



(報告番号 00915954-1)  
平成 26 年 11 月 4 日

## 測定結果報告書

報告先名 : リサーチ醸産株式会社 様  
試料名 : アイデンマック(水田専用土壌改良資材)  
検査目的 : 放射能測定  
採取日時 : 平成 26 年 10 月 30 日 15 時 00 分  
採取場所 : リサーチ醸産株式会社 児玉事業所  
採取者 : リサーチ醸産株式会社  
収集区分 : 持込  
特記事項 : (ロットナンバー)1410AM02ZK (製造年月)2014年10月

### 測定結果

測定項目	測定結果	報告下限値	単位
ヨウ素-131	不検出	20	Bq/kg
セシウム-134	不検出	20	Bq/kg
セシウム-137	不検出	20	Bq/kg

測定方法 : 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による核種分析  
測定機器 : セイコー・イージーアンドジー株式会社製 食品・環境放射能測定装置 SEG-EMS  
測定時間 : 1000 秒  
備考 : 「不検出」とは、その結果が報告下限値未満のことをいいます。

平成 26 年 10 月 31 日 に受付した試料の測定結果は、上記の通りであったことを報告します。

**内藤環境管理株式会社**  
埼玉県さいたま市南区大字末田窪2051番地2 〒336-0015  
TEL.048-887-2590(代表) FAX.048-886-2817  
技術管理者 関口 和弘