



品質検査を受けた あなたのお米で 差をつける！

✔️ ひと目でわかる診断結果報告書

診断結果	全体平均 (参考) 値	偏差値チャートグラフ (全体平均を偏差値50として表示)
78	70.0	
7.9	8.0	
14.7	14.0	
18.3	19.0	

全体平均と比較できる

✔️ 食味値70点以上で表彰状!

SATAKE KOMEDOCK AWARD
 Rice Taste Analysis
 食味値表彰

食味値 **77点**

佐竹 太郎 殿
 賞状日: 2021年10月1日~12日 報告書No: K210000_001
 品種: コシヒカリ (五栄) 産 年: 令和3年産米
 検体名: 2021年 広島県産 コシヒカリ

表彰状ステッカーデータもご用意しました!

診断結果に対して専門担当者からのアドバイス!

診断結果報告書のサンプルはこちら

※掲載の診断結果報告書はイメージです。全体平均は、これまでに実施したコメドック結果から集計した平均値です。あくまでも参考値とお考え下さい。



受賞PRステッカーデータもご用意しました!

表彰の詳細とユーザーインタビューはこちら

※分析すべての結果を反映したものではなく、また各種条件があります。



私たちに
 お任せください!

サタケ穀物分析センター

ISO/IEC17025試験所認定機関

サタケ穀物分析センターは、高い技術力を備え、公正かつ信頼性の高い試験を実施する能力があることが国際的に認められています。

TEL 082-420-8714 FAX 082-420-8577
 メール kokumotsubunseki@satake-japan.co.jp



検体は玄米・白米どちらでも検査できます(必要量500g以上)。

基本セット

オプション

分析料金

①DNA品種鑑定(定性分析)	18,700円	お米の品種がお客様が想定される品種か否かを鑑定します。また、他の品種の混入の有無も確認します。
②内観品質評価(米粒食味計)		お米の美味しさをタンパク質、水分、アミロース、脂肪酸度より総合判定します。
③外観品質・形状分析(穀粒判別器)		整粒、未熟粒、被害粒、着色粒、死米などの等級に関連する項目を測定すると共に、長さ、幅、厚さの形状データも測定します。
④残留農薬分析(68成分簡易分析)	16,500円	殺虫剤、除草剤等に含まれる成分の内、68の成分が含まれているか否かを迅速に判定します。判定結果は有無判定となり、農薬が検出されたとしても68成分の何が検出されたかはわかりません。成分を特定されたい方はオプション⑤の「残留農薬(237成分)」をご利用ください。
⑤残留農薬分析(237成分一斉分析)	44,000円	農薬237成分を一斉に測定し、個々の成分濃度を測定します。④の「残留農薬(68成分簡易分析)」に対し、より精密な分析となります。
⑥重金属分析(カドミウム)	2,200円	お米に含まれるカドミウム濃度を蛍光X線分析法により迅速に測定します。(食品衛生法基準値:0.4mg/kg以下)
⑦放射性物質分析(放射性セシウム)	6,600円	厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に従い、放射性セシウムの濃度を迅速に測定します。(食品衛生法基準値:100 Bq/kg)

※上記価格は、1検体あたりの税込価格です。

- コメドックは基本セットと各オプション(任意)の組合せによる申込みとなります。
- コメドックのオプション④と⑤は同時申込みできません。④もしくは⑤の選択となります。
- 検体は日本国内で生産されている短粒種で、かつ飯米品種とさせていただきます。また、低アミロース米や無洗米は参考値とさせていただきます。もち米、酒米、飼料米は対応できません。

- 納期は、検体受領日の翌日から7営業日です。
- 分析項目毎に個別の報告書発行を希望される場合は、一部につき1,100円(税込)でご負担願います。
- ①の品種鑑定では「コシヒカリ新潟BL」は「コシヒカリ」と判定します。「コシヒカリ新潟BL」と「コシヒカリ」の区別を希望される場合は、別料金にて承ります。

注)本文中の商品名、サービス名、社名ロゴ等は当社または関連会社の登録商標または標準ですので、許可なく転用、転載、複製等の法令に違反する行為は禁止します。

お申込み方法

ご依頼からお問い合わせ

→ 取引先に相談する **お取引のある、農機販売店・JA農機センター、または弊社営業所へご相談ください。後日、弊社営業担当者よりお客様へご連絡をさせていただきます。**

→ ご自分で申込む **サタケ コメドック 検索**

ISO/IEC17025試験所認定機関とは?

