

試験結果書

第 D2500970-01 号
平成25年10月23日

元田農園 様

熊本市中央区帯山4丁目17番1号
株式会社 再春館安心安全研究所
所 長 藤 本 洋 一



平成25年10月21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	元田旭一号2013年産
産 地・製 造 場 所	-----
採取(製造)年月日	-- 年 -- 月 -- 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	2013年10月22日

株式会社 再春館安心安全研究所

〒 862-0924 熊本市中央区帯山4丁目17番1号

TEL:(096)385-1222 FAX:(096)385-1221 lab@anshin-saishunkan.co.jp

試験結果書

第 D2500970-02 号
平成25年10月23日

元田農園 様

熊本市中央区帯山4丁目17番1号
株式会社 再春館安心安全研究所
所 長 藤 本 洋 一



平成25年10月21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	清水自然米ヒノヒカリ2013年産
産 地・製 造 場 所	-----
採取(製造)年月日	-- 年 -- 月 -- 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	2013年10月22日

株式会社 再春館安心安全研究所

〒 862-0924 熊本市中央区帯山4丁目17番1号

TEL:(096)385-1222 FAX:(096)385-1221 lab@anshin-saishunkan.co.jp