



ミネラル一斉分析

主要ミネラルを一斉分析試験いたします。野菜や果物のミネラル成分を圃場ごとに比較したり、可食部部位や加工状況による違いを評価いたします。

また、養分条件によって病害の発生リスクが高まることもございます。特に必要なミネラルにスポットを当てて診断する事（単一成分分析）も可能です。弊社でお勧めの分析項目のご案内をさせていただきますので、お問い合わせください。

その他、加工食品、サプリメントなど食品のミネラル含量の評価にご利用ください。

1 9種ミネラル一斉分析 セット

文部科学省とりまとめ『日本食品標準成分表2015年版（七訂）』収載の、ヒトにおいて必須性が認められたミネラルのうち、ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム、リン、鉄、亜鉛、銅、マンガンの9種類を一斉分析いたします。

多量ミネラル ナトリウム (Na) ・カリウム (K) ・カルシウム (Ca) ・マグネシウム (Mg) ・リン (P)

微量ミネラル 鉄 (Fe) ・亜鉛 (Zn) ・銅 (Cu) ・マンガン (Mn)

※成人の一日の摂取量が概ね100 mg以上となるミネラルを多量ミネラル、100 mgに満たないミネラルを微量ミネラルとしています。

9種一斉分析の他、各ミネラルの個別分析、ヨウ素、セレン、クロム、モリブデンの分析についても承っております。お気軽に[お問い合わせ](#)ください。

2 野菜ミネラルの健康診断セット

植物にとって各種ミネラル成分は必要不可欠なものとなります。各種ミネラル成分が多すぎる、少なすぎる等、バランスが崩れると生育障害が発生します。

※各種青果物によって欠乏しやすい要素が異なります。

また、養分条件によって病害の発生リスクが高まることもございます。セット分析がお勧めとなりますが、単成分の分析も可能です。

特に必要なミネラルにスポットを当てて診断する事も可能ですので、お気軽に[お問い合わせ](#)ください。

カリウム (K) ・カルシウム (Ca) ・マグネシウム (Mg) ・リン (P) ・鉄 (Fe) ・亜鉛 (Zn) ・マンガン (Mn)  ホウ素 (B)
※ホウ素は単分析になります。

弊社でお勧めの分析項目のご案内をさせていただきますので、是非ご利用くださいませ。

3 土壌ミネラルの健康診断セット

1. 土壌基本分析セット
2. 土壌詳細分析セット
3. 重金属チェックセット

※セット内容の詳細は[お問い合わせ](#)ください。

分析価格について

分析項目	価格（税抜）
① ミネラル一斉分析	¥40,000
② 野菜ミネラルの健康診断セット	¥30,000
③ 土壌ミネラルの健康診断セット	¥30,000～

- 分析対象：食品全般
- 必要検体量：生試料300g程度（可食部）・乾燥粉末20g程度

その他の組み合わせは[お問い合わせ](#)ください。
お見積り、分析項目の[お問い合わせはこちら](#)。

※③の詳細は[お問い合わせ](#)ください。