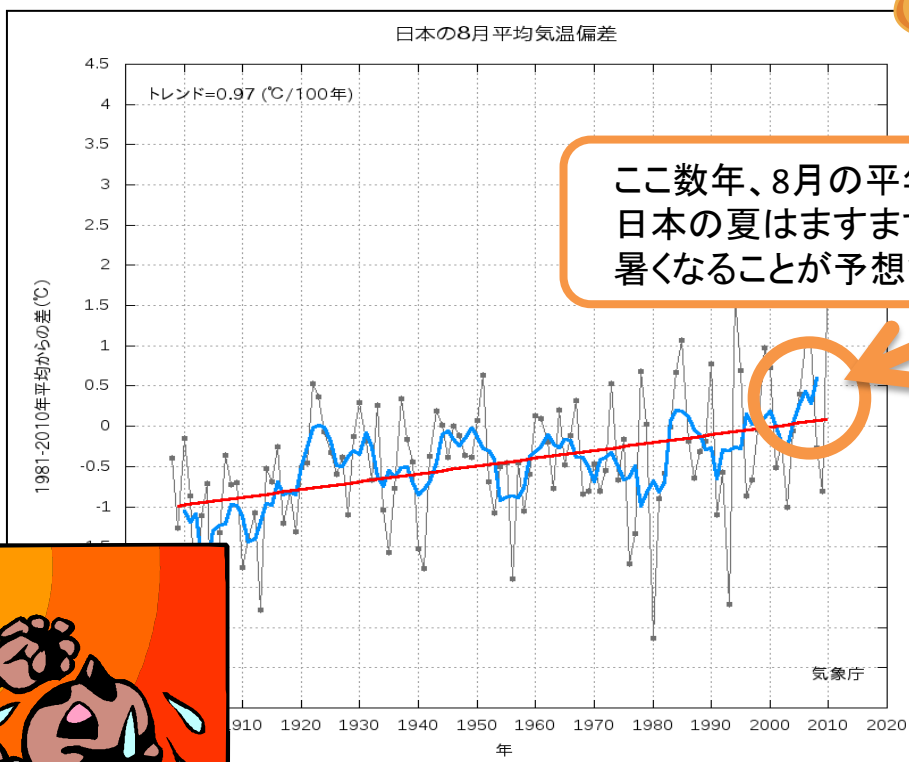
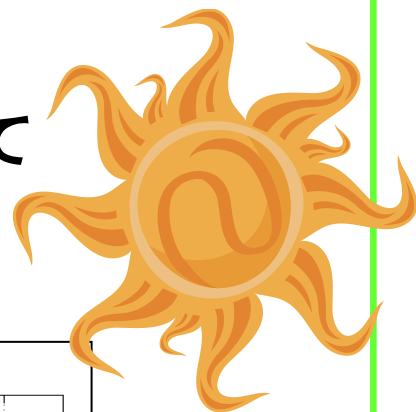


