



Rooted in Science

分析に基づく芝草管理

芝草管理に特化した分析を活用して 効率的で効果的な管理計画を！

- 現状を知る
- 土壌環境の改善
- 健全な環境の維持
- 健康なターフの育成

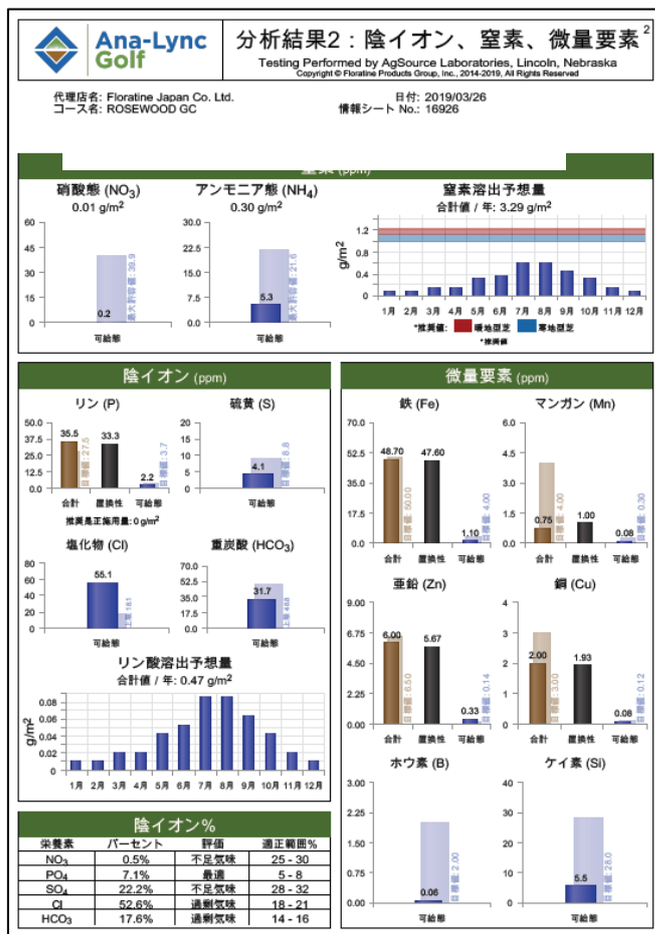
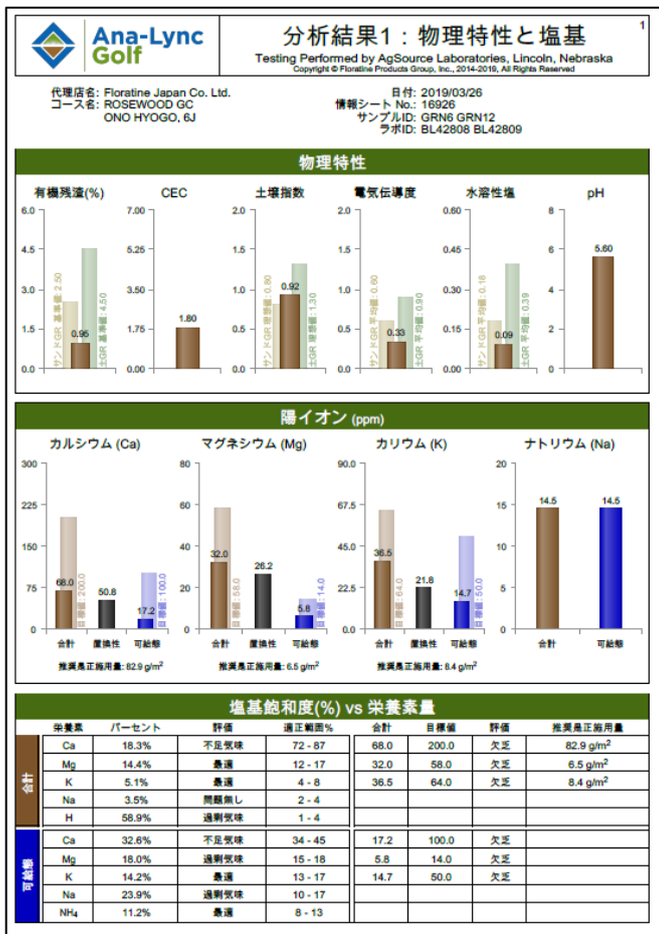
アナリンク 土壌栄養素分析



