

# 学校給食で提供する食材の放射性物質の検査結果

平成24年6月 (2回目)

## 1 検定結果

調理施設名称	検体採取日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
		セシウム134・セシウム137 合算	ヨウ素131
吉見小学校	平成24年6月25日	不検出 (<15.6 Bq/kg)	不検出 (<9.2 Bq/kg)
市田小学校	平成24年6月25日	不検出 (<18.4 Bq/kg)	不検出 (<10.8 Bq/kg)
長井小学校	平成24年6月26日	不検出 (<18.9 Bq/kg)	不検出 (<11.4 Bq/kg)
秦小学校	平成24年6月26日	不検出 (<17.8 Bq/kg)	不検出 (<10.4 Bq/kg)
妻沼小学校	平成24年6月26日	不検出 (<17.7 Bq/kg)	不検出 (<10.5 Bq/kg)
男沼小学校	平成24年6月27日	不検出 (<17.4 Bq/kg)	不検出 (<10.4 Bq/kg)
太田小学校	平成24年6月26日	不検出 (<17.6 Bq/kg)	不検出 (<10.6 Bq/kg)
妻沼南小学校	平成24年6月26日	不検出 (<16.5 Bq/kg)	不検出 (<9.7 Bq/kg)
大里中学校	平成24年6月25日	不検出 (<18.6 Bq/kg)	不検出 (<11.2 Bq/kg)
妻沼東中学校	平成24年6月26日	不検出 (<19.2 Bq/kg)	不検出 (<11.2 Bq/kg)
妻沼西中学校	平成24年6月26日	不検出 (<18.5 Bq/kg)	不検出 (<11.1 Bq/kg)
熊谷学校給食センター	平成24年6月25日	不検出 (<18.2 Bq/kg)	不検出 (<10.9 Bq/kg)
江南学校給食センター	平成24年6月25日	不検出 (<19.6 Bq/kg)	不検出 (<11.7 Bq/kg)

※測定対象重量に応じた検出下限値未満が、不検出という表現になります。

## 2 食品衛生法の規定による食品規格基準

食品区分	放射性セシウムの基準値(Bq/kg)
飲料水	10
乳児用食品	50
牛乳	50
一般食品	100

## 3 測定装置について

検査機器 株式会社テクノエーピー TN300Bベクレルモニター  
NaI(Tl)シンチレータ