

2026年4月30日

お客様 各位

片倉コープアグリ株式会社  
つくば分析センター

### 土壌分析セットメニュー改定のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2026年5月1日より近赤外分光分析項目を追加し、近赤外分光法（簡易分析）を含めたセットメニューの構成をリニューアルするとともに、ご利用しやすい価格になっております。

より良いサービスのご提供に努めてまいりますので、引き続きご愛顧のほど、よろしく願いいたします。

敬具

#### 記

対象商品：「S 土壌物理性・化学性分析（セットメニュー）」

近赤外分光分析追加項目：「鉄（水田：遊離酸化鉄、畑：可給態鉄）、可給態ケイ酸、可給態窒素」

改定時期：2026年5月1日より

注）従来のメニューNo.と異なるものがありますので、ご注文の際はご注意ください。

#### 改定点：

1；セットメニューは基本の価格そのままに、近赤外分析可能な3項目を追加しました。

2；追加項目は以下の従来分析法との相関を確認しております。

- ・遊離酸化鉄・・・SPAD法（浅見・熊田変法）
- ・可給態鉄・・・1M酢酸ナトリウム法
- ・可給態ケイ酸・・・中性リン酸緩衝液法
- ・可給態窒素・・・30℃保温静置法（4週間培養法）

（近赤外分光法の可給態窒素は、従来の簡易・迅速評価法と比較して同等以上の精度が期待できませんが、簡易分析として一定の幅があります。従来法での分析値をご希望の方は、個別メニューの保温静置法またはリン酸緩衝液法を別途ご注文ください。）

- 遊離酸化鉄・可給態ケイ酸は「水田の土づくり」に重要な項目で、近年、窒素施肥量の軽減の可能性、高温障害回避などで改めて注目されています。
- 可給態鉄は、とくにアルカリ土壌の畑で重要な項目です。
- 可給態窒素は「地力」の目安となり、農産物生産の安定に極めて重要です。

セットメニューの内容につきましては、当社ホームページをご確認ください。

URL: [片倉コープアグリ株式会社 つくば分析センター](#)

お問い合わせ担当；田口・戸田

Tel；029-832-0902

以上