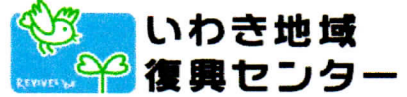


検体番号 Jm-1030
報告書作成日 2015年7月27日

放射能測定結果報告書

東日本国際大学 様



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

受付日 2015年7月24日

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 サンドウィッチ

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	6.70
	Cs-137	不検出	5.93
	合計値	不検出	12.63
放射性カリウム	K-40	不検出	72.4

※) 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

食品放射能分析結果

いわき明星大学

【 試料情報 】

試料名 : サンドウィッチ
 産地 : いわき市平字菱川町
 検体番号 : Jm-1030
 依頼者 : 東日本国際大学
 分類 : 加工食品
 コメント : 採取日 : 2015. 7. 24
 供試量 : 1.0955 kg
 測定試料重量 : 1.0955 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120150724152541
 測定日時 : 2015/07/24 (金) 15:25:41
 測定時間 : 33.333 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2015/07/24 (金) 13:45:40)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	3.80E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	5.93E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	6.70E+00
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	7.24E+01

(誤差は3σ)

