

食品放射能測定報告書

※平成23年11月24日から、それまで「ND」としていた表記を「検出されず」と変更しました。

また、ヨウ素131は半減期が短くほとんど検出されていないため、項目を削除致しました。

	検査日	採取場所	試料の種類	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	備考
1	2011/12/23		福ちゃん牛乳	検出されず	検出されず	製造者:福島乳業(株)
2			メグミルク牛乳	4.64	6.07	製造者:みちのくミルク(株) 本社工場
3			明治おいしい牛乳	検出されず	検出されず	(株)明治
	計測担当者談	明治おいしい牛乳は、独自で測定し公表してから、検出されなくなりました。次回から森永の牛乳も測定します。				
4		西白河郡中島村	玄米	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
5		川俣町	ミノ豆	9.80	12.51	※測定依頼試料
6		岩代	ゴボウ	検出されず	検出されず	
7			ナガイモ	検出されず	検出されず	

※測定限界 10Bq/kg 以下(試料が無い状態で1000秒測定したときの計算値)

※測定依頼試料=測定を依頼された試料であり、店舗での販売はしていない試料です。

※魚類は漁獲された海域にて表示しています。

※参考:食品衛生法の規定に基づく暫定基準値

放射性セシウム134と137の合計 : 飲料水、牛乳、乳製品 200Bq/kg

: 肉や野菜その他の食品 500Bq/kg