高い技術力を備え、公正かつ信頼性の高い試験を実施する能力があることが国際的に認められています。

ISO/IEC17025は、分析機関の能力に関する国際規格です。サタケは、米のカドミウム分析、残留農薬一斉分析(150成分)および、DNA品種鑑定(定量分析)でのISO/IEC17025の認定を受けています。

認定範囲・内容に変更になる場合があります。詳細は、下記URLをご覧ください。
<https://satake-japan.co.jp/cms/isoiec17025.html>

申込み専用サイトから申込む

ご依頼からお支払い(クレジット決済)まで全てこちらのサイトで完結します。

右のQRコードまたは下記URLからアクセスしてください。



<https://satake-analysis.com/>

EメールまたはFAXで申し込む

QRコード、またはURLから依頼書をダウンロードし、必要事項を記入してください。



https://satake-japan.co.jp/cms/analysis_document.html

下記送付先へ、Eメール、またはFAXで依頼書を送付してください。

Eメール・FAX送信先・お問い合わせ先

サタケ穀物分析センター

TEL 082-420-8714 FAX 082-420-8577
Eメール kokumotsubunseki@satake-japan.co.jp



あなたのお米を品質診断[®] コメドックごはん

あなたのお米を炊飯して品質診断します!

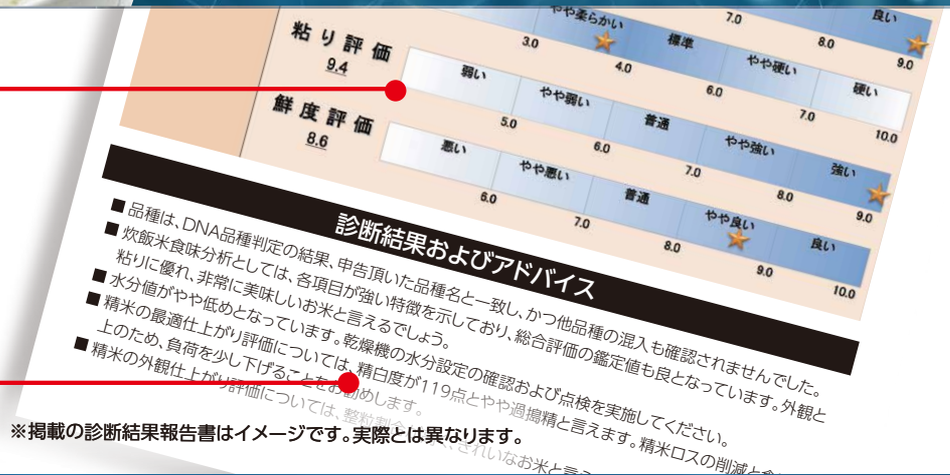


- ✓ 炊いた時の美味しさを数値で示したい
- ✓ 炊き上がった時の特長を説明したい
- ✓ 精米の仕上がり具合を確認したい
- ✓ 品種やロット毎に精米品質を管理したい

白米を一定条件で炊飯し、
ご飯の美味しさに係わる項目を測定します。

ここがすごい!

