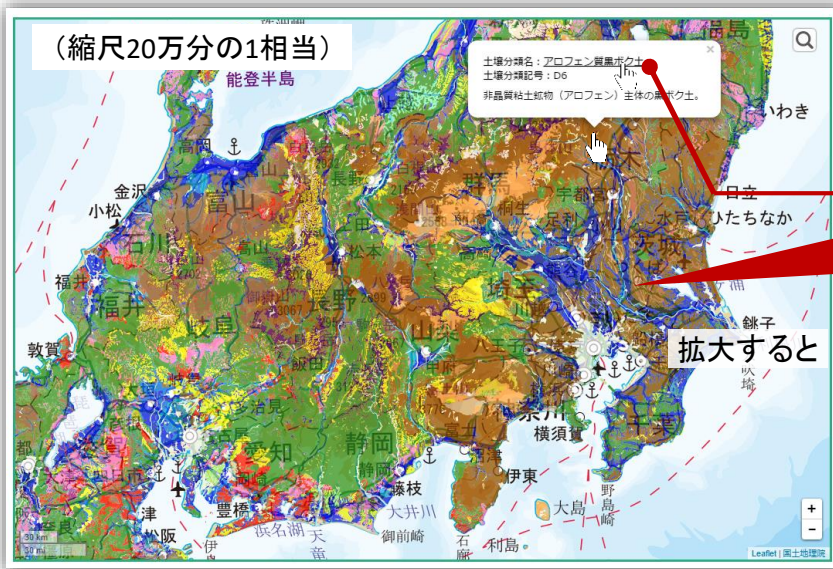


# 全国の土壌の名前や性質が一目でわかる「日本土壌インベントリー」

- ・ 土壌の種類や分布状態が一目で分かるデジタル土壌図「日本土壌インベントリー」をweb公開しました。
- ・ さらに、アプリ「e-土壌図II」をダウンロードすると、スマートフォンでも利用できます。



## 全国デジタル土壌図



最新の土壌分類により、116種類(表示倍率によっては27種類)に色分けされます。

## 農耕地土壌図

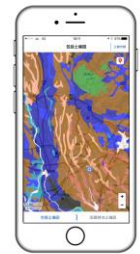


より詳細な分類情報(381種類)を提供します。

## 土壌の解説

土壌の種類ごとの、写真や性質、全国的な分布状況を解説します。

スマホで使える  
e-土壌図II



GPS機能を使い、土壌情報を手軽に利用できます。

ダウンロード

iOS版  
(App Store)



Android版  
(Google Play)



## 土壌の種類は作物生育、肥料の効き方、排水条件などに大きく影響する農地の基本的な情報です

縮尺の異なる2種類のデジタル土壌図などから構成される「日本土壌インベントリー」は、スマートフォンに対応したe-土壌図IIとあわせ、手軽なツールとして、都道府県やJAなどの普及指導センター、農業者の皆さんに広く利用いただけます。

※ 土壌は農業生産を支えるだけでなく、生物多様性や土壌の炭素貯留、温室効果ガスの発生など環境問題とも深く関わっています。

土壌図データは、2次利用が可能なオープンデータとして無料でダウンロードできます。

☎ 詳しい情報を知りたい、という方はお気軽にご連絡ください。

農研機構 農業環境変動研究センター 企画連携室

TEL: 029-838-8191 FAX: : 029-838-8199 Email: niaes\_kouhou@ml.affrc.go.jp

PCでの利用とデータの  
ダウンロードはこちらから

<http://soil-inventory.dc.affrc.go.jp/index.php>

検索 日本土壌インベントリー

