

# 測定結果表

## 熊谷 耕一 様

※本測定は証明用ではありません

食と地域の未来のために事実を知ろう！  
 福命の子供たちのために前進しよう！  
 食べ物を生み出す郷土を守ろう！



市民放射能測定所 指導・協力

NPO法人 ゆうきの里東和ふるさとづくり協議会  
 福島県二本松市太田字下田2-3

0243-46-2113

人工ガンマ放出体による食品汚染の測定結果

測定結果公開先 <http://www.crms-jpn.com>

(住 所)	戸沢字稲田24-2		
(名 前)	熊谷 耕一		
(採取年月日)	2014年9月7日		
(採取場所)	百目木字平		
整理番号	5186		
検体の種類	りんご(つがる)		
検体の状況	露地		
食品の状態	生		
重さ(g)			
測定場所	二本松市太田字下田2-3 道の駅ふくしま東和		
測定月日	2014年9月8日		
測定機種	AT1320A		
測定容器	マリネリ1ℓ		
測定時間	30分		
測定者	熊谷 章一		
測定結果	測定値	誤 差	
単 位	Bq/kg (ベクレル/キログラム)		
セシウム134 ( Cs 134 )	検出できず(限界値以下)	+/-	限界値 4.05
セシウム137 ( Cs 137 )	検出できず(限界値以下)	+/-	限界値 4.42
セシウム合計(Cs 134 +Cs 137)	検出できず	+/-	限界値以下

(参考)世界で最も厳しい基準はベラルーシのセシウム合計で37ベクレル/Kgとなっています。

測定機器: ATOMTEX AT1320A 食品放射能スクリーニングシステム 2.5" x 2.5" NaI(Tl)検出器使用

応用光研 FNF-401 微量放射能測定装置 3" x 3" NaI(Tl)検出器使用  
 ヨウ素131、セシウム134、セシウム137から放出されるガンマ線を計測

※1 この検査ではプルトニウムやストロンチウムを検出しません

※2 お持ち頂いた試料は測定結果と一緒にお返しいたしますので、お持ち帰り下さい

※3 試料に関する情報、および測定結果はインターネット、印刷物等で公開させていただきます、ご了承ください

※4 水、土壌の測定は行っておりません