



(報告番号 00929132-1)
平成 27 年 1 月 13 日

測定結果報告書

報告先名 : リサーチ酵産株式会社 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 27 年 1 月 9 日 15 時 00 分
採取場所 : リサーチ酵産株式会社 児玉事業所
採取者 : リサーチ酵産株式会社
収集区分 : 持込
特記事項 : (ロットナンバー)1501AM01ZK (製造年月)2015年1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 27 年 1 月 10 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。