Ana-Lync
Golf



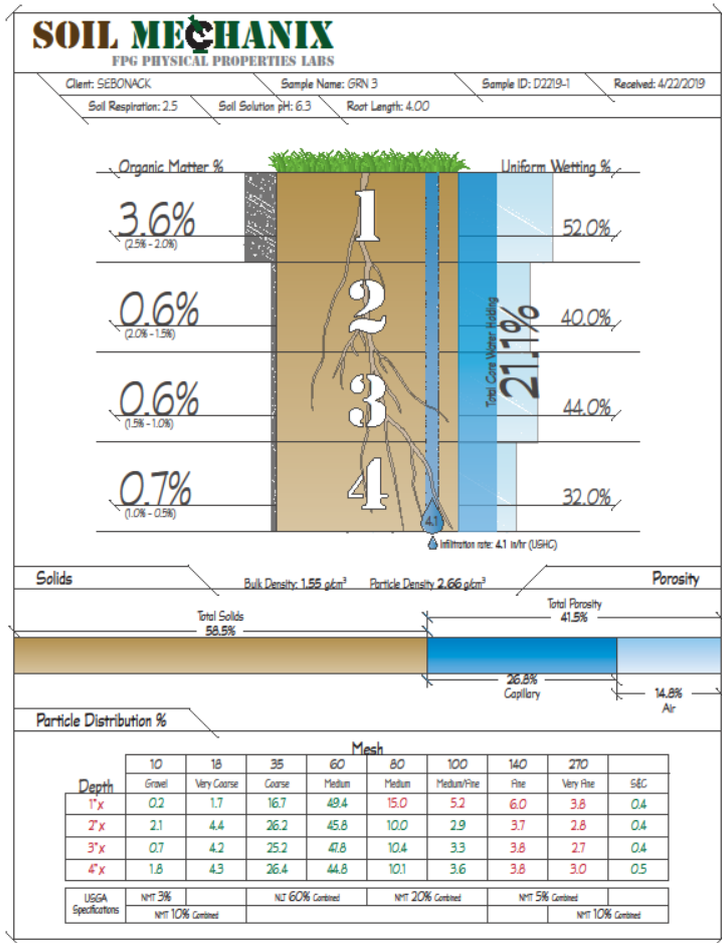
Ana-Lync
SportsTurf



アナリンクは、25年以上蓄積したデータを基に開発したゴルフ場とスポーツフィールド専用の土壌栄養素分析です。置換性栄養素分析に可給態栄養素分析を加えることで、長期的な土壌環境改善のプラン立てと芝草の健康状態に直結する可給態栄養素のコントロールの手助けとなります。また日本を気候帯で区分し、土壌からの窒素、リン酸溶出量の予測や各要素の目標値の設定をそれぞれの地域に適合させています。日本の環境に適した“芝草専用土壌分析”をぜひご活用ください。

ソイル・メカニクス 土壌物理特性分析

SOIL MECHANIX
FPG PHYSICAL PROPERTIES LABS



ソイル・メカニクスは、フロラティン社が新たに提供するゴルフ場の土壌物理特性分析です。主に深さ約 10 cmの土壌の物理特性を分析します。(項目によっては 2.5 cmごと) 分析項目は土壌 pH、有機物量、土壌微生物呼吸量、仮比重、三相構造、保水率、水分均一性、透水係数、根の長さ、粒度分布 (USGA スペックとの適合性) など多岐にわたります。経年による土壌の変化や劣化を数値で確認することが可能になります。更新作業の頻度、深さ、方法や土壌改良の必要性の判断、決定、にお役立ていただけます。土壌環境の改善、向上に“ゴルフ場専用土壌物理特性分析”をご活用ください。

アグソース 葉身分析



アナリンク 水質分析



- ・ ICP 発光分光分析装置を使用
- ・ 重金属の検査に特化
- ・ 精密かつ正確性に優れた分析方法

- ・ 各要素のバランスが一目でわかる
- ・ 要素ごとにコメント付き
- ・ 簡単に検体を採取

取扱代理店



Rooted in Science

フロラティン・ジャパン株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船 2-10-7-4F

TEL: 03-3523-4882 FAX: 03-3523-4883