

食品放射能分析結果

いわき明星大学

【 試料情報 】

試料名 : お菓子
産地 : いわき市遠野町上根本字白坂
検体番号 : Jm-510
依頼者 : 東日本国際大学
分類 : 加工品
コメント : 採取日 : 平成26年7月
供試量 : 0.4997 kg
測定試料重量 : 0.4997 kg
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120140716135331
測定日時 : 2014/07/16 (水) 13:53:31
測定時間 : 90 分
デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2014/07/14 (月) 09:56:20)
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.	4.28E+00
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	7.21E+00
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	7.96E+00
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	9.91E+01

(誤差は3σ)

