

## 試験成績書

依頼者名称 有限会社 大西製粉  
所在地 長野県小諸市東小諸甲 1581  
受付年月日 平成23年(2011年)10月25日

試供品 名称・型番  
① 玄そば (浅間山麓産)  
② そば粉 (浅間山麓産)  
③ 国産青きな粉  
④ 国産もち粉  
⑤ 国産上新粉

試験項目 放射線量測定試験  
試験年月日 平成23年(2011年)10月25日  
試験実施場所 長野県工業技術総合センター 食品技術部門  
長野県長野市栗田 205-1

提出された試料について試験を行った結果は、別紙のとおりです。

平成23年(2011年)10月28日

長野県工業技術総合センター 所長

池田 博通



## 記

- 1 試験方法 製品表面の放射線量として、シンチレーションサーベイメータを用いて1cm線量当量率を測定しました。
- 2 試験機器 シンチレーションサーベイメータ  
製造者 日立アロカメディカル(株)  
型番 TCS-172B (製造番号 20161176)
- 3 試験環境 (室温、湿度、その他)  
室温 21.4℃

## 4 試験結果

No.	品名、型番 等	測定値 平均値(最大値) [μSv/h]	バックグラウンド 平均値 [μSv/h]
1	① 玄そば (浅間山麓産)	0.09(0.09)	0.09
2	② そば粉 (浅間山麓産)	0.09(0.10)	"
3	③ 国産青きな粉	0.09(0.10)	"
4	④ 国産もち粉	0.09(0.10)	"
5	⑤ 国産上新粉	0.08(0.09)	"

試験担当者 荻原一晃、羽生隆

以上