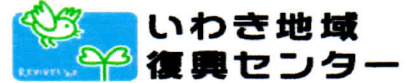


検体番号 Jm-438
報告書作成日 2014年6月2日

放射能測定結果報告書

東日本国際大学 様



受付日 2014年5月30日

いわき市上荒川字長尾74-8
アドレス中央ビル1F
TEL : 0246-38-7132
FAX : 0246-38-7134

放射能測定検査結果を下記の通りご報告いたします。

記

検体名 パン (①メロンパン②ソーセージパン③つぶあんパン)

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	7.35
	Cs-137	不検出	6.96
	合計値	不検出	14.31
放射性カリウム	K-40	不検出	80.1

※) 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。

測定機関 **いわき明星大学 環境放射線測定室**

測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ
食品放射能測定システム (Model CAN-OSP-NaI) 日立アロカメディカル (株) 製

特記事項