

東大和市学校給食用食材の放射性物質測定結果（平成24年度第2回）について

東大和市立小・中学校で使用している学校給食用食材について、放射性物質測定を実施いたしましたので、お知らせいたします。

- 1 検査品目 米／牛乳／小松菜／ねぎ／白菜
- 2 検査品納品日 平成24年9月7日（金）
- 3 検査日 平成24年9月10日（月）
- 4 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

5 検査結果 (単位：ベクレル／キログラム)

品 目	産 地	放射性セシウム				新基 準値
		Cs-134		Cs-137		
		結 果	検出 限界	結 果	検出 限界	
米	秋田県	不検出	1.7	不検出	2.6	100
牛乳(雪印メグミルク株)	主に神奈川県	不検出	1.5	不検出	1.2	50
小松菜	埼玉県	不検出	4.3	不検出	3.8	100
ねぎ	茨城県	不検出	2.5	不検出	3.1	100
白菜	長野県	不検出	2.9	不検出	2.8	100

※なお、検査結果「不検出」とは、検出限界値未満のことです。

※検出限界とは、検査機関から報告された数値を掲載しております。