

平成26年9月

市立小・中学校の給食の放射性物質検査の結果について

児童・生徒及び保護者の皆さまに一層ご安心いただけるように、市立小・中学校の学校給食で提供した給食食材について放射性物質検査を行いましたので、お知らせします。

- 1 検査機関 財団法人 材料科学技術振興財団
- 2 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トリーによる核種分析法
- 3 検査結果

施設名 市立武蔵台小学校

検査年月日 平成26年8月5日

Bq/k

品目	産地	セシウム 134	セシウム 137
トマト	東京	不検出 <1.5	不検出 <1.3

施設名 市立第四小学校

検査年月日 平成26年8月25日

Bq/k

品目	産地	セシウム 134	セシウム 137
ゴーヤ	東京	不検出 <1.0	不検出 <1.0

施設名 _____ 市立住吉小学校 _____

検査年月日 平成26年9月1日

Bq/k

品目	産地	セシウム 134	セシウム 137
ゴーヤ	東京	不検出 <1.0	不検出 <1.1

4 参 考

放射性セシウムの新基準値

Bq/kg

食品群	基準値
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50