

放射能(Cs134,Cs137)検査報告書

依頼者 藤田農園 殿 受付日 2012年6月7日
検体名 レタス (栃木県芳賀郡益子町) 測定日 2012年6月7日
採取日 2012年6月5日 報告No. 2012060704
検体量 1382.0g 日暮里放射能測定所 検査官：関井 新太郎
測定時間 15分 荒川区西日暮里1-50-6 (03)3801-3801



測定方法 厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」に準ずる核種測定
NaI(Tl)シンチレーション(3inch)検出器におけるスクリーニング検査

核種測定値 (1.5Lマリネリ容器)

核種	測定値 (不確かさ)	単位	測定下限
放射性セシウム137	測定下限値未満<2.1	Bq/kg	2.1
放射性セシウム134	測定下限値未満<2.5	Bq/kg	2.5
放射性セシウム合計	測定下限値未満<4.6	Bq/kg	4.6

放射性セシウム (Cs134, Cs137) について、国の定める基準値を超える濃度は検出されなかった。

◆本測定は、厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」および、文部科学省「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」に準拠し核種測定を行った。
※平成24年4月1日より規定が変更されました。当検査書も規定に準じて変更となっております。

■注意事項

- 1) 本検査結果は、依頼者より供与された検体についての分析結果であり、当該検体以外のいかなる製品 (加工品含む) について、この分析結果を証明するものではありません。
- 2) 本検査報告書を許可なく無断で転載し使用することを禁止します。

以上