

本部

東京都中央区八丁堀1丁目9番7号  
電話 大代表 東京(03)3552-1257  
ファクシミリ 東京(03)3552-4673  
ホームページ <http://www.nkkk.or.jp/>

事業所  
全国各主要港

食品衛生分析センター  
横浜市金沢区福浦 2-7-31  
電話 横浜 045-781-6665  
FAX 横浜 045-781-9962

正本

( Ref. TK )

## 放射能測定報告書

横浜

平成23年11月7日  
報告書 No.SJ 1139/11

当協会検査員は、株式会社相新 殿より提出された、下記物品について放射能濃度を測定し、当該測定結果に基づき本報告書を作成した。

1. 委嘱者： 株式会社アドベル
2. 品名： 肥料
3. 物品の状態： ポリ袋入り
4. 測定場所： 日本海事検定協会食品衛生分析センター
5. 測定日時： 平成23年11月7日
6. 付記事項： 受領量： 2.1kg
7. 測定結果：
  - 7.1 使用測定機器： セイコー・イージーアンドジー株式会社製  
ゲルマニウム半導体検出器 GEM25-70
  - 7.2 測定結果：

核種	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$
測定値 (Bq/kg)	検出せず	検出せず	検出せず
検出限界 (Bq/kg)	10	10	10

### 8. 測定方法

23 消安第 2561 号 平成 23 年 8 月 5 日 農林水産省消費・安全局農産安全管理課長「肥料中の放射性セシウム測定のための検査計画及び検査方法」の制定について  
分析法： ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリー

以上、報告する。

[食品衛生分析センター 第 2314 号]

一般社団法人 日本海事検定協会  
食品衛生分析センター  
センター長 熊崎 弘 行



本証明書についてのお問い合わせは：045-781-9971