

2020(令和2)年産米対象です

SAXESシリーズの乾燥機、籾摺機または光選別機をご購入、納品された方対象



あなたのお米を品質診断
コメドック

お試しキャンペーン

キャンペーン期間

2020年 2021年
11月1日～2月28日

キャンペーン期間中、SAXESシリーズの乾燥機、籾摺機または光選別機をご購入、納品されたお客様のお米のコメドック分析を無料で承ります

通常1検体17,000円のところ
2検体無料!

【分析項目】

- ①DNA品種鑑定 (定性分析)
- ②内観品質評価 (米粒食味計)
- ③外観品質・形状分析 (穀粒判別器)



診断結果報告書

株式会社ササキ
穀物分析センター
〒500-0001 岐阜県岐阜市西本町2-20
TEL: (052) 420-8174
FAX: (052) 420-0009

報告書番号: K18000000
2020年9月10日

ご依頼者: ○○○○株式会社
ご住所: ○○○市○○○番△号
検体名: 20年 広島産 コシヒカリ
検体識別番号: K200000_001
検体の種類: 玄米
ご依頼日: 2020年9月1日
検体受領日: 2020年9月10日
分析実施日: 2020年9月10日～9月17日

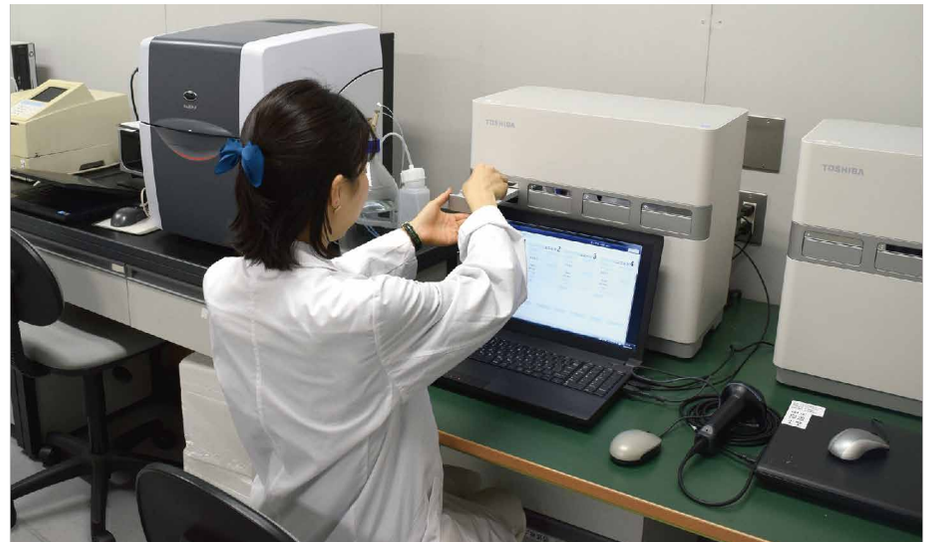
【検体情報】

【診断結果】

【DNA品種鑑定】
- 申告頂いた品種名と一致し、かつ他品種の混入も確認されませんでした。
- 申告頂いた品種名と一致し、かつ他品種の混入も確認されませんでした。
【内観品質評価】
- 食味分析は、標準よりやや良好となっています。
- タンパク質は標準値内ですが少し高い傾向があります。もう少し抑えることができれば、食味向上に繋がる可能性があります。
- 糖肥の量が多い場合や、刈取り時期など、糖肥管理の最適化を図ることをお勧めします。
【外観品質・形状分析】
- 外観品質は、整粒比が高く、着色粒、被覆粒、死米比率の低いきれいな米といえますが、やわらかい粒が多い傾向があります。夏季に高温が続く場合は、夜間の灌水がけ直しや昼間の灌水管理など、イネの温度を低下させる対策を実施してください。
【安全性評価】
- 安全性評価に関する3項目は、全て良好な結果となっており、安全なお米であるといえます。

項目	測定値	標準値	評価
内観品質評価	食味値: 78.0	75.0	良好
外観品質	整粒率: 98.0	95.0	良好
形状分析	長径: 1.80	1.75	良好
残留農薬分析	検出なし	-	良好
重金属分析	検出なし	-	良好
放射性物質分析	検出なし	-	良好

*報告書はイメージです。実際とは異なる場合がございます。



サンプルご提出

分析するサンプルを別紙お申込書と一緒に取引のある農機販売店・JA農機センター、または弊社営業マンへお渡しください(おひとり様2サンプルまで、玄米または精米500g)。



コメドック分析



弊社にてコメドック分析を行います。

報告書送付

報告書を持参または郵送にてお届けします。



**【コメドック限定】
食味値表彰
はじめました**

※食味分析結果が70点以上の方が対象です。

コメドック分析項目

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。他の品種の混入の有無も確認。

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

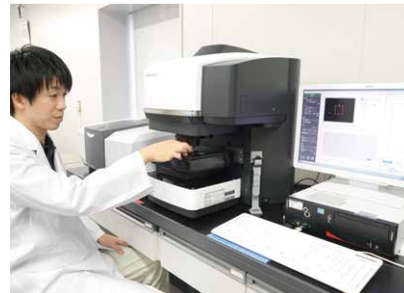
③外観品質・形状分析(穀粒判別器)

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、長さ、幅、厚さの形状データを測定。

【コメドックはこのような方におすすめ!】

- ・生産したお米の品質を数値で示したい
- ・米の外観や形状(長さ、幅、厚み)を年毎または品種毎に把握したい
- ・安全性を具体的に示したい
- ・玄米の品種証明や成績書として使いたい

サタケでは様々な分析サービスを行っております。



- ◆異物分析
- ◆重金属分析
- ◆残留農薬一斉分析・カビ毒分析
- ◆栄養成分・アミノ酸分析
- ◆放射性物質分析(放射性セシウム)
- ◆米の品質診断

詳しくはこちら



※認定書およびラベルはイメージです。実際とは異なる場合がございます。

結果によってラベルが変わります!



プラチナ 85点以上



ゴールド 75~84点



シルバー 70~74点