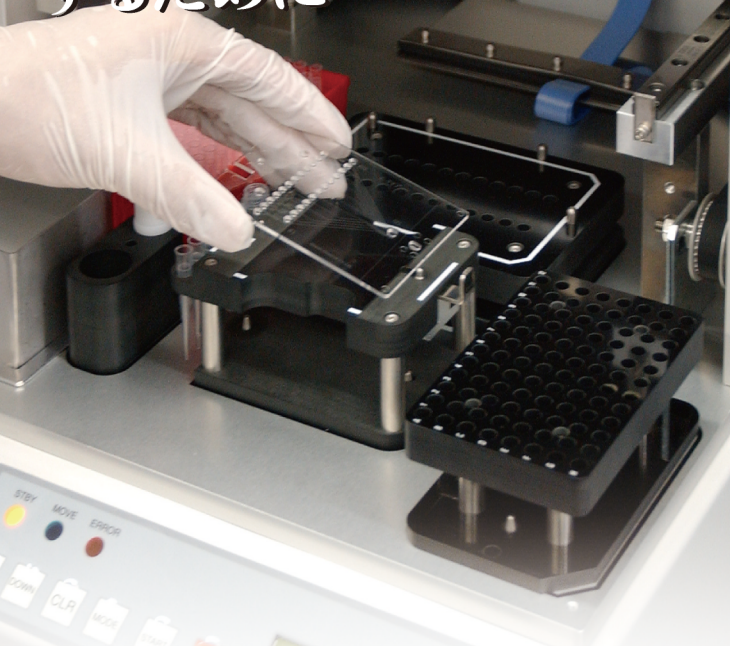


食文化の向上と食生活 の安全・安心に寄与 するために



サタケの「穀物分析センター」では、「食の安全・安心・美味・健康に貢献すること」をコンセプトに、高品質な化学分析を行い、米を中心とした農産物、食品の生産・加工・流通・消費に係わる皆様を幅広くサポートするための様々な分析サービスを提供しています。

また、「米のカドミウム分析」や「米のDNA品種鑑定」、「微生物試験」、「残留農薬分析」の一部では、適切な運営管理の下、確かな技能に基づいた分析が行えることの証であるISO/IEC 17025の試験所認定を取得しています。

今後ともお客様に満足して頂けるサービスの提供に努めてまいります。

概要

- 名称: 穀物分析センター
- 設立: 2003年
- 規模: 分析の分野ごとに10分析室で実施
(延床面積 600m²)

- 分析室: 穀物物性分析 フードケミカル分析
- 微生物分析 分析前処理
- 機器分析 バイオセンシング
- 残留農薬分析 DNA鑑定
- DNA分析 ミクロ形態解析
- 微量元素解析

分析の申込方法

最寄りの営業所または穀物分析センターまで電話またはFAXでお申し込みください。

ご依頼の内容等、不明な点があれば、何なりと穀物分析センターまでお問い合わせください。

北海道	TEL.(011)812-3666	FAX.(011)820-2007
北上	TEL.(0197)64-0111	FAX.(0197)61-0001
秋田	TEL.(018)839-0891	FAX.(018)889-6001
仙台	TEL.(022)287-2733	FAX.(022)390-1017
小山	TEL.(0285)27-5060	FAX.(0285)31-1002
柏	TEL.(04)7132-1181	FAX.(04)7140-8018
東京	TEL.(03)3253-3112	FAX.(03)5256-7270
新潟	TEL.(025)287-0177	FAX.(025)257-1103
名古屋	TEL.(0586)73-2177	FAX.(0586)26-1040
北陸	TEL.(076)277-2085	FAX.(076)277-8010
大阪	TEL.(06)6867-6015	FAX.(06)6867-6073
広島	TEL.(082)420-8575	FAX.(082)420-0010
松山	TEL.(089)982-6990	FAX.(089)997-3231
福岡	TEL.(092)921-6111	FAX.(092)920-1030
熊本	TEL.(096)382-2727	FAX.(096)386-2007

穀物分析センター

TEL 082-420-8714 FAX 082-420-0005
(詳しくは、穀物分析センターまでお問い合わせください)

株式会社サタケ

■ 広島本社: 〒739-8602 広島県東広島市西条西本町2番30号
■ URL: <http://www.satake-japan.co.jp/>

穀物分析センター

Grain Analysis Center



穀物性質分析



お客様のご要望に応じ、当社が開発・販売する様々な米品質評価機器も用いて、穀物の基本性状に係わる分析や、米の食味分析、米の品位判定等を行います。また、化学的な手法による各種食品についての成分分析も可能です。

微生物分析



食品に含まれる生菌数、衛生指標菌を含む種類の判別をはじめ、食品製造工程の衛生検査（ふき取り、落下菌数の測定など）を行います。また、包装米飯の無菌試験にも対応できます。

重金属分析



米への残存が問題視されるカドミウムをはじめ、鉛やヒ素等の重金属の含有量を、ICP質量分析法により、高精度に分析します。また、安価な迅速分析（蛍光X線分析法）もラインナップしており、多量の検体への対応も可能です。

品種鑑定



米の遺伝子（DNA）を解析し、「品種鑑定」を行います。想定した品種かを調べる「定性分析」と品種の混入率を調べる「定量分析」で、安心して米を流通していただくためのお手伝いをします。

異物分析



米の加工ラインや製品米から見つかった異物を様々な機器を用いて分析し、同定します。また、混入原因を特定し、是正の提案をすることも可能です。異臭米や変質米についても、ガスクロマトグラフ質量分析計での機器分析や微生物検査等で原因を特定します。

残留農薬分析



米や農産物に残留する234の農薬成分を対象に、ガスクロマトグラフ質量分析計や、高速液体クロマトグラフ質量分析計を用いた方法で、迅速かつ高精度な残留農薬分析を行います。また、カビ毒（マイコトキシン）の分析についても一部、承っています。