

# 食品放射能分析結果

いわき明星大学

## 【 試料情報 】

試料名 : モチ  
産地 : いわき市内郷高野町石畑  
検体番号 : Jm-301  
依頼者 : 東日本国際大学  
分類 : 加工食品  
コメント :  
供試量 : 1.1884 kg  
測定試料重量 : 1.1884 kg  
測定試料タイプ : マリネリKM301(有機物)

## 【 測定情報 】

データID : S0120131211112727  
測定日時 : 2013/12/11 (水) 11:27:27  
測定時間 : 33.333 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: 2013/12/09 (月) 10:05:52)  
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.	3.56E+00
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	5.48E+00
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	6.02E+00
4	不検出	K-40	1460.81	N. D.	N. D.	6.33E+01

(誤差は3σ)

