ベントグラスグリーンの管理:現在のトレンド

マイカ·ウッズ 2023 年 9 月 27 日

Asian Turfgrass Center www.asianturfgrass.com

PACE Turf www.paceturf.org

夏の高温ストレス

刈高を上げる。



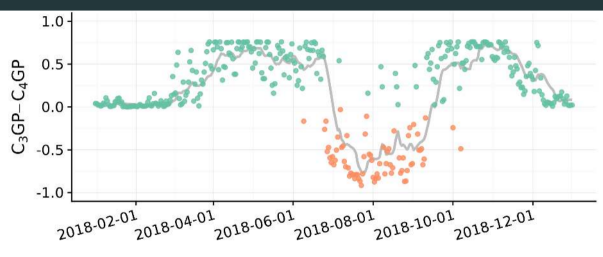
土壌中に十分な空気を確保する。



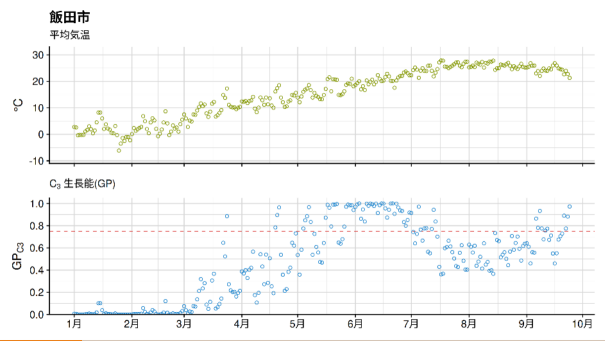
干ばつストレスから保護するために十分な散水を行う。

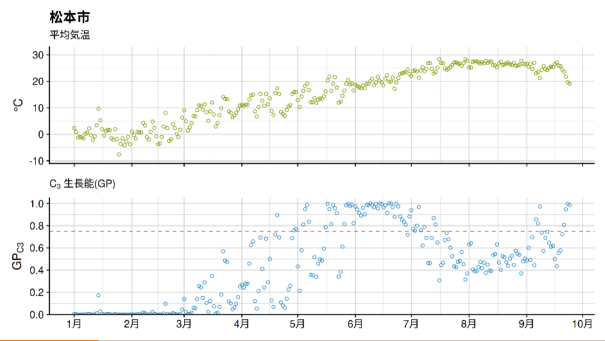


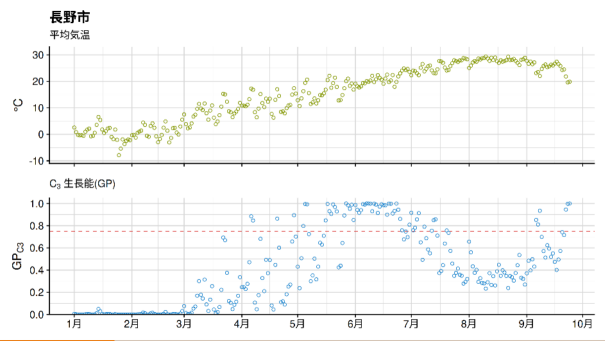
夏までに芝草を十分に生長させる。

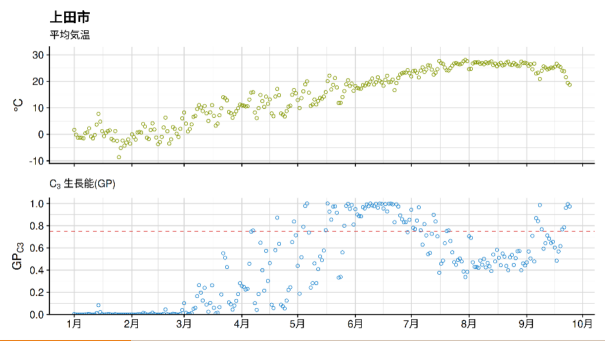


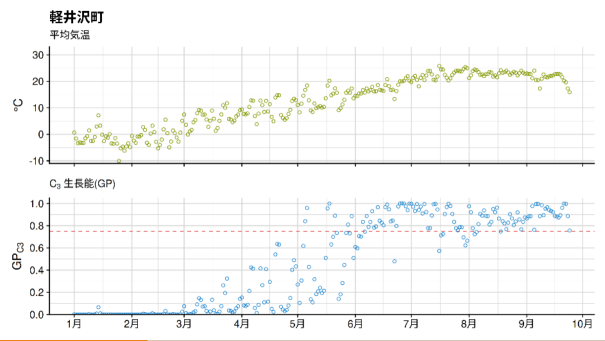
jma.go.jp(気象庁のホームページ)からのデータ

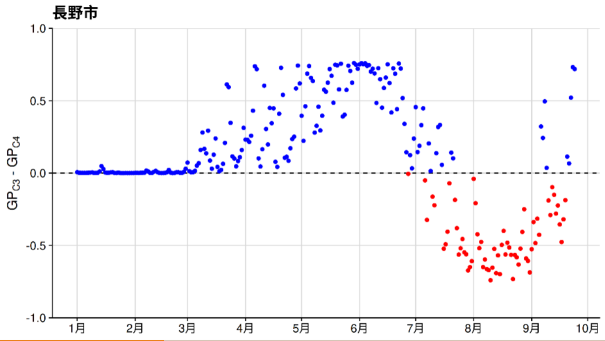




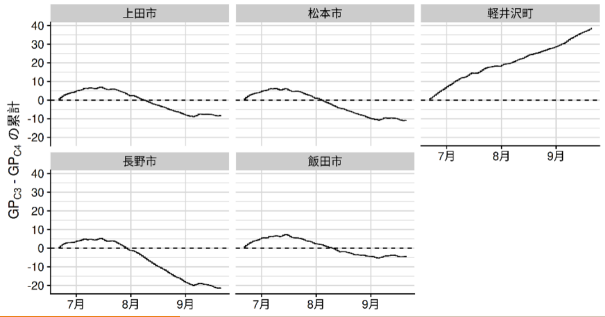








6月21日から9月21日までの累計



モアの前ローラを「むく」ローラにする。



ファン(送風機)を使ってターフ表面の空気を動かす。



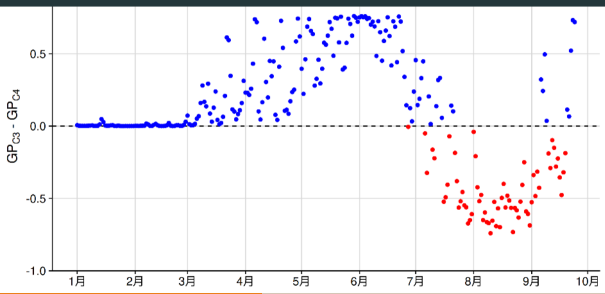
殺菌剤を予防的に使用する。



確実な栄養補給を行う。特に N と K、そして Ca。必要に応じて海藻抽出物も使用する。



成長調整剤を使用する。



日蔭をなくす、または減らす。



ペンクロスからの品種転換を図り、高温耐性に優れた新しいベントグラスを導入する。



