

## 武蔵野市立小中学校給食食材の放射性物質測定の結果について(令和3年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 測定方法  $\gamma$ 線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
- 3 測定結果

\*（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。

\* 米は7分米で検査しています。

☆ 測定対象施設、測定方法、測定スケジュール等については、武蔵野市ホームページをご覧ください。

ベクレル/キログラム

| 測定日         | 食材        | 産地  | セシウム134  | セシウム137  |
|-------------|-----------|-----|----------|----------|
| 令和3年度10月1日  | りんご       | 山形県 | 不検出（1.4） | 不検出（1.6） |
| 令和3年度10月1日  | キャベツ      | 山形県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.5） |
| 令和3年度10月4日  | 長ねぎ       | 山形県 | 不検出（1.7） | 不検出（2.1） |
| 令和3年度10月8日  | いんげん      | 群馬県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.3） |
| 令和3年度10月8日  | 新米        | 新潟県 | 不検出（1.7） | 不検出（2.3） |
| 令和3年度10月11日 | 新米        | 山形県 | 不検出（2.2） | 不検出（2.0） |
| 令和3年度10月15日 | 新米        | 山形県 | 不検出（2.0） | 不検出（2.4） |
| 令和3年度10月18日 | 新米        | 山形県 | 不検出（1.9） | 不検出（1.9） |
| 令和3年度10月22日 | 白菜        | 茨城県 | 不検出（1.2） | 不検出（2.0） |
| 令和3年度10月22日 | 青梗菜       | 茨城県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.2） |
| 令和3年度10月25日 | 牛乳        | 長野県 | 不検出（1.7） | 不検出（2.4） |
| 令和3年度10月29日 | するめいか輪切り  | 北海道 | 不検出（1.9） | 不検出（2.4） |
| 令和3年度10月29日 | 鰯         | 北海道 | 不検出（1.6） | 不検出（2.3） |
| 令和3年度11月1日  | 新米        | 新潟県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.3） |
| 令和3年度11月5日  | 新米        | 長野県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.3） |
| 令和3年度11月5日  | 大根        | 茨城県 | 不検出（1.7） | 不検出（1.8） |
| 令和3年度11月8日  | プレーンヨーグルト | 長野県 | 不検出（1.3） | 不検出（1.9） |
| 令和3年度11月12日 | 白菜        | 山形県 | 不検出（1.9） | 不検出（2.0） |
| 令和3年度11月12日 | ヨーグルト     | 千葉県 | 不検出（2.0） | 不検出（2.4） |
| 令和3年度11月15日 | ごぼう       | 青森県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.4） |
| 令和3年度11月19日 | 酒         | 山形県 | 不検出（1.7） | 不検出（2.3） |
| 令和3年度11月22日 | 長ねぎ       | 茨城県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.2） |
| 令和3年度11月26日 | 牛乳        | 長野県 | 不検出（1.8） | 不検出（1.9） |
| 令和3年度11月26日 | えのき茸      | 福岡県 | 不検出（1.3） | 不検出（2.0） |
| 令和3年度11月29日 | しめじ       | 福岡県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.2） |
| 令和3年度12月3日  | 赤ピーマン     | 宮城県 | 不検出（1.9） | 不検出（2.1） |
| 令和3年度12月3日  | 餃子の皮      | 国産  | 不検出（1.5） | 不検出（1.5） |
| 令和3年度12月6日  | 米粒麦       | 国産  | 不検出（1.5） | 不検出（1.8） |
| 令和3年度12月10日 | 新米        | 山形県 | 不検出（1.5） | 不検出（2.2） |
| 令和3年度12月10日 | 押し麦       | 国産  | 不検出（2.2） | 不検出（3.4） |
| 令和3年度12月13日 | きび        | 国産  | 不検出（1.8） | 不検出（2.5） |
| 令和3年度12月17日 | いちご       | 栃木県 | 不検出（1.5） | 不検出（2.1） |
| 令和3年度12月17日 | いちご       | 茨城県 | 不検出（2.0） | 不検出（2.5） |
| 令和3年度12月20日 | 牛乳        | 長野県 | 不検出（1.7） | 不検出（2.1） |
| 令和3年度12月24日 | 生鮭        | 北海道 | 不検出（1.8） | 不検出（2.8） |
| 令和3年度12月24日 | 鰯         | 岩手県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.5） |
| 令和3年度12月27日 | 鶏肉        | 岩手県 | 不検出（1.6） | 不検出（2.3） |

# 武蔵野市立小中学校給食食材の放射性物質測定の結果について(令和3年度)

ベクレル/キログラム

| 測定日 | 食材 | 産地 | セシウム134 | セシウム137 |
|-----|----|----|---------|---------|
|-----|----|----|---------|---------|

放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

ベクレル/キログラム

| 飲食物  | 放射性セシウム |
|------|---------|
| 牛乳   | 50      |
| 一般食品 | 100     |