

測定結果表

しま農家の夢のワイン 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！
福島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)	木幡字白石181-1		
(名前)	ふくしま農家の夢のワイン		
(採取年月日)	2013年11月21日		
(採取場所)	木幡字白石181-1		
整理番号	3931		
検体の種類	シードル		
検体の状況			
食品の状態	液体		
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	2013年11月21日		
測定機種	AT1320A		
測定時間	30分		
測定者	渡辺 妙子		
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 4.71
セシウム137 (Cs 137)	検出できず(限界値以下)	+/-	限界値 5.2
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返しますので、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、ご了承下さい

※4 水、土壌の測定は行っておりません