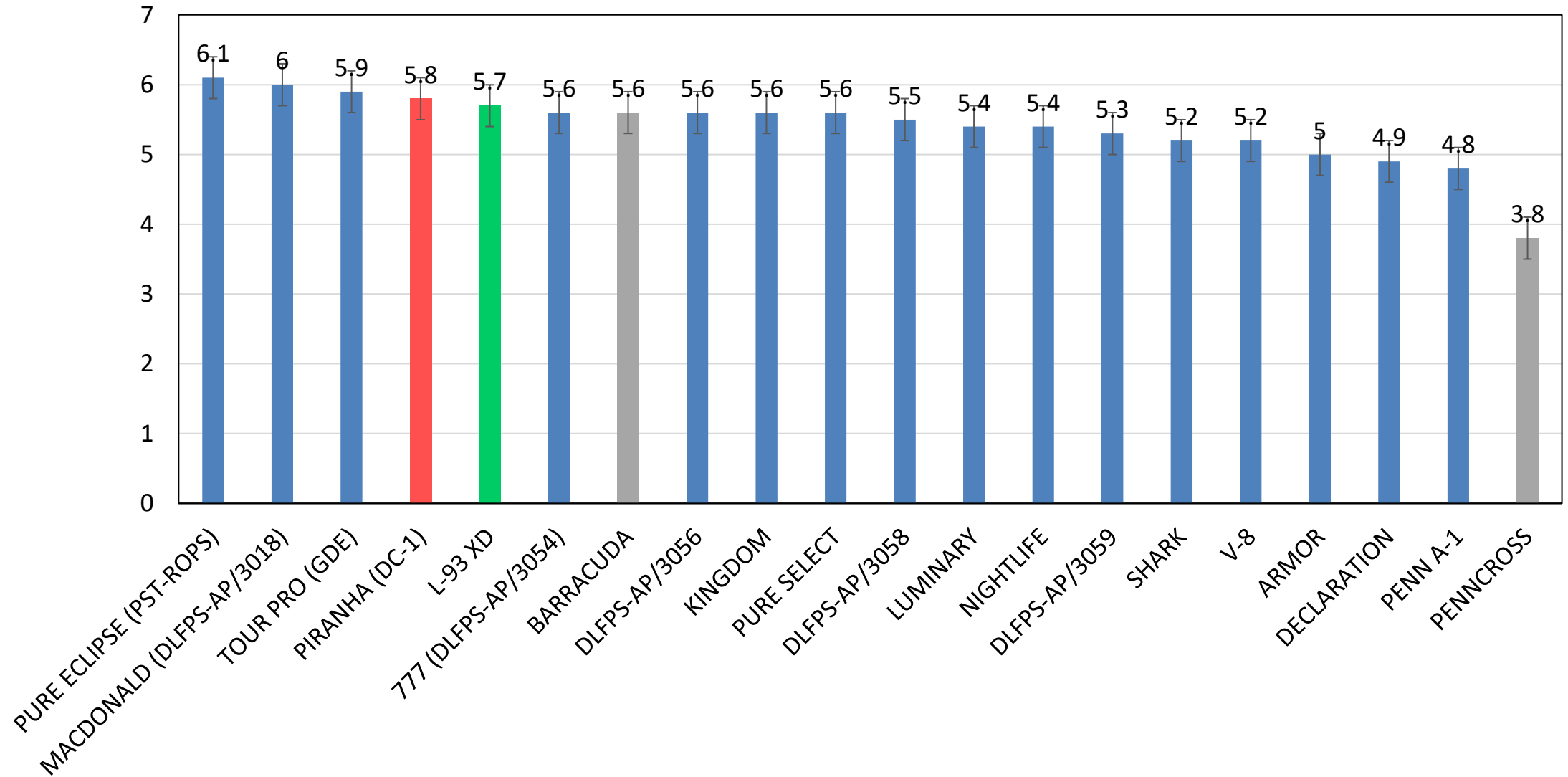
# 総合品質評価 ... 散水が少ない条件

(1-9,9=最良 最小有意差=0.4 2015~2019年)



# 総合品質評価 ... 踏圧がある条件

(1-9,9=最良 最小有意差=0.3 2015~2018年)





# 耐病性の評価

(1-9,9=病害なし 2015～2019年)

	ブラウンパッチ (高温)	ブラウンパッチ (低温)	炭疽病	カッパースポット	ダラースポット病
DC-1	7.9 (第1位グループ)	8.7 (第1位グループ)	7.2 (第1位グループ)	7.3 (第1位グループ)	7.6 (第1位グループ)
L-93 XD	6.9 (第1位グループ)	9.0 (第1位グループ)	7.3 (第1位グループ)	6.0 (第1位グループ)	8.1 (第1位グループ)
最大値	7.9	9.0	7.6	8.2	8.1
最小値	6.1	6.7	3.4	4.7	4.6
最小有意差	1.4	1.2	1.9	2.9	0.6