

お茶検査のご案内



輸入茶から基準値を上回る残留農薬が検出されたことで問題視されていますが、弊社では農薬だけでなく、さまざまな検査項目をご提案し、安心・安全をアピールできるようお手伝い致します。

1. 放射能濃度測定※1

測定項目	放射性ヨウ素-131・放射性セシウム-134・放射性セシウム-137
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法 平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に準拠
検査料金(税別)	飲料水・食品・飼料： 16,000円
検査納期	4～7日
必要検体量	2kg以上

*1 お茶の葉で検査するのか、煮出した液で検査するのか、ご指示下さい。

2. 成分検査

項目名称	項目内容	検査料金(税別)
栄養成分分析セット (ナトリウム含む) ※2	エネルギー・水分・タンパク質・脂質・炭水化物・灰分・ナトリウム・食塩相当量(Na換算)の結果をご報告します。	15,000円
カテキン8項目セット	ガロカテキン・エピガロカテキン・カテキン・エピカテキン・エピガロカテキンガレート・ガロカテキンガレート・エピカテキンガレート・カテキンガレートの結果を個々にご報告します。	50,000円
遊離アミノ酸組成 (18種類一斉分析)	渋味成分であるカテキンと同様、遊離アミノ酸はお茶の旨味に關与するため、品質評価の指標としても有効です。 別途料金でテアニン(20,000円)の検査も可能です。	50,000円

*2 エネルギー算出に関して、カフェインやタンニンの考慮が必要な場合、別途測定が必要です。

3. 残留農薬検査

項目名称	項目内容	1～4検体※4	5検体以上※4
国産農産物向け255農 (270成分) A※3	日本国内で登録されている農薬ならびに土壌残留性の高い農から255項目を選定したメニューです。	35,000円	30,000円

*3 農薬分析には、安定した分析精度と感度を保つため、ハイスpekクな装置(GC/MSおよびLC/MS/MS)を使用しています。

*4 1検体当たりの税別料金です。



株式会社ファルコライフサイエンス

〒606-8393 京都市左京区東竹屋町通川端東入東竹屋町63番地2

TEL 075-771-9377 FAX 075-771-7477

e-mail: info@falco-life.co.jp URL: http://www.falco-life.co.jp/



REGISTERED ORGANIZATION
No.2276-ISO 9001
20121205 B2566