



(報告番号 170802-00384-1)

平成 29 年 8 月 7 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 : サルパーS(土壌改良資材)
検査目的 : 放射能測定
採取日時 : 平成 29 年 8 月 2 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)1708SS01KK (製造年月)2017年8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 29 年 8 月 3 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大田産2051番地2-1 336-0015

TEL.048-887-2590(代表) FAX.048-886-2817

技術管理者 関口 和弘