## 市立小・中学校給食食材の放射性物質検査結果

| 検体回収日      | 施設名      | 測定品目  | 産地   | 測定結果(ベクレル/kg) |            |        |
|------------|----------|-------|------|---------------|------------|--------|
|            |          |       |      | 放射性セシウム134    | 放射性セシウム137 | セシウム合計 |
| 令和5年12月14日 | 小金井第三小学校 | たけのこ  | 熊本県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | ヨーグルト | 長野県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | 牛乳    | 長野県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | さけ    | 北海道  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            | 小金井第四小学校 | キャベツ  | 愛知県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | じゃがいも | 北海道  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | もやし   | 栃木県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | 大根    | 神奈川県 | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
| 令和5年12月7日  | 小金井第一小学校 | にんじん  | 千葉県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | みかん   | 佐賀県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | 生揚げ   | 新潟県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | こんにゃく | 群馬県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            | 小金井第二小学校 | かぼちゃ  | 北海道  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | さつま芋  | 千葉県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | 米     | 石川県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |
|            |          | 里芋    | 埼玉県  | 不検出           | 不検出        | 不検出    |

- ●検査方法:ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリーによる放射性物質核種分析
- ●定量下限値である10ベクレル/kg未満の場合は「不検出」となります。
- ●「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示します。