

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1回）
 について－全て不検出－（情報提供）

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 キャベツ／白菜／小松菜／鶏肉／豚肉
- 2 検査品納品日 平成24年5月24日（木）
- 3 検査日 平成24年5月28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	
キャベツ	神奈川県	不検出	2.6	不検出	3.1	100
白菜	茨城県	不検出	2.0	不検出	2.7	100
小松菜	茨城県	不検出	2.4	不検出	2.6	100
鶏肉	岩手県、鹿児島県	不検出	1.4	不検出	1.6	100
豚肉	茨城県	不検出	1.6	不検出	1.5	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。

※放射性セシウムの新基準値は、Cs-134 と Cs-137 の合計値です。

学校給食用牛乳については、東京学乳協議会が自主検査を行い、不検出（下限値50ベクレル／キログラム）との報告があったため、検査を行いませんでした。