

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<br>準値 |
|--------------|--------|---------|----------|--------|----------|----------|
|              |        | Cs-134  |          | Cs-137 |          |          |
|              |        | 結 果     | 検出<br>限界 | 結 果    | 検出<br>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。