今回は、ベントグリーンの夏越し対策として理研グリーンの「トリプルアップ処方」をご紹介します！

梅雨が明けると、ベントグラスにとって
過酷な夏がやってきます！



夏に負けないベントグリーンのために
初夏の今だからこそできることがあります。
それが「トリプルアップ処方」です。

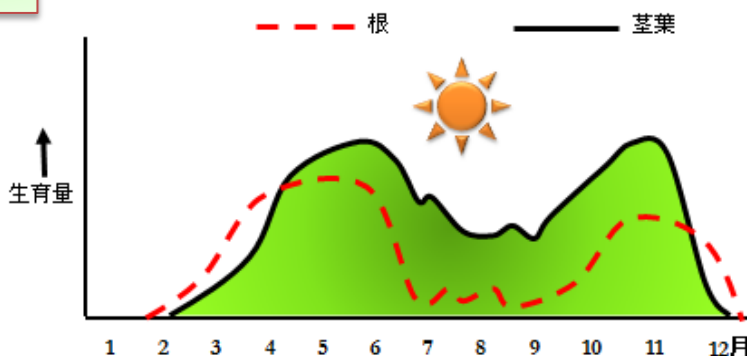


夏場の落込みのメカニズム

寒地型芝草であるベントグラスは、高温多湿条件下で生育を良好に保つことが難しく、特に根が著しく衰退します。

根の衰退、光合成量の減少、呼吸の増大によって貯蔵養分の消費が進み、更なる状態の悪化を招きます。

地球温暖化によって夏場にベントグリーンを維持することがこれまで以上に大きな課題になるものと思われます。



- 水管理
- 肥培管理
- 成長調整剤の使用
- 刈高を高める
- 病害虫の予防



しっかりしたグリーン(根)を造り、夏に備える事が大切です。

夏に向けた管理のポイント

落ち込んでしまったベントグリーンを回復させる特効薬は無く、日頃の管理をしっかり行い、芝草が元気な状態で夏を向かえることが基本になります。

グリーンを良好な状態に保ち、夏を向かえるには・・・

特に高温条件に弱い根を春先からしっかり伸ばすことがポイントです。

夏越し対策「トリプルアップ処方」

Surfshot

スカイショットAce

しぜんもり 自然の守液

理研バイオロックフロアブル



「トリプルアップ処方」は、ケルプエキス、土壌浸透剤、成長調整剤を春先から体系処理することで、根量、各種耐性、活力をアップさせ、夏に備える処方です。



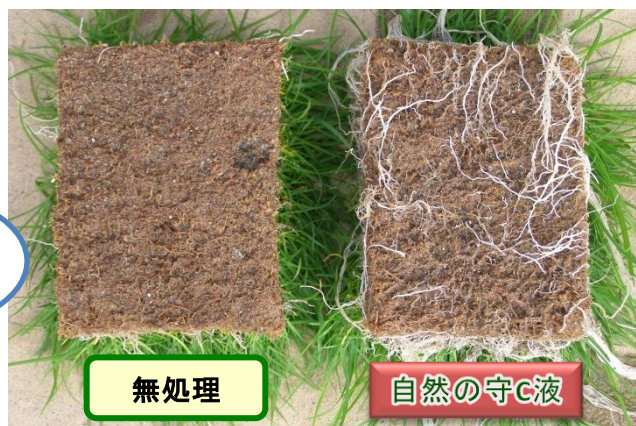


トリプルアップ処方① 自然の守

- ・根の成長を促進する効果の高い
他に類の無い
アルギン酸多含量種を使用
- ・植物の生育に有用な
アミノ酸や豊富なミネラル
- ・細胞分裂と成長を増加させる
天然の植物ホルモン

Point!

原材料へのこだわり



芝草の生育向上や維持に高い効果があり、発根促進や根量増加が期待できます。

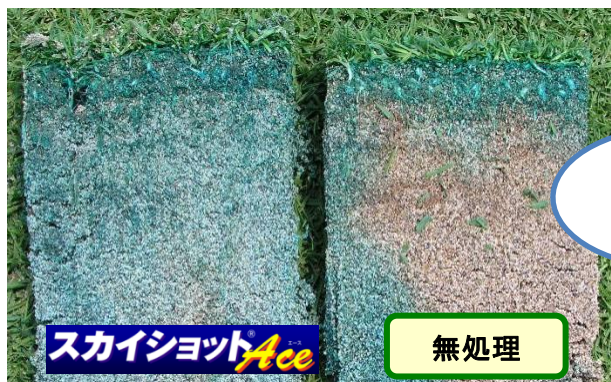
活力の向上、維持

トリプルアップ処方② スカイショットAce、サーフショット

- ・水や資材を速やか、均一に浸透させ
効率良く利用、根の伸長も促す
- ・撥水性土壤へ浸透し
ドライスポットの発生を予防
- ・安全性が高く
夏季高温時の使用にも適す

Point!

抜群の安心感!



ドライスポットの予防と治療に。資材や水を均一に浸透させることで根の伸長を促す。

根上り、
ドライスポット予防

トリプルアップ処方③ ビオロックフロアブル

- ・ジベレリン生合成の阻害による
伸長抑制、刈込軽減
- ・成長調整作用(+α効果)
緑度の向上
芽数の増加
根量の維持、増加
耐乾燥性の向上

Point!

