



筑波から「食の安全」と
「農業」を応援します



その「安心」は 本当に「安全」ですか？

「食の安全・安心」が叫ばれる昨今ですが、「安全」と「安心」の違いは何でしょうか？

安全とは現時点における科学的なデータに基づき検証した結果であり、

「安心」は一人ひとりの気持ちの問題だと考えます。

つまり「安全」であって初めて「安心」な気持ちになれるのです。

TACは検査を通じて「安全性」「機能性」「美味しさ」を科学し、

消費者に「安心」をお届けするお手伝いをいたします。



・ 残留農薬検査

スピーディーで安価な多成分一斉分析と個別定量分析で、目的と御予算に応じた検査をご提案いたします。

多成分
一斉分析

農薬の使用履歴が不明な農産物や、近隣からのドリフト対策に「多成分一斉分析」は有効です。

TACでは、お客様の目的と御予算に応じて、国内生鮮品対象の200農薬から輸入食品対象の520農薬まで幅広いメニューをご用意しております。

個別
定量分析

「実際に使用した農薬だけ検査したい」、「輸入食品の命令検査項目だけ検査したい」、「多成分一斉分析に農薬を追加したい」といった、お客様のご希望に沿った分析をご提案いたします。

・ 放射能検査

消費者に「安全」な農産物を「安心」して食べていただく為には、放射能検査を実施し科学的に安全を証明する事が重要です。TACでは、食品および土壤・肥料中の放射性セシウムを高精度・安価・スピーディーに測定する3タイプの検査コースをご用意しております。



国際規格ISO/IEC17025の認定を取得

TACの設備、技術力および信頼性が認められ、試験所の国際規格であるISO/IEC17025の認定を取得しております。

【認定内容】

認定機関：(公財)日本適合性認定協会

認定番号：RTL03110

認定範囲：農産物の残留農薬一斉分析（農薬200種類、作物17種類）

国際的に認められた、信頼性の高い試験結果を
お客様にお届けします。



・栄養成分分析

食品表示に必要な栄養成分、ビタミン類、ミネラル類など、消費者に正しい情報と美味しい食品を提供するお手伝いをいたします。

・微生物検査

食品の衛生状態や食中毒菌による汚染の有無を検査し、製品や厨房等の汚染状況の把握や検証を行います。加工食品の製造、流通、販売の各段階での取り扱い方法を管理するためにも重要な検査です。

・食品添加物

保存料、乳化剤、甘味料、酸化防止剤、着色料など食品中の添加物の分析を行います。

・アレルゲン・GMO検査

アレルゲン検査は食品中にアレルギー表示が必要な原材料が混入していないかELISA法、PCR法及びイムノクロマト法による定性・定量試験を行います。GMO検査は食品中に遺伝子組換え作物が混入していないか定性・定量試験を行います。

・カビ毒分析

アフラトキシン、パツリン、デオキシニバレノール等のカビが産生する有害物質を測定します。

・重金属・有害物質分析

食品中の有害金属、メラミン、アクリルアミド、硝酸態窒素、トランス脂肪酸などの有害物質の分析を行います。

・土壌・肥料分析

安全で美味しい作物は健康な土壌から生まれます。土壌養分、残留農薬、重金属及び微生物検査など、適切な農場管理のお手伝いをいたします。

・衛生検査

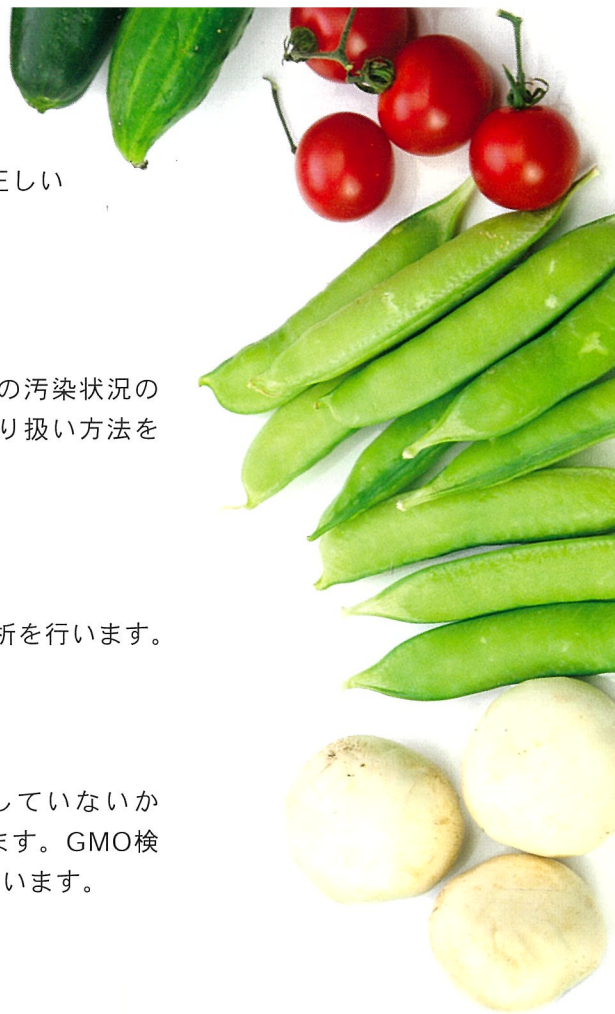
食品の製造・加工施設製造工程、物流、洗浄および消毒方法のチェックから、従業員の健康管理にいたるまで、食品衛生にかかるシステムを幅広く、総合的にサポートいたします。

