

2011年8月8日

株式会社Mizの樹 御中

MIST 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 <http://www.mst.or.jp/>

測定結果報告書

M S T - 1 1 - 5 4 0 0 3 2 - 3

放射線量率測定結果は次の通りです。

- 1) 測定目的： 大気中の放射線量率測定
- 2) 測定条件 測定日： 2011年7月17日
測定場所： 福島県相馬郡飯舘村
測定箇所： 地面より100cm地点
測定装置： シリコン半導体タイプサーベイメータ
富士電機株式会社製 NHE20CY3-131BY-S

3) 検査結果

平均値	最大値	最小値
3.39 μ Sv/h ($\sigma=0.14$)	3.61 μ Sv/h	3.14 μ Sv/h

※「平均値」は、15秒毎10回測定した値の平均を記載した。

本件についてのご質問は
分析評価部 高橋圭佑 (k-takahashi@mst.or.jp)
平松 達史 (hiramatsu@mst.or.jp)
までお問い合わせください。

本検査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	担当
	