

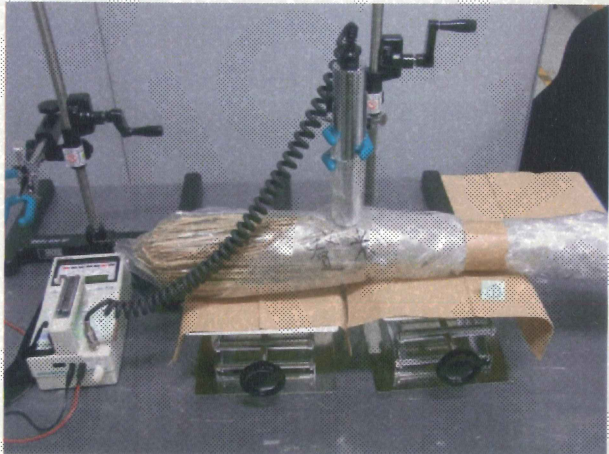
試験等成績書 SURVEY REPORT

産技セ（試）第167号
Report No. 167
平成27年1月15日
Date: (M)1, (D)15, (Y)2015

宮城県産業技術総合センター所長
Director



平成27年1月15日付で依頼のありました製品の測定結果は、次のとおりです。
Survey Results are as follows for the sample submitted on (M)1, (D)15, (Y)2015.

| | | |
|---------------------------|---|--|
| 依頼者住所 会社名 Applicant | 宮城県石巻市須江字瓦山237-6 株式会社 和楽 | |
| 品名 Commodity | 稲わら（2点） | |
| 測定日 Survey Date | 平成27年1月15日 (M)1, (D)15, (Y)2015 | |
| 測定方法 Survey Method | <p>製品表面における放射線量として、NaIシンチレーションサーベイメータ（TCS-172B型（日立アロカメディカル（株）製）で1cm線量当量率（$\mu\text{Sv/h}$）を測定した。この際、プローブ先端を製品に近接させて測定しました。</p> <p>The measurement of surface radiation dose rates was carried out by using scintillation survey meter "Hitachi Aloka Medical, Ltd. TCS-172B" for the "$\mu\text{Sv/h}$" unit.</p> | |
| 測定結果 Results of Survey | 測定値 Results | 測定状況 Measurement Conditions |
| | 製品近傍 Near the sample ①登米市中田町 有機農園ファーミン産 |  |
| | 0.03 $\mu\text{Sv/h}$ | |
| バックグラウンド Background | 0.03 $\mu\text{Sv/h}$ | |

宮城県産業技術総合センター 宮城県仙台市泉区明通二丁目2番地
Industrial Technology Institute, Miyagi Prefectural Government
2-2, Akedohri, Izumi-ku, Sendai-shi, Miyagi-ken, 981-3206, JAPAN.
Tel: +81-22-377-8700 Fax: +81-22-377-8712

測定値
Results

製品近傍
Near the sample

②石巻市 一般わら

0.04 μ Sv/h

測定状況
Measurement Conditions



測定結果
Results of Survey