


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（$\mu\text{Sv/h}$）を測定したものの。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



業
合
一
印
産
務
文
三

測定結果
Results of Survey