ポストハーベットの総合食品機械メーカーならではの診断結果を、専門担当者がアドバイス



分析内容		分析料金
基本セット	①DNA品種鑑定(定性分析)	29,700円
	②炊飯食味評価(食味鑑定団)	
オプション	③精米の最適仕上がり評価 (水分、白度上昇、精白度)	3,300円
	④精米の外観仕上がり評価 (穀粒判別器、目視)	5,500円

※上記価格は、1検体あたりの税込価格です。

- コメドックごはんは基本セットと各オプション(任意)の組合せによる申込みとなります。
- 検体は日本国内で生産されている短粒種で、かつ飯米品種とさせていただきます。
もち米、酒米、飼料米は対応できません。
- 納期は、検体受領日の翌日から7営業日です。
- 分析項目毎に個別の報告書発行を希望される場合は、一部につき1,100円(税込)ご負担願います。

- ①の品種鑑定では「コシヒカリ新潟BL」は「コシヒカリ」と判定します。
「コシヒカリ新潟BL」と「コシヒカリ」の区別を希望される場合は、別料金にて承ります。
- ③と④では、低アミロース米や無洗米などは参考値扱いとなります。

ISO/IEC17025試験所認定機関とは?

高い技術力を備え、公正かつ信頼性の高い試験を実施する能力があることが国際的に認められています。

ISO/IEC17025は、分析機関の能力に関する国際規格です。サタケは、米のカドミウム分析、残留農薬一斉分析(150成分)および、DNA品種鑑定(定量分析)でのISO/IEC17025の認定を受けています。

認定範囲・内容に変更になる場合があります。詳細は、下記URLをご覧ください。
<https://satake-japan.co.jp/cms/isoiec17025.html>

お問い合わせ

ISO/IEC17025試験所認定機関

サタケ穀物分析センター

TEL 082-420-8714 FAX 082-420-8577
メール kokumotsubunseki@satake-japan.co.jp

基本セット

		必要な検体の種類と量
①DNA品種鑑定(定性分析)	お米の品種がお客様が想定される品種か否かを鑑定します。また、他の品種の混入の有無も確認します。	 白米500g以上
②炊飯食味評価(食味鑑定団)	白米をサタケで炊飯し、外観、硬さ、粘り、鮮度よりご飯の食味を鑑定値として総合評価します。	

オプション

③精米の最適仕上がり評価 (水分、白度上昇、精白度)	原料玄米と、白米の水分を測定し、貯蔵性の良否、炊飯品質への影響を評価します。また、原料玄米と白米の白度から白度上昇を、白米の白度と透過度から精白度を測定し、最適な精米仕上がりとなっているか評価します。	 原料玄米500g以上
④精米の外観仕上がり評価 (穀粒判別器、目視)	精米の品位測定(完全粒、粉状質粒、被害粒、着色粒、碎粒)を行うとともに、炊飯米の食感や外観に影響する項目(胚芽残存率、水浸割率、容積重)の確認を行います。	追加の検体は不要

※ごはん品質に関するその他の分析も別料金にて承ります。お気軽にご相談ください。

注)本文中の商品名、サービス名、社名ロゴ等は当社または関連会社の登録商標または標準ですので、許可なく転用、転載、複製等の法令に違反する行為は禁止します。

お申込み方法

どちらかでご依頼

取引先に相談する → お取引のある、農機販売店・JA農機センター、または弊社営業所へご相談ください。後日、弊社営業担当者よりお客様へご連絡をさせていただきます。

ご自分で申込む →

申込み専用サイトから申込む

ご依頼からお支払い(クレジット決済)まで全てこちらのサイトで完結します。

右のQRコードまたは下記URLからアクセスしてください。



<https://satake-analysis.com/>

EメールまたはFAXで申し込む

QRコード、またはURLから依頼書をダウンロードし、必要事項を記入してください。



https://satake-japan.co.jp/cms/analysis_document.html

下記送付先へ、Eメール、またはFAXで依頼書を送付してください。

Eメール・FAX送信先・お問い合わせ先

サタケ穀物分析センター

TEL 082-420-8714 FAX 082-420-8577
 メール kokumotsubunseki@satake-japan.co.jp

