



(報告番号 161025-05895-1)

平成 28 年 10 月 31 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 28 年 10 月 25 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)1610AM01ZK (製造年月)2016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未満のことをいいます。

平成 28 年 10 月 26 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太田窪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