

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2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 測定方法 γ 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2年度10月2日 | 牛乳 | 長野県 | 不検出（2.0） | 不検出（2.1） |
| 令和2年度10月5日 | サツマイモ | 第五小学校屋上 | 不検出（2.4） | 不検出（4.7） |
| 令和2年度10月16日 | 白菜 | 山形県 | 不検出（2.2） | 不検出（2.7） |
| 令和2年度10月16日 | 大根 | 山形県 | 不検出（2.0） | 不検出（2.5） |
| 令和2年度10月19日 | 米 | 新潟県 | 不検出（2.1） | 不検出（2.8） |
| 令和2年度10月23日 | 白菜 | 茨城県 | 不検出（1.7） | 不検出（2.5） |
| 令和2年度10月23日 | 米 | 山形県 | 不検出（1.6） | 不検出（2.7） |
| 令和2年度10月26日 | いか | 岩手県 | 不検出（2.3） | 不検出（2.8） |
| 令和2年度10月30日 | 米 | 長野県 | 不検出（2.0） | 不検出（2.9） |
| 令和2年度10月30日 | 牛乳 | 長野県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.7） |
| 令和2年度11月2日 | 米 | 山形県 | 不検出（2.1） | 不検出（3.0） |
| 令和2年度11月4日 | 米 | 山形県 | 不検出（2.3） | 不検出（2.3） |
| 令和2年度11月5日 | 米 | 新潟県 | 不検出（2.5） | 不検出（2.3） |
| 令和2年度11月6日 | 大根 | 茨城県 | 不検出（1.6） | 不検出（2.7） |
| 令和2年度11月6日 | するめいか | 三陸産 | 不検出（2.1） | 不検出（2.0） |
| 令和2年度11月9日 | キャベツ | 山形県 | 不検出（2.2） | 不検出（3.7） |
| 令和2年度11月13日 | 干ししいたけ | 九州 | 不検出（1.9） | 不検出（3.2） |
| 令和2年度11月16日 | ヨーグルト | 長野県 | 不検出（2.1） | 不検出（2.1） |
| 令和2年度11月20日 | いか | 青森県 | 不検出（1.4） | 不検出（2.8） |
| 令和2年度11月20日 | するめいか | 北海道 | 不検出（2.2） | 不検出（2.7） |
| 令和2年度11月27日 | さつまいも | 茨城県 | 不検出（1.8） | 不検出（2.9） |
| 令和2年度11月27日 | 牛乳 | 長野県 | 不検出（2.2） | 不検出（2.1） |
| 令和2年度12月4日 | 羅臼昆布 | 北海道 | 不検出（1.9） | 不検出（2.8） |
| 令和2年度12月4日 | フルーツミックス | 山形県 | 不検出（2.1） | 不検出（2.0） |
| 令和2年度12月7日 | かぶ | 茨城県 | 不検出（2.5） | 不検出（2.6） |
| 令和2年度12月11日 | みりん | 国産 | 不検出（1.6） | 不検出（2.3） |
| 令和2年度12月11日 | 板昆布 | 北海道 | 不検出（2.3） | 不検出（3.5） |
| 令和2年度12月14日 | 長ネギ | 青森県 | 不検出（3.0） | 不検出（2.7） |
| 令和2年度12月18日 | たこ | 北海道 | 不検出（2.8） | 不検出（2.5） |
| 令和2年度12月18日 | 牛乳 | 長野県 | 不検出（2.3） | 不検出（2.6） |
| 令和2年度12月24日 | 酒 | 山形県 | 不検出（2.1） | 不検出（2.1） |
| 令和2年度12月24日 | いちご | 栃木県 | 不検出（2.7） | 不検出（2.4） |
| 令和2年度12月25日 | いちご | 茨城県 | 不検出（1.9） | 不検出（2.0） |

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 |