

土の健康診断を、

たった3,000円で。



あなたが耕しているその土地は元気ですか？

まずは
無料相談



お電話もしくはお問い合わせフォームより、
ご相談・診断のお申し込みをお待ちしております。

080-5009-2119

電話受付時間 月～金 9:00～18:00（土日祝を除く）

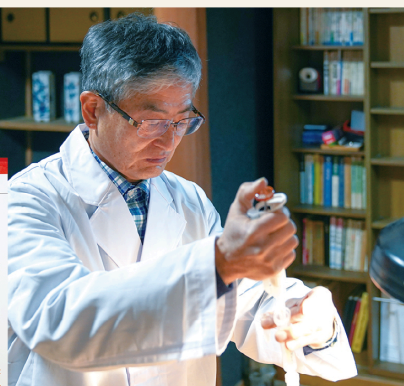


私たちは「土のお医者さん」 土の健康診断を行っています。

健康で豊かな土の中には、たくさんの微生物たちが働いています。
複雑で多様な微生物たちが、作物生産を助けてくれています。
一方で、土が疲れてやせ衰えてくると、作物に病気をおこしたりする
虫たちや微生物たちも増えやすくなります。

ぜひ一度、土の健康状態を検査してみませんか。

- ✓ 特許出願中（特開2025-127765）
- ✓ アグリテックグランプリにて伊藤忠テクノソリューションズ賞を受賞



SDB研だからできる3つの特徴

01



お手頃な価格帯

土壌1点につき、
一律3,000円で検査できます。
※金額は税抜です。

02



迅速な診断

土壌試料を受取後、
1週間以内に報告書を送付いたします。

03



わかりやすいデータ

畑・水田・根圏の「土の力」を
可視化し、生産性と健康度を
数値で評価します。

SDB研 土のお医者さん

土壌診断用バイオセンサー研究会

住所 〒848-0122 佐賀県伊万里市黒川町福田745-1

HP <https://soil-biosensor.jp/>



土の健康状態を検査し、 持続可能な農業生産を 目指しませんか？

SD研

土壌診断用バイオセンサー研究会
代表 橋本 好弘



戦後、化学肥料・化学農薬が開発され、生産性は飛躍的に向上しました。しかし、その一方で土は少しずつ少なくなっています。そして近年、SDGs、持続可能な農業生産について議論が始まりました。ようやく人類は、化学肥料・化学農薬を使った農業生産を続けていては、土がやせ細ってきていずれ行き詰る、持続可能ではないことに気がついたのです。農林水産省は「みどりの食糧戦略」において化学肥料・化学農薬を大幅に削減し、有機農業の取組面積を耕地面積の25%まで上げることを目標として掲げました。

土づくりを改めて見直す必要があります。

従来の土壌診断では、化学分析で、肥料をどれだけ施用すれば目の前の生産性が維持できるかを判断でき、目先の生産は維持できます。しかし、化学肥料・化学農薬の連用により土はますますやせ細っていく一方です。やせ細った水田では、少しの環境変化にも対応できず収量・品質に影響が出やすくなります。やせ細った畑では、病害虫の発生が多くなります。

土づくりを見直し、**地力・肥沃度・土の豊かさ**について考えてみませんか。

土の生物性の面からの診断を行い、もう一度健康で豊かな土へ戻していきませんか。今、持続可能な農業生産のために豊かな土への回帰が求められています。時間と手間はかかりますが、一緒に土の健康を取り戻すことを始めてみませんか。

土壌診断の流れ

01 土の採取

ご自身で土壌を採取していただきます。圃場全体を見て、もし特に気になる地点があればその地点と、そこから離れたもう1点を採取してください。

02 袋に入れる

採取した土壌をそのまま袋に入れてください。おにぎり1個分程度あればOKです。

03 袋用ラベルの記入・貼り付け

袋用ラベルは、水田用と畑用の2種類あります。必要なラベルを印刷し、記入して、袋に張り付けてください。

04 申込書の記入

土壌送付用記入用紙を印刷して、必要事項を記入して下さい。

05 土と申込書を送付する

宅急便やゆうパック等で送付してください。

06 診断・報告書の送付

弊社にて分析を実施し、診断結果の報告書を作成、メールにて送付いたします。

07 料金お支払い

報告書とともに請求書をメール送付いたしますので、銀行振込にてお支払いいただきます。



無料相談は
こちら

お電話もしくはHPのお問い合わせフォームより、
ご相談・診断のお申し込みをお待ちしております。

☎ 080-5009-2119

電話受付時間 月～金 9:00～18:00 (土日祝を除く)

