

新規実施セット項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
このたび、新規実施項目の受託を開始いたしますので、下記の通りご案内いたします。
弊社におきましては皆様のご要望に幅広くお応えすべく研鑽を重ねてまいりますので、
今後とも引き続きお引き立てのほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

■受託開始日

2024年12月2日（月）ご依頼分より

■新規項目（ミネラル3項目セット）内容一覧

検査項目コード	セット項目名	セット項目内容
207010	ミネラル3項目セット①	カルシウム・マグネシウム・鉄
207020	ミネラル3項目セット②	カルシウム・リン・鉄

※受託対象は食品となります。



厚生労働省登録検査機関・登録衛生検査所（本社）〒651-0082 神戸市中央区小野浜町1番9号
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

株式会社日本食品エコロジー研究所

問い合わせ先

八王子事業所 成分分析課：050（2000）4038

●ミネラル3項目セット

五大栄養素のひとつであるミネラルは、日本では健康増進法に基づく食事摂取基準の対象として厚生労働省により定められています。特に摂取量バランスが大切とされています。

ミネラルには1日に必要な量が100 mg以上の多量ミネラル（ナトリウム・カルシウム・マグネシウム・リン・カリウム）と100 mg未満の微量ミネラル（鉄・亜鉛・銅・マンガン・ヨウ素・セレン・クロム・モリブデン）があります。

サプリメントや様々な加工食品に含まれており、健康志向等が高まっていることなどからご依頼の多いミネラル項目についてセット化いたしました。

測定は誘導結合プラズマ発光分析法にて実施いたします。

▼検査要項

検査項目名	ミネラル3項目セット①	ミネラル3項目セット②
セット項目内容	カルシウム・マグネシウム・鉄	カルシウム・リン・鉄
検査項目コード	207010	207020
検査方法	誘導結合プラズマ発光分析法	誘導結合プラズマ発光分析法
必要量	100g	100g
納期	8～11 営業日* ¹	8～11 営業日* ¹

* 1：至急対応をご希望する場合は別途料金が発生いたします。



厚生労働省登録検査機関・登録衛生検査所（本社）〒651-0082 神戸市中央区小野浜町1番9号
ISO/IEC 17025:2017 認定試験所

株式会社日本食品エコロジー研究所

問い合わせ先

八王子事業所 成分分析課：050（2000）4038