



第 20120040503 号

平成 24 年 4 月 5 日

とうふ工房 わたなべ 様

検査報告書

平成 24 年 4 月 4 日 付けご依頼の試料について、
以下のとおり報告致します。

埼玉県登録衛生検査所



株式会社
メディアース・ビケン

埼玉県熊谷市石原1173-8
TEL:048-522-0950 FAX:048-527-1509

試料名	埼玉県嵐山町産大豆 平成23年産
産地	埼玉県比企郡嵐山町
試料採取日	平成24年4月4日

検査責任者

検査項目	単位	検査結果
放射性ヨウ素131(I-131)	Bq/kg	検出せず (12.6未満)
放射性セシウム134(Cs-134)	Bq/kg	検出せず (21.7未満)
放射性セシウム137(Cs-137)	Bq/kg	検出せず (19.3未満)

検査方法：NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターによる測定

備考：

食品放射能分析結果

(ユーザー名称)

【 試料情報 】

試料名 : 埼玉県嵐山町産大豆 平成23年産
 産地 : 埼玉県比企郡嵐山町
 検体番号 :
 依頼者 : とうふ工房 わたなべ 様
 分類 :
 コメント :
 供試量 : 0.78 kg
 測定試料重量 : 0.78 kg
 測定試料タイプ : V11容器(有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120120404175905
 測定日時 : 2012/04/04 (水) 17:59:05
 測定時間 : 25 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 : 2012/04/04 (水) 16:43:09)
 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.	1.26E+01
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	1.93E+01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	2.17E+01
4	検出	K-40	1460.81	1.47E+02 ± 6.16E+01	2.89E+02 ± 1.27E+02	1.13E+02

Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)

N. D.

(誤差は3σ)

