

試験結果書

第 D2401311-01 号
平成24年10月18日

元田農園 様

熊本市中央区本荘3丁目2番19号
株式会社 再春館安心安全研究所
所 長 藤 本 洋 一



平成24年10月17日 受付の試料についての検査した結果は下記の通りです。

試 料 名	玄米 ヒノヒカリ
製造(採取)場所	菊池市七城町清水地内
製造(採取)年月日	2012年10月16日

【試験結果】

項 目	試験結果	検出限界
放射性セシウム137	検出せず	1Bq/kg
放射性セシウム134	検出せず	1Bq/kg
放射性ヨウ素131	検出せず	1Bq/kg
試験方法	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	
備 考		

測 定 時 間	2,000 秒
核 種 分 析 日 時	2012年10月17日

株式会社 再春館安心安全研究所

〒 860-0811 熊本市中央区本荘3丁目2番19号

TEL:(096)366-9372 FAX:(096)366-9377 lab@anshin-saishunkan.co.jp