



土壌を知って未来の農業！



①自分が住んでいる地域の土壌を調べてみましょう 「土壌情報閲覧システム」

全国の土壌の種類が一目で見られます
土壌の特徴をわかりやすく解説しています

クリック

**農業環境技術研究所
土壌情報閲覧システム**

土壌情報閲覧システムへようこそ

- Home
- 土壌情報の出典
- データ提供
- リンク集

土壌分類の解説

土壌図

**作土層の理化学性
データベース**

土壌断面データベース

土壌温度区分図

大日本帝国土性図

このホームページでは農耕地土壌図と土壌の種類毎の性質、写真、作土層の理化学性を調べることができます。これらの土壌情報は、主に施肥改善計画、地盤安全基本法実施事業、土壤調査、土壤機械化にターリング調査をもとに作成しています。また、平成土壌温度図や明治から昭和初期にかけて作成された大日本帝国土性図もご覧になれます。

厚層多腐植質黒ボク土(03A)

有機物含量は10%以上で、黒色層の厚さは50cm以上である黒ボク土。火山灰を水位の低い地帯に分布する。
一般的な性質として、
①酸の固定力が強めで酸に乏しい(最近の傾向は土壤酸化などを参考)。
②水分を保持できる容量は高いが、その保持力は弱く、過剰な施肥により酸性化
③吸水率は0.5~0.8と軽いよどみ土壌のため底質・水質を受けやすい。
④透水性、保水性など土壌の物理性は比較的良好である。

作土層の理化学性の平均値

1964-1998, 1999-2008

簡単につくば市
の土壌を表示

②畠の土壌情報を管理して、未来の農業 「畠管理システムの開発」

畠の土壌の特徴をデータベース化して管理！
消費者に畠の情報を提供するシステムを目指しています

未来の農業：管理した畠からの農産物の供給
一消費者に安心・安全を伝えるシステム