・GAP認証取得支援サービス

GAP認証の取得を、指導員の育成から農場の現地指導、GAP認証に必要な農産物・土壌・水質の検査まで、ワンストップでサポートいたします。（JGAP、ASIAGAP、GLOBALG.A.P.に対応）

・農産物直売所 食の安全コンサルティング

安全で美味しい農産物を直売所で提供するために、低予算で効果的に食の安全を確保でき、販売促進にも繋がる「食のあんしん認定プログラム」を開発し、直売所・道の駅のコンサルティングを行っております。プログラムに参加する直売所の1年間の取組状況を総合的に評価し、一定レベル以上の直売所を「あんしん直売所」に認定します。



あんしん直売所

会社概要

会社名 株式会社つくば分析センター（略称「TAC」タック）
Tsukuba Analysis Center Co.,Ltd.

代表者 代表取締役 土橋 幸司

設立日 平成22年1月7日

資本金 1,000万円

本社 〒305-0047 茨城県つくば市千現2-1-6
つくば研究支援センター D-30
TEL.029-858-3100 FAX.029-858-3106

事業登録 計量証明事業（濃度）茨城県 第70号
ISO/IEC17025 (RTLO3110)
日本GAP協会 推奨検査機関

事業内容 ・食品検査全般
・環境計量証明事業
・アグリサポート事業

資格 環境計量士／公害防止管理者／作業環境測定士
臭気判定士／空気環境測定実施者／食品衛生責任者
輸入食品衛生管理者／食農環境管理士
危険物取扱者乙種／毒物劇物取扱者

ロゴマークの由来



このマークには、筑波から
食の安全と農業を高精度な
分析で応援したいという想
いが込められています。



- コーポレートカラーのグリーンは、自然、農業、作物を表現しています。
- 円の中にある2つの山は、以下の3つのイメージを重ねています。
 - 1.つくば研究学園都市の傍らにそびえる筑波山
 - 2.機器分析のクロマトグラムのピーク
 - 3.微量分析の単位マイクロ（micro）を示す記号「μ」
- 「TAC」は Tsukuba Analysis Center の略で「タック」とお呼びください。

交通案内・広域マップ



【常磐自動車道利用】

常磐自動車道桜土浦ICから10分。「大角豆」交差点を右折、4つ目の信号「並木1」交差点を左折、500m先右側。

【高速バス利用】

高速バス（特急つくば号）東京駅八重洲南口から60分。
「並木1丁目」下車、徒歩約10分。

【つくばエクスプレス利用】

TX秋葉原駅から最速45分、「つくば駅」下車。4番乗場ひたち野うしく駅行きバスに乗り換え6分、「二の宮中央」下車、徒歩約10分。
または、4番乗場 荒川沖駅行きバスに乗り換え7分、「産総研・筑波東事業所つくば研究支援センター入口」下車、徒歩約10分。

【JR常磐線利用】

JR上野駅から常磐線60分、「ひたち野うしく駅」下車。つくばセンター方面行きバスに乗り換え15分、「二の宮中央」下車、徒歩約10分。
JR上野駅から常磐線65分、「荒川沖駅」下車。つくばセンター方面行きバスに乗り換え15分、「産総研・筑波東事業所つくば研究支援センター入口」下車、徒歩約10分。

【路線バス利用】

つくば研究支援センター最寄りのバス停「二の宮中央」・「産総研・筑波東事業所つくば研究支援センター入口」をご利用ください。



株式会社
つくば分析センター

Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.

〒305-0047 茨城県つくば市千現2-1-6 つくば研究支援センターD-30

Tel.029-858-3100 Fax.029-858-3106

E-mail : info@tacnet.jp

www.tacnet.jp

