

# 放射能汚染検査報告書

(核種検査 ( $^{131}\text{I}$ ,  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ )、 $\gamma$ 線スペクトロメータによる検査)

みちのく観光果樹園 御中

株式会社 加速器分析研究所



放射能測定に係る結果は、下記の通りです。

品名	もも ダンボールA		
測定器	NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ ALOKA製 CAN-OSP-NAI 検出限界20Bq		
結果	放射性ヨウ素131 検出限界以下 Bq/kg	主な暫定基準値 (Bq/kg)	
	放射性セシウム合計 検出限界以下 Bq/kg	品目	放射性ヨウ素 放射性セシウム 134と137の合計
結果	放射性セシウム134 検出限界以下 Bq/kg	飲料水・牛乳・乳製品	300 200
	放射性セシウム137 検出限界以下 Bq/kg	野菜・魚介類	2000 500
		穀類・肉・卵・その他	- 500
		肥料・土壌改良資材・培土	- 400
		飼料 (牛・馬豚・家きん等)	- 300
<p><b>検体を水洗いし、皮と種を除去して測定しています。 放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。</b></p>			
備考	<p>※1 検体の前処理は、厚生労働省の事務連絡「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に従った。測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ6「NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」を元に行った。</p> <p>※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。</p>		<p>測定場所：株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター</p> <p>測定日：2011年08月23日</p>