

New 遺伝子組換え食品検査のご案内

従来より受託しております遺伝子組換え食品検査について、検査方法・料金の見直しを行いました。今後は、下記項目にて受託致しますのでぜひご利用下さい。

検査項目	作物	料金	納期
GMO定性検査	ダイズ	¥26,000	6～9日
	コーン	¥32,000	
	ジャガイモ	¥32,000	
	綿	¥32,000	
	ナタネ	¥32,000	
	ビート	¥32,000	
	トマト	¥32,000	
	米	¥40,000	
	アルファルファ	¥40,000	
GMO定量検査	ダイズ	¥46,800	9～12日
	コーン	¥46,800	
スターリンク含有検査	コーン	¥20,000	9～12日
Bt10含有検査	コーン	¥20,000	
NewLeaf Plus/Y含有検査	ジャガイモ	¥20,000	
亜麻FP967含有検査	亜麻	¥40,000	
GMO品種特定検査	ダイズ	¥32,000	11～14日
	コーン	¥60,000	

※ その他、アムフローラEH92-527-1・パパイヤ55-1・パパイヤPRSV-YK,SC,HN・LL601米・害虫抵抗性遺伝子組換え米、についても分析可能です。

検査内容・結果報告例

検査項目	検査方法	検査内容・報告形態	結果報告例
GMO定性検査	リアルタイムPCR法	検定点0.05%で検定	検出／検出せず／検知不能
GMO定量検査	リアルタイムPCR法 (検出限界0.01%、定量限界0.1%)	含有率を数値でご報告	GMO含有率×.×%

※ GMO定性検査の検査方法を、従来のPCR法より、リアルタイムPCR法に変更しました。
 ※ 検体量は、未加工品：2.5kg以上、加工品：200g以上ご用意下さい。

株式会社ファルコバイオシステムズ ライフサイエンス部
 〒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 : fls.info-als@falco.co.jp URL : <http://www.falco-life.co.jp/>