以上で対処できない場合は、暖地型芝草への転換を考える。



ゴルフ場データ収集支援についてのアンケート - WinterTurf



土壌有機物管理の目的



有機物を測定する方法は2つ

土壌有機物をどのように定義するか

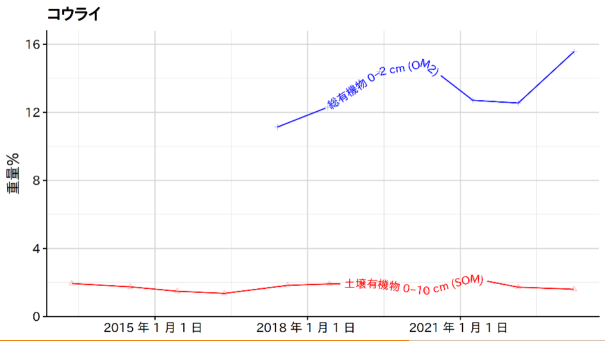
土壌有機物: 土壌中にある有機物のうち、動物や植物の未分解の 残渣を取り除いた残り。腐植とは?

腐植:鉱物性の土壌成分に混じっている有機物のうち、よく分 解されてそれなりに安定している成分。

総有機物

総有機物: 土壌に含まれる有機物のうち、ふるいを通過しなかったもの。土壌分析前に、生きている植物や枯れた植物などを除去することなく、提出されたサンプルをそのまま分析する。

























OM246 分析結果の基本的な利用方法

表面の硬さがちょうどよく、土壌の保水力も良いのであれば、現在の有機物の総量が変わらずにそのまま続くのが良いと思う。だから

そうなるように目砂やその他の有機物管理作業を調整すれば良い。

ど、もっと硬い表面にしたいのであれば、有機物の総量が徐々に減

一方、表面が柔らかすぎるとか、表面付近の保水力が高すぎるな

っていくようにしたい。だから、目砂の量を増やすなどの管理を行う

ことになる。

逆に、表面が硬すぎるとか、表面付近の保水力が不十分など、もっ と柔らかい表面にしたいのであれば、有機物の総量が徐々に増え

有機物が減るような管理をあまりやらない。

ていくような管理をすればよい。すなわち、目砂を減らすことを含め、

ベントグラスグリーンの監理:現在のトレンド

マイカ·ウッズ 2023 年 9 月 27 日

Asian Turfgrass Center www.asianturfgrass.com

PACE Turf www.paceturf.org プレゼンテーションのスライドはここから ダウンロードできます

