

2020年5月6日

株式会社エコライフ福島 御中

MIST 一般財団法人材料科学技術振興財団
分析評価部
〒157-0067 東京都世田谷区喜多見1-18-6
TEL 03-3749-2525 FAX 03-3749-4567
URL <https://www.mst.or.jp/>



測定結果報告書

MST-20-546030-4

放射能測定結果は次の通りです。

- 1) 測定目的 : ガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定
- 2) 試料名 : 腐葉土
大笹生 2020年4月24日採取
- 3) 測定条件 : 測定日 : 2020年4月27日(月)
測定装置 : キャンベラ ゲルマニウム半導体検出器 GC4020
測定時間 : 1800(秒)
供試料量 : 0.037(kg)
- 4) 測定結果

核種名	放射能濃度 (Bq/kg 生)	検出限界濃度 (Bq/kg 生)
ヨウ素-131	不検出	17
セシウム-134	不検出	18
セシウム-137	56	18
合計放射性セシウム	56	
備考) 結果は受領した試料に限定したものとなります。 放射能濃度は測定日における値となります。		

- 5) 試料写真



- 6) 結果
合計放射性セシウム濃度は56Bq/kgです。

本件についてのご質問は

分析評価部 三浦 智子 (miura@mst.or.jp)

までお問い合わせください。

本測定に関する情報につきましては守秘義務を厳守致します。

承認

高
佑
橋