日本の風土に適合した試験実績



刈込軽減効果の他に、様々な成長調整作用(+α効果)が得られる。
(写真は、耐乾燥性試験)

クオリティーの維持、向上



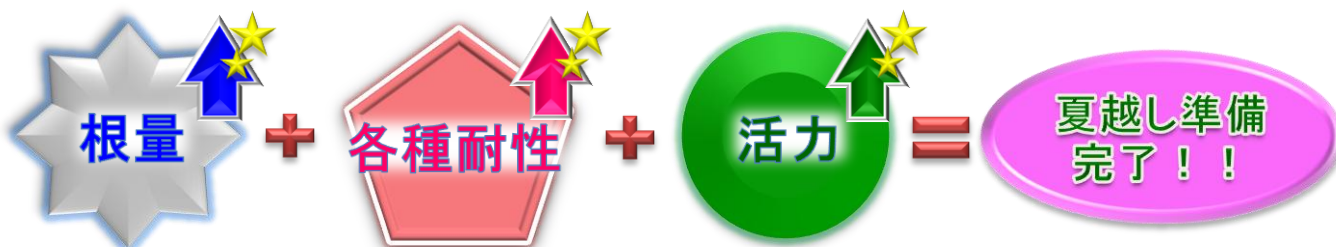
ベントグリーンの夏越し対策

トリプルアップ処方により夏越ししたベントグリーン



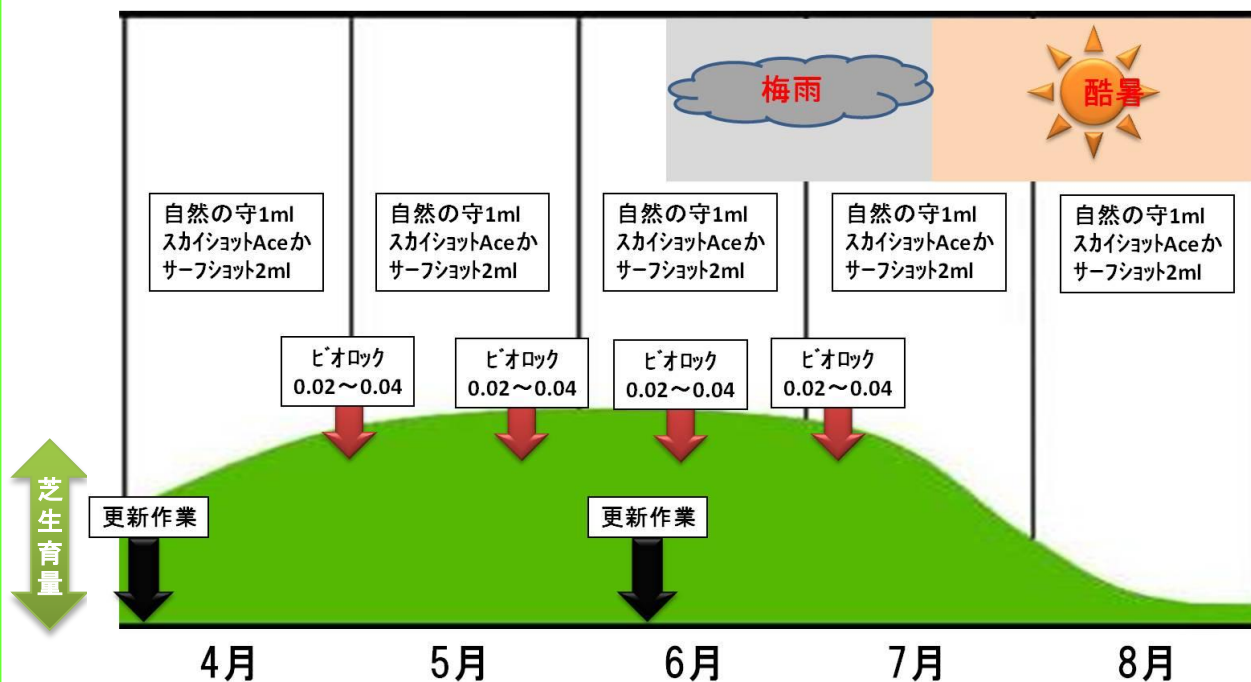
ドライスポットの抑制、ターフクオリティの維持・向上効果が認められ、健全な夏越しを実現しました。

ベントグラスの根張りが断然違います！！



春先からのトリプルアップ処方によって、根量、各種耐性、芝の活力がアップ！！相乗効果によってターフクオリティも高まり、夏越しの準備が完了します。

散布スケジュール(案)



- ・散布適期は、4月後半～7月上旬程度(地域差を考慮)
- ・散布開始の目安→春の更新作業から回復し、生育が向上する頃
- ・散布終了の目安→暑さによる生育の落込み、梅雨が明ける前

※本州を基準に作成しておりますので、ご使用の地域によって適宜使用時期および使用量を変更してください。