

## 放射能測定結果報告書

あかい菜園株式会社 様



受付日 2012年10月30日

放射能測定結果を下記の通りご報告いたします。

### 記

検体名 大玉トマト

### 測定結果

測定核種		放射能濃度 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性セシウム	Cs-134	不検出	5.1
	Cs-137	不検出	11.4
	合計値	不検出	16.5
放射性カリウム	K-40	189.4	176.1

※) K-40は、地球の誕生時から地中に含まれている天然の放射性元素です。  
原発事故に由来する元素ではありません。

測定機器 TG150Bベクレルモニター  
高分解能ゲルマニウム半導体検出器を使用 (株)テクノエービー製

特記事項