

大豆・コーン等、穀物対象検査のご案内 ①

弊社では、穀類や穀類を原料とした製品の管理にお役立ちいただけるメニューを取り揃えておりますので、ぜひご利用下さい。

商品の安全性を
アピールするために



商品の品質管理に
役立てて頂くために



◆ 残留農薬分析 ◆

検疫所でのモニタリング項目に対応したメニューや、違反事例や高頻度に検出される成分に特化したメニューなど、様々なラインナップを取り揃えています。

下記のメニューの他にも、特定成分の個別分析も受託しておりますのでお気軽にお問合わせ下さい。

検査項目	分析料金(税別)			納期	必要量
	1検体	2~4検体 まとめて	5検体以上 まとめて		
537農薬(570成分)スクリーニングA	125,000円	115,000円	85,000円	約2週間	1kg
違反事例・高頻度検出400農薬(416成分)A	50,000円 ※1				
違反事例・高頻度検出260農薬(276成分)A	35,000円 ※2		30,000円		
違反事例・高頻度検出150農薬(161成分)A	24,000円 ※2		20,000円		
国産農産物向け255農薬(270成分)	35,000円 ※2		25,000円		

※1 検体数値引きを設定していない項目となります。

※2 1~4検体までは検体数値引きがなく、5検体以上同時依頼時のみ検体数値引きが適用となります。

※3 いずれも1検体あたりの費用となります。

株式会社ファルコライフサイエンス 食品衛生環境営業部
〒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/



20141009 B2733

大豆・コーン等、穀物対象検査のご案内 ②

◆ 放射性物質検査 ◆

検査項目	検査料金(税別)	納期	必要量
放射能濃度測定 (I-131・Cs-134・Cs-137)	16,000円	4~7日	2kg
放射能濃度測定 (スクリーニング検査)	8,500円	5~7日	1kg

- 放射能濃度測定 (I-131・Cs-134・Cs-137)
：放射性ヨウ素-131・放射性セシウム-134・放射性セシウム-137の結果値をご報告します。
ゲルマニウム半導体検出器による試験法。
 - 放射能濃度測定 (スクリーニング検査)
：放射性核種を全て放射性セシウム-137に換算して結果値をご報告します。
NaI (TI) シンチレーションサーベイメータによる試験法。
- * 放射性物質検査については、検体量や検体搬送方法など注意事項がいくつかございますので、ご依頼の際には、一度弊社までお問合わせ下さい。
- * 放射能濃度測定 (I-131・Cs-134・Cs-137) において、肥料や土壌では料金が異なります。

◆ 遺伝子組換え食品(GMO)検査 ◆

検査項目	検査料金(税別)	納期	必要量
標準検査ダイズ (未加工)	29,500円	約2週間	2kg
標準検査ダイズ (加工)	34,500円		
標準検査コーン (未加工)	40,000円		
標準検査コーン (加工)	45,000円		

- 標準検査
：基本検定点0.1%、1%で検定を実施します。
含有範囲でご報告します。
報告例) 「遺伝子組み換え体は検出せず」、「1%以上の遺伝子組み換え体を含有」
「0.1%以上1%未満の遺伝子組み換え体を含有」、など

遺伝子組み換え食品検査では、他にもお客様のご要望に合わせて特定検定点検査やリアルタイム定量検査などのメニューもご用意しています。

- ◆ 上記検査以外にも、**栄養成分分析検査**(タンパク質やビタミン、有害金属等)や、製品から検出された**異物の鑑別**など、幅広く対応できる検査を取り揃えていますのでぜひお問合わせ下さい。

株式会社ファルコライフサイエンス 食品衛生環境営業部
〒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/

